

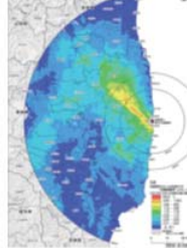


●放射線量測定マップ

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。



※都道府県を選んでください。



リアルタイム線量測定システム

全国の可搬型モニタリングポスト及びリアルタイム線量測定システムによる空間線量率をマップ形式で閲覧できます。

航空機モニタリング

福島県を中心に航空機によるモニタリングを定期的実施し、空間線量率マップを公表しています。

海洋モニタリング

関係府省庁が海水、海底土壌及び海洋生物のモニタリングを実施し、測定結果を公表しています。

原子力規制委員会 放射線モニタリング情報 <http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/>
総合モニタリング計画 <http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/204/list-1.html>

東京電力福島第一原子力発電所事故により環境中に放出された大量の放射性物質について、きめ細かな放射線モニタリングを行うため、原子力災害対策本部に設置したモニタリング調整会議において、モニタリング計画を策定し、関係機関や原子力事業者等が連携して、以下のようなモニタリングを実施しています。

- 1) 土壌、水、大気等の環境一般、水環境、海域等について
※原子力規制委員会のポータルサイトにおいて公表
- 2) 学校等
- 3) 港湾、空港、下水道等
- 4) 野生動植物、廃棄物
- 5) 農地土壌、林野、牧草等
- 6) 水道
- 7) 食品(農・林・畜・水産物)

結果は関係機関においてウェブ上に公開し、随時更新していくこととしています。

本資料への収録日：平成30年2月28日