

## 放射線モニタリング情報の“ポータルサイト”の整備

平成 23 年 8 月 2 日  
文 部 科 学 省  
原子力災害対策支援本部

国、自治体等が連携し、一体的で解りやすいモニタリング情報等の提供を行う観点から、新たに文部科学省のホームページ上に各府省や都道府県等のモニタリングデータを網羅的に公表する放射線モニタリング情報のポータルサイトを整備（8月中旬開設予定）。

（ポータルサイトの特徴）

- 各省庁、都道府県等によるモニタリング結果等を一体的に掲載し、各種モニタリング結果を網羅的に公表。
- 多岐に渡るモニタリング結果の確認が容易になるように、項目を設けてモニタリング結果を分類し、解りやすく表示（図 1）
- ポータルサイト内の更新情報を一覧表示。
- データの再利用が容易になるように、モニタリング結果は可能な限り HTML 形式で掲載。（編集可能な CSV 形式でのダウンロードも順次進める。）

※ 文部科学省トップページの「東日本大震災関連情報」のバナーに、「放射線モニタリング情報」へのリンクを大きく表示（図 2）。

図1 放射線モニタリング情報のポータルサイト

## 放射線モニタリング情報

Monitoring information of environmental radioactivity level

[English](#) | [Chinese](#) | [Korean](#)

文部科学省

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

---

トップ

### 更新情報

<p style="font-size: x-small; margin: 0;">平成〇年〇月〇日</p>	<p style="font-size: x-small; margin: 0;">ダストサンプリング、環境試料及び土壌モニタリング(ストロンチウム、プルトニウム等を含む)</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">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</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">警戒区域及び計画的避難区域における基礎データ収集モニタリングの結果</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">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</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">ダストサンプリング、環境試料及び土壌モニタリング(ストロンチウム、プルトニウム等を含む)</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">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</p>
---	--

#### 都道府県別のモニタリング

- [空間線量率](#) [文部科学省]
- [可搬型サーベイメータによる広域なエリアの空間線量率調査](#) [文部科学省]
- [上水\(蛇口水\)](#) [文部科学省]
- [定時降下物](#) [文部科学省]
- [環境放射線測定結果、学校関係](#) [都道府県等]
- [離島等](#) [環境省]

#### 東京電力福島原発周辺のモニタリング等

- [空間線量率・積算線量](#) [文部科学省]
- [ダストサンプリング、環境試料及び土壌モニタリング\(ストロンチウム、プルトニウム等を含む\)](#) [文部科学省]
- [航空機によるモニタリング](#) [文部科学省]
- [海域\(海上、海水、海底土\)](#) [文部科学省]
- [学校等\(空間線量率等\)](#) [文部科学省]
- [水道水、食品](#) [厚生労働省]
- [水産物等](#) [農林水産省]
- [福島県内の災害廃棄物](#) [経済産業省]
- [空港、港湾、海上交通等](#) [国土交通省]
- [公共用水域、地下水、災害廃棄物等](#) [環境省]
- [環境放射線測定結果、学校関係](#) [福島県等]
- [東京電力福島原子力発電所周圍](#) [東京電力等]

### 放射線量等分布マップ等

- [放射線量等分布マップ](#) [文部科学省]
- [航空機によるモニタリング](#) [文部科学省]
- [緊急時迅速放射線影響予測ネットワークシステム\(SPEEDI\)等](#) [文部科学省]
- [海域における放射線濃度のシミュレーション](#) [文部科学省]

重要なお知らせ  
(放射線モニタリング関係)

環境モニタリング結果の評価  
[内閣府原子力安全委員会]

モニタリングに関する計画  
モニタリング調整会議等

健康相談ホットライン  
放医研健康相談窓口

放射線関連情報  
(放射線の測定方法等)

東京電力福島原発の事故に伴う  
原子力損害の賠償

図2 文部科学省ホームページ(トップページ)

文部科学省

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

サイトマップ | [English and Others](#)

---

文字サイズの変更

小
中
大

検索
詳細検索

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

文部科学省ホームページへようこそ

文部科学省動画チャンネル

MEXTch

動画画像をクリックして下さい

文部科学大臣記者会見  
(平成23年7月5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

東日本大震災関連情報

▶ [放射線モニタリング情報](#)

▶ [学校に関する情報](#)

▶ [生涯学習、スポーツ、文化等に関する情報](#)

※東日本大震災子どもの学び支援ポータルサイト

※首相官邸災害対策のページ

お知らせ

- ▶ [大臣記者会見等](#)
- ▶ [報道発表](#)
- ▶ [行事業案内](#)
- ▶ [採用案内](#)
- ▶ [公募情報](#)
- ▶ [調達総合案内](#)

政策について

- ▶ [政策一覧](#)
- ▶ [審議会情報](#)
- ▶ [国会提出法律](#)
- ▶ [告示・通達](#)
- ▶ [予算・決算・税制等](#)