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19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数管)における値 * 2 電離箱における値 * 3 Nal(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

				間内にめ	ける測定値の変動範囲
(福島	測定場所 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19日8時35分	1.0 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【2】	福島市大波滝/人 (約55km北西)	4月19日9時10分	1.8 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【3】	伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月19日9時59分	2.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【5】	相馬市中野寺前 (約45km北)	4月19日10時52分	0.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【31】	双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月19日10時19分	8.9 *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19日10時04分	2.6 *2	降雨あり	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19日9時50分	3.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】	相馬市山上上並木 (約45km北)	4月19日10時19分	0.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【75】	いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月19日10時42分	0.3 *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19日10時42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19日9時59分	0.3 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】	福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月19日6時00分	0.4 *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19日6時00分	1.1 * ²	降雨あり	防衛省
測定エリア [87]	双葉郡川内村上川内花/内 (約30km西南西)	4月19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19日9時32分	0.7 *2	降雨あり	文部科学省
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19日10時16分	0.4 *2	降雨あり	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 [1] 1.0 [101] [39] [37] [3] 0.7 2.9 0.9 3.9 B [2] 伊達 1.8 [5] [85] 0.9 0.4 [36] 阿武隈川 安達大良山 南相馬市 2.6 磐梯山 [31] 8.9 堵菌代湖 田村 福島第一原子力発電所 [76] 0.5 福島第二原子力発電所 [86] 須賀川 1.1 [106] 0.4 旭岳 [87] 1.0 白河 哪須岳 阿武隈川 10km いわき [84] 0.3 [75] 9 那須塩原 0.3 pogle - 地図データ ©20

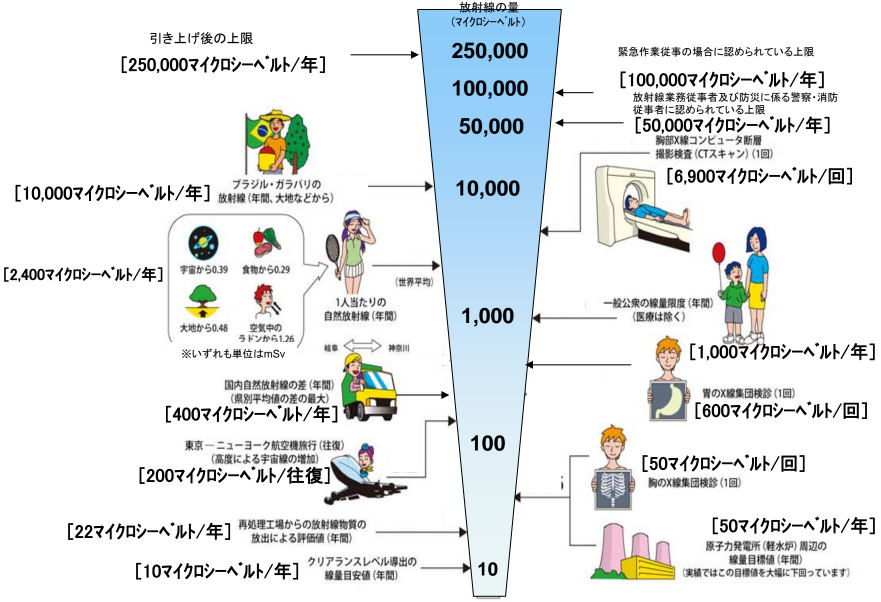
測定日時 4月19日 6時00分~11時00分

測定箇所

単位:マイクロシーへルト毎時

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