

平成25年10月24日

水産庁漁場資源課 御中

社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0030
採取年月日・時刻	平成25年10月19日 19時30分～22時10分
採取地	北緯40度2分、東経145度57分 八戸東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2035.6g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	宮古漁業協同組合（宮古港）

測定結果 ※分析機関：(公財) 日本分析センター

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
H25. 10. 23	不検出 (0. 449)	不検出 (0. 390)	不検出 (0. 84)

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