

平成26年12月4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0055
採取年月日・時刻	平成26年11月30日 時刻不明
採取地	北緯37度50分、東経142度30分
生産水域	④福島県沖
分析部位	全体
供試数・量	25個体 2005.8g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	中之作漁業協同組合（中之作港）

測定結果 ※分析機関：環境総合研究機構(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. 12. 3	不検出 (0.507)	不検出 (0.569)	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12月4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0054
採取年月日・時刻	平成26年11月28日 20時頃
採取地	北緯38度16分、東経142度27分
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	18個体 2005.8g
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：環境総合研究機構(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. 12. 3	不検出 (0. 425)	不検出 (0. 485)	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

平成26年12月1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0052
採取年月日・時刻	平成26年11月24日 時刻不明
採取地	北緯39度0分、東経143度20分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	17個体 2033.0g
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. 11. 28	不検出 (0.384)	不検出 (0.373)	不検出 (0.76)

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12月1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0053	
採取年月日・時刻	平成26年11月23日～11月24日	20時～3時
採取地	北緯39度5分、東経143度25分	
生産水域	②三陸北部沖	
分析部位	全体	
供試数・量	17個体	2029.0g
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. 11. 28	不検出 (0. 375)	不検出 (0. 439)	不検出 (0. 81)

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11月28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0051		
採取年月日・時刻	平成26年11月24日	時刻不明	
採取地	北緯38度50分、東経143度30分		
生産水域	③三陸南部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	16個体	2000.4g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	中之作漁業協同組合（中之作港）		

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. 11. 27	不検出 (0.609)	不検出 (0.589)	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11月28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0050
採取年月日・時刻	平成26年11月22日 20時頃
採取地	北緯39度2分、東経143度19分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	15個体 2027.1g
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：環境総合研究機構(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. 11. 27	不検出 (0. 445)	不検出 (0. 453)	不検出 (0. 9)

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11月25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0049
採取年月日・時刻	平成26年11月17日～11月18日 20時～3時
採取地	北緯39度25分、東経146度28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	17個体 1863.0g
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：(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. 11. 22	不検出 (0. 319)	不検出 (0. 423)	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

平成26年11月25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0048
採取年月日・時刻	平成26年11月17日 時刻不明
採取地	北緯39度0分、東経146度0分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	16個体 2014.0g
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
H26.11.21	不検出 (0.352)	不検出 (0.324)	不検出 (0.68)

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11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

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0047
採取年月日・時刻	平成26年11月16日～11月17日 22時～2時
採取地	北緯39度22分、東経142度4分 岩手県釜石沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	32個体 2026.1g
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：(一財)日本冷凍食品検査協会

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. 11. 19	不検出 (0. 435)	不検出 (0. 519)	不検出 (0. 95)

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11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

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0046		
採取年月日・時刻	平成26年11月16日	20時頃	
採取地	北緯37度57分、東経141度58分		
生産水域	③三陸南部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	20個体	1934.3g	
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)日本冷凍食品検査協会

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. 11. 19	不検出 (0.495)	不検出 (0.540)	不検出 (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11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

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0045
採取年月日・時刻	平成26年11月8日～11月9日 20時～3時
採取地	北緯40度59分、東経144度50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 2000.1g
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)日本冷凍食品検査協会

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. 11. 13	不検出 (0. 362)	不検出 (0. 453)	不検出 (0. 82)

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11月13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0042		
採取年月日・時刻	平成26年11月8日	時刻不明	
採取地	北緯40度29分、東経144度45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	21個体	2026.0g	
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
H26.11.12	不検出 (0.326)	不検出 (0.464)	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11月13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0043
採取年月日・時刻	平成26年11月8日 20時頃
採取地	北緯40度27分、東経144度35分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	21個体 2005.0g
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：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. 11. 12	不検出 (0.377)	不検出 (0.331)	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11月13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0044
採取年月日・時刻	平成26年11月8日 19時～21時
採取地	北緯40度20分、東経143度20分 岩手県久慈沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	18個体 1966.8g
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. 11. 12	不検出 (0.469)	不検出 (0.468)	不検出 (0.94)

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11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0041
採取年月日・時刻	平成26年11月1日 18時～21時
採取地	北緯40度40分、東経144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	16個体 2033.0g
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. 11. 7	不検出 (0.474)	不検出 (0.409)	不検出 (0.88)

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11月7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0039
採取年月日・時刻	平成26年11月2日 時刻不明
採取地	北緯40度0分、東経143度47分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2078.3g
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：(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
H26. 11. 6	不検出 (0. 386)	不検出 (0. 449)	不検出 (0. 84)

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11月7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0040
採取年月日・時刻	平成26年11月2日 20時頃
採取地	北緯40度40分、東経143度59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	23個体 2003.0g
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
H26.11.6	不検出 (0.488)	不検出 (0.648)	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11月6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0038
採取年月日・時刻	平成26年11月1日～11月2日 21時～2時
採取地	北緯40度28分、東経143度37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	18個体 2007.7g
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：(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. 11. 5	不検出 (0. 483)	不検出 (0. 419)	不検出 (0. 9)

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