

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10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 <sup>3</sup> )		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	備考	
		<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs			
【1-1】(約45km北西)	3月23日 10:45 ~ 10:55	4.0	1.2	5.5	[3]	
【1-2】(約40km北西)	3月23日 10:50 ~ 11:10	5.2	<1.2	9.0	[36]	
【1-3】(約30km西北西)	3月23日 13:54 ~ 14:17	8.0	<1.4	9.4	[21]	
【1-4】(約35km西)	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	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	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	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 <sup>3</sup> )		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	備考
		<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> 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	
[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	[46]
[2-7] (約35km北西)	3月29日 12:00 ~ 13:00	0.95	0.59	8.0	
[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	[33]
[3-1] (約30km北西) 1回目	3月24日 11:20 ~ 11:41	43.0	2.0	30	
[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] (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 <sup>3</sup> )		空間線量率 (μSv/h)
		<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
【1】(約60km北西)	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	1.8
	4月6日 18:48~18:58	0.70	ND	1.5
4月7日 18:30~18:40	0.84	ND	1.5	
4月8日 18:30~18:40	1.94	2.28	1.1	
【2-1】(約40km北西)	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	6.4
	4月6日 11:45~12:05	LTD	ND	6.9
4月7日 11:29~11:49	ND	ND	6.5	
4月8日 11:45~12:05	0.995	ND	7.0	
【2-2】(約45km北西)	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	2.8
	4月6日 10:37~10:57	ND	ND	3.9
	4月7日 10:21~10:41	LTD	ND	4.0
4月8日 10:45~11:05	ND	ND	2.8	

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m <sup>3</sup> )		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
		<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
[2-3] (約40km西)	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	0.4
	4月6日 11:28 ~ 11:38	LTD	ND	0.4
4月7日 11:28 ~ 11:38	ND	ND	0.4	
4月8日 11:27 ~ 11:37	LTD	0.905	0.4	
[2-4] (約25km北)	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	0.6
	4月6日 12:01 ~ 12:21	8.81	2.68	0.9
4月7日 12:46 ~ 13:06	35.90	4.40	0.9	
4月8日 12:55 ~ 13:15	1.05	ND	0.5	
[2-5] (約40km南西)	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	0.3
4月6日 10:35 ~ 10:55	ND	ND	0.3	
4月7日 10:51 ~ 11:11	ND	ND	0.2	
4月8日 10:38 ~ 10:58	ND	ND	0.2	

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m <sup>3</sup> )		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
		<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
[2-6] (約4.5km南)	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	0.6
	4月6日 11:55 ~ 12:15	LTD	ND	0.6
4月7日 12:10 ~ 12:30	1.8	ND	0.3	
4月8日 12:02 ~ 12:22	0.938	ND	1.0	
[2-7] (約3.5km北西)	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	5.6
	4月6日 13:01 ~ 13:11	1.26	1.34	5.4
	4月7日 13:06 ~ 13:16	LTD	LTD	5.3
4月8日 13:03 ~ 13:13	0.871	LTD	5.1	
[2-8] (約5.0km北西)	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	-
	4月6日 13:43 ~ 13:53	LTD	0.74	-
4月7日 13:48 ~ 13:58	LTD	ND	-	
4月8日 13:50 ~ 14:00	LTD	ND	-	
[2-9] (約4.5km西北西)	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	-
	4月6日 10:18 ~ 10:28	1.00	0.69	-
4月7日 10:18 ~ 10:28	LTD	ND	-	
4月8日 10:16 ~ 10:26	0.643	ND	-	

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m <sup>3</sup> )		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
		<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
【2-10】(約50km北)	3月25日 16:25 ~ 16:45	33.60	0.84	-
【4-1】(約80km南西)	4月7日 14:53 ~ 15:13	ND	ND	-
	4月8日 14:45 ~ 15:05	ND	ND	-
【4-2】(約60km西)	4月7日 12:49 ~ 13:09	ND	ND	-
	4月8日 11:45 ~ 12:05	ND	ND	-
【4-3】(約60km西)	4月7日 10:40 ~ 11:00	LTD	ND	-
	4月8日 10:35 ~ 10:55	ND	ND	-
【4-4】(約70km南西)	4月7日 14:00 ~ 14:20	ND	ND	-
	4月8日 13:35 ~ 13:55	ND	ND	-
【4-5】(約80km南西)	4月8日 15:23 ~ 15:43	ND	ND	-

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の。

## 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 ( $\mu$ Sv/h)	備考
		<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs		
[1-1] (約45km北西)	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)	4月3日 9:52	41,000	21,000	5.4	[36]
[13] (約40km西)	4月1日 11:58	3,300	1,200	0.5	[13]
[2] (約55km北西)	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)	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)	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 <sup>*1</sup>	68,500 <sup>*1</sup>	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		
[3-2] (約30km北西)	3月23日 13:17	92,000	15,000	15.0	[34]
[3-3] (約35km西)	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)	3月23日 11:08	33,000	8,600	2.8	[11]
[3-5] (約50km北西)	3月23日 10:30	4,200	770	2.8	[4]
[3-6] (約30km西北西)	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	
[3-7] (約25km南)	3月23日 13:00	69,000	2,600	14.0	[71]
[3-8] (約25km南)	3月23日 16:22	140,000	2,900	14.0	[71]
[3-9] (約45km北)	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)	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		

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	備考
		<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs		
[3-11] (約35km北)	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)	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		
[3-13] (約30km北西)	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		
[3-14] (約40km北西)	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	
[3-15] (約25km南)	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)	3月28日 16:18	7,800	3,500	1.7	-
[37] (約50km北西)	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)	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)	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	
[74] (約35km南)	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	
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 ( $\mu$ Sv/h)	備考
		<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs		
[75] (約45km南)	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)	4月4日 12:04	5,500	1,800	0.8	[76]
[83] (約20km北西)	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	
[101] (約55km北西)	4月8日 9:40	2,600	2,400	1.3	[101]
[102] (約50km北西)	4月8日 15:00	7,000	6,400	1.2	[102]
[103] (約20km北)	4月8日 12:45	2,000	1,800	0.6	[103]
[104] (約25km西北西)	4月8日 12:41	13,000	9,700	1.7	[104]
[105] (約20km西)	4月8日 11:20	5,100	2,400	1.1	[105]
[106] (約30km南西)	4月8日 12:06	1,300	1,200	0.6	[106]
[107] (約25km北北西)	4月8日 13:21	5,800	5,300	2.8	[107]
[108] (約30km北北西)	4月8日 13:52	3,500	11,000	3.5	[108]

\*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

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	市町村名	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 ( $\mu$ Sv/h)	備考
					$^{131}\text{I}$	$^{137}\text{Cs}$		
[2-1] (約40km北西)	飯舘村	雑草	葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月28日 11:50	381,000	480,000	9.6	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月29日 11:10	330,000	311,000	9.2	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月30日 12:25	576,000	1,890,000	8.5	
	飯舘村	雑草	葉菜	3月31日 11:30	303,000	1,620,000	8.0	
	飯舘村	雑草	葉菜	4月1日 11:30	219,000	725,000	7.7	
	飯舘村	雑草	葉菜	4月2日 11:24	171,000	863,000	8.6	
	飯舘村	雑草	葉菜	4月3日 10:55	301,000	1,420,000	7.7	
	飯舘村	雑草	葉菜	4月4日 10:05	192,000	275,000	7.2	
飯舘村	雑草	葉菜	4月5日 11:31	297,000	1,440,000	6.4		
飯舘村	雑草	葉菜	4月6日 11:23	161,000	1,070,000	6.9		
飯舘村	雑草	葉菜	4月7日 11:07	107,000	627,000	6.5		
飯舘村	雑草	葉菜	4月8日 11:30	186,000	567,000	7.0		
[2-2] (約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
	川俣町	雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
	川俣町	雑草	葉菜	3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
	川俣町	雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
	川俣町	雑草	葉菜	3月22日 11:00	180,000	89,000	7.8	
	川俣町	雑草	葉菜	3月23日 11:30	170,000	73,700	5.5	
	川俣町	雑草	葉菜	3月23日 11:30	74,400	23,100	5.5	洗淨なし*1
	川俣町	雑草	葉菜	3月23日 11:30	46,200	16,000	5.5	洗淨あり*1
	川俣町	雑草	葉菜	3月24日 11:20	141,000	43,200	5.0	
	川俣町	雑草	葉菜	3月25日 11:30	155,000	53,000	7.5	
	川俣町	雑草	葉菜	3月26日 11:20	79,500	54,700	4.3	
	川俣町	雑草	葉菜	3月27日 10:45	50,000	32,900	5.5	
	川俣町	雑草	葉菜	3月28日 11:05	46,000	33,600	5.5	
	川俣町	雑草	葉菜	3月29日 11:00	71,900	67,900	4.8	
	川俣町	雑草	葉菜	3月30日 11:35	33,500	27,500	4.6	
	川俣町	雑草	葉菜	3月31日 10:35	33,000	34,100	4.8	
	川俣町	雑草	葉菜	4月1日 10:35	52,600	45,300	3.3	
	川俣町	雑草	葉菜	4月2日 10:34	34,100	36,200	3.2	
川俣町	雑草	葉菜	4月3日 10:10	16,500	16,700	3.7		
川俣町	雑草	葉菜	4月4日 10:05	46,500	61,000	3.1		
川俣町	雑草	葉菜	4月5日 10:39	31,200	60,900	2.8		
川俣町	雑草	葉菜	4月6日 10:38	31,200	61,200	3.9		
川俣町	雑草	葉菜	4月7日 10:24	6,470	11,900	4.0		
川俣町	雑草	葉菜	4月8日 10:50	7,000	15,100	2.8		
[2-3] (約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6	
	田村市	雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8	
	田村市	雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7	
	田村市	雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7	
	田村市	雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4	
	田村市	雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0	
	田村市	雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5	
	田村市	雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8	
	田村市	雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,700	0.6	
	田村市	雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	19,800	0.4	
	田村市	雑草	葉菜	3月28日 11:36	37,000	22,400	0.7	
	田村市	雑草	葉菜	3月29日 13:35	24,800	34,500	0.7	
	田村市	雑草	葉菜	3月30日 12:30	18,600	18,800	0.5	
	田村市	雑草	葉菜	3月31日 12:10	15,500	11,500	0.5	
	田村市	雑草	葉菜	4月1日 12:21	15,800	17,200	0.3	
	田村市	雑草	葉菜	4月2日 11:29	15,500	14,500	0.3	
	田村市	雑草	葉菜	4月3日 11:28	9,640	6,140	0.3	
	田村市	雑草	葉菜	4月4日 11:25	8,760	6,810	0.3	
田村市	雑草	葉菜	4月5日 11:42	7,450	7,480	0.4		
田村市	雑草	葉菜	4月6日 11:24	6,380	8,020	0.4		
田村市	雑草	葉菜	4月7日 11:24	2,600	2,330	0.4		
田村市	雑草	葉菜	4月8日 11:39	9,620	3,630	0.4		

採取地点	市町村名	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 ( $\mu$ Sv/h)	備考
					$^{131}\text{I}$	$^{137}\text{Cs}$		
[2-4] (約2.5km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,600	17,800	-	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月19日 13:00	455,000	24,900	-	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月27日 13:25	161,000	39,900	1.4	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月28日 13:27	113,000	23,900	0.7	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月29日 13:30	109,000	17,000	1.0	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月30日 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3	
	南相馬市	雑草	葉菜	3月31日 13:15	65,100	20,600	1.4	
	南相馬市	雑草	葉菜	4月1日 13:40	44,900	12,400	1.2	
	南相馬市	雑草	葉菜	4月2日 13:13	89,200	28,400	0.5	
	南相馬市	雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	84,200	1.0	
	南相馬市	雑草	葉菜	4月4日 12:20	55,500	21,500	0.7	
	南相馬市	雑草	葉菜	4月5日 13:05	68,900	55,200	0.6	
	南相馬市	雑草	葉菜	4月6日 13:03	45,700	22,900	0.9	
南相馬市	雑草	葉菜	4月7日 12:48	21,200	15,000	0.9		
南相馬市	雑草	葉菜	4月8日 13:00	22,800	8,700	0.5		
[2-5] (約4.0km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9	
	小野町	雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7	
	小野町	雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,700	0.6	
	小野町	雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,200	0.4	
	小野町	雑草	葉菜	3月22日 12:40	32,000	8,120	0.5	
	小野町	雑草	葉菜	3月23日 12:50	22,300	10,300	0.5	
	小野町	雑草	葉菜	3月24日 13:18	29,700	4,900	0.4	
	小野町	雑草	葉菜	3月25日 11:30	21,800	8,040	0.4	
	小野町	雑草	葉菜	3月26日 11:50	25,800	5,150	0.6	
	小野町	雑草	葉菜	3月27日 11:10	18,600	4,970	0.5	
	小野町	雑草	葉菜	3月28日 11:25	16,700	4,550	-	
	小野町	雑草	葉菜	3月29日 11:30	16,700	3,770	0.3	
	小野町	雑草	葉菜	3月30日 11:08	10,300	6,280	0.3	
	小野町	雑草	葉菜	3月31日 11:11	9,960	6,600	0.3	
	小野町	雑草	葉菜	4月1日 10:52	9,390	5,470	0.3	
	小野町	雑草	葉菜	4月2日 10:46	6,590	3,830	0.3	
	小野町	雑草	葉菜	4月3日 10:20	5,400	3,160	0.3	
	小野町	雑草	葉菜	4月4日 10:17	4,080	4,090	0.3	
	小野町	雑草	葉菜	4月5日 10:52	5,170	3,570	0.3	
	小野町	雑草	葉菜	4月6日 10:38	4,230	2,780	0.3	
小野町	雑草	葉菜	4月7日 10:54	2,690	2,300	0.2		
小野町	雑草	葉菜	4月8日 10:44	933	962	0.2		
[2-6] (約4.5km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月18日 13:15	690,000	17,400	-	
	いわき市	雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	-	
	いわき市	雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6	
	いわき市	雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5	
	いわき市	雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6	
	いわき市	雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0	
	いわき市	雑草	葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4	
	いわき市	雑草	葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1	
	いわき市	雑草	葉菜	3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0	
	いわき市	雑草	葉菜	3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8	
	いわき市	雑草	葉菜	3月28日 12:50	71,800	4,370	0.3	
	いわき市	雑草	葉菜	3月29日 13:05	132,000	9,310	0.7	
	いわき市	雑草	葉菜	3月30日 12:30	121,000	10,100	0.3	
	いわき市	雑草	葉菜	3月31日 12:51	81,600	4,990	0.7	
	いわき市	雑草	葉菜	4月1日 12:19	166,000	7,180	0.8	
	いわき市	雑草	葉菜	4月2日 12:03	99,200	2,980	1.4	
	いわき市	雑草	葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,320	0.4	
	いわき市	雑草	葉菜	4月4日 11:46	110,000	13,300	0.7	
	いわき市	雑草	葉菜	4月5日 12:10	46,800	4,190	0.6	
	いわき市	雑草	葉菜	4月6日 12:04	37,500	5,150	0.6	
いわき市	雑草	葉菜	4月7日 12:22	15,000	1,890	0.3		
いわき市	雑草	葉菜	4月8日 12:07	11,600	2,620	1.0		

採取地点	市町村名	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 ( $\mu$ Sv/h)	備考
					$^{131}\text{I}$	$^{137}\text{Cs}$		
[2-7] (約3.5km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	12.0	
	川俣町	雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	8.8	
	川俣町	雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7	
	川俣町	雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	689,000	8.4	
	川俣町	雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	383,000	8.0	
	川俣町	雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	338,000	13.9 ~ 15.4	
	川俣町	雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	465,000	6.9	
	川俣町	雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	968,000	6.5	
	川俣町	雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	811,000	6.5	
	川俣町	雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	373,000	6.0	
	川俣町	雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	367,000	5.8	
	川俣町	雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	409,000	5.6	
	川俣町	雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	275,000	5.4	
	川俣町	雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	211,000	5.3	
川俣町	雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	173,000	5.1		
[2-8] (約5.0km北西)	伊達市	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	40,700	-	
	伊達市	雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,000	-	
	伊達市	雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	44,600	-	
	伊達市	雑草	葉菜	3月28日 14:37	43,300	52,000	-	
	伊達市	雑草	葉菜	3月29日 15:50	37,100	62,100	1.6	
	伊達市	雑草	葉菜	3月30日 16:05	33,800	44,300	-	
	伊達市	雑草	葉菜	3月31日 14:25	22,500	24,500	-	
	伊達市	雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	91,600	-	
	伊達市	雑草	葉菜	4月2日 14:29	60,300	73,400	-	
	伊達市	雑草	葉菜	4月3日 14:13	42,700	56,000	-	
	伊達市	雑草	葉菜	4月4日 14:16	22,700	56,700	-	
	伊達市	雑草	葉菜	4月5日 14:25	24,800	46,800	-	
	伊達市	雑草	葉菜	4月6日 13:40	11,700	22,500	-	
	伊達市	雑草	葉菜	4月7日 13:46	9,570	19,900	-	
伊達市	雑草	葉菜	4月8日 13:54	5,700	11,700	-		
[2-9] (約4.5km西北西)	二本松市	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	223,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	160,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	153,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	131,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	217,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	208,000	-	
	二本松市	雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	66,100	-	
	二本松市	雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,300	-	
二本松市	雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	80,600	-		
[2-10] (約5.0km北)	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	-	
	白河市	雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	28,400	-	
[4-2] (約60km西)	須賀川市	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,000	-	
	須賀川市	雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,100	-	
[4-3] (約60km西)	大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	27,900	-	
	大玉村	雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	17,900	-	
[4-4] (約70km南西)	泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,200	-	
	泉崎村	雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	14,000	-	
[4-5] (約80km南西)	西郷村	雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830	14,300	-	

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。  
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。

## 環境試料の測定結果

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		備考
					<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
[2-1] (約40km北西)	飯舘村	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
	飯舘村	陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
	飯舘村	陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
	飯舘村	陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
	飯舘村	陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
	飯舘村	陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
	飯舘村	陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
	飯舘村	陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
	飯舘村	陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
	飯舘村	陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
	飯舘村	陸水	池水	3月28日 11:50	884	183	
	飯舘村	陸水	池水	3月29日 11:50	701	158	
	飯舘村	陸水	池水	3月30日 12:25	629	113	
	飯舘村	陸水	池水	3月31日 11:30	610	192	
	飯舘村	陸水	池水	4月1日 11:30	612	192	
	飯舘村	陸水	池水	4月2日 11:23	465	139	
	飯舘村	陸水	池水	4月3日 10:55	393	106	
	飯舘村	陸水	池水	4月4日 10:50	439	75	
	飯舘村	陸水	池水	4月5日 11:31	357	86	
	飯舘村	陸水	池水	4月6日 11:23	306	91	
飯舘村	陸水	池水	4月7日 11:07	303	268		
飯舘村	陸水	池水	4月8日 11:30	290	123		
[2-5] (約40km南西)	小野町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	107	
	小野町	陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	800	

上記測定結果は政府現地对策本部が、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

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		備考
					<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
[2-1] (約40km北西)	飯館村	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	28,100	
	飯館村	陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
	飯館村	陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,900	
	飯館村	陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	57,400	
	飯館村	陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	32,200	
	飯館村	陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,870	
	飯館村	陸土	土壌	3月25日 13:05	265,000	27,900	
	飯館村	陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000	
	飯館村	陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,000	
	飯館村	陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	
	飯館村	陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,800	
	飯館村	陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	2,040	
	飯館村	陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	860	
	飯館村	陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,650	
	飯館村	陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	25,100	
	飯館村	陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	32,300	
	飯館村	陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	408	
	飯館村	陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	27,600	
	飯館村	陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	26,500	
	飯館村	陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	43,700	
	飯館村	陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,410	
	飯館村	陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	8,140	
	飯館村	陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	30,800	
	飯館村	陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	27,600	
	飯館村	陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	885	
	飯館村	陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	21,200	
	飯館村	陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	23,100	
	飯館村	陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	8,280	
	飯館村	陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	24,500	
	飯館村	陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,930	
飯館村	陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	12,100		
飯館村	陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	31,400		
飯館村	陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,500		
飯館村	陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	19,500		
飯館村	陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	34,200		
[2-2] (約45km北西)	川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	14,200	
	川俣町	陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690	
	川俣町	陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	15,100	
	川俣町	陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	16,500	
	川俣町	陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,720	
	川俣町	陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	6,010	
	川俣町	陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,160	
	川俣町	陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,760	
	川俣町	陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,580	
	川俣町	陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,470	
	川俣町	陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,900	
	川俣町	陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	5,280	
	川俣町	陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,810	
	川俣町	陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	5,130	
	川俣町	陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,740	
	川俣町	陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	8,140	
	川俣町	陸土	土壌	4月4日 10:05	18,800	8,020	
	川俣町	陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,700	
川俣町	陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,320		
川俣町	陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,320		
川俣町	陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,710		

採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
[2-3] (約40km西)	田村市	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,510	
	田村市	陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,260	
	田村市	陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,250	
	田村市	陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390	
	田村市	陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,290	
	田村市	陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,310	
	田村市	陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	778	
	田村市	陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	1,010	
	田村市	陸土	土壌	3月27日 11:45	3,700	796	
	田村市	陸土	土壌	3月28日 11:37	4,360	1,110	
	田村市	陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,610	
	田村市	陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040	834	
	田村市	陸土	土壌	3月31日 12:10	3,530	1,180	
	田村市	陸土	土壌	4月1日 12:19	3,160	934	
	田村市	陸土	土壌	4月2日 11:27	2,200	803	
	田村市	陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,530	
	田村市	陸土	土壌	4月4日 11:23	3,070	1,570	
	田村市	陸土	土壌	4月5日 11:42	2,860	1,410	
田村市	陸土	土壌	4月6日 11:28	772	127		
田村市	陸土	土壌	4月7日 11:24	1,230	464		
田村市	陸土	土壌	4月8日 11:31	334	145		
[2-4] (約25km北)	南相馬市	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,280	
	南相馬市	陸土	土壌	3月19日 13:00	35,800	4,040	
	南相馬市	陸土	土壌	3月20日 14:30	35,800	4,850	
	南相馬市	陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200	8,660	
	南相馬市	陸土	土壌	3月23日 14:10	16,600	1,720	
	南相馬市	陸土	土壌	3月24日 14:40	14,900	1,990	
	南相馬市	陸土	土壌	3月25日 14:20	2,480	189	
	南相馬市	陸土	土壌	3月26日 13:50	15,100	2,490	
	南相馬市	陸土	土壌	3月27日 13:25	10,100	1,520	
	南相馬市	陸土	土壌	3月28日 13:27	7,730	1,330	
	南相馬市	陸土	土壌	3月29日 13:30	9,010	2,200	
	南相馬市	陸土	土壌	3月30日 14:45	14,900	3,300	
	南相馬市	陸土	土壌	3月31日 13:15	7,980	2,850	
	南相馬市	陸土	土壌	4月1日 13:40	10,200	2,900	
	南相馬市	陸土	土壌	4月2日 13:17	8,210	2,410	
	南相馬市	陸土	土壌	4月3日 12:35	4,730	1,810	
	南相馬市	陸土	土壌	4月4日 12:20	14,800	4,770	
	南相馬市	陸土	土壌	4月5日 13:05	2,770	621	
南相馬市	陸土	土壌	4月6日 13:03	1,860	425		
南相馬市	陸土	土壌	4月7日 12:48	1,430	450		
南相馬市	陸土	土壌	4月8日 13:00	1,510	1,630		
[2-5] (約40km南西)	小野町	陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170	2,260	
	小野町	陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,630	
	小野町	陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,020	
	小野町	陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	910	
	小野町	陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	466	
	小野町	陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,590	
	小野町	陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	747	
	小野町	陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	800	
	小野町	陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	159	
	小野町	陸土	土壌	3月27日 11:10	2,140	158	
	小野町	陸土	土壌	3月28日 11:25	505	59	
	小野町	陸土	土壌	3月29日 11:30	2,290	161	
	小野町	陸土	土壌	3月30日 11:02	2,230	947	
	小野町	陸土	土壌	3月31日 11:10	1,690	342	
	小野町	陸土	土壌	4月1日 10:50	1,450	281	
	小野町	陸土	土壌	4月2日 10:40	1,390	600	
	小野町	陸土	土壌	4月3日 10:22	1,280	671	
	小野町	陸土	土壌	4月4日 10:17	791	139	
小野町	陸土	土壌	4月5日 10:48	1,410	1,040		
小野町	陸土	土壌	4月6日 10:35	650	240		
小野町	陸土	土壌	4月7日 10:49	984	593		
小野町	陸土	土壌	4月8日 10:40	1,720	1,900		

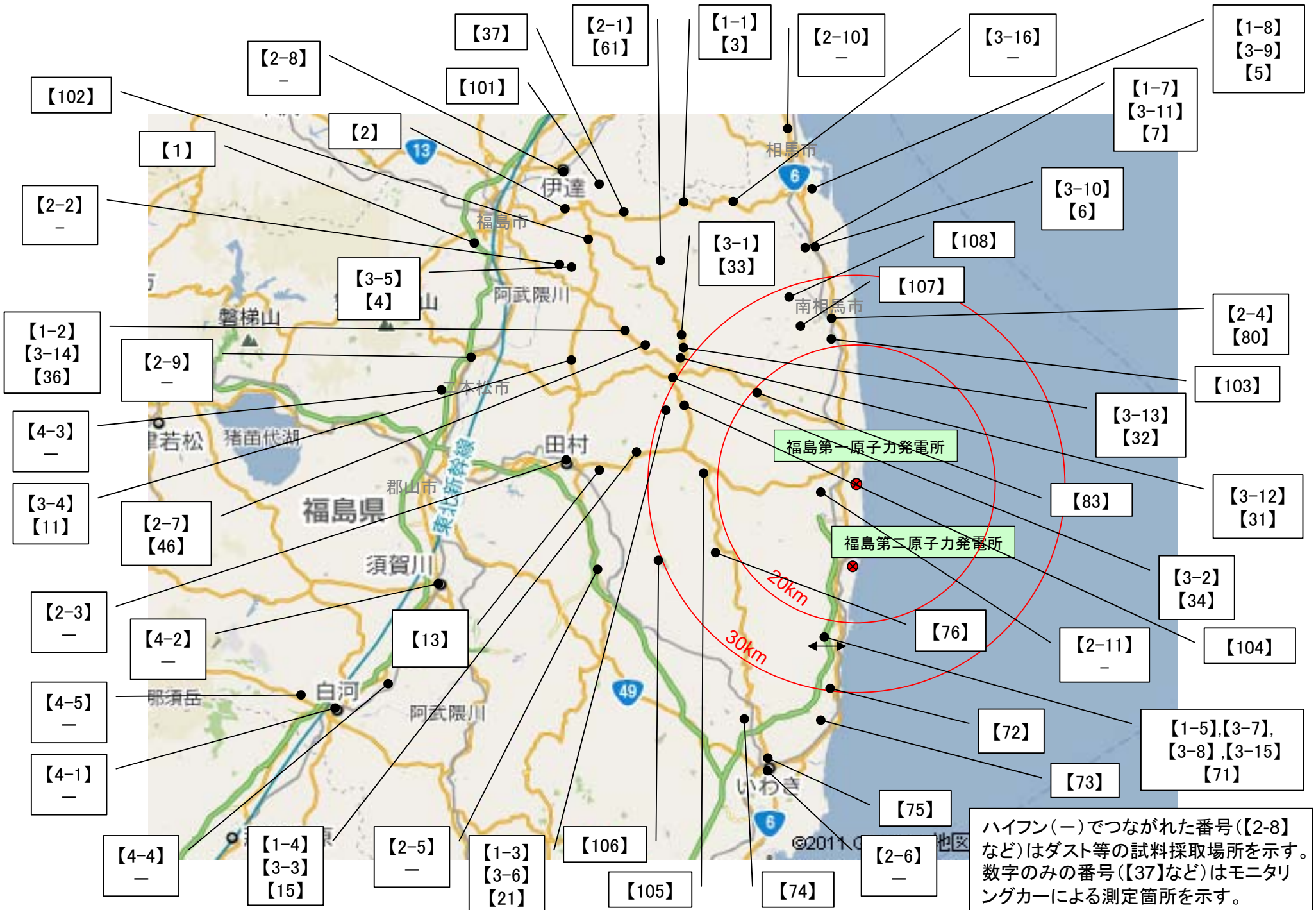
採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
[2-6] (約45km南)	いわき市	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288	
	いわき市	陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460	
	いわき市	陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220	
	いわき市	陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290	
	いわき市	陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	840	
	いわき市	陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951	
	いわき市	陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519	
	いわき市	陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875	
	いわき市	陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	849	
	いわき市	陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	465	
	いわき市	陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	617	
	いわき市	陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	ND	
	いわき市	陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	150	
	いわき市	陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	50	
	いわき市	陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	540	
	いわき市	陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	56	
	いわき市	陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	24	
	いわき市	陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	21	
	いわき市	陸土	土壌	4月6日 12:04	993	37	
いわき市	陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	329		
いわき市	陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,700		
[2-7] (約35km北西)	川俣町	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800	
	川俣町	陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	21,900	
	川俣町	陸土	土壌	3月27日 13:47	50,800	7,350	
	川俣町	陸土	土壌	3月28日 13:39	39,800	4,330	
	川俣町	陸土	土壌	3月29日 14:50	61,800	23,400	
	川俣町	陸土	土壌	3月30日 14:00	42,600	7,750	
	川俣町	陸土	土壌	3月31日 13:40	14,700	949	
	川俣町	陸土	土壌	4月1日 14:22	26,400	3,900	
	川俣町	陸土	土壌	4月2日 13:28	19,400	5,340	
	川俣町	陸土	土壌	4月3日 13:20	43,000	22,000	
	川俣町	陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	38,500	
	川俣町	陸土	土壌	4月5日 13:40	39,300	16,300	
	川俣町	陸土	土壌	4月6日 12:57	30,600	19,800	
川俣町	陸土	土壌	4月7日 13:02	38,300	22,300		
川俣町	陸土	土壌	4月8日 13:08	37,300	23,300		
[2-8] (約50km北西)	伊達市	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,850	
	伊達市	陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,790	
	伊達市	陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,740	
	伊達市	陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	3,070	
	伊達市	陸土	土壌	3月28日 14:34	22,300	5,320	
	伊達市	陸土	土壌	3月29日 15:50	25,700	5,800	
	伊達市	陸土	土壌	3月30日 16:05	20,500	3,360	
	伊達市	陸土	土壌	3月31日 14:25	27,200	6,740	
	伊達市	陸土	土壌	4月1日 15:12	27,000	6,030	
	伊達市	陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	6,100	
	伊達市	陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,510	
	伊達市	陸土	土壌	4月4日 14:15	8,270	2,640	
	伊達市	陸土	土壌	4月5日 14:25	18,900	7,180	
	伊達市	陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	494	
	伊達市	陸土	土壌	4月7日 13:46	2,730	400	
伊達市	陸土	土壌	4月8日 13:56	9,980	4,360		



採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,330	
	二本松市	陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,900	
	二本松市	陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300	22,700	
	二本松市	陸土	土壌	3月28日 10:13	34,100	15,700	
	二本松市	陸土	土壌	3月29日 11:45	36,400	21,100	
	二本松市	陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	14,800	
	二本松市	陸土	土壌	3月31日 10:50	24,400	14,200	
	二本松市	陸土	土壌	4月1日 11:05	17,800	10,500	
	二本松市	陸土	土壌	4月2日 10:05	5,010	12,700	
	二本松市	陸土	土壌	4月3日 10:04	21,100	15,500	
	二本松市	陸土	土壌	4月4日 10:02	20,300	19,200	
	二本松市	陸土	土壌	4月5日 10:35	17,800	15,800	
	二本松市	陸土	土壌	4月6日 10:13	12,000	8,000	
	二本松市	陸土	土壌	4月7日 10:10	3,990	1,190	
二本松市	陸土	土壌	4月8日 10:20	15,900	16,300		
【2-10】(約50km北)	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	
	白河市	陸土	土壌	4月8日 14:50	1,630	1,520	
【4-2】(約60km西)	須賀川市	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,600	
	須賀川市	陸土	土壌	4月8日 11:50	1,090	925	
【4-3】(約60km西)	大玉村	陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,310	
	大玉村	陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	5,070	
【4-4】(約70km南西)	泉崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,990	
	泉崎村	陸土	土壌	4月7日 14:10	1,830	1,390	
	泉崎村	陸土	土壌	4月8日 13:40	2,790	2,410	
【4-5】(約80km南西)	西郷村	陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	923	
(参考)							
【2-11】(約5km南西)	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を。

# 福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



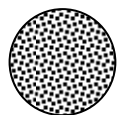
円は範囲の概略を示す

# (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

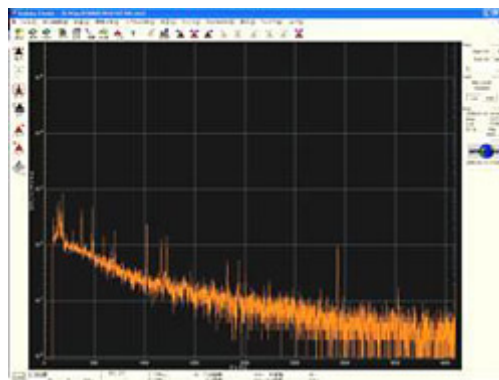


<ろ紙>

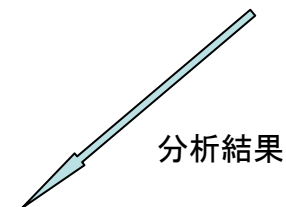
吸引した大気中に含まれる  
放射性物質が付着



<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