

Monitoring of environmental radioactivity

- Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP
- Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP
- Radioactivity Analysis of Airborne Dust, Soil and other Environmental Samples out of 20Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP
- Reading of environmental radioactivity level by prefecture
- Reading of radioactivity level in drinking water by prefecture
- Reading of radioactivity level in fallout by prefecture

April 12, 2011

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

As of 10:00 April 12, 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 (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] <u>Fukushima city Sugitsuma town</u>	2011/4/11 16:59	1.6 *2	Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town	2011/4/11 7:29	1.8	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri	2011/4/11 8:53	2.7	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei	2011/4/11 9:48	3.6	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata	2011/4/11 16:06	1.7	Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae	2011/4/11 10:24	1.2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi	2011/4/11 10:48	1.8	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki	2011/4/11 10:55	1.6	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima	2011/4/11 15:52	1.8	Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda	2011/4/11 15:44	2.2	Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro	2011/4/11 12:13	0.7	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata	2011/4/11 11:52	1.0	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi	2011/4/11 11:30	1.1	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima	2011/4/11 11:18	1.6	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo	2011/4/11 12:28	1.1	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate	2011/4/11 12:54	4.2	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki-town Kamiutsushi Ushirota	2011/4/11 12:43	1.4	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Niitate Magariyama	2011/4/11 12:36	1.3	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki	2011/4/11 13:32	12.6	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro	2011/4/11 13:49	23.9	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county litate village Nagadoro	2011/4/11 14:03	17.5	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi	2011/4/11 15:05	6.7	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi	2011/4/11 10:34	4.0	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa	2011/4/11 9:41	3.6	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita	2011/4/11 11:24	0.6	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

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

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki	2011/4/11 10:11	1.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae	2011/4/11 13:40	0.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura city Miyakoji town Furumichi Teranomae	2011/4/11 10:05	0.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka	2011/4/11 13:00	0.9 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka	2011/4/11 9:20	0.9 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata	2011/4/11 15:00	0.4 ^{*2}	Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata	2011/4/11 11:00	0.5 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa	2011/4/11 13:00	0.8 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa	2011/4/11 10:00	0.8 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori	2011/4/11 13:21	1.1 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori	2011/4/11 10:06	1.1 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama	2011/4/11 13:05	4.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama	2011/4/11 10:25	4.7 ^{*2}	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari	2011/4/11 13:52	0.2 ^{*3}	Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari	2011/4/11 10:37	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara	2011/4/11 14:27	0.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara	2011/4/11 11:00	0.4 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county lidate village Yagisawa	2011/4/11 15:17	5.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county lidate village Yagisawa	2011/4/11 13:15	5.0 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county lidate village Kusano Taishido	2011/4/11 15:30	6.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county lidate village Kusano Taishido	2011/4/11 13:03	6.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county lidate village Nimaibashi	2011/4/11 15:57	2.0 ^{*3}	Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county lidate village Nimaibashi	2011/4/11 11:41	2.1 ^{*3}	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae	2011/4/11 16:00	0.6 ^{*2}	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae	2011/4/11 12:06	0.9 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae	2011/4/11 7:53	1.0 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki	2011/4/11 16:31	0.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

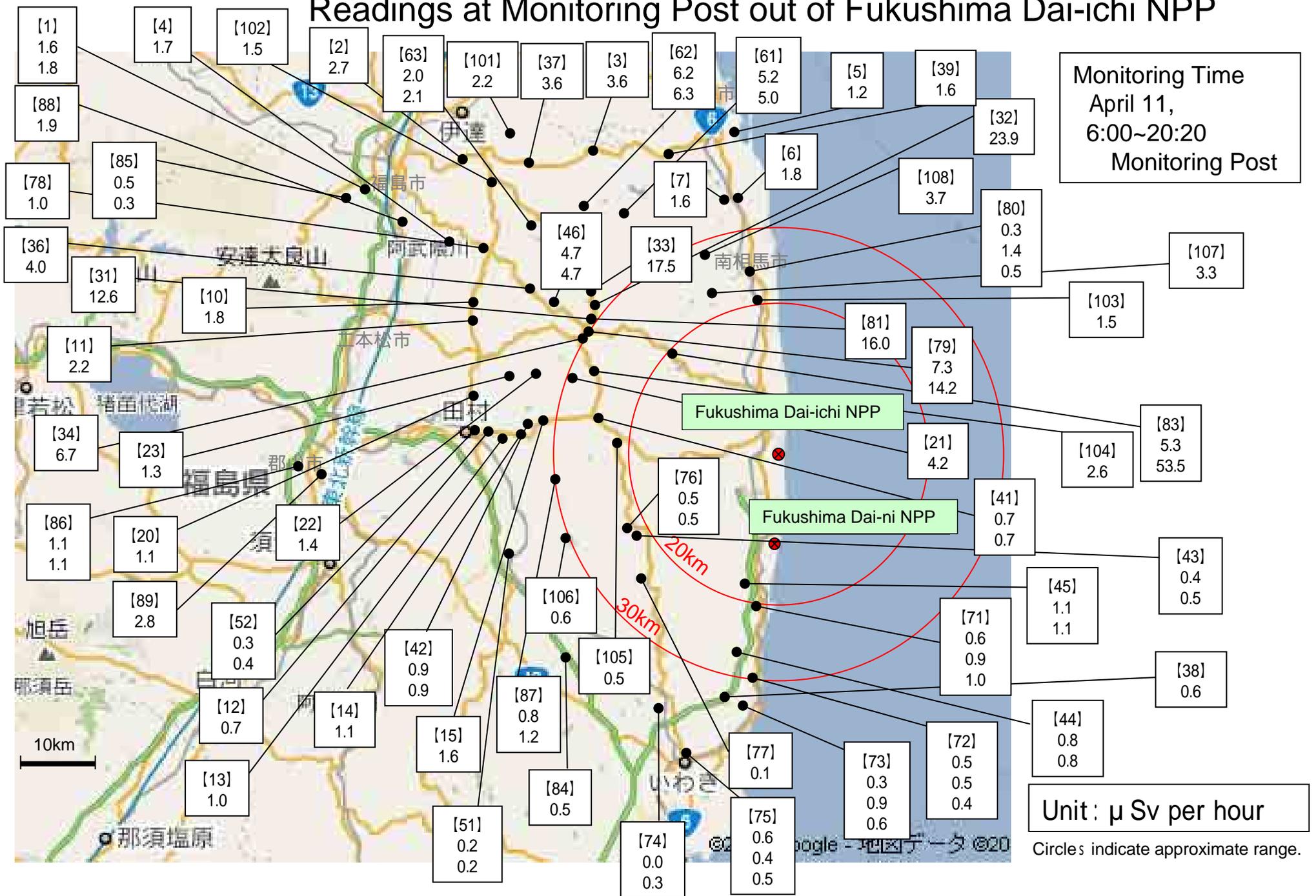
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki	2011/4/11 11:51	0.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki	2011/4/11 8:29	0.4 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 16:46	0.3 *²	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 11:40	0.9 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town	2011/4/11 8:43	0.6 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/4/11 12:28	0.0 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi	2011/4/11 11:04	0.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town	2011/4/11 20:20	0.6 *²	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town	2011/4/11 10:40	0.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town	2011/4/11 7:02	0.5 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata	2011/4/11 11:12	0.5 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata	2011/4/11 10:37	0.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa	2011/4/11 11:29	0.1 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [78] Date county kawamata town Tsurusawa	2011/4/11 6:50	1.0 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka	2011/4/11 16:55	7.3 *²	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka	2011/4/11 14:57	14.2 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 16:04	0.3 *²	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 11:25	1.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town	2011/4/11 8:00	0.5 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] Futaba county Namie town Akougi Ishikoya	2011/4/11 17:05	16.0 *²	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira	2011/4/11 16:45	5.3 *²	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira	2011/4/11 14:44	53.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miawa- town Saiso	2011/4/11 10:12	0.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajiku	2011/4/11 14:00	0.5 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajiku	2011/4/11 6:00	0.3 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi	2011/4/11 14:00	1.1 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi	2011/4/11 6:00	1.1 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi	2011/4/11 14:00	0.8 * ²	Rain	Ministry of Defense

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

Monitoring Post (P)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi	2011/4/11 6:00	1.2 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikarigaoka	2011/4/11 17:00	1.9 *²	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town	2011/4/11 17:00	2.8 *²	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa	2011/4/11 9:17	2.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi	2011/4/11 14:13	1.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarauchi	2011/4/11 12:23	1.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai	2011/4/11 13:09	2.6 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae	2011/4/11 10:57	0.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya	2011/4/11 10:11	0.6 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi	2011/4/11 12:41	3.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata	2011/4/11 12:57	3.7 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



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

As of 10:00 April 12, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time ($z = y - x$)	Reading of integrated Dose ($c = b - a$) (μ Sv)	Weather
Monitoring Post [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaaki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/10 10:10	6214 ^{*1}	2011/4/11 13:30	6433 ^{*1}	#####	219 (8.0 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/10 10:47	13950 ^{*1}	2011/4/11 13:50	14480 ^{*1}	#####	530 (19.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [33] Soma county litate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/10 11:10	8141 ^{*1}	2011/4/11 14:04	8442 ^{*1}	#####	301 (11.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [34] Futaba county Namie townTsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/10 16:14	2887 ^{*1}	2011/4/11 15:06	3034 ^{*1}	#####	147 (6.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/10 11:20	227 ^{*1}	2011/4/11 11:23	239 ^{*1}	#####	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/10 12:23	672 ^{*1}	2011/4/11 12:05	688 ^{*1}	#####	16 (0.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/10 16:20	6559 ^{*1}	2011/4/11 14:58	6888 ^{*1}	#####	329 (14.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motovashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/10 10:58	400 ^{*1}	2011/4/11 10:56	417 ^{*1}	#####	17 (0.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/10 14:39	477 ^{*1}	2011/4/11 14:58	497 ^{*1}	#####	20 (0.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/10 11:42	660 ^{*1}	2011/4/11 11:19	687 ^{*1}	#####	27.0 (1.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [84] Iwaki city Miawa-town Saio (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/10 9:55	86 ^{*1}	2011/4/11 10:10	90 ^{*1}	#####	4 (0.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/10 10:07	145 ^{*1}	2011/4/11 10:10	161 ^{*1}	#####	16 (0.7 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/10 12:19	90 ^{*1}	2011/4/11 10:38	103 ^{*1}	#####	13 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [107] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/10 11:26	88 ^{*1}	2011/4/11 11:27	101 ^{*1}	#####	13 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/10 10:24	0 ^{*1}	2011/4/11 12:54	161 ^{*1}	#####	161 (6.1 μ Sv/h)	No Rain

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

· Reading by MEXT

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

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12日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度 (Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[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	双葉郡広野町下北田	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	3月29日 12:50 ~ 13:45	4.2	0.73	7.0	[61]	
[2-1] (約40km北西) 2回目	3月29日 13:49 ~ 14:46	3.4	0.79	7.0		
[2-1] (約40km北西) 3回目	3月29日 14:47 ~ 15:50	2.9	<0.74	7.0		
[2-1] (約40km北西) 1回目	3月30日 11:15 ~ 11:35	4.8	<1.8	6.7		
[2-1] (約40km北西) 2回目	3月30日 12:15 ~ 12:35	4.7	2.00	7.2		
[2-1] (約40km北西) 3回目	3月30日 13:15 ~ 13:35	3.4	1.80	7.0		
[2-1] (約40km北西) 4回目	3月30日 14:15 ~ 14:35	28.0	20.00	7.4		
[2-1] (約40km北西) 5回目	3月30日 15:15 ~ 15:35	7.7	1.90	7.5		
[2-4] (約25km北) 1回目	3月29日 11:17 ~ 12:15	75.0	46.0	1.7	[80]	
[2-4] (約25km北) 2回目	3月29日 12:15 ~ 13:15	29.0	34.0	0.4		
[2-4] (約25km北) 3回目	3月29日 13:15 ~ 14:15	32.0	23.0	0.6		
[2-4] (約25km北) 4回目	3月29日 14:15 ~ 15:00	29.0	25.0	0.5		
[2-4] (約25km北) 1回目	3月30日 11:09 ~ 11:29	1.8	0.5	0.0		
[2-4] (約25km北) 2回目	3月30日 12:10 ~ 12:30	1.6	0.5	0.8		
[2-4] (約25km北) 3回目	3月30日 13:10 ~ 13:30	1.2	0.4	0.2		
[2-4] (約25km北) 4回目	3月30日 14:10 ~ 14:30	1.5	0.5	0.3		
[2-4] (約25km北) 5回目	3月30日 15:10 ~ 15:30	1.1	<0.49	0.6		
[2-4] (約25km北) 1回目	4月1日 12:33 ~ 12:48	1.5	1.0	1.2		
[2-4] (約25km北) 2回目	4月1日 13:33 ~ 13:55	2.2	0.85	1.2		
[2-4] (約25km北) 3回目	4月1日 14:33 ~ 14:53	1.9	<0.7	1.2		
[2-4] (約25km北) 4回目	4月1日 15:33 ~ 15:53	1.7	1.0	1.2		
[2-7] (約35km北西)	3月29日 12:00 ~ 13:00	0.95	0.59	8.0		[46]
[2-7] (約35km北西)	3月29日 13:00 ~ 14:00	0.66	<0.70	8.0		
[2-7] (約35km北西)	3月29日 14:00 ~ 15:00	0.75	<0.76	8.0		
[2-7] (約35km北西)	3月29日 15:00 ~ 16:00	0.90	<0.58	8.0		
[2-7] (約35km北西)	3月29日 16:00 ~ 17:00	0.69	<0.59	8.0		
[2-7] (約35km北西) 1回目	3月30日 12:11 ~ 12:31	1.9	1.0	13.9		
[2-7] (約35km北西) 2回目	3月30日 13:11 ~ 13:33	1.3	1.0	15.2		
[2-7] (約35km北西) 3回目	3月30日 14:11 ~ 14:32	89.0	91.0	14.6		
[2-7] (約35km北西) 4回目	3月30日 15:11 ~ 15:32	180.0	140.0	15.0		
[3-1] (約30km北西) 1回目	3月24日 11:20 ~ 11:41	43.0	2.0	30	[33]	
[3-1] (約30km北西) 2回目	3月24日 12:20 ~ 12:40	3.3	<0.98	30		
[3-1] (約30km北西) 3回目	3月24日 13:20 ~ 13:42	3.8	<1.2	30		
[3-1] (約30km北西) 4回目	3月24日 14:20 ~ 14:42	3.8	1.5	30		
[3-1] (約30km北西) 5回目	3月24日 15:20 ~ 15:42	3.3	1.7	30		
[3-1] (約30km北西) 1回目	3月26日 11:38 ~ 12:00	5.8	4.8	26		
[3-1] (約30km北西) 2回目	3月26日 13:18 ~ 13:39	5.2	2.2	26		
[3-1] (約30km北西) 1回目	3月28日 11:31 ~ 11:52	2.6	1.8	26		
[3-1] (約30km北西) 2回目	3月28日 12:53 ~ 13:15	2.7	<1.2	26		
[3-1] (約30km北西) 1回目	3月29日 11:18 ~ 11:40	2.4	1.1	18.9		
[3-1] (約30km北西) 2回目	3月29日 13:23 ~ 13:50	1.9	<1.0	-		
[76] (約20km南西) 1回目	4月2日 11:22 ~ 11:47	4.5	1.1	1.0		[76]
[76] (約20km南西) 2回目	4月2日 11:54 ~ 12:36	2.0	<0.39	1.0		
[76] (約20km南西) 3回目	4月2日 12:42 ~ 13:47	1.3	0.45	1.0		
[76] (約20km南西) 4回目	4月2日 13:50 ~ 14:56	1.6	<0.33	1.0		
[76] (約20km南西) 5回目	4月2日 14:59 ~ 16:03	1.6	<0.33	1.0		
[76] (約20km南西) 1回目	4月3日 11:35 ~ 12:34	2.1	0.56	0.7		
[76] (約20km南西) 2回目	4月3日 12:36 ~ 13:35	1.4	<0.31	0.7		
[76] (約20km南西) 3回目	4月3日 13:38 ~ 14:37	2.4	<0.39	0.7		
[76] (約20km南西) 1回目	4月4日 12:00 ~ 13:00	1.3	1.60	0.8		
[76] (約20km南西) 2回目	4月4日 13:08 ~ 13:57	2.0	1.10	0.8		
[76] (約20km南西) 3回目	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 (μSv/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	ND	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	ND	4.5
		3月22日 18:30 ~ 18:50	3.06	ND	5.2
		3月23日 19:38 ~ 19:58	3.69	1.20	4.0
		3月24日 18:30 ~ 18:55	ND	ND	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	ND	2.5
		3月27日 18:30 ~ 18:50	0.87	ND	3.5
		3月28日 18:33 ~ 18:43	1.13	ND	3.2
		3月29日 18:30 ~ 18:50	1.56	ND	2.1
		3月30日 18:40 ~ 19:00	0.91	ND	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	ND	2.0
		4月4日 18:33 ~ 18:43	0.72	ND	1.5
		4月5日 19:09 ~ 19:19	1.99	LTD	0.85
		4月6日 18:48 ~ 18:58	0.70	ND	0.89
		4月7日 18:30 ~ 18:40	0.84	ND	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	LTD	LTD	0.77		
[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	ND	4.2
		3月23日 12:50 ~ 13:10	2.99	ND	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	ND	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	ND	11.2
		3月28日 12:05 ~ 12:25	1.66	ND	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	LTD	8.5
		3月31日 11:50 ~ 12:10	1.74	LTD	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	ND	8.6
		4月3日 11:18 ~ 11:38	ND	0.78	7.7
		4月4日 11:07 ~ 11:27	LTD	1.36	7.2
		4月5日 11:55 ~ 12:15	LTD	ND	4.1
		4月6日 11:45 ~ 12:05	LTD	ND	3.9
		4月7日 11:29 ~ 11:49	ND	ND	4.07
		4月8日 11:45 ~ 12:05	0.995	ND	4.50
		4月9日 11:40 ~ 12:00	1.26	ND	4.14
4月10日 14:10 ~ 14:30	ND	LTD	4.2		
[2-2] (約45km北西)	伊達郡川俣町	3月22日 11:10 ~ 11:30	10.50	ND	7.8
		3月23日 11:31 ~ 11:51	1.47	ND	6.0
		3月24日 11:20 ~ 11:40	1.47	ND	2.0
		3月25日 11:25 ~ 11:45	2.15	ND	7.5
		3月26日 11:10 ~ 11:30	1.19	ND	4.3
		3月27日 10:50 ~ 11:10	2.97	ND	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	ND	4.8
		4月1日 10:40 ~ 11:00	ND	LTD	3.3
		4月2日 10:31 ~ 10:51	ND	ND	3.2
		4月3日 10:12 ~ 10:32	ND	ND	3.7
		4月4日 10:05 ~ 10:25	LTD	ND	3.1
		4月5日 10:45 ~ 11:05	4.07	ND	1.44
		4月6日 10:37 ~ 10:57	ND	ND	1.7
		4月7日 10:21 ~ 10:41	LTD	ND	1.40
		4月8日 10:45 ~ 11:05	ND	ND	1.37
		4月9日 10:29 ~ 10:49	ND	ND	1.21
		4月10日 10:35 ~ 10:55	LTD	ND	1.4

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	
[2-3] (約4.0km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30 ~ 12:50	3.74	ND	0.9
		3月22日 11:32 ~ 11:52	3.92	ND	2.2
		3月23日 11:50 ~ 12:10	1.75	ND	1.0
		3月24日 12:12 ~ 12:32	0.97	ND	-
		3月25日 13:33 ~ 13:53	37.00	1.45	0.8
		3月26日 11:52 ~ 12:12	1.77	ND	0.8
		3月27日 11:48 ~ 12:08	1.07	ND	0.8
		3月28日 11:39 ~ 11:59	ND	ND	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	ND	0.5
		3月31日 12:05 ~ 12:15	2.07	ND	0.5
		4月1日 12:11 ~ 12:31	ND	ND	0.3
		4月2日 11:24 ~ 11:44	LTD	ND	0.3
		4月3日 11:18 ~ 11:38	ND	ND	0.3
		4月4日 11:17 ~ 11:37	ND	ND	0.3
		4月5日 11:45 ~ 11:55	LTD	LTD	0.43
		4月6日 11:28 ~ 11:38	LTD	ND	0.39
		4月7日 11:28 ~ 11:38	ND	ND	0.35
		4月8日 11:27 ~ 11:37	LTD	0.905	0.36
		4月9日 11:21 ~ 11:31	LTD	0.654	0.31
4月10日 11:07 ~ 11:17	ND	ND	0.39		
[2-4] (約2.5km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	ND	1.8
		3月23日 14:10 ~ 14:30	2.62	ND	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	ND	0.7
		3月26日 13:57 ~ 14:17	2.62	ND	1.3
		3月27日 13:38 ~ 13:58	1.31	ND	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	ND	LTD	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	LTD	1.2
		4月2日 13:14 ~ 13:34	0.80	ND	1.2
		4月3日 12:38 ~ 12:58	LTD	ND	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	ND	0.72
		4月9日 12:57 ~ 13:17	LTD	ND	0.78
4月10日 12:55 ~ 13:15	1.15	ND	0.59		
[2-5] (約4.0km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	ND	0.5
		3月22日 12:32 ~ 12:52	6.29	ND	0.4
		3月23日 12:50 ~ 13:10	1.86	ND	0.5
		3月24日 13:21 ~ 13:41	1.19	ND	-
		3月25日 13:35 ~ 13:55	12.40	ND	0.4
		3月26日 11:55 ~ 12:15	ND	ND	0.6
		3月27日 11:05 ~ 11:25	1.04	ND	0.5
		3月28日 11:25 ~ 11:45	0.82	ND	-
		3月29日 11:25 ~ 11:45	0.89	ND	0.3
		3月30日 11:00 ~ 11:20	ND	ND	0.3
		3月31日 11:07 ~ 11:27	ND	ND	0.3
		4月1日 10:49 ~ 11:09	0.74	ND	0.3
		4月2日 10:42 ~ 11:02	LTD	ND	0.3
		4月3日 10:21 ~ 10:41	ND	ND	0.3
		4月4日 10:19 ~ 10:39	ND	ND	0.3
		4月5日 10:51 ~ 11:11	ND	ND	0.25
		4月6日 10:35 ~ 10:55	ND	ND	0.25
		4月7日 10:51 ~ 11:11	ND	ND	0.22
		4月8日 10:38 ~ 10:58	ND	ND	0.17
4月9日 10:53 ~ 11:13	ND	ND	0.25		
4月10日 10:40 ~ 11:00	ND	ND	0.23		

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4.5km南)	いわき市平字梅本	3月20日 15:25 ~ 15:45	6.89	ND	0.6
		3月21日 15:00 ~ 15:20	28.90	ND	1.5
		3月22日 14:00 ~ 14:20	17.00	ND	0.6
		3月23日 14:15 ~ 14:35	6.93	ND	1.0
		3月24日 15:12 ~ 15:32	8.25	ND	1.4
		3月25日 13:47 ~ 14:07	40.60	ND	1.1
		3月27日 12:30 ~ 12:50	1.55	ND	0.8
		3月28日 13:10 ~ 13:30	3.56	ND	0.3
		3月29日 12:55 ~ 13:15	2.68	ND	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	ND	0.7
		4月1日 12:16 ~ 12:36	1.00	ND	0.8
		4月2日 12:02 ~ 12:22	47.3	5.93	1.4
		4月3日 11:42 ~ 12:02	LTD	ND	0.4
		4月4日 11:43 ~ 12:03	0.9	ND	0.7
		4月5日 12:12 ~ 12:32	0.9	ND	0.42
		4月6日 11:55 ~ 12:15	LTD	ND	0.37
		4月7日 12:10 ~ 12:30	1.8	ND	0.35
		4月8日 12:02 ~ 12:22	0.938	ND	0.32
		4月9日 12:18 ~ 12:38	1.53	ND	0.33
4月10日 12:09 ~ 12:29	LTD	ND	0.35		
[2-7] (約3.5km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	ND	8.8
		3月27日 13:51 ~ 14:11	1.02	ND	8.7
		3月28日 13:39 ~ 13:59	2.14	ND	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	LTD	ND	6.5
		4月2日 13:22 ~ 13:42	LTD	ND	6.5
		4月3日 13:12 ~ 13:32	ND	ND	6.1
		4月4日 13:15 ~ 13:35	ND	ND	5.8
		4月5日 13:43 ~ 13:53	ND	ND	3.02
		4月6日 13:01 ~ 13:11	1.26	1.34	2.97
		4月7日 13:06 ~ 13:16	LTD	LTD	-
		4月8日 13:03 ~ 13:13	0.871	LTD	2.6
		4月9日 12:50 ~ 13:00	1.13	LTD	2.4
		4月10日 12:38 ~ 12:48	ND	ND	2.4
[2-8] (約5.0km北西)	伊達市月舘町	3月24日 12:05 ~ 12:25	2.71	ND	-
		3月25日 16:13 ~ 16:33	34.00	ND	-
		3月26日 15:15 ~ 15:35	ND	ND	-
		3月27日 14:52 ~ 15:12	ND	ND	-
		3月28日 14:38 ~ 14:58	ND	ND	-
		3月29日 15:59 ~ 16:09	1.60	ND	1.6
		3月30日 16:05 ~ 16:15	2.09	0.77	-
		3月31日 14:25 ~ 14:35	1.04	LTD	-
		4月1日 15:09 ~ 15:29	ND	ND	-
		4月2日 14:18 ~ 14:38	ND	ND	-
		4月3日 14:07 ~ 14:27	ND	ND	-
		4月4日 14:10 ~ 14:30	ND	ND	-
		4月5日 14:24 ~ 14:34	ND	ND	1.29
		4月6日 13:43 ~ 13:53	LTD	0.74	1.27
		4月7日 13:48 ~ 13:58	LTD	ND	1.39
4月8日 13:50 ~ 14:00	LTD	ND	1.4		
4月9日 13:36 ~ 13:46	LTD	LTD	0.9		
4月10日 13:21 ~ 13:31	ND	ND	1.3		
[2-9] (約4.5km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32 ~ 11:52	8.67	ND	-
		3月26日 10:10 ~ 10:30	7.98	ND	-
		3月27日 10:28 ~ 10:48	ND	ND	-
		3月28日 10:12 ~ 10:32	0.78	ND	-
		3月29日 11:56 ~ 12:06	2.53	0.59	-
		3月30日 11:00 ~ 11:10	1.54	ND	-
		3月31日 10:40 ~ 10:50	1.34	0.92	-
		4月1日 10:52 ~ 11:12	ND	ND	-
		4月2日 9:59 ~ 10:19	ND	ND	-
		4月3日 10:00 ~ 10:20	ND	ND	-
		4月4日 9:56 ~ 10:16	ND	ND	-
		4月5日 10:39 ~ 10:49	0.82	LTD	1.92
		4月6日 10:18 ~ 10:28	1.00	0.69	2.32
		4月7日 10:18 ~ 10:28	LTD	ND	1.72
		4月8日 10:16 ~ 10:26	0.643	ND	1.7
4月9日 10:11 ~ 10:21	ND	ND	1.4		
4月10日 10:03 ~ 10:13	ND	ND	0.68		

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	ND	ND	0.83
		4月8日 14:45 ~ 15:05	ND	ND	0.84
		4月9日 13:38 ~ 13:56	ND	ND	0.86
		4月10日 13:40 ~ 14:00	LTD	ND	0.70
		4月7日 12:49 ~ 13:09	ND	ND	0.38
[4-2] (約60km西)	須賀川市八幡町	4月8日 11:45 ~ 12:05	ND	ND	0.39
		4月9日 11:35 ~ 11:54	ND	ND	0.40
		4月10日 11:15 ~ 11:35	ND	ND	0.37
		4月7日 10:40 ~ 11:00	LTD	ND	0.7
[4-3] (約60km西)	安達郡大玉村	4月8日 10:35 ~ 10:55	ND	ND	0.88
		4月9日 10:20 ~ 10:40	ND	ND	0.75
		4月10日 10:09 ~ 10:27	ND	ND	0.81
		4月7日 14:00 ~ 14:20	ND	ND	0.7
[4-4] (約70km南西)	白河郡泉崎村	4月8日 13:35 ~ 13:55	ND	ND	0.69
		4月9日 13:00 ~ 13:18	ND	ND	0.68
		4月10日 12:55 ~ 13:15	LTD	ND	0.68
		4月8日 15:23 ~ 15:43	ND	ND	0.81
[4-5] (約80km南西)	西白河郡西郷村	4月9日 14:10 ~ 14:28	ND	ND	0.80
		4月10日 14:10 ~ 14:30	1.03	0.542	0.77

LTD: 検出限界未満 ND: 検出せず

太字アンダーラインは訂正箇所。

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

土壌モニタリング結果

: 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			^{131}I	^{137}Cs		
[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	
[3-1] (約30km北西)	双葉郡飯館村長泥	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			
[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]
[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	
[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]
[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			
[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]
[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			

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		
[3-11] (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	
[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			
[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			
[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			
[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	
[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	

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		
【75】(約45km南)	いわき市内郷御殿町	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】
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤宇木櫛平	3月30日 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		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	
【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	
【102】(約50km北西)	伊達市月舘字町	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	
【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	
【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	
【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	
【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	
【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	
【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	

*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			
[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			
[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			

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		
[2-4] (約2.5km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			
[2-5] (約4.0km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			
[2-6] (約4.5km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			

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3.5km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			
[2-8] (約5.0km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			
[2-9] (約4.5km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			
[2-10] (約5.0km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500	-	
[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	
[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	
[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	
[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	
[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	

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			
【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です。

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)	相馬郡飯舘村八木沢	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			
[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			

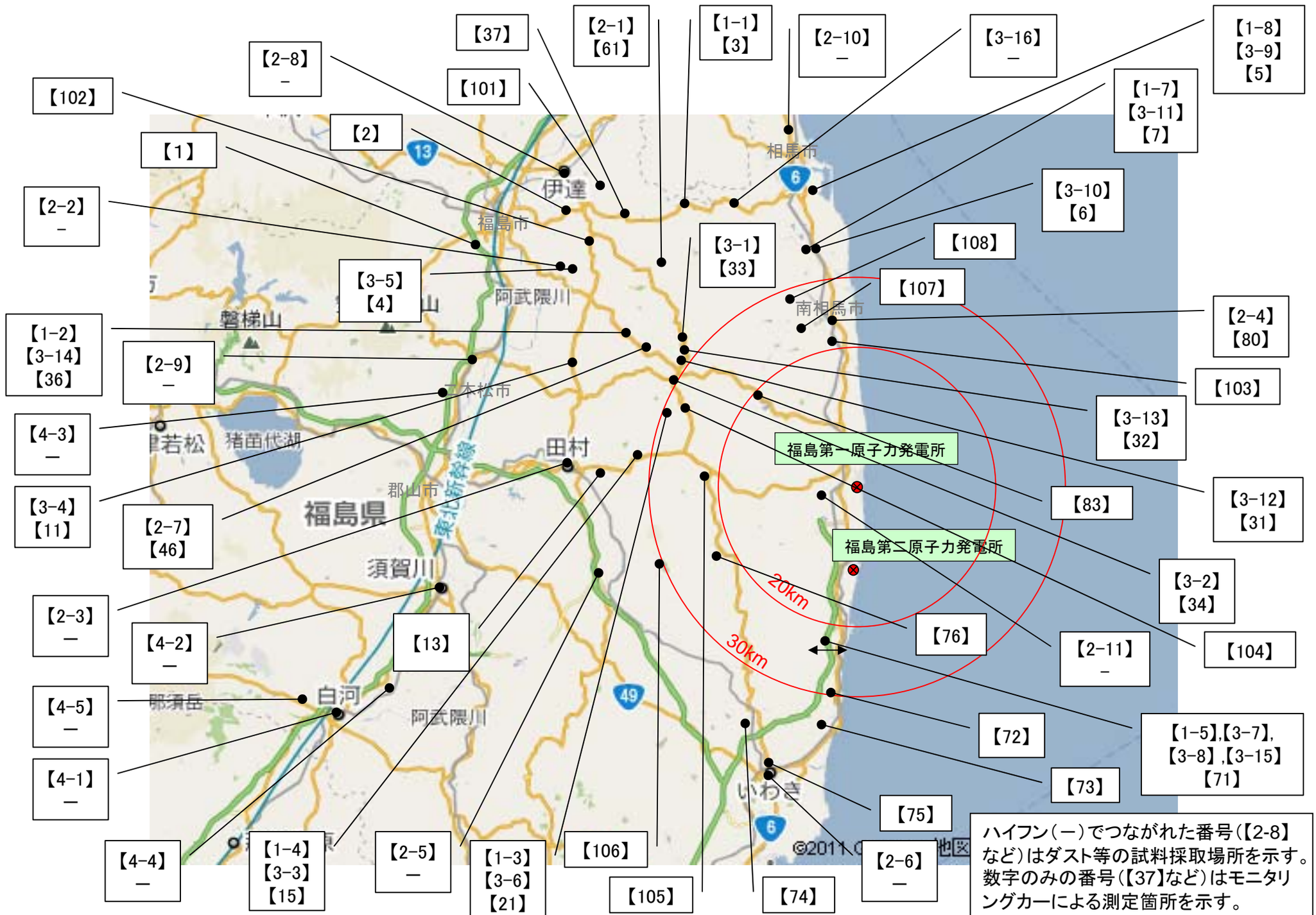
採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
[2-3] (約40km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,510			
		陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,260			
		陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,250			
		陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390			
		陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,290			
		陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,310			
		陸土	土壌	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			
		[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			
[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					

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			
		[2-7] (約3.5km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			
[2-8] (約5.0km北西)	伊達市月舘町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,850			
		陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,790			
		陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,740			
		陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	3,070			
		陸土	土壌	3月28日 14:34	22,300	5,320			
		陸土	土壌	3月29日 15:50	25,700	5,800			
		陸土	土壌	3月30日 16:05	20,500	3,360			
		陸土	土壌	3月31日 14:25	27,200	6,740			
		陸土	土壌	4月1日 15:12	27,000	6,030			
		陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	6,100			
		陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,510			
		陸土	土壌	4月4日 14:15	8,270	2,640			
		陸土	土壌	4月5日 14:25	18,900	7,180			
		陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	494			
		陸土	土壌	4月7日 13:46	2,730	400			
		陸土	土壌	4月8日 13:56	9,980	4,360			
		陸土	土壌	4月10日 13:21	2,510	452			

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	
[2-9] (約4.5km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,330	
		陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,900	
		陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300	22,700	
		陸土	土壌	3月28日 10:13	34,100	15,700	
		陸土	土壌	3月29日 11:45	36,400	21,100	
		陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	14,800	
		陸土	土壌	3月31日 10:50	24,400	14,200	
		陸土	土壌	4月1日 11:05	17,800	10,500	
		陸土	土壌	4月2日 10:05	5,010	12,700	
		陸土	土壌	4月3日 10:04	21,100	15,500	
		陸土	土壌	4月4日 10:02	20,300	19,200	
		陸土	土壌	4月5日 10:35	17,800	15,800	
		陸土	土壌	4月6日 10:13	12,000	8,000	
		陸土	土壌	4月7日 10:10	3,990	1,190	
		陸土	土壌	4月8日 10:20	15,900	16,300	
陸土	土壌	4月10日 10:00	13,400	16,900			
[2-10] (約5.0km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	44	3,740	
[4-1] (約80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月7日 15:00	1,850	1,660	
		陸土	土壌	4月8日 14:50	1,630	1,520	
		陸土	土壌	4月10日 13:40	2,050	2,630	
[4-2] (約60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,600	
		陸土	土壌	4月8日 11:50	1,090	925	
		陸土	土壌	4月10日 11:20	989	1,280	
[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	
[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	
[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	
(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

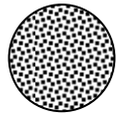


(参考)ダストサンプリング

吸引ポンプによりろ紙に空気を通過させ空気中のダストをろ紙にサンプリングする。



<ダストサンプラ※1>
大気を一定時間吸引

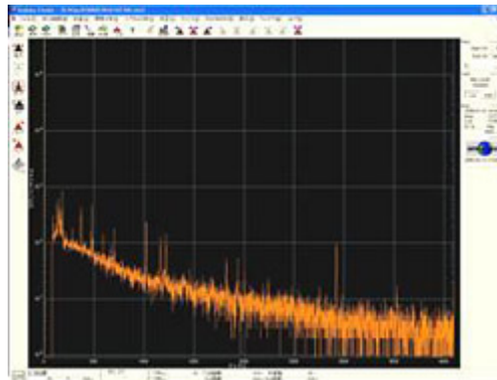


<ろ紙>

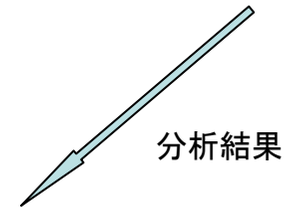
吸引した大気中に含まれる
放射性物質が付着



<ゲルマニウム半導体検出器※2>
ろ紙に付着した放射性物質を分析



<ガンマ線スペクトロメリー※2>
試料中に含まれる放射能が求まる



分析結果

※1: 写真: 株式会社千代田テクノル アイソトープ事業部ホームページより
※2: 写真: 財団法人日本分析センター ホームページより

	Prefecture(City)	4/11															Usual Value Band
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	<u>0.029</u>	0.02 ~ 0.105						
2	Aomori (Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	<u>0.026</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	0.017 ~ 0.102
3	Iwate (Morioka)	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	<u>0.024</u>	0.014 ~ 0.084						
4	Miyagi (Sendai)	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.084	<u>0.084</u>	<u>0.082</u>	<u>0.080</u>	<u>0.079</u>	<u>0.079</u>	<u>0.078</u>	<u>0.078</u>	0.0176 ~ 0.0513
5	Akita (Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	<u>0.034</u>	0.022 ~ 0.086						
6	Yamagata (Yamagata)	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	<u>0.055</u>	<u>0.055</u>	<u>0.054</u>	<u>0.054</u>	<u>0.054</u>	<u>0.054</u>	<u>0.054</u>	0.025 ~ 0.082
7	Fukushima (Fukushima)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	<u>2.100</u>	0.037 ~ 0.046									
8	Ibaraki (Mito)	0.146	0.146	0.145	0.146	0.145	0.145	0.145	0.144	<u>0.145</u>	<u>0.153</u>	<u>0.159</u>	<u>0.159</u>	<u>0.150</u>	<u>0.151</u>	<u>0.147</u>	0.036 ~ 0.056
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.075	<u>0.085</u>	<u>0.088</u>	<u>0.079</u>	<u>0.085</u>	<u>0.080</u>	<u>0.077</u>	<u>0.072</u>	0.030 ~ 0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	<u>0.040</u>	<u>0.042</u>	<u>0.041</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	0.017 ~ 0.049
11	Saitama (Saitama)	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.081	<u>0.075</u>	<u>0.066</u>	<u>0.065</u>	<u>0.077</u>	<u>0.074</u>	<u>0.066</u>	<u>0.065</u>	0.031 ~ 0.060
12	Chiba (Ichihara)	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	<u>0.059</u>	<u>0.059</u>	<u>0.057</u>	<u>0.060</u>	<u>0.061</u>	<u>0.059</u>	<u>0.060</u>	0.022 ~ 0.044
13	Tokyo (Shinjuku)	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.086	<u>0.093</u>	<u>0.086</u>	<u>0.083</u>	<u>0.089</u>	<u>0.090</u>	<u>0.083</u>	<u>0.081</u>	0.028 ~ 0.079
14	Kanagawa (Chigasaki)	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	<u>0.057</u>	<u>0.058</u>	<u>0.057</u>	<u>0.058</u>	<u>0.059</u>	<u>0.059</u>	<u>0.059</u>	0.035 ~ 0.069
15	Niigata (Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	<u>0.048</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.031 ~ 0.153
16	Toyama (Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.053	0.054	0.052	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.029 ~ 0.147
17	Ishikawa (Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.049	0.051	0.055	0.055	0.051	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.0291 ~ 0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.050	0.047	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.032 ~ 0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	<u>0.043</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	0.040 ~ 0.066
20	Nagano (Nagano)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.043</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	0.0299 ~ 0.0974
21	Gifu (Kakamigahara)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	<u>0.060</u>	0.057 ~ 0.110						
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	0.0281 ~ 0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	<u>0.039</u>	0.035 ~ 0.074						
24	Mie (Yokkaichi)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.0416 ~ 0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	<u>0.032</u>	0.031 ~ 0.061						
26	Kyoto (Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	0.033 ~ 0.087
27	Osaka (Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.047	<u>0.043</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	0.042 ~ 0.061
28	Hyogo (Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.040	<u>0.037</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	0.035 ~ 0.076
29	Nara (Nara)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	<u>0.049</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.046 ~ 0.080
30	Wakayama (Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	<u>0.031</u>	0.031 ~ 0.056						
31	Tottori (Tohaku)	0.065	0.066	0.069	0.065	0.065	0.064	0.064	0.063	<u>0.064</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	0.036 ~ 0.110
32	Shimane (Matsue)	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.049	0.048	0.048	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.037 ~ 0.131
33	Okayama (Okayama)	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.052	0.059	0.056	<u>0.050</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	0.043 ~ 0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	<u>0.046</u>	0.035 ~ 0.069						
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.093	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	<u>0.092</u>	<u>0.091</u>	<u>0.092</u>	<u>0.091</u>	<u>0.092</u>	<u>0.091</u>	<u>0.092</u>	0.084 ~ 0.128
36	Tokushima (Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	<u>0.037</u>	<u>0.038</u>	<u>0.040</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	0.037 ~ 0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.054	0.056	0.055	0.054	0.053	0.053	0.054	0.056	<u>0.069</u>	<u>0.073</u>	<u>0.072</u>	<u>0.066</u>	<u>0.063</u>	<u>0.071</u>	<u>0.065</u>	0.051 ~ 0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.045 ~ 0.074
39	Kochi (Kochi)	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	0.019 ~ 0.054
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.038	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	<u>0.036</u>	0.034 ~ 0.079						
41	Saga (Saga)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	<u>0.039</u>	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	0.037 ~ 0.086
42	Nagasaki (Ohmura)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	<u>0.029</u>	0.027 ~ 0.069						
43	Kumamoto (Uto)	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	<u>0.027</u>	0.021 ~ 0.067						
44	Oita (Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	<u>0.049</u>	0.048 ~ 0.085						
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	<u>0.026</u>	0.0243 ~ 0.0664						
46	Kagoshima (Kagoshima)	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	<u>0.035</u>	0.0306 ~ 0.0943						
47	Okinawa (Uruma)	0.021	0.024	0.029	0.031	0.027	0.025	0.023	0.022	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.022</u>	<u>0.022</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	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 Kouchi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

2011.4.12 13:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	4/12									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.017 ~ 0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014 ~ 0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.0176 ~ 0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.025 ~ 0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	0.037 ~ 0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.144	0.143	0.142	0.143	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.036 ~ 0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.030 ~ 0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.017 ~ 0.049
11	Saitama(Saitama)	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.031 ~ 0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.062	0.059	0.060	0.061	0.058	0.056	0.055	0.054	0.054	0.022 ~ 0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.082	0.079	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.028 ~ 0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.059	0.058	0.065	0.066	0.060	0.057	0.058	0.058	0.057	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	0.031 ~ 0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029 ~ 0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.0291 ~ 0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	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	0.042	0.040 ~ 0.066
20	Nagano(Nagano)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.0299 ~ 0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057 ~ 0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.0281 ~ 0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035 ~ 0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031 ~ 0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.033 ~ 0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035 ~ 0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046 ~ 0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031 ~ 0.056
31	Tottori(Tohaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	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	0.047	0.037 ~ 0.131
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043 ~ 0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.035 ~ 0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.097	0.095	0.084 ~ 0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037 ~ 0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.064	0.067	0.062	0.066	0.070	0.064	0.065	0.055	0.054	0.051 ~ 0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048	0.045 ~ 0.074
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.019 ~ 0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034 ~ 0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	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	0.027 ~ 0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.021 ~ 0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048 ~ 0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243 ~ 0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	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 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 Kouchi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1 / 1)

MEXT

2011/4/12 13:00

μSv/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)
4/11			
0:00	1.10	0.61	0.87
1:00	1.10	0.61	0.96
2:00	1.10	0.61	0.87
3:00	1.10	0.61	0.95
4:00	1.10	0.61	0.94
5:00	1.10	0.61	0.92
6:00	1.10	0.60	0.97
7:00	1.10	0.61	0.87
8:00	1.10	0.60	0.91
9:00	1.09	0.60	0.92
10:00	1.09	0.60	0.95
11:00	1.09	0.60	0.96
12:00	1.08	0.60	0.98
13:00	1.09	0.60	0.84
14:00	1.08	0.60	0.94
15:00	1.08	0.60	1.01
16:00	1.08	0.60	0.85
17:00	1.09	0.60	1.00
18:00	1.08	0.60	0.92
19:00	1.09	0.60	0.92
20:00	1.09	0.60	0.93
21:00	1.09	0.60	0.93
22:00	1.09	0.60	0.93
23:00	1.09	0.59	0.92
4/12			
0:00	1.09	0.59	0.92
1:00	1.08	0.59	0.92
2:00	1.08	0.59	0.92
3:00	1.08	0.58	0.92
4:00	1.08	0.58	0.92
5:00	1.08	0.59	0.92
6:00	1.08	0.58	0.92
7:00	1.08	0.58	0.91
8:00	1.08	0.58	0.92
9:00	1.07	0.58	0.88
10:00	1.07	0.58	
11:00	1.07	0.58	
12:00	1.07	0.58	

The readings 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

2011.4.12 13:00

(Bq/kg)

	Prefecture (City)	Drinking Water		Remarks
		I - 131	Cs - 134, Cs - 137	
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) 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)	0.91 (Under the reference value)	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	3.7 (Under the reference value)	Not Detectable	
10	Gunma (Maebashi City)	0.70 (Under the reference value)	0.35 (Under the reference value)	
11	Saitama (Saitama City)	0.41 (Under the reference value)	0.2 (Under the reference value)	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.60 (Under the reference value)	0.27 (Under the reference value)	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	0.31 (Under the reference value)	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 (Kakamigahara 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 (Ube 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 300 Bq/kg, Cs - 137: More than 200 Bq/kg

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.10.9AM ~ 4.11.9AM)

2011/4/11 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)	24	26	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	15	
7	Fukushima (Fukushima)	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	21	16	
9	Tochigi(Utsunomiya)	35	41	
10	Gunma(Maebashi)	2.1	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	3.9	12	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	5.5	
13	Tokyo(Shinjuku)	3.0	5.2	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	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	

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