

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です。

平成23年3月29日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μSv/h)	備考
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【1-1】(約45km北西)	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】
【1-7】(約45km北)1回目	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99	3.2	【7】
【1-7】(約45km北)2回目	3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6	3.2	
【1-7】(約45km北)3回目	3月25日 14:57~15:08	15.0	<0.98	3.2	
【1-7】(約45km北)4回目	3月25日 15:58~16:09	22.0	1.1	3.2	
【1-7】(約45km北)1回目	3月26日 11:27~11:38	2.9	1.0	1.5	
【1-7】(約45km北)2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】
【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)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)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)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1回目	3月27日 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8	
【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	
【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	

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

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【1】(約60km北西)	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
【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
【2-6】(約45km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
【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	0.4
【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
【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

【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26日 14:06~14:26	1.54	ND	4.3
	3月27日 10:50~11:10	2.97	ND	5.5
【2-7】(約35km北西)	3月25日 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
	3月27日 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
【2-8】(約50km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	-
【2-9】(約45km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	-
【2-10】(約50km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 (μ Sv/h)	備考
		^{131}I	^{137}Cs		
【3-1】(約30km北西)	3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	【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】
【3-7】(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】
【3-15】(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】
【3-9】(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45km北)	3月25日 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
【3-10】(約45km北)	3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5	【6】
【3-10】(約45km北)	3月28日 10:32	11,000	3,600	1.2	【6】
【3-11】(約45km北)	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
【3-11】(約45km北)	3月26日 11:33	13,000	4,300	1.5	【7】
【3-11】(約45km北)	3月28日 10:38	8,200	2,000	3.3	【7】
【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	17,000	1,400	20.0	【31】
【3-12】(約30km西北西)	3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	【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27日 11:55	550,000	80,000	45.0	【32】
【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26日 10:55	7,500	1,500	26.0	【33】
【3-1】(約30km北西)	3月27日 12:15	93,000	29,000	26.0	【33】
【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】
【3-16】(約45km北西)	3月28日 16:18	7,800	3,500	1.7	-

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 (μ Sv/h)	備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,600	17,800	-	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月19日 13:00	455,000	24,900	-	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月27日 13:25	161,000	39,900	1.4	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月18日 13:15	690,000	17,400	-	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	-	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月22日 11:00	180,000	89,000	7.8	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月23日 11:30	170,000	73,700	5.5	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月23日 11:30	74,400	23,100	5.5	洗浄なし
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月23日 11:30	46,200	16,000	5.5	洗浄あり
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月24日 11:20	141,000	43,200	5.0	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月25日 11:30	155,000	53,000	7.5	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	7.5	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月26日 11:20	79,500	54,700	4.3	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	4.3	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月27日 10:45	50,000	32,900	5.5	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,700	0.6	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	19,800	0.4	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7	

【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,700	0.6	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,200	0.4	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月22日 12:40	32,000	8,120	0.5	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月23日 12:50	22,300	10,300	0.5	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月24日 13:18	29,700	4,900	0.4	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月25日 11:30	21,800	8,040	0.4	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月26日 11:50	25,800	5,150	0.6	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月27日 11:10	18,600	4,970	0.5	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000	-	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市	雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市	雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-	
【2-8】(約50km北西)	伊達市	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	40,700	-	
【2-8】(約50km北西)	伊達市	雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,000	-	
【2-8】(約50km北西)	伊達市	雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	44,600	-	
【2-10】(約50km北)	新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500	-	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

環境試料の測定結果

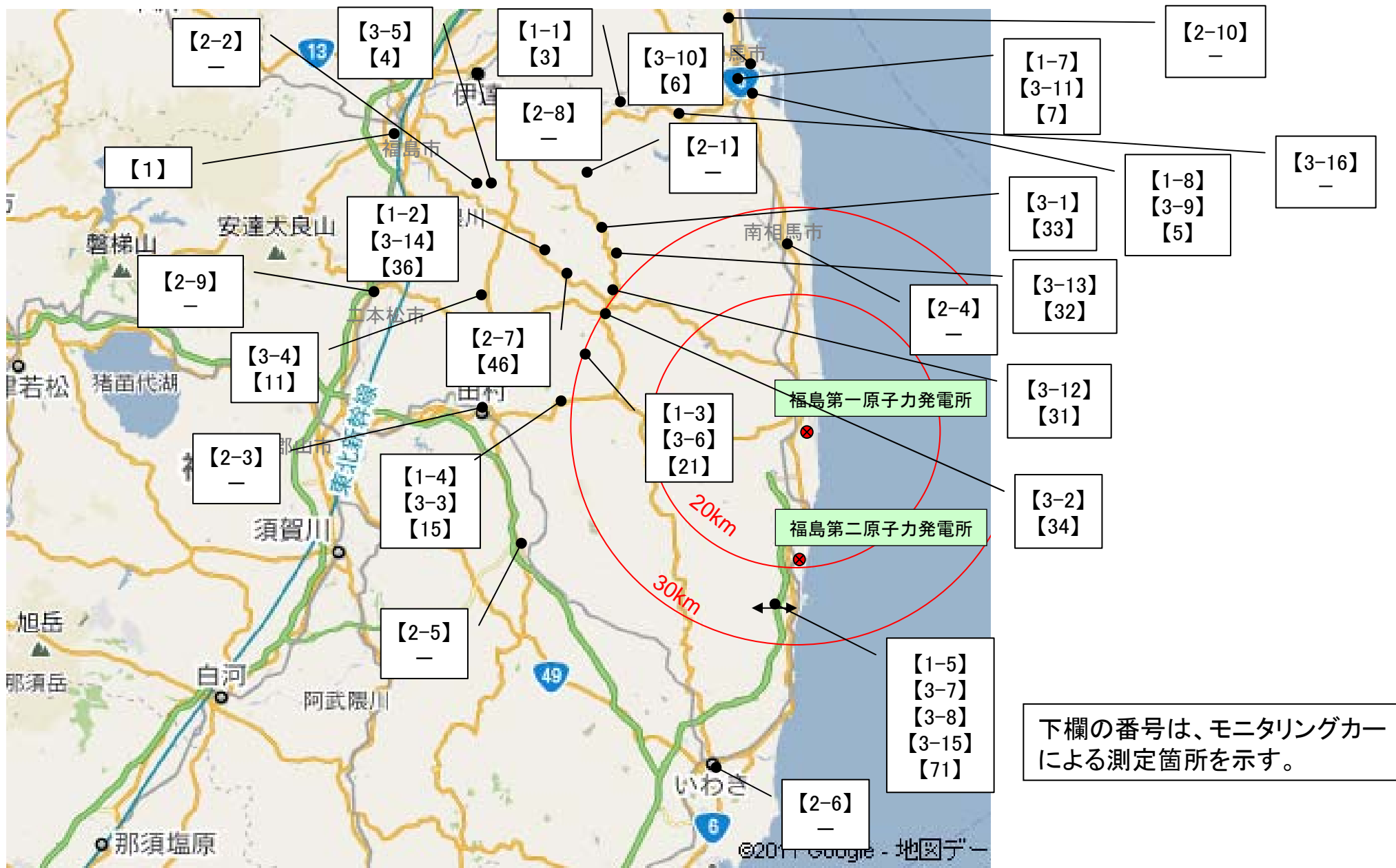
: 枠内は新規追加データです。

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
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
	飯館村	陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
	飯館村	陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
	飯館村	陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
	飯館村	陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
	飯館村	陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
	飯館村	陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
	飯館村	陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
	飯館村	陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
	飯館村	陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
	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 12:00	69,800	20,800		
飯館村	陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100		
【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25日 15:05	112,000	21,800	
	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26日 13:59	100,000	21,900	
	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27日 13:47	50,800	7,350	
【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		
【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		
【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	
【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	
【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	
【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	
【2-10】(約50km北)	新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	44	3,740	

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

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所

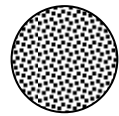


(参考)ダストサンプリング

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

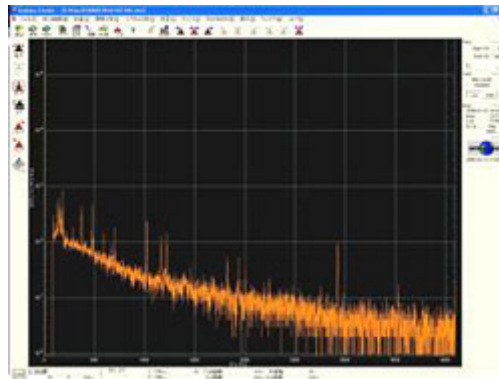


<ろ紙>

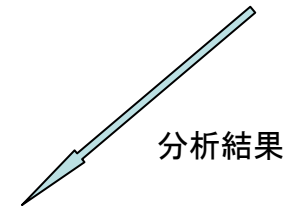
吸引した大気中に含まれる
放射性物質が付着



<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