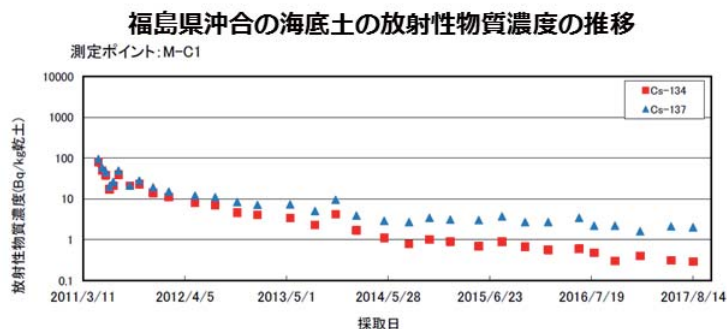
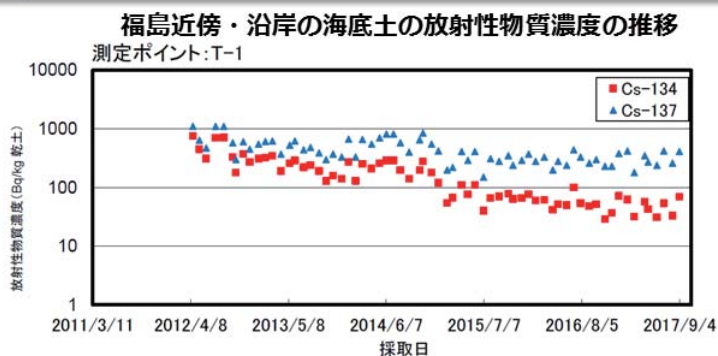


# 海底土の放射能濃度の推移



震災後から平成29年9月4日まで

※測定ポイントについては、下巻P36「海水と海底土の濃度」参照  
原子力規制委員会海洋モニタリング結果 <http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/428/list-1.html>

東京電力福島第一原子力発電所近傍の沿岸の海底土を乾燥させて測定した結果、当初はセシウム134、セシウム137ともに1,000Bq/kg程度ありましたが、事故から2年後には、セシウム137は500Bq/kgと半減し、セシウム134は200Bq/kgと5分の1になりました。

陸地から40km沖合(測定ポイントM-C1)の海底土の放射能濃度は、事故当時100Bq/kgに上昇しましたが、1年後には10Bq/kgまで下がりました。  
(関連ページ:上巻P179「海洋中の放射性セシウムの分布」)

本資料への収録日:平成26年3月31日

改訂日:平成30年2月28日