

令和4年11月28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0024
採取年月日・時刻	2022年11月20日～11月21日 16時35分～2時30分
採取地	北緯40度46分、東経150度13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	35個体 1969.8g
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(花咲港)

測定結果 ※分析機関：(一財)日本食品分析センター

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
R4. 11. 25	不検出 (0. 316)	不検出 (0. 362)	不検出 (0. 68)

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11月10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22さ0023
採取年月日・時刻	2022年11月4日～11月5日 20時～3時
採取地	北緯41度14分、東経151度40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	50個体 2026.2g
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：ユーロフィン日本総研(株)

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. 11. 9	不検出 (0. 314)	不検出 (0. 392)	不検出 (0. 71)

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11月10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22さ0022
採取年月日・時刻	2022年11月4日～11月5日 20時～3時
採取地	北緯41度14分、東経151度40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	40個体 2084.2g
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：ユーロフィン日本総研(株)

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. 11. 9	不検出 (0. 326)	不検出 (0. 370)	不検出 (0. 7)

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