

- *1 GM(ガイガー-ミュラー計測管)における値
- *2 電線
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

＜測定値記載
間違え

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクローン-ベルト/時) (距離のない限り除外)	天候	実施者
測定箇所【6】 (約45Km北)	3月17日13時10分	3.5 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【31】 (約30Km西西北西)	3月17日13時10分	58.0 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【32】 (約30Km北西)	3月17日13時10分	167.0 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【40】 (約20Km北西)	3月17日13時00分	40.0 [※]	降雨無し	東京電力
測定箇所【5】 (約45Km北)	3月17日12時55分	3.3 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【23】 (約35Km西西北西)	3月17日12時50分	1.3 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【15】 (約35Km西)	3月17日12時42分	2.2 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】 (約35Km西西北西)	3月17日12時35分	1.1 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】 (約35Km西)	3月17日12時29分	1.7 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【7】 (約45Km北)	3月17日12時25分	4.0 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【21】 (約30Km西西北西)	3月17日12時20分	6.2 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【13】 (約40Km西)	3月17日12時17分	1.7 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【45】 (約20Km南)	3月17日12時12分	4.5 [※]	降雨無し	東京電力
測定箇所【0】 (約45Km北)	3月17日12時10分	3.2 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【44】 (約30Km南)	3月17日12時10分	3.4 [※]	降雨無し	東京電力
測定箇所【12】 (約40Km西)	3月17日12時05分	1.6 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【5】 (約45Km北)	3月17日11時55分	2.5 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【43】 (約20Km南西)	3月17日11時50分	2.1 [※]	降雨無し	東京電力

- *1 GM(ガイガー・ミュラー計測管)における値
- *2 観測値における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記録のない限り除外)	天候	実施者
測定箇所【20】(約48Km北西)	3月17日11時48分	1.3 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【61】(約48Km南西)	3月17日11時45分	4.7 [※]	降雨無し	福島県
測定箇所【62】(約48Km西)	3月17日11時45分	1.7 [※]	降雨無し	福島県
測定箇所【11】(約40Km北西)	3月17日11時27分	5.0 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【7】(約48Km北)	3月17日11時25分	3.4 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【10】(約40Km北西)	3月17日11時13分	4.5 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【6】(約45Km北)	3月17日11時10分	2.5 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【42】(約30Km西)	3月17日11時00分	3.3 [※]	降雨無し	東京電力
測定箇所【9】(約45Km北)	3月17日10時56分	4.7 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【5】(約45Km北)	3月17日10時55分	2.5 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【4】(約50Km北西)	3月17日10時53分	4.5 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【3】(約45Km北西)	3月17日10時20分	9.5 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【41】(約25Km西)	3月17日10時15分	3.6 [※]	降雨無し	東京電力
測定箇所【2】(約55Km北西)	3月17日9時50分	13.7 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【1】(約50Km北西)	3月17日9時20分	7.0 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構

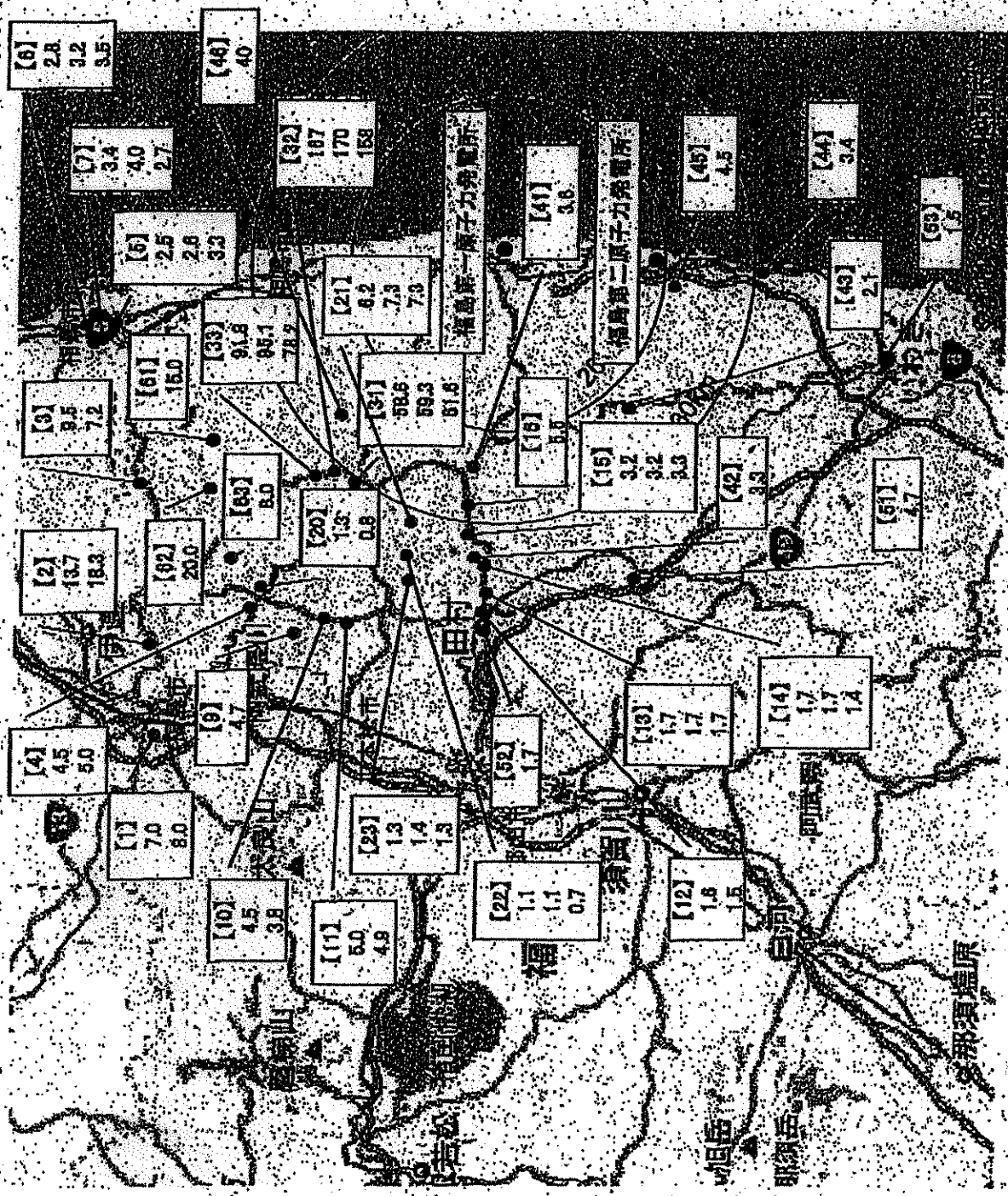
2. 調査の測定については準備中

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
3月17日
9時20分～17時43分

●測定箇所

単位: マイクロシーベルト毎時



屋内退避及び避難等に関する指標

予測線量 (単位: μSv)		防護対策の内容
外部被ばくによる実効線量	内部被ばくによる等価線量 <ul style="list-style-type: none"> 放射能ヨウ素による小児甲状腺の等価線量 ウランによる骨表面又は肺の等価線量 プルトニウムによる骨表面又は肺の等価線量 	
10,000 ~ 50,000	100,000 ~ 500,000	住民は、自宅等の屋内へ退避すること。その際、窓等を閉め気密性に配慮すること。 ただし、施設から直接放出される中性子線又はガンマ線の放出に対しては、指示があれば、コンクリート建家に退避するか、又は避難すること。
50,000 以上	500,000 以上	住民は、指示に従いコンクリート建家の屋内に退避するか、又は避難すること。

「原子力施設等の防災対策について」(昭和55年6月30日)
 「原子力安全委員会報告(最終報告 平成22年8月24日)」刊

平成23年3月17日

放射線モニタリングの状況について

これまでの報道発表のデータをもとに資料をとりまとめましたので、参考にお配りします。

<担当> 文部科学省 原子力災害対策支援本部
堀田 (ほりた)、新田 (にった) (内線 4604)
電話 : 03-5253-4111 (代表)
[REDACTED] (直通)

茨城県におけるモニタリング状況(1/2)

文部科学省

H23.3.17 19:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
3月16日			
7:00	4.40	4.69	4.62
7:15		5.14	
7:18	5.00		
7:30	6.00	4.69	4.99
7:40			5.80
8:00	6.80	5.06	5.58
8:30	4.90	2.96	3.16
9:00	4.00	2.66	2.85
9:30	3.60	2.39	2.58
10:00	3.30	2.17	2.32
11:00	2.80	1.66	2.14
12:00	2.60	1.67	2.03
12:30	2.00		1.88
13:00	2.40	1.54	1.66
13:30	2.30	1.48	1.53
14:00	2.20	1.43	1.56
14:30	2.10	1.34	1.50
15:00	2.10	1.28	1.51
15:30	2.00	1.25	1.47
16:00	2.00	1.21	1.41
16:30	1.80	1.17	1.36
17:00	1.90	1.15	1.34
17:30	1.80		1.24
18:00	1.80	1.09	1.42
18:30	1.90	1.07	1.29
19:00	1.80	1.06	1.24
19:30	1.80	1.08	1.26
20:00	1.70	1.02	1.33
20:30	1.70		1.22
21:00	1.70	1.00	1.24
21:30		0.98	1.20
22:00	1.70		1.11
22:30	1.70	0.98	1.06
23:00	1.70	0.97	1.22
23:30		0.96	1.20
3月18日			
0:00	1.60	0.96	1.11
0:30		0.95	1.06
1:00	1.60	0.94	1.11
1:30	1.60	0.94	1.06
2:00	1.60	0.96	1.14
2:30	1.60	0.95	1.11
3:00	1.70	0.96	1.12
3:30	1.80	0.95	1.20
4:00	1.70	0.85	1.22
4:30	1.70	0.96	1.30
5:00	2.10	1.57	1.80
6:30	2.80	2.00	2.35
7:00	2.80	2.34	2.71
7:30	2.70	2.13	2.40
8:00	2.50	1.86	2.12
8:30	2.40	1.80	1.89
9:00	2.30	1.71	2.00
9:30	2.30	1.65	1.85
9:50	2.20	1.58	1.86
9:30	2.10	1.53	1.72
10:00	2.10		1.67
10:30			1.63
11:00			1.66
11:30			1.55
12:00	1.90	1.32	1.54
12:30	1.90	1.23	1.42
13:00	1.80		1.41
13:30	1.80	1.18	1.43
14:00	1.80	1.10	1.38
14:30	1.60	1.14	1.37
15:00	1.70	1.12	1.36
15:30	1.70	1.11	1.30
16:00	1.60	1.10	1.36
16:30	1.60		1.35
17:00	1.60	1.07	1.39
17:30	1.60	1.07	1.28
18:00	1.60	1.06	1.30
18:30	1.60	1.08	1.34
19:00	1.60	1.05	1.33

茨城県におけるモニタリング状況(2/2)

文部科学省

H28.3.17 19:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学学生 (茨城県東海村)
16:30	1.60	1.04	1.37
17:00	1.60	1.04	1.30
17:30	1.60	1.04	1.24
18:00	1.50		1.27
18:30	1.50	1.04	1.25
19:00	1.50	1.03	1.30
19:30	1.50	1.03	1.33
20:00	1.50	1.02	1.34
20:30	1.50	1.02	1.28
9月17日			
0:00	1.50	1.02	1.22
0:30	1.60	1.01	1.22
1:00	1.50	1.02	1.28
1:30	1.50	1.01	1.19
2:00	1.50	1.01	1.22
2:30	1.50	1.01	1.23
3:00	1.50	1.01	1.18
3:30	1.50	1.01	1.23
4:00	1.50	1.00	1.31
4:30	1.50	1.00	1.23
5:00	1.50	0.99	1.31
5:30	1.50	0.99	1.28
6:00	1.50	0.99	1.13
6:30	1.50	0.99	1.23
7:00	1.50	0.98	1.34
7:30	1.50	0.99	1.18
8:00	1.50	0.98	1.17
8:30	1.50	0.97	1.15
9:00	1.49	0.98	1.20
9:30	1.40	0.99	1.14
10:00	1.40	0.98	1.15
10:30	1.40	0.95	1.15
11:00	1.40	0.94	1.18
11:30	1.40	0.93	1.17
12:00	1.40	0.94	1.22
12:30	1.40	0.94	1.18
13:00	1.40	0.93	1.18
13:30	1.40	0.92	1.12
14:00	1.40	0.92	1.12
14:30	1.40	0.92	1.12
15:00	1.40	0.92	1.12
15:30	1.40	0.91	1.15
16:00	1.40	0.90	1.08
16:30	1.40	0.90	1.03
17:00	1.40	0.89	1.05
17:30	1.30	0.89	1.08
18:00	1.30	0.89	1.18

平成23年3月17日

放射線モニタリングの状況について

これまでの報道発表のデータをもとに資料をとりまとめましたので、参考にお配りします。

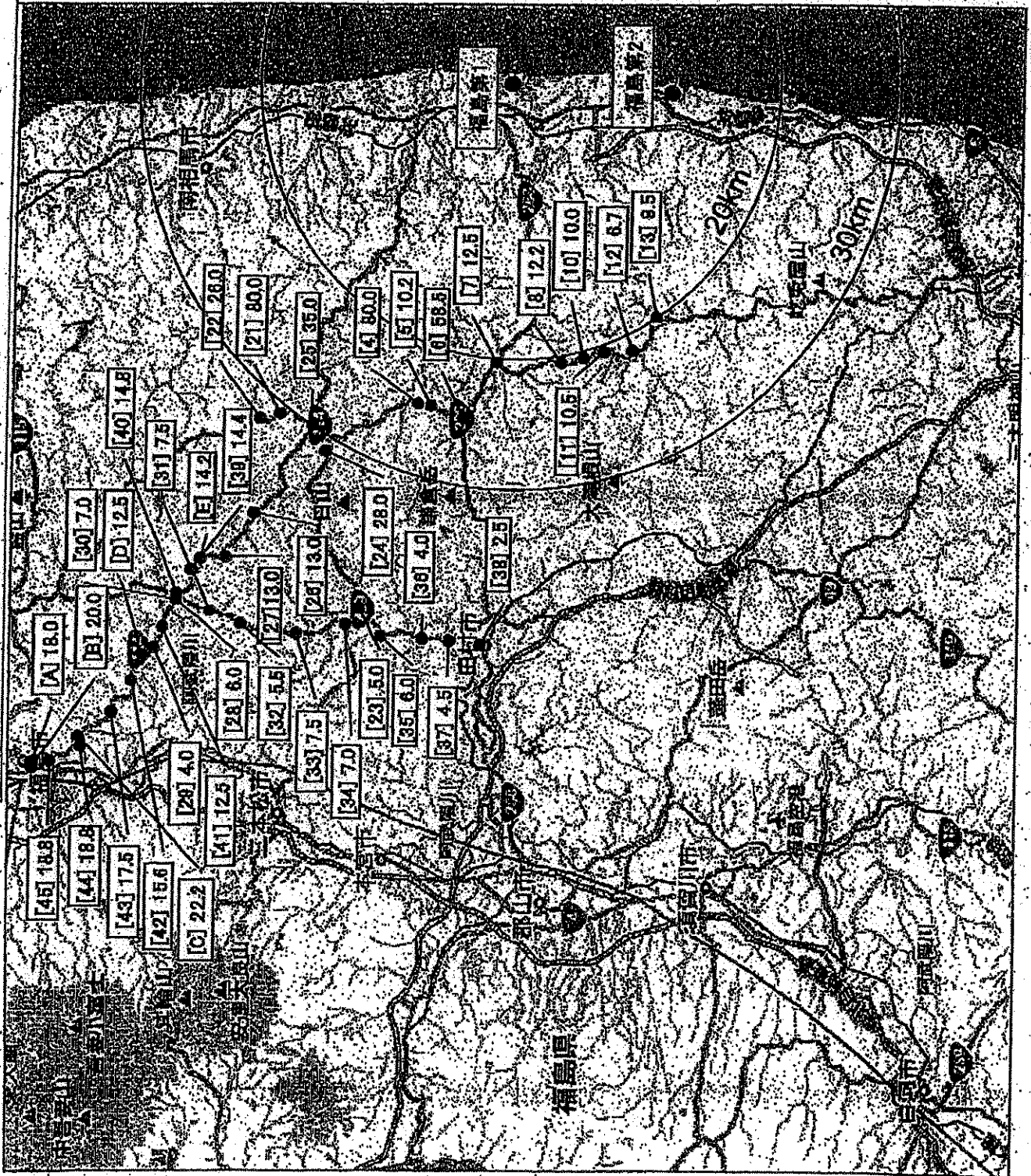
<担当> 文部科学省 原子力災害対策支援本部
堀田 (ほりた)、新田 (にった) (内線 4604)
電話: 03-5253-4111 (代表)
[REDACTED] (直通)

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
3月16日
8時15分～17時25分

●測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時



(別紙)

測定于一夕

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (正確のない限り圏外)	天候	実施者
測定箇所【38】 (約40Km西北西)	3月16日17時25分	2.5 ^㉒	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【37】 (約40Km西北西)	3月16日17時15分	4.5 ^㉒	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【36】 (約40Km西北西)	3月16日17時05分	4.0 ^㉒	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【45】 (約80Km北西)	3月16日17時02分	18.9 ^㉒	降雨なし	文部科学省
測定箇所【44】 (約55Km北西)	3月16日16時55分	18.6 ^㉒	降雨なし	文部科学省
測定箇所【35】 (約40Km西北西)	3月16日16時50分	6.0 ^㉒	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【43】 (約55Km北西)	3月16日16時46分	17.5 ^㉒	降雨なし	文部科学省
測定箇所【34】 (約40Km西北西)	3月16日16時40分	7.0 ^㉒	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【33】 (約45Km西北西)	3月16日16時30分	7.5 ^㉒	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【32】 (約45Km北西)	3月16日16時25分	5.5 ^㉒	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【42】 (約50Km北西)	3月16日16時20分	15.6 ^㉒	降雨なし	文部科学省
測定箇所【41】 (約50Km北西)	3月16日16時20分	12.5 ^㉒	降雨なし	文部科学省
測定箇所【40】 (約45Km北西)	3月16日16時15分	14.5 ^㉒	降雨なし	文部科学省
測定箇所【31】 (約45Km北西)	3月16日16時15分	7.5 ^㉒	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【39】 (約40Km北西)	3月16日16時08分	14.4 ^㉒	降雨なし	文部科学省
測定箇所【30】 (約45Km北西)	3月16日16時00分	7.0 ^㉒	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【29】 (約50Km北西)	3月16日15時05分	4.0 ^㉒	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【28】 (約49Km北西)	3月16日15時00分	6.0 ^㉒	降雨なし	日本原子力研究開発機構

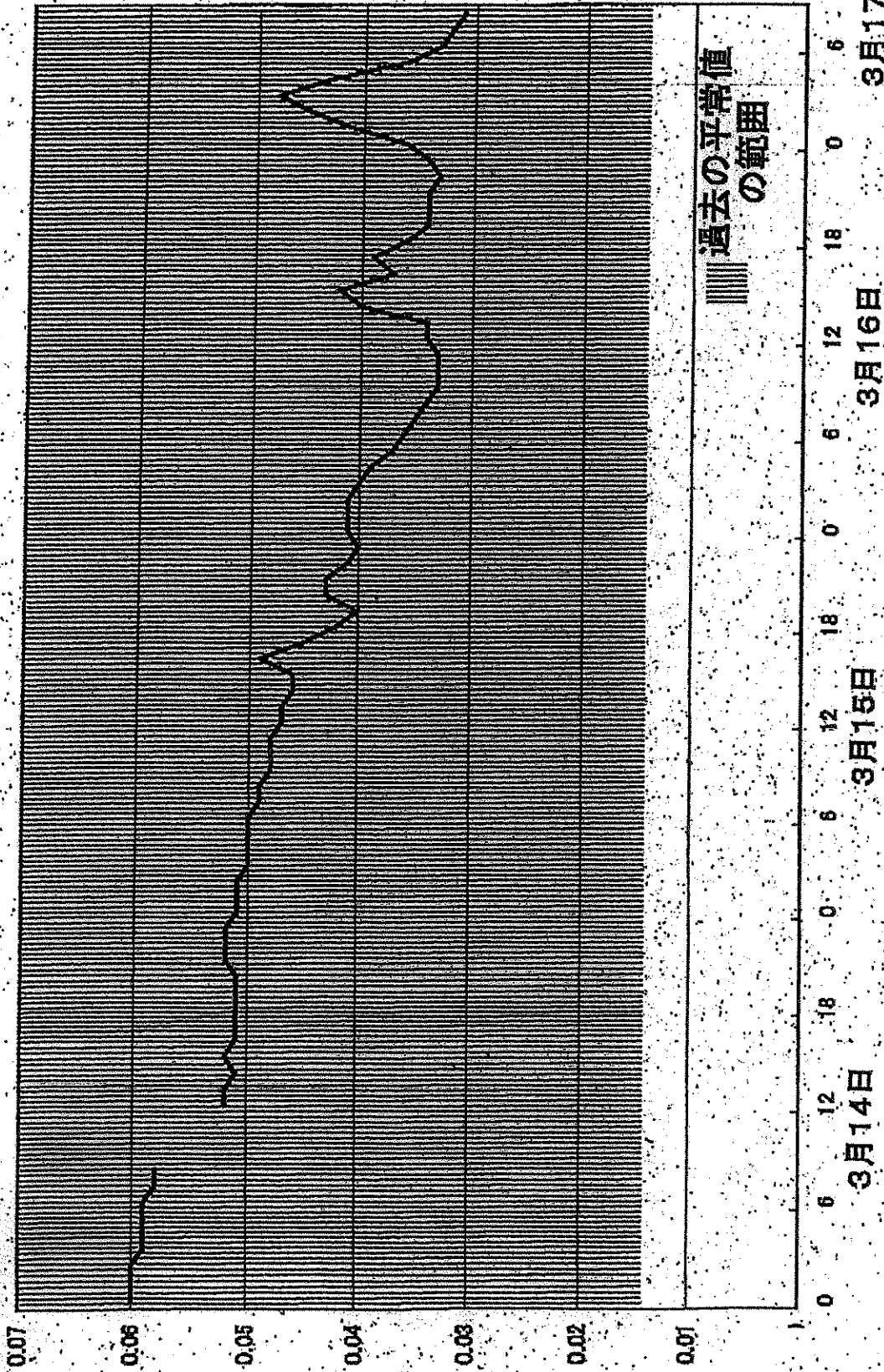
場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (巨震のない限り曇り)	天気	実施者
測定箇所【19】 (約28Km南西)	3月16日14時16分	9.5 nd	降雨なし	文部科学省
測定箇所【27】 (約40Km北西)	3月16日14時25分	13.0 nd	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【26】 (約40Km北西)	3月16日14時12分	13.0 nd	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【12】 (約28Km南西)	3月16日13時53分	0.8(川内村役場2階)	降雨なし	文部科学省
測定箇所【12】 (約25Km南西)	3月16日13時52分	1.0(川内村役場1階)	降雨なし	文部科学省
測定箇所【12】 (約28Km南西)	3月16日13時47分	6.7 nd	降雨なし	文部科学省
測定箇所【11】 (約25Km南西)	3月16日13時38分	10.5 nd	曇	文部科学省
測定箇所【10】 (約20Km西南西)	3月16日13時31分	10.0 nd	曇	文部科学省
測定箇所【8】 (約20Km西)	3月16日13時28分	12.2 nd	曇	文部科学省
測定箇所【7】 (約20Km西)	3月16日13時24分	12.5 nd	曇	文部科学省
測定箇所【25】 (約30Km北西)	3月16日12時45分	35.0 nd	曇	日本原子力研究開発機構
測定箇所【24】 (約30Km北西)	3月16日12時40分	28.0 nd	曇	日本原子力研究開発機構
測定箇所【23】 (約40Km北西)	3月16日12時00分	5.0 nd	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【22】 (約30Km北西)	3月16日12時10分	28.0 nd	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【5】 (約25Km西北西)	3月16日11時58分	10.2 nd	曇	文部科学省
測定箇所【4】 (約25Km西北西)	3月16日11時35分	80.0 nd	曇	文部科学省
測定箇所【21】 (約30Km北西)	3月16日11時30分	80.0 nd	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【6】 (約30Km北西)	3月16日11時23分	88.5 nd	曇	文部科学省
測定箇所【E】 (約30Km北西)	3月16日10時48分	14.2 nd	降雨なし	文部科学省

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所[D] (約80Km北西)	3月16日10時17分	12.5 ^u	降雨なし	文部科学省
測定箇所[O] (約55Km北西)	3月16日10時08分	22.2 ^u	降雨なし	文部科学省
測定箇所[B] (約60Km北西)	3月16日9時50分	20.0 ^u	降雨なし	文部科学省
測定箇所[A] (約60Km北西)	3月16日9時15分	1.5 ^u (屋内) 18.0 ^u (屋外)	降雨なし	文部科学省

*1 GM(ガイガーカウンター計測値)における値
 *2 電線杆における値
 *3 NaI(ソウダナトリウム)シンチレータにおける値

岩手県の環境放射能水準

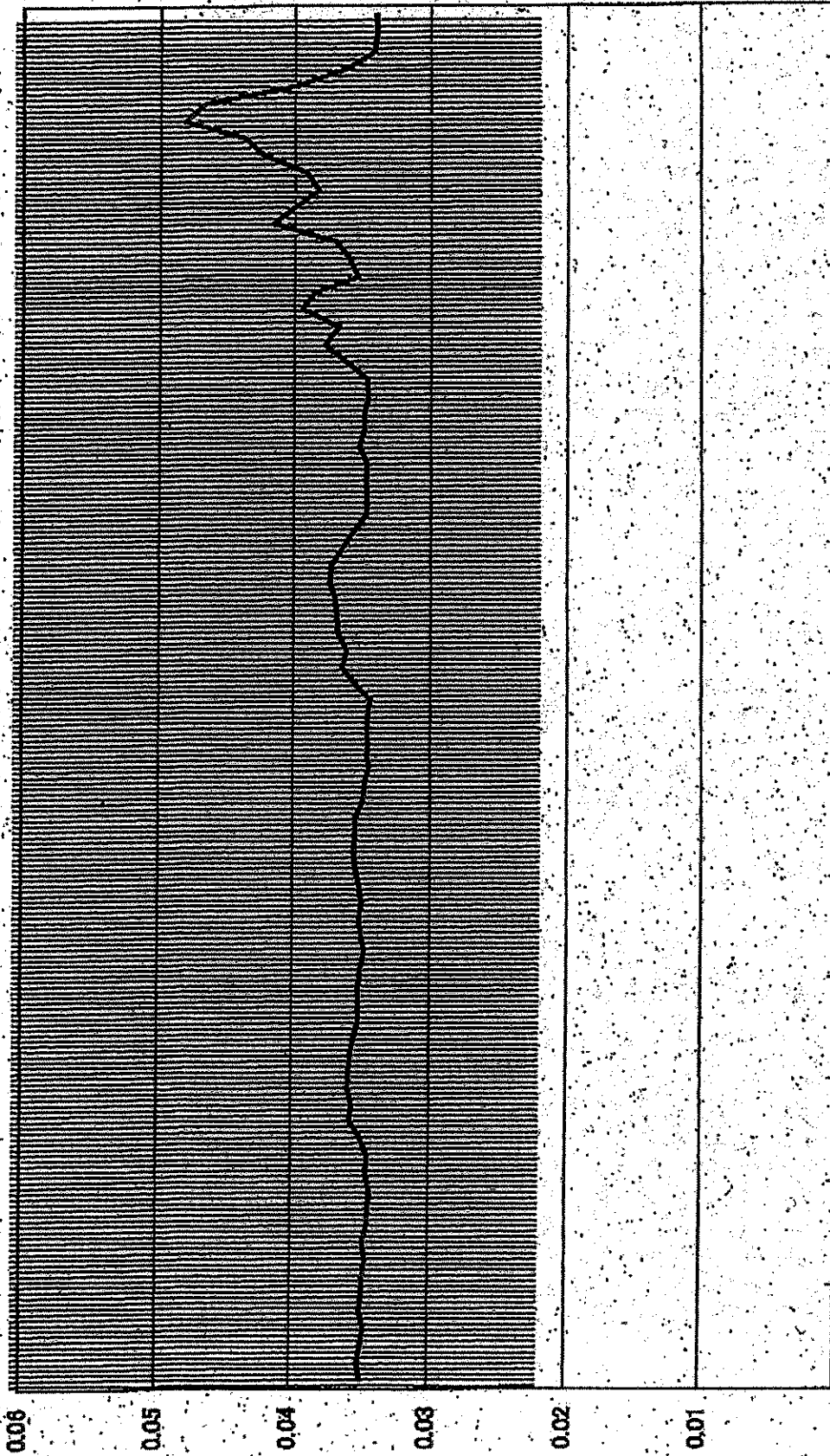
マイクロシーベルト毎時



文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

秋田県の環境放射能水準

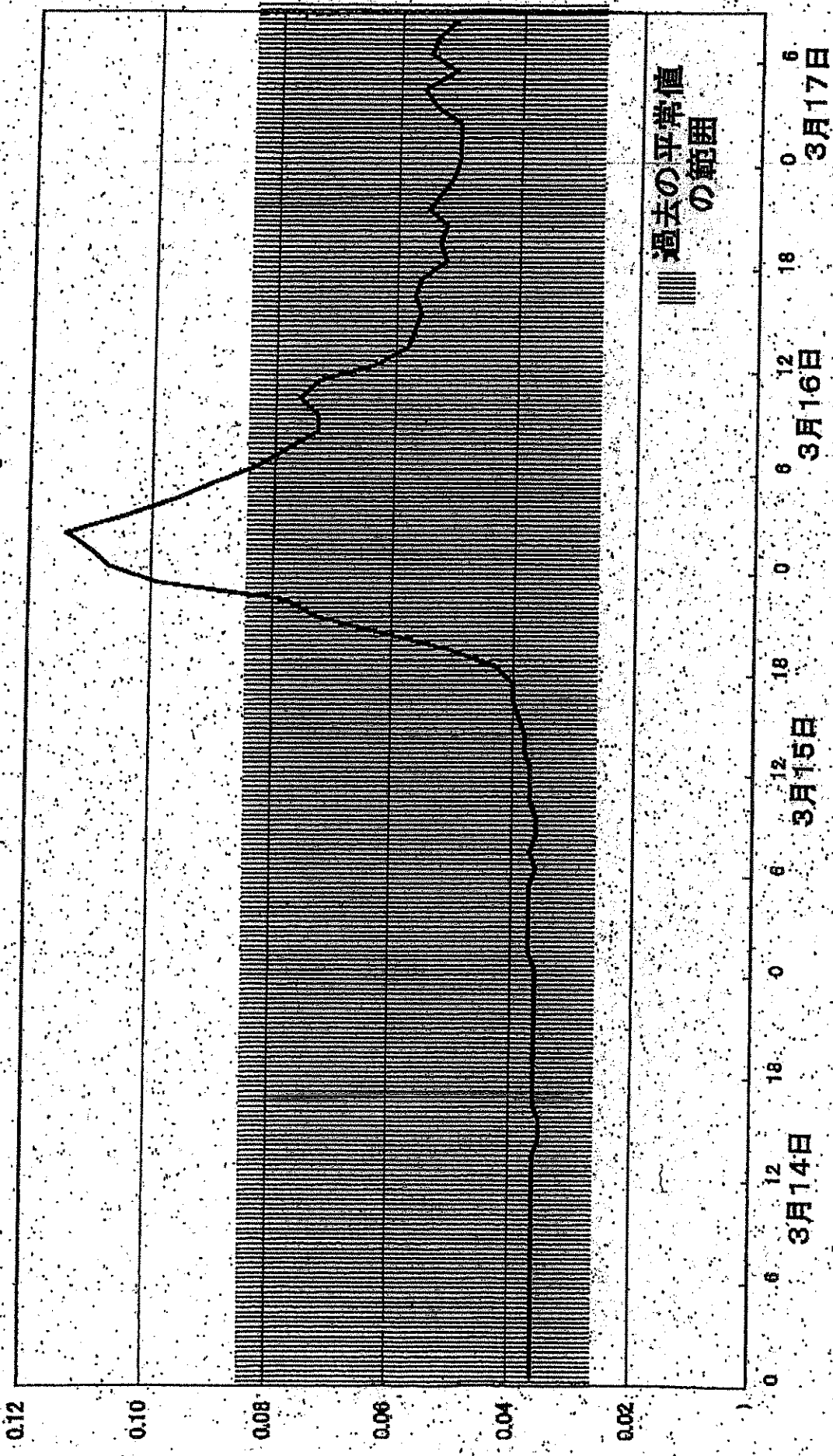
マイクロシーベルト毎時



0 6 12 18 0 6 12 18 0 6 12 18 0 6
 3月14日 3月15日 3月16日 3月17日

山形県の環境放射能水準

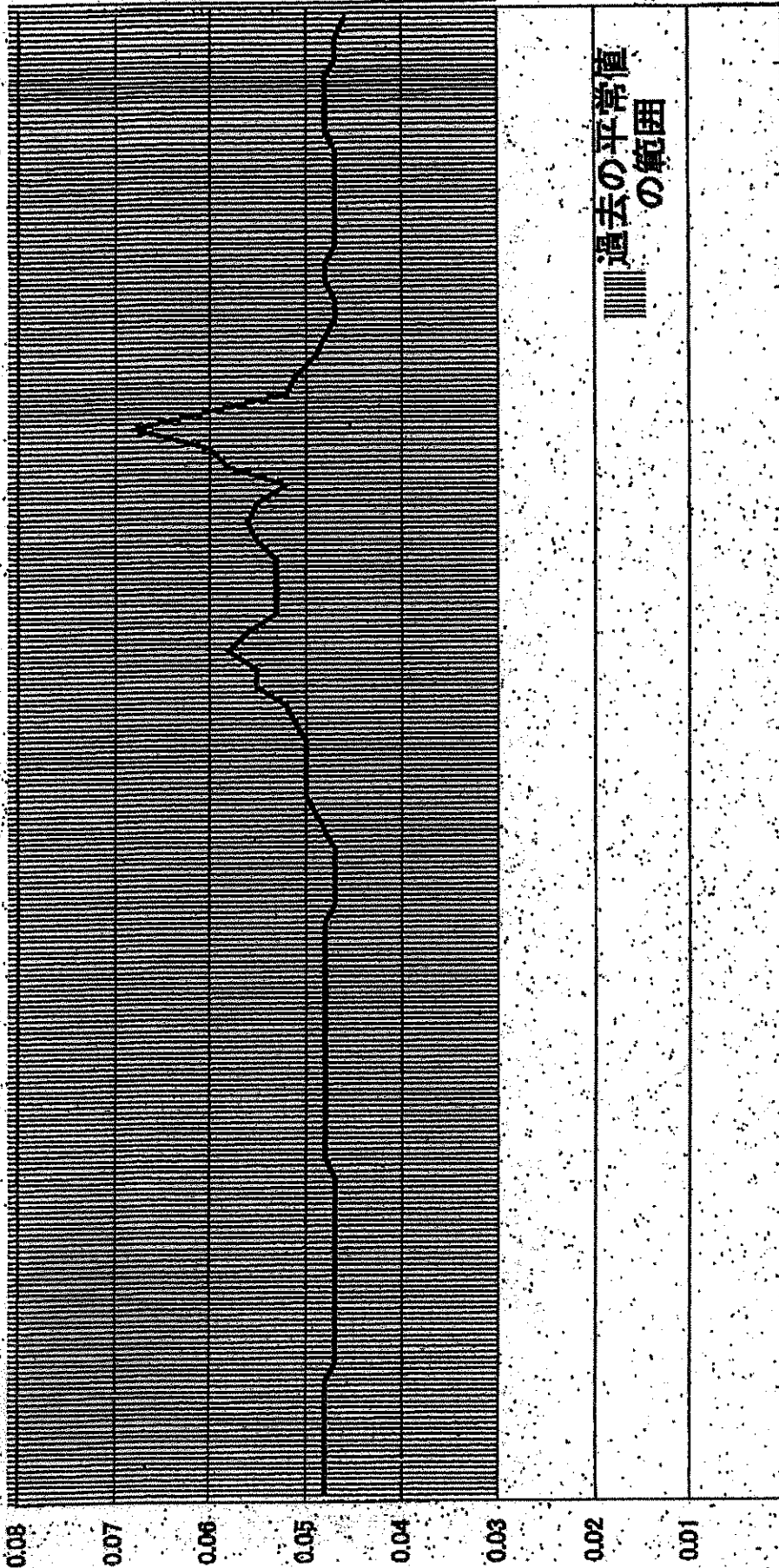
マイクローシーベルト毎時



過去の平常値
の範囲

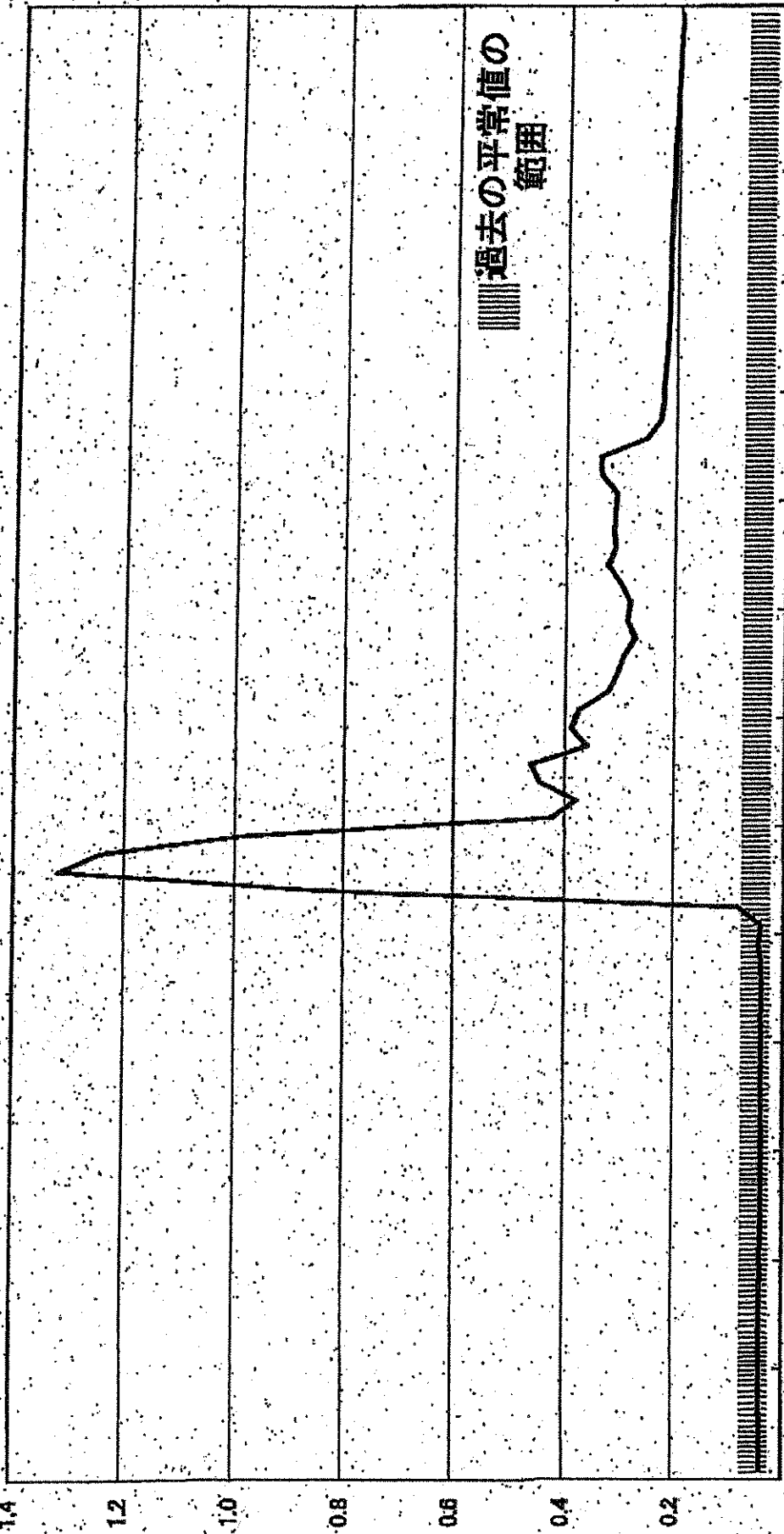
新潟県の環境放射能水準

マイクロシーベルト毎時



栃木県の環境放射能水準

マイクロシーベルト毎時



3月14日

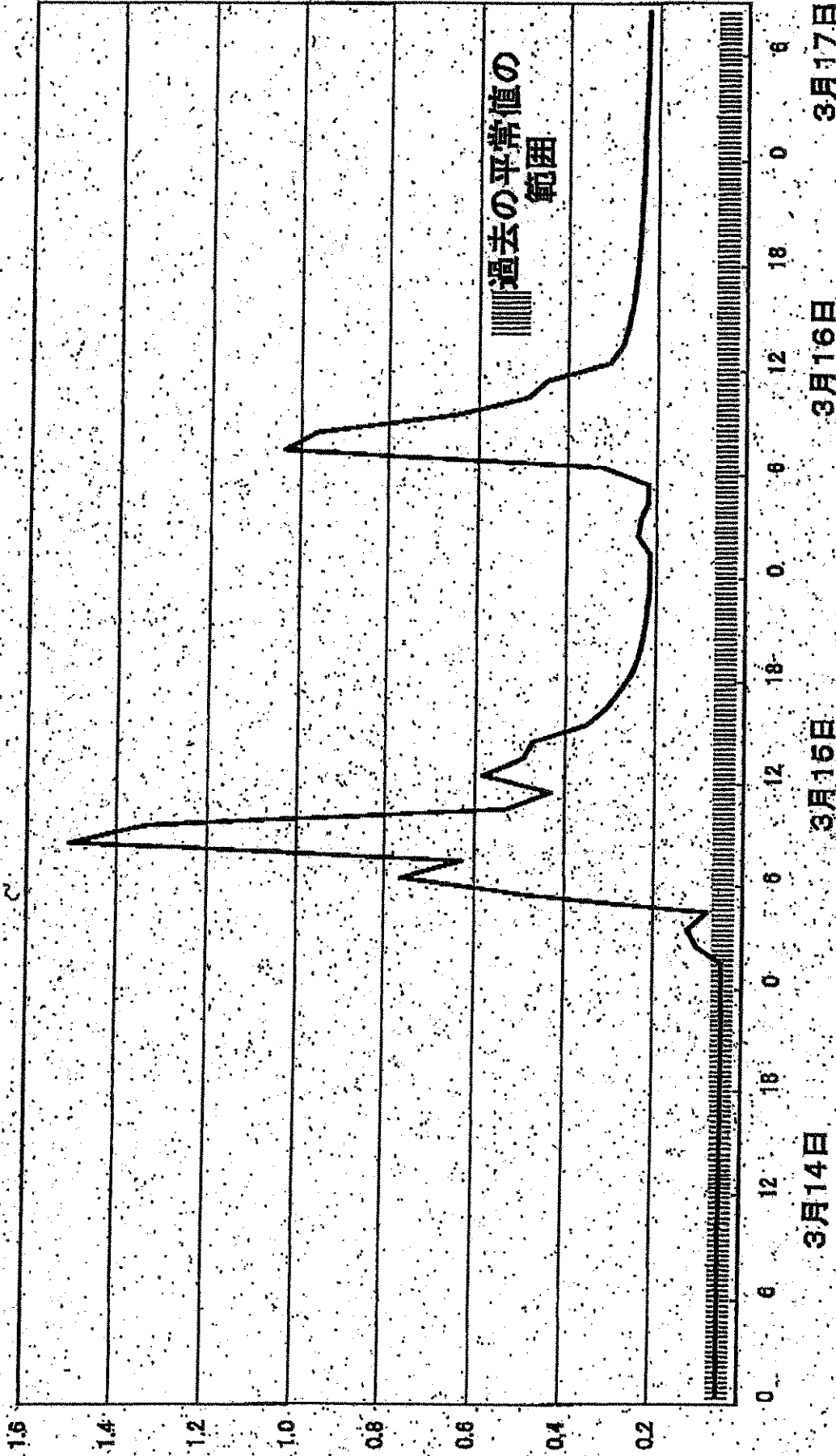
3月15日

3月16日

3月17日

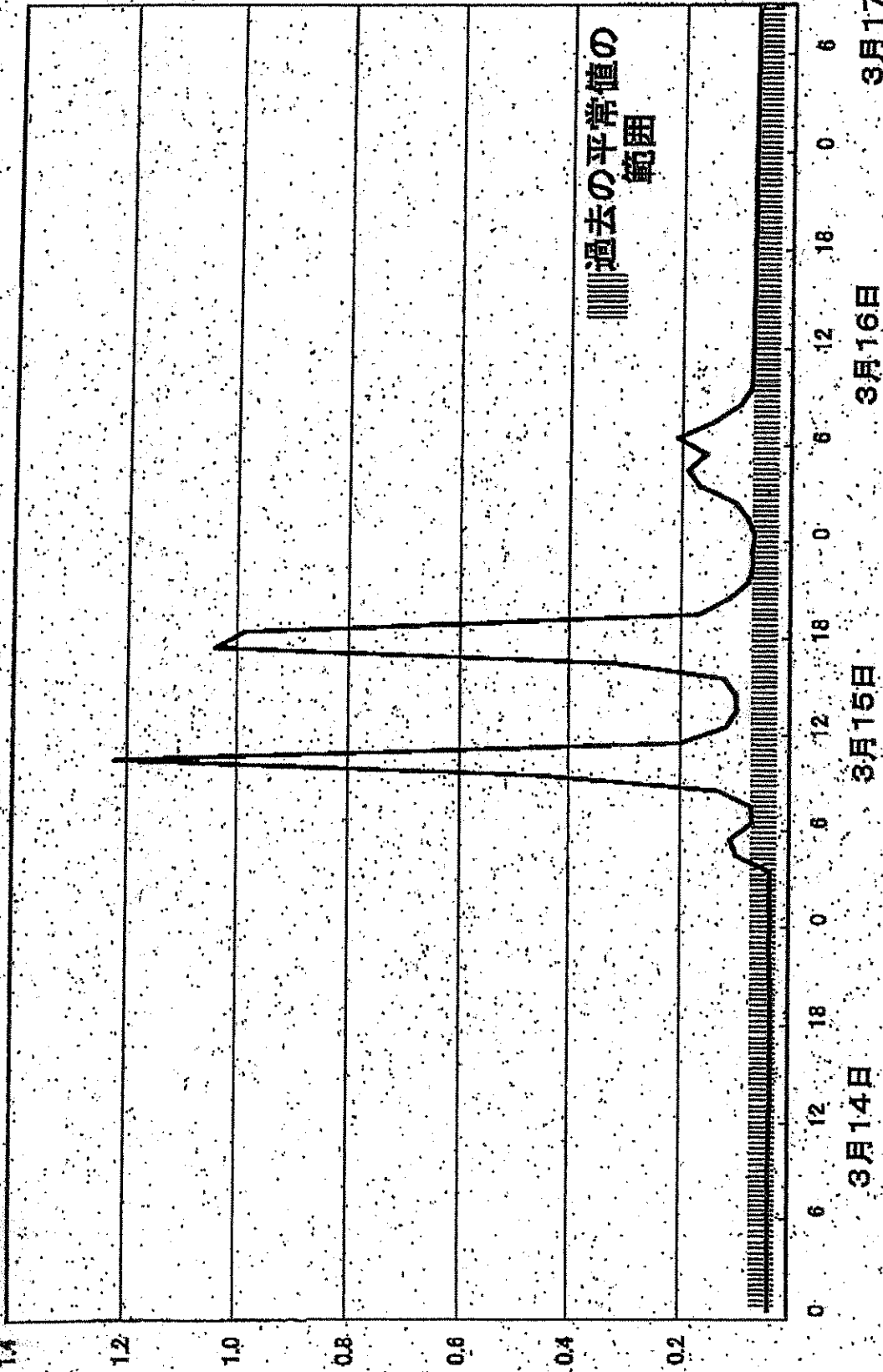
茨城県の環境放射能水準

マイクロシーベルト毎時



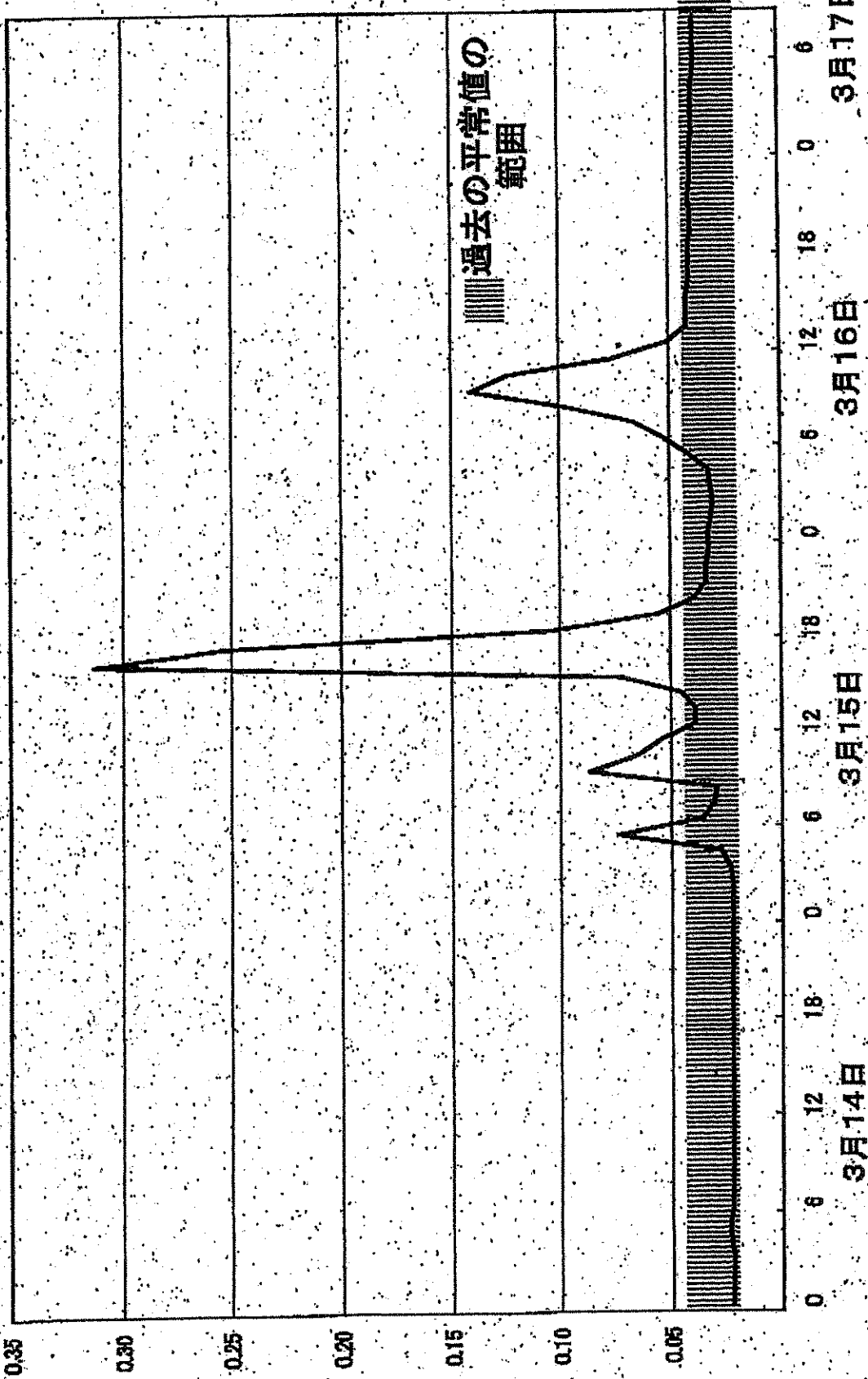
埼玉県の環境放射能水準

マイクロシーベルト毎時



千葉県環境放射能水準

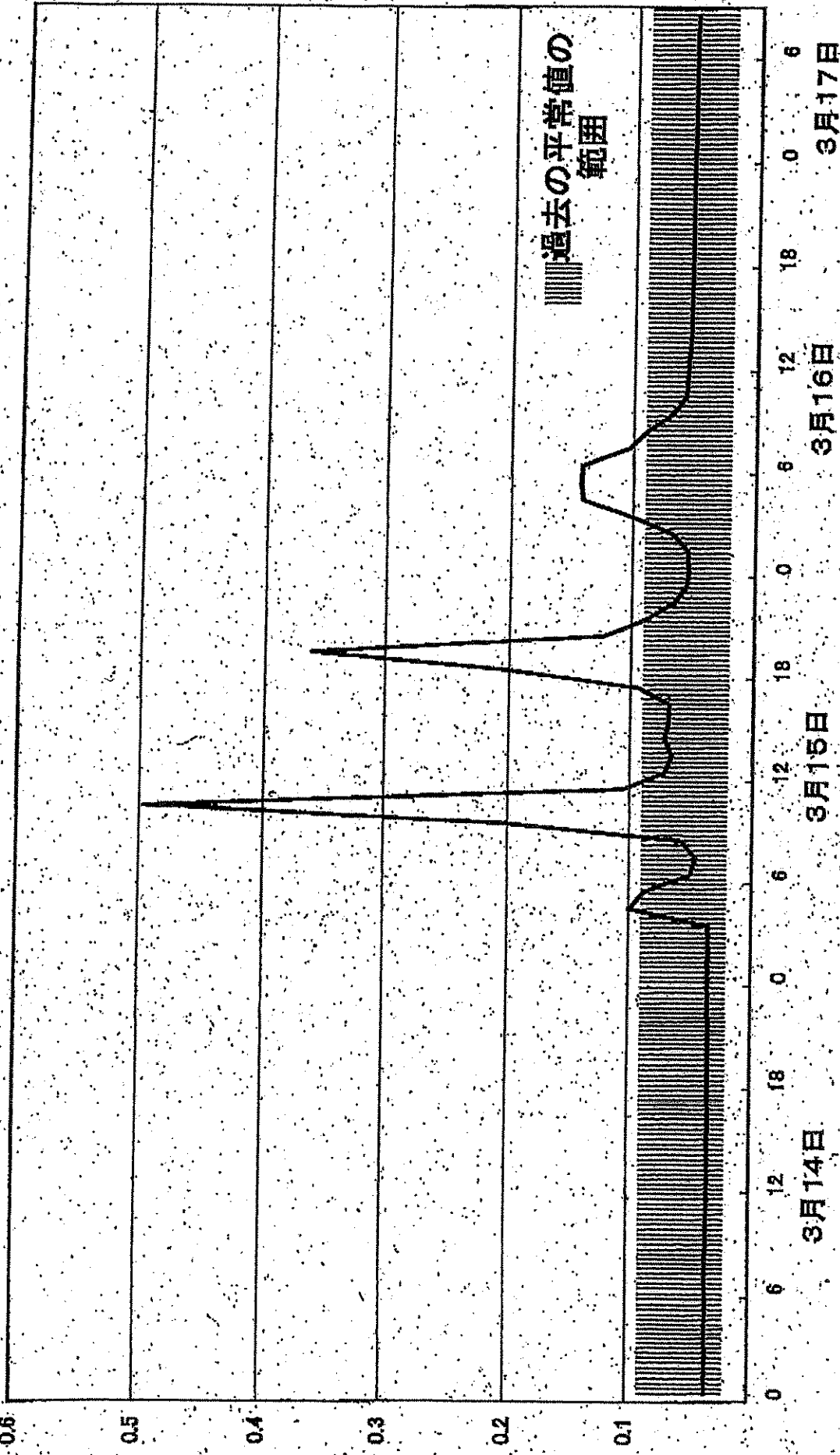
マイクロシーベルト毎時



文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

東京都の環境放射能水準

マイクロシーベルト毎時



文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

7/10/11 ← 放射線科 EOC

FAX 送受信票

送信 No. _____

受信 No. _____

日時: 23 年 3 月 17 日 時 分

□送信概要

件名	毛=タリ=7 フレス資料		
送信先	(班名)	ERC 原子力班	(氏名)
	(FAX)	[REDACTED]	(TEL)
発信者	(班名)	文科 EOC	(氏名) タカヤ
	(FAX)	[REDACTED]	(TEL) [REDACTED]
(連絡内容)			

受信側処理

班内処理	<input type="checkbox"/> 口頭伝達 <input type="checkbox"/> コピー配布 <input type="checkbox"/> ホワイトボード記入 <input type="checkbox"/> 情報共有システム記入
班外処理	_____ 班に、 <input type="checkbox"/> 口頭伝達 <input type="checkbox"/> コピー配布 <input type="checkbox"/> TEL <input type="checkbox"/> FAX
(特記事項)	

平成23年3月17日

放射線モニタリングの状況について

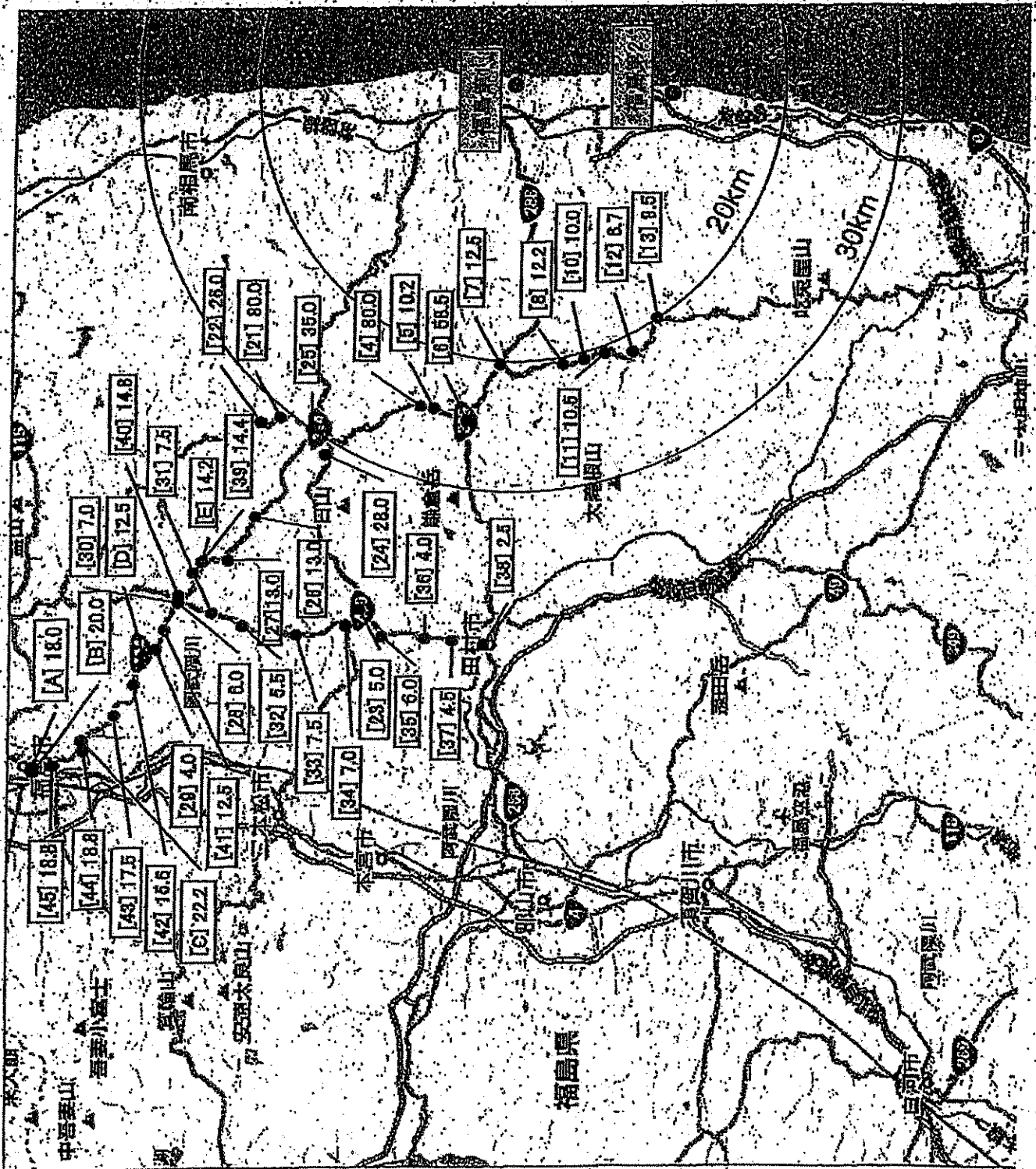
これまでの報道発表のデータをもとに資料をとりまとめましたので、参考にお配りします。

<担当> 文部科学省 原子力災害対策支援本部
堀田 (ほりた) ; 新田 (にった) (内線 4604)
電話 : 03-5253-4111 (代表)
[REDACTED] (直通)

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
 3月16日
 8時15分～17時25分
 ●測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時



(別紙)

測定データ

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	霧量(マイクロン・メートル/時) (記載のない限り曇り)	天候	実施者
測定箇所【38】 (約40km西北西)	3月16日17時25分	2.5 [※]	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【37】 (約40km西北西)	3月16日17時15分	4.5 [※]	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【36】 (約40km西北西)	3月16日17時05分	4.0 [※]	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【45】 (約90km北西)	3月16日17時02分	18.5 [※]	降雨なし	文部科学省
測定箇所【44】 (約55km北西)	3月16日16時55分	18.8 [※]	降雨なし	文部科学省
測定箇所【35】 (約40km西北西)	3月16日16時50分	6.0 [※]	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【43】 (約55km北西)	3月16日16時46分	17.5 [※]	降雨なし	文部科学省
測定箇所【34】 (約40km西北西)	3月16日16時40分	7.0 [※]	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【33】 (約45km西北西)	3月16日16時30分	7.5 [※]	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【32】 (約45km北西)	3月16日16時25分	5.5 [※]	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【42】 (約50km北西)	3月16日16時20分	15.6 [※]	降雨なし	文部科学省
測定箇所【41】 (約50km北西)	3月16日16時20分	12.5 [※]	降雨なし	文部科学省
測定箇所【40】 (約45km北西)	3月16日16時15分	14.8 [※]	降雨なし	文部科学省
測定箇所【31】 (約45km北西)	3月16日16時15分	7.5 [※]	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【39】 (約40km北西)	3月16日16時09分	14.4 [※]	降雨なし	文部科学省
測定箇所【30】 (約45km北西)	3月16日16時00分	7.0 [※]	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【29】 (約50km北西)	3月16日15時05分	4.0 [※]	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【28】 (約45km北西)	3月16日15時00分	8.0 [※]	降雨なし	日本原子力研究開発機構

場所(福島第1発電所からの距離)	時刻	数値(マイクロシーベルト/時) (距離のない限り圏外)	天	実施者
測定箇所【13】 (約25Km南西)	3月16日14時16分	9.5 ⁹²	降雨なし	文部科学省
測定箇所【27】 (約40Km北西)	3月16日14時25分	19.0 ⁸²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【26】 (約40Km北西)	3月16日14時12分	19.0 ⁸⁴	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【12】 (約25Km南西)	3月16日13時58分	0.8 (川内村役場2階)	降雨なし	文部科学省
測定箇所【12】 (約25Km南西)	3月16日13時52分	1.0 (川内村役場1階)	降雨なし	文部科学省
測定箇所【12】 (約25Km南西)	3月16日13時47分	6.7 ⁸²	降雨なし	文部科学省
測定箇所【11】 (約25Km南西)	3月16日13時36分	10.5 ⁸²	雪	文部科学省
測定箇所【10】 (約20Km西南西)	3月16日13時31分	10.0 ⁸²	雪	文部科学省
測定箇所【8】 (約20Km西)	3月16日13時28分	12.2 ⁸¹	雪	文部科学省
測定箇所【7】 (約20Km西)	3月16日13時24分	12.5 ⁸¹	雪	文部科学省
測定箇所【25】 (約30Km北西)	3月16日12時45分	35.0 ⁸²	雪	日本原子力研究開発機構
測定箇所【24】 (約30Km北西)	3月16日12時40分	28.0 ⁸²	雪	日本原子力研究開発機構
測定箇所【23】 (約40Km西北西)	3月16日12時00分	5.0 ⁸²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【22】 (約30Km北西)	3月16日12時10分	28.0 ⁸²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【5】 (約25Km西北西)	3月16日11時58分	10.2 ⁸²	雪	文部科学省
測定箇所【4】 (約25Km西北西)	3月16日11時55分	80.0 ⁸²	雪	文部科学省
測定箇所【21】 (約30Km北西)	3月16日11時30分	80.0 ⁸²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【6】 (約30Km北西)	3月16日11時23分	58.5 ⁸²	雪	文部科学省
測定箇所【E】 (約30Km北西)	3月16日10時40分	14.2 ⁸²	降雨なし	文部科学省

場所(福島県1発着所からの距離)	測定日時	気温(マイクロシールド/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所[D] (約50km北西)	3月16日10時17分	12.5℃	降雨なし	文部科学省
測定箇所[C] (約55km北西)	3月16日10時06分	22.2℃	降雨なし	文部科学省
測定箇所[B] (約80km北西)	3月16日9時50分	20.0℃	降雨なし	文部科学省
測定箇所[A] (約80km北西)	3月16日8時16分	1.5℃(屋内) 16.0℃(屋外)	降雨なし	文部科学省

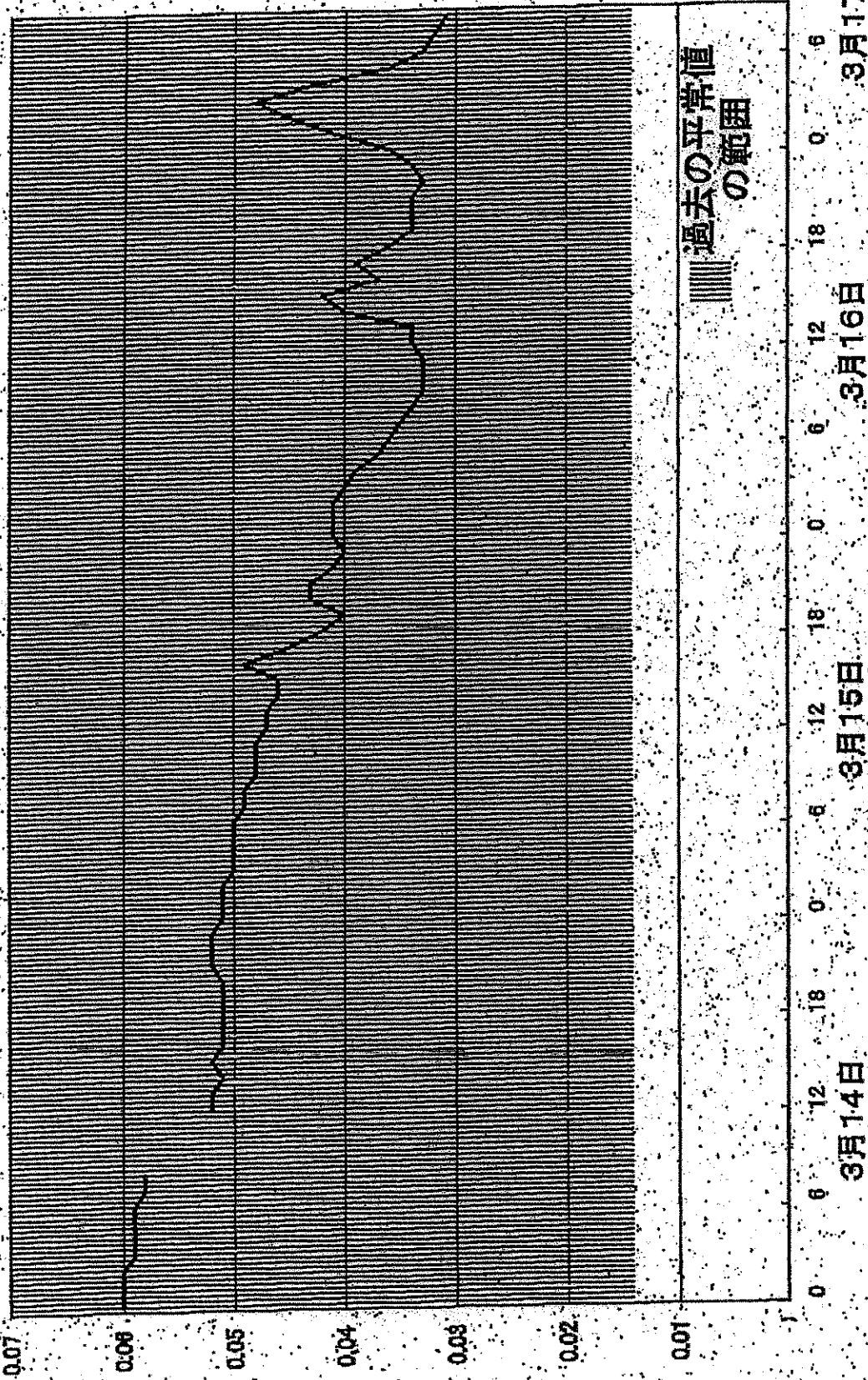
*3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータに付ける量

*1 GM(ガイガー)カウンタ(計測器)に付ける量

*2 履帯箱に付ける量

岩手県の環境放射能水準

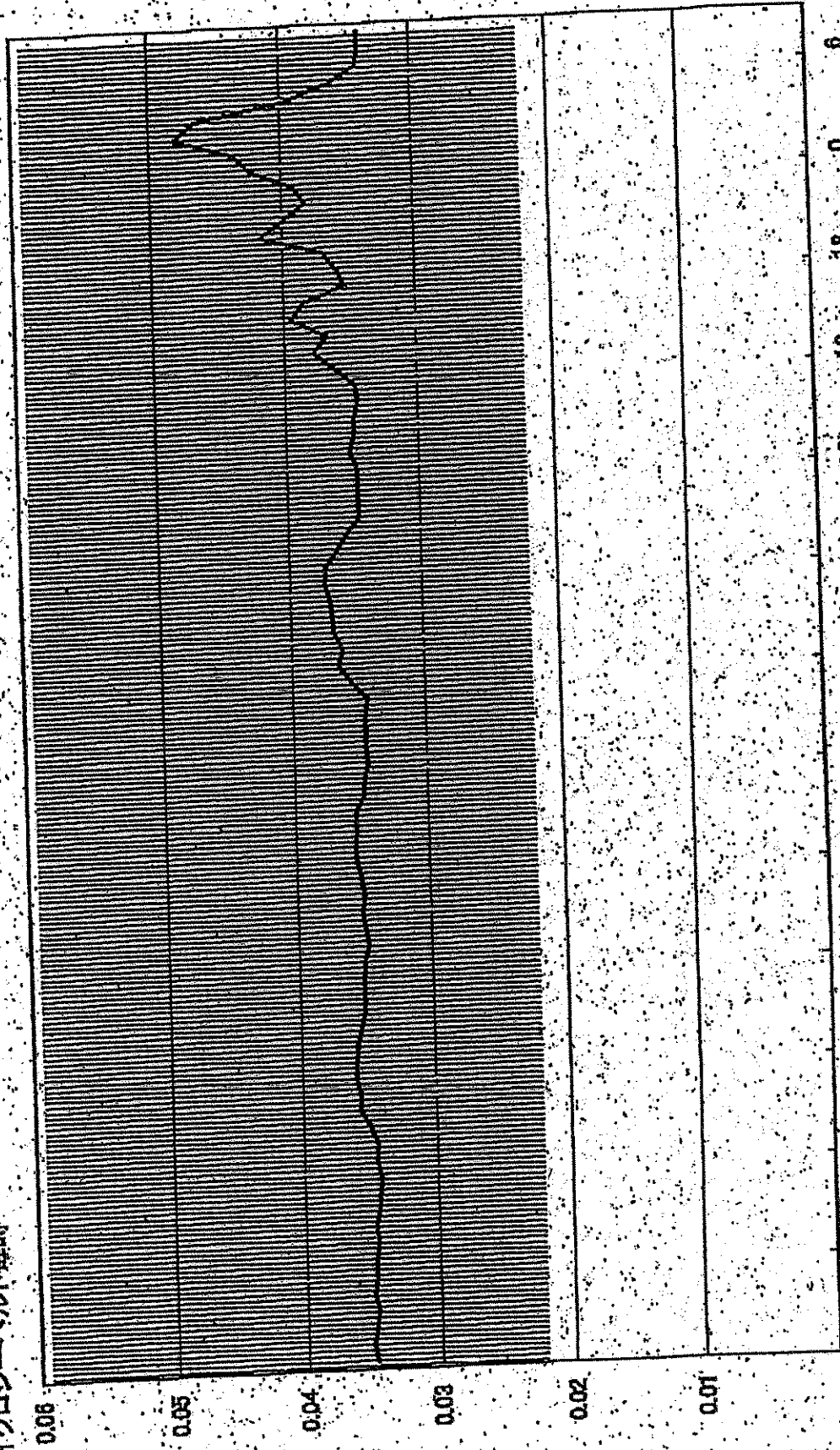
マイクロシーベルト毎時



文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

秋田県の環境放射能水準

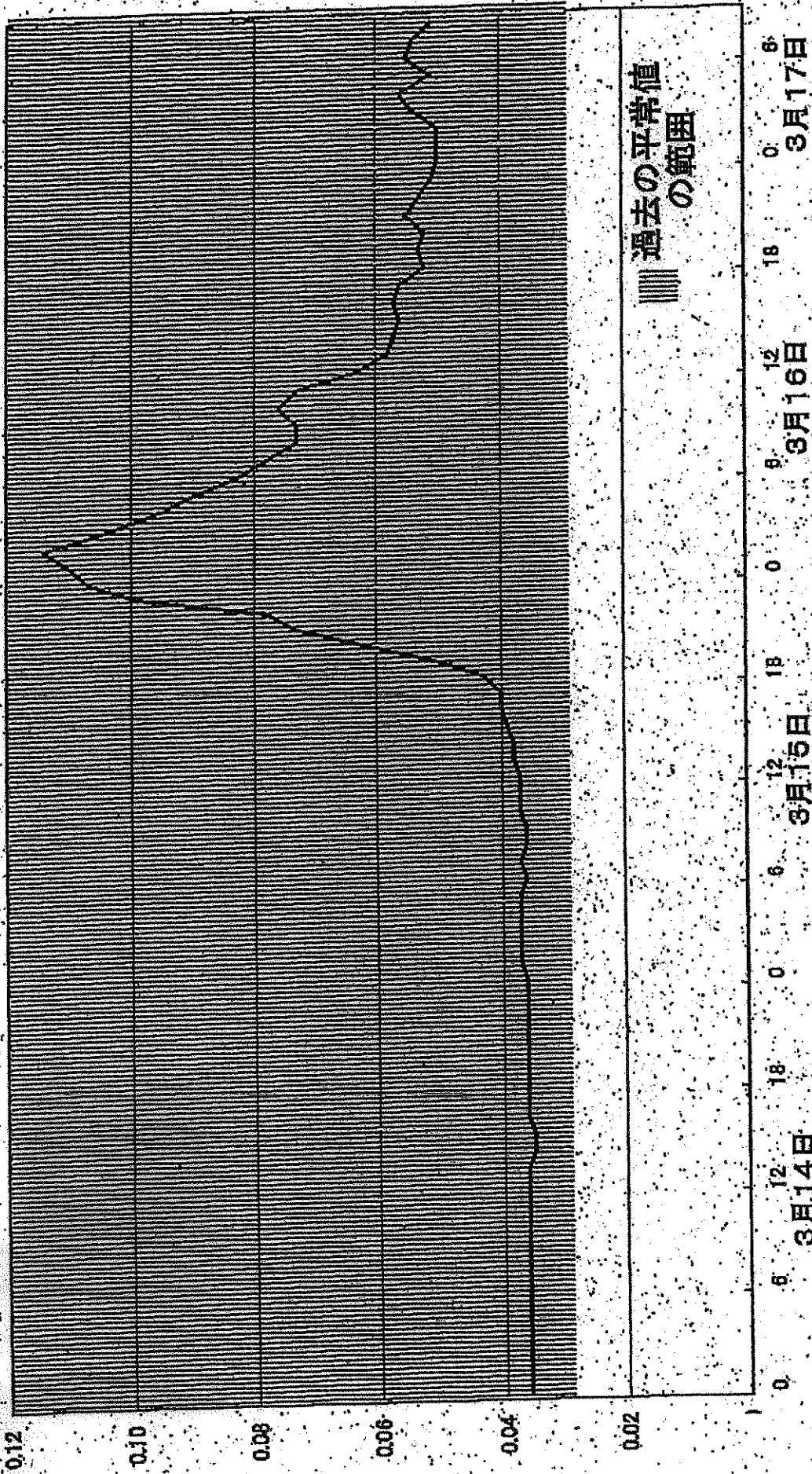
マイクロシーベルト毎時



文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

山形県の環境放射能水準

マイクロシーベルト毎時

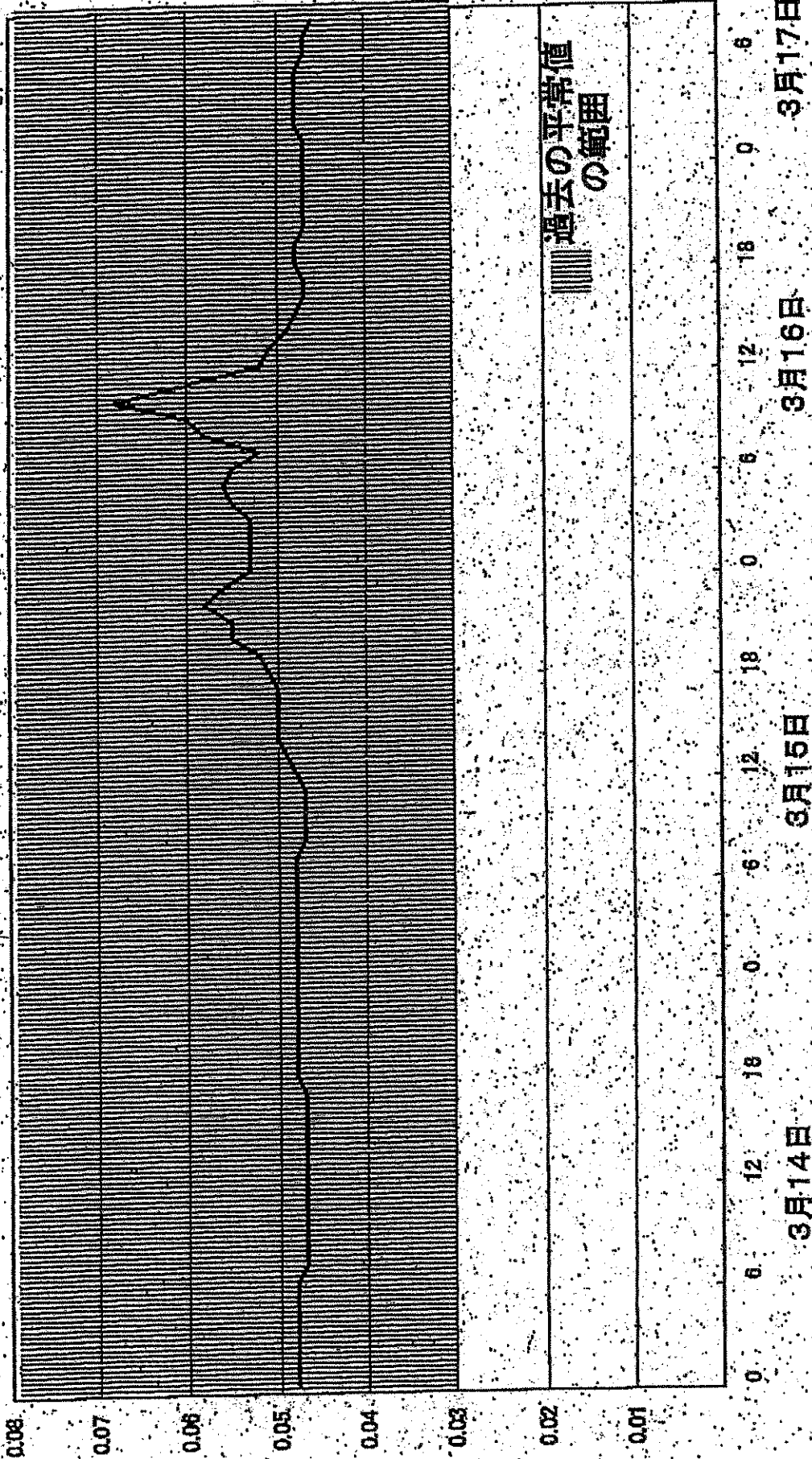


過去の平常値
の範囲

文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

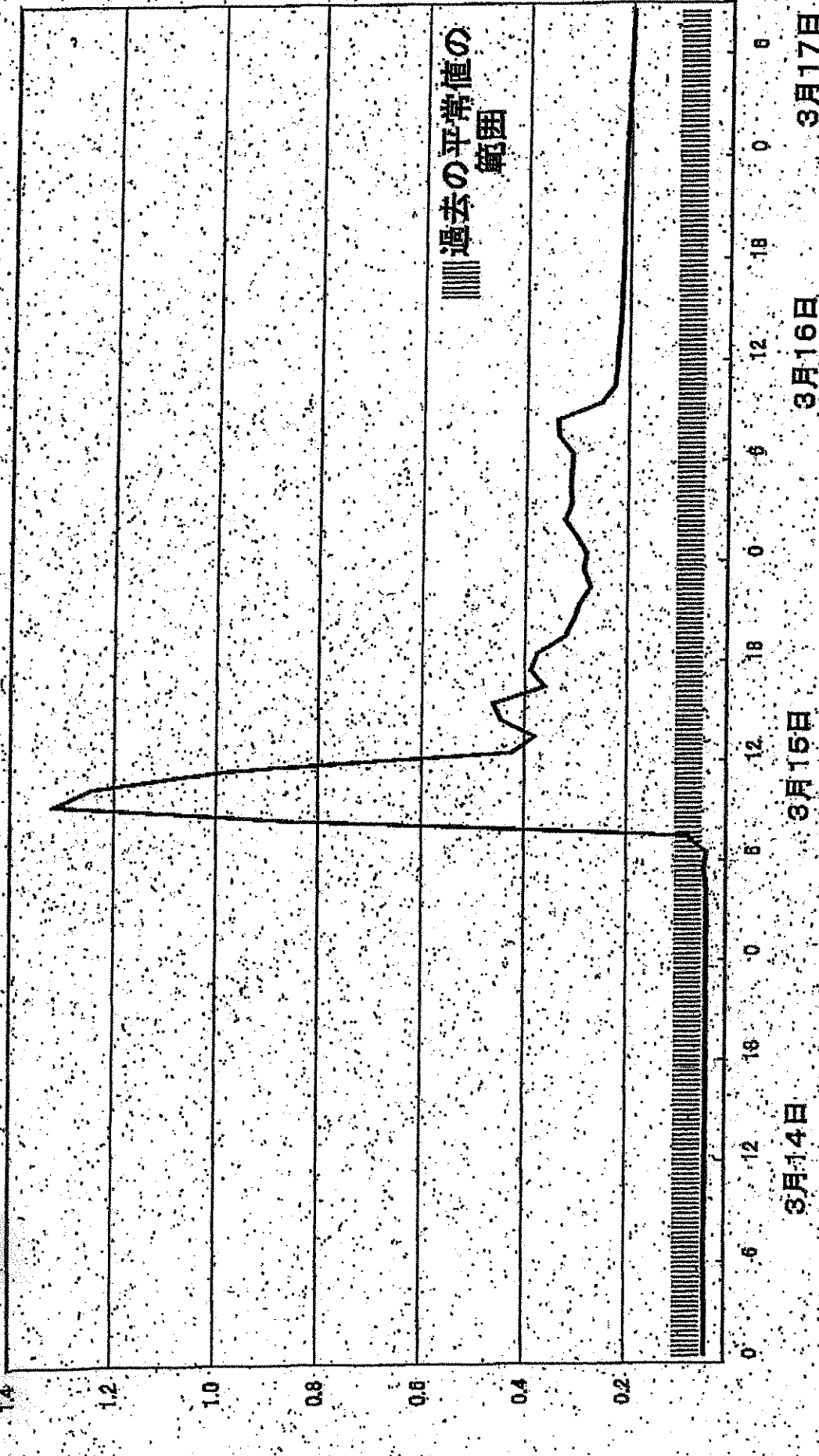
新潟県の環境放射能水準

マイクロシーベルト毎時



栃木県の環境放射能水準

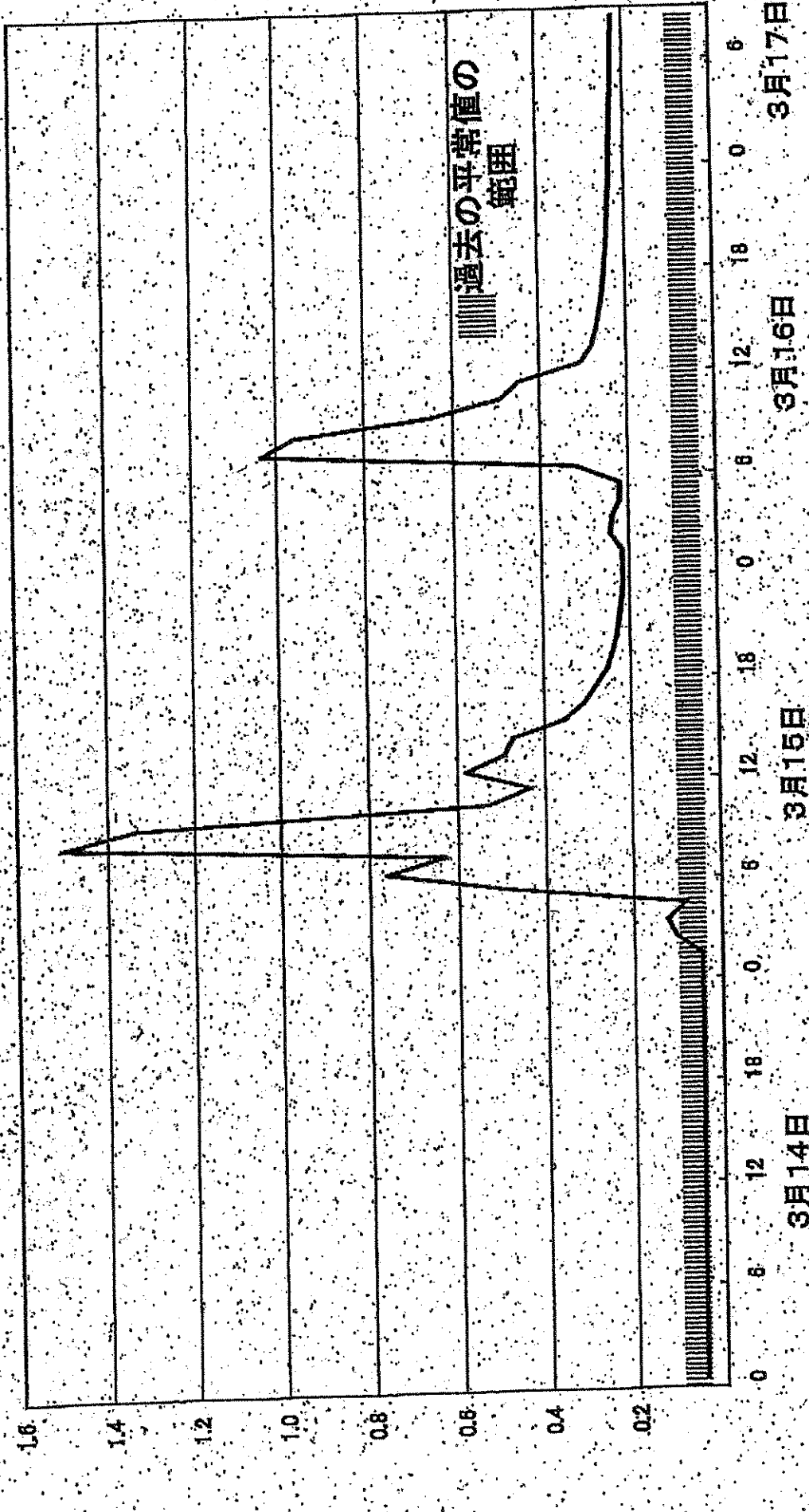
マイクロシーベルト毎時



文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

茨城県の環境放射能水準

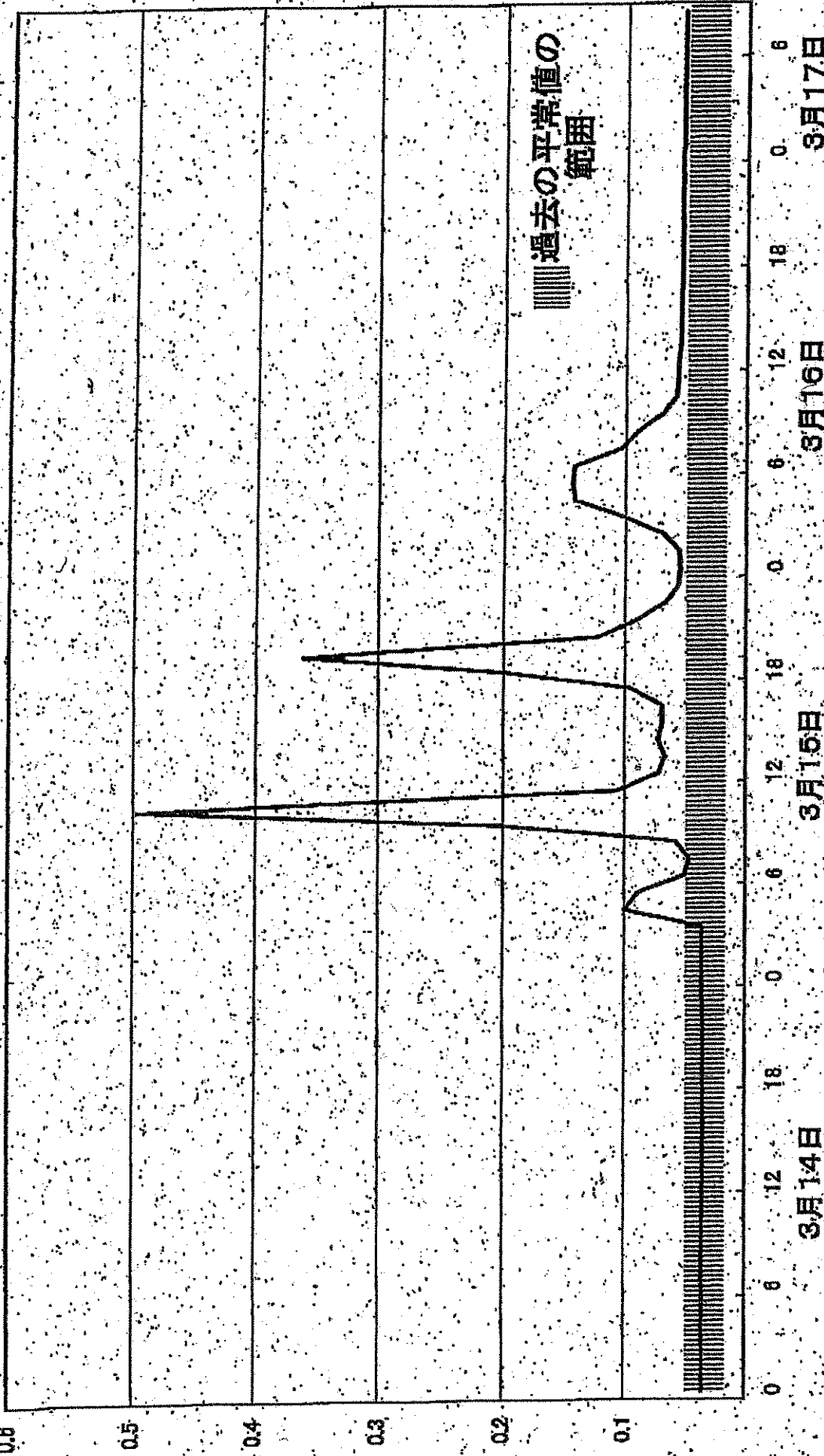
マイクロシーベルト毎時



文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

東京都の環境放射能水準

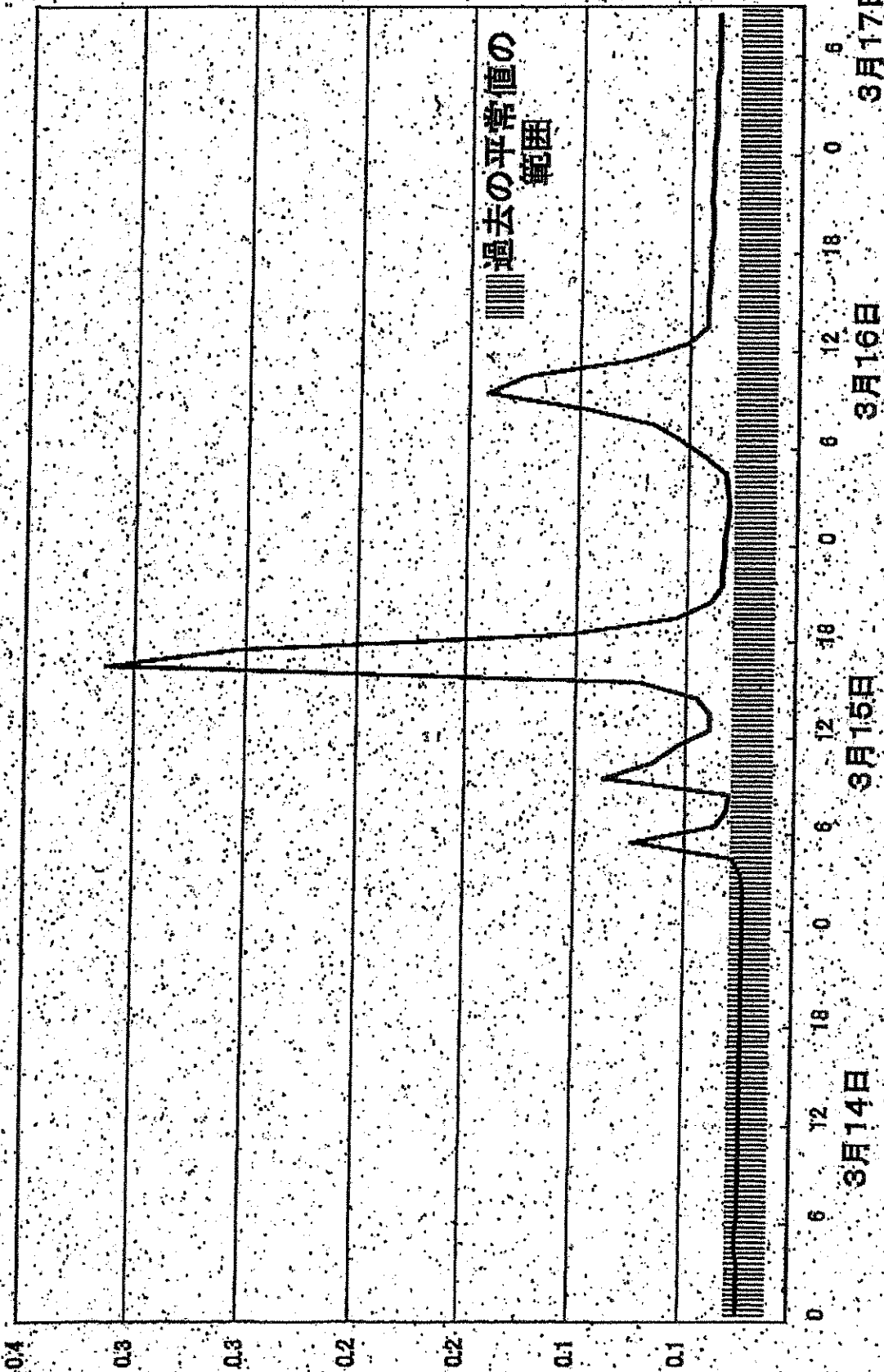
マイクロシーベルト毎時



文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

千葉県環境放射能水準

マイクロシーベルト毎時



各班

←ERC放射線班

FAX 送受信票

送信 No. _____

受信 No. _____

日時: 23 年 3 月 18 日 02 時 分

□送信概要

件名	モニタリングプレス資料 ^{17.09.18} _{修正}		
送信先	(班名)	ERC原子力班	(氏名)
	(FAX)	[REDACTED]	(TEL)
発信者	(班名)	文科EOC	(氏名) 野村 夕子
	(FAX)	[REDACTED]	(TEL) [REDACTED]
(連絡内容)	1069 2種類		

受信側処理

班内処理	<input type="checkbox"/> 口頭伝達 <input type="checkbox"/> コピー配布 <input type="checkbox"/> ホワイトボード記入 <input type="checkbox"/> 情報共有システム記入
班外処理	班に、 <input type="checkbox"/> 口頭伝達 <input type="checkbox"/> コピー配布 <input type="checkbox"/> TEL <input type="checkbox"/> FAX
(特記事項)	

報道発表



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

平成23年3月17日

福島第一原子力発電所の20Km以遠の モニタリング結果について(訂正)

(3月17日19:00現在)

標記の件について、訂正がありましたので、別添のとおりお知らせします。

(訂正箇所)

「福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果」の地図の【4.6】を正しい位置に修正。

(理由)

データの記載ミス。

<担当> 文部科学省 原子力災害対策支援本部
堀田(ほりた)、新田(にった) (内線4604)
電話: 03-5253-4111 (代表)
[REDACTED] (直通)

福島第一原子力発電所の20Km以遠のモニタリング結果について

平成23年3月17日19時00分現在
文部科学省

1. 文部科学省が実施した結果 (注) 本下線データが今回追加分

*1 GM(ガイガー-ミュンデラー計測管)における値
*2 降塵捕における値
*3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

場所(福島第一発電所からの距離)	測定日時	放射量(マイクロシーベルト/時) (0.02未満は0.02)	天候	実施者
測定箇所【1】(約30Km北西)	3月17日17時45分	1.0 ⁺	降雨無し	文部科学省
測定箇所【4】(約50Km北西)	3月17日16時10分	3.0 ⁺	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【63】(約45Km北西)	3月17日16時10分	1.0 ⁺	降雨無し	福島県
測定箇所【10】(約40Km北西)	3月17日15時35分	1.0 ⁺	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【62】(約40Km北西)	3月17日15時35分	20.0 ⁺	降雨無し	福島県
測定箇所【11】(約40Km北西)	3月17日15時35分	1.0 ⁺	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【61】(約40Km北西)	3月17日15時30分	15.0 ⁺	降雨無し	福島県
測定箇所【33】(約30Km北西)	3月17日15時15分	70.2 ⁺	降雨無し	文部科学省
測定箇所【12】(約40Km西)	3月17日15時15分	1.5 ⁺	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【29】(約45Km北西)	3月17日15時00分	0.1 ⁺	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【32】(約30Km北西)	3月17日15時00分	158.0 ⁺	降雨無し	文部科学省
測定箇所【2】(約55Km北西)	3月17日14時50分	19.3 ⁺	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【23】(約35Km西北西)	3月17日14時50分	1.3 ⁺	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【31】(約30Km西北西)	3月17日14時44分	61.5 ⁺	降雨無し	文部科学省
測定箇所【16】(約30Km西)	3月17日14時42分	3.5 ⁺	降雨無し	原子力安全技術センター

くマッピング
位置修正

- *1. GM(ガマ)モニタリング(計画値)における値
- *2. 雨量線における値
- *3. NaI(ウチワ化ナトリウム)シンチレータにおける値

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクログローバル/時) (記録のない限り空白)	天候	実施者
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月17日14時35分	0.7 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】(約35Km西)	3月17日14時25分	1.4 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【9】(約45Km北西)	3月17日14時25分	7.2 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【21】(約30Km西北西)	3月17日14時20分	7.3 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【33】(約30Km北西)	3月17日14時17分	95.1 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【19】(約40Km西)	3月17日14時17分	1.7 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【53】(約55Km南)	3月17日14時05分	1.5 [※]	降雨無し	福島県
測定箇所【32】(約30Km北西)	3月17日14時00分	170.0 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【29】(約35Km西北西)	3月17日13時50分	1.4 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【16】(約30Km西)	3月17日13時47分	5.5 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【51】(約30Km西北北西)	3月17日13時45分	99.5 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【15】(約35Km西)	3月17日13時42分	3.2 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月17日13時35分	1.1 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】(約35Km西)	3月17日13時25分	1.7 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【7】(約45Km北)	3月17日13時25分	2.7 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【33】(約30Km北西)	3月17日13時25分	61.8 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【21】(約30Km西北西)	3月17日13時20分	7.5 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【19】(約40Km西)	3月17日13時17分	1.7 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター

- *1 G-1 (モニター計測管) における値
- *2 監視管 における値
- *3 NaI(ワウ化ナトリウム)シンチレータ における値

測定値記載
間違え

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (距離の近い順に羅列)	天候	実施者
測定箇所【6】 (約45Km北)	3月17日16時10分	3.6 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【31】 (約30Km西北西)	3月17日18時10分	69.6 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【32】 (約30Km北西)	3月17日18時10分	167.0 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【48】 (約20Km北西)	3月17日18時30分	40.0 [※]	降雨無し	東京電力
測定箇所【6】 (約45Km北)	3月17日12時55分	3.3 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【23】 (約35Km西北西)	3月17日12時50分	1.3 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【16】 (約35Km西)	3月17日12時42分	3.2 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】 (約35Km西北西)	3月17日12時35分	1.1 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】 (約35Km西)	3月17日12時28分	1.7 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【7】 (約45Km北)	3月17日12時25分	4.0 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【21】 (約30Km西北西)	3月17日12時20分	8.2 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【18】 (約40Km西)	3月17日12時17分	1.7 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【45】 (約20Km南)	3月17日12時12分	4.5 [※]	降雨無し	東京電力
測定箇所【6】 (約45Km北)	3月17日12時10分	3.2 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【44】 (約30Km南)	3月17日12時10分	3.4 [※]	降雨無し	東京電力
測定箇所【12】 (約40Km西)	3月17日12時05分	1.6 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【5】 (約45Km北)	3月17日11時55分	2.6 [※]	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【43】 (約20Km南西)	3月17日11時50分	2.1 [※]	降雨無し	東京電力

*1 GM(ガイガー-ミュンデラー計測管)における値
 *2 電離箱における値
 *3 NaI(ウレナトリウム)シンチレータにおける値

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (因襲のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所【20】 (約45Km北西)	3月17日11時46分	1.3 ^a	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【6】 (約45Km南西)	3月17日11時45分	4.7 ^a	降雨無し	福島県
測定箇所【32】 (約45Km西)	3月17日11時45分	1.7 ^a	降雨無し	福島県
測定箇所【11】 (約40Km北西)	3月17日11時27分	5.0 ^a	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【7】 (約45Km北)	3月17日11時25分	3.4 ^a	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【10】 (約40Km北西)	3月17日11時15分	4.5 ^a	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【6】 (約45Km北)	3月17日11時10分	2.5 ^a	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【42】 (約30Km西)	3月17日11時00分	3.3 ^a	降雨無し	東京電力
測定箇所【10】 (約45Km北)	3月17日10時50分	4.7 ^a	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【5】 (約45Km北)	3月17日10時55分	2.5 ^a	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【4】 (約50Km北西)	3月17日10時35分	4.5 ^a	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【3】 (約45Km北西)	3月17日10時20分	9.5 ^a	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【41】 (約25Km西)	3月17日10時15分	3.6 ^a	降雨無し	東京電力
測定箇所【2】 (約55Km北西)	3月17日9時30分	13.7 ^a	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【1】 (約65Km北西)	3月17日9時20分	7.0 ^a	降雨無し	日本原子力研究開発機構

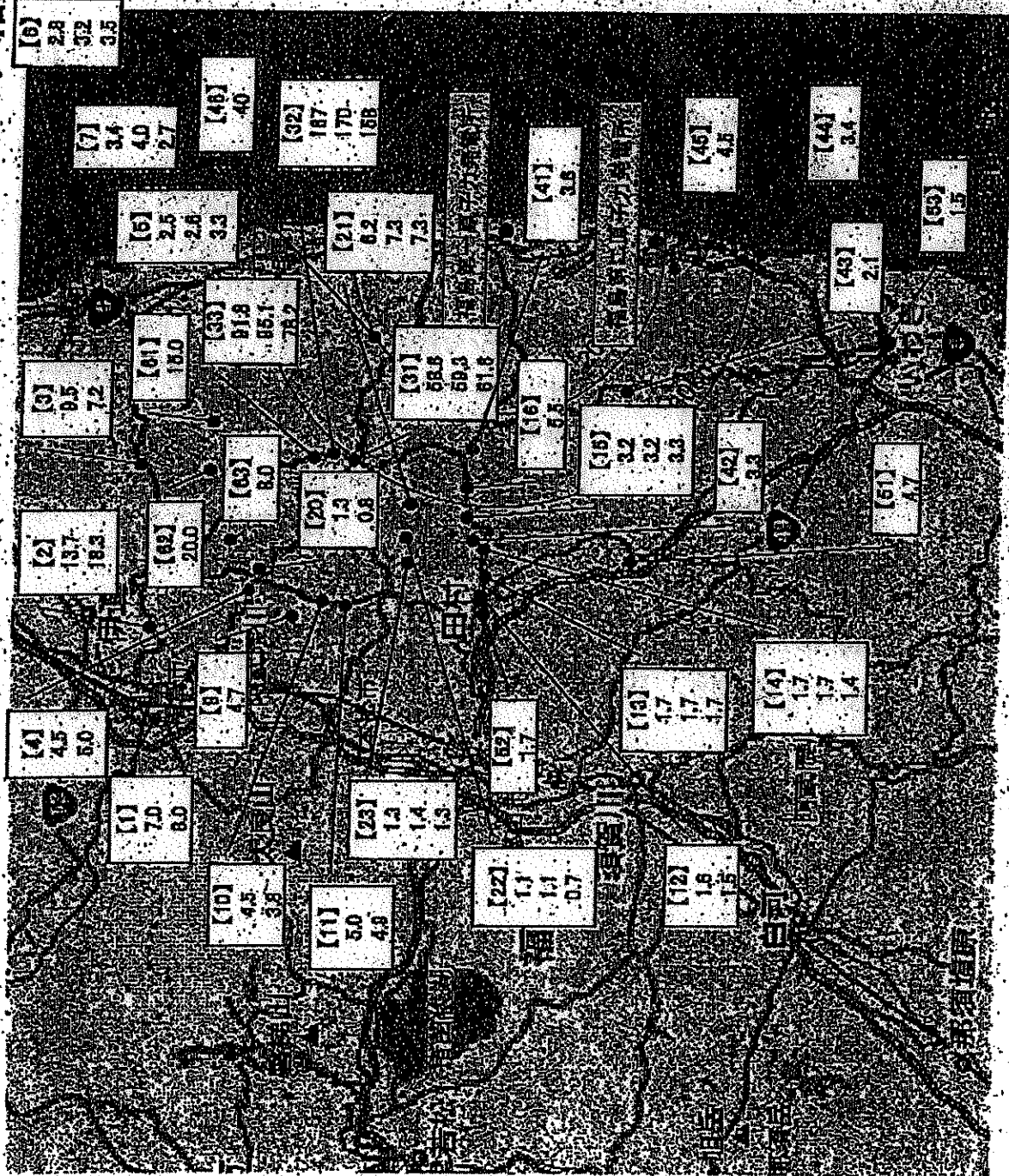
2: 警察庁の測定については準備中

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
3月17日
9時20分～17時43分

●測定箇所

単位:マイクローンヘルト毎時



(参考)

屋内退避及び避難等に関する指標

予測線量 (単位: μSv)		防護対策の内容
外部被ばくによる実効線量	内部被ばくによる等価線量 ・放射性ヨウ素による小児甲状腺の等価線量 ・ウランによる骨表面又は肺の等価線量 ・プルトニウムによる骨表面又は肺の等価線量	
10,000~ 50,000	100,000~ 500,000	住民は、自宅等の屋内へ退避すること。その際、窓等を閉め気密性に配慮すること。 ただし、施設から直接放出される中性子線又はガンマ線の放出に対しては、指示があれば、コンクリート建家へ退避するか、又は避難すること。
50,000 以上	500,000 以上	住民は、指示に従いコンクリート建家の屋内に退避するか、又は避難すること。

「福井県避難者の防護対策について」(昭和55年6月30日)
 「福井県避難者の防護対策について」(最終改訂 平成22年8月24日)を

報道発表



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

平成23年3月17日

都道府県別環境放射能水準調査の結果について(訂正)

(3月17日19:00現在)

標記の件について、訂正がありましたので、別添のとおりお知らせします。

(訂正箇所)

宮城県(仙台市)3月17日8-9の数値

(誤) 1.081 → (正) 空欄

(理由)

データの記載ミス。

<担当> 文部科学省 原子力災害対策支援本部
堀田(ほりた)、新田(にった) (内線4604)
電話: 03-5253-4111 (代表)
[REDACTED] (直通)

環境放射能水準調査結果

都道府県名	3月16日										3月17日						
	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7			
1 北海道(札幌市)	0.027	0.028	0.027	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.031	0.028	0.027	0.031	0.031	0.030			
2 青森県(青森市)	0.042	0.040	0.050	0.042	0.034	0.024	0.024	0.028	0.022	0.020	0.025	0.023	0.021	0.020			
3 岩手県(盛岡市)	0.038	0.036	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.041	0.048	0.043	0.043	0.039	0.043			
4 宮城県(仙台市)	0.100	0.143	0.183	0.183	0.161	0.149	0.148	0.147	0.148	0.148	0.144	0.143	0.141	0.140			
5 秋田県(秋田市)	0.035	0.038	0.037	0.042	0.040	0.038	0.037	0.042	0.044	0.048	0.047	0.040	0.034	0.034			
6 山形県(山形市)	0.068	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.064	0.066	0.061	0.065			
7 福島県(福島市)	0.246	0.244	0.241	0.249	0.237	0.235	0.235	0.232	0.231	0.230	0.228	0.228	0.225	0.215			
8 茨城県(水戸市)	0.214	0.213	0.212	0.212	0.211	0.210	0.210	0.208	0.207	0.206	0.203	0.201	0.201	0.200			
9 栃木県(宇都宮市)	0.110	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.107	0.106	0.105	0.104	0.104	0.103	0.102	0.102			
10 群馬県(前橋市)	0.038	0.043	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.043			
11 埼玉県(さいたま市)	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038			
12 千葉県(千葉市)	0.058	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052			
13 東京都(港区)	0.058	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054			
14 神奈川県(横浜)	0.047	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043			
15 新潟県(新潟市)	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051			
16 富山県(富山市)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051			
17 石川県(金沢市)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051			
18 福井県(福井市)	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			
19 山梨県(甲府市)	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			
20 長野県(長野市)	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068			
21 岐阜県(岐阜市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041			
22 静岡県(静岡市)	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040			
23 愛知県(名古屋)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040			
24 三重県(四日市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038			
25 滋賀県(大津市)	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			
26 京都府(京都市)	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038			
27 大阪府(大阪市)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043			
28 兵庫県(神戸市)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037			
29 奈良県(奈良市)	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			
30 和歌山県(和歌山市)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052			
31 鳥取県(鳥取市)	0.076	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072			
32 島根県(松江市)	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056			
33 岡山県(岡山市)	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	0.048			
34 広島県(広島市)	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	0.048			
35 山口県(山口市)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062			
36 徳島県(徳島市)	0.040	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038			
37 香川県(高松市)	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052			
38 愛媛県(松山市)	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047			
39 高知県(高知市)	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025			
40 福岡県(福岡市)	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029			
41 佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040			
42 長崎県(長崎市)	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	0.028			
43 熊本県(熊本市)	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			
44 大分県(大分市)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030			
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	0.035	0.035	0.035	0.035			
46 鹿児島県(鹿児島市)	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	0.034			
47 沖縄県(那覇市)	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			

※本表は、測定結果が国の定める基準値を超過する場合は、当該都道府県が公表している測定結果を参照してください。

※測定結果は、モニタリングポスト周辺の空間放射能が高いことから測定が困難であるが、その中でも、そのモニタリングポストはモニタリングポストとして運用されています。

※測定結果は、10センチメートル(10cm)以内の範囲で測定されています。

※測定結果は、モニタリングポスト周辺の空間放射能が高いことから測定が困難であるが、その中でも、そのモニタリングポストはモニタリングポストとして運用されています。

