

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12日 19時00分現在
文 部 科 学 省

文部科学省が集計した結果 注) 太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12日8時46分	2.0 <u>2</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [7] 南相馬市鹿島区幸内本屋敷 (約35km北)	4月12日16時48分	0.6 <u>2</u>	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12日11時18分	1.3 <u>2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [14] 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月12日16時32分	0.4 <u>2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [21] 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月12日15時28分	3.7 <u>2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [31] 双葉郡浪江町津島仲油 (約30km西北西)	4月12日15時59分	12.3 <u>2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [32] 双葉郡浪江町森字木手七郎 (約30km北西)	4月12日16時20分	26.4 <u>2</u>	降雨なし	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12日16時36分	15.6 <u>2</u>	降雨なし	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12日11時14分	5.8 <u>2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [38] いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月12日11時38分	0.8 <u>2</u>	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12日17時22分	0.6 <u>2</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [41] 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月12日13時10分	0.7 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [41] 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月12日9時30分	0.7 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [42] 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月12日13時30分	0.8 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [42] 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月12日9時50分	0.8 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [43] 双葉郡川内村下川内富澤 (約20km南西)	4月12日15時00分	0.4 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [43] 双葉郡川内村下川内富澤 (約20km南西)	4月12日11時00分	0.4 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [44] いわき市大久保町大久保ノ目沢 (約30km南)	4月12日13時00分	0.7 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [44] いわき市大久保町大久保ノ目沢 (約30km南)	4月12日10時00分	0.7 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [45] 双葉郡柳井町山田岡美し森 (約20km南)	4月12日13時28分	1.0 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [45] 双葉郡柳井町山田岡美し森 (約20km南)	4月12日10時27分	1.0 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [46] 伊達郡川俣町山木置向出山 (約30km北西)	4月12日13時20分	4.6 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [46] 伊達郡川俣町山木置向出山 (約30km北西)	4月12日10時30分	4.6 <u>2</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [51] 田村郡小野町小野新町館園 (約40km南西)	4月12日13時57分	0.2 <u>3</u>	降雨なし	福島県
測定エリア [51] 田村郡小野町小野新町館園 (約40km南西)	4月12日10時49分	0.2 <u>3</u>	降雨なし	福島県
測定エリア [52] 田村市館引町館引馬場川原 (約40km西)	4月12日14時32分	0.3 <u>3</u>	降雨なし	福島県
測定エリア [52] 田村市館引町館引馬場川原 (約40km西)	4月12日11時15分	0.4 <u>3</u>	降雨なし	福島県
測定エリア [61] 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月12日15時13分	5.2 <u>3</u>	降雨なし	福島県
測定エリア [61] 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月12日12時55分	5.0 <u>3</u>	降雨なし	福島県
測定エリア [62] 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月12日15時26分	6.3 <u>3</u>	降雨なし	福島県
測定エリア [62] 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月12日12時44分	5.9 <u>3</u>	降雨なし	福島県
測定エリア [63] 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月12日15時55分	2.1 <u>3</u>	降雨なし	福島県
測定エリア [63] 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月12日11時30分	1.4 <u>3</u>	降雨なし	福島県
測定エリア [71] 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月12日12時16分	0.8 <u>2</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構

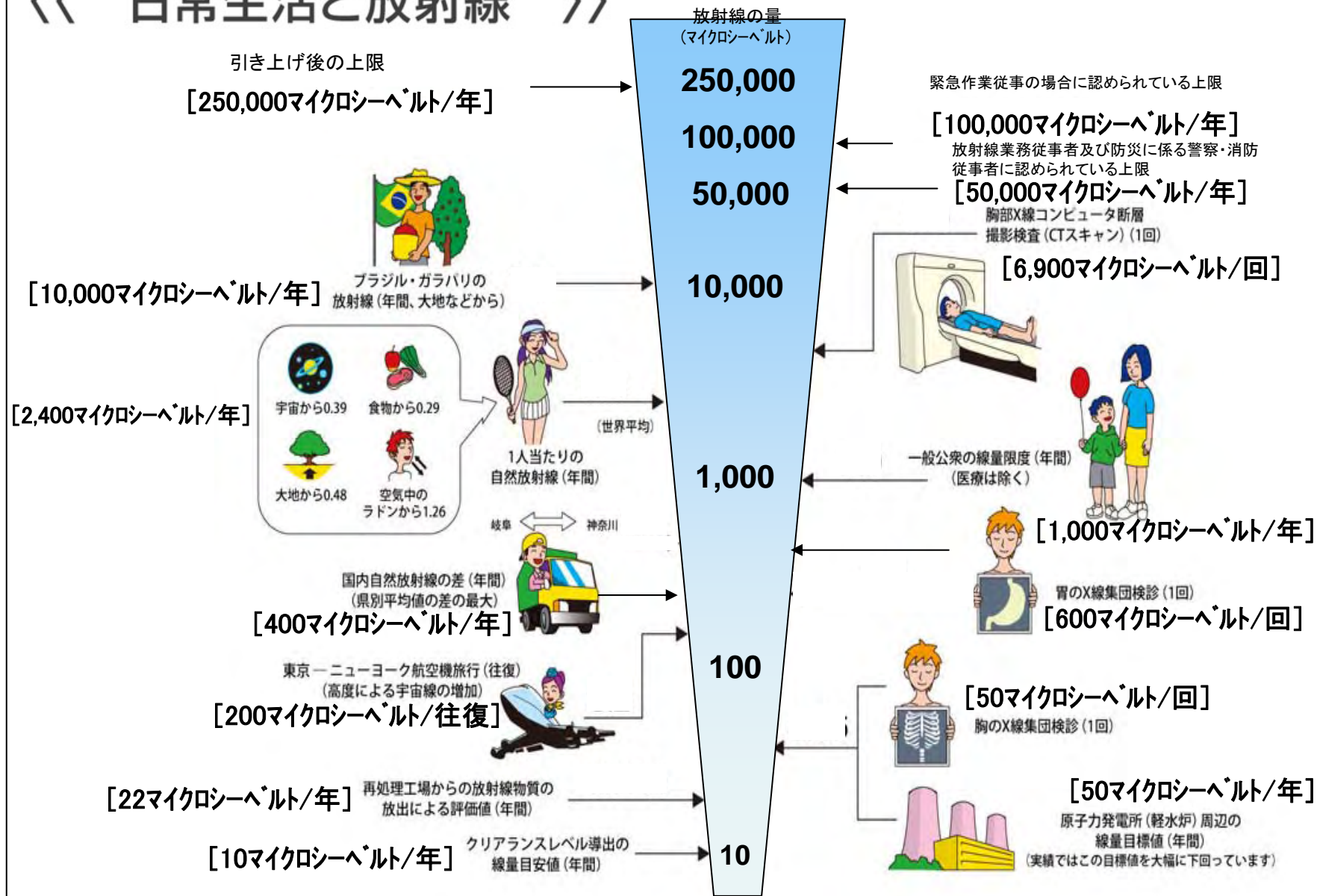
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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 [71] 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月12日7時50分	0.6 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [72] いわき市久之浜町久之浜字北宮原 (約30km南)	4月12日15時07分	1.0 *²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [72] いわき市久之浜町久之浜字北宮原 (約30km南)	4月12日8時20分	0.2 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [73] いわき市四倉町 (約35km南)	4月12日11時53分	1.0 * 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12日8時32分	0.3 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [74] いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月12日12時23分	0.2 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [75] いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月12日7時00分	0.3 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [76] 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月12日11時13分	0.4 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [77] いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月12日11時34分	1.2 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [80] 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月12日16時12分	1.0 *²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [80] 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月12日8時26分	0.1 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [84] いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月12日10時57分	0.6 * ²	降雨なし	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12日12時00分	0.1 *²	降雨なし	防衛省
測定エリア [85] 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月12日6時00分	0.3 * 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12日12時00分	0.5 *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12日6時00分	1.2 * 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12日14時00分	1.1 *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12日6時00分	1.1 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア [104] 双葉郡富原村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月12日13時19分	2.4 *²	降雨なし	文部科学省

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



<< 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