

ポータルサイトの主な機能

機能① 近隣県を含む放射線量の地図表示機能 (トップページのイメージ)

ふくおか放射線・放射能情報サイト

放射線量に応じ、色が変わります。地図の拡大、縮小も自由にできます。

現在、右のマップから福岡県全域(近隣県を含む)の空間放射線量をご覧いただけます。

計測ポイント(●)をクリックすると、その地点の空間放射線量が表示されます。

現在の空間放射線量 (福岡県内)

県内の空間放射線量率の推移(グラフ)

お知らせ

今春、福岡県内の放射線・放射能に関する様々な情報を公開していく予定です(2012年11月現在公開予定)

関連リンク

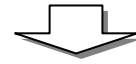
- 県内における放射線量等の測定結果
- 東日本大震災により生じた広域避難地について
- 放射線等に関する相談本
- 放射性物質・放射線の基礎知識を知りたい方

お問い合わせ先

福岡県 環境部環境保全課 大気係

- 電話:092-643-3360
- FAX:092-643-3357
- メールでのお問い合わせはこちら

本県及び近隣県に設置されたモニタリングポストの測定結果を地図上に表示する機能。



- ・放射線量の分布が一目瞭然
- ・福岡県のみならず近隣県の放射線量を同時に閲覧することが可能

機能② 現在の空間放射線量等の詳細情報表示機能

糸島総合庁舎の空間放射線量率 (糸島市)

0.042 $\mu\text{Sv/h}$
(単位: マイクロシーベルト毎時)

詳細情報を表示

雨量: 0.0 mm

風速: 0.9 m/s

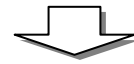
風向: 北東

最新の測定日時: 2012-09-06 19:50

雨量、風速、風向のデータは、直近1時間値を表示しています。

測定器: 七羽計 R11(NaI型・MAR-22)

測定地点をクリックすると当該地点の現在の放射線を表示。あわせて雨量、風速、風向を表示する機能



緊急時の防護対策の検討に活用

※降雨時は屋内退避が原則。また、風向を考慮し避難ルートを決める必要あり。

機能③ 放射線量と雨量の経時変化表示機能

糸島総合庁舎の放射線量測定結果

表示期間: 1日 1週間 1ヶ月

クリックすると、グラフ表示

空間放射線量グラフ

雨量グラフ

縦軸最大値: 0.1

地点ごとに放射線量と雨量の経時変化を表示する機能



- ・放射線量上昇が自然放射性物質の影響か否かの判断に活用(降雨時、放射線量が増加)

