

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13時00分現在
文 部 科 学 省

1. 文部科学省が実施した結果

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 【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
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

* 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

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～11時55分

●測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時