

平成25年11月5日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0038	
採取年月日・時刻	平成25年10月29日	時刻不明
採取地	北緯38度40分、東経142度43分	
生産水域	③三陸南部沖	
分析部位	全体	
供試数・量	20個体	1979.5g
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：(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
H25. 11. 1	不検出 (0. 359)	不検出 (0. 366)	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25年11月5日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0039
採取年月日・時刻	平成25年10月28日～10月29日 20時～3時
採取地	北緯42度49分、東経145度29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	20個体 1945.9g
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
H25. 11. 1	不検出 (0. 385)	不検出 (0. 393)	不検出 (0. 78)

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25年11月1日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0037		
採取年月日・時刻	平成25年10月29日	1時～4時	
採取地	北緯38度53分、東経142度51分		
生産水域	③三陸南部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	20個体	2016.2g	
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)九州環境管理協会

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
H25. 10. 31	不検出 (0. 298)	不検出 (0. 250)	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

平成25年11月1日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0036
採取年月日・時刻	平成25年10月28日～10月29日 17時30分～3時
採取地	北緯38度38分、東経142度41分 気仙沼南東沖
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	18個体 2012.7g
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)九州環境管理協会

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
H25. 10. 31	不検出 (0. 317)	不検出 (0. 287)	不検出 (0. 6)

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25年11月1日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0035		
採取年月日・時刻	平成25年10月27日	20時頃	
採取地	北緯38度24分、東経145度1分		
生産水域	③三陸南部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	24個体	2020.5g	
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：(一財)九州環境管理協会

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
H25. 10. 31	不検出 (0. 339)	不検出 (0. 328)	不検出 (0. 67)

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25年10月25日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0034		
採取年月日・時刻	平成25年10月20日	1時頃	
採取地	北緯41度14分、東経146度54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	28個体	2003.7g	
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：(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
H25. 10. 24	不検出 (0. 556)	不検出 (0. 577)	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25年10月25日

水産庁漁場資源課 御中

社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0033		
採取年月日・時刻	平成25年10月20日	1時～4時	
採取地	北緯39度46分、東経145度26分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	15個体	2000.7g	
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
H25. 10. 24	不検出 (0.564)	不検出 (0.609)	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25年10月24日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0032
採取年月日・時刻	平成25年10月19日 時刻不明
採取地	北緯39度55分、東経145度33分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	22個体 2065.4g
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)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
H25. 10. 23	不検出 (0. 421)	不検出 (0. 427)	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25年10月24日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0030
採取年月日・時刻	平成25年10月19日 19時30分～22時10分
採取地	北緯40度2分、東経145度57分 八戸東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2035.6g
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
H25. 10. 23	不検出 (0. 449)	不検出 (0. 390)	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25年10月24日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0029		
採取年月日・時刻	平成25年10月18日	時刻不明	
採取地	北緯41度12分、東経146度51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	20個体	2030.1g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	小名浜機船底曳網漁業協同組合（小名浜港）		

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
H25. 10. 23	不検出 (0. 497)	不検出 (0. 467)	不検出 (0. 96)

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25年10月24日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0031		
採取年月日・時刻	平成25年10月18日	22時頃	
採取地	北緯40度49分、東経146度48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	24個体	2047.6g	
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：(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
H25. 10. 23	不検出 (0.431)	不検出 (0.389)	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25年10月21日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0027		
採取年月日・時刻	平成25年10月13日	20時頃	
採取地	北緯42度43分、東経144度56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	1999.0g	
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
H25. 10. 18	不検出 (0. 415)	不検出 (0. 371)	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25年10月18日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0028		
採取年月日・時刻	平成25年10月13日	18時～24時	
採取地	北緯42度47分、東経145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	17個体	1980.0g	
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
H25. 10. 17	不検出 (0. 378)	不検出 (0. 333)	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25年10月11日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0026		
採取年月日・時刻	平成25年10月5日～10月6日	19時～1時	
採取地	北緯41度2分、東経146度24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	2008.0g	
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
H25. 10. 10	不検出 (0. 309)	不検出 (0. 349)	不検出 (0. 66)

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25年10月10日

水産庁漁場資源課 御中

社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0025		
採取年月日・時刻	平成25年10月6日	時刻不明	
採取地	北緯40度25分、東経146度25分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	28個体	2068.7g	
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)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
H25. 10. 9	不検出 (0. 410)	不検出 (0. 389)	不検出 (0. 8)

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25年10月10日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0021
採取年月日・時刻	平成25年10月5日 時刻不明
採取地	北緯41度3分、東経146度25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 2069.2g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	小名浜機船底曳網漁業協同組合（小名浜港）

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
H25. 10. 9	不検出 (0.468)	不検出 (0.401)	不検出 (0.87)

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25年10月10日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0024		
採取年月日・時刻	平成25年10月5日	1時～4時	
採取地	北緯40度23分、東経146度23分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	28個体	2033.8g	
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：(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
H25. 10. 9	不検出 (0.505)	不検出 (0.421)	不検出 (0.93)

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25年10月10日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0023		
採取年月日・時刻	平成25年10月4日	20時頃	
採取地	北緯40度23分、東経146度23分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	28個体	2013.9g	
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)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
H25. 10. 9	不検出 (0. 538)	不検出 (0. 449)	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25年10月10日

水産庁漁場資源課 御中  
社団法人全国さんま漁業協会 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13さ0022
採取年月日・時刻	平成25年10月4日 17時40分～22時20分
採取地	北緯40度32分、東経146度34分 八戸東方沖
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 2082.1g
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：(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
H25. 10. 9	不検出 (0. 476)	不検出 (0. 333)	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