
From: LIA01 Hoc
Sent: Wednesday, April 27, 2011 8:31 AM
To: LIA08 Hoc; LIA11 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110422_08.pdf; (unofficial)(English)20110422_08.pdf; (English)20110422_09.pdf; (English)20110422_10.pdf; (English)20110422_11.pdf; (English)20110422_12.pdf; (English)20110422_13.pdf; (English)20110422_14.pdf; (unofficial)(English)20110422_14.pdf; (English)20110422_15.pdf

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

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]

Sent: Friday, April 22, 2011 8:14 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp
Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the document.

We revise data in the case that mistakes have been found later or that measurement which had been under measurement at the time of publication have arrived.

You can check the latest version on our website.

http://www.mext.go.jp/english/radioactivity_level/index.htm

Sincerely yours,
Kei EDA

WWW/33

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 1) (4/21)

	2011/4/21	Measurement (μ Sv/h)							
		Fukushima → Kawamata → Iitate → Minamisouma				Minamisouma → Iitate → Kawamata → Fukushima			
		Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Notes	Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Notes
a1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:26	0.38	0.78	Fair	15:00	0.41		Cloudy
a3	Fukushima	9:31	0.61		Fair	14:57	0.54		Cloudy
a4	Fukushima	9:33	0.55		Fair	14:55	0.54		Cloudy
a5	Fukushima	9:34	0.67		Fair	14:53	0.70		Cloudy
a6	Fukushima	9:35	0.85		Fair	14:51	0.79		Cloudy
a7	Fukushima	9:36	0.81		Fair	14:50	0.79		Cloudy
a8	Fukushima	9:38	0.80		Fair	14:48	0.85		Cloudy
a9	Fukushima	9:40	2.0		Fair	14:46	1.6		Cloudy
a10	Fukushima	9:42	1.2	1m 1.7 Ground Level 2.4	Fair	14:42	1.1	1m 1.8 Ground Level 2.6	Cloudy
a11	Fukushima	9:49	0.76		Fair	14:37	0.78		Cloudy
a12	Fukushima	9:52	0.67		Fair	14:34	0.64		Cloudy
a13	Kawamata	9:55	0.66		Fair	14:32	0.78		Cloudy
a14	Kawamata	9:57	0.55		Fair	14:30	0.52		Fair
a15	Kawamata	10:01	0.57		Fair	14:26	0.63		Fair
a16	Kawamata	10:03	0.74		Fair	14:23	0.52		Fair
a17	Kawamata	10:11	0.56		Fair				
a18	Kawamata	10:11	0.51		Fair	14:20	0.51		Fair
a19	Kawamata	10:13	0.76	1m 1.2 Ground Level 1.7	Fair Collected samples: Land soil·Leaf Vegetable· Drinking Water·Dust				
a20	Kawamata	10:45	0.49		Fair	14:18	0.52		Fair
a21	Kawamata·Iitate	10:51	1.0	1m 1.8 Ground Level 2.2	Fair	14:10	1.1	1m 1.7 Ground Level 2.0	Fair
a22	Iitate	10:54	1.2		Fair	14:08	1.5		Fair
a23	Iitate	10:56	3.1		Fair	14:06	2.4		Fair
a24	Iitate	10:59	3.7		Fair	14:04	3.4		Fair
a25	Iitate	11:02	4.3	1m 9.4 Ground Level 13	Fair Collected samples: Land soil·Leaf Vegetable· Pond Water				Fair
a26	Iitate	11:16	2.7		Fair	14:02	3.4		Fair
a35	Iitate(Iitate village office)	11:22	1.9	1m 3.7 Ground Level 5.6	Fair Collected samples: Dust·Drinking Water· Soil	13:55	2.1	1m 3.8 Ground Level 5.5	Fair
a27	Iitate	11:53	3.4	1m 6.3 Ground Level 8.0	Fair	13:50	3.3	1m 6.3 Ground Level 7.7	Fair
a28	Iitate	11:59	2.8	1m 4.7 Ground Level 6.9	Fair	13:42	2.6	1m 4.7 Ground Level 7.3	Fair North 1m 4.7 Ground Level 7.2
a29	Minamisouma	12:03	2.0		Fair	13:39	2.1		Fair
a30	Minamisouma	12:09	2.1		Fair	13:32	1.9		Fair
a31	Minamisouma	12:14	1.0		Fair	13:26	1.0		Fair
a32	Minamisouma	12:16	0.75		Fair	13:24	0.67		Fair
a33	Minamisouma	12:21	0.47	1m 0.73 Ground Level 1.4	Fair	13:20	0.38		Fair
a34	Minamisouma joint government building	12:29	0.41	1m 0.59 Ground Level 0.96	Fair Collected samples: Land soil·Leaf Vegetable· Drinking Water·Dust				

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 2) (4/21)

2011/4/21		Measurement (μ Sv/h)							
Sampling Points		Fukushima → Ono → Iwaki				Iwaki → Ono → Tamura → Fukushima			
		Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Notes	Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Notes
b1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:32	0.45		Fair	15:56	0.45		Cloudy
b2	Fukushima					15:34	1.2	1.6	Fair
b3	Fukushima					15:29	0.9		Fair
b4	Kawamata					15:21	0.53		Cloudy
b5	Kawamata					15:17	0.82		Cloudy
b6	Kawamata					15:15	0.83		Cloudy
b7	Kawamata					15:13	0.78		Cloudy
b8	Kawamata					15:07	0.84		Cloudy
b9	Nihonmatsu					15:04	0.60		Fair
b10	Nihonmatsu					14:59	0.88		Fair
b11	Nihonmatsu					14:55	0.74		Fair
b12	Nihonmatsu					14:50	0.60		Fair
b13	Tamura					14:45	0.38	0.58	Fair
b14	Tamura					14:31	0.24	0.25	Fair
b15	Tamura					14:23	0.23		Fair
b16	Tamura					14:16	0.22		Fair
b17	Tamura					14:15	0.23		Fair
b18	Ono					14:11	0.22		Fair
b19	Ono					14:06	0.21		Fair
b20	Ono					14:05	0.23		Fair
b21	Ono					14:03	0.27		Fair
b42	Matsukawa P	9:46	0.78		Fair				
b43	Nihonmatsu IC	9:52	1.2		Fair				
b44	Adatara SA	10:00	0.60	0.59	Fair				
b45	Motomiya IC	10:04	0.78		Fair				
b46	Kouriyama-higashi IC	10:14	0.71		Fair				
b47	Funehikimiharu	10:20	0.36		Fair				
b22	Ono	10:39	0.22	0.18	Collected samples: Land soil·Leaf Vegetable·Drinking Water·Dust	13:56	0.20	0.19	Fair
b23	Ono	11:17	0.24		Fair	13:48	0.26		Fair
b24	Ono	11:19	0.26		Fair	13:47	0.25		Fair
b25	Iwaki	11:25	0.26		Fair	13:41	0.24		Fair
b48	Iwaki	11:28	0.37		Fair	13:37	0.28		Fair
b26	Iwaki	11:43	0.23		Fair	13:23	0.22		Fair
b27	Iwaki	11:53	0.22		Fair	13:12	0.28		Fair
b41	Iwaki (Iwaki joint government building)	12:07	0.22	0.23	Collected samples: Land soil·Leaf Vegetable·Drinking Water·Dust				

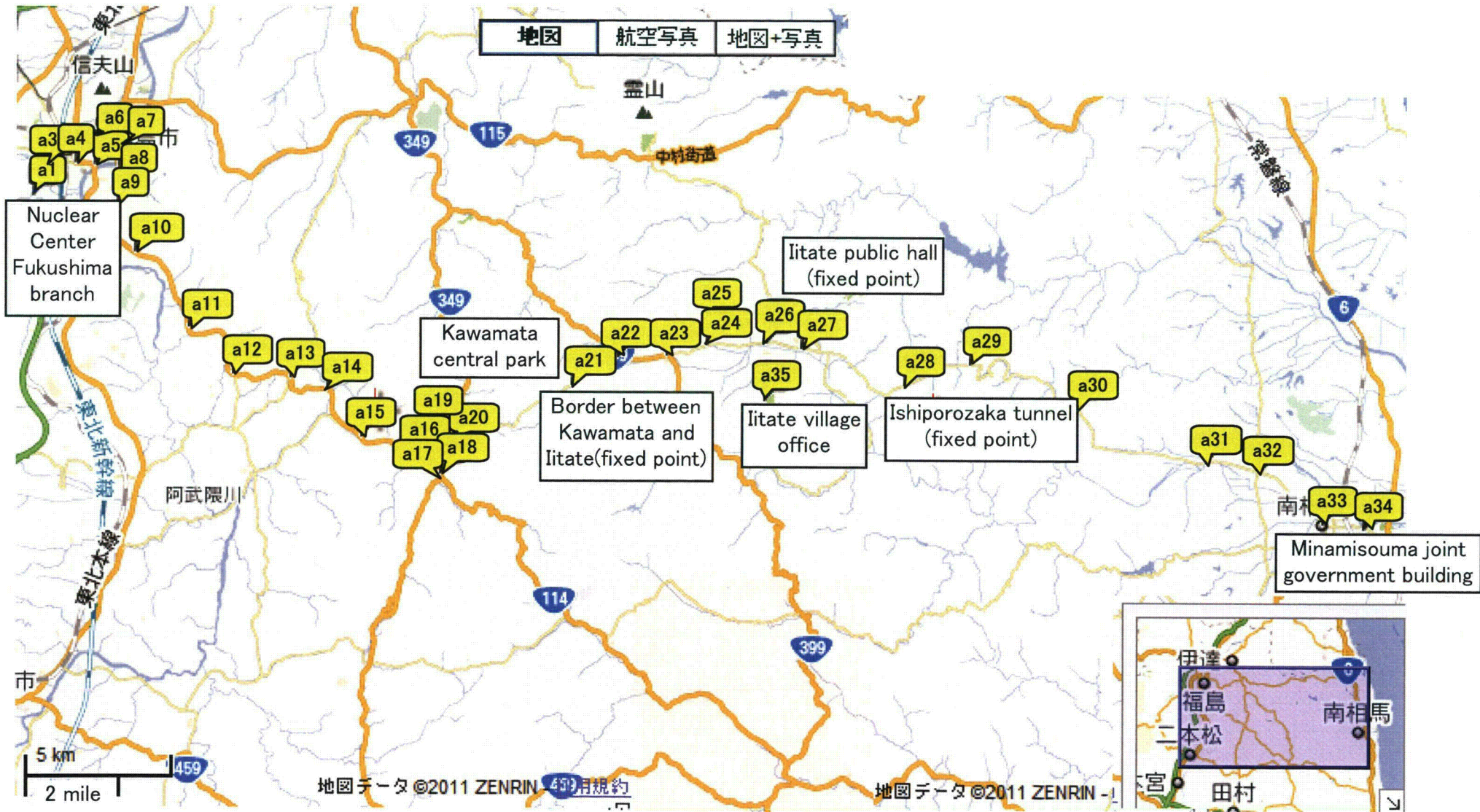
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 3) (4/21)

2011/4/21		Measurement (μ Sv/h)				
Sampling Points		Fukushima → Nihonmatsu → Tamura → Yamagiya → Tsukidate				
		Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Weather	Notes
c1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:30	0.50	/	Fair	
c2	Fukushima	10:04	0.94	/	Fair	
c3	Nihonmatsu	10:07	0.92	/	Fair	
c4	Nihonmatsu	10:18	1.3	1 m1.85 Ground Level 2.29	Fair	Collected samples: Land soil•Leaf Vegetable•Dust
c5	Nihonmatsu	10:59	0.9	/	Fair	
c6	Nihonmatsu	11:11	0.77	/	Fair	
c7	Nihonmatsu/Tamura	11:14	0.67	/	Fair	
c8	Tamura	11:17	0.48	1 m0.59 Ground Level 0.70	Fair	
c9	Tamura	11:34	0.30	1 m0.26 Ground Level 0.35	Fair	Collected samples: Land soil•Leaf Vegetable•Dust
c10	Nihonmatsu	12:52	0.71	/	Fair	
c11	Kawamata	13:06	0.79	/	Fair	
c12	Kawamata	13:44	0.79	1 m2.41 Ground Level 3.30	Fair	Collected samples:Land soil• Leaf Vegetable•Drinking Water•Dust
c13	Kawamata	13:51	1.00	/	Cloudy	
c14	Date	13:58	0.81	1 m1.07 Ground Level 1.52	Cloudy	Collected samples:Land soil• Leaf Vegetable•Drinking Water•Dust
c15	Fukushima(Fukushima Branch)	15:06	0.58	/	Fair	

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 4) (4/21)

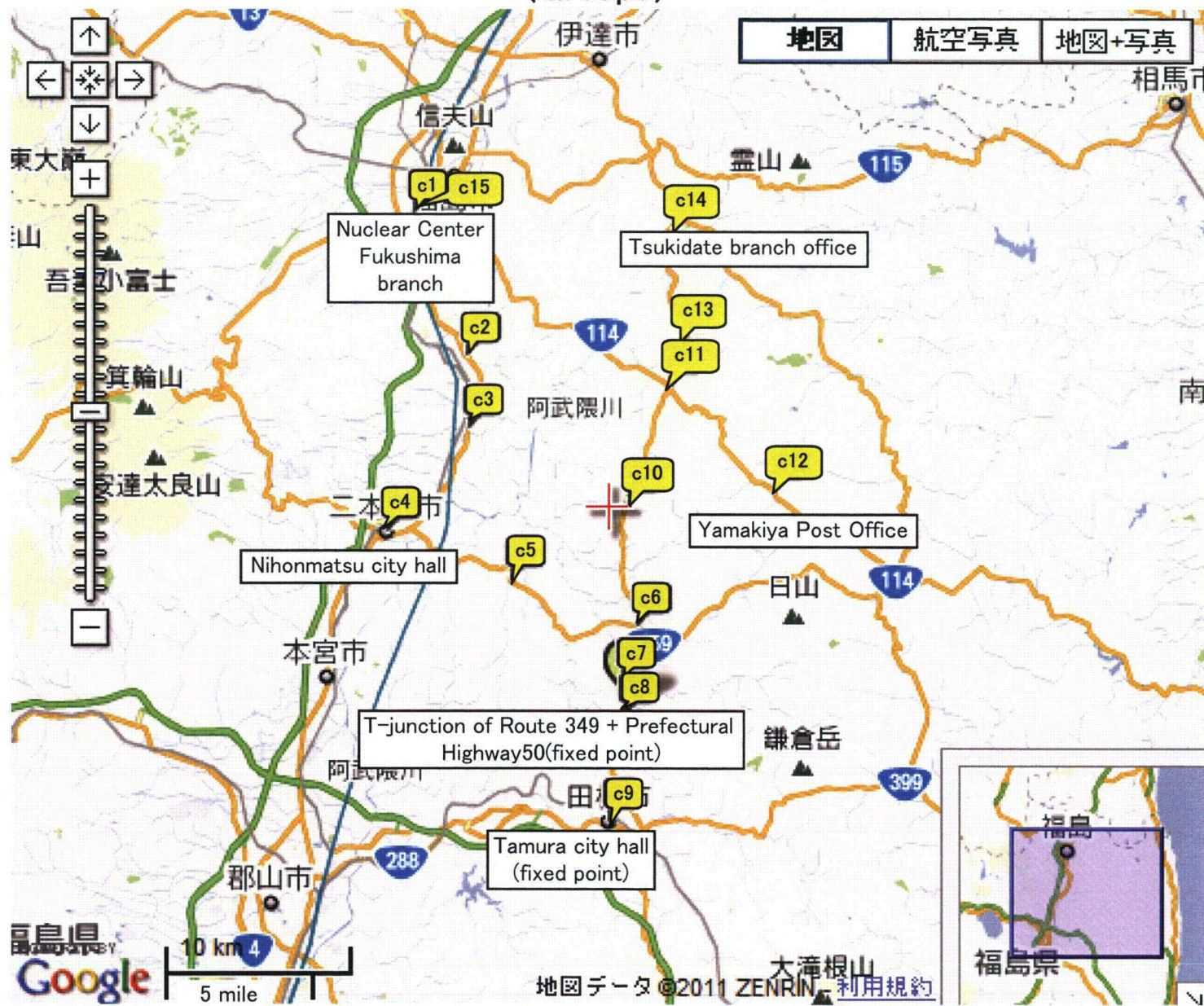
2011/4/21		Measurement (μ Sv/h)				
Sampling Points		Fukushima→Ootama→Sukagawa→Izumizaki →Shirakawa→Nishigou				
		Measurement Time	Readings (inside the car)	Readings (Outside the car)	Weather	Notes
d1	Fukushima(Fukushima Branch)	9:36	0.43	/	Fair	
d2	Hushiogami Junction	9:58	0.55	/	Fair	
d3	Route+Route459	10:16	0.84	/	Fair	
d4	Ootama Village Hall	10:28	0.55	1m 0.65 Ground Level 0.94	Fair	Collected samples: Soil•Leaf Vegetable•Dust
d5	In front of Asahi Beer	11:16	1.2	/	Fair	
d6	Kouriyama Route4	11:21	0.67	/	Fair	
d7	bypass highway+Route49	11:26	0.72	/	Fair	
d8	bypass highway	11:39	0.70	/	Fair	
d9	Sugakawa City Hall	12:18	0.25	1m 0.27 Ground Level 0.31	Fair	Collected samples: Soil•Leaf Vegetable•Dust
d10	Near Kagamiishi Town Hall	13:28	0.33	/	Fair	
d11	Kougen Street	13:46	0.33	/	Fair	
d12	Izumizaki Village Hall	13:55	0.40	1m 0.51 Ground Level 0.65	Fair	Collected samples: Soil•Leaf Vegetable•Dust
d13	Shirakawa City Hall	14:28	0.48	1m 0.59 Ground Level 0.70	Fair	Collected samples: Soil•Leaf Vegetable•Dust
d14	Nishigou Village Hall	14:55	0.43	1m 0.53 Ground Level 0.60	Fair	Collected samples: Soil•Leaf Vegetable•Dust
d15	Shirakawa IC	15:18	0.60	/	Fair	
d16	Shirakawa-chuuou	15:23	0.52	/	Fair	
d17	Yabuki IC	15:30	0.37	/	Fair	
d18	Azumi PA	15:43	0.95	/	Fair	
d19	Kouriyama IC	15:50	0.91	/	Fair	
d20	Nihonmatsu IC	16:03	1.06	/	Fair	
d21	Fukushima-matsukawa P	16:09	0.62	/	Fair	
d22	Fukushima-nishi IC	16:17	0.41	/	Fair	

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



Notice: a2 indicates "Not measured".

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



Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/22 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)
4/21			
0:00	0.95	0.50	0.79
1:00	0.95	0.50	0.88
2:00	0.94	0.49	0.86
3:00	0.94	0.49	0.83
4:00	0.94	0.50	0.80
5:00	0.95	0.49	0.87
6:00	0.94	0.49	0.83
7:00	0.94	0.49	0.84
8:00	0.94	0.49	0.89
9:00	0.94	0.49	0.85
10:00	0.94	0.49	0.86
11:00	0.93	0.49	0.86
12:00	0.93	0.49	0.87
13:00	0.93	0.48	0.83
14:00	0.93	0.49	0.85
15:00	0.93	0.49	0.85
16:00	0.93	0.49	0.84
17:00	0.93	0.49	0.83
18:00	0.93	0.49	0.86
19:00	0.93	0.49	0.86
20:00	0.93	0.49	0.85
21:00	0.94	0.49	0.84
22:00	0.94	0.49	0.77
23:00	0.94	0.49	0.76
4/22			
0:00	0.94	0.49	0.78
1:00	0.94	0.49	0.82
2:00	0.93	0.49	0.80
3:00	0.94	0.49	0.81
4:00	0.94	0.49	0.87
5:00	0.94	0.49	0.94
6:00	0.94	0.49	0.82
7:00	0.93	0.49	0.83
8:00	0.93	0.49	0.95
9:00	0.93	0.48	0.83
10:00	0.93	0.48	
11:00	0.93	0.48	
12:00	0.92	0.49	

※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.

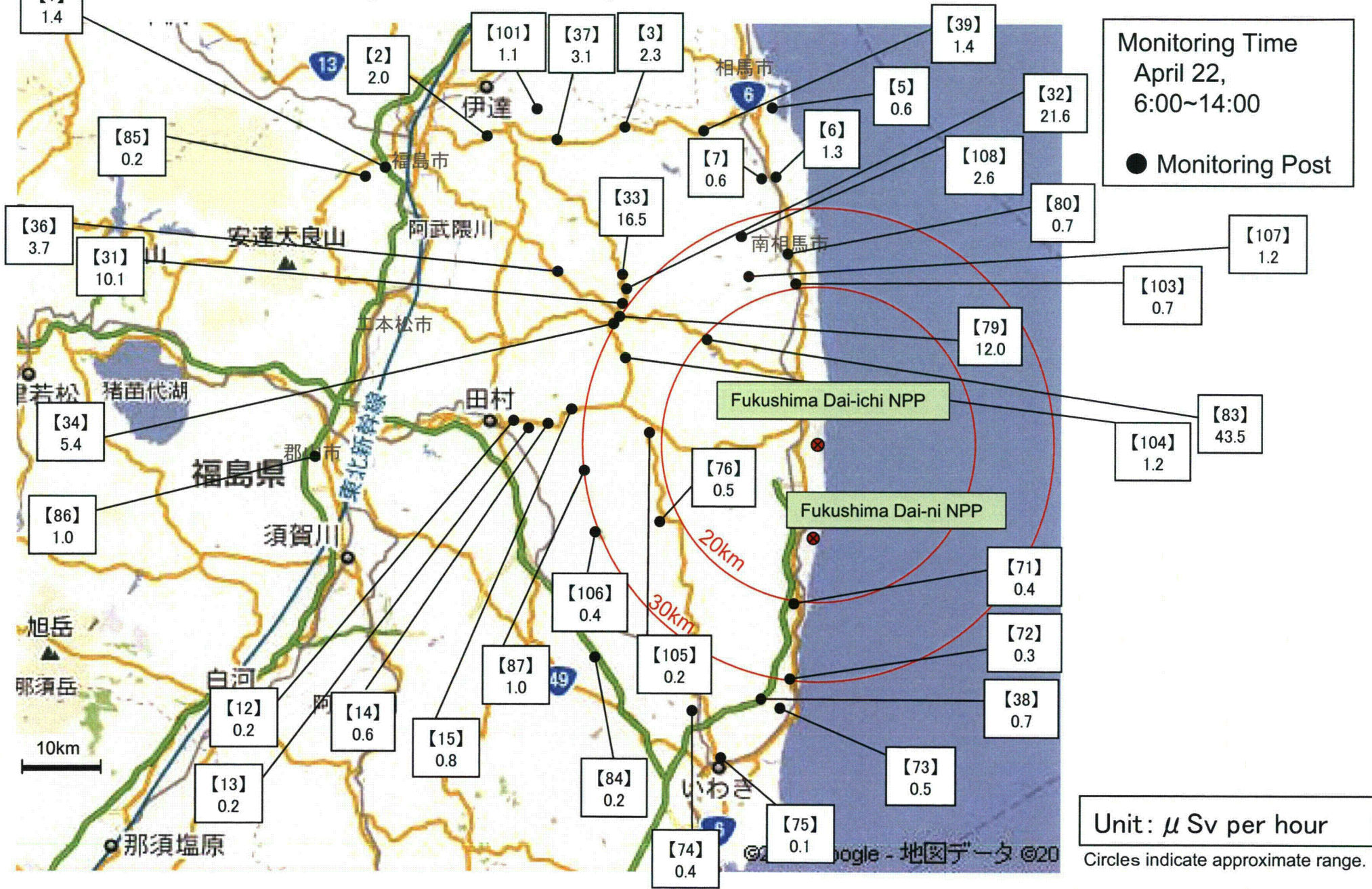
JAEA nuclear science research institute

<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 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 13:00 April 22, 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 : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/22 8:41	1.4 *2	N: 37° 31' 12.6"	No Rain	MEXT
			E: 140° 28' 02.9"		
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/22 8:56	2.0 *2	N: 37° 41' 12.7"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140° 33' 29.3"		
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/22 9:58	2.3 *2	N: 37° 41' 12.7"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140° 33' 29.3"		
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/22 10:43	0.6 *2	N: 37° 41' 12.7"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140° 33' 29.3"		
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/22 10:28	10.1 *2	N: 37° 41' 12.7"	Rain	MEXT
			E: 140° 33' 29.3"		
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmWest/West)	2011/4/22 10:48	21.6 *2	N: 37° 35' 42.0"	Rain	MEXT
			E: 140° 14.5"		
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (About40kmNorth/West)	2011/4/22 10:04	3.7 *2	N: 37° 41' 12.7"	No Rain	MEXT
			E: 140° 33' 29.3"		
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/22 9:46	3.1 *2	N: 37° 41' 12.7"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140° 33' 29.3"		
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/22 10:19	1.4 *2	N: 37° 41' 12.7"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140° 33' 29.3"		
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/22 10:32	0.5 *2	N: 37° 25.3"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140° 48' 25.7"		
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/22 10:10	0.2 *2	N: 37° 33' 03.2"	No Rain	MEXT
			E: 140° 44' 25.0"		
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/22 6:00	0.2 *2	N: 37° 33' 03.2"	No Rain	Ministry of Defense
			E: 140° 44' 25.0"		
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/22 6:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0"	No Rain	Ministry of Defense
			E: 140° 19' 35.0"		
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/22 6:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0"	No Rain	Ministry of Defense
			E: 140° 19' 35.0"		
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/22 9:21	1.1 *2	N: 37° 41' 12.7"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140° 33' 29.3"		
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/22 10:59	0.2 *2	N: 37° 33' 03.2"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140° 44' 25.0"		
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/22 10:07	0.4 *2	N: 37° 41' 12.7"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140° 33' 29.3"		

	Prefecture (City)	Drinking Water		
		I-131	Cs-134,Cs-137	Remarks
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	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	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	0.93 (Under the reference value)	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	0.40 (Under the reference value)	Not Detectable	
11	Saitama (Saitama City)	1.10 (Under the reference value)	Not Detectable	
12	Chiba (Ichihara City)	0.34 (Under the reference value)	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.26 (Under the reference value)	Not Detectable	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakumigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	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 16:00 April 22, 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 Sugitama town (About60kmNorth/West)	2011/4/22 8:41	1.4 *2	N: 37' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoi (About55kmNorth/West)	2011/4/22 8:56	2.0 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/22 9:58	2.3 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanotamae (About45kmNorth)	2011/4/22 10:43	0.6 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Hukimachi (About25kmNorth)	2011/4/22 11:03	1.3 *2	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Teruuchi Motozashiki (About25kmNorth)	2011/4/22 11:18	0.6 *2	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamara city Funahiki town Funahiki aza Ozamakawashiro (About49kmWest)	2011/4/22 12:00	0.2 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamara city Tokiwa town Hahimaki Yaketa (About40kmWest)	2011/4/22 11:49	0.2 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamara city Tokiwa town Tokiwa Ushimach (About35kmWest)	2011/4/22 11:41	0.6 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamara city Tokiwa town Yamano Kashima (About35kmWest)	2011/4/22 11:23	0.8 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Name town Tsushina Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/22 10:28	10.1 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330確認	Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Name town Abouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/22 10:48	21.6 *2	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 14.5"	20110330確認	Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nasadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/22 11:01	16.5 *2	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330確認	Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takouei (About30kmNorth/West)	2011/4/22 12:01	5.4 *2	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 29.2"	20110402確認	Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamaiya Onukari (About40kmNorth/West)	2011/4/22 10:04	3.7 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/22 9:46	3.1 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hobita (About35kmSouth)	2011/4/22 11:38	0.7 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kamimaki (About45kmNorth)	2011/4/22 10:19	1.4 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hiroo town Shimokita Nawashirozae (About23kmSouth)	2011/4/22 12:22	0.4 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hasegawa town Hasegawa aza Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/22 12:06	0.3 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404確認	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/22 11:55	0.5 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404確認	No Rain	MEXT
Reading Point [74] Iwaki city Osawa town Takahara (About35kmSouth)	2011/4/22 11:15	0.4 *2			No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Ushigomiyama town (About45kmSouth)	2011/4/22 10:53	0.1 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawachi village Kamikawachi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/22 10:32	0.5 *2	N: 37' 25.3" E: 140' 48' 25.7"	20110402確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimokashima Juyubuka (About30kmNorth/West)	2011/4/22 11:45	12.0 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/22 11:45	0.7 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Abouji Kurusidaira (About20kmNorth/West)	2011/4/22 11:26	43.5 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miwa-town Saio (About40kmSouth/West)	2011/4/22 10:10	0.2 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/22 6:00	0.2 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/22 6:00	1.0 *2	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawachi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/22 6:00	1.0 *2	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/22 9:21	1.1 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Iaba aza Memesaruuchi (About20kmNorth)	2011/4/22 12:04	0.7 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oza Oshiai aza Oshiai (About25kmWest/North/West)	2011/4/22 13:53	1.2 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamara city Miyakoji town Furumichi aza Teranomas (About20kmWest)	2011/4/22 10:59	0.2 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiri aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/22 10:07	0.4 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/22 13:20	1.2 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daibata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/22 13:40	2.6 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

	Prefecture(City)	4/21														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)	0.028	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.124	0.123	0.123	0.124	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.066	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	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(Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	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	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	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)	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	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	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	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	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	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	0.031	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	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.055	0.054	0.053	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.062	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.049	0.049	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)	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	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	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	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(Uto)	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	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	0.021	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 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)	4/22									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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.123	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049	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)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	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	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.035	0.037	0.034	0.034	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	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	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	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	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohaku)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.050	0.049	0.050	0.051	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.094	0.094	0.094	0.095	0.096	0.095	0.096	0.097	0.098	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.065	0.064	0.056	0.056	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.030	0.031	0.030	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	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 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.

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

As of 13:00 April 22, 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 : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】	Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/22 8:41	1.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【2】	Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/22 8:56	2.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【3】	Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/22 9:58	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【5】	Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/22 10:43	0.6 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【31】	Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/22 10:28	10.1 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【32】	Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/22 10:48	21.6 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【36】	Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (About40kmNorth/West)	2011/4/22 10:04	3.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【37】	Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/22 9:46	3.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【39】	Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/22 10:19	1.4 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【76】	Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/22 10:32	0.5 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【84】	Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/22 10:10	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【85】	Fukushimashi Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/22 6:00	0.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】	Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/22 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】	Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/22 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】	Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/22 9:21	1.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【105】	Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/22 10:59	0.2 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【106】	Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/22 10:07	0.4 *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 April 22, 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 (About60kmNorth/West)	2011/4/22 8:41	1.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【2】 Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/22 8:56	2.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【3】 Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/22 9:58	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【5】 Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/22 10:43	0.6 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【6】 <u>Minami Soma city Kashima ward Nishimachi</u> <u>(About35kmNorth)</u>	<u>2011/4/22 11:03</u>	<u>1.3 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【7】 <u>Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motovashiki</u> <u>(About35kmNorth)</u>	<u>2011/4/22 11:18</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【12】 <u>Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro</u> <u>(About40kmWest)</u>	<u>2011/4/22 12:00</u>	<u>0.2 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【13】 <u>Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yaketa</u> <u>(About40kmWest)</u>	<u>2011/4/22 11:49</u>	<u>0.2 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【14】 <u>Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimesh</u> <u>(About35kmWest)</u>	<u>2011/4/22 11:41</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【15】 <u>Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima</u> <u>(About35kmWest)</u>	<u>2011/4/22 11:23</u>	<u>0.8 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【31】 Futaba county Namie town Tsushima Nakaaki (About30kmWest/North/West)	2011/4/22 10:28	10.1 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【32】 Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/22 10:48	21.6 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【33】 <u>Soma county Iitate village Nagadoro</u> <u>(About30kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/22 11:01</u>	<u>16.5 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【34】 <u>Futaba county Namie town Tsushima Taikoudi</u> <u>(About30kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/22 12:01</u>	<u>5.4 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakiya Onoukari (About40kmNorth/West)	2011/4/22 10:04	3.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【37】 Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/22 9:46	3.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【38】 <u>Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita</u> <u>(About35kmSouth)</u>	<u>2011/4/22 11:38</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【39】 Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/22 10:19	1.4 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 <u>Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawaashirozae</u> <u>(About25kmSouth)</u>	<u>2011/4/22 12:22</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【72】 <u>Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitasamaki</u> <u>(About30kmSouth)</u>	<u>2011/4/22 12:06</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【73】 <u>Iwaki city Yotsukura town</u> <u>(About35kmSouth)</u>	<u>2011/4/22 11:55</u>	<u>0.5 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【74】 <u>Iwaki city Ozawa town Takehara</u> <u>(About35kmSouth)</u>	<u>2011/4/22 11:15</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【75】 <u>Iwaki city Uchikusumiyama town</u> <u>(About45kmSouth)</u>	<u>2011/4/22 10:53</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【76】 Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/22 10:32	0.5 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【79】 <u>Futaba county Namie town Shimetsushima Kawabuka</u> <u>(About30kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/22 11:45</u>	<u>12.0 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【80】 <u>Minami Soma city Haramachi ward Takami town</u> <u>(About25kmNorth)</u>	<u>2011/4/22 11:45</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【83】 <u>Futaba county Namie town Akouji Kunvidaira</u> <u>(About20kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/22 11:26</u>	<u>43.5 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>MEXT</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 : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【84】 Iwaki city Miwa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/22 10:10	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/22 6:00	0.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/22 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/22 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/22 9:21	1.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarashi (About20kmNorth)	2011/4/22 12:04	0.7 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【104】 Futaba county Katsurao village Oza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	2011/4/22 13:53	1.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/22 10:59	0.2 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【106】 Iwaki city Kawamae town Ojiro aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/22 10:07	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【107】 Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/22 13:20	1.2 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【108】 Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/22 13:40	2.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time
 April 22,
 6:00~11:00
 ● Monitoring Post

Unit: $\mu\text{Sv per hour}$

Circles indicate approximate range.

From: LIA01 Hoc
Sent: Wednesday, April 27, 2011 8:31 AM
To: LIA08 Hoc; LIA11 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110422_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110422_01.pdf;
(Japanese)20110422_02.pdf; (Japanese)20110422_03.pdf; (Japanese)20110422_04.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110422_04.pdf; (Japanese)20110422_05.pdf;
(Japanese)20110422_06.pdf; (Japanese)20110422_07.pdf

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

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]

Sent: Friday, April 22, 2011 1:05 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the document.

We revise data in the case that mistakes have been found later or that measurement which had been under measurement at the time of publication have arrived.

You can check the latest version on our website.

http://www.mext.go.jp/english/radioactivity_level/index.htm

Sincerely yours,
Kei EDA

www/34

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22日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)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 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月20日16時47分	8542 *1	4月21日9時53分	8682 *1	17時間06分	140 (8.2 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月20日16時25分	19470 *1	4月21日10時17分	19800 *1	17時間52分	330 (18.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月20日16時05分	11200 *1	4月21日10時38分	11390 *1	18時間33分	190 (10.2 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月20日15時01分	4105 *1	4月21日11時48分	4192 *1	20時間47分	87 (4.2 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月20日11時36分	333 *1	4月21日11時48分	340 *1	24時間12分	7 (0.3 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月20日12時30分	828 *1	4月21日12時32分	840 *1	24時間02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萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月20日15時16分	9383 *1	4月21日11時11分	9577 *1	19時間55分	194 (9.7 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月20日12時52分	568 *1	4月21日11時32分	581 *1	22時間40分	13 (0.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月20日15時56分	691 *1	4月21日15時10分	707 *1	23時間14分	16 (0.7 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月20日11時26分	943 *1	4月21日11時22分	957 *1	23時間56分	14 (0.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月20日10時07分	129 *1	4月21日10時08分	133 *1	24時間01分	4 (0.2 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月20日11時05分	309 *1	—	—	—	—	降雨なし
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月20日10時42分	208 *1	4月21日10時40分	218 *1	23時間58分	10 (0.4 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月20日13時18分	221 *1	4月21日12時00分	231 *1	22時間42分	10 (0.4 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月20日14時16分	1000 *1	4月21日12時40分	1074 *1	22時間24分	74 (3.3 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/siryo1-2.pdf)

・【39】の4月21日分は、電池切れのため、電池交換を行い、明日以降データ採取を実施する。

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22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)太字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1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	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月21日14時49分	1.8 *2	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	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 (約60km北西)	4月21日8時29分	0.9 *2	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波瀾ノ入 (約55km北西)	4月21日9時04分	1.7 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市盤山町石田彦平 (約45km北西)	4月21日10時10分	2.9 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	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 (約50km北西)	4月21日13時58分	1.5 *2	N: 37° 39' 30.0" E: 140° 35' 54.0"	20110330 確認	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 (約45km北)	4月21日10時56分	0.4 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月21日11時19分	1.0 *2	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330 確認	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 (約35km北)	4月21日11時30分	0.6 *2	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月21日13時06分	0.8 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約40km北西)	4月21日12時55分	0.9 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約40km西)	4月21日12時03分	0.1 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約40km西)	4月21日11時51分	0.1 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約35km西)	4月21日11時40分	0.6 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約35km西)	4月21日11時21分	0.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約45km北西)	4月21日13時22分	1.2 *2	N: 37° 30' 18.9" E: 140° 34' 40.6"	20110330 確認	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 (約30km西北西)	4月21日12時39分	3.2 *2	N: 37° 30' 28.7" E: 140° 42' 08.7"	20110330 確認	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 (約35km西北西)	4月21日12時56分	0.2 *2	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402 確認	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 (約35km西北西)	4月21日13時06分	0.5 *2	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402 確認	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 (約30km西北西)	4月21日9時51分	10.5 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	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 (約30km北西)	4月21日10時16分	24.0 *2	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 14.5"	20110330 確認	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 (約30km北西)	4月21日10時37分	13.5 *2	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	20110330 確認	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 (約30km北西)	4月21日11時46分	5.0 *2	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 29.2"	20110402 確認	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 (約40km北西)	4月21日9時29分	3.4 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市盤山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月21日9時59分	3.8 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	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 (約35km南)	4月21日11時44分	1.0 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月21日10時33分	0.6 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月21日13時05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 (約20km西)	4月21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 (約30km西)	4月21日13時00分	0.8 *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 (約30km西)	4月21日9時50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 (約20km南西)	4月21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 (約20km南西)	4月21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 (約30km南)	4月21日13時00分	0.5 *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 (約30km南)	4月21日10時00分	0.5 *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 (約20km南)	4月21日13時27分	0.8 *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 (約20km南)	4月21日9時54分	0.9 *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 (約30km北西)	4月21日13時15分	4.0 *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 (約30km北西)	4月21日10時10分	4.0 *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1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	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月21日13時56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 (約40km南西)	4月21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 (約40km西)	4月21日14時31分	0.3 ^{*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 (約40km西)	4月21日11時34分	0.3 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月21日13時42分	4.7 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月21日11時59分	4.7 ^{*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 (約40km北西)	4月21日13時50分	8.3 ^{*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 (約40km北西)	4月21日11時53分	8.3 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月21日14時10分	1.7 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月21日10時51分	1.8 ^{*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) (約25km南)	4月21日14時34分	1.0 ^{*2}	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	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) (約25km南)	4月21日12時29分	1.7 ^{*2}	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	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) (約25km南)	4月21日8時37分	0.9 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約30km南)	4月21日15時05分	0.8 ^{*2}	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	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 (約30km南)	4月21日12時13分	1.4 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	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 (約30km南)	4月21日9時13分	0.8 ^{*2}	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月21日15時35分	0.5 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月21日12時01分	1.7 ^{*2}	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月21日9時30分	0.5 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約35km南)	4月21日11時19分	0.5 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月21日9時50分	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約45km南)	4月21日17時01分	0.3 ^{*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 (約45km南)	4月21日10時58分	1.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月21日7時30分	0.2 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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) (約20km南西)	4月21日10時58分	0.6 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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) (約20km南西)	4月21日10時41分	0.6 ^{*2}	N: 37' 25' 25.3" E: 140' 48' 25.7"	20110402 確認	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 (約25km南西)	4月21日10時39分	1.1 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約30km北西)	4月21日18時08分	10.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約30km北西)	4月21日11時09分	11.5 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約25km北)	4月21日19時00分	0.4 ^{*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 (約25km北)	4月21日11時57分	0.3 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約25km北)	4月21日7時50分	0.1 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約20km北西)	4月21日17時56分	40.8 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約20km北西)	4月21日11時30分	43.0 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約40km南西)	4月21日10時10分	0.7 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月21日14時00分	0.4 ^{*2}	N: 37' 42' 45.0" E: 140' 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月21日6時00分	0.2 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月21日14時00分	1.2 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月21日6時00分	0.9 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	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 (約30km西南西)	4月21日14時00分	0.9 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	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 (約30km西南西)	4月21日6時00分	0.9 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月20日17時00分	1.4 ^{*2}	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	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1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	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【101】 (約60km西)	4月21日17時00分	1.7 ^{*2}	E: 140° 21' 50.7"	確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月21日9時29分	0.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月舘町月舘字町 (約50km北西)	4月21日14時34分	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約20km北)	4月21日12時16分	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約25km西北西)	4月21日12時20分	1.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約20km西)	4月21日11時00分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約30km南西)	4月21日10時15分	0.3 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	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 (約25km北北西)	4月21日13時21分	1.9 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約30km北北西)	4月21日13時41分	2.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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。

ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

□ : 枠内は新規追加データ。

平成23年4月22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 (μSv/h)	備考		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】		
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】		
【1-3】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】		
【1-4】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】		
【1-4】(約35km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
【1-4】(約35km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
【1-4】(約35km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
【1-4】(約35km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)6回目		3月24日 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
【1-5】(約25km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	6.6	5.5~14.0	【71】		
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
【1-5】(約25km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
【1-5】(約25km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
【1-5】(約25km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
【1-5】(約25km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
【1-5】(約25km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
【1-5】(約25km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
【1-5】(約25km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
【1-5】(約25km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
【1-5】(約25km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
【1-5】(約25km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
【1-7】(約35km北)1回目		南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	【7】
【1-7】(約35km北)2回目			3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
【1-7】(約35km北)3回目			3月25日 14:57~15:08	15.0	<0.98		3.2	
【1-7】(約35km北)4回目			3月25日 15:58~16:09	22.0	1.1		3.2	
【1-7】(約35km北)5回目			3月26日 11:27~11:38	2.9	1.0		1.5	
【1-7】(約35km北)6回目	3月26日 13:00~13:11		2.2	1.3	1.5			
【1-8】(約45km北)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	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	¹³⁷ Cs			
【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)4回目 【2-1】(約40km北西)5回目	相馬郡飯館村八木沢	3月29日 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	【61】
		3月29日 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0	
		3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0	
		3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7	
		3月30日 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2	
		3月30日 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0	
		3月30日 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4	
		3月30日 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5	
【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)5回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	【80】
		3月29日 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4	
		3月29日 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6	
		3月29日 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5	
		3月30日 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0	
		3月30日 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8	
		3月30日 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2	
		3月30日 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3	
		3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6	
		4月1日 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2	
		4月1日 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2	
		4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2	
【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西)1回目 【2-7】(約35km北西)2回目 【2-7】(約35km北西)3回目 【2-7】(約35km北西)4回目	伊達郡川俣町山木屋	3月29日 12:00~13:00	0.95	0.59	8.0	【46】
		3月29日 13:00~14:00	0.66	<0.70	8.0	
		3月29日 14:00~15:00	0.75	<0.76	8.0	
		3月29日 15:00~16:00	0.90	<0.58	8.0	
		3月29日 16:00~17:00	0.69	<0.59	8.0	
		3月30日 12:11~12:31	1.9	1.0	13.9	
		3月30日 13:11~13:33	1.3	1.0	15.2	
		3月30日 14:11~14:32	89.0	91.0	14.6	
【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)3回目 【3-1】(約30km北西)4回目 【3-1】(約30km北西)5回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目	相馬郡飯館村長泥	3月24日 11:20~11:41	43.0	2.0	30	【33】
		3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.98	30	
		3月24日 13:20~13:42	3.8	<1.2	30	
		3月24日 14:20~14:42	3.8	1.5	30	
		3月24日 15:20~15:42	3.3	1.7	30	
		3月26日 11:38~12:00	5.8	4.8	26	
		3月26日 13:18~13:39	5.2	2.2	26	
		3月28日 11:31~11:52	2.6	1.8	26	
		3月28日 12:53~13:15	2.7	<1.2	26	
		3月29日 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9	
		3月29日 13:23~13:50	1.9	<1.0	-	
		【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)4回目 【76】(約20km南西)5回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5	
4月2日 11:54~12:36	2.0			<0.39	1.0	
4月2日 12:42~13:47	1.3			0.45	1.0	
4月2日 13:50~14:56	1.6			<0.33	1.0	
4月2日 14:59~16:03	1.6			<0.33	1.0	
4月3日 11:35~12:34	2.1			0.56	0.7	
4月3日 12:36~13:35	1.4			<0.31	0.7	
4月3日 13:38~14:37	2.4			<0.39	0.7	
4月4日 12:00~13:00	1.3			1.60	0.8	
4月4日 13:08~13:57	2.0			1.10	0.8	
4月4日 14:01~14:50	2.3			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。

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	¹³⁷ Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	不検出	7.2		
		3月20日 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0		
		3月21日 18:30~18:50	2.50	不検出	4.5		
		3月22日 18:30~18:50	3.06	不検出	5.2		
		3月23日 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0		
		3月24日 18:30~18:55	不検出	不検出	3.6		
		3月25日 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5		
		3月26日 18:30~18:40	1.75	不検出	2.5		
		3月27日 18:30~18:50	0.87	不検出	3.5		
		3月28日 18:33~18:43	1.13	不検出	3.2		
		3月29日 18:30~18:50	1.56	不検出	2.1		
		3月30日 18:40~19:00	0.91	不検出	2.0		
		3月31日 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6		
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7		
		4月2日 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9		
		4月3日 18:30~18:40	1.86	不検出	2.0		
		4月4日 18:33~18:43	0.72	不検出	1.5		
		4月5日 19:09~19:19	1.99	不検出	0.85		
		4月6日 18:48~18:58	0.70	不検出	0.89		
		4月7日 18:30~18:40	0.84	不検出	0.80		
		4月8日 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
		4月10日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.77		
		4月11日 18:32~18:42	0.626	不検出	0.44		
		4月12日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.52		
		4月13日 18:30~18:50	不検出	不検出	0.45		
		4月14日 18:45~19:05	不検出	不検出	0.64		
		4月15日 18:30~18:40	不検出	0.766	0.77		
		4月16日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.57		
		4月17日 18:30~18:40	不検出	不検出	*1		
		4月18日 18:30~18:40	不検出	0.684	*1		
		4月19日 18:30~18:40	不検出	不検出	*1		
		4月20日 18:30~18:40	不検出	1.02	*1		
		【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
				3月22日 12:26~12:46	5.87	不検出	4.2
				3月23日 12:50~13:10	2.99	不検出	16.8
				3月24日 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
				3月25日 12:45~13:05	5.87	不検出	12.3
				3月26日 12:26~12:46	5.39	1.33	7.8
				3月27日 12:06~12:26	2.22	不検出	11.2
3月28日 12:05~12:25	1.66			不検出	9.6		
3月29日 12:07~12:27	2.42			6.79	9.2		
3月30日 13:22~13:42	3.47			不検出	8.5		
3月31日 11:50~12:10	1.74			不検出	8.0		
4月1日 12:00~12:20	1.78			1.69	7.7		
4月2日 11:46~12:06	0.84			不検出	8.6		
4月3日 11:18~11:38	不検出			0.78	7.7		
4月4日 11:07~11:27	不検出			1.36	7.2		
4月5日 11:55~12:15	不検出			不検出	4.1		
4月6日 11:45~12:05	不検出			不検出	3.9		
4月7日 11:29~11:49	不検出			不検出	4.07		
4月8日 11:45~12:05	0.995			不検出	4.50		
4月9日 11:40~12:00	1.26			不検出	4.14		
4月10日 14:10~14:30	不検出			不検出	4.2		
4月11日 12:32~12:52	2.12			不検出	3.85		
4月12日 12:04~12:24	不検出			不検出	4.7		
4月13日 11:25~11:45	不検出			不検出	3.35		
4月14日 11:35~11:55	不検出			0.960	4.40		
4月15日 11:50~12:10	5.95			1.470	4.37		
4月16日 11:17~11:37	不検出			不検出	4.07		
4月17日 11:42~12:02	不検出			0.871	3.80		
4月18日 11:23~11:43	不検出			不検出	4.1		
4月19日 11:43~12:03	不検出			不検出	3.7		
4月20日 11:13~11:31	不検出			0.929	3.3		

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	
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50	不検出	7.8
		3月23日 11:31~11:51	1.47	不検出	6.0
		3月24日 11:20~11:40	1.47	不検出	2.0
		3月25日 11:25~11:45	2.15	不検出	7.5
		3月26日 11:10~11:30	1.19	不検出	4.3
		3月27日 10:50~11:10	2.97	不検出	5.5
		3月28日 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.02	4.8
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6
		3月31日 10:40~11:00	1.36	不検出	4.8
		4月1日 10:40~11:00	不検出	不検出	3.3
		4月2日 10:31~10:51	不検出	不検出	3.2
		4月3日 10:12~10:32	不検出	不検出	3.7
		4月4日 10:05~10:25	不検出	不検出	3.1
		4月5日 10:45~11:05	4.07	不検出	1.44
		4月6日 10:37~10:57	不検出	不検出	1.7
		4月7日 10:21~10:41	不検出	不検出	1.40
		4月8日 10:45~11:05	不検出	不検出	1.37
		4月9日 10:29~10:49	不検出	不検出	1.21
		4月10日 10:35~10:55	不検出	不検出	1.4
		4月11日 11:03~11:23	不検出	不検出	1.24
		4月12日 10:40~11:00	1.38	不検出	0.90
		4月13日 10:22~10:42	不検出	不検出	1.07
		4月14日 10:31~10:51	不検出	0.868	1.23
		4月15日 10:45~11:05	不検出	不検出	1.32
		4月16日 10:08~10:28	不検出	不検出	1.09
		4月17日 10:37~10:57	不検出	不検出	1.1
		4月18日 10:17~10:37	1.47	不検出	1.2
		4月19日 10:41~11:01	不検出	不検出	0.9
		4月20日 10:07~10:27	不検出	不検出	1.02
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	不検出	0.9
		3月22日 11:32~11:52	3.92	不検出	2.2
		3月23日 11:50~12:10	1.75	不検出	1.0
		3月24日 12:12~12:32	0.97	不検出	-
		3月25日 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
		3月26日 11:52~12:12	1.77	不検出	0.8
		3月27日 11:48~12:08	1.07	不検出	0.8
		3月28日 11:39~11:59	不検出	不検出	0.4
		3月29日 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7
		3月30日 12:25~12:35	1.59	不検出	0.5
		3月31日 12:05~12:15	2.07	不検出	0.5
		4月1日 12:11~12:31	不検出	不検出	0.3
		4月2日 11:24~11:44	不検出	不検出	0.3
		4月3日 11:18~11:38	不検出	不検出	0.3
		4月4日 11:17~11:37	不検出	不検出	0.3
		4月5日 11:45~11:55	不検出	不検出	0.43
		4月6日 11:28~11:38	不検出	不検出	0.39
		4月7日 11:28~11:38	不検出	不検出	0.35
		4月8日 11:27~11:37	不検出	0.905	0.36
		4月9日 11:21~11:31	不検出	0.654	0.31
		4月10日 11:07~11:17	不検出	不検出	0.39
		4月11日 11:01~11:11	不検出	不検出	0.35
		4月12日 11:18~11:28	不検出	不検出	0.42
		4月13日 11:13~11:23	不検出	0.696	0.34
		4月14日 11:26~11:36	不検出	不検出	0.29
		4月15日 11:26~11:36	不検出	0.613	0.34
		4月16日 11:13~11:23	不検出	不検出	0.32
		4月17日 11:06~11:16	不検出	不検出	0.30
		4月18日 11:02~11:12	0.91	不検出	0.32
		4月19日 13:12~13:22	不検出	不検出	0.24
4月20日 11:23~11:33	不検出	不検出	0.27		

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			
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8		
		3月22日 13:35~13:55	3.81	不検出	1.8		
		3月23日 14:10~14:30	2.62	不検出	1.1		
		3月24日 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2		
		3月25日 14:20~14:40	16.10	不検出	0.7		
		3月26日 13:57~14:17	2.62	不検出	1.3		
		3月27日 13:38~13:58	1.31	不検出	1.4		
		3月28日 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7		
		3月29日 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0		
		3月30日 14:50~15:10	不検出	不検出	0.0~1.3		
		3月31日 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4		
		4月1日 13:40~14:00	2.66	不検出	1.2		
		4月2日 13:14~13:34	0.80	不検出	1.2		
		4月3日 12:38~12:58	不検出	不検出	1.0		
		4月4日 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7		
		4月5日 13:07~13:27	6.99	1.43	0.65		
		4月6日 12:01~12:21	8.81	2.68	0.62		
		4月7日 12:46~13:06	35.90	4.40	0.64		
		4月8日 12:55~13:15	1.05	不検出	0.72		
		4月9日 12:57~13:17	不検出	不検出	0.78		
		4月10日 12:55~13:15	1.15	不検出	0.59		
		4月11日 14:03~14:23	不検出	不検出	0.64		
		4月12日 13:35~13:55	不検出	0.839	0.60		
		4月13日 12:38~12:58	不検出	不検出	0.55		
		4月14日 12:56~13:16	5.51	1.71	0.54		
		4月15日 13:05~13:25	7.39	1.74	0.63		
		4月16日 12:33~12:53	13.60	2.54	0.53		
		4月17日 13:04~13:24	不検出	不検出	0.58		
		4月18日 12:39~12:59	不検出	不検出	0.57		
		4月19日 12:55~13:15	不検出	不検出	0.49		
		4月20日 12:24~12:44	不検出	不検出	0.52		
		【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
				3月21日 13:37~13:57	2.69	不検出	0.5
				3月22日 12:32~12:52	6.29	不検出	0.4
				3月23日 12:50~13:10	1.86	不検出	0.5
				3月24日 13:21~13:41	1.19	不検出	-
				3月25日 13:35~13:55	12.40	不検出	0.4
				3月26日 11:55~12:15	不検出	不検出	0.6
				3月27日 11:05~11:25	1.04	不検出	0.5
				3月28日 11:25~11:45	0.82	不検出	-
3月29日 11:25~11:45	0.89			不検出	0.3		
3月30日 11:00~11:20	不検出			不検出	0.3		
3月31日 11:07~11:27	不検出			不検出	0.3		
4月1日 10:49~11:09	0.74			不検出	0.3		
4月2日 10:42~11:02	不検出			不検出	0.3		
4月3日 10:21~10:41	不検出			不検出	0.3		
4月4日 10:19~10:39	不検出			不検出	0.3		
4月5日 10:51~11:11	不検出			不検出	0.25		
4月6日 10:35~10:55	不検出			不検出	0.25		
4月7日 10:51~11:11	不検出			不検出	0.22		
4月8日 10:38~10:58	不検出			不検出	0.17		
4月9日 10:53~11:13	不検出			不検出	0.25		
4月10日 10:40~11:00	不検出			不検出	0.23		
4月11日 10:45~11:05	不検出			不検出	0.24		
4月12日 10:51~11:11	不検出			不検出	0.22		
4月13日 10:36~10:56	不検出			不検出	0.21		
4月14日 10:56~11:16	不検出			不検出	0.22		
4月15日 10:57~11:17	不検出			不検出	0.20		
4月16日 10:30~10:50	不検出			不検出	0.28		
4月17日 10:35~10:55	不検出			不検出	0.20		
4月18日 10:24~10:44	0.95			不検出	0.21		
4月19日 11:00~11:20	3.020			不検出	0.20		
4月20日 10:37~10:57	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	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	3月20日 15:25~15:45	6.89	不検出	0.6
		3月21日 15:00~15:20	28.90	不検出	1.5
		3月22日 14:00~14:20	17.00	不検出	0.6
		3月23日 14:15~14:35	6.93	不検出	1.0
		3月24日 15:12~15:32	8.25	不検出	1.4
		3月25日 13:47~14:07	40.60	不検出	1.1
		3月27日 12:30~12:50	1.55	不検出	0.8
		3月28日 13:10~13:30	3.56	不検出	0.3
		3月29日 12:55~13:15	2.68	不検出	0.7
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3
		3月31日 12:42~13:02	1.65	不検出	0.7
		4月1日 12:16~12:36	1.00	不検出	0.8
		4月2日 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4
		4月3日 11:42~12:02	不検出	不検出	0.4
		4月4日 11:43~12:03	0.9	不検出	0.7
		4月5日 12:12~12:32	0.9	不検出	0.42
		4月6日 11:55~12:15	不検出	不検出	0.37
		4月7日 12:10~12:30	1.8	不検出	0.35
		4月8日 12:02~12:22	0.938	不検出	0.32
		4月9日 12:18~12:38	1.53	不検出	0.33
		4月10日 12:09~12:29	不検出	不検出	0.35
		4月11日 12:18~12:38	不検出	不検出	0.30
		4月12日 12:14~12:34	不検出	不検出	0.26
		4月13日 12:00~12:20	不検出	不検出	0.26
		4月14日 12:28~12:48	1.00	不検出	0.28
		4月15日 12:34~12:54	不検出	不検出	0.26
		4月16日 12:01~12:21	不検出	不検出	0.28
		4月17日 12:01~12:21	1.20	不検出	0.25
		4月18日 11:53~12:13	不検出	不検出	0.25
		4月19日 12:24~12:44	不検出	不検出	0.25
4月20日 12:05~12:25	1.59	0.661	0.23		
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
		3月26日 14:06~14:26	1.54	不検出	8.8
		3月27日 13:51~14:11	1.02	不検出	8.7
		3月28日 13:39~13:59	2.14	不検出	8.4
		3月29日 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0
		3月30日 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4
		3月31日 13:35~13:45	2.49	1.38	6.9
		4月1日 14:13~14:33	不検出	不検出	6.5
		4月2日 13:22~13:42	不検出	不検出	6.5
		4月3日 13:12~13:32	不検出	不検出	6.1
		4月4日 13:15~13:35	不検出	不検出	5.8
		4月5日 13:43~13:53	不検出	不検出	3.02
		4月6日 13:01~13:11	1.26	1.34	2.97
		4月7日 13:06~13:16	不検出	不検出	-
		4月8日 13:03~13:13	0.871	不検出	2.6
		4月9日 12:50~13:00	1.13	不検出	2.4
		4月10日 12:38~12:48	不検出	不検出	2.4
		4月11日 12:25~12:35	不検出	不検出	2.4
		4月12日 12:31~12:41	不検出	不検出	3.0
		4月13日 12:46~12:56	不検出	不検出	2.9
		4月14日 12:44~12:55	不検出	不検出	2.8
		4月15日 12:37~12:47	不検出	不検出	2.9
		4月16日 12:34~12:44	不検出	不検出	2.7
		4月17日 12:20~12:30	不検出	不検出	2.8
		4月18日 12:15~12:25	不検出	不検出	2.2
4月19日 14:55~15:05	不検出	不検出	2.1		
4月20日 12:50~13:00	不検出	不検出	2.50		

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	
【2-8】(約50km北西)	伊達市月舘町	3月24日 12:05~12:25	2.71	不検出	—
		3月25日 16:13~16:33	34.00	不検出	—
		3月26日 15:15~15:35	不検出	不検出	—
		3月27日 14:52~15:12	不検出	不検出	—
		3月28日 14:38~14:58	不検出	不検出	—
		3月29日 15:59~16:09	1.60	不検出	1.6
		3月30日 16:05~16:15	2.09	0.77	—
		3月31日 14:25~14:35	1.04	不検出	—
		4月1日 15:09~15:29	不検出	不検出	—
		4月2日 14:18~14:38	不検出	不検出	—
		4月3日 14:07~14:27	不検出	不検出	—
		4月4日 14:10~14:30	不検出	不検出	—
		4月5日 14:24~14:34	不検出	不検出	1.29
		4月6日 13:43~13:53	不検出	0.74	1.27
		4月7日 13:48~13:58	不検出	不検出	1.39
		4月8日 13:50~14:00	不検出	不検出	1.4
		4月9日 13:36~13:46	不検出	不検出	0.9
		4月10日 13:21~13:31	不検出	不検出	1.3
		4月11日 13:06~13:16	不検出	不検出	1.3
		4月12日 13:12~13:22	不検出	不検出	1.3
4月13日 13:36~13:56	不検出	不検出	1.2		
4月14日 13:31~13:41	不検出	不検出	1.1		
4月15日 13:22~13:32	不検出	不検出	1.2		
4月16日 13:24~13:34	不検出	不検出	1.1		
4月17日 13:04~13:14	不検出	0.65	1.2		
4月18日 12:56~13:06	0.85	不検出	1.1		
4月19日 15:58~16:08	不検出	不検出	1.2		
4月20日 13:36~13:46	不検出	不検出	1.25		
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	不検出	—
		3月26日 10:10~10:30	7.98	不検出	—
		3月27日 10:28~10:48	不検出	不検出	—
		3月28日 10:12~10:32	0.78	不検出	—
		3月29日 11:56~12:06	2.53	0.59	—
		3月30日 11:00~11:10	1.54	不検出	—
		3月31日 10:40~10:50	1.34	0.92	—
		4月1日 10:52~11:12	不検出	不検出	—
		4月2日 9:59~10:19	不検出	不検出	—
		4月3日 10:00~10:20	不検出	不検出	—
		4月4日 9:56~10:16	不検出	不検出	—
		4月5日 10:39~10:49	0.82	不検出	1.92
		4月6日 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4月7日 10:18~10:28	不検出	不検出	1.72
		4月8日 10:16~10:26	0.643	不検出	1.7
		4月9日 10:11~10:21	不検出	不検出	1.4
		4月10日 10:03~10:13	不検出	不検出	0.68
		4月11日 10:00~10:10	不検出	不検出	1.69
		4月12日 10:16~10:26	不検出	不検出	1.7
		4月13日 10:07~10:17	不検出	不検出	1.1
4月14日 10:09~10:19	不検出	不検出	1.8		
4月15日 10:20~10:30	不検出	不検出	2.5		
4月16日 9:56~10:08	不検出	不検出	1.5		
4月17日 9:56~10:06	不検出	不検出	2.0		
4月18日 10:00~10:10	1.79	不検出	1.8		
4月19日 11:15~11:25	不検出	不検出	1.7		
4月20日 10:02~10:12	不検出	不検出	2.05		

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			
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	3月25日 16:25~16:45	33.60	0.84	—		
		4月7日 14:53~15:13	不検出	不検出	0.83		
		4月8日 14:45~15:05	不検出	不検出	0.84		
		4月9日 13:38~13:56	不検出	不検出	0.86		
		4月10日 13:40~14:00	不検出	不検出	0.70		
		4月11日 13:50~14:10	不検出	不検出	0.71		
		4月12日 13:55~14:10	不検出	不検出	0.71		
		4月13日 14:49~15:09	不検出	不検出	0.70		
		4月14日 14:25~14:40	不検出	不検出	0.61		
		4月15日 14:25~14:40	不検出	不検出	0.64		
		4月16日 13:20~13:35	不検出	不検出	0.60		
		4月17日 13:20~13:35	不検出	不検出	0.68		
		4月18日 13:55~14:10	1.15	不検出	0.54		
		4月19日 13:55~14:10	不検出	不検出	0.65		
		4月20日 13:30~13:45	不検出	不検出	0.61		
		【4-1】(約80km南西)	白河市	4月7日 12:49~13:09	不検出	不検出	0.38
				4月8日 11:45~12:05	不検出	不検出	0.39
				4月9日 11:35~11:54	不検出	不検出	0.40
				4月10日 11:15~11:35	不検出	不検出	0.37
				4月11日 11:32~11:52	不検出	不検出	0.34
4月12日 11:40~11:55	不検出			0.710	0.35		
4月13日 12:20~12:40	不検出			1.11	0.40		
4月14日 11:45~12:00	不検出			不検出	0.31		
4月15日 12:00~12:15	不検出			不検出	0.28		
4月16日 11:15~11:30	不検出			不検出	0.27		
4月17日 11:25~11:40	不検出			不検出	0.26		
4月18日 11:45~12:00	不検出			不検出	0.25		
4月19日 11:45~12:00	不検出			不検出	0.31		
4月20日 11:30~11:45	不検出			不検出	0.29		
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町			4月7日 10:40~11:00	不検出	不検出	0.7
		4月8日 10:35~10:55	不検出	不検出	0.88		
		4月9日 10:20~10:40	不検出	不検出	0.75		
		4月10日 10:09~10:27	不検出	不検出	0.81		
		4月11日 10:15~10:35	不検出	不検出	0.85		
		4月12日 10:25~10:40	不検出	不検出	0.80		
		4月13日 10:46~11:06	0.927	1.53	0.70		
		4月14日 10:30~10:40	不検出	不検出	0.46		
		4月15日 10:35~10:50	不検出	不検出	0.70		
		4月16日 9:55~10:10	不検出	不検出	0.65		
		4月17日 10:10~10:25	不検出	不検出	0.65		
		4月18日 10:10~10:25	1.62	不検出	0.70		
		4月19日 10:30~10:45	不検出	不検出	0.74		
		4月20日 10:05~10:20	不検出	不検出	0.69		
		【4-3】(約60km西)	安達郡大五村	4月7日 14:00~14:20	不検出	不検出	0.7
4月8日 13:35~13:55	不検出			不検出	0.69		
4月9日 13:00~13:18	不検出			不検出	0.68		
4月10日 12:55~13:15	不検出			不検出	0.68		
4月11日 13:00~13:20	不検出			不検出	0.63		
4月12日 13:15~13:30	不検出			不検出	0.60		
4月13日 14:00~14:20	不検出			不検出	0.55		
4月14日 13:40~13:55	不検出			不検出	0.53		
4月15日 13:40~13:55	不検出			不検出	0.54		
4月16日 12:40~12:55	不検出			不検出	0.61		
4月17日 12:45~13:00	不検出			不検出	0.59		
4月18日 12:35~12:50	0.50			不検出	0.48		
4月19日 13:10~13:25	不検出			不検出	0.55		
4月20日 12:30~12:45	不検出			不検出	0.49		
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村			4月8日 15:23~15:43	不検出	不検出	0.81
		4月9日 14:10~14:28	不検出	不検出	0.80		
		4月10日 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77		
		4月11日 14:30~14:45	不検出	不検出	0.87		
		4月12日 14:30~14:45	不検出	不検出	0.69		
		4月13日 15:36~15:56	0.876	不検出	0.65		
		4月14日 14:55~15:10	不検出	不検出	0.60		
		4月15日 15:00~15:15	不検出	不検出	0.72		
		4月16日 13:55~14:10	不検出	不検出	0.77		
		4月17日 13:55~14:10	不検出	不検出	0.90		
		4月18日 14:30~14:45	不検出	不検出	0.60		
		4月19日 14:25~14:40	不検出	不検出	0.69		
		4月20日 14:05~14:20	不検出	不検出	0.82		
		【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	4月8日 15:23~15:43	不検出	不検出	0.81
				4月9日 14:10~14:28	不検出	不検出	0.80
4月10日 14:10~14:30	1.03			0.542	0.77		
4月11日 14:30~14:45	不検出			不検出	0.87		
4月12日 14:30~14:45	不検出			不検出	0.69		
4月13日 15:36~15:56	0.876			不検出	0.65		
4月14日 14:55~15:10	不検出			不検出	0.60		
4月15日 15:00~15:15	不検出			不検出	0.72		
4月16日 13:55~14:10	不検出			不検出	0.77		
4月17日 13:55~14:10	不検出			不検出	0.90		
4月18日 14:30~14:45	不検出			不検出	0.60		
4月19日 14:25~14:40	不検出			不検出	0.69		
4月20日 14:05~14:20	不検出			不検出	0.82		

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、
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	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	6,100	9,300	0.8	【1】
		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	21,000	1.2	
		4月20日 15:54	7,700	16,000	1.3	
		4月21日 15:12	4,800	12,000	1.3	
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		4月1日 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(約40km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】(約55km北西)	福島市大波	3月31日 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		3月31日 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4月1日 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4月1日 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4月2日 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	4月3日 11:57	7,300	3,600	1.0	【80】
		4月4日 12:09	4,400	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	1,900	3,700	0.3	
		4月20日 13:17	1,500	3,500	0.3	
		4月21日 12:02	1,300	2,800	0.3	
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
		3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3月25日 14:45	341,000*1	68,500*1	27.0	
		3月26日 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3月27日 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3月28日 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3月29日 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3月30日 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3月31日 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4月1日 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4月2日 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4月3日 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4月4日 11:12	125,510	76,429	18.6	
		4月5日 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4月6日 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4月7日 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4月8日 11:35	72,500	63,600	15.5	
		4月10日 11:18	66,007	75,832	18.7	
		4月11日 14:07	62,639	64,093	17.5	
		4月12日 16:42	41,103	52,164	15.6	
		4月14日 10:13	43,000	65,000	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	34,000	11.2			
4月18日 10:28	38,000	90,000	15.5			
4月20日 16:09	22,000	63,000	16.3			
4月21日 10:43	36,000	110,000	13.5			
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
		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17日 9:41	11,000	21,000	5.8	
		4月18日 11:30	6,900	4,800	6.4	
		4月20日 15:03	11,000	23,000	5.7	
		4月21日 11:51	12,000	25,000	5.0	
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3月24日 12:58	4,900	220	2.5	
		4月14日 11:42	1,600	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	5,400	0.4	
		4月18日 10:47	1,900	4,400	1.0	
		4月20日 11:26	2,200	3,900	0.3	
4月21日 11:25	1,400	2,600	0.4			
【3-4】(約40km北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(約50km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200	770	2.8	【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
			^{131}I	^{137}Cs		
【3-6】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	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	4,600	3.1	
		4月16日 12:20	1,800	2,300	3.0	
		4月17日 13:33	12,000	17,000	3.5	
		4月18日 12:10	12,000	17,000	4.2	
		4月20日 14:19	4,400	11,000	3.6	
		4月21日 12:43	3,700	9,700	3.2	
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000	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	190	1.0	
【3-8】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	4月21日 12:35	5,100	3,700	1.7	【71】
【3-9】(約45km北)	相馬市中野	3月23日 16:22	140,000	2,900	14.0	【5】
		3月25日 11:24	6,900	1,600	2.7	
		3月26日 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3月26日 12:30	110,000	2,800	1.0	
【3-10】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月28日 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	【6】
		3月25日 12:18	11,000	3,300	3.7	
		3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3月28日 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3月29日 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3月30日 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3月31日 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,800	0.6	
		4月10日 10:46	2,400	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	3,000	1.0			
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3月26日 11:33	13,000	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	3,200	0.4	
		4月20日 12:52	1,600	2,600	0.5	
4月21日 11:36	1,200	1,500	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		
【3-12】(約30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月25日 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3月26日 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3月28日 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3月29日 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3月30日 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3月31日 10:45	50,000	15,000	-	
		4月1日 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4月2日 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4月3日 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4月4日 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4月5日 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4月6日 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4月7日 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4月8日 10:55	36,900	20,300	9.0	
		4月10日 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4月11日 13:32	58,558	67,722	12.6	
		4月12日 16:06	54,507	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	15,000	9.2			
4月18日 9:53	6,700	9,100	11.4			
4月20日 16:48	29,000	62,000	10.5			
4月21日 9:58	33,000	87,000	10.5			
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤宇木	3月25日 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		3月26日 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3月27日 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3月28日 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3月29日 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3月30日 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3月31日 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4月1日 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4月2日 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4月3日 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4月4日 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4月5日 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4月6日 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4月7日 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4月8日 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4月10日 10:54	43,605	42,820	25.2	
		4月11日 13:53	114,330	140,550	23.9	
		4月12日 16:25	102,450	86,040	26.4	
		4月14日 10:50	69,000	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	10,000	23.1			
4月18日 10:15	10,000	18,000	28.6			
4月20日 16:27	26,000	55,000	21.3			
4月21日 10:22	35,000	78,000	24.0			
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3月26日 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3月28日 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3月29日 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3月30日 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3月31日 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4月1日 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4月2日 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4月4日 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4月5日 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4月6日 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4月7日 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4月8日 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4月10日 9:41	14,000	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	5,600	7,800	3.3	
		4月16日 9:37	6,000	8,100	2.9	
		4月17日 9:22	9,900	15,000	3.1	
		4月18日 9:31	17,000	34,000	4.5	
4月20日 11:03	4,600	8,400	3.2			
4月21日 9:32	9,100	22,000	3.4			

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
			^{131}I	^{137}Cs		
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	560	410	5.5	【71】
		3月26日 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3月28日 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】(約45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(約50km北西)	伊達市霊山町	4月1日 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4月2日 10:40	20,000	20,000	4.3	
【38】(約35km南)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700	2,100	0.8	【38】
		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	1,300	0.3	
		4月20日 11:46	4,800	2,000	1.3	
		4月21日 11:46	4,400	1,900	1.0	
【39】(約45km北)	相馬市山上上並木	4月15日 10:46	1,900	4,500	0.5	【39】
		4月16日 10:28	3,100	6,500	0.8	
		4月18日 10:42	1,700	5,300	0.6	
		4月20日 11:05	1,300	6,000	0.6	
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	4月21日 10:40	1,100	4,200	0.6	【72】
		3月31日 12:00	18,000	1,500	1.5	
		4月1日 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4月3日 13:33	22,000	2,200	1.2	
【73】(約35km南)	いわき市四倉町	4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5	【73】
		3月31日 12:39	13,000	1,100	1.3	
		4月1日 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4月3日 12:57	9,900	1,400	1.2	
【74】(約35km南)	いわき市小川町高萩	4月4日 12:30	8,200	800	1.1	【74】
		3月31日 13:18	4,300	330	0.5	
		4月1日 11:13	5,900	710	0.3	
		4月3日 11:51	3,700	410	0.4	
【75】(約45km南)	いわき市内郷御厩町	4月4日 11:26	4,300	440	0.6	【75】
		3月31日 14:03	14,000	650	0.7	
		4月1日 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4月3日 11:19	14,000	1,200	0.4	
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 10:50	14,000	1,300	0.7	【76】
		4月4日 12:04	5,500	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	
		4月17日 10:46	1,600	1,200	0.3	
		4月20日 10:42	2,500	2,400	0.6	
【79】(約30km北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月21日 10:40	1,100	1,300	0.6	【79】
		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	86,000	12.7	
		4月18日 10:54	14,000	27,000	17.5	
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤宇木柵平	4月20日 15:18	49,000	120,000	11.5	【83】
		4月21日 11:14	20,000	61,000	11.5	
		3月30日 15:40	340,000	170,000	59.3	
		4月8日 12:10	210,000	270,000	53.5	
【84】(約40km南西)	いわき市三和町差塩	4月10日 14:51	130,000	150,000	52.0	【84】
		4月11日 14:45	190,000	310,000	53.5	
		4月14日 10:22	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	1,500	0.4	
【101】(約55km北西)	伊達市霊山町	4月20日 10:13	1,200	950	0.2	【101】
		4月21日 10:12	650	910	0.7	
		4月8日 9:40	2,600	2,400	1.3	
		4月10日 9:17	3,900	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	
【102】(約50km北西)	伊達市月舘字町	4月16日 9:25	3,300	5,800	1.2	【102】
		4月18日 9:40	1,200	2,500	1.0	
		4月8日 15:00	7,000	6,400	1.2	
		4月10日 13:46	5,800	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	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月15日 15:03	4,200	6,600	1.3	【103】
		4月16日 14:12	3,100	5,200	1.7	
		4月18日 14:58	5,300	8,300	1.1	
		4月8日 12:45	2,000	1,800	0.6	
		4月10日 12:16	1,300	700	0.5	
		4月11日 12:20	2,000	2,800	1.5	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月13日 18:05	2,400	3,400	0.3	【103】
		4月15日 13:13	910	990	0.6	
		4月18日 12:45	3,000	5,600	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		
【104】(約25km西北西)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		4月10日 16:00	8,000	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	6,600	1.6	
		4月18日 11:47	3,900	6,200	3.4	
		4月20日 14:45	3,700	11,000	1.6	
4月21日 12:20	4,000	9,800	1.8			
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月8日 11:20	5,100	2,400	1.1	【105】
		4月10日 12:00	4,400	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】(約30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:06	1,300	1,200	0.6	【106】
		4月10日 12:46	770	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】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:21	5,800	5,300	2.8	【107】
		4月10日 12:32	8,000	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	11,000	2.4	
		4月18日 13:17	5,200	12,000	1.6	
		4月20日 14:08	3,800	10,000	1.4	
4月21日 13:22	1,800	8,500	1.9			
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:52	3,500	11,000	3.5	【108】
		4月10日 12:51	8,500	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	11,000	4.1	
		4月18日 13:58	5,400	13,000	2.9	
		4月20日 14:26	2,400	9,500	3.4	
4月21日 13:42	2,400	8,300	2.6			

*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。

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					
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上			
		雑草	葉菜	3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5			
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8			
		雑草	葉菜	3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		雑草	葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3			
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8			
		雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		雑草	葉菜	3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3			
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		雑草	葉菜	3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2			
		雑草	葉菜	3月28日 11:50	381,000	480,000	9.6			
		雑草	葉菜	3月29日 11:10	330,000	311,000	9.2			
		雑草	葉菜	3月30日 12:25	576,000	1,890,000	8.5			
		雑草	葉菜	3月31日 11:30	303,000	1,620,000	8.0			
		雑草	葉菜	4月1日 11:30	219,000	725,000	7.7			
		雑草	葉菜	4月2日 11:24	171,000	863,000	8.6			
		雑草	葉菜	4月3日 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		雑草	葉菜	4月4日 10:05	192,000	275,000	7.2			
		雑草	葉菜	4月5日 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		雑草	葉菜	4月6日 11:23	161,000	1,070,000	9.5			
		雑草	葉菜	4月7日 11:07	107,000	627,000	9.08			
		雑草	葉菜	4月8日 11:30	186,000	567,000	10.20			
		雑草	葉菜	4月9日 11:15	55,700	313,000	7.84			
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	10,100	29,200	9.5			
		雑草	葉菜	4月11日 12:05	30,900	329,000	3.85			
		雑草	葉菜	4月12日 11:42	18,900	104,000	6.4			
		雑草	葉菜	4月13日 11:04	109,000	941,000	7.23			
		雑草	葉菜	4月14日 11:15	24,100	257,000	7.74			
		雑草	葉菜	4月15日 11:30	30,900	329,000	9.42			
		雑草	葉菜	4月16日 10:55	9,180	158,000	7.31			
		雑草	葉菜	4月17日 11:20	3,160	22,500	8.40			
		雑草	葉菜	4月18日 11:05	7,090	43,500	8.5			
		雑草	葉菜	4月19日 11:23	41,200	377,000	7.4			
		雑草	葉菜	4月20日 10:52	7,030	139,000	6.58			
		【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
				雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
				雑草	葉菜	3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
				雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
				雑草	葉菜	3月22日 11:00	180,000	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	23,100	5.5	洗浄なし*1		
雑草	葉菜			3月23日 11:30	46,200	16,000	5.5	洗浄あり*1		
雑草	葉菜			3月24日 11:20	141,000	43,200	5.0			
雑草	葉菜			3月25日 11:30	155,000	53,000	7.5			
雑草	葉菜			3月26日 11:20	79,500	54,700	4.3			
雑草	葉菜			3月27日 10:45	50,000	32,900	5.5			
雑草	葉菜			3月28日 11:05	46,000	33,600	5.5			
雑草	葉菜			3月29日 11:00	71,900	67,900	4.8			
雑草	葉菜			3月30日 11:35	33,500	27,500	4.6			
雑草	葉菜			3月31日 10:35	33,000	34,100	4.8			
雑草	葉菜			4月1日 10:35	52,600	45,300	3.3			
雑草	葉菜			4月2日 10:34	34,100	36,200	3.2			
雑草	葉菜			4月3日 10:10	16,500	16,700	3.7			
雑草	葉菜			4月4日 10:05	46,500	61,000	3.1			
雑草	葉菜			4月5日 10:39	31,200	60,900	1.44			
雑草	葉菜			4月6日 10:38	31,200	61,200	1.7			
雑草	葉菜			4月7日 10:24	6,470	11,900	1.40			
雑草	葉菜			4月8日 10:50	7,000	15,100	1.37			
雑草	葉菜			4月9日 10:34	9,800	25,500	1.21			
雑草	葉菜			4月10日 10:40	5,840	12,100	1.4			
雑草	葉菜			4月11日 11:10	7,770	22,500	1.24			
雑草	葉菜			4月12日 10:40	6,140	20,000	0.90			
雑草	葉菜			4月13日 10:25	24,900	73,400	1.07			
雑草	葉菜			4月14日 10:31	62,500	180,000	1.23			
雑草	葉菜			4月15日 10:50	7,770	22,500	1.32			
雑草	葉菜			4月16日 10:10	1,710	4,860	1.09			
雑草	葉菜			4月17日 10:40	690	6,870	1.10			
雑草	葉菜			4月18日 10:15	891	2,410	1.2			
雑草	葉菜			4月19日 10:34	817	3,050	0.9			
雑草	葉菜			4月20日 10:07	884	3,710	1.02			

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				
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	雑草	葉菜	3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6			
		雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8			
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7			
		雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7			
		雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4			
		雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0			
		雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5			
		雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8			
		雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,700	0.6			
		雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	19,800	0.4			
		雑草	葉菜	3月28日 11:36	37,000	22,400	0.7			
		雑草	葉菜	3月29日 13:35	24,800	34,500	0.7			
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	18,600	18,800	0.5			
		雑草	葉菜	3月31日 12:10	15,500	15,500	0.5			
		雑草	葉菜	4月1日 12:21	15,800	17,200	0.3			
		雑草	葉菜	4月2日 11:29	15,500	14,500	0.3			
		雑草	葉菜	4月3日 11:28	9,640	6,140	0.3			
		雑草	葉菜	4月4日 11:25	8,760	6,810	0.3			
		雑草	葉菜	4月5日 11:42	7,450	7,480	0.43			
		雑草	葉菜	4月6日 11:24	6,380	8,020	0.39			
		雑草	葉菜	4月7日 11:24	2,600	2,330	0.35			
		雑草	葉菜	4月8日 11:39	9,620	3,630	0.36			
		雑草	葉菜	4月9日 11:23	1,140	1,720	0.31			
		雑草	葉菜	4月10日 11:00	1,520	1,750	0.39			
		雑草	葉菜	4月11日 11:00	709	390	0.35			
		雑草	葉菜	4月12日 11:17	773	1,200	0.42			
		雑草	葉菜	4月13日 11:13	1,460	2,980	0.34			
		雑草	葉菜	4月14日 11:28	1,280	6,250	0.29			
		雑草	葉菜	4月15日 11:30	709	390	0.34			
		雑草	葉菜	4月16日 11:15	243	927	0.32			
		雑草	葉菜	4月17日 11:06	229	650	0.30			
		雑草	葉菜	4月18日 11:04	1,840	8,540	0.32			
		雑草	葉菜	4月19日 13:13	801	3,780	0.24			
		雑草	葉菜	4月20日 11:15	227	334	0.27			
		【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区 高見町	雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,600	17,800	-	
				雑草	葉菜	3月19日 13:00	455,000	24,900	-	
				雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4	
				雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8	
				雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8	
				雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1	
雑草	葉菜			3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2			
雑草	葉菜			3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7			
雑草	葉菜			3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3			
雑草	葉菜			3月27日 13:25	161,000	39,900	1.4			
雑草	葉菜			3月28日 13:27	113,000	23,900	0.7			
雑草	葉菜			3月29日 13:30	109,000	17,000	1.0			
雑草	葉菜			3月30日 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3			
雑草	葉菜			3月31日 13:15	65,100	20,600	1.4			
雑草	葉菜			4月1日 13:40	44,900	12,400	1.2			
雑草	葉菜			4月2日 13:13	89,200	28,400	0.5			
雑草	葉菜			4月3日 12:35	170,000	84,200	1.0			
雑草	葉菜			4月4日 12:20	55,500	21,500	0.7			
雑草	葉菜			4月5日 13:05	68,900	55,200	0.65			
雑草	葉菜			4月6日 13:03	45,700	22,900	0.62			
雑草	葉菜			4月7日 12:48	21,200	15,000	0.64			
雑草	葉菜			4月8日 13:00	22,800	8,700	0.72			
雑草	葉菜			4月9日 13:00	9,560	4,890	0.78			
雑草	葉菜			4月10日 13:00	15,600	12,300	0.59			
雑草	葉菜			4月11日 14:00	24,800	22,300	0.64			
雑草	葉菜			4月12日 13:26	14,100	10,500	0.60			
雑草	葉菜			4月13日 12:44	7,550	7,360	0.55			
雑草	葉菜			4月14日 12:58	8,430	2,630	0.54			
雑草	葉菜			4月15日 13:00	24,800	22,300	0.63			
雑草	葉菜			4月16日 12:35	13,600	12,700	0.53			
雑草	葉菜			4月17日 13:05	4,730	2,890	0.58			
雑草	葉菜			4月18日 12:40	4,080	2,780	0.57			
雑草	葉菜			4月19日 12:55	3,420	2,960	0.49			
雑草	葉菜			4月20日 12:24	4,460	7,210	0.52			

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		
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9	
		雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7	
		雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,700	0.6	
		雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,200	0.4	
		雑草	葉菜	3月22日 12:40	32,000	8,120	0.5	
		雑草	葉菜	3月23日 12:50	22,300	10,300	0.5	
		雑草	葉菜	3月24日 13:18	29,700	4,900	0.4	
		雑草	葉菜	3月25日 11:30	21,800	8,040	0.4	
		雑草	葉菜	3月26日 11:50	25,800	5,150	0.6	
		雑草	葉菜	3月27日 11:10	18,600	4,970	0.5	
		雑草	葉菜	3月28日 11:25	16,700	4,550	-	
		雑草	葉菜	3月29日 11:30	16,700	3,770	0.3	
		雑草	葉菜	3月30日 11:08	10,300	6,280	0.3	
		雑草	葉菜	3月31日 11:11	9,960	6,600	0.3	
		雑草	葉菜	4月1日 10:52	9,390	5,470	0.3	
		雑草	葉菜	4月2日 10:46	6,590	3,830	0.3	
		雑草	葉菜	4月3日 10:20	5,400	3,160	0.3	
		雑草	葉菜	4月4日 10:17	4,080	4,090	0.3	
		雑草	葉菜	4月5日 10:52	5,170	3,570	0.25	
		雑草	葉菜	4月6日 10:38	4,230	2,780	0.25	
		雑草	葉菜	4月7日 10:54	2,690	2,300	0.22	
		雑草	葉菜	4月8日 10:44	933	962	0.17	
		雑草	葉菜	4月9日 10:53	601	499	0.25	
		雑草	葉菜	4月10日 10:40	637	420	0.23	
		雑草	葉菜	4月11日 10:44	357	323	0.24	
		雑草	葉菜	4月12日 10:51	695	446	0.22	
		雑草	葉菜	4月13日 10:30	620	520	0.21	
		雑草	葉菜	4月14日 10:56	336	383	0.22	
		雑草	葉菜	4月15日 10:57	357	323	0.20	
		雑草	葉菜	4月16日 10:30	165	194	0.28	
		雑草	葉菜	4月17日 10:32	115	182	0.20	
		雑草	葉菜	4月18日 10:21	171	146	0.21	
雑草	葉菜	4月19日 10:54	726	299	0.20			
雑草	葉菜	4月20日 10:33	362	200	0.19			
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月18日 13:15	690,000	17,400	-	
		雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	-	
		雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6	
		雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5	
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6	
		雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0	
		雑草	葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4	
		雑草	葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1	
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0	
		雑草	葉菜	3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8	
		雑草	葉菜	3月28日 12:50	71,800	4,370	0.3	
		雑草	葉菜	3月29日 13:05	132,000	9,310	0.7	
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	121,000	10,100	0.3	
		雑草	葉菜	3月31日 12:51	81,600	4,990	0.7	
		雑草	葉菜	4月1日 12:19	166,000	7,180	0.8	
		雑草	葉菜	4月2日 12:03	99,200	2,980	1.4	
		雑草	葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,320	0.4	
		雑草	葉菜	4月4日 11:46	110,000	13,300	0.7	
		雑草	葉菜	4月5日 12:10	46,800	4,190	0.42	
		雑草	葉菜	4月6日 12:04	37,500	5,150	0.37	
		雑草	葉菜	4月7日 12:22	15,000	1,890	0.35	
		雑草	葉菜	4月8日 12:07	11,600	2,620	0.32	
		雑草	葉菜	4月9日 12:18	10,300	2,340	0.33	
		雑草	葉菜	4月10日 12:09	18,600	4,150	0.35	
		雑草	葉菜	4月11日 12:18	12,300	2,170	0.30	
		雑草	葉菜	4月12日 12:14	10,400	3,310	0.26	
		雑草	葉菜	4月13日 12:00	9,950	1,970	0.26	
		雑草	葉菜	4月14日 12:28	7,080	1,790	0.28	
		雑草	葉菜	4月15日 12:35	12,300	2,170	0.26	
		雑草	葉菜	4月16日 11:56	12,700	4,050	0.28	
		雑草	葉菜	4月17日 12:00	2,490	1,250	0.25	
		雑草	葉菜	4月18日 11:48	3,740	1,110	0.25	
雑草	葉菜	4月19日 12:20	1,890	744	0.25			
雑草	葉菜	4月20日 12:02	2,460	683	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	¹³⁷ Cs			
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	12.0	
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	8.8	
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7	
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	689,000	8.4	
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	383,000	8.0	
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4	
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	465,000	6.9	
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	968,000	6.5	
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	811,000	6.5	
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	373,000	6.0	
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	367,000	5.8	
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	409,000	3.02	
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	275,000	2.97	
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	211,000	-	
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	173,000	2.6	
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	37,500	2.4	
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	113,000	2.4	
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,900	2.4	
		雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	129,000	3.0	
		雑草	葉菜	4月13日 12:46	21,500	97,400	2.9	
		雑草	葉菜	4月14日 12:55	26,700	166,000	2.8	
		雑草	葉菜	4月15日 12:42	4,800	17,900	2.9	
		雑草	葉菜	4月16日 12:35	22,800	92,700	2.7	
		雑草	葉菜	4月17日 12:23	15,500	80,800	2.8	
		雑草	葉菜	4月18日 12:16	12,500	66,000	2.2	
		雑草	葉菜	4月19日 14:56	2,120	36,600	2.1	
		雑草	葉菜	4月20日 12:45	12,500	105,000	2.50	
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	40,700	-	
		雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,000	-	
		雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	44,600	-	
		雑草	葉菜	3月28日 14:37	43,300	52,000	-	
		雑草	葉菜	3月29日 15:50	37,100	62,100	1.6	
		雑草	葉菜	3月30日 16:05	33,800	44,300	-	
		雑草	葉菜	3月31日 14:25	22,500	24,500	-	
		雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	91,600	-	
		雑草	葉菜	4月2日 14:29	60,300	73,400	-	
		雑草	葉菜	4月3日 14:13	42,700	56,000	-	
		雑草	葉菜	4月4日 14:16	22,700	56,700	-	
		雑草	葉菜	4月5日 14:25	24,800	46,800	1.29	
		雑草	葉菜	4月6日 13:40	11,700	22,500	1.27	
		雑草	葉菜	4月7日 13:46	9,570	19,900	1.39	
		雑草	葉菜	4月8日 13:54	5,700	11,700	1.4	
		雑草	葉菜	4月9日 13:39	2,050	2,420	0.9	
		雑草	葉菜	4月10日 13:21	4,120	8,970	1.3	
		雑草	葉菜	4月11日 13:04	4,200	11,400	1.3	
		雑草	葉菜	4月12日 13:11	2,890	8,460	1.3	
		雑草	葉菜	4月13日 13:36	3,340	8,570	1.2	
		雑草	葉菜	4月14日 13:42	5,470	19,300	1.1	
		雑草	葉菜	4月15日 13:25	4,200	11,400	1.2	
		雑草	葉菜	4月16日 13:26	889	3,160	1.1	
		雑草	葉菜	4月17日 13:08	863	2,660	1.2	
		雑草	葉菜	4月18日 12:57	3,460	14,400	1.1	
		雑草	葉菜	4月19日 16:00	816	3,010	1.2	
		雑草	葉菜	4月20日 13:30	559	2,330	1.25	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000	-	
		雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-	
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-	
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	223,000	-	
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	160,000	-	
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	153,000	-	
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	131,000	-	
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	-	
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	217,000	-	
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	-	
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	-	
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	208,000	1.92	
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	66,100	2.32	
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,300	1.72	
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	80,600	1.7	
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	46,800	1.4	
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	26,500	0.68	
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	67,000	1.69	
		雑草	葉菜	4月12日 10:15	1,670	29,600	1.7	
		雑草	葉菜	4月13日 10:07	4,190	53,900	1.1	
		雑草	葉菜	4月14日 10:11	1,140	24,900	1.8	
		雑草	葉菜	4月15日 10:25	3,470	67,000	2.5	
		雑草	葉菜	4月16日 10:05	2,400	24,900	1.5	
		雑草	葉菜	4月17日 10:05	1,940	29,600	2.0	
		雑草	葉菜	4月18日 9:56	8,750	82,300	1.8	
		雑草	葉菜	4月19日 11:18	659	13,700	1.7	
		雑草	葉菜	4月20日 9:52	380	7,370	2.05	
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500	-	

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		
【4-1】(約80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	21,100	0.83	
		雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	28,400	0.84	
		雑草	葉菜	4月9日 13:50	1,770	15,300	0.86	
		雑草	葉菜	4月10日 13:40	1,100	4,340	0.70	
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	1,350	12,900	0.71	
		雑草	葉菜	4月12日 14:00	1,230	12,600	0.71	
		雑草	葉菜	4月13日 14:46	604	1,520	0.70	
		雑草	葉菜	4月14日 14:18	1,300	4,210	0.61	
		雑草	葉菜	4月15日 14:25	1,350	12,900	0.64	
		雑草	葉菜	4月16日 13:25	6,400	78,600	0.60	
		雑草	葉菜	4月17日 13:25	1,310	19,800	0.68	
		雑草	葉菜	4月18日 13:55	1,560	17,100	0.54	
		雑草	葉菜	4月19日 14:00	452	7,600	0.65	
		雑草	葉菜	4月20日 11:35	1,050	15,800	0.61	
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,000	0.38	
		雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,100	0.39	
		雑草	葉菜	4月9日 11:40	2,790	7,930	0.40	
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	3,180	13,000	0.37	
		雑草	葉菜	4月11日 11:40	2,930	13,600	0.34	
		雑草	葉菜	4月12日 11:50	3,100	16,900	0.35	
		雑草	葉菜	4月13日 12:12	1,440	4,560	0.40	
		雑草	葉菜	4月14日 11:49	1,800	5,340	0.31	
		雑草	葉菜	4月15日 12:00	2,930	13,600	0.28	
		雑草	葉菜	4月16日 11:15	1,630	14,100	0.27	
		雑草	葉菜	4月17日 11:25	1,600	6,960	0.26	
		雑草	葉菜	4月18日 11:45	1,910	15,000	0.25	
		雑草	葉菜	4月19日 11:50	1,430	8,110	0.31	
		雑草	葉菜	4月20日 11:30	1,050	8,410	0.29	
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	27,900	0.7	
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	17,900	0.88	
		雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,410	8,440	0.75	
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,800	0.81	
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	27,900	0.85	
		雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030	8,920	0.80	
		雑草	葉菜	4月13日 10:46	1,660	10,700	0.70	
		雑草	葉菜	4月14日 10:22	662	2,150	0.46	
		雑草	葉菜	4月15日 10:40	3,150	27,900	0.70	
		雑草	葉菜	4月16日 10:00	2,160	7,010	0.65	
		雑草	葉菜	4月17日 10:10	623	10,300	0.65	
		雑草	葉菜	4月18日 10:10	599	4,320	0.70	
		雑草	葉菜	4月19日 10:30	625	2,410	0.74	
		雑草	葉菜	4月20日 10:10	804	9,290	0.69	
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,200	0.7	
		雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	14,000	0.69	
		雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,690	0.68	
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	2,430	15,800	0.68	
		雑草	葉菜	4月11日 13:10	1,200	7,950	0.63	
		雑草	葉菜	4月12日 13:20	1,830	16,900	0.60	
		雑草	葉菜	4月13日 13:53	2,190	7,890	0.55	
		雑草	葉菜	4月14日 13:36	1,210	4,490	0.53	
		雑草	葉菜	4月15日 13:40	1,200	7,950	0.54	
		雑草	葉菜	4月16日 12:45	529	7,630	0.61	
		雑草	葉菜	4月17日 12:50	923	12,300	0.59	
		雑草	葉菜	4月18日 12:35	993	19,300	0.48	
		雑草	葉菜	4月19日 13:15	833	10,200	0.55	
		雑草	葉菜	4月20日 12:30	476	8,210	0.49	
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830	14,300	0.81	
		雑草	葉菜	4月9日 14:20	422	5,210	0.80	
		雑草	葉菜	4月10日 14:10	1,180	11,300	0.77	
		雑草	葉菜	4月11日 14:40	454	4,350	0.87	
		雑草	葉菜	4月12日 14:40	751	7,300	0.69	
		雑草	葉菜	4月13日 15:36	1,210	7,160	0.65	
		雑草	葉菜	4月14日 14:54	989	7,950	0.60	
		雑草	葉菜	4月15日 15:00	454	4,350	0.72	
		雑草	葉菜	4月16日 14:00	1,270	25,200	0.77	
		雑草	葉菜	4月17日 14:00	1,290	19,400	0.90	
		雑草	葉菜	4月18日 14:30	790	14,800	0.60	
		雑草	葉菜	4月19日 14:30	378	4,180	0.69	
		雑草	葉菜	4月20日 14:05	489	12,200	0.82	

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す。

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。

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	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	118	
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	94.7	
		陸水	池水	4月11日 12:05	202	71.9	
		陸水	池水	4月12日 11:42	218	95.2	
		陸水	池水	4月13日 11:04	189	84.5	
		陸水	池水	4月14日 11:15	179	114	
		陸水	池水	4月15日 11:30	151	65	
		陸水	池水	4月16日 10:55	122	38	
陸水	池水	4月17日 11:20	109	52			
陸水	池水	4月18日 11:05	112	53			
陸水	池水	4月19日 11:23	117	88.7			
陸水	池水	4月20日 10:52	109	43.8			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	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。

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	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	28,100	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
		陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,900	
		陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	57,400	
		陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	32,200	
		陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,870	
		陸土	土壌	3月25日 13:05	265,000	27,900	
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000	
		陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,000	
		陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	
		陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,800	
		陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	2,040	
		陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	860	
		陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,650	
		陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	25,100	
		陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	32,300	
		陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	408	
		陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	27,600	
		陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	26,500	
		陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	43,700	
		陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,410	
		陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	8,140	
		陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	30,800	
		陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	27,600	
		陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	885	
		陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	21,200	
		陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	23,100	
		陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	8,280	
		陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	24,500	
		陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,930	
		陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	12,100	
		陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	31,400	
		陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	19,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	34,200	
		陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	33,800	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,900	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	26,800	11,100	
		陸土	土壌	4月12日 11:42	61,300	36,800	
		陸土	土壌	4月12日 12:04	27,800	23,400	
陸土	土壌	4月13日 11:04	20,200	11,900			
陸土	土壌	4月13日 11:20	23,500	28,100			
陸土	土壌	4月14日 11:15	48,900	18,600			
陸土	土壌	4月14日 11:37	9,280	2,820			
陸土	土壌	4月15日 11:30	66,200	29,600			
陸土	土壌	4月15日 11:55	5,740	3,040			
陸土	土壌	4月16日 13:55	14,400	2,000			
陸土	土壌	4月16日 11:18	5,960	1,720			
陸土	土壌	4月17日 11:20	18,200	38,800			
陸土	土壌	4月17日 11:47	12,200	22,300			
陸土	土壌	4月18日 11:05	7,450	8,850			
陸土	土壌	4月18日 11:25	7,400	9,770			
陸土	土壌	4月19日 11:23	5,340	6,460			
陸土	土壌	4月19日 11:43	8,740	6,220			
陸土	土壌	4月20日 10:52	2,120	8,210			
陸土	土壌	4月20日 11:10	9,350	17,500			

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	¹³⁷ Cs	
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	14,200	
		陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690	
		陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	15,100	
		陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	16,500	
		陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,720	
		陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	6,010	
		陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,160	
		陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,760	
		陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,580	
		陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,470	
		陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,900	
		陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	5,280	
		陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,810	
		陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	5,130	
		陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,740	
		陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	8,140	
		陸土	土壌	4月4日 10:05	18,800	8,020	
		陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,700	
		陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,320	
		陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,320	
		陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,710	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,680	
		陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	5,130	
		陸土	土壌	4月12日 10:40	8,040	6,530	
		陸土	土壌	4月13日 10:25	8,360	6,650	
		陸土	土壌	4月14日 10:31	5,680	4,430	
		陸土	土壌	4月15日 10:50	3,760	3,110	
		陸土	土壌	4月16日 10:10	2,970	2,150	
		陸土	土壌	4月17日 10:40	3,390	2,930	
		陸土	土壌	4月18日 10:15	3,060	1,700	
陸土	土壌	4月19日 10:34	3,990	3,720			
陸土	土壌	4月20日 10:07	1,570	503			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,510	
		陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,260	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,250	
		陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390	
		陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,290	
		陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,310	
		陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	778	
		陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	1,010	
		陸土	土壌	3月27日 11:45	3,700	796	
		陸土	土壌	3月28日 11:37	4,360	1,110	
		陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,610	
		陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040	834	
		陸土	土壌	3月31日 12:10	3,530	1,180	
		陸土	土壌	4月1日 12:19	3,160	934	
		陸土	土壌	4月2日 11:27	2,200	803	
		陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,530	
		陸土	土壌	4月4日 11:23	3,070	1,570	
		陸土	土壌	4月5日 11:42	2,860	1,410	
		陸土	土壌	4月6日 11:28	772	127	
		陸土	土壌	4月7日 11:24	1,230	464	
		陸土	土壌	4月8日 11:31	334	145	
		陸土	土壌	4月10日 11:06	903	393	
		陸土	土壌	4月11日 11:00	593	323	
		陸土	土壌	4月12日 11:17	960	386	
		陸土	土壌	4月13日 11:13	588	296	
		陸土	土壌	4月14日 11:27	782	642	
		陸土	土壌	4月15日 11:30	691	702	
		陸土	土壌	4月16日 11:15	639	618	
		陸土	土壌	4月17日 11:10	859	1,180	
		陸土	土壌	4月18日 11:04	289	153	
陸土	土壌	4月19日 13:13	457	384			
陸土	土壌	4月20日 11:15	618	1,680			

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	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,280	
		陸土	土壌	3月19日 13:00	35,800	4,040	
		陸土	土壌	3月20日 14:30	35,800	4,850	
		陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200	8,660	
		陸土	土壌	3月23日 14:10	16,600	1,720	
		陸土	土壌	3月24日 14:40	14,900	1,990	
		陸土	土壌	3月25日 14:20	2,480	189	
		陸土	土壌	3月26日 13:50	15,100	2,490	
		陸土	土壌	3月27日 13:25	10,100	1,520	
		陸土	土壌	3月28日 13:27	7,730	1,330	
		陸土	土壌	3月29日 13:30	9,010	2,200	
		陸土	土壌	3月30日 14:45	14,900	3,300	
		陸土	土壌	3月31日 13:15	7,980	2,850	
		陸土	土壌	4月1日 13:40	10,200	2,900	
		陸土	土壌	4月2日 13:17	8,210	2,410	
		陸土	土壌	4月3日 12:35	4,730	1,810	
		陸土	土壌	4月4日 12:20	14,800	4,770	
		陸土	土壌	4月5日 13:05	2,770	621	
		陸土	土壌	4月6日 13:03	1,860	425	
		陸土	土壌	4月7日 12:48	1,430	450	
		陸土	土壌	4月8日 13:00	1,510	1,630	
		陸土	土壌	4月10日 13:00	4,610	2,640	
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,280	346	
		陸土	土壌	4月12日 13:36	4,130	2,500	
		陸土	土壌	4月13日 12:44	1,900	1,160	
		陸土	土壌	4月14日 13:00	658	567	
		陸土	土壌	4月15日 13:07	1,720	1,730	
		陸土	土壌	4月16日 13:35	568	371	
		陸土	土壌	4月17日 13:05	649	274	
		陸土	土壌	4月18日 12:40	3,540	3,690	
陸土	土壌	4月19日 12:55	510	319			
陸土	土壌	4月20日 12:24	347	170			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170	2,260	
		陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,630	
		陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,020	
		陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	910	
		陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	466	
		陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,590	
		陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	747	
		陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	800	
		陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	159	
		陸土	土壌	3月27日 11:10	2,140	158	
		陸土	土壌	3月28日 11:25	505	59	
		陸土	土壌	3月29日 11:30	2,290	161	
		陸土	土壌	3月30日 11:02	2,230	947	
		陸土	土壌	3月31日 11:10	1,690	342	
		陸土	土壌	4月1日 10:50	1,450	281	
		陸土	土壌	4月2日 10:40	1,390	600	
		陸土	土壌	4月3日 10:22	1,280	671	
		陸土	土壌	4月4日 10:17	791	139	
		陸土	土壌	4月5日 10:48	1,410	1,040	
		陸土	土壌	4月6日 10:35	650	240	
		陸土	土壌	4月7日 10:49	984	593	
		陸土	土壌	4月8日 10:40	1,720	1,900	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	926	1,040	
		陸土	土壌	4月11日 10:44	316	238	
		陸土	土壌	4月12日 10:51	546	396	
		陸土	土壌	4月13日 10:30	416	429	
		陸土	土壌	4月14日 10:56	637	939	
		陸土	土壌	4月15日 10:57	695	1,050	
		陸土	土壌	4月16日 10:30	230	268	
		陸土	土壌	4月17日 10:32	225	223	
陸土	土壌	4月18日 10:21	271	300			
陸土	土壌	4月19日 10:54	340	516			
陸土	土壌	4月20日 10:33	143	279			

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	¹³⁷ Cs	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288	
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460	
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220	
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290	
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	840	
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951	
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519	
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875	
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	849	
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	465	
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	617	
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	ND	
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	150	
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	50	
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	540	
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	56	
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	24	
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	21	
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	37	
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	329	
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,700	
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	1,230	
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	174	
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	945	
		陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	699	
		陸土	土壌	4月14日 12:28	6,130	684	
		陸土	土壌	4月15日 12:35	614	114	
		陸土	土壌	4月16日 11:56	1,530	305	
		陸土	土壌	4月17日 12:00	5,110	1,810	
		陸土	土壌	4月18日 11:48	7,280	1,700	
陸土	土壌	4月19日 12:20	5,490	1,960			
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800	
		陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	21,900	
		陸土	土壌	3月27日 13:47	50,800	7,350	
		陸土	土壌	3月28日 13:39	39,800	4,330	
		陸土	土壌	3月29日 14:50	61,800	23,400	
		陸土	土壌	3月30日 14:00	42,600	7,750	
		陸土	土壌	3月31日 13:40	14,700	949	
		陸土	土壌	4月1日 14:22	26,400	3,900	
		陸土	土壌	4月2日 13:28	19,400	5,340	
		陸土	土壌	4月3日 13:20	43,000	22,000	
		陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	38,500	
		陸土	土壌	4月5日 13:40	39,300	16,300	
		陸土	土壌	4月6日 12:57	30,600	19,800	
		陸土	土壌	4月7日 13:02	38,300	22,300	
		陸土	土壌	4月8日 13:08	37,300	23,300	
		陸土	土壌	4月10日 12:37	9,550	7,200	
		陸土	土壌	4月11日 12:22	11,400	3,720	
		陸土	土壌	4月12日 12:28	11,000	7,600	
		陸土	土壌	4月13日 12:46	6,990	1,510	
		陸土	土壌	4月14日 12:55	14,400	22,200	
陸土	土壌	4月15日 12:42	7,110	4,770			
陸土	土壌	4月16日 12:35	7,320	14,500			
陸土	土壌	4月17日 12:23	18,500	30,400			
陸土	土壌	4月18日 12:16	7,160	10,300			
陸土	土壌	4月19日 14:56	5,120	11,800			
陸土	土壌	4月20日 12:45	7,380	10,600			

採取地点	試料名 又は部位	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壤	3月24日 12:10	41,200	6,850
		陸土	土壤	3月25日 16:15	20,800	3,790
		陸土	土壤	3月26日 15:13	16,000	3,740
		陸土	土壤	3月27日 14:54	16,900	3,070
		陸土	土壤	3月28日 14:34	22,300	5,320
		陸土	土壤	3月29日 15:50	25,700	5,800
		陸土	土壤	3月30日 16:05	20,500	3,360
		陸土	土壤	3月31日 14:25	27,200	6,740
		陸土	土壤	4月1日 15:12	27,000	6,030
		陸土	土壤	4月2日 14:27	21,100	6,100
		陸土	土壤	4月3日 14:11	25,800	8,510
		陸土	土壤	4月4日 14:15	8,270	2,640
		陸土	土壤	4月5日 14:25	18,900	7,180
		陸土	土壤	4月6日 13:40	3,870	494
		陸土	土壤	4月7日 13:46	2,730	400
		陸土	土壤	4月8日 13:56	9,980	4,360
		陸土	土壤	4月10日 13:21	2,510	452
		陸土	土壤	4月11日 13:04	2,290	560
		陸土	土壤	4月12日 13:11	8,940	4,840
		陸土	土壤	4月13日 13:36	8,250	
		陸土	土壤	4月14日 13:35	8,800	7,160
		陸土	土壤	4月15日 13:25	4,110	8,900
		陸土	土壤	4月16日 13:26	8,750	1,600
		陸土	土壤	4月17日 13:08	4,430	8,920
陸土	土壤	4月18日 12:57	2,170	4,020		
陸土	土壤	4月19日 16:00	3,520	2,010		
陸土	土壤	4月20日 13:30	1,310	1,180		
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壤	3月25日 11:35	32,900	9,330
		陸土	土壤	3月26日 10:14	39,000	16,900
		陸土	土壤	3月27日 10:26	49,300	22,700
		陸土	土壤	3月28日 10:13	34,100	15,700
		陸土	土壤	3月29日 11:45	36,400	21,100
		陸土	土壤	3月30日 10:35	24,000	14,800
		陸土	土壤	3月31日 10:50	24,400	14,200
		陸土	土壤	4月1日 11:05	17,800	10,500
		陸土	土壤	4月2日 10:05	5,010	12,700
		陸土	土壤	4月3日 10:04	21,100	15,500
		陸土	土壤	4月4日 10:02	20,300	19,200
		陸土	土壤	4月5日 10:35	17,800	15,800
		陸土	土壤	4月6日 10:13	12,000	8,000
		陸土	土壤	4月7日 10:10	3,990	1,190
		陸土	土壤	4月8日 10:20	15,900	16,300
		陸土	土壤	4月10日 10:00	13,400	16,900
		陸土	土壤	4月11日 10:05	4,230	3,200
		陸土	土壤	4月12日 10:15	8,530	10,500
		陸土	土壤	4月13日 10:07	6,580	8,860
		陸土	土壤	4月14日 10:08	7,800	14,700
		陸土	土壤	4月15日 10:25	10,100	22,700
		陸土	土壤	4月16日 10:05	5,560	7,860
		陸土	土壤	4月17日 10:05	12,000	29,800
		陸土	土壤	4月18日 9:56	1,790	2,020
陸土	土壤	4月19日 11:18	3,190	6,430		
陸土	土壤	4月20日 9:52	2,630	5,860		
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壤	3月25日 16:20	44	3,740
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壤	4月7日 15:00	1,850	1,660
		陸土	土壤	4月8日 14:50	1,630	1,520
		陸土	土壤	4月10日 13:40	2,050	2,630
		陸土	土壤	4月11日 14:00	1,220	1,320
		陸土	土壤	4月12日 14:00	1,670	2,420
		陸土	土壤	4月13日 14:46	2,650	5,580
		陸土	土壤	4月14日 14:18	647	1,090
		陸土	土壤	4月15日 14:25	636	820
		陸土	土壤	4月16日 13:25	1,500	3,550
		陸土	土壤	4月17日 13:25	3,010	6,630
		陸土	土壤	4月18日 13:55	1,570	3,840
		陸土	土壤	4月19日 14:00	829	2,210
陸土	土壤	4月20日 13:35	933	3,450		
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壤	4月7日 13:10	1,450	1,600
		陸土	土壤	4月8日 11:50	1,090	925
		陸土	土壤	4月10日 11:20	989	1,280
		陸土	土壤	4月11日 11:40	1,280	1,820
		陸土	土壤	4月12日 11:50	1,020	1,760
		陸土	土壤	4月13日 12:12	329	321
		陸土	土壤	4月14日 11:47	1,080	1,830
		陸土	土壤	4月15日 12:00	1,120	1,950
		陸土	土壤	4月16日 11:15	736	1,370
		陸土	土壤	4月17日 11:25	702	1,730
		陸土	土壤	4月18日 11:45	487	1,190
		陸土	土壤	4月19日 11:50	353	675
陸土	土壤	4月20日 11:30	298	736		

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	¹³⁷ Cs	
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,310	
		陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	5,070	
		陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	6,220	
		陸土	土壌	4月11日 10:20	3,250	4,700	
		陸土	土壌	4月12日 10:30	2,220	3,430	
		陸土	土壌	4月13日 10:46	2,020	3,210	
		陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050	5,640	
		陸土	土壌	4月15日 10:40	545	466	
		陸土	土壌	4月16日 10:00	2,630	1,330	
		陸土	土壌	4月17日 10:10	1,160	717	
		陸土	土壌	4月18日 10:10	1,800	1,960	
		陸土	土壌	4月19日 10:30	309	480	
		陸土	土壌	4月20日 10:10	3,140	4,740	
		【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670
陸土	土壌			4月7日 14:10	1,830	1,390	
陸土	土壌			4月8日 13:40	2,790	2,410	
陸土	土壌			4月10日 13:00	1,280	1,890	
陸土	土壌			4月11日 13:10	1,630	1,810	
陸土	土壌			4月12日 13:20	534	702	
陸土	土壌			4月13日 13:53	2,020	2,520	
陸土	土壌			4月14日 13:36	1,440	1,760	
陸土	土壌			4月15日 13:40	811	1,350	
陸土	土壌			4月16日 12:45	1,560	4,140	
陸土	土壌			4月17日 12:50	591	1,490	
陸土	土壌			4月18日 12:35	1,760	5,220	
陸土	土壌			4月19日 13:15	585	1,430	
陸土	土壌			4月20日 12:30	256	583	
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	923	
		陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,460	
		陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,740	
		陸土	土壌	4月12日 14:40	3,860	5,250	
		陸土	土壌	4月13日 15:36	2,710	4,760	
		陸土	土壌	4月14日 14:54	2,900	4,550	
		陸土	土壌	4月15日 15:00	1,940	3,390	
		陸土	土壌	4月16日 14:00	1,220	1,680	
		陸土	土壌	4月17日 14:00	1,860	3,730	
		陸土	土壌	4月18日 14:30	438	3,070	
		陸土	土壌	4月19日 14:30	1,350	3,180	
陸土	土壌	4月20日 14:05	784	2,010			

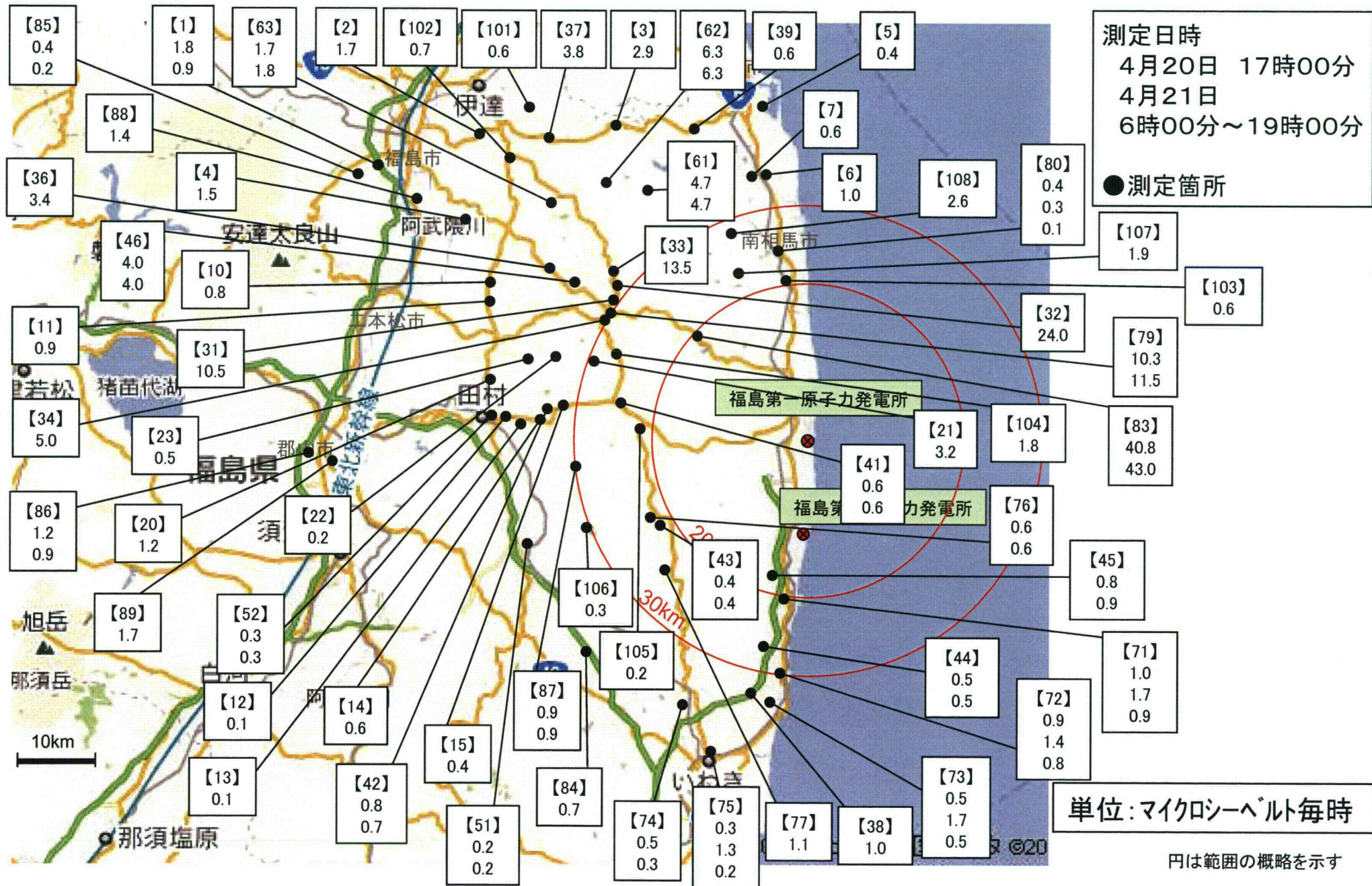
(参考)

(参考)

【2-11】(約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身 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。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



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22日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)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】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月20日16時47分	8542 *1	4月21日9時53分	8682 *1	17時間06分	140 *1 (8.2 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 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月20日16時25分	19470 *1	4月21日10時17分	19800 *1	17時間52分	330 *1 (18.5 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 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月20日16時05分	11200 *1	4月21日10時38分	11390 *1	18時間33分	190 *1 (10.2 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 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月20日15時01分	4105 *1	4月21日11時48分	4192 *1	20時間47分	87 *1 (4.2 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月20日11時36分	333 *1	4月21日11時48分	340 *1	24時間12分	7 (0.3 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨なし
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月20日12時30分	828 *1	4月21日12時32分	840 *1	24時間02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 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月20日15時16分	9383 *1	4月21日11時11分	9577 *1	19時間55分	194 (9.7 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 (約35km北)	3月23日12時06分	4月20日12時52分	568 *1	4月21日11時32分	581 *1	22時間40分	13 *1 (0.6 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 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月20日15時56分	691 *1	4月21日15時10分	707 *1	23時間14分	16 *1 (0.7 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 (約35km西)	3月24日10時58分	4月20日11時26分	943 *1	4月21日11時22分	957 *1	23時間56分	14 *1 (0.6 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨なし
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月20日10時07分	129 *1	4月21日10時08分	133 *1	24時間01分	4 (0.2 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨なし
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月20日11時05分	309 *1	—	—	—	— *1	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 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月20日10時42分	208 *1	4月21日10時40分	218 *1	23時間58分	10 (0.4 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨なし
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月20日13時18分	221 *1	4月21日12時00分	231 *1	22時間42分	10 *1 (0.4 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月20日14時16分	1000 *1	4月21日12時40分	1074 *1	22時間24分	74 (3.3 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	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。

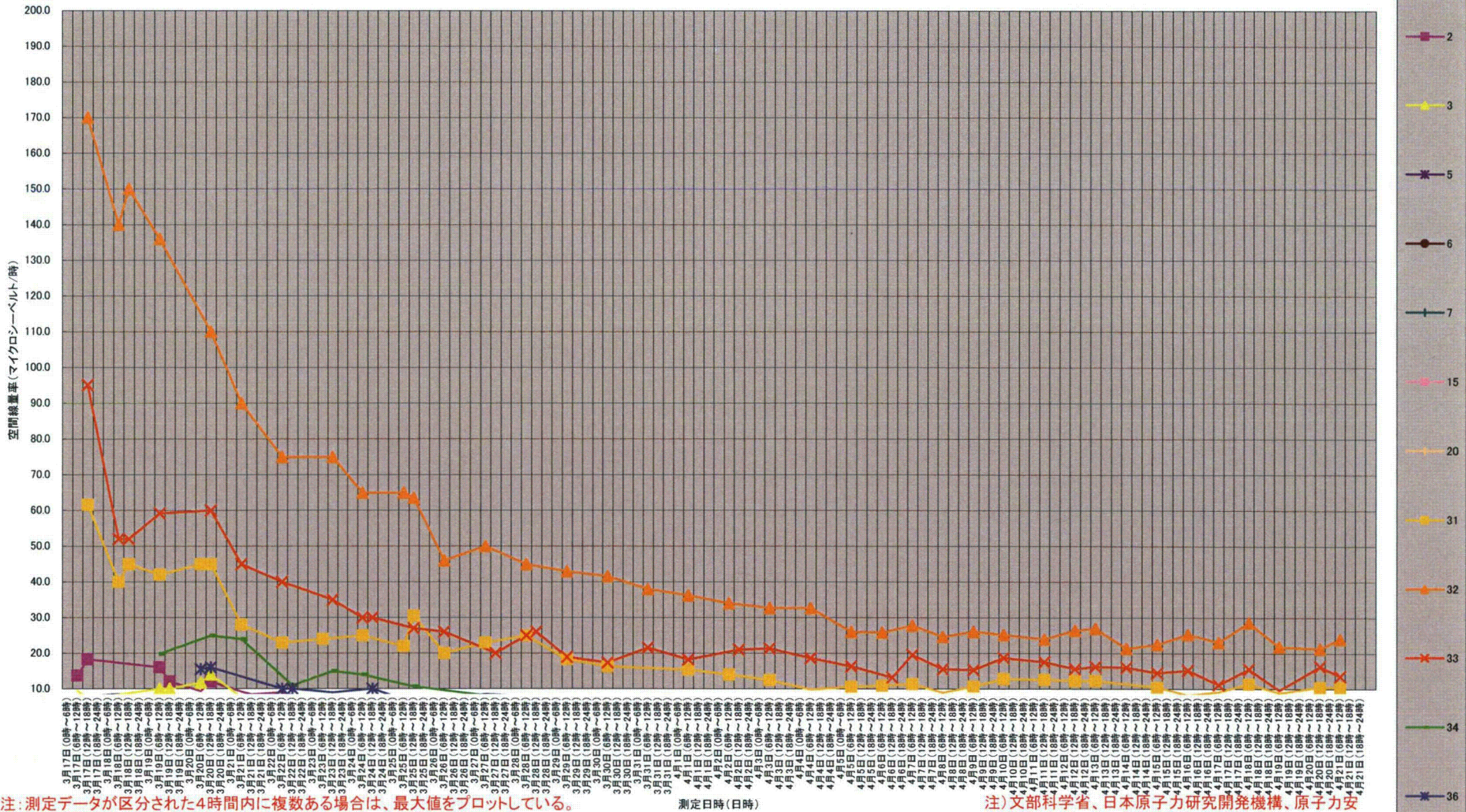
・測定者:文部科学省

・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/siry01-2.pdf)

・【39】の4月21日分は、電池切れのため、電池交換を行い、明日以降データ採取を実施する。

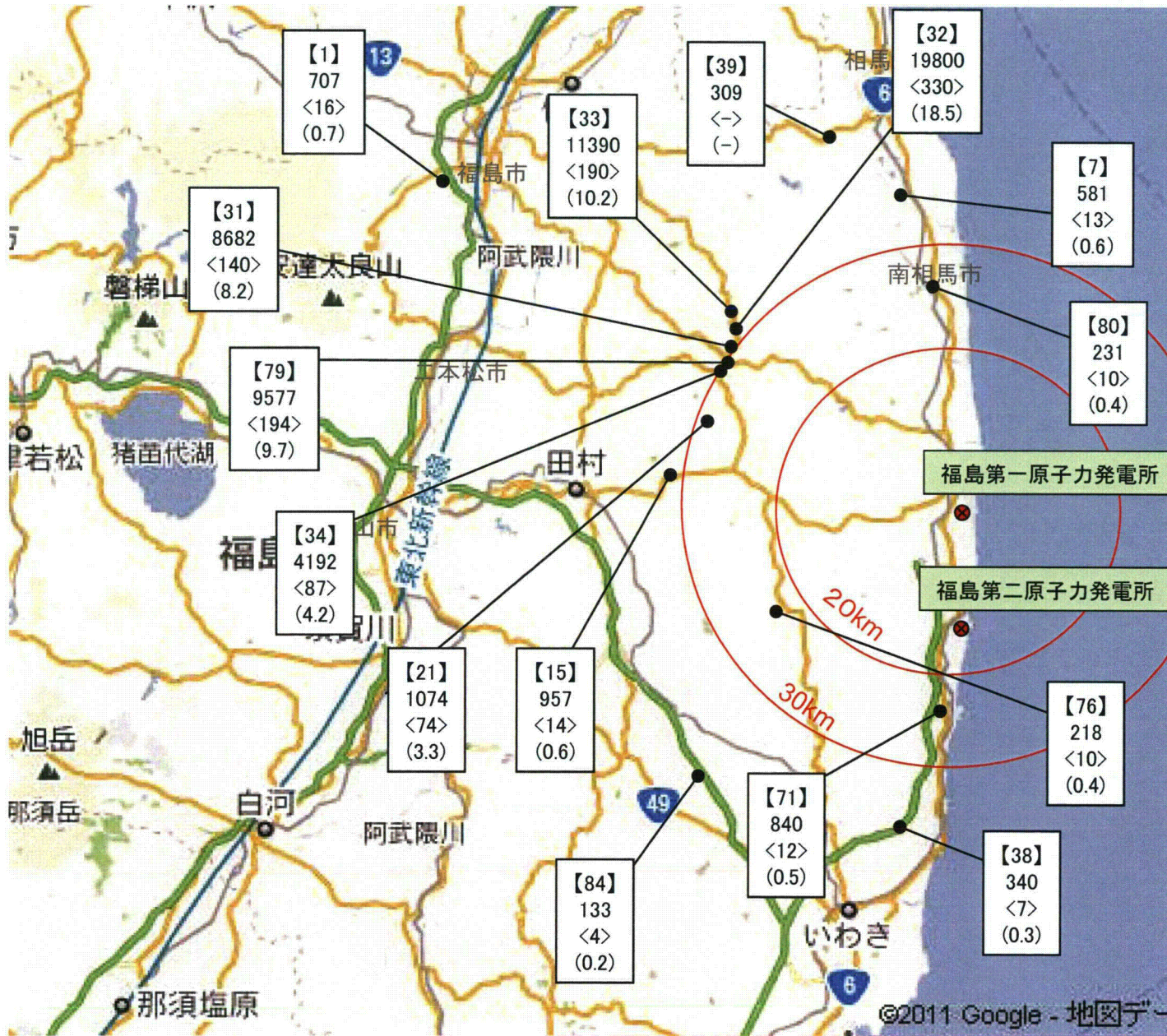
福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



注: 測定データが区分された4時間内に複数ある場合は、最大値をプロットしている。
 注: 本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

注) 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記載

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



測定期間

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

●測定箇所

(凡例)

【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21日までの約13日間～29日間の積算である。

単位:マイクロシーベルト

(マイクロシーベルト/時)

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22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)太字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1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 (約60km北西)	4月21日14時49分	1.8 *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 (約60km北西)	4月21日8時29分	0.9 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波瀧ノ入 (約55km北西)	4月21日9時04分	1.7 *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 (約45km北西)	4月21日10時10分	2.9 *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 (約50km北西)	4月21日13時58分	1.5 *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 (約45km北)	4月21日10時56分	0.4 *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 (約35km北)	4月21日11時19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 (約35km北)	4月21日11時30分	0.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月21日13時06分	0.8 *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 (約40km北西)	4月21日12時55分	0.9 *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 (約40km西)	4月21日12時03分	0.1 *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 (約40km西)	4月21日11時51分	0.1 *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 (約35km西)	4月21日11時40分	0.6 *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 (約35km西)	4月21日11時21分	0.4 *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 (約45km北西)	4月21日13時22分	1.2 *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 (約30km西北西)	4月21日12時39分	3.2 *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 (約35km西北西)	4月21日12時56分	0.2 *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 (約35km西北西)	4月21日13時06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 (約30km西北西)	4月21日9時51分	10.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月21日10時16分	24.0 *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 (約30km北西)	4月21日10時37分	13.5 *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 (約30km北西)	4月21日11時46分	5.0 *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 (約40km北西)	4月21日9時29分	3.4 *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 (約50km北西)	4月21日9時59分	3.8 *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 (約35km南)	4月21日11時44分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月21日10時33分	0.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月21日13時05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 (約20km西)	4月21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 (約30km西)	4月21日13時00分	0.8 *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 (約30km西)	4月21日9時50分	0.7 *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

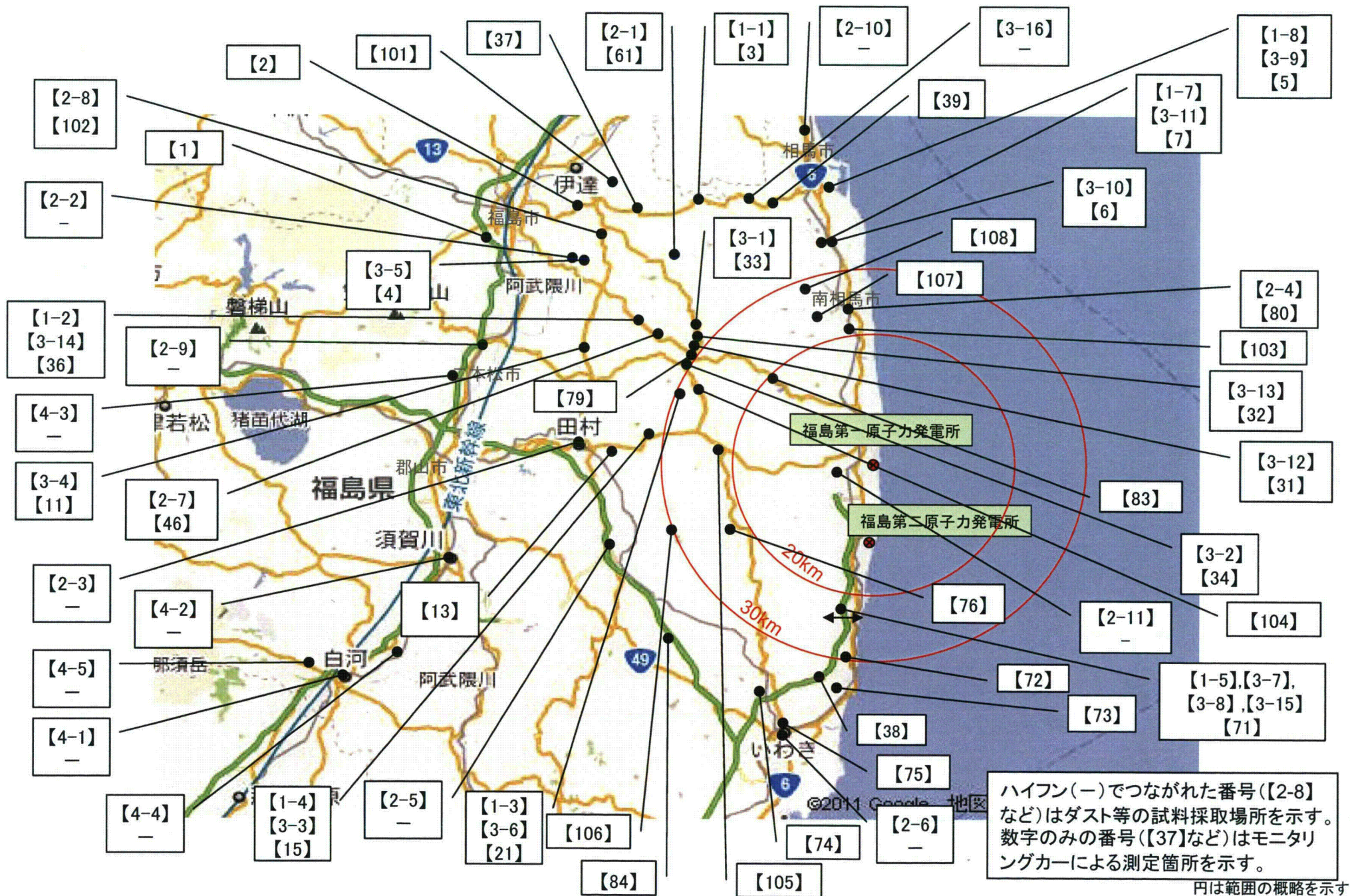
測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月21日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月21日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月21日13時00分	0.5 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月21日10時00分	0.5 ^{*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 (約20km南)	4月21日13時27分	0.8 ^{*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 (約20km南)	4月21日9時54分	0.9 ^{*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 (約30km北西)	4月21日13時15分	4.0 ^{*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 (約30km北西)	4月21日10時10分	4.0 ^{*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 (約40km南西)	4月21日13時56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 (約40km南西)	4月21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 (約40km西)	4月21日14時31分	0.3 ^{*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 (約40km西)	4月21日11時34分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月21日13時42分	4.7 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月21日11時59分	4.7 ^{*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 (約40km北西)	4月21日13時50分	6.3 ^{*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 (約40km北西)	4月21日11時53分	6.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月21日14時10分	1.7 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月21日10時51分	1.8 ^{*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) (約25km南)	4月21日14時34分	1.0 ^{*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) (約25km南)	4月21日12時29分	1.7 ^{*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) (約25km南)	4月21日8時37分	0.9 ^{*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 (約30km南)	4月21日15時05分	0.9 ^{*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 (約30km南)	4月21日12時13分	1.4 ^{*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 (約30km南)	4月21日9時13分	0.8 ^{*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 (約35km南)	4月21日15時35分	0.5 ^{*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 (約35km南)	4月21日12時01分	1.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月21日9時30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 (約35km南)	4月21日11時19分	0.5 ^{*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 (約35km南)	4月21日9時50分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月21日17時01分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月21日10時58分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月21日7時30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(注) (約20km南西)	4月21日10時58分	0.6 ^{*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) (約20km南西)	4月21日10時41分	0.6 ^{*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1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【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月21日10時39分	1.1 ^{*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萱深 (約30km北西)	4月21日18時08分	10.3 ^{*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萱深 (約30km北西)	4月21日11時09分	11.5 ^{*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 (約25km北)	4月21日19時00分	0.4 ^{*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 (約25km北)	4月21日11時57分	0.3 ^{*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 (約25km北)	4月21日7時50分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柵平 (約20km北西)	4月21日17時56分	40.8 ^{*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 (約20km北西)	4月21日11時30分	43.0 ^{*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 (約40km南西)	4月21日10時10分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月21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 (約60km北西)	4月21日6時00分	0.2 ^{*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 (約55km西)	4月21日14時00分	1.2 ^{*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 (約55km西)	4月21日6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 (約30km西南西)	4月21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 (約30km西南西)	4月21日6時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月20日17時00分	1.4 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月20日17時00分	1.7 ^{*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 (約55km北西)	4月21日9時29分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月舘町月舘字町 (約50km北西)	4月21日14時34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 (約20km北)	4月21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 (約25km西北西)	4月21日12時20分	1.8 ^{*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 (約20km西)	4月21日11時00分	0.2 ^{*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 (約30km南西)	4月21日10時15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 (約25km北北西)	4月21日13時21分	1.9 ^{*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 (約30km北北西)	4月21日13時41分	2.6 ^{*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ダスト等試料採取場所



From: LIA01 Hoc
Sent: Wednesday, April 27, 2011 8:31 AM
To: LIA08 Hoc; LIA11 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110421_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110421_01.pdf;
(Japanese)20110421_02.pdf; (Japanese)20110421_03.pdf; (Japanese)20110421_04.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110421_04.pdf; (Japanese)20110421_05.pdf;
(Japanese)20110421_06.pdf; (Japanese)20110421_07.pdf

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

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Thursday, April 21, 2011 12:03 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp
Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the document.

We revise data in the case that mistakes have been found later or that measurement which had been under measurement at the time of publication have arrived.

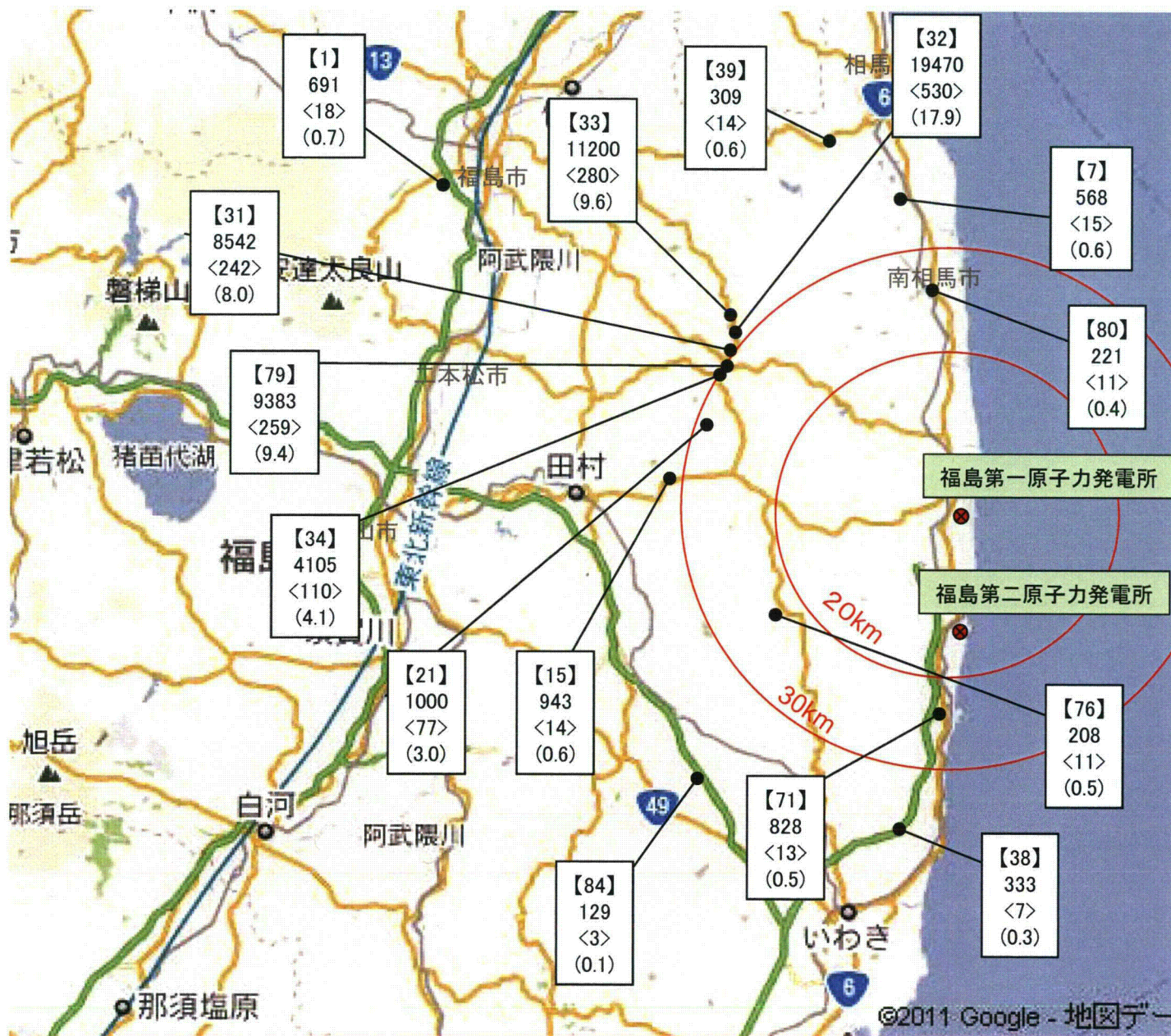
You can check the latest version on our website.

http://www.mext.go.jp/english/radioactivity_level/index.htm

Sincerely yours,
Kei EDA

www/35

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



測定日時

- ・3月23日～4月20日 (測定エリア: 31, 33, 34)
- ・3月23日～4月15日, 17日～20日 (測定エリア: 32)
- ・3月23日～4月13日, 15日～16日, 18日～20日 (測定エリア: 7)
- ・3月23日～4月11日, 14日～20日 (測定エリア: 79)
- ・3月23日～28日, 4月3日～20日 (測定エリア: 71)
- ・3月24日～4月16日, 18日～20日 (測定エリア: 1)
- ・3月24日～4月11日, 13日～20日 (測定エリア: 15)
- ・3月25日～4月1日, 3日～20日 (測定エリア: 84)
- ・3月31日～4月1日, 3日～20日 (測定エリア: 38)
- ・4月1日～4月13日, 16日, 18日～20日 (測定エリア: 39)
- ・4月2日～4月11日, 13日～20日 (測定エリア: 76)
- ・4月3日～4月13日, 15日～16日, 18日～20日 (測定エリア: 80)
- ・4月8日～4月12日, 13日～20日 (測定エリア: 21)

●測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】

積算線量※

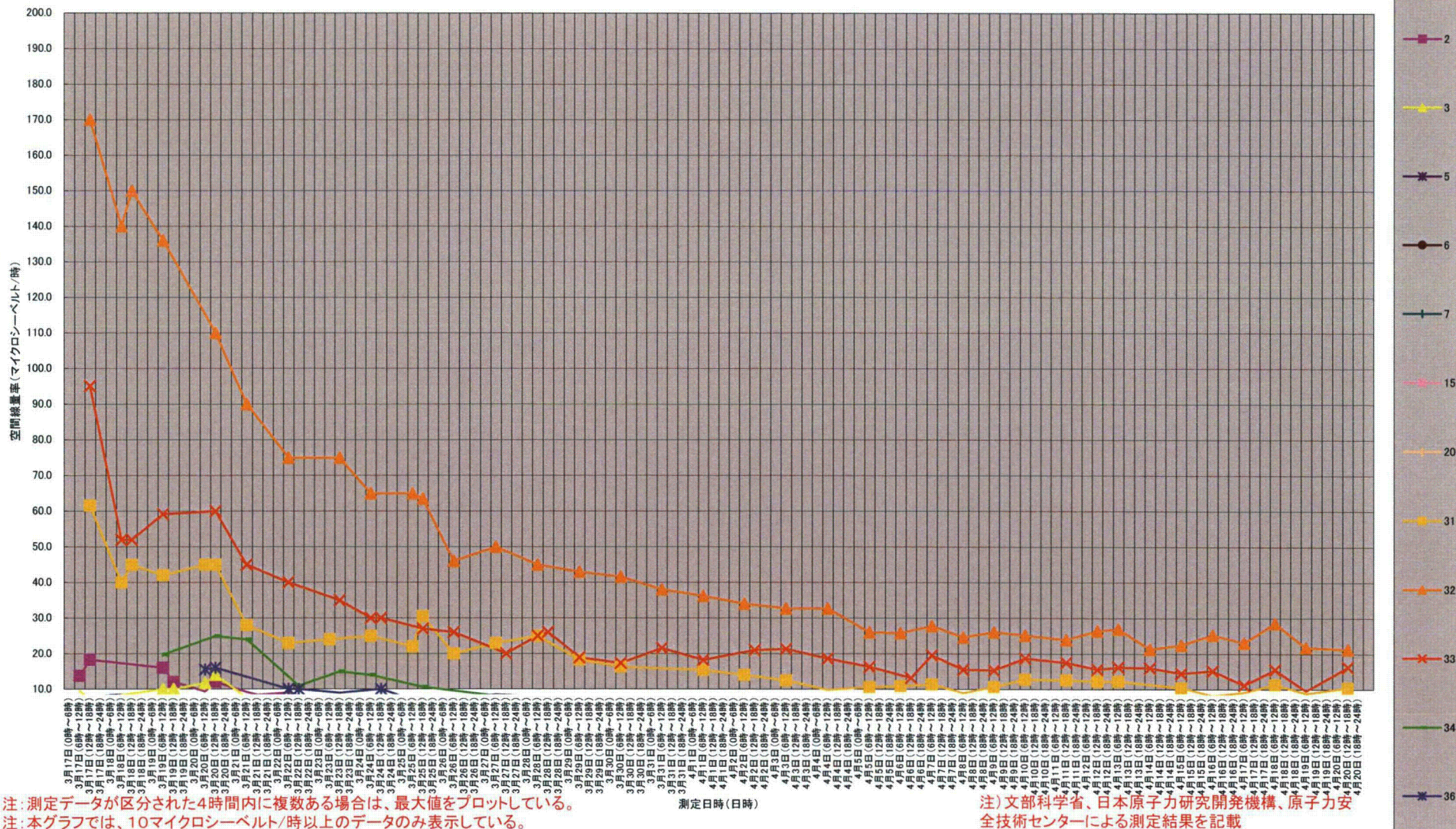
<前回取得日時からの増加量>
(1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月20日までの約12日間～28日間の積算である。

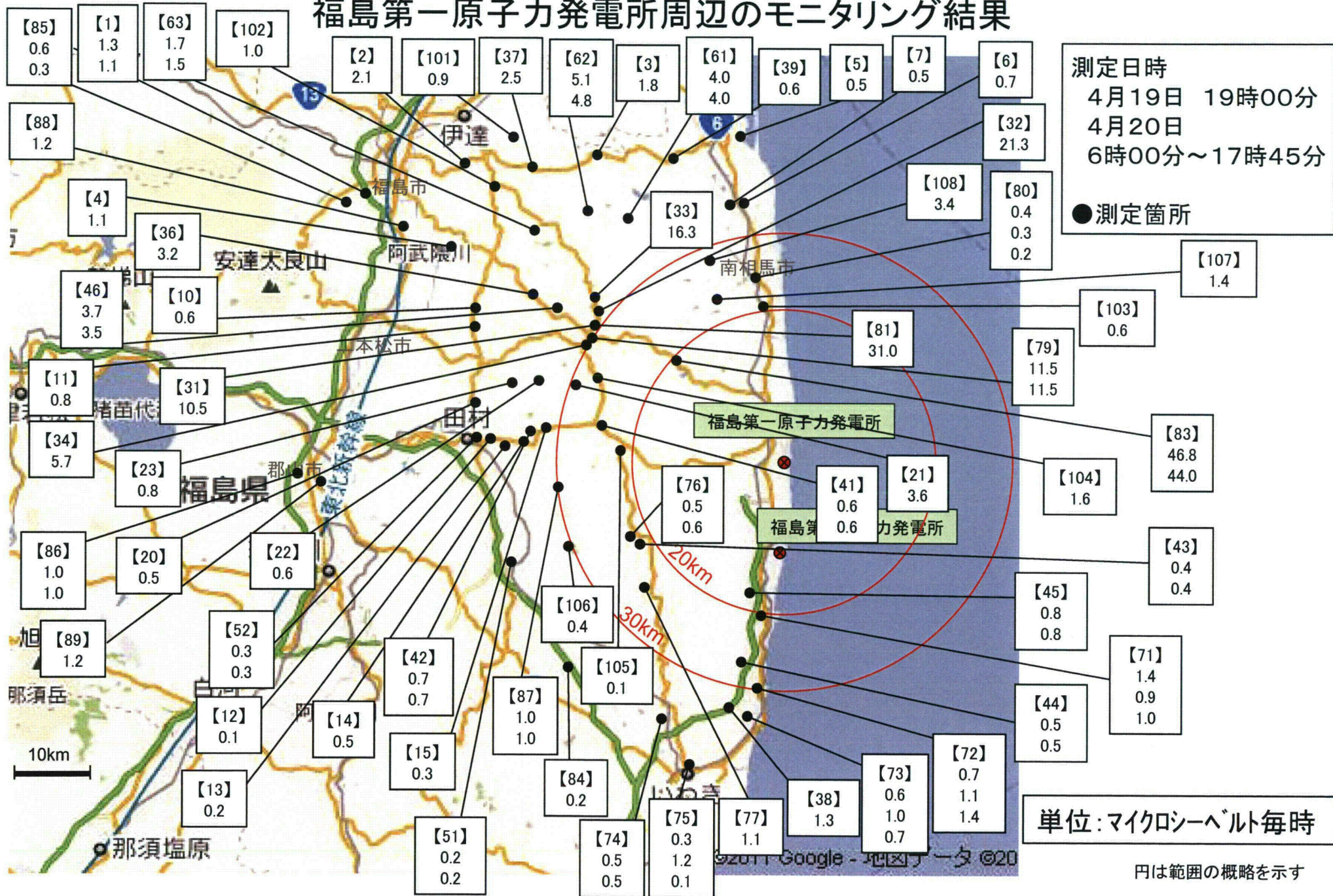
単位: マイクロシーベルト

(マイクロシーベルト/時)

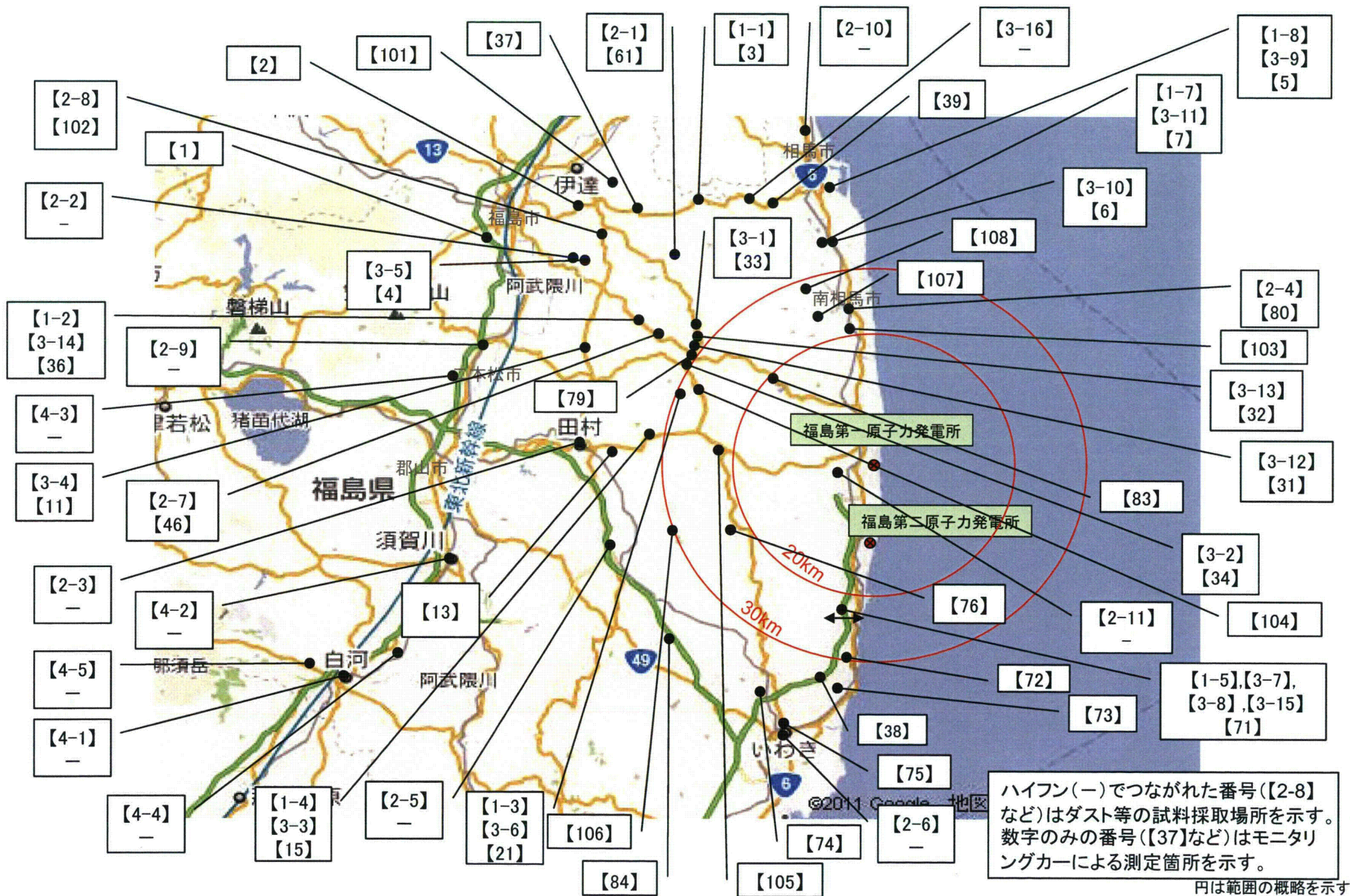
福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



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21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)太字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1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 (約60km北西)	4月20日15時52分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月20日8時33分	1.1 ^{*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 (約55km北西)	4月20日9時10分	2.1 ^{*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 (約45km北西)	4月20日10時26分	1.8 ^{*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 (約50km北西)	4月20日9時26分	1.1 ^{*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 (約45km北)	4月20日11時49分	0.5 ^{*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 (約35km北)	4月20日12時38分	0.7 ^{*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 (約35km北)	4月20日12時50分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月20日13時04分	0.6 ^{*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 (約40km北西)	4月20日12時48分	0.8 ^{*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 (約40km西)	4月20日12時05分	0.1 ^{*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 (約40km西)	4月20日11時55分	0.2 ^{*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 (約35km西)	4月20日11時45分	0.5 ^{*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 (約35km西)	4月20日11時25分	0.3 ^{*2}	降雨あり	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 (約45km北西)	4月20日12時36分	0.5 ^{*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 (約30km西北西)	4月20日14時16分	3.6 ^{*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 (約35km西北西)	4月20日14時03分	0.6 ^{*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 (約35km西北西)	4月20日13時54分	0.8 ^{*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 (約30km西北西)	4月20日16時47分	10.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月20日16時25分	21.3 ^{*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 (約30km北西)	4月20日16時05分	16.3 ^{*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 (約30km北西)	4月20日15時01分	5.7 ^{*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 (約40km北西)	4月20日11時01分	3.2 ^{*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 (約50km北西)	4月20日10時07分	2.5 ^{*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 (約35km南)	4月20日11時43分	1.3 ^{*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 (約45km北)	4月20日11時03分	0.6 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月20日13時00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 (約20km西)	4月20日9時25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1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 (約30km西)	4月20日13時00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 (約30km西)	4月20日9時50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 (約20km南西)	4月20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 (約20km南西)	4月20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 (約30km南)	4月20日13時00分	0.5 ^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月20日10時00分	0.5 ^{*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 (約20km南)	4月20日12時56分	0.8 ^{*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 (約20km南)	4月20日9時38分	0.8 ^{*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 (約30km北西)	4月20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 (約30km北西)	4月20日10時20分	3.5 ^{*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 (約40km南西)	4月20日13時41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 (約40km南西)	4月20日10時30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 (約40km西)	4月20日14時15分	0.3 ^{*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 (約40km西)	4月20日11時14分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月20日13時18分	4.0 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月20日11時47分	4.0 ^{*3}	降雨あり	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月20日13時27分	5.1 ^{*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 (約40km北西)	4月20日11時38分	4.8 ^{*3}	降雨あり	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月20日13時48分	1.7 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月20日10時39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) (約25km南)	4月20日14時34分	1.4 ^{*2}	降雨あり	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) (約25km南)	4月20日12時34分	0.9 ^{*2}	降雨あり	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) (約25km南)	4月20日8時42分	1.0 ^{*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 (約30km南)	4月20日15時00分	0.7 ^{*2}	降雨あり	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 (約30km南)	4月20日12時13分	1.1 ^{*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 (約30km南)	4月20日9時23分	1.4 ^{*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 (約35km南)	4月20日15時18分	0.6 ^{*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 (約35km南)	4月20日11時59分	1.0 ^{*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 (約35km南)	4月20日9時44分	0.7 ^{*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 (約35km南)	4月20日11時13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 (約35km南)	4月20日10時04分	0.5 ^{*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1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 (約45km南)	4月20日16時38分	0.3 *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 (約45km南)	4月20日10時50分	1.2 *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 (約45km南)	4月20日7時30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) (約20km南西)	4月20日11時10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渡 (注) (約20km南西)	4月20日10時36分	0.6 *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 (約25km南西)	4月20日10時52分	1.1 *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萱深 (約30km北西)	4月20日15時16分	11.5 *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 (約30km北西)	4月20日11時05分	11.5 *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 (約25km北)	4月20日17時45分	0.4 *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 (約25km北)	4月20日13時16分	0.3 *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 (約25km北)	4月20日8時50分	0.2 *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 (約30km北西)	4月20日11時15分	31.0 *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 (約20km北西)	4月20日15時45分	46.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柵平 (約20km北西)	4月20日10時50分	44.0 *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 (約40km南西)	4月20日10時08分	0.2 *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 (約60km北西)	4月20日14時00分	0.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月20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 (約55km西)	4月20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 (約55km西)	4月20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 (約30km西南西)	4月20日14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 (約30km西南西)	4月20日6時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月19日19時00分	1.2 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月19日19時00分	1.2 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月20日9時38分	0.9 *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 (約50km北西)	4月20日15時16分	1.0 *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 (約20km北)	4月20日13時35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 (約25km西北西)	4月20日14時42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 (約20km西)	4月20日11時05分	0.1 *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 (約30km南西)	4月20日10時14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 (約25km北北西)	4月20日14時06分	1.4 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月20日14時24分	3.4 *2	降雨あり	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。

ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

□ : 枠内は新規追加データ。

平成23年4月21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 (μSv/h)	備考		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】		
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】		
【1-3】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】		
【1-4】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】		
【1-4】(約35km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
【1-4】(約35km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
【1-4】(約35km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
【1-4】(約35km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)6回目		3月24日 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
【1-5】(約25km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	6.6	5.5~14.0	【71】		
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
【1-5】(約25km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
【1-5】(約25km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
【1-5】(約25km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
【1-5】(約25km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
【1-5】(約25km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
【1-5】(約25km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
【1-5】(約25km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
【1-5】(約25km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
【1-5】(約25km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
【1-5】(約25km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
【1-7】(約35km北)1回目		南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	【7】
【1-7】(約35km北)2回目			3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
【1-7】(約35km北)3回目			3月25日 14:57~15:08	15.0	<0.98		3.2	
【1-7】(約35km北)4回目			3月25日 15:58~16:09	22.0	1.1		3.2	
【1-7】(約35km北)5回目			3月26日 11:27~11:38	2.9	1.0		1.5	
【1-7】(約35km北)6回目	3月26日 13:00~13:11		2.2	1.3	1.5			
【1-8】(約45km北)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	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	¹³⁷ Cs			
【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)4回目 【2-1】(約40km北西)5回目	相馬郡飯館村八木沢	3月29日 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	【61】
		3月29日 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0	
		3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0	
		3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7	
		3月30日 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2	
		3月30日 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0	
		3月30日 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4	
		3月30日 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5	
【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)5回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	【80】
		3月29日 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4	
		3月29日 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6	
		3月29日 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5	
		3月30日 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0	
		3月30日 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8	
		3月30日 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2	
		3月30日 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3	
		3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6	
		4月1日 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2	
		4月1日 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2	
		4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2	
4月1日 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2			
【2-7】(約35Km北西) 【2-7】(約35Km北西) 【2-7】(約35Km北西) 【2-7】(約35Km北西) 【2-7】(約35Km北西)1回目 【2-7】(約35Km北西)2回目 【2-7】(約35Km北西)3回目 【2-7】(約35Km北西)4回目	伊達郡川俣町山木屋	3月29日 12:00~13:00	0.95	0.59	8.0	【46】
		3月29日 13:00~14:00	0.66	<0.70	8.0	
		3月29日 14:00~15:00	0.75	<0.76	8.0	
		3月29日 15:00~16:00	0.90	<0.58	8.0	
		3月29日 16:00~17:00	0.69	<0.59	8.0	
		3月30日 12:11~12:31	1.9	1.0	13.9	
		3月30日 13:11~13:33	1.3	1.0	15.2	
		3月30日 14:11~14:32	89.0	91.0	14.6	
3月30日 15:11~15:32	180.0	140.0	15.0			
【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)3回目 【3-1】(約30km北西)4回目 【3-1】(約30km北西)5回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目	相馬郡飯館村長泥	3月24日 11:20~11:41	43.0	2.0	30	【33】
		3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.98	30	
		3月24日 13:20~13:42	3.8	<1.2	30	
		3月24日 14:20~14:42	3.8	1.5	30	
		3月24日 15:20~15:42	3.3	1.7	30	
		3月26日 11:38~12:00	5.8	4.8	26	
		3月26日 13:18~13:39	5.2	2.2	26	
		3月28日 11:31~11:52	2.6	1.8	26	
		3月28日 12:53~13:15	2.7	<1.2	26	
		3月29日 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9	
		3月29日 13:23~13:50	1.9	<1.0	-	
		4月2日 11:22~11:47	4.5	1.1	1.0	
【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)4回目 【76】(約20km南西)5回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:54~12:36	2.0	<0.39	1.0	【76】
		4月2日 12:42~13:47	1.3	0.45	1.0	
		4月2日 13:50~14:56	1.6	<0.33	1.0	
		4月2日 14:59~16:03	1.6	<0.33	1.0	
		4月3日 11:35~12:34	2.1	0.56	0.7	
		4月3日 12:36~13:35	1.4	<0.31	0.7	
		4月3日 13:38~14:37	2.4	<0.39	0.7	
		4月4日 12:00~13:00	1.3	1.60	0.8	
		4月4日 13:08~13:57	2.0	1.10	0.8	
		4月4日 14:01~14:50	2.3	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。

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	¹³⁷ Cs		
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	不検出	7.2
		3月20日 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0
		3月21日 18:30~18:50	2.50	不検出	4.5
		3月22日 18:30~18:50	3.06	不検出	5.2
		3月23日 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0
		3月24日 18:30~18:55	不検出	不検出	3.6
		3月25日 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5
		3月26日 18:30~18:40	1.75	不検出	2.5
		3月27日 18:30~18:50	0.87	不検出	3.5
		3月28日 18:33~18:43	1.13	不検出	3.2
		3月29日 18:30~18:50	1.56	不検出	2.1
		3月30日 18:40~19:00	0.91	不検出	2.0
		3月31日 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7
		4月2日 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9
		4月3日 18:30~18:40	1.86	不検出	2.0
		4月4日 18:33~18:43	0.72	不検出	1.5
		4月5日 19:09~19:19	1.99	不検出	0.85
		4月6日 18:48~18:58	0.70	不検出	0.89
		4月7日 18:30~18:40	0.84	不検出	0.80
		4月8日 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54
		4月10日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.77
		4月11日 18:32~18:42	0.626	不検出	0.44
		4月12日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.52
		4月13日 18:30~18:50	不検出	不検出	0.45
		4月14日 18:45~19:05	不検出	不検出	0.64
		4月15日 18:30~18:40	不検出	0.766	0.77
		4月16日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.57
		4月17日 18:30~18:40	不検出	不検出	*1
4月18日 18:30~18:40	不検出	0.684	*1		
4月19日 18:30~18:40	不検出	不検出	*1		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
		3月22日 12:26~12:46	5.87	不検出	4.2
		3月23日 12:50~13:10	2.99	不検出	16.8
		3月24日 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
		3月25日 12:45~13:05	5.87	不検出	12.3
		3月26日 12:26~12:46	5.39	1.33	7.8
		3月27日 12:06~12:26	2.22	不検出	11.2
		3月28日 12:05~12:25	1.66	不検出	9.6
		3月29日 12:07~12:27	2.42	6.79	9.2
		3月30日 13:22~13:42	3.47	不検出	8.5
		3月31日 11:50~12:10	1.74	不検出	8.0
		4月1日 12:00~12:20	1.78	1.69	7.7
		4月2日 11:46~12:06	0.84	不検出	8.6
		4月3日 11:18~11:38	不検出	0.78	7.7
		4月4日 11:07~11:27	不検出	1.36	7.2
		4月5日 11:55~12:15	不検出	不検出	4.1
		4月6日 11:45~12:05	不検出	不検出	3.9
		4月7日 11:29~11:49	不検出	不検出	4.07
		4月8日 11:45~12:05	0.995	不検出	4.50
		4月9日 11:40~12:00	1.26	不検出	4.14
		4月10日 14:10~14:30	不検出	不検出	4.2
		4月11日 12:32~12:52	2.12	不検出	3.85
		4月12日 12:04~12:24	不検出	不検出	4.7
		4月13日 11:25~11:45	不検出	不検出	3.35
		4月14日 11:35~11:55	不検出	0.960	4.40
		4月15日 11:50~12:10	5.95	1.470	4.37
4月16日 11:17~11:37	不検出	不検出	4.07		
4月17日 11:42~12:02	不検出	0.871	3.8		
4月18日 11:23~11:43	不検出	不検出	4.1		
4月19日 11:43~12:03	不検出	不検出	3.7		

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	
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50	不検出	7.8
		3月23日 11:31~11:51	1.47	不検出	6.0
		3月24日 11:20~11:40	1.47	不検出	2.0
		3月25日 11:25~11:45	2.15	不検出	7.5
		3月26日 11:10~11:30	1.19	不検出	4.3
		3月27日 10:50~11:10	2.97	不検出	5.5
		3月28日 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.02	4.8
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6
		3月31日 10:40~11:00	1.36	不検出	4.8
		4月1日 10:40~11:00	不検出	不検出	3.3
		4月2日 10:31~10:51	不検出	不検出	3.2
		4月3日 10:12~10:32	不検出	不検出	3.7
		4月4日 10:05~10:25	不検出	不検出	3.1
		4月5日 10:45~11:05	4.07	不検出	1.44
		4月6日 10:37~10:57	不検出	不検出	1.7
		4月7日 10:21~10:41	不検出	不検出	1.40
		4月8日 10:45~11:05	不検出	不検出	1.37
		4月9日 10:29~10:49	不検出	不検出	1.21
		4月10日 10:35~10:55	不検出	不検出	1.4
		4月11日 11:03~11:23	不検出	不検出	1.24
		4月12日 10:40~11:00	1.38	不検出	0.90
		4月13日 10:22~10:42	不検出	不検出	1.07
		4月14日 10:31~10:51	不検出	0.868	1.23
		4月15日 10:45~11:05	不検出	不検出	1.32
		4月16日 10:08~10:28	不検出	不検出	1.09
		4月17日 10:37~10:57	不検出	不検出	1.1
		4月18日 10:17~10:37	1.47	不検出	1.2
		4月19日 10:41~11:01	不検出	不検出	0.89
		【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74
3月22日 11:32~11:52	3.92			不検出	2.2
3月23日 11:50~12:10	1.75			不検出	1.0
3月24日 12:12~12:32	0.97			不検出	-
3月25日 13:33~13:53	37.00			1.45	0.8
3月26日 11:52~12:12	1.77			不検出	0.8
3月27日 11:48~12:08	1.07			不検出	0.8
3月28日 11:39~11:59	不検出			不検出	0.4
3月29日 13:44~13:54	2.29			0.63	0.7
3月30日 12:25~12:35	1.59			不検出	0.5
3月31日 12:05~12:15	2.07			不検出	0.5
4月1日 12:11~12:31	不検出			不検出	0.3
4月2日 11:24~11:44	不検出			不検出	0.3
4月3日 11:18~11:38	不検出			不検出	0.3
4月4日 11:17~11:37	不検出			不検出	0.3
4月5日 11:45~11:55	不検出			不検出	0.43
4月6日 11:28~11:38	不検出			不検出	0.39
4月7日 11:28~11:38	不検出			不検出	0.35
4月8日 11:27~11:37	不検出			0.905	0.36
4月9日 11:21~11:31	不検出			0.654	0.31
4月10日 11:07~11:17	不検出			不検出	0.39
4月11日 11:01~11:11	不検出			不検出	0.35
4月12日 11:18~11:28	不検出			不検出	0.42
4月13日 11:13~11:23	不検出			0.696	0.34
4月14日 11:26~11:36	不検出			不検出	0.29
4月15日 11:26~11:36	不検出			0.613	0.34
4月16日 11:13~11:23	不検出			不検出	0.32
4月17日 11:06~11:16	不検出			不検出	0.30
4月18日 11:02~11:12	0.912			不検出	0.32
4月19日 13:12~13:22	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	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
		3月22日 13:35~13:55	3.81	不検出	1.8
		3月23日 14:10~14:30	2.62	不検出	1.1
		3月24日 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
		3月25日 14:20~14:40	16.10	不検出	0.7
		3月26日 13:57~14:17	2.62	不検出	1.3
		3月27日 13:38~13:58	1.31	不検出	1.4
		3月28日 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7
		3月29日 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0
		3月30日 14:50~15:10	不検出	不検出	0.0~1.3
		3月31日 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
		4月1日 13:40~14:00	2.66	不検出	1.2
		4月2日 13:14~13:34	0.80	不検出	1.2
		4月3日 12:38~12:58	不検出	不検出	1.0
		4月4日 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
		4月5日 13:07~13:27	6.99	1.43	0.65
		4月6日 12:01~12:21	8.81	2.68	0.62
		4月7日 12:46~13:06	35.90	4.40	0.64
		4月8日 12:55~13:15	1.05	不検出	0.72
		4月9日 12:57~13:17	不検出	不検出	0.78
		4月10日 12:55~13:15	1.15	不検出	0.59
		4月11日 14:03~14:23	不検出	不検出	0.64
		4月12日 13:35~13:55	不検出	0.839	0.60
		4月13日 12:38~12:58	不検出	不検出	0.55
		4月14日 12:56~13:16	5.51	1.71	0.54
		4月15日 13:05~13:25	7.39	1.74	0.63
		4月16日 12:33~12:53	13.60	2.54	0.53
		4月17日 13:04~13:24	不検出	不検出	0.58
		4月18日 12:39~12:59	不検出	不検出	0.57
		4月19日 12:55~13:15	不検出	不検出	0.49
		【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00
3月21日 13:37~13:57	2.69			不検出	0.5
3月22日 12:32~12:52	6.29			不検出	0.4
3月23日 12:50~13:10	1.86			不検出	0.5
3月24日 13:21~13:41	1.19			不検出	-
3月25日 13:35~13:55	12.40			不検出	0.4
3月26日 11:55~12:15	不検出			不検出	0.6
3月27日 11:05~11:25	1.04			不検出	0.5
3月28日 11:25~11:45	0.82			不検出	-
3月29日 11:25~11:45	0.89			不検出	0.3
3月30日 11:00~11:20	不検出			不検出	0.3
3月31日 11:07~11:27	不検出			不検出	0.3
4月1日 10:49~11:09	0.74			不検出	0.3
4月2日 10:42~11:02	不検出			不検出	0.3
4月3日 10:21~10:41	不検出			不検出	0.3
4月4日 10:19~10:39	不検出			不検出	0.3
4月5日 10:51~11:11	不検出			不検出	0.25
4月6日 10:35~10:55	不検出			不検出	0.25
4月7日 10:51~11:11	不検出			不検出	0.22
4月8日 10:38~10:58	不検出			不検出	0.17
4月9日 10:53~11:13	不検出			不検出	0.25
4月10日 10:40~11:00	不検出			不検出	0.23
4月11日 10:45~11:05	不検出			不検出	0.24
4月12日 10:51~11:11	不検出			不検出	0.22
4月13日 10:36~10:56	不検出			不検出	0.21
4月14日 10:56~11:16	不検出			不検出	0.22
4月15日 10:57~11:17	不検出			不検出	0.20
4月16日 10:30~10:50	不検出			不検出	0.28
4月17日 10:35~10:55	不検出			不検出	0.20
4月18日 10:24~10:44	0.950			不検出	0.21
4月19日 11:00~11:20	3.02			不検出	0.20

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	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	3月20日 15:25~15:45	6.89	不検出	0.6
		3月21日 15:00~15:20	28.90	不検出	1.5
		3月22日 14:00~14:20	17.00	不検出	0.6
		3月23日 14:15~14:35	6.93	不検出	1.0
		3月24日 15:12~15:32	8.25	不検出	1.4
		3月25日 13:47~14:07	40.60	不検出	1.1
		3月27日 12:30~12:50	1.55	不検出	0.8
		3月28日 13:10~13:30	3.56	不検出	0.3
		3月29日 12:55~13:15	2.68	不検出	0.7
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3
		3月31日 12:42~13:02	1.65	不検出	0.7
		4月1日 12:16~12:36	1.00	不検出	0.8
		4月2日 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4
		4月3日 11:42~12:02	不検出	不検出	0.4
		4月4日 11:43~12:03	0.9	不検出	0.7
		4月5日 12:12~12:32	0.9	不検出	0.42
		4月6日 11:55~12:15	不検出	不検出	0.37
		4月7日 12:10~12:30	1.8	不検出	0.35
		4月8日 12:02~12:22	0.938	不検出	0.32
		4月9日 12:18~12:38	1.53	不検出	0.33
		4月10日 12:09~12:29	不検出	不検出	0.35
		4月11日 12:18~12:38	不検出	不検出	0.30
		4月12日 12:14~12:34	不検出	不検出	0.26
		4月13日 12:00~12:20	不検出	不検出	0.26
		4月14日 12:28~12:48	1.00	不検出	0.28
		4月15日 12:34~12:54	不検出	不検出	0.26
		4月16日 12:01~12:21	不検出	不検出	0.28
		4月17日 12:01~12:21	1.20	不検出	0.25
		4月18日 11:53~12:13	不検出	不検出	0.25
4月19日 12:24~12:44	不検出	不検出	0.25		
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
		3月26日 14:06~14:26	1.54	不検出	8.8
		3月27日 13:51~14:11	1.02	不検出	8.7
		3月28日 13:39~13:59	2.14	不検出	8.4
		3月29日 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0
		3月30日 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4
		3月31日 13:35~13:45	2.49	1.38	6.9
		4月1日 14:13~14:33	不検出	不検出	6.5
		4月2日 13:22~13:42	不検出	不検出	6.5
		4月3日 13:12~13:32	不検出	不検出	6.1
		4月4日 13:15~13:35	不検出	不検出	5.8
		4月5日 13:43~13:53	不検出	不検出	3.02
		4月6日 13:01~13:11	1.26	1.34	2.97
		4月7日 13:06~13:16	不検出	不検出	-
		4月8日 13:03~13:13	0.871	不検出	2.6
		4月9日 12:50~13:00	1.13	不検出	2.4
		4月10日 12:38~12:48	不検出	不検出	2.4
		4月11日 12:25~12:35	不検出	不検出	2.4
		4月12日 12:31~12:41	不検出	不検出	3.0
		4月13日 12:46~12:56	不検出	不検出	2.9
4月14日 12:44~12:55	不検出	不検出	2.8		
4月15日 12:37~12:47	不検出	不検出	2.9		
4月16日 12:34~12:44	不検出	不検出	2.7		
4月17日 12:20~12:30	不検出	不検出	2.8		
4月18日 12:15~12:25	不検出	不検出	2.2		
4月19日 14:55~15:05	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	
【2-8】(約50km北西)	伊達市月舘町	3月24日 12:05~12:25	2.71	不検出	—
		3月25日 16:13~16:33	34.00	不検出	—
		3月26日 15:15~15:35	不検出	不検出	—
		3月27日 14:52~15:12	不検出	不検出	—
		3月28日 14:38~14:58	不検出	不検出	—
		3月29日 15:59~16:09	1.60	不検出	1.6
		3月30日 16:05~16:15	2.09	0.77	—
		3月31日 14:25~14:35	1.04	不検出	—
		4月1日 15:09~15:29	不検出	不検出	—
		4月2日 14:18~14:38	不検出	不検出	—
		4月3日 14:07~14:27	不検出	不検出	—
		4月4日 14:10~14:30	不検出	不検出	—
		4月5日 14:24~14:34	不検出	不検出	1.29
		4月6日 13:43~13:53	不検出	0.74	1.27
		4月7日 13:48~13:58	不検出	不検出	1.39
		4月8日 13:50~14:00	不検出	不検出	1.4
		4月9日 13:36~13:46	不検出	不検出	0.9
		4月10日 13:21~13:31	不検出	不検出	1.3
		4月11日 13:06~13:16	不検出	不検出	1.3
		4月12日 13:12~13:22	不検出	不検出	1.3
4月13日 13:36~13:56	不検出	不検出	1.2		
4月14日 13:31~13:41	不検出	不検出	1.1		
4月15日 13:22~13:32	不検出	不検出	1.2		
4月16日 13:24~13:34	不検出	不検出	1.1		
4月17日 13:04~13:14	不検出	0.647	1.2		
4月18日 12:56~13:06	0.854	不検出	1.1		
4月19日 15:58~16:08	不検出	不検出	1.2		
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	不検出	—
		3月26日 10:10~10:30	7.98	不検出	—
		3月27日 10:28~10:48	不検出	不検出	—
		3月28日 10:12~10:32	0.78	不検出	—
		3月29日 11:56~12:06	2.53	0.59	—
		3月30日 11:00~11:10	1.54	不検出	—
		3月31日 10:40~10:50	1.34	0.92	—
		4月1日 10:52~11:12	不検出	不検出	—
		4月2日 9:59~10:19	不検出	不検出	—
		4月3日 10:00~10:20	不検出	不検出	—
		4月4日 9:56~10:16	不検出	不検出	—
		4月5日 10:39~10:49	0.82	不検出	1.92
		4月6日 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4月7日 10:18~10:28	不検出	不検出	1.72
		4月8日 10:16~10:26	0.643	不検出	1.7
		4月9日 10:11~10:21	不検出	不検出	1.4
		4月10日 10:03~10:13	不検出	不検出	0.68
		4月11日 10:00~10:10	不検出	不検出	1.69
		4月12日 10:16~10:26	不検出	不検出	1.7
		4月13日 10:07~10:17	不検出	不検出	1.1
4月14日 10:09~10:19	不検出	不検出	1.8		
4月15日 10:20~10:30	不検出	不検出	2.5		
4月16日 9:56~10:08	不検出	不検出	1.5		
4月17日 9:56~10:06	不検出	不検出	2.0		
4月18日 10:00~10:10	1.79	不検出	1.8		
4月19日 11:15~11:25	不検出	不検出	1.7		

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	
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	3月25日 16:25~16:45	33.60	0.84	—
【4-1】(約80km南西)	白河市	4月7日 14:53~15:13	不検出	不検出	0.83
		4月8日 14:45~15:05	不検出	不検出	0.84
		4月9日 13:38~13:56	不検出	不検出	0.86
		4月10日 13:40~14:00	不検出	不検出	0.70
		4月11日 13:50~14:10	不検出	不検出	0.71
		4月12日 13:55~14:10	不検出	不検出	0.71
		4月13日 14:49~15:09	不検出	不検出	0.70
		4月14日 14:25~14:40	不検出	不検出	0.61
		4月15日 14:25~14:40	不検出	不検出	0.64
		4月16日 13:20~13:35	不検出	不検出	0.60
		4月17日 13:20~13:35	不検出	不検出	0.68
		4月18日 13:55~14:10	1.15	不検出	0.54
		4月19日 13:55~14:10	不検出	不検出	0.65
		【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	4月7日 12:49~13:09	不検出
4月8日 11:45~12:05	不検出			不検出	0.39
4月9日 11:35~11:54	不検出			不検出	0.40
4月10日 11:15~11:35	不検出			不検出	0.37
4月11日 11:32~11:52	不検出			不検出	0.34
4月12日 11:40~11:55	不検出			0.710	0.35
4月13日 12:20~12:40	不検出			1.11	0.40
4月14日 11:45~12:00	不検出			不検出	0.31
4月15日 12:00~12:15	不検出			不検出	0.28
4月16日 11:15~11:30	不検出			不検出	0.27
4月17日 11:25~11:40	不検出			不検出	0.26
4月18日 11:45~12:00	不検出			不検出	0.25
4月19日 11:45~12:00	不検出			不検出	0.31
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村			4月7日 10:40~11:00	不検出
		4月8日 10:35~10:55	不検出	不検出	0.88
		4月9日 10:20~10:40	不検出	不検出	0.75
		4月10日 10:09~10:27	不検出	不検出	0.81
		4月11日 10:15~10:35	不検出	不検出	0.85
		4月12日 10:25~10:40	不検出	不検出	0.80
		4月13日 10:46~11:06	0.927	1.53	0.70
		4月14日 10:30~10:40	不検出	不検出	0.46
		4月15日 10:35~10:50	不検出	不検出	0.70
		4月16日 9:55~10:10	不検出	不検出	0.65
		4月17日 10:10~10:25	不検出	不検出	0.65
		4月18日 10:10~10:25	1.62	不検出	0.70
		4月19日 10:30~10:45	不検出	不検出	0.74
		【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20	不検出
4月8日 13:35~13:55	不検出			不検出	0.69
4月9日 13:00~13:18	不検出			不検出	0.68
4月10日 12:55~13:15	不検出			不検出	0.68
4月11日 13:00~13:20	不検出			不検出	0.63
4月12日 13:15~13:30	不検出			不検出	0.60
4月13日 14:00~14:20	不検出			不検出	0.55
4月14日 13:40~13:55	不検出			不検出	0.53
4月15日 13:40~13:55	不検出			不検出	0.54
4月16日 12:40~12:55	不検出			不検出	0.61
4月17日 12:45~13:00	不検出			不検出	0.59
4月18日 12:35~12:50	0.496			不検出	0.48
4月19日 13:10~13:25	不検出			不検出	0.55
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村			4月8日 15:23~15:43	不検出
		4月9日 14:10~14:28	不検出	不検出	0.80
		4月10日 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4月11日 14:30~14:45	不検出	不検出	0.87
		4月12日 14:30~14:45	不検出	不検出	0.69
		4月13日 15:36~15:56	0.876	不検出	0.65
		4月14日 14:55~15:10	不検出	不検出	0.60
		4月15日 15:00~15:15	不検出	不検出	0.72
		4月16日 13:55~14:10	不検出	不検出	0.77
		4月17日 13:55~14:10	不検出	不検出	0.90
		4月18日 14:30~14:45	不検出	不検出	0.60
		4月19日 14:25~14:40	不検出	不検出	0.69

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、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	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	6,100	9,300	0.8	【1】
		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	21,000	1.2	
		4月20日 15:54	7,700	16,000	1.3	
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		4月1日 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(約40km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】(約55km北西)	福島市大波	3月31日 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		3月31日 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4月1日 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4月1日 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4月2日 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	4月3日 11:57	7,300	3,600	1.0	【80】
		4月4日 12:09	4,400	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	1,900	3,700	0.3	
		4月20日 13:17	1,500	3,500	0.3	
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
		3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3月25日 14:45	341,000* ¹	68,500* ¹	27.0	
		3月26日 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3月27日 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3月28日 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3月29日 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3月30日 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3月31日 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4月1日 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4月2日 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4月3日 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4月4日 11:12	125,510	76,429	18.6	
		4月5日 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4月6日 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4月7日 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4月8日 11:35	72,500	63,600	15.5	
		4月10日 11:18	66,007	75,832	18.7	
		4月11日 14:07	62,639	64,093	17.5	
		4月12日 16:42	41,103	52,164	15.6	
		4月14日 10:13	43,000	65,000	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	34,000	11.2			
4月18日 10:28	38,000	90,000	15.5			
4月20日 16:09	22,000	63,000	16.3			
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
		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17日 9:41	11,000	21,000	5.8	
		4月18日 11:30	6,900	4,800	6.4	
4月20日 15:03	11,000	23,000	5.7			
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3月24日 12:58	4,900	220	2.5	
		4月14日 11:42	1,600	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	5,400	0.4	
		4月18日 10:47	1,900	4,400	1.0	
4月20日 11:26	2,200	3,900	0.3			
【3-4】(約40km北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(約50km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200	770	2.8	【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
			^{131}I	^{137}Cs		
【3-6】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	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	4,600	3.1	
		4月16日 12:20	1,800	2,300	3.0	
		4月17日 13:33	12,000	17,000	3.5	
		4月18日 12:10	12,000	17,000	4.2	
4月20日 14:19	4,400	11,000	3.6			
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000	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	190	1.0	
【3-8】(約25km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】(約45km北)	相馬市中野	3月25日 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
		3月26日 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3月26日 12:30	110,000	2,800	1.0	
		3月28日 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
【3-10】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
		3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3月28日 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3月29日 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3月30日 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3月31日 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,800	0.6	
		4月10日 10:46	2,400	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			
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3月26日 11:33	13,000	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	3,200	0.4	
4月20日 12:52	1,600	2,600	0.5			

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	¹³⁷ Cs		
【3-12】(約30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月25日 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3月26日 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3月28日 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3月29日 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3月30日 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3月31日 10:45	50,000	15,000	-	
		4月1日 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4月2日 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4月3日 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4月4日 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4月5日 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4月6日 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4月7日 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4月8日 10:55	36,900	20,300	9.0	
		4月10日 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4月11日 13:32	58,558	67,722	12.6	
		4月12日 16:06	54,507	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	15,000	9.2			
4月18日 9:53	6,700	9,100	11.4			
4月20日 16:48	29,000	62,000	10.5			
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤宇木	3月25日 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		3月26日 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3月27日 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3月28日 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3月29日 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3月30日 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3月31日 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4月1日 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4月2日 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4月3日 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4月4日 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4月5日 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4月6日 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4月7日 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4月8日 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4月10日 10:54	43,605	42,820	25.2	
		4月11日 13:53	114,330	140,550	23.9	
		4月12日 16:25	102,450	86,040	26.4	
		4月14日 10:50	69,000	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	10,000	23.1			
4月18日 10:15	10,000	18,000	28.6			
4月20日 16:27	26,000	55,000	21.3			
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3月26日 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3月28日 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3月29日 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3月30日 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3月31日 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4月1日 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4月2日 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4月4日 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4月5日 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4月6日 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4月7日 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4月8日 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4月10日 9:41	14,000	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	5,600	7,800	3.3	
		4月16日 9:37	6,000	8,100	2.9	
		4月17日 9:22	9,900	15,000	3.1	
4月18日 9:31	17,000	34,000	4.5			
4月20日 11:03	4,600	8,400	3.2			

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		
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	560	410	5.5	【71】
		3月26日 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3月28日 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】(約45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(約50km北西)	伊達市霊山町	4月1日 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4月2日 10:40	20,000	20,000	4.3	
【38】(約35km南)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700	2,100	0.8	【38】
		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	1,300	0.3	
		4月20日 11:46	4,800	2,000	1.3	
【39】(約45km北)	相馬市山上上並木	4月15日 10:46	1,900	4,500	0.5	【39】
		4月16日 10:28	3,100	6,500	0.8	
		4月18日 10:42	1,700	5,300	0.6	
		4月20日 11:05	1,300	6,000	0.6	
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		4月1日 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4月3日 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(約35km南)	いわき市四倉町	3月31日 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4月1日 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4月3日 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(約35km南)	いわき市小川町高萩	3月31日 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4月1日 11:13	5,900	710	0.3	
		4月3日 11:51	3,700	410	0.4	
		4月4日 11:26	4,300	440	0.6	
【75】(約45km南)	いわき市内郷御厩町	3月31日 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		4月1日 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4月3日 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4月4日 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
		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	
		4月17日 10:46	1,600	1,200	0.3	
【79】(約30km北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月14日 11:24	51,000	43,000	10.7	【79】
		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	86,000	12.7	
		4月18日 10:54	14,000	27,000	17.5	
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤宇木櫛平	4月20日 15:18	49,000	120,000	11.5	【83】
		3月30日 15:40	340,000	170,000	59.3	
		4月8日 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4月10日 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4月11日 14:45	190,000	310,000	53.5	
【84】(約40km南西)	いわき市三和町差塩	4月14日 10:22	1,700	810	0.2	【84】
		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	1,500	0.4	
		4月20日 10:13	1,200	950	0.2	
【101】(約55km北西)	伊達市霊山町	4月8日 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		4月10日 9:17	3,900	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	2,500	1.0	
【102】(約50km北西)	伊達市月館字町	4月8日 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		4月10日 13:46	5,800	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	5,200	1.7	
		4月18日 14:58	5,300	8,300	1.1	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月8日 12:45	2,000	1,800	0.6	【103】
		4月10日 12:16	1,300	700	0.5	
		4月11日 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4月13日 18:05	2,400	3,400	0.3	
		4月15日 13:13	910	990	0.6	
4月18日 12:45	3,000	5,600	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		
【104】(約25km西北西)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		4月10日 16:00	8,000	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	6,600	1.6	
		4月18日 11:47	3,900	6,200	3.4	
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月20日 14:45	3,700	11,000	1.6	【105】
		4月8日 11:20	5,100	2,400	1.1	
		4月10日 12:00	4,400	2,600	1.5	
		4月11日 10:59	4,400	2,400	0.5	
【106】(約30km南西)	いわき市川前町	4月13日 13:18	2,300	1,600	0.3	【106】
		4月8日 12:06	1,300	1,200	0.6	
		4月10日 12:46	770	1,400	1.2	
		4月11日 10:11	700	1,100	0.6	
【107】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月13日 12:20	610	970	0.5	【107】
		4月8日 13:21	5,800	5,300	2.8	
		4月10日 12:32	8,000	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	11,000	2.4	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月18日 13:17	5,200	12,000	1.6	【108】
		4月20日 14:08	3,800	10,000	1.4	
		4月8日 13:52	3,500	11,000	3.5	
		4月10日 12:51	8,500	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	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月17日 12:14	2,700	11,000	4.1	【108】
		4月18日 13:58	5,400	13,000	2.9	
		4月20日 14:26	2,400	9,500	3.4	

*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。

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			
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上	
		雑草	葉菜	3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5	
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8	
		雑草	葉菜	3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4	
		雑草	葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3	
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8	
		雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2	
		雑草	葉菜	3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3	
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2	
		雑草	葉菜	3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2	
		雑草	葉菜	3月28日 11:50	381,000	480,000	9.6	
		雑草	葉菜	3月29日 11:10	330,000	311,000	9.2	
		雑草	葉菜	3月30日 12:25	576,000	1,890,000	8.5	
		雑草	葉菜	3月31日 11:30	303,000	1,620,000	8.0	
		雑草	葉菜	4月1日 11:30	219,000	725,000	7.7	
		雑草	葉菜	4月2日 11:24	171,000	863,000	8.6	
		雑草	葉菜	4月3日 10:55	301,000	1,420,000	7.7	
		雑草	葉菜	4月4日 10:05	192,000	275,000	7.2	
		雑草	葉菜	4月5日 11:31	297,000	1,440,000	10.6	
		雑草	葉菜	4月6日 11:23	161,000	1,070,000	9.5	
		雑草	葉菜	4月7日 11:07	107,000	627,000	9.08	
		雑草	葉菜	4月8日 11:30	186,000	567,000	10.20	
		雑草	葉菜	4月9日 11:15	55,700	313,000	7.84	
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	10,100	29,200	9.5	
		雑草	葉菜	4月11日 12:05	30,900	329,000	3.85	
		雑草	葉菜	4月12日 11:42	18,900	104,000	6.4	
		雑草	葉菜	4月13日 11:04	109,000	941,000	7.23	
		雑草	葉菜	4月14日 11:15	24,100	257,000	7.74	
		雑草	葉菜	4月15日 11:30	30,900	329,000	9.42	
		雑草	葉菜	4月16日 10:55	9,180	158,000	7.31	
		雑草	葉菜	4月17日 11:20	3,160	22,500	8.4	
		雑草	葉菜	4月18日 11:05	7,090	43,500	8.5	
雑草	葉菜	4月19日 11:23	41,200	377,000	7.4			
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
		雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
		雑草	葉菜	3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
		雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
		雑草	葉菜	3月22日 11:00	180,000	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	23,100	5.5	洗浄なし*1
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	46,200	16,000	5.5	洗浄あり*1
		雑草	葉菜	3月24日 11:20	141,000	43,200	5.0	
		雑草	葉菜	3月25日 11:30	155,000	53,000	7.5	
		雑草	葉菜	3月26日 11:20	79,500	54,700	4.3	
		雑草	葉菜	3月27日 10:45	50,000	32,900	5.5	
		雑草	葉菜	3月28日 11:05	46,000	33,600	5.5	
		雑草	葉菜	3月29日 11:00	71,900	67,900	4.8	
		雑草	葉菜	3月30日 11:35	33,500	27,500	4.6	
		雑草	葉菜	3月31日 10:35	33,000	34,100	4.8	
		雑草	葉菜	4月1日 10:35	52,600	45,300	3.3	
		雑草	葉菜	4月2日 10:34	34,100	36,200	3.2	
		雑草	葉菜	4月3日 10:10	16,500	16,700	3.7	
		雑草	葉菜	4月4日 10:05	46,500	61,000	3.1	
		雑草	葉菜	4月5日 10:39	31,200	60,900	1.44	
		雑草	葉菜	4月6日 10:38	31,200	61,200	1.7	
		雑草	葉菜	4月7日 10:24	6,470	11,900	1.40	
		雑草	葉菜	4月8日 10:50	7,000	15,100	1.37	
		雑草	葉菜	4月9日 10:34	9,800	25,500	1.21	
		雑草	葉菜	4月10日 10:40	5,840	12,100	1.4	
		雑草	葉菜	4月11日 11:10	7,770	22,500	1.24	
		雑草	葉菜	4月12日 10:40	6,140	20,000	0.90	
		雑草	葉菜	4月13日 10:25	24,900	73,400	1.07	
		雑草	葉菜	4月14日 10:31	62,500	180,000	1.23	
		雑草	葉菜	4月15日 10:50	7,770	22,500	1.32	
		雑草	葉菜	4月16日 10:10	1,710	4,860	1.09	
雑草	葉菜	4月17日 10:40	690	6,870	1.1			
雑草	葉菜	4月18日 10:15	891	2,410	1.2			
雑草	葉菜	4月19日 10:34	817	3,050	0.89			

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		
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	雑草	葉菜	3月18日	11:35	36,000	40,100	1.6	
		雑草	葉菜	3月19日	11:35	68,000	38,500	0.8	
		雑草	葉菜	3月20日	12:40	75,700	50,000	0.7	
		雑草	葉菜	3月21日	12:30	30,800	25,000	0.7	
		雑草	葉菜	3月22日	11:30	43,200	25,000	1.4	
		雑草	葉菜	3月23日	11:50	24,100	17,000	1.0	
		雑草	葉菜	3月24日	11:35	29,400	32,600	0.5	
		雑草	葉菜	3月25日	13:28	23,400	13,700	0.8	
		雑草	葉菜	3月26日	11:35	33,100	10,700	0.6	
		雑草	葉菜	3月27日	11:45	33,300	19,800	0.4	
		雑草	葉菜	3月28日	11:36	37,000	22,400	0.7	
		雑草	葉菜	3月29日	13:35	24,800	34,500	0.7	
		雑草	葉菜	3月30日	12:30	18,600	18,800	0.5	
		雑草	葉菜	3月31日	12:10	15,500	11,500	0.5	
		雑草	葉菜	4月1日	12:21	15,800	17,200	0.3	
		雑草	葉菜	4月2日	11:29	15,500	14,500	0.3	
		雑草	葉菜	4月3日	11:28	9,640	6,140	0.3	
		雑草	葉菜	4月4日	11:25	8,760	6,810	0.3	
		雑草	葉菜	4月5日	11:42	7,450	7,480	0.43	
		雑草	葉菜	4月6日	11:24	6,380	8,020	0.39	
		雑草	葉菜	4月7日	11:24	2,600	2,330	0.35	
		雑草	葉菜	4月8日	11:39	9,620	3,630	0.36	
		雑草	葉菜	4月9日	11:23	1,140	1,720	0.31	
		雑草	葉菜	4月10日	11:00	1,520	1,750	0.39	
		雑草	葉菜	4月11日	11:00	709	390	0.35	
		雑草	葉菜	4月12日	11:17	773	1,200	0.42	
		雑草	葉菜	4月13日	11:13	1,460	2,980	0.34	
		雑草	葉菜	4月14日	11:28	1,280	6,250	0.29	
		雑草	葉菜	4月15日	11:30	709	390	0.34	
		雑草	葉菜	4月16日	11:15	243	927	0.32	
		雑草	葉菜	4月17日	11:06	229	650	0.30	
		雑草	葉菜	4月18日	11:04	1,840	8,540	0.32	
		雑草	葉菜	4月19日	13:13	801	3,780	0.24	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区 高見町	雑草	葉菜	3月18日	13:30	88,600	17,800	-	
		雑草	葉菜	3月19日	13:00	455,000	24,900	-	
		雑草	葉菜	3月20日	14:30	497,000	24,700	3.4	
		雑草	葉菜	3月21日	14:07	289,000	13,400	2.8	
		雑草	葉菜	3月22日	13:35	140,000	17,200	1.8	
		雑草	葉菜	3月23日	14:10	185,000	17,200	1.1	
		雑草	葉菜	3月24日	14:40	184,000	27,900	1.2	
		雑草	葉菜	3月25日	14:20	217,000	18,800	0.7	
		雑草	葉菜	3月26日	13:50	83,700	10,500	1.3	
		雑草	葉菜	3月27日	13:25	161,000	39,900	1.4	
		雑草	葉菜	3月28日	13:27	113,000	23,900	0.7	
		雑草	葉菜	3月29日	13:30	109,000	17,000	1.0	
		雑草	葉菜	3月30日	14:45	113,000	13,100	0.0~1.3	
		雑草	葉菜	3月31日	13:15	65,100	20,600	1.4	
		雑草	葉菜	4月1日	13:40	44,900	12,400	1.2	
		雑草	葉菜	4月2日	13:13	89,200	28,400	0.5	
		雑草	葉菜	4月3日	12:35	170,000	84,200	1.0	
		雑草	葉菜	4月4日	12:20	55,500	21,500	0.7	
		雑草	葉菜	4月5日	13:05	68,900	55,200	0.65	
		雑草	葉菜	4月6日	13:03	45,700	22,900	0.62	
		雑草	葉菜	4月7日	12:48	21,200	15,000	0.64	
		雑草	葉菜	4月8日	13:00	22,800	8,700	0.72	
		雑草	葉菜	4月9日	13:00	9,560	4,890	0.78	
		雑草	葉菜	4月10日	13:00	15,600	12,300	0.59	
		雑草	葉菜	4月11日	14:00	24,800	22,300	0.64	
		雑草	葉菜	4月12日	13:26	14,100	10,500	0.60	
		雑草	葉菜	4月13日	12:44	7,550	7,360	0.55	
		雑草	葉菜	4月14日	12:58	8,430	2,630	0.54	
		雑草	葉菜	4月15日	13:00	24,800	22,300	0.63	
		雑草	葉菜	4月16日	12:35	13,600	12,700	0.53	
		雑草	葉菜	4月17日	13:05	4,730	2,890	0.58	
		雑草	葉菜	4月18日	12:40	4,080	2,780	0.57	
		雑草	葉菜	4月19日	12:55	3,420	2,960	0.49	

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		
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9	
		雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7	
		雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,700	0.6	
		雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,200	0.4	
		雑草	葉菜	3月22日 12:40	32,000	8,120	0.5	
		雑草	葉菜	3月23日 12:50	22,300	10,300	0.5	
		雑草	葉菜	3月24日 13:18	29,700	4,900	0.4	
		雑草	葉菜	3月25日 11:30	21,800	8,040	0.4	
		雑草	葉菜	3月26日 11:50	25,800	5,150	0.6	
		雑草	葉菜	3月27日 11:10	18,600	4,970	0.5	
		雑草	葉菜	3月28日 11:25	16,700	4,550	-	
		雑草	葉菜	3月29日 11:30	16,700	3,770	0.3	
		雑草	葉菜	3月30日 11:08	10,300	6,280	0.3	
		雑草	葉菜	3月31日 11:11	9,960	6,600	0.3	
		雑草	葉菜	4月1日 10:52	9,390	5,470	0.3	
		雑草	葉菜	4月2日 10:46	6,590	3,830	0.3	
		雑草	葉菜	4月3日 10:20	5,400	3,160	0.3	
		雑草	葉菜	4月4日 10:17	4,080	4,090	0.3	
		雑草	葉菜	4月5日 10:52	5,170	3,570	0.25	
		雑草	葉菜	4月6日 10:38	4,230	2,780	0.25	
		雑草	葉菜	4月7日 10:54	2,690	2,300	0.22	
		雑草	葉菜	4月8日 10:44	933	962	0.17	
		雑草	葉菜	4月9日 10:53	601	499	0.25	
		雑草	葉菜	4月10日 10:40	637	420	0.23	
		雑草	葉菜	4月11日 10:44	357	323	0.24	
		雑草	葉菜	4月12日 10:51	695	446	0.22	
		雑草	葉菜	4月13日 10:30	620	520	0.21	
		雑草	葉菜	4月14日 10:56	336	383	0.22	
		雑草	葉菜	4月15日 10:57	357	323	0.20	
		雑草	葉菜	4月16日 10:30	165	194	0.28	
雑草	葉菜	4月17日 10:32	115	182	0.20			
雑草	葉菜	4月18日 10:21	171	146	0.21			
雑草	葉菜	4月19日 10:54	726	299	0.20			
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月18日 13:15	690,000	17,400	-	
		雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	-	
		雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6	
		雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5	
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6	
		雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0	
		雑草	葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4	
		雑草	葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1	
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0	
		雑草	葉菜	3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8	
		雑草	葉菜	3月28日 12:50	71,800	4,370	0.3	
		雑草	葉菜	3月29日 13:05	132,000	9,310	0.7	
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	121,000	10,100	0.3	
		雑草	葉菜	3月31日 12:51	81,600	4,990	0.7	
		雑草	葉菜	4月1日 12:19	166,000	7,180	0.8	
		雑草	葉菜	4月2日 12:03	99,200	2,980	1.4	
		雑草	葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,320	0.4	
		雑草	葉菜	4月4日 11:46	110,000	13,300	0.7	
		雑草	葉菜	4月5日 12:10	46,800	4,190	0.42	
		雑草	葉菜	4月6日 12:04	37,500	5,150	0.37	
		雑草	葉菜	4月7日 12:22	15,000	1,890	0.35	
		雑草	葉菜	4月8日 12:07	11,600	2,620	0.32	
		雑草	葉菜	4月9日 12:18	10,300	2,340	0.33	
		雑草	葉菜	4月10日 12:09	18,600	4,150	0.35	
		雑草	葉菜	4月11日 12:18	12,300	2,170	0.30	
		雑草	葉菜	4月12日 12:14	10,400	3,310	0.26	
		雑草	葉菜	4月13日 12:00	9,950	1,970	0.26	
		雑草	葉菜	4月14日 12:28	7,080	1,790	0.28	
		雑草	葉菜	4月15日 12:35	12,300	2,170	0.26	
		雑草	葉菜	4月16日 11:56	12,700	4,050	0.28	
雑草	葉菜	4月17日 12:00	2,490	1,250	0.25			
雑草	葉菜	4月18日 11:48	3,740	1,110	0.25			
雑草	葉菜	4月19日 12:20	1,890	744	0.25			

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					
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	12.0			
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	8.8			
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7			
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	689,000	8.4			
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	383,000	8.0			
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4			
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	465,000	6.9			
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	968,000	6.5			
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	811,000	6.5			
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	373,000	6.0			
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	367,000	5.8			
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	409,000	3.02			
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	275,000	2.97			
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	211,000	-			
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	173,000	2.6			
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	37,500	2.4			
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	113,000	2.4			
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,900	2.4			
		雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	129,000	3.0			
		雑草	葉菜	4月13日 12:46	21,500	97,400	2.9			
		雑草	葉菜	4月14日 12:55	26,700	166,000	2.8			
		雑草	葉菜	4月15日 12:42	4,800	17,900	2.9			
		雑草	葉菜	4月16日 12:35	22,800	92,700	2.7			
		雑草	葉菜	4月17日 12:23	15,500	80,800	2.8			
		雑草	葉菜	4月18日 12:16	12,500	66,000	2.2			
		雑草	葉菜	4月19日 14:56	2,120	36,600	2.1			
		【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	40,700	-	
				雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,000	-	
				雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	44,600	-	
				雑草	葉菜	3月28日 14:37	43,300	52,000	-	
				雑草	葉菜	3月29日 15:50	37,100	62,100	1.6	
				雑草	葉菜	3月30日 16:05	33,800	44,300	-	
雑草	葉菜			3月31日 14:25	22,500	24,500	-			
雑草	葉菜			4月1日 15:14	72,000	91,600	-			
雑草	葉菜			4月2日 14:29	60,300	73,400	-			
雑草	葉菜			4月3日 14:13	42,700	56,000	-			
雑草	葉菜			4月4日 14:16	22,700	56,700	-			
雑草	葉菜			4月5日 14:25	24,800	46,800	1.29			
雑草	葉菜			4月6日 13:40	11,700	22,500	1.27			
雑草	葉菜			4月7日 13:46	9,570	19,900	1.39			
雑草	葉菜			4月8日 13:54	5,700	11,700	1.4			
雑草	葉菜			4月9日 13:39	2,050	2,420	0.9			
雑草	葉菜			4月10日 13:21	4,120	8,970	1.3			
雑草	葉菜			4月11日 13:04	4,200	11,400	1.3			
雑草	葉菜			4月12日 13:11	2,890	8,460	1.3			
雑草	葉菜			4月13日 13:36	3,340	8,570	1.2			
雑草	葉菜			4月14日 13:42	5,470	19,300	1.1			
雑草	葉菜			4月15日 13:25	4,200	11,400	1.2			
雑草	葉菜			4月16日 13:26	889	3,160	1.1			
雑草	葉菜			4月17日 13:08	863	2,660	1.2			
雑草	葉菜	4月18日 12:57	3,460	14,400	1.1					
雑草	葉菜	4月19日 16:00	816	3,010	1.2					
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000	-			
		雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-			
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-			
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	223,000	-			
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	160,000	-			
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	153,000	-			
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	131,000	-			
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	-			
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	217,000	-			
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	-			
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	-			
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	208,000	1.92			
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	66,100	2.32			
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,300	1.72			
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	80,600	1.7			
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	46,800	1.4			
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	26,500	0.68			
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	67,000	1.69			
		雑草	葉菜	4月12日 10:15	1,670	29,600	1.7			
		雑草	葉菜	4月13日 10:07	4,190	53,900	1.1			
		雑草	葉菜	4月14日 10:11	1,140	24,900	1.8			
		雑草	葉菜	4月15日 10:25	3,470	67,000	2.5			
		雑草	葉菜	4月16日 10:05	2,400	24,900	1.5			
		雑草	葉菜	4月17日 10:05	1,940	29,600	2.0			
雑草	葉菜	4月18日 9:56	8,750	82,300	1.8					
雑草	葉菜	4月19日 11:18	659	13,700	1.7					
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500	-			

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		
【4-1】(約80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	21,100	0.83	
		雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	28,400	0.84	
		雑草	葉菜	4月9日 13:50	1,770	15,300	0.86	
		雑草	葉菜	4月10日 13:40	1,100	4,340	0.70	
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	1,350	12,900	0.71	
		雑草	葉菜	4月12日 14:00	1,230	12,600	0.71	
		雑草	葉菜	4月13日 14:46	604	1,520	0.70	
		雑草	葉菜	4月14日 14:18	1,300	4,210	0.61	
		雑草	葉菜	4月15日 14:25	1,350	12,900	0.64	
		雑草	葉菜	4月16日 13:25	6,400	78,600	0.60	
		雑草	葉菜	4月17日 13:25	1,310	19,800	0.68	
		雑草	葉菜	4月18日 13:55	1,560	17,100	0.54	
		雑草	葉菜	4月19日 14:00	452	7,600	0.65	
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,000	0.38	
		雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,100	0.39	
		雑草	葉菜	4月9日 11:40	2,790	7,930	0.40	
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	3,180	13,000	0.37	
		雑草	葉菜	4月11日 11:40	2,930	13,600	0.34	
		雑草	葉菜	4月12日 11:50	3,100	16,900	0.35	
		雑草	葉菜	4月13日 12:12	1,440	4,560	0.40	
		雑草	葉菜	4月14日 11:49	1,800	5,340	0.31	
		雑草	葉菜	4月15日 12:00	2,930	13,600	0.28	
		雑草	葉菜	4月16日 11:15	1,630	14,100	0.27	
		雑草	葉菜	4月17日 11:25	1,600	6,960	0.26	
		雑草	葉菜	4月18日 11:45	1,910	15,000	0.25	
		雑草	葉菜	4月19日 11:50	1,430	8,110	0.31	
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	27,900	0.7	
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	17,900	0.88	
		雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,410	8,440	0.75	
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,800	0.81	
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	27,900	0.85	
		雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030	8,920	0.80	
		雑草	葉菜	4月13日 10:46	1,660	10,700	0.70	
		雑草	葉菜	4月14日 10:22	662	2,150	0.46	
		雑草	葉菜	4月15日 10:40	3,150	27,900	0.70	
		雑草	葉菜	4月16日 10:00	2,160	7,010	0.65	
		雑草	葉菜	4月17日 10:10	623	10,300	0.65	
		雑草	葉菜	4月18日 10:10	599	4,320	0.70	
		雑草	葉菜	4月19日 10:30	625	2,410	0.74	
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,200	0.7	
		雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	14,000	0.69	
		雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,690	0.68	
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	2,430	15,800	0.68	
		雑草	葉菜	4月11日 13:10	1,200	7,950	0.63	
		雑草	葉菜	4月12日 13:20	1,830	16,900	0.60	
		雑草	葉菜	4月13日 13:53	2,190	7,890	0.55	
		雑草	葉菜	4月14日 13:36	1,210	4,490	0.53	
		雑草	葉菜	4月15日 13:40	1,200	7,950	0.54	
		雑草	葉菜	4月16日 12:45	529	7,630	0.61	
		雑草	葉菜	4月17日 12:50	923	12,300	0.59	
		雑草	葉菜	4月18日 12:35	993	19,300	0.48	
		雑草	葉菜	4月19日 13:15	833	10,200	0.55	
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830	14,300	0.81	
		雑草	葉菜	4月9日 14:20	422	5,210	0.80	
		雑草	葉菜	4月10日 14:10	1,180	11,300	0.77	
		雑草	葉菜	4月11日 14:40	454	4,350	0.87	
		雑草	葉菜	4月12日 14:40	751	7,300	0.69	
		雑草	葉菜	4月13日 15:36	1,210	7,160	0.65	
		雑草	葉菜	4月14日 14:54	989	7,950	0.60	
		雑草	葉菜	4月15日 15:00	454	4,350	0.72	
		雑草	葉菜	4月16日 14:00	1,270	25,200	0.77	
		雑草	葉菜	4月17日 14:00	1,290	19,400	0.90	
		雑草	葉菜	4月18日 14:30	790	14,800	0.60	
		雑草	葉菜	4月19日 14:30	378	4,180	0.69	

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。

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	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	118	
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	94.7	
		陸水	池水	4月11日 12:05	202	71.9	
		陸水	池水	4月12日 11:42	218	95.2	
陸水	池水	4月13日 11:04	189	84.5			
陸水	池水	4月14日 11:15	179	114			
陸水	池水	4月15日 11:30	151	65			
陸水	池水	4月16日 10:55	122	38			
陸水	池水	4月17日 11:20	109	52			
陸水	池水	4月18日 11:05	112	52.8			
陸水	池水	4月19日 11:23	117	88.7			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	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の。

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	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	28,100	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
		陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,900	
		陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	57,400	
		陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	32,200	
		陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,870	
		陸土	土壌	3月25日 13:05	265,000	27,900	
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000	
		陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,000	
		陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	
		陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,800	
		陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	2,040	
		陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	860	
		陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,650	
		陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	25,100	
		陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	32,300	
		陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	408	
		陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	27,600	
		陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	26,500	
		陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	43,700	
		陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,410	
		陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	8,140	
		陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	30,800	
		陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	27,600	
		陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	885	
		陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	21,200	
		陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	23,100	
		陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	8,280	
		陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	24,500	
		陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,930	
		陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	12,100	
		陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	31,400	
		陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	19,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	34,200	
		陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	33,800	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,900	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	26,800	11,100	
		陸土	土壌	4月12日 11:42	61,300	36,800	
		陸土	土壌	4月12日 12:04	27,800	23,400	
		陸土	土壌	4月13日 11:04	20,200	11,900	
		陸土	土壌	4月13日 11:20	23,500	28,100	
		陸土	土壌	4月14日 11:15	48,900	18,600	
		陸土	土壌	4月14日 11:37	9,280	2,820	
		陸土	土壌	4月15日 11:30	66,200	29,600	
陸土	土壌	4月15日 11:55	5,740	3,040			
陸土	土壌	4月16日 13:55	14,400	2,000			
陸土	土壌	4月16日 11:18	5,960	1,720			
陸土	土壌	4月17日 11:20	18,200	38,800			
陸土	土壌	4月17日 11:47	12,200	22,300			
陸土	土壌	4月18日 11:05	7,450	8,850			
陸土	土壌	4月18日 11:25	7,400	9,770			
陸土	土壌	4月19日 11:23	5,340	6,460			
陸土	土壌	4月19日 11:43	8,740	6,220			

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	¹³⁷ Cs	
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	14,200	
		陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690	
		陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	15,100	
		陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	16,500	
		陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,720	
		陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	6,010	
		陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,160	
		陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,760	
		陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,580	
		陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,470	
		陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,900	
		陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	5,280	
		陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,810	
		陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	5,130	
		陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,740	
		陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	8,140	
		陸土	土壌	4月4日 10:05	18,800	8,020	
		陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,700	
		陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,320	
		陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,320	
		陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,710	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,680	
		陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	5,130	
		陸土	土壌	4月12日 10:40	8,040	6,530	
		陸土	土壌	4月13日 10:25	8,360	6,650	
		陸土	土壌	4月14日 10:31	5,680	4,430	
		陸土	土壌	4月15日 10:50	3,760	3,110	
		陸土	土壌	4月16日 10:10	2,970	2,150	
		陸土	土壌	4月17日 10:40	3,390	2,930	
		陸土	土壌	4月18日 10:15	3,060	1,700	
陸土	土壌	4月19日 10:34	3,990	3,720			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,510	
		陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,260	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,250	
		陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390	
		陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,290	
		陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,310	
		陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	778	
		陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	1,010	
		陸土	土壌	3月27日 11:45	3,700	796	
		陸土	土壌	3月28日 11:37	4,360	1,110	
		陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,610	
		陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040	834	
		陸土	土壌	3月31日 12:10	3,530	1,180	
		陸土	土壌	4月1日 12:19	3,160	934	
		陸土	土壌	4月2日 11:27	2,200	803	
		陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,530	
		陸土	土壌	4月4日 11:23	3,070	1,570	
		陸土	土壌	4月5日 11:42	2,860	1,410	
		陸土	土壌	4月6日 11:28	772	127	
		陸土	土壌	4月7日 11:24	1,230	464	
		陸土	土壌	4月8日 11:31	334	145	
		陸土	土壌	4月10日 11:06	903	393	
		陸土	土壌	4月11日 11:00	593	323	
		陸土	土壌	4月12日 11:17	960	386	
		陸土	土壌	4月13日 11:13	588	296	
		陸土	土壌	4月14日 11:27	782	642	
		陸土	土壌	4月15日 11:30	691	702	
		陸土	土壌	4月16日 11:15	639	618	
		陸土	土壌	4月17日 11:10	859	1,180	
		陸土	土壌	4月18日 11:04	289	153	
陸土	土壌	4月19日 13:13	457	384			

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	¹³⁷ Cs	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,280	
		陸土	土壌	3月19日 13:00	35,800	4,040	
		陸土	土壌	3月20日 14:30	35,800	4,850	
		陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200	8,660	
		陸土	土壌	3月23日 14:10	16,600	1,720	
		陸土	土壌	3月24日 14:40	14,900	1,990	
		陸土	土壌	3月25日 14:20	2,480	189	
		陸土	土壌	3月26日 13:50	15,100	2,490	
		陸土	土壌	3月27日 13:25	10,100	1,520	
		陸土	土壌	3月28日 13:27	7,730	1,330	
		陸土	土壌	3月29日 13:30	9,010	2,200	
		陸土	土壌	3月30日 14:45	14,900	3,300	
		陸土	土壌	3月31日 13:15	7,980	2,850	
		陸土	土壌	4月1日 13:40	10,200	2,900	
		陸土	土壌	4月2日 13:17	8,210	2,410	
		陸土	土壌	4月3日 12:35	4,730	1,810	
		陸土	土壌	4月4日 12:20	14,800	4,770	
		陸土	土壌	4月5日 13:05	2,770	621	
		陸土	土壌	4月6日 13:03	1,860	425	
		陸土	土壌	4月7日 12:48	1,430	450	
		陸土	土壌	4月8日 13:00	1,510	1,630	
		陸土	土壌	4月10日 13:00	4,610	2,640	
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,280	346	
		陸土	土壌	4月12日 13:36	4,130	2,500	
		陸土	土壌	4月13日 12:44	1,900	1,160	
		陸土	土壌	4月14日 13:00	658	567	
		陸土	土壌	4月15日 13:07	1,720	1,730	
		陸土	土壌	4月16日 13:35	568	371	
		陸土	土壌	4月17日 13:05	649	274	
		陸土	土壌	4月18日 12:40	3,540	3,690	
陸土	土壌	4月19日 12:55	510	319			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170	2,260	
		陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,630	
		陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,020	
		陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	910	
		陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	466	
		陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,590	
		陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	747	
		陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	800	
		陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	159	
		陸土	土壌	3月27日 11:10	2,140	158	
		陸土	土壌	3月28日 11:25	505	59	
		陸土	土壌	3月29日 11:30	2,290	161	
		陸土	土壌	3月30日 11:02	2,230	947	
		陸土	土壌	3月31日 11:10	1,690	342	
		陸土	土壌	4月1日 10:50	1,450	281	
		陸土	土壌	4月2日 10:40	1,390	600	
		陸土	土壌	4月3日 10:22	1,280	671	
		陸土	土壌	4月4日 10:17	791	139	
		陸土	土壌	4月5日 10:48	1,410	1,040	
		陸土	土壌	4月6日 10:35	650	240	
		陸土	土壌	4月7日 10:49	984	593	
		陸土	土壌	4月8日 10:40	1,720	1,900	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	926	1,040	
		陸土	土壌	4月11日 10:44	316	238	
		陸土	土壌	4月12日 10:51	546	396	
		陸土	土壌	4月13日 10:30	416	429	
		陸土	土壌	4月14日 10:56	637	939	
		陸土	土壌	4月15日 10:57	695	1,050	
		陸土	土壌	4月16日 10:30	230	268	
		陸土	土壌	4月17日 10:32	225	223	
陸土	土壌	4月18日 10:21	271	300			
陸土	土壌	4月19日 10:54	340	516			

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	¹³⁷ Cs	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288	
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460	
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220	
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290	
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	840	
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951	
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519	
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875	
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	849	
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	465	
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	617	
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	ND	
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	150	
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	50	
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	540	
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	56	
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	24	
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	21	
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	37	
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	329	
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,700	
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	1,230	
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	174	
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	945	
		陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	699	
		陸土	土壌	4月14日 12:28	6,130	684	
		陸土	土壌	4月15日 12:35	614	114	
		陸土	土壌	4月16日 11:56	1,530	305	
陸土	土壌	4月17日 12:00	5,110	1,810			
陸土	土壌	4月18日 11:48	7,280	1,700			
陸土	土壌	4月19日 12:20	5,490	1,960			
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800	
		陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	21,900	
		陸土	土壌	3月27日 13:47	50,800	7,350	
		陸土	土壌	3月28日 13:39	39,800	4,330	
		陸土	土壌	3月29日 14:50	61,800	23,400	
		陸土	土壌	3月30日 14:00	42,600	7,750	
		陸土	土壌	3月31日 13:40	14,700	949	
		陸土	土壌	4月1日 14:22	26,400	3,900	
		陸土	土壌	4月2日 13:28	19,400	5,340	
		陸土	土壌	4月3日 13:20	43,000	22,000	
		陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	38,500	
		陸土	土壌	4月5日 13:40	39,300	16,300	
		陸土	土壌	4月6日 12:57	30,600	19,800	
		陸土	土壌	4月7日 13:02	38,300	22,300	
		陸土	土壌	4月8日 13:08	37,300	23,300	
		陸土	土壌	4月10日 12:37	9,550	7,200	
		陸土	土壌	4月11日 12:22	11,400	3,720	
		陸土	土壌	4月12日 12:28	11,000	7,600	
		陸土	土壌	4月13日 12:46	6,990	1,510	
		陸土	土壌	4月14日 12:55	14,400	22,200	
陸土	土壌	4月15日 12:42	7,110	4,770			
陸土	土壌	4月16日 12:35	7,320	14,500			
陸土	土壌	4月17日 12:23	18,500	30,400			
陸土	土壌	4月18日 12:16	7,160	10,300			
陸土	土壌	4月19日 14:56	5,120	11,800			

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	¹³⁷ Cs	
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壤	3月24日 12:10	41,200	6,850	
		陸土	土壤	3月25日 16:15	20,800	3,790	
		陸土	土壤	3月26日 15:13	16,000	3,740	
		陸土	土壤	3月27日 14:54	16,900	3,070	
		陸土	土壤	3月28日 14:34	22,300	5,320	
		陸土	土壤	3月29日 15:50	25,700	5,800	
		陸土	土壤	3月30日 16:05	20,500	3,360	
		陸土	土壤	3月31日 14:25	27,200	6,740	
		陸土	土壤	4月1日 15:12	27,000	6,030	
		陸土	土壤	4月2日 14:27	21,100	6,100	
		陸土	土壤	4月3日 14:11	25,800	8,510	
		陸土	土壤	4月4日 14:15	8,270	2,640	
		陸土	土壤	4月5日 14:25	18,900	7,180	
		陸土	土壤	4月6日 13:40	3,870	494	
		陸土	土壤	4月7日 13:46	2,730	400	
		陸土	土壤	4月8日 13:56	9,980	4,360	
		陸土	土壤	4月10日 13:21	2,510	452	
		陸土	土壤	4月11日 13:04	2,290	560	
		陸土	土壤	4月12日 13:11	8,940	4,840	
		陸土	土壤	4月13日 13:36	8,250	7,160	
		陸土	土壤	4月14日 13:35	8,800	8,900	
		陸土	土壤	4月15日 13:25	4,110	1,600	
		陸土	土壤	4月16日 13:26	8,750	8,920	
陸土	土壤	4月17日 13:08	4,430	4,020			
陸土	土壤	4月18日 12:57	2,170	2,010			
陸土	土壤	4月19日 16:00	3,520	5,560			
【2-9】(約45km西西北)	二本松市金色	陸土	土壤	3月25日 11:35	32,900	9,330	
		陸土	土壤	3月26日 10:14	39,000	16,900	
		陸土	土壤	3月27日 10:26	49,300	22,700	
		陸土	土壤	3月28日 10:13	34,100	15,700	
		陸土	土壤	3月29日 11:45	36,400	21,100	
		陸土	土壤	3月30日 10:35	24,000	14,800	
		陸土	土壤	3月31日 10:50	24,400	14,200	
		陸土	土壤	4月1日 11:05	17,800	10,500	
		陸土	土壤	4月2日 10:05	5,010	12,700	
		陸土	土壤	4月3日 10:04	21,100	15,500	
		陸土	土壤	4月4日 10:02	20,300	19,200	
		陸土	土壤	4月5日 10:35	17,800	15,800	
		陸土	土壤	4月6日 10:13	12,000	8,000	
		陸土	土壤	4月7日 10:10	3,990	1,190	
		陸土	土壤	4月8日 10:20	15,900	16,300	
		陸土	土壤	4月10日 10:00	13,400	16,900	
		陸土	土壤	4月11日 10:05	4,230	3,200	
		陸土	土壤	4月12日 10:15	8,530	10,500	
		陸土	土壤	4月13日 10:07	6,580	8,860	
		陸土	土壤	4月14日 10:08	7,800	14,700	
		陸土	土壤	4月15日 10:25	10,100	22,700	
		陸土	土壤	4月16日 10:05	5,560	7,860	
		陸土	土壤	4月17日 10:05	12,000	29,800	
陸土	土壤	4月18日 9:56	1,790	2,020			
陸土	土壤	4月19日 11:18	3,190	6,430			
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壤	3月25日 16:20	44	3,740	
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壤	4月7日 15:00	1,850	1,660	
		陸土	土壤	4月8日 14:50	1,630	1,520	
		陸土	土壤	4月10日 13:40	2,050	2,630	
		陸土	土壤	4月11日 14:00	1,220	1,320	
		陸土	土壤	4月12日 14:00	1,670	2,420	
		陸土	土壤	4月13日 14:46	2,650	5,580	
		陸土	土壤	4月14日 14:18	647	1,090	
		陸土	土壤	4月15日 14:25	636	820	
		陸土	土壤	4月16日 13:25	1,500	3,550	
		陸土	土壤	4月17日 13:25	3,010	6,630	
		陸土	土壤	4月18日 13:55	1,570	3,840	
陸土	土壤	4月19日 14:00	829	2,210			
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壤	4月7日 13:10	1,450	1,600	
		陸土	土壤	4月8日 11:50	1,090	925	
		陸土	土壤	4月10日 11:20	989	1,280	
		陸土	土壤	4月11日 11:40	1,280	1,820	
		陸土	土壤	4月12日 11:50	1,020	1,760	
		陸土	土壤	4月13日 12:12	329	321	
		陸土	土壤	4月14日 11:47	1,080	1,830	
		陸土	土壤	4月15日 12:00	1,120	1,950	
		陸土	土壤	4月16日 11:15	736	1,370	
		陸土	土壤	4月17日 11:25	702	1,730	
陸土	土壤	4月18日 11:45	487	1,190			
陸土	土壤	4月19日 11:50	353	675			

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	¹³⁷ Cs	
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,310	
		陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	5,070	
		陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	6,220	
		陸土	土壌	4月11日 10:20	3,250	4,700	
		陸土	土壌	4月12日 10:30	2,220	3,430	
		陸土	土壌	4月13日 10:46	2,020	3,210	
		陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050	5,640	
		陸土	土壌	4月15日 10:40	545	466	
		陸土	土壌	4月16日 10:00	2,630	1,330	
		陸土	土壌	4月17日 10:10	1,160	717	
		陸土	土壌	4月18日 10:10	1,800	1,960	
		陸土	土壌	4月19日 10:30	309	480	
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,990	
		陸土	土壌	4月7日 14:10	1,830	1,390	
		陸土	土壌	4月8日 13:40	2,790	2,410	
		陸土	土壌	4月10日 13:00	1,280	1,890	
		陸土	土壌	4月11日 13:10	1,630	1,810	
		陸土	土壌	4月12日 13:20	534	702	
		陸土	土壌	4月13日 13:53	2,020	2,520	
		陸土	土壌	4月14日 13:36	1,440	1,760	
		陸土	土壌	4月15日 13:40	811	1,350	
		陸土	土壌	4月16日 12:45	1,560	4,140	
		陸土	土壌	4月17日 12:50	591	1,490	
		陸土	土壌	4月18日 12:35	1,760	5,220	
		陸土	土壌	4月19日 13:15	585	1,430	
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	923	
		陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,460	
		陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,740	
		陸土	土壌	4月12日 14:40	3,860	5,250	
		陸土	土壌	4月13日 15:36	2,710	4,760	
		陸土	土壌	4月14日 14:54	2,900	4,550	
		陸土	土壌	4月15日 15:00	1,940	3,390	
		陸土	土壌	4月16日 14:00	1,220	1,680	
		陸土	土壌	4月17日 14:00	1,860	3,730	
		陸土	土壌	4月18日 14:30	438	3,070	
		陸土	土壌	4月19日 14:30	1,350	3,180	

(参考)	(参考)	【2-11】(約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。

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21日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)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】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月19日10時22分	8300 *1	4月20日16時47分	8542 *1	30時間25分	242 *1 (8.0 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 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月19日10時45分	18940 *1	4月20日16時25分	19470 *1	29時間40分	530 *1 (17.9 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 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月19日10時59分	10920 *1	4月20日16時05分	11200 *1	29時間06分	280 *1 (9.6 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 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月19日12時00分	3995 *1	4月20日15時01分	4105 *1	27時間01分	110 *1 (4.1 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月19日11時36分	326 *1	4月20日11時36分	333 *1	24時間00分	7 (0.3 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨なし
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月19日12時29分	815 *1	4月20日12時30分	828 *1	24時間01分	13 (0.5 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨あり
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月19日11時46分	9124 *1	4月20日15時16分	9383 *1	27時間30分	259 (9.4 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 (約35km北)	3月23日12時06分	4月19日11時52分	553 *1	4月20日12時52分	568 *1	25時間00分	15 *1 (0.6 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 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月19日15時15分	673 *1	4月20日15時56分	691 *1	24時間41分	18 *1 (0.7 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 (約35km西)	3月24日10時58分	4月19日11時36分	929 *1	4月20日11時26分	943 *1	23時間50分	14 *1 (0.6 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨あり
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月19日9時56分	126 *1	4月20日10時07分	129 *1	24時間11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】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月19日10時23分	295 *1	4月20日11時05分	309 *1	24時間42分	14 *1 (0.6 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨あり
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月19日10時46分	197 *1	4月20日10時42分	208 *1	23時間56分	11 (0.5 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨なし
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月19日12時10分	210 *1	4月20日13時18分	221 *1	25時間08分	11 *1 (0.4 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月19日12時42分	923 *1	4月20日14時16分	1000 *1	25時間34分	77 (3.0 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	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/anken/shidai/genan2011/genan022/siryoy1-2.pdf)

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21日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1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 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月19日10時22分	8300 *1	4月20日16時47分	8542 *1	30時間25分	242 (8.0 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月19日10時45分	18940 *1	4月20日16時25分	19470 *1	29時間40分	530 (17.9 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月19日10時59分	10920 *1	4月20日16時05分	11200 *1	29時間06分	280 (9.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月19日12時00分	3995 *1	4月20日15時01分	4105 *1	27時間01分	110 (4.1 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月19日11時36分	326 *1	4月20日11時36分	333 *1	24時間00分	7 (0.3 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月19日12時29分	815 *1	4月20日12時30分	828 *1	24時間01分	13 (0.5 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月19日11時46分	9124 *1	4月20日15時16分	9383 *1	27時間30分	259 (9.4 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月19日11時52分	553 *1	4月20日12時52分	568 *1	25時間00分	15 (0.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月19日15時15分	673 *1	4月20日15時56分	691 *1	24時間41分	18 (0.7 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月19日11時36分	929 *1	4月20日11時26分	943 *1	23時間50分	14 (0.6 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月19日9時56分	126 *1	4月20日10時07分	129 *1	24時間11分	3 (0.1 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月19日10時23分	295 *1	4月20日11時05分	309 *1	24時間42分	14 (0.6 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月19日10時46分	197 *1	4月20日10時42分	208 *1	23時間56分	11 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月19日12時10分	210 *1	4月20日13時18分	221 *1	25時間08分	11 (0.4 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月19日12時42分	923 *1	4月20日14時16分	1000 *1	25時間34分	77 (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/siryo1-2.pdf)

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21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)太字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1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	測定位置の 備考	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約90km北西)	4月20日15時52分	1.3 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月20日8時33分	1.1 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 28' 02.9"	20110330確 認	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 (約55km北西)	4月20日9時10分	2.1 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確 認	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 (約45km北西)	4月20日10時26分	1.8 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確 認	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 (約50km北西)	4月20日9時26分	1.1 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0" E: 140° 35' 54.0"	20110330確 認	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 (約45km北)	4月20日11時49分	0.5 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確 認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月20日12時38分	0.7 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330 確認	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 (約35km北)	4月20日12時50分	0.5 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330確 認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月20日13時04分	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確 認	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 (約40km北西)	4月20日12時48分	0.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確 認	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 (約40km西)	4月20日12時05分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確 認	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 (約40km西)	4月20日11時55分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確 認	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 (約35km西)	4月20日11時45分	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確 認	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 (約35km西)	4月20日11時25分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確 認	降雨あり	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 (約45km北西)	4月20日12時36分	0.5 ^{*2}	N: 37° 30' 18.9" E: 140° 34' 40.6"	20110330確 認	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 (約30km西北西)	4月20日14時16分	3.6 ^{*2}	N: 37° 30' 28.7" E: 140° 42' 08.7"	20110330確 認	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 (約35km西北西)	4月20日14時03分	0.6 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402確 認	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 (約35km西北西)	4月20日13時54分	0.8 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402確 認	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 (約30km西北西)	4月20日16時47分	10.5 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確 認	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 (約30km北西)	4月20日16時25分	21.3 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	20110330確 認	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 (約30km北西)	4月20日16時05分	16.3 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	20110330確 認	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 (約30km北西)	4月20日15時01分	5.7 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402確 認	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 (約40km北西)	4月20日11時01分	3.2 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確 認	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 (約50km北西)	4月20日10時07分	2.5 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確 認	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 (約35km南)	4月20日11時43分	1.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確 認	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 (約45km北)	4月20日11時03分	0.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確 認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月20日13時00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 (約20km西)	4月20日9時25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 (約30km西)	4月20日13時00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 (約30km西)	4月20日9時50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 (約20km南西)	4月20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 (約20km南西)	4月20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 (約30km南)	4月20日13時00分	0.5 ^{*2}			降雨あり	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月20日10時00分	0.5 ^{*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 (約20km南)	4月20日12時56分	0.8 ^{*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 (約20km南)	4月20日9時38分	0.8 ^{*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山 (約30km北西)	4月20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山 (約30km北西)	4月20日10時20分	3.5 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新館廻 (約40km南西)	4月20日13時41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館廻 (約40km南西)	4月20日10時30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 (約40km西)	4月20日14時15分	0.3 ^{*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 (約40km西)	4月20日11時14分	0.3 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月20日13時18分	4.0 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月20日11時47分	4.0 ^{*3}			降雨あり	福島県

- *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1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	測定位置の 備考	天候	実施者
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月20日11時38分	4.8 ^{*3}			降雨あり	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月20日13時48分	1.7 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月20日10時39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) (約25km南)	4月20日14時34分	1.4 ^{*2}	N: 37.45.52.7 E: 140.51.47.1	20110402 確認	降雨あり	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) (約25km南)	4月20日12時34分	0.9 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	降雨あり	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) (約25km南)	4月20日8時42分	1.0 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約30km南)	4月20日15時00分	0.7 ^{*2}	N: 37.45.52.7 E: 140.51.47.1	20110402 確認	降雨あり	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 (約30km南)	4月20日12時13分	1.1 ^{*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 (約30km南)	4月20日9時23分	1.4 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月20日15時18分	0.6 ^{*2}	N: 140.21.50.7 E: 140.51.47.1	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月20日11時59分	1.0 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約35km南)	4月20日9時44分	0.7 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約35km南)	4月20日11時13分	0.5 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約35km南)	4月20日10時04分	0.5 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約45km南)	4月20日16時38分	0.3 ^{*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 (約45km南)	4月20日10時50分	1.2 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約45km南)	4月20日7時30分	0.1 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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) (約20km南西)	4月20日11時10分	0.5 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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) (約20km南西)	4月20日10時36分	0.6 ^{*2}	N: 37.25.3 E: 140.48.25.7	20110402確 認	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 (約25km南西)	4月20日10時52分	1.1 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約30km北西)	4月20日15時16分	11.5 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約30km北西)	4月20日11時05分	11.5 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約25km北)	4月20日17時45分	0.4 ^{*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 (約25km北)	4月20日13時16分	0.3 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約25km北)	4月20日8時50分	0.2 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【81】 双葉郡浪江町赤字木石小屋 (約30km北西)	4月20日11時15分	31.0 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月20日15時45分	46.8 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	降雨なし	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 (約20km北西)	4月20日10時50分	44.0 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約40km南西)	4月20日10時08分	0.2 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約60km北西)	4月20日14時00分	0.6 ^{*2}	N: 37.42.45.0 E: 140.22.59.0	20110330確 認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月20日6時00分	0.3 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月20日14時00分	1.0 ^{*2}	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110330確 認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月20日6時00分	1.0 ^{*2}	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110330確 認	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 (約30km西南西)	4月20日14時00分	1.0 ^{*2}	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110330確 認	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 (約30km西南西)	4月20日6時00分	1.0 ^{*2}	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110330確 認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月19日19時00分	1.2 ^{*2}	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110330確 認	降雨あり	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月19日19時00分	1.2 ^{*2}	N: 37.23.57.0 E: 140.19.35.0	20110330確 認	降雨あり	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月20日9時38分	0.9 ^{*2}	N: 37.41.12.7 E: 140.33.29.3	20110330確 認	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 (約50km北西)	4月20日15時16分	1.0 ^{*2}	N: 37.23.48.0 E: 140.21.50.7	20110404確 認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高宇大豆柄内 (約20km北)	4月20日13時35分	0.6 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約25km西北西)	4月20日14時42分	1.6 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市郡路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月20日11時05分	0.1 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	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 (約30km南西)	4月20日10時14分	0.4 ^{*2}	N: 37.41.12.7 E: 140.33.29.3	20110330確 認	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 (約25km北西)	4月20日14時06分	1.4 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北西)	4月20日14時24分	3.4 ^{*2}	N: 37.33.03.2 E: 140.44.25.0	20110330確 認	降雨あり	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。

From: LIA01 Hoc
Sent: Wednesday, April 27, 2011 8:31 AM
To: LIA08 Hoc; LIA11 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110421_17.pdf; (unofficial)(English)20110421_17.pdf; (English)20110421_18.pdf; (English)20110421_19.pdf; (English)20110421_20.pdf; (English)20110421_21.pdf; (English)20110421_22.pdf

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

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Thursday, April 21, 2011 10:34 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp
Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the document.

We revise data in the case that mistakes have been found later or that measurement which had been under measurement at the time of publication have arrived.

You can check the latest version on our website.

http://www.mext.go.jp/english/radioactivity_level/index.htm

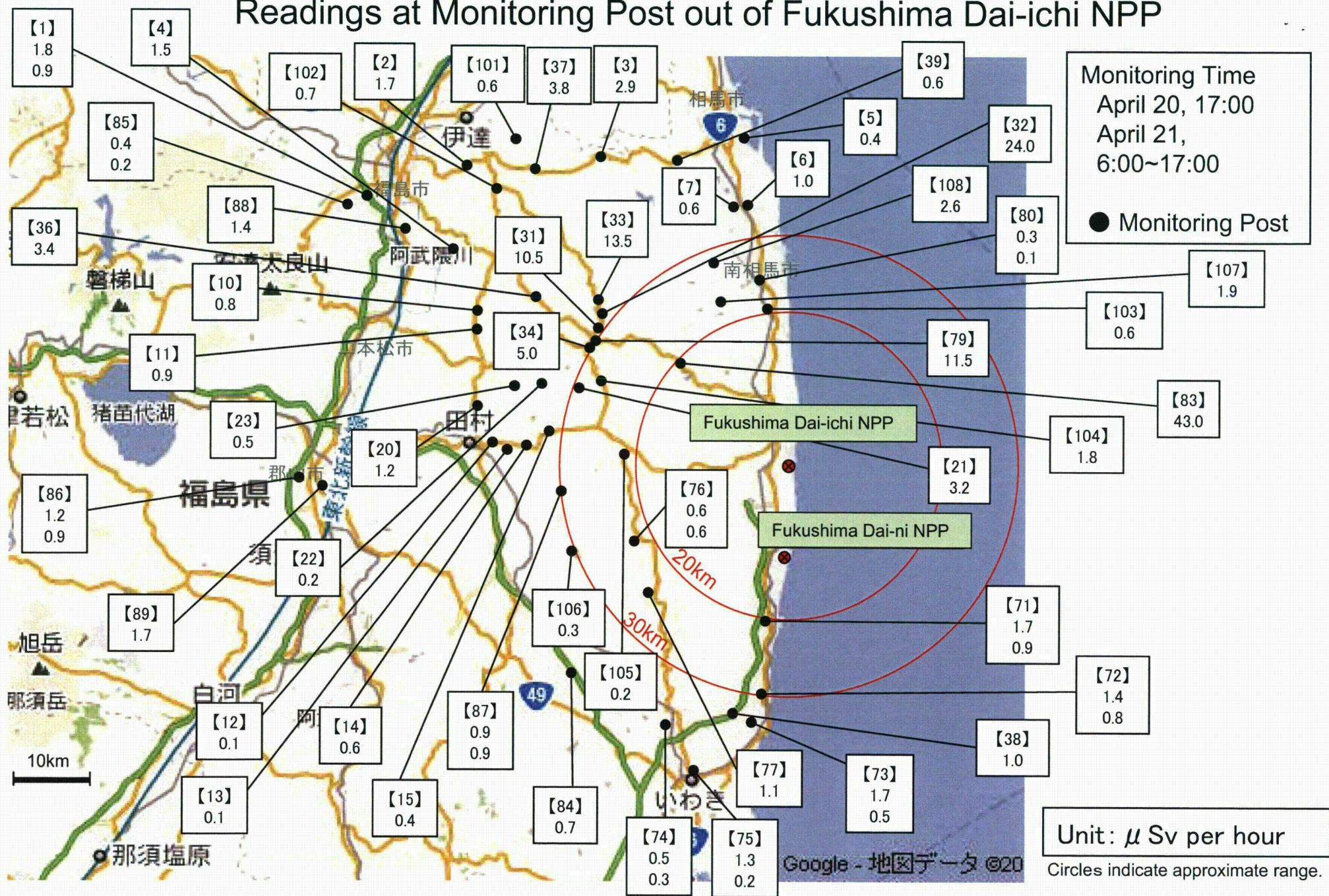
Sincerely yours,

Kei EDA

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

www.w/36

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



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	4/20~4/21
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	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	3 μ Sv (0.13 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	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	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	Kisarazu City	2 μ Sv (0.08 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	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	2 μ Sv (0.08 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	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Ishikawa	28	Nobi City	3 μ Sv (0.13 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	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aichi	33	Toyohashi City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Mie	34	Tsu City	1 μ Sv (0.04 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	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	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kagawa	46	Mitoyo City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
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	Less than 1 μ Sv
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	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)

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

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

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

As of 19:00 April 21, 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 : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/21 14:49	1.8 *2	N: 37' 28" 12.6" E: 140' 28" 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/21 8:29	0.9 *2	N: 37' 28" 12.6" E: 140' 28" 02.9"	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/21 9:04	1.7 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/21 10:10	2.9 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/21 13:58	1.5 *2	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/21 10:56	0.4 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/21 11:19	1.0 *2	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	No Rain	MEXT
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/4/21 11:30	0.6 *2	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/21 13:06	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 Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/21 12:55	0.9 *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 aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/21 12:03	0.1 *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 Yakata (About40kmWest)	2011/4/21 11:51	0.1 *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 Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/21 11:40	0.6 *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 (About35kmWest)	2011/4/21 11:21	0.4 *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 Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/21 13:22	1.2 *2	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.6"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (About30kmWest/North/West)	2011/4/21 12:39	3.2 *2	N: 37' 30' 28.7" E: 140' 42' 08.7"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/21 12:56	0.2 *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 Minamiusushi Suichu-uchi (About35kmWest/North/West)	2011/4/21 13:06	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 Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/21 9:51	10.5 *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 Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/21 10:16	24.0 *2	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 14.5"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county litate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/21 10:37	13.5 *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 Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/4/21 11:46	5.0 *2	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 29.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (About40kmNorth/West)	2011/4/21 9:29	3.4 *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 Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/21 9:59	3.8 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/21 11:44	1.0 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/21 10:33	0.6 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae * (About25kmSouth)	2011/4/21 12:29	1.7 *2	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae * (About25kmSouth)	2011/4/21 8:37	0.9 *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 Kitaaramakii (About30kmSouth)	2011/4/21 12:13	1.4 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	No Rain	MEXT
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramakii (About30kmSouth)	2011/4/21 9:13	0.8 *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 (About35kmSouth)	2011/4/21 12:01	1.7 *2	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/21 9:30	0.5 *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 (About35kmSouth)	2011/4/21 11:19	0.5 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/4/21 9:50	0.3 *2	N: 37' 33' 03.2"	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 : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/21 10:58	1.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/21 7:30	0.2 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata * (About20kmSouth/West)	2011/4/21 10:58	0.6 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata * (About20kmSouth/West)	2011/4/21 10:41	0.6 *2	N: 37° 33' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/21 10:39	1.1 *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 (About30kmNorth/West)	2011/4/21 11:09	11.5 *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 (About25kmNorth)	2011/4/21 11:57	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/21 7:50	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 Akougi Kunugidaira (About20kmNorth/West)	2011/4/21 11:30	43.0 *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 Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/21 10:10	0.7 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [85] <u>Fukushima Arai Harajiku</u> (About60kmNorth/West)	<u>2011/4/21 14:00</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>N: 37° 42' 45.0"</u> <u>E: 140° 22' 59.0"</u>	No Rain	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/21 6:00	0.2 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] <u>Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi</u> (About55kmWest)	<u>2011/4/21 14:00</u>	<u>1.2 *2</u>	<u>N: 37° 23' 57.0"</u> <u>E: 140° 19' 35.0"</u>	No Rain	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/21 6:00	0.9 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] <u>Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi</u> <u>Hananouchi</u> (About30kmWest/South/West)	<u>2011/4/21 14:00</u>	<u>0.9 *2</u>	<u>N: 37° 23' 57.0"</u> <u>E: 140° 19' 35.0"</u>	No Rain	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/21 6:00	0.9 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikarigaoka (About55kmWest/North/West)	2011/4/20 17:00	1.4 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (About60kmWest)	2011/4/20 17:00	1.7 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/21 9:29	0.6 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	MEXT
Reading Point [102] <u>Date city Tsukidate town</u> <u>Tsukidate aza Machi</u> (About50kmNorth/West)	<u>2011/4/21 14:34</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>N: 37° 33' 03.2"</u> <u>E: 140° 44' 25.0"</u>	No Rain	<u>MEXT</u>
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarauchi (About20kmNorth)	2011/4/21 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 Oaza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	2011/4/21 12:20	1.8 *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 Teranomae (About20kmWest)	2011/4/21 11:00	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 Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/21 10:15	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 (About25kmNorth/North/West)	2011/4/21 13:21	1.9 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/21 13:41	2.6 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	No Rain	MEXT

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

2011/4/21 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout		
		I-131	Cs-137	Remarks
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	5.2	
7	Fukushima (Fukushima)	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	7.1	Not Detectable	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	5.0	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	3.4	Not Detectable	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo(Shinjuku)	20	21	
14	Kanagawa(Chigasaki)	7.0	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	0.7	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	

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

As of 19:00 April 21, 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 Sugitsuma town</u> (About60kmNorth/West)	2011/4/21 14:49	1.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/21 8:29	0.9 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/21 9:04	1.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/21 10:10	2.9 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/21 13:58	1.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/21 10:56	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/21 11:19	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/4/21 11:30	0.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/21 13:06	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/21 12:55	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/21 12:03	0.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/21 11:51	0.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/21 11:40	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/21 11:21	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/21 13:22	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (About30kmWest/North/West)	2011/4/21 12:39	3.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/21 12:56	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamiusushi Suichu- uchi (About35kmWest/North/West)	2011/4/21 13:06	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/21 9:51	10.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/21 10:16	24.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county litate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/21 10:37	13.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/4/21 11:46	5.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (About40kmNorth/West)	2011/4/21 9:29	3.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/21 9:59	3.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/21 11:44	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/21 10:33	0.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae * (About25kmSouth)	2011/4/21 12:29	1.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae * (About25kmSouth)	2011/4/21 8:37	0.9 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramakii (About30kmSouth)	2011/4/21 12:13	1.4 *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 [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramakii (About30kmSouth)	2011/4/21 9:13	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/21 12:01	1.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/21 9:30	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/21 11:19	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/21 9:50	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/21 10:58	1.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/21 7:30	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata * (About20kmSouth/West)	2011/4/21 10:58	0.6 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata * (About20kmSouth/West)	2011/4/21 10:41	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/21 10:39	1.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/21 11:09	11.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/21 11:57	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/21 7:50	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (About20kmNorth/West)	2011/4/21 11:30	43.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saio (About40kmSouth/West)	2011/4/21 10:10	0.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [85] <u>Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/21 14:00</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/21 6:00	0.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] <u>Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)</u>	<u>2011/4/21 14:00</u>	<u>1.2 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/21 6:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] <u>Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)</u>	<u>2011/4/21 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 Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/21 6:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikarigaoka (About55kmWest/North/West)	2011/4/20 17:00	1.4 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (About60kmWest)	2011/4/20 17:00	1.7 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/21 9:29	0.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [102] <u>Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (About50kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/21 14:34</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarauchi (About20kmNorth)	2011/4/21 12:16	0.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	2011/4/21 12:20	1.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/21 11:00	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/21 10:15	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/21 13:21	1.9 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/21 13:41	2.6 *2	No Rain	MEXT

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

	Prefecture(City)	4/20						4/21						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)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.124	0.124	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.046	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	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	Nagano(Nagano)	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	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	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	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	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	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	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	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	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	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	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.091	0.092	0.091	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.096	0.096	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.058	0.058	0.060	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.064	0.064	0.067	0.068	0.065	0.063	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	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	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.029	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	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	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	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.

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., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

	Prefecture(City)	4/21										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	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.026	0.026	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.073	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9				0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.123	0.124	0.124	0.123	0.123	0.124	0.123	0.123	0.123	0.123	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.063	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.037	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.037	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.039	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	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	0.048	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohaku)	0.063	0.064	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	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.096	0.094	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.056	0.054	0.055	0.054	0.053	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.050	0.048	0.047	0.047	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	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)	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.052	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	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 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 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

2011/4/21 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)
4/21			
0:00	0.95	0.50	0.79
1:00	0.95	0.50	0.88
2:00	0.94	0.49	0.86
3:00	0.94	0.49	0.83
4:00	0.94	0.50	0.80
5:00	0.95	0.49	0.87
6:00	0.94	0.49	0.83
7:00	0.94	0.49	0.84
8:00	0.94	0.49	0.89
9:00	0.94	0.49	0.85
10:00	0.94	0.49	0.86
11:00	0.93	0.49	0.86
12:00	0.93	0.49	0.87
13:00	0.93	0.48	0.83
14:00	0.93	0.49	0.85
15:00	0.93	0.49	0.85
16:00	0.93	0.49	0.84
17:00	0.93	0.49	0.83
18:00	0.93	0.49	

※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

From: HOO Hoc
Sent: Friday, April 22, 2011 10:53 AM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110422_23.pdf; (Japanese)20110422_24.pdf

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

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]

Sent: Friday, April 22, 2011 10:51 AM

To: [REDACTED] (b)(6)

[REDACTED] (b)(6)

Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the document.

We will send you English versions later.

We revise data in the case that mistakes have been found later or that measurement which had been under measurement at the time of publication have arrived.

You can check the latest version on our website.

http://www.mext.go.jp/english/radioactivity_level/index.htm

Sincerely yours,

Kei EDA

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

WWW/37

別添2 空間線量率の再測定結果

調査実施日：平成23年4月22日

文部科学省

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	
③5	福島市	福島市立福島第二中学校	15:07	③.3	3.8	1.3	1.6	曇
③6	福島市	福島大学附属幼稚園	14:18	2.9	③.5	1.0	1.2	曇
③7	福島市	福島大学附属中学校	14:48	③.1	3.7	1.6	2.0	曇
③8	福島市	福島成蹊中学校	15:39	③.1	3.6	1.5	1.9	曇

測定：日本原子力研究開発機構

別添1 空間線量率の再測定結果

調査実施日: 平成23年4月21日

文部科学省

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	9:48	3.7	3.9	1.7	1.5	晴
21	福島市	福島市立大波小学校	12:48	3.9	4.2	2.5	2.5	晴
22	伊達市	伊達市立小国小学校	13:13	5.3	5.6	3.0	3.1	晴
27	福島市	聖心三育保育園	12:00	3.5	3.8	1.7	1.8	晴
28	福島市	三育幼稚園	12:22	3.8	4.0	1.9	2.1	晴
29	伊達市	伊達市立富成小学校	13:53	4.5	4.8	2.4	2.5	晴
32	福島市	福島市立御山小学校	15:30	3.7	3.9	1.8	1.9	晴
35	福島市	福島市立福島第二中学校	13:12	3.6	3.7	2.4	2.3	晴
36	福島市	福島大学付属幼稚園	13:30	3.2	3.5	1.1	1.3	晴
37	福島市	福島大学付属中学校	13:52	3.4	3.6	1.6	1.7	晴
38	福島市	福島成蹊中学校	14:18	3.6	3.8	1.9	2.2	晴
41	福島市	福島市立福島第三小学校	11:45	3.8	4.0	2.1	2.1	晴
49	福島市	福島市立渡利中学校	14:46	4.1	4.4	1.6	1.5	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
 中学校については1mの高さで判断
 測定: 日本原子力研究開発機構

From: LIA01 Hoc
Sent: Wednesday, April 27, 2011 8:31 AM
To: LIA08 Hoc; LIA11 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110422_16.pdf; (unofficial)(Japanese)20110422_16.pdf;
(Japanese)20110422_17.pdf; (Japanese)20110422_18.pdf; (Japanese)20110422_19.pdf;
(Japanese)20110422_20.pdf; (Japanese)20110422_21.pdf; (Japanese)20110422_22.pdf

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

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Friday, April 22, 2011 10:34 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp
Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the document.

"(Japanese)20110422_22.pdf" is the file regarding sea monitoring. We add the data of Cs-134 to enhance sea monitoring in reaction to the enhancement plan for environmental monitoring. We also add the result of the sea monitoring by TEPCO in the map of page 4 to make it easy to see both of the result by MEXT and TEPCO.

We revise data in the case that mistakes have been found later or that measurement which had been under measurement at the time of publication have arrived.
You can check the latest version on our website.

www/38

http://www.mext.go.jp/english/radioactivity_level/index.htm

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22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)太字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1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	測定位置の備考	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約80km北西)	4月22日15時05分	1.7 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	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 (約60km北西)	4月22日8時41分	1.4 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波瀧ノ入 (約55km北西)	4月22日8時56分	2.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市盤山町石田彦平 (約45km北西)	4月22日9時58分	2.3 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	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 (約50km北西)	4月22日15時30分	1.4 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月22日10時43分	0.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨あり	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 (約35km北)	4月22日11時03分	1.3 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330確認	降雨あり	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 (約35km北)	4月22日11時18分	0.6 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330確認	降雨あり	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 (約40km北西)	4月22日15時18分	1.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月22日15時00分	1.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	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 (約40km西)	4月22日12時00分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	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 (約40km西)	4月22日11時49分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	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 (約35km西)	4月22日11時41分	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	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 (約35km西)	4月22日11時23分	0.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	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 (約45km北西)	4月22日14時37分	0.6 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月22日14時08分	3.0 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402 確認	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 (約35km西北西)	4月22日14時22分	0.7 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402 確認	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 (約35km西北西)	4月22日14時29分	0.6 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402 確認	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 (約30km西北西)	4月22日10時28分	10.1 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月22日10時48分	21.6 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 14.5"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月22日11時01分	16.5 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月22日12時01分	5.4 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月22日10時04分	3.7 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市盤山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月22日9時46分	3.1 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	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 (約35km南)	4月22日11時38分	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月22日10時19分	1.4 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨あり	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 (約20km西)	4月22日13時00分	0.6 ^{*2}			降雨あり	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月22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 (約30km西)	4月22日13時00分	0.8 ^{*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 (約30km西)	4月22日9時55分	0.8 ^{*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波 (約20km南西)	4月22日15時00分	0.4 ^{*2}			降雨あり	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮波 (約20km南西)	4月22日11時00分	0.4 ^{*2}			降雨あり	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月22日13時00分	0.5 ^{*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 (約30km南)	4月22日10時00分	0.5 ^{*2}			降雨あり	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月22日13時31分	0.8 ^{*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 (約20km南)	4月22日9時51分	0.7 ^{*2}			降雨あり	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向山 (約30km北西)	4月22日13時10分	3.9 ^{*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山 (約30km北西)	4月22日10時10分	4.0 ^{*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 (約40km南西)	4月22日13時24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 (約40km南西)	4月22日10時20分	0.2 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引風場川原 (約40km南)	4月22日13時57分	0.2 ^{*3}			降雨なし	福島県

- *1 GM(ガイガーチューブ-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1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	測定位置の 備考	天候	実施者
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月22日11時12分	0.3 ⁺³			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月22日13時40分	4.6 ⁺³			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月22日11時44分	4.4 ⁺³			降雨あり	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月22日13時49分	6.3 ⁺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 (約40km北西)	4月22日11時37分	6.0 ⁺³			降雨あり	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月22日14時11分	1.8 ⁺³			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月22日10時40分	1.6 ⁺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) (約25km南)	4月22日12時22分	0.4 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	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) (約25km南)	4月22日8時33分	0.5 ⁺²	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402確認	降雨あり	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 (約30km南)	4月22日12時06分	0.3 ⁺²	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 23' 48.0"	20110404確認	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 (約30km南)	4月22日9時11分	0.7 ⁺²	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月22日11時55分	0.5 ⁺²	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月22日9時25分	0.4 ⁺²	E: 140° 21' 50.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402確認	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 (約35km南)	4月22日11時15分	0.4 ⁺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 (約35km南)	4月22日9時47分	0.2 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	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 (約45km南)	4月22日10時53分	0.1 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月22日7時24分	0.2 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	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) (約20km南西)	4月22日10時53分	0.5 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	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) (約20km南西)	4月22日10時32分	0.5 ⁺²	N: 37° 25' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402確認	降雨あり	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 (約25km南西)	4月22日10時31分	0.9 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月22日11時45分	12.0 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月22日11時45分	0.7 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	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 (約25km北)	4月22日8時00分	0.6 ⁺²			降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柄平 (約20km北西)	4月22日11時26分	43.5 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月22日10時10分	0.2 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月22日14時00分	0.5 ⁺²	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月22日6時00分	0.2 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月22日14時00分	0.9 ⁺²	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月22日6時00分	1.0 ⁺²	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330確認	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 (約30km西南西)	4月22日16時00分	0.9 ⁺²	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330確認	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 (約30km西南西)	4月22日14時00分	1.0 ⁺²	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330確認	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 (約30km西南西)	4月22日6時00分	1.0 ⁺²	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km北西)	4月21日17時00分	1.2 ⁺²	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月21日17時00分	1.7 ⁺²	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市盤山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月22日9時21分	1.1 ⁺²	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月22日14時25分	0.9 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	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 (約20km北)	4月22日12時04分	0.7 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	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 (約25km西北西)	4月22日13時53分	1.2 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	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 (約20km西)	4月22日10時59分	0.2 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	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 (約30km南西)	4月22日10時07分	0.4 ⁺²	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	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 (約25km北北西)	4月22日13時20分	1.2 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	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 (約30km北北西)	4月22日13時40分	2.6 ⁺²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	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。

	都道府県名	4月21日							4月22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)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02	~0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.017	~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.024	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)	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.0176	~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022	~0.086
6	山形県(山形市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.025	~0.082
7	福島県(福島市)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	0.037	~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.123	0.123	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.123	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.036	~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.066	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.030	~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.017	~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.031	~0.060
12	千葉県(市原市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.022	~0.044
13	東京都(新宿区)	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.028	~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	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	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031	~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.029	~0.147
17	石川県(金沢市)	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	0.048	0.0291	~0.1275
18	福井県(福井市)	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	0.047	0.032	~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.042	0.042	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)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	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	0.062	0.062	0.062	0.057	~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	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	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.035	~0.074
24	三重県(四日市市)	0.045	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	0.0416	~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.035	0.037	0.031	~0.061
26	京都府(京都市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	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	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.035	~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	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(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.036	~0.110
32	島根県(松江市)	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037	~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.043	~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.050	0.049	0.035	~0.069
35	山口県(山口市)	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.094	0.095	0.096	0.095	0.096	0.084	~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037	~0.067
37	香川県(高松市)	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.065	0.064	0.051	~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.045	~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	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	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	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	0.032	0.030	0.031	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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021	~0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	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	0.027	0.0243	~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	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	0.021	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)=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。

	都道府県名	4月22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)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	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)	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9				0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.122	0.122	0.123	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.036	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.055	0.055	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.054	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.050	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.048	0.048	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.046	0.047	0.048	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.039	0.040	0.040	0.040	0.038	0.039	0.039	0.038	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.035	0.035	0.036	0.038	0.038	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.040	0.039	0.039	0.038	0.039	0.041	0.043	0.044	0.045	0.042	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.047	0.046	0.047	0.045	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	0.038	0.039	0.039	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.049	0.049	0.048	0.047	0.049	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.034	0.035	0.033	0.032	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	0.064	0.064	0.064	0.066	0.066	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.053	0.050	0.050	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.050	0.051	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.097	0.098	0.096	0.095	0.098	0.096	0.094	0.093	0.095	0.095	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.040	0.042	0.043	0.041	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.056	0.056	0.057	0.056	0.055	0.055	0.058	0.059	0.057	0.054	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.049	0.050	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.029	0.028	0.026	0.025	0.024	0.025	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.038	0.039	0.042	0.039	0.038	0.037	0.039	0.039	0.039	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.042	0.042	0.043	0.045	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.030	0.029	0.031	0.030	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.029	0.030	0.028	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.052	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.027	0.027	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	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	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	0.021	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。

*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。

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果

平成23年4月22日
文部科学省

1. 海水中の放射能濃度

測定試料採取点 ^{※1}	採水日時	表層の放射能濃度 (Bq / L)			下層 ^{※2} の放射能濃度 (Bq / L)		
		I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
【A】	4月21日9時04分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【1】	4月21日10時41分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【3】	4月21日12時02分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【5】	4月21日13時42分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【7】	4月21日15時03分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【9】	4月21日16時22分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※1 サンプルングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

※2 下層における採水深については、2ページ目の表に掲載する。

2. 海上の空間線量率

場所 ^{※1}	測定日時	数値 (マイクロシーベルト毎時) ^{※2}	天候
【A】	4月21日9時04分	0.027	降雨無し
【1】	4月21日10時41分	0.020	降雨無し
【3】	4月21日12時02分	0.020	降雨無し
【5】	4月21日13時42分	0.018	降雨無し
【7】	4月21日15時03分	0.020	降雨無し
【9】	4月21日16時22分	0.020	降雨無し

※1 サンプルングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

※2 検出器型式 CsI(Tl)シンチレーション検出器(PDR-101、アロカ株式会社)

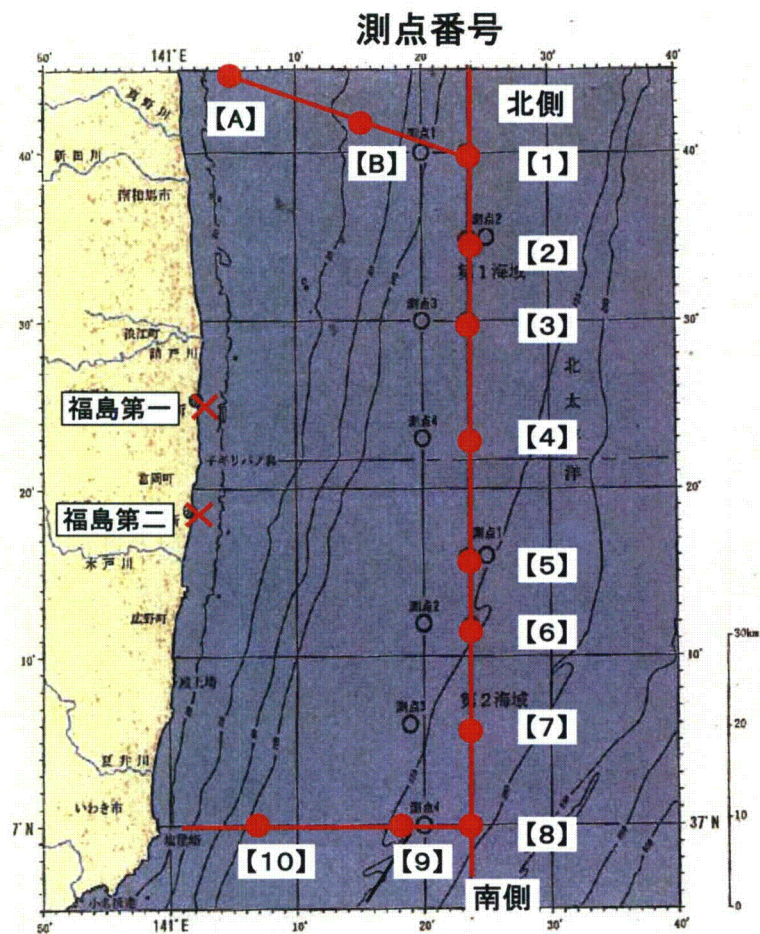
3. 海上の塵中の放射能濃度

測定試料採取点 ^{※1}	採取日時	放射能濃度(Bq / m ³)		
		I-131	Cs-134	Cs-137
【A】	4月21日9時04分	11.3	6.89	6.06
【1】	4月21日10時41分	不検出	不検出	不検出
【3】	4月21日12時02分	不検出	不検出	不検出
【5】	4月21日13時42分	不検出	不検出	不検出
【7】	4月21日15時03分	不検出	不検出	不検出
【9】	4月21日16時22分	不検出	不検出	不検出

※1 サンプルングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

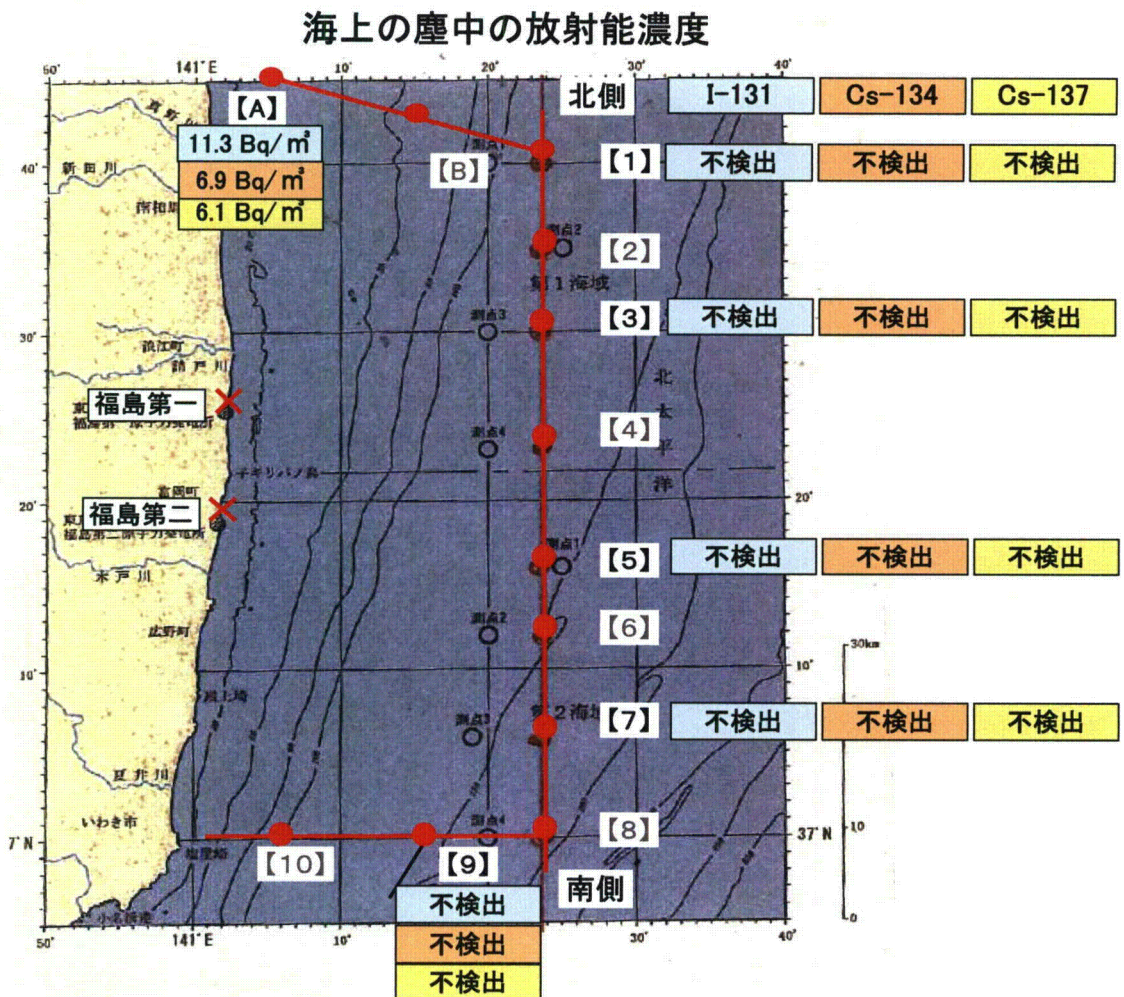
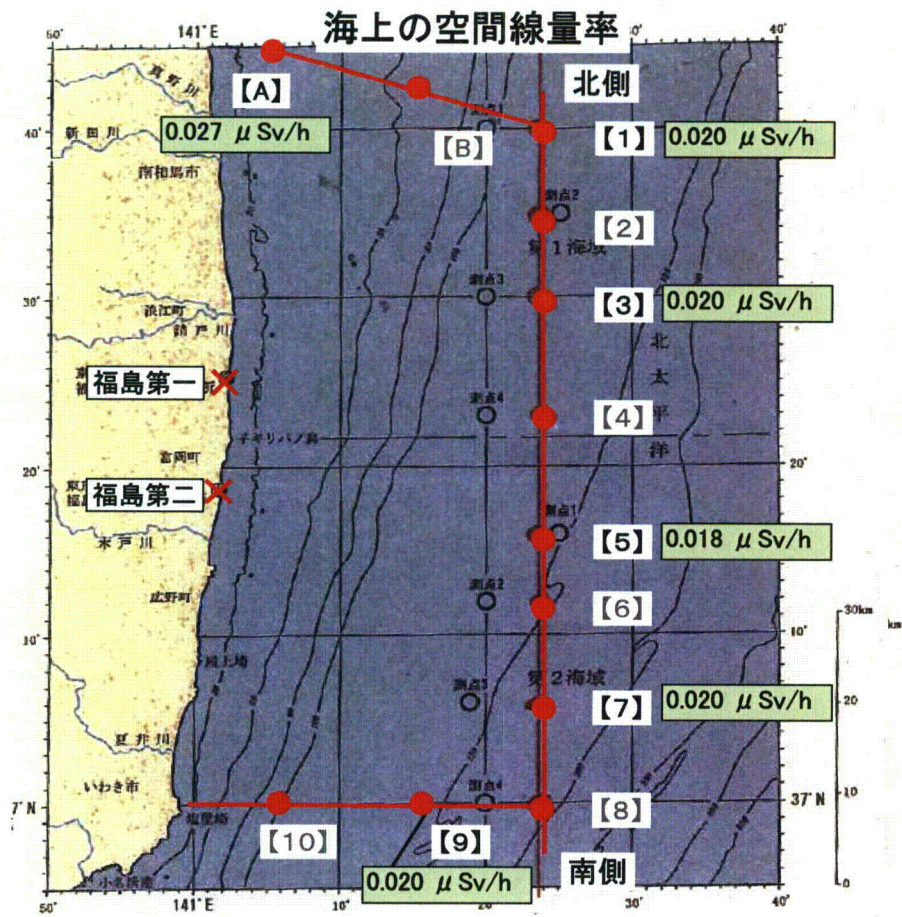
各測定点の位置は次のとおり

測点番号	緯度, 経度	下層の採水深
【A】	37° 45.1' N, 141° 05.1' E	21 m
【1】	37° 40.1' N, 141° 24.0' E	113 m
【3】	37° 30.0' N, 141° 24.0' E	124 m
【5】	37° 16.0' N, 141° 24.0' E	137 m
【7】	37° 06.0' N, 141° 24.0' E	161 m
【9】	37° 00.0' N, 141° 15.0' E	133 m

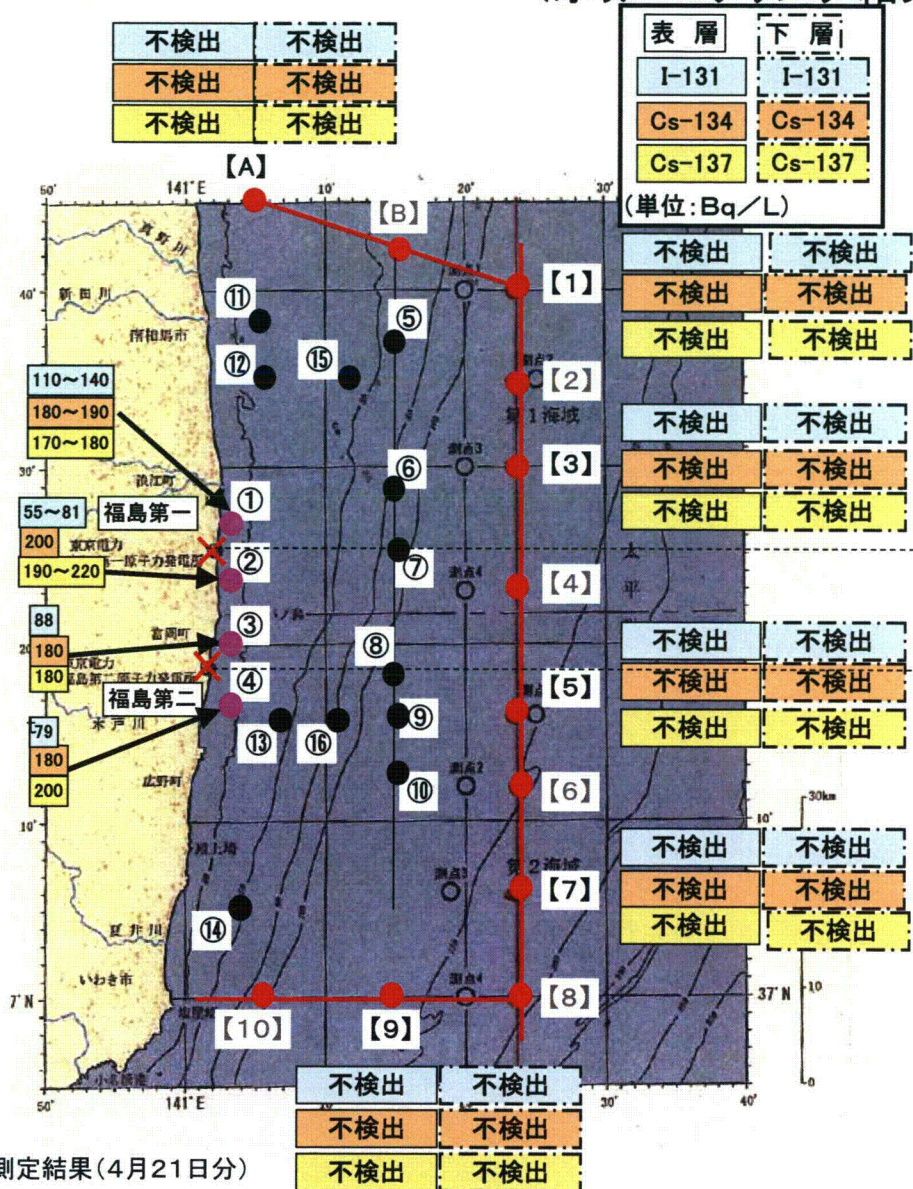


上記測定点の海水温及び塩分濃度については、独立行政法人 海洋研究開発機構
の下記Webにて公開している。

<http://www.godac.jamstec.go.jp/monitoringdata/>



海域モニタリング結果(平成23年4月21日採水)

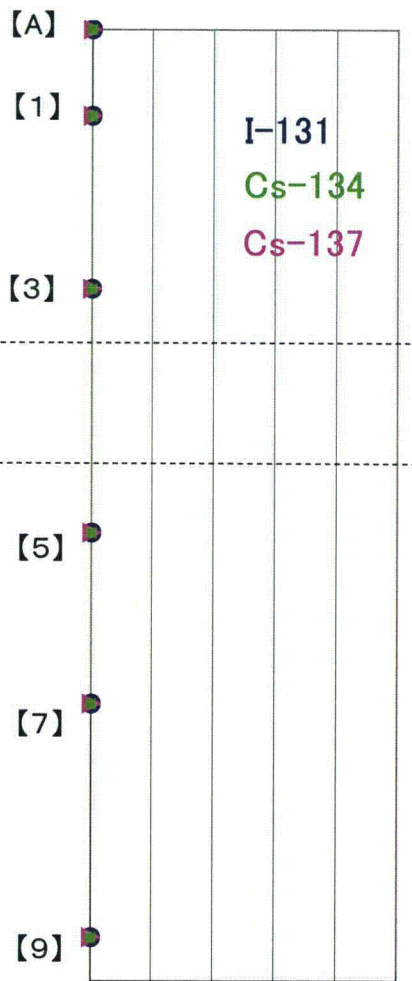


東電測定結果(4月21日分)

①~④は測定実施。
⑤~⑬は測定できず。

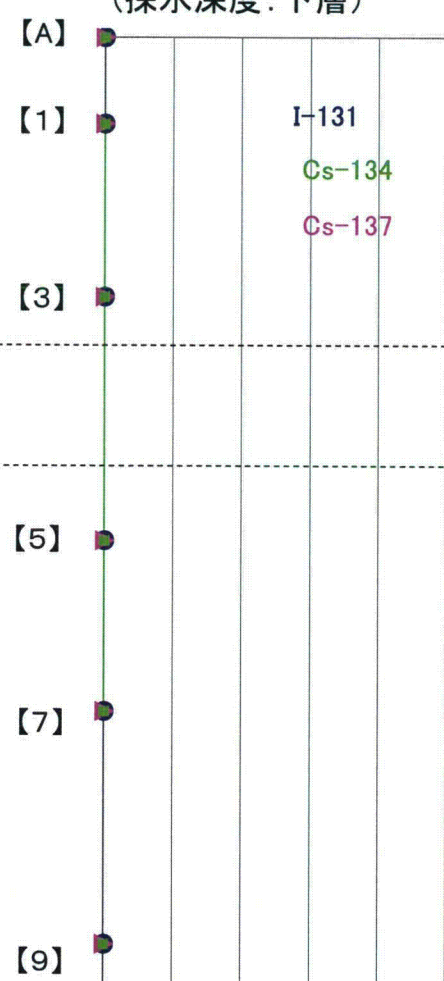
東京電力測定点の、測定結果については下記東京電力Web内
プレスリリースにて公開している。
<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>

(採水深度: 表層)



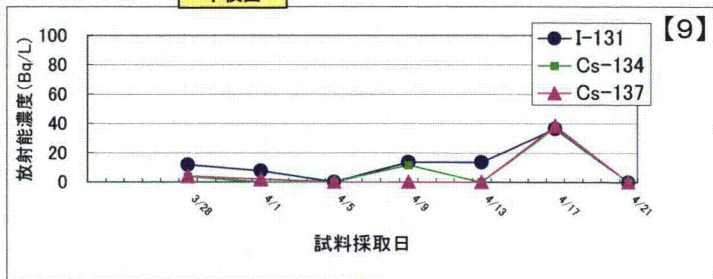
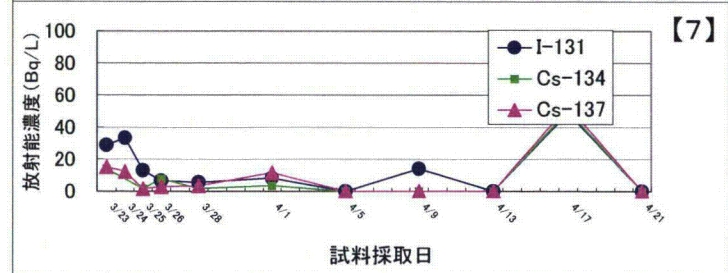
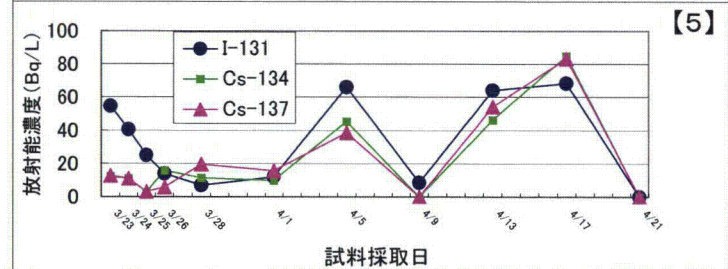
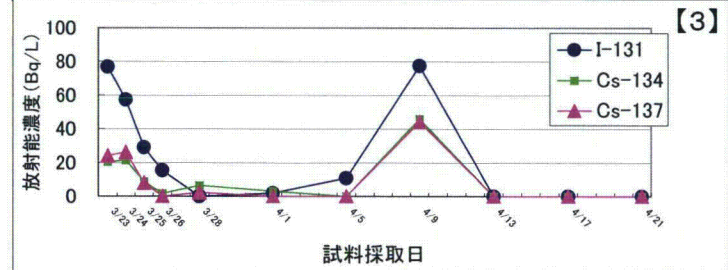
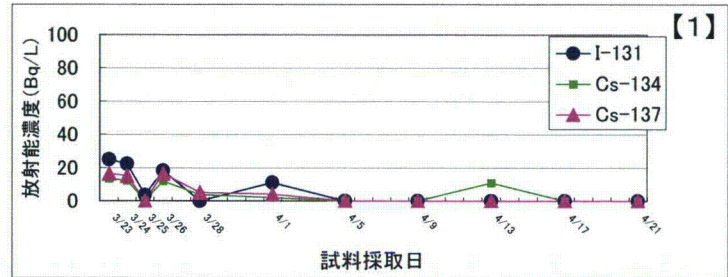
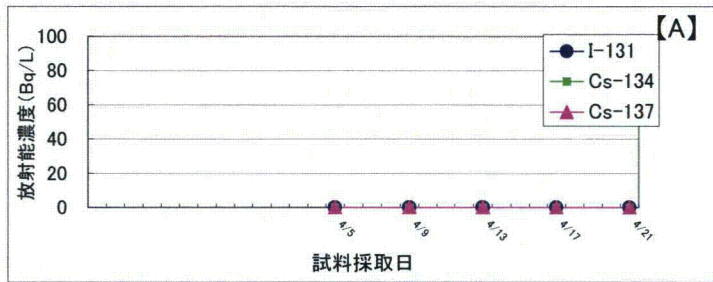
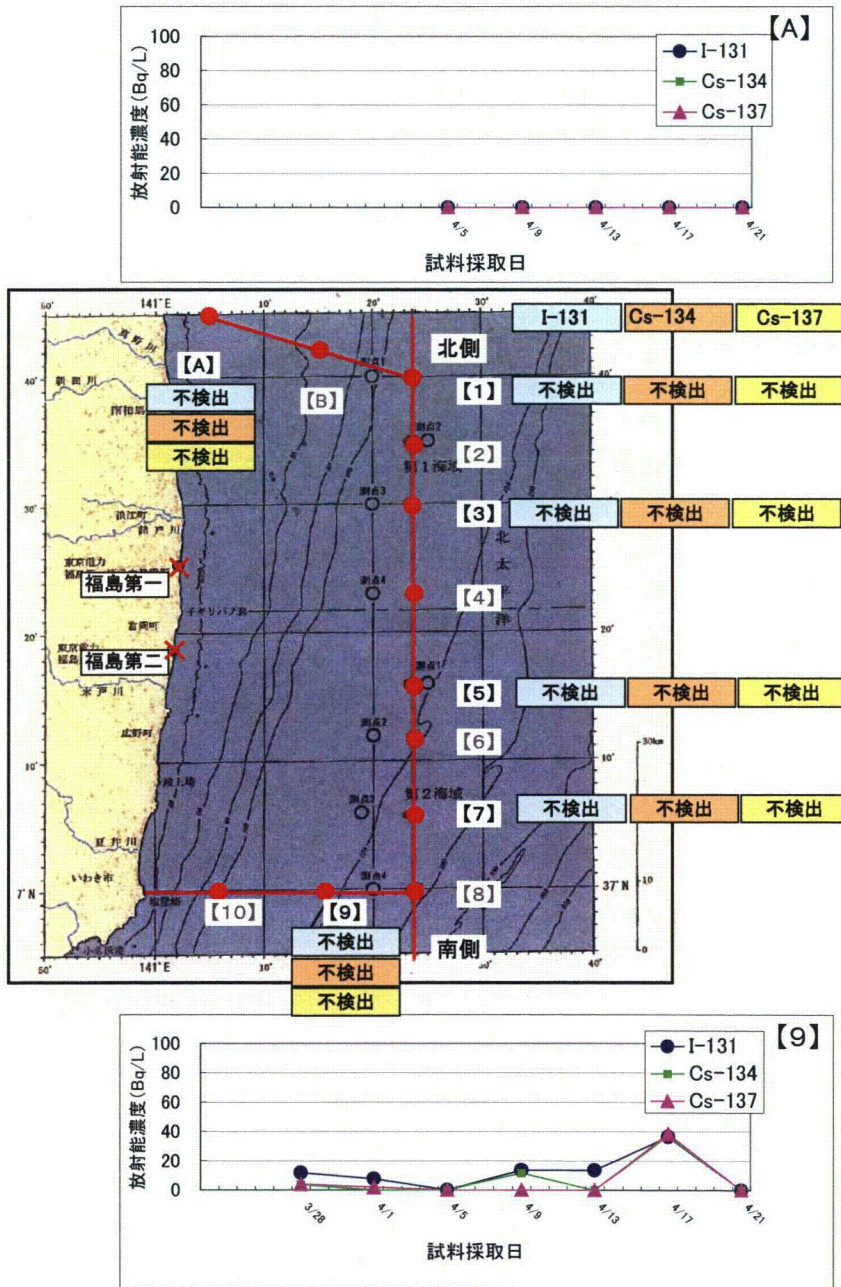
0 20 40 60 80 100
海水中の放射能濃度 (Bq/L)

(採水深度: 下層)



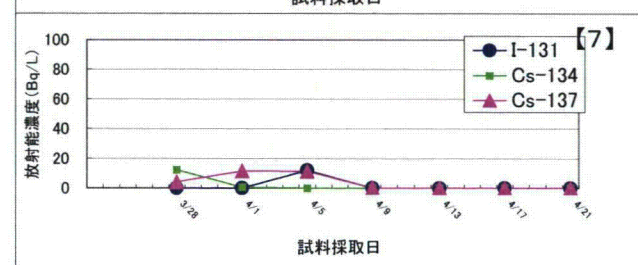
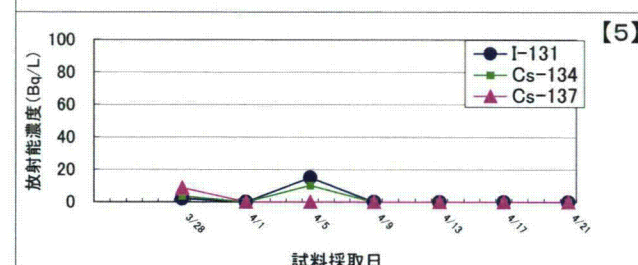
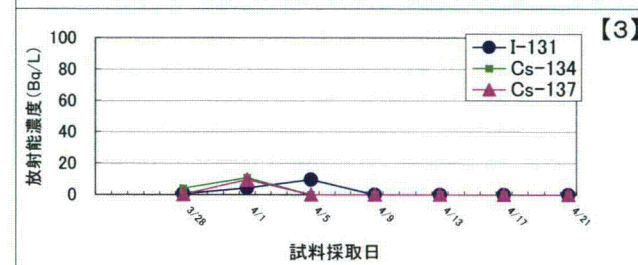
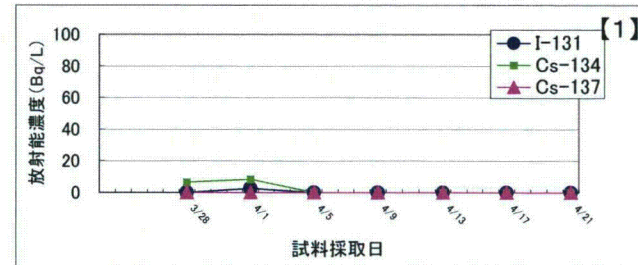
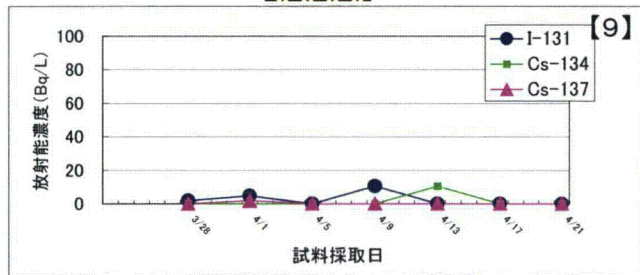
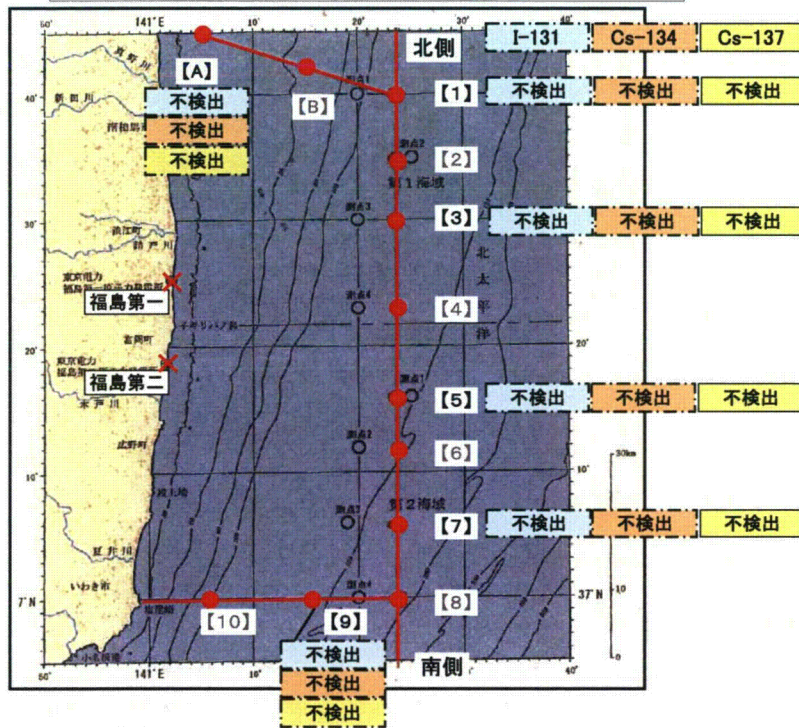
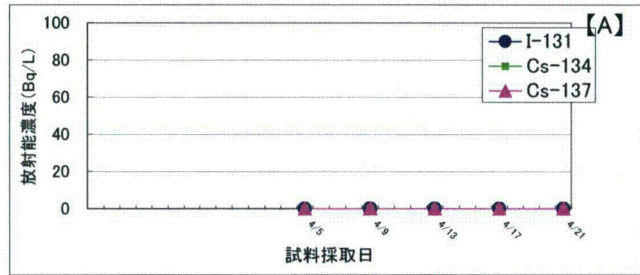
0 20 40 60 80 100
海水中の放射能濃度 (Bq/L)

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング 海水中(表層)の放射能濃度の測定結果



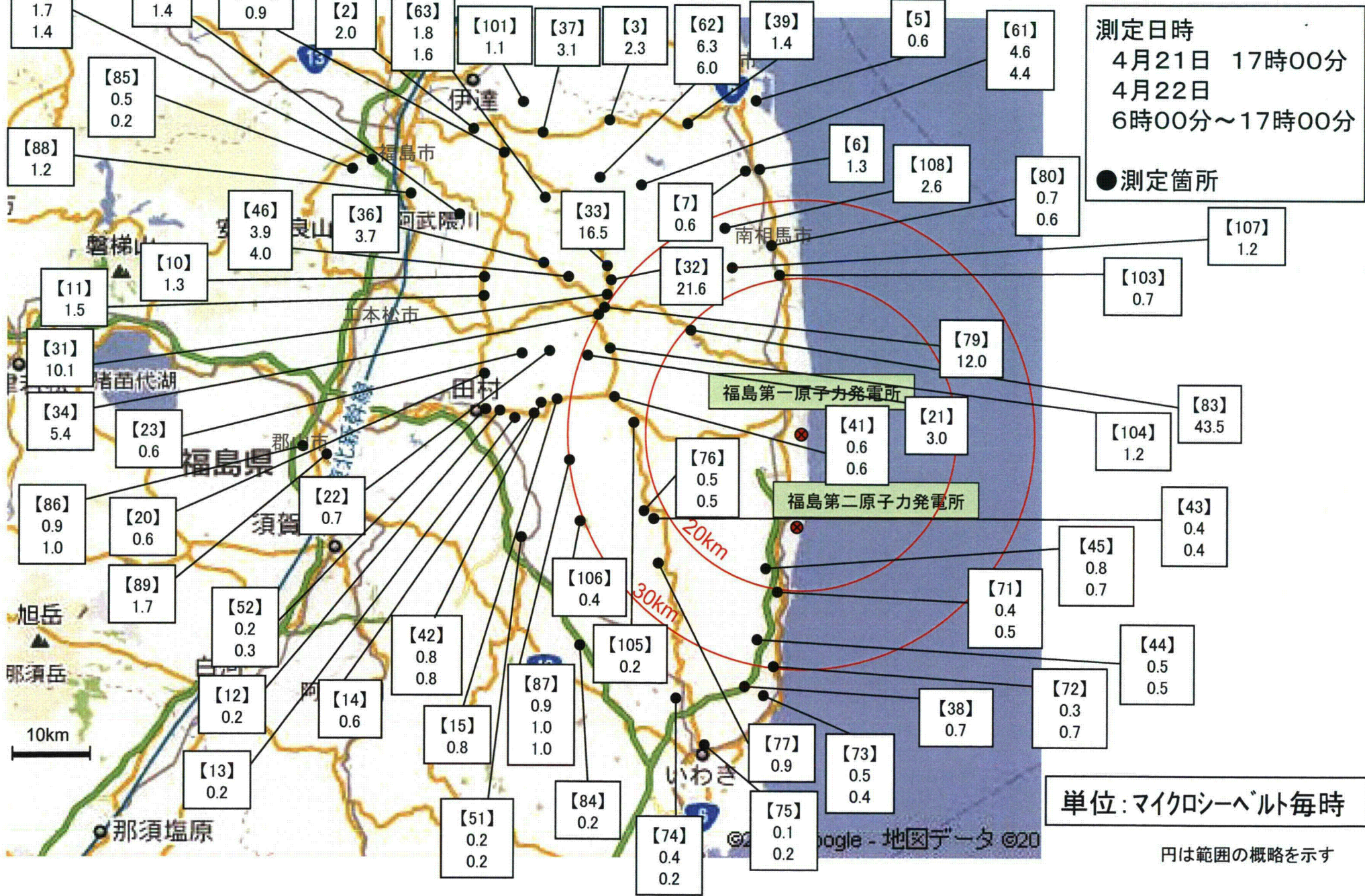
※ 測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング 海水中(下層)の放射能濃度の測定結果



※ 測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



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21日～4日22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	1 μ Sv (0.04 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	2 μ Sv (0.08 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	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	3 μ Sv (0.13 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	4 μ Sv (0.17 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	3 μ Sv (0.13 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	2 μ Sv (0.08 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	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	32	沼津市	2 μ Sv (0.08 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	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	2 μ Sv (0.08 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	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
徳島県	45	阿南市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
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	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福岡県	49	福岡市	1 μ Sv未満
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	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

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(4月21日9時～4月22日9時採取)

H23.4.22 19:00

(MBq/km²)

	都道府県名	定時降下物		
		I-131	Cs-137	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	2.2	1.7	
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	2.3	
6	山形県(山形市)	不検出	4.4	
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	12	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	8.2	8.0	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	10	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	5.8	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	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

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22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) 太字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1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 (約60km北西)	4月22日15時05分	1.7 ^{*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 (約60km北西)	4月22日8時41分	1.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月22日8時56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】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月22日9時58分	2.3 ^{*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 (約50km北西)	4月22日15時30分	1.4^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月22日10時43分	0.6 ^{*2}	降雨あり	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 (約35km北)	4月22日11時03分	1.3 ^{*2}	降雨あり	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 (約35km北)	4月22日11時18分	0.6 ^{*2}	降雨あり	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 (約40km北西)	4月22日15時16分	1.3^{*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 (約40km北西)	4月22日15時00分	1.5^{*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 (約40km西)	4月22日12時00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 (約40km西)	4月22日11時49分	0.2 ^{*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 (約35km西)	4月22日11時41分	0.6 ^{*2}	降雨あり	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 (約35km西)	4月22日11時23分	0.8 ^{*2}	降雨あり	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 (約45km北西)	4月22日14時37分	0.6^{*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 (約30km西北西)	4月22日14時08分	3.0^{*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 (約35km西北西)	4月22日14時22分	0.7^{*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 (約35km西北西)	4月22日14時29分	0.6^{*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 (約30km西北西)	4月22日10時28分	10.1 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月22日10時48分	21.6 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月22日11時01分	16.5 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月22日12時01分	5.4 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月22日10時04分	3.7 ^{*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 (約50km北西)	4月22日9時46分	3.1 ^{*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 (約35km南)	4月22日11時38分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月22日10時19分	1.4 ^{*2}	降雨あり	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 (約20km西)	4月22日13時00分	0.6^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月22日9時35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1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 (約30km西)	4月22日13時00分	0.8 ^{*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 (約30km西)	4月22日9時55分	0.8 ^{*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 (約20km南西)	4月22日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月22日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月22日13時00分	0.5 ^{*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 (約30km南)	4月22日10時00分	0.5 ^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月22日13時31分	0.8 ^{*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 (約20km南)	4月22日9時51分	0.7 ^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月22日13時10分	3.9 ^{*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 (約30km北西)	4月22日10時10分	4.0 ^{*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 (約40km南西)	4月22日13時24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 (約40km南西)	4月22日10時20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 (約40km西)	4月22日13時57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 (約40km西)	4月22日11時12分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月22日13時40分	4.6 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月22日11時44分	4.4 ^{*3}	降雨あり	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月22日13時49分	6.3 ^{*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 (約40km北西)	4月22日11時37分	6.0 ^{*3}	降雨あり	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月22日14時11分	1.8 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月22日10時40分	1.6 ^{*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) (約25km南)	4月22日12時22分	0.4 ^{*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) (約25km南)	4月22日8時33分	0.5 ^{*2}	降雨あり	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 (約30km南)	4月22日12時06分	0.3 ^{*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 (約30km南)	4月22日9時11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 (約35km南)	4月22日11時55分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月22日9時25分	0.4 ^{*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 (約35km南)	4月22日11時15分	0.4 ^{*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 (約35km南)	4月22日9時47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 (約45km南)	4月22日10時53分	0.1 ^{*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 (約45km南)	4月22日7時24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 (注) (約20km南西)	4月22日10時53分	0.5 ^{*2}	降雨あり	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) (約20km南西)	4月22日10時32分	0.5 ^{*2}	降雨あり	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 (約25km南西)	4月22日10時31分	0.9 ^{*2}	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月22日11時45分	12.0 ^{*2}	降雨あり	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1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 (約25km北)	4月22日11時45分	0.7 ^{*2}	降雨あり	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 (約25km北)	4月22日8時00分	0.6 ^{*2}	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柵平 (約20km北西)	4月22日11時26分	43.5 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月22日10時10分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月22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 (約60km北西)	4月22日6時00分	0.2 ^{*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 (約55km西)	4月22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 (約55km西)	4月22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 (約30km西南西)	4月22日16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 (約30km西南西)	4月22日14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 (約30km西南西)	4月22日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月21日17時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月21日17時00分	1.7 ^{*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 (約55km北西)	4月22日9時21分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月22日14時25分	0.9 ^{*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 (約20km北)	4月22日12時04分	0.7 ^{*2}	降雨あり	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 (約25km西北西)	4月22日13時53分	1.2 ^{*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 (約20km西)	4月22日10時59分	0.2 ^{*2}	降雨あり	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 (約30km南西)	4月22日10時07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 (約25km北北西)	4月22日13時20分	1.2 ^{*2}	降雨あり	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 (約30km北北西)	4月22日13時40分	2.6 ^{*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。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

• H23.4.22 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)
4月22日			
0:00	0.94	0.49	0.78
1:00	0.94	0.49	0.82
2:00	0.93	0.49	0.80
3:00	0.94	0.49	0.81
4:00	0.94	0.49	0.87
5:00	0.94	0.49	0.94
6:00	0.94	0.49	0.82
7:00	0.93	0.49	0.83
8:00	0.93	0.49	0.95
9:00	0.93	0.48	0.83
10:00	0.93	0.48	0.80
11:00	0.93	0.48	0.75
12:00	0.92	0.49	0.87
13:00	0.93	0.48	0.83
14:00	0.92	0.48	0.85
15:00	0.93	0.48	0.81
16:00	0.93	0.48	0.87
17:00	0.93	0.48	0.80
18:00	0.93	0.49	

※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