

令和5年11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

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23さ0013
採取年月日・時刻	2023年10月27日～10月28日 20時55分～4時45分
採取地	北緯40度8分、東経145度56分 黒崎東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	35個体 2029.4g
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：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
R5. 11. 1	不検出 (0. 599)	不検出 (0. 620)	不検出 (1. 2)

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11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

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23さ0012
採取年月日・時刻	2023年10月27日～10月28日 20時55分～4時45分
採取地	北緯40度8分、東経145度56分 黒崎東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	25個体 2053.3g
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：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
R5. 11. 1	不検出 (0. 539)	不検出 (0. 555)	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11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

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0011
採取年月日・時刻	2023年10月25日～10月26日 16時40分～3時
採取地	北緯44度40分、東経145度35分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	32個体 2106g
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(根室港)

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
R5. 10. 31	不検出 (0. 305)	不検出 (0. 273)	不検出 (0. 58)

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19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23さ0010
採取年月日・時刻	2023年10月14日～10月15日 17時40分～4時50分
採取地	北緯39度40分、東経144度18分 大船渡東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2039.7g
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：(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
R5. 10. 18	不検出 (0. 292)	不検出 (0. 338)	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5年10月19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23さ0009
採取年月日・時刻	2023年10月14日～10月15日 17時40分～4時50分
採取地	北緯39度40分、東経144度18分 大船渡東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2046.9g
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：(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
R5. 10. 18	不検出 (0. 299)	不検出 (0. 333)	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5年10月19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23さ0008
採取年月日・時刻	2023年10月14日～10月15日 20時～4時
採取地	北緯39度39分、東経143度45分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	45個体 2034.2g
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：(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
R5. 10. 18	不検出 (0. 277)	不検出 (0. 314)	不検出 (0. 59)

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19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23さ0007
採取年月日・時刻	2023年10月14日～10月15日 20時～4時
採取地	北緯39度39分、東経143度45分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	45個体 2043.7g
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
R5. 10. 18	不検出 (0. 302)	不検出 (0. 328)	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5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23さ0006
採取年月日・時刻	2023年10月8日～10月9日 20時45分～4時50分
採取地	北緯39度44分、東経144度0分 釜石東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	28個体 2032.3g
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：(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
R5. 10. 13	不検出 (0. 325)	不検出 (0. 655)	不検出 (0. 98)

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23さ0005
採取年月日・時刻	2023年10月8日～10月9日 20時45分～4時50分
採取地	北緯39度44分、東経144度0分 釜石東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	26個体 2060g
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：(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
R5. 10. 13	不検出 (0. 409)	不検出 (0. 573)	不検出 (0. 98)

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