

福島第一原子力発電所の20Km以遠のモニタリング結果について

平成23年3月17日16時00分現在
文 部 科 学 省

1. 文部科学省が実施した結果 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
測定箇所 【32】 (約30Km北西)	3月17日15時00分	<u>158.0</u> ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【2】 (約55Km北西)	3月17日14時50分	<u>18.3</u> ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【23】 (約35Km西北西)	3月17日14時50分	<u>1.3</u> ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【31】 (約30Km西北西)	3月17日14時44分	<u>61.6</u> ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【15】 (約35Km西)	3月17日14時42分	<u>3.3</u> ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【22】 (約35Km西北西)	3月17日14時35分	<u>0.7</u> ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【14】 (約35Km西)	3月17日14時29分	<u>1.4</u> ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【3】 (約45Km北西)	3月17日14時25分	<u>7.2</u> ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【21】 (約30Km西北西)	3月17日14時20分	<u>7.3</u> ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【33】 (約30Km北西)	3月17日14時17分	<u>95.1</u> ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【13】 (約40Km西)	3月17日14時17分	<u>1.7</u> ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【32】 (約30Km北西)	3月17日14時00分	<u>170.0</u> ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【23】 (約35Km西北西)	3月17日13時50分	<u>1.4</u> ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【16】 (約30Km西)	3月17日13時47分	<u>5.5</u> ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【31】 (約30Km西北西)	3月17日13時45分	<u>59.3</u> ^{*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
測定箇所【15】(約35Km西)	3月17日13時42分	3.2 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月17日13時35分	1.1 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】(約35Km西)	3月17日13時29分	1.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【7】(約45Km北)	3月17日13時25分	2.7 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【33】(約30Km北西)	3月17日13時23分	91.8 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所【21】(約30Km西北西)	3月17日13時20分	7.3 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【13】(約40Km西)	3月17日13時17分	1.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【6】(約45Km北)	3月17日13時10分	3.5 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【31】(約30Km西北西)	3月17日13時10分	58.6 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所【32】(約30Km北西)	3月17日13時10分	167.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所【46】(約20Km北西)	3月17日13時00分	3.4 ^{*2}	降雨無し	東京電力
測定箇所【5】(約45Km北)	3月17日12時55分	3.3 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【23】(約35Km西北西)	3月17日12時50分	1.3 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【15】(約35Km西)	3月17日12時42分	3.2 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月17日12時35分	1.1 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】(約35Km西)	3月17日12時29分	1.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【7】(約45Km北)	3月17日12時25分	4.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【21】(約30Km西北西)	3月17日12時20分	6.2 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター

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

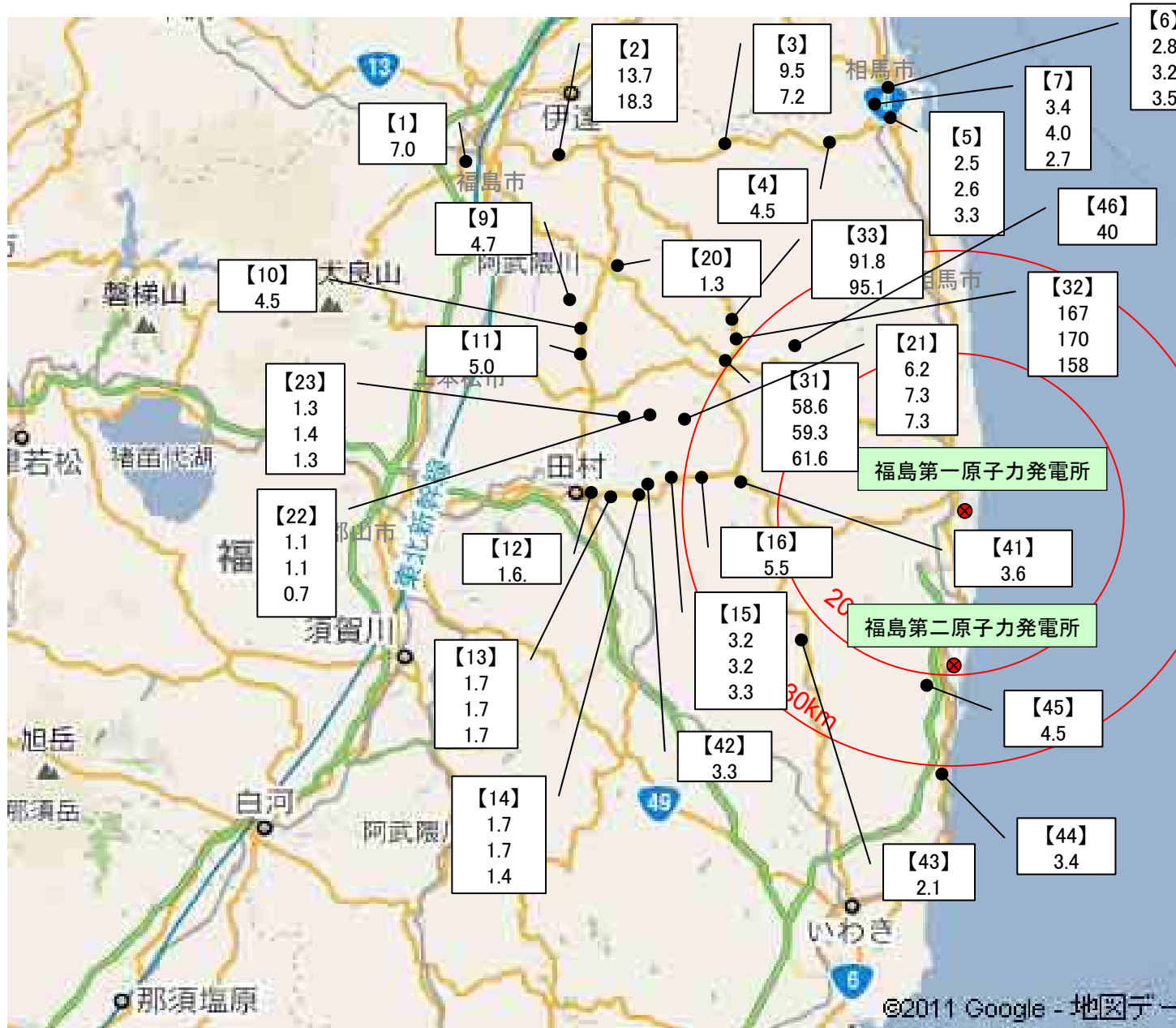
場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所【13】(約40Km西)	3月17日12時17分	1.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【45】(約20Km南)	3月17日12時12分	4.5 ^{*2}	降雨無し	東京電力
測定箇所【6】(約45Km北)	3月17日12時10分	3.2 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【44】(約30Km南)	3月17日12時10分	3.4 ^{*2}	降雨無し	東京電力
測定箇所【12】(約40Km西)	3月17日12時05分	1.6 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【43】(約20Km南西)	3月17日11時50分	2.1 ^{*2}	降雨無し	東京電力
測定箇所【20】(約45Km北西)	3月17日11時46分	1.3 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【42】(約30Km西)	3月17日11時00分	3.3 ^{*2}	降雨無し	東京電力
測定箇所【41】(約25Km西)	3月17日10時15分	3.6 ^{*2}	降雨無し	東京電力
測定箇所【5】(約45Km北)	3月17日11時55分	2.6 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【11】(約40Km北西)	3月17日11時27分	5.0 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【7】(約45Km北)	3月17日11時25分	3.4 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【10】(約40Km北西)	3月17日11時13分	4.5 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【6】(約45Km北)	3月17日11時10分	2.8 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【9】(約45Km北)	3月17日10時56分	4.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【5】(約45Km北)	3月17日10時55分	2.5 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【4】(約50Km北西)	3月17日10時33分	4.5 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【3】(約45Km北西)	3月17日10時20分	9.5 ^{*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
測定箇所 【2】 (約55Km北西)	3月17日9時50分	13.7 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【1】 (約60Km北西)	3月17日9時20分	7.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構

2. 東京電力・警察庁の測定については準備中

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



測定日時
 3月17日
 9時20分～15時00分

●測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時