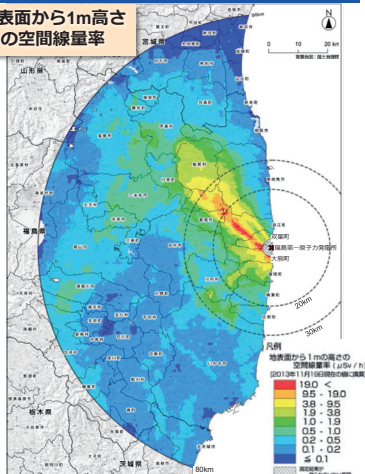


空間線量率の
時空間分布

空間線量率（広域と80km圏内）

福島第一原子力発電所から80km圏内の
第7次航空機モニタリング結果
(平成25年11月19日現在の値に換算)

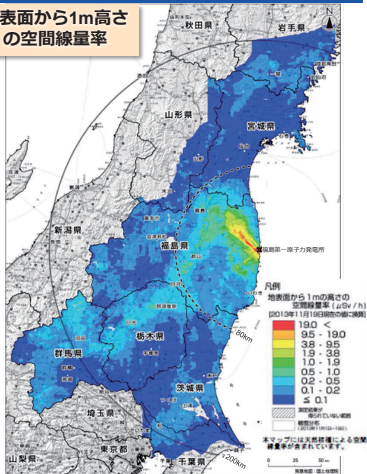
地表面から1m高さ
の空間線量率



μSv/h：マイクロシーベルト時
※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。

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
(平成25年11月19日現在の値に換算)

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26年3月7日

2013（平成25）年9月から11月には、降雨など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、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。マップの作成にあたっては、航空機モニタリングを実施した最終日である2013（平成25）年11月19日現在の値に減衰補正されています。

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2014年3月31日

本情報は2013年の情報で、事故から現在に至る途中経過の情報です。

関連Q&A

- ・1章 QA25 空間放射線量率は今も福島原発事故が起こる前の数値まで下がっていないのに、事故前と同じ生活をしていいのですか
- ・3章 QA1 モニタリングの実施状況について教えてください
- ・3章 QA2 セシウムをはじめとする放射性物質の汚染状況の調査はどうなっていますか
- ・3章 QA7 航空機モニタリングでは、何を測定しているのですか