

空間線量測定結果を公表しているホームページの例

放射線モニタリング情報 <http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/>

放射線モニタリング情報
Monitoring information of environmental radioactivity level
全国及び福島県の空間線量測定結果

放射線モニタリング情報 > 全国及び福島県の空間線量測定結果 Top

放射線量測定マップ
全国の放射線モニタ結果をマップ形式で閲覧できます。
現在位置検索と地点の保存機能あり。

北海道
青森
秋田 岩手
山形 宮城
福島
茨城 栃木 群馬
埼玉 千葉
東京 神奈川
新潟 富山 石川 福井 山梨 長野 岐阜 愛知 三重 滋賀 京都 大阪 和歌山 徳島 香川 高松 岡山 広島 山口 鳥取 島根 岡山 広島 山口 徳島 香川 高松 岡山 広島 山口 鳥取 島根

※測定対象を選んでください。

項目を指定して検索
保存地点を復元

検索：相対
> エリアグループ
> 測定地点名

エリア移動

放射線量測定データダウンロード
モニタリングポスト・期間・データタイプを指定して放射線量データをCSV形式でダウンロードできます。

DOWNLOAD

リアルタイムデータ * 空間線量率 (pSv/h) ● リアルタイム連続測定システム ● 可搬型モニタリングポスト ■ 固定型モニタリングポスト

地図上での空間線量測定結果の表示

放射線モニタリング情報
Monitoring information of environmental radioactivity level
全国及び福島県の空間線量測定結果

放射線モニタリング情報 > 全国及び福島県の空間線量測定結果 Top > データダウンロード

ダウンロード

測定地点： 都道府県選択 > エリアグループ > 測定地点名

リアルタイムデータ * 空間線量率 (pSv/h) データ種類： 10分値

期間： 2014年05月14日 00 : 00 から
2014年05月14日 00 : 00 まで

CSVダウンロード

測定地点における空間線量測定結果の表示 (CSVダウンロード)

除染に関する情報を公表しているホームページの例

除染情報サイト <http://josen.env.go.jp/>



除染情報サイトトップページ



各市町村の除染進捗状況の閲覧ページ