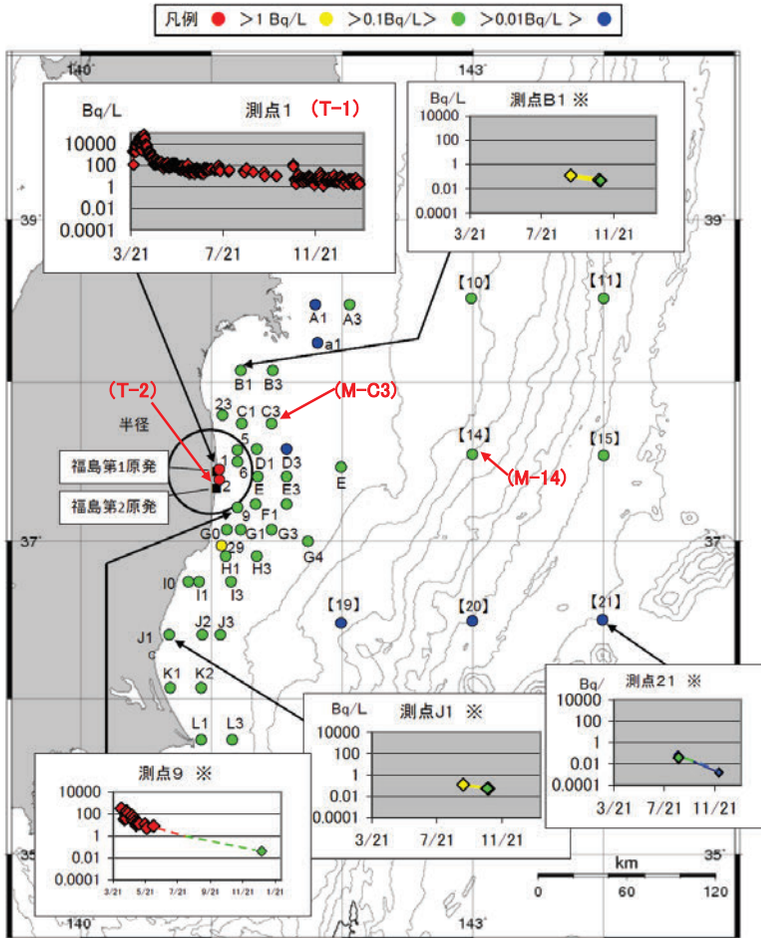


海水と海底土の濃度 (2011年度)

海水

海域モニタリング結果(平成23年10月13日~12月1日)(海水中のCs-137)
Readings of Sea Area Monitoring (Oct13-Dec01, 2011) Cs-137

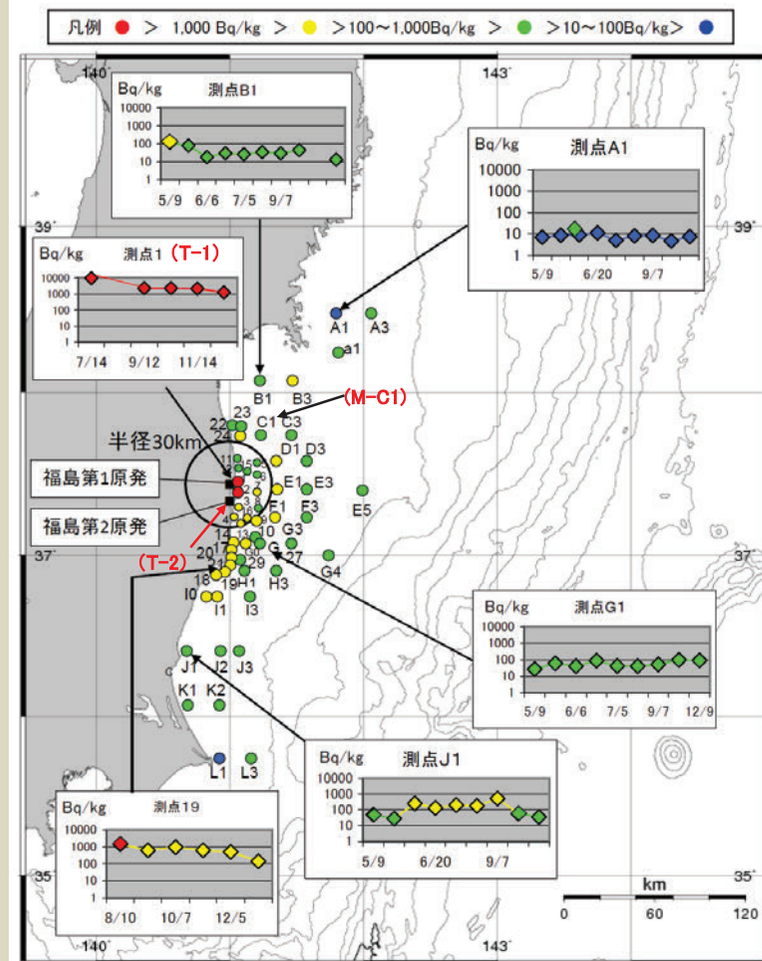


※ 当初、監視が重要な目的であったため、検出下限値が高く(Cs-137:9Bq/L)、NDとなることが多かった。図中ではNDの場合、プロットをしていない。

Bq/L : ベクレル/リットル Bq/kg : ベクレル/キログラム

海底土

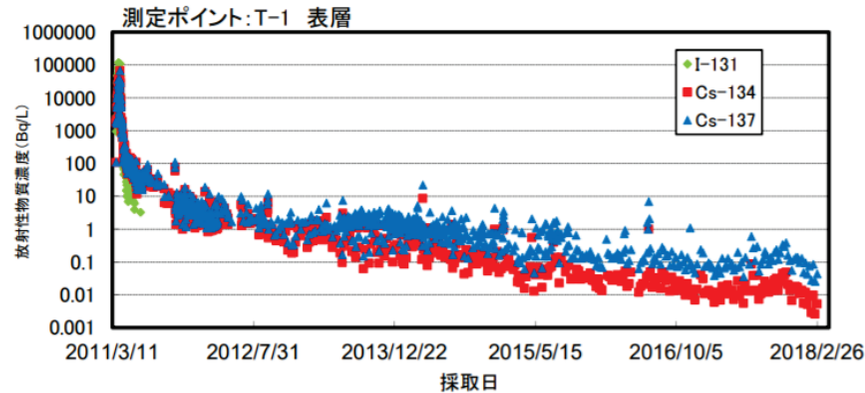
海域モニタリング結果(平成23年12月5日~1月13日)(海底土中のCs-137)
Readings of Sea Area Monitoring (Dec 5-Jan13, 2011) Cs-137



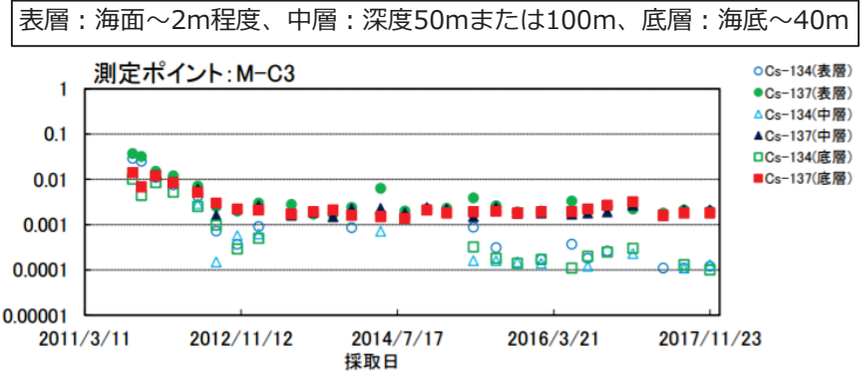
※ 測点番号がアルファベットで始まる測点はBq/kg(乾土)、数字のみの測点はBq/kg(湿土)

第3回モニタリング調整会議(2012年1月24日開催) 配付資料より作成

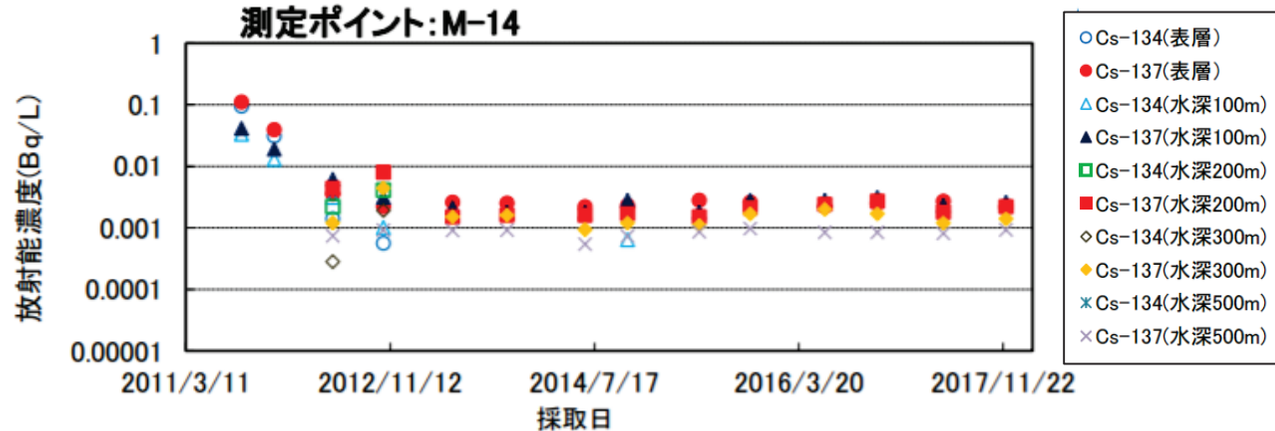
福島沿岸の海水の放射性物質濃度の推移



福島県沖合の海水の放射性物質濃度の推移



外洋海域の海水の放射能濃度の推移



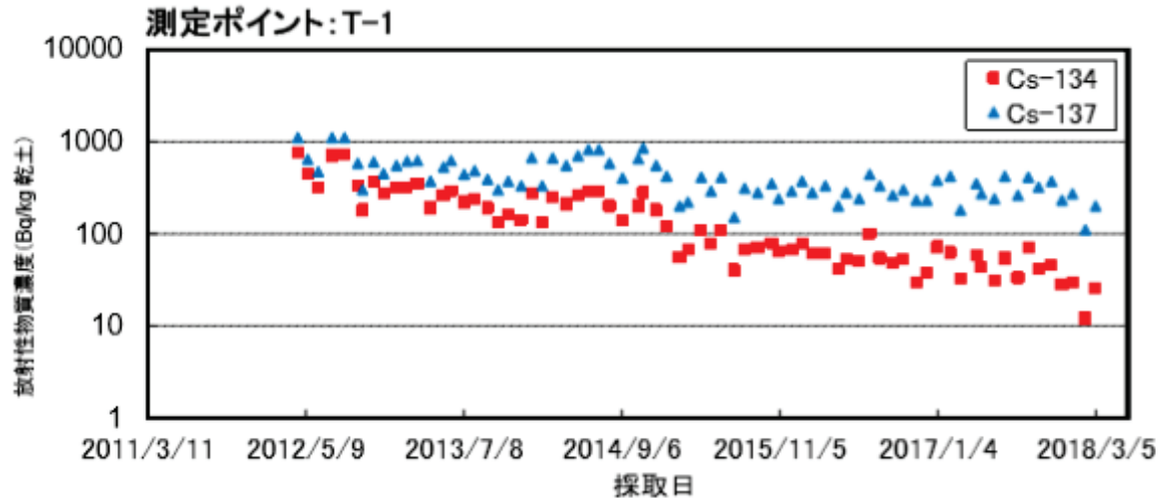
震災後から2018年2月26日まで

※測定ポイントについては、下巻P39「海水と海底土の濃度」参照

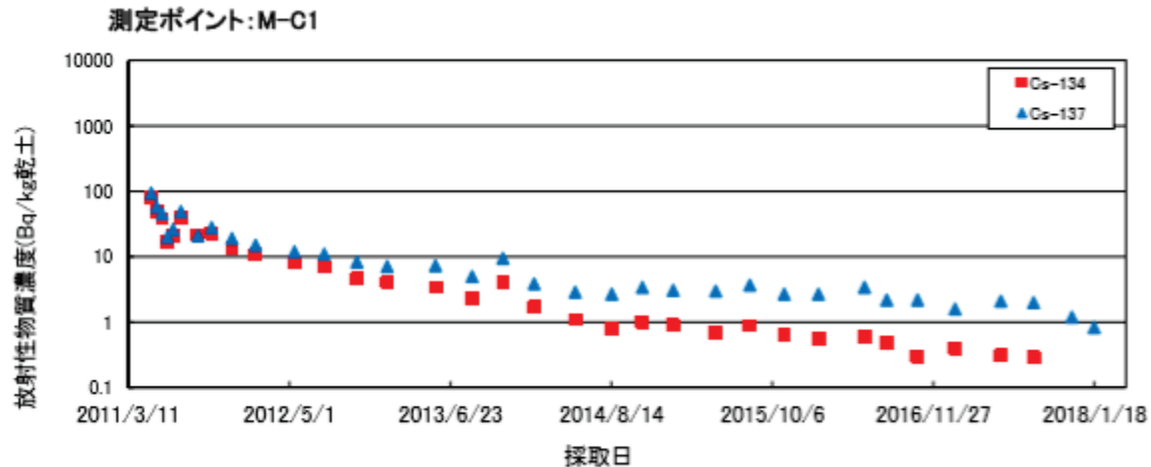
原子力規制委員会海洋モニタリング結果 <https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/428/list-1.html>

海底土の放射能濃度の推移

福島近傍・沿岸の海底土の放射性物質濃度の推移



福島県沖合の海底土の放射性物質濃度の推移



震災後から2018年3月5日まで

※測定ポイントについては、下巻P39「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 <https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/428/list-1.html>