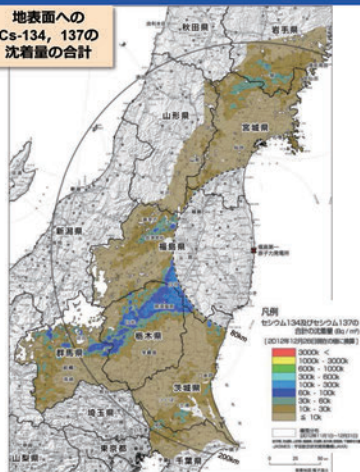


セシウム134、セシウム137 (広域と80km圏内)

東京電力福島第一原子力発電所から
80km圏外の航空機モニタリング結果
(2012年12月28日現在の値に換算)

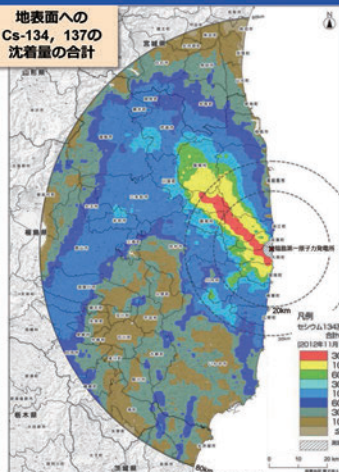
地表面への
Cs-134, 137の
沈着量の合計



Bq/m² : ベクレル/平方メートル

東京電力福島第一原子力発電所から
80km圏内の第6次航空機モニタリング結果
(2012年11月16日現在の値に換算)

地表面への
Cs-134, 137の
沈着量の合計



文部科学省報道発表 2013年3月1日

この図は、航空機モニタリングの測定結果を基に、福島県と近県における土壌表層中の放射性セシウムの沈着状況を示したマップです。

2012年10～12月に、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に行われたものであり、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2012年11月16日時点と2012年12月28日時点の値に換算されています。

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2019年3月31日