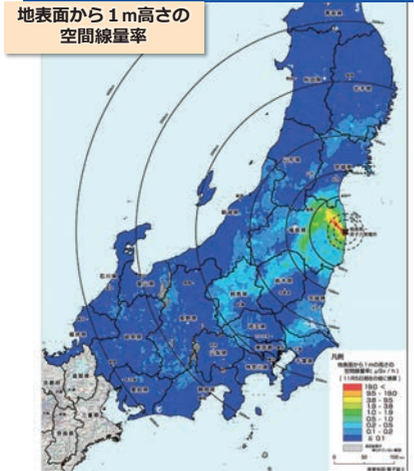


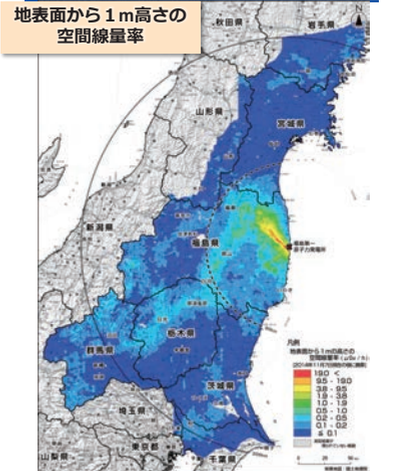
空間線量率の  
時空間分布 **空間線量率（広域）**

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)



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)



※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