

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Sunday, March 27, 2011 10:03 PM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110328_01.pdf; 20110328_02.pdf; 20110328_03.pdf; 20110328_03_II_unofficial.pdf;
20110328_04.pdf; 20110328_05.pdf; 20110328_06.pdf; 20110328_06_II_unofficial.pdf;
20110328_07.pdf; 20110328_08.pdf; 20110328_09.pdf

Attached is radiation data sent to the Embassy from MEXT at 10:50AM on Monday, March 28.

This email is UNCLASSIFIED

www/18

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28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西北西)	3月23日11時43分	3月27日11時30分	95時間47分	2237 ^{*1} (23.4 μ Sv/時)	降雨有り
測定エリア【32】(約30km北西)	3月23日12時14分	3月27日11時55分	95時間41分	4813 ^{*1} (50.3 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27日12時15分	95時間43分	2950 ^{*1} (30.8 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27日13時40分	96時間32分	1073 ^{*1} (11.1 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27日12時29分	95時間29分	324 ^{*1} (3.4 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27日13時27分	95時間18分	2460 ^{*1} (25.8 μ Sv/時)	降雨無し
測定エリア【7】(約45km北)	3月23日12時06分	3月27日12時41分	96時間35分	137 ^{*1} (1.4 μ Sv/時)	降雨無し
測定エリア【1】(約60km北西)	3月24日15時20分	3月27日15時13分	71時間53分	122 ^{*1} (1.7 μ Sv/時)	降雨無し
測定エリア【15】(約35km西)	3月24日10時58分	3月27日15時07分	76時間09分	179 ^{*1} (2.4 μ Sv/時)	降雨無し
測定エリア【84】(約40km南西)	3月25日10時40分	3月27日11時18分	48時間38分	18 ^{*1} (0.4 μ Sv/時)	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

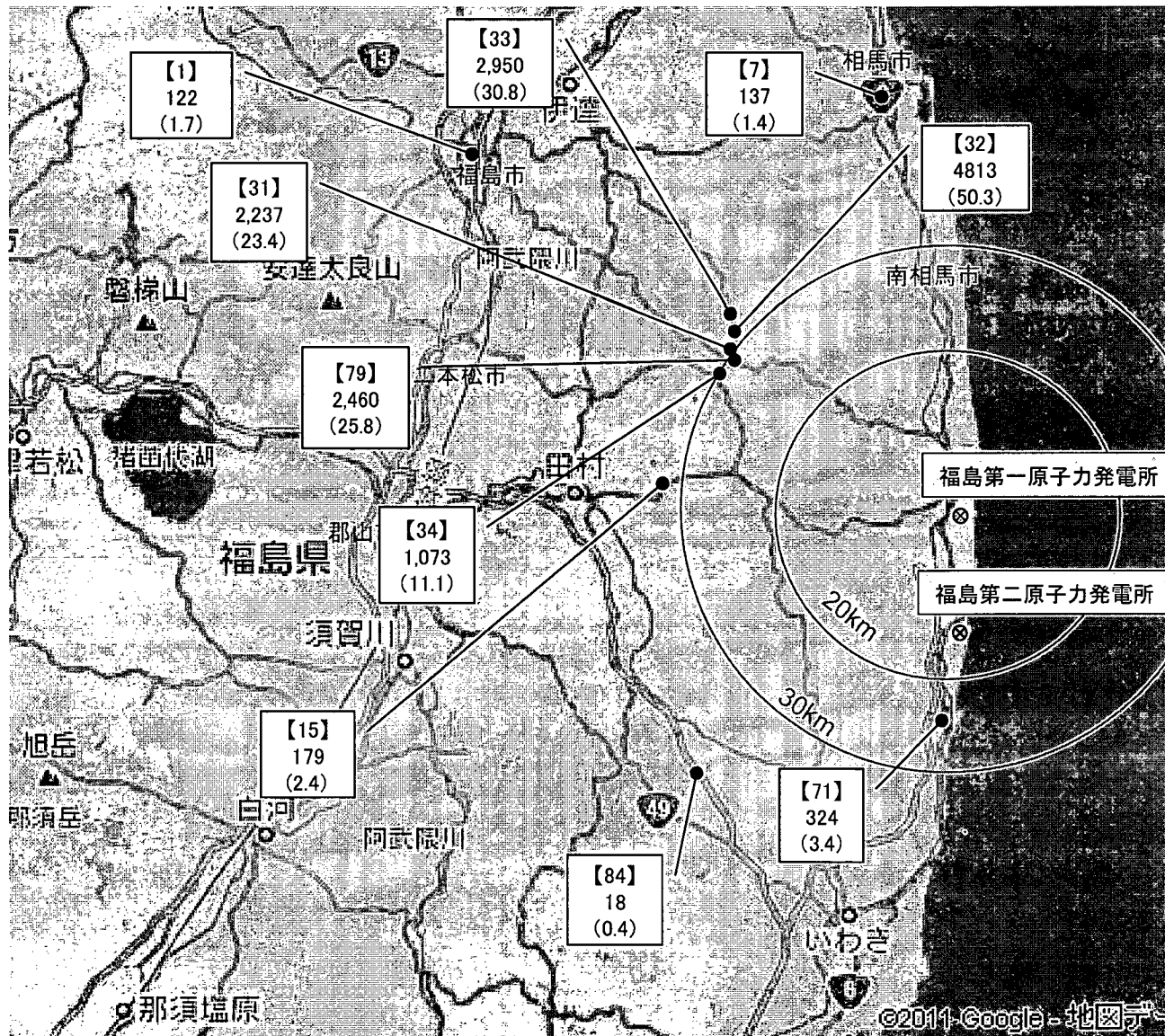
平成23年3月28日10時00分現在
文 部 科 学 省

*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西北西)	3月23日11時43分	3月27日11時30分	95時間47分	2237 *1 (23.4 μ Sv/時)	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27日11時55分	95時間41分	4813 *1 (50.3 μ Sv/時)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨無し
測定エリア【33】(約30km北西)	3月23日12時32分	3月27日12時15分	95時間43分	2950 *1 (30.8 μ Sv/時)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨無し
測定エリア【34】(約30km北西)	3月23日13時08分	3月27日13時40分	96時間32分	1073 *1 (11.1 μ Sv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨無し
測定エリア【71】(約25km南)	3月23日13時00分	3月27日12時29分	95時間29分	324 *1 (3.4 μ Sv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【79】(約30km北西)	3月23日14時09分	3月27日13時27分	95時間18分	2460 *1 (25.8 μ Sv/時)	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	降雨無し
測定エリア【7】(約45km北)	3月23日12時06分	3月27日12時41分	96時間35分	137 *1 (1.4 μ Sv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨無し
測定エリア【1】(約60km北西)	3月24日15時20分	3月27日15時13分	71時間53分	122 *1 (1.7 μ Sv/時)	N: 37° 44' 45.2" E: 140° 28' 10.6"	降雨無し
測定エリア【15】(約35km西)	3月24日10時58分	3月27日15時07分	76時間09分	179 *1 (2.4 μ Sv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨無し
測定エリア【84】(約40km南西)	3月25日10時40分	3月27日11時18分	48時間38分	18 *1 (0.4 μ Sv/時)	N: 37° 10' 20.0" E: 140° 43' 30.7"	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～27日
(測定エリア: 7、31～34、71、79)
- ・3月24日～27日
(測定エリア: 1、15)
- ・3月25日～27日
(測定エリア: 84)

●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27日までの約1日～4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)

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

1. Monitoring time 2011/03/27

2. The results of monitoring

(1) Yamamoto town district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: μ Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:15~09:25	0.15
Natori city	Around the Natori city hall	15:28~15:38	0.19
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	15:01~15:11	0.17
Watari town	Watari fire station	14:17~14:27	0.33
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	10:39~10:49	0.37
		11:36~11:46	0.36
		12:34~12:44	0.36
		13:34~13:44	0.36

(2) Shiraishi city district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: μ Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Ogawara town	Around Ogawara town hall	13:35~13:45	0.38
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	09:50~10:00	0.34
		10:50~11:00	0.34
		11:50~12:00	0.33
		12:50~13:00	0.31

(3) Others

If the maximum reading(0.38μ SV/h) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/110 of the standard ($10,000 \mu$ Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

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

1. Monitoring time 2011/03/26

2. The results of monitoring

(1) Yamamoto town district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: μ Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:04~09:14	0.16
Natori city	Around the Natori city hall	15:06~15:16	0.20
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	14:34~14:44	0.18
Watari town	Watari fire station	13:55~14:05	0.33
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	10:21~10:31	0.34
		11:20~11:30	0.36
		12:20~12:30	0.36
		13:19~13:29	0.34

(2) Shiraishi city district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: μ Sv/h)

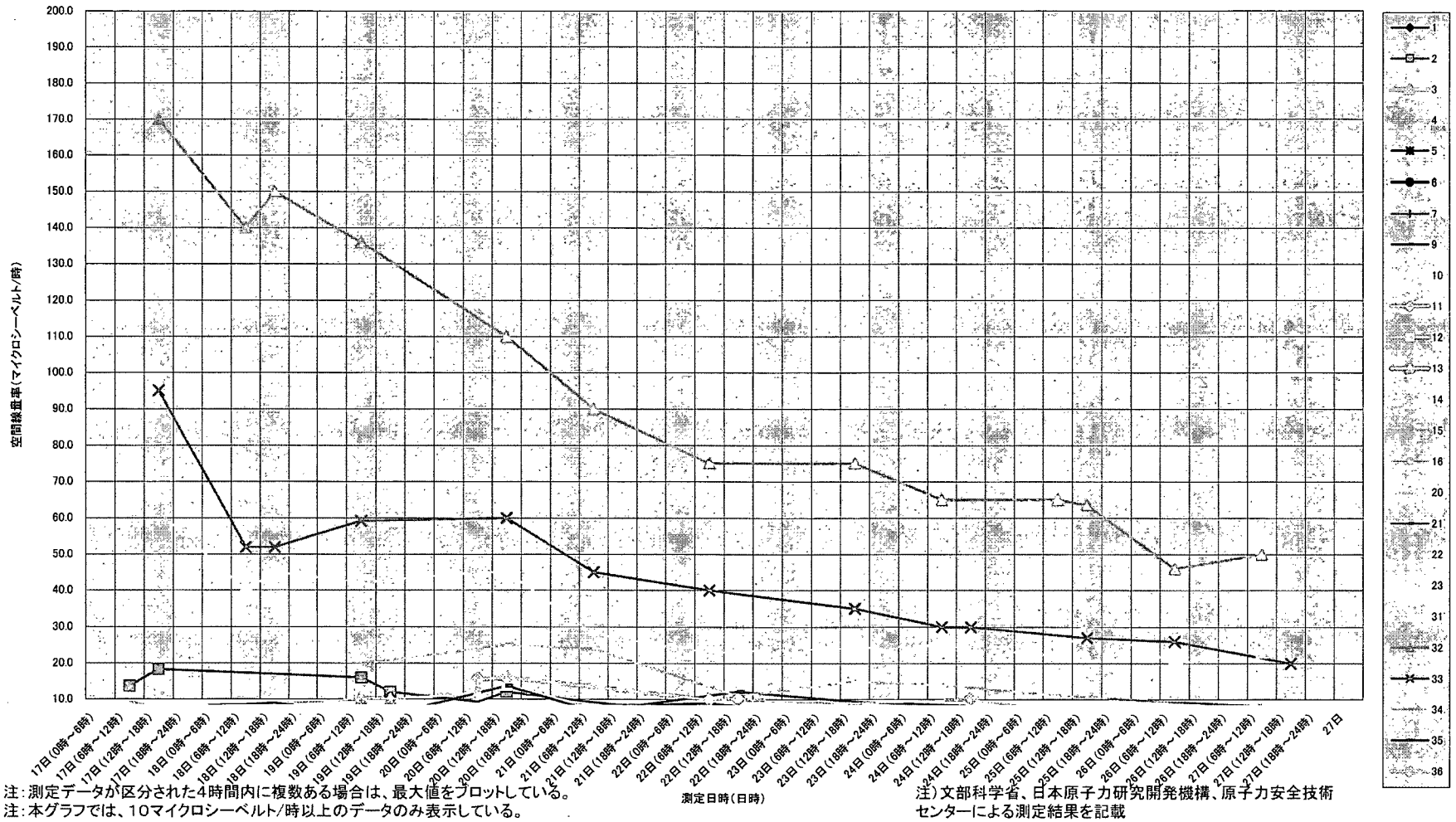
Monitoring post		Monitoring time	Reading
Ogawara town	Around Ogawara town hall	14:25~14:35	0.51
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	10:35~10:45	0.44
		11:35~11:45	0.49
		12:35~12:45	0.46
		13:35~13:45	0.47

(3) Others

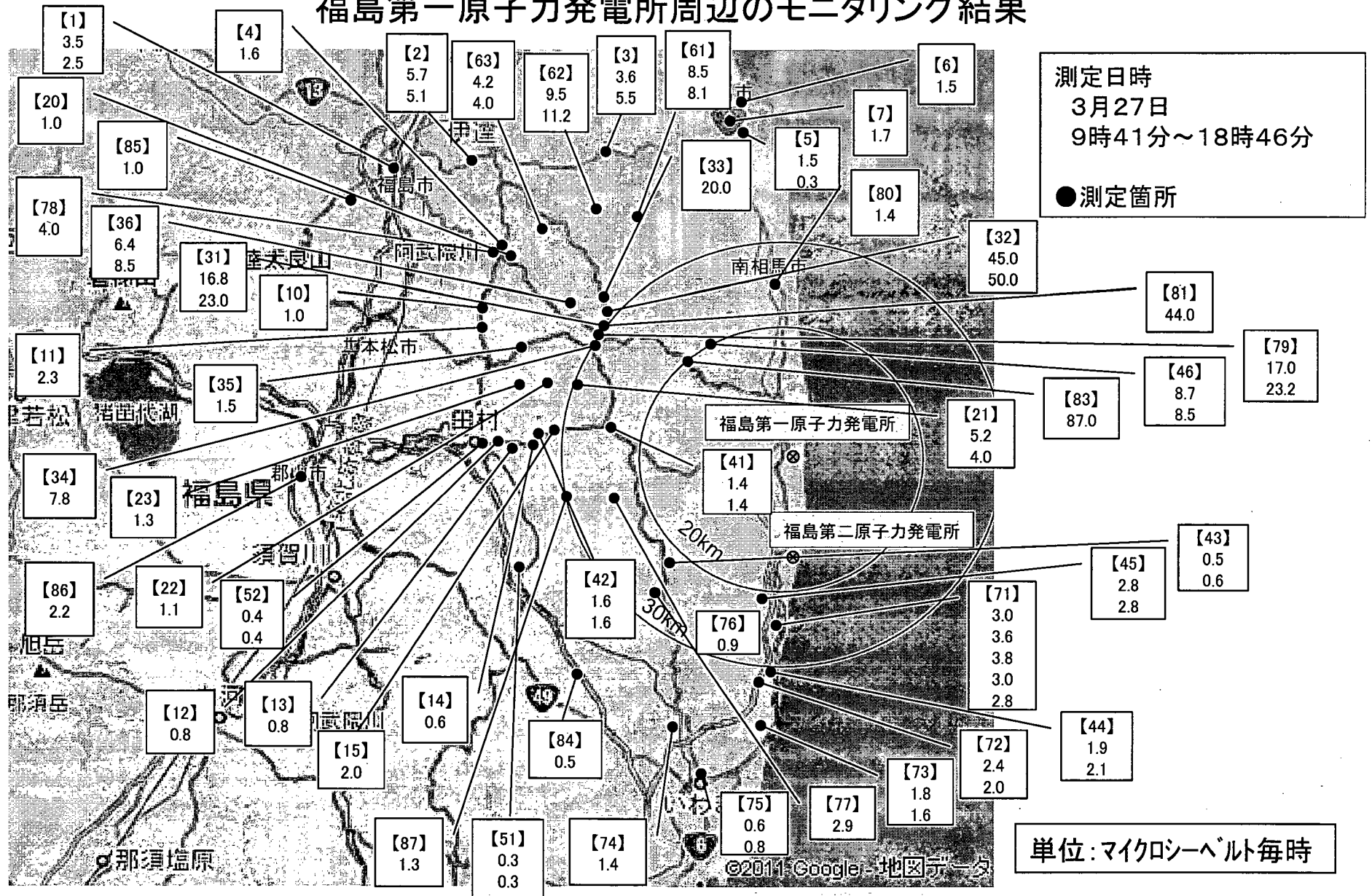
If the maximum reading(0.51μ SV/h) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/80 of the standard ($10,000 \mu$ Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

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28 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27日15時09分	3.5 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月27日9時41分	2.5 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【2】 (約55Km北西)	3月27日14時51分	5.7 *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27日10時10分	5.1 *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27日14時25分	3.6 *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27日10時41分	5.5 *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【4】 (約50Km北西)	3月27日10時30分	1.6 *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27日13時25分	1.5 *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【5】 (約45Km北)	3月27日11時12分	0.3 *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27日12時00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27日12時10分	1.7 *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27日17時16分	1.0 *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27日17時04分	2.3 *2	N: 37° 34' 00.0" E: 140° 34' 00.1"	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【12】 (約40Km西)	3月27日15時40分	0.8 *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27日15時34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27日15時25分	0.6 *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27日15時07分	2.0 *2	N: 37° 26' 15.0" E: 140° 40' 14.8"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【20】 (約45Km北西)	3月27日15時58分	1.0 *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27日16時21分	5.2 *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【21】 (約30Km西北西)	3月27日14時40分	4.0 *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27日16時13分	1.1 *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27日16時06分	1.3 *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27日11時30分	16.8 *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27日11時03分	23.0 *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27日11時55分	45.0 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月27日11時30分	50.0 *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27日12時15分	20.0 *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27日13時40分	7.8 *2	N: 37° 33' 00.8" E: 140° 44' 07.0"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【35】 (約35Km北西)	3月27日14時00分	1.5 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 39' 00.9"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【36】 (約40Km北西)	3月27日11時10分	6.4 *2	N: 37° 36' 18.8" E: 140° 40' 07.9"	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【36】 (約40Km北西)	3月27日10時43分	8.5 * 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27日13時33分	1.4 * ²	N: E:	降雨有り	電力会社
測定エリア【41】 (約20Km西)	3月27日10時15分	1.4 * ²	N: E:	降雨無し	電力会社
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月27日13時36分	1.6 * ²	N: E:	降雨無し	電力会社
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月27日9時56分	1.6 * ²	N: E:	降雨無し	電力会社
測定エリア【43】 (約20Km南西)	3月27日15時10分	0.5 * ²	N: E:	降雨無し	電力会社
測定エリア【43】 (約20Km南西)	3月27日11時00分	0.6 * ²	N: E:	降雨無し	電力会社
測定エリア【44】 (約30Km南)	3月27日13時20分	1.9 * ²	N: E:	降雨無し	電力会社
測定エリア【44】 (約30Km南)	3月27日10時20分	2.1 * ²	N: E:	降雨無し	電力会社
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月27日13時33分	2.8 * ²	N: E:	降雨無し	電力会社
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月27日10時30分	2.8 * ²	N: E:	降雨無し	電力会社
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月27日14時40分	8.7 * ²	N: E:	降雨無し	電力会社
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月27日10時40分	8.5 * ²	N: E:	降雨有り	電力会社
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月27日14時14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27日10時57分	0.3 * ³	N: E:	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月27日14時47分	0.4 * ³	N: E:	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月27日11時40分	0.4 * 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27日14時40分	8.5 ^{*3}	N: E:	降雨無し	福島県
測定エリア【61】(約40Km北西)	3月27日12時47分	8.1 ^{*3}	N: E:	降雨無し	福島県
測定エリア【62】(約40Km北西)	3月27日14時48分	9.5 ^{*3}	N: E:	降雨無し	福島県
測定エリア【62】(約40Km北西)	3月27日12時39分	11.2 ^{*3}	N: E:	降雨無し	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月27日15時11分	4.2 ^{*3}	N: E:	降雨無し	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月27日11時27分	4.0 ^{*3}	N: E:	降雨無し	福島県
測定エリア【71】(約25Km南)	3月27日16時17分	3.0 ^{*2}	N: E:	降雨無し	文部科学省
測定エリア【71】(約25Km南)	3月27日15時39分	3.6 ^{*2}	N: E:	降雨無し	文部科学省
測定エリア【71】(約25Km南)	3月27日15時38分	3.8 ^{*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27日14時02分	3.0 ^{*2}	N: E:	降雨無し	文部科学省
測定エリア【71】(約25Km南)	3月27日8時17分	2.8 ^{*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27日16時02分	2.4 ^{*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27日8時43分	2.0 ^{*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27日16時21分	1.8 ^{*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27日9時00分	1.6 ^{*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27日9時29分	1.4 ^{*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27日18時46分	0.6 ^{*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【75】(約45Km南)	3月27日7時19分	0.8 *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27日12時00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27日12時20分	2.9 *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27日7時25分	4.0 *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27日13時27分	17.0 *2	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	文部科学省
測定エリア【79】(約30Km北西)	3月27日10時04分	23.2 *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27日11時37分	1.4 *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27日9時44分	44.0 *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27日10時25分	87.0 *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27日11時18分	0.5 *2	N: 37° 10' 20.0" E: 140° 43' 30.7"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【85】(約60km北西)	3月27日14時00分	1.0 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【86】(約55km西)	3月27日14時00分	2.2 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】(約30km西南西)	3月27日14時00分	1.3 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	降雨無し	防衛省

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3月28 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27日15時09分	3.5 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月27日9時41分	2.5 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【2】 (約55Km北西)	3月27日14時51分	5.7 ^{*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27日10時10分	5.1 ^{*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27日14時25分	3.6 ^{*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27日10時41分	5.5 ^{*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27日10時30分	1.6 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【5】 (約45Km北)	3月27日13時25分	1.5 ^{*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27日11時12分	0.3 ^{*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27日12時00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27日12時10分	1.7 ^{*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27日17時16分	1.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【11】 (約40Km北西)	3月27日17時04分	2.3 ^{*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【12】 (約40Km西)	3月27日15時40分	0.8 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【13】 (約40Km西)	3月27日15時34分	0.8 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【14】 (約35Km西)	3月27日15時25分	0.6 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月27日15時07分	2.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【20】 (約45Km北西)	3月27日15時58分	1.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【21】 (約30Km西北西)	3月27日16時21分	5.2 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【21】 (約30Km西北西)	3月27日14時40分	4.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【22】 (約30Km西北西)	3月27日16時13分	1.1 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【23】 (約30Km西北西)	3月27日16時06分	1.3 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月27日11時30分	16.8 *2	降雨有り	文部科学省
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月27日11時03分	23.0 *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27日11時55分	45.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月27日11時30分	50.0 *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27日12時15分	20.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【34】 (約30Km北西)	3月27日13時40分	7.8 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【35】 (約35Km北西)	3月27日14時00分	1.5 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【36】 (約40Km北西)	3月27日11時10分	6.4 *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【36】 (約40Km北西)	3月27日10時43分	8.5 * 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27日13時33分	1.4 * ²	降雨有り	電力会社
測定エリア【41】 (約20Km西)	3月27日10時15分	1.4 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月27日13時36分	1.6 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【42】 (約30Km西)	3月27日9時56分	1.6 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【43】 (約20Km南西)	3月27日15時10分	0.5 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【43】 (約20Km南西)	3月27日11時00分	0.6 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【44】 (約30Km南)	3月27日13時20分	1.9 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【44】 (約30Km南)	3月27日10時20分	2.1 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月27日13時33分	2.8 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月27日10時30分	2.8 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月27日14時40分	8.7 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月27日10時40分	8.5 * ²	降雨有り	電力会社
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月27日14時14分	0.3 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月27日10時57分	0.3 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月27日14時47分	0.4 * ³	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月27日11時40分	0.4 * ³	降雨有り	福島県

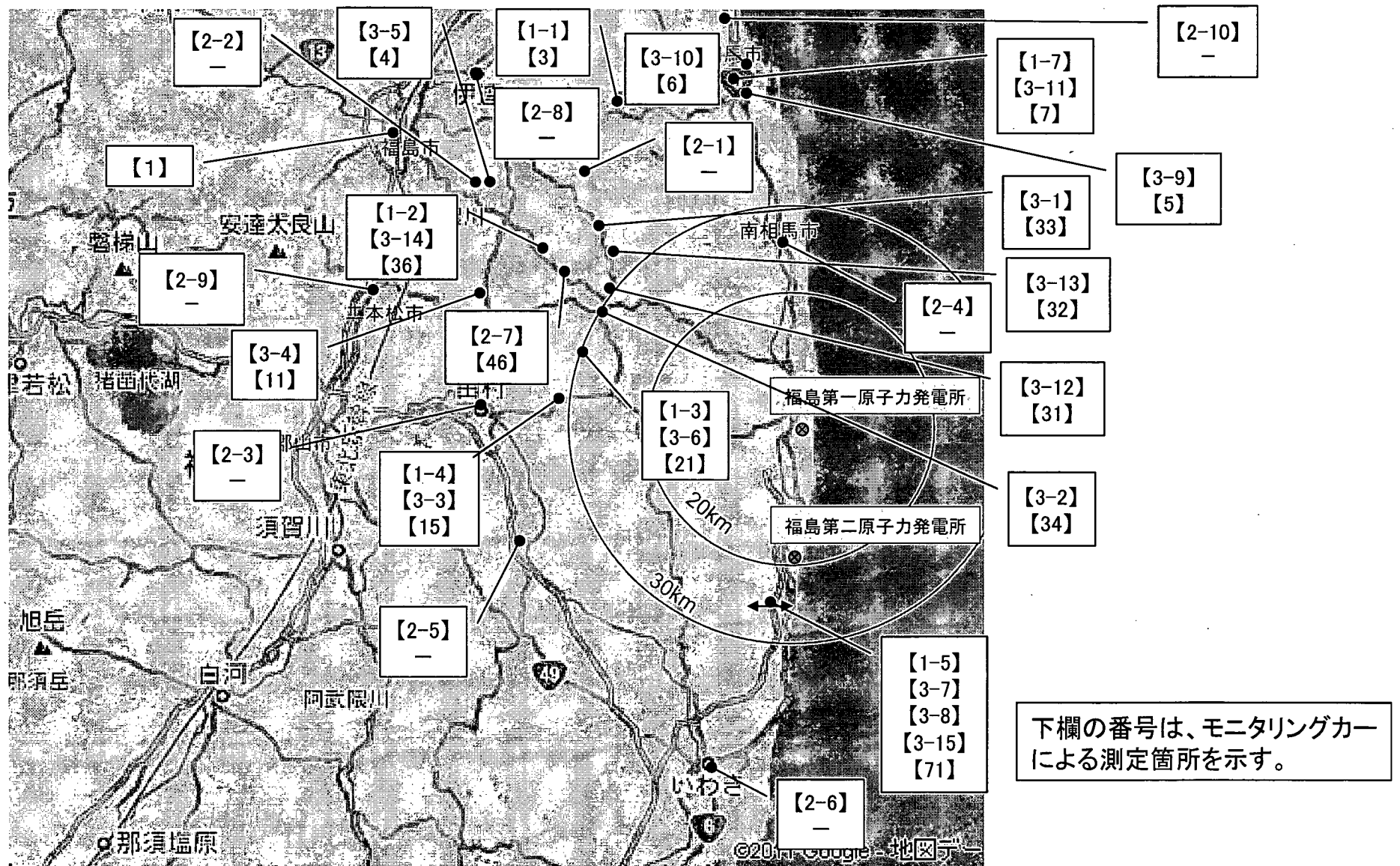
- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

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27日14時40分	8.5 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月27日12時47分	8.1 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【62】 (約40Km北西)	3月27日14時48分	9.5 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【62】 (約40Km北西)	3月27日12時39分	11.2 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【63】 (約45Km北西)	3月27日15時11分	4.2 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【63】 (約45Km北西)	3月27日11時27分	4.0 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【71】 (約25Km南)	3月27日16時17分	3.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【71】 (約25Km南)	3月27日15時39分	3.6 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【71】 (約25Km南)	3月27日15時38分	3.8 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 (約25Km南)	3月27日14時02分	3.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【71】 (約25Km南)	3月27日8時17分	2.8 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 (約30Km南)	3月27日16時02分	2.4 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 (約30Km南)	3月27日8時43分	2.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 (約35Km南)	3月27日16時21分	1.8 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 (約35Km南)	3月27日9時00分	1.6 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 (約35Km南)	3月27日9時29分	1.4 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 (約45Km南)	3月27日18時46分	0.6 ^{*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【75】 (約45Km南)	3月27日7時19分	0.8 *2	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 (約25Km南西)	3月27日12時00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27日12時20分	2.9 *2	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】 (約45Km北西)	3月27日7時25分	4.0 *2	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 (約30Km北西)	3月27日13時27分	17.0 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【79】 (約30Km北西)	3月27日10時04分	23.2 *2	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 (約25Km北)	3月27日11時37分	1.4 *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27日9時44分	44.0 *2	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 (約20Km北西)	3月27日10時25分	87.0 *2	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 (約40km南西)	3月27日11時18分	0.5 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【85】 (約60km北西)	3月27日14時00分	1.0 *2	降雨無し	防衛省
測定エリア【86】 (約55km西)	3月27日14時00分	2.2 *2	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】 (約30km西南西)	3月27日14時00分	1.3 *2	降雨無し	防衛省

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

プレス発表資料

□ : 枠内は新規追加データ、太字下線は訂正箇所です。

平成23年3月28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	¹³⁷ Cs		
【1-1】(約45km北西)	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】
【1-7】(約45km北)1回目	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99	3.2	【7】
【1-7】(約45km北)2回目	3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6	3.2	【7】
【1-7】(約45km北)3回目	3月25日 14:57~15:08	15.0	<0.98	3.2	【7】
【1-7】(約45km北)4回目	3月25日 15:58~16:09	22.0	1.1	3.2	【7】
【1-7】(約45km北)1回目	3月26日 11:27~11:38	2.9	1.0	1.5	【7】
【1-7】(約45km北)2回目	3月26日 13:00~13:11	2.2	1.3	1.5	【7】
【1-2】(約40km北西)	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】
【1-3】(約30km西北西)	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】
【1-4】(約35km西)	3月23日 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】
【1-4】(約35km西)1回目	3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.99	2	【15】
【1-4】(約35km西)2回目	3月24日 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8	【15】
【1-4】(約35km西)3回目	3月24日 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5	【15】
【1-4】(約35km西)4回目	3月24日 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2	【15】
【1-4】(約35km西)5回目	3月24日 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5	【15】
【1-4】(約35km西)6回目	3月24日 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2	【15】
【1-5】(約25km南)走行測定1回目	3月23日 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	【71】
【1-5】(約25km南)走行測定2回目	3月23日 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0	【71】
【1-5】(約25km南)走行測定3回目	3月23日 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0	【71】
【1-5】(約25km南)走行測定1回目	3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6	【71】
【1-5】(約25km南)走行測定2回目	3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6	【71】
【1-5】(約25km南)走行測定3回目	3月24日 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6	【71】
【1-5】(約25km南)1回目	3月25日 13:12~13:42	23.0	1.4	2	【71】
【1-5】(約25km南)2回目	3月25日 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8	【71】
【1-5】(約25km南)3回目	3月25日 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5	【71】
【1-5】(約25km南)4回目	3月25日 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2	【71】
【1-5】(約25km南)走行測定	3月25日 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5	【71】
【1-5】(約25km南)1回目	3月26日 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9	【71】
【1-5】(約25km南)2回目	3月26日 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9	【71】
【3-1】(約30km北西)1回目	3月24日 11:20~11:41	43.0	2.0	30	【33】
【3-1】(約30km北西)2回目	3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.98	30	【33】
【3-1】(約30km北西)3回目	3月24日 13:20~13:42	3.8	<1.2	30	【33】
【3-1】(約30km北西)4回目	3月24日 14:20~14:42	3.8	1.5	30	【33】
【3-1】(約30km北西)5回目	3月24日 15:20~15:42	3.3	1.7	30	【33】
【3-1】(約30km北西)1回目	3月26日 11:38~12:00	5.8	4.8	26	【33】
【3-1】(約30km北西)2回目	3月26日 13:18~13:39	5.2	2.2	26	【33】

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

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【1】(約60km北西)	3月19日 18:30~18:50	1.22	ND	7.2
	3月20日 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0
	3月21日 18:30~18:50	2.50	ND	4.5
	3月22日 18:30~18:50	3.06	ND	5.2
	3月23日 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0
	3月24日 18:30~18:55	ND	ND	3.6
	3月25日 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5
	3月26日 18:30~18:40	1.75	ND	2.5
【2-5】(約40km南西)	3月20日 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
	3月21日 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
	3月22日 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
	3月23日 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
	3月24日 13:21~13:41	1.19	ND	-
	3月25日 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
	3月26日 11:55~12:15	ND	ND	0.6
【2-6】(約45km南)	3月20日 15:25~15:45	6.89	ND	0.6
	3月21日 15:00~15:20	28.90	ND	1.5
	3月22日 14:00~14:20	17.00	ND	0.6
	3月23日 14:15~14:35	6.93	ND	1.0
	3月24日 15:12~15:32	8.25	ND	1.4
	3月25日 13:47~14:07	40.60	ND	1.1
	3月26日 13:45~14:05	3.28	ND	1.0
【2-3】(約40km西)	3月21日 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
	3月22日 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
	3月23日 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
	3月24日 12:12~12:32	0.97	ND	-
	3月25日 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
	3月26日 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
【2-1】(約40km北西)	3月21日 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
	3月22日 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
	3月23日 12:50~13:10	2.99	ND	16.8
	3月24日 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
	3月25日 12:45~13:05	5.87	ND	12.3
	3月26日 12:26~12:46	5.39	1.33	7.8
【2-4】(約25km北)	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
	3月22日 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
	3月23日 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
	3月24日 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
	3月25日 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
	3月26日 13:57~14:17	2.62	ND	1.3

【2-2】(約45km北西)	3月22日 11:10～11:30	10.50	ND	7.8
	3月23日 11:31～11:51	1.47	ND	6.0
	3月24日 11:20～11:40	1.47	ND	2.0
	3月25日 11:25～11:45	2.15	ND	7.5
	3月26日 11:10～11:30	1.19	ND	4.3
	3月26日 14:06～14:26	1.54	ND	4.3
【2-7】(約35km北西)	3月25日 15:05～15:22	555.00	12.40	12.0
【2-8】(約50km北西)	3月24日 12:05～12:25	2.71	ND	—
	3月25日 16:13～16:33	34.00	ND	—
	3月26日 15:15～15:35	ND	ND	—
【2-9】(約45km西北西)	3月25日 11:32～11:52	8.67	ND	—
	3月26日 10:10～10:30	7.98	ND	—
【2-10】(約50km北)	3月25日 16:25～16:45	33.60	0.84	—

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

土壌モニタリング結果



: 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
		^{131}I	^{137}Cs		
【3-1】(約30km北西)	3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
【3-2】(約30km北西)	3月23日 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
【3-3】(約35km西)	3月23日 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
【3-3】(約35km西)	3月24日 12:58	4,900	220	2.5	【15】
【3-4】(約40km北西)	3月23日 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(約50km北西)	3月23日 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】(約30km西北西)	3月23日 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
【3-6】(約30km西北西)	3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5	【21】
【3-7】(約25km南)	3月23日 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
【3-8】(約25km南)	3月23日 16:22	140,000	2,900	14.0	【71】
【3-15】(約25km南)	3月25日 14:15	560	410	5.5	【71】
【3-15】(約25km南)	3月26日 12:55	31,000	1,800	3.9	【71】
【3-9】(約45km北)	3月25日 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
【3-9】(約45km北)	3月26日 10:48	6,900	1,600	1.0	【5】
【3-9】(約45km北)	3月26日 12:30	110,000	2,800	1.0	【5】
【3-10】(約45km北)	3月25日 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
【3-10】(約45km北)	3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5	【6】
【3-11】(約45km北)	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
【3-11】(約45km北)	3月26日 11:33	13,000	4,300	1.5	【7】
【3-12】(約30km西北西)	3月25日 14:13	29,000	627	30.5	【31】
【3-12】(約30km西北西)	3月26日 10:15	17,000	1,400	20.0	【31】
【3-13】(約30km北西)	3月25日 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
【3-1】(約30km北西)	3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0	【33】
【3-1】(約30km北西)	3月26日 10:55	7,500	1,500	26.0	【33】
【3-14】(約40km北西)	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
【3-14】(約40km北西)	3月26日 19:30	49,000	9,300	7.8	【36】

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

環境試料の測定結果

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3	
【2-1】(約40km北西)	飯館村	雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,600	17,800	-	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月19日 13:00	455,000	24,900	-	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7	
【2-4】(約25km北)	南相馬市	雑草	葉菜	3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月18日 13:15	690,000	17,400	-	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	-	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1	
【2-6】(約45km南)	いわき市	雑草	葉菜	3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月22日 11:00	180,000	89,000	7.8	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月23日 11:30	170,000	73,700	5.5	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月23日 11:30	74,400	23,100	5.5	洗浄なし
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月23日 11:30	46,200	16,000	5.5	洗浄あり
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月25日 11:30	155,000	53,000	7.5	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月24日 11:20	141,000	43,200	5.0	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	7.5	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月26日 11:20	79,500	54,700	4.3	
【2-2】(約45km北西)	川俣町	雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	4.3	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8	
【2-3】(約40km西)	田村市	雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,700	0.6	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,700	0.6	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,200	0.4	
【2-5】(約40km南西)	小野町	雑草	葉菜	3月22日 12:40	32,000	8,120	0.5	

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

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

環境試料の測定結果

□ : 枠内は新規追加データ、太字下線は訂正箇所です。

採取地点	市町村名	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	飯舘村	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
	飯舘村	陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
	飯舘村	陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
	飯舘村	陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
	飯舘村	陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
	飯舘村	陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
	飯舘村	陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
	飯舘村	陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
	飯舘村	陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
	飯舘村	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	28,100	
	飯舘村	陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
	飯舘村	陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,900	
	飯舘村	陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	57,400	
	飯舘村	陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	32,200	
	飯舘村	陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,870	
	飯舘村	陸土	土壌	3月25日 13:05	265,000	27,900	
	飯舘村	陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000	
【2-2】(約45km北西)	飯舘村	陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,000	
	川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	14,200	
	川俣町	陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690	
	川俣町	陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	15,100	
	川俣町	陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	16,500	
	川俣町	陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,720	
	川俣町	陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	6,010	
	川俣町	陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,160	
	川俣町	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800	
【2-3】(約40km西)	川俣町	陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,760	
	川俣町	陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	21,900	
	田村市	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,510	
	田村市	陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,260	
	田村市	陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,250	
	田村市	陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390	
	田村市	陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,290	
	田村市	陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,310	
【2-4】(約25km北)	田村市	陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	778	
	田村市	陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	1,010	
	南相馬市	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,280	
	南相馬市	陸土	土壌	3月19日 13:00	35,800	4,040	
	南相馬市	陸土	土壌	3月20日 14:30	35,800	4,850	
	南相馬市	陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200	8,660	
	南相馬市	陸土	土壌	3月23日 14:10	16,600	1,720	
	南相馬市	陸土	土壌	3月24日 14:40	14,900	1,990	
【2-5】(約40km南西)	南相馬市	陸土	土壌	3月25日 14:20	2,480	189	
	南相馬市	陸土	土壌	3月26日 13:50	15,100	2,490	
	小野町	陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170	2,260	
	小野町	陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,630	
	小野町	陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,020	
	小野町	陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	910	
	小野町	陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	466	
	小野町	陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,590	
	小野町	陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	747	
	小野町	陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	800	
	小野町	陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	159	
	小野町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	107	
	小野町	陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	800	

【2-6】(約45km南)	いわき市	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288	
	いわき市	陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460	
	いわき市	陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220	
	いわき市	陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290	
	いわき市	陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	840	
	いわき市	陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951	
	いわき市	陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519	
	いわき市	陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,330	
	二本松市	陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,900	
【2-8】(約50km北西)	伊達市	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,850	
	伊達市	陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,790	
	伊達市	陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,740	
【2-10】(約50km北)	新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	2,690	213	

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。

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Sunday, March 27, 2011 7:56 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110327_12.pdf; (English) 20110327_13.pdf; (English)20110327_14.pdf;
(English)20110327_15.pdf; Unofficial(English)20110327_12with lat_long.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: Sunday, March 27, 2011 8:52 PM

To:

(b)(6)

Cc:

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

Thses are English version, and the file named "Unofficial(English)20110327_12with lat_long.pdf" is an unofficial sheet including lat/long data.

www/179

Sincerely yours,
Naoaki AKASAKA

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

As of 19:00 March 27, 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

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Monitoring Point 【1】 (About 60Km North West)	2011/3/27 9:41	2.5 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【2】 (About 55Km North West)	2011/3/27 14:51	5.7 *2	N: 37° 41' 03.5" E: 140° 33' 08.2"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【2】 (About 55Km North West)	2011/3/27 10:10	5.1 *2	N: 37° 41' 03.5" E: 140° 33' 08.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【3】 (About 45Km North West)	2011/3/27 14:25	3.6 *2	N: 37° 45' 12.5" E: 140° 44' 05.5"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【3】 (About 45Km North West)	2011/3/27 10:41	5.5 *2	N: 37° 45' 12.5" E: 140° 44' 05.5"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【4】 (About 50Km North West)	2011/3/27 10:30	1.6 *2	N: 37° 39' 00.1" E: 140° 35' 00.2"	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【5】 (About 45Km North)	2011/3/27 13:25	1.5 *2	N: 37° 47' 04.8" E: 140° 55' 16.4"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【5】 (About 45Km North)	2011/3/27 11:12	0.3 *2	N: 37° 47' 04.8" E: 140° 55' 16.4"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【6】 (About 45Km North)	2011/3/27 12:00	1.5 *2	N: 37° 42' 02.7" E: 140° 58' 00.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【7】 (About 45Km North)	2011/3/27 12:10	1.7 *2	N: 37° 41' 13.6" E: 140° 57' 16.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【10】 (About 40Km North West)	<u>2011/3/27 17:16</u>	<u>1.0</u> *2	N: <u>37° 35' 00.1</u> " E: <u>140° 35' 00.1</u> "	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【11】 (About 40Km North West)	<u>2011/3/27 17:04</u>	<u>2.3</u> *2	N: <u>37° 34' 00.0</u> " E: <u>140° 34' 00.1</u> "	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【12】 (About 40Km West)	<u>2011/3/27 15:40</u>	<u>0.8</u> *2	N: <u>37° 25' 14.9</u> " E: <u>140° 35' 12.3</u> "	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【13】 (About 40Km West)	<u>2011/3/27 15:34</u>	<u>0.8</u> *2	N: <u>37° 26' 06.0</u> " E: <u>140° 37' 05.8</u> "	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【14】 (About 35Km West)	<u>2011/3/27 15:25</u>	<u>0.6</u> *2	N: <u>37° 26' 02.6</u> " E: <u>140° 38' 13.8</u> "	No Rain	MEXT

* 1 measured by Geiger-Müller counter
 * 2 measured by ionization chamber type survey meter

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Monitoring Point [15] (About35KmWest)	2011/3/27 15:07	2.0 *2	N: 37° 26' 15.0" E: 140° 40' 14.8"	No Rain	MEXT
Monitoring Point [20] (About45KmNorthWest)	2011/3/27 15:58	1.0 *2	N: 37° 29' 06.7" E: 140° 34' 15.1"	No Rain	MEXT
Monitoring Point [21] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 16:21	5.2 *2	N: 37° 30' 08.0" E: 140° 42' 02.4"	No Rain	MEXT
Monitoring Point [21] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 14:40	4.0 *2	N: 37° 30' 08.0" E: 140° 42' 02.4"	No Rain	MEXT
Monitoring Point [22] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 16:13	1.1 *2	N: 37° 30' 11.5" E: 140° 39' 08.0"	No Rain	MEXT
Monitoring Point [23] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 16:06	1.3 *2	N: 37° 30' 05.3" E: 140° 34' 11.3"	No Rain	MEXT
Monitoring Point [31] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 11:30	16.8 *2	N: 37° 33' 12.5" E: 140° 44' 13.9"	Rain	MEXT
Monitoring Point [31] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 11:03	23.0 *2	N: 37° 33' 12.5" E: 140° 44' 13.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [32] (About30KmNorthWest)	2011/3/27 11:55	45.0 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	No Rain	MEXT
Monitoring Point [32] (About30KmNorthWest)	2011/3/27 11:30	50.0 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [33] (About30KmNorthWest)	2011/3/27 12:15	20.0 *2	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	No Rain	MEXT
Monitoring Point [34] (About30KmNorthWest)	2011/3/27 13:40	7.8 *2	N: 37° 33' 00.8" E: 140° 44' 07.0"	No Rain	MEXT
Monitoring Point [35] (About35KmNorthWest)	2011/3/27 14:00	1.5 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 39' 00.9"	No Rain	MEXT
Monitoring Point [36] (About40KmNorthWest)	2011/3/27 11:10	6.4 *2	N: 37° 36' 18.8" E: 140° 40' 07.9"	Rain	MEXT
Monitoring Point [36] (About40KmNorthWest)	2011/3/27 10:43	8.5 *2	N: ° ° ° E: ° ° °	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [71] (About25KmSouth)	2011/3/27 16:17	3.0 *2	N: ° ° ° E: ° ° °	No Rain	MEXT
Monitoring Point [71] (About25KmSouth)	2011/3/27 15:39	3.6 *2	N: ° ° ° E: ° ° °	No Rain	MEXT
Monitoring Point [71] (About25KmSouth)	2011/3/27 14:02	3.0 *2	N: ° ° ° E: ° ° °	No Rain	MEXT
Monitoring Point [71] (About25KmSouth)	2011/3/27 8:17	2.8 *2	N: ° ° ° E: ° ° °	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point [72] (About30KmSouth)	2011/3/27 8:43	2.0 *2	N: ° ° ° E: ° ° °	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point [73] (About35KmSouth)	2011/3/27 9:00	1.6 *2	N: ° ° ° E: ° ° °	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point [74] (About35KmSouth)	2011/3/27 9:29	1.4 *2	N: ° ° ° E: ° ° °	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point [75] (About45KmSouth)	2011/3/27 7:19	0.8 *2	N: ° ° ° E: ° ° °	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

* 1 measured by Geiger-Müller counter

* 2 measured by ionization chamber type survey meter

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	Weather	Reading by
Monitoring Point 【76】 (About25KmSouthWest)	2011/3/27 12:00	0.9 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【77】 (About25KmSouthWest)	2011/3/27 12:20	2.9 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【78】 (About45KmNorthWest)	2011/3/27 7:25	4.0 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【79】 (About30KmNorthWest)	2011/3/27 13:27	17.0 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【79】 (About30KmNorthWest)	2011/3/27 10:04	23.2 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【81】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 9:44	44.0 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【83】 (About20KmNorthWest)	2011/3/27 10:25	87.0 *2	N: ° ' '' E: ° ' ''	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【84】 (About40kmSouthWest)	2011/3/27 11:18	0.5 *2	N: 37 ° 10 ' 20.0 '' E: 140 ° 43 ' 30.7 ''	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【85】 (About60kmNorthWest)	2011/3/27 14:00	1.0 *2	N: 37 ° 42 ' 45.0 '' E: 140 ° 22 ' 59.0 ''	No Rain	Ministry of Defense
Monitoring Point 【86】 (About55kmWest)	2011/3/27 14:00	2.2 *2	N: 37 ° 23 ' 57.0 '' E: 140 ° 19 ' 35.0 ''	No Rain	Ministry of Defense
Monitoring Point 【87】 (About30kmWestSouthWest)	2011/3/27 14:00	1.3 *2	N: 37 ° 21 ' 42.0 '' E: 140 ° 42 ' 54.0 ''	No Rain	Ministry of Defense

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(3.26.9AM~3.27.9AM)

2011/3/27 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)	31	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	110	61	
7	Fukushima	-	-	Not be measured because of dealing with the earthquake disaster
8	Ibaraki(Hitachinaka)	76	Not Detectable	
9	Tochigi(Utsunomiya)	320	73	
10	Gunma(Maebashi)	6.9	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	57	16	
12	Chiba(Ichihara)	42	24	
13	Tokyo(Shinjuku)	100	36	
14	Kanagawa(Chigasaki)	6.4	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	6.0	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Ngano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	-	-	under measurement because of sitting up the equipment
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	
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

Monitoring data at Ibaraki prefecture

MEXT

2011/3/27 19:00

$\mu\text{Sv/h}$

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)
2011/3/27			
0:00	1.89	1.20	1.74
1:00	1.88	1.10	1.67
2:00	1.88	1.10	1.62
3:00	1.87	1.10	1.64
4:00	1.88	1.10	1.65
5:00	1.87	1.10	1.60
6:00	1.86	1.10	1.68
7:00	1.87	1.10	1.64
8:00	1.86	1.10	1.61
9:00	1.85	1.10	1.61
10:00	1.84	1.10	1.62
11:00	1.83	1.10	1.63
12:00	1.83	1.10	1.70
13:00	1.82	1.10	1.51
14:00	1.81	1.10	1.64
15:00	1.81	1.10	1.60
16:00	1.80	1.10	1.53
17:00	1.80	1.10	1.55
18:00	1.79	1.10	

※The readings are measured once every 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

環境放射能水準調査結果

H23.3.27 19:00

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	3/26							3/27							Usual Value Band
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.024	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)															0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.038	0.040	0.037	0.036	0.036	0.042	0.041	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.071	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)															0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.256	0.255	0.255	0.255	0.254	0.254	0.253	0.252	0.252	0.251	0.250	0.250	0.250	0.249	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.115	0.114	0.114	0.114	0.114	0.113	0.113	0.113	0.113	0.113	0.113	0.112	0.112	0.112	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.097	0.097	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.119	0.118	0.119	0.119	0.119	0.119	0.119	0.118	0.118	0.118	0.117	0.117	0.117	0.117	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.082	0.081	0.081	0.079	0.080	0.081	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.047	0.053	0.050	0.047	0.047	0.051	0.050	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.050	0.051	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.050	0.048	0.047	0.046	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.043	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	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	0.045	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.069	0.067	0.067	0.071	0.070	0.067	0.070	0.069	0.065	0.064	0.063	0.064	0.068	0.071	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.090	0.090	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.095	0.095	0.095	0.096	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.070	0.057	0.057	0.068	0.066	0.055	0.058	0.070	0.065	0.055	0.063	0.073	0.060	0.057	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	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	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	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.

環境放射能水準調査結果

H23.3.27 19:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	3/27										Usual Value Band
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.027	0.028	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.024	0.024	0.023	0.023	0.026	0.031	0.030	0.031	0.030	0.026	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.035	0.032	0.030	0.028	0.029	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)											0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.036	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.036	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)											0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.248	0.247	0.246	0.246	0.245	0.244	0.243	0.243	0.243	0.242	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.112	0.111	0.111	0.110	0.110	0.110	0.110	0.109	0.109	0.108	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.069	0.068	0.067	0.067	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.065	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.097	0.096	0.096	0.095	0.095	0.095	0.094	0.094	0.094	0.094	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.118	0.117	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.115	0.114	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.080	0.080	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.043	0.042	0.043	0.044	0.046	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.08
30	Nakayama(Wakayama)	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.066	0.065	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.052	0.051	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.051	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.050	0.035~0.069
35	Iwaguchi(Yamaguchi)	0.096	0.097	0.094	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.090	0.084~0.128
36	Yokushima(Tokushima)	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.065	0.066	0.056	0.056	0.064	0.065	0.054	0.058	0.064	0.063	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.030	0.016	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.052	0.052	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	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	0.034	0.034	0.034	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	0.022	0.024	0.024	0.022	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 0

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

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*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 27, 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

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Monitoring Point 【1】 (About60KmNorthWest)	2011/3/27 9:41	2.5 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【2】 (About55KmNorthWest)	2011/3/27 14:51	5.7 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【2】 (About55KmNorthWest)	2011/3/27 10:10	5.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【3】 (About45KmNorthWest)	2011/3/27 14:25	3.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【3】 (About45KmNorthWest)	2011/3/27 10:41	5.5 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【4】 (About50KmNorthWest)	2011/3/27 10:30	1.6 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【5】 (About45KmNorth)	2011/3/27 13:25	1.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【5】 (About45KmNorth)	2011/3/27 11:12	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【6】 (About45KmNorth)	2011/3/27 12:00	1.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point 【7】 (About45KmNorth)	2011/3/27 12:10	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
<u>Monitoring Point 【10】 (About40KmNorthWest)</u>	<u>2011/3/27 17:16</u>	<u>1.0 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
<u>Monitoring Point 【11】 (About40KmNorthWest)</u>	<u>2011/3/27 17:04</u>	<u>2.3 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Monitoring Point 【12】 (About40KmWest)	2011/3/27 15:40	0.8 *2	No Rain	MEXT

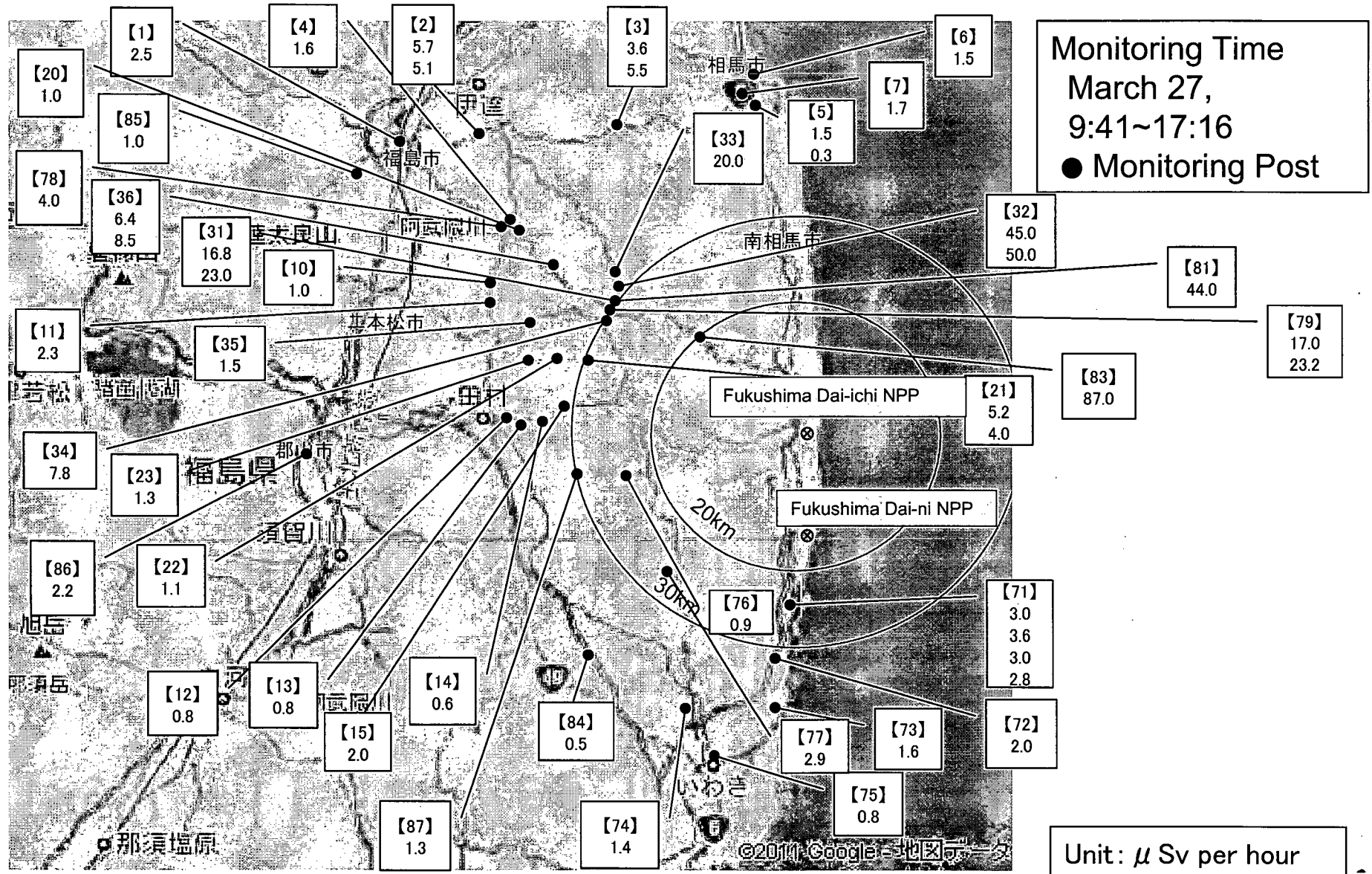
* 1 measured by Geiger-Müller counter
 * 2 measured by ionization chamber type survey meter

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Monitoring Point [13] (About40KmWest)	2011/3/27 15:34	0.8 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [14] (About35KmWest)	2011/3/27 15:25	0.6 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [15] (About35KmWest)	2011/3/27 15:07	2.0 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [20] (About45KmNorthWest)	2011/3/27 15:58	1.0 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [21] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 16:21	5.2 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [21] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 14:40	4.0 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [22] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 16:13	1.1 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [23] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 16:06	1.3 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [31] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 11:30	16.8 *2	Rain	MEXT
Monitoring Point [31] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 11:03	23.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [32] (About30KmNorthWest)	2011/3/27 11:55	45.0 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [32] (About30KmNorthWest)	2011/3/27 11:30	50.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Monitoring Point [33] (About30KmNorthWest)	2011/3/27 12:15	20.0 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [34] (About30KmNorthWest)	2011/3/27 13:40	7.8 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [35] (About35KmNorthWest)	2011/3/27 14:00	1.5 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point [36] (About40KmNorthWest)	2011/3/27 11:10	6.4 *2	Rain	MEXT
Monitoring Point [36] (About40KmNorthWest)	2011/3/27 10:43	8.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

* 1 measured by Geiger-Müller counter
 * 2 measured by ionization chamber type survey meter

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Monitoring Point 【71】 (About25Kmsouth)	2011/3/27 16:17	3.0 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【71】 (About25Kmsouth)	2011/3/27 15:39	3.6 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【71】 (About25Kmsouth)	2011/3/27 14:02	3.0 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【71】 (About25Kmsouth)	2011/3/27 8:17	2.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【72】 (About30Kmsouth)	2011/3/27 8:43	2.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【73】 (About35Kmsouth)	2011/3/27 9:00	1.6 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【74】 (About35Kmsouth)	2011/3/27 9:29	1.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【75】 (About45Kmsouth)	2011/3/27 7:19	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【76】 (About25KmsouthWest)	2011/3/27 12:00	0.9 *2	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【77】 (About25KmsouthWest)	2011/3/27 12:20	2.9 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【78】 (About45KmnorthWest)	2011/3/27 7:25	4.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【79】 (About30KmnorthWest)	2011/3/27 13:27	17.0 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【79】 (About30KmnorthWest)	2011/3/27 10:04	23.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【81】 (About30KmnorthWest)	2011/3/27 9:44	44.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【83】 (About20KmnorthWest)	2011/3/27 10:25	87.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Monitoring Point 【84】 (About40kmsouthWest)	2011/3/27 11:18	0.5 *2	No Rain	MEXT
Monitoring Point 【85】 (About60kmnorthWest)	2011/3/27 14:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Monitoring Point 【86】 (About55kmsouthWest)	2011/3/27 14:00	2.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Monitoring Point 【87】 (About30kmsouthWest)	2011/3/27 14:00	1.3 *2	No Rain	Ministry of Defense

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Sunday, March 27, 2011 5:16 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English) 20110327_11.pdf; (English)20110327_10.pdf; Unofficial(English)20110327_10with lat_long.pdf; Rev_(English)20110327_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: Sunday, March 27, 2011 6:01 PM
To:
Cc:

(b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

The file named "Unofficial(English)20110327_10with lat_long.pdf" is an unofficial sheet including lat/long data. And the file named "Rev_(English)20110327_08.pdf" is a revised sheet that we found miss typing in Yamanashi and Gifu.

www/80

Sincerely yours,
Naoaki AKASAKA

2011.3.27 13:00

(Bq/kg)

	Prefecture (City)	Drinking Water		
		I-131	Cs-134,Cs-137	Remarks
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita (Akita City)	0.42 (Under the reference value* ³)	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki	42 (Under the reference value* ³)	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	18 (Under the reference value* ³)	6.0 (Under the reference value* ³)	
10	Gunma (Maebashi City)	6.3 (Under the reference value* ³)	0.47 (Under the reference value* ³)	
11	Saitama (Saitama City)	37 (Under the reference value* ³)	0.79 (Under the reference value* ³)	
12	Chiba (Ichihara City)	9.0 (Under the reference value* ³)	0.32 (Under the reference value* ³)	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	37 (Under the reference value* ³)	1.8 (Under the reference value* ³)	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	7.4 (Under the reference value* ³)	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	5.7 (Under the reference value* ³)	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakamigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	Fukushima prefecture sample and Fukushima prefecture measured
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tottori District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Ube City)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	-	-	On Setting up the equipment
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

*¹ These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg*² The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.*³ "Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)". The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake, I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

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

As of 16:00 March 27, 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 : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point <u>[1]</u> (about 60Km Northwest)	<u>2011/3/27 9:41</u>	<u>2.5</u> *2	N: <u>37°</u> 44' 12.6" E: <u>140°</u> 28' 02.9"	No rain	MEXT
Reading Point <u>[2]</u> (about 55Km Northwest)	<u>2011/3/27 14:51</u>	<u>5.7</u> *2	N: <u>37°</u> 41' 03.5" E: <u>140°</u> 33' 08.2"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] (about 55Km Northwest)	2011/3/27 10:10	5.1 *2	N: 37° 41' 03.5" E: 140° 33' 08.2"	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[3]</u> (about 45Km Northwest)	<u>2011/3/27 14:25</u>	<u>3.6</u> *2	N: <u>37°</u> 45' 12.5" E: <u>140°</u> 44' 05.5"	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] (about 45Km Northwest)	2011/3/27 10:41	5.5 *2	N: 37° 45' 12.5" E: 140° 44' 05.5"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] (about 50Km Northwest)	2011/3/27 10:30	1.6 *2	N: 37° 39' 00.1" E: 140° 35' 00.2"	No rain	MEXT
Reading Point <u>[5]</u> (about 45Km North)	<u>2011/3/27 13:25</u>	<u>1.5</u> *2	N: <u>37°</u> 47' 04.8" E: <u>140°</u> 55' 16.4"	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] (about 45Km North)	2011/3/27 11:12	0.3 *2	N: 37° 47' 04.8" E: 140° 55' 16.4"	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[6]</u> (about 45Km North)	<u>2011/3/27 12:00</u>	<u>1.5</u> *2	N: <u>37°</u> 42' 02.7" E: <u>140°</u> 58' 00.0"	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[7]</u> (about 45Km North)	<u>2011/3/27 12:10</u>	<u>1.7</u> *2	N: <u>37°</u> 41' 13.6" E: <u>140°</u> 57' 16.0"	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[31]</u> (about 30Km West-northwest)	<u>2011/3/27 11:30</u>	<u>16.8</u> *2	N: <u>37°</u> 33' 12.5" E: <u>140°</u> 44' 13.9"	Rain	MEXT
Reading Point [31] (about 30Km West-northwest)	2011/3/27 11:03	23.0 *2	N: 37° 33' 12.5" E: 140° 44' 13.9"	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[32]</u> (about 30Km Northwest)	<u>2011/3/27 11:55</u>	<u>45.0</u> *2	N: <u>37°</u> 35' 11.7" E: <u>140°</u> 45' 04.0"	No rain	MEXT
Reading Point [32] (about 30Km Northwest)	2011/3/27 11:30	50.0 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[33]</u> (about 30Km Northwest)	<u>2011/3/27 12:15</u>	<u>20.0</u> *2	N: <u>37°</u> 36' 09.6" E: <u>140°</u> 45' 02.5"	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 : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point [34] (about 30Krn Northwest)	2011/3/27 13:40	7.8 *2	N: 37° 33' 00.8" E: 140° 44' 07.0"	No rain	MEXT
Reading Point [35] (about 35Krn Northwest)	2011/3/27 14:00	1.5 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 39' 00.9"	No rain	MEXT
Reading Point [36] (about 40Krn Northwest)	2011/3/27 11:10	6.4 *2	N: : : : E: : : : "	Rain	MEXT
Reading Point [36] (about 40Krn Northwest)	2011/3/27 10:43	8.5 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] (about 25Krn South)	2011/3/27 14:02	3.0 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	MEXT
Reading Point [71] (about 25Krn South)	2011/3/27 8:17	2.8 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] (about 30Krn South)	2011/3/27 8:43	2.0 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] (about 35Krn South)	2011/3/27 9:00	1.6 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] (about 35Krn South)	2011/3/27 9:29	1.4 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] (about 45Krn South)	2011/3/27 7:19	0.8 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] (about 25Krn Southwest)	2011/3/27 12:00	0.9 *2	N: : : : E: : : : "	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] (about 25Krn Southwest)	2011/3/27 12:20	2.9 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [78] (about 45Krn Northwest)	2011/3/27 7:25	4.0 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] (about 30Krn Northwest)	2011/3/27 13:27	17.0 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	MEXT
Reading Point [79] (about 30Krn Northwest)	2011/3/27 10:04	23.2 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] (about 30Krn West-northwest)	2011/3/27 9:44	44.0 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] (about 20Krn Northwest)	2011/3/27 10:25	87.0 *2	N: : : : E: : : : "	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] (about 40Krn Southwest)	2011/3/27 11:18	0.5 *2	N: 37° 10' 20.0" E: 140° 43' 30.7"	No rain	MEXT

2. Under construction, Reading by Ministry of Defense

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

As of 16:00 March 27, 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 : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point <u>[1]</u> (about 60Km Northwest)	<u>2011/3/27 9:41</u>	<u>2.5</u> *2	<u>No rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point <u>[2]</u> (about 55Km Northwest)	<u>2011/3/27 14:51</u>	<u>5.7</u> *2	<u>Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [2] (about 55Km Northwest)	2011/3/27 10:10	5.1 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[3]</u> (about 45Km Northwest)	<u>2011/3/27 14:25</u>	<u>3.6</u> *2	<u>No rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [3] (about 45Km Northwest)	2011/3/27 10:41	5.5 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] (about 50Km Northwest)	2011/3/27 10:30	1.6 *2	No rain	MEXT
Reading Point <u>[5]</u> (about 45Km North)	<u>2011/3/27 13:25</u>	<u>1.5</u> *2	<u>No rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [5] (about 45Km North)	2011/3/27 11:12	0.3 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[6]</u> (about 45Km North)	<u>2011/3/27 12:00</u>	<u>1.5</u> *2	<u>No rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point <u>[7]</u> (about 45Km North)	<u>2011/3/27 12:10</u>	<u>1.7</u> *2	<u>No rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point <u>[31]</u> (about 30Km West-northwest)	<u>2011/3/27 11:30</u>	<u>16.8</u> *2	<u>Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [31] (about 30Km West-northwest)	2011/3/27 11:03	23.0 *2	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point <u>[32]</u> (about 30Km Northwest)	<u>2011/3/27 11:55</u>	<u>45.0</u> *2	<u>No rain</u>	<u>MEXT</u>

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

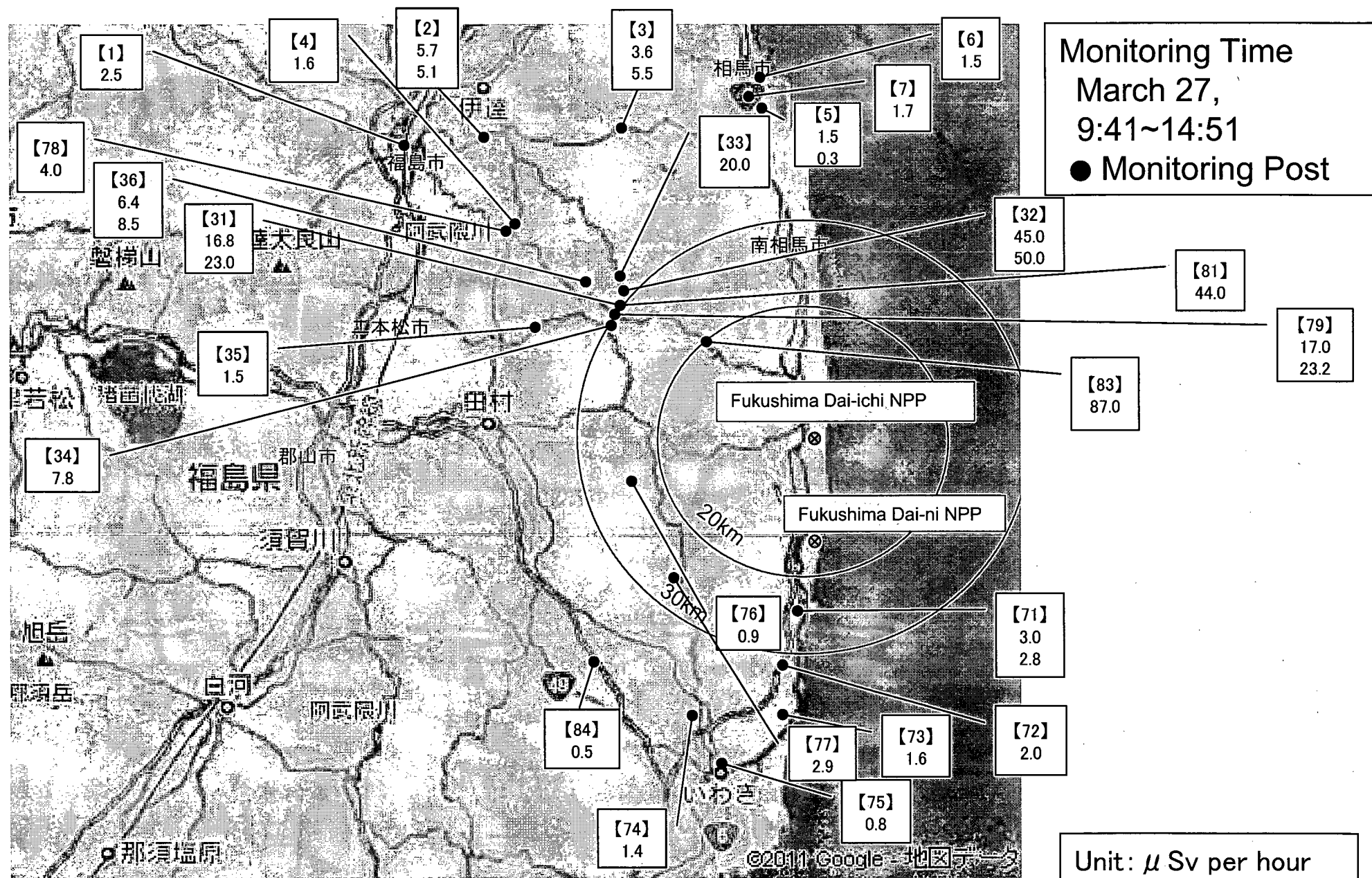
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【32】 (about 30Km Northwest)	2011/3/27 11:30	50.0 ^{*2}	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【33】 (about 30Km Northwest)	2011/3/27 12:15	20.0 ^{*2}	No rain	MEXT
Reading Point 【34】 (about 30Km Northwest)	2011/3/27 13:40	7.8 ^{*2}	No rain	MEXT
Reading Point 【35】 (about 35Km Northwest)	2011/3/27 14:00	1.5 ^{*2}	No rain	MEXT
Reading Point 【36】 (about 40Km Northwest)	2011/3/27 11:10	6.4 ^{*2}	Rain	MEXT
Reading Point 【36】 (about 40Km Northwest)	2011/3/27 10:43	8.5 ^{*2}	No rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 (about 25Km South)	2011/3/27 14:02	3.0 ^{*2}	No rain	MEXT
Reading Point 【71】 (about 25Km South)	2011/3/27 8:17	2.8 ^{*2}	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 (about 30Km South)	2011/3/27 8:43	2.0 ^{*2}	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 (about 35Km South)	2011/3/27 9:00	1.6 ^{*2}	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 (about 35Km South)	2011/3/27 9:29	1.4 ^{*2}	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 (about 45Km South)	2011/3/27 7:19	0.8 ^{*2}	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 (about 25Km Southwest)	2011/3/27 12:00	0.9 ^{*2}	Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 (about 25Km Southwest)	2011/3/27 12:20	2.9 ^{*2}	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【78】 (about 45Km Northwest)	2011/3/27 7:25	4.0 ^{*2}	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 (about 30Km Northwest)	2011/3/27 13:27	17.0 ^{*2}	No rain	MEXT
Reading Point 【79】 (about 30Km Northwest)	2011/3/27 10:04	23.2 ^{*2}	No rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【81】 (about 30Km West-northwest)	2011/3/27 9:44	44.0 ^{*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 【83】 <u>(about 20Km Northwest)</u>	<u>2011/3/27 10:25</u>	<u>87.0</u> *2	<u>No rain</u>	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point 【84】 <u>(about 40km Southwest)</u>	<u>2011/3/27 11:18</u>	<u>0.5</u> *2	<u>No rain</u>	<u>MEXT</u>

2. Under construction, Reading by Ministry of Defense

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP

March 27, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science
and Technology (MEXT)

1. Radioactivity Concentration Undersea

Sampling Point※1	Sampling Time and Date	Nuclide	Radioactivity Concentration (Bq/L)
Sampling Point1 at Sea Area 1※2	2011/3/26 8:05	^{131}I	18.1
		^{137}Cs	16.4
Sampling Point3 at Sea Area 1	2011/3/26 9:12	^{131}I	15.3
		^{137}Cs	Not Detectable
Sampling Point1 at Sea Area 2※3	2011/3/26 10:30	^{131}I	14.0
		^{137}Cs	5.90
Sampling Point3 at Sea Area 2	2011/3/26 11:35	^{131}I	6.60
		^{137}Cs	2.84

※1 Seawater is collected at 4 points below (p2).

※2 Sea Area 1: offshore of Fukushima Dai-ichi NPP

※3 Sea Area 2: offshore of Fukushima Dai-ni NPP

2. Reading of Over the Sea

Sampling Point※1	Sampling Time and Date	Reading ($\mu\text{Sv/h}$)※2	Weather
Sampling Point1 at Sea Area 1	2011/3/26 8:05	0.051	No Rain
Sampling Point3 at Sea Area 1	2011/3/26 9:12	0.068	No Rain
Sampling Point1 at Sea Area 2	2011/3/26 10:30	0.100	No Rain
Sampling Point3 at Sea Area 2	2011/3/26 11:35	0.041	No Rain

※1 Seawater is collected at 4 points below (p2).

※ Type of detector : CsI(Tl) scintillation detector (PDR-101, ALOKA)

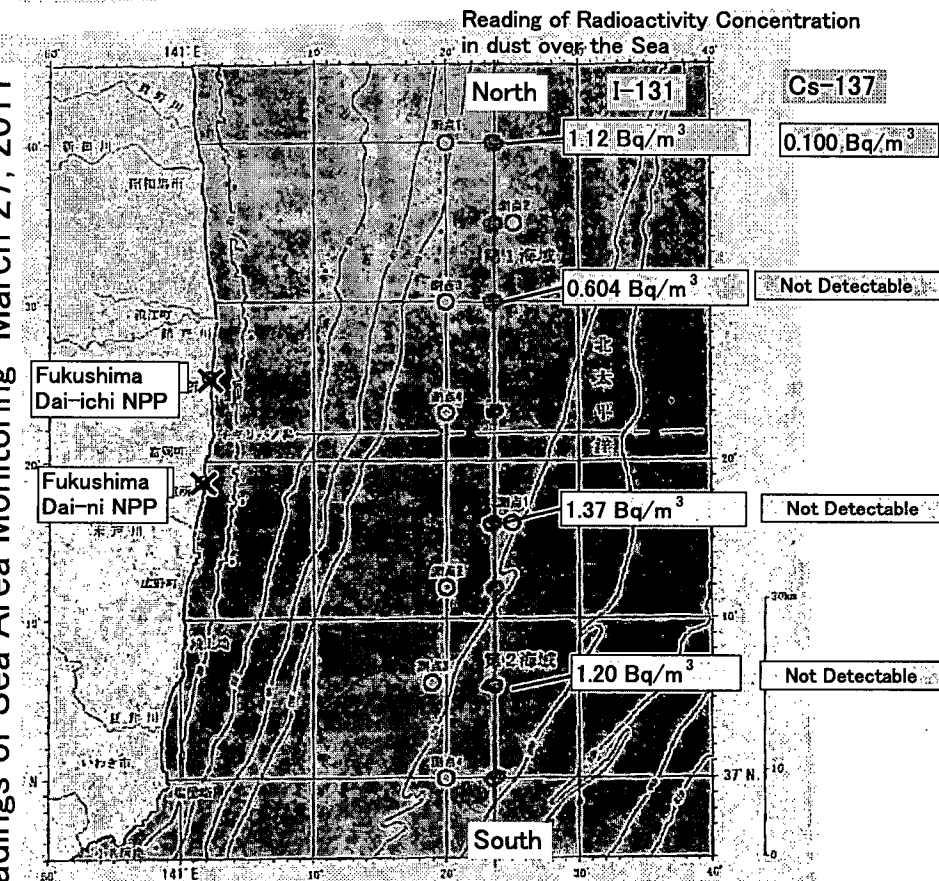
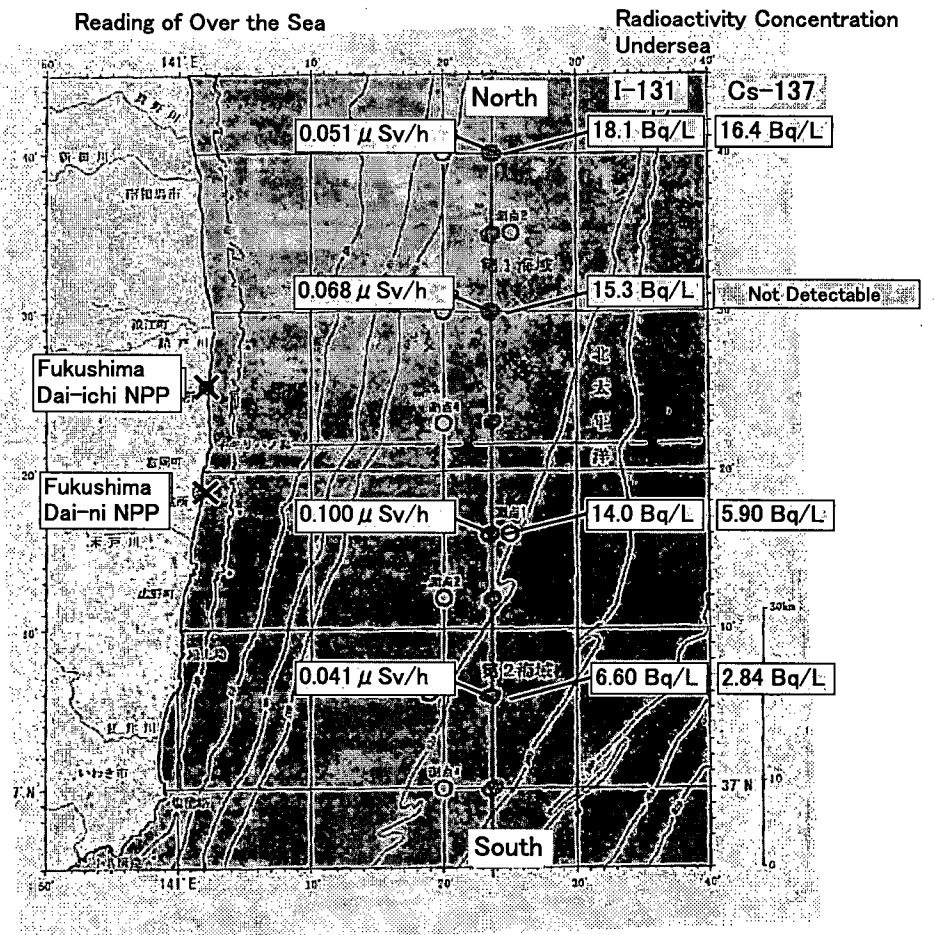
3. Reading of Radioactivity Concentration in dust over the Sea

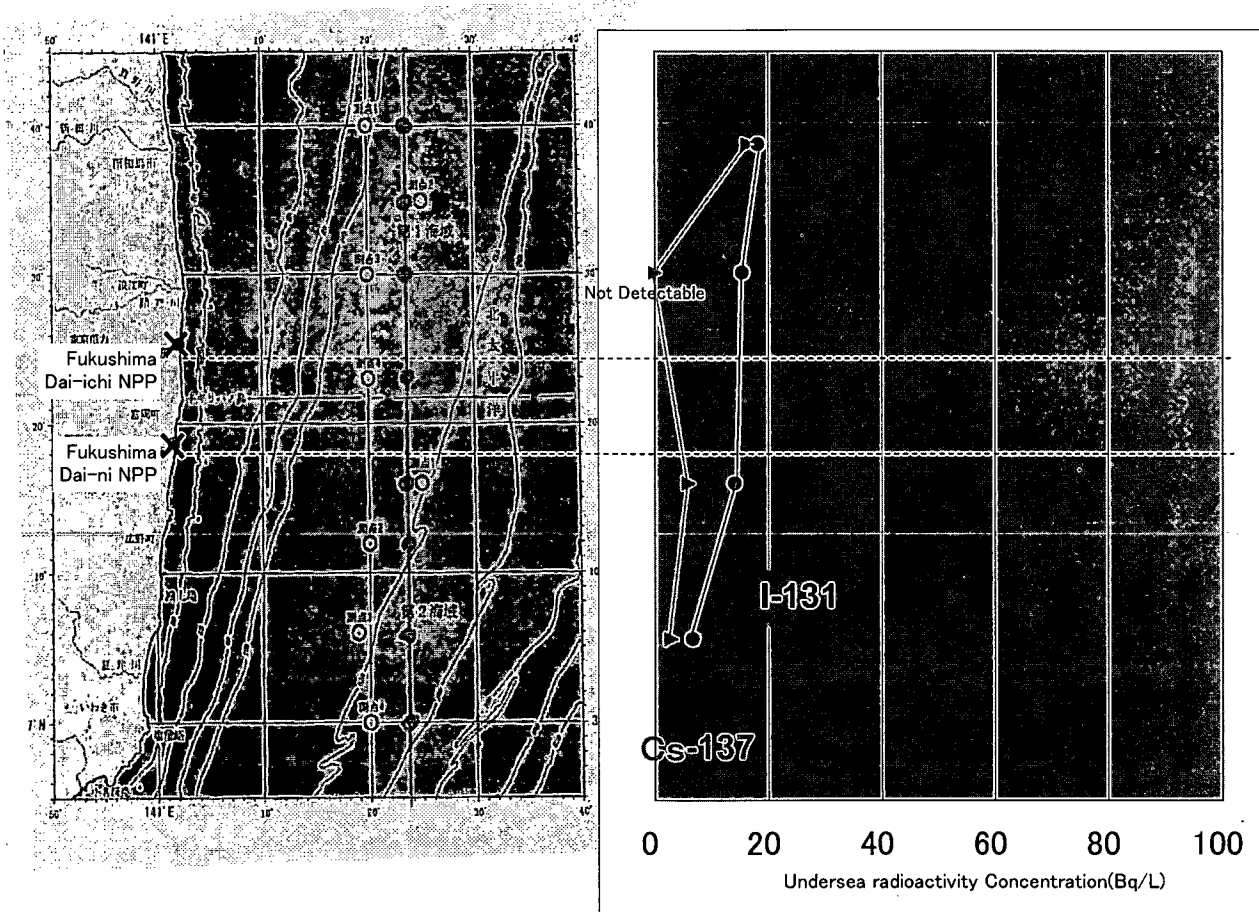
Sampling Point※1	Sampling Time and Date	Nuclide	Radioactivity Concentration (Bq/L)※3
Sampling Point1 at Sea Area 1	2011/3/26 8:05	^{131}I	1.12
		^{137}Cs	0.100
Sampling Point3 at Sea Area 1	2011/3/26 9:12	^{131}I	0.604
		^{137}Cs	Not Detectable
Sampling Point1 at Sea Area 2	2011/3/26 10:30	^{131}I	1.37
		^{137}Cs	Not Detectable
Sampling Point3 at Sea Area 2	2011/3/26 11:35	^{131}I	1.20
		^{137}Cs	Not Detectable

※1 Seawater is collected at 4 points below (p2).

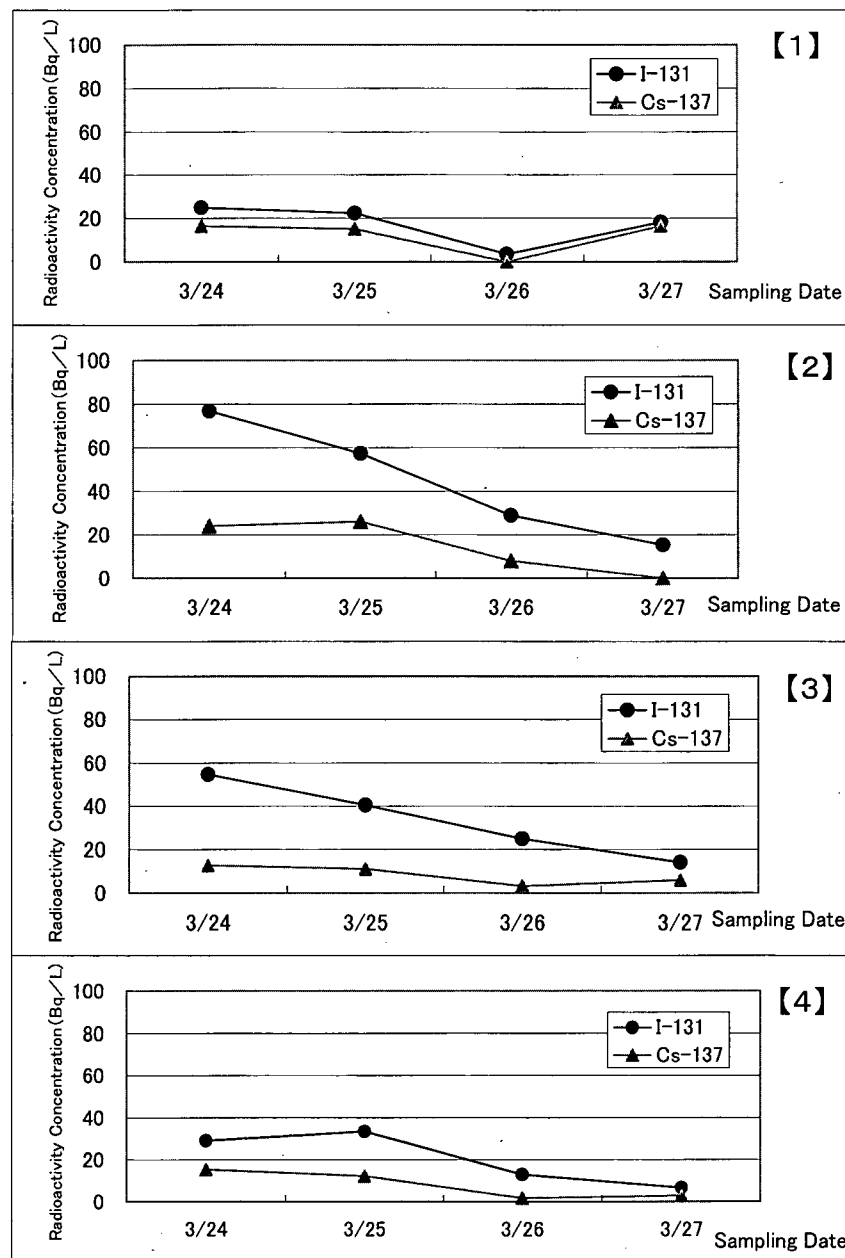
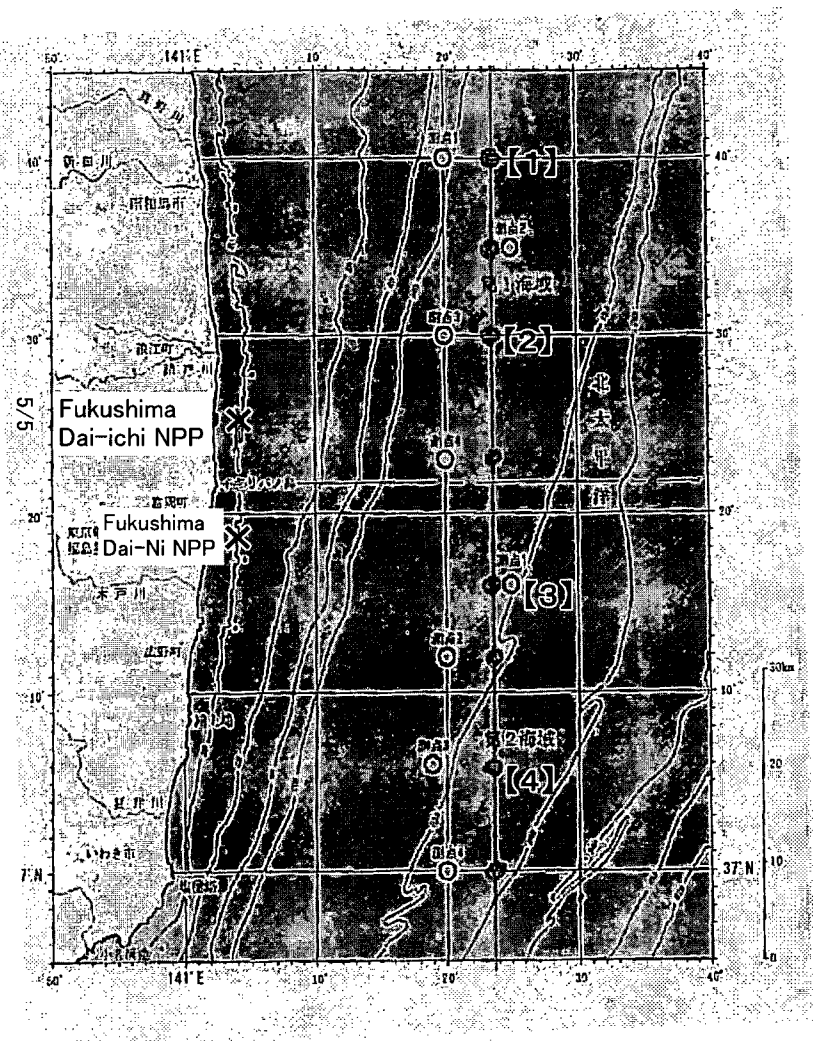
Each sampling point is indicated below

Sampling Point1 at Sea Area 1	37° 39.9' N, 141° 24.4' E
Sampling Point3 at Sea Area 1	37° 30.0' N, 141° 24.6' E
Sampling Point1 at Sea Area 2	37° 16.0' N, 141° 24.0' E
Sampling Point3 at Sea Area 2	37° 05.7' N, 141° 24.2' E





Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP
Result of Radioactivity Concentration in the Sea



Note: "Not Detectable" is illustrated as 0

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Sunday, March 27, 2011 2:37 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110327_05.pdf; (English)20110327_06.pdf; (English)20110327_07.pdf;
(English)20110327_08.pdf; (English)20110327_09.pdf; Unofficial(English)20110327_05with
lat_long.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: Sunday, March 27, 2011 3:28 PM

To:
Cc: (b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

The file named "Unofficial(English)20110327_05with lat_long.pdf" is an unofficial sheet including lat/long data.

www/81

Sincerely yours,
Naoaki AKASAKA

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

As of 13:00 March 27, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science
and Technology (MEXT)

1. Monitoring Outputs by 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 : μ Sv / h)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point 【2】 (About55KmNorthWest)	2011/3/27 10:10	5.1 *2	N: 37° 41' 03.5" E: 140° 33' 08.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【3】 (About45KmNorthWest)	2011/3/27 10:41	5.5 *2	N: 37° 45' 12.5" E: 140° 44' 05.5"	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【4】 (About50KmNorthWest)	2011/3/27 10:30	1.6 *2	N: 37° 39' 00.1" E: 140° 35' 00.2"	No Rain	MEXT
Reading Point 【5】 (About45KmNorth)	2011/3/27 11:12	0.3 *2	N: 37° 47' 04.8" E: 140° 55' 16.4"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【31】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 11:03	23.0 *2	N: 37° 33' 12.5" E: 140° 44' 13.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【32】 (About30KmNorthWest)	2011/3/27 11:30	50.0 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【36】 (About40KmNorthWest)	2011/3/27 10:43	8.5 *2	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

2. Under construction, Reading by Ministry of Defense

Readings of dust sampling (1/2)



the readings in this thick-frame box are new.

As of 13:00 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		【71】
【1-5】(About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/24 10:53~11:33	¹³¹ I	9		
		¹³⁷ Cs	<0.71		【71】
【1-5】(About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd	3/24 11:44~12:26	¹³¹ I	12		
		¹³⁷ Cs	1.1		【71】
【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】(About25kmSouth) 2nd	3/25 14:12~14:42	¹³¹ I	19	2.8 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	1.3		
【1-5】(About25kmSouth) 3rd	3/25 15:12~15:42	¹³¹ I	24	2.5 μ Sv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2.5		
【1-5】(About25kmSouth) 4th	3/25 16:12~16:42	¹³¹ I	10	2.2 μ Sv/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 (2/2)



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

Sampling Point	Sampling Time and Date	Nuclide	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)	Reading (μSv/h)
【1】(About 60km North West)	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 South West)	2011/3/26 18:30~18:40	¹³¹ I	1.75	2.5
		¹³⁷ Cs	ND	
	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)	2011/3/26 11:55~12:15	¹³¹ I	ND	0.6
		¹³⁷ Cs	ND	
	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	
	2011/3/25 13:47~14:07	¹³¹ I	40.60	1.1
		¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/26 13:45~14:05	¹³¹ I	3.28	1.0
		¹³⁷ Cs	ND	

【2-3】(About40kmWest)	2011/3/21	¹³¹ I	3.74	0.9
	12:30~12:50	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/22	¹³¹ I	3.92	2.2
	11:32~11:52	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/23	¹³¹ I	1.75	1.0
	11:50~12:10	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/24	¹³¹ I	0.97	-
	12:12~12:32	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/25	¹³¹ I	37.00	0.8
	13:33~13:53	¹³⁷ Cs	1.45	
【2-1】(About40kmNorthWest)	2011/3/26	¹³¹ I	1.77	0.8
	11:52~12:12	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/21	¹³¹ I	12.80	4.1
	13:00~13:20	¹³⁷ Cs	2.37	
	2011/3/22	¹³¹ I	5.87	4.2
	12:26~12:46	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/23	¹³¹ I	2.99	16.8
	12:50~13:10	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/24	¹³¹ I	5.80	10.0
	13:30~13:50	¹³⁷ Cs	1.51	
【2-4】(About25kmNorth)	2011/3/25	¹³¹ I	5.87	12.3
	12:45~13:05	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/26	¹³¹ I	5.39	7.8
	12:26~12:46	¹³⁷ Cs	1.33	
	2011/3/21	¹³¹ I	13.20	2.8
	14:20~14:40	¹³⁷ Cs	0.735	
	2011/3/22	¹³¹ I	3.81	1.8
	13:35~13:55	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/23	¹³¹ I	2.62	1.1
	14:10~14:30	¹³⁷ Cs	ND	
【2-2】(About45kmNorthWest)	2011/3/24	¹³¹ I	193.00	1.2
	14:55~15:15	¹³⁷ Cs	2.94	
	2011/3/25	¹³¹ I	16.10	0.7
	14:20~14:40	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/26	¹³¹ I	2.62	1.3
	13:57~14:17	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/22	¹³¹ I	10.50	7.8
	11:10~11:30	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/23	¹³¹ I	1.47	6.0
	11:31~11:51	¹³⁷ Cs	ND	
【2-7】(About35kmNorthWest)	2011/3/24	¹³¹ I	1.47	2.0
	11:20~11:40	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/25	¹³¹ I	2.15	7.5
	11:25~11:45	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/26	¹³¹ I	1.19	4.3
	11:10~11:30	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/26	¹³¹ I	1.54	
	14:06~14:26	¹³⁷ Cs	ND	
	2011/3/25	¹³¹ I	555.00	12.0
	15:05~15:22	¹³⁷ Cs	12.40	

【2-8】(About50kmNorthWest)	2011/3/24	^{131}I	2.71	-
	12:05~12:25	^{137}Cs	ND	
	2011/3/25	^{131}I	34.00	-
	16:13~16:33	^{137}Cs	ND	
	2011/3/26	^{131}I	ND	-
	15:15~15:35	^{137}Cs	ND	
	2011/3/25	^{131}I	8.67	-
	11:32~11:52	^{137}Cs	ND	
【2-9】(About45kmWestNorthWe	2011/3/26	^{131}I	7.98	-
	10:10~10:30	^{137}Cs	ND	
	2011/3/25	^{131}I	33.60	-
	16:25~16:45	^{137}Cs	0.84	
【2-10】(About50kmNorth)	2011/3/25	^{131}I	33.60	-
	16:25~16:45	^{137}Cs	0.84	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of soil monitoring



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

Sampling Point	Sampling Time and Date	Nuclide	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)	Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car
【3-1】(About30kmNorthWest)	3/23 11:10	¹³¹ I	200,000	103 μSv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	45,000		
【3-2】(About30kmNorthWest)	3/23 13:17	¹³¹ I	92,000	15 μSv/h	【34】
		¹³⁷ Cs	15,000		
【3-3】(About35kmWest)	3/23 12:50	¹³¹ I	11,000	2.3 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	3,300		
【3-3】(About35kmWest)	3/24 12:58	¹³¹ I	4,900	2.5 μSv/h	【15】
		¹³⁷ Cs	220		
【3-4】(About40kmNorthWest)	3/23 11:08	¹³¹ I	33,000	2.8 μSv/h	【11】
		¹³⁷ Cs	8,600		
【3-5】(About50kmNorthWest)	3/23 10:30	¹³¹ I	4,200	2.8 μSv/h	【4】
		¹³⁷ Cs	770		
【3-6】 (About30kmWestNorthWest)	3/23 14:00	¹³¹ I	70,000	9.4 μSv/h	【21】
		¹³⁷ Cs	12,000		
【3-6】 (About30kmWestNorthWest)	3/26 15:33	¹³¹ I	13,000	6.5 μSv/h	【21】
		¹³⁷ Cs	2,900		
【3-7】(About25kmSouth)	3/23 13:00	¹³¹ I	69,000	14.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2,600		
【3-8】(About25kmSouth)	3/23 16:22	¹³¹ I	140,000	14.0 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	2,900		
【3-15】(About25kmSouth)	3/25 14:15	¹³¹ I	560	5.5 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	410		
【3-15】(About25kmSouth)	3/26 12:55	¹³¹ I	31,000	3.9 μSv/h	【71】
		¹³⁷ Cs	1,800		
【3-9】(About45kmNorth)	3/25 11:24	¹³¹ I	6,900	2.7 μSv/h	【5】
		¹³⁷ Cs	1,600		
【3-9】(About45kmNorth)	3/26 10:48	¹³¹ I	6,900	1.0 μSv/h	【5】
		¹³⁷ Cs	1,600		
【3-9】(About45kmNorth)	3/26 12:30	¹³¹ I	110,000	1.0 μSv/h	【5】
		¹³⁷ Cs	2,800		
【3-10】(About45kmNorth)	3/25 12:18	¹³¹ I	11,000	3.7 μSv/h	【6】
		¹³⁷ Cs	3,300		
【3-10】(About45kmNorth)	3/26 11:12	¹³¹ I	14,000	1.5 μSv/h	【6】
		¹³⁷ Cs	3,800		
【3-11】(About45kmNorth)	3/25 12:33	¹³¹ I	8,000	3.2 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	1,300		
【3-11】(About45kmNorth)	3/26 11:33	¹³¹ I	13,000	1.5 μSv/h	【7】
		¹³⁷ Cs	4,300		
【3-12】 (About30kmWestNorthWest)	3/25 14:13	¹³¹ I	29,000	30.5 μSv/h	【31】
		¹³⁷ Cs	627		
【3-12】 (About30kmWestNorthWest)	3/26 10:15	¹³¹ I	17,000	20.0 μSv/h	【31】
		¹³⁷ Cs	1,400		
【3-13】(About30kmNorthWest)	3/25 14:30	¹³¹ I	88,700	65.0 μSv/h	【32】
		¹³⁷ Cs	9,260		
【3-1】(About30kmNorthWest)	3/26 10:55	¹³¹ I	7,500	26.0 μSv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	1,500		
【3-1】(About30kmNorthWest)	3/25 14:45	¹³¹ I	251,000	27.0 μSv/h	【33】
		¹³⁷ Cs	60,100		
【3-14】(About40kmNorthWest)	3/25 15:35	¹³¹ I	73,000	7.0 μSv/h	【36】
		¹³⁷ Cs	18,000		
【3-14】(About40kmNorthWest)	3/26 19:30	¹³¹ I	49,000	7.8 μSv/h	【36】
		¹³⁷ Cs	9,300		

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】(About 40km North West)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/18 12:20	^{131}I	2,520,000	Over 30	
					^{137}Cs	1,800,000		
【2-1】(About 40km North West)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/19 11:40	^{131}I	845,000	26.5	
					^{137}Cs	1,010,000		
【2-1】(About 40km North West)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/20 12:40	^{131}I	2,540,000	25.8	
					^{137}Cs	2,650,000		
【2-1】(About 40km North West)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/21 12:32	^{131}I	1,330,000	20.4	
					^{137}Cs	1,240,000		
【2-1】(About 40km North West)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/22 12:00	^{131}I	1,110,000	15.3	
					^{137}Cs	1,600,000		
【2-1】(About 40km North West)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/23 11:30	^{131}I	819,000	16.8	
					^{137}Cs	1,620,000		
【2-1】(About 40km North West)	Iitate Village	Weed	Leaf vegetable	3/25 12:20	^{131}I	400,000	12.3	
					^{137}Cs	398,000		
【2-4】(About 25km North)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/18 13:30	^{131}I	88,600	-	
					^{137}Cs	17,800		
【2-4】(About 25km North)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/19 13:00	^{131}I	455,000	-	
					^{137}Cs	24,900		
【2-4】(About 25km North)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/20 14:30	^{131}I	497,000	3.4	
					^{137}Cs	24,700		
【2-4】(About 25km North)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/21 14:07	^{131}I	289,000	2.8	
					^{137}Cs	13,400		
【2-4】(About 25km North)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/22 13:35	^{131}I	140,000	1.8	
					^{137}Cs	17,200		
【2-4】(About 25km North)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/23 14:10	^{131}I	185,000	1.1	
					^{137}Cs	17,200		
【2-4】(About 25km North)	Minamisouma City	Weed	Leaf vegetable	3/25 14:20	^{131}I	217,000	0.7	
					^{137}Cs	18,800		
【2-6】(About 45km South)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/18 13:15	^{131}I	690,000	-	
					^{137}Cs	17,400		
【2-6】(About 45km South)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/18 13:40	^{131}I	468,000	-	
					^{137}Cs	10,100		
【2-6】(About 45km South)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/20 15:25	^{131}I	548,000	0.6	
					^{137}Cs	17,500		
【2-6】(About 45km South)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/21 15:10	^{131}I	115,000	1.5	
					^{137}Cs	2,380		
【2-6】(About 45km South)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/22 13:50	^{131}I	448,000	0.6	
					^{137}Cs	18,600		
【2-6】(About 45km South)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/23 14:20	^{131}I	451,000	1.0	
					^{137}Cs	30,300		
【2-6】(About 45km South)	Iwaki City	Weed	Leaf vegetable	3/25 13:45	^{131}I	170,000	1.1	
					^{137}Cs	6,860		
【2-2】(About 45km North West)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/18 11:45	^{131}I	173,000	-	
					^{137}Cs	72,800		
【2-2】(About 45km North West)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/19 11:00	^{131}I	184,000	-	
					^{137}Cs	65,100		
【2-2】(About 45km North West)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/20 12:05	^{131}I	308,000	4.2	
					^{137}Cs	138,000		
【2-2】(About 45km North West)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/21 12:03	^{131}I	315,000	3.5	
					^{137}Cs	120,000		
【2-2】(About 45km North West)	Kawamata Town	Weed	Leaf vegetable	3/22 11:00	^{131}I	180,000	7.8	
					^{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.

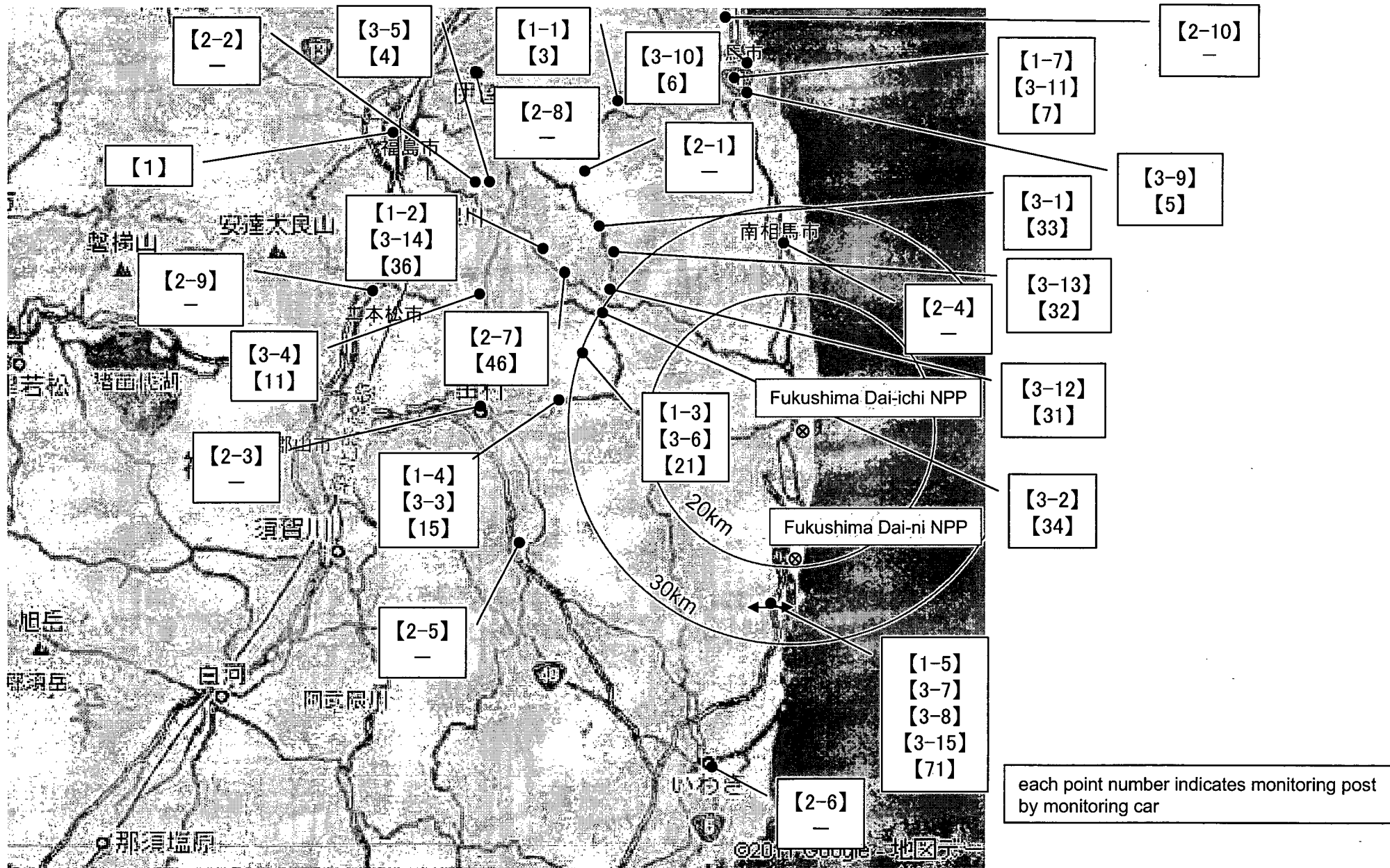
Readings of dust sampling

: 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
	Iitate Village	inland soil	soil	3/20 12:40	¹³¹ I	28,100
【2-2】(About 45kmNorthWest)	Kawamata Town	inland soil	soil	3/18 11:45	¹³¹ I	1,170,000
					¹³⁷ Cs	163,000
	Kawamata Town	inland soil	soil	3/20 12:40	¹³¹ I	207,000
					¹³⁷ Cs	39,900
	Kawamata Town	inland soil	soil	3/21 12:32	¹³¹ I	135,000
					¹³⁷ Cs	32,200
	Kawamata Town	inland soil	soil	3/23 12:25	¹³¹ I	256,000
					¹³⁷ Cs	57,400
	Kawamata Town	inland soil	soil	3/24 12:00	¹³¹ I	265,000
					¹³⁷ Cs	27,900
	Kawamata Town	inland soil	soil	3/25 12:20	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
【2-3】(About 40kmWest)	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
	Kawamata Town	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)	Minamisoum a City	inland soil	soil	3/18 13:30	¹³¹ I	22,600
					¹³⁷ Cs	3,280
	Minamisoum a City	inland soil	soil	3/19 13:00	¹³¹ I	35,800
					¹³⁷ Cs	4,040
	Minamisoum a City	inland soil	soil	3/20 14:30	¹³¹ I	35,800
					¹³⁷ Cs	4,850
	Minamisoum a City	inland soil	soil	3/21 14:07	¹³¹ I	83,200
					¹³⁷ Cs	8,660
	Minamisoum a City	inland soil	soil	3/23 14:10	¹³¹ I	16,600
					¹³⁷ Cs	1,720
	Minamisoum a City	inland soil	soil	3/25 14:20	¹³¹ I	2,480
					¹³⁷ Cs	189
【2-5】(About 40kmSouthWest)	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
	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	
【2-6】(About 45kmSouth)	Iwaki City	inland soil	soil	3/19 13:15	¹³¹ I	12,600
					¹³⁷ Cs	288
	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
	Iwaki City	inland soil	soil	3/25 13:45	¹³¹ I	23,900
					¹³⁷ Cs	519
【2-9】(About45 kmWestNorthWest)	Nihonmatsu City	inland soil	soil	3/25 11:35	¹³¹ I	32,900
【2-8】(About50 kmNorthWest)	Date City	inland soil	soil	3/25 16:15	¹³⁷ Cs	9,330
					¹³¹ I	20,800
【2-10】(About50 kmNorth)	Shinchi Town	inland soil	soil	3/25 16:20	¹³⁷ Cs	3,790
					¹³¹ I	2,690
					¹³⁷ Cs	213
The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.						

Sampling points around Fukushima Dai-ichi NPP



2011.3.27 13:00

(Bq/kg)

	Prefecture (City)	Drinking Water		
		I-131	Cs-134,Cs-137	Remarks
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita (Akita City)	0.42 (Under the reference value ^{*3})	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki	42 (Under the reference value ^{*3})	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	18 (Under the reference value ^{*3})	6.0 (Under the reference value ^{*3})	
10	Gunma (Maebashi City)	6.3 (Under the reference value ^{*3})	0.47 (Under the reference value ^{*3})	
11	Saitama (Saitama City)	37 (Under the reference value ^{*3})	0.79 (Under the reference value ^{*3})	
12	Chiba (Ichihara City)	9.0 (Under the reference value ^{*3})	0.32 (Under the reference value ^{*3})	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	37 (Under the reference value ^{*3})	1.8 (Under the reference value ^{*3})	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	7.4 (Under the reference value ^{*3})	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	5.7 (Under the reference value ^{*3})	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	1.6 (Under the reference value ^{*3})	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakamigahara City)	-	-	On Setting up the equipment
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tottori District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Ube City)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	-	-	On Setting up the equipment
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

*¹ These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg*² The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.*³ "Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)", The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake, I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

Monitoring data at Ibaraki prefecture

MEXT

2011/3/27 13:00

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)
3/26			
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
13:00	1.95	1.20	1.75
14:00	1.93	1.20	1.63
15:00	1.93	1.20	1.71
16:00	1.92	1.20	1.63
17:00	1.92	1.20	1.74
18:00	1.91	1.20	1.65
19:00	1.90	1.20	1.63
20:00	1.90	1.20	1.70
21:00	1.90	1.20	1.73
22:00	1.89	1.20	1.70
23:00	1.89	1.20	1.57
3/27			
0:00	1.89	1.20	1.74
1:00	1.88	1.10	1.67
2:00	1.88	1.10	1.62
3:00	1.87	1.10	1.64
4:00	1.88	1.10	1.65
5:00	1.87	1.10	1.60
6:00	1.86	1.10	1.68
7:00	1.87	1.10	1.64
8:00	1.86	1.10	1.61
9:00	1.85	1.10	1.61
10:00	1.84	1.10	
11:00	1.83	1.10	
12:00	1.83	1.10	

※The readings are measured once every 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

2011.3.27 13:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	3/26															Usual Value Band
		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	Hokkaido(Sappro)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.025	0.027	0.026	0.024	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.037	0.032	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)																0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.073	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)																0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.264	0.262	0.262	0.260	0.260	0.259	0.258	0.257	0.256	0.255	0.255	0.255	0.254	0.254	0.253	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.117	0.117	0.117	0.116	0.116	0.116	0.115	0.115	0.115	0.114	0.114	0.114	0.114	0.113	0.113	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.102	0.101	0.101	0.101	0.101	0.100	0.100	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.122	0.122	0.122	0.122	0.121	0.121	0.120	0.120	0.119	0.118	0.119	0.119	0.119	0.119	0.119	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.053	0.050	0.047	0.047	0.051	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.050	0.050	0.048	0.047	0.046	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.050	0.048	0.047	0.046	0.047	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	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	0.039	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.043	0.043	0.040	0.038	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.043	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	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	Hyogo(Kobe)	0.037	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	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.064	0.069	0.067	0.067	0.071	0.070	0.067	0.070	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.036	0.037	0.038	0.037	0.039	0.041	0.038	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.039	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.100	0.104	0.097	0.095	0.096	0.094	0.092	0.091	0.090	0.090	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.066	0.060	0.055	0.063	0.064	0.059	0.056	0.067	0.070	0.057	0.057	0.068	0.066	0.055	0.058	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	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	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	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	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	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	0.021	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 1 μGy/h=1 μSv/h.

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

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

2011.3.27 13:00

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	3/27									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)										0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.038	0.040	0.037	0.036	0.036	0.042	0.041	0.036	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.072	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.071	0.071	0.070	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)										0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.252	0.252	0.251	0.250	0.250	0.250	0.249	0.248	0.247	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.113	0.113	0.113	0.113	0.112	0.112	0.112	0.112	0.111	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.068	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.097	0.097	0.097	0.096	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.118	0.118	0.118	0.117	0.117	0.117	0.117	0.118	0.117	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.079	0.082	0.081	0.081	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.050	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.050	0.051	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.069	0.065	0.064	0.063	0.064	0.068	0.071	0.066	0.065	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.093	0.094	0.095	0.095	0.095	0.096	0.096	0.097	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.070	0.065	0.055	0.063	0.073	0.060	0.057	0.065	0.066	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.026	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	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	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.030	0.016	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	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	0.0133~0.0575

*The figures in Miyagi are not measured because monitoring point has risk of collapsing. The monitoring result of Miyagi is available on the webs <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 n 0

*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.

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

As of 13:00 March 27, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science
and Technology (MEXT)

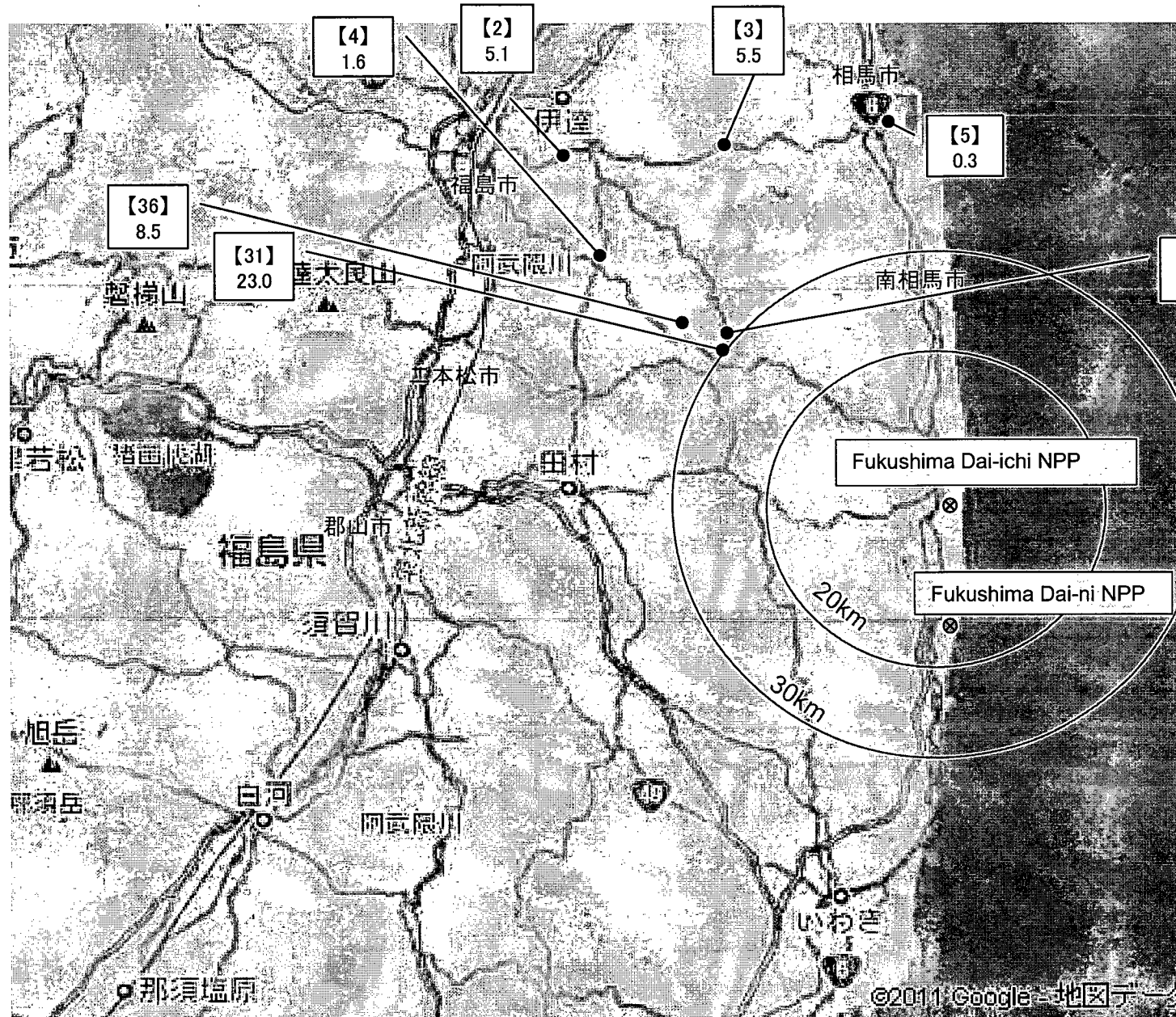
1. Monitoring Outputs by MEXT

- * 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 : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【2】 (About55KmNorthWest)	2011/3/27 10:10	5.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【3】 (About45KmNorthWest)	2011/3/27 10:41	5.5 *2	Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【4】 (About50KmNorthWest)	2011/3/27 10:30	1.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【5】 (About45KmNorth)	2011/3/27 11:12	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【31】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/27 11:03	23.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【32】 (About30KmNorthWest)	2011/3/27 11:30	50.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【36】 (About40KmNorthWest)	2011/3/27 10:43	8.5 *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



Monitoring Time
March 27,
10:10~11:30
● Monitoring Post

Unit: μ Sv per hour

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Monday, March 28, 2011 1:13 AM
To:

(b)(6)

Subject: Radiation data from MEXT
Attachments: 20110328_10.pdf; 20110328_10_II_unofficial.pdf; 20110328_11.pdf; 20110328_12.pdf;
20110328_13.pdf; 20110328_14.pdf

Attached is the latest radiation data received from MEXT at 2:10pm on March 28.

This email is UNCLASSIFIED

www/82

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28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
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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28日7時33分	3.2 *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28日9時18分	5.0 *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28日9時45分	5.5 *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28日9時40分	1.8 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【5】 (約45Km北)	3月28日10時14分	0.0 *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28日10時31分	1.2 *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28日10時38分	3.3 *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28日10時02分	1.2 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【11】 (約40Km北西)	3月28日10時10分	2.2 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【20】 (約45Km北西)	3月28日10時42分	1.1 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【21】 (約30Km西北西)	3月28日11時03分	5.3 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【22】 (約30Km西北西)	3月28日10時55分	0.8 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【23】 (約30Km西北西)	3月28日11時20分	1.4 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月28日10時29分	25.0 *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
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【32】(約30Km北西)	3月28日10時51分	45.0 * 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28日11時18分	25.0 * 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28日9時51分	8.0 * 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28日9時50分 ～11時10分	2.2～2.5 * ^{2*4}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】(約60km北西)	3月28日6時00分	0.5 * ²	降雨無し	防衛省
測定エリア【86】(約55km西)	3月28日6時00分	2.0 * ²	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】(約30km西南西)	3月28日6時00分	2.4 * ²	降雨無し	防衛省

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3月28日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

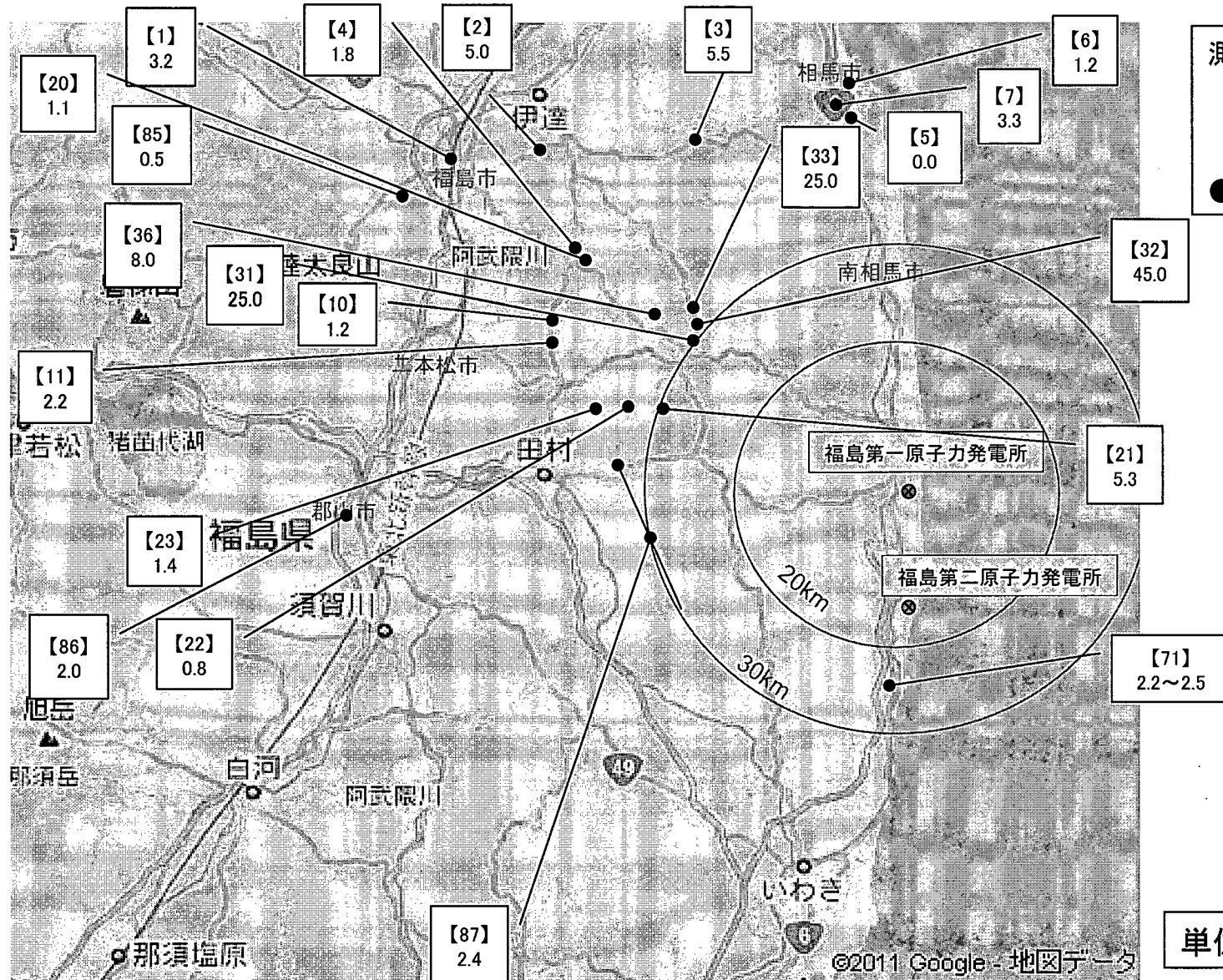
- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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28日7時33分	3.2 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	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28日9時18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【3】(約45Km北西)	3月28日9時45分	5.5 *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28日9時40分	1.8 *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28日10時14分	0.0 *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28日10時31分	1.2 *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28日10時38分	3.3 *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28日10時02分	1.2 *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28日10時10分	2.2 *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【20】(約45Km北西)	3月28日10時42分	1.1 *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28日11時03分	5.3 *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28日10時55分	0.8 *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28日11時20分	1.4 *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28日10時29分	25.0 *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

- * 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
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【32】 (約30Km北西)	3月28日10時51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【33】 (約30Km北西)	3月28日11時18分	25.0 *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【36】 (約40Km北西)	3月28日9時51分	8.0 *2	N: 37° 36' 18.8" E: 140° 40' 07.9"	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28日9時50分 ～11時10分	2.2～2.5 *2*4	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 (約60km北西)	3月28日6時00分	0.5 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【86】 (約55km西)	3月28日6時00分	2.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】 (約30km西南西)	3月28日6時00分	2.4 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	降雨無し	防衛省

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



環境放射能水準調査結果

H23.3.28 13:00

(μSv/h(マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	3月27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	0.027	0.027	0.028	0.027	0.028	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.023	0.023	0.026	0.031	0.030	0.031	0.030	0.026	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.029	0.029	0.028	0.035	0.032	0.030	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)																0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.025~0.082
7	福島県(双葉郡)																0.037~0.071
8	茨城県(水戸市)	0.246	0.246	0.245	0.244	0.243	0.243	0.243	0.242	0.241	0.241	0.240	0.240	0.239	0.239	0.238	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.111	0.110	0.110	0.110	0.110	0.109	0.109	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.107	0.107	0.108	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.067	0.067	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.017~0.045
11	埼玉県(さいたま市)	0.096	0.095	0.095	0.095	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.093	0.093	0.093	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.115	0.114	0.114	0.114	0.114	0.113	0.113	0.112	0.112	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.081	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	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)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.049	0.053	0.048	0.045	0.040~0.064
20	長野県(長野市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	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)	0.043	0.044	0.046	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	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	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.08
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.11
32	島根県(松江市)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.033~0.079
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.050	0.048	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.090	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.056	0.056	0.064	0.065	0.054	0.058	0.064	0.063	0.054	0.059	0.063	0.061	0.055	0.061	0.068	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	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	0.026	0.026	0.027	0.023~0.076
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	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	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	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	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	0.034	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.024	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	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28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

H23.3.28 13:00

(μSv/h(マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	3月28日									過去の平常値の範囲
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	北海道(札幌市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)										0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.038	0.038	0.038	0.041	0.040	0.040	0.041	0.043	0.036	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.025~0.082
7	福島県(双葉郡)										0.037~0.071
8	茨城県(水戸市)	0.238	0.237	0.237	0.237	0.236	0.236	0.235	0.235	0.234	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.106	0.106	0.106	0.105	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.064	0.017~0.045
11	埼玉県(さいたま市)	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.091	0.091	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.076	0.076	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.112	0.113	0.113	0.112	0.112	0.112	0.112	0.112	0.112	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	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	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.040~0.064
20	長野県(長野市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市中区)	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.041	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	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	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	0.037	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.046~0.08
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.036~0.11
32	島根県(松江市)	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.033~0.079
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.093	0.094	0.093	0.094	0.094	0.094	0.095	0.096	0.095	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	0.039	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.061	0.056	0.065	0.068	0.058	0.059	0.068	0.068	0.056	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.023~0.076
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	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)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	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28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

H23.3.28 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27日			
0:00	1.89	1.20	1.74
1:00	1.88	1.10	1.67
2:00	1.88	1.10	1.62
3:00	1.87	1.10	1.64
4:00	1.88	1.10	1.65
5:00	1.87	1.10	1.60
6:00	1.86	1.10	1.68
7:00	1.87	1.10	1.64
8:00	1.86	1.10	1.61
9:00	1.85	1.10	1.61
10:00	1.84	1.10	1.62
11:00	1.83	1.10	1.63
12:00	1.83	1.10	1.70
13:00	1.82	1.10	1.51
14:00	1.81	1.10	1.64
15:00	1.81	1.10	1.60
16:00	1.80	1.10	1.53
17:00	1.80	1.10	1.55
18:00	1.79	1.10	1.53
19:00	1.79	1.10	1.54
20:00	1.79	1.10	1.49
21:00	1.78	1.10	1.50
22:00	1.78	1.10	1.51
23:00	1.78	1.10	1.52
3月28日			
0:00	1.78	1.10	1.51
1:00	1.77	1.10	1.48
2:00	1.77	1.10	1.53
3:00	1.76	1.10	1.53
4:00	1.76	1.10	1.41
5:00	1.75	1.10	1.42
6:00	1.75	1.10	1.42
7:00	1.75	1.10	1.55
8:00	1.75	1.10	1.47
9:00	1.73	1.00	1.51
10:00	1.73	1.00	1.40
11:00	1.72	1.00	
12:00	1.71	1.00	

※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27日採取)

H23.3.28 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)	0.34 (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)	0.50 (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)	37 (指標を超えていない)	0.91 (指標を超えていない)	
9	栃木県(宇都宮市)	12 (指標を超えていない)	5.2 (指標を超えていない)	
10	群馬県(前橋市)	5.4 (指標を超えていない)	0.44 (指標を超えていない)	
11	埼玉県(さいたま市)	36 (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)	6.4 (指標を超えていない)	0.25 (指標を超えていない)	
13	東京都(新宿区)	20 (指標を超えていない)	1.2 (指標を超えていない)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	9.2 (指標を超えていない)	不検出	
15	新潟県(新潟市)	4.6 (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)	-	-	現在測定中
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)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

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

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Monday, March 28, 2011 4:28 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110328_15.pdf; 20110328_15_II_unofficial.pdf; 20110328_16.pdf; 20110328_17.pdf;
20110328_17_II_unofficial.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: Monday, March 28, 2011 5:23 PM

To:

(b)(6)

Cc:

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.
We could prepare English version early.

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

WWWW/83

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

As of 16:00 March 28, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science
and Technology (MEXT)

1. Monitoring Outputs by MEXT

- * 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 measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 (About60KmNorthWest)	2011/3/28 7:33	3.2 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【2】 (About55KmNorthWest)	2011/3/28 9:18	5.0 *2	N: 37° 41' 03.5" E: 140° 33' 08.2"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【3】 (About45KmNorthWest)	2011/3/28 9:45	5.5 *2	N: 37° 45' 12.5" E: 140° 44' 05.5"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【4】 (About50KmNorthWest)	2011/3/28 9:40	1.8 *2	N: 37° 39' 00.1" E: 140° 35' 00.2"	No Rain	MEXT
Reading Point 【5】 (About45KmNorth)	<u>2011/3/28 13:00 ~15:00</u>	<u>0.6~1.2 *2*4</u>	N: 37° 47' 04.8" E: 140° 55' 16.4"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【5】 (About45KmNorth)	2011/3/28 10:14	0.0 *2	N: 37° 47' 04.8" E: 140° 55' 16.4"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【6】 (About45KmNorth)	2011/3/28 10:31	1.2 *2	N: 37° 42' 02.7" E: 140° 58' 00.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【7】 (About45KmNorth)	2011/3/28 10:38	3.3 *2	N: 37° 41' 13.6" E: 140° 57' 16.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【10】 (About40KmNorthWest)	2011/3/28 10:02	1.2 *2	N: 37° 35' 00.1" E: 140° 35' "	No Rain	MEXT
Reading Point 【11】 (About40KmNorthWest)	2011/3/28 10:10	2.2 *2	N: 37° 34' 00.0" E: 140° 34' 00.1"	No Rain	MEXT
Reading Point 【12】 (About40KmWest)	<u>2011/3/28 11:42</u>	<u>0.7 *2</u>	N: 37° 25' 14.9" E: 140° 35' 12.3"	No Rain	MEXT
Reading Point 【13】 (About40KmWest)	<u>2011/3/28 11:48</u>	<u>0.7 *2</u>	N: 37° 26' 06.0" E: 140° 37' 05.8"	No Rain	MEXT

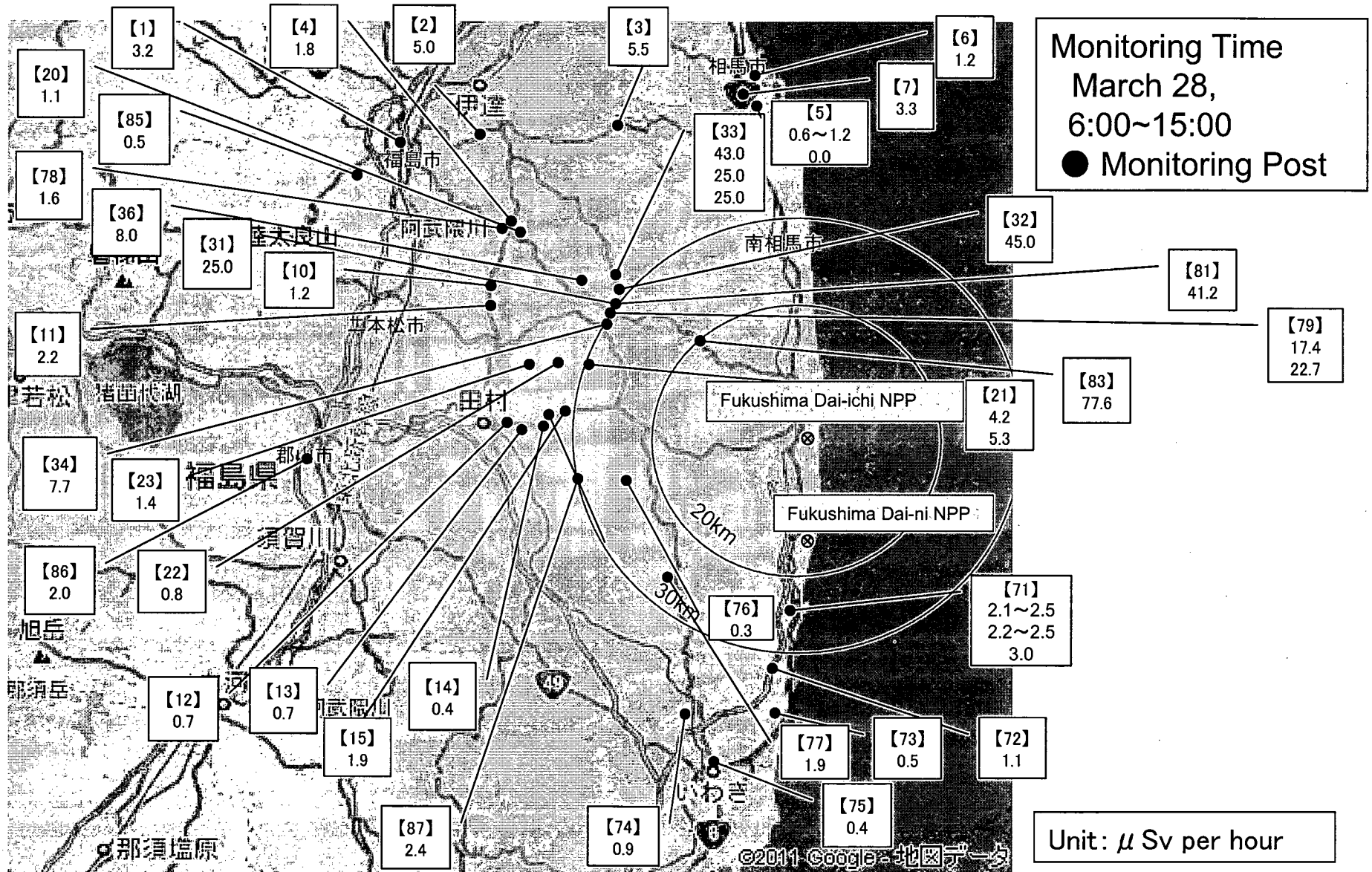
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
 * 2 measured by ionization chamber type survey meter
 * 3 measured by NaI scintillator detector
 * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point 【14】 (About35KmWest)	2011/3/28 12:00	0.4 *2	N: 37° 26' 02.6" E: 140° 38' 13.8"	No Rain	MEXT
Reading Point 【15】 (About35KmWest)	2011/3/28 12:10	1.9 *2	N: 37° 26' 15.0" E: 140° 40' 14.8"	No Rain	MEXT
Reading Point 【20】 (About45KmNorthWest)	2011/3/28 10:42	1.1 *2	N: 37° 29' 06.7" E: 140° 34' 15.1"	No Rain	MEXT
Reading Point 【21】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/28 12:50	4.2 *2	N: 37° 30' 08.0" E: 140° 42' 02.4"	No Rain	MEXT
Reading Point 【21】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/28 11:03	5.3 *2	N: 37° 30' 08.0" E: 140° 42' 02.4"	No Rain	MEXT
Reading Point 【22】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/28 10:55	0.8 *2	N: 37° 30' 11.5" E: 140° 39' 08.0"	No Rain	MEXT
Reading Point 【23】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/28 11:20	1.4 *2	N: 37° 30' 05.3" E: 140° 34' 11.3"	No Rain	MEXT
Reading Point 【31】 (About30KmWestNorthWest)	2011/3/28 10:29	25.0 *2	N: 37° 33' 12.5" E: 140° 44' 13.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【32】 (About30KmNorthWest)	2011/3/28 10:51	45.0 *2	N: 37° 35' 11.7" E: 140° 45' 04.0"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【33】 (About30KmNorthWest)	2011/3/28 12:05	43.0 *2	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【33】 (About30KmNorthWest)	2011/3/28 11:31	25.0 *2	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【33】 (About30KmNorthWest)	2011/3/28 11:18	25.0 *2	N: 37° 36' 09.6" E: 140° 45' 02.5"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【34】 (About30KmNorthWest)	2011/3/28 13:05	7.7 *2	N: 37° 33' 00.8" E: 140° 44' 07.0"	No Rain	MEXT
Reading Point 【36】 (About40KmNorthWest)	2011/3/28 9:51	8.0 *2	N: 37° 36' 18.8" E: 140° 40' 07.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 (About25KmSouth)	2011/3/28 9:50 ~13:00	2.1~2.5 *2*4	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 (About25KmSouth)	2011/3/28 9:50 ~11:10	2.2~2.5 *2*4	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 (About25KmSouth)	2011/3/28 8:32	3.0 *2	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 (About30KmSouth)	2011/3/28 8:57	1.1 *2	N: ° ' " E: ° ' "	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
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point [73] (About35KmSouth)	2011/3/28 9:28	0.5 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] (About35KmSouth)	2011/3/28 9:55	0.9 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] (About45KmSouth)	2011/3/28 7:20	0.4 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] (About25KmSouthWest)	2011/3/28 12:19	0.3 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] (About25KmSouthWest)	2011/3/28 12:37	1.9 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [78] (About45KmNorthWest)	2011/3/28 7:19	1.6 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] (About30KmNorthWest)	2011/3/28 13:34	17.4 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	MEXT
Reading Point [79] (About30KmNorthWest)	2011/3/28 8:43	22.7 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [81] (About30KmWestNorthWest)	2011/3/28 8:21	41.2 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] (About20KmNorthWest)	2011/3/28 9:06	77.6 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [85] (About60kmNorthWest)	2011/3/28 6:00	0.5 ^{*2}	N: 37 ° 42 ' 45.0 " E: 140 ° 22 ' 59.0 "	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] (About55kmWest)	2011/3/28 6:00	2.0 ^{*2}	N: 37 ° 23 ' 57.0 " E: 140 ° 19 ' 35.0 "	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] (About30kmWestSouthWest)	2011/3/28 6:00	2.4 ^{*2}	N: 37 ° 21 ' 42.0 " E: 140 ° 42 ' 54.0 "	No Rain	Ministry of Defense

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP

March 28, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science
and Technology (MEXT)

1. Radioactivity Concentration Undersea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/L)	
		I-131	Cs-137
Sampling Point2 at Sea Area 1 ^{※2}	2011/3/27 8:15	5.4	1.5
Sampling Point4 at Sea Area 1	2011/3/27 9:20	12	3.9
Sampling Point2 at Sea Area 2 ^{※3}	2011/3/27 10:30	15	2.3
Sampling Point4 at Sea Area 2	2011/3/27 11:45	8.5	1.6

※1 Seawater is collected at 4 points bellow (p2).

※2 Sea Area 1: offshore of Fukushima Dai-ichi NPP

※3 Sea Area 2: offshore of Fukushima Dai-ni NPP

2. Reading of Over the Sea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Reading (μSv/h) ^{※2}	Weather
Sampling Point2 at Sea Area 1	2011/3/27 8:15	0.026	No rain
Sampling Point4 at Sea Area 1	2011/3/27 9:20	0.051	No rain
Sampling Point2 at Sea Area 2	2011/3/27 10:30	0.061	No rain
Sampling Point4 at Sea Area 2	2011/3/27 11:45	0.057	No rain

※1 Seawater is collected at 4 points bellow(p2).

※ Type of detector : CsI(Tl) scintillation detector (PDR-101, ALOKA)

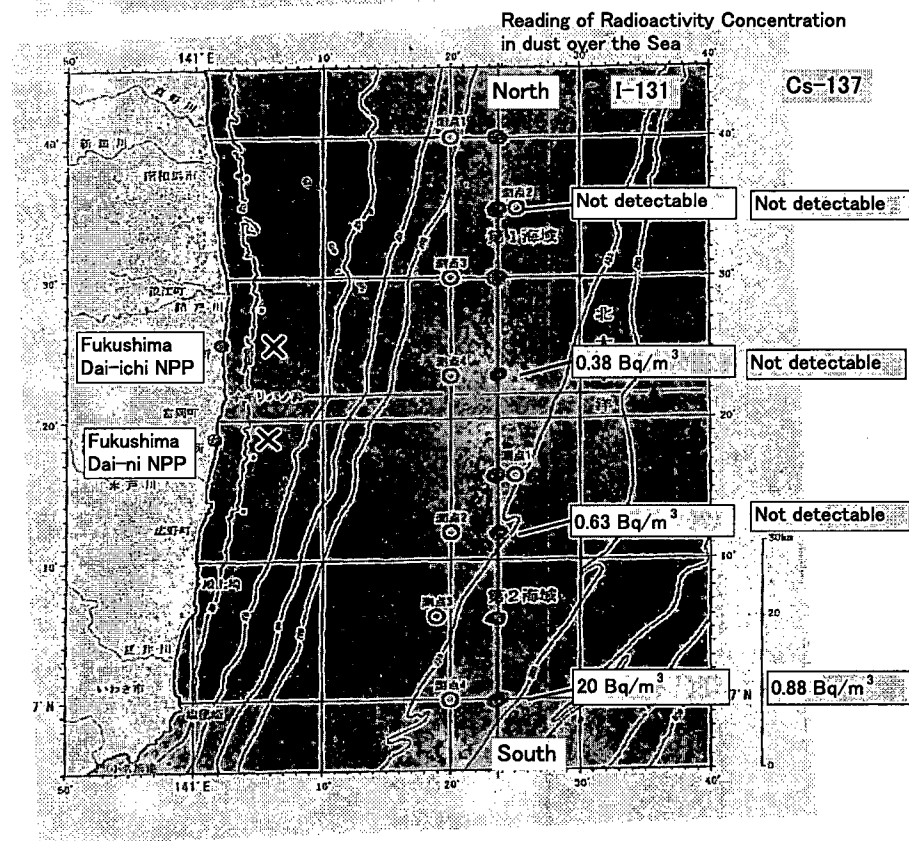
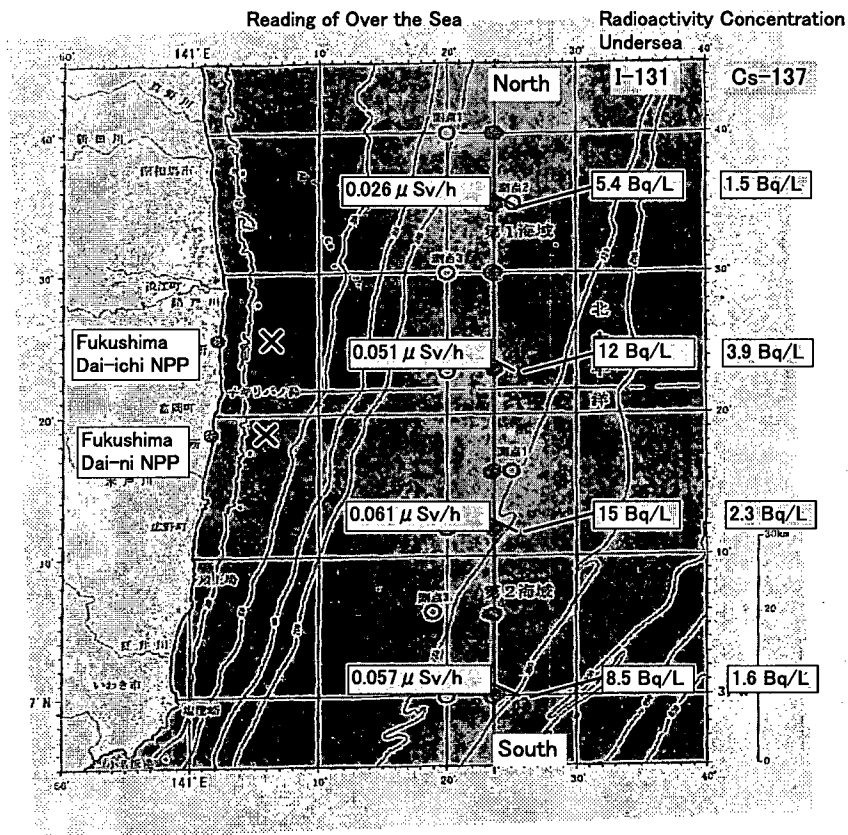
3. Reading of Radioactivity Concentration in dust over the Sea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)	
		I-131	Cs-137
Sampling Point2 at Sea Area 1	3月27日8時15分	Not Detectable	Not Detectable
Sampling Point4 at Sea Area 1	3月27日9時20分	0.38	Not Detectable
Sampling Point2 at Sea Area 2	3月27日10時30分	0.63	Not Detectable
Sampling Point4 at Sea Area 2	3月27日11時45分	20	0.88

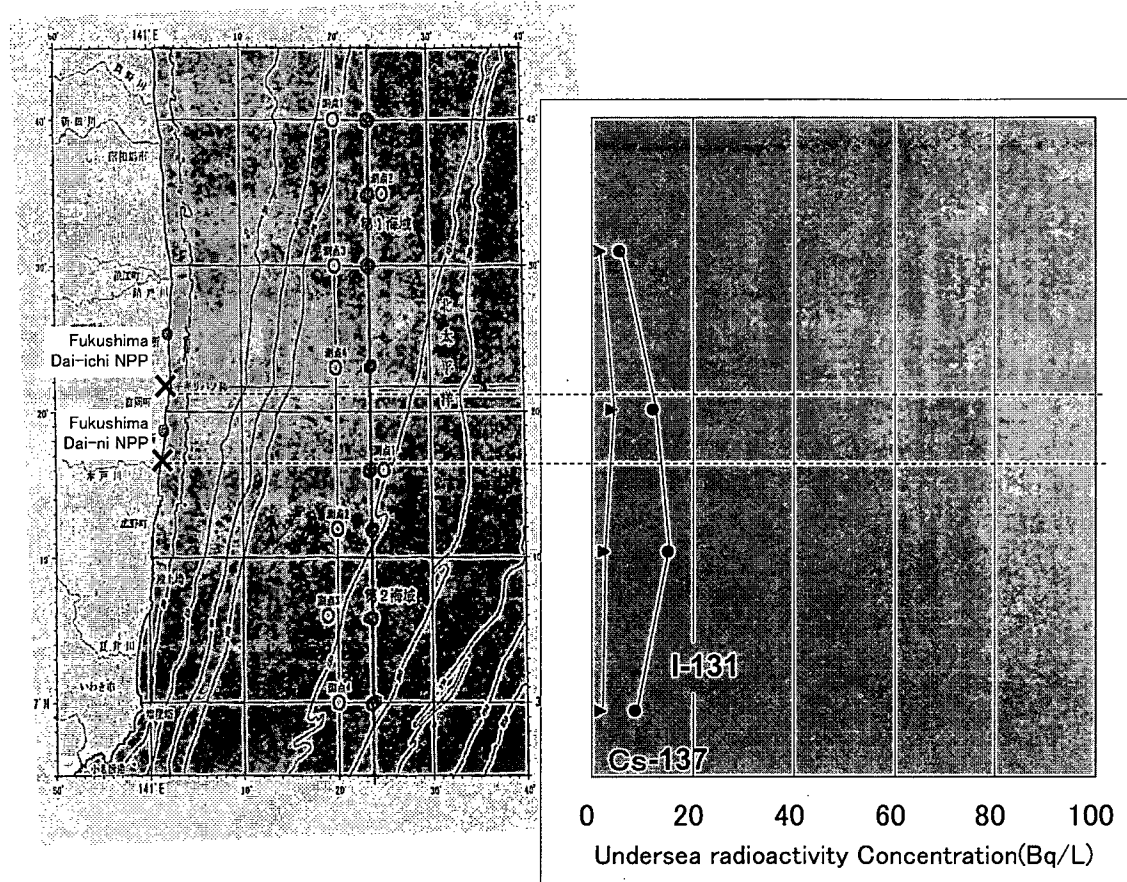
※1 Seawater is collected at 4 points bellow(p2).

Each sampling point is indicated below

Sampling Point2 at Sea Area 1	37° 34.9′ N, 141° 24.0′ E
Sampling Point4 at Sea Area 1	37° 22.9′ N, 141° 24.0′ E
Sampling Point2 at Sea Area 2	37° 12.1′ N, 141° 23.9′ E
Sampling Point4 at Sea Area 2	36° 59.9′ N, 141° 23.8′ E



Readings of Sea Area Monitoring March 27, 2011



Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP

March 28, 2011

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

1. Radioactivity Concentration Undersea

Sampling Point※ ¹	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/L)						
		I-131	N: 37° 03' 02.9"	E: 140° 53' 13.9"	Cs-137			
Sampling Point2 at Sea Area 1※ ²	2011/3/27 8:15	5.4					1.5	
Sampling Point4 at Sea Area 1	2011/3/27 9:20	12					3.9	
Sampling Point2 at Sea Area 2※ ³	2011/3/27 10:30	15					2.3	
Sampling Point4 at Sea Area 2	2011/3/27 11:45	8.5					1.6	

※1 Seawater is collected at 4 points below (p2).

※2 Sea Area 1: offshore of Fukushima Dai-ichi NPP

※3 Sea Area 2: offshore of Fukushima Dai-ni NPP

2. Reading of Over the Sea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Reading (μSv/h) ^{※2}	測定位置	Weather
Sampling Point2 at Sea Area 1	2011/3/27 8:15	0.026	N: 37° 30' 11.4" E: 140° 45' 51.3"	No rain
Sampling Point4 at Sea Area 1	2011/3/27 9:20	0.051	N: 37° 31' 24.1" E: 140° 44' 52.4"	No rain
Sampling Point2 at Sea Area 2	2011/3/27 10:30	0.061	N: 37° 32' 46.2" E: 140° 44' 12.4"	No rain
Sampling Point4 at Sea Area 2	2011/3/27 11:45	0.057	N: 37° 33' 35.0" E: 140° 45' 37.4"	No rain

※1 Seawater is collected at 4 points below(p2).

※2 Type of detector : CsI(Tl)scintillation detector (PDR-101, ALOKA)

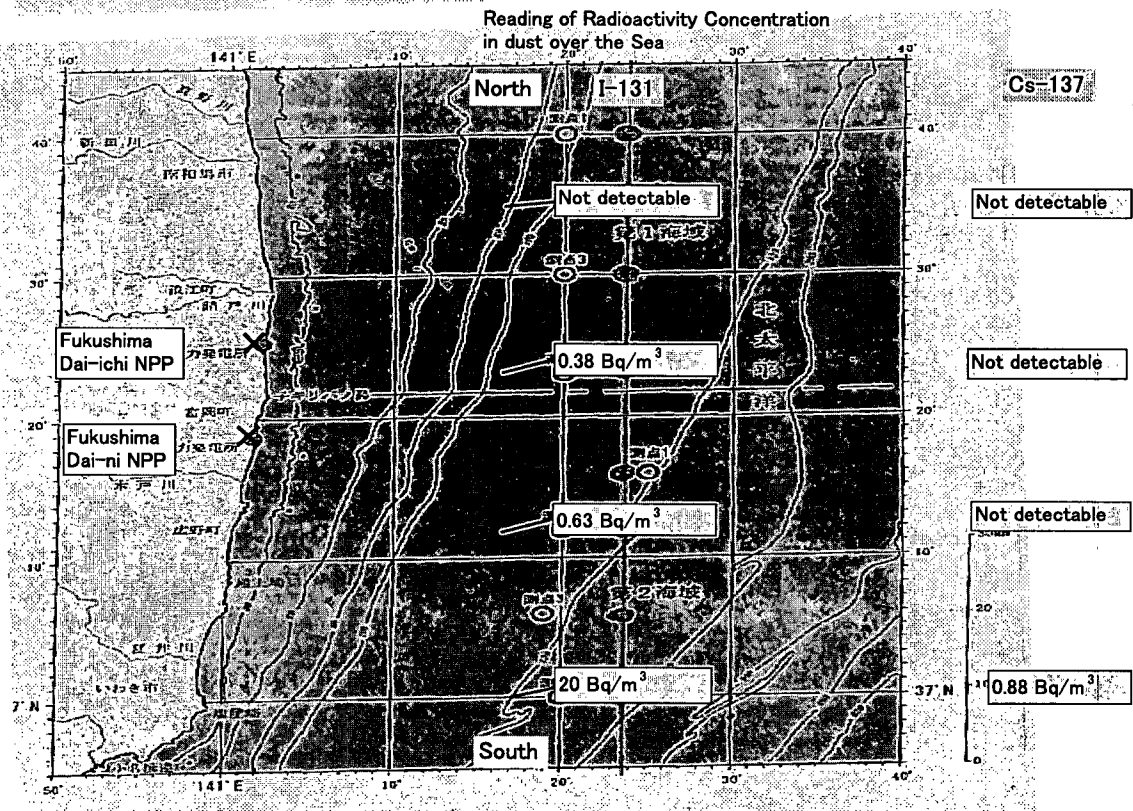
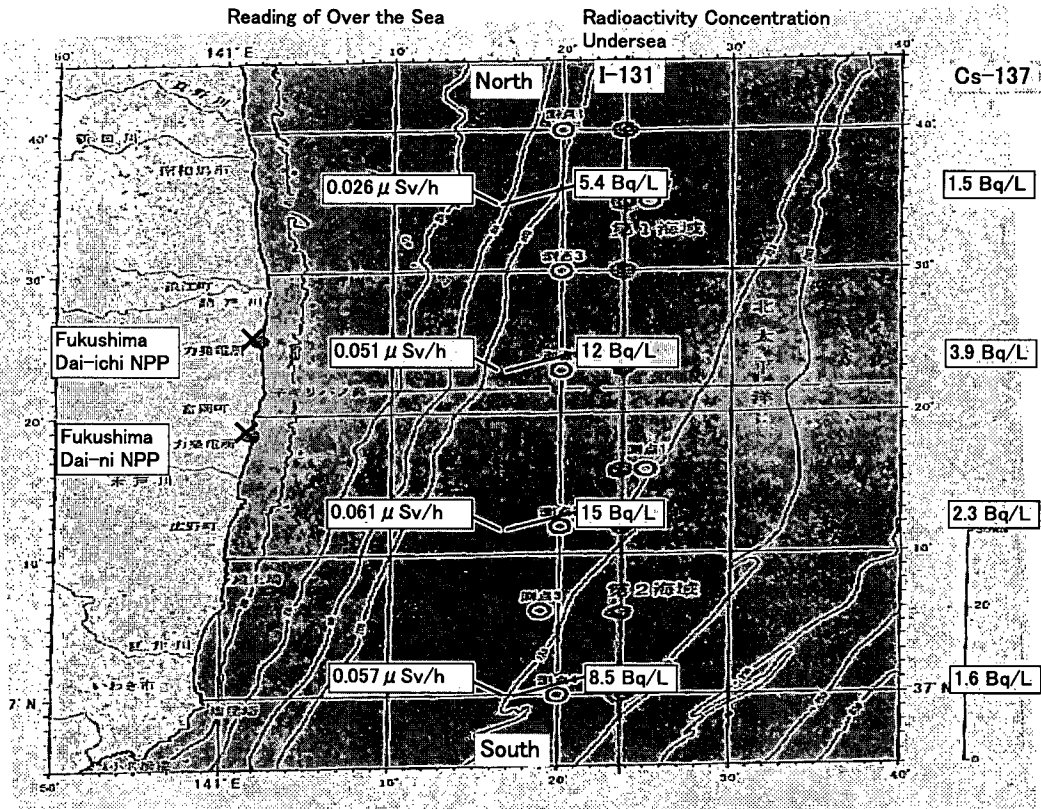
3. Reading of Radioactivity Concentration in dust over the Sea

Sampling Point※ ¹	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)						
		I-131	N: 37 ° 03 ' 02.9 "	E: 140 ° 53 ' 13.9 "	Cs-137			
Sampling Point2 at Sea Area 1	3月27日8時15分	Not Detectable						Not Detectable
Sampling Point4 at Sea Area 1	3月27日9時20分	0.38						Not Detectable
Sampling Point2 at Sea Area 2	3月27日10時30分	0.63						Not Detectable
Sampling Point4 at Sea Area 2	3月27日11時45分	20						0.88

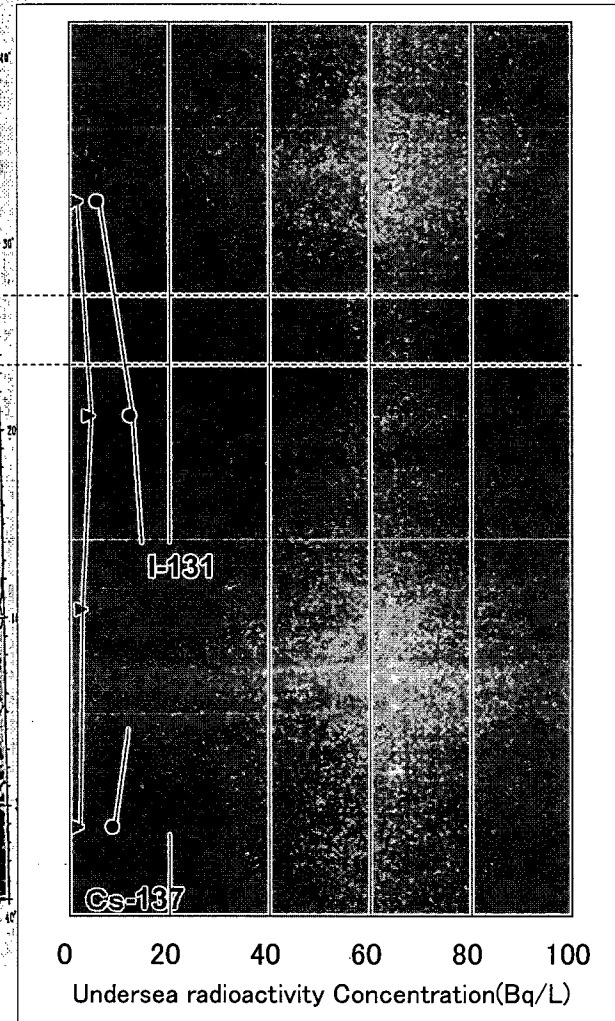
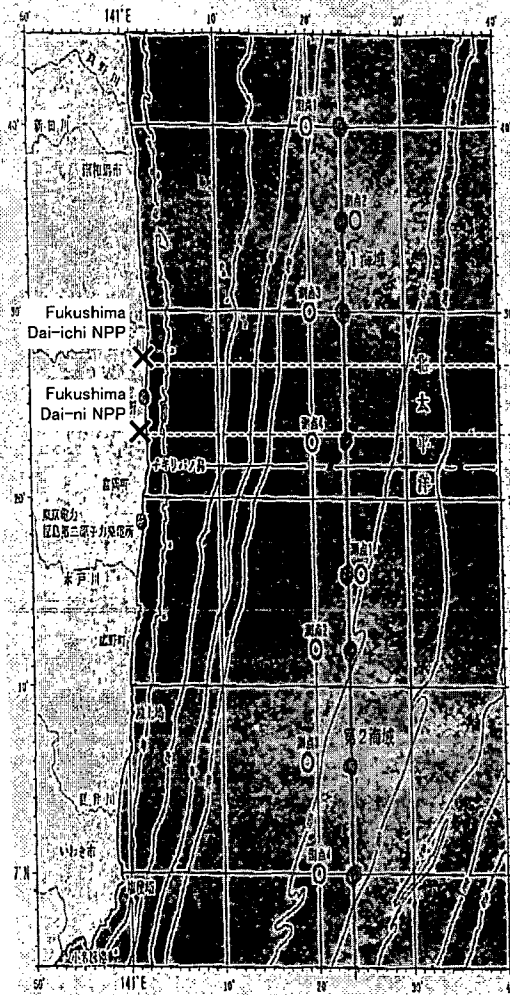
※1 Seawater is collected at 4 points below(p2).

Each sampling point is indicated below

Sampling Point2 at Sea Area 1	37° 34.9' N, 141° 24.0' E	N: 37° 30' 11.4" E: 140° 45' 51.3"
Sampling Point4 at Sea Area 1	37° 22.9' N, 141° 24.0' E	N: 37° 31' 24.1" E: 140° 44' 52.4"
Sampling Point2 at Sea Area 2	37° 12.1' N, 141° 23.9' E	N: 37° 32' 46.2" E: 140° 44' 12.4"
Sampling Point4 at Sea Area 2	36° 59.9' N, 141° 23.8' E 1/4	N: 37° 33' 35.0" E: 140° 45' 37.4"



Readings of Sea Area Monitoring March 27, 2011



Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Monday, March 28, 2011 7:17 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110328_18.pdf; 20110328_18_II_unofficial.pdf; 20110328_19.pdf; 20110328_20.pdf; 20110328_21.pdf; 20110328_22.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: Monday, March 28, 2011 8:13 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/84

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28日 19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
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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28日7時33分	3.2 *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28日9時18分	5.0 *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28日9時45分	5.5 *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28日9時40分	1.8 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【5】 (<u>約45Km北</u>)	<u>3月28日13時00分 ～16時00分</u>	<u>0.5～1.2</u> *2*4	<u>降雨無し</u>	<u>日本原子力研究開発機構</u>
測定エリア【5】 (約45Km北)	3月28日13時00分 ～15時00分	0.6～1.2 *2*4	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28日10時14分	0.0 *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28日10時31分	1.2 *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28日10時38分	3.3 *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28日10時02分	1.2 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【11】 (約40Km北西)	3月28日10時10分	2.2 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【12】 (約40Km西)	3月28日11時42分	0.7 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【13】 (約40Km西)	3月28日11時48分	0.7 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【14】 (約35Km西)	3月28日12時00分	0.4 *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
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【15】(約35Km西)	3月28日12時10分	1.9 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【20】(約45Km北西)	3月28日10時42分	1.1 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【21】(約30Km西北西)	3月28日12時50分	4.2 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【21】(約30Km西北西)	3月28日11時03分	5.3 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【22】(約30Km西北西)	3月28日10時55分	0.8 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【23】(約30Km西北西)	3月28日11時20分	1.4 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【31】(約30Km西北西)	3月28日10時29分	25.0 *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28日10時51分	45.0 *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28日12時05分	43.0 *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28日11時31分	25.0 *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28日11時18分	25.0 *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28日13時05分	7.7 *2	降雨無し	文部科学省
測定エリア【36】(約40Km北西)	3月28日9時51分	8.0 *2	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】(約40Km南西)	3月28日14時50分	0.3 *3	降雨無し	福島県
測定エリア【51】(約40Km南西)	3月28日11時16分	0.3 *3	降雨無し	福島県
測定エリア【52】(約40Km西)	3月28日15時28分	0.4 *3	降雨無し	福島県
測定エリア【52】(約40Km西)	3月28日11時30分	0.3 *3	降雨無し	福島県
測定エリア【61】(約40Km北西)	3月28日14時53分	7.7 *3	降雨無し	福島県
測定エリア【61】(約40Km北西)	3月28日12時43分	7.7 *3	降雨無し	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
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【62】(約40Km北西)	3月28日15時11分	8.9 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【62】(約40Km北西)	3月28日12時33分	9.6 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月28日15時35分	2.3 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月28日11時32分	3.6 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【71】(約25Km南)	3月28日9時50分 ～13時00分	2.1～2.5 ^{*2*4}	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28日9時50分 ～11時10分	2.2～2.5 ^{*2*4}	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28日8時32分	3.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】(約30Km南)	3月28日8時57分	1.1 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】(約35Km南)	3月28日9時28分	0.5 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】(約35Km南)	3月28日9時55分	0.9 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】(約45Km南)	3月28日7時20分	0.4 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】(約25Km南西)	3月28日12時19分	0.3 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】(約25Km南西)	3月28日12時37分	1.9 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】(約45Km北西)	3月28日7時19分	1.6 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】(約30Km北西)	3月28日13時34分	17.4 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【79】(約30Km北西)	3月28日8時43分	22.7 ^{*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28日8時21分	41.2 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】(約20Km北西)	3月28日9時06分	77.6 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【85】(約60km北西)	3月28日14時00分	0.7 ^{*2}	降雨無し	防衛省
測定エリア【85】(約60km北西)	3月28日6時00分	0.5 ^{*2}	降雨無し	防衛省

- * 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
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【86】 (約55km西)	3月28日14時00分	2.0 *2	降雨無し	防衛省
測定エリア【86】 (約55km西)	3月28日6時00分	2.0 *2	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】 (約30km西南西)	3月28日14時00分	1.2 *2	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】 (約30km西南西)	3月28日6時00分	2.4 *2	降雨無し	防衛省

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3月28日 19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
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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28日7時33分	3.2 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	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28日9時18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【3】 (約45Km北西)	3月28日9時45分	5.5 *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28日9時40分	1.8 *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)	<u>3月28日13時00分 ～16時00分</u>	<u>0.5～1.2 *2*4</u>	<u>N: 37° 47' 04.8" E: 140° 55' 16.4"</u>	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28日13時00分 ～15時00分	0.6～1.2 *2*4	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【5】 (約45Km北)	3月28日10時14分	0.0 *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28日10時31分	1.2 *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28日10時38分	3.3 *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28日10時02分	1.2 *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28日10時10分	2.2 *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28日11時42分	0.7 *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28日11時48分	0.7 *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28日12時00分	0.4 *2	N: 37° 26' 02.6" E: 140° 38' 13.8"	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
 * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【15】 (約35Km西)	3月28日12時10分	1.9 *2	N: 37° 26' 15.0" E: 140° 40' 14.8"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【20】 (約45Km北西)	3月28日10時42分	1.1 *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28日12時50分	4.2 *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【21】 (約30Km西北西)	3月28日11時03分	5.3 *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28日10時55分	0.8 *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28日11時20分	1.4 *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28日10時29分	25.0 *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28日10時51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【33】 (約30Km北西)	3月28日12時05分	43.0 *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【33】 (約30Km北西)	3月28日11時31分	25.0 *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【33】 (約30Km北西)	3月28日11時18分	25.0 *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28日13時05分	7.7 *2	N: 37° 33' 00.8" E: 140° 44' 07.0"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【36】 (約40Km北西)	3月28日9時51分	8.0 *2	N: 37° 36' 18.8" E: 140° 40' 07.9"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月28日14時50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28日11時16分	0.3 *3	N: : : : E: : : : "	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月28日15時28分	0.4 *3	N: : : : E: : : : "	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月28日11時30分	0.3 *3	N: : : : E: : : : "	降雨無し	福島県
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月28日14時53分	7.7 *3	N: : : : E: : : : "	降雨無し	福島県
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月28日12時43分	7.7 *3	N: : : : E: : : : "	降雨無し	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
 * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【62】(約40Km北西)	3月28日15時11分	8.9 ^{*3}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	福島県
測定エリア【62】(約40Km北西)	3月28日12時33分	9.6 ^{*3}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月28日15時35分	2.3 ^{*3}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月28日11時32分	3.6 ^{*3}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	福島県
測定エリア【71】(約25Km南)	3月28日9時50分 ～13時00分	2.1～2.5 ^{*2*4}	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28日9時50分 ～11時10分	2.2～2.5 ^{*2*4}	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28日8時32分	3.0 ^{*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28日8時57分	1.1 ^{*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28日9時28分	0.5 ^{*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28日9時55分	0.9 ^{*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28日7時20分	0.4 ^{*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28日12時19分	0.3 ^{*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28日12時37分	1.9 ^{*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28日7時19分	1.6 ^{*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28日13時34分	17.4 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	文部科学省
測定エリア【79】(約30Km北西)	3月28日8時43分	22.7 ^{*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28日8時21分	41.2 ^{*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28日9時06分	77.6 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【85】(約60km北西)	3月28日14時00分	0.7 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【85】(約60km北西)	3月28日6時00分	0.5 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	降雨無し	防衛省

- * 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
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【86】 (約55km西)	3月28日14時00分	2.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【86】 (約55km西)	3月28日6時00分	2.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】 (約30km西南西)	3月28日14時00分	1.2 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】 (約30km西南西)	3月28日6時00分	2.4 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	降雨無し	防衛省

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3月28日 19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
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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28日7時33分	3.2 *2	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	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28日9時18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【3】 (約45Km北西)	3月28日9時45分	5.5 *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28日9時40分	1.8 *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)	<u>3月28日13時00分 ～16時00分</u>	<u>0.5～1.2 *2*4</u>	<u>N: 37° 47' 04.8" E: 140° 55' 16.4"</u>	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28日13時00分 ～15時00分	0.6～1.2 *2*4	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【5】 (約45Km北)	3月28日10時14分	0.0 *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28日10時31分	1.2 *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28日10時38分	3.3 *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28日10時02分	1.2 *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28日10時10分	2.2 *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28日11時42分	0.7 *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28日11時48分	0.7 *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28日12時00分	0.4 *2	N: 37° 26' 02.6" E: 140° 38' 13.8"	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
 * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【15】 (約35Km西)	3月28日12時10分	1.9 *2	N: 37° 26' 15.0" E: 140° 40' 14.8"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【20】 (約45Km北西)	3月28日10時42分	1.1 *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28日12時50分	4.2 *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【21】 (約30Km西北西)	3月28日11時03分	5.3 *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28日10時55分	0.8 *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28日11時20分	1.4 *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28日10時29分	25.0 *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28日10時51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【33】 (約30Km北西)	3月28日12時05分	43.0 *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【33】 (約30Km北西)	3月28日11時31分	25.0 *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【33】 (約30Km北西)	3月28日11時18分	25.0 *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28日13時05分	7.7 *2	N: 37° 33' 00.8" E: 140° 44' 07.0"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【36】 (約40Km北西)	3月28日9時51分	8.0 *2	N: 37° 36' 18.8" E: 140° 40' 07.9"	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月28日14時50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28日11時16分	0.3 *3	N: : : " E: : : "	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月28日15時28分	0.4 *3	N: : : " E: : : "	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月28日11時30分	0.3 *3	N: : : " E: : : "	降雨無し	福島県
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月28日14時53分	7.7 *3	N: : : " E: : : "	降雨無し	福島県
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月28日12時43分	7.7 *3	N: : : " E: : : "	降雨無し	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
 * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【62】(約40Km北西)	3月28日15時11分	8.9 ^{*3}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	福島県
測定エリア【62】(約40Km北西)	3月28日12時33分	9.6 ^{*3}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月28日15時35分	2.3 ^{*3}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月28日11時32分	3.6 ^{*3}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	福島県
測定エリア【71】(約25Km南)	3月28日9時50分 ～13時00分	2.1～2.5 ^{*2*4}	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28日9時50分 ～11時10分	2.2～2.5 ^{*2*4}	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28日8時32分	3.0 ^{*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28日8時57分	1.1 ^{*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28日9時28分	0.5 ^{*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28日9時55分	0.9 ^{*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28日7時20分	0.4 ^{*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28日12時19分	0.3 ^{*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28日12時37分	1.9 ^{*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28日7時19分	1.6 ^{*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28日13時34分	17.4 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	文部科学省
測定エリア【79】(約30Km北西)	3月28日8時43分	22.7 ^{*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28日8時21分	41.2 ^{*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28日9時06分	77.6 ^{*2}	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【85】(約60km北西)	3月28日14時00分	0.7 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【85】(約60km北西)	3月28日6時00分	0.5 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	降雨無し	防衛省

- * 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
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【86】 (約55km西)	3月28日14時00分	2.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【86】 (約55km西)	3月28日6時00分	2.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】 (約30km西南西)	3月28日14時00分	1.2 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】 (約30km西南西)	3月28日6時00分	2.4 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	降雨無し	防衛省

環境放射能水準調査結果

H23.3.28 19:00

(μSv/h(マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	3月27日							3月28日							過去の平常値の範囲
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	北海道(札幌市)	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	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	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.038	0.038	0.038	0.041	0.040	0.040	0.041	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.025~0.082
7	福島県(双葉郡)															0.037~0.071
8	茨城県(水戸市)	0.241	0.241	0.240	0.240	0.239	0.239	0.238	0.238	0.237	0.237	0.237	0.236	0.236	0.235	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.108	0.108	0.108	0.108	0.107	0.107	0.108	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.106	0.106	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.017~0.045
11	埼玉県(さいたま市)	0.094	0.094	0.094	0.094	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.114	0.114	0.114	0.113	0.113	0.112	0.112	0.112	0.113	0.113	0.112	0.112	0.112	0.112	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.081	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.044	0.044	0.049	0.053	0.048	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.040~0.064
20	長野県(長野市)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	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	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	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	0.032	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.046~0.08
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	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	0.064	0.063	0.036~0.11
32	島根県(松江市)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033~0.079
33	岡山県(岡山市)	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.048	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.090	0.091	0.090	0.091	0.091	0.092	0.092	0.093	0.094	0.093	0.094	0.094	0.094	0.095	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.054	0.059	0.063	0.061	0.055	0.061	0.068	0.061	0.056	0.065	0.068	0.058	0.059	0.068	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	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	0.037	0.037	0.037	0.038	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	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	0.029	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	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	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	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	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	0.035	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)	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	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28日19:00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

H23.3.28 19:00

(μSv/h(マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	3月28日										過去の平常値の範囲
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	北海道(札幌市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)											0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.043	0.036	0.033	0.032	0.033	0.034	0.035	0.034	0.036	0.040	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.025~0.082
7	福島県(双葉郡)											0.037~0.071
8	茨城県(水戸市)	0.235	0.234	0.233	0.232	0.232	0.231	0.230	0.230	0.230	0.229	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.106	0.105	0.105	0.104	0.104	0.105	0.104	0.104	0.104	0.103	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.065	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.017~0.045
11	埼玉県(さいたま市)	0.091	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.089	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.112	0.112	0.112	0.112	0.112	0.111	0.111	0.111	0.111	0.111	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.047	0.047	0.047	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)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.040~0.064
20	長野県(長野市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.041	0.040	0.041	0.043	0.045	0.045	0.045	0.043	0.042	0.040	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.042	0.041	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.040	0.040	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	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	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.08
30	和歌山県(和歌山市)	0.033	0.032	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)	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.11
32	島根県(松江市)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.033~0.079
33	岡山県(岡山市)	0.052	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.050	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.096	0.095	0.093	0.092	0.091	0.090	0.090	0.091	0.090	0.091	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.068	0.056	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.054	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.023~0.076
40	福岡県(太宰府市)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.042	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	0.028	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.029	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.052	0.052	0.051	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	0.027	0.027	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	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.022	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/genta/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28日19:00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

H23.3.28 19:00

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28日			
0:00	1.78	1.10	1.51
1:00	1.77	1.10	1.48
2:00	1.77	1.10	1.53
3:00	1.76	1.10	1.53
4:00	1.76	1.10	1.41
5:00	1.75	1.10	1.42
6:00	1.75	1.10	1.42
7:00	1.75	1.10	1.55
8:00	1.75	1.10	1.47
9:00	1.73	1.00	1.51
10:00	1.73	1.00	1.40
11:00	1.72	1.00	1.53
12:00	1.71	1.00	1.44
13:00	1.71	1.00	1.50
14:00	1.70	1.00	1.45
15:00	1.65	1.00	1.43
16:00	1.68	1.00	1.47
17:00	1.68	1.00	1.31
18:00	1.67	1.00	

※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(定時降下物)
(3月26日9時～27日9時採取)

H23.3.27 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)	31	不検出	
4	宮城県	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	110	61	
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)	76	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	320	73	
10	群馬県(前橋市)	6.9	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	57	16	
12	千葉県(市原市)	42	24	
13	東京都(新宿区)	100	36	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	6.4	不検出	
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)	6.0	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	測定中であったが到達
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)	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: Tuesday, March 29, 2011 4:07 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Correct: Radiation data by MEXT

Correction below.

SBU
This email is UNCLASSIFIED

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

From: senami@mext.go.jp [mailto:senami@mext.go.jp]
Sent: Tuesday, March 29, 2011 5:06 PM

To:
Cc:

(b)(6)

(b)(6)

Subject: Correct: Radiation data by MEXT

I'm sorry. I made a mistake in the place of a sentence.

2. We have revised maritime monitoring data on 3/24 and 3/25. Please see attached the file 'maritime'.
3. We have renewed YAMASHINA Prefecture's data and GIFU Prefecture's data of drinking water on 3/27. Please see attached the file '(English)20110327_08_rev.pdf'

Eiko SENAMI

瀬波 詠子/文部科学省
2011/03/29 16:58

宛先

WWW/85

(b)(6)

Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

We have revised some data.

1. Monitoring Post 44 have reversed to 45 in 'Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP' from 3/19 to 3/24.
2. We have revised maritime monitoring data on 3/24 and 3/25. Please see attached the file 'maritime'. Please see attached the file '(English)20110327_08_rev.pdf'
3. We have renewed YAMASHINA Prefecture's data and GIFU Prefecture's data of drinking water on 3/27.
4. Sampling date of maritime monitoring on page 5 of the file '(English) 20110327_11' released on 3/27 were mistaken.
Please see attached the file '(English) 20110327_11_P5_rev'.

[添付ファイル "maritime.pdf" は 瀬波 詠子/文部科学省 が削除しました] [添付ファイル "(English)20110327_08_rev.pdf" は 瀬波 詠子/文部科学省 が削除しました] [添付ファイル "(English) 20110327_11_P5_rev.pdf" は 瀬波 詠子/文部科学省 が削除しました]

Sincerely yours,
Eiko SENAMI

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Tuesday, March 29, 2011 4:06 AM
To:

(b)(6)

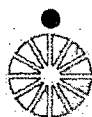
Cc:
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: maritime.pdf; (English) 20110327_11_P5_rev.pdf; (English)20110327_08_rev.pdf

FYI - We have received this information from MEXT:

1. Monitoring Post 44 have reversed to 45 in 'Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP' from 3/19 to 3/24.
2. We have revised maritime monitoring data on 3/24 and 3/25. Please see attached the file 'maritime'. Please see attached the file '(English)20110327_08_rev.pdf'
3. We have renewed YAMASHINA Prefecture's data and GIFU Prefecture's data of drinking water on 3/27.
4. Sampling date of maritime monitoring on page 5 of the file '(English) 20110327_11' released on 3/27 were mistaken.
Please see attached the file '(English) 20110327_11_P5_rev'.

SBU
This email is UNCLASSIFIED

www/86



平成23年3月27日

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング の結果について

標記の件について、別添のとおりお知らせします。

なお、3月24日及び25日発表資料中、「3. 海上の塵中の放射能濃度」の表中「放射能濃度(Bq/m³)」について、以下のとおり訂正がございますので、お知らせします。

(3月24日発表資料の訂正箇所)

測定試料採取点	核種	(誤)	(正)
第1海域測点1	¹³¹ I	0.133	0.0623
	¹³⁷ Cs	0.00676	0.0694
第1海域測点2	¹³¹ I	0.0623	—
	¹³⁷ Cs	0.0694	—
第1海域測点3	¹³¹ I	0.0936	—
	¹³⁷ Cs	不検出	—
第1海域測点4	¹³¹ I	0.0866	0.0936
	¹³⁷ Cs	0.016	不検出
第2海域測点4	¹³¹ I	—	0.0866
	¹³⁷ Cs	—	0.0160

(訂正理由)

データの記載位置のミス

(3月25日発表資料の訂正箇所)

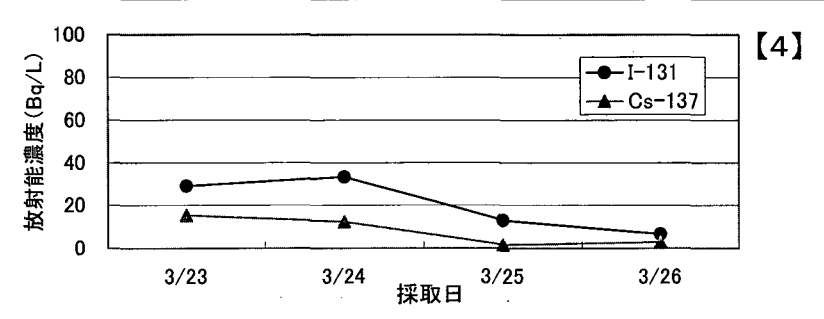
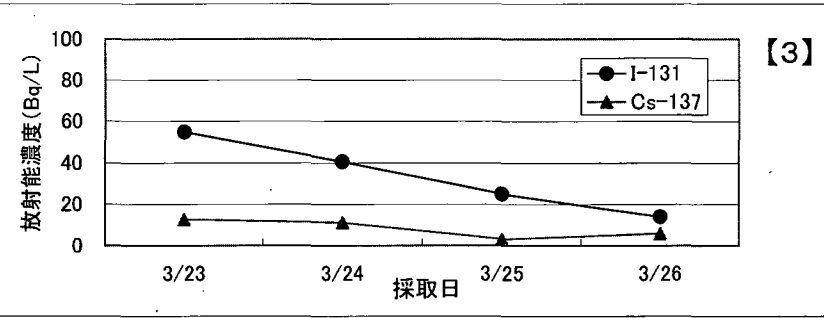
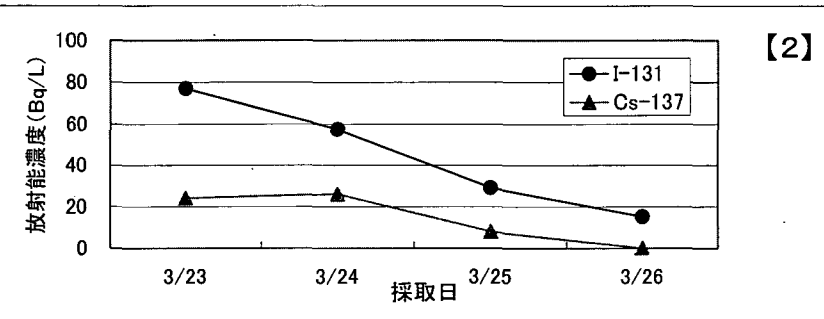
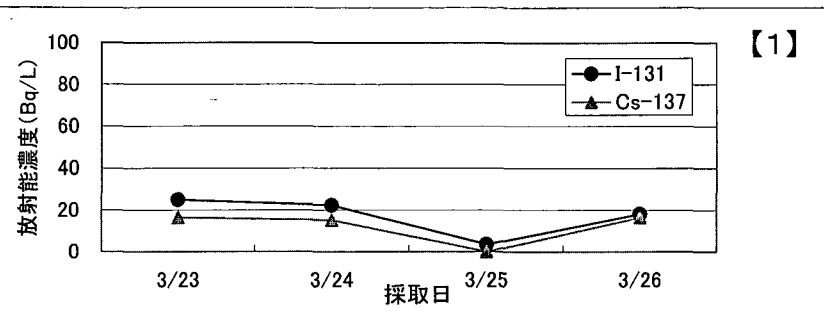
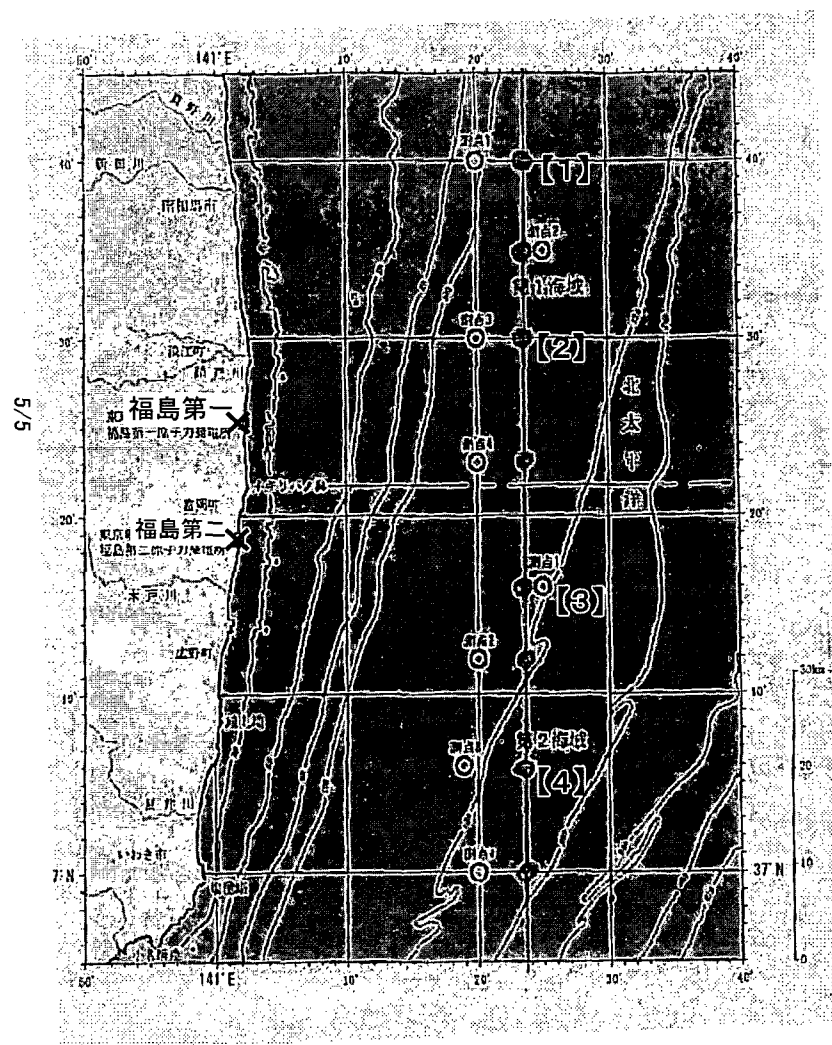
測定試料採取点	核種	(誤)	(正)
第1海域測点1	¹³¹ I	0.000213	0.213
第1海域測点2	¹³⁷ Cs	0.0000467	0.0467
第1海域測点3	¹³¹ I	0.00396	3.96
第1海域測点4	¹³¹ I	0.0197	19.7
第2海域測点1	¹³¹ I	0.00111	1.11
第2海域測点4	¹³⁷ Cs	0.000493	0.493

(訂正理由)

データの単位の換算ミス

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング 海水中の放射能濃度の測定結果※

※グラフ横軸は試料採取日を示すものとし、測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。



環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(3月26日採取)

H23.3.27 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)	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	0.42 (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)	42 (指標を超えていない)	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	18 (指標を超えていない)	6.0 (指標を超えていない)	
10	群馬県(前橋市)	6.3 (指標を超えていない)	0.47 (指標を超えていない)	
11	埼玉県(さいたま市)	37 (指標を超えていない)	0.79 (指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	9.0 (指標を超えていない)	0.32 (指標を超えていない)	
13	東京都(新宿区)	37 (指標を超えていない)	1.8 (指標を超えていない)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	7.4 (指標を超えていない)	不検出	
15	新潟県(新潟市)	5.7 (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	岐阜県が採取した試料を福井県が測定
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: Tuesday, March 29, 2011 9:12 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: 20110329_19.pdf; 20110329_20.pdf; 20110329_21.pdf; 20110329_22.pdf; 20110329_23.pdf; Unofficial_20110329_19.pdf; (English)Correction of the reading points notation.pdf

FYI-

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

From: saigai03@mext.go.jp [mailto:saigai03@mext.go.jp]
Sent: Tuesday, March 29, 2011 10:09 PM

To:
Cc: (b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Naoaki AKASAKA

WWWW/87

SBU
This email is UNCLASSIFIED

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29日 19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29日17時06分	1.9 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月29日8時48分	2.1 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【2】 (約55Km北西)	3月29日9時31分	4.4 ^{*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29日10時00分	4.8 ^{*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29日9時36分	1.6 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【5】 (約45Km北)	3月29日10時29分	0.7 ^{*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29日15時21分	1.3 ^{*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29日15時29分	0.8 ^{*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29日9時59分	1.3 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【11】 (約40Km北西)	3月29日10時12分	1.3 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【12】 (約40Km西)	3月29日12時43分	0.3 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【13】 (約40Km西)	3月29日12時58分	0.6 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【14】 (約35Km西)	3月29日13時19分	0.3 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月29日13時34分	1.2 ^{*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【20】(約45Km北西)	3月29日10時49分	0.7 * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【21】(約30Km西北西)	3月29日14時03分	3.8 * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【21】(約30Km西北西)	3月29日11時30分	5.2 * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【23】(約30Km西北西)	3月29日11時00分	1.4 * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【31】(約30Km西北西)	3月29日9時59分	18.3 * 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29日10時57分	43.0 * 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29日11時19分	18.9 * 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29日14時29分	7.6 * ²	降雨無し	文部科学省
測定エリア【36】(約40Km北西)	3月29日9時41分	6.0 * 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29日13時35分	1.2 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【41】(約20Km西)	3月29日10時17分	1.3 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【42】(約30Km西)	3月29日13時32分	1.4 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【42】(約30Km西)	3月29日9時50分	1.4 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【43】(約20Km南西)	3月29日15時00分	0.5 * ²	降雨無し	電力会社
測定エリア【43】(約20Km南西)	3月29日11時00分	0.5 * ²	降雨無し	電力会社

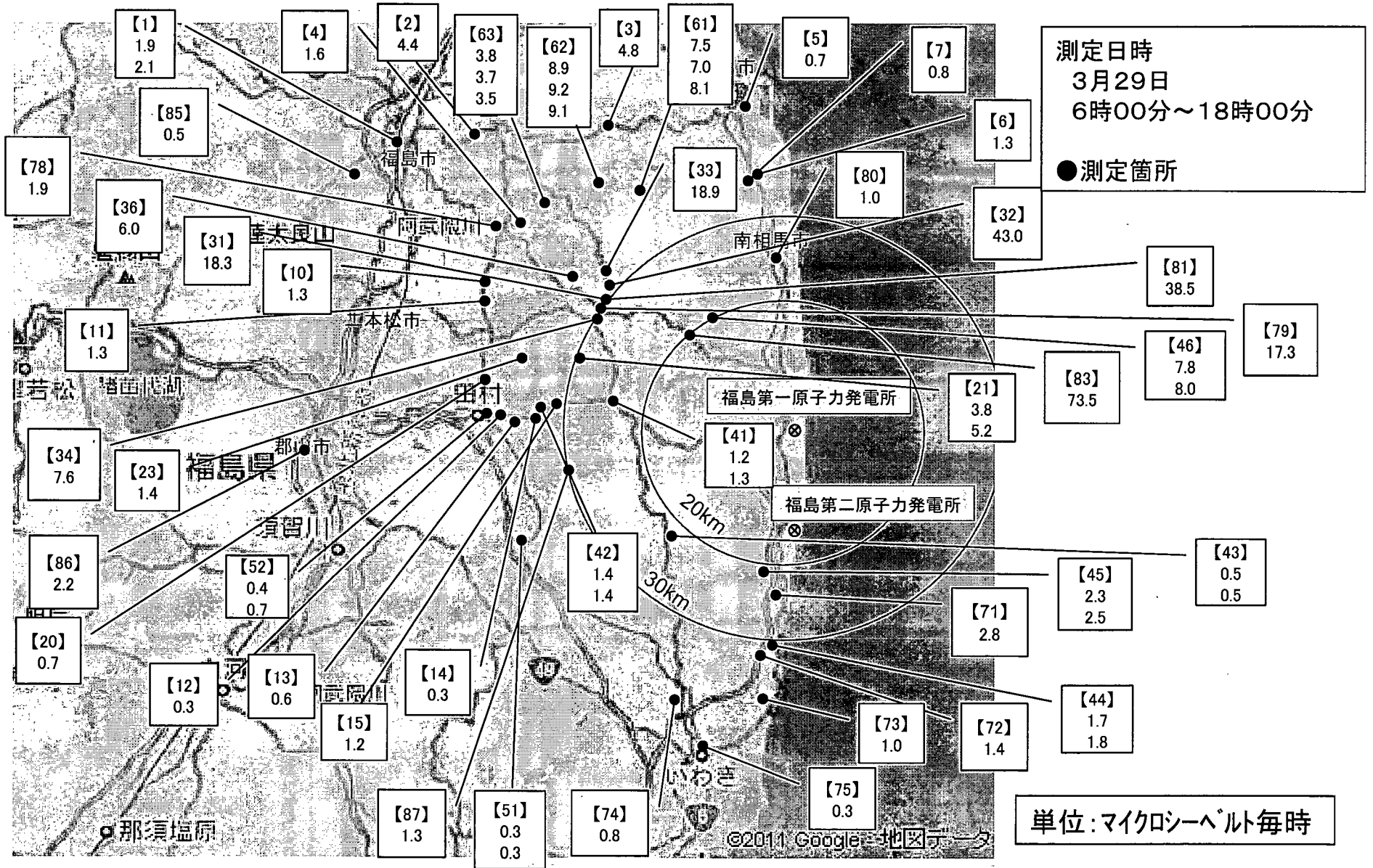
- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)における値
 * 2 電離箱における値
 * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

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【44】 (約30Km南)	3月29日13時20分	1.7 ^{*2}	降雨無し	電力会社
測定エリア【44】 (約30Km南)	3月29日10時15分	1.8 ^{*2}	降雨無し	電力会社
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月29日13時38分	2.3 ^{*2}	降雨無し	電力会社
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月29日10時30分	2.5 ^{*2}	降雨無し	電力会社
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月29日14時50分	7.8 ^{*2}	降雨無し	電力会社
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月29日10時10分	8.0 ^{*2}	降雨無し	電力会社
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月29日14時47分	0.3 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月29日11時17分	0.3 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月29日15時27分	0.4 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月29日13時34分	0.7 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月29日14時24分	7.5 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月29日12時47分	7.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月29日12時45分	8.1 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【62】 (約40Km北西)	3月29日14時35分	8.9 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【62】 (約40Km北西)	3月29日12時38分	9.2 ^{*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【62】 (約40Km北西)	3月29日12時36分	9.1 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【63】 (約45Km北西)	3月29日15時00分	3.8 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【63】 (約45Km北西)	3月29日11時36分	3.7 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【63】 (約45Km北西)	3月29日11時33分	3.5 ^{*3}	降雨無し	福島県
測定エリア【71】 (約25Km南)	3月29日9時20分	2.8 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 (約30Km南)	3月29日8時54分	1.4 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 (約35Km南)	3月29日8時30分	1.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 (約35Km南)	3月29日8時05分	0.8 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 (約45Km南)	3月29日7時20分	0.3 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】 (約45Km北西)	3月29日8時00分	1.9 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 (約30Km北西)	3月29日9時01分	17.3 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 (約25Km北)	3月29日10時58分	1.0 ^{*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29日8時43分	38.5 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 (約20Km北西)	3月29日9時13分	73.5 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【85】 (約60km北西)	3月29日6時00分	0.5 ^{*2}	降雨無し	防衛省
測定エリア【86】 (約55km西)	3月29日6時00分	2.2 ^{*2}	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】 (約30km西南西)	3月29日6時00分	1.3 ^{*2}	降雨無し	防衛省

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



環境放射能水準調査結果

H23.3.29 19:00

(μSv/h(マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	3月28日							3月29日							過去の平常値の範囲
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	北海道(札幌市)	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.026	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.111	0.110	0.110	0.108	0.108	0.107	0.106	0.105	0.100	0.094	0.093	0.093	0.092	0.092	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.037	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.037	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.025~0.082
7	福島県(双葉郡)															0.037~0.071
8	茨城県(水戸市)	0.228	0.227	0.227	0.227	0.227	0.226	0.226	0.225	0.225	0.225	0.224	0.224	0.224	0.223	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.103	0.103	0.103	0.103	0.103	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.103	0.102	0.102	0.102	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.017~0.045
11	埼玉県(さいたま市)	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.088	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.109	0.108	0.109	0.109	0.108	0.109	0.108	0.108	0.108	0.107	0.108	0.108	0.108	0.108	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.073	0.073	0.073	0.074	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	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)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.040~0.064
20	長野県(長野市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	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	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.046~0.08
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.036~0.11
32	島根県(松江市)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.037	0.033~0.079
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.090	0.091	0.091	0.091	0.092	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.060	0.063	0.064	0.065	0.067	0.068	0.066	0.064	0.068	0.066	0.068	0.065	0.057	0.059	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	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	0.037	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	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	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)	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.051	0.051	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	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	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

*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29日19:00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

H23.3.29 19:00

(μSv/h(マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	3月29日										過去の平常値の範囲
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	北海道(札幌市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.027	0.027	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.094	0.098	0.106	0.106	0.106	0.105	0.105	0.105	0.105	0.103	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.037	0.038	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.067	0.025~0.082
7	福島県(双葉郡)											0.037~0.071
8	茨城県(水戸市)	0.223	0.222	0.221	0.221	0.220	0.219	0.218	0.218	0.218	0.217	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.102	0.101	0.100	0.100	0.100	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.061	0.061	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.017~0.045
11	埼玉県(さいたま市)	0.089	0.088	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.075	0.074	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.107	0.107	0.106	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.073	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.049	0.049	0.050	0.048	0.048	0.048	0.051	0.049	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.064
20	長野県(長野市)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.041	0.040	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.037	0.036	0.036	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)	0.041	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.08
30	和歌山県(和歌山市)	0.033	0.033	0.033	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)	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.036~0.11
32	島根県(松江市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.033~0.079
33	岡山県(岡山市)	0.052	0.052	0.050	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.051	0.051	0.050	0.049	0.048	0.049	0.053	0.057	0.050	0.047	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.096	0.095	0.094	0.092	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.067	0.058	0.061	0.067	0.062	0.056	0.061	0.058	0.055	0.055	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.023~0.076
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.040	0.047	0.053	0.051	0.046	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.043	0.043	0.043	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.039	0.035	0.036	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.051	0.052	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	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	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

*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29日19:00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(定時降下物)
(3月28日9時～29日9時採取)

H23.3.29 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)	不検出	1.4	
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)	不検出	31	
7	福島県(福島市)	81	不検出	
8	茨城県(ひたちなか市)	120	14	
9	栃木県(宇都宮市)	240	56	
10	群馬県(前橋市)	12	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	34	13	
12	千葉県(市原市)	36	26	
13	東京都(新宿区)	37	18	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	11	5.7	
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	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	-	-	現在測定中
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)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(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27日9時～28日9時採取)

H23.3.28 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)	6.4	不検出	
4	宮城県	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	24	36	
7	福島県(福島市)	23,000	790	震災対応により計測不能だったが、実施。
8	茨城県(ひたちなか市)	74	21	
9	栃木県(宇都宮市)	280	52	測定中であったが到達
10	群馬県(前橋市)	6.3	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	59	13	
12	千葉県(市原市)	51	35	
13	東京都(新宿区)	46	5.5	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	35	20	
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)	12	9.7	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	-	-	現在測定中
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)	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)	1.8	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(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

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29日
文 部 科 学 省

1. 海水中の放射能濃度

測定試料採取点※1	採水日時	表層の放射能濃度 (Bq/L)		下層※2の放射能濃度 (Bq/L)	
		I-131	Cs-137	I-131	Cs-137
【1】	3月28日7時42分	不検出	5.04	不検出	不検出
【3】	3月28日9時24分	不検出	2.34	0.652	0.180
【5】	3月28日11時06分	6.96	19.6	2.17	8.64
【7】	3月28日12時48分	5.65	3.46	不検出	4.10
【9】	3月28日14時18分	11.8	4.13	1.93	不検出

※1 サンプルは、5地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

※2 下層における採水深については、2ページ目の表に掲載する。

2. 海上の空間線量率

場所※1	測定日時	数値 (マイクロシーベルト毎時)※2	天候
【1】	3月28日7時42分	0.15	降雨無し
【3】	3月28日9時24分	0.12	降雨無し
【5】	3月28日11時06分	0.13	降雨無し
【7】	3月28日12時48分	0.11	降雨無し
【9】	3月28日14時18分	0.13	降雨無し

※1 サンプルは、5地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

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

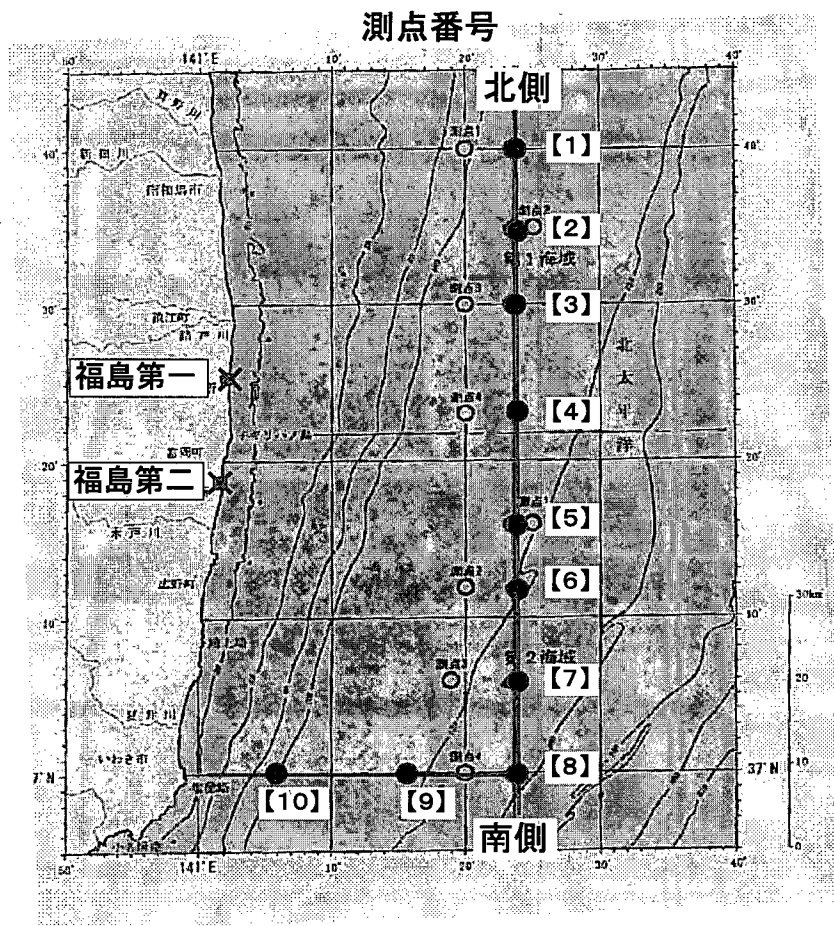
3. 海上の塵中の放射能濃度

測定試料採取点※1	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)	
		I-131	Cs-137
【1】	3月28日7時42分	不検出	不検出
【3】	3月28日9時24分	0.277	不検出
【5】	3月28日11時06分	0.761	不検出
【7】	3月28日12時48分	0.156	不検出
【9】	3月28日14時18分	23.5	3.27

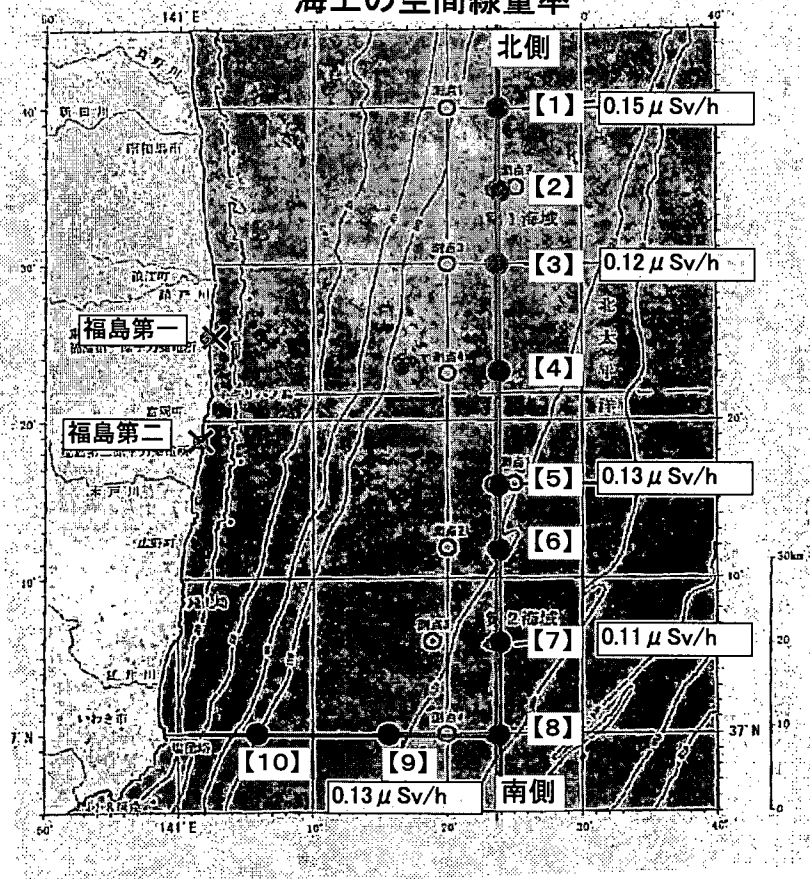
※1 サンプルは、5地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

各測定点の位置は次のとおり

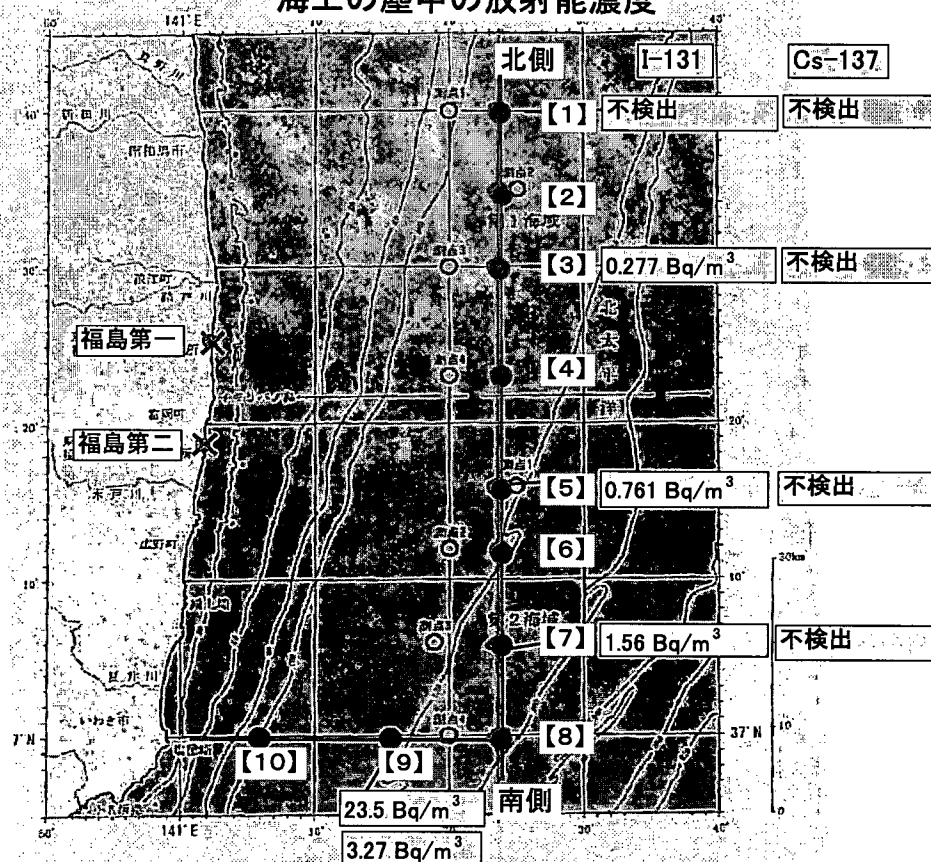
測点番号	緯度, 経度	下層の採水深
【1】	37° 40.0′ N, 141° 24.0′ E	115 m
【3】	37° 30.0′ N, 141° 23.9′ E	112 m
【5】	37° 15.9′ N, 141° 24.0′ E	137 m
【7】	37° 6.0′ N, 141° 24.0′ E	160 m
【9】	36° 60.0′ N, 141° 15.1′ E	132 m



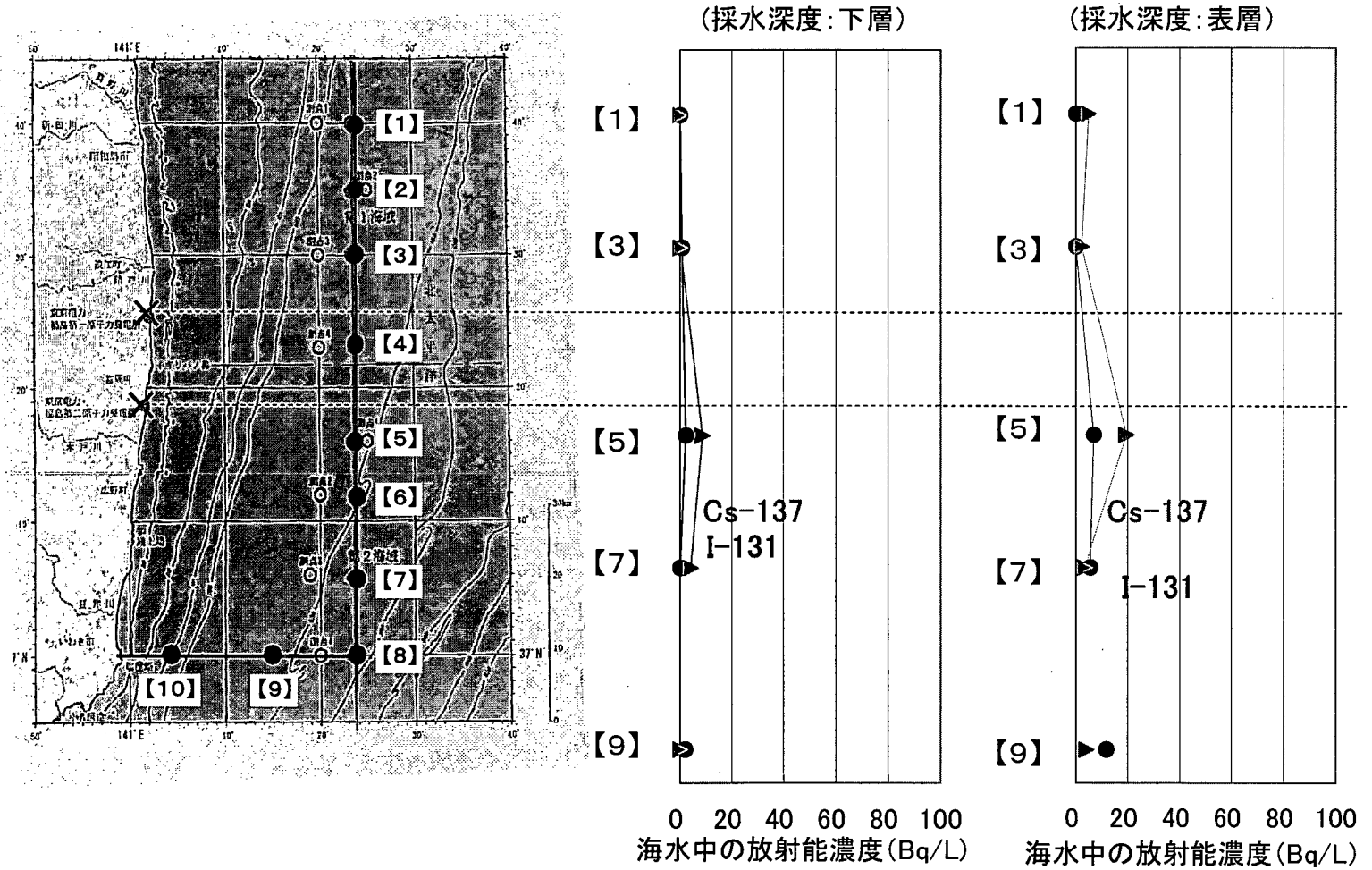
海上の空間線量率



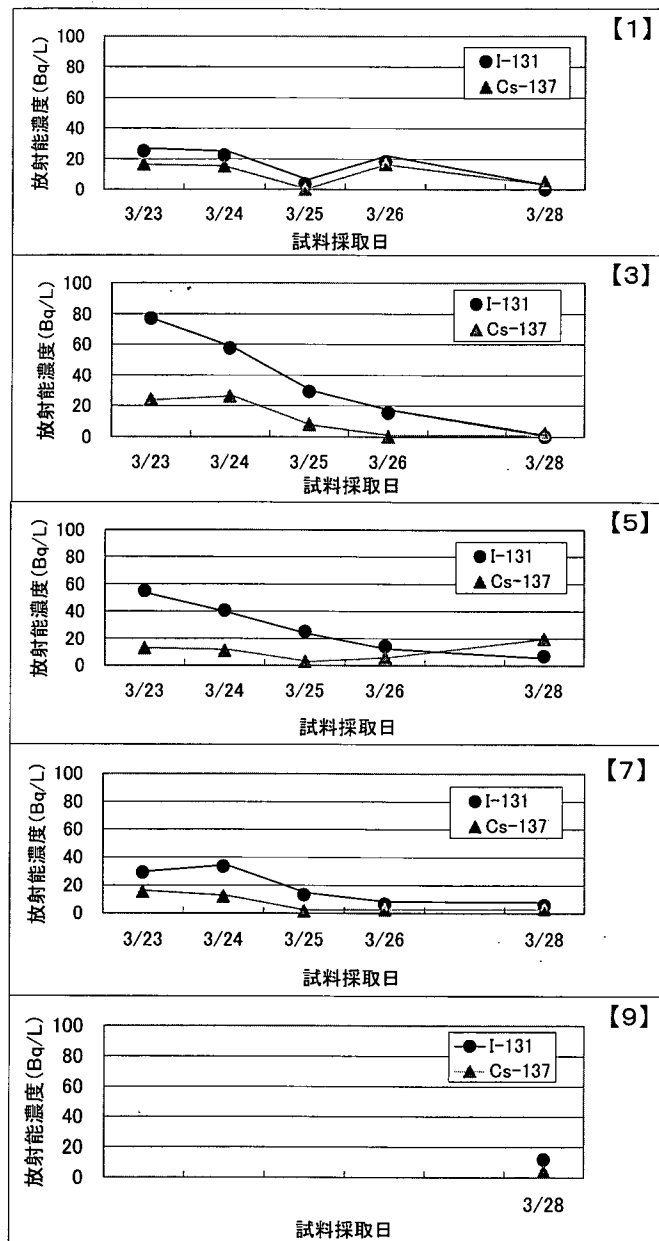
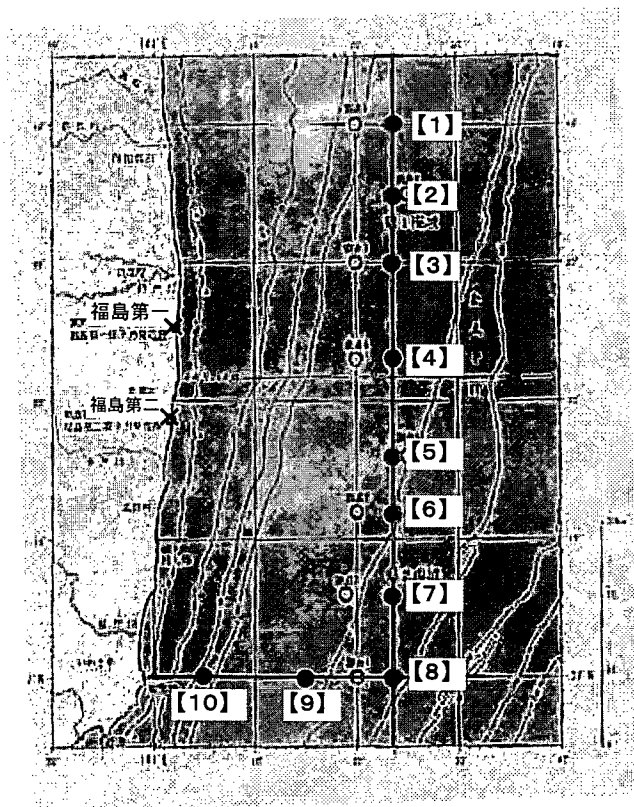
海上の塵中の放射能濃度



海域モニタリング結果(平成23年3月28日採水)



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



※ 測定結果が不検出であった場合をOBq/Lとして表示した。

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29日 19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29日17時06分	1.9 ^{*2}		降雨無し	文部科学省
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月29日8時48分	2.1 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【2】 (約55Km北西)	3月29日9時31分	4.4 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	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29日10時00分	4.8 ^{*2}	N: 37° 45' 40.5" E: 140° 44' 19.9"	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29日9時36分	1.6 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0" E: 140° 35' 54.0"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【5】 (約45Km北)	3月29日10時29分	0.7 ^{*2}	N: 37° 47' 17.4" E: 140° 55' 59.1"	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29日15時21分	1.3 ^{*2}	N: 37° 42' 09.5" E: 140° 58' 04.6"	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29日15時29分	0.8 ^{*2}	N: 37° 41' 49.0" E: 140° 57' 57.7"	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29日9時59分	1.3 ^{*2}	N: 37° 35' 36.0" E: 140° 35' "	降雨無し	文部科学省
測定エリア【11】 (約40Km北西)	3月29日10時12分	1.3 ^{*2}	N: 37° 34' 00.0" E: 140° 34' 48.0"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【12】 (約40Km西)	3月29日12時43分	0.3 ^{*2}	N: 37° 25' 53.6" E: 140° 35' 44.2"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【13】 (約40Km西)	3月29日12時58分	0.6 ^{*2}	N: 37° 26' 21.5" E: 140° 37' 20.7"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【14】 (約35Km西)	3月29日13時19分	0.3 ^{*2}	N: 37° 26' 09.4" E: 140° 38' 49.5"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月29日13時34分	1.2 ^{*2}	N: 37° 26' 54.0" E: 140° 40' 53.2"	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)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【20】(約45Km北西)	3月29日10時49分	0.7 *2	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【21】(約30Km西北西)	3月29日14時03分	3.8 *2	N: 37° 30' 28.7" E: 140° 42' 08.7"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【21】(約30Km西北西)	3月29日11時30分	5.2 *2	N: 37° 30' 28.7" E: 140° 42' 08.7"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【23】(約30Km西北西)	3月29日11時00分	1.4 *2	N: 37° 30' 18.9" E: 140° 34' 40.6"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【31】(約30Km西北西)	3月29日9時59分	18.3 *2	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	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29日10時57分	43.0 *2	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	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29日11時19分	18.9 *2	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	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29日14時29分	7.6 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	降雨無し	文部科学省
測定エリア【36】(約40Km北西)	3月29日9時41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【41】(約20Km西)	3月29日13時35分	1.2 *2	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	電力会社
測定エリア【41】(約20Km西)	3月29日10時17分	1.3 *2	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	電力会社
測定エリア【42】(約30Km西)	3月29日13時32分	1.4 *2	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	電力会社
測定エリア【42】(約30Km西)	3月29日9時50分	1.4 *2	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	電力会社
測定エリア【43】(約20Km南西)	3月29日15時00分	0.5 *2	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	電力会社
測定エリア【43】(約20Km南西)	3月29日11時00分	0.5 *2	N: ° ' " E: ° ' "	降雨無し	電力会社

- * 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

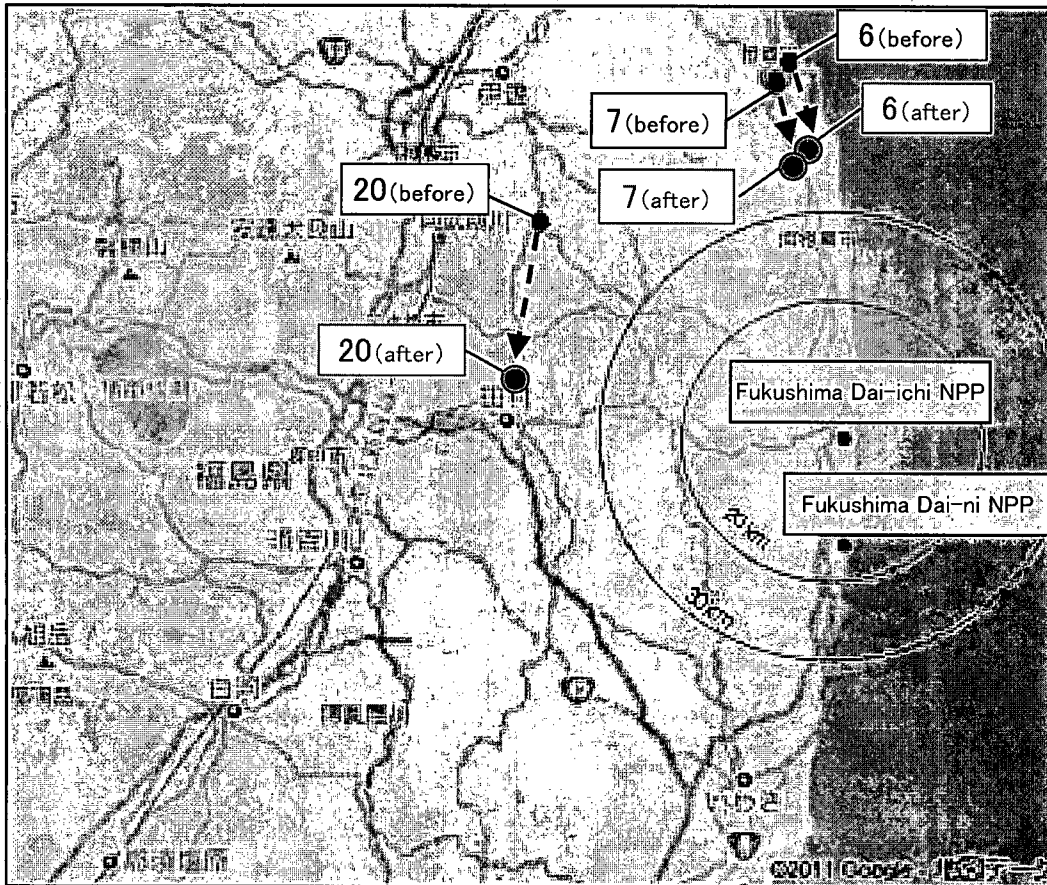
場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【44】 (約30Km南)	3月29日13時20分	1.7 ^{*2}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	電力会社
測定エリア【44】 (約30Km南)	3月29日10時15分	1.8 ^{*2}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	電力会社
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月29日13時38分	2.3 ^{*2}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	電力会社
測定エリア【45】 (約20Km南)	3月29日10時30分	2.5 ^{*2}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	電力会社
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月29日14時50分	7.8 ^{*2}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	電力会社
測定エリア【46】 (約20Km北西)	3月29日10時10分	8.0 ^{*2}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	電力会社
測定エリア【51】 (約40Km南西)	3月29日14時47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29日11時17分	0.3 ^{*3}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月29日15時27分	0.4 ^{*3}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	福島県
測定エリア【52】 (約40Km西)	3月29日13時34分	0.7 ^{*3}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	福島県
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月29日14時24分	7.5 ^{*3}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	福島県
測定エリア【61】 (約40Km北西)	3月29日12時47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【61】 (約40Km北西)	3月29日12時45分	8.1 ^{*3}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	福島県
測定エリア【62】 (約40Km北西)	3月29日14時35分	8.9 ^{*3}	N: 〃 E: 〃	降雨無し	福島県
測定エリア【62】 (約40Km北西)	3月29日12時38分	9.2 ^{*2}	N: 〃 E: 〃	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)	測定位置	天候	実施者
測定エリア【62】(約40Km北西)	3月29日12時36分	9.1 ^{*3}	N: 〃 〃 〃 E: 〃 〃 〃	降雨無し	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月29日15時00分	3.8 ^{*3}	N: 〃 〃 〃 E: 〃 〃 〃	降雨無し	福島県
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月29日11時36分	3.7 ^{*2}	N: 〃 〃 〃 E: 〃 〃 〃	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【63】(約45Km北西)	3月29日11時33分	3.5 ^{*3}	N: 〃 〃 〃 E: 〃 〃 〃	降雨無し	福島県
測定エリア【71】(約25Km南)	3月29日9時20分	2.8 ^{*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29日8時54分	1.4 ^{*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29日8時30分	1.0 ^{*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29日8時05分	0.8 ^{*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29日7時20分	0.3 ^{*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29日8時00分	1.9 ^{*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29日9時01分	17.3 ^{*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29日10時58分	1.0 ^{*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29日8時43分	38.5 ^{*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29日9時13分	73.5 ^{*2}	N: 〃 〃 〃 E: 〃 〃 〃	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【85】(約60km北西)	3月29日6時00分	0.5 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【86】(約55km西)	3月29日6時00分	2.2 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	降雨無し	防衛省
測定エリア【87】(約30km西南西)	3月29日6時00分	1.3 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	降雨無し	防衛省

Correction of the reading points' notation

- We are sorry to correct the figures because there was the notational mistake of the reading points of the monitoring and the integrated dosimeter measurement in the map.
- We have been monitoring on the points since the beginning of the measurement.



茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.3.29 19:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
3月29日			
0:00	1.66	1.00	1.40
1:00	1.65	1.00	1.49
2:00	1.65	1.00	1.55
3:00	1.65	1.00	1.53
4:00	1.65	1.00	1.41
5:00	1.64	1.00	1.42
6:00	1.64	1.00	1.48
7:00	1.63	0.99	1.41
8:00	1.63	0.99	1.38
9:00	1.62	0.98	1.36
10:00	1.62	0.97	1.37
11:00	1.61	0.97	1.20
12:00	1.61	0.97	1.31
13:00	1.60	0.97	1.42
14:00	1.59	0.96	1.21
15:00	1.59	0.96	1.47
16:00	1.59	0.96	1.32
17:00	1.59	0.95	1.47
18:00	1.58	0.95	

※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

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Tuesday, March 29, 2011 5:23 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110329_18.pdf; Unofficial(English)20110329_18with lat_long.pdf

SBU

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

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

Sent: Tuesday, March 29, 2011 6:22 PM

To:

(b)(6)

Cc:

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Mr. Cherry,

Please see attached the document.

Sincerely yours,
Naoaki AKASAKA

www/88

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

As of 16:00 March 29, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science
and Technology (MEXT)

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

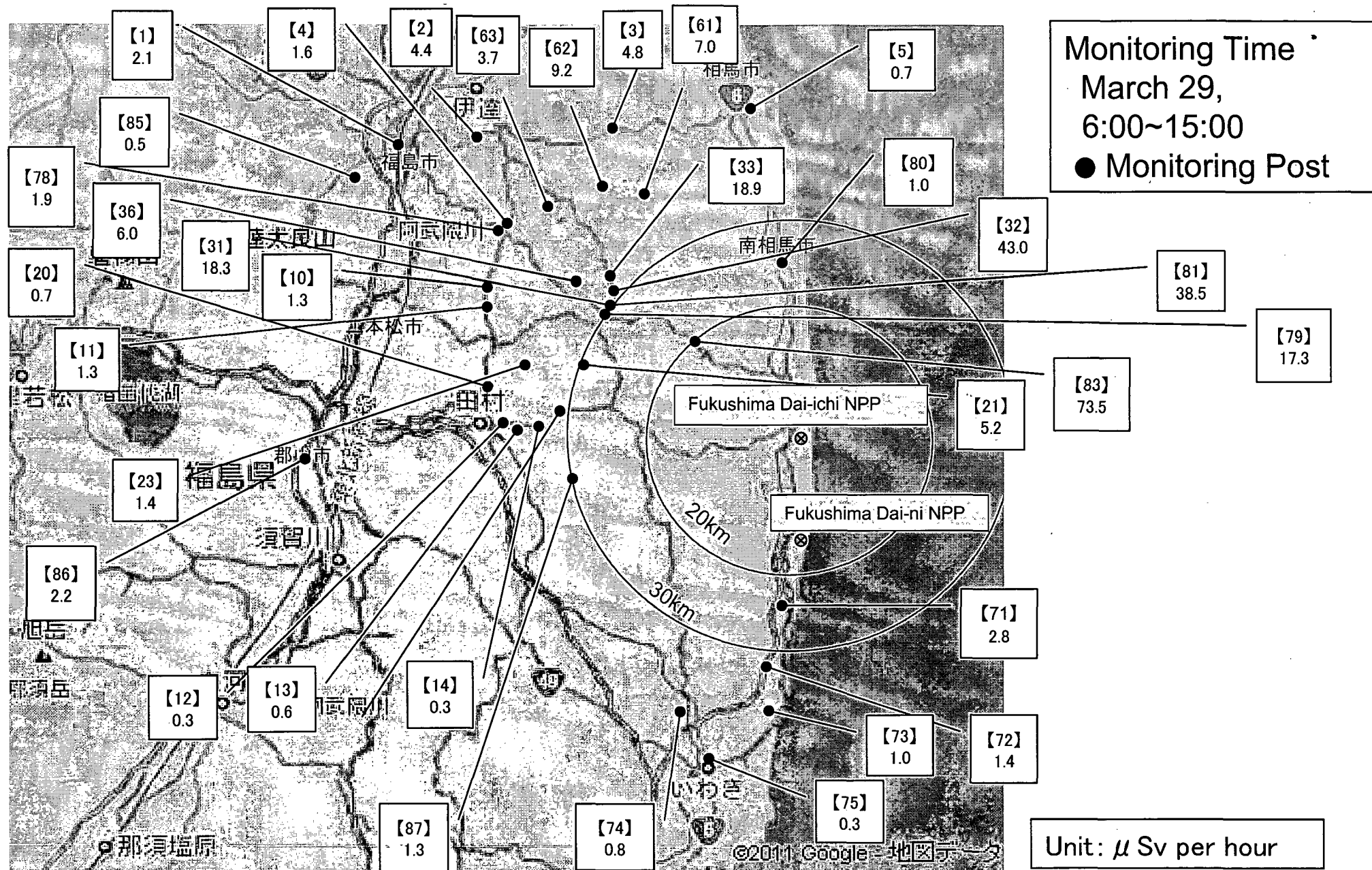
* 1 measured by Geiger-Müller counter
* 2 measured by ionization chamber type survey
meter
* 3 measured by NaI scintillator detector

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] (About 60KmNorthwest)	2011/3/29 8:48	2.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [2] (About 55KmNorthwest)	2011/3/29 9:31	4.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] (About 45KmNorthwest)	2011/3/29 10:00	4.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] (About 50KmNorthwest)	2011/3/29 9:36	1.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [5] (About 45KmNorth)	2011/3/29 10:29	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] (About 40KmNorthwest)	2011/3/29 9:59	1.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [11] (About 40KmNorthwest)	2011/3/29 10:12	1.3 *2	No Rain	MEXT
<u>Reading Point [12] (About 40KmWest)</u>	<u>2011/3/29 12:43</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
<u>Reading Point [13] (About 40KmWest)</u>	<u>2011/3/29 12:58</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
<u>Reading Point [14] (About 35KmWest)</u>	<u>2011/3/29 13:19</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [20] (About 45KmNorthwest)	2010/3/29 10:49	0.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [21] (About 30KmWest-Northwest)	2010/3/29 11:30	5.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [23] (About 30KmWest-Northwest)	2010/3/29 11:00	1.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [31] (About 30KmWest-Northwest)	2010/3/29 9:59	18.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] (About 30KmNorthwest)	2010/3/29 10:57	43.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] (About 30KmNorthwest)	2010/3/29 11:19	18.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] (About 40KmNorthwest)	2010/3/29 9:41	6.0 *2	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

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【61】 (About 40KmNorthwest)	2010/3/29 12:47	7.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【62】 (About 40KmNorthwest)	2010/3/29 12:38	9.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【63】 (About 45KmNorthwest)	2010/3/29 11:36	3.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 (About 25KmSouth)	2010/3/29 9:20	2.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 (About 30KmSouth)	2010/3/29 8:54	1.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 (About 35KmSouth)	2010/3/29 8:30	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 (About 35KmSouth)	2010/3/29 8:05	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 (About 45KmSouth)	2010/3/29 7:20	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【78】 (About 45KmNorthwest)	2010/3/29 8:00	1.9 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 (About 30KmNorthwest)	2010/3/29 9:01	17.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【80】 (About 25KmNorth)	2010/3/29 10:58	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【81】 (About 30KmWest-Northwest)	2010/3/29 8:43	38.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 (About 20KmNorthwest)	2010/3/29 9:13	73.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【85】 (About 60kmNorthwest)	2011/3/29 6:00	0.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 (About 55kmWest)	2011/3/29 6:00	2.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 (About 30kmWest-Southwest)	2011/3/29 6:00	1.3 *2	No Rain	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

As of 16:00 March 29, 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

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)	2011/3/29 8:48	2.1 * ²	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	No Rain	MEXT
Reading Point [2] (About 55KmNorthwest)	2011/3/29 9:31	4.4 * ²	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] (About 45KmNorthwest)	2011/3/29 10:00	4.8 * ²	N: 37° 45' 40.5" E: 140° 44' 19.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] (About 50KmNorthwest)	2011/3/29 9:36	1.6 * ²	N: 37° 39' 30.0" E: 140° 35' 54.0"	No Rain	MEXT
Reading Point [5] (About 45KmNorth)	2011/3/29 10:29	0.7 * ²	N: 37° 47' 17.4" E: 140° 55' 59.1"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] (About 40KmNorthwest)	2011/3/29 9:59	1.3 * ²	N: 37° 35' 36.0" E: 140° 35' "	No Rain	MEXT
Reading Point [11] (About 40KmNorthwest)	2011/3/29 10:12	1.3 * ²	N: 37° 34' 00.0" E: 140° 34' 48.0"	No Rain	MEXT
<u>Reading Point [12] (About 40KmWest)</u>	<u>2011/3/29 12:43</u>	<u>0.3 *²</u>	<u>N: 37° 25' 53.6"</u> <u>E: 140° 35' 44.2"</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
<u>Reading Point [13] (About 40KmWest)</u>	<u>2011/3/29 12:58</u>	<u>0.6 *²</u>	<u>N: 37° 26' 21.5"</u> <u>E: 140° 37' 20.7"</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
<u>Reading Point [14] (About 35KmWest)</u>	<u>2011/3/29 13:19</u>	<u>0.3 *²</u>	<u>N: 37° 26' 09.4"</u> <u>E: 140° 38' 49.5"</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point [20] (About 45KmNorthwest)	2010/3/29 10:49	0.7 * ²	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	No Rain	MEXT
Reading Point [21] (About 30KmWest-Northwest)	2010/3/29 11:30	5.2 * ²	N: 37° 30' 28.7" E: 140° 42' 08.7"	No Rain	MEXT
Reading Point [23] (About 30KmWest-Northwest)	2010/3/29 11:00	1.4 * ²	N: 37° 30' 18.9" E: 140° 34' 40.6"	No Rain	MEXT
Reading Point [31] (About 30KmWest-Northwest)	2010/3/29 9:59	18.3 * ²	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] (About 30KmNorthwest)	2010/3/29 10:57	43.0 * ²	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] (About 30KmNorthwest)	2010/3/29 11:19	18.9 * ²	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] (About 40KmNorthwest)	2010/3/29 9:41	6.0 * ²	N: ° ' " E: ° ' "	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

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	Weather	Reading by
Reading Point 【61】 (About 40KmNorthwest)	2010/3/29 12:47	7.0 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【62】 (About 40KmNorthwest)	2010/3/29 12:38	9.2 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【63】 (About 45KmNorthwest)	2010/3/29 11:36	3.7 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 (About 25KmSouth)	2010/3/29 9:20	2.8 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 (About 30KmSouth)	2010/3/29 8:54	1.4 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 (About 35KmSouth)	2010/3/29 8:30	1.0 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 (About 35KmSouth)	2010/3/29 8:05	0.8 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 (About 45KmSouth)	2010/3/29 7:20	0.3 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【78】 (About 45KmNorthwest)	2010/3/29 8:00	1.9 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 (About 30KmNorthwest)	2010/3/29 9:01	17.3 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【80】 (About 25KmNorth)	2010/3/29 10:58	1.0 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【81】 (About 30KmWest-Northwest)	2010/3/29 8:43	38.5 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 (About 20KmNorthwest)	2010/3/29 9:13	73.5 *2	N: : : " E: : : "	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【85】 (About 60kmNorthwest)	2011/3/29 6:00	0.5 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 (About 55kmWest)	2011/3/29 6:00	2.2 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 (About 30kmWest-Southwest)	2011/3/29 6:00	1.3 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	No Rain	Ministry of Defense

Trapp, James

From: JapanEmbassy, TaskForce [JapanEmbassyTaskForce@state.gov]
Sent: Thursday, March 31, 2011 3:46 AM
To:

(b)(6)

Subject: FW: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 31, 09:00
Attachments: TEPCO-Rad Data at Plant-March 31, 0900.xlsx

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](https://twitter.com/AmbassadorRoos)



From: Sano, Mikako
Sent: Thursday, March 31, 2011 4:26 PM
To: 'pemberWJ@nv.doe.gov'; Morales, Russell A; Cherry, Ronald C; Duncan, Aleshia D; JapanEmbassy, TaskForce
Cc: (b)(6); Uchida, Koichi; Walcott, Naomi; Chiba, Akiko (b)(6)
Subject: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 31, 09:00'

Attached is TEPCO's radiation level at Fukushima No.1 NPP of March 31, 09:00.

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>

Russ, I would like to inform you that I will suspend updates of the data because of lack of man power. Chiba-san of NSF has been kindly sharing the work with me, but she will be out of the country next week. If you need to keep updating the data, please let me know. I will consult with my supervisor to find out the solution.

Mikako Sano

WWW/89

Ex 6

From: Sano, Mikako
Sent: Wednesday, March 30, 2011 3:24 PM
To: 'pemberWJ@nv.doe.gov'; Morales, Russell A; Cherry, Ronald C; Duncan, Aleshia D; JapanEmbassy, TaskForce
Cc: (b)(6); 'Akiko Chiba'; (b)(6); Uchida, Koichi; Walcott, Naomi
Subject: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 30,09:00

Attached is TEPCO's radiation level at Fukushima No.1 NPP of March 30, 09:00.

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

From: Sano, Mikako
Sent: Tuesday, March 29, 2011 10:03 AM
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); Uchida, Koichi
Subject: Radiation level at Fukushima NO.1 NPP as of March 29,09:00

Attached is TEPCO's radiation level at Fukushima No.1 NPP of March 28, 09:00.

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

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'; 'Uchidakx@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

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: R adiation 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: 'russ@earthtabi.com'; '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 付近	around MP-8	2.59μSv/h	—	—	—	—
3/12	A.M. 9:30	正門	Front Gate	5.16μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	2.5

3/12	A.M.9:30	MP - 8 付近	around MP-8	2.61μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.9:35	MP - 8 付近	around MP-8	2.59μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.9:40	MP - 8 付近	around MP-8	2.62μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.9:45	MP - 8 付近	around MP-8	2.64μSv/h	—	—		—
3/12	A.M. 9:50	正門	Front Gate	5.03μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSW	2.8
3/12	A.M.9:50	MP - 8 付近	around MP-8	2.61μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.9:55	MP - 8 付近	around MP-8	2.62μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.10:00	正門	Front Gate	5.28μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	1.9
3/12	A.M.10:00	MP - 8 付近	around MP-8	4.50μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.10:05	MP - 8 付近	around MP-8	4.56μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.10:10	正門	Front Gate	6.65μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	2.2
3/12	A.M.10:10	MP - 8 付近	around MP-8	4.61μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.10:15	MP - 8 付近	around MP-8	4.25μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.10:20	正門	Front Gate	180.2μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	2.0
3/12	A.M.10:20	MP - 8 付近	around MP-8	3.85μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.10:25	MP - 8 付近	around MP-8	4.75μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.10:30	正門	Front Gate	385.5μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	1.8
3/12	A.M.10:30	MP - 8 付近	around MP-8	9.14μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.10:35	MP - 8 付近	around MP-8	24.1μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.10:40	正門	Front Gate	162.9μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	2.0
3/12	A.M.10:45	MP - 8 付近	around MP-8	16.9μSv/h	—	—		—
3/12	P.M. 10:50	正門	Front Gate	7.04μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	1.7
3/12	P.M. 10:50	MP - 8 付近	around MP-8	6.65μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.11:00	正門	Front Gate	6.69μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	1.6
3/12	A.M.11:00	MP - 8 付近	around MP-8	5.16μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.11:10	正門	Front Gate	6.32μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	2.7
3/12	A.M.11:10	MP - 8 付近	around MP-8	4.86μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.11:20	正門	Front Gate	9.43μSv/h	< 0.001μSv/h	北東	NE	2.2
3/12	A.M.11:20	MP - 8 付近	around MP-8	5.22μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.11:30	正門	Front Gate	35.77μSv/h	< 0.001μSv/h	東	E	1.6
3/12	A.M.11:30	MP - 8 付近	around MP-8	5.03μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.11:40	正門	Front Gate	12.53μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	2.0
3/12	A.M.11:40	MP - 8 付近	around MP-8	3.80μSv/h	—	—		—
3/12	A.M.11:50	正門	Front Gate	17.10μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	2.7
3/12	A.M.11:50	MP - 8 付近	around MP-8	4.05μSv/h	—	—		—
3/12	P.M. 0:00	正門	Front Gate	23.21μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	2.3
3/12	P.M. 0:00	MP - 8 付近	around MP-8	5.32μSv/h	—	—		—
3/12	P.M. 0:05	MP - 8 付近	around MP-8	8.80μSv/h	—	—		—
3/12	P.M. 0:10	正門	Front Gate	48.23μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	1.9
3/12	A.M.0:10	MP - 8 付近	around MP-8	13.5μSv/h	—	—		—
3/12	P.M. 0:15	MP - 8 付近	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 付近	around MP-8	4.13μSv/h	—	—		—

3/12	P.M. 0:25	MP - 8 付近	around MP-8	3.83 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:30	正門	Front Gate	5.78 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	1.8
3/12	P.M. 0:30	MP - 8 付近	around MP-8	3.58 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:40	正門	Front Gate	5.62 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.0
3/12	P.M. 0:40	MP - 8 付近	around MP-8	3.60 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 0:50	正門	Front Gate	5.48 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	1.7
3/12	P.M. 0:50	MP - 8 付近	around MP-8	3.52 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:00	正門	Front Gate	5.39 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東	E	1.7
3/12	P.M. 1:00	MP - 8 付近	around MP-8	3.66 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:10	正門	Front Gate	5.31 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.6
3/12	P.M. 1:10	MP - 8 付近	around MP-8	3.74 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:20	正門	Front Gate	10.90 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東	E	2.6
3/12	P.M. 1:30	MP - 8 付近	around MP-8	2.33 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:40	正門	Front Gate	4.782 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	3.5
3/12	P.M. 1:40	MP - 8 付近	around MP-8	2.31 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:50	MP - 8 付近	around MP-8	2.81 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 1:50	正門	Front Gate	4.82 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東	E	2.9
3/12	P.M. 1:55	MP - 8 付近	around MP-8	3.13 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:00	正門	Front Gate	4.60 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	3.3
3/12	P.M. 2:00	MP - 8 付近	around MP-8	2.11 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:10	正門	Front Gate	7.30 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	3.3
3/12	P.M. 2:10	MP - 8 付近	around MP-8	3.02 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:20	正門	Front Gate	10.90 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	3.3
3/12	P.M. 2:20	MP - 8 付近	around MP-8	3.80 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:30	正門	Front Gate	9.98 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.7
3/12	P.M. 2:30	MP - 8 付近	around MP-8	3.49 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:40	正門	Front Gate	8.86 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.7
3/12	P.M. 2:40	MP - 8 付近	around MP-8	3.33 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 2:50	正門	Front Gate	7.72 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	3.4
3/12	P.M. 2:50	MP - 8 付近	around MP-8	3.50 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:00	正門	Front Gate	6.95 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南西	SSW	2.7
3/12	P.M. 3:00	MP - 8 付近	around MP-8	3.50 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:10	正門	Front Gate	6.99 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.5
3/12	P.M. 3:10	MP - 8 付近	around MP-8	3.33 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:20	正門	Front Gate	5.59 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南西	SSW	3.2
3/12	P.M. 3:20	MP - 8 付近	around MP-8	3.23 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:30	正門	Front Gate	5.49 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	2.5
3/12	P.M. 3:30	MP - 8 付近	around MP-8	3.21 μ Sv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 3:40	正門	Front Gate	8.23 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	3.0
3/12	P.M. 3:40	MP - 8 付近	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 付近	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 付近	around MP-8	2.22μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:10	正門	Front Gate	3.64μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	2.4
3/12	P.M. 4:10	MP - 8 付近	around MP-8	2.20μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:20	正門	Front Gate	3.43μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	2.4
3/12	P.M. 4:20	MP - 8 付近	around MP-8	2.18μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:30	正門	Front Gate	3.32μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	2.2
3/12	P.M. 4:30	MP - 8 付近	around MP-8	2.12μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:40	正門	Front Gate	3.25μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSW	2.4
3/12	P.M. 4:40	MP - 8 付近	around MP-8	2.06μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 4:50	正門	Front Gate	3.25μSv/h	< 0.001μSv/h	南南西	SSW	1.9
3/12	P.M. 4:50	MP - 8 付近	around MP-8	3.78μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 7:25	MP - 8 付近	around MP-8	80.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 7:50	正門	Front Gate	23.9μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/12	P.M. 8:00	正門	Front Gate	2.74μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	SW	0.4
3/12	P.M. 8:00	MP - 8 付近	around MP-8	10.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:10	正門	Front Gate	3.21μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.3
3/12	P.M. 8:10	MP - 8 付近	around MP-8	10.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:20	正門	Front Gate	3.19μSv/h	< 0.001μSv/h	西	S	0.5
3/12	P.M. 8:20	MP - 8 付近	around MP-8	10.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:30	正門	Front Gate	3.16μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.6
3/12	P.M. 8:40	MP - 8 付近	around MP-8	5.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 8:50	MP - 8 付近	around MP-8	6.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:00	MP - 8 付近	around MP-8	80.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:10	MP - 8 付近	around MP-8	80.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:20	MP - 8 付近	around MP-8	70.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:30	MP - 8 付近	around MP-8	80.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:40	MP - 8 付近	around MP-8	50.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 9:50	正門	Front Gate	2.958μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.5
3/12	P.M. 9:50	MP - 8 付近	around MP-8	70.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:00	正門	Front Gate	2.985μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.4
3/12	P.M. 10:00	MP - 8 付近	around MP-8	70.0μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:10	正門	Front Gate	21.620μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.4
3/12	P.M. 10:20	正門	Front Gate	2.91μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4
3/12	P.M. 10:30	正門	Front Gate	2.92μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4
3/12	P.M. 10:30	MP - 8 付近	around MP-8	4.87μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:35	MP - 8 付近	around MP-8	4.70μSv/h	—	—	—	—
3/12	P.M. 10:40	正門	Front Gate	2.85μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.3
3/12	P.M. 10:40	MP - 8 付近	around MP-8	4.12μSv/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 付近	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 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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	M P - 8 付近	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 付近	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 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	MP－8 付近	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	aournd 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	aournd 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	aournd 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	aournd 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	aournd 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 付近	aournd MP-4	64.7μSv/h	—	北西	NW	2.7
3/13	A.M.10:00	正門	Front Gate	6.512μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	3.1
3/13	A.M.10:00	MP－1 付近	around MP-1	23μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:00	MP－4 付近	aournd MP-4	62.9μSv/h	—	北西	NW	2.6
3/13	A.M.10:10	正門	Front Gate	6.372μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	3.2
3/13	A.M.10:10	MP－1 付近	around MP-1	23μSv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:10	MP－4 付近	aournd MP-4	61.1μSv/h	—	北西	NW	2.9
3/13	A.M.10:20	正門	Front Gate	8.265μSv/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	4.2

3/13	A.M.10:20	MP - 1 付近	around MP-1	20 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:20	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	19 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:30	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	19 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:40	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	19 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.10:50	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:00	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:10	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:20	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:30	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:40	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	A.M.11:50	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	17 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:00	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	18 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 0:10	MP - 4 付近	aournd 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	aournd 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	aournd 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	49.75Sv/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 付近	around MP-4	129.9μSv/h	—	南南東	SSE	0.5
3/13	P.M. 2:40	正門	Front Gate	10.050μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	1.6
3/13	P.M. 2:40	MP - 1 付近	around MP-1	52μSv/h	—	—		—
3/13	P.M. 2:40	MP - 4 付近	around MP-4	133.0μSv/h	—	南南東	SSE	0.7
3/13	P.M. 2:50	正門	Front Gate	10.850μSv/h	< 0.001μSv/h	南南東	SSE	2.0
3/13	P.M. 2:50	MP - 1 付近	around MP-1	35μSv/h	—	—		—
3/13	P.M. 2:50	MP - 4 付近	around MP-4	169.0μSv/h	—	—		—
3/13	P.M. 3:00	正門	Front Gate	8.311μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	1.3
3/13	P.M. 3:00	MP - 1 付近	around MP-1	52μSv/h	—	—		—
3/13	P.M. 3:00	MP - 4 付近	around MP-4	58.7μSv/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 付近	around MP-1	100 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:10	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	24 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:20	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	34 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:30	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	24 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:40	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	30 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 3:50	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	31 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:00	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	45 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:10	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	150 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:20	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	46 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:30	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	60 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:40	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	30 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 4:50	MP - 4 付近	aournd 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	aournd 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	aournd 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	aournd 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未滿	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 付近	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 付近	around MP-1	22 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:23	MP - 4 付近	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 付近	around MP-1	20 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:31	MP - 4 付近	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 付近	around MP-1	26 μ Sv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 7:41	MP - 4 付近	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 付近	around MP-1	24 μ Sv/h	—	—	—	—

3/13	P.M. 7:51	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	24μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:01	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	450μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:11	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-1	450μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:21	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:31	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:41	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 8:51	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:01	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:11	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:21	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	440μSv/h	—	—	—	—
3/13	P.M. 9:31	MP - 4 付近	aournd 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	aournd 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	aournd 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	aournd 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	aournd 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 付近	around MP-4	37.9μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 0:00	正門	Front Gate	4.855μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.0:00	MP - 2 付近	around MP-2	410μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.0:01	MP - 4 付近	around MP-4	38.2μSv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 0:10	正門	Front Gate	4.529μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.0:10	MP - 2 付近	around MP-2	410μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.0:11	MP - 4 付近	around MP-4	38.4μSv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 0:20	正門	Front Gate	4.582μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4
3/14	A.M.0:20	MP - 2 付近	around MP-2	410μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.0:21	MP - 4 付近	around MP-4	37.7μSv/h	—	北	N	0.3
3/14	A.M. 0:30	正門	Front Gate	4.469μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.4
3/14	A.M.0:30	MP - 2 付近	around MP-2	410μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.0:31	MP - 4 付近	around MP-4	37.5μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 0:40	正門	Front Gate	4.450μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4

3/14	A.M.0:40	MP - 2 付近	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:41	MP - 4 付近	aournd 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未満	南	S	0.5
3/14	A.M.0:50	MP - 2 付近	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.0:51	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:01	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:11	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:21	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:31	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:41	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.1:51	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:00	MP - 4 付近	aournd 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 付近	around MP-2	410 μ Sv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.2:10	MP - 4 付近	aournd 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	aournd 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	aournd 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	aournd 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	aournd 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	aournd MP-4	144.2μSv/h	—	北	N	0.4
3/14	A.M. 3:10	正門	Front Gate	45.5μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.3:10	MP - 2 付近	around MP-2	650μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.3:10	MP - 4 付近	aournd MP-4	129.8μSv/h	—	西北西	WNW	0.3
3/14	A.M. 3:20	正門	Front Gate	15.43μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.3:20	MP - 2 付近	around MP-2	650μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.3:20	MP - 4 付近	aournd MP-4	123.9μSv/h	—	北北東	NNE	0.4
3/14	A.M. 3:30	正門	Front Gate	18.99μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.4
3/14	A.M.3:30	MP - 2 付近	around MP-2	720μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.3:30	MP - 4 付近	aournd MP-4	112.9μSv/h	—	西北西	WNW	0.3
3/14	A.M. 3:40	正門	Front Gate	14.99μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.4
3/14	A.M.3:40	MP - 2 付近	around MP-2	600μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.3:40	MP - 4 付近	aournd MP-4	73.6μSv/h	—	西	W	0.5
3/14	A.M. 3:50	正門	Front Gate	10.32μSv/h	< 0.001μSv/h	南	S	0.2
3/14	A.M.3:50	MP - 2 付近	around MP-2	680μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.3:50	MP - 4 付近	aournd MP-4	70.0μSv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 4:00	正門	Front Gate	10.07μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.3
3/14	A.M.4:00	MP - 2 付近	around MP-2	820μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.4:00	MP - 4 付近	aournd MP-4	68.8μSv/h	—	北北東	NNE	0.4
3/14	A.M. 4:10	正門	Front Gate	6.706μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.6
3/14	A.M.4:10	MP - 2 付近	around MP-2	450μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.4:10	MP - 4 付近	aournd MP-4	54.7μSv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/14	A.M. 4:20	正門	Front Gate	7.748μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.9
3/14	A.M.4:20	MP - 2 付近	around MP-2	430μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.4:20	MP - 4 付近	aournd MP-4	47.6μSv/h	—	北西	NW	0.5
3/14	A.M. 4:30	正門	Front Gate	7.710μSv/h	< 0.001μSv/h	東南東	ESE	0.6
3/14	A.M.4:30	MP - 2 付近	around MP-2	420μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.4:30	MP - 4 付近	aournd MP-4	50.0μSv/h	—	—		—
3/14	A.M. 4:40	正門	Front Gate	7.045μSv/h	< 0.001μSv/h	北北西	NNW	0.7
3/14	A.M.4:40	MP - 2 付近	around MP-2	420μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.4:40	MP - 4 付近	aournd MP-4	42.9μSv/h	—	北北西	NNW	0.4
3/14	A.M. 4:50	正門	Front Gate	6.900μSv/h	< 0.001μSv/h	北	N	0.8
3/14	A.M.4:50	MP - 2 付近	around MP-2	420μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.4:51	MP - 4 付近	aournd MP-4	40.6μSv/h	—	北北西	NNW	0.6
3/14	A.M. 5:00	正門	Front Gate	6.65μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.5
3/14	A.M.5:00	MP - 2 付近	around MP-2	400μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.5:01	MP - 4 付近	aournd MP-4	39.9μSv/h	—	北北西	NNW	0.5
3/14	A.M. 5:10	正門	Front Gate	6.516μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4
3/14	A.M.5:10	MP - 2 付近	around MP-2	420μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.5:11	MP - 4 付近	aournd MP-4	39.0μSv/h	—	北西	NW	0.3
3/14	A.M. 5:20	正門	Front Gate	6.735μSv/h	< 0.001μSv/h	南東	SE	0.5
3/14	A.M.5:20	MP - 2 付近	around MP-2	420μSv/h	—	—		—
3/14	A.M.5:21	MP - 4 付近	aournd MP-4	41.3μSv/h	—	東北東	ENE	0.3

3/14	A.M. 5:29	MP - 4 付近	Front Gate	41.3μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.4
3/14	A.M.5:30	正門	around MP-2	6.494μSv/h	—	西南西	WSW	0.4
3/14	A.M.5:30	MP - 2 付近	around MP-4	400μSv/h	—	—	—	—
3/14	A.M. 5:40	正門	Front Gate	6.410μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.4
3/14	A.M.5:40	MP - 2 付近	around MP-2	420μSv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:41	MP - 4 付近	around MP-4	38.3μSv/h	—	西北西	WNW	0.5
3/14	A.M. 5:50	正門	Front Gate	6.340μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.3
3/14	A.M.5:50	MP - 2 付近	around MP-2	400μSv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.5:51	MP - 4 付近	around MP-4	38.1μSv/h	—	北	N	0.5
3/14	A.M. 6:00	正門	Front Gate	5.144μSv/h	< 0.001μSv/h	西北西	WNW	0.5
3/14	A.M.6:00	MP - 2 付近	around MP-2	400μSv/h	—	—	—	—
3/14	A.M.6:01	MP - 4 付近	around MP-4	37.9μSv/h	—	北	N	0.6
3/14	A.M. 6:10	正門	Front Gate	5.021μSv/h	< 0.001μSv/h	西	W	0.5
3/14	A.M.6:11	MP - 4 付近	around MP-4	37.8μSv/h	—	北北西	NNW	0.3
3/14	A.M. 6:20	正門	Front Gate	5.032μSv/h	< 0.001μSv/h	南西	SW	0.4
3/14	A.M.6:21	MP - 4 付近	around MP-4	37.4μSv/h	—	西南西	WSW	0.6
3/14	A.M. 6:30	正門	Front Gate	4.920μSv/h	< 0.001μSv/h	北西	NW	0.4
3/14	A.M.7:53	MP - 4 付近	around MP-4	69μSv/h	—	西	W	0.5
3/14	A.M.8:07	MP - 4 付近	around MP-4	40μSv/h	—	西北西	WNW	1.3
3/14	A.M.8:19	MP - 4 付近	around MP-4	39μSv/h	—	西北西	WNW	1.0
3/14	A.M.8:30	MP - 3 付近	around MP-3	287.2μSv/h	—	西	W	1.3
3/14	A.M.8:31	MP - 4 付近	around MP-4	75μSv/h	—	西	W	0.8
3/14	A.M.8:40	MP - 3 付近	around MP-3	274μSv/h	—	西	W	0.7
3/14	A.M.8:41	MP - 4 付近	around MP-4	40μSv/h	—	西	W	0.8
3/14	A.M.8:50	MP - 3 付近	around MP-3	268μSv/h	0μSv/h	南南西	SSE	0.8
3/14	A.M.9:00	MP - 3 付近	around MP-3	304.8μSv/h	0μSv/h	南南西	SSE	1.2
3/14	A.M.9:10	MP - 3 付近	around MP-3	443.7μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	1.1
3/14	A.M.9:12	MP - 3 付近	around MP-3	518.7μSv/h	0μSv/h	南東	SE	1.1
3/14	A.M.9:20	MP - 3 付近	around MP-3	481.0μSv/h	0μSv/h	南	S	0.8
3/14	A.M.9:25	MP - 4 付近	around MP-4	87.083μSv/h	—	南南西	SSW	0.5
3/14	A.M.9:30	MP - 3 付近	around MP-3	339.4μSv/h	0μSv/h	南	S	1.0
3/14	A.M.9:40	MP - 3 付近	around MP-3	293.7μSv/h	0μSv/h	南	S	1.0
3/14	A.M.9:43	MP - 4 付近	around MP-4	48.899μSv/h	—	南西	SW	0.8
3/14	A.M.9:50	MP - 3 付近	around MP-3	274.9μSv/h	0μSv/h	南南西	SSW	1.2
3/14	A.M.9:53	MP - 4 付近	around MP-4	43.256μSv/h	—	西北西	WSW	1.1
3/14	A.M.10:00	MP - 3 付近	around MP-3	269.4μSv/h	0μSv/h	南西	SW	1.3
3/14	A.M.10:05	MP - 4 付近	around MP-4	41.998μSv/h	—	北西	NW	1.8
3/14	A.M.10:10	MP - 3 付近	around MP-3	266.8μSv/h	0μSv/h	南西	SW	1.3
3/14	A.M.10:11	MP - 4 付近	around MP-4	41.533μSv/h	—	北北西	NNW	2.1
3/14	A.M.10:20	MP - 3 付近	around MP-3	265.4μSv/h	0μSv/h	南西	SW	1.2
3/14	A.M.10:27	MP - 4 付近	around MP-4	40.694μSv/h	—	北西	NW	2.5
3/14	A.M.10:30	MP - 3 付近	around MP-3	261.6μSv/h	0μSv/h	西	W	1.2
3/14	A.M.10:35	MP - 4 付近	around MP-4	40.155μSv/h	—	北西	NW	3.7

3/14	A.M.10:40	MP - 3 付近	arournd MP-3	261.900μSv/h	0μSv/h	西	W	1.1
3/14	A.M.10:41	MP - 4 付近	arournd MP-4	39.716μSv/h	—	北西	NW	3.0
3/14	A.M.10:50	MP - 3 付近	arournd MP-3	261.0μSv/h	0μSv/h	南南西	SSW	0.8
3/14	A.M.10:51	MP - 4 付近	arournd MP-4	39.406μSv/h	—	北北西	NNW	2.9
3/14	A.M. 11:37	正門	Front Gate	50.387μSv/h	0μSv/h	—	—	—
3/14	A.M. 11:44	正門	Front Gate	19.6μSv/h	0μSv/h	—	—	—
3/14	P.M. 0:06	正門	Front Gate	10.816μSv/h	0μSv/h	北北東	NNE	1.9
3/14	P.M. 0:21	正門	Front Gate	10.65μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	0.9
3/14	P.M. 0:34	MP - 6 付近	around MP-6	4.226μSv/h	0μSv/h	北西	NW	3.1
3/14	P.M. 0:46	MP - 5 付近	around MP-5	6.86μSv/h	0μSv/h	北	—	2.3
3/14	P.M. 0:52	MP - 4 付近	around MP-4	31.53μSv/h	0μSv/h	西南西	WSW	3.2
3/14	P.M. 1:04	MP - 3 付近	around MP-3	229.7μSv/h	0μSv/h	南東	SE	3.1
3/14	P.M. 1:10	正門	Front Gate	12.0μSv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:12	MP - 4 付近	around MP-4	34.2μSv/h	0μSv/h	南西	SW	2.4
3/14	P.M. 1:15	正門	Front Gate	13.0μSv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:20	正門	Front Gate	15.0μSv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:25	正門	Front Gate	14.0μSv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:28	MP - 5 付近	around MP-5	6.377μSv/h	0μSv/h	北	N	2.7
3/14	P.M. 1:30	正門	Front Gate	13.0μSv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:35	正門	Front Gate	13.0μSv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:40	正門	Front Gate	11.0μSv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:40	MP - 6 付近	around MP-6	3.65μSv/h	0μSv/h	北北西	NNW	1.0
3/14	P.M. 1:45	正門	Front Gate	12.0μSv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:50	正門	Front Gate	13.0μSv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 1:55	正門	Front Gate	15.0μSv/h	—	—	—	—
3/14	P.M. 2:02	MP - 5 付近	around MP-5	6.088μSv/h	0μSv/h	北	N	2.3
3/14	P.M. 2:14	MP - 4 付近	around MP-4	29.8μSv/h	0μSv/h	北西	NW	2.6
3/14	P.M. 2:30	MP - 3 付近	around MP-3	231.1μSv/h	0μSv/h	北西	NW	2.6
3/14	P.M. 2:46	MP - 4 付近	around MP-4	31.3μSv/h	0μSv/h	北	N	2.2
3/14	P.M. 2:58	MP - 5 付近	around MP-4	6.2μSv/h	0μSv/h	北	N	3.6
3/14	P.M. 3:09	MP - 6 付近	around MP-4	3.9μSv/h	0μSv/h	北	N	2.2
3/14	P.M. 2:16	MP - 5 付近	around MP-5	6.0μSv/h	0μSv/h	北北東	NNE	2.6
3/14	P.M. 3:23	MP - 4 付近	around MP-4	29.6μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	3.2
3/14	P.M. 3:30	MP - 3 付近	around MP-3	226.2μSv/h	0μSv/h	北北西	NNW	3.8
3/14	P.M. 3:38	MP - 4 付近	around MP-4	30.4μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	3.6
3/14	P.M. 4:02	MP - 5 付近	around MP-5	5.9μSv/h	0μSv/h	西北西	WNW	3.2
3/14	P.M. 4:10	MP - 6 付近	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	7.637 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	1.2
3/14	P.M. 6:10	正門	Front Gate	7.037 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.3
3/14	P.M. 6:20	正門	Front Gate	7.177 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/14	P.M. 6:30	正門	Front Gate	8.047 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南南東	SSE	1.2
3/14	P.M. 6:40	正門	Front Gate	10.4 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東	E	0.8
3/14	P.M. 6:46	正門	Front Gate	10.1 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.3
3/14	P.M. 7:00	正門	Front Gate	7.7 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	0.7
3/14	P.M. 7:10	正門	Front Gate	7.8 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	0.8
3/14	P.M. 7:20	正門	Front Gate	7.7 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	0.6
3/14	P.M. 7:30	正門	Front Gate	8.9 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.6
3/14	P.M. 7:40	正門	Front Gate	7.6 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.7
3/14	P.M. 7:50	正門	Front Gate	5.5 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	東	E	0.8
3/14	P.M. 8:00	正門	Front Gate	5.4 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.7
3/14	P.M. 8:10	正門	Front Gate	5.4 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/14	P.M. 8:20	正門	Front Gate	5.4 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/14	P.M. 8:30	正門	Front Gate	5.4 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	—
3/14	P.M. 8:40	正門	Front Gate	5.4 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西北西	WNW	—
3/14	P.M. 8:50	正門	Front Gate	5.8 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	西	W	0.9
3/14	P.M. 8:55	正門	Front Gate	5.0 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北東	NE	0.9
3/14	P.M. 9:00	正門	Front Gate	5.8 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.9
3/14	P.M. 9:05	正門	Front Gate	5.8 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	1.0
3/14	P.M. 9:10	正門	Front Gate	6.0 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	1.0
3/14	P.M. 9:15	正門	Front Gate	5.8 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	0.9
3/14	P.M. 9:20	正門	Front Gate	6.0 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/14	P.M. 9:25	正門	Front Gate	6.8 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	0.9
3/14	P.M. 9:30	正門	Front Gate	29.7 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	1.0
3/14	P.M. 9:35	正門	Front Gate	760.0 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南東	SE	1.6
3/14	P.M. 9:37	正門	Front Gate	3130.0 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南	S	1.7
3/14	P.M. 10:15	正門	Front Gate	431.7 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	1.2
3/14	P.M. 10:20	正門	Front Gate	336.6 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北	N	1.2
3/14	P.M. 10:25	正門	Front Gate	301.9 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	南西	SW	4.6
3/14	P.M. 10:35	正門	Front Gate	326.2 μ Sv/h	< 0.001 μ Sv/h	北東	NE	4.2
3/14	P.M. 10:40	正門	Front Gate	293.7 μ Sv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 10:45	正門	Front Gate	271.7 μ Sv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 10:50	正門	Front Gate	267.0 μ Sv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 10:55	正門	Front Gate	263.0 μ Sv/h	—	北北東	NNE	4.4
3/14	P.M. 11:00	正門	Front Gate	252.7 μ Sv/h	—	北北東	NNE	4.8
3/14	P.M. 11:05	正門	Front Gate	242.8 μ Sv/h	—	北東	NE	2.2
3/14	P.M. 11:10	正門	Front Gate	235.3 μ Sv/h	—	北東	NE	2.1
3/14	P.M. 11:15	正門	Front Gate	231.5 μ Sv/h	—	北	N	2.2
3/14	P.M. 11:20	正門	Front Gate	227.0 μ Sv/h	—	北	N	2.2
3/14	P.M. 11:25	正門	Front Gate	216.0 μ Sv/h	—	北北西	NNW	1.8
3/14	P.M. 11:30	正門	Front Gate	216.0 μ Sv/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	2122.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	1.7
3/16	P.M. 2:10	正門	Front Gate	2059.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	1.9
3/16	P.M. 2:20	正門	Front Gate	2002.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.3
3/16	P.M. 2:30	正門	Front Gate	1937.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.1
3/16	P.M. 2:40	正門	Front Gate	1888.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.1
3/16	P.M. 2:50	正門	Front Gate	1835.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WEW	3.1
3/16	P.M. 3:00	正門	Front Gate	1788.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.3
3/16	P.M. 3:10	正門	Front Gate	1752.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.4
3/16	P.M. 3:20	正門	Front Gate	1697.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.0
3/16	P.M. 3:30	正門	Front Gate	1664.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.7
3/16	P.M. 3:40	正門	Front Gate	1629.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.6
3/16	P.M. 3:50	正門	Front Gate	1591.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.6
3/17	A.M. 0:30	西門	West Gate	351.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.1
3/17	A.M. 0:50	西門	West Gate	350.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	0.4
3/17	A.M. 1:00	西門	West Gate	350.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.6
3/17	A.M. 1:30	西門	West Gate	348.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.9
3/17	A.M. 2:00	西門	West Gate	345.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/17	A.M. 2:30	西門	West Gate	344.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.5
3/17	A.M. 3:00	西門	West Gate	344.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.5
3/17	A.M. 3:30	西門	West Gate	341.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/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 Admin. 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 Admin. 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 Admin. 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 Admin. 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 Admin. 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 Admin. 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 Admin. 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 Admin. 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 Admin. 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 Admin. 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 Admin. 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 Admin. Bldg.	3638.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.9
3/17	P.M. 6:50	事務本館北	North of Main Admin. 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 Admin. 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 Admin. 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 μSv/h	< 0.01 μSv/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 μSv/h	< 0.01 μSv/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 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	1.7
3/18	P.M. 2:15	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3371 μSv/h	< 0.01 μSv/h	東南東	ESE	1.6
3/18	P.M. 2:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3362 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.7
3/18	P.M. 2:25	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3357 μSv/h	< 0.01 μSv/h	東南東	ESE	1.9
3/18	P.M. 2:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3352 μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	1.9
3/18	P.M. 2:35	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3342μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	1.7
3/18	P.M. 2:40	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3348μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	1.8
3/18	P.M. 2:45	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3357μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	1.6
3/18	P.M. 2:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3339μSv/h	< 0.01 μSv/h	東南東	ESE	1.5
3/18	P.M. 2:55	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3346μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.5
3/18	P.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3345μSv/h	< 0.01 μSv/h	南東	SE	1.4
3/18	P.M. 3:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3368μSv/h	< 0.01 μSv/h	南	S	1.7
3/18	P.M. 3:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3582μSv/h	< 0.01 μSv/h	南南東	SSE	1.9
3/18	P.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	4075μSv/h	< 0.01 μSv/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 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.3
3/20	A.M. 3:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2759.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/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 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/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 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.1
3/20	A.M. 3:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2741.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/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 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/20	A.M. 3:50	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	3185.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.0
3/20	A.M. 4:00	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2939.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/20	A.M. 4:10	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2771.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/20	A.M. 4:20	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2743.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.8
3/20	A.M. 4:30	事務本館北	North of Main Admin. Bldg.	2739.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/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	P.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	M P - 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 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北	N	5.7
3/21	P.M. 4:30	正門	Front Gate	2015.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北東	NE	4.8
3/21	P.M. 4:42	正門	Front Gate	1140.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	4.9
3/21	P.M. 4:50	正門	Front Gate	508.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南	S	0.7
3/21	P.M. 5:06	正門	Front Gate	1292.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南西	SW	2.5
3/21	P.M. 5:30	正門	Front Gate	729.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	3.5
3/21	P.M. 5:40	正門	Front Gate	494.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南東	SE	0.9
3/21	P.M. 5:50	正門	Front Gate	1383.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東南東	ESE	0.7
3/21	P.M. 6:00	正門	Front Gate	1757.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東北東	ENE	0.5
3/21	P.M. 6:10	正門	Front Gate	1256.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東北東	ENE	0.7
3/21	P.M. 6:20	正門	Front Gate	1428.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北北西	NNW	0.5
3/21	P.M. 6:30	正門	Front Gate	1932.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南東	SE	0.3
3/21	P.M. 6:40	正門	Front Gate	1499.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南南東	SSE	0.4
3/21	P.M. 6:50	正門	Front Gate	1105.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WSW	0.3
3/21	P.M. 7:00	正門	Front Gate	1201.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.4
3/21	P.M. 7:10	正門	Front Gate	823.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.4
3/21	P.M. 7:20	正門	Front Gate	700.1 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.2
3/21	P.M. 7:30	正門	Front Gate	587.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.5
3/21	P.M. 7:40	正門	Front Gate	503.9 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WSW	0.7
3/21	P.M. 7:50	正門	Front Gate	496.2 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.7
3/21	P.M. 8:00	正門	Front Gate	493.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南西	SW	0.7
3/21	P.M. 8:10	正門	Front Gate	529.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南	S	0.3
3/21	P.M. 8:20	正門	Front Gate	471.2 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WSW	0.4
3/21	P.M. 8:30	正門	Front Gate	442.2 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.4
3/21	P.M. 8:40	正門	Front Gate	432.4 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.7
3/21	P.M. 8:50	正門	Front Gate	424.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.8
3/21	P.M. 9:00	正門	Front Gate	417.1 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.7
3/21	P.M. 9:10	正門	Front Gate	410.4 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WSW	0.7
3/21	P.M. 9:20	正門	Front Gate	403.8 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.7
3/21	P.M. 9:30	正門	Front Gate	398.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.7
3/21	P.M. 9:40	正門	Front Gate	390.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.7
3/21	P.M. 9:50	正門	Front Gate	384.9 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.6
3/21	P.M. 10:00	正門	Front Gate	380.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.6
3/21	P.M. 10:10	正門	Front Gate	374.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.6
3/21	P.M. 10:20	正門	Front Gate	369.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.5
3/21	P.M. 10:30	正門	Front Gate	365.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	0.6
3/21	P.M. 10:40	正門	Front Gate	360.9 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南南西	SSW	0.6
3/21	P.M. 10:50	正門	Front Gate	356.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南西	SW	0.3
3/21	P.M. 11:00	正門	Front Gate	352.7 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南	S	0.2
3/21	P.M. 11:10	正門	Front Gate	348.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.3
3/21	P.M. 11:20	正門	Front Gate	344.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.4
3/21	P.M. 11:30	正門	Front Gate	341.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	0.5
3/21	P.M. 11:40	正門	Front Gate	338.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WNW	0.5
3/21	P.M. 11:50	正門	Front Gate	334.1 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.7
3/22	A.M. 0:00	正門	Front Gate	331.8 µSv/h	< 0.01 µSv/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 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/23	A.M. 0:20	正門	Front Gate	232.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.6
3/23	A.M. 0:30	正門	Front Gate	231.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	4.3
3/23	A.M. 0:40	正門	Front Gate	230.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.5
3/23	A.M. 0:50	正門	Front Gate	229.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.5
3/23	A.M. 1:00	正門	Front Gate	227.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.4
3/23	A.M. 1:10	正門	Front Gate	227.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	6.5
3/23	A.M. 1:20	正門	Front Gate	227.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	6.0
3/23	A.M. 1:30	正門	Front Gate	226.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	4.2
3/23	A.M. 1:40	正門	Front Gate	226.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.4
3/23	A.M. 1:50	正門	Front Gate	226.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.3
3/23	A.M. 2:00	正門	Front Gate	226.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.2
3/23	A.M. 2:10	正門	Front Gate	226.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.8
3/23	A.M. 2:20	正門	Front Gate	227.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.8
3/23	A.M. 2:30	正門	Front Gate	227.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.9
3/23	A.M. 2:40	正門	Front Gate	227.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.0
3/23	A.M. 2:50	正門	Front Gate	227.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.1
3/23	A.M. 3:00	正門	Front Gate	227.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.9
3/23	A.M. 3:10	正門	Front Gate	228.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.2
3/23	A.M. 3:20	正門	Front Gate	228.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.3
3/23	A.M. 3:30	正門	Front Gate	228.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.3
3/23	A.M. 3:40	正門	Front Gate	228.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.6
3/23	A.M. 3:50	正門	Front Gate	229.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/23	A.M. 4:00	正門	Front Gate	229.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.1
3/23	A.M. 4:10	正門	Front Gate	229.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.1
3/23	A.M. 4:20	正門	Front Gate	229.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.4
3/23	A.M. 4:30	正門	Front Gate	229.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.7
3/23	A.M. 4:40	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.8
3/23	A.M. 4:50	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.1
3/23	A.M. 5:00	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.1
3/23	A.M. 5:10	正門	Front Gate	229.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.8
3/23	A.M. 5:20	正門	Front Gate	229.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.2
3/23	A.M. 5:30	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.1
3/23	A.M. 5:40	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.2
3/23	A.M. 5:50	正門	Front Gate	229.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.4
3/23	A.M. 6:00	正門	Front Gate	229.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.5
3/23	A.M. 6:10	正門	Front Gate	229.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.5
3/23	A.M. 6:20	正門	Front Gate	229.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.6
3/23	A.M. 6:30	正門	Front Gate	229.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.7
3/23	A.M. 6:40	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.4
3/23	A.M. 6:50	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.1
3/23	A.M. 7:00	正門	Front Gate	229.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.7
3/23	A.M. 7:10	正門	Front Gate	229.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.4

3/23	A.M. 7:20	正門	Front Gate	229.3 μ Sv/h	< 0.01 μ 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 $\mu\text{Sv/h}$	< 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 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西北西	WNW	1.6
3/24	P.M. 8:30	正門	Front Gate	202.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.9
3/24	P.M. 8:40	正門	Front Gate	202.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	0.7
3/24	P.M. 8:50	正門	Front Gate	202.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	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 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 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東南東	ENE	1.0
3/25	P.M. 7:40	正門	Front Gate	215.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	1.1
3/25	P.M. 7:50	正門	Front Gate	243.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	1.0
3/25	P.M. 8:00	正門	Front Gate	213.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東	E	1.5
3/25	P.M. 8:10	正門	Front Gate	206.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	2.8
3/25	P.M. 8:20	正門	Front Gate	205.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	東南東	ESE	2.2
3/25	P.M. 8:30	正門	Front Gate	228.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	1.5
3/25	P.M. 8:40	正門	Front Gate	205.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北東	NE	0.7
3/25	P.M. 8:50	正門	Front Gate	239.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	南東	SE	0.7
3/25	P.M. 9:00	正門	Front Gate	204.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	0.9
3/25	P.M. 9:10	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 9:20	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 9:30	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 9:40	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 9:50	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 10:00	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 10:10	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 10:20	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 10:30	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 10:40	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 10:50	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 11:00	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 11:10	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 11:20	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 11:30	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 11:40	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/25	P.M. 11:50	正門	Front Gate	$\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$			
3/26	A.M. 0:00	正門	Front Gate	184.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.3
3/26	A.M. 0:10	正門	Front Gate	184.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.8
3/26	A.M. 0:20	正門	Front Gate	183.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	2.5
3/26	A.M. 0:30	正門	Front Gate	183.2 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.2
3/26	A.M. 0:40	正門	Front Gate	182.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.6
3/26	A.M. 0:50	正門	Front Gate	182.7 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	3.2
3/26	A.M. 1:00	正門	Front Gate	182.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	3.2
3/26	A.M. 1:10	正門	Front Gate	182.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.7
3/26	A.M. 1:20	正門	Front Gate	182.3 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	西	W	2.4
3/26	A.M. 1:30	正門	Front Gate	182.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	2.7
3/26	A.M. 1:40	正門	Front Gate	181.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	1.9
3/26	A.M. 1:50	正門	Front Gate	180.8 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北西	NW	3.0
3/26	A.M. 2:00	正門	Front Gate	179.9 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	5.3
3/26	A.M. 2:10	正門	Front Gate	178.1 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	4.0
3/26	A.M. 2:20	正門	Front Gate	176.6 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	2.9
3/26	A.M. 2:30	正門	Front Gate	175.5 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北	N	3.5
3/26	A.M. 2:40	正門	Front Gate	174.4 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	北北西	NNW	3.2
3/26	A.M. 2:50	正門	Front Gate	173.0 $\mu\text{Sv/h}$	< 0.01 $\mu\text{Sv/h}$	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
3/26	A.M. 8:10	正門	Front Gate	170.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.7
3/26	A.M. 8:20	正門	Front Gate	170.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.5
3/26	A.M. 8:30	正門	Front Gate	170.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	3.4
3/26	A.M. 8:40	正門	Front Gate	170.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.9
3/26	A.M. 8:50	正門	Front Gate	170.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.0
3/26	A.M. 9:00	正門	Front Gate	170.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	3.0
3/26	A.M. 9:10	正門	Front Gate	170.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	3.1
3/26	A.M. 9:20	正門	Front Gate	170.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.8
3/26	A.M. 9:30	正門	Front Gate	170.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.4
3/26	A.M. 9:40	正門	Front Gate	170.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.6
3/26	A.M. 9:50	正門	Front Gate	170.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.5
3/26	A.M. 10:00	正門	Front Gate	170.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.6
3/26	A.M. 10:10	正門	Front Gate	170.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.5
3/26	A.M. 10:20	正門	Front Gate	170.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.9

3/26	A.M. 10:30	正門	Front Gate	170.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	4.4
3/26	A.M. 10:40	正門	Front Gate	170.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.5
3/26	A.M. 10:50	正門	Front Gate	170.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	3.8
3/26	A.M. 11:00	正門	Front Gate	170.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	5.1
3/26	A.M. 11:10	西門移動中欠測	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3/26	A.M. 11:20	西門	West Gate	146.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.9
3/26	A.M. 11:30	西門	West Gate	146.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.6
3/26	A.M. 11:40	西門	West Gate	146.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.9
3/26	A.M. 11:50	西門	West Gate	146.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.5
3/26	P.M. 0:00	西門	West Gate	146.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.4
3/26	P.M. 0:10	西門	West Gate	146.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.7
3/26	P.M. 0:20	西門	West Gate	146.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.8
3/26	P.M. 0:30	西門	West Gate	146.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	4.5
3/26	A.M. 0:40	西門	West Gate	146.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.4
3/26	P.M. 0:50	西門	West Gate	146.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	3.4
3/26	P.M. 1:00	西門	West Gate	146.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.4
3/26	P.M. 1:10	西門	West Gate	146.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	4.3
3/26	P.M. 1:20	西門	West Gate	146.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	3.4
3/26	P.M. 1:30	西門	West Gate	146.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.1
3/26	P.M. 1:40	西門	West Gate	147.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	3.4
3/26	P.M. 1:50	西門	West Gate	147.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.3
3/26	P.M. 2:00	西門	West Gate	146.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	3.6
3/26	P.M. 2:10	西門	West Gate	146.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.5
3/26	P.M. 2:20	西門	West Gate	146.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	3.8
3/26	P.M. 2:30	西門	West Gate	146.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.0
3/26	P.M. 2:40	西門	West Gate	146.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.6
3/26	P.M. 2:50	西門	West Gate	146.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/26	P.M. 3:00	西門	West Gate	146.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.4
3/26	P.M. 3:10	西門	West Gate	146.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.4
3/26	P.M. 3:20	西門	West Gate	146.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.5
3/26	P.M. 3:30	西門	West Gate	146.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.8
3/26	P.M. 3:40	西門	West Gate	146.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.6
3/26	P.M. 3:50	西門	West Gate	146.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.9
3/26	P.M. 4:00	西門	West Gate	145.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.5
3/26	P.M. 4:10	西門	West Gate	145.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.3
3/26	P.M. 4:20	西門	West Gate	145.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.7
3/26	P.M. 4:30	西門	West Gate	145.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.8
3/26	P.M. 4:40	西門	West Gate	145.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.8
3/26	P.M. 4:50	西門	West Gate	145.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.4
3/26	P.M. 5:00	西門	West Gate	145.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.7
3/26	P.M. 5:10	西門	West Gate	145.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.6
3/26	P.M. 5:20	西門	West Gate	145.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.0
3/26	P.M. 5:30	西門	West Gate	145.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/26	P.M. 5:40	西門	West Gate	145.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/26	P.M. 5:50	西門	West Gate	144.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.5

3/26	P.M. 6:00	西門	West Gate	144.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.0
3/26	P.M. 6:10	西門	West Gate	144.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.7
3/26	P.M. 6:20	西門	West Gate	144.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.7
3/26	P.M. 6:30	西門	West Gate	143.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.4
3/26	P.M. 6:40	西門	West Gate	144.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/26	P.M. 6:50	西門	West Gate	144.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/26	P.M. 7:00	西門	West Gate	143.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.7
3/26	P.M. 7:10	西門	West Gate	143.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/26	P.M. 7:20	西門	West Gate	143.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/26	P.M. 7:30	西門	West Gate	143.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.4
3/26	P.M. 7:40	西門	West Gate	143.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.3
3/26	P.M. 7:50	西門	West Gate	143.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.7
3/26	P.M. 8:00	西門	West Gate	143.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.1
3/26	P.M. 8:10	西門	West Gate	143.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.4
3/26	P.M. 8:20	西門	West Gate	143.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/26	P.M. 8:30	西門	West Gate	143.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.0
3/26	P.M. 8:40	西門	West Gate	142.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.8
3/26	P.M. 8:50	西門	West Gate	142.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/26	P.M. 9:00	西門	West Gate	142.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/26	P.M. 9:10	西門	West Gate	142.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.2
3/26	P.M. 9:20	西門	West Gate	142.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/26	P.M. 9:30	西門	West Gate	142.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/26	P.M. 9:40	西門	West Gate	142.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/26	P.M. 9:50	西門	West Gate	142.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.9
3/26	P.M. 10:00	西門	West Gate	141.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/26	P.M. 10:10	西門	West Gate	141.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.3
3/26	P.M. 10:20	西門	West Gate	141.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/26	P.M. 10:30	西門	West Gate	141.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.9
3/26	P.M. 10:40	西門	West Gate	141.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/26	P.M. 10:50	西門	West Gate	141.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/26	P.M. 11:00	西門	West Gate	140.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/26	P.M. 11:10	西門	West Gate	140.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.7
3/26	P.M. 11:20	西門	West Gate	140.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/26	P.M. 11:30	西門	West Gate	140.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/26	P.M. 11:40	西門	West Gate	140.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/26	P.M. 11:50	西門	West Gate	140.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/27	A.M. 0:00	西門	West Gate	140.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/27	A.M. 0:10	西門	West Gate	140.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/27	A.M. 0:20	西門	West Gate	140.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.6
3/27	A.M. 0:30	西門	West Gate	140.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/27	A.M. 0:40	西門	West Gate	140.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/27	A.M. 0:50	西門	West Gate	140.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/27	A.M. 1:00	西門	West Gate	140.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/27	A.M. 1:10	西門	West Gate	140.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.7
3/27	A.M. 1:20	西門	West Gate	140.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8

3/27	A.M. 1:30	西門	West Gate	140.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/27	A.M. 1:40	西門	West Gate	140.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.4
3/27	A.M. 1:50	西門	West Gate	140.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/27	A.M. 2:00	西門	West Gate	139.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.5
3/27	A.M. 2:10	西門	West Gate	139.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/27	A.M. 2:20	西門	West Gate	139.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/27	A.M. 2:30	西門	West Gate	139.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/27	A.M. 2:40	西門	West Gate	139.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4
3/27	A.M. 2:50	西門	West Gate	139.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/27	A.M. 3:00	西門	West Gate	139.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.0
3/27	A.M. 3:10	西門	West Gate	138.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/27	A.M. 3:20	西門	West Gate	138.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/27	A.M. 3:30	西門	West Gate	139.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/27	A.M. 3:40	西門	West Gate	137.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/27	A.M. 3:50	西門	West Gate	137.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.4
3/27	A.M. 4:00	西門	West Gate	137.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/27	A.M. 4:10	西門	West Gate	137.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.2
3/27	A.M. 4:20	西門	West Gate	137.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	1.4
3/27	A.M. 4:30	西門	West Gate	137.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/27	A.M. 4:40	西門	West Gate	137.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/27	A.M. 4:50	西門	West Gate	137.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/27	A.M. 5:00	西門	West Gate	137.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.7
3/27	A.M. 5:10	西門	West Gate	137.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.5
3/27	A.M. 5:20	西門	West Gate	136.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.6
3/27	A.M. 5:30	西門	West Gate	137.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.7
3/27	A.M. 5:40	西門	West Gate	136.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/27	A.M. 5:50	西門	West Gate	136.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.4
3/27	A.M. 6:00	西門	West Gate	136.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.5
3/27	A.M. 6:10	西門	West Gate	136.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.5
3/27	A.M. 6:20	西門	West Gate	136.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.4
3/27	A.M. 6:30	西門	West Gate	136.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/27	A.M. 6:40	西門	West Gate	136.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/27	A.M. 6:50	西門	West Gate	136.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.7
3/27	A.M. 7:00	西門	West Gate	136.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.2
3/27	A.M. 7:10	西門	West Gate	136.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.7
3/27	A.M. 7:20	西門	West Gate	136.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.3
3/27	A.M. 7:30	西門	West Gate	136.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.0
3/27	A.M. 7:40	西門	West Gate	136.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.3
3/27	A.M. 7:50	西門	West Gate	135.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.4
3/27	A.M. 8:00	西門	West Gate	135.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.0
3/27	A.M. 8:10	西門	West Gate	135.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.8
3/27	A.M. 8:20	西門	West Gate	135.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.5
3/27	A.M. 8:30	西門	West Gate	135.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.0
3/27	A.M. 8:40	西門	West Gate	135.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/27	A.M. 8:50	西門	West Gate	135.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.1

3/27	A.M. 9:00	西門	West Gate	135.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	2.0
3/27	A.M. 9:10	西門	West Gate	135.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.1
3/27	A.M. 9:20	西門	West Gate	135.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.2
3/27	A.M. 9:30	西門	West Gate	135.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/27	A.M. 9:40	西門	West Gate	135.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.8
3/27	A.M. 9:50	西門	West Gate	135.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/27	A.M. 10:00	西門	West Gate	135.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.3
3/27	A.M. 10:10	西門	West Gate	135.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.9
3/27	A.M. 10:20	西門	West Gate	135.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.3
3/27	A.M. 10:30	西門	West Gate	135.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.7
3/27	A.M. 10:40	西門	West Gate	134.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.9
3/27	A.M. 10:50	西門	West Gate	134.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.7
3/27	A.M. 11:00	西門	West Gate	134.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.2
3/27	A.M. 11:10	西門	West Gate	134.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.5
3/27	A.M. 11:20	西門	West Gate	135.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.8
3/27	A.M. 11:30	西門	West Gate	134.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/27	A.M. 11:40	西門	West Gate	134.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	2.0
3/27	A.M. 11:50	西門	West Gate	134.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.9
3/27	P.M. 0:00	西門	West Gate	134.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.6
3/27	P.M. 0:10	西門	West Gate	134.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.9
3/27	P.M. 0:20	西門	West Gate	134.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.5
3/27	P.M. 0:30	西門	West Gate	134.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.9
3/27	A.M. 0:40	西門	West Gate	134.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.9
3/27	P.M. 0:50	西門	West Gate	134.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.9
3/27	P.M. 1:00	西門	West Gate	134.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.1
3/27	P.M. 1:10	西門	West Gate	134.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.3
3/27	P.M. 1:20	西門	West Gate	133.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.0
3/27	P.M. 1:30	西門	West Gate	133.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.5
3/27	P.M. 1:40	西門	West Gate	133.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.0
3/27	P.M. 1:50	西門	West Gate	133.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.3
3/27	P.M. 2:00	西門	West Gate	133.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.4
3/27	P.M. 2:10	西門	West Gate	133.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/27	P.M. 2:20	西門	West Gate	133.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.2
3/27	P.M. 2:30	西門	West Gate	133.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/27	P.M. 2:40	西門	West Gate	133.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.9
3/27	P.M. 2:50	西門	West Gate	133.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.2
3/27	P.M. 3:00	西門	West Gate	132.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.9
3/27	P.M. 3:10	西門	West Gate	132.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.7
3/27	P.M. 3:20	西門	West Gate	132.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/27	P.M. 3:30	西門	West Gate	132.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.7
3/27	P.M. 3:40	西門	West Gate	132.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.6
3/27	P.M. 3:50	西門	West Gate	132.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.4
3/27	P.M. 4:00	西門	West Gate	132.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/27	P.M. 4:10	西門	West Gate	132.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.0
3/27	P.M. 4:20	西門	West Gate	132.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3

3/27	P.M. 4:30	西門	West Gate	132.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.0
3/27	P.M. 4:40	西門	West Gate	132.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/27	P.M. 4:50	西門	West Gate	132.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.7
3/27	P.M. 5:00	西門	West Gate	132.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.2
3/27	P.M. 5:10	西門	West Gate	132.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	2.0
3/27	P.M. 5:20	西門	West Gate	131.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/27	P.M. 5:30	西門	West Gate	131.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/27	P.M. 5:40	西門	West Gate	131.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/27	P.M. 5:50	西門	West Gate	131.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.8
3/27	P.M. 6:00	西門	West Gate	131.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.4
3/27	P.M. 6:10	西門	West Gate	131.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/27	P.M. 6:20	西門	West Gate	131.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.5
3/27	P.M. 6:30	西門	West Gate	131.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.3
3/27	P.M. 6:40	西門	West Gate	130.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/27	P.M. 6:50	西門	West Gate	130.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/27	P.M. 7:00	西門	West Gate	130.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.3
3/27	P.M. 7:10	西門	West Gate	130.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/27	P.M. 7:20	西門	West Gate	130.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/27	P.M. 7:30	西門	West Gate	130.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/27	P.M. 7:40	西門	West Gate	130.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/27	P.M. 7:50	西門	West Gate	130.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/27	P.M. 8:00	西門	West Gate	130.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/27	P.M. 8:10	西門	West Gate	130.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/27	P.M. 8:20	西門	West Gate	130.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.3
3/27	P.M. 8:30	西門	West Gate	130.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.3
3/27	P.M. 8:40	西門	West Gate	130.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.3
3/27	P.M. 8:50	西門	West Gate	130.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/27	P.M. 9:00	西門	West Gate	129.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/27	P.M. 9:10	西門	West Gate	129.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/27	P.M. 9:20	西門	West Gate	129.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.1
3/27	P.M. 9:30	西門	West Gate	129.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/27	P.M. 9:40	西門	West Gate	129.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/27	P.M. 9:50	西門	West Gate	129.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	SW	0.8
3/27	P.M. 10:00	西門	West Gate	129.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	0.7
3/27	P.M. 10:10	西門	West Gate	129.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/27	P.M. 10:20	西門	West Gate	129.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.6
3/27	P.M. 10:30	西門	West Gate	128.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/27	P.M. 10:40	西門	West Gate	128.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/27	P.M. 10:50	西門	West Gate	128.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/27	P.M. 11:00	西門	West Gate	128.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/27	P.M. 11:10	西門	West Gate	128.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/27	P.M. 11:20	西門	West Gate	128.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/27	P.M. 11:30	西門	West Gate	128.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/27	P.M. 11:40	西門	West Gate	128.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/27	P.M. 11:50	西門	West Gate	128.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.4

3/28	A.M. 0:00	西門	West Gate	128.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/28	A.M. 0:10	西門	West Gate	127.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/28	A.M. 0:20	西門	West Gate	127.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.8
3/28	A.M. 0:30	西門	West Gate	127.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/28	A.M. 0:40	西門	West Gate	127.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	NNE	0.4
3/28	A.M. 0:50	西門	West Gate	127.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.6
3/28	A.M. 1:00	西門	West Gate	127.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.3
3/28	A.M. 1:10	西門	West Gate	127.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/28	A.M. 1:20	西門	West Gate	127.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.4
3/28	A.M. 1:30	西門	West Gate	127.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/28	A.M. 1:40	西門	West Gate	127.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.4
3/28	A.M. 1:50	西門	West Gate	127.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.7
3/28	A.M. 2:00	西門	West Gate	127.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.5
3/28	A.M. 2:10	西門	West Gate	127.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/28	A.M. 2:20	西門	West Gate	126.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/28	A.M. 2:30	西門	West Gate	126.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/28	A.M. 2:40	西門	West Gate	126.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.7
3/28	A.M. 2:50	西門	West Gate	126.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/28	A.M. 3:00	西門	West Gate	126.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.6
3/28	A.M. 3:10	西門	West Gate	126.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.4
3/28	A.M. 3:20	西門	West Gate	126.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/28	A.M. 3:30	西門	West Gate	126.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.4
3/28	A.M. 3:40	西門	West Gate	126.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.4
3/28	A.M. 3:50	西門	West Gate	126.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.3
3/28	A.M. 4:00	西門	West Gate	126.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.8
3/28	A.M. 4:10	西門	West Gate	125.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/28	A.M. 4:20	西門	West Gate	126.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	0.5
3/28	A.M. 4:30	西門	West Gate	125.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/28	A.M. 4:40	西門	West Gate	125.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/28	A.M. 4:50	西門	West Gate	125.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/28	A.M. 5:00	西門	West Gate	125.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/28	A.M. 5:10	西門	West Gate	125.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/28	A.M. 5:20	西門	West Gate	125.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/28	A.M. 5:30	西門	West Gate	125.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.4
3/28	A.M. 5:40	西門	West Gate	125.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/28	A.M. 5:50	西門	West Gate	125.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/28	A.M. 6:00	西門	West Gate	125.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/28	A.M. 6:10	西門	West Gate	125.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/28	A.M. 6:20	西門	West Gate	125.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/28	A.M. 6:30	西門	West Gate	125.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/28	A.M. 6:40	西門	West Gate	125.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.6
3/28	A.M. 6:50	西門	West Gate	125.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/28	A.M. 7:00	西門	West Gate	125.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	0.6
3/28	A.M. 7:10	西門	West Gate	125.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.8
3/28	A.M. 7:20	西門	West Gate	125.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9

3/28	A.M. 7:30	西門	West Gate	125.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.5
3/28	A.M. 7:40	西門	West Gate	125.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/28	A.M. 7:50	西門	West Gate	125.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.8
3/28	A.M. 8:00	西門	West Gate	124.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/28	A.M. 8:10	西門	West Gate	125.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.9
3/28	A.M. 8:20	西門	West Gate	124.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.8
3/28	A.M. 8:30	西門	West Gate	124.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.7
3/28	A.M. 8:40	西門	West Gate	128.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.6
3/28	A.M. 8:50	西門	West Gate	152.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.8
3/28	A.M. 9:00	西門	West Gate	140.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.7
3/28	A.M. 9:10	西門	West Gate	132.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.9
3/28	A.M. 9:20	西門	West Gate	130.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.8
3/28	A.M. 9:30	西門	West Gate	135.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.3
3/28	A.M. 9:40	西門	West Gate	130.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.8
3/28	A.M. 9:50	西門	West Gate	128.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	3.2
3/28	A.M. 10:00	西門	West Gate	128.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	2.6
3/28	A.M. 10:10	西門	West Gate	127.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.8
3/28	A.M. 10:20	西門	West Gate	127.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.2
3/28	A.M. 10:30	西門	West Gate	127.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	NNE	1.9
3/28	A.M. 10:40	西門	West Gate	126.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.7
3/28	A.M. 10:50	西門	West Gate	126.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.7
3/28	A.M. 11:00	西門	West Gate	126.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.6
3/28	A.M. 11:10	西門	West Gate	126.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	NE	2.6
3/28	A.M. 11:20	西門	West Gate	125.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	NE	2.8
3/28	A.M. 11:30	西門	West Gate	125.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ENE	2.3
3/28	A.M. 11:40	西門	West Gate	125.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.3
3/28	A.M. 11:50	西門	West Gate	125.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.8
3/28	P.M. 0:00	西門	West Gate	124.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.8
3/28	P.M. 0:10	西門	West Gate	124.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.0
3/28	P.M. 0:20	西門	West Gate	125.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.3
3/28	P.M. 0:30	西門	West Gate	125.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.4
3/28	A.M. 0:40	西門	West Gate	125.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.5
3/28	P.M. 0:50	西門	West Gate	124.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	3.8
3/28	P.M. 1:00	西門	West Gate	124.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.1
3/28	P.M. 1:10	西門	West Gate	124.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.0
3/28	P.M. 1:20	西門	West Gate	124.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.4
3/28	P.M. 1:30	西門	West Gate	124.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.1
3/28	P.M. 1:40	西門	West Gate	123.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.0
3/28	P.M. 1:50	西門	West Gate	124.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.2
3/28	P.M. 2:00	西門	West Gate	123.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.7
3/28	P.M. 2:10	西門	West Gate	123.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.3
3/28	P.M. 2:20	西門	West Gate	123.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.4
3/28	P.M. 2:30	西門	West Gate	123.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.2
3/28	P.M. 2:40	西門	West Gate	123.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.3
3/28	P.M. 2:50	西門	West Gate	123.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.4

3/28	P.M. 3:00	西門	West Gate	123.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.1
3/28	P.M. 3:10	西門	West Gate	123.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.0
3/28	P.M. 3:20	西門	West Gate	123.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.1
3/28	P.M. 3:30	西門	West Gate	122.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.8
3/28	P.M. 3:40	西門	West Gate	122.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.9
3/28	P.M. 3:50	西門	West Gate	122.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	1.3
3/28	P.M. 4:00	西門	West Gate	122.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.7
3/28	P.M. 4:10	西門	West Gate	122.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.9
3/28	P.M. 4:20	西門	West Gate	122.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	2.3
3/28	P.M. 4:30	西門	West Gate	122.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.3
3/28	P.M. 4:40	西門	West Gate	122.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.6
3/28	P.M. 4:50	西門	West Gate	122.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.2
3/28	P.M. 5:00	西門	West Gate	121.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.9
3/28	P.M. 5:10	西門	West Gate	122.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.9
3/28	P.M. 5:20	西門	West Gate	121.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.2
3/28	P.M. 5:30	西門	West Gate	121.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.8
3/28	P.M. 5:40	西門	West Gate	121.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.6
3/28	P.M. 5:50	西門	West Gate	121.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	0.6
3/28	P.M. 6:00	西門	West Gate	121.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.5
3/28	P.M. 6:10	西門	West Gate	121.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/28	P.M. 6:20	西門	West Gate	121.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.3
3/28	P.M. 6:30	西門	West Gate	121.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.5
3/28	P.M. 6:40	西門	West Gate	120.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.3
3/28	P.M. 6:50	西門	West Gate	120.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/28	P.M. 7:00	西門	West Gate	120.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.5
3/28	P.M. 7:10	西門	West Gate	120.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/28	P.M. 7:20	西門	West Gate	120.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.7
3/28	P.M. 7:30	西門	West Gate	120.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/28	P.M. 7:40	西門	West Gate	120.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/28	P.M. 7:50	西門	West Gate	120.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/28	P.M. 8:00	西門	West Gate	120.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/28	P.M. 8:10	西門	West Gate	120.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.4
3/28	P.M. 8:20	西門	West Gate	120.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/28	P.M. 8:30	西門	West Gate	120.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.7
3/28	P.M. 8:40	西門	West Gate	118.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.8
3/28	P.M. 8:50	西門	West Gate	120.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/28	P.M. 9:00	西門	West Gate	120.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.9
3/28	P.M. 9:10	西門	West Gate	119.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/28	P.M. 9:20	西門	West Gate	120.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.8
3/28	P.M. 9:30	西門	West Gate	119.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.1
3/28	P.M. 9:40	西門	West Gate	118.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.1
3/28	P.M. 9:50	西門	West Gate	119.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.0
3/28	P.M. 10:00	西門	West Gate	119.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.8
3/28	P.M. 10:10	西門	West Gate	118.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.3
3/28	P.M. 10:20	西門	West Gate	119.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.1

3/28	P.M. 10:30	西門	West Gate	118.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/28	P.M. 10:40	西門	West Gate	117.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.9
3/28	P.M. 10:50	西門	West Gate	118.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/28	P.M. 11:00	西門	West Gate	117.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.8
3/28	P.M. 11:10	西門	West Gate	117.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.9
3/28	P.M. 11:20	西門	West Gate	117.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.9
3/28	P.M. 11:30	西門	West Gate	117.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/28	P.M. 11:40	西門	West Gate	117.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/28	P.M. 11:50	西門	West Gate	117.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/29	A.M. 0:00	西門	West Gate	117.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/29	A.M. 0:10	西門	West Gate	117.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/29	A.M. 0:20	西門	West Gate	117.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/29	A.M. 0:30	西門	West Gate	117.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.5
3/29	A.M. 0:40	西門	West Gate	117.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.3
3/29	A.M. 0:50	西門	West Gate	117.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.3
3/29	A.M. 1:00	西門	West Gate	117.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/29	A.M. 1:10	西門	West Gate	117.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/29	A.M. 1:20	西門	West Gate	117.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.4
3/29	A.M. 1:30	西門	West Gate	117.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.3
3/29	A.M. 1:40	西門	West Gate	117.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/29	A.M. 1:50	西門	West Gate	117.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.6
3/29	A.M. 2:00	西門	West Gate	117.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/29	A.M. 2:10	西門	West Gate	117.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/29	A.M. 2:20	西門	West Gate	116.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/29	A.M. 2:30	西門	West Gate	116.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.2
3/29	A.M. 2:40	西門	West Gate	116.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.1
3/29	A.M. 2:50	西門	West Gate	116.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/29	A.M. 3:00	西門	West Gate	116.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/29	A.M. 3:10	西門	West Gate	116.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/29	A.M. 3:20	西門	West Gate	116.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.2
3/29	A.M. 3:30	西門	West Gate	116.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.0
3/29	A.M. 3:40	西門	West Gate	116.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/29	A.M. 3:50	西門	West Gate	116.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/29	A.M. 4:00	西門	West Gate	116.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/29	A.M. 4:10	西門	West Gate	116.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.4
3/29	A.M. 4:20	西門	West Gate	175.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.3
3/29	A.M. 4:30	西門	West Gate	150.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/29	A.M. 4:40	西門	West Gate	175.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/29	A.M. 4:50	西門	West Gate	173.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/29	A.M. 5:00	西門	West Gate	182.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.8
3/29	A.M. 5:10	西門	West Gate	155.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/29	A.M. 5:20	西門	West Gate	134.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/29	A.M. 5:30	西門	West Gate	127.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/29	A.M. 5:40	西門	West Gate	126.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.8
3/29	A.M. 5:50	西門	West Gate	128.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9

3/29	A.M. 6:00	西門	West Gate	127.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/29	A.M. 6:10	西門	West Gate	122.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.0
3/29	A.M. 6:20	西門	West Gate	120.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7
3/29	A.M. 6:30	西門	West Gate	120.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/29	A.M. 6:40	西門	West Gate	118.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/29	A.M. 6:50	西門	West Gate	117.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.5
3/29	A.M. 7:00	西門	West Gate	117.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.5
3/29	A.M. 7:10	西門	West Gate	117.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/29	A.M. 7:20	西門	West Gate	117.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.2
3/29	A.M. 7:30	西門	West Gate	117.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.4
3/29	A.M. 7:40	西門	West Gate	117.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.6
3/29	A.M. 7:50	西門	West Gate	116.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.0
3/29	A.M. 8:00	西門	West Gate	132.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.8
3/29	A.M. 8:10	西門	West Gate	134.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	ESE	1.3
3/29	A.M. 8:20	西門	West Gate	128.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	ESE	1.9
3/29	A.M. 8:30	西門	West Gate	130.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.8
3/29	A.M. 8:40	西門	West Gate	183.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	ESE	2.3
3/29	A.M. 8:50	西門	West Gate	140.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.1
3/29	A.M. 9:00	西門	West Gate	137.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.8
3/29	A.M. 9:10	西門	West Gate	131.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.0
3/29	A.M. 9:20	西門	West Gate	130.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.1
3/29	A.M. 9:30	西門	West Gate	129.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.5
3/29	A.M. 9:40	西門	West Gate	127.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.7
3/29	A.M. 9:50	西門	West Gate	127.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.4
3/29	A.M. 10:00	西門	West Gate	126.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.1
3/29	A.M. 10:10	西門	West Gate	126.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.7
3/29	A.M. 10:20	西門	West Gate	128.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.2
3/29	A.M. 10:30	西門	West Gate	130.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.8
3/29	A.M. 10:40	西門	West Gate	128.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.0
3/29	A.M. 10:50	西門	West Gate	127.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	3.1
3/29	A.M. 11:00	西門	West Gate	125.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.0
3/29	A.M. 11:10	西門	West Gate	124.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.9
3/29	A.M. 11:20	西門	West Gate	124.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.5
3/29	A.M. 11:30	西門	West Gate	123.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.0
3/29	A.M. 11:40	西門	West Gate	123.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.5
3/29	A.M. 11:50	西門	West Gate	122.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.5
3/29	P.M. 0:00	西門	West Gate	122.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	2.8
3/29	P.M. 0:10	西門	West Gate	121.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.6
3/29	P.M. 0:20	西門	West Gate	121.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.8
3/29	P.M. 0:30	西門	West Gate	120.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.7
3/29	A.M. 0:40	西門	West Gate	120.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.5
3/29	P.M. 0:50	西門	West Gate	120.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.3
3/29	P.M. 1:00	西門	West Gate	120.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	3.4
3/29	P.M. 1:10	西門	West Gate	118.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.8
3/29	P.M. 1:20	西門	West Gate	119.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.4

3/29	P.M. 1:30	西門	West Gate	118.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	2.2
3/29	P.M. 1:40	西門	West Gate	117.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	2.0
3/29	P.M. 1:50	西門	West Gate	117.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	1.6
3/29	P.M. 2:00	西門	West Gate	117.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.6
3/29	P.M. 2:10	西門	West Gate	116.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.0
3/29	P.M. 2:20	西門	West Gate	116.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.3
3/29	P.M. 2:30	西門	West Gate	116.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.5
3/29	P.M. 2:40	西門	West Gate	116.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.5
3/29	P.M. 2:50	西門	West Gate	116.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.7
3/29	P.M. 3:00	西門	West Gate	116.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	1.5
3/29	P.M. 3:10	西門	West Gate	115.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.9
3/29	P.M. 3:20	西門	West Gate	117.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.5
3/29	P.M. 3:30	西門	West Gate	137.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.7
3/29	P.M. 3:40	西門	West Gate	119.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.8
3/29	P.M. 3:50	西門	West Gate	117.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.5
3/29	P.M. 4:00	西門	West Gate	117.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.7
3/29	P.M. 4:10	西門	West Gate	126.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	2.1
3/29	P.M. 4:20	西門	West Gate	121.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.0
3/29	P.M. 4:30	西門	West Gate	127.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.7
3/29	P.M. 4:40	西門	West Gate	123.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.5
3/29	P.M. 4:50	西門	West Gate	119.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.8
3/29	P.M. 5:00	西門	West Gate	121.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.4
3/29	P.M. 5:10	西門	West Gate	119.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.3
3/29	P.M. 5:20	西門	West Gate	118.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.9
3/29	P.M. 5:30	西門	West Gate	117.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.7
3/29	P.M. 5:40	西門	West Gate	117.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.5
3/29	P.M. 5:50	西門	West Gate	117.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.4
3/29	P.M. 6:00	西門	West Gate	117.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.0
3/29	P.M. 6:10	西門	West Gate	120.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.7
3/29	P.M. 6:20	西門	West Gate	118.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.4
3/29	P.M. 6:30	西門	West Gate	120.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/29	P.M. 6:40	西門	West Gate	117.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.6
3/29	P.M. 6:50	西門	West Gate	116.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/29	P.M. 7:00	西門	West Gate	116.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/29	P.M. 7:10	西門	West Gate	115.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/29	P.M. 7:20	西門	West Gate	115.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/29	P.M. 7:30	西門	West Gate	115.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/29	P.M. 7:40	西門	West Gate	115.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/29	P.M. 7:50	西門	West Gate	115.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/29	P.M. 8:00	西門	West Gate	115.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/29	P.M. 8:10	西門	West Gate	115.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/29	P.M. 8:20	西門	West Gate	114.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/29	P.M. 8:30	西門	West Gate	114.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/29	P.M. 8:40	西門	West Gate	114.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/29	P.M. 8:50	西門	West Gate	114.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.7

3/29	P.M. 9:00	西門	West Gate	114.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/29	P.M. 9:10	西門	West Gate	113.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/29	P.M. 9:20	西門	West Gate	113.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/29	P.M. 9:30	西門	West Gate	113.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.2
3/29	P.M. 9:40	西門	West Gate	113.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	0.3
3/29	P.M. 9:50	西門	West Gate	113.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/29	P.M. 10:00	西門	West Gate	113.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/29	P.M. 10:10	西門	West Gate	113.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/29	P.M. 10:20	西門	West Gate	112.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.4
3/29	P.M. 10:30	西門	West Gate	112.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.3
3/29	P.M. 10:40	西門	West Gate	112.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/29	P.M. 10:50	西門	West Gate	112.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	0.4
3/29	P.M. 11:00	西門	West Gate	112.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/29	P.M. 11:10	西門	West Gate	112.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/29	P.M. 11:20	西門	West Gate	112.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.6
3/29	P.M. 11:30	西門	West Gate	112.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.6
3/29	P.M. 11:40	西門	West Gate	112.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.4
3/29	P.M. 11:50	西門	West Gate	113.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.5
3/30	A.M. 0:00	西門	West Gate	112.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.3
3/30	A.M. 0:10	西門	West Gate	112.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.5
3/30	A.M. 0:20	西門	West Gate	112.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.4
3/30	A.M. 0:30	西門	West Gate	111.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.4
3/30	A.M. 0:40	西門	West Gate	111.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.4
3/30	A.M. 0:50	西門	West Gate	111.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/30	A.M. 1:00	西門	West Gate	111.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.8
3/30	A.M. 1:10	西門	West Gate	111.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.1
3/30	A.M. 1:20	西門	West Gate	111.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	1.0
3/30	A.M. 1:30	西門	West Gate	111.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.9
3/30	A.M. 1:40	西門	West Gate	111.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.8
3/30	A.M. 1:50	西門	West Gate	111.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.9
3/30	A.M. 2:00	西門	West Gate	111.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	0.9
3/30	A.M. 2:10	西門	West Gate	111.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.5
3/30	A.M. 2:20	西門	West Gate	110.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.5
3/30	A.M. 2:30	西門	West Gate	110.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.4
3/30	A.M. 2:40	西門	West Gate	110.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/30	A.M. 2:50	西門	West Gate	110.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.2
3/30	A.M. 3:00	西門	West Gate	110.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.3
3/30	A.M. 3:10	西門	West Gate	111.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/30	A.M. 3:20	西門	West Gate	111.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.4
3/30	A.M. 3:30	西門	West Gate	111.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/30	A.M. 3:40	西門	West Gate	111.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.3
3/30	A.M. 3:50	西門	West Gate	111.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/30	A.M. 4:00	西門	West Gate	111.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/30	A.M. 4:10	西門	West Gate	111.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/30	A.M. 4:20	西門	West Gate	111.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.6

3/30	A.M. 4:30	西門	West Gate	111.8 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南西	SW	0.7
3/30	A.M. 4:40	西門	West Gate	110.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	南西	SW	0.7
3/30	A.M. 4:50	西門	West Gate	110.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WSW	0.7
3/30	A.M. 5:00	西門	West Gate	110.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北北西	NNW	0.5
3/30	A.M. 5:10	西門	West Gate	110.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.5
3/30	A.M. 5:20	西門	West Gate	110.4 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WSW	0.8
3/30	A.M. 5:30	西門	West Gate	110.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.6
3/30	A.M. 5:40	西門	West Gate	110.2 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北北東	NNE	0.4
3/30	A.M. 5:50	西門	West Gate	110.1 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.4
3/30	A.M. 6:00	西門	West Gate	110.2 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東北東	ENE	0.4
3/30	A.M. 6:10	西門	West Gate	110.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.3
3/30	A.M. 6:20	西門	West Gate	110.1 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WSW	0.3
3/30	A.M. 6:30	西門	West Gate	109.9 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WSW	0.5
3/30	A.M. 6:40	西門	West Gate	109.8 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.6
3/30	A.M. 6:50	西門	West Gate	110.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	0.5
3/30	A.M. 7:00	西門	West Gate	110.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.5
3/30	A.M. 7:10	西門	West Gate	109.8 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西南西	WSW	0.8
3/30	A.M. 7:20	西門	West Gate	109.9 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西	W	0.6
3/30	A.M. 7:30	西門	West Gate	109.9 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.5
3/30	A.M. 7:40	西門	West Gate	109.7 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北西	NW	0.6
3/30	A.M. 7:50	西門	West Gate	109.8 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北北西	NNW	0.6
3/30	A.M. 8:00	西門	West Gate	109.8 µSv/h	< 0.01 µSv/h	西北西	WNW	0.6
3/30	A.M. 8:10	西門	West Gate	109.7 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北東	NE	0.6
3/30	A.M. 8:20	西門	West Gate	109.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	北	N	0.8
3/30	A.M. 8:30	西門	West Gate	109.4 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東北東	ENE	1.4
3/30	A.M. 8:40	西門	West Gate	109.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	1.6
3/30	A.M. 8:50	西門	West Gate	109.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東南東	ESE	2.2
3/30	A.M. 9:00	西門	West Gate	109.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.2
3/30	A.M. 9:10	西門	West Gate	109.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.3
3/30	A.M. 9:20	西門	West Gate	109.7 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.2
3/30	A.M. 9:30	西門	West Gate	110.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.8
3/30	A.M. 9:40	西門	West Gate	109.2 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.8
3/30	A.M. 9:50	西門	West Gate	109.1 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.7
3/30	A.M. 10:00	西門	West Gate	109.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.3
3/30	A.M. 10:10	西門	West Gate	113.1 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.4
3/30	A.M. 10:20	西門	West Gate	112.1 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.9
3/30	A.M. 10:30	西門	West Gate	114.3 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.6
3/30	A.M. 10:40	西門	West Gate	112.4 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.6
3/30	A.M. 10:50	西門	West Gate	116.0 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.5
3/30	A.M. 11:00	西門	West Gate	111.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東	E	2.6
3/30	A.M. 11:10	西門	West Gate	109.9 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東南東	ESE	2.2
3/30	A.M. 11:20	西門	West Gate	109.7 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東南東	ESE	2.8
3/30	A.M. 11:30	西門	West Gate	109.5 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東南東	ESE	2.1
3/30	A.M. 11:40	西門	West Gate	109.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東南東	ESE	2.9
3/30	A.M. 11:50	西門	West Gate	109.6 µSv/h	< 0.01 µSv/h	東南東	ESE	2.8

3/30	P.M. 0:00	西門	West Gate	109.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.8
3/30	P.M. 0:10	西門	West Gate	109.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.4
3/30	P.M. 0:20	西門	West Gate	109.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.9
3/30	P.M. 0:30	西門	West Gate	109.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.2
3/30	A.M. 0:40	西門	West Gate	109.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.8
3/30	P.M. 0:50	西門	West Gate	108.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.5
3/30	P.M. 1:00	西門	West Gate	109.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	2.1
3/30	P.M. 1:10	西門	West Gate	108.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.3
3/30	P.M. 1:20	西門	West Gate	108.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.5
3/30	P.M. 1:30	西門	West Gate	108.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.9
3/30	P.M. 1:40	西門	West Gate	108.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.0
3/30	P.M. 1:50	西門	West Gate	108.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.4
3/30	P.M. 2:00	西門	West Gate	108.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.4
3/30	P.M. 2:10	西門	West Gate	108.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	3.1
3/30	P.M. 2:20	西門	West Gate	108.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	2.2
3/30	P.M. 2:30	西門	West Gate	108.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.4
3/30	P.M. 2:40	西門	West Gate	108.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.6
3/30	P.M. 2:50	西門	West Gate	107.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	2.4
3/30	P.M. 3:00	西門	West Gate	107.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.4
3/30	P.M. 3:10	西門	West Gate	107.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.3
3/30	P.M. 3:20	西門	West Gate	107.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.0
3/30	P.M. 3:30	西門	West Gate	107.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	1.1
3/30	P.M. 3:40	西門	West Gate	107.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.0
3/30	P.M. 3:50	西門	West Gate	107.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.2
3/30	P.M. 4:00	西門	West Gate	107.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	SE	1.2
3/30	P.M. 4:10	西門	West Gate	107.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.2
3/30	P.M. 4:20	西門	West Gate	107.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.2
3/30	P.M. 4:30	西門	West Gate	106.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	1.1
3/30	P.M. 4:40	西門	West Gate	106.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.2
3/30	P.M. 4:50	西門	West Gate	107.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.7
3/30	P.M. 5:00	西門	West Gate	106.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.7
3/30	P.M. 5:10	西門	West Gate	106.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	0.7
3/30	P.M. 5:20	西門	West Gate	106.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.8
3/30	P.M. 5:30	西門	West Gate	106.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.3
3/30	P.M. 5:40	西門	West Gate	106.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.0
3/30	P.M. 5:50	西門	West Gate	106.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.0
3/30	P.M. 6:00	西門	West Gate	106.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	1.0
3/30	P.M. 6:10	西門	West Gate	106.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	1.3
3/30	P.M. 6:20	西門	West Gate	106.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.5
3/30	P.M. 6:30	西門	West Gate	106.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	1.0
3/30	P.M. 6:40	西門	West Gate	106.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.8
3/30	P.M. 6:50	西門	West Gate	106.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.9
3/30	P.M. 7:00	西門	West Gate	106.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.5
3/30	P.M. 7:10	西門	West Gate	105.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	0.4
3/30	P.M. 7:20	西門	West Gate	105.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.6

3/30	P.M. 7:30	西門	West Gate	105.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/30	P.M. 7:40	西門	West Gate	105.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/30	P.M. 7:50	西門	West Gate	105.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/30	P.M. 8:00	西門	West Gate	105.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.8
3/30	P.M. 8:10	西門	West Gate	104.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.8
3/30	P.M. 8:20	西門	West Gate	104.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.6
3/30	P.M. 8:30	西門	West Gate	103.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/30	P.M. 8:40	西門	West Gate	103.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/30	P.M. 8:50	西門	West Gate	102.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.3
3/30	P.M. 9:00	西門	West Gate	102.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.3
3/30	P.M. 9:10	西門	West Gate	102.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.5
3/30	P.M. 9:20	西門	West Gate	102.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北東	NNE	0.4
3/30	P.M. 9:30	西門	West Gate	102.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.3
3/30	P.M. 9:40	西門	West Gate	101.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.2
3/30	P.M. 9:50	西門	West Gate	102.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.3
3/30	P.M. 10:00	西門	West Gate	101.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.3
3/30	P.M. 10:10	西門	West Gate	101.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.3
3/30	P.M. 10:20	西門	West Gate	101.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.8
3/30	P.M. 10:30	西門	West Gate	101.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	0.6
3/30	P.M. 10:40	西門	West Gate	101.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/30	P.M. 10:50	西門	West Gate	101.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.4
3/30	P.M. 11:00	西門	West Gate	101.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東南東	ESE	0.9
3/30	P.M. 11:10	西門	West Gate	101.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.4
3/30	P.M. 11:20	西門	West Gate	101.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/30	P.M. 11:30	西門	West Gate	100.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.9
3/30	P.M. 11:40	西門	West Gate	100.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	3.9
3/30	P.M. 11:50	西門	West Gate	100.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	5.4
3/31	A.M. 0:00	西門	West Gate	100.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	3.9
3/31	A.M. 0:10	西門	West Gate	100.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南東	SE	0.9
3/31	A.M. 0:20	西門	West Gate	105.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	2.8
3/31	A.M. 0:30	西門	West Gate	101.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	4.3
3/31	A.M. 0:40	西門	West Gate	100.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.6
3/31	A.M. 0:50	西門	West Gate	100.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	4.0
3/31	A.M. 1:00	西門	West Gate	100.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.8
3/31	A.M. 1:10	西門	West Gate	100.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.9
3/31	A.M. 1:20	西門	West Gate	100.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	6.0
3/31	A.M. 1:30	西門	West Gate	100.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東	E	2.0
3/31	A.M. 1:40	西門	West Gate	100.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	0.5
3/31	A.M. 1:50	西門	West Gate	100.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.5
3/31	A.M. 2:00	西門	West Gate	100.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WNW	0.8
3/31	A.M. 2:10	西門	West Gate	100.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南東	SSE	0.9
3/31	A.M. 2:20	西門	West Gate	100.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	東北東	ENE	0.9
3/31	A.M. 2:30	西門	West Gate	100.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	1.8
3/31	A.M. 2:40	西門	West Gate	100.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	2.2
3/31	A.M. 2:50	西門	West Gate	100.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南	S	3.6

3/31	A.M. 3:00	西門	West Gate	99.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	SW	2.2
3/31	A.M. 3:10	西門	West Gate	100.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	4.7
3/31	A.M. 3:20	西門	West Gate	100.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	4.3
3/31	A.M. 3:30	西門	West Gate	100.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西北西	WNW	1.8
3/31	A.M. 3:40	西門	West Gate	100.1 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/31	A.M. 3:50	西門	West Gate	99.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.3
3/31	A.M. 4:00	西門	West Gate	99.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	3.4
3/31	A.M. 4:10	西門	West Gate	99.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	0.5
3/31	A.M. 4:20	西門	West Gate	99.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.7
3/31	A.M. 4:30	西門	West Gate	99.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南南西	SSW	2.4
3/31	A.M. 4:40	西門	West Gate	99.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	南西	NW	0.4
3/31	A.M. 4:50	西門	West Gate	99.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	2.4
3/31	A.M. 5:00	西門	West Gate	99.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	0.7
3/31	A.M. 5:10	西門	West Gate	99.8 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	4.3
3/31	A.M. 5:20	西門	West Gate	99.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.6
3/31	A.M. 5:30	西門	West Gate	99.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.7
3/31	A.M. 5:40	西門	West Gate	99.6 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	5.5
3/31	A.M. 5:50	西門	West Gate	99.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	3.9
3/31	A.M. 6:00	西門	West Gate	99.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西南西	WSW	2.2
3/31	A.M. 6:10	西門	West Gate	99.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	3.0
3/31	A.M. 6:20	西門	West Gate	99.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	2.1
3/31	A.M. 6:30	西門	West Gate	99.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	4.9
3/31	A.M. 6:40	西門	West Gate	99.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/31	A.M. 6:50	西門	West Gate	99.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.7
3/31	A.M. 7:00	西門	West Gate	99.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.6
3/31	A.M. 7:10	西門	West Gate	99.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.5
3/31	A.M. 7:20	西門	West Gate	99.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	0.9
3/31	A.M. 7:30	西門	West Gate	99.3 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/31	A.M. 7:40	西門	West Gate	99.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北西	NW	0.5
3/31	A.M. 7:50	西門	West Gate	99.2 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.0
3/31	A.M. 8:00	西門	West Gate	99.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.9
3/31	A.M. 8:10	西門	West Gate	99.0 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北北西	NNW	0.7
3/31	A.M. 8:20	西門	West Gate	98.9 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.5
3/31	A.M. 8:30	西門	West Gate	98.7 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北東	NE	1.1
3/31	A.M. 8:40	西門	West Gate	98.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	西	W	1.6
3/31	A.M. 8:50	西門	West Gate	98.4 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	1.0
3/31	A.M. 9:00	西門	West Gate	98.5 μ Sv/h	< 0.01 μ Sv/h	北	N	0.9