

平成28年12月8日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 御中

岩手県農林水産部水産振興課 御中

(公財) 海洋生物環境研究所

放射性核種分析結果

以下のとおり、報告いたします。

試料名	サンマ
検体番号	水16さ0041
採取年月日・時刻	平成28年12月2日～12月3日 19時～4時
採取地	北緯37度3分、東経141度17分
生産水域	④福島県沖
分析部位	全体
供試数・量	25個体 2068.0g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	大船渡魚市場（大船渡港）

測定結果 ※分析機関：（一社）日本海事検定協会

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生) (検出限界値)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H28. 12. 7	不検出 (0.358)	不検出 (0.397)	不検出 (0.76)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した