

平成26年10月31日

水産庁漁場資源課 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14さ0037
採取年月日・時刻	平成26年10月25日 19時～24時
採取地	北緯40度30分、東経142度40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	16個体 2036.8g
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)日本分析センター

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
H26. 10. 30	不検出 (0. 546)	不検出 (0. 511)	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

平成26年10月30日

水産庁漁場資源課 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14さ0035
採取年月日・時刻	平成26年10月25日 20時頃
採取地	北緯40度26分、東経142度46分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	17個体 1959.5g
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)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
H26. 10. 29	不検出 (0. 498)	不検出 (0. 570)	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

平成26年10月30日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 御中

青森県農林水産部水産局水産振興課 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14さ0034
採取年月日・時刻	平成26年10月25日 19時～20時
採取地	北緯40度29分、東経142度42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	16個体 1931.5g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	八戸魚市場（八戸港）

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
H26. 10. 29	不検出 (0. 368)	不検出 (0. 358)	不検出 (0. 73)

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

平成26年10月30日

水産庁漁場資源課 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14さ0036
採取年月日・時刻	平成26年10月25日 18時～21時30分
採取地	北緯40度27分、東経142度45分 黒崎沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	18個体 1822.9g
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：(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
H26. 10. 29	不検出 (0. 532)	不検出 (0. 542)	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

平成26年10月24日

水産庁漁場資源課 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14さ0033
採取年月日・時刻	平成26年10月18日～10月19日 18時～3時
採取地	北緯40度27分、東経142度57分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	17個体 1984.6g
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) 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
H26. 10. 23	不検出 (0.484)	不検出 (0.585)	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

平成26年10月23日

水産庁漁場資源課 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14さ0032
採取年月日・時刻	平成26年10月19日 0時～2時30分
採取地	北緯40度15分、東経143度18分 黒崎沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	18個体 1921.5g
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
H26. 10. 22	不検出 (0. 356)	不検出 (0. 437)	不検出 (0. 79)

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

平成26年10月23日

水産庁漁場資源課 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14さ0031
採取年月日・時刻	平成26年10月18日 22時頃
採取地	北緯40度29分、東経143度2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	16個体 1967.8g
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：(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
H26. 10. 22	不検出 (0.367)	不検出 (0.495)	不検出 (0.86)

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

平成26年10月20日

水産庁漁場資源課 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14さ0029		
採取年月日・時刻	平成26年10月13日	時刻不明	
採取地	北緯40度2分、東経143度9分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	26個体	1962.0g	
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（銚子港）		

測定結果 ※分析機関：東北緑化環境保全(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
H26. 10. 17	不検出 (0. 315)	不検出 (0. 336)	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



平成26年10月20日

水産庁漁場資源課 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14さ0030
採取年月日・時刻	平成26年10月13日 19時～21時30分
採取地	北緯42度42分、東経145度30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	16個体 2032.0g
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：東北緑化環境保全(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
H26. 10. 17	不検出 (0. 358)	不検出 (0. 349)	不検出 (0. 71)

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

平成26年10月16日

水産庁漁場資源課 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14さ0028
採取年月日・時刻	平成26年10月11日～10月12日 22時40分～5時
採取地	北緯40度7分、東経142度44分 岩手県黒崎沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	16個体 2000.1g
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：(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
H26. 10. 15	不検出 (0.395)	不検出 (0.599)	不検出 (0.99)

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

平成26年10月16日

水産庁漁場資源課 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14さ0027
採取年月日・時刻	平成26年10月11日 22時頃
採取地	北緯40度3分、東経142度30分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	15個体 2000.0g
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)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
H26. 10. 15	不検出 (0. 500)	不検出 (0. 599)	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

平成26年10月14日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 御中

宮城県農林水産部水産業振興課 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14さ0026
採取年月日・時刻	平成26年10月7日 0時～3時
採取地	北緯40度15分、東経142度20分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2094.3g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	気仙沼漁業協同組合（気仙沼港）

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
H26. 10. 11	不検出 (0. 304)	不検出 (0. 410)	不検出 (0. 71)

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

平成26年10月10日

水産庁漁場資源課 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14さ0025	
採取年月日・時刻	平成26年10月5日～10月6日	19時～3時
採取地	北緯42度45分、東経146度35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	15個体	1922.9g
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
H26. 10. 9	不検出 (0. 382)	不検出 (0. 464)	不検出 (0. 85)

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

平成26年10月9日

水産庁漁場資源課 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14さ0023
採取年月日・時刻	平成26年10月4日 22時頃
採取地	北緯40度36分、東経143度21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	16個体 1964.6g
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)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
H26. 10. 8	不検出 (0. 586)	不検出 (0. 579)	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

平成26年10月9日

水産庁漁場資源課 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14さ0024
採取年月日・時刻	平成26年10月3日～10月4日 18時50分～5時
採取地	北緯40度29分、東経142度42分～北緯40度37分、東経143度20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 2020.6g
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)日本分析センター

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
H26. 10. 08	不検出 (0.432)	不検出 (0.402)	不検出 (0.83)

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

平成26年10月9日

水産庁漁場資源課 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14さ0022
採取年月日・時刻	平成26年10月3日 時刻不明
採取地	北緯40度32分、東経142度38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	16個体 1983.5g
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
H26. 10. 8	不検出 (0. 616)	不検出 (0. 564)	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