

OIP_ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Friday, April 29, 2011 12:38 PM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: [Question] Exposure limit in your country
Attachments: Fukushima-response to Qs from MEXT 4-29-11.doc

-----Original Message-----

From: Hinson, Charles
Sent: Friday, April 29, 2011 11:56 AM
To: Roach, Edward; Bloom, Steven
Cc: Emche, Danielle; Ciocco, Jeff; Dudes, Laura; Milligan, Patricia
Subject: RE: [Question] Exposure limit in your country

Steve

After reviewing the questions sent to the NRC from MEXT, I have prepared the attached responses to these inquiries. I will be out of the office the rest of the day. If you have any questions on my responses to these questions, please contact Ed Roach (x1973).

Charlie Hinson

-----Original Message-----

From: Roach, Edward
Sent: Friday, April 29, 2011 10:07 AM
To: Bloom, Steven; Hinson, Charles
Cc: Emche, Danielle; Ciocco, Jeff; Dudes, Laura; Milligan, Patricia
Subject: RE: [Question] Exposure limit in your country

Steve,

Charlie will act on this request this morning and provide the response to OIP (Steve Bloom). The information is captured in either 10CFR20 or EPA Manual 400-R-92-001, May 1992.

Regards,
Ed

-----Original Message-----

From: Bloom, Steven
Sent: Friday, April 29, 2011 8:43 AM
To: Hinson, Charles; Roach, Edward
Cc: Emche, Danielle
Subject: FW: [Question] Exposure limit in your country

Charles and Ed,

Please see questions below about radiation exposure and please send me whatever information you can to respond to this request from Japan.

Thank you,

Steven Bloom, International Relations Officer International Cooperation and Assistance Branch (ICA)
301-415-2431 (W)

(b)(6) (BB)

KKK/140

O-4F4
M/S O-4E21

-----Original Message-----

From: Foggie, Kirk
Sent: Friday, April 29, 2011 8:35 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: [Question] Exposure limit in your country

FYI. Request from MEXT. They have regulatory responsibilities as well as NISA, so this should be answered with priority.

Kirk

-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]
Sent: Thursday, April 28, 2011 11:43 PM
To: Foggie, Kirk
Subject: [Question] Exposure limit in your country

Dear Mr. Foggie,

I, Naoaki Akasaka of MEXT-Japan, send you this e-mail from another office, Emergency Operating Center (EOC)-MEXT.

We apologize that you may have some worry about the accident of Fikushima Dai-ich Nuclear Power Plant, and also we thank you for your kindly cooperation for response for this accident.

As you probably know, I and all my colleagues who are in the nuclear safety and regulation sections are conducting to tackle the accident of Fukushima-Daiich NPP every day, especially conducting environmental radiation monitoring.

I would like to ask you some question about limit of radiation exposure for radiation workers and public in your country.

Q1. What is the limit of radiation exposure for radiation workers in the regulation and/or guide of your country at the normal operation and the emergency response ?

Q2. In the regulation and/or guide of your country, have you decided limit of radiation exposure for public at the recovery term after nuclear accident preliminarily ?

During the response for this accident, we decided the level of radiation exposure for public which is lower than 20 mSv during the recovery term based on ICRP Pub.103 (2007).

I want to know that the regulatory bodies of nuclear safety in other countries have decided this level preliminarily, or not.

I appreciate very much if you will reply me your answer as soon as possible.

Sincerely yours,

=====
Naoaki AKASAKA

Director, Office of International Relations, Nuclear Safety Division, Science and Technology Policy Bureau,

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology - Japan

Response to questions from MEXT on limits of radiation exposure for radiation workers and the public in the US. (response provided 4/29/2011)

Q1. What is the limit of radiation exposure for radiation workers in the regulation and/or guide of your country at the normal operation and the emergency response ?

The occupational dose limits for individual adults in the US can be found in 10 CFR (Code of Federal Regulations) §20.1201 "Occupational dose limits for adults". There are separate annual dose limits for the whole body, lens of the eye, skin of the whole body, and skin of the extremities.

Normal operations

The annual dose limit to the whole body is the more limiting of

- 1) The total effective dose equivalent (TEDE) being equal to 5 rem (0.05 Sv) or
- 2) The sum of the deep-dose equivalent and the committed dose equivalent to any individual organ or tissue other than the lens of the eye being equal to 50 rem (0.5 Sv)

The annual dose limit to the lens of the eye is 15 rem (0.15 Sv).

The annual dose limit to the skin of the whole body, and skin of the extremities is a shallow dose equivalent of 50 rem (0.5 Sv).

Planned Special Exposures

Under exceptional situations, such as accidents, a licensee may authorize an adult worker to receive doses in addition to and accounted for separately from the doses received under the limits specified in §20.1201. The criteria for authorizing these planned special exposures (PSE) are specified in 10 CFR §20.1206. A licensee can authorize a PSE only in an exceptional situation when alternatives that might avoid the dose estimated to result from the PSE are unavailable or impracticable and must specifically authorize a PSE, in writing, before the exposure occurs.

A licensee shall not authorize a PSE that would cause an individual to receive a dose from all PSEs and all doses in excess of the limits to exceed-

- 1) The numerical values of any of the dose limits in §20.1201(a) in any year; and
- 2) Five times the annual dose limits in §20.1201(a) during the individual's lifetime.

Doses received in excess of the annual limits, including doses received during accidents, emergencies, and PSEs, must be subtracted from the limits for PSEs that the individual may receive during the current year and during the individual's lifetime.

Q2. In the regulation and/or guide of your country, have you decided limit of radiation exposure for public at the recovery term after nuclear accident preliminarily ?

During the response for this accident, we decided the level of radiation exposure for public which is lower than 20 mSv during the recovery term based on ICRP Pub.103 (2007).

I want to know that the regulatory bodies of nuclear safety in other countries have decided this level preliminarily, or not.

The dose limits for individual members of the public in the US can be found in 10 CFR §20.1301 "Dose limits for individual members of the public". For normal operations, the total effective dose equivalent to individual members of the public from the licensed operation does not exceed 0.1 rem (1 mSv) in a year, exclusive of the dose contributions from background radiation, from any medical administration the individual has received, from exposure to individuals administered radioactive material and release under §35.75, from voluntary participation in medical research programs, and from the licensee's disposal of radioactive material into sanitary sewage in accordance with §20.2003.

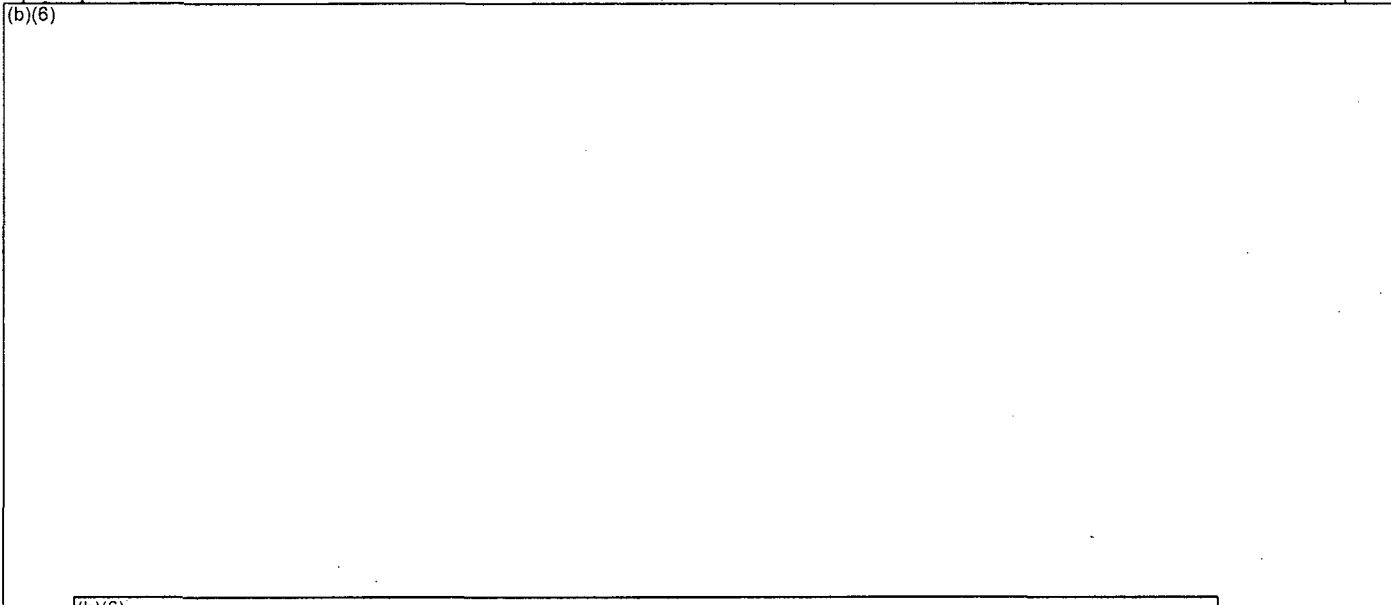
Doses to members of the public resulting from releases of radioactive materials characteristic of reactor incidents are discussed in EPA (Environmental Protection Agency) Manual 400-R-92-001, May 1992. Chapter 4.2 "The Protective Action Guides for Deposited Radioactivity" of this manual states that relocation of the public is warranted when the projected sum of the dose equivalent from external gamma radiation and the committed effective dose equivalent from inhalation of re-suspended radionuclides exceeds 2 rem (20 mSv) in the first year. Relocation to avoid exposure to the skin to beta radiation is warranted at 50 times the numerical value of the relocation PAG (Protective Action Guide) for effective dose equivalent. Chapter 4.2.1 "Longer Term Objectives of the Protective Action Guides" of this manual further states that these PAGs assure that 1) doses in any single year after the first will not exceed 0.5 rem (5 mSv), and 2) the cumulative dose over 50 years (including the first and second years) will not exceed 5 rem (50 mSv). For source terms from reactor incidents, the above PAG of 2 rem (20 mSv) projected dose in the first year is expected to meet both of these objectives through radioactive decay, weathering, and normal part time occupancy in structures.

OIP ITServices Resource

From: LIA02 Hoc
Sent: Friday, April 29, 2011 5:14 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110429_23.pdf; (unofficial)(Japanese)20110429_23.pdf; (Japanese)20110429_24.pdf; (Japanese)20110429_25.pdf; (Japanese)Simulation in the Sea vol.3.pdf

From: eda@mext.go.jp[SMTP:EDA@MEXT.GO.JP]
Sent: Friday, April 29, 2011 5:13:21 AM
To: (b)(6)

(b)(6)



Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the document.
"(Japanese)Simulation in the sea vol.3.pdf" is the 3rd report regarding the simulation for the radioactivity concentration in the sea.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT),
Japan

K.K.K. / 141.

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月29日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

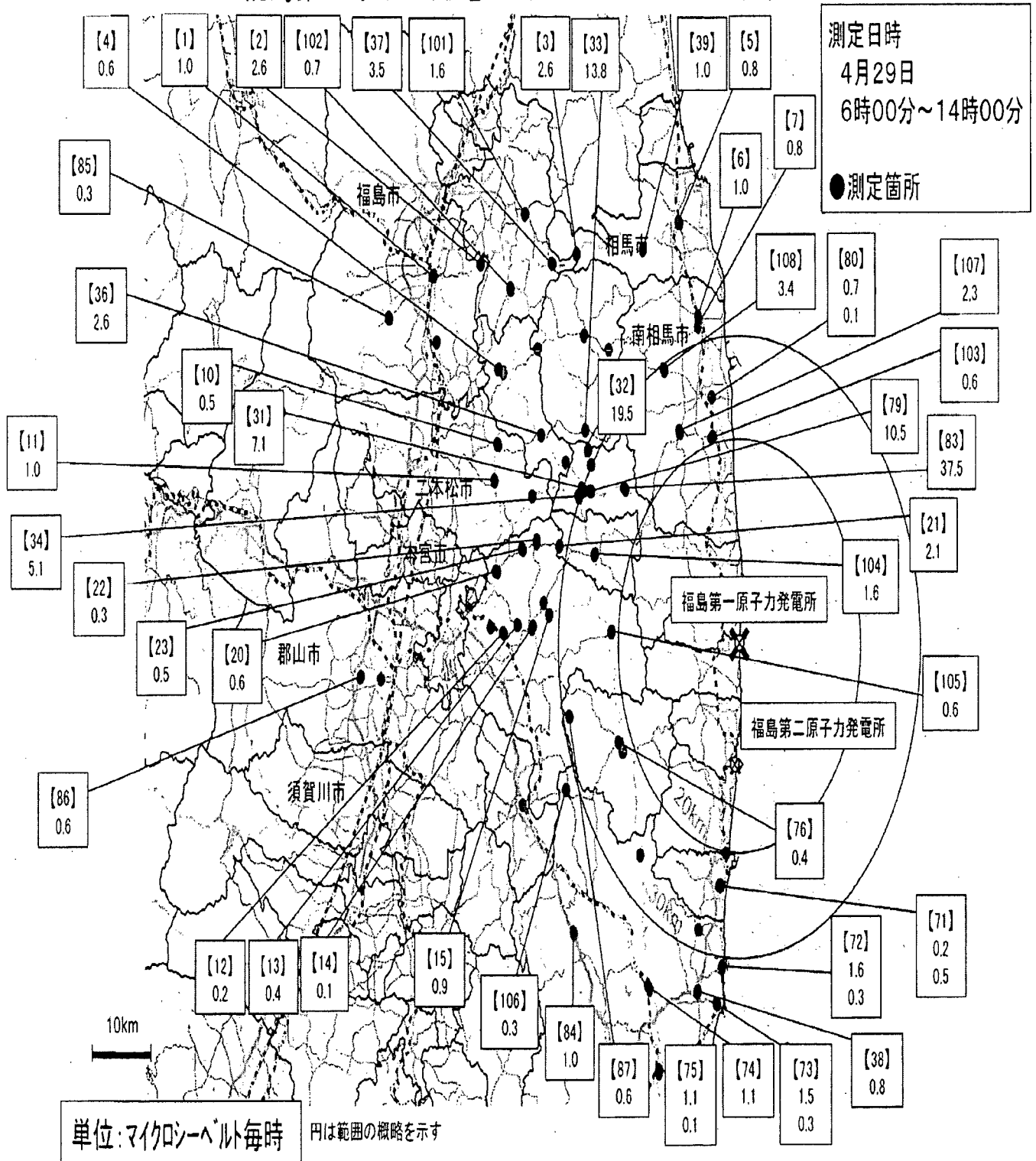
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時36分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月29日9時00分	2.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月29日9時45分	2.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月29日9時12分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月29日10時30分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月29日10時46分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月29日10時52分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月29日13時28分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月29日12時30分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月29日11時52分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月29日11時39分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月29日11時28分	0.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月29日11時09分	0.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	4月29日13時45分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月29日13時15分	2.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月29日13時28分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月29日13時35分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月29日9時51分	7.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月29日10時08分	19.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月29日10時22分	13.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月29日12時24分	5.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月29日9時32分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月29日9時36分	3.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月29日12時33分	0.8 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月29日10時10分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北追苗代替(注) (23km南)	4月29日13時20分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北追苗代替(注) (23km南)	4月29日9時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日13時00分	1.6 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日9時05分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日12時49分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日9時19分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (38km南南西)	4月29日12時07分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日10時43分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日9時48分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早波 (22km西南西)	4月29日10時22分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【78】 双葉郡浪江町下津島菅深 (29km西北西)	4月29日10時59分	10.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日11時11分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日8時20分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (24km北西)	4月29日11時18分	37.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月29日10時03分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月29日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月29日9時20分	1.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (50km北西)	4月29日13時31分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月29日12時16分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡喜原村大字落合字落合 (25km北西)	4月29日12時08分	1.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月29日10時49分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月29日9時57分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月29日12時30分	2.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月29日12時46分	3.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

(注) 【71】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島県内の学校再調査の結果一覧

調査実施日：平成23年4月28日

No.	所在地	調査対象学校名	原発からの 方角・ 距離	調査 時刻	空間線量率(μSv/h)				天候
					校舎外平均値		コンクリート敷地値		
					1m	50cm	1m	50cm	
1	郡山市	郡山市立郡山第二中学校	西 59 km	10:20	1.7	1.7	1.0	1.2	晴
2	郡山市	セントポール幼稚園	西 59 km	11:22	2.2	2.5	1.1	0.9	晴
3	郡山市	郡山市立薫小学校	西 59 km	11:45	1.1	1.0	0.7	0.7	晴
4	郡山市	郡山市立郡山第一中学校	西 60 km	14:40	2.6	2.6	1.2	1.3	晴
5	郡山市	郡山市立郡山第三中学校	西 59 km	13:35	2.6	2.7	1.5	1.6	晴
6	本宮市	本宮市立五百川小学校	西 57 km	10:21	2.2	2.5	1.7	1.8	晴
7	本宮市	本宮第四保育所	西 57 km	10:40	2.2	2.6	1.1	1.4	晴
8	本宮市	本宮市立和田幼稚園	西 53 km	11:38	2.4	2.6	1.4	1.1	晴
9	本宮市	本宮市立和田小学校	西 53 km	11:52	2.6	2.9	0.9	0.7	晴
10	二本松市	二本松市立石井幼稚園	西北西 53 km	13:17	2.4	2.6	1.5	1.4	晴
11	二本松市	二本松市立石井小学校	西北西 53 km	13:45	2.7	2.8	1.6	1.5	晴
12	二本松市	二本松市立岳下小学校	西北西 57 km	11:08	2.8	2.9	1.5	1.4	晴
13	二本松市	まつが丘保育所	西北西 57 km	11:38	2.7	2.9	1.2	1.3	晴
14	二本松市	二本松市立杉田小学校	西北西 57 km	10:28	2.5	2.6	1.5	1.4	晴
15	二本松市	二本松市立杉田幼稚園	西北西 57 km	10:41	2.9	2.9	1.6	1.3	晴
16	二本松市	二本松市立二本松第二中学校	西北西 53 km	12:47	1.5	1.5	1.5	1.7	晴
17	二本松市	二本松市立小浜中学校	西北西 49 km	13:25	2.9	3.0	1.6	1.7	晴
18	福島市	福島市立下川崎小学校	北西 53 km	11:30	2.7	3.0	1.9	2.0	晴
19	福島市	福島市立大久保小学校	北西 51 km	12:12	2.3	2.4	1.6	1.7	晴
20	福島市	福島市立南向台小学校	北西 60 km	12:40	2.8	3.2	1.7	1.9	曇
21	福島市	福島市立大波小学校	北西 56 km	11:53	3.0	3.2	2.2	2.3	晴
22	伊達市	伊達市立小国小学校	北西 56 km	12:13	4.2	4.5	2.6	2.7	晴
23	相馬市	玉野幼稚園	北 48 km	13:16	2.8	3.0	1.9	1.9	晴
24	相馬市	玉野中学校	北 48 km	13:32	2.9	3.1	2.1	2.2	晴
25	相馬市	玉野小学校	北 48 km	13:16	2.8	3.0	1.9	1.9	晴
26	福島市	福島市立岡山小学校	北西 60 km	11:48	2.6	2.7	1.7	1.5	晴
27	福島市	聖心三育保育園	北西 60 km	12:13	1.6	1.8	1.6	1.8	晴
28	福島市	三育幼稚園	北西 60 km	12:40	2.2	2.3	1.7	1.9	晴
29	伊達市	伊達市立葛成小学校	北西 59 km	13:26	3.5	3.8	2.7	2.6	晴

No.	所在地	調査対象学校名	原発からの 方角・ 距離	調査 時刻	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)				天候
					校舎外平均値		コンクリート敷地値		
					1m	50cm	1m	50cm	
30	福島市	福島市立福島養護学校	北西 63 km	11:55	2.6	2.9	1.0	1.0	晴
31	福島市	御山保育所	北西 64 km	12:31	2.4	2.6	1.1	1.3	晴
32	福島市	福島市立御山小学校	北西 64 km	12:49	3.3	3.5	1.8	2.2	晴
33	福島市	福島市立信陵中学校	北西 67 km	13:20	2.3	2.5	1.9	1.8	晴
34	福島市	福島市立平野中学校	北西 67 km	13:57	2.6	2.8	1.3	1.3	晴
35	福島市	福島市立福島第二中学校	北西 62 km	13:06	3.0	3.2	1.3	1.2	晴
36	福島市	福島大学付属幼稚園	北西 62 km	13:27	2.6	2.9	0.8	0.9	晴
37	福島市	福島大学付属中学校	北西 62 km	13:48	2.8	2.9	1.3	1.4	晴
38	福島市	福島成蹊中学校	北西 61 km	14:10	3.1	3.3	1.5	1.9	晴
39	福島市	福島市立岳陽中学校	北西 63 km	15:06	2.2	2.4	1.0	1.1	晴
40	福島市	福島市立福島第一中学校	北西 62 km	15:35	2.7	2.9	1.1	1.2	晴
41	福島市	福島市立福島第三小学校	北西 62 km	11:51	3.0	3.3	1.8	1.8	晴
42	福島市	福島市立福島第二小学校	北西 62 km	12:19	2.6	2.9	1.7	1.8	晴
43	福島市	桜の聖母学院幼稚園	北西 62 km		2.5	2.9	1.9	2.2	晴
44	福島市	桜の聖母学院小学校	北西 62 km	13:26	2.6	2.9	1.5	1.7	晴
45	福島市	福島大学付属小学校	北西 62 km	13:54	2.6	3.0	1.8	2.2	曇
46	福島市	福島県立盲学校	北西 63 km	14:44	2.3	2.7	0.8	0.9	曇
47	福島市	渡利保育所	北西 61 km	11:15	2.4	2.9	1.5	1.4	晴
48	福島市	こどものいえ そらまめ	北西 62 km	11:34	2.2	2.5	1.9	2.1	晴
49	福島市	福島市立渡利中学校	北西 61 km	11:53	3.3	3.6	1.2	1.1	晴
50	福島市	福島市立渡利幼稚園	北西 61 km	12:19	2.9	3.4	1.6	1.7	晴
51	福島市	さくら保育園	北西 60 km	12:39	2.4	2.7	1.2	1.5	晴
52	福島市	福島市立渡利小学校	北西 61 km	13:10	2.7	3.0	1.6	1.7	晴
53	福島市	東稜高校		11:27	2.9	3.2	1.4	1.5	晴
54	福島市	成蹊高校		14:10	3.1	3.3	1.4	1.4	晴
55	福島市	橋高校		14:24	2.9	3.3	1.7	1.9	曇

※1 : 中学校・高等学校は1 m、幼稚園・保育園・特別支援学校は50 cmで測定した値で判断

※2 (数字) : 今回3.8 mSv/hを超えたところ

海域における放射能濃度のシミュレーションについて（第三報）

平成23年4月29日

文部科学省

1. 概要

文部科学省は、平成23年3月23日より福島第一原子力発電所沖合の海域におけるモニタリングを実施している。今般、数値海況予測システム JCOPE2（注）による福島第一原子力発電所沖合における放射能濃度分布のシミュレーションを行った。

（注）JCOPE2：日本近海の水温や塩分変動とともに、海況に大きく影響する黒潮や親潮などの海流系について、蛇行のような流路変動や中規模渦の挙動等を予測するモデル。独立行政法人海洋研究開発機構が開発した。（再現メッシュは8 km×8 km）

2. 方法

本シミュレーションでは、発電所から排出された放射性物質の量に関する情報が不十分なため、以下のシナリオ及び仮定を置いて海表面のみの拡散を計算した。

- ・東京電力（株）が公表している4月22日までの海岸の海水放射能濃度をもとに保守的な想定シナリオを作成。【図1】
- ・上記の海水放射能濃度が、8 km四方に、海岸の1/100の濃度で海表面のみに拡散するものと保守的に仮定。
- ・放射性物質の濃度は、原子力施設の排水濃度限度の何倍であるかを指数表示する。
- ・発電所から大気中に放出された放射性物質の海面への降下は考慮しない。
- ・海水の中の下層への拡散は考慮しない。
- ・福島第一原子力発電所の放水口付近の水について、4月22日時点と同じ放射能濃度の水が4月24日まで存在していると仮定（4月25日以降については、新たな放射性物質を含む水の排出は0（ゼロ））。
- ・半減期（ヨウ素131は約8日、セシウム134は約2年、セシウム137は約30年）は考慮する。

3. 結果

福島沖を含む南東北沖の海流場は、日本海流（黒潮）と対馬海流分岐流（津軽暖流）、千島海流（親潮）の影響を受け、複雑でゆっくりとした流れとなっている。【図2】

この複雑な流れとともに、発電所付近に滞留している放射性物質を含む水は、沖に向かって拡散する。特に、4月下旬における福島第一原子力発電所の沖合では、放射性物質を含む水は徐々に拡散するものの、ゆっくりと、やや北寄りや沖へ移動すると予測される。【図3-1】～【図3-4】

実測値では、同発電所から約30 km海域の海水は、4月21日以降は不検出（現在の測定方法の検出限界値は約10Bq/L）となっている。

なお、シミュレーションでは、全海域において現行の測定方法で検出限界値以下となるのは、ヨウ素131が5月上旬頃、セシウム134、セシウム137が6月上旬頃との計算結果が得られている。

ただし、本シミュレーションは、上記2.の保守的な想定シナリオ及び様々な仮定の下で計算した結果であり、必ずしも実測値を保証するものではない。

4. 第二報との差異

第二報（速報）の放射能濃度分布と本報告との間に差異が生じているが、その理由は、予測開始日が異なっているため、本報告では次のとおり計算条件を変更したからである。

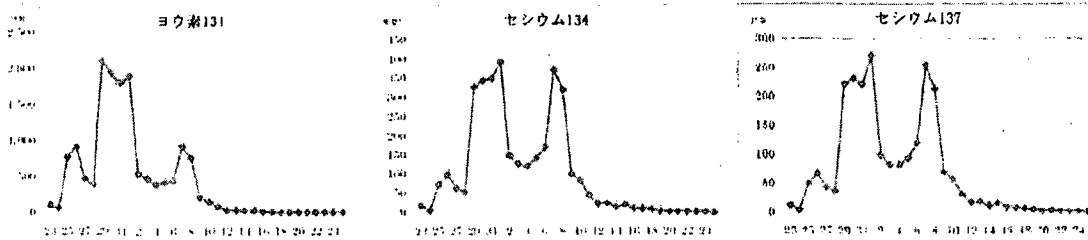
- ・4月22日までの観測データを反映した。（第二報は4月13日までの観測データ）
- ・4月23日の流速場を初期値として用いた。（第二報の流速場の初期値は4月11日）
- ・海面に影響する風況予測は23日時点の予測を用いた。（第二報は4月11日時点）

以上の計算条件の違いが、初期値の違いとなって計算結果に差異を生じている。

このように、新たな観測データや最新の流速場等を用いることで差異が生じることは避けられないものとなっている。

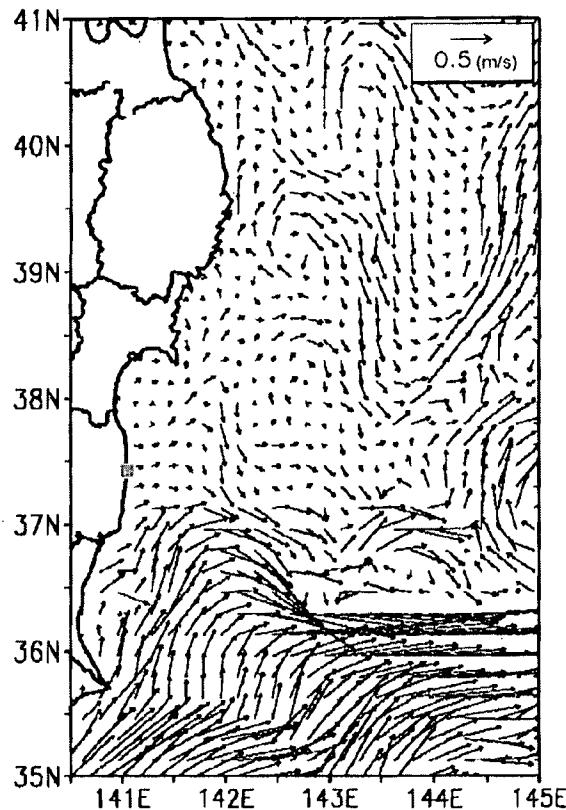
5. 留意事項

本予測は、4月23日時点のJCOPE2における流速場をもとに、文部科学省及び東京電力（株）が行った4月22日までのモニタリング結果の実測値を反映して、4月24日に海洋研究開発機構のスーパーコンピュータシステムで計算したものであるが、必ずしも実測値を保証するものではない。今後、最新のモニタリング結果の実測値を確認しつつ、他の計算コードによるシミュレーションとの相互評価も得ながら、より現実に近いシミュレーションの実現に向けて見直しを行う必要がある。



【図1】福島第一原子力発電所から排出される水の放射能濃度に関する想定シナリオ

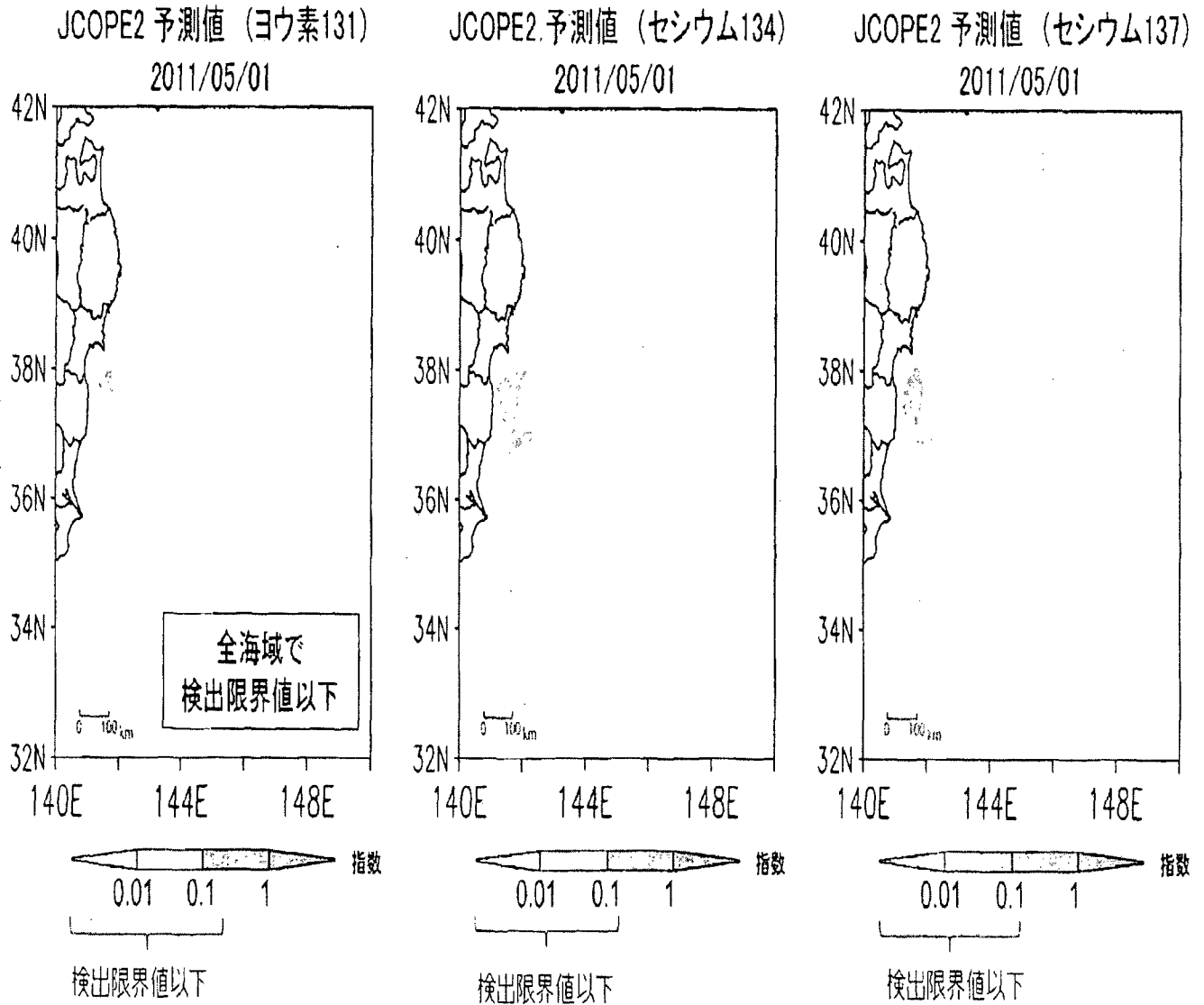
東京電力発表の「海水核種分析結果」（3月21日～4月22日）から8km四方に海岸の1/100の濃度で表層において拡散するものと想定し、福島第一原子力発電所の放水口付近の水について、4月22日時点と同じ放射能濃度の水が4月24日まで存在していると仮定したシナリオ（4月25日以降は、新たな放射性物質を含む水の排出は0（ゼロ））。なお、縦軸は想定される放射能濃度を、原子力施設の排水濃度限度の何倍であるかを示した指数で表している。



【図2】JCOPE2における流速分布（4月23日時点）

JCOPE2による流速分布は、4月23日までの現場観測データ及び衛星観測データを取り入れて計算したもの。計算を行うに際し、半減期（ヨウ素131は8日、セシウム134は2年、セシウム137は30年）を考慮して予測している。

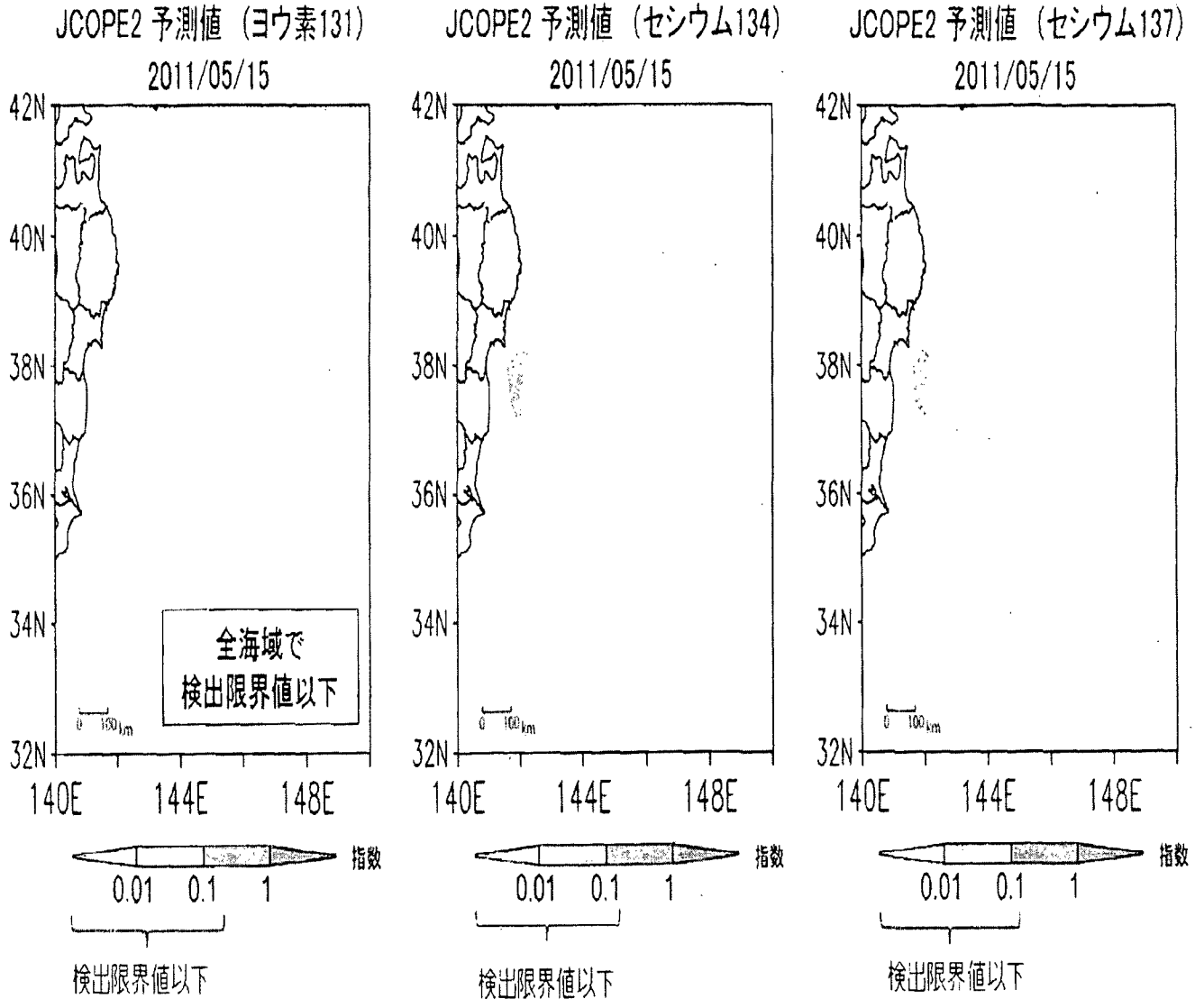
【図3-1】 JCOPE2による放射能濃度分布のシミュレーション-5月1日-
 (4月23日までのデータに基づくシミュレーション)



※現在、文部科学省が行っている福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリングにおける検出限界値は約10Bq/Lとなっている。

<注：上図の指数は原子力施設の排水濃度限度（ヨウ素131は40Bq/L、セシウム134は60Bq/L、セシウム137は90Bq/L）の何倍かを示したものと>

【図3-2】 JCOPE2による放射能濃度分布のシミュレーション-5月15日-
 (4月23日までのデータに基づくシミュレーション)



※現在、文部科学省が行っている福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリングにおける検出限界値は約10Bq/Lとなっている。

<注：上図の指数は原子力施設の排水濃度限度（ヨウ素131は40Bq/L、セシウム134は60Bq/L、セシウム137は90Bq/L）の何倍かを示したものと>

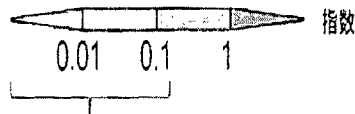
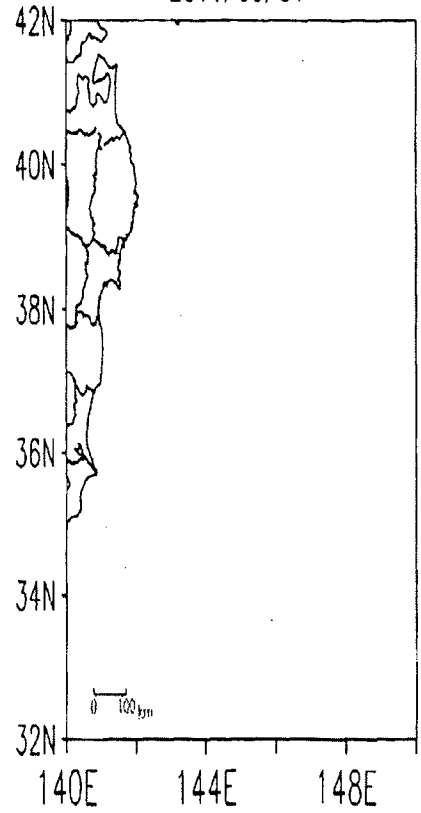
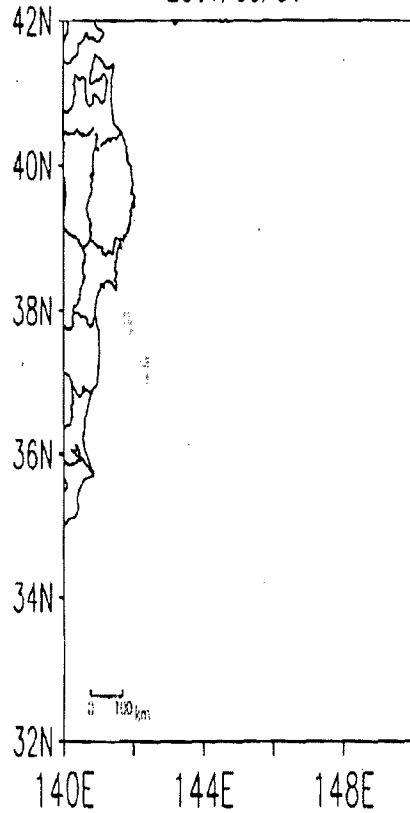
【図3-3】 JCOPE2による放射能濃度分布のシミュレーション-5月30日-
 (4月23日までのデータに基づくシミュレーション)

JCOPE2 予測値 (ヨウ素131)
 2011/05/31

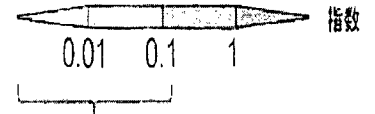
JCOPE2 予測値 (セシウム134)
 2011/05/31

JCOPE2 予測値 (セシウム137)
 2011/05/31

全海域で指数0.01
 (0.4Bq/L) 以下



検出限界値以下



検出限界値以下

※現在、文部科学省が行っている福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリングにおける検出限界値は約10Bq/Lとなっている。

<注：上図の指数は原子力施設の排水濃度限度（ヨウ素131は40Bq/L、セシウム134は60Bq/L、セシウム137は90Bq/L）の何倍かを示したものと>

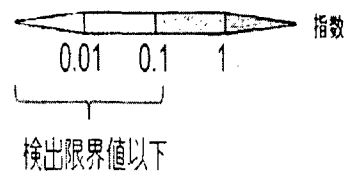
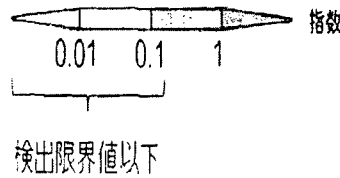
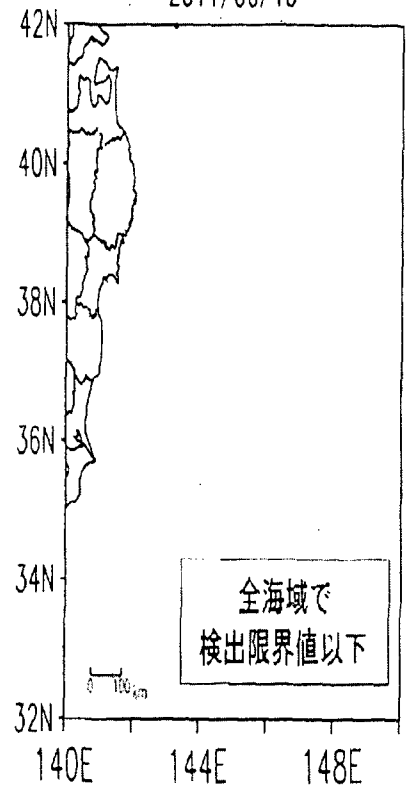
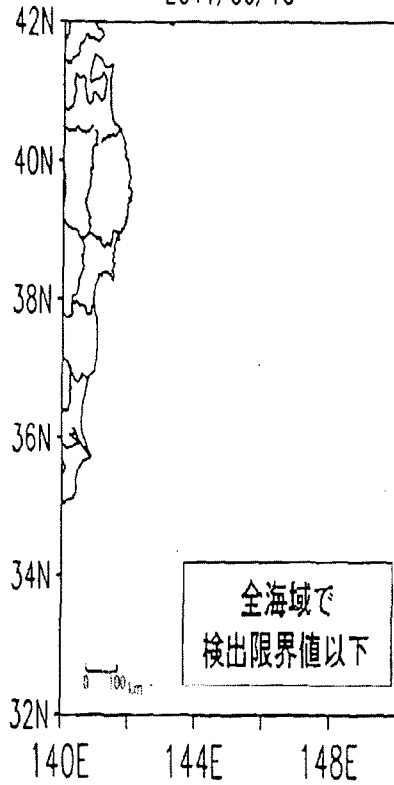
【図3-4】JCOPE2による放射能濃度分布のシミュレーション-6月15日-
 (4月23日までのデータに基づくシミュレーション)

JCOPE2 予測値 (ヨウ素131)
 2011/06/15

JCOPE2 予測値 (セシウム134)
 2011/06/15

JCOPE2 予測値 (セシウム137)
 2011/06/15

全海域で指数0.01
 (0.4Bq/L) 以下



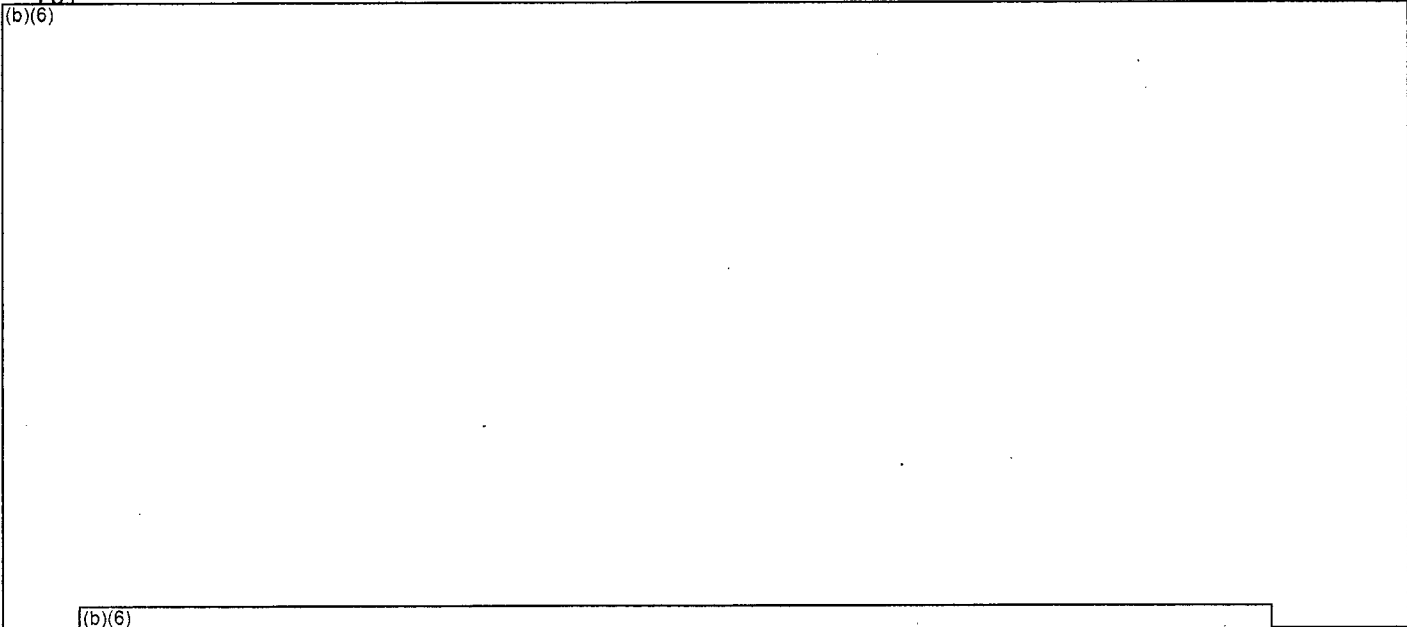
※現在、文部科学省が行っている福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリングにおける検出限界値は約10Bq/Lとなっている。
 <注：上図の指数は原子力施設の排水濃度限度（ヨウ素131は40Bq/L、セシウム134は60Bq/L、セシウム137は90Bq/L）の何倍かを示したもの>

OIP IT Services Resource

From: LIA02 Hoc
Sent: Friday, April 29, 2011 1:29 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110429_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110429_01.pdf; (Japanese)20110429_02.pdf; (Japanese)20110429_03.pdf; (Japanese)20110429_04.pdf; (unofficial)(Japanese)20110429_04.pdf; (Japanese)20110429_05.pdf; (Japanese)20110429_06.pdf; (unofficial)(Japanese)20110429_06.pdf; (Japanese)20110429_07.pdf; (Japanese)20110429_08.pdf; (unofficial)(Japanese)20110429_08.pdf; (Japanese)20110429_09.pdf; (unofficial)(Japanese)20110429_09.pdf; (Japanese)20110429_10.pdf; (Japanese)20110429_11.pdf; (unofficial)(Japanese)20110429_11.pdf; (Japanese)20110429_12.pdf; (Japanese)20110429_13.pdf; (Japanese)20110429.14.pdf

From: eda@mext.go.jp[SMTP:EDA@MEXT.GO.JP]
Sent: Friday, April 29, 2011 1:27:28 AM
To: (b)(6)

(b)(6)



Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.
"(Japanese)20110429_14.pdf" is a new data regarding sea monitoring at Ibaraki offshore. The sea water was collected by Japan Coast Guard and the nuclide was analyzed by TEPCO.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

KKK/142

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月29日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月28日15時35分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月28日8時24分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月28日9時22分	2.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市蓋山町石田彦平 (46km北西)	4月28日10時30分	2.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月28日9時12分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月28日11時22分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月28日11時47分	0.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月28日12時10分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月28日13時05分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月28日13時11分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月28日14時05分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月28日14時11分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月28日14時32分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月28日14時42分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	4月28日12時47分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月28日12時23分	1.9 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月28日12時35分	0.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月28日12時40分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月28日9時49分	6.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木七郎 (31km北西)	4月28日10時07分	17.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月28日10時19分	13.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月28日11時56分	4.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月28日9時37分	2.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市蓋山町石田宝司沢 (48km北西)	4月28日10時15分	3.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月28日11時34分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月28日10時56分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月28日12時55分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月28日9時35分	0.6 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月28日13時20分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月28日10時10分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月28日15時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月28日11時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月28日13時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月28日10時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (20km南)	4月28日13時06分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (20km南)	4月28日9時51分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月28日13時00分	3.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月28日10時00分	3.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日14時00分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日10時39分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月28日14時50分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月28日12時00分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月28日14時04分	4.1 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月28日12時17分	4.0 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月28日14時15分	5.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月28日12時05分	5.3 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月28日14時44分	1.5 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月28日10時48分	1.5 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月28日14時10分	0.6 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月28日12時31分	0.7 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月28日8時25分	0.7 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月28日14時51分	0.7 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月28日12時10分	0.4 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月28日9時00分	0.7 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月28日15時12分	0.7 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月28日11時55分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月28日9時18分	0.5 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月28日11時02分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月28日10時35分	0.4 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月28日10時40分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月28日9時47分	0.2 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南西)	4月28日15時16分	0.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	4月28日10時46分	6.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月28日13時17分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月28日12時30分	0.1 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月28日8時10分	0.3 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木櫛平 (24km北西)	4月28日11時01分	34.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月28日9時54分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月28日14時00分	0.5 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月28日6時00分	0.3 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月28日14時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月28日6時00分	0.7 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月28日14時00分	0.9 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月28日6時00分	0.6 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	4月27日17時00分	0.8 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	4月27日17時00分	2.5 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月28日9時50分	0.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月舘町月舘字町 (50km北西)	4月28日15時16分	0.4 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月28日13時41分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月28日12時12分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月28日15時02分	0.2 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月28日15時42分	0.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月28日14時04分	2.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月28日14時24分	2.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注) 【71】: 同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

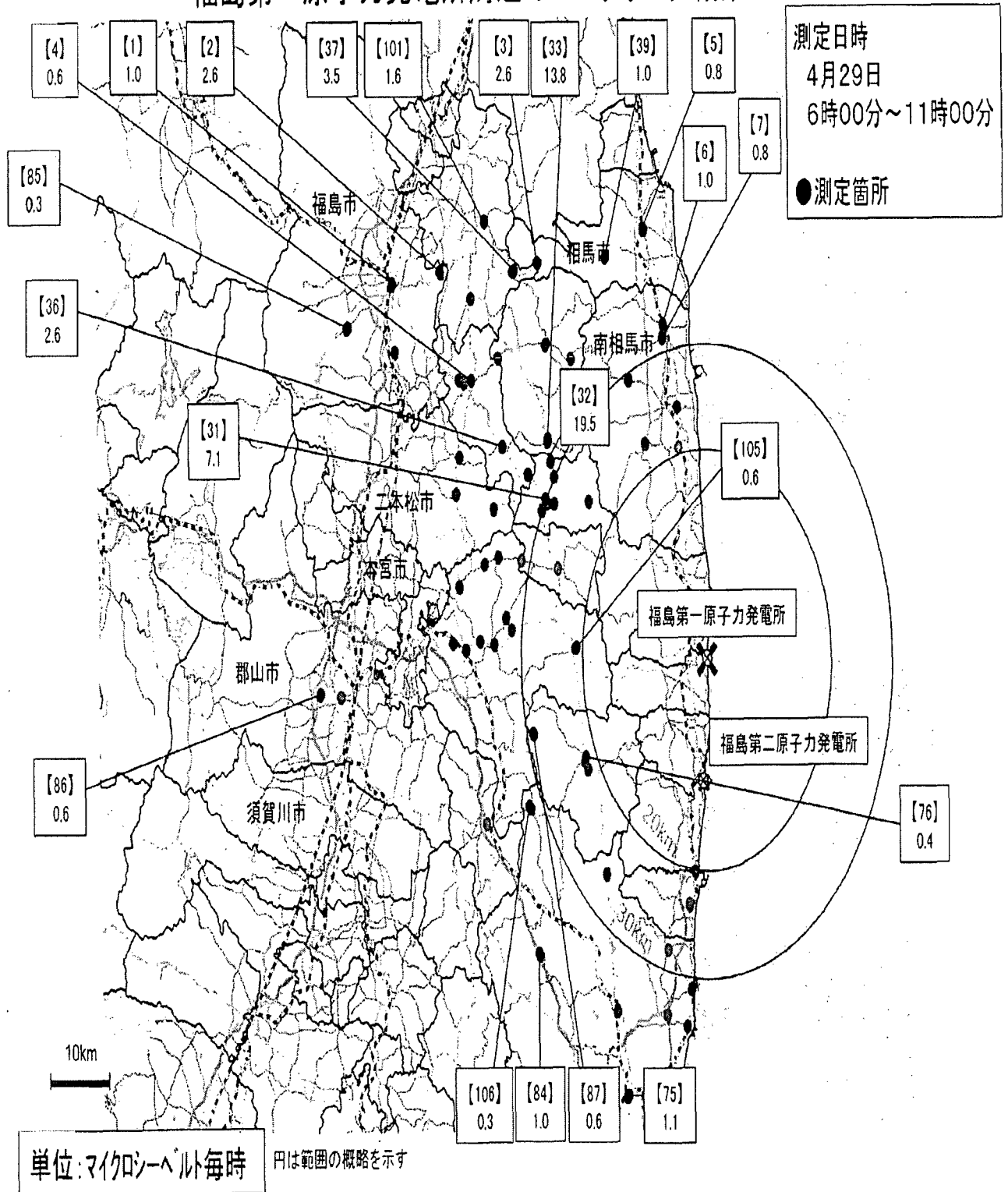
平成23年4月29日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- *1 GM(ガイガー・ミュラー計数管)における値
- *2 電線網における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り塵芥)	測定位置	測定位置の備考	天候	実施者
測定エリア [1] 福島市杉妻町 (02km北西)	4月29日8時36分	1.0 ^{**}	N: 37' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110426距離のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア [2] 福島市大並滝ノ入 (59km北西)	4月29日9時00分	2.5 ^{**}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110426距離のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア [3] 伊達市霊山町石田彦早 (46km北西)	4月29日9時45分	2.5 ^{**}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110426距離のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア [4] 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月29日9時12分	0.8 ^{**}	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [5] 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月29日10時30分	0.8 ^{**}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110426距離・方位のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア [6] 南相馬市鎌倉区西町 (32km北)	4月29日10時46分	1.0 ^{**}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110426距離のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア [7] 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月29日10時52分	0.8 ^{**}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110426距離・方位のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア [31] 双葉郡浪江町津島沖沖 (30km西北西)	4月29日9時51分	7.1 ^{**}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [32] 双葉郡浪江町赤平木千七郎 (31km北西)	4月29日10時08分	19.5 ^{**}	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 41' 14.5"	20110426距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [33] 相馬郡館長町長尾 (33km北西)	4月29日10時22分	13.8 ^{**}	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110426距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [36] 伊達郡川俣町山本屋敷 (40km西北西)	4月29日9時32分	2.6 ^{**}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [37] 伊達市霊山町石田宮司次 (48km北西)	4月29日9時36分	3.5 ^{**}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110426距離のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア [39] 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月29日10時10分	1.0 ^{**}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110426方位・距離修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア [75] いわき市内郷御前町 (43km南南西)	4月29日10時43分	1.1 ^{**}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア [76] 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南西)	4月29日10時22分	0.4 ^{**}	N: 37' 25' 25.3" E: 140' 48' 25.7"	20110426方位・距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [84] いわき市三和町差場 (39km南西)	4月29日10時03分	1.0 ^{**}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア [85] 福島市荒井原宿 (69km西北西)	4月29日6時00分	0.3 ^{**}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ修正	降雨なし	防衛省
測定エリア [86] 郡山市大鏡町長石工門林 (63km西)	4月29日6時00分	0.6 ^{**}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	防衛省
測定エリア [87] 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日6時00分	0.6 ^{**}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	防衛省
測定エリア [101] 伊達市霊山町大石字三ノ楯 (59km北西)	4月29日9時20分	1.6 ^{**}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	文部科学省
測定エリア [105] 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月29日10時49分	0.6 ^{**}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [106] いわき市川前町小白井字阿部小原 (30km南西)	4月29日9時57分	0.3 ^{**}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



	都道府県名	4月28日														過去の平常値の範囲
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	
1	北海道(札幌市)	0.034	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.028	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.094
4	宮城県(仙台市)	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.034	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.114	0.115	0.116	0.116	0.117	0.115	0.113	0.110	0.112	0.111	0.109	0.108	0.108	0.108	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.056	0.051	0.049	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.053	0.054	0.051	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.041	0.041	0.044	0.051	0.044	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.0285~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.033	0.033	0.033	0.036	0.036	0.044	0.039	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.047	0.050	0.042	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(鳥取市)	0.067	0.069	0.065	0.066	0.067	0.065	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.036~0.110
32	島根県(松江市)			0.048	0.049	0.046	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.049	0.064	0.062	0.055	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.090	0.089	0.089	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.090	0.091	0.092	0.092	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.054	0.054	0.053	0.053	0.054	0.055	0.055	0.054	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置して固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*鳥根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μCy/h(マイクロクレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

*空欄については機器点検等による欠測等。

	都道府県名	4月29日									過去の平常値の範囲
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	北海道(札幌市)	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.076	0.077	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.109	0.109	0.109	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.0299~0.0574
21	岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.032	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯耆)	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.095	0.096	0.096	0.094	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062	0.056	0.053	0.054	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.048	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 *鳥取県では、観測点稼働のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものの、
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日15時発表分より訂正。

	都道府県名	4月28日														過去の平常値の範囲
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	
1	北海道(札幌市)	0.034	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.029	0.029	0.029	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.034	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.114	0.115	0.116	0.116	0.117	0.115	0.113	0.110	0.112	0.111	0.109	0.108	0.108	0.108	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.056	0.051	0.049	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.053	0.054	0.051	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.041	0.041	0.044	0.051	0.044	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.033	0.033	0.033	0.036	0.038	0.044	0.039	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.047	0.050	0.042	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.067	0.069	0.065	0.066	0.067	0.065	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.064	0.036~0.110
32	島根県(松江市)			0.048	0.049	0.046	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.037~0.113
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.049	0.064	0.062	0.055	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.090	0.089	0.089	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.090	0.091	0.092	0.092	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.054	0.054	0.053	0.053	0.054	0.055	0.055	0.054	0.050	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.034~0.078
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものを。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月8日19時発表分より訂正。

*空欄については機器点検等による欠測等。

都道府県名	4月29日									過去の平常値の範囲
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1 北海道(札幌市)	0.022	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.076	0.077	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6 山形県(山形市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.109	0.109	0.109	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.069	0.068	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16 富山県(射水市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24 三重県(四日市市)	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.032	0.031~0.061
26 京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28 兵庫県(神戸市)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30 和歌山県(和歌山市)	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031~0.056
31 鳥取県(東伯郡)	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32 島根県(松江市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33 岡山県(岡山市)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043~0.104
34 広島県(広島市)	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.035~0.069
35 山口県(山口市)	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.095	0.096	0.096	0.094	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37 香川県(高松市)	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062	0.056	0.053	0.054	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市)	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.048	0.047	0.045~0.074
39 高知県(高知市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42 長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.021~0.067
44 大分県(大分市)	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45 宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0306~0.0943
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.29 13:00

μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月28日			
0:00	0.91	0.46	0.89
1:00	0.91	0.46	0.79
2:00	0.91	0.46	0.79
3:00	0.91	0.46	0.75
4:00	0.90	0.46	0.80
5:00	0.90	0.46	0.80
6:00	0.90	0.46	0.80
7:00	0.90	0.46	0.85
8:00	0.90	0.46	0.83
9:00	0.90	0.46	0.88
10:00	0.89	0.46	0.82
11:00	0.89	0.46	0.84
12:00	0.89	0.46	0.78
13:00	0.89	0.46	0.72
14:00	0.89	0.46	0.71
15:00	0.90	0.45	0.80
16:00	0.90	0.46	0.85
17:00	0.90	0.46	0.78
18:00	0.90	0.46	0.85
19:00	0.90	0.46	0.77
20:00	0.90	0.46	0.81
21:00	0.90	0.46	0.80
22:00	0.90	0.46	0.91
23:00	0.90	0.46	0.80
4月29日			
0:00	0.90	0.46	0.88
1:00	0.90	0.46	0.80
2:00	0.90	0.46	0.82
3:00	0.90	0.46	0.86
4:00	0.90	0.46	0.82
5:00	0.90	0.46	0.82
6:00	0.90	0.46	0.82
7:00	0.90	0.46	0.82
8:00	0.90	0.46	0.82
9:00	0.90	0.46	0.82
10:00	0.90	0.46	
11:00	0.90	0.46	
12:00	0.90	0.46	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したものである。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(4月28日採取)

H23.4.29 13:00

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの「原 子力災害情報(県内各地方環境 放射能測定値(飲料水)につい て」を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	0.54 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	0.16 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.14 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月28日:第1班)

4月28日		測定値単位($\mu\text{Sv/h}$)							
地点(福島→川俣町→飯館村→南相馬市)	福島 → 川俣 → 飯館 → 南相馬				南相馬 → 飯館 → 川俣 → 福島				
	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	
a1 福島(福島支所)	9:14	0.73	1.2	晴					
a2 福島(国114、南向台ミニストップ)	9:30	1.8	2.4	晴	15:35	1.8	2.5	曇	
a3 川俣(道の駅)	10:52	1.1	1.7	晴					
a4 川俣(川俣町役場)	10:00	0.76	1.3						
a5 川俣(川俣中央公園)	10:22	1.2	1.9	晴 陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取	15:00	1.3	1.9	曇	
a6 川俣・飯館(県12、飯館村境界)	10:48	1.5	1.9	晴	14:44	1.5	1.8	曇	
a7 飯館(村民の森内)	11:05	6.7	9.0	晴 陸土・葉菜・池水					
a8 飯館(飯館村役場)	11:33	3.8	5.2	晴 陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取 上水課科受付取り 土壌採取(緑地(南側))	14:35	3.9	5.3	晴	
a9 飯館(県12、飯館公民館前)	12:05	5.3	7.3	晴	14:15	5.2	7.3	晴	
a10 飯館(石ボロ坂トンネル西側)	12:17	4.0	6.6	晴	14:04	4.1	6.7	晴 北側 1m 地上 4.1 7.1	
a11 南相馬(栢ノ木橋)	12:40	1.4	1.9	晴					
a12 南相馬(県12、市役所前交差点)	12:50	0.72	1.4	晴					
a13 南相馬(南相馬庁庁)	13:20	0.51	0.78	晴 陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取					

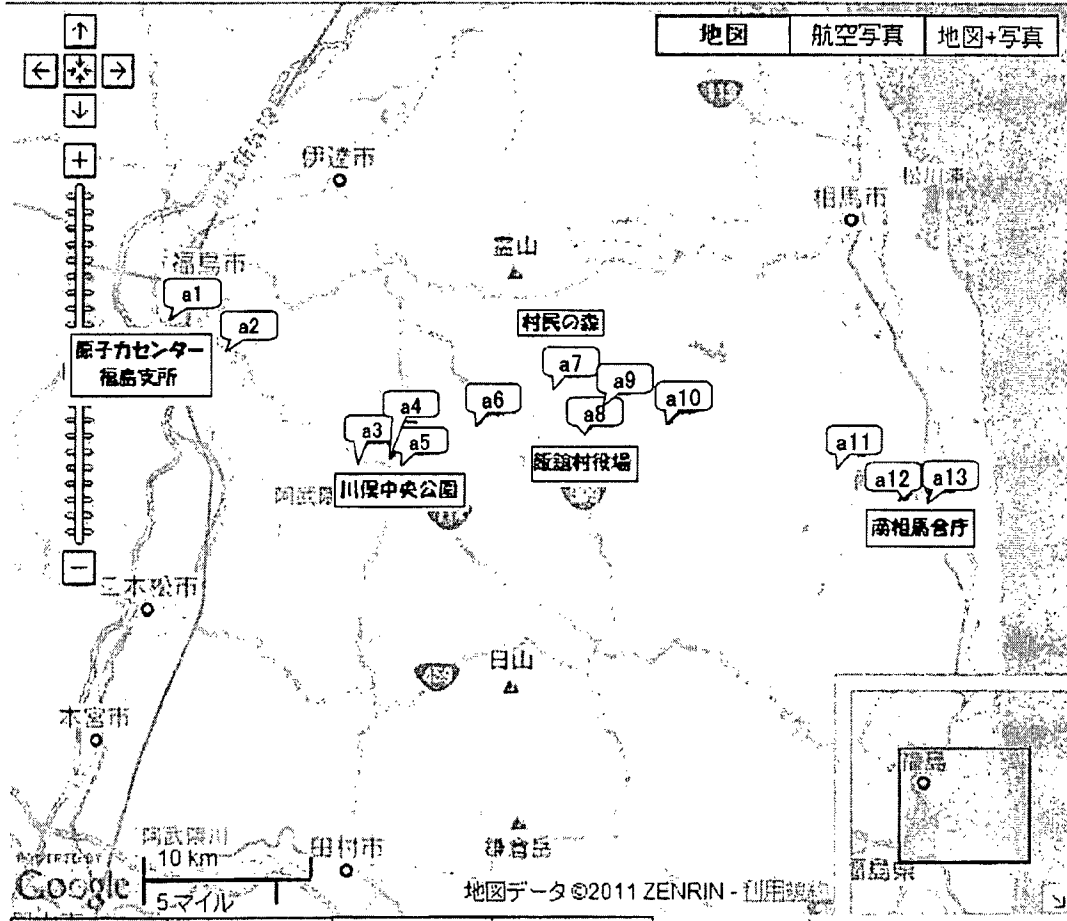
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月28日:第2班)

4月28日		測定値単位(μSv/h)							
地点	福島 → 小野 → いわき				いわき → 小野 → 田村 → 福島				
	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	
b1 福島(福島支所)	9:14	0.81	1.2	晴					
b2 川俣(国349、口太山トンネル前)					15:40	0.92	1.2	曇	
b3 二本松(道の駅)					15:27	1.2	1.8	曇	
b4 田村(国349+県50T字路)					15:08	0.56	0.80	曇	
b5 田村(田村市役所)					14:50	0.22	0.24	曇	
b10 田村市(国349 永泉寺の桜)					14:20	0.24	0.32	晴	
b6 松川P(東北道)	9:41	0.81	1.0	晴					
b7 安達太良SA(東北道)	9:58	0.72	1.1	晴					
b8 小野(小野町役場)	10:39	0.18	0.23	晴 曇 陸上・屋外 大気測定じんばね	14:00	0.18	0.27	晴	
b11 いわき(国道49号 長沢峠ドライブイン)	11:31	0.29	0.37	晴					
b9 いわき(いわき合同庁舎)	12:15	0.23	0.34	晴 曇 陸上・屋外 大気測定じんばね 二次受動					

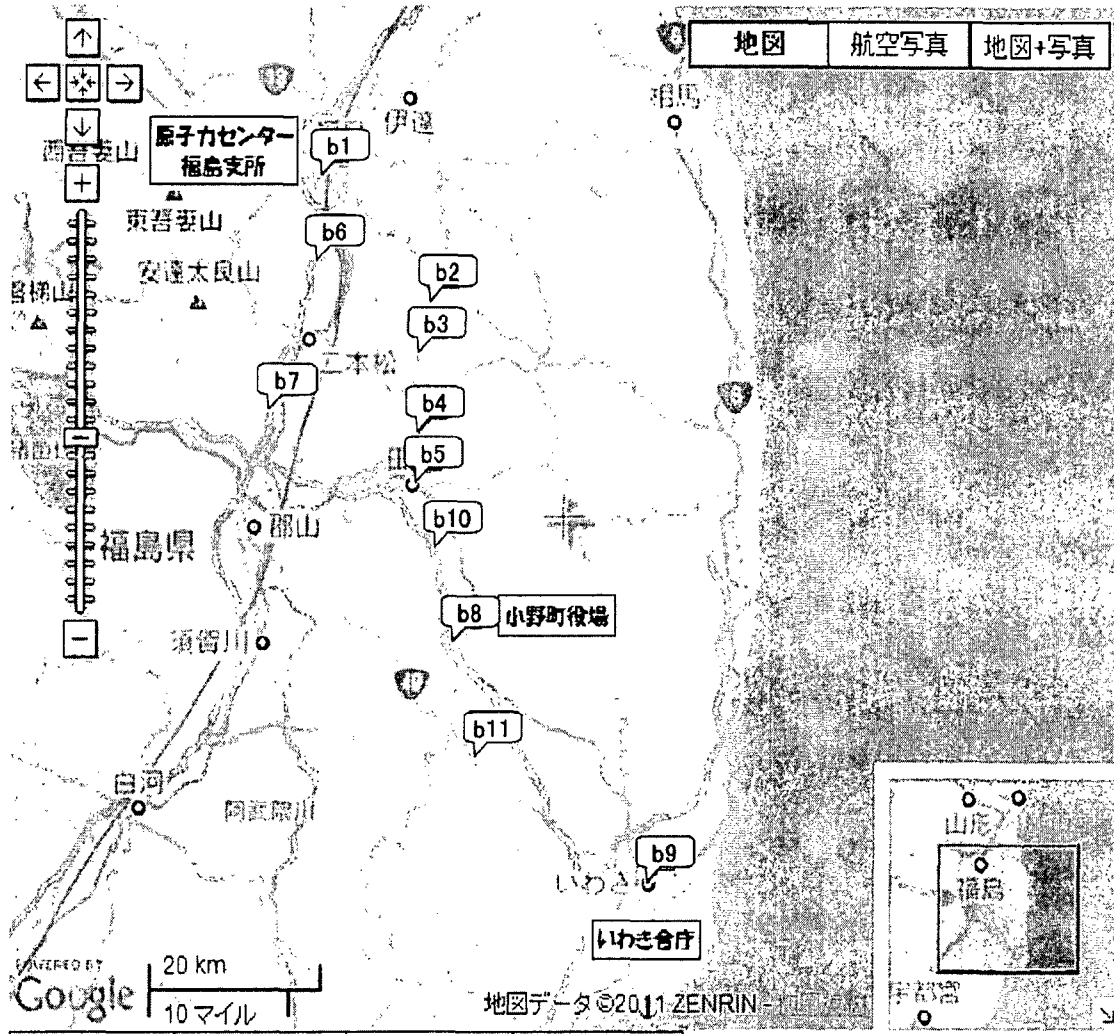
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月28日:第3班)

4月28日		測定値単位(μ Sv/h)				
地点		福島 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月舘				
		測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	天気	備考
c1	福島(福島支所)	9:17	0.68	1.1	晴	
c3	二本松(二本松市役所)	10:00	1.7	2.4	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c4	大玉村(大玉村役場)	10:37	0.65	0.94	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	田村(田村市役所)	12:00	0.22	0.32	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c6	田村(国349+県50T字路)	12:47	0.56	0.75	晴	
c7	川俣(山木屋郵便局)	13:28	2.0	3.1	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c8	川俣(小島公民館)	14:02	1.1	1.5	晴	
c9	伊達(月舘支所)	14:20	1.0	1.7	晴	上水(受取)・土・葉菜・大気浮遊じん

緊急時モニタリング地点地図(第1班)



緊急時モニタリング地点地図(第2班)



ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

ホームページ掲載資料

□ : 枠内は新規追加データ。

平成23年4月29日13時00分現在
文部科学省

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs					
{1-1}(46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	<0.94	1.2	5.5	{3}		
{1-2}(40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.1	<1.2	9.0	{36}		
{1-3}(32km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.0	<1.4	9.4	{21}		
{1-4}(32km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	1.2	<1.1	2.3	{15}		
{1-4}(32km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.86	<0.99	2			
{1-4}(32km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	<0.88	1.3	2.8			
{1-4}(32km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<0.81	<1.2	2.5			
{1-4}(32km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.1	1.6	2.2			
{1-4}(32km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<0.97	<1.2	2.5			
{1-4}(32km西)6回目	3月24日 15:58~16:09	2.1	<0.94	<1.0	2.2				
{1-5}(23km南) 走行測定1回目	双葉郡広野町下北追	3月23日 13:15~13:58	530.0	6.5	6.6	5.5~14.0	{71}		
{1-5}(23km南) 走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	1.4	2.3	5.5~14.0			
{1-5}(23km南) 走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	<1.4	2.1	5.5~14.0			
{1-5}(23km南) 走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.53	<0.66	5.6			
{1-5}(23km南) 走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.63	<0.71	5.6			
{1-5}(23km南) 走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	<0.92	1.1	5.6			
{1-5}(23km南) 走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	1.4	2.0	4.1~5.5			
{1-5}(23km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	0.68	1.4	2			
{1-5}(23km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.0	1.3	2.8			
{1-5}(23km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.3	2.5	2.5			
{1-5}(23km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	0.74	1.3	2.2			
{1-5}(23km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	<1.2	<1.3	3.9			
{1-5}(23km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	<0.97	1.5	3.9			
{1-5}(23km南) 走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.90	0.8	2.8~3.8			
{1-5}(23km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.83	<0.98	3.8			
{1-5}(23km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.1	<1.0	3.8			
{1-5}(23km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<0.94	<1.1	3.8			
{1-5}(23km南) 走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	<0.79	1.2	2.8~3.8			
{1-5}(23km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.6	0.57	3.0			
{1-5}(23km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	7.3	8.0	3.0			
{1-5}(23km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	2.7	3.0	3.0			
{1-5}(23km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	3.2	4.5	2.1			
{1-5}(23km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	<0.77	1.3	2.0			
{1-5}(23km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	<0.74	1.0	1.9			
{1-5}(23km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.61	<0.79	2.0			
{1-7}(32km北北西)1回目		南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.63	<0.99		3.2	{7}
{1-7}(32km北北西)2回目			3月25日 13:58~14:09	4.3	1.4	1.6		3.2	
{1-7}(32km北北西)3回目	3月25日 14:57~15:08		15.0	<0.78	<0.98	3.2			
{1-7}(32km北北西)4回目	3月25日 15:58~16:09		22.0	0.9	1.1	3.2			
{1-7}(32km北北西)5回目	3月26日 11:27~11:38		2.9	<0.85	<0.96	1.5			
{1-7}(32km北北西)6回目	3月26日 13:00~13:11		2.2	<0.82	1.3	1.5			
{1-8}(42km北北西)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	2.7	3.2	0.6~1.2	{5}		

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
相馬郡飯館村八木沢	[2-1](36km北西)1回目	3月29日 12:50~13:45	4.2	<0.57	0.73	7.0	[61]	
	[2-1](36km北西)2回目	3月29日 13:49~14:46	3.4	<0.6	0.79	7.0		
	[2-1](36km北西)3回目	3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.66	<0.74	7.0		
	[2-1](36km北西)1回目	3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.4	<1.8	6.7		
	[2-1](36km北西)2回目	3月30日 12:15~12:35	4.7	<1.4	2.00	7.2		
	[2-1](36km北西)3回目	3月30日 13:15~13:35	3.4	<1.5	1.80	7.0		
	[2-1](36km北西)4回目	3月30日 14:15~14:35	28.0	13.0	20.00	7.4		
	[2-1](36km北西)5回目	3月30日 15:15~15:35	7.7	<1.8	1.90	7.5		
	[2-4](24km北)1回目	3月29日 11:17~12:15	75.0	35.0	46.0	1.7		
南相馬市原町区高見町	[2-4](24km北)2回目	3月29日 12:15~13:15	29.0	24.0	34.0	0.4	[80]	
	[2-4](24km北)3回目	3月29日 13:15~14:15	32.0	18.0	23.0	0.6		
	[2-4](24km北)4回目	3月29日 14:15~15:00	29.0	20.0	25.0	0.5		
	[2-4](24km北)1回目	3月30日 11:09~11:29	1.8	<0.45	<0.45	0.0		
	[2-4](24km北)2回目	3月30日 12:10~12:30	1.6	<0.43	<0.46	0.8		
	[2-4](24km北)3回目	3月30日 13:10~13:30	1.2	<0.43	<0.41	0.2		
	[2-4](24km北)4回目	3月30日 14:10~14:30	1.5	<0.39	0.5	0.3		
	[2-4](24km北)5回目	3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.45	<0.49	0.6		
	[2-4](24km北)1回目	4月1日 12:33~12:48	1.5	<0.85	1.0	1.2		
	[2-4](24km北)2回目	4月1日 13:33~13:55	2.2	<0.56	0.85	1.2		
	[2-4](24km北)3回目	4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.57	<0.7	1.2		
	[2-4](24km北)4回目	4月1日 15:33~15:53	1.7	0.67	1.0	1.2		
	[2-7](34km西北西)	3月29日 12:00~13:00	0.95	※	0.59	8.0		[46]
	[2-7](34km西北西)	3月29日 13:00~14:00	0.66	※	<0.70	8.0		
	[2-7](34km西北西)	3月29日 14:00~15:00	0.75	※	<0.76	8.0		
	[2-7](34km西北西)	3月29日 15:00~16:00	0.90	※	<0.58	8.0		
	[2-7](34km西北西)	3月29日 16:00~17:00	0.69	※	<0.59	8.0		
[2-7](34km西北西)1回目	3月30日 12:11~12:31	1.9	<0.77	1.0	13.9			
[2-7](34km西北西)2回目	3月30日 13:11~13:33	1.3	<0.80	1.0	15.2			
[2-7](34km西北西)3回目	3月30日 14:11~14:32	89.0	73.0	91.0	14.6			
[2-7](34km西北西)4回目	3月30日 15:11~15:32	180.0	120.0	140.0	15.0			
相馬郡飯館村長泥	[3-1](33km北西)1回目	3月24日 11:20~11:41	43.0	<0.98	2.0	30	[33]	
	[3-1](33km北西)2回目	3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.97	<0.98	30		
	[3-1](33km北西)3回目	3月24日 13:20~13:42	3.8	<0.91	<1.2	30		
	[3-1](33km北西)4回目	3月24日 14:20~14:42	3.8	1.1	1.5	30		
	[3-1](33km北西)5回目	3月24日 15:20~15:42	3.3	1.1	1.7	30		
	[3-1](33km北西)1回目	3月26日 11:38~12:00	5.8	<3.4	<4.8	26		
	[3-1](33km北西)2回目	3月26日 13:18~13:39	5.2	1.9	2.2	26		
	[3-1](33km北西)1回目	3月28日 11:31~11:52	2.6	2.1	1.8	26		
	[3-1](33km北西)2回目	3月28日 12:53~13:15	2.7	<0.97	<1.2	26		
	[3-1](33km北西)1回目	3月29日 11:18~11:40	2.4	<0.98	1.1	18.9		
	[3-1](33km北西)2回目	3月29日 13:23~13:50	1.9	<0.81	<1.0	-		
双葉郡川内村上川内	[76](22km西南西)1回目	4月2日 11:22~11:47	4.5	0.72	1.1	1.0	[76]	
	[76](22km西南西)2回目	4月2日 11:54~12:36	2.0	0.49	<0.39	1.0		
	[76](22km西南西)3回目	4月2日 12:42~13:47	1.3	0.36	0.45	1.0		
	[76](22km西南西)4回目	4月2日 13:50~14:56	1.6	<0.26	<0.33	1.0		
	[76](22km西南西)5回目	4月2日 14:59~16:03	1.6	<0.3	<0.33	1.0		
	[76](22km西南西)1回目	4月3日 11:35~12:34	2.1	0.50	0.56	0.7		
	[76](22km西南西)2回目	4月3日 12:36~13:35	1.4	<0.31	<0.31	0.7		
	[76](22km西南西)3回目	4月3日 13:38~14:37	2.4	<0.37	<0.39	0.7		
	[76](22km西南西)1回目	4月4日 12:00~13:00	1.3	1.2	1.60	0.8		
	[76](22km西南西)2回目	4月4日 13:08~13:57	2.0	0.94	1.10	0.8		
	[76](22km西南西)3回目	4月4日 14:01~14:50	2.3	1.0	0.94	0.8		

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。
空間線量率は、別途発表済み。
※: 確認中のデータ。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[1](62km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	不検出	不検出	7.2
		3月20日 18:30~18:50	203.00	28.0	32.20	5.0
		3月21日 18:30~18:50	2.50	不検出	不検出	4.5
		3月22日 18:30~18:50	3.06	不検出	不検出	5.2
		3月23日 18:38~18:58	3.69	1.71	1.20	4.0
		3月24日 18:30~18:55	不検出	不検出	不検出	3.6
		3月25日 19:10~19:20	24.00	16.1	14.20	2.5
		3月26日 18:30~18:40	1.75	不検出	不検出	2.5
		3月27日 18:30~18:50	0.87	不検出	不検出	3.5
		3月28日 18:33~18:43	1.13	不検出	不検出	3.2
		3月29日 18:30~18:50	1.56	不検出	不検出	2.1
		3月30日 18:40~19:00	0.91	不検出	不検出	2.0
		3月31日 18:30~18:45	2.34	不検出	0.56	2.6
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.83	1.28	2.7
		4月2日 18:37~18:50	2.36	不検出	0.52	1.9
		4月3日 18:30~18:40	1.86	不検出	不検出	2.0
		4月4日 18:33~18:43	0.72	不検出	不検出	1.5
		4月5日 19:09~19:19	1.99	不検出	不検出	0.85
		4月6日 18:48~18:58	0.70	不検出	不検出	0.89
		4月7日 18:30~18:40	0.84	0.878	不検出	0.60
		4月8日 18:30~18:40	1.94	1.77	2.28	0.77
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.573	0.074	0.54
		4月10日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出	0.77
		4月11日 18:32~18:42	0.526	不検出	不検出	0.44
		4月12日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出	0.52
		4月13日 18:30~18:50	不検出	不検出	不検出	0.45
		4月14日 18:45~19:05	不検出	不検出	不検出	0.64
		4月15日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.766	0.77
		4月16日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出	0.57
		4月17日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出	*1
4月18日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.694	*1		
4月19日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出	*1		
4月20日 18:30~18:40	不検出	0.916	1.02	*1		
4月21日 10:07~10:27	不検出	不検出	不検出	0.78		
4月22日 10:00~10:20	4.00	1.10	1.26	0.62		
4月23日 10:00~10:23	0.62	不検出	不検出	0.75		
4月24日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	0.37		
4月25日 10:01~10:21	不検出	不検出	不検出	0.72		
4月26日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	0.88		
4月27日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	0.66		
[2-1](36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80	1.93	2.37	4.1
		3月22日 12:26~12:46	5.87	不検出	不検出	4.2
		3月23日 12:50~13:10	2.99	不検出	不検出	16.8
		3月24日 13:30~13:50	5.80	不検出	1.51	10.0
		3月25日 12:45~13:05	5.87	不検出	不検出	12.3
		3月26日 12:26~12:46	5.39	1.94	1.33	7.8
		3月27日 12:06~12:26	2.22	不検出	不検出	11.2
		3月28日 12:05~12:25	1.66	不検出	不検出	9.6
		3月29日 12:07~12:27	2.42	6.04	6.79	9.2
		3月30日 13:22~13:42	3.47	1.11	不検出	6.5
		3月31日 11:50~12:10	1.74	不検出	不検出	8.0
		4月1日 12:00~12:20	1.78	1.55	1.69	7.7
		4月2日 11:46~12:06	0.64	不検出	不検出	8.6
		4月3日 11:18~11:38	不検出	不検出	0.78	7.7
		4月4日 11:07~11:27	不検出	不検出	1.36	7.2
		4月5日 11:55~12:15	不検出	不検出	不検出	4.1
		4月6日 11:45~12:05	不検出	不検出	不検出	3.9
		4月7日 11:29~11:49	不検出	不検出	不検出	4.07
		4月8日 11:45~12:05	0.995	不検出	不検出	4.50
		4月9日 11:40~12:00	1.26	不検出	不検出	4.14
		4月10日 14:10~14:30	不検出	不検出	不検出	4.2
		4月11日 12:32~12:52	2.12	不検出	不検出	3.85
		4月12日 12:04~12:24	不検出	不検出	不検出	4.7
		4月13日 11:25~11:45	不検出	不検出	不検出	3.35
		4月14日 11:35~11:55	不検出	不検出	0.980	4.40
		4月15日 11:50~12:10	5.95	1.79	1.470	4.37
		4月16日 11:17~11:37	不検出	不検出	不検出	4.07
		4月17日 11:42~12:02	不検出	不検出	0.871	3.80
		4月18日 11:23~11:43	不検出	不検出	不検出	4.1
		4月19日 11:43~12:03	不検出	不検出	不検出	3.7
4月20日 11:13~11:31	不検出	不検出	0.929	3.30		
4月21日 11:26~11:46	不検出	不検出	不検出	3.70		
4月22日 11:11~11:31	不検出	不検出	不検出	3.76		
4月23日 11:38~11:58	不検出	不検出	不検出	4.13		
4月24日 11:17~11:37	不検出	不検出	不検出	4.6		
4月25日 12:36~12:56	不検出	不検出	不検出	3.6		
4月26日 11:45~12:05	不検出	不検出	不検出	3.6		
4月27日 11:27~11:47	不検出	不検出	不検出	4.0		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs				
【2-2】(4.5km北西)	伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50	不検出	不検出	7.8		
		3月23日 11:31~11:51	1.47	不検出	不検出	6.0		
		3月24日 11:20~11:40	1.47	不検出	不検出	2.0		
		3月25日 11:25~11:45	2.15	不検出	不検出	7.5		
		3月26日 11:10~11:30	1.19	不検出	不検出	4.3		
		3月27日 10:50~11:10	2.97	不検出	不検出	5.5		
		3月28日 11:00~11:20	1.66	1.37	0.87	5.5		
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.47	2.02	4.8		
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.56	1.11	4.6		
		3月31日 10:40~11:00	1.36	0.88	不検出	4.8		
		4月1日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	3.3		
		4月2日 10:31~10:51	不検出	不検出	不検出	3.2		
		4月3日 10:12~10:32	不検出	不検出	不検出	3.7		
		4月4日 10:05~10:25	不検出	不検出	不検出	3.1		
		4月5日 10:45~11:05	4.07	不検出	不検出	1.44		
		4月6日 10:37~10:57	不検出	不検出	不検出	1.7		
		4月7日 10:21~10:41	不検出	不検出	不検出	1.40		
		4月8日 10:45~11:05	不検出	不検出	不検出	1.37		
		4月9日 10:29~10:49	不検出	不検出	不検出	1.21		
		4月10日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出	1.4		
		4月11日 11:03~11:23	不検出	不検出	不検出	1.24		
		4月12日 10:40~11:00	1.38	不検出	不検出	0.90		
		4月13日 10:27~10:47	不検出	不検出	不検出	1.07		
		4月14日 10:31~10:51	不検出	不検出	0.888	1.23		
		4月15日 10:45~11:05	不検出	不検出	不検出	1.32		
		4月16日 10:08~10:28	不検出	不検出	不検出	1.09		
		4月17日 10:37~10:57	不検出	不検出	不検出	1.1		
		4月18日 10:17~10:37	1.47	不検出	不検出	1.2		
		4月19日 10:41~11:01	不検出	不検出	不検出	0.9		
		4月20日 10:07~10:27	不検出	不検出	不検出	1.02		
		4月21日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	1.20		
		4月22日 10:09~10:29	1.26	1.40	1.47	1.02		
		4月23日 10:30~10:50	不検出	1.08	1.58	0.97		
		4月24日 10:09~10:29	不検出	不検出	不検出	0.97		
		4月25日 11:02~11:22	不検出	不検出	不検出	1.34		
		4月26日 10:33~10:53	不検出	不検出	不検出	1.30		
		4月27日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	1.3		
		【2-3】(4.1km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	不検出	不検出	0.9
				3月22日 11:32~11:52	3.92	不検出	不検出	2.2
				3月23日 11:50~12:10	1.75	不検出	不検出	1.0
				3月24日 12:12~12:32	0.97	不検出	不検出	-
				3月25日 13:33~13:53	37.00	不検出	1.45	0.8
				3月26日 11:52~12:12	1.77	不検出	不検出	0.8
				3月27日 11:48~12:08	1.07	不検出	不検出	0.8
3月28日 11:39~11:59	不検出			不検出	不検出	0.4		
3月29日 13:44~13:54	2.29			不検出	0.63	0.7		
3月30日 12:25~12:35	1.59			不検出	不検出	0.5		
3月31日 12:05~12:15	2.07			不検出	不検出	0.5		
4月1日 12:11~12:31	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月2日 11:24~11:44	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月3日 11:18~11:38	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月4日 11:17~11:37	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月5日 11:45~11:55	不検出			不検出	不検出	0.43		
4月6日 11:28~11:38	不検出			不検出	不検出	0.39		
4月7日 11:28~11:38	不検出			不検出	不検出	0.35		
4月8日 11:27~11:37	不検出			1.11	0.905	0.36		
4月9日 11:21~11:31	不検出			不検出	0.654	0.31		
4月10日 11:07~11:17	不検出			不検出	不検出	0.39		
4月11日 11:01~11:11	不検出			不検出	不検出	0.35		
4月12日 11:18~11:28	不検出			不検出	不検出	0.42		
4月13日 11:13~11:23	不検出			不検出	0.696	0.34		
4月14日 11:26~11:36	不検出			不検出	不検出	0.29		
4月15日 11:26~11:36	不検出			不検出	0.613	0.34		
4月16日 11:13~11:23	不検出			不検出	不検出	0.32		
4月17日 11:06~11:16	不検出			不検出	不検出	0.30		
4月18日 11:02~11:12	0.91			不検出	不検出	0.32		
4月19日 13:12~13:22	不検出			不検出	不検出	0.74		
4月20日 11:23~11:33	不検出			不検出	不検出	0.27		
4月21日 11:41~11:51	不検出			不検出	不検出	0.28		
4月22日 11:20~11:30	不検出	不検出	不検出	0.28				
4月23日 11:22~11:32	不検出	不検出	不検出	0.26				
4月24日 11:05~11:15	不検出	不検出	不検出	0.28				
4月25日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.28				
4月26日 12:25~12:40	不検出	不検出	不検出	0.21				
4月27日 11:50~12:00	不検出	不検出	不検出	0.24				

採取地点	採取日時	放射能濃度 (Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs				
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.923	0.74	2.8		
		3月22日 13:35~13:55	3.81	不検出	不検出	1.8		
		3月23日 14:10~14:30	2.62	不検出	不検出	1.1		
		3月24日 14:55~15:15	193.00	3.36	2.94	1.2		
		3月25日 14:20~14:40	16.10	不検出	不検出	0.7		
		3月26日 13:57~14:17	2.62	不検出	不検出	1.3		
		3月27日 13:38~13:58	1.31	不検出	不検出	1.4		
		3月28日 13:30~13:50	18.40	2.00	2.80	0.7		
		3月29日 13:30~13:50	63.40	31.1	38.60	1.0		
		3月30日 14:50~15:10	不検出	1.18	不検出	0.0~1.3		
		3月31日 13:20~13:40	5.02	2.25	1.63	1.4		
		4月1日 13:40~14:00	2.66	不検出	不検出	1.2		
		4月2日 13:14~13:34	0.80	不検出	不検出	1.2		
		4月3日 12:38~12:58	不検出	不検出	不検出	1.0		
		4月4日 12:26~12:46	0.85	1.76	1.80	0.7		
		4月5日 13:07~13:27	8.99	1.85	1.43	0.65		
		4月6日 12:01~12:21	8.81	2.35	2.88	0.02		
		4月7日 12:46~13:06	35.90	4.99	4.40	0.84		
		4月8日 12:55~13:15	1.05	不検出	不検出	0.72		
		4月9日 12:57~13:17	不検出	不検出	不検出	0.78		
		4月10日 12:55~13:15	1.15	不検出	不検出	0.59		
		4月11日 14:03~14:23	不検出	不検出	不検出	0.64		
		4月12日 13:35~13:55	不検出	不検出	0.839	0.80		
		4月13日 12:38~12:58	不検出	不検出	不検出	0.55		
		4月14日 12:58~13:18	5.51	1.68	1.71	0.54		
		4月15日 13:05~13:25	7.39	不検出	1.74	0.63		
		4月16日 12:33~12:53	13.60	3.75	2.54	0.53		
		4月17日 13:04~13:24	不検出	不検出	不検出	0.58		
		4月18日 12:39~12:59	不検出	不検出	不検出	0.57		
		4月19日 12:55~13:15	不検出	不検出	不検出	0.49		
		4月20日 12:24~12:44	不検出	不検出	不検出	0.52		
		4月21日 12:33~12:53	不検出	不検出	不検出	0.59		
		4月22日 12:19~12:39	不検出	不検出	不検出	0.63		
		4月23日 13:02~13:22	7.14	1.87	2.15	0.53		
		4月24日 12:31~12:51	不検出	不検出	不検出	0.56		
		4月25日 14:32~14:52	不検出	不検出	不検出	0.54		
		4月26日 13:35~13:55	0.808	不検出	不検出	0.57		
		4月27日 13:06~13:26	1.55	不検出	不検出	0.55		
		【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00	2.44	1.75	0.6
				3月21日 13:37~13:57	2.69	不検出	不検出	0.5
				3月22日 12:32~12:52	6.29	不検出	不検出	0.4
				3月23日 12:50~13:10	1.86	不検出	不検出	0.5
				3月24日 13:21~13:41	1.19	不検出	不検出	-
				3月25日 13:35~13:55	12.40	不検出	不検出	0.4
				3月26日 11:59~12:19	不検出	不検出	不検出	0.6
3月27日 11:05~11:25	1.04			不検出	不検出	0.5		
3月28日 11:25~11:45	0.82			不検出	不検出	-		
3月29日 11:25~11:45	0.89			不検出	不検出	0.3		
3月30日 11:00~11:20	不検出			不検出	不検出	0.3		
3月31日 11:07~11:27	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月1日 10:49~11:09	0.74			不検出	不検出	0.3		
4月2日 10:42~11:02	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月3日 10:21~10:41	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月4日 10:18~10:38	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月5日 10:51~11:11	不検出			不検出	不検出	0.25		
4月6日 10:35~10:55	不検出			不検出	不検出	0.25		
4月7日 10:51~11:11	不検出			不検出	不検出	0.22		
4月8日 10:38~10:58	不検出			不検出	不検出	0.17		
4月9日 10:53~11:13	不検出			不検出	不検出	0.25		
4月10日 10:40~11:00	不検出			不検出	不検出	0.23		
4月11日 10:45~11:05	不検出			不検出	不検出	0.24		
4月12日 10:51~11:11	不検出			不検出	不検出	0.22		
4月13日 10:36~10:56	不検出			不検出	不検出	0.21		
4月14日 10:56~11:16	不検出			不検出	不検出	0.22		
4月15日 10:57~11:17	不検出			不検出	不検出	0.20		
4月16日 10:30~10:50	不検出			不検出	不検出	0.28		
4月17日 10:35~10:55	不検出			不検出	不検出	0.20		
4月18日 10:24~10:44	0.95			不検出	不検出	0.21		
4月19日 11:00~11:20	3.020			不検出	不検出	0.20		
4月20日 10:37~10:57	不検出			不検出	不検出	0.19		
4月21日 10:44~11:04	不検出			不検出	不検出	0.18		
4月22日 10:28~10:48	不検出			不検出	不検出	0.17		
4月23日 10:43~11:03	不検出			不検出	不検出	0.20		
4月24日 10:13~10:33	1.33			不検出	不検出	0.19		
4月25日 11:09~11:29	不検出			不検出	不検出	0.20		
4月26日 10:51~11:11	不検出			不検出	不検出	0.17		
4月27日 10:50~11:10	不検出			不検出	不検出	0.19		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs				
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字楠本	3月20日 15:25~15:45	6.89	不検出	不検出	0.6		
		3月21日 15:00~15:20	28.90	不検出	不検出	1.5		
		3月22日 14:00~14:20	17.00	不検出	不検出	0.6		
		3月23日 14:15~14:35	8.93	不検出	不検出	1.0		
		3月24日 15:12~15:32	8.25	不検出	不検出	1.4		
		3月25日 13:47~14:07	40.60	不検出	不検出	1.1		
		3月27日 12:30~12:50	1.55	不検出	不検出	0.8		
		3月28日 13:10~13:30	3.56	不検出	不検出	0.3		
		3月29日 12:55~13:15	2.68	不検出	不検出	0.7		
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.44	1.55	0.3		
		3月31日 12:42~13:02	1.65	不検出	不検出	0.7		
		4月1日 12:16~12:36	1.00	不検出	不検出	0.8		
		4月2日 12:02~12:22	47.3	6.49	5.93	1.4		
		4月3日 11:42~12:02	不検出	不検出	不検出	0.4		
		4月4日 11:43~12:03	0.9	不検出	不検出	0.7		
		4月5日 12:12~12:32	0.9	不検出	不検出	0.42		
		4月6日 11:55~12:15	不検出	不検出	不検出	0.37		
		4月7日 12:10~12:30	1.8	不検出	不検出	0.35		
		4月8日 12:02~12:22	0.938	不検出	不検出	0.32		
		4月9日 12:18~12:38	1.53	不検出	不検出	0.33		
		4月10日 12:09~12:29	不検出	不検出	不検出	0.35		
		4月11日 12:18~12:38	不検出	不検出	不検出	0.30		
		4月12日 12:14~12:34	不検出	不検出	不検出	0.26		
		4月13日 12:00~12:20	不検出	不検出	不検出	0.28		
		4月14日 12:28~12:48	1.00	不検出	不検出	0.28		
		4月15日 12:34~12:54	不検出	不検出	不検出	0.26		
		4月16日 12:01~12:21	不検出	不検出	不検出	0.28		
		4月17日 12:01~12:21	1.20	不検出	不検出	0.25		
		4月18日 11:53~12:13	不検出	不検出	不検出	0.25		
		4月19日 12:24~12:44	不検出	不検出	不検出	0.25		
		4月20日 12:05~12:25	1.59	不検出	0.661	0.23		
		4月21日 12:14~12:34	不検出	不検出	不検出	0.23		
		4月22日 11:50~12:10	1.18	不検出	不検出	0.22		
		4月23日 12:09~12:29	不検出	不検出	不検出	0.22		
		4月24日 11:32~11:52	0.887	不検出	不検出	0.27		
		4月25日 12:18~12:38	不検出	不検出	不検出	0.23		
		4月26日 12:31~12:51	不検出	不検出	不検出	0.23		
		4月27日 12:26~12:46	不検出	不検出	不検出	0.25		
		【2-7】(34km西北西)	伊達郡川根町山水屋	3月25日 15:05~15:22	555.00	11.4	12.40	12.0
				3月26日 14:06~14:26	1.54	不検出	不検出	8.8
				3月27日 13:51~14:11	1.02	不検出	不検出	8.7
				3月28日 13:39~13:59	2.14	不検出	不検出	8.4
				3月29日 15:02~15:12	3.51	不検出	1.45	8.0
				3月30日 14:05~14:15	1.33	不検出	0.89	13.9~15.4
				3月31日 13:35~13:45	2.49	1.98	1.38	6.9
4月1日 14:13~14:33	不検出			不検出	不検出	6.5		
4月2日 13:22~13:42	不検出			不検出	不検出	6.5		
4月3日 13:12~13:32	不検出			不検出	不検出	6.1		
4月4日 13:15~13:35	不検出			不検出	不検出	5.8		
4月5日 13:43~13:53	不検出			不検出	不検出	3.02		
4月6日 13:01~13:11	1.26			1.47	1.34	2.97		
4月7日 13:06~13:16	不検出			不検出	不検出	-		
4月8日 13:03~13:13	9.871			不検出	不検出	2.6		
4月9日 12:50~13:00	1.13			不検出	不検出	2.4		
4月10日 12:38~12:48	不検出			不検出	不検出	2.4		
4月11日 12:25~12:35	不検出			不検出	不検出	2.4		
4月12日 12:31~12:41	不検出			不検出	不検出	3.0		
4月13日 12:46~12:56	不検出			不検出	不検出	2.9		
4月14日 12:44~12:55	不検出			不検出	不検出	2.8		
4月15日 12:37~12:47	不検出			不検出	不検出	2.9		
4月16日 12:34~12:44	不検出			不検出	不検出	2.7		
4月17日 12:20~12:30	不検出			不検出	不検出	2.8		
4月18日 12:15~12:25	不検出			不検出	不検出	2.2		
4月19日 14:55~15:05	不検出			不検出	不検出	2.1		
4月20日 12:50~13:00	不検出			不検出	不検出	2.50		
4月21日 13:12~13:22	不検出			不検出	不検出	2.41		
4月22日 12:50~13:00	1.23			0.759	不検出	2.61		
4月23日 12:55~13:05	不検出			不検出	不検出	2.18		
4月24日 13:07~13:18	不検出			不検出	0.730	2.2		
4月25日 16:00~16:15	不検出			不検出	不検出	1.5		
4月26日 14:15~14:30	不検出	不検出	不検出	2.2				
4月27日 13:25~13:35	不検出	不検出	不検出	2.1				

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs		
【2-8】(50km北西)	伊達市月舘町	3月24日 12:05~12:25	2.71	不検出	不検出	—
		3月25日 16:13~16:33	34.00	不検出	不検出	—
		3月26日 15:15~15:35	不検出	不検出	不検出	—
		3月27日 14:52~15:12	不検出	不検出	不検出	—
		3月28日 14:38~14:58	不検出	不検出	不検出	—
		3月29日 15:58~16:09	1.60	不検出	不検出	1.6
		3月30日 16:05~16:15	2.09	不検出	0.77	—
		3月31日 14:25~14:35	1.04	不検出	不検出	—
		4月1日 15:09~15:29	不検出	不検出	不検出	—
		4月2日 14:18~14:38	不検出	不検出	不検出	—
		4月3日 14:07~14:27	不検出	不検出	不検出	—
		4月4日 14:10~14:30	不検出	不検出	不検出	—
		4月5日 14:24~14:34	不検出	不検出	不検出	1.29
		4月6日 13:43~13:53	不検出	不検出	0.74	1.27
		4月7日 13:48~13:58	不検出	不検出	不検出	1.39
		4月8日 13:50~14:00	不検出	不検出	不検出	1.4
		4月9日 13:36~13:46	不検出	不検出	不検出	0.9
		4月10日 13:21~13:31	不検出	不検出	不検出	1.3
		4月11日 13:08~13:18	不検出	不検出	不検出	1.3
		4月12日 13:12~13:22	不検出	不検出	不検出	1.3
		4月13日 13:38~13:58	不検出	不検出	不検出	1.2
		4月14日 13:31~13:41	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月15日 13:22~13:32	不検出	不検出	不検出	1.2
		4月16日 13:24~13:34	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月17日 13:04~13:14	不検出	0.844	0.65	1.2
		4月18日 12:56~13:06	0.85	不検出	不検出	1.1
		4月19日 15:58~16:08	不検出	不検出	不検出	1.2
		4月20日 13:36~13:46	不検出	不検出	不検出	1.25
		4月21日 14:05~14:15	2.31	1.16	不検出	1.07
		4月22日 13:40~13:50	不検出	不検出	不検出	1.09
4月23日 13:47~13:57	不検出	不検出	不検出	1.09		
4月24日 13:56~14:06	不検出	不検出	不検出	1.1		
4月25日 17:05~17:20	不検出	不検出	不検出	1.1		
4月26日 15:10~15:25	不検出	不検出	不検出	0.99		
4月27日 14:20~14:30	不検出	不検出	不検出	1.0		
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	不検出	不検出	—
		3月26日 10:10~10:30	7.98	不検出	不検出	—
		3月27日 10:28~10:48	不検出	不検出	不検出	—
		3月28日 10:12~10:32	0.78	不検出	不検出	—
		3月28日 11:56~12:06	2.53	0.814	0.59	—
		3月30日 11:00~11:10	1.54	不検出	不検出	—
		3月31日 10:40~10:50	1.34	不検出	0.92	—
		4月1日 10:52~11:12	不検出	不検出	不検出	—
		4月2日 9:59~10:19	不検出	不検出	不検出	—
		4月3日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	—
		4月4日 9:56~10:16	不検出	不検出	不検出	—
		4月5日 10:39~10:49	0.82	不検出	不検出	1.92
		4月6日 10:18~10:28	1.00	不検出	0.69	2.32
		4月7日 10:18~10:28	不検出	不検出	不検出	1.72
		4月8日 10:16~10:26	0.643	不検出	不検出	1.7
		4月9日 10:11~10:21	不検出	不検出	不検出	1.4
		4月10日 10:03~10:13	不検出	不検出	不検出	0.68
		4月11日 10:00~10:10	不検出	不検出	不検出	1.89
		4月12日 10:16~10:26	不検出	不検出	不検出	1.7
		4月13日 10:07~10:17	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月14日 10:09~10:19	不検出	不検出	不検出	1.8
		4月15日 10:20~10:30	不検出	不検出	不検出	2.5
		4月16日 9:58~10:08	不検出	不検出	不検出	1.5
		4月17日 9:56~10:06	不検出	不検出	不検出	2.0
		4月18日 10:00~10:10	1.79	不検出	不検出	1.8
		4月19日 11:15~11:25	不検出	不検出	不検出	1.7
		4月20日 10:02~10:12	不検出	不検出	不検出	2.05
		4月21日 10:26~10:36	不検出	不検出	不検出	1.85
		4月22日 10:07~10:17	0.807	不検出	不検出	2.02
		4月23日 10:11~10:21	不検出	不検出	不検出	2.13
4月24日 9:50~10:01	不検出	不検出	0.805	2.0		
4月25日 10:55~11:10	不検出	不検出	不検出	2.1		
4月26日 10:20~10:35	不検出	不検出	不検出	1.8		
4月27日 10:10~10:20	不検出	不検出	0.662	2.4		
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	3月25日 16:25~16:45	33.60	不検出	0.84	—

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs				
【4-1】(80km南西)	白河市	4月7日 14:53~15:13	不検出	不検出	不検出	0.83		
		4月8日 14:45~15:05	不検出	不検出	不検出	0.84		
		4月9日 13:38~13:56	不検出	不検出	不検出	0.86		
		4月10日 13:40~14:00	不検出	不検出	不検出	0.70		
		4月11日 13:50~14:10	不検出	不検出	不検出	0.71		
		4月12日 13:55~14:10	不検出	不検出	不検出	0.71		
		4月13日 14:49~15:09	不検出	不検出	不検出	0.70		
		4月14日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.61		
		4月15日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.64		
		4月16日 13:20~13:35	不検出	不検出	不検出	0.60		
		4月17日 13:20~13:35	不検出	不検出	不検出	0.68		
		4月18日 13:55~14:10	1.15	0.761	不検出	0.54		
		4月19日 13:55~14:10	不検出	不検出	不検出	0.65		
		4月20日 13:30~13:45	不検出	不検出	不検出	0.61		
		4月22日 14:30~14:45	不検出	不検出	不検出	0.76		
		4月23日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.72		
		4月24日 15:05~13:20	不検出	不検出	不検出	0.36		
		4月7日 12:49~13:09	不検出	不検出	不検出	0.38		
		4月8日 11:45~12:05	不検出	不検出	不検出	0.39		
		4月9日 11:35~11:54	不検出	不検出	不検出	0.40		
		4月10日 11:15~11:35	不検出	不検出	不検出	0.37		
		4月11日 11:32~11:52	不検出	不検出	不検出	0.34		
		4月12日 11:40~11:55	不検出	不検出	0.710	0.35		
		4月13日 12:20~12:40	不検出	不検出	1.11	0.40		
4月14日 11:45~12:00	不検出	不検出	不検出	0.31				
4月15日 12:00~12:15	不検出	不検出	不検出	0.28				
4月16日 11:15~11:30	不検出	不検出	不検出	0.27				
4月17日 11:25~11:40	不検出	不検出	不検出	0.26				
4月18日 11:45~12:00	不検出	不検出	不検出	0.25				
4月19日 11:45~12:00	不検出	不検出	不検出	0.31				
4月20日 11:30~11:45	不検出	不検出	不検出	0.29				
4月22日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出	0.23				
4月23日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出	0.25				
4月24日 11:05~11:20	不検出	不検出	不検出	0.21				
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	4月7日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	0.7		
		4月8日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出	0.88		
		4月9日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	0.75		
		4月10日 10:09~10:27	不検出	不検出	不検出	0.81		
		4月11日 10:15~10:35	不検出	不検出	不検出	0.85		
		4月12日 10:25~10:40	不検出	不検出	不検出	0.80		
		4月13日 10:45~11:06	0.927	不検出	1.53	0.70		
		4月14日 10:30~10:40	不検出	不検出	不検出	0.46		
		4月15日 10:35~10:50	不検出	不検出	不検出	0.70		
		4月16日 9:55~10:10	不検出	不検出	不検出	0.65		
		4月17日 10:10~10:25	不検出	不検出	不検出	0.65		
		4月18日 10:10~10:25	1.62	不検出	不検出	0.70		
		4月19日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.74		
		4月20日 10:05~10:20	不検出	不検出	不検出	0.69		
		4月21日 10:34~10:44	不検出	不検出	不検出	0.65		
		4月22日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.71		
		4月23日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.63		
		4月24日 10:00~10:15	不検出	不検出	不検出	0.49		
		4月25日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出	0.89		
		4月26日 11:00~11:15	不検出	不検出	不検出	0.83		
		4月27日 10:45~10:55	不検出	不検出	不検出	0.75		
		【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	4月7日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	0.7
				4月8日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出	0.88
				4月9日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	0.75
4月10日 10:09~10:27	不検出			不検出	不検出	0.81		
4月11日 10:15~10:35	不検出			不検出	不検出	0.85		
4月12日 10:25~10:40	不検出			不検出	不検出	0.80		
4月13日 10:45~11:06	0.927			不検出	1.53	0.70		
4月14日 10:30~10:40	不検出			不検出	不検出	0.46		
4月15日 10:35~10:50	不検出			不検出	不検出	0.70		
4月16日 9:55~10:10	不検出			不検出	不検出	0.65		
4月17日 10:10~10:25	不検出			不検出	不検出	0.65		
4月18日 10:10~10:25	1.62			不検出	不検出	0.70		
4月19日 10:30~10:45	不検出			不検出	不検出	0.74		
4月20日 10:05~10:20	不検出			不検出	不検出	0.69		
4月21日 10:34~10:44	不検出			不検出	不検出	0.65		
4月22日 10:30~10:45	不検出			不検出	不検出	0.71		
4月23日 10:30~10:45	不検出			不検出	不検出	0.63		
4月24日 10:00~10:15	不検出			不検出	不検出	0.49		
4月25日 11:55~12:10	不検出			不検出	不検出	0.89		
4月26日 11:00~11:15	不検出			不検出	不検出	0.83		
4月27日 10:45~10:55	不検出			不検出	不検出	0.75		

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs			
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20	不検出	不検出	不検出	0.7		
		4月8日 13:35~13:55	不検出	不検出	不検出	0.69		
		4月9日 13:00~13:18	不検出	不検出	不検出	0.68		
		4月10日 12:55~13:15	不検出	不検出	不検出	0.68		
		4月11日 13:00~13:20	不検出	不検出	不検出	0.63		
		4月12日 13:15~13:30	不検出	不検出	不検出	0.60		
		4月13日 14:00~14:20	不検出	不検出	不検出	0.55		
		4月14日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.53		
		4月15日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.54		
		4月16日 12:40~12:55	不検出	不検出	不検出	0.61		
		4月17日 12:45~13:00	不検出	不検出	不検出	0.59		
		4月18日 12:35~12:50	0.496	不検出	不検出	0.48		
		4月19日 13:10~13:25	不検出	不検出	不検出	0.55		
		4月20日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出	0.49		
		4月22日 13:45~14:00	不検出	不検出	不検出	0.62		
		4月23日 12:50~13:05	不検出	不検出	不検出	0.48		
		4月24日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出	0.40		
		【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	4月8日 15:23~15:43	不検出	不検出	不検出	0.81
				4月9日 14:10~14:28	不検出	不検出	不検出	0.80
				4月10日 14:10~14:30	1.03	不検出	0.542	0.77
4月11日 14:30~14:45	不検出			不検出	不検出	0.97		
4月12日 14:30~14:45	不検出			不検出	不検出	0.69		
4月13日 15:36~15:56	0.876			不検出	不検出	0.65		
4月14日 14:55~15:10	不検出			不検出	不検出	0.60		
4月15日 15:00~15:15	不検出			不検出	不検出	0.72		
4月16日 13:55~14:10	不検出			不検出	不検出	0.77		
4月17日 13:55~14:10	不検出			不検出	不検出	0.90		
4月18日 14:30~14:45	不検出			不検出	不検出	0.60		
4月19日 14:25~14:40	不検出			不検出	不検出	0.69		
4月20日 14:05~14:20	不検出			不検出	不検出	0.82		
4月22日 15:05~15:20	不検出			不検出	不検出	0.55		
4月23日 15:00~15:15	不検出			不検出	不検出	0.62		
4月24日 13:40~13:55	不検出			不検出	不検出	0.41		

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。
4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。
*1:測定実施せず。
*:確認中のデータ。

土壌モニタリング結果

☐ : 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
		¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【1】(62km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	5,100	※	9,300	0.8
		4月15日 15:53	11,000	※	19,000	1.3
		4月16日 15:03	5,100	※	11,000	2.1
		4月18日 15:43	7,500	18,000	21,000	1.2
		4月20日 15:54	7,700	13,000	16,000	1.3
		4月21日 15:12	4,800	9,700	12,000	1.3
		4月22日 15:06	4,300	15,000	17,000	1.7
		4月23日 16:11	3,200	9,400	11,000	1.1
		4月24日 8:50	3,400	9,500	12,000	1.0
		4月25日 8:47	3,600	10,000	12,000	0.8
		4月26日 8:37	2,900	11,000	13,000	0.9
		4月27日 8:55	4,800	27,000	32,000	1.0
		4月28日 8:48	2,100	5,700	7,000	0.9
		3月31日 11:19	29,000	8,100	9,400	4.8
4月1日 10:18	11,000	2,600	2,900	3.3		
4月2日 10:59	25,000	7,900	9,000	2.8		
4月3日 9:52	41,000	※	21,000	5.4		
4月27日 14:40	4,400	14,000	16,000	2.3		
【1-1】(46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	4月1日 1:58	3,300	1,000	1,200	0.5
【1-2】(40km西西北)	伊達郡川俣町山木屋	3月31日 10:20	48,000	13,000	15,000	4.1
【13】(37km西)	田村市常葉町西向	3月31日 14:35	16,000	5,300	6,300	2.1
【2】(56km北西)	福島市大波	4月1日 9:22	31,300	7,400	8,800	3.8
		4月1日 9:42	13,000	4,800	5,700	3.8
		4月2日 9:33	53,000	17,000	20,000	3.5
		4月3日 11:57	7,300	3,000	3,600	1.0
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	4月4日 12:09	4,400	2,100	2,500	1.0
		4月15日 12:48	2,000	※	2,400	0.2
		4月16日 11:59	2,000	※	2,900	0.3
		4月18日 12:25	1,800	3,900	3,700	0.3
		4月20日 13:17	1,500	2,900	3,500	0.3
		4月21日 12:02	1,300	2,300	2,800	0.3
		4月22日 11:45	2,400	3,300	4,000	0.7
		4月23日 13:20	1,200	2,800	3,200	0.6
		4月24日 14:03	1,700	2,600	3,200	0.2
		4月25日 12:16	2,200	1,600	2,000	0.3
		4月26日 11:52	2,300	2,500	3,100	0.5
		4月27日 11:50	2,100	2,200	2,700	0.5
		4月28日 13:18	990	1,400	1,800	0.3
		【3-1】(33km北西)	相馬郡飯館村長沢	3月23日 11:10	200,000	39,000
3月25日 14:45	251,000			60,700	60,100	27.0
3月26日 14:45	341,000 ¹⁾			70,800	68,500 ¹⁾	27.0
3月28日 10:55	15,000			2,860	3,000	26.0
3月27日 12:15	93,000			28,300	29,000	20.0
3月28日 11:18	110,000			35,900	36,000	43.0
3月29日 11:18	223,000			66,600	65,000	16.9
3月30日 11:30	190,000			70,900	70,000	17.3
3月31日 11:23	183,000			65,700	67,000	18.2
4月1日 11:36	133,000			40,100	40,000	10.2
4月2日 12:10	61,000			5,530	6,200	21.0
4月3日 11:11	80,000			16,000	18,000	21.3
4月4日 11:12	125,510			66,086	76,428	18.6
4月5日 11:15	88,243			50,432	55,001	16.3
4月6日 12:19	90,815			60,493	66,192	13.2
4月7日 11:03	74,481			※	58,104	19.5
4月8日 11:35	72,500			59,000	63,600	15.5
4月10日 11:18	66,007			64,788	75,832	18.7
4月11日 14:07	82,639			56,170	64,093	17.5
4月12日 16:42	41,103			48,613	52,164	15.6
4月14日 10:13	43,000			45,896	65,000	16.0
4月15日 10:04	30,000			※	33,000	14.5
4月16日 10:33	10,000			※	17,000	15.2
4月17日 11:15	21,000			28,000	34,000	11.2
4月18日 10:28	38,000	78,000	90,000	15.5		
4月20日 16:09	22,000	52,000	63,000	16.3		
4月21日 10:43	36,000	95,000	110,000	13.5		
4月22日 11:06	40,000	120,000	140,000	16.5		
4月24日 10:44	26,000	62,000	97,000	15.1		
4月26日 14:03	16,000	61,000	74,000	13.6		
4月27日 10:15	24,000	110,000	130,000	14.1		
【3-2】(30km西西北)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000	※	15,000	15.0
		4月14日 11:38	12,000	※	12,000	5.4
		4月15日 11:20	15,000	※	21,000	4.7
		4月16日 11:30	1,700	※	2,300	4.4
		4月19日 9:41	11,000	※	21,000	5.8
		4月19日 11:30	8,900	※	4,800	6.4
		4月20日 15:03	11,000	※	23,000	5.7
		4月21日 11:51	12,000	21,000	25,000	5.0
		4月22日 12:01	5,100	8,400	10,000	5.4
		4月24日 12:03	9,300	22,000	27,000	4.9
		4月25日 15:42	4,800	16,000	19,000	5.5
4月26日 11:58	3,700	23,000	27,000	4.0		
【3-3】(32km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000	2,600	3,000	2.3
		3月24日 12:58	4,900	170	220	2.5
		4月14日 11:42	1,800	※	2,800	0.5
		4月15日 11:40	1,700	※	2,400	1.0
		4月16日 11:37	2,400	※	2,700	0.5
		4月17日 11:36	2,800	4,500	5,400	0.4
		4月19日 10:47	1,900	3,800	4,400	1.0
		4月20日 11:26	2,200	3,200	3,900	0.3
		4月21日 11:25	1,400	2,100	2,600	0.4
		4月22日 11:27	1,600	3,500	4,200	0.8
4月23日 11:15	1,200	2,400	2,800	0.4		
4月24日 11:18	1,300	3,000	3,800	0.5		
4月26日 14:43	1,300	4,300	5,200	0.4		

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		^{137}Cs	^{134}Cs	^{137}Cs			
[3-4](43km西北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000	7,200	8,600	2.8	[11]
[3-5](47km北西)	伊達郡川原町	3月23日 10:30	4,200	880	770	2.8	[4]
[3-6](32m西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	9,500	12,000	9.4	[21]
		3月26日 15:33	13,000	2,500	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,000	4,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	6,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	6,400	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	21,000	25,000	5.9	
		4月11日 12:58	14,000	※	12,000	4.2	
		4月14日 12:04	8,200	※	9,300	3.8	
		4月15日 12:04	6,300	※	4,800	3.1	
		4月16日 12:20	1,800	※	2,300	3.0	
		4月17日 13:33	12,000	14,000	17,000	3.5	
		4月18日 12:10	12,000	15,000	17,000	4.2	
		4月20日 14:19	4,400	8,800	11,000	3.6	
		4月21日 12:43	3,700	8,300	9,700	3.2	
		4月22日 14:10	4,800	11,000	14,000	3.0	
		4月24日 13:25	1,500	3,500	4,100	3.2	
		4月25日 11:30	2,500	6,300	7,500	3.2	
		4月26日 16:20	3,200	12,000	14,000	3.1	
4月28日 12:24	2,800	11,000	13,000	1.9			
[3-7](23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000	2,100	2,600	14.0	[71]
		4月14日 13:13	4,100	※	1,300	0.6	
		4月15日 14:25	13,000	※	1,400	1.2	
		4月16日 14:07	8,100	※	3,100	0.6	
		4月17日 12:58	1,700	170	190	1.0	
		4月21日 12:35	5,100	3,100	3,700	1.7	
		4月22日 12:28	4,200	2,200	2,700	0.4	
		4月23日 12:20	4,600	1,900	2,200	0.7	
		4月26日 12:31	2,600	1,700	1,900	0.6	
		4月27日 11:15	1,500	990	1,100	0.3	
[3-8](23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 16:22	140,000	※	2,900	14.0	[71]
[3-9](42km北北西)	相馬市中野	3月25日 11:24	6,900	1,300	1,600	2.7	[5]
		3月28日 10:48	6,900	1,300	1,600	1.0	
		3月28日 12:30	110,000	2,500	2,800	1.0	
		3月28日 13:00	12,000	3,700	4,100	0.6~1.2	
		3月25日 12:18	11,000	2,800	3,300	3.7	
[3-10](32km北)	南相馬市鹿島区	3月26日 11:12	14,000	3,200	3,800	1.5	[6]
		3月28日 10:32	11,000	3,000	3,600	1.2	
		3月29日 15:20	8,400	2,700	3,200	1.3	
		3月30日 15:54	6,100	1,800	2,000	1.4	
		3月31日 12:18	9,600	3,900	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	3,700	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,400	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	3,700	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,200	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,200	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,900	3,800	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,100	3,800	0.6	
		4月10日 10:46	2,400	2,300	2,900	1.2	
		4月11日 10:45	4,800	※	5,000	1.8	
		4月13日 17:08	2,600	※	4,800	1.0	
		4月15日 11:35	2,000	※	3,400	0.6	
		4月16日 11:13	1,800	※	3,300	0.7	
		4月18日 11:32	1,500	※	2,500	0.7	
		4月20日 12:39	1,400	※	5,500	0.7	
		4月21日 11:21	1,300	2,500	3,000	1.0	
		4月22日 11:05	1,400	4,400	5,200	1.3	
		4月23日 12:07	930	2,900	3,500	0.8	
		4月24日 12:20	920	3,200	3,700	0.8	
		4月25日 11:33	1,100	4,100	5,100	0.5	
		4月26日 10:54	790	2,500	3,000	0.5	
		4月27日 11:13	1,700	6,600	8,100	0.7	
		4月28日 11:48	550	1,900	2,400	0.7	
[3-11](32km北北西)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,100	1,300	3.2	[7]
		3月26日 11:33	13,000	3,500	4,300	1.5	
		3月28日 10:38	8,200	※	2,000	3.3	
		4月15日 11:53	1,700	※	2,900	0.4	
		4月16日 11:30	1,900	※	2,000	0.6	
		4月18日 11:55	3,000	2,100	3,200	0.4	
		4月20日 12:52	1,600	4,600	2,600	0.5	
		4月21日 11:36	1,200	1,200	1,500	0.5	
		4月22日 11:21	930	1,300	1,700	0.6	
		4月23日 12:18	600	630	850	0.5	
		4月24日 12:52	600	830	1,000	0.7	
		4月25日 11:47	1,100	2,000	2,600	1.0	
		4月26日 11:00	980	1,800	2,200	0.5	
		4月27日 11:26	1,500	2,500	2,900	0.5	
4月28日 12:12	630	1,600	2,000	0.6			

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
		^{131}I	^{137}Cs	^{137}Cs		
[3-12](30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月25日 14:13	29,000	20,000	627	30.5
		3月26日 10:15	22,000	1,550	1,600	17.8
		3月27日 11:30	120,000	25,500	27,000	25.0
		3月28日 10:29	120,000	27,800	28,000	23.0
		3月29日 9:59	710,000	212,000	220,000	18.3
		3月30日 10:50	710,000	282,000	290,000	18.3
		3月31日 10:45	50,000	14,200	15,000	-
		4月1日 10:39	78,000	27,400	29,000	15.4
		4月2日 11:42	21,000	5,270	5,400	14.0
		4月3日 10:36	60,000	26,000	27,000	12.5
		4月4日 10:27	143,800	5,931	6,907	9.8
		4月5日 10:42	103,970	82,838	88,209	10.6
		4月6日 11:45	84,819	47,848	51,942	10.9
		4月7日 10:30	78,381	※	51,167	11.4
		4月8日 10:55	36,900	18,000	20,300	9.0
		4月10日 10:17	58,758	82,813	74,220	12.8
		4月11日 13:32	58,558	58,212	67,722	12.6
		4月12日 16:06	54,507	40,408	46,235	12.3
		4月14日 11:06	33,000	※	76,000	10.7
		4月15日 10:45	18,000	※	22,000	10.5
		4月16日 10:00	13,000	※	21,000	8.3
		4月17日 10:40	17,000	13,000	15,000	9.2
		4月18日 9:53	6,700	8,000	9,100	11.4
		4月20日 16:48	29,000	51,000	82,000	10.5
		4月21日 9:58	33,000	73,000	87,000	10.5
		4月22日 10:29	44,000	180,000	210,000	10.1
		4月24日 10:04	4,000	5,500	6,800	10.8
		4月25日 10:10	11,000	24,000	29,000	11.2
		4月27日 14:43	3,800	9,000	11,000	8.6
		[3-13](31km西北西)	双葉郡浪江町赤十字	3月25日 14:30	88,700	8,450
3月26日 10:40	290,000			33,400	33,000	46.0
3月27日 11:55	550,000			78,000	80,000	45.0
3月28日 10:51	210,000			8,930	9,200	50.0
3月29日 10:57	880,000			93,300	94,000	43.0
3月30日 11:08	260,000			53,500	52,000	41.6
3月31日 11:04	91,000			39,700	40,000	38.0
4月1日 11:01	250,000			122,000	130,000	36.2
4月2日 11:55	120,000			31,800	35,000	34.0
4月3日 10:56	280,000			110,000	110,000	32.7
4月4日 10:50	157,750			88,234	98,551	32.7
4月5日 10:59	201,800			93,531	103,390	28.0
4月6日 11:59	125,200			53,806	58,761	25.8
4月7日 10:47	139,810			※	73,554	27.8
4月8日 11:23	85,800			63,000	64,300	24.6
4月10日 10:54	40,605			37,613	42,820	25.2
4月11日 13:53	114,330			120,180	140,550	23.9
4月12日 16:25	102,450			77,991	86,040	26.4
4月14日 10:50	89,000			※	73,000	21.3
4月15日 10:24	24,000			※	29,000	22.5
4月16日 10:16	58,000			※	87,000	25.3
4月17日 10:55	17,000			8,700	10,000	23.1
4月18日 10:15	10,000			16,000	16,000	28.6
4月20日 16:27	26,000			46,000	55,000	21.3
4月21日 10:22	35,000			66,000	78,000	24.0
4月22日 10:50	48,000			180,000	220,000	21.6
4月24日 10:28	36,000	88,000	110,000	24.2		
4月25日 10:38	19,000	82,000	98,000	19.4		
4月27日 14:26	23,000	110,000	130,000	22.4		
[3-14](40km西北西)	伊達郡川俣町山本産	3月25日 15:35	73,000	15,000	18,000	7.0
		3月26日 18:30	49,000	8,100	9,300	7.8
		3月28日 9:15	65,000	18,000	21,000	8.0
		3月29日 9:41	63,000	17,000	21,000	6.0
		3月30日 10:18	71,000	20,000	24,000	5.8
		3月31日 10:21	59,000	24,000	28,000	5.3
		4月1日 10:11	54,000	20,000	23,000	5.7
		4月2日 11:20	54,000	22,000	28,000	5.1
		4月4日 9:52	6,600	3,100	3,300	5.2
		4月5日 9:26	31,000	17,000	20,000	4.6
		4月6日 11:05	41,000	21,000	25,000	4.1
		4月7日 10:02	39,000	24,000	29,000	4.1
		4月8日 10:07	27,000	21,000	24,000	3.8
		4月10日 9:41	14,000	10,000	12,000	4.6
		4月11日 10:36	22,000	※	25,000	4.0
		4月13日 12:07	15,000	※	20,000	4.5
		4月14日 9:57	17,000	※	24,000	4.2
		4月15日 9:39	5,800	※	7,800	3.3
		4月16日 9:37	6,000	※	8,100	2.9
		4月17日 9:22	9,900	13,000	15,000	3.1
		4月18日 9:31	17,000	28,000	34,000	4.5
		4月20日 11:03	4,500	6,800	8,400	3.2
		4月21日 9:32	8,100	19,000	22,000	3.4
		4月22日 10:10	4,300	9,200	11,000	3.7
		4月24日 9:39	3,800	7,800	9,200	4.0
		4月28日 9:35	1,500	2,700	3,100	2.5

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs			
【3-15】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	560	390	410	5.5	
		3月26日 12:55	31,000	1,600	1,800	3.9	
		3月28日 9:54	42,000	※	1,500	3.0	
		4月25日 12:31	2,600	1,700	1,900	0.6	
		4月28日 12:29	710	410	430	0.7	
【3-16】(45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800	※	3,500	1.7	-
【37】(48km北西)	伊達市霊山町	4月1日 9:59	15,000	15,000	16,000	4.6	
		4月2日 10:40	20,000	16,000	20,000	4.3	
【38】(34km南南西)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700	※	2,100	0.8	
		4月15日 13:41	4,900	※	1,400	0.9	
		4月16日 15:50	4,600	※	1,200	0.9	
		4月17日 11:37	5,300	1,100	1,300	0.3	
		4月20日 11:46	4,800	1,800	2,000	1.3	
		4月21日 11:46	4,400	1,700	1,900	1.0	
		4月22日 11:42	3,300	1,400	1,700	0.7	
		4月23日 11:32	4,600	2,400	3,000	0.7	
		4月26日 11:31	2,800	1,500	1,800	0.3	
		4月28日 11:28	970	630	760	0.3	
【39】(41km北北西)	相馬市山上上枝木	4月15日 10:46	1,900	※	4,500	0.5	
		4月16日 10:28	3,100	※	6,500	0.8	
		4月18日 10:42	1,700	4,500	5,300	0.6	
		4月20日 11:05	1,300	4,800	6,000	0.6	
		4月21日 10:40	1,100	3,500	4,200	0.6	
		4月22日 10:28	880	4,600	5,700	1.4	
		4月24日 11:10	1,000	4,300	5,000	0.3	
		4月25日 10:46	990	5,700	7,100	0.3	
		4月28日 10:16	650	3,800	4,100	0.6	
		4月27日 10:37	660	4,400	5,100	0.3	
【72】(31km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	18,000	1,300	1,500	1.5	
		4月1日 12:46	24,000	2,000	2,400	1.6	
【73】(35km南)	いわき市四倉町	4月3日 13:33	22,000	1,600	2,200	1.2	
		4月4日 12:51	19,000	1,400	1,700	1.5	
【74】(38km南南西)	いわき市小川町高萩	3月31日 12:39	13,000	940	1,100	1.3	
		4月1日 12:02	14,000	960	1,100	1.4	
【75】(43km南南西)	いわき市内郷御蔵町	4月3日 12:57	9,900	1,200	1,400	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	650	800	1.1	
【76】(22km西西南)	双葉郡川内村上川内	3月31日 13:18	4,300	290	330	0.5	
		4月1日 11:13	5,900	600	710	0.3	
【79】(29km西北西)	双葉郡浪江町下津島菅深	4月3日 11:51	3,100	290	410	0.4	
		4月4日 11:28	4,300	400	440	0.6	
		3月31日 14:03	14,000	550	650	0.7	
		4月1日 10:34	20,000	1,100	1,300	0.8	
		4月3日 11:19	14,000	990	1,200	0.4	
		4月4日 10:50	14,000	1,200	1,300	0.7	
		4月4日 12:04	5,500	1,500	1,800	0.8	
		4月14日 13:03	2,300	※	1,600	0.1	
		4月15日 10:51	1,600	※	1,100	0.1	
		4月16日 10:42	2,300	※	1,900	0.0	
【83】(24km北西)	双葉郡浪江町赤字木瀬平	4月17日 10:46	1,600	940	1,200	0.3	
		4月20日 10:42	2,500	2,000	2,400	0.6	
		4月21日 10:40	1,100	1,100	1,300	0.6	
		4月22日 10:35	430	300	370	0.5	
		4月24日 10:28	1,300	1,600	1,900	0.7	
		4月27日 12:46	840	1,400	1,800	0.5	
		4月28日 15:18	500	1,000	1,300	0.5	
		4月14日 11:24	51,000	※	43,000	10.7	
		4月15日 11:00	44,000	※	49,000	10.9	
		4月16日 11:01	9,800	※	16,000	10.0	
【84】(39km南西)	いわき市三和町盛塩	4月17日 10:12	56,000	75,000	86,000	12.7	
		4月18日 10:54	14,000	23,000	27,000	17.5	
【101】(53km北西)	伊達市霊山町	4月20日 15:18	48,000	98,000	120,000	11.5	
		4月21日 11:14	20,000	50,000	61,000	11.5	
		4月22日 11:49	14,000	29,000	34,000	12.0	
		4月24日 11:18	31,000	93,000	110,000	10.1	
		4月28日 10:46	17,000	71,000	88,000	6.0	
		3月30日 15:40	340,000	170,000	170,000	59.3	
		4月8日 12:10	210,000	230,000	270,000	53.5	
		4月10日 14:51	130,000	130,000	150,000	52.0	
		4月11日 14:43	190,000	※	310,000	53.5	
		【102】(50km北西)	伊達市月舘字町	4月14日 10:22	1,700	※	810
4月15日 10:14	860			※	780	0.2	
4月16日 10:32	810			※	650	0.2	
4月17日 9:58	1,200			1,300	1,500	0.4	
4月20日 10:13	1,200			870	950	0.2	
4月21日 10:12	650			780	910	0.7	
4月22日 10:13	400			550	670	0.2	
4月28日 9:55	230			390	430	0.2	
4月27日 10:08	170			320	380	0.0	
4月28日 9:55	270			590	700	0.5	
【102】(50km北西)	伊達市月舘字町	4月8日 9:40	2,600	2,000	2,400	1.3	
		4月10日 9:17	3,800	1,700	2,100	1.5	
		4月11日 9:19	4,000	※	2,500	2.2	
		4月13日 10:56	3,500	※	5,400	0.9	
		4月15日 9:33	2,800	※	4,200	1.0	
		4月16日 9:25	3,300	※	5,800	1.2	
		4月18日 9:40	1,200	2,000	2,500	1.0	
		4月8日 15:00	7,000	5,300	6,400	1.2	
		4月10日 13:46	5,800	4,400	5,300	1.2	
		4月11日 14:12	4,500	※	3,800	1.5	
4月14日 17:07	2,100	※	3,000	0.8			
4月15日 15:03	4,200	※	6,600	1.3			
4月16日 14:12	3,100	※	5,200	1.7			
4月18日 14:58	5,300	6,900	8,300	1.1			

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
			131 I	134 Cs	137 Cs					
【103】(20km北)	南相馬市原町区	4月8日 12:45	2,000	1,400	1,800	0.6	【103】			
		4月10日 12:18	1,300	570	700	0.5				
		4月11日 12:20	2,000	※	2,800	1.5				
		4月13日 10:05	2,400	※	3,400	0.3				
		4月15日 13:13	910	※	990	0.6				
		4月18日 12:45	3,000	4,700	5,600	0.6				
【104】(25km北西)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000	8,300	9,700	1.7	【104】			
		4月10日 18:00	8,000	6,700	7,800	2.8				
		4月11日 13:10	11,000	※	9,500	2.6				
		4月12日 13:14	11,000	※	12,000	2.4				
		4月17日 9:53	5,400	5,600	6,600	1.6				
		4月18日 11:47	3,900	5,300	6,200	3.4				
		4月20日 14:45	3,700	9,500	11,000	1.8				
		4月21日 12:20	4,600	8,000	9,800	1.8				
		4月22日 13:55	5,800	8,900	10,000	1.2				
		4月24日 12:24	2,800	8,400	9,600	1.7				
		4月25日 11:55	4,100	9,200	11,000	1.7				
		4月28日 12:12	2,000	6,700	8,100	0.8				
		【105】(25km西)	田村市郡踏町	4月8日 11:20	5,100	2,000		2,400	1.1	【105】
				4月10日 12:00	4,400	2,100		2,800	1.5	
4月11日 10:59	4,400			※	2,400	0.5				
4月13日 13:18	2,300			※	1,600	0.3				
【106】(30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:08	1,300	940	1,200	0.6	【106】			
		4月10日 12:46	770	1,100	1,400	1.2				
		4月11日 10:11	700	※	1,100	0.6				
		4月13日 12:20	610	※	970	0.5				
【107】(25km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:21	5,800	4,400	5,300	2.8	【107】			
		4月10日 12:32	8,000	9,600	12,000	2.2				
		4月11日 12:39	6,000	※	11,000	3.3				
		4月13日 18:45	13,000	※	21,000	3.1				
		4月15日 13:37	4,600	※	8,200	2.3				
		4月17日 12:31	4,800	9,000	11,000	2.4				
		4月18日 13:17	5,200	10,900	12,000	1.6				
		4月20日 14:08	3,800	8,400	10,900	1.4				
		4月21日 13:22	1,800	6,800	8,500	1.9				
		4月22日 13:21	2,600	8,600	11,000	1.2				
		4月24日 14:38	1,800	8,000	9,700	2.2				
		4月25日 13:50	3,100	13,000	15,000	2.2				
		4月26日 12:54	3,100	9,000	11,900	1.6				
		4月27日 13:08	2,500	11,000	14,000	1.3				
【108】(30km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:52	3,500	9,300	11,000	3.5	【108】			
		4月10日 12:51	8,500	12,000	15,000	2.7				
		4月11日 12:55	5,500	※	14,000	3.7				
		4月15日 13:57	2,400	※	6,800	2.6				
		4月17日 12:14	2,700	9,000	11,000	4.1				
		4月18日 13:58	5,400	11,000	13,000	2.9				
		4月20日 14:28	2,400	7,700	9,500	3.4				
		4月21日 13:42	2,400	6,800	8,300	2.6				
		4月22日 13:40	1,900	6,700	7,900	2.6				
		4月23日 14:04	2,500	9,600	11,000	2.1				
		4月24日 14:56	1,500	6,800	7,900	2.2				
		4月25日 14:08	3,900	5,600	7,100	2.5				
		4月26日 13:10	2,200	11,000	13,000	2.8				
		4月27日 13:26	2,600	12,000	14,000	2.5				
4月28日 14:25	2,800	11,000	14,000	2.5						

*1 通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したもの。
備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。
※:確認中のデータ。

環境試料の測定結果(雑草)

☐ 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
				131 I	137 Cs	137 Cs			
[2-1](36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,880,000	1,900,000	30以上	
		雑草	葉菜	3月19日 11:40	845,000	981,000	1,010,000	26.5	
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000	2,580,000	2,650,000	25.8	
		雑草	葉菜	3月21日 12:32	1,330,000	1,170,000	1,240,000	20.4	
		雑草	葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,570,000	1,600,000	15.3	
		雑草	葉菜	3月23日 12:25	819,000	1,580,000	1,620,000	16.8	
		雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	985,000	1,050,000	13.2	
		雑草	葉菜	3月25日 12:20	400,000	389,000	398,000	12.3	
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,810,000	2,870,000	10.2	
		雑草	葉菜	3月27日 11:40	508,000	912,000	910,000	11.2	
		雑草	葉菜	3月28日 11:50	381,000	460,000	460,000	9.6	
		雑草	葉菜	3月29日 11:10	330,000	303,000	311,000	9.2	
		雑草	葉菜	3月30日 12:25	576,000	1,820,000	1,890,000	8.5	
		雑草	葉菜	3月31日 11:30	303,000	1,570,000	1,620,000	8.0	
		雑草	葉菜	4月1日 11:30	219,000	704,000	725,000	7.7	
		雑草	葉菜	4月2日 11:24	171,000	828,000	863,000	8.6	
		雑草	葉菜	4月3日 10:55	301,000	1,390,000	1,420,000	7.7	
		雑草	葉菜	4月4日 10:05	192,000	259,000	275,000	7.2	
		雑草	葉菜	4月5日 11:31	297,000	1,390,000	1,440,000	10.6	
		雑草	葉菜	4月6日 11:23	161,000	1,050,000	1,070,000	9.5	
		雑草	葉菜	4月7日 11:07	107,000	612,000	627,000	9.08	
		雑草	葉菜	4月8日 11:30	30,900	84,100	329,000	10.20	
		雑草	葉菜	4月9日 11:15	55,700	303,000	313,000	7.84	
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	10,100	28,800	29,200	9.5	
		雑草	葉菜	4月11日 12:05	30,800	321,000	329,000	3.85	
		雑草	葉菜	4月12日 11:42	18,900	103,000	104,000	6.4	
		雑草	葉菜	4月13日 11:04	109,000	900,000	941,000	7.23	
		雑草	葉菜	4月14日 11:15	24,100	250,000	257,000	7.74	
		雑草	葉菜	4月15日 11:30	30,900	84,100	329,000	9.42	
		雑草	葉菜	4月16日 10:55	9,180	147,000	158,000	7.31	
		雑草	葉菜	4月17日 11:20	3,160	22,000	22,500	8.40	
		雑草	葉菜	4月18日 11:05	7,090	43,500	43,500	8.5	
		雑草	葉菜	4月19日 11:23	41,200	355,000	377,000	7.4	
		雑草	葉菜	4月20日 10:52	7,030	131,000	139,000	6.58	
		雑草	葉菜	4月21日 11:05	9,590	214,000	221,000	9.40	
		雑草	葉菜	4月22日 10:51	3,040	45,100	46,400	9.27	
		雑草	葉菜	4月23日 11:15	2,150	34,800	35,700	7.03	
		雑草	葉菜	4月24日 10:55	800	19,500	20,900	6.5	
		雑草	葉菜	4月25日 12:00	1,700	48,800	50,200	6.6	
		雑草	葉菜	4月26日 11:20	2,060	58,300	62,900	7.1	
		雑草	葉菜	4月27日 11:05	1,290	40,100	43,100	7.0	
		雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	73,000	72,900	-	
		雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	63,800	65,100	-	
		雑草	葉菜	3月20日 12:05	309,000	134,000	138,000	4.2	
		雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000	118,000	120,000	3.5	
		雑草	葉菜	3月22日 11:00	180,000	86,200	89,000	7.8	
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	170,000	※	73,700	5.5	
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	74,400	23,500	23,100	5.5	洗浄なし
雑草	葉菜	3月23日 11:30	46,200	15,800	16,000	5.5	洗浄あり		
雑草	葉菜	3月24日 11:20	141,000	40,600	43,200	5.0			
雑草	葉菜	3月25日 11:30	155,000	52,200	53,000	7.5			
雑草	葉菜	3月26日 11:20	79,500	53,400	54,700	4.3			
雑草	葉菜	3月27日 10:45	50,000	32,400	32,900	5.5			
雑草	葉菜	3月28日 11:05	46,000	32,500	33,600	5.5			
雑草	葉菜	3月29日 11:00	71,900	66,800	67,900	4.8			
雑草	葉菜	3月30日 11:35	33,500	26,000	27,500	4.6			
雑草	葉菜	3月31日 10:35	33,000	33,400	34,100	4.8			
雑草	葉菜	4月1日 10:35	52,600	45,800	45,300	3.3			
雑草	葉菜	4月2日 10:34	34,100	36,800	36,200	3.2			
雑草	葉菜	4月3日 10:10	16,500	16,200	16,700	3.7			
雑草	葉菜	4月4日 10:05	46,500	57,900	61,000	3.1			
雑草	葉菜	4月5日 10:39	31,200	56,400	60,900	1.44			
雑草	葉菜	4月6日 10:38	31,200	58,100	61,200	1.7			
雑草	葉菜	4月7日 10:24	6,470	12,100	11,900	1.40			
雑草	葉菜	4月8日 10:50	7,000	14,900	15,100	1.37			
雑草	葉菜	4月9日 10:34	9,800	24,400	25,500	1.21			
雑草	葉菜	4月10日 10:40	5,840	12,000	12,100	1.4			
雑草	葉菜	4月11日 11:10	7,770	22,400	22,500	1.24			
雑草	葉菜	4月12日 10:40	6,140	10,100	20,000	0.60			
雑草	葉菜	4月13日 10:25	24,900	71,900	73,400	1.07			
雑草	葉菜	4月14日 10:31	62,500	168,000	180,000	1.23			
雑草	葉菜	4月15日 10:50	7,770	6,380	22,500	1.32			
雑草	葉菜	4月16日 10:10	1,710	4,470	4,860	1.09			
雑草	葉菜	4月17日 10:40	690	6,900	6,870	1.10			
雑草	葉菜	4月18日 10:15	891	2,510	2,410	1.2			
雑草	葉菜	4月19日 10:34	817	3,280	3,050	0.9			
雑草	葉菜	4月20日 10:07	884	3,670	3,710	1.02			
雑草	葉菜	4月21日 10:15	675	1,760	1,680	1.20			
雑草	葉菜	4月22日 10:08	1,030	1,680	1,900	1.02			
雑草	葉菜	4月23日 10:29	301	1,070	1,070	0.97			
雑草	葉菜	4月24日 10:09	392	2,900	3,130	0.97			
雑草	葉菜	4月25日 11:02	381	2,320	2,400	1.34			
雑草	葉菜	4月26日 10:37	321	1,570	1,570	1.30			
雑草	葉菜	4月27日 10:20	430	1,950	2,100	1.3			

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				131 I	137 Cs	134 Cs					
【2-3】(4.1km西)	田村市船引町; 船引	雑草	葉菜	3月18日 11:50	36,000	39,700	40,100	1.6			
		雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	35,500	36,500	0.8			
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	49,200	50,000	0.7			
		雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	24,200	25,000	0.7			
		雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,300	25,000	1.4			
		雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	16,200	17,000	1.0			
		雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	31,800	32,600	0.5			
		雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,800	13,700	0.8			
		雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,800	10,700	0.6			
		雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	18,900	19,800	0.4			
		雑草	葉菜	3月28日 11:36	37,000	22,600	22,400	0.7			
		雑草	葉菜	3月29日 13:35	24,800	33,800	34,500	0.7			
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	18,600	18,900	18,800	0.5			
		雑草	葉菜	3月31日 12:10	15,500	11,300	11,500	0.5			
		雑草	葉菜	4月1日 12:21	15,800	17,800	17,200	0.3			
		雑草	葉菜	4月2日 11:29	15,500	14,900	14,500	0.3			
		雑草	葉菜	4月3日 11:28	9,640	5,880	6,140	0.3			
		雑草	葉菜	4月4日 11:25	8,760	6,940	6,810	0.3			
		雑草	葉菜	4月5日 11:42	7,450	6,990	7,480	0.43			
		雑草	葉菜	4月6日 11:24	6,380	7,690	8,020	0.39			
		雑草	葉菜	4月7日 11:24	2,600	2,440	2,330	0.35			
		雑草	葉菜	4月8日 11:39	9,620	3,510	3,630	0.36			
		雑草	葉菜	4月9日 11:23	1,140	1,710	1,720	0.31			
		雑草	葉菜	4月10日 11:00	1,520	1,680	1,750	0.39			
		雑草	葉菜	4月11日 11:00	709	384	390	0.35			
		雑草	葉菜	4月12日 11:17	773	1,070	1,200	0.42			
		雑草	葉菜	4月13日 11:13	1,460	2,940	2,980	0.34			
		雑草	葉菜	4月14日 11:28	1,280	6,290	6,250	0.29			
		雑草	葉菜	4月15日 11:30	709	606	390	0.34			
		雑草	葉菜	4月16日 11:15	243	948	927	0.32			
		雑草	葉菜	4月17日 11:08	229	682	650	0.30			
		雑草	葉菜	4月18日 11:04	1,840	8,230	8,540	0.32			
		雑草	葉菜	4月19日 13:13	801	3,530	3,780	0.24			
		雑草	葉菜	4月20日 11:15	227	439	334	0.27			
		雑草	葉菜	4月21日 11:40	251	518	508	0.26			
		雑草	葉菜	4月22日 11:23	206	443	436	0.28			
		雑草	葉菜	4月23日 11:23	218	848	858	0.28			
		雑草	葉菜	4月24日 11:08	111	159	195	0.28			
		雑草	葉菜	4月25日 13:40	67	121	170	0.28			
		雑草	葉菜	4月26日 12:30	255	2,700	2,830	0.21			
		雑草	葉菜	4月27日 11:50	不検出	278	273	0.24			
		【2-4】(25km北)	南相馬市原町区 高見町	雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,800	16,700	17,800	-	
				雑草	葉菜	3月19日 13:00	455,000	23,800	24,900	-	
				雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	23,500	24,700	3.4	
				雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	12,700	13,400	2.8	
				雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	16,100	17,200	1.8	
				雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	16,400	17,200	1.1	
雑草	葉菜			3月24日 14:40	184,000	25,500	27,900	1.2			
雑草	葉菜			3月25日 14:20	217,000	16,500	16,800	0.7			
雑草	葉菜			3月26日 13:50	83,700	9,770	10,500	1.3			
雑草	葉菜			3月27日 13:25	161,000	37,400	39,900	1.4			
雑草	葉菜			3月28日 13:27	113,000	23,000	23,900	0.7			
雑草	葉菜			3月29日 13:30	109,000	15,800	17,000	1.0			
雑草	葉菜			3月30日 14:45	113,000	12,200	13,100	0.0~1.3			
雑草	葉菜			3月31日 13:15	65,100	20,500	20,600	1.4			
雑草	葉菜			4月1日 13:40	44,900	11,900	12,400	1.2			
雑草	葉菜			4月2日 13:13	89,200	26,600	28,400	0.5			
雑草	葉菜			4月3日 12:35	170,000	79,600	84,200	1.0			
雑草	葉菜			4月4日 12:20	55,600	20,200	21,500	0.7			
雑草	葉菜			4月5日 13:05	68,900	52,900	55,200	0.65			
雑草	葉菜			4月6日 13:03	45,700	21,400	22,900	0.62			
雑草	葉菜			4月7日 12:48	21,200	14,400	15,000	0.64			
雑草	葉菜			4月8日 13:00	22,800	8,500	8,700	0.72			
雑草	葉菜			4月9日 13:00	9,560	4,510	4,890	0.78			
雑草	葉菜			4月10日 13:00	15,800	11,100	12,300	0.59			
雑草	葉菜			4月11日 14:00	24,800	21,100	22,300	0.64			
雑草	葉菜			4月12日 13:26	14,100	9,970	10,500	0.60			
雑草	葉菜			4月13日 12:44	7,550	7,030	7,360	0.55			
雑草	葉菜			4月14日 12:58	8,430	2,530	2,630	0.54			
雑草	葉菜			4月15日 13:00	24,800	2,770	22,300	0.63			
雑草	葉菜			4月16日 12:35	13,600	11,200	12,700	0.53			
雑草	葉菜			4月17日 13:05	4,730	3,010	2,890	0.58			
雑草	葉菜			4月18日 12:40	4,080	2,720	2,780	0.57			
雑草	葉菜			4月19日 12:55	3,420	2,690	2,960	0.49			
雑草	葉菜			4月20日 12:24	4,460	6,580	7,210	0.52			
雑草	葉菜			4月21日 12:33	3,560	3,440	3,580	0.59			
雑草	葉菜			4月22日 12:20	4,010	1,750	1,820	0.63			
雑草	葉菜			4月23日 13:01	3,270	1,410	1,590	0.53			
雑草	葉菜			4月24日 12:31	5,970	2,570	2,900	0.56			
雑草	葉菜			4月25日 14:35	4,140	1,850	1,850	0.54			
雑草	葉菜			4月26日 13:41	6,770	2,580	2,600	0.57			
雑草	葉菜			4月27日 13:05	3,430	2,020	2,180	0.55			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				131 I	134 Cs	137 Cs					
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	161,000	28,900	28,300	0.9			
		雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	70,400	73,800	0.7			
		雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,500	11,700	0.6			
		雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,300	11,200	0.4			
		雑草	葉菜	3月22日 12:40	32,000	8,100	8,120	0.5			
		雑草	葉菜	3月23日 12:50	22,300	10,100	10,300	0.5			
		雑草	葉菜	3月24日 13:18	29,700	4,900	4,900	0.4			
		雑草	葉菜	3月25日 11:39	21,800	7,550	8,040	0.4			
		雑草	葉菜	3月26日 11:50	25,800	5,100	5,150	0.6			
		雑草	葉菜	3月27日 11:10	16,600	5,310	4,970	0.5			
		雑草	葉菜	3月28日 11:25	16,700	4,270	4,550	-			
		雑草	葉菜	3月29日 11:30	16,700	3,840	3,770	0.3			
		雑草	葉菜	3月30日 11:08	10,300	6,200	6,280	0.3			
		雑草	葉菜	3月31日 11:11	9,960	6,740	6,800	0.3			
		雑草	葉菜	4月1日 10:52	9,390	5,320	5,470	0.3			
		雑草	葉菜	4月2日 10:46	6,590	3,370	3,830	0.3			
		雑草	葉菜	4月3日 10:20	5,400	3,190	3,160	0.3			
		雑草	葉菜	4月4日 10:17	4,080	3,890	4,090	0.3			
		雑草	葉菜	4月5日 10:52	5,170	3,310	3,570	0.25			
		雑草	葉菜	4月6日 10:38	4,230	2,670	2,780	0.25			
		雑草	葉菜	4月7日 10:54	2,690	2,290	2,300	0.22			
		雑草	葉菜	4月8日 10:44	933	978	962	0.17			
		雑草	葉菜	4月9日 10:53	601	421	499	0.25			
		雑草	葉菜	4月10日 10:40	637	375	420	0.23			
		雑草	葉菜	4月11日 10:44	357	291	323	0.24			
		雑草	葉菜	4月12日 10:51	695	546	446	0.22			
		雑草	葉菜	4月13日 10:30	620	526	520	0.21			
		雑草	葉菜	4月14日 10:56	336	364	383	0.22			
		雑草	葉菜	4月15日 10:57	357	452	323	0.20			
		雑草	葉菜	4月16日 10:30	165	241	194	0.28			
		雑草	葉菜	4月17日 10:32	115	209	182	0.20			
		雑草	葉菜	4月18日 10:21	171	197	146	0.21			
		雑草	葉菜	4月19日 10:54	726	211	299	0.20			
		雑草	葉菜	4月20日 10:33	362	258	200	0.19			
		雑草	葉菜	4月21日 10:45	248	163	144	0.18			
		雑草	葉菜	4月22日 10:26	279	280	285	0.17			
		雑草	葉菜	4月23日 10:48	180	217	156	0.20			
		雑草	葉菜	4月24日 10:20	118	89.5	98.5	0.19			
		雑草	葉菜	4月25日 11:20	72.2	不検出	81.9	0.20			
		雑草	葉菜	4月26日 10:51	97.3	92.2	111	0.17			
		雑草	葉菜	4月27日 10:55	95.6	92.8	81.4	0.19			
		【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	10,100	-	
				雑草	葉菜	3月19日 13:15	680,000	17,400	17,400	-	
				雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,200	17,500	0.6	
				雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,470	2,380	1.5	
				雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	29,400	18,600	0.6	
				雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	19,100	30,300	1.0	
雑草	葉菜			3月24日 15:00	454,000	6,590	6,210	1.4			
雑草	葉菜			3月25日 13:45	170,000	6,800	6,680	1.1			
雑草	葉菜			3月26日 13:50	291,000	11,800	12,800	1.0			
雑草	葉菜			3月27日 12:30	126,000	6,760	7,470	0.8			
雑草	葉菜			3月28日 12:50	71,800	4,460	4,370	0.3			
雑草	葉菜			3月29日 13:05	132,000	8,920	9,310	0.7			
雑草	葉菜			3月30日 12:30	121,000	9,630	10,100	0.3			
雑草	葉菜			3月31日 12:51	81,600	4,910	4,990	0.7			
雑草	葉菜			4月1日 12:19	166,000	7,300	7,180	0.8			
雑草	葉菜			4月2日 12:03	99,200	3,040	2,980	1.4			
雑草	葉菜			4月3日 11:45	35,600	3,540	3,320	0.4			
雑草	葉菜			4月4日 11:46	110,000	13,000	13,300	0.7			
雑草	葉菜			4月5日 12:10	46,800	4,060	4,190	0.42			
雑草	葉菜			4月6日 12:04	37,500	5,140	5,150	0.37			
雑草	葉菜			4月7日 12:22	15,000	1,970	1,890	0.35			
雑草	葉菜			4月8日 12:07	11,600	2,700	2,620	0.32			
雑草	葉菜			4月9日 12:18	10,300	2,310	2,340	0.33			
雑草	葉菜			4月10日 12:09	18,600	3,970	4,150	0.35			
雑草	葉菜			4月11日 12:18	12,300	2,390	2,170	0.30			
雑草	葉菜			4月12日 12:14	10,400	3,210	3,310	0.26			
雑草	葉菜			4月13日 12:00	9,950	1,900	1,970	0.26			
雑草	葉菜			4月14日 12:28	7,080	1,830	1,790	0.28			
雑草	葉菜			4月15日 12:35	12,300	1,050	2,170	0.26			
雑草	葉菜			4月16日 11:56	12,700	3,730	4,050	0.28			
雑草	葉菜			4月17日 12:00	2,490	1,300	1,250	0.25			
雑草	葉菜			4月18日 11:48	3,740	1,100	1,110	0.25			
雑草	葉菜			4月19日 12:20	1,890	687	744	0.25			
雑草	葉菜			4月20日 12:02	2,460	678	683	0.23			
雑草	葉菜			4月21日 12:12	2,550	749	822	0.23			
雑草	葉菜			4月22日 11:50	1,720	553	562	0.22			
雑草	葉菜			4月23日 12:14	1,090	418	463	0.22			
雑草	葉菜			4月24日 11:32	1,380	656	644	0.22			
雑草	葉菜			4月25日 12:30	975	621	580	0.23			
雑草	葉菜			4月26日 12:31	1,030	633	667	0.23			
雑草	葉菜			4月27日 12:27	881	758	774	0.25			

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				131 I	137 Cs	137 Cs					
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山 木屋	稲草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	491,000	497,000	12.0			
		稲草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	581,000	571,000	8.8			
		稲草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	484,000	490,000	8.7			
		稲草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	674,000	689,000	8.4			
		稲草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	381,000	383,000	8.0			
		稲草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	330,000	338,000	13.9~15.4			
		稲草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	451,000	465,000	6.9			
		稲草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	959,000	988,000	6.5			
		稲草	葉菜	4月2日 13:30	258,000	776,000	811,000	6.5			
		稲草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	361,000	373,000	6.0			
		稲草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	374,000	367,000	5.6			
		稲草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	395,000	409,000	3.02			
		稲草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	270,000	275,000	2.97			
		稲草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	206,000	211,000	-			
		稲草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	169,000	173,000	2.6			
		稲草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	36,300	37,500	2.4			
		稲草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	110,000	113,000	2.4			
		稲草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,700	17,900	2.4			
		稲草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	128,000	129,000	3.0			
		稲草	葉菜	4月13日 12:46	21,500	90,200	97,400	2.9			
		稲草	葉菜	4月14日 12:55	26,700	160,000	168,000	2.8			
		稲草	葉菜	4月15日 12:42	4,800	130,000	179,000	2.9			
		稲草	葉菜	4月16日 12:35	22,800	85,700	92,700	2.7			
		稲草	葉菜	4月17日 12:23	15,500	75,500	80,800	2.8			
		稲草	葉菜	4月18日 12:16	12,500	62,600	66,000	2.2			
		稲草	葉菜	4月19日 14:56	2,120	35,100	36,600	2.1			
		稲草	葉菜	4月20日 12:45	12,500	101,000	105,000	2.50			
		稲草	葉菜	4月21日 13:15	12,400	93,300	98,300	2.41			
		稲草	葉菜	4月22日 12:55	5,310	53,600	56,000	2.61			
		稲草	葉菜	4月23日 12:52	4,480	62,100	63,200	2.18			
		稲草	葉菜	4月24日 13:12	724	6,570	6,760	2.2			
		稲草	葉菜	4月25日 16:00	4,750	61,100	63,200	1.5			
		稲草	葉菜	4月26日 14:13	26,900	233,000	244,000	2.2			
		稲草	葉菜	4月27日 13:28	561	9,500	9,120	2.1			
		【2-8】(50km北西)	伊達市月詔町	稲草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	39,800	40,700	-	
				稲草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,500	24,000	-	
				稲草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	43,200	44,600	-	
				稲草	葉菜	3月28日 14:37	43,300	92,100	92,000	-	
				稲草	葉菜	3月29日 15:50	37,100	62,800	62,100	1.6	
				稲草	葉菜	3月30日 16:05	33,800	43,700	44,300	-	
稲草	葉菜			3月31日 14:25	22,500	24,200	24,500	-			
稲草	葉菜			4月1日 15:14	72,000	92,000	91,600	-			
稲草	葉菜			4月2日 14:29	60,300	71,000	73,400	-			
稲草	葉菜			4月3日 14:13	42,700	54,700	56,000	-			
稲草	葉菜			4月4日 14:16	22,700	58,700	58,700	-			
稲草	葉菜			4月5日 14:25	24,800	46,600	46,800	1.29			
稲草	葉菜			4月6日 13:40	11,700	21,700	22,500	1.27			
稲草	葉菜			4月7日 13:46	9,570	19,900	19,900	1.39			
稲草	葉菜			4月8日 13:54	5,700	11,200	11,700	1.4			
稲草	葉菜			4月9日 13:39	2,050	2,410	2,420	0.9			
稲草	葉菜			4月10日 13:21	4,120	8,550	8,970	1.3			
稲草	葉菜			4月11日 13:04	4,200	11,000	11,400	1.3			
稲草	葉菜			4月12日 13:11	2,890	8,770	8,460	1.3			
稲草	葉菜			4月13日 13:36	3,340	7,980	8,570	1.2			
稲草	葉菜			4月14日 13:42	5,470	18,700	19,300	1.1			
稲草	葉菜			4月15日 13:25	4,200	5,290	11,400	1.2			
稲草	葉菜			4月16日 13:26	889	2,930	3,160	1.1			
稲草	葉菜			4月17日 13:08	863	2,490	2,660	1.2			
稲草	葉菜			4月18日 12:57	3,460	13,500	14,400	1.1			
稲草	葉菜			4月19日 16:00	816	3,020	3,010	1.2			
稲草	葉菜			4月20日 13:30	559	2,050	2,330	1.25			
稲草	葉菜			4月21日 14:05	2,120	15,300	16,200	1.07			
稲草	葉菜			4月22日 13:38	553	2,370	2,380	1.09			
稲草	葉菜			4月23日 13:48	612	4,070	4,270	1.09			
稲草	葉菜			4月24日 14:00	829	3,660	4,040	1.1			
稲草	葉菜			4月25日 17:10	1,030	12,100	12,200	1.1			
稲草	葉菜			4月26日 15:10	2,600	19,100	20,300	0.99			
稲草	葉菜			4月27日 14:20	467	4,030	4,000	1.0			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				131 I	134 Cs	137 Cs					
【2-9】(45km西北西)	二本松市命色	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	231,000	235,000	-			
		雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	106,000	-			
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	224,000	230,000	-			
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	221,000	223,000	-			
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	158,000	160,000	-			
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	150,000	153,000	-			
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	127,000	131,000	-			
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	135,000	-			
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	206,000	217,000	-			
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	161,000	-			
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	170,000	-			
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	203,000	208,000	1.92			
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	62,900	66,100	2.32			
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,000	60,300	1.72			
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	77,600	80,600	1.7			
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	45,200	46,800	1.4			
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	25,000	26,500	0.68			
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	65,200	67,000	1.69			
		雑草	葉菜	4月12日 10:15	1,670	29,300	29,600	1.7			
		雑草	葉菜	4月13日 10:07	4,190	51,000	53,900	1.1			
		雑草	葉菜	4月14日 10:11	1,140	24,200	24,900	1.8			
		雑草	葉菜	4月15日 10:25	3,470	20,800	67,900	2.5			
		雑草	葉菜	4月16日 10:05	2,400	23,300	24,900	1.5			
		雑草	葉菜	4月17日 10:05	1,940	28,400	29,600	2.0			
		雑草	葉菜	4月18日 9:56	8,750	78,800	82,300	1.8			
		雑草	葉菜	4月19日 11:18	650	13,100	13,700	1.7			
		雑草	葉菜	4月20日 9:52	380	7,130	7,370	2.05			
		雑草	葉菜	4月21日 10:26	583	16,800	18,900	1.85			
		雑草	葉菜	4月22日 10:10	1,600	42,600	44,100	2.02			
		雑草	葉菜	4月23日 10:15	524	10,500	11,400	2.13			
		雑草	葉菜	4月24日 9:54	359	9,880	9,790	2.0			
		雑草	葉菜	4月25日 11:00	792	26,500	27,000	2.1			
		雑草	葉菜	4月26日 10:25	不検出	14,600	14,200	1.8			
		雑草	葉菜	4月27日 10:10	292	4,580	4,550	2.4			
		【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500	12,500	-	
				雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	20,700	21,100	0.83	
				雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	27,400	28,400	0.84	
				雑草	葉菜	4月9日 13:50	1,770	14,400	15,300	0.88	
				雑草	葉菜	4月10日 13:40	1,100	4,550	4,340	0.76	
				雑草	葉菜	4月11日 14:00	1,350	12,300	12,900	0.71	
		雑草	葉菜	4月12日 14:00	1,230	12,000	12,600	0.71			
		雑草	葉菜	4月13日 14:46	604	1,470	1,520	0.70			
		雑草	葉菜	4月14日 14:18	1,300	4,310	4,210	0.61			
		雑草	葉菜	4月15日 14:25	1,350	52,100	12,900	0.64			
		雑草	葉菜	4月16日 13:25	6,400	72,600	78,600	0.60			
		雑草	葉菜	4月17日 13:25	1,310	17,800	19,800	0.68			
		雑草	葉菜	4月18日 13:55	1,560	16,500	17,100	0.54			
		雑草	葉菜	4月19日 14:00	452	6,710	7,800	0.65			
		雑草	葉菜	4月20日 11:35	1,050	15,700	15,800	0.61			
		雑草	葉菜	4月21日 14:32	669	7,450	7,910	0.59			
		雑草	葉菜	4月22日 14:45	857	15,600	15,800	0.76			
		雑草	葉菜	4月23日 14:25	不検出	4,350	4,770	0.72			
		雑草	葉菜	4月24日 13:05	不検出	547	593	0.36			
【4-1】(80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,200	17,000	0.38			
		雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,300	16,100	0.39			
		雑草	葉菜	4月9日 11:40	2,790	7,650	7,930	0.40			
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	3,180	12,600	13,000	0.37			
		雑草	葉菜	4月11日 11:40	2,930	13,000	13,600	0.34			
		雑草	葉菜	4月12日 11:50	3,100	16,300	16,900	0.35			
		雑草	葉菜	4月13日 12:12	1,440	4,340	4,560	0.40			
		雑草	葉菜	4月14日 11:49	1,800	5,280	5,340	0.31			
		雑草	葉菜	4月15日 12:00	2,930	11,800	13,600	0.28			
		雑草	葉菜	4月16日 11:15	1,630	12,700	14,100	0.27			
		雑草	葉菜	4月17日 11:25	1,600	6,690	6,960	0.26			
		雑草	葉菜	4月18日 11:45	1,910	14,300	15,000	0.25			
		雑草	葉菜	4月19日 11:50	1,430	7,700	8,110	0.31			
		雑草	葉菜	4月20日 11:30	1,050	8,600	8,410	0.29			
		雑草	葉菜	4月21日 12:30	972	11,200	11,300	0.27			
		雑草	葉菜	4月22日 12:00	1,570	21,600	21,600	0.23			
		雑草	葉菜	4月23日 11:54	697	9,100	9,660	0.25			
		雑草	葉菜	4月24日 11:10	826	10,500	10,500	0.21			
		【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,200	17,000	0.38	
				雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,300	16,100	0.39	
雑草	葉菜			4月9日 11:40	2,790	7,650	7,930	0.40			
雑草	葉菜			4月10日 11:20	3,180	12,600	13,000	0.37			
雑草	葉菜			4月11日 11:40	2,930	13,000	13,600	0.34			
雑草	葉菜			4月12日 11:50	3,100	16,300	16,900	0.35			
雑草	葉菜			4月13日 12:12	1,440	4,340	4,560	0.40			
雑草	葉菜			4月14日 11:49	1,800	5,280	5,340	0.31			
雑草	葉菜			4月15日 12:00	2,930	11,800	13,600	0.28			
雑草	葉菜			4月16日 11:15	1,630	12,700	14,100	0.27			
雑草	葉菜			4月17日 11:25	1,600	6,690	6,960	0.26			
雑草	葉菜			4月18日 11:45	1,910	14,300	15,000	0.25			
雑草	葉菜			4月19日 11:50	1,430	7,700	8,110	0.31			
雑草	葉菜			4月20日 11:30	1,050	8,600	8,410	0.29			
雑草	葉菜			4月21日 12:30	972	11,200	11,300	0.27			
雑草	葉菜			4月22日 12:00	1,570	21,600	21,600	0.23			
雑草	葉菜			4月23日 11:54	697	9,100	9,660	0.25			
雑草	葉菜			4月24日 11:10	826	10,500	10,500	0.21			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				131 I	134 Cs	137 Cs					
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	28,000	27,900	0.7			
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	16,800	17,900	0.88			
		雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,410	7,870	8,440	0.75			
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,400	13,800	0.81			
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	26,700	27,900	0.85			
		雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030	8,860	8,920	0.80			
		雑草	葉菜	4月13日 10:48	1,660	9,780	10,700	0.70			
		雑草	葉菜	4月14日 10:22	662	1,910	2,150	0.46			
		雑草	葉菜	4月15日 10:40	3,150	19,800	27,900	0.70			
		雑草	葉菜	4月16日 10:00	2,160	6,780	7,010	0.65			
		雑草	葉菜	4月17日 10:10	623	10,400	10,300	0.65			
		雑草	葉菜	4月18日 10:10	599	4,250	4,320	0.70			
		雑草	葉菜	4月19日 10:30	625	2,240	2,410	0.74			
		雑草	葉菜	4月20日 10:10	804	8,700	9,290	0.69			
		雑草	葉菜	4月21日 10:40	1,360	19,200	18,900	0.85			
		雑草	葉菜	4月22日 10:35	1,240	16,300	17,500	0.71			
		雑草	葉菜	4月23日 10:40	327	2,360	2,580	0.63			
		雑草	葉菜	4月24日 10:00	851	9,580	9,620	0.49			
		雑草	葉菜	4月25日 11:50	233	1,040	991	0.89			
		雑草	葉菜	4月26日 11:00	441	10,000	9,810	0.93			
		雑草	葉菜	4月27日 10:48	151	950	1,050	0.75			
		【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,430	8,200	0.7	
				雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	13,700	14,000	0.69	
				雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,470	9,690	0.88	
雑草	葉菜			4月10日 13:00	2,430	15,300	15,800	0.68			
雑草	葉菜			4月11日 13:10	1,200	7,740	7,950	0.63			
雑草	葉菜			4月12日 13:20	1,830	16,400	16,900	0.60			
雑草	葉菜			4月13日 13:53	2,190	7,500	7,890	0.55			
雑草	葉菜			4月14日 13:36	1,210	4,240	4,490	0.53			
雑草	葉菜			4月15日 13:40	1,200	4,810	7,950	0.54			
雑草	葉菜			4月16日 12:45	529	7,330	7,830	0.61			
雑草	葉菜			4月17日 12:50	923	12,100	12,300	0.59			
雑草	葉菜			4月18日 12:35	993	18,700	19,300	0.48			
雑草	葉菜			4月19日 13:15	833	9,440	10,200	0.55			
雑草	葉菜			4月20日 12:30	476	8,090	8,210	0.49			
雑草	葉菜			4月21日 13:59	653	2,110	2,020	0.51			
雑草	葉菜			4月22日 13:45	618	11,000	11,500	0.62			
雑草	葉菜			4月23日 12:50	240	4,290	4,830	0.48			
雑草	葉菜			4月24日 12:30	239	1,870	1,930	0.40			
雑草	葉菜			4月8日 15:30	1,830	13,600	14,300	0.81			
雑草	葉菜			4月9日 14:20	422	5,070	5,210	0.80			
雑草	葉菜			4月10日 14:10	1,180	11,000	11,300	0.77			
雑草	葉菜			4月11日 14:40	454	4,140	4,350	0.87			
雑草	葉菜			4月12日 14:40	751	6,920	7,300	0.69			
雑草	葉菜			4月13日 15:36	1,210	6,920	7,160	0.65			
雑草	葉菜	4月14日 14:54	989	7,550	7,950	0.60					
雑草	葉菜	4月15日 15:00	454	18,400	4,350	0.72					
雑草	葉菜	4月16日 14:00	1,270	24,100	25,200	0.77					
雑草	葉菜	4月17日 14:00	1,290	19,300	19,400	0.90					
雑草	葉菜	4月18日 14:30	790	14,600	14,800	0.60					
雑草	葉菜	4月19日 14:30	378	4,070	4,180	0.69					
雑草	葉菜	4月20日 14:05	489	11,800	12,200	0.82					
雑草	葉菜	4月21日 14:58	371	7,050	7,020	0.53					
雑草	葉菜	4月22日 15:10	920	13,800	14,400	0.55					
雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300	36,000	0.62					
雑草	葉菜	4月24日 13:40	不検出	2,100	2,090	0.41					

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもので、
 試料は原則洗浄せずに測定。
 * 1: 同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定した値。
 4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。
 ※: 確認中のデータ。

環境試料の測定結果(陸水)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考
				¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	464	511
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	862	940
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	449	437
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	240	246
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	173	172
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	145
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	252	268
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	481	507
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	164	162
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	139	145
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	162	183
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	154	158
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	109	113
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	150	192
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	166	192
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	133	139
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	110	106
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	89	75
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	93	86
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	92	91
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	225	268
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	123
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	110	118
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	105	94.7
		陸水	池水	4月11日 12:05	202	75	71.9
		陸水	池水	4月12日 11:42	218	92	95.2
		陸水	池水	4月13日 11:04	189	75	84.5
		陸水	池水	4月14日 11:15	179	110	114
		陸水	池水	4月15日 11:30	151	64	65
		陸水	池水	4月16日 10:55	122	58	38
		陸水	池水	4月17日 11:20	109	53	52
		陸水	池水	4月18日 11:05	112	40	53
		陸水	池水	4月19日 11:23	117	91	88.7
陸水	池水	4月20日 10:52	109	53.0	43.8		
陸水	池水	4月21日 11:05	85	39.8	29.0		
陸水	池水	4月22日 10:51	68.6	41.1	39.9		
陸水	池水	4月23日 11:15	65.8	42.1	56.5		
陸水	池水	4月24日 10:55	63.8	27.9	38.0		
陸水	池水	4月25日 12:00	43.0	40.3	32.1		
陸水	池水	4月26日 11:20	36.6	64.2	57.2		
陸水	池水	4月27日 11:05	42.8	32.9	38.3		
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	104	107
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	※	800

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものである。

環境試料の測定結果(陸土)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考	
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	27,700	28,100	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	162,000	163,000	
		陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,500	39,900	
		陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	58,300	57,400	
		陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	31,400	32,200	
		陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,680	1,870	
		陸土	土壌	3月25日 12:20	265,000	28,600	27,900	
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	215,000	227,000	
		陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,600	28,000	
		陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	29,100	
		陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,100	20,800	
		陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	1,930	2,040	
		陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	733	860	
		陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,250	5,650	
		陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	23,400	25,100	
		陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	30,500	32,300	
		陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	398	408	
		陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	28,900	27,600	
		陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	24,100	26,500	
		陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	38,900	43,700	
		陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,290	1,410	
		陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	7,350	8,140	
		陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	27,800	30,800	
		陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	25,900	27,600	
		陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	814	885	
		陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	20,400	21,200	
		陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	20,900	23,100	
		陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	7,540	8,280	
		陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	22,300	24,500	
		陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,720	2,930	
		陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	11,300	12,100	
		陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	29,700	31,400	
		陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,260	3,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	17,800	19,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	33,600	34,200	
		陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	32,400	33,800	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,400	35,900	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	26,800	10,100	11,100	
		陸土	土壌	4月12日 11:42	61,300	33,000	36,800	
		陸土	土壌	4月12日 12:04	27,800	20,300	23,400	
		陸土	土壌	4月13日 11:04	20,200	10,900	11,900	
		陸土	土壌	4月13日 11:20	23,500	25,100	28,100	
		陸土	土壌	4月14日 11:15	48,900	16,900	18,600	
		陸土	土壌	4月14日 11:37	9,280	2,560	2,820	
		陸土	土壌	4月15日 11:30	66,200	27,000	29,600	
		陸土	土壌	4月15日 11:55	5,740	2,660	3,040	
		陸土	土壌	4月16日 13:55	14,400	1,820	2,000	
		陸土	土壌	4月16日 11:18	5,960	1,670	1,720	
		陸土	土壌	4月17日 11:20	18,200	35,000	38,800	
		陸土	土壌	4月17日 11:47	12,200	20,400	22,300	
陸土	土壌	4月18日 11:05	7,450	8,090	8,850			
陸土	土壌	4月18日 11:25	7,400	8,600	9,770			
陸土	土壌	4月19日 11:23	5,340	5,730	6,460			
陸土	土壌	4月19日 11:43	8,740	5,590	6,220			
陸土	土壌	4月20日 10:52	2,120	7,160	8,210			
陸土	土壌	4月20日 11:10	9,350	15,800	17,500			
陸土	土壌	4月21日 11:05	17,200	26,300	30,200			
陸土	土壌	4月21日 11:26	9,100	22,800	25,600			
陸土	土壌	4月22日 10:51	13,300	18,600	21,000			
陸土	土壌	4月22日 11:15	4,940	11,700	13,400			
陸土	土壌	4月23日 11:15	0,260	1,910	2,110			
陸土	土壌	4月23日 11:40	4,960	9,540	10,800			
陸土	土壌	4月24日 10:55	4,880	1,770	2,000			
陸土	土壌	4月24日 11:17	7,410	19,400	21,500			
陸土	土壌	4月25日 12:00	3,770	3,670	4,020			
陸土	土壌	4月25日 12:30	4,390	9,560	10,800			
陸土	土壌	4月26日 11:20	10,300	15,100	17,100			
陸土	土壌	4月26日 11:55	2,100	2,850	3,180			
陸土	土壌	4月27日 11:05	2,570	10,800	12,100			
陸土	土壌	4月27日 11:27	5,680	22,400	24,900			

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			備考
					¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	13,800	14,200	
		陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690	8,690	
		陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	14,700	15,100	
		陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	15,900	16,500	
		陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,840	4,720	
		陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	5,510	6,010	
		陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,110	1,160	
		陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,920	3,760	
		陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,180	7,580	
		陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,240	2,470	
		陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,680	5,900	
		陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	4,660	5,280	
		陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,450	6,810	
		陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	4,700	5,130	
		陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,300	5,740	
		陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	7,580	8,140	
		陸土	土壌	4月4日 10:05	18,900	7,190	8,020	
		陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,170	6,700	
		陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,080	5,320	
		陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,070	5,320	
		陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,310	4,710	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,150	6,680	
		陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	4,710	5,130	
		陸土	土壌	4月12日 10:40	8,040	5,900	6,530	
		陸土	土壌	4月13日 10:25	8,360	5,950	6,650	
		陸土	土壌	4月14日 10:31	5,660	3,970	4,430	
		陸土	土壌	4月15日 10:50	3,760	3,050	3,110	
		陸土	土壌	4月16日 10:10	2,970	1,900	2,150	
		陸土	土壌	4月17日 10:40	3,390	2,600	2,930	
		陸土	土壌	4月18日 10:15	3,060	9,370	1,700	
		陸土	土壌	4月19日 10:34	3,990	3,330	3,720	
		陸土	土壌	4月20日 10:07	1,570	511	503	
		陸土	土壌	4月21日 10:15	4,180	5,210	5,790	
		陸土	土壌	4月22日 10:08	3,260	6,530	6,080	
		陸土	土壌	4月23日 10:29	722	245	268	
		陸土	土壌	4月24日 10:09	2,380	5,040	5,640	
		陸土	土壌	4月25日 11:02	1,780	3,410	3,720	
		陸土	土壌	4月26日 10:37	1,610	3,270	3,650	
		陸土	土壌	4月27日 10:20	1,100	4,030	4,520	
		陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,450	3,510	
		陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,240	1,260	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,160	1,250	
		陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390	390	
		陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,230	1,290	
		陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,200	1,310	
陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	534	533			
陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	911	1,010			
陸土	土壌	3月27日 11:45	3,700	739	796			
陸土	土壌	3月28日 11:37	4,360	979	1,110			
陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,470	1,610			
陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040	307	834			
陸土	土壌	3月31日 12:10	3,530	1,090	1,180			
陸土	土壌	4月1日 12:19	3,160	929	934			
陸土	土壌	4月2日 11:27	2,200	738	803			
陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,460	1,530			
陸土	土壌	4月4日 11:23	3,070	1,500	1,570			
陸土	土壌	4月5日 11:42	2,860	1,290	1,410			
陸土	土壌	4月6日 11:28	772	129	127			
陸土	土壌	4月7日 11:24	1,230	468	464			
陸土	土壌	4月8日 11:31	334	142	145			
陸土	土壌	4月10日 11:06	903	336	393			
陸土	土壌	4月11日 11:00	593	294	323			
陸土	土壌	4月12日 11:17	960	381	386			
陸土	土壌	4月13日 11:13	588	283	296			
陸土	土壌	4月14日 11:27	782	573	642			
陸土	土壌	4月15日 11:30	691	645	702			
陸土	土壌	4月16日 11:15	639	554	618			
陸土	土壌	4月17日 11:10	659	1,070	1,180			
陸土	土壌	4月18日 11:04	289	129	153			
陸土	土壌	4月19日 13:13	457	346	384			
陸土	土壌	4月20日 11:15	618	1,500	1,680			
陸土	土壌	4月21日 11:40	543	576	588			
陸土	土壌	4月22日 11:23	337	389	414			
陸土	土壌	4月23日 11:23	63	149	143			
陸土	土壌	4月24日 11:08	149	178	196			
陸土	土壌	4月25日 13:40	333	414	484			
陸土	土壌	4月26日 12:30	242	1,110	1,220			
陸土	土壌	4月27日 11:50	232	558	635			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考	
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[2-4](24km北)	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,200	3,280		
	陸土	土壌	3月19日 13:00	35,800	3,630	4,040		
	陸土	土壌	3月20日 14:30	35,800	4,510	4,950		
	陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200	7,890	8,660		
	陸土	土壌	3月23日 14:10	16,600	1,670	1,720		
	陸土	土壌	3月24日 14:40	14,900	1,830	1,990		
	陸土	土壌	3月25日 14:20	2,480	176	189		
	陸土	土壌	3月26日 13:50	15,100	2,370	2,490		
	陸土	土壌	3月27日 13:25	10,100	1,350	1,520		
	陸土	土壌	3月28日 13:27	7,730	1,220	1,330		
	陸土	土壌	3月29日 13:30	9,010	2,020	2,200		
	陸土	土壌	3月30日 14:45	14,900	3,250	3,300		
	陸土	土壌	3月31日 13:15	7,980	2,660	2,850		
	陸土	土壌	4月1日 13:40	10,200	2,740	2,900		
	陸土	土壌	4月2日 13:17	8,210	2,200	2,410		
	陸土	土壌	4月3日 12:35	4,730	1,690	1,810		
	陸土	土壌	4月4日 12:20	14,800	4,600	4,770		
	陸土	土壌	4月5日 13:05	2,770	591	621		
	陸土	土壌	4月6日 13:03	1,860	445	425		
	陸土	土壌	4月7日 12:48	1,430	445	450		
	陸土	土壌	4月8日 13:00	1,510	1,400	1,630		
	陸土	土壌	4月10日 13:00	4,610	2,350	2,640		
	陸土	土壌	4月11日 14:00	1,280	340	346		
	陸土	土壌	4月12日 13:36	4,130	2,230	2,500		
	陸土	土壌	4月13日 12:44	1,900	1,100	1,160		
	陸土	土壌	4月14日 13:00	658	473	567		
	陸土	土壌	4月15日 13:07	1,720	1,650	1,730		
	陸土	土壌	4月16日 13:35	568	339	371		
	陸土	土壌	4月17日 13:05	649	266	274		
	陸土	土壌	4月18日 12:40	3,540	3,350	3,690		
	陸土	土壌	4月19日 12:55	510	288	319		
	陸土	土壌	4月20日 12:24	347	136	170		
	陸土	土壌	4月21日 12:33	1,020	800	923		
	陸土	土壌	4月22日 12:20	294	310	336		
	陸土	土壌	4月23日 13:01	845	1,320	1,500		
	陸土	土壌	4月24日 12:31	659	951	950		
	陸土	土壌	4月25日 14:35	698	1,000	1,060		
	陸土	土壌	4月26日 13:41	1,270	1,590	1,790		
	陸土	土壌	4月27日 13:06	814	1,640	1,820		
	[2-5](39km西南西)	陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170	2,130	2,260	
		陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,370	4,630	
		陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,050	3,020	
		陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	846	910	
		陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	447	466	
		陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,570	1,590	
		陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	696	747	
		陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	722	800	
陸土		土壌	3月26日 11:50	1,510	148	159		
陸土		土壌	3月27日 11:10	2,140	123	158		
陸土		土壌	3月28日 11:25	505	43	59		
陸土		土壌	3月29日 11:30	2,230	155	161		
陸土		土壌	3月30日 11:02	2,230	811	947		
陸土		土壌	3月31日 11:10	1,690	312	342		
陸土		土壌	4月1日 10:50	1,450	271	281		
陸土		土壌	4月2日 10:40	1,390	541	600		
陸土		土壌	4月3日 10:22	1,280	544	671		
陸土		土壌	4月4日 10:17	791	106	139		
陸土		土壌	4月5日 10:48	1,410	904	1,040		
陸土		土壌	4月6日 10:35	650	240	240		
陸土		土壌	4月7日 10:49	984	572	593		
陸土		土壌	4月8日 10:40	1,720	1,670	1,900		
陸土		土壌	4月10日 10:40	926	959	1,040		
陸土		土壌	4月11日 10:44	316	235	238		
陸土		土壌	4月12日 10:51	546	359	396		
陸土		土壌	4月13日 10:30	416	403	429		
陸土		土壌	4月14日 10:56	637	839	939		
陸土		土壌	4月15日 10:57	695	1,030	1,050		
陸土		土壌	4月16日 10:30	230	2,550	268		
陸土		土壌	4月17日 10:32	225	215	223		
陸土		土壌	4月18日 10:21	271	257	300		
陸土		土壌	4月19日 10:54	340	480	516		
陸土		土壌	4月20日 10:33	143	274	279		
陸土		土壌	4月21日 10:45	307	614	679		
陸土		土壌	4月22日 10:26	98.3	67.7	70.2		
陸土		土壌	4月23日 10:42	289	909	1,020		
陸土		土壌	4月24日 10:13	275	778	892		
陸土		土壌	4月25日 11:13	189	698	744		
陸土		土壌	4月26日 10:51	217	728	835		
陸土		土壌	4月27日 10:55	136	399	451		

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			備考		
					¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
[2-6](43km南南西)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	279	288			
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	412	460			
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,160	1,220			
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	36	23			
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	817	840			
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	893	951			
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	497	519			
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	842	875			
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	789	849			
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	431	465			
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	555	617			
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	不検出	不検出			
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	130	150			
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	45	50			
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	460	540			
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	51	56			
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	17	24			
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	24	21			
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	35	37			
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	323	329			
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,500	1,700			
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	994	1,230			
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	170	174			
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	899	945			
		陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	658	699			
		陸土	土壌	4月14日 12:28	6,130	683	684			
		陸土	土壌	4月15日 12:35	614	94	114			
		陸土	土壌	4月16日 11:56	1,530	256	305			
		陸土	土壌	4月17日 12:00	5,110	1,670	1,810			
		陸土	土壌	4月18日 11:48	7,280	1,620	1,700			
		陸土	土壌	4月19日 12:20	5,490	1,780	1,960			
		陸土	土壌	4月20日 12:02	4,660	1,430	1,570			
		陸土	土壌	4月21日 12:12	2,540	593	621			
		陸土	土壌	4月22日 11:50	2,780	1,330	1,460			
		陸土	土壌	4月23日 12:40	1,510	519	540			
		陸土	土壌	4月25日 12:35	2,080	944	1,010			
		陸土	土壌	4月26日 12:31	1,470	897	1,040			
		陸土	土壌	4月27日 12:30	1,370	652	752			
		[2-7](34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	20,000	21,600	
				陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	20,400	21,900	
陸土	土壌			3月27日 13:47	50,800	7,310	7,350			
陸土	土壌			3月28日 13:39	39,800	3,990	4,330			
陸土	土壌			3月29日 14:50	61,800	22,300	23,400			
陸土	土壌			3月30日 14:00	42,600	7,060	7,750			
陸土	土壌			3月31日 13:40	14,700	920	949			
陸土	土壌			4月1日 14:22	26,400	3,810	3,900			
陸土	土壌			4月2日 13:28	19,400	5,030	5,340			
陸土	土壌			4月3日 13:20	43,000	21,600	22,000			
陸土	土壌			4月4日 13:23	65,900	37,060	38,500			
陸土	土壌			4月5日 13:40	39,300	14,700	16,300			
陸土	土壌			4月6日 12:57	30,600	18,600	19,800			
陸土	土壌			4月7日 13:02	38,300	22,200	22,300			
陸土	土壌			4月8日 13:08	37,300	21,100	23,300			
陸土	土壌			4月10日 12:37	9,550	6,880	7,200			
陸土	土壌			4月11日 12:22	11,400	3,220	3,720			
陸土	土壌			4月12日 12:28	11,000	6,870	7,600			
陸土	土壌			4月13日 12:46	6,990	1,380	1,510			
陸土	土壌			4月14日 12:55	14,400	19,500	22,200			
陸土	土壌			4月15日 12:42	7,110	4,500	4,770			
陸土	土壌			4月16日 12:35	7,320	14,400	14,500			
陸土	土壌			4月17日 12:23	18,500	27,300	30,400			
陸土	土壌			4月18日 12:16	7,160	9,370	10,300			
陸土	土壌			4月19日 14:56	5,120	11,200	11,800			
陸土	土壌			4月20日 12:45	7,380	9,450	10,600			
陸土	土壌			4月21日 13:15	3,710	17,700	20,200			
陸土	土壌			4月22日 12:55	8,680	20,100	21,800			
陸土	土壌			4月23日 12:52	9,260	19,800	22,200			
陸土	土壌			4月24日 13:12	3,140	3,930	4,590			
陸土	土壌			4月25日 18:00	8,690	20,100	22,400			
陸土	土壌			4月26日 14:15	4,810	11,800	12,800			
陸土	土壌			4月27日 13:28	4,730	21,600	22,700			

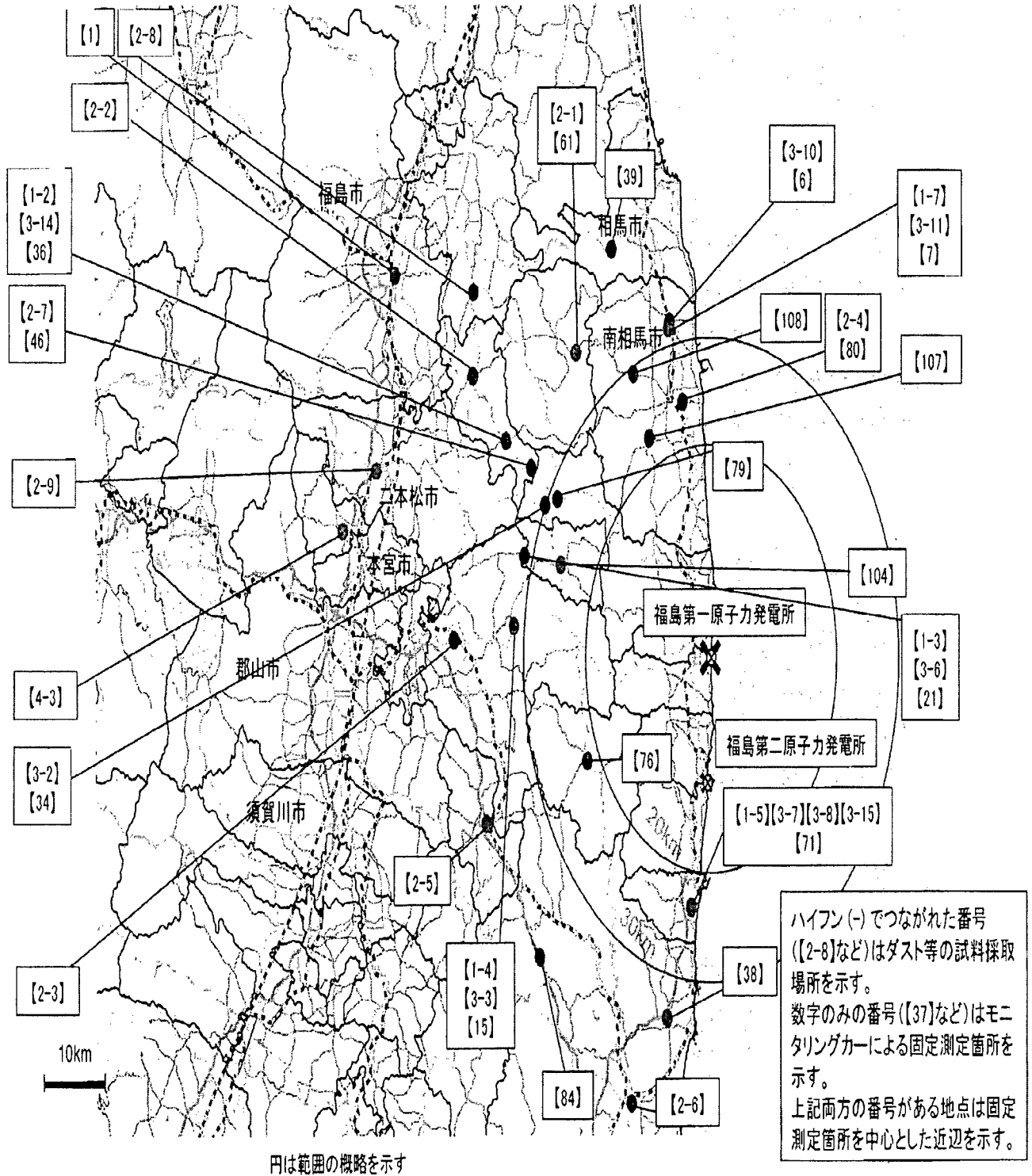
採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考
				¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-8】(50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,180	6,850
		陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,570	3,790
		陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,820	3,740
		陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	2,820	3,070
		陸土	土壌	3月28日 14:34	22,300	4,910	5,320
		陸土	土壌	3月29日 15:50	25,700	5,340	5,800
		陸土	土壌	3月30日 16:05	20,500	3,240	3,360
		陸土	土壌	3月31日 14:25	27,200	6,040	6,740
		陸土	土壌	4月1日 15:12	27,000	5,970	6,030
		陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	6,750	6,100
		陸土	土壌	4月3日 14:11	25,600	8,250	8,510
		陸土	土壌	4月4日 14:15	8,270	2,560	2,640
		陸土	土壌	4月5日 14:25	18,900	6,570	7,180
		陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	464	494
		陸土	土壌	4月7日 13:46	2,730	377	400
		陸土	土壌	4月8日 13:56	9,980	3,850	4,360
		陸土	土壌	4月10日 13:21	2,510	406	452
		陸土	土壌	4月11日 13:04	2,290	486	560
		陸土	土壌	4月12日 13:11	8,940	4,370	4,840
		陸土	土壌	4月13日 13:36	8,250	6,290	7,160
		陸土	土壌	4月14日 13:35	8,800	8,000	7,160
		陸土	土壌	4月15日 13:25	4,110	1,500	8,900
		陸土	土壌	4月16日 13:26	8,750	8,000	1,600
		陸土	土壌	4月17日 13:08	4,430	3,710	8,920
		陸土	土壌	4月18日 12:57	2,170	1,770	4,020
		陸土	土壌	4月19日 16:00	3,520	4,850	2,010
		陸土	土壌	4月20日 13:30	1,310	1,000	1,180
		陸土	土壌	4月21日 14:05	2,430	3,620	4,170
		陸土	土壌	4月22日 13:38	2,580	4,500	5,080
		陸土	土壌	4月23日 13:48	2,530	4,510	5,110
		陸土	土壌	4月24日 14:00	2,090	4,120	4,740
		陸土	土壌	4月25日 17:10	1,870	1,640	1,850
陸土	土壌	4月26日 15:10	1,910	3,420	3,840		
陸土	土壌	4月27日 14:20	2,350	5,210	7,040		
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,100	9,330
		陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,700	16,900
		陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300	21,700	22,700
		陸土	土壌	3月28日 10:13	34,100	14,200	15,700
		陸土	土壌	3月29日 11:45	38,400	20,000	21,100
		陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	13,600	14,800
		陸土	土壌	3月31日 10:50	24,400	12,900	14,200
		陸土	土壌	4月1日 11:05	17,800	10,300	10,500
		陸土	土壌	4月2日 10:05	12,700	4,810	5,010
		陸土	土壌	4月3日 10:04	21,100	14,500	15,500
		陸土	土壌	4月4日 10:02	20,300	18,100	19,200
		陸土	土壌	4月5日 10:35	17,800	14,600	15,800
		陸土	土壌	4月6日 10:13	12,000	7,750	8,000
		陸土	土壌	4月7日 10:10	3,990	1,150	1,190
		陸土	土壌	4月8日 10:20	15,900	14,700	16,300
		陸土	土壌	4月10日 10:00	13,400	15,400	16,900
		陸土	土壌	4月11日 10:05	4,230	2,900	3,700
		陸土	土壌	4月12日 10:15	6,530	9,780	10,500
		陸土	土壌	4月13日 10:07	6,580	8,320	8,860
		陸土	土壌	4月14日 10:08	7,800	13,200	14,700
		陸土	土壌	4月15日 10:25	10,100	20,900	22,700
		陸土	土壌	4月16日 10:05	5,560	7,200	7,860
		陸土	土壌	4月17日 10:05	12,000	26,700	29,800
		陸土	土壌	4月18日 9:56	1,790	1,890	2,020
		陸土	土壌	4月19日 11:18	3,190	5,820	6,430
		陸土	土壌	4月20日 9:52	2,630	5,040	5,860
		陸土	土壌	4月21日 10:30	1,860	5,460	6,040
		陸土	土壌	4月22日 10:10	2,920	8,170	9,050
		陸土	土壌	4月23日 10:15	2,700	7,500	8,290
		陸土	土壌	4月24日 9:54	1,540	3,040	3,280
		陸土	土壌	4月25日 11:00	3,010	11,000	12,400
		陸土	土壌	4月26日 10:25	1,400	4,560	5,200
陸土	土壌	4月27日 10:10	3,930	21,100	22,300		
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	2,690	203	213
【4-1】(80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月7日 15:00	1,850	1,580	1,660
		陸土	土壌	4月8日 14:50	1,630	1,440	1,520
		陸土	土壌	4月10日 13:40	2,050	2,520	2,630
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,220	1,300	1,320
		陸土	土壌	4月12日 14:00	1,670	2,100	2,420
		陸土	土壌	4月13日 14:46	2,650	5,350	5,580
		陸土	土壌	4月14日 14:18	647	1,130	1,090
		陸土	土壌	4月15日 14:25	636	687	820
		陸土	土壌	4月16日 13:25	1,500	3,430	3,550
		陸土	土壌	4月17日 13:25	3,010	6,150	6,630
		陸土	土壌	4月18日 13:55	1,570	3,500	3,840
		陸土	土壌	4月19日 14:00	829	2,110	2,210
		陸土	土壌	4月20日 13:35	933	3,150	3,450
		陸土	土壌	4月21日 14:32	694	2,400	2,550
		陸土	土壌	4月22日 14:45	825	2,170	2,320
		陸土	土壌	4月23日 14:25	699	2,330	2,560
		陸土	土壌	4月24日 13:05	607	2,660	2,930

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			備考		
				¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,630	1,600		
		陸土	土壌	4月8日 11:50	1,090	889	925		
		陸土	土壌	4月10日 11:20	989	1,120	1,280		
		陸土	土壌	4月11日 11:40	1,280	1,720	1,820		
		陸土	土壌	4月12日 11:50	1,020	1,590	1,760		
		陸土	土壌	4月13日 12:12	329	268	321		
		陸土	土壌	4月14日 11:47	1,080	1,790	1,830		
		陸土	土壌	4月15日 12:00	1,120	1,850	1,950		
		陸土	土壌	4月16日 11:15	736	1,280	1,370		
		陸土	土壌	4月17日 11:25	702	1,580	1,730		
		陸土	土壌	4月18日 11:45	487	1,110	1,190		
		陸土	土壌	4月19日 11:50	353	624	675		
		陸土	土壌	4月20日 11:30	298	650	736		
		陸土	土壌	4月21日 12:30	314	845	911		
		陸土	土壌	4月22日 12:00	411	1,270	1,410		
		陸土	土壌	4月23日 11:55	312	896	1,050		
		陸土	土壌	4月24日 11:10	249	1,030	1,160		
		【4-3】(60km西)	安達郡大五村	陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,200	3,310
				陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	4,780	5,070
				陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	5,670	6,220
陸土	土壌			4月11日 10:20	3,250	4,240	4,700		
陸土	土壌			4月12日 10:30	2,220	3,050	3,430		
陸土	土壌			4月13日 10:46	2,020	2,980	3,210		
陸土	土壌			4月14日 10:22	6,050	5,100	5,640		
陸土	土壌			4月15日 10:40	545	363	466		
陸土	土壌			4月16日 10:00	2,630	1,250	1,330		
陸土	土壌			4月17日 10:10	1,160	647	717		
陸土	土壌			4月18日 10:10	1,800	1,770	1,990		
陸土	土壌			4月19日 10:30	309	402	480		
陸土	土壌			4月20日 10:10	3,140	4,270	4,740		
陸土	土壌			4月21日 10:40	3,640	6,210	7,080		
陸土	土壌			4月22日 10:33	4,970	9,270	9,910		
陸土	土壌			4月23日 10:40	2,900	5,670	6,210		
陸土	土壌			4月24日 10:00	3,060	6,680	7,350		
陸土	土壌			4月25日 11:50	1,760	4,090	4,560		
陸土	土壌			4月26日 11:00	1,630	3,140	3,580		
陸土	土壌			4月27日 10:46	1,770	4,050	4,470		
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,730	2,990		
		陸土	土壌	4月7日 14:10	1,830	1,340	1,390		
		陸土	土壌	4月8日 13:40	2,790	2,230	2,410		
		陸土	土壌	4月10日 13:00	1,280	1,700	1,890		
		陸土	土壌	4月11日 13:10	1,830	1,700	1,810		
		陸土	土壌	4月12日 13:20	534	653	702		
		陸土	土壌	4月13日 13:53	2,020	2,300	2,520		
		陸土	土壌	4月14日 13:36	1,440	1,550	1,760		
		陸土	土壌	4月15日 13:40	811	1,370	1,350		
		陸土	土壌	4月16日 12:45	1,560	3,790	4,140		
		陸土	土壌	4月17日 12:50	591	1,440	1,490		
		陸土	土壌	4月18日 12:35	1,760	4,800	5,220		
		陸土	土壌	4月19日 13:15	585	1,210	1,430		
		陸土	土壌	4月20日 12:30	256	553	583		
		陸土	土壌	4月21日 13:59	547	1,640	1,690		
		陸土	土壌	4月23日 12:50	500	1,260	1,390		
		陸土	土壌	4月24日 12:30	109	433	454		
		【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	956	923
				陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,240	1,460
				陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,060	6,740
陸土	土壌			4月12日 14:40	3,860	4,640	5,250		
陸土	土壌			4月13日 15:36	2,710	4,540	4,760		
陸土	土壌			4月14日 14:54	2,900	4,220	4,550		
陸土	土壌			4月15日 15:00	1,940	3,020	3,390		
陸土	土壌			4月16日 14:00	1,220	1,600	1,680		
陸土	土壌			4月17日 14:00	1,860	3,300	3,730		
陸土	土壌			4月18日 14:30	438	2,690	3,070		
陸土	土壌			4月19日 14:30	1,350	2,830	3,180		
陸土	土壌			4月20日 14:05	784	1,890	2,010		
陸土	土壌			4月21日 14:58	904	2,580	2,800		
陸土	土壌			4月22日 15:10	1,210	3,120	3,580		
陸土	土壌			4月23日 15:00	278	1,760	2,010		
陸土	土壌			4月24日 13:40	804	3,010	3,410		

(参考) (参考)
 【2-11】(5km南西) 双葉郡大原町 陸土 土壌 3月31日 13:00 423,000 ※ 98,100

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもので、
 ※: 確認中のデータ。

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



OIP IT Services Resource

From: LIA02 Hoc
Sent: Friday, April 29, 2011 10:59 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110429_32.pdf; (English)20110429_33.pdf; (English)20110429_34.pdf;
(English)20110429_35.pdf; (English)20110428_20rev.pdf; (English)20110427_21rev.pdf

From: eda@mext.go.jp[SMTP:EDA@MEXT.GO.JP]
Sent: Friday, April 29, 2011 10:58:33 AM
To: (b)(6)

(b)(6)

[Redacted content]

Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

We have revised the data of fallout for April 27 and 28 as follows, because some measurements were completed.

<April 27>

	I-131	Cs134	Cs-137
Fukushima	Not Detectable	25	35 MBq/km ²

<April 28>

	I-131	Cs134	Cs-137
Akita	89	76	90 MBq/km ²
Tochigi	Not Detectable	9.7	8.8 MBq/km ²
kagawa	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable

KKK/143

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

2011/4/29 19:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μSv/h)

	Prefecture(City)	4/29										Usual Value Band
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.028	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.076	0.077	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7					0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.110	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakunaga)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.034	0.034	0.035	0.037	0.039	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.096	0.094	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.053	0.054	0.054	0.055	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure.

figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from Spm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μCy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data: usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref. are corrected from the version released on April 9 19:00.

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/29 19:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/29			
0:00	0.90	0.46	0.88
1:00	0.90	0.46	0.80
2:00	0.90	0.46	0.82
3:00	0.90	0.46	0.86
4:00	0.90	0.46	0.82
5:00	0.90	0.46	0.82
6:00	0.90	0.46	0.82
7:00	0.90	0.46	0.82
8:00	0.90	0.46	0.82
9:00	0.90	0.46	0.82
10:00	0.90	0.46	0.82
11:00	0.90	0.46	0.82
12:00	0.90	0.46	0.82
13:00	0.90	0.46	0.82
14:00	0.90	0.46	0.82
15:00	0.90	0.46	0.81
16:00	0.90	0.46	0.80
17:00	0.90	0.46	0.84
18:00	0.90	0.46	

※Air dose rates are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/29 19:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/29			
0:00	0.90	0.46	0.88
1:00	0.90	0.46	0.80
2:00	0.90	0.46	0.82
3:00	0.90	0.46	0.86
4:00	0.90	0.46	0.82
5:00	0.90	0.46	0.82
6:00	0.90	0.46	0.82
7:00	0.90	0.46	0.82
8:00	0.90	0.46	0.82
9:00	0.90	0.46	0.82
10:00	0.90	0.46	0.82
11:00	0.90	0.46	0.82
12:00	0.90	0.46	0.82
13:00	0.90	0.46	0.82
14:00	0.90	0.46	0.82
15:00	0.90	0.46	0.81
16:00	0.90	0.46	0.80
17:00	0.90	0.46	0.84
18:00	0.90	0.46	

※Air dose rates are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.28.9AM~4.29.9AM)

2011/4/29 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	Not Detectable	9.5	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	5.1	6.4	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	3.6	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

Readings of the radiation rate with the cooperation of universities

Upper column: Reading of the integrated dose(24h)
Lower column: the reference value which was calculated
as the number per one hour

Prefecture	Monitoring Point	City	4/28~4/29
Hokkaido	1	Muroran City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	Obihiro City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	3	Asahikawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	Kitami City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	Kushiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	Hakodate City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aomori	7	Hirosaki City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	Hachinohe City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyagi	9	Sendai City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Yamagata	10	Yonezawa City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11	Tsuruoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukushima	12	Fukushima City	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
Ibaraki	13	Tsukuba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tochigi	14	Oyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gunma	15	Kiryu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Chiba	16	Chiba City	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	17	Kisarazu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tokyo	18	Bunkyo Ward	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	19	Fuchu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	20	Meguro Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	Minato Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	Hachioji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kanagawa	23	Yokohama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Niigata	24	Nagaoka City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Nagano	25	Matsumoto City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	26	Ueda City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

Toyama	27	Takaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ishikawa	28	Nobi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukui	29	Eiheiji Town	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gifu	30	Gifu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shizuoka	31	Hamamatsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	Numazu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Aichi	33	Toyohashi City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Mie	34	Tsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shiga	35	Hikone City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kyoto	36	Uji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Osaka	37	Suita City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hyogo	38	Akashi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nara	39	Ikoma City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Wakayama	40	Gobo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tottori	41	Tottori City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Okayama	42	Tsuyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hiroshima	43	Higashi-Hiroshima City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamaguchi	44	Ube City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokushima	45	Anan City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kagawa	46	Mitoyo City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Ehime	47	Niihama City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kochi	48	Nangoku City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Fukuoka	49	Fukuoka City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Nagasaki	50	Nagasaki City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kumamoto	51	Kumamoto City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Miyazaki	52	Miyakonojo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagoshima	53	Kirishima City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Okinawa	54	Nishihara Town	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

*1 We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

*2 Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.27.9AM~4.28.9AM)

2011/4/28 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	45	38	36	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	43	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	89	76	90	Measurements arrived, though it had delayed.
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
9	Tochigi(Utsunomiya)	Not Detectable	9.7	8.8	Measurements arrived, though it had delayed.
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	21	23	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	27	26	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	39	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	Measurements arrived, though it had delayed.
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.26.9AM~4.27.9AM)

2011/4/27 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	5.8	4.7	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	30	26	24	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage.
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	24	28	
7	Fukushima(Fukushima)	Not Detectable	25	35	Measurements arrived, though it had delayed.
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
9	Tochigi(Utsunomiya)	Not Detectable	Not Detectable	17	
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	4.0	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	6.5	Not Detectable	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	5.4	6.6	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

OIP ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Friday, April 29, 2011 8:44 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110429_26.pdf; (unofficial)(Japanese)20110429_26.pdf; (Japanese)20110429_27.pdf; (Japanese)20110429_28.pdf; (unofficial)(Japanese)20110429_28.pdf; (Japanese)20110429_29.pdf; (Japanese)20110429_30.pdf; (unofficial)(Japanese)20110429_30.pdf; (Japanese)20110429_31.pdf; (Japanese)20110429_32.pdf; (Japanese)20110429_33.pdf; (Japanese)20110429_34.pdf; (Japanese)20110429_35.pdf; (Japanese)20110429_25rev.pdf

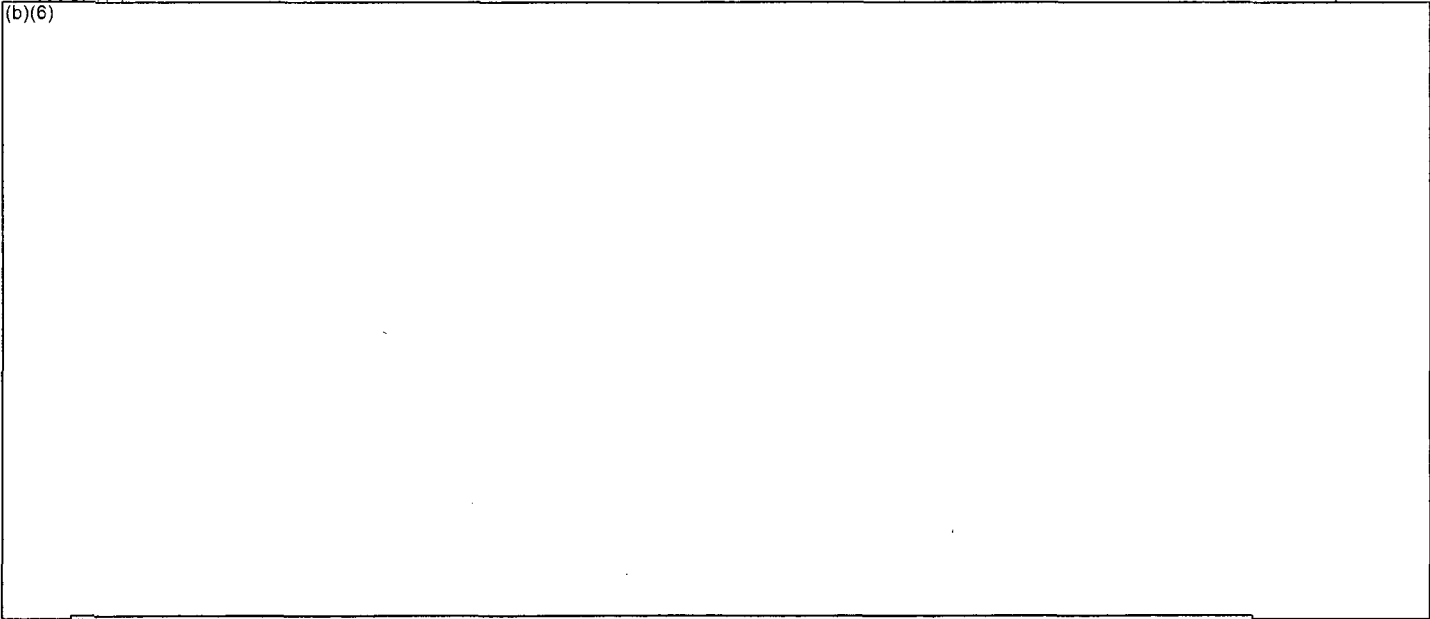
-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [<mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov>]
Sent: Friday, April 29, 2011 8:41 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

From: eda@mext.go.jp [SMTP:EDA@MEXT.GO.JP]
Sent: Friday, April 29, 2011 8:39:40 AM

To: (b)(6)

(b)(6)



Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

KKK/144

We have revised the data of fallout for April 27 and 28 as follows, because some measurements were completed.

<April 27>

	I-131	Cs134	Cs-137
Fukushima	Not Detectable	25	35 MBq/km ²

<April 28>

	I-131	Cs134	Cs-137
Akita	89	76	90 MBq/km ²
Tochigi	Not Detectable	9.7	8.8 MBq/km ²
kagawa	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月29日 19時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 <u>福島市杉妻町</u> (62km北西)	4月29日15時19分	0.6 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 <u>福島市杉妻町</u> (62km北西)	4月29日8時36分	1.0 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 <u>福島市大波瀧ノ入</u> (56km北西)	4月29日9時00分	2.6 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 <u>伊達市霊山町石田彦平</u> (46km北西)	4月29日9時45分	2.6 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【4】 <u>伊達郡川俣町大字鶴沢字川端</u> (47km北西)	4月29日9時12分	0.6 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 <u>相馬市中野寺前</u> (42km北北西)	4月29日10時30分	0.8 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 <u>南相馬市鹿島区西町</u> (32km北)	4月29日10時46分	1.0 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【7】 <u>南相馬市鹿島区寺内本屋敷</u> (32km北北西)	4月29日10時52分	0.8 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 <u>二本松市針道中島</u> (44km西北西)	4月29日13時28分	0.5 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 <u>二本松市太田字下田</u> (43km西北西)	4月29日12時30分	1.0 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 <u>田村市船引町船引字小沢川代</u> (39km西)	4月29日11時52分	0.2 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 <u>田村市常葉町西向屋形</u> (37km西)	4月29日11時39分	0.4 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 <u>田村市常葉町常葉内町</u> (34km西)	4月29日11時29分	0.1 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 <u>田村市常葉町山根鹿島</u> (32km西)	4月29日11時09分	0.9 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 <u>田村市船引町新館下</u> (41km西)	4月29日13時45分	0.6 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 <u>双葉郡葛尾村上野川</u> (32km西北西)	4月29日13時15分	2.1 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 <u>田村市船引町上移字後田</u> (35km西北西)	4月29日13時29分	0.3 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 <u>田村市船引町南移水中内</u> (39km西北西)	4月29日13時35分	0.5 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 <u>双葉郡浪江町津島仲沖</u> (30km西北西)	4月29日9時51分	7.1 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 <u>双葉郡浪江町赤字木手七郎</u> (31km北西)	4月29日10時08分	19.5 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 <u>相馬郡飯館村長泥</u> (33km北西)	4月29日10時22分	13.8 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 <u>双葉郡浪江町津島大高木</u> (30km西北西)	4月29日12時24分	5.1 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 <u>伊達郡川俣町山木屋大洪</u> (40km西北西)	4月29日9時32分	2.6 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 <u>伊達市霊山町石田宝司沢</u> (48km北西)	4月29日9時36分	3.5 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 <u>いわき市四倉町白岩保木田</u> (34km南南西)	4月29日12時33分	0.8 <u>〃</u>	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 <u>相馬市山上上並木</u> (41km北北西)	4月29日10時10分	1.0 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【41】 <u>田村市都路町古道</u> (21km西)	4月29日12時46分	0.6 <u>〃</u>	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーチューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日9時32分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根高岡 (33km西)	4月29日13時12分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根高岡 (33km西)	4月29日10時05分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日13時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日10時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日13時17分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日10時04分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日13時00分	3.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日10時25分	3.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日13時26分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月29日10時28分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日14時12分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日11時25分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日13時48分	4.5 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日12時10分	4.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日13時58分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日12時00分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (44km北西)	4月29日14時25分	1.6 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (44km北西)	4月29日10時54分	1.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日13時20分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日8時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日13時00分	1.6 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日9時05分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日12時49分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日9時19分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日12時07分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日10時43分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日9時48分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南西)	4月29日10時22分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	4月29日10時59分	10.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

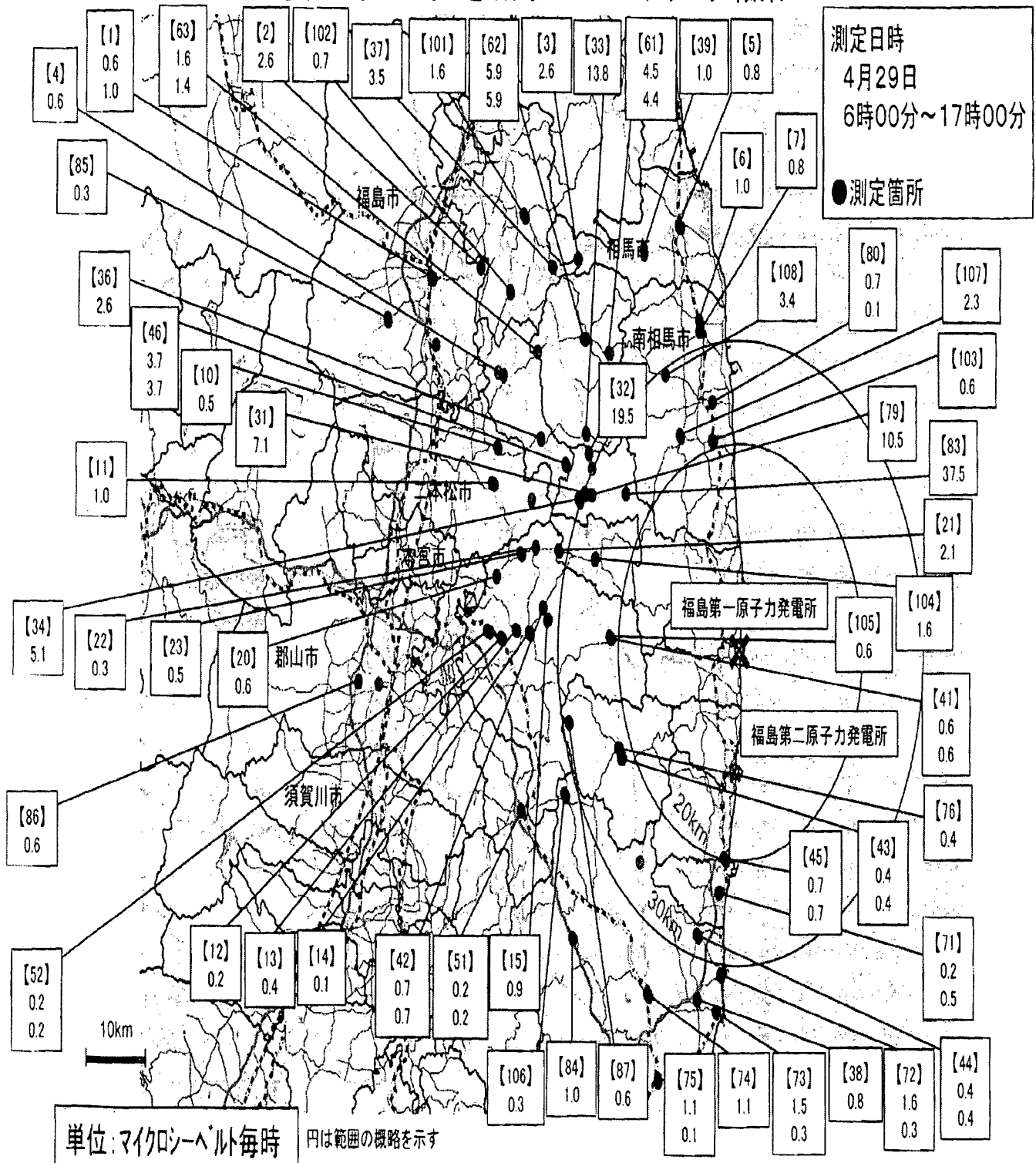
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日11時11分	0.7 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日8時20分	0.1 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (24km北西)	4月29日11時18分	37.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月29日10時03分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日6時00分	0.3 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月29日6時00分	0.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日6時00分	0.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市靈山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月29日9時20分	1.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (50km北西)	4月29日13時31分	0.7 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月29日12時16分	0.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月29日12時08分	1.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月29日10時49分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月29日9時57分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月29日12時30分	2.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月29日12時46分	3.4 *2	降雨なし	文部科学省

(注) 【71】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

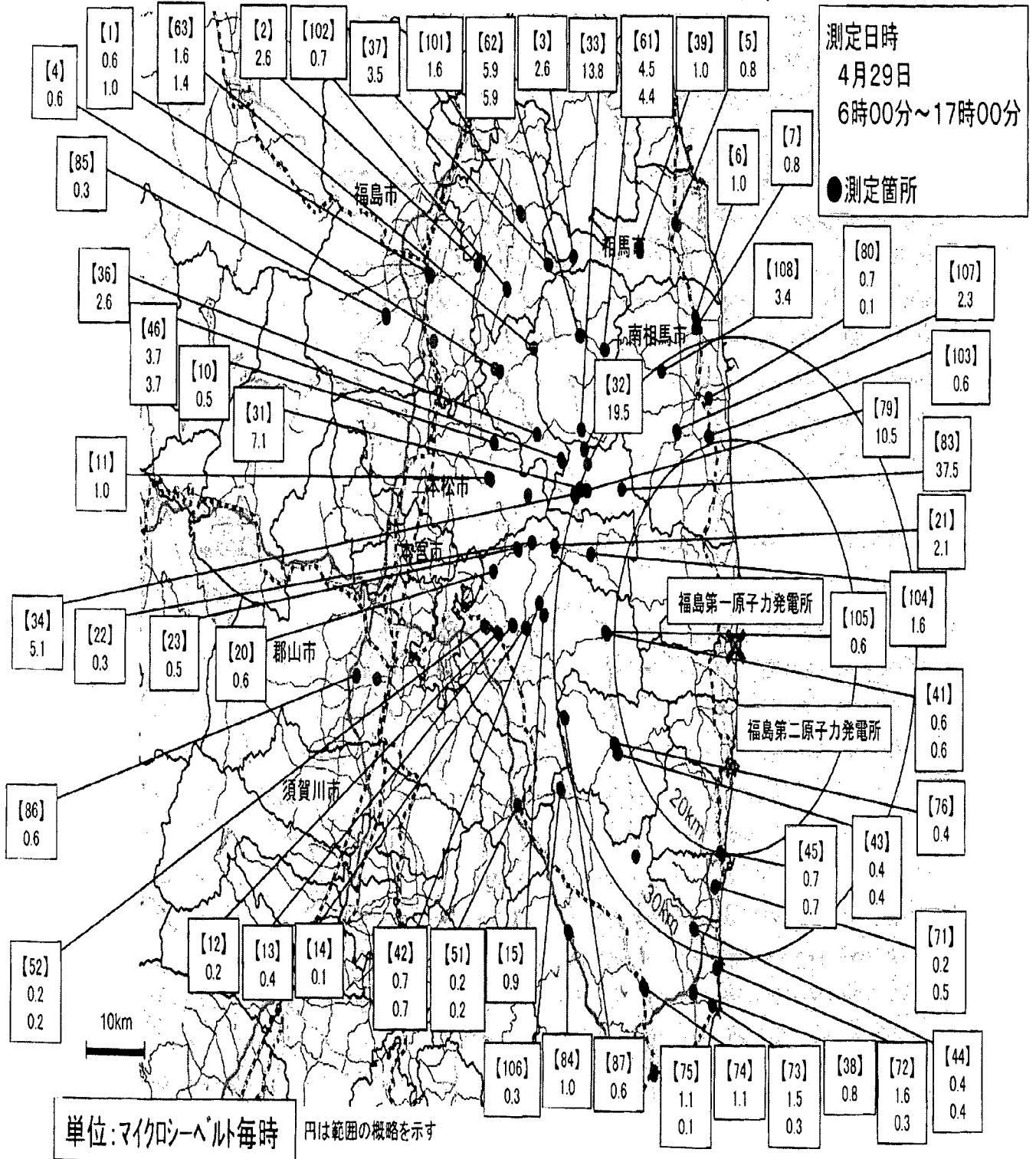
福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
4月29日
6時00分~17時00分

●測定箇所



福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

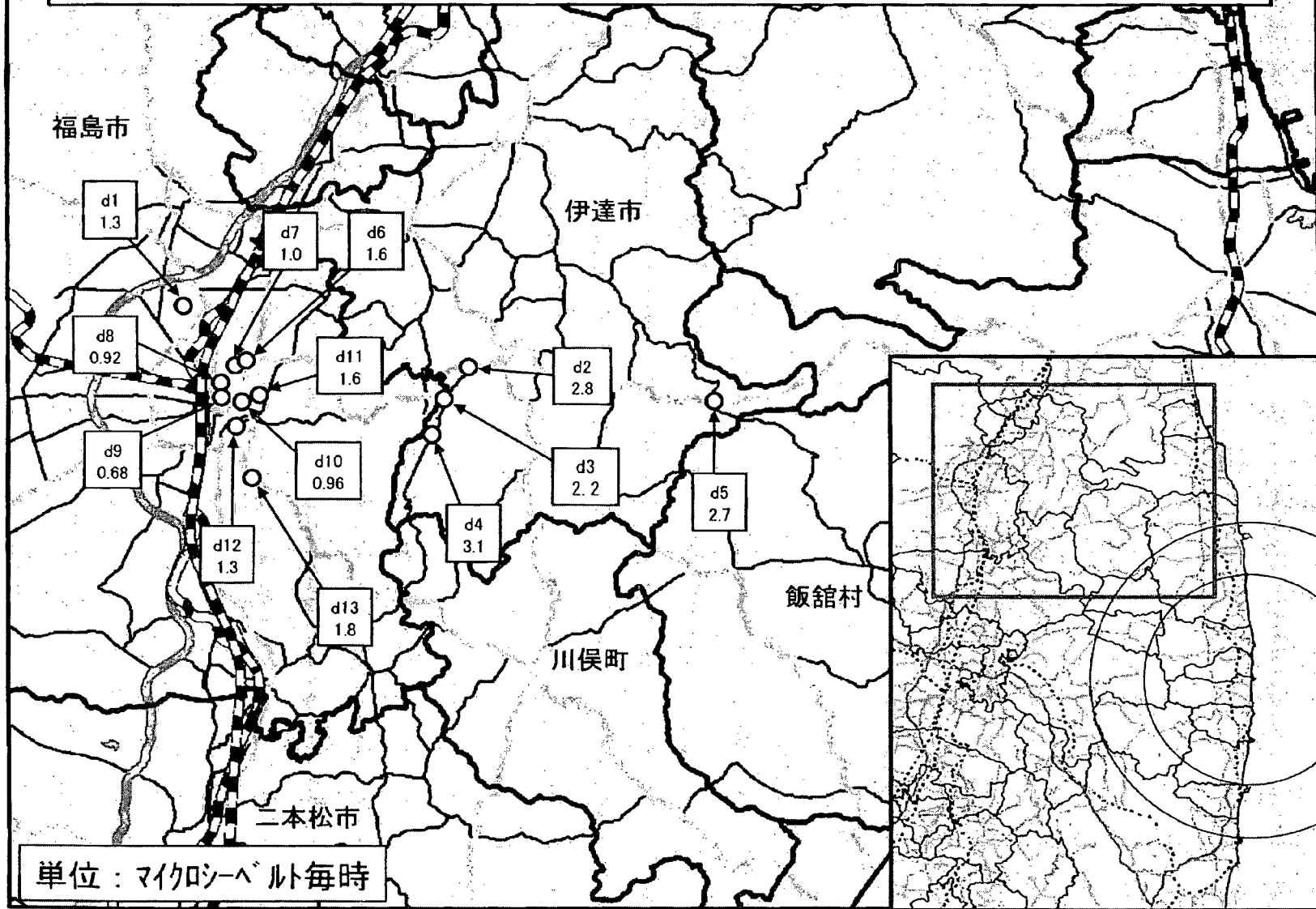


福島市・伊達市(平成23年4月27日測定)

*電離箱における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値* (マイクロシーベルト/時)	天候	実施者
測定エリア d1 福島市南矢野目菅原 (66km北西)	4月27日9時40分	1.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア d2 伊達市靈山町下小国高屋敷 (55km北西)	4月27日10時20分	2.8	降雨なし	文部科学省
測定エリア d3 伊達市靈山町上小国末坂 (55km北西)	4月27日10時30分	2.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア d4 伊達市靈山町上小国茶畑 (55km北西)	4月27日10時40分	3.1	降雨なし	文部科学省
測定エリア d5 伊達市靈山町石田行合道 (48km北西)	4月27日11時08分	2.7	降雨なし	文部科学省
測定エリア d6 福島市小金山 (62km北西)	4月27日12時00分	1.6	降雨なし	文部科学省
測定エリア d7 福島県福島市山居上 (63km北西)	4月27日12時10分	1.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア d8 福島県福島市宮下町 (63km北西)	4月27日12時20分	0.92	降雨なし	文部科学省
測定エリア d9 福島県福島市新浜町 (62km北西)	4月27日12時28分	0.68	降雨なし	文部科学省
測定エリア d10 福島県福島市上浜町 (61km北西)	4月27日13時28分	0.96	降雨なし	文部科学省
測定エリア d11 福島県福島市東浜町 (61km北西)	4月27日13時55分	1.6	降雨なし	文部科学省
測定エリア d12 福島県福島市渡利字七社宮 (61km北西)	4月27日14時05分	1.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア d13 福島市南向台 (59km北西)	4月27日14時17分	1.8	降雨なし	文部科学省

【福島市・伊達市(平成23年4月27日測定)】



浪江町(平成23年4月27日測定)

*電離箱における値

測定場所	測定日時	数値* (マイクロシーベルト/ 時)	天候	実施者
測定エリア n1 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (31km北西)	4月27日10時35分	24.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア n2 双葉郡浪江町赤宇木葛久保 (28km北西)	4月27日10時46分	21.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア n3 双葉郡浪江町赤宇木白追 (28km北西)	4月27日11時07分	14.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア n4 双葉郡浪江町赤宇木塩浸 (26km北西)	4月27日11時17分	19.5	降雨なし	文部科学省
測定エリア n5 双葉郡浪江町昼曾根尺石 (22km北西)	4月27日11時41分	42.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア n6 双葉郡浪江町南津島下冷田 (25km北西)	4月27日12時30分	16.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア n7 双葉郡浪江町南津島下冷田 (23km北西)	4月27日13時04分	22.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア n8 双葉郡浪江町下津島小塚 (27km北西)	4月27日13時23分	14.9	降雨なし	文部科学省
測定エリア n9 双葉郡浪江町下津島字萱深 (29km北西)	4月27日13時48分	9.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア n10 双葉郡浪江町羽附館ノ沢 (33km西北西)	4月27日14時12分	1.8	降雨なし	文部科学省

浪江町(平成23年4月27日測定)

*電離箱における値

測定場所	測定日時	数値* (マイクロシーベルト/時)	測定位置			天候	実施者
			N	E	値		
測定エリア n1 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月27日10時35分	24.0	N 37'	35'	50.2''	降雨なし	文部科学省
			E 140'	45'	11.0''		
測定エリア n2 双葉郡浪江町赤字木葛久保 (28km北西)	4月27日10時46分	21.0	N 37'	34'	37.5''	降雨なし	文部科学省
			E 140'	46'	45.7''		
測定エリア n3 双葉郡浪江町赤字木白迫 (28km北西)	4月27日11時07分	14.2	N 37'	34'	57.9''	降雨なし	文部科学省
			E 140'	47'	37.0''		
測定エリア n4 双葉郡浪江町赤字木塩湊 (28km北西)	4月27日11時17分	19.5	N 37'	34'	02.7''	降雨なし	文部科学省
			E 140'	48'	01.4''		
測定エリア n5 双葉郡浪江町屋曾根尺石 (22km北西)	4月27日11時41分	42.0	N 37'	32'	54.0''	降雨なし	文部科学省
			E 140'	50'	31.4''		
測定エリア n6 双葉郡浪江町南津島下冷田 (25km北西)	4月27日12時30分	16.2	N 37'	33'	03.6''	降雨なし	文部科学省
			E 140'	47'	52.0''		
測定エリア n7 双葉郡浪江町南津島下冷田 (23km北西)	4月27日13時04分	22.2	N 37'	32'	34.6''	降雨なし	文部科学省
			E 140'	48'	55.3''		
測定エリア n8 双葉郡浪江町下津島小塚 (27km北西)	4月27日13時23分	14.9	N 37'	33'	18.5''	降雨なし	文部科学省
			E 140'	46'	45.1''		
測定エリア n9 双葉郡浪江町下津島字萱深 (29km北西)	4月27日13時48分	9.0	N 37'	33'	33.4''	降雨なし	文部科学省
			E 140'	45'	34.9''		
測定エリア n10 双葉郡浪江町羽附館ノ沢 (33km西北西)	4月27日14時12分	1.8	N 37'	33'	37.4''	降雨なし	文部科学省
			E 140'	42'	29.1''		

都道府県名	4月28日							4月29日							過去の平常値の範囲
	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1 北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.076	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.022~0.088
6 山形県(山形市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.112	0.111	0.109	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.109	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16 富山県(射水市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市)	0.038	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.035~0.074
24 三重県(四日市市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.0416~0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.031~0.061
26 京都府(京都市)	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033~0.067
27 大阪府(大阪市)	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042~0.061
28 兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.046~0.090
30 和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31 鳥取県(鳥取市)	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.065	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32 島根県(松江市)	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33 岡山県(岡山市)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.043~0.104
34 広島県(広島市)	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.035~0.069
35 山口県(山口市)	0.090	0.091	0.090	0.091	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.095	0.096	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37 香川県(高松市)	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.062	0.056	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.045~0.074
39 高知県(高知市)	0.024	0.024	0.023	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42 長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067
44 大分県(大分市)	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45 宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.0306~0.0943
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 また、福島県のデータは本日19時までに入手したものを掲載。
 *鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μCy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもの。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

	都道府県名	4月29日										過去の平常値の範囲
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.076	0.077	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7				0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.110	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.034	0.034	0.035	0.037	0.039	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0799
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯耆)	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.096	0.094	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.053	0.054	0.054	0.055	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

また、福島県のデータは本日19時までに入手したものを掲載。

*鳥根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものの、

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(4月28日9時~4月29日9時採取)

H23.4.29 19:00

(MBq/km²)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	9.5	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	5.1	6.4	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	3.6	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

全国大学等の協力による空間放射線量

上段: 24時間の積算値
下段: 上段の値を1時間あたりに換算した参考値

都道府県名	測定地点 番号	地区名	4月28日~4日29日
北海道	1	室蘭市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	帯広市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	3	旭川市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	北見市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	釧路市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	函館市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
青森県	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	17	木更津市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	19	府中市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	20	目黒区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
長野県	25	松本市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	26	上田市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

富山県	27	高岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
石川県	28	能美市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福井県	29	吉田郡永平寺町	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
岐阜県	30	岐阜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
静岡県	31	浜松市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	沼津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
愛知県	33	豊橋市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
三重県	34	津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
滋賀県	35	彦根市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
京都府	36	宇治市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
大阪府	37	吹田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
兵庫県	38	明石市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
奈良県	39	生駒市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
和歌山県	40	御坊市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鳥取県	41	鳥取市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
岡山県	42	津山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
広島県	43	東広島市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山口県	44	宇部市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
徳島県	45	阿南市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
香川県	46	三豊市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
愛媛県	47	新居浜市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
高知県	48	南国市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
福岡県	49	福岡市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
長崎県	50	長崎市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
熊本県	51	熊本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
宮崎県	52	都城市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鹿児島県	53	霧島市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
沖縄県	54	中頭郡西原町	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

*1 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定

*2 ポケット線量計の測定範囲の下限値は1 μ Svのため、下段は参考値

福島県内の学校再調査の結果一覧

調査実施日: 平成23年4月28日

No.	所在地	調査対象学校名	原発からの 方角・ 距離	調査 時刻	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)				天候
					校舎外平均値		コンクリート敷地値		
					1m	50cm	1m	50cm	
1	郡山市	郡山市立郡山第二中学校	西 59 km	10:20	1.7	1.7	1.0	1.2	晴
2	郡山市	セントポール幼稚園	西 59 km	11:22	2.2	2.5	1.1	0.9	晴
3	郡山市	郡山市立薫小学校	西 59 km	11:45	1.1	1.0	0.7	0.7	晴
4	郡山市	郡山市立郡山第一中学校	西 60 km	14:40	2.6	2.6	1.2	1.3	晴
5	郡山市	郡山市立郡山第三中学校	西 59 km	13:35	2.6	2.7	1.5	1.6	晴
6	本宮市	本宮市立五百川小学校	西 57 km	10:21	2.2	2.5	1.7	1.8	晴
7	本宮市	本宮第四保育所	西 57 km	10:40	2.2	2.6	1.1	1.4	晴
8	本宮市	本宮市立和田幼稚園	西 53 km	11:38	2.4	2.6	1.4	1.1	晴
9	本宮市	本宮市立和田小学校	西 53 km	11:52	2.6	2.9	0.9	0.7	晴
10	二本松市	二本松市立石井幼稚園	西北西 53 km	13:17	2.4	2.6	1.5	1.4	晴
11	二本松市	二本松市立石井小学校	西北西 53 km	13:45	2.7	2.8	1.6	1.5	晴
12	二本松市	二本松市立岳下小学校	西北西 57 km	11:08	2.8	2.9	1.5	1.4	晴
13	二本松市	まつが丘保育所	西北西 57 km	11:38	2.7	2.9	1.2	1.3	晴
14	二本松市	二本松市立杉田小学校	西北西 57 km	10:28	2.5	2.6	1.5	1.4	晴
15	二本松市	二本松市立杉田幼稚園	西北西 57 km	10:41	2.9	2.9	1.6	1.3	晴
16	二本松市	二本松市立二本松第二中学校	西北西 53 km	12:47	1.5	1.5	1.5	1.7	晴
17	二本松市	二本松市立小浜中学校	西北西 49 km	13:25	2.9	3.0	1.6	1.7	晴
18	福島市	福島市立下川崎小学校	北西 53 km	11:30	2.7	3.0	1.9	2.0	晴
19	福島市	福島市立大久保小学校	北西 51 km	12:12	2.3	2.4	1.6	1.7	晴
20	福島市	福島市立南向台小学校	北西 60 km	12:40	2.8	3.2	1.7	1.9	曇
21	福島市	福島市立大波小学校	北西 56 km	11:53	3.0	3.2	2.2	2.3	晴
22	伊達市	伊達市立小国小学校	北西 56 km	12:13	4.2	4.5	2.6	2.7	晴
23	相馬市	玉野幼稚園	北 48 km	13:16	2.8	3.0	1.9	1.9	晴
24	相馬市	玉野中学校	北 48 km	13:32	2.9	3.1	2.1	2.2	晴
25	相馬市	玉野小学校	北 48 km	13:16	2.8	3.0	1.9	1.9	晴
26	福島市	福島市立岡山小学校	北西 60 km	11:48	2.6	2.7	1.7	1.5	晴
27	福島市	聖心三育保育園	北西 60 km	12:13	1.8	1.8	1.6	1.8	晴
28	福島市	三育幼稚園	北西 60 km	12:40	2.2	2.3	1.7	1.9	晴
29	伊達市	伊達市立葛成小学校	北西 59 km	13:26	3.5	3.8	2.7	2.6	晴

No.	所在地	調査対象学校名	原発からの 方角・ 距離	調査 時刻	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)				天候
					校舎外平均値		コンクリート敷地値		
					1m	50cm	1m	50cm	
30	福島市	福島市立福島養護学校	北西 63 km	11:55	2.6	2.9	1.0	1.0	晴
31	福島市	御山保育所	北西 64 km	12:31	2.4	2.6	1.1	1.3	晴
32	福島市	福島市立御山小学校	北西 64 km	12:49	3.3	3.5	1.8	2.2	晴
33	福島市	福島市立信陵中学校	北西 67 km	13:20	2.3	2.5	1.9	1.8	晴
34	福島市	福島市立平野中学校	北西 67 km	13:57	2.6	2.8	1.3	1.3	晴
35	福島市	福島市立福島第二中学校	北西 62 km	13:06	3.0	3.2	1.3	1.2	晴
36	福島市	福島大学付属幼稚園	北西 62 km	13:27	2.6	2.9	0.8	0.9	晴
37	福島市	福島大学付属中学校	北西 62 km	13:48	2.8	2.9	1.3	1.4	晴
38	福島市	福島成蹊中学校	北西 61 km	14:10	3.1	3.3	1.5	1.9	晴
39	福島市	福島市立岳陽中学校	北西 63 km	15:06	2.2	2.4	1.0	1.1	晴
40	福島市	福島市立福島第一中学校	北西 62 km	15:35	2.7	2.9	1.1	1.2	晴
41	福島市	福島市立福島第三小学校	北西 62 km	11:51	3.0	3.3	1.8	1.8	晴
42	福島市	福島市立福島第二小学校	北西 62 km	12:19	2.6	2.9	1.7	1.8	晴
43	福島市	桜の聖母学院幼稚園	北西 62 km		2.5	2.9	1.9	2.2	晴
44	福島市	桜の聖母学院小学校	北西 62 km	13:26	2.6	2.9	1.5	1.7	晴
45	福島市	福島大学付属小学校	北西 62 km	13:54	2.6	3.0	1.8	2.2	曇
46	福島市	福島県立盲学校	北西 63 km	14:44	2.3	2.7	0.8	0.9	曇
47	福島市	渡利保育所	北西 61 km	11:15	2.4	2.9	1.5	1.4	晴
48	福島市	こどものいえ そらまめ	北西 62 km	11:34	2.2	2.5	1.9	2.1	晴
49	福島市	福島市立渡利中学校	北西 61 km	11:53	3.3	3.6	1.2	1.1	晴
50	福島市	福島市立渡利幼稚園	北西 61 km	12:19	2.9	3.4	1.0	1.7	晴
51	福島市	さくら保育園	北西 60 km	12:39	2.4	2.7	1.2	1.5	晴
52	福島市	福島市立渡利小学校	北西 61 km	13:10	2.7	3.0	1.6	1.7	晴
53	福島市	東横高校		11:27	2.9	3.2	1.4	1.5	晴
54	福島市	成蹊高校		14:10	3.1	3.3	1.4	1.4	晴
55	福島市	橘高校		14:24	2.9	3.3	1.7	1.9	曇

※1 : 中学校・高等学校は1 m、幼稚園・保育園・特別支援学校は50 cmで測定した値で判断

※2 (数字) : 今回3.8 $\mu\text{Sv/h}$ を超えたところ

OIP_ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Monday, May 02, 2011 7:01 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110430_01.pdf; (English)20110430_03.pdf; Unofficial(English)20110430_01.pdf; (English)20110430_04.pdf; (English)20110430_05.pdf; (English)20110430_06.pdf; (English)20110430_07.pdf; (English)20110430_08.pdf; Unofficial(English)20110430_04.pdf; (English)20110430_10.pdf; Unofficial(English)20110430_10.pdf; (English)20110430_11.pdf; (English)20110430_12.pdf; (English)20110430_13.pdf; (English)20110430_14.pdf; (English)20110430_15.pdf; Unofficial(English)20110430_11.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [<mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov>]
Sent: Saturday, April 30, 2011 11:17 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

From: saigai03@mext.go.jp[SMTP:SAIGAI03@MEXT.GO.JP]
Sent: Saturday, April 30, 2011 11:15:56 AM

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.
These are the English documents.

KKK/145

Sincerely yours,

Naoaki Akasaka
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.29.9AM~4.30.9AM)

2011/4/30 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	1.3	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	Not Detectable	4.0	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	Not Detectable	11	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	2.3	2.5	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.29.9AM~4.30.9AM)

2011/4/30 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	1.3	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	Not Detectable	4.0	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	Not Detectable	11	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	2.3	2.5	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.29.9AM~4.30.9AM)

2011/4/30 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	1.3	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	Not Detectable	4.0	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	Not Detectable	11	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fuku(Fukui)	Not Detectable	2.3	2.5	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.29.9AM~4.30.9AM)

2011/4/30 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	1.3	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	Not Detectable	4.0	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	Not Detectable	11	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	2.3	2.5	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.29.9AM~4.30.9AM)

2011/4/30 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	1.3	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	Not Detectable	4.0	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	Not Detectable	11	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	2.3	2.5	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Narjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 30, 2012
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionisation chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Latitude Longitude	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugisawa town (82kmNorth/West)	2011/4/29 15:19	0.6 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugisawa town (82kmNorth/West)	<u>2011/4/29 14:46</u>	<u>1.5^{*2}</u>	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugisawa town (82kmNorth/West)	2011/4/29 8:36	1.0 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugisawa town (82kmNorth/West)	<u>2011/4/29 8:35</u>	<u>1.2^{*2}</u>	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinori (59kmNorth/West)	2011/4/29 9:00	2.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohe (48kmNorth/West)	2011/4/29 9:45	2.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [4] Date county Kawamata town Oaza Tsurusawa oza Kawamata (41kmNorth/West)	2011/4/29 9:12	0.6 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0" E: 140° 35' 54.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoheramae (42kmNorth/North/West)	2011/4/29 10:30	0.8 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	No Rain	MEXT
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (32kmNorth)	2011/4/29 10:46	1.0 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	No Rain	MEXT
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Yotsuchi Mitsuyoshi (32kmNorth/North/West)	2011/4/29 10:52	0.8 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Haninchi Nakajima (46kmWest/North/West)	2011/4/29 13:28	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota oza Shimoda (43kmWest/North/West)	2011/4/29 12:30	1.0 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki oza Ozayakawashiro (39kmWest)	2011/4/29 11:52	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yahata (37kmWest)	2011/4/29 11:39	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchinachi (34kmWest)	2011/4/29 11:29	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/4/29 11:09	0.9 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo (41kmWest)	2011/4/29 13:45	0.6 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminozawa (32kmWest/North/West)	2011/4/29 13:15	2.1 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiyukushi Ushirota (35kmWest/North/West)	2011/4/29 13:29	0.3 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minaritetsubo Suichiro-uchi (38kmWest/North/West)	2011/4/29 13:35	0.5 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoh (30kmWest/North/West)	2011/4/29 9:51	7.1 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Toshichiro (31kmNorth/West)	2011/4/29 10:08	19.5 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 14.5"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (32kmNorth/West)	2011/4/29 10:22	13.8 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takougi (30kmWest/North/West)	2011/4/29 12:24	5.1 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawemata town Yamakya Oorukan (40kmWest/North/West)	2011/4/29 9:32	2.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hozisawa (48kmNorth/West)	2011/4/29 9:36	3.5 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Inaki City Yotsukura town Shirawa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/4/29 12:33	0.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamahama Kaminaniki (41kmNorth/North/West)	2011/4/29 10:10	1.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Huruimichi (21kmWest)	2011/4/29 12:46	0.6 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Huruimichi (21kmWest)	2011/4/29 9:32	0.6 ^{*2}		No Rain	Electric power company

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Latitude Longitude	Weather	Reading by
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomoka (33kmWest)	2011/4/29 13:12	0.7 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomoka (33kmWest)	2011/4/29 10:05	0.7 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawauchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/4/29 15:00	0.4 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawauchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/4/29 11:00	0.4 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yamometsawa (28kmSouth/South/West)	2011/4/29 13:00	0.4 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yamometsawa (28kmSouth/South/West)	2011/4/29 10:00	0.4 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Haraba town Yamadaoka Usakushimori (20kmSouth)	2011/4/29 13:17	0.7 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Haraba town Yamadaoka Usakushimori (20kmSouth)	2011/4/29 10:04	0.7 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukadeyama (34kmWest/North/West)	2011/4/29 13:00	3.7 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukadeyama (34kmWest/North/West)	2011/4/29 10:25	3.7 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononumachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/4/28 13:26	0.2 ^{*3}		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononumachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/4/29 10:28	0.2 ^{*3}		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehashi town Aneishi Babakawara (41kmWest)	2011/4/29 14:12	0.2 ^{*3}		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehashi town Aneishi Babakawara (41kmWest)	2011/4/29 11:25	0.2 ^{*3}		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yaginawa (36kmNorth/West)	2011/4/29 13:48	4.5 ^{*2}		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yaginawa (36kmNorth/West)	2011/4/29 12:10	4.4 ^{*2}		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iitate village Kusano Tashido (38kmNorth/West)	2011/4/29 13:58	5.9 ^{*2}		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iitate village Kusano Tashido (38kmNorth/West)	2011/4/29 12:00	5.9 ^{*2}		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iitate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/4/29 14:25	1.5 ^{*3}		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iitate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/4/29 10:54	1.4 ^{*3}		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae (23kmSouth)	2011/4/29 14:45	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae (23kmSouth)	2011/4/29 13:20	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae (23kmSouth)	2011/4/29 8:37	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kisarasaki (31kmSouth)	2011/4/29 15:11	0.4 ^{*2}	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kisarasaki (31kmSouth)	2011/4/29 13:00	1.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kisarasaki (31kmSouth)	2011/4/29 9:05	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yatsukura town (35kmSouth)	2011/4/29 15:27	0.3 ^{*2}	E: 140° 21' 50.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yatsukura town (35kmSouth)	2011/4/29 12:49	1.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yatsukura town (35kmSouth)	2011/4/29 9:19	0.3 ^{*2}		No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takatagi (38kmSouth/South/West)	2011/4/29 12:07	1.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takatagi (38kmSouth/South/West)	2011/4/29 10:32	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Latitude Longitude	Weather	Reading by
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyama town (43km South/South/West)	2011/4/29 18:42	0.1 ^{*2}		Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyama town (43km South/South/West)	2011/4/29 10:43	1.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyama town (43km South/South/West)	2011/4/29 9:48	0.1 ^{*2}		No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hanzonaka (22km West/South/West)	2011/4/29 11:37	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hayasata (22km West/South/West)	2011/4/29 10:22	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Oama town Kamogawa (44km South/West)	2011/4/29 11:19	0.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimizuhima Kayabuki (28km West/North/West)	2011/4/29 10:59	10.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24km North)	2011/4/29 11:11	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24km North)	2011/4/29 8:20	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouji Kuriyadaira (24km North/West)	2011/4/29 11:18	37.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa town Sano (39km South/West)	2011/4/29 10:03	1.0 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima city Arai Haraiku (58km West/North/West)	2011/4/29 14:00	0.5 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Haraiku (58km West/North/West)	2011/4/29 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuchi town Chosochirasashi (62km West)	2011/4/29 14:00	0.7 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuchi town Chosochirasashi (62km West)	2011/4/29 6:00	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hanzonaka (22km West/South/West)	2011/4/29 14:00	0.7 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hanzonaka (22km West/South/West)	2011/4/29 6:00	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hamaizakaba (55km West/North/West)	2011/4/28 17:00	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Kodama city Toyota town (89km West)	2011/4/28 17:00	2.3 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55km North/West)	2011/4/29 9:20	1.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (50km North/West)	2011/4/29 13:31	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Taka aza Hirogarasuchi (20km North)	2011/4/29 12:16	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oza Ochiai aza Ochiai (25km North/West)	2011/4/29 12:08	1.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranome (25km West)	2011/4/29 10:49	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiri aza Syokergoya (30km South/West)	2011/4/29 9:57	0.3 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25km North/North/West)	2011/4/29 12:30	2.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Obara Daihata (30km North/North/West)	2011/4/29 12:46	3.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT

*[71][78]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

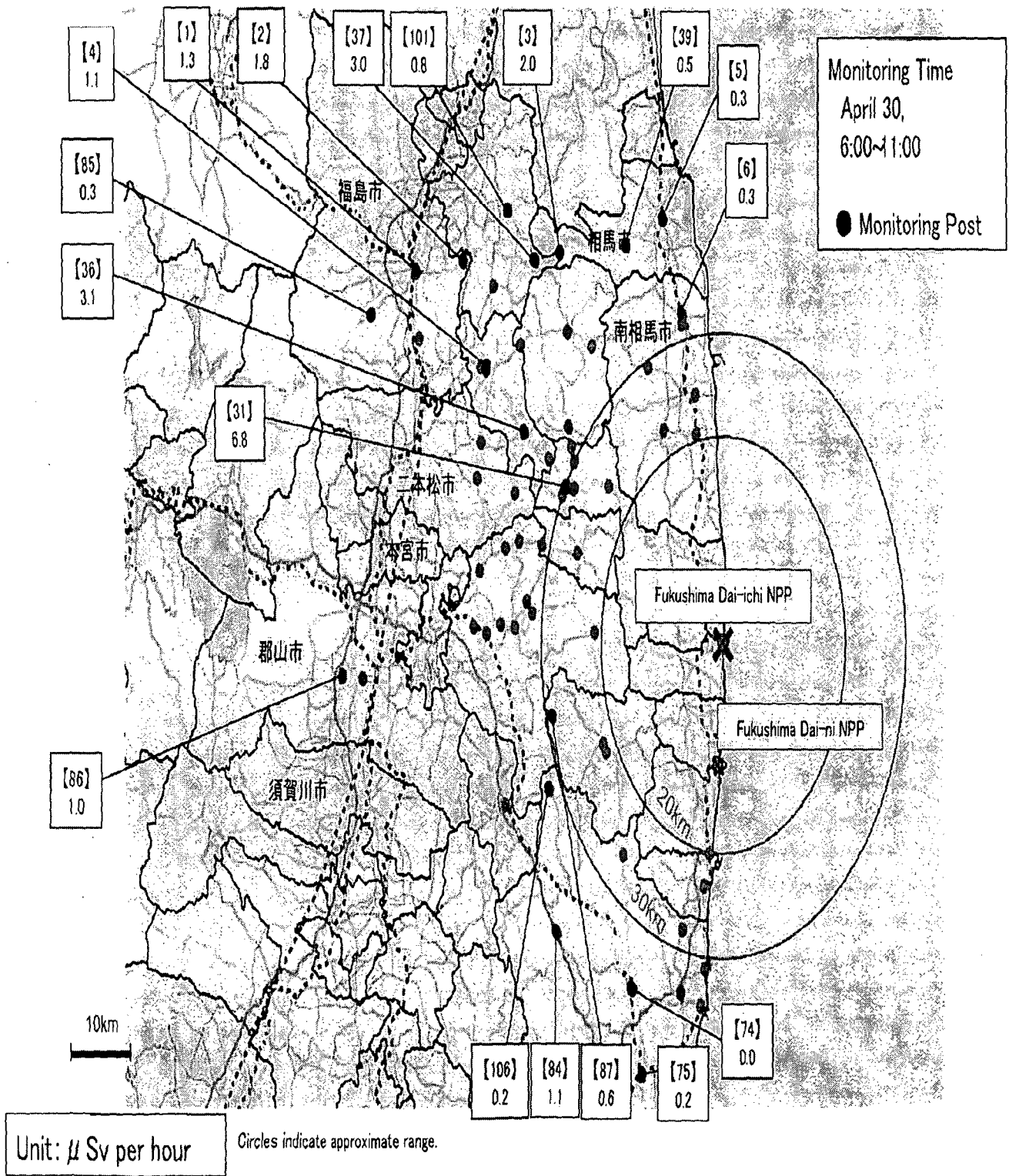
As of 13:00 April 30, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (82kmNorth/West)	4/30 8:30	1.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	4/30 8:56	1.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohai (46kmNorth/West)	4/30 9:45	2.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawemate town oaza Tsurusawa aza Kawabata (47kmNorth/West)	4/30 9:37	1.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	4/30 10:37	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (32kmNorth)	4/30 10:56	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaaki (30kmWest/North/West)	4/30 10:57	6.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawomata town Yamakiyo Onukari (40kmWest/North/West)	4/30 10:31	3.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hoizawa (48kmNorth/West)	4/30 9:36	3.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	4/30 10:16	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	4/30 10:46	0.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyamaya town (43kmSouth/South/West)	4/30 10:26	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Iwaki city Miwa-town Saio (39kmSouth/West)	4/30 9:45	1.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajiku (86kmWest/North/West)	4/30 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Otsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	4/30 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamkawouchi Hananojuchi (29kmWest/South/West)	4/30 6:00	0.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	4/30 9:16	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (30kmSouth/West)	4/30 9:56	0.2 *2	No Rain	MEXT

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



	Prefecture(City)	4/29														Usual Value Band	
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwato(Morioka)	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.027	0.030	0.028	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.110	0.109	0.109	0.109	0.108	0.108	0.109	0.108	0.036~0.058
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.058	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Inazumi)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.035	0.037	0.039	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0281~0.0785
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.034	0.034	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.054	0.055	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Moriijama (Fukushima City) as an alternative.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref. Yamanashi Pref. and Kochi Pref. are corrected from the version released on April 9 19. 00.

2011/4/30 13:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μSv/h)

	Prefecture(City)	4/30									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.029	0.027	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.075	0.076	0.076	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.109	0.108	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.067	0.068	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.053	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.051	0.0291~0.1275
18	Fuku(Fuku)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.035	0.034	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.092	0.092	0.091	0.091	0.091	0.092	0.091	0.091	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.060	0.061	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.056	0.057	0.051~0.077
38	Enume(Matsuyama)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42	Nagasaki(Omura)	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure.

figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref. are corrected from the version released on April 9 19:00.

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/30 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/29			
0:00	0.90	0.46	0.88
1:00	0.90	0.46	0.80
2:00	0.90	0.46	0.82
3:00	0.90	0.46	0.86
4:00	0.90	0.46	0.82
5:00	0.90	0.46	0.82
6:00	0.90	0.46	0.82
7:00	0.90	0.46	0.82
8:00	0.90	0.46	0.82
9:00	0.90	0.46	0.82
10:00	0.90	0.46	0.82
11:00	0.90	0.46	0.82
12:00	0.90	0.46	0.82
13:00	0.90	0.46	0.82
14:00	0.90	0.46	0.82
15:00	0.90	0.46	0.81
16:00	0.90	0.46	0.80
17:00	0.90	0.46	0.84
18:00	0.90	0.46	0.81
19:00	0.90	0.46	0.82
20:00	0.90	0.46	0.78
21:00	0.89	0.46	0.80
22:00	0.89	0.46	0.79
23:00	0.90	0.46	0.70
4/30			
0:00	0.90	0.46	0.72
1:00	0.90	0.45	0.82
2:00	0.90	0.45	0.81
3:00	0.90	0.45	0.81
4:00	0.89	0.46	0.81
5:00	0.90	0.45	0.81
6:00	0.90	0.45	0.81
7:00	0.89	0.45	0.82
8:00	0.90	0.46	0.81
9:00	0.90	0.46	0.81
10:00	0.90	0.46	
11:00	0.89	0.46	
12:00	0.89	0.46	

※Air dose rates are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture
(be collected in April 29, 2011)

2011.4.30 13:00

(Bq/kg)

	Prefecture (City)	Drinking Water			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/genta/i/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama (Saitama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.22 (Under the reference value)	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa (Ohigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakumigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)". The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake. I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 1) (4/29)

2011/4/29		Measurement (μSv/h)						
Sampling Points (Fukushima→Kawamata→Iitate→ Minamisoma)	Fukushima→Kawamata→Iitate→Minamisoma				Minamisoma→Iitate→Kawamata→Fukushima			
	Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Notes	Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Notes
a1 Fukushima(Fukushima Branch)	9:10	0.71	1.2	Fair				
a2 Fukushima	9:35	1.8	2.5	Fair	15:20	1.8	2.5	Fair
a3 Kawamata	9:58	1.11	1.7	Fair				
a4 Kawamata(Kawamata town hall)	10:08	0.78	1.4	Fair				
a5 Kawamata	10:29	1.34	1.96	Fair Collected samples:Land soil-Leaf-Vegetable-Dust	14:40	1.2	2.02	Cloudy
a6 Kawamata-Iitate	10:54	1.4	1.8	Fair	14:25	1.6	1.9	Fair
a7 Iitate	11:10	7.2	9.7	Cloudy Collected samples:Land soil-Leaf-Vegetable-Pond Water				
a8 Iitate(Iitate village office)	11:34	4.1	5.6	Cloudy Collected samples:Dust- Drinking Water-Soil	14:09	4.4	6.0	Fair
a9 Iitate	12:00	5.9	7.9	Cloudy	13:58	5.9	7.8	Fair
a10 Iitate	12:10	4.4	7.0	Cloudy	13:48	4.5	7.9	Cloudy North 1m 4.18 Ground Level 7.24
a11 Minamisoma	12:30	1.5	3.0	cloudy, occasionally fair				
a12 Minamisoma	12:43	0.78	1.5	Fair				
a13 Minamisoma joint government building	13:05	0.57	0.93	Fair Collected samples:Land soil- Leaf-Vegetable-Dust				

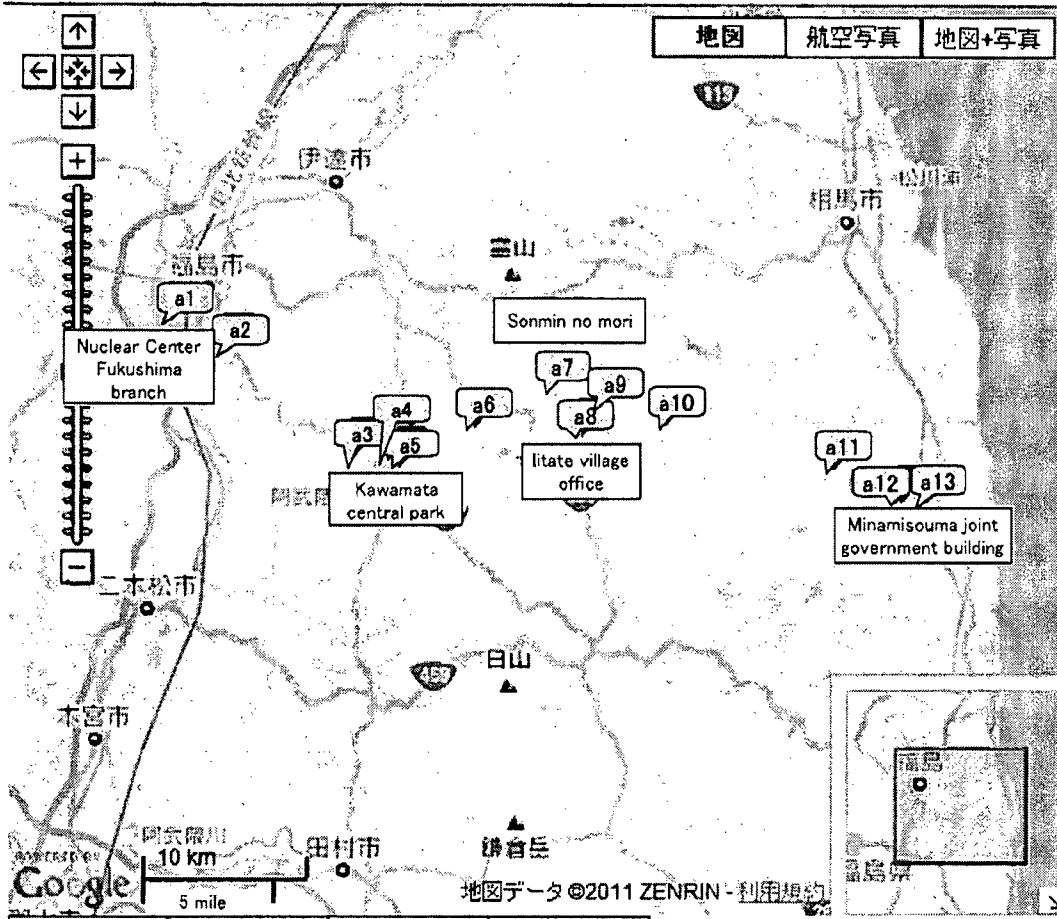
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 2) (4/29)

2011/4/29		Measurement (μ Sv/h)							
Sampling Points		Fukushima→Ono→Iwaki				Iwaki→Ono→Tamura→Fukushima			
		Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Notes	Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Notes
b1	Fukushima (Fukushima Branch)	9:07	0.76	1.4	Fair				
b2	Kawamata					15:00	0.95	1.26	Cloudy
b3	Nihonmatsu					14:46	1.03	1.34	Cloudy
b4	Tamura					14:28	0.55	0.76	Fair
b5	Tamura					14:12	0.21	0.26	Fair
b10	Tamura					13:45	0.27	0.31	Fair
b6	Matsukawa P	9:29	0.60	1.1	Fair				
b7	Adatara SA	9:49	0.72	0.99	Fair				
b8	Ono	10:28	0.23	0.34	Fair Collected samples: Land soil, Leaf, Vegetable, Dust	13:26	0.20	0.27	Fair
b11	Iwaki	11:16	0.34	0.42	Fair				
b9	Iwaki (Iwaki joint government building)	12:00	0.26	0.37	Cloudy Collected samples: Land soil, Leaf, Vegetable, Dust, Drinking Water				

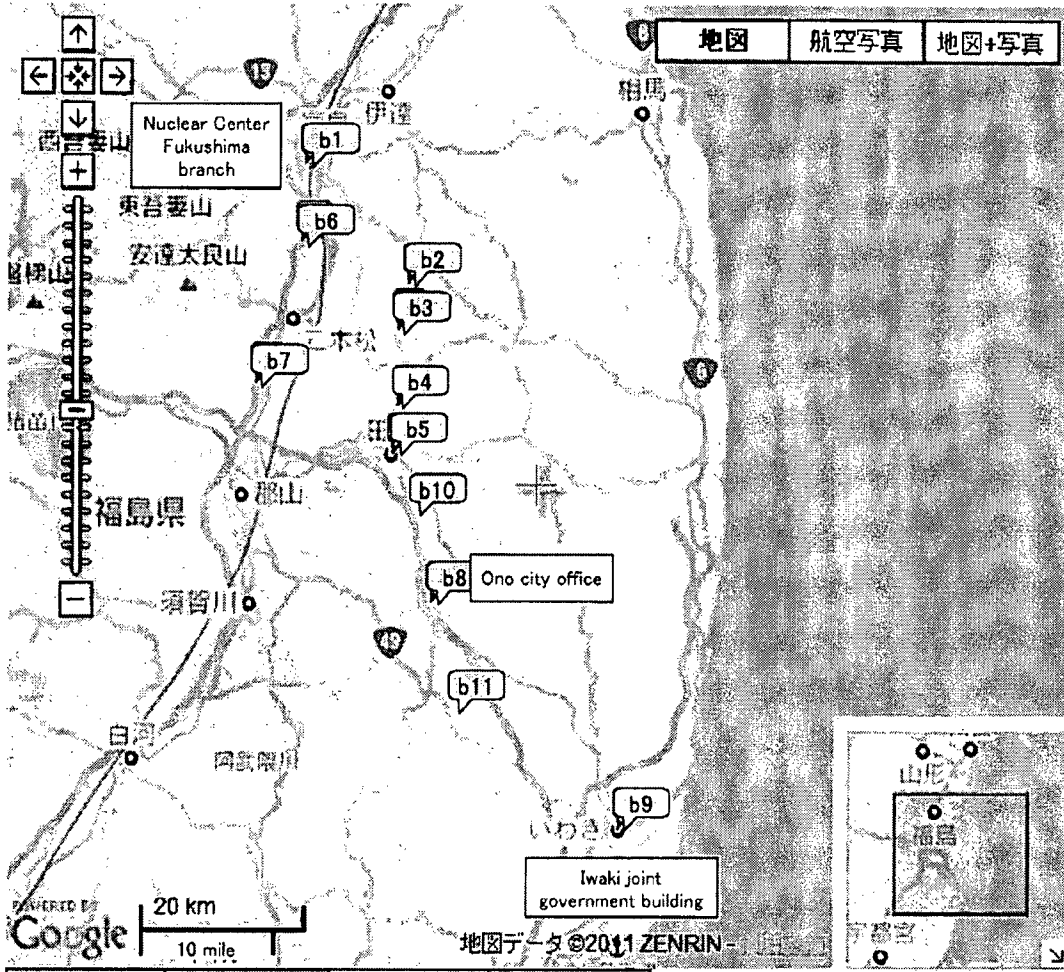
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 3) (4/29)

2011/4/29		Measurement(μ Sv/h)				
Sampling Points		Fukushima→Nihonmatsu→Tamura →Yamagiya→Tsukidate				
		Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1cm from the ground level)	Weather	Notes
c1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:12	0.69	1.2	Fair	
c3	Nihonmatsu	9:47	2.5	5.1	Fair	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Dust
c4	Ootamura (Ootamura village hall)	10:25	0.73	1.1	Fair	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Dust
c5	Tamura	11:25	0.23	0.28	Fair	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Dust
c6	Tamura	12:20	0.60	0.79	Fair	
c7	Kawamata	12:51	2.2	3.1	Fair	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Water·Dust
c8	Kawamata	13:29	1.1	1.7	Fair	
c9	Date	13:38	1.1	1.7	Fair	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Drinking Water·Dust

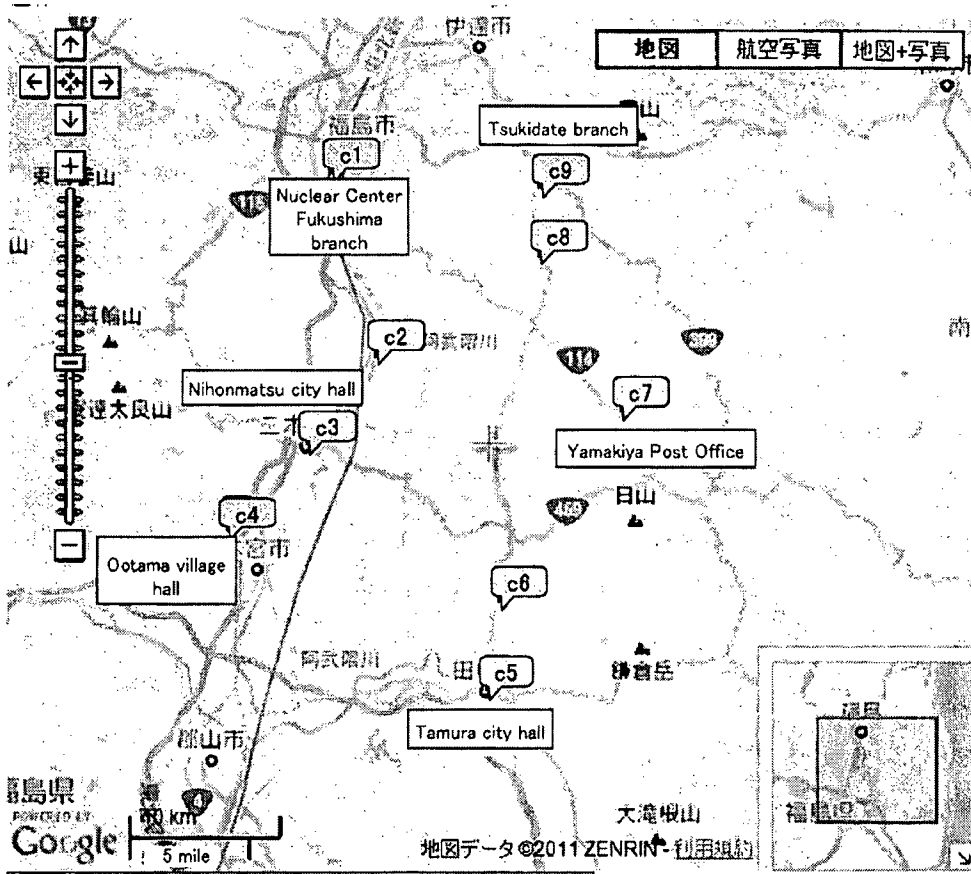
Sampling points of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group1)



Sampling points of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group2)



Sampling points of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group3)



Notice: c2 indicates "Not measured".

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 30, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Latitude Longitude	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugisawa town (82kmNorth/West)	4/30 8:30	1.3 ^{*2}	N: 37° 37' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Tekinohi (56kmNorth/West)	4/30 8:56	1.8 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryosen town Ichida Nihohi (44kmNorth/West)	4/30 9:45	2.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (47kmNorth/West)	4/30 9:37	1.1 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0" E: 140° 35' 54.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	4/30 10:37	0.3 ^{*2}	N: 37° 45' 08.7" E: 140° 41' 29.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Keshima ward Nishinashi (32kmNorth)	4/30 10:56	0.3 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Hamie town Tsuchima Nakaaki (30kmWest/North/West)	4/30 10:57	6.8 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakya Oenukari (40kmWest/North/West)	4/30 10:31	3.1 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryosen town Isiada Higuzawa (48kmNorth/West)	4/30 9:36	3.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kamisemiki (41kmNorth/North/West)	4/30 10:16	0.5 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ozawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	4/30 10:46	0.0 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigourayama town (43kmSouth/South/West)	4/30 10:26	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Iwaki city Maewa town Saito (39kmSouth/West)	4/30 9:45	1.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (98kmWest/North/West)	4/30 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Kenyamashi Ootsuki town Chomonbayashi (60kmWest)	4/30 6:00	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamihawasuchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	4/30 6:00	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryosen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	4/30 9:16	0.8 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamata town Ojroi aza Syokangoya (30kmSouth/West)	4/30 9:56	0.2 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 30, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

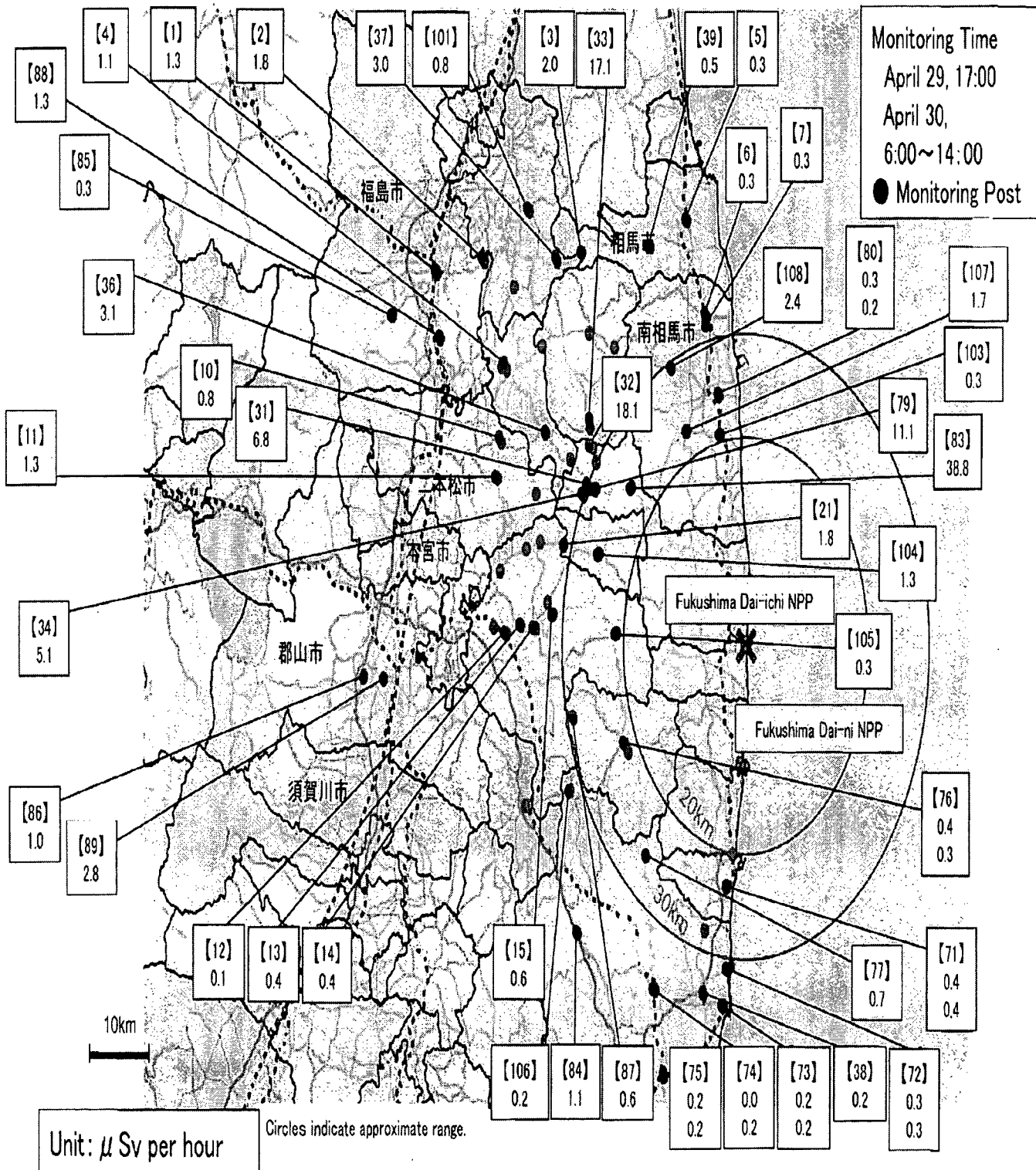
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (82kmNorth/West)	4/30 8:30	1.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinori (56kmNorth/West)	4/30 8:56	1.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida 1-kohei (46kmNorth/West)	4/30 9:45	2.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa oza Kawabata (47kmNorth/West)	4/30 9:37	1.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (47kmNorth/North/West)	4/30 10:37	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (32kmNorth)	4/30 10:56	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Taruchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	<u>4/30 11:01</u>	<u>0.3^{*2}</u>	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimishi Nakaiama (44kmWest/West)	<u>4/30 13:59</u>	<u>0.8^{*2}</u>	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota oza Shimoda (43kmWest/North/West)	<u>4/30 13:53</u>	<u>1.3^{*2}</u>	Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funobiki town Funahiki oza Ozawakawashiro (38kmWest)	<u>4/30 12:57</u>	<u>0.1^{*2}</u>	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiya town Makiyoshi Yaketa (37kmWest)	<u>4/30 12:49</u>	<u>0.4^{*2}</u>	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiya town Tokiya Uchimachi (34kmWest)	<u>4/30 12:38</u>	<u>0.4^{*2}</u>	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiya town Yamane Kashima (32kmWest)	<u>4/30 12:21</u>	<u>0.6^{*2}</u>	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba County Katsuno Village Kaminozawa (42kmWest/North/West)	<u>4/30 13:50</u>	<u>1.8^{*2}</u>	Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	4/30 10:57	6.8 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Aburahi Tashishiro (31kmNorth/West)	<u>4/30 11:11</u>	<u>18.1^{*2}</u>	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nazadono (33kmNorth/West)	<u>4/30 11:23</u>	<u>17.1^{*2}</u>	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Teikoudo (30kmWest/North/West)	<u>4/30 12:45</u>	<u>5.1^{*2}</u>	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (40kmWest/North/West)	4/30 10:31	3.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojirewa (46kmNorth/West)	4/30 9:36	3.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (34kmSouth/South/West)	<u>4/30 11:10</u>	<u>0.2^{*2}</u>	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	4/30 10:16	0.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nasahirozawa * (23kmSouth)	<u>4/30 12:04</u>	<u>0.4^{*2}</u>	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nasahirozawa * (23kmSouth)	<u>4/30 8:30</u>	<u>0.4^{*2}</u>	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hiasanohama town Hiasanohama oza Kitasumaki (31kmSouth)	<u>4/30 11:42</u>	<u>0.3^{*2}</u>	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hiasanohama town Hiasanohama oza Kitasumaki (31kmSouth)	<u>4/30 8:52</u>	<u>0.3^{*2}</u>	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (35km South)	4/30 11:30	0.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (35km South)	4/30 9:05	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (28km South/South/West)	4/30 10:46	0.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (36km South/South/West)	4/30 10:17	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyama town (43km South/South/West)	4/30 10:26	0.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyama town (43km South/South/West)	4/30 9:31	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Havanata ^{*3} (22km West/South/West)	4/30 11:37	0.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【76】 Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Havanata ^{*3} (22km West/South/West)	4/30 11:17	0.3 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamisawa (28km South/West)	4/30 10:58	0.7 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town Shimotawhima Kawababa (28km West/North/West)	4/30 12:35	11.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24km North)	4/30 11:46	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24km North)	4/30 8:30	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 Futaba county Namie town Akouei Kurumidaira (24km North/West)	4/30 12:23	38.8 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【84】 Iwaki city Miwa town Seiso (39km South/West)	4/30 9:45	1.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima city Arai Farajiku (66km West/North/West)	4/30 6:00	0.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi (63km West)	4/30 6:00	1.0 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hananouchi (29km West/South/West)	4/30 6:00	0.6 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【88】 Fukushima city Hihadake (55km West/North/West)	4/29 17:00	1.3 ^{*2}	Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【89】 Koriyama city Toyota town (60km West)	4/29 17:00	2.8 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55km North/West)	4/30 9:16	0.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward Taka aza Mametsuwauchi (20km North)	4/30 12:52	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【104】 Futaba county Kasurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (25km North/West)	4/30 13:00	1.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Iwanomae (25km West)	4/30 11:55	0.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【106】 Iwaki city Kawamae town Ojiri aza Syokangoye (30km South/West)	4/30 9:56	0.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【107】 Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nekouchi (25km North/North/West)	4/30 13:09	1.7 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【108】 Minami Soma city Haramachi ward Ohara Dabata (30km North/North/West)	4/30 13:28	2.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

v【71】【76】: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 30, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- *1 measured by Geiger-Müller counter
- *2 measured by ionization chamber type survey meter
- *3 measured by NaI scintillator detector
- *4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Latitude Longitude	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugauma town (62kmNorth/West)	4/30 8:30	1.3 ^{*2}	N: 37° 37' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	4/30 8:56	1.8 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozan town Ishida Hikohei (48kmNorth/West)	4/30 9:45	2.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town Oara Tsuruawase ara Kawabata (47kmNorth/West)	4/30 9:37	1.1 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0" E: 140° 35' 54.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Some city Nakateramae (42kmNorth/North/West)	4/30 10:37	0.3 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Some city Keshima ward Hishimachi (32kmNorth)	4/30 10:56	0.3 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Some city Keshima ward Terawaki Motozabaki (32kmNorth/North/West)	4/30 11:01	0.3 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harinichi Nakelima (44kmWest/North/West)	4/30 13:59	0.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota ara Shimoda (43kmWest/North/West)	4/30 13:53	1.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Fuzuhiki town Fuzuhiki ara Osumikawashira (39kmWest)	4/30 12:57	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Hishiroki Yehata (47kmWest)	4/30 12:49	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Ushimachi (34kmWest)	4/30 12:38	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamano Kaetima (32kmWest)	4/30 12:21	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminoomae (32kmWest/North/West)	4/30 13:50	1.8 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Name town Tsushima Nakasaki (30kmWest/North/West)	4/30 10:57	6.8 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Name town Aburahi Teshihiro (31kmNorth/West)	4/30 11:11	18.1 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 33' 14.5"	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Some county Iwata village Nanadoro (33kmNorth/West)	4/30 11:23	17.1 ^{*2}	N: 37° 36' 34.8" E: 140° 45' 09.1"	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Name town Tashima Tahouei (40kmWest/North/West)	4/30 12:45	5.1 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiye Onukari (40kmWest/North/West)	4/30 10:31	3.1 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozan town Ishida Haruzawa (48kmNorth/West)	4/30 9:36	3.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yasukura town Shirayama Huhita (24kmSouth/South/West)	4/30 11:10	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Some city Yamakami Kamamaki (41kmNorth/North/West)	4/30 10:16	0.5 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hisano town Shimokitaba Narashitama (23kmSouth)	4/30 12:04	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hisano town Shimokitaba Narashitama (23kmSouth)	4/30 8:30	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter,NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama ara Kisarumaki (31kmSouth)	4/30 11:42	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama ara Kisarumaki (31kmSouth)	4/30 8:52	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter,NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Latitude Longitude	Weather	Reading by
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35km South)	4/30 11:30	0.2 ^{*2}	E: 140° 21' 50.7" E: 140° 21' 47.1"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35km South)	4/30 9:05	0.2 ^{*2}		No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ozawa town Takahagi (38km South/South/West)	4/30 10:48	0.0 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ozawa town Takahagi (38km South/South/West)	4/30 10:17	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyamaya town (43km South/South/West)	4/30 10:26	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyamaya town (43km South/South/West)	4/30 9:31	0.2 ^{*2}		No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Haverata ^{*4} (22km West/South/West)	4/30 11:37	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Haverata ^{*4} (22km West/South/West)	4/30 11:17	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ozawa town Kamogawa (28km South/West)	4/30 10:58	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kazusaoka (28km West/North/West)	4/30 12:35	11.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Tsunami town (24km North)	4/30 11:48	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Tsunami town (24km North)	4/30 8:30	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouki Kuratsudaire (24km North/West)	4/30 12:23	38.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miwa town Seiso (39km South/West)	4/30 9:45	1.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Haragiku (88km West/North/West)	4/30 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Chosomayashi (63km West)	4/30 6:00	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Haverata ^{*4} (22km West/South/West)	4/30 6:00	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hamaoka (88km West/North/West)	4/29 17:00	1.3 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (80km West)	4/29 17:00	2.6 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryosen town Oshizawa Minowa (55km North/West)	4/30 9:16	0.8 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Jaba aza Matsuzawashi (20km North)	4/30 12:52	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Oshizawa Oshizawa (28km North/West)	4/30 13:00	1.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamara city Mikakoi town Furumichi aza Iwanomae (23km West)	4/30 11:55	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Gijoi aza Syokengoya (30km South/West)	4/30 9:56	0.2 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [102] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouhi (26km North/North/West)	4/30 13:08	1.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Otera Daibata (30km North/North/West)	4/30 13:28	2.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71][78]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 30, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (82kmNorth/West)	4/30 8:30	1.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinori (58kmNorth/West)	4/30 8:56	1.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (46kmNorth/West)	4/30 9:45	2.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (47kmNorth/West)	4/30 9:37	1.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	4/30 10:37	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Keshima ward Nishimachi (32kmNorth)	4/30 10:56	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Keshima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	4/30 11:01	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (44kmWest/North/West)	4/30 13:59	0.8 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (43kmWest/North/West)	4/30 13:53	1.3 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki oza Ozawakawashiro (39kmWest)	4/30 12:57	0.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuro Yakata (37kmWest)	4/30 12:49	0.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)	4/30 12:38	0.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamano Keshima (32kmWest)	4/30 12:21	0.6 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo (41kmWest)	<u>4/30 14:27</u>	<u>0.5^{*2}</u>	No Rain	<u>MEXT</u>
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	4/30 13:50	1.8 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiyagushi Ushirote (35kmWest/North/West)	<u>4/30 14:05</u>	<u>0.3^{*2}</u>	No Rain	<u>MEXT</u>
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamitagushi Sakoh-uchi (39kmWest/North/West)	<u>4/30 14:14</u>	<u>0.5^{*2}</u>	No Rain	<u>MEXT</u>
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Naheki (30kmWest/North/West)	4/30 10:57	6.8 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	4/30 11:11	18.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	4/30 11:23	17.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takougi (30kmWest/North/West)	4/30 12:45	5.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (40kmWest/North/West)	4/30 10:31	3.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojzawa (48kmNorth/West)	4/30 9:38	3.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokito (34kmSouth/South/West)	4/30 11:10	0.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	4/30 10:16	0.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura City Mvakoii town Hununishi (21kmWest)	<u>4/30 13:00</u>	<u>0.6^{*2}</u>	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [41] Tamura City Mvakoii town Hununishi (21kmWest)	<u>4/30 10:00</u>	<u>0.6^{*2}</u>	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamano Tomioka (33kmWest)	<u>4/30 13:29</u>	<u>0.7^{*2}</u>	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamano Tomioka (33kmWest)	<u>4/30 10:20</u>	<u>0.7^{*2}</u>	No Rain	<u>Electric power company</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawauchi Hiramata (22kmWest/South/West)	4/30 15:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawauchi Hiramata (22kmWest/South/West)	4/30 11:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanozawa (28kmSouth/South/West)	4/30 13:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanozawa (28kmSouth/South/West)	4/30 10:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	4/30 12:50	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	4/30 9:38	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamabira Mukaidayama (34kmWest/North/West)	4/30 13:10	3.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamabira Mukaidayama (34kmWest/North/West)	4/30 10:20	3.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county One town Ononimachi Tatamawari (39kmWest/South/West)	4/30 13:59	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county One town Ononimachi Tatamawari (39kmWest/South/West)	4/30 11:09	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town Funehiki Babawara (41kmWest)	4/30 14:45	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town Funehiki Babawara (41kmWest)	4/30 11:49	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Idato village Yatsawa (36kmNorth/West)	4/30 14:56	4.8 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Idato village Yatsawa (36kmNorth/West)	4/30 13:11	4.7 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Idato village Kusano Taishide (38kmNorth/West)	4/30 15:15	6.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Idato village Kusano Taishide (38kmNorth/West)	4/30 12:58	7.0 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Idato village Nimibashi (44kmNorth/West)	4/30 15:46	1.7 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Idato village Nimibashi (44kmNorth/West)	4/30 11:31	1.6 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Nawashiroga * (23kmSouth)	4/30 12:04	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Nawashiroga * (23kmSouth)	4/30 8:30	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasramaki (31kmSouth)	4/30 11:42	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasramaki (31kmSouth)	4/30 8:52	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	4/30 11:30	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	4/30 9:05	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	4/30 10:46	0.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	4/30 10:17	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyama town (43kmSouth/South/West)	4/30 10:26	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyama town (43kmSouth/South/West)	4/30 9:31	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata * (22kmWest/South/West)	4/30 11:37	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata * (22kmWest/South/West)	4/30 11:17	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (26kmSouth/West)	4/30 10:58	0.7 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Name town Shimotsushima Kayabuka (29kmWest/North/West)	4/30 12:35	11.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	4/30 11:46	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	4/30 8:30	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

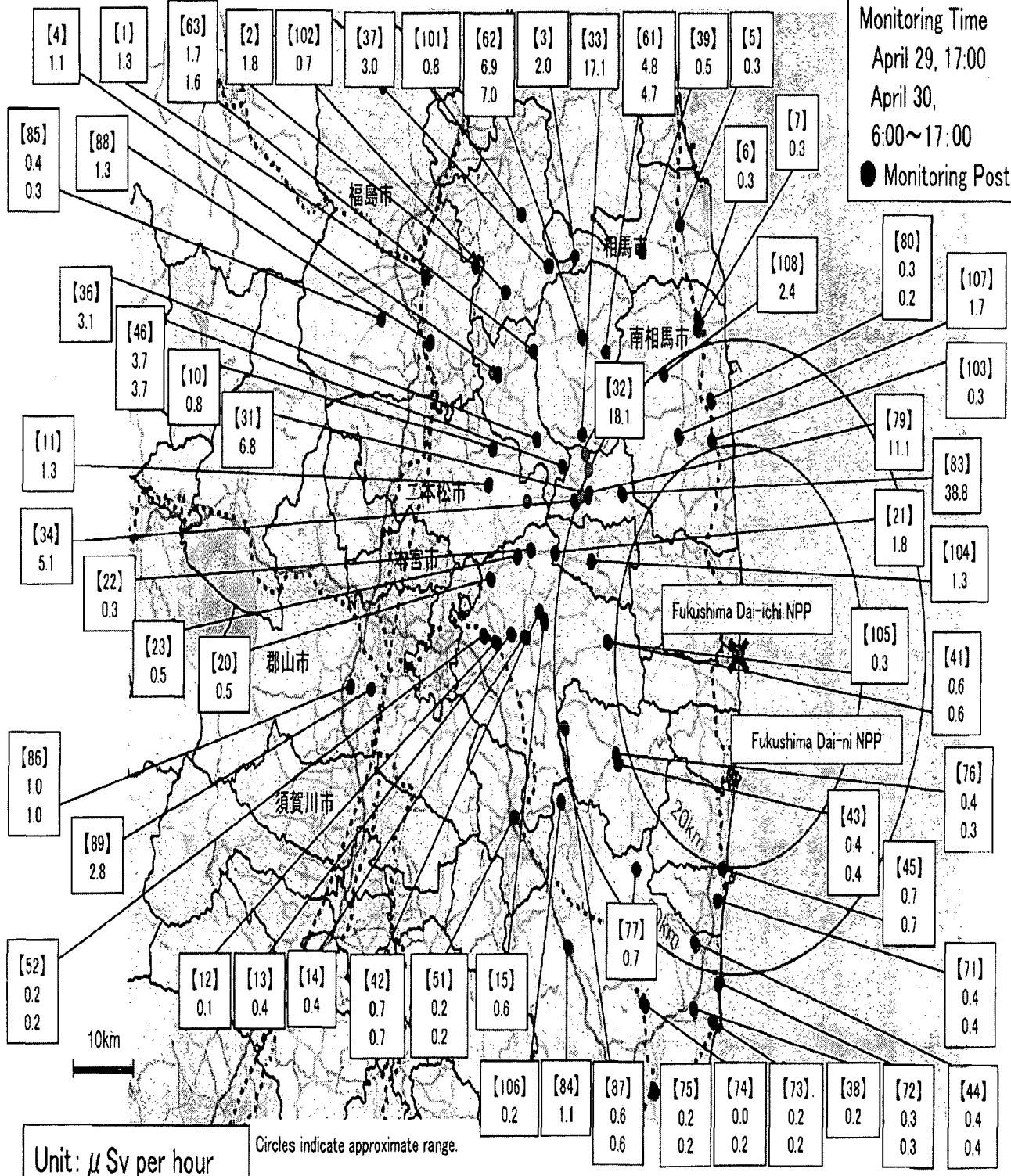
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	4/30 12:23	38.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miwa-town Saizo (38kmSouth/West)	4/30 9:45	1.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (88kmWest/North/West)	4/30 14:00	0.4 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (88kmWest/North/West)	4/30 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi (83kmWest)	4/30 14:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi (83kmWest)	4/30 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hanouchi (29kmWest/South/West)	4/30 14:00	0.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hanouchi (29kmWest/South/West)	4/30 6:00	0.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikarigaoka (55kmWest/North/West)	4/29 17:00	1.3 *2	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (60kmWest)	4/29 17:00	2.8 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryosen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	4/30 9:16	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Maehi (50kmNorth/West)	4/30 14:13	0.7 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Taka aza Mamozaruchi (20kmNorth)	4/30 12:52	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (25kmNorth/West)	4/30 13:00	1.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyokoji town Furumachi aza Teranomae (75kmWest)	4/30 11:55	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojroi aza Syekangoya (30kmSouth/West)	4/30 9:56	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25kmNorth/North/West)	4/30 13:09	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	4/30 13:26	2.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP

Monitoring Time
 April 29, 17:00
 April 30,
 6:00~17:00
 ● Monitoring Post



Unit: μ Sv per hour

Circles indicate approximate range.

	Prefecture(City)	4/30										Usual Value Band	
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.030	0.031	0.032	0.033	0.017~0.102	
3	Iwate(Morioka)	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.024	0.027	0.027	0.014~0.084	
4	Miyagi(Sendai)	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.076	0.076	0.078	0.082	0.080	0.0176~0.0513	
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.039	0.043	0.043	0.044	0.022~0.066	
6	Yamagata(Yamagata)	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.052	0.054	0.051	0.025~0.082	
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7					0.037~0.046	
8	Ibaraki(Mito)	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.036~0.056	
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.030~0.067	
10	Gunma(Maebashi)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.017~0.049	
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060	
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044	
13	Tokyo(Shinjuku)	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079	
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.035~0.069	
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.052	0.062	0.071	0.083	0.082	0.031~0.153	
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.053	0.058	0.052	0.051	0.064	0.088	0.086	0.088	0.054	0.029~0.147	
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.051	0.049	0.048	0.048	0.056	0.062	0.068	0.060	0.051	0.0291~0.1275	
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.051	0.050	0.055	0.052	0.032~0.097	
19	Yamanashi(Kofu)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066	
20	Nagano(Nagano)	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.044	0.054	0.063	0.062	0.058	0.0299~0.0974	
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.066	0.068	0.064	0.062	0.062	0.057~0.110	
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.034	0.034	0.036	0.040	0.041	0.042	0.042	0.041	0.038	0.036	0.0281~0.0765	
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.035~0.074	
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.0416~0.0789	
25	Shiga(Otsu)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.031~0.061	
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.038	0.037	0.037	0.033~0.087	
27	Osaka(Osaka)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061	
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076	
29	Nara(Nara)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080	
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056	
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.036~0.110	
32	Shimane(Matsue)	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.037~0.131	
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104	
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.049	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.035~0.069	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.092	0.091	0.091	0.097	0.095	0.084~0.128	
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067	
37	Kagawa(Takamatsu)	0.056	0.057	0.075	0.074	0.061	0.055	0.067	0.059	0.054	0.054	0.051~0.077	
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074	
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054	
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.034~0.079	
41	Saga(Saga)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.041	0.037~0.066	
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027~0.069	
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.029	0.033	0.021~0.067	
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085	
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664	
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.0306~0.0943	
47	Okinawa(Uruma)	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.0133~0.0575	

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuee area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as $1 \mu\text{Gy/h} = 1 \mu\text{Sv/h}$.

*The table was made by MFXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref. are corrected from the version released on April 9 19:00.

OIP_ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Monday, May 02, 2011 7:01 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110430_01.pdf; (English)20110430_03.pdf; Unofficial(English)20110430_01.pdf; (English)20110430_04.pdf; (English)20110430_05.pdf; (English)20110430_06.pdf; (English)20110430_07.pdf; (English)20110430_08.pdf; Unofficial(English)20110430_04.pdf; (English)20110430_10.pdf; Unofficial(English)20110430_10.pdf; (English)20110430_11.pdf; (English)20110430_12.pdf; (English)20110430_13.pdf; (English)20110430_14.pdf; (English)20110430_15.pdf; Unofficial(English)20110430_11.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov]
Sent: Saturday, April 30, 2011 11:17 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

From: saigai03@mext.go.jp [SMTP:SAIGAI03@MEXT.GO.JP]
Sent: Saturday, April 30, 2011 11:15:56 AM

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.
These are the English documents.

KKK/146

Sincerely yours,

Naoaki Akasaka
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 30, 2012

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reacing by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (52kmNorth/West)	2011/4/29 15:19	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (52kmNorth/West)	2011/4/29 14:46	1.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (52kmNorth/West)	2011/4/29 8:36	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (52kmNorth/West)	2011/4/29 8:35	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	2011/4/29 9:00	2.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [3] Date city Ryosen town Ichida Hokotai (46kmNorth/West)	2011/4/29 9:45	2.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [4] Date county Kawarata town oaza Tsurusawa oza Kawabata (47kmNorth/West)	2011/4/29 8:12	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	2011/4/29 10:30	0.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (32kmNorth)	2011/4/29 10:46	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Teruuchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/4/29 10:52	0.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harunichi Nakajima (44kmWest/North/West)	2011/4/29 13:28	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota oza Shimoda (43kmWest/North/West)	2011/4/29 12:30	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki oza OzawaKawashiro (39kmWest)	2011/4/29 11:52	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Niinumi Yakata (37kmWest)	2011/4/29 11:39	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)	2011/4/29 11:29	0.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/4/29 11:09	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nikata shimo (41kmWest)	2011/4/29 13:45	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kamrogawa (32kmWest/North/West)	2011/4/29 13:15	2.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamitashiki Uehirota (35kmWest/North/West)	2011/4/29 13:29	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamitetsuon Suichu-uchi (39kmWest/North/West)	2011/4/29 13:35	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/4/29 9:51	7.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Aougi Tetsichiro (31kmNorth/West)	2011/4/29 10:08	19.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (32kmNorth/West)	2011/4/29 10:22	13.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taihouji (30kmWest/North/West)	2011/4/29 12:24	5.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakira Onukari (40kmWest/North/West)	2011/4/29 9:32	2.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryosen town Ichida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/4/29 9:36	3.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shirane Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/4/29 12:33	0.8 *2	Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamaki (41kmNorth/North/West)	2011/4/29 10:10	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [41] Tamura City Miyekoji town Murumichi (21kmWest)	2011/4/29 12:46	0.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura City Miyekoji town Murumichi (21kmWest)	2011/4/29 9:32	0.6 *2	No Rain	Electric power company

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [42] Tamura city Tohwa town Yamane Tomioka (33kmWest)	2011/4/29 13:12	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tohwa town Yamane Tomioka (33kmWest)	2011/4/29 10:05	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawachi village Shimokawauchi Miyewala (22kmWest/South/West)	2011/4/29 15:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawachi village Shimokawauchi Miyewala (22kmWest/South/West)	2011/4/29 11:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/4/29 13:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/4/29 10:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/4/29 13:17	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/4/29 10:04	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakyo Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/4/29 13:00	3.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakyo Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/4/29 10:25	3.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/4/28 13:26	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/4/29 10:28	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funeshiki town Funeshiki Babokawara (41kmWest)	2011/4/29 14:12	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funeshiki town Funeshiki Babokawara (41kmWest)	2011/4/29 11:25	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagiowa (38kmNorth/West)	2011/4/29 13:48	4.5 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagiowa (38kmNorth/West)	2011/4/29 12:10	4.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iitate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/4/29 13:58	5.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iitate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/4/29 12:00	5.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iitate village Nimaibeshi (44kmNorth/West)	2011/4/29 14:25	1.6 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iitate village Nimaibeshi (44kmNorth/West)	2011/4/29 10:54	1.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogase * (23kmSouth)	2011/4/29 14:45	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogase * (23kmSouth)	2011/4/29 13:20	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogase * (23kmSouth)	2011/4/29 8:37	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hiranohama town Hiranohama aza Kasaramaki (31kmSouth)	2011/4/29 15:11	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hiranohama town Hiranohama aza Kasaramaki (31kmSouth)	2011/4/29 13:00	1.6 *2	Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hiranohama town Hiranohama aza Kasaramaki (31kmSouth)	2011/4/29 9:05	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki City Yatsukura town (35kmSouth)	2011/4/29 15:27	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki City Yatsukura town (35kmSouth)	2011/4/29 12:49	1.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki City Yatsukura town (35kmSouth)	2011/4/29 9:19	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ozawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/4/29 12:07	1.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [74] Iwaki city Ozawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/4/29 10:32	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

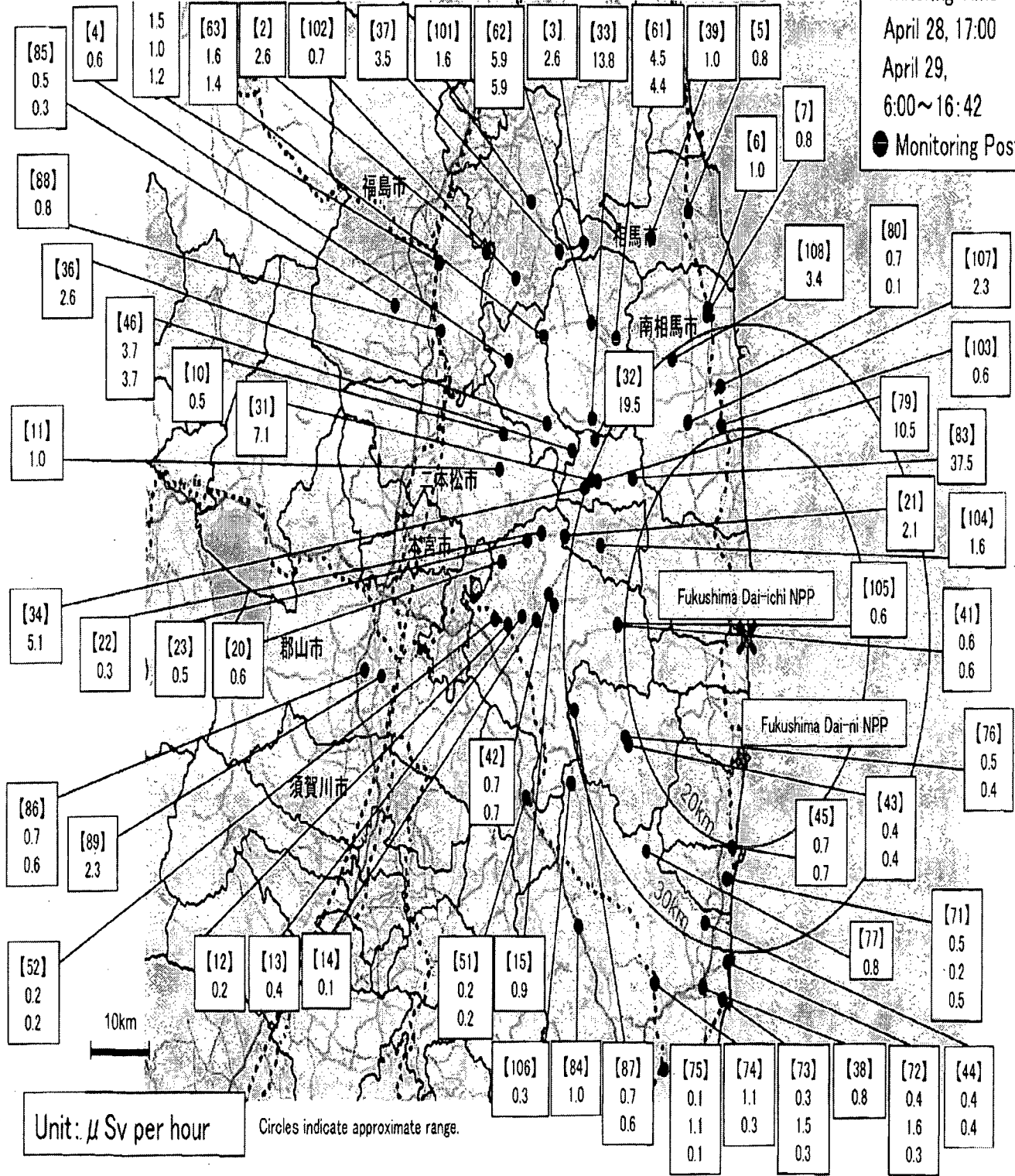
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyama town (43kmSouth/South/West)	2011/4/29 16:42	0.1 ^{*2}	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyama town (43kmSouth/South/West)	2011/4/29 10:43	1.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigouniyama town (43kmSouth/South/West)	2011/4/29 9:48	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hayawata * (22kmWest/South/West)	2011/4/29 11:37	0.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hayawata * (22kmWest/South/West)	2011/4/29 10:22	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ozawa town Karibayashi (28kmSouth/West)	2011/4/29 11:19	0.8 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuki (29kmWest/North/West)	2011/4/29 10:59	10.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/29 11:11	0.7 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/29 8:20	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouji Kurusidaira (24kmNorth/West)	2011/4/29 11:18	37.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Iwaki city Miwa town Saito (38kmSouth/West)	2011/4/29 10:03	1.0 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima city Arai Haraiku (88kmWest/North/West)	2011/4/29 14:00	0.5 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Haraiku (88kmWest/North/West)	2011/4/29 6:00	0.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	2011/4/29 14:00	0.7 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	2011/4/29 6:00	0.6 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hanagouchi (28kmWest/South/West)	2011/4/29 14:00	0.7 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hanagouchi (28kmWest/South/West)	2011/4/29 6:00	0.6 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hamaoka (55kmWest/North/West)	2011/4/28 17:00	0.8 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Torita town (80kmWest)	2011/4/28 17:00	2.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozon town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/4/29 9:20	1.6 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (50kmNorth/West)	2011/4/29 13:31	0.7 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Take aza Mamegarouchi (20kmNorth)	2011/4/29 12:16	0.6 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Ocho Ochiai aza Ochiai (25kmNorth/West)	2011/4/29 12:08	1.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (25kmWest)	2011/4/29 10:49	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojioi aza Syohangaya (30kmSouth/West)	2011/4/29 9:57	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25kmNorth/North/West)	2011/4/29 12:30	2.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	2011/4/29 12:46	3.4 ^{*2}	No Rain	MEXT

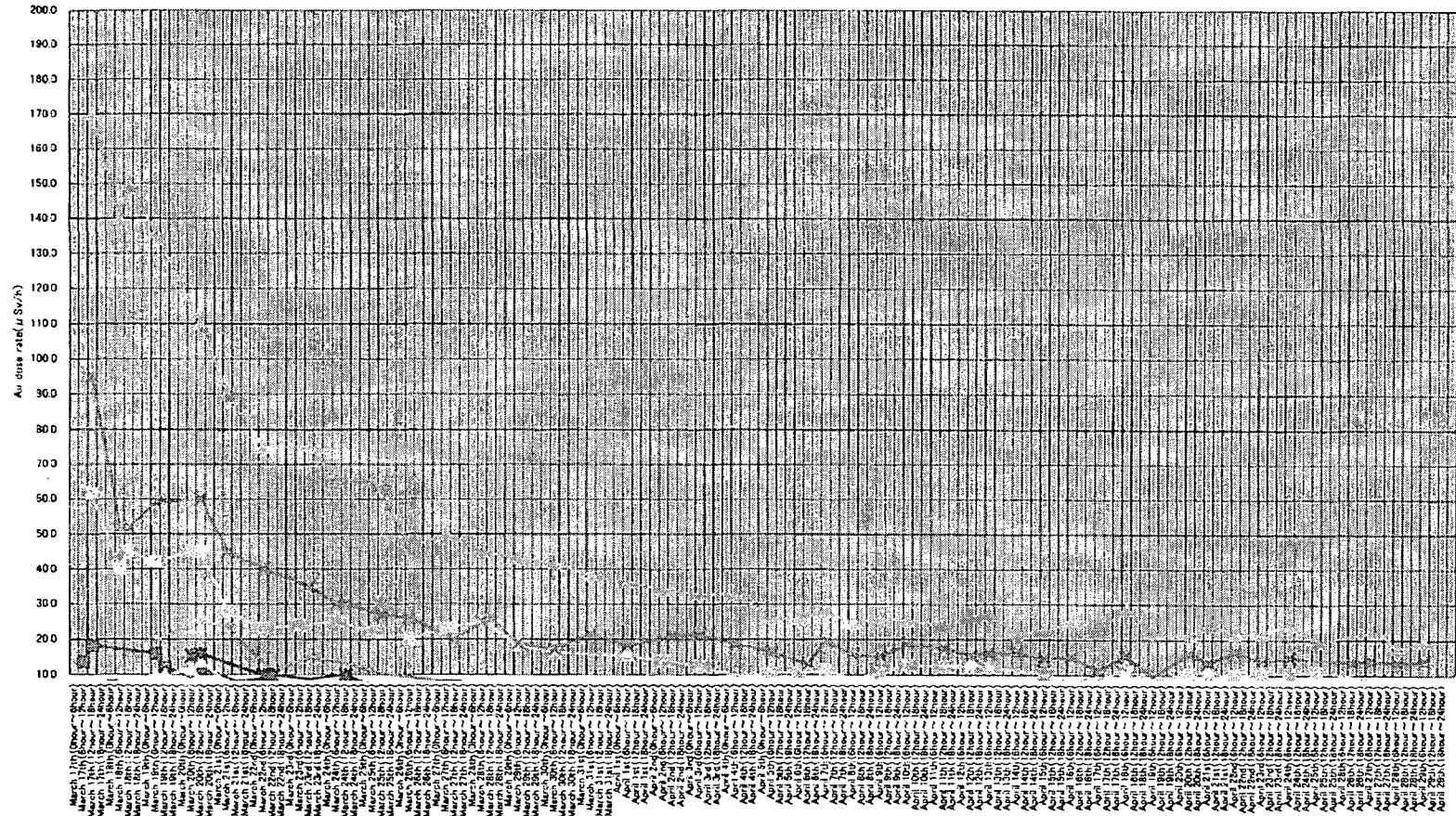
* [71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP

Monitoring Time
 April 28, 17:00
 April 29,
 6:00~16:42
 ● Monitoring Post



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 4 hours.
 Note: This graph only shows the dates over 10 $\mu\text{Sv/h}$.

Monitoring Time [Date (time)]

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and,
 NUCLEAR Safety Technology Center



Readings of dust sampling (1/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 April 30, 2011
MEXT

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car		
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
[1-1](46kmNorth/West)	Soma County Iitate Village Sasu Namori	3/23 10:45~10:55	4.0	<0.94	1.2	5.5	[3]		
[1-2](40kmWest/North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	3/23 10:50~11:10	5.2	<1.1	<1.2	9.0	[36]		
[1-3](32kmWest/North/West)	Futaba County Katsurao Village Kaminogawa	3/23 13:54~14:17	8.0	<1.0	<1.4	9.4	[21]		
[1-4](32kmWest)	Tamura city Tokiwa town Yamane	3/23 12:40~13:02	2.8	1.2	<1.1	2.3	[15]		
[1-4](32kmWest) Survey1st		3/24 10:58~11:09	3.1	<0.86	<0.99	2			
[1-4](32kmWest) Survey2nd		3/24 11:58~12:09	2.4	<0.88	1.3	2.8			
[1-4](32kmWest) Survey3rd		3/24 12:58~13:09	2.5	<0.81	<1.2	2.5			
[1-4](32kmWest) Survey4th		3/24 13:58~14:09	2.2	1.1	1.6	2.2			
[1-4](32kmWest) Survey5th		3/24 14:58~15:09	2.8	<0.97	<1.2	2.5			
[1-4](32kmWest) Survey6th		3/24 15:58~16:09	2.1	<0.94	<1.0	2.2			
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/23 13:15~13:58	5300	6.5	6.6	5.5~14.0	[71]		
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/23 14:30~15:10	1800	1.4	2.3	5.5~14.0			
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey3rd		3/23 15:20~15:59	1100	<1.4	2.1	5.5~14.0			
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st		3/24 10:06~10:44	5.9	<0.53	<0.86	5.6			
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/24 10:53~11:33	9.2	<0.63	<0.71	5.6			
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey3rd		3/24 11:44~12:26	12.0	<0.92	1.1	5.6			
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne		3/25 11:51~12:38	43.0	1.4	2.0	4.1~5.5			
[1-5](23kmSouth) Survey1st		3/25 13:12~13:42	23.0	0.68	1.4	2			
[1-5](23kmSouth) Survey2nd		3/25 14:12~14:42	19.0	1.0	1.3	2.8			
[1-5](23kmSouth) Survey3rd		3/25 15:12~15:42	24.0	2.3	2.5	2.5			
[1-5](23kmSouth) Survey4th		3/25 16:12~16:42	10.0	0.74	1.3	2.2			
[1-5](23kmSouth) Survey1st		3/26 12:47~13:21	13.0	<1.2	<1.3	3.9			
[1-5](23kmSouth) Survey2nd		3/26 14:21~14:57	10.0	<0.97	1.5	3.9			
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st		3/27 12:36~13:26	20.0	0.90	0.8	2.8~3.8			
[1-5](23kmSouth) Survey1st		3/27 13:58~14:33	7.1	<0.83	<0.98	3.8			
[1-5](23kmSouth) Survey2nd		3/27 15:33~16:08	6.8	<1.1	<1.0	3.8			
[1-5](23kmSouth) Survey3rd		3/27 16:16~16:53	10.0	<0.94	<1.1	3.8			
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/27 14:43~15:18	5.5	<0.79	1.2	2.8~3.8			
[1-5](23kmSouth) Survey1st		3/28 9:48~10:03	6.6	0.6	0.57	3.0			
[1-5](23kmSouth) Survey2nd		3/28 13:23~14:07	54.0	7.3	8.0	3.0			
[1-5](23kmSouth) Survey3rd		3/28 14:18~15:19	20.0	2.7	3.0	3.0			
[1-5](23kmSouth) Survey1st		3/31 12:22~13:12	24.0	3.2	4.5	2.1			
[1-5](23kmSouth) Survey2nd		3/31 13:17~14:01	18.0	<0.77	1.3	2.0			
[1-5](23kmSouth) Survey3rd		3/31 14:06~14:50	13.0	<0.74	1.0	1.9			
[1-5](23kmSouth) Survey4th		3/31 15:00~15:44	13.0	<0.61	<0.79	2.0			
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey1st		Minami Soma city Kashima ward	3/25 12:58~13:09	3.5	<0.63	<0.99		3.2	[7]
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey2nd			3/25 13:58~14:09	4.3	1.4	1.6		3.2	
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey3rd			3/25 14:57~15:08	15.0	<0.78	<0.98		3.2	
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey4th			3/25 15:58~16:09	22.0	0.9	1.1		3.2	
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey5th			3/26 11:27~11:38	2.9	<0.95	<0.96		1.5	
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey6th			3/26 13:00~13:11	2.2	<0.82	1.3		1.5	
[1-8](42kmNorth/North/West) Survey1st		Soma city Nakano	3/28 13:00~16:00	19.0	2.7	3.2		0.6~1.2	[5]

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
[2-1](36kmNorth/West)Survey1st	3/29 12:50~13:45	4.2	<0.57	0.73	7.0	[61]	
[2-1](36kmNorth/West)Survey2nd	3/29 13:49~14:46	3.4	<0.6	0.79	7.0		
[2-1](36kmNorth/West)Survey3rd	3/29 14:47~15:50	2.9	<0.66	<0.74	7.0		
[2-1](36kmNorth/West)Survey1st	3/30 11:15~11:35	4.8	<1.4	<1.8	6.7		
[2-1](36kmNorth/West)Survey2nd	3/30 12:15~12:35	4.7	<1.4	2.00	7.2		
[2-1](36kmNorth/West)Survey3rd	3/30 13:15~13:35	3.4	<1.5	1.80	7.0		
[2-1](36kmNorth/West)Survey4th	3/30 14:15~14:35	28.0	13.0	20.00	7.4		
[2-1](36kmNorth/West)Survey5th	3/30 15:15~15:35	7.7	<1.8	1.90	7.5		
[2-4](24kmNorth)Survey1st	3/29 11:17~12:15	75.0	35.0	46.0	1.7		[80]
[2-4](24kmNorth)Survey2nd	3/29 12:15~13:15	29.0	24.0	34.0	0.4		
[2-4](24kmNorth)Survey3rd	3/29 13:15~14:15	32.0	18.0	23.0	0.6		
[2-4](24kmNorth)Survey4th	3/29 14:15~15:00	29.0	20.0	25.0	0.5		
[2-4](24kmNorth)Survey1st	3/30 11:09~11:29	1.8	<0.45	<0.45	0.0		
[2-4](24kmNorth)Survey2nd	3/30 12:10~12:30	1.6	<0.43	<0.46	0.8		
[2-4](24kmNorth)Survey3rd	3/30 13:10~13:30	1.2	<0.43	<0.41	0.2		
[2-4](24kmNorth)Survey4th	3/30 14:10~14:30	1.5	<0.39	0.5	0.3		
[2-4](24kmNorth)Survey5th	3/30 15:10~15:30	1.1	<0.45	<0.49	0.6		
[2-4](24kmNorth)Survey1st	4/1 12:33~12:48	1.5	<0.85	1.0	1.2		
[2-4](24kmNorth)Survey2nd	4/1 13:33~13:55	2.2	<0.56	0.85	1.2		
[2-4](24kmNorth)Survey3rd	4/1 14:33~14:53	1.9	<0.57	<0.7	1.2		
[2-4](24kmNorth)Survey4th	4/1 15:33~15:53	1.7	0.67	1.0	1.2		
[2-7](34kmWest/North/West)	3/29 12:00~13:00	0.95	※	0.59	8.0	[46]	
[2-7](34kmWest/North/West)	3/29 13:00~14:00	0.56	※	<0.70	8.0		
[2-7](34kmWest/North/West)	3/29 14:00~15:00	0.75	※	<0.76	8.0		
[2-7](34kmWest/North/West)	3/29 15:00~16:00	0.90	※	<0.58	8.0		
[2-7](34kmWest/North/West)	3/29 16:00~17:00	0.69	※	<0.59	8.0		
[2-7](34kmWest/North/West)Survey1st	3/30 12:11~12:31	1.9	<0.77	1.0	13.9		
[2-7](34kmWest/North/West)Survey2nd	3/30 13:11~13:33	1.3	<0.80	1.0	15.2		
[2-7](34kmWest/North/West)Survey3rd	3/30 14:11~14:32	89.0	73.0	91.0	14.6		
[2-7](34kmWest/North/West)Survey4th	3/30 15:11~15:32	180.0	120.0	140.0	15.0		
[3-1](33kmNorth/West)Survey1st	3/24 11:20~11:41	43.0	<0.98	2.0	30	[33]	
[3-1](33kmNorth/West)Survey2nd	3/24 12:20~12:40	3.3	<0.97	<0.98	30		
[3-1](33kmNorth/West)Survey3rd	3/24 13:20~13:42	3.8	<0.91	<1.2	30		
[3-1](33kmNorth/West)Survey4th	3/24 14:20~14:42	3.8	1.1	1.5	30		
[3-1](33kmNorth/West)Survey5th	3/24 15:20~15:42	3.3	1.1	1.7	30		
[3-1](33kmNorth/West)Survey1st	3/26 11:38~12:00	5.8	<3.4	<4.8	26		
[3-1](33kmNorth/West)Survey2nd	3/26 13:18~13:39	5.2	1.9	2.2	26		
[3-1](33kmNorth/West)Survey1st	3/28 11:31~11:52	2.6	2.1	1.8	26		
[3-1](33kmNorth/West)Survey2nd	3/28 12:53~13:15	2.7	<0.97	<1.2	26		
[3-1](33kmNorth/West)Survey1st	3/29 11:18~11:40	2.4	<0.96	1.1	18.9		
[3-1](33kmNorth/West)Survey2nd	3/29 13:23~13:50	1.9	<0.81	<1.0	-		
[76](22kmWest/South/West)Survey1st	4/2 11:22~11:47	4.5	0.72	1.1	1.0		[76]
[76](22kmWest/South/West)Survey2nd	4/2 11:54~12:36	2.0	0.49	<0.39	1.0		
[76](22kmWest/South/West)Survey3rd	4/2 12:42~13:47	1.3	0.36	0.45	1.0		
[76](22kmWest/South/West)Survey4th	4/2 13:50~14:56	1.6	<0.26	<0.33	1.0		
[76](22kmWest/South/West)Survey5th	4/2 14:59~16:03	1.6	<0.3	<0.33	1.0		
[76](22kmWest/South/West)Survey1st	4/3 11:35~12:34	2.1	0.50	0.56	0.7		
[76](22kmWest/South/West)Survey2nd	4/3 12:36~13:35	1.4	<0.31	<0.31	0.7		
[76](22kmWest/South/West)Survey3rd	4/3 13:38~14:37	2.4	<0.37	<0.39	0.7		
[76](22kmWest/South/West)Survey1st	4/4 12:00~13:00	1.3	1.2	1.60	0.8		
[76](22kmWest/South/West)Survey2nd	4/4 13:08~13:57	2.0	0.94	1.10	0.8		
[76](22kmWest/South/West)Survey3rd	4/4 14:01~14:50	2.3	1.0	0.94	0.8		

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"

※: under confirmation

Readings of dust sampling(2/2)

the readings in this thick-frame box are now.

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)	
		¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[1](62kmNorth/West)	Fukushima city Sugitsuma town	3/19 18:30~18:50	1.22	Not Detectable	Not Detectable	7.2
		3/20 18:30~18:50	203.00	26.0	32.20	5.0
		3/21 18:30~18:50	2.50	Not Detectable	Not Detectable	4.5
		3/22 18:30~18:50	3.06	Not Detectable	Not Detectable	5.2
		3/23 18:38~19:58	3.69	1.71	1.20	4.0
		3/24 18:30~18:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.6
		3/25 19:10~19:20	24.00	16.1	14.20	2.5
		3/26 18:30~18:40	1.75	Not Detectable	Not Detectable	2.5
		3/27 18:30~18:50	0.87	Not Detectable	Not Detectable	3.5
		3/28 18:33~18:43	1.13	Not Detectable	Not Detectable	3.2
		3/29 18:30~18:50	1.56	Not Detectable	Not Detectable	2.1
		3/30 18:40~19:00	0.81	Not Detectable	Not Detectable	2.0
		3/31 18:30~18:45	2.34	Not Detectable	0.36	2.6
		4/1 18:30~18:40	2.92	1.83	1.28	2.7
		4/2 18:37~18:50	2.36	Not Detectable	0.52	1.9
		4/3 18:30~18:40	1.88	Not Detectable	Not Detectable	2.0
		4/4 18:33~18:43	0.72	Not Detectable	Not Detectable	1.5
		4/5 19:09~19:19	1.99	Not Detectable	Not Detectable	0.85
		4/6 18:48~18:58	0.70	Not Detectable	Not Detectable	0.89
		4/7 18:30~18:40	0.84	0.876	Not Detectable	0.80
		4/8 18:30~18:40	1.94	1.77	2.28	0.77
		4/9 18:30~18:40	1.12	0.573	0.874	0.54
		4/10 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.77
		4/11 18:32~18:42	0.626	Not Detectable	Not Detectable	0.44
		4/12 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.52
		4/13 18:30~18:50	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.45
		4/14 18:45~19:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.64
		4/15 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	0.766	0.77
		4/16 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.57
		4/17 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	*1
		4/18 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	0.684	*1
		4/19 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	*1
		4/20 18:30~18:40	Not Detectable	0.916	1.02	*1
		4/21 10:07~10:27	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.78
		4/22 10:00~10:20	4.00	1.10	1.26	0.62
		4/23 10:00~10:23	0.62	Not Detectable	Not Detectable	0.75
		4/24 10:00~10:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.37
		4/25 10:01~10:21	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.72
		4/26 10:00~10:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.88
		4/27 10:40~11:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.68
		4/28 10:10~10:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.81
		3/21 13:00~13:20	12.80	1.93	2.37	4.1
3/22 12:26~12:46	5.87	Not Detectable	Not Detectable	4.2		
3/23 12:50~13:10	2.99	Not Detectable	Not Detectable	16.8		
3/24 13:30~13:50	5.80	Not Detectable	1.51	10.0		
3/25 12:45~13:05	5.87	Not Detectable	Not Detectable	12.3		
3/26 12:26~12:46	5.39	1.94	1.33	7.8		
3/27 12:06~12:26	2.22	Not Detectable	Not Detectable	11.2		
3/28 12:05~12:25	1.86	Not Detectable	Not Detectable	9.6		
3/29 12:07~12:27	2.42	6.04	6.79	9.2		
3/30 13:22~13:42	3.47	1.11	Not Detectable	8.5		
3/31 11:50~12:10	1.74	Not Detectable	Not Detectable	8.0		
4/1 12:00~12:20	1.78	1.55	1.69	7.7		
4/2 11:46~12:06	0.84	Not Detectable	Not Detectable	8.6		
4/3 11:18~11:38	Not Detectable	Not Detectable	0.78	7.7		
4/4 11:07~11:27	Not Detectable	Not Detectable	1.36	7.2		
4/5 11:55~12:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.1		
4/6 11:45~12:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.8		
4/7 11:29~11:49	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.07		
4/8 11:45~12:05	0.895	Not Detectable	Not Detectable	4.50		
4/9 11:40~12:00	1.26	Not Detectable	Not Detectable	4.14		
4/10 14:10~14:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.2		
4/11 12:32~12:52	2.12	Not Detectable	Not Detectable	3.85		
4/12 12:04~12:24	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.7		
4/13 11:25~11:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.35		
4/14 11:35~11:55	Not Detectable	Not Detectable	0.960	4.40		
4/15 11:50~12:10	5.95	1.79	1.470	4.37		
4/16 11:17~11:37	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.07		
4/17 11:42~12:02	Not Detectable	Not Detectable	0.871	3.80		
4/18 11:23~11:43	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.1		
4/19 11:43~12:03	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.7		
4/20 11:13~11:31	Not Detectable	Not Detectable	0.929	3.30		
4/21 11:26~11:46	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.70		
4/22 11:11~11:31	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.76		
4/23 11:38~11:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.13		
4/24 11:17~11:37	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.6		
4/25 12:36~12:56	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.6		
4/26 11:45~12:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.6		
4/27 11:27~11:47	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.0		
4/28 11:24~11:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.8		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
		[2-2] (45km North/West)	Dele county Kawamata town	3/22 11:10~11:30		10.50
		3/23 11:31~11:51	1.47	Not Detectable	Not Detectable	6.0
		3/24 11:20~11:40	1.47	Not Detectable	Not Detectable	2.0
		3/25 11:25~11:45	2.15	Not Detectable	Not Detectable	7.5
		3/26 11:10~11:30	1.19	Not Detectable	Not Detectable	4.3
		3/27 10:50~11:10	2.97	Not Detectable	Not Detectable	5.5
		3/28 11:00~11:20	1.66	1.37	0.87	5.5
		3/29 11:30~11:53	1.10	2.47	2.02	4.8
		3/30 11:37~11:57	1.38	1.56	1.11	4.6
		3/31 10:40~11:00	1.38	0.88	Not Detectable	4.8
		4/1 10:40~11:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.3
		4/2 10:31~10:51	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.2
		4/3 10:12~10:32	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.7
		4/4 10:05~10:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.1
		4/5 10:45~11:05	4.07	Not Detectable	Not Detectable	1.44
		4/6 10:37~10:57	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.7
		4/7 10:21~10:41	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.40
		4/8 10:45~11:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.37
		4/9 10:29~10:49	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.21
		4/10 10:35~10:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.4
		4/11 11:03~11:23	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.24
		4/12 10:40~11:00	1.38	Not Detectable	Not Detectable	0.90
		4/13 10:22~10:42	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.07
		4/14 10:31~10:51	Not Detectable	Not Detectable	0.868	1.23
		4/15 10:45~11:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.32
		4/16 10:08~10:28	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.09
		4/17 10:37~10:57	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1
		4/18 10:17~10:37	1.47	Not Detectable	Not Detectable	1.2
		4/19 10:41~11:01	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.9
		4/20 10:07~10:27	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.02
		4/21 10:20~10:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.20
		4/22 10:09~10:29	1.26	1.40	1.47	1.02
		4/23 10:30~10:50	Not Detectable	1.08	1.58	0.97
		4/24 10:08~10:29	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.97
		4/25 11:02~11:22	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.34
		4/26 10:33~10:53	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.3
		4/27 10:20~10:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.3
		4/28 10:15~10:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.2
		3/21 12:30~12:50	3.74	Not Detectable	Not Detectable	0.9
		3/22 11:32~11:52	3.92	Not Detectable	Not Detectable	2.2
		3/23 11:50~12:10	1.75	Not Detectable	Not Detectable	1.0
		3/24 12:12~12:32	0.97	Not Detectable	Not Detectable	-
		3/25 13:33~13:53	37.00	Not Detectable	1.45	0.8
		3/26 11:52~12:12	1.77	Not Detectable	Not Detectable	0.8
		3/27 11:48~12:08	1.07	Not Detectable	Not Detectable	0.8
		3/28 11:39~11:59	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.4
		3/29 13:44~13:54	2.29	Not Detectable	0.63	0.7
		3/30 12:25~12:35	1.59	Not Detectable	Not Detectable	0.5
		3/31 12:05~12:15	2.07	Not Detectable	Not Detectable	0.5
		4/1 12:11~12:31	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.3
		4/2 11:24~11:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.3
		4/3 11:18~11:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.3
		4/4 11:17~11:37	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.3
		4/5 11:45~11:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.43
		4/6 11:28~11:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.39
		4/7 11:28~11:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.35
		4/8 11:27~11:37	Not Detectable	1.11	0.905	0.36
		4/9 11:21~11:31	Not Detectable	Not Detectable	0.654	0.31
		4/10 11:07~11:17	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.39
		4/11 11:01~11:11	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.35
		4/12 11:18~11:28	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.42
		4/13 11:13~11:23	Not Detectable	Not Detectable	0.598	0.34
		4/14 11:26~11:36	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.29
		4/15 11:26~11:36	Not Detectable	Not Detectable	0.613	0.34
		4/16 11:13~11:23	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.32
		4/17 11:06~11:16	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.30
		4/18 11:02~11:12	0.91	Not Detectable	Not Detectable	0.37
		4/19 13:12~13:22	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.24
		4/20 11:23~11:33	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.27
		4/21 11:41~11:51	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.26
		4/22 11:20~11:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.28
		4/23 11:22~11:32	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.26
		4/24 11:05~11:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.28
		4/25 13:40~13:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.28
		4/26 12:25~12:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.21
		4/27 11:50~12:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.24
		4/28 11:55~12:05	Not Detectable	1.90	2.65	0.27
[2-3] (41km West)	Tamura city Funehiki town Funehiki					

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs				
[2-4](24kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Tekami town	3/21 14:20~14:40	13.20	0.923	0.74	2.6		
		3/22 13:35~13:55	3.81	Not Detectable	Not Detectable	1.8		
		3/23 14:10~14:30	2.82	Not Detectable	Not Detectable	1.1		
		3/24 14:55~15:15	193.00	3.36	2.94	1.2		
		3/25 14:20~14:40	18.10	Not Detectable	Not Detectable	0.7		
		3/26 13:57~14:17	2.82	Not Detectable	Not Detectable	1.3		
		3/27 13:38~13:58	1.31	Not Detectable	Not Detectable	1.4		
		3/28 13:30~13:50	16.40	2.00	2.80	0.7		
		3/29 13:30~13:50	83.40	31.1	38.80	1.0		
		3/30 14:50~15:10	Not Detectable	1.18	Not Detectable	0.0~1.3		
		3/31 13:20~13:40	5.02	2.25	1.83	1.4		
		4/1 13:40~14:00	2.86	Not Detectable	Not Detectable	1.2		
		4/2 13:14~13:34	0.80	Not Detectable	Not Detectable	1.2		
		4/3 12:38~12:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.0		
		4/4 12:28~12:48	0.85	1.78	1.90	0.7		
		4/5 13:07~13:27	6.99	1.85	1.43	0.65		
		4/6 12:01~12:21	8.81	2.35	2.68	0.82		
		4/7 12:46~13:06	35.90	4.99	4.40	0.64		
		4/8 12:55~13:15	1.05	Not Detectable	Not Detectable	0.72		
		4/9 12:57~13:17	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.78		
		4/10 12:55~13:15	1.15	Not Detectable	Not Detectable	0.59		
		4/11 14:03~14:23	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.64		
		4/12 13:35~13:55	Not Detectable	Not Detectable	0.839	0.60		
		4/13 12:38~12:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.55		
		4/14 12:56~13:16	5.51	1.68	1.71	0.54		
		4/15 13:05~13:25	7.39	Not Detectable	1.74	0.63		
		4/16 12:33~12:53	13.80	3.75	2.54	0.53		
		4/17 13:04~13:24	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.58		
		4/18 12:39~12:59	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.57		
		4/19 12:55~13:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.49		
		4/20 12:24~12:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.52		
		4/21 12:33~12:53	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.58		
		4/22 12:19~12:39	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.63		
		4/23 13:02~13:22	7.14	1.87	2.15	0.53		
		4/24 12:31~12:51	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.56		
		4/25 14:32~14:52	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.54		
		4/26 13:35~13:55	0.808	Not Detectable	Not Detectable	0.57		
		4/27 13:06~13:26	1.55	Not Detectable	Not Detectable	0.55		
		4/28 13:03~13:23	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.51		
		[2-5] (39kmWest/South/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	3/20 13:57~14:17	24.00	2.44	1.75	0.6
				3/21 13:37~13:57	2.68	Not Detectable	Not Detectable	0.5
				3/22 12:32~12:52	6.79	Not Detectable	Not Detectable	0.4
				3/23 12:50~13:10	1.88	Not Detectable	Not Detectable	0.5
				3/24 13:21~13:41	1.19	Not Detectable	Not Detectable	-
				3/25 13:35~13:55	12.40	Not Detectable	Not Detectable	0.4
				3/26 11:55~12:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.6
				3/27 11:05~11:25	1.04	Not Detectable	Not Detectable	0.5
				3/28 11:25~11:45	0.82	Not Detectable	Not Detectable	-
3/29 11:25~11:45	0.89			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
3/30 11:00~11:20	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
3/31 11:07~11:27	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
4/1 10:49~11:09	0.74			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
4/2 10:42~11:02	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
4/3 10:21~10:41	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
4/4 10:19~10:39	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
4/5 10:51~11:11	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.25		
4/6 10:35~10:55	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.25		
4/7 10:51~11:11	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.22		
4/8 10:38~10:58	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.17		
4/9 10:53~11:13	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.25		
4/10 10:40~11:00	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.23		
4/11 10:45~11:05	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.24		
4/12 10:51~11:11	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.22		
4/13 10:38~10:58	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.21		
4/14 10:58~11:18	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.22		
4/15 10:57~11:17	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.20		
4/16 10:30~10:50	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.28		
4/17 10:35~10:55	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.20		
4/18 10:24~10:44	0.95			Not Detectable	Not Detectable	0.21		
4/19 11:00~11:20	3.020			Not Detectable	Not Detectable	0.20		
4/20 10:37~10:57	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.19		
4/21 10:44~11:04	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.18		
4/22 10:26~10:46	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.17		
4/23 10:43~11:03	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.20		
4/24 10:13~10:33	1.33			Not Detectable	Not Detectable	0.19		
4/25 11:09~11:29	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.20		
4/26 10:51~11:11	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.17		
4/27 10:50~11:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.19		
4/28 10:40~11:00	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.18		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[2-6] (43km South/South/West)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	3/20 15:25~15:45	6.89	Not Detectable	Not Detectable	0.6
		3/21 15:00~15:20	28.90	Not Detectable	Not Detectable	1.5
		3/22 14:00~14:20	17.00	Not Detectable	Not Detectable	0.6
		3/23 14:15~14:35	6.53	Not Detectable	Not Detectable	1.0
		3/24 15:12~15:32	8.25	Not Detectable	Not Detectable	1.4
		3/25 13:47~14:07	40.60	Not Detectable	Not Detectable	1.1
		3/27 12:30~12:50	1.55	Not Detectable	Not Detectable	0.8
		3/28 13:10~13:30	3.56	Not Detectable	Not Detectable	0.3
		3/29 12:55~13:15	2.68	Not Detectable	Not Detectable	0.7
		3/30 12:32~12:52	4.59	1.44	1.56	0.3
		3/31 12:42~13:02	1.65	Not Detectable	Not Detectable	0.7
		4/1 12:16~12:36	1.00	Not Detectable	Not Detectable	0.8
		4/2 12:02~12:22	47.3	6.49	5.93	1.4
		4/3 11:42~12:02	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.4
		4/4 11:43~12:03	0.9	Not Detectable	Not Detectable	0.7
		4/5 12:12~12:32	0.9	Not Detectable	Not Detectable	0.42
		4/6 11:55~12:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.37
		4/7 12:10~12:30	1.8	Not Detectable	Not Detectable	0.35
		4/8 12:02~12:22	0.938	Not Detectable	Not Detectable	0.32
		4/9 12:18~12:38	1.53	Not Detectable	Not Detectable	0.33
		4/10 12:09~12:29	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.35
		4/11 12:18~12:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.30
		4/12 12:14~12:34	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.26
		4/13 12:00~12:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.26
		4/14 12:28~12:48	1.00	Not Detectable	Not Detectable	0.28
		4/15 12:34~12:54	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.26
		4/16 12:01~12:21	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.28
		4/17 12:01~12:21	1.20	Not Detectable	Not Detectable	0.25
		4/18 11:53~12:13	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25
		4/19 12:24~12:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25
		4/20 12:05~12:25	1.59	Not Detectable	0.661	0.23
		4/21 12:14~12:34	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.23
		4/22 11:50~12:10	1.18	Not Detectable	Not Detectable	0.22
		4/23 12:09~12:29	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.22
		4/24 11:32~11:52	0.887	Not Detectable	Not Detectable	0.22
		4/25 12:18~12:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.23
		4/26 12:31~12:51	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.23
		4/27 12:26~12:46	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25
		4/28 12:15~12:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.23
		3/25 15:05~15:22	555.00	11.4	12.40	12.0
		3/26 14:06~14:26	1.54	Not Detectable	Not Detectable	8.8
		3/27 13:51~14:11	1.02	Not Detectable	Not Detectable	8.7
3/28 13:39~13:59	2.14	Not Detectable	Not Detectable	8.4		
3/29 15:02~15:12	3.51	Not Detectable	1.46	8.0		
3/30 14:05~14:15	1.33	Not Detectable	0.89	13.9~15.4		
3/31 13:35~13:45	2.49	1.98	1.38	6.9		
4/1 14:13~14:33	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	6.5		
4/2 13:22~13:42	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	6.5		
4/3 13:12~13:32	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	6.1		
4/4 13:15~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	5.8		
4/5 13:43~13:53	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.02		
4/6 13:01~13:11	1.26	1.47	1.34	2.97		
4/7 13:08~13:18	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	-		
4/8 13:03~13:13	0.871	Not Detectable	Not Detectable	2.6		
4/9 12:50~13:00	1.13	Not Detectable	Not Detectable	2.4		
4/10 12:38~12:48	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.4		
4/11 12:25~12:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.4		
4/12 12:31~12:41	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.0		
4/13 12:46~12:56	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.9		
4/14 12:44~12:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.8		
4/15 12:37~12:47	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.9		
4/16 12:34~12:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.7		
4/17 12:20~12:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.8		
4/18 12:15~12:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.2		
4/19 14:55~15:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.1		
4/20 12:50~13:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.50		
4/21 13:12~13:22	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.41		
4/22 12:50~13:00	1.23	0.759	Not Detectable	2.61		
4/23 12:55~13:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.18		
4/24 13:07~13:18	Not Detectable	Not Detectable	0.730	2.2		
4/25 16:00~16:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.5		
4/26 14:15~14:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.2		
4/27 13:25~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.1		
4/28 13:25~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.0		
[2-7] (34km West/North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	3/25 15:05~15:22	555.00	11.4	12.40	12.0
		3/26 14:06~14:26	1.54	Not Detectable	Not Detectable	8.8
		3/27 13:51~14:11	1.02	Not Detectable	Not Detectable	8.7
		3/28 13:39~13:59	2.14	Not Detectable	Not Detectable	8.4
		3/29 15:02~15:12	3.51	Not Detectable	1.46	8.0
		3/30 14:05~14:15	1.33	Not Detectable	0.89	13.9~15.4
		3/31 13:35~13:45	2.49	1.98	1.38	6.9
		4/1 14:13~14:33	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	6.5
		4/2 13:22~13:42	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	6.5
		4/3 13:12~13:32	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	6.1
		4/4 13:15~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	5.8
		4/5 13:43~13:53	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.02
		4/6 13:01~13:11	1.26	1.47	1.34	2.97
		4/7 13:08~13:18	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	-
		4/8 13:03~13:13	0.871	Not Detectable	Not Detectable	2.6
		4/9 12:50~13:00	1.13	Not Detectable	Not Detectable	2.4
		4/10 12:38~12:48	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.4
		4/11 12:25~12:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.4
		4/12 12:31~12:41	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.0
		4/13 12:46~12:56	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.9
		4/14 12:44~12:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.8
		4/15 12:37~12:47	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.9
		4/16 12:34~12:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.7
		4/17 12:20~12:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.8
		4/18 12:15~12:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.2
		4/19 14:55~15:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.1
		4/20 12:50~13:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.50
		4/21 13:12~13:22	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.41
		4/22 12:50~13:00	1.23	0.759	Not Detectable	2.61
		4/23 12:55~13:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.18
		4/24 13:07~13:18	Not Detectable	Not Detectable	0.730	2.2
		4/25 16:00~16:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.5
		4/26 14:15~14:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.2
		4/27 13:25~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.1
		4/28 13:25~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.0

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
[2-8](50kmNorth/West)	Date city Tsukidate town	3/24 12:05~12:25	2.71	Not Detectable	Not Detectable	—		
		3/25 16:13~16:33	34.00	Not Detectable	Not Detectable	—		
		3/26 15:15~15:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—		
		3/27 14:52~15:12	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—		
		3/28 14:38~14:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—		
		3/29 15:59~16:09	1.60	Not Detectable	Not Detectable	1.6		
		3/30 16:05~16:15	2.09	Not Detectable	0.77	—		
		3/31 14:25~14:35	1.04	Not Detectable	Not Detectable	—		
		4/1 15:09~15:29	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—		
		4/2 14:18~14:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—		
		4/3 14:07~14:27	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—		
		4/4 14:10~14:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—		
		4/5 14:24~14:34	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.29		
		4/6 13:43~13:53	Not Detectable	Not Detectable	0.74	1.27		
		4/7 13:48~13:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.39		
		4/8 13:50~14:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.4		
		4/9 13:36~13:46	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.9		
		4/10 13:21~13:31	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.3		
		4/11 13:08~13:18	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.3		
		4/12 13:12~13:22	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.3		
		4/13 13:36~13:56	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.2		
		4/14 13:31~13:41	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1		
		4/15 13:22~13:32	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.2		
		4/16 13:24~13:34	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1		
		4/17 13:04~13:14	Not Detectable	0.844	0.65	1.2		
		4/18 12:56~13:06	0.85	Not Detectable	Not Detectable	1.1		
		4/19 15:58~16:08	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.2		
		4/20 13:35~13:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.25		
		4/21 14:05~14:15	2.31	1.16	Not Detectable	1.07		
		4/22 13:40~13:50	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.09		
		4/23 13:47~13:57	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.09		
		4/24 13:58~14:08	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1		
		4/25 17:05~17:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1		
		4/26 15:10~15:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.89		
		4/27 14:20~14:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.0		
		4/28 14:15~14:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.0		
		[2-9] (45kmWest/North/West)	Nihonmetsu City Kanairo	3/25 11:32~11:52	8.67	Not Detectable	Not Detectable	—
				3/26 10:10~10:30	7.98	Not Detectable	Not Detectable	—
				3/27 10:28~10:48	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
				3/28 10:12~10:32	0.78	Not Detectable	Not Detectable	—
				3/29 11:56~12:06	2.53	0.814	0.59	—
				3/30 11:00~11:10	1.54	Not Detectable	Not Detectable	—
3/31 10:40~10:50	1.34			Not Detectable	0.92	—		
4/1 10:52~11:12	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	—		
4/2 9:59~10:19	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	—		
4/3 10:00~10:20	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	—		
4/4 9:56~10:16	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	—		
4/5 10:39~10:49	0.82			Not Detectable	Not Detectable	1.92		
4/6 10:18~10:28	1.00			Not Detectable	0.69	2.32		
4/7 10:18~10:28	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	1.72		
4/8 10:16~10:26	0.843			Not Detectable	Not Detectable	1.7		
4/9 10:11~10:21	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	1.4		
4/10 10:03~10:13	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.68		
4/11 10:00~10:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	1.68		
4/12 10:16~10:26	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	1.7		
4/13 10:07~10:17	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	1.1		
4/14 10:09~10:19	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	1.8		
4/15 10:20~10:30	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	2.5		
4/16 9:56~10:06	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	1.5		
4/17 9:56~10:06	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	2.0		
4/18 10:00~10:10	1.79			Not Detectable	Not Detectable	1.8		
4/19 11:15~11:25	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	1.7		
4/20 10:02~10:12	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	2.05		
4/21 10:26~10:36	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	1.85		
4/22 10:07~10:17	0.807			Not Detectable	Not Detectable	2.02		
4/23 10:11~10:21	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	2.13		
4/24 9:50~10:01	Not Detectable			Not Detectable	0.605	2.0		
4/25 10:55~11:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	2.1		
4/26 10:20~10:35	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	1.8		
4/27 10:10~10:20	Not Detectable			Not Detectable	0.662	2.4		
4/28 9:58~10:08	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	1.7		
[2-10](50kmNorth)	Soma County Shinchi Town			3/25 16:25~16:45	33.60	Not Detectable	0.84	—

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs			
[4-1] (80km South/West)	Sirakawa City	4/7 14:53~15:13	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.83		
		4/8 14:45~15:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.84		
		4/9 13:38~13:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.86		
		4/10 13:40~14:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.70		
		4/11 13:50~14:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.71		
		4/12 13:55~14:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.71		
		4/13 14:49~15:09	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.70		
		4/14 14:25~14:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.61		
		4/15 14:25~14:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.64		
		4/16 13:20~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.60		
		4/17 13:20~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.68		
		4/18 13:55~14:10	1.15	0.761	Not Detectable	0.54		
		4/19 13:55~14:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.65		
		4/20 13:30~13:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.61		
		4/22 14:30~14:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.76		
		4/23 14:25~14:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.72		
		4/24 13:05~13:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.36		
		4/7 12:49~13:09	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.38		
		4/8 11:45~12:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.39		
		4/9 11:35~11:54	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.40		
		4/10 11:15~11:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.37		
		4/11 11:32~11:52	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.34		
		4/12 11:40~11:55	Not Detectable	Not Detectable	0.710	0.35		
		4/13 12:20~12:40	Not Detectable	Not Detectable	1.11	0.40		
4/14 11:45~12:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.31				
4/15 12:00~12:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.28				
4/16 11:15~11:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.27				
4/17 11:25~11:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.26				
4/18 11:45~12:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25				
4/19 11:45~12:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.31				
4/20 11:30~11:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.29				
4/22 11:55~12:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.23				
4/23 11:55~12:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25				
4/24 11:05~11:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.21				
[4-2] (60km West)	Sukagawa City Hachiman Town	4/7 10:40~11:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.7		
		4/8 10:35~10:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.88		
		4/9 10:20~10:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.75		
		4/10 10:09~10:27	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.81		
		4/11 10:15~10:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.85		
		4/12 10:25~10:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.80		
		4/13 10:46~11:06	0.927	Not Detectable	1.53	0.70		
		4/14 10:30~10:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.46		
		4/15 10:35~10:50	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.70		
		4/16 9:55~10:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.65		
		4/17 10:10~10:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.65		
		4/18 10:10~10:25	1.62	Not Detectable	Not Detectable	0.70		
		4/19 10:30~10:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.74		
		4/20 10:05~10:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.69		
		4/21 10:34~10:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.65		
		4/22 10:30~10:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.71		
		4/23 10:30~10:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.63		
		4/24 10:00~10:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.49		
		4/25 11:55~12:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.89		
		4/26 11:00~11:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.93		
		4/27 10:45~10:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.75		
		4/28 10:37~10:47	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.85		
		[4-3] (60km West)	Adachi County Ootama Village	4/7 10:40~11:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.7
				4/8 10:35~10:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.88
4/9 10:20~10:40	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.75		
4/10 10:09~10:27	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.81		
4/11 10:15~10:35	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.85		
4/12 10:25~10:40	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.80		
4/13 10:46~11:06	0.927			Not Detectable	1.53	0.70		
4/14 10:30~10:40	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.46		
4/15 10:35~10:50	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.70		
4/16 9:55~10:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.65		
4/17 10:10~10:25	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.65		
4/18 10:10~10:25	1.62			Not Detectable	Not Detectable	0.70		
4/19 10:30~10:45	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.74		
4/20 10:05~10:20	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.69		
4/21 10:34~10:44	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.65		
4/22 10:30~10:45	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.71		
4/23 10:30~10:45	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.63		
4/24 10:00~10:15	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.49		
4/25 11:55~12:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.89		
4/26 11:00~11:15	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.93		
4/27 10:45~10:55	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.75		
4/28 10:37~10:47	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.85		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
[4-4] (70kmSouth/West)	Siraikawa County Izumizaki Village	4/7 14:00~14:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.7		
		4/8 13:35~13:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.69		
		4/9 13:00~13:18	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.88		
		4/10 12:55~13:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.88		
		4/11 13:00~13:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.63		
		4/12 13:15~13:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.60		
		4/13 14:00~14:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.55		
		4/14 13:40~13:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.53		
		4/15 13:40~13:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.54		
		4/16 12:40~12:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.61		
		4/17 12:45~13:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.59		
		4/18 12:35~12:50	0.496	Not Detectable	Not Detectable	0.48		
		4/19 13:10~13:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.55		
		4/20 12:30~12:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.49		
		4/22 13:45~14:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.62		
		4/23 12:50~13:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.48		
		4/24 12:30~12:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.40		
		[4-5] (80kmSouth/West)	Nishichirakawa County Saigou Village	4/8 15:23~15:43	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.81
				4/9 14:10~14:28	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.80
				4/10 14:10~14:30	1.03	Not Detectable	0.542	0.77
4/11 14:30~14:45	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.87		
4/12 14:30~14:45	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.69		
4/13 15:36~15:56	0.876			Not Detectable	Not Detectable	0.85		
4/14 14:55~15:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.60		
4/15 15:00~15:15	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.72		
4/18 13:55~14:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.77		
4/17 13:55~14:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.90		
4/18 14:30~14:45	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.80		
4/19 14:25~14:40	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.89		
4/22 14:05~14:20	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.82		
4/22 15:05~15:20	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.55		
4/23 15:00~15:15	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.62		
4/24 13:40~13:55	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.41		

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Air dose rates since April 5 are (the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

*1: Not measured

Readings of soil monitoring

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air dose rate (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[1] (62kmNorth/West)	Fukushima city Sugitama town	4/14 18:08	6,100	※	9,300	0.8	[1]
		4/15 15:53	11,000	※	19,000	1.3	
		4/16 15:03	5,100	※	11,000	2.1	
		4/18 15:43	7,500	18,000	21,000	1.2	
		4/20 15:54	7,700	13,000	16,000	1.3	
		4/21 15:12	4,800	9,700	12,000	1.3	
		4/22 15:06	4,300	15,000	17,000	1.7	
		4/23 16:11	3,200	9,400	11,000	1.1	
		4/24 8:50	3,400	9,500	12,000	1.0	
		4/25 8:47	3,300	10,500	12,500	0.8	
		4/26 8:37	2,900	11,000	13,000	0.9	
		4/27 8:55	4,300	17,000	32,000	1.5	
		4/28 8:48	2,100	5,700	7,000	0.9	
		4/29 14:17	2,900	16,000	20,000	1.2	
		[1-1] (46kmNorth/West)	Soma County Iitate Village Sasu Naman	3/31 11:19	29,000	8,100	
4/1 10:18	11,000			2,600	2,900	3.3	
4/2 10:59	25,000			7,900	9,000	2.8	
[1-2] (40kmWest/North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	4/3 9:52	4,000	※	21,000	5.4	[36]
4/27 14:40	4,400	14,000	18,000	2.3			
[13] (37kmWest)	Tamura city Tokiwa town Nishimuki	4/1 11:58	3,300	1,000	1,200	0.5	[13]
[2] (56kmNorth/West)	Fukushima city Onami	3/31 10:20	48,000	13,000	15,000	4.1	[2]
		3/31 14:35	18,000	5,300	6,300	2.1	
		4/1 9:22	31,000	7,400	8,800	3.8	
		4/1 9:42	13,000	4,800	5,700	3.8	
		4/2 9:53	53,000	17,000	20,000	3.5	
[2-4] (24kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	4/3 11:57	7,300	3,600	3,800	1.0	[80]
		4/4 12:59	4,400	2,100	2,500	1.0	
		4/5 12:48	2,000	※	2,400	0.2	
		4/16 11:59	2,000	※	2,900	0.3	
		4/18 12:25	1,800	3,000	3,700	0.3	
		4/20 13:17	1,500	2,900	3,500	0.3	
		4/21 12:02	1,300	2,300	2,800	0.3	
		4/22 11:45	2,400	3,300	4,000	0.7	
		4/23 13:20	1,200	2,800	3,700	0.6	
		4/24 14:03	1,200	2,600	3,200	0.7	
		4/25 12:16	2,200	1,800	2,000	0.3	
		4/26 11:52	2,300	2,500	3,100	0.5	
		4/27 11:50	2,100	2,200	2,700	0.5	
		4/28 13:18	900	1,400	1,800	0.3	
		4/29 11:33	1,100	2,900	3,600	0.7	
[3-1] (33kmNorth/West)	Soma county Iitate village Nagadoro	3/23 11:10	200,000	39,000	45,000	103.0	[33]
		3/25 14:45	251,000	60,700	60,100	27.0	
		3/25 14:45	341,000	70,800	66,500	27.0	
		3/26 10:55	15,000	2,860	3,000	26.0	
		3/27 12:15	93,000	28,300	29,000	20.0	
		3/28 11:18	110,000	35,900	38,000	43.0	
		3/29 11:18	220,000	66,600	65,000	18.9	
		3/30 11:30	190,000	70,900	70,000	17.3	
		3/31 11:20	180,000	65,700	67,000	18.2	
		4/1 11:36	130,000	40,100	40,000	18.2	
		4/2 12:10	61,000	5,500	8,200	21.0	
		4/3 11:11	69,000	18,000	18,000	21.3	
		4/4 11:12	125,510	66,088	76,429	18.8	
		4/5 11:15	88,243	50,432	55,001	18.3	
		4/5 12:18	90,816	60,493	65,182	13.2	
		4/7 11:03	74,481	※	58,104	19.5	
		4/8 11:35	72,500	59,000	63,600	15.5	
		4/10 11:18	66,007	64,788	75,832	18.7	
		4/11 14:07	62,839	56,170	64,093	17.5	
		4/12 16:42	41,103	48,613	52,184	15.6	
		4/14 10:13	43,200	45,888	65,000	16.0	
		4/15 10:04	30,000	※	53,000	14.5	
		4/16 10:30	10,000	※	17,000	15.2	
		4/17 11:15	21,000	28,000	34,000	11.2	
		4/18 10:28	38,000	78,000	80,000	15.6	
		4/20 16:09	72,000	52,000	83,000	16.3	
		4/21 10:43	36,000	95,000	110,000	13.5	
		4/22 11:09	40,000	120,000	140,000	16.5	
		4/24 10:44	28,000	82,000	97,000	15.1	
		4/26 14:03	16,000	61,000	74,000	13.6	
4/27 10:15	24,000	110,000	130,000	14.1			
[3-2] (30kmWest/North/West)	Futaba county Namie town Tsushima	3/23 13:17	82,000	※	13,000	15.0	[34]
		4/14 11:38	12,000	※	12,000	5.4	
		4/15 11:20	15,000	※	21,000	4.7	
		4/16 11:30	1,700	※	2,300	4.4	
		4/17 8:41	11,000	※	21,000	5.8	
		4/18 11:30	6,900	※	4,800	6.4	
		4/20 15:03	11,000	※	23,000	5.7	
		4/21 11:51	12,000	21,000	25,000	5.0	
		4/22 12:01	5,100	8,400	10,000	5.4	
		4/24 12:03	9,300	22,000	27,000	4.9	
		4/26 15:42	4,800	16,000	19,000	5.5	
		4/28 11:58	3,700	23,000	27,000	4.0	
4/29 12:27	8,600	75,000	89,000	5.1			
[3-3] (32kmWest)	Tamura city Tokiwa town Yamane	3/23 12:50	11,000	2,300	3,300	2.3	[15]
		3/24 12:58	4,500	170	220	2.5	
		4/14 11:42	1,600	※	2,800	0.5	
		4/15 11:40	1,700	※	2,400	1.0	
		4/16 11:37	2,400	※	2,700	0.5	
		4/17 11:36	2,600	4,500	5,400	0.4	
		4/18 10:47	1,900	3,800	4,400	1.0	
		4/20 11:28	2,200	3,200	3,900	0.3	
		4/21 11:25	1,400	2,100	2,600	0.4	
		4/22 11:27	1,600	3,500	4,200	0.8	
		4/23 11:15	1,200	2,400	2,800	0.4	
		4/24 11:16	1,300	3,000	3,600	0.5	
4/26 14:43	1,300	4,300	5,200	0.4			
4/29 11:16	570	2,000	2,600	0.9			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air dose rate (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			131 I	137 Cs	134 Cs		
[3-4] (43kmWest/North/West)	Nihonmatsu city Ota	3/23 11:08	33,000	7,200	0,600	2.8	[11]
[3-5] (47kmNorth/West)	Date county Kawamata town	3/23 10:30	4,290	680	770	2.8	[4]
[3-6] (32kmWest/North/West)	Futaba County Matsuro Village Kaminogawa	3/23 14:00	70,000	9,500	12,000	9.4	[21]
		3/28 15:33	13,000	2,500	2,900	8.5	
		3/28 11:03	14,000	4,000	4,800	5.3	
		3/29 11:34	25,000	8,000	7,100	-	
		4/8 13:20	11,000	6,400	7,600	3.7	
		4/10 10:37	25,000	21,000	25,000	5.9	
		4/11 12:56	14,000	※	12,000	4.2	
		4/14 12:04	8,200	※	9,300	3.8	
		4/15 12:04	6,300	※	4,600	3.1	
		4/16 12:20	1,800	※	2,300	3.0	
		4/17 13:33	12,000	14,000	17,000	3.5	
		4/18 12:10	12,000	15,000	17,000	4.2	
		4/20 14:19	4,400	8,800	11,000	3.6	
		4/21 12:43	3,700	8,300	9,700	3.2	
		4/22 14:10	4,800	11,000	14,000	3.0	
		4/24 13:25	1,500	3,500	4,100	3.2	
		4/25 11:30	2,500	6,300	7,500	3.2	
4/26 16:20	3,200	12,000	14,000	3.1			
4/28 12:24	3,800	11,000	13,000	1.9			
4/29 13:17	3,100	11,000	13,000	2.1			
[3-7] (23kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/23 13:00	89,000	2,100	2,800	14.0	[71]
		4/14 13:13	4,100	※	1,300	0.6	
		4/15 14:25	13,000	※	1,400	1.2	
		4/16 14:07	8,100	※	3,100	0.8	
		4/17 12:58	1,700	170	180	1.0	
		4/21 12:35	5,100	3,100	3,700	1.7	
		4/22 12:28	4,200	2,200	2,700	0.4	
		4/23 12:20	4,600	1,900	2,200	0.7	
[3-8] (23kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/23 16:22	140,000	※	2,900	14.0	[71]
[3-9] (42kmNorth/North/West)	Soma City Nakano	3/25 11:24	6,900	1,300	1,600	2.7	[5]
		3/26 10:48	6,900	1,300	1,600	1.0	
		3/26 12:30	110,000	2,500	2,900	1.0	
		3/28 13:00	12,000	3,700	4,100	0.6~1.2	
[3-10] (32kmNorth)	Minami Soma city Kashima ward	3/25 12:18	11,000	2,800	3,300	3.7	[6]
		3/26 11:12	14,000	3,200	3,800	1.5	
		3/28 10:32	11,000	3,000	3,600	1.2	
		3/29 15:20	8,400	2,700	3,200	1.3	
		3/30 15:54	6,100	1,800	2,000	1.4	
		3/31 12:18	8,600	3,900	4,700	1.3	
		4/1 11:35	5,600	2,400	2,800	1.0	
		4/2 12:49	7,800	3,700	4,400	1.0	
		4/3 11:15	4,900	1,400	1,700	1.1	
		4/4 11:18	5,500	3,700	4,300	1.2	
		4/5 11:21	4,500	3,200	3,900	1.3	
		4/6 11:56	5,100	3,200	3,900	1.0	
		4/7 11:18	4,200	3,000	3,600	0.8	
		4/8 11:29	3,600	3,100	3,800	0.6	
		4/10 10:46	2,400	2,300	2,900	1.2	
		4/11 10:45	4,800	※	5,000	1.8	
		4/13 17:08	2,600	※	4,800	1.0	
		4/15 11:35	2,000	※	3,400	0.6	
		4/18 11:13	1,800	※	3,300	0.7	
		4/18 11:32	1,500	※	2,500	0.7	
		4/20 12:39	1,400	※	5,600	0.7	
		4/21 11:21	1,300	2,500	3,000	1.0	
		4/22 11:05	1,400	4,400	5,200	1.3	
		4/23 12:07	930	2,900	3,500	0.8	
4/24 12:20	820	3,200	3,700	0.8			
4/25 11:33	1,100	4,100	5,100	0.5			
4/26 10:54	790	2,500	3,000	0.5			
4/27 11:13	1,700	6,600	8,100	0.7			
4/28 11:46	550	1,900	2,400	0.7			
[3-11] (32kmNorth/North/West)	Minami Soma city Kashima ward	3/25 12:33	8,000	1,100	1,300	3.2	[7]
		3/26 11:33	13,000	3,500	4,300	1.5	
		3/28 10:38	8,200	※	2,000	3.3	
		4/15 11:53	1,700	※	2,900	0.4	
		4/16 11:30	1,800	※	2,000	0.8	
		4/18 11:55	3,000	2,100	3,200	0.4	
		4/20 12:52	1,600	4,600	2,800	0.5	
		4/21 11:36	1,200	1,200	1,500	0.6	
		4/22 11:21	930	1,300	1,700	0.6	
		4/23 12:18	600	830	850	0.5	
		4/24 12:52	800	830	1,000	0.7	
		4/25 11:47	1,130	2,800	2,600	1.0	
		4/26 11:00	680	1,800	2,200	0.5	
		4/27 11:28	1,500	2,500	2,900	0.5	
4/28 12:2	630	1,600	2,000	0.8			
4/29 10:53	580	940	1,200	0.8			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)			Air dose rate (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[3-12] (30kmWest/North/West)	Futaba county Namie town Teushima	3/25 14:13	29,000	20,000	627	39.5	[31]
		3/28 10:15	22,000	1,550	1,600	17.8	
		3/27 11:30	120,000	25,500	27,000	25.0	
		3/28 10:29	120,000	27,900	28,000	23.0	
		3/29 8:59	710,000	212,000	220,000	18.3	
		3/30 10:50	710,000	282,000	290,000	18.3	
		3/31 10:45	50,000	14,200	15,000	-	
		4/1 10:39	79,000	27,400	29,000	15.4	
		4/2 11:42	21,000	5,270	5,400	14.0	
		4/3 10:36	60,000	28,000	27,000	12.5	
		4/4 10:27	143,900	5,931	8,907	9.8	
		4/5 10:42	103,970	82,636	68,208	10.6	
		4/6 11:45	84,819	47,548	61,942	10.9	
		4/7 10:30	78,581	*	51,167	11.4	
		4/8 10:55	38,900	18,000	20,300	9.0	
		4/10 10:17	69,758	62,813	74,220	12.8	
		4/11 13:32	58,558	58,212	67,722	12.6	
		4/12 16:06	94,907	40,408	48,735	12.3	
		4/14 11:08	23,000	*	76,000	10.7	
		4/15 10:45	18,000	*	22,000	10.5	
		4/16 10:00	13,000	*	21,000	8.3	
		4/17 10:40	17,000	13,000	15,000	9.2	
		4/18 9:53	6,700	8,000	9,100	11.4	
		4/20 16:48	29,000	51,000	62,000	10.5	
		4/21 9:58	33,000	73,000	67,000	10.5	
		4/22 10:29	44,000	180,000	210,000	10.1	
		4/24 10:04	4,000	5,500	6,800	10.8	
		4/25 10:10	11,000	24,000	29,000	11.2	
		4/27 14:43	3,800	9,000	11,000	8.6	
		3/25 14:30	88,700	9,550	7,280	65.0	
		3/26 10:40	790,000	33,400	33,000	46.0	
3/27 11:55	550,000	78,000	60,000	46.0			
3/28 10:51	710,000	8,930	9,700	50.0			
3/29 10:57	860,000	93,300	64,000	43.0			
3/30 11:08	260,000	53,500	52,000	41.6			
3/31 11:04	91,000	39,700	40,000	38.0			
4/1 11:01	250,000	122,000	130,000	36.2			
4/2 11:55	120,000	31,800	35,000	34.0			
4/3 13:56	260,000	110,000	110,000	32.7			
4/4 13:50	157,730	88,234	98,551	32.7			
4/5 10:59	201,600	93,531	103,390	26.0			
4/6 11:59	125,200	53,806	58,761	25.8			
4/7 10:47	139,610	*	73,554	27.8			
4/8 11:23	85,800	83,000	64,300	24.6			
4/10 10:54	43,805	37,613	42,820	25.2			
4/11 13:53	114,330	120,180	140,550	23.9			
4/12 16:25	102,450	77,991	86,040	26.4			
4/14 10:50	69,000	*	73,000	21.3			
4/15 10:24	24,000	*	29,000	27.5			
4/16 10:16	58,000	*	87,000	25.3			
4/17 10:55	17,000	8,700	10,000	23.1			
4/18 10:15	10,000	16,000	18,000	28.8			
4/20 16:27	28,000	46,000	55,000	21.3			
4/21 10:22	35,000	60,000	78,000	24.0			
4/22 10:50	48,000	180,000	220,000	21.6			
4/24 10:28	36,000	88,000	110,000	24.2			
4/25 10:38	19,000	82,000	98,000	19.4			
4/27 14:28	23,000	110,000	130,000	22.4			
3/25 15:35	73,000	15,000	18,000	7.0			
3/28 19:30	49,000	8,100	9,100	7.8			
3/28 9:15	65,000	18,000	21,000	8.0			
3/29 9:41	83,000	17,000	21,000	6.0			
3/30 10:18	71,000	20,000	24,000	5.6			
3/31 10:21	39,000	24,000	28,000	5.3			
4/1 10:11	34,000	20,000	23,000	5.7			
4/2 11:20	54,000	22,000	26,000	5.1			
4/4 5:52	6,800	3,100	3,300	5.2			
4/5 6:28	31,000	17,000	20,000	4.6			
4/6 11:05	41,000	21,000	25,000	4.1			
4/7 10:02	39,000	24,000	29,000	4.1			
4/8 10:07	27,000	21,000	24,000	3.8			
4/10 9:41	14,000	10,900	12,000	4.6			
4/11 10:36	22,000	*	25,000	4.0			
4/13 12:07	15,000	*	23,000	4.5			
4/14 9:57	17,000	*	24,000	4.2			
4/15 9:39	5,600	*	7,800	3.3			
4/16 9:37	6,000	*	8,100	2.9			
4/17 9:22	9,900	13,000	15,000	3.1			
4/18 9:31	17,000	28,000	34,000	4.5			
4/20 11:02	4,600	6,900	6,400	3.2			
4/21 9:32	9,100	19,000	22,000	3.4			
4/22 10:10	4,300	9,200	11,000	3.7			
4/24 9:39	3,800	7,800	9,700	4.0			
4/28 9:35	1,500	2,700	3,100	2.5			
4/29 9:35	2,400	6,100	7,300	2.8			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air dose rate (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs		
[3-16] (23km South)	Futaba county Hirano town Shimokitaba	3/25 14:15	880	390	410	5.5	[71]
		3/26 12:55	31,000	1,600	1,600	3.9	
		3/28 9:54	42,000	※	1,500	3.0	
		4/26 12:31	2,600	1,700	1,900	0.6	
		4/28 12:29	710	410	480	0.7	
		4/29 13:20	1,800	1,400	1,700	0.2	
[3-16] (45km North/West)	Soma city Yamakami	3/28 16:18	7,800	※	3,500	1.7	
[37] (48km North/West)	Date city Ryozen town	4/1 9:59	15,000	15,000	16,000	4.8	[37]
		4/2 10:40	20,000	16,000	20,000	4.3	
[38] (34km South/South/West)	Iwaki City Yotsukura town	4/14 17:03	8,700	※	2,100	0.8	[38]
		4/15 13:41	4,900	※	1,400	0.9	
		4/16 15:50	4,600	※	1,200	0.9	
		4/17 11:37	5,300	1,100	1,300	0.3	
		4/20 11:48	4,800	1,800	2,000	1.3	
		4/21 11:48	4,400	1,700	1,900	1.0	
		4/22 11:42	3,300	1,400	1,700	0.7	
		4/23 11:32	4,600	2,400	3,000	0.7	
		4/26 11:31	2,800	1,500	1,600	0.3	
		4/28 11:28	970	630	700	0.3	
		4/29 12:33	3,700	2,800	3,200	0.8	
[39] (41km North/North/West)	Soma city Yamakami Kaminaki	4/15 10:46	1,900	※	4,600	0.5	[39]
		4/16 10:28	3,100	※	6,500	0.8	
		4/18 10:42	1,700	4,500	5,300	0.6	
		4/20 11:05	1,300	4,600	6,000	0.6	
		4/21 10:40	1,100	3,500	4,200	0.6	
		4/22 10:26	850	4,600	5,700	1.4	
		4/24 11:10	1,000	4,300	5,000	0.3	
		4/25 10:48	990	5,700	7,100	0.3	
		4/26 10:16	850	3,600	4,100	0.6	
		4/27 10:37	680	4,400	5,100	0.3	
		4/28 10:59	1,500	2,700	3,300	0.3	
		4/29 10:11	520	2,800	3,300	1.0	
[72] (31km South)	Iwaki city Hisanohama town Hisanohama	3/31 12:00	18,000	1,300	1,500	1.5	[72]
		4/1 12:45	24,000	2,000	2,400	1.6	
		4/3 13:33	22,000	1,800	2,200	1.2	
		4/4 12:51	19,000	1,400	1,700	1.5	
[73] (33km South)	Iwaki City Yotsukura town	3/31 12:39	13,000	940	1,100	1.3	[73]
		4/1 12:02	14,000	960	1,100	1.4	
		4/3 12:57	8,900	1,200	1,400	1.7	
		4/4 12:30	8,200	650	800	1.1	
[74] (30km South/South/West)	Iwaki city Ogawa town Iarabagi	3/31 13:18	4,300	290	330	0.5	[74]
		4/1 11:13	5,900	600	710	0.3	
		4/3 11:51	3,700	290	410	0.4	
		4/4 11:26	4,300	400	440	0.6	
[75] (42km South/South/West)	Iwaki city Uchigoumiyama town	3/31 14:03	14,000	530	650	0.7	[75]
		4/1 10:34	20,000	1,100	1,300	0.8	
		4/3 11:19	14,000	990	1,200	0.4	
		4/4 10:50	14,000	1,200	1,300	0.7	
		4/4 12:04	5,500	1,500	1,800	0.8	
[70] (22km West/South/West)	Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi	4/14 13:03	2,300	※	1,600	0.1	[70]
		4/15 10:51	1,600	※	1,100	0.1	
		4/16 10:47	2,300	※	1,900	0.0	
		4/17 10:46	1,800	940	1,200	0.3	
		4/20 10:42	2,500	2,000	2,400	0.6	
		4/21 10:40	1,100	1,100	1,300	0.6	
		4/22 10:35	430	300	370	0.5	
		4/24 10:28	1,300	1,600	1,900	0.7	
		4/27 12:46	840	1,400	1,600	0.5	
		4/28 15:18	500	1,000	1,300	0.5	
		4/29 10:28	550	1,200	1,400	0.4	
[79] (29km West/North/West)	Futaba county Name town Shimotsushima Kayabuke	4/14 11:24	51,000	※	43,000	10.7	[79]
		4/15 11:00	44,000	※	49,000	10.9	
		4/16 11:01	9,900	※	16,000	10.0	
		4/17 10:12	50,000	75,000	86,000	12.7	
		4/18 10:54	14,000	73,000	27,000	17.5	
		4/20 15:18	49,000	99,000	120,000	11.5	
		4/21 11:14	20,000	50,000	61,000	11.5	
		4/22 11:49	14,000	79,000	34,000	17.0	
		4/24 11:18	31,000	93,000	110,000	10.1	
		4/26 10:46	17,000	71,000	88,000	6.0	
		4/28 11:03	9,400	32,000	39,000	10.5	
[80] (24km North/West)	Futaba county Name town Atsugi Kunugidaira	3/30 15:40	340,000	170,000	170,000	59.3	[80]
		4/8 12:10	210,000	230,000	270,000	53.5	
		4/10 14:51	130,000	130,000	150,000	52.0	
		4/11 14:45	190,000	※	310,000	53.0	
[84] (39km South/West)	Iwaki city Mawa town Saio	4/14 10:22	1,700	※	810	0.2	[84]
		4/15 10:14	890	※	780	0.2	
		4/16 10:32	810	※	650	0.2	
		4/17 9:58	1,200	1,300	1,500	0.4	
		4/20 10:13	1,200	870	650	0.2	
		4/21 10:12	650	780	910	0.7	
		4/22 10:13	490	550	670	0.2	
		4/23 9:55	230	390	430	0.2	
		4/27 10:08	170	320	380	0.0	
		4/28 9:55	270	590	730	0.5	
		4/29 9:59	330	650	820	1.0	
[101] (55km North/West)	Date city Ryozen town	4/8 9:40	2,800	2,000	2,400	1.3	[101]
		4/10 9:17	3,900	1,700	2,100	1.5	
		4/11 9:19	4,900	※	2,600	2.2	
		4/13 10:58	3,500	※	5,400	0.9	
		4/15 9:33	2,800	※	4,200	1.0	
		4/16 9:25	3,300	※	5,800	1.2	
		4/16 9:40	1,200	2,000	2,500	1.0	
[102] (50km North/West)	Date City Tsukidate Aze Machi	4/8 15:00	7,000	5,300	6,400	1.2	[102]
		4/10 13:46	5,800	4,400	5,300	1.2	
		4/11 14:12	4,500	※	3,800	1.5	
		4/14 17:07	2,700	※	3,000	0.8	
		4/15 15:03	4,200	※	6,600	1.3	
		4/16 14:12	3,100	※	5,200	1.7	
		4/16 14:58	5,300	6,900	8,300	1.1	

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air dose rate (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			131 I	134 Cs	137 Cs		
【103】(20kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward	4/8 12:45	2,000	1,400	1,800	0.6	【103】
		4/10 12:06	1,300	570	700	0.5	
		4/11 12:20	2,000	※	2,800	1.5	
		4/13 18:05	2,400	※	3,400	0.3	
		4/15 13:13	810	※	950	0.6	
		4/18 12:45	3,000	4,700	5,600	0.8	
【104】(25kmNorth/West)	Futaba County Katsurao Village	4/8 12:41	13,000	8,300	9,700	1.7	【104】
		4/10 16:00	6,000	6,700	7,800	2.8	
		4/11 13:00	11,000	※	9,500	2.8	
		4/12 12:14	11,000	※	12,000	2.4	
		4/17 9:53	5,400	5,600	8,000	1.6	
		4/18 11:47	3,900	5,300	8,700	3.4	
		4/20 14:45	3,700	9,500	11,000	1.6	
		4/21 12:20	4,000	8,000	9,800	1.8	
		4/22 13:55	5,800	8,900	10,000	1.7	
		4/24 12:24	2,800	8,400	9,900	1.7	
		4/25 11:55	4,100	9,200	11,000	1.7	
		4/28 12:12	2,000	6,700	8,100	0.8	
4/29 12:09	2,700	11,000	13,000	1.6			
【105】(25kmWest)	Tanura city Miyakoji town	4/8 11:20	5,700	2,900	2,400	1.1	【105】
		4/10 12:00	4,400	2,100	2,600	1.5	
		4/11 10:59	4,400	※	2,400	0.5	
		4/13 13:18	2,300	※	1,600	0.3	
【106】(30kmSouth/West)	Iwaki city Kawamae town	4/8 12:08	1,300	940	1,200	0.6	【106】
		4/10 12:48	710	1,100	1,400	1.2	
		4/11 10:11	700	※	1,100	0.6	
		4/13 12:20	810	※	970	0.5	
【107】(25kmNorth/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	4/8 13:21	5,800	4,400	5,300	2.8	【107】
		4/10 12:32	8,000	9,600	12,000	2.2	
		4/11 12:39	6,000	※	11,000	3.3	
		4/13 18:45	13,000	※	21,000	3.1	
		4/15 13:37	4,600	※	8,200	2.3	
		4/17 12:31	4,800	8,000	11,000	2.4	
		4/18 13:17	5,200	10,000	12,000	1.6	
		4/20 14:08	3,800	8,400	10,000	1.4	
		4/21 13:22	1,800	6,800	8,500	1.9	
		4/22 13:21	2,600	8,800	11,000	1.2	
		4/23 14:38	1,800	6,000	9,700	2.2	
		4/25 12:50	3,100	13,000	15,000	2.2	
		4/26 12:54	3,100	5,000	11,000	1.6	
		4/27 13:08	2,500	11,000	14,000	1.3	
		4/28 14:04	1,200	12,000	15,000	2.0	
		4/29 12:32	2,000	11,000	14,000	2.3	
		【108】(30kmNorth/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	4/8 13:52	3,500	9,300	
4/10 12:51	8,500			12,000	15,000	2.7	
4/11 12:55	5,500			※	14,000	3.7	
4/15 13:57	2,400			※	6,800	2.6	
4/17 12:14	2,700			9,000	11,000	4.1	
4/18 13:58	5,400			11,000	13,000	2.0	
4/20 14:26	2,400			7,700	9,500	3.4	
4/21 13:42	2,400			6,800	8,300	2.6	
4/22 13:40	1,900			6,700	7,900	2.6	
4/23 14:04	2,500			9,800	11,000	2.1	
4/24 14:56	1,500			6,800	7,900	2.2	
4/25 14:08	3,900			5,800	7,100	2.5	
4/26 13:10	2,200			11,000	13,000	2.8	
4/27 13:26	2,600			12,000	14,000	2.5	
4/28 14:25	2,800			11,000	14,000	2.5	
4/29 12:47	1,100	8,200	10,000	3.4			

*1 For reference, the sample is collected from about 5mm of soil (Samples are usually collected from about 5cm of soil)
Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"
※ : under confirmation

Readings of environmental monitoring samples(Weed)



the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sen. or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air Dose Rate (μ Sv/h)	Note
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[2-1] (36kmNorth/West)	Some county litate village Yagisawa	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:20	2,520,000	1,880,000	1,900,000	30以上
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:40	845,000	981,000	1,010,000	26.5
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	2,540,000	2,580,000	2,650,000	25.8
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:32	1,330,000	1,170,000	1,240,000	20.4
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 12:00	1,110,000	1,570,000	1,600,000	15.3
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 12:25	819,000	1,580,000	1,620,000	16.8
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 13:05	805,000	885,000	1,050,000	13.2
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 12:20	400,000	389,000	398,000	12.3
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 12:00	1,030,000	2,810,000	2,870,000	10.2
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:40	508,000	912,000	910,000	11.2
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:50	381,000	460,000	480,000	9.6
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:10	330,000	303,000	311,000	9.2
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:25	578,000	1,820,000	1,890,000	8.5
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 11:30	303,000	1,570,000	1,620,000	8.0
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 11:30	219,000	704,000	725,000	7.7
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:24	171,000	828,000	863,000	8.6
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:55	301,000	1,380,000	1,420,000	7.7
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:05	192,000	258,000	275,000	7.2
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:31	297,000	1,390,000	1,440,000	10.6
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:23	161,000	1,050,000	1,070,000	9.5
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:07	107,000	612,000	627,000	9.08
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:30	30,900	84,100	329,000	10.20
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:15	55,700	303,000	313,000	7.84
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:20	10,100	28,800	29,200	9.5
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:05	30,900	321,000	329,000	3.85
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:42	18,900	103,000	104,000	6.4
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 11:04	109,000	900,000	941,000	7.23
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 11:15	24,100	250,000	257,000	7.74
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 11:30	30,900	84,100	329,000	9.42
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:55	9,180	147,000	158,000	7.31
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 11:20	3,160	22,000	22,500	8.40
		Weed	Leaf Vegetable	4/18 11:05	7,090	43,500	43,500	8.5
		Weed	Leaf Vegetable	4/19 11:23	41,200	355,000	377,000	7.4
		Weed	Leaf Vegetable	4/20 10:52	7,030	131,000	139,000	6.58
		Weed	Leaf Vegetable	4/21 11:05	9,590	214,000	221,000	9.40
		Weed	Leaf Vegetable	4/22 10:51	3,040	45,100	46,400	9.27
		Weed	Leaf Vegetable	4/23 11:15	2,150	34,800	35,700	7.03
		Weed	Leaf Vegetable	4/24 10:55	800	19,500	20,900	6.5
		Weed	Leaf Vegetable	4/25 12:00	1,700	48,800	50,200	6.6
		Weed	Leaf Vegetable	4/26 11:20	2,060	58,300	62,900	7.1
		Weed	Leaf Vegetable	4/27 11:05	1,290	40,100	43,100	7.0
		Weed	Leaf Vegetable	4/28 11:00	796	34,700	35,800	6.7
		Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:45	173,000	73,000	72,900	-
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:00	184,000	63,800	65,100	-
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:05	308,000	134,000	138,000	4.2
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:03	315,000	118,000	120,000	3.5
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:00	180,000	86,200	89,000	7.8
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	170,000	※	73,700	5.5
Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	74,400	23,500	23,100	5.5		
Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	46,200	15,800	16,000	5.5		
Weed	Leaf Vegetable	3/24 11:20	141,000	40,600	43,200	5.0		
Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:30	155,000	52,200	53,000	7.5		
Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:20	79,500	53,400	54,700	4.3		
Weed	Leaf Vegetable	3/27 10:45	50,000	32,400	32,900	5.5		
Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:05	48,000	32,500	33,600	9.5		
Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:00	71,900	66,800	67,900	4.8		
Weed	Leaf Vegetable	3/30 11:35	33,500	26,000	27,500	4.6		
Weed	Leaf Vegetable	3/31 10:35	33,000	33,400	34,100	4.8		
Weed	Leaf Vegetable	4/1 10:35	52,600	45,800	45,300	3.3		
Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:34	34,100	36,800	36,200	3.2		
Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:10	16,500	16,200	16,700	3.7		
Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:05	46,500	57,900	61,000	3.1		
Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:39	31,200	56,400	60,900	1.44		
Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:38	31,200	58,100	61,200	1.7		
Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:24	6,470	12,100	11,900	1.40		
Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:50	7,000	14,900	15,100	1.37		
Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:34	9,800	24,400	25,500	1.21		
Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:40	5,840	12,000	12,100	1.4		
Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:10	7,770	22,400	22,500	1.24		
Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:40	6,140	19,100	20,000	0.90		
Weed	Leaf Vegetable	4/13 10:25	24,900	71,800	73,400	1.07		
Weed	Leaf Vegetable	4/14 10:31	62,500	169,000	180,000	1.23		
Weed	Leaf Vegetable	4/15 10:50	7,770	6,380	22,500	1.32		
Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:10	1,710	4,470	4,860	1.09		
Weed	Leaf Vegetable	4/17 10:40	680	6,900	6,870	1.10		
Weed	Leaf Vegetable	4/18 10:15	891	2,510	2,410	1.2		
Weed	Leaf Vegetable	4/19 10:34	817	3,280	3,050	0.9		
Weed	Leaf Vegetable	4/20 10:07	884	3,670	3,710	1.02		
Weed	Leaf Vegetable	4/21 10:15	675	1,760	1,680	1.20		
Weed	Leaf Vegetable	4/22 10:08	1,030	1,680	1,900	1.02		
Weed	Leaf Vegetable	4/23 10:29	301	1,070	1,070	0.97		
Weed	Leaf Vegetable	4/24 10:09	392	2,900	3,190	0.97		
Weed	Leaf Vegetable	4/25 11:02	381	2,320	2,400	1.34		
Weed	Leaf Vegetable	4/26 10:37	321	1,570	1,570	1.90		
Weed	Leaf Vegetable	4/27 10:20	430	1,950	2,100	1.3		
Weed	Leaf Vegetable	4/28 10:15	171	1,800	1,810	1.2		

Sampling Point	Sample	Sort or Paper	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air Dose Rate (μ Sv/h)	Note
				131 I	134 Cs	137 Cs		
[2-3](41kmWest)	Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:50	38,000	39,700	40,100	1.6	
	Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:35	68,000	35,500	36,500	0.8	
	Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	75,700	49,200	50,000	0.7	
	Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:30	30,800	24,200	25,000	0.7	
	Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:30	43,200	25,300	25,000	1.4	
	Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:50	24,100	16,200	17,000	1.0	
	Weed	Leaf Vegetable	3/24 11:35	29,400	31,800	32,600	0.5	
	Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:28	23,400	13,800	13,700	0.8	
	Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:35	33,100	10,800	10,700	0.6	
	Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:45	33,300	18,900	18,800	0.4	
	Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:38	37,000	22,600	22,400	0.7	
	Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:35	24,800	33,800	34,500	0.7	
	Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	18,600	18,900	18,800	0.5	
	Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:10	15,500	11,300	11,500	0.5	
	Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:21	15,800	17,800	17,200	0.3	
	Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:29	15,500	14,900	14,500	0.3	
	Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:28	9,640	5,880	6,140	0.3	
	Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:25	8,780	6,940	6,810	0.3	
	Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:42	7,450	6,990	7,480	0.43	
	Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:24	6,380	7,690	8,020	0.39	
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:24	2,600	2,440	2,330	0.35	
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:39	9,620	3,510	3,630	0.36	
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:23	1,140	1,710	1,720	0.31	
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:00	1,520	1,680	1,750	0.38	
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:00	708	384	390	0.35	
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:17	773	1,070	1,200	0.42	
	Weed	Leaf Vegetable	4/13 11:13	1,460	2,940	2,980	0.34	
	Weed	Leaf Vegetable	4/14 11:28	1,280	6,290	6,250	0.29	
	Weed	Leaf Vegetable	4/15 11:30	709	606	390	0.34	
	Weed	Leaf Vegetable	4/16 11:15	243	948	927	0.32	
	Weed	Leaf Vegetable	4/17 11:06	229	662	650	0.30	
	Weed	Leaf Vegetable	4/18 11:04	1,840	8,230	8,540	0.32	
	Weed	Leaf Vegetable	4/19 13:13	801	3,530	3,780	0.24	
	Weed	Leaf Vegetable	4/20 11:15	227	439	334	0.27	
	Weed	Leaf Vegetable	4/21 11:40	251	518	508	0.26	
	Weed	Leaf Vegetable	4/22 11:23	208	443	436	0.28	
	Weed	Leaf Vegetable	4/23 11:23	218	646	856	0.26	
	Weed	Leaf Vegetable	4/24 11:08	111	159	195	0.28	
	Weed	Leaf Vegetable	4/25 13:40	67	121	170	0.28	
	Weed	Leaf Vegetable	4/26 12:30	255	2,700	2,830	0.21	
	Weed	Leaf Vegetable	4/27 11:50	Not Detectable	278	273	0.24	
	Weed	Leaf Vegetable	4/28 11:55	266	4,920	5,000	0.22	
	Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:30	88,600	16,700	17,800	-	
	Weed	Leaf Vegetable	3/19 13:00	455,000	23,800	24,900	-	
	Weed	Leaf Vegetable	3/20 14:30	497,000	23,500	24,700	3.4	
	Weed	Leaf Vegetable	3/21 14:07	289,000	12,700	13,400	2.8	
	Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:35	140,000	16,100	17,200	1.8	
	Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:10	185,000	16,400	17,200	1.1	
Weed	Leaf Vegetable	3/24 14:40	184,000	25,500	27,900	1.2		
Weed	Leaf Vegetable	3/25 14:20	217,000	16,500	16,800	0.7		
Weed	Leaf Vegetable	3/26 13:50	83,700	9,770	10,500	1.3		
Weed	Leaf Vegetable	3/27 13:25	181,000	37,400	39,900	1.4		
Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:27	113,000	23,000	23,800	0.7		
Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:30	109,000	15,800	17,000	1.0		
Weed	Leaf Vegetable	3/30 14:45	113,000	12,200	13,100	0.0~1.3		
Weed	Leaf Vegetable	3/31 13:15	65,100	20,500	20,500	1.4		
Weed	Leaf Vegetable	4/1 13:40	44,900	11,900	12,400	1.2		
Weed	Leaf Vegetable	4/2 13:13	89,200	26,600	28,400	0.5		
Weed	Leaf Vegetable	4/3 12:35	170,000	79,600	84,200	1.0		
Weed	Leaf Vegetable	4/4 12:20	55,500	20,200	21,500	0.7		
Weed	Leaf Vegetable	4/5 13:05	68,900	52,900	55,200	0.85		
Weed	Leaf Vegetable	4/6 13:03	45,700	21,400	22,900	0.62		
Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:48	21,200	14,400	15,000	0.64		
Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:00	22,800	8,500	8,700	0.72		
Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:00	9,560	4,510	4,890	0.78		
Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	15,600	11,100	12,300	0.59		
Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:00	24,800	21,100	22,300	0.64		
Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:26	14,100	9,970	10,500	0.60		
Weed	Leaf Vegetable	4/13 12:44	7,550	7,030	7,360	0.55		
Weed	Leaf Vegetable	4/14 12:58	8,430	2,530	2,630	0.54		
Weed	Leaf Vegetable	4/15 13:00	24,800	2,770	22,300	0.63		
Weed	Leaf Vegetable	4/16 12:35	13,600	11,200	12,700	0.53		
Weed	Leaf Vegetable	4/17 13:05	4,730	3,010	2,890	0.58		
Weed	Leaf Vegetable	4/18 12:40	4,080	2,720	2,780	0.57		
Weed	Leaf Vegetable	4/19 12:55	3,420	2,690	2,960	0.49		
Weed	Leaf Vegetable	4/20 12:24	4,460	6,580	7,210	0.52		
Weed	Leaf Vegetable	4/21 12:33	3,500	3,440	3,580	0.59		
Weed	Leaf Vegetable	4/22 12:20	4,010	1,750	1,820	0.63		
Weed	Leaf Vegetable	4/23 13:01	3,270	1,410	1,590	0.53		
Weed	Leaf Vegetable	4/24 12:31	5,970	2,570	2,900	0.56		
Weed	Leaf Vegetable	4/25 14:35	4,140	1,850	1,850	0.54		
Weed	Leaf Vegetable	4/26 13:41	6,770	2,580	2,600	0.57		
Weed	Leaf Vegetable	4/27 13:06	3,430	2,020	2,180	0.55		
Weed	Leaf Vegetable	4/28 13:03	4,790	2,770	2,920	0.51		

Sampling Point	Sample	Sort of Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air Dose Rate (μ Sv/h)	Note	
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
[2-5] (39kmWest/South/West)	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:35	161,000	28,800	28,300	0.9		
	Weed	Leaf Vegetable	3/19 12:15	201,000	70,400	73,800	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	3/20 13:50	38,900	11,500	11,700	0.6		
	Weed	Leaf Vegetable	3/21 13:40	20,300	11,300	11,200	0.4		
	Weed	Leaf Vegetable	3/22 12:40	32,000	8,100	8,120	0.5		
	Weed	Leaf Vegetable	3/23 12:30	22,300	10,100	10,300	0.5		
	Weed	Leaf Vegetable	3/24 13:18	29,700	4,900	4,900	0.4		
	Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:39	21,800	7,550	8,040	0.4		
	Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:50	25,800	5,100	5,150	0.6		
	Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:10	16,600	5,310	4,970	0.5		
	Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:25	16,700	4,270	4,550	-		
	Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:30	16,700	3,840	3,770	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	3/30 11:08	10,300	6,200	6,280	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	3/31 11:11	9,960	6,740	6,600	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	4/1 10:52	9,390	5,320	5,470	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:46	6,590	3,370	3,830	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:20	5,400	3,190	3,160	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:17	4,080	3,890	4,090	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:52	5,170	3,310	3,570	0.25		
	Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:38	4,230	2,670	2,780	0.25		
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:54	2,690	2,290	2,300	0.22		
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:44	933	978	962	0.17		
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:53	601	421	499	0.25		
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:40	637	375	420	0.23		
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:44	357	291	323	0.24		
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:51	695	548	448	0.22		
	Weed	Leaf Vegetable	4/13 10:30	620	526	520	0.21		
	Weed	Leaf Vegetable	4/14 10:56	336	364	383	0.22		
	Weed	Leaf Vegetable	4/15 10:57	357	452	323	0.20		
	Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:30	165	241	194	0.28		
	Weed	Leaf Vegetable	4/17 10:32	115	209	182	0.20		
	Weed	Leaf Vegetable	4/18 10:21	171	197	146	0.21		
	Weed	Leaf Vegetable	4/19 10:54	726	211	299	0.20		
	Weed	Leaf Vegetable	4/20 10:33	362	258	200	0.19		
	Weed	Leaf Vegetable	4/21 10:45	248	163	144	0.18		
	Weed	Leaf Vegetable	4/22 10:26	279	280	285	0.17		
	Weed	Leaf Vegetable	4/23 10:48	180	217	156	0.20		
	Weed	Leaf Vegetable	4/24 10:20	118	89.5	98.5	0.19		
	Weed	Leaf Vegetable	4/25 11:20	72.2	Not Detectable	81.9	0.20		
	Weed	Leaf Vegetable	4/26 10:51	97.3	92.2	111	0.17		
	Weed	Leaf Vegetable	4/27 10:55	95.8	92.9	81.4	0.19		
	Weed	Leaf Vegetable	4/28 10:45	75.3	155	174	0.18		
	[2-6] (43kmSouth/South/West)	Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:40	468,000	10,100	10,100	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 13:15	690,000	17,400	17,400	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 15:25	548,000	17,200	17,500	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 15:10	115,000	2,470	2,380	1.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:50	448,000	29,400	18,600	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:20	451,000	19,100	30,300	1.0	
Weed		Leaf Vegetable	3/24 15:00	454,000	6,590	6,210	1.4		
Weed		Leaf Vegetable	3/25 13:45	170,000	6,800	6,680	1.1		
Weed		Leaf Vegetable	3/26 13:50	291,000	11,800	12,800	1.0		
Weed		Leaf Vegetable	3/27 12:30	126,000	6,760	7,470	0.8		
Weed		Leaf Vegetable	3/28 12:50	71,800	4,460	4,370	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	3/29 13:05	132,000	8,920	9,310	0.7		
Weed		Leaf Vegetable	3/30 12:30	121,000	9,830	10,100	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	3/31 12:51	81,600	4,910	4,990	0.7		
Weed		Leaf Vegetable	4/1 12:19	166,000	7,300	7,180	0.8		
Weed		Leaf Vegetable	4/2 12:03	99,200	3,040	2,980	1.4		
Weed		Leaf Vegetable	4/3 11:45	35,600	3,540	3,320	0.4		
Weed		Leaf Vegetable	4/4 11:46	110,000	13,000	13,300	0.7		
Weed		Leaf Vegetable	4/5 12:10	46,800	4,060	4,190	0.42		
Weed		Leaf Vegetable	4/6 12:04	37,500	5,140	5,150	0.37		
Weed		Leaf Vegetable	4/7 12:22	15,000	1,970	1,890	0.35		
Weed		Leaf Vegetable	4/8 12:07	11,600	2,700	2,620	0.32		
Weed		Leaf Vegetable	4/9 12:18	10,300	2,310	2,340	0.33		
Weed		Leaf Vegetable	4/10 12:09	18,600	3,970	4,150	0.35		
Weed		Leaf Vegetable	4/11 12:18	12,300	2,390	2,170	0.30		
Weed		Leaf Vegetable	4/12 12:14	10,400	3,210	3,310	0.26		
Weed		Leaf Vegetable	4/13 12:00	9,950	1,900	1,970	0.26		
Weed		Leaf Vegetable	4/14 12:28	7,090	1,830	1,790	0.28		
Weed		Leaf Vegetable	4/15 12:35	12,300	1,050	2,170	0.26		
Weed		Leaf Vegetable	4/16 11:56	12,700	3,730	4,050	0.28		
Weed		Leaf Vegetable	4/17 12:00	2,480	1,300	1,250	0.25		
Weed		Leaf Vegetable	4/18 11:48	3,740	1,100	1,110	0.25		
Weed		Leaf Vegetable	4/19 12:20	1,890	887	744	0.25		
Weed		Leaf Vegetable	4/20 12:02	2,460	678	883	0.23		
Weed		Leaf Vegetable	4/21 12:12	2,550	749	822	0.23		
Weed		Leaf Vegetable	4/22 11:50	1,720	553	562	0.22		
Weed		Leaf Vegetable	4/23 12:14	1,090	418	463	0.22		
Weed		Leaf Vegetable	4/24 11:32	1,380	656	644	0.22		
Weed		Leaf Vegetable	4/25 12:30	975	621	580	0.23		
Weed		Leaf Vegetable	4/26 12:31	1,030	633	667	0.23		
Weed		Leaf Vegetable	4/27 12:27	881	758	774	0.25		
Weed		Leaf Vegetable	4/28 12:20	569	465	428	0.23		

Sampling Point	Sample	Sort or Repon	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air Dose Rate (μ Sv/h)	Note	
				^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs			
[2-7] (34kmWest/North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Weed	Leaf Vegetable	3/25 15:07	663,000	491,000	497,000	12.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 14:03	488,000	561,000	571,000	8.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 13:44	402,000	484,000	490,000	8.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:39	443,000	674,000	689,000	8.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 14:50	242,000	381,000	383,000	8.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 14:00	267,000	330,000	338,000	13.9~15.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 13:40	227,000	451,000	465,000	6.9	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 14:23	503,000	958,000	968,000	6.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 13:30	256,000	778,000	811,000	6.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 13:22	153,000	361,000	373,000	6.0	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 13:24	119,000	374,000	367,000	5.8	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 13:40	189,000	385,000	409,000	3.02	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 12:57	162,000	270,000	275,000	2.97	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:02	90,000	206,000	211,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:13	50,100	169,000	173,000	2.6	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 12:51	18,700	36,300	37,500	2.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 12:37	33,900	110,000	113,000	2.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:22	4,800	17,700	17,900	2.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 12:28	36,600	128,000	129,000	3.0	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 12:46	21,500	90,200	97,400	2.9	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 12:55	26,700	160,000	166,000	2.8	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 12:42	4,800	130,000	179,000	2.9	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 12:35	22,800	85,700	92,700	2.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 12:23	15,500	75,500	80,800	2.8	
		Weed	Leaf Vegetable	4/18 12:16	12,500	62,800	66,000	2.2	
		Weed	Leaf Vegetable	4/19 14:56	2,120	35,100	36,600	2.1	
		Weed	Leaf Vegetable	4/20 12:45	12,500	101,000	105,000	2.50	
		Weed	Leaf Vegetable	4/21 13:15	12,400	93,300	98,300	2.41	
		Weed	Leaf Vegetable	4/22 12:55	5,310	53,600	56,000	2.61	
		Weed	Leaf Vegetable	4/23 12:52	4,480	62,100	63,200	2.18	
		Weed	Leaf Vegetable	4/24 13:12	724	6,570	6,760	2.2	
		Weed	Leaf Vegetable	4/25 16:00	4,750	61,100	63,200	1.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/26 14:15	26,900	233,000	244,000	2.2	
		Weed	Leaf Vegetable	4/27 13:28	561	9,500	9,120	2.1	
		Weed	Leaf Vegetable	4/28 13:25	3,960	57,200	56,400	2.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 16:18	77,100	39,800	40,700	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 15:13	39,400	24,500	24,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 15:50	43,900	43,200	44,600	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 14:37	43,300	52,100	52,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 15:50	37,100	62,800	62,100	1.6	
Weed	Leaf Vegetable	3/30 16:05	33,800	43,700	44,300	-			
Weed	Leaf Vegetable	3/31 14:25	22,500	24,200	24,500	-			
Weed	Leaf Vegetable	4/1 15:14	72,000	92,000	91,600	-			
Weed	Leaf Vegetable	4/2 14:29	60,300	71,000	73,400	-			
Weed	Leaf Vegetable	4/3 14:13	42,700	54,700	56,000	-			
Weed	Leaf Vegetable	4/4 14:16	22,700	56,700	56,700	-			
Weed	Leaf Vegetable	4/5 14:25	24,800	46,600	46,800	1.29			
Weed	Leaf Vegetable	4/6 13:40	11,700	21,700	22,500	1.27			
Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:48	9,570	19,900	19,900	1.39			
Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:54	5,700	11,200	11,700	1.4			
Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:39	2,050	2,410	2,420	0.9			
Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:21	4,120	8,550	8,970	1.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/11 13:04	4,200	11,000	11,400	1.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:11	2,890	8,770	8,460	1.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/13 13:36	3,340	7,980	8,570	1.2			
Weed	Leaf Vegetable	4/14 13:42	5,470	18,700	19,300	1.1			
Weed	Leaf Vegetable	4/15 13:25	4,200	5,290	11,400	1.2			
Weed	Leaf Vegetable	4/16 13:26	889	2,830	3,160	1.1			
Weed	Leaf Vegetable	4/17 13:08	863	2,490	2,660	1.2			
Weed	Leaf Vegetable	4/18 12:57	3,460	13,500	14,400	1.1			
Weed	Leaf Vegetable	4/19 16:00	816	3,020	3,010	1.2			
Weed	Leaf Vegetable	4/20 13:30	559	2,050	2,330	1.25			
Weed	Leaf Vegetable	4/21 14:05	2,120	15,300	16,200	1.07			
Weed	Leaf Vegetable	4/22 13:38	553	2,370	2,380	1.09			
Weed	Leaf Vegetable	4/23 13:48	612	4,070	4,270	1.09			
Weed	Leaf Vegetable	4/24 14:00	829	3,660	4,040	1.1			
Weed	Leaf Vegetable	4/25 17:10	1,030	12,100	12,200	1.1			
Weed	Leaf Vegetable	4/26 15:10	2,600	19,100	20,300	0.99			
Weed	Leaf Vegetable	4/27 14:20	467	4,030	4,000	1.0			
Weed	Leaf Vegetable	4/28 14:15	273	2,630	2,510	1.0			

Sampling Point	Sample	Src. or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air Dose Rate (μ Sv/h)	Note	
				131 I	134 Cs	137 Cs			
[2-9] (45kmWest/North/West)	Weed	Leaf/Vegetable	3/25 11:40	73,400	231,000	235,000	-		
	Weed	Leaf/Vegetable	3/26 10:13	24,300	106,000	106,000	-		
	Weed	Leaf/Vegetable	3/27 10:30	73,400	224,000	230,000	-		
	Weed	Leaf/Vegetable	3/28 10:13	34,500	221,000	223,000	-		
	Weed	Leaf/Vegetable	3/29 11:45	34,000	158,000	160,000	-		
	Weed	Leaf/Vegetable	3/30 10:35	31,500	150,000	153,000	-		
	Weed	Leaf/Vegetable	3/31 10:50	17,700	127,000	131,000	-		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/1 11:03	23,600	135,000	135,000	-		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/2 10:08	35,000	206,000	217,000	-		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/3 10:05	27,500	161,000	161,000	-		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/4 10:04	21,800	170,000	170,000	-		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/5 10:35	15,800	203,000	208,000	1.92		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/6 10:13	7,870	62,900	66,100	2.32		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/7 10:10	5,230	60,000	60,300	1.72		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/8 10:24	6,630	77,600	80,600	1.7		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/9 10:16	3,580	45,200	46,800	1.4		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/10 10:00	3,010	25,000	26,500	0.68		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/11 10:05	3,470	65,200	67,000	1.69		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/12 10:15	1,670	29,300	29,600	1.7		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/13 10:07	4,190	51,000	53,900	1.1		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/14 10:11	1,140	24,200	24,900	1.8		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/15 10:25	3,470	20,600	67,000	2.5		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/16 10:05	2,400	23,300	24,900	1.5		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/17 10:05	1,940	28,400	29,600	2.0		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/18 9:56	8,750	78,800	82,300	1.8		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/19 11:18	659	13,100	13,700	1.7		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/20 9:52	380	7,130	7,370	2.05		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/21 10:26	563	16,600	16,900	1.85		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/22 10:10	1,600	42,600	44,100	2.02		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/23 10:15	524	10,500	11,400	2.13		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/24 9:54	359	9,880	9,790	2.0		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/25 11:00	792	26,500	27,000	2.1		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/26 10:25	Not Detectable	14,600	14,200	1.8		
Weed	Leaf/Vegetable	4/27 10:10	292	4,580	4,550	2.4			
Weed	Leaf/Vegetable	4/28 10:05	304	11,400	11,700	1.7			
[2-10] (50kmNorth)	Weed	Leaf/Vegetable	3/25 16:20	29,300	12,500	12,500	-		
[4-1] (80kmSouth/West)	Weed	Leaf/Vegetable	4/7 15:00	4,070	20,700	21,100	0.83		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/8 14:50	4,190	27,400	28,400	0.84		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/9 13:50	1,770	14,400	15,300	0.86		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/10 13:40	1,100	4,550	4,340	0.70		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/11 14:00	1,350	12,300	12,900	0.71		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/12 14:00	1,230	12,000	12,600	0.71		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/13 14:46	604	1,470	1,520	0.70		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/14 14:18	1,300	4,310	4,210	0.61		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/15 14:25	1,350	52,100	12,900	0.64		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/16 13:25	6,400	72,600	78,600	0.60		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/17 13:25	1,310	17,800	19,800	0.68		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/18 13:55	1,560	16,500	17,100	0.54		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/19 14:00	452	6,710	7,600	0.65		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/20 11:35	1,050	15,700	15,800	0.61		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/21 14:32	669	7,450	7,910	0.59		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/22 14:45	857	15,600	15,800	0.76		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/23 14:25	Not Detectable	4,350	4,770	0.72		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/24 13:05	Not Detectable	547	593	0.36		
	[4-2] (60kmWest)	Weed	Leaf/Vegetable	4/7 13:10	7,020	17,200	17,000	0.38	
		Weed	Leaf/Vegetable	4/8 11:50	5,520	16,300	16,100	0.38	
Weed		Leaf/Vegetable	4/9 11:40	2,780	7,650	7,930	0.40		
Weed		Leaf/Vegetable	4/10 11:20	3,180	12,600	13,000	0.37		
Weed		Leaf/Vegetable	4/11 11:40	2,930	13,000	13,600	0.34		
Weed		Leaf/Vegetable	4/12 11:50	3,100	16,300	16,900	0.35		
Weed		Leaf/Vegetable	4/13 12:12	1,440	4,340	4,560	0.40		
Weed		Leaf/Vegetable	4/14 11:49	1,800	5,280	5,340	0.31		
Weed		Leaf/Vegetable	4/15 12:00	2,930	11,600	13,600	0.28		
Weed		Leaf/Vegetable	4/16 11:15	1,630	12,700	14,100	0.27		
Weed		Leaf/Vegetable	4/17 11:25	1,600	6,680	6,960	0.26		
Weed		Leaf/Vegetable	4/18 11:45	1,910	14,300	15,000	0.25		
Weed		Leaf/Vegetable	4/19 11:50	1,430	7,700	8,110	0.31		
Weed		Leaf/Vegetable	4/20 11:30	1,050	8,600	8,410	0.29		
Weed		Leaf/Vegetable	4/21 12:30	972	11,200	11,300	0.27		
Weed		Leaf/Vegetable	4/22 12:00	1,570	21,600	21,600	0.23		
Weed		Leaf/Vegetable	4/23 11:54	697	9,100	9,660	0.25		
Weed		Leaf/Vegetable	4/24 11:10	826	10,500	10,500	0.21		

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air Dose Rate (μ Sv/h)	Note	
				131 I	134 Cs	137 Cs			
[4-3] (80km West)	Weed	Leaf/Vegetable	4/7 11:10	3,090	28,000	27,900	0.7		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/8 10:35	2,970	16,800	17,900	0.88		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/9 10:20	1,410	7,870	8,440	0.75		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/10 10:20	2,700	13,400	13,800	0.81		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/11 10:20	3,150	26,700	27,900	0.85		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/12 10:30	1,030	8,860	8,920	0.80		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/13 10:46	1,660	9,780	10,700	0.70		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/14 10:22	662	1,910	2,150	0.46		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/15 10:40	3,150	19,800	27,900	0.70		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/16 10:00	2,160	6,780	7,010	0.65		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/17 10:10	623	10,400	10,300	0.65		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/18 10:10	599	4,250	4,320	0.70		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/19 10:30	625	2,240	2,410	0.74		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/20 10:10	804	8,700	9,290	0.69		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/21 10:40	1,360	19,200	18,900	0.65		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/22 10:35	1,240	16,300	17,500	0.71		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/23 10:40	327	2,360	2,580	0.63		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/24 10:00	851	9,580	9,620	0.49		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/25 11:50	233	1,040	991	0.89		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/26 11:00	441	10,000	9,810	0.93		
Weed	Leaf/Vegetable	4/27 10:46	151	950	1,050	0.75			
Weed	Leaf/Vegetable	4/28 10:38	478	8,880	9,530	0.65			
[4-4] (70km South/West)	Weed	Leaf/Vegetable	4/7 14:10	3,710	8,430	8,200	0.7		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/8 13:40	2,540	13,700	14,000	0.69		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/9 13:10	1,370	9,470	8,690	0.68		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/10 13:00	2,430	15,300	15,800	0.68		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/11 13:10	1,200	7,740	7,950	0.63		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/12 13:20	1,830	16,400	18,900	0.60		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/13 13:53	2,190	7,500	7,890	0.55		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/14 13:36	1,210	4,240	4,490	0.53		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/15 13:40	1,200	4,810	7,950	0.54		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/16 12:45	529	7,330	7,530	0.61		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/17 12:50	923	12,100	12,300	0.59		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/18 12:35	993	16,700	19,300	0.48		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/19 13:15	833	9,440	10,200	0.55		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/20 12:30	476	8,080	8,210	0.49		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/21 13:59	653	2,110	2,020	0.51		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/22 13:45	618	11,000	11,500	0.62		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/23 12:50	240	4,290	4,830	0.48		
	Weed	Leaf/Vegetable	4/24 12:30	239	1,870	1,930	0.40		
	[4-5] (80km South/West)	Weed	Leaf/Vegetable	4/8 15:30	1,830	13,600	14,300	0.81	
		Weed	Leaf/Vegetable	4/9 14:20	422	5,070	5,210	0.80	
Weed		Leaf/Vegetable	4/10 14:10	1,180	11,000	11,300	0.77		
Weed		Leaf/Vegetable	4/11 14:40	454	4,140	4,350	0.87		
Weed		Leaf/Vegetable	4/12 14:40	751	6,920	7,300	0.69		
Weed		Leaf/Vegetable	4/13 15:36	1,210	6,920	7,180	0.65		
Weed		Leaf/Vegetable	4/14 14:54	989	7,550	7,950	0.60		
Weed		Leaf/Vegetable	4/15 15:00	454	18,400	4,350	0.77		
Weed		Leaf/Vegetable	4/16 14:00	1,270	24,100	25,200	0.77		
Weed		Leaf/Vegetable	4/17 14:00	1,290	19,300	19,400	0.90		
Weed		Leaf/Vegetable	4/18 14:30	780	14,600	14,800	0.60		
Weed		Leaf/Vegetable	4/19 14:30	378	4,070	4,180	0.69		
Weed		Leaf/Vegetable	4/20 14:05	489	11,800	12,200	0.82		
Weed		Leaf/Vegetable	4/21 14:58	371	7,650	7,020	0.53		
Weed		Leaf/Vegetable	4/22 15:10	920	13,800	14,400	0.55		
Weed		Leaf/Vegetable	4/23 15:00	1,480	34,300	36,000	0.62		
Weed		Leaf/Vegetable	4/24 13:40	Not Detectable	2,100	2,090	0.41		

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.

* 1: These are the readings of same sample in two different state, of washed and of not washed.

Air dose rate since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

※under confirmation

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note
					¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
[2-1] (36kmNorth/West)	Soma county litate village Yagisawa	Island Water	Pond Water	3/18 12:20	2,090	464	511	
		Island Water	Pond Water	3/19 11:36	2,450	862	940	
		Island Water	Pond Water	3/20 12:40	2,010	449	437	
		Island Water	Pond Water	3/21 12:35	1,720	240	246	
		Island Water	Pond Water	3/22 12:00	1,330	173	172	
		Island Water	Pond Water	3/23 12:25	1,260	145	145	
		Island Water	Pond Water	3/24 13:05	1,330	252	268	
		Island Water	Pond Water	3/25 12:20	1,280	481	507	
		Island Water	Pond Water	3/26 12:00	835	164	162	
		Island Water	Pond Water	3/27 11:40	828	139	145	
		Island Water	Pond Water	3/28 11:50	884	162	183	
		Island Water	Pond Water	3/29 11:50	701	154	158	
		Island Water	Pond Water	3/30 12:25	629	109	113	
		Island Water	Pond Water	3/31 11:30	610	150	192	
		Island Water	Pond Water	4/1 11:30	612	166	192	
		Island Water	Pond Water	4/2 11:23	465	133	139	
		Island Water	Pond Water	4/3 10:55	393	110	106	
		Island Water	Pond Water	4/4 10:50	439	89	75	
		Island Water	Pond Water	4/5 11:31	357	93	86	
		Island Water	Pond Water	4/6 11:23	306	92	91	
		Island Water	Pond Water	4/7 11:07	303	225	268	
		Island Water	Pond Water	4/8 11:30	290	123	123	
		Island Water	Pond Water	4/9 11:15	334	110	118	
		Island Water	Pond Water	4/10 11:20	242	105	94.7	
		Island Water	Pond Water	4/11 12:05	202	75	71.9	
		Island Water	Pond Water	4/12 11:42	218	92	95.2	
		Island Water	Pond Water	4/13 11:04	189	75	84.5	
		Island Water	Pond Water	4/14 11:15	179	110	114	
		Island Water	Pond Water	4/15 11:30	151	64	65	
		Island Water	Pond Water	4/16 10:55	122	58	38	
		Island Water	Pond Water	4/17 11:20	109	53	52	
		Island Water	Pond Water	4/18 11:05	112	40	53	
		Island Water	Pond Water	4/19 11:23	117	91	88.7	
Island Water	Pond Water	4/20 10:52	109	53.0	43.8			
Island Water	Pond Water	4/21 11:05	85	39.8	29.0			
Island Water	Pond Water	4/22 10:51	68.6	41.1	39.9			
Island Water	Pond Water	4/23 11:15	65.8	42.1	56.5			
Island Water	Pond Water	4/24 10:55	63.8	27.9	38.0			
Island Water	Pond Water	4/25 12:00	43.0	40.3	32.1			
Island Water	Pond Water	4/26 11:20	36.6	64.2	57.2			
Island Water	Pond Water	4/27 11:05	42.8	32.9	38.3			
Island Water	Pond Water	4/28 11:00	26.0	26.4	26.7			
[2-5] (39kmWest/South/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Island Water	Rain Water	3/22 12:40	7,440	104	107	
		Island Water	Rain Water	3/25 11:38	3,000	×	800	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of environmental monitoring samples (Island Soil)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
[2-1] (36kmNorth/West)	Island Soil	Soil	3/19 11:40	300,000	27,700	28,100	
	Island Soil	Soil	3/20 12:40	1,170,000	162,000	163,000	
	Island Soil	Soil	3/21 12:32	207,000	39,500	39,900	
	Island Soil	Soil	3/22 12:00	256,000	58,300	57,400	
	Island Soil	Soil	3/23 12:25	135,900	31,400	32,200	
	Island Soil	Soil	3/24 13:05	45,500	1,680	1,870	
	Island Soil	Soil	3/25 12:20	265,000	26,600	27,900	
	Island Soil	Soil	3/26 12:00	584,000	215,000	227,000	
	Island Soil	Soil	3/26 15:20	82,000	28,600	28,000	
	Island Soil	Soil	3/27 11:40	169,000	29,100	29,100	
	Island Soil	Soil	3/27 12:00	69,800	20,100	20,800	
	Island Soil	Soil	3/28 11:50	14,000	1,930	2,040	
	Island Soil	Soil	3/28 12:10	23,100	733	860	
	Island Soil	Soil	3/29 11:50	53,700	5,250	5,650	
	Island Soil	Soil	3/29 12:10	58,400	23,400	25,100	
	Island Soil	Soil	3/30 12:25	89,000	30,500	32,300	
	Island Soil	Soil	3/30 12:45	11,900	398	408	
	Island Soil	Soil	3/31 11:30	149,000	26,800	27,600	
	Island Soil	Soil	3/31 11:45	60,800	24,100	26,500	
	Island Soil	Soil	4/1 11:30	146,000	38,900	43,700	
	Island Soil	Soil	4/1 12:05	21,400	1,290	1,410	
	Island Soil	Soil	4/2 11:24	55,500	7,350	8,140	
	Island Soil	Soil	4/2 11:48	61,900	27,800	30,800	
	Island Soil	Soil	4/3 10:55	103,000	25,900	27,600	
	Island Soil	Soil	4/3 11:15	9,670	814	885	
	Island Soil	Soil	4/4 10:50	70,000	20,400	21,200	
	Island Soil	Soil	4/4 11:10	40,400	20,900	23,100	
	Island Soil	Soil	4/5 11:31	31,600	7,540	8,280	
	Island Soil	Soil	4/5 11:53	59,300	22,300	24,500	
	Island Soil	Soil	4/6 11:23	5,970	2,720	2,930	
	Island Soil	Soil	4/6 11:47	31,100	11,300	12,100	
	Island Soil	Soil	4/7 11:07	52,800	29,700	31,400	
	Island Soil	Soil	4/7 11:30	57,300	3,260	3,500	
	Island Soil	Soil	4/8 11:30	29,000	17,800	19,500	
	Island Soil	Soil	4/8 11:45	64,600	33,600	34,200	
	Island Soil	Soil	4/10 11:45	28,700	32,400	33,800	
	Island Soil	Soil	4/11 12:05	62,600	35,400	35,900	
	Island Soil	Soil	4/11 12:05	26,800	10,100	11,100	
	Island Soil	Soil	4/12 11:42	61,300	33,000	36,800	
	Island Soil	Soil	4/12 12:04	27,800	20,300	23,400	
	Island Soil	Soil	4/13 11:04	20,200	10,900	11,900	
	Island Soil	Soil	4/13 11:20	23,500	25,100	28,100	
	Island Soil	Soil	4/14 11:15	48,900	16,900	18,600	
	Island Soil	Soil	4/14 11:37	9,280	2,560	2,820	
	Island Soil	Soil	4/15 11:30	66,200	27,000	29,600	
Island Soil	Soil	4/15 11:55	5,740	2,660	3,040		
Island Soil	Soil	4/16 13:55	14,400	1,870	2,000		
Island Soil	Soil	4/16 11:18	5,960	1,670	1,720		
Island Soil	Soil	4/17 11:20	18,200	35,000	38,600		
Island Soil	Soil	4/17 11:47	12,200	20,400	22,300		
Island Soil	Soil	4/18 11:05	7,450	8,090	8,850		
Island Soil	Soil	4/18 11:25	7,400	8,600	9,770		
Island Soil	Soil	4/19 11:23	5,340	5,730	6,460		
Island Soil	Soil	4/19 11:43	8,740	5,590	6,220		
Island Soil	Soil	4/20 10:52	2,120	7,160	8,210		
Island Soil	Soil	4/20 11:10	9,350	15,600	17,500		
Island Soil	Soil	4/21 11:05	17,200	26,300	30,200		
Island Soil	Soil	4/21 11:26	9,100	22,800	25,800		
Island Soil	Soil	4/22 10:51	13,300	18,600	21,000		
Island Soil	Soil	4/22 11:15	4,940	11,700	13,400		
Island Soil	Soil	4/23 11:15	6,280	1,910	2,110		
Island Soil	Soil	4/23 11:40	4,960	9,540	10,800		
Island Soil	Soil	4/24 10:55	4,880	1,770	2,000		
Island Soil	Soil	4/24 11:17	7,410	19,400	21,500		
Island Soil	Soil	4/25 12:00	3,720	3,620	4,020		
Island Soil	Soil	4/25 12:30	4,390	9,580	10,800		
Island Soil	Soil	4/26 11:20	10,300	15,100	17,100		
Island Soil	Soil	4/26 11:55	2,100	2,850	3,180		
Island Soil	Soil	4/27 11:05	2,570	10,800	12,100		
Island Soil	Soil	4/27 11:27	6,680	22,400	24,900		

Soma county litate village
Yagisawa

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note			
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
[2-2] (45km North/West)	Date county kawamata town	Island Soil	Soil	3/18 11:45	84,300	13,800	14,200			
		Island Soil	Soil	3/19 11:00	85,400	8,690	8,690			
		Island Soil	Soil	3/20 12:04	151,000	14,700	15,100			
		Island Soil	Soil	3/21 12:10	157,000	15,900	16,500			
		Island Soil	Soil	3/22 11:00	38,900	4,840	4,720			
		Island Soil	Soil	3/23 11:30	44,600	5,510	6,010			
		Island Soil	Soil	3/24 11:20	21,500	1,110	1,180			
		Island Soil	Soil	3/26 11:20	29,300	3,920	3,760			
		Island Soil	Soil	3/27 10:45	44,900	7,180	7,580			
		Island Soil	Soil	3/28 11:05	31,100	2,240	2,470			
		Island Soil	Soil	3/29 11:00	34,400	5,680	5,900			
		Island Soil	Soil	3/30 11:35	23,800	4,680	5,280			
		Island Soil	Soil	3/31 10:35	32,300	6,450	6,810			
		Island Soil	Soil	4/1 10:36	19,500	4,700	5,130			
		Island Soil	Soil	4/2 10:39	22,000	5,300	5,740			
		Island Soil	Soil	4/3 10:10	18,800	7,580	8,140			
		Island Soil	Soil	4/4 10:05	18,800	7,190	8,020			
		Island Soil	Soil	4/5 10:39	28,300	6,170	6,700			
		Island Soil	Soil	4/6 10:38	16,400	5,080	5,320			
		Island Soil	Soil	4/7 11:27	17,100	5,070	5,320			
		Island Soil	Soil	4/8 10:50	17,000	4,310	4,710			
		Island Soil	Soil	4/10 10:40	10,500	6,150	6,680			
		Island Soil	Soil	4/11 11:10	8,580	4,710	5,130			
		Island Soil	Soil	4/12 10:40	8,040	5,900	6,590			
		Island Soil	Soil	4/13 10:25	8,360	5,950	6,550			
		Island Soil	Soil	4/14 10:31	5,680	3,970	4,430			
		Island Soil	Soil	4/15 10:50	3,760	3,050	3,110			
		Island Soil	Soil	4/16 10:10	2,970	1,900	2,150			
		Island Soil	Soil	4/17 10:40	3,390	2,600	2,930			
		Island Soil	Soil	4/18 10:15	3,060	9,370	1,700			
		Island Soil	Soil	4/19 10:34	3,990	3,330	3,720			
		Island Soil	Soil	4/20 10:07	1,570	511	503			
		Island Soil	Soil	4/21 10:15	4,180	5,210	5,790			
		Island Soil	Soil	4/22 10:08	3,260	5,530	6,080			
		Island Soil	Soil	4/23 10:29	722	245	266			
		Island Soil	Soil	4/24 10:09	2,380	5,040	5,640			
		Island Soil	Soil	4/25 11:02	1,780	3,410	3,720			
		Island Soil	Soil	4/26 10:37	1,610	3,270	3,650			
		Island Soil	Soil	4/27 10:20	1,100	4,030	4,520			
		[2-3] (41km West)	Tamura city Funehiki town Funehiki	Island Soil	Soil	3/18 11:50	19,300	3,450	3,510	
				Island Soil	Soil	3/19 11:35	6,970	1,240	1,260	
				Island Soil	Soil	3/20 12:40	5,390	1,160	1,250	
				Island Soil	Soil	3/21 12:30	3,000	398	390	
				Island Soil	Soil	3/22 11:30	7,290	1,230	1,290	
				Island Soil	Soil	3/24 11:35	6,600	1,200	1,310	
				Island Soil	Soil	3/25 13:35	5,480	534	533	
				Island Soil	Soil	3/26 11:51	5,250	911	1,010	
Island Soil	Soil			3/27 11:45	3,700	739	796			
Island Soil	Soil			3/28 11:37	4,360	979	1,110			
Island Soil	Soil			3/29 13:35	5,080	1,470	1,610			
Island Soil	Soil			3/30 12:30	5,040	307	834			
Island Soil	Soil			3/31 12:10	3,530	1,090	1,180			
Island Soil	Soil			4/1 12:19	3,160	929	934			
Island Soil	Soil			4/2 11:27	2,200	738	803			
Island Soil	Soil			4/3 11:25	3,130	1,460	1,530			
Island Soil	Soil			4/4 11:23	3,070	1,500	1,570			
Island Soil	Soil			4/5 11:42	2,060	1,290	1,410			
Island Soil	Soil			4/6 11:28	772	129	127			
Island Soil	Soil			4/7 11:24	1,230	468	464			
Island Soil	Soil			4/8 11:31	334	142	145			
Island Soil	Soil			4/10 11:08	903	336	393			
Island Soil	Soil			4/11 11:00	593	294	323			
Island Soil	Soil			4/12 11:17	960	381	386			
Island Soil	Soil			4/13 11:13	588	283	296			
Island Soil	Soil			4/14 11:27	782	573	642			
Island Soil	Soil			4/15 11:30	691	645	702			
Island Soil	Soil			4/16 11:15	639	554	616			
Island Soil	Soil			4/17 11:10	859	1,070	1,180			
Island Soil	Soil			4/18 11:04	289	129	153			
Island Soil	Soil			4/19 13:13	457	346	384			
Island Soil	Soil			4/20 11:15	618	1,500	1,680			
Island Soil	Soil			4/21 11:40	543	576	586			
Island Soil	Soil			4/22 11:23	337	389	414			
Island Soil	Soil			4/23 11:23	63	149	143			
Island Soil	Soil			4/24 11:08	149	178	196			
Island Soil	Soil			4/25 13:40	333	414	484			
Island Soil	Soil			4/26 12:30	242	1,110	1,220			
Island Soil	Soil			4/27 11:50	232	558	635			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note		
					¹³⁷ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Ca			
[2-4](24kmNorth)	Minami Some city Haramachi ward Takami town	Island Soil	Soil	3/18 13:30	22,600	3,200	3,280			
		Island Soil	Soil	3/19 13:00	35,800	3,630	4,040			
		Island Soil	Soil	3/20 14:30	35,800	4,510	4,950			
		Island Soil	Soil	3/21 14:07	83,200	7,890	8,860			
		Island Soil	Soil	3/23 14:10	16,600	1,670	1,720			
		Island Soil	Soil	3/24 14:40	14,900	1,830	1,990			
		Island Soil	Soil	3/25 14:20	2,480	176	189			
		Island Soil	Soil	3/26 13:50	15,100	2,370	2,490			
		Island Soil	Soil	3/27 13:25	10,100	1,350	1,520			
		Island Soil	Soil	3/28 13:27	7,730	1,220	1,330			
		Island Soil	Soil	3/29 13:30	9,010	2,020	2,200			
		Island Soil	Soil	3/30 14:45	14,900	3,250	3,300			
		Island Soil	Soil	3/31 13:15	7,980	2,660	2,850			
		Island Soil	Soil	4/1 13:40	10,200	2,740	2,900			
		Island Soil	Soil	4/2 13:17	8,210	2,200	2,410			
		Island Soil	Soil	4/3 12:35	4,730	1,690	1,810			
		Island Soil	Soil	4/4 12:20	14,800	4,600	4,770			
		Island Soil	Soil	4/5 13:05	2,770	591	621			
		Island Soil	Soil	4/6 13:03	1,860	445	425			
		Island Soil	Soil	4/7 12:48	1,430	445	450			
		Island Soil	Soil	4/8 13:00	1,510	1,400	1,630			
		Island Soil	Soil	4/10 13:00	4,610	2,350	2,640			
		Island Soil	Soil	4/11 14:00	1,280	340	346			
		Island Soil	Soil	4/12 13:36	4,130	2,730	2,500			
		Island Soil	Soil	4/13 12:44	1,900	1,100	1,160			
		Island Soil	Soil	4/14 13:00	658	473	567			
		Island Soil	Soil	4/15 13:07	1,720	1,850	1,730			
		Island Soil	Soil	4/16 13:35	568	339	371			
		Island Soil	Soil	4/17 13:05	649	266	274			
		Island Soil	Soil	4/18 12:40	3,540	3,350	3,690			
		Island Soil	Soil	4/19 12:55	510	288	319			
		Island Soil	Soil	4/20 12:24	347	136	170			
		Island Soil	Soil	4/21 12:33	1,020	800	923			
		Island Soil	Soil	4/22 12:20	294	310	336			
		Island Soil	Soil	4/23 13:01	845	1,320	1,500			
		Island Soil	Soil	4/24 12:31	659	951	950			
		Island Soil	Soil	4/25 14:35	698	1,000	1,060			
		Island Soil	Soil	4/26 13:41	1,270	1,590	1,790			
		Island Soil	Soil	4/27 13:06	814	1,840	1,820			
		[2-5](39kmWest/South/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Island Soil	Soil	3/18 12:30	8,170	2,130	2,260	
				Island Soil	Soil	3/19 12:15	14,100	4,370	4,630	
				Island Soil	Soil	3/20 13:50	10,300	3,050	3,020	
				Island Soil	Soil	3/21 13:40	4,830	846	910	
				Island Soil	Soil	3/22 11:40	3,220	447	466	
				Island Soil	Soil	3/23 12:50	6,430	1,570	1,590	
Island Soil	Soil			3/24 13:18	2,830	696	747			
Island Soil	Soil			3/25 11:39	3,000	722	800			
Island Soil	Soil			3/26 11:50	1,510	148	159			
Island Soil	Soil			3/27 11:10	2,140	123	158			
Island Soil	Soil			3/28 11:25	505	43	59			
Island Soil	Soil			3/29 11:30	2,290	155	161			
Island Soil	Soil			3/30 11:02	2,230	811	947			
Island Soil	Soil			3/31 11:10	1,690	312	342			
Island Soil	Soil			4/1 10:50	1,450	271	281			
Island Soil	Soil			4/2 10:40	1,390	541	600			
Island Soil	Soil			4/3 10:22	1,280	544	671			
Island Soil	Soil			4/4 10:17	791	106	139			
Island Soil	Soil			4/5 10:46	1,410	904	1,040			
Island Soil	Soil			4/6 10:35	650	240	240			
Island Soil	Soil			4/7 10:49	984	572	593			
Island Soil	Soil			4/8 10:40	1,720	1,670	1,900			
Island Soil	Soil			4/10 10:40	926	959	1,040			
Island Soil	Soil			4/11 10:44	316	235	239			
Island Soil	Soil			4/12 10:51	546	359	396			
Island Soil	Soil			4/13 10:30	416	403	429			
Island Soil	Soil			4/14 10:56	637	839	939			
Island Soil	Soil			4/15 10:57	695	1,030	1,050			
Island Soil	Soil			4/16 10:30	230	2,550	268			
Island Soil	Soil			4/17 10:32	225	215	223			
Island Soil	Soil			4/18 10:21	271	257	300			
Island Soil	Soil			4/19 10:54	340	480	516			
Island Soil	Soil			4/20 10:33	143	274	279			
Island Soil	Soil			4/21 10:45	307	614	679			
Island Soil	Soil			4/22 10:26	98.3	67.7	70.2			
Island Soil	Soil			4/23 10:42	289	909	1,020			
Island Soil	Soil			4/24 10:13	275	778	892			
Island Soil	Soil			4/25 11:13	189	698	744			
Island Soil	Soil			4/26 10:51	217	728	835			
Island Soil	Soil			4/27 10:55	136	399	451			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs			
[2-6] (43kmSouth/South/West)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	Island Soil	Soil	3/19 13:15	12,600	279	288			
		Island Soil	Soil	3/20 15:17	14,600	412	460			
		Island Soil	Soil	3/21 15:10	30,700	1,160	1,220			
		Island Soil	Soil	3/22 13:50	1,960	36	23			
		Island Soil	Soil	3/23 14:20	32,600	817	840			
		Island Soil	Soil	3/24 15:00	27,100	893	951			
		Island Soil	Soil	3/25 13:45	23,900	497	519			
		Island Soil	Soil	3/26 13:50	41,100	842	875			
		Island Soil	Soil	3/27 12:30	25,100	789	849			
		Island Soil	Soil	3/28 12:50	11,500	431	465			
		Island Soil	Soil	3/29 13:05	15,700	555	617			
		Island Soil	Soil	3/30 12:30	1,420	Not Detectable	Not Detectable			
		Island Soil	Soil	3/31 12:51	8,370	130	150			
		Island Soil	Soil	4/1 12:17	1,540	45	50			
		Island Soil	Soil	4/2 12:04	12,600	460	540			
		Island Soil	Soil	4/3 11:45	1,400	51	56			
		Island Soil	Soil	4/4 11:46	2,070	17	24			
		Island Soil	Soil	4/5 12:10	1,280	24	21			
		Island Soil	Soil	4/6 12:04	993	35	37			
		Island Soil	Soil	4/7 12:11	4,210	323	329			
		Island Soil	Soil	4/8 12:03	14,700	1,600	1,700			
		Island Soil	Soil	4/10 12:09	8,240	994	1,230			
		Island Soil	Soil	4/11 12:18	1,670	170	174			
		Island Soil	Soil	4/12 12:14	5,950	899	945			
		Island Soil	Soil	4/13 12:00	5,430	658	699			
		Island Soil	Soil	4/14 12:28	8,130	683	684			
		Island Soil	Soil	4/15 12:35	614	94	114			
		Island Soil	Soil	4/16 11:56	1,530	256	305			
		Island Soil	Soil	4/17 12:00	5,110	1,670	1,810			
		Island Soil	Soil	4/18 11:48	7,280	1,620	1,700			
		Island Soil	Soil	4/19 12:20	5,490	1,780	1,960			
		Island Soil	Soil	4/20 12:02	4,660	1,430	1,570			
		Island Soil	Soil	4/21 12:12	2,540	593	621			
		Island Soil	Soil	4/22 11:50	2,780	1,330	1,460			
		Island Soil	Soil	4/23 12:40	1,510	519	540			
		Island Soil	Soil	4/25 12:35	2,080	944	1,010			
		Island Soil	Soil	4/26 12:31	1,470	897	1,040			
		Island Soil	Soil	4/27 12:30	1,370	652	752			
		[2-7] (34kmWest/North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Island Soil	Soil	3/25 15:05	112,000	20,000	21,600	
				Island Soil	Soil	3/26 13:59	100,000	20,400	21,900	
				Island Soil	Soil	3/27 13:47	50,800	7,310	7,350	
				Island Soil	Soil	3/28 13:39	39,800	3,990	4,330	
				Island Soil	Soil	3/29 14:50	61,800	22,300	23,400	
				Island Soil	Soil	3/30 14:00	42,600	7,060	7,750	
				Island Soil	Soil	3/31 13:49	14,700	920	949	
Island Soil	Soil			4/1 14:22	25,400	3,810	3,900			
Island Soil	Soil			4/2 13:28	19,400	5,030	5,340			
Island Soil	Soil			4/3 13:20	43,000	21,600	22,000			
Island Soil	Soil			4/4 13:23	65,900	37,000	38,500			
Island Soil	Soil			4/5 13:40	39,300	14,700	16,300			
Island Soil	Soil			4/6 12:57	30,600	18,600	19,800			
Island Soil	Soil			4/7 13:02	38,300	22,200	22,300			
Island Soil	Soil			4/8 13:08	37,300	21,100	23,300			
Island Soil	Soil			4/10 12:37	9,560	6,880	7,200			
Island Soil	Soil			4/11 12:22	11,400	3,220	3,720			
Island Soil	Soil			4/12 12:28	11,000	6,870	7,600			
Island Soil	Soil			4/13 12:46	6,990	1,380	1,510			
Island Soil	Soil			4/14 12:55	14,400	19,500	22,200			
Island Soil	Soil			4/15 12:42	7,110	4,500	4,770			
Island Soil	Soil			4/16 12:35	7,320	14,400	14,500			
Island Soil	Soil			4/17 12:23	18,500	27,300	30,400			
Island Soil	Soil			4/18 12:16	7,180	9,370	10,300			
Island Soil	Soil			4/19 14:56	5,120	11,200	11,800			
Island Soil	Soil			4/20 12:45	7,380	9,450	10,600			
Island Soil	Soil			4/21 13:15	3,710	17,700	20,200			
Island Soil	Soil			4/22 12:55	8,580	20,100	21,800			
Island Soil	Soil			4/23 12:52	9,260	19,800	22,200			
Island Soil	Soil			4/24 13:12	3,140	3,930	4,590			
Island Soil	Soil			4/25 16:00	8,590	20,100	22,400			
Island Soil	Soil			4/26 14:15	4,910	11,800	12,800			
Island Soil	Soil			4/27 13:28	4,730	21,800	22,700			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note		
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
[2-8](50kmNorth/West)	Date city Tsukidate town	Island Soil	Soil	3/24 12:10	41,200	6,180	6,850		
		Island Soil	Soil	3/25 16:15	20,800	3,570	3,790		
		Island Soil	Soil	3/26 15:13	16,000	3,820	3,740		
		Island Soil	Soil	3/27 14:54	16,900	2,820	3,070		
		Island Soil	Soil	3/28 14:34	22,300	4,910	5,320		
		Island Soil	Soil	3/29 15:50	25,700	5,340	5,800		
		Island Soil	Soil	3/30 16:05	20,500	3,240	3,360		
		Island Soil	Soil	3/31 14:25	27,200	6,040	6,740		
		Island Soil	Soil	4/1 15:12	27,000	5,970	6,030		
		Island Soil	Soil	4/2 14:27	21,100	5,750	6,100		
		Island Soil	Soil	4/3 14:11	25,800	8,250	8,510		
		Island Soil	Soil	4/4 14:15	8,270	2,580	2,640		
		Island Soil	Soil	4/5 14:25	18,900	6,570	7,180		
		Island Soil	Soil	4/6 13:40	3,870	464	494		
		Island Soil	Soil	4/7 13:46	2,730	377	400		
		Island Soil	Soil	4/8 13:58	9,980	3,850	4,360		
		Island Soil	Soil	4/10 13:21	2,510	406	452		
		Island Soil	Soil	4/11 13:04	2,290	486	560		
		Island Soil	Soil	4/12 13:11	8,940	4,370	4,840		
		Island Soil	Soil	4/13 13:36	8,250	6,290	7,160		
		Island Soil	Soil	4/14 13:35	8,800	8,000	7,160		
		Island Soil	Soil	4/15 13:25	4,110	1,500	8,900		
		Island Soil	Soil	4/16 13:26	8,750	8,000	1,600		
		Island Soil	Soil	4/17 13:08	4,430	3,710	8,920		
		Island Soil	Soil	4/18 12:57	2,170	1,770	4,020		
		Island Soil	Soil	4/19 16:00	3,520	4,850	2,010		
		Island Soil	Soil	4/20 13:30	1,310	1,000	1,180		
		Island Soil	Soil	4/21 14:05	2,430	3,620	4,170		
		Island Soil	Soil	4/22 13:38	2,580	4,500	5,080		
		Island Soil	Soil	4/23 13:48	2,530	4,510	5,110		
		Island Soil	Soil	4/24 14:00	2,090	4,120	4,740		
		Island Soil	Soil	4/25 17:10	1,870	1,640	1,850		
		Island Soil	Soil	4/26 15:10	1,910	3,420	3,840		
		Island Soil	Soil	4/27 14:20	2,350	6,210	7,040		
		[2-9] (45kmWest/North/West)	Nihonmatsu City Kansiro	Island Soil	Soil	3/25 11:35	32,900	9,100	9,330
				Island Soil	Soil	3/26 10:14	39,000	16,700	16,900
				Island Soil	Soil	3/27 10:26	49,300	21,700	22,700
				Island Soil	Soil	3/28 10:13	34,100	14,200	15,700
				Island Soil	Soil	3/29 11:45	36,400	20,000	21,100
				Island Soil	Soil	3/30 10:35	24,000	13,600	14,800
Island Soil	Soil			3/31 10:50	24,400	12,900	14,200		
Island Soil	Soil			4/1 11:05	17,800	10,300	10,500		
Island Soil	Soil			4/2 10:05	12,700	4,810	5,010		
Island Soil	Soil			4/3 10:04	21,100	14,500	15,500		
Island Soil	Soil			4/4 10:02	20,300	18,100	19,200		
Island Soil	Soil			4/5 10:35	17,800	14,600	15,800		
Island Soil	Soil			4/6 10:13	12,000	7,750	8,000		
Island Soil	Soil			4/7 10:10	3,990	1,150	1,190		
Island Soil	Soil			4/8 10:20	15,900	14,700	16,300		
Island Soil	Soil			4/10 10:00	13,400	15,400	16,900		
Island Soil	Soil			4/11 10:05	4,230	2,900	3,200		
Island Soil	Soil			4/12 10:15	8,530	9,780	10,500		
Island Soil	Soil			4/13 10:07	6,580	8,320	8,660		
Island Soil	Soil			4/14 10:08	7,800	13,200	14,700		
Island Soil	Soil			4/15 10:25	10,100	20,900	22,700		
Island Soil	Soil			4/16 10:05	5,560	7,200	7,860		
Island Soil	Soil			4/17 10:05	12,000	26,700	29,800		
Island Soil	Soil			4/18 9:56	1,790	1,890	2,020		
Island Soil	Soil			4/19 11:18	3,190	5,820	6,430		
Island Soil	Soil			4/20 9:52	2,630	5,040	5,860		
Island Soil	Soil			4/21 10:30	1,860	5,460	6,040		
Island Soil	Soil			4/22 10:10	2,920	8,170	9,050		
Island Soil	Soil			4/23 10:15	2,700	7,500	8,290		
Island Soil	Soil			4/24 9:54	1,540	3,040	3,280		
Island Soil	Soil			4/25 11:00	3,010	11,000	12,400		
Island Soil	Soil			4/26 10:25	1,400	4,560	5,200		
Island Soil	Soil			4/27 10:10	3,930	21,100	22,300		
[2-10](50kmNorth)	Soma County Shinchi Town			Island Soil	Soil	3/25 16:20	2,690	203	213
[4-1](80kmSouth/West)	Sirakawa City			Island Soil	Soil	4/7 15:00	1,850	1,580	1,660
				Island Soil	Soil	4/8 14:50	1,630	1,440	1,520
				Island Soil	Soil	4/10 13:40	2,050	2,520	2,630
				Island Soil	Soil	4/11 14:00	1,220	1,300	1,320
				Island Soil	Soil	4/12 14:00	1,670	2,100	2,420
				Island Soil	Soil	4/13 14:46	2,650	5,350	5,580
		Island Soil	Soil	4/14 14:18	847	1,130	1,090		
		Island Soil	Soil	4/15 14:25	636	687	820		
		Island Soil	Soil	4/16 13:25	1,500	3,430	3,550		
		Island Soil	Soil	4/17 13:25	3,010	6,150	6,630		
		Island Soil	Soil	4/18 13:55	1,570	3,500	3,840		
		Island Soil	Soil	4/19 14:00	829	2,110	2,210		
		Island Soil	Soil	4/20 13:35	933	3,150	3,450		
		Island Soil	Soil	4/21 14:32	694	2,400	2,550		
		Island Soil	Soil	4/22 14:45	825	2,170	2,320		
		Island Soil	Soil	4/23 14:25	699	2,330	2,560		
Island Soil	Soil	4/24 13:05	607	2,660	2,930				

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
[4-2] (60kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	Island Soil	Soil	4/7 13:10	1,450	1,630	1,600
		Island Soil	Soil	4/8 11:50	1,090	869	925
		Island Soil	Soil	4/10 11:20	989	1,120	1,260
		Island Soil	Soil	4/11 11:40	1,280	1,720	1,820
		Island Soil	Soil	4/12 11:50	1,020	1,590	1,760
		Island Soil	Soil	4/13 12:12	329	268	321
		Island Soil	Soil	4/14 11:47	1,080	1,790	1,830
		Island Soil	Soil	4/15 12:00	1,120	1,850	1,950
		Island Soil	Soil	4/16 11:15	736	1,280	1,370
		Island Soil	Soil	4/17 11:25	702	1,580	1,730
		Island Soil	Soil	4/18 11:45	487	1,110	1,190
		Island Soil	Soil	4/19 11:50	353	624	675
		Island Soil	Soil	4/20 11:30	298	650	736
		Island Soil	Soil	4/21 12:30	314	845	911
		Island Soil	Soil	4/22 12:00	411	1,270	1,410
		Island Soil	Soil	4/23 11:55	312	896	1,050
Island Soil	Soil	4/24 11:10	249	1,030	1,160		
[4-3] (60kmWest)	Adachi County Otama Village	Island Soil	Soil	4/7 11:10	3,770	3,200	3,310
		Island Soil	Soil	4/8 10:35	4,460	4,780	5,070
		Island Soil	Soil	4/10 10:20	5,100	5,670	6,220
		Island Soil	Soil	4/11 10:20	3,250	4,240	4,700
		Island Soil	Soil	4/12 10:30	2,220	3,050	3,430
		Island Soil	Soil	4/13 10:46	2,020	2,980	3,210
		Island Soil	Soil	4/14 10:22	6,050	5,100	5,840
		Island Soil	Soil	4/15 10:40	545	363	466
		Island Soil	Soil	4/16 10:00	2,630	1,250	1,330
		Island Soil	Soil	4/17 10:10	1,160	647	717
		Island Soil	Soil	4/18 10:10	1,800	1,770	1,960
		Island Soil	Soil	4/19 10:30	309	402	480
		Island Soil	Soil	4/20 10:10	3,140	4,270	4,740
		Island Soil	Soil	4/21 10:40	3,640	6,210	7,080
		Island Soil	Soil	4/22 10:33	4,970	9,270	9,910
		Island Soil	Soil	4/23 10:40	2,900	5,670	6,210
Island Soil	Soil	4/24 10:00	3,080	6,680	7,360		
Island Soil	Soil	4/25 11:50	1,760	4,090	4,560		
Island Soil	Soil	4/26 11:00	1,830	3,140	3,580		
Island Soil	Soil	4/27 10:46	1,770	4,050	4,470		
[4-4] (70kmSouth/West)	Sirakawa County Izumizaki Village	Island Soil	Soil	4/7 14:15	3,670	2,730	2,990
		Island Soil	Soil	4/7 14:10	1,830	1,340	1,390
		Island Soil	Soil	4/8 13:40	2,790	2,230	2,410
		Island Soil	Soil	4/10 13:00	1,280	1,700	1,890
		Island Soil	Soil	4/11 13:10	1,630	1,700	1,810
		Island Soil	Soil	4/12 13:20	534	653	702
		Island Soil	Soil	4/13 13:53	2,020	2,300	2,520
		Island Soil	Soil	4/14 13:38	1,440	1,550	1,760
		Island Soil	Soil	4/15 13:40	811	1,370	1,350
		Island Soil	Soil	4/16 12:45	1,560	3,790	4,140
		Island Soil	Soil	4/17 12:50	591	1,440	1,490
		Island Soil	Soil	4/18 12:35	1,760	4,800	5,220
		Island Soil	Soil	4/19 13:15	585	1,210	1,430
		Island Soil	Soil	4/20 12:30	256	553	583
		Island Soil	Soil	4/21 13:59	547	1,640	1,690
		Island Soil	Soil	4/23 12:50	500	1,280	1,390
Island Soil	Soil	4/24 12:30	109	433	454		
[4-5] (80kmSouth/West)	Nishishirakawa County Saigou Village	Island Soil	Soil	4/8 15:30	1,330	956	923
		Island Soil	Soil	4/10 14:10	1,480	1,240	1,460
		Island Soil	Soil	4/11 14:40	4,580	6,060	6,740
		Island Soil	Soil	4/12 14:40	3,860	4,640	5,250
		Island Soil	Soil	4/13 15:36	2,710	4,540	4,760
		Island Soil	Soil	4/14 14:54	2,900	4,220	4,550
		Island Soil	Soil	4/15 15:00	1,940	3,020	3,390
		Island Soil	Soil	4/16 14:00	1,220	1,600	1,680
		Island Soil	Soil	4/17 14:00	1,860	3,300	3,730
		Island Soil	Soil	4/18 14:30	438	2,690	3,070
		Island Soil	Soil	4/19 14:30	1,350	2,830	3,180
		Island Soil	Soil	4/20 14:05	784	1,890	2,010
		Island Soil	Soil	4/21 14:58	804	2,580	2,800
		Island Soil	Soil	4/22 15:10	1,210	3,120	3,580
		Island Soil	Soil	4/23 15:00	278	1,760	2,010
		Island Soil	Soil	4/24 13:40	804	3,010	3,410

(Reference)	(Reference)						
[2-11] (5kmSouth/West)	Futaba County Okuma Town	Island Soil	Soil	3/31 13:00	423,000	※	98,100

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
 ※: under confirmation

OIP_ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Monday, May 02, 2011 6:48 AM
To: OIP_ITServices Resource
Attachments: FW: Radiation data by MEXT; FW: Radiation data by MEXT; FW: Radiation data by MEXT;
FW: Radiation data by MEXT; FW: Radiation data by MEXT

KKK / 147

OIP ITServices Resource

From: LIA02 Hoc
Sent: Monday, May 02, 2011 4:22 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110502_01.pdf; (unofficial)(English)20110502_01.pdf; (English)20110502_02.pdf; (English)20110502_03.pdf; (English)20110502_04.pdf; (unofficial)(English)20110502_04.pdf; (English)20110502_05.pdf; (English)20110429_26-31.pdf; (unofficial)(English)20110429_26.pdf; (unofficial)(English)20110429_28.pdf; (unofficial)(English)20110429_30.pdf; (English)20110430_02.pdf; Unofficial(English)20110430_02.pdf

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

I also attach the files of April 29 and 30, whose English versions have not yet been sent.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT),
Japan

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 May 2, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/5/1 15:46	0.9 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/5/1 8:33	1.4 * ²	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	2011/5/1 9:02	2.0 * ¹	Rain	MEXT
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (46kmNorth/West)	2011/5/1 9:52	2.5 * ²	Rain	MEXT
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (47kmNorth/West)	2011/5/1 9:08	0.9 * ¹	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	2011/5/1 10:33	0.4 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (32kmNorth)	2011/5/1 10:49	0.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/5/1 10:55	0.6 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (44kmWest/North/West)	2011/5/1 13:12	0.8 * ¹	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (43kmWest/North/West)	2011/5/1 12:27	1.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (39kmWest)	2011/5/1 11:42	0.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (37kmWest)	2011/5/1 11:34	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimach (34kmWest)	2011/5/1 11:26	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/5/1 11:07	0.6 * ¹	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo (41kmWest)	2011/5/1 13:57	0.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katsureao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/5/1 13:20	2.9 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (35kmWest/North/West)	2011/5/1 13:37	0.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamiutsushi Suichu-uchi (39kmWest/North/West)	2011/5/1 13:45	0.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/5/1 9:51	7.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/5/1 10:20	17.8 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/5/1 10:36	15.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/5/1 11:41	5.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukeri (40kmWest/North/West)	2011/5/1 9:30	2.8 * ¹	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/5/1 9:42	3.6 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/5/1 12:15	0.8 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/5/1 10:11	0.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (21kmWest)	2011/5/1 12:35	0.6 * ²	No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (21kmWest)	2011/5/1 9:25	0.6 * ²	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (33kmWest)	2011/5/1 13:25	0.7 * ²	No Rain	Electric power company

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (33kmWest)	2011/5/1 10:15	0.7 * ²	Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/1 15:00	0.4 * ²	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/1 11:00	0.4 * ²	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/5/1 13:00	0.4 * ²	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/5/1 10:00	0.4 * ²	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/5/1 13:22	0.7 * ²	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/5/1 10:08	0.7 * ²	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama (34kmWest/North/West)	2011/5/1 14:10	3.7 * ²	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama (34kmWest/North/West)	2011/5/1 10:20	3.7 * ²	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Taterawari (39kmWest/South/West)	2011/5/1 13:49	0.2 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Taterawari (39kmWest/South/West)	2011/5/1 10:55	0.2 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/5/1 14:38	0.2 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/5/1 12:01	0.3 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county litate village Yagisawa (36kmNorth/West)	2011/5/1 14:37	4.4 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county litate village Yagisawa (36kmNorth/West)	2011/5/1 12:51	4.1 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county litate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/5/1 14:48	5.6 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county litate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/5/1 12:41	5.9 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county litate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/5/1 15:14	1.9 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county litate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/5/1 11:11	1.6 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae* (23kmSouth)	2011/5/1 14:42	0.4 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae* (23kmSouth)	2011/5/1 10:55	1.3 * ¹	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae* (23kmSouth)	2011/5/1 8:53	0.5 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (31kmSouth)	2011/5/1 15:05	0.5 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (31kmSouth)	2011/5/1 11:20	1.2 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (31kmSouth)	2011/5/1 9:15	0.6 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/1 15:20	0.2 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/1 12:04	0.9 * ¹	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/1 9:27	0.2 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/5/1 12:37	0.6 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/5/1 10:38	0.1 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/1 16:30	0.1 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/1 13:00	0.4 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/1 9:54	0.1 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata* (22kmWest/South/West)	2011/5/1 11:47	0.2 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Heyawata* (27kmWest/South/West)	2011/5/1 10:30	1.1 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (26kmSouth/West)	2011/5/1 11:26	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [78] Date county kawamata town Tsurusawa (48kmNorth/West)	2011/5/1 9:35	1.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima keyabuka (29kmWest/North/West)	2011/5/1 15:15	7.7 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima keyabuka (29kmWest/North/West)	2011/5/1 11:30	10.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima keyabuka (29kmWest/North/West)	2011/5/1 10:22	7.6 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/1 11:16	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/1 8:13	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akougi Ishikoya (31kmNorth/West)	2011/5/1 14:30	21.6 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/1 16:30	37.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/1 11:13	39.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/1 10:45	38.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa town Saiso (39kmSouth/West)	2011/5/1 9:58	1.2 *2	Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (66kmWest/North/West)	2011/5/1 14:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (66kmWest/North/West)	2011/5/1 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Ootsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	2011/5/1 14:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Ootsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	2011/5/1 6:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/1 14:00	0.8 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/1 6:00	0.6 *2	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikiyagooka (59kmWest/North/West)	2011/4/30 17:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (60kmWest)	2011/4/30 17:00	2.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/5/1 8:19	0.9 *2	Rain	MEXT
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (50kmNorth/West)	2011/5/1 14:06	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarauchi (20kmNorth)	2011/5/1 11:45	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oeza Ochiai (25kmNorth/West)	2011/5/1 12:04	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (25kmWest)	2011/5/1 10:50	1.2 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (30kmSouth/West)	2011/5/1 10:08	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25kmNorth/North/West)	2011/5/1 12:00	1.9 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	2011/5/1 12:30	2.2 *2	No Rain	MEXT

*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
--------------------------------------	-----------------	---	---------	------------

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 May 2, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (Unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/5/1 15:46	0.9 ^{1,2}	N: 37' 00" 12.6 E: 140' 28" 02.9	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/5/1 8:33	1.4 ^{1,2}	N: 37' 00" 12.6 E: 140' 28" 02.9	20110426距離のみ修正	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinori (50kmNorth/West)	2011/5/1 9:02	2.0 ^{1,2}	N: 37' 41" 12.7 E: 140' 33" 29.3	20110426距離のみ修正	Rain	MEXT
Reading Point [3] Date city Ryozen town Isuda Hikohei (40kmNorth/West)	2011/5/1 9:52	2.5 ^{1,2}	N: 37' 41" 12.7 E: 140' 33" 29.3	20110426距離のみ修正	Rain	MEXT
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (4kmNorth/West)	2011/5/1 9:08	0.9 ^{1,2}	N: 37' 39" 30.0 E: 140' 35" 54.0	20110426距離のみ修正	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	2011/5/1 10:33	0.4 ^{1,2}	N: 37' 45" 06.7 E: 140' 41" 29.2	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [6] Minami Soma city Kashimo ward Nishimachi (32kmNorth)	2011/5/1 10:49	0.5 ^{1,2}	N: 37' 29" 24.2 E: 140' 34" 54.2	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [7] Minami Soma city Kastima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/5/1 10:55	0.8 ^{1,2}	N: 37' 29" 24.2 E: 140' 34" 54.2	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Hirimichi Nakajima (44kmWest/North/West)	2011/5/1 13:12	0.8 ^{1,2}	N: 37' 33" 03.2 E: 140' 44" 25.0	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (43kmWest/North/West)	2011/5/1 12:27	1.4 ^{1,2}	N: 37' 33" 03.2 E: 140' 44" 25.0	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (39kmWest)	2011/5/1 11:42	0.1 ^{1,2}	N: 37' 33" 03.2 E: 140' 44" 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuk: Yakata (37kmWest)	2011/5/1 11:34	0.8 ^{1,2}	N: 37' 33" 03.2 E: 140' 44" 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)	2011/5/1 11:26	0.6 ^{1,2}	N: 37' 33" 03.2 E: 140' 44" 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamano Kashima (32kmWest)	2011/5/1 11:07	0.6 ^{1,2}	N: 37' 33" 03.2 E: 140' 44" 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo (41kmWest)	2011/5/1 13:51	0.4 ^{1,2}	N: 37' 29" 24.2 E: 140' 34" 54.2	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Matsurae Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/5/1 13:20	2.9 ^{1,2}	N: 37' 45" 06.7 E: 140' 41" 29.2	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamatsushi: Ushirote (35kmWest/North/West)	2011/5/1 13:37	0.5 ^{1,2}	N: 37' 45" 06.7 E: 140' 41" 29.2	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamiutsushi: Suichu-uchi (39kmWest/North/West)	2011/5/1 13:45	0.4 ^{1,2}	N: 37' 45" 06.7 E: 140' 41" 29.2	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakahi (30kmWest/North/West)	2011/5/1 9:51	7.3 ^{1,2}	N: 37' 41" 12.7 E: 140' 33" 29.3	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/5/1 10:20	17.8 ^{1,2}	N: 37' 35" 42.0 E: 140' 35" 14.5	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/5/1 10:36	15.2 ^{1,2}	N: 37' 38" 34.8 E: 140' 45" 09.1	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taihougi (30kmWest/North/West)	2011/5/1 11:41	5.1 ^{1,2}	N: 37' 45" 06.7 E: 140' 41" 29.2	20110426方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiyo Onokari (40kmWest/North/West)	2011/5/1 9:30	2.8 ^{1,2}	N: 37' 41" 12.7 E: 140' 33" 29.3	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozen town Isida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/5/1 9:42	3.8 ^{1,2}	N: 37' 41" 12.7 E: 140' 33" 29.3	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yatsukura town Shiraiwa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/5/1 12:15	0.8 ^{1,2}	N: 37' 33" 03.2 E: 140' 44" 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamaki: Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/5/1 10:11	0.5 ^{1,2}	N: 37' 41" 12.7 E: 140' 33" 29.3	20110426方位・距離修正	No Rain	MEXT
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (21kmWest)	2011/5/1 12:35	0.6 ^{1,2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (21kmWest)	2011/5/1 9:25	0.6 ^{1,2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamano Tomioka (33kmWest)	2011/5/1 13:25	0.7 ^{1,2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamano Tomioka (33kmWest)	2011/5/1 10:15	0.7 ^{1,2}		20110426距離のみ修正	Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shinokawasuchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/1 15:00	0.4 ^{1,2}		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shinokawasuchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/1 11:00	0.4 ^{1,2}		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohira town Ohira Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/5/1 13:00	0.4 ^{1,2}		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohira town Ohira Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/5/1 10:00	0.4 ^{1,2}		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/5/1 13:22	0.7 ^{1,2}		20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/5/1 10:08	0.7 ^{1,2}		20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	Electric power company
Reading Point [48] Date county Kawamata town Yamakiyo Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/5/1 14:10	3.7 ^{1,2}		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [48] Date county Kawamata town Yamakiyo Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/5/1 10:20	3.7 ^{1,2}		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/5/1 13:49	0.2 ^{1,3}		20110426方位・距離修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (38kmWest/South/West)	2011/5/1 10:55	0.2 ^{1,3}		20110426方位・距離修正	No Rain	Fukushima Prefecture

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/5/1 14:38	0.2 ^{*1}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/5/1 12:01	0.3 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagisawa (38kmNorth/West)	2011/5/1 14:37	4.4 ^{*1}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagisawa (38kmNorth/West)	2011/5/1 12:51	4.1 ^{*1}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iitate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/5/1 14:48	5.6 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iitate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/5/1 12:41	5.9 ^{*1}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iitate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/5/1 15:14	1.6 ^{*1}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iitate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/5/1 11:11	1.6 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashiroga* (23kmSouth)	2011/5/1 14:42	0.4 ^{*1}	N: 32 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashiroga* (23kmSouth)	2011/5/1 10:55	1.3 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashiroga* (23kmSouth)	2011/5/1 8:53	0.5 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/1 16:05	0.8 ^{*1}	N: 32 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/1 11:20	1.2 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/1 9:15	0.6 ^{*1}		20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/1 15:20	0.2 ^{*1}	N: 140 51 50.7 E: 140 51 41.1	20110426方位・距離のみ修正 (修正不要でした)	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/1 12:04	0.9 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/1 8:27	0.2 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/5/1 12:37	0.6 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/5/1 10:38	0.1 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchioura town (43kmSouth/South/West)	2011/5/1 18:30	0.1 ^{*1}		20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchioura town (43kmSouth/South/West)	2011/5/1 13:00	0.4 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchioura town (43kmSouth/South/West)	2011/5/1 9:54	0.1 ^{*1}		20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata* (22kmWest/South/West)	2011/5/1 11:47	0.2 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata* (22kmWest/South/West)	2011/5/1 10:30	1.1 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 48 25.7	20110426方位・距離のみ修正	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamogawa (26kmSouth/West)	2011/5/1 11:26	0.4 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [78] Date county Kawamata town Tsurusawa (48kmNorth/West)	2011/5/1 9:35	1.5 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabake (29kmWest/North/West)	2011/5/1 15:15	2.2 ^{*1}	N: 32 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabake (29kmWest/North/West)	2011/5/1 11:50	10.5 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabake (29kmWest/North/West)	2011/5/1 10:22	7.6 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Ninami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/1 11:16	0.5 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Ninami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/1 8:13	0.4 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akouzi Iahkova (31kmNorth/West)	2011/5/1 14:30	21.6 ^{*1}	N: 32 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [82] Futaba county Namie town Akouzi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/1 15:30	37.3 ^{*1}	N: 32 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouzi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/1 11:10	39.9 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouzi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/1 10:45	38.3 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa town Saito (39kmSouth/West)	2011/5/1 9:58	1.2 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (68kmWest/North/West)	2011/5/1 14:00	0.3 ^{*1}	N: 37 42 45.0 E: 140 22 59.0	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (68kmWest/North/West)	2011/5/1 8:00	0.3 ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Mori Yamashi Ootsuki town Choemanzayashi (63kmWest)	2011/5/1 14:00	1.0 ^{*1}	N: 37 23 57.0 E: 140 19 35.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Mori Yamashi Ootsuki town Choemanzayashi (63kmWest)	2011/5/1 8:00	0.9 ^{*1}	N: 37 23 57.0 E: 140 19 35.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (28kmWest/South/West)	2011/5/1 14:00	0.8 ^{*1}	N: 37 23 57.0 E: 140 19 35.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (28kmWest/South/West)	2011/5/1 8:00	0.6 ^{*1}	N: 37 23 57.0 E: 140 19 35.0	20110426距離のみ修正	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Ikarigaoaka	2011/4/20 17:00	1.0 ^{*1}	N: 37 23 57.0	20110426方位・距離のみ確認	No Rain	Ministry of Defense

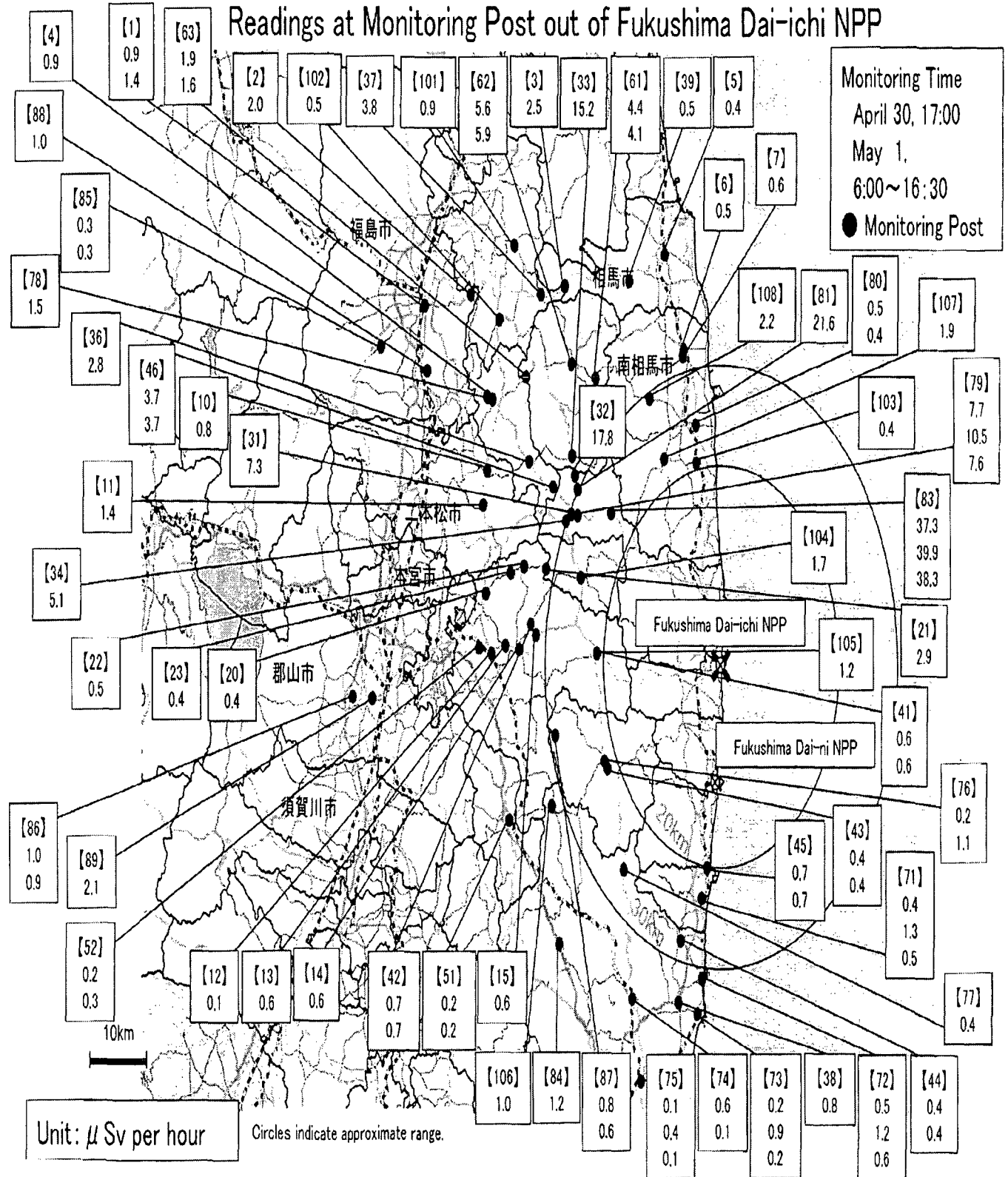
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
(35kmWest/North/West)			E: 140° 19' 35.0"	(修正不要でした)		
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (50kmWest)	2011/4/20 17:00	2.1 ^{*4}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/5/1 9:19	0.0 ^{*4}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	Rain	MEXT
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (50kmNorth/West)	2011/5/1 14:06	0.5 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [103] Mirami Soma city Haramachi ward take aza Mamegaruchichi (20kmNorth)	2011/5/1 11:45	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (25kmNorth/West)	2011/5/1 12:04	1.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110428方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Yemura city Misykoji town Furumichi aza Teranomae (25kmWest)	2011/5/1 10:50	1.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110428距離のみ修正	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojuroi aza Syokangoya (30kmSouth/West)	2011/5/1 10:08	1.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25kmNorth/North/West)	2011/5/1 12:00	1.9 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	2011/5/1 12:30	2.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT

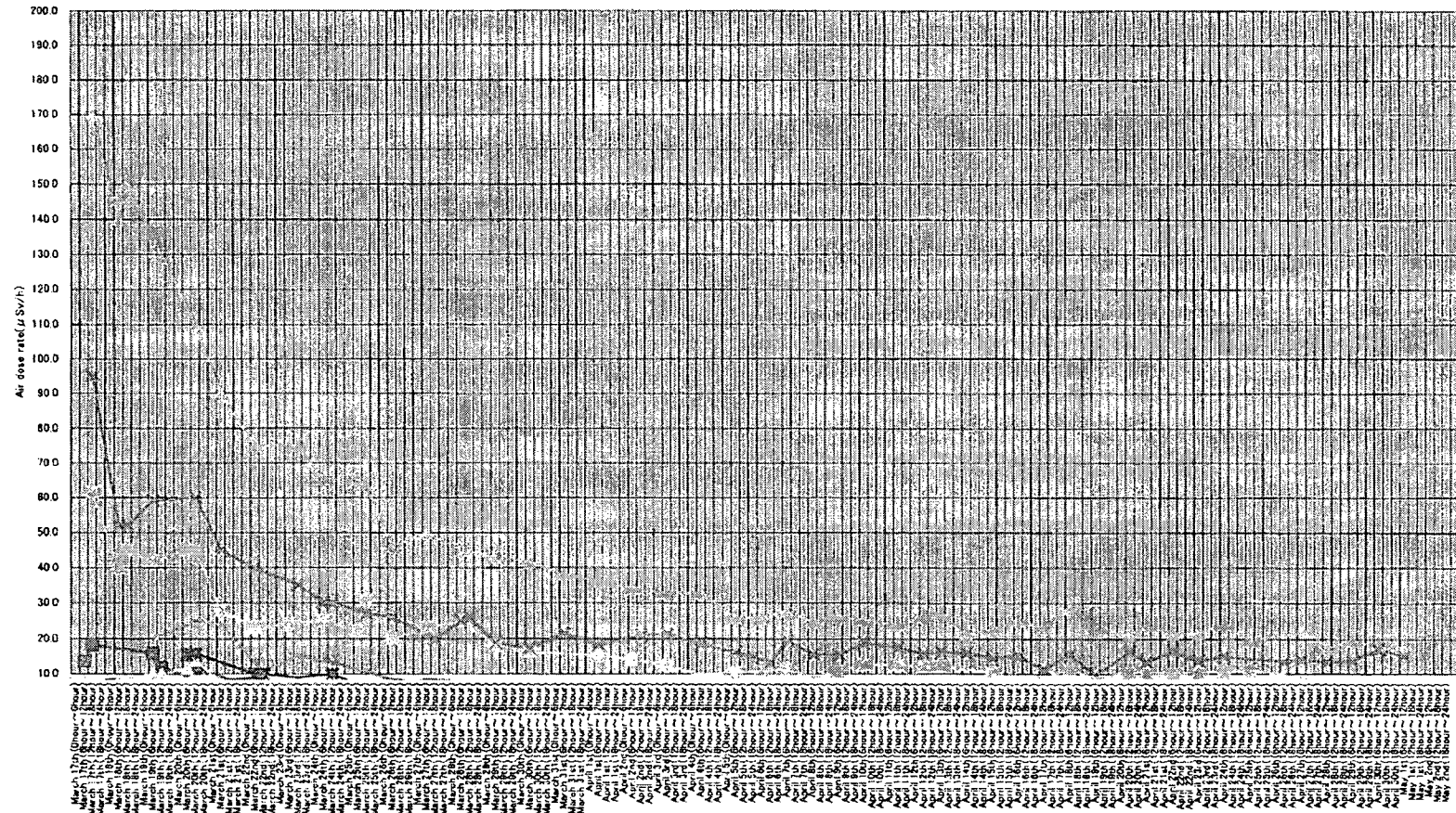
*[1][10]: These are performed in same area but a few hundred meters away

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP

Monitoring Time
 April 30, 17:00
 May 1,
 6:00~16:30
 ● Monitoring Post



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 4 hours.
 Note: This graph only shows the dates over $10 \mu\text{Sv/h}$.

Monitoring Time [Date (time)]

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology Center

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 May 2, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

*the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/30 11:00	10310	2011/5/1 9:59	10480	22hour59minutes	170 (7.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichino (31kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/30 11:13	23730	2011/5/1 10:26	24140	23hour13minutes	410 (17.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/30 11:25	13560	2011/5/1 10:42	13780	23hour17minutes	220 (9.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/3/23 13:06	2011/4/24 12:03	4486	-	4921 [*]	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/4/30 12:47	350	2011/5/1 11:47	435	23hour00minutes	85 (3.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [36] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/3/31 16:23	2011/4/30 11:18	396	2011/5/1 12:17	402	24hour59minutes	6 (0.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (23kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/29 13:20	927	-	-	-	-	-
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/30 12:37	11550	2011/5/1 11:36	11750	22hour59minutes	200 (8.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [7] Minami Soma city Koshima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/3/23 12:06	2011/4/30 11:02	703	2011/5/1 10:57	716	23hour59minutes	13 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugisuma town (62kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/30 15:10	343	2011/5/1 14:59	357	23hour49minutes	14 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/30 12:22	1079	2011/5/1 11:10	1091	22hour48minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [84] Iwaki city Miawa-town Saio (39kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/30 9:47	163	2011/5/1 9:58	167	24hour11minutes	4 (0.2 μ Sv/h)	Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/4/1 10:45	2011/4/30 10:18	422	2011/5/1 10:16	434	23hour58minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/30 11:38	304	2011/5/1 10:31	313	22hour53minutes	9 (0.4 μ Sv/h)	Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/30 11:47	320	2011/5/1 11:17	330	23hour30minutes	10 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/30 13:52	1755	2011/5/1 13:24	1828	23hour32minutes	73 (3.1 μ Sv/h)	No Rain

notes: The parenthesis figures in the column "integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

*Reading by MEXT

*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

*About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011. (<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-2.pdf>)

*the reading of Monitoring Post which was measured on this time is described above.

* The integrated value for Monitoring Area [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 May 2, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

*the readings were measured by pocket dosimeter.

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaochi (30km West/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/30 11:00	10310	2011/5/1 9:59	10480	22hour59minutes	170 ^{..} (7.4 μ Sv/h)	N 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (31km North/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/30 11:13	23730	2011/5/1 10:28	24140	23hour13minutes	410 ^{..} (17.7 μ Sv/h)	N 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33km North/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/30 11:25	13560	2011/5/1 10:42	13780	23hour17minutes	220 ^{..} (9.4 μ Sv/h)	N 37° 38' 34.8" E: 140° 45' 09.1"	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Takouji (32km West/North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4488	-	4921*	-	-	N 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	-
	2011/4/28 15:42	2011/4/30 12:47	350	2011/5/1 11:47	435	23hour00minutes	85 ^{..} (3.7 μ Sv/h)		No Rain
Monitoring Area [36] Ineki City Yotsukura town Shiraiwa HoriKa (34km South/South/West)	2011/3/31 18:23	2011/4/30 11:18	398	2011/5/1 12:17	402	24hour58minutes	4 ^{..} (0.2 μ Sv/h)	N 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hiroo town Shimokubaba Nawashirogae (23km South)	2011/3/23 13:00	2011/4/29 13:20	927	-	-	-	-	N 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
Monitoring Area [73] Futaba county Namie town Shimetsushima Keyabuka (29km West/North/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/30 12:37	11550	2011/5/1 11:38	11750	22hour58minutes	200 ^{..} (8.7 μ Sv/h)	N 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terouchi Motayashiki (37km North/North/West)	2011/3/23 12:06	2011/4/30 11:02	703	2011/5/1 10:57	716	23hour55minutes	13 ^{..} (0.5 μ Sv/h)	N 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Suijsuma town (62km North/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/30 15:10	843	2011/5/1 14:59	857	23hour49minutes	14 ^{..} (0.6 μ Sv/h)	N 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Area [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32km West)	2011/3/24 19:58	2011/4/30 12:22	1079	2011/5/1 11:10	1091	22hour48minutes	12 ^{..} (0.5 μ Sv/h)	N 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Area [84] Iwaki city Miawa-town Saoto (39km South/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/30 9:47	163	2011/5/1 9:58	167	24hour11minutes	4 ^{..} (0.2 μ Sv/h)	N 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakaru Kaminami (41km North/North/West)	2011/4/1 10:45	2011/4/30 10:18	422	2011/5/1 10:18	424	23hour58minutes	2 ^{..} (0.5 μ Sv/h)	N 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (22km West/South/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/30 11:38	304	2011/5/1 10:31	313	22hour53minutes	9 ^{..} (0.4 μ Sv/h)	N 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24km North)	2011/4/3 11:56	2011/4/30 11:47	320	2011/5/1 11:17	330	23hour30minutes	10 ^{..} (0.4 μ Sv/h)	N 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba County Katsurao Village Kaminozawa (32km West/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/30 13:52	1755	2011/5/1 13:24	1828	23hour32minutes	73 ^{..} (3.1 μ Sv/h)	N 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

*Reading by MEXT

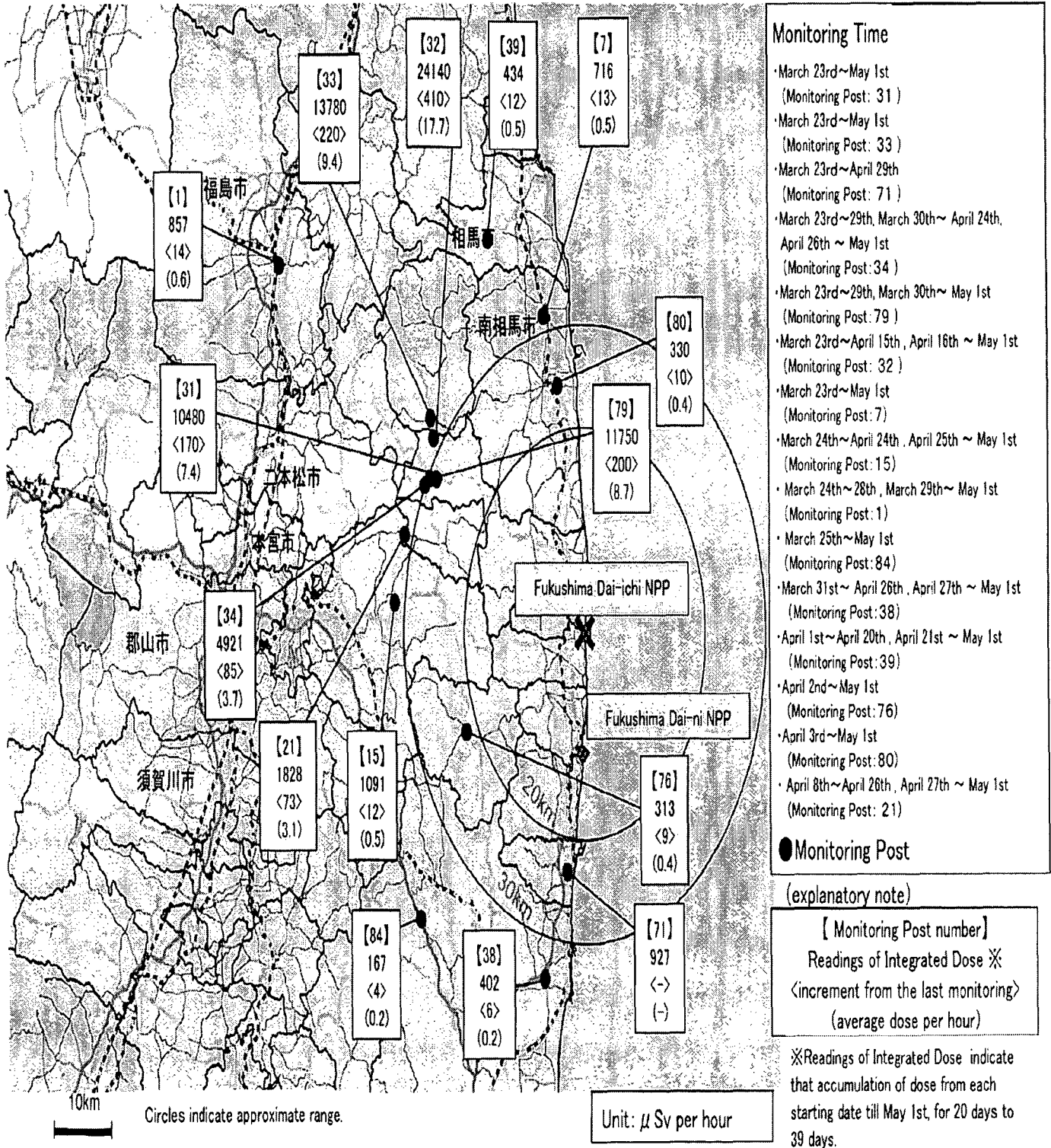
*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

*About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No 1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011. (<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/sinyo1-2.pdf>)

*the reading of Monitoring Post which was measured on this time is described above.

* The integrated value for Monitoring Area [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Circles indicate approximate range.



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 29, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [1] <u>Fukushima city Sugitauma town</u> (62kmNorth/West)	<u>2011/4/29 15:19</u>	<u>0.6</u> *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitauma town (62kmNorth/West)	2011/4/29 8:36	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinori (56kmNorth/West)	2011/4/29 9:00	2.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [3] Date city Ryozan town Ishida Hōheki (46kmNorth/West)	2011/4/29 9:45	2.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [4] Date county Kawamata town nara Tsunetsawa aze Kawabata (47kmNorth/West)	2011/4/29 9:12	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakateramasae (42kmNorth/North/West)	2011/4/29 10:30	0.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [6] Minami Soma city Koshiwa ward Nakimashi (32kmNorth)	2011/4/29 10:46	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyoshiku (32kmNorth/North/West)	2011/4/29 10:52	0.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nhonmatsu city Harimichi Nakajima (44kmWest/North/West)	2011/4/29 13:28	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nhonmatsu city Ota aze Shimoda (43kmWest/North/West)	2011/4/29 12:30	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funahiki town Funahiki aze Ozawakawashiro (39kmWest)	2011/4/29 11:52	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishinuki Yakata (37kmWest)	2011/4/29 11:39	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)	2011/4/29 11:29	0.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/4/29 11:09	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funahiki town Niitate shimo (41kmWest)	2011/4/29 13:45	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/4/29 13:15	2.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funahiki town Kamitsusahi Ushirota (35kmWest/North/West)	2011/4/29 13:29	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Funahiki town Minamiutsuchi Suichu-uchi (36kmWest/North/West)	2011/4/29 13:35	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nahaoki (30kmWest/North/West)	2011/4/29 9:51	7.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/4/29 10:08	19.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Hata village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/4/29 10:22	13.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takouji (30kmWest/North/West)	2011/4/29 12:24	5.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamahira Onukawa (40kmWest/North/West)	2011/4/29 9:32	2.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozan town Ishida Hujizawa (46kmNorth/West)	2011/4/29 9:36	3.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokura (34kmSouth/South/West)	2011/4/29 12:33	0.8 *2	Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminami (41kmNorth/North/West)	2011/4/29 10:10	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [41] <u>Tamura City Mivakoli town Murumichi</u> (21kmWest)	<u>2011/4/29 12:46</u>	<u>0.6</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【41】 Tamura City Mizokoi town Hunemichi (21kmWest)	2011/4/29 9:32	0.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【42】 Tamura city Tobira town Yamano Tomoka (33kmWest)	2011/4/29 13:12	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【42】 Tamura city Tobira town Yamano Tomoka (33kmWest)	2011/4/29 10:05	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【43】 Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Miyawaka (22kmWest/South/West)	2011/4/29 15:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【43】 Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Miyawaka (22kmWest/South/West)	2011/4/29 11:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【44】 Iwaki city Ohira town Ohira Yanomazawa (28kmSouth/South/West)	2011/4/29 13:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【44】 Iwaki city Ohira town Ohira Yanomazawa (28kmSouth/South/West)	2011/4/29 10:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【45】 Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimeri... (20kmSouth)	2011/4/29 13:17	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【45】 Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimeri... (20kmSouth)	2011/4/29 10:04	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【46】 Date county Kawamata town Yamakita Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/4/29 13:00	3.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【46】 Date county Kawamata town Yamakita Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/4/29 10:25	3.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【51】 Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawan (33kmWest/South/West)	2011/4/28 13:26	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【51】 Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawan (33kmWest/South/West)	2011/4/29 10:28	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【52】 Tamura city Funehiki town Funehiki... Babakanawa (41kmWest)	2011/4/29 14:12	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【52】 Tamura city Funehiki town Funehiki... Babakanawa (41kmWest)	2011/4/29 11:25	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【61】 Soma county Iidate village Yasuzawa (49kmNorth/West)	2011/4/29 13:48	4.5 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【61】 Soma county Iidate village Yasuzawa (49kmNorth/West)	2011/4/29 12:10	4.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/4/29 13:58	5.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/4/29 12:00	5.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimbashi (44kmNorth/West)	2011/4/29 14:25	1.6 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimbashi (44kmNorth/West)	2011/4/29 10:54	1.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【71】 Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogaa v (23kmSouth)	2011/4/29 13:20	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【71】 Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogaa * (23kmSouth)	2011/4/29 8:37	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama oze Kitaramaki (31kmSouth)	2011/4/29 13:00	1.6 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama oze Kitaramaki (31kmSouth)	2011/4/29 9:05	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/4/29 12:49	1.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/4/29 9:19	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Tatehagi (38kmSouth/South/West)	2011/4/29 12:07	1.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyama town (43kmSouth/South/West)	2011/4/29 10:43	1.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyama town (43kmSouth/South/West)	2011/4/29 9:48	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawasuchi village Kanibawasuchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/4/29 10:22	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town Shimotsushima Hayabuka (28kmWest/North/West)	2011/4/29 10:59	10.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

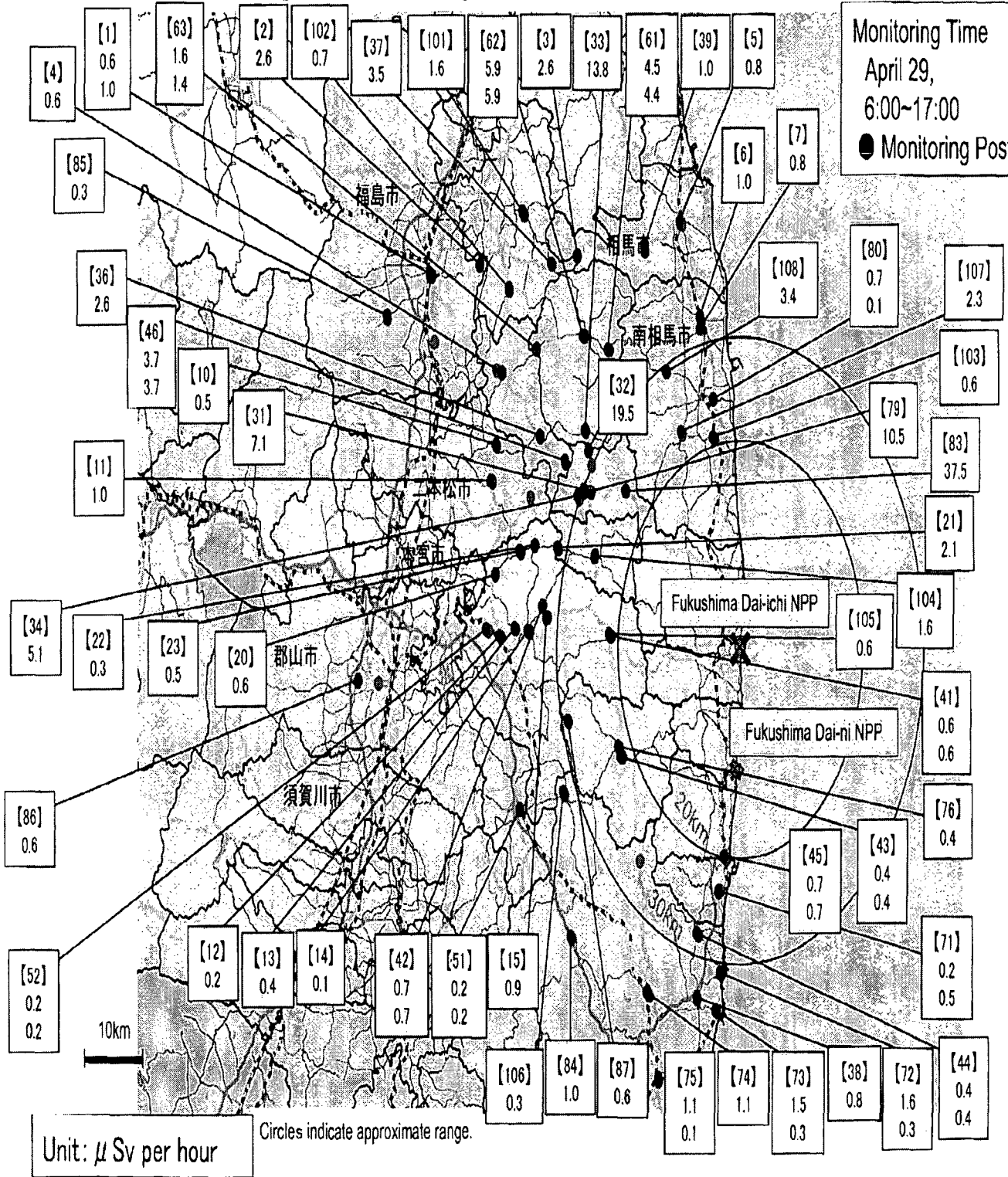
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/29 11:11	0.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/29 8:20	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 Futaba county Namie town Akougi Kurugidaira (24kmNorth/West)	2011/4/29 11:18	37.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【84】 Iwaki city Mawa town Seiso (39kmSouth/West)	2011/4/29 10:03	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【85】 Fukushima city Arai Harajuku (85kmWest/North/West)	2011/4/29 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Kariyamashi Datsuki town Cheemonbayashi (83kmWest)	2011/4/29 6:00	0.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawachi village Kamikawachi Hansouchi (29kmWest/South/West)	2011/4/29 6:00	0.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Ochi ssa Minowa (55kmNorth/West)	2011/4/29 9:20	1.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【102】 Date city Tsukidate town Tsukidate ssa Machi (50kmNorth/West)	2011/4/29 13:31	0.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward teka ssa Mamegarachi (20kmNorth)	2011/4/29 12:16	0.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【104】 Futaba county Katsuno village Oaze Ochiai ssa Ochiai (25kmNorth/West)	2011/4/29 12:08	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakaji town Furumichi ssa Teranomo (25kmWest)	2011/4/29 10:49	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【106】 Iwaki city Kawamae town Ojroi ssa Syokarigaya (30kmSouth/West)	2011/4/29 9:57	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【107】 Minami Soma city Haramachi ward Baba ssa Nakouchi (25kmNorth/North/West)	2011/4/29 12:30	2.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【108】 Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	2011/4/29 12:46	3.4 *2	No Rain	MEXT

*【71】:These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP

Monitoring Time
 April 29,
 6:00~17:00
 ● Monitoring Post

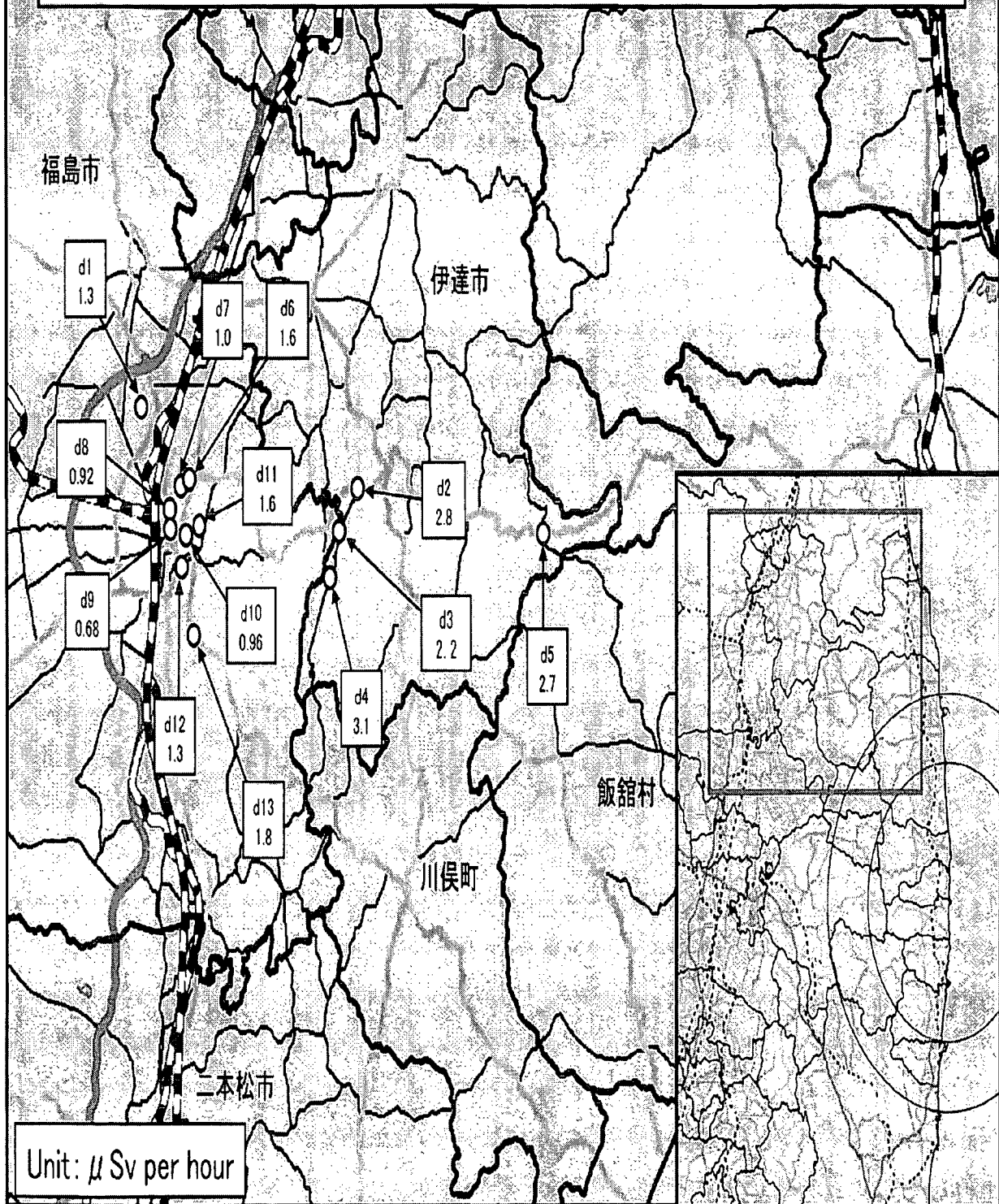


Fukushima city · Date city (measured on April 27, 2011)

*measured by ionization chamber type survey meter

	Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point d1	Fukushima city Minamiyanome Sugahara (66kmNorth/West)	2011/4/27 9:40	1.3	No Rain	MEXT
Reading Point d2	Date city Ryozen town Shimooguni Takayashiki (55kmNorth/West)	2011/4/27 10:20	2.8	No Rain	MEXT
Reading Point d3	Date city Ryozen town Kamioguni Matsusaka (55kmNorth/West)	2011/4/27 10:30	2.2	No Rain	MEXT
Reading Point d4	Date city Ryozen town Kamiogun Chabatake (55kmNorth/West)	2011/4/27 10:40	3.1	No Rain	MEXT
Reading Point d5	Date city Ryozen town Ishida Yukiado (48kmNorth/West)	2011/4/27 11:08	2.7	No Rain	MEXT
Reading Point d6	Fukushima city Koganeyama (62kmNorth/West)	2011/4/27 12:00	1.6	No Rain	MEXT
Reading Point d7	Fukushima Prefecture Fukushima city Sankyoue (63kmNorth/West)	2011/4/27 12:10	1.0	No Rain	MEXT
Reading Point d8	Fukushima Prefecture Fukushima city Miyashita town (63kmNorth/West)	2011/4/27 12:20	0.92	No Rain	MEXT
Reading Point d9	Fukushima Prefecture Fukushima city Shinham town (62kmNorth/West)	2011/4/27 12:28	0.68	No Rain	MEXT
Reading Point d10	Fukushima Prefecture Fukushima city Kamihama town (61kmNorth/West)	2011/4/27 13:28	0.96	No Rain	MEXT
Reading Point d11	Fukushima Prefecture Fukushima city Higashihama town (61kmNorth/West)	2011/4/27 13:55	1.6	No Rain	MEXT
Reading Point d12	Fukushima Prefecture Fukushima city Watari aza Shichishanomiya (61kmNorth/West)	2011/4/27 14:05	1.3	No Rain	MEXT
Reading Point d13	Fukushima city Nankodai (59kmNorth/West)	2011/4/27 14:17	1.8	No Rain	MEXT

【 Fukushima City·Date City (measured on April 27, 2011)】

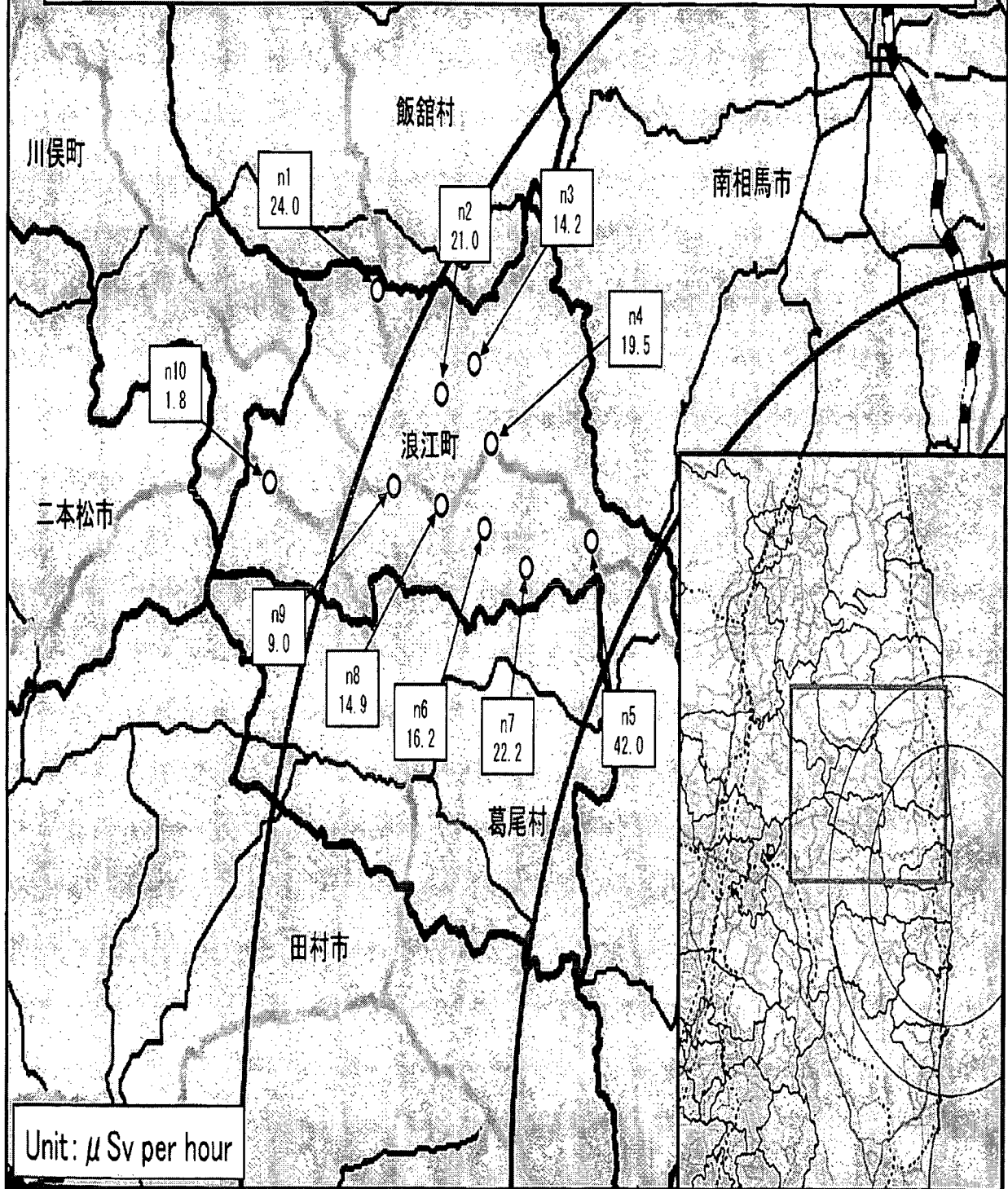


Namie town(measured on April 27, 2011)

*measured by ionization chamber type survey meter

	Monitoring Post	Monitoring Time	Reading* (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point n1	Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/4/27 10:35	24.0	No Rain	MEXT
Reading Point n2	Futaba county Namie town Akougi Kutsukubo (28kmNorth/West)	2011/4/27 10:46	21.0	No Rain	MEXT
Reading Point n3	Futaba county Namie town Akougi Shiraoi (28kmNorth/West)	2011/4/27 11:07	14.2	No Rain	MEXT
Reading Point n4	Futaba county Namie town Akougi Shiobite (26kmNorth/West)	2011/4/27 11:17	19.5	No Rain	MEXT
Reading Point n5	Futaba county Namie townHirusone Kurabeishi (22kmNorth/West)	2011/4/27 11:41	42.0	No Rain	MEXT
Reading Point n6	Futaba county Namie town Minamitsushima Shimohiyada (25kmNorth/West)	2011/4/27 12:30	16.2	No Rain	MEXT
Reading Point n7	Futaba county Namie town Minamitsushima Shimohiyada (23kmNorth/West)	2011/4/27 13:04	22.2	No Rain	MEXT
Reading Point n8	Futaba county Namie town shimotsushima Kotsuka (27kmNorth/West)	2011/4/27 13:23	14.9	No Rain	MEXT
Reading Point n9	Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmNorth/West)	2011/4/27 13:48	9.0	No Rain	MEXT
Reading Point n10	Futaba county Namie town Hatsuke Tatenosawa (33kmWest/North/West)	2011/4/27 14:12	1.8	No Rain	MEXT

【Namie Town (measured on April 27, 2011)】



Fukushima city *Date city (measured on April 27, 2011)

*measured by ionization chamber type survey meter

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置			Weather	Reading by
Reading Point d1 Fukushima city Minamiyanome Sugahara (66kmNorth/West)	2011/4/27 9:40	1.3	N: 37°	47°	30.0''	No Rain	MEXT
			E: 140°	27°	04.7''		
Reading Point d2 Date city Ryozen town Shimooguni Takayashiki (55kmNorth/West)	2011/4/27 10:20	2.8	N: 37°	46°	05.7''	No Rain	MEXT
			E: 140°	34°	48.6''		
Reading Point d3 Date city Ryozen town Kamioguni Matsusaka (55kmNorth/West)	2011/4/27 10:30	2.2	N: 37°	45°	22.1''	No Rain	MEXT
			E: 140°	34°	08.8''		
Reading Point d4 Date city Ryozen town Kamiogun Chabatake (55kmNorth/West)	2011/4/27 10:40	3.1	N: 37°	44°	36.6''	No Rain	MEXT
			E: 140°	33°	46.2''		
Reading Point d5 Date city Ryozen town Ishida Yukiaido (48kmNorth/West)	2011/4/27 11:08	2.7	N: 37°	45°	16.8''	No Rain	MEXT
			E: 140°	41°	25.3''		
Reading Point d6 Fukushima city Koganeyama (62kmNorth/West)	2011/4/27 12:00	1.6	N: 37°	46°	15.9''	No Rain	MEXT
			E: 140°	28°	45.1''		
Reading Point d7 Fukushima Prefecture Fukushima city Sankyoue (63kmNorth/West)	2011/4/27 12:10	1.0	N: 37°	46°	10.8''	No Rain	MEXT
			E: 140°	28°	29.5''		
Reading Point d8 Fukushima Prefecture Fukushima city Miyashita town (63kmNorth/West)	2011/4/27 12:20	0.92	N: 37°	45°	45.6''	No Rain	MEXT
			E: 140°	28°	06.6''		
Reading Point d9 Fukushima Prefecture Fukushima city Shinhama town (62kmNorth/West)	2011/4/27 12:28	0.68	N: 37°	45°	27.2''	No Rain	MEXT
			E: 140°	28°	06.6''		
Reading Point d10 Fukushima Prefecture Fukushima city Kamihama town (61kmNorth/West)	2011/4/27 13:28	0.96	N: 37°	45°	21.2''	No Rain	MEXT
			E: 140°	28°	41.7''		
Reading Point d11 Fukushima Prefecture Fukushima city Higashihama town (61kmNorth/West)	2011/4/27 13:55	1.6	N: 37°	45°	29.7''	No Rain	MEXT
			E: 140°	29°	07.6''		
Reading Point d12 Fukushima Prefecture Fukushima city Watari aza Shichishanomiya (61kmNorth/West)	2011/4/27 14:05	1.3	N: 37°	44°	48.6''	No Rain	MEXT
			E: 140°	28°	31.6''		
Reading Point d13 Fukushima city Nankodai (59kmNorth/West)	2011/4/27 14:17	1.8	N: 37°	43°	40.0''	No Rain	MEXT
			E: 140°	28°	56.2''		

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 30, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	Weather
Monitoring Post [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/28 9:49	9958	2011/4/29 9:54	10130	24hour05minutes	172 (7.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/28 10:07	22850	2011/4/29 10:11	23290	24hour04minutes	440 (18.3 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/28 10:19	13070	2011/4/29 10:26	13300	24hour07minutes	230 (9.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4736	-	4992*	-	-	-
	2011/4/28 15:42	2011/4/28 11:56	165	2011/4/29 12:27	256	24hour31minutes	91 (3.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [38] Iwaki City Yotsukura town Shirawa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/3/31 16:23	2011/4/28 11:26	385	2011/4/29 12:33	391	25hour07minutes	6 (0.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (23kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/28 12:26	915	2011/4/29 13:20	927	24hour54minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/28 10:46	11130	2011/4/29 11:03	11330	24hour17minutes	200 (8.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/3/23 12:06	2011/4/28 12:14	677	2011/4/29 10:53	689	22hour39minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [1] Fukushima city Sogitsuma town (62kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/28 8:46	811	2011/4/29 14:17	829	29hour31minutes	18 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/28 14:42	1054	2011/4/29 11:13	1065	20hour31minutes	11 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [84] Iwaki city Miawa-town Saico (39kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/28 9:55	157	2011/4/29 9:59	160	24hour04minutes	3 (0.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/4/1 10:45	2011/4/28 10:57	397	2011/4/29 10:10	409	23hour13minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [76] Futaba county Kawauchi village Kamukawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/28 15:16	286	2011/4/29 10:25	294	19hour09minutes	8 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/28 13:19	302	2011/4/29 11:13	312	21hour54minutes	10 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [21] Futaba County Katsurao Village Kaminegawa (32kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/28 12:23	1604	2011/4/29 13:17	1679	24hour54minutes	75 (3.0 μ Sv/h)	No Rain

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

• Reading by MEXT

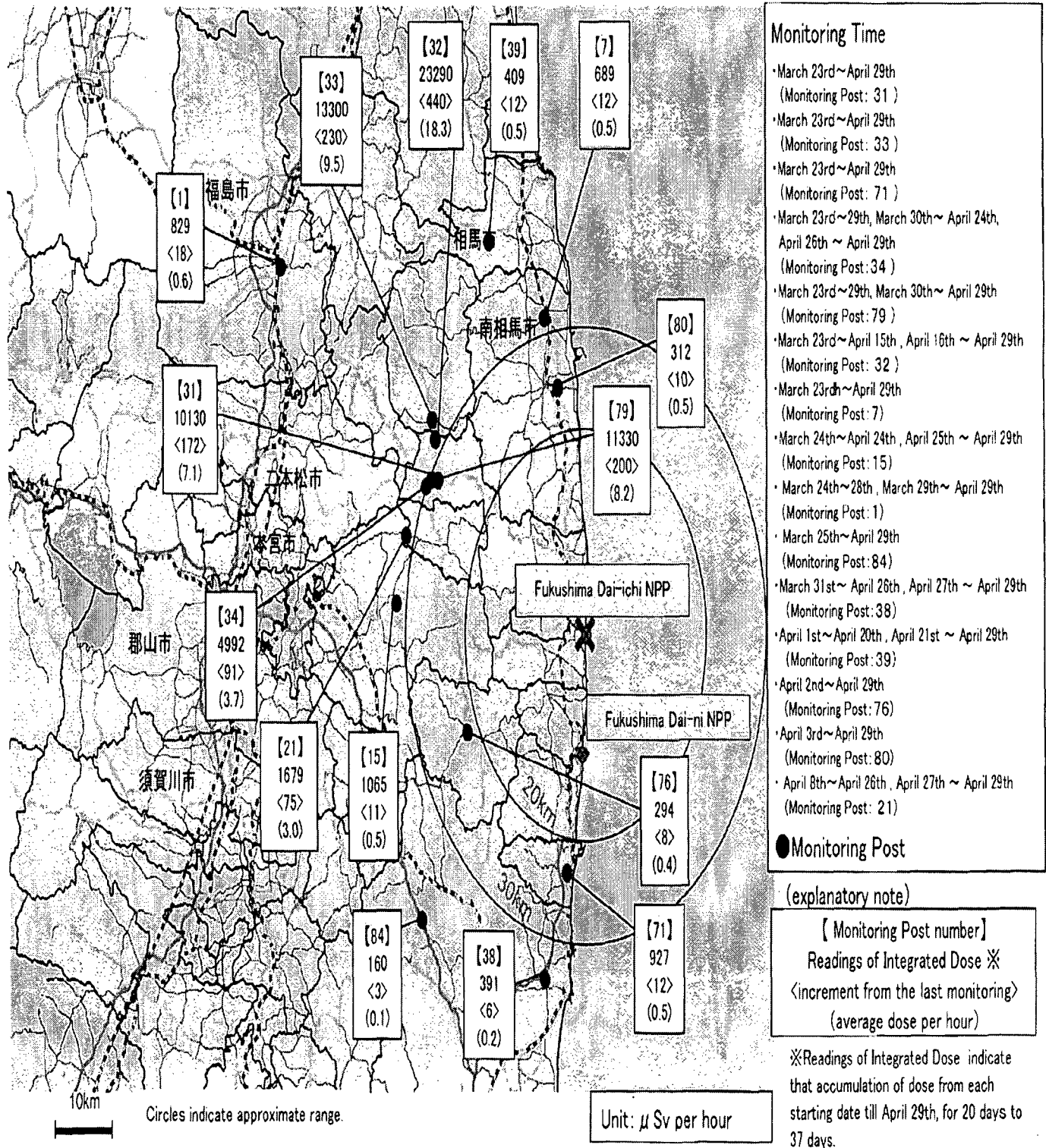
• The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

• About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011. (<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf>)

• the reading of Monitoring Post which was measured on this time is described above.

* The integrated value for Monitoring Area [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 30, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Post [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/28 9:49	9958	2011/4/29 9:54	10130	24hour05minutes	172 ¹⁾ (7.1 μ Sv/h)	N: 37' 47" 53.8" E: 140' 55" 24.7"	No Rain
Monitoring Post [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/28 10:07	22850	2011/4/29 10:11	23290	24hour04minutes	440 ¹⁾ (18.3 μ Sv/h)	N: 37' 35" 42.0" E: 140' 45" 14.5"	No Rain
Monitoring Post [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/28 10:19	13070	2011/4/29 10:26	13300	24hour07minutes	230 ¹⁾ (9.5 μ Sv/h)	N: 37' 36" 34.6" E: 140' 45" 09.1"	No Rain
Monitoring Post [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4736	-	4992 ^{*)}	-	- ¹⁾	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 28.6"	-
	2011/4/26 15:42	2011/4/28 11:56	165	2011/4/29 12:27	256	24hour31minutes	91 ¹⁾ (3.7 μ Sv/h)		No Rain
Monitoring Post [38] Iwaki City Yotsukura town Shirawa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/3/31 16:23	2011/4/28 11:26	385	2011/4/29 12:33	391	25hour07minutes	6 ¹⁾ (0.2 μ Sv/h)	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 28.6"	No Rain
Monitoring Post [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae (23kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/28 12:26	915	2011/4/29 13:20	927	24hour54minutes	12 ¹⁾ (0.5 μ Sv/h)	N: 37' 12" 52.5" E: 140' 59" 40.2"	No Rain
Monitoring Post [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/28 10:46	11130	2011/4/29 11:03	11330	24hour17minutes	200 ¹⁾ (8.2 μ Sv/h)	N: 37' 12" 52.5" E: 140' 59" 40.2"	No Rain
Monitoring Post [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/3/23 12:06	2011/4/28 12:14	677	2011/4/29 10:53	689	22hour39minutes	12 ¹⁾ (0.5 μ Sv/h)	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 28.6"	No Rain
Monitoring Post [1] Fukushima city Sugitsuna town (62kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/28 9:46	811	2011/4/29 14:17	829	29hour31minutes	18 ¹⁾ (0.6 μ Sv/h)	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 28.6"	No Rain
Monitoring Post [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/28 14:42	1054	2011/4/29 11:13	1065	20hour31minutes	11 ¹⁾ (0.5 μ Sv/h)	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 28.6"	No Rain
Monitoring Post [84] Iwaki city Mawa-town Seiso (39kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/28 9:55	157	2011/4/29 9:59	160	24hour04minutes	3 ¹⁾ (0.1 μ Sv/h)	N: 37' 12" 52.5" E: 140' 59" 40.2"	No Rain
Monitoring Post [39] Soma city Yamakami Kamimaki (41kmNorth/North/West)	2011/4/1 10:45	2011/4/28 10:57	397	2011/4/29 10:10	409	23hour13minutes	12 ¹⁾ (0.5 μ Sv/h)	N: 37' 27" 08.1" E: 140' 40" 39.7"	No Rain
Monitoring Post [76] Futaba county Kaweuchi village Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/28 15:16	286	2011/4/29 10:25	294	19hour09minutes	8 ¹⁾ (0.4 μ Sv/h)	N: 37' 27" 08.1" E: 140' 40" 39.7"	No Rain
Monitoring Post [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/28 13:19	302	2011/4/29 11:13	312	21hour54minutes	10 ¹⁾ (0.5 μ Sv/h)	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 28.6"	No Rain
Monitoring Post [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/28 12:23	1604	2011/4/29 13:17	1679	24hour54minutes	75 ¹⁾ (3.0 μ Sv/h)	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 28.6"	No Rain

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

• Reading by MEXT

• The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

• About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011. (<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-2.pdf>)

• the reading of Monitoring Post which was measured on this time is described above.

* The integrated value for Monitoring Area [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

OIP ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Monday, May 02, 2011 6:47 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110502_06.pdf; (English)20110502_07.pdf; (English)20110502_08.pdf; (unofficial) (English)20110502_08.pdf; (English)20110502_09.pdf; (English)20110502_10.pdf; (English)20110502_11.pdf; (English)20110502_12.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov]
Sent: Monday, May 02, 2011 6:05 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

(b)(6)

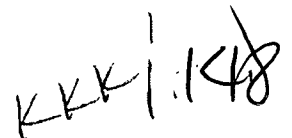


Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan



Readings of dust sampling (1/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 May 2 2011
MEXT

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[1-1](46kmNorth/West)	Some County Iitate Village Sasu Nameri	3/23 10:45~10:55	4.0	<0.94	1.2	5.5	[3]
[1-2](40kmWest/North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	3/23 10:50~11:10	5.2	<1.1	<1.2	9.0	[36]
[1-3](32kmWest/North/West)	Futaba County Katsurao Village Kaminogawa	3/23 13:54~14:17	8.0	<1.0	<1.4	8.4	[21]
[1-4](32kmWest)	Tamura city Tokiwa town Yamane	3/23 12:40~13:02	2.8	1.2	<1.1	2.3	[15]
[1-4](32kmWest) Survey1st		3/24 10:58~11:09	3.1	<0.86	<0.99	2	
[1-4](32kmWest) Survey2nd		3/24 11:58~12:09	2.4	<0.88	1.3	2.8	
[1-4](32kmWest) Survey3rd		3/24 12:58~13:09	2.5	<0.81	<1.2	2.5	
[1-4](32kmWest) Survey4th		3/24 13:58~14:09	2.2	1.1	1.6	2.2	
[1-4](32kmWest) Survey5th		3/24 14:58~15:09	2.8	<0.97	<1.2	2.5	
[1-4](32kmWest) Survey6th	3/24 15:58~16:09	2.1	<0.94	<1.0	2.2		
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/23 13:15~13:58	530.0	6.5	6.6	5.5~14.0	[71]
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/23 14:30~15:10	180.0	1.4	2.3	5.5~14.0	
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey3rd		3/23 15:20~15:59	110.0	<1.4	2.1	5.5~14.0	
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st		3/24 10:08~10:44	5.9	<0.53	<0.66	5.8	
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/24 10:53~11:33	9.2	<0.63	<0.71	5.8	
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey3rd		3/24 11:44~12:26	12.0	<0.92	1.1	5.8	
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey		3/25 11:51~12:38	43.0	1.4	2.0	4.1~5.5	
[1-5](23kmSouth) Survey1st		3/25 13:12~13:42	23.0	0.68	1.4	2	
[1-5](23kmSouth) Survey2nd		3/25 14:12~14:42	19.0	1.0	1.3	2.8	
[1-5](23kmSouth) Survey3rd		3/25 15:12~15:42	24.0	2.3	2.5	2.5	
[1-5](23kmSouth) Survey4th		3/25 16:12~16:42	10.0	0.74	1.3	2.2	
[1-5](23kmSouth) Survey1st		3/26 12:47~13:21	13.0	<1.2	<1.3	3.9	
[1-5](23kmSouth) Survey2nd		3/26 14:21~14:57	10.0	<0.97	1.5	3.9	
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st		3/27 12:36~13:26	20.0	0.90	0.8	2.8~3.8	
[1-5](23kmSouth) Survey1st		3/27 13:58~14:33	7.1	<0.83	<0.98	3.8	
[1-5](23kmSouth) Survey2nd		3/27 15:33~16:08	6.8	<1.1	<1.0	3.8	
[1-5](23kmSouth) Survey3rd		3/27 16:16~16:53	10.0	<0.94	<1.1	3.8	
[1-5](23kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/27 14:43~15:18	5.5	<0.79	1.2	2.8~3.8	
[1-5](23kmSouth) Survey1st		3/28 9:48~13:03	6.6	0.6	0.57	3.0	
[1-5](23kmSouth) Survey2nd		3/28 13:23~14:07	54.0	7.3	8.0	3.0	
[1-5](23kmSouth) Survey3rd		3/28 14:18~15:19	20.0	2.7	3.0	3.0	
[1-5](23kmSouth) Survey1st		3/31 12:22~13:12	24.0	3.2	4.5	2.1	
[1-5](23kmSouth) Survey2nd		3/31 13:17~14:01	18.0	<0.77	1.3	2.0	
[1-5](23kmSouth) Survey3rd		3/31 14:06~14:50	13.0	<0.74	1.0	1.9	
[1-5](23kmSouth) Survey4th	3/31 15:00~15:44	13.0	<0.61	<0.79	2.0		
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey1st	Minami Soma city Keshima ward	3/25 12:58~13:09	3.5	<0.63	<0.99	3.2	[7]
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey2nd		3/25 13:58~14:09	4.3	1.4	1.6	3.2	
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey3rd		3/25 14:57~15:08	15.0	<0.78	<0.98	3.2	
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey4th		3/25 15:58~16:09	22.0	0.9	1.1	3.2	
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey5th		3/26 11:27~11:38	2.9	<0.85	<0.96	1.5	
[1-7](32kmNorth/North/West) Survey6th	3/26 13:00~13:11	2.2	<0.82	1.3	1.5		
[1-8](42kmNorth/North/West) Survey1st	Soma City Nakano	3/28 13:00~16:00	19.0	2.7	3.2	0.6~1.2	[5]

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[2-1] (36kmNorth/West) Survey1st	3/29 12:50~13:45	4.2	<0.57	0.73	7.0	[61]
[2-1] (36kmNorth/West) Survey2nd	3/29 13:49~14:48	3.4	<0.6	0.79	7.0	
[2-1] (36kmNorth/West) Survey3rd	3/29 14:47~15:50	2.9	<0.66	<0.74	7.0	
[2-1] (36kmNorth/West) Survey1st	3/30 11:15~11:35	4.8	<1.4	<1.8	6.7	
[2-1] (36kmNorth/West) Survey2nd	3/30 12:15~12:35	4.7	<1.4	2.00	7.2	
[2-1] (36kmNorth/West) Survey3rd	3/30 13:15~13:35	3.4	<1.5	1.80	7.0	
[2-1] (36kmNorth/West) Survey4th	3/30 14:15~14:35	28.0	13.0	20.00	7.4	
[2-1] (36kmNorth/West) Survey5th	3/30 15:15~15:35	7.7	<1.8	1.90	7.5	
[2-4] (24kmNorth) Survey1st	3/29 11:17~12:15	75.0	35.0	46.0	1.7	[80]
[2-4] (24kmNorth) Survey2nd	3/29 12:15~13:15	28.0	24.0	34.0	0.4	
[2-4] (24kmNorth) Survey3rd	3/29 13:15~14:15	32.0	18.0	23.0	0.6	
[2-4] (24kmNorth) Survey4th	3/29 14:15~15:00	29.0	20.0	25.0	0.5	
[2-4] (24kmNorth) Survey1st	3/30 11:09~11:29	1.8	<0.45	<0.45	0.0	
[2-4] (24kmNorth) Survey2nd	3/30 12:10~12:30	1.6	<0.43	<0.46	0.8	
[2-4] (24kmNorth) Survey3rd	3/30 13:10~13:30	1.2	<0.43	<0.41	0.2	
[2-4] (24kmNorth) Survey4th	3/30 14:10~14:30	1.5	<0.39	0.5	0.3	
[2-4] (24kmNorth) Survey5th	3/30 15:10~15:30	1.1	<0.45	<0.49	0.6	
[2-4] (24kmNorth) Survey1st	4/1 12:33~12:48	1.5	<0.85	1.0	1.2	
[2-4] (24kmNorth) Survey2nd	4/1 13:33~13:55	2.2	<0.56	0.85	1.2	
[2-4] (24kmNorth) Survey3rd	4/1 14:33~14:53	1.9	<0.57	<0.7	1.2	
[2-4] (24kmNorth) Survey4th	4/1 15:33~15:53	1.7	0.67	1.0	1.2	
[2-7] (34kmWest/North/West)	3/29 12:00~13:00	0.95	※	0.59	8.0	[46]
[2-7] (34kmWest/North/West)	3/29 13:00~14:00	0.66	※	<0.70	8.0	
[2-7] (34kmWest/North/West)	3/29 14:00~15:00	0.75	※	<0.76	8.0	
[2-7] (34kmWest/North/West)	3/29 15:00~16:00	0.90	※	<0.58	8.0	
[2-7] (34kmWest/North/West)	3/29 16:00~17:00	0.69	※	<0.59	8.0	
[2-7] (34kmWest/North/West) Survey1st	3/30 12:11~12:31	1.9	<0.77	1.0	13.9	
[2-7] (34kmWest/North/West) Survey2nd	3/30 13:11~13:33	1.3	<0.80	1.0	15.2	
[2-7] (34kmWest/North/West) Survey3rd	3/30 14:11~14:32	89.0	73.0	91.0	14.6	
[2-7] (34kmWest/North/West) Survey4th	3/30 15:11~15:32	180.0	120.0	140.0	15.0	
[3-1] (33kmNorth/West) Survey1st	3/24 11:20~11:41	43.0	<0.98	2.0	30	
[3-1] (33kmNorth/West) Survey2nd	3/24 12:20~12:40	3.3	<0.97	<0.98	30	
[3-1] (33kmNorth/West) Survey3rd	3/24 13:20~13:42	3.8	<0.91	<1.2	30	
[3-1] (33kmNorth/West) Survey4th	3/24 14:20~14:42	3.8	1.1	1.5	30	
[3-1] (33kmNorth/West) Survey5th	3/24 15:20~15:42	3.3	1.1	1.7	30	
[3-1] (33kmNorth/West) Survey1st	3/26 11:38~12:00	5.8	<3.4	<4.8	26	
[3-1] (33kmNorth/West) Survey2nd	3/26 13:18~13:39	5.2	1.9	2.2	26	
[3-1] (33kmNorth/West) Survey1st	3/28 11:31~11:52	2.6	2.1	1.8	26	
[3-1] (33kmNorth/West) Survey2nd	3/28 12:53~13:15	2.7	<0.97	<1.2	26	
[3-1] (33kmNorth/West) Survey1st	3/29 11:18~11:40	2.4	<0.98	1.1	18.9	
[3-1] (33kmNorth/West) Survey2nd	3/29 13:23~13:50	1.9	<0.81	<1.0	-	
[76] (22kmWest/South/West) Survey1st	4/2 11:22~11:47	4.5	0.72	1.1	1.0	[76]
[76] (22kmWest/South/West) Survey2nd	4/2 11:54~12:36	2.0	0.49	<0.39	1.0	
[76] (22kmWest/South/West) Survey3rd	4/2 12:42~13:47	1.3	0.36	0.45	1.0	
[76] (22kmWest/South/West) Survey4th	4/2 13:50~14:56	1.6	<0.26	<0.33	1.0	
[76] (22kmWest/South/West) Survey5th	4/2 14:59~16:03	1.6	<0.3	<0.33	1.0	
[76] (22kmWest/South/West) Survey1st	4/3 11:35~12:34	2.1	0.50	0.56	0.7	
[76] (22kmWest/South/West) Survey2nd	4/3 12:36~13:35	1.4	<0.31	<0.31	0.7	
[76] (22kmWest/South/West) Survey3rd	4/3 13:38~14:37	2.4	<0.37	<0.39	0.7	
[76] (22kmWest/South/West) Survey1st	4/4 12:00~13:00	1.3	1.2	1.60	0.8	
[76] (22kmWest/South/West) Survey2nd	4/4 13:08~13:57	2.0	0.94	1.10	0.8	
[76] (22kmWest/South/West) Survey3rd	4/4 14:01~14:50	2.3	1.0	0.94	0.8	

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"
 ※ : under confirmation

Readings of dust sampling(2/2)

the readings in this thick-frame box are new

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)	
		¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[1](62kmNorth/West)	Fukushima city Sugitsuma town	3/19 18:30~18:50	1.22	Not Detectable	Not Detectable	7.2
		3/20 18:30~18:50	203.00	28.0	37.20	5.0
		3/21 18:30~18:50	2.50	Not Detectable	Not Detectable	4.5
		3/22 18:30~18:50	3.06	Not Detectable	Not Detectable	5.2
		3/23 19:38~19:58	3.69	1.71	1.20	4.0
		3/24 18:30~18:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.8
		3/25 19:10~19:20	24.00	18.1	14.20	2.5
		3/26 18:30~18:40	1.75	Not Detectable	Not Detectable	2.5
		3/27 18:30~18:50	0.87	Not Detectable	Not Detectable	3.5
		3/28 18:33~18:43	1.13	Not Detectable	Not Detectable	3.2
		3/29 18:30~18:50	1.56	Not Detectable	Not Detectable	2.1
		3/30 18:40~19:00	0.91	Not Detectable	Not Detectable	2.0
		3/31 18:30~18:45	2.34	Not Detectable	0.55	2.8
		4/1 18:30~18:40	2.92	1.83	1.28	2.7
		4/2 18:37~18:50	2.36	Not Detectable	0.52	1.9
		4/3 18:30~18:40	1.86	Not Detectable	Not Detectable	2.0
		4/4 18:33~18:43	0.72	Not Detectable	Not Detectable	1.5
		4/5 19:09~19:18	1.98	Not Detectable	Not Detectable	0.85
		4/6 18:48~18:58	0.70	Not Detectable	Not Detectable	0.89
		4/7 18:30~18:40	0.84	0.876	Not Detectable	0.80
		4/8 18:30~18:40	1.94	1.77	2.28	0.77
		4/9 18:30~18:40	1.12	0.573	0.874	0.54
		4/10 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.77
		4/11 18:32~18:42	0.628	Not Detectable	Not Detectable	0.44
		4/12 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.52
		4/13 18:30~18:50	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.45
		4/14 18:45~19:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.64
		4/15 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	0.766	0.77
		4/16 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.57
		4/17 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	*1
4/18 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	0.684	*1		
4/19 18:30~18:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	*1		
4/20 19:30~18:40	Not Detectable	0.918	1.02	*1		
4/21 10:07~10:27	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.78		
4/22 10:00~10:20	4.00	1.10	1.28	0.62		
4/23 10:00~10:23	0.82	Not Detectable	Not Detectable	0.75		
4/24 10:00~10:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.37		
4/25 10:01~10:21	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.72		
4/26 10:00~10:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.88		
4/27 10:40~11:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.68		
4/28 10:10~10:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.81		
4/29 10:15~10:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.76		
4/30 10:11~10:32	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.65		
[2-1](36kmNorth/West)	Some county Ikato village Yagisawa	3/21 13:00~13:20	12.80	1.83	2.37	4.1
		3/22 12:26~12:46	5.87	Not Detectable	Not Detectable	4.2
		3/23 12:50~13:10	2.99	Not Detectable	Not Detectable	19.8
		3/24 13:39~13:50	5.80	Not Detectable	1.51	10.0
		3/25 12:45~13:05	5.87	Not Detectable	Not Detectable	12.3
		3/26 12:26~12:46	5.39	1.94	1.33	7.8
		3/27 12:06~12:26	2.22	Not Detectable	Not Detectable	11.2
		3/28 12:05~12:25	1.88	Not Detectable	Not Detectable	9.6
		3/29 12:07~12:27	2.42	6.04	6.79	9.2
		3/30 13:22~13:42	3.47	1.11	Not Detectable	8.5
		3/31 11:50~12:10	1.74	Not Detectable	Not Detectable	8.0
		4/1 12:00~12:20	1.78	1.55	1.89	7.7
		4/2 11:48~12:08	0.84	Not Detectable	Not Detectable	8.8
		4/3 11:18~11:38	Not Detectable	Not Detectable	0.78	7.7
		4/4 11:07~11:27	Not Detectable	Not Detectable	1.38	7.2
		4/5 11:55~12:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.1
		4/6 11:45~12:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.9
		4/7 11:29~11:49	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.07
		4/8 11:45~12:05	0.995	Not Detectable	Not Detectable	4.50
		4/9 11:40~12:00	1.28	Not Detectable	Not Detectable	4.14
		4/10 14:10~14:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.2
		4/11 12:32~12:52	2.12	Not Detectable	Not Detectable	3.85
		4/12 12:04~12:24	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.7
		4/13 11:25~11:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.35
		4/14 11:35~11:55	Not Detectable	Not Detectable	0.960	4.40
		4/15 11:50~12:10	5.95	1.79	1.470	4.37
		4/16 11:17~11:37	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.07
		4/17 11:42~12:02	Not Detectable	Not Detectable	0.871	3.80
		4/18 11:23~11:43	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.1
		4/19 11:43~12:03	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.7
4/20 11:13~11:31	Not Detectable	Not Detectable	0.929	3.30		
4/21 11:26~11:46	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.70		
4/22 11:11~11:31	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.76		
4/23 11:38~11:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.13		
4/24 11:17~11:37	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.6		
4/25 12:38~12:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.8		
4/26 11:45~12:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.8		
4/27 11:27~11:47	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.0		
4/28 11:24~11:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.8		
4/29 11:25~11:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.1		
4/30 12:19~12:33	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	4.3		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[2-2](45kmNorth/West)	Date county Kawamata town	3/22 11:10~11:30	10.50	Not Detectable	Not Detectable	7.8
		3/23 11:31~11:51	1.47	Not Detectable	Not Detectable	6.0
		3/24 11:20~11:40	1.47	Not Detectable	Not Detectable	2.0
		3/25 11:25~11:45	2.15	Not Detectable	Not Detectable	7.5
		3/26 11:10~11:30	1.18	Not Detectable	Not Detectable	4.3
		3/27 10:50~11:10	2.97	Not Detectable	Not Detectable	5.5
		3/28 11:00~11:20	1.66	1.37	0.87	5.5
		3/28 11:30~11:23	1.10	2.47	2.02	4.8
		3/30 11:37~11:57	1.38	1.58	1.11	4.8
		3/31 10:40~11:00	1.38	0.89	Not Detectable	4.8
		4/1 10:40~11:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.3
		4/2 10:31~10:51	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.2
		4/3 10:12~10:32	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.7
		4/4 10:05~10:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.1
		4/5 10:45~11:05	4.07	Not Detectable	Not Detectable	1.44
		4/6 10:37~10:57	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.7
		4/7 10:21~10:41	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.40
		4/8 10:45~11:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.37
		4/9 10:29~10:49	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.21
		4/10 10:35~10:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.4
		4/11 11:03~11:23	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.24
		4/12 10:40~11:00	1.38	Not Detectable	Not Detectable	0.90
		4/13 10:22~10:42	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.07
		4/14 10:31~10:51	Not Detectable	Not Detectable	0.868	1.23
		4/15 10:45~11:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.32
		4/16 10:08~10:28	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.09
		4/17 10:37~10:57	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1
		4/18 10:17~10:37	1.47	Not Detectable	Not Detectable	1.2
		4/19 10:41~11:01	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.9
		4/20 10:07~10:27	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.02
		4/21 10:20~10:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.20
		4/22 10:09~10:29	1.26	1.40	1.47	1.02
		4/23 10:30~10:50	Not Detectable	1.08	1.58	0.97
		4/24 10:09~10:29	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.97
		4/25 11:02~11:22	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.34
		4/26 10:33~10:53	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.3
		4/27 10:20~10:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.3
		4/28 10:15~10:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.2
		4/29 10:20~10:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.34
		4/30 10:50~11:10	Not Detectable	0.77	Not Detectable	1.44
[2-3](41kmWest)	Tamura city Funehiki town Funehiki	3/21 12:30~12:50	3.74	Not Detectable	Not Detectable	0.9
		3/22 11:32~11:52	3.92	Not Detectable	Not Detectable	2.2
		3/23 11:50~12:10	1.75	Not Detectable	Not Detectable	1.0
		3/24 12:12~12:32	0.57	Not Detectable	Not Detectable	-
		3/25 13:33~13:53	37.00	Not Detectable	1.45	0.8
		3/26 11:52~12:12	1.77	Not Detectable	Not Detectable	0.8
		3/27 11:48~12:08	1.07	Not Detectable	Not Detectable	0.8
		3/28 11:39~11:59	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.4
		3/29 13:44~13:54	2.29	Not Detectable	0.63	0.7
		3/30 12:25~12:35	1.59	Not Detectable	Not Detectable	0.5
		3/31 12:05~12:15	2.07	Not Detectable	Not Detectable	0.5
		4/1 12:11~12:31	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.3
		4/2 11:24~11:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.3
		4/3 11:18~11:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.3
		4/4 11:17~11:37	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.3
		4/5 11:45~11:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.43
		4/6 11:29~11:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.39
		4/7 11:28~11:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.35
		4/8 11:27~11:37	Not Detectable	1.11	0.805	0.36
		4/9 11:21~11:31	Not Detectable	Not Detectable	0.654	0.31
		4/10 11:07~11:17	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.39
		4/11 11:01~11:11	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.35
		4/12 11:18~11:28	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.42
		4/13 11:13~11:23	Not Detectable	Not Detectable	0.690	0.34
		4/14 11:28~11:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.29
		4/15 11:26~11:36	Not Detectable	Not Detectable	0.613	0.34
		4/16 11:13~11:23	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.32
		4/17 11:08~11:18	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.30
		4/18 11:02~11:12	0.91	Not Detectable	Not Detectable	0.32
		4/19 13:12~13:22	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.24
		4/20 11:23~11:33	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.27
		4/21 11:41~11:51	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.26
		4/22 11:20~11:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.28
		4/23 11:22~11:32	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.26
		4/24 11:05~11:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.28
		4/25 13:40~13:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.28
		4/26 12:25~12:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.21
		4/27 11:50~12:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.24
		4/28 11:55~12:05	Not Detectable	1.90	2.65	0.22
		4/29 11:29~11:39	Not Detectable	Not Detectable	0.707	0.23
4/30 11:49~11:59	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.19		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)			Air dose rate (μSv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
【2-4】(24kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	3/21 14:20~14:40	13.20	0.923	0.74	2.8		
		3/22 13:35~13:55	3.81	Not Detectable	Not Detectable	1.8		
		3/23 14:10~14:30	2.82	Not Detectable	Not Detectable	1.1		
		3/24 14:55~15:15	193.00	3.38	2.94	1.2		
		3/25 14:20~14:40	16.10	Not Detectable	Not Detectable	0.7		
		3/26 13:57~14:17	2.82	Not Detectable	Not Detectable	1.3		
		3/27 13:38~13:58	1.31	Not Detectable	Not Detectable	1.4		
		3/28 13:30~13:50	16.40	2.00	2.80	0.7		
		3/29 13:30~13:50	63.40	31.1	38.60	1.0		
		3/30 14:50~15:10	Not Detectable	1.18	Not Detectable	0.0~1.3		
		3/31 13:20~13:40	5.02	2.25	1.63	1.4		
		4/1 13:40~14:00	2.88	Not Detectable	Not Detectable	1.2		
		4/2 13:14~13:34	0.80	Not Detectable	Not Detectable	1.2		
		4/3 12:38~12:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.0		
		4/4 12:25~12:45	0.85	1.78	1.80	0.7		
		4/5 13:07~13:27	6.99	1.85	1.43	0.85		
		4/6 12:01~12:21	8.81	2.35	2.88	0.82		
		4/7 12:45~13:05	35.90	4.99	4.40	0.64		
		4/8 12:55~13:15	1.05	Not Detectable	Not Detectable	0.72		
		4/9 12:57~13:17	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.78		
		4/10 12:55~13:15	1.15	Not Detectable	Not Detectable	0.59		
		4/11 14:03~14:23	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.84		
		4/12 13:35~13:55	Not Detectable	Not Detectable	6.839	0.60		
		4/13 12:38~12:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.55		
		4/14 12:58~13:18	5.51	1.88	1.71	0.54		
		4/15 13:05~13:25	7.39	Not Detectable	1.74	0.63		
		4/16 12:33~12:53	13.60	3.75	2.54	0.53		
		4/17 13:04~13:24	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.58		
		4/18 12:39~12:59	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.57		
		4/18 12:55~13:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.49		
		4/20 12:24~12:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.52		
		4/21 12:33~12:53	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.59		
		4/22 12:19~12:39	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.63		
		4/23 13:02~13:22	7.14	1.87	2.15	0.53		
		4/24 12:31~12:51	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.58		
		4/25 14:32~14:52	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.54		
		4/26 13:35~13:55	0.808	Not Detectable	Not Detectable	0.57		
		4/27 13:06~13:26	1.35	Not Detectable	Not Detectable	0.56		
		4/28 13:03~13:23	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.51		
		4/28 12:55~13:15	0.73	Not Detectable	Not Detectable	0.57		
		4/30 14:04~14:24	1.18	Not Detectable	Not Detectable	0.52		
		【2-5】(39kmWest/SouthWest)	Tamura county Ono town Ononimachi	3/20 13:57~14:17	24.00	2.44	1.75	0.8
				3/21 13:37~13:57	2.69	Not Detectable	Not Detectable	0.5
				3/22 12:32~12:52	6.29	Not Detectable	Not Detectable	0.4
				3/23 12:50~13:10	1.88	Not Detectable	Not Detectable	0.5
				3/24 13:21~13:41	1.19	Not Detectable	Not Detectable	-
3/25 13:35~13:55	12.40			Not Detectable	Not Detectable	0.4		
3/28 11:55~12:15	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.8		
3/27 11:05~11:25	1.04			Not Detectable	Not Detectable	0.5		
3/28 11:25~11:45	0.82			Not Detectable	Not Detectable	-		
3/29 11:25~11:45	0.89			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
3/30 11:00~11:20	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
3/31 11:07~11:27	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
4/1 10:49~11:09	0.74			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
4/2 10:42~11:02	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
4/3 10:21~10:41	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
4/4 10:19~10:39	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.3		
4/5 10:51~11:11	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.25		
4/6 10:35~10:55	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.25		
4/7 10:51~11:11	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.22		
4/8 10:38~10:58	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.17		
4/9 10:53~11:13	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.25		
4/10 10:40~11:00	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.23		
4/11 10:45~11:05	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.24		
4/12 10:51~11:11	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.22		
4/13 10:36~10:56	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.21		
4/14 10:36~11:16	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.22		
4/15 10:57~11:17	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.20		
4/18 10:30~10:50	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.28		
4/17 10:35~10:55	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.20		
4/18 10:24~10:44	0.95			Not Detectable	Not Detectable	0.21		
4/18 11:00~11:20	3.020			Not Detectable	Not Detectable	0.20		
4/20 10:37~10:57	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.19		
4/21 10:44~11:04	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.18		
4/22 10:26~10:46	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.17		
4/23 10:43~11:03	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.20		
4/24 10:13~10:33	1.33			Not Detectable	Not Detectable	0.19		
4/25 11:09~11:29	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.20		
4/26 10:51~11:11	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.17		
4/27 10:50~11:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.19		
4/28 10:40~11:00	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.18		
4/28 10:34~10:54	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.23		
4/30 10:34~11:14	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.20		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	
[2-6] (43kmSouth/South/West)	Iwaki City Teira Aza Umemoto	3/20 15:25~15:45	6.89	Not Detectable	Not Detectable	0.6
		3/21 15:00~15:20	28.90	Not Detectable	Not Detectable	1.5
		3/22 14:30~14:20	17.00	Not Detectable	Not Detectable	0.6
		3/23 14:15~14:35	8.93	Not Detectable	Not Detectable	1.0
		3/24 15:12~15:32	8.25	Not Detectable	Not Detectable	1.4
		3/25 13:47~14:07	40.60	Not Detectable	Not Detectable	1.1
		3/27 12:30~12:50	1.55	Not Detectable	Not Detectable	0.6
		3/28 13:10~13:30	3.56	Not Detectable	Not Detectable	0.3
		3/28 12:55~13:15	2.88	Not Detectable	Not Detectable	0.7
		3/30 12:32~12:52	4.59	1.44	1.56	0.3
		3/31 12:42~13:02	1.85	Not Detectable	Not Detectable	0.7
		4/1 12:18~12:38	1.00	Not Detectable	Not Detectable	0.8
		4/2 12:02~12:22	47.3	6.48	5.93	1.4
		4/3 11:42~12:02	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.4
		4/4 11:43~12:03	0.9	Not Detectable	Not Detectable	0.7
		4/5 12:12~12:32	0.9	Not Detectable	Not Detectable	0.42
		4/6 11:55~12:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.37
		4/7 12:10~12:30	1.8	Not Detectable	Not Detectable	0.35
		4/8 12:02~12:22	0.938	Not Detectable	Not Detectable	0.32
		4/9 12:18~12:38	1.53	Not Detectable	Not Detectable	0.33
		4/10 12:09~12:29	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.35
		4/11 12:18~12:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.30
		4/12 12:14~12:34	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25
		4/13 12:00~12:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25
		4/14 12:28~12:48	1.00	Not Detectable	Not Detectable	0.28
		4/15 12:34~12:54	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.28
		4/16 12:01~12:21	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.28
		4/17 12:01~12:21	1.20	Not Detectable	Not Detectable	0.25
		4/18 11:53~12:13	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25
		4/19 12:24~12:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25
		4/20 12:05~12:25	1.59	Not Detectable	0.661	0.23
		4/21 12:14~12:34	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.23
		4/22 11:50~12:10	1.18	Not Detectable	Not Detectable	0.22
		4/23 12:09~12:29	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.22
		4/24 11:32~11:52	9.887	Not Detectable	Not Detectable	0.22
		4/25 12:18~12:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.23
		4/26 12:31~12:51	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.23
		4/27 12:28~12:48	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25
		4/28 12:15~12:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.23
		4/29 12:03~12:23	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.26
4/30 12:33~12:53	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.22		
3/25 15:05~15:22	555.00	11.4	12.40	12.0		
3/26 14:06~14:26	1.34	Not Detectable	Not Detectable	8.8		
3/27 13:51~14:11	1.02	Not Detectable	Not Detectable	8.7		
3/28 13:39~13:59	2.14	Not Detectable	Not Detectable	8.4		
3/28 15:02~15:12	3.51	Not Detectable	1.46	8.0		
3/30 14:05~14:15	1.33	Not Detectable	0.89	13.9~15.4		
3/31 13:35~13:45	2.49	1.98	1.38	6.9		
4/1 14:13~14:33	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	6.5		
4/2 13:22~13:42	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	6.5		
4/3 13:12~13:32	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	6.1		
4/4 13:15~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	5.8		
4/5 13:43~13:53	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.02		
4/6 13:01~13:11	1.26	1.47	1.34	2.97		
4/7 13:06~13:16	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	-		
4/8 13:03~13:13	0.871	Not Detectable	Not Detectable	2.6		
4/9 12:50~13:00	1.13	Not Detectable	Not Detectable	2.4		
4/10 12:38~12:48	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.4		
4/11 12:25~12:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.4		
4/12 12:31~12:41	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	3.0		
4/13 12:46~12:56	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.9		
4/14 12:44~12:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.8		
4/15 12:37~12:47	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.9		
4/16 12:34~12:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.7		
4/17 12:20~12:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.8		
4/18 12:15~12:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.2		
4/19 14:55~15:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.1		
4/20 12:50~13:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.50		
4/21 13:12~13:22	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.41		
4/22 12:50~13:00	1.23	0.759	Not Detectable	2.61		
4/23 12:55~13:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.18		
4/24 13:07~13:18	Not Detectable	Not Detectable	0.730	2.2		
4/25 18:00~18:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.5		
4/26 14:15~14:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.2		
4/27 13:25~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.1		
4/28 13:25~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.0		
4/29 12:53~13:03	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.2		
4/30 13:14~13:24	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.0		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
[2-8](60kmNorth/West)	Date city Tsukidate town	3/24 12:05~12:25	2.71	Not Detectable	Not Detectable	—
		3/25 16:13~16:33	34.00	Not Detectable	Not Detectable	—
		3/26 15:15~15:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		3/27 14:52~15:12	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		3/28 14:38~14:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		3/29 15:59~16:09	1.60	Not Detectable	Not Detectable	1.6
		3/30 16:05~16:15	2.09	Not Detectable	0.77	—
		3/31 14:25~14:35	1.04	Not Detectable	Not Detectable	—
		4/1 15:09~15:29	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		4/2 14:19~14:38	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		4/3 14:07~14:27	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		4/4 14:10~14:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		4/5 14:24~14:34	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.29
		4/6 13:43~13:53	Not Detectable	Not Detectable	0.74	1.27
		4/7 13:48~13:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.39
		4/8 13:50~14:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.4
		4/9 13:38~13:48	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.9
		4/10 13:21~13:31	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.3
		4/11 13:08~13:18	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.3
		4/12 13:12~13:22	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.3
		4/13 13:38~13:56	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.2
		4/14 13:31~13:41	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1
		4/15 13:22~13:32	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.2
		4/16 13:24~13:34	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1
		4/17 13:04~13:14	Not Detectable	0.844	0.85	1.2
		4/18 12:59~13:08	0.85	Not Detectable	Not Detectable	1.1
		4/19 15:58~16:08	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.2
		4/20 13:38~13:48	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.25
		4/21 14:05~14:15	2.31	1.16	Not Detectable	1.07
		4/22 13:40~13:50	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.09
		4/23 13:47~13:57	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.09
		4/24 13:58~14:08	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1
		4/25 17:05~17:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1
4/26 15:10~15:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.99		
4/27 14:20~14:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.0		
4/28 14:15~14:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.0		
4/29 13:40~13:50	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1		
4/30 14:14~14:24	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.08		
[2-9] (45kmWest/North/West)	Nihonmatsu City Kenairo	3/25 11:32~11:52	8.87	Not Detectable	Not Detectable	—
		3/26 10:10~10:30	7.98	Not Detectable	Not Detectable	—
		3/27 10:28~10:48	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		3/28 10:12~10:32	0.78	Not Detectable	Not Detectable	—
		3/29 11:56~12:06	2.33	0.814	0.59	—
		3/30 11:00~11:10	1.54	Not Detectable	Not Detectable	—
		3/31 10:40~10:50	1.34	Not Detectable	0.92	—
		4/1 10:52~11:12	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		4/2 9:59~10:19	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		4/3 10:00~10:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		4/4 9:56~10:16	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	—
		4/5 10:39~10:49	0.82	Not Detectable	Not Detectable	1.92
		4/6 10:18~10:28	1.00	Not Detectable	0.89	2.32
		4/7 10:18~10:28	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.72
		4/8 10:18~10:28	0.643	Not Detectable	Not Detectable	1.7
		4/9 10:11~10:21	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.4
		4/10 10:03~10:13	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.88
		4/11 10:00~10:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.69
		4/12 10:16~10:26	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.7
		4/13 10:07~10:17	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.1
		4/14 10:09~10:19	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.8
		4/15 10:20~10:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.5
		4/16 9:56~10:06	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.5
		4/17 9:58~10:08	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.0
		4/18 10:00~10:10	1.79	Not Detectable	Not Detectable	1.8
		4/19 11:15~11:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.7
		4/20 10:02~10:12	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.05
4/21 10:26~10:36	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.85		
4/22 10:07~10:17	0.807	Not Detectable	Not Detectable	2.02		
4/23 10:11~10:21	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.13		
4/24 9:50~10:01	Not Detectable	Not Detectable	0.805	2.0		
4/25 10:55~11:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.1		
4/26 10:20~10:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.8		
4/27 10:10~10:20	Not Detectable	Not Detectable	0.662	2.4		
4/28 9:58~10:08	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.7		
4/29 9:52~10:02	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	2.3		
4/30 10:07~10:17	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	1.96		
[2-10](60kmNorth)	Soma County Shinchi Town	3/25 18:25~18:45	33.80	Not Detectable	0.84	—

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Ce	
[4-1](80kmSouth/West)	Sirakawa City	4/7 14:53~15:13	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.83
		4/8 14:45~15:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.84
		4/8 13:38~13:56	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.86
		4/10 13:40~14:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.70
		4/11 13:50~14:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.71
		4/12 13:55~14:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.71
		4/13 14:49~15:09	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.70
		4/14 14:25~14:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.61
		4/15 14:25~14:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.64
		4/16 13:20~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.60
		4/17 13:20~13:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.68
		4/18 13:55~14:10	1.15	0.781	Not Detectable	0.54
		4/19 13:55~14:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.65
		4/20 13:30~13:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.61
		4/22 14:30~14:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.78
		4/23 14:25~14:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.72
		4/24 13:05~13:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.38
		4/7 12:49~13:08	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.38
		4/8 11:45~12:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.39
		4/8 11:35~11:54	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.40
4/10 11:15~11:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.37		
4/11 11:32~11:52	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.34		
4/12 11:40~11:55	Not Detectable	Not Detectable	0.710	0.35		
4/13 12:20~12:40	Not Detectable	Not Detectable	1.11	0.40		
4/14 11:45~12:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.31		
4/15 12:00~12:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.29		
4/16 11:15~11:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.27		
4/17 11:25~11:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.28		
4/18 11:45~12:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25		
4/19 11:45~12:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.31		
4/20 11:30~11:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.29		
4/22 11:55~12:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.23		
4/23 11:55~12:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.25		
4/24 11:05~11:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.21		
[4-3](60kmWest)	Adachi County Ootema Village	4/7 10:40~11:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.7
		4/8 10:35~10:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.88
		4/8 10:20~10:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.75
		4/10 10:09~10:27	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.81
		4/11 10:15~10:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.85
		4/12 10:25~10:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.80
		4/13 10:48~11:06	0.627	Not Detectable	1.53	0.70
		4/14 10:30~10:40	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.46
		4/15 10:35~10:50	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.70
		4/16 9:55~10:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.65
		4/17 10:10~10:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.65
		4/18 10:10~10:25	1.62	Not Detectable	Not Detectable	0.70
		4/19 10:30~10:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.74
		4/20 10:05~10:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.89
		4/21 10:34~10:44	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.65
		4/22 10:30~10:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.71
		4/23 10:30~10:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.63
		4/24 10:00~10:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.49
		4/25 11:55~12:10	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.89
		4/26 11:00~11:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.93
4/27 10:45~10:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.75		
4/28 10:37~10:47	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.85		
4/29 10:29~10:39	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.73		
4/30 10:48~10:58	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.70		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)			Air dose rate (μ Sv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs			
【4-4】(70kmSouth/West)	Sirakawa County Izumizaki Village	4/7 14:00~14:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.7		
		4/8 13:35~13:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.88		
		4/9 13:00~13:18	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.88		
		4/10 12:55~13:15	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.88		
		4/11 13:00~13:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.83		
		4/12 13:15~13:30	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.80		
		4/13 14:00~14:20	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.55		
		4/14 13:40~13:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.53		
		4/15 13:40~13:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.54		
		4/16 12:40~12:55	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.61		
		4/17 12:45~13:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.59		
		4/18 12:35~12:50	0.498	Not Detectable	Not Detectable	0.48		
		4/19 13:10~13:25	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.55		
		4/20 12:30~12:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.49		
		4/22 13:45~14:00	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.62		
		4/23 12:50~13:05	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.48		
		4/24 12:30~12:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.40		
		【4-5】(80kmSouth/West)	Nishishirakawa County Saigou Village	4/8 15:23~15:43	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.81
				4/9 14:10~14:28	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	0.80
				4/10 14:10~14:30	1.03	Not Detectable	0.542	0.77
4/11 14:30~14:45	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.87		
4/12 14:30~14:45	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.69		
4/13 15:38~15:58	0.878			Not Detectable	Not Detectable	0.65		
4/14 14:55~15:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.80		
4/15 15:00~15:15	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.72		
4/16 13:55~14:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.77		
4/17 13:55~14:10	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.90		
4/18 14:30~14:45	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.80		
4/19 14:25~14:40	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.69		
4/20 14:05~14:20	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.82		
4/22 15:05~15:20	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.55		
4/23 15:00~15:15	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.62		
4/24 13:40~13:55	Not Detectable			Not Detectable	Not Detectable	0.41		

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
Air dose rates since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.
*: Not measured

Readings of soil monitoring

:the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/kg)			Air dose rate (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car		
		¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
[1](82kmNorth/West)	Fukushima city Sugisuna town	4/14 18:08	8,100	7,900	9,300	0.8		
		4/15 15:53	11,000	16,000	19,000	1.3		
		4/18 15:30	5,100	8,100	11,000	2.1		
		4/18 15:43	7,500	16,000	21,000	1.2		
		4/20 15:54	7,700	13,000	16,000	1.3		
		4/21 15:12	4,800	9,700	12,000	1.3		
		4/22 15:06	4,300	15,000	17,000	1.7		
		4/23 15:11	2,200	8,400	11,000	1.1		
		4/24 5:50	3,400	9,500	12,000	1.0		
		4/25 8:47	3,900	10,000	12,000	0.8		
		4/26 8:57	2,500	11,000	15,000	0.9		
		4/27 8:55	4,800	27,000	32,000	1.0		
		4/28 8:48	7,100	5,700	7,000	0.9		
		4/29 14:17	2,900	16,000	20,000	1.2		
		4/30 15:12	2,200	13,000	14,000	0.8		
		5/1 14:59	1,500	8,200	10,000	0.6		
[1-1](44kmNorth/West)	Some County Iitate Village Sasu Hameri	3/31 11:19	28,000	8,100	9,400	4.8		
		4/1 10:18	11,000	2,600	2,900	3.2		
		4/2 10:59	25,000	7,900	9,000	2.8		
[1-2](40kmWest/North/West)	Date county Kawamata town Yamahiro	4/2 9:52	41,000	16,000	21,000	5.4		
[13](137kmWest)	Tamura city Tokiwa town Nishimaki	4/1 11:48	3,300	1,000	1,200	0.5		
[2](56kmNorth/West)	Fukushima city Orii	3/31 10:20	46,000	13,000	15,000	4.1		
		3/31 14:35	16,000	5,300	6,400	2.1		
		4/1 8:22	31,000	7,400	8,600	3.8		
		4/1 8:42	13,000	4,800	5,700	2.8		
		4/2 9:31	33,000	17,000	20,000	3.5		
		4/3 11:57	7,300	3,000	3,600	1.0		
		4/4 12:09	4,400	2,100	2,500	1.0		
		4/15 12:48	2,000	2,000	2,400	0.2		
		4/16 11:58	2,000	2,500	2,900	0.3		
		4/18 12:25	1,900	3,000	3,700	0.3		
[2-4](24kmNorth)	Miyagi Some city Haramechi ward Takami town	4/20 13:17	1,500	2,800	3,500	0.3		
		4/21 12:02	1,300	2,300	2,800	0.3		
		4/22 11:45	2,400	3,300	4,000	0.7		
		4/23 13:20	1,200	2,900	3,200	0.6		
		4/24 14:53	1,200	2,800	3,700	0.2		
		4/25 12:18	1,200	1,800	2,200	0.3		
		4/26 11:52	2,300	2,900	3,100	0.5		
		4/27 11:50	2,100	2,200	2,700	0.5		
		4/28 13:18	890	1,400	1,600	0.3		
		4/29 11:13	1,100	2,900	3,600	0.7		
		4/30 11:52	840	740	840	0.3		
		5/1 11:17	890	1,100	1,400	0.5		
		[3-1](33kmNorth/West)	Some county Iitate village Nagadoro	3/23 11:10	200,000	38,000	45,000	103.0
				3/25 14:45	231,000	60,700	60,100	27.0
				3/25 14:45	341,000 ¹⁾	70,800	66,500 ²⁾	27.0
				3/26 10:55	15,000	2,860	3,000	26.0
3/27 12:15	93,000			28,300	29,000	20.0		
3/28 11:18	110,000			35,800	38,000	43.0		
3/29 11:18	220,000			68,600	65,000	18.0		
3/30 11:30	190,000			70,900	70,000	17.3		
3/31 11:23	190,000			63,700	67,000	18.2		
4/1 11:36	130,000			40,100	40,000	18.2		
4/2 12:10	61,000			5,530	6,200	21.0		
4/3 11:11	69,000			16,000	18,000	21.3		
4/4 11:12	135,510			68,088	78,428	18.4		
4/5 11:16	58,243			50,432	55,001	16.3		
4/6 12:10	90,816			60,483	68,192	13.2		
4/7 11:03	74,481			52,812	53,104	18.5		
4/8 11:55	72,500			59,000	63,600	15.5		
4/10 11:18	66,007			64,788	75,832	18.7		
4/11 14:07	82,639			56,170	64,093	17.5		
4/12 18:42	41,103			48,612	52,164	15.8		
4/14 10:13	43,000			45,886	65,000	16.0		
4/15 10:04	30,000			40,000	53,000	14.5		
4/16 10:33	10,000			15,000	17,000	15.2		
4/17 11:15	21,000			28,000	34,000	11.2		
4/18 10:28	38,000	78,000	90,000	15.5				
4/20 16:09	22,000	52,000	63,000	16.3				
4/21 10:43	36,000	95,000	110,000	13.5				
4/22 11:06	40,000	120,000	140,000	18.5				
4/24 10:44	26,000	62,000	97,000	15.1				
4/26 14:53	16,000	61,000	74,000	13.6				
4/27 10:13	24,000	110,000	130,000	14.1				
4/28 10:18	11,000	18,000	24,000	16.1				
4/23 13:17	82,000	13,000	13,000	15.0				
4/14 11:38	12,000	11,000	12,000	5.4				
4/15 11:20	15,000	17,000	21,000	4.7				
4/16 11:30	1,700	21,000	2,300	4.4				
4/17 8:41	11,000	17,000	21,000	5.9				
4/18 11:30	6,900	3,900	4,800	6.4				
4/20 15:03	11,000	16,000	23,000	5.7				
4/21 11:51	12,000	21,000	25,000	5.0				
4/22 12:01	5,100	8,400	10,000	5.4				
4/24 12:03	9,300	22,000	27,000	4.3				
4/26 15:42	4,800	16,000	19,000	3.5				
4/28 11:58	3,700	22,000	27,000	4.0				
4/29 12:27	8,900	75,000	89,000	5.1				
4/30 12:46	1,800	7,200	8,900	5.1				
5/1 11:45	1,700	6,600	7,500	5.1				
3/23 12:50	11,000	2,800	3,300	2.3				
3/24 12:58	4,900	170	220	2.5				
4/14 11:42	1,800	2,200	2,800	0.5				
4/15 11:40	1,700	2,200	2,400	1.0				
4/16 11:37	2,400	2,200	2,700	0.3				
4/17 11:39	2,900	4,500	5,400	0.4				
4/18 10:47	1,300	3,800	4,400	1.0				
4/20 11:56	2,700	3,200	3,600	0.3				
4/21 11:25	1,400	2,100	2,600	0.4				
4/22 11:27	1,500	3,500	4,200	0.9				
4/23 11:15	1,200	2,400	2,800	0.4				
4/24 11:18	1,200	3,000	3,600	0.5				
4/28 14:45	1,300	4,300	5,200	0.4				
4/28 11:16	570	1,040	1,200	0.9				
4/30 12:27	290	3,400	4,000	0.8				
5/1 11:12	710	3,200	3,800	0.8				

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air dose rate (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car	
			137 I	134 Cs	137 Cs			
[3-4] (43kmWest/North/West)	Niinonmetsu city Ota	3/25 11:08	33,000	7,200	8,600	7.8	[11]	
[3-5] (17kmNorth/West)	Date county Kameyama town	3/23 10:30	4,200	840	710	2.8	[4]	
[3-6] (32kmWest/North/West)	Futaba County Katsurao Village Kamogawa	3/23 14:30	70,000	8,500	12,000	9.4	[21]	
		3/26 13:33	13,000	2,500	2,800	8.5		
		3/28 11:53	14,000	4,000	4,600	5.3		
		3/28 11:34	25,000	6,000	7,100	-		
		4/8 13:20	11,000	8,400	7,800	3.7		
		4/10 10:37	25,000	21,000	25,000	5.9		
		4/11 12:58	14,000	10,900	12,000	4.2		
		4/14 12:04	8,100	8,700	9,300	3.8		
		4/15 12:04	6,300	3,600	4,600	3.1		
		4/18 12:20	1,800	2,000	2,300	3.0		
		4/17 13:37	12,000	14,000	17,000	3.5		
		4/18 12:10	12,000	15,000	17,000	4.2		
		4/20 14:19	4,400	8,800	11,000	3.6		
		4/21 12:43	3,700	8,300	9,700	3.2		
		4/22 14:10	4,800	11,000	14,000	3.0		
		4/24 13:25	1,500	3,500	4,100	3.2		
		4/25 11:30	2,500	6,300	7,500	3.2		
		4/26 11:20	3,300	12,000	14,000	3.1		
		4/26 12:24	2,800	11,000	13,000	1.8		
		4/28 13:17	3,100	11,000	13,000	2.1		
4/30 13:51	4,300	22,000	25,000	1.8				
5/1 13:21	1,800	2,500	3,000	2.9				
[3-7] (23kmSouth)	Futaba county Hinata town Shimokitabe	3/23 13:00	89,000	2,100	2,800	14.0	[11]	
		4/14 13:13	4,100	1,100	1,300	0.6		
		4/15 14:25	13,000	1,200	1,400	1.2		
		4/18 14:07	8,100	2,700	3,100	0.8		
		4/17 12:58	1,700	170	180	1.0		
		4/21 12:35	5,100	3,100	3,700	1.7		
		4/22 12:28	4,200	2,200	2,700	0.4		
		4/23 12:20	4,600	1,900	2,200	0.7		
		4/26 12:51	2,600	1,700	1,900	0.6		
		4/27 11:15	1,500	960	1,100	0.3		
4/30 12:04	1,700	1,400	1,700	0.4				
5/1 10:57	1,800	1,500	1,900	1.3				
[3-8] (23kmSouth)	Futaba county Hinata town Shimokitabe	3/23 18:22	140,000	2,800	2,900	14.0	[11]	
[3-9] (42kmNorth/North/West)	Soma City Nakano	3/23 11:24	8,900	1,300	1,600	2.7	[5]	
		3/26 10:48	6,900	1,300	1,600	1.0		
		3/28 12:30	119,000	2,500	2,800	1.0		
		3/28 13:00	12,000	3,700	4,100	0.8~1.7		
		3/29 12:18	11,000	2,800	3,300	3.7		
[3-10] (32kmNorth)	Minami Soma city Keshira ward	3/28 11:17	14,000	3,700	3,800	1.5	[4]	
		3/28 10:32	11,000	3,000	3,600	1.2		
		3/29 15:20	8,400	2,700	3,200	1.3		
		3/30 15:54	6,100	1,800	2,000	1.4		
		3/31 12:16	8,500	3,500	4,700	1.3		
		4/1 11:35	5,400	2,400	2,800	1.0		
		4/2 12:48	7,800	3,700	4,400	1.0		
		4/3 11:15	4,900	1,400	1,700	1.1		
		4/4 11:18	5,500	3,700	4,300	1.2		
		4/5 11:21	4,800	3,200	3,800	1.3		
		4/6 11:58	5,100	3,200	3,800	1.0		
		4/7 11:18	4,200	3,000	3,600	0.6		
		4/8 11:28	3,600	3,100	3,800	0.6		
		4/10 10:46	2,400	2,300	2,900	1.2		
		4/11 10:45	4,800	4,100	5,000	1.8		
		4/13 17:08	2,800	3,800	4,800	1.0		
		4/15 11:35	2,000	2,800	3,400	0.6		
		4/16 11:13	1,800	2,800	3,300	0.7		
		4/18 11:32	1,500	2,100	2,900	0.7		
		4/20 12:39	1,400	4,600	5,500	0.7		
		4/21 11:21	1,300	2,500	3,000	1.0		
		4/22 11:55	1,400	4,400	5,200	1.3		
		4/23 12:07	850	2,800	3,500	0.8		
		4/24 12:20	870	3,200	3,700	0.8		
		4/25 11:33	1,100	4,100	5,100	0.5		
		4/26 10:54	790	2,500	3,000	0.5		
		4/27 11:13	1,700	6,600	8,100	0.7		
		4/28 11:48	550	1,800	2,400	0.7		
		3/25 12:33	8,000	1,100	1,300	3.2		[7]
		3/28 11:33	12,000	3,500	4,300	1.5		
3/28 10:38	8,200	1,600	2,000	3.3				
4/15 11:53	1,700	2,400	2,900	0.4				
4/16 11:20	1,900	1,600	2,000	0.8				
4/18 11:55	3,000	2,100	3,200	0.4				
4/20 12:52	1,800	4,800	2,800	0.5				
4/21 11:36	1,200	1,200	1,500	0.8				
4/22 11:21	830	1,300	1,700	0.6				
4/23 12:18	800	630	890	0.5				
4/24 12:32	800	630	1,000	0.7				
4/25 11:47	1,100	2,000	2,600	1.0				
4/26 11:00	880	1,800	2,200	0.5				
4/27 11:28	1,500	2,500	2,900	0.5				
4/28 12:12	630	1,600	2,000	0.6				
4/29 10:53	380	940	1,200	0.8				
4/30 11:07	830	1,800	2,300	0.3				
5/1 10:59	550	960	1,300	0.6				

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air dose rate (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car
		¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
[3-12] (30km West/North-West)	Futaba county Name town Teshima	3/25 14:13	29,000	20,000	827	30.5
		3/26 10:15	22,000	1,500	1,800	17.8
		3/27 11:30	170,000	25,000	27,000	29.0
		3/28 10:29	170,000	27,000	28,000	23.0
		3/29 9:59	710,000	217,000	270,000	18.3
		3/30 10:50	710,000	787,000	790,000	18.3
		3/31 10:45	50,000	14,700	15,000	-
		4/1 10:39	78,000	27,400	28,000	15.4
		4/2 11:42	21,200	5,770	5,400	14.0
		4/3 10:38	60,000	28,000	27,000	17.5
		4/4 10:27	143,900	8,831	8,907	9.8
		4/5 10:42	103,970	82,338	88,298	10.8
		4/6 11:45	98,819	47,948	51,842	10.9
		4/7 10:30	78,581	48,517	51,187	11.1
		4/8 10:55	38,000	18,000	20,000	9.0
		4/10 10:17	58,758	82,915	74,220	12.3
		4/11 13:32	58,598	58,212	87,722	12.8
		4/12 16:06	54,507	40,498	48,235	12.3
		4/14 11:06	33,000	84,000	76,000	10.7
		4/15 10:45	18,000	18,000	22,000	10.5
		4/16 10:00	13,000	18,000	21,000	8.0
		4/17 10:40	17,000	13,000	15,000	8.2
		4/18 8:53	6,700	8,000	9,100	11.4
		4/20 16:48	28,000	51,000	82,000	10.5
		4/21 8:58	33,000	73,000	87,000	10.5
		4/22 10:28	44,000	180,000	210,000	10.1
		4/24 10:04	4,000	3,300	6,800	10.5
		4/25 10:10	11,000	24,000	29,000	11.2
		4/27 14:43	5,800	8,000	11,000	8.6
		4/28 8:49	7,400	19,000	47,000	7.8
		[3-13] (31km North-West)	Futaba county Name town Akouji	3/28 14:30	85,700	9,550
3/28 10:40	150,000			33,400	33,000	48.3
3/27 11:55	550,000			73,000	80,000	49.3
3/28 10:51	210,000			8,800	9,200	50.0
3/29 10:57	860,000			83,300	84,000	42.0
3/30 11:08	260,000			53,600	52,000	41.8
3/31 11:04	91,000			37,700	40,000	38.0
4/1 11:01	250,000			122,000	130,000	38.2
4/2 11:55	170,000			31,800	35,000	34.0
4/3 10:56	280,600			110,000	110,000	32.7
4/4 10:50	157,730			89,234	98,551	32.7
4/5 10:39	201,800			87,531	103,390	28.0
4/6 11:59	125,200			93,808	98,781	23.8
4/7 10:47	139,810			85,482	73,554	27.8
4/8 11:23	85,800			63,000	64,300	24.8
4/10 10:54	43,805			37,813	42,920	25.2
4/11 13:53	114,330			120,180	140,550	23.9
4/12 18:23	102,450			17,891	88,040	28.4
4/14 10:50	89,100			84,000	73,000	21.3
4/15 10:24	74,000			25,000	28,000	22.5
4/16 10:14	58,000			75,000	87,000	25.3
4/17 10:55	17,000			8,700	10,000	23.1
4/18 10:15	10,000			18,000	18,000	28.8
4/20 14:21	28,000			48,000	55,000	21.3
4/21 10:22	35,000			65,000	78,000	24.0
4/22 10:50	48,000			180,000	220,000	21.5
4/24 10:28	38,000			88,000	110,000	24.7
4/25 10:38	18,000			82,000	88,000	19.4
4/27 14:28	23,000			110,000	130,000	22.4
4/28 10:07	5,700			27,000	24,000	18.7
[3-14] (40km West/North-West)	Date county Kawasata town Yamatsa			3/25 15:35	73,000	15,000
		3/26 19:30	48,000	8,100	9,300	7.6
		3/28 8:15	85,000	18,000	21,000	8.0
		3/29 9:41	83,000	17,000	21,000	6.0
		3/30 10:18	71,000	20,000	24,000	5.6
		3/31 10:21	58,000	24,000	28,000	5.3
		4/1 10:11	54,000	20,000	23,000	5.7
		4/2 11:20	54,000	22,000	28,000	5.1
		4/4 8:52	8,800	3,100	3,300	5.2
		4/5 8:26	31,000	17,000	20,000	4.8
		4/6 11:05	41,000	21,000	25,000	4.1
		4/7 10:02	39,000	24,000	29,000	4.1
		4/8 10:07	27,000	21,000	24,000	3.6
		4/10 9:41	14,000	10,000	12,000	4.8
		4/11 10:36	22,000	21,000	25,000	4.0
		4/12 12:07	15,000	17,000	20,000	4.5
		4/14 9:57	17,000	20,000	24,000	4.2
		4/15 9:39	5,800	6,700	7,800	3.3
		4/16 9:37	6,000	7,000	8,100	2.8
		4/17 9:22	9,900	13,000	15,000	3.1
		4/18 9:31	17,000	26,000	34,000	4.5
		4/20 11:03	4,800	6,800	8,400	3.2
		4/21 8:32	8,100	18,000	22,000	3.4
		4/22 10:10	4,300	9,200	11,000	3.7
		4/24 9:39	3,800	7,800	9,200	4.0
		4/28 9:35	1,500	2,700	3,100	2.5
		4/29 9:25	2,400	8,100	7,300	2.8
		4/30 10:33	2,200	8,600	7,800	3.1
		5/1 9:32	2,800	23,000	27,000	2.8

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/kg)			Air dose rate (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			137 I	134 Cs	137 Cs		
[2-15](23kmSouth)	Futaba county Hirano town - Shemokitaba	3/25 14:15	500	390	410	5.5	[71]
		3/28 12:35	31,000	1,600	1,600	3.9	
		3/28 8:54	42,000	1,200	1,500	3.0	
		4/28 12:31	2,600	1,700	1,900	0.8	
		4/28 12:29	710	410	480	0.7	
4/29 13:20	1,800	1,400	1,700	0.2			
[2-16](45kmNorth/West)	Some city Yamakami	3/28 16:18	7,800	3,000	3,500	1.7	-
[37](48kmNorth/West)	Date city Ryozen town	4/1 9:29	15,000	15,000	16,000	4.6	[37]
		4/2 10:40	20,000	16,000	20,000	4.3	
[38](34kmSouth/South/West)	Iwaki City Yotsukura town	4/14 12:05	8,700	1,800	2,100	0.8	[38]
		4/15 13:41	4,900	1,200	1,400	0.9	
		4/16 15:50	4,600	1,000	1,200	0.9	
		4/17 11:37	5,300	1,100	1,300	0.3	
		4/20 11:48	4,800	1,800	2,000	1.3	
		4/21 11:48	4,400	1,700	1,900	1.0	
		4/22 11:42	3,300	1,400	1,700	0.7	
		4/23 11:32	4,800	2,400	3,000	0.7	
		4/26 11:31	2,800	1,500	1,800	0.3	
		4/28 11:28	970	630	780	0.3	
		4/29 12:33	3,700	2,800	3,200	0.8	
		4/30 11:10	1,700	1,200	1,400	0.2	
		5/1 12:15	1,600	1,900	2,100	0.8	
		5/15 10:48	1,900	3,800	4,500	0.5	
[39](41kmNorth/North/West)	Some city Yamakami Kaminami	4/18 10:28	3,100	5,800	6,500	0.8	[39]
		4/18 10:42	1,200	4,500	5,200	0.8	
		4/20 11:55	1,300	4,800	6,000	0.8	
		4/21 10:40	1,100	3,500	4,200	0.8	
		4/22 10:28	880	4,800	5,700	1.4	
		4/24 11:10	1,000	4,300	5,000	0.3	
		4/25 10:48	990	5,700	7,100	0.3	
		4/26 10:16	650	3,500	4,100	0.8	
		4/27 10:37	660	4,400	5,100	0.2	
		4/28 10:59	1,500	2,700	3,300	0.7	
		4/29 10:11	520	2,800	3,300	1.0	
		4/30 10:22	420	2,800	3,600	0.5	
		5/1 10:18	480	3,300	4,000	0.5	
		5/31 12:00	18,000	1,300	1,300	1.5	
[72](31kmSouth)	Iwaki city Hisanohama town Hisanohama	4/1 12:48	24,000	2,000	2,400	1.6	[72]
		4/3 13:33	22,000	1,800	2,200	1.2	
[73](35kmSouth)	Iwaki City Yotsukura town	4/4 12:51	19,000	1,400	1,700	1.3	[73]
		3/31 12:58	13,000	940	1,100	1.3	
[74](30kmSouth/South/West)	Iwaki city Ogasawara town Takahagi	4/1 12:27	14,000	980	1,100	1.4	[74]
		4/3 12:57	9,800	1,200	1,400	1.2	
[75](43kmSouth/South/West)	Iwaki city Uchigumiyemaya town	4/4 12:30	6,200	650	600	1.1	[75]
		3/31 13:18	4,300	290	330	0.5	
		4/1 11:13	5,800	900	710	0.3	
		4/3 11:31	3,700	290	410	0.4	
[76](22kmWest/South/West)	Futaba county Kawasuchi village Kaminakawasuchi	4/4 11:26	4,300	400	440	0.6	[76]
		3/31 14:03	14,000	550	650	0.7	
		4/1 10:34	20,000	1,100	1,300	0.8	
		4/3 11:19	14,000	990	1,200	0.4	
		4/4 10:50	14,000	1,200	1,300	0.7	
		4/4 12:04	5,500	1,900	1,800	0.8	
		4/14 13:03	2,300	1,300	1,600	0.1	
		4/15 10:51	1,800	970	1,100	0.1	
		4/16 10:42	2,300	1,400	1,800	0.0	
		4/17 10:46	1,600	940	1,200	0.2	
		4/20 12:42	2,500	2,000	2,400	0.2	
		4/21 10:40	1,100	1,100	1,300	0.8	
		4/22 10:35	430	300	370	0.5	
		4/24 10:28	1,300	1,600	1,800	0.7	
4/27 12:46	840	1,400	1,800	0.5			
4/28 15:18	500	1,000	1,300	0.5			
4/29 10:28	550	1,200	1,400	0.4			
4/30 11:39	580	1,100	1,400	0.4			
5/1 10:32	400	950	1,200	1.1			
[76](29kmWest/North/West)	Futaba county Namie town Shimodaishima kayabuku	4/14 11:24	51,000	34,000	43,000	10.7	[76]
		4/15 11:00	44,000	40,000	48,000	10.9	
		4/16 11:01	9,900	14,000	16,000	10.0	
		4/17 10:12	36,000	75,000	86,000	12.7	
		4/18 10:54	14,000	23,000	27,000	17.3	
		4/20 15:18	49,000	99,000	120,000	11.5	
		4/21 11:14	20,000	30,000	41,000	11.5	
		4/22 11:49	14,000	29,000	34,000	12.0	
		4/24 11:16	31,000	92,000	110,000	10.1	
		4/28 10:46	17,000	71,000	98,000	6.8	
		4/29 11:03	9,400	32,000	38,000	10.5	
		4/30 12:36	8,500	45,000	52,000	11.1	
		5/1 11:34	8,500	53,000	63,000	10.5	
		[83](24kmNorth/West)	Futaba county Namie town Akouji Kunugidaira	3/30 15:40	340,000	170,000	
4/8 12:10	210,000			230,000	270,000	53.5	
4/10 14:51	130,000			130,000	150,000	52.0	
4/11 14:45	180,000			260,000	310,000	53.5	
4/14 10:22	1,700			720	810	0.2	
[84](39kmSouth/West)	Iwaki city Maewa town Saio	4/15 10:14	860	640	760	0.2	[84]
		4/16 10:32	810	530	650	0.2	
		4/17 9:58	1,200	1,300	1,500	0.4	
		4/20 10:13	1,200	870	950	0.2	
		4/21 10:12	650	780	910	0.7	
		4/22 10:13	490	550	620	0.2	
		4/24 9:55	230	380	430	0.2	
		4/27 10:08	170	320	380	0.6	
		4/28 9:55	270	590	700	0.5	
		4/28 9:58	330	650	820	1.0	
		4/30 9:47	180	420	520	1.1	
		5/1 9:38	250	620	710	1.2	
		4/8 9:40	2,000	2,000	2,400	1.3	
		[101](55kmNorth/West)	Date city Ryozen town	4/10 9:17	3,900	1,700	
4/11 9:19	4,000			2,100	2,500	2.2	
4/13 10:56	3,500			4,500	5,400	0.9	
4/15 9:33	2,800			3,800	4,200	1.0	
4/16 9:25	3,300			4,800	5,600	1.2	
[102](50kmNorth/West)	Date City Tsukidate Aze Machi	4/8 15:00	7,000	5,300	6,400	1.2	[102]
		4/10 13:46	5,800	4,400	5,300	1.2	
		4/11 14:12	4,500	3,200	3,800	1.5	
		4/14 17:07	2,700	2,600	3,000	0.8	
		4/15 15:03	4,200	5,400	6,600	1.3	
		4/16 14:12	3,100	4,800	5,200	1.7	
4/18 14:58	5,300	6,900	8,300	1.1			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air dose rate (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			131 I	134 Cs	137 Cs		
[103] (20km North)	Minami Soma city Haramachi ward	4/8 12:45	2,000	1,400	1,800	0.6	[103]
		4/10 12:16	1,300	510	700	0.5	
		4/11 12:20	2,000	2,200	2,800	1.5	
		4/13 16:05	2,400	2,800	3,400	0.3	
		4/15 13:13	910	820	880	0.6	
		4/18 12:45	3,000	4,700	5,800	0.6	
[104] (25km North/West)	Futaba County Katsurao Village	4/8 12:41	13,000	8,300	9,700	1.7	[104]
		4/10 16:00	8,000	6,700	7,800	2.8	
		4/11 13:10	11,000	8,000	8,300	2.8	
		4/12 13:14	11,000	10,000	12,000	2.4	
		4/13 9:53	5,400	5,600	6,800	1.6	
		4/18 11:47	3,900	5,300	6,200	3.4	
		4/20 14:45	3,700	8,500	11,000	1.6	
		4/21 12:20	4,000	8,000	8,800	1.8	
		4/22 12:45	5,600	8,900	10,000	1.2	
		4/24 12:24	2,600	8,400	8,900	1.7	
		4/25 11:55	4,100	9,200	11,000	1.7	
		4/28 12:12	2,000	6,700	8,100	0.8	
		4/29 12:00	2,700	11,000	13,000	1.8	
		4/30 15:01	2,700	10,000	13,000	1.3	
5/1 12:08	3,500	13,000	16,000	1.7			
[105] (25km West)	Tamura city Miyakoji town	4/8 11:20	5,100	2,000	2,400	1.1	[105]
		4/10 12:00	4,400	2,100	2,800	1.5	
		4/11 10:58	4,400	2,000	2,400	0.5	
		4/13 13:18	2,300	1,300	1,600	0.3	
[106] (30km South/West)	Iwaki city Kawasae town	4/8 12:06	1,300	840	1,200	0.6	[106]
		4/10 12:46	770	1,100	1,400	1.2	
		4/11 10:11	700	870	1,100	0.8	
[107] (25km North/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	4/13 12:20	610	840	970	0.5	[107]
		4/8 13:21	5,800	4,450	5,300	2.8	
		4/10 12:37	6,000	9,600	12,000	7.7	
		4/11 12:30	6,000	8,900	11,000	3.3	
		4/13 18:45	13,300	17,000	21,000	3.1	
		4/15 13:37	4,600	7,000	8,200	2.3	
		4/17 12:31	4,800	9,000	11,000	2.4	
		4/18 13:17	5,200	10,000	12,000	1.6	
		4/20 14:08	3,800	8,400	10,000	1.4	
		4/21 12:22	1,800	6,800	8,500	1.9	
		4/22 12:21	2,800	8,800	11,000	1.2	
		4/24 14:38	1,800	8,000	9,700	2.2	
		4/25 13:50	3,100	12,000	15,000	2.2	
		4/26 12:54	3,100	8,000	11,000	1.6	
		4/27 13:08	2,600	11,000	14,000	1.3	
		4/28 14:54	1,200	12,000	15,000	2.0	
		4/29 12:32	2,000	11,000	14,000	2.3	
		4/30 13:12	980	6,300	7,600	1.7	
		5/1 12:01	970	6,100	7,600	1.9	
		[108] (30km North/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	4/8 13:52	3,500	9,300	
4/10 12:51	8,500			12,000	15,000	2.7	
4/11 12:55	5,500			11,000	14,000	3.7	
4/15 13:57	2,400			6,000	6,800	2.6	
4/17 12:14	3,700			9,000	11,000	4.1	
4/18 13:56	3,400			11,000	13,000	2.9	
4/20 14:26	2,400			7,700	9,500	3.4	
4/21 13:47	2,400			6,800	8,300	2.6	
4/22 13:40	1,800			8,700	7,800	2.6	
4/23 14:04	2,500			9,800	11,000	2.1	
4/24 14:58	1,500			6,800	7,900	2.2	
4/25 14:08	3,900			5,800	7,100	2.5	
4/26 13:10	2,200			11,000	13,000	2.6	
4/27 13:26	2,600			12,000	14,000	2.5	
4/28 14:25	2,800			11,000	14,000	2.5	
4/29 12:47	1,100	8,200	10,000	3.4			
4/30 13:28	1,300	12,000	14,000	2.4			
5/1 12:31	750	6,600	7,800	2.2			

*1 For reference, the sample is collected from about 5mm of soil. (Samples are usually collected from about 5cm of soil.)

Readings of environmental monitoring samples (Weed)

☐ :the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			A-r Dose Rate (μSv/h)	Note	
				¹³⁷ I ₁	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
[2-1](36kmNorth/West)	Some county litate village Yagisawa	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:20	2,520,000	1,880,000	1,900,000	over 30	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:40	845,000	981,000	1,010,000	28.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	2,540,000	2,580,000	2,650,000	25.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:32	1,330,000	1,170,000	1,240,000	20.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 12:00	1,110,000	1,570,000	1,600,000	15.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 12:25	819,000	1,580,000	1,620,000	16.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 13:05	805,000	985,000	1,050,000	13.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 12:20	400,000	389,000	398,000	12.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 12:00	1,030,000	2,810,000	2,870,000	10.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:40	508,000	912,000	910,000	11.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:50	381,000	480,000	480,000	9.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:10	530,000	303,000	311,000	9.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:25	576,000	1,820,000	1,890,000	8.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 11:30	303,000	1,570,000	1,620,000	8.0	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 11:30	219,000	704,000	725,000	7.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:24	171,000	828,000	863,000	8.6	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:55	301,000	1,390,000	1,420,000	7.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:05	192,000	259,000	275,000	7.2	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:31	297,000	1,390,000	1,440,000	10.6	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:23	181,000	1,050,000	1,070,000	9.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:07	107,000	612,000	627,000	9.08	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:30	30,900	84,100	329,000	10.20	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:15	55,700	303,000	313,000	7.84	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:20	10,100	28,800	29,200	9.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:05	30,900	321,000	329,000	3.85	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:42	18,900	103,000	104,000	6.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 11:04	109,000	900,000	941,000	7.23	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 11:15	24,100	250,000	257,000	7.74	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 11:30	30,900	84,100	329,000	9.42	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:55	9,180	147,000	158,000	7.31	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 11:20	3,160	22,000	22,500	8.40	
		Weed	Leaf Vegetable	4/18 11:05	7,090	43,500	43,500	8.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/19 11:23	41,200	355,000	377,000	7.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/20 10:52	7,030	131,000	139,000	6.58	
		Weed	Leaf Vegetable	4/21 11:05	9,590	214,000	221,000	9.40	
		Weed	Leaf Vegetable	4/22 10:51	3,040	45,100	46,400	9.27	
		Weed	Leaf Vegetable	4/23 11:15	2,150	34,800	35,700	7.03	
		Weed	Leaf Vegetable	4/24 10:55	800	19,500	20,900	6.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/25 12:00	1,700	48,800	50,200	6.6	
		Weed	Leaf Vegetable	4/26 11:20	2,060	58,300	62,900	7.1	
		Weed	Leaf Vegetable	4/27 11:05	1,290	40,100	43,100	7.0	
		Weed	Leaf Vegetable	4/28 11:00	796	34,700	35,800	6.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/29 11:05	524	9,310	9,280	7.2	
		Weed	Leaf Vegetable	4/30 11:52	1,960	48,200	50,700	8.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:45	173,000	73,000	72,900	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:00	184,000	63,800	65,100	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:05	308,000	134,000	138,000	4.2	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:03	315,000	118,000	120,000	3.5	
Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:00	180,000	86,200	89,000	7.8			
Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	170,000	70,800	73,700	5.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	74,400	23,500	23,100	5.5	Mn Washed # 1		
Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	46,200	15,800	16,000	5.5	Washed # 1		
Weed	Leaf Vegetable	3/24 11:20	141,000	40,600	43,200	5.0			
Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:30	155,000	52,200	53,000	7.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:20	79,500	53,400	54,700	4.3			
Weed	Leaf Vegetable	3/27 10:45	50,000	32,400	32,900	5.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:05	46,000	32,500	33,600	5.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:00	71,800	66,800	67,900	4.8			
Weed	Leaf Vegetable	3/30 11:35	33,500	26,000	27,500	4.6			
Weed	Leaf Vegetable	3/31 10:35	33,000	33,400	34,100	4.8			
Weed	Leaf Vegetable	4/1 10:35	52,800	45,800	45,300	3.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:34	34,100	36,800	36,200	3.2			
Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:10	16,500	16,200	16,700	3.7			
Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:05	46,500	57,900	61,000	3.1			
Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:39	31,200	56,400	60,900	1.44			
Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:38	31,200	58,100	61,200	1.7			
Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:24	6,470	12,100	11,900	1.40			
Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:50	7,000	14,900	15,100	1.37			
Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:34	9,800	24,400	25,500	1.21			
Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:40	5,840	12,000	12,100	1.4			
Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:10	7,770	22,400	22,500	1.74			
Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:40	6,140	19,100	20,000	0.80			
Weed	Leaf Vegetable	4/13 10:25	24,900	71,900	73,400	1.07			
Weed	Leaf Vegetable	4/14 10:31	62,500	168,000	180,000	1.23			
Weed	Leaf Vegetable	4/15 10:50	7,770	6,380	22,500	1.32			
Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:10	1,710	4,470	4,880	1.09			
Weed	Leaf Vegetable	4/17 10:40	680	6,900	6,870	1.10			
Weed	Leaf Vegetable	4/18 10:15	891	2,510	2,410	1.2			
Weed	Leaf Vegetable	4/19 10:34	817	3,280	3,050	0.9			
Weed	Leaf Vegetable	4/20 10:07	884	3,670	3,710	1.02			
Weed	Leaf Vegetable	4/21 10:15	675	1,760	1,680	1.20			
Weed	Leaf Vegetable	4/22 10:08	1,030	1,680	1,900	1.02			
Weed	Leaf Vegetable	4/23 10:29	301	1,070	1,070	0.97			
Weed	Leaf Vegetable	4/24 10:09	392	2,900	3,180	0.97			
Weed	Leaf Vegetable	4/25 11:02	381	2,320	2,400	1.34			
Weed	Leaf Vegetable	4/26 10:37	321	1,570	1,570	1.30			
Weed	Leaf Vegetable	4/27 10:20	430	1,950	2,100	1.3			
Weed	Leaf Vegetable	4/28 10:15	171	1,800	1,810	1.2			
Weed	Leaf Vegetable	4/29 10:20	251	2,590	2,770	1.34			
Weed	Leaf Vegetable	4/30 10:51	305	2,670	2,730	1.44			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Av. Dose Rate (μ Sv/h)	Note	
				^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs			
[2-3] (4.1 km West)	Weed	Leaf Vegetable	3/16 11:50	36,000	39,700	40,100	1.6		
	Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:35	68,000	35,500	36,500	0.8		
	Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	75,700	49,200	50,000	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:30	30,800	24,200	25,000	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:30	43,200	25,300	25,000	1.4		
	Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:50	24,100	16,200	17,000	1.0		
	Weed	Leaf Vegetable	3/24 11:35	29,400	31,800	32,600	0.5		
	Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:28	23,400	13,800	13,700	0.8		
	Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:35	33,100	10,800	10,700	0.8		
	Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:45	33,300	18,900	19,500	0.4		
	Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:36	37,000	22,600	22,400	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:35	24,800	33,800	34,500	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	18,600	18,900	18,800	0.5		
	Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:10	15,500	11,300	11,500	0.5		
	Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:21	15,800	17,800	17,200	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:29	15,500	14,900	14,500	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:29	9,640	5,880	6,140	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:25	8,760	6,840	6,810	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:42	7,450	6,990	7,480	0.43		
	Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:24	6,380	7,690	8,020	0.39		
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:24	2,600	2,440	2,330	0.35		
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:39	9,620	3,510	3,630	0.36		
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:23	1,140	1,710	1,720	0.31		
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:00	1,520	1,680	1,750	0.39		
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:00	709	364	390	0.35		
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:17	773	1,070	1,200	0.42		
	Weed	Leaf Vegetable	4/13 11:13	1,460	2,940	2,980	0.34		
	Weed	Leaf Vegetable	4/14 11:28	1,260	6,290	6,250	0.29		
	Weed	Leaf Vegetable	4/15 11:30	709	606	390	0.34		
	Weed	Leaf Vegetable	4/16 11:15	243	948	927	0.32		
	Weed	Leaf Vegetable	4/17 11:08	229	662	650	0.30		
	Weed	Leaf Vegetable	4/18 11:04	1,840	8,230	8,540	0.32		
	Weed	Leaf Vegetable	4/19 13:13	801	3,530	3,780	0.24		
	Weed	Leaf Vegetable	4/20 11:15	227	439	334	0.27		
	Weed	Leaf Vegetable	4/21 11:40	251	518	508	0.28		
	Weed	Leaf Vegetable	4/22 11:23	206	443	436	0.28		
	Weed	Leaf Vegetable	4/23 11:23	218	846	856	0.26		
	Weed	Leaf Vegetable	4/24 11:08	111	159	195	0.28		
	Weed	Leaf Vegetable	4/25 13:40	87	121	170	0.28		
	Weed	Leaf Vegetable	4/26 12:30	255	2,700	2,830	0.21		
	Weed	Leaf Vegetable	4/27 11:50	Not Detectable	278	273	0.24		
	Weed	Leaf Vegetable	4/28 11:55	266	4,920	5,000	0.22		
	Weed	Leaf Vegetable	4/29 11:30	Not Detectable	3,070	2,920	0.23		
	Weed	Leaf Vegetable	4/30 11:50	Not Detectable	547	581	0.19		
	[2-4] (2.5 km North)	Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:30	88,600	16,700	17,800	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 13:00	455,000	23,800	24,900	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 14:30	497,000	23,500	24,700	3.4	
Weed		Leaf Vegetable	3/21 14:07	289,000	12,700	13,400	2.8		
Weed		Leaf Vegetable	3/22 13:35	140,000	16,100	17,200	1.8		
Weed		Leaf Vegetable	3/23 14:10	185,000	16,400	17,200	1.1		
Weed		Leaf Vegetable	3/24 14:40	184,000	25,500	27,900	1.2		
Weed		Leaf Vegetable	3/25 14:20	217,000	16,500	16,800	0.7		
Weed		Leaf Vegetable	3/26 13:50	83,700	9,770	10,500	1.3		
Weed		Leaf Vegetable	3/27 13:25	161,000	37,400	39,900	1.4		
Weed		Leaf Vegetable	3/28 13:27	113,000	23,000	23,800	0.7		
Weed		Leaf Vegetable	3/29 13:30	109,000	15,800	17,000	1.0		
Weed		Leaf Vegetable	3/30 14:45	113,000	12,200	13,100	0.0~1.3		
Weed		Leaf Vegetable	3/31 13:15	85,100	20,500	20,800	1.4		
Weed		Leaf Vegetable	4/1 13:40	44,900	11,900	12,400	1.2		
Weed		Leaf Vegetable	4/2 13:13	89,200	26,600	28,400	0.5		
Weed		Leaf Vegetable	4/3 12:35	170,000	79,800	84,200	1.0		
Weed		Leaf Vegetable	4/4 12:20	55,500	20,200	21,500	0.7		
Weed		Leaf Vegetable	4/5 13:05	68,900	52,900	55,200	0.65		
Weed		Leaf Vegetable	4/6 13:03	45,700	21,400	22,900	0.62		
Weed		Leaf Vegetable	4/7 12:48	21,200	14,400	15,000	0.64		
Weed		Leaf Vegetable	4/8 13:00	22,800	8,500	8,700	0.72		
Weed		Leaf Vegetable	4/9 13:00	9,560	4,510	4,890	0.78		
Weed		Leaf Vegetable	4/10 13:00	15,600	11,100	12,300	0.59		
Weed		Leaf Vegetable	4/11 14:00	24,800	21,100	22,300	0.64		
Weed		Leaf Vegetable	4/12 13:26	14,100	9,970	10,500	0.60		
Weed		Leaf Vegetable	4/13 12:44	7,550	7,030	7,360	0.55		
Weed		Leaf Vegetable	4/14 12:58	8,430	2,530	2,630	0.54		
Weed		Leaf Vegetable	4/15 13:00	24,800	2,770	22,300	0.63		
Weed		Leaf Vegetable	4/16 12:35	13,800	11,200	12,700	0.53		
Weed		Leaf Vegetable	4/17 13:05	4,730	3,010	2,890	0.58		
Weed		Leaf Vegetable	4/18 12:40	4,080	2,720	2,780	0.57		
Weed		Leaf Vegetable	4/19 12:55	3,420	2,690	2,960	0.49		
Weed		Leaf Vegetable	4/20 12:24	4,460	6,580	7,210	0.52		
Weed		Leaf Vegetable	4/21 12:33	3,600	3,440	3,580	0.59		
Weed		Leaf Vegetable	4/22 12:20	4,010	1,750	1,820	0.63		
Weed		Leaf Vegetable	4/23 13:01	3,270	1,410	1,590	0.53		
Weed		Leaf Vegetable	4/24 12:31	5,970	2,570	2,900	0.56		
Weed		Leaf Vegetable	4/25 14:35	4,140	1,850	1,850	0.54		
Weed		Leaf Vegetable	4/26 13:41	6,770	2,580	2,600	0.57		
Weed		Leaf Vegetable	4/27 13:06	3,430	2,020	2,180	0.55		
Weed		Leaf Vegetable	4/28 13:03	4,790	2,770	2,920	0.51		
Weed		Leaf Vegetable	4/29 12:55	2,470	1,750	1,920	0.57		
Weed		Leaf Vegetable	4/30 14:05	1,510	1,480	1,660	0.52		

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Ar Dose Rate (μ Sv/h)	Note	
				131 I	134 Ce	137 Ce			
[2-5] (39kmWest/South/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:35	181,000	28,900	28,300	0.9	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 12:15	201,000	70,400	73,800	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 13:50	38,900	11,500	11,700	0.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 13:40	20,300	11,300	11,200	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 12:40	32,000	8,100	8,120	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 12:50	22,300	10,100	10,300	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 13:18	29,700	4,900	4,900	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:39	21,800	7,550	8,040	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:50	25,800	5,100	5,150	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:10	16,800	5,310	4,970	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:25	16,700	4,270	4,550	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:30	16,700	3,840	3,770	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 11:08	10,300	6,200	6,280	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 11:11	9,860	6,740	6,600	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 10:52	9,390	5,320	5,470	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:48	8,590	3,370	3,830	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:20	5,400	3,190	3,160	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:17	4,080	3,890	4,090	0.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:52	5,170	3,310	3,570	0.25	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:38	4,230	2,670	2,780	0.25	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:54	2,690	2,290	2,300	0.22	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:44	933	978	902	0.17	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:53	601	421	469	0.25	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:40	637	375	420	0.23	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:44	357	291	323	0.24	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:51	695	548	446	0.22	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 10:30	620	526	520	0.21	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 10:56	336	384	383	0.22	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 10:57	357	452	323	0.20	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:30	165	241	194	0.28	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 10:32	115	209	182	0.20	
		Weed	Leaf Vegetable	4/18 10:21	171	197	148	0.21	
		Weed	Leaf Vegetable	4/19 10:54	726	211	299	0.20	
		Weed	Leaf Vegetable	4/20 10:33	382	258	200	0.19	
		Weed	Leaf Vegetable	4/21 10:45	248	163	144	0.18	
		Weed	Leaf Vegetable	4/22 10:26	278	280	265	0.17	
		Weed	Leaf Vegetable	4/23 10:48	180	217	156	0.20	
		Weed	Leaf Vegetable	4/24 10:20	118	89.5	98.5	0.19	
		Weed	Leaf Vegetable	4/25 11:20	72.2	Not Detectable	81.9	0.20	
		Weed	Leaf Vegetable	4/26 10:51	97.3	92.2	111	0.17	
		Weed	Leaf Vegetable	4/27 10:55	95.8	92.8	81.4	0.19	
		Weed	Leaf Vegetable	4/28 10:45	75.3	155	174	0.18	
		Weed	Leaf Vegetable	4/29 14:34	Not Detectable	60.7	57.5	0.23	
		Weed	Leaf Vegetable	4/30 11:05	59.3	83.8	98.8	0.20	
		Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:40	468,000	10,100	10,100	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 13:15	890,000	17,400	17,400	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 15:25	548,000	17,200	17,500	0.6	
Weed	Leaf Vegetable	3/21 15:10	115,000	2,470	2,360	1.5			
Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:50	448,000	29,400	18,800	0.6			
Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:20	451,000	19,700	30,300	1.0			
Weed	Leaf Vegetable	3/24 15:00	454,000	6,590	8,210	1.4			
Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:45	170,000	8,800	8,660	1.1			
Weed	Leaf Vegetable	3/26 13:50	291,000	11,800	12,800	1.0			
Weed	Leaf Vegetable	3/27 12:30	126,000	6,780	7,470	0.8			
Weed	Leaf Vegetable	3/28 12:50	71,800	4,460	4,370	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:05	132,000	8,920	9,310	0.7			
Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	121,000	9,830	10,100	0.3			
Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:51	81,600	4,910	4,990	0.7			
Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:19	188,000	7,300	7,180	0.8			
Weed	Leaf Vegetable	4/2 12:03	99,200	3,040	2,980	1.4			
Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:45	35,800	3,540	3,320	0.4			
Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:46	110,000	13,000	13,300	0.7			
Weed	Leaf Vegetable	4/5 12:10	46,800	4,060	4,190	0.42			
Weed	Leaf Vegetable	4/6 12:04	37,500	5,140	5,150	0.37			
Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:22	15,000	1,970	1,890	0.35			
Weed	Leaf Vegetable	4/8 12:07	11,600	2,700	2,620	0.32			
Weed	Leaf Vegetable	4/9 12:18	10,300	2,310	2,340	0.33			
Weed	Leaf Vegetable	4/10 12:09	16,800	3,970	4,150	0.35			
Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:18	12,300	2,390	2,170	0.30			
Weed	Leaf Vegetable	4/12 12:14	10,400	3,210	3,310	0.26			
Weed	Leaf Vegetable	4/13 12:00	9,950	1,900	1,970	0.20			
Weed	Leaf Vegetable	4/14 12:28	7,080	1,830	1,790	0.28			
Weed	Leaf Vegetable	4/15 12:35	12,300	1,050	2,170	0.26			
Weed	Leaf Vegetable	4/16 11:56	12,700	3,730	4,050	0.28			
Weed	Leaf Vegetable	4/17 12:00	2,490	1,300	1,250	0.25			
Weed	Leaf Vegetable	4/18 11:48	3,740	1,100	1,110	0.25			
Weed	Leaf Vegetable	4/19 12:20	1,890	887	744	0.25			
Weed	Leaf Vegetable	4/20 12:02	2,460	878	683	0.23			
Weed	Leaf Vegetable	4/21 12:12	2,550	749	822	0.23			
Weed	Leaf Vegetable	4/22 11:50	1,720	553	562	0.22			
Weed	Leaf Vegetable	4/23 12:14	1,090	418	483	0.22			
Weed	Leaf Vegetable	4/24 11:32	1,380	856	644	0.22			
Weed	Leaf Vegetable	4/25 12:30	975	621	580	0.23			
Weed	Leaf Vegetable	4/26 12:31	1,030	833	667	0.23			
Weed	Leaf Vegetable	4/27 12:27	881	758	774	0.25			
Weed	Leaf Vegetable	4/28 12:20	589	466	428	0.23			
Weed	Leaf Vegetable	4/29 12:10	487	531	513	0.26			
Weed	Leaf Vegetable	4/30 12:35	234	445	368	0.22			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Air Dose Rate (μ Sv/h)	Note		
				^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs				
[2-7] (34kmWest/North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Weed Leaf Vegetable	3/25 15:07	663,000	491,000	497,000	12.0			
		Weed Leaf Vegetable	3/28 14:03	488,000	561,000	571,000	8.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/27 13:44	402,000	484,000	490,000	8.7			
		Weed Leaf Vegetable	3/28 13:39	443,000	674,000	689,000	8.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/29 14:50	242,000	381,000	383,000	8.0			
		Weed Leaf Vegetable	3/30 14:00	267,000	330,000	338,000	13.9~15.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/31 13:40	227,000	451,000	465,000	6.9			
		Weed Leaf Vegetable	4/1 14:23	503,000	959,000	988,000	6.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/2 13:30	258,000	778,000	811,000	6.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/3 13:22	153,000	361,000	373,000	8.0			
		Weed Leaf Vegetable	4/4 13:24	119,000	374,000	387,000	5.8			
		Weed Leaf Vegetable	4/5 13:40	189,000	395,000	409,000	3.02			
		Weed Leaf Vegetable	4/6 12:57	182,000	270,000	275,000	2.97			
		Weed Leaf Vegetable	4/7 13:02	90,000	206,000	211,000	-			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 13:13	50,100	169,000	173,000	2.6			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 12:51	18,700	36,300	37,500	2.4			
		Weed Leaf Vegetable	4/10 12:37	33,900	110,000	113,000	2.4			
		Weed Leaf Vegetable	4/11 12:22	4,800	17,700	17,900	2.4			
		Weed Leaf Vegetable	4/12 12:28	36,800	128,000	129,000	3.0			
		Weed Leaf Vegetable	4/13 12:46	21,500	90,200	97,400	2.9			
		Weed Leaf Vegetable	4/14 12:55	26,700	160,000	166,000	2.8			
		Weed Leaf Vegetable	4/15 12:42	4,800	130,000	17,900	2.9			
		Weed Leaf Vegetable	4/16 12:35	22,800	85,700	92,700	2.7			
		Weed Leaf Vegetable	4/17 12:23	15,500	75,500	80,800	2.8			
		Weed Leaf Vegetable	4/18 12:16	12,500	62,600	68,000	2.2			
		Weed Leaf Vegetable	4/19 14:56	2,120	35,100	36,600	2.1			
		Weed Leaf Vegetable	4/20 12:45	12,500	101,000	105,000	2.50			
		Weed Leaf Vegetable	4/21 13:15	12,400	93,300	98,300	2.41			
		Weed Leaf Vegetable	4/22 12:55	5,310	53,600	56,000	2.61			
		Weed Leaf Vegetable	4/23 12:52	4,480	62,100	63,200	2.18			
		Weed Leaf Vegetable	4/24 13:12	724	6,570	8,760	2.2			
		Weed Leaf Vegetable	4/25 16:00	4,750	61,100	63,200	1.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/26 14:15	26,900	233,000	244,000	2.2			
		Weed Leaf Vegetable	4/27 13:28	561	9,500	9,120	2.1			
		Weed Leaf Vegetable	4/28 13:25	3,980	57,200	58,400	2.0			
		Weed Leaf Vegetable	4/29 12:51	2,480	43,500	45,000	2.2			
		Weed Leaf Vegetable	4/30 13:25	4,890	112,000	118,000	2.0			
		[2-8](50kmNorth/West)	Date city Tsukidate town	Weed Leaf Vegetable	3/25 18:18	77,100	39,800	40,700	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/26 15:13	39,400	24,500	24,000	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/27 15:50	43,900	43,200	44,600	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/28 14:37	43,300	52,100	52,000	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/29 15:50	37,100	62,800	62,100	1.6	
Weed Leaf Vegetable	3/30 18:05			33,800	43,700	44,300	-			
Weed Leaf Vegetable	3/31 14:25			22,500	24,200	24,500	-			
Weed Leaf Vegetable	4/1 15:14			72,000	92,000	91,600	-			
Weed Leaf Vegetable	4/2 14:29			60,300	71,000	73,400	-			
Weed Leaf Vegetable	4/3 14:13			42,700	54,700	56,000	-			
Weed Leaf Vegetable	4/4 14:16			22,700	56,700	58,700	-			
Weed Leaf Vegetable	4/5 14:25			24,800	46,600	46,800	1.29			
Weed Leaf Vegetable	4/6 13:40			11,700	21,700	22,500	1.27			
Weed Leaf Vegetable	4/7 13:46			9,570	19,900	19,900	1.39			
Weed Leaf Vegetable	4/8 13:54			5,700	11,200	11,700	1.4			
Weed Leaf Vegetable	4/9 13:39			2,050	2,410	2,420	0.9			
Weed Leaf Vegetable	4/10 13:21			4,120	8,550	8,970	1.3			
Weed Leaf Vegetable	4/11 13:04			4,200	11,000	11,400	1.3			
Weed Leaf Vegetable	4/12 13:11			2,890	8,770	8,460	1.3			
Weed Leaf Vegetable	4/13 13:38			3,340	7,980	8,570	1.2			
Weed Leaf Vegetable	4/14 13:42			5,470	18,700	19,300	1.1			
Weed Leaf Vegetable	4/15 13:25			4,200	5,290	11,400	1.2			
Weed Leaf Vegetable	4/16 13:26			889	2,930	3,160	1.1			
Weed Leaf Vegetable	4/17 13:08			883	2,490	2,880	1.2			
Weed Leaf Vegetable	4/18 12:57			3,460	13,500	14,400	1.1			
Weed Leaf Vegetable	4/19 18:00			816	3,020	3,010	1.2			
Weed Leaf Vegetable	4/20 13:30			559	2,050	2,330	1.25			
Weed Leaf Vegetable	4/21 14:05			2,120	15,300	16,200	1.07			
Weed Leaf Vegetable	4/22 13:38			553	2,370	2,380	1.09			
Weed Leaf Vegetable	4/23 13:48			612	4,070	4,270	1.09			
Weed Leaf Vegetable	4/24 14:00			829	3,660	4,040	1.1			
Weed Leaf Vegetable	4/25 17:10			1,030	12,100	12,200	1.1			
Weed Leaf Vegetable	4/26 15:10			2,600	19,100	20,300	0.99			
Weed Leaf Vegetable	4/27 14:20			467	4,030	4,000	1.0			
Weed Leaf Vegetable	4/28 14:15			273	2,630	2,510	1.0			
Weed Leaf Vegetable	4/29 13:38			241	2,220	2,420	1.1			
Weed Leaf Vegetable	4/30 14:18			177	4,590	4,650	1.08			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Av Dose Rate (μ Sv/h)	Note			
				^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs					
[2-9] (45kmWest/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:40	73,400	231,000	235,000	-			
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 10:13	24,300	106,000	106,000	-			
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 10:30	73,400	224,000	230,000	-			
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 10:13	34,500	221,000	223,000	-			
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:45	34,000	158,000	180,000	-			
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 10:35	31,500	150,000	153,000	-			
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 10:50	17,700	127,000	131,000	-			
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 11:03	23,600	135,000	135,000	-			
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:08	35,000	206,000	217,000	-			
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:05	27,500	181,000	181,000	-			
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:04	21,800	170,000	170,000	-			
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:35	15,800	203,000	208,000	1.92			
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:13	7,870	62,800	66,100	2.32			
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:10	5,230	60,000	60,300	1.72			
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:24	6,830	77,600	80,800	1.7			
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:18	3,580	45,700	46,800	1.4			
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:00	3,010	25,000	26,500	0.88			
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:05	3,470	65,200	67,000	1.89			
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:15	1,670	29,300	29,600	1.7			
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 10:07	4,190	51,000	53,900	1.1			
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 10:11	1,140	24,200	24,900	1.8			
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 10:25	3,470	20,600	67,000	2.5			
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:05	2,400	23,300	24,900	1.5			
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 10:05	1,940	28,400	29,600	2.0			
		Weed	Leaf Vegetable	4/18 9:56	8,750	78,800	82,300	1.8			
		Weed	Leaf Vegetable	4/19 11:18	659	13,100	13,700	1.7			
		Weed	Leaf Vegetable	4/20 9:52	380	7,130	7,370	2.05			
		Weed	Leaf Vegetable	4/21 10:26	563	16,600	16,900	1.85			
		Weed	Leaf Vegetable	4/22 10:10	1,600	42,600	44,100	2.02			
		Weed	Leaf Vegetable	4/23 10:15	524	10,500	11,400	2.13			
		Weed	Leaf Vegetable	4/24 9:54	359	9,880	9,790	2.0			
		Weed	Leaf Vegetable	4/25 11:00	792	26,500	27,000	2.1			
		Weed	Leaf Vegetable	4/26 10:25	Not Detectable	14,600	14,200	1.8			
		Weed	Leaf Vegetable	4/27 10:10	292	4,580	4,550	2.4			
		Weed	Leaf Vegetable	4/28 10:05	304	11,400	11,700	1.7			
		Weed	Leaf Vegetable	4/29 9:53	256	8,030	8,270	2.3			
		Weed	Leaf Vegetable	4/30 10:15	220	10,000	10,400	1.96			
		[2-10] (50kmNorth)	Soma County Shinichi Town	Weed	Leaf Vegetable	3/25 16:20	29,300	12,500	12,500	-	
		[4-1] (80kmSouth/West)	Sirakawa City	Weed	Leaf Vegetable	4/7 15:00	4,070	20,700	21,100	0.83	
				Weed	Leaf Vegetable	4/8 14:50	4,180	27,400	28,400	0.84	
				Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:50	1,770	14,400	15,300	0.86	
				Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:40	1,100	4,550	4,340	0.70	
Weed	Leaf Vegetable			4/11 14:00	1,350	12,300	12,900	0.71			
Weed	Leaf Vegetable			4/12 14:00	1,230	12,000	12,600	0.71			
Weed	Leaf Vegetable			4/13 14:46	604	1,470	1,520	0.70			
Weed	Leaf Vegetable			4/14 14:18	1,300	4,310	4,210	0.61			
Weed	Leaf Vegetable			4/15 14:25	1,350	52,100	12,900	0.84			
Weed	Leaf Vegetable			4/16 13:25	6,400	72,600	78,600	0.60			
Weed	Leaf Vegetable			4/17 13:25	1,310	17,800	19,800	0.68			
Weed	Leaf Vegetable			4/18 13:55	1,580	18,500	17,100	0.54			
Weed	Leaf Vegetable			4/19 14:00	452	6,710	7,600	0.65			
Weed	Leaf Vegetable			4/20 11:35	1,050	15,700	15,800	0.81			
Weed	Leaf Vegetable			4/21 14:32	669	7,450	7,910	0.59			
Weed	Leaf Vegetable			4/22 14:45	857	15,600	15,800	0.76			
Weed	Leaf Vegetable			4/23 14:25	Not Detectable	4,350	4,770	0.72			
Weed	Leaf Vegetable			4/24 13:05	Not Detectable	547	593	0.38			
[4-2] (60kmWest)	Sukagawa City Hachimam Town			Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:10	7,020	17,200	17,000	0.38	
				Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:50	5,520	16,300	16,100	0.39	
				Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:40	2,790	7,650	7,930	0.40	
				Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:20	3,180	12,800	13,000	0.37	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:40	2,930	13,000	13,600	0.34			
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:50	3,100	16,300	16,900	0.35			
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 12:12	1,440	4,340	4,580	0.40			
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 11:49	1,800	5,280	5,340	0.31			
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 12:00	2,930	11,600	13,600	0.28			
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 11:15	1,630	12,700	14,100	0.27			
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 11:25	1,600	6,690	6,980	0.28			
		Weed	Leaf Vegetable	4/18 11:45	1,910	14,300	15,000	0.25			
		Weed	Leaf Vegetable	4/19 11:50	1,430	7,700	8,110	0.31			
		Weed	Leaf Vegetable	4/20 11:30	1,050	8,600	8,410	0.29			
		Weed	Leaf Vegetable	4/21 12:30	972	11,200	11,300	0.27			
		Weed	Leaf Vegetable	4/22 12:00	1,570	21,600	21,800	0.23			
		Weed	Leaf Vegetable	4/23 11:54	697	9,100	9,680	0.25			
		Weed	Leaf Vegetable	4/24 11:10	826	10,500	10,500	0.21			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Av. Dose Rate (μ Sv/h)	Note
					131 I	134 Cs	137 Cs		
[4-3] (60km West)	Adachi County Ootama Village	Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:10	3,090	28,000	27,900	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:35	2,970	16,800	17,900	0.88	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:20	1,410	7,870	8,440	0.75	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:20	2,700	13,400	13,800	0.81	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:20	3,150	26,700	27,800	0.85	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:30	1,030	8,860	8,920	0.80	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 10:48	1,660	9,780	10,700	0.70	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 10:22	682	1,910	2,150	0.46	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 10:40	3,150	19,800	27,900	0.70	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:00	2,160	6,780	7,010	0.65	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 10:10	623	10,400	10,300	0.65	
		Weed	Leaf Vegetable	4/18 10:10	599	4,250	4,320	0.70	
		Weed	Leaf Vegetable	4/19 10:30	625	2,240	2,410	0.74	
		Weed	Leaf Vegetable	4/20 10:10	804	8,700	9,290	0.89	
		Weed	Leaf Vegetable	4/21 10:40	1,360	19,200	18,900	0.65	
		Weed	Leaf Vegetable	4/22 10:35	1,240	16,300	17,500	0.71	
		Weed	Leaf Vegetable	4/23 10:40	327	2,360	2,590	0.63	
		Weed	Leaf Vegetable	4/24 10:00	851	9,580	9,620	0.49	
		Weed	Leaf Vegetable	4/25 11:50	233	1,040	991	0.89	
		Weed	Leaf Vegetable	4/26 11:00	441	10,000	9,810	0.93	
		Weed	Leaf Vegetable	4/27 10:46	151	950	1,050	0.75	
		Weed	Leaf Vegetable	4/28 10:38	478	8,880	9,530	0.65	
		Weed	Leaf Vegetable	4/29 10:32	291	7,390	7,180	0.73	
		Weed	Leaf Vegetable	4/30 10:55	230	4,740	4,910	0.70	
[4-4] (70km South/West)	Sirakawa County Izumizaki Village	Weed	Leaf Vegetable	4/7 14:10	3,710	8,430	8,200	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:40	2,540	13,700	14,000	0.69	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:10	1,370	9,470	9,690	0.68	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	2,430	15,300	15,800	0.68	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 13:10	1,200	7,740	7,950	0.63	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:20	1,830	16,400	16,900	0.60	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 13:53	2,190	7,500	7,880	0.55	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 13:36	1,210	4,240	4,450	0.53	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 13:40	1,200	4,810	7,950	0.54	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 12:45	529	7,330	7,630	0.61	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 12:50	923	12,100	12,300	0.59	
		Weed	Leaf Vegetable	4/18 12:35	993	18,700	19,300	0.48	
		Weed	Leaf Vegetable	4/18 13:15	833	9,440	10,200	0.55	
		Weed	Leaf Vegetable	4/20 12:30	476	8,090	8,210	0.49	
		Weed	Leaf Vegetable	4/21 13:59	653	2,110	2,020	0.51	
		Weed	Leaf Vegetable	4/22 13:45	618	11,000	11,500	0.62	
		Weed	Leaf Vegetable	4/23 12:50	240	4,290	4,830	0.48	
		Weed	Leaf Vegetable	4/24 12:30	238	1,870	1,930	0.40	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 15:30	1,830	13,600	14,300	0.81	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 14:20	422	5,070	5,210	0.80	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 14:10	1,180	11,000	11,300	0.77	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:40	454	4,140	4,350	0.87	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 14:40	751	6,920	7,300	0.69	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 15:38	1,210	8,920	7,160	0.65	
Weed	Leaf Vegetable	4/14 14:54	989	7,550	7,950	0.60			
Weed	Leaf Vegetable	4/15 15:00	454	18,400	4,350	0.72			
Weed	Leaf Vegetable	4/16 14:00	1,270	24,100	25,200	0.77			
Weed	Leaf Vegetable	4/17 14:00	1,290	19,300	19,400	0.90			
Weed	Leaf Vegetable	4/18 14:30	790	14,600	14,800	0.60			
Weed	Leaf Vegetable	4/19 14:30	378	4,070	4,180	0.69			
Weed	Leaf Vegetable	4/20 14:05	489	11,800	12,200	0.62			
Weed	Leaf Vegetable	4/21 14:58	371	7,050	7,020	0.53			
Weed	Leaf Vegetable	4/22 15:10	920	13,800	14,400	0.55			
Weed	Leaf Vegetable	4/23 15:00	1,480	34,300	36,000	0.62			
Weed	Leaf Vegetable	4/24 13:40	Not Detectable	2,100	2,090	0.41			

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.

* 1: These are the readings of same sample in two different state, of washed and of not washed.

Air dose rates since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note
					¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-1】(36kmNorth/West)	Soma county litate village Yagisawa	Island Water	Pond Water	3/18 12:20	2,090	464	511	
		Island Water	Pond Water	3/19 11:36	2,450	862	940	
		Island Water	Pond Water	3/20 12:40	2,010	449	437	
		Island Water	Pond Water	3/21 12:35	1,720	240	246	
		Island Water	Pond Water	3/22 12:00	1,330	173	172	
		Island Water	Pond Water	3/23 12:25	1,260	145	145	
		Island Water	Pond Water	3/24 13:05	1,330	252	268	
		Island Water	Pond Water	3/25 12:20	1,280	481	507	
		Island Water	Pond Water	3/26 12:00	835	164	162	
		Island Water	Pond Water	3/27 11:40	828	139	145	
		Island Water	Pond Water	3/28 11:50	884	162	183	
		Island Water	Pond Water	3/29 11:50	701	154	158	
		Island Water	Pond Water	3/30 12:25	629	109	113	
		Island Water	Pond Water	3/31 11:30	610	150	192	
		Island Water	Pond Water	4/1 11:30	612	166	192	
		Island Water	Pond Water	4/2 11:23	465	133	139	
		Island Water	Pond Water	4/3 10:55	393	110	106	
		Island Water	Pond Water	4/4 10:50	439	89	75	
		Island Water	Pond Water	4/5 11:31	357	93	86	
		Island Water	Pond Water	4/6 11:23	306	92	91	
		Island Water	Pond Water	4/7 11:07	303	225	268	
		Island Water	Pond Water	4/8 11:30	290	123	123	
		Island Water	Pond Water	4/9 11:15	334	110	118	
		Island Water	Pond Water	4/10 11:20	242	105	94.7	
		Island Water	Pond Water	4/11 12:05	202	75	71.9	
		Island Water	Pond Water	4/12 11:42	218	92	95.2	
		Island Water	Pond Water	4/13 11:04	189	75	84.5	
		Island Water	Pond Water	4/14 11:15	179	110	114	
		Island Water	Pond Water	4/15 11:30	151	64	65	
		Island Water	Pond Water	4/16 10:55	122	58	38	
		Island Water	Pond Water	4/17 11:20	109	53	52	
		Island Water	Pond Water	4/18 11:05	112	40	53	
		Island Water	Pond Water	4/19 11:23	117	91	88.7	
		Island Water	Pond Water	4/20 10:52	109	53.0	43.8	
		Island Water	Pond Water	4/21 11:05	85	39.8	29.0	
		Island Water	Pond Water	4/22 10:51	68.6	41.1	39.9	
		Island Water	Pond Water	4/23 11:15	65.8	42.1	56.5	
		Island Water	Pond Water	4/24 10:55	63.8	27.9	38.0	
		Island Water	Pond Water	4/25 12:00	43.0	40.3	32.1	
		Island Water	Pond Water	4/26 11:20	38.6	64.2	57.2	
Island Water	Pond Water	4/27 11:05	42.8	32.9	38.3			
Island Water	Pond Water	4/28 11:00	26.0	26.4	26.7			
Island Water	Pond Water	4/29 11:05	26.3	29.4	39.7			
Island Water	Pond Water	4/30 11:52	36.1	118	117			
【2-5】 (39kmWest/South/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Island Water	Rain Water	3/22 12:40	7,440	104	107	
		Island Water	Rain Water	3/25 11:38	3,000	-	800	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note
				¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
	Island Soil	Soil	3/19 11:40	300,000	27,700	28,100	
	Island Soil	Soil	3/20 12:40	1,170,000	182,000	183,000	
	Island Soil	Soil	3/21 12:32	207,000	39,500	38,900	
	Island Soil	Soil	3/22 12:00	258,000	58,300	57,400	
	Island Soil	Soil	3/23 12:25	135,000	31,400	32,200	
	Island Soil	Soil	3/24 13:05	45,500	1,680	1,870	
	Island Soil	Soil	3/25 12:20	265,000	28,600	27,900	
	Island Soil	Soil	3/26 12:00	564,000	215,000	227,000	
	Island Soil	Soil	3/26 15:20	82,000	28,600	28,000	
	Island Soil	Soil	3/27 11:40	169,000	29,100	28,100	
	Island Soil	Soil	3/27 12:00	69,800	20,100	20,800	
	Island Soil	Soil	3/28 11:50	14,000	1,930	2,040	
	Island Soil	Soil	3/28 12:10	23,100	733	860	
	Island Soil	Soil	3/29 11:50	53,700	5,250	5,650	
	Island Soil	Soil	3/29 12:19	58,400	23,400	25,100	
	Island Soil	Soil	3/30 12:25	89,000	30,500	32,300	
	Island Soil	Soil	3/30 12:45	11,900	398	408	
	Island Soil	Soil	3/31 11:30	149,000	26,900	27,800	
	Island Soil	Soil	3/31 11:45	60,800	24,100	26,500	
	Island Soil	Soil	4/1 11:30	146,000	38,900	43,700	
	Island Soil	Soil	4/1 12:05	21,400	1,290	1,410	
	Island Soil	Soil	4/2 11:24	55,500	7,350	8,140	
	Island Soil	Soil	4/2 11:48	61,900	27,800	30,800	
	Island Soil	Soil	4/3 10:55	103,000	25,900	27,800	
	Island Soil	Soil	4/3 11:15	9,670	814	885	
	Island Soil	Soil	4/4 10:50	70,000	20,400	21,200	
	Island Soil	Soil	4/4 11:10	40,400	20,900	23,100	
	Island Soil	Soil	4/5 11:31	31,600	7,540	8,280	
	Island Soil	Soil	4/5 11:53	59,300	22,300	24,500	
	Island Soil	Soil	4/6 11:23	5,970	2,720	2,930	
	Island Soil	Soil	4/6 11:47	31,100	11,300	12,100	
	Island Soil	Soil	4/7 11:07	52,800	29,700	31,400	
	Island Soil	Soil	4/7 11:30	57,300	3,280	3,500	
	Island Soil	Soil	4/8 11:30	29,000	17,800	19,500	
	Island Soil	Soil	4/8 11:45	84,800	33,600	34,200	
	Island Soil	Soil	4/10 11:45	28,700	32,400	33,800	
	Island Soil	Soil	4/11 12:05	82,600	35,400	35,900	
	Island Soil	Soil	4/11 12:05	26,800	10,100	11,100	
	Island Soil	Soil	4/12 11:42	61,300	33,000	36,800	
	Island Soil	Soil	4/12 12:04	27,800	20,300	23,400	
	Island Soil	Soil	4/13 11:04	20,200	10,900	11,800	
	Island Soil	Soil	4/13 11:20	23,500	25,100	28,100	
	Island Soil	Soil	4/14 11:15	48,900	16,900	18,600	
	Island Soil	Soil	4/14 11:37	9,280	2,560	2,820	
	Island Soil	Soil	4/15 11:30	66,200	27,000	29,600	
	Island Soil	Soil	4/15 11:55	5,740	2,880	3,040	
	Island Soil	Soil	4/16 13:55	14,400	1,820	2,000	
	Island Soil	Soil	4/16 11:18	5,960	1,670	1,720	
	Island Soil	Soil	4/17 11:20	18,200	35,000	38,800	
	Island Soil	Soil	4/17 11:47	12,200	20,400	22,300	
	Island Soil	Soil	4/18 11:05	7,450	8,090	8,850	
	Island Soil	Soil	4/18 11:25	7,400	8,800	9,770	
	Island Soil	Soil	4/19 11:23	5,340	5,730	6,480	
	Island Soil	Soil	4/19 11:43	8,740	5,590	6,220	
	Island Soil	Soil	4/20 10:52	2,120	7,160	8,210	
	Island Soil	Soil	4/20 11:10	9,350	15,800	17,500	
	Island Soil	Soil	4/21 11:05	17,200	26,300	30,200	
	Island Soil	Soil	4/21 11:26	9,100	22,800	25,800	
	Island Soil	Soil	4/22 10:51	13,300	18,600	21,000	
	Island Soil	Soil	4/22 11:15	4,940	11,700	13,400	
	Island Soil	Soil	4/23 11:15	8,760	1,910	2,110	
	Island Soil	Soil	4/23 11:40	4,900	9,540	10,800	
	Island Soil	Soil	4/24 10:55	4,880	1,770	2,000	
	Island Soil	Soil	4/24 11:17	7,410	19,400	21,500	
	Island Soil	Soil	4/25 12:09	3,720	3,820	4,020	
	Island Soil	Soil	4/25 12:30	4,390	9,580	10,800	
	Island Soil	Soil	4/26 11:20	10,300	15,100	17,100	
	Island Soil	Soil	4/26 11:55	2,100	2,850	3,180	
	Island Soil	Soil	4/27 11:05	2,570	10,800	12,100	
	Island Soil	Soil	4/27 11:27	8,680	22,400	24,900	
	Island Soil	Soil	4/28 11:05	4,600	4,300	5,100	
	Island Soil	Soil	4/28 11:33	8,200	31,000	35,000	

[2-1] (36km North/West)

Soma county Iitate village Yagisawa

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note			
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
[2-2](45kmNorth/West)	Date county Kawamata town	Island Soil	Soil	3/18 11:45	84,300	13,800	14,200			
		Island Soil	Soil	3/19 11:00	85,400	8,690	8,690			
		Island Soil	Soil	3/20 12:04	151,000	14,700	15,100			
		Island Soil	Soil	3/21 12:10	157,000	15,900	16,500			
		Island Soil	Soil	3/22 11:00	38,900	4,840	4,720			
		Island Soil	Soil	3/23 11:30	44,800	5,510	6,010			
		Island Soil	Soil	3/24 11:20	21,500	1,110	1,160			
		Island Soil	Soil	3/26 11:20	29,300	3,920	3,760			
		Island Soil	Soil	3/27 10:45	44,900	7,180	7,580			
		Island Soil	Soil	3/28 11:05	31,100	2,240	2,470			
		Island Soil	Soil	3/29 11:00	34,400	5,680	5,900			
		Island Soil	Soil	3/30 11:35	23,800	4,660	5,280			
		Island Soil	Soil	3/31 10:35	32,300	6,450	6,810			
		Island Soil	Soil	4/1 10:35	18,500	4,700	5,130			
		Island Soil	Soil	4/2 10:39	22,000	5,300	5,740			
		Island Soil	Soil	4/3 10:10	18,800	7,580	8,140			
		Island Soil	Soil	4/4 10:05	18,800	7,190	8,020			
		Island Soil	Soil	4/5 10:39	28,300	6,170	6,700			
		Island Soil	Soil	4/6 10:38	16,400	5,080	5,320			
		Island Soil	Soil	4/7 11:27	17,100	5,070	5,320			
		Island Soil	Soil	4/8 10:50	12,000	4,310	4,710			
		Island Soil	Soil	4/10 10:40	10,500	6,150	6,680			
		Island Soil	Soil	4/11 11:10	8,580	4,710	5,130			
		Island Soil	Soil	4/12 10:40	8,040	5,900	6,530			
		Island Soil	Soil	4/13 10:25	8,360	5,850	6,850			
		Island Soil	Soil	4/14 10:31	5,680	3,970	4,430			
		Island Soil	Soil	4/15 10:50	3,760	3,050	3,110			
		Island Soil	Soil	4/16 10:10	2,970	1,800	2,150			
		Island Soil	Soil	4/17 10:40	3,390	2,600	2,930			
		Island Soil	Soil	4/18 10:15	3,060	9,370	1,700			
		Island Soil	Soil	4/19 10:34	3,990	3,330	3,720			
		Island Soil	Soil	4/20 10:07	1,570	511	503			
		Island Soil	Soil	4/21 10:15	4,180	5,210	5,790			
		Island Soil	Soil	4/22 10:08	3,260	5,530	6,090			
		Island Soil	Soil	4/23 10:29	722	245	268			
		Island Soil	Soil	4/24 10:09	2,380	5,040	5,840			
		Island Soil	Soil	4/25 11:02	1,780	3,410	3,720			
		Island Soil	Soil	4/26 10:37	1,610	3,270	3,850			
		Island Soil	Soil	4/27 10:20	1,100	4,030	4,520			
		Island Soil	Soil	4/28 10:22	1,900	6,100	6,700			
		[2-3](41kmWest)	Tamura city Funehiki town Funehiki	Island Soil	Soil	3/18 11:50	19,300	3,450	3,510	
				Island Soil	Soil	3/19 11:35	6,970	1,240	1,280	
				Island Soil	Soil	3/20 12:40	5,390	1,160	1,250	
				Island Soil	Soil	3/21 12:30	3,000	398	390	
				Island Soil	Soil	3/22 11:30	7,290	1,230	1,290	
				Island Soil	Soil	3/24 11:35	6,800	1,200	1,310	
				Island Soil	Soil	3/25 13:35	5,480	534	533	
				Island Soil	Soil	3/26 11:51	5,250	911	1,010	
Island Soil	Soil			3/27 11:45	3,700	739	796			
Island Soil	Soil			3/28 11:37	4,390	979	1,110			
Island Soil	Soil			3/29 13:35	5,080	1,470	1,810			
Island Soil	Soil			3/30 12:30	5,040	307	834			
Island Soil	Soil			3/31 12:10	3,530	1,090	1,180			
Island Soil	Soil			4/1 12:19	3,160	929	934			
Island Soil	Soil			4/2 11:27	2,200	738	803			
Island Soil	Soil			4/3 11:25	3,130	1,460	1,530			
Island Soil	Soil			4/4 11:23	3,070	1,500	1,570			
Island Soil	Soil			4/5 11:42	2,860	1,290	1,410			
Island Soil	Soil			4/6 11:28	772	129	127			
Island Soil	Soil			4/7 11:24	1,230	468	464			
Island Soil	Soil			4/8 11:31	334	142	145			
Island Soil	Soil			4/10 11:08	903	336	383			
Island Soil	Soil			4/11 11:00	593	284	323			
Island Soil	Soil			4/12 11:17	960	381	386			
Island Soil	Soil			4/13 11:13	588	283	296			
Island Soil	Soil			4/14 11:27	782	573	642			
Island Soil	Soil			4/15 11:30	691	845	702			
Island Soil	Soil			4/16 11:15	639	554	618			
Island Soil	Soil			4/17 11:10	859	1,070	1,180			
Island Soil	Soil			4/18 11:04	289	129	153			
Island Soil	Soil			4/19 13:13	457	346	384			
Island Soil	Soil			4/20 11:15	618	1,500	1,880			
Island Soil	Soil			4/21 11:40	543	576	586			
Island Soil	Soil			4/22 11:23	337	389	414			
Island Soil	Soil			4/23 11:23	63	149	143			
Island Soil	Soil			4/24 11:08	149	178	186			
Island Soil	Soil			4/25 13:40	333	414	484			
Island Soil	Soil			4/26 12:30	242	1,110	1,220			
Island Soil	Soil			4/27 11:50	232	558	835			
Island Soil	Soil			4/28 12:00	310	950	1,100			

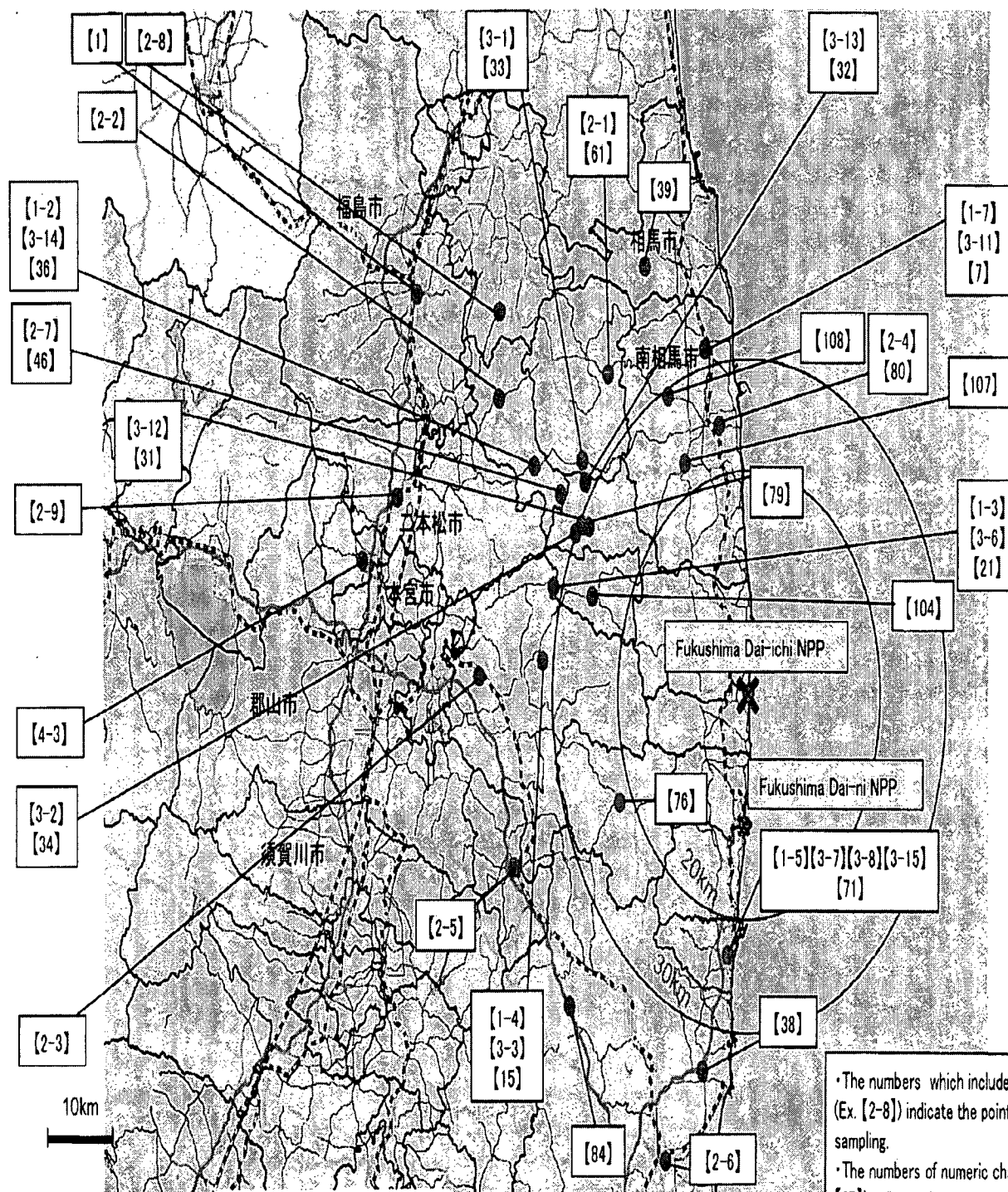
Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
[2-6] (43km South/South/West)	Iwaki City Taira Aze Umemoto	Island Soil	Soil	3/19 13:15	12,600	279	288
		Island Soil	Soil	3/20 15:17	14,800	412	460
		Island Soil	Soil	3/21 15:19	30,700	1,180	1,220
		Island Soil	Soil	3/22 13:50	1,960	36	23
		Island Soil	Soil	3/23 14:20	32,600	817	840
		Island Soil	Soil	3/24 15:00	27,100	893	851
		Island Soil	Soil	3/25 13:45	23,800	497	519
		Island Soil	Soil	3/26 13:50	41,100	842	875
		Island Soil	Soil	3/27 12:30	25,100	789	849
		Island Soil	Soil	3/28 12:50	11,500	431	465
		Island Soil	Soil	3/29 13:05	15,700	555	617
		Island Soil	Soil	3/30 12:30	1,420	Not Detectable	Not Detectable
		Island Soil	Soil	3/31 12:51	8,370	130	150
		Island Soil	Soil	4/1 12:17	1,540	45	50
		Island Soil	Soil	4/2 12:04	12,600	460	540
		Island Soil	Soil	4/3 11:45	1,400	51	58
		Island Soil	Soil	4/4 11:46	2,070	17	24
		Island Soil	Soil	4/5 12:10	1,280	24	21
		Island Soil	Soil	4/6 12:04	993	35	37
		Island Soil	Soil	4/7 12:11	4,210	323	329
		Island Soil	Soil	4/8 12:03	14,700	1,500	1,700
		Island Soil	Soil	4/10 12:09	8,240	994	1,230
		Island Soil	Soil	4/11 12:18	1,870	170	174
		Island Soil	Soil	4/12 12:14	5,950	899	945
		Island Soil	Soil	4/13 12:00	5,430	658	699
		Island Soil	Soil	4/14 12:28	6,130	683	684
		Island Soil	Soil	4/15 12:35	814	94	114
		Island Soil	Soil	4/18 11:58	1,530	256	305
		Island Soil	Soil	4/17 12:00	5,110	1,070	1,810
		Island Soil	Soil	4/18 11:48	7,280	1,620	1,700
		Island Soil	Soil	4/19 12:20	5,490	1,780	1,980
		Island Soil	Soil	4/20 12:02	4,680	1,430	1,570
		Island Soil	Soil	4/21 12:12	2,540	593	621
		Island Soil	Soil	4/22 11:50	2,760	1,330	1,460
		Island Soil	Soil	4/23 12:40	1,510	519	540
		Island Soil	Soil	4/25 12:35	2,080	944	1,010
		Island Soil	Soil	4/26 12:31	1,470	897	1,040
		Island Soil	Soil	4/27 12:30	1,370	652	752
		Island Soil	Soil	3/25 15:05	112,000	20,000	21,600
		Island Soil	Soil	3/28 13:59	100,000	20,400	21,900
		Island Soil	Soil	3/27 13:47	50,800	7,310	7,350
		Island Soil	Soil	3/28 13:39	39,800	3,990	4,330
Island Soil	Soil	3/29 14:50	61,800	22,300	23,400		
Island Soil	Soil	3/30 14:00	42,800	7,060	7,750		
Island Soil	Soil	3/31 13:40	14,700	920	949		
Island Soil	Soil	4/1 14:22	28,400	3,810	3,900		
Island Soil	Soil	4/2 13:28	19,400	5,030	5,340		
Island Soil	Soil	4/3 13:20	43,000	21,600	22,000		
Island Soil	Soil	4/4 13:23	65,900	37,000	38,500		
Island Soil	Soil	4/5 13:40	39,300	14,700	16,300		
Island Soil	Soil	4/6 12:57	30,600	18,800	19,800		
Island Soil	Soil	4/7 13:02	38,300	22,200	22,300		
Island Soil	Soil	4/8 13:08	37,300	21,100	23,300		
Island Soil	Soil	4/10 12:37	9,550	6,880	7,200		
Island Soil	Soil	4/11 12:22	11,400	3,220	3,720		
Island Soil	Soil	4/12 12:28	11,000	6,870	7,800		
Island Soil	Soil	4/13 12:46	6,990	1,380	1,510		
Island Soil	Soil	4/14 12:55	14,400	19,500	22,200		
Island Soil	Soil	4/15 12:42	7,110	4,500	4,770		
Island Soil	Soil	4/16 12:35	7,320	14,400	14,500		
Island Soil	Soil	4/17 12:23	18,500	27,300	30,400		
Island Soil	Soil	4/18 12:16	7,180	9,370	10,300		
Island Soil	Soil	4/19 14:58	5,120	11,200	11,800		
Island Soil	Soil	4/20 12:45	7,380	9,450	10,600		
Island Soil	Soil	4/21 13:15	3,710	17,700	20,200		
Island Soil	Soil	4/22 12:55	8,880	20,100	21,800		
Island Soil	Soil	4/23 12:52	9,260	19,800	22,200		
Island Soil	Soil	4/24 13:12	3,140	3,930	4,590		
Island Soil	Soil	4/25 16:00	8,890	20,100	22,400		
Island Soil	Soil	4/26 14:15	4,810	11,800	12,800		
Island Soil	Soil	4/27 13:28	4,730	21,600	22,700		
Island Soil	Soil	4/28 13:28	960	1,400	1,400		
[2-7] (34km West/North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Island Soil	Soil	3/25 15:05	112,000	20,000	21,600
		Island Soil	Soil	3/28 13:59	100,000	20,400	21,900
		Island Soil	Soil	3/27 13:47	50,800	7,310	7,350
		Island Soil	Soil	3/28 13:39	39,800	3,990	4,330
		Island Soil	Soil	3/29 14:50	61,800	22,300	23,400
		Island Soil	Soil	3/30 14:00	42,800	7,060	7,750
		Island Soil	Soil	3/31 13:40	14,700	920	949
		Island Soil	Soil	4/1 14:22	28,400	3,810	3,900
		Island Soil	Soil	4/2 13:28	19,400	5,030	5,340
		Island Soil	Soil	4/3 13:20	43,000	21,600	22,000
		Island Soil	Soil	4/4 13:23	65,900	37,000	38,500
		Island Soil	Soil	4/5 13:40	39,300	14,700	16,300
		Island Soil	Soil	4/6 12:57	30,600	18,800	19,800
		Island Soil	Soil	4/7 13:02	38,300	22,200	22,300
		Island Soil	Soil	4/8 13:08	37,300	21,100	23,300
		Island Soil	Soil	4/10 12:37	9,550	6,880	7,200
		Island Soil	Soil	4/11 12:22	11,400	3,220	3,720
		Island Soil	Soil	4/12 12:28	11,000	6,870	7,800
		Island Soil	Soil	4/13 12:46	6,990	1,380	1,510
		Island Soil	Soil	4/14 12:55	14,400	19,500	22,200
		Island Soil	Soil	4/15 12:42	7,110	4,500	4,770
		Island Soil	Soil	4/16 12:35	7,320	14,400	14,500
		Island Soil	Soil	4/17 12:23	18,500	27,300	30,400
		Island Soil	Soil	4/18 12:16	7,180	9,370	10,300
		Island Soil	Soil	4/19 14:58	5,120	11,200	11,800
		Island Soil	Soil	4/20 12:45	7,380	9,450	10,600
		Island Soil	Soil	4/21 13:15	3,710	17,700	20,200
		Island Soil	Soil	4/22 12:55	8,880	20,100	21,800
		Island Soil	Soil	4/23 12:52	9,260	19,800	22,200
		Island Soil	Soil	4/24 13:12	3,140	3,930	4,590
		Island Soil	Soil	4/25 16:00	8,890	20,100	22,400
		Island Soil	Soil	4/26 14:15	4,810	11,800	12,800
		Island Soil	Soil	4/27 13:28	4,730	21,600	22,700
		Island Soil	Soil	4/28 13:28	960	1,400	1,400

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
[2-8] (50kmNorth/West)	Date city Tsukidate town	Island Soil	Soil	3/24 12:10	41,200	6,180	6,850
		Island Soil	Soil	3/25 16:15	20,600	3,570	3,790
		Island Soil	Soil	3/26 15:13	18,000	3,820	3,740
		Island Soil	Soil	3/27 14:54	16,900	2,820	3,070
		Island Soil	Soil	3/28 14:34	22,300	4,910	5,320
		Island Soil	Soil	3/29 15:50	25,700	5,340	5,800
		Island Soil	Soil	3/30 16:05	20,500	3,240	3,360
		Island Soil	Soil	3/31 14:25	27,200	6,040	6,740
		Island Soil	Soil	4/1 15:12	27,000	5,970	6,030
		Island Soil	Soil	4/2 14:27	21,100	5,750	6,100
		Island Soil	Soil	4/3 14:11	25,800	8,250	8,510
		Island Soil	Soil	4/4 14:15	8,270	2,580	2,640
		Island Soil	Soil	4/5 14:25	18,900	6,570	7,180
		Island Soil	Soil	4/6 13:40	3,870	484	494
		Island Soil	Soil	4/7 13:46	2,730	377	400
		Island Soil	Soil	4/8 13:56	9,980	3,850	4,360
		Island Soil	Soil	4/10 13:21	2,510	406	452
		Island Soil	Soil	4/11 13:04	2,290	486	550
		Island Soil	Soil	4/12 13:11	8,940	4,370	4,840
		Island Soil	Soil	4/13 13:36	8,250	6,290	7,160
		Island Soil	Soil	4/14 13:35	8,800	8,000	7,180
		Island Soil	Soil	4/15 13:25	4,110	1,500	8,900
		Island Soil	Soil	4/16 13:28	8,750	8,000	1,600
		Island Soil	Soil	4/17 13:08	4,430	3,710	8,920
		Island Soil	Soil	4/18 12:57	2,170	1,770	4,020
		Island Soil	Soil	4/19 16:00	3,520	4,850	2,010
		Island Soil	Soil	4/20 13:30	1,310	1,000	1,180
		Island Soil	Soil	4/21 14:05	2,430	3,620	4,170
		Island Soil	Soil	4/22 13:38	2,580	4,500	5,080
		Island Soil	Soil	4/23 13:48	2,530	4,510	5,110
		Island Soil	Soil	4/24 14:00	2,090	4,120	4,740
		Island Soil	Soil	4/25 17:10	1,870	1,840	1,850
Island Soil	Soil	4/26 15:10	1,910	3,420	3,840		
Island Soil	Soil	4/27 14:20	2,350	6,210	7,040		
Island Soil	Soil	4/28 14:20	1,100	2,300	2,500		
[2-9] (45kmWest/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	Island Soil	Soil	3/25 11:35	32,900	9,100	9,330
		Island Soil	Soil	3/26 10:14	39,000	16,700	16,900
		Island Soil	Soil	3/27 10:26	49,300	21,700	22,700
		Island Soil	Soil	3/28 10:13	34,100	14,200	15,700
		Island Soil	Soil	3/29 11:45	36,400	20,000	21,100
		Island Soil	Soil	3/30 10:35	24,000	13,600	14,800
		Island Soil	Soil	3/31 10:50	24,400	12,900	14,200
		Island Soil	Soil	4/1 11:05	17,800	10,300	10,500
		Island Soil	Soil	4/2 10:05	12,700	4,610	5,010
		Island Soil	Soil	4/3 10:04	21,100	14,500	15,500
		Island Soil	Soil	4/4 10:02	20,300	18,100	19,200
		Island Soil	Soil	4/5 10:35	17,800	14,600	15,800
		Island Soil	Soil	4/6 10:13	12,000	7,750	8,000
		Island Soil	Soil	4/7 10:10	3,990	1,150	1,190
		Island Soil	Soil	4/8 10:20	15,800	14,700	16,300
		Island Soil	Soil	4/10 10:00	13,400	15,400	16,900
		Island Soil	Soil	4/11 10:05	4,230	2,800	3,200
		Island Soil	Soil	4/12 10:15	8,530	9,780	10,500
		Island Soil	Soil	4/13 10:07	6,580	8,320	8,860
		Island Soil	Soil	4/14 10:08	7,800	13,200	14,700
		Island Soil	Soil	4/15 10:25	10,100	20,900	22,700
		Island Soil	Soil	4/16 10:05	5,560	7,200	7,860
		Island Soil	Soil	4/17 10:05	12,000	26,700	29,800
		Island Soil	Soil	4/18 9:56	1,780	1,890	2,020
		Island Soil	Soil	4/19 11:18	3,190	5,820	6,430
		Island Soil	Soil	4/20 9:52	2,830	5,040	5,860
		Island Soil	Soil	4/21 10:30	1,880	5,460	6,040
		Island Soil	Soil	4/22 10:10	2,920	8,170	9,050
		Island Soil	Soil	4/23 10:15	2,700	7,500	8,290
		Island Soil	Soil	4/24 9:54	1,540	3,040	3,280
		Island Soil	Soil	4/25 11:00	3,010	11,000	12,400
		Island Soil	Soil	4/26 10:25	1,400	4,560	5,200
Island Soil	Soil	4/27 10:10	3,930	21,100	22,300		
Island Soil	Soil	4/28 10:00	560	1,500	1,500		
[2-10] (50kmNorth)	Soma County Shinchi Town	Island Soil	Soil	3/25 16:20	2,890	203	213
[4-1] (80kmSouth/West)	Srakawa City	Island Soil	Soil	4/7 15:00	1,850	1,580	1,660
		Island Soil	Soil	4/8 14:50	1,630	1,440	1,520
		Island Soil	Soil	4/10 13:40	2,050	2,520	2,630
		Island Soil	Soil	4/11 14:00	1,220	1,300	1,320
		Island Soil	Soil	4/12 14:00	1,670	2,100	2,420
		Island Soil	Soil	4/13 14:46	2,650	5,350	5,580
		Island Soil	Soil	4/14 14:18	647	1,130	1,090
		Island Soil	Soil	4/15 14:25	636	887	820
		Island Soil	Soil	4/16 13:25	1,500	3,430	3,590
		Island Soil	Soil	4/17 13:25	3,010	6,150	6,630
		Island Soil	Soil	4/18 13:55	1,570	3,500	3,840
		Island Soil	Soil	4/19 14:00	829	2,110	2,210
		Island Soil	Soil	4/20 13:35	933	3,150	3,450
		Island Soil	Soil	4/21 14:32	894	2,400	2,550
		Island Soil	Soil	4/22 14:45	825	2,170	2,320
		Island Soil	Soil	4/23 14:25	899	2,330	2,560
		Island Soil	Soil	4/24 13:05	607	2,680	2,930

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)			Note
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
[4-2] (60km West)	Island Soil	Soil	Sukagawa City Hachimem Town	4/7 13:10	1,450	1,630	1,600
				4/8 11:50	1,090	869	825
				4/10 11:20	889	1,120	1,280
				4/11 11:40	1,280	1,720	1,820
				4/12 11:50	1,020	1,590	1,760
				4/13 12:12	329	268	321
				4/14 11:47	1,080	1,790	1,830
				4/15 12:00	1,120	1,850	1,950
				4/16 11:15	736	1,280	1,370
				4/17 11:25	702	1,580	1,730
				4/18 11:45	487	1,110	1,190
				4/19 11:50	353	824	675
				4/20 11:30	298	650	736
				4/21 12:30	314	845	911
				4/22 12:00	411	1,270	1,410
				4/23 11:55	312	898	1,050
				4/24 11:10	248	1,030	1,180
				[4-3] (60km West)	Island Soil	Soil	Adachi County Ootama Village
4/8 10:35	4,460	4,780	5,070				
4/10 10:20	5,100	5,670	6,220				
4/11 10:20	3,250	4,240	4,700				
4/12 10:30	2,220	3,050	3,430				
4/13 10:48	2,020	2,980	3,210				
4/14 10:22	6,050	5,100	5,640				
4/15 10:40	545	363	488				
4/16 10:00	2,630	1,250	1,330				
4/17 10:10	1,180	847	717				
4/18 10:10	1,800	1,770	1,960				
4/19 10:30	309	402	480				
4/20 10:10	3,140	4,270	4,740				
4/21 10:40	3,840	6,210	7,080				
4/22 10:33	4,970	9,270	9,910				
4/23 10:40	2,900	5,670	6,210				
4/24 10:00	3,060	6,880	7,360				
4/25 11:50	1,760	4,090	4,560				
4/26 11:00	1,630	3,140	3,580				
4/27 10:46	1,770	4,050	4,470				
4/28 10:37	460	1,200	1,400				
[4-4] (70km South/West)	Island Soil	Soil	Sirakawa County Izumizaki Village	4/7 14:15	3,870	2,730	2,990
				4/7 14:10	1,830	1,340	1,390
				4/8 13:40	2,790	2,230	2,410
				4/10 13:00	1,280	1,700	1,890
				4/11 13:10	1,830	1,700	1,810
				4/12 13:20	534	653	702
				4/13 13:53	2,020	2,300	2,520
				4/14 13:36	1,440	1,550	1,760
				4/15 13:40	811	1,370	1,350
				4/16 12:45	1,560	3,790	4,140
				4/17 12:50	591	1,440	1,480
				4/18 12:35	1,760	4,800	5,220
				4/19 13:15	585	1,210	1,430
				4/20 12:30	258	553	583
				4/21 13:59	547	1,640	1,890
				4/23 12:50	500	1,280	1,390
				4/24 12:30	109	433	454
				[4-5] (80km South/West)	Island Soil	Soil	Nishishirakawa County Saigou Village
4/10 14:10	1,480	1,240	1,460				
4/11 14:40	4,580	6,060	6,740				
4/12 14:40	3,880	4,640	5,250				
4/13 15:38	2,710	4,540	4,780				
4/14 14:54	2,900	4,220	4,550				
4/15 15:00	1,940	3,020	3,390				
4/16 14:00	1,220	1,600	1,680				
4/17 14:00	1,860	3,300	3,730				
4/18 14:30	438	2,680	3,070				
4/19 14:30	1,350	2,830	3,180				
4/20 14:05	784	1,860	2,010				
4/21 14:58	904	2,580	2,800				
4/22 15:10	1,210	3,120	3,580				
4/23 15:00	278	1,760	2,010				
4/24 13:40	804	3,010	3,410				

(Reference) (Reference)
 [2-11] (5km South/West) Futaba County Okuma Town Island Soil Soil 3/31 13:00 429,000 80,000 88,100
 The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Sampling points out of Fukushima Dai-ichi NPP



Circles indicate approximate range.

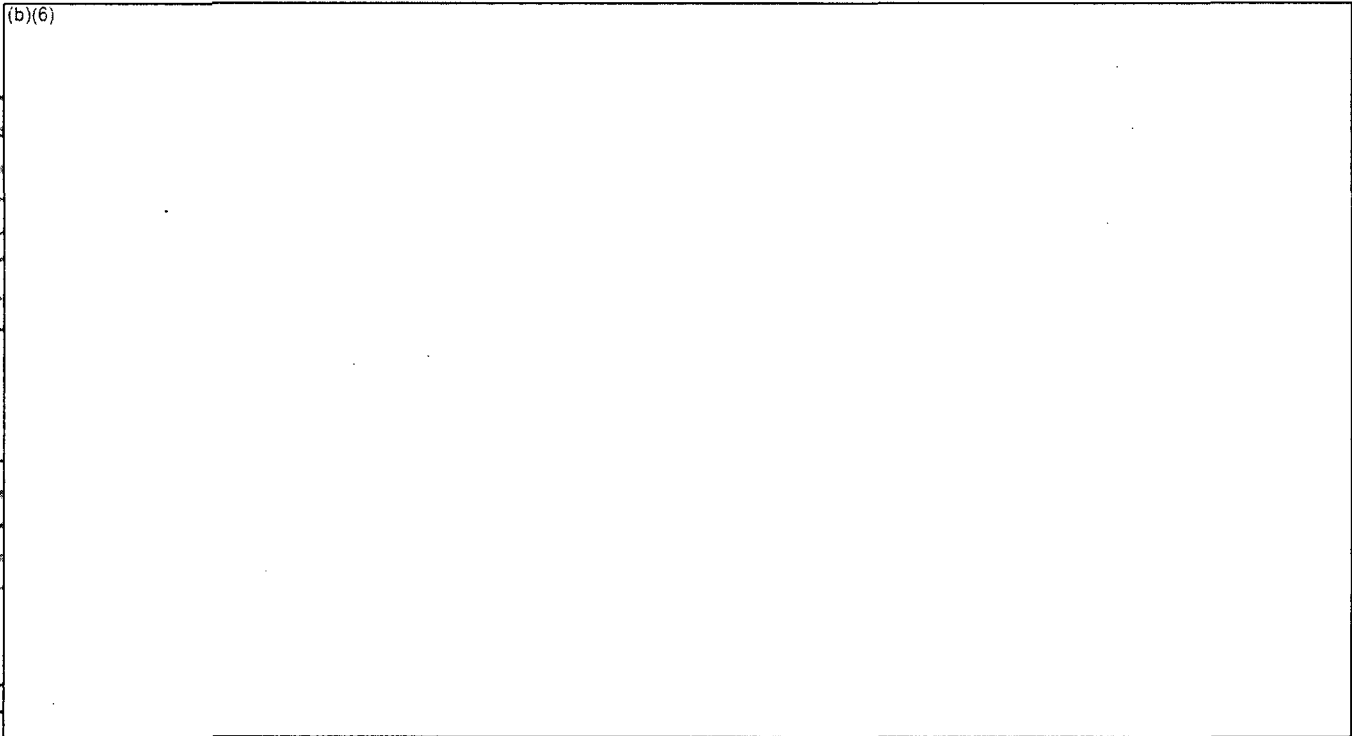
- The numbers which include hyphen (Ex. [2-8]) indicate the points of dust sampling.
- The numbers of numeric character (Ex. [37]) indicate the points measured by monitoring car.

OIP ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Monday, May 02, 2011 6:47 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110502_06.pdf; (English)20110502_07.pdf; (English)20110502_08.pdf; (unofficial) (English)20110502_08.pdf; (English)20110502_09.pdf; (English)20110502_10.pdf; (English)20110502_11.pdf; (English)20110502_12.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [<mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov>]
Sent: Monday, May 02, 2011 6:05 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

KKK/149

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 May 2, 2011

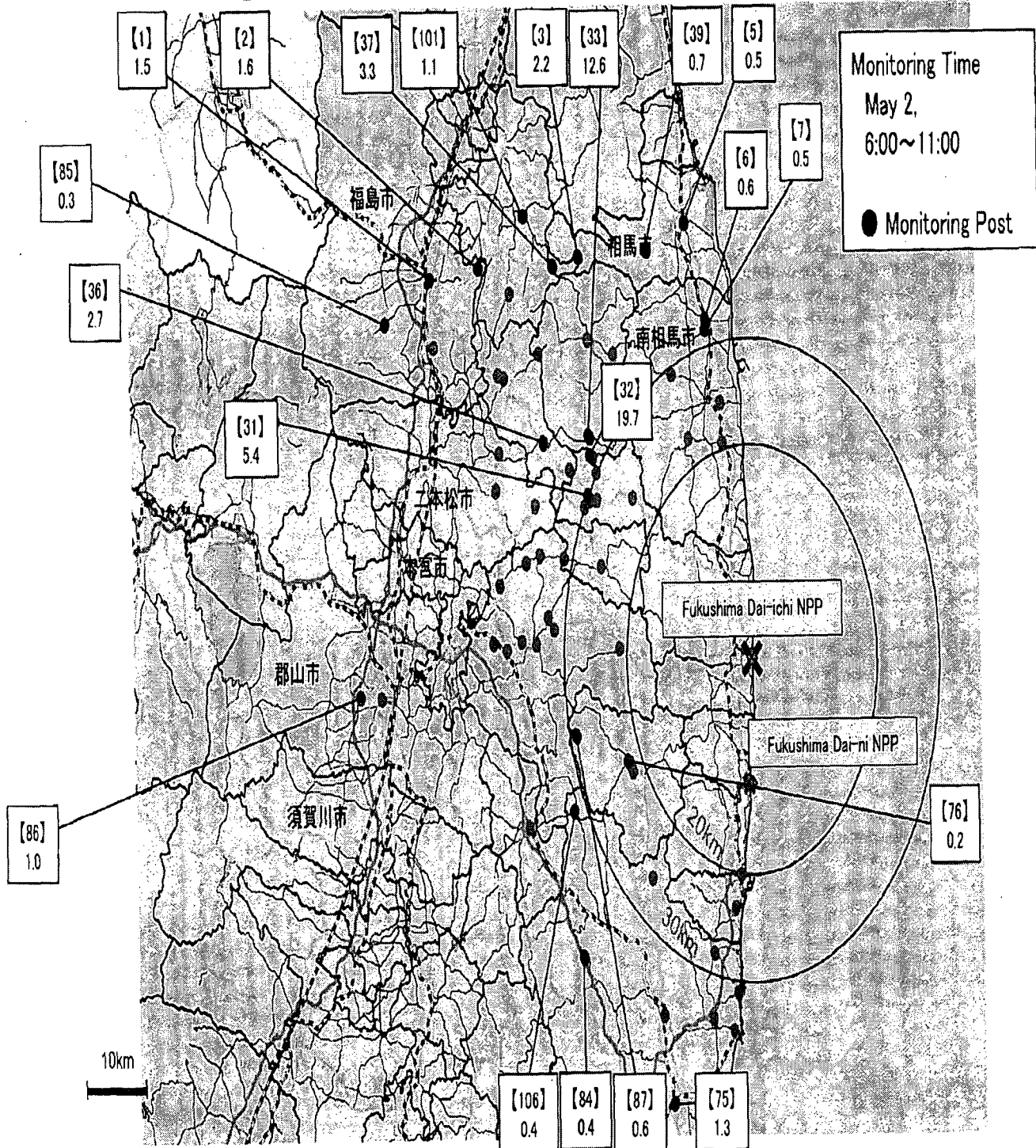
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Reading Point	Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置			測定位置の備考	Weather	Reading by
				N	E	Height			
Reading Point [1]	Fukushima city Sugtsuma town (82kmNorth/West)	2011/5/2 8:45	1.5 ^{*2}	37°14'00"	140°28'02"	12.8m	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [2]	Fukushima city Onami Takinoiri (58kmNorth/West)	2011/5/2 8:57	1.8 ^{*2}	37°41'12.7"	140°33'29.3"	12.7m	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3]	Date city Ryozen town (shida Mikohei) (48kmNorth/West)	2011/5/2 9:45	2.2 ^{*2}	37°41'12.7"	140°33'29.3"	12.7m	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5]	Soma city Nakanoteramao (42kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:28	0.5 ^{*2}	37°45'06.7"	140°41'29.2"	06.7m	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6]	Minami Soma city Kashima ward Nishinachi (32kmNorth)	2011/5/2 10:48	0.6 ^{*2}	37°29'24.2"	140°34'54.2"	24.2m	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7]	Minami Soma city Kashima ward Tetsuchi Motoyashiji (32kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:54	0.5 ^{*2}	37°29'24.2"	140°34'54.2"	24.2m	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31]	Futaba county Namie town Tsushima Nakaki (30kmWest/North/West)	2011/5/2 10:34	5.4 ^{*2}	37°41'12.7"	140°33'29.3"	12.7m	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [32]	Futaba county Namie town Akouji Teshiro (31kmNorth/West)	2011/5/2 10:48	19.7 ^{*2}	37°35'42.0"	140°14.5"	42.0m	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [33]	Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/5/2 10:57	12.6 ^{*2}	37°36'34.6"	140°45'09.1"	34.6m	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [36]	Date county Kawamata town Yamaiya Oonikari (40kmWest/North/West)	2011/5/2 9:48	2.7 ^{*2}	37°41'12.7"	140°33'29.3"	12.7m	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [37]	Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/5/2 9:37	3.3 ^{*2}	37°41'12.7"	140°33'29.3"	12.7m	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39]	Soma city Yamakami Kam namiki (41kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:06	0.7 ^{*2}	37°41'12.7"	140°33'29.3"	12.7m	20110426方位・距離修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75]	Iwaki city Uchigoumyemaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/2 10:59	1.3 ^{*2}	37°33'03.2"	140°44'25.0"	03.2m	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [76]	Futaba county Kawauchi village Kamikawuchi Hayawata (22kmWestSouth/West)	2011/5/2 10:38	0.2 ^{*2}	37°33'03.2"	140°44'25.0"	03.2m	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84]	Iwaki city Miwa town Seiso (39kmSouth/West)	2011/5/2 10:19	0.4 ^{*2}	37°33'03.2"	140°44'25.0"	03.2m	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [85]	Fukushima city Arai Harajuku (66kmWest/North/West)	2011/5/2 6:00	0.3 ^{*2}	37°33'03.2"	140°44'25.0"	03.2m	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86]	Koriyama city Otsuki town Chomobayashi (83kmWest)	2011/5/2 6:00	1.0 ^{*2}	37°23'57.0"	140°19'35.0"	57.0m	20110426距離のみ修正	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87]	Futaba county Kawauchi village Kamikawuchi Hananouchi (29kmWestSouth/West)	2011/5/2 6:00	0.6 ^{*2}	37°19'35.0"	140°19'35.0"	57.0m	20110426距離のみ修正	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101]	Date city Ryozen town Oishi Minowa (55kmNorth/West)	2011/5/2 9:17	1.1 ^{*2}	37°41'12.7"	140°33'29.3"	12.7m	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108]	Iwaki city Kawamae town Ojiro aza Syokogaya (30kmSouth/West)	2011/5/2 10:10	0.4 ^{*2}	37°41'12.7"	140°33'29.3"	12.7m	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Unit: μ Sv per hour

Circles indicate approximate range.

2011/5/2 13:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μ Sv/h)

Prefecture(City)	5/1														Usual Value Band	
	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1 Hokkaido(Sapporo)	0.033	0.038	0.039	0.041	0.039	0.033	0.031	0.032	0.031	0.030	0.031	0.037	0.033	0.030	0.029	0.02~0.105
2 Aomori(Aomori)	0.036	0.034	0.036	0.035	0.032	0.031	0.031	0.029	0.028	0.028	0.031	0.032	0.029	0.028	0.027	0.017~0.102
3 Iwate(Morioka)	0.035	0.036	0.036	0.028	0.025	0.025	0.028	0.026	0.025	0.026	0.027	0.028	0.027	0.025	0.023	0.014~0.084
4 Miyagi(Sendai)	0.081	0.080	0.078	0.077	0.079	0.079	0.076	0.077	0.078	0.076	0.075	0.076	0.079	0.077	0.077	0.0176~0.0513
5 Akita(Akita)	0.044	0.041	0.039	0.040	0.047	0.047	0.040	0.038	0.042	0.049	0.044	0.039	0.036	0.035	0.035	0.022~0.086
6 Yamagata(Yamagata)	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7 Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8 Ibaraki(Mito)	0.109	0.108	0.109	0.109	0.108	0.109	0.108	0.108	0.108	0.108	0.109	0.109	0.108	0.107	0.107	0.036~0.056
9 Tochigi(Utsunomiya)	0.067	0.065	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.030~0.067
10 Gunma(Maebashi)	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.017~0.049
11 Saitama(Saitama)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.058	0.056	0.055	0.055	0.055	0.031~0.060
12 Chiba(Ichihara)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.022~0.044
13 Tokyo(Shinjuku)	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.067	0.068	0.067	0.069	0.069	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.028~0.079
14 Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15 Niigata(Niigata)	0.053	0.052	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.051	0.051	0.051	0.051	0.053	0.049	0.047	0.047	0.031~0.153
16 Toyama(Irizu)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.052	0.052	0.049	0.048	0.054	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17 Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.048	0.047	0.050	0.052	0.048	0.046	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18 Fuku(Fuku)	0.045	0.044	0.044	0.044	0.047	0.049	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.032~0.097
19 Yamanashi(Kofu)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20 Nagano(Nagano)	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.0299~0.0974
21 Gifu(Kakigahara)	0.060	0.060	0.059	0.061	0.064	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22 Shizuoka(Shizuoka)	0.042	0.040	0.037	0.036	0.037	0.039	0.041	0.042	0.040	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.0281~0.0765
23 Aichi(Nagoya)	0.040	0.039	0.039	0.041	0.043	0.041	0.041	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24 Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25 Shiga(Otsu)	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.031~0.061
26 Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27 Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042~0.061
28 Hyogo(Kobe)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29 Nara(Nara)	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30 Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31 Tottori(Tottori)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.036~0.110
32 Shimane(Matsue)	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33 Okayama(Okayama)	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.043~0.104
34 Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.035~0.069
35 Yamaguchi(Yamaguchi)	0.089	0.090	0.089	0.089	0.090	0.090	0.089	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084~0.128
36 Tokushima(Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37 Kagawa(Takamatsu)	0.060	0.057	0.053	0.059	0.060	0.057	0.054	0.060	0.061	0.057	0.055	0.059	0.060	0.056	0.055	0.051~0.077
38 Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045~0.074
39 Kochi(Kochi)	0.028	0.028	0.027	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.019~0.054
40 Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.036	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41 Saga(Saga)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42 Nagasaki(Ohmura)	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069
43 Kumamoto(Uto)	0.028	0.029	0.031	0.034	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.021~0.067
44 Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.048~0.085
45 Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46 Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.036	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.0306~0.0943
47 Okinawa(Uruma)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.023	0.022	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 1900.

2011/5/2 13:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μSv/h)

Prefecture(City)	5/2									Usual Value Band
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1 Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.032	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031	0.031	0.033	0.02~0.105
2 Aomori(Aomori)	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.029	0.017~0.102
3 Iwate(Morioka)	0.024	0.025	0.027	0.029	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4 Miyagi(Sendai)	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.0176~0.0513
5 Akita(Akita)	0.035	0.038	0.040	0.036	0.035	0.037	0.038	0.037	0.038	0.022~0.086
6 Yamagata(Yamagata)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.025~0.082
7 Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8 Ibaraki(Mito)	0.106	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.108	0.036~0.056
9 Tochigi(Utsunomiya)	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.030~0.067
10 Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11 Saitama(Saitama)	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.031~0.060
12 Chiba(Ichihara)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13 Tokyo(Sinjuku)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079
14 Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15 Niigata(Niigata)	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16 Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17 Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18 Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19 Yamanashi(Kofu)	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20 Nagano(Nagano)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.0299~0.0974
21 Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22 Shizuoka(Shizuoka)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.0281~0.0765
23 Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.035~0.074
24 Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25 Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.033	0.031~0.061
26 Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.033~0.087
27 Osaka(Osaka)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28 Hyogo(Kobe)	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29 Nara(Nara)	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.046~0.080
30 Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31 Tottori(Tottori)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.036~0.110
32 Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.037~0.131
33 Okayama(Okayama)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.050	0.049	0.043~0.104
34 Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.035~0.069
35 Yamaguchi(Yamaguchi)	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.092	0.093	0.093	0.084~0.128
36 Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37 Kagawa(Takamatsu)	0.060	0.060	0.055	0.055	0.060	0.061	0.056	0.055	0.054	0.051~0.077
38 Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.045~0.074
39 Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40 Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41 Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42 Nagasaki(Omura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43 Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.021~0.067
44 Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45 Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46 Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47 Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

*Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by NEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref. Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/5/2 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
5/1			
0:00	0.89	0.46	0.76
1:00	0.89	0.45	0.80
2:00	0.89	0.45	0.79
3:00	0.90	0.46	0.88
4:00	0.89	0.45	0.79
5:00	0.89	0.46	0.75
6:00	0.89	0.45	0.76
7:00	0.90	0.46	0.77
8:00	0.89	0.46	0.81
9:00	0.90	0.45	0.81
10:00	0.89	0.45	0.87
11:00	0.90	0.46	0.76
12:00	0.89	0.45	0.89
13:00	0.89	0.45	0.86
14:00	0.89	0.45	0.80
15:00	0.89	0.45	0.80
16:00	0.89	0.45	0.80
17:00	0.89	0.45	0.82
18:00	0.89	0.45	0.88
19:00	0.89	0.45	0.86
20:00	0.89	0.45	0.80
21:00	0.88	0.45	0.76
22:00	0.89	0.45	0.81
23:00	0.89	0.45	0.78
5/2			
0:00	0.88	0.44	0.82
1:00	0.88	0.45	0.82
2:00	0.89	0.44	0.88
3:00	0.88	0.45	0.79
4:00	0.89	0.45	0.83
5:00	0.89	0.44	0.79
6:00	0.88	0.45	0.80
7:00	0.88	0.45	0.81
8:00	0.88	0.45	0.79
9:00	0.88	0.44	0.71
10:00	0.89	0.44	
11:00	0.88	0.45	
12:00	0.88	0.44	

※Air dose rates are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture
(be collected in May 2, 2011)

2011.5.02 13:00

(Bq/kg)

	Prefecture (City)	Drinking Water			Remarks
		I-131	(Cs-134)	(Cs-137)	
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima				*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	0.38 (Under the reference value)	Not Detectable	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama (Saitama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakamigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tottori District)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dezaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)". The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake. I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

OIP_ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Monday, May 02, 2011 7:02 AM
To: OIP_ITServices Resource
Attachments: FW: Radiation data by MEXT; FW: Radiation data by MEXT

KKK/15d

OIP_ITServices Resource

From: LIA02 Hoc
Sent: Saturday, April 30, 2011 4:37 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110430_01.pdf; (Japanese)20110430_02.pdf; (Japanese)20110430_03.pdf; (Japanese)20110430_04.pdf; (Japanese)20110430_05.pdf; (Japanese)20110430_06.pdf; (Japanese)20110430_07.pdf; (Japanese)20110430_08.pdf; (Japanese)20110430_09.pdf; (Japanese)20110430_10.pdf; Unofficial(Japanese)20110430_01.pdf; Unofficial(Japanese)20110430_02.pdf; Unofficial(Japanese)20110430_04.pdf; Unofficial(Japanese)20110430_10.pdf

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

I am very sorry these are the Japanese documents.

Because, today, a part of staff persons for press should respond to the request from the Diet.

Sincerely yours,

Naoaki Akasaka
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT),
Japan

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月30日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日15時19分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日14時48分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時36分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時35分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月29日9時00分	2.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市箕山町石田彦平 (46km北西)	4月29日9時45分	2.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字藤沢字川端 (47km北西)	4月29日9時12分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月29日10時30分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月29日10時46分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月29日10時52分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月29日13時28分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月29日12時30分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月29日11時52分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月29日11時39分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月29日11時29分	0.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月29日11時09分	0.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	4月29日13時45分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月29日13時15分	2.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月29日13時29分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月29日13時35分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月29日9時51分	7.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月29日10時08分	19.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月29日10時22分	13.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月29日12時24分	5.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月29日9時32分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市箕山町石田宝司沢 (48km北西)	4月29日9時35分	3.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月29日12時33分	0.8 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月29日10時10分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日12時46分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日9時32分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日13時12分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日10時05分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日13時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日10時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楳葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日13時17分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楳葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日10時04分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日13時00分	3.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日10時25分	3.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日13時26分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月29日10時28分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日14時12分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日11時25分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日13時48分	4.5 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日12時10分	4.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日13時58分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日12時00分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月29日14時25分	1.6 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月29日10時54分	1.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月29日14時45分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月29日13時20分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月29日8時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日15時11分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日13時00分	1.6 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日9時05分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日15時27分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日12時49分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日9時19分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日12時07分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日10時32分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

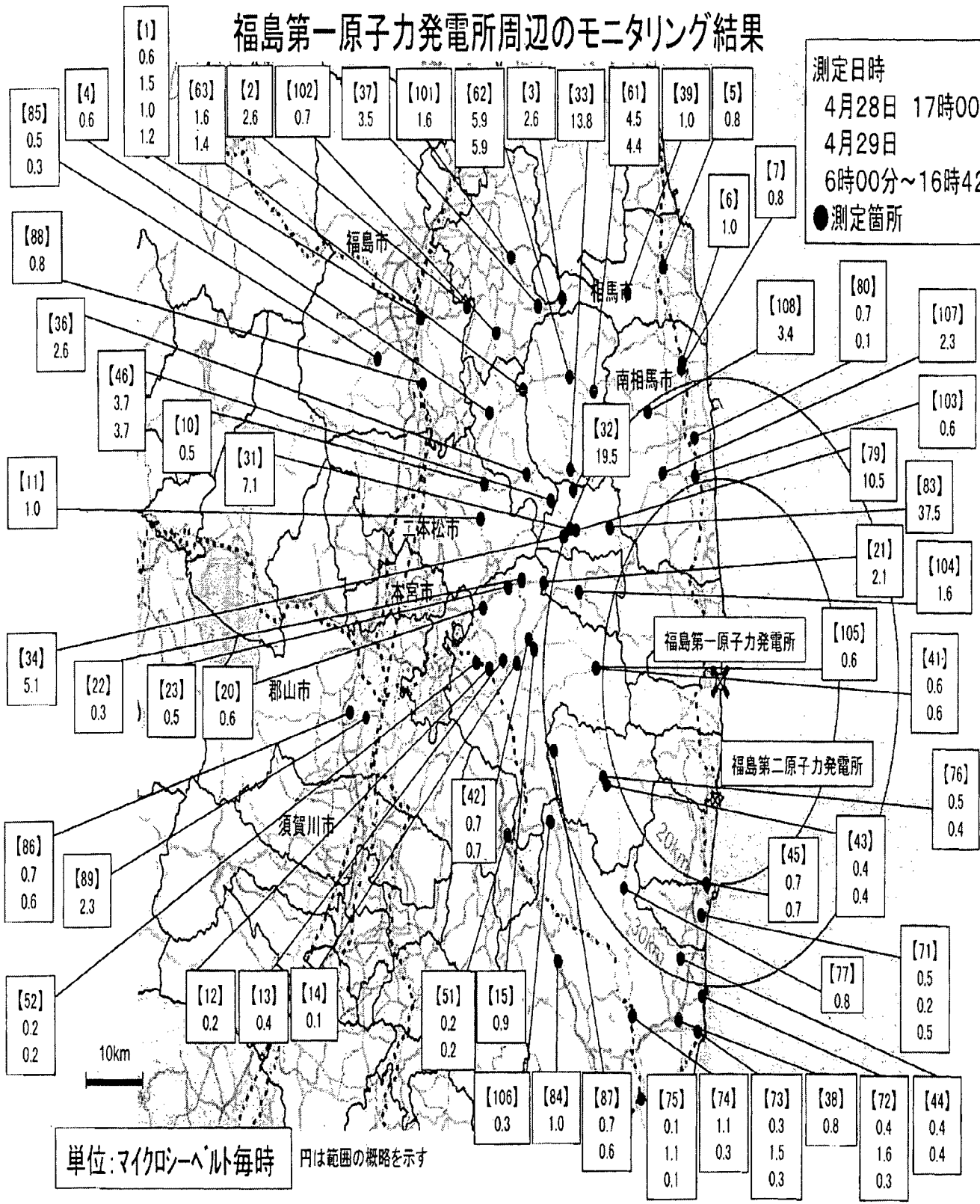
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日16時42分	0.1 ^{*2}	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日10時43分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日9時48分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早瀬(注) (22km西南西)	4月29日11時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早瀬(注) (22km西南西)	4月29日10時22分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (29km南西)	4月29日11時19分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島菅深 (29km西北西)	4月29日10時59分	10.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日11時11分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日8時20分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柄平 (24km北西)	4月29日11時18分	37.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町菱塚 (39km南西)	4月29日10時03分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日14時00分	0.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月29日14時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月29日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日14時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日8時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (59km西北西)	4月28日17時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	4月28日17時00分	2.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月29日9時20分	1.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (50km北西)	4月29日13時31分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月29日12時16分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月29日12時08分	1.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月29日10時49分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字得監小屋 (30km南西)	4月29日9時57分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月29日12時30分	2.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月29日12時46分	3.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

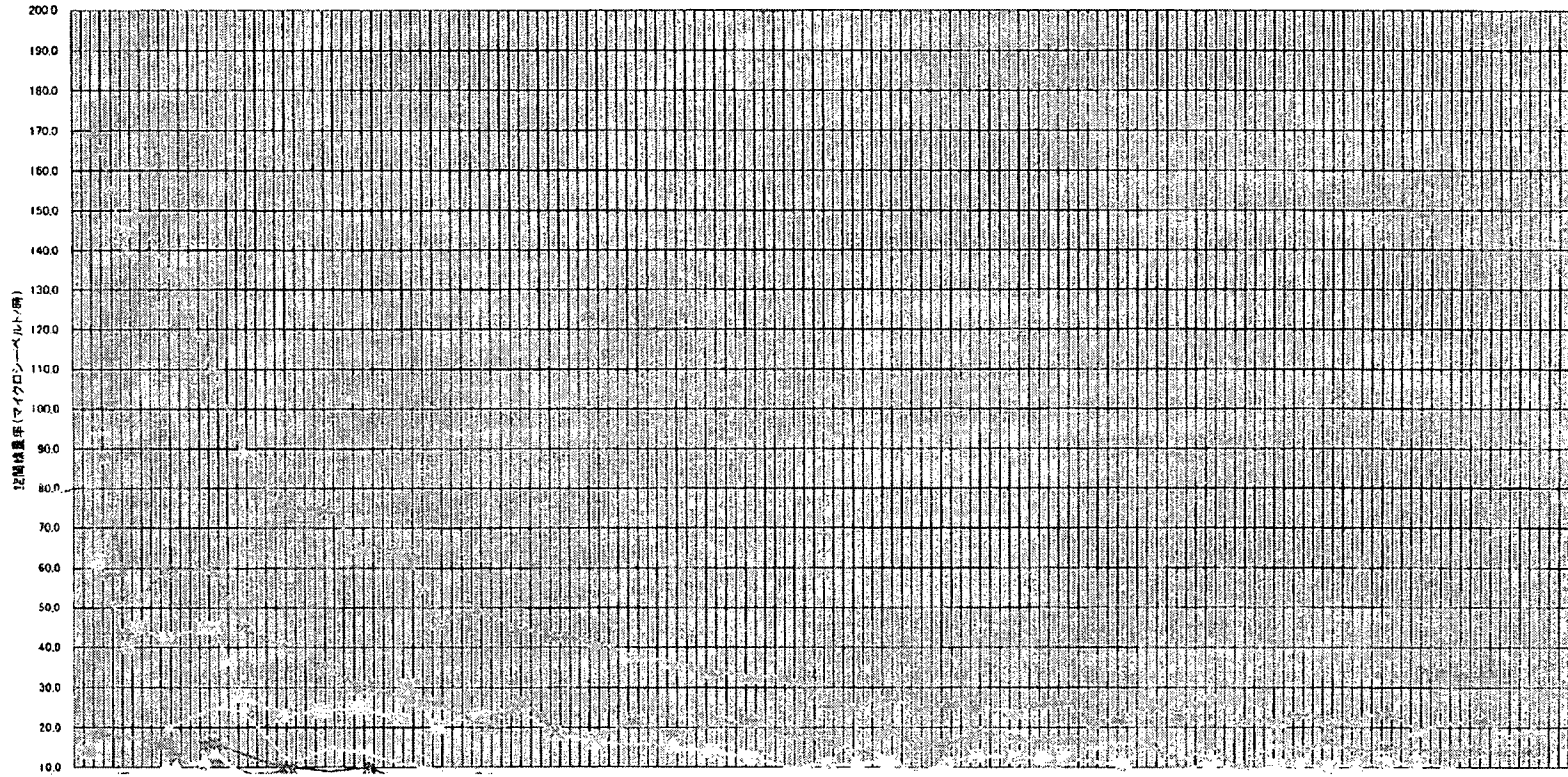
(注)【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
 4月28日 17時00分
 4月29日
 6時00分~16時42分
 ●測定箇所



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



- 1
- 2
- 3
- 5
- 6
- 7
- 15
- 20
- 31
- 32
- 33
- 34
- 36

注: 測定グラフが区別された時間内に検出される場合は、最大値をプロットしている。
注: 0.04μCi/l (10マイクログロシーベルト/時)以上のデータのみ表示している。

測定日時(日時)

文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センターによる測定結果を掲載。

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月30日10時00分現在
文部科学省

注 簡易型線量計における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	3月23日11時43分	4月28日9時49分	9956	4月29日9時54分	10130	24時間05分	172 (7.1 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木千七郎 (31km北西)	3月23日12時14分	4月28日10時07分	22950	4月29日10時11分	23290	24時間04分	440 (18.3 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長尾 (33km北西)	3月23日12時32分	4月28日10時19分	13070	4月29日10時26分	13300	24時間07分	230 (9.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	3月23日13時08分	4月24日12時03分	4736	-	4992*	-	-	-
	4月29日15時42分	4月29日11時56分	165	4月29日12時27分	256	24時間31分	91 (3.7 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	3月31日16時23分	4月28日11時26分	385	4月29日12時33分	391	25時間07分	6 (0.2 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫釜代替 (23km南)	3月23日13時00分	4月28日12時26分	915	4月29日13時20分	927	24時間54分	12 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島西深 (29km西北西)	3月23日14時09分	4月28日10時46分	11130	4月29日11時03分	11330	24時間17分	200 (8.2 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	3月23日12時06分	4月28日12時14分	677	4月29日10時53分	689	22時間39分	12 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (26km北西)	3月24日15時20分	4月28日8時46分	811	4月29日14時17分	829	29時間31分	18 (0.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	3月24日10時58分	4月28日14時42分	1054	4月29日11時13分	1065	20時間31分	11 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	3月25日10時40分	4月28日9時55分	157	4月29日9時59分	160	24時間04分	3 (0.1 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月1日10時45分	4月28日10時57分	397	4月29日10時10分	409	23時間13分	12 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (28km西南西)	4月2日11時35分	4月28日15時16分	286	4月29日10時25分	294	19時間08分	8 (0.4 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月3日11時56分	4月28日13時19分	302	4月29日11時13分	312	21時間54分	10 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月8日13時18分	4月28日12時23分	1604	4月29日13時17分	1679	24時間54分	75 (3.0 μSv/時)	降雨なし

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

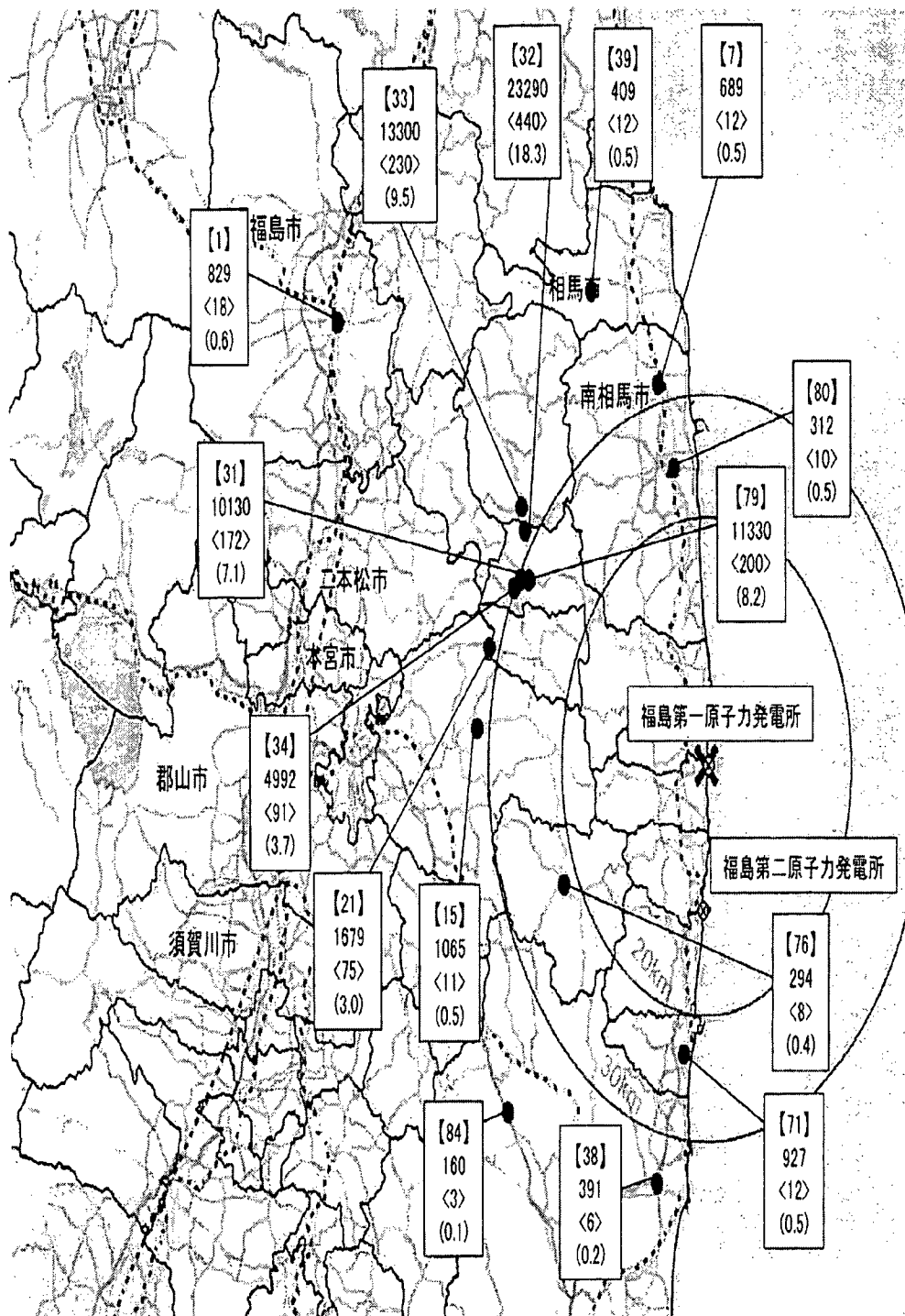
・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-2.pdf)

・今回取得した測定エリアについて記載。

※測定エリア【34】の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



10km
円は範囲の概略を示す

- ### 測定期間
- ・3月23日～4月29日 (測定エリア:31)
 - ・3月23日～4月29日 (測定エリア:33)
 - ・3月23日～4月29日 (測定エリア:71)
 - ・3月23日～3月29日、3月30日～4月24日、4月26日～4月29日 (測定エリア:34)
 - ・3月23日～3月29日、3月30日～4月29日 (測定エリア:79)
 - ・3月23日～4月15日、4月16日～4月29日 (測定エリア:32)
 - ・3月23日～4月29日 (測定エリア:7)
 - ・3月24日～4月24日、4月25日～4月29日 (測定エリア:15)
 - ・3月24日～3月28日、3月29日～4月29日 (測定エリア:1)
 - ・3月25日～4月29日 (測定エリア:84)
 - ・3月31日～4月26日、4月27日～4月29日 (測定エリア:38)
 - ・4月1日～4月20日、4月21日～4月29日 (測定エリア:39)
 - ・4月2日～4月29日 (測定エリア:76)
 - ・4月3日～4月29日 (測定エリア:80)
 - ・4月8日～4月26日、4月27日～4月29日 (測定エリア:21)
- 測定箇所

【ポイント番号】
積算線量※
＜前回取得日時からの増加量＞
(1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月29日までの約20日間～37日間の積算である。

単位:マイクシーベルト
(マイクシーベルト/時)

ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

ホームページ掲載資料

☐ : 枠内は新規追加データ。

平成23年4月30日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs			
[1-1](46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	<0.94	1.2	5.5	[3]
[1-2](40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.1	<1.2	9.0	[36]
[1-3](32km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.0	<1.4	9.4	[21]
[1-4](32km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	1.2	<1.1	2.3	[15]
[1-4](32km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.86	<0.99	2	
[1-4](32km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	<0.88	1.3	2.8	
[1-4](32km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<0.81	<1.2	2.5	
[1-4](32km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.1	1.6	2.2	
[1-4](32km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<0.97	<1.2	2.5	
[1-4](32km西)6回目	3月24日 15:58~16:09	2.1	<0.94	<1.0	2.2		
[1-5](23km南) 走行測定1回目	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0	6.5	6.6	5.5~14.0	[71]
[1-5](23km南) 走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	1.4	2.3	5.5~14.0	
[1-5](23km南) 走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	<1.4	2.1	5.5~14.0	
[1-5](23km南) 走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.53	<0.66	5.6	
[1-5](23km南) 走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.63	<0.71	5.6	
[1-5](23km南) 走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	<0.92	1.1	5.6	
[1-5](23km南) 走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	1.4	2.0	4.1~5.5	
[1-5](23km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	0.68	1.4	2	
[1-5](23km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.0	1.3	2.8	
[1-5](23km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.3	2.5	2.5	
[1-5](23km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	0.74	1.3	2.2	
[1-5](23km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	<1.2	<1.3	3.9	
[1-5](23km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	<0.97	1.5	3.9	
[1-5](23km南) 走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.90	0.8	2.8~3.8	
[1-5](23km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.83	<0.98	3.8	
[1-5](23km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.1	<1.0	3.8	
[1-5](23km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<0.94	<1.1	3.8	
[1-5](23km南) 走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	<0.79	1.2	2.8~3.8	
[1-5](23km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.6	0.57	3.0	
[1-5](23km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	7.3	8.0	3.0	
[1-5](23km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	2.7	3.0	3.0	
[1-5](23km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	3.2	4.5	2.1	
[1-5](23km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	<0.77	1.3	2.0	
[1-5](23km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	<0.74	1.0	1.9	
[1-5](23km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.61	<0.79	2.0	
[1-7](32km北北西)1回目		南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.63	<0.99	
[1-7](32km北北西)2回目	3月25日 13:58~14:09		4.3	1.4	1.6	3.2	
[1-7](32km北北西)3回目	3月25日 14:57~15:08		15.0	<0.78	<0.98	3.2	
[1-7](32km北北西)4回目	3月25日 15:58~16:09		22.0	0.9	1.1	3.2	
[1-7](32km北北西)5回目	3月26日 11:27~11:38		2.9	<0.85	<0.96	1.5	
[1-7](32km北北西)6回目	3月26日 13:00~13:11		2.2	<0.82	1.3	1.5	
[1-8](42km北北西)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	2.7	3.2	0.6~1.2	[5]

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
相馬郡飯館村八木沢	{2-1}(36km北西)1回目	3月29日 12:50~13:45	4.2	<0.57	0.73	7.0	[61]
	{2-1}(36km北西)2回目	3月29日 13:49~14:46	3.4	<0.6	0.79	7.0	
	{2-1}(36km北西)3回目	3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.66	<0.74	7.0	
	{2-1}(36km北西)1回目	3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.4	<1.8	6.7	
	{2-1}(36km北西)2回目	3月30日 12:15~12:35	4.7	<1.4	2.00	7.2	
	{2-1}(36km北西)3回目	3月30日 13:15~13:35	3.4	<1.5	1.80	7.0	
	{2-1}(36km北西)4回目	3月30日 14:15~14:35	28.0	13.0	20.00	7.4	
	{2-1}(36km北西)5回目	3月30日 15:15~15:35	7.7	<1.8	1.90	7.5	
	南相馬市原町区高見町	{2-4}(24km北)1回目	3月29日 11:17~12:15	75.0	35.0	46.0	
{2-4}(24km北)2回目		3月29日 12:15~13:15	29.0	24.0	34.0	0.4	
{2-4}(24km北)3回目		3月29日 13:15~14:15	32.0	18.0	23.0	0.6	
{2-4}(24km北)4回目		3月29日 14:15~15:00	29.0	20.0	25.0	0.5	
{2-4}(24km北)1回目		3月30日 11:09~11:29	1.8	<0.45	<0.45	0.0	
{2-4}(24km北)2回目		3月30日 12:10~12:30	1.6	<0.43	<0.46	0.8	
{2-4}(24km北)3回目		3月30日 13:10~13:30	1.2	<0.43	<0.41	0.2	
{2-4}(24km北)4回目		3月30日 14:10~14:30	1.5	<0.39	0.5	0.3	
{2-4}(24km北)5回目		3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.45	<0.49	0.6	
{2-4}(24km北)1回目		4月1日 12:33~12:48	1.5	<0.85	1.0	1.2	
{2-4}(24km北)2回目		4月1日 13:33~13:55	2.2	<0.56	0.85	1.2	
{2-4}(24km北)3回目		4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.57	<0.7	1.2	
{2-4}(24km北)4回目		4月1日 15:33~15:53	1.7	0.67	1.0	1.2	
伊達郡川俣町山木屋		{2-7}(34km西北西)	3月29日 12:00~13:00	0.95	※	0.59	8.0
	{2-7}(34km西北西)	3月29日 13:00~14:00	0.66	※	<0.70	8.0	
	{2-7}(34km西北西)	3月29日 14:00~15:00	0.75	※	<0.76	8.0	
	{2-7}(34km西北西)	3月29日 15:00~16:00	0.90	※	<0.58	8.0	
	{2-7}(34km西北西)	3月29日 16:00~17:00	0.69	※	<0.59	8.0	
	{2-7}(34km西北西)1回目	3月30日 12:11~12:31	1.9	<0.77	1.0	13.9	
	{2-7}(34km西北西)2回目	3月30日 13:11~13:33	1.3	<0.80	1.0	15.2	
	{2-7}(34km西北西)3回目	3月30日 14:11~14:32	89.0	73.0	91.0	14.6	
	{2-7}(34km西北西)4回目	3月30日 15:11~15:32	180.0	120.0	140.0	15.0	
相馬郡飯館村長泥	{3-1}(33km北西)1回目	3月24日 11:20~11:41	43.0	<0.98	2.0	30	[33]
	{3-1}(33km北西)2回目	3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.97	<0.98	30	
	{3-1}(33km北西)3回目	3月24日 13:20~13:42	3.8	<0.91	<1.2	30	
	{3-1}(33km北西)4回目	3月24日 14:20~14:42	3.8	1.1	1.5	30	
	{3-1}(33km北西)5回目	3月24日 15:20~15:42	3.3	1.1	1.7	30	
	{3-1}(33km北西)1回目	3月26日 11:38~12:00	5.8	<3.4	<4.8	26	
	{3-1}(33km北西)2回目	3月26日 13:18~13:39	5.2	1.9	2.2	26	
	{3-1}(33km北西)1回目	3月28日 11:31~11:52	2.6	2.1	1.8	26	
	{3-1}(33km北西)2回目	3月28日 12:53~13:15	2.7	<0.97	<1.2	26	
	{3-1}(33km北西)1回目	3月28日 11:18~11:40	2.4	<0.98	1.1	18.9	
	{3-1}(33km北西)2回目	3月29日 13:23~13:50	1.9	<0.81	<1.0	-	
双葉郡川内村上川内	{76}(22km西南西)1回目	4月2日 11:22~11:47	4.5	0.72	1.1	1.0	[76]
	{76}(22km西南西)2回目	4月2日 11:54~12:36	2.0	0.49	<0.39	1.0	
	{76}(22km西南西)3回目	4月2日 12:42~13:47	1.3	0.36	0.45	1.0	
	{76}(22km西南西)4回目	4月2日 13:50~14:56	1.6	<0.26	<0.33	1.0	
	{76}(22km西南西)5回目	4月2日 14:59~16:03	1.6	<0.3	<0.33	1.0	
	{76}(22km西南西)1回目	4月3日 11:35~12:34	2.1	0.50	0.56	0.7	
	{76}(22km西南西)2回目	4月3日 12:36~13:35	1.4	<0.31	<0.31	0.7	
	{76}(22km西南西)3回目	4月3日 13:38~14:37	2.4	<0.37	<0.39	0.7	
	{76}(22km西南西)1回目	4月4日 12:00~13:00	1.3	1.2	1.60	0.8	
	{76}(22km西南西)2回目	4月4日 13:08~13:57	2.0	0.94	1.10	0.8	
	{76}(22km西南西)3回目	4月4日 14:01~14:50	2.3	1.0	0.94	0.8	

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

空間線量率は、別途発表済み。

※：確認中のデータ。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

□ 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	放射能濃度(Dq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs		
【1】(62km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	不検出	不検出	7.2
		3月20日 18:30~18:50	203.00	26.0	32.20	5.0
		3月21日 18:30~18:50	2.50	不検出	不検出	4.5
		3月22日 18:30~18:50	3.06	不検出	不検出	5.2
		3月23日 18:30~18:50	3.89	1.71	1.20	4.0
		3月24日 18:30~18:55	不検出	不検出	不検出	3.6
		3月25日 19:10~19:20	24.60	16.1	14.20	2.5
		3月26日 18:30~18:40	1.75	不検出	不検出	2.5
		3月27日 18:30~18:50	0.87	不検出	不検出	3.5
		3月28日 18:33~18:43	1.13	不検出	不検出	3.2
		3月29日 18:30~18:50	1.56	不検出	不検出	2.1
		3月30日 18:40~19:00	0.91	不検出	不検出	2.0
		3月31日 18:30~18:45	2.34	不検出	0.56	2.8
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.83	1.28	2.7
		4月2日 18:37~18:50	2.36	不検出	0.52	1.9
		4月3日 18:30~18:40	1.86	不検出	不検出	2.0
		4月4日 18:33~18:43	0.72	不検出	不検出	1.5
		4月5日 19:09~19:19	1.99	不検出	不検出	0.85
		4月6日 18:48~18:58	0.70	不検出	不検出	0.89
		4月7日 18:30~18:40	0.84	0.876	不検出	0.80
		4月8日 18:30~18:40	1.94	1.77	2.28	0.77
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.573	0.874	0.54
		4月10日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出	0.77
		4月11日 18:32~18:42	0.626	不検出	不検出	0.44
		4月12日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出	0.52
		4月13日 18:30~18:50	不検出	不検出	不検出	0.45
		4月14日 18:45~19:05	不検出	不検出	不検出	0.64
		4月15日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.766	0.77
		4月16日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出	0.57
		4月17日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出	*1
		4月18日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.684	*1
		4月19日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出	*1
		4月20日 18:30~18:40	不検出	0.916	1.02	*1
		4月21日 10:07~10:27	不検出	不検出	不検出	0.78
		4月22日 10:00~10:20	4.00	1.10	1.26	0.62
		4月23日 10:00~10:23	0.62	不検出	不検出	0.75
		4月24日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	0.37
		4月25日 10:01~10:21	不検出	不検出	不検出	0.72
		4月26日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	0.88
		4月27日 10:49~11:00	不検出	不検出	不検出	0.68
		4月28日 10:10~10:30	不検出	不検出	不検出	0.81
		3月21日 13:00~13:20	12.80	1.93	2.37	4.1
		3月22日 12:26~12:46	5.87	不検出	不検出	4.2
		3月23日 12:50~13:10	2.99	不検出	不検出	16.8
		3月24日 13:30~13:50	5.80	不検出	1.51	10.0
		3月25日 12:45~13:05	5.87	不検出	不検出	12.3
		3月28日 12:26~12:46	5.39	1.94	1.33	7.8
		3月27日 12:06~12:26	2.22	不検出	不検出	11.2
3月28日 12:05~12:25	1.66	不検出	不検出	9.6		
3月29日 12:07~12:27	2.42	6.04	6.79	9.2		
3月30日 13:22~13:42	3.47	1.11	不検出	8.5		
3月31日 11:50~12:10	1.74	不検出	不検出	8.0		
4月1日 12:00~12:20	1.78	1.55	1.69	7.7		
4月2日 11:46~12:06	0.84	不検出	不検出	8.6		
4月3日 11:18~11:38	不検出	不検出	0.78	7.7		
4月4日 11:07~11:27	不検出	不検出	1.36	7.2		
4月5日 11:55~12:15	不検出	不検出	不検出	4.1		
4月6日 11:45~12:05	不検出	不検出	不検出	3.9		
4月7日 11:29~11:49	不検出	不検出	不検出	4.07		
4月8日 11:45~12:05	0.955	不検出	不検出	4.50		
4月9日 11:40~12:00	1.28	不検出	不検出	4.14		
4月10日 14:10~14:30	不検出	不検出	不検出	4.2		
4月11日 12:32~12:52	2.12	不検出	不検出	3.85		
4月12日 12:04~12:24	不検出	不検出	不検出	4.7		
4月13日 11:25~11:45	不検出	不検出	不検出	3.35		
4月14日 11:35~11:55	不検出	不検出	0.960	4.40		
4月15日 11:50~12:10	5.95	1.79	1.470	4.37		
4月16日 11:17~11:37	不検出	不検出	不検出	4.07		
4月17日 11:42~12:02	不検出	不検出	0.871	3.80		
4月18日 11:23~11:43	不検出	不検出	不検出	4.1		
4月19日 11:43~12:03	不検出	不検出	不検出	3.7		
4月20日 11:13~11:31	不検出	不検出	0.929	3.30		
4月21日 11:26~11:46	不検出	不検出	不検出	3.70		
4月22日 11:11~11:31	不検出	不検出	不検出	3.76		
4月23日 11:38~11:58	不検出	不検出	不検出	4.13		
4月24日 11:17~11:37	不検出	不検出	不検出	4.6		
4月25日 12:38~12:58	不検出	不検出	不検出	3.6		
4月26日 11:45~12:05	不検出	不検出	不検出	3.6		
4月27日 11:27~11:47	不検出	不検出	不検出	4.0		
4月28日 11:24~11:44	不検出	不検出	不検出	3.8		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)			
		²³² Th	²³⁵ U	¹³⁷ Cs				
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50	不検出	不検出	7.8		
		3月23日 11:31~11:51	1.47	不検出	不検出	6.0		
		3月24日 11:20~11:40	1.47	不検出	不検出	2.0		
		3月25日 11:25~11:45	2.15	不検出	不検出	7.5		
		3月26日 11:10~11:30	1.19	不検出	不検出	4.3		
		3月27日 10:50~11:10	2.97	不検出	不検出	5.5		
		3月28日 11:00~11:20	1.66	1.37	0.87	5.5		
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.47	2.02	4.8		
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.56	1.11	4.6		
		3月31日 10:40~11:00	1.36	0.88	不検出	4.8		
		4月1日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	3.3		
		4月2日 10:31~10:51	不検出	不検出	不検出	3.2		
		4月3日 10:12~10:32	不検出	不検出	不検出	3.7		
		4月4日 10:05~10:25	不検出	不検出	不検出	3.1		
		4月5日 10:45~11:05	4.07	不検出	不検出	1.44		
		4月6日 10:37~10:57	不検出	不検出	不検出	1.7		
		4月7日 10:21~10:41	不検出	不検出	不検出	1.40		
		4月8日 10:45~11:05	不検出	不検出	不検出	1.37		
		4月9日 10:29~10:49	不検出	不検出	不検出	1.21		
		4月10日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出	1.4		
		4月11日 11:03~11:23	不検出	不検出	不検出	1.24		
		4月12日 10:40~11:00	1.38	不検出	不検出	0.90		
		4月13日 10:22~10:42	不検出	不検出	不検出	1.07		
		4月14日 10:31~10:51	不検出	不検出	0.868	1.23		
		4月15日 10:45~11:05	不検出	不検出	不検出	1.32		
		4月16日 10:08~10:28	不検出	不検出	不検出	1.09		
		4月17日 10:37~10:57	不検出	不検出	不検出	1.1		
		4月18日 10:17~10:37	1.47	不検出	不検出	1.2		
		4月19日 10:41~11:01	不検出	不検出	不検出	0.9		
		4月20日 10:07~10:27	不検出	不検出	不検出	1.02		
		4月21日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	1.20		
		4月22日 10:09~10:29	1.26	1.40	1.47	1.02		
		4月23日 10:30~10:50	不検出	1.08	1.58	0.97		
		4月24日 10:09~10:29	不検出	不検出	不検出	0.97		
		4月25日 11:02~11:22	不検出	不検出	不検出	1.34		
		4月26日 10:33~10:53	不検出	不検出	不検出	1.3		
		4月27日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	1.3		
		4月28日 10:15~10:35	不検出	不検出	不検出	1.2		
		【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	不検出	不検出	0.9
				3月22日 11:32~11:52	3.92	不検出	不検出	2.2
				3月23日 11:50~12:10	1.75	不検出	不検出	1.0
				3月24日 12:12~12:32	0.97	不検出	不検出	-
3月25日 13:33~13:53	37.00			不検出	1.45	0.8		
3月26日 11:52~12:12	1.77			不検出	不検出	0.8		
3月27日 11:48~12:08	1.07			不検出	不検出	0.8		
3月28日 11:39~11:59	不検出			不検出	不検出	0.4		
3月29日 13:44~13:54	2.29			不検出	0.63	0.7		
3月30日 12:25~12:35	1.59			不検出	不検出	0.5		
3月31日 12:05~12:15	2.07			不検出	不検出	0.5		
4月1日 12:11~12:31	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月2日 11:24~11:44	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月3日 11:18~11:38	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月4日 11:17~11:37	不検出			不検出	不検出	0.3		
4月5日 11:45~11:55	不検出			不検出	不検出	0.43		
4月6日 11:28~11:38	不検出			不検出	不検出	0.35		
4月7日 11:28~11:38	不検出			不検出	不検出	0.35		
4月8日 11:27~11:37	不検出			1.11	0.905	0.36		
4月9日 11:21~11:31	不検出			不検出	0.654	0.31		
4月10日 11:07~11:17	不検出			不検出	不検出	0.39		
4月11日 11:01~11:11	不検出			不検出	不検出	0.35		
4月12日 11:18~11:28	不検出			不検出	不検出	0.42		
4月13日 11:13~11:23	不検出			不検出	0.696	0.34		
4月14日 11:26~11:36	不検出			不検出	不検出	0.29		
4月15日 11:26~11:36	不検出			不検出	0.613	0.34		
4月16日 11:13~11:23	不検出			不検出	不検出	0.32		
4月17日 11:06~11:16	不検出			不検出	不検出	0.30		
4月18日 11:02~11:12	0.91			不検出	不検出	0.32		
4月19日 13:12~13:22	不検出			不検出	不検出	0.24		
4月20日 11:23~11:33	不検出			不検出	不検出	0.27		
4月21日 11:41~11:51	不検出			不検出	不検出	0.26		
4月22日 11:20~11:30	不検出			不検出	不検出	0.28		
4月23日 11:22~11:32	不検出			不検出	不検出	0.26		
4月24日 11:05~11:15	不検出			不検出	不検出	0.28		
4月25日 13:40~13:55	不検出			不検出	不検出	0.28		
4月26日 12:25~12:40	不検出			不検出	不検出	0.21		
4月27日 11:50~12:00	不検出			不検出	不検出	0.24		
4月28日 11:55~12:05	不検出			1.90	2.65	0.22		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	
		¹³⁷ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs		
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.923	0.74	2.8
		3月22日 13:35~13:55	3.81	不検出	不検出	1.8
		3月23日 14:10~14:30	2.62	不検出	不検出	1.1
		3月24日 14:55~15:15	193.00	3.36	2.94	1.2
		3月25日 14:20~14:40	16.10	不検出	不検出	0.7
		3月26日 13:57~14:17	2.62	不検出	不検出	1.3
		3月27日 13:38~13:58	1.31	不検出	不検出	1.4
		3月28日 13:30~13:50	16.40	2.00	2.80	0.7
		3月29日 13:30~13:50	63.40	31.1	38.60	1.0
		3月30日 14:50~15:10	不検出	1.18	不検出	0.0~1.3
		3月31日 13:20~13:40	5.02	2.25	1.63	1.4
		4月1日 13:40~14:00	2.66	不検出	不検出	1.2
		4月2日 13:14~13:34	0.80	不検出	不検出	1.2
		4月3日 12:38~12:58	不検出	不検出	不検出	1.0
		4月4日 12:26~12:46	0.85	1.76	1.80	0.7
		4月5日 13:07~13:27	6.99	1.85	1.43	0.65
		4月6日 12:01~12:21	8.81	2.35	2.68	0.82
		4月7日 12:46~13:06	35.90	4.99	4.40	0.64
		4月8日 12:55~13:15	1.05	不検出	不検出	0.72
		4月9日 12:57~13:17	不検出	不検出	不検出	0.78
		4月10日 12:55~13:15	1.15	不検出	不検出	0.59
		4月11日 14:09~14:29	不検出	不検出	不検出	0.64
		4月12日 13:35~13:55	不検出	不検出	0.839	0.60
		4月13日 12:38~12:58	不検出	不検出	不検出	0.55
		4月14日 12:56~13:16	5.51	1.68	1.71	0.54
		4月15日 13:05~13:25	7.39	不検出	1.74	0.63
		4月16日 12:33~12:53	13.60	3.75	2.54	0.53
		4月17日 13:04~13:24	不検出	不検出	不検出	0.56
		4月18日 12:39~12:59	不検出	不検出	不検出	0.57
		4月19日 12:53~13:13	不検出	不検出	不検出	0.49
		4月20日 12:24~12:44	不検出	不検出	不検出	0.52
		4月21日 12:33~12:53	不検出	不検出	不検出	0.59
		4月22日 12:19~12:39	不検出	不検出	不検出	0.63
		4月23日 13:02~13:22	7.14	1.87	2.15	0.53
		4月24日 12:31~12:51	不検出	不検出	不検出	0.56
		4月25日 14:32~14:52	不検出	不検出	不検出	0.54
		4月26日 13:35~13:55	0.808	不検出	不検出	0.57
		4月27日 13:06~13:26	1.55	不検出	不検出	0.55
		4月28日 13:03~13:23	不検出	不検出	不検出	0.51
		3月20日 13:57~14:17	24.00	2.44	1.75	0.6
		3月21日 13:37~13:57	2.89	不検出	不検出	0.5
		3月22日 12:32~12:52	6.29	不検出	不検出	0.4
		3月23日 12:50~13:10	1.86	不検出	不検出	0.5
		3月24日 13:21~13:41	1.19	不検出	不検出	-
		3月25日 13:35~13:55	12.40	不検出	不検出	0.4
		3月26日 11:55~12:15	不検出	不検出	不検出	0.6
3月27日 11:05~11:25	1.04	不検出	不検出	0.5		
3月28日 11:25~11:45	0.82	不検出	不検出	-		
3月29日 11:25~11:45	0.89	不検出	不検出	0.3		
3月30日 11:00~11:20	不検出	不検出	不検出	0.3		
3月31日 11:07~11:27	不検出	不検出	不検出	0.3		
4月1日 10:48~11:08	0.74	不検出	不検出	0.3		
4月2日 10:42~11:02	不検出	不検出	不検出	0.3		
4月3日 10:21~10:41	不検出	不検出	不検出	0.3		
4月4日 10:16~10:36	不検出	不検出	不検出	0.3		
4月5日 10:51~11:11	不検出	不検出	不検出	0.25		
4月6日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出	0.25		
4月7日 10:51~11:11	不検出	不検出	不検出	0.22		
4月8日 10:38~10:58	不検出	不検出	不検出	0.17		
4月9日 10:53~11:13	不検出	不検出	不検出	0.25		
4月10日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	0.23		
4月11日 10:45~11:05	不検出	不検出	不検出	0.24		
4月12日 10:51~11:11	不検出	不検出	不検出	0.22		
4月13日 10:36~10:56	不検出	不検出	不検出	0.21		
4月14日 10:56~11:16	不検出	不検出	不検出	0.22		
4月15日 10:57~11:17	不検出	不検出	不検出	0.20		
4月16日 10:30~10:50	不検出	不検出	不検出	0.28		
4月17日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出	0.20		
4月18日 10:24~10:44	0.95	不検出	不検出	0.21		
4月19日 11:00~11:20	3.020	不検出	不検出	0.20		
4月20日 10:37~10:57	不検出	不検出	不検出	0.19		
4月21日 10:44~11:04	不検出	不検出	不検出	0.18		
4月22日 10:26~10:46	不検出	不検出	不検出	0.17		
4月23日 10:43~11:03	不検出	不検出	不検出	0.20		
4月24日 10:13~10:33	1.33	不検出	不検出	0.19		
4月25日 11:05~11:25	不検出	不検出	不検出	0.20		
4月26日 10:51~11:11	不検出	不検出	不検出	0.17		
4月27日 10:50~11:10	不検出	不検出	不検出	0.18		
4月28日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	0.18		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-6】(43km南南西)	3月20日 15:25~15:45	6.89	不検出	不検出	0.6
	3月21日 15:00~15:20	28.90	不検出	不検出	1.5
	3月22日 14:00~14:20	17.00	不検出	不検出	0.6
	3月23日 14:15~14:35	6.93	不検出	不検出	1.0
	3月24日 15:12~15:32	8.25	不検出	不検出	1.4
	3月25日 13:47~14:07	40.60	不検出	不検出	1.1
	3月27日 12:30~12:50	1.65	不検出	不検出	0.8
	3月28日 13:10~13:30	3.56	不検出	不検出	0.3
	3月29日 12:55~13:15	2.68	不検出	不検出	0.7
	3月30日 12:32~12:52	4.59	1.44	1.59	0.3
	3月31日 12:42~13:02	1.65	不検出	不検出	0.7
	4月1日 12:16~12:36	1.00	不検出	不検出	0.8
	4月2日 12:02~12:22	47.3	6.49	5.93	1.4
	4月3日 11:42~12:02	不検出	不検出	不検出	0.4
	4月4日 11:43~12:03	0.9	不検出	不検出	0.7
	4月5日 12:12~12:32	0.9	不検出	不検出	0.42
	4月6日 11:55~12:15	不検出	不検出	不検出	0.37
	4月7日 12:10~12:30	1.8	不検出	不検出	0.35
	4月8日 12:02~12:22	0.938	不検出	不検出	0.32
	4月9日 12:18~12:38	1.53	不検出	不検出	0.33
	4月10日 12:08~12:29	不検出	不検出	不検出	0.35
	4月11日 12:18~12:38	不検出	不検出	不検出	0.30
	4月12日 12:14~12:34	不検出	不検出	不検出	0.26
	4月13日 12:00~12:20	不検出	不検出	不検出	0.26
	4月14日 12:26~12:46	1.00	不検出	不検出	0.26
	4月15日 12:34~12:54	不検出	不検出	不検出	0.28
	4月16日 12:01~12:21	不検出	不検出	不検出	0.28
	4月17日 12:01~12:21	1.20	不検出	不検出	0.25
	4月18日 11:53~12:13	不検出	不検出	不検出	0.25
	4月19日 12:24~12:44	不検出	不検出	不検出	0.25
	4月20日 12:05~12:25	1.59	不検出	0.661	0.23
	4月21日 12:14~12:34	不検出	不検出	不検出	0.23
	4月22日 11:50~12:10	1.18	不検出	不検出	0.22
	4月23日 12:08~12:29	不検出	不検出	不検出	0.22
	4月24日 11:32~11:52	0.887	不検出	不検出	0.22
	4月25日 12:18~12:38	不検出	不検出	不検出	0.23
	4月26日 12:31~12:51	不検出	不検出	不検出	0.23
	4月27日 12:26~12:46	不検出	不検出	不検出	0.25
	4月28日 12:15~12:35	不検出	不検出	不検出	0.23
	【2-7】(34km西北西)	3月25日 15:05~15:25	955.00	11.4	12.40
3月26日 14:06~14:26		1.54	不検出	不検出	8.8
3月27日 13:51~14:11		1.02	不検出	不検出	8.7
3月28日 13:39~13:59		2.14	不検出	不検出	8.4
3月29日 15:02~15:12		3.51	不検出	1.46	8.0
3月30日 14:05~14:15		1.33	不検出	0.89	13.9~15.4
3月31日 13:35~13:45		2.49	1.98	1.38	6.9
4月1日 14:13~14:33		不検出	不検出	不検出	6.5
4月2日 13:22~13:42		不検出	不検出	不検出	6.5
4月3日 13:12~13:32		不検出	不検出	不検出	6.1
4月4日 13:15~13:35		不検出	不検出	不検出	5.8
4月5日 13:43~13:53		不検出	不検出	不検出	3.02
4月6日 13:01~13:11		1.26	1.47	1.34	2.97
4月7日 13:06~13:16		不検出	不検出	不検出	-
4月8日 13:03~13:13		0.871	不検出	不検出	2.6
4月9日 12:50~13:00		1.13	不検出	不検出	2.4
4月10日 12:38~12:48		不検出	不検出	不検出	2.4
4月11日 12:25~12:35		不検出	不検出	不検出	2.4
4月12日 12:31~12:41		不検出	不検出	不検出	3.0
4月13日 12:46~12:56		不検出	不検出	不検出	2.9
4月14日 12:44~12:54		不検出	不検出	不検出	2.8
4月15日 12:37~12:47		不検出	不検出	不検出	2.9
4月16日 12:34~12:44		不検出	不検出	不検出	2.7
4月17日 12:20~12:30		不検出	不検出	不検出	2.8
4月18日 12:15~12:25		不検出	不検出	不検出	2.2
4月19日 14:55~15:05		不検出	不検出	不検出	2.1
4月20日 12:50~13:00		不検出	不検出	不検出	2.50
4月21日 13:12~13:22		不検出	不検出	不検出	2.41
4月22日 12:50~13:00		1.23	0.759	不検出	2.61
4月23日 12:55~13:05		不検出	不検出	不検出	2.18
4月24日 13:07~13:18		不検出	不検出	0.730	2.2
4月25日 16:00~16:15		不検出	不検出	不検出	1.5
4月26日 14:15~14:30		不検出	不検出	不検出	2.2
4月27日 13:25~13:35		不検出	不検出	不検出	2.1
4月28日 13:25~13:35		不検出	不検出	不検出	2.0

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	
		¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【2-8】(50km北西)	伊達市月籠町	3月24日 12:05~12:25	2.71	不検出	不検出	-
		3月25日 16:13~16:33	34.00	不検出	不検出	-
		3月26日 15:15~15:35	不検出	不検出	不検出	-
		3月27日 14:52~15:12	不検出	不検出	不検出	-
		3月28日 14:38~14:58	不検出	不検出	不検出	-
		3月29日 15:58~16:09	1.60	不検出	不検出	1.6
		3月30日 16:05~16:15	2.09	不検出	0.77	-
		3月31日 14:25~14:35	1.04	不検出	不検出	-
		4月1日 15:09~15:29	不検出	不検出	不検出	-
		4月2日 14:18~14:38	不検出	不検出	不検出	-
		4月3日 14:07~14:27	不検出	不検出	不検出	-
		4月4日 14:10~14:30	不検出	不検出	不検出	-
		4月5日 14:24~14:34	不検出	不検出	不検出	1.29
		4月6日 13:43~13:53	不検出	不検出	0.74	1.27
		4月7日 13:48~13:58	不検出	不検出	不検出	1.39
		4月8日 13:50~14:00	不検出	不検出	不検出	1.4
		4月9日 13:36~13:46	不検出	不検出	不検出	0.9
		4月10日 13:21~13:31	不検出	不検出	不検出	1.3
		4月11日 13:06~13:16	不検出	不検出	不検出	1.3
		4月12日 13:12~13:22	不検出	不検出	不検出	1.3
		4月13日 13:36~13:56	不検出	不検出	不検出	1.2
		4月14日 13:31~13:41	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月15日 13:22~13:32	不検出	不検出	不検出	1.2
		4月16日 13:24~13:34	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月17日 13:04~13:14	不検出	0.844	0.65	1.2
		4月18日 12:58~13:08	0.85	不検出	不検出	1.1
		4月19日 15:58~16:08	不検出	不検出	不検出	1.2
		4月20日 13:38~13:48	不検出	不検出	不検出	1.25
		4月21日 14:05~14:15	2.31	1.18	不検出	1.07
		4月22日 13:40~13:50	不検出	不検出	不検出	1.09
		4月23日 13:47~13:57	不検出	不検出	不検出	1.09
4月24日 13:56~14:06	不検出	不検出	不検出	1.1		
4月25日 17:05~17:20	不検出	不検出	不検出	1.1		
4月26日 15:10~15:25	不検出	不検出	不検出	0.99		
4月27日 14:20~14:30	不検出	不検出	不検出	1.0		
4月28日 14:15~14:25	不検出	不検出	不検出	1.0		
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	不検出	不検出	-
		3月26日 10:10~10:30	7.98	不検出	不検出	-
		3月27日 10:28~10:48	不検出	不検出	不検出	-
		3月28日 10:12~10:32	0.78	不検出	不検出	-
		3月29日 11:56~12:06	2.53	0.814	0.59	-
		3月30日 11:00~11:10	1.54	不検出	不検出	-
		3月31日 10:40~10:50	1.34	不検出	0.92	-
		4月1日 10:52~11:12	不検出	不検出	不検出	-
		4月2日 9:59~10:19	不検出	不検出	不検出	-
		4月3日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	-
		4月4日 9:58~10:18	不検出	不検出	不検出	-
		4月5日 10:39~10:49	0.82	不検出	不検出	1.92
		4月6日 10:18~10:28	1.00	不検出	0.69	2.32
		4月7日 10:18~10:28	不検出	不検出	不検出	1.72
		4月8日 10:18~10:28	0.643	不検出	不検出	1.7
		4月9日 10:11~10:21	不検出	不検出	不検出	1.4
		4月10日 10:03~10:13	不検出	不検出	不検出	0.68
		4月11日 10:00~10:10	不検出	不検出	不検出	1.69
		4月12日 10:18~10:28	不検出	不検出	不検出	1.7
		4月13日 10:07~10:17	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月14日 10:09~10:19	不検出	不検出	不検出	1.8
		4月15日 10:20~10:30	不検出	不検出	不検出	2.5
		4月16日 9:56~10:06	不検出	不検出	不検出	1.5
		4月17日 9:56~10:06	不検出	不検出	不検出	2.0
		4月18日 10:00~10:10	1.79	不検出	不検出	1.8
		4月19日 11:15~11:25	不検出	不検出	不検出	1.7
		4月20日 10:02~10:12	不検出	不検出	不検出	2.05
		4月21日 10:26~10:36	不検出	不検出	不検出	1.85
		4月22日 10:07~10:17	0.807	不検出	不検出	2.02
		4月23日 10:11~10:21	不検出	不検出	不検出	2.13
		4月24日 9:50~10:01	不検出	不検出	0.605	2.0
4月25日 10:55~11:10	不検出	不検出	不検出	2.1		
4月26日 10:20~10:35	不検出	不検出	不検出	1.8		
4月27日 10:10~10:20	不検出	不検出	0.882	2.4		
4月28日 9:58~10:08	不検出	不検出	不検出	1.7		
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	3月25日 16:25~16:45	33.60	不検出	0.84	-

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs				
【4-1】(80km西)	白河市	4月7日 14:53~15:13	不検出	不検出	不検出	0.83		
		4月8日 14:46~15:05	不検出	不検出	不検出	0.84		
		4月9日 13:38~13:58	不検出	不検出	不検出	0.86		
		4月10日 13:40~14:00	不検出	不検出	不検出	0.70		
		4月11日 13:50~14:10	不検出	不検出	不検出	0.71		
		4月12日 13:55~14:10	不検出	不検出	不検出	0.71		
		4月13日 14:49~15:09	不検出	不検出	不検出	0.70		
		4月14日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.61		
		4月15日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.64		
		4月16日 13:20~13:35	不検出	不検出	不検出	0.60		
		4月17日 13:20~13:35	不検出	不検出	不検出	0.68		
		4月18日 13:55~14:10	1.15	0.761	不検出	0.54		
		4月19日 13:55~14:10	不検出	不検出	不検出	0.65		
		4月20日 13:30~13:45	不検出	不検出	不検出	0.61		
		4月22日 14:30~14:45	不検出	不検出	不検出	0.76		
		4月23日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.72		
		4月24日 13:05~13:20	不検出	不検出	不検出	0.36		
		【4-2】(80km西)	須賀川市八幡町	4月7日 12:49~13:09	不検出	不検出	不検出	0.38
				4月8日 11:45~12:05	不検出	不検出	不検出	0.39
				4月9日 11:35~11:54	不検出	不検出	不検出	0.40
				4月10日 11:15~11:35	不検出	不検出	不検出	0.37
				4月11日 11:32~11:52	不検出	不検出	不検出	0.34
				4月12日 11:40~11:55	不検出	不検出	0.710	0.35
				4月13日 12:20~12:40	不検出	不検出	1.11	0.40
4月14日 11:45~12:00	不検出			不検出	不検出	0.31		
4月15日 12:00~12:15	不検出			不検出	不検出	0.28		
4月16日 11:15~11:30	不検出			不検出	不検出	0.27		
4月17日 11:25~11:40	不検出			不検出	不検出	0.26		
4月18日 11:45~12:00	不検出			不検出	不検出	0.25		
4月19日 11:45~12:00	不検出			不検出	不検出	0.31		
4月20日 11:30~11:45	不検出			不検出	不検出	0.29		
4月22日 11:55~12:10	不検出			不検出	不検出	0.23		
4月23日 11:55~12:10	不検出			不検出	不検出	0.25		
4月24日 11:05~11:20	不検出	不検出	不検出	0.21				
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	4月7日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	0.7		
		4月8日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出	0.88		
		4月9日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	0.75		
		4月10日 10:09~10:27	不検出	不検出	不検出	0.81		
		4月11日 10:15~10:35	不検出	不検出	不検出	0.85		
		4月12日 10:25~10:40	不検出	不検出	不検出	0.80		
		4月13日 10:46~11:06	0.927	不検出	1.53	0.70		
		4月14日 10:30~10:40	不検出	不検出	不検出	0.46		
		4月15日 10:35~10:50	不検出	不検出	不検出	0.70		
		4月16日 9:55~10:10	不検出	不検出	不検出	0.65		
		4月17日 10:10~10:25	不検出	不検出	不検出	0.65		
		4月18日 10:10~10:25	1.62	不検出	不検出	0.70		
		4月19日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.74		
		4月20日 10:05~10:20	不検出	不検出	不検出	0.69		
		4月21日 10:34~10:44	不検出	不検出	不検出	0.65		
		4月22日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.71		
		4月23日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.83		
		4月24日 10:00~10:15	不検出	不検出	不検出	0.49		
		4月25日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出	0.89		
		4月26日 11:00~11:15	不検出	不検出	不検出	0.93		
		4月27日 10:45~10:55	不検出	不検出	不検出	0.75		
		4月28日 10:37~10:47	不検出	不検出	不検出	0.65		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20	不検出	不検出	不検出	0.7		
		4月8日 13:35~13:55	不検出	不検出	不検出	0.69		
		4月9日 13:00~13:18	不検出	不検出	不検出	0.68		
		4月10日 12:55~13:15	不検出	不検出	不検出	0.68		
		4月11日 13:30~13:20	不検出	不検出	不検出	0.63		
		4月12日 13:15~13:30	不検出	不検出	不検出	0.60		
		4月13日 14:30~14:20	不検出	不検出	不検出	0.55		
		4月14日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.53		
		4月15日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.54		
		4月16日 12:40~12:55	不検出	不検出	不検出	0.81		
		4月17日 12:45~13:00	不検出	不検出	不検出	0.59		
		4月18日 12:35~12:50	0.496	不検出	不検出	0.48		
		4月19日 13:10~13:25	不検出	不検出	不検出	0.55		
		4月20日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出	0.49		
		4月22日 13:45~14:00	不検出	不検出	不検出	0.62		
		4月23日 12:50~13:05	不検出	不検出	不検出	0.48		
		4月24日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出	0.40		
		【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	4月8日 15:23~15:43	不検出	不検出	不検出	0.81
				4月9日 14:10~14:28	不検出	不検出	不検出	0.80
				4月10日 14:10~14:30	1.03	不検出	0.542	0.77
				4月11日 14:30~14:45	不検出	不検出	不検出	0.87
				4月12日 14:30~14:45	不検出	不検出	不検出	0.69
				4月13日 15:36~15:56	0.876	不検出	不検出	0.65
				4月14日 14:55~15:10	不検出	不検出	不検出	0.60
4月15日 15:00~15:15	不検出			不検出	不検出	0.72		
4月16日 13:55~14:10	不検出			不検出	不検出	0.77		
4月17日 13:55~14:10	不検出			不検出	不検出	0.90		
4月18日 14:30~14:45	不検出			不検出	不検出	0.60		
4月19日 14:25~14:40	不検出			不検出	不検出	0.69		
4月20日 14:05~14:20	不検出			不検出	不検出	0.82		
4月22日 15:05~15:20	不検出			不検出	不検出	0.55		
4月23日 15:00~15:15	不検出			不検出	不検出	0.62		
4月24日 13:40~13:55	不検出			不検出	不検出	0.41		

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。
4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。
*1:測定実施せず。

土壤モニタリング結果

☐ : 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
		137 Cs	134 Cs	137 Cs		
【1】(62km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	6,100	※	9,300	0.8
		4月15日 15:53	11,000	※	19,000	1.3
		4月16日 15:03	6,100	※	11,000	2.1
		4月18日 15:43	7,500	18,000	21,000	1.2
		4月20日 15:54	7,700	13,000	16,000	1.3
		4月21日 15:12	4,800	9,700	12,000	1.3
		4月22日 15:08	3,300	15,000	17,000	1.7
		4月23日 18:11	3,200	9,400	11,000	1.1
		4月24日 8:50	3,400	9,500	12,000	1.0
		4月25日 8:47	3,800	10,000	12,000	0.8
		4月26日 8:37	2,900	11,000	13,000	0.8
		4月27日 8:55	4,800	27,000	32,000	1.0
		4月28日 8:48	2,100	5,700	7,000	0.9
		4月29日 14:17	2,900	16,000	20,000	1.2
3月31日 11:19	29,000	8,100	9,400	4.8		
【1-1】(48km北西)	相馬郡飯沼村佐須濱	4月1日 10:18	11,000	2,600	2,900	3.3
		4月2日 10:59	25,000	7,900	9,000	2.8
【1-2】(40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000	※	21,000	5.4
【13】(37km西)	田村市常盤町西向	4月27日 14:40	4,400	14,000	16,000	2.3
		4月1日 11:58	3,300	1,000	1,200	0.5
【2】(56km北西)	福島市大波	3月31日 10:20	49,000	13,000	15,000	4.1
		3月31日 14:35	16,000	5,300	6,300	2.1
		4月1日 9:22	31,000	7,400	8,800	3.8
		4月1日 9:42	13,000	4,300	5,700	3.8
		4月2日 9:53	53,000	17,000	20,000	3.5
		4月3日 11:51	7,300	3,000	3,600	1.6
		4月4日 12:09	4,400	2,100	2,500	1.0
		4月15日 12:48	2,000	※	2,400	0.7
		4月16日 11:56	2,000	※	2,900	0.3
		4月18日 12:25	1,900	3,000	3,700	0.3
【2-4】(24km北)	郡相馬市原町区高見町	4月20日 13:17	1,500	2,900	3,500	0.3
		4月21日 12:02	1,300	2,300	2,800	0.3
		4月22日 11:45	2,400	3,300	4,000	0.7
		4月23日 13:20	1,200	2,600	3,200	0.6
		4月24日 14:09	1,200	2,600	3,200	0.2
		4月25日 12:18	2,700	1,600	2,000	0.3
		4月26日 11:52	2,300	2,500	3,100	0.5
		4月27日 11:50	2,100	2,200	2,700	0.5
		4月28日 13:18	990	1,400	1,800	0.3
		4月29日 11:13	1,100	2,900	3,600	0.7
【3-1】(33km北西)	相馬郡飯沼村長尻	3月23日 11:10	200,000	39,000	45,000	103.0
		3月25日 14:45	251,000	60,700	60,100	27.0
		3月25日 14:45	341,000 ¹⁾	70,800	88,500 ¹⁾	27.0
		3月28日 10:55	15,000	2,860	3,000	26.0
		3月27日 12:15	93,000	28,300	29,000	20.0
		3月28日 11:18	110,000	35,900	38,000	43.0
		3月29日 11:18	220,000	66,600	65,600	18.9
		3月30日 11:30	190,000	70,900	70,900	17.3
		3月31日 11:23	160,000	65,700	67,000	19.2
		4月1日 11:38	130,000	40,100	40,600	19.2
		4月2日 12:10	61,000	5,530	6,200	21.0
		4月3日 11:11	89,000	16,000	18,000	21.3
		4月4日 11:12	125,510	66,086	76,429	19.6
		4月5日 11:15	83,243	50,432	55,001	16.3
		4月5日 12:19	90,815	60,493	64,192	13.2
		4月7日 11:03	74,481	※	50,104	19.5
		4月8日 11:35	72,500	59,000	63,600	15.5
		4月10日 11:18	86,007	64,788	75,832	18.7
		4月11日 14:07	82,639	56,170	64,693	17.5
		4月12日 16:42	41,103	48,813	52,184	15.8
		4月14日 10:13	43,000	45,888	65,800	16.0
		4月15日 10:04	30,000	※	53,000	14.5
		4月16日 10:33	10,000	※	17,000	15.2
		4月17日 11:15	21,000	28,000	34,000	11.2
		4月18日 10:28	38,000	78,000	90,000	15.5
		4月20日 16:09	22,000	52,000	63,000	16.3
		4月21日 10:40	36,000	95,000	110,000	19.5
		4月22日 11:08	40,000	170,000	140,000	16.5
4月24日 10:44	26,000	82,000	97,000	15.1		
4月26日 14:03	16,000	61,000	74,000	19.6		
4月27日 10:15	24,000	110,000	130,000	14.1		
【3-2】(30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	82,000	※	15,000	15.0
		4月14日 11:58	12,000	※	12,000	5.4
		4月15日 11:20	15,000	※	21,000	4.7
		4月16日 11:30	1,700	※	2,300	4.4
		4月17日 9:41	11,000	※	21,000	5.8
		4月18日 11:30	8,900	※	4,800	6.4
		4月20日 16:03	11,000	※	23,000	5.7
		4月21日 11:51	12,000	21,000	25,000	5.0
		4月22日 12:01	5,100	8,400	10,000	5.4
		4月24日 12:03	8,300	22,000	27,000	4.9
【3-3】(32km西)	田村市常盤町山根	4月26日 15:42	4,800	16,000	16,000	5.5
		4月28日 11:56	3,700	23,000	27,000	4.0
		4月29日 12:27	8,900	75,000	89,000	5.1
		3月23日 12:50	11,000	2,800	3,300	7.3
		3月24日 12:58	4,900	170	220	2.5
		4月14日 11:42	1,600	※	2,600	0.5
		4月15日 11:40	1,700	※	2,400	1.0
		4月16日 11:37	2,400	※	2,700	0.5
		4月17日 11:38	2,800	4,500	5,400	0.4
		4月18日 10:47	1,800	3,800	4,400	1.0
4月20日 11:26	2,200	3,200	3,600	0.3		
4月21日 11:25	1,400	2,100	2,600	0.4		
4月22日 11:27	1,800	3,500	4,200	0.8		
4月23日 11:15	1,200	2,400	2,800	0.4		
4月24日 11:19	1,300	3,000	3,600	0.5		
4月28日 14:43	1,300	4,300	5,200	0.4		
4月29日 11:16	570	2,000	2,500	0.9		

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		^{137}Cs	^{134}Cs	^{137}Cs			
[3-4] (43km西北西)	二家松市太田	3月23日 11:08	33,000	7,200	8,600	2.8	[11]
[3-5] (47km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200	660	770	2.8	[6]
[3-6] (32m北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	9,500	12,000	9.4	[21]
		3月26日 15:33	13,000	2,500	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,300	4,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	6,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	6,400	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	21,000	25,000	5.9	
		4月11日 12:58	14,000	※	12,000	4.2	
		4月14日 12:04	8,700	※	9,300	3.6	
		4月15日 12:04	0,100	※	4,800	3.1	
		4月16日 12:20	1,800	※	2,300	3.0	
		4月17日 13:33	12,000	14,000	17,000	3.5	
		4月18日 12:10	12,000	15,000	17,000	4.2	
		4月20日 14:19	4,400	8,800	11,000	3.6	
		4月21日 12:43	3,700	8,300	9,700	3.2	
		4月22日 14:10	4,800	11,000	14,000	3.0	
		4月24日 13:25	1,900	3,500	4,100	3.2	
		4月25日 11:30	2,500	6,300	7,500	3.3	
		4月26日 16:20	3,200	12,000	14,000	3.1	
		4月28日 12:24	2,800	11,000	13,000	1.9	
		4月29日 13:17	3,100	11,000	13,000	2.1	
[3-7] (23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000	2,100	2,600	14.0	[71]
		4月14日 13:13	4,100	※	1,300	0.6	
		4月15日 14:25	13,000	※	1,400	1.2	
		4月16日 14:07	8,100	※	3,100	0.6	
		4月17日 12:58	1,700	170	190	1.0	
		4月21日 12:25	5,100	3,100	3,700	1.7	
		4月22日 12:28	4,200	2,200	2,700	0.4	
		4月23日 12:20	4,600	1,800	2,200	0.7	
		4月25日 12:31	2,800	1,700	1,900	0.6	
		4月27日 11:15	1,500	990	1,100	0.3	
[3-8] (23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 16:22	140,000	※	2,900	14.0	[71]
[3-9] (42km北北西)	相馬市中野	3月25日 11:24	6,000	1,300	1,600	2.7	[5]
		3月26日 10:48	6,000	1,300	1,600	1.0	
		3月26日 12:30	110,000	2,500	2,800	1.0	
		3月28日 13:00	12,000	3,700	4,100	0.6~1.2	
[3-10] (32m北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:18	11,000	2,900	3,300	3.7	[6]
		3月26日 11:12	14,000	3,200	3,800	1.5	
		3月28日 10:32	11,000	3,000	3,600	1.2	
		3月29日 15:20	8,400	2,700	3,200	1.3	
		3月30日 15:54	6,100	1,600	2,000	1.4	
		3月31日 12:18	9,600	3,900	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	3,700	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,400	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	3,700	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,200	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,200	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,000	3,600	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,100	3,800	0.6	
		4月10日 10:45	2,400	2,300	2,900	1.2	
		4月11日 10:45	4,800	※	5,000	1.8	
		4月13日 17:08	2,600	※	4,800	1.0	
		4月15日 11:35	2,000	※	3,400	0.6	
		4月16日 11:13	1,800	※	3,300	0.7	
		4月18日 11:32	1,500	※	2,500	0.7	
		4月20日 12:39	1,400	※	5,500	0.7	
		4月21日 11:21	1,300	2,500	3,000	1.0	
		4月22日 11:05	1,400	4,400	5,200	1.3	
		4月23日 12:07	930	2,600	3,500	0.8	
		4月24日 12:20	920	3,200	3,700	0.8	
		4月25日 11:33	1,100	4,100	5,100	0.5	
		4月26日 10:54	780	2,500	3,000	0.5	
		4月27日 11:13	1,700	6,600	8,100	0.7	
4月28日 11:48	350	1,900	2,400	0.7			
[3-11] (32km北北西)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,100	1,400	3.2	[7]
		3月25日 11:33	13,000	3,500	4,300	1.5	
		3月28日 10:38	8,200	※	2,000	3.3	
		4月15日 11:53	1,700	※	2,900	0.4	
		4月16日 11:30	1,900	※	2,000	0.6	
		4月19日 11:55	3,000	2,100	2,200	0.4	
		4月20日 12:52	1,600	4,600	2,600	0.5	
		4月21日 11:36	1,200	1,200	1,500	0.6	
		4月22日 11:21	930	1,300	1,700	0.6	
		4月23日 12:18	600	830	850	0.5	
		4月24日 12:52	600	830	1,000	0.7	
		4月25日 11:47	1,100	2,000	2,600	1.0	
		4月26日 11:00	980	1,800	2,200	0.5	
4月27日 11:28	1,500	2,500	2,900	0.5			
4月28日 12:12	630	1,600	2,000	0.6			
4月29日 10:53	280	940	1,700	0.8			

測定資料採取点	採取日時	放射性濃度 (Bq/kg)			空呼吸量率 (μ Sv/h)	備考
		^{131}I	^{137}Cs	$^{137}\text{C}_{\beta}$		
【3-12】(30km西北西)	3月25日 14:13	29,000	20,000	627	20.5	【31】
	3月26日 10:15	22,000	1,850	1,600	17.8	
	3月27日 11:30	120,000	25,500	27,000	25.0	
	3月28日 10:29	120,000	27,900	28,000	23.0	
	3月29日 9:59	710,000	212,000	220,000	18.3	
	3月30日 10:50	710,000	287,000	290,000	16.3	
	3月31日 10:45	80,000	14,200	15,000	-	
	4月1日 10:39	79,000	27,400	29,000	15.4	
	4月2日 11:42	21,000	5,270	5,400	14.0	
	4月3日 10:38	60,000	26,000	27,000	12.5	
	4月4日 10:27	143,990	5,931	6,907	9.8	
	4月5日 10:42	103,970	62,836	68,209	10.6	
	4月6日 11:45	84,819	47,948	51,042	10.9	
	4月7日 10:30	78,581	※	51,187	11.4	
	4月8日 10:55	38,900	18,000	20,300	9.0	
	4月10日 10:17	58,758	82,813	74,220	12.8	
	4月11日 13:32	58,558	58,212	67,727	12.6	
	4月12日 16:06	54,567	40,408	48,235	12.3	
	4月14日 11:04	33,000	※	78,500	10.7	
	4月15日 10:45	18,000	※	22,000	10.5	
	4月16日 10:00	13,000	※	21,000	8.3	
	4月17日 10:40	17,000	13,000	15,000	9.2	
	4月18日 9:53	6,700	8,000	9,100	11.4	
	4月20日 10:48	29,000	51,000	62,000	10.5	
	4月21日 9:58	33,000	73,000	87,000	10.5	
	4月22日 10:29	44,000	180,000	210,000	10.1	
	4月24日 10:04	4,000	5,500	6,800	10.8	
4月25日 10:10	11,000	24,000	29,000	11.2		
4月27日 14:43	3,800	9,000	11,000	8.8		
【3-13】(31km北西)	3月25日 14:30	88,700	9,550	9,260	55.0	【32】
	3月26日 10:40	290,000	33,400	33,000	46.0	
	3月27日 11:55	550,000	78,000	80,000	45.0	
	3月28日 10:51	210,000	8,930	9,200	50.0	
	3月29日 10:57	680,000	93,300	94,900	43.0	
	3月30日 11:08	260,000	53,500	52,900	41.6	
	3月31日 11:04	91,000	38,700	40,900	38.0	
	4月1日 11:01	250,000	122,000	130,000	36.2	
	4月2日 11:55	120,000	31,800	35,000	34.0	
	4月3日 10:56	280,000	110,000	110,000	32.7	
	4月4日 10:50	157,730	89,234	98,551	32.7	
	4月5日 10:59	201,800	93,531	103,390	26.0	
	4月6日 11:59	125,200	53,806	58,781	25.8	
	4月7日 10:47	139,810	※	73,554	27.8	
	4月8日 11:23	85,800	63,000	64,300	24.6	
	4月10日 10:54	43,605	27,812	42,820	25.2	
	4月11日 13:53	114,330	120,180	140,550	23.9	
	4月12日 16:25	107,450	77,891	88,040	26.4	
	4月14日 10:50	69,000	※	73,000	21.3	
	4月15日 10:74	24,000	※	29,000	22.5	
	4月16日 10:16	58,000	※	37,000	25.3	
	4月17日 10:55	17,000	8,700	10,000	23.1	
	4月18日 10:15	10,000	6,000	18,000	28.6	
	4月20日 16:27	26,000	46,000	55,000	21.3	
	4月21日 10:72	35,000	66,000	78,000	24.0	
	4月22日 10:50	48,000	180,000	220,000	21.8	
	4月24日 10:28	36,000	88,000	110,000	24.2	
4月25日 10:38	19,000	62,000	98,000	19.4		
4月27日 14:76	23,000	110,000	130,000	22.4		
【3-14】(40km西北西)	3月25日 15:35	73,000	15,000	18,000	7.0	【36】
	3月26日 16:30	49,000	8,100	9,300	7.8	
	3月28日 9:15	65,000	18,000	21,000	8.0	
	3月29日 9:41	63,000	17,000	21,000	6.0	
	3月30日 10:18	71,000	20,000	24,000	5.8	
	3月31日 10:21	58,000	24,000	28,000	5.3	
	4月1日 10:11	54,000	20,000	23,000	5.7	
	4月2日 11:20	54,000	27,000	28,000	5.1	
	4月4日 9:52	6,600	3,100	3,300	5.2	
	4月5日 9:26	31,000	17,000	20,000	4.8	
	4月6日 11:05	41,000	21,000	25,000	4.1	
	4月7日 10:02	38,000	24,000	28,000	4.1	
	4月8日 10:07	27,000	21,000	24,000	3.8	
	4月10日 9:41	14,000	10,000	12,000	4.6	
	4月11日 10:36	22,000	※	25,000	4.0	
	4月13日 12:07	15,000	※	20,000	4.5	
	4月14日 9:57	17,000	※	24,000	4.2	
	4月15日 9:39	5,800	※	7,800	3.3	
	4月16日 9:37	6,000	※	8,100	2.9	
	4月17日 9:22	9,900	13,000	15,000	3.1	
	4月18日 9:31	17,000	28,000	34,000	4.5	
	4月20日 11:03	4,800	5,900	8,400	3.2	
	4月21日 9:32	9,100	19,000	22,000	3.4	
	4月22日 10:10	4,300	9,700	11,000	3.7	
	4月24日 9:39	3,800	7,800	9,200	4.0	
	4月28日 9:35	1,500	2,700	3,100	2.5	
	4月29日 9:35	2,400	6,100	7,300	2.9	

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			汚染降塵率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
		^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs		
【3-15】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	560	390	410	5.5
		3月26日 12:55	31,000	1,600	1,800	3.9
		3月28日 9:54	42,000	※	1,500	3.0
		4月28日 12:31	2,600	1,700	1,900	0.6
		4月28日 12:29	710	410	480	0.7
		4月29日 13:20	1,800	1,400	1,700	0.2
【3-16】(45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800	※	3,500	1.7
【37】(48km北西)	伊達市霊山町	4月1日 9:59	15,000	15,000	18,000	4.8
		4月2日 10:40	20,000	16,000	20,000	4.3
【38】(34km南南西)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700	※	2,100	0.8
		4月15日 13:41	4,900	※	1,400	0.9
		4月16日 15:50	4,600	※	1,200	0.9
		4月17日 11:27	5,300	1,100	1,300	0.3
		4月20日 11:46	4,800	1,800	2,000	1.3
		4月21日 11:46	4,400	1,700	1,800	1.0
		4月22日 11:42	3,300	1,400	1,700	0.7
		4月23日 11:32	4,600	2,400	3,000	0.7
		4月26日 11:31	2,800	1,500	1,600	0.3
		4月28日 11:28	970	630	760	0.3
		4月28日 12:33	3,700	2,800	3,200	0.8
		【39】(41km北北西)	相馬市山上上釜木	4月15日 10:48	1,900	※
4月16日 10:28	3,100			※	6,500	0.8
4月18日 10:42	1,700			4,500	5,300	0.6
4月20日 11:05	1,300			4,800	6,000	0.6
4月21日 10:40	1,100			3,500	4,200	0.6
4月22日 10:28	850			4,500	5,700	1.4
4月24日 11:10	1,000			4,300	5,000	0.3
4月25日 10:46	980			5,700	7,100	0.3
4月26日 10:16	850			3,800	4,100	0.6
4月27日 10:37	660			4,400	5,100	0.3
4月28日 10:58	1,500			2,700	3,300	0.3
4月29日 10:11	570			2,800	3,300	1.0
【72】(31km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	18,000	1,300	1,500	1.5
		4月1日 12:46	24,000	2,000	2,400	1.6
		4月3日 13:33	22,000	1,800	2,200	1.2
		4月4日 12:51	18,000	1,400	1,700	1.5
【73】(35km南)	いわき市四倉町	3月31日 12:39	10,000	940	1,100	1.2
		4月1日 12:02	14,000	960	1,100	1.4
		4月3日 12:57	9,900	1,700	1,400	1.2
		4月4日 12:30	8,200	850	800	1.1
【74】(36km南南西)	いわき市小川町高萩	3月31日 13:38	4,300	290	330	0.5
		4月1日 11:13	5,900	600	710	0.3
		4月3日 11:51	3,700	290	410	0.4
		4月4日 11:26	4,300	400	440	0.6
【75】(43km南南西)	いわき市内郷町殿町	3月31日 14:03	14,000	550	650	0.7
		4月1日 10:34	20,000	1,100	1,300	0.6
		4月3日 11:19	14,000	990	1,200	0.4
		4月4日 10:50	14,000	1,200	1,300	0.7
【76】(22km西南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500	1,500	1,800	0.6
		4月14日 13:03	2,300	※	1,600	0.1
		4月15日 10:51	1,800	※	1,110	0.1
		4月16日 10:42	2,300	※	1,950	0.0
		4月17日 10:48	1,600	940	1,200	0.3
		4月20日 10:42	2,500	2,000	2,400	0.6
		4月21日 10:40	1,100	1,100	1,300	0.6
		4月22日 10:35	430	300	370	0.5
		4月24日 10:28	1,300	1,600	1,900	0.7
		4月27日 12:48	640	1,400	1,800	0.5
		4月28日 15:18	500	1,000	1,300	0.5
		4月29日 10:28	550	1,200	1,400	0.4
【79】(29km西北西)	双葉郡浪江町下津島置役	4月14日 11:24	51,000	※	43,000	10.7
		4月15日 11:00	44,000	※	49,000	10.9
		4月16日 11:01	9,900	※	16,000	10.0
		4月17日 10:12	56,000	75,000	88,000	12.7
		4月18日 10:54	14,000	23,000	27,000	17.5
		4月20日 15:18	49,000	99,000	120,000	11.5
		4月21日 11:14	20,000	50,000	61,000	11.5
		4月22日 11:49	14,000	29,000	34,000	12.0
		4月24日 11:16	31,000	93,000	110,000	10.1
		4月26日 10:46	17,000	71,000	88,000	6.0
		4月29日 11:03	9,400	32,000	39,000	10.5
		【83】(24km北西)	双葉郡浪江町赤平本酒平	3月30日 15:40	340,000	170,000
4月8日 17:10	210,000			230,000	270,000	53.5
4月10日 14:51	130,000			130,000	150,000	52.0
4月11日 14:45	190,000			※	310,000	53.5
【84】(39km南西)	いわき市三和町越堤	4月14日 10:27	1,700	※	810	0.2
		4月15日 10:14	860	※	760	0.2
		4月16日 10:32	810	※	650	0.2
		4月17日 9:58	1,200	1,300	1,500	0.4
		4月20日 10:13	1,200	870	850	0.2
		4月21日 10:12	650	730	910	0.7
		4月22日 10:13	400	550	670	0.2
		4月26日 9:55	230	390	430	0.2
		4月27日 10:08	170	320	380	0.0
		4月28日 9:55	270	590	700	0.5
		4月29日 9:59	330	650	820	1.0
		【101】(55km北西)	伊達市霊山町	4月8日 9:40	2,600	2,000
4月10日 9:17	3,900			1,700	2,100	1.6
4月11日 9:13	4,000			※	2,500	2.2
4月13日 10:56	3,500			※	5,400	0.9
4月15日 9:33	2,800			※	4,700	1.0
4月16日 9:23	3,300			※	5,800	1.2
【102】(50km北西)	伊達市月舘字町	4月8日 9:40	1,200	2,000	2,500	1.0
		4月10日 15:00	7,300	5,300	5,400	1.2
		4月10日 13:46	5,800	4,400	5,300	1.2
		4月11日 14:12	4,500	※	3,800	1.5
		4月14日 17:07	2,700	※	3,000	0.8
		4月15日 15:03	4,200	※	6,600	1.3
4月16日 14:12	3,100	※	5,700	1.7		
4月18日 14:58	5,300	6,800	8,300	1.1		

測定対象採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		137 I	134 Cs	137 Cs			
【103】(20km北)	南相馬市原町区	4月8日 12:45	2,000	1,400	1,800	0.8	【103】
		4月10日 12:16	1,300	570	700	0.5	
		4月11日 12:20	2,000	※	2,800	1.5	
		4月13日 13:05	2,400	※	3,400	0.3	
		4月15日 13:13	910	※	990	0.8	
		4月18日 12:45	3,000	4,700	5,800	0.8	
		4月8日 12:41	13,000	8,300	9,700	1.7	
4月10日 13:00	8,000	6,700	7,800	2.8			
4月11日 13:10	11,000	※	9,500	2.6			
4月12日 13:14	11,000	※	12,000	2.4			
4月17日 9:53	5,400	5,600	6,600	1.6			
4月18日 11:47	3,900	5,300	6,200	3.4			
4月20日 14:45	3,700	9,500	11,000	1.6			
4月21日 12:20	4,000	8,000	9,800	1.8			
4月22日 13:55	5,800	8,900	10,000	1.2			
4月24日 12:24	2,800	8,400	9,900	1.7			
4月25日 11:55	4,100	9,200	11,000	1.7			
4月28日 12:12	2,000	6,700	8,100	0.8			
4月29日 12:09	2,700	11,000	13,000	1.6			
4月8日 11:20	5,100	2,000	2,400	1.1	【105】		
4月10日 12:00	4,400	2,100	2,600	1.5			
4月11日 10:59	4,400	※	2,400	0.5			
4月13日 13:18	2,300	※	1,600	0.3			
【106】(30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:06	1,300	940	1,200	0.8	【106】
		4月10日 12:46	770	1,100	1,400	1.2	
		4月11日 10:11	700	※	1,100	0.6	
		4月13日 12:20	810	※	970	0.5	
【107】(25km北北西)	南相馬市原町区	4月9日 13:21	5,800	4,400	5,300	2.8	【107】
		4月10日 12:32	8,000	9,600	12,000	2.2	
		4月11日 12:39	6,000	※	11,000	3.3	
		4月13日 16:45	13,000	※	21,000	3.1	
		4月15日 13:37	4,600	※	8,200	2.3	
		4月17日 12:31	4,800	9,000	11,000	2.4	
		4月18日 13:17	5,300	10,000	12,000	1.6	
		4月20日 14:08	3,800	8,400	10,800	1.4	
		4月21日 13:27	1,800	6,800	8,500	1.9	
		4月22日 13:21	2,600	8,600	11,000	1.2	
		4月24日 14:38	1,800	8,000	9,700	2.2	
		4月25日 13:50	3,100	13,000	15,000	2.2	
		4月26日 12:54	3,100	9,000	11,000	1.6	
		4月27日 13:00	2,500	11,000	14,000	1.3	
		4月28日 14:04	1,200	12,000	15,000	2.0	
		4月29日 12:32	2,000	11,000	14,000	2.3	
【108】(30km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:52	3,500	9,300	11,000	3.5	【108】
		4月10日 12:51	8,500	12,000	15,000	2.7	
		4月11日 12:55	5,500	※	14,000	3.7	
		4月15日 13:57	2,400	※	6,800	2.6	
		4月17日 12:34	2,700	5,000	11,000	4.1	
		4月18日 13:58	5,400	11,000	13,000	2.9	
		4月20日 14:28	2,400	7,700	9,500	3.4	
		4月21日 13:42	2,400	6,800	8,300	2.8	
		4月22日 13:40	1,900	6,700	7,900	2.6	
		4月23日 14:04	2,500	9,600	11,000	2.1	
		4月24日 14:56	1,500	6,800	7,900	2.2	
		4月25日 14:08	3,900	5,600	7,100	2.5	
		4月26日 13:10	2,200	11,000	13,000	2.8	
		4月27日 13:26	2,600	12,000	14,000	2.5	
		4月28日 14:25	2,800	11,000	14,000	2.5	
		4月29日 12:47	1,100	9,200	10,000	3.4	

*1 濃度は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したもの。
備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。
※: 確認中のデータ。

環境試料の測定結果(雑草)

☐ 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名 種別 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			131 I	134 Cs	137 Cs		
[2-1](36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草 葉菜 3月18日 12:20	2,520,000	1,880,000	1,900,000	30以上	
		雑草 葉菜 3月19日 11:40	845,000	981,000	1,010,000	26.5	
		雑草 葉菜 3月20日 12:40	2,540,000	2,580,000	2,550,000	25.8	
		雑草 葉菜 3月21日 12:32	1,330,000	1,170,000	1,240,000	20.4	
		雑草 葉菜 3月22日 12:00	1,110,000	1,570,000	1,600,000	15.3	
		雑草 葉菜 3月23日 12:25	819,000	1,580,000	1,620,000	16.8	
		雑草 葉菜 3月24日 13:05	805,000	985,000	1,050,000	13.2	
		雑草 葉菜 3月25日 12:20	400,000	388,000	398,000	12.3	
		雑草 葉菜 3月26日 12:00	1,030,000	2,810,000	2,870,000	10.2	
		雑草 葉菜 3月27日 11:40	508,000	912,000	910,000	11.2	
		雑草 葉菜 3月28日 11:50	381,000	460,000	480,000	9.6	
		雑草 葉菜 3月29日 11:10	330,000	303,000	311,000	9.2	
		雑草 葉菜 3月30日 12:25	576,000	1,820,000	1,890,000	8.5	
		雑草 葉菜 3月31日 11:30	303,000	1,570,000	1,620,000	8.0	
		雑草 葉菜 4月1日 11:30	219,000	704,000	725,000	7.7	
		雑草 葉菜 4月2日 11:24	171,000	378,000	863,000	8.6	
		雑草 葉菜 4月3日 10:55	301,000	1,390,000	1,420,000	7.7	
		雑草 葉菜 4月4日 13:05	192,000	259,000	275,000	7.2	
		雑草 葉菜 4月5日 11:31	297,000	1,390,000	1,440,000	10.6	
		雑草 葉菜 4月6日 11:23	161,000	1,050,000	1,070,000	9.5	
		雑草 葉菜 4月7日 11:07	107,000	612,000	627,000	9.08	
		雑草 葉菜 4月8日 11:30	30,900	84,100	329,000	10.20	
		雑草 葉菜 4月9日 11:15	55,700	303,000	313,000	7.64	
		雑草 葉菜 4月10日 11:20	10,100	28,800	29,200	9.5	
		雑草 葉菜 4月11日 12:05	30,900	321,000	329,000	3.85	
		雑草 葉菜 4月12日 11:42	18,900	103,000	104,000	6.4	
		雑草 葉菜 4月13日 11:04	109,000	906,000	941,000	7.23	
		雑草 葉菜 4月14日 11:15	24,100	250,000	257,000	7.74	
		雑草 葉菜 4月15日 11:30	30,900	84,100	329,000	9.42	
		雑草 葉菜 4月16日 10:55	9,180	147,000	158,000	7.31	
		雑草 葉菜 4月17日 11:20	3,180	22,000	22,500	8.40	
		雑草 葉菜 4月18日 11:05	7,090	43,500	43,500	8.5	
		雑草 葉菜 4月19日 11:23	41,200	355,000	377,000	7.4	
		雑草 葉菜 4月20日 10:52	7,030	131,000	139,000	6.58	
		雑草 葉菜 4月21日 11:05	9,590	214,000	221,000	9.40	
		雑草 葉菜 4月22日 10:51	3,040	45,100	46,400	9.27	
		雑草 葉菜 4月23日 11:15	2,150	34,800	35,700	7.03	
		雑草 葉菜 4月24日 10:55	800	19,500	20,900	6.5	
		雑草 葉菜 4月25日 12:00	1,700	48,800	50,200	8.6	
		雑草 葉菜 4月26日 11:20	2,080	58,300	62,900	7.1	
		雑草 葉菜 4月27日 11:05	1,290	40,100	43,100	7.0	
		雑草 葉菜 4月28日 11:00	796	34,700	35,800	6.7	
		雑草 葉菜 3月18日 11:45	173,000	73,000	72,900	-	
		雑草 葉菜 3月19日 11:00	184,000	63,800	65,100	-	
		雑草 葉菜 3月20日 12:05	308,000	134,000	138,000	4.2	
		雑草 葉菜 3月21日 12:03	315,000	118,000	120,000	3.5	
		雑草 葉菜 3月22日 11:00	180,000	86,200	89,000	7.8	
		雑草 葉菜 3月23日 11:30	170,000	※	73,700	5.5	
雑草 葉菜 3月23日 11:30	74,400	23,500	23,100	5.5	洗浄なし*		
雑草 葉菜 3月23日 11:30	46,200	15,800	16,000	5.5	洗浄あり*		
雑草 葉菜 3月24日 11:20	141,000	40,600	43,200	5.0			
雑草 葉菜 3月25日 11:30	153,000	52,200	53,000	7.5			
雑草 葉菜 3月26日 11:20	79,500	53,400	54,700	4.3			
雑草 葉菜 3月27日 10:45	50,000	32,400	32,900	5.5			
雑草 葉菜 3月28日 11:05	46,000	32,500	33,600	5.5			
雑草 葉菜 3月28日 11:00	71,900	66,800	67,900	4.8			
雑草 葉菜 3月30日 11:35	33,500	26,000	27,500	4.6			
雑草 葉菜 3月31日 10:35	33,000	33,400	34,100	4.8			
雑草 葉菜 4月1日 10:35	52,600	45,800	45,300	3.3			
雑草 葉菜 4月2日 10:34	34,100	36,800	36,200	3.2			
雑草 葉菜 4月3日 10:10	16,500	16,200	16,700	3.7			
雑草 葉菜 4月4日 10:05	46,500	57,900	61,000	3.1			
雑草 葉菜 4月5日 10:39	31,200	56,400	60,900	1.44			
雑草 葉菜 4月6日 10:36	31,200	58,100	61,200	1.7			
雑草 葉菜 4月7日 10:24	6,470	12,100	11,900	1.40			
雑草 葉菜 4月8日 10:50	7,000	14,600	15,100	1.37			
雑草 葉菜 4月9日 10:34	9,800	24,400	25,500	1.21			
雑草 葉菜 4月10日 10:40	5,840	12,000	12,100	1.4			
雑草 葉菜 4月11日 11:10	7,770	22,400	22,500	1.24			
雑草 葉菜 4月12日 10:40	6,140	18,100	20,000	0.80			
雑草 葉菜 4月13日 10:25	24,900	71,900	73,400	1.07			
雑草 葉菜 4月14日 10:31	62,500	168,000	180,000	1.23			
雑草 葉菜 4月15日 10:50	7,770	6,380	22,500	1.32			
雑草 葉菜 4月16日 10:10	1,710	4,470	4,860	1.09			
雑草 葉菜 4月17日 10:40	690	6,900	6,870	1.10			
雑草 葉菜 4月18日 10:15	891	2,510	2,410	1.2			
雑草 葉菜 4月19日 10:34	817	3,280	3,050	0.9			
雑草 葉菜 4月20日 10:07	684	3,670	3,710	1.02			
雑草 葉菜 4月21日 10:15	675	1,750	1,680	1.20			
雑草 葉菜 4月22日 10:08	1,030	1,680	1,900	1.02			
雑草 葉菜 4月23日 10:29	301	1,070	1,070	0.97			
雑草 葉菜 4月24日 10:09	392	2,900	3,190	0.97			
雑草 葉菜 4月25日 11:02	381	2,320	2,400	1.34			
雑草 葉菜 4月26日 10:37	321	1,570	1,570	1.30			
雑草 葉菜 4月27日 10:20	430	1,950	2,100	1.3			
雑草 葉菜 4月28日 10:15	171	1,800	1,810	1.2			

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
				131 I	134 Cs	137 Cs			
[2-3](4.1km西)	田村市船引町船引	雑草	葉菜	3月18日 11:50	36,000	39,700	40,100	1.6	
		雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	35,500	36,500	0.8	
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	49,200	50,000	0.7	
		雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	24,200	25,000	0.7	
		雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,300	25,000	1.4	
		雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	16,200	17,000	1.0	
		雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	31,800	32,800	0.5	
		雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,800	13,700	0.8	
		雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,800	10,700	0.6	
		雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	18,900	19,800	0.4	
		雑草	葉菜	3月28日 11:36	37,000	22,600	22,400	0.7	
		雑草	葉菜	3月29日 13:35	24,800	33,800	34,500	0.7	
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	18,600	18,900	18,800	0.5	
		雑草	葉菜	3月31日 12:10	15,500	11,300	11,500	0.5	
		雑草	葉菜	4月1日 12:21	15,800	17,800	17,200	0.3	
		雑草	葉菜	4月2日 11:29	15,500	14,900	14,500	0.3	
		雑草	葉菜	4月3日 11:28	9,640	5,880	6,140	0.3	
		雑草	葉菜	4月4日 11:25	8,760	6,940	8,810	0.3	
		雑草	葉菜	4月5日 11:42	7,450	6,990	7,480	0.43	
		雑草	葉菜	4月6日 11:24	6,380	7,890	8,020	0.39	
		雑草	葉菜	4月7日 11:24	2,600	2,440	2,330	0.35	
		雑草	葉菜	4月8日 11:39	9,620	3,510	3,630	0.36	
		雑草	葉菜	4月9日 11:23	1,140	1,710	1,720	0.31	
		雑草	葉菜	4月10日 11:00	1,520	1,680	1,750	0.39	
		雑草	葉菜	4月11日 11:00	709	384	390	0.35	
		雑草	葉菜	4月12日 11:17	773	1,070	1,200	0.42	
		雑草	葉菜	4月13日 11:13	1,460	2,940	2,980	0.34	
		雑草	葉菜	4月14日 11:26	1,280	6,280	6,250	0.29	
		雑草	葉菜	4月15日 11:30	709	606	390	0.34	
		雑草	葉菜	4月16日 11:15	243	948	927	0.32	
		雑草	葉菜	4月17日 11:06	229	662	650	0.30	
		雑草	葉菜	4月18日 11:04	1,840	8,230	8,540	0.32	
		雑草	葉菜	4月19日 13:13	801	3,530	3,780	0.24	
		雑草	葉菜	4月20日 11:15	227	439	334	0.27	
		雑草	葉菜	4月21日 11:40	251	518	508	0.25	
		雑草	葉菜	4月22日 11:23	206	443	436	0.29	
		雑草	葉菜	4月23日 11:23	218	845	856	0.26	
		雑草	葉菜	4月24日 11:08	111	159	195	0.28	
		雑草	葉菜	4月25日 13:40	87	121	170	0.28	
		雑草	葉菜	4月26日 12:30	255	2,700	2,830	0.21	
		雑草	葉菜	4月27日 11:50	不検出	278	273	0.24	
		雑草	葉菜	4月28日 11:55	266	4,820	5,000	0.22	
		雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,600	16,700	17,800	-	
		雑草	葉菜	3月19日 13:00	455,000	23,800	24,900	-	
		雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	23,500	24,700	3.4	
		雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	12,700	13,400	2.8	
		雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	16,100	17,200	1.8	
雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	16,400	17,200	1.1			
雑草	葉菜	3月24日 14:40	184,000	25,500	27,900	1.2			
雑草	葉菜	3月25日 14:20	217,000	16,500	18,800	0.7			
雑草	葉菜	3月26日 13:50	83,700	9,770	10,500	1.3			
雑草	葉菜	3月27日 13:25	161,000	37,400	39,900	1.4			
雑草	葉菜	3月28日 13:27	113,000	23,000	23,900	0.7			
雑草	葉菜	3月29日 13:30	109,000	15,800	17,000	1.0			
雑草	葉菜	3月30日 14:45	113,000	12,200	13,100	0.0~1.3			
雑草	葉菜	3月31日 13:15	65,100	20,500	20,600	1.4			
雑草	葉菜	4月1日 13:40	44,900	11,900	12,400	1.2			
雑草	葉菜	4月2日 13:13	89,200	26,600	28,400	0.5			
雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	79,600	84,200	1.0			
雑草	葉菜	4月4日 12:20	55,500	20,200	21,900	0.7			
雑草	葉菜	4月5日 13:05	68,900	52,900	55,200	0.65			
雑草	葉菜	4月6日 13:03	45,700	21,400	22,900	0.62			
雑草	葉菜	4月7日 12:48	21,200	14,400	15,000	0.64			
雑草	葉菜	4月8日 13:00	22,800	8,500	8,700	0.72			
雑草	葉菜	4月9日 13:00	9,560	4,510	4,890	0.78			
雑草	葉菜	4月10日 13:00	15,600	11,100	12,300	0.59			
雑草	葉菜	4月11日 14:00	24,800	21,100	22,300	0.64			
雑草	葉菜	4月12日 13:26	14,100	9,970	10,500	0.60			
雑草	葉菜	4月13日 12:44	7,550	7,030	7,360	0.55			
雑草	葉菜	4月14日 12:58	8,430	2,530	2,630	0.54			
雑草	葉菜	4月15日 13:00	24,800	2,770	22,300	0.63			
雑草	葉菜	4月16日 12:35	13,600	11,200	12,700	0.53			
雑草	葉菜	4月17日 13:05	4,730	3,010	2,890	0.58			
雑草	葉菜	4月18日 12:40	4,080	2,720	2,780	0.57			
雑草	葉菜	4月19日 12:55	3,420	2,690	2,960	0.49			
雑草	葉菜	4月20日 12:24	4,460	6,580	7,210	0.52			
雑草	葉菜	4月21日 12:33	3,500	3,440	3,580	0.59			
雑草	葉菜	4月22日 12:20	4,010	1,750	1,820	0.63			
雑草	葉菜	4月23日 13:01	3,270	1,410	1,590	0.53			
雑草	葉菜	4月24日 12:31	5,970	2,570	2,900	0.56			
雑草	葉菜	4月25日 14:35	4,140	1,850	1,850	0.54			
雑草	葉菜	4月26日 13:41	6,770	2,580	2,500	0.57			
雑草	葉菜	4月27日 13:06	3,430	2,020	2,180	0.55			
雑草	葉菜	4月28日 13:03	4,790	2,770	2,920	0.51			

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				131 I	134 Cs	137 Cs					
[2-5](39km西南西)	田村郡小野町小野新町	雑草	葉菜	3月16日 12:35	161,000	28,900	28,300	0.0			
		雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	70,400	73,800	0.7			
		雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,500	11,700	0.6			
		雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,300	11,200	0.4			
		雑草	葉菜	3月22日 12:40	32,000	8,100	8,120	0.5			
		雑草	葉菜	3月23日 12:50	22,300	10,100	10,300	0.5			
		雑草	葉菜	3月24日 13:18	29,700	4,900	4,900	0.4			
		雑草	葉菜	3月25日 11:39	21,800	7,550	8,040	0.4			
		雑草	葉菜	3月26日 11:50	25,800	5,100	5,150	0.6			
		雑草	葉菜	3月27日 11:10	16,800	5,310	4,970	0.5			
		雑草	葉菜	3月28日 11:25	16,700	4,270	4,550	-			
		雑草	葉菜	3月29日 11:30	16,700	3,840	3,770	0.3			
		雑草	葉菜	3月30日 11:08	10,300	6,200	6,280	0.3			
		雑草	葉菜	3月31日 11:11	9,950	6,740	6,600	0.3			
		雑草	葉菜	4月1日 10:52	9,390	5,320	5,470	0.3			
		雑草	葉菜	4月2日 10:46	5,590	3,370	3,830	0.3			
		雑草	葉菜	4月3日 10:20	5,400	3,190	3,160	0.3			
		雑草	葉菜	4月4日 10:17	4,080	3,890	4,090	0.3			
		雑草	葉菜	4月5日 10:52	5,170	3,310	3,570	0.25			
		雑草	葉菜	4月6日 10:38	4,230	2,670	2,780	0.25			
		雑草	葉菜	4月7日 10:54	2,690	2,290	2,300	0.22			
		雑草	葉菜	4月8日 10:44	933	978	967	0.17			
		雑草	葉菜	4月9日 10:53	601	421	499	0.25			
		雑草	葉菜	4月10日 10:40	637	375	420	0.23			
		雑草	葉菜	4月11日 10:44	357	291	323	0.24			
		雑草	葉菜	4月12日 10:51	695	546	446	0.22			
		雑草	葉菜	4月13日 10:30	620	526	520	0.21			
		雑草	葉菜	4月14日 10:58	336	364	383	0.22			
		雑草	葉菜	4月15日 10:57	357	452	323	0.20			
		雑草	葉菜	4月16日 10:30	165	241	194	0.28			
		雑草	葉菜	4月17日 10:32	115	209	182	0.20			
		雑草	葉菜	4月18日 10:21	171	197	146	0.21			
		雑草	葉菜	4月19日 10:54	726	211	299	0.20			
		雑草	葉菜	4月20日 10:33	362	258	200	0.19			
		雑草	葉菜	4月21日 10:45	248	183	144	0.18			
		雑草	葉菜	4月22日 10:26	279	280	285	0.17			
		雑草	葉菜	4月23日 10:48	180	217	156	0.20			
		雑草	葉菜	4月24日 10:20	118	89.5	98.5	0.19			
		雑草	葉菜	4月25日 11:20	72.2	不検出	81.9	0.20			
		雑草	葉菜	4月26日 10:51	97.3	92.2	111	0.17			
		雑草	葉菜	4月27日 10:55	95.6	92.8	81.4	0.19			
		雑草	葉菜	4月28日 10:45	75.3	155	174	0.18			
		[2-6](43km南南西)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月18日 13:40	489,000	10,100	10,100	-	
				雑草	葉菜	3月19日 13:15	690,000	17,400	17,400	-	
				雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,200	17,500	0.8	
				雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,470	2,380	1.5	
				雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	29,400	18,600	0.6	
				雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	19,100	30,300	1.0	
雑草	葉菜			3月24日 15:00	454,000	6,590	6,210	1.4			
雑草	葉菜			3月25日 13:45	170,000	6,800	6,660	1.1			
雑草	葉菜			3月26日 13:50	291,000	11,800	12,800	1.0			
雑草	葉菜			3月27日 12:30	125,000	6,760	7,470	0.8			
雑草	葉菜			3月28日 12:50	71,800	4,480	4,370	0.3			
雑草	葉菜			3月29日 13:05	132,000	6,820	9,310	0.7			
雑草	葉菜			3月30日 12:30	121,000	9,630	10,100	0.3			
雑草	葉菜			3月31日 12:51	81,500	4,310	4,990	0.7			
雑草	葉菜			4月1日 12:19	166,000	7,300	7,180	0.8			
雑草	葉菜			4月2日 12:03	89,200	3,040	2,980	1.4			
雑草	葉菜			4月3日 11:45	35,000	3,540	3,320	0.4			
雑草	葉菜			4月4日 11:46	110,000	13,000	13,300	0.7			
雑草	葉菜			4月5日 12:10	46,900	4,060	4,190	0.42			
雑草	葉菜			4月6日 12:04	37,500	5,140	5,150	0.37			
雑草	葉菜			4月7日 12:22	15,000	1,970	1,890	0.35			
雑草	葉菜			4月8日 12:07	11,800	2,700	2,820	0.32			
雑草	葉菜			4月9日 12:18	10,300	2,310	2,340	0.33			
雑草	葉菜			4月10日 12:09	18,600	3,970	4,150	0.35			
雑草	葉菜			4月11日 12:18	12,300	2,390	2,170	0.30			
雑草	葉菜			4月12日 12:14	10,400	3,210	3,310	0.26			
雑草	葉菜			4月13日 12:00	9,950	1,900	1,970	0.26			
雑草	葉菜			4月14日 12:28	7,080	1,830	1,790	0.28			
雑草	葉菜			4月15日 12:35	12,300	1,050	2,170	0.26			
雑草	葉菜			4月16日 11:56	12,700	3,730	4,050	0.28			
雑草	葉菜			4月17日 12:00	2,490	1,300	1,250	0.25			
雑草	葉菜			4月18日 11:48	3,740	1,100	1,110	0.25			
雑草	葉菜			4月19日 12:20	1,890	687	744	0.25			
雑草	葉菜			4月20日 12:02	2,460	678	683	0.23			
雑草	葉菜			4月21日 12:12	2,550	749	822	0.23			
雑草	葉菜			4月22日 11:50	1,720	553	582	0.22			
雑草	葉菜			4月23日 12:14	1,090	418	463	0.22			
雑草	葉菜			4月24日 11:32	1,380	656	644	0.22			
雑草	葉菜			4月25日 12:30	975	621	580	0.23			
雑草	葉菜			4月26日 12:31	1,030	633	667	0.23			
雑草	葉菜			4月27日 12:27	881	758	774	0.25			
雑草	葉菜			4月28日 12:20	589	466	428	0.23			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				131 I	134 Cs	137 Cs					
[2-7](34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	683,000	491,000	497,000	12.0			
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	561,000	571,000	8.8			
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	484,000	490,000	8.7			
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	674,000	689,000	8.4			
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	381,000	383,000	8.0			
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	330,000	338,000	13.9~15.4			
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	451,000	465,000	6.9			
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	959,000	968,000	6.5			
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	776,000	811,000	6.5			
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	361,000	373,000	6.0			
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	374,000	367,000	5.8			
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	395,000	409,000	3.02			
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	270,000	275,000	2.97			
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	206,000	211,000	-			
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	169,000	173,000	2.6			
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	36,300	37,500	2.4			
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	110,000	113,000	2.4			
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,700	17,900	2.4			
		雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	128,000	129,000	3.0			
		雑草	葉菜	4月13日 12:48	21,500	90,200	97,400	2.9			
		雑草	葉菜	4月14日 12:55	26,700	160,000	166,000	2.8			
		雑草	葉菜	4月15日 12:42	4,800	130,000	17,900	2.9			
		雑草	葉菜	4月18日 12:35	22,800	85,700	92,700	2.7			
		雑草	葉菜	4月17日 12:23	15,500	75,500	80,800	2.8			
		雑草	葉菜	4月18日 12:16	12,500	62,600	66,000	2.2			
		雑草	葉菜	4月19日 14:56	2,120	35,100	36,600	2.1			
		雑草	葉菜	4月20日 12:45	12,500	101,000	105,000	2.50			
		雑草	葉菜	4月21日 13:15	12,400	93,300	98,300	2.41			
		雑草	葉菜	4月22日 12:55	5,310	53,600	58,000	2.61			
		雑草	葉菜	4月23日 12:52	4,400	62,100	63,200	2.18			
		雑草	葉菜	4月24日 13:12	724	6,570	6,780	2.2			
		雑草	葉菜	4月25日 16:00	4,750	61,100	63,200	1.5			
		雑草	葉菜	4月26日 14:15	26,900	233,000	244,000	2.2			
		雑草	葉菜	4月27日 13:28	561	9,500	9,120	2.1			
		雑草	葉菜	4月28日 13:25	3,960	57,200	56,400	2.0			
		[2-8](50km北西)	伊達市月形町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	39,800	40,700	-	
				雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,500	24,000	-	
				雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	43,200	44,600	-	
				雑草	葉菜	3月28日 14:37	43,300	52,100	52,000	-	
				雑草	葉菜	3月29日 15:50	37,100	62,800	62,100	1.6	
雑草	葉菜			3月30日 16:05	33,800	43,700	44,300	-			
雑草	葉菜			3月31日 14:25	22,500	24,200	24,500	-			
雑草	葉菜			4月1日 15:14	72,000	92,000	91,800	-			
雑草	葉菜			4月2日 14:29	60,300	71,000	73,400	-			
雑草	葉菜			4月3日 14:13	42,700	54,700	56,000	-			
雑草	葉菜			4月4日 14:16	22,700	56,700	58,700	-			
雑草	葉菜			4月5日 14:25	24,800	46,600	46,800	1.29			
雑草	葉菜			4月6日 13:40	11,700	21,700	22,500	1.27			
雑草	葉菜			4月7日 13:46	9,570	19,900	19,900	1.39			
雑草	葉菜			4月8日 13:54	5,700	11,200	11,700	1.4			
雑草	葉菜			4月9日 13:39	2,050	2,410	2,420	0.9			
雑草	葉菜			4月10日 13:21	4,120	8,550	8,970	1.3			
雑草	葉菜			4月11日 13:04	4,200	11,000	11,400	1.3			
雑草	葉菜			4月12日 13:11	2,890	8,770	8,460	1.3			
雑草	葉菜			4月13日 13:36	3,340	7,980	8,570	1.2			
雑草	葉菜			4月14日 13:42	5,470	18,700	19,300	1.1			
雑草	葉菜			4月15日 13:25	4,200	5,290	11,400	1.2			
雑草	葉菜			4月16日 13:26	889	2,930	3,160	1.1			
雑草	葉菜			4月17日 13:08	863	2,490	2,860	1.2			
雑草	葉菜			4月18日 12:57	3,480	13,500	14,400	1.1			
雑草	葉菜			4月19日 16:00	816	3,020	3,010	1.2			
雑草	葉菜			4月20日 13:30	559	2,050	2,330	1.25			
雑草	葉菜			4月21日 14:05	2,120	15,300	16,200	1.07			
雑草	葉菜			4月22日 13:38	553	2,370	2,380	1.09			
雑草	葉菜			4月23日 13:48	612	4,070	4,270	1.09			
雑草	葉菜			4月24日 14:00	829	3,680	4,040	1.1			
雑草	葉菜			4月25日 17:10	1,030	12,100	12,200	1.1			
雑草	葉菜			4月26日 15:10	2,600	19,100	20,300	0.99			
雑草	葉菜			4月27日 14:20	467	4,030	4,000	1.0			
雑草	葉菜			4月28日 14:15	273	2,630	2,510	1.0			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				131 I	137 Cs	137 Cs					
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	231,000	235,000	-			
		雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	106,000	-			
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	224,000	230,000	-			
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	221,000	223,000	-			
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	158,000	160,000	-			
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	150,000	153,000	-			
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	127,000	131,000	-			
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	135,000	-			
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	206,000	217,000	-			
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	181,000	181,000	-			
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	170,000	-			
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	203,000	208,000	1.92			
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	62,800	66,100	2.32			
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,000	60,300	1.72			
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	77,600	80,600	1.7			
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	45,200	48,800	1.4			
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	25,000	25,500	0.68			
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	65,200	67,000	1.69			
		雑草	葉菜	4月12日 10:15	1,670	29,300	29,600	1.7			
		雑草	葉菜	4月13日 10:07	4,190	51,000	53,900	1.1			
		雑草	葉菜	4月14日 10:11	1,140	24,200	24,900	1.8			
		雑草	葉菜	4月15日 10:23	3,470	20,600	27,000	2.5			
		雑草	葉菜	4月16日 10:05	2,400	23,300	24,800	1.5			
		雑草	葉菜	4月17日 10:05	1,940	28,400	29,800	2.0			
		雑草	葉菜	4月18日 9:56	8,750	78,800	82,300	1.8			
		雑草	葉菜	4月19日 11:18	659	13,100	13,700	1.7			
		雑草	葉菜	4月20日 9:52	386	7,130	7,370	2.05			
		雑草	葉菜	4月21日 10:28	563	16,600	16,900	1.85			
		雑草	葉菜	4月22日 10:10	1,600	42,600	44,100	2.02			
		雑草	葉菜	4月23日 10:15	524	10,500	11,400	2.13			
		雑草	葉菜	4月24日 9:54	358	9,880	9,790	2.0			
		雑草	葉菜	4月25日 11:00	782	26,500	27,000	2.1			
		雑草	葉菜	4月26日 10:25	不検出	14,800	14,200	1.8			
		雑草	葉菜	4月27日 10:10	292	4,580	4,550	2.4			
		雑草	葉菜	4月28日 10:03	304	11,400	11,700	1.7			
		【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500	12,500	-	
		【4-1】(80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	20,700	21,100	0.83	
				雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	27,400	28,400	0.84	
				雑草	葉菜	4月9日 13:50	1,770	14,400	15,300	0.66	
				雑草	葉菜	4月10日 13:40	1,100	4,550	4,340	0.70	
雑草	葉菜			4月11日 14:00	1,350	12,300	12,900	0.71			
雑草	葉菜			4月12日 14:00	1,230	12,000	12,600	0.71			
雑草	葉菜			4月13日 14:46	604	1,470	1,520	0.70			
雑草	葉菜			4月14日 14:18	1,300	4,310	4,210	0.61			
雑草	葉菜			4月15日 14:25	1,350	52,100	12,900	0.64			
雑草	葉菜			4月16日 13:25	6,400	72,600	78,600	0.60			
雑草	葉菜			4月17日 13:25	1,310	17,800	19,800	0.68			
雑草	葉菜			4月18日 13:55	1,560	16,500	17,100	0.54			
雑草	葉菜			4月19日 14:00	452	6,710	7,600	0.65			
雑草	葉菜			4月20日 11:35	1,050	15,700	15,800	0.61			
雑草	葉菜			4月21日 14:32	669	7,450	7,910	0.59			
雑草	葉菜			4月22日 14:45	857	15,600	15,800	0.78			
雑草	葉菜			4月23日 14:25	不検出	4,350	4,770	0.72			
雑草	葉菜			4月24日 13:05	不検出	547	593	0.66			
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町			雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,200	17,000	0.38	
				雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,300	16,100	0.39	
				雑草	葉菜	4月8日 11:40	2,780	7,650	7,930	0.40	
				雑草	葉菜	4月10日 11:20	3,180	12,600	13,000	0.37	
				雑草	葉菜	4月11日 11:40	2,930	13,000	13,600	0.34	
				雑草	葉菜	4月12日 11:50	3,100	16,300	16,900	0.35	
		雑草	葉菜	4月13日 12:12	1,440	4,340	4,560	0.40			
		雑草	葉菜	4月14日 11:49	1,800	5,280	5,340	0.31			
		雑草	葉菜	4月15日 12:00	2,930	11,600	13,600	0.28			
		雑草	葉菜	4月16日 11:15	1,630	12,700	14,100	0.27			
		雑草	葉菜	4月17日 11:25	1,600	6,690	6,960	0.26			
		雑草	葉菜	4月18日 11:45	1,910	14,300	15,000	0.25			
		雑草	葉菜	4月19日 11:50	1,430	7,700	8,110	0.31			
		雑草	葉菜	4月20日 11:30	1,050	8,600	8,410	0.29			
		雑草	葉菜	4月21日 12:30	972	11,200	11,300	0.27			
		雑草	葉菜	4月22日 12:00	1,570	21,600	21,600	0.23			
		雑草	葉菜	4月23日 11:54	697	9,100	9,660	0.25			
		雑草	葉菜	4月24日 11:10	826	10,500	10,500	0.21			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs					
【4-3】(60km西)	安達郡大五村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	28,000	27,900	0.7			
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	16,800	17,900	0.88			
		雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,410	7,870	8,440	0.75			
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,400	13,800	0.81			
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	26,700	27,900	0.85			
		雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030	8,860	8,620	0.80			
		雑草	葉菜	4月13日 10:48	1,660	9,780	10,700	0.70			
		雑草	葉菜	4月14日 10:22	662	1,910	2,150	0.46			
		雑草	葉菜	4月15日 10:40	3,150	19,800	27,900	0.70			
		雑草	葉菜	4月16日 10:00	2,160	6,780	7,610	0.65			
		雑草	葉菜	4月17日 10:10	823	10,400	10,300	0.65			
		雑草	葉菜	4月18日 10:10	599	4,250	4,320	0.70			
		雑草	葉菜	4月19日 10:30	825	2,240	2,410	0.74			
		雑草	葉菜	4月20日 10:10	804	6,700	9,290	0.69			
		雑草	葉菜	4月21日 10:40	1,360	19,200	18,900	0.65			
		雑草	葉菜	4月22日 10:35	1,240	18,300	17,500	0.71			
		雑草	葉菜	4月23日 10:40	327	2,360	2,560	0.63			
		雑草	葉菜	4月24日 10:00	851	9,580	9,620	0.49			
		雑草	葉菜	4月25日 11:50	233	1,040	991	0.86			
		雑草	葉菜	4月26日 11:00	441	10,000	9,810	0.93			
		雑草	葉菜	4月27日 10:48	151	950	1,050	0.75			
		雑草	葉菜	4月28日 10:38	478	8,890	9,530	0.65			
		【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,430	8,200	0.7	
				雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	13,700	14,000	0.69	
				雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,470	9,690	0.68	
				雑草	葉菜	4月10日 13:00	2,430	15,300	15,800	0.68	
				雑草	葉菜	4月11日 13:10	1,200	7,740	7,950	0.63	
				雑草	葉菜	4月12日 13:20	1,830	16,400	16,900	0.60	
雑草	葉菜			4月13日 13:53	2,190	7,500	7,890	0.55			
雑草	葉菜			4月14日 13:36	1,210	4,240	4,490	0.53			
雑草	葉菜			4月15日 13:40	1,200	4,810	7,950	0.54			
雑草	葉菜			4月16日 12:45	529	7,330	7,630	0.61			
雑草	葉菜			4月17日 12:50	923	12,100	12,300	0.59			
雑草	葉菜			4月18日 12:35	993	18,700	19,300	0.48			
雑草	葉菜			4月19日 13:15	833	9,440	10,200	0.55			
雑草	葉菜			4月20日 12:30	478	8,090	8,210	0.49			
雑草	葉菜			4月21日 13:59	653	2,110	2,020	0.51			
雑草	葉菜			4月22日 13:45	818	11,000	11,500	0.62			
雑草	葉菜			4月23日 12:50	240	4,290	4,830	0.48			
雑草	葉菜			4月24日 12:30	239	1,870	1,930	0.40			
雑草	葉菜			4月8日 15:30	1,830	13,600	14,300	0.81			
雑草	葉菜			4月9日 14:20	422	5,070	5,210	0.80			
雑草	葉菜			4月10日 14:10	1,180	11,000	11,300	0.77			
雑草	葉菜			4月11日 14:40	454	4,140	4,350	0.87			
雑草	葉菜			4月12日 14:40	751	6,920	7,300	0.69			
雑草	葉菜			4月13日 15:36	1,210	6,920	7,160	0.65			
雑草	葉菜			4月14日 14:54	989	7,550	7,950	0.60			
雑草	葉菜			4月15日 15:00	454	18,400	4,350	0.72			
雑草	葉菜			4月16日 14:00	1,270	24,100	25,200	0.77			
雑草	葉菜			4月17日 14:00	1,290	19,300	19,400	0.90			
雑草	葉菜	4月18日 14:30	790	14,600	14,800	0.60					
雑草	葉菜	4月19日 14:30	378	4,070	4,180	0.69					
雑草	葉菜	4月20日 14:05	489	11,800	12,200	0.82					
雑草	葉菜	4月21日 14:58	371	7,650	7,020	0.53					
雑草	葉菜	4月22日 15:10	920	13,800	14,400	0.55					
雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300	36,000	0.62					
雑草	葉菜	4月24日 13:40	不検出	2,100	2,090	0.41					

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものの。
 試料は原則洗浄せずに測定。
 *1: 同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定した値。
 4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。
 ※: 確認中のデータ。

環境試料の測定結果(陸水)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考
					¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	464	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	862	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	449	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	240	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	173	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	252	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	481	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	164	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	139	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	162	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	154	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	109	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	150	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	166	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	133	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	110	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	89	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	93	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	92	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	225	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	110	118	
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	105	94.7	
		陸水	池水	4月11日 12:05	202	75	71.9	
		陸水	池水	4月12日 11:42	218	92	95.2	
		陸水	池水	4月13日 11:04	189	75	84.5	
		陸水	池水	4月14日 11:15	179	110	114	
		陸水	池水	4月15日 11:30	151	64	65	
		陸水	池水	4月16日 10:55	122	58	36	
		陸水	池水	4月17日 11:20	109	53	52	
		陸水	池水	4月18日 11:05	112	40	53	
		陸水	池水	4月19日 11:23	117	91	88.7	
陸水	池水	4月20日 10:52	109	53.0	43.8			
陸水	池水	4月21日 11:05	85	39.8	29.0			
陸水	池水	4月22日 10:51	68.6	41.1	39.9			
陸水	池水	4月23日 11:15	65.8	42.1	56.5			
陸水	池水	4月24日 10:55	63.8	27.9	38.0			
陸水	池水	4月25日 12:00	43.0	40.3	32.1			
陸水	池水	4月26日 11:20	36.6	64.2	57.2			
陸水	池水	4月27日 11:05	42.8	32.9	36.3			
陸水	池水	4月28日 11:00	26.0	26.4	26.7			
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	104	107	
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	※	800	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものである。

環境試料の測定結果(陸土)

枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考
				¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	27,700	28,100
		陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	162,000	163,000
		陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,500	39,900
		陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	58,300	57,400
		陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	31,400	32,200
		陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,680	1,870
		陸土	土壌	3月25日 12:20	265,000	26,600	27,900
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	215,000	227,000
		陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,600	28,000
		陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	28,100	29,100
		陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,100	20,800
		陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	1,930	2,040
		陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	733	860
		陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,250	5,650
		陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	23,400	25,100
		陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	30,500	32,300
		陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	398	408
		陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	26,900	27,600
		陸土	土壌	3月31日 11:45	80,800	24,100	26,500
		陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	38,900	43,700
		陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,280	1,410
		陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	7,350	8,140
		陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	27,800	30,900
		陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	25,900	27,600
		陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	614	885
		陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	20,400	21,700
		陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	20,900	23,100
		陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	7,540	8,280
		陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	22,300	24,500
		陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,720	2,930
		陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	11,300	12,100
		陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	29,700	31,400
		陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,280	3,500
		陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	17,800	19,500
		陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	33,600	34,200
		陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	32,400	33,800
		陸土	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,400	35,900
		陸土	土壌	4月11日 12:05	26,800	10,100	11,100
		陸土	土壌	4月12日 11:42	61,300	33,000	36,600
		陸土	土壌	4月12日 12:04	27,800	20,300	23,400
		陸土	土壌	4月13日 11:04	20,200	10,900	11,900
		陸土	土壌	4月13日 11:20	23,500	25,100	28,100
		陸土	土壌	4月14日 11:15	48,900	18,900	18,600
		陸土	土壌	4月14日 11:37	9,280	2,560	2,820
		陸土	土壌	4月15日 11:30	66,200	27,000	29,600
		陸土	土壌	4月15日 11:55	5,740	2,660	3,040
		陸土	土壌	4月16日 13:55	14,400	1,820	2,000
		陸土	土壌	4月16日 11:18	5,960	1,870	1,720
		陸土	土壌	4月17日 11:20	18,200	35,000	38,800
		陸土	土壌	4月17日 11:47	12,200	20,400	22,300
陸土	土壌	4月18日 11:05	7,450	8,090	8,850		
陸土	土壌	4月18日 11:25	7,400	8,600	9,770		
陸土	土壌	4月19日 11:23	5,340	5,730	6,460		
陸土	土壌	4月19日 11:43	8,740	5,590	6,220		
陸土	土壌	4月20日 10:52	2,120	7,160	8,210		
陸土	土壌	4月20日 11:10	9,350	15,800	17,500		
陸土	土壌	4月21日 11:05	17,200	26,300	30,200		
陸土	土壌	4月21日 11:26	9,100	22,600	25,600		
陸土	土壌	4月22日 10:51	13,300	18,600	21,000		
陸土	土壌	4月22日 11:15	4,940	11,700	13,400		
陸土	土壌	4月23日 11:15	6,260	1,910	2,110		
陸土	土壌	4月23日 11:40	4,960	9,540	10,800		
陸土	土壌	4月24日 10:55	4,880	1,770	2,000		
陸土	土壌	4月24日 11:17	7,410	19,400	21,500		
陸土	土壌	4月25日 12:00	3,720	3,620	4,020		
陸土	土壌	4月25日 12:30	4,390	9,560	10,800		
陸土	土壌	4月26日 11:20	10,300	15,100	17,100		
陸土	土壌	4月26日 11:55	2,100	2,850	3,180		
陸土	土壌	4月27日 11:05	2,570	10,800	12,100		
陸土	土壌	4月27日 11:27	6,680	22,400	24,900		

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考
					¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壤	3月18日 11:45	84,300	13,800	14,200	
		陸土	土壤	3月19日 11:00	85,400	8,690	8,690	
		陸土	土壤	3月20日 12:04	151,000	14,700	15,100	
		陸土	土壤	3月21日 12:10	157,000	15,900	16,500	
		陸土	土壤	3月22日 11:00	38,900	4,840	4,720	
		陸土	土壤	3月23日 11:30	44,600	5,510	6,010	
		陸土	土壤	3月24日 11:20	21,500	1,110	1,160	
		陸土	土壤	3月26日 11:20	29,300	3,920	3,760	
		陸土	土壤	3月27日 10:45	44,900	7,180	7,580	
		陸土	土壤	3月28日 11:05	31,100	2,240	2,470	
		陸土	土壤	3月29日 11:00	34,400	5,680	5,800	
		陸土	土壤	3月30日 11:35	23,800	4,660	5,280	
		陸土	土壤	3月31日 10:35	32,300	6,450	6,810	
		陸土	土壤	4月1日 10:35	19,500	4,700	5,130	
		陸土	土壤	4月2日 10:39	22,000	5,300	5,740	
		陸土	土壤	4月3日 10:10	18,800	7,580	8,140	
		陸土	土壤	4月4日 10:05	18,800	7,190	8,020	
		陸土	土壤	4月5日 10:39	28,300	6,170	6,700	
		陸土	土壤	4月6日 10:38	16,400	5,080	5,320	
		陸土	土壤	4月7日 11:27	17,100	5,070	5,320	
		陸土	土壤	4月8日 10:50	12,000	4,310	4,710	
		陸土	土壤	4月10日 10:40	10,500	6,150	6,680	
		陸土	土壤	4月11日 11:10	8,580	4,710	5,130	
		陸土	土壤	4月12日 10:40	8,040	5,900	6,530	
		陸土	土壤	4月13日 10:25	8,350	5,950	6,550	
		陸土	土壤	4月14日 10:31	5,680	3,970	4,430	
		陸土	土壤	4月15日 10:50	3,760	3,050	3,110	
		陸土	土壤	4月16日 10:10	2,970	1,900	2,150	
		陸土	土壤	4月17日 10:40	3,390	2,600	2,930	
		陸土	土壤	4月18日 10:15	3,060	9,370	1,700	
		陸土	土壤	4月19日 10:34	3,990	3,330	3,720	
		陸土	土壤	4月20日 10:07	1,570	511	503	
		陸土	土壤	4月21日 10:15	4,180	5,210	5,790	
		陸土	土壤	4月22日 10:08	3,260	5,530	6,080	
		陸土	土壤	4月23日 10:28	722	245	268	
		陸土	土壤	4月24日 10:09	2,380	5,040	5,640	
		陸土	土壤	4月25日 11:02	1,780	3,410	3,720	
		陸土	土壤	4月26日 10:37	1,610	3,270	3,650	
		陸土	土壤	4月27日 10:20	1,100	4,030	4,520	
		陸土	土壤	3月18日 11:50	19,300	3,450	3,510	
		陸土	土壤	3月19日 11:35	6,970	1,240	1,260	
		陸土	土壤	3月20日 12:40	5,390	1,160	1,250	
		陸土	土壤	3月21日 12:30	3,000	398	390	
		陸土	土壤	3月22日 11:30	7,290	1,230	1,280	
		陸土	土壤	3月24日 11:35	6,600	1,200	1,310	
陸土	土壤	3月25日 13:35	5,480	534	533			
陸土	土壤	3月26日 11:51	5,250	911	1,010			
陸土	土壤	3月27日 11:45	3,700	739	795			
陸土	土壤	3月28日 11:37	4,360	979	1,110			
陸土	土壤	3月29日 13:35	5,080	1,470	1,610			
陸土	土壤	3月30日 12:30	5,040	307	834			
陸土	土壤	3月31日 12:10	3,530	1,090	1,180			
陸土	土壤	4月1日 12:19	3,160	929	934			
陸土	土壤	4月2日 11:27	2,200	738	803			
陸土	土壤	4月3日 11:25	3,130	1,460	1,530			
陸土	土壤	4月4日 11:23	3,070	1,500	1,570			
陸土	土壤	4月5日 11:42	2,860	1,290	1,410			
陸土	土壤	4月6日 11:28	772	129	127			
陸土	土壤	4月7日 11:24	1,230	468	464			
陸土	土壤	4月8日 11:31	334	142	145			
陸土	土壤	4月10日 11:06	803	336	393			
陸土	土壤	4月11日 11:00	593	294	323			
陸土	土壤	4月12日 11:17	960	381	386			
陸土	土壤	4月13日 11:13	588	283	296			
陸土	土壤	4月14日 11:27	782	573	642			
陸土	土壤	4月15日 11:30	691	645	702			
陸土	土壤	4月16日 11:15	639	554	618			
陸土	土壤	4月17日 11:10	859	1,070	1,180			
陸土	土壤	4月18日 11:04	289	129	153			
陸土	土壤	4月19日 13:13	457	346	384			
陸土	土壤	4月20日 11:15	618	1,500	1,680			
陸土	土壤	4月21日 11:40	543	576	588			
陸土	土壤	4月22日 11:23	337	389	414			
陸土	土壤	4月23日 11:23	63	149	143			
陸土	土壤	4月24日 11:08	149	178	196			
陸土	土壤	4月25日 13:40	333	414	484			
陸土	土壤	4月26日 12:30	242	1,110	1,220			
陸土	土壤	4月27日 11:50	232	558	635			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			備考			
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
【2-4】(24km北)			南相馬市原町区高見町	陸土	土壤	3月18日 13:30	22,600	3,200	3,280	
				陸土	土壤	3月19日 13:00	35,800	3,630	4,040	
				陸土	土壤	3月20日 14:30	35,800	4,510	4,950	
				陸土	土壤	3月21日 14:07	83,200	7,890	8,660	
				陸土	土壤	3月23日 14:10	16,600	1,670	1,720	
				陸土	土壤	3月24日 14:40	14,900	1,830	1,990	
				陸土	土壤	3月25日 14:20	2,480	176	189	
				陸土	土壤	3月26日 13:50	15,100	2,370	2,490	
				陸土	土壤	3月27日 13:25	10,100	1,350	1,520	
				陸土	土壤	3月28日 13:27	7,730	1,220	1,330	
				陸土	土壤	3月29日 13:30	9,010	2,020	2,200	
				陸土	土壤	3月30日 14:45	14,900	3,250	3,300	
				陸土	土壤	3月31日 13:15	7,980	2,660	2,850	
				陸土	土壤	4月1日 13:40	10,200	2,740	2,900	
				陸土	土壤	4月2日 13:17	8,210	2,200	2,410	
				陸土	土壤	4月3日 12:35	4,730	1,690	1,810	
				陸土	土壤	4月4日 12:20	14,800	4,600	4,770	
				陸土	土壤	4月5日 13:05	2,770	591	621	
				陸土	土壤	4月6日 13:03	1,860	445	475	
				陸土	土壤	4月7日 12:48	1,430	445	450	
				陸土	土壤	4月8日 13:00	1,510	1,400	1,630	
				陸土	土壤	4月10日 13:00	4,610	2,350	2,640	
				陸土	土壤	4月11日 14:00	1,280	340	348	
				陸土	土壤	4月12日 13:36	4,130	2,230	2,500	
				陸土	土壤	4月13日 12:44	1,900	1,100	1,160	
				陸土	土壤	4月14日 13:00	658	473	567	
				陸土	土壤	4月15日 13:07	1,720	1,650	1,730	
				陸土	土壤	4月16日 13:35	568	339	371	
				陸土	土壤	4月17日 13:05	649	266	274	
				陸土	土壤	4月18日 12:40	3,540	3,350	3,690	
				陸土	土壤	4月19日 12:55	510	288	319	
				陸土	土壤	4月20日 12:24	347	136	170	
				陸土	土壤	4月21日 12:33	1,020	800	923	
				陸土	土壤	4月22日 12:20	294	310	336	
				陸土	土壤	4月23日 13:01	845	1,320	1,500	
				陸土	土壤	4月24日 12:31	659	951	950	
				陸土	土壤	4月25日 14:35	698	1,000	1,060	
				陸土	土壤	4月26日 13:41	1,270	1,590	1,790	
				陸土	土壤	4月27日 13:06	814	1,640	1,820	
				陸土	土壤	3月18日 12:30	8,170	2,130	2,260	
				陸土	土壤	3月19日 12:15	14,100	4,370	4,630	
				陸土	土壤	3月20日 13:50	10,300	3,050	3,020	
陸土	土壤	3月21日 13:40	4,830	846	910					
陸土	土壤	3月22日 11:40	3,220	447	466					
陸土	土壤	3月23日 12:50	6,430	1,570	1,590					
陸土	土壤	3月24日 13:18	2,830	696	747					
陸土	土壤	3月25日 11:39	3,000	722	800					
陸土	土壤	3月26日 11:50	1,510	148	159					
陸土	土壤	3月27日 11:10	2,140	123	158					
陸土	土壤	3月28日 11:25	505	43	59					
陸土	土壤	3月29日 11:30	2,290	155	161					
陸土	土壤	3月30日 11:02	2,230	811	947					
陸土	土壤	3月31日 11:10	1,690	312	342					
陸土	土壤	4月1日 10:50	1,450	271	281					
陸土	土壤	4月2日 10:40	1,390	541	600					
陸土	土壤	4月3日 10:22	1,280	544	671					
陸土	土壤	4月4日 10:17	791	106	139					
陸土	土壤	4月5日 10:48	1,410	904	1,040					
陸土	土壤	4月6日 10:35	650	240	240					
陸土	土壤	4月7日 10:49	984	572	593					
陸土	土壤	4月8日 10:40	1,720	1,670	1,800					
陸土	土壤	4月10日 10:40	926	959	1,040					
陸土	土壤	4月11日 10:44	316	235	238					
陸土	土壤	4月12日 10:51	546	359	396					
陸土	土壤	4月13日 10:30	416	403	429					
陸土	土壤	4月14日 10:56	837	839	939					
陸土	土壤	4月15日 10:57	695	1,030	1,050					
陸土	土壤	4月16日 10:30	230	2,550	268					
陸土	土壤	4月17日 10:32	225	215	223					
陸土	土壤	4月18日 10:21	271	257	300					
陸土	土壤	4月19日 10:54	340	480	516					
陸土	土壤	4月20日 10:33	143	274	279					
陸土	土壤	4月21日 10:45	307	614	679					
陸土	土壤	4月22日 10:26	98.3	67.7	70.2					
陸土	土壤	4月23日 10:42	289	909	1,020					
陸土	土壤	4月24日 10:13	275	778	892					
陸土	土壤	4月25日 11:13	189	698	744					
陸土	土壤	4月26日 10:51	217	728	835					
陸土	土壤	4月27日 10:55	136	399	451					
【2-5】(39km西南西)			田村郡小野町小野新町	陸土	土壤	3月18日 12:30	8,170	2,130	2,260	
				陸土	土壤	3月19日 12:15	14,100	4,370	4,630	
				陸土	土壤	3月20日 13:50	10,300	3,050	3,020	
				陸土	土壤	3月21日 13:40	4,830	846	910	
				陸土	土壤	3月22日 11:40	3,220	447	466	
				陸土	土壤	3月23日 12:50	6,430	1,570	1,590	
				陸土	土壤	3月24日 13:18	2,830	696	747	
				陸土	土壤	3月25日 11:39	3,000	722	800	
				陸土	土壤	3月26日 11:50	1,510	148	159	
				陸土	土壤	3月27日 11:10	2,140	123	158	
				陸土	土壤	3月28日 11:25	505	43	59	
				陸土	土壤	3月29日 11:30	2,290	155	161	
				陸土	土壤	3月30日 11:02	2,230	811	947	
				陸土	土壤	3月31日 11:10	1,690	312	342	
				陸土	土壤	4月1日 10:50	1,450	271	281	
				陸土	土壤	4月2日 10:40	1,390	541	600	
				陸土	土壤	4月3日 10:22	1,280	544	671	
				陸土	土壤	4月4日 10:17	791	106	139	
				陸土	土壤	4月5日 10:48	1,410	904	1,040	
				陸土	土壤	4月6日 10:35	650	240	240	
				陸土	土壤	4月7日 10:49	984	572	593	
				陸土	土壤	4月8日 10:40	1,720	1,670	1,800	
				陸土	土壤	4月10日 10:40	926	959	1,040	
				陸土	土壤	4月11日 10:44	316	235	238	
				陸土	土壤	4月12日 10:51	546	359	396	
				陸土	土壤	4月13日 10:30	416	403	429	
				陸土	土壤	4月14日 10:56	837	839	939	
				陸土	土壤	4月15日 10:57	695	1,030	1,050	
				陸土	土壤	4月16日 10:30	230	2,550	268	
				陸土	土壤	4月17日 10:32	225	215	223	
				陸土	土壤	4月18日 10:21	271	257	300	
				陸土	土壤	4月19日 10:54	340	480	516	
				陸土	土壤	4月20日 10:33	143	274	279	
				陸土	土壤	4月21日 10:45	307	614	679	
				陸土	土壤	4月22日 10:26	98.3	67.7	70.2	
				陸土	土壤	4月23日 10:42	289	909	1,020	
				陸土	土壤	4月24日 10:13	275	778	892	
				陸土	土壤	4月25日 11:13	189	698	744	
				陸土	土壤	4月26日 10:51	217	728	835	
				陸土	土壤	4月27日 10:55	136	399	451	

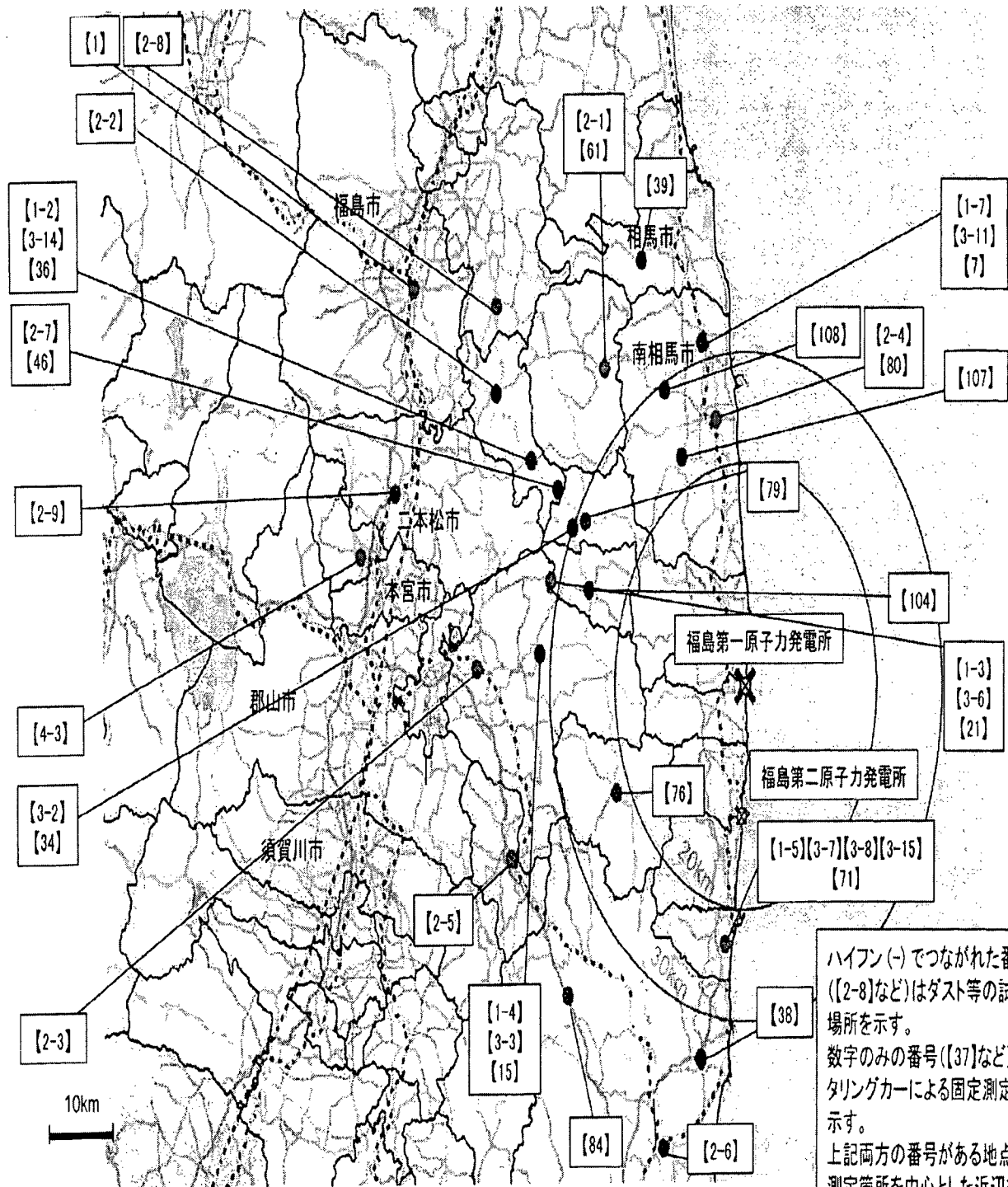
採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			備考			
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	279	288			
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	412	460			
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,160	1,220			
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	38	23			
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	817	840			
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	893	951			
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	497	519			
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	842	875			
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	789	849			
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	431	465			
		陸土	土壌	3月28日 13:05	15,700	555	617			
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	不検出	不検出			
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	130	150			
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	45	50			
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	460	540			
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	51	56			
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	17	24			
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	24	21			
		陸土	土壌	4月8日 12:04	993	35	37			
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	323	329			
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,500	1,700			
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	994	1,230			
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	170	174			
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	899	945			
		陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	658	699			
		陸土	土壌	4月14日 12:28	6,130	683	684			
		陸土	土壌	4月15日 12:35	614	84	114			
		陸土	土壌	4月16日 11:56	1,530	256	305			
		陸土	土壌	4月17日 12:00	5,110	1,670	1,810			
		陸土	土壌	4月18日 11:48	7,280	1,620	1,700			
		陸土	土壌	4月19日 12:20	5,490	1,780	1,960			
		陸土	土壌	4月20日 12:02	4,660	1,430	1,570			
		陸土	土壌	4月21日 12:12	2,540	593	621			
		陸土	土壌	4月22日 11:50	2,780	1,330	1,460			
		陸土	土壌	4月23日 12:40	1,510	519	540			
		陸土	土壌	4月25日 12:35	2,080	944	1,010			
		陸土	土壌	4月26日 12:31	1,470	897	1,040			
		陸土	土壌	4月27日 12:30	1,370	652	752			
		【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	20,000	21,600	
				陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	20,400	21,900	
				陸土	土壌	3月27日 13:47	50,800	7,310	7,350	
				陸土	土壌	3月28日 13:39	39,800	3,990	4,330	
				陸土	土壌	3月29日 14:50	61,800	22,300	23,400	
				陸土	土壌	3月30日 14:00	42,600	7,060	7,750	
				陸土	土壌	3月31日 13:40	14,700	920	949	
陸土	土壌			4月1日 14:22	26,400	3,810	3,900			
陸土	土壌			4月2日 13:28	19,400	5,030	5,340			
陸土	土壌			4月3日 13:20	43,000	21,600	22,000			
陸土	土壌			4月4日 13:23	65,900	37,000	38,500			
陸土	土壌			4月5日 13:40	39,300	14,700	16,300			
陸土	土壌			4月6日 12:57	30,600	18,600	19,800			
陸土	土壌			4月7日 13:02	38,300	22,200	22,300			
陸土	土壌			4月8日 13:08	37,300	21,100	23,300			
陸土	土壌			4月10日 12:37	9,550	6,880	7,200			
陸土	土壌			4月11日 12:22	11,400	3,220	3,720			
陸土	土壌			4月12日 12:28	11,000	6,870	7,600			
陸土	土壌			4月13日 12:46	6,990	1,380	1,510			
陸土	土壌			4月14日 12:55	14,400	19,500	22,200			
陸土	土壌			4月15日 12:42	7,110	4,500	4,770			
陸土	土壌			4月16日 12:35	7,320	14,400	14,500			
陸土	土壌			4月17日 12:23	18,500	27,300	30,400			
陸土	土壌			4月18日 12:16	7,160	9,370	10,300			
陸土	土壌			4月19日 14:56	5,120	11,200	11,800			
陸土	土壌			4月20日 12:45	7,380	9,450	10,600			
陸土	土壌			4月21日 13:15	3,710	17,700	20,200			
陸土	土壌			4月22日 12:55	8,680	20,100	21,800			
陸土	土壌			4月23日 12:52	9,260	19,800	22,200			
陸土	土壌			4月24日 13:12	3,140	3,930	4,590			
陸土	土壌			4月25日 16:00	8,690	20,100	22,400			
陸土	土壌			4月26日 14:15	4,810	11,800	12,800			
陸土	土壌			4月27日 13:28	4,730	21,600	22,700			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考		
				¹³⁷ I	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs			
【2-8】(50km北西)	伊達市月詔町	陸土	土壤	3月24日 12:10	41,200	6,180	6,850		
		陸土	土壤	3月25日 16:15	20,800	3,570	3,790		
		陸土	土壤	3月26日 15:13	16,000	3,820	3,740		
		陸土	土壤	3月27日 14:54	16,900	2,820	3,070		
		陸土	土壤	3月28日 14:34	22,300	4,910	5,320		
		陸土	土壤	3月29日 15:50	25,700	5,340	5,800		
		陸土	土壤	3月30日 16:05	20,500	3,240	3,360		
		陸土	土壤	3月31日 14:25	27,200	6,040	6,740		
		陸土	土壤	4月1日 15:12	27,000	5,970	6,030		
		陸土	土壤	4月2日 14:27	21,100	6,760	6,100		
		陸土	土壤	4月3日 14:11	25,800	8,250	8,510		
		陸土	土壤	4月4日 14:15	8,270	2,580	2,640		
		陸土	土壤	4月5日 14:25	18,900	6,570	7,180		
		陸土	土壤	4月6日 13:40	3,870	464	494		
		陸土	土壤	4月7日 13:46	2,730	377	400		
		陸土	土壤	4月8日 13:56	9,980	3,850	4,360		
		陸土	土壤	4月10日 13:21	2,510	406	452		
		陸土	土壤	4月11日 13:04	2,290	486	560		
		陸土	土壤	4月12日 13:11	8,940	4,370	4,840		
		陸土	土壤	4月13日 13:36	8,250	6,290	7,160		
		陸土	土壤	4月14日 13:35	8,800	8,000	7,160		
		陸土	土壤	4月15日 13:25	4,110	1,500	8,800		
		陸土	土壤	4月16日 13:26	8,750	8,000	1,600		
		陸土	土壤	4月17日 13:08	4,430	3,710	8,920		
		陸土	土壤	4月18日 12:57	2,170	1,770	4,020		
		陸土	土壤	4月19日 16:00	3,520	4,850	2,010		
		陸土	土壤	4月20日 13:30	1,310	1,000	1,180		
		陸土	土壤	4月21日 14:05	2,430	3,620	4,170		
		陸土	土壤	4月22日 13:38	2,580	4,500	5,080		
		陸土	土壤	4月23日 13:48	2,530	4,510	5,110		
		陸土	土壤	4月24日 14:00	2,080	4,120	4,740		
		陸土	土壤	4月25日 17:10	1,870	1,640	1,850		
		陸土	土壤	4月26日 15:10	1,910	3,420	3,840		
		陸土	土壤	4月27日 14:20	2,350	6,210	7,040		
		【2-9】(45km西西北)	二本松市金色	陸土	土壤	3月25日 11:35	32,900	9,100	9,330
				陸土	土壤	3月26日 10:14	39,000	16,700	16,900
				陸土	土壤	3月27日 10:26	49,300	21,700	22,700
				陸土	土壤	3月28日 10:13	34,100	14,200	15,700
				陸土	土壤	3月29日 11:45	36,400	20,000	21,100
				陸土	土壤	3月30日 10:35	24,000	13,600	14,800
陸土	土壤			3月31日 10:50	24,400	12,900	14,200		
陸土	土壤			4月1日 11:05	17,800	10,300	10,500		
陸土	土壤			4月2日 10:05	12,700	4,610	5,010		
陸土	土壤			4月3日 10:04	21,100	14,500	15,500		
陸土	土壤			4月4日 10:02	20,300	18,100	19,200		
陸土	土壤			4月5日 10:35	17,800	14,600	15,800		
陸土	土壤			4月6日 10:13	12,000	7,750	8,000		
陸土	土壤			4月7日 10:10	3,390	1,150	1,190		
陸土	土壤			4月8日 10:20	15,900	14,700	16,300		
陸土	土壤			4月10日 10:00	13,400	15,400	16,900		
陸土	土壤			4月11日 10:05	4,230	2,900	3,200		
陸土	土壤			4月12日 10:15	8,530	9,780	10,500		
陸土	土壤			4月13日 10:07	6,580	8,320	8,860		
陸土	土壤			4月14日 10:08	7,800	13,200	14,700		
陸土	土壤			4月15日 10:25	10,100	20,900	22,700		
陸土	土壤			4月16日 10:05	5,560	7,200	7,860		
陸土	土壤			4月17日 10:05	12,000	26,700	29,800		
陸土	土壤			4月18日 9:56	1,790	1,890	2,020		
陸土	土壤			4月19日 11:18	3,190	5,820	6,430		
陸土	土壤			4月20日 9:52	2,630	5,040	5,860		
陸土	土壤			4月21日 10:30	1,860	5,480	6,040		
陸土	土壤			4月22日 10:10	2,920	8,170	9,050		
陸土	土壤			4月23日 10:15	2,700	7,500	8,290		
陸土	土壤			4月24日 9:54	1,540	3,040	3,280		
陸土	土壤			4月25日 11:00	3,010	11,000	12,400		
陸土	土壤			4月26日 10:25	1,400	4,560	5,200		
陸土	土壤			4月27日 10:10	3,930	21,100	22,300		
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町			陸土	土壤	3月25日 16:20	2,890	203	213
【4-1】(80km南西)	白河市			陸土	土壤	4月7日 15:00	1,850	1,580	1,660
				陸土	土壤	4月8日 14:50	1,630	1,440	1,520
				陸土	土壤	4月10日 13:40	2,050	2,520	2,630
				陸土	土壤	4月11日 14:00	1,220	1,300	1,320
				陸土	土壤	4月12日 14:00	1,670	2,100	2,420
				陸土	土壤	4月13日 14:46	2,850	5,350	5,580
		陸土	土壤	4月14日 14:18	647	1,130	1,090		
		陸土	土壤	4月15日 14:26	636	687	820		
		陸土	土壤	4月16日 13:25	1,900	3,430	3,550		
		陸土	土壤	4月17日 13:25	3,010	6,150	6,630		
		陸土	土壤	4月18日 13:55	1,570	3,500	3,840		
		陸土	土壤	4月19日 14:00	828	2,110	2,210		
		陸土	土壤	4月20日 13:35	933	3,150	3,450		
		陸土	土壤	4月21日 14:32	694	2,400	2,550		
		陸土	土壤	4月22日 14:45	825	2,170	2,320		
		陸土	土壤	4月23日 14:26	699	2,330	2,560		
		陸土	土壤	4月24日 13:05	607	2,660	2,930		

採取地点		試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考		
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
【4-2】(80km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,630	1,600		
		陸土	土壌	4月8日 11:50	1,090	869	925		
		陸土	土壌	4月10日 11:20	989	1,120	1,280		
		陸土	土壌	4月11日 11:40	1,280	1,720	1,820		
		陸土	土壌	4月12日 11:50	1,020	1,590	1,760		
		陸土	土壌	4月13日 12:12	329	268	321		
		陸土	土壌	4月14日 11:47	1,080	1,790	1,830		
		陸土	土壌	4月15日 12:00	1,120	1,850	1,850		
		陸土	土壌	4月16日 11:15	736	1,280	1,370		
		陸土	土壌	4月17日 11:26	702	1,580	1,730		
		陸土	土壌	4月18日 11:45	487	1,110	1,190		
		陸土	土壌	4月19日 11:50	353	624	675		
		陸土	土壌	4月20日 11:30	298	650	736		
		陸土	土壌	4月21日 12:30	314	845	911		
		陸土	土壌	4月22日 12:00	411	1,270	1,410		
		陸土	土壌	4月22日 11:55	312	896	1,060		
		陸土	土壌	4月24日 11:10	249	1,030	1,160		
		陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,200	3,310		
		【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	4,780	5,070
				陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	5,670	6,220
陸土	土壌			4月11日 10:20	3,250	4,240	4,700		
陸土	土壌			4月12日 10:30	2,220	3,050	3,430		
陸土	土壌			4月13日 10:46	2,020	2,980	3,210		
陸土	土壌			4月14日 10:22	6,050	5,100	5,640		
陸土	土壌			4月15日 10:40	545	363	466		
陸土	土壌			4月16日 10:00	2,630	1,250	1,330		
陸土	土壌			4月17日 10:10	1,160	647	717		
陸土	土壌			4月18日 10:10	1,800	1,770	1,960		
陸土	土壌			4月19日 10:30	309	402	480		
陸土	土壌			4月20日 10:10	3,140	4,270	4,740		
陸土	土壌			4月21日 10:40	3,640	6,210	7,080		
陸土	土壌			4月22日 10:33	4,970	9,270	9,910		
陸土	土壌			4月23日 10:40	2,900	5,670	6,210		
陸土	土壌			4月24日 10:00	3,060	6,880	7,360		
陸土	土壌			4月25日 11:50	1,760	4,090	4,560		
陸土	土壌			4月26日 11:00	1,630	3,140	3,580		
陸土	土壌			4月27日 10:46	1,770	4,050	4,470		
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村			陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,730	2,990
		陸土	土壌	4月7日 14:10	1,830	1,340	1,390		
		陸土	土壌	4月8日 13:40	2,790	2,230	2,410		
		陸土	土壌	4月10日 13:00	1,280	1,700	1,890		
		陸土	土壌	4月11日 13:10	1,630	1,700	1,810		
		陸土	土壌	4月12日 13:20	534	653	702		
		陸土	土壌	4月13日 13:53	2,020	2,300	2,520		
		陸土	土壌	4月14日 13:36	1,440	1,550	1,760		
		陸土	土壌	4月15日 13:40	811	1,370	1,350		
		陸土	土壌	4月16日 12:45	1,560	3,790	4,140		
		陸土	土壌	4月17日 12:50	591	1,440	1,490		
		陸土	土壌	4月18日 12:35	1,760	4,800	5,220		
		陸土	土壌	4月18日 13:15	585	1,210	1,430		
		陸土	土壌	4月20日 12:30	256	553	583		
		陸土	土壌	4月21日 13:59	547	1,640	1,690		
		陸土	土壌	4月23日 12:50	500	1,260	1,390		
		陸土	土壌	4月24日 12:30	109	433	454		
		陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	956	923		
		【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,240	1,460
				陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,060	6,740
陸土	土壌			4月12日 14:40	3,860	4,840	5,250		
陸土	土壌			4月13日 15:36	2,710	4,540	4,760		
陸土	土壌			4月14日 14:54	2,900	4,770	4,550		
陸土	土壌			4月15日 15:00	1,940	3,020	3,390		
陸土	土壌			4月16日 14:00	1,220	1,600	1,880		
陸土	土壌			4月17日 14:00	1,860	3,300	3,730		
陸土	土壌			4月18日 14:30	438	2,690	3,070		
陸土	土壌			4月18日 14:30	1,350	2,830	3,180		
陸土	土壌			4月20日 14:05	784	1,890	2,010		
陸土	土壌			4月21日 14:58	904	2,580	2,800		
陸土	土壌			4月22日 15:10	1,210	3,120	3,580		
陸土	土壌			4月23日 15:00	278	1,760	2,010		
陸土	土壌			4月24日 13:40	804	3,010	3,410		
(参考)	(参考)								
(2-11)(5km南西)	双葉郡大熊町			陸土	土壌	3月31日 13:00	423,000	※	98,100

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。
 ※: 確認中のデータ。

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



ハイフン(-)でつながれた番号
 ((2-8)など)はダスト等の試料採取
 場所を示す。
 数字のみの番号([37]など)はモニ
 タリングカーによる固定測定箇所を
 示す。
 上記両方の番号がある地点は固定
 測定箇所を中心とした近辺を示す。

円は範囲の概略を示す

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

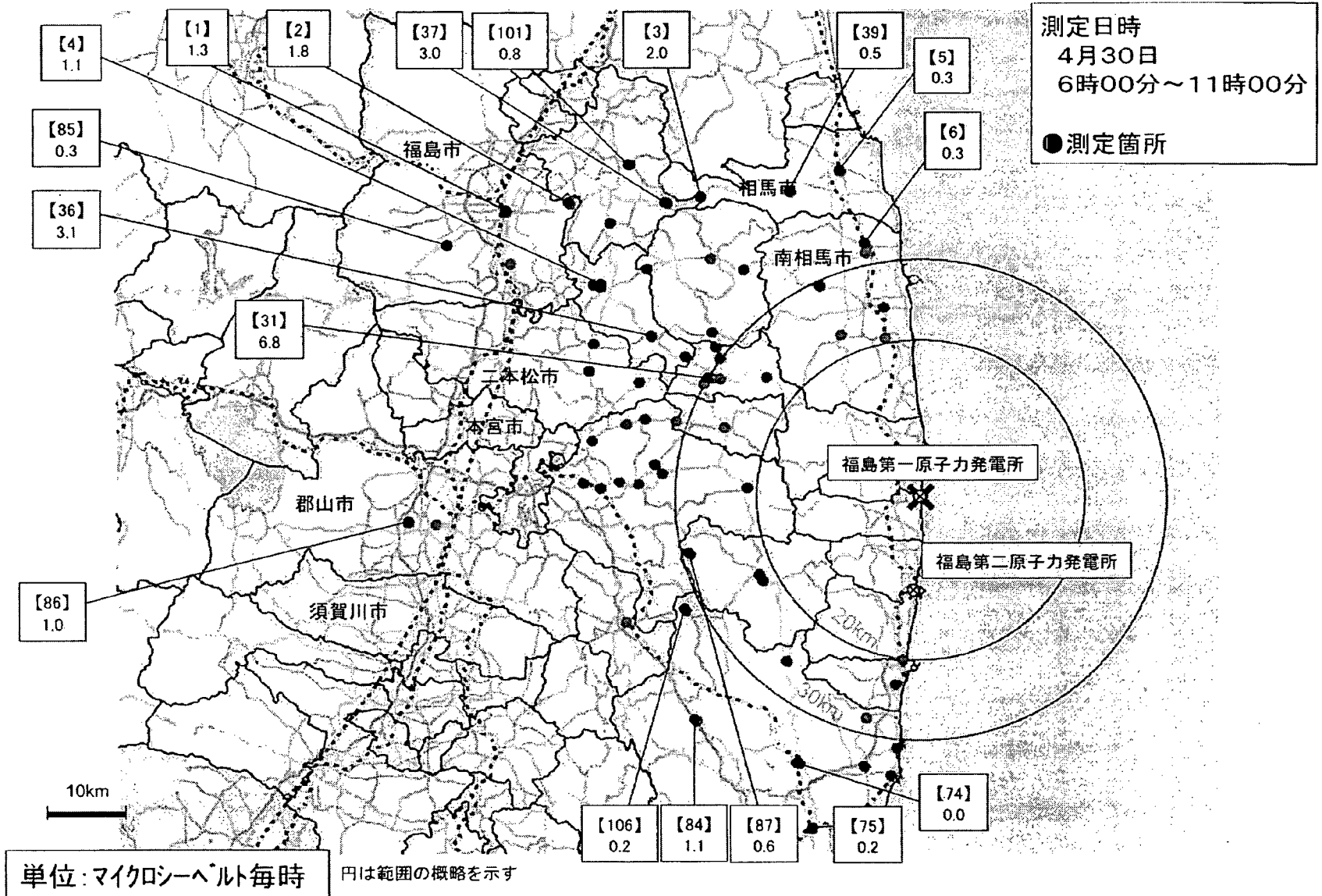
平成23年4月30日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月30日8時30分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波瀧ノ入 (56km北西)	4月30日8時56分	1.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月30日9時45分	2.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴浜字川端 (47km北西)	4月30日9時37分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月30日10時37分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月30日10時56分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月30日10時57分	6.8 ^{*1}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月30日10時31分	3.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月30日9時36分	3.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月30日10時16分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時46分	0.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月30日10時26分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月30日9時45分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月30日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月30日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月30日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月30日9時16分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月30日9時56分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



	都道府県名	4月30日									過去の平常値の範囲
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.029	0.027	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.075	0.076	0.076	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.109	0.108	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.067	0.068	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.053	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.051	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.034	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.035	0.034	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.092	0.092	0.092	0.091	0.091	0.091	0.092	0.091	0.091	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.060	0.061	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.056	0.057	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島県福島市山崎山局モニタリングポストで測定。

*鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもので、

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.30 13:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月29日			
0:00	0.90	0.46	0.88
1:00	0.90	0.46	0.80
2:00	0.90	0.46	0.82
3:00	0.90	0.46	0.86
4:00	0.90	0.46	0.82
5:00	0.90	0.46	0.82
6:00	0.90	0.46	0.82
7:00	0.90	0.46	0.82
8:00	0.90	0.46	0.82
9:00	0.90	0.46	0.82
10:00	0.90	0.46	0.82
11:00	0.90	0.46	0.82
12:00	0.90	0.46	0.82
13:00	0.90	0.46	0.82
14:00	0.90	0.46	0.82
15:00	0.90	0.46	0.81
16:00	0.90	0.46	0.80
17:00	0.90	0.46	0.84
18:00	0.90	0.46	0.81
19:00	0.90	0.46	0.82
20:00	0.90	0.46	0.78
21:00	0.89	0.46	0.80
22:00	0.89	0.46	0.79
23:00	0.90	0.46	0.70
4月30日			
0:00	0.90	0.46	0.72
1:00	0.90	0.45	0.82
2:00	0.90	0.45	0.81
3:00	0.90	0.45	0.81
4:00	0.89	0.46	0.81
5:00	0.90	0.45	0.81
6:00	0.90	0.45	0.81
7:00	0.89	0.45	0.82
8:00	0.90	0.46	0.81
9:00	0.90	0.46	0.81
10:00	0.90	0.46	
11:00	0.89	0.46	
12:00	0.89	0.46	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(4月29日採取)

H23.4.30 13:00

(Bq/kg)

No.	都道府県名	上水(蛇口)			備考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/Press1230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの「原 子力災害情報(県内各地方環境 放射能測定値(飲料水)につい て)」を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.22 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)
放射能ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月29日:第1班)

	4月29日	測定値単位($\mu\text{Sv/h}$)							
		地点 (福島→川俣町→飯館村→南相馬市)	福島 → 川俣 → 飯館 → 南相馬			南相馬 → 飯館 → 川俣 → 福島			
			測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)
a1	福島(福島支所)	9:10	0.71	1.2	晴れ				
a2	福島(国114、南向台ミニストップ)	9:35	1.8	2.5	晴れ	15:20	1.8	2.5	晴れ
a3	川俣(道の駅)	9:58	1.11	1.7	晴れ				
a4	川俣(川俣町役場)	10:08	0.79	1.4	晴れ				
a5	川俣(川俣中央公園)	10:29	1.34	1.96	晴れ 陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取	14:40	1.2	2.02	曇り
a6	川俣・飯館(県12、飯館村境界)	10:54	1.4	1.8	晴れ	14:25	1.6	1.9	晴れ
a7	飯館(村民の森内)	11:10	7.2	9.7	曇り 陸土・葉菜・池水				
a8	飯館(飯館村役場)	11:34	4.1	5.6	曇り 大気浮遊じん採取 上水以科受け取り 土壌採取(緑地(南側))	14:09	4.4	6.0	晴れ
a9	飯館(県12、飯館公民館前)	12:00	5.9	7.9	曇り	13:58	5.9	7.8	晴れ
a10	飯館(石ボロ坂トンネル西側)	12:10	4.4	7.0	曇り	13:48	4.5	7.9	曇り 北側 1m 4.19 地上 7.24
a11	南相馬(栢ノ木橋)	12:30	1.5	3.0	曇り時々晴れ				
a12	南相馬(県12、市役所前交差点)	12:43	0.78	1.5	晴れ				
a13	南相馬(南相馬合庁)	13:05	0.57	0.93	晴れ 陸土・葉菜 大気浮遊じん採取				

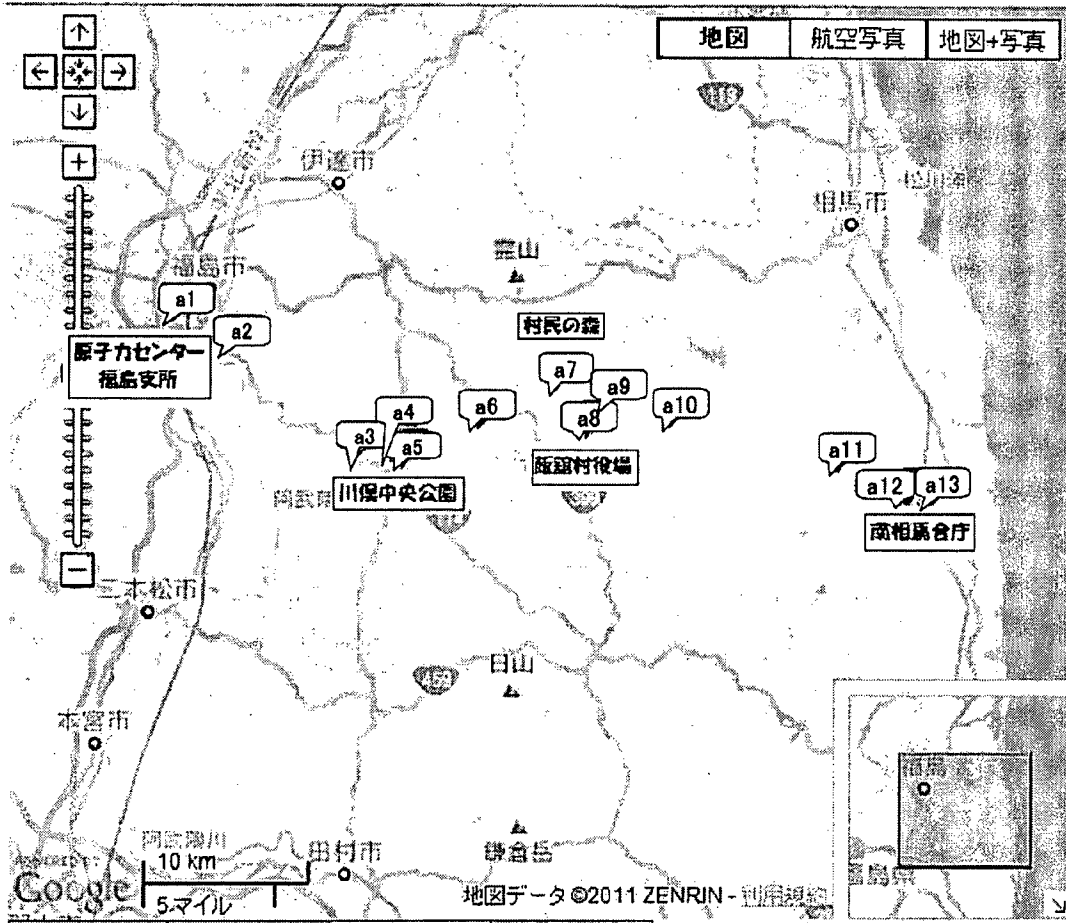
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月29日:第2班)

4月29日		測定値単位(μ Sv/h)							
地点		福島 → 小野 → いわき				いわき → 小野 → 田村 → 福島			
		測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考
b1	福島(福島支所)	9:07	0.76	1.4	晴				
b2	川俣(国349、口太山トンネル前)					15:00	0.95	1.26	曇
b3	二本松(道の駅)					14:46	1.03	1.34	曇
b4	田村(国349+県50T字路)					14:28	0.55	0.76	晴
b5	田村(田村市役所)					14:12	0.21	0.26	晴
b10	田村市(国349 永泉寺の桜)					13:45	0.27	0.31	晴
b6	松川P(東北道)	9:29	0.80	1.1	晴				
b7	安達太良SA(東北道)	9:49	0.72	0.99	晴				
b8	小野(小野町役場)	10:28	0.23	0.34	晴 ■ 陸上-福島 大飯等遊じん降粉	13:26	0.20	0.27	晴
b11	いわき(国道49号 長沢峠ドライブイン)	11:18	0.34	0.42	晴				
b9	いわき(いわき合同庁舎)	12:00	0.26	0.37	晴 ■ 陸上-福島 大飯等遊じん降粉 止り受取				

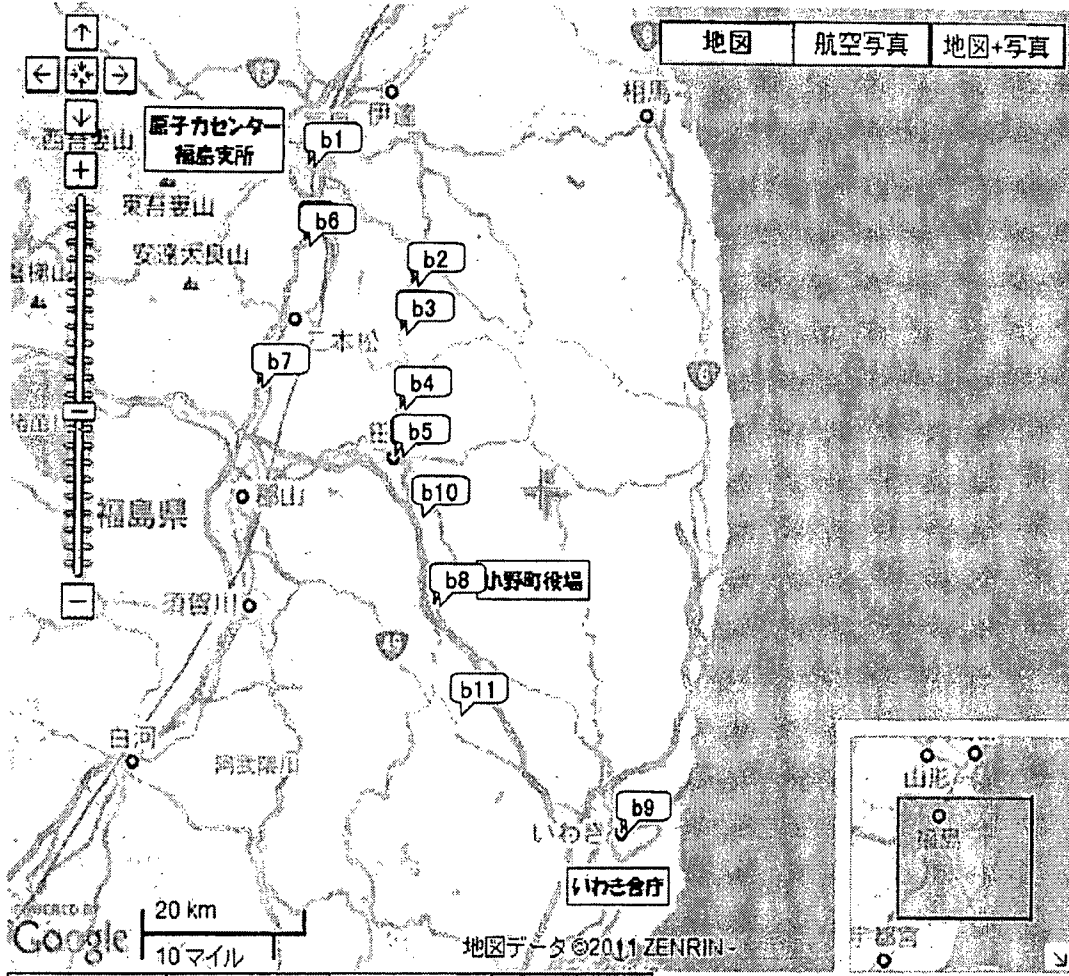
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月29日:第3班)

4月29日		測定値単位(μ Sv/h)				
地点		福島 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月舘				
		測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	天気	備考
c1	福島(福島支所)	9:12	0.69	1.2	晴	
c3	二本松(二本松市役所)	9:47	2.5	5.1	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c4	大五村(大五村役場)	10:25	0.73	1.1	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	田村(田村市役所) (積算線量計 mSv/時刻)	11:25	0.23	0.28	晴	定点土・葉菜・大気浮遊じん
c6	田村(国349+県50T字路)	12:20	0.60	0.79	晴	
c7	川俣(山木屋郵便局)	12:51	2.2	3.1	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c8	川俣(小島公民館)	13:29	1.1	1.7	晴	
c9	伊達(月舘支所)	13:38	1.1	1.7	晴	上水(受取)・土・葉菜・ 大気浮遊じん

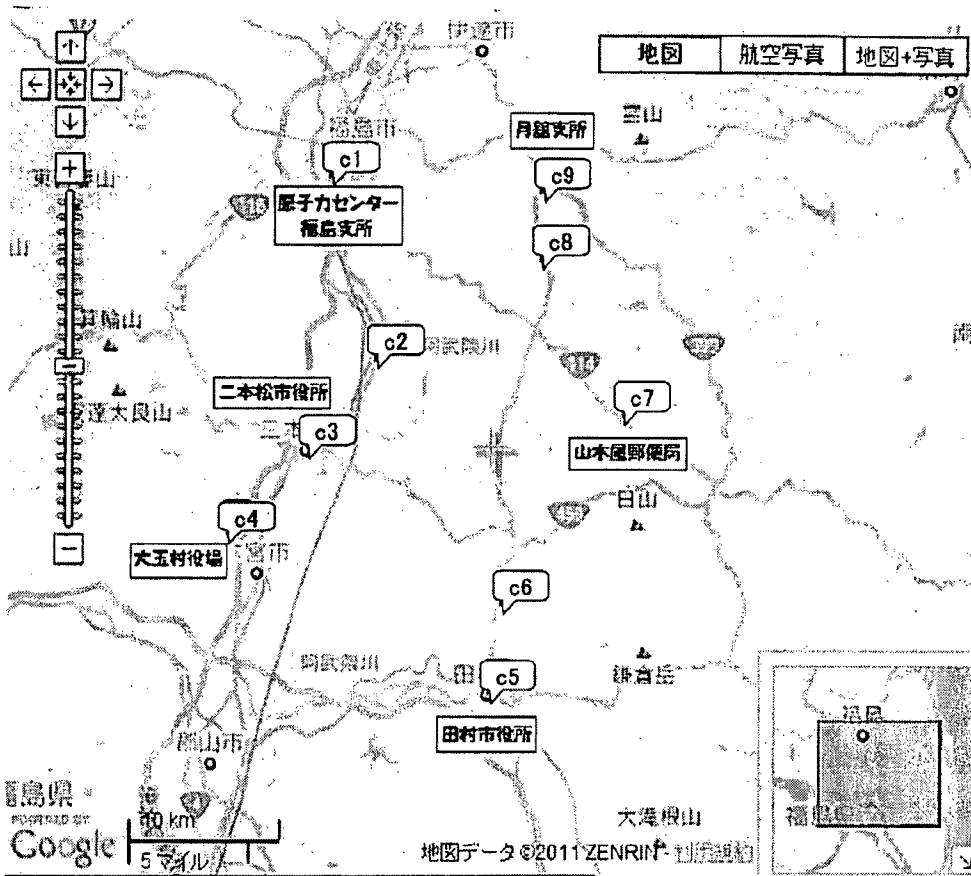
緊急時モニタリング地点地図(第1班)



緊急時モニタリング地点地図(第2班)



緊急時モニタリング地点地図(第3班)



注:c2についてはデータ測定を行っていない。

福島県内の学校等調査の結果一覧

文部科学省

調査実施日：平成23年4月29日

No.	所在地	調査対象学校名	調査時刻	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)				天候
				校舎外平均値		コンクリート敷地値		
				1m	50cm	1m	50cm	
3	郡山市	郡山市立薫小学校	15:37	1.0	1.1	0.9	1.0	晴
21	福島市	福島市立大波小学校	16:03	3.0	3.3	2.2	2.2	曇
27	福島市	聖心三育保育園	17:13	1.8	1.9	1.9	2.0	晴
28	福島市	三育幼稚園	17:01	2.2	2.3	1.6	1.7	晴
32	福島市	福島市立御山小学校	17:52	3.2	3.5	1.9	2.1	晴
41	福島市	福島市立福島第三小学校	17:31	3.0	3.3	1.7	1.8	晴
49	福島市	福島市立渡利中学校	16:35	3.4	3.6	1.2	1.3	晴

保育園・幼稚園・小学校については、身長の高さを考慮して校舎外の50cm高で判断
中学校について1mの高さで判断

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月30日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月30日8時30分	1.3 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月30日8時56分	1.8 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月30日9時45分	2.0 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月30日9時37分	1.1 * ¹	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月30日10時37分	0.3 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月30日10時56分	0.3 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月30日11時01分	0.3 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月30日13時59分	0.8 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市本田字下田 (43km西北西)	4月30日13時53分	1.3 * ²	降雨あり	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月30日12時57分	0.1 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月30日12時49分	0.4 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月30日12時38分	0.4 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月30日12時21分	0.6 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡裏屋村上野川 (32km西北西)	4月30日13時50分	1.8 * ²	降雨あり	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月30日10時57分	6.8 * ¹	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月30日11時11分	18.1 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月30日11時23分	17.1 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月30日12時45分	5.1 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月30日10時31分	3.1 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月30日9時36分	3.0 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月30日11時10分	0.2 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月30日10時16分	0.5 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月30日12時04分	0.4 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月30日8時30分	0.4 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒藤 (31km南)	4月30日11時42分	0.3 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒藤 (31km南)	4月30日8時52分	0.3 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

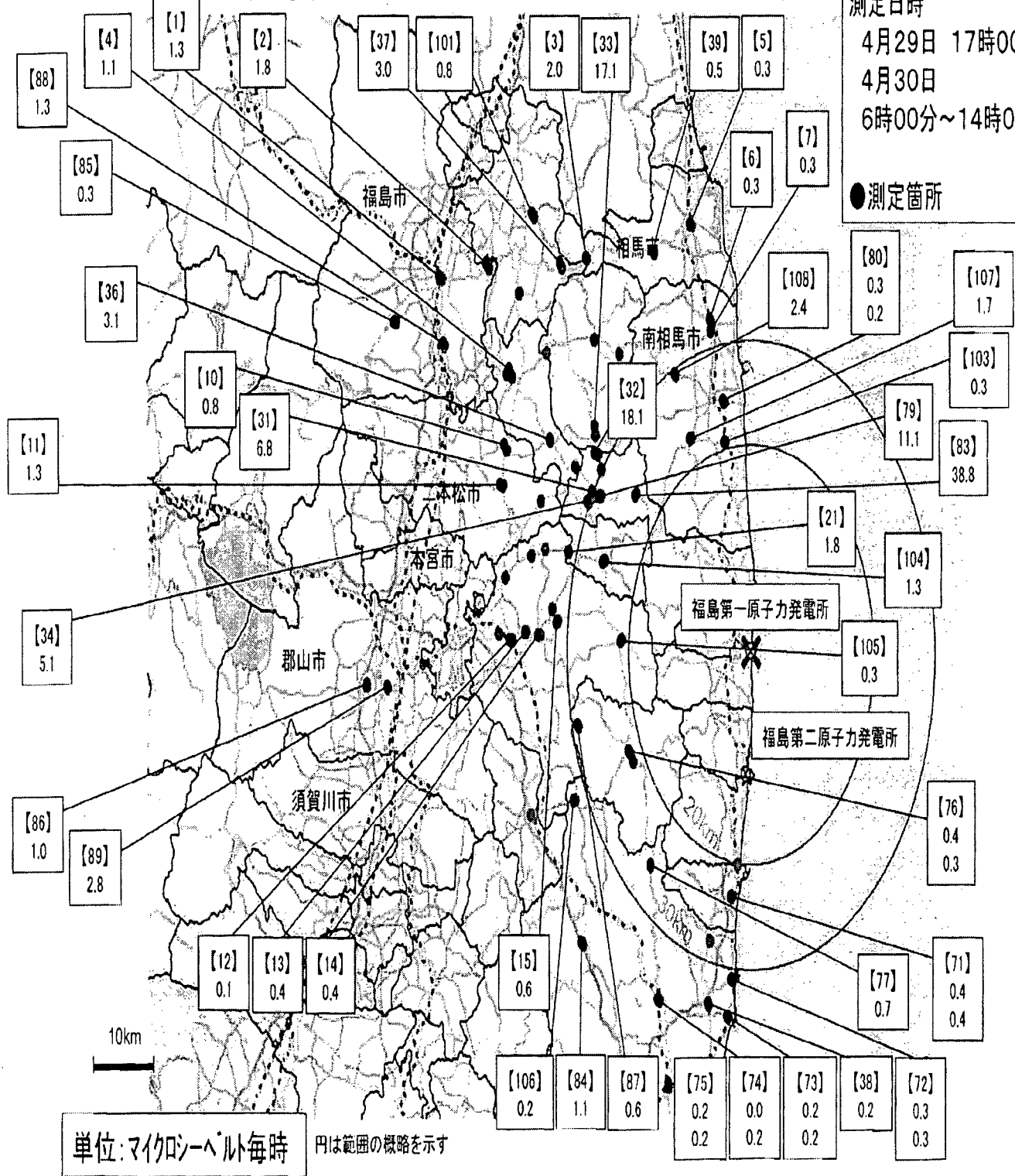
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月30日11時30分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月30日9時05分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時46分	0.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時17分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月30日10時26分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月30日9時31分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早成(注) (22km西南西)	4月30日11時37分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早成(注) (22km西南西)	4月30日11時17分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (26km南西)	4月30日10時58分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島菅深 (29km西北西)	4月30日12時35分	11.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月30日11時46分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月30日8時30分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柗平 (24km北西)	4月30日12時23分	38.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月30日9時45分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月30日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長石工門林 (63km西)	4月30日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月30日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	4月29日17時00分	1.3 ^{*2}	降雨あり	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (80km西)	4月29日17時00分	2.8 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月30日9時16分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月30日12時52分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡喜屋村大字蓬合字蓬合 (25km北西)	4月30日13時00分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月30日11時55分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月30日9時56分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月30日13時09分	1.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月30日13時28分	2.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注) 【71】【76】 同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
 4月29日 17時00分
 4月30日
 6時00分~14時00分

●測定箇所



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月30日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			天候	実施者
			N	E	値		
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (82km北西)	4月29日15時19分	0.6 ^{＊2}	N: 37	ou	12.6 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	28	02.9 ^{＊1}		
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (82km北西)	4月29日14時46分	1.5 ^{＊2}	N: 37	ou	12.6 ^{＊1}	降雨なし	文部科学省
			E: 140	28	02.9 ^{＊1}		
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時36分	1.0 ^{＊2}	N: 37	ou	12.6 ^{＊1}	降雨なし	文部科学省
			E: 140	28	02.9 ^{＊1}		
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (82km北西)	4月29日8時35分	1.2 ^{＊2}	N: 37	ou	12.6 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	28	02.9 ^{＊1}		
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月29日9時00分	2.6 ^{＊2}	N: 37	41	12.7 ^{＊1}	降雨なし	文部科学省
			E: 140	33	29.3 ^{＊1}		
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月29日9時45分	2.6 ^{＊2}	N: 37	41	12.7 ^{＊1}	降雨なし	文部科学省
			E: 140	33	29.3 ^{＊1}		
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月29日9時12分	0.6 ^{＊2}	N: 37	39	30.0 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	35	54.0 ^{＊1}		
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月29日10時30分	0.8 ^{＊2}	N: 37	45	06.7 ^{＊1}	降雨なし	文部科学省
			E: 140	41	29.2 ^{＊1}		
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月29日10時46分	1.0 ^{＊2}	N: 37	29	24.2 ^{＊1}	降雨なし	文部科学省
			E: 140	34	54.2 ^{＊1}		
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月29日10時52分	0.8 ^{＊2}	N: 37	29	24.2 ^{＊1}	降雨なし	文部科学省
			E: 140	34	54.2 ^{＊1}		
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月29日13時28分	0.5 ^{＊2}	N: 37	33	03.2 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	44	25.0 ^{＊1}		
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月29日12時30分	1.0 ^{＊2}	N: 37	33	03.2 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	44	25.0 ^{＊1}		
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月29日11時52分	0.2 ^{＊2}	N: 37	33	03.2 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	44	25.0 ^{＊1}		
測定エリア【13】 田村市常葉町西向窪形 (37km西)	4月29日11時39分	0.4 ^{＊2}	N: 37	33	03.2 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	44	25.0 ^{＊1}		
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月29日11時29分	0.1 ^{＊2}	N: 37	33	03.2 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	44	25.0 ^{＊1}		
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月29日11時09分	0.9 ^{＊2}	N: 37	33	03.2 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	44	25.0 ^{＊1}		
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	4月29日13時45分	0.6 ^{＊2}	N: 37	29	24.2 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	34	54.2 ^{＊1}		
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月29日13時15分	2.1 ^{＊2}	N: 37	45	06.7 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	41	29.2 ^{＊1}		
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月29日13時29分	0.3 ^{＊2}	N: 37	45	06.7 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	41	29.2 ^{＊1}		
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月29日13時35分	0.5 ^{＊2}	N: 37	45	06.7 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	41	29.2 ^{＊1}		
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月29日9時51分	7.1 ^{＊2}	N: 37	41	12.7 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	33	29.3 ^{＊1}		
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月29日10時08分	19.5 ^{＊2}	N: 37	35	42.0 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140		14.5 ^{＊1}		
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月29日10時22分	13.8 ^{＊2}	N: 37	36	34.6 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	45	09.1 ^{＊1}		
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大森木 (30km西北西)	4月29日12時24分	5.1 ^{＊2}	N: 37	45	06.7 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140		29.2 ^{＊1}		
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月29日9時32分	2.8 ^{＊2}	N: 37	41	12.7 ^{＊1}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140	33	29.3 ^{＊1}		
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月29日9時36分	3.5 ^{＊2}	N: 37	41	12.7 ^{＊1}	降雨なし	文部科学省
			E: 140	33	29.3 ^{＊1}		
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月29日12時33分	0.8 ^{＊2}	N: 37	33	03.2 ^{＊1}	降雨あり	文部科学省
			E: 140	44	25.0 ^{＊1}		
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月29日10時10分	1.0 ^{＊2}	N: 37	41	12.7 ^{＊1}	降雨なし	文部科学省
			E: 140	33	29.3 ^{＊1}		
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日12時46分	0.6 ^{＊2}				降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日9時32分	0.6 ^{＊2}				降雨なし	電力会社

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日13時12分	0.7 ^{*2}		降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日10時05分	0.7 ^{*2}		降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日15時00分	0.4 ^{*2}		降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日11時00分	0.4 ^{*2}		降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日13時00分	0.4 ^{*2}		降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日10時00分	0.4 ^{*2}		降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日13時17分	0.7 ^{*2}		降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日10時04分	0.7 ^{*2}		降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日13時00分	3.7 ^{*2}		降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日10時25分	3.7 ^{*2}		降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日13時26分	0.2 ^{*3}		降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月29日10時28分	0.2 ^{*3}		降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日14時12分	0.2 ^{*3}		降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日11時25分	0.2 ^{*3}		降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日13時48分	4.5 ^{*3}		降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日12時10分	4.4 ^{*3}		降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日13時58分	5.9 ^{*3}		降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日12時00分	5.9 ^{*3}		降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月29日14時25分	1.6 ^{*3}		降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月29日10時54分	1.4 ^{*3}		降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月29日14時45分	0.5 ^{*2}	N: 37 [*] 33 [*] 03.2 [*] E: 140 [*] 44 [*] 25.0 [*]	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月29日13時20分	0.2 ^{*2}	N: 37 [*] 33 [*] 03.2 [*] E: 140 [*] 44 [*] 25.0 [*]	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月29日8時37分	0.5 ^{*2}	N: 37 [*] 33 [*] 03.2 [*] E: 140 [*] 44 [*] 25.0 [*]	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (31km南)	4月29日15時11分	0.4 ^{*2}	N: 37 [*] 45 [*] 52.7 [*] E: 140 [*] 51 [*] 47.1 [*]	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (31km南)	4月29日13時00分	1.8 ^{*2}	N: 37 [*] 33 [*] 03.2 [*] E: 140 [*] 44 [*] 25.0 [*]	降雨あり	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (31km南)	4月29日9時05分	0.3 ^{*2}	N: 37 [*] 33 [*] 03.2 [*] E: 140 [*] 44 [*] 25.0 [*]	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日15時27分	0.3 ^{*2}	E: 140 [*] 21 [*] 59.7 [*] E: 140 [*] 51 [*] 47.1 [*]	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日12時49分	1.5 ^{*2}	N: 37 [*] 33 [*] 03.2 [*] E: 140 [*] 44 [*] 25.0 [*]	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日9時19分	0.3 ^{*2}		降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日12時07分	1.1 ^{*2}	N: 37 [*] 33 [*] 03.2 [*] E: 140 [*] 44 [*] 25.0 [*]	降雨なし	文部科学省
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日10時32分	0.3 ^{*2}	N: 37 [*] 33 [*] 03.2 [*] E: 140 [*] 44 [*] 25.0 [*]	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【75】 いわき市内御殿殿町 (43km南南西)	4月29日16時42分	0.1 ^{*2}		降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内御殿殿町 (43km南南西)	4月29日10時43分	1.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内御殿殿町 (43km南南西)	4月29日9時48分	0.1 ^{*2}		降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (22km西南西)	4月29日11時37分	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (22km西南西)	4月29日10時22分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (28km南西)	4月29日11時19分	0.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	4月29日10時59分	10.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日11時11分	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日8時20分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (24km北西)	4月29日11時18分	37.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月29日10時03分	1.0 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (68km西北西)	4月29日14時00分	0.5 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日6時00分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長石工門林 (63km西)	4月29日14時00分	0.7 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長石工門林 (63km西)	4月29日6時00分	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (28km西南西)	4月29日14時00分	0.7 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日6時00分	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	4月28日17時00分	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	4月28日17時00分	2.3 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市豊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月29日9時20分	1.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (50km北西)	4月29日13時31分	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月29日12時16分	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月29日12時08分	1.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月29日10時49分	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字袴監小屋 (30km南西)	4月29日9時57分	0.3 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月29日12時30分	2.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月29日12時46分	3.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省

(注) 【71】【76】同じ地区であるが数メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月30日10時00分現在
文部科学省

注 検量型線量計における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクロシーベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島沖 (30km西北西)	3月23日11時43分	4月28日9時49分	9958	4月29日9時54分	10130	24時間05分	172 ¹¹ (7.1 μSv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨なし
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (31km北西)	3月23日12時14分	4月28日10時07分	22850	4月29日10時11分	23290	24時間04分	440 ¹¹ (18.3 μSv/時)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨なし
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	3月23日12時32分	4月28日10時19分	13070	4月29日10時26分	13300	24時間07分	230 ¹¹ (9.5 μSv/時)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨なし
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	3月23日13時08分	4月24日12時03分	4736	-	4992 [※]	-	-	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
	4月26日15時42分	4月28日11時56分	165	4月29日12時27分	256	24時間31分	91 (3.7 μSv/時)		
測定エリア【38】 いわき市四倉町日岩保木田 (34km南南西)	3月31日16時23分	4月28日11時26分	385	4月29日12時33分	391	25時間07分	6 ¹¹ (0.2 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (23km南)	3月23日13時00分	4月28日12時26分	915	4月29日13時20分	927	24時間54分	12 (0.5 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨なし
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	3月23日14時09分	4月28日10時46分	11130	4月29日11時03分	11330	24時間17分	200 (8.2 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨なし
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	3月23日12時06分	4月28日12時14分	677	4月29日10時53分	689	22時間39分	12 ¹¹ (0.5 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北北西)	3月24日15時20分	4月28日8時46分	811	4月29日14時17分	829	29時間31分	18 ¹¹ (0.6 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	3月24日10時58分	4月28日14時42分	1054	4月29日11時13分	1065	20時間31分	11 ¹¹ (0.5 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	3月25日10時40分	4月28日9時55分	157	4月29日9時59分	160	24時間04分	3 (0.1 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨なし
測定エリア【39】 相馬市山上上巻木 (41km北北西)	4月1日10時45分	4月28日10時57分	397	4月29日10時16分	409	23時間13分	12 ¹¹ (0.5 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨なし
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南西)	4月7日11時35分	4月28日15時16分	286	4月29日10時25分	294	19時間09分	8 ¹¹ (0.4 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨なし
測定エリア【80】 南相馬市原町区南見町 (24km北)	4月3日11時56分	4月28日13時19分	302	4月29日11時13分	312	21時間54分	10 ¹¹ (0.5 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡尾花村上野川 (32km西北西)	4月8日13時18分	4月28日12時23分	1604	4月29日13時17分	1679	24時間54分	75 ¹¹ (3.0 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-2.pdf)

・今回取得した測定エリアについて記載。

※測定エリア【34】の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月30日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			天候	実施者
			N	E	値		
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月30日8時30分	1.3 ^{**}	N: 37 E: 140	ou 28	12.8 02.9	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月30日8時56分	1.8 ^{**}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月30日9時45分	2.0 ^{**}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月30日9時37分	1.1 ^{**}	N: 37 E: 140	39 35	30.0 54.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月30日10時37分	0.3 ^{**}	N: 37 E: 140	45 41	06.7 29.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月30日10時56分	0.3 ^{**}	N: 37 E: 140	29 34	24.2 54.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月30日10時57分	6.8 ^{**}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月30日10時31分	3.1 ^{**}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田室司沢 (48km北西)	4月30日9時36分	3.0 ^{**}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月30日10時16分	0.5 ^{**}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時46分	0.0 ^{**}	N: 37 E: 140	33 44	03.2 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月30日10時26分	0.2 ^{**}	N: 37 E: 140	33 44	03.2 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月30日9時45分	1.1 ^{**}	N: 37 E: 140	33 44	03.2 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月30日6時00分	0.3 ^{**}	N: 37 E: 140	33 44	03.2 25.0	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月30日6時00分	1.0 ^{**}	N: 37 E: 140	23 19	57.0 35.0	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月30日6時00分	0.6 ^{**}	N: 37 E: 140	23 19	57.0 35.0	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月30日9時16分	0.8 ^{**}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小原 (30km南西)	4月30日9時56分	0.2 ^{**}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	降雨なし	文部科学省

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月30日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイコンシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (82km北西)	4月30日8時30分	1.3 ^㉙	N: 37, 41, 12.8 E: 140, 28, 02.9	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月30日8時56分	1.8 ^㉙	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月30日9時45分	2.0 ^㉙	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月30日9時37分	1.1 ^㉙	N: 37, 39, 30.0 E: 140, 35, 54.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月30日10時37分	0.3 ^㉙	N: 37, 45, 06.7 E: 140, 41, 29.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月30日10時56分	0.3 ^㉙	N: 37, 29, 24.2 E: 140, 34, 54.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月30日11時01分	0.3 ^㉙	N: 37, 29, 24.2 E: 140, 34, 54.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km北西)	4月30日13時59分	0.8 ^㉙	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市本田宇下田 (43km北西)	4月30日13時53分	1.3 ^㉙	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	降雨あり	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月30日12時57分	0.1 ^㉙	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月30日12時48分	0.4 ^㉙	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月30日12時38分	0.4 ^㉙	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月30日12時21分	0.6 ^㉙	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡美郷村上野川 (32km北北西)	4月30日13時50分	1.8 ^㉙	N: 37, 45, 06.7 E: 140, 41, 29.2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km北北西)	4月30日10時57分	6.8 ^㉙	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北北西)	4月30日11時11分	18.1 ^㉙	N: 37, 35, 42.0 E: 140, 35, 14.5	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長沢 (33km北北西)	4月30日11時23分	17.1 ^㉙	N: 37, 36, 34.6 E: 140, 45, 08.1	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km北北西)	4月30日12時45分	5.1 ^㉙	N: 37, 45, 06.7 E: 140, 41, 29.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km北北西)	4月30日10時31分	3.1 ^㉙	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月30日9時36分	3.0 ^㉙	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月30日11時10分	0.2 ^㉙	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月30日10時16分	0.5 ^㉙	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北泊苗代替 (注) (23km南)	4月30日12時04分	0.4 ^㉙	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北泊苗代替 (注) (23km南)	4月30日8時30分	0.4 ^㉙	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒藤 (31km南)	4月30日11時42分	0.3 ^㉙	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒藤 (31km南)	4月30日8時52分	0.3 ^㉙	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			天候	実施者
			E	N	W		
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月30日11時30分	0.2 ^{*2}	140	21	50.7	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月30日9時05分	0.2 ^{*2}	140	51	47.1	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時46分	0.0 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時17分	0.2 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (40km南南西)	4月30日10時26分	0.2 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月30日9時31分	0.2 ^{*2}	140	44	25.0	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南西)	4月30日11時37分	0.4 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南西)	4月30日11時17分	0.3 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (28km南西)	4月30日10時58分	0.7 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島重深 (29km西北西)	4月30日12時35分	11.1 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月30日11時48分	0.3 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月30日9時30分	0.2 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柄平 (24km北西)	4月30日12時23分	38.8 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差場 (39km南西)	4月30日9時45分	1.1 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月30日6時00分	0.3 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長石工門林 (63km西)	4月30日6時00分	1.0 ^{*2}	37	23	57.0	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月30日6時00分	0.6 ^{*2}	37	23	57.0	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	4月29日17時00分	1.3 ^{*2}	37	23	57.0	降雨あり	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	4月29日17時00分	2.8 ^{*2}	37	23	57.0	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霞山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月30日9時16分	0.8 ^{*2}	37	41	12.7	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【101】 南相馬市原町区高字大豆橋内 (29km北)	4月30日12時52分	0.3 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字茂台 (25km北西)	4月30日13時00分	1.3 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月30日11時55分	0.3 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【109】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月30日9時56分	0.2 ^{*2}	37	41	12.7	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月30日13時08分	1.7 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月30日13時26分	2.4 ^{*2}	37	33	03.2	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注) 【71】【76】同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

OIP ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Monday, May 02, 2011 9:08 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110502_16.pdf; (unofficial)(Japanese)20110502_16.pdf; (Japanese)20110502_17.pdf; (Japanese)20110502_18.pdf; (Japanese)20110502_19.pdf; (Japanese)20110502_20.pdf; (Japanese)20110502_21.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [<mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov>]
Sent: Monday, May 02, 2011 8:50 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

Please let me correct the data of "Reading of environmental radioactivity level by prefecture" from April 30 17-18 to May 1 8-9 as follows.

LKK/151

<Shimane(Matsue)> (incorrect) (correct)

April 30	17-18	0.086	0.046
	18-19	0.086	0.046
	19-20	0.086	0.046
	20-21	0.088	0.048
	21-22	0.092	0.052
	22-23	0.096	0.056
	23-24	0.102	0.060
May 1	0-1	0.095	0.054
	1-2	0.095	0.053
	2-3	0.095	0.053
	3-4	0.091	0.050
	4-5	0.088	0.046
	5-6	0.086	0.045
	6-7	0.086	0.045
	7-8	0.086	0.045
	8-9	0.085	0.045

We have revised the data of fallout for April 29 and 30 as follows, because some measurements were completed.

<April 30>

	I-131	Cs134	Cs-137
Fukushima	1	29	33 MBq/km ²

<May 1>

	I-131	Cs134	Cs-137
Tochigi	Not Detectable	14	15 MBq/km ²

Please let me correct the data of fallout for March 22 as follows, because there were mistakes.

<March 22>

Gunma(Maebashi) (incorrect) (correct)

I-131	1,500	17,000 MBq/km ²
Cs-137	72	790 MBq/km ²

Chiba(Ichihara) (incorrect) (correct)

I-131	710	14,000 MBq/km ²
Cs-137	150	2,800 MBq/km ²

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年5月2日 19時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	5月2日8時45分	1.5 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	5月2日8時57分	1.6 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	5月2日9時45分	2.2 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 <u>伊達郡川俣町大字鶴沢字川端</u> (47km北西)	<u>5月2日15時12分</u>	<u>1.0^{**}</u>	降雨なし	<u>日本原子力研究開発機構</u>
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	5月2日10時28分	0.5 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	5月2日10時48分	0.6 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	5月2日10時54分	0.5 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 <u>二本松市針道中島</u> (44km西北西)	<u>5月2日14時55分</u>	<u>0.9^{**}</u>	降雨なし	<u>日本原子力研究開発機構</u>
測定エリア【11】 <u>二本松市本田宇下田</u> (43km西北西)	<u>5月2日14時27分</u>	<u>1.8^{**}</u>	降雨なし	<u>日本原子力研究開発機構</u>
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	5月2日12時44分	0.1 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	5月2日12時30分	0.4 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	5月2日11時52分	0.4 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	5月2日11時25分	1.0 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	5月2日13時02分	0.3 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	5月2日13時45分	2.6 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	5月2日13時35分	0.8 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	5月2日13時25分	1.5 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	5月2日10時34分	5.4 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	5月2日10時46分	19.7 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	5月2日10時57分	12.6 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 <u>双葉郡浪江町津島大高木</u> (30km西北西)	<u>5月2日14時29分</u>	<u>4.8^{**}</u>	降雨なし	<u>文部科学省</u>
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	5月2日9時48分	2.7 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	5月2日9時37分	3.3 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	5月2日13時37分	0.3 ^{**}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	5月2日10時06分	0.7 ^{**}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】 <u>田村郡小野町小野新町館廻</u> (39km西南西)	<u>5月2日14時00分</u>	<u>0.2^{**}</u>	降雨なし	<u>福島県</u>
測定エリア【51】 <u>田村郡小野町小野新町館廻</u> (39km西南西)	<u>5月2日11時01分</u>	<u>0.2^{**}</u>	降雨なし	<u>福島県</u>

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	5月2日14時53分	0.2 ^{*1}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	5月2日11時16分	0.3 ^{*1}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	5月2日14時53分	4.4 ^{*1}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	5月2日12時50分	4.4 ^{*1}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	5月2日15時06分	5.9 ^{*1}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	5月2日12時32分	6.0 ^{*1}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	5月2日15時31分	2.3 ^{*1}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	5月2日11時02分	1.5 ^{*1}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	5月2日14時42分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	5月2日9時48分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	5月2日14時20分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	5月2日10時10分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	5月2日13時59分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	5月2日10時26分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	5月2日11時41分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	5月2日11時34分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	5月2日10時59分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	5月2日10時55分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南西)	5月2日10時36分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (26km南西)	5月2日12時24分	1.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島菅深 (29km西北西)	5月2日14時13分	11.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島菅深 (29km西北西)	5月2日10時16分	8.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	5月2日11時26分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	5月2日8時10分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【81】 双葉郡浪江町赤宇木石小屋 (31km北西)	5月2日9時40分	16.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柵平 (24km北西)	5月2日13時28分	37.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柵平 (24km北西)	5月2日10時25分	37.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	5月2日10時19分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	5月2日14時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	5月2日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	5月2日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	5月2日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	5月2日14時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	5月2日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	5月1日17時00分	1.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	5月1日17時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	5月2日9時17分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	5月2日11時52分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	5月2日14時42分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	5月2日11時07分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	5月2日10時10分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	5月2日12時07分	1.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	5月2日13時06分	2.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注) 【71】: 同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所の20km以上のモニタリング結果について

平成23年5月2日 19時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガー・ミュラー計数管)における値
- * 2 電線路における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り除外)	測定位置	測定位置の備考	天候	実施者
測定エリア [1] 福島市松葉町 (62km北西)	5月2日8時45分	1.5 **	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 28, 02.9	20110426距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [2] 福島市大波津ノ入 (56km北西)	5月2日8時57分	1.6 **	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [3] 伊達市富山町石田彦平 (46km北西)	5月2日9時45分	2.2 **	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [4] 伊達郡川俣町大字鶴沼字川俣 (47km北西)	5月2日15時12分	1.0 **	N: 37, 28, 24.2 E: 140, 34, 54.2	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [5] 相馬市中野寺前 (42km北北西)	5月2日10時28分	0.5 **	N: 37, 45, 06.7 E: 140, 41, 29.2	20110426距離・方位のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [6] 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	5月2日10時48分	0.6 **	N: 37, 29, 24.2 E: 140, 34, 54.2	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [7] 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	5月2日10時54分	0.5 **	N: 37, 29, 24.2 E: 140, 34, 54.2	20110426距離・方位のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [10] 二本松市針道中島 (44km西北西)	5月2日14時58分	0.8 **	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	20110426距離・方位のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [11] 二本松市太田字下田 (43km西北西)	5月2日14時27分	1.8 **	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	20110426距離・方位のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [12] 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	5月2日12時44分	0.1 **	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [13] 田村市常葉町西向彦影 (37km西)	5月2日12時30分	0.4 **	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [14] 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	5月2日11時52分	0.4 **	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [15] 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	5月2日11時25分	1.0 **	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [20] 田村市船引町船引下 (41km西)	5月2日13時02分	0.3 **	N: 37, 39, 18.9 E: 140, 34, 40.6	20110426距離・方位のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [21] 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	5月2日13時45分	2.6 **	N: 37, 45, 06.7 E: 140, 41, 29.2	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [22] 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	5月2日13時35分	0.8 **	N: 37, 45, 06.7 E: 140, 41, 29.2	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [23] 田村市船引町南移字中内 (39km西北西)	5月2日13時25分	1.5 **	N: 37, 45, 06.7 E: 140, 41, 29.2	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [31] 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	5月2日10時34分	5.4 **	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [32] 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北北西)	5月2日10時46分	19.7 **	N: 37, 35, 42.0 E: 140, 38, 14.5	20110426距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [33] 相馬郡飯館村長北 (32km北北西)	5月2日10時57分	12.6 **	N: 37, 38, 34.8 E: 140, 45, 09.1	20110426距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [34] 双葉郡浪江町津島大字高木 (30km西北西)	5月2日14時29分	4.8 **	N: 37, 45, 06.7 E: 140, 41, 29.2	20110426方位のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [36] 伊達郡川俣町山本屋大浜 (40km西北西)	5月2日9時48分	2.7 **	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [37] 伊達市富山町石田富前沢 (48km北西)	5月2日9時37分	3.3 **	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [38] いわき市西倉町白岩保木田 (34km南南西)	5月2日13時37分	0.3 **	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [39] 相馬市山上上並木 (41km北北西)	5月2日10時05分	0.7 **	N: 37, 41, 12.7 E: 140, 33, 29.3	20110426方位・距離修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [51] 田村郡小野町小野新町緑園 (38km西南西)	5月2日14時00分	0.2 **		20110426方位・距離修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [51] 田村郡小野町小野新町緑園 (38km西南西)	5月2日11時01分	0.2 **		20110426方位・距離修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [52] 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	5月2日14時53分	0.2 **		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [52] 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	5月2日11時18分	0.3 **		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [61] 相馬郡飯館村八木沢 (38km北北西)	5月2日14時53分	4.4 **		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [61] 相馬郡飯館村八木沢 (38km北北西)	5月2日12時50分	4.4 **		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [62] 相馬郡飯館村黒野大御堂 (39km北北西)	5月2日15時08分	5.9 **		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [62] 相馬郡飯館村黒野大御堂 (39km北北西)	5月2日12時32分	6.0 **		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [62] 相馬郡飯館村三枚塚 (44km北北西)	5月2日15時21分	2.3 **		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [62] 相馬郡飯館村三枚塚 (44km北北西)	5月2日11時02分	1.5 **		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [71] 双葉郡広野町下北迫塩田(注) (23km南)	5月2日14時42分	0.1 **	N: 37, 12, 32.4 E: 140, 57, 08.2	20110426距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [71] 双葉郡広野町下北迫塩田(注) (23km南)	5月2日9時48分	0.6 **	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [72] いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (31km南)	5月2日14時20分	0.5 **	N: 37, 23, 48.0 E: 140, 21, 48.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [72] いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (31km南)	5月2日10時10分	0.3 **	N: 37, 45, 52.7 E: 140, 51, 47.1	20110426距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [73] いわき市西倉町 (35km南)	5月2日13時59分	0.7 **	E: 140, 21, 50.7 E: 140, 51, 47.1	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [73] いわき市西倉町 (35km南)	5月2日10時26分	0.2 **	N: 37, 23, 48.0 E: 140, 21, 50.7	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [74] いわき市小川町高萩 (36km南南西)	5月2日11時41分	0.1 **	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [74] いわき市小川町高萩 (36km南南西)	5月2日11時34分	0.6 **	N: 37, 33, 03.2 E: 140, 44, 25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [75] いわき市内郷町 (43km南南西)	5月2日10時59分	1.3 **		20110426方位・距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省

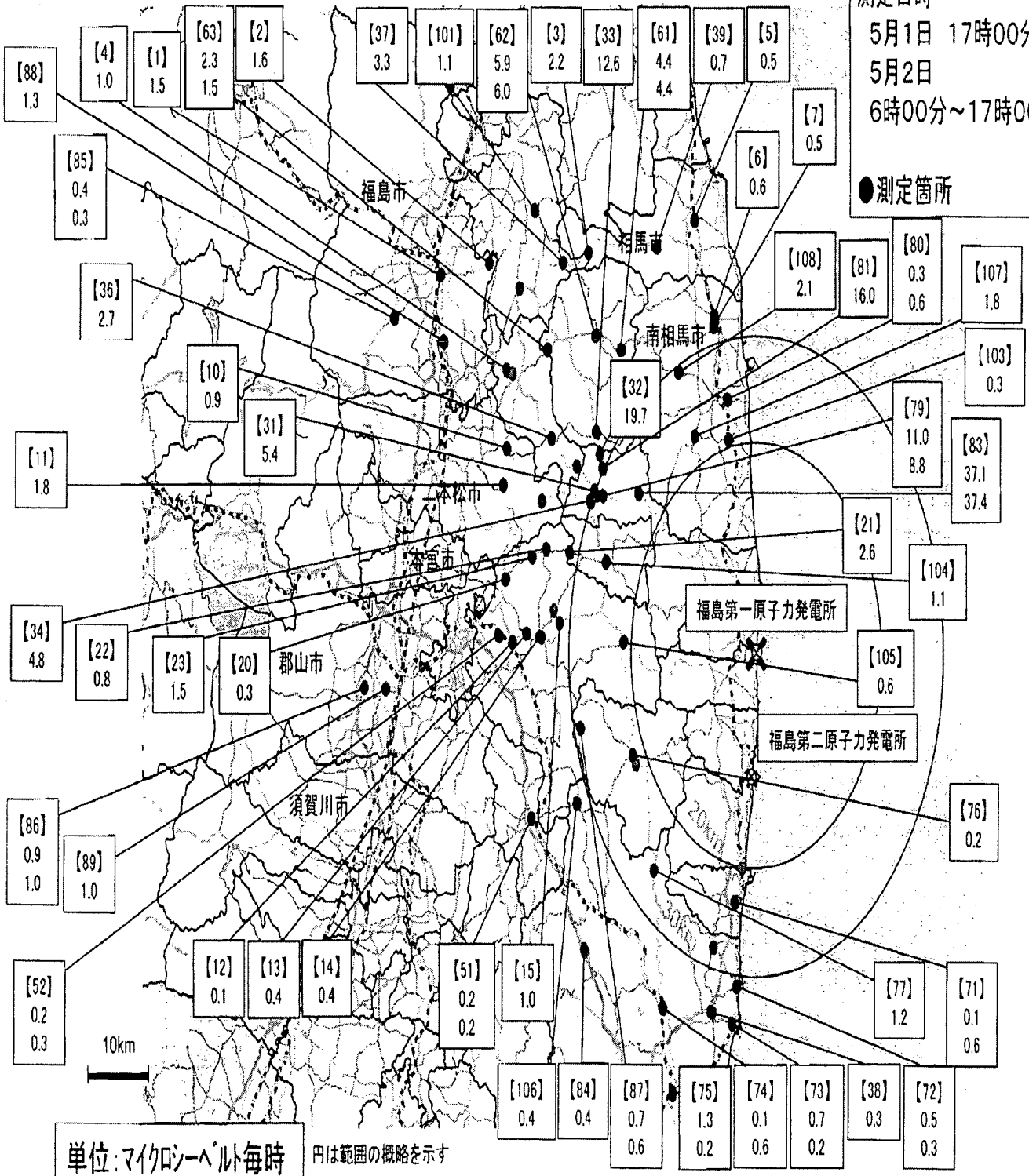
- ・1 GM(ガイガー・ミュラー計数管)における値
- ・2 電線路における値
- ・3 NaI(ソウヒアトリウム)シンチレータにおける値
- ・4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクローベルト/時) (記録のない限り屋外)	測定位置	測定位置の備考	天候	実施者
測定エリア【75】 いわき市内郷町町 (43km南南西)	5月2日10時55分	0.2 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ修正	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内草津 (22km西南西)	5月2日10時36分	0.2 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (26km南西)	5月2日12時24分	1.2 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア【78】 双葉郡浪江町下津島菅原 (29km南西)	5月2日14時13分	11.0 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島菅原 (29km北西)	5月2日10時18分	8.8 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ修正	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	5月2日11時26分	0.3 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	5月2日8時10分	0.8 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【81】 双葉郡浪江町赤平木石小屋 (31km北西)	5月2日9時40分	16.0 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【82】 双葉郡浪江町赤平木石小屋 (24km北西)	5月2日13時28分	37.1 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤平木石小屋 (24km北西)	5月2日10時25分	37.4 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町菅塚 (39km南西)	5月2日10時19分	0.4 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (90km北西)	5月2日14時00分	0.4 ⁺	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426方位・距離のみ修正	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (68km北西)	5月2日6時00分	0.3 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ修正	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	5月2日14時00分	0.9 ⁺	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (83km西)	5月2日6時00分	1.0 ⁺	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花之内 (29km西南西)	5月2日14時00分	0.7 ⁺	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花之内 (29km西南西)	5月2日6時00分	0.6 ⁺	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km北西)	5月1日17時00分	1.3 ⁺	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (59km西)	5月1日17時00分	1.0 ⁺	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 21' 59.7"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市置山町大字字三ノ輪 (55km北西)	5月2日9時17分	1.1 ⁺	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 南相馬市原町区高字大豆納内 (20km北)	5月2日11時52分	0.3 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 双葉郡富原村大字高合字澤倉 (25km北西)	5月2日14時42分	1.1 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位のみ修正	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市楢橋町古道字キノ前 (25km西)	5月2日11時07分	0.8 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 いわき市川前町小白井字得盛小屋 (30km南西)	5月2日10時10分	0.4 ⁺	N: 37° 41' 17.7" E: 140° 33' 29.3"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	5月2日12時07分	1.8 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	5月2日13時06分	2.1 ⁺	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注)【71】同じ地点であるが数百メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
 5月1日 17時00分
 5月2日 6時00分~17時00分
 ●測定箇所



単位: マイクロシーベルト毎時
 円は範囲の概略を示す

	都道府県名	5月1日							5月2日							過去の平常値の範囲
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	北海道(札幌市)	0.031	0.030	0.031	0.037	0.033	0.030	0.029	0.029	0.032	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.028	0.028	0.031	0.032	0.029	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.017~0.132
3	岩手県(盛岡市)	0.025	0.026	0.027	0.028	0.027	0.025	0.023	0.024	0.025	0.027	0.029	0.026	0.024	0.023	0.014~0.034
4	宮城県(仙台市)	0.076	0.076	0.075	0.076	0.079	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.042	0.049	0.044	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.038	0.040	0.038	0.035	0.037	0.038	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.049	0.050	0.051	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.108	0.108	0.109	0.109	0.108	0.107	0.107	0.106	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.056	0.058	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.048	0.049	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.069	0.069	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.051	0.051	0.051	0.053	0.049	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.054	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.050	0.052	0.048	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.040	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市中区)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯耆町)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.092	0.092	0.092	0.093	0.092	0.092	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.061	0.057	0.055	0.059	0.060	0.056	0.055	0.060	0.060	0.055	0.055	0.060	0.061	0.056	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0684
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.022	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、茨城県とのモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島県紅葉山局モニタリングポストで測定。
 また、福島県のデータは本日19時までに入手したものを掲載。
 *鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=10μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもの。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

	都道府県名	5月2日										過去の平常値の範囲
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	北海道(札幌市)	0.031	0.033	0.038	0.040	0.037	0.034	0.034	0.032	0.032	0.033	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.028	0.029	0.023	0.031	0.033	0.030	0.029	0.032	0.030	0.028	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.037	0.038	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7				0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.107	0.108	0.103	0.109	0.110	0.109	0.109	0.109	0.109	0.108	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.035	0.035	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.093	0.093	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.090	0.091	0.090	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.055	0.054	0.067	0.062	0.065	0.053	0.061	0.056	0.056	0.053	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.049	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 また、福島県のデータは本日19時までに入手したものを掲載。
 *島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=10μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものの。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.5.2 19:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
5月2日			
0:00	0.88	0.44	0.82
1:00	0.88	0.45	0.82
2:00	0.89	0.44	0.88
3:00	0.88	0.45	0.79
4:00	0.89	0.45	0.83
5:00	0.89	0.44	0.79
6:00	0.88	0.45	0.80
7:00	0.88	0.45	0.81
8:00	0.88	0.45	0.79
9:00	0.88	0.44	0.71
10:00	0.89	0.44	0.84
11:00	0.88	0.45	0.76
12:00	0.88	0.44	0.93
13:00	0.88	0.45	0.81
14:00	0.88	0.45	0.82
15:00	0.88	0.44	0.78
16:00	0.88	0.44	0.79
17:00	0.88	0.45	0.78
18:00	0.88	0.45	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

全国大学等の協力による空間放射線量

上段: 24時間の積算値

下段: 上段の値を1時間あたりに換算した参考値

都道府県名	測定地点 番号	地区名	5月1日～5日2日
北海道	1	室蘭市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	帯広市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	旭川市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	北見市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	釧路市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	6	函館市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
青森県	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	8 μ Sv (0.33 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	木更津市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	19	府中市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	目黒区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
長野県	25	松本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	上田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

富山県	27	高岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
石川県	28	能美市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
福井県	29	吉田郡永平寺町	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
岐阜県	30	岐阜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
静岡県	31	浜松市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	沼津市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
愛知県	33	豊橋市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
三重県	34	津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
滋賀県	35	彦根市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
京都府	36	宇治市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
大阪府	37	吹田市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
兵庫県	38	明石市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
奈良県	39	生駒市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
和歌山県	40	御坊市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
鳥取県	41	鳥取市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
岡山県	42	津山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
広島県	43	東広島市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
山口県	44	宇部市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
徳島県	45	阿南市	1 μ Sv未満
香川県	46	三豊市	—
愛媛県	47	新居浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
高知県	48	南国市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福岡県	49	福岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
長崎県	50	長崎市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
熊本県	51	熊本市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮崎県	52	都城市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鹿児島県	53	霧島市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
沖縄県	54	中頭郡西原町	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

*1 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定。

*2 積算線量計の測定範囲の下限値は1 μ Svのため、下段は参考値

*3 「—」は大学等の協力機関からのデータの確認ができないため欠測

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(5月1日9時~5月2日9時採取)

H23.5.02 19:00

(MBq/km²)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	8.4	11	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	13	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	2.6	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	8.6	12	
12	千葉県(市原市)	不検出	19	19	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	3.7	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

OIP_ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Monday, May 02, 2011 9:09 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110502_13.pdf; (English)20110502_14.pdf; (unofficial)(English)20110502_14.pdf; (English)20110502_15.pdf; (English)20110502_12rev.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [<mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov>]
Sent: Monday, May 02, 2011 8:31 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

As for the drinking water, we corrected the date of collection from May 2 to May 1.

Sincerely yours,

KKK/152

Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT),
Japan

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 1) (5/1)

2011/5/1		Measurement (μ Sv/h)							
Sampling Points	Measurement Time	Fukushima→Kawamata→Iitate→Minamisoma			Minamisoma→Iitate→Kawamata→Fukushima				
		Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Notes	Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Notes	
a1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:21	0.70	1.1	Rain				
a2	Fukushima	9:40	1.7	2.2	Cloudy	15:56	1.7	2.3	Cloudy
a3	Kawamata	10:03	0.99	1.5	Rain				
a4	Kawamata(Kawamata town hall)	10:15	0.75	1.2	Cloudy				
a5	Kawamata	10:35	1.3	2.2	Cloudy Collected samples: Land soil-Leaf Vegetable-Dust	15:29	1.3	1.8	Cloudy
a6	Kawamata-Iitate	11:11	1.6	2.5	Cloudy	15:14	1.9	2.3	Cloudy
a7	Iitate	11:25	8.0	10	Cloudy Collected samples: Land soil-Leaf Vegetable-Pond Water				
a8	Iitate(Iitate village office)	11:50	3.1	4.5	Cloudy Collected samples: Dust-Drinking Water-Soil	14:58	3.0	4.4	Cloudy
a9	Iitate	12:41	5.9	8.0	Fair	14:48	5.6	8.9	Cloudy
a10	Iitate	12:51	4.1	6.5	Fair	14:37	4.4	5.4	Cloudy North 1m 4.5 Ground Level
a11	Minamisoma	13:12	1.6	2.2	Cloudy				
a12	Minamisoma	13:25	0.93	1.5	Cloudy				
a13	Minamisoma joint government building	13:40	0.62	1.0	Cloudy Collected samples: Land soil-Leaf Vegetable-Dust				

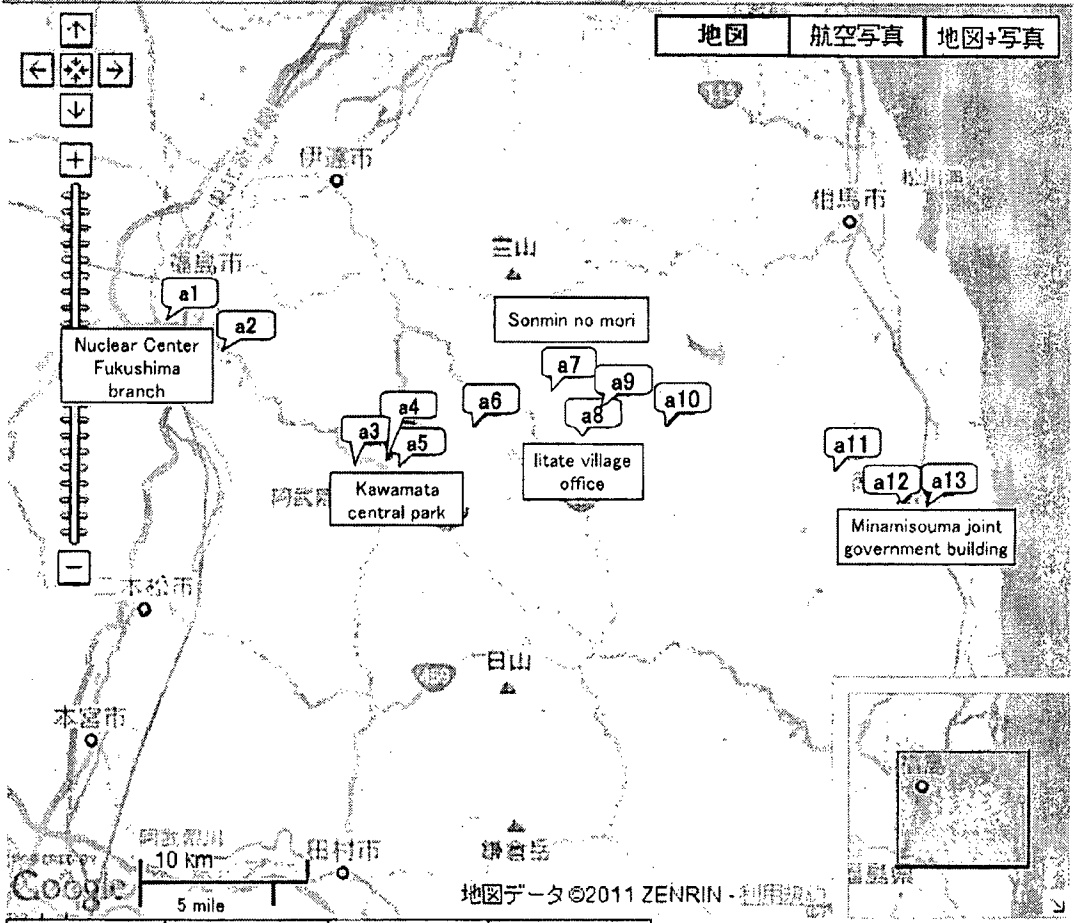
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 2) (5/1)

2011/5/1		Measurement (μ Sv/h)							
Sampling Points		Fukushima→Ono→Iwaki			Iwaki→Ono→Tamura→Fukushima				
		Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Notes	Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Notes
b1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:18	0.63	1.1	Rain				
b2	Kawamata					15:33	1.0	1.3	Cloudy
b3	Nihonmatsu					15:16	1.0	1.6	Cloudy
b4	Tamura					14:56	0.55	0.70	Cloudy
b5	Tamura					14:38	0.21	0.25	Cloudy
b10	Tamura					14:09	0.27	0.30	Cloudy
b6	Matsukawa P	9:38	0.94	1.3	Rain				
b7	Adatara SA	9:58	0.76	1.1	Rain				
b8	Ono	10:55	0.20	0.29	Cloudy Collected samples: Dust Drinking Water Soil	13:49	0.20	0.26	Cloudy
b11	Iwaki	11:34	0.36	0.44	Cloudy				
b9	Iwaki (Iwaki joint government building)	12:26	0.23	0.37	Cloudy Collected samples: Land soil Leaf Vegetable Drinking Water Dust				

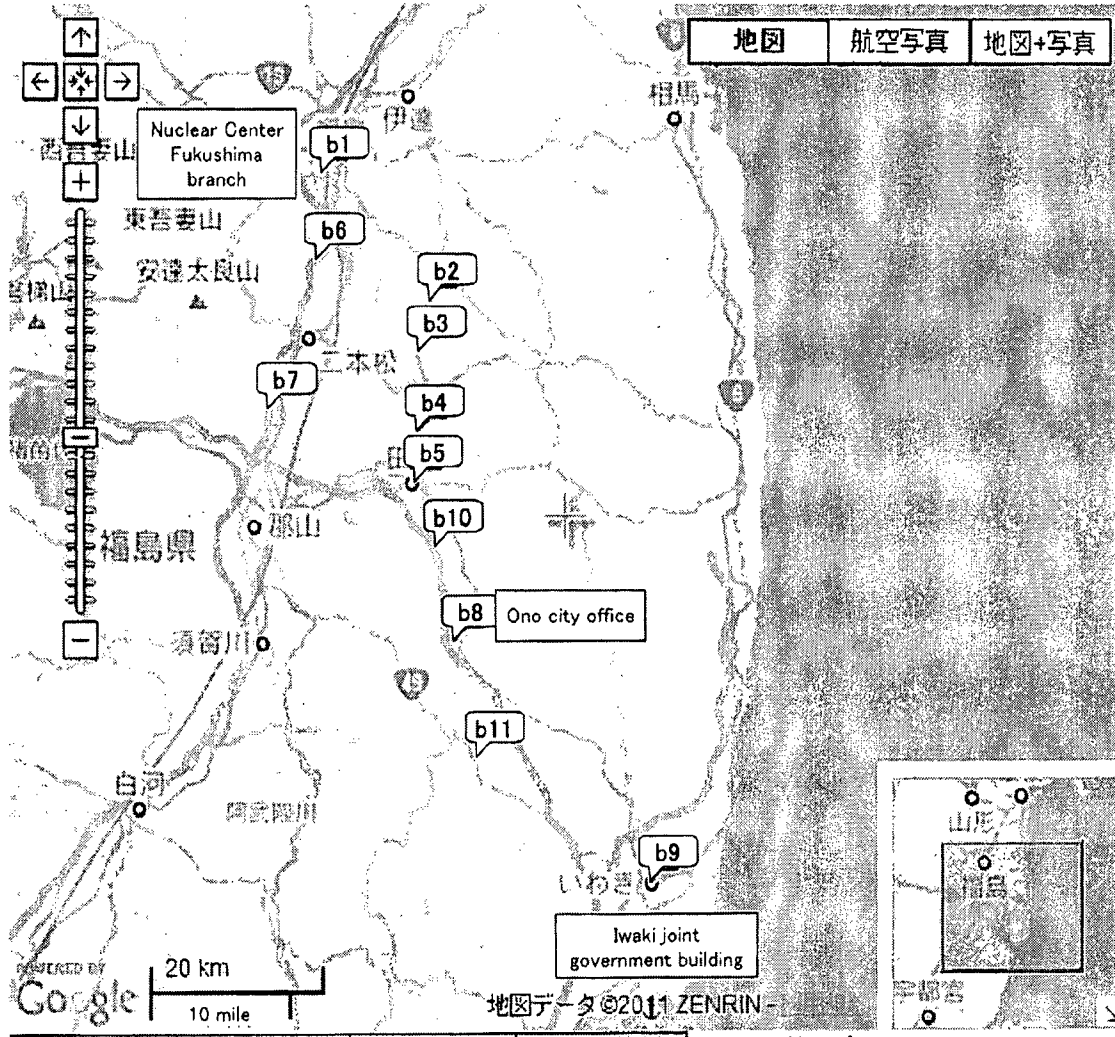
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 3) (5/1)

2011/5/1		Measurement (μ Sv/h)				
Sampling Points		Fukushima→Nihonmatsu→Tamura →Yamakiya→Tsukidate				
		Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1cm from the ground level)	Weather	Notes
c1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:13	0.69	1.1	Rain	
c3	Nihonmatsu	10:16	2.5	5.6	Cloudy	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Dust
c4	Ootamamura (Ootamamura village hall)	10:52	0.68	0.62	Cloudy	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Dust
c5	Tamura	12:01	0.27	0.29	Cloudy	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Dust
c6	Tamura	12:31	0.58	0.95	Fair	
c7	Kawamata	13:16	2.0	2.6	Cloudy	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Drinking Water·Dust
c8	Kawamata	13:41	1.1	1.4	Fair	
c9	Date	14:01	0.95	1.7	Cloudy	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Drinking Water·Dust

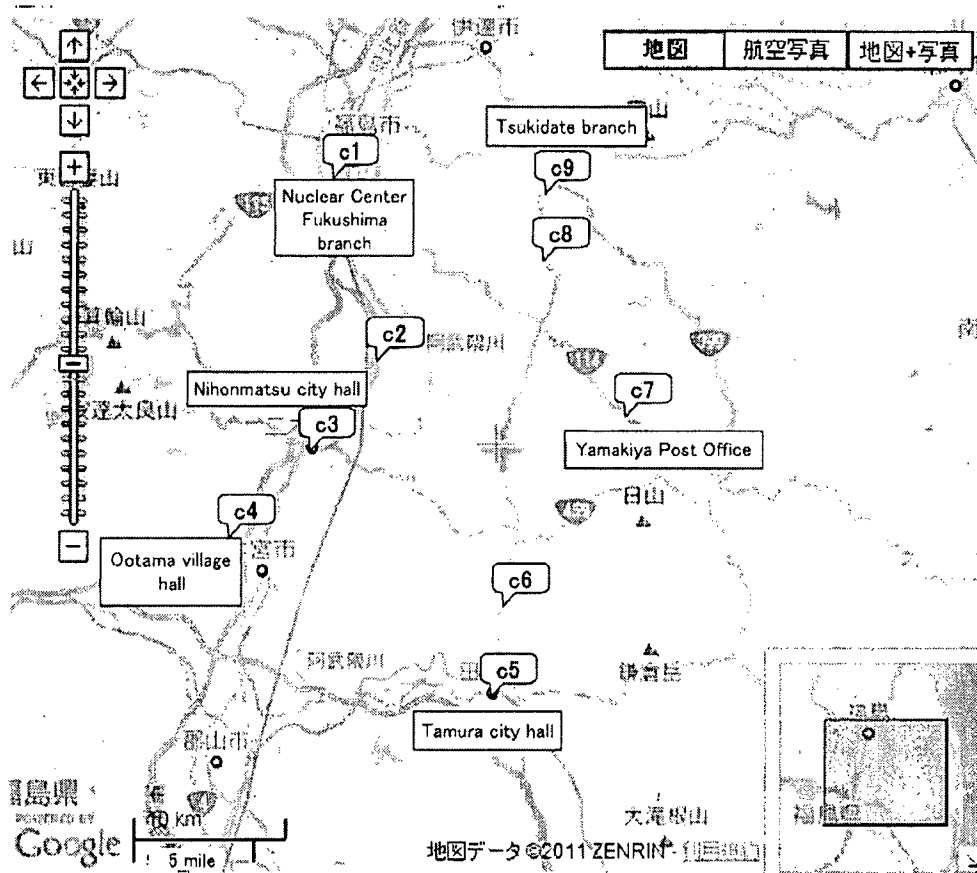
Sampling points of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group1)



Sampling points of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group2)



Sampling points of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group3)



Notice: c2 is not measured.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 May 2, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/5/2 8:45	1.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	2011/5/2 8:57	1.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohi (46kmNorth/West)	2011/5/2 9:45	2.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:28	0.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashiwa ward Nishimachi (32kmNorth)	2011/5/2 10:48	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashiwa ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:54	0.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] <u>Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (39kmWest)</u>	2011/5/2 12:44	0.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] <u>Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yaketa (37kmWest)</u>	2011/5/2 12:39	0.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] <u>Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)</u>	2011/5/2 11:52	0.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] <u>Tamura city Tokiwa town Yamano Kashiwa (32kmWest)</u>	2011/5/2 11:25	1.0 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] <u>Tamura city Funehiki town Nitate shimo (41kmWest)</u>	2011/5/2 13:02	0.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] <u>Futaba County Katayama Village Kaminokawa (32kmWest/North/West)</u>	2011/5/2 13:45	2.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] <u>Tamura city Funehiki town Kamitsushi Ushirota (35kmWest/North/West)</u>	2011/5/2 13:35	0.8 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] <u>Tamura city Funehiki town Minamitsushi Suichimuchi (39kmWest/North/West)</u>	2011/5/2 13:25	1.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/5/2 10:34	5.4 * ¹	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/5/2 10:46	19.7 * ¹	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/5/2 10:57	12.6 * ¹	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yemakiye Oonukari (40kmWest/North/West)	2011/5/2 9:48	2.7 * ¹	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/5/2 9:37	3.3 * ¹	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] <u>Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (34kmSouth/South/West)</u>	2011/5/2 13:37	0.3 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:06	0.7 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] <u>Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogao (23kmSouth)</u>	2011/5/2 9:48	0.6 * ²	No Rain	Pollex (counter-NRG operations unit)
Reading Point [72] <u>Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitagaramaki (31kmSouth)</u>	2011/5/2 10:10	0.3 * ²	No Rain	Pollex (counter-NRG operations unit)
Reading Point [73] <u>Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)</u>	2011/5/2 13:59	0.7 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [73] <u>Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)</u>	2011/5/2 10:26	0.2 * ²	No Rain	Pollex (counter-NRG operations unit)
Reading Point [74] <u>Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)</u>	2011/5/2 11:41	0.1 * ²	No Rain	Pollex (counter-NRG operations unit)
Reading Point [74] <u>Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)</u>	2011/5/2 11:34	0.6 * ²	No Rain	MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/2 10:59	1.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/2 10:55	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter: NRC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawouchi villogo Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/5/2 10:30	0.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiozawa (28kmSouth/West)	2011/5/2 12:24	1.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotashina kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/5/2 10:18	8.8 ^{*2}	No Rain	Police (counter: NRC operations unit)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/2 11:28	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/2 8:10	0.6 ^{*2}	No Rain	Police (counter: NRC operations unit)
Reading Point 【81】 Futaba county Namie town Akouji Ishikoya (31kmNorth/West)	2011/5/2 9:40	18.0 ^{*2}	No Rain	Police (counter: NRC operations unit)
Reading Point 【83】 Futaba county Namie town Akouji Kurusudaira (24kmNorth/West)	2011/5/2 10:25	37.4 ^{*2}	No Rain	Police (counter: NRC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa town Saiso (39kmSouth/West)	2011/5/2 10:19	0.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (63kmWest/North/West)	2011/5/2 6:00	0.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	2011/5/2 6:00	1.0 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawouchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/2 6:00	0.0 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/5/2 9:17	1.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward take aza Memegarauchi (20kmNorth)	2011/5/2 11:52	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (25kmWest)	2011/5/2 11:07	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【106】 Iwaki city Kawamae town Ojroi aza Syokangoya (30kmSouth/West)	2011/5/2 10:10	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【107】 Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25kmNorth/North/West)	2011/5/2 12:07	1.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【108】 Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	2011/5/2 13:08	2.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 May 2, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

●Boldface and underlined readings are new.

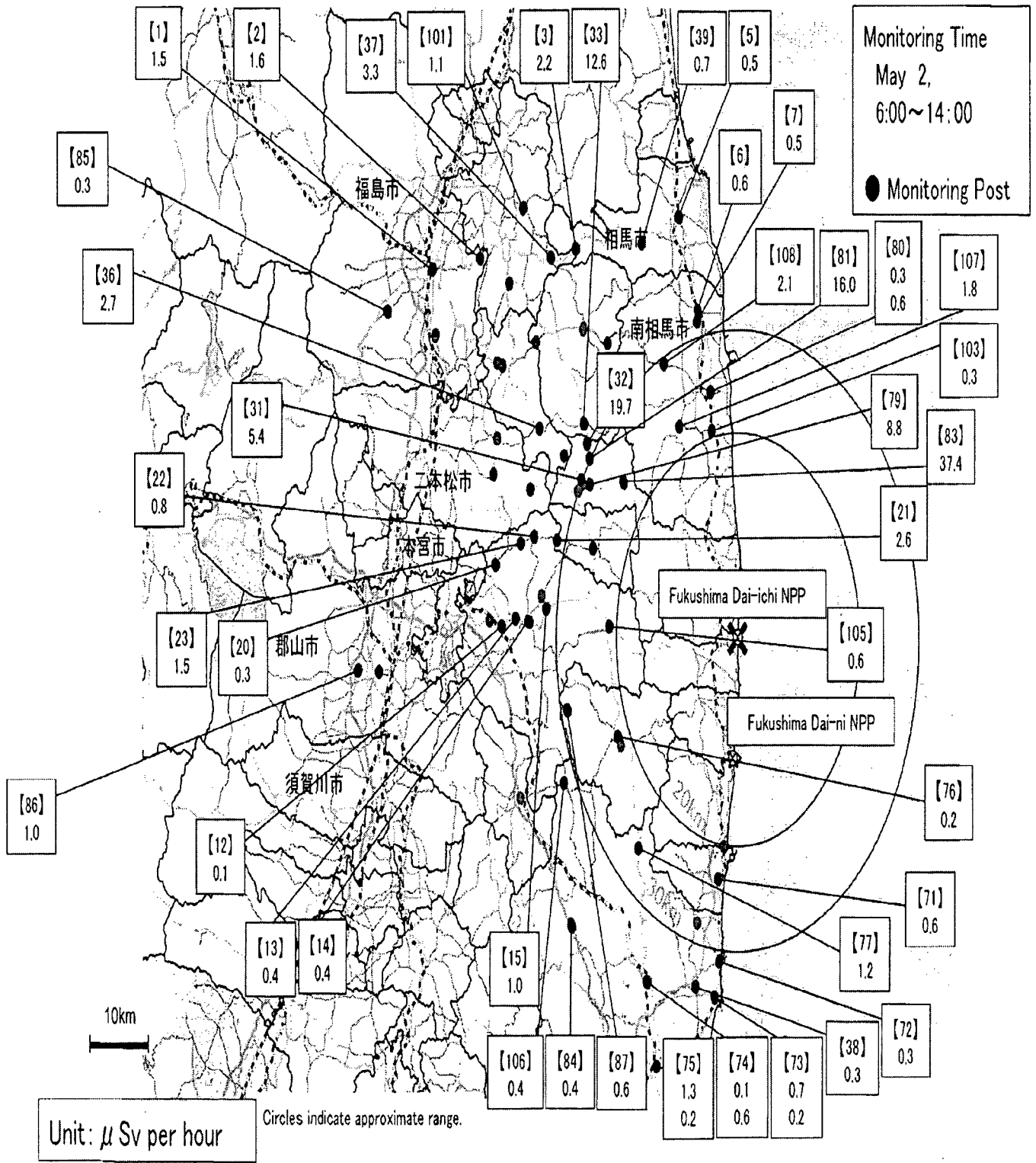
- 1 measured by Geiger-Müller counter
- 2 measured by Ionization chamber type survey meter
- 3 measured by NaI scintillator detector
- 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: μ Sv/h)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/5/2 8:45	1.5 ¹	N: 37 37 12.8 E: 140 28 28.9	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Tokinori (56kmNorth/West)	2011/5/2 8:57	1.6 ¹	N: 37 41 12.7 E: 140 33 29.3	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Iwida Hikohei (46kmNorth/West)	2011/5/2 9:45	2.2 ¹	N: 37 41 12.7 E: 140 33 29.3	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoheramae (42kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:28	0.5 ¹	N: 37 45 06.7 E: 140 41 29.2	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishinachi (32kmNorth)	2011/5/2 10:48	0.6 ¹	N: 37 29 24.2 E: 140 34 54.2	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terayuchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:54	0.5 ¹	N: 37 29 24.2 E: 140 34 54.2	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozayodawashiro (39kmWest)	2011/5/2 12:44	0.1 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiya town Nishimiki Yakata (27kmWest)	2011/5/2 12:30	0.4 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiya town Tokiya Uchinomachi (24kmWest)	2011/5/2 11:52	0.4 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiya town Yamazu Kashima (32kmWest)	2011/5/2 11:25	1.0 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitata shimo (41kmWest)	2011/5/2 13:02	0.3 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 34 49.8	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminorawa (32kmWest/North/West)	2011/5/2 13:45	2.0 ²	N: 37 45 08.7 E: 140 41 28.2	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kaminotani Ushirota (35kmWest/North/West)	2011/5/2 13:35	0.8 ²	N: 37 45 08.7 E: 140 41 28.2	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamidani Saitohyoshi (30kmWest/North/West)	2011/5/2 13:25	1.5 ²	N: 37 45 08.7 E: 140 41 28.2	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tashino Nakaoji (30kmWest/North/West)	2011/5/2 10:34	5.4 ¹	N: 37 41 12.7 E: 140 33 29.3	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akegi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/5/2 10:46	19.7 ¹	N: 37 35 42.0 E: 140 14 14.5	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitasa village Nagadoro (39kmNorth/West)	2011/5/2 10:57	12.6 ¹	N: 37 36 34.6 E: 140 45 09.1	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (40kmWest/North/West)	2011/5/2 9:48	2.7 ¹	N: 37 41 12.7 E: 140 33 29.3	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/5/2 9:37	3.3 ¹	N: 37 41 12.7 E: 140 33 29.3	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shirayama Hokita (24kmSouth/South/West)	2011/5/2 13:37	0.3 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:06	0.7 ¹	N: 37 41 12.7 E: 140 33 29.3	20110426方位・距離修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirose town Shimobana Hasehironaka (23kmSouth)	2011/5/2 9:48	0.6 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Paliss (counter NRC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanobama town Hisanobama aza Kuzuramiki (31kmSouth)	2011/5/2 10:10	0.3 ²	N: 37 45 08.7 E: 140 51 47.1	20110426距離のみ修正	No Rain	Paliss (counter NRC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/2 13:59	0.7 ²	E: 140 21 50.7 E: 140 51 47.1	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/2 10:28	0.2 ²	N: 37 29 49.0 E: 140 21 50.7	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	Paliss (counter NRC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ozawa town Takahashi (38kmSouth/South/West)	2011/5/2 11:41	0.1 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Paliss (counter NRC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ozawa town Takahashi (38kmSouth/South/West)	2011/5/2 11:34	0.6 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchiyama town (43kmSouth/South/West)	2011/5/2 10:59	1.3 ¹		20110426方位・距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchiyama town (43kmSouth/South/West)	2011/5/2 10:55	0.2 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Paliss (counter NRC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawachi village Kamikawachi Hayawata (22kmSouth/South/West)	2011/5/2 10:36	0.2 ¹	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ozawa town Karisawa (28kmSouth/West)	2011/5/2 12:24	1.2 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotashina kavabake (29kmWest/North/West)	2011/5/2 10:18	8.8 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Paliss (counter NRC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/2 11:28	0.3 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/2 8:19	0.6 ²	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110426距離のみ修正	No Rain	Paliss (counter NRC operations unit)

- * 1. measured by Geiger-Müller counter
- * 2. measured by ionization chamber type survey meter
- * 3. measured by NaI scintillator detector
- * 4. variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akouri Ishikawa (31kmNorth/West)	2011/5/2 9:40	16.0 ^{±0.2}	N: 32° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	Patco (scintillator NaI scintillation spect.)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouri Kuramidaira (24kmNorth/West)	2011/5/2 10:23	37.4 ^{±0.2}	N: 32° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	Patco (scintillator NaI scintillation spect.)
Reading Point [84] Iwaki city Miawata town Seiso (39kmSouth/West)	2011/5/2 10:19	0.4 ^{±0.1}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (66kmWest/North/West)	2011/5/2 6:00	0.3 ^{±0.1}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	2011/5/2 6:00	1.0 ^{±0.1}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/2 6:00	0.6 ^{±0.1}	N: 37° 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/5/2 9:17	1.1 ^{±0.1}	N: 57° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Minami Soma city Haramachi ward Iaha aza Managaranouchi (20kmNorth)	2011/5/2 11:52	0.3 ^{±0.1}	N: 32° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Tamura city Miyakoshi town Furumichi aza Yamagomae (25kmWest)	2011/5/2 11:07	0.6 ^{±0.1}	N: 32° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Iwaki city Kawamae town Ojiri aza Syokangoya (30kmSouth/West)	2011/5/2 10:10	0.4 ^{±0.1}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (23kmNorth/North/West)	2011/5/2 12:07	1.8 ^{±0.1}	N: 32° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	2011/5/2 13:08	2.1 ^{±0.1}	N: 32° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture
(be collected in May 1, 2011)

2011.5.02 13:00

(Bq/kg)

	Prefecture (City)	Drinking Water			Remarks
		I-131	(Cs-134)	(Ca-137)	
1	Hokkaido(Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.prcf.miyagi.jp/gent/ai/Press/PressH230315.html)
5	Akita(Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/index.htm)
8	Ibaraki(Hitachinaka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
9	Tochigi(Utsunomiya City)	0.38 (Under the reference value)	Not Detectable	Not Detectable	
10	Gunma(Maebashi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
12	Chiba(Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo(Shinjuku Ward)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Tochigi(Utsunomiya City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Tochigi(Utsunomiya City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Tochigi(Utsunomiya City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yewatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)". The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake. I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

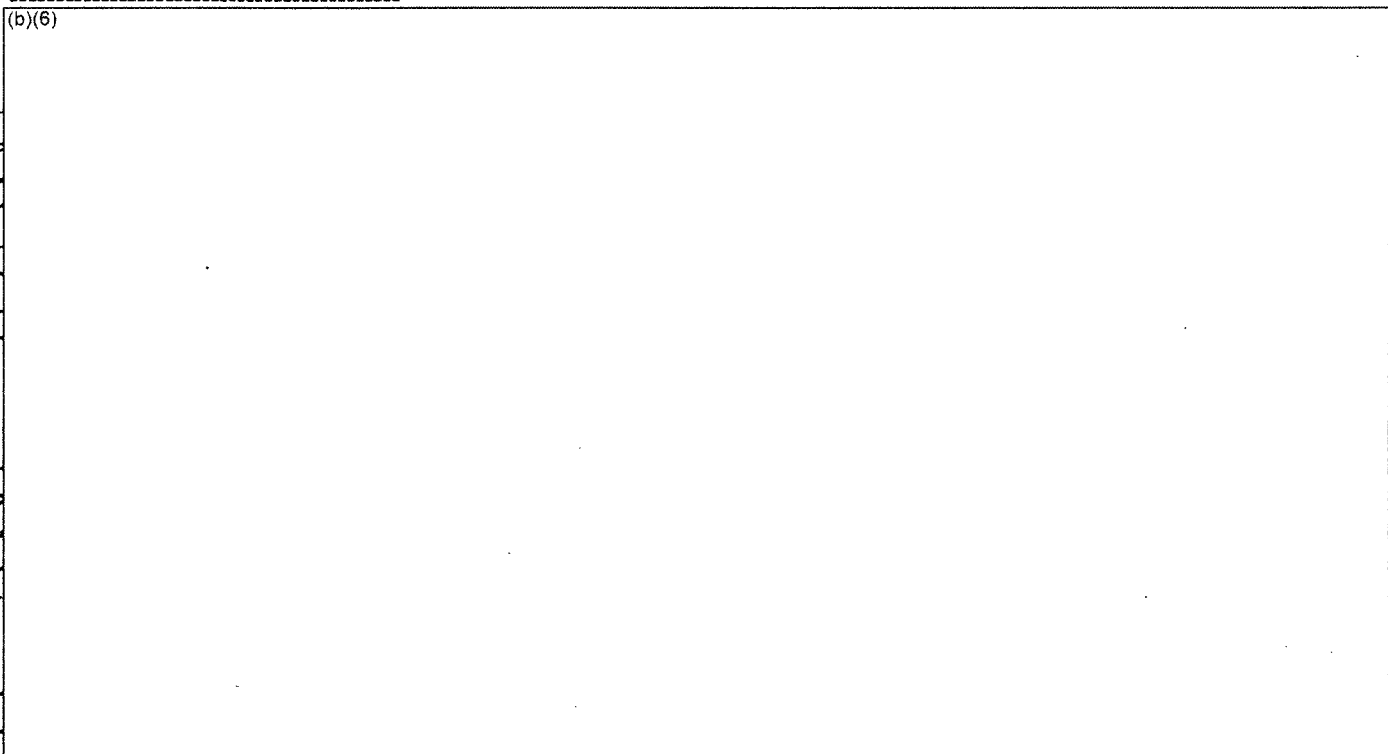
OIP ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Monday, May 02, 2011 7:00 AM
To: OIP_ITServices Resource
Attachments: FW: Radiation data by MEXT; FW: Radiation data by MEXT; FW: Radiation data by MEXT;
FW: Radiation data by MEXT; FW: Radiation data by MEXT; FW: Radiation data by MEXT

KKK/153

OIP ITServices Resource

From: LIA02 Hoc
Sent: Sunday, May 01, 2011 9:12 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110501_22.pdf; (Japanese)20110501_23.pdf



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

We have revised the data of fallout for April 29 and 30 as follows, because some measurments were completed.

<April 29>

I-131	Cs134	Cs-137	
Fukushima	Not Detectable	14	14 MBq/km ²

<April 30>

I-131	Cs134	Cs-137	
Tochigi	Not Detectable	14	11 MBq/km ²

Sincerely yours,

Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(4月30日9時~5月1日9時採取)

H23.5.01 19:00

(MBq/km²)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	23	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	17	18	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	71	71	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	18	19	22	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	6.6	9.5	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

全国大学等の協力による空間放射線量

上段: 24時間の積算値

下段: 上段の値を1時間あたりに換算した参考値

都道府県名	測定地点 番号	地区名	4月30日～5日1日
北海道	1	室蘭市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	帯広市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	旭川市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4	北見市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	釧路市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	函館市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
青森県	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	木更津市	—
東京都	18	文京区	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	府中市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	目黒区	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
長野県	25	松本市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	26	上田市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

富山県	27	高岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
石川県	28	能美市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福井県	29	吉田郡永平寺町	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
岐阜県	30	岐阜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
静岡県	31	浜松市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	沼津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
愛知県	33	豊橋市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
三重県	34	津市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
滋賀県	35	彦根市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
京都府	36	宇治市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
大阪府	37	吹田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
兵庫県	38	明石市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
奈良県	39	生駒市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
和歌山県	40	御坊市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
鳥取県	41	鳥取市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
岡山県	42	津山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
広島県	43	東広島市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山口県	44	宇部市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
徳島県	45	阿南市	1 μ Sv未満
香川県	46	三豊市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
愛媛県	47	新居浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
高知県	48	南国市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
福岡県	49	福岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
長崎県	50	長崎市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
熊本県	51	熊本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
宮崎県	52	都城市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
鹿児島県	53	霧島市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
沖縄県	54	中頭郡西原町	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

- *1 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定
- *2 積算線量計の測定範囲の下限値は1 μ Svのため、下段は参考値
- *3 「-」は大学等の協力機関からのデータの確認ができないため欠測

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年5月1日 19時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- ・1 GM(ガイガー・ミュラー計数管)における値
- ・2 電離箱における値
- ・3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- ・4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り最大)	測定位置			測定位置の備考	天候	実施者
			N	E	値			
測定エリア【1】 福島市日暮町 (82km北西)	5月1日15時46分	0.8	N: 37.28 E: 140.28	12.9 02.9	20110428距離のみ修正	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (82km北西)	5月1日8時33分	1.4	N: 37.28 E: 140.28	12.6 02.9	20110428距離のみ修正	降雨あり	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	5月1日9時02分	2.0	N: 37.41 E: 140.33	12.7 29.3	20110428距離のみ修正	降雨あり	文部科学省	
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田幸平 (46km北西)	5月1日9時52分	2.5	N: 37.41 E: 140.33	12.7 29.3	20110428距離のみ修正	降雨あり	文部科学省	
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字種沢千川橋 (47km北西)	5月1日8時08分	0.9	N: 37.39 E: 140.35	30.0 54.0	20110428距離のみ修正	降雨あり	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【5】 相馬市中野町前 (42km北北西)	5月1日10時33分	0.4	N: 37.45 E: 140.41	06.7 29.2	20110428距離・方位のみ修正	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (37km北)	5月1日10時49分	0.5	N: 37.29 E: 140.34	24.2 54.2	20110428距離のみ修正	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	5月1日10時55分	0.6	N: 37.29 E: 140.36	24.2 54.2	20110428距離・方位のみ修正	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西西北西)	5月1日13時12分	0.8	N: 37.33 E: 140.44	03.2 25.0	20110428距離・方位のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【11】 二本松市本田字下田 (43km西西北西)	5月1日12時27分	1.4	N: 37.33 E: 140.44	03.2 25.0	20110428距離・方位のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (35km西)	5月1日11時42分	0.1	N: 37.33 E: 140.44	03.2 25.0	20110428距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (31km西)	5月1日11時34分	0.6	N: 37.33 E: 140.44	03.2 25.0	20110428距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	5月1日11時26分	0.0	N: 37.33 E: 140.44	03.2 25.0	20110428距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	5月1日11時07分	0.6	N: 37.33 E: 140.44	03.2 25.0	20110428距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【20】 田村市船引町船引下 (41km西)	5月1日13時57分	0.4	N: 37.29 E: 140.34	24.2 54.2	20110428距離・方位のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西西北西)	5月1日13時20分	2.9	N: 37.45 E: 140.41	06.7 29.2	20110428距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【22】 田村市船引町上崎字後田 (35km西西北西)	5月1日13時37分	0.5	N: 37.45 E: 140.41	06.7 29.2	20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【23】 田村市船引町南移水内中 (39km西西北西)	5月1日13時45分	0.4	N: 37.45 E: 140.41	06.7 29.2	20110428距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島沖 (30km西西北西)	5月1日9時51分	7.3	N: 37.41 E: 140.33	12.7 29.3	20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	5月1日10時20分	17.8	N: 37.35 E: 140.14	42.0 14.5	20110428距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【33】 相馬郡飯坂町長光 (33km北西)	5月1日10時36分	15.2	N: 37.36 E: 140.45	34.8 09.1	20110428距離のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大塚木 (30km西西北西)	5月1日11時41分	5.1	N: 37.45 E: 140.41	06.7 29.2	20110428方位のみ修正	降雨なし	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山本屋大洪 (40km西西北西)	5月1日9時30分	2.8	N: 37.41 E: 140.33	12.7 29.3	20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨あり	日本原子力研究開発機構	
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田富司沢 (48km北西)	5月1日9時42分	3.0	N: 37.41 E: 140.33	12.7 29.3	20110428距離のみ修正	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	5月1日12時15分	0.8	N: 37.33 E: 140.44	03.2 25.0	20110428距離のみ修正	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	5月1日10時11分	0.5	N: 37.41 E: 140.33	12.7 29.3	20110428方位・距離修正	降雨なし	文部科学省	
測定エリア【41】 田村市飯坂町古道 (21km西)	5月1日12時35分	0.8			20110428距離のみ修正	降雨なし	電力会社	
測定エリア【41】 田村市飯坂町古道 (21km西)	5月1日9時25分	0.8			20110428距離のみ修正	降雨なし	電力会社	
測定エリア【42】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	5月1日13時23分	0.7			20110428距離のみ修正	降雨なし	電力会社	
測定エリア【42】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	5月1日10時18分	0.7			20110428距離のみ修正	降雨あり	電力会社	
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内高道 (22km西南西)	5月1日15時00分	0.4			20110428方位・距離修正	降雨なし	電力会社	
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内高道 (22km西南西)	5月1日11時00分	0.4			20110428方位・距離修正	降雨なし	電力会社	
測定エリア【44】 いわき市太田町大久保ノ目沢 (28km南南西)	5月1日13時09分	0.4			20110428方位・距離修正	降雨なし	電力会社	
測定エリア【44】 いわき市太田町大久保ノ目沢 (28km南南西)	5月1日10時09分	0.4			20110428方位・距離修正	降雨なし	電力会社	
測定エリア【45】 双葉郡飯坂町山田西巻し島 (20km南)	5月1日13時22分	0.2			20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	電力会社	
測定エリア【45】 双葉郡飯坂町山田西巻し島 (20km南)	5月1日10時08分	0.2			20110428方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	降雨なし	電力会社	
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山本屋向出山 (34km西西北西)	5月1日14時10分	3.7			20110428方位・距離修正	降雨なし	電力会社	
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山本屋向出山 (34km西西北西)	5月1日10時20分	3.7			20110428方位・距離修正	降雨なし	電力会社	
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町鶴屋 (38km西南西)	5月1日13時49分	0.2			20110428方位・距離修正	降雨なし	福島県	
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町鶴屋 (38km西南西)	5月1日10時55分	0.2			20110428方位・距離修正	降雨なし	福島県	
測定エリア【52】 田村市船引町船引黒川原 (41km西)	5月1日14時38分	0.2			20110428距離のみ修正	降雨なし	福島県	
測定エリア【52】 田村市船引町船引黒川原 (41km西)	5月1日12時01分	0.2			20110428距離のみ修正	降雨なし	福島県	
測定エリア【61】 相馬郡飯坂町八木沢 (38km北西)	5月1日14時37分	4.4			20110428距離のみ修正	降雨なし	福島県	
測定エリア【61】 相馬郡飯坂町八木沢 (38km北西)	5月1日12時51分	4.1			20110428距離のみ修正	降雨なし	福島県	

- * 1 GW(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

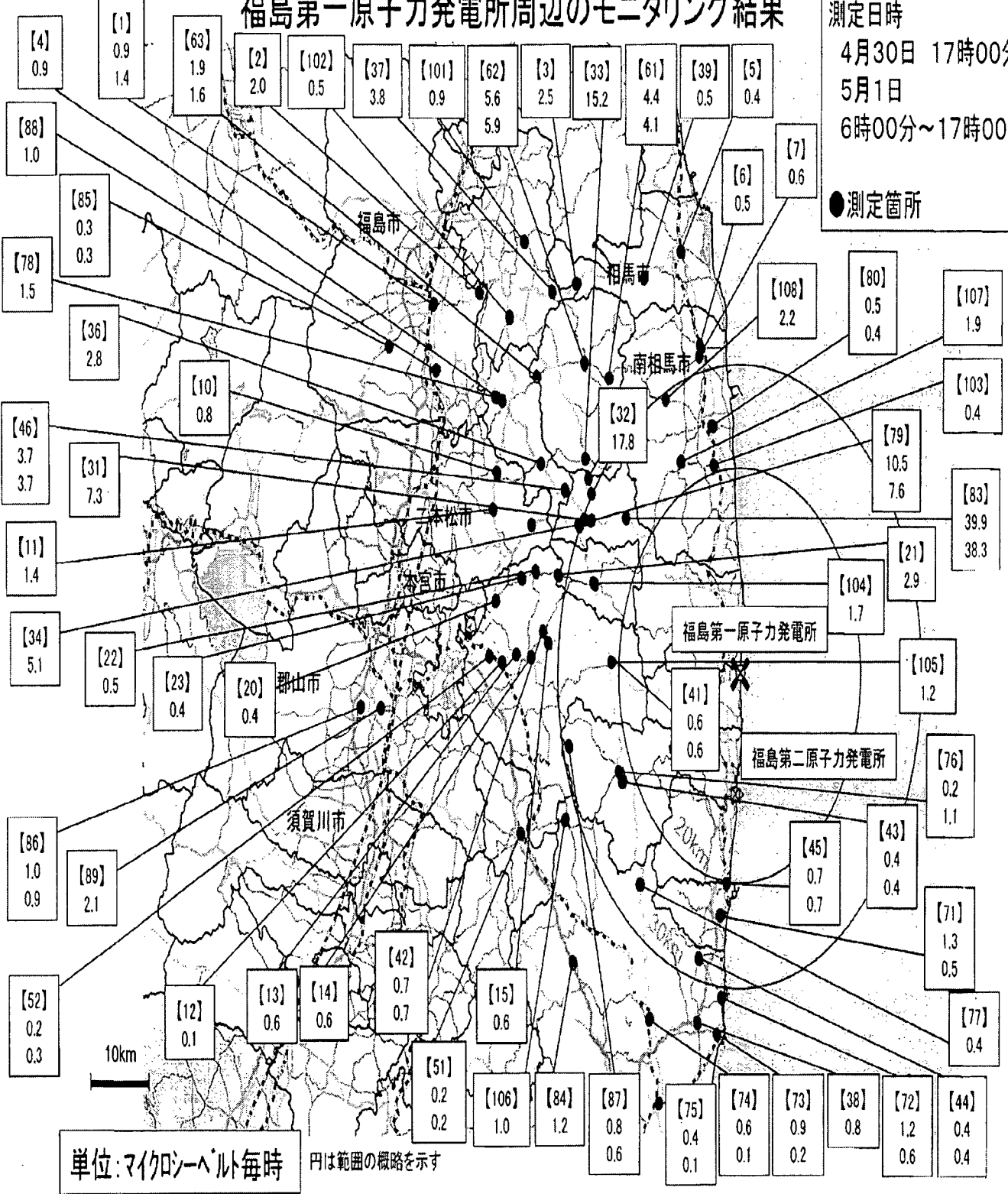
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記号のない限り優劣)	測定位置	測定位置の備考	天候	実施者
測定エリア [82] 相馬郡飯館村草野大庭堂 (39km北西)	5月1日14時48分	5.8		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [82] 相馬郡飯館村草野大庭堂 (39km北西)	5月1日12時41分	5.8		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [83] 相馬郡飯館村二枚塚 (44km北西)	5月1日15時14分	1.8		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [83] 相馬郡飯館村二枚塚 (44km北西)	5月1日11時11分	1.8		20110426距離のみ修正	晴雨なし	福島県
測定エリア [71] 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	5月1日10時55分	1.3	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [71] 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	5月1日8時53分	0.5	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [72] いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (31km南)	5月1日11時20分	1.2	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [72] いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (31km南)	5月1日9時15分	0.6		20110426距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [73] いわき市四倉町 (35km南)	5月1日12時04分	0.9	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [73] いわき市四倉町 (35km南)	5月1日9時27分	0.2	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [74] いわき市小川町高萩 (36km南南西)	5月1日12時37分	0.8	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [74] いわき市小川町高萩 (36km南南西)	5月1日10時38分	0.1	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [75] いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	5月1日13時00分	0.4	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位・距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [75] いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	5月1日9時54分	0.1		20110426方位・距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [76] 双葉郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南西)	5月1日11時47分	0.2	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位・距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [76] 双葉郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南西)	5月1日10時30分	1.1	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位・距離のみ修正	晴雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア [77] いわき市小川町上小川 (20km南西)	5月1日11時26分	0.4	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [78] 伊達郡川俣町藤沢 (48km北西)	5月1日9時35分	1.5		20110426距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [79] 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	5月1日11時30分	10.5	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位・距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [79] 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	5月1日10時22分	7.8	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位・距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [80] 南相馬市原町区高見町 (24km北)	5月1日11時16分	0.5	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [80] 南相馬市原町区高見町 (24km北)	5月1日8時13分	0.4	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [83] 双葉郡浪江町赤字木柵平 (24km北西)	5月1日11時13分	39.9	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [83] 双葉郡浪江町赤字木柵平 (24km北西)	5月1日10時45分	38.3	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [84] いわき市三和町妻塩 (39km南西)	5月1日9時56分	1.2	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨あり	文部科学省
測定エリア [85] 福島市栗井原 (66km西北西)	5月1日14時00分	0.3	N: 37.42.45.0 E: 140.22.50.0	20110426方位・距離のみ修正	晴雨なし	防衛省
測定エリア [85] 福島市栗井原 (66km西北西)	5月1日6時00分	0.3	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位・距離のみ修正	晴雨なし	防衛省
測定エリア [86] 郡山市大槻町長石工門林 (83km西)	5月1日14時00分	1.0	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	防衛省
測定エリア [86] 郡山市大槻町長石工門林 (83km西)	5月1日6時00分	0.9	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	防衛省
測定エリア [87] 双葉郡川内村上川内花ノ内 (28km西南西)	5月1日14時00分	0.8	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110426距離のみ修正	晴雨なし	防衛省
測定エリア [87] 双葉郡川内村上川内花ノ内 (28km西南西)	5月1日6時00分	0.9	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110426距離のみ修正	晴雨あり	防衛省
測定エリア [88] 福島市米が丘 (55km西北西)	4月30日17時00分	1.0	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	防衛省
測定エリア [89] 郡山市豊田町 (90km西)	4月30日17時00分	2.1	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	防衛省
測定エリア [101] 伊達市富山町六石字三ノ楯 (55km南西)	5月1日9時19分	0.9	N: 37.41.12.7 E: 140.33.29.3	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨あり	文部科学省
測定エリア [102] 伊達市月輪町月輪字町 (50km北西)	5月1日14時08分	0.5	N: 37.23.48.0 E: 140.21.50.7	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [103] 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	5月1日11時45分	0.4	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [104] 双葉郡葛尾村大字薄合字落合 (23km北西)	5月1日12時04分	1.7	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位のみ修正	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [105] 田村市郡輪町古達字寺ノ前 (25km西)	5月1日10時50分	1.2	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426距離のみ修正	晴雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア [106] いわき市前町小白井字科監小屋 (30km南西)	5月1日10時08分	1.0	N: 37.41.12.7 E: 140.33.29.3	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [107] 南相馬市原町区葛尾字中内 (25km北西)	5月1日12時00分	1.9	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	文部科学省
測定エリア [108] 南相馬市原町区大原台畑 (30km北西)	5月1日12時30分	2.2	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	晴雨なし	文部科学省

(注) [1][15] 同じ地区であるが数値が異なる場合があります。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
 4月30日 17時00分
 5月1日
 6時00分~17時00分

●測定箇所



	都道府県名	4月30日							5月1日							過去の平常値の範囲
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.030	0.037	0.034	0.030	0.033	0.040	0.032	0.030	0.030	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.032	0.029	0.028	0.028	0.030	0.032	0.035	0.038	0.034	0.037	0.041	0.032	0.030	0.030	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.029	0.028	0.028	0.028	0.030	0.030	0.027	0.026	0.027	0.030	0.027	0.029	0.028	0.026	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.078	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.043	0.042	0.041	0.039	0.038	0.037	0.042	0.044	0.047	0.051	0.043	0.044	0.044	0.044	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.051	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.109	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.109	0.109	0.109	0.108	0.109	0.109	0.109	0.109	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.066	0.065	0.066	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.039	0.037	0.038	0.037	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.056	0.055	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.069	0.064	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.067	0.068	0.068	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.068	0.071	0.069	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.055	0.061	0.056	0.052	0.050	0.051	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.052	0.065	0.055	0.050	0.050	0.051	0.049	0.050	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.055	0.053	0.050	0.050	0.054	0.054	0.050	0.051	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.047	0.053	0.047	0.048	0.052	0.055	0.057	0.053	0.052	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.065	0.071	0.071	0.067	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.040	0.040	0.042	0.044	0.044	0.045	0.044	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.053	0.052	0.048	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.039	0.038	0.037	0.035	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.042	0.046	0.048	0.044	0.042	0.040	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.049	0.049	0.047	0.045	0.045	0.044	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.048	0.050	0.045	0.040	0.038	0.037	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.052	0.053	0.055	0.052	0.050	0.049	0.045~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.033	0.034	0.039	0.036	0.034	0.033	0.032	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(鳥取市)	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.063	0.062	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.086	0.085	0.086	0.088	0.092	0.095	0.102	0.095	0.095	0.095	0.091	0.088	0.086	0.085	0.033~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.055	0.060	0.059	0.054	0.049	0.048	0.048	0.047	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.045	0.047	0.048	0.049	0.055	0.055	0.052	0.053	0.056	0.059	0.058	0.055	0.053	0.050	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.095	0.100	0.099	0.103	0.107	0.100	0.104	0.106	0.117	0.103	0.094	0.091	0.091	0.094	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.058	0.058	0.054	0.055	0.058	0.070	0.079	0.078	0.072	0.067	0.056	0.056	0.061	0.060	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.049	0.050	0.052	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.024	0.025	0.027	0.030	0.030	0.032	0.034	0.035	0.038	0.037	0.031	0.029	0.029	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.038	0.041	0.047	0.047	0.041	0.039	0.045	0.045	0.046	0.045	0.043	0.039	0.038	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.052	0.055	0.048	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.042	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.031	0.037	0.038	0.034	0.032	0.035	0.033	0.033	0.033	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031	0.027~0.059
43	熊本県(宇土市)	0.034	0.036	0.034	0.031	0.030	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.050	0.054	0.060	0.056	0.054	0.052	0.052	0.052	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.028	0.028	0.030	0.031	0.033	0.034	0.032	0.031	0.029	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.039	0.042	0.044	0.044	0.043	0.040	0.038	0.038	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.020	0.021	0.020	0.021	0.022	0.022	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 また、福島県のデータは本日19時までに入手したものを掲載。
 *鳥根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μCy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもの。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

	都道府県名	5月1日										過去の平常値の範囲
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	北海道(札幌市)	0.029	0.031	0.033	0.038	0.039	0.041	0.039	0.033	0.031	0.032	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.029	0.032	0.036	0.034	0.036	0.035	0.032	0.031	0.031	0.029	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.028	0.030	0.035	0.036	0.036	0.028	0.025	0.025	0.028	0.026	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.079	0.079	0.081	0.080	0.078	0.077	0.079	0.079	0.076	0.077	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.046	0.044	0.044	0.041	0.039	0.040	0.047	0.047	0.040	0.038	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.052	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7				0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.108	0.109	0.108	0.108	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.087	0.087	0.087	0.085	0.084	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.059	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.067	0.068	0.067	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.053	0.053	0.053	0.052	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.051	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.052	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.052	0.052	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.051	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.049	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.047	0.049	0.045	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.065	0.062	0.060	0.060	0.059	0.061	0.064	0.062	0.061	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.036	0.039	0.042	0.040	0.037	0.036	0.037	0.039	0.041	0.042	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.045	0.042	0.040	0.039	0.039	0.041	0.043	0.041	0.041	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.048	0.047	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.086	0.085	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.049	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.093	0.091	0.089	0.090	0.089	0.089	0.090	0.090	0.089	0.090	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.054	0.057	0.060	0.057	0.053	0.059	0.060	0.057	0.054	0.060	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.028	0.029	0.031	0.034	0.029	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.042~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.037	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.023	0.0132~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

また、福島県のデータは本日19時までに入手したものを掲載。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものを、

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.5.1 19:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
5月1日			
0:00	0.89	0.46	0.76
1:00	0.89	0.45	0.80
2:00	0.89	0.45	0.79
3:00	0.90	0.46	0.88
4:00	0.89	0.45	0.79
5:00	0.89	0.46	0.75
6:00	0.89	0.45	0.76
7:00	0.90	0.46	0.77
8:00	0.89	0.46	0.81
9:00	0.90	0.45	0.81
10:00	0.89	0.45	0.87
11:00	0.90	0.46	0.76
12:00	0.89	0.45	0.89
13:00	0.89	0.45	0.86
14:00	0.89	0.45	0.80
15:00	0.89	0.45	0.80
16:00	0.89	0.45	0.80
17:00	0.89	0.45	0.82
18:00	0.89	0.45	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

OIP_ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Monday, May 02, 2011 9:48 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110502_16.pdf; (unofficial)(English)20110502_16.pdf; (English)20110502_17.pdf; (English)20110502_18.pdf; (English)20110502_19.pdf; (English)20110502_20.pdf; (English)20110502_21.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [<mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov>]
Sent: Monday, May 02, 2011 9:39 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

KKK/154

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 May 2, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	5/2 8:45	1.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	5/2 8:57	1.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (46kmNorth/West)	5/2 9:45	2.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] <u>Date county Kawamata town aza Tsurugawa aza Kawabata</u> (47kmNorth/West)	<u>5/2 15:12</u>	<u>1.0 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	5/2 10:28	0.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (32kmNorth)	5/2 10:48	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	5/2 10:54	0.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] <u>Nihonmatsu city Hanimichi Nakatama</u> (44kmWest/North/West)	<u>5/2 14:55</u>	<u>0.9 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [11] <u>Nihonmatsu city Ota aza Shimoda</u> (43kmWest/North/West)	<u>5/2 14:27</u>	<u>1.8 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (39kmWest)	5/2 12:44	0.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (37kmWest)	5/2 12:30	0.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)	5/2 11:52	0.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamana Kashima (32kmWest)	5/2 11:25	1.0 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo (41kmWest)	5/2 13:02	0.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	5/2 13:45	2.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsusui Ushirota (35kmWest/North/West)	5/2 13:35	0.8 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamiutsusui Suichu-uchi (39kmWest/North/West)	5/2 13:25	1.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaaki (30kmWest/North/West)	5/2 10:34	5.4 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	5/2 10:46	19.7 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county litate village Nagadoro (33kmNorth/West)	5/2 10:57	12.6 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [34] <u>Futaba county Namie town Tsushima Takouri</u> (30kmWest/North/West)	<u>5/2 14:29</u>	<u>4.8 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (40kmWest/North/West)	5/2 9:48	2.7 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	5/2 9:37	3.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (34kmSouth/South/West)	5/2 13:37	0.3 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	5/2 10:06	0.7 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] <u>Tamura county One town Ononimachi Tatamawari</u> (39kmWest/South/West)	<u>5/2 14:00</u>	<u>0.2 *³</u>	<u>No Rain</u>	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [51] <u>Tamura county One town Ononimachi Tatamawari</u> (39kmWest/South/West)	<u>5/2 11:01</u>	<u>0.2 *³</u>	<u>No Rain</u>	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [52] <u>Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara</u> (41kmWest)	<u>5/2 14:53</u>	<u>0.2 *³</u>	<u>No Rain</u>	<u>Fukushima Prefecture</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

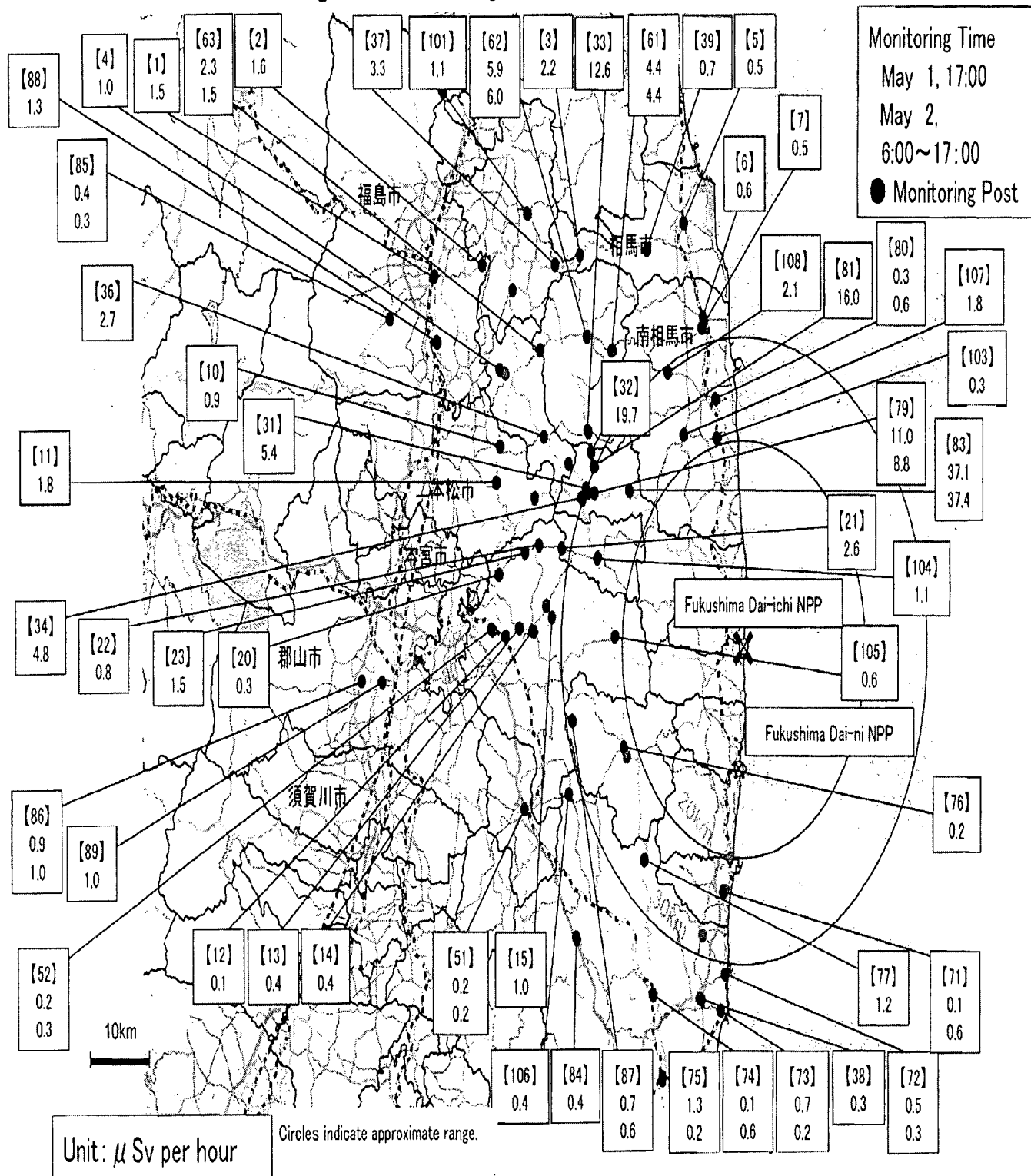
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town Funehiki Babehawara (41kmWest)	5/2 11:16	0.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yasasawa (39kmNorth/West)	5/2 14:53	4.4 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yasasawa (39kmNorth/West)	5/2 12:50	4.4 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Taihido (39kmNorth/West)	5/2 15:06	5.9 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Taihido (39kmNorth/West)	5/2 12:32	6.0 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	5/2 15:31	2.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	5/2 11:02	1.5 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogawa * (23kmSouth)	5/2 14:42	0.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogawa * (23kmSouth)	5/2 9:48	0.6 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31kmSouth)	5/2 14:20	0.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31kmSouth)	5/2 10:10	0.3 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	5/2 13:59	0.7 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	5/2 10:26	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	5/2 11:41	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	5/2 11:34	0.6 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	5/2 10:59	1.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	5/2 10:55	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	5/2 10:36	0.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (26kmSouth/West)	5/2 12:24	1.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kyabuka (29kmWest/North/West)	5/2 14:13	11.0 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kyabuka (29kmWest/North/West)	5/2 10:16	8.8 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	5/2 11:26	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	5/2 8:10	0.6 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akugi Ishikoya (31kmNorth/West)	5/2 9:40	16.0 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akugi Kunugidaira (24kmNorth/West)	5/2 13:28	37.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akugi Kunugidaira (24kmNorth/West)	5/2 10:25	37.4 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa town Saiso (39kmSouth/West)	5/2 10:19	0.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (66kmWest/North/West)	5/2 14:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (66kmWest/North/West)	5/2 6:00	0.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama Otsuki town Choemonbavashi (63kmWest)	5/2 14:00	0.9 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama Otsuki town Choemonbavashi (63kmWest)	5/2 6:00	1.0 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	5/2 14:00	0.7 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi	5/2 6:00	0.6 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [87] <u>Fukushima city Hikerigaoka</u> (28kmWest/South/West)	5/2 0:00	0.0	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] <u>Fukushima city Hikerigaoka</u> (55kmWest/North/West)	5/1 17:00	1.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] <u>Koriyama city Toyota town</u> (60kmWest)	5/1 17:00	1.0 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	5/2 9:17	1.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Taka aza Mamegarouchi (20kmNorth)	5/2 11:52	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] <u>Futaba county Katsurao village Oaza Oohal aza</u> Oohal (25kmNorth/West)	5/2 14:42	1.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (25kmWest)	5/2 11:07	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojirai aza Syokangoya (30kmSouth/West)	5/2 10:10	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25kmNorth/North/West)	5/2 12:07	1.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	5/2 13:06	2.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71]. These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



	Prefecture(City)	5/1							5/2							Usual Value Band
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.031	0.030	0.031	0.037	0.033	0.030	0.029	0.029	0.032	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.028	0.028	0.031	0.032	0.029	0.028	0.027	0.027	0.028	0.026	0.028	0.027	0.027	0.028	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.026	0.027	0.028	0.027	0.025	0.023	0.024	0.025	0.027	0.029	0.026	0.024	0.023	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.076	0.076	0.075	0.075	0.079	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.042	0.049	0.044	0.039	0.036	0.035	0.035	0.035	0.038	0.040	0.036	0.035	0.037	0.038	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.049	0.050	0.051	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.108	0.108	0.109	0.109	0.108	0.107	0.107	0.106	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.030~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.058	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.049	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.069	0.069	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.055	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.051	0.051	0.051	0.053	0.049	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Irizu)	0.048	0.054	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.050	0.052	0.048	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukuji(Fukuji)	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.0221~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tottori)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.092	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.061	0.057	0.055	0.059	0.060	0.055	0.055	0.060	0.060	0.055	0.055	0.060	0.061	0.056	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Omura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.022	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area since it is difficult to measure.

figures were measured in Morioka (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamagashi Pref., and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

	Prefecture(City)	5/2										Usual Value Band
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.031	0.033	0.038	0.040	0.037	0.034	0.034	0.032	0.032	0.033	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.028	0.029	0.029	0.031	0.033	0.030	0.029	0.032	0.030	0.028	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.037	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7					0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.107	0.108	0.108	0.109	0.110	0.109	0.109	0.109	0.108	0.108	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.035~0.068
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imazu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fuku(Fuku)	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0299~0.0974
21	Gf. (Kakamigahara)	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.035	0.035	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.036	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.046	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.049	0.049	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.093	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.090	0.091	0.090	0.064~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.055	0.054	0.067	0.062	0.065	0.063	0.061	0.056	0.056	0.053	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.046~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure.

figures were measured in Monjiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by NEXT based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gurema Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19.00.

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/5/2 19:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
5/2			
0:00	0.88	0.44	0.82
1:00	0.88	0.45	0.82
2:00	0.89	0.44	0.88
3:00	0.88	0.45	0.79
4:00	0.89	0.45	0.83
5:00	0.89	0.44	0.79
6:00	0.88	0.45	0.80
7:00	0.88	0.45	0.81
8:00	0.88	0.45	0.79
9:00	0.88	0.44	0.71
10:00	0.89	0.44	0.84
11:00	0.88	0.45	0.76
12:00	0.88	0.44	0.93
13:00	0.88	0.45	0.81
14:00	0.88	0.45	0.82
15:00	0.88	0.44	0.78
16:00	0.88	0.44	0.79
17:00	0.88	0.45	0.78
18:00	0.88	0.45	

※Air dose rates are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings of the radiation rate with the cooperation of universities

Upper column: Reading of the integrated dose(24h)
Lower column: the reference value which was calculated as the number per one hour

Prefecture	Monitoring Point	City	5/1~5/2
Hokkaido	1	Muroran City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	Obihiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	Asahikawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	Kitami City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	Kushiro City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	6	Hakodate City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aomori	7	Hirosaki City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	Hachinohe City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyagi	9	Sendai City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Yamagata	10	Yonezawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	Tsuruoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukushima	12	Fukushima City	8 μ Sv (0.33 μ Sv/h)
Ibaraki	13	Tsukuba City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tochigi	14	Oyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gunma	15	Kiryu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Chiba	16	Chiba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	Kisarazu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tokyo	18	Bunkyo Ward	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	19	Fuchu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	Meguro Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	Minato Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	Hachioji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kanagawa	23	Yokohama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Niigata	24	Nagaoka City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Nagano	25	Matsumoto City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	Ueda City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

Toyama	27	Takaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ishikawa	28	Nobi City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Fukui	29	Eiheji Town	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Gifu	30	Gifu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shizuoka	31	Hamamatsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	Numazu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aichi	33	Toyohashi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Mie	34	Tsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shiga	35	Hikone City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kyoto	36	Uji City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Osaka	37	Suita City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Hyogo	38	Akashi City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Nara	39	Ikoma City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Wakayama	40	Gobo City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tottori	41	Tottori City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Okayama	42	Tsuyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hiroshima	43	Higashi-Hiroshima City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Yamaguchi	44	Ube City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokushima	45	Anan City	Less than 1 μ Sv
Kagawa	46	Mitoyo City	—
Ehime	47	Niihama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kochi	48	Nangoku City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukuoka	49	Fukuoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagasaki	50	Nagasaki City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kumamoto	51	Kumamoto City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyazaki	52	Miyakonojo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagoshima	53	Kirishima City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Okinawa	54	Nishihara Town	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

*1 We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

*2 Values in lower column are just for your reference because the detectable limit of the integrated dosimeter is 1 μ Sv.

*3 "—" indicates "not reported value from co-operated organizations."

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(5.1.9AM~5.2.9AM)

2011/5/2 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	8.4	11	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	13	Not Detectable	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	2.6	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	8.6	12	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	19	19	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	3.7	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

OIP ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Tuesday, May 03, 2011 7:13 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110503_06.pdf; (English)20110503_07.pdf; (English)20110503_08.pdf;
(English)20110503_09.pdf; (English)20110503_10pdf.pdf; (English)20110503_11.pdf;
(English)20110503_12-13.pdf; (English)20110503_14.pdf; (English)20110503_15.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [<mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov>]
Sent: Tuesday, May 03, 2011 6:46 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

(b)(6)



Cc: akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp; saigai04@mext.go.jp; saigai03@mext.go.jp
Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sir,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

KKK/155

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Prefecture(City)	5/2														Usual Value Band	
	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1 Hokkaido(Sapporo)	0.038	0.040	0.037	0.034	0.034	0.032	0.032	0.033	0.032	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.029	0.02~0.105
2 Aomori(Aomori)	0.029	0.031	0.033	0.030	0.029	0.032	0.030	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3 Iwate(Morioka)	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.014~0.084
4 Miyagi(Sendai)	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.0176~0.0513
5 Akita(Akita)	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.022~0.086
6 Yamagata(Yamagata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.025~0.082
7 Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8 Ibaraki(Mito)	0.108	0.109	0.110	0.109	0.109	0.109	0.109	0.108	0.105	0.104	0.104	0.104	0.104	0.105	0.105	0.036~0.056
9 Tochigi(Utsunomiya)	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.030~0.067
10 Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11 Saitama(Saitama)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.031~0.060
12 Chiba(Ichihara)	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13 Tokyo(Shinjuku)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.028~0.079
14 Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15 Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16 Toyama(Mizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17 Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18 Fukui(Fukui)	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19 Yamanashi(Kofu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.040~0.066
20 Nagano(Nagano)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.0299~0.0974
21 Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22 Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.0281~0.0765
23 Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24 Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25 Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26 Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27 Osaka(Osaka)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28 Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29 Nara(Nara)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.080
30 Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31 Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32 Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.037~0.131
33 Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.043~0.104
34 Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.035~0.069
35 Yamaguchi(Yamaguchi)	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.090	0.091	0.090	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.084~0.128
36 Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037~0.067
37 Kagawa(Takamatsu)	0.067	0.062	0.065	0.063	0.061	0.056	0.056	0.053	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.051~0.077
38 Ehime(Matsuyama)	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074
39 Kochi(Kochi)	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40 Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.034~0.079
41 Saga(Saga)	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.037~0.086
42 Nagasaki(Ohtsuru)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43 Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.028	0.028	0.021~0.067
44 Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45 Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46 Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.0306~0.0943
47 Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the post.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure.

figures were measured in Moriya City (Fukushima City) as an alternative.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref. Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

	Prefecture(City)	5/3									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.104	0.104	0.105	0.105	0.104	0.104	0.104	0.104	0.105	0.036~0.055
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12	Chiba(Echihara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.057	0.068	0.068	0.028~0.079
14	Kenagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.035~0.089
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.0281~0.0785
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.0416~0.0739
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	Tottori(Tottori)	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.094	0.095	0.095	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.056	0.055	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.057
44	Oita(Oita)	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.052	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.028	0.027	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.0243~0.0684
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from Spm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by NEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 5 1900.

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/5/3 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
5/2			
0:00	0.88	0.44	0.82
1:00	0.88	0.45	0.82
2:00	0.89	0.44	0.88
3:00	0.88	0.45	0.79
4:00	0.89	0.45	0.83
5:00	0.89	0.44	0.79
6:00	0.88	0.45	0.80
7:00	0.88	0.45	0.81
8:00	0.88	0.45	0.79
9:00	0.88	0.44	0.71
10:00	0.89	0.44	0.84
11:00	0.88	0.45	0.76
12:00	0.88	0.44	0.93
13:00	0.88	0.45	0.81
14:00	0.88	0.45	0.82
15:00	0.88	0.44	0.78
16:00	0.88	0.44	0.79
17:00	0.88	0.45	0.78
18:00	0.88	0.45	0.72
19:00	0.89	0.44	0.80
20:00	0.88	0.45	0.90
21:00	0.88	0.45	0.91
22:00	0.89	0.44	0.75
23:00	0.88	0.45	0.79
5/3			
0:00	0.89	0.44	0.75
1:00	0.89	0.45	0.80
2:00	0.89	0.44	0.81
3:00	0.89	0.44	0.83
4:00	0.88	0.45	0.77
5:00	0.89	0.45	0.82
6:00	0.89	0.44	0.85
7:00	0.89	0.44	0.88
8:00	0.89	0.44	0.81
9:00	0.89	0.44	0.85
10:00	0.88	0.44	
11:00	0.88	0.45	
12:00	0.89	0.44	

※Air dose rates are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture
(be collected in May 2, 2011)

2011.5.03 13:00

(Bq/kg)

	Prefecture (City)	Drinking Water			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/gantai/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama (Saitama City)	Not Detectable	Not Detectable	0.16 (Under the reference value)	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.10 (Under the reference value)	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tottori District)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Enime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

* These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

* The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

* "Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)", The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake, I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 May 3, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/5/3 8:26	1.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	2011/5/3 8:56	1.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (46kmNorth/West)	2011/5/3 9:57	2.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	2011/5/3 10:58	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/5/3 9:54	6.9 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/5/3 10:10	18.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/5/3 10:23	14.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (40kmWest/North/West)	2011/5/3 9:29	3.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hqjizawa (48kmNorth/West)	2011/5/3 9:47	3.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/5/3 10:27	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:50	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:29	1.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/5/3 10:51	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (39kmSouth/West)	2011/5/3 9:46	1.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (56kmWest/North/West)	2011/5/3 6:00	0.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	2011/5/3 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/3 6:00	0.7 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/5/3 9:25	1.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (30kmSouth/West)	2011/5/3 9:55	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

OIP ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Tuesday, May 03, 2011 7:02 AM
To: OIP_ITServices Resource
Attachments: FW: Radiation data by MEXT; FW: Radiation data by MEXT; FW: Radiation data by MEXT;
FW: Radiation data by MEXT

KKK/156

OIP ITServices Resource

From: LIA02 Hoc
Sent: Tuesday, May 03, 2011 5:10 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110503_01.pdf; (English)20110503_02.pdf; (English)20110503_03.pdf;
(English)20110503_04.pdf; (English)20110503_05.pdf

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sir,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 May 3, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (62kmNorth/West)	2011/5/2 17:47	1.1 *¹	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (62kmNorth/West)	2011/5/2 8:45	1.5 * ¹	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinairi (58kmNorth/West)	2011/5/2 8:57	1.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (46kmNorth/West)	2011/5/2 9:45	2.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (47kmNorth/West)	2011/5/2 15:12	1.0 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:28	0.5 * ¹	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (32kmNorth)	2011/5/2 10:48	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terachi Motoyoshiki (32kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:54	0.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (44kmWest/North/West)	2011/5/2 14:55	0.9 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shinoda (43kmWest/North/West)	2011/5/2 14:27	1.8 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (39kmWest)	2011/5/2 12:44	0.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (37kmWest)	2011/5/2 12:30	0.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)	2011/5/2 11:52	0.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/5/2 11:25	1.0 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (41kmWest)	2011/5/2 13:32	0.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/5/2 13:45	2.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (35kmWest/North/West)	2011/5/2 13:35	0.8 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamiutsushi Suichu-uchi (39kmWest/North/West)	2011/5/2 13:25	1.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/5/2 10:34	5.4 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/5/2 10:46	19.7 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Itate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/5/2 10:57	12.6 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/5/2 14:29	4.8 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onukari (40kmWest/North/West)	2011/5/2 9:48	2.7 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/5/2 9:37	3.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shirawa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/5/2 13:37	0.3 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/5/2 10:06	0.7 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura city Miyakoi town Furumichi (21kmWest)	2011/5/2 13:00	0.5 *²	No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura city Miyakoi town Furumichi (21kmWest)	2011/5/2 9:35	0.5 *²	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (33kmWest)	2011/5/2 13:20	0.7 *²	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (33kmWest)	2011/5/2 10:10	0.7 *²	No Rain	Electric power company

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/2 15:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/2 11:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/5/2 13:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/5/2 10:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/5/2 13:22	0.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/5/2 9:31	0.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiva Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/5/2 13:10	3.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiva Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/5/2 10:10	3.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/5/2 14:00	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/5/2 11:01	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babekawara (41kmWest)	2011/5/2 14:53	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babekawara (41kmWest)	2011/5/2 11:16	0.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagisawa (36kmNorth/West)	2011/5/2 14:53	4.4 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagisawa (36kmNorth/West)	2011/5/2 12:50	4.4 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iitate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/5/2 15:06	5.9 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iitate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/5/2 12:32	6.0 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iitate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/5/2 15:31	2.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iitate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/5/2 11:02	1.5 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae * (23kmSouth)	2011/5/2 15:30	0.3 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae * (23kmSouth)	2011/5/2 14:42	0.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae * (23kmSouth)	2011/5/2 9:48	0.6 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/2 15:58	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/2 14:20	0.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/2 10:10	0.3 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki City Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/2 16:10	0.2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki City Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/2 13:59	0.7 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki City Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/2 10:26	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/5/2 11:41	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/5/2 11:34	0.6 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/2 17:20	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/2 10:59	1.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/2 10:55	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/2 13:08	0.3 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/2 10:36	0.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

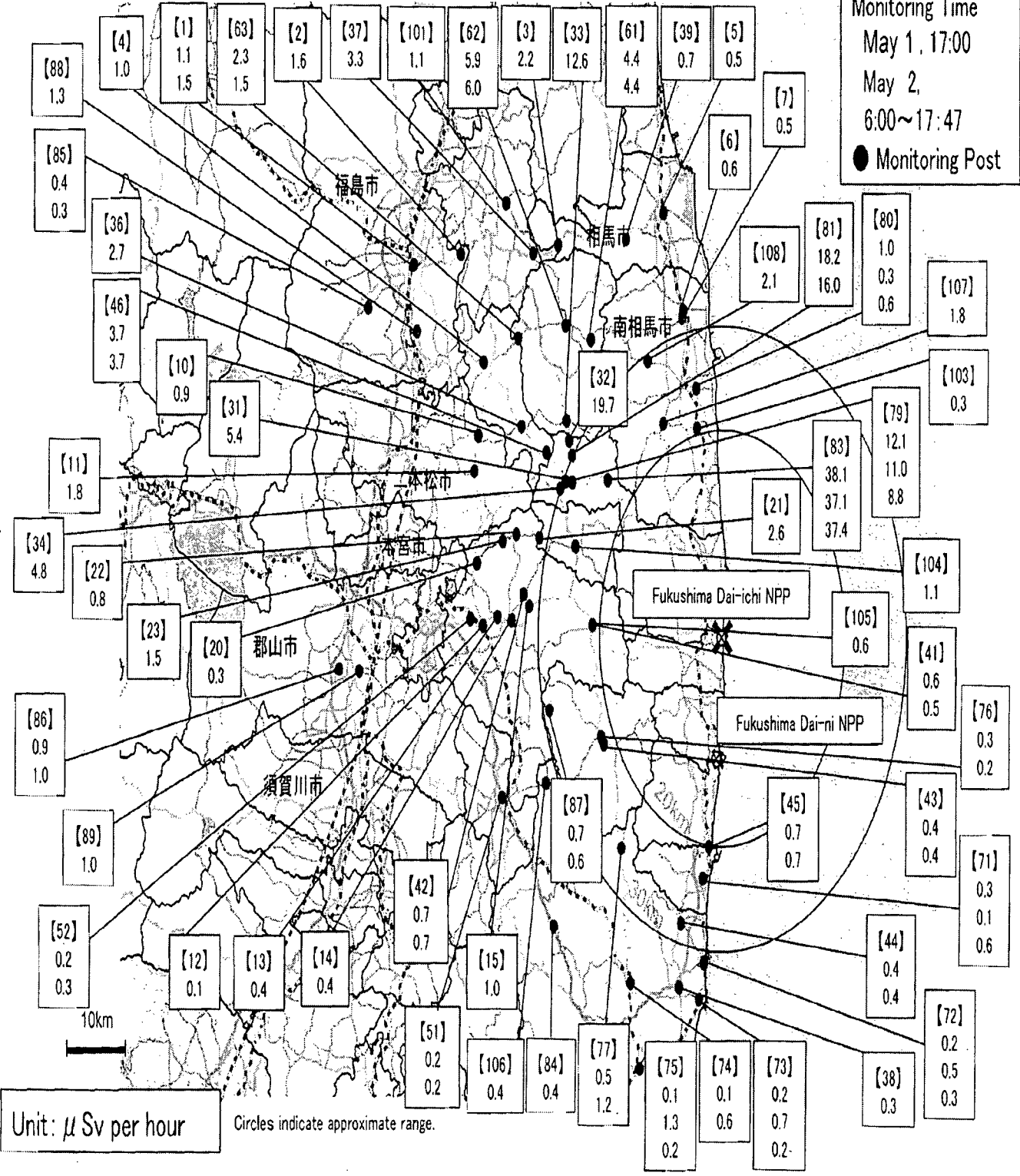
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

	Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [77]	Iwaki city Ogawa town Kamogawa (28kmSouth/West)	2011/5/2 12:41	0.0 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77]	Iwaki city Ogawa town Kamogawa (26kmSouth/West)	2011/5/2 12:24	1.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [79]	Futaba county Namie town shimotushima kayabuka (28kmWest/North/West)	2011/5/2 15:31	12.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79]	Futaba county Namie town shimotushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/5/2 14:13	11.0 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [79]	Futaba county Namie town shimotushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/5/2 10:16	8.8 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80]	Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/2 17:22	1.0 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80]	Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/2 11:26	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80]	Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/2 8:10	0.6 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81]	Futaba county Namie town Akougi Ishikoya (31kmNorth/West)	2011/5/2 14:50	16.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81]	Futaba county Namie town Akougi Ishikoya (31kmNorth/West)	2011/5/2 9:40	16.0 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83]	Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/2 15:40	38.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83]	Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/2 13:28	37.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [83]	Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/2 10:25	37.4 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84]	Iwaki city Miwa-town Saio (39kmSouth/West)	2011/5/2 10:19	0.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [85]	Fukushima city Arai Harajuku (66kmWest/North/West)	2011/5/2 14:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85]	Fukushima city Arai Harajuku (66kmWest/North/West)	2011/5/2 6:00	0.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86]	Koriyama city Ootsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	2011/5/2 14:00	0.9 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86]	Koriyama city Ootsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	2011/5/2 8:00	1.0 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87]	Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/2 14:00	0.7 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87]	Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/2 6:00	0.6 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88]	Fukushima city Hikerigaoka (55kmWest/North/West)	2011/5/2 17:30	1.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89]	Koriyama city Toyota town (60kmWest)	2011/5/2 17:00	1.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101]	Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/5/2 9:17	1.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103]	Minami Soma city Haramachi ward take aza Mamegawauchi (20kmNorth)	2011/5/2 11:52	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104]	Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (25kmNorth/West)	2011/5/2 14:42	1.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [105]	Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (25kmWest)	2011/5/2 11:07	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106]	Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangaya (30kmSouth/West)	2011/5/2 10:10	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107]	Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25kmNorth/North/West)	2011/5/2 12:07	1.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108]	Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	2011/5/2 13:06	2.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71][14]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP

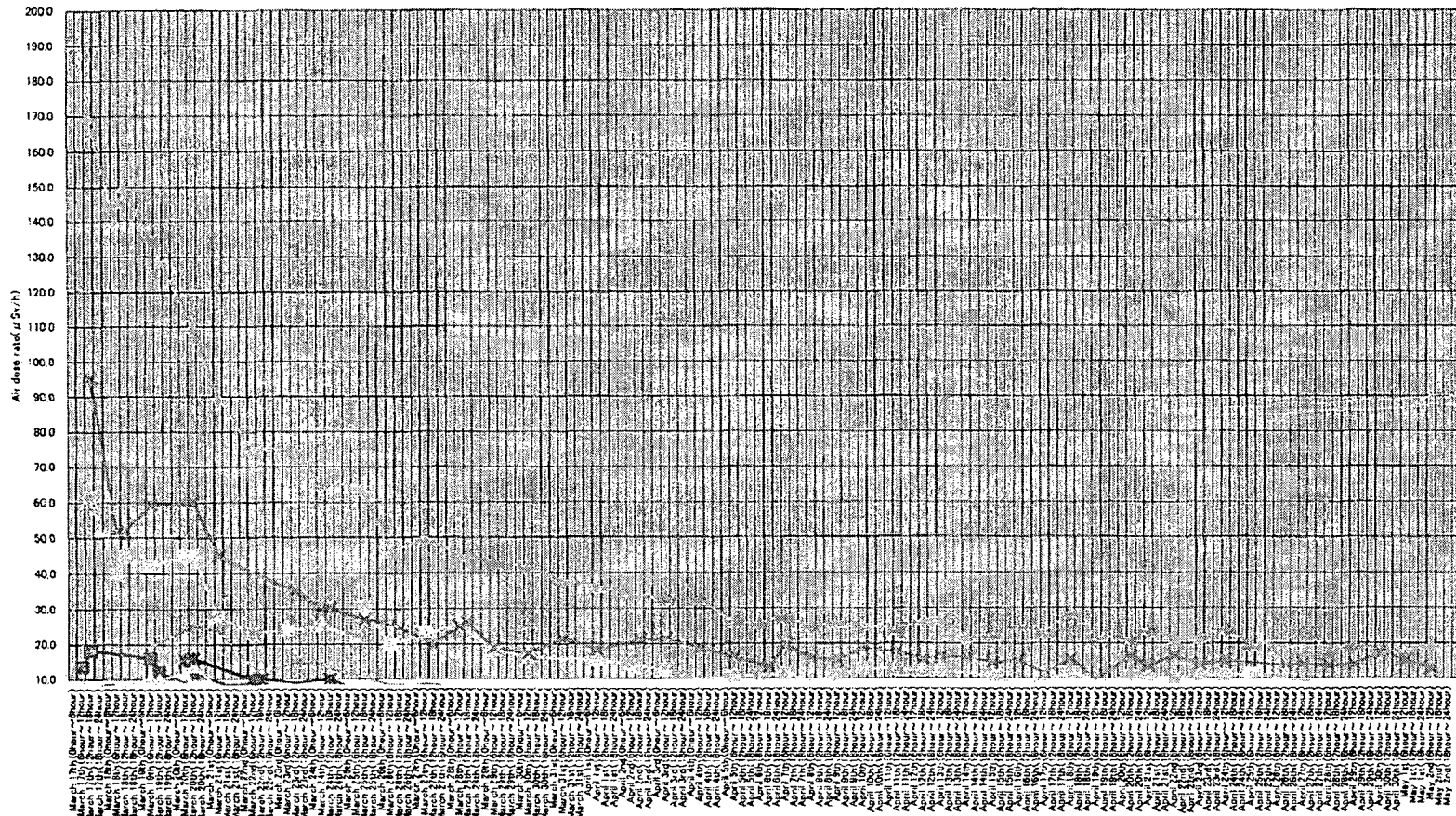
Monitoring Time
 May 1, 17:00
 May 2,
 6:00~17:47
 ● Monitoring Post



Unit: μ Sv per hour

Circles indicate approximate range.

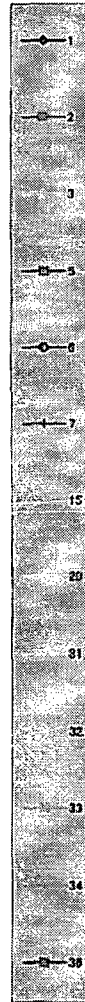
Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 4 hours.
 Note: This graph only shows the dates over 10 μSv/h.

Monitoring Time (Date (time))

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology Center



Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 May 3, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

*the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (33kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/5/1 9:59	10480	2011/5/2 10:35	10660	24hour36minutes	180 (7.3 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/5/1 10:26	24140	2011/5/2 10:48	24560	24hour22minutes	420 (17.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/5/1 10:42	13780	2011/5/2 11:00	14010	24hour18minutes	230 (9.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikouji (30kmWest/North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	5028*	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/5/1 11:47	435	2011/5/2 14:30	542	26hour43minutes	107 (4.0 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shirawa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/3/31 16:23	2011/5/1 12:17	402	2011/5/2 13:40	408	25hour23minutes	6 (0.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/3/23 14:09	2011/5/1 11:36	11750	2011/5/2 14:15	11990	26hour39minutes	240 (9.0 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/3/23 12:06	2011/5/1 10:57	716	2011/5/2 10:56	729	23hour59minutes	13 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitsuma town (32kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/5/1 14:59	857	2011/5/2 17:38	871	26hour39minutes	14 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (39kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/5/1 9:58	167	2011/5/2 10:08	176	24hour10minutes	9 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/4/1 10:45	2011/5/1 10:16	434	2011/5/2 10:08	447	23hour52minutes	13 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/4/2 11:35	2011/5/1 10:31	313	2011/5/2 10:38	322	24hour07minutes	9 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/5/1 11:17	330	2011/5/2 11:29	340	24hour12minutes	10 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/5/1 13:24	1828	2011/5/2 13:47	1898	24hour23minutes	70 (2.9 μ Sv/h)	No Rain

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

*Reading by MEXT

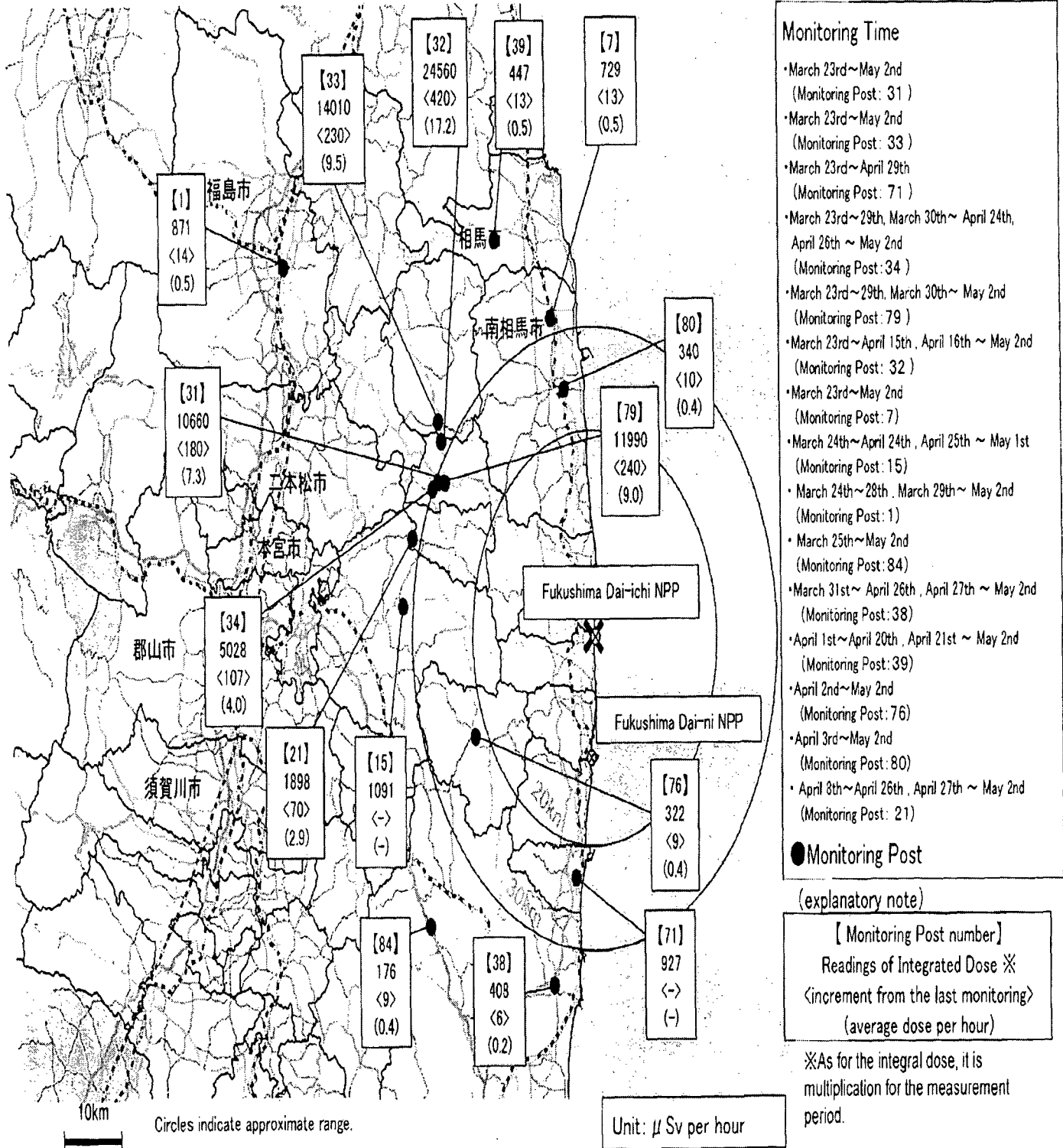
*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

*About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011. (<http://www.nsc.go.jp/zenzen/shidai/genan2011/genan022/siry01-2.pdf>)

*the reading of Monitoring Post which was measured on this time is described above.

* The integrated value for Monitoring Area [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



OIP_ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Tuesday, May 03, 2011 7:13 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110503_06.pdf; (English)20110503_07.pdf; (English)20110503_08.pdf;
(English)20110503_09.pdf; (English)20110503_10pdf.pdf; (English)20110503_11.pdf;
(English)20110503_12-13.pdf; (English)20110503_14.pdf; (English)20110503_15.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [<mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov>]
Sent: Tuesday, May 03, 2011 6:46 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

From: eda@mext.go.jp[SMTP:EDA@MEXT.GO.JP]
Sent: Tuesday, May 03, 2011 6:45:19 AM

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sir,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

KKK/157

	Prefecture(City)	5/2														Usual Value Band	
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1	Hokkaido(Sapporo)	0.038	0.040	0.037	0.034	0.034	0.032	0.032	0.033	0.032	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.029	0.031	0.033	0.030	0.029	0.032	0.030	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Monoka)	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.108	0.109	0.110	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.105	0.104	0.104	0.104	0.104	0.105	0.105	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Umizu)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.090	0.091	0.090	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.067	0.062	0.065	0.053	0.061	0.056	0.056	0.053	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Utci)	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.028	0.028	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure.

figures were measured in Moriijiyama (Fukushima City) as an alternative

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μ Gy/h = 1 μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref. Yamanashi Pref. and Kouchi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

	Prefecture(City)	5/3									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.07~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.104	0.104	0.105	0.105	0.104	0.104	0.104	0.104	0.105	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.067	0.068	0.068	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.035~0.069
15	Niigata(Nigata)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.031~0.153
16	Toyama(Iimizu)	0.043	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.033~0.067
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	Tottori(Tottoku)	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.094	0.095	0.095	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.056	0.055	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.052	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.028	0.027	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.0133~0.0515

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Moriizumi (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/5/3 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
5/2			
0:00	0.88	0.44	0.82
1:00	0.88	0.45	0.82
2:00	0.89	0.44	0.88
3:00	0.88	0.45	0.79
4:00	0.89	0.45	0.83
5:00	0.89	0.44	0.79
6:00	0.88	0.45	0.80
7:00	0.88	0.45	0.81
8:00	0.88	0.45	0.79
9:00	0.88	0.44	0.71
10:00	0.89	0.44	0.84
11:00	0.88	0.45	0.76
12:00	0.88	0.44	0.93
13:00	0.88	0.45	0.81
14:00	0.88	0.45	0.82
15:00	0.88	0.44	0.78
16:00	0.88	0.44	0.79
17:00	0.88	0.45	0.78
18:00	0.88	0.45	0.72
19:00	0.89	0.44	0.80
20:00	0.88	0.45	0.90
21:00	0.88	0.45	0.91
22:00	0.89	0.44	0.75
23:00	0.88	0.45	0.79
5/3			
0:00	0.89	0.44	0.75
1:00	0.89	0.45	0.80
2:00	0.89	0.44	0.81
3:00	0.89	0.44	0.83
4:00	0.88	0.45	0.77
5:00	0.89	0.45	0.82
6:00	0.89	0.44	0.85
7:00	0.89	0.44	0.88
8:00	0.89	0.44	0.81
9:00	0.89	0.44	0.85
10:00	0.88	0.44	
11:00	0.88	0.45	
12:00	0.89	0.44	

※Air dose rates are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture
(be collected in May 2, 2011)

2011.5.03 13:00

(Bq/kg)

	Prefecture (City)	Drinking Water			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama (Saitama City)	Not Detectable	Not Detectable	0.16 (Under the reference value)	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.10 (Under the reference value)	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakamigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tottori District)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)". The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake, I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

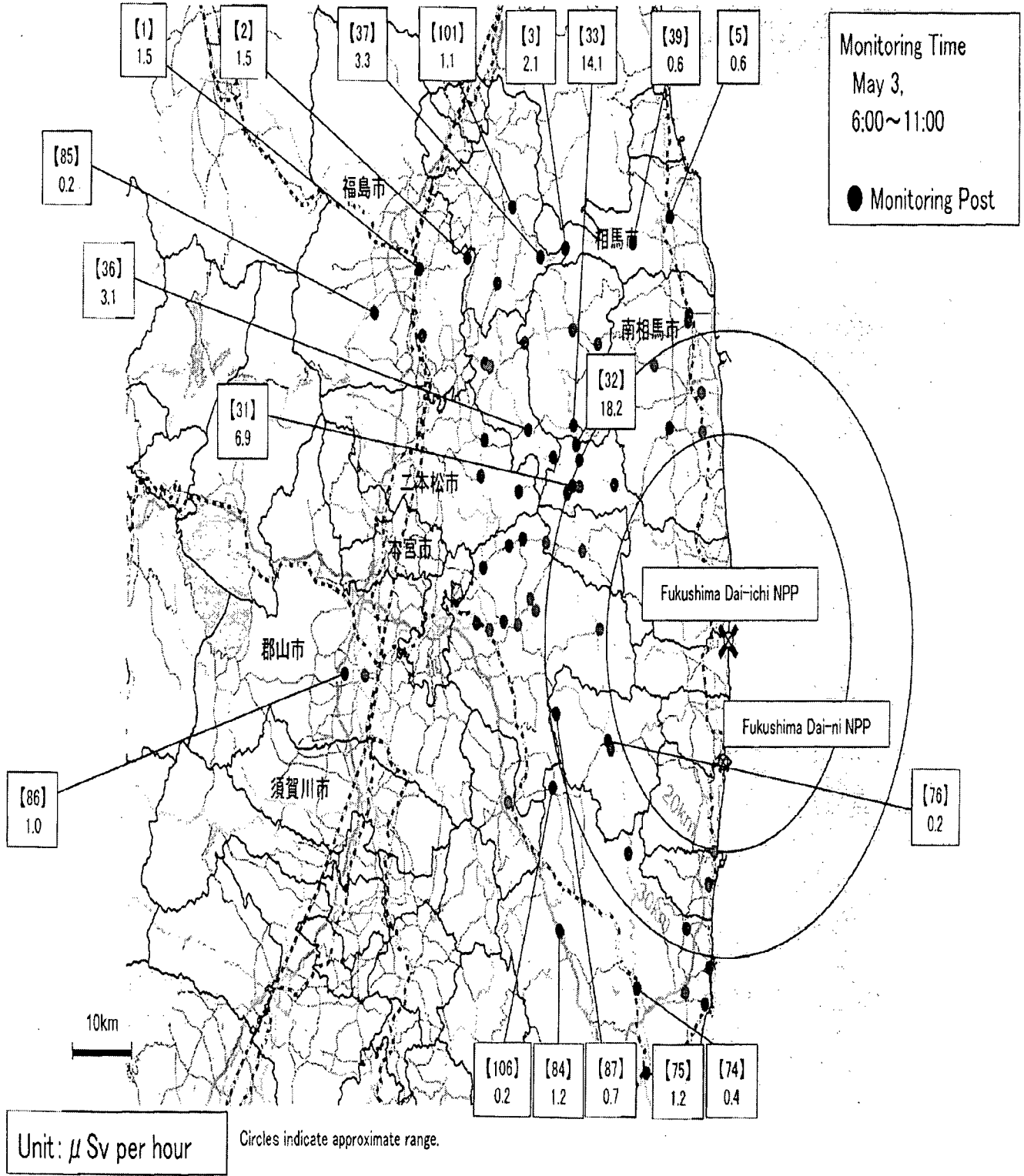
As of 13:00 May 3, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/5/3 8:26	1.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	2011/5/3 8:56	1.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (46kmNorth/West)	2011/5/3 9:57	2.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	2011/5/3 10:58	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/5/3 9:54	6.9 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/5/3 10:10	18.2 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county litate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/5/3 10:23	14.1 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (40kmWest/North/West)	2011/5/3 9:29	3.1 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/5/3 9:47	3.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/5/3 10:27	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:50	0.4 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:29	1.2 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/5/3 10:51	0.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (39kmSouth/West)	2011/5/3 9:46	1.2 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (66kmWest/North/West)	2011/5/3 6:00	0.2 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	2011/5/3 6:00	1.0 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/3 6:00	0.7 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/5/3 9:25	1.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (30kmSouth/West)	2011/5/3 9:55	0.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 1) (5/2)

2011/5/2		Measurement (μ Sv/h)						
Sampling Points	Measurement Time	Fukushima-Kawamata-Iitate-Minamisoma			Minamisoma-Iitate-Kawamata-Fukushima			
		Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1cm from the ground level)	Notes	Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1cm from the ground level)	Notes
a1 Fukushima(Fukushima Branch)	9:15	0.57	1.0	Cloudy				
a2 Fukushima	9:42	1.6	2.4	Cloudy	17:01	1.7	2.2	Cloudy
a3 Kawamata	10:06	1.1	1.3	Cloudy				
a4 Kawamata(Kawamata town hall)	10:15	0.76	1.3					
a5 Kawamata	10:32	1.3	1.9	Cloudy Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Dust	15:44	1.3	1.8	Cloudy
a6 Kawamata-Iitate	11:02	1.5	1.9	Cloudy	15:31	2.3	3.5	Cloudy
a7 Iitate	11:19	7.4	9.7	Cloudy Collected samples : Land soil ·Leaf Vegetable ·Pond Water				
a8 Iitate(Iitate village office)	11:43	3.9	6.5	Cloudy Collected samples:Dust·Drinking Water·Soil	15:15	4.0	6.4	Cloudy
a9 Iitate	12:32	6.0	8.2	Cloudy	15:06	5.9	8.6	Cloudy
a10 Iitate	12:50	4.4	6.4	Cloudy	14:53	4.4	6.3	Cloudy North 4.4 1m Ground Level 6.3
a11 Minamisoma	13:11	2.0	2.7	Cloudy				
a12 Minamisoma	13:25	0.69	1.2	Cloudy				
a13 Minamisoma joint government building	13:39	0.64	1.0	Cloudy Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Dust				

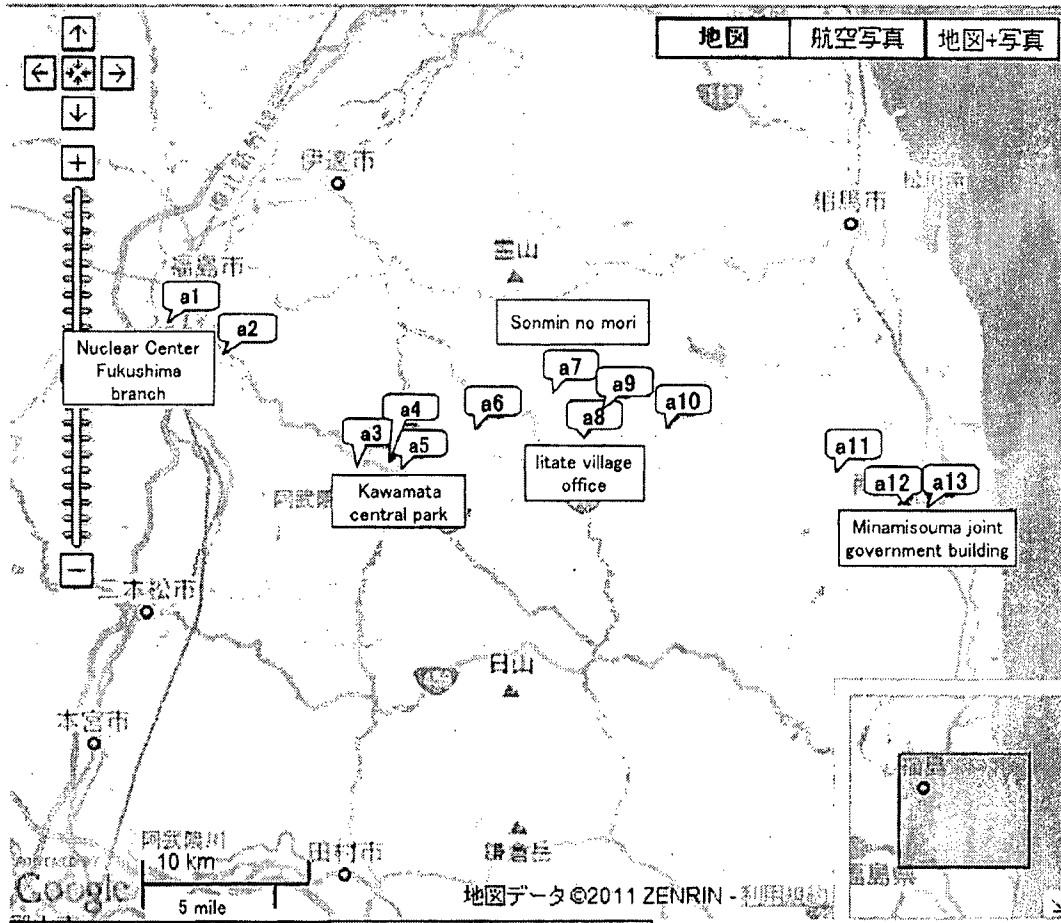
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 2) (5/2)

2011/5/2		Measurement (μ Sv/h)							
Sampling Points		Fukushima—Ono—Iwaki				Iwaki—Ono—Tamura—Fukushima			
		Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1cm from the ground level)	Notes	Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1cm from the ground level)	Notes
b1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:16	0.63	1.0	Fair				
b2	Kawamata					15:48	0.94	1.2	Cloudy
b3	Nihonmatsu					15:33	1.0	1.5	Fair
b4	Tamura					15:14	0.56	0.75	Fair
b5	Tamura					14:53	0.21	0.27	Fair
b10	Tamura					14:21	0.24	0.28	Cloudy
b6	Matsukawa P	9:45	0.82	1.3	Cloudy				
b7	Adataro SA	10:05	0.65	0.92	Cloudy				
b8	Ono	11:01	0.20	0.25	Fair Collected samples:Land soil· Leaf Vegetable· Dust	14:00	0.19	0.34	Cloudy
b11	Iwaki	11:42	0.34	0.43	Fair				
b9	Iwaki(Iwaki joint government building)	12:36	0.23	0.37	Cloudy Collected samples:Land soil· Leaf Vegetable· Drinking Water· Dust				

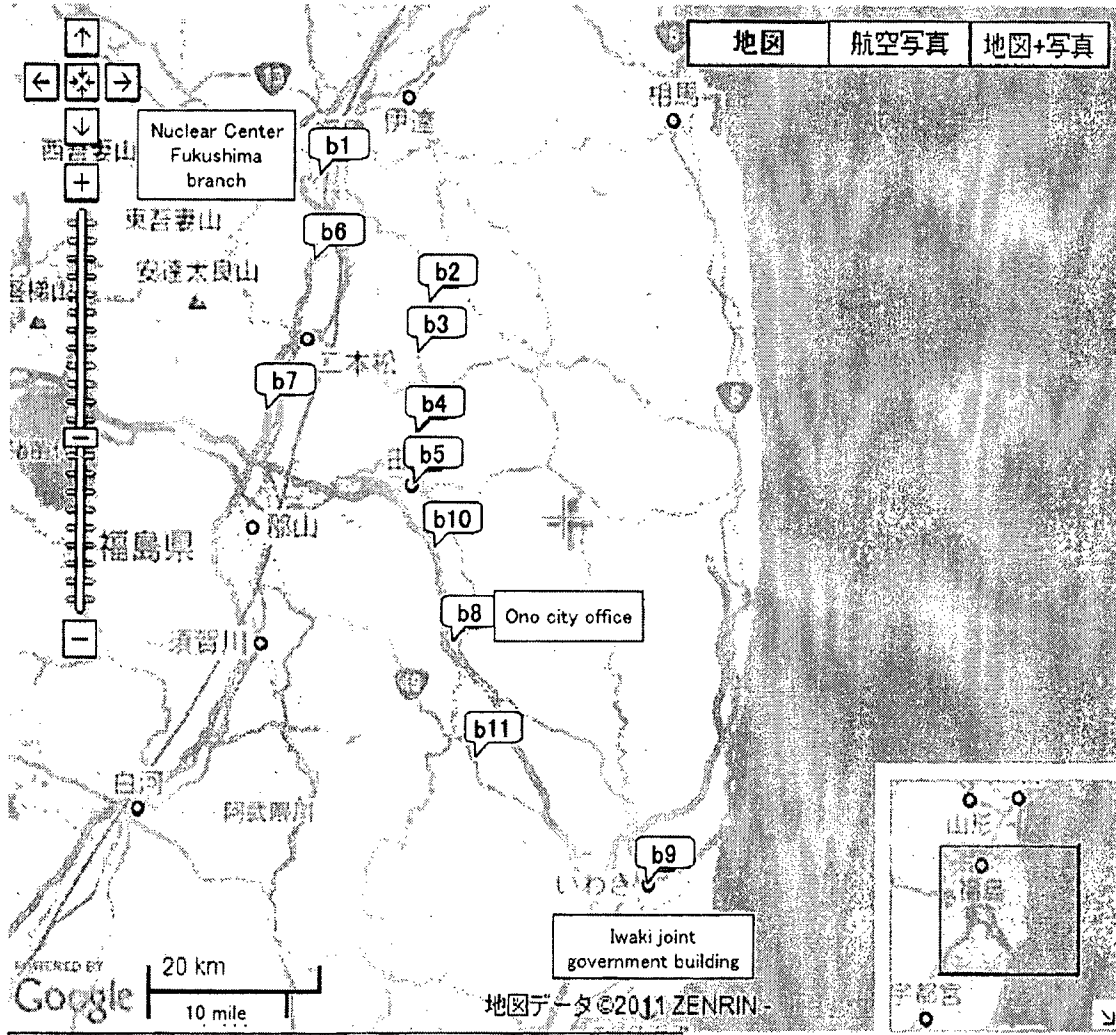
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 3) (5/2)

2011/5/2		Measurement (μ Sv/h)				
Sampling Points		Fukushima→Nihonmatsu→Tamura →Yamakiya→Tsukidate				
		Measurement Time	Readings (Outside the car) (1m from the ground level)	Readings (Outside the car) (1cm from the ground level)	Weather	Notes
c1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:10	0.66	1.3	Fair	
c3	Nihonmatsu	9:51	1.9	2.0	Cloudy	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Dust
c4	Ootamamura (Ootamamura village hall)	10:16	0.74	1.0	Cloudy	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Dust
c5	Tamura	11:16	0.25	0.27	Cloudy	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Dust
c6	Tamura	11:51	0.61	0.92	Fair	
c7	Kawamata	12:31	2.4	3.1	Fair	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Drinking Water·Dust
c8	Kawamata	12:59	1.2	1.4	Fair	
c9	Date	13:13	1.1	1.8	Fair	Collected samples:Land soil·Leaf Vegetable·Drinking Water·Dust

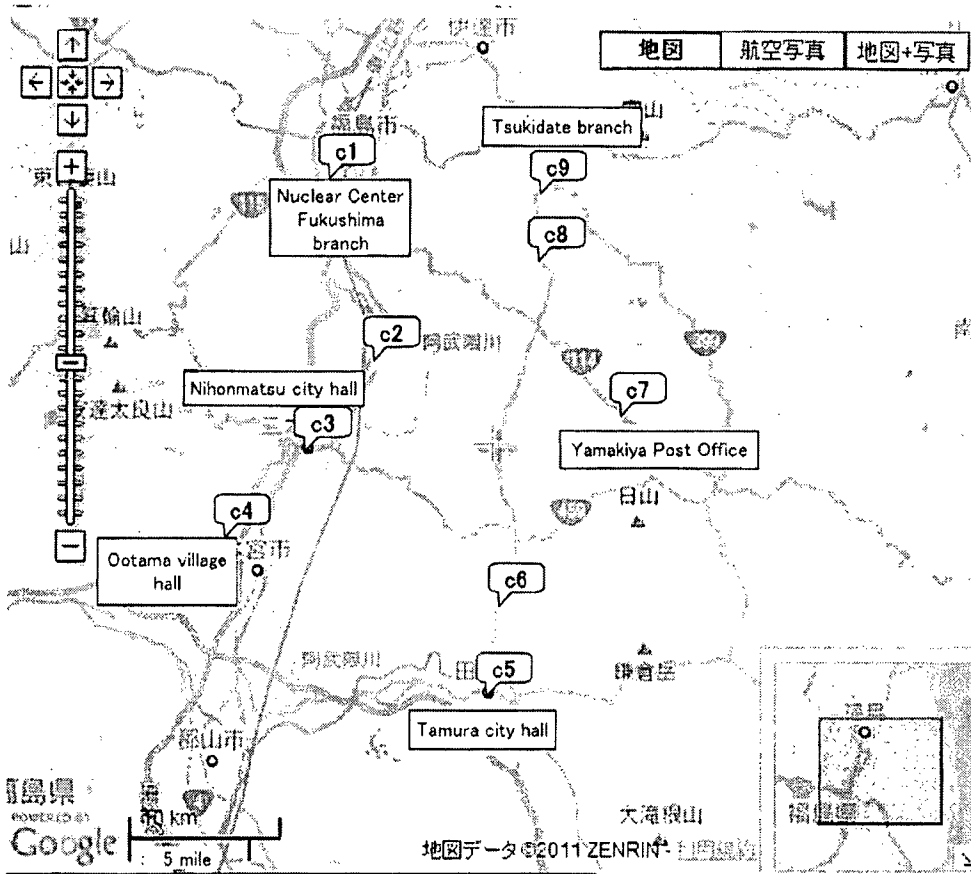
Sampling points of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group1)



Sampling points of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group2)



Sampling points of Environmental Radiation Level in emergency monitoring (Group3)



Notice: c2 indicates "Not measured".

OIP_ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Tuesday, May 03, 2011 7:18 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110503_16.pdf; (English)20110503_17.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [<mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov>]
Sent: Tuesday, May 03, 2011 7:14 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sir,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

KKK/158

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 May 3, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

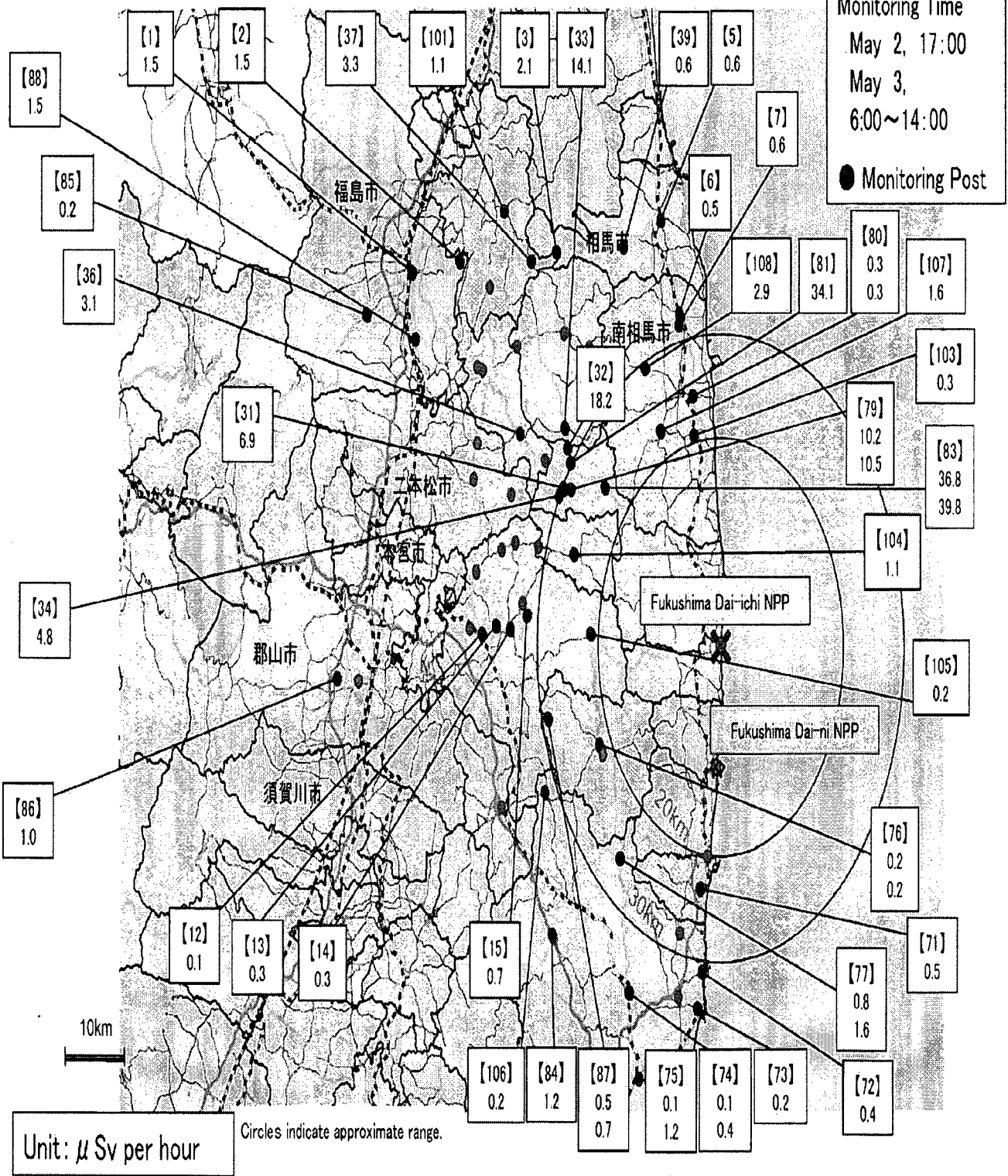
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	5/3 8:26	1.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	5/3 8:56	1.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (46kmNorth/West)	5/3 9:57	2.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanteramae (42kmNorth/North/West)	5/3 10:58	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] <u>Minami Soma city Kashima ward Nishimachi</u> <u>(32kmNorth)</u>	<u>5/3 11:27</u>	<u>0.5 *²</u>	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] <u>Minami Soma city Kashima ward</u> <u>Terachi Motoyasahi</u> <u>(32kmNorth/North/West)</u>	5/3 11:33	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] <u>Tamura city Fumehiki town Fumehiki aza</u> <u>Ozawakawashiro</u> <u>(38kmWest)</u>	5/3 13:58	0.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] <u>Tamura city Tokiwa town</u> <u>Nishimaki Yakata</u> <u>(37kmWest)</u>	5/3 13:00	0.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] <u>Tamura city Tokiwa town</u> <u>Tokiwa Uchimachi</u> <u>(34kmWest)</u>	5/3 12:49	0.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] <u>Tamura city Tokiwa town</u> <u>Yamane Kashima</u> <u>(32kmWest)</u>	5/3 12:32	0.7 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	5/3 9:54	6.9 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Tachihiro (31kmNorth/West)	5/3 10:10	18.2 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	5/3 10:23	14.1 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [34] <u>Futaba county Namie town</u> <u>Tsushima Talkout</u> <u>(30kmWest/North/West)</u>	5/3 13:24	<u>4.8 *²</u>	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yanakiya Oonukari (40kmWest/North/West)	5/3 9:29	3.1 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	5/3 9:47	3.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	5/3 10:27	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [43] Futaba county Kawaruchi village Shimokawauchi Myawata (22kmWest/South/West)	5/3 10:38	0.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] <u>Futaba county Hirano town</u> <u>Shimokita Nawaahirazae</u> <u>(23kmSouth)</u>	5/3 9:28	<u>0.5 *²</u>	No Rain	Police (counter NBO operations unit)
Reading Point [72] <u>Iwaki city Hisanobama</u> <u>town Hisanobama aza Katsuramaki</u> <u>(31kmSouth)</u>	5/3 9:52	<u>0.4 *²</u>	No Rain	Police (counter NBO operations unit)
Reading Point [73] <u>Iwaki city Yotsukura town</u> <u>(35kmSouth)</u>	5/3 10:05	<u>0.2 *²</u>	No Rain	Police (counter NBO operations unit)
Reading Point [74] <u>Iwaki city Ogawa town Takehagi</u> <u>(36kmSouth/South/West)</u>	5/3 11:20	<u>0.1 *²</u>	No Rain	Police (counter NBO operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	5/3 10:50	0.4 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [75] <u>Iwaki city Uchigoumiyamaya town</u> <u>(43kmSouth/South/West)</u>	5/3 10:32	<u>0.1 *²</u>	No Rain	Police (counter NBO operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	5/3 10:29	1.2 * ²	No Rain	MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata * (22kmWest/South/West)	5/3 12:20	0.2 *2	No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata * (22kmWest/South/West)	5/3 10:51	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Orawa town Kamiozawa (28kmSouth/West)	5/3 12:04	0.8 *2	No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Orawa town Kamiozawa (28kmSouth/West)	5/3 11:27	1.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsubuima kavabuka (29kmWest/North/West)	5/3 13:00	10.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsubuima kavabuka (29kmWest/North/West)	5/3 10:00	10.5 *2	No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	5/3 12:12	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	5/3 8:21	0.3 *2	No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akouei Ishikawa (31kmNorth/West)	5/3 9:30	34.1 *2	No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouei Kunuidaira (24kmNorth/West)	5/3 11:19	38.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouei Kunuidaira (24kmNorth/West)	5/3 10:15	39.8 *2	No Rain	Police (counter NRC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (39kmSouth/West)	5/3 9:46	1.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajiku (56kmWest/North/West)	5/3 6:00	0.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Ootaki town Choemonbayashi (63kmWest)	5/3 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	5/3 11:29	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	5/3 6:00	0.7 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikerigaoka (55kmWest/North/West)	5/2 17:00	1.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	5/3 9:25	1.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamezaruuchi (20kmNorth)	5/3 12:33	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsuma village Oaza Ochiai aza Ochiai (29kmNorth/West)	5/3 13:49	1.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Esumichi aza Teranomas (25kmWest)	5/3 12:09	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiro aza Syokengoya (30kmSouth/West)	5/3 9:55	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (29kmNorth/North/West)	5/3 12:51	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Dabuta (30kmNorth/North/West)	5/3 13:07	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



OIP_ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Wednesday, May 04, 2011 7:11 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110504_01.pdf; (English)20110504_02.pdf; (English)20110504_03.pdf;
(English)20110504_04.pdf; (English)20110504_05.pdf; (unofficial)(English)20110504_01.pdf;
(unofficial)(English)20110504_04.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [<mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov>]
Sent: Wednesday, May 04, 2011 1:43 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sir,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

KKK / 159

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 May 4, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuna town... (82kmNorth/West)	2011/5/3 18:46	1.3^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuna town (82kmNorth/West)	2011/5/3 8:26	1.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (59kmNorth/West)	2011/5/3 8:56	1.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Hyosen town Ishida Hkohei (46kmNorth/West)	2011/5/3 9:57	2.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town Oza Teurusawa aza Kawabata (47kmNorth/West)	2011/5/3 15:54	1.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Hakanoteramas (42kmNorth/North/West)	2011/5/3 10:58	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (32kmNorth)	2011/5/3 11:27	0.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terachi Motoyasiki (32kmNorth/North/West)	2011/5/3 11:33	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (44kmWest/North/West)	2011/5/3 15:30	0.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (43kmWest/North/West)	2011/5/3 15:23	0.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (39kmWest)	2011/5/3 13:58	0.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (37kmWest)	2011/5/3 13:00	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)	2011/5/3 12:49	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/5/3 12:32	0.7 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo (41kmWest)	2011/5/3 14:15	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/5/3 14:55	3.6 ^{*2}	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamatushi Ushirota (35kmWest/North/West)	2011/5/3 14:38	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamuro city Funehiki town Minamiutsushi Suichu-uchi (39kmWest/North/West)	2011/5/3 14:27	0.7 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/5/3 9:54	6.9 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshihiro (31kmNorth/West)	2011/5/3 10:10	18.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Itate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/5/3 10:23	14.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Tnikougi (30kmWest/North/West)	2011/5/3 13:24	4.8 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (40kmWest/North/West)	2011/5/3 9:29	3.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Hyosen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/5/3 9:47	3.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yatsukura town Shiraiwa Hotta (34kmSouth/South/West)	2011/5/3 12:18	0.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaninamiki (41kmNorth/North/West)	2011/5/3 10:27	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (21kmWest)	2011/5/3 13:30	0.6 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (21kmWest)	2011/5/3 9:40	0.5 ^{*2}	No Rain	Electric power company

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (33kmWest)	2011/5/3 13:10	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (33kmWest)	2011/5/3 10:00	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/3 15:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/3 11:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/3 10:38	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/5/3 13:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamedoaka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/5/3 13:08	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamedoaka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/5/3 9:26	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/5/3 13:20	3.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/5/3 11:00	3.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawan (39kmWest/South/West)	2011/5/3 14:03	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawan (39kmWest/South/West)	2011/5/3 11:04	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/5/3 14:54	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/5/3 11:38	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Itate village Yagisawa (36kmNorth/West)	2011/5/3 14:55	4.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Itate village Yagisawa (36kmNorth/West)	2011/5/3 12:56	4.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Itate village Kusano Taishido (35kmNorth/West)	2011/5/3 15:05	5.5 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Itate village Kusano Taishido (35kmNorth/West)	2011/5/3 12:47	5.6 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Itate village Nimabashi (44kmNorth/West)	2011/5/3 15:30	1.6 *3	Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Itate village Nimabashi (44kmNorth/West)	2011/5/3 11:06	1.7 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogen* (23kmSouth)	2011/5/3 15:07	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogen* (23kmSouth)	2011/5/3 13:58	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogen* (23kmSouth)	2011/5/3 9:28	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/3 15:30	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/3 13:35	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/3 9:52	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/3 15:45	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/3 12:34	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/5/3 10:05	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/5/3 11:20	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:50	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Ushirosumiyama town (43kmSouth/South/West)	2011/5/3 18:55	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

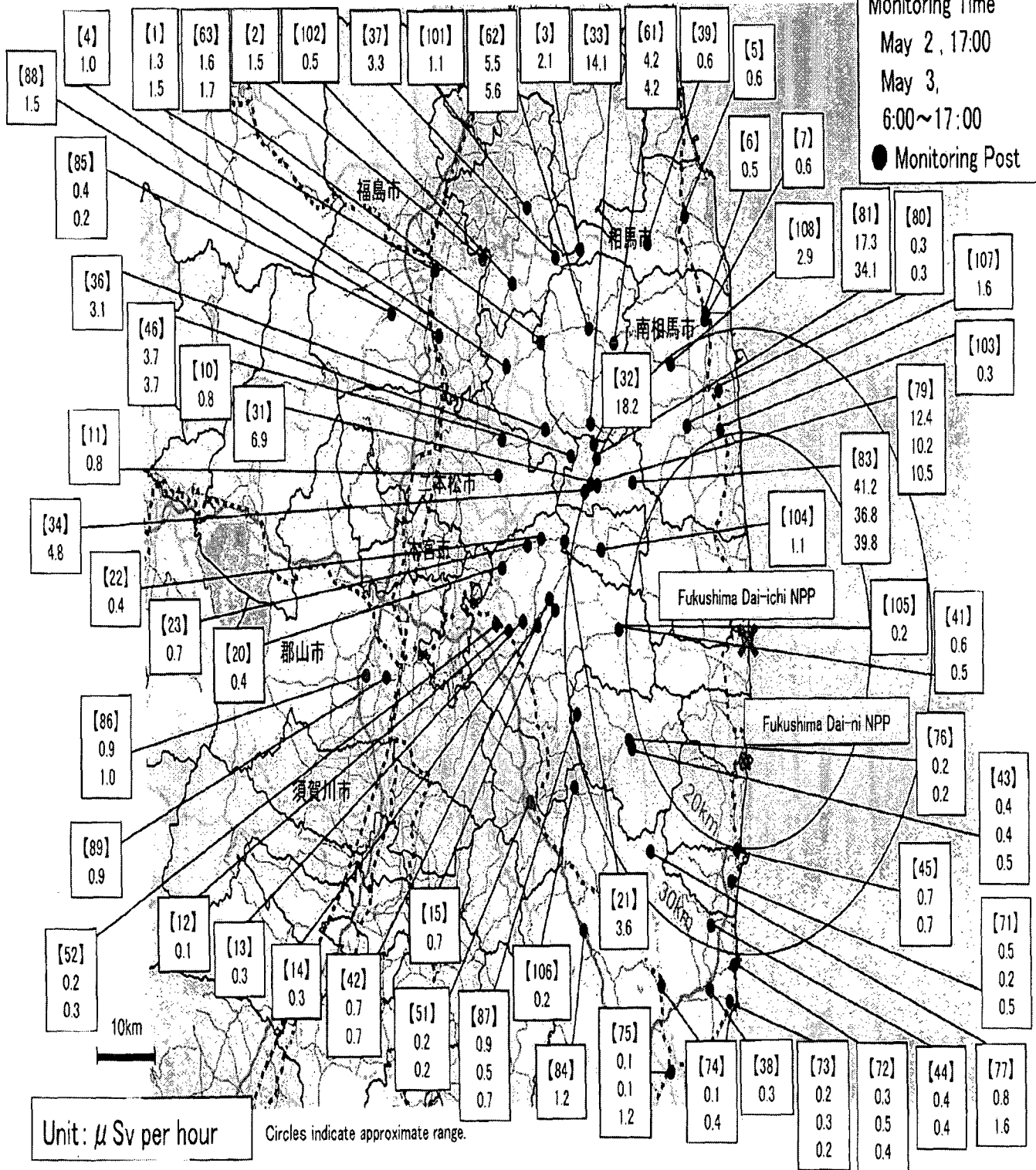
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:32	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigomiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:29	1.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata* (22kmWest/South/West)	2011/5/3 12:20	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata* (22kmWest/South/West)	2011/5/3 10:51	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamigawa (28kmSouth/West)	2011/5/3 12:04	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamigawa (28kmSouth/West)	2011/5/3 11:27	1.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/5/3 14:55	12.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/5/3 13:00	10.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/5/3 10:00	10.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/3 12:12	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/5/3 8:21	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akougi Ishikoya (31kmNorth/West)	2011/5/3 14:20	17.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akougi Ishikoya (31kmNorth/West)	2011/5/3 9:30	34.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/3 15:05	41.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/3 11:19	36.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/3 10:15	39.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miwa town Seiso (39kmSouth/West)	2011/5/3 9:46	1.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Haramachi (86kmWest/North/West)	2011/5/3 14:00	0.4 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Haramachi (86kmWest/North/West)	2011/5/3 6:00	0.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Ootsuki town Chomonbayashi (83kmWest)	2011/5/3 14:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Ootsuki town Chomonbayashi (83kmWest)	2011/5/3 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/3 14:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/3 11:29	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/3 6:00	0.7 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikaigaoka (55kmWest/North/West)	2011/5/2 17:00	1.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (60kmWest)	2011/5/2 17:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/5/3 9:25	1.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (50kmNorth/West)	2011/5/3 16:02	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarauchi (20kmNorth)	2011/5/3 12:33	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (25kmNorth/West)	2011/5/3 13:49	1.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Taranomae (25kmWest)	2011/5/3 12:09	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiri aza Syokangaya (30kmSouth/West)	2011/5/3 9:55	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baha aza Nakauchi (25kmNorth/North/West)	2011/5/3 12:51	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihate (30kmNorth/North/West)	2011/5/3 13:07	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

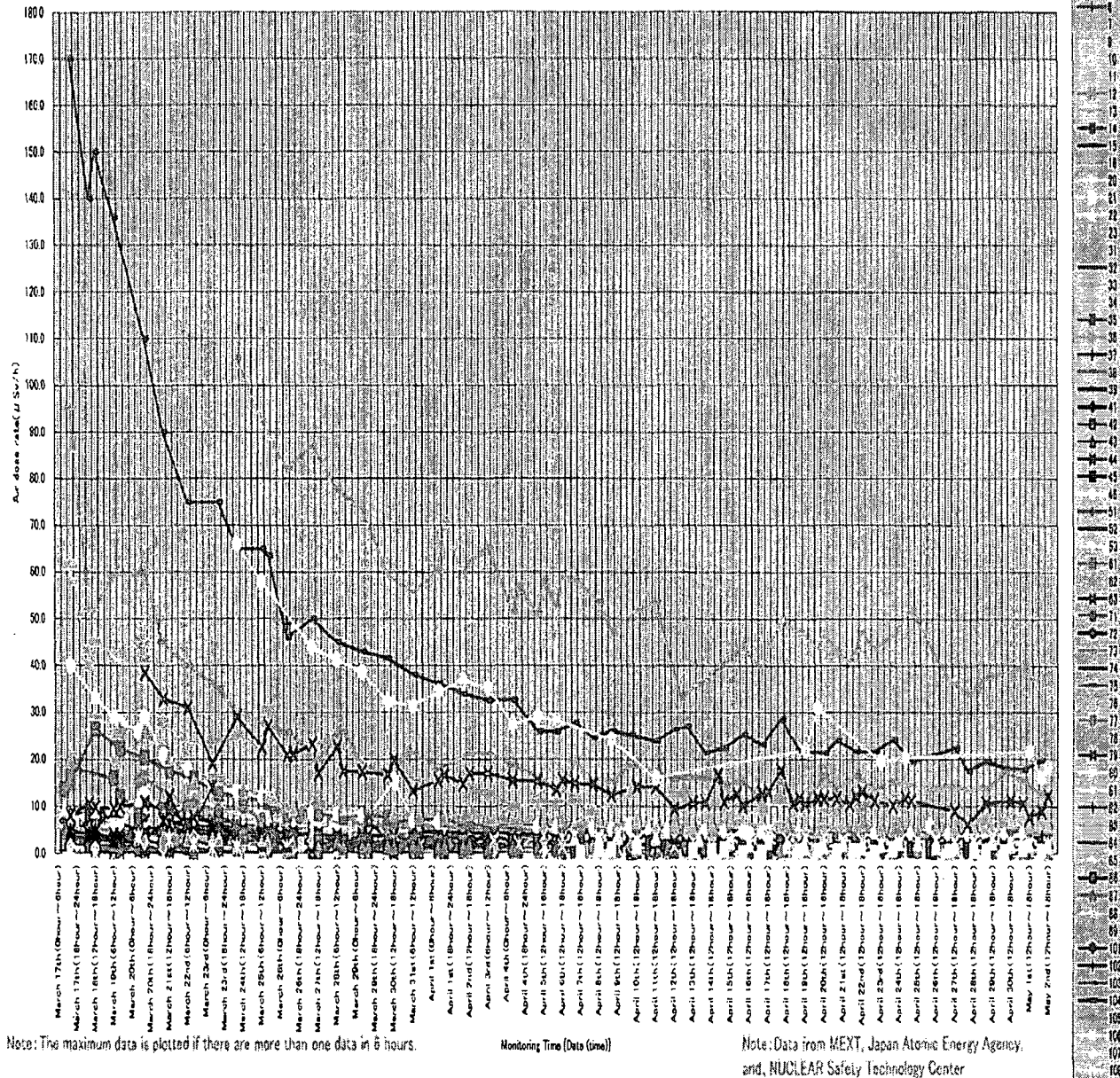
*[71][78]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP

Monitoring Time
 May 2, 17:00
 May 3,
 6:00~17:00
 ● Monitoring Post



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 6 hours.

Monitoring Time (Date (time))

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology Center

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 May 4, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

*the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/5/2 10:35	10680	2011/5/3 9:57	10830	23hour22minutes	170 (7.3 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/5/2 10:48	24560	2011/5/3 10:12	24960	23hour24minutes	400 (17.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/5/2 11:00	14010	2011/5/3 10:27	14250	23hour27minutes	240 (10.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	5114*	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/5/2 14:30	542	2011/5/3 13:27	628	22hour57minutes	86 (3.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/3/31 16:23	2011/5/2 13:40	408	2011/5/3 12:20	414	22hour40minutes	6 (0.3 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/3/23 14:09	2011/5/2 14:15	11990	2011/5/3 13:03	12210	22hour48minutes	220 (9.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/3/23 12:06	2011/5/2 10:56	729	2011/5/3 11:35	742	24hour39minutes	13 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/5/2 17:38	871	2011/5/3 16:47	885	23hour09minutes	14 (0.6 μ Sv/h)	Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayewata (22kmWest/South/West)	2011/4/2 11:35	2011/5/2 10:38	322	2011/5/3 10:56	331	24hour18minutes	9 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/5/2 11:29	340	2011/5/3 12:13	350	24hour44minutes	10 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/5/2 13:47	1898	2011/5/3 14:55	1967	25hour08minutes	69 (2.7 μ Sv/h)	Rain

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

*Reading by MEXT

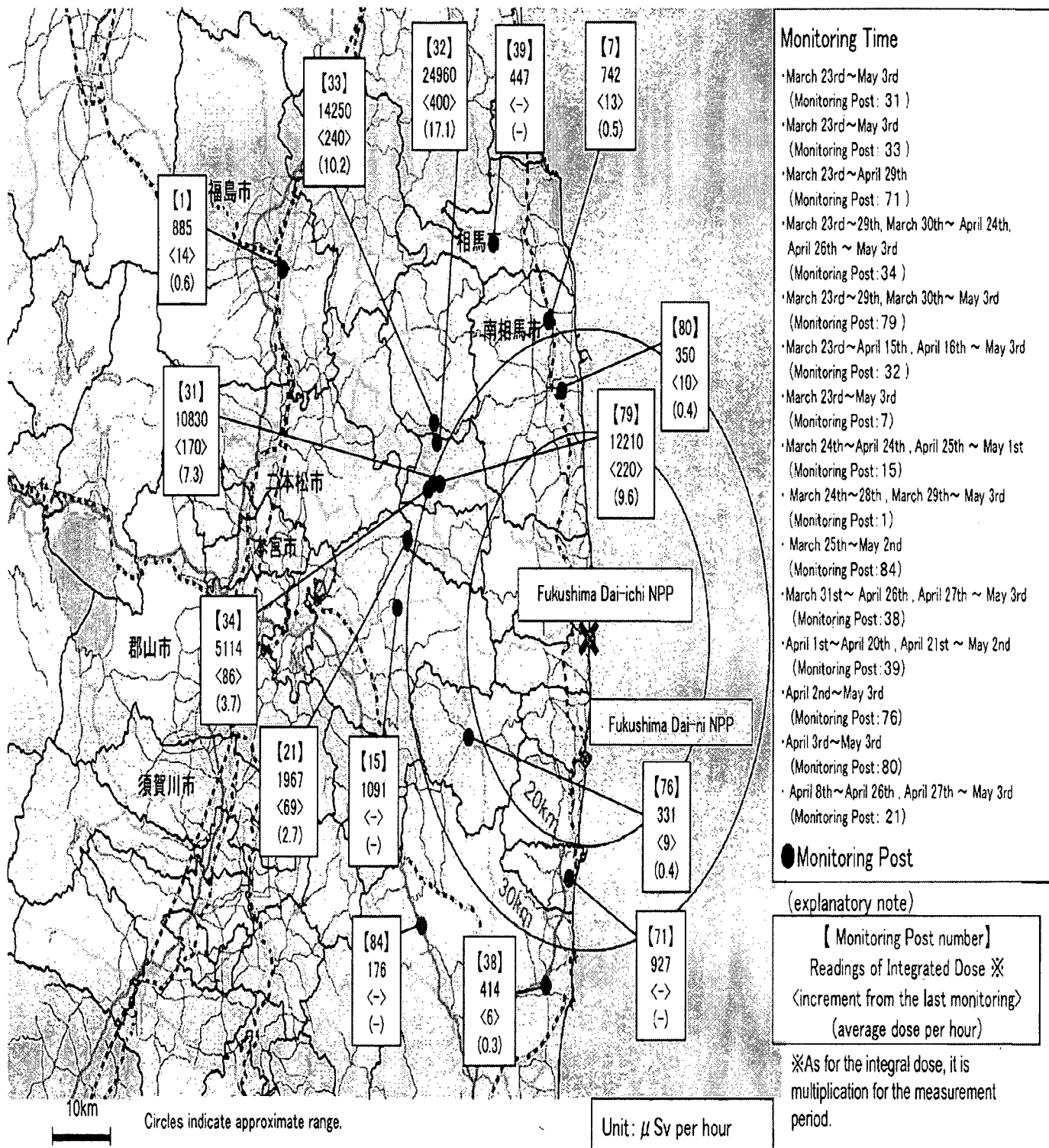
*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

*About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011. (<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryu1-2.pdf>)

*the reading of Monitoring Post which was measured on this time is described above.

* The integrated value for Monitoring Area [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 May 4, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- *1 measured by Geiger-Müller counter
- *2 measured by ionization chamber type survey meter
- *3 measured by NaI scintillator detector
- *4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point <u>[1]</u> Fukushima city Sudauna town (82kmNorth/West)	<u>2011/5/3 16:46</u>	<u>1.3</u> ^{*2}	N: 37' 12.8" E: 140' 28.9"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (82kmNorth/West)	2011/5/3 8:26	1.5 ^{*2}	N: 37' 12.6" E: 140' 28.9"	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takisiroi (58kmNorth/West)	2011/5/3 8:56	1.5 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryosen town Ishida Hokitzi (46kmNorth/West)	2011/5/3 9:57	2.1 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaze Tsurusawa aze Kawabata (43kmNorth/West)	2011/5/3 15:54	1.0 ^{*2}	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Some city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	2011/5/3 10:58	0.6 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Some city Kashima ward Nishinashi (32kmNorth)	2011/5/3 11:27	0.5 ^{*2}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Some city Kashima ward Terasuichi Motoyashiki (32kmNorth/West)	2011/5/3 11:33	0.6 ^{*2}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harinichi Nakajima (44kmWest/North/West)	2011/5/3 15:30	0.8 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shirasaba (43kmWest/North/West)	2011/5/3 15:23	0.8 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamara city Funehiki town Funehiki aze Ozawakawashio (39kmWest)	2011/5/3 13:58	0.1 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamara city Tokiwa town Nishimuku Yakata (37kmWest)	2011/5/3 13:00	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamara city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)	2011/5/3 12:49	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamara city Tokiwa town Yamae Kashima (32kmWest)	2011/5/3 12:32	0.7 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamara city Funehiki town Nitate shimo (41kmWest)	2011/5/3 14:15	0.4 ^{*2}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/5/3 14:55	3.6 ^{*2}	N: 37' 30' 28.7" E: 140' 42' 08.7"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamara city Funehiki town Kamitotsuzi Ushikoto (35kmWest/North/West)	2011/5/3 14:38	0.4 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamara city Funehiki town Minamitotsuzi Sunchu-uchi (38kmWest/North/West)	2011/5/3 14:27	0.7 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaishi (30kmWest/North/West)	2011/5/3 9:54	6.9 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/5/3 10:10	18.2 ^{*2}	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 14.5"	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Some county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/5/3 10:23	14.1 ^{*2}	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takougi (30kmWest/North/West)	2011/5/3 13:24	4.8 ^{*2}	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 29.2"	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamahiro Onnuhara (40kmWest/North/West)	2011/5/3 9:29	3.1 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryosen town Iahida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/5/3 9:47	3.3 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yataikura town Shiraiwa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/5/3 12:18	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Some city Yamakami Kamamaki (41kmNorth/North/West)	2011/5/3 10:27	0.6 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamara City Miyakoji town Hurumichi (21kmWest)	2011/5/3 13:30	0.6 ^{*2}		No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamara City Miyakoji town Hurumichi (21kmWest)	2011/5/3 9:40	0.5 ^{*2}		No Rain	Electric power company

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamano Tomioka (33kmWest)	2011/5/3 13:10	0.7 *2		No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamano Tomioka (33kmWest)	2011/5/3 10:00	0.7 *2		No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawachi village Shimokawachi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/3 15:00	0.4 *2		No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawachi village Shimokawachi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/3 11:00	0.4 *2		No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawachi village Shimokawachi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/5/3 10:38	0.5 *2		No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yamomozawa (28kmSouth/South/West)	2011/5/3 13:00	0.4 *2		No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yamomozawa (28kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:00	0.4 *2		No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadesoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/5/3 13:08	0.7 *2		No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadesoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/5/3 9:26	0.7 *2		No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayera (34kmWest/North/West)	2011/5/3 13:20	3.7 *2		No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayera (34kmWest/North/West)	2011/5/3 11:00	3.7 *2		No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county One town Ononimachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/5/3 14:03	0.2 *3		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county One town Ononimachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/5/3 11:04	0.2 *3		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town Funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/5/3 14:54	0.2 *3		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town Funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/5/3 11:38	0.3 *3		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Itate village Yegisawa (38kmNorth/West)	2011/5/3 14:55	4.2 *3		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Itate village Yegisawa (38kmNorth/West)	2011/5/3 12:56	4.2 *3		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Itate village Kuseno Tashido (35kmNorth/West)	2011/5/3 15:05	5.5 *3		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Itate village Kuseno Tashido (35kmNorth/West)	2011/5/3 12:47	5.6 *3		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Itate village Nimabashi (44kmNorth/West)	2011/5/3 15:30	1.6 *3		Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Itate village Nimabashi (44kmNorth/West)	2011/5/3 11:06	1.7 *3		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Nawachirigae* (23kmSouth)	2011/5/3 15:07	0.5 *2	N: 37 E: 140	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Nawachirigae* (23kmSouth)	2011/5/3 13:58	0.2 *2	N: 37 E: 140	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitabe Nawachirigae* (23kmSouth)	2011/5/3 9:28	0.5 *2	N: 37 E: 140	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hiatsushima town Hiatsushima aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/3 15:30	0.3 *2	N: 37 E: 140	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hiatsushima town Hiatsushima aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/3 13:35	0.5 *2	N: 37 E: 140	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hiatsushima town Hiatsushima aza Kitaramaki (31kmSouth)	2011/5/3 9:52	0.4 *2	N: 37 E: 140	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yatsukura town (35kmSouth)	2011/5/3 15:45	0.2 *2		No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yatsukura town (35kmSouth)	2011/5/3 12:34	0.3 *2	E: 140 E: 140	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yatsukura town (35kmSouth)	2011/5/3 10:05	0.2 *2	N: 37 E: 140	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (38kmSouth/South/West)	2011/5/3 11:20	0.1 *2	N: 37 E: 140	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (38kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:50	0.4 *2	N: 37 E: 140	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Utsunomiya town (42kmSouth/South/West)	2011/5/3 16:55	0.1 *2		No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point [75] Iwaki city Uchigounmyamaya town (4.3kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:32	0.1 ^{*2}		No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigounmyamaya town (4.3kmSouth/South/West)	2011/5/3 10:29	1.2 ^{*2}		No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hayawata* (22kmWest/South/West)	2011/5/3 12:20	0.2 ^{*2}	N: 37' 20' 25.3" E: 140' 48' 25.7"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hayawata* (22kmWest/South/West)	2011/5/3 10:51	0.2 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamigawa (28kmSouth/West)	2011/5/3 12:04	0.8 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamigawa (28kmSouth/West)	2011/5/3 11:27	1.6 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka (20kmWest/North/West)	2011/5/3 14:55	12.4 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka (20kmWest/North/West)	2011/5/3 13:00	10.2 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka (20kmWest/North/West)	2011/5/3 10:00	10.5 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Akami town (24kmNorth)	2011/5/3 12:12	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Akami town (24kmNorth)	2011/5/3 8:21	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akouji Ichikoya (31kmNorth/West)	2011/5/3 14:20	17.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akouji Ichikoya (31kmNorth/West)	2011/5/3 9:30	34.1 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouji Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/3 15:05	41.2 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouji Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/3 11:19	36.8 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akouji Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/5/3 10:15	39.8 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miwa town Sawo (39kmSouth/West)	2011/5/3 9:46	1.2 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (66kmWest/North/West)	2011/5/3 14:00	0.4 ^{*2}	N: 37' 42' 45.0" E: 140' 22' 59.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (66kmWest/North/West)	2011/5/3 6:00	0.2 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemoriyashi (6.3kmWest)	2011/5/3 14:00	0.9 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemoriyashi (6.3kmWest)	2011/5/3 6:00	1.0 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/3 14:00	0.9 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/3 11:29	0.5 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/5/3 6:00	0.7 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hiraigasaki (55kmWest/North/West)	2011/5/2 17:00	1.5 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (6.1kmWest)	2011/5/2 17:00	0.9 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozan town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/5/3 9:25	1.1 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (50kmNorth/West)	2011/5/3 16:02	0.5 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward take aza Mamogawauchi (20kmNorth)	2011/5/3 12:33	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (25kmNorth/West)	2011/5/3 13:49	1.1 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomas (25kmWest)	2011/5/3 12:09	0.2 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawano town Ojiri aza Syokagoya (30kmSouth/West)	2011/5/3 9:55	0.2 ^{*2}	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25kmNorth/North/West)	2011/5/3 12:51	1.6 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihara (30kmNorth/North/West)	2011/5/3 13:07	2.9 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

[71][78]: These are positioned in same area but a few hundred meters away

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 May 4, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

*the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakasu (30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/5/2 10:35	10660	2011/5/3 9:57	10830	23hour22minutes	170 ⁰¹ (7.3 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/5/2 10:48	24560	2011/5/3 10:12	24960	23hour24minutes	400 ⁰¹ (17.1 μ Sv/h)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/5/2 11:00	14010	2011/5/3 10:27	14250	23hour27minutes	240 ⁰¹ (10.2 μ Sv/h)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikouji (30kmWest/North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	5114*	-	-	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	-
	2011/4/26 15:42	2011/5/2 14:30	542	2011/5/3 13:27	628	22hour57minutes	86 ⁰¹ (3.7 μ Sv/h)		No Rain
Monitoring Area [38] Iwaki City Yetsukura town Shirasima Hokida (34kmSouth/South/West)	2011/3/31 16:23	2011/5/2 13:40	408	2011/5/3 12:20	414	22hour40minutes	6 ⁰¹ (0.3 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/3/23 14:09	2011/5/2 14:15	11990	2011/5/3 13:03	12210	22hour48minutes	220 ⁰¹ (9.6 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terachi Motoyashiki (12kmNorth/North/West)	2011/3/23 12:06	2011/5/2 10:56	729	2011/5/3 11:35	742	24hour39minutes	13 ⁰¹ (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/5/2 17:38	871	2011/5/3 16:47	885	23hour09minutes	14 ⁰¹ (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/4/2 11:35	2011/5/2 10:38	322	2011/5/3 10:56	331	24hour18minutes	9 ⁰¹ (0.4 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/5/2 11:29	340	2011/5/3 12:13	350	24hour44minutes	10 ⁰¹ (0.4 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/5/2 13:47	1898	2011/5/3 14:55	1967	25hour08minutes	69 ⁰¹ (2.7 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	Rain

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

*Reading by MEXT

*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

*About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011. (<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-2.pdf>)

*the reading of Monitoring Post which was measured on this time is described above.

* The integrated value for Monitoring Area [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

OIP_ITServices Resource

From: Bloom, Steven
Sent: Wednesday, May 04, 2011 7:14 AM
To: OIP_ITServices Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110503_18.pdf; (English)20110503_19.pdf; (English)20110503_20.pdf; (English)20110503_21.pdf; (English)20110503_22.pdf; (English)20110503_23.pdf; (unofficial) (English)20110503_22.pdf; (English)20110501_22_revised.pdf; (English)20110502_21_revised.pdf

-----Original Message-----

From: LIA02 Hoc [<mailto:LIA02.Hoc@nrc.gov>]
Sent: Tuesday, May 03, 2011 10:42 PM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sir,

Please see attached the documents.
This is mainly data in a point of 19:00(JST) yesterday.

We have sent monitoring data etc. to you and IAEA.
Today IAEA told us to send information only in English after this.
Then we send information only in English to you, too.

KKK/160

But if it is inconvenient to you, please feel free to contact us.

We immediately tweet via the Twitter website after we upload monitoring data etc. to our website.
I think it will be more convenient for you, if you could use Twitter.
Because you can get new information immediately, even if we upload information to our website at midnight(JST).

Sincerely yours,

Eiko SENAMI

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

2011/5/3 19:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

($\mu\text{Sv/h}$)

	Prefecture(City)	5/2							5/3							Usual Value Band
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.032	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105	
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102	
3	Iwate(Morioka)	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084	
4	Miyagi(Sendai)	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.0178~0.0513	
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.085	
6	Yamagata(Yamagata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.025~0.082	
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046	
8	Ibaraki(Mito)	0.105	0.104	0.104	0.104	0.104	0.105	0.105	0.104	0.104	0.105	0.105	0.104	0.104	0.036~0.056	
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.030~0.067	
10	Gunma(Mobashashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049	
11	Saitama(Saitama)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060	
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044	
13	Tokyo(Shinjuku)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.028~0.079	
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.035~0.069	
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153	
16	Toyama(Mizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147	
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275	
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097	
19	Yamanashi(Kofu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066	
20	Nagano(Nagano)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.0299~0.0974	
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.057~0.110	
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.0281~0.0765	
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.035~0.074	
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0418~0.0789	
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.031~0.061	
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.033~0.087	
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061	
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.035~0.076	
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.046~0.080	
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.031~0.056	
31	Tottori(Tottori)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.036~0.110	
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.037~0.131	
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.043~0.104	
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.035~0.069	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.084~0.128	
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.037~0.067	
37	Kagawa(Takamatsu)	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.051~0.077	
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.045~0.074	
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.019~0.054	
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079	
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086	
42	Nagasaki(Omura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.027~0.069	
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067	
44	Oita(Oita)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.051	0.050	0.048~0.085	
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.0243~0.0664	
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0306~0.0943	
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.0133~0.0575	

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure,

figures were measured in Momiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as $1 \mu\text{Sv/h} = 1 \mu\text{Sv/h}$.

*The table was made by NEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

2011/5/19 00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μSv/h)

	Prefecture(City)	5/3										Usual Value Band	
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02	0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017	0.102
3	Iwate(Morioka)	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.014	0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.075	0.076	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.077	0.076	0.075	0.0176	0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022	0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.025	0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7				0.037	0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.104	0.105	0.104	0.104	0.105	0.104	0.104	0.104	0.105	0.112	0.036	0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.062	0.067	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.066	0.030	0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017	0.045
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.056	0.058	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.062	0.031	0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.022	0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.067	0.066	0.070	0.028	0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.055	0.035	0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.046	0.047	0.031	0.153
16	Toyama(I Mizu)	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029	0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.046	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291	0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.032	0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.046	0.040	0.066
20	Nagano(Nagano)	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.0299	0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.057	0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.0281	0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035	0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416	0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031	0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033	0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.035	0.076
29	Nara(Nara)	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.046	0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.036	0.110
32	Shimane(Matsue)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037	0.131
33	Okayama(Okayama)	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.043	0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.035	0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.095	0.095	0.095	0.094	0.093	0.093	0.093	0.091	0.091	0.092	0.084	0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.037	0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.056	0.051	0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.054	0.053	0.045	0.074
39	Kochi(Kochi)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.031	0.032	0.019	0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.034	0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.043	0.042	0.041	0.037	0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.033	0.033	0.031	0.032	0.033	0.027	0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.033	0.034	0.033	0.033	0.037	0.021	0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.052	0.052	0.051	0.050	0.051	0.056	0.058	0.057	0.058	0.048	0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.028	0.028	0.028	0.029	0.034	0.033	0.029	0.030	0.036	0.038	0.0243	0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.036	0.037	0.042	0.042	0.037	0.038	0.042	0.045	0.045	0.0306	0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.024	0.0133	0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the post.

*In Fukushima Prefecture the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure.

figures were measured in Moriizumi (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from Spm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by NEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref. are corrected from the version released on April 9 1900.

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/5/3 19:00

μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
5/3			
0:00	0.89	0.44	0.75
1:00	0.89	0.45	0.80
2:00	0.89	0.44	0.81
3:00	0.89	0.44	0.83
4:00	0.88	0.45	0.77
5:00	0.89	0.45	0.82
6:00	0.89	0.44	0.85
7:00	0.89	0.44	0.88
8:00	0.89	0.44	0.81
9:00	0.89	0.44	0.85
10:00	0.88	0.44	0.86
11:00	0.88	0.45	0.79
12:00	0.89	0.44	0.80
13:00	0.88	0.44	0.76
14:00	0.88	0.44	0.78
15:00	0.88	0.45	0.88
16:00	0.89	0.45	0.83
17:00	0.89	0.45	0.86
18:00	0.88	0.45	

※Air dose rates are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings of the radiation rate with the cooperation of universities

Upper column: Reading of the integrated dose(24h)
Lower column: the reference value which was calculated
as the number per one hour

Prefecture	Monitoring Point	City	5/2~5/3
Hokkaido	1	Muroran City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	Obihiro City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	3	Asahikawa City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4	Kitami City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	Kushiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	Hakodate City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aomori	7	Hirosaki City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	Hachinohe City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyagi	9	Sendai City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamagata	10	Yonezawa City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11	Tsuruoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukushima	12	Fukushima City	8 μ Sv (0.33 μ Sv/h)
Ibaraki	13	Tsukuba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tochigi	14	Oyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gunma	15	Kiryu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Chiba	16	Chiba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	Kisarazu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tokyo	18	Bunkyo Ward	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	Fuchu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	Meguro Ward	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	Minato Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	Hachioji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kanagawa	23	Yokohama City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Niigata	24	Nagaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagano	25	Matsumoto City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	Ueda City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

Toyama	27	Takaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ishikawa	28	Nobi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukui	29	Eiheiji Town	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gifu	30	Gifu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shizuoka	31	Hamamatsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	Numazu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Aichi	33	Toyohashi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Mie	34	Tsu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Shiga	35	Hikone City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kyoto	36	Uji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Osaka	37	Suita City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hyogo	38	Akashi City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Nara	39	Ikoma City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Wakayama	40	Gobo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tottori	41	Tottori City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Okayama	42	Tsuyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hiroshima	43	Higashi-Hiroshima City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamaguchi	44	Ube City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokushima	45	Anan City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagawa	46	Mitoyo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ehime	47	Niihama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kochi	48	Nangoku City	—
Fukuoka	49	Fukuoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagasaki	50	Nagasaki City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kumamoto	51	Kumamoto City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Miyazaki	52	Miyakonojo City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kagoshima	53	Kirishima City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Okinawa	54	Nishihara Town	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

*1 We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

*2 “—” indicates “not reported value from co-operated organizations.”

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(5.2.9AM~5.3.9AM)

2011/5/3 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	-	-	-	Under Measurement
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	3.4	9.2	7.8	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 May 3, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	5/3 8:26	1.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	5/3 8:56	1.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (46kmNorth/West)	5/3 9:57	2.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] <u>Date county Kawamata town aza Yatsurawara aza Kawabata</u> (47kmNorth/West)	<u>5/3 15:54</u>	<u>1.0^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	5/3 10:58	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimechi (32kmNorth)	5/3 11:27	0.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	5/3 11:33	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] <u>Nihonmatsu city Hadmichi Nakalima</u> (44kmWest/North/West)	<u>5/3 15:30</u>	<u>0.8^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [11] <u>Nihonmatsu city Ota aza Shimoda</u> (43kmWest/North/West)	<u>5/3 15:23</u>	<u>0.8^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [12] Tamura city Funahiki town Funahiki aza Ozawakawashiro (39kmWest)	5/3 13:58	0.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (37kmWest)	5/3 13:00	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)	5/3 12:49	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	5/3 12:32	0.7 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] <u>Tamura city Funahiki town Nitate shimo</u> (41kmWest)	<u>5/3 14:15</u>	<u>0.4^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [21] <u>Futaba County Katawano Village Kaminogawa</u> (32kmWest/North/West)	<u>5/3 14:55</u>	<u>3.6^{*2}</u>	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [22] <u>Tamura city Funahiki town Kamitawashi Ushirota</u> (35kmWest/North/West)	<u>5/3 14:38</u>	<u>0.4^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [23] <u>Tamura city Funahiki town Miramitawashi</u> <u>Suichu-uchi</u> (38kmWest/North/West)	<u>5/3 14:27</u>	<u>0.7^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	5/3 9:54	6.9 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	5/3 10:10	18.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	5/3 10:23	14.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	5/3 13:24	4.8 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (40kmWest/North/West)	5/3 9:29	3.1 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	5/3 9:47	3.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] <u>Iwaki City Yotsubura town Shiraha Hokita</u> (34kmSouth/South/West)	<u>5/3 12:18</u>	<u>0.3^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	5/3 10:27	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] <u>Tamura City Miyakoji town Hiramishi</u> (21kmWest)	<u>5/3 13:30</u>	<u>0.6^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point [41] <u>Tamura City Miyakoji town Hiramishi</u> (21kmWest)	<u>5/3 9:40</u>	<u>0.5^{*2}</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

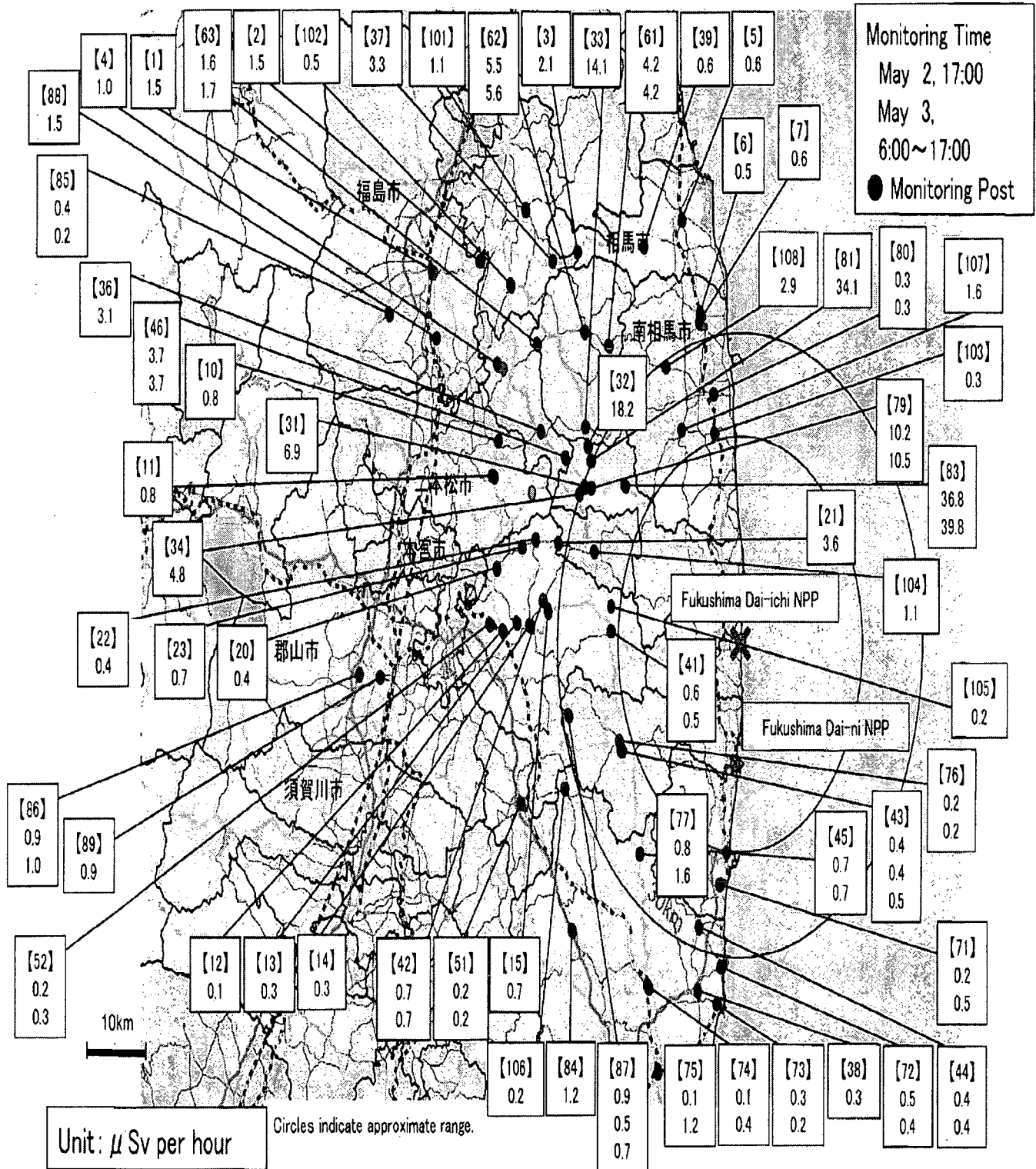
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamano Tomioka (33km West)	5/3 13:10	0.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamano Tomioka (33km West)	5/3 10:00	0.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (22km West/South/West)	5/3 15:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (22km West/South/West)	5/3 11:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (22km West/South/West)	5/3 10:38	0.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomazawa (28km South/South/West)	5/3 13:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomazawa (28km South/South/West)	5/3 10:00	0.4 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utakushimon (20km South)	5/3 13:08	0.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utakushimon (20km South)	5/3 9:26	0.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidevame (34km West/North/West)	5/3 13:20	3.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidevame (34km West/North/West)	5/3 11:00	3.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawari (39km West/South/West)	5/3 14:03	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawari (39km West/South/West)	5/3 11:04	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town Funehiki Babakawara (41km West)	5/3 14:54	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town Funehiki Babakawara (41km West)	5/3 11:38	0.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Ideta village Yariawa (36km North/West)	5/3 14:55	4.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Ideta village Yariawa (36km North/West)	5/3 12:56	4.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Ideta village Kusano Taihido (38km North/West)	5/3 15:05	5.5 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Ideta village Kusano Taihido (38km North/West)	5/3 12:47	5.6 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Ideta village Nimaibashi (44km North/West)	5/3 15:30	1.6 ^{*3}	Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Ideta village Nimaibashi (44km North/West)	5/3 11:06	1.7 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashiroga * (23km South)	5/3 13:58	0.2 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashiroga * (23km South)	5/3 9:28	0.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31km South)	5/3 13:35	0.5 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (31km South)	5/3 9:52	0.4 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35km South)	5/3 12:34	0.3 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35km South)	5/3 10:05	0.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36km South/South/West)	5/3 11:20	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36km South/South/West)	5/3 10:50	0.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43km South/South/West)	5/3 10:32	0.1 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43km South/South/West)	5/3 10:29	1.2 ^{*2}	No Rain	MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata * (22kmWest/South/West)	5/3 12:20	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata * (22kmWest/South/West)	5/3 10:51	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (26kmSouth/West)	5/3 12:04	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (26kmSouth/West)	5/3 11:27	1.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka (28kmWest/North/West)	5/3 13:00	10.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka (28kmWest/North/West)	5/3 10:00	10.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	5/3 12:12	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	5/3 8:21	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akougi Ishikoya (31kmNorth/West)	5/3 9:30	34.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	5/3 11:19	36.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	5/3 10:15	39.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (39kmSouth/West)	5/3 9:46	1.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [85] <u>Fukushima Arai Harajiku (68kmWest/North/West)</u>	<u>5/3 14:00</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (66kmWest/North/West)	5/3 6:00	0.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] <u>Koriyama Otsuki town Choemonbayashi (63kmWest)</u>	<u>5/3 14:00</u>	<u>0.9 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point [86] Koriyama Otsuki town Choemonbayashi (63kmWest)	5/3 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] <u>Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Haranouchi (28kmWest/South/West)</u>	<u>5/3 14:00</u>	<u>0.9 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Haranouchi (28kmWest/South/West)	5/3 11:29	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Haranouchi (28kmWest/South/West)	5/3 6:00	0.7 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikarigaoka (55kmWest/North/West)	5/2 17:00	1.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] <u>Koriyama city Toyota town (60kmWest)</u>	<u>5/2 17:00</u>	<u>0.9 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point [101] Date city Ryosen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	5/3 9:25	1.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] <u>Date city Tsuchidate town Tsuchidate aza Machi (60kmNorth/West)</u>	<u>5/3 16:02</u>	<u>0.5 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Taka aza Mamegawauchi (20kmNorth)	5/3 12:33	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oza Ochiai aza Ochiai (25kmNorth/West)	5/3 13:49	1.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Funumichi aza Teranome (25kmWest)	5/3 12:09	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Gijiro aza Suckangoya (30kmSouth/West)	5/3 9:55	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25kmNorth/North/West)	5/3 12:51	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	5/3 13:07	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 May 3, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置			Weather	Reading by
			N	E	W		
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	5/3 8:26	1.5 ^{*2}	N: 37 E: 140	37 28	12.6 02.9	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	5/3 8:56	1.5 ^{*2}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryosen town Ishida Hkchoi (49kmNorth/West)	5/3 9:57	2.1 ^{*2}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town Oaza Tsunayama aza Kawabata (47kmNorth/West)	<u>5/3 15:54</u>	<u>1.0^{*2}</u>	N: 37 E: 140	<u>39</u> <u>35</u>	<u>30.0</u> <u>54.0</u>	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanotoramao (42kmNorth/North/West)	5/3 10:58	0.6 ^{*2}	N: 37 E: 140	45 41	06.7 29.2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Misumi Soma city Kashima ward Nishimachi (32kmNorth)	5/3 11:27	0.5 ^{*2}	N: 37 E: 140	29 34	24.2 54.2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Misumi Soma city Kashima ward Terauchi Motayashiki (32kmNorth/North/West)	5/3 11:33	0.6 ^{*2}	N: 37 E: 140	29 34	24.2 54.2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nhonmatsu city Harumachi Nakama (44kmWest/North/West)	<u>5/3 15:30</u>	<u>0.8^{*2}</u>	N: 37 E: 140	<u>33</u> <u>44</u>	<u>03.2</u> <u>25.0</u>	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nhonmatsu city Ota aza Shimoda (43kmWest/North/West)	<u>5/3 15:23</u>	<u>0.8^{*2}</u>	N: 37 E: 140	<u>33</u> <u>44</u>	<u>03.2</u> <u>25.0</u>	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funahiki town Funehiki aza Ozama Kawashiro (39kmWest)	5/3 13:58	0.1 ^{*2}	N: 37 E: 140	33 44	03.2 25.0	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (37kmWest)	5/3 13:00	0.3 ^{*2}	N: 37 E: 140	33 44	03.2 25.0	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)	5/3 12:49	0.3 ^{*2}	N: 37 E: 140	33 44	03.2 25.0	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Tamara Kashima (32kmWest)	5/3 12:37	0.7 ^{*2}	N: 37 E: 140	33 44	03.2 25.0	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funahiki town Nitata shimo (41kmWest)	<u>5/3 14:15</u>	<u>0.4^{*2}</u>	N: 37 E: 140	<u>29</u> <u>34</u>	<u>24.2</u> <u>54.2</u>	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katayama Village Kamiyama (34kmNorth/West)	<u>5/3 14:55</u>	<u>3.8^{*2}</u>	N: 37 E: 140	<u>30</u> <u>42</u>	<u>28.7</u> <u>08.7</u>	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funahiki town Kamiyoshi Ushirota (39kmWest/North/West)	<u>5/3 14:38</u>	<u>0.4^{*2}</u>	N: 37 E: 140	<u>45</u> <u>41</u>	<u>08.7</u> <u>29.2</u>	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Funahiki town Minamidawabi Sakurayoshi (39kmWest/North/West)	<u>5/3 14:27</u>	<u>0.7^{*2}</u>	N: 37 E: 140	<u>45</u> <u>41</u>	<u>08.7</u> <u>29.2</u>	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	5/3 9:54	6.9 ^{*2}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshicho (31kmNorth/West)	5/3 10:10	18.2 ^{*2}	N: 37 E: 140	35 14.5	42.0 14.5	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	5/3 10:23	14.1 ^{*2}	N: 37 E: 140	36 45	34.6 09.1	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takouji (30kmWest/North/West)	5/3 13:24	4.8 ^{*2}	N: 37 E: 140	45 29.2	06.7 29.2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamahya Onukan (40kmWest/North/West)	5/3 9:29	3.1 ^{*2}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryosen town Ishida Higawa (48kmNorth/West)	5/3 9:47	3.3 ^{*1}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yataiura town Shirawa Hobita (41kmSouth/South/West)	<u>5/3 12:18</u>	<u>0.3^{*2}</u>	N: 37 E: 140	<u>33</u> <u>44</u>	<u>03.2</u> <u>25.0</u>	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	5/3 10:27	0.6 ^{*2}	N: 37 E: 140	41 33	12.7 29.3	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura City Harumachi town Harumachi (21kmWest)	<u>5/3 13:30</u>	<u>0.8^{*2}</u>				No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura City Harumachi town Harumachi (21kmWest)	<u>5/3 9:40</u>	<u>0.5^{*2}</u>				No Rain	Electric power company

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point [42] Tamara city Tokiba town Yamana Tomoka (33kmWest)	5/3 13:10	0.7 * ²		No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamara city Tokiba town Yamana Tomoka (33kmWest)	5/3 10:00	0.7 * ²		No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawauchi Miyazata (22kmWest/South/West)	5/3 15:00	0.4 * ²		No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawauchi Miyazata (22kmWest/South/West)	5/3 11:00	0.4 * ²		No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawauchi Miyazata (22kmWest/South/West)	5/3 10:38	0.5 * ²		No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [44] Iwaki city Ohira town Ohira Yamomazawa (28kmSouth/South/West)	5/3 13:00	0.4 * ²		No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohira town Ohira Yamomazawa (28kmSouth/South/West)	5/3 10:00	0.4 * ²		No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsunohira (20kmSouth)	5/3 13:08	0.7 * ²		No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsunohira (20kmSouth)	5/3 9:26	0.7 * ²		No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Dera county Kasanuma town Yamabira Mukaidayama (14kmWest/North/West)	5/3 13:20	3.7 * ²		No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Dera county Kasanuma town Yamabira Mukaidayama (14kmWest/North/West)	5/3 11:00	3.7 * ²		No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamara county Ono town Ononomachi Istamawari (32kmWest/South/West)	5/3 14:03	0.2 * ²		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamara county Ono town Ononomachi Istamawari (32kmWest/South/West)	5/3 11:04	0.2 * ²		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamara city Funahiki town Funahiki Babakawara (41kmWest)	5/3 14:54	0.2 * ²		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamara city Funahiki town Funahiki Babakawara (41kmWest)	5/3 11:38	0.3 * ²		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iwata village Yariama (38kmNorth/West)	5/3 14:55	4.2 * ²		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iwata village Yariama (38kmNorth/West)	5/3 12:58	4.2 * ²		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iwata village Kusano Tashido (38kmNorth/West)	5/3 15:05	5.5 * ²		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iwata village Kusano Tashido (38kmNorth/West)	5/3 12:47	5.6 * ²		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iwata village Nimbashi (44kmNorth/West)	5/3 15:30	1.6 * ²		Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iwata village Nimbashi (44kmNorth/West)	5/3 11:06	1.7 * ²		No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimohiraba Nawashirogawa * (23kmSouth)	5/3 13:58	0.2 * ²	N: 37' 12" 32.4" E: 140' 57" 09.2"	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimohiraba Nawashirogawa * (23kmSouth)	5/3 9:28	0.5 * ²	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kisarawaki (31kmSouth)	5/3 13:35	0.5 * ²	N: 37' 23" 49.0" E: 140' 23" 48.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kisarawaki (31kmSouth)	5/3 9:52	0.4 * ²	N: 37' 45" 52.7" E: 140' 51" 47.1"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	5/3 12:34	0.3 * ²	E: 140' 21" 50.7" E: 140' 51" 47.1"	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	5/3 10:05	0.2 * ²	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (38kmSouth/South/West)	5/3 11:20	0.1 * ²	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	5/3 10:50	0.4 * ²	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	5/3 10:32	0.1 * ²		No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	5/3 10:29	1.2 * ²		No Rain	MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata # (22kmWest/South/West)	5/3 12:20	0.2 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	No Rain	Police (counter/NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata # (22kmWest/South/West)	5/3 10:51	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (26kmSouth/West)	5/3 12:04	0.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter/NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (26kmSouth/West)	5/3 11:27	1.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuku (29kmWest/North/West)	5/3 13:00	10.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuku (29kmWest/North/West)	5/3 10:00	10.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter/NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	5/3 12:12	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	5/3 8:21	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter/NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akougi Ishioka (31kmNorth/West)	5/3 9:30	34.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter/NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	5/3 11:19	38.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	5/3 10:15	39.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter/NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa town Saiso (39kmSouth/West)	5/3 9:46	1.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (66kmWest/North/West)	5/3 14:00	0.4 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (66kmWest/North/West)	5/3 8:00	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Chomonbayashi (63kmWest)	5/3 14:00	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Chomonbayashi (63kmWest)	5/3 6:00	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata # (22kmWest/South/West)	5/3 14:00	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 18' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata # (22kmWest/South/West)	5/3 11:29	0.5 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi Hayawata # (22kmWest/South/West)	5/3 6:00	0.7 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikerigaoka (55kmWest/North/West)	5/2 17:00	1.5 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Koriyama city Toyota town (60kmWest)	5/2 17:00	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 18' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryosen town Oshi aza Minowa (55kmNorth/West)	5/3 9:25	1.1 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Mochi (60kmNorth/West)	5/3 16:02	0.5 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Take aza Natsugawauchi (20kmNorth)	5/3 12:33	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oza Ochi aza (25kmNorth/West)	5/3 13:49	1.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Toranomae (25kmWest)	5/3 12:09	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawasato town Ojoi aza Syokarigoya (30kmSouth/West)	5/3 9:55	0.2 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25kmNorth/North/West)	5/3 12:51	1.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Chira Daihata (30kmNorth/North/West)	5/3 13:07	2.9 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.30.9AM~5.1.9AM)

2011/5/1 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	23	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	17	18	
7	Fukushima(Fukushima)	Not Detectable	32	31	Measurements arrived, though it had delayed.
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	71	71	
9	Tochigi(Utsunomiya)	Not Detectable	14	15	Measurements arrived, though it had delayed.
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	1.8	19	22	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	6.6	9.5	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fuku(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT. based on the reports from prefectures

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(5.19AM~5.29AM)

2011/5/2 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	8.4	11	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	13	Not Detectable	
9	Tochigi(Utsunomiya)	Not Detectable	14	21	Measurements arrived, though it had delayed.
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	2.6	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	8.6	12	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	19	19	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fuku(Fuku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	3.7	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

OIP ITServices Resource

From: LIA02 Hoc
Sent: Wednesday, May 04, 2011 6:54 AM
To: Bloom, Steven
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110504_12.pdf; (English)20110504_13.pdf

(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT
Auto forwarded by a Rule

Dear Sir,

Please see attached the documents.

I or Mr. Eda will send next information tomorrow morning(JST) by email.

All our information that is (or will be) sent by us can be downloaded from URL below.
<http://www.mext.go.jp/english/incident/1303962.htm>

And if new information is uploaded, you could come to know it by Twitter.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

KKK | 161