

空間線量率の 時空間分布 現在の空間線量率の状況

A 放射線量測定マップ

http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/

B 放射線量測定マップの検索結果

C 放射線量測定マップの拡大表示

0.031 μSv/h

D 放射線量測定マップのグラフ表示

μSv/h : マイクロシーベルト/時

原子力規制委員会 「放射線量測定マップ」より作成

原子力規制委員会の放射線モニタリング情報ポータルサイトでは、全国の現在の空間線量率を見ることができます。

同ウェブサイトには福島県及び全国に増設されたモニタリングポストに加え、原子力施設周辺のモニタリングポストの測定結果が表示されます。モニタリングポストは $\mu\text{Gy/h}$ （マイクログレイ毎時）で測定されていますが、このウェブサイト上では、 $1\ \mu\text{Gy/h}$ （マイクログレイ毎時） $= 1\ \mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト毎時）と換算して表示されています。

閲覧手順は以下のとおりです。

- 放射線モニタリング情報ポータルサイトへアクセスします。
<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja>
 ※検索キーワード「放射線モニタリング情報 リアルタイム」を入力すると、上記サイトのリンクが表示されます
 （リアルタイム空間線量率測定結果 - 放射線モニタリング情報）
- 日本地図の中から調べたい都道府県を選択します。(A)
- 都道府県内に設置されているモニタリングポストの設置箇所を選択します。
 (B) ①～③
- 測定日時1時間当たりの空間線量が表示されます。(C)
 1日、1週間及び1か月分の線量率の推移を示したグラフ及び時系列データを見ることが可能です。
- 表Dは、「グラフ表示」で1か月分の空間線量率の変化を示しています。(D)

本資料への収録日：平成28年1月18日