

令和4年9月7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22さ0002
採取年月日・時刻	2022年8月29日～8月30日 19時30分～2時45分
採取地	北緯41度52分、東経164度0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	32個体 2039g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	根室漁業協同組合(花咲市場)(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
R4.9.6	不検出 (0.460)	不検出 (0.381)	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

令和4年9月7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22さ0001
採取年月日・時刻	2022年8月29日～8月30日 19時30分～2時45分
採取地	北緯41度52分、東経164度0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 2047.06g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	根室漁業協同組合(花咲市場)(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
R4.9.6	不検出 (0.278)	不検出 (0.255)	不検出 (0.53)

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