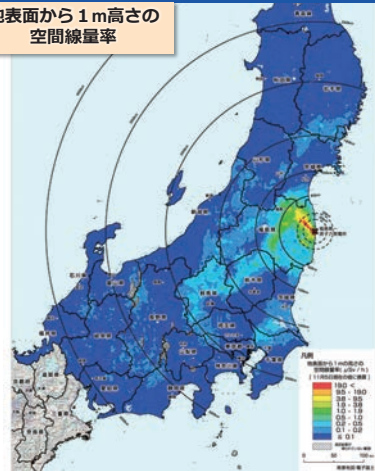


空間線量率の
時空間分布

空間線量率（広域）

福島県及びその近隣県における
航空機モニタリング結果
(事故直後のデータ)

地表面から1m高さの
空間線量率

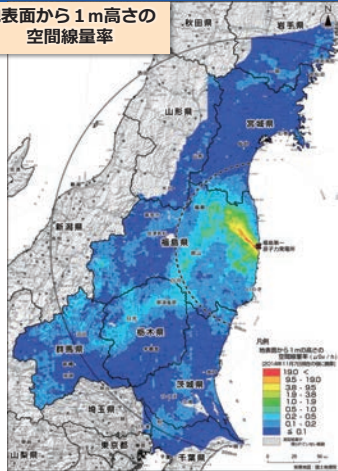


文部科学省発表 平成23年12月16日

μSv/h：マイクロシーベルト/時

福島県及びその近隣県における
航空機モニタリング結果
(最近のデータ)

地表面から1m高さの
空間線量率



原子力規制委員会発表 平成27年2月13日

※本マップには天然核種による空間線量率が含まれている。

平成26年9月から11月には、降雨等の自然環境による影響を含めた放射性物質の影響の変化の状況を確認するため、東京電力福島第一原子力発電所から80km圏内と、80km圏外の福島県西部、茨城県、群馬県、栃木県、宮城県を中心とした地域について航空機モニタリングが実施されました。マップの作成に当たっては、航空機モニタリングを実施した最終日である平成26年11月7日現在の値に換算されています。

本資料への収録日：平成25年3月31日

改訂日：平成28年1月18日