

平成25年11月29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0051		
採取年月日・時刻	平成25年11月23日	22時頃	
採取地	北緯41度57分、東経152度38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	22個体	1972.8g	
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：(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
H25. 11. 28	不検出 (0.368)	不検出 (0.362)	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28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0050		
採取年月日・時刻	平成25年11月25日	時刻不明	
採取地	北緯35度58分、東経141度0分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	24個体	2013.9g	
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)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. 11. 27	不検出 (0. 328)	不検出 (0. 293)	不検出 (0. 62)

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0049
採取年月日・時刻	平成25年11月18日～11月19日 20時～3時
採取地	北緯41度59分、東経151度51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	20個体 1985.9g
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： いであ(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. 11. 23	不検出 (0. 502)	不検出 (0. 566)	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11月22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0048		
採取年月日・時刻	平成25年11月19日	1時～4時	
採取地	北緯37度20分、東経141度14分		
生産水域	④福島県沖		
分析部位	全体		
供試数・量	26個体	1994.0g	
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：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. 11. 21	不検出 (0.396)	不検出 (0.338)	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

(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0047		
採取年月日・時刻	平成25年11月16日	時刻不明	
採取地	北緯36度40分、東経141度10分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	30個体	2002.3g	
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
H25. 11. 20	不検出 (0.548)	不検出 (0.619)	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11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0046	
採取年月日・時刻	平成25年11月16日	22時頃
採取地	北緯36度43分、東経141度12分	
生産水域	⑤日立・鹿島沖	
分析部位	全体	
供試数・量	25個体	1930.8g
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：(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. 11. 20	不検出 (0.532)	不検出 (0.573)	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11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
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0045		
採取年月日・時刻	平成25年11月13日	1時～4時	
採取地	北緯39度22分、東経142度0分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	25個体	1977.1g	
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. 11. 15	不検出 (0. 327)	不検出 (0. 289)	不検出 (0. 62)

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15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0044	
採取年月日・時刻	平成25年11月9日～11月10日	20時～3時
採取地	北緯41度2分、東経149度42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	20個体	2005.3g
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. 11. 14	不検出 (0.454)	不検出 (0.576)	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25年11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0043
採取年月日・時刻	平成25年11月3日～11月4日 20時～3時
採取地	北緯40度55分、東経149度33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 2004.6g
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)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. 11. 8	不検出 (0. 602)	不検出 (0. 648)	不検出 (1. 3)

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8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0042		
採取年月日・時刻	平成25年11月4日	時刻不明	
採取地	北緯36度48分、東経141度28分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	20個体	1958.1g	
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
H25. 11. 7	不検出 (0. 549)	不検出 (0. 559)	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11月7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0041
採取年月日・時刻	平成25年11月1日～11月2日 22時～1時
採取地	北緯38度25分、東経142度33分 金華山沖
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2051.4g
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：(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
H25. 11. 6	不検出 (0. 572)	不検出 (0. 490)	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11月7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0040
採取年月日・時刻	平成25年11月1日 1時頃
採取地	北緯37度20分、東経142度35分
生産水域	④福島県沖
分析部位	全体
供試数・量	27個体 1938.1g
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：(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
H25. 11. 6	不検出 (0. 493)	不検出 (0. 552)	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