

令和5年10月2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

宮城県水産林政部水産業振興課 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23さ0004
採取年月日・時刻	2023年9月24日～9月25日 17時～4時
採取地	北緯44度2分、東経154度47分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	32個体 1808.9g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	女川魚市場(女川港)

測定結果 ※分析機関：(株) 静環検査センター

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
R5. 9. 29	不検出 (0. 526)	不検出 (0. 602)	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

令和5年10月2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

宮城県水産林政部水産業振興課 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23さ0003
採取年月日・時刻	2023年9月24日～9月25日 17時～4時
採取地	北緯44度2分、東経154度47分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	26個体 1971.7g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	女川魚市場(女川港)

測定結果 ※分析機関：(株) 静環検査センター

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
R5. 9. 29	不検出 (0. 554)	不検出 (0. 556)	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

令和5年10月2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  
宮城県水産林政部水産業振興課 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23さ0002
採取年月日・時刻	2023年9月24日～9月25日 17時～4時
採取地	北緯44度2分、東経154度47分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	30個体 1900.7g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	女川魚市場(女川港)

測定結果 ※分析機関：(株) 静環検査センター

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
R5. 9. 29	不検出 (0. 559)	不検出 (0. 539)	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

令和5年9月15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23さ0001
採取年月日・時刻	2023年9月9日 17時40分～20時50分
採取地	北緯43度57分、東経156度1分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2022.7g
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：(株)総合水研究所

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
R5. 9. 14	不検出 (0. 416)	不検出 (0. 496)	不検出 (0. 91)

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