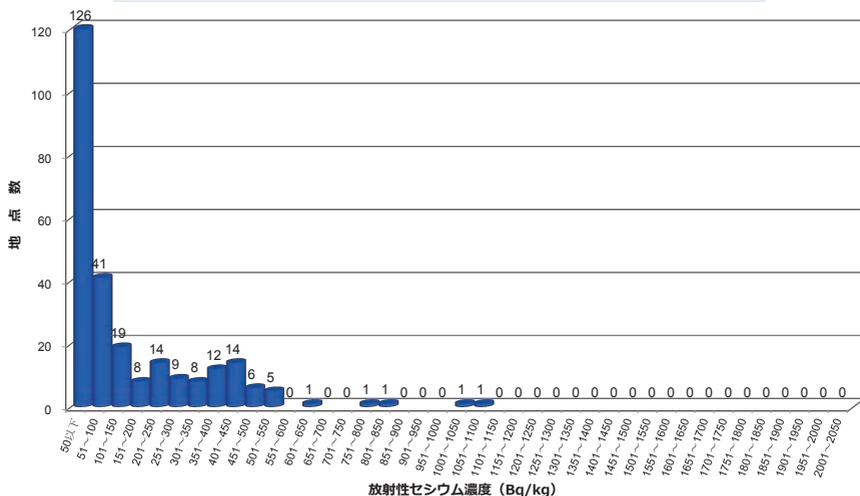


陸水圏のモニタリング 沿岸海域の底質（分布）

沿岸1～2kmの海域（底質）の放射性セシウム濃度ごと（50Bq/kg）の頻度（平成26年度）



※平成26年度調査結果（岩手県(4)、宮城県(52)、福島県(150)、茨城県(20)、千葉県・東京都(41) 計267地点)

平成26年度水環境放射性物質モニタリング結果（環境省水・大気環境局）

平成26年度も前年に引き続き、沿岸地域の底質の放射性セシウム濃度の調査が行われました。福島県でのべ150地点、岩手県、宮城県、茨城県、千葉県、東京都を含めて、のべ267地点で調査が行われました。

調査の結果から、ほとんどの地点では、放射性セシウムの濃度は150ベクレル/kg以下であることが分かりました。

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