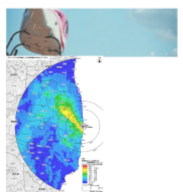
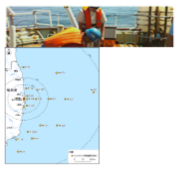
空間線量率の 時空間分布

総合モニタリング計画と情報の公開について







放射線量測定マップ

全国の放射線モニタリング結果を 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に実施し、空間線量率マップを公表しています。

海域モニタリング

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 https://radioactivity.nra.go.jp/ja/ 総合モニタリング計画 https://radioactivity.nra.go.jp/ja/plan より作成

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、総合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)環境一般(土壌、水、大気等)、水環境(河川、湖沼・水源地、地下水)、海域等
- 2) 学校等(学校、保育所等)
- 3) 港湾、公園、下水道等
- 4) 野生動植物、廃棄物、除去土壌等
- 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:2018年2月28日

改訂日:2025年3月31日