

令和1年6月13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

北海道水産林務部水産局水産経営課 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19さ0001
採取年月日・時刻	令和1年5月20日 1時～
採取地	北緯40度16分、東経163度18分
生産水域	⑦日本太平洋沖合北部
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2054.1g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎(花咲港)

測定結果 ※分析機関：(公財)海洋生物環境研究所

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
R1. 6. 13	不検出 (0. 496)	不検出 (0. 430)	不検出 (0. 93)

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