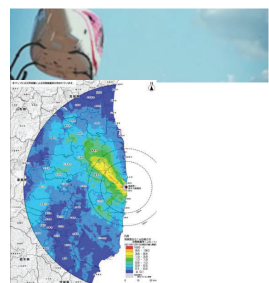
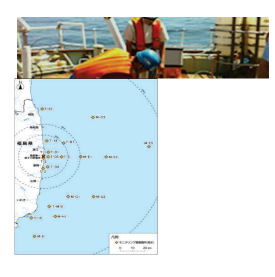
空間線量率の 時空間分布

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

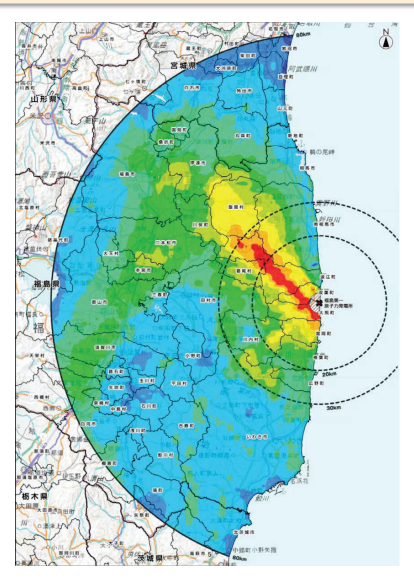
福島県を中心に航空機によるモニタリングを定期的に実施し、空間線量率マップを公表しています。

海洋モニタリング

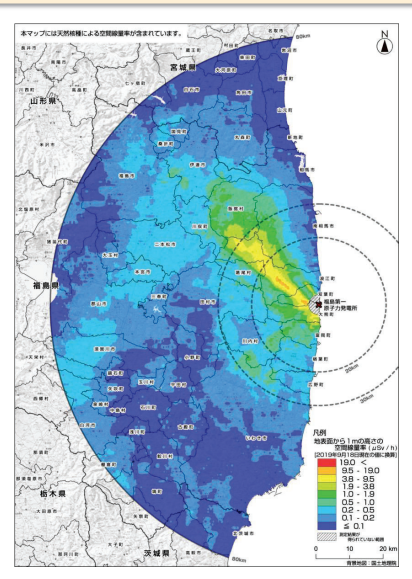
関係府省庁が海水、海底土 壌及び海洋生物のモニタリング を実施し、測定結果を公表し ています。

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

80km圏内における空間線量率の分布



文部科学省発表 2011年12月16日

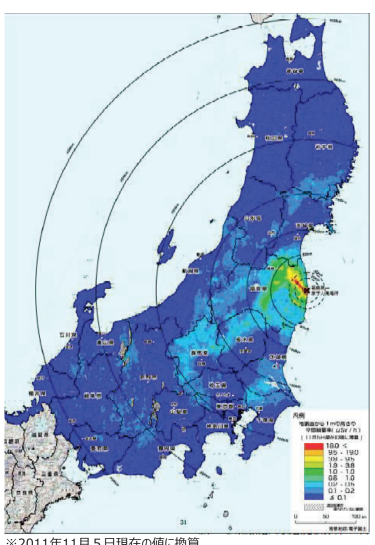


原子力規制委員会発表 2020年2月13日

環境省「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料(令和2年度版)」 第7章 環境モニタリング

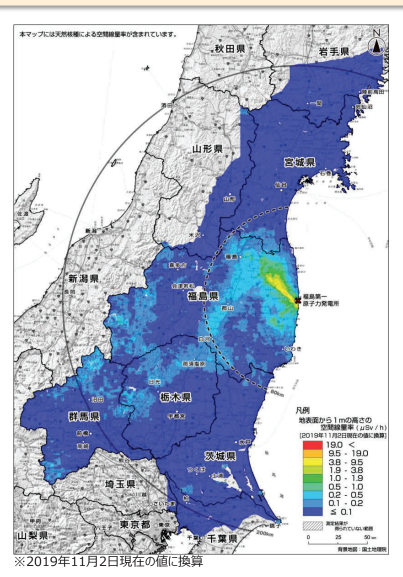
空間線量率の 時空間分布

福島県及びその近隣県における空間線量率の分布



※2011年11月5日現在の値に換算

文部科学省発表 2011年12月16日



原子力規制委員会発表 2020年2月13日

環境省「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料(令和2年度版)」 第7章 環境モニタリング