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24日 16時00分現在 文 部 科 学 省

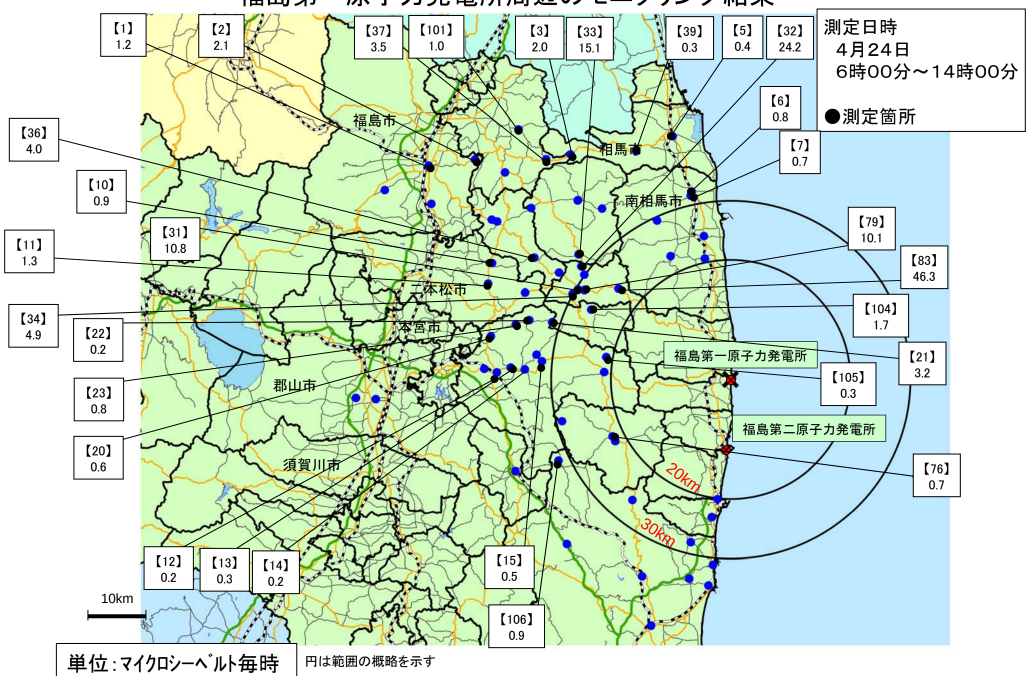
〇文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

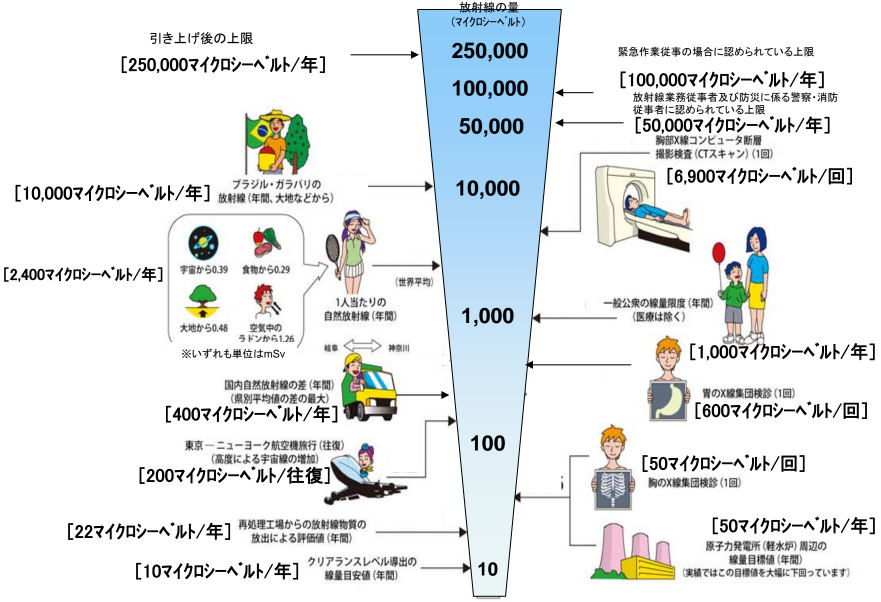
- *1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値 *2 電離箱における値 *3 Nal(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値 *4 測定時間内における測定値の変動範囲

対策エリア 11				▼4 測足时	三ろころこ	7る測定他の変動軋囲
### 2 1 1 (美) ((福島:		測定日時	(マイクロシーベルト/時)	天候	実施者
## (# 1995 12 (#)550m # 12	測定エリア 【1】		4月24日8時34分	1.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
照定エリア [5] (終45km北西) 4月24日11時32公 9.4 **	測定エリア 【2】		4月24日9時32分	2.1 *2	降雨なし	文部科学省
演奏正リス [5]	測定エリア 【3】		4月24日10時32分	2.0 *2	降雨なし	文部科学省
第五正リア 101	<u>測定エリア 【5】</u>		4月24日11時32分	<u>0.4</u> *2	降雨なし	文部科学省
第25世元 10	<u>測定エリア 【6】</u>		4月24日12時19分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
演奏正リア [10]	<u>測定エリア 【7】</u>		4月24日12時46分	<u>0.7 *²</u>	降雨なし	文部科学省
現立エリア [12] 田村市部3目所名目上の沢川代 (約40km西) 4月24日12時04分 0.2 ** 2	測定エリア 【10】		4月24日13時33分	0.9 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
銀定エリア 131	<u>測定エリア【11】</u>		4月24日12時36分	1.3 *2	隆雨なし	日本原子力研究開発機構
銀定エリア [14]	測定エリア 【12】		4月24日12時04分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
銀宝エリア [15] 田村市常葉町山根庫島 (約35km西) 4月24日11時14分 9.5 ** 隆雨なし 日本原子力研究開発機構 銀宝エリア [20] 田村市総工町 1月24日13時54分 9.6 ** 隆雨なし 日本原子力研究開発機構 銀宝エリア [21] 双葉製造具村上野川 4月24日13時25分 32 ** 隆雨なし 日本原子力研究開発機構 銀宝エリア [22] 田村市船1回町新館下 4月24日13時25分 32 ** 隆雨なし 日本原子力研究開発機構 銀宝エリア [23] 田村市船1回町移水中内 (約35km西北西) 4月24日13時46分 9.8 ** 隆雨なし 日本原子力研究開発機構 銀定エリア [23] 田村市船1回町移水中内 (約35km西北西) 4月24日13時46分 9.8 ** 隆雨なし 日本原子力研究開発機構 銀定エリア [31] 双菜都没工町津島中沖 (約30km西北西) 4月24日10時28分 242 ** 降雨なし 日本原子力研究開発機構 銀定エリア [32] 双菜都没工町津島中沖 (約30km北西北西) 4月24日10時28分 242 ** 降雨なし 日本原子力研究開発機構 銀定エリア [33] イ田 「本原子力研究開発機構 4月24日10時28分 242 ** 降雨なし 日本原子力研究開発機構 銀定エリア [34] 双菜都没工町産品大面木 (約30km北西) 4月24日10時4分 15.1 ** 降雨なし 日本原子力研究開発機構 東正リア [36] 伊達都川侵町は大屋大井 (約30km北西) 4月24日10時4分 4月24日9時3分 4.0 ** 隆雨なし 日本原子力研究開発機構 東正リア [37] 伊達都川侵町は大屋大井 (約40km北西) 4月24日10時18分 3.5 ** 降雨なし 文部科学省 東正リア [37] 東西山田石田宝司 (約20km市西) 4月24日10時18分 3.5 ** 隆雨なし 文部科学省 東正リア [37] 東西北田上上立木 (約20km市西) 4月24日11時05分 9.3 ** 隆雨なし 文部科学省 東正リア [37] 東西北田市田宝司 (約20km市西) 4月24日11時26分 0.7 ** 隆雨なし 文部科学省 東正リア [38] 東京北西川内村上川内甲渡 (約20km市西) 4月24日11時26分 10.1 ** 隆雨なし 文部科学名 東京北月研究開発機構 東京北月 (約20km市西) 4月24日11時26分 10.1 ** 隆雨なし 文部科学名 東京北月 (約20km市西) 4月24日11時40分 46.3 ** 隆雨なし 文部科学名 東京北月 (約20km市西) 日本原子力研究開発機構 東京北月 (約20km市西) 4月24日10時55分 1.0 ** 隆雨なし 文部科学名 東京北月 (約20km市西) 日本原子力研究開発機構 東京北月 (101) 147年 隆雨なし 文部科学名 日本原子力研究開発機構 東京北月 (約20km市西) 日本原子力研究開発機構 東京北月 (101) 147年 147年 隆雨なし 日本原子力研究開発機構 東京北月 (約20km市田 市部部町市道宇寺/前 (約20km市田 市田 市田 宇宙・月前 (約20km市田 市田 市田 宇宙・月前 (約20km市田 市田 市田 宇宙・月前 (約20km市田 市田 市田 宇宙・月前 (約20km市田 市田 市	測定エリア 【13】		4月24日11時53分	<u>0.3 *²</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
過度エリア [20] 四十十部部 日本原子力研究開発機構	測定エリア 【14】		4月24日11時35分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
瀬定エリア [21]	測定エリア 【15】		4月24日11時14分	<u>0.5</u> *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
銀定エリア 121	測定エリア 【20】		4月24日13時54分	<u>0.6 *²</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
銀定エリア 121	測定エリア 【21】		4月24日13時25分	3.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
##正エリア [23] (約35km西北西) 4月24日13時40万 10.8 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構 別定エリア [31] 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西) 4月24日10時28分 24.2 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構 測定エリア [32] 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西) 4月24日10時28分 24.2 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構 測定エリア [33] 付馬郡飯館村長泥 (約30km北西) 4月24日10時48分 15.1 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構 測定エリア [34] 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西) 4月24日12時03分 4.9 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構 測定エリア [36] 伊達郡川侯町山本屋大洪 (約40km北西) 4月24日10時18分 3.5 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構 測定エリア [37] 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西) 4月24日11時05分 3.5 *2 降雨なし 文部科学省 測定エリア [37] 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km市西) 4月24日11時05分 0.3 *2 降雨なし 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市西) 4月24日11時16分 10.1 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構 測定エリア [79] 双葉郡温江町下津島萱窓 (約30km北西) 4月24日11時16分 10.1 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構 測定エリア [101] 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約20km北西) 4月24日11時40分 46.3 *2 降雨なし 文部科学省 測定エリア [101] 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約20km北西) 4月24日11時40分 46.3 *2 降雨なし 文部科学省 測定エリア [101] 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約20km北西) 4月24日11時40分 10.1 *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/前 (約20km西北西) 4月24日10時55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] 日村市都路町古道字寺/前 (約20km西北西) 4月24日10時55分 0.3 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構	測定エリア 【22】		4月24日13時38分	0.2 *2	隆雨なし	日本原子力研究開発機構
## # # # # # # # # # # # # # # # # #	測定エリア 【23】		4月24日13時46分	0.8 *2	隆雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [32]	測定エリア【31】		4月24日10時04分	10.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [33] (約30km北西) 4月24日10時44分 15.1 降雨なし 日本原子力研究開発機構	測定エリア【32】		4月24日10時28分	24.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
別定エリア [36]	測定エリア【33】		4月24日10時44分	15.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
別定エリア [37]	測定エリア [34]		4月24日12時03分	4.9 *2	隆雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [37]	測定エリア【36】		4月24日9時39分	4.0 *2	降雨なし	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24日11時19分 0.7 *2 降雨なし 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24日11時16分 10.1 *2 降雨なし 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押平 (約30km北西) 4月24日11時40分 46.3 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構 測定エリア [101] 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約20km北西) 4月24日9時55分 1.0 *2 降雨なし 文部科学省 別定エリア [104] 双葉郡嘉尾村大字落合字落合 (約25km西北西) 4月24日12時24分 1.7 *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24日10時55分 0.3 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構 別定エリア [105] いわき市川前町小白井字将監小屋 4月24日10時55分 0.3 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構 11年7月で、「105] いわき市川前町小白井字将監小屋 4月24日10時55分 0.3 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構	測定エリア【37】		4月24日10時18分	3.5 *2	降雨なし	文部科学省
別定エリア [79] 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西) 4月24日11時16分 10.1 **2 隆雨なし 日本原子力研究開発機構	測定エリア [39]	<u>(約45km北)</u>	4月24日11時05分	0.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア [19] (約30km北西) 4月24日11時10分 10.1 生 降雨なし 日本原子力研究開発機構 測定エリア [101] 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西) 4月24日11時40分 1.0 *2 降雨なし 文部科学省 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24日12時24分 1.7 *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24日10時55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] いわき市川前町小白井字将監小屋 4月24日10時55分 0.9 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構	測定エリア【76】		4月24日10時23分	0.7 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [101] (約20km北西) 4月24日11時40分 40.3 生 降雨なし 日本原子力研究開発機構 測定エリア [101] 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西) 4月24日12時25分 1.0 *2 降雨なし 文部科学省 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24日12時24分 1.7 *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24日10時55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] いわき市川前町小白井字将監小屋 4月24日9時58分 0.9 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構	測定エリア [79]	<u>(約30km北西)</u>	4月24日11時16分	10.1 *2	降雨なし	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24日12時24分 1.7 *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24日10時55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] いわき市川前町小白井字将監小屋 (約20km西) 4月24日10時55分 0.9 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構	測定エリア [83]		4月24日11時40分	46.3 *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24日10時55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] いわき市川前町小白井字将監小屋 (約20km西) 4月24日10時55分 0.9 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構	測定エリア【101】	(約55km北西)	4月24日9時55分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア [106] (約20km西) 4月24日10時35分 0.3 障内なし 日本原十分研究開発機構 1月24日10時35分 0.3 障内なし 日本原十分研究開発機構 1月24日10時35分 0.9 *2 降雨なし 日本原子力研究開発機構	測定エリア [104]		4月24日12時24分	1.7 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
	測定エリア【105】	(約20km西)	4月24日10時55分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
	測定エリア【106】		4月24日9時58分	0.9 *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



〈〈 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