



放射線モニタリングデータの結果等について

文部科学省では、ホームページのトップページに全国の放射線モニタリングデータの結果を掲載しています。

また、東日本大震災関連情報のページには、上記のデータに加え、モニタリング計画、福島原子力発電所周辺のモニタリング結果、他機関によるモニタリング結果及び放射線関連情報等を掲載し、情報を公開しているところです。

さらに、それらの情報を順次、英語、中国語、韓国語に翻訳し、同様にホームページで公開しています。



文部科学省ホームページへようこそ

東日本大震災関連情報

東日本大震災
子どもの学び支援ポータルサイト

福島原子力発電所の事故に伴う
原子力損害の賠償について

首相官邸 災害対策ページ

文部科学副大臣記者会見
(平成28年4月27日)

YouTubeチャンネルで見る

検索頻度の高いキーワード

- 学校教育法
- 学習指導要領、生きる力
- 学校基本調査
- 常用漢字
- PISA
- いじめ
- 不登校
- キャリア教育
- 特別支援教育
- 学校給食

子どもエデュテイメントコンテンツ

きみの絵をうごかそう!

28匹のプログラミンの組み合わせと並べ方を考えて、絵を動かしてみよう。

文部科学省のすべてがわかる!
MENTHOVCITY
文部科学省こどもページ

楽しく学べるコンテンツがたくさん!
陸、海、宇宙からさがそう。

数字で見る文部科学省

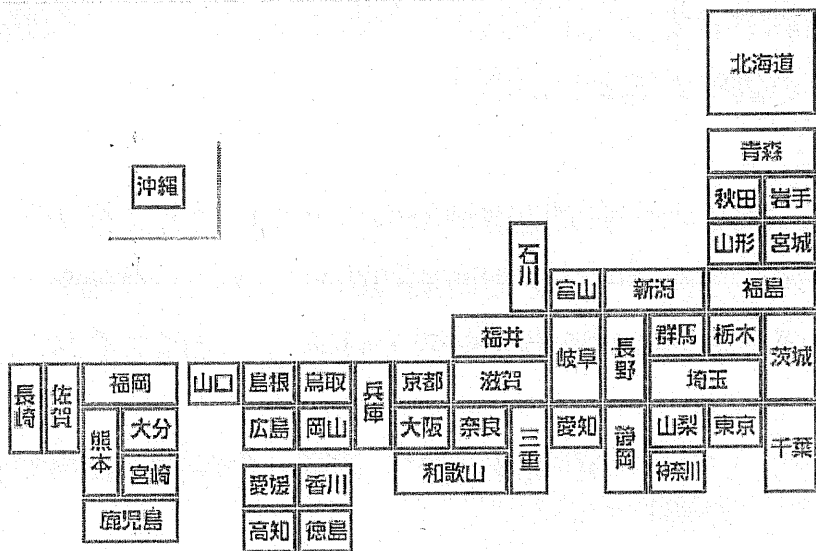
はこびら

国民のみなさまへ

全国の放射線モニタリングデータ

全国の放射線のモニタリング調査結果の1週間の推移を都道府県別にグラフにしてお知らせします。また、福島県については、モニタリングカーを用いた放射線モニタリングの結果をお知らせしています。

Information for foreigners on 2011 Tohoku district- off the Pacific Ocean Earthquake
(English, Chinese, Korean).



- 各都道府県別放射線モニタリングデータ
- 福島原発周辺放射線モニタリングデータ

各種モニタリングデータ

定時降下物、上水(蛇口水)について1日1回モニタリングを行っています。

- 定時降下物、上水(蛇口水)のデータモニタリング

健康相談ホットライン

健康についてご心配のある方はご相談ください。

- 健康相談ホットライン

トピックス

平成23年度夏期文部科学省インターンシップの実施

トップ > その他 > 東日本大震災関連情報

東日本大震災関連情報

重要なお知らせ

- [福島県内の学校等の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方について](#)
- [保護者の皆様へ \(PDF:174KB\)](#)
- [放射能を正しく理解するために \(PDF:239KB\)](#)
(参考情報) [国立がん研究センター\(※独立行政法人国立がん研究センターホームページへリンク\)](#)
今回の震災に関連する放射性物質による発がんについての情報が掲載されています。
- [新学期を迎えるみなさんへ 菅内閣総理大臣・高木文部科学大臣からのメッセージ](#)

被害情報及び支援情報

[東日本大震災による被害情報について\(第85報\)\[最終更新:平成23年4月28日8時00分\] \(PDF:397KB\)](#)

次の情報を掲載しています。

1 地震情報、2 津波関連情報、3 文部科学省関係の被害状況、4 避難先となっている学校、5 入試の状況、6 文部科学省の対応、7 原子力施設関係の状況及び対応、8 電力需給対策など

放射線についての調査結果等

- [モニタリング計画について](#)

<各都道府県別のモニタリング>

都道府県別環境放射能水準調査結果

都道府県別環境放射能水準調査結果を文部科学省でとりまとめ、随時掲載しています。

アクセスの集中を防ぐため、文部科学省ホームページほか、下記にも情報を掲載しておりますので、ご覧ください。

<http://eq.yahoo.co.jp/><東北地方太平洋沖地震関連情報のキャッシュページ>

<http://eq.sakura.ne.jp/>

<http://eq.wide.ad.jp/>

<http://radiation.goo.ne.jp/>

<http://eastjapaneg.jp.msn.com/housyanou/>(4月4日追加)

- [上水\(蛇口水\)のモニタリング](#)
- [定時降下物のモニタリング](#)

<福島原子力発電所周辺のモニタリング等>

- [福島第1及び第2原子力発電所周辺のモニタリングカーを用いた固定測定点における空間線量率の測定結果](#)
- [福島第1及び第2原子力発電所周辺の簡易型線量計を用いた固定測定点における積算線量の測定結果](#)
- [福島第一原子力発電所20km圏内の空間放射線量率の測定結果](#)
- [福島第1及び第2原子力発電所周辺のモニタリングカーを用いた走行サーベイによる空間線量率の測定結果](#)
- [福島第1及び第2原子力発電所周辺の放射線量等分布マップ](#)

- ④ [福島第1及び第2原子力発電所周辺のダストサンプリング、環境試料及び土壌モニタリングの測定結果](#)
- ⑤ [福島県内の学校等のモニタリング実施結果](#)
- ⑥ [福島第1原子力発電所周辺の航空機モニタリング結果](#)
- ⑦ [文部科学省及び米国エネルギー省航空機による航空機モニタリング](#)
- ⑧ [福島第1原子力発電所周辺の海域モニタリング結果](#)
- ⑨ [海域における放射能濃度のシミュレーション](#)
- ⑩ [福島第1原子力発電所から20-30km圏内の土壌試料のPu、Uの分析結果](#)
- ⑪ [福島第1原子力発電所の事故に係る陸土及び植物の放射性ストロンチウム分析結果](#)

<他機関によるモニタリング>

- ⑫ [福島第一原子力発電所20km以遠における福島県による緊急時環境放射線等モニタリング実施結果](#)
- ⑬ [福島市紅葉山局モニタリングポストにおける空間線量率の測定結果](#)
- ⑭ [福島県による福島県内の学校等における空間線量率測定の実施結果](#)
- ⑮ [福島県学校等空間線量率の測定結果](#)
- ⑯ [福島県学校等環境放射線ダスト・土壌モニタリング実施結果について](#)
- ⑰ [福島県環境放射線再モニタリング調査結果について](#)
- ⑱ [福島県による簡易型線量計を用いた固定測定点における積算線量の測定結果](#)
- ⑲ [福島県による環境放射線モニタリング・メッシュ調査結果](#)
- ㉑ [茨城県沖における海域モニタリングの結果](#)
- ㉒ [防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果](#)
- ㉓ [東京電力によるダストサンプリングの測定結果](#)

<放射線関連情報>

- ① [日常生活と放射線 \(PDF:350KB\)](#)
- ② [健康相談ホットラインの開設](#)
- ③ [緊急作業時における被ばく線量限度について\(放射線審議会\) \(PDF:158KB\)](#)
- ④ [放射線医学総合研究所\(※放射線医学総合研究所ホームページへリンク\)](#)
- ⑤ [緊急被ばくスクリーニングについて\(※福島県ホームページへリンク\)](#)
- ⑥ [緊急被ばくスクリーニングの実施状況について\(※福島県ホームページへリンク\)](#)
- ⑦ [The Situation in Japan| DOE Blog \(※U.S. Department of Energy\(米国エネルギー省\)ホームページへリンク\)](#)
- ⑧ [環境放射線の測定結果\(※高エネルギー加速器研究機構のホームページへリンク\)](#)

学校に関する情報

- ① [幼稚園、小・中・高等学校、特別支援学校関連情報](#)
- ② [大学等関連情報](#)
- ③ [学校施設等関連情報](#)
- ④ [こころの窓口](#)
- ⑤ [被災地からのお知らせ](#)
- ⑥ [その他学校関連情報](#)

生涯学習、スポーツ、文化などに関する情報

- ① [スポーツ関連情報](#)
- ② [文化関連情報](#)

その他関連情報

計画停電の実施予定

[※東京電力ホームページへリンク](#)

東京電力管内の計画停電の情報をご確認下さい。

[※東北電力ホームページへリンク](#)

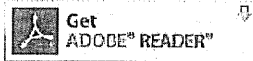
東北電力管内の計画停電の情報をご確認下さい。

関連リンク

- ① [文部科学省 MEXT Twitter\(※文部科学省公式 Twitter へリンク\)](#)
- ② [東北地方太平洋沖地震への対応\(※首相官邸ホームページへリンク\)](#)
- ③ [平成23年\(2011年\)東北地方太平洋沖地震の評価\(※地震調査研究推進本部ホームページにリンク\)](#)
- ④ [東日本大震災 子どもの学び支援ポータルサイト\(※外部サイトへリンク\)](#)
- ⑤ [みんなでつくる被災地学校運営支援サイト\(※国立教育政策研究所ホームページにリンク\)](#)
- ⑥ [国立大学における震災復興・防災・日本再生に係る教育・研究組織一覧\(※国立大学協会ホームページへリンク\)](#)

お問い合わせ先

大臣官房総務課



PDF形式のファイルをご覧いただく場合には、Adobe Readerが必要です。
Adobe Readerをお持ちでない方は、まずダウンロードして、インストールしてください。

(大臣官房総務課)

[文部科学省ホームページトップへ](#) [ページの先頭に戻る](#)

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

Copyright (C) Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology