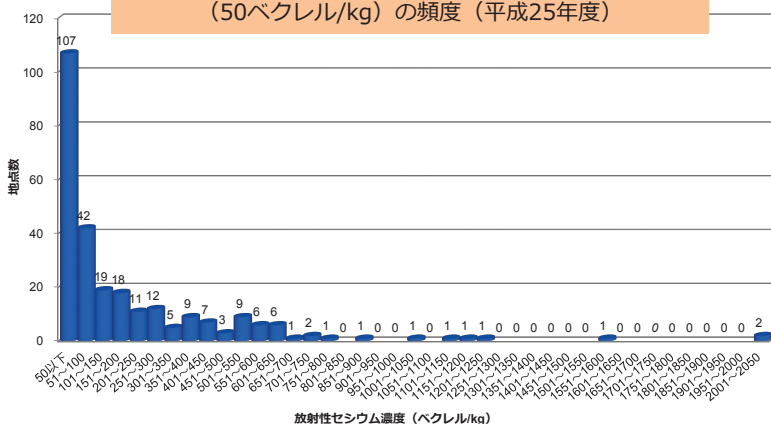


沿岸1～2kmの海域（底質）の放射性セシウム濃度ごと
（50ベクレル/kg）の頻度（平成25年度）



※平成25年度調査結果（岩手県(4)、宮城県(51)、福島県(150)、茨城県(20)、千葉県・東京都(41) 計266地点）

平成25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）

2013（平成25）年度も2011（平成23）年度、2012（平成24）年度に引き続き、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266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以下であることがわかりました。

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2014年3月31日

：2015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

- ・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 QA5 海のモニタリングの実施状況はどうなっているのですか
- ・3章 QA12 雨水や日常食のストロンチウム90やセシウム137はどのようにすれば測れるのですか