

令和6年11月14日

水産庁研究指導課 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24さ0015
採取年月日・時刻	2024年11月9日～11月10日 19時～5時
採取地	北緯40度25分、東経147度23分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	28個体 2013.8g
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：(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
R6. 11. 13	不検出 (0. 232)	不検出 (0. 322)	不検出 (0. 55)

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6年11月14日

水産庁研究指導課 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24さ0014
採取年月日・時刻	2024年11月9日～11月10日 19時～5時
採取地	北緯40度25分、東経147度23分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2055.71g
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：(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
R6. 11. 13	不検出 (0. 275)	不検出 (0. 295)	不検出 (0. 57)

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6年11月8日

水産庁研究指導課 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24さ0011
採取年月日・時刻	2024年11月2日～11月3日 16時20分～4時10分
採取地	北緯40度54分、東経149度23分 黒崎東方沖
生産水域	⑦日本太平洋沖合北部
分析部位	全体
供試数・量	21個体 1991.4g
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：いであ(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
R6. 11. 7	不検出 (0.473)	不検出 (0.562)	不検出 (1.0)

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6年11月8日

水産庁研究指導課 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24さ0010
採取年月日・時刻	2024年11月2日～11月3日 16時20分～4時10分
採取地	北緯40度54分、東経149度23分 黒崎東方沖
生産水域	⑦日本太平洋沖合北部
分析部位	全体
供試数・量	21個体 1995.2g
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：いであ(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
R6. 11. 7	不検出 (0.528)	不検出 (0.545)	不検出 (1.1)

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