

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月22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(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第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] 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月22日8時41分	1.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [2] 福島市大波瀧ノ入 (約55km北西)	4月22日8時56分	2.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [3] 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月22日9時58分	2.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [5] 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月22日10時43分	0.6 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア [31] 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月22日10時28分	10.1 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [32] 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月22日10時48分	21.6 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [36] 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月22日10時04分	3.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [37] 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月22日9時46分	3.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [39] 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月22日10時19分	1.4 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア [76] 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月22日10時32分	0.5 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア [84] いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月22日10時10分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [85] 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月22日6時00分	0.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [86] 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月22日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [87] 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月22日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [101] 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月22日9時21分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [105] 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月22日10時59分	0.2 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア [106] いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月22日10時07分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



測定日時
4月22日
6時00分～11時00分

測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1