

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10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

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【38】 (約40Km西北西)	3月16日17時25分	<u>2.5</u> ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【37】 (約40Km西北西)	3月16日17時15分	<u>4.5</u> ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【36】 (約40Km西北西)	3月16日17時05分	<u>4.0</u> ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【45】 (約60Km北西)	3月16日17時02分	<u>18.8</u> ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定箇所【44】 (約55Km北西)	3月16日16時55分	<u>18.8</u> ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定箇所【35】 (約40Km西北西)	3月16日16時50分	<u>6.0</u> ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【43】 (約55Km北西)	3月16日16時46分	<u>17.5</u> ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定箇所【34】 (約40Km西北西)	3月16日16時40分	<u>7.0</u> ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【33】 (約45Km西北西)	3月16日16時30分	<u>7.5</u> ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【32】 (約45Km北西)	3月16日16時25分	<u>5.5</u> ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【42】 (約50Km北西)	3月16日16時20分	<u>15.6</u> ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定箇所【41】 (約50Km北西)	3月16日16時20分	<u>12.5</u> ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定箇所【40】 (約45Km北西)	3月16日16時15分	<u>14.8</u> ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定箇所【31】 (約45Km北西)	3月16日16時15分	<u>7.5</u> ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【39】 (約40Km北西)	3月16日16時09分	<u>14.4</u> ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定箇所【30】 (約45Km北西)	3月16日16時00分	<u>7.0</u> ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【29】 (約50Km北西)	3月16日15時05分	<u>4.0</u> ^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所【28】 (約45Km北西)	3月16日15時00分	6.0^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【13】 (約25Km南西)	3月16日14時15分	9.5^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定箇所【27】 (約40Km北西)	3月16日14時25分	13.0^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【26】 (約40Km北西)	3月16日14時12分	13.0^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【12】 (約25Km南西)	3月16日13時53分	0.8(川内村役場2階)	降雨なし	文部科学省
測定箇所【12】 (約25Km南西)	3月16日13時52分	1.0(川内村役場1階)	降雨なし	文部科学省
測定箇所【12】 (約25Km南西)	3月16日13時47分	6.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定箇所【11】 (約25Km南西)	3月16日13時36分	10.5 ^{*2}	雪	文部科学省
測定箇所【10】 (約20Km西南西)	3月16日13時31分	10.0 ^{*2}	雪	文部科学省
測定箇所【8】 (約20Km西)	3月16日13時28分	12.2 ^{*1}	雪	文部科学省
測定箇所【7】 (約20Km西)	3月16日13時24分	12.5 ^{*1}	雪	文部科学省
測定箇所【25】 (約30Km北西)	3月16日12時45分	35.0^{*3}	雪	日本原子力研究開発機構
測定箇所【24】 (約30Km北西)	3月16日12時40分	28.0^{*3}	雪	日本原子力研究開発機構
測定箇所【23】 (約40Km西北西)	3月16日12時00分	5.0^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【22】 (約30Km北西)	3月16日12時10分	26.0 ^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【5】 (約25Km西北西)	3月16日11時58分	10.2 ^{*2}	雪	文部科学省
測定箇所【4】 (約25Km西北西)	3月16日11時35分	80.0 ^{*2}	雪	文部科学省
測定箇所【21】 (約30Km北西)	3月16日11時30分	80.0 ^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定箇所【6】 (約30Km北西)	3月16日11時23分	58.5 ^{*2}	雪	文部科学省
測定箇所【E】 (約30Km北西)	3月16日10時49分	14.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所【D】 (約50Km北西)	3月16日10時17分	12.5*2	降雨なし	文部科学省
測定箇所【C】 (約55Km北西)	3月16日10時06分	22.2*2	降雨なし	文部科学省
測定箇所【B】 (約60Km北西)	3月16日9時50分	20.0*1	降雨なし	文部科学省
測定箇所【A】 (約60Km北西)	3月16日8時15分	1.5*1(屋内) 18.0*1(屋外)	降雨なし	文部科学省

* 1 GM(ガイガー=ミュラー計測管)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 電離箱における値

2. 東京電力・警察庁の測定については準備中

○測定箇所
3月16日
8:15~17:25

