
From: HOO Hoc
Sent: Saturday, April 30, 2011 4:45 AM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110430_01.pdf; (Japanese)20110430_02.pdf; (Japanese)20110430_03.pdf; (Japanese)20110430_04.pdf; (Japanese)20110430_05.pdf; (Japanese)20110430_06.pdf; (Japanese)20110430_07.pdf; (Japanese)20110430_08.pdf; (Japanese)20110430_09.pdf; (Japanese)20110430_10.pdf; Unofficial(Japanese)20110430_01.pdf; Unofficial(Japanese)20110430_02.pdf; Unofficial(Japanese)20110430_04.pdf; Unofficial(Japanese)20110430_10.pdf

-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]

Sent: Saturday, April 30, 2011 4:36 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp; saigai04@mext.go.jp; eda@mext.go.jp

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

I am very sorry these are the Japanese documents.

Because, today, a part of stuff persons for press should respond to the request from the Diet.

www/60

Sincerely yours,

Naoaki Akasaka

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan.

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(4月29日採取)

H23.4.30 13:00

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			
		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)	備考
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	-	-	-	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	-	-	-	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(ひたちなが市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	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)	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)	0.22 (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

調査実施日：平成23年4月29日

No.	所在地	調査対象学校名	調査時刻	空間線量率(μSv/h)				天候
				校舎外平均値		コンクリート敷地値		
				1m	50cm	1m	50cm	
3	郡山市	郡山市立薫小学校	15:37	1.0	1.1	0.9	1.0	晴
21	福島市	福島市立大波小学校	16:03	3.0	3.3	2.2	2.2	曇
27	福島市	聖心三育保育園	17:13	1.8	1.9	1.9	2.0	晴
28	福島市	三育幼稚園	17:01	2.2	2.3	1.6	1.7	晴
32	福島市	福島市立御山小学校	17:52	3.2	3.5	1.9	2.1	晴
41	福島市	福島市立福島第三小学校	17:31	3.0	3.3	1.7	1.8	晴
49	福島市	福島市立渡利中学校	16:35	3.4	3.6	1.2	1.3	晴

保育園・幼稚園・小学校については、身長の低さを考慮して校舎外の50cm高で判断
中学校について1mの高さで判断

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.30 13:00

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)
4月29日			
0:00	0.90	0.46	0.88
1:00	0.90	0.46	0.80
2:00	0.90	0.46	0.82
3:00	0.90	0.46	0.86
4:00	0.90	0.46	0.82
5:00	0.90	0.46	0.82
6:00	0.90	0.46	0.82
7:00	0.90	0.46	0.82
8:00	0.90	0.46	0.82
9:00	0.90	0.46	0.82
10:00	0.90	0.46	0.82
11:00	0.90	0.46	0.82
12:00	0.90	0.46	0.82
13:00	0.90	0.46	0.82
14:00	0.90	0.46	0.82
15:00	0.90	0.46	0.81
16:00	0.90	0.46	0.80
17:00	0.90	0.46	0.84
18:00	0.90	0.46	0.81
19:00	0.90	0.46	0.82
20:00	0.90	0.46	0.78
21:00	0.89	0.46	0.80
22:00	0.89	0.46	0.79
23:00	0.90	0.46	0.70
4月30日			
0:00	0.90	0.46	0.72
1:00	0.90	0.45	0.82
2:00	0.90	0.45	0.81
3:00	0.90	0.45	0.81
4:00	0.89	0.46	0.81
5:00	0.90	0.45	0.81
6:00	0.90	0.45	0.81
7:00	0.89	0.45	0.82
8:00	0.90	0.46	0.81
9:00	0.90	0.46	0.81
10:00	0.90	0.46	
11:00	0.89	0.46	
12:00	0.89	0.46	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

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4月30日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

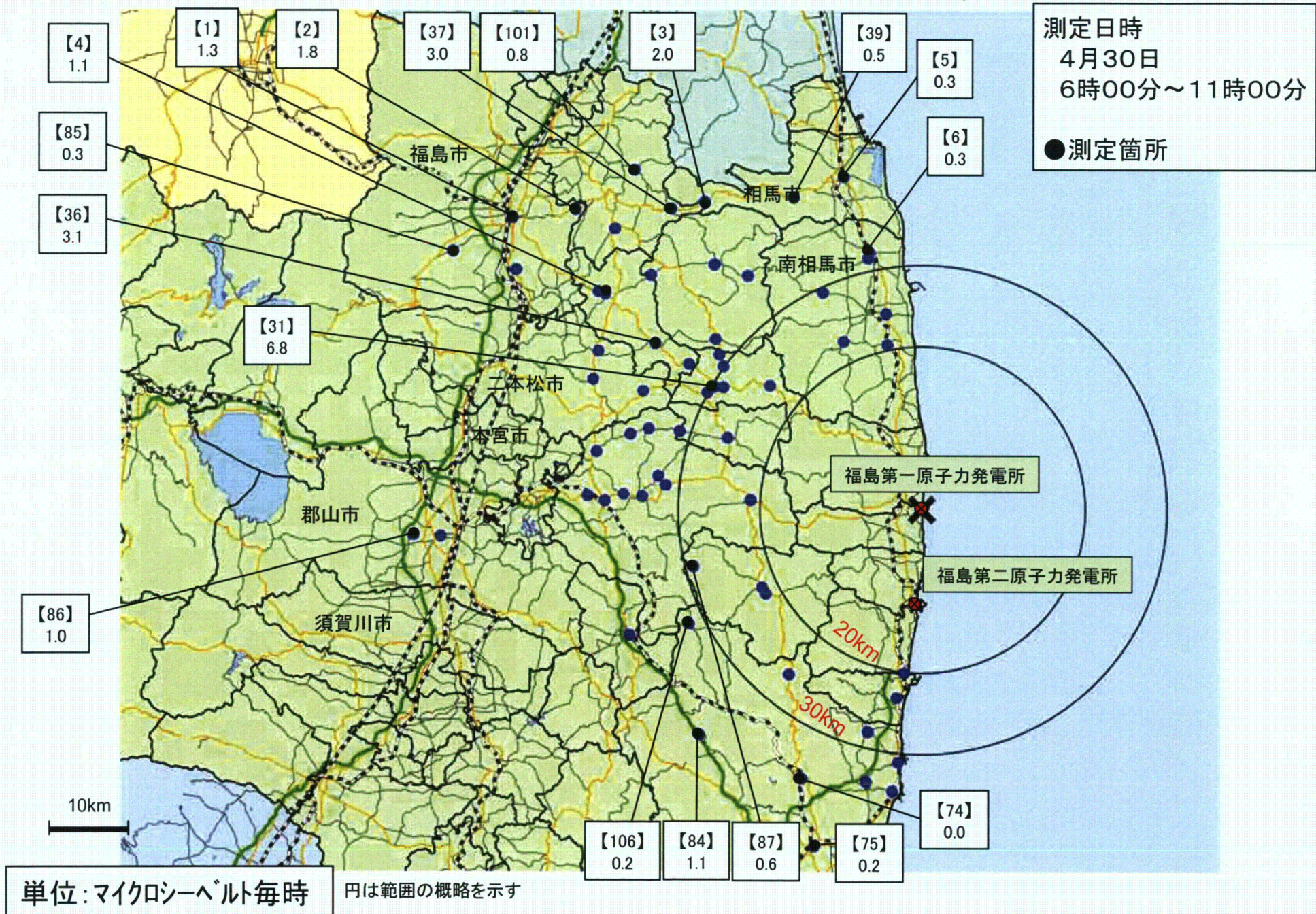
- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
 * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月30日8時30分	1.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月30日8時56分	1.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月30日9時45分	2.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月30日9時37分	1.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月30日10時37分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月30日10時56分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月30日10時57分	6.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月30日10時31分	3.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月30日9時36分	3.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月30日10時16分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時46分	0.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月30日10時26分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月30日9時45分	1.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月30日6時00分	0.3 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月30日6時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月30日6時00分	0.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月30日9時16分	0.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月30日9時56分	0.2 *2	降雨なし	文部科学省

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30日
6時00分～11時00分

●測定箇所



緊急時環境放射線モニタリング結果(4月29日:第1班)

4月29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)	9:10	0.71	1.2	晴れ				
a2	福島(国114、南向台ミニストップ)	9:35	1.8	2.5	晴れ	15:20	1.8	2.5	晴れ
a3	川俣(道の駅)	9:58	1.11	1.7	晴れ				
a4	川俣(川俣町役場)	10:08	0.79	1.4	晴れ				
a5	川俣(川俣中央公園)	10:29	1.34	1.96	晴れ 陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取	14:40	1.2	2.02	曇り
a6	川俣・飯館(県12、飯館村境界)	10:54	1.4	1.8	晴れ	14:25	1.6	1.9	晴れ
a7	飯館(村民の森内)	11:10	7.2	9.7	曇り 陸土・葉菜・池水				
a8	飯館(飯館村役場)	11:34	4.1	5.6	曇り 大気浮遊じん採取 土水試料受け取り 土壌採取(試料(南側))	14:09	4.4	6.0	晴れ
a9	飯館(県12、飯館公民館前)	12:00	5.9	7.9	曇り	13:58	5.9	7.8	晴れ
a10	飯館(石波ロ坂トンネル西側)	12:10	4.4	7.0	曇り	13:48	4.5	7.9	曇り 北側 1m 4.19 地上 7.24
a11	南相馬(柗ノ木橋)	12:30	1.5	3.0	曇り時々晴れ				
a12	南相馬(県12、市役所前交差点)	12:43	0.78	1.5	晴れ				
a13	南相馬(南相馬合庁)	13:05	0.57	0.93	晴れ 陸土・葉菜 大気浮遊じん採取				

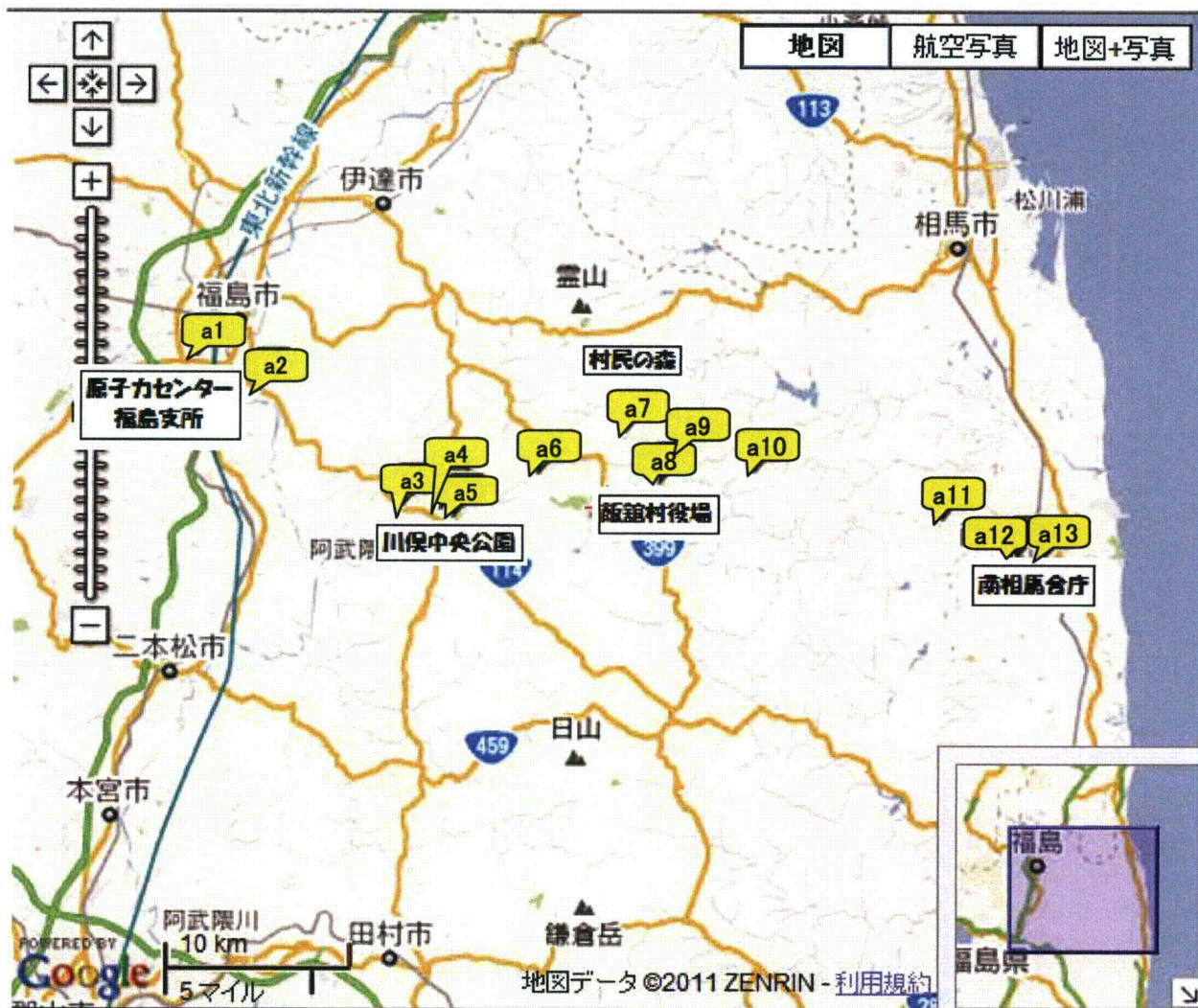
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月29日:第2班)

	4月29日	測定値単位(μ Sv/h)							
		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)	9:07	0.76	1.4	晴				
b2	川俣(国349、口太山トンネル前)					15:00	0.95	1.26	曇
b3	二本松(道の駅)					14:46	1.03	1.34	曇
b4	田村(国349+県50T字路)					14:28	0.55	0.76	晴
b5	田村(田村市役所)					14:12	0.21	0.26	晴
b10	田村市(国349 永泉寺の桜)					13:45	0.27	0.31	晴
b6	松川P(東北道)	9:29	0.80	1.1	晴				
b7	安達太良SA(東北道)	9:49	0.72	0.99	晴				
b8	小野(小野町役場)	10:28	0.23	0.34	晴 陸上・葉菜 大気浮遊じん採取	13:26	0.20	0.27	晴
b11	いわき(国道49号 長沢峠ドライブイン)	11:18	0.34	0.42	晴				
b9	いわき(いわき合同庁舎)	12:00	0.26	0.37	曇 陸上・葉菜 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29日:第3班)

	4月29日	測定値単位(μSv/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)	9:12	0.69	1.2	晴	
c3	二本松(二本松市役所)	9:47	2.5	5.1	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c4	大玉村(大玉村役場)	10:25	0.73	1.1	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	田村(田村市役所) (積算線量計 mSv/時刻)	11:25	0.23	0.28	晴	定点土・葉菜・大気浮遊じん
c6	田村(国349+県50T字路)	12:20	0.60	0.79	晴	
c7	川俣(山木屋郵便局)	12:51	2.2	3.1	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c8	川俣(小島公民館)	13:29	1.1	1.7	晴	
c9	伊達(月舘支所)	13:38	1.1	1.7	晴	上水(受取)・土・葉菜・ 大気浮遊じん

緊急時モニタリング地点地図(第1班)



緊急時モニタリング地点地図(第2班)



緊急時モニタリング地点地図(第3班)



注:c2についてはデータ測定を行っていない。

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月30日10時00分現在
文 部 科 学 省

注 簡易型線量計における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシー ベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島沖 (30km西北西)	3月23日11時43分	4月28日9時49分	9958	4月29日9時54分	10130	24時間05分	172 ^{*1} (7.1 μSv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨なし
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (31km北西)	3月23日12時14分	4月28日10時07分	22850	4月29日10時11分	23290	24時間04分	440 ^{*1} (18.3 μSv/時)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨なし
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	3月23日12時32分	4月28日10時19分	13070	4月29日10時26分	13300	24時間07分	230 ^{*1} (9.5 μSv/時)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨なし
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	3月23日13時08分	4月24日12時03分	4736	-	4992 [*]	-	-	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	-
	4月26日15時42分	4月28日11時56分	165	4月29日12時27分	256	24時間31分	91 [*] (3.7 μSv/時)		降雨なし
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	3月31日16時23分	4月28日11時26分	385	4月29日12時33分	391	25時間07分	6 ^{*1} (0.2 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (23km南)	3月23日13時00分	4月28日12時26分	915	4月29日13時20分	927	24時間54分	12 [*] (0.5 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨なし
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	3月23日14時09分	4月28日10時46分	11130	4月29日11時03分	11330	24時間17分	200 [*] (8.2 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨なし
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	3月23日12時06分	4月28日12時14分	677	4月29日10時53分	689	22時間39分	12 ^{*1} (0.5 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	3月24日15時20分	4月28日8時46分	811	4月29日14時17分	829	29時間31分	18 ^{*1} (0.6 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	3月24日10時58分	4月28日14時42分	1054	4月29日11時13分	1065	20時間31分	11 ^{*1} (0.5 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	3月25日10時40分	4月28日9時55分	157	4月29日9時59分	160	24時間04分	3 [*] (0.1 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨なし
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月1日10時45分	4月28日10時57分	397	4月29日10時10分	409	23時間13分	12 ^{*1} (0.5 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨なし
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南西)	4月2日11時35分	4月28日15時16分	286	4月29日10時25分	294	19時間09分	8 ^{*1} (0.4 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨なし
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月3日11時56分	4月28日13時19分	302	4月29日11時13分	312	21時間54分	10 ^{*1} (0.5 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月8日13時18分	4月28日12時23分	1604	4月29日13時17分	1679	24時間54分	75 ^{*1} (3.0 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨なし

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

・今回取得した測定エリアについて記載。

※測定エリア【34】の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月30日10時00分現在
文 部 科 学 省

注 簡易型線量計における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシー ベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	3月23日11時43分	4月28日9時49分	9958	4月29日9時54分	10130	24時間05分	172 (7.1 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木七郎 (31km北西)	3月23日12時14分	4月28日10時07分	22850	4月29日10時11分	23290	24時間04分	440 (18.3 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	3月23日12時32分	4月28日10時19分	13070	4月29日10時26分	13300	24時間07分	230 (9.5 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	3月23日13時08分	4月24日12時03分	4736	-	4992 ※	-	-	-
	4月26日15時42分	4月28日11時56分	165	4月29日12時27分	256	24時間31分	91 (3.7 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	3月31日16時23分	4月28日11時26分	385	4月29日12時33分	391	25時間07分	6 (0.2 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (23km南)	3月23日13時00分	4月28日12時26分	915	4月29日13時20分	927	24時間54分	12 (0.5 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	3月23日14時09分	4月28日10時46分	11130	4月29日11時03分	11330	24時間17分	200 (8.2 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	3月23日12時06分	4月28日12時14分	677	4月29日10時53分	689	22時間39分	12 (0.5 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	3月24日15時20分	4月28日8時46分	811	4月29日14時17分	829	29時間31分	18 (0.6 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	3月24日10時58分	4月28日14時42分	1054	4月29日11時13分	1065	20時間31分	11 (0.5 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	3月25日10時40分	4月28日9時55分	157	4月29日9時59分	160	24時間04分	3 (0.1 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月1日10時45分	4月28日10時57分	397	4月29日10時10分	409	23時間13分	12 (0.5 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南西)	4月2日11時35分	4月28日15時16分	286	4月29日10時25分	294	19時間09分	8 (0.4 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月3日11時56分	4月28日13時19分	302	4月29日11時13分	312	21時間54分	10 (0.5 μ Sv/時)	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月8日13時18分	4月28日12時23分	1604	4月29日13時17分	1679	24時間54分	75 (3.0 μ Sv/時)	降雨なし

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siry01-2.pdf)

・今回取得した測定エリアについて記載。

※測定エリア【34】の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果

測定期間

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

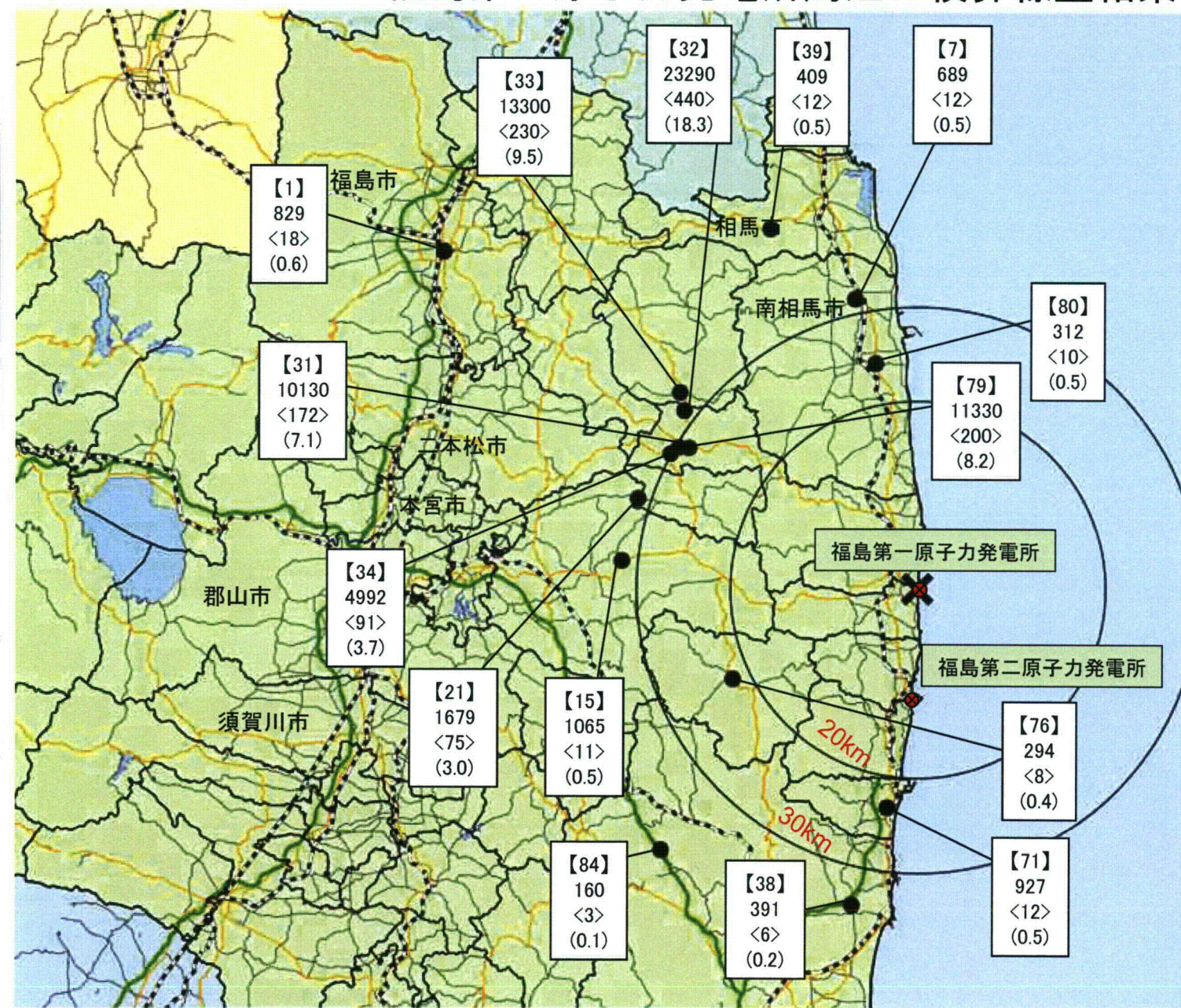
●測定箇所

【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29日までの約20日間～37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)



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4月30日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
 * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日15時19分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 <u>福島市杉妻町</u> <u>(62km北西)</u>	<u>4月29日14時46分</u>	<u>1.5 *2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時36分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 <u>福島市杉妻町</u> <u>(62km北西)</u>	<u>4月29日8時35分</u>	<u>1.2 *2</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月29日9時00分	2.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月29日9時45分	2.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月29日9時12分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月29日10時30分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月29日10時46分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月29日10時52分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月29日13時28分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月29日12時30分	1.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月29日11時52分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月29日11時39分	0.4 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月29日11時29分	0.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月29日11時09分	0.9 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	4月29日13時45分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月29日13時15分	2.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月29日13時29分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月29日13時35分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月29日9時51分	7.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (31km北西)	4月29日10時08分	19.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月29日10時22分	13.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月29日12時24分	5.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月29日9時32分	2.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月29日9時36分	3.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月29日12時33分	0.8 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月29日10時10分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日12時46分	0.6 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日9時32分	0.6 *2	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガー・ミューラー計数管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
 * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日13時12分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日10時05分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日15時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日11時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日13時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日10時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日13時17分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日10時04分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日13時00分	3.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日10時25分	3.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日13時26分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月29日10時28分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日14時12分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日11時25分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日13時48分	4.5 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日12時10分	4.4 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日13時58分	5.9 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日12時00分	5.9 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月29日14時25分	1.6 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月29日10時54分	1.4 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日14時45分	0.5 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日13時20分	0.2 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日8時37分	0.5 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日15時11分	0.4 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日13時00分	1.6 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日9時05分	0.3 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日15時27分	0.3 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日12時49分	1.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日9時19分	0.3 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日12時07分	1.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日10時32分	0.3 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

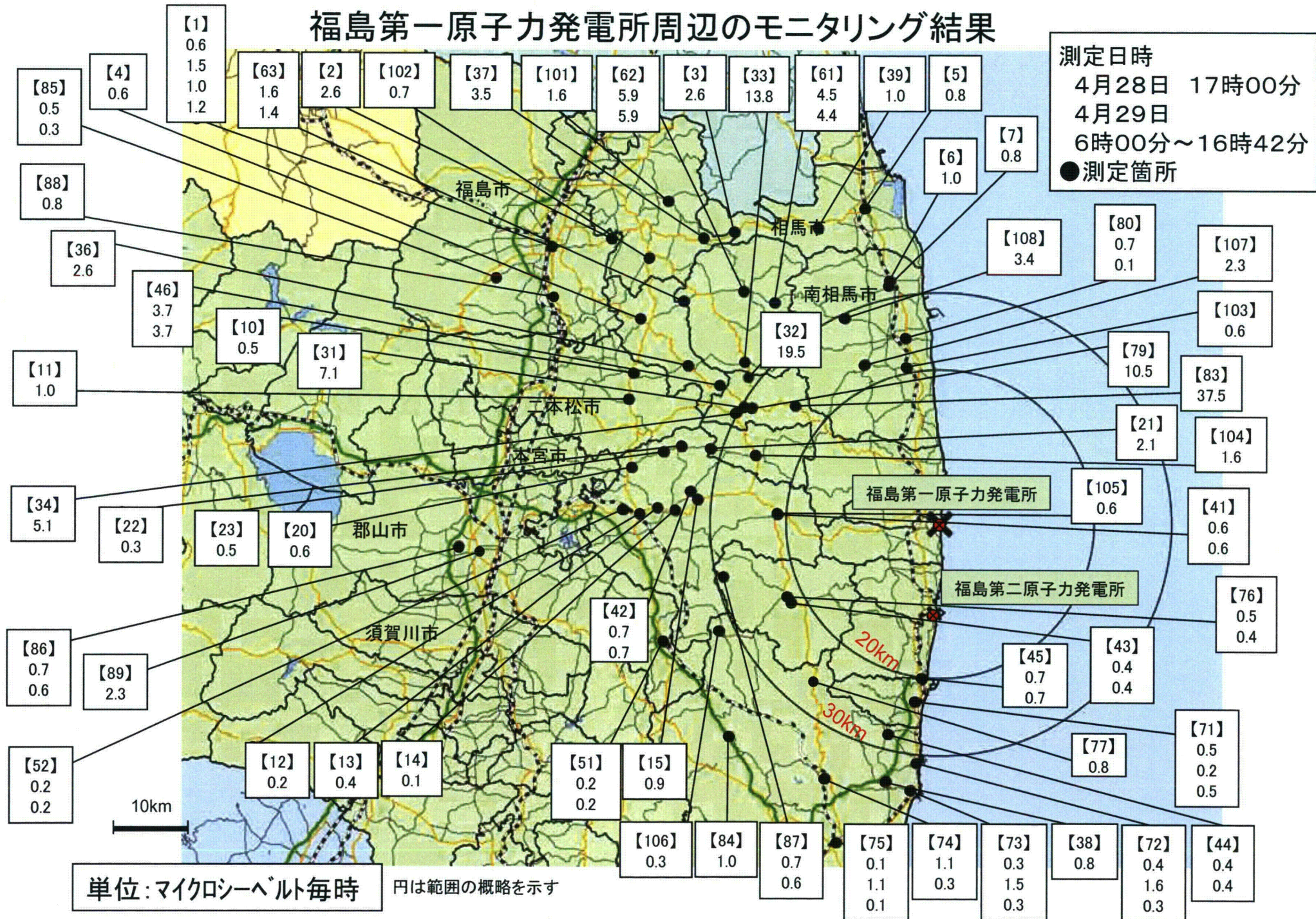
- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日16時42分	0.1 *2	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日10時43分	1.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日9時48分	0.1 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (22km西南西)	4月29日11時37分	0.5 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (22km西南西)	4月29日10時22分	0.4 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (26km南西)	4月29日11時19分	0.8 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	4月29日10時59分	10.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日11時11分	0.7 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日8時20分	0.1 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木櫛平 (24km北西)	4月29日11時18分	37.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月29日10時03分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日14時00分	0.5 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日6時00分	0.3 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月29日14時00分	0.7 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月29日6時00分	0.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日14時00分	0.7 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日6時00分	0.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	4月28日17時00分	0.8 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	4月28日17時00分	2.3 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月29日9時20分	1.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (50km北西)	4月29日13時31分	0.7 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月29日12時16分	0.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月29日12時08分	1.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月29日10時49分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月29日9時57分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月29日12時30分	2.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月29日12時46分	3.4 *2	降雨なし	文部科学省

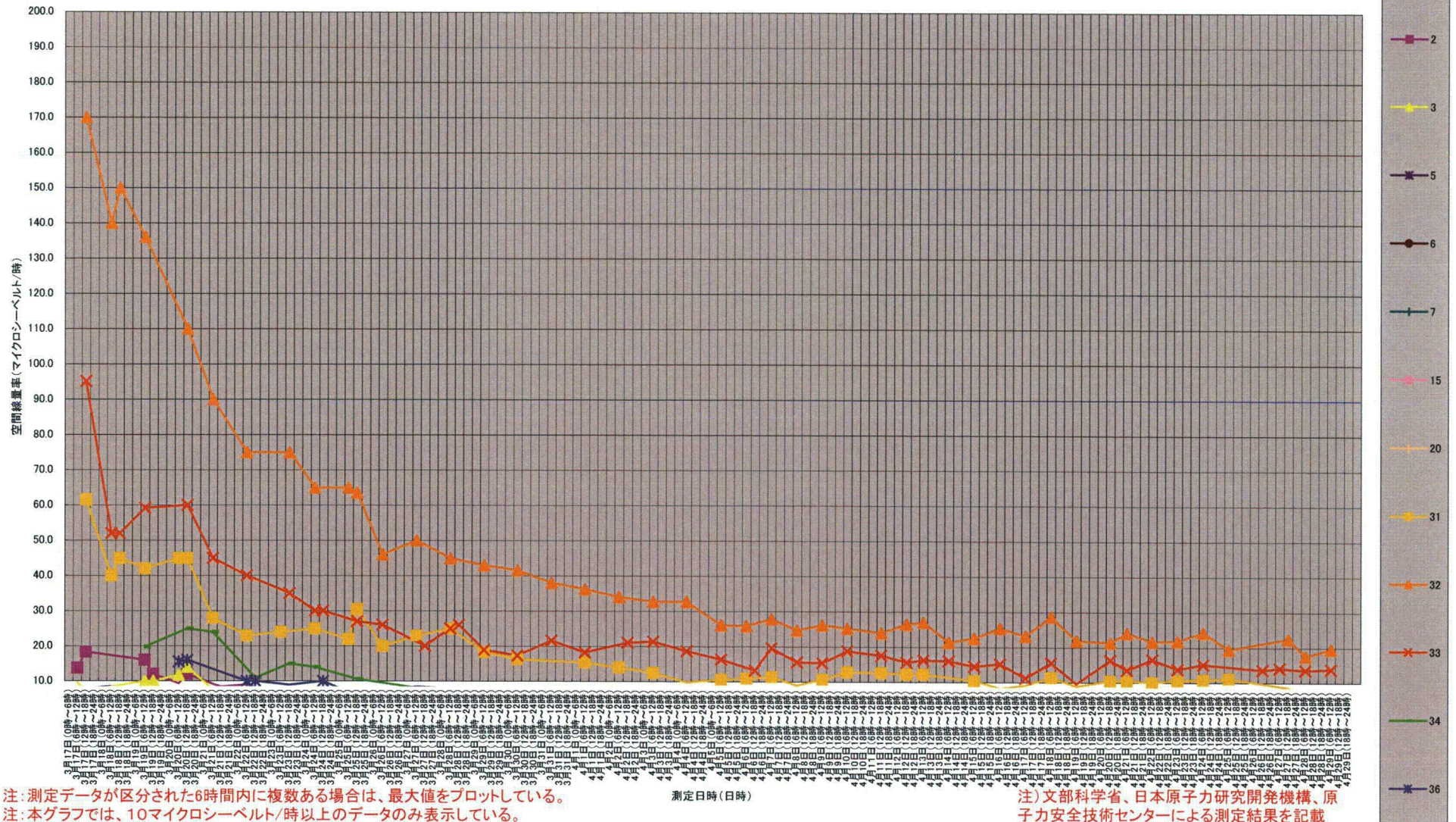
(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

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28日 17時00分
4月29日
6時00分～16時42分
●測定箇所



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



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4月30日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
 * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月30日8時30分	1.3 *2	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月30日8時56分	1.8 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月30日9時45分	2.0 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月30日9時37分	1.1 *2	N: 37° 39' 30.0" E: 140° 35' 54.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月30日10時37分	0.3 *2	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月30日10時56分	0.3 *2	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月30日10時57分	6.8 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月30日10時31分	3.1 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田司沢 (48km北西)	4月30日9時36分	3.0 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月30日10時16分	0.5 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時46分	0.0 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月30日10時26分	0.2 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月30日9時45分	1.1 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月30日6時00分	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月30日6時00分	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月30日6時00分	0.6 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月30日9時16分	0.8 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月30日9時56分	0.2 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省

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4月30日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日15時19分	0.6 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日14時46分	1.5 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時36分	1.0 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時35分	1.2 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月29日9時00分	2.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月29日9時45分	2.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月29日9時12分	0.6 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0" E: 140° 35' 54.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月29日10時30分	0.8 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月29日10時46分	1.0 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月29日10時52分	0.8 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月29日13時28分	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月29日12時30分	1.0 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月29日11時52分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月29日11時39分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月29日11時29分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月29日11時09分	0.9 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	4月29日13時45分	0.6 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月29日13時15分	2.1 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月29日13時29分	0.3 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月29日13時35分	0.5 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月29日9時51分	7.1 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月29日10時08分	19.5 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 33' 14.5"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月29日10時22分	13.8 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月29日12時24分	5.1 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月29日9時32分	2.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月29日9時36分	3.5 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月29日12時33分	0.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月29日10時10分	1.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日12時46分	0.6 ^{*2}		降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日9時32分	0.6 ^{*2}		降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日13時12分	0.7 * ²		降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日10時05分	0.7 * ²		降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日15時00分	0.4 * ²		降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日11時00分	0.4 * ²		降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日13時00分	0.4 * ²		降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日10時00分	0.4 * ²		降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日13時17分	0.7 * ²		降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日10時04分	0.7 * ²		降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日13時00分	3.7 * ²		降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日10時25分	3.7 * ²		降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日13時26分	0.2 * ³		降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月29日10時28分	0.2 * ³		降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日14時12分	0.2 * ³		降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日11時25分	0.2 * ³		降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日13時48分	4.5 * ³		降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日12時10分	4.4 * ³		降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日13時58分	5.9 * ³		降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日12時00分	5.9 * ³		降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月29日14時25分	1.6 * ³		降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月29日10時54分	1.4 * ³		降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日14時45分	0.5 * ²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日13時20分	0.2 * ²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日8時37分	0.5 * ²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日15時11分	0.4 * ²	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日13時00分	1.6 * ²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨あり	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日9時05分	0.3 * ²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日15時27分	0.3 * ²	N: 37° 21' 50.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日12時49分	1.5 * ²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日9時19分	0.3 * ²		降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日12時07分	1.1 * ²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日10時32分	0.3 * ²	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
 * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日16時42分	0.1 ^{*2}		降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日10時43分	1.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日9時48分	0.1 ^{*2}		降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南西)	4月29日11時37分	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (22km西南西)	4月29日10時22分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (26km南西)	4月29日11時19分	0.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	4月29日10時59分	10.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日11時11分	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日8時20分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (24km北西)	4月29日11時18分	37.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月29日10時03分	1.0 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日14時00分	0.5 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日6時00分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右門林 (63km西)	4月29日14時00分	0.7 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右門林 (63km西)	4月29日6時00分	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日14時00分	0.7 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日6時00分	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	4月28日17時00分	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	4月28日17時00分	2.3 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月29日9時20分	1.6 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (50km北西)	4月29日13時31分	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月29日12時16分	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月29日12時08分	1.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月29日10時49分	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月29日9時57分	0.3 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月29日12時30分	2.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月29日12時46分	3.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省

(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

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4月30日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
 * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月30日8時30分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月30日8時56分	1.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月30日9時45分	2.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月30日9時37分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月30日10時37分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月30日10時56分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月30日11時01分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月30日13時59分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月30日13時53分	1.3 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月30日12時57分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月30日12時49分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月30日12時38分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月30日12時21分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月30日13時50分	1.8 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月30日10時57分	6.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (31km北西)	4月30日11時11分	18.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月30日11時23分	17.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月30日12時45分	5.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月30日10時31分	3.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月30日9時36分	3.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月30日11時10分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月30日10時16分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月30日12時04分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月30日8時30分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蔭 (31km南)	4月30日11時42分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蔭 (31km南)	4月30日8時52分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

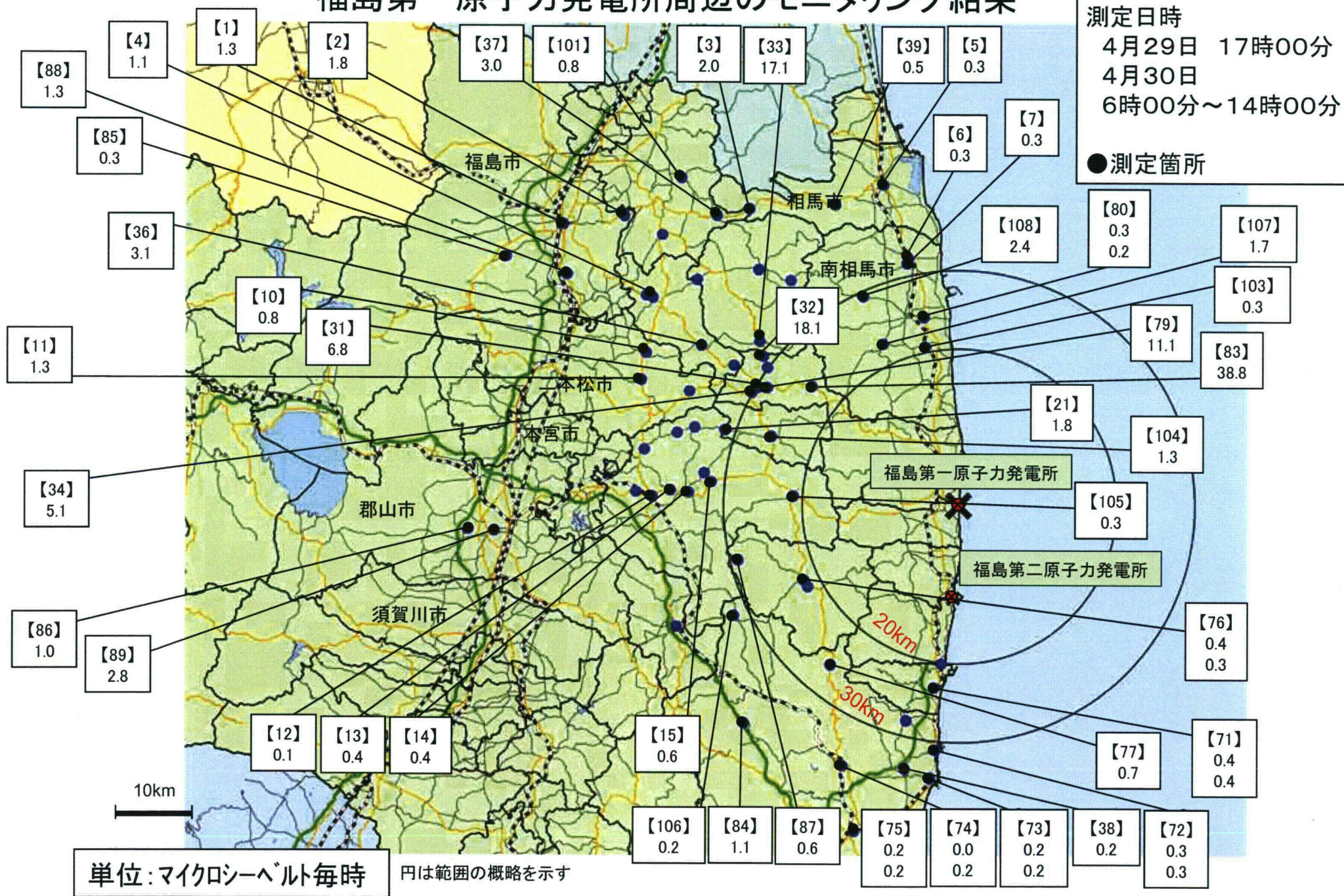
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月30日11時30分	0.2 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月30日9時05分	0.2 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時46分	0.0 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時17分	0.2 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月30日10時26分	0.2 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月30日9時31分	0.2 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南西)	4月30日11時37分	0.4 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南西)	4月30日11時17分	0.3 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (26km南西)	4月30日10時58分	0.7 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島黄深 (29km西北西)	4月30日12時35分	11.1 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月30日11時46分	0.3 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月30日8時30分	0.2 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柵平 (24km北西)	4月30日12時23分	38.8 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月30日9時45分	1.1 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月30日6時00分	0.3 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月30日6時00分	1.0 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月30日6時00分	0.6 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	4月29日17時00分	1.3 * ²	降雨あり	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	4月29日17時00分	2.8 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月30日9時16分	0.8 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月30日12時52分	0.3 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月30日13時00分	1.3 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月30日11時55分	0.3 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月30日9時56分	0.2 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月30日13時09分	1.7 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月30日13時26分	2.4 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

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29日 17時00分
4月30日
6時00分～14時00分

●測定箇所



	都道府県名	4月29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)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	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)	0.027	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	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.027	0.030	0.028	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	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)	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.110	0.109	0.109	0.109	0.108	0.108	0.109	0.108	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	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	0.035	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	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	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	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	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	0.054	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	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	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	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)	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	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	0.043	0.043	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	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	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	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.035	0.037	0.039	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	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	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.034	0.034	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	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	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	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	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	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.037~0.131
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	0.049	0.049	0.049	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.054	0.055	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.051~0.077
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	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	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)	0.037	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	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	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)	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	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	0.026	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	0.034	0.034	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	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、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、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=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の。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

	都道府県名	4月30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	
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	0.02~0.105
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	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.029	0.027	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.075	0.076	0.076	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	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	0.048	0.047	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	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.109	0.108	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	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	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.067	0.068	0.067	0.067	0.067	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	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	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	0.053	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	0.048	0.051	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	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	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	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	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.034	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.035	0.034	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	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)	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	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	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.092	0.092	0.092	0.091	0.091	0.091	0.092	0.091	0.091	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.060	0.061	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.056	0.057	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.028	0.029	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	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	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	0.0306~0.0943
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	0.0133~0.0575

*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。

*島根県では、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、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=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。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

☐ : 枠内は新規追加データ。

 平成23年4月30日10時00分現在
 文部科学省

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【1-1】(46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	<0.94	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】
【1-4】(32km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.86	<0.99	2	
【1-4】(32km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	<0.88	1.3	2.8	
【1-4】(32km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<0.81	<1.2	2.5	
【1-4】(32km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.1	1.6	2.2	
【1-4】(32km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<0.97	<1.2	2.5	
【1-4】(32km西)6回目		3月24日 15:58~16:09	2.1	<0.94	<1.0	2.2	
【1-5】(23km南)走行測定1回目	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】
【1-5】(23km南)走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	1.4	2.3	5.5~14.0	
【1-5】(23km南)走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	<1.4	2.1	5.5~14.0	
【1-5】(23km南)走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.53	<0.66	5.6	
【1-5】(23km南)走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.63	<0.71	5.6	
【1-5】(23km南)走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	<0.92	1.1	5.6	
【1-5】(23km南)走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	1.4	2.0	4.1~5.5	
【1-5】(23km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	0.68	1.4	2	
【1-5】(23km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.0	1.3	2.8	
【1-5】(23km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.3	2.5	2.5	
【1-5】(23km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	0.74	1.3	2.2	
【1-5】(23km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	<1.2	<1.3	3.9	
【1-5】(23km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	<0.97	1.5	3.9	
【1-5】(23km南)走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.90	0.8	2.8~3.8	
【1-5】(23km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.83	<0.98	3.8	
【1-5】(23km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.1	<1.0	3.8	
【1-5】(23km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<0.94	<1.1	3.8	
【1-5】(23km南)走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	<0.79	1.2	2.8~3.8	
【1-5】(23km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.6	0.57	3.0	
【1-5】(23km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	7.3	8.0	3.0	
【1-5】(23km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	2.7	3.0	3.0	
【1-5】(23km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	3.2	4.5	2.1	
【1-5】(23km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	<0.77	1.3	2.0	
【1-5】(23km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	<0.74	1.0	1.9	
【1-5】(23km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.61	<0.79	2.0	
【1-7】(32km北北西)1回目	南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.63	<0.99	3.2	【7】
【1-7】(32km北北西)2回目		3月25日 13:58~14:09	4.3	1.4	1.6	3.2	
【1-7】(32km北北西)3回目		3月25日 14:57~15:08	15.0	<0.78	<0.98	3.2	
【1-7】(32km北北西)4回目		3月25日 15:58~16:09	22.0	0.9	1.1	3.2	
【1-7】(32km北北西)5回目		3月26日 11:27~11:38	2.9	<0.85	<0.96	1.5	
【1-7】(32km北北西)6回目		3月26日 13:00~13:11	2.2	<0.82	1.3	1.5	
【1-8】(42km北北西)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	2.7	3.2	0.6~1.2	【5】

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【2-1】(36km北西)1回目	3月29日 12:50~13:45	4.2	<0.57	0.73	7.0	【61】
【2-1】(36km北西)2回目	3月29日 13:49~14:46	3.4	<0.6	0.79	7.0	
【2-1】(36km北西)3回目	3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.66	<0.74	7.0	
【2-1】(36km北西)1回目	3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.4	<1.8	6.7	
【2-1】(36km北西)2回目	3月30日 12:15~12:35	4.7	<1.4	2.00	7.2	
【2-1】(36km北西)3回目	3月30日 13:15~13:35	3.4	<1.5	1.80	7.0	
【2-1】(36km北西)4回目	3月30日 14:15~14:35	28.0	13.0	20.00	7.4	
【2-1】(36km北西)5回目	3月30日 15:15~15:35	7.7	<1.8	1.90	7.5	
【2-4】(24km北)1回目	3月29日 11:17~12:15	75.0	35.0	46.0	1.7	【80】
【2-4】(24km北)2回目	3月29日 12:15~13:15	29.0	24.0	34.0	0.4	
【2-4】(24km北)3回目	3月29日 13:15~14:15	32.0	18.0	23.0	0.6	
【2-4】(24km北)4回目	3月29日 14:15~15:00	29.0	20.0	25.0	0.5	
【2-4】(24km北)1回目	3月30日 11:09~11:29	1.8	<0.45	<0.45	0.0	
【2-4】(24km北)2回目	3月30日 12:10~12:30	1.6	<0.43	<0.46	0.8	
【2-4】(24km北)3回目	3月30日 13:10~13:30	1.2	<0.43	<0.41	0.2	
【2-4】(24km北)4回目	3月30日 14:10~14:30	1.5	<0.39	0.5	0.3	
【2-4】(24km北)5回目	3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.45	<0.49	0.6	
【2-4】(24km北)1回目	4月1日 12:33~12:48	1.5	<0.85	1.0	1.2	
【2-4】(24km北)2回目	4月1日 13:33~13:55	2.2	<0.56	0.85	1.2	
【2-4】(24km北)3回目	4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.57	<0.7	1.2	
【2-4】(24km北)4回目	4月1日 15:33~15:53	1.7	0.67	1.0	1.2	【46】
【2-7】(34km西北西)	3月29日 12:00~13:00	0.95	※	0.59	8.0	
【2-7】(34km西北西)	3月29日 13:00~14:00	0.66	※	<0.70	8.0	
【2-7】(34km西北西)	3月29日 14:00~15:00	0.75	※	<0.76	8.0	
【2-7】(34km西北西)	3月29日 15:00~16:00	0.90	※	<0.58	8.0	
【2-7】(34km西北西)	3月29日 16:00~17:00	0.69	※	<0.59	8.0	
【2-7】(34km西北西)1回目	3月30日 12:11~12:31	1.9	<0.77	1.0	13.9	
【2-7】(34km西北西)2回目	3月30日 13:11~13:33	1.3	<0.80	1.0	15.2	
【2-7】(34km西北西)3回目	3月30日 14:11~14:32	89.0	73.0	91.0	14.6	【33】
【2-7】(34km西北西)4回目	3月30日 15:11~15:32	180.0	120.0	140.0	15.0	
【3-1】(33km北西)1回目	3月24日 11:20~11:41	43.0	<0.98	2.0	30	
【3-1】(33km北西)2回目	3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.97	<0.98	30	
【3-1】(33km北西)3回目	3月24日 13:20~13:42	3.8	<0.91	<1.2	30	
【3-1】(33km北西)4回目	3月24日 14:20~14:42	3.8	1.1	1.5	30	
【3-1】(33km北西)5回目	3月24日 15:20~15:42	3.3	1.1	1.7	30	
【3-1】(33km北西)1回目	3月26日 11:38~12:00	5.8	<3.4	<4.8	26	
【3-1】(33km北西)2回目	3月26日 13:18~13:39	5.2	1.9	2.2	26	
【3-1】(33km北西)1回目	3月28日 11:31~11:52	2.6	2.1	1.8	26	
【3-1】(33km北西)2回目	3月28日 12:53~13:15	2.7	<0.97	<1.2	26	
【3-1】(33km北西)1回目	3月29日 11:18~11:40	2.4	<0.98	1.1	18.9	【76】
【3-1】(33km北西)2回目	3月29日 13:23~13:50	1.9	<0.81	<1.0	-	
【76】(22km西南西)1回目	4月2日 11:22~11:47	4.5	0.72	1.1	1.0	
【76】(22km西南西)2回目	4月2日 11:54~12:36	2.0	0.49	<0.39	1.0	
【76】(22km西南西)3回目	4月2日 12:42~13:47	1.3	0.36	0.45	1.0	
【76】(22km西南西)4回目	4月2日 13:50~14:56	1.6	<0.26	<0.33	1.0	
【76】(22km西南西)5回目	4月2日 14:59~16:03	1.6	<0.3	<0.33	1.0	
【76】(22km西南西)1回目	4月3日 11:35~12:34	2.1	0.50	0.56	0.7	
【76】(22km西南西)2回目	4月3日 12:36~13:35	1.4	<0.31	<0.31	0.7	
【76】(22km西南西)3回目	4月3日 13:38~14:37	2.4	<0.37	<0.39	0.7	
【76】(22km西南西)1回目	4月4日 12:00~13:00	1.3	1.2	1.60	0.8	
【76】(22km西南西)2回目	4月4日 13:08~13:57	2.0	0.94	1.10	0.8	
【76】(22km西南西)3回目	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。
※: 確認中のデータ。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

□ : 枠内は新規追加データです。

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【1】(62km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30～18:50	1.22	不検出	不検出	7.2
		3月20日 18:30～18:50	203.00	26.0	32.20	5.0
		3月21日 18:30～18:50	2.50	不検出	不検出	4.5
		3月22日 18:30～18:50	3.06	不検出	不検出	5.2
		3月23日 19:38～19:58	3.69	1.71	1.20	4.0
		3月24日 18:30～18:55	不検出	不検出	不検出	3.6
		3月25日 19:10～19:20	24.00	16.1	14.20	2.5
		3月26日 18:30～18:40	1.75	不検出	不検出	2.5
		3月27日 18:30～18:50	0.87	不検出	不検出	3.5
		3月28日 18:33～18:43	1.13	不検出	不検出	3.2
		3月29日 18:30～18:50	1.56	不検出	不検出	2.1
		3月30日 18:40～19:00	0.91	不検出	不検出	2.0
		3月31日 18:30～18:45	2.34	不検出	0.56	2.6
		4月1日 18:30～18:40	2.92	1.83	1.28	2.7
		4月2日 18:37～18:50	2.36	不検出	0.52	1.9
		4月3日 18:30～18:40	1.86	不検出	不検出	2.0
		4月4日 18:33～18:43	0.72	不検出	不検出	1.5
		4月5日 19:09～19:19	1.99	不検出	不検出	0.85
		4月6日 18:48～18:58	0.70	不検出	不検出	0.89
		4月7日 18:30～18:40	0.84	0.876	不検出	0.80
		4月8日 18:30～18:40	1.94	1.77	2.28	0.77
		4月9日 18:30～18:40	1.12	0.573	0.874	0.54
		4月10日 18:30～18:40	不検出	不検出	不検出	0.77
		4月11日 18:32～18:42	0.626	不検出	不検出	0.44
		4月12日 18:30～18:40	不検出	不検出	不検出	0.52
		4月13日 18:30～18:50	不検出	不検出	不検出	0.45
		4月14日 18:45～19:05	不検出	不検出	不検出	0.64
		4月15日 18:30～18:40	不検出	不検出	0.766	0.77
		4月16日 18:30～18:40	不検出	不検出	不検出	0.57
		4月17日 18:30～18:40	不検出	不検出	不検出	*1
		4月18日 18:30～18:40	不検出	不検出	0.684	*1
		4月19日 18:30～18:40	不検出	不検出	不検出	*1
		4月20日 18:30～18:40	不検出	0.916	1.02	*1
		4月21日 10:07～10:27	不検出	不検出	不検出	0.78
		4月22日 10:00～10:20	4.00	1.10	1.26	0.62
		4月23日 10:00～10:23	0.62	不検出	不検出	0.75
		4月24日 10:00～10:20	不検出	不検出	不検出	0.37
		4月25日 10:01～10:21	不検出	不検出	不検出	0.72
		4月26日 10:00～10:20	不検出	不検出	不検出	0.88
		4月27日 10:40～11:00	不検出	不検出	不検出	0.68
		4月28日 10:10～10:30	不検出	不検出	不検出	0.81
【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22日 12:26～12:46	5.87	不検出	不検出	4.2
		3月23日 12:50～13:10	2.99	不検出	不検出	16.8
		3月24日 13:30～13:50	5.80	不検出	1.51	10.0
		3月25日 12:45～13:05	5.87	不検出	不検出	12.3
		3月26日 12:26～12:46	5.39	1.94	1.33	7.8
		3月27日 12:06～12:26	2.22	不検出	不検出	11.2
		3月28日 12:05～12:25	1.66	不検出	不検出	9.6
		3月29日 12:07～12:27	2.42	6.04	6.79	9.2
		3月30日 13:22～13:42	3.47	1.11	不検出	8.5
		3月31日 11:50～12:10	1.74	不検出	不検出	8.0
		4月1日 12:00～12:20	1.78	1.55	1.69	7.7
		4月2日 11:46～12:06	0.84	不検出	不検出	8.6
		4月3日 11:18～11:38	不検出	不検出	0.78	7.7
		4月4日 11:07～11:27	不検出	不検出	1.36	7.2
		4月5日 11:55～12:15	不検出	不検出	不検出	4.1
		4月6日 11:45～12:05	不検出	不検出	不検出	3.9
		4月7日 11:29～11:49	不検出	不検出	不検出	4.07
		4月8日 11:45～12:05	0.995	不検出	不検出	4.50
		4月9日 11:40～12:00	1.26	不検出	不検出	4.14
		4月10日 14:10～14:30	不検出	不検出	不検出	4.2
		4月11日 12:32～12:52	2.12	不検出	不検出	3.85
		4月12日 12:04～12:24	不検出	不検出	不検出	4.7
		4月13日 11:25～11:45	不検出	不検出	不検出	3.35
		4月14日 11:35～11:55	不検出	不検出	0.960	4.40
		4月15日 11:50～12:10	5.95	1.79	1.470	4.37
		4月16日 11:17～11:37	不検出	不検出	不検出	4.07
		4月17日 11:42～12:02	不検出	不検出	0.871	3.80
		4月18日 11:23～11:43	不検出	不検出	不検出	4.1
		4月19日 11:43～12:03	不検出	不検出	不検出	3.7
		4月20日 11:13～11:31	不検出	不検出	0.929	3.30
		4月21日 11:26～11:46	不検出	不検出	不検出	3.70
		4月22日 11:11～11:31	不検出	不検出	不検出	3.76
		4月23日 11:38～11:58	不検出	不検出	不検出	4.13
		4月24日 11:17～11:37	不検出	不検出	不検出	4.6
		4月25日 12:36～12:56	不検出	不検出	不検出	3.6
		4月26日 11:45～12:05	不検出	不検出	不検出	3.6
		4月27日 11:27～11:47	不検出	不検出	不検出	4.0
		4月28日 11:24～11:44	不検出	不検出	不検出	3.8

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	
【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23日 11:31~11:51	1.47	不検出	不検出	6.0
		3月24日 11:20~11:40	1.47	不検出	不検出	2.0
		3月25日 11:25~11:45	2.15	不検出	不検出	7.5
		3月26日 11:10~11:30	1.19	不検出	不検出	4.3
		3月27日 10:50~11:10	2.97	不検出	不検出	5.5
		3月28日 11:00~11:20	1.66	1.37	0.87	5.5
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.47	2.02	4.8
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.56	1.11	4.6
		3月31日 10:40~11:00	1.36	0.88	不検出	4.8
		4月1日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	3.3
		4月2日 10:31~10:51	不検出	不検出	不検出	3.2
		4月3日 10:12~10:32	不検出	不検出	不検出	3.7
		4月4日 10:05~10:25	不検出	不検出	不検出	3.1
		4月5日 10:45~11:05	4.07	不検出	不検出	1.44
		4月6日 10:37~10:57	不検出	不検出	不検出	1.7
		4月7日 10:21~10:41	不検出	不検出	不検出	1.40
		4月8日 10:45~11:05	不検出	不検出	不検出	1.37
		4月9日 10:29~10:49	不検出	不検出	不検出	1.21
		4月10日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出	1.4
		4月11日 11:03~11:23	不検出	不検出	不検出	1.24
		4月12日 10:40~11:00	1.38	不検出	不検出	0.90
		4月13日 10:22~10:42	不検出	不検出	不検出	1.07
		4月14日 10:31~10:51	不検出	不検出	0.868	1.23
		4月15日 10:45~11:05	不検出	不検出	不検出	1.32
		4月16日 10:08~10:28	不検出	不検出	不検出	1.09
		4月17日 10:37~10:57	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月18日 10:17~10:37	1.47	不検出	不検出	1.2
		4月19日 10:41~11:01	不検出	不検出	不検出	0.9
		4月20日 10:07~10:27	不検出	不検出	不検出	1.02
		4月21日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	1.20
		4月22日 10:09~10:29	1.26	1.40	1.47	1.02
		4月23日 10:30~10:50	不検出	1.08	1.58	0.97
		4月24日 10:09~10:29	不検出	不検出	不検出	0.97
		4月25日 11:02~11:22	不検出	不検出	不検出	1.34
		4月26日 10:33~10:53	不検出	不検出	不検出	1.3
		4月27日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	1.3
		4月28日 10:15~10:35	不検出	不検出	不検出	1.2
【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	不検出	不検出	0.9
		3月22日 11:32~11:52	3.92	不検出	不検出	2.2
		3月23日 11:50~12:10	1.75	不検出	不検出	1.0
		3月24日 12:12~12:32	0.97	不検出	不検出	-
		3月25日 13:33~13:53	37.00	不検出	1.45	0.8
		3月26日 11:52~12:12	1.77	不検出	不検出	0.8
		3月27日 11:48~12:08	1.07	不検出	不検出	0.8
		3月28日 11:39~11:59	不検出	不検出	不検出	0.4
		3月29日 13:44~13:54	2.29	不検出	0.63	0.7
		3月30日 12:25~12:35	1.59	不検出	不検出	0.5
		3月31日 12:05~12:15	2.07	不検出	不検出	0.5
		4月1日 12:11~12:31	不検出	不検出	不検出	0.3
		4月2日 11:24~11:44	不検出	不検出	不検出	0.3
		4月3日 11:18~11:38	不検出	不検出	不検出	0.3
		4月4日 11:17~11:37	不検出	不検出	不検出	0.3
		4月5日 11:45~11:55	不検出	不検出	不検出	0.43
		4月6日 11:28~11:38	不検出	不検出	不検出	0.39
		4月7日 11:28~11:38	不検出	不検出	不検出	0.35
		4月8日 11:27~11:37	不検出	1.11	0.905	0.36
		4月9日 11:21~11:31	不検出	不検出	0.654	0.31
		4月10日 11:07~11:17	不検出	不検出	不検出	0.39
		4月11日 11:01~11:11	不検出	不検出	不検出	0.35
		4月12日 11:18~11:28	不検出	不検出	不検出	0.42
		4月13日 11:13~11:23	不検出	不検出	0.696	0.34
		4月14日 11:26~11:36	不検出	不検出	不検出	0.29
		4月15日 11:26~11:36	不検出	不検出	0.613	0.34
		4月16日 11:13~11:23	不検出	不検出	不検出	0.32
		4月17日 11:06~11:16	不検出	不検出	不検出	0.30
		4月18日 11:02~11:12	0.91	不検出	不検出	0.32
		4月19日 13:12~13:22	不検出	不検出	不検出	0.24
		4月20日 11:23~11:33	不検出	不検出	不検出	0.27
		4月21日 11:41~11:51	不検出	不検出	不検出	0.26
		4月22日 11:20~11:30	不検出	不検出	不検出	0.28
		4月23日 11:22~11:32	不検出	不検出	不検出	0.26
		4月24日 11:05~11:15	不検出	不検出	不検出	0.28
		4月25日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.28
		4月26日 12:25~12:40	不検出	不検出	不検出	0.21
		4月27日 11:50~12:00	不検出	不検出	不検出	0.24
		4月28日 11:55~12:05	不検出	1.90	2.65	0.22

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	
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.923	0.74
		3月22日 13:35~13:55	3.81	不検出	不検出
		3月23日 14:10~14:30	2.62	不検出	不検出
		3月24日 14:55~15:15	193.00	3.36	2.94
		3月25日 14:20~14:40	16.10	不検出	不検出
		3月26日 13:57~14:17	2.62	不検出	不検出
		3月27日 13:38~13:58	1.31	不検出	不検出
		3月28日 13:30~13:50	16.40	2.00	2.80
		3月29日 13:30~13:50	63.40	31.1	38.60
		3月30日 14:50~15:10	不検出	1.18	不検出
		3月31日 13:20~13:40	5.02	2.25	1.63
		4月1日 13:40~14:00	2.66	不検出	不検出
		4月2日 13:14~13:34	0.80	不検出	不検出
		4月3日 12:38~12:58	不検出	不検出	不検出
		4月4日 12:26~12:46	0.85	1.76	1.80
		4月5日 13:07~13:27	6.99	1.85	1.43
		4月6日 12:01~12:21	8.81	2.35	2.68
		4月7日 12:46~13:06	35.90	4.99	4.40
		4月8日 12:55~13:15	1.05	不検出	不検出
		4月9日 12:57~13:17	不検出	不検出	不検出
		4月10日 12:55~13:15	1.15	不検出	不検出
		4月11日 14:03~14:23	不検出	不検出	不検出
		4月12日 13:35~13:55	不検出	不検出	0.839
		4月13日 12:38~12:58	不検出	不検出	不検出
		4月14日 12:56~13:16	5.51	1.68	1.71
		4月15日 13:05~13:25	7.39	不検出	1.74
		4月16日 12:33~12:53	13.60	3.75	2.54
		4月17日 13:04~13:24	不検出	不検出	不検出
		4月18日 12:39~12:59	不検出	不検出	不検出
		4月19日 12:55~13:15	不検出	不検出	不検出
		4月20日 12:24~12:44	不検出	不検出	不検出
		4月21日 12:33~12:53	不検出	不検出	不検出
		4月22日 12:19~12:39	不検出	不検出	不検出
		4月23日 13:02~13:22	7.14	1.87	2.15
		4月24日 12:31~12:51	不検出	不検出	不検出
		4月25日 14:32~14:52	不検出	不検出	不検出
		4月26日 13:35~13:55	0.808	不検出	不検出
		4月27日 13:06~13:26	1.55	不検出	不検出
		4月28日 13:03~13:23	不検出	不検出	不検出
【2-5】(39km西西南)	田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00	2.44	1.75
		3月21日 13:37~13:57	2.69	不検出	不検出
		3月22日 12:32~12:52	6.29	不検出	不検出
		3月23日 12:50~13:10	1.86	不検出	不検出
		3月24日 13:21~13:41	1.19	不検出	不検出
		3月25日 13:35~13:55	12.40	不検出	不検出
		3月26日 11:55~12:15	不検出	不検出	不検出
		3月27日 11:05~11:25	1.04	不検出	不検出
		3月28日 11:25~11:45	0.82	不検出	不検出
		3月29日 11:25~11:45	0.89	不検出	不検出
		3月30日 11:00~11:20	不検出	不検出	不検出
		3月31日 11:07~11:27	不検出	不検出	不検出
		4月1日 10:49~11:09	0.74	不検出	不検出
		4月2日 10:42~11:02	不検出	不検出	不検出
		4月3日 10:21~10:41	不検出	不検出	不検出
		4月4日 10:19~10:39	不検出	不検出	不検出
		4月5日 10:51~11:11	不検出	不検出	不検出
		4月6日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出
		4月7日 10:51~11:11	不検出	不検出	不検出
		4月8日 10:38~10:58	不検出	不検出	不検出
		4月9日 10:53~11:13	不検出	不検出	不検出
		4月10日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出
		4月11日 10:45~11:05	不検出	不検出	不検出
		4月12日 10:51~11:11	不検出	不検出	不検出
		4月13日 10:36~10:56	不検出	不検出	不検出
		4月14日 10:56~11:16	不検出	不検出	不検出
		4月15日 10:57~11:17	不検出	不検出	不検出
		4月16日 10:30~10:50	不検出	不検出	不検出
		4月17日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出
		4月18日 10:24~10:44	0.95	不検出	不検出
		4月19日 11:00~11:20	3.020	不検出	不検出
		4月20日 10:37~10:57	不検出	不検出	不検出
		4月21日 10:44~11:04	不検出	不検出	不検出
		4月22日 10:26~10:46	不検出	不検出	不検出
		4月23日 10:43~11:03	不検出	不検出	不検出
		4月24日 10:13~10:33	1.33	不検出	不検出
		4月25日 11:09~11:29	不検出	不検出	不検出
		4月26日 10:51~11:11	不検出	不検出	不検出
		4月27日 10:50~11:10	不検出	不検出	不検出
		4月28日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	3月20日 15:25~15:45	6.89	不検出	不検出	0.6
		3月21日 15:00~15:20	28.90	不検出	不検出	1.5
		3月22日 14:00~14:20	17.00	不検出	不検出	0.6
		3月23日 14:15~14:35	6.93	不検出	不検出	1.0
		3月24日 15:12~15:32	8.25	不検出	不検出	1.4
		3月25日 13:47~14:07	40.60	不検出	不検出	1.1
		3月27日 12:30~12:50	1.55	不検出	不検出	0.8
		3月28日 13:10~13:30	3.56	不検出	不検出	0.3
		3月29日 12:55~13:15	2.68	不検出	不検出	0.7
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.44	1.56	0.3
		3月31日 12:42~13:02	1.65	不検出	不検出	0.7
		4月1日 12:16~12:36	1.00	不検出	不検出	0.8
		4月2日 12:02~12:22	47.3	6.49	5.93	1.4
		4月3日 11:42~12:02	不検出	不検出	不検出	0.4
		4月4日 11:43~12:03	0.9	不検出	不検出	0.7
		4月5日 12:12~12:32	0.9	不検出	不検出	0.42
		4月6日 11:55~12:15	不検出	不検出	不検出	0.37
		4月7日 12:10~12:30	1.8	不検出	不検出	0.35
		4月8日 12:02~12:22	0.938	不検出	不検出	0.32
		4月9日 12:18~12:38	1.53	不検出	不検出	0.33
		4月10日 12:09~12:29	不検出	不検出	不検出	0.35
		4月11日 12:18~12:38	不検出	不検出	不検出	0.30
		4月12日 12:14~12:34	不検出	不検出	不検出	0.26
		4月13日 12:00~12:20	不検出	不検出	不検出	0.26
		4月14日 12:28~12:48	1.00	不検出	不検出	0.28
		4月15日 12:34~12:54	不検出	不検出	不検出	0.26
		4月16日 12:01~12:21	不検出	不検出	不検出	0.28
		4月17日 12:01~12:21	1.20	不検出	不検出	0.25
		4月18日 11:53~12:13	不検出	不検出	不検出	0.25
		4月19日 12:24~12:44	不検出	不検出	不検出	0.25
		4月20日 12:05~12:25	1.59	不検出	0.661	0.23
		4月21日 12:14~12:34	不検出	不検出	不検出	0.23
		4月22日 11:50~12:10	1.18	不検出	不検出	0.22
		4月23日 12:09~12:29	不検出	不検出	不検出	0.22
		4月24日 11:32~11:52	0.887	不検出	不検出	0.22
		4月25日 12:18~12:38	不検出	不検出	不検出	0.23
		4月26日 12:31~12:51	不検出	不検出	不検出	0.23
		4月27日 12:26~12:46	不検出	不検出	不検出	0.25
		4月28日 12:15~12:35	不検出	不検出	不検出	0.23
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:25	555.00	11.4	12.40	12.0
		3月26日 14:06~14:26	1.54	不検出	不検出	8.8
		3月27日 13:51~14:11	1.02	不検出	不検出	8.7
		3月28日 13:39~13:59	2.14	不検出	不検出	8.4
		3月29日 15:02~15:12	3.51	不検出	1.46	8.0
		3月30日 14:05~14:15	1.33	不検出	0.89	13.9~15.4
		3月31日 13:35~13:45	2.49	1.98	1.38	6.9
		4月1日 14:13~14:33	不検出	不検出	不検出	6.5
		4月2日 13:22~13:42	不検出	不検出	不検出	6.5
		4月3日 13:12~13:32	不検出	不検出	不検出	6.1
		4月4日 13:15~13:35	不検出	不検出	不検出	5.8
		4月5日 13:43~13:53	不検出	不検出	不検出	3.02
		4月6日 13:01~13:11	1.26	1.47	1.34	2.97
		4月7日 13:06~13:16	不検出	不検出	不検出	-
		4月8日 13:03~13:13	0.871	不検出	不検出	2.6
		4月9日 12:50~13:00	1.13	不検出	不検出	2.4
		4月10日 12:38~12:48	不検出	不検出	不検出	2.4
		4月11日 12:25~12:35	不検出	不検出	不検出	2.4
		4月12日 12:31~12:41	不検出	不検出	不検出	3.0
		4月13日 12:46~12:56	不検出	不検出	不検出	2.9
		4月14日 12:44~12:55	不検出	不検出	不検出	2.8
		4月15日 12:37~12:47	不検出	不検出	不検出	2.9
		4月16日 12:34~12:44	不検出	不検出	不検出	2.7
		4月17日 12:20~12:30	不検出	不検出	不検出	2.8
		4月18日 12:15~12:25	不検出	不検出	不検出	2.2
		4月19日 14:55~15:05	不検出	不検出	不検出	2.1
		4月20日 12:50~13:00	不検出	不検出	不検出	2.50
		4月21日 13:12~13:22	不検出	不検出	不検出	2.41
		4月22日 12:50~13:00	1.23	0.759	不検出	2.61
		4月23日 12:55~13:05	不検出	不検出	不検出	2.18
		4月24日 13:07~13:18	不検出	不検出	0.730	2.2
		4月25日 16:00~16:15	不検出	不検出	不検出	1.5
		4月26日 14:15~14:30	不検出	不検出	不検出	2.2
		4月27日 13:25~13:35	不検出	不検出	不検出	2.1
		4月28日 13:25~13:35	不検出	不検出	不検出	2.0

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-8】(50km北西)	伊達市月館町	3月24日 12:05~12:25	2.71	不検出	不検出	—
		3月25日 16:13~16:33	34.00	不検出	不検出	—
		3月26日 15:15~15:35	不検出	不検出	不検出	—
		3月27日 14:52~15:12	不検出	不検出	不検出	—
		3月28日 14:38~14:58	不検出	不検出	不検出	—
		3月29日 15:59~16:09	1.60	不検出	不検出	1.6
		3月30日 16:05~16:15	2.09	不検出	0.77	—
		3月31日 14:25~14:35	1.04	不検出	不検出	—
		4月1日 15:09~15:29	不検出	不検出	不検出	—
		4月2日 14:18~14:38	不検出	不検出	不検出	—
		4月3日 14:07~14:27	不検出	不検出	不検出	—
		4月4日 14:10~14:30	不検出	不検出	不検出	—
		4月5日 14:24~14:34	不検出	不検出	不検出	1.29
		4月6日 13:43~13:53	不検出	不検出	0.74	1.27
		4月7日 13:48~13:58	不検出	不検出	不検出	1.39
		4月8日 13:50~14:00	不検出	不検出	不検出	1.4
		4月9日 13:36~13:46	不検出	不検出	不検出	0.9
		4月10日 13:21~13:31	不検出	不検出	不検出	1.3
		4月11日 13:06~13:16	不検出	不検出	不検出	1.3
		4月12日 13:12~13:22	不検出	不検出	不検出	1.3
		4月13日 13:36~13:56	不検出	不検出	不検出	1.2
		4月14日 13:31~13:41	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月15日 13:22~13:32	不検出	不検出	不検出	1.2
		4月16日 13:24~13:34	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月17日 13:04~13:14	不検出	0.844	0.65	1.2
		4月18日 12:56~13:06	0.85	不検出	不検出	1.1
		4月19日 15:58~16:08	不検出	不検出	不検出	1.2
		4月20日 13:36~13:46	不検出	不検出	不検出	1.25
		4月21日 14:05~14:15	2.31	1.16	不検出	1.07
		4月22日 13:40~13:50	不検出	不検出	不検出	1.09
		4月23日 13:47~13:57	不検出	不検出	不検出	1.09
		4月24日 13:56~14:06	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月25日 17:05~17:20	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月26日 15:10~15:25	不検出	不検出	不検出	0.99
		4月27日 14:20~14:30	不検出	不検出	不検出	1.0
		4月28日 14:15~14:25	不検出	不検出	不検出	1.0
【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26日 10:10~10:30	7.98	不検出	不検出	—
		3月27日 10:28~10:48	不検出	不検出	不検出	—
		3月28日 10:12~10:32	0.78	不検出	不検出	—
		3月29日 11:56~12:06	2.53	0.814	0.59	—
		3月30日 11:00~11:10	1.54	不検出	不検出	—
		3月31日 10:40~10:50	1.34	不検出	0.92	—
		4月1日 10:52~11:12	不検出	不検出	不検出	—
		4月2日 9:59~10:19	不検出	不検出	不検出	—
		4月3日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	—
		4月4日 9:56~10:16	不検出	不検出	不検出	—
		4月5日 10:39~10:49	0.82	不検出	不検出	1.92
		4月6日 10:18~10:28	1.00	不検出	0.69	2.32
		4月7日 10:18~10:28	不検出	不検出	不検出	1.72
		4月8日 10:16~10:26	0.643	不検出	不検出	1.7
		4月9日 10:11~10:21	不検出	不検出	不検出	1.4
		4月10日 10:03~10:13	不検出	不検出	不検出	0.68
		4月11日 10:00~10:10	不検出	不検出	不検出	1.69
		4月12日 10:16~10:26	不検出	不検出	不検出	1.7
		4月13日 10:07~10:17	不検出	不検出	不検出	1.1
		4月14日 10:09~10:19	不検出	不検出	不検出	1.8
		4月15日 10:20~10:30	不検出	不検出	不検出	2.5
		4月16日 9:56~10:06	不検出	不検出	不検出	1.5
		4月17日 9:56~10:06	不検出	不検出	不検出	2.0
		4月18日 10:00~10:10	1.79	不検出	不検出	1.8
		4月19日 11:15~11:25	不検出	不検出	不検出	1.7
		4月20日 10:02~10:12	不検出	不検出	不検出	2.05
		4月21日 10:26~10:36	不検出	不検出	不検出	1.85
		4月22日 10:07~10:17	0.807	不検出	不検出	2.02
		4月23日 10:11~10:21	不検出	不検出	不検出	2.13
		4月24日 9:50~10:01	不検出	不検出	0.605	2.0
		4月25日 10:55~11:10	不検出	不検出	不検出	2.1
		4月26日 10:20~10:35	不検出	不検出	不検出	1.8
		4月27日 10:10~10:20	不検出	不検出	0.662	2.4
		4月28日 9:58~10:08	不検出	不検出	不検出	1.7
【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	—

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	
【4-1】(80km南西)	白河市	4月7日 14:53~15:13	不検出	不検出	不検出	0.83
		4月8日 14:45~15:05	不検出	不検出	不検出	0.84
		4月9日 13:38~13:56	不検出	不検出	不検出	0.86
		4月10日 13:40~14:00	不検出	不検出	不検出	0.70
		4月11日 13:50~14:10	不検出	不検出	不検出	0.71
		4月12日 13:55~14:10	不検出	不検出	不検出	0.71
		4月13日 14:49~15:09	不検出	不検出	不検出	0.70
		4月14日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.61
		4月15日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.64
		4月16日 13:20~13:35	不検出	不検出	不検出	0.60
		4月17日 13:20~13:35	不検出	不検出	不検出	0.68
		4月18日 13:55~14:10	1.15	0.761	不検出	0.54
		4月19日 13:55~14:10	不検出	不検出	不検出	0.65
		4月20日 13:30~13:45	不検出	不検出	不検出	0.61
		4月22日 14:30~14:45	不検出	不検出	不検出	0.76
		4月23日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.72
		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7日 12:49~13:09	不検出	不検出	不検出	0.38
		4月8日 11:45~12:05	不検出	不検出	不検出	0.39
		4月9日 11:35~11:54	不検出	不検出	不検出	0.40
		4月10日 11:15~11:35	不検出	不検出	不検出	0.37
		4月11日 11:32~11:52	不検出	不検出	不検出	0.34
		4月12日 11:40~11:55	不検出	不検出	0.710	0.35
		4月13日 12:20~12:40	不検出	不検出	1.11	0.40
		4月14日 11:45~12:00	不検出	不検出	不検出	0.31
		4月15日 12:00~12:15	不検出	不検出	不検出	0.28
		4月16日 11:15~11:30	不検出	不検出	不検出	0.27
		4月17日 11:25~11:40	不検出	不検出	不検出	0.26
		4月18日 11:45~12:00	不検出	不検出	不検出	0.25
		4月19日 11:45~12:00	不検出	不検出	不検出	0.31
		4月20日 11:30~11:45	不検出	不検出	不検出	0.29
		4月22日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出	0.23
		4月23日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出	0.25
		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7日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	0.7
		4月8日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出	0.88
		4月9日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	0.75
		4月10日 10:09~10:27	不検出	不検出	不検出	0.81
		4月11日 10:15~10:35	不検出	不検出	不検出	0.85
		4月12日 10:25~10:40	不検出	不検出	不検出	0.80
		4月13日 10:46~11:06	0.927	不検出	1.53	0.70
		4月14日 10:30~10:40	不検出	不検出	不検出	0.46
		4月15日 10:35~10:50	不検出	不検出	不検出	0.70
		4月16日 9:55~10:10	不検出	不検出	不検出	0.65
		4月17日 10:10~10:25	不検出	不検出	不検出	0.65
		4月18日 10:10~10:25	1.62	不検出	不検出	0.70
		4月19日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.74
		4月20日 10:05~10:20	不検出	不検出	不検出	0.69
		4月21日 10:34~10:44	不検出	不検出	不検出	0.65
		4月22日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.71
		4月23日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.63
		4月24日 10:00~10:15	不検出	不検出	不検出	0.49
		4月25日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出	0.89
		4月26日 11:00~11:15	不検出	不検出	不検出	0.93
		4月27日 10:45~10:55	不検出	不検出	不検出	0.75
		4月28日 10:37~10:47	不検出	不検出	不検出	0.65

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20	不検出	不検出	不検出	0.7
		4月8日 13:35~13:55	不検出	不検出	不検出	0.69
		4月9日 13:00~13:18	不検出	不検出	不検出	0.68
		4月10日 12:55~13:15	不検出	不検出	不検出	0.68
		4月11日 13:00~13:20	不検出	不検出	不検出	0.63
		4月12日 13:15~13:30	不検出	不検出	不検出	0.60
		4月13日 14:00~14:20	不検出	不検出	不検出	0.55
		4月14日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.53
		4月15日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.54
		4月16日 12:40~12:55	不検出	不検出	不検出	0.61
		4月17日 12:45~13:00	不検出	不検出	不検出	0.59
		4月18日 12:35~12:50	0.496	不検出	不検出	0.48
		4月19日 13:10~13:25	不検出	不検出	不検出	0.55
		4月20日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出	0.49
		4月22日 13:45~14:00	不検出	不検出	不検出	0.62
		4月23日 12:50~13:05	不検出	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8日 15:23~15:43	不検出	不検出	不検出	0.81
		4月9日 14:10~14:28	不検出	不検出	不検出	0.80
		4月10日 14:10~14:30	1.03	不検出	0.542	0.77
		4月11日 14:30~14:45	不検出	不検出	不検出	0.87
		4月12日 14:30~14:45	不検出	不検出	不検出	0.69
		4月13日 15:36~15:56	0.876	不検出	不検出	0.65
		4月14日 14:55~15:10	不検出	不検出	不検出	0.60
		4月15日 15:00~15:15	不検出	不検出	不検出	0.72
		4月16日 13:55~14:10	不検出	不検出	不検出	0.77
		4月17日 13:55~14:10	不検出	不検出	不検出	0.90
		4月18日 14:30~14:45	不検出	不検出	不検出	0.60
		4月19日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.69
		4月20日 14:05~14:20	不検出	不検出	不検出	0.82
		4月22日 15:05~15:20	不検出	不検出	不検出	0.55
		4月23日 15:00~15:15	不検出	不検出	不検出	0.62
		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。

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。

*1:測定実施せず。

土壌モニタリング結果

☐ : 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
		^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs		
【1】(62km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	6,100	※	9,300	0.8
		4月15日 15:53	11,000	※	19,000	1.3
		4月16日 15:03	5,100	※	11,000	2.1
		4月18日 15:43	7,500	18,000	21,000	1.2
		4月20日 15:54	7,700	13,000	16,000	1.3
		4月21日 15:12	4,800	9,700	12,000	1.3
		4月22日 15:06	4,300	15,000	17,000	1.7
		4月23日 16:11	3,200	9,400	11,000	1.1
		4月24日 8:50	3,400	9,500	12,000	1.0
		4月25日 8:47	3,800	10,000	12,000	0.8
		4月26日 8:37	2,900	11,000	13,000	0.9
		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
		4月29日 14:17	2,900	16,000	20,000	1.2
		3月31日 11:19	29,000	8,100	9,400	4.8
【1-1】(46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	4月1日 10:18	11,000	2,600	2,300	3.3
		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
【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
		3月31日 10:20	48,000	13,000	15,000	4.1
【2】(56km北西)	福島市大波	3月31日 14:35	16,000	5,300	6,300	2.1
		4月1日 9:22	31,000	7,400	8,800	3.8
		4月1日 9:42	13,000	4,800	5,700	3.8
		4月2日 9:33	53,000	17,000	20,000	3.5
		4月3日 11:57	7,300	3,000	3,600	1.0
		4月4日 12:09	4,400	2,100	2,500	1.0
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	4月15日 12:48	2,000	※	2,400	0.2
		4月16日 11:59	2,000	※	2,900	0.3
		4月18日 12:25	1,900	3,000	3,700	0.3
		4月20日 13:17	1,500	2,900	3,500	0.3
		4月21日 12:02	1,300	2,300	2,800	0.3
		4月22日 11:45	2,400	3,300	4,000	0.7
		4月23日 13:20	1,200	2,600	3,200	0.6
		4月24日 14:03	1,200	2,600	3,200	0.2
		4月25日 12:16	2,200	1,600	2,000	0.3
		4月26日 11:52	2,300	2,500	3,100	0.5
		4月27日 11:50	2,100	2,200	2,700	0.5
		4月28日 13:18	990	1,400	1,800	0.3
		4月29日 11:13	1,100	2,900	3,600	0.7
		3月23日 11:10	200,000	39,000	45,000	103.0
		3月25日 14:45	251,000	60,700	60,100	27.0
		3月25日 14:45	341,000 ^{*1}	70,800	68,500 ^{*1}	27.0
【3-1】(33km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月26日 10:55	15,000	2,860	3,000	26.0
		3月27日 12:15	93,000	28,300	29,000	20.0
		3月28日 11:18	110,000	35,900	36,000	43.0
		3月29日 11:18	220,000	66,600	65,000	18.9
		3月30日 11:30	190,000	70,900	70,000	17.3
		3月31日 11:23	160,000	65,700	67,000	18.2
		4月1日 11:36	130,000	40,100	40,000	18.2
		4月2日 12:10	61,000	5,530	6,200	21.0
		4月3日 11:11	69,000	16,000	18,000	21.3
		4月4日 11:12	125,510	66,086	76,429	18.6
		4月5日 11:15	98,243	50,432	55,001	16.3
		4月6日 12:19	90,816	60,493	66,192	13.2
		4月7日 11:03	74,481	※	58,104	19.5
		4月8日 11:35	72,500	59,000	63,600	15.5
		4月10日 11:18	66,007	64,788	75,832	18.7
		4月11日 14:07	62,639	56,170	64,093	17.5
		4月12日 16:42	41,103	48,613	52,164	15.6
		4月14日 10:13	43,000	45,886	65,000	16.0
		4月15日 10:04	30,000	※	53,000	14.5
		4月16日 10:33	10,000	※	17,000	15.2
		4月17日 11:15	21,000	28,000	34,000	11.2
		4月18日 10:28	38,000	78,000	90,000	15.5
		4月20日 16:09	22,000	52,000	63,000	16.3
		4月21日 10:43	36,000	95,000	110,000	13.5
		4月22日 11:06	40,000	120,000	140,000	16.5
		4月24日 10:44	26,000	82,000	97,000	15.1
		4月26日 14:03	16,000	61,000	74,000	13.6
		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
		4月14日 11:38	12,000	※	12,000	5.4
		4月15日 11:20	15,000	※	21,000	4.7
		4月16日 11:30	1,700	※	2,300	4.4
		4月17日 9:41	11,000	※	21,000	5.8
		4月18日 11:30	6,900	※	4,800	6.4
		4月20日 15:03	11,000	※	23,000	5.7
		4月21日 11:51	12,000	21,000	25,000	5.0
		4月22日 12:01	5,100	8,400	10,000	5.4
		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
		4月28日 11:58	3,700	23,000	27,000	4.0
【3-3】(32km西)	田村市常葉町山根	4月29日 12:27	8,900	75,000	89,000	5.1
		3月23日 12:50	11,000	2,800	3,300	2.3
		3月24日 12:58	4,900	170	220	2.5
		4月14日 11:42	1,600	※	2,800	0.5
		4月15日 11:40	1,700	※	2,400	1.0
		4月16日 11:37	2,400	※	2,700	0.5
		4月17日 11:36	2,800	4,500	5,400	0.4
		4月18日 10:47	1,900	3,800	4,400	1.0
		4月20日 11:26	2,200	3,200	3,900	0.3
		4月21日 11:25	1,400	2,100	2,600	0.4
		4月22日 11:27	1,600	3,500	4,200	0.8
		4月23日 11:15	1,200	2,400	2,800	0.4
		4月24日 11:18	1,300	3,000	3,600	0.5
		4月28日 14:43	1,300	4,300	5,200	0.4
		4月29日 11:16	570	2,000	2,500	0.9

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		
【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】
【3-6】(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】
		3月26日 15:33	13,000	2,500	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,000	4,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	6,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	6,400	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	21,000	25,000	5.9	
		4月11日 12:58	14,000	※	12,000	4.2	
		4月14日 12:04	8,200	※	9,300	3.8	
		4月15日 12:04	6,300	※	4,600	3.1	
		4月16日 12:20	1,800	※	2,300	3.0	
		4月17日 13:33	12,000	14,000	17,000	3.5	
		4月18日 12:10	12,000	15,000	17,000	4.2	
		4月20日 14:19	4,400	8,800	11,000	3.6	
		4月21日 12:43	3,700	8,300	9,700	3.2	
		4月22日 14:10	4,800	11,000	14,000	3.0	
		4月24日 13:25	1,500	3,500	4,100	3.2	
		4月25日 11:30	2,500	6,300	7,500	3.2	
		4月26日 16:20	3,200	12,000	14,000	3.1	
		4月28日 12:24	2,800	11,000	13,000	1.9	
		4月29日 13:17	3,100	11,000	13,000	2.1	
【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14日 13:13	4,100	※	1,300	0.6	
		4月15日 14:25	13,000	※	1,400	1.2	
		4月16日 14:07	8,100	※	3,100	0.6	
		4月17日 12:58	1,700	170	190	1.0	
		4月21日 12:35	5,100	3,100	3,700	1.7	
		4月22日 12:28	4,200	2,200	2,700	0.4	
		4月23日 12:20	4,600	1,900	2,200	0.7	
		4月26日 12:31	2,600	1,700	1,900	0.6	
		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25日 11:24	6,900	1,300	1,600	2.7	【5】
		3月26日 10:48	6,900	1,300	1,600	1.0	
		3月26日 12:30	110,000	2,500	2,800	1.0	
		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25日 12:18	11,000	2,800	3,300	3.7	【6】
		3月26日 11:12	14,000	3,200	3,800	1.5	
		3月28日 10:32	11,000	3,000	3,600	1.2	
		3月29日 15:20	8,400	2,700	3,200	1.3	
		3月30日 15:54	6,100	1,800	2,000	1.4	
		3月31日 12:18	9,600	3,900	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	3,700	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,400	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	3,700	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,200	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,200	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,000	3,600	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,100	3,800	0.6	
		4月10日 10:46	2,400	2,300	2,900	1.2	
		4月11日 10:45	4,800	※	5,000	1.8	
		4月13日 17:08	2,600	※	4,800	1.0	
		4月15日 11:35	2,000	※	3,400	0.6	
		4月16日 11:13	1,800	※	3,300	0.7	
		4月18日 11:32	1,500	※	2,500	0.7	
		4月20日 12:39	1,400	※	5,500	0.7	
		4月21日 11:21	1,300	2,500	3,000	1.0	
		4月22日 11:05	1,400	4,400	5,200	1.3	
		4月23日 12:07	930	2,900	3,500	0.8	
		4月24日 12:20	920	3,200	3,700	0.8	
		4月25日 11:33	1,100	4,100	5,100	0.5	
		4月26日 10:54	790	2,500	3,000	0.5	
		4月27日 11:13	1,700	6,600	8,100	0.7	
		4月28日 11:48	550	1,900	2,400	0.7	
【3-11】(32km北北西)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,100	1,300	3.2	【7】
		3月26日 11:33	13,000	3,500	4,300	1.5	
		3月28日 10:38	8,200	※	2,000	3.3	
		4月15日 11:53	1,700	※	2,900	0.4	
		4月16日 11:30	1,900	※	2,000	0.6	
		4月18日 11:55	3,000	2,100	3,200	0.4	
		4月20日 12:52	1,600	4,600	2,600	0.5	
		4月21日 11:36	1,200	1,200	1,500	0.6	
		4月22日 11:21	930	1,300	1,700	0.6	
		4月23日 12:18	600	630	850	0.5	
		4月24日 12:52	600	830	1,000	0.7	
		4月25日 11:47	1,100	2,000	2,600	1.0	
		4月26日 11:00	980	1,800	2,200	0.5	
		4月27日 11:26	1,500	2,500	2,900	0.5	
		4月28日 12:12	630	1,600	2,000	0.6	
		4月29日 10:53	380	940	1,200	0.8	

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		
【3-12】(30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月25日 14:13	29,000	20,000	627	30.5	【31】
		3月26日 10:15	22,000	1,550	1,600	17.8	
		3月27日 11:30	120,000	25,500	27,000	25.0	
		3月28日 10:29	120,000	27,900	28,000	23.0	
		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月31日 10:45	50,000	14,200	15,000	-	
		4月1日 10:39	79,000	27,400	29,000	15.4	
		4月2日 11:42	21,000	5,270	5,400	14.0	
		4月3日 10:36	60,000	26,000	27,000	12.5	
		4月4日 10:27	143,900	5,931	6,907	9.8	
		4月5日 10:42	103,970	62,836	68,209	10.6	
		4月6日 11:45	84,819	47,948	51,942	10.9	
		4月7日 10:30	78,581	※	51,167	11.4	
		4月8日 10:55	36,900	18,000	20,300	9.0	
		4月10日 10:17	59,758	62,813	74,220	12.8	
		4月11日 13:32	58,558	58,212	67,722	12.6	
		4月12日 16:06	54,507	40,408	46,235	12.3	
		4月14日 11:06	33,000	※	76,000	10.7	
		4月15日 10:45	18,000	※	22,000	10.5	
		4月16日 10:00	13,000	※	21,000	8.3	
		4月17日 10:40	17,000	13,000	15,000	9.2	
		4月18日 9:53	6,700	8,000	9,100	11.4	
		4月20日 16:48	29,000	51,000	62,000	10.5	
		4月21日 9:58	33,000	73,000	87,000	10.5	
		4月22日 10:29	44,000	180,000	210,000	10.1	
		4月24日 10:04	4,000	5,500	6,800	10.8	
		4月25日 10:10	11,000	24,000	29,000	11.2	
		4月27日 14:43	3,800	9,000	11,000	8.6	
【3-13】(31km西北西)	双葉郡浪江町赤宇木	3月25日 14:30	88,700	9,550	9,260	65.0	【32】
		3月26日 10:40	290,000	33,400	33,000	46.0	
		3月27日 11:55	550,000	78,000	80,000	45.0	
		3月28日 10:51	210,000	8,930	9,200	50.0	
		3月29日 10:57	660,000	93,300	94,000	43.0	
		3月30日 11:08	260,000	53,500	52,000	41.6	
		3月31日 11:04	91,000	39,700	40,000	38.0	
		4月1日 11:01	250,000	122,000	130,000	36.2	
		4月2日 11:55	120,000	31,800	35,000	34.0	
		4月3日 10:56	280,000	110,000	110,000	32.7	
		4月4日 10:50	157,730	89,234	98,551	32.7	
		4月5日 10:59	201,800	93,531	103,390	26.0	
		4月6日 11:59	125,200	53,806	58,761	25.8	
		4月7日 10:47	139,810	※	73,554	27.8	
		4月8日 11:23	85,800	63,000	64,300	24.6	
		4月10日 10:54	43,605	37,613	42,820	25.2	
		4月11日 13:53	114,330	120,180	140,550	23.9	
		4月12日 16:25	102,450	77,991	86,040	26.4	
		4月14日 10:50	69,000	※	73,000	21.3	
		4月15日 10:24	24,000	※	29,000	22.5	
		4月16日 10:16	58,000	※	87,000	25.3	
		4月17日 10:55	17,000	8,700	10,000	23.1	
		4月18日 10:15	10,000	16,000	18,000	28.6	
		4月20日 16:27	26,000	46,000	55,000	21.3	
		4月21日 10:22	35,000	66,000	78,000	24.0	
		4月22日 10:50	48,000	180,000	220,000	21.6	
		4月24日 10:28	36,000	88,000	110,000	24.2	
		4月25日 10:38	19,000	82,000	98,000	19.4	
		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】
		3月26日 19:30	49,000	8,100	9,300	7.8	
		3月28日 9:15	65,000	18,000	21,000	8.0	
		3月29日 9:41	63,000	17,000	21,000	6.0	
		3月30日 10:18	71,000	20,000	24,000	5.6	
		3月31日 10:21	59,000	24,000	28,000	5.3	
		4月1日 10:11	54,000	20,000	23,000	5.7	
		4月2日 11:20	54,000	22,000	26,000	5.1	
		4月4日 9:52	6,600	3,100	3,300	5.2	
		4月5日 9:26	31,000	17,000	20,000	4.6	
		4月6日 11:05	41,000	21,000	25,000	4.1	
		4月7日 10:02	39,000	24,000	29,000	4.1	
		4月8日 10:07	27,000	21,000	24,000	3.8	
		4月10日 9:41	14,000	10,000	12,000	4.6	
		4月11日 10:36	22,000	※	25,000	4.0	
		4月13日 12:07	15,000	※	20,000	4.5	
		4月14日 9:57	17,000	※	24,000	4.2	
		4月15日 9:39	5,600	※	7,800	3.3	
		4月16日 9:37	6,000	※	8,100	2.9	
		4月17日 9:22	9,900	13,000	15,000	3.1	
		4月18日 9:31	17,000	28,000	34,000	4.5	
		4月20日 11:03	4,600	6,900	8,400	3.2	
		4月21日 9:32	9,100	19,000	22,000	3.4	
		4月22日 10:10	4,300	9,200	11,000	3.7	
		4月24日 9:39	3,800	7,800	9,200	4.0	
		4月28日 9:35	1,500	2,700	3,100	2.5	
		4月29日 9:35	2,400	6,100	7,300	2.6	

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		
【3-15】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	560	390	410	5.5	【71】
		3月26日 12:55	31,000	1,600	1,800	3.9	
		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	
		4月28日 12:29	710	410	480	0.7	
		4月29日 13:20	1,800	1,400	1,700	0.2	
【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)	伊達市磐山町	4月1日 9:59	15,000	15,000	16,000	4.6	【37】
		4月2日 10:40	20,000	16,000	20,000	4.3	
【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15日 13:41	4,900	※	1,400	0.9	
		4月16日 15:50	4,600	※	1,200	0.9	
		4月17日 11:37	5,300	1,100	1,300	0.3	
		4月20日 11:46	4,800	1,800	2,000	1.3	
		4月21日 11:46	4,400	1,700	1,900	1.0	
		4月22日 11:42	3,300	1,400	1,700	0.7	
		4月23日 11:32	4,600	2,400	3,000	0.7	
		4月26日 11:31	2,800	1,500	1,800	0.3	
		4月28日 11:28	970	630	760	0.3	
		4月29日 12:33	3,700	2,800	3,200	0.8	
【39】(41km北北西)	相馬市山上上並木	4月15日 10:46	1,900	※	4,500	0.5	【39】
		4月16日 10:28	3,100	※	6,500	0.8	
		4月18日 10:42	1,700	4,500	5,300	0.6	
		4月20日 11:05	1,300	4,800	6,000	0.6	
		4月21日 10:40	1,100	3,500	4,200	0.6	
		4月22日 10:26	860	4,600	5,700	1.4	
		4月24日 11:10	1,000	4,300	5,000	0.3	
		4月25日 10:46	990	5,700	7,100	0.3	
		4月26日 10:16	650	3,600	4,100	0.6	
		4月27日 10:37	660	4,400	5,100	0.3	
		4月28日 10:59	1,500	2,700	3,300	0.3	
		4月29日 10:11	520	2,800	3,300	1.0	
【72】(31km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	18,000	1,300	1,500	1.5	【72】
		4月1日 12:46	24,000	2,000	2,400	1.6	
		4月3日 13:33	22,000	1,800	2,200	1.2	
		4月4日 12:51	19,000	1,400	1,700	1.5	
【73】(35km南)	いわき市四倉町	3月31日 12:39	13,000	940	1,100	1.3	【73】
		4月1日 12:02	14,000	960	1,100	1.4	
		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	3月31日 13:18	4,300	290	330	0.5	【74】
		4月1日 11:13	5,900	600	710	0.3	
		4月3日 11:51	3,700	290	410	0.4	
		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	3月31日 14:03	14,000	550	650	0.7	【75】
		4月1日 10:34	20,000	1,100	1,300	0.8	
		4月3日 11:19	14,000	990	1,200	0.4	
		4月4日 10:50	14,000	1,200	1,300	0.7	
【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14日 13:03	2,300	※	1,600	0.1	
		4月15日 10:51	1,600	※	1,100	0.1	
		4月16日 10:42	2,300	※	1,900	0.0	
		4月17日 10:46	1,600	940	1,200	0.3	
		4月20日 10:42	2,500	2,000	2,400	0.6	
		4月21日 10:40	1,100	1,100	1,300	0.6	
		4月22日 10:35	430	300	370	0.5	
		4月24日 10:28	1,300	1,600	1,900	0.7	
		4月27日 12:46	840	1,400	1,800	0.5	
		4月28日 15:18	500	1,000	1,300	0.5	
		4月29日 10:28	550	1,200	1,400	0.4	
【79】(29km西西北西)	双葉郡浪江町下津島萱深	4月14日 11:24	51,000	※	43,000	10.7	【79】
		4月15日 11:00	44,000	※	49,000	10.9	
		4月16日 11:01	9,900	※	16,000	10.0	
		4月17日 10:12	56,000	75,000	86,000	12.7	
		4月18日 10:54	14,000	23,000	27,000	17.5	
		4月20日 15:18	49,000	99,000	120,000	11.5	
		4月21日 11:14	20,000	50,000	61,000	11.5	
		4月22日 11:49	14,000	29,000	34,000	12.0	
		4月24日 11:16	31,000	93,000	110,000	10.1	
		4月26日 10:46	17,000	71,000	88,000	6.0	
		4月29日 11:03	9,400	32,000	39,000	10.5	
【83】(24km北西)	双葉郡浪江町赤字木柵平	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10日 14:51	130,000	130,000	150,000	52.0	
		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15日 10:14	860	※	760	0.2	
		4月16日 10:32	810	※	650	0.2	
		4月17日 9:58	1,200	1,300	1,500	0.4	
		4月20日 10:13	1,200	870	950	0.2	
		4月21日 10:12	650	780	910	0.7	
		4月22日 10:13	400	550	670	0.2	
		4月26日 9:55	230	390	430	0.2	
		4月27日 10:08	170	320	380	0.0	
		4月28日 9:55	270	590	700	0.5	
		4月29日 9:59	330	650	820	1.0	
【101】(55km北西)	伊達市磐山町	4月8日 9:40	2,600	2,000	2,400	1.3	【101】
		4月10日 9:17	3,900	1,700	2,100	1.5	
		4月11日 9:19	4,000	※	2,500	2.2	
		4月13日 10:56	3,500	※	5,400	0.9	
		4月15日 9:33	2,800	※	4,200	1.0	
		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10日 13:46	5,800	4,400	5,300	1.2	
		4月11日 14:12	4,500	※	3,800	1.5	
		4月14日 17:07	2,700	※	3,000	0.8	
		4月15日 15:03	4,200	※	6,600	1.3	
		4月16日 14:12	3,100	※	5,200	1.7	
		4月18日 14:58	5,300	6,900	8,300	1.1	

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		
【103】(20km北)	南相馬市原町区	4月8日 12:45	2,000	1,400	1,800	0.6	【103】
		4月10日 12:16	1,300	570	700	0.5	
		4月11日 12:20	2,000	※	2,800	1.5	
		4月13日 18:05	2,400	※	3,400	0.3	
		4月15日 13:13	910	※	990	0.6	
		4月18日 12:45	3,000	4,700	5,600	0.6	
		4月8日 12:41	13,000	8,300	9,700	1.7	
【104】(25km北西)	双葉郡葛尾村	4月10日 16:00	8,000	6,700	7,800	2.8	【104】
		4月11日 13:10	11,000	※	9,500	2.6	
		4月12日 13:14	11,000	※	12,000	2.4	
		4月17日 9:53	5,400	5,600	6,600	1.6	
		4月18日 11:47	3,900	5,300	6,200	3.4	
		4月20日 14:45	3,700	9,500	11,000	1.6	
		4月21日 12:20	4,000	8,000	9,800	1.8	
		4月22日 13:55	5,800	8,900	10,000	1.2	
		4月24日 12:24	2,800	8,400	9,900	1.7	
		4月25日 11:55	4,100	9,200	11,000	1.7	
		4月28日 12:12	2,000	6,700	8,100	0.8	
		4月29日 12:09	2,700	11,000	13,000	1.6	
【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11日 10:59	4,400	※	2,400	0.5	
		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11日 10:11	700	※	1,100	0.6	
		4月13日 12:20	610	※	970	0.5	
【107】(25km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:21	5,800	4,400	5,300	2.8	【107】
		4月10日 12:32	8,000	9,600	12,000	2.2	
		4月11日 12:39	6,000	※	11,000	3.3	
		4月13日 18:45	13,000	※	21,000	3.1	
		4月15日 13:37	4,600	※	8,200	2.3	
		4月17日 12:31	4,800	9,000	11,000	2.4	
		4月18日 13:17	5,200	10,000	12,000	1.6	
		4月20日 14:08	3,800	8,400	10,000	1.4	
		4月21日 13:22	1,800	6,800	8,500	1.9	
		4月22日 13:21	2,600	8,600	11,000	1.2	
		4月24日 14:38	1,800	8,000	9,700	2.2	
		4月25日 13:50	3,100	13,000	15,000	2.2	
		4月26日 12:54	3,100	9,000	11,000	1.6	
		4月27日 13:08	2,500	11,000	14,000	1.3	
		4月28日 14:04	1,200	12,000	15,000	2.0	
		4月29日 12:32	2,000	11,000	14,000	2.3	
【108】(30km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:52	3,500	9,300	11,000	3.5	【108】
		4月10日 12:51	8,500	12,000	15,000	2.7	
		4月11日 12:55	5,500	※	14,000	3.7	
		4月15日 13:57	2,400	※	6,800	2.6	
		4月17日 12:14	2,700	9,000	11,000	4.1	
		4月18日 13:58	5,400	11,000	13,000	2.9	
		4月20日 14:26	2,400	7,700	9,500	3.4	
		4月21日 13:42	2,400	6,800	8,300	2.6	
		4月22日 13:40	1,900	6,700	7,900	2.6	
		4月23日 14:04	2,500	9,600	11,000	2.1	
		4月24日 14:56	1,500	6,800	7,900	2.2	
		4月25日 14:08	3,900	5,600	7,100	2.5	
		4月26日 13:10	2,200	11,000	13,000	2.8	
		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	
		4月29日 12:47	1,100	8,200	10,000	3.4	

*1 通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したもの。
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。
※:確認中のデータ。

環境試料の測定結果(雑草)

□ : 枠内は新規追加データです。

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18日 12:20	2,520,000	1,880,000	1,900,000	30以上	
		雑草	葉菜	3月19日 11:40	845,000	981,000	1,010,000	26.5	
		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21日 12:32	1,330,000	1,170,000	1,240,000	20.4	
		雑草	葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,570,000	1,600,000	15.3	
		雑草	葉菜	3月23日 12:25	819,000	1,580,000	1,620,000	16.8	
		雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	985,000	1,050,000	13.2	
		雑草	葉菜	3月25日 12:20	400,000	389,000	398,000	12.3	
		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	3月27日 11:40	508,000	912,000	910,000	11.2	
		雑草	葉菜	3月28日 11:50	381,000	460,000	480,000	9.6	
		雑草	葉菜	3月29日 11:10	330,000	303,000	311,000	9.2	
		雑草	葉菜	3月30日 12:25	576,000	1,820,000	1,890,000	8.5	
		雑草	葉菜	3月31日 11:30	303,000	1,570,000	1,620,000	8.0	
		雑草	葉菜	4月1日 11:30	219,000	704,000	725,000	7.7	
		雑草	葉菜	4月2日 11:24	171,000	828,000	863,000	8.6	
		雑草	葉菜	4月3日 10:55	301,000	1,390,000	1,420,000	7.7	
		雑草	葉菜	4月4日 10:05	192,000	259,000	275,000	7.2	
		雑草	葉菜	4月5日 11:31	297,000	1,390,000	1,440,000	10.6	
		雑草	葉菜	4月6日 11:23	161,000	1,050,000	1,070,000	9.5	
		雑草	葉菜	4月7日 11:07	107,000	612,000	627,000	9.08	
		雑草	葉菜	4月8日 11:30	30,900	84,100	329,000	10.20	
		雑草	葉菜	4月9日 11:15	55,700	303,000	313,000	7.84	
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	10,100	28,800	29,200	9.5	
		雑草	葉菜	4月11日 12:05	30,900	321,000	329,000	3.85	
		雑草	葉菜	4月12日 11:42	18,900	103,000	104,000	6.4	
		雑草	葉菜	4月13日 11:04	109,000	900,000	941,000	7.23	
		雑草	葉菜	4月14日 11:15	24,100	250,000	257,000	7.74	
		雑草	葉菜	4月15日 11:30	30,900	84,100	329,000	9.42	
		雑草	葉菜	4月16日 10:55	9,180	147,000	158,000	7.31	
		雑草	葉菜	4月17日 11:20	3,160	22,000	22,500	8.40	
		雑草	葉菜	4月18日 11:05	7,090	43,500	43,500	8.5	
		雑草	葉菜	4月19日 11:23	41,200	355,000	377,000	7.4	
		雑草	葉菜	4月20日 10:52	7,030	131,000	139,000	6.58	
		雑草	葉菜	4月21日 11:05	9,590	214,000	221,000	9.40	
		雑草	葉菜	4月22日 10:51	3,040	45,100	46,400	9.27	
		雑草	葉菜	4月23日 11:15	2,150	34,800	35,700	7.03	
		雑草	葉菜	4月24日 10:55	800	19,500	20,900	6.5	
		雑草	葉菜	4月25日 12:00	1,700	48,800	50,200	6.6	
		雑草	葉菜	4月26日 11:20	2,060	58,300	62,900	7.1	
		雑草	葉菜	4月27日 11:05	1,290	40,100	43,100	7.0	
		雑草	葉菜	4月28日 11:00	796	34,700	35,800	6.7	
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	73,000	72,900	-	
		雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	63,800	65,100	-	
		雑草	葉菜	3月20日 12:05	308,000	134,000	138,000	4.2	
		雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000	118,000	120,000	3.5	
		雑草	葉菜	3月22日 11:00	180,000	86,200	89,000	7.8	
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	170,000	※	73,700	5.5	
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	74,400	23,500	23,100	5.5	洗浄なし*1
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	46,200	15,800	16,000	5.5	洗浄あり*1
		雑草	葉菜	3月24日 11:20	141,000	40,600	43,200	5.0	
		雑草	葉菜	3月25日 11:30	155,000	52,200	53,000	7.5	
		雑草	葉菜	3月26日 11:20	79,500	53,400	54,700	4.3	
		雑草	葉菜	3月27日 10:45	50,000	32,400	32,900	5.5	
		雑草	葉菜	3月28日 11:05	46,000	32,500	33,600	5.5	
		雑草	葉菜	3月29日 11:00	71,900	66,800	67,900	4.8	
		雑草	葉菜	3月30日 11:35	33,500	26,000	27,500	4.6	
		雑草	葉菜	3月31日 10:35	33,000	33,400	34,100	4.8	
		雑草	葉菜	4月1日 10:35	52,600	45,800	45,300	3.3	
		雑草	葉菜	4月2日 10:34	34,100	36,800	36,200	3.2	
		雑草	葉菜	4月3日 10:10	16,500	16,200	16,700	3.7	
		雑草	葉菜	4月4日 10:05	46,500	57,900	61,000	3.1	
		雑草	葉菜	4月5日 10:39	31,200	56,400	60,900	1.44	
		雑草	葉菜	4月6日 10:38	31,200	58,100	61,200	1.7	
		雑草	葉菜	4月7日 10:24	6,470	12,100	11,900	1.40	
		雑草	葉菜	4月8日 10:50	7,000	14,900	15,100	1.37	
		雑草	葉菜	4月9日 10:34	9,800	24,400	25,500	1.21	
		雑草	葉菜	4月10日 10:40	5,840	12,000	12,100	1.4	
		雑草	葉菜	4月11日 11:10	7,770	22,400	22,500	1.24	
		雑草	葉菜	4月12日 10:40	6,140	19,100	20,000	0.90	
		雑草	葉菜	4月13日 10:25	24,900	71,900	73,400	1.07	
		雑草	葉菜	4月14日 10:31	62,500	168,000	180,000	1.23	
		雑草	葉菜	4月15日 10:50	7,770	6,380	22,500	1.32	
		雑草	葉菜	4月16日 10:10	1,710	4,470	4,860	1.09	
		雑草	葉菜	4月17日 10:40	690	6,900	6,870	1.10	
		雑草	葉菜	4月18日 10:15	891	2,510	2,410	1.2	
		雑草	葉菜	4月19日 10:34	817	3,280	3,050	0.9	
		雑草	葉菜	4月20日 10:07	884	3,670	3,710	1.02	
		雑草	葉菜	4月21日 10:15	675	1,760	1,680	1.20	
		雑草	葉菜	4月22日 10:08	1,030	1,680	1,900	1.02	
		雑草	葉菜	4月23日 10:29	301	1,070	1,070	0.97	
		雑草	葉菜	4月24日 10:09	392	2,900	3,190	0.97	
		雑草	葉菜	4月25日 11:02	381	2,320	2,400	1.34	
		雑草	葉菜	4月26日 10:37	321	1,570	1,570	1.30	
雑草	葉菜	4月27日 10:20	430	1,950	2,100	1.3			
雑草	葉菜	4月28日 10:15	171	1,800	1,810	1.2			

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		
【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	雑草	葉菜	3月18日 11:50	36,000	39,700	40,100	1.6	
		雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	35,500	36,500	0.8	
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	49,200	50,000	0.7	
		雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	24,200	25,000	0.7	
		雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,300	25,000	1.4	
		雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	16,200	17,000	1.0	
		雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	31,800	32,600	0.5	
		雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,800	13,700	0.8	
		雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,800	10,700	0.6	
		雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	18,900	19,800	0.4	
		雑草	葉菜	3月28日 11:36	37,000	22,600	22,400	0.7	
		雑草	葉菜	3月29日 13:35	24,800	33,800	34,500	0.7	
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	18,600	18,900	18,800	0.5	
		雑草	葉菜	3月31日 12:10	15,500	11,300	11,500	0.5	
		雑草	葉菜	4月1日 12:21	15,800	17,800	17,200	0.3	
		雑草	葉菜	4月2日 11:29	15,500	14,900	14,500	0.3	
		雑草	葉菜	4月3日 11:28	9,640	5,880	6,140	0.3	
		雑草	葉菜	4月4日 11:25	8,760	6,940	6,810	0.3	
		雑草	葉菜	4月5日 11:42	7,450	6,990	7,480	0.43	
		雑草	葉菜	4月6日 11:24	6,380	7,690	8,020	0.39	
		雑草	葉菜	4月7日 11:24	2,600	2,440	2,330	0.35	
		雑草	葉菜	4月8日 11:39	9,620	3,510	3,630	0.36	
		雑草	葉菜	4月9日 11:23	1,140	1,710	1,720	0.31	
		雑草	葉菜	4月10日 11:00	1,520	1,680	1,750	0.39	
		雑草	葉菜	4月11日 11:00	709	384	390	0.35	
		雑草	葉菜	4月12日 11:17	773	1,070	1,200	0.42	
		雑草	葉菜	4月13日 11:13	1,460	2,940	2,980	0.34	
		雑草	葉菜	4月14日 11:28	1,280	6,290	6,250	0.29	
		雑草	葉菜	4月15日 11:30	709	606	390	0.34	
		雑草	葉菜	4月16日 11:15	243	948	927	0.32	
		雑草	葉菜	4月17日 11:06	229	662	650	0.30	
		雑草	葉菜	4月18日 11:04	1,840	8,230	8,540	0.32	
		雑草	葉菜	4月19日 13:13	801	3,530	3,780	0.24	
		雑草	葉菜	4月20日 11:15	227	439	334	0.27	
		雑草	葉菜	4月21日 11:40	251	518	508	0.26	
		雑草	葉菜	4月22日 11:23	206	443	436	0.28	
		雑草	葉菜	4月23日 11:23	218	846	856	0.26	
		雑草	葉菜	4月24日 11:08	111	159	195	0.28	
		雑草	葉菜	4月25日 13:40	67	121	170	0.28	
		雑草	葉菜	4月26日 12:30	255	2,700	2,830	0.21	
		雑草	葉菜	4月27日 11:50	不検出	278	273	0.24	
		雑草	葉菜	4月28日 11:55	266	4,920	5,000	0.22	
【2-4】(25km北)	南相馬市原町区 高見町	雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,600	16,700	17,800	-	
		雑草	葉菜	3月19日 13:00	455,000	23,800	24,900	-	
		雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	23,500	24,700	3.4	
		雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	12,700	13,400	2.8	
		雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	16,100	17,200	1.8	
		雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	16,400	17,200	1.1	
		雑草	葉菜	3月24日 14:40	184,000	25,500	27,900	1.2	
		雑草	葉菜	3月25日 14:20	217,000	16,500	16,800	0.7	
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	83,700	9,770	10,500	1.3	
		雑草	葉菜	3月27日 13:25	161,000	37,400	39,900	1.4	
		雑草	葉菜	3月28日 13:27	113,000	23,000	23,900	0.7	
		雑草	葉菜	3月29日 13:30	109,000	15,800	17,000	1.0	
		雑草	葉菜	3月30日 14:45	113,000	12,200	13,100	0.0~1.3	
		雑草	葉菜	3月31日 13:15	65,100	20,500	20,600	1.4	
		雑草	葉菜	4月1日 13:40	44,900	11,900	12,400	1.2	
		雑草	葉菜	4月2日 13:13	89,200	26,600	28,400	0.5	
		雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	79,600	84,200	1.0	
		雑草	葉菜	4月4日 12:20	55,500	20,200	21,500	0.7	
		雑草	葉菜	4月5日 13:05	68,900	52,900	55,200	0.65	
		雑草	葉菜	4月6日 13:03	45,700	21,400	22,900	0.62	
		雑草	葉菜	4月7日 12:48	21,200	14,400	15,000	0.64	
		雑草	葉菜	4月8日 13:00	22,800	8,500	8,700	0.72	
		雑草	葉菜	4月9日 13:00	9,560	4,510	4,890	0.78	
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	15,600	11,100	12,300	0.59	
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	24,800	21,100	22,300	0.64	
		雑草	葉菜	4月12日 13:26	14,100	9,970	10,500	0.60	
		雑草	葉菜	4月13日 12:44	7,550	7,030	7,360	0.55	
		雑草	葉菜	4月14日 12:58	8,430	2,530	2,630	0.54	
		雑草	葉菜	4月15日 13:00	24,800	2,770	22,300	0.63	
		雑草	葉菜	4月16日 12:35	13,600	11,200	12,700	0.53	
		雑草	葉菜	4月17日 13:05	4,730	3,010	2,890	0.58	
		雑草	葉菜	4月18日 12:40	4,080	2,720	2,780	0.57	
		雑草	葉菜	4月19日 12:55	3,420	2,690	2,960	0.49	
		雑草	葉菜	4月20日 12:24	4,460	6,580	7,210	0.52	
		雑草	葉菜	4月21日 12:33	3,500	3,440	3,580	0.59	
		雑草	葉菜	4月22日 12:20	4,010	1,750	1,820	0.63	
		雑草	葉菜	4月23日 13:01	3,270	1,410	1,590	0.53	
		雑草	葉菜	4月24日 12:31	5,970	2,570	2,900	0.56	
		雑草	葉菜	4月25日 14:35	4,140	1,850	1,850	0.54	
		雑草	葉菜	4月26日 13:41	6,770	2,580	2,600	0.57	
		雑草	葉菜	4月27日 13:06	3,430	2,020	2,180	0.55	
		雑草	葉菜	4月28日 13:03	4,790	2,770	2,920	0.51	

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		
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小 野新町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	161,000	28,900	28,300	0.9	
		雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	70,400	73,800	0.7	
		雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,500	11,700	0.6	
		雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,300	11,200	0.4	
		雑草	葉菜	3月22日 12:40	32,000	8,100	8,120	0.5	
		雑草	葉菜	3月23日 12:50	22,300	10,100	10,300	0.5	
		雑草	葉菜	3月24日 13:18	29,700	4,900	4,900	0.4	
		雑草	葉菜	3月25日 11:39	21,800	7,550	8,040	0.4	
		雑草	葉菜	3月26日 11:50	25,800	5,100	5,150	0.6	
		雑草	葉菜	3月27日 11:10	16,600	5,310	4,970	0.5	
		雑草	葉菜	3月28日 11:25	16,700	4,270	4,550	-	
		雑草	葉菜	3月29日 11:30	16,700	3,840	3,770	0.3	
		雑草	葉菜	3月30日 11:08	10,300	6,200	6,280	0.3	
		雑草	葉菜	3月31日 11:11	9,960	6,740	6,600	0.3	
		雑草	葉菜	4月1日 10:52	9,390	5,320	5,470	0.3	
		雑草	葉菜	4月2日 10:46	6,590	3,370	3,830	0.3	
		雑草	葉菜	4月3日 10:20	5,400	3,190	3,160	0.3	
		雑草	葉菜	4月4日 10:17	4,080	3,890	4,090	0.3	
		雑草	葉菜	4月5日 10:52	5,170	3,310	3,570	0.25	
		雑草	葉菜	4月6日 10:38	4,230	2,670	2,780	0.25	
		雑草	葉菜	4月7日 10:54	2,690	2,290	2,300	0.22	
		雑草	葉菜	4月8日 10:44	933	978	962	0.17	
		雑草	葉菜	4月9日 10:53	601	421	499	0.25	
		雑草	葉菜	4月10日 10:40	637	375	420	0.23	
		雑草	葉菜	4月11日 10:44	357	291	323	0.24	
		雑草	葉菜	4月12日 10:51	695	546	446	0.22	
		雑草	葉菜	4月13日 10:30	620	526	520	0.21	
		雑草	葉菜	4月14日 10:56	336	364	383	0.22	
		雑草	葉菜	4月15日 10:57	357	452	323	0.20	
		雑草	葉菜	4月16日 10:30	165	241	194	0.28	
		雑草	葉菜	4月17日 10:32	115	209	182	0.20	
		雑草	葉菜	4月18日 10:21	171	197	146	0.21	
		雑草	葉菜	4月19日 10:54	726	211	299	0.20	
		雑草	葉菜	4月20日 10:33	362	258	200	0.19	
		雑草	葉菜	4月21日 10:45	248	163	144	0.18	
		雑草	葉菜	4月22日 10:26	279	280	285	0.17	
		雑草	葉菜	4月23日 10:48	180	217	156	0.20	
		雑草	葉菜	4月24日 10:20	118	89.5	98.5	0.19	
		雑草	葉菜	4月25日 11:20	72.2	不検出	81.9	0.20	
		雑草	葉菜	4月26日 10:51	97.3	92.2	111	0.17	
		雑草	葉菜	4月27日 10:55	95.6	92.8	81.4	0.19	
		雑草	葉菜	4月28日 10:45	75.3	155	174	0.18	
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅 本	雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	10,100	-	
		雑草	葉菜	3月19日 13:15	690,000	17,400	17,400	-	
		雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,200	17,500	0.6	
		雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,470	2,380	1.5	
		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	3月24日 15:00	454,000	6,590	6,210	1.4	
		雑草	葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,800	6,660	1.1	
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	291,000	11,800	12,800	1.0	
		雑草	葉菜	3月27日 12:30	126,000	6,760	7,470	0.8	
		雑草	葉菜	3月28日 12:50	71,800	4,460	4,370	0.3	
		雑草	葉菜	3月29日 13:05	132,000	8,920	9,310	0.7	
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	121,000	9,630	10,100	0.3	
		雑草	葉菜	3月31日 12:51	81,600	4,910	4,990	0.7	
		雑草	葉菜	4月1日 12:19	166,000	7,300	7,180	0.8	
		雑草	葉菜	4月2日 12:03	99,200	3,040	2,980	1.4	
		雑草	葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,540	3,320	0.4	
		雑草	葉菜	4月4日 11:46	110,000	13,000	13,300	0.7	
		雑草	葉菜	4月5日 12:10	46,800	4,060	4,190	0.42	
		雑草	葉菜	4月6日 12:04	37,500	5,140	5,150	0.37	
		雑草	葉菜	4月7日 12:22	15,000	1,970	1,890	0.35	
		雑草	葉菜	4月8日 12:07	11,600	2,700	2,620	0.32	
		雑草	葉菜	4月9日 12:18	10,300	2,310	2,340	0.33	
		雑草	葉菜	4月10日 12:09	18,600	3,970	4,150	0.35	
		雑草	葉菜	4月11日 12:18	12,300	2,390	2,170	0.30	
		雑草	葉菜	4月12日 12:14	10,400	3,210	3,310	0.26	
		雑草	葉菜	4月13日 12:00	9,950	1,900	1,970	0.26	
		雑草	葉菜	4月14日 12:28	7,080	1,830	1,790	0.28	
		雑草	葉菜	4月15日 12:35	12,300	1,050	2,170	0.26	
		雑草	葉菜	4月16日 11:56	12,700	3,730	4,050	0.28	
		雑草	葉菜	4月17日 12:00	2,490	1,300	1,250	0.25	
		雑草	葉菜	4月18日 11:48	3,740	1,100	1,110	0.25	
		雑草	葉菜	4月19日 12:20	1,890	687	744	0.25	
		雑草	葉菜	4月20日 12:02	2,460	678	683	0.23	
		雑草	葉菜	4月21日 12:12	2,550	749	822	0.23	
		雑草	葉菜	4月22日 11:50	1,720	553	562	0.22	
		雑草	葉菜	4月23日 12:14	1,090	418	463	0.22	
		雑草	葉菜	4月24日 11:32	1,380	656	644	0.22	
		雑草	葉菜	4月25日 12:30	975	621	580	0.23	
		雑草	葉菜	4月26日 12:31	1,030	633	667	0.23	
		雑草	葉菜	4月27日 12:27	881	758	774	0.25	
		雑草	葉菜	4月28日 12:20	589	466	428	0.23	

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		
【2-7】(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	3月26日 14:03	488,000	561,000	571,000	8.8	
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	484,000	490,000	8.7	
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	674,000	689,000	8.4	
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	381,000	383,000	8.0	
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	330,000	338,000	13.9~15.4	
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	451,000	465,000	6.9	
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	959,000	968,000	6.5	
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	776,000	811,000	6.5	
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	361,000	373,000	6.0	
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	374,000	367,000	5.8	
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	395,000	409,000	3.02	
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	270,000	275,000	2.97	
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	206,000	211,000	-	
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	169,000	173,000	2.6	
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	36,300	37,500	2.4	
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	110,000	113,000	2.4	
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,700	17,900	2.4	
		雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	128,000	129,000	3.0	
		雑草	葉菜	4月13日 12:46	21,500	90,200	97,400	2.9	
		雑草	葉菜	4月14日 12:55	26,700	160,000	166,000	2.8	
		雑草	葉菜	4月15日 12:42	4,800	130,000	17,900	2.9	
		雑草	葉菜	4月16日 12:35	22,800	85,700	92,700	2.7	
		雑草	葉菜	4月17日 12:23	15,500	75,500	80,800	2.8	
		雑草	葉菜	4月18日 12:16	12,500	62,600	66,000	2.2	
		雑草	葉菜	4月19日 14:56	2,120	35,100	36,600	2.1	
		雑草	葉菜	4月20日 12:45	12,500	101,000	105,000	2.50	
		雑草	葉菜	4月21日 13:15	12,400	93,300	98,300	2.41	
		雑草	葉菜	4月22日 12:55	5,310	53,600	56,000	2.61	
		雑草	葉菜	4月23日 12:52	4,480	62,100	63,200	2.18	
		雑草	葉菜	4月24日 13:12	724	6,570	6,760	2.2	
		雑草	葉菜	4月25日 16:00	4,750	61,100	63,200	1.5	
		雑草	葉菜	4月26日 14:15	26,900	233,000	244,000	2.2	
		雑草	葉菜	4月27日 13:28	561	9,500	9,120	2.1	
		雑草	葉菜	4月28日 13:25	3,960	57,200	56,400	2.0	
【2-8】(50km北西)	伊達市月舘町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	39,800	40,700	-	
		雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,500	24,000	-	
		雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	43,200	44,600	-	
		雑草	葉菜	3月28日 14:37	43,300	52,100	52,000	-	
		雑草	葉菜	3月29日 15:50	37,100	62,800	62,100	1.6	
		雑草	葉菜	3月30日 16:05	33,800	43,700	44,300	-	
		雑草	葉菜	3月31日 14:25	22,500	24,200	24,500	-	
		雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	92,000	91,600	-	
		雑草	葉菜	4月2日 14:29	60,300	71,000	73,400	-	
		雑草	葉菜	4月3日 14:13	42,700	54,700	56,000	-	
		雑草	葉菜	4月4日 14:16	22,700	56,700	56,700	-	
		雑草	葉菜	4月5日 14:25	24,800	46,600	46,800	1.29	
		雑草	葉菜	4月6日 13:40	11,700	21,700	22,500	1.27	
		雑草	葉菜	4月7日 13:46	9,570	19,900	19,900	1.39	
		雑草	葉菜	4月8日 13:54	5,700	11,200	11,700	1.4	
		雑草	葉菜	4月9日 13:39	2,050	2,410	2,420	0.9	
		雑草	葉菜	4月10日 13:21	4,120	8,550	8,970	1.3	
		雑草	葉菜	4月11日 13:04	4,200	11,000	11,400	1.3	
		雑草	葉菜	4月12日 13:11	2,890	8,770	8,460	1.3	
		雑草	葉菜	4月13日 13:36	3,340	7,980	8,570	1.2	
		雑草	葉菜	4月14日 13:42	5,470	18,700	19,300	1.1	
		雑草	葉菜	4月15日 13:25	4,200	5,290	11,400	1.2	
		雑草	葉菜	4月16日 13:26	889	2,930	3,160	1.1	
		雑草	葉菜	4月17日 13:08	863	2,490	2,660	1.2	
		雑草	葉菜	4月18日 12:57	3,460	13,500	14,400	1.1	
		雑草	葉菜	4月19日 16:00	816	3,020	3,010	1.2	
		雑草	葉菜	4月20日 13:30	559	2,050	2,330	1.25	
		雑草	葉菜	4月21日 14:05	2,120	15,300	16,200	1.07	
		雑草	葉菜	4月22日 13:38	553	2,370	2,380	1.09	
		雑草	葉菜	4月23日 13:48	612	4,070	4,270	1.09	
		雑草	葉菜	4月24日 14:00	829	3,660	4,040	1.1	
		雑草	葉菜	4月25日 17:10	1,030	12,100	12,200	1.1	
		雑草	葉菜	4月26日 15:10	2,600	19,100	20,300	0.99	
		雑草	葉菜	4月27日 14:20	467	4,030	4,000	1.0	
		雑草	葉菜	4月28日 14:15	273	2,630	2,510	1.0	

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		
【2-9】(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26日 10:13	24,300	106,000	106,000	-	
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	224,000	230,000	-	
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	221,000	223,000	-	
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	158,000	160,000	-	
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	150,000	153,000	-	
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	127,000	131,000	-	
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	135,000	-	
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	206,000	217,000	-	
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	161,000	-	
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	170,000	-	
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	203,000	208,000	1.92	
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	62,900	66,100	2.32	
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,000	60,300	1.72	
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	77,600	80,600	1.7	
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	45,200	46,800	1.4	
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	25,000	26,500	0.68	
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	65,200	67,000	1.69	
		雑草	葉菜	4月12日 10:15	1,670	29,300	29,600	1.7	
		雑草	葉菜	4月13日 10:07	4,190	51,000	53,900	1.1	
		雑草	葉菜	4月14日 10:11	1,140	24,200	24,900	1.8	
		雑草	葉菜	4月15日 10:25	3,470	20,600	67,000	2.5	
		雑草	葉菜	4月16日 10:05	2,400	23,300	24,900	1.5	
		雑草	葉菜	4月17日 10:05	1,940	28,400	29,600	2.0	
		雑草	葉菜	4月18日 9:56	8,750	78,800	82,300	1.8	
		雑草	葉菜	4月19日 11:18	659	13,100	13,700	1.7	
		雑草	葉菜	4月20日 9:52	380	7,130	7,370	2.05	
		雑草	葉菜	4月21日 10:26	563	16,600	16,900	1.85	
		雑草	葉菜	4月22日 10:10	1,600	42,600	44,100	2.02	
		雑草	葉菜	4月23日 10:15	524	10,500	11,400	2.13	
		雑草	葉菜	4月24日 9:54	359	9,880	9,790	2.0	
		雑草	葉菜	4月25日 11:00	792	26,500	27,000	2.1	
		雑草	葉菜	4月26日 10:25	不検出	14,600	14,200	1.8	
		雑草	葉菜	4月27日 10:10	292	4,580	4,550	2.4	
		雑草	葉菜	4月28日 10:05	304	11,400	11,700	1.7	
【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	-	
		雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	20,700	21,100	0.83	
【4-1】(80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	27,400	28,400	0.84	
		雑草	葉菜	4月9日 13:50	1,770	14,400	15,300	0.86	
		雑草	葉菜	4月10日 13:40	1,100	4,550	4,340	0.70	
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	1,350	12,300	12,900	0.71	
		雑草	葉菜	4月12日 14:00	1,230	12,000	12,600	0.71	
		雑草	葉菜	4月13日 14:46	604	1,470	1,520	0.70	
		雑草	葉菜	4月14日 14:18	1,300	4,310	4,210	0.61	
		雑草	葉菜	4月15日 14:25	1,350	52,100	12,900	0.64	
		雑草	葉菜	4月16日 13:25	6,400	72,600	78,600	0.60	
		雑草	葉菜	4月17日 13:25	1,310	17,800	19,800	0.68	
		雑草	葉菜	4月18日 13:55	1,560	16,500	17,100	0.54	
		雑草	葉菜	4月19日 14:00	452	6,710	7,600	0.65	
		雑草	葉菜	4月20日 11:35	1,050	15,700	15,800	0.61	
		雑草	葉菜	4月21日 14:32	669	7,450	7,910	0.59	
		雑草	葉菜	4月22日 14:45	857	15,600	15,800	0.76	
		雑草	葉菜	4月23日 14:25	不検出	4,350	4,770	0.72	
		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8日 11:50	5,520	16,300	16,100	0.39	
		雑草	葉菜	4月9日 11:40	2,790	7,650	7,930	0.40	
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	3,180	12,600	13,000	0.37	
		雑草	葉菜	4月11日 11:40	2,930	13,000	13,600	0.34	
		雑草	葉菜	4月12日 11:50	3,100	16,300	16,900	0.35	
		雑草	葉菜	4月13日 12:12	1,440	4,340	4,560	0.40	
		雑草	葉菜	4月14日 11:49	1,800	5,280	5,340	0.31	
		雑草	葉菜	4月15日 12:00	2,930	11,600	13,600	0.28	
		雑草	葉菜	4月16日 11:15	1,630	12,700	14,100	0.27	
		雑草	葉菜	4月17日 11:25	1,600	6,690	6,960	0.26	
		雑草	葉菜	4月18日 11:45	1,910	14,300	15,000	0.25	
		雑草	葉菜	4月19日 11:50	1,430	7,700	8,110	0.31	
		雑草	葉菜	4月20日 11:30	1,050	8,600	8,410	0.29	
		雑草	葉菜	4月21日 12:30	972	11,200	11,300	0.27	
		雑草	葉菜	4月22日 12:00	1,570	21,600	21,600	0.23	
		雑草	葉菜	4月23日 11:54	697	9,100	9,660	0.25	
		雑草	葉菜	4月24日 11:10	826	10,500	10,500	0.21	

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		
【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	0.7	
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	16,800	17,900	0.88	
		雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,410	7,870	8,440	0.75	
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,400	13,800	0.81	
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	26,700	27,900	0.85	
		雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030	8,860	8,920	0.80	
		雑草	葉菜	4月13日 10:46	1,660	9,780	10,700	0.70	
		雑草	葉菜	4月14日 10:22	662	1,910	2,150	0.46	
		雑草	葉菜	4月15日 10:40	3,150	19,800	27,900	0.70	
		雑草	葉菜	4月16日 10:00	2,160	6,780	7,010	0.65	
		雑草	葉菜	4月17日 10:10	623	10,400	10,300	0.65	
		雑草	葉菜	4月18日 10:10	599	4,250	4,320	0.70	
		雑草	葉菜	4月19日 10:30	625	2,240	2,410	0.74	
		雑草	葉菜	4月20日 10:10	804	8,700	9,290	0.69	
		雑草	葉菜	4月21日 10:40	1,360	19,200	18,900	0.65	
		雑草	葉菜	4月22日 10:35	1,240	16,300	17,500	0.71	
		雑草	葉菜	4月23日 10:40	327	2,360	2,580	0.63	
		雑草	葉菜	4月24日 10:00	851	9,580	9,620	0.49	
		雑草	葉菜	4月25日 11:50	233	1,040	991	0.89	
		雑草	葉菜	4月26日 11:00	441	10,000	9,810	0.93	
		雑草	葉菜	4月27日 10:46	151	950	1,050	0.75	
		雑草	葉菜	4月28日 10:38	478	8,880	9,530	0.65	
【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8日 13:40	2,540	13,700	14,000	0.69	
		雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,470	9,690	0.68	
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	2,430	15,300	15,800	0.68	
		雑草	葉菜	4月11日 13:10	1,200	7,740	7,950	0.63	
		雑草	葉菜	4月12日 13:20	1,830	16,400	16,900	0.60	
		雑草	葉菜	4月13日 13:53	2,190	7,500	7,890	0.55	
		雑草	葉菜	4月14日 13:36	1,210	4,240	4,490	0.53	
		雑草	葉菜	4月15日 13:40	1,200	4,810	7,950	0.54	
		雑草	葉菜	4月16日 12:45	529	7,330	7,630	0.61	
		雑草	葉菜	4月17日 12:50	923	12,100	12,300	0.59	
		雑草	葉菜	4月18日 12:35	993	18,700	19,300	0.48	
		雑草	葉菜	4月19日 13:15	833	9,440	10,200	0.55	
		雑草	葉菜	4月20日 12:30	476	8,090	8,210	0.49	
		雑草	葉菜	4月21日 13:59	653	2,110	2,020	0.51	
		雑草	葉菜	4月22日 13:45	618	11,000	11,500	0.62	
		雑草	葉菜	4月23日 12:50	240	4,290	4,830	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9日 14:20	422	5,070	5,210	0.80	
		雑草	葉菜	4月10日 14:10	1,180	11,000	11,300	0.77	
		雑草	葉菜	4月11日 14:40	454	4,140	4,350	0.87	
		雑草	葉菜	4月12日 14:40	751	6,920	7,300	0.69	
		雑草	葉菜	4月13日 15:36	1,210	6,920	7,160	0.65	
		雑草	葉菜	4月14日 14:54	989	7,550	7,950	0.60	
		雑草	葉菜	4月15日 15:00	454	18,400	4,350	0.72	
		雑草	葉菜	4月16日 14:00	1,270	24,100	25,200	0.77	
		雑草	葉菜	4月17日 14:00	1,290	19,300	19,400	0.90	
		雑草	葉菜	4月18日 14:30	790	14,600	14,800	0.60	
		雑草	葉菜	4月19日 14:30	378	4,070	4,180	0.69	
		雑草	葉菜	4月20日 14:05	489	11,800	12,200	0.82	
		雑草	葉菜	4月21日 14:58	371	7,050	7,020	0.53	
		雑草	葉菜	4月22日 15:10	920	13,800	14,400	0.55	
		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。

試料は原則洗浄せずに測定。

* 1: 同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定した値。

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。

※: 確認中のデータ。

環境試料の測定結果(陸水)

☐ : 枠内は新規追加データです。

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)	相馬郡飯舘村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	464	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	862	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	449	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	240	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	173	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	252	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	481	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	164	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	139	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	162	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	154	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	109	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	150	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	166	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	133	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	110	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	89	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	93	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	92	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	225	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	110	118	
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	105	94.7	
		陸水	池水	4月11日 12:05	202	75	71.9	
		陸水	池水	4月12日 11:42	218	92	95.2	
		陸水	池水	4月13日 11:04	189	75	84.5	
		陸水	池水	4月14日 11:15	179	110	114	
		陸水	池水	4月15日 11:30	151	64	65	
		陸水	池水	4月16日 10:55	122	58	38	
		陸水	池水	4月17日 11:20	109	53	52	
		陸水	池水	4月18日 11:05	112	40	53	
		陸水	池水	4月19日 11:23	117	91	88.7	
		陸水	池水	4月20日 10:52	109	53.0	43.8	
		陸水	池水	4月21日 11:05	85	39.8	29.0	
		陸水	池水	4月22日 10:51	68.6	41.1	39.9	
		陸水	池水	4月23日 11:15	65.8	42.1	56.5	
		陸水	池水	4月24日 10:55	63.8	27.9	38.0	
		陸水	池水	4月25日 12:00	43.0	40.3	32.1	
		陸水	池水	4月26日 11:20	36.6	64.2	57.2	
		陸水	池水	4月27日 11:05	42.8	32.9	38.3	
		陸水	池水	4月28日 11:00	26.0	26.4	26.7	
【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。

環境試料の測定結果(陸土)

☐ : 枠内は新規追加データです。

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)	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	27,700	28,100	
	陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	162,000	163,000	
	陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,500	39,900	
	陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	58,300	57,400	
	陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	31,400	32,200	
	陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,680	1,870	
	陸土	土壌	3月25日 12:20	265,000	26,600	27,900	
	陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	215,000	227,000	
	陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,600	28,000	
	陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	29,100	
	陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,100	20,800	
	陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	1,930	2,040	
	陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	733	860	
	陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,250	5,650	
	陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	23,400	25,100	
	陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	30,500	32,300	
	陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	398	408	
	陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	26,900	27,600	
	陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	24,100	26,500	
	陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	38,900	43,700	
	陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,290	1,410	
	陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	7,350	8,140	
	陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	27,800	30,800	
	陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	25,900	27,600	
	陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	814	885	
	陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	20,400	21,200	
	陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	20,900	23,100	
	陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	7,540	8,280	
	陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	22,300	24,500	
	陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,720	2,930	
	陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	11,300	12,100	
	陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	29,700	31,400	
	陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,260	3,500	
	陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	17,800	19,500	
	陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	33,600	34,200	
	陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	32,400	33,800	
	陸土	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,400	35,900	
	陸土	土壌	4月11日 12:05	26,800	10,100	11,100	
	陸土	土壌	4月12日 11:42	61,300	33,000	36,800	
	陸土	土壌	4月12日 12:04	27,800	20,300	23,400	
	陸土	土壌	4月13日 11:04	20,200	10,900	11,900	
	陸土	土壌	4月13日 11:20	23,500	25,100	28,100	
	陸土	土壌	4月14日 11:15	48,900	16,900	18,600	
	陸土	土壌	4月14日 11:37	9,280	2,560	2,820	
	陸土	土壌	4月15日 11:30	66,200	27,000	29,600	
	陸土	土壌	4月15日 11:55	5,740	2,660	3,040	
	陸土	土壌	4月16日 13:55	14,400	1,820	2,000	
	陸土	土壌	4月16日 11:18	5,960	1,670	1,720	
	陸土	土壌	4月17日 11:20	18,200	35,000	38,800	
	陸土	土壌	4月17日 11:47	12,200	20,400	22,300	
	陸土	土壌	4月18日 11:05	7,450	8,090	8,850	
	陸土	土壌	4月18日 11:25	7,400	8,600	9,770	
	陸土	土壌	4月19日 11:23	5,340	5,730	6,460	
	陸土	土壌	4月19日 11:43	8,740	5,590	6,220	
	陸土	土壌	4月20日 10:52	2,120	7,160	8,210	
	陸土	土壌	4月20日 11:10	9,350	15,800	17,500	
	陸土	土壌	4月21日 11:05	17,200	26,300	30,200	
	陸土	土壌	4月21日 11:26	9,100	22,800	25,600	
	陸土	土壌	4月22日 10:51	13,300	18,600	21,000	
	陸土	土壌	4月22日 11:15	4,940	11,700	13,400	
	陸土	土壌	4月23日 11:15	6,260	1,910	2,110	
	陸土	土壌	4月23日 11:40	4,960	9,540	10,800	
	陸土	土壌	4月24日 10:55	4,880	1,770	2,000	
	陸土	土壌	4月24日 11:17	7,410	19,400	21,500	
	陸土	土壌	4月25日 12:00	3,720	3,620	4,020	
	陸土	土壌	4月25日 12:30	4,390	9,560	10,800	
	陸土	土壌	4月26日 11:20	10,300	15,100	17,100	
	陸土	土壌	4月26日 11:55	2,100	2,850	3,180	
	陸土	土壌	4月27日 11:05	2,570	10,800	12,100	
	陸土	土壌	4月27日 11:27	6,680	22,400	24,900	

【2-1】(36km北西)

相馬郡飯館村八木沢

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	
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	13,800	14,200	
		陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690	8,690	
		陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	14,700	15,100	
		陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	15,900	16,500	
		陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,840	4,720	
		陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	5,510	6,010	
		陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,110	1,160	
		陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,920	3,760	
		陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,180	7,580	
		陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,240	2,470	
		陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,680	5,900	
		陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	4,660	5,280	
		陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,450	6,810	
		陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	4,700	5,130	
		陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,300	5,740	
		陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	7,580	8,140	
		陸土	土壌	4月4日 10:05	18,800	7,190	8,020	
		陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,170	6,700	
		陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,080	5,320	
		陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,070	5,320	
		陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,310	4,710	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,150	6,680	
		陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	4,710	5,130	
		陸土	土壌	4月12日 10:40	8,040	5,900	6,530	
		陸土	土壌	4月13日 10:25	8,360	5,950	6,650	
		陸土	土壌	4月14日 10:31	5,680	3,970	4,430	
		陸土	土壌	4月15日 10:50	3,760	3,050	3,110	
		陸土	土壌	4月16日 10:10	2,970	1,900	2,150	
		陸土	土壌	4月17日 10:40	3,390	2,600	2,930	
		陸土	土壌	4月18日 10:15	3,060	9,370	1,700	
		陸土	土壌	4月19日 10:34	3,990	3,330	3,720	
		陸土	土壌	4月20日 10:07	1,570	511	503	
		陸土	土壌	4月21日 10:15	4,180	5,210	5,790	
		陸土	土壌	4月22日 10:08	3,260	5,530	6,080	
		陸土	土壌	4月23日 10:29	722	245	268	
		陸土	土壌	4月24日 10:09	2,380	5,040	5,640	
		陸土	土壌	4月25日 11:02	1,780	3,410	3,720	
		陸土	土壌	4月26日 10:37	1,610	3,270	3,650	
		陸土	土壌	4月27日 10:20	1,100	4,030	4,520	
【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,450	3,510	
		陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,240	1,260	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,160	1,250	
		陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	398	390	
		陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,230	1,290	
		陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,200	1,310	
		陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	534	533	
		陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	911	1,010	
		陸土	土壌	3月27日 11:45	3,700	739	796	
		陸土	土壌	3月28日 11:37	4,360	979	1,110	
		陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,470	1,610	
		陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040	307	834	
		陸土	土壌	3月31日 12:10	3,530	1,090	1,180	
		陸土	土壌	4月1日 12:19	3,160	929	934	
		陸土	土壌	4月2日 11:27	2,200	738	803	
		陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,460	1,530	
		陸土	土壌	4月4日 11:23	3,070	1,500	1,570	
		陸土	土壌	4月5日 11:42	2,860	1,290	1,410	
		陸土	土壌	4月6日 11:28	772	129	127	
		陸土	土壌	4月7日 11:24	1,230	468	464	
		陸土	土壌	4月8日 11:31	334	142	145	
		陸土	土壌	4月10日 11:06	903	336	393	
		陸土	土壌	4月11日 11:00	593	294	323	
		陸土	土壌	4月12日 11:17	960	381	386	
		陸土	土壌	4月13日 11:13	588	283	296	
		陸土	土壌	4月14日 11:27	782	573	642	
		陸土	土壌	4月15日 11:30	691	645	702	
		陸土	土壌	4月16日 11:15	639	554	618	
		陸土	土壌	4月17日 11:10	859	1,070	1,180	
		陸土	土壌	4月18日 11:04	289	129	153	
		陸土	土壌	4月19日 13:13	457	346	384	
		陸土	土壌	4月20日 11:15	618	1,500	1,680	
		陸土	土壌	4月21日 11:40	543	576	588	
		陸土	土壌	4月22日 11:23	337	389	414	
		陸土	土壌	4月23日 11:23	63	149	143	
		陸土	土壌	4月24日 11:08	149	178	196	
		陸土	土壌	4月25日 13:40	333	414	484	
		陸土	土壌	4月26日 12:30	242	1,110	1,220	
		陸土	土壌	4月27日 11:50	232	558	635	

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	
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,200	3,280	
		陸土	土壌	3月19日 13:00	35,800	3,630	4,040	
		陸土	土壌	3月20日 14:30	35,800	4,510	4,950	
		陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200	7,890	8,660	
		陸土	土壌	3月23日 14:10	16,600	1,670	1,720	
		陸土	土壌	3月24日 14:40	14,900	1,830	1,990	
		陸土	土壌	3月25日 14:20	2,480	176	189	
		陸土	土壌	3月26日 13:50	15,100	2,370	2,490	
		陸土	土壌	3月27日 13:25	10,100	1,350	1,520	
		陸土	土壌	3月28日 13:27	7,730	1,220	1,330	
		陸土	土壌	3月29日 13:30	9,010	2,020	2,200	
		陸土	土壌	3月30日 14:45	14,900	3,250	3,300	
		陸土	土壌	3月31日 13:15	7,980	2,660	2,850	
		陸土	土壌	4月1日 13:40	10,200	2,740	2,900	
		陸土	土壌	4月2日 13:17	8,210	2,200	2,410	
		陸土	土壌	4月3日 12:35	4,730	1,690	1,810	
		陸土	土壌	4月4日 12:20	14,800	4,600	4,770	
		陸土	土壌	4月5日 13:05	2,770	591	621	
		陸土	土壌	4月6日 13:03	1,860	445	425	
		陸土	土壌	4月7日 12:48	1,430	445	450	
		陸土	土壌	4月8日 13:00	1,510	1,400	1,630	
		陸土	土壌	4月10日 13:00	4,610	2,350	2,640	
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,280	340	346	
		陸土	土壌	4月12日 13:36	4,130	2,230	2,500	
		陸土	土壌	4月13日 12:44	1,900	1,100	1,160	
		陸土	土壌	4月14日 13:00	658	473	567	
		陸土	土壌	4月15日 13:07	1,720	1,650	1,730	
		陸土	土壌	4月16日 13:35	568	339	371	
		陸土	土壌	4月17日 13:05	649	266	274	
		陸土	土壌	4月18日 12:40	3,540	3,350	3,690	
		陸土	土壌	4月19日 12:55	510	288	319	
		陸土	土壌	4月20日 12:24	347	136	170	
		陸土	土壌	4月21日 12:33	1,020	800	923	
		陸土	土壌	4月22日 12:20	294	310	336	
		陸土	土壌	4月23日 13:01	845	1,320	1,500	
		陸土	土壌	4月24日 12:31	659	951	950	
		陸土	土壌	4月25日 14:35	698	1,000	1,060	
		陸土	土壌	4月26日 13:41	1,270	1,590	1,790	
		陸土	土壌	4月27日 13:06	814	1,640	1,820	
		陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170	2,130	2,260	
		陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,370	4,630	
		陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,050	3,020	
		陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	846	910	
		陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	447	466	
		陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,570	1,590	
		陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	696	747	
		陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	722	800	
		陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	148	159	
		陸土	土壌	3月27日 11:10	2,140	123	158	
		陸土	土壌	3月28日 11:25	505	43	59	
		陸土	土壌	3月29日 11:30	2,290	155	161	
		陸土	土壌	3月30日 11:02	2,230	811	947	
		陸土	土壌	3月31日 11:10	1,690	312	342	
		陸土	土壌	4月1日 10:50	1,450	271	281	
		陸土	土壌	4月2日 10:40	1,390	541	600	
		陸土	土壌	4月3日 10:22	1,280	544	671	
		陸土	土壌	4月4日 10:17	791	106	139	
		陸土	土壌	4月5日 10:48	1,410	904	1,040	
【2-5】(39km西西南)	田村郡小野町小野新町	陸土	土壌	4月6日 10:35	650	240	240	
		陸土	土壌	4月7日 10:49	984	572	593	
		陸土	土壌	4月8日 10:40	1,720	1,670	1,900	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	926	959	1,040	
		陸土	土壌	4月11日 10:44	316	235	238	
		陸土	土壌	4月12日 10:51	546	359	396	
		陸土	土壌	4月13日 10:30	416	403	429	
		陸土	土壌	4月14日 10:56	637	839	939	
		陸土	土壌	4月15日 10:57	695	1,030	1,050	
		陸土	土壌	4月16日 10:30	230	2,550	268	
		陸土	土壌	4月17日 10:32	225	215	223	
		陸土	土壌	4月18日 10:21	271	257	300	
		陸土	土壌	4月19日 10:54	340	480	516	
		陸土	土壌	4月20日 10:33	143	274	279	
		陸土	土壌	4月21日 10:45	307	614	679	
		陸土	土壌	4月22日 10:26	98.3	67.7	70.2	
		陸土	土壌	4月23日 10:42	289	909	1,020	
		陸土	土壌	4月24日 10:13	275	778	892	
		陸土	土壌	4月25日 11:13	189	698	744	
		陸土	土壌	4月26日 10:51	217	728	835	
		陸土	土壌	4月27日 10:55	136	399	451	

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	
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	279	288	
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	412	460	
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,160	1,220	
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	36	23	
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	817	840	
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	893	951	
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	497	519	
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	842	875	
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	789	849	
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	431	465	
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	555	617	
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	不検出	不検出	
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	130	150	
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	45	50	
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	460	540	
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	51	56	
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	17	24	
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	24	21	
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	35	37	
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	323	329	
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,500	1,700	
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	994	1,230	
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	170	174	
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	899	945	
		陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	658	699	
		陸土	土壌	4月14日 12:28	6,130	683	684	
		陸土	土壌	4月15日 12:35	614	94	114	
		陸土	土壌	4月16日 11:56	1,530	256	305	
		陸土	土壌	4月17日 12:00	5,110	1,670	1,810	
		陸土	土壌	4月18日 11:48	7,280	1,620	1,700	
		陸土	土壌	4月19日 12:20	5,490	1,780	1,960	
		陸土	土壌	4月20日 12:02	4,660	1,430	1,570	
		陸土	土壌	4月21日 12:12	2,540	593	621	
		陸土	土壌	4月22日 11:50	2,780	1,330	1,460	
		陸土	土壌	4月23日 12:40	1,510	519	540	
		陸土	土壌	4月25日 12:35	2,080	944	1,010	
		陸土	土壌	4月26日 12:31	1,470	897	1,040	
		陸土	土壌	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	土壌	3月25日 15:05	112,000	20,000	21,600	
		陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	20,400	21,900	
		陸土	土壌	3月27日 13:47	50,800	7,310	7,350	
		陸土	土壌	3月28日 13:39	39,800	3,990	4,330	
		陸土	土壌	3月29日 14:50	61,800	22,300	23,400	
		陸土	土壌	3月30日 14:00	42,600	7,060	7,750	
		陸土	土壌	3月31日 13:40	14,700	920	949	
		陸土	土壌	4月1日 14:22	26,400	3,810	3,900	
		陸土	土壌	4月2日 13:28	19,400	5,030	5,340	
		陸土	土壌	4月3日 13:20	43,000	21,600	22,000	
		陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	37,000	38,500	
		陸土	土壌	4月5日 13:40	39,300	14,700	16,300	
		陸土	土壌	4月6日 12:57	30,600	18,600	19,800	
		陸土	土壌	4月7日 13:02	38,300	22,200	22,300	
		陸土	土壌	4月8日 13:08	37,300	21,100	23,300	
		陸土	土壌	4月10日 12:37	9,550	6,880	7,200	
		陸土	土壌	4月11日 12:22	11,400	3,220	3,720	
		陸土	土壌	4月12日 12:28	11,000	6,870	7,600	
		陸土	土壌	4月13日 12:46	6,990	1,380	1,510	
		陸土	土壌	4月14日 12:55	14,400	19,500	22,200	
		陸土	土壌	4月15日 12:42	7,110	4,500	4,770	
		陸土	土壌	4月16日 12:35	7,320	14,400	14,500	
		陸土	土壌	4月17日 12:23	18,500	27,300	30,400	
		陸土	土壌	4月18日 12:16	7,160	9,370	10,300	
		陸土	土壌	4月19日 14:56	5,120	11,200	11,800	
		陸土	土壌	4月20日 12:45	7,380	9,450	10,600	
		陸土	土壌	4月21日 13:15	3,710	17,700	20,200	
		陸土	土壌	4月22日 12:55	8,680	20,100	21,800	
		陸土	土壌	4月23日 12:52	9,260	19,800	22,200	
		陸土	土壌	4月24日 13:12	3,140	3,930	4,590	
		陸土	土壌	4月25日 16:00	8,690	20,100	22,400	
		陸土	土壌	4月26日 14:15	4,810	11,800	12,800	
		陸土	土壌	4月27日 13:28	4,730	21,600	22,700	

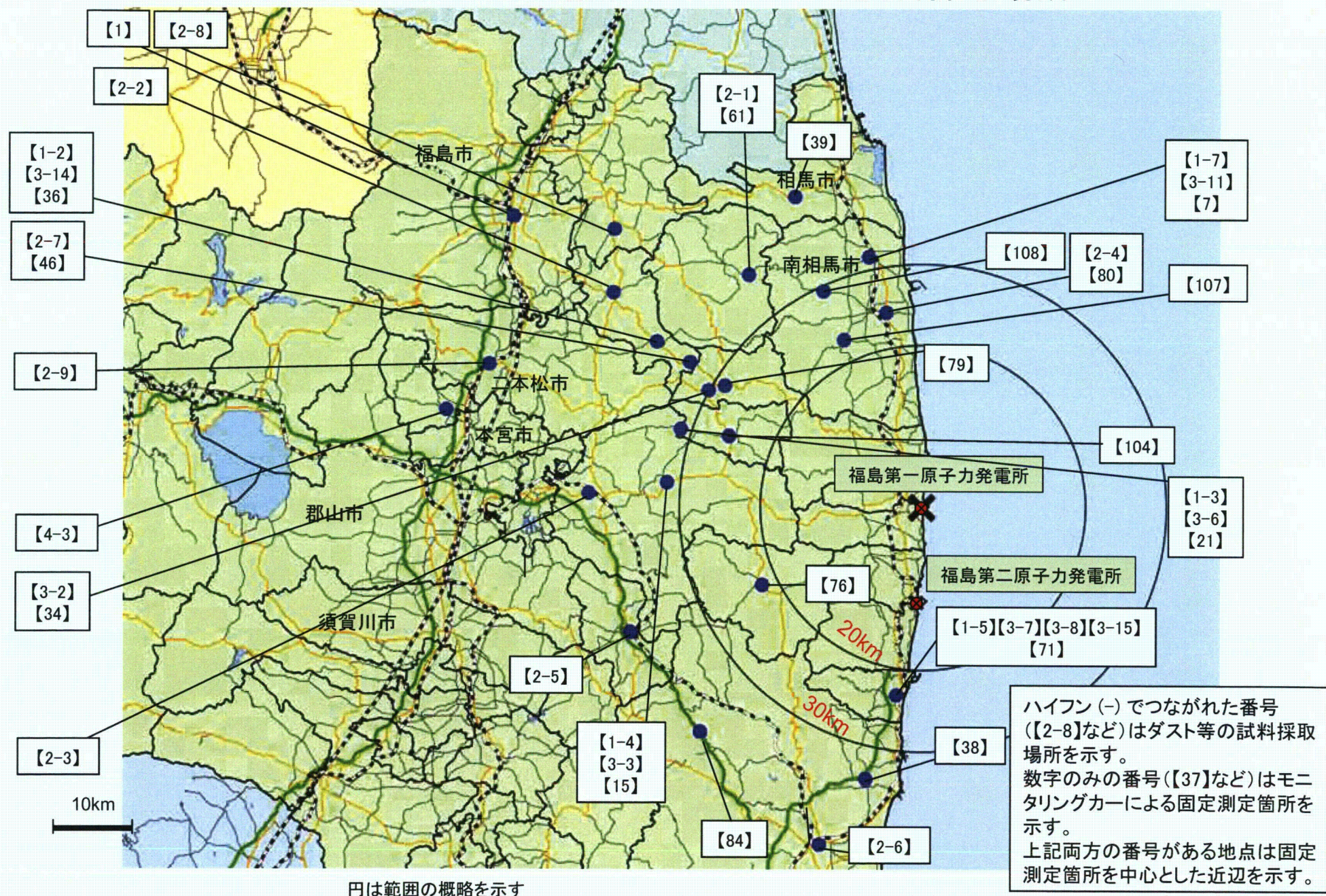
採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考
					¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-8】(50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,180	6,850	
		陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,570	3,790	
		陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,820	3,740	
		陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	2,820	3,070	
		陸土	土壌	3月28日 14:34	22,300	4,910	5,320	
		陸土	土壌	3月29日 15:50	25,700	5,340	5,800	
		陸土	土壌	3月30日 16:05	20,500	3,240	3,360	
		陸土	土壌	3月31日 14:25	27,200	6,040	6,740	
		陸土	土壌	4月1日 15:12	27,000	5,970	6,030	
		陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	5,750	6,100	
		陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,250	8,510	
		陸土	土壌	4月4日 14:15	8,270	2,580	2,640	
		陸土	土壌	4月5日 14:25	18,900	6,570	7,180	
		陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	464	494	
		陸土	土壌	4月7日 13:46	2,730	377	400	
		陸土	土壌	4月8日 13:56	9,980	3,850	4,360	
		陸土	土壌	4月10日 13:21	2,510	406	452	
		陸土	土壌	4月11日 13:04	2,290	486	560	
		陸土	土壌	4月12日 13:11	8,940	4,370	4,840	
		陸土	土壌	4月13日 13:36	8,250	6,290	7,160	
		陸土	土壌	4月14日 13:35	8,800	8,000	7,160	
		陸土	土壌	4月15日 13:25	4,110	1,500	8,900	
		陸土	土壌	4月16日 13:26	8,750	8,000	1,600	
		陸土	土壌	4月17日 13:08	4,430	3,710	8,920	
		陸土	土壌	4月18日 12:57	2,170	1,770	4,020	
		陸土	土壌	4月19日 16:00	3,520	4,850	2,010	
		陸土	土壌	4月20日 13:30	1,310	1,000	1,180	
		陸土	土壌	4月21日 14:05	2,430	3,620	4,170	
		陸土	土壌	4月22日 13:38	2,580	4,500	5,080	
		陸土	土壌	4月23日 13:48	2,530	4,510	5,110	
		陸土	土壌	4月24日 14:00	2,090	4,120	4,740	
		陸土	土壌	4月25日 17:10	1,870	1,640	1,850	
		陸土	土壌	4月26日 15:10	1,910	3,420	3,840	
		陸土	土壌	4月27日 14:20	2,350	6,210	7,040	
【2-9】(45km西西北)	二本松市金色	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,100	9,330	
		陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,700	16,900	
		陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300	21,700	22,700	
		陸土	土壌	3月28日 10:13	34,100	14,200	15,700	
		陸土	土壌	3月29日 11:45	36,400	20,000	21,100	
		陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	13,600	14,800	
		陸土	土壌	3月31日 10:50	24,400	12,900	14,200	
		陸土	土壌	4月1日 11:05	17,800	10,300	10,500	
		陸土	土壌	4月2日 10:05	12,700	4,610	5,010	
		陸土	土壌	4月3日 10:04	21,100	14,500	15,500	
		陸土	土壌	4月4日 10:02	20,300	18,100	19,200	
		陸土	土壌	4月5日 10:35	17,800	14,600	15,800	
		陸土	土壌	4月6日 10:13	12,000	7,750	8,000	
		陸土	土壌	4月7日 10:10	3,990	1,150	1,190	
		陸土	土壌	4月8日 10:20	15,900	14,700	16,300	
		陸土	土壌	4月10日 10:00	13,400	15,400	16,900	
		陸土	土壌	4月11日 10:05	4,230	2,900	3,200	
		陸土	土壌	4月12日 10:15	8,530	9,780	10,500	
		陸土	土壌	4月13日 10:07	6,580	8,320	8,860	
		陸土	土壌	4月14日 10:08	7,800	13,200	14,700	
		陸土	土壌	4月15日 10:25	10,100	20,900	22,700	
		陸土	土壌	4月16日 10:05	5,560	7,200	7,860	
		陸土	土壌	4月17日 10:05	12,000	26,700	29,800	
		陸土	土壌	4月18日 9:56	1,790	1,890	2,020	
		陸土	土壌	4月19日 11:18	3,190	5,820	6,430	
		陸土	土壌	4月20日 9:52	2,630	5,040	5,860	
		陸土	土壌	4月21日 10:30	1,860	5,460	6,040	
		陸土	土壌	4月22日 10:10	2,920	8,170	9,050	
		陸土	土壌	4月23日 10:15	2,700	7,500	8,290	
		陸土	土壌	4月24日 9:54	1,540	3,040	3,280	
		陸土	土壌	4月25日 11:00	3,010	11,000	12,400	
		陸土	土壌	4月26日 10:25	1,400	4,560	5,200	
		陸土	土壌	4月27日 10:10	3,930	21,100	22,300	
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	2,690	203	213	
【4-1】(80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月7日 15:00	1,850	1,580	1,660	
		陸土	土壌	4月8日 14:50	1,630	1,440	1,520	
		陸土	土壌	4月10日 13:40	2,050	2,520	2,630	
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,220	1,300	1,320	
		陸土	土壌	4月12日 14:00	1,670	2,100	2,420	
		陸土	土壌	4月13日 14:46	2,650	5,350	5,580	
		陸土	土壌	4月14日 14:18	647	1,130	1,090	
		陸土	土壌	4月15日 14:25	636	687	820	
		陸土	土壌	4月16日 13:25	1,500	3,430	3,550	
		陸土	土壌	4月17日 13:25	3,010	6,150	6,630	
		陸土	土壌	4月18日 13:55	1,570	3,500	3,840	
		陸土	土壌	4月19日 14:00	829	2,110	2,210	
		陸土	土壌	4月20日 13:35	933	3,150	3,450	
		陸土	土壌	4月21日 14:32	694	2,400	2,550	
		陸土	土壌	4月22日 14:45	825	2,170	2,320	
		陸土	土壌	4月23日 14:25	699	2,330	2,560	
		陸土	土壌	4月24日 13:05	607	2,680	2,930	

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	
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,630	1,600	
		陸土	土壌	4月8日 11:50	1,090	869	925	
		陸土	土壌	4月10日 11:20	989	1,120	1,280	
		陸土	土壌	4月11日 11:40	1,280	1,720	1,820	
		陸土	土壌	4月12日 11:50	1,020	1,590	1,760	
		陸土	土壌	4月13日 12:12	329	268	321	
		陸土	土壌	4月14日 11:47	1,080	1,790	1,830	
		陸土	土壌	4月15日 12:00	1,120	1,850	1,950	
		陸土	土壌	4月16日 11:15	736	1,280	1,370	
		陸土	土壌	4月17日 11:25	702	1,580	1,730	
		陸土	土壌	4月18日 11:45	487	1,110	1,190	
		陸土	土壌	4月19日 11:50	353	624	675	
		陸土	土壌	4月20日 11:30	298	650	736	
		陸土	土壌	4月21日 12:30	314	845	911	
		陸土	土壌	4月22日 12:00	411	1,270	1,410	
		陸土	土壌	4月23日 11:55	312	896	1,050	
		陸土	土壌	4月24日 11:10	249	1,030	1,160	
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,200	3,310	
		陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	4,780	5,070	
		陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	5,670	6,220	
		陸土	土壌	4月11日 10:20	3,250	4,240	4,700	
		陸土	土壌	4月12日 10:30	2,220	3,050	3,430	
		陸土	土壌	4月13日 10:46	2,020	2,980	3,210	
		陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050	5,100	5,640	
		陸土	土壌	4月15日 10:40	545	363	466	
		陸土	土壌	4月16日 10:00	2,630	1,250	1,330	
		陸土	土壌	4月17日 10:10	1,160	647	717	
		陸土	土壌	4月18日 10:10	1,800	1,770	1,960	
		陸土	土壌	4月19日 10:30	309	402	480	
		陸土	土壌	4月20日 10:10	3,140	4,270	4,740	
		陸土	土壌	4月21日 10:40	3,640	6,210	7,080	
		陸土	土壌	4月22日 10:33	4,970	9,270	9,910	
		陸土	土壌	4月23日 10:40	2,900	5,670	6,210	
		陸土	土壌	4月24日 10:00	3,060	6,680	7,360	
		陸土	土壌	4月25日 11:50	1,760	4,090	4,560	
		陸土	土壌	4月26日 11:00	1,630	3,140	3,580	
		陸土	土壌	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	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,730	2,990	
		陸土	土壌	4月7日 14:10	1,830	1,340	1,390	
		陸土	土壌	4月8日 13:40	2,790	2,230	2,410	
		陸土	土壌	4月10日 13:00	1,280	1,700	1,890	
		陸土	土壌	4月11日 13:10	1,630	1,700	1,810	
		陸土	土壌	4月12日 13:20	534	653	702	
		陸土	土壌	4月13日 13:53	2,020	2,300	2,520	
		陸土	土壌	4月14日 13:36	1,440	1,550	1,760	
		陸土	土壌	4月15日 13:40	811	1,370	1,350	
		陸土	土壌	4月16日 12:45	1,560	3,790	4,140	
		陸土	土壌	4月17日 12:50	591	1,440	1,490	
		陸土	土壌	4月18日 12:35	1,760	4,800	5,220	
		陸土	土壌	4月19日 13:15	585	1,210	1,430	
		陸土	土壌	4月20日 12:30	256	553	583	
		陸土	土壌	4月21日 13:59	547	1,640	1,690	
		陸土	土壌	4月23日 12:50	500	1,260	1,390	
		陸土	土壌	4月24日 12:30	109	433	454	
		陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	956	923	
		陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,240	1,460	
【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,060	6,740	
		陸土	土壌	4月12日 14:40	3,860	4,640	5,250	
		陸土	土壌	4月13日 15:36	2,710	4,540	4,760	
		陸土	土壌	4月14日 14:54	2,900	4,220	4,550	
		陸土	土壌	4月15日 15:00	1,940	3,020	3,390	
		陸土	土壌	4月16日 14:00	1,220	1,600	1,680	
		陸土	土壌	4月17日 14:00	1,860	3,300	3,730	
		陸土	土壌	4月18日 14:30	438	2,690	3,070	
		陸土	土壌	4月19日 14:30	1,350	2,830	3,180	
		陸土	土壌	4月20日 14:05	784	1,890	2,010	
		陸土	土壌	4月21日 14:58	904	2,580	2,800	
		陸土	土壌	4月22日 15:10	1,210	3,120	3,580	
		陸土	土壌	4月23日 15:00	278	1,760	2,010	
		陸土	土壌	4月24日 13:40	804	3,010	3,410	
(参考)	(参考)							
【2-11】(5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	土壌	3月31日 13:00	423,000	※	98,100	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

※:確認中のデータ。

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



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4月30日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
 * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月30日8時30分	1.3 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月30日8時56分	1.8 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市盤山町石田彦平 (46km北西)	4月30日9時45分	2.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月30日9時37分	1.1 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0" E: 140° 35' 54.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月30日10時37分	0.3 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月30日10時56分	0.3 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月30日11時01分	0.3 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月30日13時59分	0.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月30日13時53分	1.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨あり	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月30日12時57分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月30日12時49分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月30日12時38分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月30日12時21分	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡富原村上野川 (32km西北西)	4月30日13時50分	1.8 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	降雨あり	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月30日10時57分	6.8 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月30日11時11分	18.1 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 31' 14.5"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月30日11時23分	17.1 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月30日12時45分	5.1 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月30日10時31分	3.1 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市盤山町石田宝司沢 (48km北西)	4月30日9時36分	3.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月30日11時10分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月30日10時16分	0.5 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北泊苗代替 (注) (23km南)	4月30日12時04分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北泊苗代替 (注) (23km南)	4月30日8時30分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒藤 (31km南)	4月30日11時42分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒藤 (31km南)	4月30日8時52分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- *1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
 *2 電離箱における値
 *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
 *4 測定時間における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月30日11時30分	0.2 ^{*2}	E: 140 21 50.7 E: 140 51 47.1	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月30日9時05分	0.2 ^{*2}		降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時46分	0.0 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時17分	0.2 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月30日10時26分	0.2 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月30日9時31分	0.2 ^{*2}		降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南西)	4月30日11時37分	0.4 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南西)	4月30日11時17分	0.3 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (28km南西)	4月30日10時58分	0.7 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島菅深 (29km西北西)	4月30日12時35分	11.1 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月30日11時46分	0.3 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月30日8時30分	0.2 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木棚平 (24km北西)	4月30日12時23分	38.8 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月30日9時45分	1.1 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月30日6時00分	0.3 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右エ門林 (63km西)	4月30日6時00分	1.0 ^{*2}	N: 37 23 57.0 E: 140 19 35.0	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月30日6時00分	0.6 ^{*2}	N: 37 23 57.0 E: 140 19 35.0	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	4月29日17時00分	1.3 ^{*2}	N: 37 23 57.0 E: 140 19 35.0	降雨あり	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	4月29日17時00分	2.8 ^{*2}	N: 37 23 57.0 E: 140 19 35.0	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月30日9時16分	0.8 ^{*2}	N: 37 41 12.7 E: 140 33 29.3	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月30日12時52分	0.3 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月30日13時00分	1.3 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月30日11時55分	0.3 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月30日9時56分	0.2 ^{*2}	N: 37 41 12.7 E: 140 33 29.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月30日13時09分	1.7 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月30日13時26分	2.4 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Friday, March 25, 2011 5:28 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110324_09.pdf; 20110324_10.pdf; 20110324_11.pdf; 20110324_12.pdf; 20110324_13.pdf;
20110324_14.pdf

fyi

This email is UNCLASSIFIED

on behalf of the Japan Emergency Command Center, +81-3-3224- 5533

Lynda Hinds
Staff Assistant to Ambassador John V. Roos U.S. Embassy
1-10-5 Akasaka, Minato-ku
Tokyo 107-8420
Tel. (03) 3224- 5370

Twitter.com/AmbassadorRoos

-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]

Sent: Thursday, March 24, 2011 3:13 PM

To: (b)(6)

Cc: (b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

www/b1

File 14 isn't a routine result, it is based on Press Release from Miyagi prefecture.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

Eiko SENAMI (Ms.)
Office of International Relations, Nuclear Safety Division, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and
Technology - Japan

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24日13時00分現在
文 部 科 学 省

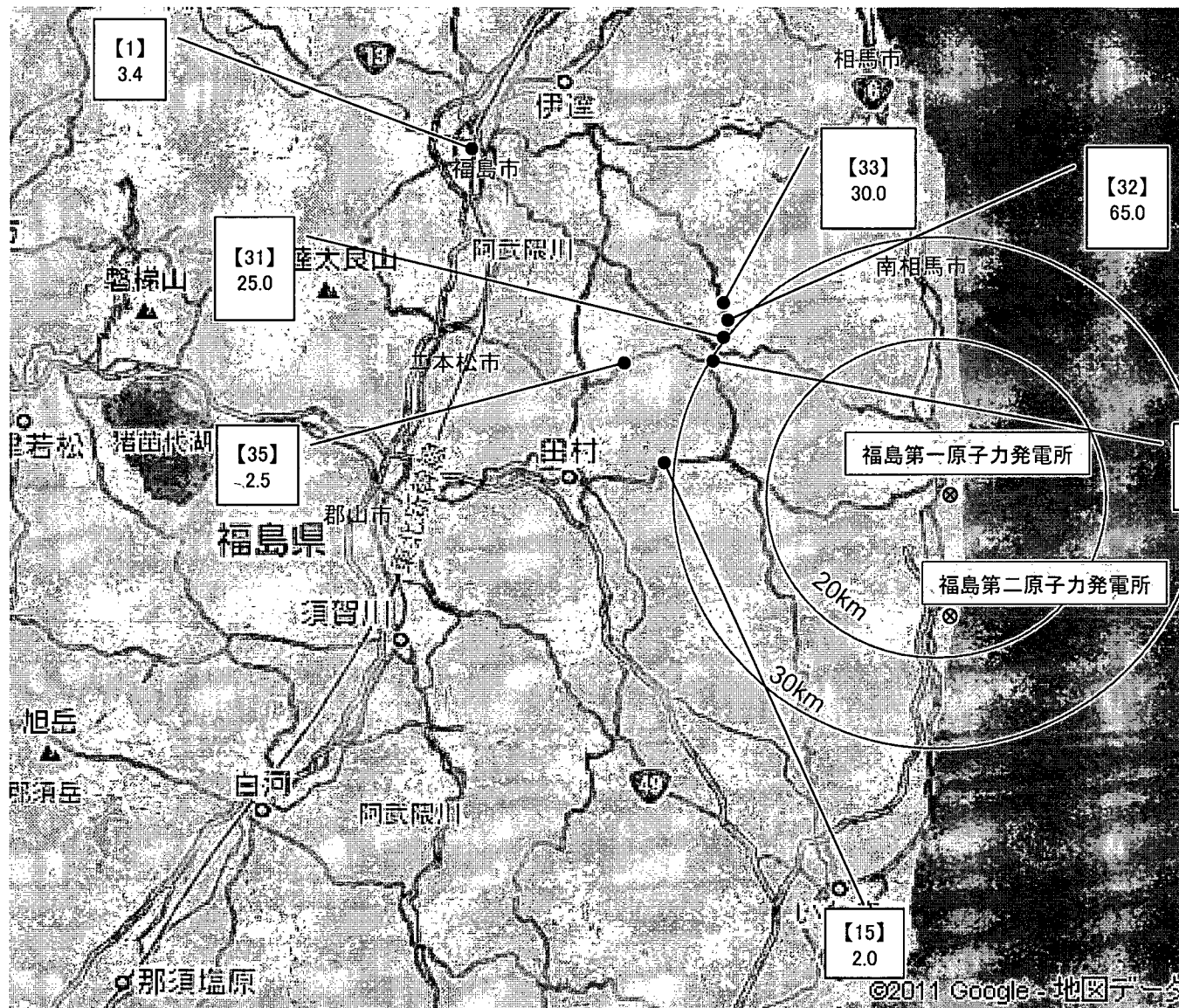
1. 文部科学省が集計した結果 注)太下線データが今回修正箇所、その他は本日のデータ

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月24日7時45分	3.4 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日10時58分	2.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月24日11時08分	25.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月24日11時20分	65.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【32】 (約 <u>30</u> Km北西)	3月23日12時14分	75.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【33】 (約30Km北西)	3月24日11時32分	30.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【34】 (約30Km北西)	3月24日11時00分	14.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【35】 (約35Km北西)	3月24日10時35分	2.5 *2	降雨無し	文部科学省

2. 防衛省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24日
7時45分～12時00分

●測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時

* 警察(NBC対策部隊)によるポイント近傍の測定値

環境放射能水準調査結果

H23.3.24 13:00

(μSv/h(マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	3月23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)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.030	0.031	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.027	0.025	0.023	0.024	0.025	0.029	0.029	0.026	0.025	0.025	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)																0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.035	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.038	0.038	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.025~0.082
7	福島県(双葉郡)																0.037~0.071
8	茨城県(水戸市)	0.321	0.320	0.330	0.361	0.350	0.357	0.348	0.343	0.338	0.329	0.327	0.324	0.322	0.319	0.318	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.144	0.144	0.143	0.144	0.143	0.142	0.142	0.141	0.140	0.140	0.140	0.140	0.139	0.139	0.138	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.101	0.100	0.099	0.098	0.097	0.097	0.096	0.096	0.095	0.096	0.096	0.096	0.096	0.095	0.096	0.017~0.045
11	埼玉県(さいたま市)	0.123	0.122	0.122	0.121	0.121	0.120				0.123	0.125	0.127	0.137	0.128	0.122	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.097	0.097	0.097	0.096	0.097	0.101	0.104	0.104	0.106	0.109	0.108	0.109	0.107	0.104	0.102	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.146	0.145	0.145	0.144	0.144	0.143	0.143	0.146	0.145	0.144	0.147	0.148	0.146	0.143	0.141	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.099	0.098	0.098	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.098	0.098	0.098	0.098	0.100	0.099	0.098	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.047	0.048	0.049	0.048	0.049	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.055	0.065	0.063	0.057	0.050	0.047	0.046	0.040~0.064
20	長野県(長野市)	0.052	0.053	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	0.0299~0.0974
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	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.049	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.038	0.039	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)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	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	0.042	0.042	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.035~0.076
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	0.048	0.048	0.046~0.08
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	0.032	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.065	0.036~0.11
32	島根県(松江市)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.038	0.033~0.079
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.049	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.092	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.090	0.091	0.091	0.092	0.092	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.053	0.055	0.056	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.023~0.076
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	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	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.0243~0.0664
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	0.035	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、測定実施場所が倒壊の危険性があるため測定不能。宮城県内のモニタリング結果は、

宮城県原子力安全対策室HP(<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>)で公開

*福島県では、モニタリングポスト周辺の空間線量が高いことから測定が困難であるが、その分のデータはモニタリングカーを用いて測定。

別資料の「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(3月24日13:00現在)」参照。

*空欄は機器点検等のための欠測等

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=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

環境放射能水準調査結果

H23.3.24 13:00

(μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	3月24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	
1	北海道(札幌市)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.025	0.024	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)										0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.025~0.082
7	福島県(双葉郡)										0.037~0.071
8	茨城県(水戸市)	0.317	0.315	0.314	0.312	0.312	0.311	0.309	0.308	0.306	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.138	0.138	0.137	0.137	0.137	0.136	0.136	0.135	0.135	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.095	0.095	0.095	0.094	0.094	0.094	0.094	0.093	0.092	0.017~0.045
11	埼玉県(さいたま市)	0.120	0.120	0.119	0.119	0.119	0.119	0.118	0.118	0.118	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.101	0.100	0.100	0.100	0.099	0.098	0.098	0.098	0.097	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.140	0.140	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.097	0.097	0.097	0.097	0.095	0.096	0.096	0.095	0.094	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.040~0.064
20	長野県(長野市)	0.052	0.052	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	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	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	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)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	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	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.08
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.068	0.068	0.065	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.036~0.11
32	島根県(松江市)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.041	0.040	0.038	0.033~0.079
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.094	0.095	0.095	0.096	0.096	0.098	0.096	0.096	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.055	0.055	0.057	0.056	0.056	0.058	0.056	0.052	0.052	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.023~0.076
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	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	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	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	0.0133~0.0575

*宮城県では、測定実施場所が倒壊の危険性があるため測定不能。宮城県内のモニタリング結果は、

宮城県原子力安全対策室HP(<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>)で公開

*福島県では、モニタリングポスト周辺の空間線量が高いことから測定が困難であるが、その分のデータはモニタリングカーを用いて測定。

別資料の「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(3月24日13:00現在)」参照。

*空欄は機器点検等のための欠測等

*本データは、1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)=1 μ 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

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.3.24 13:00

μ Sv/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23日			
0:00	2.61	1.60	2.27
0:30	2.60	1.60	2.34
1:00	2.59	1.60	2.30
1:30	2.58	1.60	2.25
2:00	2.57	1.60	2.26
2:30	2.57	1.60	2.29
3:00	2.56	1.60	2.22
3:30	2.55	1.60	2.23
4:00	2.55	1.60	2.35
4:30	2.54	1.60	2.28
5:00	2.53	1.60	2.21
5:30	2.52	1.60	2.25
6:00	2.52	1.60	2.11
6:30	2.51	1.60	2.13
7:00	2.51	1.60	2.20
7:30	2.51	1.50	2.25
8:00	2.50	1.50	2.24
8:30	2.49	1.50	2.27
9:00	2.48	1.50	2.10
9:30	2.48	1.50	2.16
10:00	2.47	1.50	2.10
10:30	2.46	1.50	2.09
11:00	2.48	1.60	2.20
11:30	2.56	1.60	2.20
12:00	2.60	1.70	2.39
12:30	2.60	1.60	2.16
13:00	2.58	1.60	2.29
13:30	2.57	1.60	2.25
14:00	2.58	1.60	2.31
14:30	2.56	1.60	2.20
15:00	2.55	1.60	2.36
15:30	2.53	1.60	2.22
16:00	2.52	1.60	2.12
16:30	2.53	1.60	2.23
17:00	2.50	1.60	2.23
17:30	2.49	1.60	2.25
18:00	2.48	1.60	2.24
18:30	2.47	1.50	2.26
19:00	2.46	1.50	2.06
19:30	2.45	1.50	2.20
20:00	2.44	1.50	2.26
20:30	2.43	1.50	2.24
21:00	2.43	1.50	2.10
21:30	2.42	1.50	2.14
22:00	2.41	1.50	2.02
22:30	2.41	1.50	2.06
23:00	2.40	1.50	2.29
23:30	2.40	1.50	2.08
3月24日			
0:00	2.39	1.50	2.17
1:00	2.39	1.50	2.19
2:00	2.37	1.50	1.98
3:00	2.37	1.50	2.05
4:00	2.37	1.50	2.16
5:00	2.36	1.50	2.03
6:00	2.34	1.40	2.07
7:00	2.34	1.40	2.01
8:00	2.33	1.40	2.03
9:00	2.31	1.40	2.07
10:00	2.29	1.40	
11:00	2.27	1.40	
12:00	2.27	1.40	

※3月24日以降は、1時間毎とした。なお、日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(3月23日採取)

H23.3.24 13:00

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)		
		I-131	放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	5.3 (指標を超えていない)	0.13 (指標を超えていない)	
4	宮城県	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	2.0 (指標を超えていない)	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	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)	24 (指標を超えていない)	3.3 (指標を超えていない)	
9	栃木県(宇都宮市)	56 (指標を超えていない)	9.3 (指標を超えていない)	
10	群馬県(前橋市)	7.0 (指標を超えていない)	0.72 (指標を超えていない)	
11	埼玉県(さいたま市)	12 (指標を超えていない)	0.32 (指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	7.8 (指標を超えていない)	不検出	
13	東京都(新宿区)	26 (指標を超えていない)	1.5 (指標を超えていない)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.75 (指標を超えていない)	不検出	
15	新潟県(新潟市)	7.8 (指標を超えていない)	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(宇部市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	-	-	機器調整中
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

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

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/03/23

2. The results of monitoring

(1) Yamamoto town district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: μ Sv)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:14~09:24	0.13
Natori city	Around the Natori city hall	15:31~15:41	0.21
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	15:03~15:13	0.20
Watari town	Watari fire station	14:26~14:36	0.39
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	10:54~11:04	0.30
		11:49~11:59	0.30
		12:49~12:59	0.31
		13:49~13:59	0.30

(2) Shiraishi city district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: μ Sv)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Ogawara town	Around Ogawara town hall	15:05~15:15	0.50
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	10:10~10:20	0.49
		11:10~11:20	0.48
		12:10~12:20	0.47
		13:10~13:20	0.48

(3) Others

If the maximum reading(0.50μ Sv) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/80 of the standard ($10,000 \mu$ Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Friday, March 25, 2011 10:38 PM
To:

(b)(6)

Subject:

Attachments:

FW: Radiation data by MEXT

20110326_02.pdf; 20110326_02_II_unofficial.pdf; 20110326_03.pdf; 20110326_04.pdf;
20110326_05.pdf; 20110326_05_II_unofficial.pdf; 20110326_06.pdf; 20110326_06
_II_unofficial.pdf; 20110326_07.pdf; 20110326_08.pdf; 20110326_09.pdf; 20110326_10.pdf;
20110326_01.pdf

Jennifer Clever
Japan Emergency Command Center
U.S. Embassy, Tokyo

SBU

This email is UNCLASSIFIED-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]

Sent: Saturday, March 26, 2011 11:36 AM

To: (b)(6)

Cc: (b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

File 08, 09 are the result of a survey by aircraft.

www/62

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

* :天然核種を検出している。

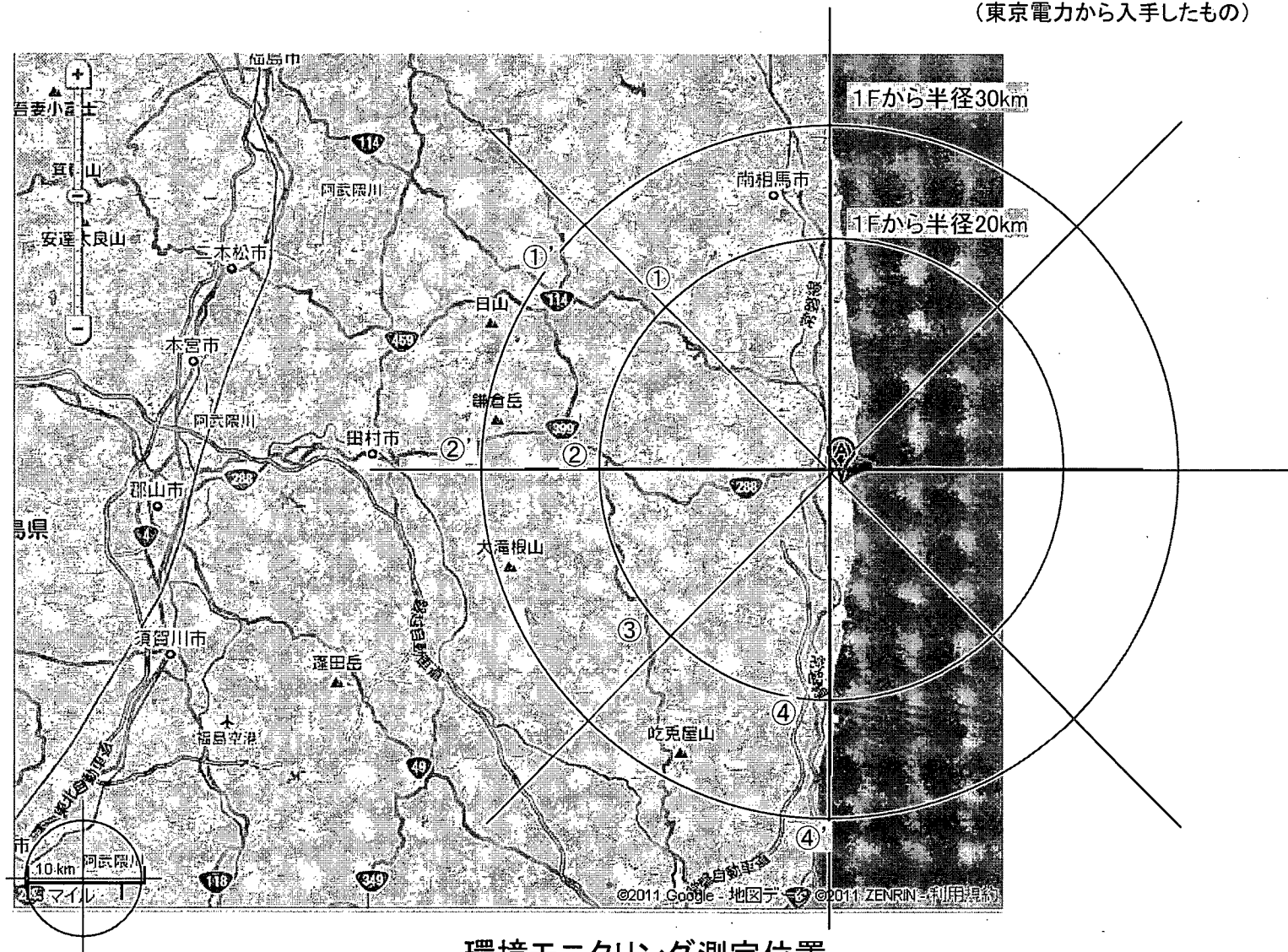
日時	天気	測定場所	サンプリング開始日時	サンプリング終了日時	収集時間	③ダスト						備考	配備日時	回収日時	配備されていた時間	③EPD	備考
		検量率 μSv/h				測定日時	全α*	測定日時	全β・γ	測定日時	よう素					集積線量 μSv	
							Bq/cm3		Bq/cm3		Bq/cm3						
3/16 18:40		4.4															
3/17 11:50		2.1	3/17 12:22	3/17 12:34	12分	3/17 13:29-13:39	4.03E-07	3/17 13:29-13:39	N.D ($<2.49\text{E}-06$)	-	-	700μSv/時	3/17 12:07	-		-	
3/17 15:00 晴れ	晴れ	2.0	同上	3/17 12:40	18分	-	-	-	-	3/17 13:29-13:39	N.D ($<1.33\text{E}-04$)	同上	-	-		7	3/17 15:14読取
			3/17 15:00	3/17 15:12	12分	3/17 15:53-16:03	4.26E-07	3/17 15:53-16:03	N.D ($<2.52\text{E}-06$)	-	-	同上					
			同上	3/17 15:18	18分	-	-	-	-	3/17 15:53-16:03	N.D ($<1.32\text{E}-04$)	同上					
3/18 11:05	晴れ	1.8	3/18 11:10	3/18 11:22	12分	3/18 12:20-12:30	4.95E-07	3/18 12:20-12:30	N.D ($<2.40\text{E}-06$)	-	-	同上		3/18 11:16	23:09	49	
			3/18 11:10	3/18 11:28	18分	-	-	-	-	3/18 12:20-12:30	N.D ($<1.28\text{E}-04$)	同上	3/18 11:16	-	-	7	3/18 15:04 読取
3/18 15:00	晴れ	1.7	3/18 15:00	3/18 15:12	12分	3/18 15:58-16:08	4.37E-07	3/18 15:58-16:08	N.D ($<2.26\text{E}-06$)	-	-	同上					
			3/18 15:00	3/18 15:18	18分	-	-	-	-	3/18 15:58-16:08	N.D ($<1.20\text{E}-04$)	同上					
3/19 11:00	晴れ	1.6	3/19 11:22	3/19 11:34	12分	3/19 12:28-12:38	2.99E-07	3/19 12:28-12:38	N.D ($<2.16\text{E}-06$)	-	-	同上		3/19 11:27	24:11	45	
			3/19 11:22	3/19 11:40	18分	-	-	-	-	3/19 12:28-12:38	N.D ($<1.13\text{E}-04$)	同上	3/19 11:27	-	-	5	3/19 15:04 読取
3/19 15:00	晴れ	1.5	3/19 15:00	3/19 15:13	13分	3/19 15:49-15:59	4.49E-07	3/19 15:49-15:59	N.D ($<2.12\text{E}-06$)	-	-	同上					
			3/19 15:00	3/19 15:18	18分	-	-	-	-	3/19 15:49-15:59	N.D ($<1.12\text{E}-04$)	同上					
3/20 11:00	曇り	1.5	3/20 11:08	3/20 11:19	11分	3/20 11:55-12:05	1.18E-06	3/20 11:55-12:05	6.72E-05	-	-	同上	-	3/20 11:09	23:44	39	
			3/20 11:08	3/20 11:19	18分	-	-	-	-	3/20 11:55-12:05	N.D ($<1.14\text{E}-04$)	同上	3/20 11:09	-	-	6	3/20 15:01読取
3/20 15:00	曇り	1.4	3/20 15:00	3/20 15:12	11分	3/20 15:40-15:50	1.08E-06	3/20 15:40-15:50	8.14E-06	-	-	同上					
			3/20 15:00	3/20 15:18	18分	-	-	-	-	3/20 15:40-15:50	N.D($<1.10\text{E}-04$)	同上					
3/21 11:00	雨	1.2	3/21 11:03	3/21 11:15	12分	3/21 11:50-12:00	1.66E-06	3/21 11:50-12:00	6.58E-06	-	-	同上	-	3/21 11:14	23:55	34	
			3/21 11:03	3/21 11:21	18分	-	-	-	-	3/21 11:50-12:00	N.D ($<1.01\text{E}-04$)	同上	3/21 11:04	-	-	4	3/21 15:01読取
3/21 15:00	雨	1.1	3/21 15:00	3/21 15:12	12分	3/21 15:41-15:51	9.20E-07	3/21 15:41-15:51	2.50E-06	-	-	同上					
			3/21 15:00	3/21 15:18	18分	-	-	-	-	3/21 15:41-15:51	N.D ($<9.84\text{E}-05$)	同上					
3/22 10:50	曇り	1.2	3/22 10:59	3/22 11:10	11分	3/22 11:40-11:50	1.30E-06	3/22 11:40-11:50	3.33E-06	-	-	同上	-	3/22 10:51	23:47	45	
			3/22 10:59	3/22 11:16	17分	-	-	-	-	3/22 11:40-11:50	N.D ($<1.23\text{E}-04$)	同上	3/22 10:51	-	-	10	3/22 14:50読取
3/22 14:50	雨	1.2	3/22 14:50	3/22 15:01	11分	3/22 15:32-15:42	1.66E-06	3/22 15:32-15:42	7.09E-06	-	-	同上					
			3/22 14:50	3/22 15:07	17分	-	-	-	-	3/22 15:32-15:42	N.D ($<1.21\text{E}-04$)	同上					

[illegible]

[illegible]

ダストサンプリング等測定結果

(東京電力から入手したもの)



環境モニタリング測定位置

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26日10時00分現在
文 部 科 学 省

1. 文部科学省が集計した結果 注)太下線データが今回追加分、【42】の太下線データが今回修正箇所

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【2】 (約55Km北西)	3月25日17時33分	6.9 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 (約55Km北西)	3月25日10時01分	5.4 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 (約45Km北西)	3月25日17時06分	7.5 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 (約45Km北西)	3月25日10時38分	7.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 (約50Km北西)	3月25日9時33分	2.3 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【5】 (約45Km北)	3月25日11時18分	2.7 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【6】 (約45Km北)	3月25日12時16分	3.7 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 (約45Km北)	3月25日12時29分	3.2 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 (約40Km北西)	3月25日9時55分	2.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【11】 (約40Km北西)	3月25日10時06分	2.8 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【12】 (約40Km西)	3月25日11時29分	0.5 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【13】 (約40Km西)	3月25日11時46分	0.8 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【14】 (約35Km西)	3月25日11時56分	0.9 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月25日12時08分	2.1 ^{*2}	降雨無し	文部科学省

- * 1 GM(ガイガー=ミュラー計測管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【20】(約45Km北西)	3月25日10時31分	1.4 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【21】(約30Km西北西)	3月25日10時57分	7.4 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【22】(約30Km西北西)	3月25日10時50分	1.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【23】(約30Km西北西)	3月25日10時40分	1.8 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【31】(約30Km西北西)	3月25日14時14分	30.5 ^{*2}	降雨有り	文部科学省
測定エリア【31】(約30Km西北西)	3月25日11時41分	22.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】(約30Km北西)	3月25日15時02分	63.5 ^{*2}	降雨有り	文部科学省
測定エリア【32】(約30Km北西)	3月25日12時00分	65.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月25日15時28分	25.0 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月25日14時43分	27.0 ^{*2}	降雨有り	文部科学省
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月25日14時28分	24.0 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月25日13時28分	27.0 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月25日12時28分	27.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】(約30Km北西)	3月25日13時15分	10.6 ^{*2}	降雨有り	文部科学省
測定エリア【35】(約35Km北西)	3月25日13時54分	2.0 ^{*2}	降雨有り	文部科学省
測定エリア【36】(約40Km北西)	3月25日11時00分	7.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】(約20Km西)	3月25日13時35分	1.8 ^{*2}	降雨有り	関西電力
測定エリア【41】(約20Km西)	3月25日10時28分	1.6 ^{*2}	降雨無し	関西電力

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月25日13時42分	1.9 * ²	降雨有り	関西電力・中国電力
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月25日10時01分	1.9 * ²	降雨無し	関西電力・中国電力
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月24日14時00分	2.1 * ²	降雨無し	関西電力・中国電力
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月24日10時35分	2.1 * ²	降雨無し	関西電力・中国電力
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月23日13時15分	2.8 * ²	降雨有り	関西電力・中国電力
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月23日10時15分	2.8 * ²	降雨有り	関西電力・中国電力
測定エリア【43】 (約20Km南西)	3月25日14時50分	0.9 * ²	降雨無し	日本原燃
測定エリア【43】 (約20Km南西)	3月25日10時50分	0.9 * ²	降雨無し	日本原燃
測定エリア【44】 (約30Km南)	3月25日13時33分	4.0 * ²	降雨無し	四国電力
測定エリア【44】 (約30Km南)	3月25日10時24分	4.4 * ²	降雨無し	四国電力
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月25日13時15分	2.9 * ²	降雨無し	九州電力
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月25日10時15分	3.5 * ²	降雨無し	九州電力
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月25日14時30分	12.0 * ²	降雨有り	中部電力
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月25日11時25分	12.0 * ²	降雨無し	中部電力
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月25日15時22分	0.3 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月25日11時23分	0.4 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月25日15時57分	0.5 * ³	降雨有り	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月25日13時22分	0.3 * ³	降雨有り	福島県

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【61】(約40Km北西)	3月25日18時16分	10.2 ^{*3}	降雨有り	福島県
測定エリア【61】(約40Km北西)	3月25日13時33分	10.9 ^{*3}	降雨有り	福島県
測定エリア【62】(約40Km北西)	3月25日18時29分	11.8 ^{*3}	降雨有り	福島県
測定エリア【62】(約40Km北西)	3月25日13時24分	12.3 ^{*3}	降雨有り	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月25日18時44分	4.8 ^{*3}	降雨有り	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月25日12時00分	4.5 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【71】(約25Km南)	3月25日18時07分	3.2 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】(約25Km南)	3月25日15時00分	4.1 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】(約25Km南)	3月25日9時03分	5.5 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】(約30Km南)	3月25日18時40分	1.5 ^{*2}	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】(約30Km南)	3月25日9時32分	1.3 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】(約35Km南)	3月25日19時00分	2.0 ^{*2}	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】(約35Km南)	3月25日9時52分	1.4 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】(約35Km南)	3月25日10時31分	1.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】(約45Km南)	3月25日19時41分	1.1 ^{*2}	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】(約45Km南)	3月25日7時30分	0.9 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】(約25Km南西)	3月25日16時00分	1.1 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】(約25Km南西)	3月25日16時20分	2.6 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】(約45Km北西)	3月25日12時08分	2.5 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】(約45Km北西)	3月25日7時56分	2.3 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【79】(約30Km北西)	3月25日13時24分	27.0 *2	降雨有り	文部科学省
測定エリア【79】(約30Km北西)	3月25日8時48分	22.6 *2	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】(約25Km北)	3月25日10時54分	0.7 *2	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【81】(約30Km西北西)	3月25日8時35分	58.0 *2	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】(約20Km北西)	3月25日9時00分	92.5 *2	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】(約40km南西)	3月28日10時40分	0.7 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構

2. 防衛省の測定については準備中

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26日10時00分現在
文 部 科 学 省

1. 文部科学省が集計した結果 注) 太下線データが今回追加分、【42】の太下線データが今回修正箇所

- *1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- *2 電離箱における値
- *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) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【2】(約55Km北西)	3月25日17時33分	6.9 *2	N: 37° 41' 03.5" E: 140° 33' 08.2"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】(約55Km北西)	3月25日10時01分	5.4 *2	N: 37° 41' 03.5" E: 140° 33' 08.2"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】(約45Km北西)	3月25日17時06分	7.5 *2	N: 37° 45' 12.5" E: 140° 44' 05.5"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】(約45Km北西)	3月25日10時38分	7.0 *2	N: 37° 45' 12.5" E: 140° 44' 05.5"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】(約50Km北西)	3月25日9時33分	2.3 *2	N: 37° 39' 00.1" E: 140° 35' 00.2"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【5】(約45Km北)	3月25日11時18分	2.7 *2	N: 37° 47' 04.8" E: 140° 55' 16.4"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【6】(約45Km北)	3月25日12時16分	3.7 *2	N: 37° 42' 02.7" E: 140° 58' 00.0"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】(約45Km北)	3月25日12時29分	3.2 *2	N: 37° 41' 13.6" E: 140° 57' 16.0"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】(約40Km北西)	3月25日9時55分	2.0 *2	N: 37° 35' 00.1" E: 140° 35' "	降雨無し	文部科学省
測定エリア【11】(約40Km北西)	3月25日10時06分	2.8 *2	N: 37° 34' 00.0" E: 140° 34' 00.1"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【12】(約40Km西)	3月25日11時29分	0.5 *2	N: 37° 25' 14.9" E: 140° 35' 12.3"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【13】(約40Km西)	3月25日11時46分	0.8 *2	N: 37° 26' 06.0" E: 140° 37' 05.8"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【14】(約35Km西)	3月25日11時56分	0.9 *2	N: 37° 26' 02.6" E: 140° 38' 13.8"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【15】(約35Km西)	3月25日12時08分	2.1 *2	N: 37° 26' 15.0" E: 140° 40' 14.8"	降雨無し	文部科学省

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 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) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【20】(約45Km北西)	3月25日10時31分	1.4 *2	N: 37° 29' 06.7" E: 140° 34' 15.1"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【21】(約30Km西北西)	3月25日10時57分	7.4 *2	N: 37° 30' 08.0" E: 140° 42' 02.4"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【22】(約30Km西北西)	3月25日10時50分	1.0 *2	N: 37° 30' 11.5" E: 140° 39' 08.0"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【23】(約30Km西北西)	3月25日10時40分	1.8 *2	N: 37° 30' 05.3" E: 140° 34' 11.3"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【31】(約30Km西北西)	3月25日14時14分	30.5 *2	N: 37° 33' 12.5" E: 140° 44' 13.9"	降雨有り	文部科学省
測定エリア【31】(約30Km西北西)	3月25日11時41分	22.0 *2	N: 37° 33' 12.5" E: 140° 44' 13.9"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】(約30Km北西)	3月25日15時02分	63.5 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	降雨有り	文部科学省
測定エリア【32】(約30Km北西)	3月25日12時00分	65.0 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月25日15時28分	25.0 *2	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月25日14時43分	27.0 *2	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	降雨有り	文部科学省
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月25日14時28分	24.0 *2	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月25日13時28分	27.0 *2	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月25日12時28分	27.0 *2	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】(約30Km北西)	3月25日13時15分	10.6 *2	N: 37° 33' 00.8" E: 140° 44' 07.0"	降雨有り	文部科学省
測定エリア【35】(約35Km北西)	3月25日13時54分	2.0 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 39' 00.9"	降雨有り	文部科学省
測定エリア【36】(約40Km北西)	3月25日11時00分	7.0 *2	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】(約20Km西)	3月25日13時35分	1.8 *2	N: ° ' " E: ° ' "	降雨有り	関西電力
測定エリア【41】(約20Km西)	3月25日10時28分	1.6 *2	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	関西電力

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 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) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月25日13時42分	1.9 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨有り	関西電力・中国電力
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月25日10時01分	1.9 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	関西電力・中国電力
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月24日14時00分	2.1 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	関西電力・中国電力
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月24日10時35分	2.1 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	関西電力・中国電力
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月23日13時15分	2.8 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨有り	関西電力・中国電力
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月23日10時15分	2.8 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨有り	関西電力・中国電力
測定エリア【43】 (約20Km南西)	3月25日14時50分	0.9 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	日本原燃
測定エリア【43】 (約20Km南西)	3月25日10時50分	0.9 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	日本原燃
測定エリア【44】 (約30Km南)	3月25日13時33分	4.0 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	四国電力
測定エリア【44】 (約30Km南)	3月25日10時24分	4.4 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	四国電力
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月25日13時15分	2.9 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	九州電力
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月25日10時15分	3.5 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	九州電力
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月25日14時30分	12.0 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨有り	中部電力
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月25日11時25分	12.0 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	中部電力
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月25日15時22分	0.3 * ³	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	福島県
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月25日11時23分	0.4 * ³	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月25日15時57分	0.5 * ³	N: ° ' " E: ° ' "	降雨有り	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月25日13時22分	0.3 * ³	N: ° ' " E: ° ' "	降雨有り	福島県

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

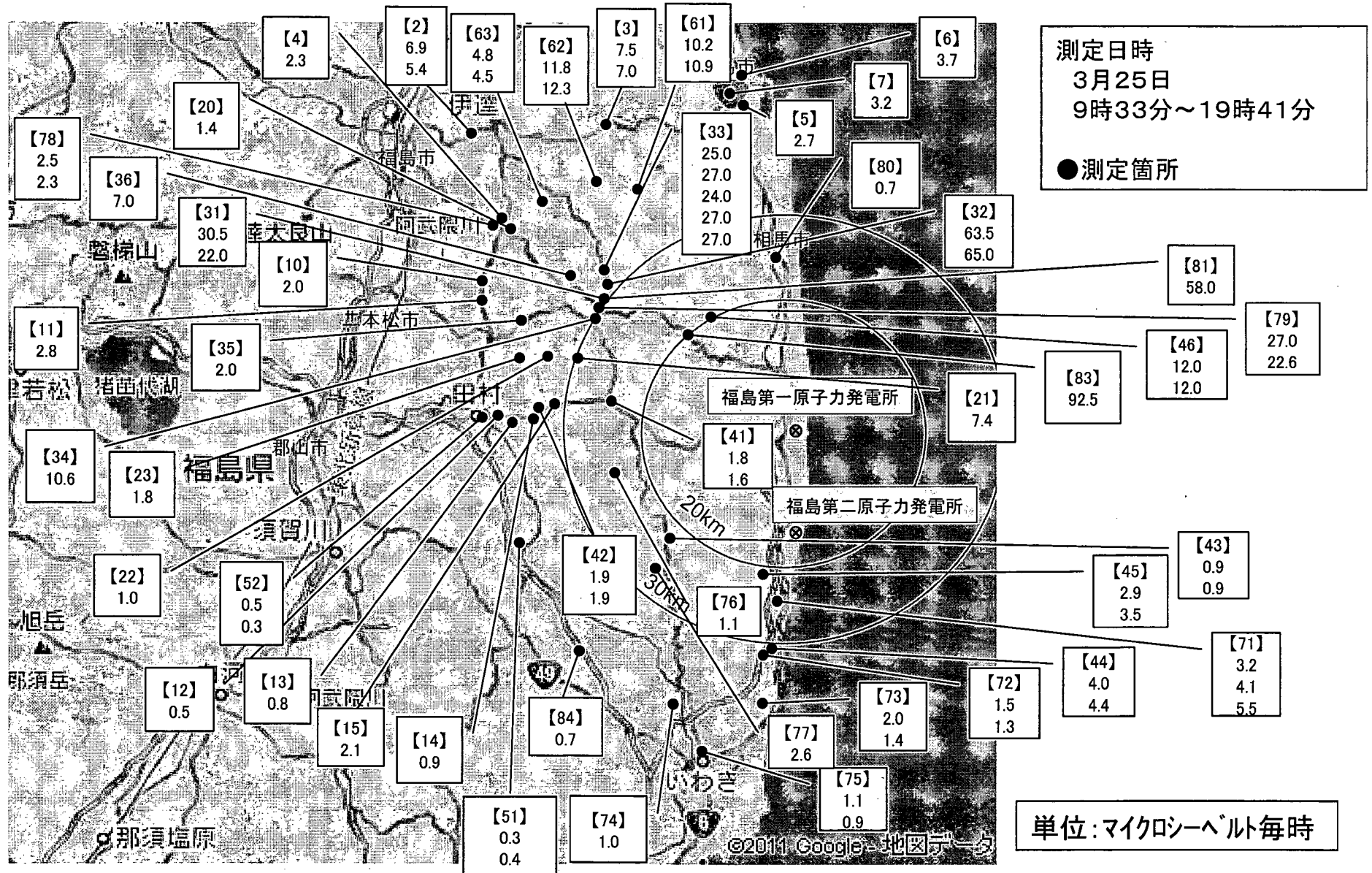
場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【61】(約40Km北西)	3月25日18時16分	10.2 ^{*3}	N: E:	降雨有り	福島県
測定エリア【61】(約40Km北西)	3月25日13時33分	10.9 ^{*3}	N: E:	降雨有り	福島県
測定エリア【62】(約40Km北西)	3月25日18時29分	11.8 ^{*3}	N: E:	降雨有り	福島県
測定エリア【62】(約40Km北西)	3月25日13時24分	12.3 ^{*3}	N: E:	降雨有り	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月25日18時44分	4.8 ^{*3}	N: E:	降雨有り	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月25日12時00分	4.5 ^{*3}	N: E:	降雨無し	福島県
測定エリア【71】(約25Km南)	3月25日18時07分	3.2 ^{*2}	N: E:	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】(約25Km南)	3月25日15時00分	4.1 ^{*2}	N: E:	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】(約25Km南)	3月25日9時03分	5.5 ^{*2}	N: E:	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】(約30Km南)	3月25日18時40分	1.5 ^{*2}	N: E:	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】(約30Km南)	3月25日9時32分	1.3 ^{*2}	N: E:	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】(約35Km南)	3月25日19時00分	2.0 ^{*2}	N: E:	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】(約35Km南)	3月25日9時52分	1.4 ^{*2}	N: E:	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】(約35Km南)	3月25日10時31分	1.0 ^{*2}	N: E:	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】(約45Km南)	3月25日19時41分	1.1 ^{*2}	N: E:	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】(約45Km南)	3月25日7時30分	0.9 ^{*2}	N: E:	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】(約25Km南西)	3月25日16時00分	1.1 ^{*2}	N: E:	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】(約25Km南西)	3月25日16時20分	2.6 ^{*2}	N: E:	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】(約45Km北西)	3月25日12時08分	2.5 ^{*2}	N: E:	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】(約45Km北西)	3月25日7時56分	2.3 ^{*2}	N: E:	降雨無し	警察(NBC対策部隊)

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

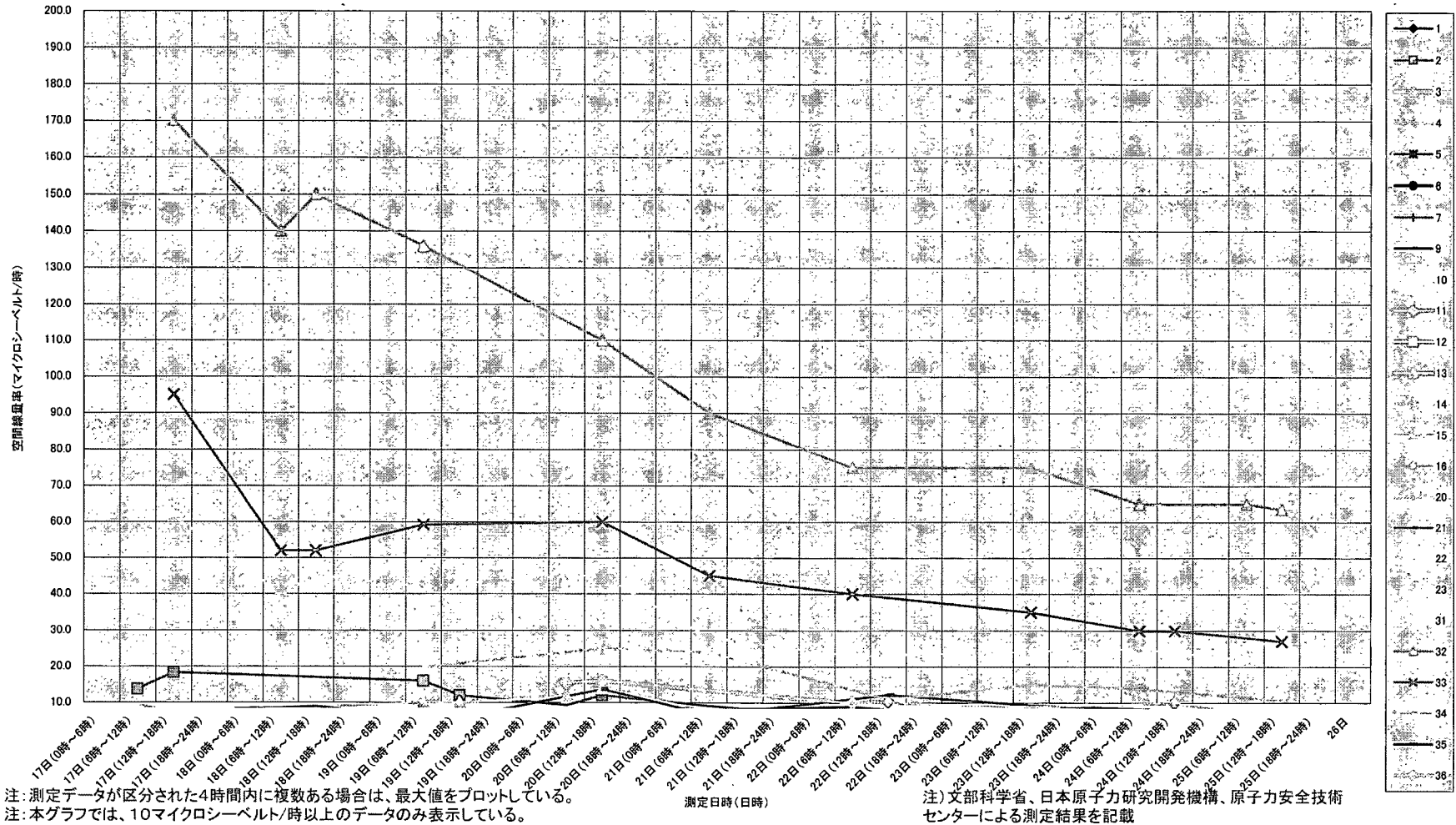
場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【79】 (約30Km北西)	3月25日13時24分	27.0 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	降雨有り	文部科学省
測定エリア【79】 (約30Km北西)	3月25日8時48分	22.6 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 (約25Km北)	3月25日10時54分	0.7 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【81】 (約30Km西北西)	3月25日8時35分	58.0 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 (約20Km北西)	3月25日9時00分	92.5 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 (約40km南西)	3月28日10時40分	0.7 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	降雨無し	日本原子力研究開発機構

2. 防衛省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



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



福島第一原子力発電所の20Km以遠の走行モニタリング結果について

平成23年3月26日10時00分現在
文 部 科 学 省

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【A】 (約24km南)	3月25日12時03分	3.7 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約22km南)	3月25日12時07分	5.2 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月25日12時10分	3.3 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月25日12時12分	2.4 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月25日12時15分	2.0 *2	降雨無し	文部科学省

福島第一原子力発電所の20Km以遠の走行モニタリング結果について

平成23年3月26日10時00分現在
文 部 科 学 省

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【A】 (約24km南)	3月25日12時03分	3.7 *2	N: 37° 12' 58.3" E: 140° 57' 16.5"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約22km南)	3月25日12時07分	5.2 *2	N: 37° 13' 32.4" E: 140° 58' 19.1"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月25日12時10分	3.3 *2	N: 37° 12' 47.3" E: 140° 58' 53.3"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月25日12時12分	2.4 *2	N: 37° 12' 15.0" E: 140° 59' 48.0"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月25日12時15分	2.0 *2	N: 37° 12' 32.4" E: 141° 00' 08.3"	降雨無し	文部科学省

福島第一原子力発電所の20Km以遠の積算線量結果について

平成23年3月26日10時00分現在
文 部 科 学 省

*1 積算線量計における値(マイクロシーベルト)

場所(福島第1発電所からの距離)	設置日時	データ採取日時	経過時間	積算数値	天候
測定エリア【31】(約30km北西)	3月23日11時43分	3月25日14時14分	50時間31分	1323 (26.2 μ Sv/時)*1	降雨有り
測定エリア【32】(約30km北西)	3月23日12時14分	3月25日14時29分	50時間15分	2829 (56.3 μ Sv/時)*1	降雨有り
測定エリア【33】(約30km北西)	3月23日12時32分	3月25日14時43分	50時間11分	1727 (34.4 μ Sv/時)*1	降雨有り
測定エリア【34】(約30km西北西)	3月23日13時08分	3月25日13時15分	48時間07分	582 (12.1 μ Sv/時)*1	降雨有り
測定エリア【79】(約30km北西)	3月23日14時09分	3月25日13時24分	47時間15分	1386 (29.3 μ Sv/時)*1	降雨有り
測定エリア【7】(約30km北北西)	3月23日12時06分	3月25日12時33分	48時間27分	77 (1.6 μ Sv/時)*1	降雨無し
測定エリア【71】(約25km南)	3月23日13時00分	3月25日11時38分	46時間38分	197 (4.2 μ Sv/時)*1	降雨無し
測定エリア【1】(約30km北西)	3月24日15時20分	3月25日18時02分	26時間42分	52 (1.9 μ Sv/時)*1	降雨有り
測定エリア【15】(約30km北西)	3月24日10時58分	3月25日12時08分	25時間10分	68 (2.7 μ Sv/時)*1	降雨無し
測定エリア【84】(約30km西北西)	3月25日10時40分	---	---	—	降雨無し

・測定者:文部科学省

福島第一原子力発電所の20Km以遠の積算線量結果について

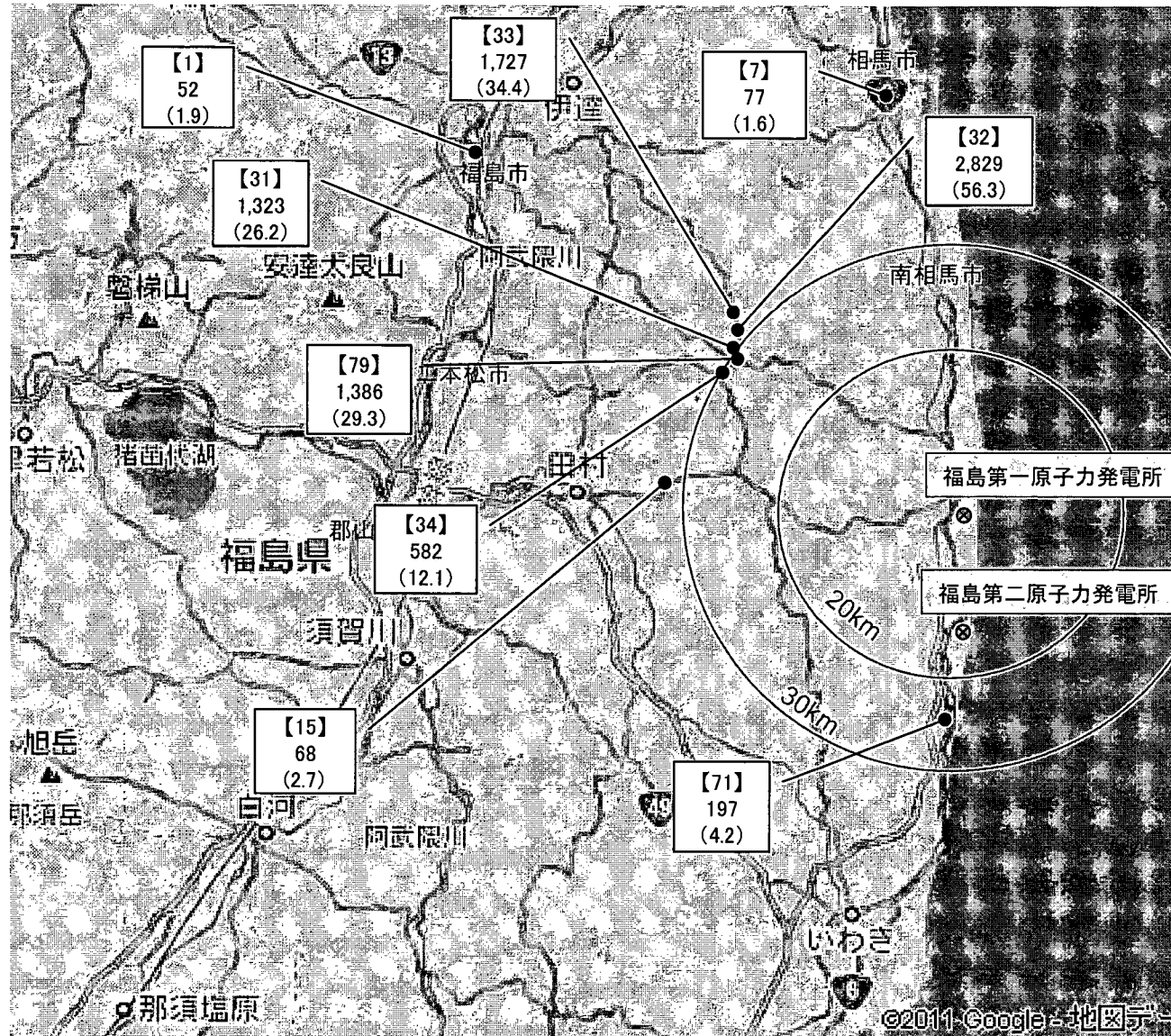
平成23年3月26日10時00分現在
文 部 科 学 省

* 1 積算線量計における値(マイクロシーベルト)

場所(福島第1発電所からの距離)	設置日時	データ採取日時	経過時間	積算数値	測定位置	天候
測定エリア【31】(約30km北西)	3月23日11時43分	3月25日14時14分	50時間31分	1323 (26.2 μ Sv/時)*1	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	降雨有り
測定エリア【32】(約30km北西)	3月23日12時14分	3月25日14時29分	50時間15分	2829 (56.3 μ Sv/時)*1	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨有り
測定エリア【33】(約30km北西)	3月23日12時32分	3月25日14時43分	50時間11分	1727 (34.4 μ Sv/時)*1	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨有り
測定エリア【34】(約30km西北西)	3月23日13時08分	3月25日13時15分	48時間07分	582 (12.1 μ Sv/時)*1	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨有り
測定エリア【79】(約30km北西)	3月23日14時09分	3月25日13時24分	47時間15分	1386 (29.3 μ Sv/時)*1	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	降雨有り
測定エリア【7】(約30km北北西)	3月23日12時06分	3月25日12時33分	48時間27分	77 (1.6 μ Sv/時)*1	N: 37° 41' 49.0" E: 140° 57' 57.7"	降雨無し
測定エリア【71】(約25km南)	3月23日13時00分	3月25日11時38分	46時間38分	197 (4.2 μ Sv/時)*1	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 59' 08.2"	降雨無し
測定エリア【1】(約30km北西)	3月24日15時20分	3月25日18時02分	26時間42分	52 (1.9 μ Sv/時)*1	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	降雨有り
測定エリア【15】(約30km北西)	3月24日10時58分	3月25日12時08分	25時間10分	68 (2.7 μ Sv/時)*1	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨無し
測定エリア【84】(約30km西北西)	3月25日10時40分	---	---	---	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨無し

・測定者:文部科学省

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



測定日時

- ・3月23日～25日
(測定エリア: 7、31～34、71、79)
- ・3月24日～25日
(測定エリア: 1、15)

●測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】

積算線量※

(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3月25日までの約1日～2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)

福島第一原子力発電所周辺の航空機モニタリング結果

平成23年3月26日

文 部 科 学 省

1. 測定環境

日時：3月25日11時32分から14時25分まで

天候：福島市上空：雪・みぞれ、南東の風

飛行条件：計測中平均飛行高度1650メートル、平均飛行速度260キロ／時間

2. 福島第一原子力発電所から30km以遠の空間線量率

主な 測定地点	市	緯度 経度	海拔高度 (m)	測定 時刻	数値(マイクロシー ベルト毎時)
【1】	白河(福島県) ※往路	37° 06.4' N 140° 09.8' E	2098	12:12	0.0275
【2】	郡山(福島県)	37° 21.0' N 140° 17.7' E	1805	12:18	0.0315
【3】	福島(福島県)	37° 37.6' N 140° 27.4' E	1485	12:25	0.0281
【4】	白河(福島県) ※復路	37° 06.5' N 140° 10.3' E	1071	12:57	0.0234

※1：実際の飛行ルート

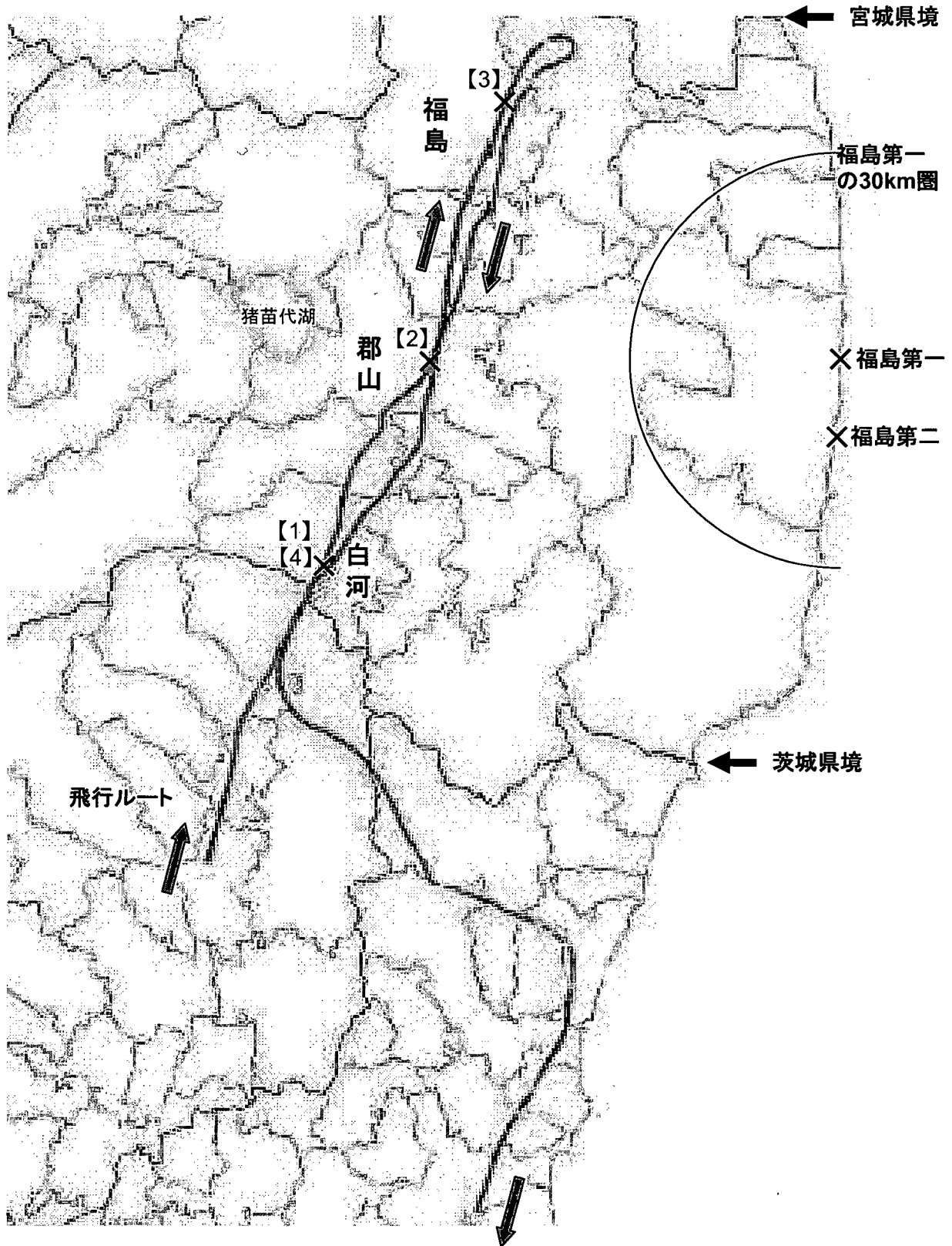
調布基地→宇都宮→那須塩原→白河→福島市→白河→いわき市西→百里基地(茨城)
→調布

※2：平成20年度福島県原子力総合防災訓練での福島県上空でのモニタリングにおける空間線量率

0.01～0.03 マイクロシーベルト毎時(平成20年10月22日測定)

福島第一原子力発電所周辺の航空機モニタリングに関する3月25日の飛行ルート
（【1】～【4】：主な測定地点）

（参考）



ダストサンプリングの測定結果（１／２）



: 枠内は新規追加データです。

平成23年3月26日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点	採取日時	核種	放射能濃度 (Bq/m ³)	空間線量率 (μSv/h)	備考
【1-1】(約45km北西)	3月23日 10:45～10:55	¹³¹ I	4.0	5.5 μSv/h	【3】
		¹³⁷ Cs	1.2		
【1-7】(約45km北)1回目	3月25日 12:58～13:09	¹³¹ I	3.5	3.2 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	<0.99		
【1-7】(約45km北)2回目	3月25日 13:58～14:09	¹³¹ I	4.3	3.2 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	1.6		
【1-7】(約45km北)3回目	3月25日 14:57～15:08	¹³¹ I	15	3.2 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	<0.98		
【1-7】(約45km北)4回目	3月25日 15:58～16:09	¹³¹ I	22	3.2 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	1.1		
【1-2】(約40km北西)	3月23日 10:50～11:10	¹³¹ I	5.2	9.0 μSv/h	【36】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【1-3】(約30km西北西)	3月23日 13:54～14:17	¹³¹ I	8	9.4 μSv/h	【21】
		¹³⁷ Cs	<1.4		
【1-4】(約35km西)	3月23日 12:40～13:02	¹³¹ I	2.8	2.3 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.1		
【1-4】(約35km西)1回目	3月24日 10:58～11:09	¹³¹ I	3.1	2.0 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<0.99		
【1-4】(約35km西)2回目	3月24日 11:58～12:09	¹³¹ I	2.4	2.8 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	1.3		
【1-4】(約35km西)3回目	3月24日 12:58～13:09	¹³¹ I	2.5	2.5 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【1-4】(約35km西)4回目	3月24日 13:58～14:09	¹³¹ I	2.2	2.2 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	1.6		
【1-4】(約35km西)5回目	3月24日 14:58～15:09	¹³¹ I	2.8	2.5 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【1-4】(約35km西)6回目	3月24日 15:58～16:09	¹³¹ I	2.1	2.2 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.0		
【1-5】(約25km南)走行測定 1回目	3月23日 13:15～13:58	¹³¹ I	530.0	5.5～14.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	6.6		
【1-5】(約25km南)走行測定 2回目	3月23日 14:30～15:10	¹³¹ I	180	5.5～14.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2.3		
【1-5】(約25km南)走行測定 3回目	3月23日 15:20～15:59	¹³¹ I	110	5.5～14.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2.1		
【1-5】(約25km南)走行測定 1回目	3月24日 10:06～10:44	¹³¹ I	5.9	5.6 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	<0.66		
【1-5】(約25km南)走行測定 2回目	3月24日 10:53～11:33	¹³¹ I	9		【71】
		¹³⁷ Cs	<0.71		
【1-5】(約25km南)走行測定 3回目	3月24日 11:44～12:26	¹³¹ I	12		【71】
		¹³⁷ Cs	1.1		
【1-5】(約25km南)1回目	3月25日 13:12～13:42	¹³¹ I	23	2.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	1.4		
【1-5】(約25km南)2回目	3月25日 14:12～14:42	¹³¹ I	19	2.8 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	1.3		
【1-5】(約25km南)3回目	3月25日 15:12～15:42	¹³¹ I	24	2.5 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2.5		
【1-5】(約25km南)4回目	3月25日 16:12～16:42	¹³¹ I	10	2.2 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	1.3		

ダストサンプリングの測定結果（1／2）

【1-5】(約25km南)走行測定	3月25日 11:51～12:38	¹³¹ I	43	4.1～5.5 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2		
【3-1】(約30km北西)1回目	3月24日 11:20～11:41	¹³¹ I	43	30.0 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	2		
【3-1】(約30km北西)2回目	3月24日 12:20～12:40	¹³¹ I	3.3	30.0 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	<0.98		
【3-1】(約30km北西)3日目	3月24日 13:20～13:42	¹³¹ I	3.8	30.0 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【3-1】(約30km北西)4日目	3月24日 14:20～14:42	¹³¹ I	3.8	30.0 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	1.5		
【3-1】(約30km北西)5回目	3月24日 15:20～15:42	¹³¹ I	3.3	30.0 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	1.7		

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

ダストサンプリングの測定結果(2/2)



: 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	核 種	放射能濃度 (Bq/m ³)	空間線量率 (μ Sv/h)
【1】(約60km北西)	3月19日	¹³¹ I	1.22	7.2
	18:30~18:50	¹³⁷ Cs	ND	
	3月20日	¹³¹ I	203	5.0
	18:30~18:50	¹³⁷ Cs	32.20	
	3月21日	¹³¹ I	2.50	4.5
	18:30~18:50	¹³⁷ Cs	ND	
【2-5】(約40km南西)	3月20日	¹³¹ I	24.00	0.6
	13:57~14:17	¹³⁷ Cs	1.75	
	3月21日	¹³¹ I	2.69	0.5
	13:37~13:57	¹³⁷ Cs	ND	
	3月22日	¹³¹ I	6.29	0.4
	12:32~12:52	¹³⁷ Cs	ND	
【2-6】(約45km南)	3月20日	¹³¹ I	6.89	0.6
	15:25~15:45	¹³⁷ Cs	ND	
	3月21日	¹³¹ I	28.90	1.5
	15:00~15:20	¹³⁷ Cs	ND	
	3月22日	¹³¹ I	17.00	0.6
	14:00~14:20	¹³⁷ Cs	ND	
【2-3】(約40km西)	3月21日	¹³¹ I	3.74	0.9
	12:30~12:50	¹³⁷ Cs	ND	
	3月22日	¹³¹ I	3.92	2.2
	11:32~11:52	¹³⁷ Cs	ND	
【2-1】(約40km北西)	3月21日	¹³¹ I	12.80	4.1
	13:00~13:20	¹³⁷ Cs	2.37	
	3月22日	¹³¹ I	5.87	4.2
	12:26~12:46	¹³⁷ Cs	ND	
【2-4】(約25km北)	3月21日	¹³¹ I	13.20	2.8
	14:20~14:40	¹³⁷ Cs	0.735	
	3月22日	¹³¹ I	3.81	1.8
	13:35~13:55	¹³⁷ Cs	ND	
【2-2】(約45km北西)	3月22日	¹³¹ I	10.50	3.4
	11:10~11:30	¹³⁷ Cs	ND	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

環境試料の測定結果



: 枠内は新規追加データです。

採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	核種	放射能濃度 (Bq/kg)
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	陸水	池水	3月19日 11:36	^{131}I	2,450
					^{137}Cs	940
	飯舘村	陸水	池水	3月20日 12:40	^{131}I	2,010
					^{137}Cs	437
	飯舘村	陸水	池水	3月21日 12:35	^{131}I	1,720
					^{137}Cs	246
	飯舘村	陸土	土壌	3月19日 11:40	^{131}I	300,000
					^{137}Cs	28,100
【2-2】(約45km北西)	川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	^{131}I	84,300
					^{137}Cs	14,200
	川俣町	陸土	土壌	3月19日 11:00	^{131}I	85,400
					^{137}Cs	8,690
	川俣町	陸土	土壌	3月20日 12:04	^{131}I	151,000
					^{137}Cs	15,100
【2-3】(約40km西)	田村市	陸土	土壌	3月18日 11:50	^{131}I	19,300
					^{137}Cs	3,510
	田村市	陸土	土壌	3月19日 11:35	^{131}I	6,970
					^{137}Cs	1,260
	田村市	陸土	土壌	3月20日 12:40	^{131}I	5,390
					^{137}Cs	1,250
【2-4】(約25km北)	南相馬市	陸土	土壌	3月18日 13:30	^{131}I	22,600
					^{137}Cs	3,280
	南相馬市	陸土	土壌	3月19日 13:00	^{131}I	35,800
					^{137}Cs	4,040
	南相馬市	陸土	土壌	3月20日 14:30	^{131}I	35,800
					^{137}Cs	4,850
【2-5】(約40km南西)	小野町	陸土	土壌	3月18日 12:30	^{131}I	8,170
					^{137}Cs	2,260
	小野町	陸土	土壌	3月19日 12:15	^{131}I	14,100
					^{137}Cs	4,630
	小野町	陸土	土壌	3月20日 13:50	^{131}I	10,300
					^{137}Cs	3,020
	小野町	陸土	土壌	3月21日 13:40	^{131}I	4,830
					^{137}Cs	910
【2-6】(約45km南)	いわき市	陸土	土壌	3月19日 13:15	^{131}I	7,440
					^{137}Cs	107
	いわき市	陸土	土壌	3月20日 15:17	^{131}I	12,600
					^{137}Cs	288
	いわき市	陸土	土壌	3月21日 15:10	^{131}I	14,600
					^{137}Cs	460
	いわき市	陸土	土壌		^{131}I	30,700
					^{137}Cs	1,220

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

環境試料の測定結果

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	核 種	放射能濃度 (Bq/kg)	空間線量率(μ Sv/h)
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	雑草	葉菜	3月18日 12:20	¹³¹ I	2,520,000	30以上
					¹³⁷ Cs	1,800,000	
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	雑草	葉菜	3月19日 11:40	¹³¹ I	845,000	26.5
					¹³⁷ Cs	1,010,000	
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	雑草	葉菜	3月20日 12:40	¹³¹ I	2,540,000	25.8
					¹³⁷ Cs	2,650,000	
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	雑草	葉菜	3月21日 12:32	¹³¹ I	1,330,000	20.4
					¹³⁷ Cs	1,240,000	
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	雑草	葉菜	3月22日 12:00	¹³¹ I	1,110,000	15.3
					¹³⁷ Cs	1,500,000	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月18日 13:30	¹³¹ I	88,600	-
					¹³⁷ Cs	17,800	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月19日 13:00	¹³¹ I	455,000	-
					¹³⁷ Cs	24,900	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月20日 14:30	¹³¹ I	497,000	3.4
					¹³⁷ Cs	24,700	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月21日 14:07	¹³¹ I	289,000	2.8
					¹³⁷ Cs	13,400	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月22日 13:35	¹³¹ I	140,000	1.8
					¹³⁷ Cs	17,200	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月18日 13:15	¹³¹ I	690,000	-
					¹³⁷ Cs	17,400	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月18日 13:40	¹³¹ I	468,000	-
					¹³⁷ Cs	10,100	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月20日 15:25	¹³¹ I	548,000	-
					¹³⁷ Cs	17,500	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月21日 15:10	¹³¹ I	115,000	-
					¹³⁷ Cs	2,380	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	¹³¹ I	173,000	-
					¹³⁷ Cs	72,800	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月19日 11:00	¹³¹ I	184,000	-
					¹³⁷ Cs	65,100	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月20日 12:05	¹³¹ I	308,000	4.2
					¹³⁷ Cs	138,000	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月21日 12:03	¹³¹ I	315,000	3.5
					¹³⁷ Cs	120,000	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月22日 11:00	¹³¹ I	180,000	-
					¹³⁷ Cs	89,000	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月18日 11:35	¹³¹ I	36,000	1.6
					¹³⁷ Cs	40,100	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月19日 11:35	¹³¹ I	68,000	0.8
					¹³⁷ Cs	38,500	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月20日 12:40	¹³¹ I	75,700	0.7
					¹³⁷ Cs	50,000	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月21日 12:30	¹³¹ I	30,800	0.7
					¹³⁷ Cs	25,000	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	¹³¹ I	181,000	0.9
					¹³⁷ Cs	28,300	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月19日 12:15	¹³¹ I	201,000	0.7
					¹³⁷ Cs	73,800	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月20日 13:50	¹³¹ I	36,900	0.6
					¹³⁷ Cs	11,700	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月21日 13:40	¹³¹ I	20,300	0.4
					¹³⁷ Cs	11,200	

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。
太字下線は訂正箇所。

土壌モニタリング結果

☐ : 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	核種	放射能濃度(Bq/kg)	空間線量率(μ Sv/h)	備考
【3-1】(約30km北西)	3月23日 11:10	¹³¹ I	200,000	103 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	45,000		
【3-2】(約30km北西)	3月23日 13:17	¹³¹ I	92,000	15 μ Sv/h	【34】
		¹³⁷ Cs	15,000		
【3-3】(約35km西)	3月23日 12:50	¹³¹ I	11,000	2.3 μ Sv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	3,300		
【3-3】(約35km西)	3月24日 12:58	¹³¹ I	4,900	2.5 μ Sv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	220		
【3-4】(約40km北西)	3月23日 11:08	¹³¹ I	33,000	2.8 μ Sv/h	【11】
		¹³⁷ Cs	8,600		
【3-5】(約50km北西)	3月23日 10:30	¹³¹ I	4,200	2.8 μ Sv/h	【4】
		¹³⁷ Cs	770		
【3-6】(約30km西北西)	3月23日 14:00	¹³¹ I	70,000	9.4 μ Sv/h	【21】
		¹³⁷ Cs	12,000		
【3-7】(約25km南)	3月23日 13:00	¹³¹ I	69,000	14.0 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2,600		
【3-8】(約25km南)	3月23日 16:22	¹³¹ I	140,000	14.0 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2,900		
【3-15】(約25km南)	3月25日 14:15	¹³¹ I	560	5.5 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	410		
【3-9】(約45km北)	3月25日 11:24	¹³¹ I	6,900	2.7 μ Sv/h	【5】
		¹³⁷ Cs	1,600		
【3-10】(約45km北)	3月25日 12:18	¹³¹ I	11,000	3.7 μ Sv/h	【6】
		¹³⁷ Cs	3,300		
【3-11】(約45km北)	3月25日 12:33	¹³¹ I	8,000	3.2 μ Sv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	1,300		

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。
太字下線は訂正箇所。

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Friday, March 25, 2011 10:19 PM-
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110326_01.pdf

Jennifer Clever
Japan Emergency Command Center
U.S. Embassy, Tokyo

SBU

This email is UNCLASSIFIED-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]

Sent: Saturday, March 26, 2011 11:15 AM

To: (b)(6)
Cc:

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.
This is the result of dust sampling by TEPCO.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

www/b3

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

* :天然核種を検出している。

日時	天気	測定場所	サンプリング開始日時	サンプリング終了日時	収集時間	③ダスト						備考	配備日時	回収日時	配備されていた時間	③EPD	備考
		検量率 μSv/h				測定日時	全α*	測定日時	全β・γ	測定日時	よう素					集積線量 μSv	
							Bq/cm3		Bq/cm3		Bq/cm3						
3/16 18:40		4.4															
3/17 11:50		2.1	3/17 12:22	3/17 12:34	12分	3/17 13:29-13:39	4.03E-07	3/17 13:29-13:39	N.D ($<2.49E-06$)	-	-	700μm集塵	3/17 12:07	-		-	
3/17 15:00 晴れ	晴れ	2.0	同上	3/17 12:40	18分	-	-	-	-	3/17 13:29-13:39	N.D ($<1.33E-04$)	同上	-	-		7	3/17 15:14読取
			3/17 15:00	3/17 15:12	12分	3/17 15:53-16:03	4.26E-07	3/17 15:53-16:03	N.D ($<2.52E-06$)	-	-	同上					
			同上	3/17 15:18	18分	-	-	-	-	3/17 15:53-16:03	N.D ($<1.32E-04$)	同上					
3/18 11:05	晴れ	1.8	3/18 11:10	3/18 11:22	12分	3/18 12:20-12:30	4.95E-07	3/18 12:20-12:30	N.D ($<2.40E-06$)	-	-	同上		3/18 11:16	23:09	49	
			3/18 11:10	3/18 11:28	18分	-	-	-	-	3/18 12:20-12:30	N.D ($<1.28E-04$)	同上	3/18 11:16	-	-	7	3/18 15:04 読取
3/18 15:00	晴れ	1.7	3/18 15:00	3/18 15:12	12分	3/18 15:58-16:08	4.37E-07	3/18 15:58-16:08	N.D ($<2.26E-06$)	-	-	同上					
			3/18 15:00	3/18 15:18	18分	-	-	-	-	3/18 15:58-16:08	N.D ($<1.20E-04$)	同上					
3/19 11:00	晴れ	1.6	3/19 11:22	3/19 11:34	12分	3/19 12:28-12:38	2.99E-07	3/19 12:28-12:38	N.D ($<2.16E-06$)	-	-	同上		3/19 11:27	24:11	45	
			3/19 11:22	3/19 11:40	18分	-	-	-	-	3/19 12:28-12:38	N.D ($<1.13E-04$)	同上	3/19 11:27	-	-	5	3/19 15:04 読取
3/19 15:00	晴れ	1.5	3/19 15:00	3/19 15:13	13分	3/19 15:49-15:59	4.49E-07	3/19 15:49-15:59	N.D ($<2.12E-06$)	-	-	同上					
			3/19 15:00	3/19 15:18	18分	-	-	-	-	3/19 15:49-15:59	N.D ($<1.12E-04$)	同上					
3/20 11:00	曇り	1.5	3/20 11:08	3/20 11:19	11分	3/20 11:55-12:05	1.18E-06	3/20 11:55-12:05	6.72E-05	-	-	同上	-	3/20 11:09	23:44	39	
			3/20 11:08	3/20 11:19	18分	-	-	-	-	3/20 11:55-12:05	N.D ($<1.14E-04$)	同上	3/20 11:09	-	-	6	3/20 15:01読取
3/20 15:00	曇り	1.4	3/20 15:00	3/20 15:12	11分	3/20 15:40-15:50	1.08E-06	3/20 15:40-15:50	8.14E-06	-	-	同上					
			3/20 15:00	3/20 15:18	18分	-	-	-	-	3/20 15:40-15:50	N.D($<1.10E-04$)	同上					
3/21 11:00	雨	1.2	3/21 11:03	3/21 11:15	12分	3/21 11:50-12:00	1.66E-06	3/21 11:50-12:00	6.58E-06	-	-	同上	-	3/21 11:14	23:55	34	
			3/21 11:03	3/21 11:21	18分	-	-	-	-	3/21 11:50-12:00	N.D ($<1.01E-04$)	同上	3/21 11:04	-	-	4	3/21 15:01読取
3/21 15:00	雨	1.1	3/21 15:00	3/21 15:12	12分	3/21 15:41-15:51	9.20E-07	3/21 15:41-15:51	2.50E-06	-	-	同上					
			3/21 15:00	3/21 15:18	18分	-	-	-	-	3/21 15:41-15:51	N.D ($<9.84E-05$)	同上					
3/22 10:50	曇り	1.2	3/22 10:59	3/22 11:10	11分	3/22 11:40-11:50	1.30E-06	3/22 11:40-11:50	3.33E-06	-	-	同上	-	3/22 10:51	23:47	45	
			3/22 10:59	3/22 11:16	17分	-	-	-	-	3/22 11:40-11:50	N.D ($<1.23E-04$)	同上	3/22 10:51	-	-	10	3/22 14:50読取
3/22 14:50	雨	1.2	3/22 14:50	3/22 15:01	11分	3/22 15:32-15:42	1.66E-06	3/22 15:32-15:42	7.09E-06	-	-	同上					
			3/22 14:50	3/22 15:07	17分	-	-	-	-	3/22 15:32-15:42	N.D ($<1.21E-04$)	同上					

*:天然核種を検出している。

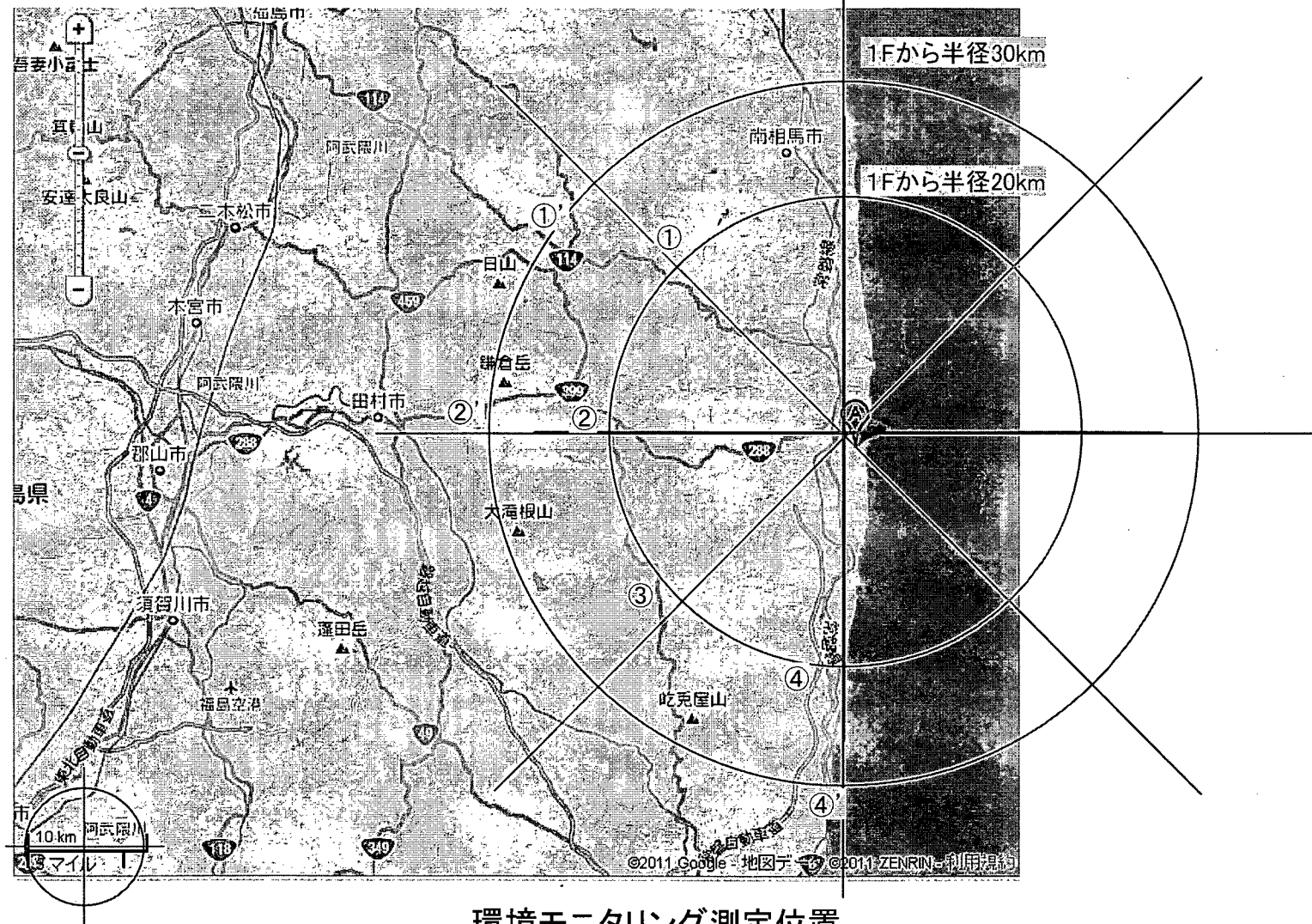
[illegible]

[illegible]

[illegible]

ダストサンプリング等測定結果

(東京電力から入手したもの)



環境モニタリング測定位置

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Friday, March 25, 2011 12:57 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110325_09.pdf

Jennifer Clever
Japan Emergency Command Center
U.S. Embassy, Tokyo

SBU

This email is UNCLASSIFIED-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]

Sent: Friday, March 25, 2011 1:56 PM

To: (b)(6)
Cc:

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.
It shows the result of maritime monitoring.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

www/64

Eiko SENAMI (Ms.)
Office of International Relations, Nuclear Safety Division, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and
Technology - Japan

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3月25日
文 部 科 学 省

1. 海水中の放射能濃度

測定試料採取点	採取日時	核種	放射能濃度(Bq/L)
第1海域※1測点1	3月24日8時07分	^{131}I	22.3
		^{137}Cs	15.1
第1海域測点2	3月24日9時09分	^{131}I	16.9
		^{137}Cs	8.32
第1海域測点3	3月24日10時00分	^{131}I	57.4
		^{137}Cs	26.1
第1海域測点4	3月24日11時00分	^{131}I	59.1
		^{137}Cs	16.0
第2海域※2測点1	3月24日11時48分	^{131}I	40.5
		^{137}Cs	11.1
第2海域測点2	3月24日12時35分	^{131}I	36.2
		^{137}Cs	16.9
第2海域測点3	3月24日13時24分	^{131}I	33.4
		^{137}Cs	12.3
第2海域測点4	3月24日14時18分	^{131}I	37.5
		^{137}Cs	13.4

※1 第1海域:福島第一原子力発電所沖合

※2 第2海域:福島第二原子力発電所沖合

2. 海上の空間線量率

場所	測定日時	数値(マイクロシーベルト毎時)※ (記載のない限り屋外)	天候
第1海域測点1	3月24日8時07分	0.080	降雨無し
第1海域測点2	3月24日9時09分	0.080	降雨無し
第1海域測点3	3月24日10時00分	0.060	降雨無し
第1海域測点4	3月24日11時00分	0.046	降雨無し
第2海域測点1	3月24日11時48分	0.055	降雨無し
第2海域測点2	3月24日12時35分	0.080	降雨無し
第2海域測点3	3月24日13時24分	0.060	降雨無し
第2海域測点4	3月24日14時18分	0.059	降雨無し

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

3. 海上の塵中の放射能濃度

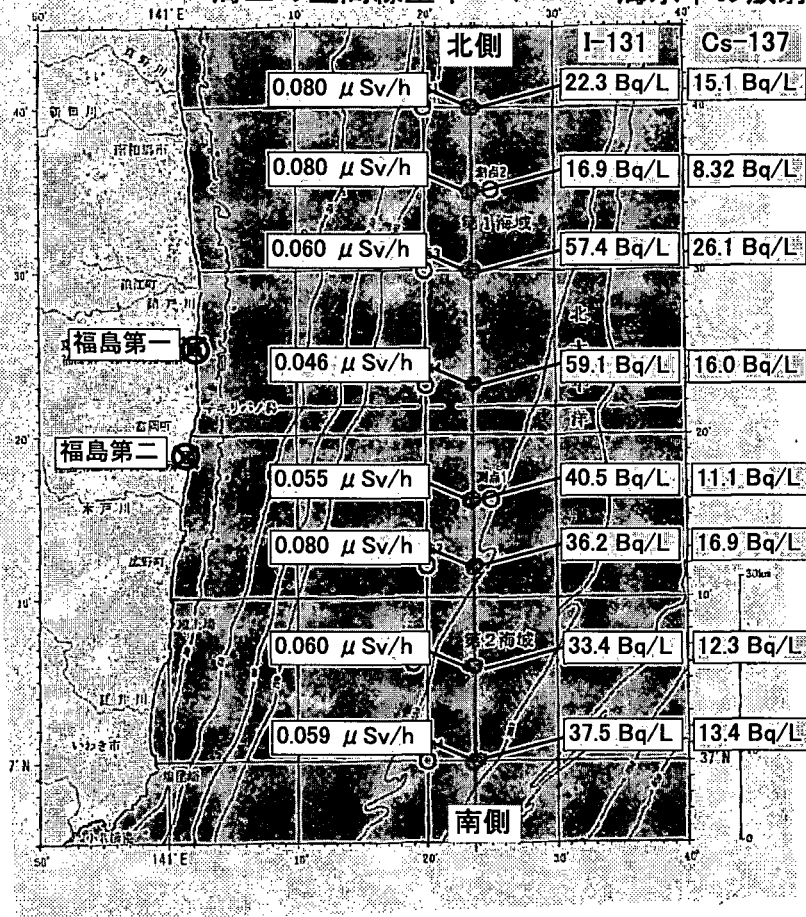
測定試料採取点	採取日時	核種	放射能濃度 (Bq/m ³)
第1海域測点1	3月24日8時07分	¹³¹ I	0.000213
		¹³⁷ Cs	不検出
第1海域測点2	3月24日9時09分	¹³¹ I	不検出
		¹³⁷ Cs	0.0000467
第1海域測点3	3月24日10時00分	¹³¹ I	0.00396
		¹³⁷ Cs	不検出
第1海域測点4	3月24日11時00分	¹³¹ I	0.0197
		¹³⁷ Cs	不検出
第2海域測点1	3月24日11時48分	¹³¹ I	0.00111
		¹³⁷ Cs	不検出
第2海域測点2	3月24日12時35分	¹³¹ I	不検出
		¹³⁷ Cs	不検出
第2海域測点3	3月24日13時24分	¹³¹ I	不検出
		¹³⁷ Cs	不検出
第2海域測点4	3月24日14時18分	¹³¹ I	不検出
		¹³⁷ Cs	0.000493

各測定点の位置は次のとおり

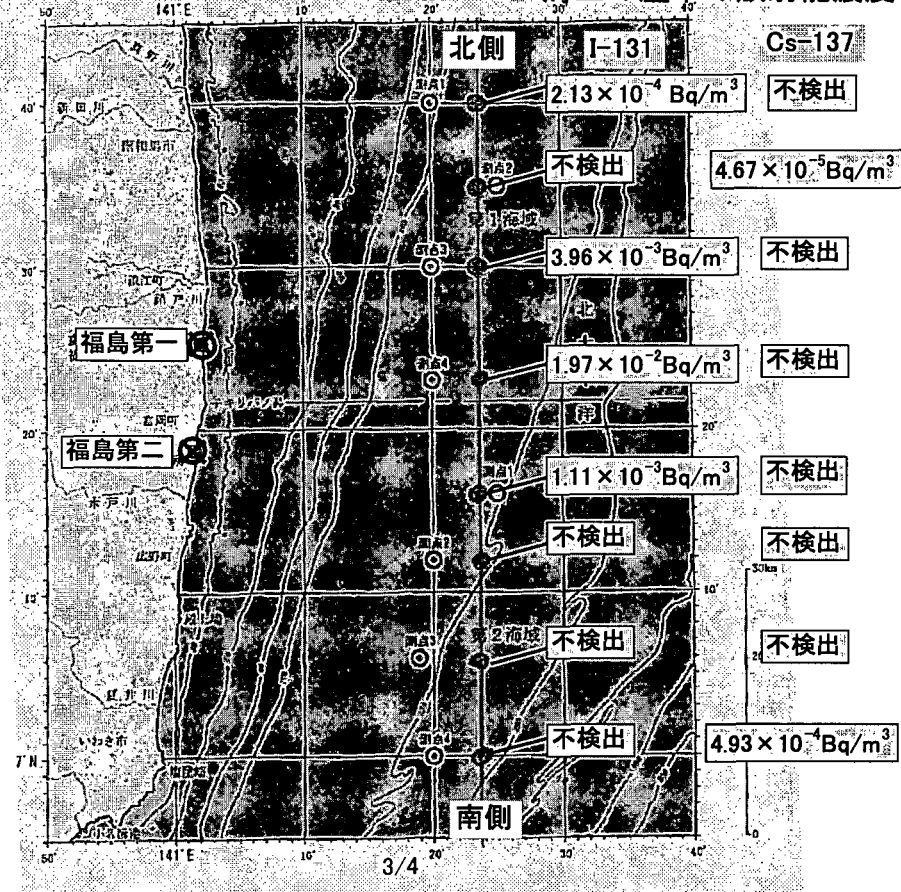
第1海域測点1	37° 39.8′ N, 141° 24.3′ E
第1海域測点2	37° 35.0′ N, 141° 23.9′ E
第1海域測点3	37° 30.1′ N, 141° 24.3′ E
第1海域測点4	37° 23.2′ N, 141° 24.1′ E
第2海域測点1	37° 16.1′ N, 141° 23.8′ E
第2海域測点2	37° 12.1′ N, 141° 23.9′ E
第2海域測点3	37° 05.7′ N, 141° 24.0′ E
第2海域測点4	36° 59.9′ N, 141° 23.8′ E

海上の空間線量率

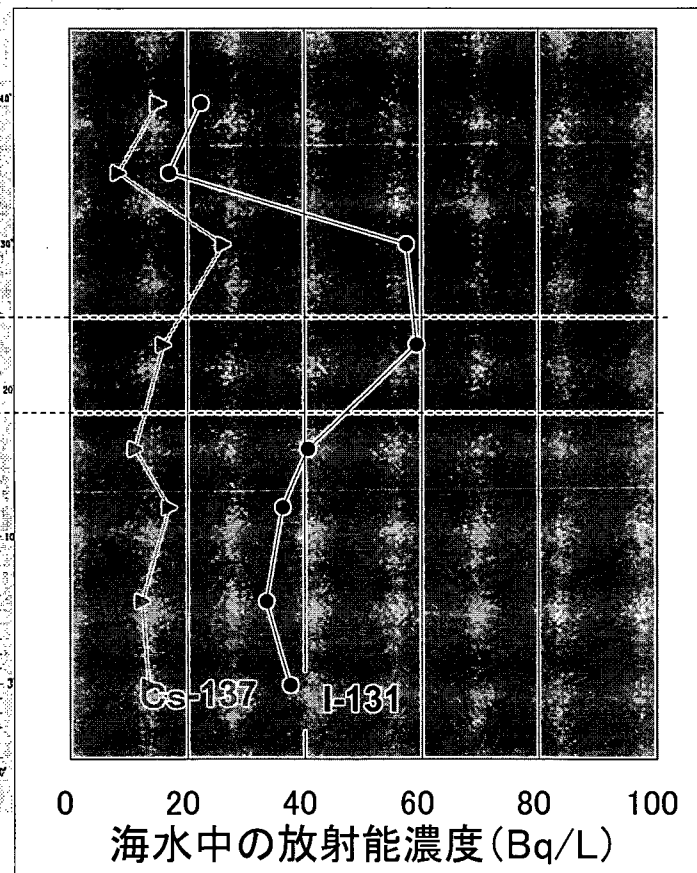
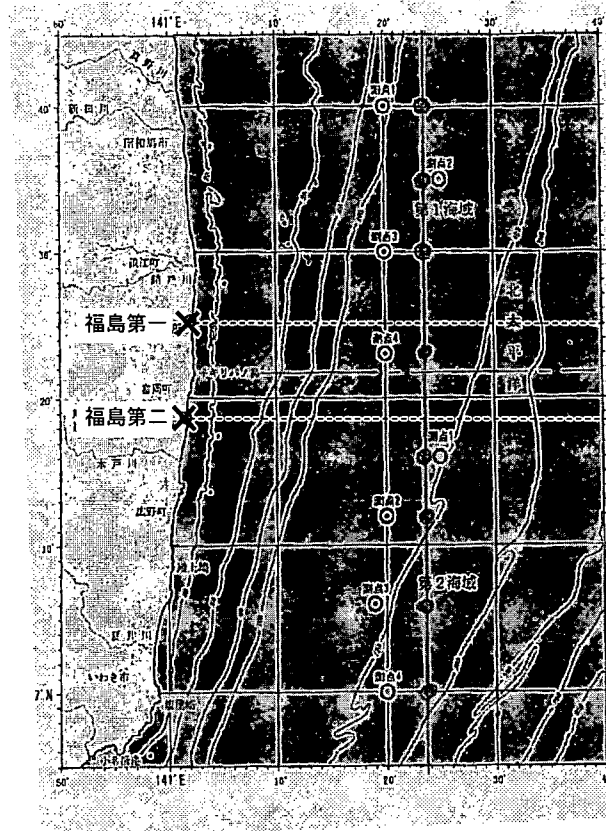
海水中の放射能濃度



海上の塵中の放射能濃度



海域モニタリング結果(平成23年3月24日採取)



Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Friday, March 25, 2011 9:16 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110325_22.pdf; (English)20110325_23.pdf; (English)20110325_24.pdf;
(English)20110325_25.pdf; (English)20110324_21_Rev.pdf

fyi

This email is UNCLASSIFIED

on behalf of the Japan Emergency Command Center, +81-3-3224- 5533

Lynda Hinds
Staff Assistant to Ambassador John V. Roos U.S. Embassy
1-10-5 Akasaka, Minato-ku
Tokyo 107-8420
Tel. (03) 3224- 5370

Twitter.com/AmbassadorRoos

-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]
Sent: Friday, March 25, 2011 10:15 PM
To:
Cc:

(b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document (English version).

www/65

. File 20110324_21_Rev is revised version of yesterday's fallout document.

Sincerely yours,
Naoaki AKASAKA

Naoaki AKASAKA
Office of International Relations, Nuclear Safety Division, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and
Technology - Japan

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(3.23.9AM~3.24.9AM)

2011.3.24 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout		
		I-131	Cs-137	Remarks
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	1.5	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	5.6	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	3.9	4.7	
6	Yamagata(Yamagata)	170	150	
7	Fukushima	-	-	Not be measured because of dealing with the earthquake disaster
8	Ibaraki(Hitachinaka)	1,200	63	
9	Tochigi(Utsunomiya)	1,200	95	
10	Gunma(Maebashi)	42	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	16,000	180	
12	Chiba(Ichihara)	7,700	210	
13	Tokyo(Shinjuku)	13,000	160	
14	Kanagawa(Chigasaki)	3,100	42	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	3,300	180	
20	Ngano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	5.8	5.9	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	0.96	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	1.6	Not Detectable	Measurements arrived, though delayed due to sitting up the equipment
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Measurements arrived, though delayed due to sitting up the equipment
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	-	-	On Setting up the equipment
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 March 25, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science
and Technology (MEXT)

1. Monitoring Outputs by MEXT *Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
* 2 measured by ionization chamber type survey meter
* 3 measured by NaI scintillator detector

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point <u>【2】</u> (About55KmNorthWest)	<u>2011/3/25 17:33</u>	<u>6.9</u> *2	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【2】 (About55KmNorthWest)	2011/3/25 10:01	5.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>【3】</u> (About45KmNorthWest)	<u>2011/3/25 17:06</u>	<u>7.5</u> *2	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【3】 (About45KmNorthWest)	2011/3/25 10:38	7.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【4】 (About50KmNorthWest)	2011/3/25 9:33	2.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【5】 (About45KmNorth)	2011/3/25 11:18	2.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【6】 (About45KmNorth)	2011/3/25 12:16	3.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【7】 (About45KmNorth)	2011/3/25 12:29	3.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【10】 (About40KmNorthWest)	2011/3/25 9:55	2.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【11】 (About40KmNorthWest)	2011/3/25 10:06	2.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【12】 (About40KmWest)	2011/3/25 11:29	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【13】 (About40KmWest)	2011/3/25 11:46	0.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【14】 (About35KmWest)	2011/3/25 11:56	0.9 *2	No Rain	MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【15】 (About35KmWest)	2011/3/25 12:08	2.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【20】 (About45KmNorthWest)	2011/3/25 10:31	1.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【21】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/25 10:57	7.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【22】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/25 10:50	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【23】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/25 10:40	1.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【31】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/25 14:14	30.5 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【31】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/25 11:41	22.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
<u>Reading Point 【32】 (About30KmNorthWest)</u>	<u>2011/3/25 15:02</u>	<u>63.5 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【32】 (About30KmNorthWest)	2011/3/25 12:00	65.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
<u>Reading Point 【33】 (About30KmNorthWest)</u>	<u>2011/3/25 15:28</u>	<u>25.0 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
<u>Reading Point 【33】 (About30KmNorthWest)</u>	<u>2011/3/25 14:43</u>	<u>27.0 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【33】 (About30KmNorthWest)	2011/3/25 14:28	24.0 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【33】 (About30KmNorthWest)	2011/3/25 13:28	27.0 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【33】 (About30KmNorthWest)	2011/3/25 12:28	27.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【34】 (About30KmNorthWest)	2011/3/25 13:15	10.6 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【35】 (About35KmNorthWest)	2011/3/25 13:54	2.0 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【36】 (About40KmNorthWest)	2011/3/25 11:00	7.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
<u>Reading Point 【41】 (About20KmWest)</u>	<u>2011/3/25 13:35</u>	<u>1.8 *2</u>	<u>Rain</u>	<u>Kansai Electric Power Co., Inc</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector

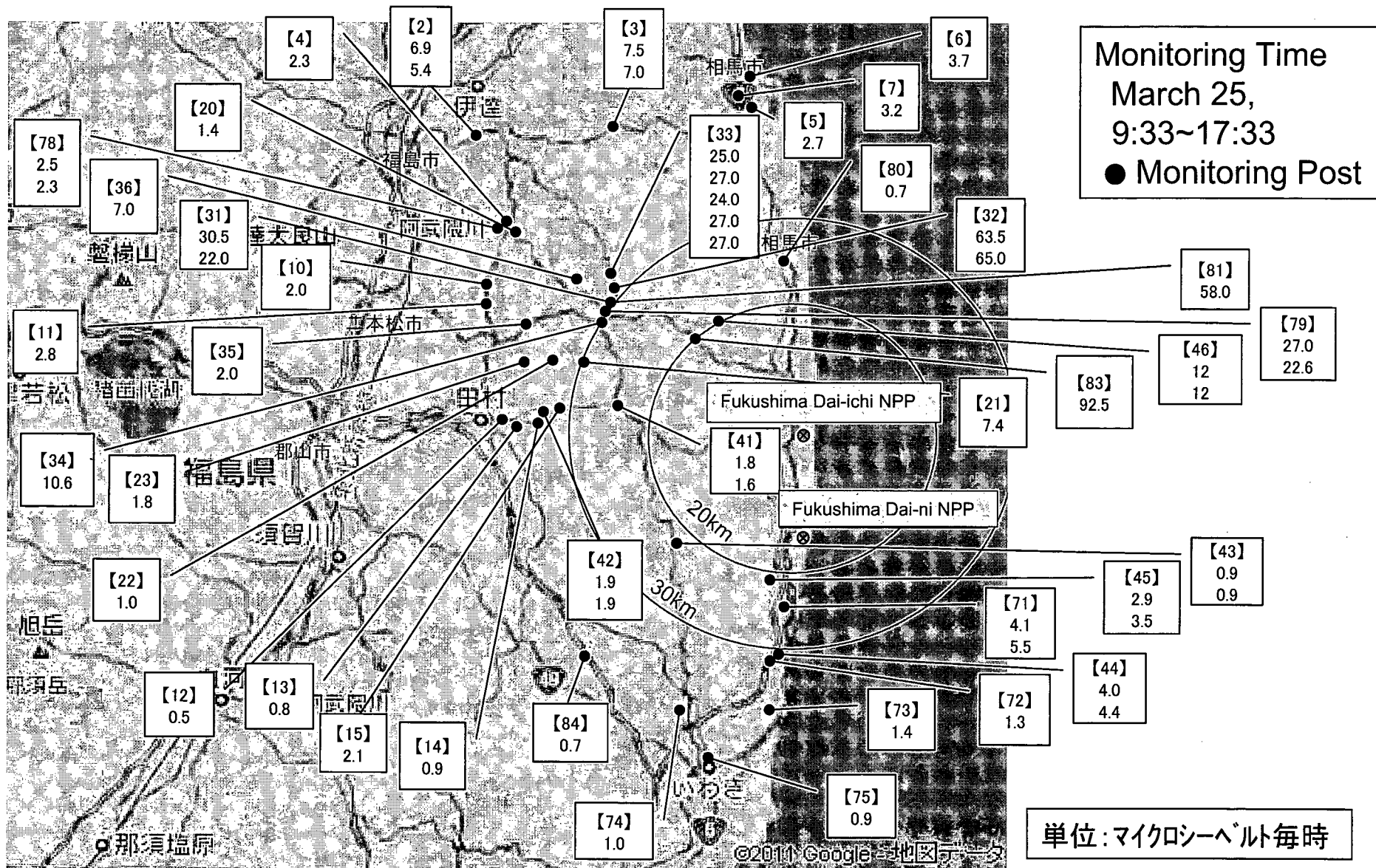
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【41】 (About20KmWest)	2011/3/25 10:28	1.6 ^{*2}	No Rain	Kansai Electric Power Co., Inc.
Reading Point 【42】 (About30KmWest)	2011/3/25 13:42	1.9 ^{*2}	Rain	Kansai Electric Power Co., Inc.
Reading Point 【42】 (About30KmWest)	2011/3/25 10:01	1.9 ^{*2}	No Rain	Kansai Electric Power Co., Inc.
Reading Point 【43】 (About20KmSouthWest)	2011/3/25 14:50	0.9 ^{*2}	No Rain	JNFL(Japan Nuclear Fuel Ltd.)
Reading Point 【43】 (About20KmSouthWest)	2011/3/25 10:50	0.9 ^{*2}	No Rain	JNFL(Japan Nuclear Fuel Ltd.)
Reading Point 【44】 (About30KmSouth)	2011/3/25 13:33	4.0 ^{*2}	No Rain	Shikoku Electric Power Co., Inc.
Reading Point 【44】 (About30KmSouth)	2011/3/25 10:24	4.4 ^{*2}	No Rain	Shikoku Electric Power Co., Inc.
Reading Point 【45】 (About20KmSouth)	2011/3/25 13:15	2.9 ^{*2}	No Rain	Kyusyu Electric Power Co., Inc.
Reading Point 【45】 (About20KmSouth)	2011/3/25 10:15	3.5 ^{*2}	No Rain	Kyusyu Electric Power Co., Inc.
Reading Point 【46】 (About20KmNorthWest)	2011/3/25 14:30	12.0 ^{*2}	Rain	CHUBU Electric Power Co., Inc.
Reading Point 【46】 (About20KmNorthWest)	2011/3/25 11:25	12.0 ^{*2}	No Rain	CHUBU Electric Power Co., Inc.
Reading Point 【71】 (About25KmSouth)	2011/3/25 15:00	4.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 (About25KmSouth)	2011/3/25 9:03	5.5 ^{*2}	No Rain	Police (Counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 (About30KmSouth)	2011/3/25 9:32	1.3 ^{*2}	No Rain	Police (Counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 (About35KmSouth)	2011/3/25 9:52	1.4 ^{*2}	No Rain	Police (Counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 (About35KmSouth)	2011/3/25 10:31	1.0 ^{*2}	No Rain	Police (Counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 (About45KmSouth)	2011/3/25 7:30	0.9 ^{*2}	No Rain	Police (Counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【78】 (About45KmNorthWest)	2011/3/25 12:08	2.5 *2	No Rain	Police (Counter NBC operations unit)
Reading Point 【78】 (About45KmNorthWest)	2011/3/25 7:56	2.3 *2	No Rain	Police (Counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 (About30KmNorthWest)	2011/3/25 13:24	27.0 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【79】 (About30KmNorthWest)	2011/3/25 8:48	22.6 *2	No Rain	Police (Counter NBC operations unit)
Reading Point 【80】 (About25KmNorth)	2011/3/25 10:54	0.7 *2	No Rain	Police (Counter NBC operations unit)
Reading Point 【81】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/25 8:35	58.0 *2	No Rain	Police (Counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 (About20KmNorthWest)	2011/3/25 9:00	92.5 *2	No Rain	Police (Counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 (About40kmSouthWest)	2011/3/28 10:40	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

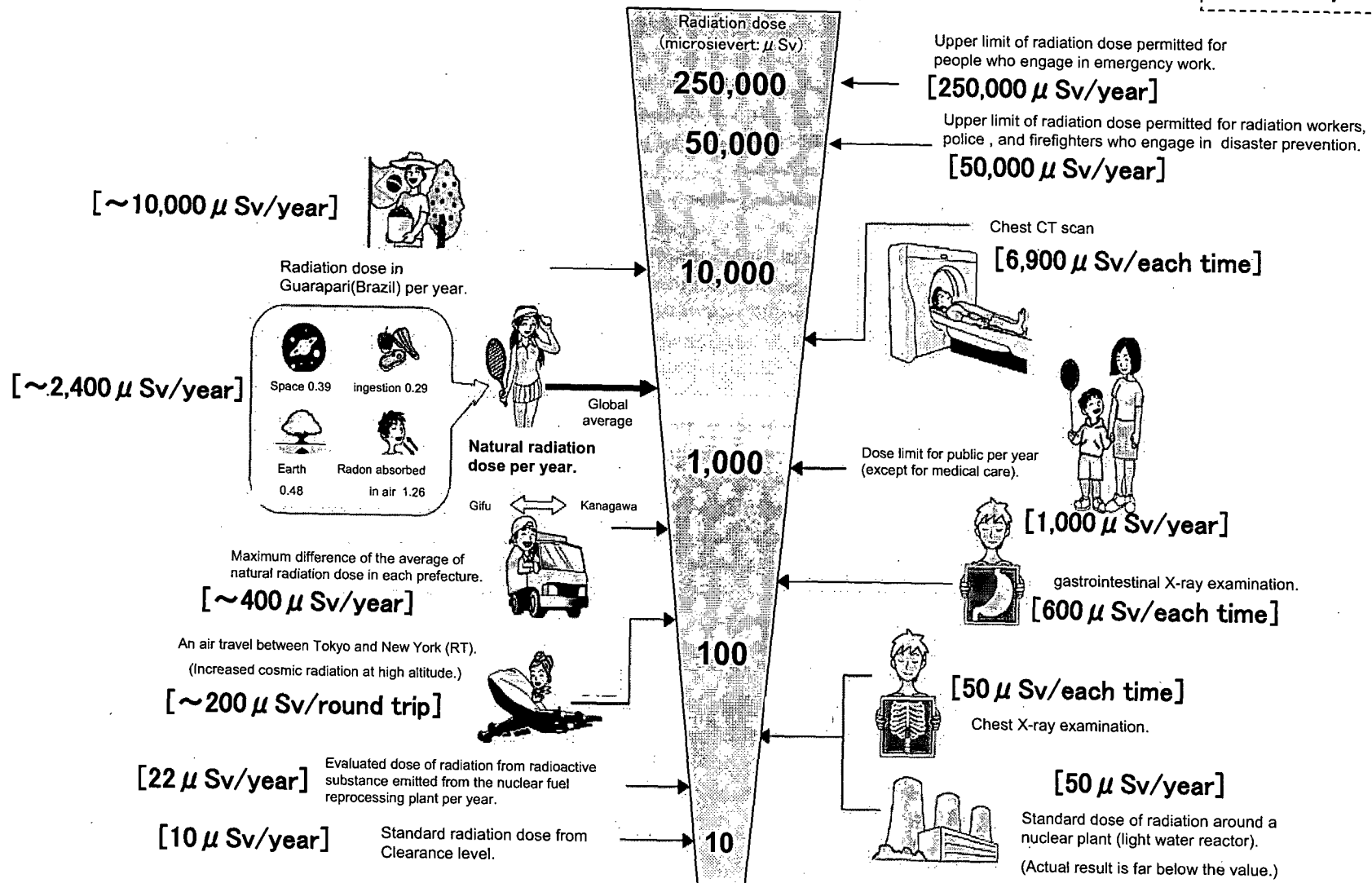
2. Under construction, Reading by Ministry of Defense

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



Reading of environmental radioactivity level by prefecture

Prefecture(City)		3/24							3/25							(μ Sv/h)
	Prefecture(City)	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	Usual Value Band
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.024	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.027	0.025	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.033	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)															0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)															0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.298	0.297	0.296	0.295	0.295	0.294	0.293	0.292	0.292	0.291	0.291	0.289	0.288	0.288	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.130	0.130	0.130	0.129	0.129	0.129	0.129	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128	0.127	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.087	0.086	0.085	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.113	0.114	0.113	0.113	0.113	0.114	0.113	0.114	0.113	0.113	0.113	0.113	0.113	0.113	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.096	0.096	0.095	0.094	0.095	0.094	0.095	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.093	0.093	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.135	0.134	0.134	0.134	0.135	0.135	0.134	0.134	0.134	0.134	0.133	0.132	0.132	0.132	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.091	0.092	0.091	0.092	0.091	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.047	0.049	0.053	0.061	0.054	0.049	0.054	0.062	0.055	0.051	0.059	0.063	0.051	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.052	0.050	0.048	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.052	0.049	0.049	0.052	0.050	0.050	0.051	0.052	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.049	0.052	0.049	0.052	0.051	0.054	0.051	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.051	0.051	0.051	0.050	0.051	0.052	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.063	0.064	0.064	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.041	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.090	0.091	0.091	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.095	0.095	0.096	0.097	0.098	0.106	0.084~0.128
36	Yokohama(Tokushima)	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.059	0.061	0.066	0.068	0.063	0.064	0.069	0.072	0.072	0.068	0.073	0.070	0.071	0.067	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.045	0.044	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	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

*The figures in Miyagi are not measured because monitoring point has risk of collapsing. The monitoring result of Miyagi is available on the website of Miyagi Pref.

<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>

*Refer to other title "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP" for the datas in Fukushima. It could not be measured by Monitoring Post since the radiation level around it is so high.

*Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

Prefecture(City)		3/25										(μ Sv/h)
	Prefecture(City)	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	Usual Value Band
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)											0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.080	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)											0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.287	0.285	0.285	0.286	0.282	0.281	0.283	0.279	0.278	0.277	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.127	0.126	0.125	0.125	0.124	0.123	0.123	0.122	0.123	0.122	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.085	0.085	0.083	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.112	0.111	0.110	0.109	0.109	0.108	0.107	0.107	0.107	0.106	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.092	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.132	0.132	0.132	0.132	0.129	0.130	0.130	0.129	0.129	0.127	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.090	0.089	0.089	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.051	0.057	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.050	0.057	0.062	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.065	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.046	0.046	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.054	0.050	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.043	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.054	0.056	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.036	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.037	0.035	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.045	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	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	Nara(Nara)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.049	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032	0.039	0.039	0.034	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.065	0.068	0.067	0.065	0.064	0.064	0.063	0.063	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.043	0.047	0.044	0.039	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.052	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.052	0.051	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.052	0.056	0.051	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.102	0.095	0.092	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.057	0.056	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	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	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*The figures in Miyagi are not measured because monitoring point has risk of collapsing. The monitoring result of Miyagi is available on the website of Miyagi
<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>

*Refer to other title "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP" for the datas in Fukushima. It could not be measured by Monitoring Post since the radiation level around it is so high.

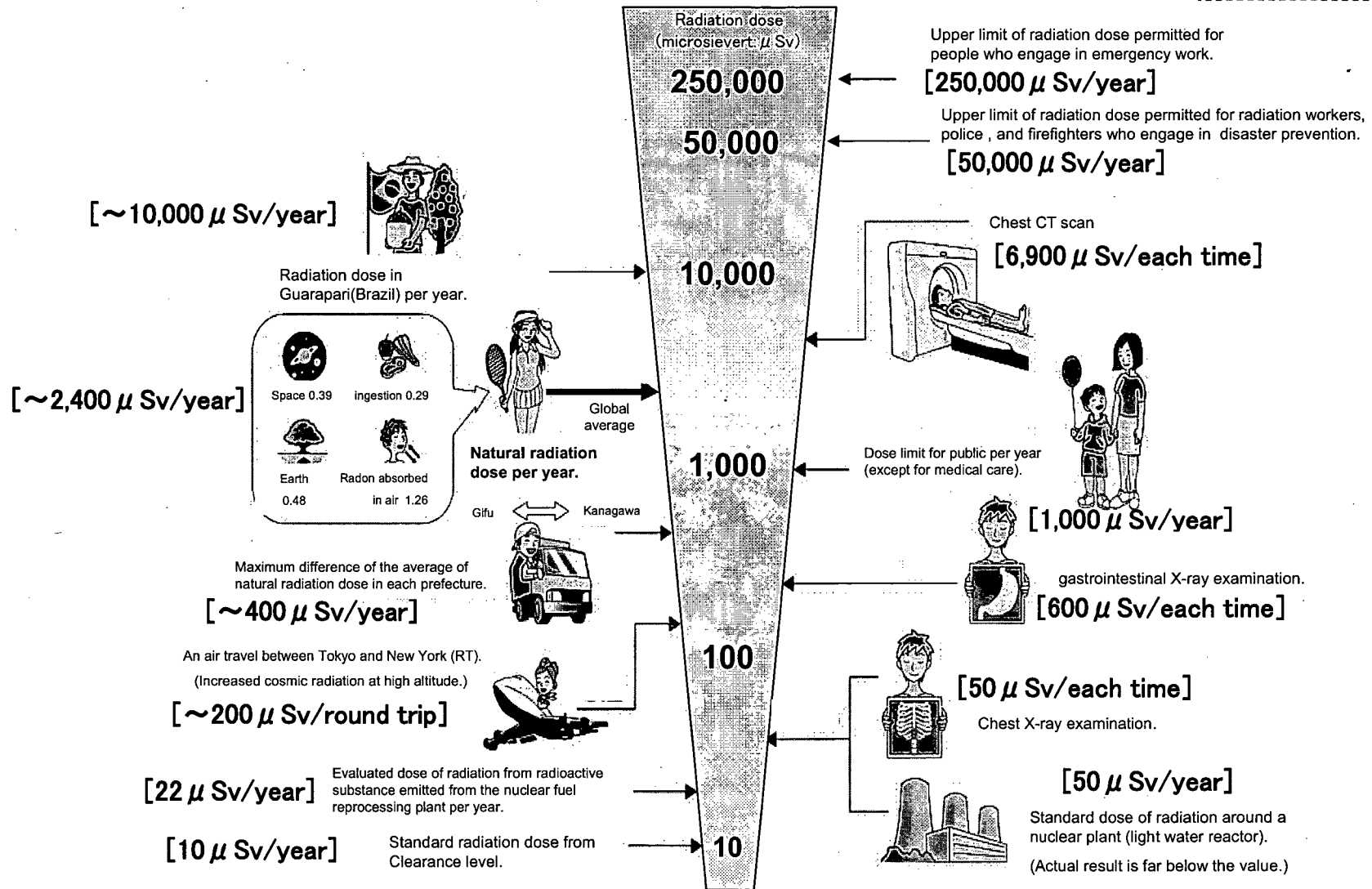
*Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.

*These figures are estimated as $1 \mu\text{Gy/h} = 1 \mu\text{Sv/h}$.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



Monitoring data at Ibaraki prefecture

MEXT

2011/3/25 19:00

μ Sv/h

Date and Time	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki- prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki- prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki- prefecture)
2011/3/25			
0:00	2.20	1.40	1.93
1:00	2.19	1.40	1.88
2:00	2.18	1.30	1.73
3:00	2.18	1.30	1.89
4:00	2.18	1.30	1.97
5:00	2.17	1.30	1.81
6:00	2.17	1.30	1.91
7:00	2.16	1.30	1.92
8:00	2.15	1.30	1.86
9:00	2.14	1.30	1.87
10:00	2.13	1.30	1.85
11:00	2.12	1.30	1.86
12:00	2.11	1.30	1.77
13:00	2.10	1.30	1.91
14:00	2.08	1.30	1.88
15:00	2.08	1.30	1.88
16:00	2.07	1.30	1.68
17:00	2.06	1.30	1.78
18:00	2.06	1.30	

※The readings are measured once every other hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are

JAEA nuclear science research institute

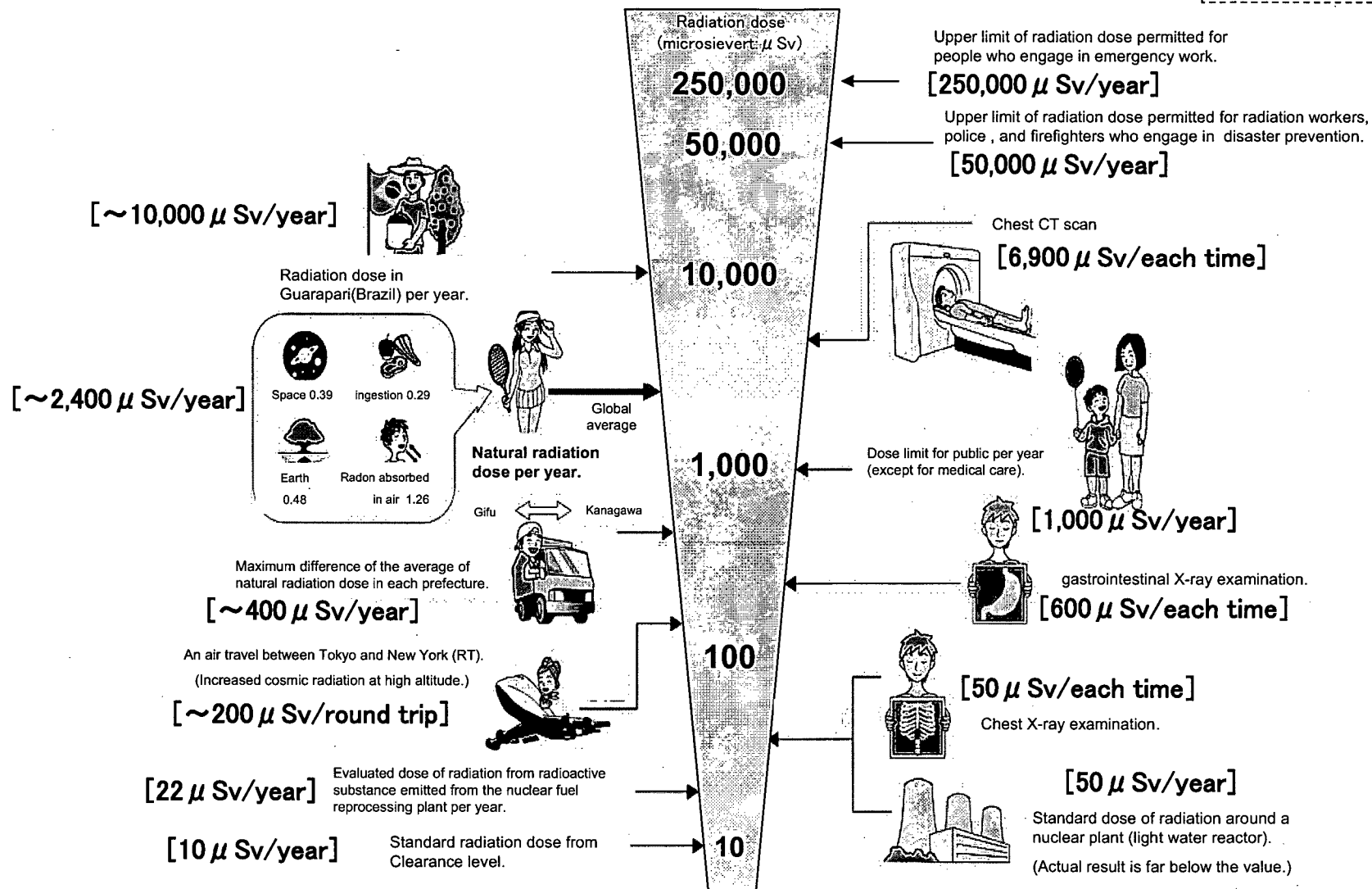
<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(3.24.9AM~3.25.9AM)

2011.3.25 19:00

(MBq/km2)

	Prefecture	Fallout		
		I-131	Cs-137	Remarks
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	2.8	0.34	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	150	150	
7	Fukushima	-	-	Not be measured because of dealing with the earthquake disaster
8	Ibaraki(Hitachinaka)	480	99	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	under measurement because of sitting up the equipment
10	Gunma(Maebashi)	27	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	160	17	
12	Chiba(Ichihara)	130	23	
13	Tokyo(Shinjuku)	173	37	
14	Kanagawa(Chigasaki)	-	-	under measurement because of sitting up the equipment
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	9.2	Not Detectable	
20	Ngano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	-	-	On Setting up the equipment
22	Shizuoka(Omaezaki)	4.6	8.0	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	-	-	On Setting up the equipment
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Friday, March 25, 2011 12:25 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110325_01.pdf; 20110325_02.pdf; 20110325_03.pdf; 20110325_04.pdf; 20110325_05.pdf; 20110325_06.pdf; 20110325_07.pdf; 20110325_08.pdf

Jennifer Clever
Japan Emergency Command Center
U.S. Embassy, Tokyo

SBU
This email is UNCLASSIFIED-----Original Message-----
From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]
Sent: Friday, March 25, 2011 1:21 PM

To: (b)(6)
Cc:

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.
File 07 and file 08 are a new kind of survey, these show integral dose.

Sincerely yours,

www/bb

EIKO SENAMI

Eiko SENAMI (Ms.)

Office of International Relations, Nuclear Safety Division, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology - Japan

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25日10時00分現在
文 部 科 学 省

1. 文部科学省が集計した結果 注)太下線データが今回追加分

* 1 GM(ガイガー=ミュラー計測管)における値

* 2 電離箱における値

* 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月24日16時12分	3.6 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月24日7時45分	3.4 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日15時58分	2.2 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日14時58分	2.5 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日13時58分	2.2 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日12時58分	2.5 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日11時58分	2.8 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日10時58分	2.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月24日11時08分	25.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月24日11時20分	65.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【33】 (約30Km北西)	3月24日15時20分	30.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 (約30Km北西)	3月24日14時20分	30.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 (約30Km北西)	3月24日13時20分	30.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月24日12時20分	30.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月24日11時32分	30.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月24日11時20分	30.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】(約30Km北西)	3月24日11時00分	14.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【35】(約35Km北西)	3月24日10時35分	2.5 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【36】(約40Km北西)	3月24日13時13分	10.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【41】(約20Km西)	3月24日13時43分	1.7 ^{*2}	降雨無し	関西電力
測定エリア【41】(約20Km西)	3月24日10時41分	1.8 ^{*2}	降雨無し	関西電力
測定エリア【42】(約30Km西)	3月24日14時00分	2.1 ^{*2}	降雨無し	関西電力
測定エリア【42】(約30Km西)	3月24日10時35分	2.1 ^{*2}	降雨無し	関西電力
測定エリア【43】(約20Km南西)	3月24日14時50分	1.0 ^{*2}	降雨無し	日本原燃
測定エリア【43】(約20Km南西)	3月24日10時50分	1.0 ^{*2}	降雨無し	日本原燃
測定エリア【44】(約30Km南)	3月24日13時25分	4.5 ^{*2}	降雨無し	四国電力
測定エリア【44】(約30Km南)	3月24日9時51分	4.6 ^{*2}	降雨無し	四国電力
測定エリア【45】(約20Km南)	3月24日14時00分	3.2 ^{*2}	降雨無し	九州電力
測定エリア【45】(約20Km南)	3月24日10時35分	3.1 ^{*2}	降雨無し	九州電力
測定エリア【46】(約20Km北西)	3月24日14時40分	13.0 ^{*2}	降雨無し	中部電力

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

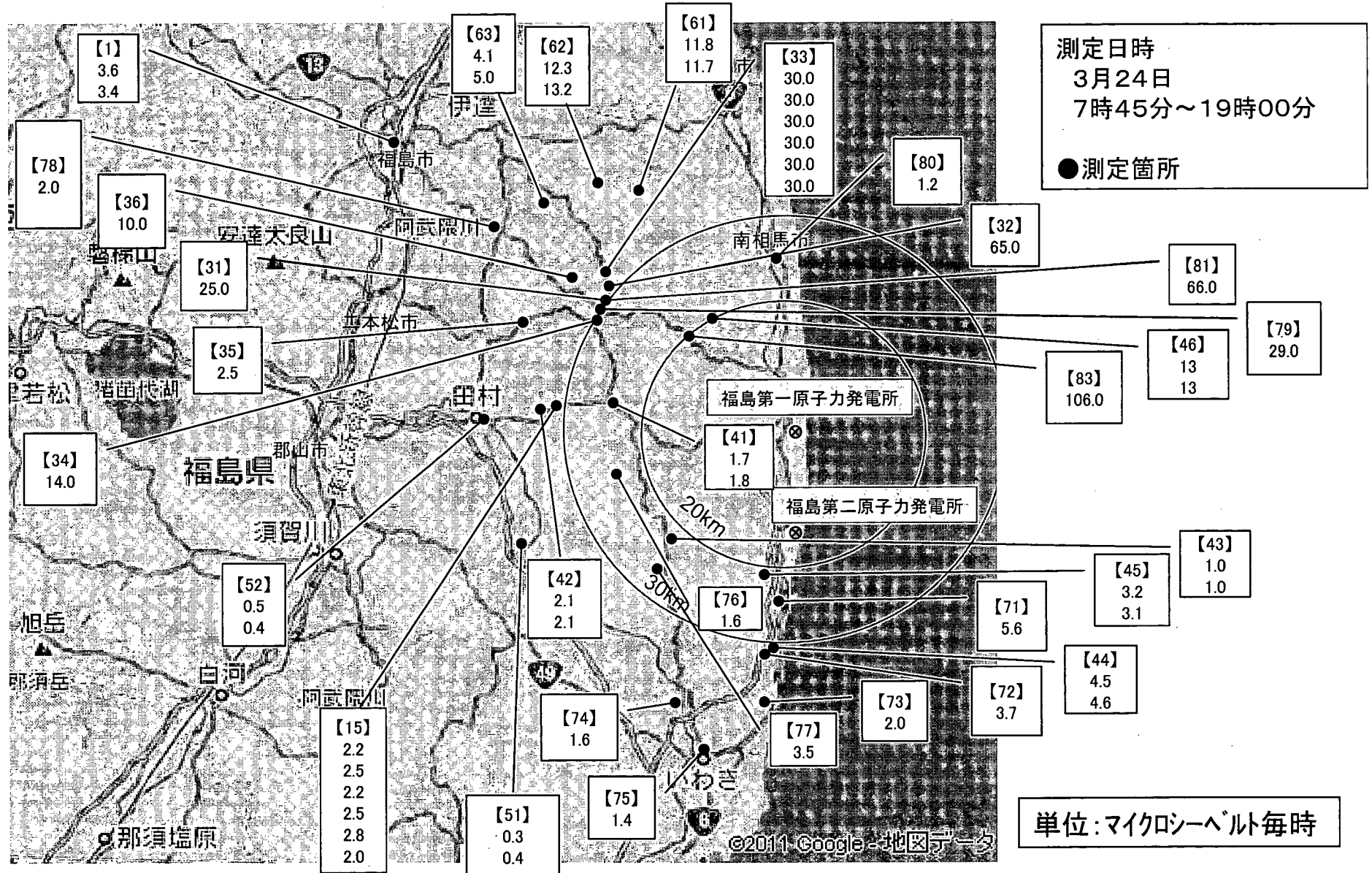
場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月24日11時10分	13.0 * ²	降雨無し	中部電力
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月24日16時44分	0.3 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月24日13時16分	0.4 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月24日17時20分	0.5 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月24日11時35分	0.4 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月24日15時48分	11.8 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月24日14時05分	11.7 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【62】 (約40Km北西)	3月24日15時56分	12.3 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【62】 (約40Km北西)	3月24日13時58分	13.2 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【63】 (約45Km北西)	3月24日16時10分	4.1 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【63】 (約45Km北西)	3月24日12時52分	5.0 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【71】 (約25Km南)	3月24日9時27分	5.6 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 (約30Km南)	3月24日10時05分	3.7 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 (約35Km南)	3月24日10時34分	2.0 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 (約35Km南)	3月24日11時08分	1.6 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 (約45Km南)	3月24日8時16分	1.4 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 (約25Km南西)	3月24日12時28分	1.6 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 (約25Km南西)	3月24日12時08分	3.5 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【78】 (約45Km北西)	3月24日8時23分	2.0 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 (約30Km北西)	3月24日9時31分	29.0 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 (約25Km北)	3月24日11時53分	1.2 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【81】 (約30Km西北西)	3月24日9時17分	66.0 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 (約20Km北西)	3月24日9時46分	106.0 * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)

2. 防衛省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



福島第一原子力発電所の20Km以遠の走行モニタリング結果について

平成23年3月25日10時00分現在
文 部 科 学 省

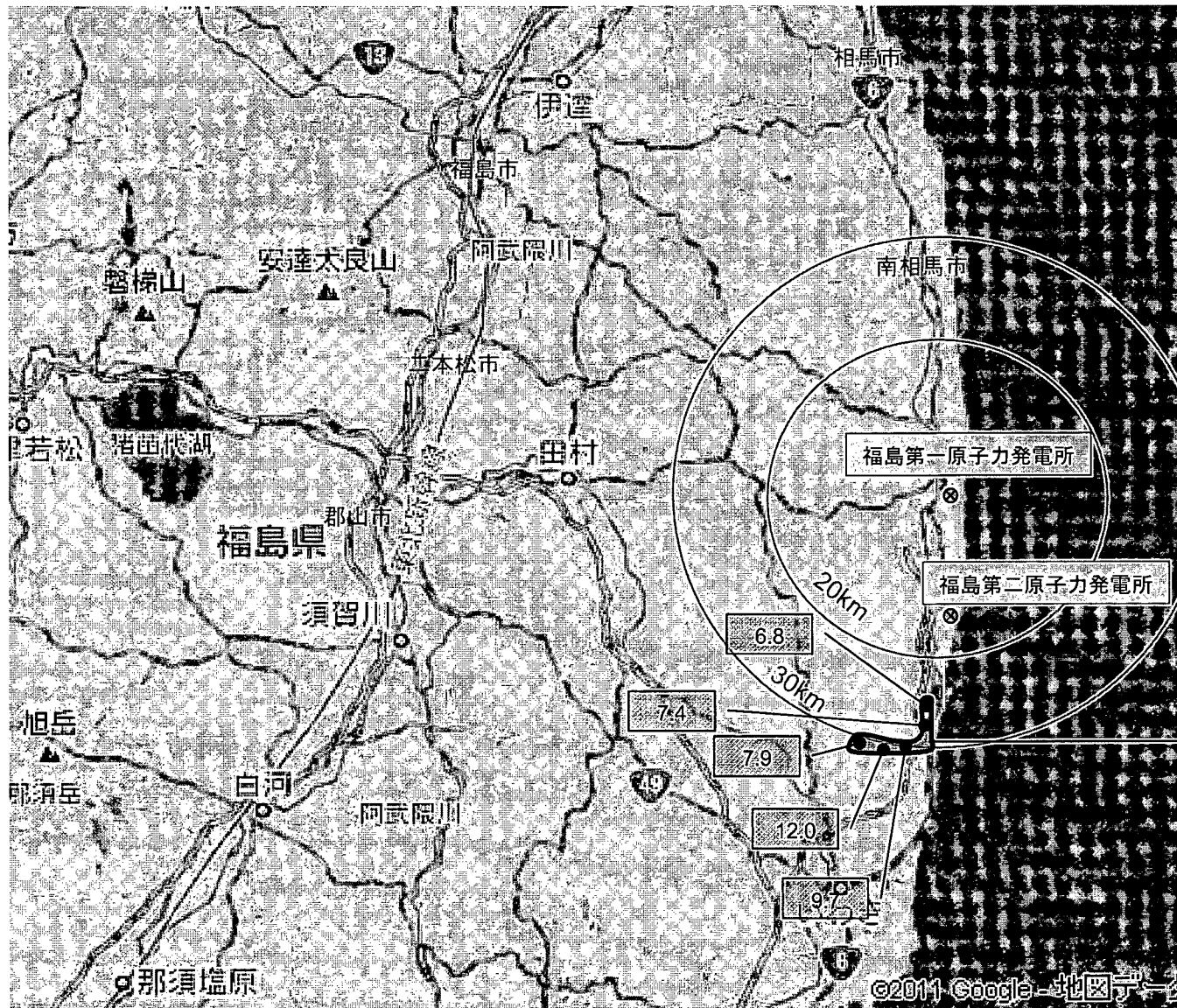
- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日10時06分	6.4 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日10時07分	6.4 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日10時10分	8.7 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約22km南)	3月24日10時12分	12.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日10時16分	7.6 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約22km南)	3月24日10時19分	8.8 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日10時22分	8.3 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日10時24分	5.7 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日10時26分	6.6 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日10時53分	6.8 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日10時55分	7.2 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日10時58分	9.4 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約22km南)	3月24日11時00分	10.6 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日11時04分	7.9 *2	降雨無し	文部科学省

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【A】 (約22km南)	3月24日11時07分	9.1 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日11時09分	7.4 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日11時12分	5.1 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日11時14分	6.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日11時44分	6.2 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日11時46分	7.4 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日11時49分	9.7 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約22km南)	3月24日11時51分	10.1 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日11時55分	7.8 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約22km南)	3月24日11時59分	7.9 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日12時01分	7.5 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日12時04分	5.1 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【A】 (約24km南)	3月24日12時06分	5.8 *2	降雨無し	文部科学省

福島第一原子力発電所周辺の走行モニタリング結果



測定日時
3月24日
10時06分～12時06分

●測定エリア

A

51~120

単位: マイクロシーベルト毎時

ダストサンプリングの測定結果

□: 枠内は新規追加データです。

平成23年3月25日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点	採取日時	核種	放射能濃度(Bq/m ³)	空間線量率(μSv/h)	備考
【1-1】(約45km北西)	3月23日 10:45~10:55	¹³¹ I	4.0	5.5 μSv/h	【3】
		¹³⁷ Cs	1.2		
【1-2】(約40km北西)	3月23日 10:50~11:10	¹³¹ I	5.2	9.0 μSv/h	【36】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【1-3】(約30km西北西)	3月23日 13:54~14:17	¹³¹ I	8	9.4 μSv/h	【21】
		¹³⁷ Cs	<1.4		
【1-4】(約35km西)	3月23日 12:40~13:02	¹³¹ I	2.8	2.3 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.1		
【1-4】(約35km西)1回目	3月24日 10:58~11:09	¹³¹ I	3.1	2.0 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<0.99		
【1-4】(約35km西)2回目	3月24日 11:58~12:09	¹³¹ I	2.4	2.8 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	1.3		
【1-4】(約35km西)3回目	3月24日 12:58~13:09	¹³¹ I	2.5	2.5 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【1-4】(約35km西)4回目	3月24日 13:58~14:09	¹³¹ I	2.2	2.2 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	1.6		
【1-4】(約35km西)5回目	3月24日 14:58~15:09	¹³¹ I	2.8	2.5 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【1-4】(約35km西)6回目	3月24日 15:58~16:09	¹³¹ I	2.1	2.2 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.0		
【1-5】(約25km南)走行測定1回目	3月23日 13:15~13:58	¹³¹ I	530.0	5.5~14.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	6.6		
【1-5】(約25km南)走行測定2回目	3月23日 14:30~15:10	¹³¹ I	180	5.5~14.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2.3		
【1-5】(約25km南)走行測定3回目	3月23日 15:20~15:59	¹³¹ I	110	5.5~14.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2.1		
【1-5】(約25km南)走行測定1回目	3月24日 10:06~10:44	¹³¹ I	5.9	5.6 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	<0.66		
【1-5】(約25km南)走行測定2回目	3月24日 10:53~11:33	¹³¹ I	9		【71】
		¹³⁷ Cs	<0.71		
【1-5】(約25km南)走行測定3回目	3月24日 11:44~12:26	¹³¹ I	12		【71】
		¹³⁷ Cs	1.1		
【3-1】(約30km北西)1回目	3月24日 11:20~11:41	¹³¹ I	4.5	30.0 μSv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	<1.1		
【3-1】(約30km北西)2回目	3月24日 12:20~12:40	¹³¹ I	3.3	30.0 μSv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	<0.98		
【3-1】(約30km北西)3回目	3月24日 13:20~13:42	¹³¹ I	3.8	30.0 μSv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【3-1】(約30km北西)4回目	3月24日 14:20~14:42	¹³¹ I	3.8	30.0 μSv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	1.5		
【3-1】(約30km北西)5回目	3月24日 15:20~15:42	¹³¹ I	3.3	30.0 μSv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	1.7		

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

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	核 種	放射能濃度 (Bq/m ³)	空間線量率 (μ Sv/h)
【1】(約60km北西)	3月19日	¹³¹ I	1.22	7.2
	18:30~18:50	¹³⁷ Cs	ND	
	3月20日	¹³¹ I	203	5.0
	18:30~18:50	¹³⁷ Cs	32.20	
	3月21日	¹³¹ I	2.50	4.5
	18:30~18:50	¹³⁷ Cs	ND	
【2-5】(約40km南西)	3月20日	¹³¹ I	24.00	0.6
	13:57~14:17	¹³⁷ Cs	1.75	
	3月21日	¹³¹ I	2.69	0.5
	13:37~13:57	¹³⁷ Cs	ND	
	3月22日	¹³¹ I	6.29	0.4
	12:32~12:52	¹³⁷ Cs	ND	
【2-6】(約45km南)	3月20日	¹³¹ I	6.89	0.6
	15:25~15:45	¹³⁷ Cs	ND	
	3月21日	¹³¹ I	28.90	1.5
	15:00~15:20	¹³⁷ Cs	ND	
	3月22日	¹³¹ I	17.00	0.6
	14:00~14:20	¹³⁷ Cs	ND	
【2-3】(約40km西)	3月21日	¹³¹ I	3.74	0.9
	12:30~12:50	¹³⁷ Cs	ND	
	3月22日	¹³¹ I	3.92	2.2
	11:32~11:52	¹³⁷ Cs	ND	
【2-1】(約40km北西)	3月21日	¹³¹ I	12.80	4.1
	13:00~13:20	¹³⁷ Cs	2.37	
	3月22日	¹³¹ I	5.87	4.2
	12:26~12:46	¹³⁷ Cs	ND	
【2-4】(約25km北)	3月21日	¹³¹ I	13.20	2.8
	14:20~14:40	¹³⁷ Cs	0.735	
	3月22日	¹³¹ I	3.81	1.8
	13:35~13:55	¹³⁷ Cs	ND	
【2-2】(約45km北西)	3月22日	¹³¹ I	10.50	3.4
	11:10~11:30	¹³⁷ Cs	ND	

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。

土壌モニタリング結果

☐ : 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	核種	放射能濃度(Bq/kg)	空間線量率(μ Sv/h)	備考
【3-1】(約30km北西)	3月23日 11:10	¹³¹ I	200,000	103 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	45,000		
【3-2】(約30km北西)	3月23日 13:17	¹³¹ I	92,000	15 μ Sv/h	【34】
		¹³⁷ Cs	15,000		
【3-3】(約35km西)	3月23日 12:50	¹³¹ I	11,000	2.3 μ Sv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	3,300		
【3-3】(約35km西)	3月24日 12:58	¹³¹ I	4,900	2.5 μ Sv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	220		
【3-4】(約40km北西)	3月23日 11:08	¹³¹ I	33,000	2.8 μ Sv/h	【11】
		¹³⁷ Cs	8,600		
【3-5】(約50km北西)	3月23日 10:30	¹³¹ I	4,200	2.8 μ Sv/h	【4】
		¹³⁷ Cs	770		
【3-6】(約30km西北西)	3月23日 14:00	¹³¹ I	70,000	9.4 μ Sv/h	【21】
		¹³⁷ Cs	12,000		
【3-7】(約25km南) 走行測定	3月23日 13:00	¹³¹ I	69,000	5.5~14.0 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2,600		
【3-8】(約25km南) 走行測定	3月23日 16:22	¹³¹ I	140,000	5.5~14.0 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2,900		

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

環境試料の測定結果

□ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	核 種	放射能濃度 (Bq/kg)	空間線量率(μSv/h)
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	雑草	葉菜	3月18日 12:20	¹³¹ I	2,520,000	30以上
					¹³⁷ Cs	1,800,000	
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	雑草	葉菜	3月19日 11:40	¹³¹ I	845,000	26.5
					¹³⁷ Cs	1,010,000	
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	雑草	葉菜	3月20日 12:40	¹³¹ I	2,540,000	25.8
					¹³⁷ Cs	2,650,000	
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	雑草	葉菜	3月21日 12:32	¹³¹ I	1,330,000	20.4
					¹³⁷ Cs	1,240,000	
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	雑草	葉菜	3月22日 12:00	¹³¹ I	1,110,000	15.3
					¹³⁷ Cs	1,500,000	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月18日 13:30	¹³¹ I	88,600	-
					¹³⁷ Cs	17,800	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月19日 13:00	¹³¹ I	455,000	-
					¹³⁷ Cs	24,900	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月20日 14:30	¹³¹ I	497,000	3.4
					¹³⁷ Cs	24,700	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月21日 14:07	¹³¹ I	289,000	2.8
					¹³⁷ Cs	13,400	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月22日 13:35	¹³¹ I	140,000	1.8
					¹³⁷ Cs	17,200	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月18日 13:15	¹³¹ I	690,000	-
					¹³⁷ Cs	17,400	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月18日 13:40	¹³¹ I	468,000	-
					¹³⁷ Cs	10,100	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月20日 15:25	¹³¹ I	548,000	-
					¹³⁷ Cs	17,500	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月21日 15:10	¹³¹ I	115,000	-
					¹³⁷ Cs	2,380	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	¹³¹ I	173,000	-
					¹³⁷ Cs	72,800	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月19日 11:00	¹³¹ I	184,000	-
					¹³⁷ Cs	65,100	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月20日 12:05	¹³¹ I	308,000	4.2
					¹³⁷ Cs	138,000	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月21日 12:03	¹³¹ I	315,000	3.5
					¹³⁷ Cs	120,000	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月22日 11:00	¹³¹ I	180,000	-
					¹³⁷ Cs	89,000	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月18日 11:35	¹³¹ I	36,000	1.6
					¹³⁷ Cs	40,100	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月19日 11:35	¹³¹ I	68,000	0.8
					¹³⁷ Cs	38,500	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月20日 12:40	¹³¹ I	75,700	0.7
					¹³⁷ Cs	50,000	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月21日 12:30	¹³¹ I	30,800	0.7
					¹³⁷ Cs	25,000	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	¹³¹ I	181,000	0.9
					¹³⁷ Cs	28,300	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月19日 12:15	¹³¹ I	201,000	0.7
					¹³⁷ Cs	73,800	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月20日 13:50	¹³¹ I	36,900	0.6
					¹³⁷ Cs	11,700	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月21日 13:40	¹³¹ I	20,300	0.4
					¹³⁷ Cs	11,200	

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。
太字下線は訂正箇所。

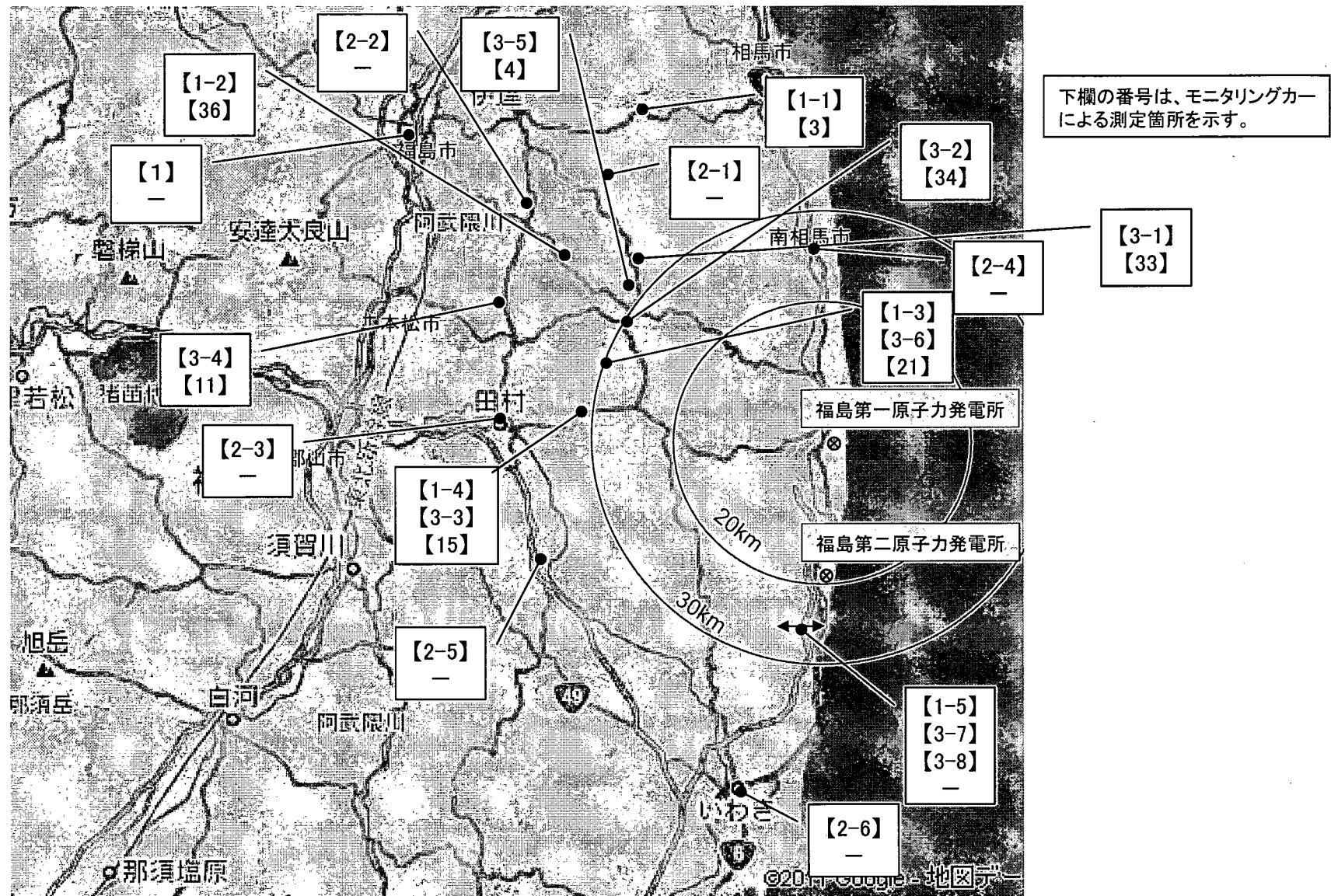
環境試料の測定結果

 : 枠内は新規追加データです。

採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	核種	放射能濃度 (Bq/kg)
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	陸水	池水	3月19日 11:36	¹³¹ I	2,450
					¹³⁷ Cs	940
	飯舘村	陸水	池水	3月20日 12:40	¹³¹ I	2,010
					¹³⁷ Cs	437
	飯舘村	陸水	池水	3月21日 12:35	¹³¹ I	1,720
					¹³⁷ Cs	246
	飯舘村	陸土	土壌	3月19日 11:40	¹³¹ I	300,000
					¹³⁷ Cs	28,100
【2-2】(約45km北西)	飯舘村	陸土	土壌	3月20日 12:40	¹³¹ I	1,170,000
					¹³⁷ Cs	163,000
	飯舘村	陸水	池水	3月22日 12:00	¹³¹ I	1,330
					¹³⁷ Cs	172
	川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	¹³¹ I	84,300
					¹³⁷ Cs	14,200
	川俣町	陸土	土壌	3月19日 11:00	¹³¹ I	85,400
					¹³⁷ Cs	8,690
【2-3】(約40km西)	川俣町	陸土	土壌	3月20日 12:04	¹³¹ I	151,000
					¹³⁷ Cs	15,100
	田村市	陸土	土壌	3月18日 11:50	¹³¹ I	19,300
					¹³⁷ Cs	3,510
	田村市	陸土	土壌	3月19日 11:35	¹³¹ I	6,970
					¹³⁷ Cs	1,260
	田村市	陸土	土壌	3月20日 12:40	¹³¹ I	5,390
					¹³⁷ Cs	1,250
【2-4】(約25km北)	田村市	陸土	土壌	3月21日 12:30	¹³¹ I	3,000
					¹³⁷ Cs	390
	南相馬市	陸土	土壌	3月18日 13:30	¹³¹ I	22,600
					¹³⁷ Cs	3,280
	南相馬市	陸土	土壌	3月19日 13:00	¹³¹ I	35,800
					¹³⁷ Cs	4,040
	南相馬市	陸土	土壌	3月20日 14:30	¹³¹ I	35,800
					¹³⁷ Cs	4,850
【2-5】(約40km南西)	小野町	陸土	土壌	3月18日 12:30	¹³¹ I	8,170
					¹³⁷ Cs	2,260
	小野町	陸土	土壌	3月19日 12:15	¹³¹ I	14,100
					¹³⁷ Cs	4,630
	小野町	陸土	土壌	3月20日 13:50	¹³¹ I	10,300
					¹³⁷ Cs	3,020
	小野町	陸土	土壌	3月21日 13:40	¹³¹ I	4,830
					¹³⁷ Cs	910
【2-6】(約45km南)	小野町	陸水	雨水	3月22日 12:40	¹³¹ I	7,440
					¹³⁷ Cs	107
	いわき市	陸土	土壌	3月19日 13:15	¹³¹ I	12,600
					¹³⁷ Cs	288
	いわき市	陸土	土壌	3月20日 15:17	¹³¹ I	14,600
					¹³⁷ Cs	460
	いわき市	陸土	土壌	3月21日 15:10	¹³¹ I	30,700
					¹³⁷ Cs	1,220

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。

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



福島第一原子力発電所の20Km以遠の積算線量結果について

平成23年3月25日10時00分現在
文 部 科 学 省

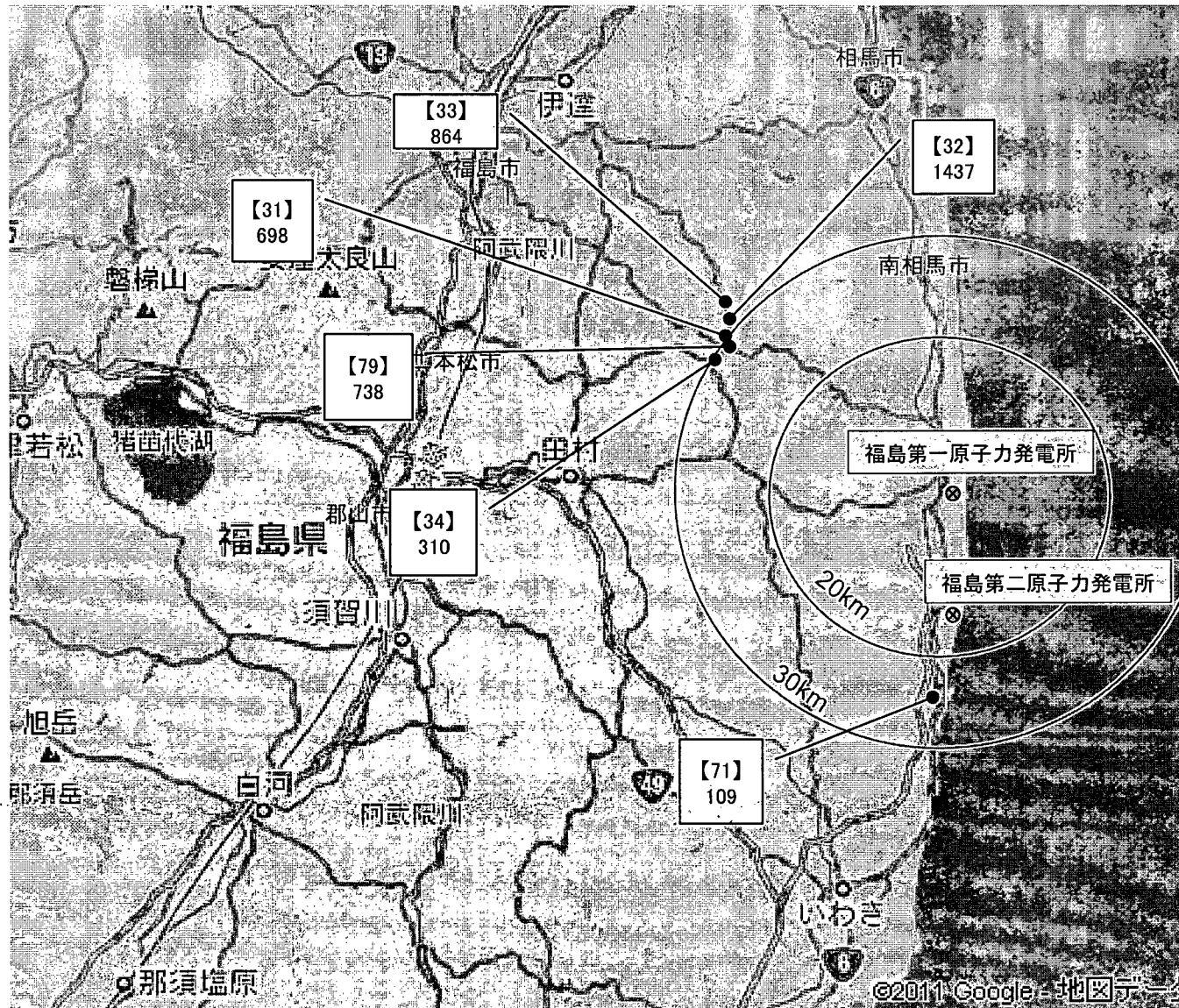
* 1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

場所(福島第1発電所からの距離)	設置日時	データ採取日時	経過時間(a)	積算数値(b) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 (約30km北西)	3月23日11時43分	3月24日12時35分	24時間52分	$\frac{698}{28.1}^{*1}$ μ Sv/時	降雨無し
測定エリア【32】 (約30km北西)	3月23日12時14分	3月24日12時22分	24時間8分	$\frac{1437}{59.6}^{*1}$ μ Sv/時	降雨無し
測定エリア【33】 (約30km北西)	3月23日12時32分	3月24日12時35分	24時間3分	$\frac{864}{35.9}^{*1}$ μ Sv/時	降雨無し
測定エリア【34】 (約30km北西)	3月23日13時08分	3月24日12時50分	23時間42分	$\frac{310}{13.0}^{*1}$ μ Sv/時	降雨無し
測定エリア【71】 (約25km南)	3月23日13時00分	3月24日12時38分	23時間38分	$\frac{109}{4.6}^{*1}$ μ Sv/時	降雨無し
測定エリア【79】 (約30km北西)	3月23日14時09分	3月24日12時42分	21時間27分	$\frac{738}{34.4}^{*1}$ μ Sv/時	降雨無し

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(b/a)である。

・測定者: 文部科学省

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



測定日時
3月23日～3月24日

●測定箇所

単位:マイクロシーベルト

©2011 Google 地図データ

Trapp, James

From:
Sent:
To:

JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Friday, March 25, 2011 5:28 AM

(b)(6)

Subject:
Attachments:

FW: Radiation data by MEXT
20110324_15.pdf; 20110324_16.pdf

fyi

This email is UNCLASSIFIED

on behalf of the Japan Emergency Command Center, +81-3-3224- 5533

Lynda Hinds
Staff Assistant to Ambassador John V. Roos U.S. Embassy
1-10-5 Akasaka, Minato-ku
Tokyo 107-8420
Tel. (03) 3224- 5370

Twitter.com/AmbassadorRoos

-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]
Sent: Thursday, March 24, 2011 4:51 PM

To:
Cc:

(b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

www/67

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

Eiko SENAMI (Ms.)
Office of International Relations, Nuclear Safety Division, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and
Technology - Japan

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24日16時00分現在
文 部 科 学 省

1. 文部科学省が集計した結果 注)太下線データが今回追加分

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

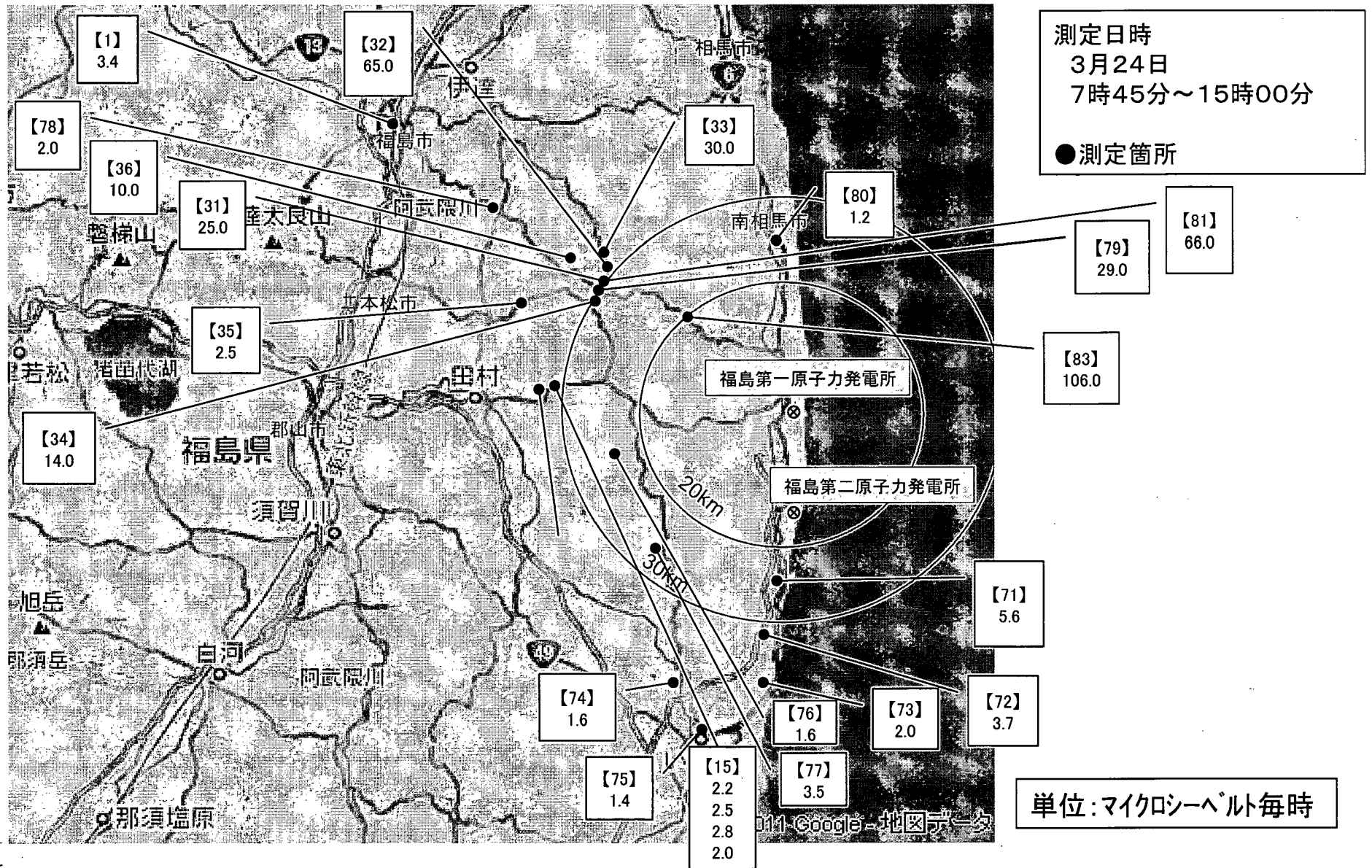
場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月24日7時45分	3.4 * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日13時58分	<u>2.2</u> * ²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日12時58分	<u>2.5</u> * ²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日11時58分	<u>2.8</u> * ²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日10時58分	2.0 * ²	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月24日11時08分	25.0 * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月24日11時20分	65.0 * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【33】 (約30Km北西)	3月24日11時32分	30.0 * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【34】 (約30Km北西)	3月24日11時00分	14.0 * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【35】 (約35Km北西)	3月24日10時35分	2.5 * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【36】 (約40Km北西)	3月24日13時13分	<u>10.0</u> * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【71】 (約25Km南)	3月24日9時27分	<u>5.6</u> * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 (約30Km南)	3月24日10時05分	<u>3.7</u> * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 (約35Km南)	3月24日10時34分	<u>2.0</u> * ²	降雨無し	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【74】 (約35Km南)	3月24日11時08分	1.6 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 (約45Km南)	3月24日8時16分	1.4 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 (約25Km南西)	3月24日12時28分	1.6 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 (約25Km南西)	3月24日12時08分	3.5 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】 (約45Km北西)	3月24日8時23分	2.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 (約30Km北西)	3月24日9時31分	29.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 (約25Km北)	3月24日11時53分	1.2 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【81】 (約25Km北)	3月24日9時17分	66.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 (約25Km北)	3月24日9時46分	106.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)

2. 防衛省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



Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Saturday, March 26, 2011 4:24 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110326_16.pdf; 20110326_16_II_unofficial.pdf; 20110326_17.pdf; 20110326_18.pdf; 20110326_18_II_unofficial.pdf

fyi

SBU

This email is UNCLASSIFIED

on behalf of the Japan Emergency Command Center, +81-3-3224- 5533

Lynda Hinds
Staff Assistant to Ambassador John V. Roos U.S. Embassy
1-10-5 Akasaka, Minato-ku
Tokyo 107-8420
Tel. (03) 3224- 5370

Twitter.com/AmbassadorRoos

-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]
Sent: Saturday, March 26, 2011 5:20 PM

To:
Cc:

(b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

www.w/68

I have sent it only to cherry twice. I'm sorry.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

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3月26日
文 部 科 学 省

1. 海水中の放射能濃度

測定試料採取点	採取日時	核種	放射能濃度 (Bq/L)
第1海域※1測点1	3月25日7時55分	^{131}I	3.5
		^{137}Cs	不検出
第1海域測点2	3月25日8時42分	^{131}I	3.3
		^{137}Cs	0.70
第1海域測点3	3月25日9時14分	^{131}I	29.0
		^{137}Cs	8.0
第1海域測点4	3月25日10時00分	^{131}I	30.0
		^{137}Cs	5.9
第2海域※2測点1	3月25日10時52分	^{131}I	25.0
		^{137}Cs	3.1
第2海域測点2	3月25日11時17分	^{131}I	18.0
		^{137}Cs	2.6
第2海域測点3	3月25日11時58分	^{131}I	13.0
		^{137}Cs	1.7
第2海域測点4	3月25日12時32分	^{131}I	12.0
		^{137}Cs	2.7

※1 第1海域:福島第一原子力発電所沖合

※2 第2海域:福島第二原子力発電所沖合

2. 海上の空間線量率

場所	測定日時	数値(マイクロシーベルト毎時)※ (記載のない限り屋外)	測定位置	天候
第1海域測点1	3月25日7時55分	0.049	N: 37° 30' 11.4"	降雨無し
			E: 140° 45' 51.3"	
第1海域測点2	3月25日8時42分	0.052	N: 37° 30' 58.0"	降雨無し
			E: 140° 45' 21.7"	
第1海域測点3	3月25日9時14分	0.096	N: 37° 31' 24.1"	降雨無し
			E: 140° 44' 52.4"	
第1海域測点4	3月25日10時00分	0.089	N: 37° 32' 01.7"	降雨無し
			E: 140° 44' 42.3"	
第2海域測点1	3月25日10時52分	0.062	N: 37° 32' 46.2"	降雨無し
			E: 140° 44' 12.4"	
第2海域測点2	3月25日11時17分	0.039	N: 37° 33' 13.5"	降雨無し
			E: 140° 44' 12.2"	
第2海域測点3	3月25日11時58分	0.065	N: 37° 33' 35.0"	降雨無し
			E: 140° 45' 37.4"	
第2海域測点4	3月25日12時32分	0.055	N: 37° 33' 40.7"	降雨無し
			E: 140° 44' 37.6"	

※ 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	採取日時	核種	放射能濃度(Bq/m ³)
第1海域測点1	3月25日7時55分	¹³¹ I	不検出
		¹³⁷ Cs	不検出
第1海域測点2	3月25日8時42分	¹³¹ I	—
		¹³⁷ Cs	—
第1海域測点3	3月25日9時14分	¹³¹ I	—
		¹³⁷ Cs	—
第1海域測点4	3月25日10時00分	¹³¹ I	0.27
		¹³⁷ Cs	不検出
第2海域測点1	3月25日10時52分	¹³¹ I	—
		¹³⁷ Cs	—
第2海域測点2	3月25日11時17分	¹³¹ I	—
		¹³⁷ Cs	—
第2海域測点3	3月25日11時58分	¹³¹ I	—
		¹³⁷ Cs	—
第2海域測点4	3月25日12時32分	¹³¹ I	9.7
		¹³⁷ Cs	不検出

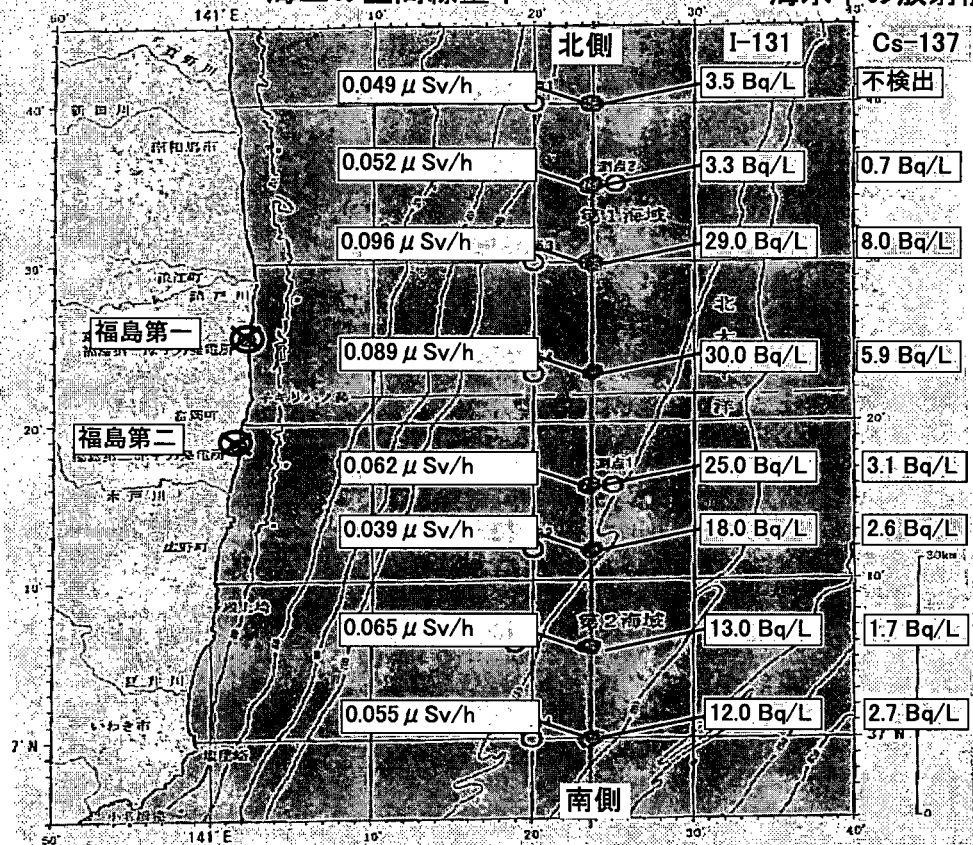
* サンプルは、3地点の抽出調査を行った。

各測定点の位置は次のとおり

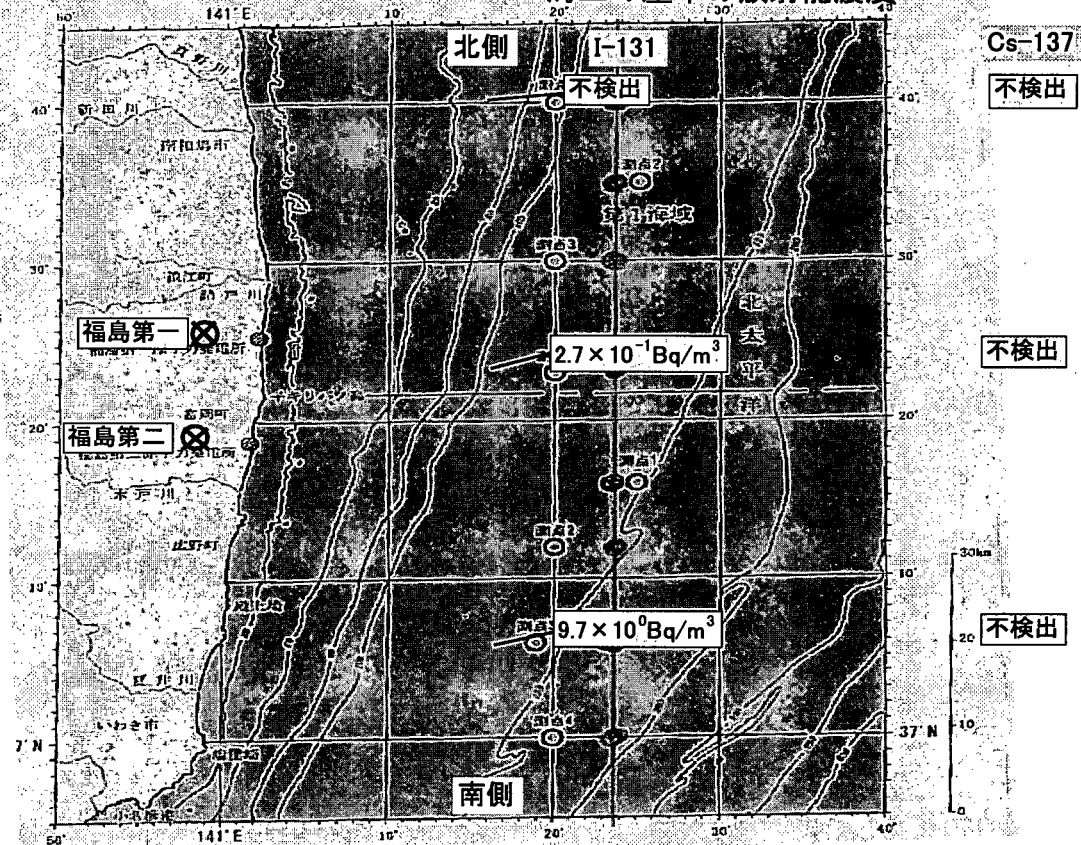
第1海域測点1	37° 38.8′ N, 141° 24.0′ E	N: 37°	30′	11.4″
		E: 140°	45′	51.3″
第1海域測点2	37° 35.0′ N, 141° 23.9′ E	N: 37°	30′	58.0″
		E: 140°	45′	21.7″
第1海域測点3	37° 30.2′ N, 141° 23.9′ E	N: 37°	31′	24.1″
		E: 140°	44′	52.4″
第1海域測点4	37° 24.1′ N, 141° 24.4′ E	N: 37°	32′	01.7″
		E: 140°	44′	42.3″
第2海域測点1	37° 16.1′ N, 141° 23.8′ E	N: 37°	32′	46.2″
		E: 140°	44′	12.4″
第2海域測点2	37° 12.1′ N, 141° 23.9′ E	N: 37°	33′	13.5″
		E: 140°	44′	12.2″
第2海域測点3	37° 05.7′ N, 141° 24.0′ E	N: 37°	33′	35.0″
		E: 140°	45′	37.4″
第2海域測点4	36° 59.9′ N, 141° 23.8′ E	N: 37°	33′	40.7″
		E: 140°	44′	37.6″

海上の空間線量率

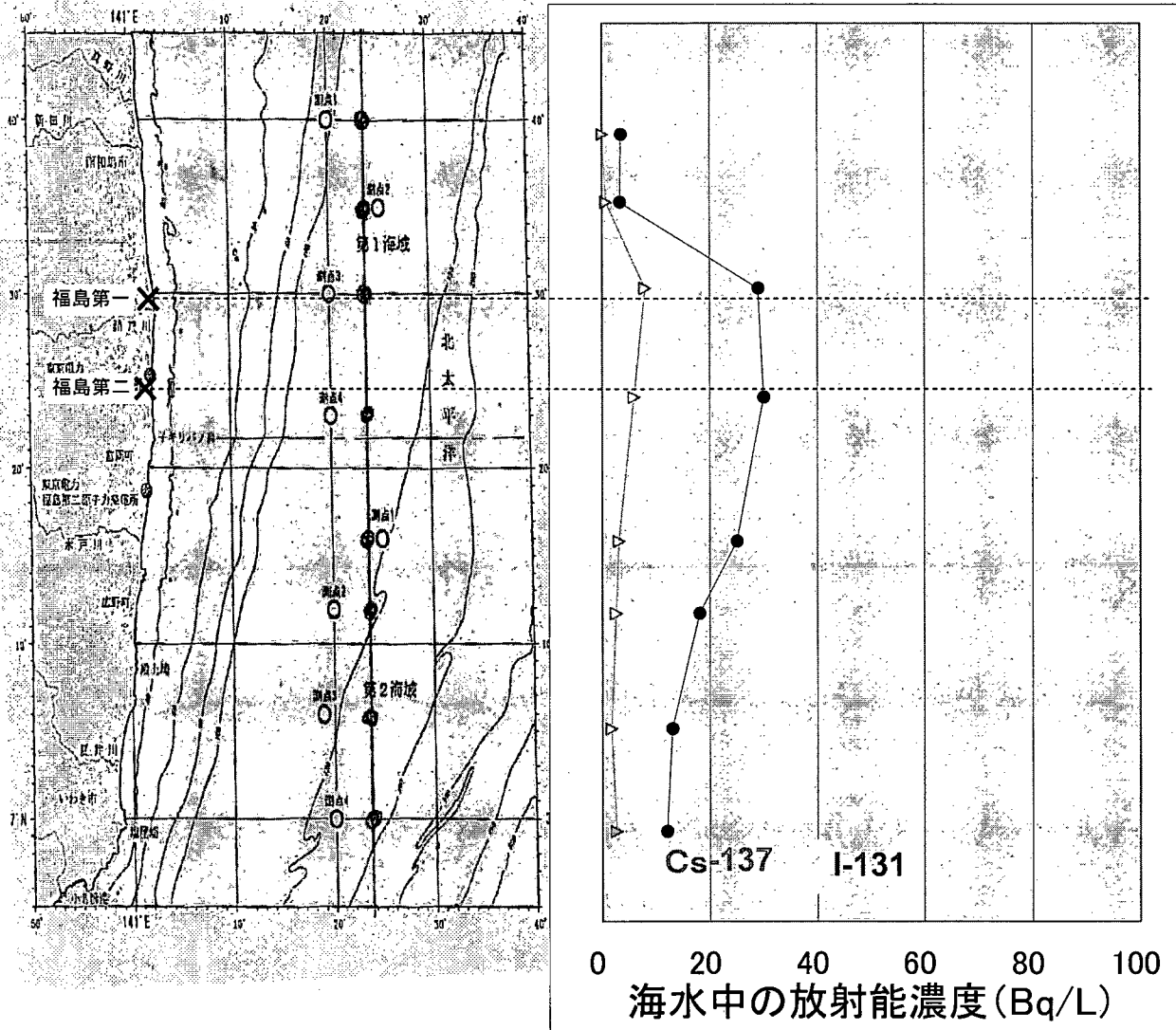
海水中の放射能濃度



海上の塵中の放射能濃度



海域モニタリング結果(平成23年3月25日採取)



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3月26日
文 部 科 学 省

1. 海水中の放射能濃度

測定試料採取点	採取日時	核種	放射能濃度(Bq/L)
第1海域※1測点1	3月25日7時55分	^{131}I	3.5
		^{137}Cs	不検出
第1海域測点2	3月25日8時42分	^{131}I	3.3
		^{137}Cs	0.70
第1海域測点3	3月25日9時14分	^{131}I	29.0
		^{137}Cs	8.0
第1海域測点4	3月25日10時00分	^{131}I	30.0
		^{137}Cs	5.9
第2海域※2測点1	3月25日10時52分	^{131}I	25.0
		^{137}Cs	3.1
第2海域測点2	3月25日11時17分	^{131}I	18.0
		^{137}Cs	2.6
第2海域測点3	3月25日11時58分	^{131}I	13.0
		^{137}Cs	1.7
第2海域測点4	3月25日12時32分	^{131}I	12.0
		^{137}Cs	2.7

※1 第1海域:福島第一原子力発電所沖合

※2 第2海域:福島第二原子力発電所沖合

2. 海上の空間線量率

場所	測定日時	数値(マイクロシーベルト毎時)※ (記載のない限り屋外)	天候
第1海域測点1	3月25日7時55分	0.049	降雨無し
第1海域測点2	3月25日8時42分	0.052	降雨無し
第1海域測点3	3月25日9時14分	0.096	降雨無し
第1海域測点4	3月25日10時00分	0.089	降雨無し
第2海域測点1	3月25日10時52分	0.062	降雨無し
第2海域測点2	3月25日11時17分	0.039	降雨無し
第2海域測点3	3月25日11時58分	0.065	降雨無し
第2海域測点4	3月25日12時32分	0.055	降雨無し

※ 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	採取日時	核種	放射能濃度 (Bq/m ³)
第1海域測点1	3月25日7時55分	¹³¹ I	不検出
		¹³⁷ Cs	不検出
第1海域測点2	3月25日8時42分	¹³¹ I	—
		¹³⁷ Cs	—
第1海域測点3	3月25日9時14分	¹³¹ I	—
		¹³⁷ Cs	—
第1海域測点4	3月25日10時00分	¹³¹ I	0.27
		¹³⁷ Cs	不検出
第2海域測点1	3月25日10時52分	¹³¹ I	—
		¹³⁷ Cs	—
第2海域測点2	3月25日11時17分	¹³¹ I	—
		¹³⁷ Cs	—
第2海域測点3	3月25日11時58分	¹³¹ I	—
		¹³⁷ Cs	—
第2海域測点4	3月25日12時32分	¹³¹ I	9.7
		¹³⁷ Cs	不検出

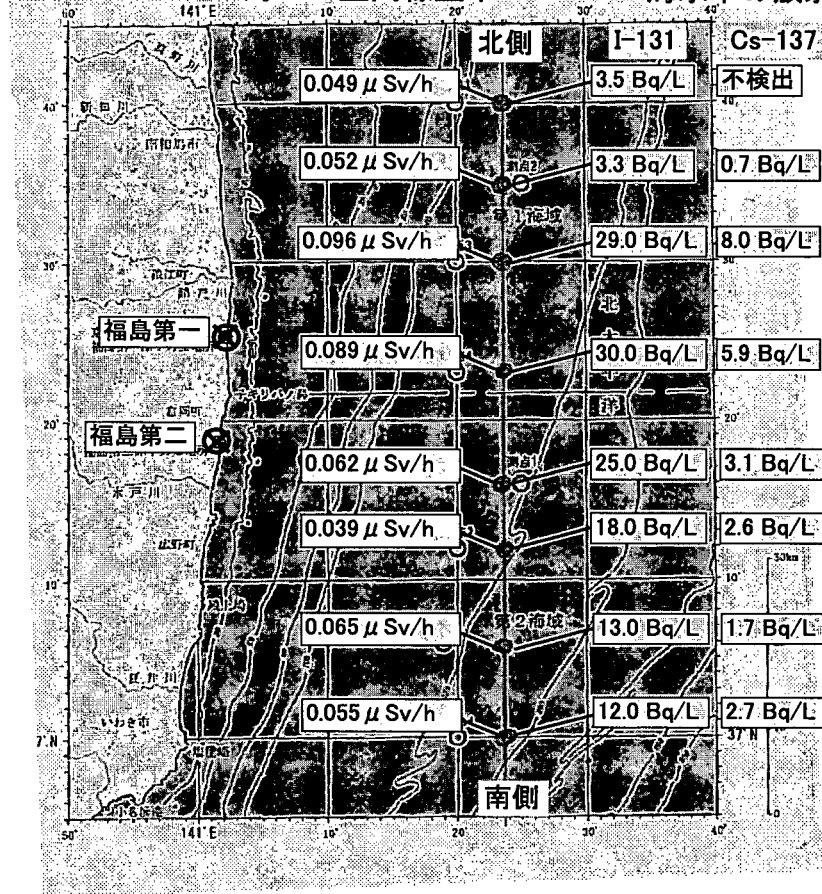
* サンプルリングは、3地点の抽出調査を行った。

各測定点の位置は次のとおり

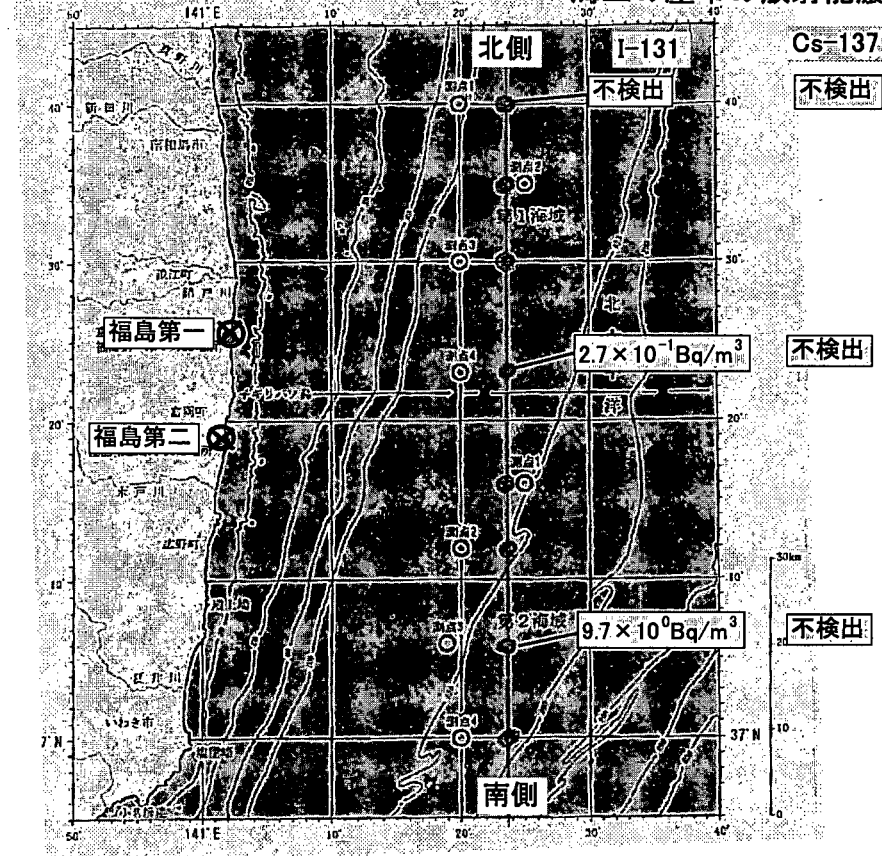
第1海域測点1	37° 38.8′ N, 141° 24.0′ E
第1海域測点2	37° 35.0′ N, 141° 23.9′ E
第1海域測点3	37° 30.2′ N, 141° 23.9′ E
第1海域測点4	37° 24.1′ N, 141° 24.4′ E
第2海域測点1	37° 16.1′ N, 141° 23.8′ E
第2海域測点2	37° 12.1′ N, 141° 23.9′ E
第2海域測点3	37° 05.7′ N, 141° 24.0′ E
第2海域測点4	36° 59.9′ N, 141° 23.8′ E

海上の空間線量率

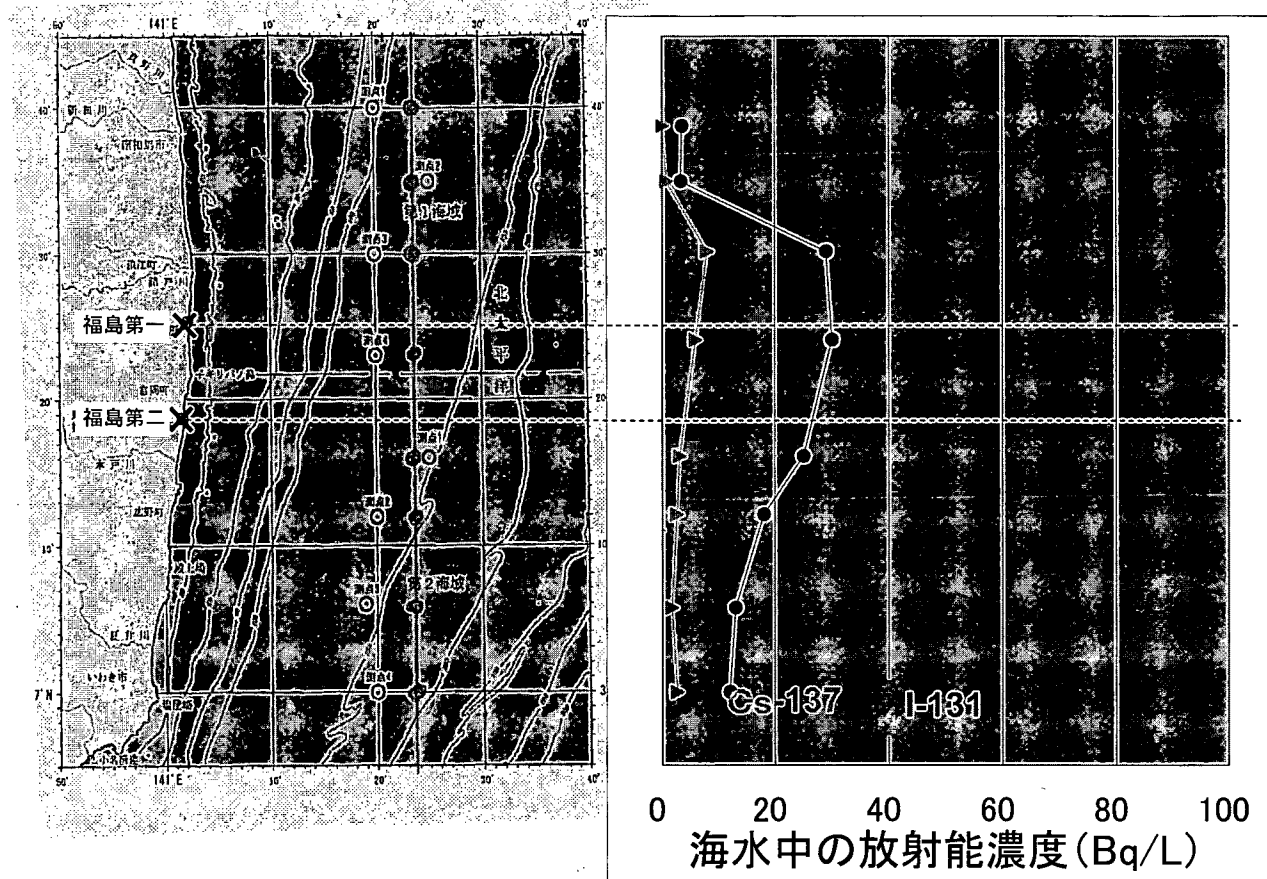
海水中の放射能濃度



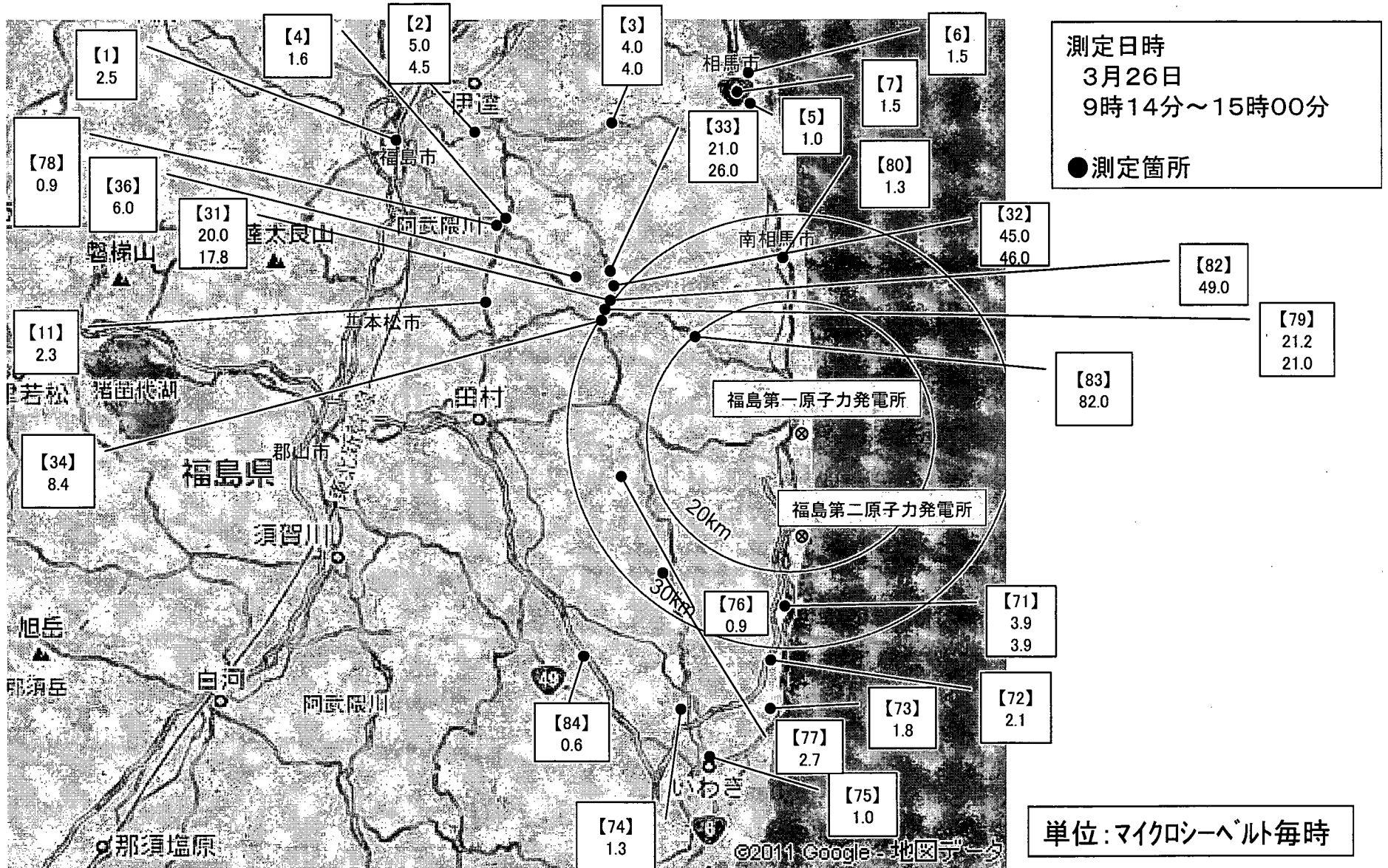
海上の塵中の放射能濃度



海域モニタリング結果(平成23年3月25日採取)



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について

平成23年3月26日16時00分現在
文 部 科 学 省

1. 文部科学省が集計した結果 注)太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月26日9時14分	2.5 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 (約55Km北西)	3月26日14時35分	5.0 *2	N: 37° 41' 03.5" E: 140° 33' 08.2"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 (約55Km北西)	3月26日9時46分	4.5 *2	N: 37° 41' 03.5" E: 140° 33' 08.2"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 (約45Km北西)	3月26日14時02分	4.0 *2	N: 37° 45' 12.5" E: 140° 44' 05.5"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 (約45Km北西)	3月26日10時13分	4.0 *2	N: 37° 45' 12.5" E: 140° 44' 05.5"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 (約50Km北西)	3月26日9時40分	1.6 *2	N: 37° 39' 00.1" E: 140° 35' 00.2"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 (約45Km北)	3月26日10時45分	1.0 *2	N: 37° 47' 04.8" E: 140° 55' 16.4"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 (約45Km北)	3月26日11時10分	1.5 *2	N: 37° 42' 02.7" E: 140° 58' 00.0"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 (約45Km北)	3月26日11時31分	1.5 *2	N: 37° 41' 13.6" E: 140° 57' 16.0"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 (約40Km北西)	3月26日14時20分	2.3 *2	N: 37° 34' 00.0" E: 140° 34' 00.1"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月26日10時49分	20.0 *2	N: 37° 33' 12.5" E: 140° 44' 13.9"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月26日10時15分	17.8 *2	N: 37° 33' 12.5" E: 140° 44' 13.9"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月26日11時01分	45.0 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月26日10時40分	46.0 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	降雨有り	文部科学省

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 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) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月26日11時12分	21.0 ^{*2}	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月26日10時55分	26.0 ^{*2}	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【34】(約30Km北西)	3月26日11時50分	8.4 ^{*2}	N: 37° 33' 00.8" E: 140° 44' 07.0"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】(約40Km北西)	3月26日10時25分	6.0 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】(約25Km南)	3月26日12時49分	3.9 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】(約25Km南)	3月26日9時01分	3.9 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】(約30Km南)	3月26日9時29分	2.1 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】(約35Km南)	3月26日9時46分	1.8 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】(約35Km南)	3月26日10時22分	1.3 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】(約45Km南)	3月26日7時38分	1.0 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】(約25Km南西)	3月26日12時49分	0.9 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】(約25Km南西)	3月26日13時11分	2.7 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】(約45Km北西)	3月26日7時10分	0.9 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】(約30Km北西)	3月26日13時10分	21.2 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【79】(約30Km北西)	3月26日8時39分	21.0 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】(約25Km北)	3月26日10時55分	1.3 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【82】(約30Km北西)	3月26日8時15分	49.0 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】(約20Km北西)	3月26日9時01分	82.0 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】(約40km南西)	3月26日10時44分	0.6 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	日本原子力研究開発機構

2. 防衛省の測定については準備中

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26日16時00分現在
文 部 科 学 省

1. 文部科学省が集計した結果 注)太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月26日9時14分	2.5 *2	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 (約55Km北西)	<u>3月26日14時35分</u>	<u>5.0</u> *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 (約55Km北西)	3月26日9時46分	4.5 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 (約45Km北西)	<u>3月26日14時02分</u>	<u>4.0</u> *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 (約45Km北西)	3月26日10時13分	4.0 *2	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 (約50Km北西)	3月26日9時40分	1.6 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 (約45Km北)	3月26日10時45分	1.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 (約45Km北)	3月26日11時10分	1.5 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 (約45Km北)	3月26日11時31分	1.5 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 (約40Km北西)	<u>3月26日14時20分</u>	<u>2.3</u> *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月26日10時49分	20.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月26日10時15分	17.8 *2	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月26日11時01分	45.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月26日10時40分	46.0 *2	降雨有り	文部科学省

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月26日11時12分	21.0 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】(約30Km北西)	3月26日10時55分	26.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【34】(約30Km北西)	3月26日11時50分	8.4 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】(約40Km北西)	3月26日10時25分	6.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】(約25Km南)	3月26日12時49分	3.9 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】(約25Km南)	3月26日9時01分	3.9 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】(約30Km南)	3月26日9時29分	2.1 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】(約35Km南)	3月26日9時46分	1.8 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】(約35Km南)	3月26日10時22分	1.3 ^{*2}	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】(約45Km南)	3月26日7時38分	1.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】(約25Km南西)	3月26日12時49分	0.9 ^{*2}	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】(約25Km南西)	3月26日13時11分	2.7 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】(約45Km北西)	3月26日7時10分	0.9 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】(約30Km北西)	3月26日13時10分	21.2 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【79】(約30Km北西)	3月26日8時39分	21.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】(約25Km北)	3月26日10時55分	1.3 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【82】(約30Km北西)	3月26日8時15分	49.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】(約20Km北西)	3月26日9時01分	82.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】(約40km南西)	3月26日10時44分	0.6 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構

2. 防衛省の測定については準備中

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Saturday, March 26, 2011 4:25 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110326_19.pdf

fyi

This email is UNCLASSIFIED

on behalf of the Japan Emergency Command Center, +81-3-3224- 5533

Lynda Hinds
Staff Assistant to Ambassador John V. Roos U.S. Embassy
1-10-5 Akasaka, Minato-ku
Tokyo 107-8420
Tel. (03) 3224- 5370

Twitter.com/AmbassadorRoos

-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]
Sent: Saturday, March 26, 2011 5:25 PM

To:
Cc:

(b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.
This is the result of MIYAGI Prefecture's monitoring.

www/69

We MEXT make only a English version.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/03/25

2. The results of monitoring

(1) Yamamoto town district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: μ Sv)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:26~09:36	0.18
Natori city	Around the Natori city hall	15:36~15:46	0.20
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	15:08~15:18	0.20
Watari town	Watari fire station	14:31~14:41	0.36
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	10:48~11:58	0.30
		11:47~11:57	0.31
		12:47~12:57	0.30
		13:47~13:57	0.30

(2) Shiraishi city district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: μ Sv)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Ogawara town	Around Ogawara town hall	15:33~15:43	0.42
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	10:24~10:34	0.39
		11:24~11:34	0.39
		12:24~12:34	0.39
		13:24~13:34	0.39

(3) Others

If the maximum reading(0.42μ Sv) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/100 of the standard ($10,000 \mu$ Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Saturday, March 26, 2011 5:29 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110326_20.pdf, 20110326_21.pdf

fyi

This email is UNCLASSIFIED

on behalf of the Japan Emergency Command Center, +81-3-3224- 5533

Lynda Hinds
Staff Assistant to Ambassador John V. Roos U.S. Embassy
1-10-5 Akasaka, Minato-ku
Tokyo 107-8420
Tel. (03) 3224- 5370

Twitter.com/AmbassadorRoos

-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]
Sent: Saturday, March 26, 2011 6:25 PM

To:
Cc:

(b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

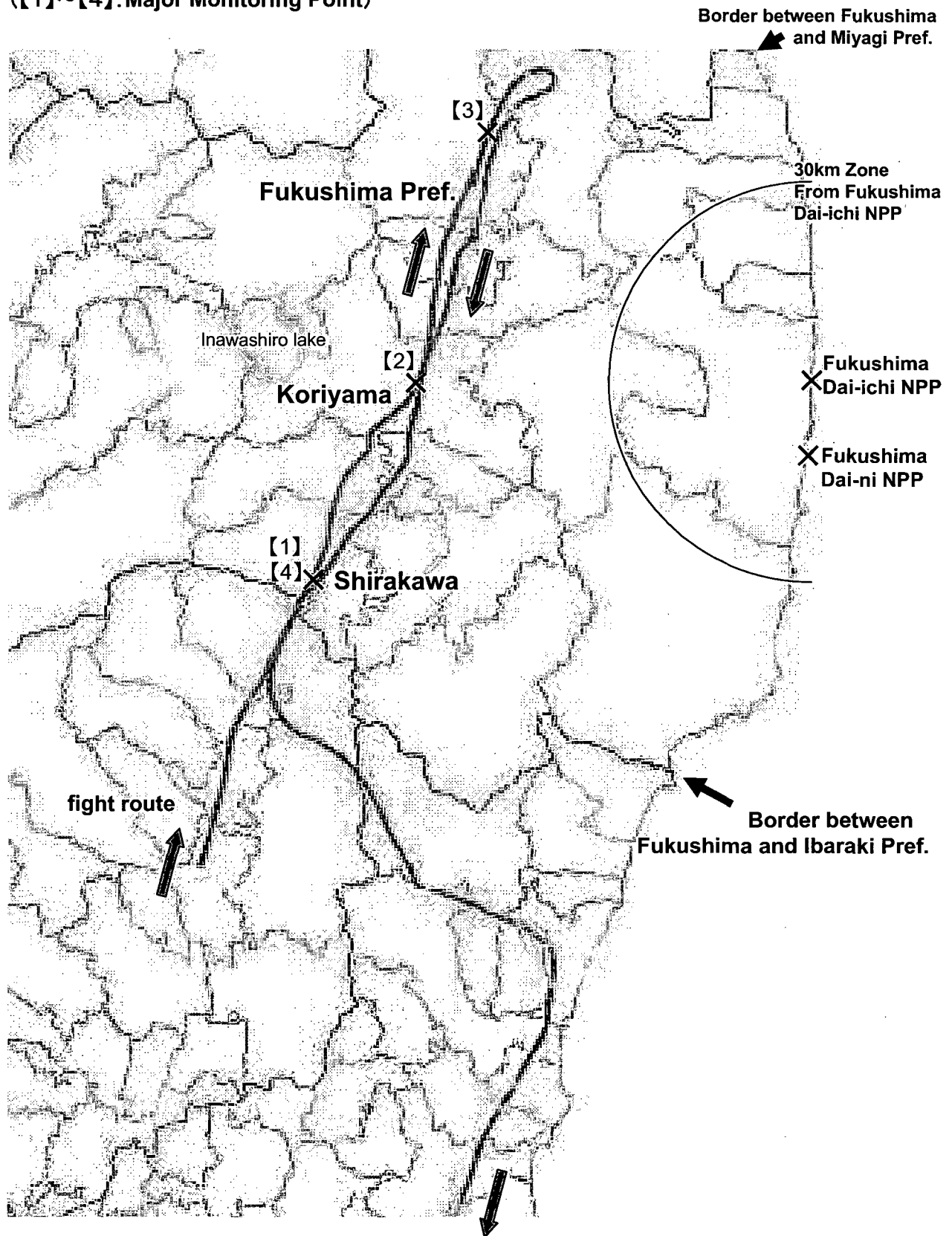
Please see attached the document.
This is a English version of file 08, 09

www/70

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

(reference)

Flight route of airborne monitoring on 25, March out of Fukushima Dai-ichi NPP
([1]~[4]: Major Monitoring Point)



Readings of Airborne Monitoring at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP

March 26, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

1. Measurement environment

- Time and Date: from March 25th 11:32 to March 25th 14:25
- Weather: Above Fukushima city : snow/sleet, southeasterly wind
- Flight condition: Average Flight Altitude during monitoring 1,650m
Average Flight Speed 260Km/h

2. Reading at Monitoring Post out of 30 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

Main Reading Point	City	Latitude longitude	Altitude above sea level (m)	Monitoring Time	Readings(μ Sv/h)
【1】	Shirakawa (Fukushima Prefecture) ※outward path	37° 06.4'N 140° 09.8'E	2098	12:12	0.0275
【2】	Kooriyama (Fukushima Prefecture)	37° 21.0'N 140° 17.7'E	1805	12:18	0.0315
【3】	Fukushima (Fukushima Prefecture)	37° 37.6'N 140° 27.4'E	1485	12:25	0.0281
【4】	Shirakawa (Fukushima Prefecture) ※return path	37° 06.5'N 140° 10.3'E	1071	12:57	0.0234

※1 : Route of Flight

Base at Chofu→Utsunomiya→Nasushiobara→Shirakawa→Fukushima city→Shirakawa→West area of Iwaki city→Base at Hyakuri (Ibaraki)→Chofu

※2: Reading in the sky above Fukushima Pref. during comprehensive disaster-preparedness drill conducted by Fukushima Pref. in 2008 is 0.01~0.03 μ Sv/h (measured on October 22, 2008)

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Saturday, March 26, 2011 8:15 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110326_26.pdf; 20110325_25_Rev.pdf

fyi

This email is UNCLASSIFIED

on behalf of the Japan Emergency Command Center, +81-3-3224- 5533

Lynda Hinds
Staff Assistant to Ambassador John V. Roos U.S. Embassy
1-10-5 Akasaka, Minato-ku
Tokyo 107-8420
Tel. (03) 3224- 5370

Twitter.com/AmbassadorRoos

-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]
Sent: Saturday, March 26, 2011 9:12 PM

To:
Cc:

(b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.
File 20110325_25_Rev.pdf is revised version of 20110325_25.pdf.

www/11

Yellow cells have been renewed.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(3月25日9時～26日9時採取)

H23.3.26 19:00

(MBq/km2)

	都道府県名	定 時 降 下 物		
		I-131	Cs-137	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	190	2.5	
4	宮城県	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	2.2	不検出	
6	山形県(山形市)	7,500	1,200	
7	福島県(福島市)	-	-	震災対応により計測不能
8	茨城県(ひたちなか市)	860	160	
9	栃木県(宇都宮市)	670	63	
10	群馬県(前橋市)	37	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	91	16	
12	千葉県(市原市)	320	86	
13	東京都(新宿区)	220	12	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	28	14	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	10	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	-	-	機器調整中
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	1.3	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	-	-	機器調整中
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	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)
(3月24日9時～25日9時採取)

H23.3.25 19:00

(MBq/km²)

	都道府県名	定 時 降 下 物		
		I-131	Cs-137	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	2.8	0.34	
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	
6	山形県(山形市)	150	150	
7	福島県	-	-	震災対応により計測不能
8	茨城県(ひたちなか市)	480	99	
9	栃木県(宇都宮市)	570	54	測定中であつたが、到達
10	群馬県(前橋市)	27	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	160	17	
12	千葉県(市原市)	130	23	
13	東京都(新宿区)	173	37	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	39	7.7	測定中であつたが、到達
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	9.2	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	-	-	機器調整中
22	静岡県(御前崎市)	4.6	8.0	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	-	-	機器調整中
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	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

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Saturday, March 26, 2011 1:26 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110326_15.pdf

Jennifer Clever
Japan Emergency Command Center
U.S. Embassy, Tokyo

SBU
This email is UNCLASSIFIED-----Original Message-----
From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]
Sent: Saturday, March 26, 2011 2:24 PM

To: (b)(6)
Cc:

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

This is the result of air monitoring by aircraft.
I'm sorry, we cannot prepare English version of our air monitoring plan yet.

Sincerely yours,

www/72

Eiko SENAMI

防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果

【太字、下線付きデータが今回追加箇所】

平成23年3月26日13:00現在

文 部 科 学 省

採取場所	高度	採取期間	検出核種 (Bq/m ³)	
			Cs-137	I-131
百里～新潟	約3000m (10000フィート)	2011/3/24 11:12～ 11:40	0.0019	0.039
百里～新潟	約3000m (10000フィート)	2011/3/25 9:28～ 9:59	<u>0.0015</u>	<u>0.019</u>
福島沖	約1500～3000m (5000～10000フィート)	2011/3/24 15:25～16:00	0.017	0.46
福島沖	約1500m (5000フィート)	2011/3/25 9:30～10:07	<u>0.011</u>	<u>0.20</u>

※財団法人 日本分析センターにおいて分析

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Saturday, March 26, 2011 12:46 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110326_11.pdf; 20110326_11_II_unofficial.pdf; 20110326_12.pdf; 20110326_13.pdf; 20110326_14.pdf

Jennifer Clever
Japan Emergency Command Center
U.S. Embassy, Tokyo

SBU

This email is UNCLASSIFIED-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]

Sent: Saturday, March 26, 2011 1:46 PM

To

(b)(6)

Cc

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

www/13

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26日13時00分現在
文 部 科 学 省

1. 文部科学省が集計した結果 注)太下線データが今回修正分

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月26日9時14分	2.5 *2	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 (約55Km北西)	3月26日9時46分	4.5 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 (約45Km北西)	3月26日10時13分	4.0 *2	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 (約50Km北西)	3月26日9時40分	1.6 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 (約45Km北)	3月26日10時45分	1.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 (約45Km北)	3月26日11時10分	1.5 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 (約45Km北)	3月26日11時31分	1.5 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】(約30Km西北西)	3月26日10時49分	20.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】(約30Km西北西)	3月26日10時15分	17.8 *2	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月26日11時01分	45.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月26日10時40分	46.0 *2	降雨有り	文部科学省
測定エリア【33】 (約30Km北西)	3月26日11時12分	21.0 *2	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 (約30Km北西)	3月26日10時55分	26.0 *2	降雨無し	文部科学省

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【36】 (約40Km北西)	3月26日10時25分	6.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 (約40km南西)	3月26日10時44分	0.6 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 (約40km南西)	<u>3月25日10時40分</u>	0.7 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構

2. 防衛省の測定については準備中

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26日13時00分現在
文 部 科 学 省

1. 文部科学省が集計した結果 注)太下線データが今回修正分

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月26日9時14分	2.5 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 (約55Km北西)	3月26日9時46分	4.5 *2	N: 37° 41' 03.5" E: 140° 33' 08.2"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 (約45Km北西)	3月26日10時13分	4.0 *2	N: 37° 45' 12.5" E: 140° 44' 05.5"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 (約50Km北西)	3月26日9時40分	1.6 *2	N: 37° 39' 00.1" E: 140° 35' 00.2"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 (約45Km北)	3月26日10時45分	1.0 *2	N: 37° 47' 04.8" E: 140° 55' 16.4"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 (約45Km北)	3月26日11時10分	1.5 *2	N: 37° 42' 02.7" E: 140° 58' 00.0"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 (約45Km北)	3月26日11時31分	1.5 *2	N: 37° 41' 13.6" E: 140° 57' 16.0"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月26日10時49分	20.0 *2	N: 37° 33' 12.5" E: 140° 44' 13.9"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月26日10時15分	17.8 *2	N: 37° 33' 12.5" E: 140° 44' 13.9"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月26日11時01分	45.0 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月26日10時40分	46.0 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	降雨有り	文部科学省
測定エリア【33】 (約30Km北西)	3月26日11時12分	21.0 *2	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 (約30Km北西)	3月26日10時55分	26.0 *2	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	降雨無し	文部科学省

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 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) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【36】 (約40Km北西)	3月26日10時25分	6.0 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 (約40km南西)	3月26日10時44分	0.6 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 (約40km南西)	<u>3月25日10時40分</u>	0.7 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	降雨無し	日本原子力研究開発機構

2. 防衛省の測定については準備中

環境放射能水準調査結果

H23.3.26 13:00

($\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	3月25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)	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.023	0.022	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	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)																0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.080	0.025~0.082
7	福島県(双葉郡)																0.037~0.071
8	茨城県(水戸市)	0.285	0.286	0.282	0.281	0.283	0.279	0.278	0.277	0.276	0.275	0.275	0.274	0.272	0.272	0.271	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.125	0.125	0.124	0.123	0.123	0.122	0.123	0.122	0.126	0.126	0.122	0.122	0.123	0.125	0.123	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.083	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.017~0.045
11	埼玉県(さいたま市)	0.110	0.109	0.109	0.108	0.107	0.107	0.107	0.106	0.106	0.106	0.106	0.105	0.105	0.106	0.106	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.089	0.089	0.089	0.091	0.089	0.087	0.087	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.132	0.132	0.129	0.130	0.130	0.129	0.129	0.127	0.127	0.126	0.126	0.126	0.126	0.125	0.125	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.089	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.088	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.051	0.057	0.061	0.063	0.060	0.056	0.051	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.050	0.057	0.062	0.064	0.058	0.058	0.051	0.048	0.049	0.049	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.051	0.051	0.047	0.046	0.047	0.049	0.051	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.040~0.064
20	長野県(長野市)	0.052	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.054	0.059	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.065	0.062	0.062	0.063	0.064	0.066	0.066	0.061	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.054	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.041	0.041	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.043	0.043	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.054	0.056	0.051	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.037	0.035	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.045	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	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	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.046~0.08
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.031	0.032	0.039	0.039	0.034	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.065	0.068	0.067	0.065	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.066	0.073	0.072	0.074	0.072	0.069	0.036~0.11
32	島根県(松江市)	0.044	0.039	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.041	0.047	0.047	0.046	0.043	0.033~0.079
33	岡山県(岡山市)	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.052	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.051	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.050	0.050	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.092	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.091	0.091	0.092	0.092	0.094	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.064	0.063	0.068	0.064	0.069	0.064	0.068	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023~0.076
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	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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)	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.027	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)	0.037	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	0.0306~0.0943
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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、測定実施場所が倒壊の危険性があるため測定不能。宮城県内のモニタリング結果は、

宮城県原子力安全対策室HP(<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>)で公開

*福島県では、モニタリングポスト周辺の空間線量が高いことから測定が困難であるが、その分のデータはモニタリングカーを用いて測定。

別資料の「福島第一原子力発電所の20km以上のモニタリング結果について(3月26日13:00現在)」参照。

*空欄は機器点検等のための欠測等

*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

環境放射能水準調査結果

H23.3.26 13:00

(μSv/h(マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	3月26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	
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	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)										0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.088	0.089	0.086	0.079	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.025~0.082
7	福島県(双葉郡)										0.037~0.071
8	茨城県(水戸市)	0.269	0.269	0.270	0.270	0.270	0.268	0.267	0.266	0.265	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.123	0.128	0.127	0.125	0.122	0.121	0.120	0.120	0.119	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.079	0.081	0.079	0.078	0.077	0.077	0.076	0.075	0.074	0.017~0.045
11	埼玉県(さいたま市)	0.106	0.107	0.106	0.106	0.105	0.104	0.104	0.103	0.102	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.087	0.087	0.087	0.088	0.089	0.088	0.089	0.088	0.086	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.125	0.125	0.126	0.126	0.126	0.124	0.124	0.124	0.123	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.057	0.061	0.057	0.051	0.049	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.054	0.058	0.058	0.050	0.048	0.047	0.047	0.048	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.051	0.056	0.053	0.050	0.051	0.048	0.047	0.047	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.040~0.064
20	長野県(長野市)	0.055	0.052	0.049	0.052	0.060	0.058	0.057	0.055	0.052	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.063	0.066	0.065	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市中区)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.049	0.055	0.056	0.059	0.059	0.056	0.050	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.036	0.039	0.038	0.037	0.035	0.035	0.035	0.039	0.041	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.043	0.040	0.039	0.040	0.044	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046~0.08
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.066	0.069	0.068	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.11
32	島根県(松江市)	0.040	0.038	0.036	0.037	0.039	0.038	0.036	0.038	0.037	0.033~0.079
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.054	0.054	0.050	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.096	0.093	0.092	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.096	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.067	0.066	0.068	0.069	0.067	0.069	0.060	0.054	0.061	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023~0.076
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.043	0.045	0.041	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.042	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	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	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	0.0133~0.0575

*宮城県では、測定実施場所が倒壊の危険性があるため測定不能。宮城県内のモニタリング結果は、

宮城県原子力安全対策室HP(<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>)で公開

*福島県では、モニタリングポスト周辺の空間線量が高いことから測定が困難であるが、その分のデータはモニタリングカーを用いて測定。

別資料の「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(3月26日13:00現在)」参照。

*空欄は機器点検等のための欠測等

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=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

茨城県におけるモニタリング状況(1/1) 文部科学省

H23.3.26 13:00

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25日			
0:00	2.20	1.40	1.93
1:00	2.19	1.40	1.88
2:00	2.18	1.30	1.73
3:00	2.18	1.30	1.89
4:00	2.18	1.30	1.97
5:00	2.17	1.30	1.81
6:00	2.17	1.30	1.91
7:00	2.16	1.30	1.92
8:00	2.15	1.30	1.86
9:00	2.14	1.30	1.87
10:00	2.13	1.30	1.85
11:00	2.12	1.30	1.86
12:00	2.11	1.30	1.77
13:00	2.10	1.30	1.91
14:00	2.08	1.30	1.88
15:00	2.08	1.30	1.88
16:00	2.07	1.30	1.68
17:00	2.06	1.30	1.78
18:00	2.06	1.30	1.78
19:00	2.05	1.30	1.82
20:00	2.04	1.30	1.76
21:00	2.04	1.30	1.76
22:00	2.03	1.30	1.87
23:00	2.02	1.20	1.69
3月26日			
0:00	2.02	1.20	1.73
1:00	2.02	1.20	1.73
2:00	2.02	1.20	1.74
3:00	2.01	1.20	1.86
4:00	2.01	1.20	1.73
5:00	2.00	1.20	1.69
6:00	2.00	1.20	1.82
7:00	1.99	1.20	1.66
8:00	1.99	1.20	1.74
9:00	1.98	1.20	1.79
10:00	1.98	1.20	1.76
11:00	1.96	1.20	1.69
12:00	1.96	1.20	1.81

※3月24日以降は、1時間毎とした。なお、日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(3月25日採取)

H23.3.26 13:00

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)		
		I-131	放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	0.54 (指標を超えていない)	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)	0.83 (指標を超えていない)	不検出	
6	山形県(山形市)	1.9 (指標を超えていない)	不検出	
7	福島県	-	-	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)	78 (指標を超えていない)	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	36 (指標を超えていない)	7.6 (指標を超えていない)	
10	群馬県(前橋市)	6.4 (指標を超えていない)	0.56 (指標を超えていない)	
11	埼玉県(さいたま市)	24 (指標を超えていない)	1.0 (指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	13 (指標を超えていない)	0.27 (指標を超えていない)	
13	東京都(新宿区)	32 (指標を超えていない)	2.1 (指標を超えていない)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	4.9 (指標を超えていない)	不検出	
15	新潟県(新潟市)	7.1 (指標を超えていない)	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	-	-	機器調整中
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(宇部市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	-	-	機器調整中
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

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

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Thursday, March 31, 2011 6:37 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110331_09.pdf, Unofficial(English)20110331_09with lat_long.pdf

fyi

on behalf of the Japan Emergency Command Center, +81-3-3224- 5533

Lynda Hinds
Staff Assistant to Ambassador John V. Roos U.S. Embassy
1-10-5 Akasaka, Minato-ku
Tokyo 107-8420
Tel. (03) 3224- 5370

Twitter.com/AmbassadorRoos

-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]

Sent: Thursday, March 31, 2011 7:25 PM

To:
Cc:

(b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

www/74

Sincerely yours,
Naoaki AKASAKA

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 March 31, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science
and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT *Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 (About 60KmNorthWest)	2011/3/31 9:07	1.8 *2		No Rain	MEXT
Reading Point 【2】 (About 55KmNorthWest)	2011/3/31 10:20	4.1 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【3】 (About 45KmNorthWest)	2011/3/31 11:19	4.8 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【5】 (About 45KmNorth)	2011/3/31 12:03	<u>0.7</u> *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【6】 (About 45KmNorth)	2011/3/31 12:18	<u>1.3</u> *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【7】 (About 45KmNorth)	2011/3/31 12:28	<u>1.0</u> *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【13】 (About 40KmWest)	2011/3/31 14:03	<u>1.0</u> *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	Snow	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【14】 (About 35KmWest)	2011/3/31 13:51	<u>0.4</u> *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	Snow	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【15】 (About 35KmWest)	2011/3/31 13:38	<u>1.2</u> *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	Snow	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【32】 (About 30KmNorthWest)	2011/3/31 11:00	38.0 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【33】 (About 30KmNorthWest)	2011/3/31 11:20	21.5 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【36】 (About 40KmNorthWest)	2011/3/31 10:15	5.3 *2	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【37】 (About 50kmNorthWest)	2011/3/31 11:08	<u>4.4</u> *2	N: ° ' " E: ° ' "	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 (About 25KmSouth)	2011/3/31 12:17 ~13:18	<u>2.0~2.1</u> *2*4	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point 【71】 (About 25KmSouth)	2011/3/31 8:20	1.8 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 (About 30KmSouth)	2011/3/31 11:52	1.5 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 (About 30KmSouth)	2011/3/31 8:44	1.2 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 (About 35KmSouth)	2011/3/31 12:34	1.3 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 (About 35KmSouth)	2011/3/31 9:01	1.0 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 (About 35KmSouth)	2011/3/31 13:13	0.5 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【74】 (About 35KmSouth)	2011/3/31 9:30	0.5 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 (About 45KmSouth)	2011/3/31 13:58	0.7 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 (About 45KmSouth)	2011/3/31 7:00	0.5 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 (About 25KmSouthWest)	2011/3/31 10:57	0.8 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 (About 25KmSouthWest)	2011/3/31 10:35	2.0 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【78】 (About 45KmNorthWest)	2011/3/31 8:00	1.3 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 (About 30KmNorthWest)	2011/3/31 10:29	13.2 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【80】 (About 25KmNorth)	2011/3/31 12:49	1.3 * ²	N: : : : E: : : : "	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 (About 25KmNorth)	2011/3/31 11:58	1.4 * ²	N: : : : E: : : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【81】 (About 30KmWestNorthWest)	2011/3/31 8:45	31.4 * ²	N: : : : E: : : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 (About 20KmNorthWest)	2011/3/31 10:39	55.6 * ²	N: : : : E: : : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 (About 40kmSouthWest)	2011/3/31 11:05	0.5 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	Rain	MEXT
Reading Point 【85】 (About 60kmNorthWest)	2011/3/31 6:00	0.7 * ²	N: 37' 42' 45.0" E: 140' 22' 59.0"	Rain	Ministry of Defense

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point 【86】 (About 55kmWest)	2011/3/31 6:00	1.4 *2	N: 37 ° 23 ' 57.0 "	No Rain	Ministry of Defense
			E: 140 ° 19 ' 35.0 "		
Reading Point 【87】 (About 30kmWestSouthWest)	2011/3/31 6:00	1.3 *2	N: 37 ° 21 ' 42.0 "	Snow	Ministry of Defense
			E: 140 ° 42 ' 54.0 "		

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 March 31, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science
and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2. measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 (About 60KmNorthWest)	2011/3/31 9:07	1.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【2】 (About 55KmNorthWest)	2011/3/31 10:20	4.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【3】 (About 45KmNorthWest)	2011/3/31 11:19	4.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【5】 (About 45KmNorth)	2011/3/31 12:03	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【6】 (About 45KmNorth)	2011/3/31 12:18	1.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【7】 (About 45KmNorth)	2011/3/31 12:28	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【13】 (About 40KmWest)	2011/3/31 14:03	1.0 *2	Snow	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【14】 (About 35KmWest)	2011/3/31 13:51	0.4 *2	Snow	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【15】 (About 35KmWest)	2011/3/31 13:38	1.2 *2	Snow	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【32】 (About 30KmNorthWest)	2011/3/31 11:00	38.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【33】 (About 30KmNorthWest)	2011/3/31 11:20	21.5 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【36】 (About 40KmNorthWest)	2011/3/31 10:15	5.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【37】 (About 50kmNorthWest)	2011/3/31 11:08	4.4 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 (About 25KmSouth)	2011/3/31 12:17 ~13:18	2.0~2.1 *2*4	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

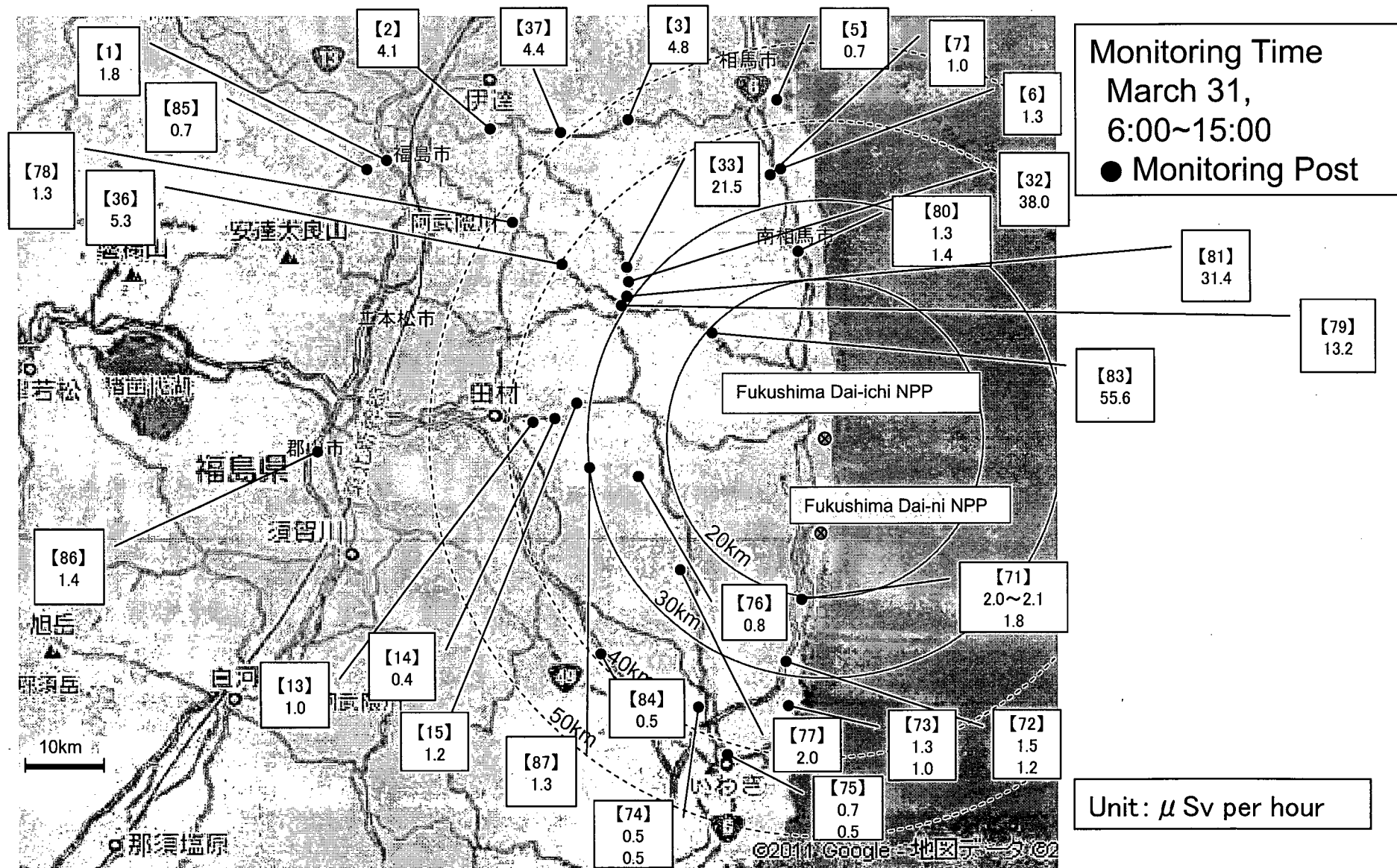
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【71】 (About 25KmSouth)	2011/3/31 8:20	1.8 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 (About 30KmSouth)	2011/3/31 11:52	1.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 (About 30KmSouth)	2011/3/31 8:44	1.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 (About 35KmSouth)	2011/3/31 12:34	1.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 (About 35KmSouth)	2011/3/31 9:01	1.0 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 (About 35KmSouth)	2011/3/31 13:13	0.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【74】 (About 35KmSouth)	2011/3/31 9:30	0.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 (About 45KmSouth)	2011/3/31 13:58	0.7 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 (About 45KmSouth)	2011/3/31 7:00	0.5 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 (About 25KmSouthWest)	2011/3/31 10:57	0.8 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 (About 25KmSouthWest)	2011/3/31 10:35	2.0 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【78】 (About 45KmNorthWest)	2011/3/31 8:00	1.3 ^{*2}	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 (About 30KmNorthWest)	2011/3/31 10:29	13.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【80】 (About 25KmNorth)	2011/3/31 12:49	1.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 (About 25KmNorth)	2011/3/31 11:58	1.4 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【81】 (About 30KmWestNorthWest)	2011/3/31 8:45	31.4 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 (About 20KmNorthWest)	2011/3/31 10:39	55.6 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 (About 40kmSouthWest)	2011/3/31 11:05	0.5 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point 【85】 (About 60kmNorthWest)	2011/3/31 6:00	0.7 ^{*2}	Rain	Ministry of Defense

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【86】 (About 55kmWest)	2011/3/31 6:00	1.4 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 (About 30kmWestSouthWest)	2011/3/31 6:00	1.3 *2	Snow	Ministry of Defense

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Friday, March 25, 2011 12:54 PM
To:

(b)(6)

Subject: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 25, 06:00
Attachments: TEPCO-Rad Data at Plant-March 25, 0600.xlsx

Attached please find TEPCO radiation monitoring data from Fukushima No. 1 nuclear power plant.

<http://www.tepco.co.jp/en/nu/monitoring/index-e.html>

Naomi Walcott
Emergency Action Officer
Japan Emergency Command Center
U.S. Embassy Tokyo

This email is UNCLASSIFIED.

www/15

【別紙】福島第一原子力発電所モニタリングカーによる計測状況
Radaitaion data around Fukushima No.1 NPP by monitoring vehicle

Date	Time	Location	Location	γ-ray (μSv/h)	Neutron ray	Wind direction	Wind direction	Wind speed (m/s)
3/11	P.M. 5:30	体育館付近	around Gym	49 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 5:40	正門付近	around Front Gate	56 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 5:50	管理棟	admin. Bldg.	64 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 6:45	MP－6		56 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 7:00	MP－7		57 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 7:10	MP－5		55 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 7:15	MP－4		59 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 7:20	MP－3		59 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 7:52	MP－6		57 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 8:00	MP－6		60 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 8:10	MP－6		59 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 8:20	MP－6		67 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 9:30	正門付近	around Front Gate	62 nG y/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.4
3/11	P.M. 9:40	正門付近	around Front Gate	61 nG y/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.5
3/11	P.M. 9:50	正門付近	around Front Gate	61 nG y/h	< 0.001μSv/h	東北東	ENE	0.4
3/11	P.M. 10:00	正門付近	around Front Gate	59 nG y/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.4
3/11	P.M. 10:10	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	東北東	ENE	0.6
3/11	P.M. 10:20	正門付近	around Front Gate	62 nG y/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.5
3/11	P.M. 10:30	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	0.5
3/11	P.M. 10:40	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.6
3/11	P.M. 10:50	正門付近	around Front Gate	59 nG y/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.7
3/11	P.M. 11:00	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.8
3/11	P.M. 11:10	正門付近	around Front Gate	63 nG y/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.4
3/11	P.M. 11:20	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.3
3/11	P.M. 11:40	正門付近	around Front Gate	63 nG y/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.4
3/11	P.M. 11:50	正門付近	around Front Gate	59 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北東	NNE	0.4
3/12	A.M.0:00	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.5
3/12	A.M. 0:10	正門	Front Gate	62 nG y/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	2.0
3/12	A.M. 0:20	正門	Front Gate	65 nG y/h	< 0.001μSv/h	北東		1.8
3/12	A.M. 0:30	正門	Front Gate	64 nG y/h	< 0.001μSv/h	東北東	ENE	0.9
3/12	A.M. 0:40	正門	Front Gate	63 nG y/h	< 0.001μSv/h	東北東	ENE	1.1
3/12	A.M. 1:40	正門	Front Gate	68 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	0.6
3/12	A.M. 1:50	正門	Front Gate	66 nG y/h	< 0.001μSv/h	西南西	WSW	0.8
3/12	A.M. 2:00	正門	Front Gate	68 nG y/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.7
3/12	A.M. 2:10	正門	Front Gate	64 nG y/h	< 0.001μSv/h	西南西	WSW	0.7

3/12	A.M. 2:20	正門	Front Gate	67 nG y/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	1.0
3/12	A.M. 2:30	正門	Front Gate	65 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	0.9
3/12	A.M. 2:40	正門	Front Gate	66 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	1.4
3/12	A.M. 2:50	正門	Front Gate	65 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	2.0
3/12	A.M. 3:00	正門	Front Gate	69 nG y/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	1.7
3/12	A.M. 3:10	正門	Front Gate	66 nG y/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.9
3/12	A.M. 3:20	正門	Front Gate	69 nG y/h	< 0.001μSv/h	西	W	1.0
3/12	A.M. 3:30	正門	Front Gate	68 nG y/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.6
3/12	A.M. 3:40	正門	Front Gate	66 nG y/h	< 0.001μSv/h	西南西	WSW	0.5
3/12	A.M. 3:50	正門	Front Gate	64 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	0.4
3/12	A.M. 4:00	正門	Front Gate	69 nG y/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.5
3/12	A.M. 4:40	正門	Front Gate	866 nGy/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 4:50	正門	Front Gate	1002 nGy/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 5:00	正門	Front Gate	1307 nGy/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 5:10	正門	Front Gate	1590 nGy/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/12	A.M.6:25	MP－8付	around MP-8	1.21μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 6:30	正門	Front Gate	3.29μSv/h	< 0.001μSv/h	西南西	WSW	0.2
3/12	A.M.6:30	MP－8付	around MP-8	1.53μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 6:40	正門	Front Gate	4.92μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.7
3/12	A.M.7:35	MP－8付	around MP-8	2.47μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.7:40	MP－8付	around MP-8	2.56μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.7:45	MP－8付	around MP-8	2.53μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 7:50	正門	Front Gate	4.97μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.1
3/12	A.M.7:50	MP－8付	around MP-8	2.50μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.7:55	MP－8付	around MP-8	2.50μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.8:00	MP－8付	around MP-8	2.42μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 8:00	正門	Front Gate	4.89μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.9
3/12	A.M.8:05	MP－8付	around MP-8	2.43μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 8:10	正門	Front Gate	5.08μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.9
3/12	A.M.8:15	MP－8付	around MP-8	2.40μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 8:20	正門	Front Gate	4.77μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.2
3/12	A.M.8:20	MP－8付	around MP-8	2.37μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.8:25	MP－8付	around MP-8	2.38μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.8:30	MP－8付	around MP-8	2.36μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.8:35	MP－8付	around MP-8	2.40μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 8:40	正門	Front Gate	4.56μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.0
3/12	A.M.8:40	MP－8付	around MP-8	2.34μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.8:45	MP－8付	around MP-8	2.51μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 8:50	正門	Front Gate	4.87μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.6
3/12	A.M.9:10	MP－8付	around MP-8	2.68μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:15	MP－8付	around MP-8	2.77μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:20	MP－8付	around MP-8	2.55μSv/h	—	—	—	—

3/12	A.M.9:25	MP - 8 付	around MP-8	2.59 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 9:30	正門	Front Gate	5.16 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	2.5
3/12	A.M.9:30	MP - 8 付	around MP-8	2.61 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:35	MP - 8 付	around MP-8	2.59 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:40	MP - 8 付	around MP-8	2.62 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:45	MP - 8 付	around MP-8	2.64 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 9:50	正門	Front Gate	5.03 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSW	2.8
3/12	A.M.9:50	MP - 8 付	around MP-8	2.61 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:55	MP - 8 付	around MP-8	2.62 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:00	正門	Front Gate	5.28 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.9
3/12	A.M.10:00	MP - 8 付	around MP-8	4.50 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:05	MP - 8 付	around MP-8	4.56 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:10	正門	Front Gate	6.65 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	2.2
3/12	A.M.10:10	MP - 8 付	around MP-8	4.61 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:15	MP - 8 付	around MP-8	4.25 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:20	正門	Front Gate	180.2 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	2.0
3/12	A.M.10:20	MP - 8 付	around MP-8	3.85 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:25	MP - 8 付	around MP-8	4.75 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:30	正門	Front Gate	385.5 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	1.8
3/12	A.M.10:30	MP - 8 付	around MP-8	9.14 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:35	MP - 8 付	around MP-8	24.1 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:40	正門	Front Gate	162.9 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	2.0
3/12	A.M.10:45	MP - 8 付	around MP-8	16.9 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:50	正門	Front Gate	7.04 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	1.7
3/12	P.M. 10:50	MP - 8 付	around MP-8	6.65 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:00	正門	Front Gate	6.69 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	1.6
3/12	A.M.11:00	MP - 8 付	around MP-8	5.16 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:10	正門	Front Gate	6.32 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	2.7
3/12	A.M.11:10	MP - 8 付	around MP-8	4.86 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:20	正門	Front Gate	9.43 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北東	NE	2.2
3/12	A.M.11:20	MP - 8 付	around MP-8	5.22 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:30	正門	Front Gate	35.77 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東	E	1.6
3/12	A.M.11:30	MP - 8 付	around MP-8	5.03 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:40	正門	Front Gate	12.53 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	2.0
3/12	A.M.11:40	MP - 8 付	around MP-8	3.80 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:50	正門	Front Gate	17.10 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/12	A.M.11:50	MP - 8 付	around MP-8	4.05 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:00	正門	Front Gate	23.21 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	2.3
3/12	P.M. 0:00	MP - 8 付	around MP-8	5.32 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:05	MP - 8 付	around MP-8	8.80 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:10	正門	Front Gate	48.23 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	1.9
3/12	A.M.0:10	MP - 8 付	around MP-8	13.5 μ Sv/h	—	—	—	—

3/12	P.M. 0:15	MP - 8 付	around MP-8	11.7μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:20	正門	Front Gate	11.56μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NE	2.2
3/12	P.M. 0:20	MP - 8 付	around MP-8	4.13μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:25	MP - 8 付	around MP-8	3.83μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:30	正門	Front Gate	5.78μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.8
3/12	P.M. 0:30	MP - 8 付	around MP-8	3.58μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:40	正門	Front Gate	5.62μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.0
3/12	P.M. 0:40	MP - 8 付	around MP-8	3.60μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:50	正門	Front Gate	5.48μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.7
3/12	P.M. 0:50	MP - 8 付	around MP-8	3.52μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:00	正門	Front Gate	5.39μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	1.7
3/12	P.M. 1:00	MP - 8 付	around MP-8	3.66μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:10	正門	Front Gate	5.31μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.6
3/12	P.M. 1:10	MP - 8 付	around MP-8	3.74μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:20	正門	Front Gate	10.90μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	2.6
3/12	P.M. 1:30	MP - 8 付	around MP-8	2.33μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:40	正門	Front Gate	4.782μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	3.5
3/12	P.M. 1:40	MP - 8 付	around MP-8	2.31μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:50	MP - 8 付	around MP-8	2.81μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:50	正門	Front Gate	4.82μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	2.9
3/12	P.M. 1:55	MP - 8 付	around MP-8	3.13μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:00	正門	Front Gate	4.60μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	3.3
3/12	P.M. 2:00	MP - 8 付	around MP-8	2.11μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:10	正門	Front Gate	7.30μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	3.3
3/12	P.M. 2:10	MP - 8 付	around MP-8	3.02μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:20	正門	Front Gate	10.90μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	3.3
3/12	P.M. 2:20	MP - 8 付	around MP-8	3.80μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:30	正門	Front Gate	9.98μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.7
3/12	P.M. 2:30	MP - 8 付	around MP-8	3.49μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:40	正門	Front Gate	8.86μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.7
3/12	P.M. 2:40	MP - 8 付	around MP-8	3.33μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:50	正門	Front Gate	7.72μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	3.4
3/12	P.M. 2:50	MP - 8 付	around MP-8	3.50μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:00	正門	Front Gate	6.95μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSW	2.7
3/12	P.M. 3:00	MP - 8 付	around MP-8	3.50μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:10	正門	Front Gate	6.99μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.5
3/12	P.M. 3:10	MP - 8 付	around MP-8	3.33μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:20	正門	Front Gate	5.59μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSW	3.2
3/12	P.M. 3:20	MP - 8 付	around MP-8	3.23μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:30	正門	Front Gate	5.49μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.5
3/12	P.M. 3:30	MP - 8 付	around MP-8	3.21μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:40	正門	Front Gate	8.23μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	3.0

3/12	P.M. 3:40	MP - 8 付	around MP-8	3.33 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:50	正門	Front Gate	5.311 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.6
3/12	P.M. 3:50	MP - 8 付	around MP-8	2.19 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:00	正門	Front Gate	5.29 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.3
3/12	P.M. 4:00	MP - 8 付	around MP-8	2.22 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:10	正門	Front Gate	3.64 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.4
3/12	P.M. 4:10	MP - 8 付	around MP-8	2.20 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:20	正門	Front Gate	3.43 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.4
3/12	P.M. 4:20	MP - 8 付	around MP-8	2.18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:30	正門	Front Gate	3.32 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.2
3/12	P.M. 4:30	MP - 8 付	around MP-8	2.12 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:40	正門	Front Gate	3.25 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南西	SSW	2.4
3/12	P.M. 4:40	MP - 8 付	around MP-8	2.06 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:50	正門	Front Gate	3.25 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南西	SSW	1.9
3/12	P.M. 4:50	MP - 8 付	around MP-8	3.78 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 7:25	MP - 8 付	around MP-8	80.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 7:50	正門	Front Gate	23.9 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/12	P.M. 8:00	正門	Front Gate	2.74 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	SW	0.4
3/12	P.M. 8:00	MP - 8 付	around MP-8	10.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:10	正門	Front Gate	3.21 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.3
3/12	P.M. 8:10	MP - 8 付	around MP-8	10.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:20	正門	Front Gate	3.19 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	S	0.5
3/12	P.M. 8:20	MP - 8 付	around MP-8	10.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:30	正門	Front Gate	3.16 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.6
3/12	P.M. 8:40	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:50	MP - 8 付	around MP-8	6.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:00	MP - 8 付	around MP-8	80.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:10	MP - 8 付	around MP-8	80.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:20	MP - 8 付	around MP-8	70.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:30	MP - 8 付	around MP-8	80.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:40	MP - 8 付	around MP-8	50.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:50	正門	Front Gate	2.958 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/12	P.M. 9:50	MP - 8 付	around MP-8	70.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:00	正門	Front Gate	2.985 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/12	P.M. 10:00	MP - 8 付	around MP-8	70.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:10	正門	Front Gate	21.620 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/12	P.M. 10:20	正門	Front Gate	2.91 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/12	P.M. 10:30	正門	Front Gate	2.92 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/12	P.M. 10:30	MP - 8 付	around MP-8	4.87 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:35	MP - 8 付	around MP-8	4.70 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:40	正門	Front Gate	2.85 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.3
3/12	P.M. 10:40	MP - 8 付	around MP-8	4.12 μ Sv/h	—	—	—	—

3/12	P.M. 10:50	正門	Front Gate	3.14 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.4
3/12	P.M. 10:50	MP - 8 付	around MP-8	4.35 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 11:00	正門	Front Gate	3.33 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	NW	0.4
3/12	P.M. 11:00	MP - 8 付	around MP-8	4.30 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 11:10	正門	Front Gate	3.29 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/12	P.M. 11:20	正門	Front Gate	3.27 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/12	P.M. 11:30	正門	Front Gate	3.09 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/12	P.M. 11:30	MP - 8 付	around MP-8	4.50 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 11:40	正門	Front Gate	3.21 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/12	P.M. 11:50	正門	Front Gate	3.07 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/13	A.M. 0:00	正門	Front Gate	3.16 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北東	NE	0.3
3/13	A.M.0:00	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 0:10	正門	Front Gate	3.291 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北北西	NNW	0.4
3/13	A.M.0:10	MP - 8 付	around MP-8	4.7 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 0:20	正門	Front Gate	3.016 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/13	A.M.0:20	MP - 8 付	around MP-8	4.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 0:30	正門	Front Gate	3.146 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.4
3/13	A.M.0:30	MP - 8 付	around MP-8	4.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 0:40	正門	Front Gate	3.181 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/13	A.M.0:40	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 0:50	正門	Front Gate	3.177 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/13	A.M.0:50	MP - 8 付	around MP-8	4.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:00	正門	Front Gate	3.201 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	0.5
3/13	A.M.1:00	MP - 8 付	around MP-8	5.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:10	正門	Front Gate	3.207 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/13	A.M.1:10	MP - 8 付	around MP-8	4.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:20	正門	Front Gate	3.163 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/13	A.M.1:20	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:30	正門	Front Gate	3.127 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北東	NE	0.6
3/13	A.M.1:30	MP - 8 付	around MP-8	5.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:40	正門	Front Gate	3.329 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北東	NE	0.5
3/13	A.M.1:40	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:50	正門	Front Gate	3.125 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/13	A.M.1:50	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 2:00	正門	Front Gate	3.186 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/13	A.M.2:00	MP - 8 付	around MP-8	5.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 2:10	正門	Front Gate	3.116 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/13	A.M.2:10	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 2:20	正門	Front Gate	3.214 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	0.5
3/13	A.M.2:20	MP - 8 付	around MP-8	4.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 2:30	正門	Front Gate	3.164 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.6
3/13	A.M.2:30	MP - 8 付	around MP-8	4.5 μ Sv/h	—	—	—	—

3/13	A.M. 2:40	正門	Front Gate	3.129 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.7
3/13	A.M.2:40	MP - 8 付	around MP-8	4.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 2:50	正門	Front Gate	3.104 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.7
3/13	A.M.2:50	MP - 8 付	around MP-8	4.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 3:00	正門	Front Gate	3.574 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.2
3/13	A.M. 3:10	正門	Front Gate	3.978 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	1.5
3/13	A.M. 3:20	正門	Front Gate	3.236 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.0
3/13	A.M. 3:30	正門	Front Gate	3.103 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.6
3/13	A.M. 3:40	正門	Front Gate	3.392 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	1.2
3/13	A.M.3:40	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 3:50	正門	Front Gate	3.186 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.8
3/13	A.M.3:50	MP - 8 付	around MP-8	5.1 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 4:00	正門	Front Gate	3.039 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	1.2
3/13	A.M.4:00	MP - 8 付	around MP-8	5.2 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 4:10	正門	Front Gate	3.564 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.3
3/13	A.M.4:10	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 4:20	正門	Front Gate	3.150 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南西	SSW	1.3
3/13	A.M.4:20	MP - 8 付	around MP-8	5.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 4:30	正門	Front Gate	3.122 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.6
3/13	A.M.4:30	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 4:40	正門	Front Gate	3.256 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	1.2
3/13	A.M.4:40	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.4:50	正門		3.104 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北北東	NNE	0.7
3/13	A.M.4:50	MP - 8 付	around MP-8	4.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:00	正門	Front Gate	3.204 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.8
3/13	A.M.5:00	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:10	正門	Front Gate	3.360 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.7
3/13	A.M.5:10	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:20	正門	Front Gate	3.472 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.3
3/13	A.M.5:20	MP - 8 付	around MP-8	4.6 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:30	正門	Front Gate	3.817 μ Sv/h	0.002	北西	NW	0.6
3/13	A.M.5:30	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:40	正門	Front Gate	3.224 μ Sv/h	0.002	西	W	0.6
3/13	A.M.5:40	MP - 8 付	around MP-8	4.5 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:50	正門	Front Gate	3.192 μ Sv/h	0.001	南東	SE	0.5
3/13	A.M.5:50	MP - 8 付	around MP-8	5.2 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 6:00	正門	Front Gate	3.467 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.6
3/13	A.M.6:00	MP - 8 付	around MP-8	5.6 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 6:10	正門	Front Gate	3.188 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.9
3/13	A.M.6:10	MP - 8 付	around MP-8	5.9 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 6:20	正門	Front Gate	3.160 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.1
3/13	A.M.6:20	MP - 8 付	around MP-8	5.7 μ Sv/h	—	—	—	—

3/13	A.M. 6:30	正門	Front Gate	3.625μSv/h	0.002	南南西	SSW	0.9
3/13	A.M.6:30	MP－8付近	around MP-8	5.7μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 6:40	正門	Front Gate	3.092μSv/h	0.001	西	W	0.8
3/13	A.M.6:40	MP－8付近	around MP-8	5.7μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 6:50	正門	Front Gate	3.006μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSW	1.3
3/13	A.M.6:50	MP－8付近	around MP-8	5.7μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 7:00	正門	Front Gate	3.652μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	1.6
3/13	A.M.7:00	MP－8付近	around MP-8	7.7μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 7:10	正門	Front Gate	3.415μSv/h	0.001	北	N	0.9
3/13	A.M.7:10	MP－8付近	around MP-8	8.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 7:20	正門	Front Gate	3.325μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.9
3/13	A.M.7:20	MP－8付近	around MP-8	6.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 7:30	正門	Front Gate	3.530μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.9
3/13	A.M.7:30	MP－8付近	around MP-8	5.6μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 7:40	正門	Front Gate	3.413μSv/h	0.001	北西	NW	0.9
3/13	A.M. 7:50	正門	Front Gate	7.227μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.4
3/13	A.M. 8:00	正門	Front Gate	3.510μSv/h	0.001	南	S	0.4
3/13	A.M. 8:10	正門	Front Gate	3.166μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	0.5
3/13	A.M.8:10	MP－1付近	around MP-1	100μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 8:20	正門	Front Gate	3.166μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	0.5
3/13	A.M.8:20	MP－1付近	around MP-1	100μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 8:30	正門	Front Gate	14.730μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	1.6
3/13	A.M.8:30	MP－1付近	around MP-1	80μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 8:40	正門	Front Gate	16.030μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.4
3/13	A.M.8:40	MP－1付近	around MP-1	80μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 8:50	正門	Front Gate	15.900μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	—	2.0
3/13	A.M.8:50	MP－1付近	around MP-1	90μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 9:00	正門	Front Gate	10.240μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	2.4
3/13	A.M.9:00	MP－1付近	around MP-1	37μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.9:00	MP－4付近	around MP-4	143.5μSv/h	—	東北東	ENE	0.5
3/13	A.M. 9:10	正門	Front Gate	175.000μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	1.5
3/13	A.M.9:10	MP－1付近	around MP-1	30μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.9:10	MP－4付近	around MP-4	137.8μSv/h	—	西北西	WNW	0.8
3/13	A.M. 9:20	正門	Front Gate	281.700μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSE	1.4
3/13	A.M.9:20	MP－1付近	around MP-1	27μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.9:20	MP－4付近	around MP-4	76.9μSv/h	—	西北西	WNW	1.8
3/13	A.M. 9:30	正門	Front Gate	26.000μSv/h	0.001	北	N	1.5
3/13	A.M.9:30	MP－1付近	around MP-1	25μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.9:30	MP－4付近	around MP-4	70.3μSv/h	—	北西	NW	1.8
3/13	A.M.9:40	MP－1付近	around MP-1	25μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.9:40	MP－4付近	around MP-4	66.8μSv/h	—	北西	NW	2.3
3/13	A.M.9:50	MP－1付近	around MP-1	23μSv/h	—	—	—	—

3/13	A.M.9:50	MP - 4 付	around MP-4	64.7 μ Sv/h	—	北西	NW	2.7
3/13	A.M.10:00	正門	Front Gate	6.512 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	3.1
3/13	A.M.10:00	MP - 1 付	around MP-1	23 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:00	MP - 4 付	around MP-4	62.9 μ Sv/h	—	北西	NW	2.6
3/13	A.M.10:10	正門	Front Gate	6.372 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	3.2
3/13	A.M.10:10	MP - 1 付	around MP-1	23 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:10	MP - 4 付	around MP-4	61.1 μ Sv/h	—	北西	NW	2.9
3/13	A.M.10:20	正門	Front Gate	8.265 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北北西	NNW	4.2
3/13	A.M.10:20	MP - 1 付	around MP-1	20 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:20	MP - 4 付	around MP-4	61.8 μ Sv/h	—	北西	NW	2.3
3/13	A.M.10:30	正門	Front Gate	6.755 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	2.8
3/13	A.M.10:30	MP - 1 付	around MP-1	19 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:30	MP - 4 付	around MP-4	58.0 μ Sv/h	—	北西	NW	2.4
3/13	A.M.10:40	正門	Front Gate	6.020 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	3.3
3/13	A.M.10:40	MP - 1 付	around MP-1	19 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:40	MP - 4 付	around MP-4	56.8 μ Sv/h	—	北西	NW	2.8
3/13	A.M.10:50	正門	Front Gate	6.038 μ Sv/h	0.002	北北西	NNW	3.3
3/13	A.M.10:50	MP - 1 付	around MP-1	19 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:50	MP - 4 付	around MP-4	55.4 μ Sv/h	—	北西	NW	2.7
3/13	A.M.11:00	正門	Front Gate	5.766 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	3.3
3/13	A.M.11:00	MP - 1 付	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:00	MP - 4 付	around MP-4	54.3 μ Sv/h	—	北西	NW	2.2
3/13	A.M.11:10	正門	Front Gate	5.610 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.4
3/13	A.M.11:10	MP - 1 付	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:10	MP - 4 付	around MP-4	53.3 μ Sv/h	—	北北西	NNW	2.3
3/13	A.M.11:20	正門	Front Gate	5.998 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	2.8
3/13	A.M.11:20	MP - 1 付	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:20	MP - 4 付	around MP-4	53.7 μ Sv/h	—	北西	NW	2.5
3/13	A.M.11:30	正門	Front Gate	7.888 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/13	A.M.11:30	MP - 1 付	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:30	MP - 4 付	around MP-4	51.3 μ Sv/h	—	北西	NW	2.1
3/13	A.M.11:40	正門	Front Gate	6.837 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	WNW	2.7
3/13	A.M.11:40	MP - 1 付	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:40	MP - 4 付	around MP-4	50.0 μ Sv/h	—	西北西	WNW	3.1
3/13	A.M.11:50	正門	Front Gate	6.617 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北北西	NNW	2.5
3/13	A.M.11:50	MP - 1 付	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:50	MP - 4 付	around MP-4	49.4 μ Sv/h	—	北西	NW	2.4
3/13	P.M. 0:00	正門	Front Gate	5.545 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東	E	2.4
3/13	P.M. 0:00	MP - 1 付	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:00	MP - 4 付	around MP-4	48.7 μ Sv/h	—	北西	NW	1.6
3/13	P.M. 0:10	正門	Front Gate	5.537 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	2.2
3/13	P.M. 0:10	MP - 1 付	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 0:10	MP - 4 付近	around MP-4	47.8 μ Sv/h	—	北西	NW	1.3
3/13	P.M. 0:20	正門	Front Gate	5.316 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.1
3/13	P.M. 0:20	MP - 1 付近	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:20	MP - 4 付近	around MP-4	47.1 μ Sv/h	—	北西	NW	2.9
3/13	P.M. 0:30	正門	Front Gate	5.495 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	2.0
3/13	P.M. 0:30	MP - 1 付近	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:30	MP - 4 付近	around MP-4	46.3 μ Sv/h	—	北西	NW	2.3
3/13	P.M. 0:40	正門	Front Gate	5.266 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南西	—	2.1
3/13	P.M. 0:40	MP - 1 付近	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:40	MP - 4 付近	around MP-4	49.7 μ Sv/h	—	北西	NW	2.8
3/13	P.M. 0:50	正門	Front Gate	5.369 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	—	2.1
3/13	P.M. 0:50	MP - 1 付近	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:50	MP - 4 付近	around MP-4	45.2 μ Sv/h	—	北北西	NNW	1.9
3/13	P.M. 1:00	正門	Front Gate	4.953 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	2.1
3/13	P.M. 1:00	MP - 1 付近	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:00	MP - 4 付近	around MP-4	44.6 μ Sv/h	—	北北西	NNW	2.3
3/13	P.M. 1:10	正門	Front Gate	4.794 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南西	SSW	2.6
3/13	P.M. 1:10	MP - 1 付近	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:10	MP - 4 付近	around MP-4	44.0 μ Sv/h	—	西北西	WNW	2.6
3/13	P.M. 1:20	正門	Front Gate	4.907 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.7
3/13	P.M. 1:20	MP - 1 付近	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:20	MP - 4 付近	around MP-4	43.5 μ Sv/h	—	西北西	WNW	2.5
3/13	P.M. 1:30	正門	Front Gate	4.852 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	1.6
3/13	P.M. 1:30	MP - 1 付近	around MP-1	16 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:30	MP - 4 付近	around MP-4	42.9 μ Sv/h	—	西北西	WNW	1.7
3/13	P.M. 1:40	正門	Front Gate	4.883 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北北西	NNW	2.2
3/13	P.M. 1:40	MP - 1 付近	around MP-1	16 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:40	MP - 4 付近	around MP-4	44.0 μ Sv/h	—	北西	NW	1.6
3/13	P.M. 1:50	正門	Front Gate	4.965 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/13	P.M. 1:50	MP - 1 付近	around MP-1	24 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:50	MP - 4 付近	around MP-4	905.1 μ Sv/h	—	東北東	ENE	1.5
3/13	P.M. 2:00	正門	Front Gate	21.880 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.6
3/13	P.M. 2:00	MP - 1 付近	around MP-1	21 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 2:00	MP - 4 付近	around MP-4	499.3 μ Sv/h	—	南	S	0.6
3/13	P.M. 2:10	正門	Front Gate	39.710 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.1
3/13	P.M. 2:10	MP - 1 付近	around MP-1	21 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 2:10	MP - 4 付近	around MP-4	646.0 μ Sv/h	—	東南東	ESE	0.7
3/13	P.M. 2:20	正門	Front Gate	57.630 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.5
3/13	P.M. 2:20	MP - 1 付近	around MP-1	21 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 2:20	MP - 4 付近	around MP-4	135.4 μ Sv/h	—	南	S	0.6
3/13	P.M. 2:30	正門	Front Gate	17.610 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.2
3/13	P.M. 2:30	MP - 1 付近	around MP-1	32 μ Sv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 2:30	MP - 4 付	around MP-4	129.9 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.5
3/13	P.M. 2:40	正門	Front Gate	10.050 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	1.6
3/13	P.M. 2:40	MP - 1 付	around MP-1	52 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 2:40	MP - 4 付	around MP-4	133.0 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.7
3/13	P.M. 2:50	正門	Front Gate	10.850 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.0
3/13	P.M. 2:50	MP - 1 付	around MP-1	35 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 2:50	MP - 4 付	around MP-4	169.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:00	正門	Front Gate	8.311 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	1.3
3/13	P.M. 3:00	MP - 1 付	around MP-1	52 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:00	MP - 4 付	around MP-4	58.7 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.8
3/13	P.M. 3:10	正門	Front Gate	5.717 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	1.6
3/13	P.M. 3:10	MP - 1 付	around MP-1	100 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:10	MP - 4 付	around MP-4	54.3 μ Sv/h	—	西北西	—	2.3
3/13	P.M. 3:20	正門	Front Gate	4.717 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	—	1.6
3/13	P.M. 3:20	MP - 1 付	around MP-1	24 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:20	MP - 4 付	around MP-4	54.0 μ Sv/h	—	西北西	WNW	1.1
3/13	P.M. 3:30	正門	Front Gate	4.461 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	2.0
3/13	P.M. 3:30	MP - 1 付	around MP-1	34 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:30	MP - 4 付	around MP-4	51.8 μ Sv/h	—	東北東	ENE	2.1
3/13	P.M. 3:40	正門	Front Gate	4.360 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	1.5
3/13	P.M. 3:40	MP - 1 付	around MP-1	24 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:40	MP - 4 付	around MP-4	56.5 μ Sv/h	—	東北東	ENE	1.1
3/13	P.M. 3:50	正門	Front Gate	5.469 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	2.3
3/13	P.M. 3:50	MP - 1 付	around MP-1	30 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:50	MP - 4 付	around MP-4	76.1 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.7
3/13	P.M. 4:00	正門	Front Gate	5.154 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	2.2
3/13	P.M. 4:00	MP - 1 付	around MP-1	31 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:00	MP - 4 付	around MP-4	107.1 μ Sv/h	—	南	S	0.7
3/13	P.M. 4:10	正門	Front Gate	4.555 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.8
3/13	P.M. 4:10	MP - 1 付	around MP-1	45 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:10	MP - 4 付	around MP-4	58.0 μ Sv/h	—	南	S	0.4
3/13	P.M. 4:20	正門	Front Gate	4.336 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.8
3/13	P.M. 4:20	MP - 1 付	around MP-1	150 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:20	MP - 4 付	around MP-4	57.6 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.4
3/13	P.M. 4:30	正門	Front Gate	4.277 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	1.1
3/13	P.M. 4:30	MP - 1 付	around MP-1	46 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:30	MP - 4 付	around MP-4	71.5 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.5
3/13	P.M. 4:40	正門	Front Gate	4.235 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.0
3/13	P.M. 4:40	MP - 1 付	around MP-1	60 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:40	MP - 4 付	around MP-4	57.2 μ Sv/h	—	南南西	SSW	0.4
3/13	P.M. 4:50	正門	Front Gate	4.224 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.0
3/13	P.M. 4:50	MP - 1 付	around MP-1	30 μ Sv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 4:50	MP - 4 付近	around MP-4	100.1 μ Sv/h	—	南東	SE	0.5
3/13	P.M. 5:00	正門	Front Gate	4.301 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南西	SSW	1.5
3/13	P.M. 5:00	MP - 1 付近	around MP-1	120 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:00	MP - 4 付近	around MP-4	79.4 μ Sv/h	—	南西	SW	0.4
3/13	P.M. 5:10	正門	Front Gate	4.213 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.8
3/13	P.M. 5:10	MP - 1 付近	around MP-1	62 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:10	MP - 4 付近	around MP-4	60.8 μ Sv/h	—	南西	SW	0.4
3/13	P.M. 5:20	正門	Front Gate	4.640 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	0.6
3/13	P.M. 5:20	MP - 1 付近	around MP-1	45 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:20	MP - 4 付近	around MP-4	57.0 μ Sv/h	—	西南西	WSW	0.5
3/13	P.M. 5:30	正門	Front Gate	5.171 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/13	P.M. 5:30	MP - 1 付近	around MP-1	36 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:30	MP - 4 付近	around MP-4	52.3 μ Sv/h	—	南東	SE	0.4
3/13	P.M. 5:40	正門	Front Gate	5.898 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.6
3/13	P.M. 5:40	MP - 1 付近	around MP-1	40 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:40	MP - 4 付近	around MP-4	56.8 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/13	P.M. 5:50	正門	Front Gate	5.953 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/13	P.M. 5:50	MP - 1 付近	around MP-1	35 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:50	MP - 4 付近	around MP-4	52.3 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/13	P.M. 6:00	正門	Front Gate	5.382 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/13	P.M. 6:00	MP - 1 付近	around MP-1	35 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:00	MP - 4 付近	around MP-4	50.1 μ Sv/h	—	北西	—	0.6
3/13	P.M. 6:10	正門	Front Gate	5.168 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/13	P.M. 6:10	MP - 1 付近	around MP-1	30 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:10	MP - 4 付近	around MP-4	49.4 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.6
3/13	P.M. 6:20	正門	Front Gate	5.250 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/13	P.M. 6:20	MP - 1 付近	around MP-1	27 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:20	MP - 4 付近	around MP-4	48.6 μ Sv/h	—	北北東	NNE	0.3
3/13	P.M. 6:30	正門	Front Gate	4.883 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/13	P.M. 6:30	MP - 1 付近	around MP-1	26 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:30	MP - 4 付近	around MP-4	47.9 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 6:40	正門	Front Gate	4.980 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/13	P.M. 6:40	MP - 1 付近	around MP-1	25 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:40	MP - 4 付近	around MP-4	47.3 μ Sv/h	—	北	N	0.3
3/13	P.M. 6:50	正門	Front Gate	4.831 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北北西	NNW	1.2
3/13	P.M. 6:50	MP - 1 付近	around MP-1	25 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:50	MP - 4 付近	around MP-4	46.7 μ Sv/h	—	北西	NW	0.6
3/13	P.M. 7:00	正門	Front Gate	5.224 μ Sv/h	0.001 μ Sv/h未満	北西	NW	1.0
3/13	P.M. 7:00	MP - 1 付近	around MP-1	25 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:00	MP - 4 付近	around MP-4	46.1 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/13	P.M. 7:10	正門	Front Gate	5.077 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.8
3/13	P.M. 7:10	MP - 1 付近	around MP-1	23 μ Sv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 7:10	MP - 4 付	around MP-4	46.3μSv/h	—	北西	NW	0.3
3/13	P.M. 7:20	正門	Front Gate	4.709μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.8
3/13	P.M. 7:20	MP - 1 付	around MP-1	22μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:23	MP - 4 付	around MP-4	44.8μSv/h	—	北西	NW	0.4
3/13	P.M. 7:30	正門	Front Gate	4.622μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.8
3/13	P.M. 7:30	MP - 1 付	around MP-1	20μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:31	MP - 4 付	around MP-4	44.4μSv/h	—	西北西	WNW	0.4
3/13	P.M. 7:40	正門	Front Gate	4.844μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.6
3/13	P.M. 7:40	MP - 1 付	around MP-1	26μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:41	MP - 4 付	around MP-4	44.0μSv/h	—	北	N	0.3
3/13	P.M. 7:50	正門	Front Gate	5.577μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/13	P.M. 7:50	MP - 1 付	around MP-1	24μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:51	MP - 4 付	around MP-4	43.8μSv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/13	P.M. 8:00	正門	Front Gate	5.721μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.6
3/13	P.M. 8:00	MP - 1 付	around MP-1	24μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:01	MP - 4 付	around MP-4	43.2μSv/h	—	北西	NW	0.5
3/13	P.M. 8:10	正門	Front Gate	4.471μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.3
3/13	P.M. 8:10	MP - 2 付	around MP-1	450μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:11	MP - 4 付	around MP-4	42.8μSv/h	—	北西	NW	0.6
3/13	P.M. 8:20	正門	Front Gate	4.521μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.2
3/13	P.M. 8:20	MP - 2 付	around MP-1	450μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:21	MP - 4 付	around MP-4	42.5μSv/h	—	北北東	NNE	0.3
3/13	P.M. 8:30	正門	Front Gate	4.427μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/13	P.M. 8:30	MP - 2 付	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:31	MP - 4 付	around MP-4	42.6μSv/h	—	西北西	WNW	0.4
3/13	P.M. 8:40	正門	Front Gate	4.454μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.7
3/13	P.M. 8:40	MP - 2 付	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:41	MP - 4 付	around MP-4	42.0μSv/h	—	北	N	0.4
3/13	P.M. 8:50	正門	Front Gate	4.377μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WMW	0.6
3/13	P.M. 8:50	MP - 2 付	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:51	MP - 4 付	around MP-4	41.7μSv/h	—	北北東	NNE	0.3
3/13	P.M. 9:00	正門	Front Gate	4.371μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.8
3/13	P.M. 9:00	MP - 2 付	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:01	MP - 4 付	around MP-4	41.3μSv/h	—	北	N	0.4
3/13	P.M. 9:10	正門	Front Gate	4.480μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.5
3/13	P.M. 9:10	MP - 2 付	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:11	MP - 4 付	around MP-4	41.0μSv/h	—	北	N	0.4
3/13	P.M. 9:20	正門	Front Gate	4.463μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.5
3/13	P.M. 9:20	MP - 2 付	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:21	MP - 4 付	around MP-4	40.8μSv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/13	P.M. 9:30	正門	Front Gate	4.552μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/13	P.M. 9:30	MP - 2 付	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 9:31	MP - 4 付送	around MP-4	40.6μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 9:40	正門	Front Gate	4.785μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.3
3/13	P.M. 9:40	MP - 2 付送	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:41	MP - 4 付送	around MP-4	40.3μSv/h	—	北西	NW	0.4
3/13	P.M. 9:50	正門	Front Gate	4.626μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.3
3/13	P.M. 9:50	MP - 2 付送	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:51	MP - 4 付送	around MP-4	40.1μSv/h	—	北	N	0.3
3/13	P.M. 10:00	正門	Front Gate	4.636μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.3
3/13	P.M. 10:00	MP - 2 付送	around MP-2	430μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:01	MP - 4 付送	around MP-4	39.8μSv/h	—	北北東	NNE	0.3
3/13	P.M. 10:10	正門	Front Gate	4.622μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/13	P.M. 10:10	MP - 2 付送	around MP-2	430μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:11	MP - 4 付送	around MP-4	39.7μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 10:20	正門	Front Gate	5.417μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.3
3/13	P.M. 10:20	MP - 2 付送	around MP-2	430μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:21	MP - 4 付送	around MP-4	40.4μSv/h	—	北北西	NNE	0.5
3/13	P.M. 10:30	正門	Front Gate	4.645μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.4
3/13	P.M. 10:30	MP - 2 付送	around MP-2	430μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:31	MP - 4 付送	around MP-4	39.3μSv/h	—	東南東	ESE	0.3
3/13	P.M. 10:40	正門	Front Gate	4.622μSv/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.5
3/13	P.M. 10:40	MP - 2 付送	around MP-2	430μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:41	MP - 4 付送	around MP-4	39.1μSv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/13	P.M. 10:50	正門	Front Gate	4.632μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.4
3/13	P.M. 10:50	MP - 2 付送	around MP-2	420μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:51	MP - 4 付送	around MP-4	38.9μSv/h	—	北	N	0.5
3/13	P.M. 11:00	正門	Front Gate	4.668μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.5
3/13	P.M. 11:00	MP - 2 付送	around MP-2	420μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 11:01	MP - 4 付送	around MP-4	38.7μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 11:10	正門	Front Gate	4.700μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.7
3/13	P.M. 11:10	MP - 2 付送	around MP-2	420μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 11:11	MP - 4 付送	around MP-4	39.0μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 11:20	正門	Front Gate	4.647μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.3
3/13	P.M. 11:20	MP - 2 付送	around MP-2	420μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 11:21	MP - 4 付送	around MP-4	38.3μSv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/13	P.M. 11:30	正門	Front Gate	4.610μSv/h	< 0.001μSv/h	西南西	WSW	0.6
3/13	P.M. 11:30	MP - 2 付送	around MP-2	410μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 11:31	MP - 4 付送	around MP-4	38.2μSv/h	—	東北東	ENE	0.4
3/13	P.M. 11:40	正門	Front Gate	4.828μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4
3/13	P.M. 11:40	MP - 2 付送	around MP-2	420μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 11:41	MP - 4 付送	around MP-4	38.1μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 11:50	正門	Front Gate	4.868μSv/h	< 0.001μSv/h	西	E	0.5
3/13	P.M. 11:50	MP - 2 付送	around MP-2	410μSv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 11:51	MP - 4 付	around MP-4	37.9 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 0:00	正門	Front Gate	4.855 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.0:00	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:01	MP - 4 付	around MP-4	38.2 μ Sv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 0:10	正門	Front Gate	4.529 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.0:10	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:11	MP - 4 付	around MP-4	38.4 μ Sv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 0:20	正門	Front Gate	4.582 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/14	A.M.0:20	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:21	MP - 4 付	around MP-4	37.7 μ Sv/h	—	北	N	0.3
3/14	A.M. 0:30	正門	Front Gate	4.469 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.4
3/14	A.M.0:30	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:31	MP - 4 付	around MP-4	37.5 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 0:40	正門	Front Gate	4.450 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/14	A.M.0:40	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:41	MP - 4 付	around MP-4	37.3 μ Sv/h	—	北	N	0.5
3/14	A.M. 0:50	正門	Front Gate	4.442 μ Sv/h	0.001 μ Sv/h未滿	南	S	0.5
3/14	A.M.0:50	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:51	MP - 4 付	around MP-4	37.0 μ Sv/h	—	南西	SW	0.3
3/14	A.M. 1:00	正門	Front Gate	4.447 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.5
3/14	A.M.1:00	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:01	MP - 4 付	around MP-4	38.0 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 1:10	正門	Front Gate	4.426 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/14	A.M.1:10	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:11	MP - 4 付	around MP-4	36.9 μ Sv/h	—	北北東	NNE	0.3
3/14	A.M. 1:20	正門	Front Gate	4.281 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.3
3/14	A.M.1:20	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:21	MP - 4 付	around MP-4	36.7 μ Sv/h	—	南東	SE	0.3
3/14	A.M. 1:30	正門	Front Gate	4.321 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/14	A.M.1:30	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:31	MP - 4 付	around MP-4	36.5 μ Sv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 1:40	正門	Front Gate	4.322 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/14	A.M.1:40	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:41	MP - 4 付	around MP-4	36.4 μ Sv/h	—	北西	NW	0.6
3/14	A.M. 1:50	正門	Front Gate	4.371 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/14	A.M.1:50	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:51	MP - 4 付	around MP-4	38.3 μ Sv/h	—	北北東	NNE	0.5
3/14	A.M. 2:00	正門	Front Gate	4.356 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	0.7
3/14	A.M.2:00	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:00	MP - 4 付	around MP-4	36.4 μ Sv/h	—	東	E	0.4
3/14	A.M. 2:10	正門	Front Gate	4.594 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北東	NE	0.7
3/14	A.M.2:10	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—

3/14	A.M.2:10	MP - 4 付近	around MP-4	36.5 μ Sv/h	—	東南東	ESE	0.4
3/14	A.M. 2:20	正門	Front Gate	751.2 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NE	0.5
3/14	A.M.2:20	MP - 2 付近	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:20	MP - 4 付近	around MP-4	44.6 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/14	A.M. 2:30	正門	Front Gate	433.0 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.4
3/14	A.M.2:30	MP - 2 付近	around MP-2	440 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:30	MP - 4 付近	around MP-4	319.3 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/14	A.M. 2:40	正門	Front Gate	420.0 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/14	A.M.2:40	MP - 2 付近	around MP-2	650 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:40	MP - 4 付近	around MP-4	189.7 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 2:50	正門	Front Gate	66.27 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東北東	ENE	0.7
3/14	A.M.2:50	MP - 2 付近	around MP-2	490 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:50	MP - 4 付近	around MP-4	86.9 μ Sv/h	—	北	N	0.2
3/14	A.M. 3:00	正門	Front Gate	65.520 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.3:00	MP - 2 付近	around MP-2	480 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:00	MP - 4 付近	around MP-4	144.2 μ Sv/h	—	北	N	0.4
3/14	A.M. 3:10	正門	Front Gate	45.5 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.3:10	MP - 2 付近	around MP-2	650 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:10	MP - 4 付近	around MP-4	129.8 μ Sv/h	—	西北西	WNW	0.3
3/14	A.M. 3:20	正門	Front Gate	15.43 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.3:20	MP - 2 付近	around MP-2	650 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:20	MP - 4 付近	around MP-4	123.9 μ Sv/h	—	北北東	NNE	0.4
3/14	A.M. 3:30	正門	Front Gate	18.99 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	0.4
3/14	A.M.3:30	MP - 2 付近	around MP-2	720 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:30	MP - 4 付近	around MP-4	112.9 μ Sv/h	—	西北西	WNW	0.3
3/14	A.M. 3:40	正門	Front Gate	14.99 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.4
3/14	A.M.3:40	MP - 2 付近	around MP-2	600 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:40	MP - 4 付近	around MP-4	73.6 μ Sv/h	—	西	W	0.5
3/14	A.M. 3:50	正門	Front Gate	10.32 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.2
3/14	A.M.3:50	MP - 2 付近	around MP-2	680 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:50	MP - 4 付近	around MP-4	70.0 μ Sv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 4:00	正門	Front Gate	10.07 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.3
3/14	A.M.4:00	MP - 2 付近	around MP-2	820 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.4:00	MP - 4 付近	around MP-4	68.8 μ Sv/h	—	北北東	NNE	0.4
3/14	A.M. 4:10	正門	Front Gate	6.706 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/14	A.M.4:10	MP - 2 付近	around MP-2	450 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.4:10	MP - 4 付近	around MP-4	54.7 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/14	A.M. 4:20	正門	Front Gate	7.748 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.9
3/14	A.M.4:20	MP - 2 付近	around MP-2	430 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.4:20	MP - 4 付近	around MP-4	47.6 μ Sv/h	—	北西	NW	0.5
3/14	A.M. 4:30	正門	Front Gate	7.710 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東南東	ESE	0.6
3/14	A.M.4:30	MP - 2 付近	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—

3/14	A.M.4:30	MP - 4 付	around MP-4	50.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M. 4:40	正門	Front Gate	7.045 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北北西	NNW	0.7
3/14	A.M.4:40	MP - 2 付	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.4:40	MP - 4 付	around MP-4	42.9 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/14	A.M. 4:50	正門	Front Gate	6.900 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.8
3/14	A.M.4:50	MP - 2 付	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.4:51	MP - 4 付	around MP-4	40.6 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.6
3/14	A.M. 5:00	正門	Front Gate	6.65 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/14	A.M.5:00	MP - 2 付	around MP-2	400 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:01	MP - 4 付	around MP-4	39.9 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/14	A.M. 5:10	正門	Front Gate	6.516 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/14	A.M.5:10	MP - 2 付	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:11	MP - 4 付	around MP-4	39.0 μ Sv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 5:20	正門	Front Gate	6.735 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	0.5
3/14	A.M.5:20	MP - 2 付	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:21	MP - 4 付	around MP-4	41.3 μ Sv/h	—	東北東	ENE	0.3
3/14	A.M. 5:29	MP - 4 付	Front Gate	41.3 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/14	A.M.5:30	正門	around MP-2	6.494 μ Sv/h	—	西南西	WSW	0.4
3/14	A.M.5:30	MP - 2 付	around MP-4	400 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M. 5:40	正門	Front Gate	6.410 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/14	A.M.5:40	MP - 2 付	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:41	MP - 4 付	around MP-4	38.3 μ Sv/h	—	西北西	WNW	0.5
3/14	A.M. 5:50	正門	Front Gate	6.340 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.3
3/14	A.M.5:50	MP - 2 付	around MP-2	400 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:51	MP - 4 付	around MP-4	38.1 μ Sv/h	—	北	N	0.5
3/14	A.M. 6:00	正門	Front Gate	5.144 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/14	A.M.6:00	MP - 2 付	around MP-2	400 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.6:01	MP - 4 付	around MP-4	37.9 μ Sv/h	—	北	N	0.6
3/14	A.M. 6:10	正門	Front Gate	5.021 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.6:11	MP - 4 付	around MP-4	37.8 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 6:20	正門	Front Gate	5.032 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/14	A.M.6:21	MP - 4 付	around MP-4	37.4 μ Sv/h	—	西南西	WSW	0.6
3/14	A.M. 6:30	正門	Front Gate	4.920 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/14	A.M.7:53	MP - 4 付	around MP-4	69 μ Sv/h	—	西	W	0.5
3/14	A.M.8:07	MP - 4 付	around MP-4	40 μ Sv/h	—	西北西	WNW	1.3
3/14	A.M.8:19	MP - 4 付	around MP-4	39 μ Sv/h	—	西北西	WNW	1.0
3/14	A.M.8:30	MP - 3 付	around MP-3	287.2 μ Sv/h	—	西	W	1.3
3/14	A.M.8:31	MP - 4 付	around MP-4	75 μ Sv/h	—	西	W	0.8
3/14	A.M.8:40	MP - 3 付	around MP-3	274 μ Sv/h	—	西	W	0.7
3/14	A.M.8:41	MP - 4 付	around MP-4	40 μ Sv/h	—	西	W	0.8
3/14	A.M.8:50	MP - 3 付	around MP-3	268 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南南西	SSE	0.8
3/14	A.M.9:00	MP - 3 付	around MP-3	304.8 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南南西	SSE	1.2

3/14	A.M.9:10	MP - 3 付	around MP-3	443.7 μ Sv/h	0 μ Sv/h	西北西	WNW	1.1
3/14	A.M.9:12	MP - 3 付	around MP-3	518.7 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南東	SE	1.1
3/14	A.M.9:20	MP - 3 付	around MP-3	481.0 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南	S	0.8
3/14	A.M.9:25	MP - 4 付	around MP-4	87.083 μ Sv/h	—	南南西	SSW	0.5
3/14	A.M.9:30	MP - 3 付	around MP-3	339.4 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南	S	1.0
3/14	A.M.9:40	MP - 3 付	around MP-3	293.7 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南	S	1.0
3/14	A.M.9:43	MP - 4 付	around MP-4	48.899 μ Sv/h	—	南西	SW	0.8
3/14	A.M.9:50	MP - 3 付	around MP-3	274.9 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南南西	SSW	1.2
3/14	A.M.9:53	MP - 4 付	around MP-4	43.256 μ Sv/h	—	西北西	WSW	1.1
3/14	A.M.10:00	MP - 3 付	around MP-3	269.4 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南西	SW	1.3
3/14	A.M.10:05	MP - 4 付	around MP-4	41.998 μ Sv/h	—	北西	NW	1.8
3/14	A.M.10:10	MP - 3 付	around MP-3	266.8 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南西	SW	1.3
3/14	A.M.10:11	MP - 4 付	around MP-4	41.533 μ Sv/h	—	北北西	NNW	2.1
3/14	A.M.10:20	MP - 3 付	around MP-3	265.4 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南西	SW	1.2
3/14	A.M.10:27	MP - 4 付	around MP-4	40.694 μ Sv/h	—	北西	NW	2.5
3/14	A.M.10:30	MP - 3 付	around MP-3	261.6 μ Sv/h	0 μ Sv/h	西	W	1.2
3/14	A.M.10:35	MP - 4 付	around MP-4	40.155 μ Sv/h	—	北西	NW	3.7
3/14	A.M.10:40	MP - 3 付	around MP-3	261.900 μ Sv/h	0 μ Sv/h	西	W	1.1
3/14	A.M.10:41	MP - 4 付	around MP-4	39.716 μ Sv/h	—	北西	NW	3.0
3/14	A.M.10:50	MP - 3 付	around MP-3	261.0 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南南西	SSW	0.8
3/14	A.M.10:51	MP - 4 付	around MP-4	39.406 μ Sv/h	—	北北西	NNW	2.9
3/14	A.M. 11:37	正門	Front Gate	50.387 μ Sv/h	0 μ Sv/h	—	—	—
3/14	A.M. 11:44	正門	Front Gate	19.6 μ Sv/h	0 μ Sv/h	—	—	—
3/14	P.M. 0:06	正門	Front Gate	10.816 μ Sv/h	0 μ Sv/h	北北東	NNE	1.9
3/14	P.M. 0:21	正門	Front Gate	10.65 μ Sv/h	0 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/14	P.M. 0:34	MP - 6 付	around MP-6	4.226 μ Sv/h	0 μ Sv/h	北西	NW	3.1
3/14	P.M. 0:46	MP - 5 付	around MP-5	6.86 μ Sv/h	0 μ Sv/h	北	—	2.3
3/14	P.M. 0:52	MP - 4 付	around MP-4	31.53 μ Sv/h	0 μ Sv/h	西南西	WSW	3.2
3/14	P.M. 1:04	MP - 3 付	around MP-3	229.7 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南東	SE	3.1
3/14	P.M. 1:10	正門	Front Gate	12.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:12	MP - 4 付	around MP-4	34.2 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南西	SW	2.4
3/14	P.M. 1:15	正門	Front Gate	13.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:20	正門	Front Gate	15.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:25	正門	Front Gate	14.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:28	MP - 5 付	around MP-5	6.377 μ Sv/h	0 μ Sv/h	北	N	2.7
3/14	P.M. 1:30	正門	Front Gate	13.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:35	正門	Front Gate	13.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:40	正門	Front Gate	11.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:40	MP - 6 付	around MP-6	3.65 μ Sv/h	0 μ Sv/h	北北西	NNW	1.0
3/14	P.M. 1:45	正門	Front Gate	12.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:50	正門	Front Gate	13.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:55	正門	Front Gate	15.0 μ Sv/h	—	—	—	—

3/14	P.M. 2:02	MP - 5 付	around MP-5	6.088μSv/h	0μSv/h	北	N	2.3
3/14	P.M. 2:14	MP - 4 付	around MP-4	29.8μSv/h	0μSv/h	北西	NW	2.6
3/14	P.M. 2:30	MP - 3 付	around MP-3	231.1μSv/h	0μSv/h	北西	NW	2.6
3/14	P.M. 2:46	MP - 4 付	around MP-4	31.3μSv/h	0μSv/h	北	N	2.2
3/14	P.M. 2:58	MP - 5 付	around MP-4	6.2μSv/h	0μSv/h	北	N	3.6
3/14	P.M. 3:09	MP - 6 付	around MP-4	3.9μSv/h	0μSv/h	北	N	2.2
3/14	P.M. 2:16	MP - 5 付	around MP-5	6.0μSv/h	0μSv/h	北北東	NNE	2.6
3/14	P.M. 3:23	MP - 4 付	around MP-4	29.6μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	3.2
3/14	P.M. 3:30	MP - 3 付	around MP-3	226.2μSv/h	0μSv/h	北北西	NNW	3.8
3/14	P.M. 3:38	MP - 4 付	around MP-4	30.4μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	3.6
3/14	P.M. 4:02	MP - 5 付	around MP-5	5.9μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	3.2
3/14	P.M. 4:10	MP - 6 付	around MP-6	3.7μSv/h	0μSv/h	北北東	NNE	2.1
3/14	P.M. 5:00	正門	Front Gate	8.1μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	2.5
3/14	P.M. 5:10	正門	Front Gate	8.1μSv/h	0μSv/h	北西	NW	3.1
3/14	P.M. 5:20	正門	Front Gate	7.275μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	2.7
3/14	P.M. 5:30	正門	Front Gate	7.605μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	2.8
3/14	P.M. 5:40	正門	Front Gate	7.620μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	1.7
3/14	P.M. 5:50	正門	Front Gate	8.044μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	1.9
3/14	P.M. 6:00	正門	Front Gate	7.637μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	1.2
3/14	P.M. 6:10	正門	Front Gate	7.037μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.3
3/14	P.M. 6:20	正門	Front Gate	7.177μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	1.1
3/14	P.M. 6:30	正門	Front Gate	8.047μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	1.2
3/14	P.M. 6:40	正門	Front Gate	10.4μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	0.8
3/14	P.M. 6:46	正門	Front Gate	10.1μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.3
3/14	P.M. 7:00	正門	Front Gate	7.7μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.7
3/14	P.M. 7:10	正門	Front Gate	7.8μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.8
3/14	P.M. 7:20	正門	Front Gate	7.7μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.6
3/14	P.M. 7:30	正門	Front Gate	8.9μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.6
3/14	P.M. 7:40	正門	Front Gate	7.6μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.7
3/14	P.M. 7:50	正門	Front Gate	5.5μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	0.8
3/14	P.M. 8:00	正門	Front Gate	5.4μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.7
3/14	P.M. 8:10	正門	Front Gate	5.4μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.8
3/14	P.M. 8:20	正門	Front Gate	5.4μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	1.0
3/14	P.M. 8:30	正門	Front Gate	5.4μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	—
3/14	P.M. 8:40	正門	Front Gate	5.4μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	—
3/14	P.M. 8:50	正門	Front Gate	5.8μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.9
3/14	P.M. 8:55	正門	Front Gate	5.0μSv/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.9
3/14	P.M. 9:00	正門	Front Gate	5.8μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.9
3/14	P.M. 9:05	正門	Front Gate	5.8μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	1.0
3/14	P.M. 9:10	正門	Front Gate	6.0μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	1.0
3/14	P.M. 9:15	正門	Front Gate	5.8μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.9
3/14	P.M. 9:20	正門	Front Gate	6.0μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.7

3/14	P.M. 9:25	正門	Front Gate	6.8μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.9
3/14	P.M. 9:30	正門	Front Gate	29.7μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.0
3/14	P.M. 9:35	正門	Front Gate	760.0μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.6
3/14	P.M. 9:37	正門	Front Gate	3130.0μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.7
3/14	P.M. 10:15	正門	Front Gate	431.7μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	1.2
3/14	P.M. 10:20	正門	Front Gate	336.6μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	1.2
3/14	P.M. 10:25	正門	Front Gate	301.9μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	4.6
3/14	P.M. 10:35	正門	Front Gate	326.2μSv/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	4.2
3/14	P.M. 10:40	正門	Front Gate	293.7μSv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 10:45	正門	Front Gate	271.7μSv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 10:50	正門	Front Gate	267.0μSv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 10:55	正門	Front Gate	263.0μSv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 11:00	正門	Front Gate	252.7μSv/h	—	北北東	NNE	4.8
3/14	P.M. 11:05	正門	Front Gate	242.8μSv/h	—	北東	NE	2.2
3/14	P.M. 11:10	正門	Front Gate	235.3μSv/h	—	北東	NE	2.1
3/14	P.M. 11:15	正門	Front Gate	231.5μSv/h	—	北	N	2.2
3/14	P.M. 11:20	正門	Front Gate	227.0μSv/h	—	北	N	2.2
3/14	P.M. 11:25	正門	Front Gate	216.0μSv/h	—	北北西	NNW	1.8
3/14	P.M. 11:30	正門	Front Gate	216.0μSv/h	—	北北西	NNW	1.8
3/14	P.M. 11:35	正門	Front Gate	211.3μSv/h	—	北北東	NNE	1.8
3/14	P.M. 11:40	正門	Front Gate	205.6μSv/h	—	北北西	NNW	1.1
3/14	P.M. 11:45	正門	Front Gate	201.7μSv/h	—	北西	NW	1.0
3/14	P.M. 11:50	正門	Front Gate	196.2μSv/h	—	西北西	WNW	0.9
3/14	P.M. 11:55	正門	Front Gate	192.3μSv/h	—	西	W	0.8
3/15	A.M. 0:00	正門	Front Gate	188.9μSv/h	—	西北西	WNW	0.7
3/15	A.M. 0:05	正門	Front Gate	185.0μSv/h	—	西北西	WNW	0.7
3/15	A.M. 0:10	正門	Front Gate	181.0μSv/h	—	北北東	NNE	0.6
3/15	A.M. 0:15	正門	Front Gate	177.3μSv/h	—	北東	NE	0.6
3/15	A.M. 0:20	正門	Front Gate	175.8μSv/h	—	北東	NE	0.5
3/15	A.M. 0:25	正門	Front Gate	173.3μSv/h	—	北	N	0.5
3/15	A.M. 0:30	正門	Front Gate	168.0μSv/h	—	北	N	0.6
3/15	A.M. 0:35	正門	Front Gate	164.9μSv/h	—	北	N	0.7
3/15	A.M. 0:40	正門	Front Gate	164.4μSv/h	—	北北東	NNE	0.8
3/15	A.M. 0:45	正門	Front Gate	167.6μSv/h	—	東北東	ENE	0.8
3/15	A.M. 0:50	正門	Front Gate	164.3μSv/h	—	北	N	0.6
3/15	A.M. 0:55	正門	Front Gate	151.7μSv/h	—	北西	NW	0.5
3/15	A.M. 1:00	正門	Front Gate	150.3μSv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/15	A.M. 1:05	正門	Front Gate	147.1μSv/h	—	北北東	NNE	0.7
3/15	A.M. 1:20	正門	Front Gate	137.8μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	1.3
3/15	A.M. 1:30	正門	Front Gate	135.5μSv/h	0.02μSv/h	北北東	NNE	1.1
3/15	A.M. 1:40	正門	Front Gate	130.4μSv/h	0.01μSv/h	北	N	1.0
3/15	A.M. 1:50	正門	Front Gate	123.3μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	2.8

3/15	A.M. 2:00	正門	Front Gate	120.2μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	3.4
3/15	A.M. 2:10	正門	Front Gate	114.1μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	3.2
3/15	A.M. 2:20	正門	Front Gate	111.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	3.6
3/15	A.M. 2:30	正門	Front Gate	109.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	3.6
3/15	A.M. 2:40	正門	Front Gate	105.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	3.4
3/15	A.M. 3:10	正門	Front Gate	94.3μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	3.4
3/15	A.M. 3:20	正門	Front Gate	92.8μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	4.2
3/15	A.M. 3:40	正門	Front Gate	87.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	2.0
3/15	A.M. 4:00	正門	Front Gate	81.9μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	2.1
3/15	A.M. 4:20	正門	Front Gate	77.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.0
3/15	A.M. 4:40	正門	Front Gate	73.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	0.8
3/15	A.M. 5:00	正門	Front Gate	70.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	0.9
3/15	A.M. 5:20	正門	Front Gate	67.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	0.7
3/15	A.M. 5:40	正門	Front Gate	65.7μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	0.7
3/15	A.M. 6:00	正門	Front Gate	73.2μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	0.8
3/15	A.M. 8:20	正門	Front Gate	807.7μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.5
3/15	A.M. 8:31	正門	Front Gate	8217.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.5
3/15	A.M. 8:40	正門	Front Gate	1726.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.6
3/15	A.M. 8:50	正門	Front Gate	2208.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.8
3/15	A.M. 9:00	正門	Front Gate	11930.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	1.5
3/15	A.M. 9:15	MP - 4 付	around MP-4	58.0μSv/h	< 0.01μSv/h	—	—	—
3/15	A.M. 9:20	MP - 4 付	around MP-4	50.0μSv/h	< 0.01μSv/h	—	—	—
3/15	A.M. 9:35	正門	Front Gate	7241.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	5.3
3/15	A.M.10:15	正門	Front Gate	8837.0μSv/h	< 0.01μSv/h	—	—	—
3/15	A.M.11:40	西門	West Gate	253.8μSv/h	< 0.01μSv/h	—	—	—
3/15	A.M.11:45	西門	West Gate	162.4μSv/h	< 0.01μSv/h	—	—	—
3/15	P.M. 0:05	西門	West Gate	2431.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.2
3/15	P.M. 0:15	西門	West Gate	2434.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	1.3
3/15	P.M. 0:25	正門	Front Gate	1407.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東南東	ESE	3.4
3/15	P.M. 0:35	正門	Front Gate	1325.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.3
3/15	P.M. 0:45	正門	Front Gate	1267.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.4
3/15	P.M. 0:55	正門	Front Gate	1216.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.8
3/15	P.M. 1:00	正門	Front Gate	1191.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.3
3/15	P.M. 1:10	正門	Front Gate	1148.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.3
3/15	P.M. 1:20	正門	Front Gate	1100.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.4
3/15	P.M. 1:30	正門	Front Gate	1068.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.0
3/15	P.M. 1:40	正門	Front Gate	1014.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.5
3/15	P.M. 1:50	正門	Front Gate	969.9μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.9
3/15	P.M. 2:00	正門	Front Gate	928.2μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.6
3/15	P.M. 2:10	正門	Front Gate	903.9μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.5
3/15	P.M. 2:20	正門	Front Gate	874.4μSv/h	< 0.01μSv/h	東南東	ESE	1.4
3/15	P.M. 2:30	正門	Front Gate	855.5μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.2

3/15	P.M. 2:40	正門	Front Gate	821.3μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.2
3/15	P.M. 2:50	正門	Front Gate	673.8μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	1.2
3/15	P.M. 3:00	正門	Front Gate	649.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.2
3/15	P.M. 3:10	正門	Front Gate	628.5μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.0
3/15	P.M. 3:20	正門	Front Gate	613.8μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.1
3/15	P.M. 3:30	正門	Front Gate	596.4μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.1
3/15	P.M. 3:40	正門	Front Gate	566.9μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.1
3/15	P.M. 3:50	正門	Front Gate	544.9μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.3
3/15	P.M. 4:00	正門	Front Gate	531.6μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.0
3/15	P.M. 4:10	正門	Front Gate	513.2μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東		1.4
3/15	P.M. 4:20	正門	Front Gate	502.6μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.1
3/15	P.M. 4:30	正門	Front Gate	489.8μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.1
3/15	P.M. 4:40	正門	Front Gate	473.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.3
3/15	P.M. 4:50	正門	Front Gate	460.3μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.3
3/15	P.M. 5:00	正門	Front Gate	449.4μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.6
3/15	P.M. 5:10	正門	Front Gate	437.5μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.5
3/15	P.M. 5:30	正門	Front Gate	423.5μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.1
3/15	P.M. 6:00	正門	Front Gate	401.7μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.2
3/15	P.M. 6:30	正門	Front Gate	403.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.1
3/15	P.M. 7:00	正門	Front Gate	353.8μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.0
3/15	P.M. 7:30	正門	Front Gate	343.3μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.1
3/15	P.M. 8:00	正門	Front Gate	347.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.0
3/15	P.M. 8:30	正門	Front Gate	311.3μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.3
3/15	P.M. 9:00	正門	Front Gate	298.8μSv/h	< 0.01μSv/h	東	S	1.4
3/15	P.M. 9:30	正門	Front Gate	282.6μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.8
3/15	P.M. 10:00	正門	Front Gate	313.2μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.6
3/15	P.M. 10:30	正門	Front Gate	431.8μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.6
3/15	P.M. 11:00	正門	Front Gate	4548.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	0.7
3/15	P.M. 11:10	正門	Front Gate	6960.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	0.7
3/15	P.M. 11:15	正門	Front Gate	2761.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	0.9
3/15	P.M. 11:20	正門	Front Gate	3648.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	0.9
3/15	P.M. 11:25	正門	Front Gate	4976.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/15	P.M. 11:30	正門	Front Gate	8080.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	3.7
3/15	P.M. 11:35	正門	Front Gate	6308.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	5.6
3/15	P.M. 11:40	正門	Front Gate	6592.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	4.0
3/15	P.M. 11:45	正門	Front Gate	6847.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	4.0
3/15	P.M. 11:50	正門	Front Gate	6066.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	2.2
3/15	P.M. 11:55	正門	Front Gate	7966.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.7
3/16	A.M. 0:00	正門	Front Gate	4351.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	2.5
3/16	A.M. 0:10	正門	Front Gate	3504.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.1
3/16	A.M. 0:20	正門	Front Gate	3108.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	2.4
3/16	A.M. 0:30	正門	Front Gate	2609.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0

3/16	A.M. 1:00	正門	Front Gate	2159.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	0.6
3/16	A.M. 1:10	正門	Front Gate	2021.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	0.6
3/16	A.M. 1:20	正門	Front Gate	1937.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	3.8
3/16	A.M. 1:30	正門	Front Gate	1805.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.1
3/16	A.M. 1:40	正門	Front Gate	1708.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.2
3/16	A.M. 1:50	正門	Front Gate	1628.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/16	A.M. 2:00	正門	Front Gate	1552.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	0.9
3/16	A.M. 2:10	正門	Front Gate	1522.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNE	0.9
3/16	A.M. 2:20	正門	Front Gate	1453.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.1
3/16	A.M. 2:30	正門	Front Gate	1386.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/16	A.M. 2:40	正門	Front Gate	1357.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/16	A.M. 2:50	正門	Front Gate	1316.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/16	A.M. 3:00	正門	Front Gate	1267.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/16	A.M. 3:30	正門	Front Gate	1159.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	5.0
3/16	A.M. 4:00	正門	Front Gate	1047.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	4.2
3/16	A.M. 4:30	正門	Front Gate	975.3μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	3.1
3/16	A.M. 5:00	正門	Front Gate	918.2μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.9
3/16	A.M. 5:30	正門	Front Gate	868.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	2.6
3/16	A.M. 6:00	正門	Front Gate	884.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.0
3/16	A.M. 6:30	正門	Front Gate	848.4μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	1.4
3/16	A.M. 6:40	正門	Front Gate	837.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西北西	WNW	1.4
3/16	A.M. 6:50	正門	Front Gate	815.9μSv/h	< 0.01μSv/h	西北西	WNW	1.4
3/16	A.M. 7:00	正門	Front Gate	808.8μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.4
3/16	A.M. 7:10	正門	Front Gate	670.3μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.4
3/16	A.M. 7:20	正門	Front Gate	661.8μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.2
3/16	A.M. 7:30	正門	Front Gate	651.1μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.3
3/16	A.M. 7:40	正門	Front Gate	644.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	1.2
3/16	A.M. 7:50	正門	Front Gate	636.8μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	1.2
3/16	A.M. 8:00	正門	Front Gate	627.5μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	1.2
3/16	A.M. 8:10	正門	Front Gate	620.6μSv/h	< 0.01μSv/h	西北西	WNW	1.3
3/16	A.M. 8:20	正門	Front Gate	613.9μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	1.4
3/16	A.M. 8:30	正門	Front Gate	606.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	1.4
3/16	A.M. 8:40	正門	Front Gate	600.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.7
3/16	A.M. 8:50	正門	Front Gate	593.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	2.2
3/16	A.M. 9:00	正門	Front Gate	587.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.7
3/16	A.M. 9:10	正門	Front Gate	582.2μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	2.3
3/16	A.M. 9:20	正門	Front Gate	582.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.8
3/16	A.M. 9:30	正門	Front Gate	582.3μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.9
3/16	A.M. 9:40	正門	Front Gate	641.8μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	1.6
3/16	A.M. 9:50	正門	Front Gate	700.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	1.5
3/16	A.M.10:00	正門	Front Gate	810.3μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	1.8
3/16	A.M.10:10	正門	Front Gate	908.5μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.5

3/16	A.M.10:20	正門	Front Gate	2399.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	1.4
3/16	A.M.10:30	正門	Front Gate	1361.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	
3/16	A.M.10:45	正門	Front Gate	6400.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	4.9
3/16	A.M.10:54	正門	Front Gate	2300.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	—
3/16	A.M.10:55	正門	Front Gate	2900.0μSv/h	< 0.01μSv/h	—		—
3/16	A.M.11:00	正門	Front Gate	3391.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	2.0
3/16	A.M.11:10	正門	Front Gate	2720.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	1.9
3/16	A.M.11:20	正門	Front Gate	1900.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	2.3
3/16	A.M.11:30	正門	Front Gate	5350.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.6
3/16	A.M.11:40	正門	Front Gate	2633.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	1.8
3/16	A.M.11:50	正門	Front Gate	2578.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.8
3/16	A.M. 0:00	正門	Front Gate	4418.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東南東	ESE	1.6
3/16	P.M. 0:10	正門	Front Gate	3138.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	0.9
3/16	P.M. 0:20	正門	Front Gate	3261.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.8
3/16	P.M. 0:30	正門	Front Gate	10850.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	1.4
3/16	P.M. 0:40	正門	Front Gate	8234.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	1.4
3/16	P.M. 0:50	正門	Front Gate	2851.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	4.1
3/16	P.M. 1:00	正門	Front Gate	2672.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西南西	WSW	3.0
3/16	P.M. 1:10	正門	Front Gate	2538.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西南西	WSW	1.0
3/16	P.M. 1:20	正門	Front Gate	2430.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西南西	WSW	1.2
3/16	P.M. 1:30	正門	Front Gate	2331.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	2.4
3/16	P.M. 1:40	正門	Front Gate	2257.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.7
3/16	P.M. 1:50	正門	Front Gate	2182.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.1
3/16	P.M. 2:00	正門	Front Gate	2122.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	1.7
3/16	P.M. 2:10	正門	Front Gate	2059.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南南西	SSW	1.9
3/16	P.M. 2:20	正門	Front Gate	2002.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	2.3
3/16	P.M. 2:30	正門	Front Gate	1937.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	2.1
3/16	P.M. 2:40	正門	Front Gate	1888.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西北西	WNW	2.1
3/16	P.M. 2:50	正門	Front Gate	1835.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西南西	WEW	3.1
3/16	P.M. 3:00	正門	Front Gate	1788.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.3
3/16	P.M. 3:10	正門	Front Gate	1752.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	3.4
3/16	P.M. 3:20	正門	Front Gate	1697.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	3.0
3/16	P.M. 3:30	正門	Front Gate	1664.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	2.7
3/16	P.M. 3:40	正門	Front Gate	1629.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	2.6
3/16	P.M. 3:50	正門	Front Gate	1591.0μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.6
3/17	A.M. 0:30	西門	West Gate	351.4 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北東	NE	1.1
3/17	A.M. 0:50	西門	West Gate	350.1 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	0.4
3/17	A.M. 1:00	西門	West Gate	350.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北北西	NNW	0.6
3/17	A.M. 1:30	西門	West Gate	348.2 μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.9
3/17	A.M. 2:00	西門	West Gate	345.9 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/17	A.M. 2:30	西門	West Gate	344.8 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	1.5
3/17	A.M. 3:00	西門	West Gate	344.6 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北	N	1.5
3/17	A.M. 3:30	西門	West Gate	341.7 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.8

3/17	A.M. 4:00	西門	West Gate	340.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	1.8
3/17	A.M. 4:30	西門	West Gate	339.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.0
3/17	A.M. 5:00	西門	West Gate	338.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	1.3
3/17	A.M. 5:30	西門	West Gate	336.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	2.3
3/17	A.M. 6:00	西門	West Gate	334.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.1
3/17	A.M. 6:30	西門	West Gate	333.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.6
3/17	A.M. 7:30	西門	West Gate	314.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.7
3/17	A.M. 7:30	西門	West Gate	313.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.8
3/17	A.M. 7:50	體育館脇	a side of Gym	381.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.7
3/17	A.M. 8:00	體育館脇	a side of Gym	379.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南西	SW	3.7
3/17	A.M. 8:30	體育館脇	a side of Gym	373.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西南西	WSW	3.2
3/17	A.M. 8:40	體育館脇	a side of Gym	372.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南西	SW	3.8
3/17	A.M. 8:50	體育館脇	a side of Gym	372.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南西	SW	3.4
3/17	A.M. 9:00	體育館脇	a side of Gym	373.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南西	SW	3.7
3/17	A.M. 9:10	體育館脇	a side of Gym	371.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南西	SW	3.0
3/17	A.M. 9:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3786.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	5.1
3/17	A.M. 9:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3782.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西南西	WSW	5.0
3/17	A.M. 9:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3763.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	6.8
3/17	A.M. 10:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3759.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	5.2
3/17	A.M. 10:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3755.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	5.6
3/17	A.M. 10:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3754.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	5.2
3/17	A.M. 10:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3750.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	7.0
3/17	A.M. 10:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3753.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西南西	WSW	4.5
3/17	A.M. 10:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3743.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南西	SW	2.2
3/17	A.M. 11:00	正門	Front Gate	647.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	4.8
3/17	A.M. 11:10	正門	Front Gate	646.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.3
3/17	A.M. 11:15	西門	West Gate	313.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	4.7
3/17	A.M. 11:20	西門	West Gate	312.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	4.4
3/17	A.M. 11:30	西門	West Gate	312.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	2.9
3/17	P.M. 0:00	西門	West Gate	311.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.5
3/17	P.M. 0:30	西門	West Gate	310.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.5
3/17	P.M. 1:00	西門	West Gate	309.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.8
3/17	P.M. 1:10	西門	West Gate	309.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.5
3/17	P.M. 1:20	西門	West Gate	309.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.1
3/17	P.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4175.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	4.5
3/17	P.M. 1:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4165.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	4.7
3/17	P.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3810.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	5.2
3/17	P.M. 2:10	西門	West Gate	311.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	5.8
3/17	P.M. 2:30	西門	West Gate	310.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.5
3/17	P.M. 3:00	西門	West Gate	309.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.2
3/17	P.M. 3:30	西門	West Gate	309.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	3.1
3/17	P.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3700.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	5.2
3/17	P.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3698.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	4.3
3/17	P.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3695.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	4.3

3/17	P.M. 4:15	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3691.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	4.1
3/17	P.M. 5:00	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3676.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.1
3/17	P.M. 5:10	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3675.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.8
3/17	P.M. 5:20	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3672.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.3
3/17	P.M. 5:30	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3667.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.4
3/17	P.M. 5:40	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3639.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	3.6
3/17	P.M. 5:50	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3650.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.7
3/17	P.M. 6:00	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3649.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.1
3/17	P.M. 6:10	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3641.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.4
3/17	P.M. 6:20	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3645.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.6
3/17	P.M. 6:30	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3643.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.7
3/17	P.M. 6:40	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3638.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.9
3/17	P.M. 5:50	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3638.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.4
3/17	P.M. 7:00	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3630.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	2.7
3/17	P.M. 7:10	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3626.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.7
3/17	P.M. 8:40	西門	West Gate	292.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/17	P.M. 9:00	西門	West Gate	291.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/17	P.M. 9:10	西門	West Gate	291.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.6
3/17	P.M. 9:20	西門	West Gate	291.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.7
3/17	P.M. 9:30	西門	West Gate	291.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/17	P.M. 9:40	西門	West Gate	291.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/17	P.M. 9:50	西門	West Gate	290.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/17	P.M. 10:00	西門	West Gate	290.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.4
3/17	P.M. 10:10	西門	West Gate	290.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/17	P.M. 10:20	西門	West Gate	289.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/17	P.M. 10:30	西門	West Gate	289.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/17	P.M. 10:40	西門	West Gate	289.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/17	P.M. 10:50	西門	West Gate	289.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.2
3/17	P.M. 11:00	西門	West Gate	289.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/17	P.M. 11:10	西門	West Gate	289.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/17	P.M. 11:20	西門	West Gate	288.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.7
3/17	P.M. 11:30	西門	West Gate	288.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.2
3/17	P.M. 11:40	西門	West Gate	287.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/17	P.M. 11:50	西門	West Gate	288.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/18	A.M. 0:00	西門	West Gate	287.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4
3/18	A.M. 0:10	西門	West Gate	287.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/18	A.M. 0:20	西門	West Gate	286.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/18	A.M. 0:30	西門	West Gate	286.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/18	A.M. 0:40	西門	West Gate	286.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/18	A.M. 0:50	西門	West Gate	286.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/18	A.M. 1:00	西門	West Gate	285.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.6
3/18	A.M. 1:10	西門	West Gate	285.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/18	A.M. 1:20	西門	West Gate	285.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.7
3/18	A.M. 1:30	西門	West Gate	284.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.4

3/18	A.M. 1:40	西門	West Gate	284.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.9
3/18	A.M. 1:50	西門	West Gate	284.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/18	A.M. 2:00	西門	West Gate	284.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/18	A.M. 2:10	西門	West Gate	283.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/18	A.M. 2:20	西門	West Gate	283.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.2
3/18	A.M. 2:30	西門	West Gate	283.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.2
3/18	A.M. 2:40	西門	West Gate	283.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.2
3/18	A.M. 2:50	西門	West Gate	282.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.2
3/18	A.M. 3:00	西門	West Gate	282.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.2
3/18	A.M. 3:10	西門	West Gate	282.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.3
3/18	A.M. 3:20	西門	West Gate	282.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/18	A.M. 3:30	西門	West Gate	281.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/18	A.M. 3:40	西門	West Gate	281.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/18	A.M. 3:50	西門	West Gate	281.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.4
3/18	A.M. 4:00	西門	West Gate	281.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/18	A.M. 4:10	西門	West Gate	280.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/18	A.M. 4:20	西門	West Gate	280.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.4
3/18	A.M. 4:30	西門	West Gate	280.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.2
3/18	A.M. 4:40	西門	West Gate	280.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/18	A.M. 4:50	西門	West Gate	279.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.5
3/18	A.M. 5:00	西門	West Gate	279.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.5
3/18	A.M. 5:10	西門	West Gate	279.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/18	A.M. 5:20	西門	West Gate	279.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/18	A.M. 5:30	西門	West Gate	278.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/18	A.M. 5:40	西門	West Gate	278.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/18	A.M. 5:50	西門	West Gate	277.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.0
3/18	A.M. 6:00	西門	West Gate	274.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.3
3/18	A.M. 6:10	西門	West Gate	274.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/18	A.M. 6:20	西門	West Gate	273.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.4
3/18	A.M. 6:30	西門	West Gate	274.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/18	A.M. 6:40	西門	West Gate	272.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/18	A.M. 6:50	西門	West Gate	273.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/18	A.M. 7:00	西門	West Gate	272.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.3
3/18	A.M. 7:10	西門	West Gate	271.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.1
3/18	A.M. 7:20	西門	West Gate	271.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.9
3/18	A.M. 7:30	西門	West Gate	271.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.0
3/18	A.M. 7:40	西門	West Gate	271.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.9
3/18	A.M. 7:50	西門	West Gate	271.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.0
3/18	A.M. 8:00	西門	West Gate	270.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/18	A.M. 8:10	西門	West Gate	270.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.9
3/18	A.M. 8:20	西門	West Gate	269.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.4
3/18	A.M. 8:30	西門	West Gate	269.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.7
3/18	A.M. 8:40	西門	West Gate	269.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.3
3/18	A.M. 8:50	西門	West Gate	269.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.5

3/18	A.M. 9:00	西門	West Gate	268.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.6
3/18	A.M. 9:10	西門	West Gate	267.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.8
3/18	A.M. 9:20	西門	West Gate	268.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.3
3/18	A.M. 9:30	西門	West Gate	267.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.3
3/18	A.M. 9:40	西門	West Gate	267.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.9
3/18	A.M. 9:50	西門	West Gate	266.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	3.1
3/18	A.M. 10:00	西門	West Gate	266.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.0
3/18	A.M. 10:10	西門	West Gate	266.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.8
3/18	A.M. 10:20	西門	West Gate	266.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/18	A.M. 10:30	西門	West Gate	265.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.5
3/18	A.M. 10:40	西門	West Gate	265.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.3
3/18	A.M. 10:50	西門	West Gate	264.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.8
3/18	A.M. 11:00	西門	West Gate	265.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.9
3/18	A.M. 11:10	西門	West Gate	264.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/18	A.M. 11:20	西門	West Gate	264.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/18	A.M. 11:30	西門	West Gate	264.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.5
3/18	A.M. 11:40	西門	West Gate	264.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.7
3/18	A.M. 11:50	西門	West Gate	263.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/18	P.M. 0:00	西門	West Gate	263.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.7
3/18	P.M. 0:10	西門	West Gate	263.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.3
3/18	P.M. 0:20	西門	West Gate	262.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.2
3/18	P.M. 0:30	西門	West Gate	263.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.1
3/18	P.M. 0:40	西門	West Gate	264.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.8
3/18	P.M. 0:50	西門	West Gate	261.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.7
3/18	P.M. 1:00	西門	West Gate	262.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.0
3/18	P.M. 1:10	西門	West Gate	261.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.6
3/18	P.M. 1:20	西門	West Gate	262.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.5
3/18	P.M. 1:30	西門	West Gate	264.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.0
3/18	P.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3484.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.8
3/18	P.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3414.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.0
3/18	P.M. 2:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3382.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/18	P.M. 2:15	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3371 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.6
3/18	P.M. 2:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3362 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.7
3/18	P.M. 2:25	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3357 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.9
3/18	P.M. 2:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3352 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.9
3/18	P.M. 2:35	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3342 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.7
3/18	P.M. 2:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3348 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.8
3/18	P.M. 2:45	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3357 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.6
3/18	P.M. 2:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3339 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.5
3/18	P.M. 2:55	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3346 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.5
3/18	P.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3345 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.4
3/18	P.M. 3:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3368 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.7
3/18	P.M. 3:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3582 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.9
3/18	P.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4075 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.3

3/18	P.M. 3:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3823μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	2.1
3/18	P.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4396μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	2.2
3/18	P.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4485μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	2.4
3/18	P.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4352μSv/h	< 0.01 μSv/h	東南東	ESE	2.0
3/18	P.M. 4:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4535μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	2.1
3/18	P.M. 4:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4419μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSE	1.8
3/18	P.M. 4:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4277μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	2.1
3/18	P.M. 4:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4735μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	2.1
3/18	P.M. 5:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	5055μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	2.0
3/18	P.M. 5:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	5033μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	2.1
3/18	P.M. 5:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4952μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	3.1
3/18	P.M. 5:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4251μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	2.3
3/18	P.M. 5:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4182μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.8
3/18	P.M. 5:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4090μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.8
3/18	P.M. 6:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4084μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.2
3/18	P.M. 6:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4069μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.2
3/18	P.M. 6:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4069μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.2
3/18	P.M. 6:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3922μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.5
3/18	P.M. 6:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3885μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.5
3/18	P.M. 6:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3832μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.4
3/18	P.M. 7:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3788μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.5
3/18	P.M. 7:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3745μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.3
3/18	P.M. 7:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3728μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.4
3/18	P.M. 7:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3699μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.4
3/18	P.M. 7:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3669μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.3
3/18	P.M. 7:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3634μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.5
3/18	P.M. 8:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3611μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.3
3/18	P.M. 8:10	西門	West Gate	447.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	3.0
3/18	P.M. 8:20	西門	West Gate	441.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/18	P.M. 8:30	西門	West Gate	434.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WSW	0.7
3/18	P.M. 8:40	西門	West Gate	429.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.8
3/18	P.M. 8:50	西門	West Gate	423.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.6
3/18	P.M. 9:00	西門	West Gate	419.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	0.5
3/18	P.M. 9:10	西門	West Gate	414.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.6
3/18	P.M. 9:20	西門	West Gate	409.4μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.3
3/18	P.M. 9:30	西門	West Gate	405.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.3
3/18	P.M. 9:40	西門	West Gate	401.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	北北西	NNW	0.4
3/18	P.M. 9:50	西門	West Gate	397.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/18	P.M. 10:00	西門	West Gate	393.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.5
3/18	P.M. 10:10	西門	West Gate	389.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.7
3/18	P.M. 10:20	西門	West Gate	385.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/18	P.M. 10:30	西門	West Gate	382.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/18	P.M. 10:40	西門	West Gate	379.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.4
3/18	P.M. 10:50	西門	West Gate	375.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.4

3/18	P.M. 11:00	西門	West Gate	373.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	北	S	0.3
3/18	P.M. 11:10	西門	West Gate	371.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	0.4
3/18	P.M. 11:20	西門	West Gate	368.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.3
3/18	P.M. 11:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3254μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.8
3/18	P.M. 11:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3256μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	1.2
3/18	P.M. 11:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3244μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	1.2
3/19	A.M. 0:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3229μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.4
3/19	A.M. 0:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3224μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.4
3/19	A.M. 0:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3219μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.2
3/19	A.M. 0:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3231μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.1
3/19	A.M. 0:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3342μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	0.9
3/19	A.M. 0:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3284μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.4
3/19	A.M. 1:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3248μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.3
3/19	A.M. 1:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3279μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.3
3/19	A.M. 1:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3247μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.3
3/19	A.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3195μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.4
3/19	A.M. 1:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3188μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.6
3/19	A.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3181μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.3
3/19	A.M. 2:00	西門	West Gate	313.7μSv/h	< 0.01 μSv/h	北	N	3.0
3/19	A.M. 2:10	西門	West Gate	312.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	北	N	0.3
3/19	A.M. 2:20	西門	West Gate	311.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	0.3
3/19	A.M. 2:30	西門	West Gate	310μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	0.6
3/19	A.M. 2:40	西門	West Gate	309.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	0.3
3/19	A.M. 2:50	西門	West Gate	308.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	北北西	NNW	0.4
3/19	A.M. 3:00	西門	West Gate	306.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.6
3/19	A.M. 3:10	西門	West Gate	306μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.7
3/19	A.M. 3:20	西門	West Gate	305.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	0.7
3/19	A.M. 3:30	西門	West Gate	304.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.7
3/19	A.M. 3:40	西門	West Gate	303.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	0.9
3/19	A.M. 3:50	西門	West Gate	303.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.6
3/19	A.M. 4:00	西門	West Gate	301.7μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.6
3/19	A.M. 4:10	西門	West Gate	301.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/19	A.M. 4:20	西門	West Gate	300.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.4
3/19	A.M. 4:30	西門	West Gate	299.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	0.6
3/19	A.M. 4:40	西門	West Gate	299.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.6
3/19	A.M. 4:50	西門	West Gate	298.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	0.4
3/19	A.M. 5:00	西門	West Gate	297.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	0.5
3/19	A.M. 5:10	西門	West Gate	296.4μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	0.5
3/19	A.M. 5:20	西門	West Gate	295.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.9
3/19	A.M. 5:30	西門	West Gate	295.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	0.9
3/19	A.M. 5:40	西門	West Gate	295.4μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.9
3/19	A.M. 5:50	西門	West Gate	294.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	0.9
3/19	A.M. 6:00	西門	West Gate	293.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.9
3/19	A.M. 6:10	西門	West Gate	293.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	0.7

3/19	A.M. 6:20	西門	West Gate	292.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	東北東	ENE	0.5
3/19	A.M. 6:30	西門	West Gate	292.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	東南東	ESE	0.4
3/19	A.M. 6:40	西門	West Gate	291.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	NNE	0.3
3/19	A.M. 6:50	西門	West Gate	290.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.4
3/19	A.M. 7:00	西門	West Gate	290.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	0.7
3/19	A.M. 7:10	西門	West Gate	289.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.3
3/19	A.M. 7:20	西門	West Gate	289.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.7
3/19	A.M. 7:30	西門	West Gate	288.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.8
3/19	A.M. 7:40	西門	West Gate	288.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	NW	0.6
3/19	A.M. 7:50	西門	West Gate	287.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	0.6
3/19	A.M. 8:00	西門	West Gate	399μSv/h	< 0.01 μSv/h	北北東	NNE	0.3
3/19	A.M. 8:10	西門	West Gate	830.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.5
3/19	A.M. 8:20	西門	West Gate	670.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	0.3
3/19	A.M. 8:30	西門	West Gate	431.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.4
3/19	A.M. 8:40	西門	West Gate	390.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	東北東	ENE	0.6
3/19	A.M. 8:50	西門	West Gate	522.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	東北東	ENE	0.6
3/19	A.M. 9:00	西門	West Gate	364.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	北東	NE	0.9
3/19	A.M. 9:10	西門	West Gate	336.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	1.6
3/19	A.M. 9:20	西門	West Gate	323.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	2.1
3/19	A.M. 9:30	西門	West Gate	425.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	2.0
3/19	A.M. 9:40	西門	West Gate	657.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	1.5
3/19	A.M. 9:50	西門	West Gate	358.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	1.8
3/19	A.M. 10:00	西門	West Gate	346.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	1.8
3/19	A.M. 10:10	西門	West Gate	341.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.9
3/19	A.M. 10:20	西門	West Gate	338.4μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	1.9
3/19	A.M. 10:30	西門	West Gate	334.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	1.7
3/19	A.M. 10:40	西門	West Gate	330.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	1.5
3/19	A.M. 10:50	西門	West Gate	327.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	1.5
3/19	A.M. 11:00	西門	West Gate	322.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.6
3/19	A.M. 11:10	西門	West Gate	319.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.2
3/19	A.M. 11:20	西門	West Gate	315.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.9
3/19	A.M. 11:30	西門	West Gate	313.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	3.4
3/19	A.M. 11:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3954μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	4.0
3/19	A.M. 11:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3901μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.7
3/19	P.M. 0:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3882μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	6.8
3/19	P.M. 0:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3828μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.7
3/19	P.M. 0:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3802μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	5.6
3/19	P.M. 0:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3749μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.7
3/19	A.M. 0:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3704μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	5.9
3/19	P.M. 0:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3655μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	6.1
3/19	P.M. 1:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3629μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	4.2
3/19	P.M. 1:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3594μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.7
3/19	P.M. 1:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3565μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	5.3
3/19	P.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3529μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.3

3/19	P.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3491μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.1
3/19	P.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3473μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	4.9
3/19	P.M. 2:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3443μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.8
3/19	P.M. 2:15	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3417μSv/h	< 0.01 μSv/h	北東	NE	3.4
3/19	P.M. 2:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3396μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.6
3/19	P.M. 2:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3375μSv/h	< 0.01 μSv/h	北	N	4.9
3/19	P.M. 2:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3348μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	3.1
3/19	P.M. 2:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3340μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	2.6
3/19	P.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3279μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.9
3/19	P.M. 3:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3281μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.6
3/19	P.M. 3:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3229μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.4
3/19	P.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3194μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	3.8
3/19	P.M. 3:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3474μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	4.6
3/19	P.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3167μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	3.9
3/19	P.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3165μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	2.4
3/19	P.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3137μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.8
3/19	P.M. 4:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3135μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.0
3/19	P.M. 4:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3126μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	4.5
3/19	P.M. 4:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3111μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	6.1
3/19	P.M. 4:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3089μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.1
3/19	P.M. 5:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3078μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.7
3/19	P.M. 5:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3071μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.5
3/19	P.M. 5:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3058μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	4.1
3/19	P.M. 5:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3051μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.3
3/19	P.M. 5:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3033μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.8
3/19	P.M. 5:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3024μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.5
3/19	P.M. 6:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3020μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.6
3/19	P.M. 6:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3007μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.7
3/19	P.M. 6:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3002μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.8
3/19	P.M. 6:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2998μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.1
3/19	P.M. 6:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2992μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.5
3/19	P.M. 6:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2978μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.4
3/19	P.M. 7:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2972μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	4.1
3/19	P.M. 7:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2965μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	3.2
3/19	P.M. 7:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2961μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	2.7
3/19	P.M. 7:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2957μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.8
3/19	P.M. 7:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2946μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.7
3/19	P.M. 7:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2941μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.2
3/19	P.M. 8:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2937μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.6
3/19	P.M. 8:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2931μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.1
3/19	P.M. 8:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2924μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.6
3/19	P.M. 8:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2917μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.5
3/19	P.M. 8:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2912μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.6
3/19	P.M. 8:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2909μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.1

3/19	P.M. 9:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2906μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.4
3/19	P.M. 9:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2900μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.3
3/19	P.M. 9:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2895μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.3
3/19	P.M. 9:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2891μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.8
3/19	P.M. 9:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2883μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.0
3/19	P.M. 9:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2880μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.2
3/19	P.M. 10:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2880μSv/h	< 0.01 μSv/h	東北東	ENE	1.2
3/19	P.M. 10:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2876μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	0.8
3/19	P.M. 10:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2855μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.0
3/19	P.M. 10:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2854μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.0
3/19	P.M. 10:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2847μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	1.4
3/19	P.M. 10:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2844μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.8
3/19	P.M. 11:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2841μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.5
3/19	P.M. 11:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2836μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.4
3/19	P.M. 11:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2828μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.4
3/19	P.M. 11:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2828μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.9
3/20	A.M. 0:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2821.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	4.5
3/20	A.M. 0:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2814.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	3.7
3/20	A.M. 0:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2808.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.8
3/20	A.M. 0:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2805.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	3.5
3/20	A.M. 0:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2803.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	3.0
3/20	A.M. 0:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2791.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	3.4
3/20	A.M. 1:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2797.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	4.6
3/20	A.M. 1:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2794.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	3.2
3/20	A.M. 1:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2793.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.0
3/20	A.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2788.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北東	NE	2.9
3/20	A.M. 1:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2785.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	2.1
3/20	A.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2781.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	NE	2.5
3/20	A.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2778.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	W	1.8
3/20	A.M. 2:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2773.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.1
3/20	A.M. 2:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2771.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.6
3/20	A.M. 2:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2767.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.8
3/20	A.M. 2:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2764.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	1.5
3/20	A.M. 2:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2761.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	2.3
3/20	A.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2759.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.1
3/20	A.M. 3:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2745.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.0
3/20	A.M. 3:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2745.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北東	NE	1.1
3/20	A.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2741.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北北東	NNE	1.9
3/20	A.M. 3:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2758.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.1
3/20	A.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3185.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.0
3/20	A.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2939.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.9
3/20	A.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2771.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	0.5
3/20	A.M. 4:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2743.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	0.8
3/20	A.M. 4:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2739.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.8

3/20	A.M. 4:40	西門	West Gate	273.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.5
3/20	A.M. 4:50	西門	West Gate	271.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.6
3/20	A.M. 5:00	西門	West Gate	271.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.5
3/20	A.M. 5:10	西門	West Gate	270.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.5
3/20	A.M. 5:20	西門	West Gate	270.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.7
3/20	A.M. 5:30	西門	West Gate	269.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.6
3/20	A.M. 5:40	西門	West Gate	269.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.6
3/20	A.M. 5:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2683.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.2
3/20	A.M. 6:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2679.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.6
3/20	A.M. 6:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2679.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.7
3/20	A.M. 6:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2677.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.9
3/20	A.M. 6:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2670.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.8
3/20	A.M. 6:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2654.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.6
3/20	A.M. 6:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2664.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	ENE	0.9
3/20	A.M. 7:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2661.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	1.1
3/20	A.M. 7:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2661.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.6
3/20	A.M. 7:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2659.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.6
3/20	A.M. 7:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2652.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.6
3/20	A.M. 7:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2653.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.8
3/20	A.M. 7:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2637.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.9
3/20	A.M. 8:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2630.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.3
3/20	A.M. 8:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2629.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.3
3/20	A.M. 8:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2627.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.5
3/20	A.M. 8:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2625.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.3
3/20	A.M. 8:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2619.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.5
3/20	A.M. 8:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2617.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.4
3/20	A.M. 9:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2614.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	1.2
3/20	A.M. 9:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2614.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	1.2
3/20	A.M. 9:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2608.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.0
3/20	A.M. 9:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2623.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	1.0
3/20	A.M. 9:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2661.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.5
3/20	A.M. 9:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2742.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.2
3/20	A.M. 10:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2726.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.2
3/20	A.M. 10:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2608.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.1
3/20	A.M. 10:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2605.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.2
3/20	A.M. 10:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2596.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.3
3/20	A.M. 10:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2589.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.7
3/20	A.M. 10:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2583.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.3
3/20	A.M. 11:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2579.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	1.4
3/20	A.M. 11:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2578.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	1.8
3/20	A.M. 11:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2569.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.5
3/20	A.M. 11:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2571.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	1.4
3/20	A.M. 11:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2562.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.2
3/20	A.M. 11:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2564.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.3

3/20	P.M. 0:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2559.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.3
3/20	P.M. 0:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2558.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.1
3/20	P.M. 0:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2552.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.2
3/20	P.M. 0:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2551.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.0
3/20	A.M. 0:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2551.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.1
3/20	P.M. 0:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2550.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.3
3/20	P.M. 1:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2567.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.5
3/20	P.M. 1:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2588.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.4
3/20	P.M. 1:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2660.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.6
3/20	P.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2593.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/20	P.M. 1:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2654.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.8
3/20	P.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2741.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.0
3/20	P.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2768.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.6
3/20	P.M. 2:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2999.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.7
3/20	P.M. 2:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2923.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.8
3/20	P.M. 2:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3056.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.9
3/20	P.M. 2:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3202.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.3
3/20	P.M. 2:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3346.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.1
3/20	P.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3054.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.0
3/20	P.M. 3:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3071.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.9
3/20	P.M. 3:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3342.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.9
3/20	P.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3337.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.7
3/20	P.M. 3:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3003.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.9
3/20	P.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3046.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.1
3/20	P.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3171.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.8
3/20	P.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2940.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.0
3/20	P.M. 4:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2851.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.9
3/20	P.M. 4:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2830.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	2.2
3/20	P.M. 4:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2960.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.0
3/20	P.M. 4:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2839.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	2.1
3/20	P.M. 5:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2773.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.1
3/20	P.M. 5:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2763.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.8
3/20	P.M. 5:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2758.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	2.0
3/20	P.M. 5:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2729.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/20	P.M. 5:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2715.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	2.1
3/20	P.M. 5:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2707.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.7
3/20	P.M. 6:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2693.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	1.6
3/20	P.M. 6:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2680.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.6
3/20	P.M. 6:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2673.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.6
3/20	P.M. 6:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2658.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.4
3/20	P.M. 6:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2651.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.8
3/20	P.M. 6:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2658.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	1.0
3/20	P.M. 7:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2623.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4
3/20	P.M. 7:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2683.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.0

3/20	P.M. 7:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2614.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.0
3/20	P.M. 7:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2602.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.8
3/20	P.M. 7:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2595.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.8
3/20	P.M. 7:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2632.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.2
3/20	P.M. 8:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2828.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/20	P.M. 8:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2704.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.4
3/20	P.M. 8:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2682.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/20	P.M. 8:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2586.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/20	P.M. 8:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2552.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/20	P.M. 8:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2550.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/20	P.M. 9:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2542.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.0
3/20	P.M. 9:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2537.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.2
3/20	P.M. 9:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2532.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.4
3/20	P.M. 9:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2518.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.4
3/20	P.M. 9:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2517.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.0
3/20	P.M. 9:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2510.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.0
3/20	P.M. 10:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2506.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.2
3/20	P.M. 10:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2503.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.6
3/20	P.M. 10:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2492.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/20	P.M. 10:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2487.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.6
3/20	P.M. 10:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2485.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.2
3/20	P.M. 10:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2483.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/20	P.M. 11:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2475.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/20	P.M. 11:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2469.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/20	P.M. 11:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2462.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/20	P.M. 11:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2455.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/20	P.M. 11:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2457.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/20	P.M. 11:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2453.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/21	A.M. 0:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2452.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/21	A.M. 0:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2449.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/21	A.M. 0:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2444.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/21	A.M. 0:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2439.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/21	A.M. 0:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2438.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/21	A.M. 0:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2433.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/21	A.M. 1:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2396.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/21	A.M. 1:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2392.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/21	A.M. 1:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2389.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/21	A.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2385.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/21	A.M. 1:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2383.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/21	A.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2380.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/21	A.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2396.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/21	A.M. 2:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2392.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/21	A.M. 2:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2389.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/21	A.M. 2:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2385.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0

3/21	A.M. 2:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2383.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.0
3/21	A.M. 2:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2380.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/21	A.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2378.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.5
3/21	A.M. 3:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2375.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/21	A.M. 3:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2372.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/21	A.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2370.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/21	A.M. 3:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2366.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/21	A.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2364.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.1
3/21	A.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2362.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/21	A.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2356.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/21	A.M. 4:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2351.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/21	A.M. 4:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2350.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/21	A.M. 4:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2347.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/21	A.M. 4:50	正門	Front Gate	2345.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/21	A.M. 5:00	正門	Front Gate	2343.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/21	A.M. 5:10	MP - 7 付近	around MP-7	2341.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.7
3/21	A.M. 5:20	正門	Front Gate	2339.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.8
3/21	A.M. 5:30	正門	Front Gate	2336.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.7
3/21	A.M. 5:40	正門	Front Gate	2333.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.0
3/21	A.M. 5:50	正門	Front Gate	2330.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.4
3/21	A.M. 6:00	正門	Front Gate	2324.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.2
3/21	A.M. 6:10	正門	Front Gate	2326.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.1
3/21	A.M. 6:20	正門	Front Gate	2325.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.9
3/21	A.M. 6:30	正門	Front Gate	2319.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.6
3/21	A.M. 6:40	正門	Front Gate	2312.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.4
3/21	A.M. 6:50	正門	Front Gate	2293.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.2
3/21	A.M. 7:00	正門	Front Gate	2283.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	1.0
3/21	A.M. 7:10	正門	Front Gate	2271.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.8
3/21	A.M. 7:20	正門	Front Gate	2251.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/21	A.M. 7:30	正門	Front Gate	2232.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.8
3/21	A.M. 7:40	正門	Front Gate	2215.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/21	A.M. 7:50	正門	Front Gate	2200.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.9
3/21	A.M. 8:00	正門	Front Gate	2168.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/21	A.M. 8:10	正門	Front Gate	2161.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/21	A.M. 8:20	正門	Front Gate	2147.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/21	A.M. 8:30	正門	Front Gate	2140.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/21	A.M. 8:40	正門	Front Gate	2128.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/21	A.M. 8:50	正門	Front Gate	2126.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.7
3/21	A.M. 9:00	正門	Front Gate	2122.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	4.6
3/21	A.M. 9:10	正門	Front Gate	2120.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.0
3/21	A.M. 9:20	正門	Front Gate	2127.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.0
3/21	A.M. 9:30	正門	Front Gate	2114.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.0
3/21	A.M. 9:40	正門	Front Gate	2111.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	4.4
3/21	A.M. 9:50	正門	Front Gate	2108.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	4.1

3/21	A.M. 10:00	正門	Front Gate	2098.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.1
3/21	A.M. 10:10	正門	Front Gate	2100.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.6
3/21	A.M. 10:20	正門	Front Gate	2100.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.0
3/21	A.M. 10:30	正門	Front Gate	2100.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.4
3/21	A.M. 10:40	正門	Front Gate	2102.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/21	A.M. 10:50	正門	Front Gate	2105.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/21	A.M. 11:00	正門	Front Gate	2107.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/21	A.M. 11:10	正門	Front Gate	2107.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.8
3/21	A.M. 11:20	正門	Front Gate	2108.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.2
3/21	A.M. 11:30	正門	Front Gate	2110.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/21	A.M. 11:40	正門	Front Gate	2112.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.7
3/21	A.M. 11:50	正門	Front Gate	2113.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.5
3/21	P.M. 0:00	正門	Front Gate	2108.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	1.1
3/21	P.M. 0:10	正門	Front Gate	2112.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.9
3/21	P.M. 0:20	正門	Front Gate	2107.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	NW	1.9
3/21	P.M. 0:30	正門	Front Gate	2111.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/21	A.M. 0:40	正門	Front Gate	2112.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/21	P.M. 0:50	正門	Front Gate	2110.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.7
3/21	P.M. 1:00	正門	Front Gate	2105.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.6
3/21	P.M. 1:10	正門	Front Gate	2103.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.8
3/21	P.M. 1:20	正門	Front Gate	2098.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.0
3/21	P.M. 1:30	正門	Front Gate	2092.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.8
3/21	P.M. 1:40	正門	Front Gate	2089.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.5
3/21	P.M. 1:50	正門	Front Gate	2068.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	4.3
3/21	P.M. 2:00	正門	Front Gate	2064.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	4.0
3/21	P.M. 2:10	正門	Front Gate	2053.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.7
3/21	P.M. 2:20	正門	Front Gate	2043.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.1
3/21	P.M. 2:30	正門	Front Gate	2039.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.2
3/21	P.M. 2:40	正門	Front Gate	2035.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.3
3/21	P.M. 2:50	正門	Front Gate	2029.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	3.8
3/21	P.M. 3:00	正門	Front Gate	2019.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.1
3/21	P.M. 3:10	正門	Front Gate	2019.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.8
3/21	P.M. 3:20	正門	Front Gate	2013.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.7
3/21	P.M. 3:30	正門	Front Gate	2013.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	6.8
3/21	P.M. 3:40	正門	Front Gate	2012.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.8
3/21	P.M. 3:50	正門	Front Gate	2013.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	6.3
3/21	P.M. 4:00	正門	Front Gate	2016.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	4.9
3/21	P.M. 4:10	正門	Front Gate	2013.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.9
3/21	P.M. 4:20	正門	Front Gate	2011.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	5.7
3/21	P.M. 4:30	正門	Front Gate	2015.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	4.8
3/21	P.M. 4:42	正門	Front Gate	1140.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	4.9
3/21	P.M. 4:50	正門	Front Gate	508.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.7
3/21	P.M. 5:06	正門	Front Gate	1292.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.5
3/21	P.M. 5:30	正門	Front Gate	729.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.5

3/21	P.M. 5:40	正門	Front Gate	494.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.9
3/21	P.M. 5:50	正門	Front Gate	1383.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.7
3/21	P.M. 6:00	正門	Front Gate	1757.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.5
3/21	P.M. 6:10	正門	Front Gate	1256.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.7
3/21	P.M. 6:20	正門	Front Gate	1428.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/21	P.M. 6:30	正門	Front Gate	1932.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.3
3/21	P.M. 6:40	正門	Front Gate	1499.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.4
3/21	P.M. 6:50	正門	Front Gate	1105.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.3
3/21	P.M. 7:00	正門	Front Gate	1201.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/21	P.M. 7:10	正門	Front Gate	823.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/21	P.M. 7:20	正門	Front Gate	700.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.2
3/21	P.M. 7:30	正門	Front Gate	587.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/21	P.M. 7:40	正門	Front Gate	503.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/21	P.M. 7:50	正門	Front Gate	496.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/21	P.M. 8:00	正門	Front Gate	493.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.7
3/21	P.M. 8:10	正門	Front Gate	529.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.3
3/21	P.M. 8:20	正門	Front Gate	471.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/21	P.M. 8:30	正門	Front Gate	442.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/21	P.M. 8:40	正門	Front Gate	432.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/21	P.M. 8:50	正門	Front Gate	424.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/21	P.M. 9:00	正門	Front Gate	417.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/21	P.M. 9:10	正門	Front Gate	410.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/21	P.M. 9:20	正門	Front Gate	403.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/21	P.M. 9:30	正門	Front Gate	398.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/21	P.M. 9:40	正門	Front Gate	390.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/21	P.M. 9:50	正門	Front Gate	384.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/21	P.M. 10:00	正門	Front Gate	380.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/21	P.M. 10:10	正門	Front Gate	374.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/21	P.M. 10:20	正門	Front Gate	369.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/21	P.M. 10:30	正門	Front Gate	365.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/21	P.M. 10:40	正門	Front Gate	360.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	0.6
3/21	P.M. 10:50	正門	Front Gate	356.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.3
3/21	P.M. 11:00	正門	Front Gate	352.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.2
3/21	P.M. 11:10	正門	Front Gate	348.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/21	P.M. 11:20	正門	Front Gate	344.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/21	P.M. 11:30	正門	Front Gate	341.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/21	P.M. 11:40	正門	Front Gate	338.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.5
3/21	P.M. 11:50	正門	Front Gate	334.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/22	A.M. 0:00	正門	Front Gate	331.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.4
3/22	A.M. 0:10	正門	Front Gate	329.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/22	A.M. 0:20	正門	Front Gate	327.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/22	A.M. 0:30	正門	Front Gate	325.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/22	A.M. 0:40	正門	Front Gate	323.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/22	A.M. 0:50	正門	Front Gate	320.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4

3/22	A.M. 1:00	正門	Front Gate	314.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/22	A.M. 1:10	正門	Front Gate	313.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/22	A.M. 1:20	正門	Front Gate	311.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/22	A.M. 1:30	正門	Front Gate	308.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/22	A.M. 1:40	正門	Front Gate	308.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/22	A.M. 1:50	正門	Front Gate	305.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/22	A.M. 2:00	正門	Front Gate	304.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/22	A.M. 2:10	正門	Front Gate	303.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.3
3/22	A.M. 2:20	正門	Front Gate	301.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/22	A.M. 2:30	正門	Front Gate	299.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/22	A.M. 2:40	正門	Front Gate	298.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/22	A.M. 2:50	正門	Front Gate	296.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.0
3/22	A.M. 3:00	正門	Front Gate	294.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/22	A.M. 3:10	正門	Front Gate	293.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/22	A.M. 3:20	正門	Front Gate	293.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/22	A.M. 3:30	正門	Front Gate	291.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/22	A.M. 3:40	正門	Front Gate	291.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/22	A.M. 3:50	正門	Front Gate	290.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/22	A.M. 4:00	正門	Front Gate	288.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/22	A.M. 4:10	正門	Front Gate	288.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/22	A.M. 4:20	正門	Front Gate	287.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/22	A.M. 4:30	正門	Front Gate	286.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.4
3/22	A.M. 4:40	正門	Front Gate	283.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.1
3/22	A.M. 4:50	正門	Front Gate	280.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/22	A.M. 5:00	正門	Front Gate	273.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.0
3/22	A.M. 5:10	正門	Front Gate	271.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/22	A.M. 5:20	正門	Front Gate	268.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/22	A.M. 5:30	正門	Front Gate	267.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.9
3/22	A.M. 5:40	正門	Front Gate	265.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.7
3/22	A.M. 5:50	正門	Front Gate	265.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/22	A.M. 6:00	正門	Front Gate	264.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.3
3/22	A.M. 6:10	正門	Front Gate	264.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/22	A.M. 6:20	正門	Front Gate	265.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/22	A.M. 6:30	正門	Front Gate	263.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/22	A.M. 6:40	正門	Front Gate	262.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.3
3/22	A.M. 6:50	正門	Front Gate	262.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.3
3/22	A.M. 7:00	正門	Front Gate	261.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/22	A.M. 7:10	正門	Front Gate	261.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.0
3/22	A.M. 7:20	正門	Front Gate	261.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.9
3/22	A.M. 7:30	正門	Front Gate	261.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/22	A.M. 7:40	正門	Front Gate	261.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.2
3/22	A.M. 7:50	正門	Front Gate	261.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.4
3/22	A.M. 8:00	正門	Front Gate	260.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/22	A.M. 8:10	正門	Front Gate	260.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4

3/22	A.M. 8:20	正門	Front Gate	260.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/22	A.M. 8:30	正門	Front Gate	260.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4
3/22	A.M. 8:40	正門	Front Gate	260.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.2
3/22	A.M. 8:50	正門	Front Gate	260.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/22	A.M. 9:00	正門	Front Gate	260.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/22	A.M. 9:10	正門	Front Gate	260.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/22	A.M. 9:20	正門	Front Gate	260.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.1
3/22	A.M. 9:30	正門	Front Gate	259.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/22	A.M. 9:40	正門	Front Gate	259.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.7
3/22	A.M. 9:50	正門	Front Gate	259.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/22	A.M. 10:00	正門	Front Gate	260.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/22	A.M. 10:10	正門	Front Gate	259.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/22	A.M. 10:20	正門	Front Gate	258.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.4
3/22	A.M. 10:30	正門	Front Gate	258.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/22	A.M. 10:40	正門	Front Gate	258.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/22	A.M. 10:50	正門	Front Gate	257.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.6
3/22	A.M. 11:00	正門	Front Gate	257.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.7
3/22	A.M. 11:10	正門	Front Gate	257.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	NW	2.2
3/22	A.M. 11:20	正門	Front Gate	256.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.3
3/22	A.M. 11:30	正門	Front Gate	256.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.7
3/22	A.M. 11:40	正門	Front Gate	256.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.5
3/22	A.M. 11:50	正門	Front Gate	256.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.3
3/22	P.M. 0:00	正門	Front Gate	256.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/22	P.M. 0:10	正門	Front Gate	256.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.4
3/22	P.M. 0:20	正門	Front Gate	256.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.3
3/22	P.M. 0:30	正門	Front Gate	256.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/22	A.M. 0:40	正門	Front Gate	255.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.7
3/22	P.M. 0:50	正門	Front Gate	255.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.4
3/22	P.M. 1:00	正門	Front Gate	255.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.8
3/22	P.M. 1:10	正門	Front Gate	255.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.6
3/22	P.M. 1:20	正門	Front Gate	255.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.4
3/22	P.M. 1:30	正門	Front Gate	254.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.5
3/22	P.M. 1:40	正門	Front Gate	254.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.3
3/22	P.M. 1:50	正門	Front Gate	254.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.1
3/22	P.M. 2:00	正門	Front Gate	254.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.6
3/22	P.M. 2:10	正門	Front Gate	254.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.7
3/22	P.M. 2:20	正門	Front Gate	254.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.8
3/22	P.M. 2:30	正門	Front Gate	254.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.6
3/22	P.M. 2:40	正門	Front Gate	244.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/22	P.M. 2:50	正門	Front Gate	254.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.2
3/22	P.M. 3:00	正門	Front Gate	254.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.2
3/22	P.M. 3:10	正門	Front Gate	255.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/22	P.M. 3:20	正門	Front Gate	265.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.1
3/22	P.M. 3:30	正門	Front Gate	277.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.1

3/22	P.M. 3:40	正門	Front Gate	265.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	1.2
3/22	P.M. 3:50	正門	Front Gate	258.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	0.7
3/22	P.M. 4:00	正門	Front Gate	274.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	0.7
3/22	P.M. 4:10	正門	Front Gate	280.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SW	0.7
3/22	P.M. 4:20	正門	Front Gate	330.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SW	0.6
3/22	P.M. 4:30	正門	Front Gate	352.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	0.6
3/22	P.M. 4:42	正門	Front Gate	384.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北東	NNE	0.6
3/22	P.M. 4:50	正門	Front Gate	294.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	0.6
3/22	P.M. 5:00	正門	Front Gate	330.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	0.4
3/22	P.M. 5:30	正門	Front Gate	351.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	0.4
3/22	P.M. 5:40	正門	Front Gate	278.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	0.5
3/22	P.M. 5:50	正門	Front Gate	275.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	0.6
3/22	P.M. 6:00	正門	Front Gate	265.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.9
3/22	P.M. 6:10	正門	Front Gate	264.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	0.6
3/22	P.M. 6:20	正門	Front Gate	261.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	0.4
3/22	P.M. 6:30	正門	Front Gate	324.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.6
3/22	P.M. 6:40	正門	Front Gate	322.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.3
3/22	P.M. 6:50	正門	Front Gate	303.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	0.5
3/22	P.M. 7:00	正門	Front Gate	367.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南西	SW	0.3
3/22	P.M. 7:10	正門	Front Gate	363.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南西	SW	0.5
3/22	P.M. 7:20	正門	Front Gate	320.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西南西	WSW	0.1
3/22	P.M. 7:30	正門	Front Gate	472.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南西	SW	0.5
3/22	P.M. 7:40	正門	Front Gate	340.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.6
3/22	P.M. 7:50	正門	Front Gate	258.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	0.9
3/22	P.M. 8:00	正門	Front Gate	254.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	1.0
3/22	P.M. 8:10	正門	Front Gate	253.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	1.0
3/22	P.M. 8:20	正門	Front Gate	252.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	0.8
3/22	P.M. 8:30	正門	Front Gate	251.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	0.6
3/22	P.M. 8:40	正門	Front Gate	250.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	0.9
3/22	P.M. 8:50	正門	Front Gate	249.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.8
3/22	P.M. 9:00	正門	Front Gate	246.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.6
3/22	P.M. 9:10	正門	Front Gate	244.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南西	SW	0.4
3/22	P.M. 9:20	正門	Front Gate	242.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.5
3/22	P.M. 9:30	正門	Front Gate	241.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.6
3/22	P.M. 9:40	正門	Front Gate	240.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	0.7
3/22	P.M. 9:50	正門	Front Gate	239.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	1.0
3/22	P.M. 10:00	正門	Front Gate	239.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	1.2
3/22	P.M. 10:10	正門	Front Gate	237.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	1.3
3/22	P.M. 10:20	正門	Front Gate	237.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	1.1
3/22	P.M. 10:30	正門	Front Gate	236.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西南西	WSW	0.8
3/22	P.M. 10:40	正門	Front Gate	235.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	1.0
3/22	P.M. 10:50	正門	Front Gate	235.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.9
3/22	P.M. 11:00	正門	Front Gate	235.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	1.2
3/23	A.M. 0:00	正門	Front Gate	233.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.8

3/23	A.M. 0:10	正門	Front Gate	233.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.8
3/23	A.M. 0:20	正門	Front Gate	232.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.6
3/23	A.M. 0:30	正門	Front Gate	231.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	4.3
3/23	A.M. 0:40	正門	Front Gate	230.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.5
3/23	A.M. 0:50	正門	Front Gate	229.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	5.5
3/23	A.M. 1:00	正門	Front Gate	227.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.4
3/23	A.M. 1:10	正門	Front Gate	227.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	6.5
3/23	A.M. 1:20	正門	Front Gate	227.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	6.0
3/23	A.M. 1:30	正門	Front Gate	226.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	4.2
3/23	A.M. 1:40	正門	Front Gate	226.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	3.4
3/23	A.M. 1:50	正門	Front Gate	226.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	3.3
3/23	A.M. 2:00	正門	Front Gate	226.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	3.2
3/23	A.M. 2:10	正門	Front Gate	226.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.8
3/23	A.M. 2:20	正門	Front Gate	227.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.8
3/23	A.M. 2:30	正門	Front Gate	227.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.9
3/23	A.M. 2:40	正門	Front Gate	227.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	3.0
3/23	A.M. 2:50	正門	Front Gate	227.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	3.1
3/23	A.M. 3:00	正門	Front Gate	227.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.9
3/23	A.M. 3:10	正門	Front Gate	228.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.2
3/23	A.M. 3:20	正門	Front Gate	228.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.3
3/23	A.M. 3:30	正門	Front Gate	228.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.3
3/23	A.M. 3:40	正門	Front Gate	228.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.6
3/23	A.M. 3:50	正門	Front Gate	229.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.2
3/23	A.M. 4:00	正門	Front Gate	229.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.1
3/23	A.M. 4:10	正門	Front Gate	229.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.1
3/23	A.M. 4:20	正門	Front Gate	229.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.4
3/23	A.M. 4:30	正門	Front Gate	229.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.7
3/23	A.M. 4:40	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	1.8
3/23	A.M. 4:50	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.1
3/23	A.M. 5:00	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.1
3/23	A.M. 5:10	正門	Front Gate	229.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	1.8
3/23	A.M. 5:20	正門	Front Gate	229.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.2
3/23	A.M. 5:30	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.1
3/23	A.M. 5:40	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.2
3/23	A.M. 5:50	正門	Front Gate	229.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.4
3/23	A.M. 6:00	正門	Front Gate	229.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.5
3/23	A.M. 6:10	正門	Front Gate	229.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.5
3/23	A.M. 6:20	正門	Front Gate	229.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.6
3/23	A.M. 6:30	正門	Front Gate	229.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.7
3/23	A.M. 6:40	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.4
3/23	A.M. 6:50	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.1
3/23	A.M. 7:00	正門	Front Gate	229.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.7
3/23	A.M. 7:10	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.4
3/23	A.M. 7:20	正門	Front Gate	229.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.6

3/23	A.M. 7:30	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.8
3/23	A.M. 7:40	正門	Front Gate	229.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.0
3/23	A.M. 7:50	正門	Front Gate	229.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.5
3/23	A.M. 8:00	正門	Front Gate	229.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.1
3/23	A.M. 8:10	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.2
3/23	A.M. 8:20	正門	Front Gate	229.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.5
3/23	A.M. 8:30	正門	Front Gate	229.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.9
3/23	A.M. 8:40	正門	Front Gate	229.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	4.4
3/23	A.M. 8:50	正門	Front Gate	229.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.1
3/23	A.M. 9:00	正門	Front Gate	229.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.5
3/23	A.M. 9:10	正門	Front Gate	228.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	3.3
3/23	A.M. 9:20	正門	Front Gate	227.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.9
3/23	A.M. 9:30	正門	Front Gate	226.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.4
3/23	A.M. 9:40	正門	Front Gate	228.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	2.5
3/23	A.M. 9:50	正門	Front Gate	227.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	3.1
3/23	A.M. 10:00	正門	Front Gate	211.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.6
3/23	A.M. 10:10	正門	Front Gate	227.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.7
3/23	A.M. 10:20	正門	Front Gate	227.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	3.1
3/23	A.M. 10:30	正門	Front Gate	227.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.9
3/23	A.M. 10:40	正門	Front Gate	227.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.9
3/23	A.M. 10:50	正門	Front Gate	227.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.1
3/23	A.M. 11:00	正門	Front Gate	227.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.0
3/23	A.M. 11:10	正門	Front Gate	226.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.6
3/23	A.M. 11:20	正門	Front Gate	226.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	2.5
3/23	A.M. 11:30	正門	Front Gate	226.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	2.1
3/23	A.M. 11:40	正門	Front Gate	225.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.2
3/23	A.M. 11:50	正門	Front Gate	226.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/23	P.M. 0:00	正門	Front Gate	225.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.6
3/23	P.M. 0:10	正門	Front Gate	226.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	2.6
3/23	P.M. 0:20	正門	Front Gate	224.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/23	P.M. 0:30	正門	Front Gate	224.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/23	A.M. 0:40	正門	Front Gate	224.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.5
3/23	P.M. 0:50	正門	Front Gate	224.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.4
3/23	P.M. 1:00	正門	Front Gate	225.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.2
3/23	P.M. 1:10	正門	Front Gate	224.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.9
3/23	P.M. 1:20	正門	Front Gate	225.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.0
3/23	P.M. 1:30	正門	Front Gate	224.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/23	P.M. 1:40	正門	Front Gate	223.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.3
3/23	P.M. 1:50	正門	Front Gate	222.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.2
3/23	P.M. 2:00	正門	Front Gate	222.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.4
3/23	P.M. 2:10	正門	Front Gate	231.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.0
3/23	P.M. 2:20	正門	Front Gate	435.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.6
3/23	P.M. 2:30	正門	Front Gate	288.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.9
3/23	P.M. 2:40	正門	Front Gate	309.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.6

3/23	P.M. 2:50	正門	Front Gate	267.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.7
3/23	P.M. 3:00	正門	Front Gate	265.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.6
3/23	P.M. 3:10	正門	Front Gate	396.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/23	P.M. 3:20	正門	Front Gate	415.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.3
3/23	P.M. 3:30	正門	Front Gate	414.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.0
3/23	P.M. 3:40	正門	Front Gate	401.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.1
3/23	P.M. 3:50	正門	Front Gate	318.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.7
3/23	P.M. 4:00	正門	Front Gate	331.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.9
3/23	P.M. 4:10	正門	Front Gate	313.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.9
3/23	P.M. 4:20	正門	Front Gate	280.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.3
3/23	P.M. 4:30	正門	Front Gate	283.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	1.0
3/23	P.M. 4:40	正門	Front Gate	274.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.8
3/23	P.M. 4:50	正門	Front Gate	269.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.9
3/23	P.M. 5:00	正門	Front Gate	265.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.5
3/23	P.M. 5:10	正門	Front Gate	262.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.6
3/23	P.M. 5:20	正門	Front Gate	259.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.1
3/23	P.M. 5:30	正門	Front Gate	257.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/23	P.M. 5:40	正門	Front Gate	255.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.7
3/23	P.M. 5:50	正門	Front Gate	254.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.0
3/23	P.M. 6:00	正門	Front Gate	253.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/23	P.M. 6:10	正門	Front Gate	251.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.9
3/23	P.M. 6:20	正門	Front Gate	241.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.3
3/23	P.M. 6:30	正門	Front Gate	249.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.1
3/23	P.M. 6:40	正門	Front Gate	246.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.3
3/23	P.M. 6:50	正門	Front Gate	245.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.7
3/23	P.M. 7:00	正門	Front Gate	244.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.2
3/23	P.M. 7:10	正門	Front Gate	243.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.4
3/23	P.M. 7:20	正門	Front Gate	242.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.8
3/23	P.M. 7:30	正門	Front Gate	241.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.4
3/23	P.M. 7:40	正門	Front Gate	240.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/23	P.M. 7:50	正門	Front Gate	237.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.8
3/23	P.M. 8:00	正門	Front Gate	236.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.2
3/23	P.M. 8:10	正門	Front Gate	235.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.2
3/23	P.M. 8:20	正門	Front Gate	235.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.3
3/23	P.M. 8:30	正門	Front Gate	234.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.3
3/23	P.M. 8:40	正門	Front Gate	233.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.5
3/23	P.M. 8:50	正門	Front Gate	232.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.3
3/23	P.M. 9:00	正門	Front Gate	232.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.3
3/23	P.M. 9:10	正門	Front Gate	231.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.5
3/23	P.M. 9:20	正門	Front Gate	230.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.3
3/23	P.M. 9:30	正門	Front Gate	230.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/23	P.M. 9:40	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/23	P.M. 9:50	正門	Front Gate	228.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/23	P.M. 10:00	正門	Front Gate	228.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5

3/23	P.M. 10:10	正門	Front Gate	227.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/23	P.M. 10:20	正門	Front Gate	226.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/23	P.M. 10:30	正門	Front Gate	226.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/23	P.M. 10:40	正門	Front Gate	225.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/23	P.M. 10:50	正門	Front Gate	225.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/23	P.M. 11:00	正門	Front Gate	224.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/23	P.M. 11:10	正門	Front Gate	224.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/23	P.M. 11:20	正門	Front Gate	224.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/23	P.M. 11:30	正門	Front Gate	224.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/23	P.M. 11:40	正門	Front Gate	223.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/23	P.M. 11:50	正門	Front Gate	223.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.4
3/24	A.M. 0:00	正門	Front Gate	222.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.3
3/24	A.M. 0:10	正門	Front Gate	222.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.4
3/24	A.M. 0:20	正門	Front Gate	221.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.5
3/24	A.M. 0:30	正門	Front Gate	221.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/24	A.M. 0:40	正門	Front Gate	221.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/24	A.M. 0:50	正門	Front Gate	221.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.4
3/24	A.M. 1:00	正門	Front Gate	220.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/24	A.M. 1:10	正門	Front Gate	220.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/24	A.M. 1:20	正門	Front Gate	220.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/24	A.M. 1:30	正門	Front Gate	219.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.8
3/24	A.M. 1:40	正門	Front Gate	219.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/24	A.M. 1:50	正門	Front Gate	219.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/24	A.M. 2:00	正門	Front Gate	218.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/24	A.M. 2:10	正門	Front Gate	218.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.7
3/24	A.M. 2:20	正門	Front Gate	217.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/24	A.M. 2:30	正門	Front Gate	217.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/24	A.M. 2:40	正門	Front Gate	216.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/24	A.M. 2:50	正門	Front Gate	216.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.5
3/24	A.M. 3:00	正門	Front Gate	216.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/24	A.M. 3:10	正門	Front Gate	216.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.9
3/24	A.M. 3:20	正門	Front Gate	216.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.6
3/24	A.M. 3:30	正門	Front Gate	215.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.7
3/24	A.M. 3:40	正門	Front Gate	215.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/24	A.M. 3:50	正門	Front Gate	215.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/24	A.M. 4:00	正門	Front Gate	215.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/24	A.M. 4:10	正門	Front Gate	215.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/24	A.M. 4:20	正門	Front Gate	214.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.3
3/24	A.M. 4:30	正門	Front Gate	214.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.2
3/24	A.M. 4:40	正門	Front Gate	214.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.2
3/24	A.M. 4:50	正門	Front Gate	214.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/24	A.M. 5:00	正門	Front Gate	214.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.9
3/24	A.M. 5:10	正門	Front Gate	214.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.7
3/24	A.M. 5:20	正門	Front Gate	213.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.6

3/24	A.M. 5:30	正門	Front Gate	213.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.8
3/24	A.M. 5:40	正門	Front Gate	216.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.8
3/24	A.M. 5:50	正門	Front Gate	213.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/24	A.M. 6:00	正門	Front Gate	212.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.4
3/24	A.M. 6:10	正門	Front Gate	212.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.7
3/24	A.M. 6:20	正門	Front Gate	214.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.5
3/24	A.M. 6:30	正門	Front Gate	230.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.8
3/24	A.M. 6:40	正門	Front Gate	213.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/24	A.M. 6:50	正門	Front Gate	212.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/24	A.M. 7:00	正門	Front Gate	212.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/24	A.M. 7:10	正門	Front Gate	212.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/24	A.M. 7:20	正門	Front Gate	211.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/24	A.M. 7:30	正門	Front Gate	211.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.2
3/24	A.M. 7:40	正門	Front Gate	211.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.0
3/24	A.M. 7:50	正門	Front Gate	211.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.8
3/24	A.M. 8:00	正門	Front Gate	211.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.8
3/24	A.M. 8:10	正門	Front Gate	211.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.2
3/24	A.M. 8:20	正門	Front Gate	21.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.2
3/24	A.M. 8:30	正門	Front Gate	211.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/24	A.M. 8:40	正門	Front Gate	211.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/24	A.M. 8:50	正門	Front Gate	211.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.5
3/24	A.M. 9:00	正門	Front Gate	210.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.8
3/24	A.M. 9:10	正門	Front Gate	210.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.5
3/24	A.M. 9:20	正門	Front Gate	210.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.2
3/24	A.M. 9:30	正門	Front Gate	210.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.5
3/24	A.M. 9:40	正門	Front Gate	210.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.3
3/24	A.M. 9:50	正門	Front Gate	210.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.2
3/24	A.M. 10:00	正門	Front Gate	210.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.6
3/24	A.M. 10:10	正門	Front Gate	210.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.7
3/24	A.M. 10:20	正門	Front Gate	209.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.4
3/24	A.M. 10:30	正門	Front Gate	209.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.7
3/24	A.M. 10:40	正門	Front Gate	209.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	22.4
3/24	A.M. 10:50	正門	Front Gate	209.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.8
3/24	A.M. 11:00	正門	Front Gate	209.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.5
3/24	A.M. 11:10	正門	Front Gate	209.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.8
3/24	A.M. 11:20	正門	Front Gate	209.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.7
3/24	A.M. 11:30	正門	Front Gate	209.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.5
3/24	A.M. 11:40	正門	Front Gate	209.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.7
3/24	A.M. 11:50	正門	Front Gate	209.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.9
3/24	P.M. 0:00	正門	Front Gate	209.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.0
3/24	P.M. 0:10	正門	Front Gate	209.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.0
3/24	P.M. 0:20	正門	Front Gate	209.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.8
3/24	P.M. 0:30	正門	Front Gate	201.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.5
3/24	A.M. 0:40	正門	Front Gate	208.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.1

3/24	P.M. 0:50	正門	Front Gate	208.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	3.2
3/24	P.M. 1:00	正門	Front Gate	208.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.1
3/24	P.M. 1:10	正門	Front Gate	207.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.7
3/24	P.M. 1:20	正門	Front Gate	207.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.7
3/24	P.M. 1:30	正門	Front Gate	207.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.1
3/24	P.M. 1:40	正門	Front Gate	207.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	4.2
3/24	P.M. 1:50	正門	Front Gate	209.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.1
3/24	P.M. 2:00	正門	Front Gate	209.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	4.1
3/24	P.M. 2:10	正門	Front Gate	208.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	4.0
3/24	P.M. 2:20	免震棟前	Seismic-isolated Building	429.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.3
3/24	P.M. 2:30	免震棟前	Seismic-isolated Building	427.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.4
3/24	P.M. 2:50	正門	Front Gate	210.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	5.8
3/24	P.M. 3:00	正門	Front Gate	209.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	4.5
3/24	P.M. 3:10	正門	Front Gate	209.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	4.4
3/24	P.M. 3:20	正門	Front Gate	209.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	4.3
3/24	P.M. 3:30	正門	Front Gate	208.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	4.3
3/24	P.M. 3:40	正門	Front Gate	208.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.8
3/24	P.M. 3:50	正門	Front Gate	207.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	4.3
3/24	P.M. 4:00	正門	Front Gate	207.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	4.5
3/24	P.M. 4:10	正門	Front Gate	207.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	4.0
3/24	P.M. 4:20	正門	Front Gate	207.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.6
3/24	P.M. 4:30	正門	Front Gate	207.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	4.3
3/24	P.M. 4:40	正門	Front Gate	206.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.2
3/24	P.M. 4:50	正門	Front Gate	206.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.5
3/24	P.M. 5:00	正門	Front Gate	206.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.8
3/24	P.M. 5:10	正門	Front Gate	206.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.7
3/24	P.M. 5:20	正門	Front Gate	206.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.3
3/24	P.M. 5:30	正門	Front Gate	206.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.3
3/24	P.M. 5:40	正門	Front Gate	205.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.7
3/24	P.M. 5:50	正門	Front Gate	205.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.4
3/24	P.M. 6:00	正門	Front Gate	204.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.3
3/24	P.M. 6:10	正門	Front Gate	204.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.0
3/24	P.M. 6:20	正門	Front Gate	204.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/24	P.M. 6:30	正門	Front Gate	204.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.6
3/24	P.M. 6:40	正門	Front Gate	204.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/24	P.M. 6:50	正門	Front Gate	204.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/24	P.M. 7:00	正門	Front Gate	204.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.0
3/24	P.M. 7:10	正門	Front Gate	204.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/24	P.M. 7:20	正門	Front Gate	203.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/24	P.M. 7:30	正門	Front Gate	203.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/24	P.M. 7:40	正門	Front Gate	203.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4
3/24	P.M. 7:50	正門	Front Gate	202.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4
3/24	P.M. 8:00	正門	Front Gate	202.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/24	P.M. 8:10	正門	Front Gate	202.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7

3/24	P.M. 8:20	正門	Front Gate	202.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/24	P.M. 8:30	正門	Front Gate	202.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/24	P.M. 8:40	正門	Front Gate	202.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/24	P.M. 8:50	正門	Front Gate	202.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/24	P.M. 9:00	正門	Front Gate	202.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.2
3/24	P.M. 9:10	正門	Front Gate	202.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/24	P.M. 9:20	正門	Front Gate	201.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.8
3/24	P.M. 9:30	正門	Front Gate	201.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/24	P.M. 9:40	正門	Front Gate	201.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.8
3/24	P.M. 9:50	正門	Front Gate	201.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/24	P.M. 10:00	正門	Front Gate	201.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/24	P.M. 10:10	正門	Front Gate	201.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/24	P.M. 10:20	正門	Front Gate	201.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/24	P.M. 10:30	正門	Front Gate	200.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.5
3/24	P.M. 10:40	正門	Front Gate	200.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/24	P.M. 10:50	正門	Front Gate	200.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/24	P.M. 11:00	正門	Front Gate	200.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/24	P.M. 11:10	正門	Front Gate	199.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.5
3/24	P.M. 11:20	正門	Front Gate	200.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/24	P.M. 11:30	正門	Front Gate	199.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.3
3/24	P.M. 11:40	正門	Front Gate	199.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/24	P.M. 11:50	正門	Front Gate	199.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/25	A.M. 0:00	正門	Front Gate	199.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/25	A.M. 0:10	正門	Front Gate	199.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/25	A.M. 0:20	正門	Front Gate	199.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/25	A.M. 0:30	正門	Front Gate	199.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/25	A.M. 0:40	正門	Front Gate	198.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/25	A.M. 0:50	正門	Front Gate	198.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/25	A.M. 1:00	正門	Front Gate	198.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/25	A.M. 1:10	正門	Front Gate	197.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/25	A.M. 1:20	正門	Front Gate	197.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/25	A.M. 1:30	正門	Front Gate	196.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/25	A.M. 1:40	正門	Front Gate	196.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.6
3/25	A.M. 1:50	正門	Front Gate	196.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/25	A.M. 2:00	正門	Front Gate	196.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.5
3/25	A.M. 2:10	正門	Front Gate	196.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	0.5
3/25	A.M. 2:20	正門	Front Gate	196.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.7
3/25	A.M. 2:30	正門	Front Gate	196.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/25	A.M. 2:40	正門	Front Gate	195.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.5
3/25	A.M. 2:50	正門	Front Gate	195.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/25	A.M. 3:00	正門	Front Gate	195.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/25	A.M. 3:10	正門	Front Gate	195.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/25	A.M. 3:20	正門	Front Gate	195.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/25	A.M. 3:30	正門	Front Gate	195.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8

3/25	A.M. 3:40	正門	Front Gate	195.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.1
3/25	A.M. 3:50	正門	Front Gate	195.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	1.0
3/25	A.M. 4:00	正門	Front Gate	195.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.8
3/25	A.M. 4:10	正門	Front Gate	195.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.7
3/25	A.M. 4:20	正門	Front Gate	195.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.2
3/25	A.M. 4:30	正門	Front Gate	195.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	1.1
3/25	A.M. 4:40	正門	Front Gate	194.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	0.9
3/25	A.M. 4:50	正門	Front Gate	194.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	0.8
3/25	A.M. 5:00	正門	Front Gate	194.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	0.9
3/25	A.M. 5:10	正門	Front Gate	194.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	0.8
3/25	A.M. 5:20	正門	Front Gate	194.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	0.9
3/25	A.M. 5:30	正門	Front Gate	194.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	0.9
3/25	A.M. 5:40	正門	Front Gate	194.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.8
3/25	A.M. 5:50	正門	Front Gate	193.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	1.6
3/25	A.M. 6:00	正門	Front Gate	193.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	1.5

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Saturday, March 26, 2011 11:33 PM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110327_01.pdf; (English)20110327_02.pdf; (English)20110327_03.pdf;
(English)20110327_04.pdf

This email is UNCLASSIFIED-----Original Message-----

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]

Sent: Sunday, March 27, 2011 12:29 PM

To:
Cc: (b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Naoaki AKASAKA

www/16

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 March 27, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and
Technology (MEXT)

I. Monitoring Outputs by
MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
* 2 measured by ionization chamber type survey meter
* 3 measured by NaI scintillator detector

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point <u>[1]</u> (about 60Km Northwest)	<u>2011/3/26 15:10</u>	<u>2.5</u> *2	No rain	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [1] (about 60Km Northwest)	2011/3/26 9:14	2.5 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[2]</u> (about 55Km Northwest)	2011/3/26 14:35	5.0 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] (about 55Km Northwest)	2011/3/26 9:46	4.5 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[3]</u> (about 45Km Northwest)	2011/3/26 14:02	4.0 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] (about 45Km Northwest)	2011/3/26 10:13	4.0 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[4]</u> (about 50Km Northwest)	2011/3/26 9:40	1.6 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] (about 45Km North)	2011/3/26 10:45	1.0 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[6]</u> (about 45Km North)	2011/3/26 11:10	1.5 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] (about 45Km North)	2011/3/26 11:31	1.5 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[10]</u> (about 40Km Northwest)	<u>2011/3/26 18:10</u>	<u>1.8</u> *2	No rain	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [11] (about 40Km Northwest)	2011/3/26 14:20	2.3 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] (about 40Km West)	2011/3/26 16:30	0.3 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [13] (about 40Km West)	2011/3/26 17:30	0.8 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
 * 2 measured by ionization chamber type survey meter
 * 3 measured by NaI scintillator detector

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【14】 (about 35Km West)	2011/3/26 15:13	0.7 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【15】 (about 35Km West)	2011/3/26 16:50	1.8 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【20】 (about 45Km Northwest)	2011/3/26 15:10	1.1 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【21】 (about 30Km West-northwest)	2011/3/26 15:33	6.5 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【22】 (about 30Km West-northwest)	2011/3/26 15:24	1.1 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【23】 (about 30Km West-northwest)	2011/3/26 15:18	1.6 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【31】 (about 30Km West-northwest)	2011/3/26 10:49	20.0 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【31】 (about 30Km West-northwest)	2011/3/26 10:15	17.8 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【32】 (about 30Km Northwest)	2011/3/26 11:01	45.0 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【32】 (about 30Km Northwest)	2011/3/26 10:40	46.0 *2	Rain	MEXT
Reading Point 【33】 (about 30Km Northwest)	2011/3/26 11:12	21.0 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【33】 (about 30Km Northwest)	2011/3/26 10:55	26.0 *2	No rain	MEXT
Reading Point 【34】 (about 30Km Northwest)	2011/3/26 11:50	8.4 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【36】 (about 40Km Northwest)	2011/3/26 19:30	7.8 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【36】 (about 40Km Northwest)	2011/3/26 10:25	6.0 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【41】 (about 20Km West)	2011/3/26 13:30	1.5 *2	No rain	Electric power company
Reading Point 【41】 (about 20Km West)	2011/3/26 10:18	1.4 *2	Rain	Electric power company
Reading Point 【42】 (about 30Km West)	2011/3/26 13:25	1.6 *2	No rain	Electric power company
Reading Point 【42】 (about 30Km West)	2011/3/26 9:58	1.5 *2	Rain	Electric power company

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
 * 2 measured by ionization chamber type survey meter
 * 3 measured by NaI scintillator detector

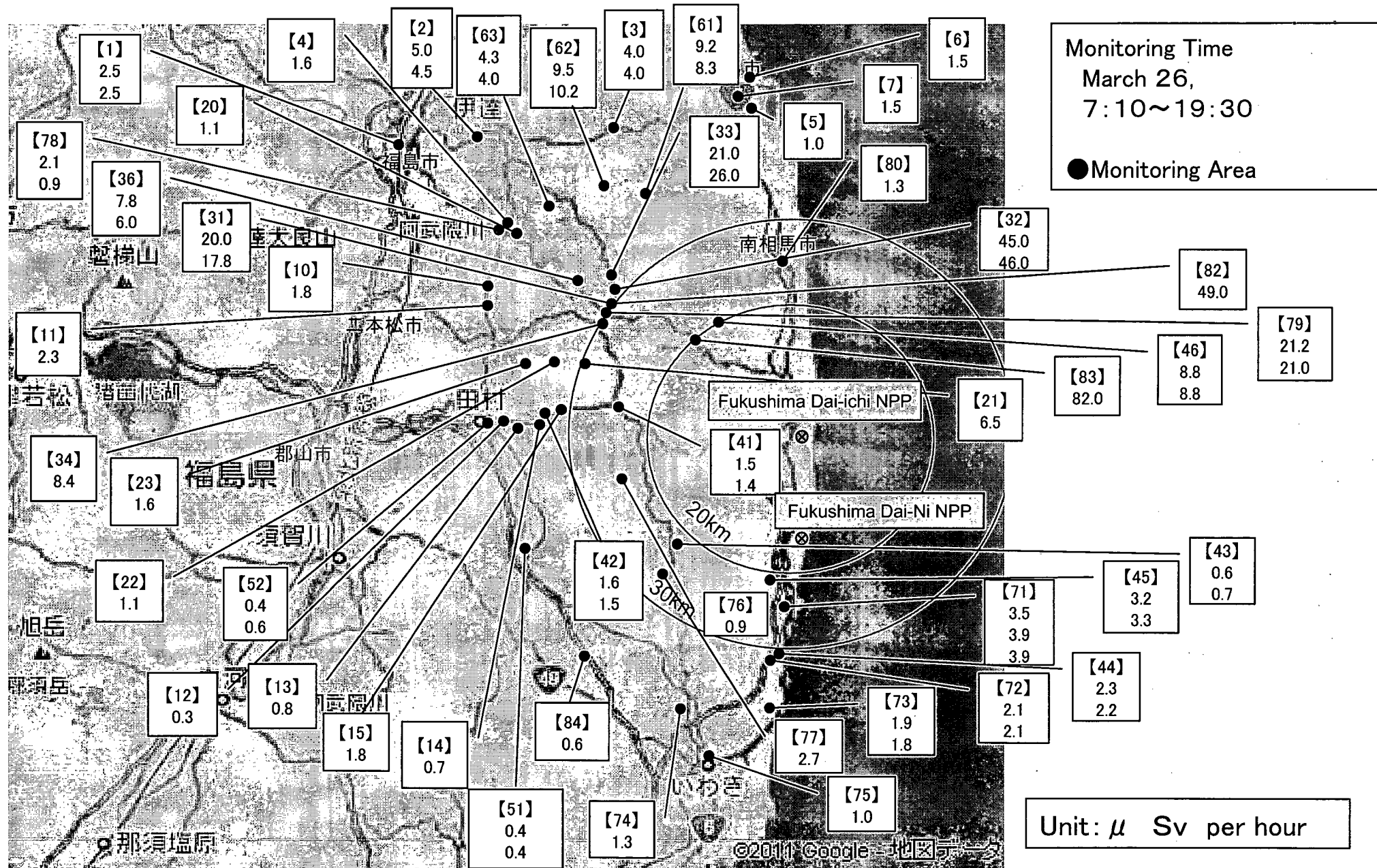
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [43] (about 20Km Southwest)	2011/3/26 15:15	0.6 *2	No rain	Electric power company
Reading Point [43] (about 20Km Southwest)	2011/3/26 11:10	0.7 *2	Rain	Electric power company
Reading Point [44] (about 30Km South)	2011/3/26 13:50	2.3 *2	No rain	Electric power company
Reading Point [44] (about 30Km South)	2011/3/26 10:50	2.2 *2	No rain	Electric power company
Reading Point [45] (about 20Km South)	2011/3/26 13:20	3.2 *2	No rain	Electric power company
Reading Point [45] (about 20Km South)	2011/3/26 9:45	3.3 *2	No rain	Electric power company
Reading Point [46] (about 20Km Northwest)	2011/3/26 14:30	8.8 *2	No rain	Electric power company
Reading Point [46] (about 20Km Northwest)	2011/3/26 11:15	8.8 *2	Rain	Electric power company
Reading Point [51] (about 40Km Southwest)	2011/3/26 15:09	0.4 *3	No rain	Fukushima Pref
Reading Point [51] (about 40Km Southwest)	2011/3/26 11:44	0.4 *3	No rain	Fukushima Pref
Reading Point [52] (about 40Km West)	2011/3/26 15:45	0.4 *3	No rain	Fukushima Pref
Reading Point [52] (about 40Km West)	2011/3/26 11:43	0.6 *3	No rain	Fukushima Pref
Reading Point [61] (about 40Km Northwest)	2011/3/26 14:52	9.2 *3	No rain	Fukushima Pref
Reading Point [61] (about 40Km Northwest)	2011/3/26 13:00	8.3 *3	Rain	Fukushima Pref
Reading Point [62] (about 40Km Northwest)	2011/3/26 15:00	9.5 *3	No rain	Fukushima Pref
Reading Point [62] (about 40Km Northwest)	2011/3/26 12:51	10.2 *3	Rain	Fukushima Pref
Reading Point [63] (about 45Km Northwest)	2011/3/26 15:29	4.3 *3	No rain	Fukushima Pref
Reading Point [63] (about 45Km Northwest)	2011/3/26 11:41	4.0 *3	Rain	Fukushima Pref
Reading Point [71] (about 25Km South)	2011/3/26 16:34	3.5 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] (about 25Km South)	2011/3/26 12:49	3.9 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] (about 25Km South)	2011/3/26 9:01	3.9 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
 * 2 measured by ionization chamber type survey meter
 * 3 measured by NaI scintillator detector

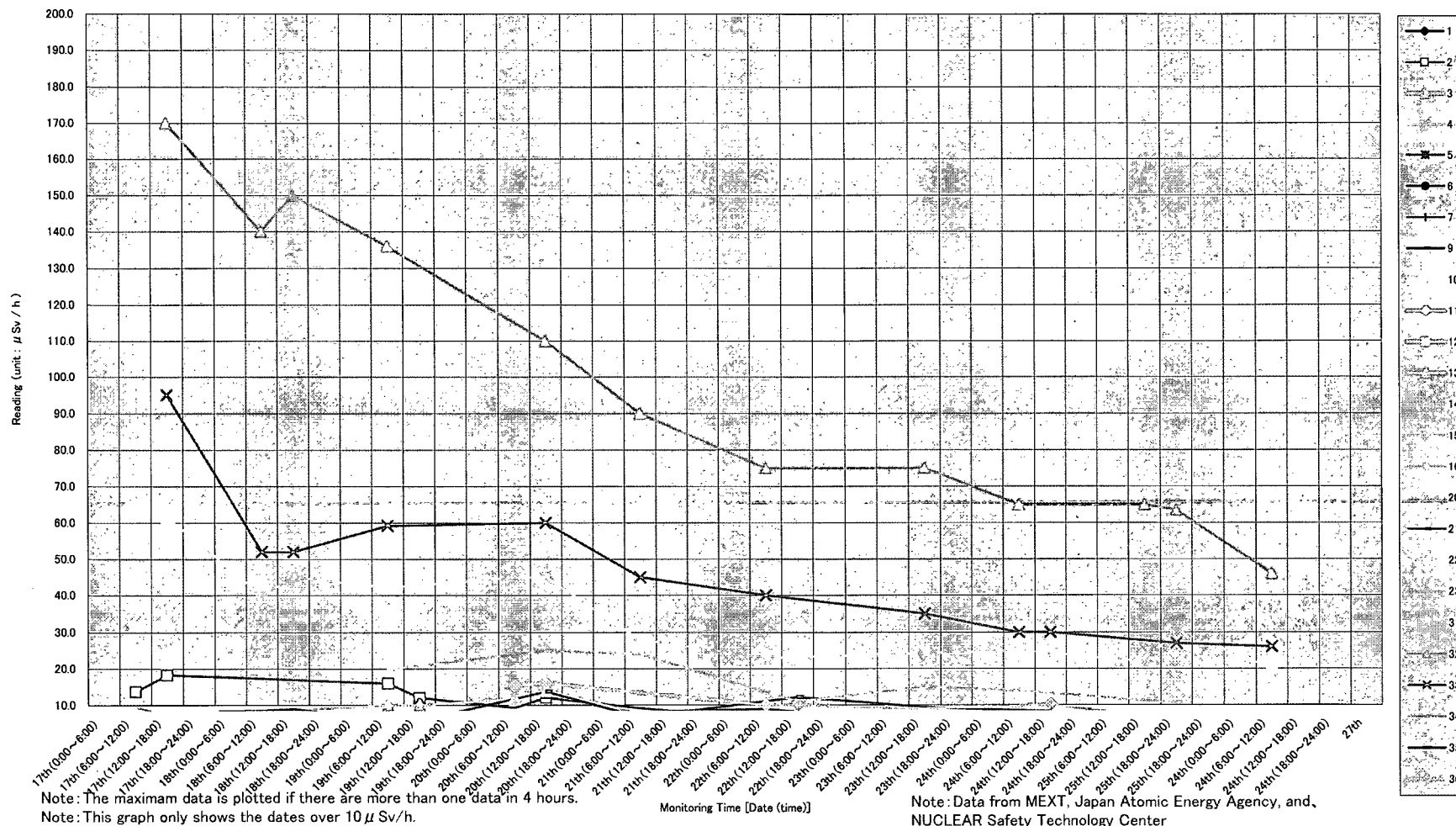
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【72】 (about 30Km South)	2011/3/26 17:00	2.1 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 (about 30Km South)	2011/3/26 9:29	2.1 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 (about 35Km South)	2011/3/26 17:19	1.9 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 (about 35Km South)	2011/3/26 9:46	1.8 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 (about 35Km South)	2011/3/26 10:22	1.3 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 (about 45Km South)	2011/3/26 7:38	1.0 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 (about 25Km Southwest)	2011/3/26 12:49	0.9 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 (about 25Km Southwest)	2011/3/26 13:11	2.7 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【78】 (about 45Km Northwest)	2011/3/26 13:35	2.1 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【78】 (about 45Km Northwest)	2011/3/26 7:10	0.9 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 (about 30Km Northwest)	2011/3/26 13:10	21.2 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【79】 (about 30Km Northwest)	2011/3/26 8:39	21.0 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【80】 (about 25Km North)	2011/3/26 10:55	1.3 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【82】 (about 30Km Northwest)	2011/3/26 8:15	49.0 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 (about 20Km Northwest)	2011/3/26 9:01	82.0 *2	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 (about 40km Southwest)	2011/3/26 10:44	0.6 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

2. Under construction, Reading by Ministry of Defense

Readings at Monitoring Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



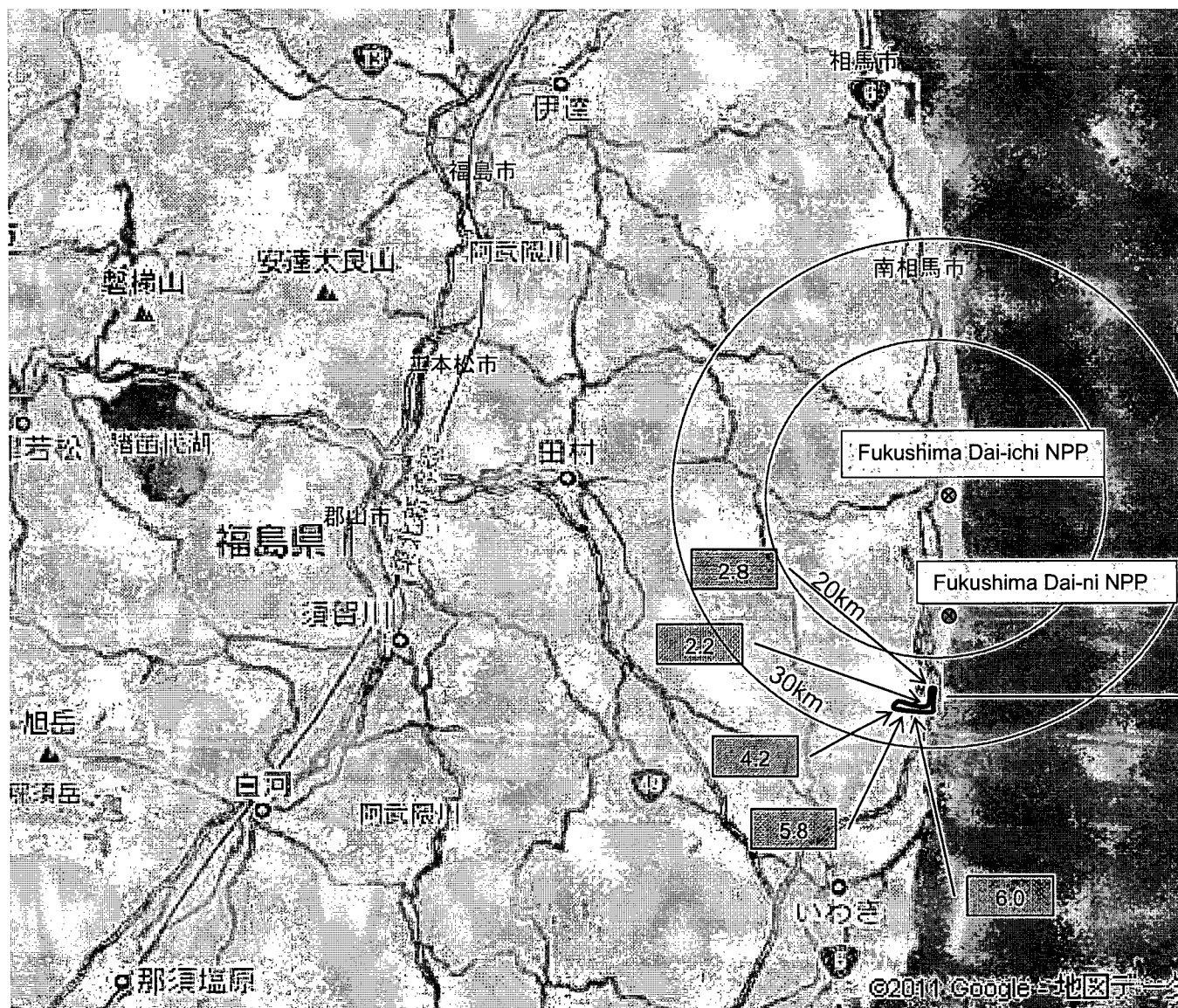
Readings at Monitoring Post out of 20 km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP By Vehicle-Borne

As of 10:00 March 27, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science
and Technology (MEXT)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Monitoring Area 【A】 (about 24km South)	2011/3/26 12:02	2.8 *2	No rain	MEXT
Monitoring Area 【A】 (about 22km South)	2011/3/26 12:12	2.2 *2	No rain	MEXT
Monitoring Area 【A】 (about 24km South)	2011/3/26 12:18	6.0 *2	No rain	MEXT
Monitoring Area 【A】 (about 24km South)	2011/3/26 12:22	5.8 *2	No rain	MEXT
Monitoring Area 【A】 (about 24km South)	2011/3/26 12:30	4.2 *2	No rain	MEXT

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP By Vehicle-Borne Survey



Monitoring Time
March 26,
12:02~12:30
● Monitoring Post

A
2.2~6.0

Unit: μ Sv per hour

Readings of dust sampling (1/2)



: the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 March 27, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Sampling Point	Sampling Time and Date	Nuclide	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)	Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring
【1-1】(About 45km North West)	3/23 10:45~10:55	¹³¹ I	4.0	5.5 μSv/h	【3】
		¹³⁷ Cs	1.2		
【1-7】(About 45km North) 1st	3/25 12:58~13:09	¹³¹ I	3.5	3.2 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	<0.99		
【1-7】(About 45km North) 2nd	3/25 13:58~14:09	¹³¹ I	4.3	3.2 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	1.6		
【1-7】(About 45km North) 3rd	3/25 14:57~15:08	¹³¹ I	15	3.2 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	<0.98		
【1-7】(About 45km North) 4th	3/25 15:58~16:09	¹³¹ I	22	3.2 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	1.1		
【1-7】(About 45km North) 3rd	3/26 11:27~11:38	¹³¹ I	2.9	1.5 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	0.96		
【1-7】(About 45km North) 4th	3/26 13:00~13:11	¹³¹ I	2.2	1.5 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	1.3		
【1-2】(About 40km North West)	3/23 10:50~11:10	¹³¹ I	5.2	9.0 μSv/h	【36】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【1-3】(About 30km West North West)	3/23 13:54~14:17	¹³¹ I	8	9.4 μSv/h	【21】
		¹³⁷ Cs	<1.4		
【1-4】(About 35km West)	3/23 12:40~13:02	¹³¹ I	2.8	2.3 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.1		
【1-4】(About 35km West) 1st	3/24 10:58~11:09	¹³¹ I	3.1	2.0 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<0.99		
【1-4】(About 35km West) 2nd	3/24 11:58~12:09	¹³¹ I	2.4	2.8 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	1.3		
【1-4】(About 35km West) 3rd	3/24 12:58~13:09	¹³¹ I	2.5	2.5 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【1-4】(About 35km West) 4th	3/24 13:58~14:09	¹³¹ I	2.2	2.2 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	1.6		
【1-4】(About 35km West) 5th	3/24 14:58~15:09	¹³¹ I	2.8	2.5 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【1-4】(About 35km West) 6th	3/24 15:58~16:09	¹³¹ I	2.1	2.2 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	<1.0		
【1-5】(About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	3/23 13:15~13:58	¹³¹ I	530.0	5.5~14.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	6.6		
【1-5】(About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/23 14:30~15:10	¹³¹ I	180	5.5~14.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2.3		
【1-5】(About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd	3/23 15:20~15:59	¹³¹ I	110	5.5~14.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2.1		
【1-5】(About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	3/24 10:06~10:44	¹³¹ I	5.9	5.6 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	<0.66		
【1-5】(About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/24 10:53~11:33	¹³¹ I	9		【71】
		¹³⁷ Cs	<0.71		
【1-5】(About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd	3/24 11:44~12:26	¹³¹ I	12		【71】
		¹³⁷ Cs	1.1		
【1-5】(About 25km South) 1st	3/25 13:12~13:42	¹³¹ I	23	2.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	1.4		
【1-5】(About 25km South) 2nd	3/25 14:12~14:42	¹³¹ I	19	2.8 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	1.3		
【1-5】(About 25km South) 3rd	3/25 15:12~15:42	¹³¹ I	24	2.5 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2.5		
【1-5】(About 25km South) 4th	3/25 16:12~16:42	¹³¹ I	10	2.2 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	1.3		

【1-5】(About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey	3/25 11:51~12:38	¹³¹ I	43	4.1~5.5 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2		
【1-5】(About25kmSouth) 1st	3/26 12:47~13:21	¹³¹ I	13	3.9 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	1.3		
【1-5】(About25kmSouth) 2nd	3/26 14:21~14:57	¹³¹ I	10	3.9 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	1.5		
【3-1】(About30kmNorthWest) 1st	3/24 11:20~11:41	¹³¹ I	43	30.0 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	2		
【3-1】(About30kmNorthWest) 2nd	3/24 12:20~12:40	¹³¹ I	3.3	30.0 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	<0.98		
【3-1】(About30kmNorthWest) 3rd	3/24 13:20~13:42	¹³¹ I	3.8	30.0 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	<1.2		
【3-1】(About30kmNorthWest) 4rd	3/24 14:20~14:42	¹³¹ I	3.8	30.0 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	1.5		
【3-1】(About30kmNorthWest) 5th	3/24 15:20~15:42	¹³¹ I	3.3	30.0 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	1.7		
【3-1】(About30kmNorthWest) 4rd	3/26 11:38~12:00	¹³¹ I	5.8	26 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	4.8		
【3-1】(About30kmNorthWest) 5th	3/26 13:18~13:39	¹³¹ I	5.2	26 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	2.2		

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"

Readings of dust sampling (1/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sampling Time and Date	Nuclide	Radioactivity Concentration	Reading (μ Sv/h)
【1】(About 60km NorthEast)	2011/3/19 18:30~18:50	^{131}I	1.22	7.2
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/20 18:30~18:50	^{131}I	203	5.0
		^{137}Cs	32.20	
	2011/3/21 18:30~18:50	^{131}I	2.50	4.5
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/22 18:30~18:50	^{131}I	3.06	5.2
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/23 19:38~19:58	^{131}I	3.69	4.0
		^{137}Cs	1.20	
	2011/3/24 18:30~18:55	^{131}I	ND	3.6
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/25 19:10~19:20	^{131}I	24.00	2.5
		^{137}Cs	14.20	
【2-5】(About 40km SouthEast)	2011/3/20 13:57~14:17	^{131}I	24.00	0.6
		^{137}Cs	1.75	
	2011/3/21 13:37~13:57	^{131}I	2.69	0.5
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/22 12:32~12:52	^{131}I	6.29	0.4
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/23 12:50~13:10	^{131}I	1.86	0.5
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/24 13:21~13:41	^{131}I	1.19	-
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/25 13:35~13:55	^{131}I	12.40	0.4
		^{137}Cs	ND	
【2-6】(About 45km South)	2011/3/20 15:25~15:45	^{131}I	6.89	0.6
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/21 15:00~15:20	^{131}I	28.90	1.5
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/22 14:00~14:20	^{131}I	17.00	0.6
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/23 14:15~14:35	^{131}I	6.93	1.0
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/24 15:12~15:32	^{131}I	8.25	1.4
		^{137}Cs	ND	
【2-3】(About 40km East)	2011/3/25 13:47~14:07	^{131}I	40.60	1.1
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/21 12:30~12:50	^{131}I	3.74	0.9
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/22 11:32~11:52	^{131}I	3.92	2.2
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/23 11:50~12:10	^{131}I	1.75	1.0
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/24 12:12~12:32	^{131}I	0.97	-
		^{137}Cs	ND	
	2011/3/25 13:33~13:53	^{131}I	37.00	0.8
		^{137}Cs	1.45	

【2-1】(About 40 km North East)	2011/3/21 13:00~13:20	¹³¹ I	12.80	4.1
		¹³⁷ Cs	2.37	
	2011/3/22 12:26~12:46	¹³¹ I	5.87	4.2
		¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/23 12:50~13:10	¹³¹ I	2.99	16.8
		¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/24 13:30~13:50	¹³¹ I	5.80	10.0
		¹³⁷ Cs	1.51	
【2-4】(About 25 km North)	2011/3/25 12:45~13:05	¹³¹ I	5.87	12.3
		¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/21 14:20~14:40	¹³¹ I	13.20	2.8
		¹³⁷ Cs	0.735	
	2011/3/22 13:35~13:55	¹³¹ I	3.81	1.8
		¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/23 14:10~14:30	¹³¹ I	2.62	1.1
		¹³⁷ Cs	ND	
【2-2】(About 45 km North East)	2011/3/24 14:55~15:15	¹³¹ I	193.00	1.2
		¹³⁷ Cs	2.94	
	2011/3/25 14:20~14:40	¹³¹ I	16.10	0.7
		¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/22 11:10~11:30	¹³¹ I	10.50	<u>7.8</u>
		¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/23 11:31~11:51	¹³¹ I	1.47	6.0
		¹³⁷ Cs	ND	
【2-7】(About 35 km North East)	2011/3/24 11:20~11:40	¹³¹ I	1.47	2.0
		¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/25 11:25~11:45	¹³¹ I	2.15	7.5
		¹³⁷ Cs	ND	
【2-8】(About 50 km North East)	2011/3/25 15:05~15:22	¹³¹ I	555.00	12.0
		¹³⁷ Cs	12.40	
	2011/3/24 12:05~12:25	¹³¹ I	2.71	-
		¹³⁷ Cs	ND	
【2-9】(About 45 km East North East)	2011/3/25 16:13~16:33	¹³¹ I	34.00	-
		¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/25 11:32~11:52	¹³¹ I	8.67	-
		¹³⁷ Cs	ND	
【2-10】(About 50 km North)	2011/3/25 16:25~16:45	¹³¹ I	33.60	-
		¹³⁷ Cs	0.84	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
 Boldface and underlined readings are new.

Readings of soil monitoring



: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sampling Time and Date	Nuclide	Radioactivity Concentration (Bq/Kg)	Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by Monitoring Car
【3-1】(About30kmNorthWest)	3/23 11:10	¹³¹ I	200,000	103 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	45,000		
【3-2】(About30kmNorthWest)	3/23 13:17	¹³¹ I	92,000	15 μ Sv/h	【34】
		¹³⁷ Cs	15,000		
【3-3】(About35kmWest)	3/23 12:50	¹³¹ I	11,000	2.3 μ Sv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	3,300		
【3-3】(About35kmWest)	3/24 12:58	¹³¹ I	4,900	2.5 μ Sv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	220		
【3-4】(About40kmNorthWest)	3/23 11:08	¹³¹ I	33,000	2.8 μ Sv/h	【11】
		¹³⁷ Cs	8,600		
【3-5】(About50kmNorthWest)	3/23 10:30	¹³¹ I	4,200	2.8 μ Sv/h	【4】
		¹³⁷ Cs	770		
【3-6】 (About30kmWestNorthWest)	3/23 14:00	¹³¹ I	70,000	9.4 μ Sv/h	【21】
		¹³⁷ Cs	12,000		
【3-7】(About25kmSouth)	3/23 13:00	¹³¹ I	69,000	14.0 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2,600		
【3-8】(About25kmSouth)	3/23 16:22	¹³¹ I	140,000	14.0 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2,900		
【3-15】(About25kmSouth)	3/25 14:15	¹³¹ I	560	5.5 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	410		
【3-15】(About25kmSouth)	3/26 12:55	¹³¹ I	31,000	3.9 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	1,800		
【3-9】(About45kmNorth)	3/25 11:24	¹³¹ I	6,900	2.7 μ Sv/h	【5】
		¹³⁷ Cs	1,600		
【3-9】(About45kmNorth)	3/26 10:48	¹³¹ I	6,900	1.0 μ Sv/h	【5】
		¹³⁷ Cs	1,600		
【3-9】(About45kmNorth)	3/26 12:30	¹³¹ I	110,000	1.0 μ Sv/h	【5】
		¹³⁷ Cs	2,800		
【3-10】(About45kmNorth)	3/25 12:18	¹³¹ I	11,000	3.7 μ Sv/h	【6】
		¹³⁷ Cs	3,300		
【3-10】(About45kmNorth)	3/26 11:12	¹³¹ I	14,000	1.5 μ Sv/h	【6】
		¹³⁷ Cs	3,800		
【3-11】(About45kmNorth)	3/25 12:33	¹³¹ I	8,000	3.2 μ Sv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	1,300		
【3-11】(About45kmNorth)	3/26 11:33	¹³¹ I	13,000	1.5 μ Sv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	4,300		
【3-12】 (About30kmWestNorthWest)	3/25 14:13	¹³¹ I	29,000	30.5 μ Sv/h	【31】
		¹³⁷ Cs	627		
【3-13】(About30kmNorthWest)	3/25 14:30	¹³¹ I	88,700	65.0 μ Sv/h	【32】
		¹³⁷ Cs	9,260		
【3-1】(About30kmNorthWest)	3/25 14:45	¹³¹ I	251,000	27.0 μ Sv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	60,100		
【3-14】(About40kmNorthWest)	3/25 15:35	¹³¹ I	73,000	7.0 μ Sv/h	【36】
		¹³⁷ Cs	18,000		

Readings of environmental monitoring samples

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Address of Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Nuclide	Radioactivity Concentration (Bq/kg)	Reading (μ Sv/h)	Note
【2-1】(About40kmNorthWest)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/18 12:20	^{131}I	2,520,000	Over 30	
					^{137}Cs	1,800,000		
【2-1】(About40kmNorthWest)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/19 11:40	^{131}I	845,000	26.5	
					^{137}Cs	1,010,000		
【2-1】(About40kmNorthWest)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/20 12:40	^{131}I	2,540,000	25.8	
					^{137}Cs	2,650,000		
【2-1】(About40kmNorthWest)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/21 12:32	^{131}I	1,330,000	20.4	
					^{137}Cs	1,240,000		
【2-1】(About40kmNorthWest)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/22 12:00	^{131}I	1,110,000	15.3	
					^{137}Cs	1,600,000		
【2-1】(About40kmNorthWest)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/23 11:30	^{131}I	819,000	16.8	
					^{137}Cs	1,620,000		
【2-1】(About40kmNorthWest)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/25 12:20	^{131}I	400,000	12.3	
					^{137}Cs	398,000		
【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/18 13:30	^{131}I	88,600	-	
					^{137}Cs	17,800		
【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/19 13:00	^{131}I	455,000	-	
					^{137}Cs	24,900		
【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/20 14:30	^{131}I	497,000	3.4	
					^{137}Cs	24,700		
【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/21 14:07	^{131}I	289,000	2.8	
					^{137}Cs	13,400		
【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/22 13:35	^{131}I	140,000	1.8	
					^{137}Cs	17,200		
【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/23 14:10	^{131}I	185,000	1.1	
					^{137}Cs	17,200		
【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/25 14:20	^{131}I	217,000	0.7	
					^{137}Cs	18,800		
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/18 13:15	^{131}I	690,000	-	
					^{137}Cs	17,400		
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/18 13:40	^{131}I	468,000	-	
					^{137}Cs	10,100		
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/20 15:25	^{131}I	548,000	<u>0.6</u>	
					^{137}Cs	17,500		
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/21 15:10	^{131}I	115,000	<u>1.5</u>	
					^{137}Cs	2,380		
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/22 13:50	^{131}I	448,000	0.6	
					^{137}Cs	18,600		
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/23 14:20	^{131}I	451,000	1.0	
					^{137}Cs	30,300		
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/25 13:45	^{131}I	170,000	1.1	
					^{137}Cs	6,860		
【2-2】(About45kmNorthWest)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/18 11:45	^{131}I	173,000	-	
					^{137}Cs	72,800		
【2-2】(About45kmNorthWest)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/19 11:00	^{131}I	184,000	-	
					^{137}Cs	65,100		
【2-2】(About45kmNorthWest)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/20 12:05	^{131}I	308,000	4.2	
					^{137}Cs	138,000		
【2-2】(About45kmNorthWest)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/21 12:03	^{131}I	315,000	3.5	
					^{137}Cs	120,000		
【2-2】(About45kmNorthWest)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/22 11:00	^{131}I	180,000	<u>7.8</u>	
					^{137}Cs	89,000		

【2-2】(About45kmNorthWest)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/23 11:30	¹³¹ I	170,000	5.5	
					¹³⁷ Cs	73,700		
【2-2】(About45kmNorthWest)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/23 11:30	¹³¹ I	74,400	5.5	without washed
					¹³⁷ Cs	23,100		
【2-2】(About45kmNorthWest)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/23 11:30	¹³¹ I	46,200	5.5	Washed
					¹³⁷ Cs	16,000		
【2-2】(About45kmNorthWest)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/25 11:30	¹³¹ I	155,000	7.5	
					¹³⁷ Cs	53,000		
【2-2】(About45kmNorthWest)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/25 15:07	¹³¹ I	663,000	7.5	
					¹³⁷ Cs	497,000		
【2-3】(About40kmWest)	Tamura City	Weed	Leaf vegetable	3/18 11:35	¹³¹ I	36,000	1.6	
					¹³⁷ Cs	40,100		
【2-3】(About40kmWest)	Tamura City	Weed	Leaf vegetable	3/19 11:35	¹³¹ I	68,000	0.8	
					¹³⁷ Cs	38,500		
【2-3】(About40kmWest)	Tamura City	Weed	Leaf vegetable	3/20 12:40	¹³¹ I	75,700	0.7	
					¹³⁷ Cs	50,000		
【2-3】(About40kmWest)	Tamura City	Weed	Leaf vegetable	3/21 12:30	¹³¹ I	30,800	0.7	
					¹³⁷ Cs	25,000		
【2-3】(About40kmWest)	Tamura City	Weed	Leaf vegetable	3/22 11:30	¹³¹ I	43,200	1.4	
					¹³⁷ Cs	25,000		
【2-3】(About40kmWest)	Tamura City	Weed	Leaf vegetable	3/23 11:50	¹³¹ I	24,100	1.0	
					¹³⁷ Cs	17,000		
【2-3】(About40kmWest)	Tamura City	Weed	Leaf vegetable	3/25 13:28	¹³¹ I	23,400	0.8	
					¹³⁷ Cs	13,700		
【2-5】(About40kmSouthWest)	Ono Town	Weed	Leaf vegetable	3/18 12:35	¹³¹ I	181,000	0.9	
					¹³⁷ Cs	28,300		
【2-5】(About40kmSouthWest)	Ono Town	Weed	Leaf vegetable	3/19 12:15	¹³¹ I	201,000	0.7	
					¹³⁷ Cs	73,800		
【2-5】(About40kmSouthWest)	Ono Town	Weed	Leaf vegetable	3/20 13:50	¹³¹ I	36,900	0.6	
					¹³⁷ Cs	11,700		
【2-5】(About40kmSouthWest)	Ono Town	Weed	Leaf vegetable	3/21 13:40	¹³¹ I	20,300	0.4	
					¹³⁷ Cs	11,200		
【2-5】(About40kmSouthWest)	Ono Town	Weed	Leaf vegetable	3/22 12:40	¹³¹ I	32,000	0.5	
					¹³⁷ Cs	8,120		
【2-5】(About40kmSouthWest)	Ono Town	Weed	Leaf vegetable	3/23 12:50	¹³¹ I	22,300	0.5	
					¹³⁷ Cs	10,300		
【2-5】(About40kmSouthWest)	Ono Town	Weed	Leaf vegetable	3/25 11:30	¹³¹ I	21,800	0.4	
					¹³⁷ Cs	8,040		
【2-9】(About45kmWestNorthWest)	Nihonmatsu City	Weed	Leaf vegetable	3/25 11:40	¹³¹ I	73,400	-	
					¹³⁷ Cs	235,000		
【2-8】(About50kmNorthWest)	Date City	Weed	Leaf vegetable	3/25 16:18	¹³¹ I	77,100	-	
					¹³⁷ Cs	40,700		
【2-10】(About50kmNorth)	Shinchi Town	Weed	Leaf vegetable	3/25 16:20	¹³¹ I	29,300	-	
					¹³⁷ Cs	12,500		

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
 Boldface and underlined readings are corrected.

Readings of dust sampling

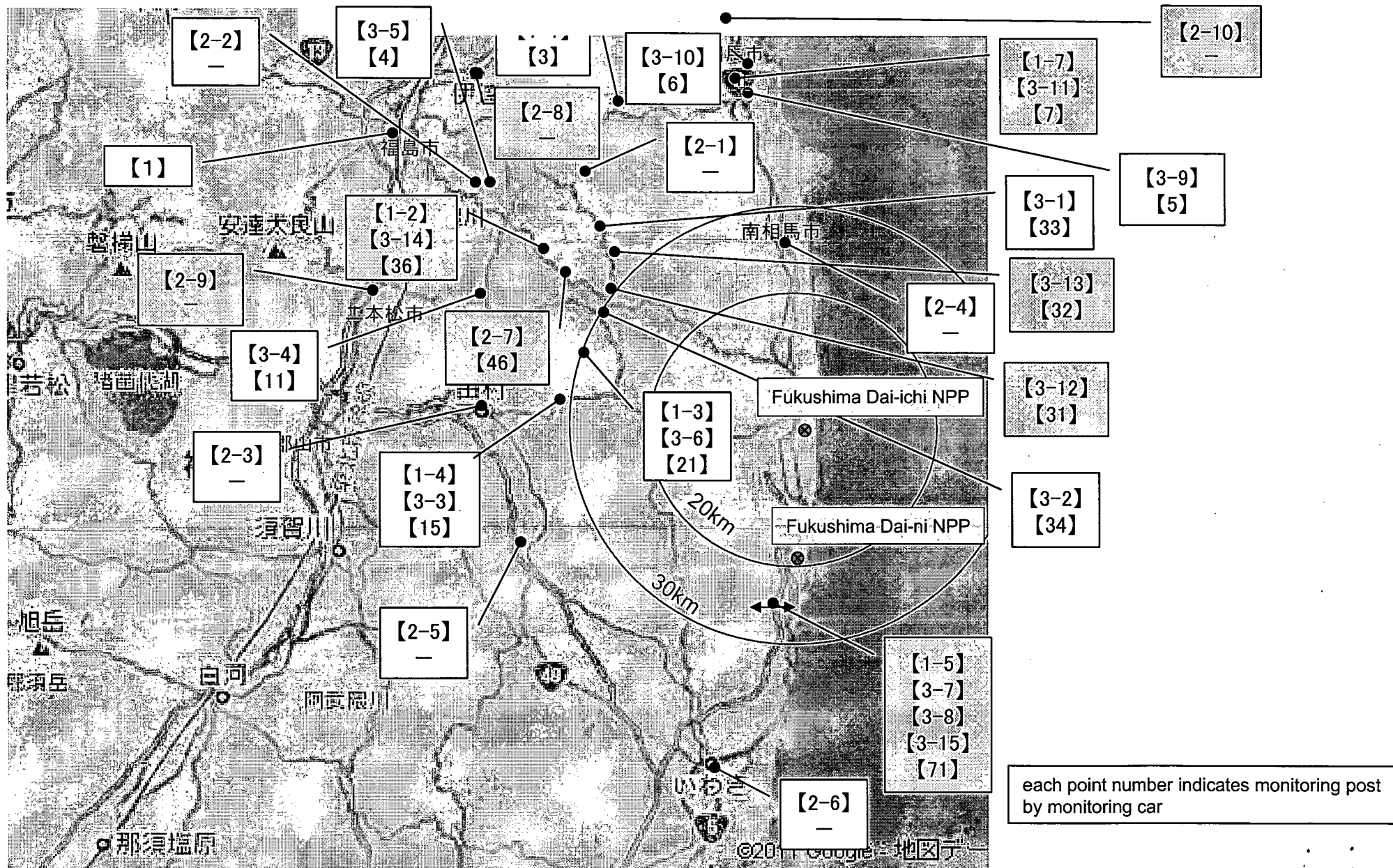
: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Address of Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Nuclide	Radioactivity Concentration
【2-1】(About 40kmNorthWest)	Iitate Village	inland water	pond water	3/18 12:20	¹³¹ I	2,090
					¹³⁷ Cs	511
	Iitate Village	inland water	pond water	3/19 11:36	¹³¹ I	2,450
					¹³⁷ Cs	940
	Iitate Village	inland water	pond water	3/20 12:40	¹³¹ I	2,010
					¹³⁷ Cs	437
	Iitate Village	inland water	pond water	3/21 12:35	¹³¹ I	1,720
					¹³⁷ Cs	246
	Iitate Village	inland water	pond water	3/22 12:00	¹³¹ I	1,330
					¹³⁷ Cs	172
	Iitate Village	inland water	pond water	3/23 12:25	¹³¹ I	1,260
					¹³⁷ Cs	145
	Iitate Village	inland water	pond water	3/25 12:20	¹³¹ I	1,280
					¹³⁷ Cs	507
	Iitate Village	inland soil	soil	3/19 11:40	¹³¹ I	300,000
					¹³⁷ Cs	28,100
	Iitate Village	inland soil	soil	3/20 12:40	¹³¹ I	1,170,000
					¹³⁷ Cs	163,000
【2-2】(About 45kmNorthWest)	Kawamata Town	inland soil	soil	3/18 11:45	¹³¹ I	84,300
					¹³⁷ Cs	14,200
	Kawamata Town	inland soil	soil	3/19 11:00	¹³¹ I	85,400
					¹³⁷ Cs	8,690
	Kawamata Town	inland soil	soil	3/20 12:04	¹³¹ I	151,000
					¹³⁷ Cs	15,100
	Kawamata Town	inland soil	soil	3/21 12:10	¹³¹ I	157,000
					¹³⁷ Cs	16,500
	Kawamata Town	inland soil	soil	3/22 11:00	¹³¹ I	38,900
					¹³⁷ Cs	4,720
	Kawamata Town	inland soil	soil	3/23 11:30	¹³¹ I	44,800
					¹³⁷ Cs	6,010
【2-3】(About 40kmWest)	Tamura City	inland soil	soil	3/24 11:30	¹³¹ I	23,500
					¹³⁷ Cs	2,210
	Kawamata Town	inland soil	soil	3/25 15:05	¹³¹ I	112,000
					¹³⁷ Cs	21,800
	Tamura City	inland soil	soil	3/18 11:50	¹³¹ I	19,300
					¹³⁷ Cs	3,510
	Tamura City	inland soil	soil	3/19 11:35	¹³¹ I	6,970
					¹³⁷ Cs	1,260
	Tamura City	inland soil	soil	3/20 12:40	¹³¹ I	5,390
					¹³⁷ Cs	1,250
	Tamura City	inland soil	soil	3/21 12:30	¹³¹ I	3,000
					¹³⁷ Cs	390
	Tamura City	inland soil	soil	3/22 11:30	¹³¹ I	7,290
					¹³⁷ Cs	1,290
	Tamura City	inland soil	soil	3/23 11:50	¹³¹ I	7,290
					¹³⁷ Cs	1,290
	Tamura City	inland soil	soil	3/25 13:35	¹³¹ I	5,480
					¹³⁷ Cs	778

【2-4】(About 25kmNorth)	Minamisouma City	inland soil	soil	3/18 13:30	¹³¹ I	22,600
					¹³⁷ Cs	3,280
	Minamisouma City	inland soil	soil	3/19 13:00	¹³¹ I	35,800
					¹³⁷ Cs	4,040
	Minamisouma City	inland soil	soil	3/20 14:30	¹³¹ I	35,800
					¹³⁷ Cs	4,850
	Minamisouma City	inland soil	soil	3/21 14:07	¹³¹ I	83,200
					¹³⁷ Cs	8,660
【2-5】(About 40kmSouthWest)	Minamisouma City	inland soil	soil	3/23 14:10	¹³¹ I	16,600
					¹³⁷ Cs	1,720
	Minamisouma City	inland soil	soil	3/25 14:20	¹³¹ I	2,480
					¹³⁷ Cs	189
	Ono Town	inland soil	soil	3/18 12:30	¹³¹ I	8,170
					¹³⁷ Cs	2,260
	Ono Town	inland soil	soil	3/19 12:15	¹³¹ I	14,100
					¹³⁷ Cs	4,630
	Ono Town	inland soil	soil	3/20 13:50	¹³¹ I	10,300
					¹³⁷ Cs	3,020
	Ono Town	inland soil	soil	3/21 13:40	¹³¹ I	4,830
					¹³⁷ Cs	910
【2-6】(About 45kmSouth)	Ono Town	inland soil	soil	3/22 11:40	¹³¹ I	3,220
					¹³⁷ Cs	466
	Ono Town	inland soil	soil	3/23 12:50	¹³¹ I	6,430
					¹³⁷ Cs	1,590
	Ono Town	inland water	Rain Water	3/22 12:40	¹³¹ I	7,440
					¹³⁷ Cs	107
	Ono Town	inland water	Rain Water	3/25 11:38	¹³¹ I	3,000
					¹³⁷ Cs	800
	Iwaki City	inland soil	soil	3/19 13:15	¹³¹ I	12,600
					¹³⁷ Cs	288
【2-9】(About 45 kmWestNorthWest)	Iwaki City	inland soil	soil	3/20 15:17	¹³¹ I	14,600
					¹³⁷ Cs	460
	Iwaki City	inland soil	soil	3/21 15:10	¹³¹ I	30,700
					¹³⁷ Cs	1,220
	Iwaki City	inland soil	soil	3/22 13:50	¹³¹ I	1,960
					¹³⁷ Cs	1,290
	Iwaki City	inland soil	soil	3/23 14:20	¹³¹ I	32,600
					¹³⁷ Cs	840
【2-8】(About 50 kmNorthWest)	Iwaki City	inland soil	soil	3/25 13:45	¹³¹ I	23,900
					¹³⁷ Cs	519
【2-10】(About 50 kmNorth)	Nihonmatsu City	inland soil	soil	3/25 11:35	¹³¹ I	32,900
					¹³⁷ Cs	9,330
【2-7】(About 50 kmNorthWest)	Date City	inland soil	soil	3/25 16:15	¹³¹ I	20,800
					¹³⁷ Cs	3,790
【2-10】(About 50 kmNorth)	Shinchi Town	inland soil	soil	3/25 16:20	¹³¹ I	2,690
					¹³⁷ Cs	213

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Sampling points around Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 March 27, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports,
Science and Technology (MEXT)

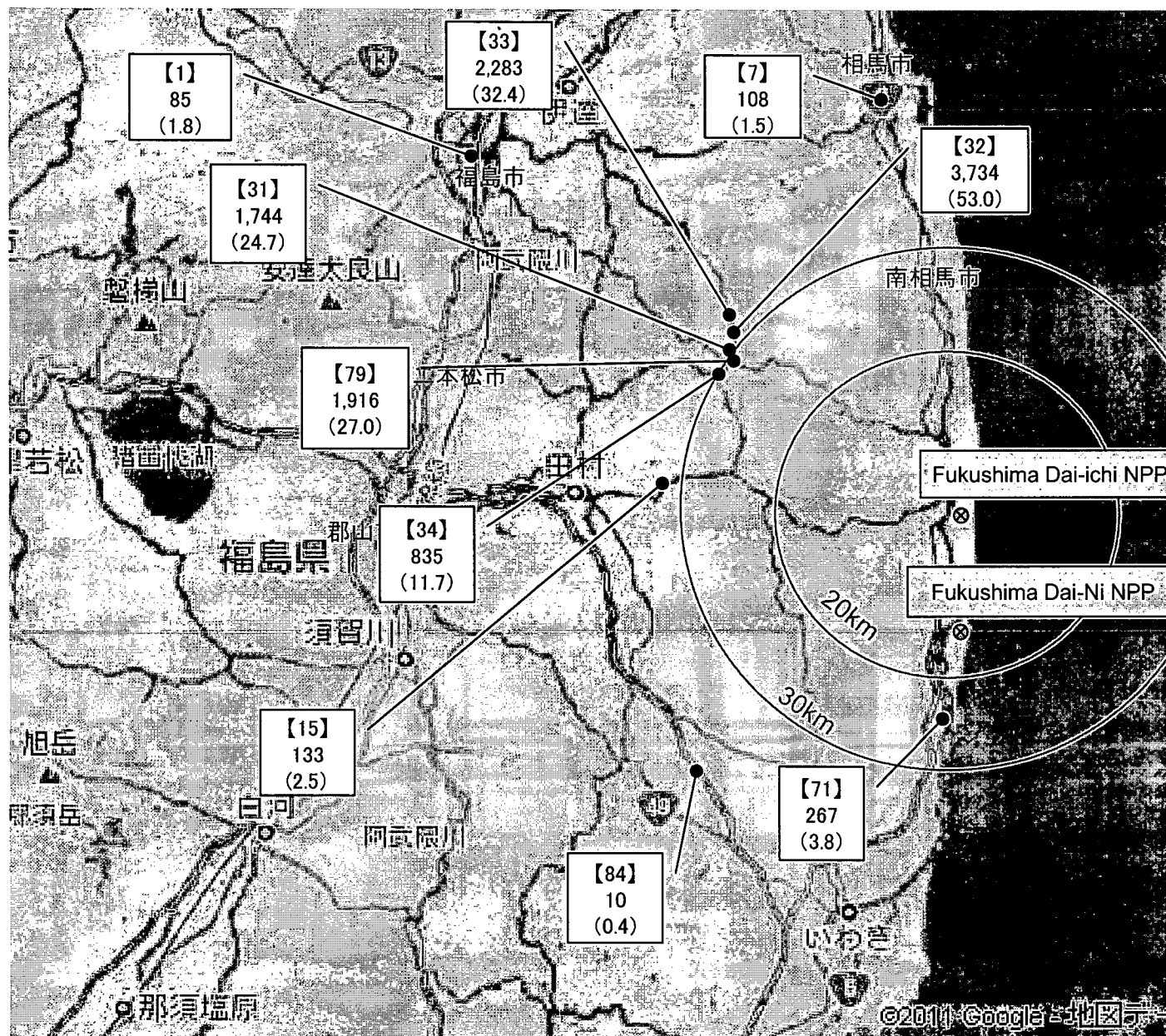
* Boldface and underlined readings are new

* 1 the readings are measured by integrating dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Monitoring Date and Time	Accumulated Time (a)	Reading of integrated Dose (b) (μ Sv)	Weather
Monitoring Area <u>【31】</u> (about30kmWest-northwest)	2011/3/23 11:43	2011/3/26 10:15	70hours32minutes	<u>1744</u> (24.7 μ Sv/h)	Rain
Monitoring Area <u>【32】</u> (about30kmNorthwest)	2011/3/23 12:14	2011/3/26 10:40	70hours26minutes	<u>3734</u> (53.0 μ Sv/h)	Rain
Monitoring Area <u>【33】</u> (about30kmNorthwest)	2011/3/23 12:32	2011/3/26 10:55	70hours23minutes	<u>2283</u> (32.4 μ Sv/h)	No rain
Monitoring Area <u>【34】</u> (about30kmNorthwest)	2011/3/23 13:08	2011/3/26 12:45	71hours37minutes	<u>835</u> (11.7 μ Sv/h)	No rain
Monitoring Area <u>【79】</u> (about30kmNorthwest)	2011/3/23 14:09	2011/3/26 13:10	71hours01minutes	<u>1916</u> (27.0 μ Sv/h)	No rain
Monitoring Area <u>【7】</u> (about45kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/3/26 11:38	71hours32minutes	<u>108</u> (1.5 μ Sv/h)	No rain
Monitoring Area <u>【71】</u> (about25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/3/26 12:02	71hours02minutes	<u>267</u> (3.8 μ Sv/h)	No rain
Monitoring Area <u>【1】</u> (about60kmNorthwest)	2011/3/24 15:20	2011/3/26 14:58	47hours38minutes	<u>85</u> (1.8 μ Sv/h)	No rain
Monitoring Area <u>【15】</u> (about35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/3/26 16:50	53hours52minutes	<u>133</u> (2.5 μ Sv/h)	No rain
Monitoring Area <u>【84】</u> (about40kmSouthwest)	2011/3/25 10:40	2011/3/26 10:44	24hours04minutes	<u>10</u> (0.4 μ Sv/h)	No rain

• Reading by MEXT

Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time

- March 23th~26th
(Monitoring Post: 7, 31~34, 71, 79)
- March 24th~26th
(Monitoring Post: 1, 15)
- March 25th~26th
(Monitoring Post: 84)

● Monitoring Post

(explanatory note)

【 Monitoring Post number】
Readings of Integrated Dose ※
(average dose per hour)

Readings of Integrated Dose indicates that accumulation of dose from each starting date till March 26th, for 1 day to 3days.

Unit: μSv per hour

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Saturday, March 26, 2011 12:39 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 26, 0800
Attachments: TEPCO-Rad Data at Plant-March 26, 0800.xlsx

Jennifer Clever
Japan Emergency Command Center
U.S. Embassy, Tokyo

SBU
This email is UNCLASSIFIED.

From: Mikako Sano (b)(6)
Sent: Saturday, March 26, 2011 1:35 PM
To: pemberWJ@nv.doe.gov; Morales, Russell A; Cherry, Ronald C; Duncan, Aleshia D; Walcott, Naomi; JapanEmbassy, TaskForce
Cc: (b)(6) 'Akiko Chiba'; (b)(6) Sano, Mikako; Uchida, Koichi
Subject: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 26, 0800

Attached is TEPCO's radiation level at Fukushima No.1 NPP of March 26, 08:00.

You can see TEPCO's original data on Fukushima No.1NPP and No.2 NPP in the web. Below.
<http://www.tepco.co.jp/en/nu/monitoring/index-e.html>

Mikako Sano (remote)

From: Mikako Sano (b)(6)
Sent: Saturday, March 26, 2011 12:57 AM
To: 'pemberWJ@nv.doe.gov'; 'moralesRA@state.gov'; 'cherryrc@state.gov'; 'duncanad@state.gov'; 'Walcott, Naomi'; 'JapanEmbassyTaskForce@state.gov'; 'Uchidaky@state.gov'
Cc: (b)(6); 'Akiko Chiba'; (b)(6) 'Sano, Mikako'
Subject: RE: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 22, 06:00

WWWW/77

Attached is TEPCO's radiation level at Fukushima No.1 NPP of March 25, 06:00.
You can see TEPCO's original data on Fukushima NO.1NPP and No.2 NPP in the web. Below.
<http://www.tepco.co.jp/en/nu/monitoring/index-e.html>

Mikako Sano (remote)

From: Mikako Sano (b)(6)
Sent: Tuesday, March 22, 2011 12:39 PM
To: 'Mikako Sano'; 'pemberWJ@nv.doe.gov'; 'moralesRA@state.gov'; 'cherryrc@state.gov'; 'duncanad@state.gov'; 'Walcott, Naomi'; 'JapanEmbassyTaskForce@state.gov'; 'Uchidakx@state.gov'
Cc: (b)(6); 'Akiko Chiba'; (b)(6); 'Sano, Mikako'
Subject: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 22, 06:00

Attached is TEPCO's radiation level at Fukushima No1. NPP as of March 22, 06:00.

Mikako Sano (remote)

From: Mikako Sano (b)(6)
Sent: Tuesday, March 22, 2011 12:12 PM
To: 'pemberWJ@nv.doe.gov'; 'moralesRA@state.gov'; 'cherryrc@state.gov'; 'duncanad@state.gov'; 'Walcott, Naomi'; 'JapanEmbassyTaskForce@state.gov'
Cc: (b)(6); 'Akiko Chiba'; 'Sano, Mikako'; (b)(6)
Subject: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 21, 23:50

Attached is TEPCO's radiation level at Fukushima No.1 NPP as of March 21, 23:50.

Mikako Sano (remote)

From: Mikako Sano (b)(6)
Sent: Monday, March 21, 2011 12:43 PM
To: 'pemberWJ@nv.doe.gov'; 'moralesRA@state.gov'; 'cherryrc@state.gov'; 'duncanad@state.gov'
Cc: (b)(6); 'Akiko Chiba'; 'Sano, Mikako'
Subject: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 20, 23:50

Attached is radiation level at Fukushima No.1 NPP as of March 20, 23:50.

From: Mikako Sano (b)(6)
Sent: Sunday, March 20, 2011 6:38 PM
To: 'Mikako Sano'; 'pemberWJ@nv.doe.gov'; 'moralesRA@state.gov'; 'cherryrc@state.gov'; 'duncanad@state.gov'
Cc: (b)(6); 'Akiko Chiba'; 'Sano, Mikako'
Subject: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 19, 23:30

Attached is radiation level at Fukushima No.1 NPP as of March 19 23:30

From: Mikako Sano (b)(6)
Sent: Sunday, March 20, 2011 10:20 AM
To: 'pemberWJ@nv.doe.gov'; 'moralesRA@state.gov'; 'cherryrc@state.gov'; 'duncanad@state.gov'
Cc: (b)(6); 'Akiko Chiba'; 'Sano, Mikako'
Subject: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 18 23:50

Attached is radiation level at Fukushima No.1 as of March 18, 23:50.

Mikako Sano

From: Mikako Sano (b)(6)
Sent: Saturday, March 19, 2011 1:50 PM
To: 'remberWJ@nv.doe.gov'; 'moralesRA@state.gov'; 'cAherryrc@state.gov'; 'duncanad@state.gov'
Cc: (b)(6) 'Akiko Chiba'; 'Sano, Mikako'
Subject: RE: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 18 12:00

From: Mikako Sano (b)(6)
Sent: Saturday, March 19, 2011 1:03 PM
To: 'remberWJ@nv.doe.gov'; 'moralesRA@state.gov'; 'cherryrc@state.gov'; 'duncanad@state.gov'
Cc: (b)(6) 'Akiko Chiba'; 'Sano, Mikako'
Subject: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 18 12:00

Attached is radiation level at Fukushima No.1 NPP as of March 18, 12:00.
A limited addressees are included in the list because I'm sending e-mails from home. Please share the info with officials concerned.

Thanks,

Mikako Sano

【別紙】福島第一原子力発電所モニタリングカーによる計測状況
Radaitaion data around Fukushima No.1 NPP by monitoring vehicle

Date	Time	Location	Location	γ-ray (μSv/h)	Neutron ray	Wind direction	Wind direction	Wind speed (m/s)
3/11	P.M. 5:30	体育館付近	around Gym	49 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 5:40	正門付近	around Front Gate	56 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 5:50	管理棟	admin. Bldg.	64 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 6:45	MP－6		56 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 7:00	MP－7		57 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 7:10	MP－5		55 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 7:15	MP－4		59 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 7:20	MP－3		59 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 7:52	MP－6		57 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 8:00	MP－6		60 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 8:10	MP－6		59 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 8:20	MP－6		67 nG y/h	—	—	—	—
3/11	P.M. 9:30	正門付近	around Front Gate	62 nG y/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.4
3/11	P.M. 9:40	正門付近	around Front Gate	61 nG y/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.5
3/11	P.M. 9:50	正門付近	around Front Gate	61 nG y/h	< 0.001μSv/h	東北東	ENE	0.4
3/11	P.M. 10:00	正門付近	around Front Gate	59 nG y/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.4
3/11	P.M. 10:10	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	東北東	ENE	0.6
3/11	P.M. 10:20	正門付近	around Front Gate	62 nG y/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.5
3/11	P.M. 10:30	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	0.5
3/11	P.M. 10:40	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.6
3/11	P.M. 10:50	正門付近	around Front Gate	59 nG y/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.7
3/11	P.M. 11:00	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.8
3/11	P.M. 11:10	正門付近	around Front Gate	63 nG y/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.4
3/11	P.M. 11:20	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.3
3/11	P.M. 11:40	正門付近	around Front Gate	63 nG y/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.4
3/11	P.M. 11:50	正門付近	around Front Gate	59 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北東	NNE	0.4
3/12	A.M.0:00	正門付近	around Front Gate	60 nG y/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.5
3/12	A.M. 0:10	正門	Front Gate	62 nG y/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	2.0
3/12	A.M. 0:20	正門	Front Gate	65 nG y/h	< 0.001μSv/h	北東		1.8
3/12	A.M. 0:30	正門	Front Gate	64 nG y/h	< 0.001μSv/h	東北東	ENE	0.9
3/12	A.M. 0:40	正門	Front Gate	63 nG y/h	< 0.001μSv/h	東北東	ENE	1.1
3/12	A.M. 1:40	正門	Front Gate	68 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	0.6
3/12	A.M. 1:50	正門	Front Gate	66 nG y/h	< 0.001μSv/h	西南西	WSW	0.8
3/12	A.M. 2:00	正門	Front Gate	68 nG y/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.7
3/12	A.M. 2:10	正門	Front Gate	64 nG y/h	< 0.001μSv/h	西南西	WSW	0.7

3/12	A.M. 2:20	正門	Front Gate	67 nG y/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	1.0
3/12	A.M. 2:30	正門	Front Gate	65 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	0.9
3/12	A.M. 2:40	正門	Front Gate	66 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	1.4
3/12	A.M. 2:50	正門	Front Gate	65 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	2.0
3/12	A.M. 3:00	正門	Front Gate	69 nG y/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	1.7
3/12	A.M. 3:10	正門	Front Gate	66 nG y/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.9
3/12	A.M. 3:20	正門	Front Gate	69 nG y/h	< 0.001μSv/h	西	W	1.0
3/12	A.M. 3:30	正門	Front Gate	68 nG y/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.6
3/12	A.M. 3:40	正門	Front Gate	66 nG y/h	< 0.001μSv/h	西南西	WSW	0.5
3/12	A.M. 3:50	正門	Front Gate	64 nG y/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	0.4
3/12	A.M. 4:00	正門	Front Gate	69 nG y/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.5
3/12	A.M. 4:40	正門	Front Gate	866 nGy/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 4:50	正門	Front Gate	1002 nGy/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 5:00	正門	Front Gate	1307 nGy/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 5:10	正門	Front Gate	1590 nGy/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/12	A.M.6:25	MP－8付近	around MP-8	1.21μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 6:30	正門	Front Gate	3.29μSv/h	< 0.001μSv/h	西南西	WSW	0.2
3/12	A.M.6:30	MP－8付近	around MP-8	1.53μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 6:40	正門	Front Gate	4.92μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.7
3/12	A.M.7:35	MP－8付近	around MP-8	2.47μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.7:40	MP－8付近	around MP-8	2.56μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.7:45	MP－8付近	around MP-8	2.53μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 7:50	正門	Front Gate	4.97μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.1
3/12	A.M.7:50	MP－8付近	around MP-8	2.50μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.7:55	MP－8付近	around MP-8	2.50μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.8:00	MP－8付近	around MP-8	2.42μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 8:00	正門	Front Gate	4.89μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.9
3/12	A.M.8:05	MP－8付近	around MP-8	2.43μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 8:10	正門	Front Gate	5.08μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.9
3/12	A.M.8:15	MP－8付近	around MP-8	2.40μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 8:20	正門	Front Gate	4.77μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.2
3/12	A.M.8:20	MP－8付近	around MP-8	2.37μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.8:25	MP－8付近	around MP-8	2.38μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.8:30	MP－8付近	around MP-8	2.36μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.8:35	MP－8付近	around MP-8	2.40μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 8:40	正門	Front Gate	4.56μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.0
3/12	A.M.8:40	MP－8付近	around MP-8	2.34μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.8:45	MP－8付近	around MP-8	2.51μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 8:50	正門	Front Gate	4.87μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.6
3/12	A.M.9:10	MP－8付近	around MP-8	2.68μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:15	MP－8付近	around MP-8	2.77μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:20	MP－8付近	around MP-8	2.55μSv/h	—	—	—	—

3/12	A.M.9:25	MP - 8 付	around MP-8	2.59 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 9:30	正門	Front Gate	5.16 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	2.5
3/12	A.M.9:30	MP - 8 付	around MP-8	2.61 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:35	MP - 8 付	around MP-8	2.59 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:40	MP - 8 付	around MP-8	2.62 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:45	MP - 8 付	around MP-8	2.64 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 9:50	正門	Front Gate	5.03 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSW	2.8
3/12	A.M.9:50	MP - 8 付	around MP-8	2.61 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.9:55	MP - 8 付	around MP-8	2.62 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:00	正門	Front Gate	5.28 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.9
3/12	A.M.10:00	MP - 8 付	around MP-8	4.50 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:05	MP - 8 付	around MP-8	4.56 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:10	正門	Front Gate	6.65 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	2.2
3/12	A.M.10:10	MP - 8 付	around MP-8	4.61 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:15	MP - 8 付	around MP-8	4.25 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:20	正門	Front Gate	180.2 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	2.0
3/12	A.M.10:20	MP - 8 付	around MP-8	3.85 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:25	MP - 8 付	around MP-8	4.75 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:30	正門	Front Gate	385.5 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	1.8
3/12	A.M.10:30	MP - 8 付	around MP-8	9.14 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:35	MP - 8 付	around MP-8	24.1 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.10:40	正門	Front Gate	162.9 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	2.0
3/12	A.M.10:45	MP - 8 付	around MP-8	16.9 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:50	正門	Front Gate	7.04 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	1.7
3/12	P.M. 10:50	MP - 8 付	around MP-8	6.65 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:00	正門	Front Gate	6.69 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	1.6
3/12	A.M.11:00	MP - 8 付	around MP-8	5.16 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:10	正門	Front Gate	6.32 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	2.7
3/12	A.M.11:10	MP - 8 付	around MP-8	4.86 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:20	正門	Front Gate	9.43 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北東	NE	2.2
3/12	A.M.11:20	MP - 8 付	around MP-8	5.22 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:30	正門	Front Gate	35.77 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東	E	1.6
3/12	A.M.11:30	MP - 8 付	around MP-8	5.03 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:40	正門	Front Gate	12.53 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	2.0
3/12	A.M.11:40	MP - 8 付	around MP-8	3.80 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	A.M.11:50	正門	Front Gate	17.10 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/12	A.M.11:50	MP - 8 付	around MP-8	4.05 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:00	正門	Front Gate	23.21 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	2.3
3/12	P.M. 0:00	MP - 8 付	around MP-8	5.32 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:05	MP - 8 付	around MP-8	8.80 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:10	正門	Front Gate	48.23 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	1.9
3/12	A.M.0:10	MP - 8 付	around MP-8	13.5 μ Sv/h	—	—	—	—

3/12	P.M. 0:15	MP - 8 付	around MP-8	11.7μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:20	正門	Front Gate	11.56μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NE	2.2
3/12	P.M. 0:20	MP - 8 付	around MP-8	4.13μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:25	MP - 8 付	around MP-8	3.83μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:30	正門	Front Gate	5.78μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.8
3/12	P.M. 0:30	MP - 8 付	around MP-8	3.58μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:40	正門	Front Gate	5.62μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.0
3/12	P.M. 0:40	MP - 8 付	around MP-8	3.60μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:50	正門	Front Gate	5.48μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.7
3/12	P.M. 0:50	MP - 8 付	around MP-8	3.52μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:00	正門	Front Gate	5.39μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	1.7
3/12	P.M. 1:00	MP - 8 付	around MP-8	3.66μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:10	正門	Front Gate	5.31μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.6
3/12	P.M. 1:10	MP - 8 付	around MP-8	3.74μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:20	正門	Front Gate	10.90μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	2.6
3/12	P.M. 1:30	MP - 8 付	around MP-8	2.33μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:40	正門	Front Gate	4.782μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	3.5
3/12	P.M. 1:40	MP - 8 付	around MP-8	2.31μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:50	MP - 8 付	around MP-8	2.81μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:50	正門	Front Gate	4.82μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	2.9
3/12	P.M. 1:55	MP - 8 付	around MP-8	3.13μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:00	正門	Front Gate	4.60μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	3.3
3/12	P.M. 2:00	MP - 8 付	around MP-8	2.11μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:10	正門	Front Gate	7.30μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	3.3
3/12	P.M. 2:10	MP - 8 付	around MP-8	3.02μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:20	正門	Front Gate	10.90μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	3.3
3/12	P.M. 2:20	MP - 8 付	around MP-8	3.80μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:30	正門	Front Gate	9.98μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.7
3/12	P.M. 2:30	MP - 8 付	around MP-8	3.49μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:40	正門	Front Gate	8.86μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.7
3/12	P.M. 2:40	MP - 8 付	around MP-8	3.33μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:50	正門	Front Gate	7.72μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	3.4
3/12	P.M. 2:50	MP - 8 付	around MP-8	3.50μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:00	正門	Front Gate	6.95μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSW	2.7
3/12	P.M. 3:00	MP - 8 付	around MP-8	3.50μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:10	正門	Front Gate	6.99μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.5
3/12	P.M. 3:10	MP - 8 付	around MP-8	3.33μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:20	正門	Front Gate	5.59μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSW	3.2
3/12	P.M. 3:20	MP - 8 付	around MP-8	3.23μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:30	正門	Front Gate	5.49μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.5
3/12	P.M. 3:30	MP - 8 付	around MP-8	3.21μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:40	正門	Front Gate	8.23μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	3.0

3/12	P.M. 3:40	MP - 8 付	around MP-8	3.33 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:50	正門	Front Gate	5.311 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.6
3/12	P.M. 3:50	MP - 8 付	around MP-8	2.19 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:00	正門	Front Gate	5.29 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.3
3/12	P.M. 4:00	MP - 8 付	around MP-8	2.22 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:10	正門	Front Gate	3.64 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.4
3/12	P.M. 4:10	MP - 8 付	around MP-8	2.20 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:20	正門	Front Gate	3.43 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.4
3/12	P.M. 4:20	MP - 8 付	around MP-8	2.18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:30	正門	Front Gate	3.32 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.2
3/12	P.M. 4:30	MP - 8 付	around MP-8	2.12 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:40	正門	Front Gate	3.25 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南西	SSW	2.4
3/12	P.M. 4:40	MP - 8 付	around MP-8	2.06 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:50	正門	Front Gate	3.25 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南西	SSW	1.9
3/12	P.M. 4:50	MP - 8 付	around MP-8	3.78 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 7:25	MP - 8 付	around MP-8	80.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 7:50	正門	Front Gate	23.9 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/12	P.M. 8:00	正門	Front Gate	2.74 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	SW	0.4
3/12	P.M. 8:00	MP - 8 付	around MP-8	10.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:10	正門	Front Gate	3.21 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.3
3/12	P.M. 8:10	MP - 8 付	around MP-8	10.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:20	正門	Front Gate	3.19 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	S	0.5
3/12	P.M. 8:20	MP - 8 付	around MP-8	10.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:30	正門	Front Gate	3.16 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.6
3/12	P.M. 8:40	MP - 8 付	around MP-8	5.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:50	MP - 8 付	around MP-8	6.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:00	MP - 8 付	around MP-8	80.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:10	MP - 8 付	around MP-8	80.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:20	MP - 8 付	around MP-8	70.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:30	MP - 8 付	around MP-8	80.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:40	MP - 8 付	around MP-8	50.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:50	正門	Front Gate	2.958 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/12	P.M. 9:50	MP - 8 付	around MP-8	70.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:00	正門	Front Gate	2.985 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/12	P.M. 10:00	MP - 8 付	around MP-8	70.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:10	正門	Front Gate	21.620 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/12	P.M. 10:20	正門	Front Gate	2.91 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/12	P.M. 10:30	正門	Front Gate	2.92 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/12	P.M. 10:30	MP - 8 付	around MP-8	4.87 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:35	MP - 8 付	around MP-8	4.70 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:40	正門	Front Gate	2.85 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.3
3/12	P.M. 10:40	MP - 8 付	around MP-8	4.12 μ Sv/h	—	—	—	—

3/12	P.M. 10:50	正門	Front Gate	3.14μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.4
3/12	P.M. 10:50	MP - 8 付	around MP-8	4.35μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 11:00	正門	Front Gate	3.33μSv/h	< 0.001μSv/h	北	NW	0.4
3/12	P.M. 11:00	MP - 8 付	around MP-8	4.30μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 11:10	正門	Front Gate	3.29μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.4
3/12	P.M. 11:20	正門	Front Gate	3.27μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4
3/12	P.M. 11:30	正門	Front Gate	3.09μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/12	P.M. 11:30	MP - 8 付	around MP-8	4.50μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 11:40	正門	Front Gate	3.21μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4
3/12	P.M. 11:50	正門	Front Gate	3.07μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.5
3/13	A.M. 0:00	正門	Front Gate	3.16μSv/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.3
3/13	A.M.0:00	MP - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 0:10	正門	Front Gate	3.291μSv/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	0.4
3/13	A.M.0:10	MP - 8 付	around MP-8	4.7μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 0:20	正門	Front Gate	3.016μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4
3/13	A.M.0:20	MP - 8 付	around MP-8	4.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 0:30	正門	Front Gate	3.146μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.4
3/13	A.M.0:30	MP - 8 付	around MP-8	4.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 0:40	正門	Front Gate	3.181μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.6
3/13	A.M.0:40	MP - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 0:50	正門	Front Gate	3.177μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.6
3/13	A.M.0:50	MP - 8 付	around MP-8	4.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:00	正門	Front Gate	3.201μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.5
3/13	A.M.1:00	MP - 8 付	around MP-8	5.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:10	正門	Front Gate	3.207μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.4
3/13	A.M.1:10	MP - 8 付	around MP-8	4.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:20	正門	Front Gate	3.163μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4
3/13	A.M.1:20	MP - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:30	正門	Front Gate	3.127μSv/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.6
3/13	A.M.1:30	MP - 8 付	around MP-8	5.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:40	正門	Front Gate	3.329μSv/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.5
3/13	A.M.1:40	MP - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 1:50	正門	Front Gate	3.125μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/13	A.M.1:50	MP - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 2:00	正門	Front Gate	3.186μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/13	A.M.2:00	MP - 8 付	around MP-8	5.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 2:10	正門	Front Gate	3.116μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.4
3/13	A.M.2:10	MP - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 2:20	正門	Front Gate	3.214μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.5
3/13	A.M.2:20	MP - 8 付	around MP-8	4.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 2:30	正門	Front Gate	3.164μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.6
3/13	A.M.2:30	MP - 8 付	around MP-8	4.5μSv/h	—	—	—	—

3/13	A.M. 2:40	正門	Front Gate	3.129μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.7
3/13	A.M.2:40	M P - 8 付	around MP-8	4.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 2:50	正門	Front Gate	3.104μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.7
3/13	A.M.2:50	M P - 8 付	around MP-8	4.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 3:00	正門	Front Gate	3.574μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.2
3/13	A.M. 3:10	正門	Front Gate	3.978μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.5
3/13	A.M. 3:20	正門	Front Gate	3.236μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	2.0
3/13	A.M. 3:30	正門	Front Gate	3.103μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.6
3/13	A.M. 3:40	正門	Front Gate	3.392μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	1.2
3/13	A.M.3:40	M P - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 3:50	正門	Front Gate	3.186μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.8
3/13	A.M.3:50	M P - 8 付	around MP-8	5.1μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 4:00	正門	Front Gate	3.039μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	1.2
3/13	A.M.4:00	M P - 8 付	around MP-8	5.2μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 4:10	正門	Front Gate	3.564μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.3
3/13	A.M.4:10	M P - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 4:20	正門	Front Gate	3.150μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSW	1.3
3/13	A.M.4:20	M P - 8 付	around MP-8	5.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 4:30	正門	Front Gate	3.122μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.6
3/13	A.M.4:30	M P - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 4:40	正門	Front Gate	3.256μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	1.2
3/13	A.M.4:40	M P - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.4:50	正門		3.104μSv/h	< 0.001μSv/h	北北東	NNE	0.7
3/13	A.M.4:50	M P - 8 付	around MP-8	4.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:00	正門	Front Gate	3.204μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.8
3/13	A.M.5:00	M P - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:10	正門	Front Gate	3.360μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.7
3/13	A.M.5:10	M P - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:20	正門	Front Gate	3.472μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.3
3/13	A.M.5:20	M P - 8 付	around MP-8	4.6μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:30	正門	Front Gate	3.817μSv/h	0.002	北西	NW	0.6
3/13	A.M.5:30	M P - 8 付	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:40	正門	Front Gate	3.224μSv/h	0.002	西	W	0.6
3/13	A.M.5:40	M P - 8 付	around MP-8	4.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 5:50	正門	Front Gate	3.192μSv/h	0.001	南東	SE	0.5
3/13	A.M.5:50	M P - 8 付	around MP-8	5.2μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 6:00	正門	Front Gate	3.467μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.6
3/13	A.M.6:00	M P - 8 付	around MP-8	5.6μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 6:10	正門	Front Gate	3.188μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.9
3/13	A.M.6:10	M P - 8 付	around MP-8	5.9μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 6:20	正門	Front Gate	3.160μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.1
3/13	A.M.6:20	M P - 8 付	around MP-8	5.7μSv/h	—	—	—	—

3/13	A.M. 6:30	正門	Front Gate	3.625μSv/h	0.002	南南西	SSW	0.9
3/13	A.M.6:30	MP - 8 付	around MP-8	5.7μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 6:40	正門	Front Gate	3.092μSv/h	0.001	西	W	0.8
3/13	A.M.6:40	MP - 8 付	around MP-8	5.7μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 6:50	正門	Front Gate	3.006μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSW	1.3
3/13	A.M.6:50	MP - 8 付	around MP-8	5.7μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 7:00	正門	Front Gate	3.652μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	1.6
3/13	A.M.7:00	MP - 8 付	around MP-8	7.7μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 7:10	正門	Front Gate	3.415μSv/h	0.001	北	N	0.9
3/13	A.M.7:10	MP - 8 付	around MP-8	8.5μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 7:20	正門	Front Gate	3.325μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.9
3/13	A.M.7:20	MP - 8 付	around MP-8	6.0μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 7:30	正門	Front Gate	3.530μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.9
3/13	A.M.7:30	MP - 8 付	around MP-8	5.6μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 7:40	正門	Front Gate	3.413μSv/h	0.001	北西	NW	0.9
3/13	A.M. 7:50	正門	Front Gate	7.227μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.4
3/13	A.M. 8:00	正門	Front Gate	3.510μSv/h	0.001	南	S	0.4
3/13	A.M. 8:10	正門	Front Gate	3.166μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	0.5
3/13	A.M.8:10	MP - 1 付	around MP-1	100μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 8:20	正門	Front Gate	3.166μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	0.5
3/13	A.M.8:20	MP - 1 付	around MP-1	100μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 8:30	正門	Front Gate	14.730μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	1.6
3/13	A.M.8:30	MP - 1 付	around MP-1	80μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 8:40	正門	Front Gate	16.030μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.4
3/13	A.M.8:40	MP - 1 付	around MP-1	80μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 8:50	正門	Front Gate	15.900μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	—	2.0
3/13	A.M.8:50	MP - 1 付	around MP-1	90μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M. 9:00	正門	Front Gate	10.240μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	2.4
3/13	A.M.9:00	MP - 1 付	around MP-1	37μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.9:00	MP - 4 付	around MP-4	143.5μSv/h	—	東北東	ENE	0.5
3/13	A.M. 9:10	正門	Front Gate	175.000μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	1.5
3/13	A.M.9:10	MP - 1 付	around MP-1	30μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.9:10	MP - 4 付	around MP-4	137.8μSv/h	—	西北西	WNW	0.8
3/13	A.M. 9:20	正門	Front Gate	281.700μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSE	1.4
3/13	A.M.9:20	MP - 1 付	around MP-1	27μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.9:20	MP - 4 付	around MP-4	76.9μSv/h	—	西北西	WNW	1.8
3/13	A.M. 9:30	正門	Front Gate	26.000μSv/h	0.001	北	N	1.5
3/13	A.M.9:30	MP - 1 付	around MP-1	25μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.9:30	MP - 4 付	around MP-4	70.3μSv/h	—	北西	NW	1.8
3/13	A.M.9:40	MP - 1 付	around MP-1	25μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.9:40	MP - 4 付	around MP-4	66.8μSv/h	—	北西	NW	2.3
3/13	A.M.9:50	MP - 1 付	around MP-1	23μSv/h	—	—	—	—

3/13	A.M.9:50	MP - 4 付	around MP-4	64.7 μ Sv/h	—	北西	NW	2.7
3/13	A.M.10:00	正門	Front Gate	6.512 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	3.1
3/13	A.M.10:00	MP - 1 付	around MP-1	23 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:00	MP - 4 付	around MP-4	62.9 μ Sv/h	—	北西	NW	2.6
3/13	A.M.10:10	正門	Front Gate	6.372 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	3.2
3/13	A.M.10:10	MP - 1 付	around MP-1	23 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:10	MP - 4 付	around MP-4	61.1 μ Sv/h	—	北西	NW	2.9
3/13	A.M.10:20	正門	Front Gate	8.265 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北北西	NNW	4.2
3/13	A.M.10:20	MP - 1 付	around MP-1	20 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:20	MP - 4 付	around MP-4	61.8 μ Sv/h	—	北西	NW	2.3
3/13	A.M.10:30	正門	Front Gate	6.755 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	2.8
3/13	A.M.10:30	MP - 1 付	around MP-1	19 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:30	MP - 4 付	around MP-4	58.0 μ Sv/h	—	北西	NW	2.4
3/13	A.M.10:40	正門	Front Gate	6.020 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	3.3
3/13	A.M.10:40	MP - 1 付	around MP-1	19 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:40	MP - 4 付	around MP-4	56.8 μ Sv/h	—	北西	NW	2.8
3/13	A.M.10:50	正門	Front Gate	6.038 μ Sv/h	0.002	北北西	NNW	3.3
3/13	A.M.10:50	MP - 1 付	around MP-1	19 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:50	MP - 4 付	around MP-4	55.4 μ Sv/h	—	北西	NW	2.7
3/13	A.M.11:00	正門	Front Gate	5.766 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	3.3
3/13	A.M.11:00	MP - 1 付	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:00	MP - 4 付	around MP-4	54.3 μ Sv/h	—	北西	NW	2.2
3/13	A.M.11:10	正門	Front Gate	5.610 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.4
3/13	A.M.11:10	MP - 1 付	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:10	MP - 4 付	around MP-4	53.3 μ Sv/h	—	北北西	NNW	2.3
3/13	A.M.11:20	正門	Front Gate	5.998 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	2.8
3/13	A.M.11:20	MP - 1 付	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:20	MP - 4 付	around MP-4	53.7 μ Sv/h	—	北西	NW	2.5
3/13	A.M.11:30	正門	Front Gate	7.888 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/13	A.M.11:30	MP - 1 付	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:30	MP - 4 付	around MP-4	51.3 μ Sv/h	—	北西	NW	2.1
3/13	A.M.11:40	正門	Front Gate	6.837 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	WNW	2.7
3/13	A.M.11:40	MP - 1 付	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:40	MP - 4 付	around MP-4	50.0 μ Sv/h	—	西北西	WNW	3.1
3/13	A.M.11:50	正門	Front Gate	6.617 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北北西	NNW	2.5
3/13	A.M.11:50	MP - 1 付	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:50	MP - 4 付	around MP-4	49.4 μ Sv/h	—	北西	NW	2.4
3/13	P.M. 0:00	正門	Front Gate	5.545 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東	E	2.4
3/13	P.M. 0:00	MP - 1 付	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:00	MP - 4 付	around MP-4	48.7 μ Sv/h	—	北西	NW	1.6
3/13	P.M. 0:10	正門	Front Gate	5.537 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	2.2
3/13	P.M. 0:10	MP - 1 付	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 0:10	MP - 4 付近	around MP-4	47.8μSv/h	—	北西	NW	1.3
3/13	P.M. 0:20	正門	Front Gate	5.316μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.1
3/13	P.M. 0:20	MP - 1 付近	around MP-1	18μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:20	MP - 4 付近	around MP-4	47.1μSv/h	—	北西	NW	2.9
3/13	P.M. 0:30	正門	Front Gate	5.495μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	2.0
3/13	P.M. 0:30	MP - 1 付近	around MP-1	17μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:30	MP - 4 付近	around MP-4	46.3μSv/h	—	北西	NW	2.3
3/13	P.M. 0:40	正門	Front Gate	5.266μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	—	2.1
3/13	P.M. 0:40	MP - 1 付近	around MP-1	17μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:40	MP - 4 付近	around MP-4	49.7Sv/h	—	北西	NW	2.8
3/13	P.M. 0:50	正門	Front Gate	5.369μSv/h	< 0.001μSv/h	西	—	2.1
3/13	P.M. 0:50	MP - 1 付近	around MP-1	17μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:50	MP - 4 付近	around MP-4	45.2μSv/h	—	北北西	NNW	1.9
3/13	P.M. 1:00	正門	Front Gate	4.953μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	2.1
3/13	P.M. 1:00	MP - 1 付近	around MP-1	17μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:00	MP - 4 付近	around MP-4	44.6μSv/h	—	北北西	NNW	2.3
3/13	P.M. 1:10	正門	Front Gate	4.794μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSW	2.6
3/13	P.M. 1:10	MP - 1 付近	around MP-1	17μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:10	MP - 4 付近	around MP-4	44.0μSv/h	—	西北西	WNW	2.6
3/13	P.M. 1:20	正門	Front Gate	4.907μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.7
3/13	P.M. 1:20	MP - 1 付近	around MP-1	17μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:20	MP - 4 付近	around MP-4	43.5μSv/h	—	西北西	WNW	2.5
3/13	P.M. 1:30	正門	Front Gate	4.852μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	1.6
3/13	P.M. 1:30	MP - 1 付近	around MP-1	16μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:30	MP - 4 付近	around MP-4	42.9μSv/h	—	西北西	WNW	1.7
3/13	P.M. 1:40	正門	Front Gate	4.883μSv/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	2.2
3/13	P.M. 1:40	MP - 1 付近	around MP-1	16μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:40	MP - 4 付近	around MP-4	44.0μSv/h	—	北西	NW	1.6
3/13	P.M. 1:50	正門	Front Gate	4.965μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.7
3/13	P.M. 1:50	MP - 1 付近	around MP-1	24μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 1:50	MP - 4 付近	around MP-4	905.1μSv/h	—	東北東	ENE	1.5
3/13	P.M. 2:00	正門	Front Gate	21.880μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.6
3/13	P.M. 2:00	MP - 1 付近	around MP-1	21μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 2:00	MP - 4 付近	around MP-4	499.3μSv/h	—	南	S	0.6
3/13	P.M. 2:10	正門	Front Gate	39.710μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	2.1
3/13	P.M. 2:10	MP - 1 付近	around MP-1	21μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 2:10	MP - 4 付近	around MP-4	646.0μSv/h	—	東南東	ESE	0.7
3/13	P.M. 2:20	正門	Front Gate	57.630μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	2.5
3/13	P.M. 2:20	MP - 1 付近	around MP-1	21μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 2:20	MP - 4 付近	around MP-4	135.4μSv/h	—	南	S	0.6
3/13	P.M. 2:30	正門	Front Gate	17.610μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	2.2
3/13	P.M. 2:30	MP - 1 付近	around MP-1	32μSv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 2:30	MP - 4 付	around MP-4	129.9 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.5
3/13	P.M. 2:40	正門	Front Gate	10.050 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	1.6
3/13	P.M. 2:40	MP - 1 付	around MP-1	52 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 2:40	MP - 4 付	around MP-4	133.0 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.7
3/13	P.M. 2:50	正門	Front Gate	10.850 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	2.0
3/13	P.M. 2:50	MP - 1 付	around MP-1	35 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 2:50	MP - 4 付	around MP-4	169.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:00	正門	Front Gate	8.311 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	1.3
3/13	P.M. 3:00	MP - 1 付	around MP-1	52 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:00	MP - 4 付	around MP-4	58.7 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.8
3/13	P.M. 3:10	正門	Front Gate	5.717 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	1.6
3/13	P.M. 3:10	MP - 1 付	around MP-1	100 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:10	MP - 4 付	around MP-4	54.3 μ Sv/h	—	西北西	—	2.3
3/13	P.M. 3:20	正門	Front Gate	4.717 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	—	1.6
3/13	P.M. 3:20	MP - 1 付	around MP-1	24 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:20	MP - 4 付	around MP-4	54.0 μ Sv/h	—	西北西	WNW	1.1
3/13	P.M. 3:30	正門	Front Gate	4.461 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	2.0
3/13	P.M. 3:30	MP - 1 付	around MP-1	34 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:30	MP - 4 付	around MP-4	51.8 μ Sv/h	—	東北東	ENE	2.1
3/13	P.M. 3:40	正門	Front Gate	4.360 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	1.5
3/13	P.M. 3:40	MP - 1 付	around MP-1	24 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:40	MP - 4 付	around MP-4	56.5 μ Sv/h	—	東北東	ENE	1.1
3/13	P.M. 3:50	正門	Front Gate	5.469 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	2.3
3/13	P.M. 3:50	MP - 1 付	around MP-1	30 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:50	MP - 4 付	around MP-4	76.1 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.7
3/13	P.M. 4:00	正門	Front Gate	5.154 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	2.2
3/13	P.M. 4:00	MP - 1 付	around MP-1	31 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:00	MP - 4 付	around MP-4	107.1 μ Sv/h	—	南	S	0.7
3/13	P.M. 4:10	正門	Front Gate	4.555 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.8
3/13	P.M. 4:10	MP - 1 付	around MP-1	45 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:10	MP - 4 付	around MP-4	58.0 μ Sv/h	—	南	S	0.4
3/13	P.M. 4:20	正門	Front Gate	4.336 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.8
3/13	P.M. 4:20	MP - 1 付	around MP-1	150 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:20	MP - 4 付	around MP-4	57.6 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.4
3/13	P.M. 4:30	正門	Front Gate	4.277 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	1.1
3/13	P.M. 4:30	MP - 1 付	around MP-1	46 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:30	MP - 4 付	around MP-4	71.5 μ Sv/h	—	南南東	SSE	0.5
3/13	P.M. 4:40	正門	Front Gate	4.235 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.0
3/13	P.M. 4:40	MP - 1 付	around MP-1	60 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:40	MP - 4 付	around MP-4	57.2 μ Sv/h	—	南南西	SSW	0.4
3/13	P.M. 4:50	正門	Front Gate	4.224 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.0
3/13	P.M. 4:50	MP - 1 付	around MP-1	30 μ Sv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 4:50	MP - 4 付近	around MP-4	100.1μSv/h	—	南東	SE	0.5
3/13	P.M. 5:00	正門	Front Gate	4.301μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSW	1.5
3/13	P.M. 5:00	MP - 1 付近	around MP-1	120μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:00	MP - 4 付近	around MP-4	79.4μSv/h	—	南西	SW	0.4
3/13	P.M. 5:10	正門	Front Gate	4.213μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.8
3/13	P.M. 5:10	MP - 1 付近	around MP-1	62μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:10	MP - 4 付近	around MP-4	60.8μSv/h	—	南西	SW	0.4
3/13	P.M. 5:20	正門	Front Gate	4.640μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	0.6
3/13	P.M. 5:20	MP - 1 付近	around MP-1	45μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:20	MP - 4 付近	around MP-4	57.0μSv/h	—	西南西	WSW	0.5
3/13	P.M. 5:30	正門	Front Gate	5.171μSv/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	0.5
3/13	P.M. 5:30	MP - 1 付近	around MP-1	36μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:30	MP - 4 付近	around MP-4	52.3μSv/h	—	南東	SE	0.4
3/13	P.M. 5:40	正門	Front Gate	5.898μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.6
3/13	P.M. 5:40	MP - 1 付近	around MP-1	40μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:40	MP - 4 付近	around MP-4	56.8μSv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/13	P.M. 5:50	正門	Front Gate	5.953μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/13	P.M. 5:50	MP - 1 付近	around MP-1	35μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 5:50	MP - 4 付近	around MP-4	52.3μSv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/13	P.M. 6:00	正門	Front Gate	5.382μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.6
3/13	P.M. 6:00	MP - 1 付近	around MP-1	35μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:00	MP - 4 付近	around MP-4	50.1μSv/h	—	北西	—	0.6
3/13	P.M. 6:10	正門	Front Gate	5.168μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.8
3/13	P.M. 6:10	MP - 1 付近	around MP-1	30μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:10	MP - 4 付近	around MP-4	49.4μSv/h	—	北北西	NNW	0.6
3/13	P.M. 6:20	正門	Front Gate	5.250μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.9
3/13	P.M. 6:20	MP - 1 付近	around MP-1	27μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:20	MP - 4 付近	around MP-4	48.6μSv/h	—	北北東	NNE	0.3
3/13	P.M. 6:30	正門	Front Gate	4.883μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	1.1
3/13	P.M. 6:30	MP - 1 付近	around MP-1	26μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:30	MP - 4 付近	around MP-4	47.9μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 6:40	正門	Front Gate	4.980μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	1.3
3/13	P.M. 6:40	MP - 1 付近	around MP-1	25μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:40	MP - 4 付近	around MP-4	47.3μSv/h	—	北	N	0.3
3/13	P.M. 6:50	正門	Front Gate	4.831μSv/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	1.2
3/13	P.M. 6:50	MP - 1 付近	around MP-1	25μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 6:50	MP - 4 付近	around MP-4	46.7μSv/h	—	北西	NW	0.6
3/13	P.M. 7:00	正門	Front Gate	5.224μSv/h	0.001μSv/h未滿	北西	NW	1.0
3/13	P.M. 7:00	MP - 1 付近	around MP-1	25μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:00	MP - 4 付近	around MP-4	46.1μSv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/13	P.M. 7:10	正門	Front Gate	5.077μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.8
3/13	P.M. 7:10	MP - 1 付近	around MP-1	23μSv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 7:10	MP - 4 付	around MP-4	46.3 μ Sv/h	—	北西	NW	0.3
3/13	P.M. 7:20	正門	Front Gate	4.709 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/13	P.M. 7:20	MP - 1 付	around MP-1	22 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:23	MP - 4 付	around MP-4	44.8 μ Sv/h	—	北西	NW	0.4
3/13	P.M. 7:30	正門	Front Gate	4.622 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.8
3/13	P.M. 7:30	MP - 1 付	around MP-1	20 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:31	MP - 4 付	around MP-4	44.4 μ Sv/h	—	西北西	WNW	0.4
3/13	P.M. 7:40	正門	Front Gate	4.844 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.6
3/13	P.M. 7:40	MP - 1 付	around MP-1	26 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:41	MP - 4 付	around MP-4	44.0 μ Sv/h	—	北	N	0.3
3/13	P.M. 7:50	正門	Front Gate	5.577 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/13	P.M. 7:50	MP - 1 付	around MP-1	24 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:51	MP - 4 付	around MP-4	43.8 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/13	P.M. 8:00	正門	Front Gate	5.721 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/13	P.M. 8:00	MP - 1 付	around MP-1	24 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:01	MP - 4 付	around MP-4	43.2 μ Sv/h	—	北西	NW	0.5
3/13	P.M. 8:10	正門	Front Gate	4.471 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.3
3/13	P.M. 8:10	MP - 2 付	around MP-1	450 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:11	MP - 4 付	around MP-4	42.8 μ Sv/h	—	北西	NW	0.6
3/13	P.M. 8:20	正門	Front Gate	4.521 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.2
3/13	P.M. 8:20	MP - 2 付	around MP-1	450 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:21	MP - 4 付	around MP-4	42.5 μ Sv/h	—	北北東	NNE	0.3
3/13	P.M. 8:30	正門	Front Gate	4.427 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/13	P.M. 8:30	MP - 2 付	around MP-2	440 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:31	MP - 4 付	around MP-4	42.6 μ Sv/h	—	西北西	WNW	0.4
3/13	P.M. 8:40	正門	Front Gate	4.454 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/13	P.M. 8:40	MP - 2 付	around MP-2	440 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:41	MP - 4 付	around MP-4	42.0 μ Sv/h	—	北	N	0.4
3/13	P.M. 8:50	正門	Front Gate	4.377 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/13	P.M. 8:50	MP - 2 付	around MP-2	440 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:51	MP - 4 付	around MP-4	41.7 μ Sv/h	—	北北東	NNE	0.3
3/13	P.M. 9:00	正門	Front Gate	4.371 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/13	P.M. 9:00	MP - 2 付	around MP-2	440 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:01	MP - 4 付	around MP-4	41.3 μ Sv/h	—	北	N	0.4
3/13	P.M. 9:10	正門	Front Gate	4.480 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.5
3/13	P.M. 9:10	MP - 2 付	around MP-2	440 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:11	MP - 4 付	around MP-4	41.0 μ Sv/h	—	北	N	0.4
3/13	P.M. 9:20	正門	Front Gate	4.463 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.5
3/13	P.M. 9:20	MP - 2 付	around MP-2	440 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:21	MP - 4 付	around MP-4	40.8 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/13	P.M. 9:30	正門	Front Gate	4.552 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/13	P.M. 9:30	MP - 2 付	around MP-2	440 μ Sv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 9:31	MP - 4 付近	around MP-4	40.6μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 9:40	正門	Front Gate	4.785μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.3
3/13	P.M. 9:40	MP - 2 付近	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:41	MP - 4 付近	around MP-4	40.3μSv/h	—	北西	NW	0.4
3/13	P.M. 9:50	正門	Front Gate	4.626μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.3
3/13	P.M. 9:50	MP - 2 付近	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:51	MP - 4 付近	around MP-4	40.1μSv/h	—	北	N	0.3
3/13	P.M. 10:00	正門	Front Gate	4.636μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.3
3/13	P.M. 10:00	MP - 2 付近	around MP-2	430μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:01	MP - 4 付近	around MP-4	39.8μSv/h	—	北北東	NNE	0.3
3/13	P.M. 10:10	正門	Front Gate	4.622μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/13	P.M. 10:10	MP - 2 付近	around MP-2	430μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:11	MP - 4 付近	around MP-4	39.7μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 10:20	正門	Front Gate	5.417μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.3
3/13	P.M. 10:20	MP - 2 付近	around MP-2	430μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:21	MP - 4 付近	around MP-4	40.4μSv/h	—	北北西	NNE	0.5
3/13	P.M. 10:30	正門	Front Gate	4.645μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.4
3/13	P.M. 10:30	MP - 2 付近	around MP-2	430μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:31	MP - 4 付近	around MP-4	39.3μSv/h	—	東南東	ESE	0.3
3/13	P.M. 10:40	正門	Front Gate	4.622μSv/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.5
3/13	P.M. 10:40	MP - 2 付近	around MP-2	430μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:41	MP - 4 付近	around MP-4	39.1μSv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/13	P.M. 10:50	正門	Front Gate	4.632μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.4
3/13	P.M. 10:50	MP - 2 付近	around MP-2	420μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 10:51	MP - 4 付近	around MP-4	38.9μSv/h	—	北	N	0.5
3/13	P.M. 11:00	正門	Front Gate	4.668μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.5
3/13	P.M. 11:00	MP - 2 付近	around MP-2	420μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 11:01	MP - 4 付近	around MP-4	38.7μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 11:10	正門	Front Gate	4.700μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.7
3/13	P.M. 11:10	MP - 2 付近	around MP-2	420μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 11:11	MP - 4 付近	around MP-4	39.0μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 11:20	正門	Front Gate	4.647μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.3
3/13	P.M. 11:20	MP - 2 付近	around MP-2	420μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 11:21	MP - 4 付近	around MP-4	38.3μSv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/13	P.M. 11:30	正門	Front Gate	4.610μSv/h	< 0.001μSv/h	西南西	WSW	0.6
3/13	P.M. 11:30	MP - 2 付近	around MP-2	410μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 11:31	MP - 4 付近	around MP-4	38.2μSv/h	—	東北東	ENE	0.4
3/13	P.M. 11:40	正門	Front Gate	4.828μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4
3/13	P.M. 11:40	MP - 2 付近	around MP-2	420μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 11:41	MP - 4 付近	around MP-4	38.1μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/13	P.M. 11:50	正門	Front Gate	4.868μSv/h	< 0.001μSv/h	西	E	0.5
3/13	P.M. 11:50	MP - 2 付近	around MP-2	410μSv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 11:51	MP - 4 付	around MP-4	37.9 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 0:00	正門	Front Gate	4.855 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.0:00	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:01	MP - 4 付	around MP-4	38.2 μ Sv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 0:10	正門	Front Gate	4.529 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.0:10	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:11	MP - 4 付	around MP-4	38.4 μ Sv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 0:20	正門	Front Gate	4.582 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/14	A.M.0:20	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:21	MP - 4 付	around MP-4	37.7 μ Sv/h	—	北	N	0.3
3/14	A.M. 0:30	正門	Front Gate	4.469 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.4
3/14	A.M.0:30	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:31	MP - 4 付	around MP-4	37.5 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 0:40	正門	Front Gate	4.450 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/14	A.M.0:40	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:41	MP - 4 付	around MP-4	37.3 μ Sv/h	—	北	N	0.5
3/14	A.M. 0:50	正門	Front Gate	4.442 μ Sv/h	0.001 μ Sv/h未滿	南	S	0.5
3/14	A.M.0:50	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:51	MP - 4 付	around MP-4	37.0 μ Sv/h	—	南西	SW	0.3
3/14	A.M. 1:00	正門	Front Gate	4.447 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.5
3/14	A.M.1:00	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:01	MP - 4 付	around MP-4	38.0 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 1:10	正門	Front Gate	4.426 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/14	A.M.1:10	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:11	MP - 4 付	around MP-4	36.9 μ Sv/h	—	北北東	NNE	0.3
3/14	A.M. 1:20	正門	Front Gate	4.281 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.3
3/14	A.M.1:20	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:21	MP - 4 付	around MP-4	36.7 μ Sv/h	—	南東	SE	0.3
3/14	A.M. 1:30	正門	Front Gate	4.321 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/14	A.M.1:30	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:31	MP - 4 付	around MP-4	36.5 μ Sv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 1:40	正門	Front Gate	4.322 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/14	A.M.1:40	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:41	MP - 4 付	around MP-4	36.4 μ Sv/h	—	北西	NW	0.6
3/14	A.M. 1:50	正門	Front Gate	4.371 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/14	A.M.1:50	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:51	MP - 4 付	around MP-4	38.3 μ Sv/h	—	北北東	NNE	0.5
3/14	A.M. 2:00	正門	Front Gate	4.356 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	0.7
3/14	A.M.2:00	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:00	MP - 4 付	around MP-4	36.4 μ Sv/h	—	東	E	0.4
3/14	A.M. 2:10	正門	Front Gate	4.594 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北東	NE	0.7
3/14	A.M.2:10	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—

3/14	A.M.2:10	MP - 4 付	around MP-4	36.5 μ Sv/h	—	東南東	ESE	0.4
3/14	A.M. 2:20	正門	Front Gate	751.2 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NE	0.5
3/14	A.M.2:20	MP - 2 付	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:20	MP - 4 付	around MP-4	44.6 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/14	A.M. 2:30	正門	Front Gate	433.0 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.4
3/14	A.M.2:30	MP - 2 付	around MP-2	440 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:30	MP - 4 付	around MP-4	319.3 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/14	A.M. 2:40	正門	Front Gate	420.0 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/14	A.M.2:40	MP - 2 付	around MP-2	650 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:40	MP - 4 付	around MP-4	189.7 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 2:50	正門	Front Gate	66.27 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東北東	ENE	0.7
3/14	A.M.2:50	MP - 2 付	around MP-2	490 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:50	MP - 4 付	around MP-4	86.9 μ Sv/h	—	北	N	0.2
3/14	A.M. 3:00	正門	Front Gate	65.520 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.3:00	MP - 2 付	around MP-2	480 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:00	MP - 4 付	around MP-4	144.2 μ Sv/h	—	北	N	0.4
3/14	A.M. 3:10	正門	Front Gate	45.5 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.3:10	MP - 2 付	around MP-2	650 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:10	MP - 4 付	around MP-4	129.8 μ Sv/h	—	西北西	WNW	0.3
3/14	A.M. 3:20	正門	Front Gate	15.43 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.3:20	MP - 2 付	around MP-2	650 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:20	MP - 4 付	around MP-4	123.9 μ Sv/h	—	北北東	NNE	0.4
3/14	A.M. 3:30	正門	Front Gate	18.99 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	0.4
3/14	A.M.3:30	MP - 2 付	around MP-2	720 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:30	MP - 4 付	around MP-4	112.9 μ Sv/h	—	西北西	WNW	0.3
3/14	A.M. 3:40	正門	Front Gate	14.99 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.4
3/14	A.M.3:40	MP - 2 付	around MP-2	600 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:40	MP - 4 付	around MP-4	73.6 μ Sv/h	—	西	W	0.5
3/14	A.M. 3:50	正門	Front Gate	10.32 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.2
3/14	A.M.3:50	MP - 2 付	around MP-2	680 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.3:50	MP - 4 付	around MP-4	70.0 μ Sv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 4:00	正門	Front Gate	10.07 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.3
3/14	A.M.4:00	MP - 2 付	around MP-2	820 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.4:00	MP - 4 付	around MP-4	68.8 μ Sv/h	—	北北東	NNE	0.4
3/14	A.M. 4:10	正門	Front Gate	6.706 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/14	A.M.4:10	MP - 2 付	around MP-2	450 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.4:10	MP - 4 付	around MP-4	54.7 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/14	A.M. 4:20	正門	Front Gate	7.748 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.9
3/14	A.M.4:20	MP - 2 付	around MP-2	430 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.4:20	MP - 4 付	around MP-4	47.6 μ Sv/h	—	北西	NW	0.5
3/14	A.M. 4:30	正門	Front Gate	7.710 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東南東	ESE	0.6
3/14	A.M.4:30	MP - 2 付	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—

3/14	A.M.4:30	MP - 4 付	around MP-4	50.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M. 4:40	正門	Front Gate	7.045 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北北西	NNW	0.7
3/14	A.M.4:40	MP - 2 付	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.4:40	MP - 4 付	around MP-4	42.9 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/14	A.M. 4:50	正門	Front Gate	6.900 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.8
3/14	A.M.4:50	MP - 2 付	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.4:51	MP - 4 付	around MP-4	40.6 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.6
3/14	A.M. 5:00	正門	Front Gate	6.65 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/14	A.M.5:00	MP - 2 付	around MP-2	400 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:01	MP - 4 付	around MP-4	39.9 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/14	A.M. 5:10	正門	Front Gate	6.516 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/14	A.M.5:10	MP - 2 付	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:11	MP - 4 付	around MP-4	39.0 μ Sv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 5:20	正門	Front Gate	6.735 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	0.5
3/14	A.M.5:20	MP - 2 付	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:21	MP - 4 付	around MP-4	41.3 μ Sv/h	—	東北東	ENE	0.3
3/14	A.M. 5:29	MP - 4 付	Front Gate	41.3 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/14	A.M.5:30	正門	around MP-2	6.494 μ Sv/h	—	西南西	WSW	0.4
3/14	A.M.5:30	MP - 2 付	around MP-4	400 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M. 5:40	正門	Front Gate	6.410 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.4
3/14	A.M.5:40	MP - 2 付	around MP-2	420 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:41	MP - 4 付	around MP-4	38.3 μ Sv/h	—	西北西	WNW	0.5
3/14	A.M. 5:50	正門	Front Gate	6.340 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.3
3/14	A.M.5:50	MP - 2 付	around MP-2	400 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:51	MP - 4 付	around MP-4	38.1 μ Sv/h	—	北	N	0.5
3/14	A.M. 6:00	正門	Front Gate	5.144 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/14	A.M.6:00	MP - 2 付	around MP-2	400 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.6:01	MP - 4 付	around MP-4	37.9 μ Sv/h	—	北	N	0.6
3/14	A.M. 6:10	正門	Front Gate	5.021 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.6:11	MP - 4 付	around MP-4	37.8 μ Sv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 6:20	正門	Front Gate	5.032 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/14	A.M.6:21	MP - 4 付	around MP-4	37.4 μ Sv/h	—	西南西	WSW	0.6
3/14	A.M. 6:30	正門	Front Gate	4.920 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/14	A.M.7:53	MP - 4 付	around MP-4	69 μ Sv/h	—	西	W	0.5
3/14	A.M.8:07	MP - 4 付	around MP-4	40 μ Sv/h	—	西北西	WNW	1.3
3/14	A.M.8:19	MP - 4 付	around MP-4	39 μ Sv/h	—	西北西	WNW	1.0
3/14	A.M.8:30	MP - 3 付	around MP-3	287.2 μ Sv/h	—	西	W	1.3
3/14	A.M.8:31	MP - 4 付	around MP-4	75 μ Sv/h	—	西	W	0.8
3/14	A.M.8:40	MP - 3 付	around MP-3	274 μ Sv/h	—	西	W	0.7
3/14	A.M.8:41	MP - 4 付	around MP-4	40 μ Sv/h	—	西	W	0.8
3/14	A.M.8:50	MP - 3 付	around MP-3	268 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南南西	SSE	0.8
3/14	A.M.9:00	MP - 3 付	around MP-3	304.8 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南南西	SSE	1.2

3/14	A.M.9:10	MP - 3 付	around MP-3	443.7 μ Sv/h	0 μ Sv/h	西北西	WNW	1.1
3/14	A.M.9:12	MP - 3 付	around MP-3	518.7 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南東	SE	1.1
3/14	A.M.9:20	MP - 3 付	around MP-3	481.0 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南	S	0.8
3/14	A.M.9:25	MP - 4 付	around MP-4	87.083 μ Sv/h	—	南南西	SSW	0.5
3/14	A.M.9:30	MP - 3 付	around MP-3	339.4 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南	S	1.0
3/14	A.M.9:40	MP - 3 付	around MP-3	293.7 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南	S	1.0
3/14	A.M.9:43	MP - 4 付	around MP-4	48.899 μ Sv/h	—	南西	SW	0.8
3/14	A.M.9:50	MP - 3 付	around MP-3	274.9 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南南西	SSW	1.2
3/14	A.M.9:53	MP - 4 付	around MP-4	43.256 μ Sv/h	—	西北西	WSW	1.1
3/14	A.M.10:00	MP - 3 付	around MP-3	269.4 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南西	SW	1.3
3/14	A.M.10:05	MP - 4 付	around MP-4	41.998 μ Sv/h	—	北西	NW	1.8
3/14	A.M.10:10	MP - 3 付	around MP-3	266.8 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南西	SW	1.3
3/14	A.M.10:11	MP - 4 付	around MP-4	41.533 μ Sv/h	—	北北西	NNW	2.1
3/14	A.M.10:20	MP - 3 付	around MP-3	265.4 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南西	SW	1.2
3/14	A.M.10:27	MP - 4 付	around MP-4	40.694 μ Sv/h	—	北西	NW	2.5
3/14	A.M.10:30	MP - 3 付	around MP-3	261.6 μ Sv/h	0 μ Sv/h	西	W	1.2
3/14	A.M.10:35	MP - 4 付	around MP-4	40.155 μ Sv/h	—	北西	NW	3.7
3/14	A.M.10:40	MP - 3 付	around MP-3	261.900 μ Sv/h	0 μ Sv/h	西	W	1.1
3/14	A.M.10:41	MP - 4 付	around MP-4	39.716 μ Sv/h	—	北西	NW	3.0
3/14	A.M.10:50	MP - 3 付	around MP-3	261.0 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南南西	SSW	0.8
3/14	A.M.10:51	MP - 4 付	around MP-4	39.406 μ Sv/h	—	北北西	NNW	2.9
3/14	A.M. 11:37	正門	Front Gate	50.387 μ Sv/h	0 μ Sv/h	—	—	—
3/14	A.M. 11:44	正門	Front Gate	19.6 μ Sv/h	0 μ Sv/h	—	—	—
3/14	P.M. 0:06	正門	Front Gate	10.816 μ Sv/h	0 μ Sv/h	北北東	NNE	1.9
3/14	P.M. 0:21	正門	Front Gate	10.65 μ Sv/h	0 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/14	P.M. 0:34	MP - 6 付	around MP-6	4.226 μ Sv/h	0 μ Sv/h	北西	NW	3.1
3/14	P.M. 0:46	MP - 5 付	around MP-5	6.86 μ Sv/h	0 μ Sv/h	北	—	2.3
3/14	P.M. 0:52	MP - 4 付	around MP-4	31.53 μ Sv/h	0 μ Sv/h	西南西	WSW	3.2
3/14	P.M. 1:04	MP - 3 付	around MP-3	229.7 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南東	SE	3.1
3/14	P.M. 1:10	正門	Front Gate	12.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:12	MP - 4 付	around MP-4	34.2 μ Sv/h	0 μ Sv/h	南西	SW	2.4
3/14	P.M. 1:15	正門	Front Gate	13.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:20	正門	Front Gate	15.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:25	正門	Front Gate	14.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:28	MP - 5 付	around MP-5	6.377 μ Sv/h	0 μ Sv/h	北	N	2.7
3/14	P.M. 1:30	正門	Front Gate	13.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:35	正門	Front Gate	13.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:40	正門	Front Gate	11.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:40	MP - 6 付	around MP-6	3.65 μ Sv/h	0 μ Sv/h	北北西	NNW	1.0
3/14	P.M. 1:45	正門	Front Gate	12.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:50	正門	Front Gate	13.0 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:55	正門	Front Gate	15.0 μ Sv/h	—	—	—	—

3/14	P.M. 2:02	MP - 5 付	around MP-5	6.088μSv/h	0μSv/h	北	N	2.3
3/14	P.M. 2:14	MP - 4 付	around MP-4	29.8μSv/h	0μSv/h	北西	NW	2.6
3/14	P.M. 2:30	MP - 3 付	around MP-3	231.1μSv/h	0μSv/h	北西	NW	2.6
3/14	P.M. 2:46	MP - 4 付	around MP-4	31.3μSv/h	0μSv/h	北	N	2.2
3/14	P.M. 2:58	MP - 5 付	around MP-4	6.2μSv/h	0μSv/h	北	N	3.6
3/14	P.M. 3:09	MP - 6 付	around MP-4	3.9μSv/h	0μSv/h	北	N	2.2
3/14	P.M. 2:16	MP - 5 付	around MP-5	6.0μSv/h	0μSv/h	北北東	NNE	2.6
3/14	P.M. 3:23	MP - 4 付	around MP-4	29.6μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	3.2
3/14	P.M. 3:30	MP - 3 付	around MP-3	226.2μSv/h	0μSv/h	北北西	NNW	3.8
3/14	P.M. 3:38	MP - 4 付	around MP-4	30.4μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	3.6
3/14	P.M. 4:02	MP - 5 付	around MP-5	5.9μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	3.2
3/14	P.M. 4:10	MP - 6 付	around MP-6	3.7μSv/h	0μSv/h	北北東	NNE	2.1
3/14	P.M. 5:00	正門	Front Gate	8.1μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	2.5
3/14	P.M. 5:10	正門	Front Gate	8.1μSv/h	0μSv/h	北西	NW	3.1
3/14	P.M. 5:20	正門	Front Gate	7.275μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	2.7
3/14	P.M. 5:30	正門	Front Gate	7.605μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	2.8
3/14	P.M. 5:40	正門	Front Gate	7.620μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	1.7
3/14	P.M. 5:50	正門	Front Gate	8.044μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	1.9
3/14	P.M. 6:00	正門	Front Gate	7.637μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	1.2
3/14	P.M. 6:10	正門	Front Gate	7.037μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.3
3/14	P.M. 6:20	正門	Front Gate	7.177μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	1.1
3/14	P.M. 6:30	正門	Front Gate	8.047μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	1.2
3/14	P.M. 6:40	正門	Front Gate	10.4μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	0.8
3/14	P.M. 6:46	正門	Front Gate	10.1μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.3
3/14	P.M. 7:00	正門	Front Gate	7.7μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.7
3/14	P.M. 7:10	正門	Front Gate	7.8μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.8
3/14	P.M. 7:20	正門	Front Gate	7.7μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.6
3/14	P.M. 7:30	正門	Front Gate	8.9μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.6
3/14	P.M. 7:40	正門	Front Gate	7.6μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.7
3/14	P.M. 7:50	正門	Front Gate	5.5μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	0.8
3/14	P.M. 8:00	正門	Front Gate	5.4μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.7
3/14	P.M. 8:10	正門	Front Gate	5.4μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.8
3/14	P.M. 8:20	正門	Front Gate	5.4μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	1.0
3/14	P.M. 8:30	正門	Front Gate	5.4μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	—
3/14	P.M. 8:40	正門	Front Gate	5.4μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	—
3/14	P.M. 8:50	正門	Front Gate	5.8μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.9
3/14	P.M. 8:55	正門	Front Gate	5.0μSv/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	0.9
3/14	P.M. 9:00	正門	Front Gate	5.8μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.9
3/14	P.M. 9:05	正門	Front Gate	5.8μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	1.0
3/14	P.M. 9:10	正門	Front Gate	6.0μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	1.0
3/14	P.M. 9:15	正門	Front Gate	5.8μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.9
3/14	P.M. 9:20	正門	Front Gate	6.0μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.7

3/14	P.M. 9:25	正門	Front Gate	6.8μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.9
3/14	P.M. 9:30	正門	Front Gate	29.7μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.0
3/14	P.M. 9:35	正門	Front Gate	760.0μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.6
3/14	P.M. 9:37	正門	Front Gate	3130.0μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.7
3/14	P.M. 10:15	正門	Front Gate	431.7μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	1.2
3/14	P.M. 10:20	正門	Front Gate	336.6μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	1.2
3/14	P.M. 10:25	正門	Front Gate	301.9μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	4.6
3/14	P.M. 10:35	正門	Front Gate	326.2μSv/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	4.2
3/14	P.M. 10:40	正門	Front Gate	293.7μSv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 10:45	正門	Front Gate	271.7μSv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 10:50	正門	Front Gate	267.0μSv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 10:55	正門	Front Gate	263.0μSv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 11:00	正門	Front Gate	252.7μSv/h	—	北北東	NNE	4.8
3/14	P.M. 11:05	正門	Front Gate	242.8μSv/h	—	北東	NE	2.2
3/14	P.M. 11:10	正門	Front Gate	235.3μSv/h	—	北東	NE	2.1
3/14	P.M. 11:15	正門	Front Gate	231.5μSv/h	—	北	N	2.2
3/14	P.M. 11:20	正門	Front Gate	227.0μSv/h	—	北	N	2.2
3/14	P.M. 11:25	正門	Front Gate	216.0μSv/h	—	北北西	NNW	1.8
3/14	P.M. 11:30	正門	Front Gate	216.0μSv/h	—	北北西	NNW	1.8
3/14	P.M. 11:35	正門	Front Gate	211.3μSv/h	—	北北東	NNE	1.8
3/14	P.M. 11:40	正門	Front Gate	205.6μSv/h	—	北北西	NNW	1.1
3/14	P.M. 11:45	正門	Front Gate	201.7μSv/h	—	北西	NW	1.0
3/14	P.M. 11:50	正門	Front Gate	196.2μSv/h	—	西北西	WNW	0.9
3/14	P.M. 11:55	正門	Front Gate	192.3μSv/h	—	西	W	0.8
3/15	A.M. 0:00	正門	Front Gate	188.9μSv/h	—	西北西	WNW	0.7
3/15	A.M. 0:05	正門	Front Gate	185.0μSv/h	—	西北西	WNW	0.7
3/15	A.M. 0:10	正門	Front Gate	181.0μSv/h	—	北北東	NNE	0.6
3/15	A.M. 0:15	正門	Front Gate	177.3μSv/h	—	北東	NE	0.6
3/15	A.M. 0:20	正門	Front Gate	175.8μSv/h	—	北東	NE	0.5
3/15	A.M. 0:25	正門	Front Gate	173.3μSv/h	—	北	N	0.5
3/15	A.M. 0:30	正門	Front Gate	168.0μSv/h	—	北	N	0.6
3/15	A.M. 0:35	正門	Front Gate	164.9μSv/h	—	北	N	0.7
3/15	A.M. 0:40	正門	Front Gate	164.4μSv/h	—	北北東	NNE	0.8
3/15	A.M. 0:45	正門	Front Gate	167.6μSv/h	—	東北東	ENE	0.8
3/15	A.M. 0:50	正門	Front Gate	164.3μSv/h	—	北	N	0.6
3/15	A.M. 0:55	正門	Front Gate	151.7μSv/h	—	北西	NW	0.5
3/15	A.M. 1:00	正門	Front Gate	150.3μSv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/15	A.M. 1:05	正門	Front Gate	147.1μSv/h	—	北北東	NNE	0.7
3/15	A.M. 1:20	正門	Front Gate	137.8μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	1.3
3/15	A.M. 1:30	正門	Front Gate	135.5μSv/h	0.02μSv/h	北北東	NNE	1.1
3/15	A.M. 1:40	正門	Front Gate	130.4μSv/h	0.01μSv/h	北	N	1.0
3/15	A.M. 1:50	正門	Front Gate	123.3μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	2.8

3/15	A.M. 2:00	正門	Front Gate	120.2μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	3.4
3/15	A.M. 2:10	正門	Front Gate	114.1μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	3.2
3/15	A.M. 2:20	正門	Front Gate	111.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	3.6
3/15	A.M. 2:30	正門	Front Gate	109.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	3.6
3/15	A.M. 2:40	正門	Front Gate	105.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	3.4
3/15	A.M. 3:10	正門	Front Gate	94.3μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	3.4
3/15	A.M. 3:20	正門	Front Gate	92.8μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	4.2
3/15	A.M. 3:40	正門	Front Gate	87.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	2.0
3/15	A.M. 4:00	正門	Front Gate	81.9μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	2.1
3/15	A.M. 4:20	正門	Front Gate	77.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.0
3/15	A.M. 4:40	正門	Front Gate	73.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	0.8
3/15	A.M. 5:00	正門	Front Gate	70.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	0.9
3/15	A.M. 5:20	正門	Front Gate	67.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	0.7
3/15	A.M. 5:40	正門	Front Gate	65.7μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	0.7
3/15	A.M. 6:00	正門	Front Gate	73.2μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	0.8
3/15	A.M. 8:20	正門	Front Gate	807.7μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.5
3/15	A.M. 8:31	正門	Front Gate	8217.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.5
3/15	A.M. 8:40	正門	Front Gate	1726.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.6
3/15	A.M. 8:50	正門	Front Gate	2208.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.8
3/15	A.M. 9:00	正門	Front Gate	11930.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	1.5
3/15	A.M. 9:15	MP - 4 付近	around MP-4	58.0μSv/h	< 0.01μSv/h	—	—	—
3/15	A.M. 9:20	MP - 4 付近	around MP-4	50.0μSv/h	< 0.01μSv/h	—	—	—
3/15	A.M. 9:35	正門	Front Gate	7241.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	5.3
3/15	A.M.10:15	正門	Front Gate	8837.0μSv/h	< 0.01μSv/h	—	—	—
3/15	A.M.11:40	西門	West Gate	253.8μSv/h	< 0.01μSv/h	—	—	—
3/15	A.M.11:45	西門	West Gate	162.4μSv/h	< 0.01μSv/h	—	—	—
3/15	P.M. 0:05	西門	West Gate	2431.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.2
3/15	P.M. 0:15	西門	West Gate	2434.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	1.3
3/15	P.M. 0:25	正門	Front Gate	1407.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東南東	ESE	3.4
3/15	P.M. 0:35	正門	Front Gate	1325.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.3
3/15	P.M. 0:45	正門	Front Gate	1267.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.4
3/15	P.M. 0:55	正門	Front Gate	1216.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.8
3/15	P.M. 1:00	正門	Front Gate	1191.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.3
3/15	P.M. 1:10	正門	Front Gate	1148.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.3
3/15	P.M. 1:20	正門	Front Gate	1100.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.4
3/15	P.M. 1:30	正門	Front Gate	1068.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.0
3/15	P.M. 1:40	正門	Front Gate	1014.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.5
3/15	P.M. 1:50	正門	Front Gate	969.9μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.9
3/15	P.M. 2:00	正門	Front Gate	928.2μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.6
3/15	P.M. 2:10	正門	Front Gate	903.9μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.5
3/15	P.M. 2:20	正門	Front Gate	874.4μSv/h	< 0.01μSv/h	東南東	ESE	1.4
3/15	P.M. 2:30	正門	Front Gate	855.5μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.2

3/15	P.M. 2:40	正門	Front Gate	821.3μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.2
3/15	P.M. 2:50	正門	Front Gate	673.8μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	1.2
3/15	P.M. 3:00	正門	Front Gate	649.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.2
3/15	P.M. 3:10	正門	Front Gate	628.5μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.0
3/15	P.M. 3:20	正門	Front Gate	613.8μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.1
3/15	P.M. 3:30	正門	Front Gate	596.4μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.1
3/15	P.M. 3:40	正門	Front Gate	566.9μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.1
3/15	P.M. 3:50	正門	Front Gate	544.9μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.3
3/15	P.M. 4:00	正門	Front Gate	531.6μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.0
3/15	P.M. 4:10	正門	Front Gate	513.2μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東		1.4
3/15	P.M. 4:20	正門	Front Gate	502.6μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.1
3/15	P.M. 4:30	正門	Front Gate	489.8μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.1
3/15	P.M. 4:40	正門	Front Gate	473.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.3
3/15	P.M. 4:50	正門	Front Gate	460.3μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.3
3/15	P.M. 5:00	正門	Front Gate	449.4μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.6
3/15	P.M. 5:10	正門	Front Gate	437.5μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.5
3/15	P.M. 5:30	正門	Front Gate	423.5μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.1
3/15	P.M. 6:00	正門	Front Gate	401.7μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.2
3/15	P.M. 6:30	正門	Front Gate	403.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.1
3/15	P.M. 7:00	正門	Front Gate	353.8μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.0
3/15	P.M. 7:30	正門	Front Gate	343.3μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.1
3/15	P.M. 8:00	正門	Front Gate	347.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	1.0
3/15	P.M. 8:30	正門	Front Gate	311.3μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.3
3/15	P.M. 9:00	正門	Front Gate	298.8μSv/h	< 0.01μSv/h	東	S	1.4
3/15	P.M. 9:30	正門	Front Gate	282.6μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	1.8
3/15	P.M. 10:00	正門	Front Gate	313.2μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.6
3/15	P.M. 10:30	正門	Front Gate	431.8μSv/h	< 0.01μSv/h	南東	SE	1.6
3/15	P.M. 11:00	正門	Front Gate	4548.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	0.7
3/15	P.M. 11:10	正門	Front Gate	6960.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	0.7
3/15	P.M. 11:15	正門	Front Gate	2761.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南	S	0.9
3/15	P.M. 11:20	正門	Front Gate	3648.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	0.9
3/15	P.M. 11:25	正門	Front Gate	4976.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/15	P.M. 11:30	正門	Front Gate	8080.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	3.7
3/15	P.M. 11:35	正門	Front Gate	6308.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	5.6
3/15	P.M. 11:40	正門	Front Gate	6592.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	4.0
3/15	P.M. 11:45	正門	Front Gate	6847.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	4.0
3/15	P.M. 11:50	正門	Front Gate	6066.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	2.2
3/15	P.M. 11:55	正門	Front Gate	7966.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.7
3/16	A.M. 0:00	正門	Front Gate	4351.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	2.5
3/16	A.M. 0:10	正門	Front Gate	3504.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.1
3/16	A.M. 0:20	正門	Front Gate	3108.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	2.4
3/16	A.M. 0:30	正門	Front Gate	2609.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0

3/16	A.M. 1:00	正門	Front Gate	2159.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	0.6
3/16	A.M. 1:10	正門	Front Gate	2021.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	0.6
3/16	A.M. 1:20	正門	Front Gate	1937.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	3.8
3/16	A.M. 1:30	正門	Front Gate	1805.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.1
3/16	A.M. 1:40	正門	Front Gate	1708.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.2
3/16	A.M. 1:50	正門	Front Gate	1628.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/16	A.M. 2:00	正門	Front Gate	1552.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	0.9
3/16	A.M. 2:10	正門	Front Gate	1522.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNE	0.9
3/16	A.M. 2:20	正門	Front Gate	1453.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.1
3/16	A.M. 2:30	正門	Front Gate	1386.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/16	A.M. 2:40	正門	Front Gate	1357.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/16	A.M. 2:50	正門	Front Gate	1316.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/16	A.M. 3:00	正門	Front Gate	1267.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.0
3/16	A.M. 3:30	正門	Front Gate	1159.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	5.0
3/16	A.M. 4:00	正門	Front Gate	1047.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	4.2
3/16	A.M. 4:30	正門	Front Gate	975.3μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	3.1
3/16	A.M. 5:00	正門	Front Gate	918.2μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.9
3/16	A.M. 5:30	正門	Front Gate	868.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	2.6
3/16	A.M. 6:00	正門	Front Gate	884.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.0
3/16	A.M. 6:30	正門	Front Gate	848.4μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	1.4
3/16	A.M. 6:40	正門	Front Gate	837.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西北西	WNW	1.4
3/16	A.M. 6:50	正門	Front Gate	815.9μSv/h	< 0.01μSv/h	西北西	WNW	1.4
3/16	A.M. 7:00	正門	Front Gate	808.8μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.4
3/16	A.M. 7:10	正門	Front Gate	670.3μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.4
3/16	A.M. 7:20	正門	Front Gate	661.8μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.2
3/16	A.M. 7:30	正門	Front Gate	651.1μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.3
3/16	A.M. 7:40	正門	Front Gate	644.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	1.2
3/16	A.M. 7:50	正門	Front Gate	636.8μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	1.2
3/16	A.M. 8:00	正門	Front Gate	627.5μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	1.2
3/16	A.M. 8:10	正門	Front Gate	620.6μSv/h	< 0.01μSv/h	西北西	WNW	1.3
3/16	A.M. 8:20	正門	Front Gate	613.9μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	1.4
3/16	A.M. 8:30	正門	Front Gate	606.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	1.4
3/16	A.M. 8:40	正門	Front Gate	600.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.7
3/16	A.M. 8:50	正門	Front Gate	593.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	2.2
3/16	A.M. 9:00	正門	Front Gate	587.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.7
3/16	A.M. 9:10	正門	Front Gate	582.2μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	2.3
3/16	A.M. 9:20	正門	Front Gate	582.4μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.8
3/16	A.M. 9:30	正門	Front Gate	582.3μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	1.9
3/16	A.M. 9:40	正門	Front Gate	641.8μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	1.6
3/16	A.M. 9:50	正門	Front Gate	700.6μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	1.5
3/16	A.M.10:00	正門	Front Gate	810.3μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	1.8
3/16	A.M.10:10	正門	Front Gate	908.5μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.5

3/16	A.M.10:20	正門	Front Gate	2399.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	1.4
3/16	A.M.10:30	正門	Front Gate	1361.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	
3/16	A.M.10:45	正門	Front Gate	6400.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	4.9
3/16	A.M.10:54	正門	Front Gate	2300.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	—
3/16	A.M.10:55	正門	Front Gate	2900.0μSv/h	< 0.01μSv/h	—		—
3/16	A.M.11:00	正門	Front Gate	3391.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	2.0
3/16	A.M.11:10	正門	Front Gate	2720.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北東	NNE	1.9
3/16	A.M.11:20	正門	Front Gate	1900.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	2.3
3/16	A.M.11:30	正門	Front Gate	5350.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北東	NE	1.6
3/16	A.M.11:40	正門	Front Gate	2633.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	1.8
3/16	A.M.11:50	正門	Front Gate	2578.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.8
3/16	A.M. 0:00	正門	Front Gate	4418.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東南東	ESE	1.6
3/16	P.M. 0:10	正門	Front Gate	3138.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東	E	0.9
3/16	P.M. 0:20	正門	Front Gate	3261.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	1.8
3/16	P.M. 0:30	正門	Front Gate	10850.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	1.4
3/16	P.M. 0:40	正門	Front Gate	8234.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	1.4
3/16	P.M. 0:50	正門	Front Gate	2851.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	4.1
3/16	P.M. 1:00	正門	Front Gate	2672.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西南西	WSW	3.0
3/16	P.M. 1:10	正門	Front Gate	2538.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西南西	WSW	1.0
3/16	P.M. 1:20	正門	Front Gate	2430.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西南西	WSW	1.2
3/16	P.M. 1:30	正門	Front Gate	2331.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	2.4
3/16	P.M. 1:40	正門	Front Gate	2257.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.7
3/16	P.M. 1:50	正門	Front Gate	2182.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.1
3/16	P.M. 2:00	正門	Front Gate	2122.0μSv/h	< 0.01μSv/h	東北東	ENE	1.7
3/16	P.M. 2:10	正門	Front Gate	2059.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南南西	SSW	1.9
3/16	P.M. 2:20	正門	Front Gate	2002.0μSv/h	< 0.01μSv/h	南南東	SSE	2.3
3/16	P.M. 2:30	正門	Front Gate	1937.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西	W	2.1
3/16	P.M. 2:40	正門	Front Gate	1888.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西北西	WNW	2.1
3/16	P.M. 2:50	正門	Front Gate	1835.0μSv/h	< 0.01μSv/h	西南西	WEW	3.1
3/16	P.M. 3:00	正門	Front Gate	1788.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	2.3
3/16	P.M. 3:10	正門	Front Gate	1752.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北西	NW	3.4
3/16	P.M. 3:20	正門	Front Gate	1697.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	3.0
3/16	P.M. 3:30	正門	Front Gate	1664.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北	N	2.7
3/16	P.M. 3:40	正門	Front Gate	1629.0μSv/h	< 0.01μSv/h	北北西	NNW	2.6
3/16	P.M. 3:50	正門	Front Gate	1591.0μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.6
3/17	A.M. 0:30	西門	West Gate	351.4 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北東	NE	1.1
3/17	A.M. 0:50	西門	West Gate	350.1 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	0.4
3/17	A.M. 1:00	西門	West Gate	350.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北北西	NNW	0.6
3/17	A.M. 1:30	西門	West Gate	348.2 μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.9
3/17	A.M. 2:00	西門	West Gate	345.9 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/17	A.M. 2:30	西門	West Gate	344.8 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	1.5
3/17	A.M. 3:00	西門	West Gate	344.6 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北	N	1.5
3/17	A.M. 3:30	西門	West Gate	341.7 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.8

3/17	A.M. 4:00	西門	West Gate	340.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.8
3/17	A.M. 4:30	西門	West Gate	339.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/17	A.M. 5:00	西門	West Gate	338.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.3
3/17	A.M. 5:30	西門	West Gate	336.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.3
3/17	A.M. 6:00	西門	West Gate	334.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.1
3/17	A.M. 6:30	西門	West Gate	333.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.6
3/17	A.M. 7:30	西門	West Gate	314.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.7
3/17	A.M. 7:30	西門	West Gate	313.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.8
3/17	A.M. 7:50	體育館脇	a side of Gym	381.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.7
3/17	A.M. 8:00	體育館脇	a side of Gym	379.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	3.7
3/17	A.M. 8:30	體育館脇	a side of Gym	373.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	3.2
3/17	A.M. 8:40	體育館脇	a side of Gym	372.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	3.8
3/17	A.M. 8:50	體育館脇	a side of Gym	372.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	3.4
3/17	A.M. 9:00	體育館脇	a side of Gym	373.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	3.7
3/17	A.M. 9:10	體育館脇	a side of Gym	371.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	3.0
3/17	A.M. 9:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3786.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	5.1
3/17	A.M. 9:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3782.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	5.0
3/17	A.M. 9:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3763.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	6.8
3/17	A.M. 10:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3759.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	5.2
3/17	A.M. 10:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3755.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	5.6
3/17	A.M. 10:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3754.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	5.2
3/17	A.M. 10:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3750.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	7.0
3/17	A.M. 10:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3753.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	4.5
3/17	A.M. 10:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3743.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.2
3/17	A.M. 11:00	正門	Front Gate	647.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	4.8
3/17	A.M. 11:10	正門	Front Gate	646.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.3
3/17	A.M. 11:15	西門	West Gate	313.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	4.7
3/17	A.M. 11:20	西門	West Gate	312.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	4.4
3/17	A.M. 11:30	西門	West Gate	312.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.9
3/17	P.M. 0:00	西門	West Gate	311.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.5
3/17	P.M. 0:30	西門	West Gate	310.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.5
3/17	P.M. 1:00	西門	West Gate	309.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.8
3/17	P.M. 1:10	西門	West Gate	309.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.5
3/17	P.M. 1:20	西門	West Gate	309.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.1
3/17	P.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4175.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	4.5
3/17	P.M. 1:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4165.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	4.7
3/17	P.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3810.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	5.2
3/17	P.M. 2:10	西門	West Gate	311.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	5.8
3/17	P.M. 2:30	西門	West Gate	310.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.5
3/17	P.M. 3:00	西門	West Gate	309.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.2
3/17	P.M. 3:30	西門	West Gate	309.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.1
3/17	P.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3700.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	5.2
3/17	P.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3698.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	4.3
3/17	P.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3695.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	4.3

3/17	P.M. 4:15	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3691.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	4.1
3/17	P.M. 5:00	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3676.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.1
3/17	P.M. 5:10	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3675.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.8
3/17	P.M. 5:20	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3672.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.3
3/17	P.M. 5:30	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3667.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.4
3/17	P.M. 5:40	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3639.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	3.6
3/17	P.M. 5:50	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3650.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.7
3/17	P.M. 6:00	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3649.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.1
3/17	P.M. 6:10	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3641.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.4
3/17	P.M. 6:20	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3645.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.6
3/17	P.M. 6:30	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3643.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.7
3/17	P.M. 6:40	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3638.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.9
3/17	P.M. 5:50	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3638.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.4
3/17	P.M. 7:00	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3630.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	2.7
3/17	P.M. 7:10	事務本館北	North of Main Adnmin. Bldg.	3626.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.7
3/17	P.M. 8:40	西門	West Gate	292.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/17	P.M. 9:00	西門	West Gate	291.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/17	P.M. 9:10	西門	West Gate	291.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.6
3/17	P.M. 9:20	西門	West Gate	291.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.7
3/17	P.M. 9:30	西門	West Gate	291.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/17	P.M. 9:40	西門	West Gate	291.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/17	P.M. 9:50	西門	West Gate	290.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/17	P.M. 10:00	西門	West Gate	290.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.4
3/17	P.M. 10:10	西門	West Gate	290.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/17	P.M. 10:20	西門	West Gate	289.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/17	P.M. 10:30	西門	West Gate	289.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/17	P.M. 10:40	西門	West Gate	289.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/17	P.M. 10:50	西門	West Gate	289.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.2
3/17	P.M. 11:00	西門	West Gate	289.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/17	P.M. 11:10	西門	West Gate	289.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/17	P.M. 11:20	西門	West Gate	288.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.7
3/17	P.M. 11:30	西門	West Gate	288.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.2
3/17	P.M. 11:40	西門	West Gate	287.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/17	P.M. 11:50	西門	West Gate	288.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/18	A.M. 0:00	西門	West Gate	287.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4
3/18	A.M. 0:10	西門	West Gate	287.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/18	A.M. 0:20	西門	West Gate	286.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/18	A.M. 0:30	西門	West Gate	286.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/18	A.M. 0:40	西門	West Gate	286.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/18	A.M. 0:50	西門	West Gate	286.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/18	A.M. 1:00	西門	West Gate	285.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.6
3/18	A.M. 1:10	西門	West Gate	285.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/18	A.M. 1:20	西門	West Gate	285.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.7
3/18	A.M. 1:30	西門	West Gate	284.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.4

3/18	A.M. 1:40	西門	West Gate	284.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.9
3/18	A.M. 1:50	西門	West Gate	284.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/18	A.M. 2:00	西門	West Gate	284.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/18	A.M. 2:10	西門	West Gate	283.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/18	A.M. 2:20	西門	West Gate	283.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.2
3/18	A.M. 2:30	西門	West Gate	283.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.2
3/18	A.M. 2:40	西門	West Gate	283.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.2
3/18	A.M. 2:50	西門	West Gate	282.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.2
3/18	A.M. 3:00	西門	West Gate	282.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.2
3/18	A.M. 3:10	西門	West Gate	282.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.3
3/18	A.M. 3:20	西門	West Gate	282.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/18	A.M. 3:30	西門	West Gate	281.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/18	A.M. 3:40	西門	West Gate	281.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/18	A.M. 3:50	西門	West Gate	281.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.4
3/18	A.M. 4:00	西門	West Gate	281.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/18	A.M. 4:10	西門	West Gate	280.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/18	A.M. 4:20	西門	West Gate	280.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.4
3/18	A.M. 4:30	西門	West Gate	280.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.2
3/18	A.M. 4:40	西門	West Gate	280.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/18	A.M. 4:50	西門	West Gate	279.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.5
3/18	A.M. 5:00	西門	West Gate	279.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.5
3/18	A.M. 5:10	西門	West Gate	279.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/18	A.M. 5:20	西門	West Gate	279.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/18	A.M. 5:30	西門	West Gate	278.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/18	A.M. 5:40	西門	West Gate	278.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/18	A.M. 5:50	西門	West Gate	277.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.0
3/18	A.M. 6:00	西門	West Gate	274.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.3
3/18	A.M. 6:10	西門	West Gate	274.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/18	A.M. 6:20	西門	West Gate	273.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.4
3/18	A.M. 6:30	西門	West Gate	274.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/18	A.M. 6:40	西門	West Gate	272.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/18	A.M. 6:50	西門	West Gate	273.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/18	A.M. 7:00	西門	West Gate	272.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.3
3/18	A.M. 7:10	西門	West Gate	271.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.1
3/18	A.M. 7:20	西門	West Gate	271.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.9
3/18	A.M. 7:30	西門	West Gate	271.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.0
3/18	A.M. 7:40	西門	West Gate	271.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.9
3/18	A.M. 7:50	西門	West Gate	271.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.0
3/18	A.M. 8:00	西門	West Gate	270.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/18	A.M. 8:10	西門	West Gate	270.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.9
3/18	A.M. 8:20	西門	West Gate	269.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.4
3/18	A.M. 8:30	西門	West Gate	269.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.7
3/18	A.M. 8:40	西門	West Gate	269.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.3
3/18	A.M. 8:50	西門	West Gate	269.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.5

3/18	A.M. 9:00	西門	West Gate	268.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.6
3/18	A.M. 9:10	西門	West Gate	267.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.8
3/18	A.M. 9:20	西門	West Gate	268.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.3
3/18	A.M. 9:30	西門	West Gate	267.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.3
3/18	A.M. 9:40	西門	West Gate	267.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.9
3/18	A.M. 9:50	西門	West Gate	266.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	3.1
3/18	A.M. 10:00	西門	West Gate	266.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.0
3/18	A.M. 10:10	西門	West Gate	266.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.8
3/18	A.M. 10:20	西門	West Gate	266.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/18	A.M. 10:30	西門	West Gate	265.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.5
3/18	A.M. 10:40	西門	West Gate	265.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.3
3/18	A.M. 10:50	西門	West Gate	264.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.8
3/18	A.M. 11:00	西門	West Gate	265.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.9
3/18	A.M. 11:10	西門	West Gate	264.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/18	A.M. 11:20	西門	West Gate	264.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/18	A.M. 11:30	西門	West Gate	264.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.5
3/18	A.M. 11:40	西門	West Gate	264.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.7
3/18	A.M. 11:50	西門	West Gate	263.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/18	P.M. 0:00	西門	West Gate	263.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.7
3/18	P.M. 0:10	西門	West Gate	263.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.3
3/18	P.M. 0:20	西門	West Gate	262.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.2
3/18	P.M. 0:30	西門	West Gate	263.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.1
3/18	A.M. 0:40	西門	West Gate	264.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.8
3/18	P.M. 0:50	西門	West Gate	261.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.7
3/18	P.M. 1:00	西門	West Gate	262.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.0
3/18	P.M. 1:10	西門	West Gate	261.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.6
3/18	P.M. 1:20	西門	West Gate	262.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.5
3/18	P.M. 1:30	西門	West Gate	264.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.0
3/18	P.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3484.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.8
3/18	P.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3414.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.0
3/18	P.M. 2:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3382.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/18	P.M. 2:15	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3371 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.6
3/18	P.M. 2:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3362 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.7
3/18	P.M. 2:25	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3357 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.9
3/18	P.M. 2:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3352 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.9
3/18	P.M. 2:35	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3342 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.7
3/18	P.M. 2:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3348 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.8
3/18	P.M. 2:45	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3357 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.6
3/18	P.M. 2:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3339 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.5
3/18	P.M. 2:55	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3346 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.5
3/18	P.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3345 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.4
3/18	P.M. 3:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3368 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.7
3/18	P.M. 3:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3582 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.9
3/18	P.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4075 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.3

3/18	P.M. 3:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3823μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	2.1
3/18	P.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4396μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	2.2
3/18	P.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4485μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	2.4
3/18	P.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4352μSv/h	< 0.01 μSv/h	東南東	ESE	2.0
3/18	P.M. 4:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4535μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	2.1
3/18	P.M. 4:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4419μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSE	1.8
3/18	P.M. 4:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4277μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	2.1
3/18	P.M. 4:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4735μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	2.1
3/18	P.M. 5:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	5055μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	2.0
3/18	P.M. 5:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	5033μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	2.1
3/18	P.M. 5:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4952μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	3.1
3/18	P.M. 5:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4251μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	2.3
3/18	P.M. 5:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4182μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.8
3/18	P.M. 5:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4090μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.8
3/18	P.M. 6:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4084μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.2
3/18	P.M. 6:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4069μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.2
3/18	P.M. 6:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4069μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.2
3/18	P.M. 6:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3922μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.5
3/18	P.M. 6:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3885μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.5
3/18	P.M. 6:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3832μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.4
3/18	P.M. 7:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3788μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.5
3/18	P.M. 7:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3745μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.3
3/18	P.M. 7:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3728μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.4
3/18	P.M. 7:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3699μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	1.4
3/18	P.M. 7:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3669μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.3
3/18	P.M. 7:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3634μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.5
3/18	P.M. 8:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3611μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.3
3/18	P.M. 8:10	西門	West Gate	447.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	3.0
3/18	P.M. 8:20	西門	West Gate	441.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/18	P.M. 8:30	西門	West Gate	434.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WSW	0.7
3/18	P.M. 8:40	西門	West Gate	429.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.8
3/18	P.M. 8:50	西門	West Gate	423.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.6
3/18	P.M. 9:00	西門	West Gate	419.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	0.5
3/18	P.M. 9:10	西門	West Gate	414.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.6
3/18	P.M. 9:20	西門	West Gate	409.4μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.3
3/18	P.M. 9:30	西門	West Gate	405.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.3
3/18	P.M. 9:40	西門	West Gate	401.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	北北西	NNW	0.4
3/18	P.M. 9:50	西門	West Gate	397.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/18	P.M. 10:00	西門	West Gate	393.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.5
3/18	P.M. 10:10	西門	West Gate	389.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.7
3/18	P.M. 10:20	西門	West Gate	385.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/18	P.M. 10:30	西門	West Gate	382.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/18	P.M. 10:40	西門	West Gate	379.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.4
3/18	P.M. 10:50	西門	West Gate	375.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.4

3/18	P.M. 11:00	西門	West Gate	373.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	北	S	0.3
3/18	P.M. 11:10	西門	West Gate	371.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	0.4
3/18	P.M. 11:20	西門	West Gate	368.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.3
3/18	P.M. 11:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3254μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.8
3/18	P.M. 11:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3256μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	1.2
3/18	P.M. 11:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3244μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	1.2
3/19	A.M. 0:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3229μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.4
3/19	A.M. 0:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3224μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.4
3/19	A.M. 0:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3219μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.2
3/19	A.M. 0:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3231μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.1
3/19	A.M. 0:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3342μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	0.9
3/19	A.M. 0:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3284μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.4
3/19	A.M. 1:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3248μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.3
3/19	A.M. 1:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3279μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.3
3/19	A.M. 1:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3247μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.3
3/19	A.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3195μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.4
3/19	A.M. 1:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3188μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.6
3/19	A.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3181μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.3
3/19	A.M. 2:00	西門	West Gate	313.7μSv/h	< 0.01 μSv/h	北	N	3.0
3/19	A.M. 2:10	西門	West Gate	312.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	北	N	0.3
3/19	A.M. 2:20	西門	West Gate	311.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	0.3
3/19	A.M. 2:30	西門	West Gate	310μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	0.6
3/19	A.M. 2:40	西門	West Gate	309.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	0.3
3/19	A.M. 2:50	西門	West Gate	308.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	北北西	NNW	0.4
3/19	A.M. 3:00	西門	West Gate	306.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.6
3/19	A.M. 3:10	西門	West Gate	306μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.7
3/19	A.M. 3:20	西門	West Gate	305.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	0.7
3/19	A.M. 3:30	西門	West Gate	304.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.7
3/19	A.M. 3:40	西門	West Gate	303.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	0.9
3/19	A.M. 3:50	西門	West Gate	303.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.6
3/19	A.M. 4:00	西門	West Gate	301.7μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.6
3/19	A.M. 4:10	西門	West Gate	301.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.5
3/19	A.M. 4:20	西門	West Gate	300.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.4
3/19	A.M. 4:30	西門	West Gate	299.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	0.6
3/19	A.M. 4:40	西門	West Gate	299.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.6
3/19	A.M. 4:50	西門	West Gate	298.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	0.4
3/19	A.M. 5:00	西門	West Gate	297.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	0.5
3/19	A.M. 5:10	西門	West Gate	296.4μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	0.5
3/19	A.M. 5:20	西門	West Gate	295.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.9
3/19	A.M. 5:30	西門	West Gate	295.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	0.9
3/19	A.M. 5:40	西門	West Gate	295.4μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.9
3/19	A.M. 5:50	西門	West Gate	294.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	0.9
3/19	A.M. 6:00	西門	West Gate	293.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.9
3/19	A.M. 6:10	西門	West Gate	293.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	0.7

3/19	A.M. 6:20	西門	West Gate	292.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	東北東	ENE	0.5
3/19	A.M. 6:30	西門	West Gate	292.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	東南東	ESE	0.4
3/19	A.M. 6:40	西門	West Gate	291.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	NNE	0.3
3/19	A.M. 6:50	西門	West Gate	290.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.4
3/19	A.M. 7:00	西門	West Gate	290.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	0.7
3/19	A.M. 7:10	西門	West Gate	289.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.3
3/19	A.M. 7:20	西門	West Gate	289.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.7
3/19	A.M. 7:30	西門	West Gate	288.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.8
3/19	A.M. 7:40	西門	West Gate	288.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	NW	0.6
3/19	A.M. 7:50	西門	West Gate	287.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	0.6
3/19	A.M. 8:00	西門	West Gate	399μSv/h	< 0.01 μSv/h	北北東	NNE	0.3
3/19	A.M. 8:10	西門	West Gate	830.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	0.5
3/19	A.M. 8:20	西門	West Gate	670.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	0.3
3/19	A.M. 8:30	西門	West Gate	431.9μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	0.4
3/19	A.M. 8:40	西門	West Gate	390.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	東北東	ENE	0.6
3/19	A.M. 8:50	西門	West Gate	522.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	東北東	ENE	0.6
3/19	A.M. 9:00	西門	West Gate	364.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	北東	NE	0.9
3/19	A.M. 9:10	西門	West Gate	336.5μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	1.6
3/19	A.M. 9:20	西門	West Gate	323.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	2.1
3/19	A.M. 9:30	西門	West Gate	425.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	2.0
3/19	A.M. 9:40	西門	West Gate	657.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	1.5
3/19	A.M. 9:50	西門	West Gate	358.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	1.8
3/19	A.M. 10:00	西門	West Gate	346.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	1.8
3/19	A.M. 10:10	西門	West Gate	341.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.9
3/19	A.M. 10:20	西門	West Gate	338.4μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	1.9
3/19	A.M. 10:30	西門	West Gate	334.3μSv/h	< 0.01 μSv/h	東	E	1.7
3/19	A.M. 10:40	西門	West Gate	330.2μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	1.5
3/19	A.M. 10:50	西門	West Gate	327.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	1.5
3/19	A.M. 11:00	西門	West Gate	322.6μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	1.6
3/19	A.M. 11:10	西門	West Gate	319.8μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.2
3/19	A.M. 11:20	西門	West Gate	315.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.9
3/19	A.M. 11:30	西門	West Gate	313.1μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	3.4
3/19	A.M. 11:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3954μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	4.0
3/19	A.M. 11:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3901μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.7
3/19	P.M. 0:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3882μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	6.8
3/19	P.M. 0:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3828μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.7
3/19	P.M. 0:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3802μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	5.6
3/19	P.M. 0:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3749μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.7
3/19	A.M. 0:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3704μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	5.9
3/19	P.M. 0:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3655μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	6.1
3/19	P.M. 1:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3629μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	4.2
3/19	P.M. 1:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3594μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.7
3/19	P.M. 1:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3565μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	5.3
3/19	P.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3529μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.3

3/19	P.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3491μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.1
3/19	P.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3473μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	4.9
3/19	P.M. 2:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3443μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.8
3/19	P.M. 2:15	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3417μSv/h	< 0.01 μSv/h	北東	NE	3.4
3/19	P.M. 2:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3396μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.6
3/19	P.M. 2:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3375μSv/h	< 0.01 μSv/h	北	N	4.9
3/19	P.M. 2:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3348μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南西	SSW	3.1
3/19	P.M. 2:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3340μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	2.6
3/19	P.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3279μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.9
3/19	P.M. 3:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3281μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.6
3/19	P.M. 3:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3229μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.4
3/19	P.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3194μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	3.8
3/19	P.M. 3:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3474μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	4.6
3/19	P.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3167μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	3.9
3/19	P.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3165μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	2.4
3/19	P.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3137μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.8
3/19	P.M. 4:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3135μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.0
3/19	P.M. 4:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3126μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	4.5
3/19	P.M. 4:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3111μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	6.1
3/19	P.M. 4:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3089μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.1
3/19	P.M. 5:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3078μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	5.7
3/19	P.M. 5:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3071μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.5
3/19	P.M. 5:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3058μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	4.1
3/19	P.M. 5:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3051μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.3
3/19	P.M. 5:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3033μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.8
3/19	P.M. 5:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3024μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.5
3/19	P.M. 6:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3020μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.6
3/19	P.M. 6:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3007μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.7
3/19	P.M. 6:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3002μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.8
3/19	P.M. 6:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2998μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.1
3/19	P.M. 6:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2992μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.5
3/19	P.M. 6:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2978μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	4.4
3/19	P.M. 7:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2972μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	4.1
3/19	P.M. 7:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2965μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	3.2
3/19	P.M. 7:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2961μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	2.7
3/19	P.M. 7:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2957μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.8
3/19	P.M. 7:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2946μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.7
3/19	P.M. 7:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2941μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.2
3/19	P.M. 8:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2937μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.6
3/19	P.M. 8:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2931μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.1
3/19	P.M. 8:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2924μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.6
3/19	P.M. 8:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2917μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.5
3/19	P.M. 8:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2912μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.6
3/19	P.M. 8:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2909μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.1

3/19	P.M. 9:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2906μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.4
3/19	P.M. 9:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2900μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.3
3/19	P.M. 9:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2895μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.3
3/19	P.M. 9:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2891μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.8
3/19	P.M. 9:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2883μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.0
3/19	P.M. 9:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2880μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.2
3/19	P.M. 10:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2880μSv/h	< 0.01 μSv/h	東北東	ENE	1.2
3/19	P.M. 10:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2876μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	0.8
3/19	P.M. 10:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2855μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.0
3/19	P.M. 10:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2854μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.0
3/19	P.M. 10:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2847μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	1.4
3/19	P.M. 10:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2844μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.8
3/19	P.M. 11:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2841μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.5
3/19	P.M. 11:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2836μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.4
3/19	P.M. 11:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2828μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.4
3/19	P.M. 11:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2828μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.9
3/20	A.M. 0:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2821.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	4.5
3/20	A.M. 0:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2814.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	3.7
3/20	A.M. 0:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2808.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	2.8
3/20	A.M. 0:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2805.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	3.5
3/20	A.M. 0:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2803.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	3.0
3/20	A.M. 0:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2791.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	3.4
3/20	A.M. 1:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2797.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	4.6
3/20	A.M. 1:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2794.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	3.2
3/20	A.M. 1:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2793.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	3.0
3/20	A.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2788.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北東	NE	2.9
3/20	A.M. 1:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2785.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	2.1
3/20	A.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2781.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	NE	2.5
3/20	A.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2778.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	W	1.8
3/20	A.M. 2:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2773.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.1
3/20	A.M. 2:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2771.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.6
3/20	A.M. 2:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2767.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.8
3/20	A.M. 2:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2764.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	1.5
3/20	A.M. 2:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2761.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	2.3
3/20	A.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2759.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西北西	WNW	2.1
3/20	A.M. 3:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2745.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西南西	WSW	1.0
3/20	A.M. 3:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2745.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北東	NE	1.1
3/20	A.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2741.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北北東	NNE	1.9
3/20	A.M. 3:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2758.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	1.1
3/20	A.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3185.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.0
3/20	A.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2939.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	西	W	0.9
3/20	A.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2771.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	北西	NW	0.5
3/20	A.M. 4:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2743.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	0.8
3/20	A.M. 4:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2739.0 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南西	SW	0.8

3/20	A.M. 4:40	西門	West Gate	273.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	3.5
3/20	A.M. 4:50	西門	West Gate	271.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	1.6
3/20	A.M. 5:00	西門	West Gate	271.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	1.5
3/20	A.M. 5:10	西門	West Gate	270.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	1.5
3/20	A.M. 5:20	西門	West Gate	270.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	0.7
3/20	A.M. 5:30	西門	West Gate	269.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北東	NNE	0.6
3/20	A.M. 5:40	西門	West Gate	269.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	0.6
3/20	A.M. 5:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2683.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.2
3/20	A.M. 6:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2679.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	0.6
3/20	A.M. 6:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2679.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	0.7
3/20	A.M. 6:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2677.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東北東	ENE	0.9
3/20	A.M. 6:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2670.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東北東	ENE	0.8
3/20	A.M. 6:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2654.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東北東	ENE	0.6
3/20	A.M. 6:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2664.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	ENE	0.9
3/20	A.M. 7:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2661.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東北東	ENE	1.1
3/20	A.M. 7:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2661.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東南東	ESE	0.6
3/20	A.M. 7:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2659.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南南東	SSE	0.6
3/20	A.M. 7:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2652.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	0.6
3/20	A.M. 7:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2653.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	0.8
3/20	A.M. 7:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2637.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	0.9
3/20	A.M. 8:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2630.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	1.3
3/20	A.M. 8:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2629.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	1.3
3/20	A.M. 8:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2627.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	1.5
3/20	A.M. 8:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2625.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	1.3
3/20	A.M. 8:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2619.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	1.5
3/20	A.M. 8:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2617.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	1.4
3/20	A.M. 9:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2614.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東北東	ENE	1.2
3/20	A.M. 9:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2614.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東北東	ENE	1.2
3/20	A.M. 9:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2608.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	1.0
3/20	A.M. 9:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2623.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東北東	ENE	1.0
3/20	A.M. 9:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2661.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	1.5
3/20	A.M. 9:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2742.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	1.2
3/20	A.M. 10:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2726.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	1.2
3/20	A.M. 10:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2608.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	1.1
3/20	A.M. 10:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2605.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	1.2
3/20	A.M. 10:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2596.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	1.3
3/20	A.M. 10:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2589.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	0.7
3/20	A.M. 10:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2583.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	1.3
3/20	A.M. 11:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2579.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東北東	ENE	1.4
3/20	A.M. 11:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2578.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東北東	ENE	1.8
3/20	A.M. 11:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2569.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	1.5
3/20	A.M. 11:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2571.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東北東	ENE	1.4
3/20	A.M. 11:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2562.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	1.2
3/20	A.M. 11:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2564.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	1.3

3/20	P.M. 0:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2559.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.3
3/20	P.M. 0:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2558.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.1
3/20	P.M. 0:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2552.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.2
3/20	P.M. 0:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2551.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.0
3/20	A.M. 0:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2551.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.1
3/20	P.M. 0:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2550.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.3
3/20	P.M. 1:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2567.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.5
3/20	P.M. 1:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2588.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.4
3/20	P.M. 1:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2660.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.6
3/20	P.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2593.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/20	P.M. 1:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2654.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.8
3/20	P.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2741.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.0
3/20	P.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2768.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.6
3/20	P.M. 2:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2999.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.7
3/20	P.M. 2:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2923.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.8
3/20	P.M. 2:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3056.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.9
3/20	P.M. 2:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3202.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.3
3/20	P.M. 2:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3346.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.1
3/20	P.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3054.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.0
3/20	P.M. 3:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3071.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.9
3/20	P.M. 3:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3342.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.9
3/20	P.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3337.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.7
3/20	P.M. 3:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3003.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.9
3/20	P.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3046.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.1
3/20	P.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3171.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.8
3/20	P.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2940.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.0
3/20	P.M. 4:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2851.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.9
3/20	P.M. 4:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2830.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	2.2
3/20	P.M. 4:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2960.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.0
3/20	P.M. 4:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2839.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	2.1
3/20	P.M. 5:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2773.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.1
3/20	P.M. 5:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2763.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.8
3/20	P.M. 5:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2758.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	2.0
3/20	P.M. 5:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2729.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/20	P.M. 5:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2715.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	2.1
3/20	P.M. 5:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2707.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.7
3/20	P.M. 6:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2693.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	1.6
3/20	P.M. 6:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2680.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.6
3/20	P.M. 6:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2673.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.6
3/20	P.M. 6:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2658.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.4
3/20	P.M. 6:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2651.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.8
3/20	P.M. 6:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2658.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	1.0
3/20	P.M. 7:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2623.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4
3/20	P.M. 7:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2683.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.0

3/20	P.M. 7:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2614.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.0
3/20	P.M. 7:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2602.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.8
3/20	P.M. 7:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2595.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.8
3/20	P.M. 7:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2632.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.2
3/20	P.M. 8:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2828.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/20	P.M. 8:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2704.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.4
3/20	P.M. 8:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2682.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/20	P.M. 8:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2586.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/20	P.M. 8:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2552.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/20	P.M. 8:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2550.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/20	P.M. 9:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2542.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.0
3/20	P.M. 9:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2537.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.2
3/20	P.M. 9:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2532.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.4
3/20	P.M. 9:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2518.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.4
3/20	P.M. 9:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2517.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.0
3/20	P.M. 9:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2510.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.0
3/20	P.M. 10:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2506.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.2
3/20	P.M. 10:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2503.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.6
3/20	P.M. 10:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2492.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/20	P.M. 10:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2487.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.6
3/20	P.M. 10:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2485.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.2
3/20	P.M. 10:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2483.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/20	P.M. 11:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2475.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/20	P.M. 11:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2469.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/20	P.M. 11:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2462.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/20	P.M. 11:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2455.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/20	P.M. 11:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2457.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/20	P.M. 11:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2453.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/21	A.M. 0:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2452.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/21	A.M. 0:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2449.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/21	A.M. 0:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2444.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/21	A.M. 0:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2439.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/21	A.M. 0:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2438.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/21	A.M. 0:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2433.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/21	A.M. 1:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2396.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/21	A.M. 1:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2392.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/21	A.M. 1:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2389.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/21	A.M. 1:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2385.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/21	A.M. 1:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2383.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/21	A.M. 1:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2380.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/21	A.M. 2:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2396.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/21	A.M. 2:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2392.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/21	A.M. 2:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2389.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/21	A.M. 2:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2385.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0

3/21	A.M. 2:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2383.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.0
3/21	A.M. 2:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2380.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/21	A.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2378.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.5
3/21	A.M. 3:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2375.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/21	A.M. 3:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2372.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/21	A.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2370.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/21	A.M. 3:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2366.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/21	A.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2364.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.1
3/21	A.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2362.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/21	A.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2356.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/21	A.M. 4:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2351.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/21	A.M. 4:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2350.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/21	A.M. 4:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2347.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/21	A.M. 4:50	正門	Front Gate	2345.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/21	A.M. 5:00	正門	Front Gate	2343.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/21	A.M. 5:10	MP - 7 付近	around MP-7	2341.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.7
3/21	A.M. 5:20	正門	Front Gate	2339.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.8
3/21	A.M. 5:30	正門	Front Gate	2336.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.7
3/21	A.M. 5:40	正門	Front Gate	2333.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.0
3/21	A.M. 5:50	正門	Front Gate	2330.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.4
3/21	A.M. 6:00	正門	Front Gate	2324.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.2
3/21	A.M. 6:10	正門	Front Gate	2326.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.1
3/21	A.M. 6:20	正門	Front Gate	2325.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.9
3/21	A.M. 6:30	正門	Front Gate	2319.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.6
3/21	A.M. 6:40	正門	Front Gate	2312.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.4
3/21	A.M. 6:50	正門	Front Gate	2293.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.2
3/21	A.M. 7:00	正門	Front Gate	2283.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	1.0
3/21	A.M. 7:10	正門	Front Gate	2271.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.8
3/21	A.M. 7:20	正門	Front Gate	2251.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/21	A.M. 7:30	正門	Front Gate	2232.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.8
3/21	A.M. 7:40	正門	Front Gate	2215.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/21	A.M. 7:50	正門	Front Gate	2200.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.9
3/21	A.M. 8:00	正門	Front Gate	2168.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/21	A.M. 8:10	正門	Front Gate	2161.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/21	A.M. 8:20	正門	Front Gate	2147.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/21	A.M. 8:30	正門	Front Gate	2140.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/21	A.M. 8:40	正門	Front Gate	2128.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/21	A.M. 8:50	正門	Front Gate	2126.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.7
3/21	A.M. 9:00	正門	Front Gate	2122.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	4.6
3/21	A.M. 9:10	正門	Front Gate	2120.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.0
3/21	A.M. 9:20	正門	Front Gate	2127.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.0
3/21	A.M. 9:30	正門	Front Gate	2114.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.0
3/21	A.M. 9:40	正門	Front Gate	2111.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	4.4
3/21	A.M. 9:50	正門	Front Gate	2108.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	4.1

3/21	A.M. 10:00	正門	Front Gate	2098.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.1
3/21	A.M. 10:10	正門	Front Gate	2100.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.6
3/21	A.M. 10:20	正門	Front Gate	2100.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.0
3/21	A.M. 10:30	正門	Front Gate	2100.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.4
3/21	A.M. 10:40	正門	Front Gate	2102.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/21	A.M. 10:50	正門	Front Gate	2105.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/21	A.M. 11:00	正門	Front Gate	2107.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/21	A.M. 11:10	正門	Front Gate	2107.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.8
3/21	A.M. 11:20	正門	Front Gate	2108.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.2
3/21	A.M. 11:30	正門	Front Gate	2110.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/21	A.M. 11:40	正門	Front Gate	2112.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.7
3/21	A.M. 11:50	正門	Front Gate	2113.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.5
3/21	P.M. 0:00	正門	Front Gate	2108.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	1.1
3/21	P.M. 0:10	正門	Front Gate	2112.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.9
3/21	P.M. 0:20	正門	Front Gate	2107.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	NW	1.9
3/21	P.M. 0:30	正門	Front Gate	2111.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/21	A.M. 0:40	正門	Front Gate	2112.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/21	P.M. 0:50	正門	Front Gate	2110.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.7
3/21	P.M. 1:00	正門	Front Gate	2105.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.6
3/21	P.M. 1:10	正門	Front Gate	2103.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.8
3/21	P.M. 1:20	正門	Front Gate	2098.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.0
3/21	P.M. 1:30	正門	Front Gate	2092.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.8
3/21	P.M. 1:40	正門	Front Gate	2089.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.5
3/21	P.M. 1:50	正門	Front Gate	2068.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	4.3
3/21	P.M. 2:00	正門	Front Gate	2064.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	4.0
3/21	P.M. 2:10	正門	Front Gate	2053.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.7
3/21	P.M. 2:20	正門	Front Gate	2043.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.1
3/21	P.M. 2:30	正門	Front Gate	2039.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.2
3/21	P.M. 2:40	正門	Front Gate	2035.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.3
3/21	P.M. 2:50	正門	Front Gate	2029.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	3.8
3/21	P.M. 3:00	正門	Front Gate	2019.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.1
3/21	P.M. 3:10	正門	Front Gate	2019.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.8
3/21	P.M. 3:20	正門	Front Gate	2013.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.7
3/21	P.M. 3:30	正門	Front Gate	2013.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	6.8
3/21	P.M. 3:40	正門	Front Gate	2012.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.8
3/21	P.M. 3:50	正門	Front Gate	2013.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	6.3
3/21	P.M. 4:00	正門	Front Gate	2016.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	4.9
3/21	P.M. 4:10	正門	Front Gate	2013.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.9
3/21	P.M. 4:20	正門	Front Gate	2011.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	5.7
3/21	P.M. 4:30	正門	Front Gate	2015.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	4.8
3/21	P.M. 4:42	正門	Front Gate	1140.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	4.9
3/21	P.M. 4:50	正門	Front Gate	508.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.7
3/21	P.M. 5:06	正門	Front Gate	1292.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.5
3/21	P.M. 5:30	正門	Front Gate	729.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.5

3/21	P.M. 5:40	正門	Front Gate	494.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.9
3/21	P.M. 5:50	正門	Front Gate	1383.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.7
3/21	P.M. 6:00	正門	Front Gate	1757.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.5
3/21	P.M. 6:10	正門	Front Gate	1256.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.7
3/21	P.M. 6:20	正門	Front Gate	1428.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/21	P.M. 6:30	正門	Front Gate	1932.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.3
3/21	P.M. 6:40	正門	Front Gate	1499.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.4
3/21	P.M. 6:50	正門	Front Gate	1105.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.3
3/21	P.M. 7:00	正門	Front Gate	1201.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/21	P.M. 7:10	正門	Front Gate	823.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/21	P.M. 7:20	正門	Front Gate	700.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.2
3/21	P.M. 7:30	正門	Front Gate	587.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/21	P.M. 7:40	正門	Front Gate	503.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/21	P.M. 7:50	正門	Front Gate	496.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/21	P.M. 8:00	正門	Front Gate	493.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.7
3/21	P.M. 8:10	正門	Front Gate	529.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.3
3/21	P.M. 8:20	正門	Front Gate	471.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/21	P.M. 8:30	正門	Front Gate	442.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/21	P.M. 8:40	正門	Front Gate	432.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/21	P.M. 8:50	正門	Front Gate	424.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/21	P.M. 9:00	正門	Front Gate	417.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/21	P.M. 9:10	正門	Front Gate	410.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/21	P.M. 9:20	正門	Front Gate	403.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/21	P.M. 9:30	正門	Front Gate	398.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/21	P.M. 9:40	正門	Front Gate	390.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/21	P.M. 9:50	正門	Front Gate	384.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/21	P.M. 10:00	正門	Front Gate	380.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/21	P.M. 10:10	正門	Front Gate	374.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/21	P.M. 10:20	正門	Front Gate	369.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/21	P.M. 10:30	正門	Front Gate	365.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/21	P.M. 10:40	正門	Front Gate	360.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	0.6
3/21	P.M. 10:50	正門	Front Gate	356.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.3
3/21	P.M. 11:00	正門	Front Gate	352.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.2
3/21	P.M. 11:10	正門	Front Gate	348.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/21	P.M. 11:20	正門	Front Gate	344.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/21	P.M. 11:30	正門	Front Gate	341.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/21	P.M. 11:40	正門	Front Gate	338.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WNW	0.5
3/21	P.M. 11:50	正門	Front Gate	334.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/22	A.M. 0:00	正門	Front Gate	331.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.4
3/22	A.M. 0:10	正門	Front Gate	329.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/22	A.M. 0:20	正門	Front Gate	327.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/22	A.M. 0:30	正門	Front Gate	325.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/22	A.M. 0:40	正門	Front Gate	323.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/22	A.M. 0:50	正門	Front Gate	320.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4

3/22	A.M. 1:00	正門	Front Gate	314.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/22	A.M. 1:10	正門	Front Gate	313.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/22	A.M. 1:20	正門	Front Gate	311.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/22	A.M. 1:30	正門	Front Gate	308.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/22	A.M. 1:40	正門	Front Gate	308.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/22	A.M. 1:50	正門	Front Gate	305.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/22	A.M. 2:00	正門	Front Gate	304.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/22	A.M. 2:10	正門	Front Gate	303.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.3
3/22	A.M. 2:20	正門	Front Gate	301.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/22	A.M. 2:30	正門	Front Gate	299.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/22	A.M. 2:40	正門	Front Gate	298.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/22	A.M. 2:50	正門	Front Gate	296.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.0
3/22	A.M. 3:00	正門	Front Gate	294.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/22	A.M. 3:10	正門	Front Gate	293.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/22	A.M. 3:20	正門	Front Gate	293.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/22	A.M. 3:30	正門	Front Gate	291.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/22	A.M. 3:40	正門	Front Gate	291.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/22	A.M. 3:50	正門	Front Gate	290.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/22	A.M. 4:00	正門	Front Gate	288.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/22	A.M. 4:10	正門	Front Gate	288.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/22	A.M. 4:20	正門	Front Gate	287.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/22	A.M. 4:30	正門	Front Gate	286.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.4
3/22	A.M. 4:40	正門	Front Gate	283.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.1
3/22	A.M. 4:50	正門	Front Gate	280.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/22	A.M. 5:00	正門	Front Gate	273.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.0
3/22	A.M. 5:10	正門	Front Gate	271.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/22	A.M. 5:20	正門	Front Gate	268.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/22	A.M. 5:30	正門	Front Gate	267.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.9
3/22	A.M. 5:40	正門	Front Gate	265.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.7
3/22	A.M. 5:50	正門	Front Gate	265.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/22	A.M. 6:00	正門	Front Gate	264.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.3
3/22	A.M. 6:10	正門	Front Gate	264.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/22	A.M. 6:20	正門	Front Gate	265.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/22	A.M. 6:30	正門	Front Gate	263.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/22	A.M. 6:40	正門	Front Gate	262.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.3
3/22	A.M. 6:50	正門	Front Gate	262.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.3
3/22	A.M. 7:00	正門	Front Gate	261.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/22	A.M. 7:10	正門	Front Gate	261.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.0
3/22	A.M. 7:20	正門	Front Gate	261.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.9
3/22	A.M. 7:30	正門	Front Gate	261.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/22	A.M. 7:40	正門	Front Gate	261.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.2
3/22	A.M. 7:50	正門	Front Gate	261.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.4
3/22	A.M. 8:00	正門	Front Gate	260.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/22	A.M. 8:10	正門	Front Gate	260.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4

3/22	A.M. 8:20	正門	Front Gate	260.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/22	A.M. 8:30	正門	Front Gate	260.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4
3/22	A.M. 8:40	正門	Front Gate	260.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.2
3/22	A.M. 8:50	正門	Front Gate	260.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/22	A.M. 9:00	正門	Front Gate	260.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/22	A.M. 9:10	正門	Front Gate	260.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/22	A.M. 9:20	正門	Front Gate	260.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.1
3/22	A.M. 9:30	正門	Front Gate	259.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/22	A.M. 9:40	正門	Front Gate	259.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.7
3/22	A.M. 9:50	正門	Front Gate	259.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/22	A.M. 10:00	正門	Front Gate	260.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/22	A.M. 10:10	正門	Front Gate	259.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/22	A.M. 10:20	正門	Front Gate	258.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.4
3/22	A.M. 10:30	正門	Front Gate	258.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/22	A.M. 10:40	正門	Front Gate	258.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/22	A.M. 10:50	正門	Front Gate	257.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.6
3/22	A.M. 11:00	正門	Front Gate	257.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.7
3/22	A.M. 11:10	正門	Front Gate	257.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	NW	2.2
3/22	A.M. 11:20	正門	Front Gate	256.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.3
3/22	A.M. 11:30	正門	Front Gate	256.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.7
3/22	A.M. 11:40	正門	Front Gate	256.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.5
3/22	A.M. 11:50	正門	Front Gate	256.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.3
3/22	P.M. 0:00	正門	Front Gate	256.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/22	P.M. 0:10	正門	Front Gate	256.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.4
3/22	P.M. 0:20	正門	Front Gate	256.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.3
3/22	P.M. 0:30	正門	Front Gate	256.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/22	P.M. 0:40	正門	Front Gate	255.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.7
3/22	P.M. 0:50	正門	Front Gate	255.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.4
3/22	P.M. 1:00	正門	Front Gate	255.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.8
3/22	P.M. 1:10	正門	Front Gate	255.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.6
3/22	P.M. 1:20	正門	Front Gate	255.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.4
3/22	P.M. 1:30	正門	Front Gate	254.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.5
3/22	P.M. 1:40	正門	Front Gate	254.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.3
3/22	P.M. 1:50	正門	Front Gate	254.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.1
3/22	P.M. 2:00	正門	Front Gate	254.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.6
3/22	P.M. 2:10	正門	Front Gate	254.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.7
3/22	P.M. 2:20	正門	Front Gate	254.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.8
3/22	P.M. 2:30	正門	Front Gate	254.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.6
3/22	P.M. 2:40	正門	Front Gate	244.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/22	P.M. 2:50	正門	Front Gate	254.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.2
3/22	P.M. 3:00	正門	Front Gate	254.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.2
3/22	P.M. 3:10	正門	Front Gate	255.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/22	P.M. 3:20	正門	Front Gate	265.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.1
3/22	P.M. 3:30	正門	Front Gate	277.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.1

3/22	P.M. 3:40	正門	Front Gate	265.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.2
3/22	P.M. 3:50	正門	Front Gate	258.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.7
3/22	P.M. 4:00	正門	Front Gate	274.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.7
3/22	P.M. 4:10	正門	Front Gate	280.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SW	0.7
3/22	P.M. 4:20	正門	Front Gate	330.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SW	0.6
3/22	P.M. 4:30	正門	Front Gate	352.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.6
3/22	P.M. 4:42	正門	Front Gate	384.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.6
3/22	P.M. 4:50	正門	Front Gate	294.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/22	P.M. 5:00	正門	Front Gate	330.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.4
3/22	P.M. 5:30	正門	Front Gate	351.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.4
3/22	P.M. 5:40	正門	Front Gate	278.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/22	P.M. 5:50	正門	Front Gate	275.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/22	P.M. 6:00	正門	Front Gate	265.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/22	P.M. 6:10	正門	Front Gate	264.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/22	P.M. 6:20	正門	Front Gate	261.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/22	P.M. 6:30	正門	Front Gate	324.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/22	P.M. 6:40	正門	Front Gate	322.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/22	P.M. 6:50	正門	Front Gate	303.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/22	P.M. 7:00	正門	Front Gate	367.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.3
3/22	P.M. 7:10	正門	Front Gate	363.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/22	P.M. 7:20	正門	Front Gate	320.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.1
3/22	P.M. 7:30	正門	Front Gate	472.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/22	P.M. 7:40	正門	Front Gate	340.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/22	P.M. 7:50	正門	Front Gate	258.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/22	P.M. 8:00	正門	Front Gate	254.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/22	P.M. 8:10	正門	Front Gate	253.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/22	P.M. 8:20	正門	Front Gate	252.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/22	P.M. 8:30	正門	Front Gate	251.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/22	P.M. 8:40	正門	Front Gate	250.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/22	P.M. 8:50	正門	Front Gate	249.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/22	P.M. 9:00	正門	Front Gate	246.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/22	P.M. 9:10	正門	Front Gate	244.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/22	P.M. 9:20	正門	Front Gate	242.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/22	P.M. 9:30	正門	Front Gate	241.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/22	P.M. 9:40	正門	Front Gate	240.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/22	P.M. 9:50	正門	Front Gate	239.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/22	P.M. 10:00	正門	Front Gate	239.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/22	P.M. 10:10	正門	Front Gate	237.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.3
3/22	P.M. 10:20	正門	Front Gate	237.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/22	P.M. 10:30	正門	Front Gate	236.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.8
3/22	P.M. 10:40	正門	Front Gate	235.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/22	P.M. 10:50	正門	Front Gate	235.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/22	P.M. 11:00	正門	Front Gate	235.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/23	A.M. 0:00	正門	Front Gate	233.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8

3/23	A.M. 0:10	正門	Front Gate	233.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.8
3/23	A.M. 0:20	正門	Front Gate	232.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.6
3/23	A.M. 0:30	正門	Front Gate	231.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	4.3
3/23	A.M. 0:40	正門	Front Gate	230.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.5
3/23	A.M. 0:50	正門	Front Gate	229.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	5.5
3/23	A.M. 1:00	正門	Front Gate	227.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.4
3/23	A.M. 1:10	正門	Front Gate	227.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	6.5
3/23	A.M. 1:20	正門	Front Gate	227.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	6.0
3/23	A.M. 1:30	正門	Front Gate	226.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	4.2
3/23	A.M. 1:40	正門	Front Gate	226.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	3.4
3/23	A.M. 1:50	正門	Front Gate	226.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	3.3
3/23	A.M. 2:00	正門	Front Gate	226.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	3.2
3/23	A.M. 2:10	正門	Front Gate	226.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.8
3/23	A.M. 2:20	正門	Front Gate	227.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.8
3/23	A.M. 2:30	正門	Front Gate	227.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.9
3/23	A.M. 2:40	正門	Front Gate	227.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	3.0
3/23	A.M. 2:50	正門	Front Gate	227.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	3.1
3/23	A.M. 3:00	正門	Front Gate	227.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.9
3/23	A.M. 3:10	正門	Front Gate	228.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.2
3/23	A.M. 3:20	正門	Front Gate	228.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.3
3/23	A.M. 3:30	正門	Front Gate	228.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.3
3/23	A.M. 3:40	正門	Front Gate	228.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.6
3/23	A.M. 3:50	正門	Front Gate	229.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.2
3/23	A.M. 4:00	正門	Front Gate	229.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.1
3/23	A.M. 4:10	正門	Front Gate	229.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.1
3/23	A.M. 4:20	正門	Front Gate	229.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.4
3/23	A.M. 4:30	正門	Front Gate	229.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.7
3/23	A.M. 4:40	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	1.8
3/23	A.M. 4:50	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.1
3/23	A.M. 5:00	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	2.1
3/23	A.M. 5:10	正門	Front Gate	229.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	1.8
3/23	A.M. 5:20	正門	Front Gate	229.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.2
3/23	A.M. 5:30	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.1
3/23	A.M. 5:40	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.2
3/23	A.M. 5:50	正門	Front Gate	229.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.4
3/23	A.M. 6:00	正門	Front Gate	229.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.5
3/23	A.M. 6:10	正門	Front Gate	229.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.5
3/23	A.M. 6:20	正門	Front Gate	229.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.6
3/23	A.M. 6:30	正門	Front Gate	229.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.7
3/23	A.M. 6:40	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.4
3/23	A.M. 6:50	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.1
3/23	A.M. 7:00	正門	Front Gate	229.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.7
3/23	A.M. 7:10	正門	Front Gate	229.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.4
3/23	A.M. 7:20	正門	Front Gate	229.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.6

3/23	A.M. 7:30	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.8
3/23	A.M. 7:40	正門	Front Gate	229.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.0
3/23	A.M. 7:50	正門	Front Gate	229.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.5
3/23	A.M. 8:00	正門	Front Gate	229.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.1
3/23	A.M. 8:10	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.2
3/23	A.M. 8:20	正門	Front Gate	229.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.5
3/23	A.M. 8:30	正門	Front Gate	229.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.9
3/23	A.M. 8:40	正門	Front Gate	229.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	4.4
3/23	A.M. 8:50	正門	Front Gate	229.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.1
3/23	A.M. 9:00	正門	Front Gate	229.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.5
3/23	A.M. 9:10	正門	Front Gate	228.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	3.3
3/23	A.M. 9:20	正門	Front Gate	227.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.9
3/23	A.M. 9:30	正門	Front Gate	226.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.4
3/23	A.M. 9:40	正門	Front Gate	228.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	2.5
3/23	A.M. 9:50	正門	Front Gate	227.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	3.1
3/23	A.M. 10:00	正門	Front Gate	211.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.6
3/23	A.M. 10:10	正門	Front Gate	227.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.7
3/23	A.M. 10:20	正門	Front Gate	227.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	3.1
3/23	A.M. 10:30	正門	Front Gate	227.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.9
3/23	A.M. 10:40	正門	Front Gate	227.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.9
3/23	A.M. 10:50	正門	Front Gate	227.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.1
3/23	A.M. 11:00	正門	Front Gate	227.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.0
3/23	A.M. 11:10	正門	Front Gate	226.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.6
3/23	A.M. 11:20	正門	Front Gate	226.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	2.5
3/23	A.M. 11:30	正門	Front Gate	226.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	2.1
3/23	A.M. 11:40	正門	Front Gate	225.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.2
3/23	A.M.11:50	正門	Front Gate	226.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/23	P.M. 0:00	正門	Front Gate	225.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.6
3/23	P.M. 0:10	正門	Front Gate	226.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	2.6
3/23	P.M. 0:20	正門	Front Gate	224.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/23	P.M. 0:30	正門	Front Gate	224.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/23	A.M. 0:40	正門	Front Gate	224.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.5
3/23	P.M. 0:50	正門	Front Gate	224.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.4
3/23	P.M. 1:00	正門	Front Gate	225.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.2
3/23	P.M. 1:10	正門	Front Gate	224.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.9
3/23	P.M. 1:20	正門	Front Gate	225.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.0
3/23	P.M. 1:30	正門	Front Gate	224.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/23	P.M. 1:40	正門	Front Gate	223.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.3
3/23	P.M. 1:50	正門	Front Gate	222.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.2
3/23	P.M. 2:00	正門	Front Gate	222.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.4
3/23	P.M. 2:10	正門	Front Gate	231.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.0
3/23	P.M. 2:20	正門	Front Gate	435.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.6
3/23	P.M. 2:30	正門	Front Gate	288.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.9
3/23	P.M. 2:40	正門	Front Gate	309.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.6

3/23	P.M. 2:50	正門	Front Gate	267.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.7
3/23	P.M. 3:00	正門	Front Gate	265.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.6
3/23	P.M. 3:10	正門	Front Gate	396.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/23	P.M. 3:20	正門	Front Gate	415.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.3
3/23	P.M. 3:30	正門	Front Gate	414.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	SSE	1.0
3/23	P.M. 3:40	正門	Front Gate	401.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.1
3/23	P.M. 3:50	正門	Front Gate	318.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.7
3/23	P.M. 4:00	正門	Front Gate	331.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.9
3/23	P.M. 4:10	正門	Front Gate	313.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.9
3/23	P.M. 4:20	正門	Front Gate	280.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.3
3/23	P.M. 4:30	正門	Front Gate	283.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	1.0
3/23	P.M. 4:40	正門	Front Gate	274.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.8
3/23	P.M. 4:50	正門	Front Gate	269.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.9
3/23	P.M. 5:00	正門	Front Gate	265.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.5
3/23	P.M. 5:10	正門	Front Gate	262.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.6
3/23	P.M. 5:20	正門	Front Gate	259.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.1
3/23	P.M. 5:30	正門	Front Gate	257.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/23	P.M. 5:40	正門	Front Gate	255.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.7
3/23	P.M. 5:50	正門	Front Gate	254.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.0
3/23	P.M. 6:00	正門	Front Gate	253.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/23	P.M. 6:10	正門	Front Gate	251.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.9
3/23	P.M. 6:20	正門	Front Gate	241.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.3
3/23	P.M. 6:30	正門	Front Gate	249.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.1
3/23	P.M. 6:40	正門	Front Gate	246.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.3
3/23	P.M. 6:50	正門	Front Gate	245.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.7
3/23	P.M. 7:00	正門	Front Gate	244.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.2
3/23	P.M. 7:10	正門	Front Gate	243.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.4
3/23	P.M. 7:20	正門	Front Gate	242.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.8
3/23	P.M. 7:30	正門	Front Gate	241.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.4
3/23	P.M. 7:40	正門	Front Gate	240.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/23	P.M. 7:50	正門	Front Gate	237.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.8
3/23	P.M. 8:00	正門	Front Gate	236.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.2
3/23	P.M. 8:10	正門	Front Gate	235.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.2
3/23	P.M. 8:20	正門	Front Gate	235.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.3
3/23	P.M. 8:30	正門	Front Gate	234.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.3
3/23	P.M. 8:40	正門	Front Gate	233.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.5
3/23	P.M. 8:50	正門	Front Gate	232.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.3
3/23	P.M. 9:00	正門	Front Gate	232.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.3
3/23	P.M. 9:10	正門	Front Gate	231.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.5
3/23	P.M. 9:20	正門	Front Gate	230.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.3
3/23	P.M. 9:30	正門	Front Gate	230.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/23	P.M. 9:40	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/23	P.M. 9:50	正門	Front Gate	228.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/23	P.M. 10:00	正門	Front Gate	228.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5

3/23	P.M. 10:10	正門	Front Gate	227.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/23	P.M. 10:20	正門	Front Gate	226.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/23	P.M. 10:30	正門	Front Gate	226.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/23	P.M. 10:40	正門	Front Gate	225.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/23	P.M. 10:50	正門	Front Gate	225.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/23	P.M. 11:00	正門	Front Gate	224.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/23	P.M. 11:10	正門	Front Gate	224.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/23	P.M. 11:20	正門	Front Gate	224.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/23	P.M. 11:30	正門	Front Gate	224.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/23	P.M. 11:40	正門	Front Gate	223.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/23	P.M. 11:50	正門	Front Gate	223.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.4
3/24	A.M. 0:00	正門	Front Gate	222.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.3
3/24	A.M. 0:10	正門	Front Gate	222.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.4
3/24	A.M. 0:20	正門	Front Gate	221.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.5
3/24	A.M. 0:30	正門	Front Gate	221.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/24	A.M. 0:40	正門	Front Gate	221.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/24	A.M. 0:50	正門	Front Gate	221.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.4
3/24	A.M. 1:00	正門	Front Gate	220.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/24	A.M. 1:10	正門	Front Gate	220.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/24	A.M. 1:20	正門	Front Gate	220.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.3
3/24	A.M. 1:30	正門	Front Gate	219.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.8
3/24	A.M. 1:40	正門	Front Gate	219.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/24	A.M. 1:50	正門	Front Gate	219.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/24	A.M. 2:00	正門	Front Gate	218.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/24	A.M. 2:10	正門	Front Gate	218.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.7
3/24	A.M. 2:20	正門	Front Gate	217.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/24	A.M. 2:30	正門	Front Gate	217.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/24	A.M. 2:40	正門	Front Gate	216.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/24	A.M. 2:50	正門	Front Gate	216.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.5
3/24	A.M. 3:00	正門	Front Gate	216.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/24	A.M. 3:10	正門	Front Gate	216.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.9
3/24	A.M. 3:20	正門	Front Gate	216.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.6
3/24	A.M. 3:30	正門	Front Gate	215.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.7
3/24	A.M. 3:40	正門	Front Gate	215.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/24	A.M. 3:50	正門	Front Gate	215.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/24	A.M. 4:00	正門	Front Gate	215.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/24	A.M. 4:10	正門	Front Gate	215.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/24	A.M. 4:20	正門	Front Gate	214.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.3
3/24	A.M. 4:30	正門	Front Gate	214.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.2
3/24	A.M. 4:40	正門	Front Gate	214.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.2
3/24	A.M. 4:50	正門	Front Gate	214.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/24	A.M. 5:00	正門	Front Gate	214.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.9
3/24	A.M. 5:10	正門	Front Gate	214.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.7
3/24	A.M. 5:20	正門	Front Gate	213.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.6

3/24	A.M. 5:30	正門	Front Gate	213.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.8
3/24	A.M. 5:40	正門	Front Gate	216.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.8
3/24	A.M. 5:50	正門	Front Gate	213.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/24	A.M. 6:00	正門	Front Gate	212.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.4
3/24	A.M. 6:10	正門	Front Gate	212.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.7
3/24	A.M. 6:20	正門	Front Gate	214.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.5
3/24	A.M. 6:30	正門	Front Gate	230.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.8
3/24	A.M. 6:40	正門	Front Gate	213.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/24	A.M. 6:50	正門	Front Gate	212.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/24	A.M. 7:00	正門	Front Gate	212.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/24	A.M. 7:10	正門	Front Gate	212.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/24	A.M. 7:20	正門	Front Gate	211.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/24	A.M. 7:30	正門	Front Gate	211.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.2
3/24	A.M. 7:40	正門	Front Gate	211.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.0
3/24	A.M. 7:50	正門	Front Gate	211.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.8
3/24	A.M. 8:00	正門	Front Gate	211.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.8
3/24	A.M. 8:10	正門	Front Gate	211.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.2
3/24	A.M. 8:20	正門	Front Gate	21.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.2
3/24	A.M. 8:30	正門	Front Gate	211.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/24	A.M. 8:40	正門	Front Gate	211.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/24	A.M. 8:50	正門	Front Gate	211.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.5
3/24	A.M. 9:00	正門	Front Gate	210.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.8
3/24	A.M. 9:10	正門	Front Gate	210.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.5
3/24	A.M. 9:20	正門	Front Gate	210.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.2
3/24	A.M. 9:30	正門	Front Gate	210.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.5
3/24	A.M. 9:40	正門	Front Gate	210.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.3
3/24	A.M. 9:50	正門	Front Gate	210.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.2
3/24	A.M. 10:00	正門	Front Gate	210.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.6
3/24	A.M. 10:10	正門	Front Gate	210.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.7
3/24	A.M. 10:20	正門	Front Gate	209.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.4
3/24	A.M. 10:30	正門	Front Gate	209.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.7
3/24	A.M. 10:40	正門	Front Gate	209.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	22.4
3/24	A.M. 10:50	正門	Front Gate	209.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.8
3/24	A.M. 11:00	正門	Front Gate	209.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.5
3/24	A.M. 11:10	正門	Front Gate	209.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.8
3/24	A.M. 11:20	正門	Front Gate	209.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.7
3/24	A.M. 11:30	正門	Front Gate	209.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.5
3/24	A.M. 11:40	正門	Front Gate	209.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.7
3/24	A.M. 11:50	正門	Front Gate	209.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.9
3/24	P.M. 0:00	正門	Front Gate	209.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.0
3/24	P.M. 0:10	正門	Front Gate	209.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.0
3/24	P.M. 0:20	正門	Front Gate	209.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.8
3/24	P.M. 0:30	正門	Front Gate	201.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.5
3/24	A.M. 0:40	正門	Front Gate	208.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.1

3/24	P.M. 0:50	正門	Front Gate	208.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東南東	ESE	3.2
3/24	P.M. 1:00	正門	Front Gate	208.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	3.1
3/24	P.M. 1:10	正門	Front Gate	207.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	3.7
3/24	P.M. 1:20	正門	Front Gate	207.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	3.7
3/24	P.M. 1:30	正門	Front Gate	207.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	3.1
3/24	P.M. 1:40	正門	Front Gate	207.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	4.2
3/24	P.M. 1:50	正門	Front Gate	209.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	3.1
3/24	P.M. 2:00	正門	Front Gate	209.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	4.1
3/24	P.M. 2:10	正門	Front Gate	208.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	4.0
3/24	P.M. 2:20	免震棟前	Seismic-isolated Building	429.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	2.3
3/24	P.M. 2:30	免震棟前	Seismic-isolated Building	427.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	1.4
3/24	P.M. 2:50	正門	Front Gate	210.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	5.8
3/24	P.M. 3:00	正門	Front Gate	209.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	4.5
3/24	P.M. 3:10	正門	Front Gate	209.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	4.4
3/24	P.M. 3:20	正門	Front Gate	209.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	4.3
3/24	P.M. 3:30	正門	Front Gate	208.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	4.3
3/24	P.M. 3:40	正門	Front Gate	208.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	3.8
3/24	P.M. 3:50	正門	Front Gate	207.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	4.3
3/24	P.M. 4:00	正門	Front Gate	207.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	4.5
3/24	P.M. 4:10	正門	Front Gate	207.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	4.0
3/24	P.M. 4:20	正門	Front Gate	207.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	3.6
3/24	P.M. 4:30	正門	Front Gate	207.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	4.3
3/24	P.M. 4:40	正門	Front Gate	206.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	3.2
3/24	P.M. 4:50	正門	Front Gate	206.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	2.5
3/24	P.M. 5:00	正門	Front Gate	206.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	1.8
3/24	P.M. 5:10	正門	Front Gate	206.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	1.7
3/24	P.M. 5:20	正門	Front Gate	206.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南西	SW	1.3
3/24	P.M. 5:30	正門	Front Gate	206.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	1.3
3/24	P.M. 5:40	正門	Front Gate	205.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	1.7
3/24	P.M. 5:50	正門	Front Gate	205.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	1.4
3/24	P.M. 6:00	正門	Front Gate	204.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南	S	1.3
3/24	P.M. 6:10	正門	Front Gate	204.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南南東	SSE	1.0
3/24	P.M. 6:20	正門	Front Gate	204.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.5
3/24	P.M. 6:30	正門	Front Gate	204.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西南西	WSW	0.6
3/24	P.M. 6:40	正門	Front Gate	204.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.6
3/24	P.M. 6:50	正門	Front Gate	204.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.8
3/24	P.M. 7:00	正門	Front Gate	204.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西南西	WSW	1.0
3/24	P.M. 7:10	正門	Front Gate	204.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.7
3/24	P.M. 7:20	正門	Front Gate	203.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	1.0
3/24	P.M. 7:30	正門	Front Gate	203.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.3
3/24	P.M. 7:40	正門	Front Gate	203.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	1.4
3/24	P.M. 7:50	正門	Front Gate	202.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	1.4
3/24	P.M. 8:00	正門	Front Gate	202.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	0.8
3/24	P.M. 8:10	正門	Front Gate	202.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	0.7

3/24	P.M. 8:20	正門	Front Gate	202.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	1.6
3/24	P.M. 8:30	正門	Front Gate	202.4 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.9
3/24	P.M. 8:40	正門	Front Gate	202.4 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.7
3/24	P.M. 8:50	正門	Front Gate	202.2 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	1.2
3/24	P.M. 9:00	正門	Front Gate	202.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	1.2
3/24	P.M. 9:10	正門	Front Gate	202.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	1.0
3/24	P.M. 9:20	正門	Front Gate	201.7 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北北西	NNW	0.8
3/24	P.M. 9:30	正門	Front Gate	201.4 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	0.4
3/24	P.M. 9:40	正門	Front Gate	201.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北	N	0.8
3/24	P.M. 9:50	正門	Front Gate	201.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.6
3/24	P.M. 10:00	正門	Front Gate	201.2 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.7
3/24	P.M. 10:10	正門	Front Gate	201.1 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北北西	NNW	0.5
3/24	P.M. 10:20	正門	Front Gate	201.2 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	0.9
3/24	P.M. 10:30	正門	Front Gate	200.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	1.5
3/24	P.M. 10:40	正門	Front Gate	200.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	1.2
3/24	P.M. 10:50	正門	Front Gate	200.4 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	1.0
3/24	P.M. 11:00	正門	Front Gate	200.2 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	1.6
3/24	P.M. 11:10	正門	Front Gate	199.9 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	1.5
3/24	P.M. 11:20	正門	Front Gate	200.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	1.1
3/24	P.M. 11:30	正門	Front Gate	199.8 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北北西	NNW	1.3
3/24	P.M. 11:40	正門	Front Gate	199.8 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	0.9
3/24	P.M. 11:50	正門	Front Gate	199.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	0.9
3/25	A.M. 0:00	正門	Front Gate	199.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	1.3
3/25	A.M. 0:10	正門	Front Gate	199.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.8
3/25	A.M. 0:20	正門	Front Gate	199.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.8
3/25	A.M. 0:30	正門	Front Gate	199.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.5
3/25	A.M. 0:40	正門	Front Gate	198.9 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	0.8
3/25	A.M. 0:50	正門	Front Gate	198.8 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.7
3/25	A.M. 1:00	正門	Front Gate	198.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	1.0
3/25	A.M. 1:10	正門	Front Gate	197.7 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WSW	0.7
3/25	A.M. 1:20	正門	Front Gate	197.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.5
3/25	A.M. 1:30	正門	Front Gate	196.9 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南西	SW	0.5
3/25	A.M. 1:40	正門	Front Gate	196.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南西	SW	0.6
3/25	A.M. 1:50	正門	Front Gate	196.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.6
3/25	A.M. 2:00	正門	Front Gate	196.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南東	SE	0.5
3/25	A.M. 2:10	正門	Front Gate	196.4 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南南西	SSW	0.5
3/25	A.M. 2:20	正門	Front Gate	196.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北北西	NNW	0.7
3/25	A.M. 2:30	正門	Front Gate	196.1 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.5
3/25	A.M. 2:40	正門	Front Gate	195.9 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WSW	0.5
3/25	A.M. 2:50	正門	Front Gate	195.8 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.7
3/25	A.M. 3:00	正門	Front Gate	195.7 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	1.0
3/25	A.M. 3:10	正門	Front Gate	195.7 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	1.0
3/25	A.M. 3:20	正門	Front Gate	195.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.8
3/25	A.M. 3:30	正門	Front Gate	195.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	1.8

3/25	A.M. 3:40	正門	Front Gate	195.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/25	A.M. 3:50	正門	Front Gate	195.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.0
3/25	A.M. 4:00	正門	Front Gate	195.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/25	A.M. 4:10	正門	Front Gate	195.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.7
3/25	A.M. 4:20	正門	Front Gate	195.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.2
3/25	A.M. 4:30	正門	Front Gate	195.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.1
3/25	A.M. 4:40	正門	Front Gate	194.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.9
3/25	A.M. 4:50	正門	Front Gate	194.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.8
3/25	A.M. 5:00	正門	Front Gate	194.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/25	A.M. 5:10	正門	Front Gate	194.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.8
3/25	A.M. 5:20	正門	Front Gate	194.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/25	A.M. 5:30	正門	Front Gate	194.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/25	A.M. 5:40	正門	Front Gate	194.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/25	A.M. 5:50	正門	Front Gate	193.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/25	A.M. 6:00	正門	Front Gate	193.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.5
3/25	A.M. 6:10	正門	Front Gate	193.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/25	A.M. 6:20	正門	Front Gate	193.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.1
3/25	A.M. 6:30	正門	Front Gate	192.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/25	A.M. 6:40	正門	Front Gate	193.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/25	A.M. 6:50	正門	Front Gate	192.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/25	A.M. 7:00	正門	Front Gate	192.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/25	A.M. 7:10	正門	Front Gate	192.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.9
3/25	A.M. 7:20	正門	Front Gate	192.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.8
3/25	A.M. 7:30	正門	Front Gate	192.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.1
3/25	A.M. 7:40	正門	Front Gate	192.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.3
3/25	A.M. 7:50	正門	Front Gate	193.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.2
3/25	A.M. 8:00	正門	Front Gate	193.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.0
3/25	A.M. 8:10	正門	Front Gate	193.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.3
3/25	A.M. 8:20	正門	Front Gate	193.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.6
3/25	A.M. 8:30	正門	Front Gate	196.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.1
3/25	A.M. 8:40	正門	Front Gate	196.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.1
3/25	A.M. 8:50	正門	Front Gate	192.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	1.4
3/25	A.M. 9:00	正門	Front Gate	192.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.9
3/25	A.M. 9:10	正門	Front Gate	192.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.1
3/25	A.M. 9:20	正門	Front Gate	192.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	2.3
3/25	A.M. 9:30	正門	Front Gate	193.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.3
3/25	A.M. 9:40	正門	Front Gate	191.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.2
3/25	A.M. 9:50	正門	Front Gate	204.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.6
3/25	A.M. 10:00	正門	Front Gate	216.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.7
3/25	A.M. 10:10	正門	Front Gate	203.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	1.7
3/25	A.M. 10:20	正門	Front Gate	430.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.0
3/25	A.M. 10:30	正門	Front Gate	540.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.9
3/25	A.M. 10:40	正門	Front Gate	286.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.1
3/25	A.M. 10:50	正門	Front Gate	264.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.4

3/25	A.M. 11:00	正門	Front Gate	259.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.8
3/25	A.M. 11:10	正門	Front Gate	255.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.9
3/25	A.M. 11:20	正門	Front Gate	250.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.4
3/25	A.M. 11:30	正門	Front Gate	248.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.8
3/25	A.M. 11:40	正門	Front Gate	244.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.2
3/25	A.M. 11:50	正門	Front Gate	240.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.0
3/25	P.M. 0:00	正門	Front Gate	235.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	3.7
3/25	P.M. 0:10	正門	Front Gate	232.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.5
3/25	P.M. 0:20	正門	Front Gate	231.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.3
3/25	P.M. 0:30	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.0
3/25	A.M. 0:40	正門	Front Gate	226.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.9
3/25	P.M. 0:50	正門	Front Gate	224.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.3
3/25	P.M. 1:00	正門	Front Gate	222.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.5
3/25	P.M. 1:10	正門	Front Gate	221.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.5
3/25	P.M. 1:20	正門	Front Gate	218.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.0
3/25	P.M. 1:30	正門	Front Gate	216.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.7
3/25	P.M. 1:40	正門	Front Gate	216.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.8
3/25	P.M. 1:50	正門	Front Gate	213.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.7
3/25	P.M. 2:00	正門	Front Gate	212.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.9
3/25	P.M. 2:10	正門	Front Gate	210.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.9
3/25	P.M. 2:20	正門	Front Gate	209.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.7
3/25	P.M. 2:30	正門	Front Gate	209.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.6
3/25	P.M. 2:40	正門	Front Gate	297.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.1
3/25	P.M. 2:50	正門	Front Gate	206.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.5
3/25	P.M. 3:00	正門	Front Gate	205.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.2
3/25	P.M. 3:10	正門	Front Gate	204.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.2
3/25	P.M. 3:20	正門	Front Gate	203.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.2
3/25	P.M. 3:30	正門	Front Gate	202.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.1
3/25	P.M. 3:40	正門	Front Gate	201.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.6
3/25	P.M. 3:50	正門	Front Gate	199.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.8
3/25	P.M. 4:00	正門	Front Gate	197.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.0
3/25	P.M. 4:10	正門	Front Gate	196.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.1
3/25	P.M. 4:20	正門	Front Gate	197.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.1
3/25	P.M. 4:30	正門	Front Gate	196.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.6
3/25	P.M. 4:40	正門	Front Gate	197.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.5
3/25	P.M. 4:50	正門	Front Gate	196.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.9
3/25	P.M. 5:00	正門	Front Gate	196.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.6
3/25	P.M. 5:10	正門	Front Gate	195.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.8
3/25	P.M. 5:20	正門	Front Gate	194.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.6
3/25	P.M. 5:30	正門	Front Gate	195.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.8
3/25	P.M. 5:40	正門	Front Gate	194.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.0
3/25	P.M. 5:50	正門	Front Gate	195.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.2
3/25	P.M. 6:00	正門	Front Gate	194.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.7
3/25	P.M. 6:10	正門	Front Gate	194.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.6

3/25	P.M. 6:20	正門	Front Gate	193.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.7
3/25	P.M. 6:30	正門	Front Gate	199.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.3
3/25	P.M. 6:40	正門	Front Gate	194.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.6
3/25	P.M. 6:50	正門	Front Gate	193.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.7
3/25	P.M. 7:00	正門	Front Gate	199.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.3
3/25	P.M. 7:10	正門	Front Gate	261.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	1.1
3/25	P.M. 7:20	正門	Front Gate	221.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.1
3/25	P.M. 7:30	正門	Front Gate	225.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ENE	1.0
3/25	P.M. 7:40	正門	Front Gate	215.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.1
3/25	P.M. 7:50	正門	Front Gate	243.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.0
3/25	P.M. 8:00	正門	Front Gate	213.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.5
3/25	P.M. 8:10	正門	Front Gate	206.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.8
3/25	P.M. 8:20	正門	Front Gate	205.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.2
3/25	P.M. 8:30	正門	Front Gate	228.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.5
3/25	P.M. 8:40	正門	Front Gate	205.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.7
3/25	P.M. 8:50	正門	Front Gate	239.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.7
3/25	P.M. 9:00	正門	Front Gate	204.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.9
3/25	P.M. 9:10	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 9:20	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 9:30	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 9:40	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 9:50	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 10:00	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 10:10	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 10:20	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 10:30	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 10:40	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 10:50	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 11:00	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 11:10	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 11:20	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 11:30	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 11:40	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/25	P.M. 11:50	正門	Front Gate	μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h			
3/26	A.M. 0:00	正門	Front Gate	184.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.3
3/26	A.M. 0:10	正門	Front Gate	184.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/26	A.M. 0:20	正門	Front Gate	183.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.5
3/26	A.M. 0:30	正門	Front Gate	183.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/26	A.M. 0:40	正門	Front Gate	182.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.6
3/26	A.M. 0:50	正門	Front Gate	182.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.2
3/26	A.M. 1:00	正門	Front Gate	182.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.2
3/26	A.M. 1:10	正門	Front Gate	182.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/26	A.M. 1:20	正門	Front Gate	182.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.4
3/26	A.M. 1:30	正門	Front Gate	182.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.7

3/26	A.M. 1:40	正門	Front Gate	181.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.9
3/26	A.M. 1:50	正門	Front Gate	180.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.0
3/26	A.M. 2:00	正門	Front Gate	179.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	5.3
3/26	A.M. 2:10	正門	Front Gate	178.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	4.0
3/26	A.M. 2:20	正門	Front Gate	176.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.9
3/26	A.M. 2:30	正門	Front Gate	175.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.5
3/26	A.M. 2:40	正門	Front Gate	174.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.2
3/26	A.M. 2:50	正門	Front Gate	173.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	5.0
3/26	A.M. 3:00	正門	Front Gate	172.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	5.9
3/26	A.M. 3:10	正門	Front Gate	171.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.7
3/26	A.M. 3:20	正門	Front Gate	170.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.0
3/26	A.M. 3:30	正門	Front Gate	169.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.0
3/26	A.M. 3:40	正門	Front Gate	169.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/26	A.M. 3:50	正門	Front Gate	169.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.9
3/26	A.M. 4:00	正門	Front Gate	169.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.6
3/26	A.M. 4:10	正門	Front Gate	169.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.8
3/26	A.M. 4:20	正門	Front Gate	168.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.6
3/26	A.M. 4:30	正門	Front Gate	167.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.3
3/26	A.M. 4:40	正門	Front Gate	167.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/26	A.M. 4:50	正門	Front Gate	167.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.2
3/26	A.M. 5:00	正門	Front Gate	166.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	6.1
3/26	A.M. 5:10	正門	Front Gate	167.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.4
3/26	A.M. 5:20	正門	Front Gate	167.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.0
3/26	A.M. 5:30	正門	Front Gate	167.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/26	A.M. 5:40	正門	Front Gate	167.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/26	A.M. 5:50	正門	Front Gate	168.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.9
3/26	A.M. 6:00	正門	Front Gate	169.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.5
3/26	A.M. 6:10	正門	Front Gate	168.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.7
3/26	A.M. 6:20	正門	Front Gate	168.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/26	A.M. 6:30	正門	Front Gate	169.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.5
3/26	A.M. 6:40	正門	Front Gate	169.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.2
3/26	A.M. 6:50	正門	Front Gate	169.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.4
3/26	A.M. 7:00	正門	Front Gate	169.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.3
3/26	A.M. 7:10	正門	Front Gate	169.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.6
3/26	A.M. 7:20	正門	Front Gate	169.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.8
3/26	A.M. 7:30	正門	Front Gate	170.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.3
3/26	A.M. 7:40	正門	Front Gate	169 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.9
3/26	A.M. 7:50	正門	Front Gate	170.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.7
3/26	A.M. 8:00	正門	Front Gate	170.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.6