

## 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 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14日8時39分	1.7 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
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	<u>0.2</u> *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	<u>0.2</u> *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	<u>0.3</u> *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	<u>0.3</u> *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	<u>4.5</u> *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	<u>4.4</u> *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	<u>5.9</u> *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	<u>5.9</u> *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	<u>2.0</u> *3	降雨なし	福島県

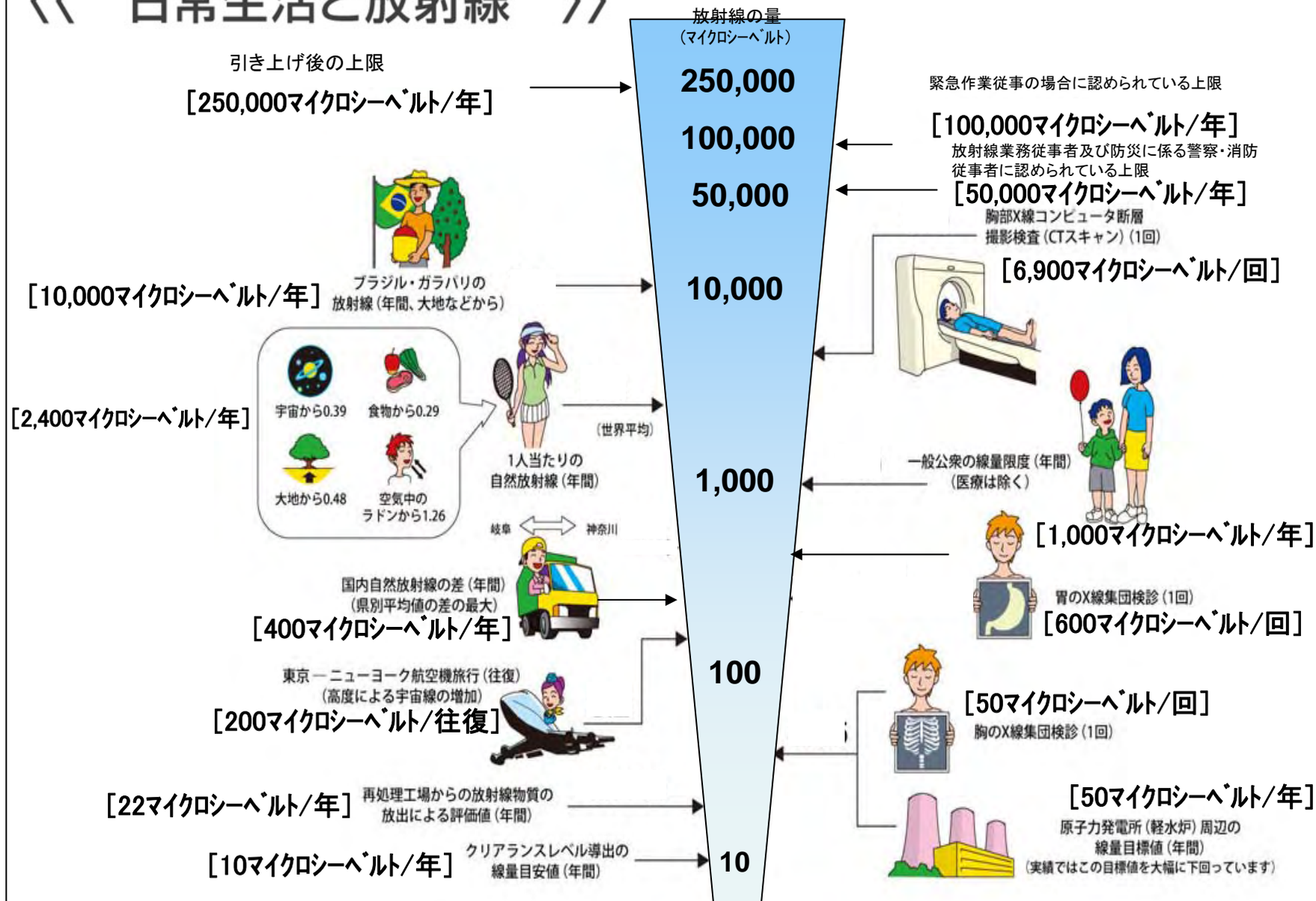
- \* 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- \* 2 電離箱における値
- \* 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- \* 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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
<b>測定エリア【63】</b> 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月14日11時03分	2.4 <sup>*3</sup>	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13時08分	0.6 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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10時53分	0.1 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
<b>測定エリア【76】</b> 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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	降雨なし	防衛省
<b>測定エリア【102】</b> 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月14日17時03分	0.8 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
<b>測定エリア【106】</b> 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 <sup>*2</sup>	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