



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](#)

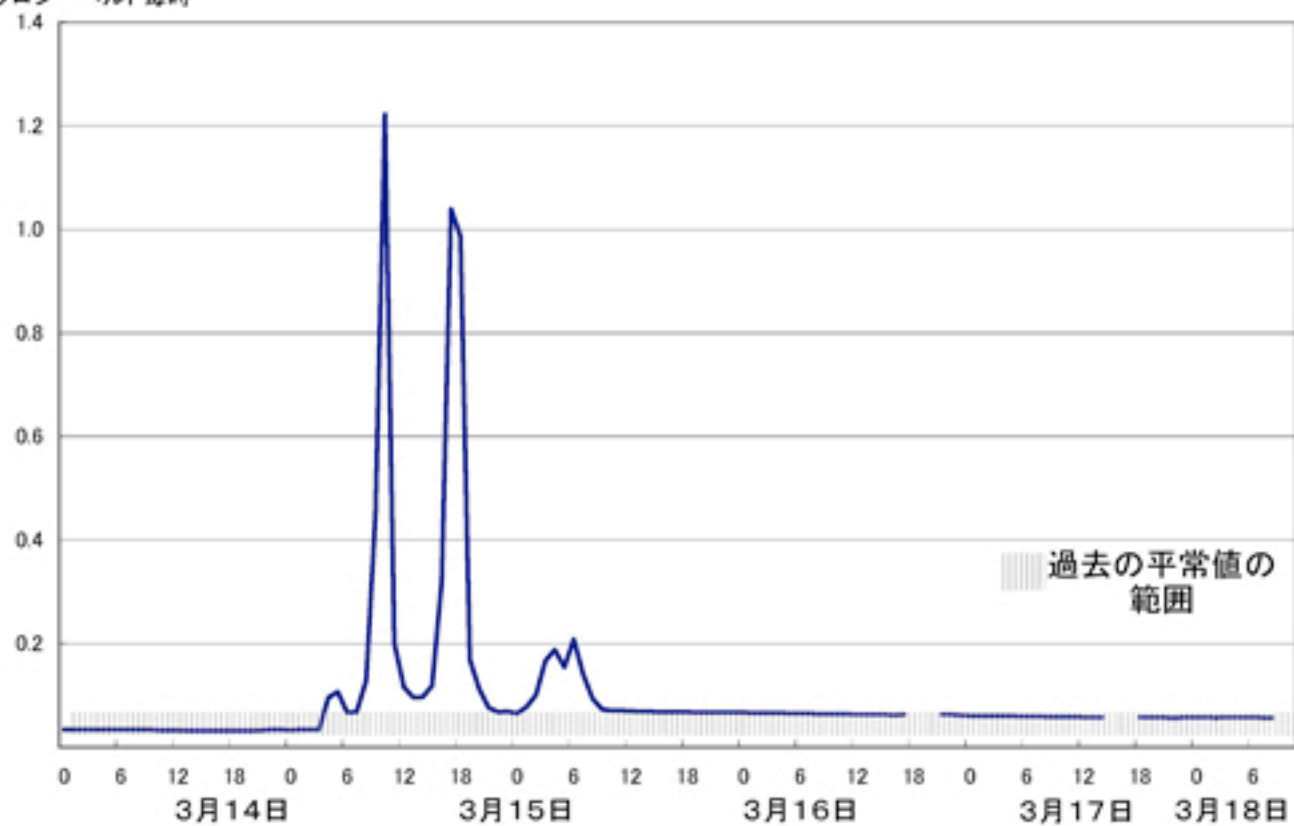
現在位置

[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 埼玉県・千葉県

放射線モニタリングの結果 埼玉県・千葉県

埼玉県環境放射能水準

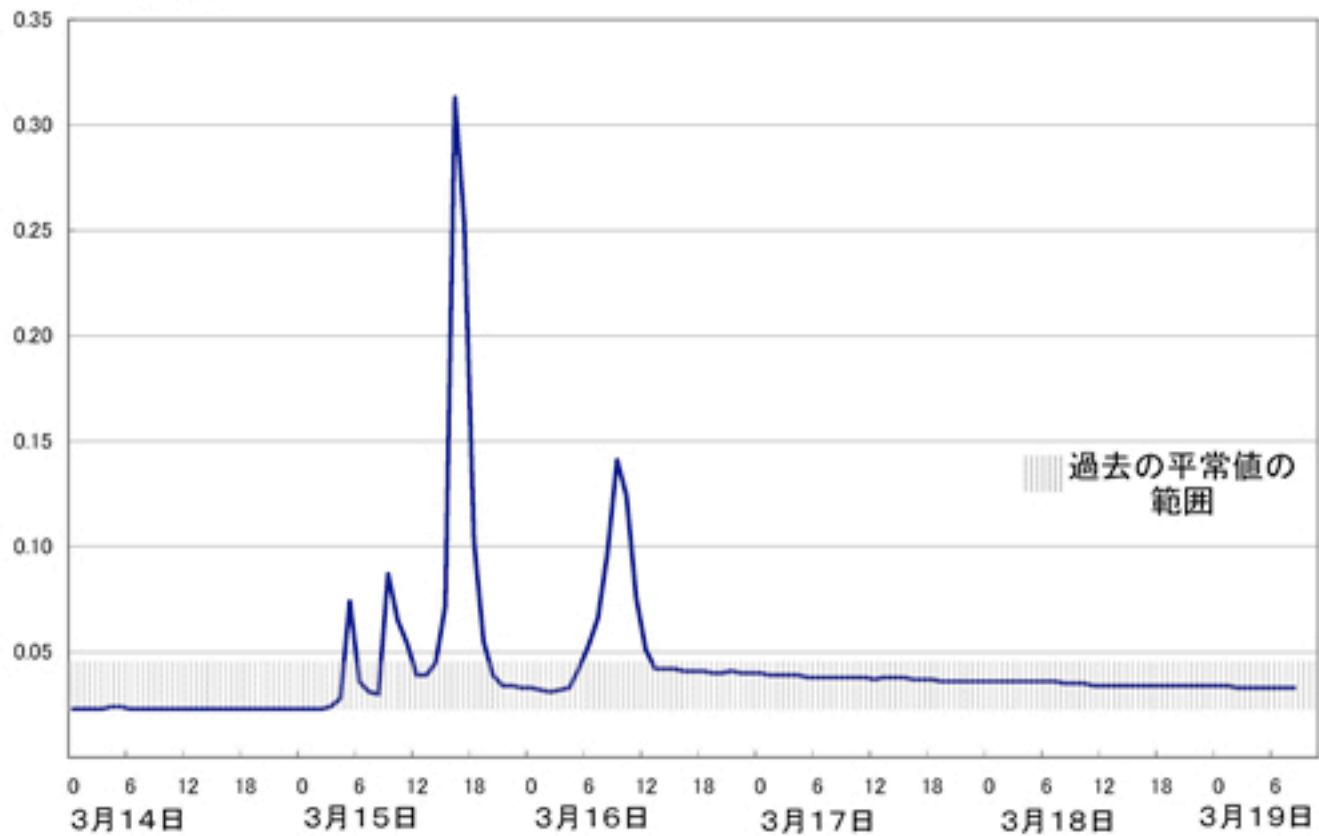
マイクロシーベルト毎時



文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

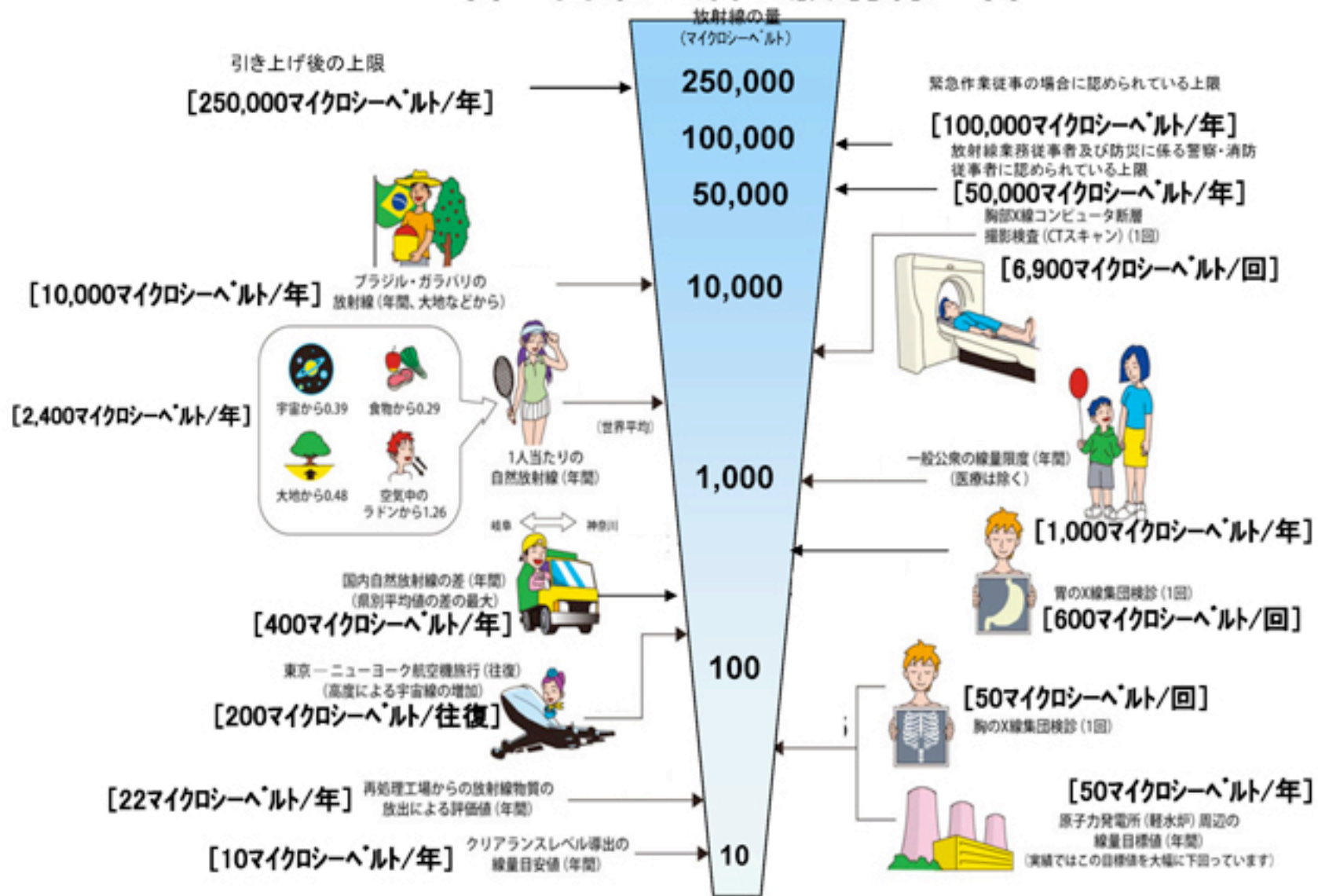
千葉県環境放射能水準

マイクロシーベルト毎時



文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

《 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](#)
