

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

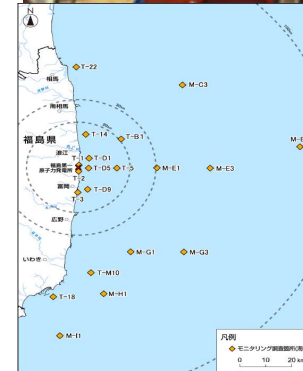
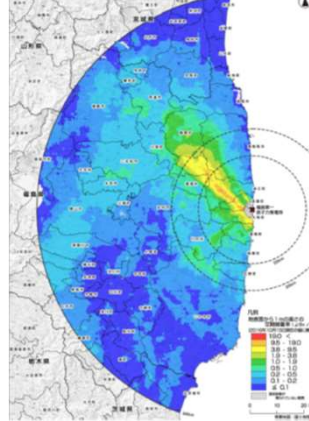


放射線量測定マップ

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。



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。

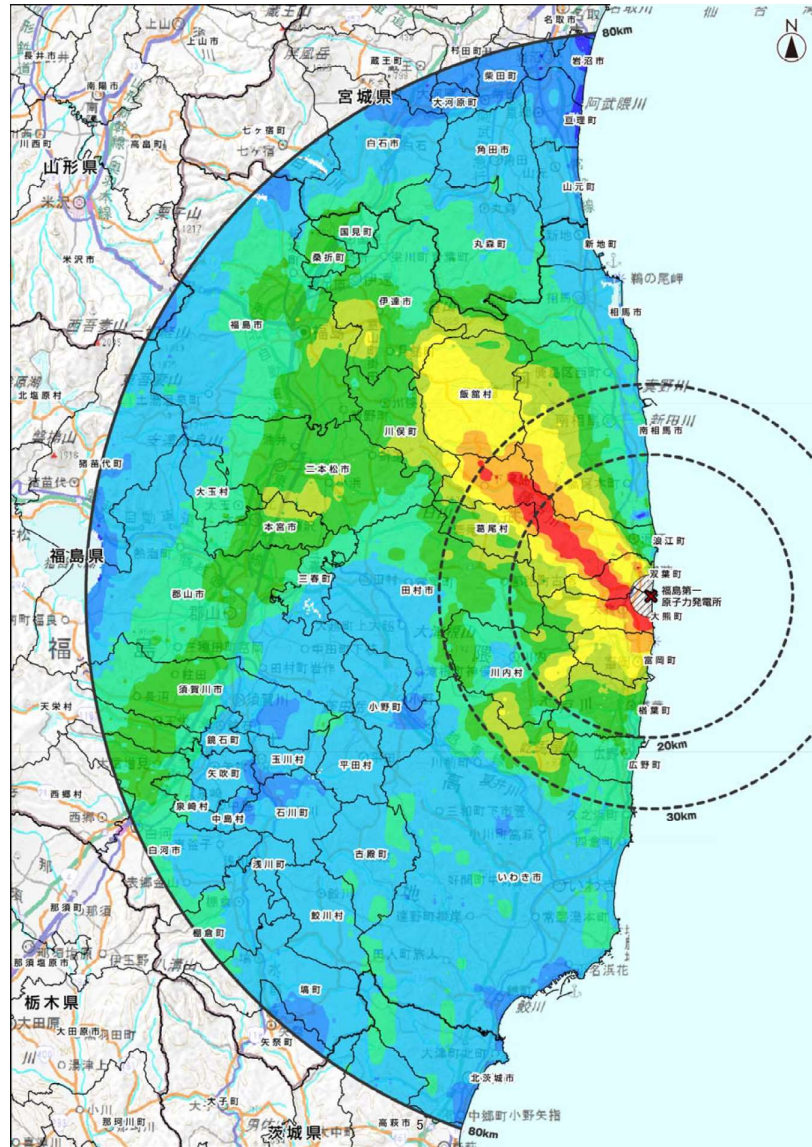
海洋モニタリング

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。

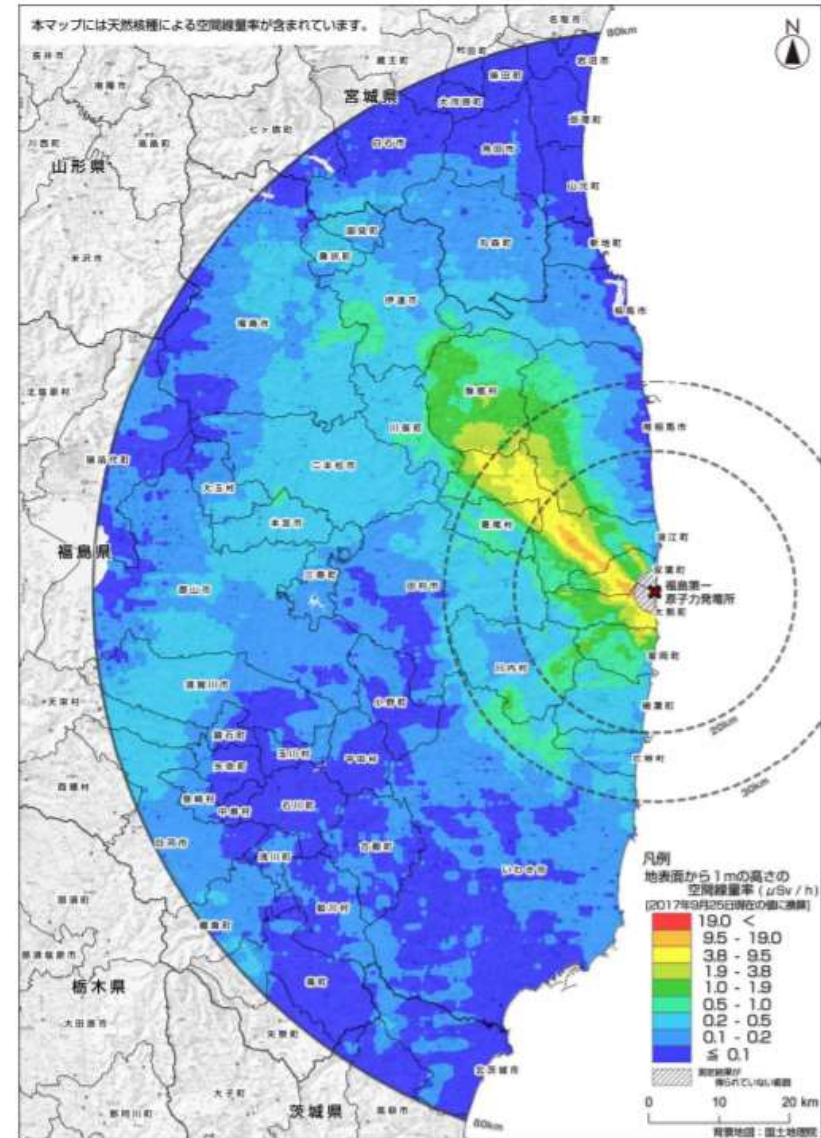
原子力規制委員会 放射線モニタリング情報 <http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/>
総合モニタリング計画 <http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/204/list-1.html>より作成

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



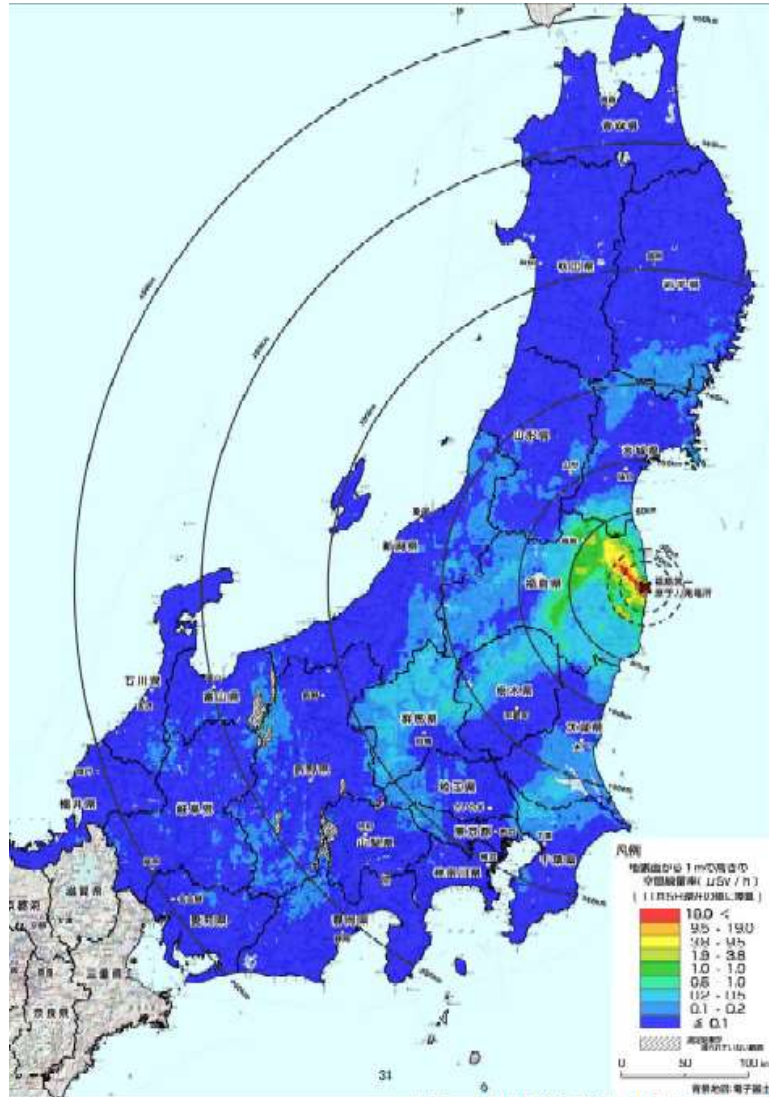
文部科学省発表 平成23年12月16日



原子力規制委員会発表 平成30年2月20日

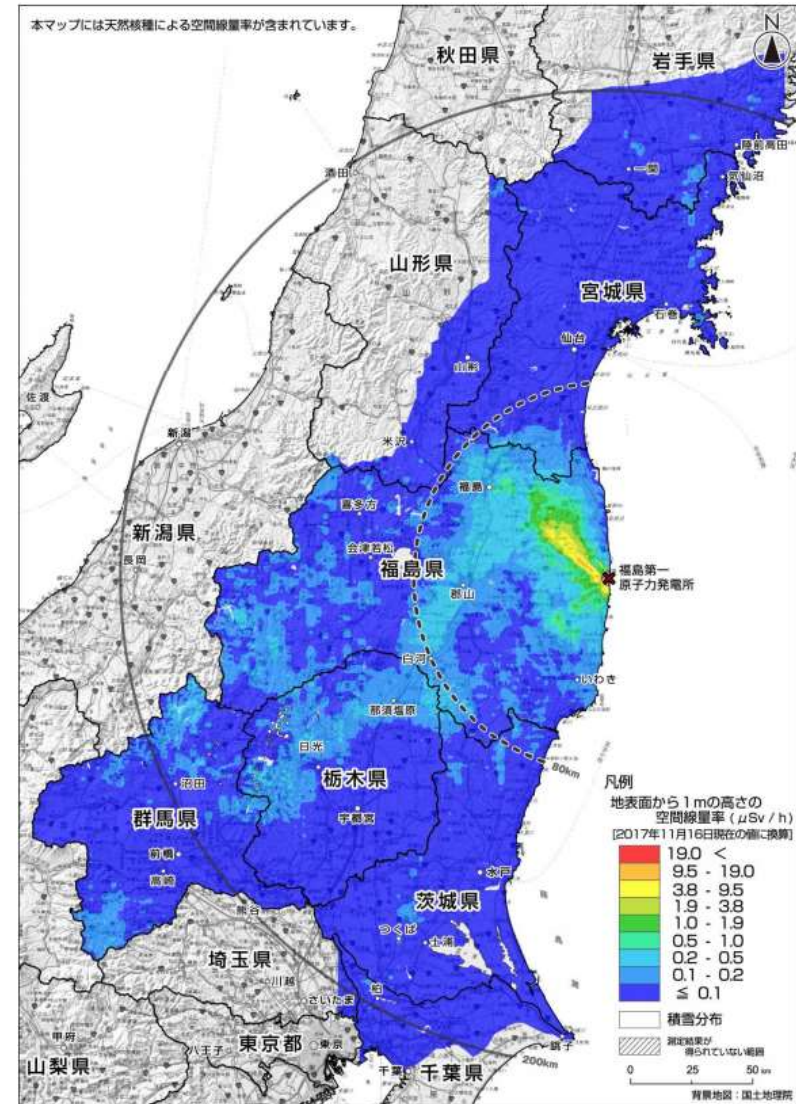
空間線量率の 時空間分布

福島県及びその近隣県における空間線量率の分布



※平成23年11月5日現在の値に換算

文部科学省発表 平成23年12月16日



※平成29年11月16日現在の値に換算

原子力規制委員会発表 平成30年2月20日