

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11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

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】 (約60km北西)	4月11日7時29分	1.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 (約55km北西)	4月11日8時53分	2.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 (約45km北西)	4月11日9時48分	3.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 (約50km北西)	4月11日16時06分	1.7^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【5】 (約45km北)	4月11日10時24分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 (約35km北)	4月11日10時48分	1.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 (約35km北)	4月11日10時55分	1.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 (約40km北西)	4月11日15時52分	1.8^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【11】 (約40km北西)	4月11日15時44分	2.2^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【12】 (約40km西)	4月11日12時13分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 (約40km西)	4月11日11時52分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 (約35km西)	4月11日11時30分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 (約35km西)	4月11日11時18分	1.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 (約45km北西)	4月11日12時28分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 (約30km西北西)	4月11日12時54分	4.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 (約35km西北西)	4月11日12時43分	1.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 (約35km西北西)	4月11日12時36分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 (約30km西北西)	4月11日13時32分	12.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 (約30km北西)	4月11日13時49分	23.9 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 (約30km北西)	4月11日14時03分	17.5^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 (約30km北西)	4月11日15時05分	6.7^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 (約40km北西)	4月11日10時34分	4.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 (約50km北西)	4月11日9時41分	3.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 (約35km南)	4月11日11時24分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 (約45km北)	4月11日10時11分	1.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 (約20km西)	4月11日13時40分	0.7^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 (約20km西)	4月11日10時05分	0.7^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 (約30km西)	4月11日13時00分	0.9^{*2}	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

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【42】 (約30km西)	4月11日9時20分	0.9 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 (約20km南西)	4月11日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【43】 (約20km南西)	4月11日11時00分	0.5 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 (約30km南)	4月11日13時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 (約30km南)	4月11日10時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 (約20km南)	4月11日13時21分	1.1 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 (約20km南)	4月11日10時06分	1.1 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 (約30km北西)	4月11日13時05分	4.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 (約30km北西)	4月11日10時25分	4.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【71】 (約25km南)	4月11日12時06分	0.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 (約25km南)	4月11日7時53分	1.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 (約30km南)	4月11日11時51分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 (約30km南)	4月11日8時29分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 (約35km南)	4月11日11時40分	0.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 (約35km南)	4月11日8時43分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 (約35km南)	4月11日12時28分	0.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 (約35km南)	4月11日11時04分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 (約45km南)	4月11日10時40分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 (約45km南)	4月11日7時02分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 (約20km南西)	4月11日11時12分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 (約20km南西)	4月11日10時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【77】 (約25km南西)	4月11日11時29分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】 (約45km北西)	4月11日6時50分	1.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 (約30km北西)	4月11日14時57分	14.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 (約25km北)	4月11日11時25分	1.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 (約25km北)	4月11日8時00分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 (約20km北西)	4月11日14時44分	53.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 (約40km南西)	4月11日10時12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】 (約60km北西)	4月11日14時00分	0.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 (約60km北西)	4月11日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 (約55km西)	4月11日14時00分	1.1 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 (約55km西)	4月11日6時00分	1.1 ^{*2}	降雨なし	防衛省

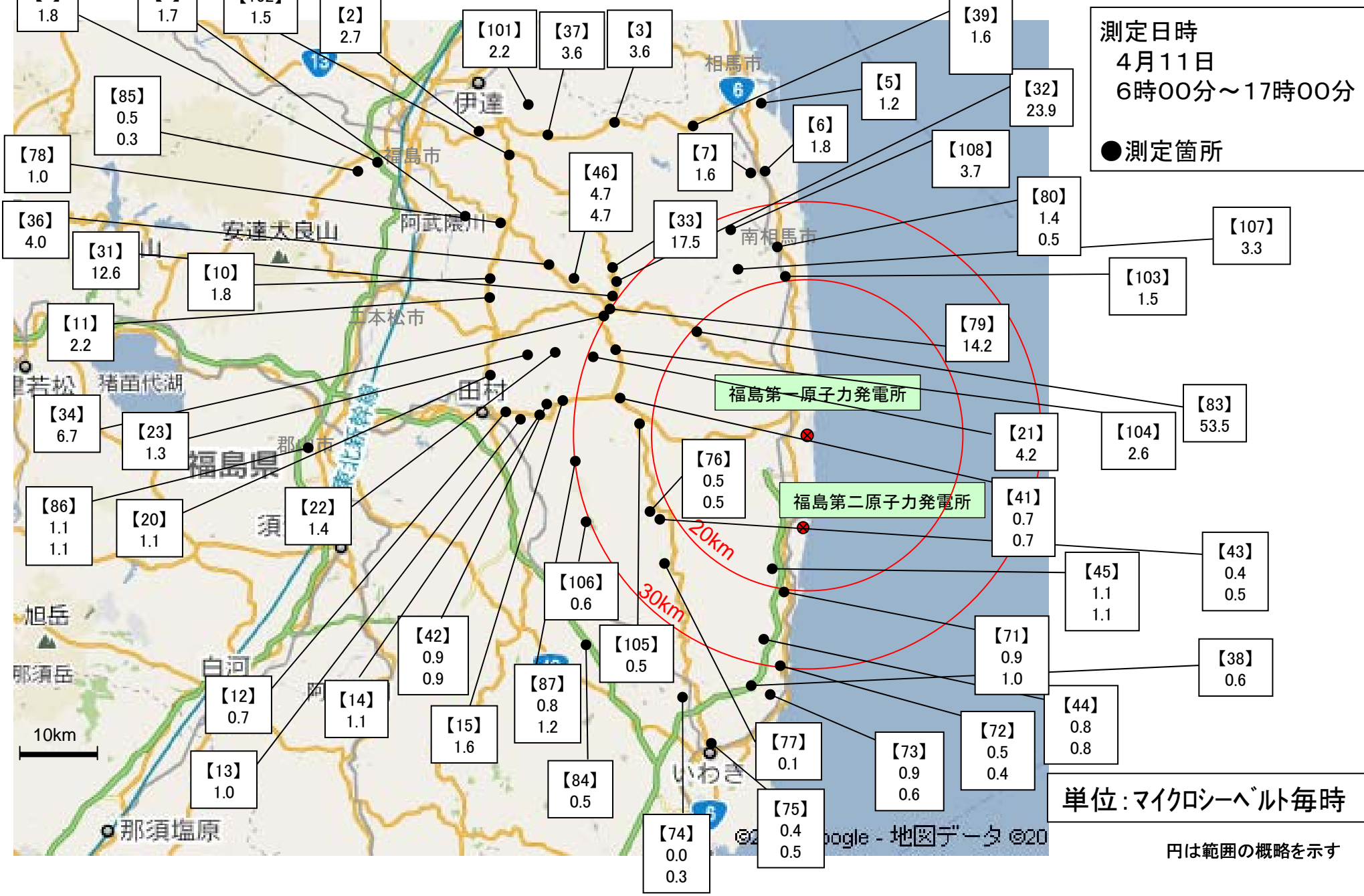
- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【87】(約30km西南西)	4月11日14時00分	0.8^{*2}	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】(約30km西南西)	4月11日6時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】(約55km北西)	4月11日9時17分	2.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】(約50km北西)	4月11日14時13分	1.5^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】(約20km北)	4月11日12時23分	1.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】(約25km西北西)	4月11日13時09分	2.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】(約20km西)	4月11日10時57分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】(約30km南西)	4月11日10時11分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】(約25km北北西)	4月11日12時41分	3.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】(約30km北北西)	4月11日12時57分	3.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

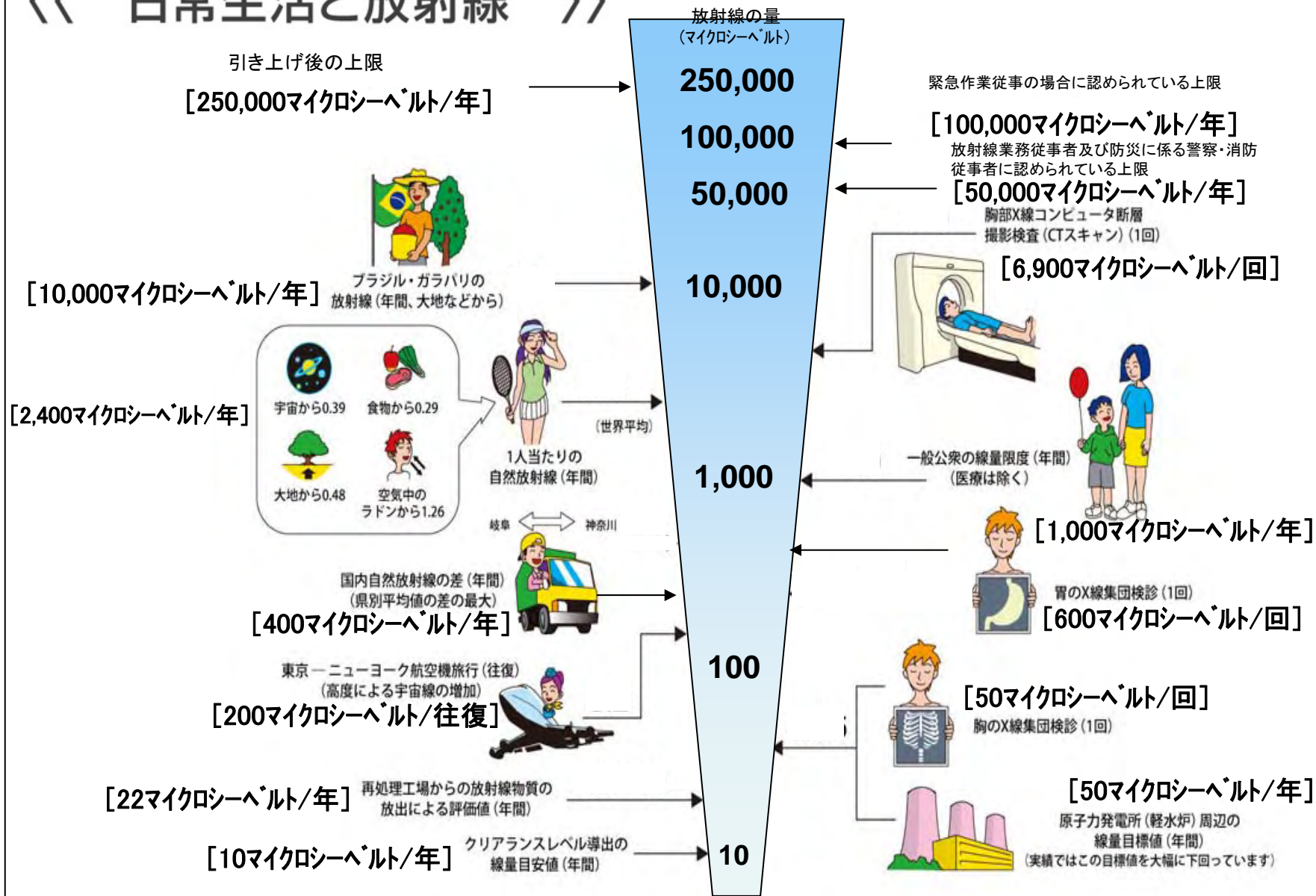
福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
4月11日
6時00分～17時00分

●測定箇所



<< 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