

令和7年10月16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25さ0015
採取年月日・時刻	2025年10月10日～10月11日 17時～4時30分
採取地	北緯40度24分、東経148度17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	29個体 2066.98g
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
R7. 10. 15	不検出 (0. 297)	不検出 (0. 238)	不検出 (0. 54)

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7年10月16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25さ0014
採取年月日・時刻	2025年10月10日～10月11日 17時～4時30分
採取地	北緯40度24分、東経148度17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	29個体 2093.68g
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
R7. 10. 15	不検出 (0.269)	不検出 (0.268)	不検出 (0.54)

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7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25さ0013
採取年月日・時刻	2025年10月5日～10月6日 18時10分～5時5分
採取地	北緯40度28分、東経149度26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	28個体 2048.69g
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：(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
R7. 10. 9	不検出 (0. 373)	不検出 (0. 363)	不検出 (0. 74)

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7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25さ0012
採取年月日・時刻	2025年10月5日～10月6日 18時10分～5時5分
採取地	北緯40度28分、東経149度26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	29個体 2071.54g
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：(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
R7. 10. 9	不検出 (0. 289)	不検出 (0. 260)	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7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

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25さ0011
採取年月日・時刻	2025年10月3日～10月4日 18時～4時30分
採取地	北緯42度11分、東経147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 2035.24g
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
R7. 10. 8	不検出 (0. 328)	不検出 (0. 297)	不検出 (0. 63)

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7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  
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25さ0010
採取年月日・時刻	2025年10月3日～10月4日 18時～4時30分
採取地	北緯42度11分、東経147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	26個体 2018.82g
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
R7. 10. 8	不検出 (0. 289)	不検出 (0. 281)	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7年10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

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25さ0009
採取年月日・時刻	2025年10月1日～10月2日 19時10分～0時30分
採取地	北緯42度2分、東経146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	17個体 2005.71g
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：(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
R7. 10. 7	不検出 (0. 224)	不検出 (0. 292)	不検出 (0. 52)

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