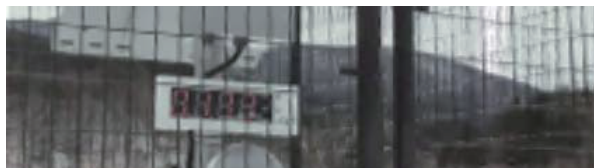


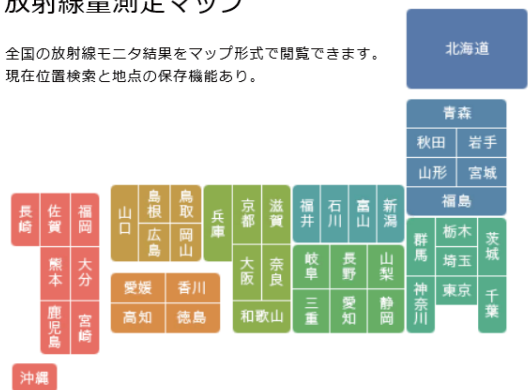
空間線量率の 時空間分布

総合モニタリング計画と情報の公開について

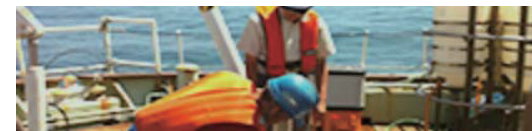
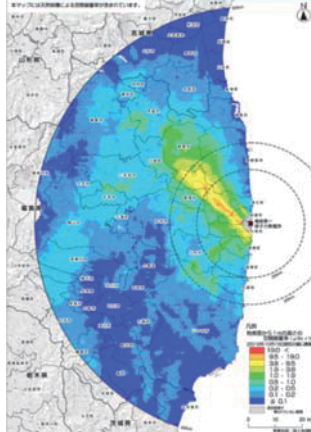


放射線量測定マップ

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を実施し、空間線量率マップを公表しています。

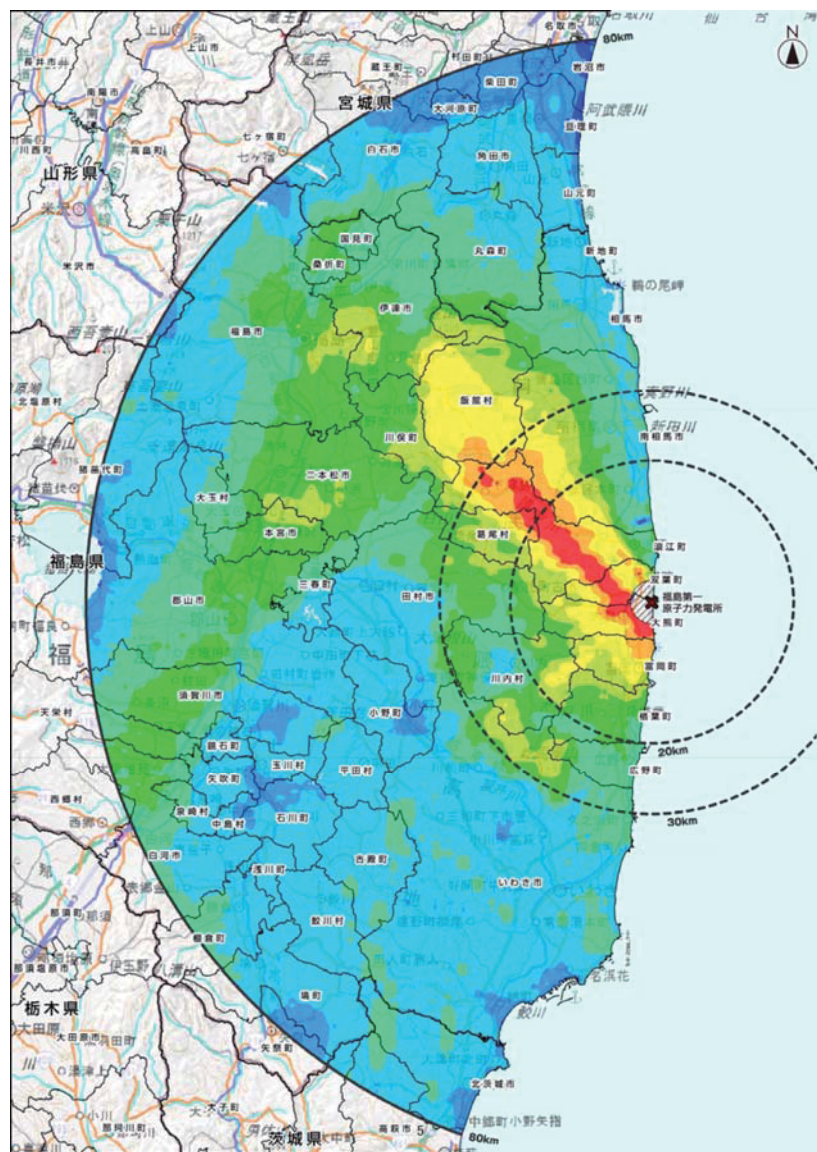
海洋モニタリング

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。

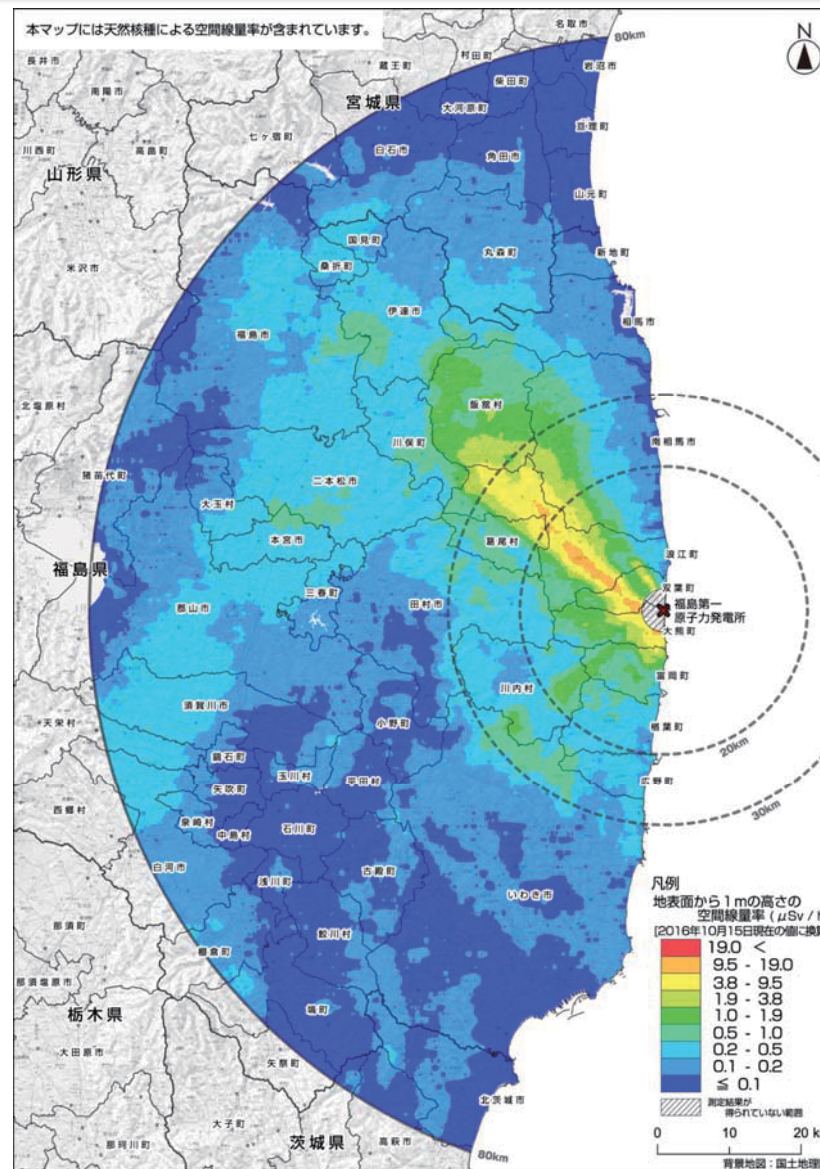
原子力規制委員会 放射線モニタリング情報 <http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/>
総合モニタリング計画 <http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/204/list-1.html>

空間線量率の 時空間分布

80km圏内における空間線量率の分布



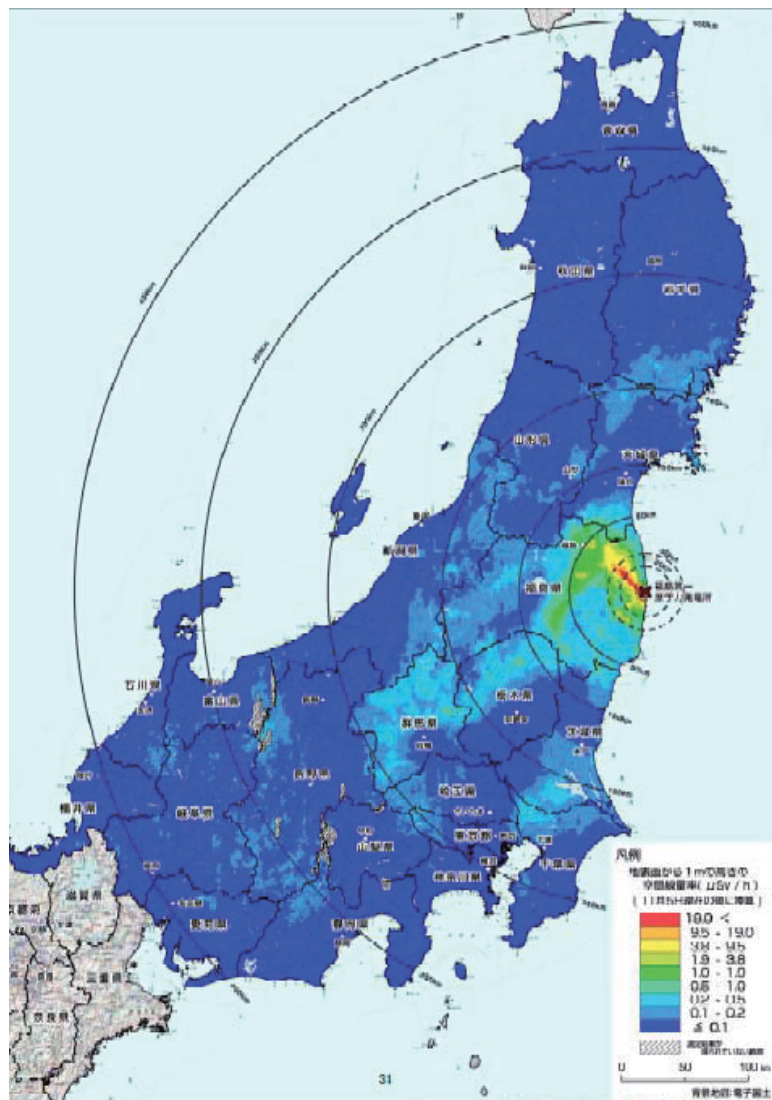
文部科学省発表 平成23年12月16日



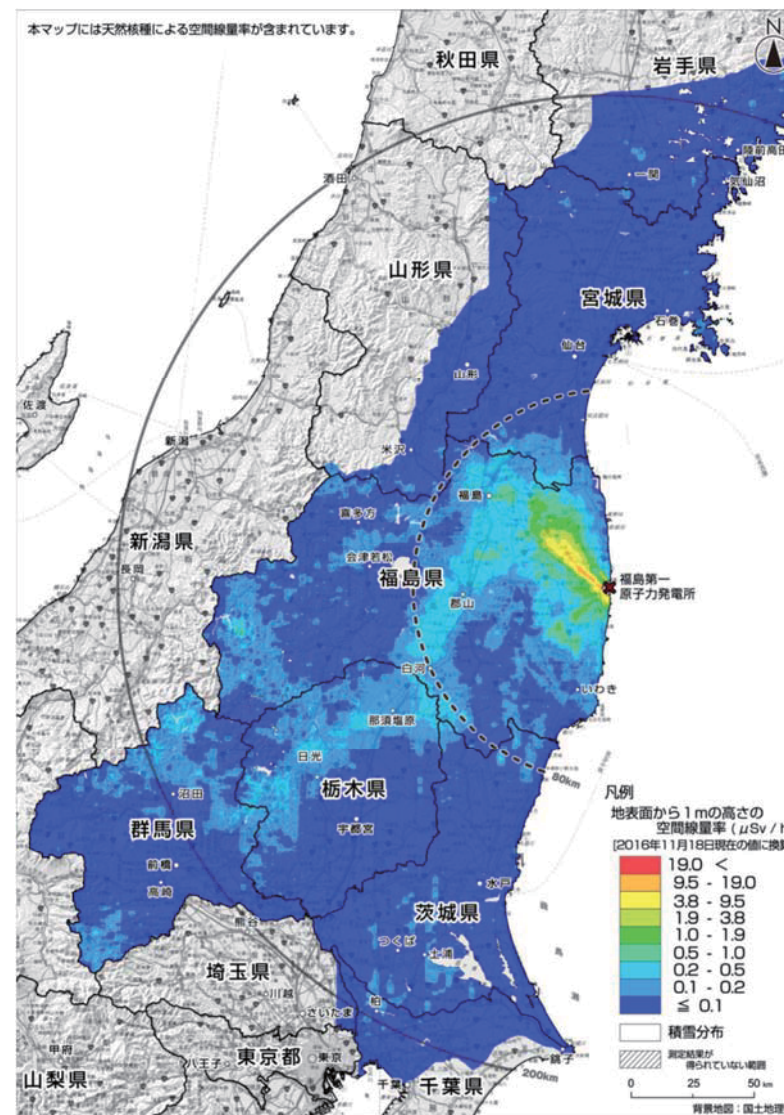
原子力規制委員会発表 平成29年2月13日

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



文部科学省発表 平成23年12月16日



原子力規制委員会発表 平成29年2月13日