

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 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- * 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】 福島市大波滝ノ入 (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【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月22日11時03分	1.3 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月22日11時18分	0.6 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月22日12時00分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月22日11時49分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月22日11時41分	0.6 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月22日11時23分	0.8 *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【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月22日11時01分	16.5 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月22日12時01分	5.4 *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【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月22日11時38分	0.7 *2	降雨なし	文部科学省
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【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月22日12時22分	0.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蔭 (約30km南)	4月22日12時06分	0.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月22日11時55分	0.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【74】 いわき市小川町高菰 (約35km南)	4月22日11時15分	0.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月22日10時53分	0.1 *2	降雨なし	文部科学省
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【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月22日11時45分	12.0 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月22日11時45分	0.7 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柵平 (約20km北西)	4月22日11時26分	43.5 *2	降雨あり	文部科学省

- * 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【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】 郡山市大槻町長石工門林 (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【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月22日12時04分	0.7 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月22日13時53分	1.2 *2	降雨なし	文部科学省
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
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月22日13時20分	1.2 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月22日13時40分	2.6 *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



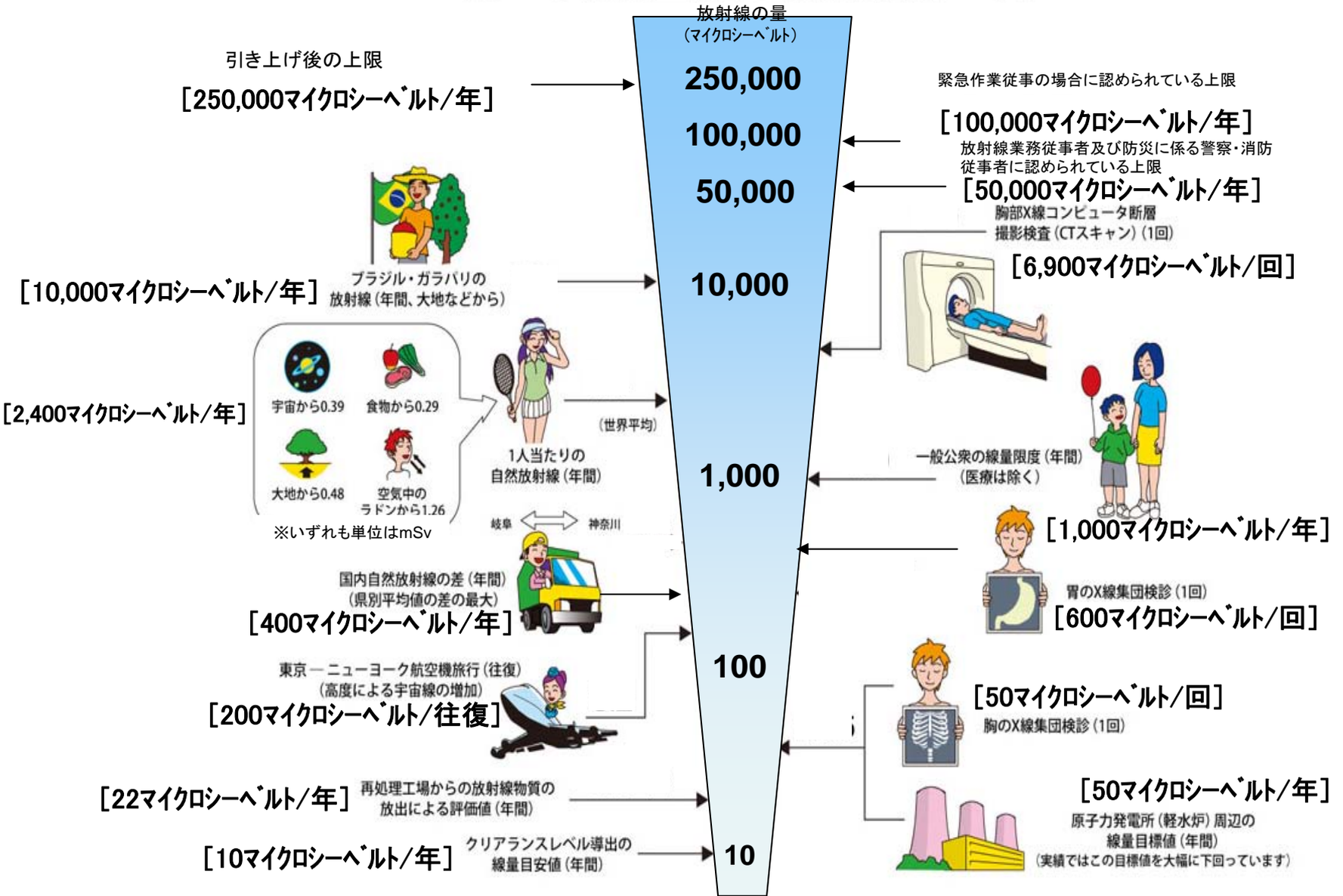
測定日時
4月22日
6時00分～14時00分

●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