

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

(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0013
採取年月日・時刻	2024年10月30日 時刻不明
採取地	北緯41度0分、東経149度0分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試数・量	28個体 2012.7g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	銚子市漁業協同組合(銚子漁港)

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. 504)	不検出 (0. 451)	不検出 (0. 96)

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

(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0012
採取年月日・時刻	2024年10月30日 時刻不明
採取地	北緯41度0分、東経149度0分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試数・量	29個体 2038.8g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	銚子市漁業協同組合(銚子漁港)

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. 396)	不検出 (0. 531)	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

令和6年10月31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0009
採取年月日・時刻	2024年10月25日～10月26日 18時～5時
採取地	北緯41度45分、東経148度43分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試数・量	28個体 2034.1g
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：(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
R6. 10. 30	不検出 (0. 299)	不検出 (0. 368)	不検出 (0. 67)

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10月31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0008
採取年月日・時刻	2024年10月25日～10月26日 18時～5時
採取地	北緯41度45分、東経148度43分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試数・量	28個体 2047.3g
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：(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
R6. 10. 30	不検出 (0. 300)	不検出 (0. 350)	不検出 (0. 65)

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10月10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0007
採取年月日・時刻	2024年10月5日 18時～23時
採取地	北緯42度12分、東経151度8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 2097.2g
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：(株)KANSOテクノス

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. 10. 9	不検出 (0. 319)	不検出 (0. 366)	不検出 (0. 69)

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10月10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0006
採取年月日・時刻	2024年10月5日 18時～23時
採取地	北緯42度12分、東経151度8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	34個体 2085.2g
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：(株)KANSOテクノス

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. 10. 9	不検出 (0. 331)	不検出 (0. 361)	不検出 (0. 69)

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10月9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

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24さ0005
採取年月日・時刻	2024年10月1日～10月2日 17時30分～3時10分
採取地	北緯41度57分、東経150度39分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試数・量	25個体 2018.7g
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)日本食品検査

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. 10. 8	不検出 (0. 514)	不検出 (0. 541)	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