



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

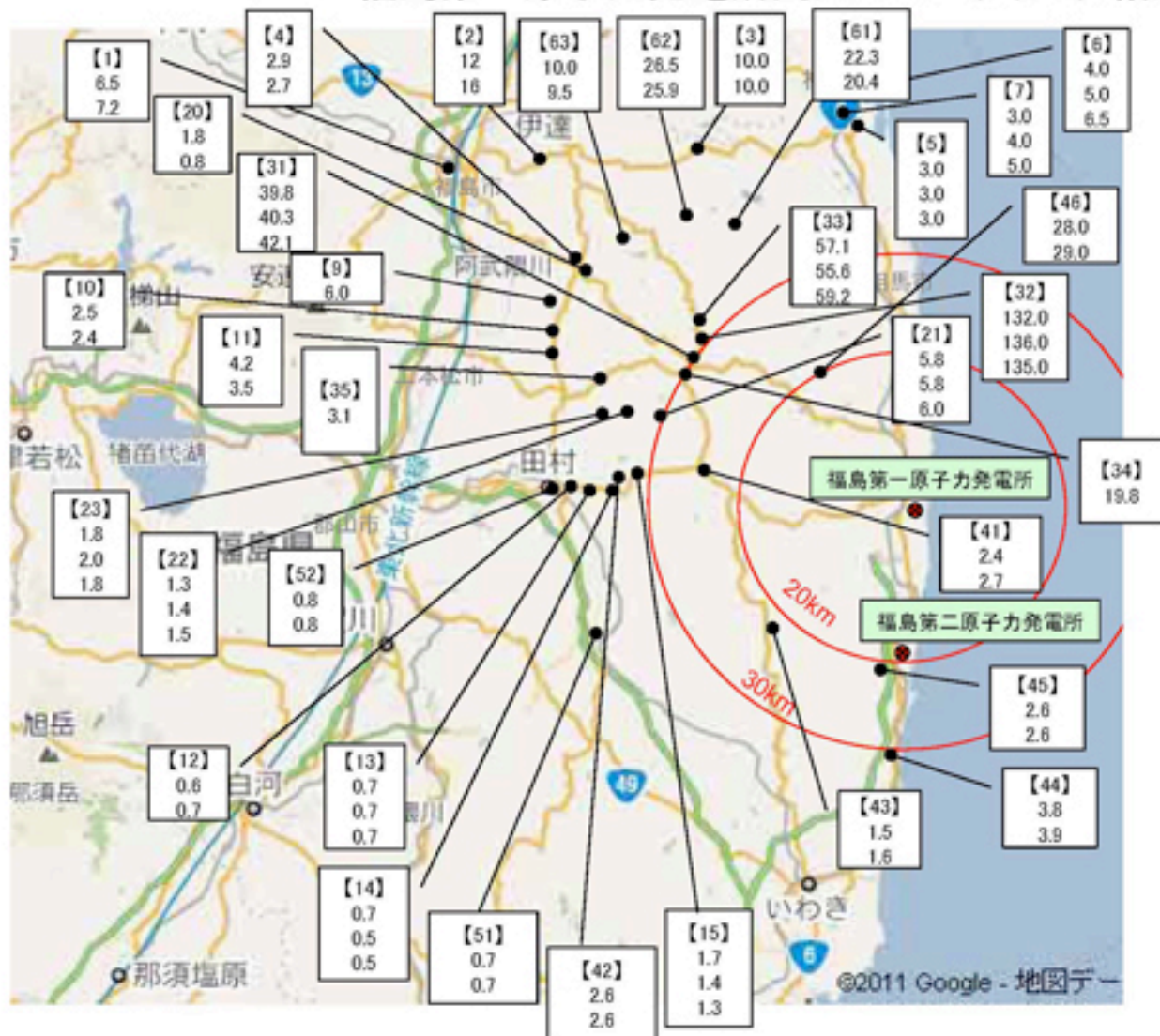
- [お知らせ](#)
- [政策について](#)
- [白書・統計・出版物](#)
- [申請・手続き](#)
- [文部科学省について](#)
- [教育](#)
- [科学技術・学術](#)
- [スポーツ](#)
- [文化](#)

現在位置

[トップ](#) > [その他](#) > [東北地方太平洋沖地震関連情報](#) > [放射線モニタリングの結果](#) > 放射線モニタリングの結果 福島第1・第2原子力発電所周辺

放射線モニタリングの結果 福島第1・第2原子力発電所周辺

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
3月19日
7時03分～18時00分

●測定箇所

単位: マイクロシーベルト毎時

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19日16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40Km北西)	3月19日7時03分	7.2 ^{*1}	降雨無し	文部科学省
測定箇所【2】(約55Km北西)	3月19日9時51分	16.0 ^{*2}	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19日15時00分	12.0^{*2}	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19日10時18分	10.0 ^{*2}	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19日14時31分	10.0^{*2}	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19日9時52分	2.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【5】(約45Km北)	3月19日10時50分	3.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【5】(約45Km北)	3月19日11時50分	3.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所【5】(約45Km北)	3月19日12時50分	3.0^{*2}	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19日11時10分	6.5 ^{*2}	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19日12時10分	5.0^{*2}	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19日13時10分	4.0^{*2}	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19日11時16分	5.0 ^{*2}	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19日12時16分	4.0^{*2}	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19日13時16分	3.0^{*2}	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19日10時07分	2.4 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター

- * 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【11】(約40Km北西)	3月19日10時25分	3.5 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【11】(約40Km北西)	3月19日14時55分	4.2 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【12】(約40Km西)	3月19日11時04分	0.7 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【13】(約40Km西)	3月19日11時14分	0.7 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【13】(約40Km西)	3月19日12時14分	0.7 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【13】(約40Km西)	3月19日13時14分	0.7 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】(約35Km西)	3月19日11時30分	0.5 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】(約35Km西)	3月19日12時30分	0.5 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】(約35Km西)	3月19日13時30分	0.7 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【15】(約35Km西)	3月19日11時46分	1.3 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【15】(約35Km西)	3月19日12時46分	1.4 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【15】(約35Km西)	3月19日13時46分	1.7 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【20】(約45Km北西)	3月19日10時50分	0.8 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【20】(約45Km北西)	3月19日14時34分	1.8 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【21】(約30Km西北西)	3月19日11時12分	6.0 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【21】(約30Km西北西)	3月19日12時12分	5.8 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【21】(約30Km西北西)	3月19日13時12分	5.8 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月19日11時30分	1.5 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月19日12時30分	1.4 ^{※2}	降雨無し	原子力安全技術センター

- * 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

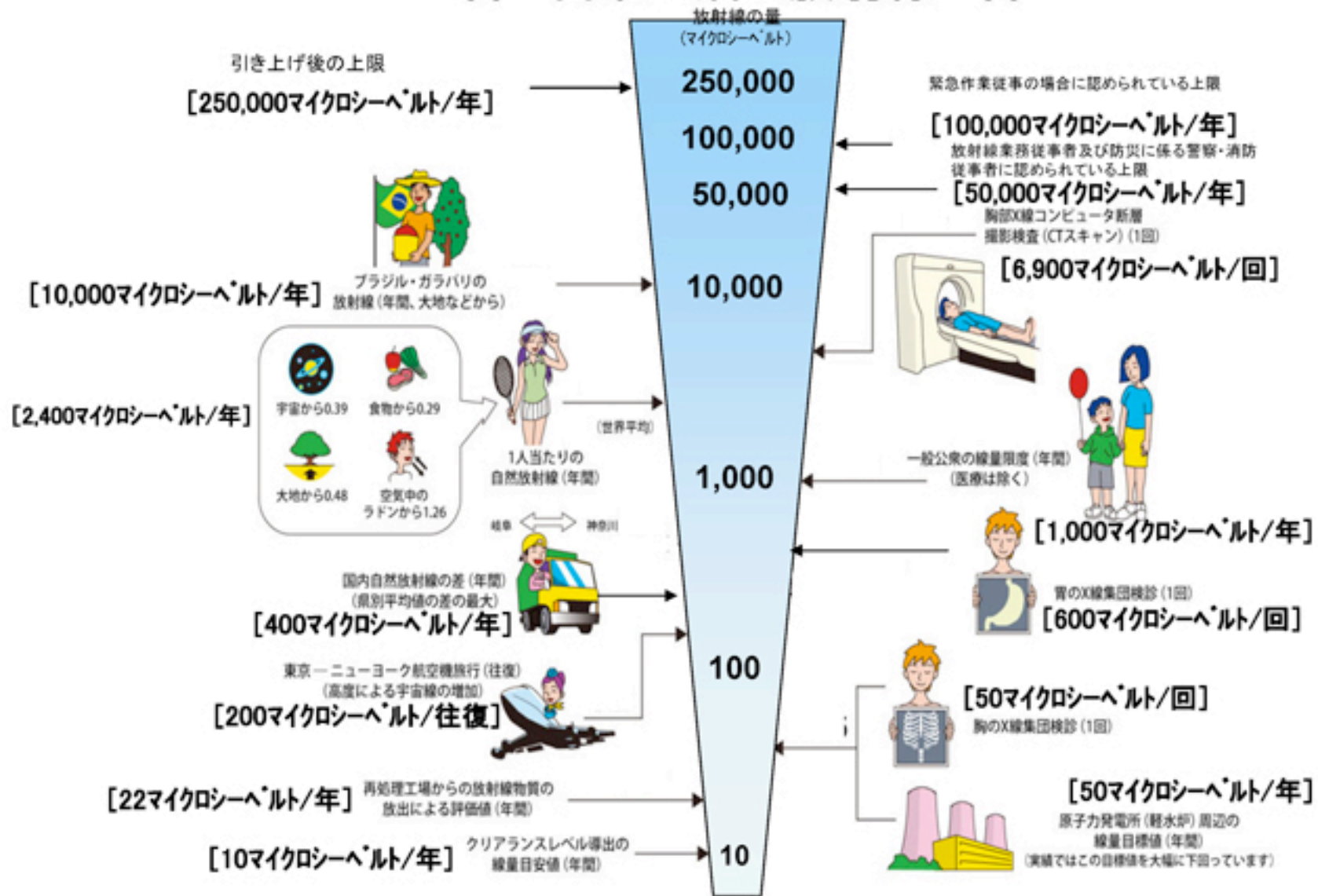
場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月19日13時30分	1.3 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【23】(約35Km西北西)	3月19日11時44分	1.8 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【23】(約35Km西北西)	3月19日12時44分	2.0 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【23】(約35Km西北西)	3月19日13時44分	1.8 [※]	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【31】(約30Km西北西)	3月19日9時09分	42.1 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【31】(約30Km西北西)	3月19日10時09分	40.3 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【31】(約30Km西北西)	3月19日11時09分	39.8 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【32】(約30Km北西)	3月19日9時20分	135.0 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【32】(約30Km北西)	3月19日10時20分	136.0 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【32】(約30Km北西)	3月19日11時20分	132.0 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【33】(約30Km北西)	3月19日9時35分	59.2 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【33】(約30Km北西)	3月19日10時35分	55.6 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【33】(約30Km北西)	3月19日11時35分	57.1 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【34】(約30Km北西)	3月19日11時56分	19.8 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【35】(約30Km南)	3月19日12時13分	3.1 [※]	降雨無し	文部科学省
測定箇所【41】(約20Km西)	3月19日11時15分	2.7 [※]	降雨無し	関西電力
測定箇所【42】(約30Km西)	3月19日11時18分	2.6 [※]	降雨無し	関西電力
測定箇所【43】(約20Km南西)	3月19日11時00分	1.6 [※]	降雨無し	日本原燃
測定箇所【44】(約30Km南)	3月19日11時22分	3.9 [※]	降雨無し	四国電力

- * 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【45】(約20Km南)	3月19日11時15分	2.6 [※]	晴雨無し	九州電力
測定箇所【46】(約20Km北西)	3月19日11時40分	29.0 [※]	晴雨無し	中部電力

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](#)