

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7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。太字下線は訂正箇所。

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	
【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	

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	
[2-2] (約4.5km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	<b>3.1</b>
	4月5日 10:45 ~ 11:05	4.07	ND	2.8
[2-3] (約4.0km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	
[2-4] (約2.5km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	
[2-5] (約4.0km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	

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	
[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	
[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	-	
[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	-	
[2-10] (約5.0km北)	3月25日 16:25 ~ 16:45	33.60	0.84	-

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。

## 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]
[1-1] (約45km北西)	4月1日 10:18	11,000	2,900	3.3	[3]
[1-1] (約45km北西)	4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8	[3]
[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]
[2] (約55km北西)	3月31日 14:35	16,000	6,300	2.1	[2]
[2] (約55km北西)	4月1日 9:22	31,000	8,800	3.8	[2]
[2] (約55km北西)	4月1日 9:42	13,000	5,700	3.8	[2]
[2] (約55km北西)	4月2日 9:33	53,000	20,000	3.5	[2]
[2-4] (約25km北)	4月3日 11:57	7,300	3,600	1.0	[80]
[2-4] (約25km北)	4月4日 12:09	4,400	2,500	1.0	[80]
[3-1] (約30km北西)	3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	[33]
[3-1] (約30km北西)	3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0	[33]
[3-1] (約30km北西)	3月25日 14:45	341,000 <sup>*1</sup>	68,500 <sup>*1</sup>	27.0	[33]
[3-1] (約30km北西)	3月26日 10:55	15,000	3,000	26.0	[33]
[3-1] (約30km北西)	3月27日 12:15	93,000	29,000	20.0	[33]
[3-1] (約30km北西)	3月28日 11:18	110,000	36,000	43.0	[33]
[3-1] (約30km北西)	3月29日 11:18	220,000	65,000	18.9	[33]
[3-1] (約30km北西)	3月30日 11:30	190,000	70,000	17.3	[33]
[3-1] (約30km北西)	3月31日 11:23	160,000	67,000	18.2	[33]
[3-1] (約30km北西)	4月1日 11:36	130,000	40,000	18.2	[33]
[3-1] (約30km北西)	4月2日 12:10	61,000	6,200	21.0	[33]
[3-1] (約30km北西)	4月3日 11:11	69,000	18,000	21.3	[33]
[3-1] (約30km北西)	4月4日 11:12	125,510	76,429	18.6	[33]
[3-1] (約30km北西)	4月5日 11:15	88,243	55,001	16.3	[33]
[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]
[3-3] (約35km西)	3月24日 12:58	4,900	220	2.5	[15]
[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]
[3-6] (約30km西北西)	3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5	[21]
[3-6] (約30km西北西)	3月28日 11:03	14,000	4,600	5.3	[21]
[3-6] (約30km西北西)	3月29日 11:34	25,000	7,100	-	[21]
[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]
[3-9] (約45km北)	3月26日 10:48	6,900	1,600	1.0	[5]
[3-9] (約45km北)	3月26日 12:30	110,000	2,800	1.0	[5]
[3-9] (約45km北)	3月28日 13:00	12,000	4,100	0.6 ~ 1.2	[5]
[3-10] (約35km北)	3月25日 12:18	11,000	3,300	3.7	[6]
[3-10] (約35km北)	3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5	[6]
[3-10] (約35km北)	3月28日 10:32	11,000	3,600	1.2	[6]
[3-10] (約35km北)	3月29日 15:20	8,400	3,200	1.3	[6]
[3-10] (約35km北)	3月30日 15:54	6,100	2,000	1.4	[6]
[3-10] (約35km北)	3月31日 12:18	9,600	4,700	1.3	[6]
[3-10] (約35km北)	4月1日 11:35	5,400	2,800	1.0	[6]
[3-10] (約35km北)	4月2日 12:49	7,800	4,400	1.0	[6]
[3-10] (約35km北)	4月3日 11:15	4,900	1,700	1.1	[6]
[3-10] (約35km北)	4月4日 11:18	5,500	4,300	1.2	[6]
[3-10] (約35km北)	4月5日 11:21	4,600	3,900	1.3	[6]
[3-10] (約35km北)	4月6日 11:56	5,100	3,900	1.0	[6]
[3-11] (約35km北)	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	[7]
[3-11] (約35km北)	3月26日 11:33	13,000	4,300	1.5	[7]
[3-11] (約35km北)	3月28日 10:38	8,200	2,000	3.3	[7]

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		
[3-12] (約30km西北西)	3月25日 14:13	29,000	627	30.5	[31]
[3-12] (約30km西北西)	3月26日 10:15	22,000	1,600	17.8	[31]
[3-12] (約30km西北西)	3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	[31]
[3-12] (約30km西北西)	3月28日 10:29	120,000	28,000	23.0	[31]
[3-12] (約30km西北西)	3月29日 9:59	710,000	220,000	18.3	[31]
[3-12] (約30km西北西)	3月30日 10:50	710,000	290,000	16.3	[31]
[3-12] (約30km西北西)	3月31日 10:45	50,000	15,000	-	[31]
[3-12] (約30km西北西)	4月1日 10:39	79,000	29,000	15.4	[31]
[3-12] (約30km西北西)	4月2日 11:42	21,000	5,400	14.0	[31]
[3-12] (約30km西北西)	4月3日 10:36	60,000	27,000	12.5	[31]
[3-12] (約30km西北西)	4月4日 10:27	143,900	6,907	9.8	[31]
[3-12] (約30km西北西)	4月5日 10:42	103,970	68,209	10.6	[31]
[3-13] (約30km北西)	3月25日 14:30	88,700	9,260	65.0	[32]
[3-13] (約30km北西)	3月26日 10:40	290,000	33,000	46.0	[32]
[3-13] (約30km北西)	3月27日 11:55	550,000	80,000	45.0	[32]
[3-13] (約30km北西)	3月28日 10:51	210,000	9,200	50.0	[32]
[3-13] (約30km北西)	3月29日 10:57	660,000	94,000	43.0	[32]
[3-13] (約30km北西)	3月30日 11:08	260,000	52,000	41.6	[32]
[3-13] (約30km北西)	3月31日 11:04	91,000	40,000	38.0	[32]
[3-13] (約30km北西)	4月1日 11:01	250,000	130,000	36.2	[32]
[3-13] (約30km北西)	4月2日 11:55	120,000	35,000	34.0	[32]
[3-13] (約30km北西)	4月3日 10:56	280,000	110,000	32.7	[32]
[3-13] (約30km北西)	4月4日 10:50	157,730	98,551	32.7	[32]
[3-13] (約30km北西)	4月5日 10:59	201,800	103,390	26.0	[32]
[3-14] (約40km北西)	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	[36]
[3-14] (約40km北西)	3月26日 19:30	49,000	9,300	7.8	[36]
[3-14] (約40km北西)	3月28日 9:15	65,000	21,000	8.0	[36]
[3-14] (約40km北西)	3月29日 9:41	63,000	21,000	6.0	[36]
[3-14] (約40km北西)	3月30日 10:18	71,000	24,000	5.6	[36]
[3-14] (約40km北西)	3月31日 10:21	59,000	28,000	5.3	[36]
[3-14] (約40km北西)	4月1日 10:11	54,000	23,000	5.7	[36]
[3-14] (約40km北西)	4月2日 11:20	54,000	26,000	5.1	[36]
[3-14] (約40km北西)	4月4日 9:52	6,600	3,300	5.2	[36]
[3-14] (約40km北西)	4月5日 9:26	31,000	20,000	4.6	[36]
[3-14] (約40km北西)	4月6日 11:05	41,000	25,000	4.1	[36]
[3-15] (約25km南)	3月25日 14:15	560	410	5.5	[71]
[3-15] (約25km南)	3月26日 12:55	31,000	1,800	3.9	[71]
[3-15] (約25km南)	3月28日 9:54	42,000	1,500	3.0	[71]
[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]
[37] (約50km北西)	4月2日 10:40	20,000	20,000	4.3	[37]
[72] (約30km南)	3月31日 12:00	18,000	1,500	1.5	[72]
[72] (約30km南)	4月1日 12:46	24,000	2,400	1.6	[72]
[72] (約30km南)	4月3日 13:33	22,000	2,200	1.2	[72]
[72] (約30km南)	4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5	[72]
[73] (約35km南)	3月31日 12:39	13,000	1,100	1.3	[73]
[73] (約35km南)	4月1日 12:02	14,000	1,100	1.4	[73]
[73] (約35km南)	4月3日 12:57	9,900	1,400	1.2	[73]
[73] (約35km南)	4月4日 12:30	8,200	800	1.1	[73]
[74] (約35km南)	3月31日 13:18	4,300	330	0.5	[74]
[74] (約35km南)	4月1日 11:13	5,900	710	0.3	[74]
[74] (約35km南)	4月3日 11:51	3,700	410	0.4	[74]
[74] (約35km南)	4月4日 11:26	4,300	440	0.6	[74]
[75] (約45km南)	3月31日 14:03	14,000	650	0.7	[75]
[75] (約45km南)	4月1日 10:34	20,000	1,300	0.8	[75]
[75] (約45km南)	4月3日 11:19	14,000	1,200	0.4	[75]
[75] (約45km南)	4月4日 10:50	14,000	1,300	0.7	[75]
[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]

\*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。

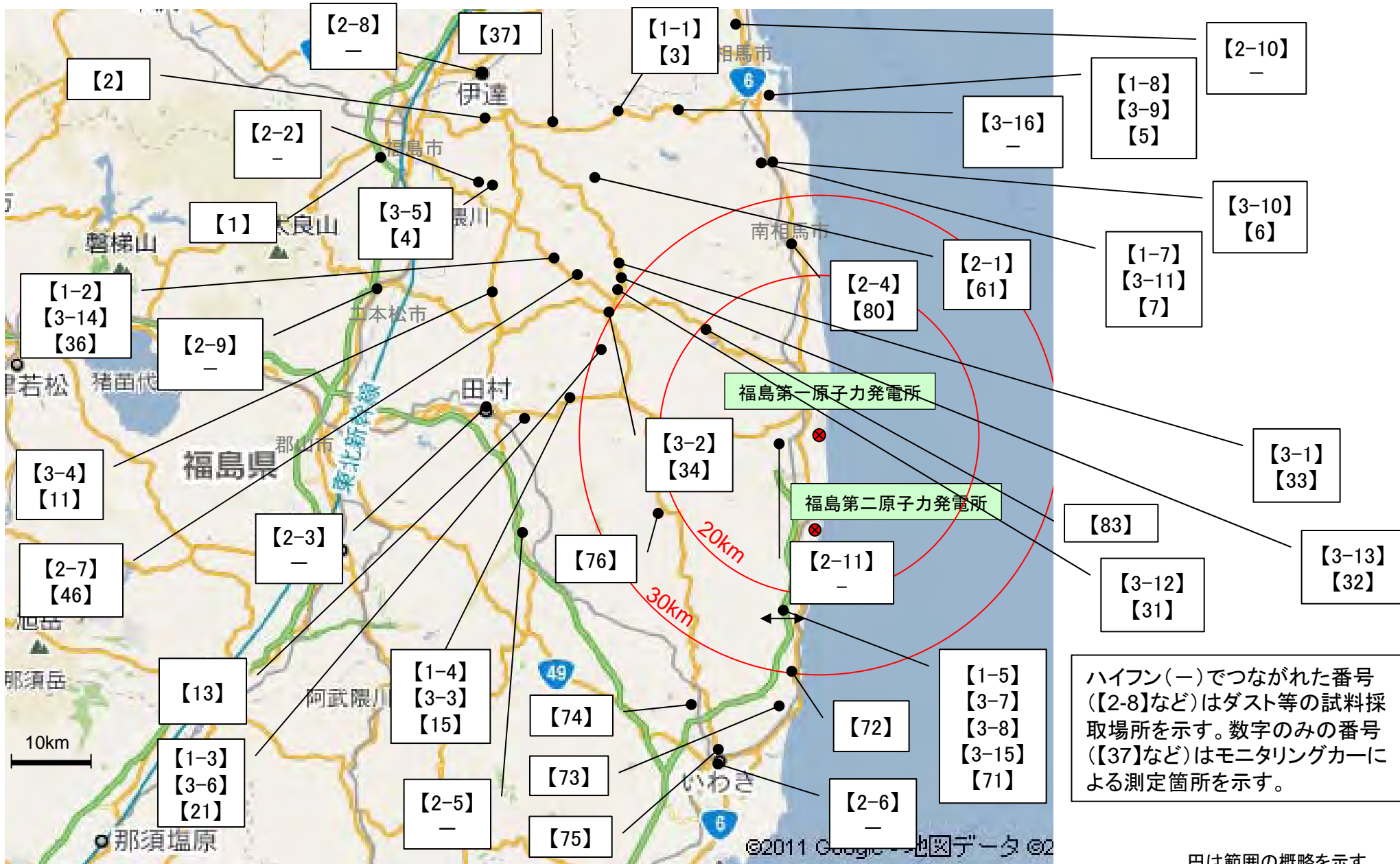
採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		備考
					<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
[2-1] (約40km北西)	飯舘村	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
	飯舘村	陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
	飯舘村	陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
	飯舘村	陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
	飯舘村	陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
	飯舘村	陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
	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	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	28,100	
	飯舘村	陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
	飯舘村	陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,900	
	飯舘村	陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	57,400	
	飯舘村	陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	32,200	
	飯舘村	陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,870	
	飯舘村	陸土	土壌	3月25日 13:05	265,000	27,900	
	飯舘村	陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000	
	飯舘村	陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,000	
	飯舘村	陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	
	飯舘村	陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,800	
	飯舘村	陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	2,040	
	飯舘村	陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	860	
	飯舘村	陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,650	
	飯舘村	陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	25,100	
	飯舘村	陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	32,300	
	飯舘村	陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	408	
	飯舘村	陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	27,600	
	飯舘村	陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	26,500	
	飯舘村	陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	43,700	
	飯舘村	陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,410	
	飯舘村	陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	8,140	
	飯舘村	陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	30,800	
飯舘村	陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	27,600		
飯舘村	陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	885		
飯舘村	陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	21,200		
飯舘村	陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	23,100		
飯舘村	陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	8,280		
飯舘村	陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	24,500		
[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		

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		
[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		
[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	
	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		

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		
[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		
[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		
[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		
[2-10] (約50km北)	新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	44	3,740	
(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。

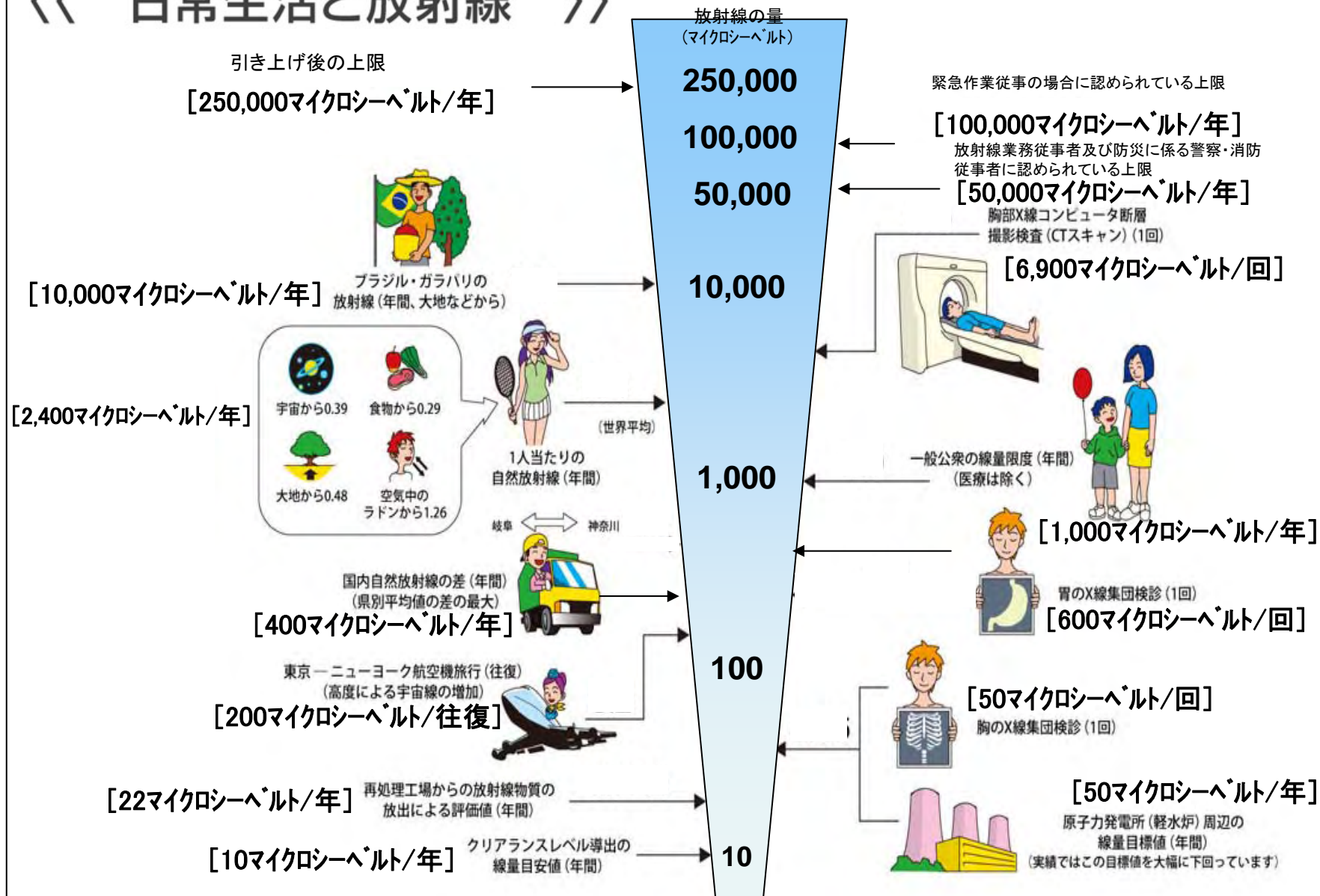
# 福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



ハイフン(-)でつながれた番号 (【2-8】など)はダスト等の試料採取場所を示す。数字のみの番号 (【37】など)はモニタリングカーによる測定箇所を示す。

円は範囲の概略を示す

# << 日常生活と放射線 >>



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】 ※ X線、γ線では 1