

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14日 10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13日20時47分	1.5 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [1] 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月13日9時19分	1.8 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [2] 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月13日9時56分	2.3 <u>〃</u>	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13日14時05分	2.3 <u>〃</u>	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13日14時59分	0.7 <u>〃</u>	降雨なし	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13日16時59分	1.0 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [7] 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月13日17時17分	0.5 <u>〃</u>	降雨なし	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13日14時46分	0.2 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [13] 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月13日14時31分	0.2 <u>〃</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13日14時01分	0.3 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [15] 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月13日13時46分	0.6 <u>〃</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沖 (約30km西北西)	4月13日11時33分	12.3 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [32] 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月13日10時34分	27.0 <u>〃</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13日10時53分	16.2 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [36] 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月13日12時05分	4.5 <u>〃</u>	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13日13時00分	3.5 <u>〃</u>	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13日14時15分	0.3 <u>〃</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13日14時36分	0.8 <u>〃</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13日13時25分	0.7 <u>〃</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13日9時45分	0.7 <u>〃</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13日13時20分	0.8 <u>〃</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13日10時00分	0.8 <u>〃</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [43] 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月13日15時00分	0.4 <u>〃</u>	降雨なし	電力会社
測定エリア [43] 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月13日11時00分	0.4 <u>〃</u>	降雨なし	電力会社

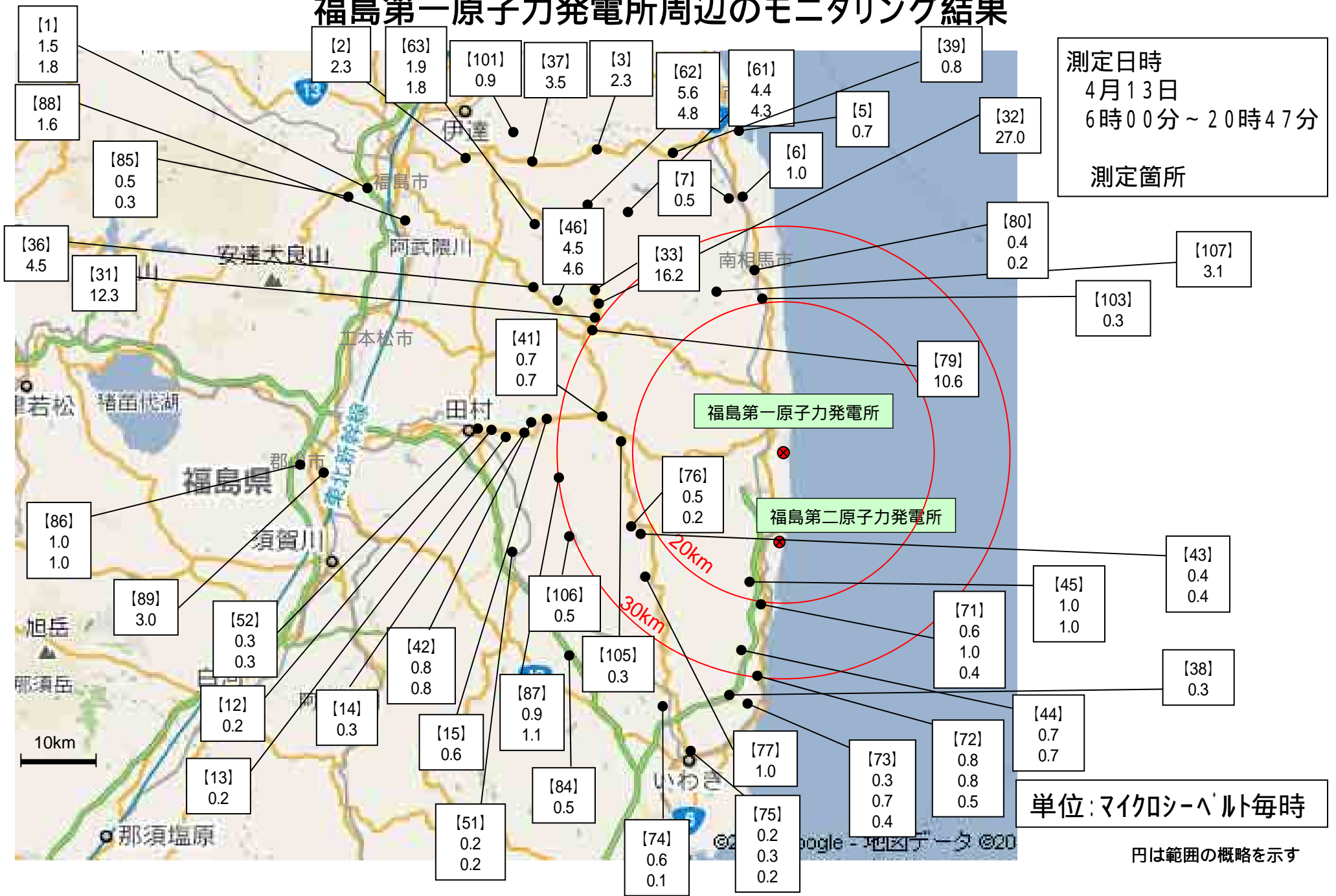
- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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 [44] いわき市大久保町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月13日13時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア [44] いわき市大久保町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月13日10時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア [45] 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月13日13時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア [45] 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月13日10時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア [46] 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月13日13時15分	4.5 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア [46] 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月13日10時20分	4.6 ^{*2}	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廻 (約40km南西)	4月13日14時19分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア [51] 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月13日10時29分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア [52] 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月13日14時53分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア [52] 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月13日11時09分	0.3 ^{*3}	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13日13時28分	4.4 ^{*3}	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13日11時59分	4.3 ^{*3}	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13日13時36分	5.6 ^{*3}	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13日11時52分	4.8 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア [63] 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月13日13時55分	1.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア [63] 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月13日10時54分	1.8 ^{*3}	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13日15時54分	0.6 ^{*2}	降雨なし	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13日15時20分	1.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [71] 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月13日7時59分	0.4 ^{*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荒蒔 (約30km南)	4月13日15時53分	0.8 ^{*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荒蒔 (約30km南)	4月13日14時46分	0.8 ^{*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荒蒔 (約30km南)	4月13日8時28分	0.5 ^{*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13日16時18分	0.3 ^{*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13日14時34分	0.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [73] いわき市四倉町 (約35km南)	4月13日8時41分	0.4 ^{*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13日13時21分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [74] いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月13日12時15分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [75] いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月13日17時20分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [75] いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月13日13時46分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

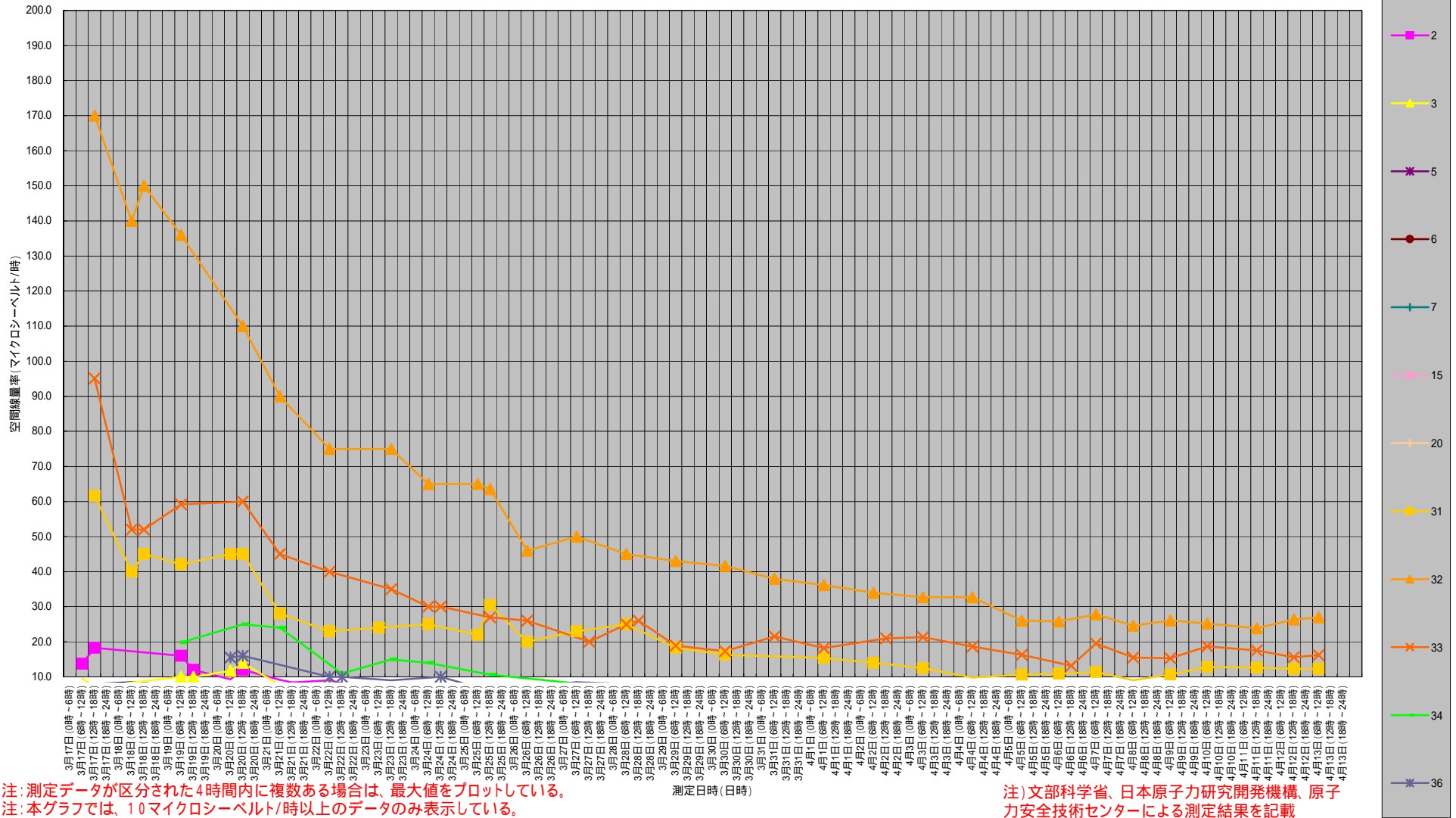
- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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 [75] いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月13日6時58分	0.2 ^{*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13日12時53分	0.5 ^{*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13日11時13分	0.2 ^{*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13日11時29分	1.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [79] 双葉郡浪江町下津島竇深 (約30km北西)	4月13日17時50分	10.6^{*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13日17時36分	0.4^{*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13日8時35分	0.2 ^{*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13日10時55分	0.5 ^{*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13日14時00分	0.5 ^{*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13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13日14時00分	1.0 ^{*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13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13日14時00分	0.9 ^{*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13日 6時00分	1.1 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [88] 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月13日 17時00分	1.6^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [89] 郡山市豊田町 (約60km西)	4月13日 17時00分	3.0^{*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13日10時54分	0.9 ^{*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13日18時00分	0.3^{*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13日13時15分	0.3 ^{*2}	降雨なし	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13日12時18分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
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13日18時43分	3.1^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

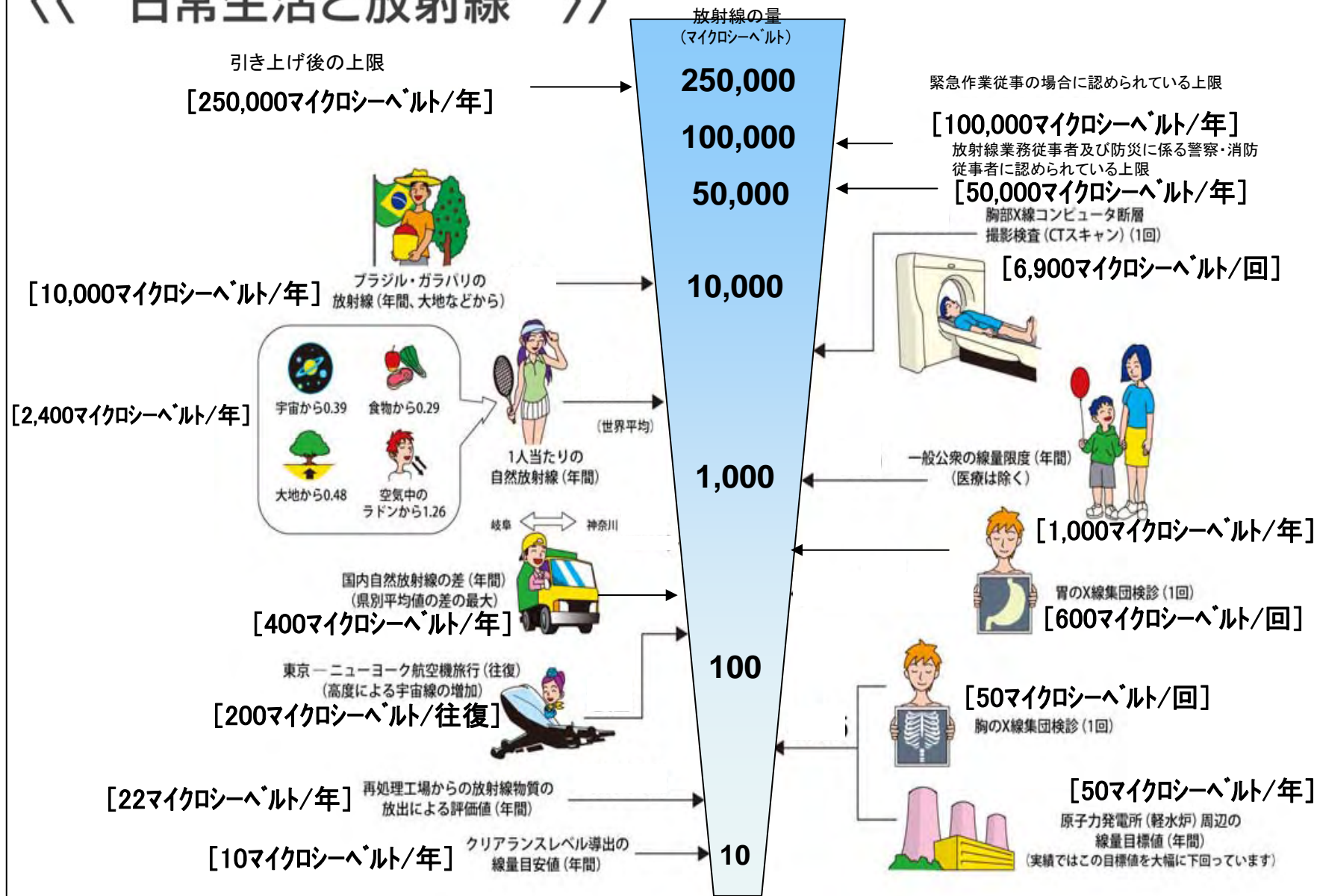
福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



<< 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