

平成24年11月30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12さ0084		
採取年月日・時刻	平成24年11月26日	時刻不明	
採取地	北緯35度55分、東経141度30分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	24個体	2064.9g	
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：（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
H24. 11. 29	不検出 (0.446)	不検出 (0.490)	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24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
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12さ0083		
採取年月日・時刻	平成24年11月24日～11月25日	19時30分～5時30分	
採取地	北緯38度9分、東経141度42分		
生産水域	③三陸南部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	36個体	1867.0g	
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：（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
H24. 11. 28	不検出 (0. 394)	不検出 (0. 575)	不検出 (0. 97)

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24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

(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12さ0080
採取年月日・時刻	平成24年11月24日 時刻不明
採取地	北緯35度57分、東経141度15分
生産水域	⑤日立・鹿島沖
分析部位	全体
供試数・量	24個体 1961.9g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	小名浜底曳網漁業協同組合（小名浜港）

測定結果 ※分析機関：(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
H24. 11. 28	不検出 (0. 545)	不検出 (0. 575)	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24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12さ0082
採取年月日・時刻	平成24年11月24日 3時頃
採取地	北緯39度16分、東経142度9分 釜石沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	34個体 1903.9g
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：（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
H24. 11. 28	不検出 (0. 473)	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24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12さ0081		
採取年月日・時刻	平成24年11月23日	20時頃	
採取地	北緯36度7分、東経141度4分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	32個体	2063.1g	
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：（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
H24. 11. 28	不検出 (0. 519)	不検出 (0. 540)	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24年11月26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12さ0079		
採取年月日・時刻	平成24年11月20日	17時40分	
採取地	北緯35度42分、東経141度17分		
生産水域	⑥房総沖		
分析部位	全体		
供試数・量	20個体	2009.2g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	千葉県水産総合研究センター（千倉港）		

測定結果 ※分析機関：(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
H24. 11. 23	不検出 (0.446)	不検出 (0.463)	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24年11月26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12さ0078		
採取年月日・時刻	平成24年11月19日	18時10分	
採取地	北緯36度8分、東経141度6分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	30個体	2139.8g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	千葉県水産総合研究センター（千倉港）		

測定結果 ※分析機関：(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
H24. 11. 23	不検出 (0.433)	不検出 (0.475)	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24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

(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12さ0075		
採取年月日・時刻	平成24年11月18日	時刻不明	
採取地	北緯36度15分、東経140度55分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	27個体	1940.2g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	小名浜底曳網漁業協同組合（小名浜港）		

測定結果 ※分析機関：(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
H24. 11. 21	不検出 (0.423)	不検出 (0.544)	不検出 (0.97)

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24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

(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12さ0073		
採取年月日・時刻	平成24年11月18日	時刻不明	
採取地	北緯36度10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	31個体	2078.9g	
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：(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
H24. 11. 21	不検出 (0.475)	不検出 (0.416)	不検出 (0.89)

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24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
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12さ0076		
採取年月日・時刻	平成24年11月17日	20時頃	
採取地	北緯36度11分、東経141度11分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	26個体	1869.6g	
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：(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
H24. 11. 21	不検出 (0.428)	不検出 (0.359)	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24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
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12さ0077
採取年月日・時刻	平成24年11月17日 1時頃
採取地	北緯39度31分、東経142度32分 宮古沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	28個体 2006.4g
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：(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
H24. 11. 21	不検出 (0.397)	不検出 (0.515)	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24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

(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12さ0074
採取年月日・時刻	平成24年11月16日 時刻不明
採取地	北緯36度14分、東経141度21分
生産水域	⑤日立・鹿島沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2029.5g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	小名浜底曳網漁業協同組合（小名浜港）

測定結果 ※分析機関：(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
H24. 11. 21	不検出 (0.426)	不検出 (0.568)	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24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12さ0072		
採取年月日・時刻	平成24年11月16日	時刻不明	
採取地	北緯36度0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	25個体	2009.8g	
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：(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
H24. 11. 21	不検出 (0.394)	不検出 (0.451)	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24年11月19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12さ0071
採取年月日・時刻	平成24年11月14日 2時頃
採取地	北緯36度21分、東経141度29分
生産水域	⑤日立・鹿島沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2009.4g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	小名浜底曳網漁業協同組合（小名浜港）

測定結果 ※分析機関：(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
H24. 11. 16	不検出 (0.414)	不検出 (0.575)	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24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

(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12さ0069		
採取年月日・時刻	平成24年11月11日	時刻不明	
採取地	北緯36度35分、東経141度16分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	21個体	1912.9g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	小名浜底曳網漁業協同組合（小名浜港）		

測定結果 ※分析機関：(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
H24. 11. 14	不検出 (0. 370)	不検出 (0. 319)	不検出 (0. 69)

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24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
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12さ0070
採取年月日・時刻	平成24年11月11日 20時頃
採取地	北緯39度35分、東経142度23分 宮古沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	27個体 1875.9g
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：(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
H24. 11. 14	不検出 (0. 412)	不検出 (0. 439)	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24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
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12さ0067	
採取年月日・時刻	平成24年11月10日～11月11日	18時～5時
採取地	北緯39度17分、東経142度24分	
生産水域	②三陸北部沖	
分析部位	全体	
供試数・量	33個体	2037.1g
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：(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
H24. 11. 14	不検出 (0. 417)	不検出 (0. 446)	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24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

(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12さ0068		
採取年月日・時刻	平成24年11月10日	時刻不明	
採取地	北緯39度20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	27個体	1851.4g	
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：(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
H24. 11. 14	不検出 (0. 533)	不検出 (0. 497)	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24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
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12さ0066		
採取年月日・時刻	平成24年11月10日	20時頃	
採取地	北緯39度15分、東経142度21分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	34個体	1992.7g	
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：(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
H24. 11. 14	不検出 (0.501)	不検出 (0.491)	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24年11月14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12さ0065		
採取年月日・時刻	平成24年11月8日	2時40分	
採取地	北緯36度38分、東経141度8分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	22個体	1953.0g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	(社)全国さんま漁業協会 (勝浦港)		

測定結果 ※分析機関：(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
H24. 11. 13	不検出 (0. 435)	不検出 (0. 485)	不検出 (0. 92)

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24年11月12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12さ0064		
採取年月日・時刻	平成24年11月8日	22時10分	
採取地	北緯35度34分、東経141度14分		
生産水域	⑥房総沖		
分析部位	全体		
供試数・量	17個体	2053.9g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	(社)全国さんま漁業協会 (勝浦港)		

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
H24. 11. 12	不検出 (0.463)	不検出 (0.502)	不検出 (0.97)

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24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
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12さ0061
採取年月日・時刻	平成24年11月4日 時刻不明
採取地	北緯39度30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	38個体 2010.0g
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
H24. 11. 7	不検出 (0. 393)	不検出 (0. 464)	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24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
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12さ0062
採取年月日・時刻	平成24年11月4日 1時頃
採取地	北緯39度21分、東経142度46分 大船渡沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2091.0g
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：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
H24. 11. 7	不検出 (0. 335)	不検出 (0. 349)	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24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12さ0060		
採取年月日・時刻	平成24年11月3日	時刻不明	
採取地	北緯39度22分、東経142度43分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	41個体	2025.0g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	小名浜底曳網漁業協同組合（小名浜港）		

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
H24. 11. 7	不検出 (0. 335)	不検出 (0. 359)	不検出 (0. 69)

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24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
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12さ0059		
採取年月日・時刻	平成24年11月3日	20時頃	
採取地	北緯39度3分、東経142度12分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	36個体	1906.0g	
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
H24. 11. 7	不検出 (0. 347)	不検出 (0. 337)	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24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

(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12さ0063
採取年月日・時刻	平成24年11月6日 1時頃
採取地	北緯36度36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	22個体 2010.3g
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
H24.11.7	不検出 (0.353)	不検出 (0.503)	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24年11月6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12さ0058		
採取年月日・時刻	平成24年11月4日	時刻不明	
採取地	北緯36度40分、東経142度30分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	20個体	2005.8g	
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
H24. 11. 6	不検出 (0. 265)	不検出 (0. 263)	不検出 (0. 53)

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