

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15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14日18時31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14日8時39分	1.7 <u>〃</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月14日9時32分	1.0 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月14日9時51分	0.0 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月14日10時00分	1.0 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月14日10時47分	0.1 <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14日11時13分	0.1 <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14日11時25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14日11時37分	0.5 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月14日12時37分	0.5 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月14日10時31分	0.5 <u>〃</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14日12時03分	3.8 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月14日12時20分	0.5 <u>〃</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町新館曲山 (約35km西北西)	4月14日12時29分	0.8 <u>〃</u>	降雨なし	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14日10時48分	21.3 <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14日10時11分	16.0 <u>〃</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14日11時36分	5.4 <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14日9時57分	4.2 <u>〃</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14日11時56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14日12時30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14日9時10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14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14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14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14日11時00分	0.4 <u>〃</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矢ノ目沢 (約30km南)	4月14日13時00分	0.7 <u>〃</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矢ノ目沢 (約30km南)	4月14日10時00分	0.7 <u>〃</u>	降雨なし	電力会社

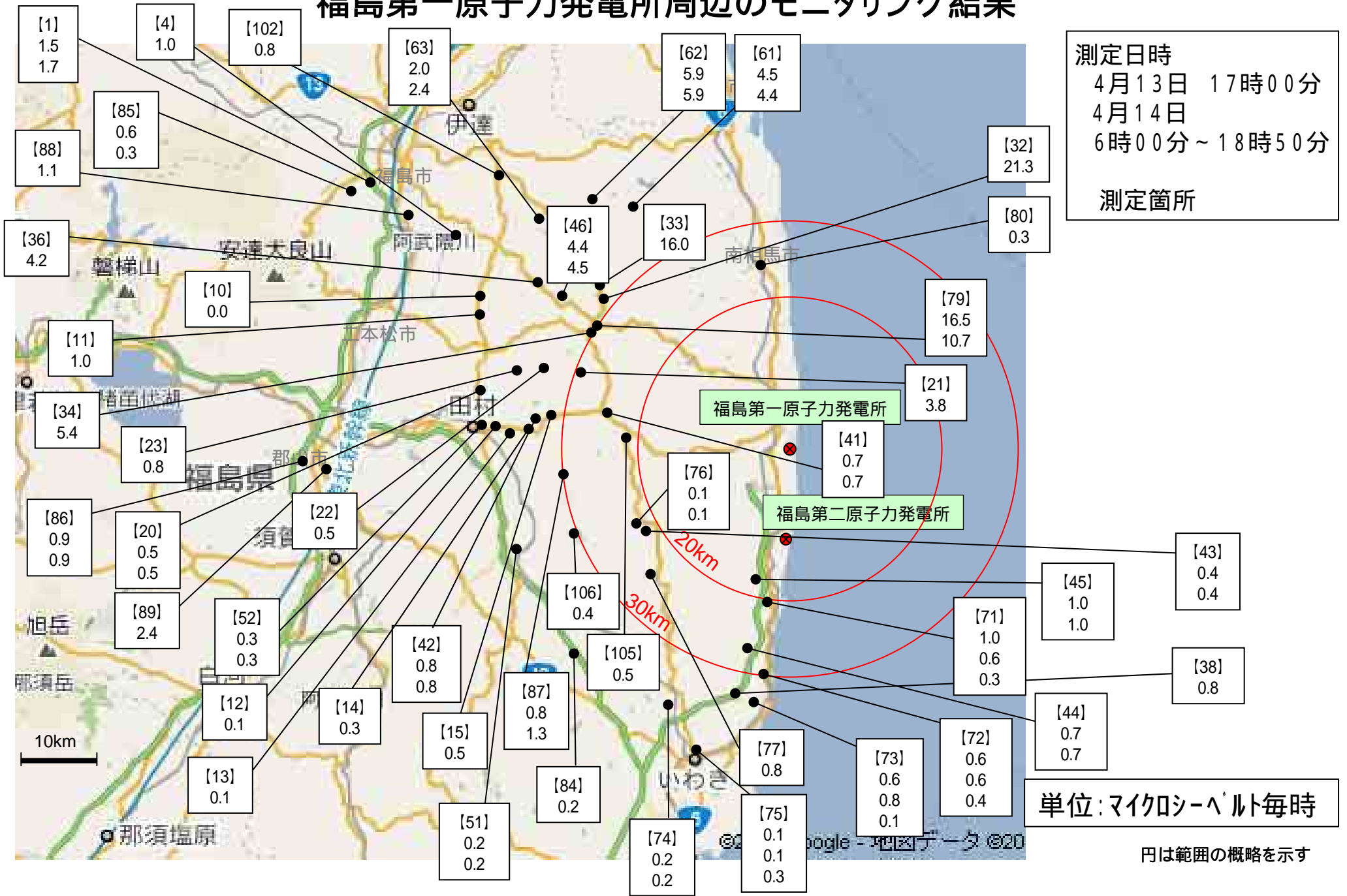
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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 [45] 双葉郡楳葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月14日13時11分	1.0^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア [45] 双葉郡楳葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月14日9時49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14日13時10分	4.4^{*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14日10時15分	4.5^{*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14日14時08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14日10時46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14日14時49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14日11時23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14日14時08分	4.5 ^{*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14日12時14分	4.4 ^{*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14日14時21分	5.9 ^{*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14日12時05分	5.9 ^{*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14日14時44分	2.0 ^{*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14日11時03分	2.4 ^{*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14日15時30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14日13時08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14日7時45分	0.3 ^{*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14日16時08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荒蒔 (約30km南)	4月14日12時48分	0.6 ^{*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14日8時40分	0.4 ^{*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14日16時26分	0.6^{*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14日12時36分	0.8 ^{*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14日9時00分	0.1 ^{*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14日12時45分	0.2 ^{*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14日11時16分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [75] いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月14日14時30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14日10時53分	0.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [75] いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月14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14日13時01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14日11時35分	0.1 ^{*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14日12時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

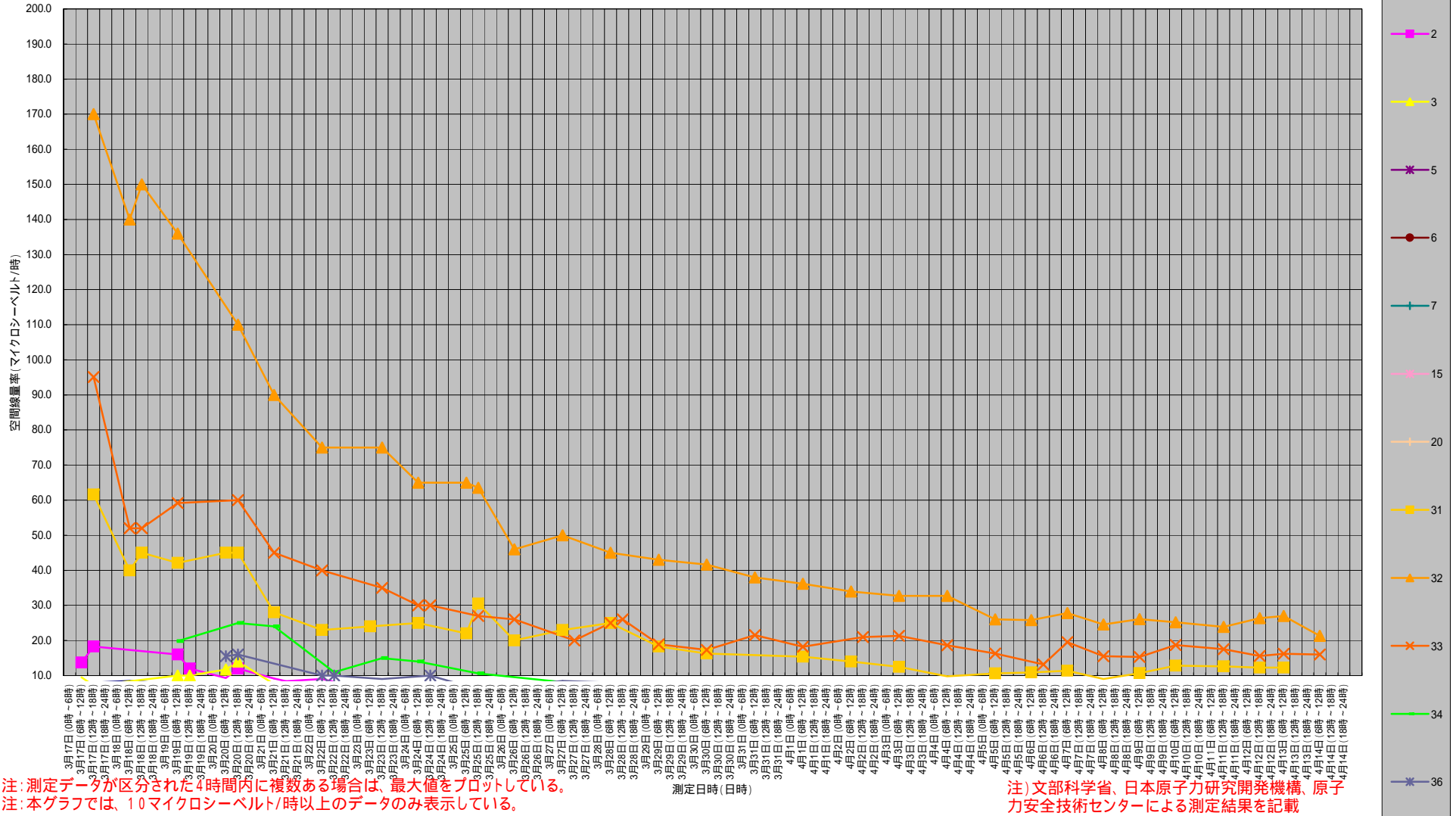
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月14日18時50分	16.5 ^{*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萱深 (約30km北西)	4月14日11時23分	10.7 ^{*2}	降雨なし	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14日8時30分	0.3 ^{*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14日10時12分	0.2 ^{*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14日14時00分	0.6 ^{*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14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14日14時00分	0.9 ^{*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14日6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14日14時00分	0.8 ^{*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14日6時00分	1.3 ^{*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	1.1 ^{*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	2.4 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【102】 伊達市月舘町月舘字町 (約50km北西)	4月14日17時03分	0.8 ^{*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14日12時40分	0.5 ^{*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14日14時43分	0.4 ^{*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



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 》

