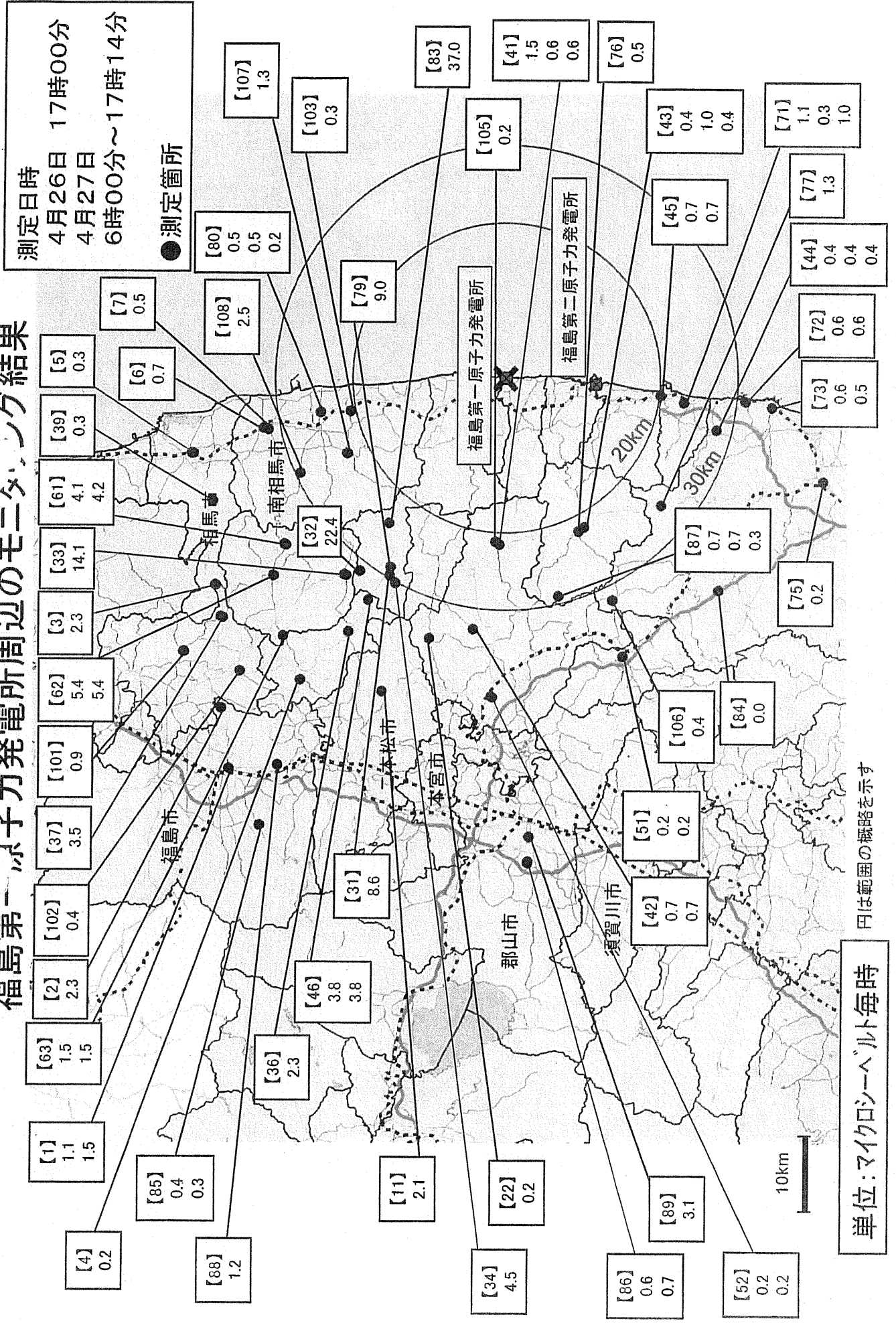


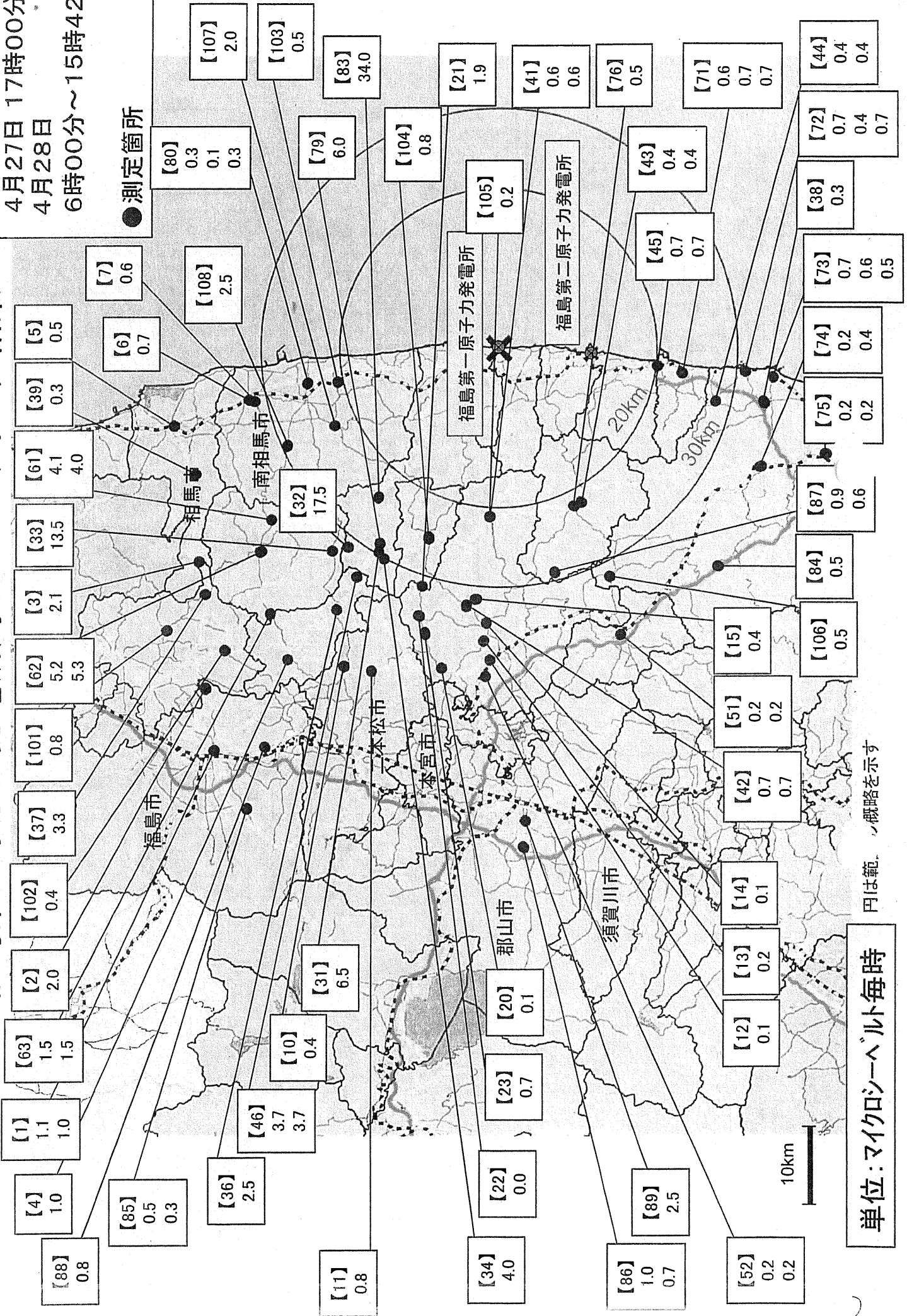
福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
4月27日 17時00分
4月28日
6時00分～15時42分

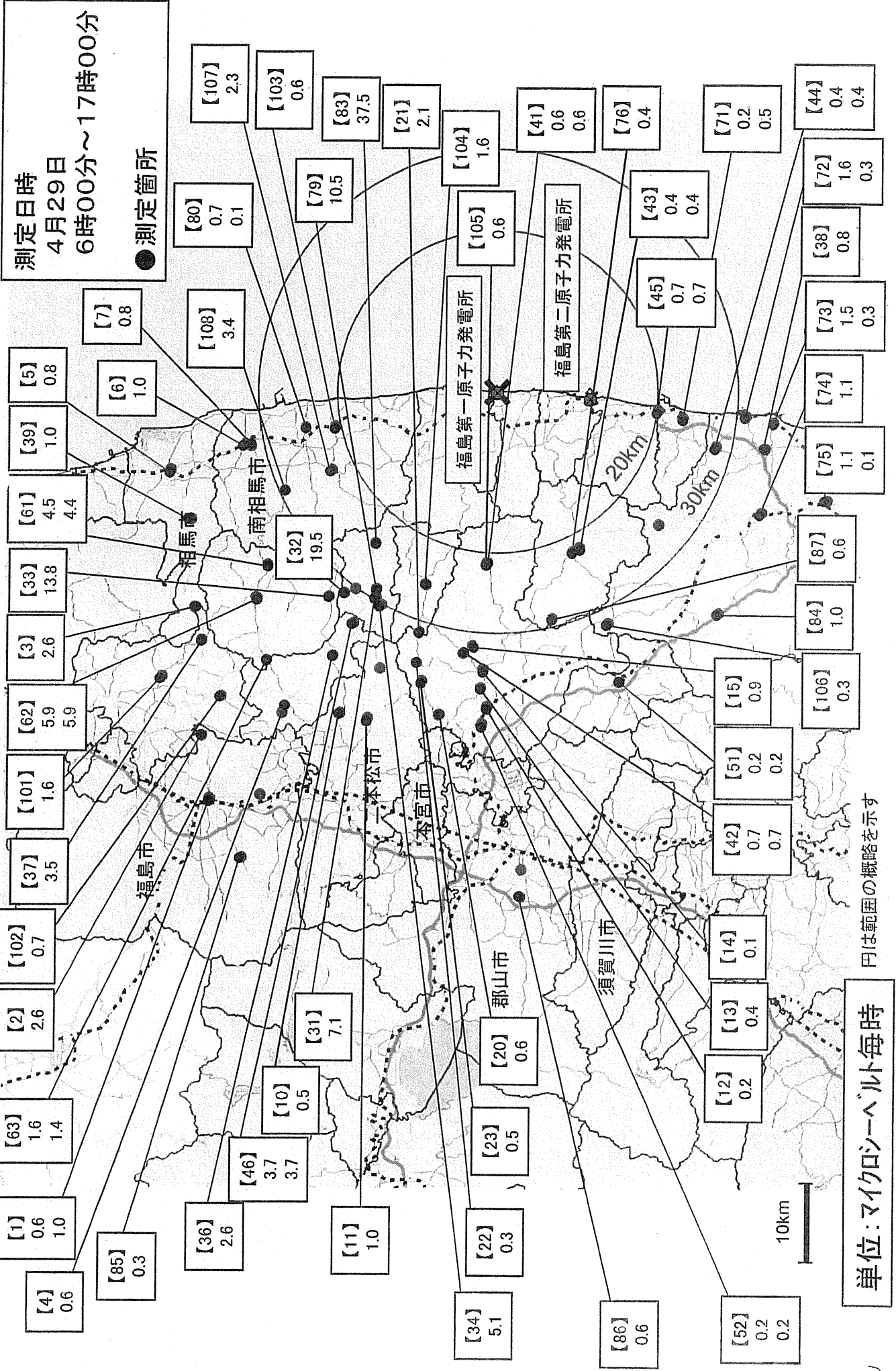
● 測定箇所



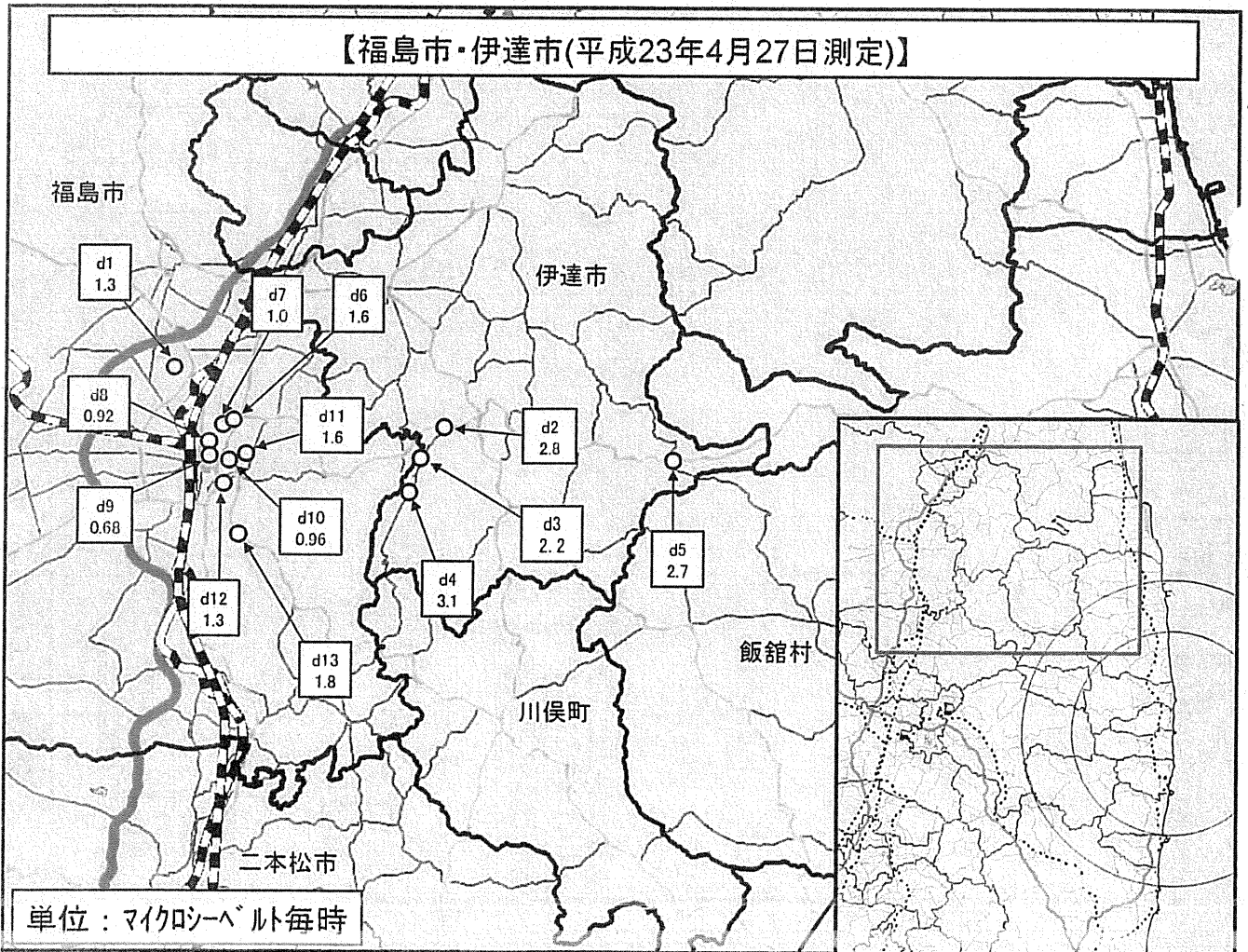
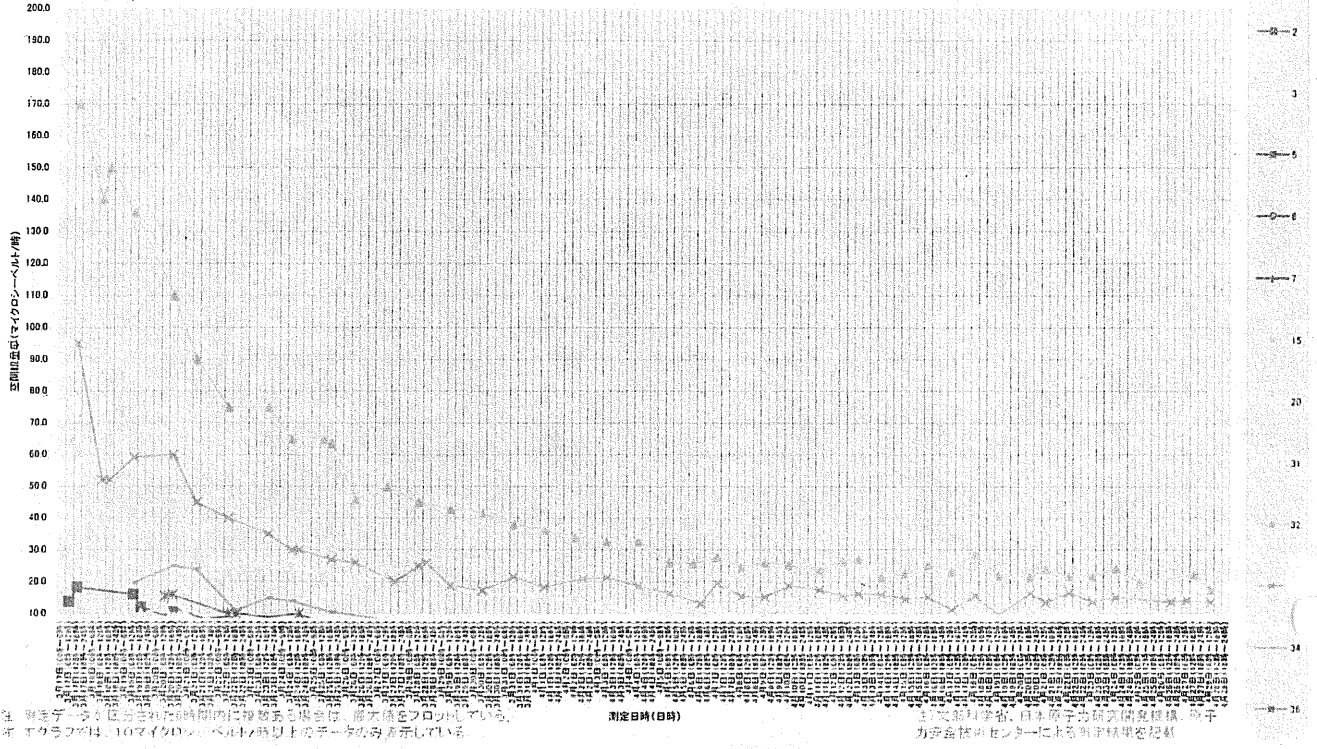
○は範、→概略を示す

単位: マイクロシーベルト毎時

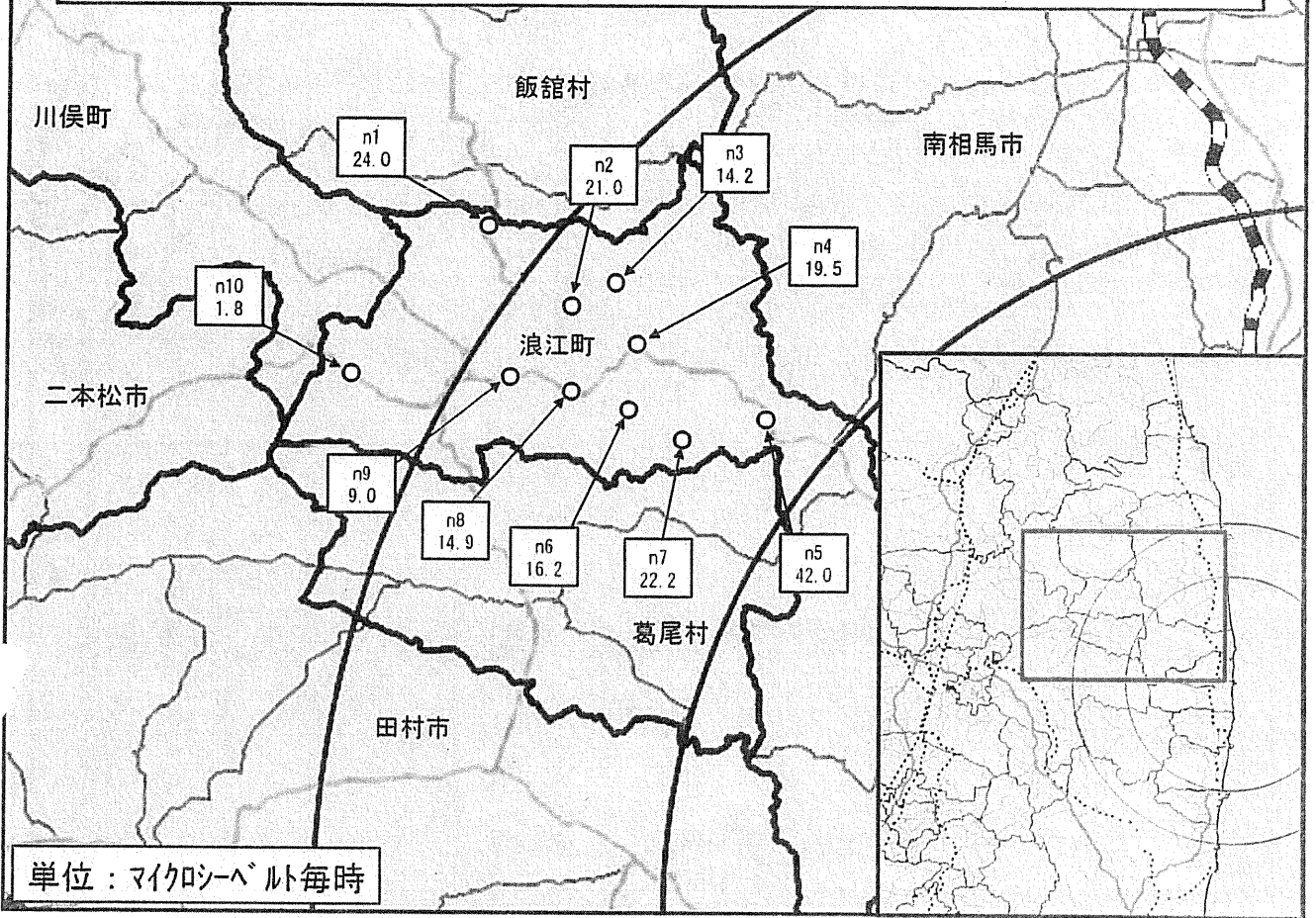
福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



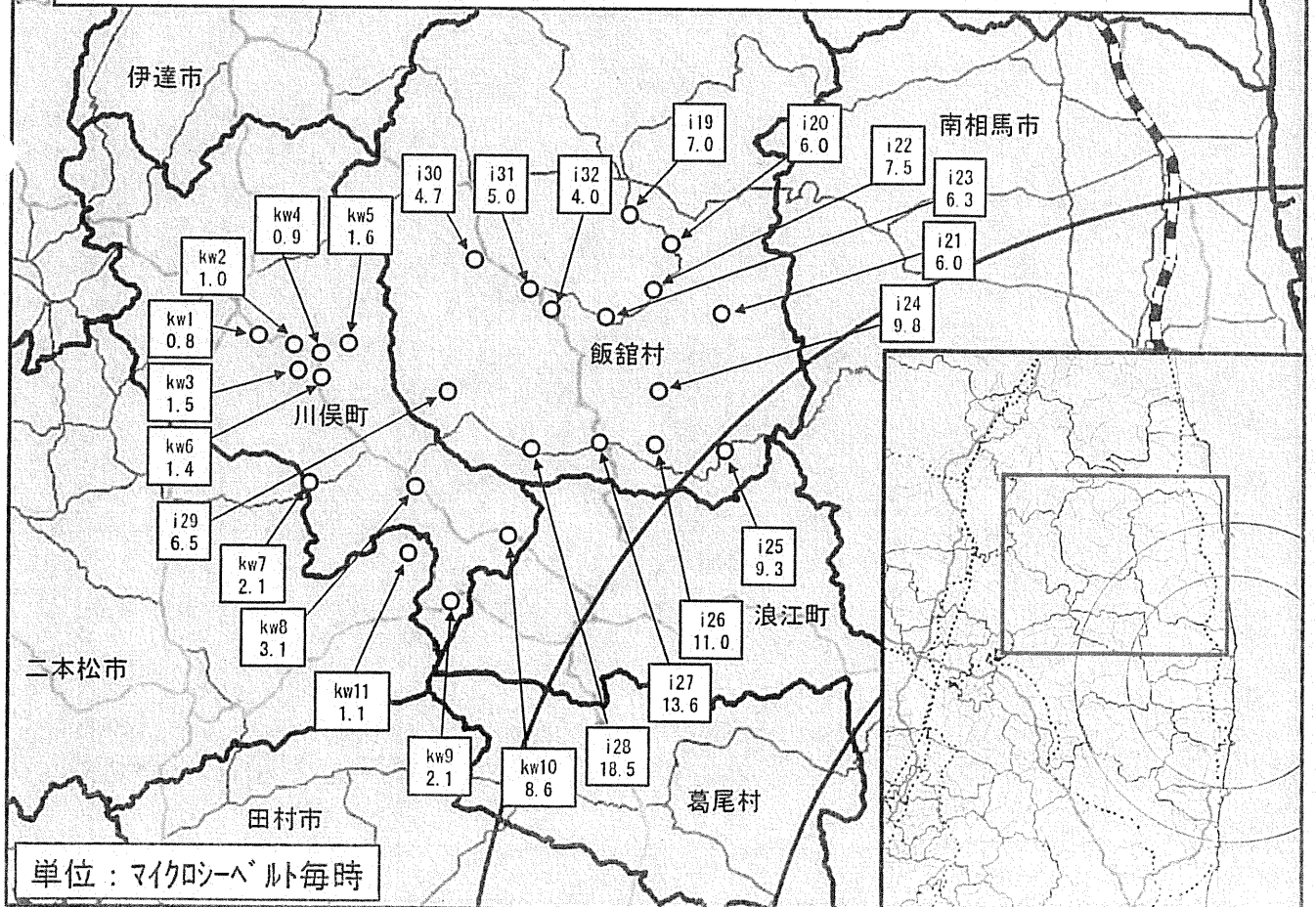
福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



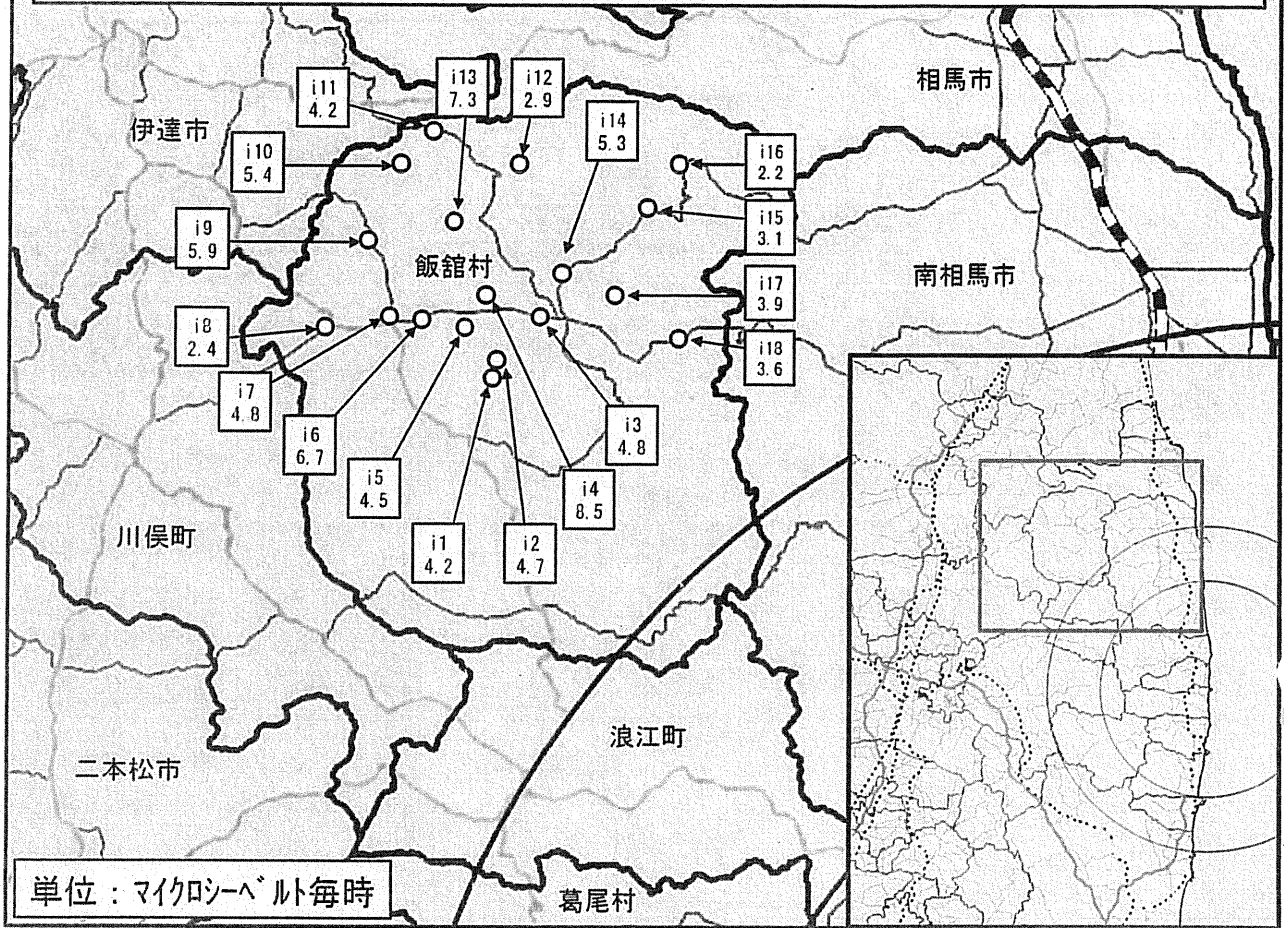
【浪江町(平成23年4月27日測定)】



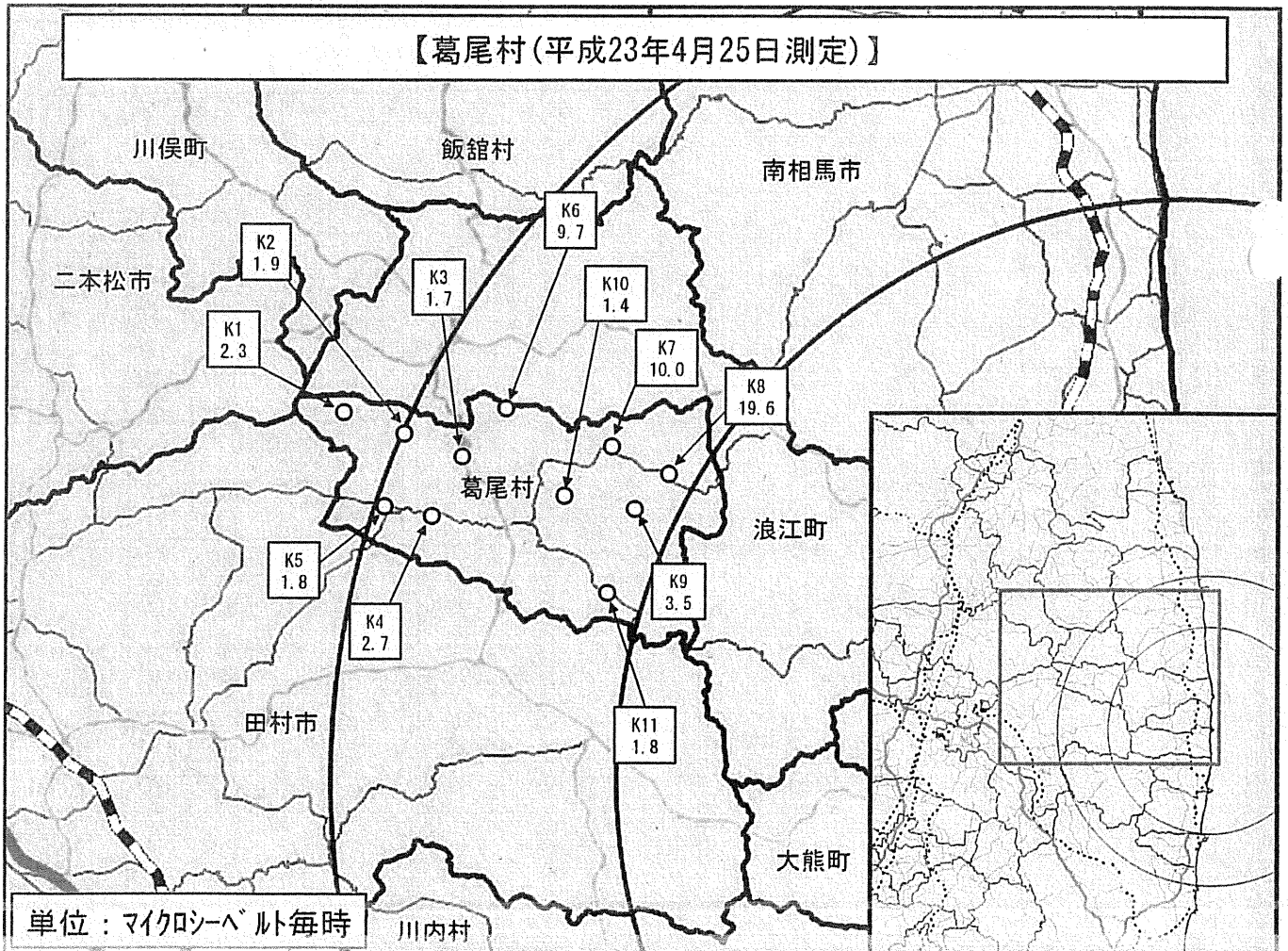
【飯館村・川俣町・二本松市(平成23年4月26日測定)】



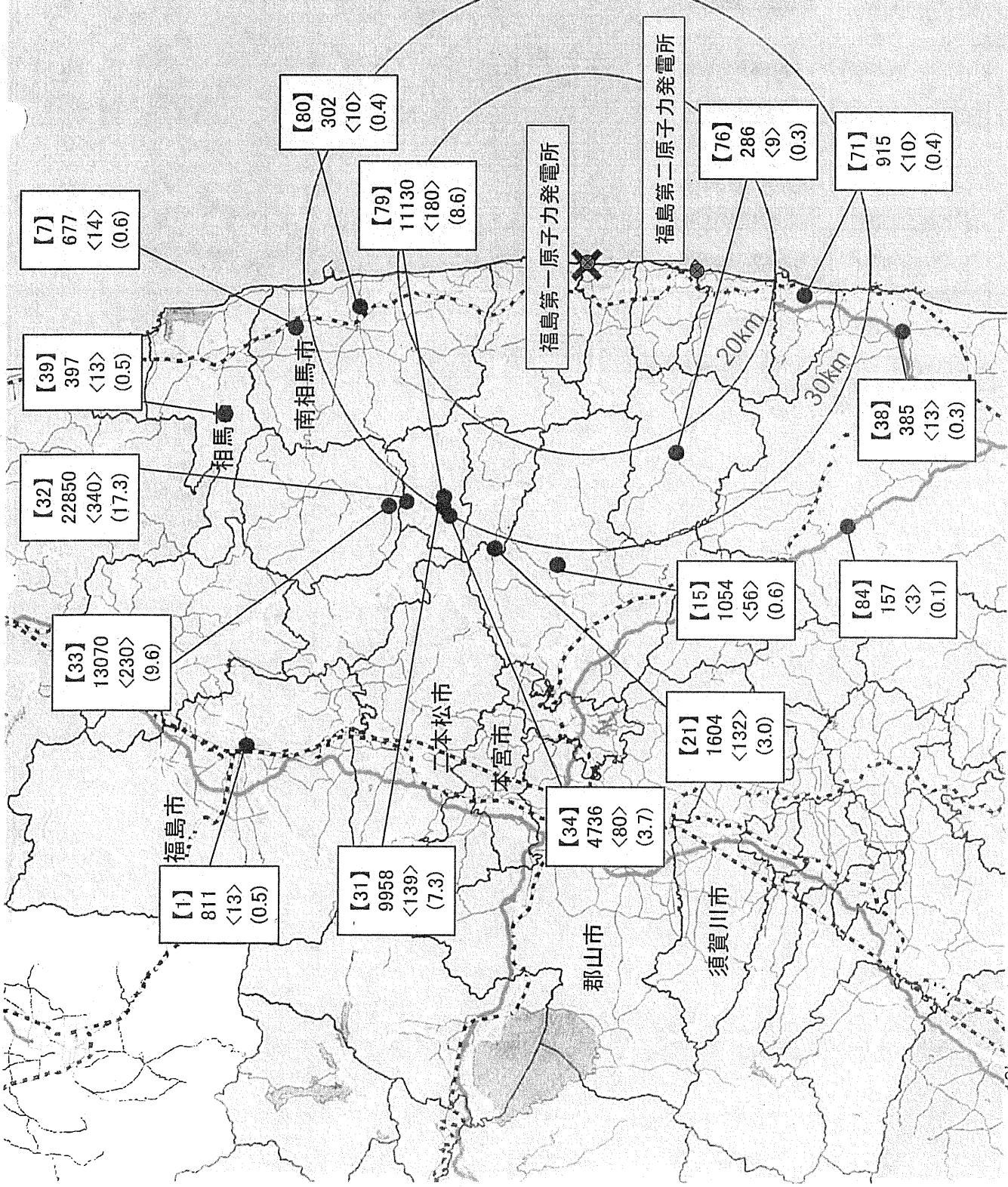
【飯館村(平成23年4月25日測定)】



【葛尾村(平成23年4月25日測定)】



福島第一原子力発電所周辺の積算結果



測定期間

- ・3月23日～4月28日 (測定エリア:31)
- ・3月23日～4月28日 (測定エリア:33)
- ・3月23日～4月28日 (測定エリア:71)
- ・3月23日～3月29日、3月30日～4月24日、4月26日～4月28日 (測定エリア:34)
- ・3月23日～3月29日、3月30日～4月28日 (測定エリア:79)
- ・3月23日～4月15日、4月16日～4月28日 (測定エリア:32)
- ・3月23日～4月28日 (測定エリア:7)
- ・3月24日～4月24日、4月25日～4月28日 (測定エリア:15)
- ・3月24日～3月28日、3月29日～4月28日 (測定エリア:1)
- ・3月25日～4月28日 (測定エリア:84)
- ・3月31日～4月26日、4月27日～4月28日 (測定エリア:38)
- ・4月1日～4月20日、4月21日～4月28日 (測定エリア:39)
- ・4月2日～4月28日 (測定エリア:76)
- ・4月3日～4月28日 (測定エリア:80)
- ・4月8日～4月26日、4月27日～4月28日 (測定エリア:21)

測定箇所

【ポイント番号】
積算線量※
＜前回取得日時からの増加量＞
(1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月28日までの約19日間～36日間の積算である。

単位:マイクロシーベルト
(マイクロシーベルト/時)

円は範囲の概略を示す

10km

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28日10時00分現在
文部科学省

: 枠内は更新データです。

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
【1-1】(46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0 [*]	<0.9 [*]	1.2 [*]	5.5	【3】
【1-2】(40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2 [*]	<1.1 [*]	<1.2 [*]	9.0	【36】
【1-3】(32km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0 [*]	<1.0 [*]	<1.4 [*]	9.4	【21】
【1-4】(32km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	1.2 [*]	<1.1	2.3	【15】
		3月24日 10:58~11:09	3.1 [*]	0.9	<0.99	2	
		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.1	1.6 [*]	2.2	
		3月24日 15:58~16:09	2.1	0.9	<1.0	2.2	
【1-5】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0 [*]	6.5	6.6	5.5~14.0	【71】
		3月28日 13:23~14:07	54.0	7.3 [*]	8.0 [*]	3.0	
		3月31日 15:00~15:44	13.0	0.6	<0.79	2.0	
【1-7】(32km北北西)	南相馬市鹿島区	3月25日 13:58~14:09	4.3	1.4 [*]	1.6 [*]	3.2	【7】
		3月25日 15:58~16:09	22.0 [*]	0.9	1.1	3.2	
		3月26日 13:00~13:11	2.2	0.8	1.3	1.5	
【1-8】(42km北北西)	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0 [*]	2.7 [*]	3.2 [*]	0.6~1.2	【5】
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月30日 14:15~14:35	28.0 [*]	13.0 [*]	20.00 [*]	7.4	【61】
		3月30日 15:15~15:35	7.7	1.8	1.90	7.5	
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0 [*]	35.0 [*]	46.0 [*]	1.7	【80】
		4月1日 15:33~15:53	1.7	0.7	1.0	1.2	
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月30日 15:11~15:32	180.0 [*]	120.0 [*]	140.0 [*]	15.0	【46】
【3-1】(33km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月24日 11:20~11:41	43.0 [*]	1.0	2.0	30	【33】
		3月26日 11:38~12:00	5.8	<3.4 [*]	<4.8 [*]	26	
		3月29日 13:23~13:50	1.9	0.8	<1.0	-	
【76】(22km西南西)	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5 [*]	0.7	1.1	1.0	【76】
		4月4日 12:00~13:00	1.3	1.2 [*]	1.60 [*]	0.8	
		4月4日 14:01~14:50	2.3	1.0 [*]	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28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 (μSv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【1】(62km北西) 福島市杉妻町	3月20日 18:30~18:50	203.00*	26.0*	32.2*	5.0	
	4月26日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	0.88	
【2-1】(36km北西) 相馬郡飯館村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80*	1.93	2.37	4.1	
	3月29日 12:07~12:27	2.42	6.04*	6.79*	9.2	
	4月26日 11:45~12:05	不検出	不検出	不検出	3.6	
	3月22日 11:10~11:30	10.50*	不検出	不検出	7.8	
【2-2】(45km北西) 伊達郡川俣町	3月29日 11:30~11:23	1.10	2.47*	2.02*	4.8	
	4月26日 10:33~10:53	不検出	不検出	不検出	1.30	
	3月25日 13:33~13:53	37.00*	不検出	1.45*	0.8	
	4月8日 12:27~11:37	不検出	1.11*	0.905	0.36	
【2-3】(41km西) 田村市船引町船引	4月26日 12:25~12:40	不検出	不検出	不検出	0.21	
	3月24日 14:55~15:15	193.00*	3.36	2.94	1.2	
	3月29日 13:30~13:50	63.40	31.1*	38.60*	1.0	
【2-4】(24km北) 南相馬市原町区高見町	4月26日 13:35~13:55	0.808	不検出	不検出	0.57	
	3月20日 13:57~14:17	24.00*	2.44*	1.75*	0.6	
	4月26日 10:51~11:11	不検出	不検出	不検出	0.17	
【2-5】(39km西南西) 田村郡小野町小野新町	4月2日 12:02~12:22	47.3*	6.49*	5.93*	1.4	
	4月26日 12:31~12:51	不検出	不検出	不検出	0.23	
	3月25日 15:05~15:22	555.00*	11.40*	12.40*	12.0	
【2-6】(43km西南西) いわき市平字梅本	4月26日 14:15~14:30	不検出	不検出	不検出	2.2	
	3月25日 16:13~16:33	34.00*	不検出	不検出	—	
	3月30日 16:05~16:15	2.09	不検出	0.77*	—	
【2-7】(34km西北西) 伊達郡川俣町山木屋	4月21日 14:05~14:15	2.31	1.16*	不検出	1.07	
	4月26日 15:10~15:25	不検出	不検出	不検出	0.99	
	3月25日 11:32~11:52	8.67*	不検出	不検出	—	
	3月29日 11:56~12:06	2.53	0.814*	0.59	—	
【2-8】(50km北西) 伊達市月舘町	3月31日 10:40~10:50	1.34	不検出	0.92*	—	
	4月26日 10:20~10:35	不検出	不検出	不検出	1.8	
	【2-9】(45km西北西) 二本松市金色	3月25日 16:25~16:45	33.60*	不検出	0.84*	—
	【2-10】(50km北) 相馬郡新地町	4月18日 13:55~14:10	1.15*	0.761*	不検出	0.54
【4-1】(80km南西) 白河市	4月24日 13:05~13:20	不検出	不検出	不検出	0.36	
	4月13日 12:20~12:40	不検出	不検出	1.11*	0.40	
【4-2】(60km西) 須賀川市八幡町	4月24日 11:05~11:20	不検出	不検出	不検出	0.21	
	4月13日 10:46~11:06	0.927	不検出	1.53*	0.70	
【4-3】(60km西) 安達郡大玉村	4月18日 10:10~10:25	1.62*	不検出	不検出	0.7	
	4月26日 11:00~11:15	不検出	不検出	不検出	0.93	
	4月19日 12:35~12:50	0.496*	不検出	不検出	0.48	
【4-4】(70km南西) 白河郡泉崎村	4月24日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出	0.40	
	4月10日 14:10~14:30	1.03*	不検出	0.542*	0.77	
【4-5】(80km南西) 西白河郡西郷村	4月24日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.41	

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。

*1: 4/18は測定実施せず。

※: 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29日13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 (μSv/h)
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【1】(62km北西) 福島市杉妻町	3月20日 18:30~18:50	203.00*	26.0*	32.2*	5.0
	4月27日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	0.68
【2-1】(36km北西) 相馬郡飯舘村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80*	1.93	2.37	4.1
	3月29日 12:07~12:27	2.42	6.04*	6.79*	9.2
	4月27日 11:27~11:47	不検出	不検出	不検出	4.0
【2-2】(45km北西) 伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50*	不検出	不検出	7.8
	3月29日 11:30~11:23	1.10	2.47*	2.02*	4.8
	4月27日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	1.3
【2-3】(41km西) 田村市船引町船引	3月25日 13:33~13:53	37.00*	不検出	1.45*	0.8
	4月8日 12:27~11:37	不検出	1.11*	0.905	0.36
	4月27日 11:50~12:00	不検出	不検出	不検出	0.24
【2-4】(24km北) 南相馬市原町区高見町	3月24日 14:55~15:15	193.00*	3.36	2.94	1.2
	3月29日 13:30~13:50	63.40	31.1*	38.60*	1.0
	4月27日 13:06~13:26	1.55	不検出	不検出	0.55
【2-5】(39km西南西) 田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00*	2.44*	1.75*	0.6
	4月27日 10:50~11:10	不検出	不検出	不検出	0.19
【2-6】(43km南南西) いわき市平字梅本	4月2日 12:02~12:22	47.3*	6.49*	5.93*	1.4
	4月27日 12:26~12:46	不検出	不検出	不検出	0.25
【2-7】(34km西北西) 伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00*	11.40*	12.40*	12.0
	4月27日 13:25~13:35	不検出	不検出	不検出	2.1
【2-8】(50km北西) 伊達市月舘町	3月25日 16:13~16:33	34.00*	不検出	不検出	—
	3月30日 16:05~16:15	2.09	不検出	0.77*	—
	4月21日 14:05~14:15	2.31	1.16*	不検出	1.07
	4月27日 14:20~14:30	不検出	不検出	不検出	1.00
【2-9】(45km西北西) 二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67*	不検出	不検出	—
	3月29日 11:56~12:06	2.53	0.814*	0.59	—
	3月31日 10:40~10:50	1.34	不検出	0.92*	—
	4月27日 10:10~10:20	不検出	不検出	0.662	2.4
【2-10】(50km北) 相馬郡新地町	3月25日 16:25~16:45	33.60*	不検出	0.84*	—
【4-1】(80km南西) 白河市	4月18日 13:55~14:10	1.15*	0.761*	不検出	0.54
	4月24日 13:05~13:20	不検出	不検出	不検出	0.36
【4-2】(60km西) 須賀川市八幡町	4月13日 12:20~12:40	不検出	不検出	1.11*	0.40
	4月24日 11:05~11:20	不検出	不検出	不検出	0.21
【4-3】(60km西) 安達郡大玉村	4月13日 10:46~11:06	0.927	不検出	1.53*	0.70
	4月18日 10:10~10:25	1.62*	不検出	不検出	0.7
	4月27日 10:45~10:55	不検出	不検出	不検出	0.75
【4-4】(70km南西) 白河郡泉崎村	4月18日 12:35~12:50	0.496*	不検出	不検出	0.48
	4月24日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出	0.40
【4-5】(80km南西) 西白河郡西郷村	4月10日 14:10~14:30	1.03*	不検出	0.542*	0.77
	4月24日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.41

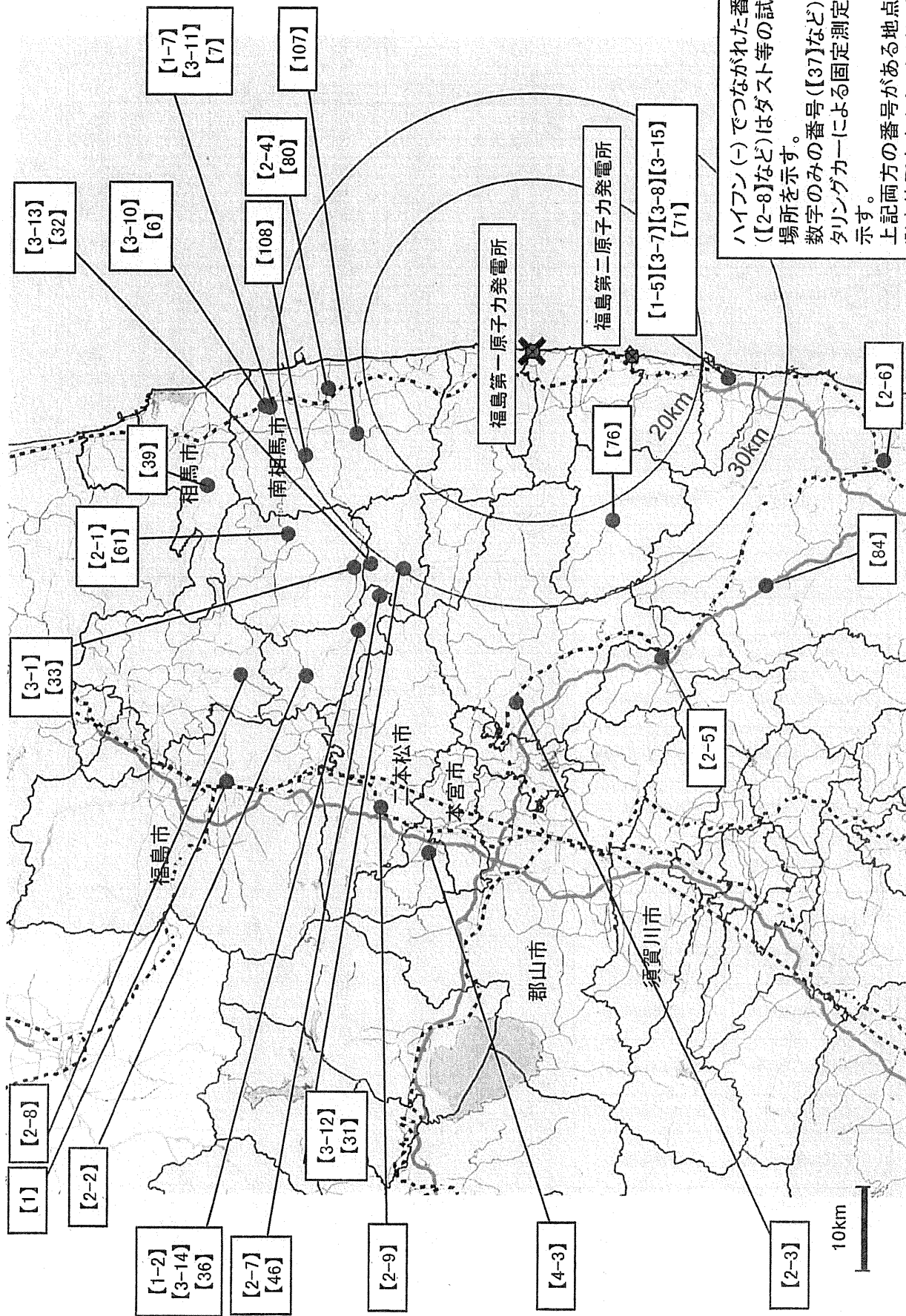
上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものの。

★:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

*1:4/18は測定実施せず。

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



ハイファン(-)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

土壤モニタリング結果

※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28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】(62km北西)	福島市杉妻町	4月15日 15:53	11,000*	※	19,000	1.3	【1】
		4月27日 8:55	4,800	27,000*	32,000*	1.0	
【1-1】(46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000*	8,100*	9,400*	4.8	【3】
		4月2日 10:59	25,000	7,900	9,000	2.8	
【1-2】(40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000*	※	21,000*	5.4	【36】
		4月27日 14:40	4,400	14,000*	16,000	2.3	
【13】(37km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300*	1,000*	1,200*	0.5	【13】
【2】(56km北西)	福島市大波	4月2日 9:33	53,000*	17,000*	20,000*	3.5	【2】
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	4月3日 11:57	7,300*	3,000	3,600	1.0	【80】
		4月22日 11:45	2,400	3,300*	4,000*	0.7	
		4月27日 11:50	2,100	2,200	2,700	0.5	
		3月25日 14:45	341,000*	70,800	68,500	27.0	
【3-1】(33km北西)	相馬郡飯館村長泥	4月22日 11:06	40,000	120,000*	140,000*	16.5	【33】
		4月27日 10:15	24,000	110,000	130,000	14.1	
【3-2】(30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000*	※	15,000	15.0	【34】
		4月24日 12:03	9,300	22,000*	27,000*	4.9	
		4月26日 15:42	4,800	16,000	19,000	5.5	
【3-3】(32km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000*	2,800	3,300	2.3	【15】
		4月17日 11:36	2,800	4,500*	5,400*	0.4	
		4月24日 11:18	1,300	3,000	3,600	0.5	
【3-4】(43km西北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000*	7,200*	8,600*	2.8	【11】
【3-5】(47km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200*	860*	770*	2.8	【4】
【3-6】(32m西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000*	9,500	12,000	9.4	【21】
		4月10日 10:37	25,000	21,000*	25,000*	5.9	
		4月26日 16:20	3,200	12,000	14,000	3.1	
【3-7】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000*	2,100	2,600	14.0	【71】
		4月21日 12:35	5,100	3,100*	3,700*	1.7	
		4月27日 11:15	1,500	990	1,100	0.3	
【3-8】(23km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】(42km北北西)	相馬市中野	3月26日 12:30	110,000*	2,500	2,800	1.0	【5】
		3月28日 13:00	12,000	3,700*	4,100*	0.6~1.2	
【3-10】(32km北)	南相馬市鹿島区	3月26日 11:12	14,000*	3,200	3,800	1.5	【6】
		4月27日 11:13	1,700	6,600*	8,100*	0.7	
【3-11】(32km北北西)	南相馬市鹿島区	3月26日 11:33	13,000*	3,500	4,300*	1.5	【7】
		4月20日 12:52	1,600	4,600*	2,600	0.5	
		4月27日 11:28	1,500	2,500	2,900	0.5	
【3-12】(30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月29日 9:59	710,000*	212,000	220,000	18.3	【31】
		3月30日 10:50	710,000*	282,000*	290,000*	16.3	
		4月27日 14:43	3,800	9,000	11,000	8.8	
【3-13】(31km北西)	双葉郡浪江町赤宇木	3月29日 10:57	660,000*	93,300	94,000	43.0	【32】
		4月22日 10:50	48,000	180,000*	220,000*	21.6	
		4月27日 14:26	23,000	110,000	130,000	22.4	
【3-14】(40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000*	15,000	18,000	7.0	【36】
		4月18日 9:31	17,000	28,000*	34,000*	4.5	
		4月24日 9:39	3,800	7,800	9,200	4.0	
【3-15】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月26日 12:55	31,000	1,600*	1,800*	3.9	【71】
		3月28日 9:54	42,000*	※	1,500	3.0	
		4月26日 12:31	2,600	1,700*	1,900*	0.6	
【3-16】(45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800*	※	3,500*	1.7	-
【37】(48km北西)	伊達市靈山町	4月2日 10:40	20,000*	16,000*	20,000*	4.3	【37】
【38】(34km南南西)	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*	0.3~0.7	
		4月26日 11:31	2,800	1,500	1,600	0.3	
【39】(41km北北西)	相馬市山上上並木	4月16日 10:28	3,100*	※	6,500	0.8	【39】
		4月25日 10:46	990	5,700*	7,100*	0.7~0.9	
		4月27日 10:37	660	4,400	5,100	0.3	
【72】(31km南)	いわき市久之浜町久之浜	4月1日 12:46	24,000*	2,000*	2,400*	2~1.5	【72】
		4月4日 12:51	19,000	1,400	1,700	1.5	
【73】(35km南)	いわき市四倉町	4月1日 12:02	14,000*	960	1,100	1.4	【73】
		4月3日 12:57	9,900	1,200*	1,400*	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	650	800	1.1	
【74】(36km南南西)	いわき市小川町高萩	4月1日 11:13	5,900*	600*	710*	0.3	【74】
		4月4日 11:26	4,300	400	440	0.6	
【75】(43km南南西)	いわき市内郷御殿町	4月1日 10:34	20,000*	1,100	1,300*	0.8	【75】
		4月4日 10:50	14,000	1,200*	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】(22km西南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500*	1,500	1,800	0.8	【76】
		4月20日 10:42	2,500	2,000*	2,400*	0.6	
		4月27日 12:46	840	1,400	1,800	0.5	
【79】(29km西北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月17日 10:12	56,000*	75,000	86,000	13	【79】
		4月20日 15:18	49,000	99,000*	120,000*	12	
		4月24日 11:16	31,000	93,000	110,000	10	
【83】(24km北西)	双葉郡浪江町赤宇木平	3月30日 15:40	340,000*	170,000	170,000	59	【83】
		4月8日 12:10	210,000	230,000*	270,000	54	
		4月11日 14:45	190,000	※	310,000*	54	
【84】(39km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	1,300*	1,500*	0.4	
		4月27日 10:08	170	320	380	0.0	
【101】(55km北西)	伊達市靈山町	4月8日 9:40	2,600	2,000*	2,400	1.3	
		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	2,000*	2,500	1.0	
【102】(50km北西)	伊達市月舘字町	4月8日 15:00	7,000*	5,300	6,400	1.2	【102】
4月18日 14:58	5,300	6,900*	8,300*	1.1			
【103】(20km北)	南相馬市原町区	4月18日 12:45	3,000*	4,700*	5,600*	0.6	【103】
【104】(25km北西)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000*	8,300	9,700	1.7	【104】
		4月12日 13:14	11,000	※	12,000*	2.4	
		4月20日 14:45	3,700	9,500*	11,000	1.6	
		4月25日 11:55	4,100	9,200	11,000	1.7	
【105】(25km西)	田村市都路町	4月8日 11:20	5,100*	2,000	2,400	1.1	【105】
		4月10日 12:00	4,400	2,100*	2,600*	1.5	
		4月13日 13:18	2,300	※	1,600	0.3	
【106】(30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:06	1,300*	940	1,200	0.6	【106】
		4月10日 12:46	770	1,100*	1,400*	1.2	
		4月13日 12:20	610	※	970	0.5	
【107】(25km北北西)	南相馬市原町区	4月13日 18:45	13,000*	※	21,000*	3.1	【107】
		4月25日 13:50	3,100	13,000*	15,000	2.2	
		4月27日 13:08	2,500	11,000	14,000	1.3	
【108】(30km北北西)	南相馬市原町区	4月10日 12:51	8,500*	12,000*	15,000*	2.7	【108】
		4月27日 13:26	2,600	12,000*	14,000	2.5	

*: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。

北側に於ては、データを参照

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28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】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000*	2,580,000	2,650,000	25.8	
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2810000*	2,870,000*	10.2	
		雑草	葉菜	4月26日 11:20	2,060	58,300	62,900	7.1	
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000*	118,000	120,000	3.5	
		雑草	葉菜	4月14日 10:31	62,500	168000*	180,000*	1.23	
		雑草	葉菜	4月26日 10:37	321	1,570	1,570	1.30	
【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700*	49,200*	50,000*	0.7	
		雑草	葉菜	4月26日 12:30	255	2,700	2,830	0.21	
【2-4】(25km北)	南相馬市原町区高見町	雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000*	23,500	24,700	3.4	
		雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	79,600*	84,200*	1.0	
		雑草	葉菜	4月26日 13:41	6,770	2,580	2,600	0.57	
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000*	70,400*	73,800*	0.7	
		雑草	葉菜	4月26日 10:51	97.3	92.2	111	0.17	
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月19日 13:15	690,000*	17,400	17,400	-	
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	29,400*	18,600	0.6	
		雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	19,100	30,300*	1.0	
		雑草	葉菜	4月26日 12:31	1,030	633	667	0.23	
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000*	491,000	497,000	12.0	
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	959,000*	968,000*	6.5	
		雑草	葉菜	4月26日 14:15	26,900	233,000	244,000	2.2	
【2-8】(50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100*	39,800	40,700	-	
		雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	92,000*	91,600*	-	
		雑草	葉菜	4月26日 15:10	2,600	19,100	20,300	0.99	
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400*	231,000*	235,000*	-	
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400*	224,000	230,000	-	
		雑草	葉菜	4月26日 10:25	不検出	14,600	14,200	1.8	
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300*	12,500*	12,500*	-	
【4-1】(80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月16日 13:25	6,400*	72,600*	78,600*	0.60	
		雑草	葉菜	4月24日 13:05	不検出	547	593	0.36	
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020*	17,200	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24日 11:10	826	10,500	10,500	0.21	
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	28,000*	27,900*	0.70	
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150*	26,700	27,900*	0.85	
		雑草	葉菜	4月26日 11:00	441	10,000	9,810	0.93	
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710*	8,430	8,200	0.7	
		雑草	葉菜	4月18日 12:35	993	18,700*	19,300*	0.48	
		雑草	葉菜	4月24日 12:30	239	1,870	1,930	0.40	
【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830*	13,600	14,300	0.81	
		雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300*	36,000*	0.62	
		雑草	葉菜	4月24日 13:40	不検出	2,100	2,090	0.41	

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】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月19日 11:36	2,450*	862*	940*	
		陸水	池水	4月26日 11:20	36.6	64.2	57.2	
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440*	104*	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。

地図に付いては...

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28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】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	3月20日 12:40	1,170,000*	162,000	163,000	
		陸土	3月26日 12:00	564,000	215,000*	227,000*	
		陸土	4月26日 11:20	10,300	15,100	17,100	
		陸土	4月26日 11:55	2,100	2,850	3,180	
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	3月21日 12:10	157,000*	15,900*	16,500*	
		陸土	4月26日 10:37	1,610	3,270	3,650	
【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	陸土	3月18日 11:50	19,300*	3,450*	3,510*	
		陸土	4月26日 12:30	242	1,110	1,220	
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	3月21日 14:07	83,200*	7,890*	8,660*	
		陸土	4月26日 13:41	1,270	1,590	1,790	
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸土	3月19日 12:15	14,100*	4,370*	4,630*	
		陸土	4月26日 10:51	217	728	835	
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	陸土	3月26日 13:50	41,100*	842	875	
		陸土	4月19日 12:20	5,490	1,780*	1,960*	
		陸土	4月26日 12:31	1,470	897	1,040	
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	3月25日 15:05	112,000*	20,000	21,600	
		陸土	4月4日 13:23	65,900	37,000*	38,500*	
		陸土	4月26日 14:15	4,810	11,800	12,800	
【2-8】(50km北西)	伊達市月館町	陸土	3月24日 12:10	41,200*	6,180	6,850	
		陸土	4月3日 14:11	25,800	8,250*	8,510	
		陸土	4月17日 13:08	4,430	3,710	8,920*	
		陸土	4月26日 15:10	1,910	3,420	3,840	
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	陸土	3月27日 10:26	49,300*	21,700	22,700	
		陸土	4月17日 10:05	12,000	26,700*	29,800*	
		陸土	4月26日 10:25	1,400	4,560	5,200	
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	陸土	3月25日 16:20	2,690*	203	213*	
【4-1】(80km南西)	白河市	陸土	4月17日 13:25	3,010*	6,150*	6,630*	
		陸土	4月24日 13:05	607	2,680	2,930	
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	陸土	4月7日 13:10	1,450*	1,630	1,600	
		陸土	4月15日 12:00	1,120	1,850*	1,950*	
		陸土	4月24日 11:10	249	1,030	1,160	
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	陸土	4月14日 10:22	6,050*	5,100	5,640	
		陸土	4月22日 10:33	4,970	9,270*	9,910*	
		陸土	4月26日 11:00	1,630	3,140	3,580	
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	4月7日 14:15	3,670*	2,730	2,990	
		陸土	4月18日 12:35	1,760	4,800*	5,220*	
		陸土	4月24日 12:30	109	433	454	
【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	4月11日 14:40	4,580*	6,060*	6,740*	
		陸土	4月24日 13:40	804	3,010	3,410	

(参考)

【2-11】(5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	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。

地図に示す位置に示す

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29日13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】(62km北西)	福島市杉妻町	4月15日 15:53	11,000*	※	19,000	1.3	【1】
		4月27日 8:55	4,800	27,000*	32,000*	1.0	
		4月28日 8:48	2,100	5,700	7,000	0.9	
【1-1】(46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000*	8,100*	9,400*	4.8	【3】
		4月2日 10:59	25,000	7,900	9,000	2.8	
		4月3日 9:52	41,000*	※	21,000*	5.4	
【1-2】(40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月27日 14:40	4,400	14,000*	16,000	2.3	【36】
		【13】(37km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300*	1,000*	1,200*
【2】(56km北西)	福島市大波	4月2日 9:33	53,000*	17,000*	20,000*	3.5	【2】
		4月3日 11:57	7,300*	3,000	3,600	1.0	
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	4月22日 11:45	2,400	3,300*	4,000*	0.7	【80】
		4月28日 13:18	990	1,400	1,800	0.3	
		3月25日 14:45	341,000*	70,800	68,500	27.0	
【3-1】(33km北西)	相馬郡飯館村長泥	4月22日 11:06	40,000	120,000*	140,000*	16.5	【33】
		4月27日 10:15	24,000	110,000	130,000	14.1	
		3月23日 13:17	92,000*	※	15,000	15.0	
【3-2】(30km西北西)	双葉郡浪江町津島	4月24日 12:03	9,300	22,000	27,000*	4.9	【34】
		4月28日 11:58	3,700	23,000*	27,000*	4.0	
		3月23日 12:50	11,000*	2,800	3,300	2.3	
【3-3】(32km西)	田村市常葉町山根	4月17日 11:36	2,800	4,500*	5,400*	0.4	【15】
		4月28日 14:43	1,300	4,300	5,200	0.4	
【3-4】(43km西北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000*	7,200*	8,600*	2.8	【11】
【3-5】(47km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200*	660*	770*	2.8	【4】
		3月23日 14:00	70,000*	9,500	12,000	9.4	
		4月10日 10:37	25,000	21,000*	25,000*	5.9	
【3-6】(32m西北西)	双葉郡葛尾村上野川	4月28日 12:24	2,800	11,000	13,000	1.9	【21】
		3月23日 13:00	69,000*	2,100	2,600	14.0	
		4月21日 12:35	5,100	3,100*	3,700*	1.7	
【3-7】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	4月27日 11:15	1,500	990	1,100	0.3	【71】
		3月23日 16:22	140,000*	※	2,900*	14.0	
		3月26日 12:30	110,000*	2,500	2,800	1.0	
【3-9】(42km北北西)	相馬市中野	3月28日 13:00	12,000	3,700*	4,100*	0.6~1.2	【5】
		3月26日 11:12	14,000*	3,200	3,800	1.5	
		4月27日 11:13	1,700	6,600*	8,100*	0.7	
【3-10】(32km北)	南相馬市鹿島区	4月28日 11:48	550	1,900	2,400	0.7	【6】
		3月26日 11:33	13,000*	3,500	4,300*	1.5	
		4月20日 12:52	1,600	4,600*	2,600	0.5	
【3-11】(32km北北西)	南相馬市鹿島区	4月28日 12:12	630	1,800	2,000	0.6	【7】
		3月29日 9:59	710,000*	212,000	220,000	18.3	
		3月30日 10:50	710,000*	282,000*	290,000*	16.3	
【3-12】(30km西北西)	双葉郡浪江町津島	4月27日 14:43	3,800	9,000	11,000	8.6	【31】
		3月29日 10:57	660,000*	93,300	94,000	43.0	
		4月22日 10:50	48,000	180,000*	220,000*	21.6	
【3-13】(31km北西)	双葉郡浪江町赤宇木	4月27日 14:28	23,000	110,000	130,000	22.4	【32】
		3月25日 15:35	73,000*	15,000	18,000	7.0	
		4月18日 9:31	17,000	28,000*	34,000*	4.5	
【3-14】(40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月28日 9:35	1,500	2,700	3,100	2.5	【36】
		3月28日 9:54	42,000*	※	1,500	3.0	
		4月26日 12:31	2,600	1,700*	1,900*	0.6	
【3-15】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	4月28日 12:29	710	410	480	0.7	【71】
		3月28日 18:18	7,800*	※	3,500*	1.7	
		4月2日 10:40	20,000*	16,000*	20,000*	4.3	
【37】(48km北西)	伊達市霊山町	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	
		4月28日 11:28	970	630	760	0.3	
【39】(41km北北西)	相馬市山上上並木	4月16日 10:28	3,100*	※	6,500	0.8	【39】
		4月25日 10:46	990	5,700*	7,100*	0.3	
		4月28日 10:59	1,500	2,700	3,300	0.3	
【72】(31km南)	いわき市久之浜町久之浜	4月1日 12:46	24,000*	2,000*	2,400*	1.6	【72】
		4月4日 12:51	19,000	1,400	1,700	1.5	
【73】(35km南)	いわき市四倉町	4月1日 12:02	14,000*	960	1,100	1.4	【73】
		4月3日 12:57	9,900	1,200*	1,400*	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	650	800	1.1	
【74】(36km南南西)	いわき市小川町高萩	4月1日 11:13	5,900*	600*	710*	0.3	【74】
		4月4日 11:26	4,300	400	440	0.6	
【75】(43km南南西)	いわき市内郷御厩町	4月1日 10:34	20,000*	1,100	1,300*	0.8	【75】
		4月4日 10:50	14,000	1,200*	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】(22km西南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500*	1,500	1,800	0.8	【76】
		4月20日 10:42	2,500	2,000*	2,400*	0.6	
		4月28日 15:18	500	1,000	1,300	0.5	
【79】(29km西北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月17日 10:12	56,000*	75,000	86,000	12.7	【79】
		4月20日 15:18	49,000	99,000*	120,000*	11.5	
		4月28日 10:46	17,000	71,000	88,000	6.0	
【83】(24km北西)	双葉郡浪江町赤宇木桐平	3月30日 15:40	340,000*	170,000	170,000	59.3	【83】
		4月8日 12:10	210,000	230,000*	270,000	53.5	
		4月11日 14:45	190,000	※	310,000*	53.5	
【84】(39km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	1,300*	1,500*	0.4	
		4月28日 9:55	270	590	700	0.5	
【101】(55km北西)	伊達市霊山町	4月8日 9:40	2,600	2,000*	2,400	1.3	
		4月11日 9:19	4,000*	※	2,500	2.2	
		4月16日 9:25	3,300	※	5,800*	1.2	
【102】(50km北西)	伊達市月舘字町	4月8日 15:00	7,000*	5,300	6,400	1.2	【102】
		4月18日 14:58	5,300	6,900*	8,300*	1.1	
		4月18日 12:45	3,000*	4,700*	5,600*	0.6	
【103】(20km北)	南相馬市原町区	4月8日 12:41	13,000*	8,300	9,700	1.7	【103】
【104】(25km北西)	双葉郡葛尾村	4月12日 13:14	11,000	※	12,000*	2.4	【104】
		4月20日 14:45	3,700	9,500*	11,000	1.6	
		4月28日 12:12	2,000	6,700	8,100	0.8	
【105】(25km西)	田村市都路町	4月8日 11:20	5,100*	2,000	2,400	1.1	【105】
		4月10日 12:00	4,400	2,100*	2,600*	1.5	
		4月13日 13:18	2,300	※	1,600	0.3	
【106】(30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:06	1,300*	940	1,200	0.6	【106】
		4月10日 12:46	770	1,100*	1,400*	1.2	
		4月13日 12:20	610	※	970	0.5	
【107】(25km北北西)	南相馬市原町区	4月13日 18:45	13,000*	※	21,000*	3.1	【107】
		4月25日 13:50	3,100	13,000*	15,000	2.2	
		4月28日 14:04	1,200	12,000	15,000	2.0	
【108】(30km北北西)	南相馬市原町区	4月10日 12:51	8,500*	12,000*	15,000*	2.7	【108】
		4月27日 13:26	2,600	12,000*	14,000	2.5	
		4月28日 14:25	2,800	11,000	14,000	2.5	

* : 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。

地図にかいて20ページを参照

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29日13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】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000*	2,580,000	2,650,000	25.8
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,810,000*	2,870,000*	10.2
		雑草	葉菜	4月27日 11:05	1,290	40,100	43,100	7.0
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000*	118,000	120,000	3.5
		雑草	葉菜	4月14日 10:31	62,500	168,000*	180,000*	1.23
		雑草	葉菜	4月27日 10:20	430	1,950	2,100	1.3
【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700*	49,200*	50,000*	0.7
		雑草	葉菜	4月27日 11:50	不検出	278	273	0.24
【2-4】(25km北)	南相馬市原町区高見町	雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000*	23,500	24,700	3.4
		雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	79,600*	84,200*	1.0
		雑草	葉菜	4月27日 13:06	3,430	2,020	2,180	0.55
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000*	70,400*	73,800*	0.7
		雑草	葉菜	4月27日 10:55	95.6	92.8	81.4	0.19
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月19日 13:15	690,000*	17,400	17,400	-
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	29,400*	18,600	0.6
		雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	19,100	30,300*	1.0
		雑草	葉菜	4月27日 12:27	881	758	774	0.25
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000*	491,000	497,000	12.0
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	959,000*	968,000*	6.5
		雑草	葉菜	4月27日 13:28	561	9,500	9,120	2.1
【2-8】(50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100*	39,800	40,700	-
		雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	92,000*	91,600*	-
		雑草	葉菜	4月27日 14:20	467	4,030	4,000	1.0
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400*	231,000*	235,000*	-
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400*	224,000	230,000	-
		雑草	葉菜	4月27日 10:10	292	4,580	4,550	2.4
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300*	12,500*	12,500*	-
【4-1】(80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月16日 13:25	6,400*	72,600*	78,600*	0.60
		雑草	葉菜	4月24日 13:05	不検出	547	593	0.36
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020*	17,200	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24日 11:10	826	10,500	10,500	0.21
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	28,000*	27,900*	0.70
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3150*	26,700	27,900*	0.85
		雑草	葉菜	4月27日 10:46	151	950	1,050	0.75
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710*	8,430	8,200	0.7
		雑草	葉菜	4月18日 12:35	993	19,700*	19,300*	0.48
		雑草	葉菜	4月24日 12:30	239	1,870	1,930	0.40
【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830*	13,600	14,300	0.81
		雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300*	36,000*	0.62
		雑草	葉菜	4月24日 13:40	不検出	2,100	2,090	0.41

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と見られる。

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。

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】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月19日 11:36	2,450*	862*	940*
		陸水	池水	4月27日 11:05	42.8	32.9	38.3
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440*	104*	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と見られる。

★: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

※: 確認中のデータ。

地図に付くマーカーの位置を参照

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29日13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】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	3月20日 12:40	1,170,000*	162,000	163,000	
		陸土	3月26日 12:00	564,000	215,000*	227,000*	
		陸土	4月27日 11:05	2,570	10,800	12,100	
		陸土	4月27日 11:27	6,680	22,400	24,900	
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	3月21日 12:10	157,000*	15,900*	16,500*	
		陸土	4月27日 10:20	1,100	4,030	4,520	
【2-3】(41km南西)	田村市船引町船引	陸土	3月18日 11:50	19,300*	3,450*	3,510*	
		陸土	4月27日 11:50	232	558	635	
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	3月21日 14:07	83,200*	7,890*	8,660*	
		陸土	4月27日 13:06	814	1,640	1,820	
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸土	3月19日 12:15	14,100*	4,370*	4,630*	
		陸土	4月27日 10:55	136	399	451	
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	陸土	3月26日 13:50	41,100*	842	875	
		陸土	4月19日 12:20	5,490	1,780*	1,960*	
		陸土	4月27日 12:30	1,370	652	752	
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	3月25日 15:05	112,000*	20,000	21,600	
		陸土	4月4日 13:23	65,900	37,000*	38,500*	
		陸土	4月27日 13:28	4,730	21,600	22,700	
【2-8】(50km北西)	伊達市月館町	陸土	3月24日 12:10	41,200*	6,180	6,850	
		陸土	4月3日 14:11	25,800	8,250*	8,510	
		陸土	4月17日 13:08	4,430	3,710	8,920*	
		陸土	4月27日 14:20	2,350	6,210	7,040	
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	陸土	3月27日 10:26	49,300*	21,700	22,700	
		陸土	4月17日 10:05	12,000	26,700*	29,800*	
		陸土	4月27日 10:10	3,930	21,100	22,300	
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	陸土	3月25日 16:20	2,690*	203	213*	
【4-1】(80km南西)	白河市	陸土	4月17日 13:25	3,010*	6,150*	6,630*	
		陸土	4月24日 13:05	607	2,680	2,930	
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	陸土	4月7日 13:10	1,450*	1,630	1,600	
		陸土	4月15日 12:00	1,120	1,850*	1,950*	
		陸土	4月24日 11:10	249	1,030	1,160	
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	陸土	4月14日 10:22	6,050*	5,100	5,640	
		陸土	4月22日 10:33	4,970	9,270*	9,910*	
		陸土	4月27日 10:46	1,770	4,050	4,470	
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	4月7日 14:15	3,670*	2,730	2,990	
		陸土	4月18日 12:35	1,760	4,800*	5,220*	
		陸土	4月24日 12:30	109	433	454	
【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	4月11日 14:40	4,580*	6,060*	6,740*	
		陸土	4月24日 13:40	804	3,010	3,410	

(参考)

【2-11】(5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	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。

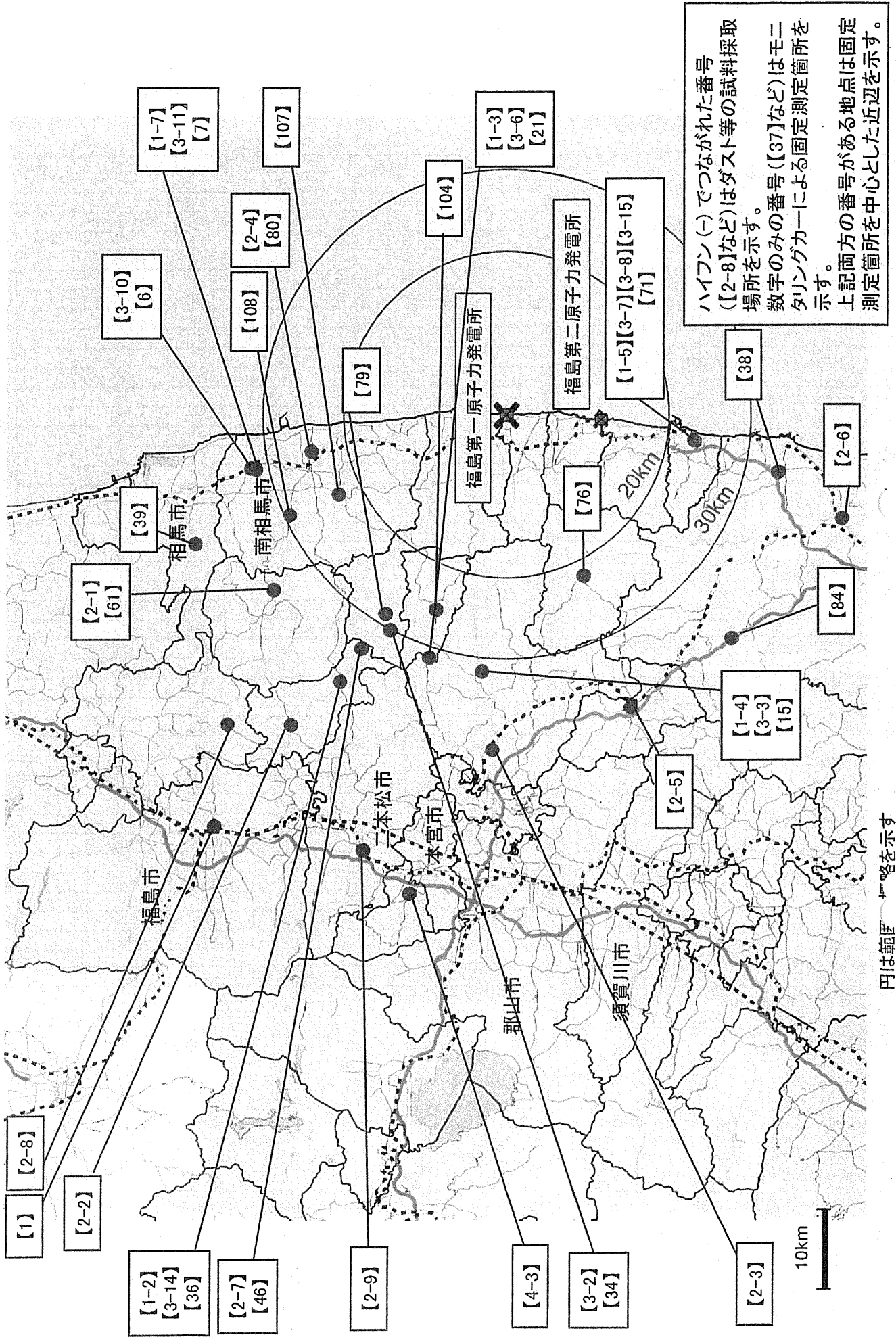
★:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

※:確認中のデータ。

2023年4月29日現在

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(4月27日9時~4月28日9時採取)

H23.4.28 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)	45	38	36	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	43	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)	89	76	90	測定中であつたが到着
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
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)	不検出	9.7	8.8	測定中であつたが到着
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	21	23	
12	千葉県(市原市)	不検出	27	26	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	39	
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	測定中であつたが到着
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

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(4月28日9時~4月29日9時採取)

H23.4.29 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	不検出	不検出	
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	9.5	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	5.1	6.4	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	3.6	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
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	

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果

平成23年4月29日
文部科学省

1. 海水中の放射能濃度

測定試料採取点 ^{※1}	採水日時	放射能濃度 ^{※3} (Bq/L)								
		表層			中層 ^{※2}			下層 ^{※2}		
		I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
【1】	4月27日12時20分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【3】	4月27日10時58分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【5】	4月27日9時24分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【7】	4月27日7時57分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【9】	4月27日6時53分	不検出	不検出	不検出	不検出	20.6	19.4	不検出	不検出	不検出
【S-3】	4月27日5時54分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※1 サンプリングは、6地点の抽出調査を行った。【】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応。なお、測点【1】にて海況が悪化したため、【A】、【S-1】は中止。

※2 中層及び下層における採水深については、2ページ目の表に掲載。

※3 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(ヨウ素、セシウム共に約10Bq/L)を下回る場合は、不検出と記載。

2. 海上の空間線量率

場所 ^{※1}	測定日時	数値 (マイクロシーベルト毎時) ^{※2}	天候
【1】	4月27日12時20分	0.011	降雨無し
【3】	4月27日10時58分	0.012	降雨無し
【5】	4月27日9時24分	0.013	降雨無し
【7】	4月27日7時57分	0.012	降雨無し
【9】	4月27日6時53分	0.012	降雨無し
【S-3】	4月27日5時54分	0.008	降雨無し

※1 サンプリングは、6地点の抽出調査を行った。【】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応。なお、測点【1】にて海況が悪化したため、【A】、【S-1】は中止。

※2 検出器型式 CsI(Tl)シンチレーション検出器(PDR-101、アロカ株式会社)

3. 海上の塵中の放射能濃度

測定試料採取点 ^{※1}	採取日時	放射能濃度 ^{※2} (Bq/m ³)		
		I-131	Cs-134	Cs-137
【1】	4月27日12時20分	不検出	不検出	不検出
【3】	4月27日10時58分	不検出	不検出	不検出
【5】	4月27日9時24分	不検出	不検出	不検出
【7】	4月27日7時57分	不検出	不検出	不検出
【9】	4月27日6時53分	不検出	不検出	不検出

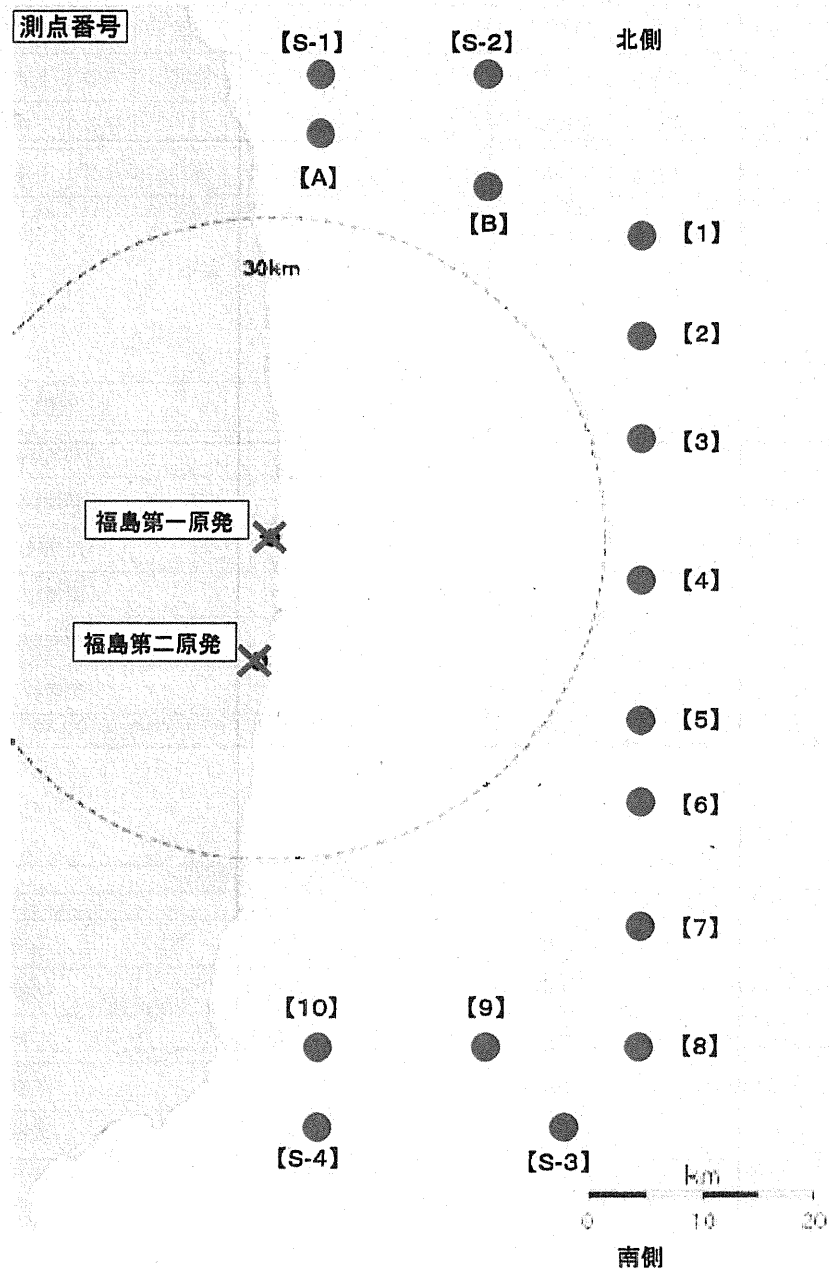
※1 サンプリングは、5地点の抽出調査を行った。【】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応。なお、測点【1】にて海況が悪化したため、【A】、【S-1】は中止。

※2 本分析における塵中の放射能濃度の検出限界値(ヨウ素が約0.5Bq/m³、セシウムが約3Bq/m³)を下回る場合は、不検出と記載。

各測定点の位置は次のとおり

測点番号 ^{※1}	緯度, 経度	中層の採水深	下層の採水深
【1】	37° 39.9' N, 141° 24.1' E	65 m	114 m
【3】	37° 29.9' N, 141° 24.1' E	70 m	122 m
【5】	37° 16.0' N, 141° 24.0' E	76 m	135 m
【7】	37° 06.1' N, 141° 24.0' E	84 m	160 m
【9】	37° 00.0' N, 141° 15.0' E	75 m	133 m
【S-3】	36° 56.6' N, 141° 19.0' E	90 m	163 m

※1 測点【1】にて海況が悪化したため、【A】、【S-1】は中止。

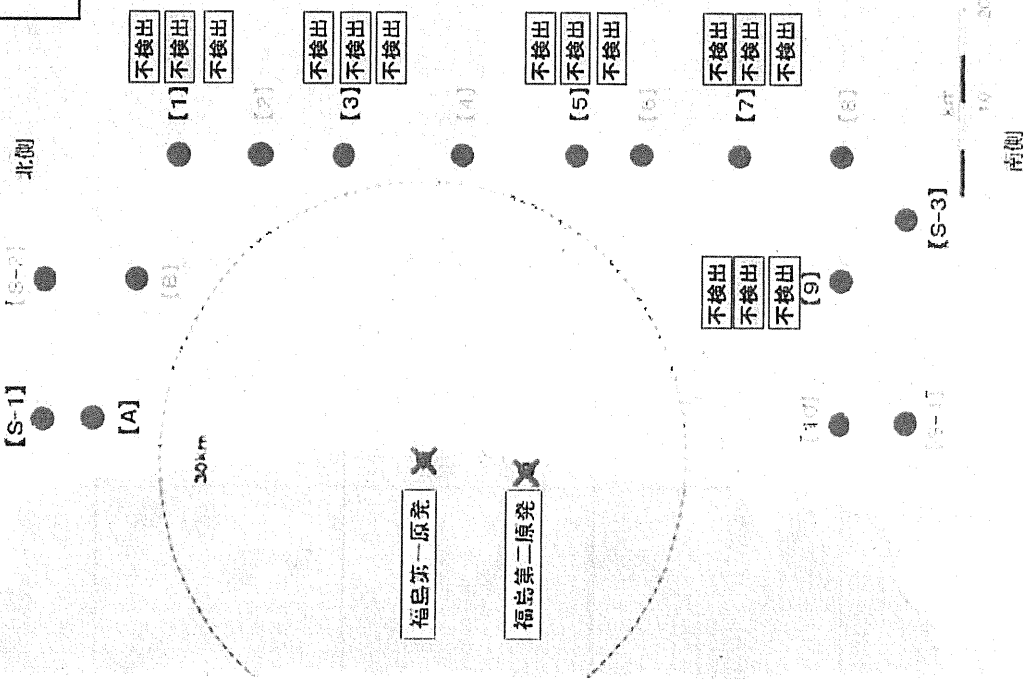


上記測定点の海水温及び塩分濃度については、独立行政法人 海洋研究開発機構の
 下記Webにて公開している。
<http://www.godac.jamstec.go.jp/monitoringdata/>

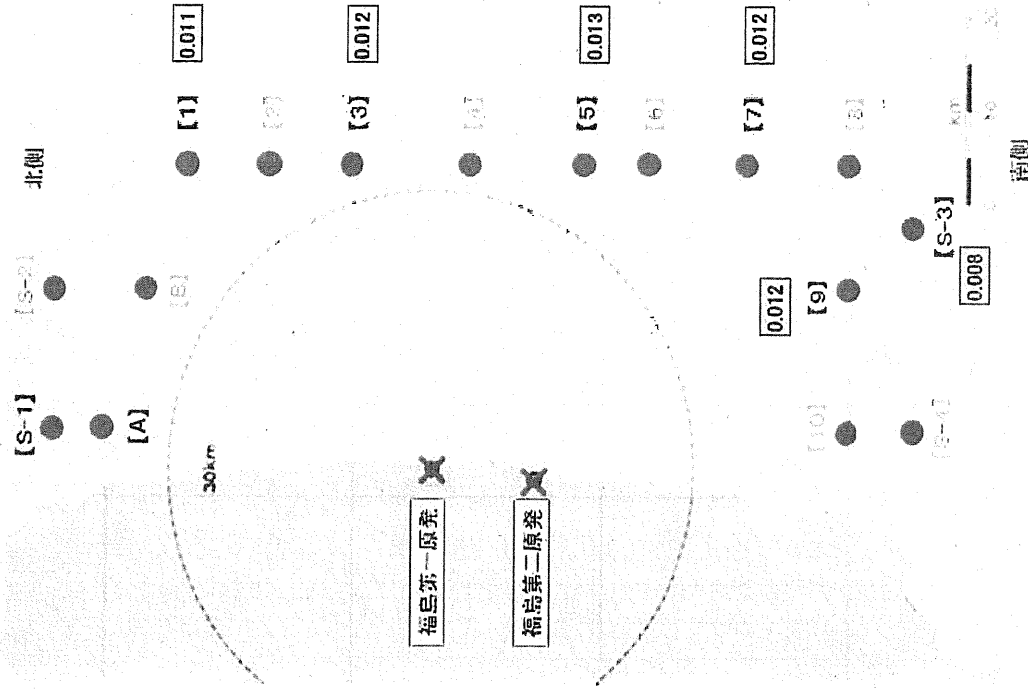
26

海上の塵中の放射能濃度 (単位: Bq / m³)

I-131
Cs-134
Cs-137



海上の空間線量率 (単位: μ Sv/h)



海域モニタリング結果(平成23年4月27日採水)

表層	中層	下層
I-131	I-131	I-131
Cs-134	Cs-134	Cs-134
Cs-137	Cs-137	Cs-137

(単位: Bq/L)

不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出

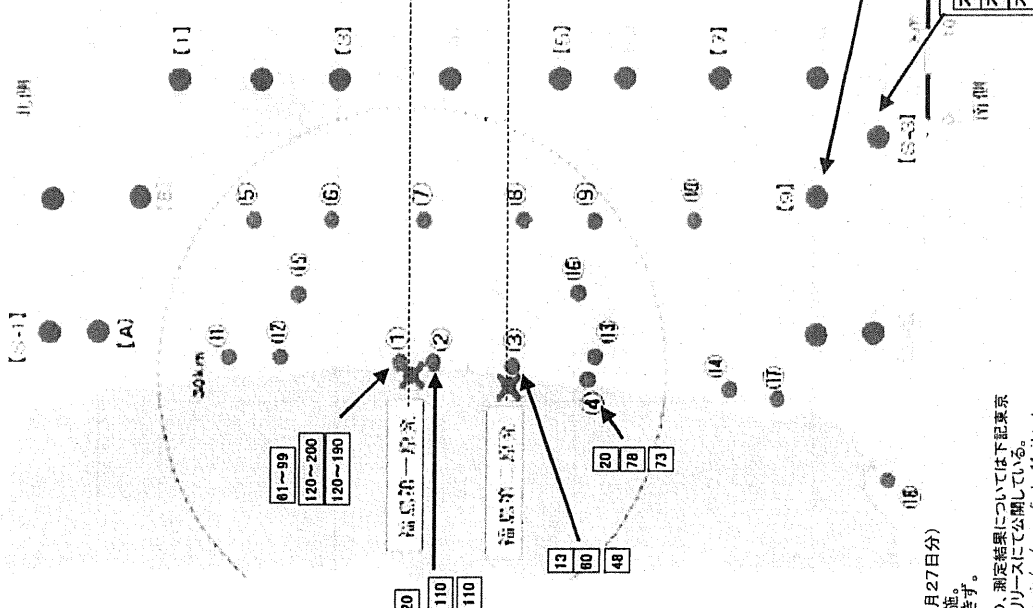
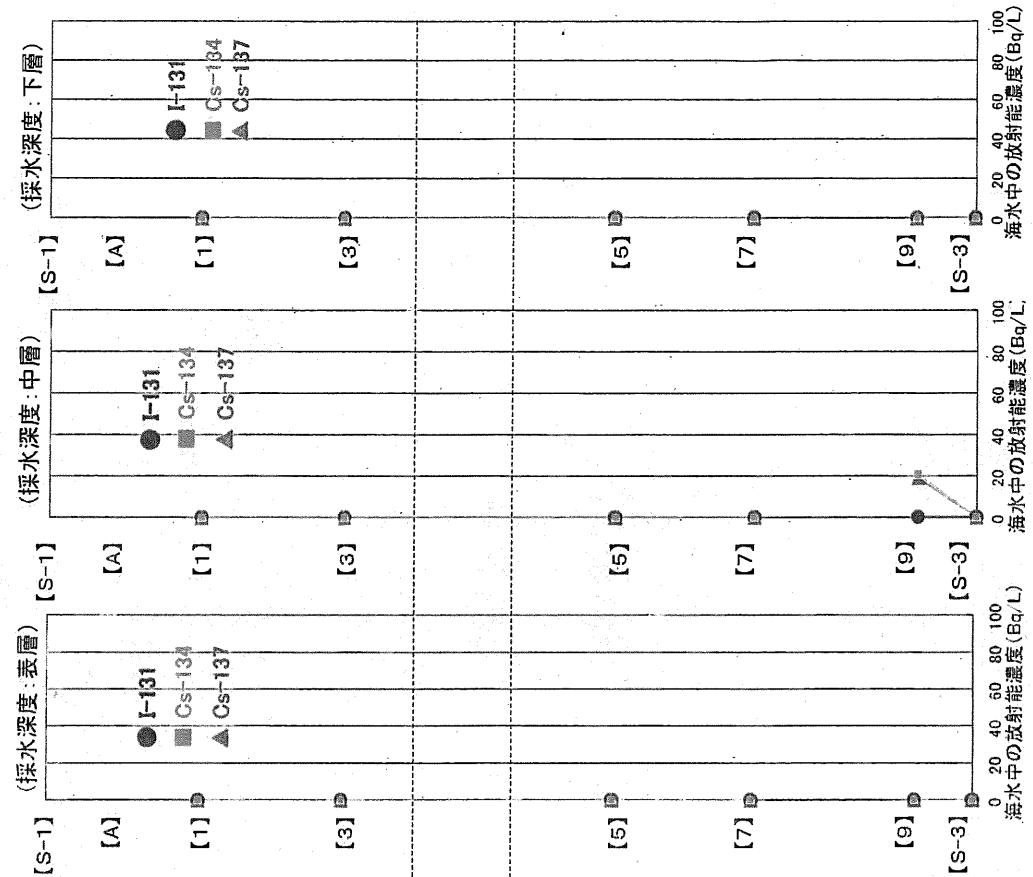
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出

不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出

不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出

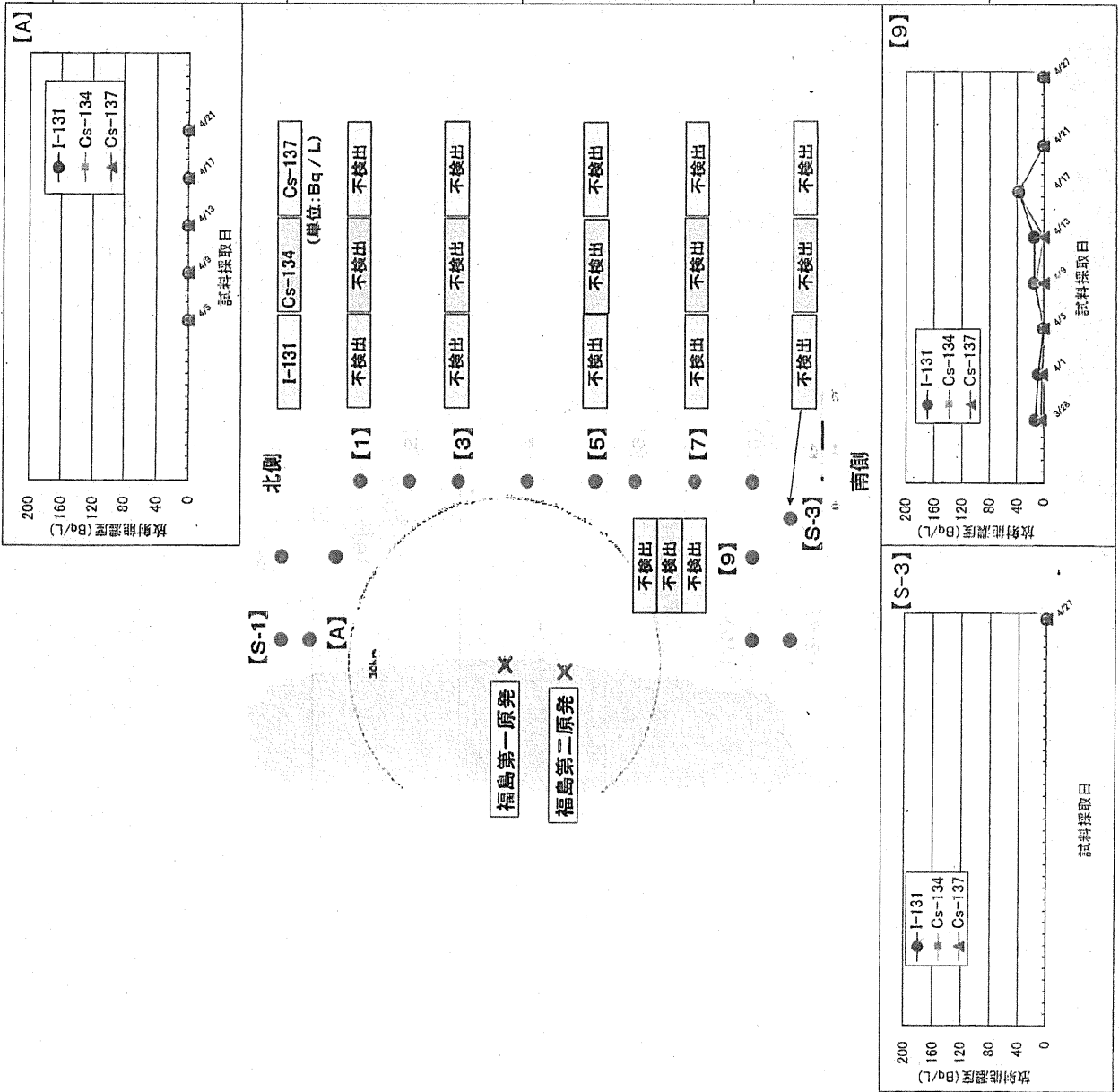
不検出	不検出	不検出
不検出	20.6	不検出
不検出	19.4	不検出

不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出



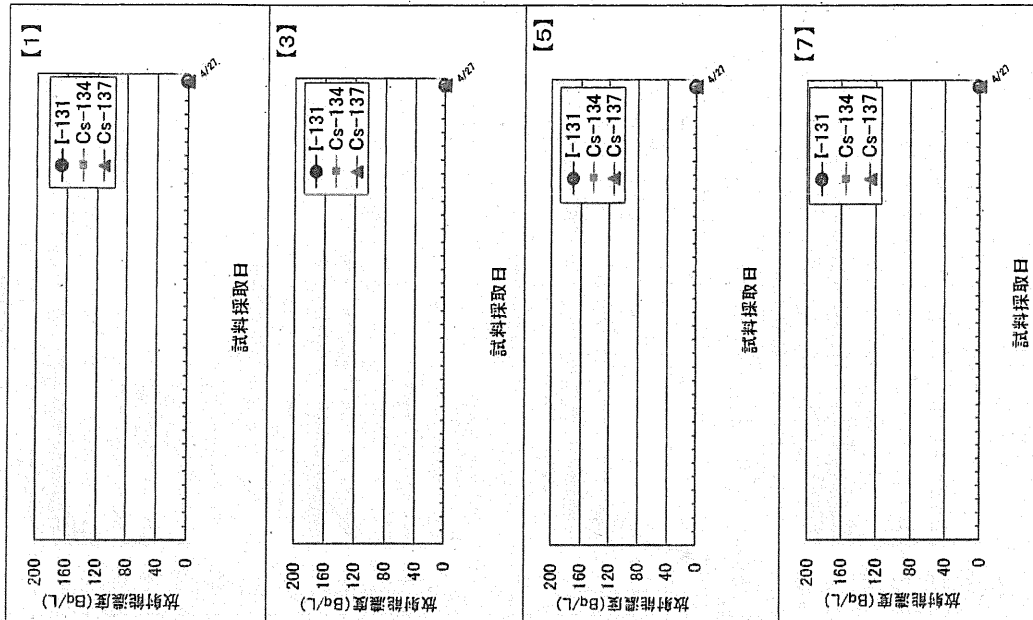
東電測定結果(4月27日分)
 ①～②は測定実施
 ③～⑤は測定できず。
 東京電力測定との測定結果については下記東京電力Web内プレスリリースにて公開している。
<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング 海水中(表層)の放射能濃度の測定結果

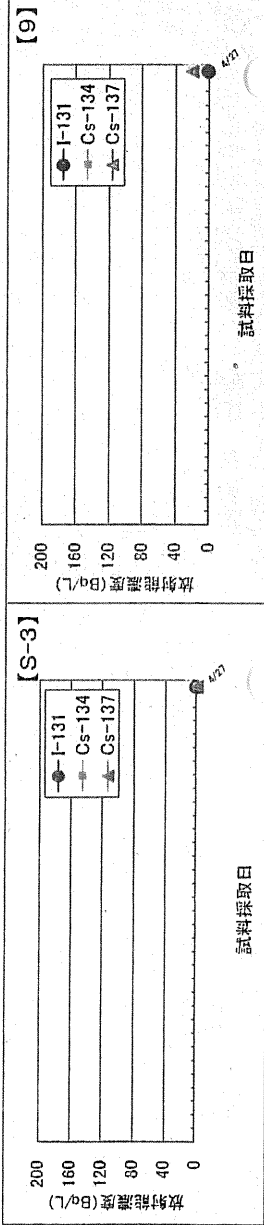
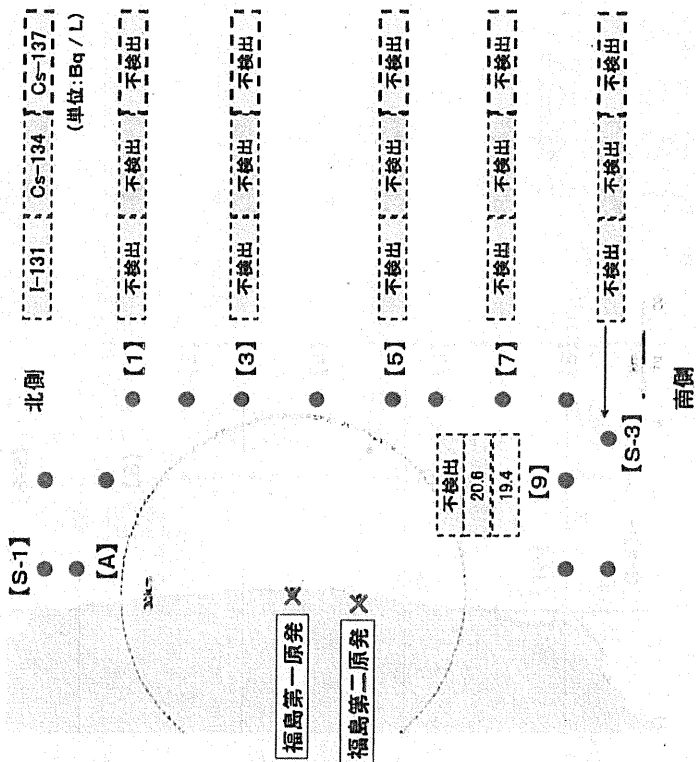


※ 測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。

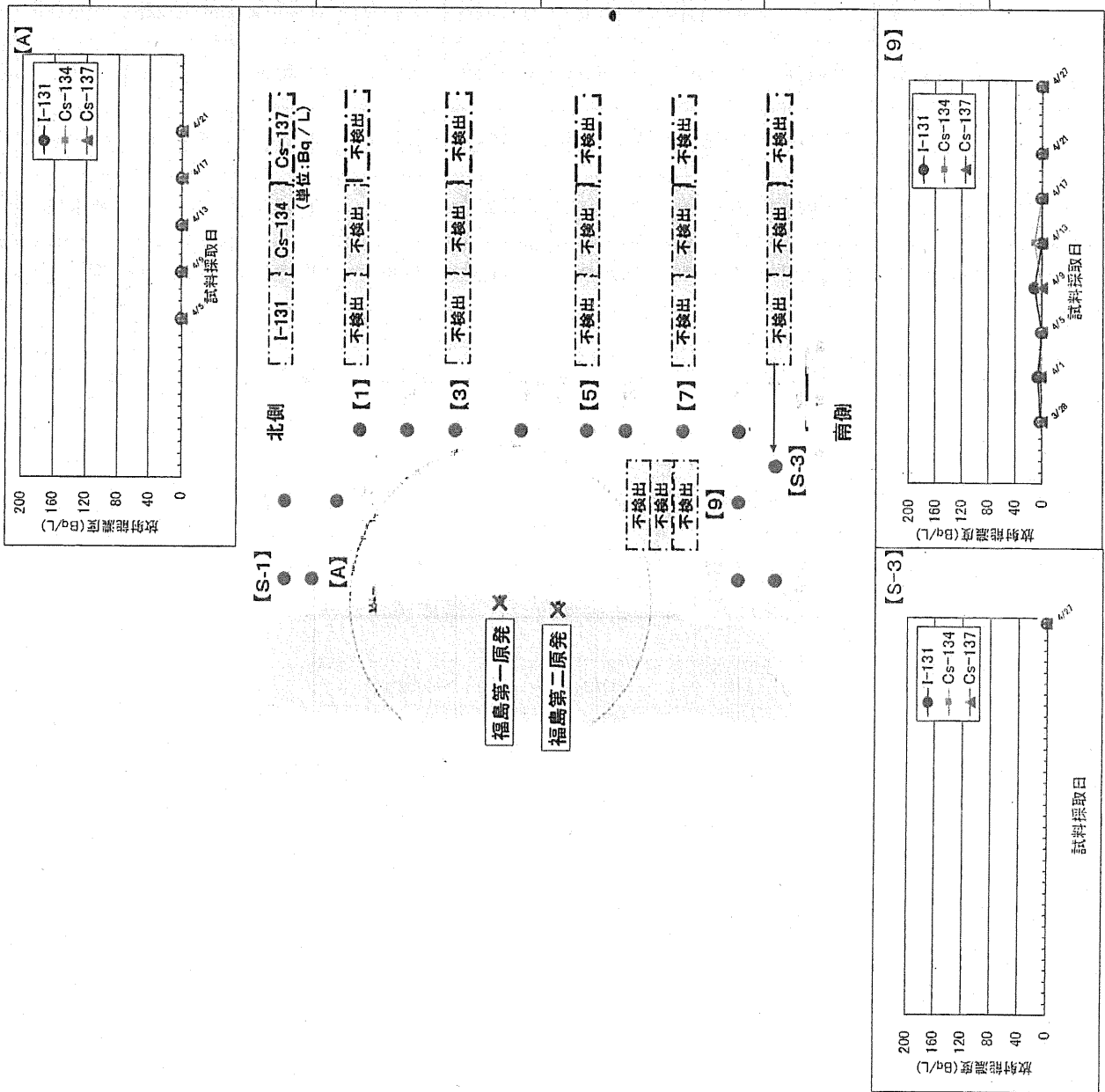
福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング
海水中(中層)の放射能濃度の測定結果



※ 測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。



福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング 海水中(下層)の放射能濃度の測定結果



※ 測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。

平成 23 年 4 月 29 日
文 部 科 学 省

平成 23 年 4 月 25 日に茨城県沖の 5 地点(別添地図ご参照)において海上保安庁の測量船「明洋」により採取した海水について、東京電力(株)で放射性核種の分析を行った結果は、以下の通りです。

茨城県沖合海域における放射能濃度の分析結果(4 月 25 日採水)

採水点	採水時間	放射能濃度(Bq/ℓ)								
		表層			中層			下層		
		I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
①	8 時 46 分	5.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
②	10 時 56 分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12.6	不検出
③	14 時 04 分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
④	16 時 18 分	不検出	不検出	不検出	不検出	9.1	不検出	6.0	不検出	不検出
⑤	17 時 47 分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※本分析の検出限界値は I-131 が約 5 Bq/ℓ Cs-134 が約 7Bq/ℓ Cs-137 が約 6 Bq/ℓ であり、それら以下は不検出となる。

採水点ごとの採水深度

採水点	中層の採水深	下層の採水深
①	73m	129m
②	304m	582m
③	394m	797m
④	208m	420m
⑤	48m	105m

金華山至東京湾

KINKASAN TO TOKYO WAN

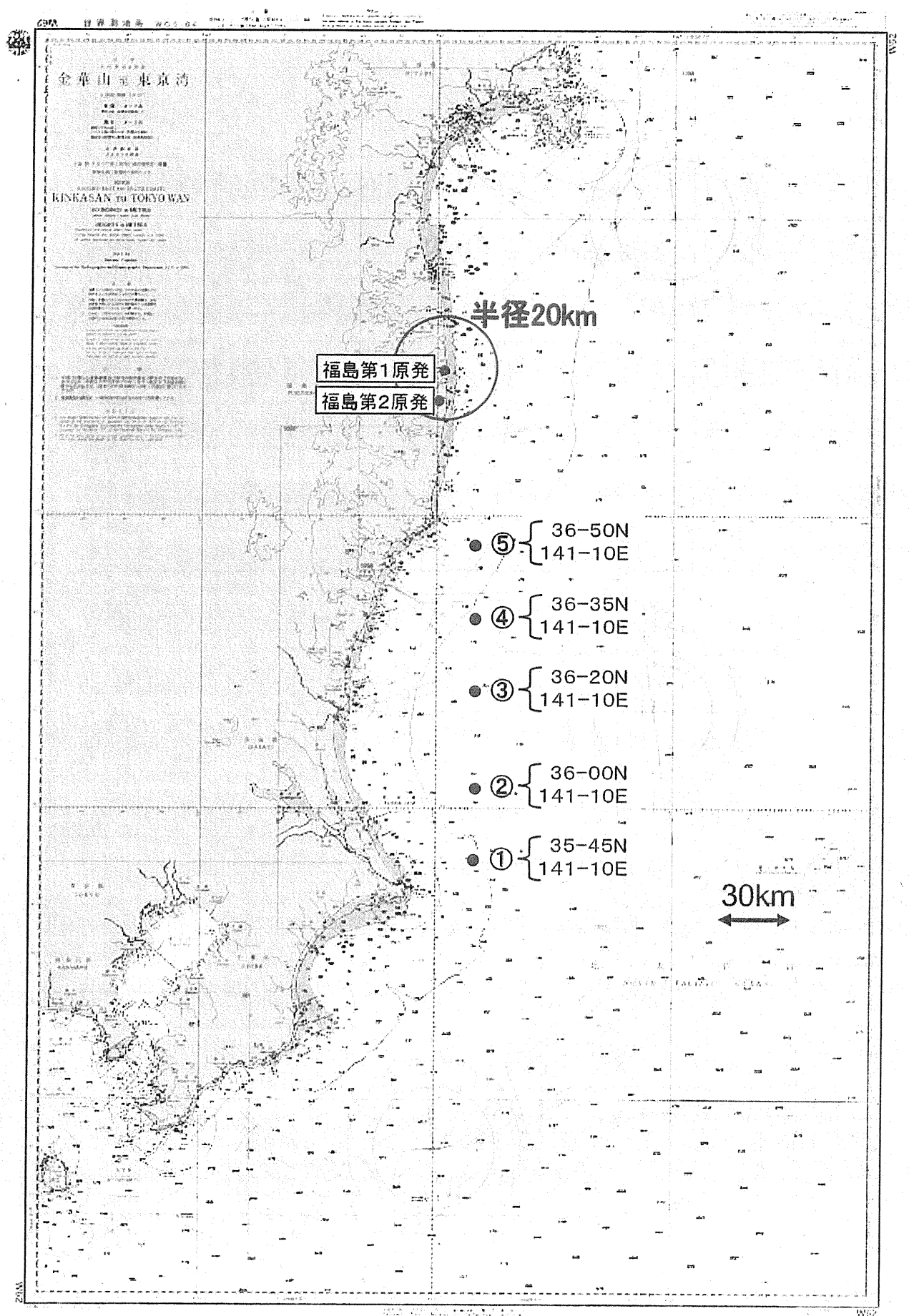
本図は、金華山（Kinkasan）から東京湾（Tokyo Wan）までの航路を示す。航路は、金華山を出発し、北東方向に進み、東京湾に到着する。航路の途中には、いくつかの島嶼や岬角がある。本図は、航路の距離、所要時間、およびその他の重要な情報を提供する。航路の距離は、約100海里である。所要時間は、約12時間である。本図は、航海者にとって非常に有用な情報源である。

半径20km

福島第1原発
福島第2原発

- ⑤ { 36-50N
141-10E
- ④ { 36-35N
141-10E
- ③ { 36-20N
141-10E
- ② { 36-00N
141-10E
- ① { 35-45N
141-10E

30km



都道府県名	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	過去の平常値の範囲
1 北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.032	0.033	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.030	0.026	0.031	0.031	0.029	0.029	0.028	0.028	0.031	0.032	0.031	0.028	0.032	0.033	0.030	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.027	0.025	0.025	0.025	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.078	0.079	0.080	0.080	0.076	0.079	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.048	0.050	0.042	0.042	0.041	0.040	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.036	0.035	0.022~0.086
6 山形県(山形市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.043	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.116	0.117	0.118	0.118	0.117	0.117	0.117	0.117	0.116	0.116	0.115	0.115	0.115	0.115	0.116	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.031~0.080
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.052	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.053	0.053	0.052	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.049	0.048	0.047	0.051	0.031~0.153
16 富山県(射水市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.056	0.060	0.060	0.057	0.057	0.057	0.055	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.045	0.048	0.051	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.064	0.065	0.067	0.067	0.069	0.069	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.040	0.044	0.041	0.043	0.046	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.043	0.044	0.045	0.047	0.047	0.047	0.049	0.035~0.074
24 三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.049	0.049	0.053	0.059	0.061	0.057	0.052	0.052	0.0416~0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.035	0.035	0.034	0.035	0.037	0.039	0.037	0.042	0.046	0.031~0.061
26 京都府(京都市)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.040	0.041	0.039	0.042	0.048	0.046	0.043	0.048	0.052	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.046	0.048	0.049	0.052	0.052	0.042~0.061
28 兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.040	0.039	0.037	0.036	0.037	0.037	0.045	0.047	0.049	0.047	0.047	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.053	0.056	0.055	0.057	0.061	0.061	0.046~0.080
30 和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.038	0.047	0.047	0.047	0.046	0.031~0.056
31 鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.069	0.083	0.081	0.074	0.073	0.077	0.078	0.070	0.066	0.064	0.064	0.036~0.110
32 鳥取県(松江市)	0.045	0.046	0.046	0.062	0.077	0.061	0.052	0.052	0.054	0.054	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.037~0.131
33 岡山県(岡山市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.056	0.067	0.065	0.060	0.059	0.058	0.066	0.058	0.051	0.043~0.104
34 広島県(広島市)	0.045	0.045	0.045	0.046	0.054	0.053	0.049	0.053	0.054	0.057	0.056	0.049	0.047	0.046	0.046	0.035~0.069
35 山口県(山口市)	0.092	0.093	0.106	0.106	0.095	0.091	0.093	0.098	0.095	0.091	0.090	0.091	0.091	0.090	0.090	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市)	0.037	0.038	0.039	0.041	0.039	0.038	0.037	0.037	0.039	0.038	0.046	0.048	0.048	0.048	0.042	0.037~0.067
37 香川県(高松市)	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.059	0.068	0.072	0.070	0.066	0.073	0.075	0.066	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.057	0.059	0.054	0.054	0.053	0.057	0.056	0.051	0.049	0.049	0.045~0.074
39 高知県(高知市)	0.025	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.025	0.030	0.037	0.032	0.028	0.034	0.037	0.031	0.027	0.019~0.054
40 福岡県(大牟田市)	0.036	0.038	0.038	0.037	0.036	0.040	0.047	0.046	0.041	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.041	0.046	0.044	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42 長崎県(大村市)	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.034	0.040	0.033	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.029	0.033	0.029	0.028	0.027	0.036	0.037	0.032	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44 大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.051	0.055	0.062	0.056	0.051	0.052	0.059	0.053	0.051	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45 宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.032	0.033	0.029	0.032	0.040	0.032	0.028	0.027	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.036	0.036	0.035	0.036	0.041	0.040	0.036	0.039	0.051	0.045	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47 沖縄県(うるま市)	0.032	0.032	0.025	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	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り、測定が困難であるため、代替地として福島市虹葉山局モニタリングポストで測定。
 *鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、 $1\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時) $=1\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)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基づき作成。
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4。
 ... 限値を示したものを、... 発表分より訂正。

都道府県名	4月28日										過去の平常値の範囲
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
1 北海道(札幌市)	0.035	0.038	0.039	0.040	0.039	0.038	0.038	0.035	0.034	0.034	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.028	0.027	0.029	0.032	0.034	0.034	0.033	0.031	0.028	0.028	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.024	0.024	0.028	0.033	0.035	0.032	0.039	0.042	0.031	0.031	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.076	0.077	0.077	0.078	0.085	0.085	0.086	0.081	0.078	0.078	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.036	0.040	0.045	0.047	0.045	0.045	0.043	0.038	0.036	0.036	0.022~0.086
6 山形県(山形市)	0.049	0.049	0.051	0.054	0.058	0.060	0.056	0.051	0.049	0.049	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.117	0.117	0.117	0.118	0.120	0.119	0.115	0.115	0.114	0.114	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.067	0.066	0.064	0.063	0.063	0.063	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.039	0.039	0.041	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12 千葉県(市原市)	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.055	0.055	0.059	0.059	0.072	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.053	0.059	0.060	0.062	0.058	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.064	0.067	0.060	0.051	0.049	0.048	0.049	0.049	0.054	0.054	0.031~0.153
16 富山県(富山市)	0.060	0.058	0.051	0.048	0.047	0.048	0.048	0.052	0.056	0.056	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.053	0.051	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.047	0.052	0.052	0.032~0.097
18 福井県(福井市)	0.043	0.045	0.048	0.052	0.050	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.040~0.066
19 山梨県(甲府市)	0.050	0.053	0.057	0.056	0.046	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0299~0.0974
20 長野県(長野市)	0.068	0.070	0.065	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
21 静岡県(静岡市)	0.046	0.044	0.047	0.049	0.041	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765
22 愛知県(名古屋市)	0.048	0.049	0.044	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.035~0.074
23 三重県(四日市市)	0.057	0.055	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
24 滋賀県(大津市)	0.046	0.037	0.034	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031~0.061
25 京都府(京都市)	0.051	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
26 大阪府(大阪市)	0.049	0.044	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
27 兵庫県(神戸市)	0.040	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
28 奈良県(奈良市)	0.059	0.051	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046~0.080
29 和歌山県(和歌山市)	0.037	0.033	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
30 鳥取県(鳥取市)	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.068	0.065	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
31 島根県(松江市)	0.045	0.045	0.050	0.052	0.050	0.047	0.045	0.046	0.045	0.045	0.037~0.131
32 広島県(広島市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
33 岡山県(岡山市)	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
34 広島県(広島市)	0.090	0.090	0.091	0.093	0.092	0.092	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084~0.128
35 山口県(山口市)	0.039	0.038	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.037~0.067
36 徳島県(徳島市)	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.051~0.077
37 香川県(高松市)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.045~0.074
38 愛媛県(松山市)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
39 高知県(高知市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
40 福岡県(福岡市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
41 佐賀県(佐賀市)	0.026	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027~0.069
42 長崎県(長崎市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
43 熊本県(熊本市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
44 大分県(大分市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
45 宮崎県(宮崎市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575
47 沖縄県(沖縄市)											

*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、茨城県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、代替地として福島県福島市山崎モニタリングポストで測定。
 *鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)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基づき作成。
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものを、
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲は4月9日19時発表分より訂正。

都道府県名	4月28日																過去の平常値の範囲
	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		
1 北海道(札幌市)	0.034	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.02~0.105	
2 青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.017~0.102	
3 岩手県(盛岡市)	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084	
4 宮城県(仙台市)	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.0176~0.0513	
5 秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.034	0.035	0.022~0.086	
6 山形県(山形市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082	
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046	
8 茨城県(水戸市)	0.114	0.115	0.116	0.116	0.117	0.115	0.113	0.110	0.112	0.111	0.109	0.108	0.108	0.108	0.108	0.036~0.056	
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.030~0.067	
10 群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049	
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.031~0.060	
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044	
13 東京都(新宿区)	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	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	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.035~0.069	
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153	
16 富山県(富山市)	0.056	0.051	0.049	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.029~0.147	
17 石川県(金沢市)	0.053	0.054	0.051	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.029~0.1275	
18 福井県(福井市)	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.032~0.097	
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066	
20 長野県(長野市)	0.041	0.041	0.044	0.051	0.044	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.0299~0.0974	
21 岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110	
22 静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.0281~0.0785	
23 愛知県(名古屋市中区)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074	
24 三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.0416~0.0789	
25 滋賀県(大津市)	0.032	0.033	0.033	0.033	0.036	0.036	0.044	0.039	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.031~0.061	
26 京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.033~0.087	
27 大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046~0.080	
28 兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076	
29 奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046~0.080	
30 和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056	
31 鳥取県(鳥取市)	0.067	0.069	0.065	0.066	0.067	0.065	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.065	0.064	0.036~0.110	
32 島根県(松江市)	0.048	0.049	0.048	0.049	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043~0.104	
33 岡山県(岡山市)	0.048	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069	
34 広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.084~0.128	
35 山口県(山口市)	0.090	0.089	0.089	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.090	0.091	0.092	0.092	0.092	0.037~0.067	
36 徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.051~0.077	
37 香川県(高松市)	0.054	0.054	0.053	0.053	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.045~0.074	
38 愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.019~0.054	
39 高知県(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054	
40 福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.034~0.079	
41 佐賀県(佐賀市)	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086	
42 長崎県(長崎市)	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	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	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067	
44 大分県(大分市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048~0.085	
45 宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943	
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	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。
 *鳥取県では、尾道市後藤地区のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μSv/h(マイクログレイ毎時)=10μSv/h(マイクロシーベルト毎時)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基づき作成。
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における1σ以下下限値を示したもの。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は、時発表分より訂正。
 *空欄については機器点検等による欠測等。

都道府県名	4月29日										過去の平常値の範囲	
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10		
1 北海道(札幌市)	0.032	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.076	0.077	0.077	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6 山形県(山形市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	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	0.054	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16 富山県(射水市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24 三重県(四日市市)	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0416~0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26 京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28 兵庫県(神戸市)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30 和歌山県(和歌山市)	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31 鳥取県(東伯郡)	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32 島根県(松江)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33 岡山県(岡山市)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.043~0.104
34 広島県(広島市)	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.035~0.069
35 山口県(山口市)	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.094	0.096	0.096	0.096	0.094	0.094	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37 香川県(高松市)	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市)	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048	0.047	0.045~0.074
39 高知県(高知市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42 長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.021~0.067
44 大分県(大分市)	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.046~0.085
45 宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	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、茨城県と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。
 *鳥取県では、備前点検のため、4月4日17時から代替機群により測定。
 *本データは、1μSv/h(マイクログレイ毎時)=10μSv/h(マイクロシーベルト毎時)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基づき作成。
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもので、
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲は4月9日18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27日採取)

H23.4.28 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)	放射性セシウム (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	不検出	不検出	不検出	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	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	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	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)	0.29 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	0.68 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	0.14 (指標を超えていない)	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.29 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
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(静岡市)	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(那覇市)	不検出	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

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(4月28日採取)

H23.4.29 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)	放射性セシウム (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	- (4/28採取の汚濁前)	- (4/28採取の汚濁前)	- (4/28採取の汚濁前)	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	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	検出限界値未満 又は不検出せず	検出限界値未満 又は不検出せず	検出限界値未満 又は不検出せず	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)
9	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)	0.54 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	0.16 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.14 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
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(静岡市)	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	
30	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
2	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(那覇市)	不検出	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27日:第1班)

4月27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(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	
a1 福島(福島支所)	9:15	0.67	1.2	晴					
a2 福島(国114、南向台ミニストップ)	9:37	1.8	2.6	晴	15:34	1.7	2.4	晴	
a3 川俣(道の駅)	9:59	1.12	1.7	晴					
a4 川俣(川俣町役場)	10:10	0.82	1.4						
a5 川俣(川俣中央公園)	10:20	1.3	1.9	晴 陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取	14:59	1.3	1.8	晴	
a6 川俣・飯館(県12、飯館村境界)	10:55	1.5	1.8	晴	14:45	1.5	1.9	晴	
a7 飯館(村民の森内)	11:05	7.0	9.1	晴 陸土・葉菜・池 水					
a8 飯館(飯館村役場)	11:27	4.0	5.6	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)	14:29	3.9	5.2	晴	
a9 飯館(県12、飯館公民館前)	12:10	3.4	7.5	晴	14:19	5.4	7.5	晴	
a10 飯館(石ボロ坂トンネル西側)	12:23	4.2	7.2	晴	14:07	4.1	6.7	晴 北側 1m 4.1 地上 7.1	
a11 南相馬(栢ノ木橋)	12:45	1.5	2.0	晴					
a12 南相馬(県12、市役所前交差点)	12:55	0.75	1.5	晴					
a13 南相馬(南相馬庁庁)	13:06	0.55	0.93	晴 陸土・葉菜 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27日:第2班)

4月27日		測定値単位(μSv/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(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考
b1	福島(福島支所)	9:14	0.68	1.2	晴				
b2	川俣(国349、口太山トンネル前)					15:26	0.95	1.4	晴
b3	二本松(道の駅)					15:12	0.99	1.5	晴
b4	田村(国349+県50T字路)					14:51	0.58	0.73	晴
b5	田村(田村市役所)					14:34	0.23	0.28	晴
b10	田村市(国349 永泉寺の桜)					14:07	0.28	0.35	晴
b6	松川IP(東北道)	9:37	0.89	1.2	晴				
b7	安達太良SA(東北道)	9:57	0.74	1.1	晴				
b8	小野(小野町役場)	10:46	0.19	0.27	晴 硝 除土・葉草 大気浮遊じん採取	13:45	0.18	0.27	晴
b11	いわき(国道49号 長沢峠ドライブイン)	11:38	0.31	0.41	晴				
b9	いわき(いわき合同庁舎)	12:23	0.25	0.38	晴 硝 除土・葉草 大気浮遊じん採取 上水受取				

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月27日:第3班)

4月27日		測定値単位(μ Sv/h)				
		福島 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月舘				
		測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	天気	備考
c1	福島(福島支所)	9:24	0.67	1.1	晴	
c3	二本松(二本松市役所)	10:13	2.4	4.3	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c4	大玉村(大玉村役場)	10:48	0.75	1.1	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	田村(田村市役所)	11:52	0.24	0.34	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c6	田村(国349+県50T字路)	12:48	0.59	0.70	晴	
c7	川俣(山木屋郵便局)	13:30	2.1	3.0	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c8	川俣(小島公民館)	14:05	1.3	2.6	晴	
c9	伊達(月舘支所)	14:23	1.0	1.6	晴	上水(受取)・土・葉菜・大気浮遊じん

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月28日:第1班)

4月28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(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考
a1 福島(福島支所)	9:14	0.73	1.2	晴				
a2 福島(国114、南向台ミニストップ)	9:30	1.8	2.4	晴	15:35	1.8	2.5	曇
a3 川俣(道の駅)	10:52	1.1	1.7	晴				
a4 川俣(川俣町役場)	10:00	0.76	1.3					
a5 川俣(川俣中央公園)	10:22	1.2	1.9	晴 陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取	15:00	1.3	1.9	曇
a6 川俣・飯館(県12、飯館村境界)	10:48	1.5	1.9	晴	14:44	1.5	1.8	曇
a7 飯館(村民の森内)	11:05	6.7	9.0	晴 陸土・葉菜・池水				
a8 飯館(飯館村役場)	11:33	3.8	5.2	晴 大気浮遊じん採取 土壌検体試料(南側)	14:35	3.9	5.3	晴
a9 飯館(県12、飯館公民館前)	12:05	5.3	7.3	晴	14:15	5.2	7.3	晴
飯館(石ボロ坂トンネル西側)	12:17	4.0	6.6	晴	14:04	4.1	6.7	晴 北側 1m 4.1 地上 7.1
a11 南相馬(栢ノ木橋)	12:40	1.4	1.9	晴				
a12 南相馬(県12、市役所前交差点)	12:50	0.72	1.4	晴				
a13 南相馬(南相馬合庁)	13:20	0.51	0.78	晴 陸土・葉菜 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28日:第2班)

4月28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(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	
b1 福島(福島支所)	9:14	0.81	1.2	晴					
b2 川俣(国349、口太山トンネル前)					15:40	0.92	1.2	曇	
b3 二本松(道の駅)					15:27	1.2	1.8	曇	
b4 田村(国349+県50T字路)					15:08	0.56	0.80	曇	
b5 田村(田村市役所)					14:50	0.22	0.24	曇	
b10 田村市(国349 永泉寺の桜)					14:20	0.24	0.32	晴	
b6 松川P(東北道)	9:41	0.81	1.0	晴					
b7 安達太良SA(東北道)	9:58	0.72	1.1	晴					
b8 小野(小野町役場)	10:39	0.18	0.23	晴 降上・降中 大気汚染レベル低	14:00	0.18	0.27	晴	
b11 いわき(国道49号 長沢峠ドライブイン)	11:31	0.29	0.37	晴					
b9 いわき(いわき合同庁舎)	12:15	0.23	0.34	晴 降上・降中 大気汚染レベル低					

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月28日:第3班)

4月28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(車外1m)	測定値(車外1cm)	天気	備考
c1	福島(福島支所)	9:17	0.68	1.1	晴	
c3	二本松(二本松市役所)	10:00	1.7	2.4	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c4	大玉村(大玉村役場)	10:37	0.65	0.94	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	田村(田村市役所)	12:00	0.22	0.32	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c6	田村(国349+県50T字路)	12:47	0.56	0.75	晴	
c7	川俣(山木屋郵便局)	13:28	2.0	3.1	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c8	川俣(小島公民館)	14:02	1.1	1.5	晴	
c9	伊達(月舘支所)	14:20	1.0	1.7	晴	上水(受取)・土・葉菜・大気浮遊じん