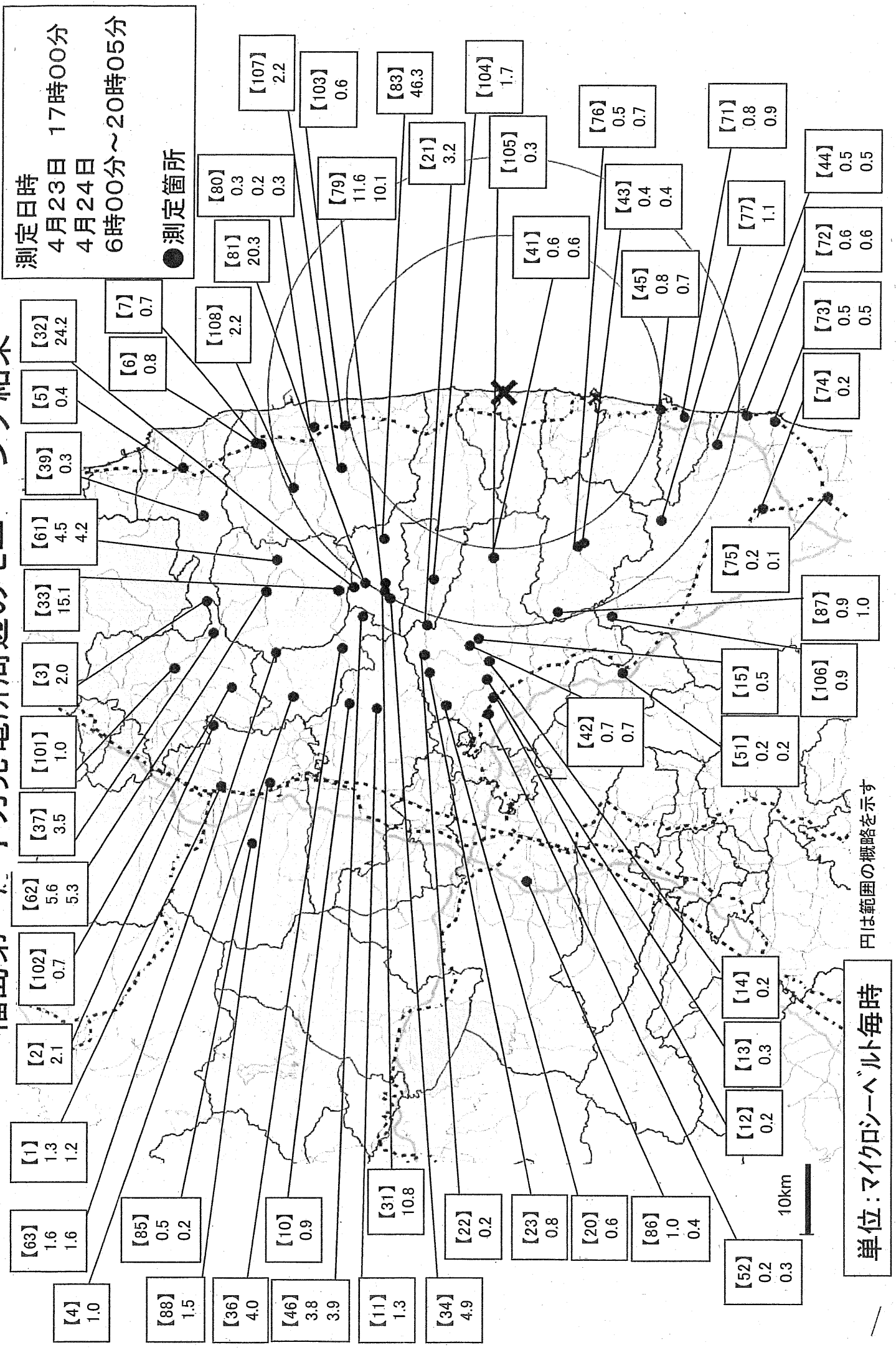
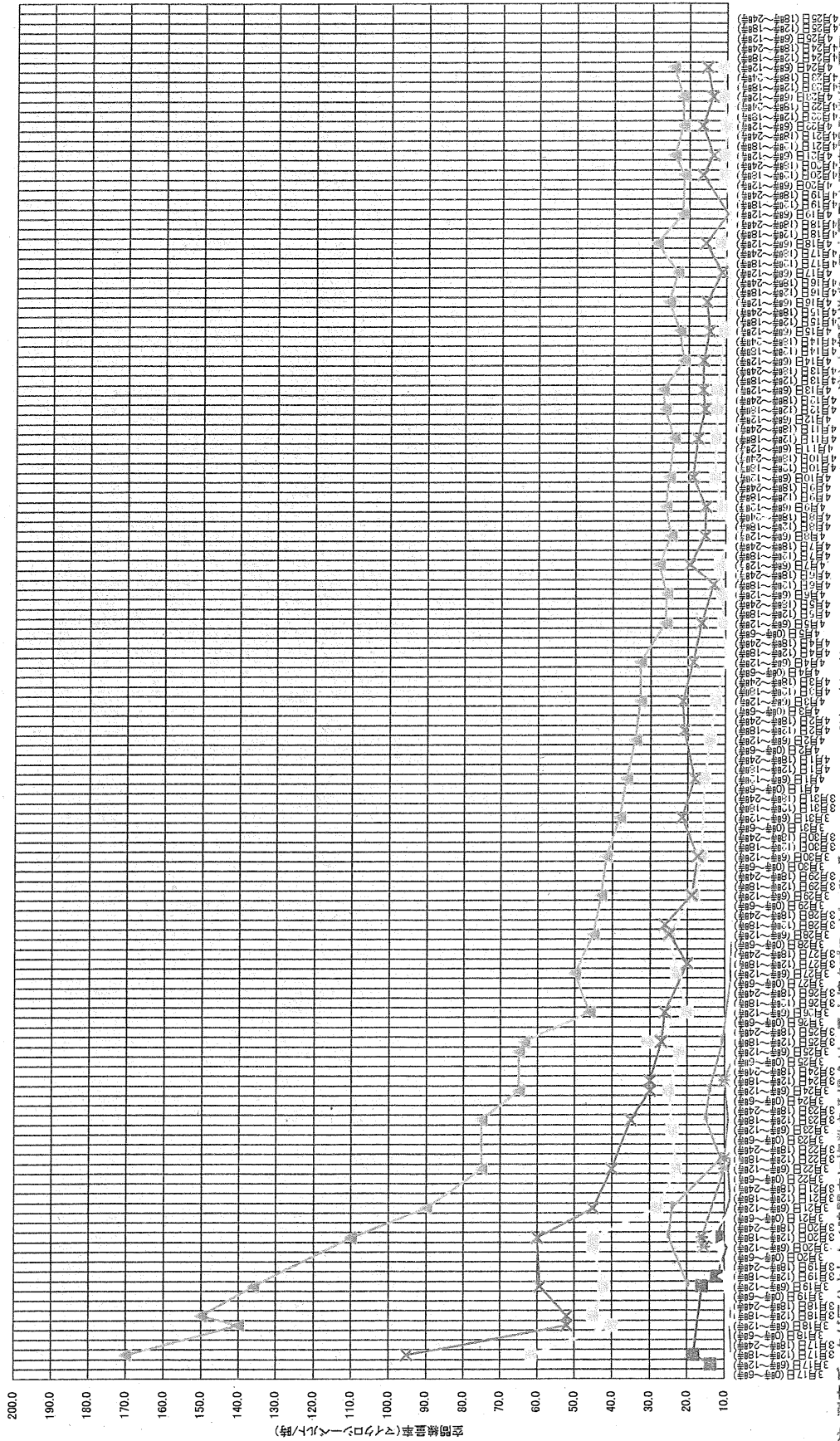


(放射性物質が拡散したに負科の扱科)

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



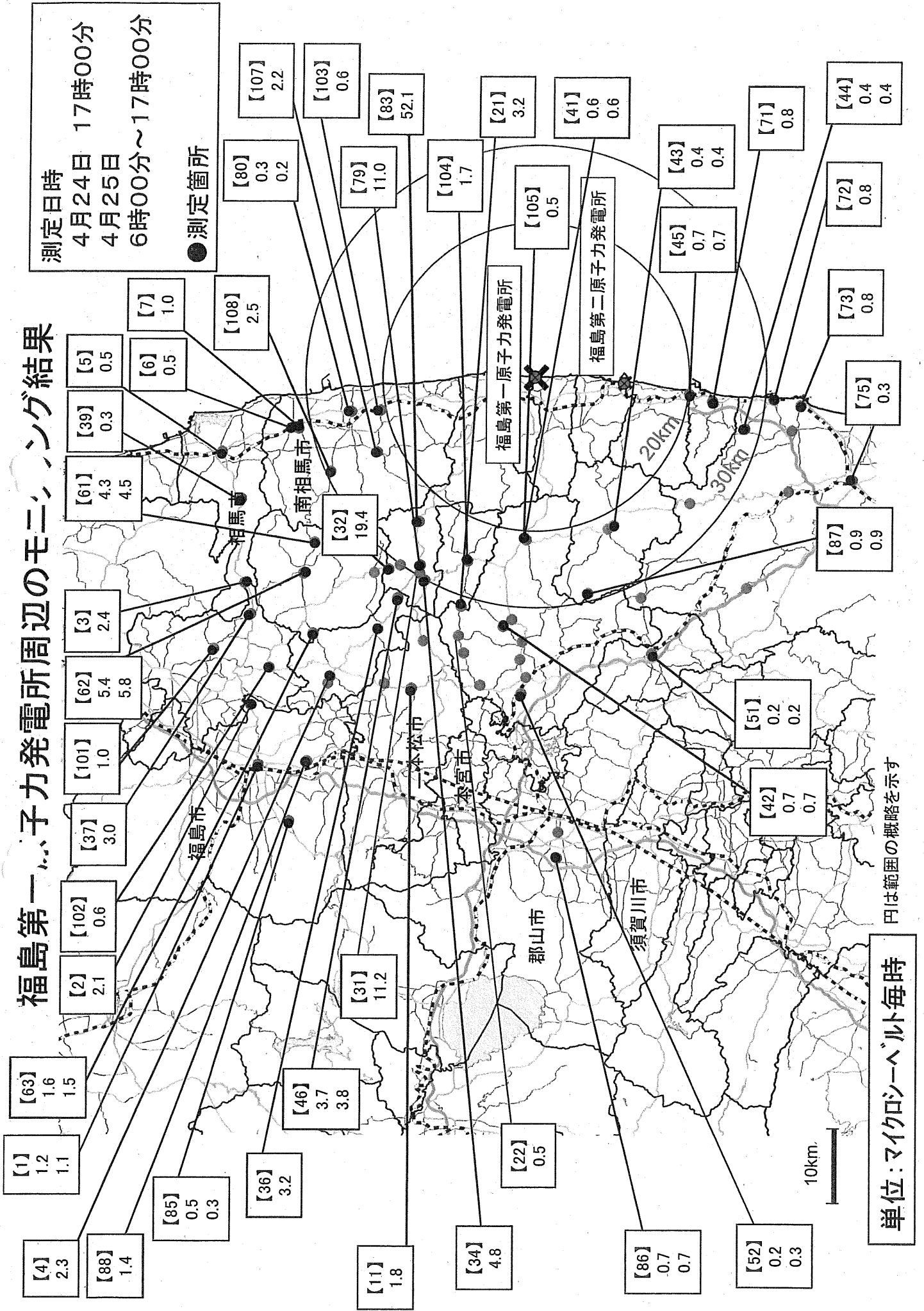
福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



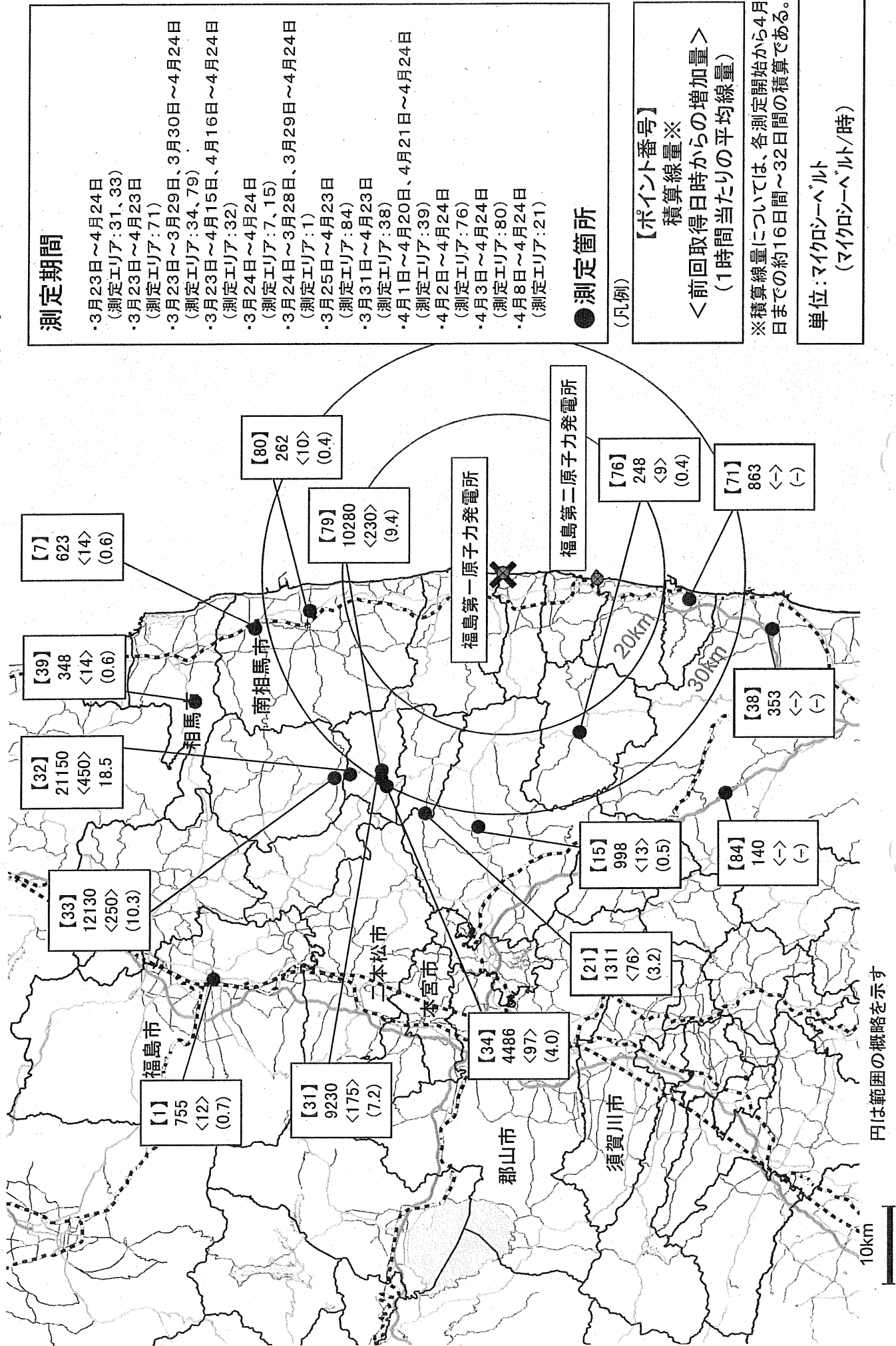
注: 測定データが区分された4時間内に検数ある場合は、最大値をプロットしている。
 注: 本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

安全技術センターによる測定結果を記載
 注) 文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



ダストサンプリングの測定結果（1/2）

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

平成23年4月25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	¹³⁴ Cs	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24日 10:58~11:09	3.1*	※	<0.99	2	【15】
		3月24日 13:58~14:09	2.2	※	1.6*	2.2	
		3月24日 15:58~16:09	2.1	※	<1.0	2.2	
【1-5】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0*	※	6.6	5.5~14.0	【71】
		3月28日 13:23~14:07	54.0	※	8.0*	3.0	
		3月31日 15:00~15:44	13.0	※	<0.79	2.0	
【1-7】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 13:58~14:09	4.3	※	1.6*	3.2	【7】
		3月25日 15:58~16:09	22.0*	※	1.1	3.2	
		3月26日 13:00~13:11	2.2	※	1.3	1.5	
【1-8】(約45km北)	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0*	※	3.2*	0.6~1.2	【5】
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月30日 14:15~14:35	28.0*	※	20.00*	7.4	【61】
		3月30日 15:15~15:35	7.7	※	1.90	7.5	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0*	※	46.0*	1.7	【80】
		4月1日 15:33~15:53	1.7	※	1.0	1.2	
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月30日 15:11~15:32	180.0*	※	140.0*	15.0	【46】
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月24日 11:20~11:41	43.0*	※	2.0	30	【33】
		3月26日 11:38~12:00	5.8	※	<4.8*	26	
		3月29日 13:23~13:50	1.9	※	<1.0	-	
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5*	※	1.1	1.0	【76】
		4月4日 12:00~13:00	1.3	※	1.60*	0.8	
		4月4日 14:01~14:50	2.3	※	0.94	0.8	

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

空間線量率は、別途発表済み。

★：現時点までの最高値。

太文字：最新値。

※：確認中のデータ。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

□: 枠内は更新データです。

平成23年4月25日 10時00分現在

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【1】(約60km北西) 福島市杉妻町	3月20日 18:30~18:50	203.00*	※	32.2*	5.0
	4月23日 10:00~10:23	0.62	不検出	不検出	0.75
【2-1】(約40km北西) 相馬郡飯舘村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80*	※	2.37	4.1
	3月29日 12:07~12:27	2.42	※	6.79*	9.2
【2-2】(約45km北西) 伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50*	※	不検出	7.8
	3月29日 11:30~11:23	1.10	※	2.02*	4.8
【2-3】(約40km西) 田村市船引町船引	3月25日 13:33~13:53	37.00*	※	1.45*	0.8
	4月23日 11:22~11:32	不検出	不検出	不検出	0.26
【2-4】(約25km北) 南相馬市原町区高見町	3月24日 14:55~15:15	193.00*	※	2.94	1.2
	3月29日 13:30~13:50	63.40	※	38.60*	1.0
【2-5】(約40km南西) 田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00*	※	1.75*	0.6
	4月23日 10:43~11:03	不検出	不検出	不検出	0.20
【2-6】(約45km南) いわき市平字梅本	4月2日 12:02~12:22	47.3*	※	5.93*	1.4
	4月23日 12:09~12:29	不検出	不検出	不検出	0.22
【2-7】(約35km北西) 伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00*	※	12.40*	12.0
	4月23日 12:55~13:05	不検出	不検出	不検出	2.18
【2-8】(約50km北西) 伊達市月舘町	3月25日 16:13~16:33	34.00*	※	不検出	—
	3月30日 16:05~16:15	2.09	※	0.77*	—
【2-9】(約45km西北西) 二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67*	※	不検出	—
	3月31日 10:40~10:50	1.34	※	0.92*	—
【2-10】(約50km北) 相馬郡新地町	4月23日 10:11~10:21	不検出	不検出	不検出	2.13
	3月25日 16:25~16:45	33.60*	※	0.84*	—
【4-1】(約80km南西) 白河市	4月18日 13:55~14:10	1.15*	※	不検出	0.54
	4月23日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.72
【4-2】(約60km西) 須賀川市八幡町	4月13日 12:20~12:40	不検出	※	1.11*	0.40
	4月23日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出	0.25
【4-3】(約60km西) 安達郡大玉村	4月13日 10:46~11:06	0.927	※	1.53*	0.70
	4月18日 10:10~10:25	1.62*	※	不検出	0.7
【4-4】(約70km南西) 白河郡泉崎村	4月23日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.63
	4月18日 12:35~12:50	0.496*	※	不検出	0.48
【4-5】(約80km南西) 西白河郡西郷村	4月23日 12:50~13:05	不検出	不検出	不検出	0.48
	4月10日 14:10~14:30	1.03*	※	0.542*	0.77
【4-5】(約80km南西) 西白河郡西郷村	4月23日 15:00~15:15	不検出	不検出	不検出	0.62

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。

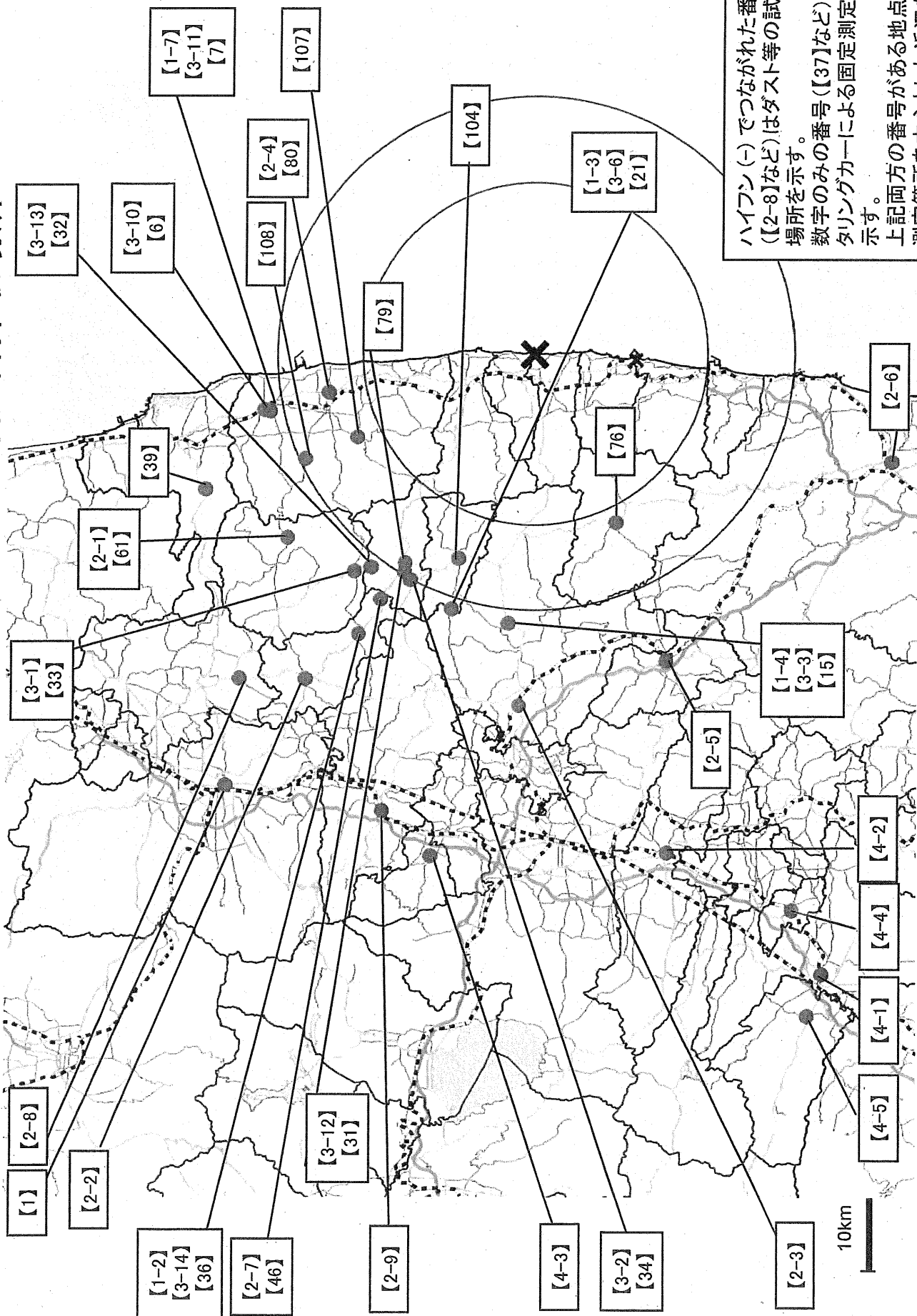
★: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

*1: 4/18は測定実施せず。

※: 確認中のデータ。

福島第一原子力発電所周辺のダストの試料採取場所

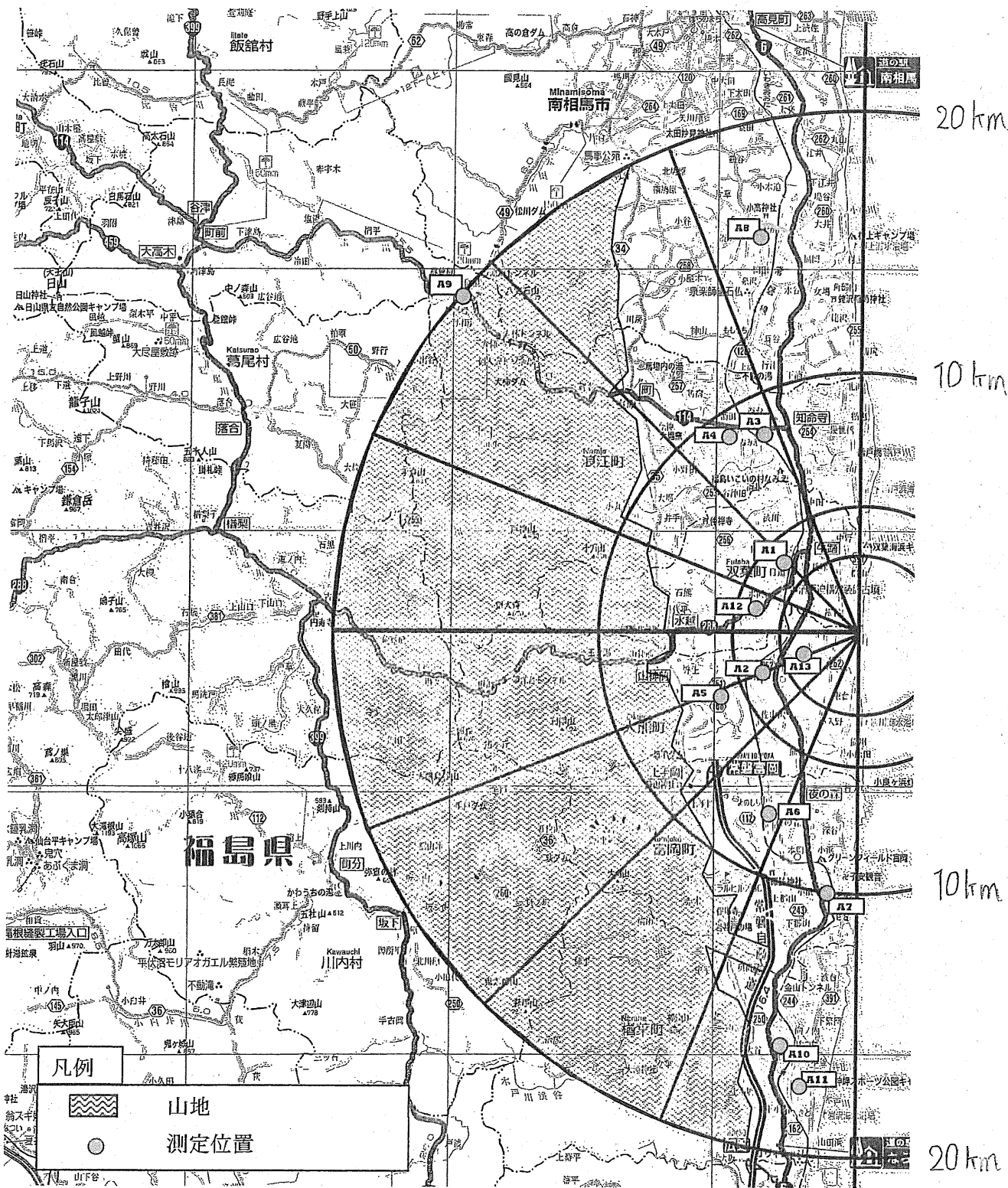


ハイフン(-)でつながれた番号
 ([2-8]など)はダスト等の試料採取
 場所を示す。
 数字のみの番号([37]など)はモニ
 タリングカーによる固定測定箇所を
 示す。
 上記両方の番号がある地点は固定
 測定箇所を中心とした近辺を示す。

円は範囲の概略を示す

20km圏内空气中放射性物質濃度測定結果(4月2日, 18日)

図面上 番号	採取点	大気中放射性物質濃度測定結果		
		採取日時	核種	大気中放射性 物質濃度 (Bq/m ³)
A1	双葉町大字前田【北西約4km】	4月18日 15:49~15:57	¹³¹ I	310
			¹³⁴ Cs	120
			¹³⁷ Cs	110
A2	大熊町大字夫沢【西南西約4km】	4月18日 15:22~15:30	¹³¹ I	15
			¹³⁴ Cs	10
			¹³⁷ Cs	8.7
A3	浪江町大字権現堂【北北西約9km】	4月18日 13:03~13:13	¹³¹ I	10
			¹³⁴ Cs	5.4
			¹³⁷ Cs	6.8
A4	浪江町大字川添【北北西約9km】	4月18日 12:39~12:49	¹³¹ I	8.4
			¹³⁴ Cs	6.1
			¹³⁷ Cs	6.1
A5	大熊町下野上【西南西約6km】	4月18日 12:24~12:42	¹³¹ I	13
			¹³⁴ Cs	7.2
			¹³⁷ Cs	6.9
A6	富岡町字夜の森南【南南西約8km】	4月18日 12:04~12:18	¹³¹ I	11
			¹³⁴ Cs	6.5
			¹³⁷ Cs	7.4
A7	富岡町大字小浜【南約9km】	4月18日 12:51~13:05	¹³¹ I	9
			¹³⁴ Cs	9.5
			¹³⁷ Cs	9.5
A8	南相馬市小高区関場【北北西約16km】	4月18日 14:40~14:51	¹³¹ I	5.2
			¹³⁴ Cs	6.3
			¹³⁷ Cs	6.2
A9	浪江町大字昼曾根【北西約20km】	4月18日 12:27~12:38	¹³¹ I	11
			¹³⁴ Cs	6.3
			¹³⁷ Cs	5.9
A10	楢葉町大字北田字鐘突堂【南約16km】	4月18日 13:08~13:28	¹³¹ I	10
			¹³⁴ Cs	8
			¹³⁷ Cs	6.3
A11	楢葉町大字下小塙【南約18km】	4月18日 13:59~14:19	¹³¹ I	7.3
			¹³⁴ Cs	7.1
			¹³⁷ Cs	8.3
A12	双葉町大字山田字北田【西北西約4km】	4月2日 12:55~13:14	¹³¹ I	6.8
			¹³⁴ Cs	1.8
			¹³⁷ Cs	3.3



福島第一原子力発電所より 20km 圏内の大気中放射性物質濃度等の測定ポイント

(測定日：平成 23 年 4 月 2 日、4 月 18 日)

※四角内の記載は、ポイント番号を記載。

土壌モニタリング結果

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

□: 枠内は更新データです。

平成23年4月25日10時00分現在

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	4月15日 15:53	11,000*	※	19,000	1.3	【1】
		4月18日 15:43	7,500	※	21,000*	1.2	
		4月24日 8:50	3,400	9,500	12,000	1.0	
【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	4月2日 9:33	53,000*	※	20,000*	3.5	【2】
【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22日 11:45	2,400	3,300	4,000*	0.7	
		4月24日 14:03	1,200	2,600	3,200	0.2	
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月25日 14:45	341,000*	※	68,500*	27.0	【33】
		4月22日 11:06	40,000	120,000	140,000*	16.5	
		4月24日 10:44	26,000	82,000	97,000	15.1	
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000*	※	15,000	15.0	【34】
		4月21日 11:51	12,000	※	25,000*	5.0	
		4月24日 12:03	9,300	22,000	27,000	4.9	
【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】
		4月17日 11:36	2,800	※	5,400*	0.4	
		4月24日 11:18	1,300	3,000	3,600	0.5	
【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】
		4月10日 10:37	25,000	※	25,000*	5.9	
		4月24日 13:25	1,500	3,500	4,100	3.2	
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000*	※	2,600	14.0	【71】
		4月21日 12:35	5,100	※	3,700*	1.7	
		4月23日 12:20	4,600	1,900	2,200	0.7	
【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26日 12:30	110,000*	※	2,800	1.0	【5】
		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26日 11:12	14,000*	※	3,800	1.5	【6】
		4月20日 12:39	1,400	※	5,500*	0.7	
		4月24日 12:20	920	3,200	3,700	0.8	
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月26日 11:33	13,000*	※	4,300*	1.5	【7】
		4月24日 12:52	600	830	1,000	0.7	
【3-12】(約30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月29日 9:59	710,000*	※	220,000	18.3	【31】
		3月30日 10:50	710,000*	※	290,000*	16.3	
		4月24日 10:04	4,000	5,500	6,800	10.8	
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤宇木	3月29日 10:57	660,000*	※	94,000	43.0	【32】
		4月22日 10:50	48,000	180,000	220,000*	21.6	
		4月24日 10:28	36,000	88,000	110,000	24.2	
【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】
		4月18日 9:31	17,000	※	34,000*	4.5	
		4月24日 9:39	3,800	7,800	9,200	4.0	
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月26日 12:55	31,000	※	1,800*	3.9	【71】
		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2日 10:40	20,000*	※	20,000*	4.3	【37】
【38】(約35km南)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700*	※	2,100	0.8	【38】
		4月23日 11:32	4,600	2,400	3,000*	0.7	
【39】(約45km北)	相馬市山上上並木	4月16日 10:28	3,100*	※	6,500*	0.8	【39】
		4月24日 11:10	1,000	4,300	5,000	0.3	
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	4月1日 12:46	24,000*	※	2,400*	1.6	【72】
		4月4日 12:51	19,000	※	1,700	1.5	
【73】(約35km南)	いわき市四倉町	4月1日 12:02	14,000*	※	1,100	1.4	【73】
		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	4月1日 11:13	5,900*	※	710*	0.3	【74】
		4月4日 11:26	4,300	※	440	0.6	
【75】(約45km南)	いわき市内郷御殿町	4月1日 10:34	20,000*	※	1,300*	0.8	【75】
		4月4日 10:50	14,000	※	1,300*	0.7	

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	^{134}Cs	^{137}Cs			
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500*	※	1,800	0.8	【76】
		4月20日 10:42	2,500	※	2,400*	0.6	
		4月24日 10:28	1,300	1,600	1,900	0.7	
【79】(約30km北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月17日 10:12	56,000*	※	86,000	12.7	【79】
		4月20日 15:18	49,000	※	120,000*	11.5	
		4月24日 11:16	31,000	93,000	110,000	10.1	
【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11日 14:45	190,000	※	310,000*	53.5	
【84】(約40km南西)	いわき市三和町差塩	4月14日 10:22	1,700*	※	810	0.2	【84】
		4月17日 9:58	1,200	※	1,500*	0.4	
		4月22日 10:13	400	550	670	0.2	
【101】(約55km北西)	伊達市霊山町	4月11日 9:19	4,000*	※	2,500	2.2	
		4月16日 9:25	3,300	※	5,800*	1.2	
		4月18日 9:40	1,200	※	2,500	1.0	
【102】(約50km北西)	伊達市月館字町	4月8日 15:00	7,000*	※	6,400	1.2	【102】
		4月18日 14:58	5,300	※	8,300*	1.1	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月18日 12:45	3,000*	※	5,600*	0.6	【103】
		4月8日 12:41	13,000*	※	9,700	1.7	
【104】(約25km西北西)	双葉郡葛尾村	4月12日 13:14	11,000	※	12,000*	2.4	【104】
		4月24日 12:24	2,800	8,400	9,900	1.7	
		4月8日 11:20	5,100*	※	2,400	1.1	
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月10日 12:00	4,400	※	2,600*	1.5	【105】
		4月13日 13:18	2,300	※	1,600	0.3	
		4月8日 12:06	1,300*	※	1,200	0.6	
【106】(約30km南西)	いわき市川前町	4月10日 12:46	770	※	1,400*	1.2	【106】
		4月13日 12:20	610	※	970	0.5	
		4月13日 18:45	13,000*	※	21,000*	3.1	
【107】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月24日 14:38	1,800	8,000	9,700	2.2	【107】
		4月10日 12:51	8,500*	※	15,000*	2.7	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月24日 14:56	1,500	6,800	7,900	2.2	【108】

*: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
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。

★:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

※:確認中のデータ。

環境試料の測定結果(雑草)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

□ : 枠内は更新データです。

平成23年4月25日10時00分現在

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000*	※	2,650,000	25.8
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	※	2,870,000*	10.2
		雑草	葉菜	4月23日 11:15	2,150	34,800	35,700	7.03
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000*	※	120,000	3.5
		雑草	葉菜	4月14日 10:31	62,500	※	180,000*	1.23
		雑草	葉菜	4月23日 10:29	301	1,070	1,070	0.97
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700*	※	50,000*	0.7
		雑草	葉菜	4月23日 11:23	218	846	856	0.26
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000*	※	24,700	3.4
		雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	※	84,200*	1.0
		雑草	葉菜	4月23日 13:01	3,270	1,410	1,590	0.53
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000*	※	73,800*	0.7
		雑草	葉菜	4月23日 10:48	180	217	156	0.20
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月19日 13:15	690,000*	※	17,400	-
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	451,000	※	30,300*	0.6
		雑草	葉菜	4月23日 12:14	1,080	418	463	0.22
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000*	※	497,000	12.0
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	※	968,000*	6.5
		雑草	葉菜	4月23日 12:52	4,480	62,100	63,200	2.18
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100*	※	40,700	-
		雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	※	91,600*	-
		雑草	葉菜	4月23日 13:48	612	4,070	4,270	1.09
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400*	※	235,000*	-
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400*	※	230,000	-
		雑草	葉菜	4月23日 10:15	524	10,500	11,400	2.13
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300*	※	12,500*	-
【4-1】(約80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月16日 13:25	6,400*	※	78,600*	0.60
		雑草	葉菜	4月23日 14:25	不検出	4,350	4,770	0.72
【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22日 12:00	1,570	21,600	21,600*	0.23
		雑草	葉菜	4月23日 11:54	697	9,100	9,680	0.25
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月11日 10:20	3150*	※	27,900*	0.85
		雑草	葉菜	4月23日 10:40	327	2,360	2,580	0.63
【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18日 12:35	993	※	19,300*	0.48
		雑草	葉菜	4月22日 12:50	240	4,290	4,830	0.48
【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16日 14:00	1,270	※	25,200*	0.77
		雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300	36,000	0.62

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。

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。

★: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

※: 確認中のデータ。

環境試料の測定結果(陸水)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月19日 11:36	2,450*	※	940*
		陸水	池水	4月23日 11:15	65.8	42.1	56.6
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440*	※	107
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	※	800*

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

★: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

※: 確認中のデータ。

環境試料の測定結果(陸土)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

: 枠内は更新データです。

平成23年4月25日10時00分現在

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000*	※	163,000
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	※	227,000*
		陸土	土壌	4月23日 11:15	6,260	1,910	2,110
		陸土	土壌	4月23日 11:40	4,960	9,540	10,800
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000*	※	16,500*
		陸土	土壌	4月23日 10:29	722	245	288
【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	4月23日 11:23	63	149	143
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200*	※	8,660*
		陸土	土壌	4月23日 13:01	845	1,320	1,500
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100*	※	4,630*
		陸土	土壌	4月23日 10:42	289	909	1,020
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100*	※	875
		陸土	土壌	4月19日 12:20	5,490	※	1,960*
		陸土	土壌	4月23日 12:40	1,510	519	540
		陸土	土壌	4月23日 12:40	1,510	519	540
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000*	※	21,600
		陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	※	38,500*
		陸土	土壌	4月23日 12:52	9,260	19,800	22,200
【2-8】(約50km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	4月17日 13:08	4,430	※	8,920*
		陸土	土壌	4月23日 13:48	2,530	4,510	5,110
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300*	※	22,700
		陸土	土壌	4月17日 10:05	12,000	※	29,800*
		陸土	土壌	4月23日 10:15	2,700	7,500	8,290
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	2,690*	※	213*
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月17日 13:25	3,010*	※	6,630*
		陸土	土壌	4月23日 14:25	699	2,330	2,560
【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15日 12:00	1,120	※	1,950*
		陸土	土壌	4月23日 11:55	312	896	1,050
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050*	※	5,640
		陸土	土壌	4月22日 10:33	4,970	9,270	9,910*
		陸土	土壌	4月23日 10:40	2,900	5,670	6,210
【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18日 12:35	1,760	※	5,220*
		陸土	土壌	4月23日 12:50	500	1,260	1,390
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580*	※	6,740*
		陸土	土壌	4月23日 15:00	278	1,760	2,010

(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。

★:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

※:確認中のデータ。

地図については、7ページ参照

20km圏内土壤濃度測定結果(4月2日)

図面上 番号	採取点	放射能濃度測定結果		
		採取日時	核種	放射能濃度 (Bq/kg)
A12	双葉町大字山田字北田【西北西約4km】	4月2日 13:05	¹³¹ I	990,000
			¹³⁴ Cs	370,000
			¹³⁷ Cs	380,000
A13	大熊町大字夫沢【西南西約2km】	4月2日 13:45	¹³¹ I	1,000,000
			¹³⁴ Cs	120,000
			¹³⁷ Cs	120,000

地図については、9ページ参照

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(4月24日9時~4月25日9時採取)

H23.4.25 19:00

(MBq/km²)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	5.1	6.3	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	不検出	4.4	3.2	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	18	20	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	3.8	
13	東京都(新宿区)	不検出	5.0	5.4	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

都道府県名		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	過去の平常値の範囲
1	北海道(札幌市)	0.030	0.029	0.030	0.033	0.034	0.030	0.029	0.032	0.034	0.031	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.029	0.028	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.026	0.025	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.077	0.077	0.078	0.077	0.080	0.086	0.081	0.077	0.076	0.075	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.041	0.040	0.037	0.037	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.118	0.118	0.118	0.118	0.118	0.118	0.121	0.122	0.119	0.118	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.066	0.070	0.066	0.064	0.063	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.062	0.059	0.057	0.057	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.048	0.048	0.051	0.053	0.049	0.055	0.053	0.048	0.047	0.046	0.031~0.153
16	富山県(富山市)	0.055	0.061	0.054	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.058	0.056	0.052	0.051	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.051	0.052	0.051	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.043	0.042	0.046	0.053	0.046	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.063	0.062	0.068	0.068	0.063	0.062	0.064	0.061	0.063	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.036	0.035	0.036	0.038	0.039	0.040	0.038	0.036	0.036	0.037	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.041	0.041	0.042	0.044	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.048	0.053	0.049	0.048	0.056	0.063	0.056	0.049	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.037	0.034	0.033	0.033	0.036	0.037	0.034	0.040	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.040	0.040	0.042	0.039	0.038	0.038	0.042	0.042	0.047	0.054	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.047	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.040	0.040	0.039	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.052	0.054	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.061	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.027	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 *鳥取県のデータは、本日19時までに入手したものを掲載。
 *本データは、1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=1μGy/h(マイクログレイ毎時)と換算して算出
 *文部科学省が各都道府県等からの報告における上限値と下限値を示したものを、過去の平常値の範囲は、震災発生からの観測値における上限値と下限値を示したものを、過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(4月24日採取)

H23.4.25 13:00

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)		備考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	
4	宮城県	(4/20採取が最新)	(4/20採取が最新)	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	
7	福島県	検出限界値未満 又は、検出せず	検出限界値未満 又は、検出せず	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの「原 子力災害情報(県内各地方環境 放射能測定値(飲料水)につい て」を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	0.45 (指標を超えていない)	不検出	
10	群馬県(前橋市)	0.32 (指標を超えていない)	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	0.52 (指標を超えていない)	0.18 (指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	0.24 (指標を超えていない)	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.36 (指標を超えていない)	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	0.15 (指標を超えていない)	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)
放射性ヨウ素-131: 300Bq/kg以上、放射性セシウム: 200Bq/kg以上

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月24日:第1班)

4月24日		測定値単位(μSv/h)							
地点(福島→川俣町→飯館村→南相馬市)	福島 → 川俣 → 飯館 → 南相馬				南相馬 → 飯館 → 川俣 → 福島				
	測定時間	測定値	測定値(車外)	備考	測定時間	測定値	測定値(車外)	備考	
a1	福島(福島支所)	9:12	0.61	0.37	晴	15:28	0.46		晴
a3	福島(八木田橋)	9:17	0.63		晴	15:22	0.54		晴
a4	福島(吾妻陸橋東側)	9:19	0.55		晴	15:21	0.60		晴
a5	福島(国4、舟場町交差点)	9:21	0.80		晴	15:19	0.73		晴
a6	福島(国114+国4交差点)	9:23	0.80		晴	15:17	0.79		晴
a7	福島(国114、福島東高前)	9:24	0.81		晴	15:16	0.89		晴
a8	福島(国114、わたり病院前)	9:27	0.84		晴	15:13	0.85		晴
a9	福島(国114、渡利トンネル西側)	9:29	1.8		晴	15:11	1.9		晴
a10	福島(国114、南向台ミニストップ)	9:32	1.2	1m 1.6 地上 2.5	晴	15:06	1.2	1m 1.7 地上 2.6	晴
a11	福島(国114+県306T支路)	9:39	0.80		晴	15:02	0.75		晴
a12	福島(国114立子山入口)	9:41	0.75		晴	14:59	0.64		晴
a13	川俣(国114、川俣町入口セブンイレブン)	9:45	0.75		晴	14:55	0.68		晴
a14	川俣(国114、伊達福田郵便局前)	9:46	0.55		晴	14:53	0.55		晴
a15	川俣(道の駅)	9:50	0.58		晴	14:38	0.59		晴
a16	川俣(旧国114、川俣病院交差点)	9:53	0.84		晴	14:35	0.65		晴
a17	川俣(国114+国349交差点)	10:01	0.70		晴				
a18	川俣(国349、川俣町南小学校)	10:01	0.53		晴	14:32	0.43		晴
a19	川俣(川俣中央公園)	10:04	0.73	1m 0.97 地上 1.6	晴 陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取				
a20	川俣(国349+県12交差点)	10:34	0.55		晴	14:30	0.46		晴
a21	川俣・飯館(県12、飯館村境界)	10:41	1.0	1m 1.6 地上 2.0	晴	14:20	1.1	1m 1.6 地上 2.1	晴
a22	飯館(県12、二枚橋郵便局)	10:47	1.7		晴	14:18	2.1		晴
a23	飯館(県12、臼石小付近)	10:49	2.7		晴	14:16	2.5		晴
a24	飯館(村民の森入口)	10:51	3.7		晴	14:14	3.7		晴
a25	飯館(村民の森内)	10:55	5.4	1m 6.5 地上 10	晴 陸土・葉菜・池 水				晴
a26	飯館(県12、相馬農業高校飯館分校)	11:12	2.7		晴	14:13	3.4		晴
a35	飯館(飯館村役場)	11:17	2.4	1m 4.6 地上 5.7	晴 大気浮遊じん採取 上水試料受け取り 土壌採取1試料(南側)	14:06	2.1	1m 4.0 地上 6.0	晴
a27	飯館(県12、飯館公民館前)	11:50	3.4	1m 5.3 地上 7.4	晴	13:59	3.5	1m 5.6 地上 7.8	晴
a28	飯館(石ポロ坂トンネル西側)	11:59	2.7	1m 4.2 地上 6.9	晴	13:47	3.0	1m 4.5 地上 7.5	晴 北側 1m 4.4 地上 7.5
a29	南相馬(八木沢峠)	12:05	2.0		晴	13:45	2.5		晴
a30	南相馬(県12+県267交差点)	12:11	2.2		晴	13:39	2.1		晴
a31	南相馬(栢ノ木橋)	12:16	1.2		晴	13:33	1.1		晴
a32	南相馬(県12+県34交差点)	12:18	0.85		晴	13:31	0.75		晴
a33	南相馬(県12、市役所前交差点)	12:22	0.44	1m 0.69 地上 1.3	晴	13:28	0.45		晴
a34	南相馬(南相馬合庁)	12:31	0.43	1m 0.56 地上 0.88	晴 陸土・葉菜・上水受 取 大気浮遊じん採取				

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月24日:第2班)

4月24日		測定値単位(μ Sv/h)							
地点		福島 → 小野 → いわき				いわき → 小野 → 田村 → 福島			
		測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	備考	測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	備考
b1	福島(福島支所)	9:07	0.51	/	晴	15:08	0.40	/	晴
b2	福島(国114、南向台ミニストップ)	/	/	/	/	14:50	1.2	1.4	晴
b3	福島(国114+県306T字路)	/	/	/	/	14:46	0.80	/	晴
b4	川俣(国114+県269のT字路)	/	/	/	/	14:38	0.54	/	晴
b5	川俣(国114、ガソリンスタンド菅田内)	/	/	/	/	14:28	0.50	/	晴
b6	川俣(国114、川俣トンネル前)	/	/	/	/	14:26	0.72	/	晴
b7	川俣(国114+国349交差点)	/	/	/	/	14:25	0.78	/	晴
b8	川俣(国349、口太山トンネル前)	/	/	/	/	14:16	0.80	/	晴
b9	二本松(東和支所)	/	/	/	/	14:15	0.66	/	晴
b10	二本松(道の駅)	/	/	/	/	14:11	0.84	/	晴
b11	二本松(国459+国349)	/	/	/	/	14:07	0.78	/	晴
b12	二本松/川俣(国349、市境)	/	/	/	/	14:03	0.55	/	晴
b13	田村(国349+県50T字路)	/	/	/	/	13:58	0.46	0.54	晴
b14	田村(田村市役所)	/	/	/	/	13:46	0.22	0.22	晴
b15	田村(国288+国349交差点)	/	/	/	/	13:40	0.23	/	晴
b16	田村(国349+県57T字路)	/	/	/	/	13:32	0.22	/	晴
b17	田村(国349+県300T字路)	/	/	/	/	13:31	0.23	/	晴
b18	小野(国349+県301T字路)	/	/	/	/	13:27	0.23	/	晴
b19	小野(国349+県65交差点)	/	/	/	/	13:20	0.22	/	晴
b20	小野(国349+県36交差点)	/	/	/	/	13:20	0.20	/	晴
b21	小野(国349+県65交差点)	/	/	/	/	13:18	0.23	/	晴
b42	松川P(東北道)	9:21	0.67	/	晴	/	/	/	/
b43	二本松IC(東北道)	9:26	1.2	/	晴	/	/	/	/
b44	安達太良SA(東北道)	9:31	0.59	0.75	晴	/	/	/	/
b45	本宮IC(東北道)	9:39	0.78	/	晴	/	/	/	/
b46	郡山東IC(東北道)	9:47	0.71	/	晴	/	/	/	/
b47	船引三春IC(東北道)	9:51	0.33	/	晴	/	/	/	/
b22	小野(小野町役場)	10:07	0.15	0.19	晴 陸土・野菜 大気浮遊じん採取	13:11	0.19	0.18	晴
b23	小野(国349+県286交差点)	10:45	0.21	/	晴	13:03	0.22	/	晴
b24	小野(県286+国349交差点)	10:47	0.24	/	晴	13:01	0.24	/	晴
b25	いわき(国道349+国道49)	10:52	0.23	/	晴	12:55	0.22	/	晴
b48	いわき(長沢峠、国道49号)	10:56	0.34	/	晴	12:51	0.33	/	晴
b26	いわき(国道49いわき三和IC入口)	11:09	0.21	/	晴	12:39	0.22	/	晴
b27	いわき(国道49いわき中央IC入口)	11:19	0.24	/	晴	12:30	0.27	/	晴
b41	いわき(いわき合同庁舎)	11:28	0.21	0.22	晴 陸土・野菜・上水 大気浮遊じん採取	/	/	/	/

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月24日:第3班)

4月24日		測定値単位(μ Sv/h)				
地点		福島 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月舘				
		測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	天気	備考
c1	福島(福島支所)	9:10	0.44		快晴	
c2	福島(国4+県307立体交差)	9:26	0.87		快晴	
c3	二本松(国4、道の駅安達)	9:29	0.76		快晴	
c4	二本松(二本松市役所)	9:41	1.1	1m 2.0 地上 3.7	快晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	二本松(国459、小浜地区交差点)	10:24	0.75		快晴	459左折してすぐの交差点
c6	二本松(国459+国349T字路)	10:35	0.79		快晴	
c7	二本松/田村(国349、市境)	10:40	0.59		快晴	
c8	田村(国349+県50T字路)	10:43	0.44	1m 0.58 地上 0.80	快晴	
c9	田村(田村市役所)	10:59	0.29	1m 0.28 地上 0.36	快晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c10	田村(常葉町地内、国288+県154)	12:02	0.31		快晴	
c11	田村(国288+国399交差点)	12:14	0.82		快晴	
c12	葛尾(国399:葛尾町役場)	12:21	1.2	1.9	快晴	
c13	浪江(国399+国459交差点)	12:33	2.5		晴	
c14	浪江(国399+国114交差点)	12:35	4.2		晴	
c15	浪江(浪江町津島小学校)	12:39	7.2	13	晴	
c16	浪江/川俣(国114、町境)	12:50	5.3		晴	
c18	川俣(国349+国114交差点)	13:37	0.74		晴	
c17	川俣(山木屋郵便局)	12:57	1.42	1m 2.2 地上 2.9	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c19	川俣(小島公民館)	13:44	0.81		晴	
c20	伊達(月舘支所)	13:50	0.75	1m 1.1 地上 1.8	晴	上水(受取)・土・葉菜・大気浮遊じん
c21	福島(福島支所)	14:49	0.57		晴	

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月24日:第4班)

	4月24日	測定値単位(μ Sv/h)				
		地点	福島 → 大玉 → 須賀川 → 泉崎 → 白河 → 西郷			
		測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	天気	備考
d1	福島(福島支所)	9:11	0.30		晴	
d2	伏拝交差点	9:25	0.36		晴	
d3	国道4・国道459 立体交差	9:41	0.63		晴	
d4	大玉村役場	9:56	0.37	1m 0.49 地上 0.68	晴	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d5	アサヒビール前	10:34	0.82		晴	
d6	郡山国道4号バイパス分岐点	10:39	0.49		晴	
d7	バイパス・国道49号 立体交差	10:43	0.55		晴	
d8	バイパス合流点	10:52	0.40		晴	
d9	須賀川市役所	11:03	0.15	1m 0.21 地上 0.29	晴	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d10	鏡石町役場そば	11:33	0.22		晴	
d11	高原道路入口	12:18	0.20		晴	
d12	泉崎村役場	12:24	0.29	1m 0.40 地上 0.60	晴	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d13	白河市役所	13:04	0.32	1m 0.36 地上 0.54	晴	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d14	西郷村役場	13:35	0.33	1m 0.41 地上 0.62	晴	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d15	白河I・C	14:06	0.43		曇	
d16	白河中央	14:11	0.36		曇	
d17	矢吹I・C	14:17	0.32		曇	
d18	安積PA	14:30	0.92		晴	
d19	郡山I・C	14:37	0.84		晴	
d20	二本松I・C	14:50	1.0		晴	
d21	福島松川P	14:56	0.60		晴	
d22	福島西I・C	15:04	0.50		晴	