



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,  
CULTURE, SPORTS,  
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

[ページの本文に移動する](#)

- [サイトマップ](#)
- [English](#)
- [文字サイズを変更する方法](#)

サイト内検索:

検索

[詳細検索](#)

ここからサイトの主なメニューです

- [お知らせ](#)
- [政策について](#)
- [白書・統計・出版物](#)
- [申請・手続き](#)
- [文部科学省について](#)
- [教育](#)
- [科学技術・学術](#)
- [スポーツ](#)
- [文化](#)

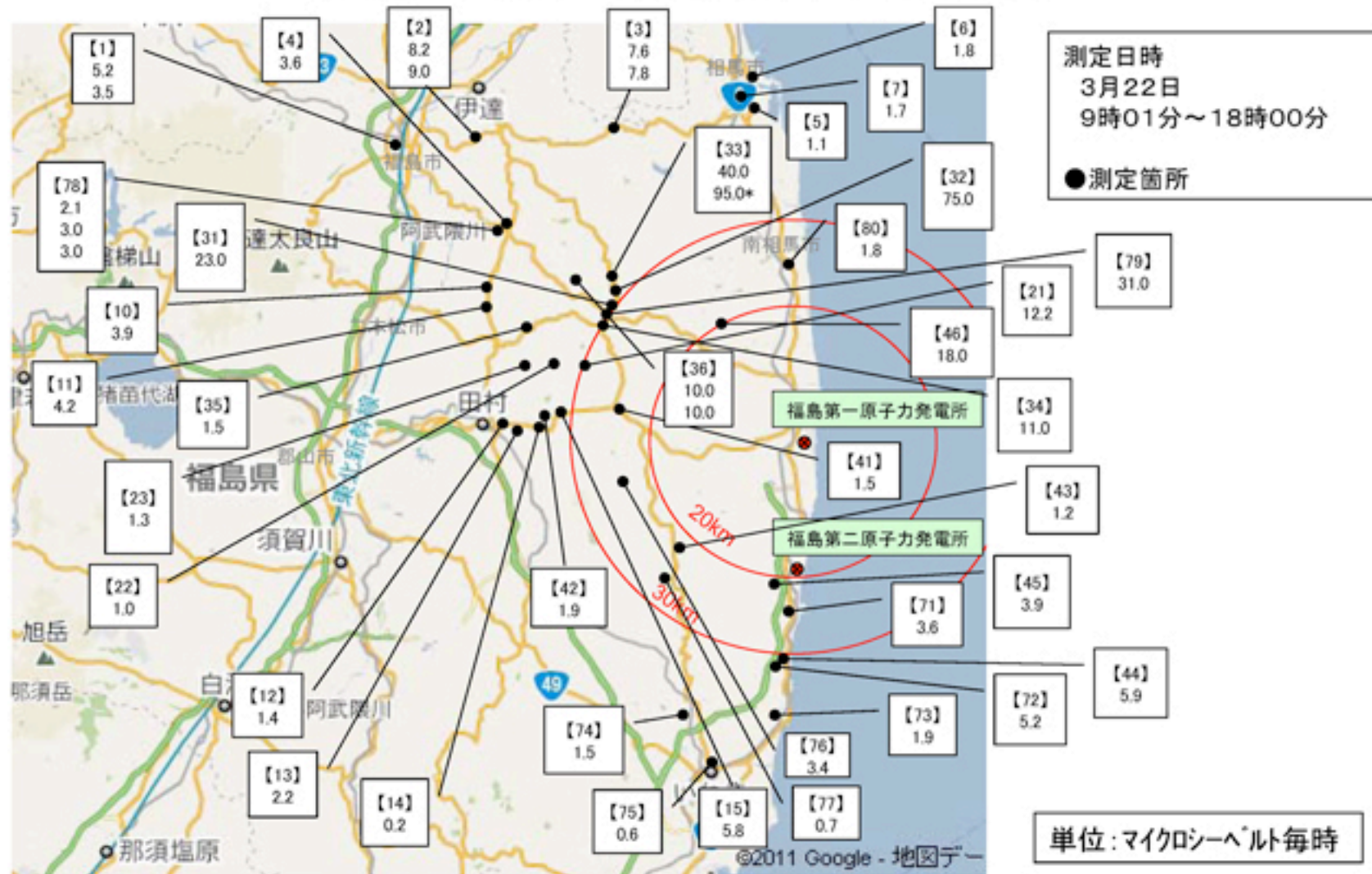
現在位置

[トップ](#) > [その他](#) > [東北地方太平洋沖地震関連情報](#) > 文部科学省のモニタリングカーを用いた福島第1発電所及び第2発電所周辺の空間線量率の測定結果（地図）（再掲）

# 文部科学省のモニタリングカーを用いた福島第1発電所及び第2発電所周辺の空間線量率の測定結果 （地図）（再掲）

[飲用水（水道水）環境放射能測定結果（暫定値）](#)（PDF：106KB）（※福島県ホームページへリンク）

# 福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



\* 警察(NBC対策部隊)によるポイント近傍の測定値

## 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3月22日19時00分現在  
文 部 科 学 省

## 1. 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=ミュラー計測管)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

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
測定箇所 【1】 (約60Km北西)	3月22日15時55分	5.2 <u><sup>*2</sup></u>	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【1】 (約60Km北西)	3月22日9時01分	3.5 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【2】 (約55Km北西)	3月22日14時10分	8.2 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【2】 (約55Km北西)	3月22日10時40分	9.0 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【3】 (約45Km北西)	3月22日13時45分	7.6 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【3】 (約45Km北西)	3月22日11時13分	7.8 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【4】 (約50Km北西)	3月22日9時55分	3.6 <sup>*2</sup>	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【5】 (約45Km北)	3月22日11時49分	1.1 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【6】 (約45Km北)	3月22日12時15分	1.8 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【7】 (約45Km北)	3月22日12時24分	1.7 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【10】 (約40Km北西)	3月22日9時20分	3.9 <sup>*2</sup>	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【11】 (約40Km北西)	3月22日9時35分	4.2 <sup>*2</sup>	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【12】 (約40Km西)	3月22日11時17分	1.4 <sup>*2</sup>	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【13】 (約40Km西)	3月22日12時53分	2.2 <sup>*2</sup>	降雨無し	文部科学省

- \* 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)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

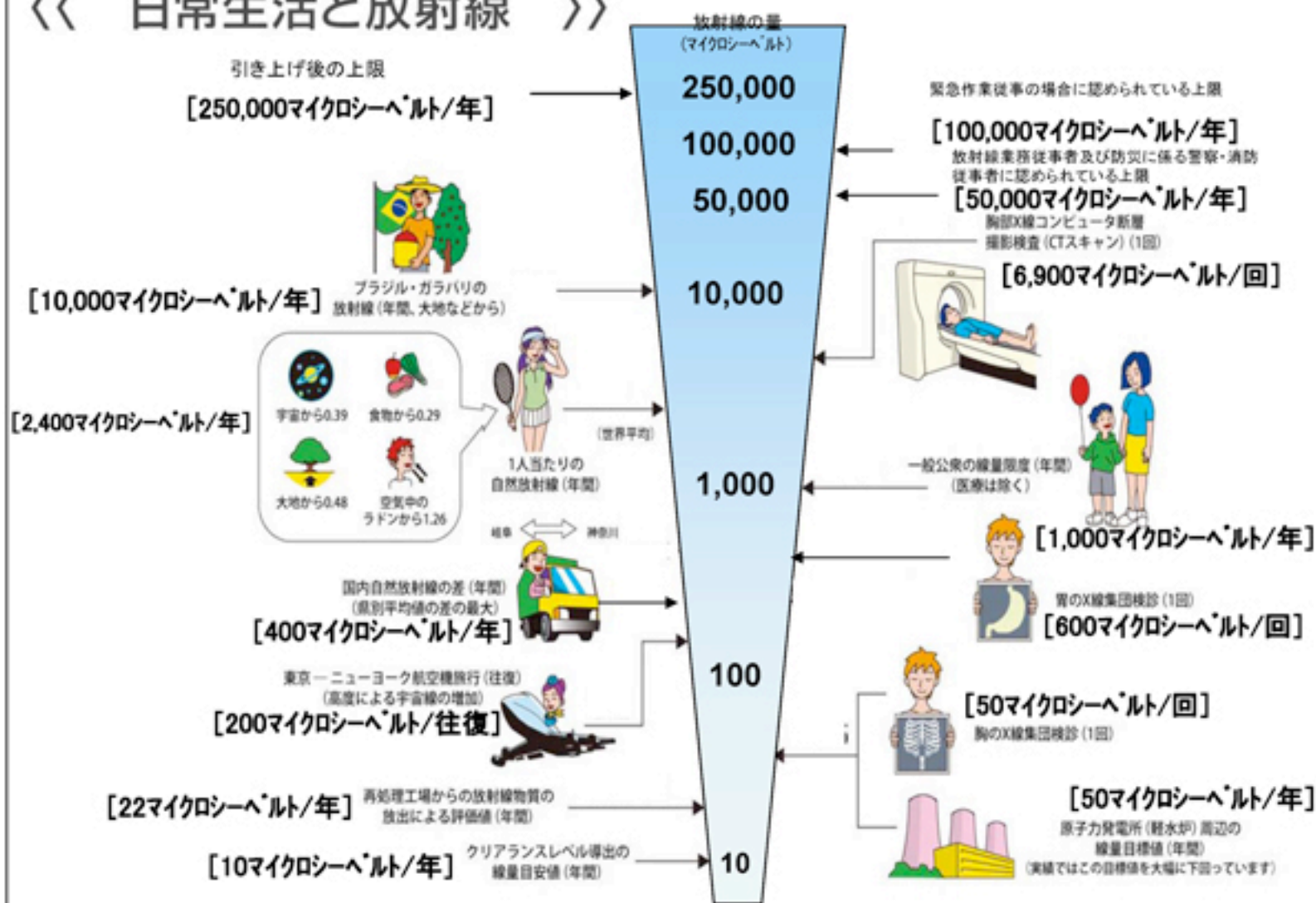
場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所【21】(約30Km西北西)	3月22日13時45分	12.2 <sup>*2</sup>	降雨無し	文部科学省
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月22日14時18分	1.0 <sup>*2</sup>	降雨無し	文部科学省
測定箇所【23】(約35Km西北西)	3月22日14時35分	1.3 <sup>*2</sup>	降雨無し	文部科学省
測定箇所【31】(約30Km西北西)	3月22日10時54分	23.0 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【32】(約30Km北西)	3月22日11時10分	75.0 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【33】(約30Km北西)	3月22日11時23分	40.0 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【33】(約30Km北西)	3月22日9時30分	95.0 <sup>*2</sup>	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【34】(約30Km北西)	3月22日12時12分	11.0 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【35】(約35Km北西)	3月22日12時28分	1.5 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【36】(約40Km北西)	3月22日13時09分	10.0 <sup>*2</sup>	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定箇所【36】(約40Km北西)	3月22日10時30分	10.0 <sup>*2</sup>	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【41】(約20Km西)	3月22日10時30分	1.5 <sup>*2</sup>	降雨有り	関西電力
測定箇所【42】(約30Km西)	3月22日10時15分	1.9 <sup>*2</sup>	降雨有り	関西電力
測定箇所【43】(約20Km南西)	3月22日10時50分	1.2 <sup>*2</sup>	降雨有り	日本原燃
測定箇所【44】(約30Km南)	3月22日10時12分	5.9 <sup>*2</sup>	降雨有り	四国電力
測定箇所【45】(約20Km南)	3月22日11時40分	3.9 <sup>*2</sup>	降雨無し	九州電力

- \* 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)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

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
測定箇所【72】 (約30Km南)	3月22日9時04分	5.2 <sup>*2</sup>	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【73】 (約35Km南)	3月22日8時49分	1.9 <sup>*2</sup>	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【74】 (約35Km南)	3月22日10時02分	1.5 <sup>*2</sup>	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【75】 (約45Km南)	3月22日15時40分	0.6 <sup>*2</sup>	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【76】 (約25Km南西)	3月22日14時10分	3.4 <sup>*2</sup>	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【77】 (約25Km南西)	3月22日13時40分	0.7 <sup>*2</sup>	降雨有り	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【78】 (約45Km北西)	3月22日15時03分	2.1 <sup>*2</sup>	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【78】 (約45Km北西)	3月22日13時10分	3.0 <sup>*2</sup>	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【78】 (約45Km北西)	3月22日8時00分	3.0 <sup>*2</sup>	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【79】 (約40Km北西)	3月22日9時15分	31.0 <sup>*2</sup>	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定箇所【80】 (約25Km北)	3月22日12時00分	1.8 <sup>*2</sup>	降雨無し	警察(NBC対策部隊)

2. 防衛省の測定については準備中

# 《 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

## お問い合わせ先

### 文部科学省 原子力災害対策支援本部

堀田（ほりた）、新田（にった）（内線 4604）

電話番号：03-5253-4111（代表）

（文部科学省 原子力災害対策支援本部）

- [ページの先頭に戻る](#)
- [文部科学省ホームページトップへ](#)

---

ここからサイトの主なメニューです

- [お知らせ](#)
- [政策について](#)
- [白書・統計・出版物](#)
- [申請・手続き](#)
- [文部科学省について](#)
- [教育](#)
- [科学技術・学術](#)
- [スポーツ](#)
- [文化](#)
- [ご意見・お問い合わせ](#)
- [プライバシーポリシー](#)
- [リンク・著作権について](#)
- [アクセシビリティへの対応について](#)

文部科学省

〒100-8959 東京都千代田区霞が関三丁目2番2号

電話番号：03-5253-4111(代表) 050-3772-4111 (IP 電話代表)

[案内図](#)