

平成24年11月2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12さ0053
採取年月日・時刻	平成24年10月27日～10月28日 20時～4時
採取地	北緯40度55分、東経147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	21個体 2147.8g
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：(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. 1	不検出 (0. 411)	不検出 (0. 405)	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24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12さ0057		
採取年月日・時刻	平成24年10月27日	時刻不明	
採取地	北緯38度50分、東経142度10分		
生産水域	③三陸南部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	21個体	2145.1g	
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. 10. 31	不検出 (0. 315)	不検出 (0. 419)	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24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12さ0056
採取年月日・時刻	平成24年10月27日 22時頃
採取地	北緯38度58分、東経142度8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	22個体 2010.7g
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：(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. 10. 31	不検出 (0.460)	不検出 (0.473)	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24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

(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0055		
採取年月日・時刻	平成24年10月27日	時刻不明	
採取地	北緯39度0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	22個体	2040.0g	
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：(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. 10. 31	不検出 (0. 491)	不検出 (0. 421)	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12さ0054		
採取年月日・時刻	平成24年10月27日	20時頃	
採取地	北緯39度10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	22個体	1953.7g	
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. 10. 31	不検出 (0. 370)	不検出 (0. 392)	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24年10月31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

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12さ0052		
採取年月日・時刻	平成24年10月26日	20時～22時	
採取地	北緯41度10分、東経144度15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	22個体	1998.3g	
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：(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
H24. 10. 30	不検出 (0. 322)	不検出 (0. 481)	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24年10月31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0051
採取年月日・時刻	平成24年10月24日～10月25日 23時～1時
採取地	北緯39度35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	22個体 2057.5g
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：(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
H24. 10. 30	不検出 (0. 458)	不検出 (0. 512)	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10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
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12さ0049		
採取年月日・時刻	平成24年10月22日	19時～22時	
採取地	北緯42度30分、東経145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	17個体	1905.8g	
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：(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. 10. 26	不検出 (0.42)	不検出 (0.44)	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10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
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0050
採取年月日・時刻	平成24年10月22日 2時頃
採取地	北緯42度5分、東経143度48分 襟裳岬東沖
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	21個体 1987.6g
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：(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. 10. 25	不検出 (0.48)	不検出 (0.59)	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10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
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0048		
採取年月日・時刻	平成24年10月22日	1時頃	
採取地	北緯37度25分、東経144度13分		
生産水域	④福島県沖		
分析部位	全体		
供試数・量	19個体	2024.5g	
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. 10. 25	不検出 (0.29)	不検出 (0.49)	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24年10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
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0047		
採取年月日・時刻	平成24年10月21日	20時頃	
採取地	北緯37度33分、東経144度39分		
生産水域	④福島県沖		
分析部位	全体		
供試数・量	22個体	2076.4g	
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. 10. 25	不検出 (0.44)	不検出 (0.36)	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24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12さ0046		
採取年月日・時刻	平成24年10月22日	時刻不明	
採取地	北緯40度10分、東経142度16分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	22個体	2025.9g	
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. 10. 24	不検出 (0.56)	不検出 (0.56)	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10月23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0045	
採取年月日・時刻	平成24年10月20日	23時40分
採取地	北緯37度25分、東経144度16分	
生産水域	④福島県沖	
分析部位	全体	
供試数・量	18個体	1959.2g
測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間	1時間	
備考	塩釜地区機船漁業協同組合（塩釜港）	

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. 10. 23	不検出 (0.44)	不検出 (0.51)	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24年10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0044
採取年月日・時刻	平成24年10月16日 20時頃
採取地	北緯38度11分、東経144度54分
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	26個体 2067.5g
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：(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. 10. 20	不検出 (0. 52)	不検出 (0. 42)	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10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0043		
採取年月日・時刻	平成24年10月17日	1時～5時	
採取地	北緯38度5分、東経144度53分		
生産水域	③三陸南部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	20個体	2037.4g	
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. 10. 20	不検出 (0.44)	不検出 (0.48)	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10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
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0042		
採取年月日・時刻	平成24年10月16日	19時20分	
採取地	北緯39度16分、東経144度29分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	23個体	2108.9g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	塩釜地区機船漁業協同組合（塩釜港）		

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. 10. 19	不検出 (0. 26)	不検出 (0. 27)	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

平成24年10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
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12さ0039		
採取年月日・時刻	平成24年10月14日	20時～24時	
採取地	北緯42度25分、東経144度5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	1862.2g	
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：(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. 10. 18	不検出 (0. 48)	不検出 (0. 55)	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
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0041
採取年月日・時刻	平成24年10月14日 1時頃
採取地	北緯41度28分、東経143度34分 襟裳岬南東沖
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	20個体 1955.7g
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：(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. 10. 17	不検出 (0. 40)	不検出 (0. 42)	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24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
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0040
採取年月日・時刻	平成24年10月14日 時刻不明
採取地	北緯42度12分、東経144度43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 2019.4g
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. 10. 17	不検出 (0.42)	不検出 (0.46)	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24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

(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0038
採取年月日・時刻	平成24年10月13日～10月14日 時刻不明
採取地	北緯41度28分、東経143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	22個体 1916.7g
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：(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. 10. 17	不検出 (0.55)	不検出 (0.51)	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

(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0037		
採取年月日・時刻	平成24年10月13日	時刻不明	
採取地	北緯42度16分、東経144度47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	19個体	1966.8g	
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. 10. 17	不検出 (0.43)	不検出 (0.35)	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24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
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0036		
採取年月日・時刻	平成24年10月13日	20時頃	
採取地	北緯41度21分、東経143度36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	1974.0g	
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：(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. 10. 17	不検出 (0. 53)	不検出 (0. 42)	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24年10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
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12さ0035		
採取年月日・時刻	平成24年10月6日～10月7日	20時～4時	
採取地	北緯42度42分、東経145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	16個体	2042.0g	
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
H24. 10. 11	不検出 (0.46)	不検出 (0.37)	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24年10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
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0034		
採取年月日・時刻	平成24年10月6日	時刻不明	
採取地	北緯41度42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	21個体	1983.9g	
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. 10. 11	不検出 (0. 42)	不検出 (0. 52)	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
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0033
採取年月日・時刻	平成24年10月5日 22時頃
採取地	北緯41度25分、東経143度51分 襟裳岬南東沖
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	19個体 2081.6g
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：(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. 10. 10	不検出 (0.44)	不検出 (0.41)	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
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0032
採取年月日・時刻	平成24年10月6日 20時頃
採取地	北緯41度20分、東経143度58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 2180.8g
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：(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. 10. 10	不検出 (0. 47)	不検出 (0. 41)	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24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

(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0031
採取年月日・時刻	平成24年10月6日 時刻不明
採取地	北緯41度23分、東経143度53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 2058.6g
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. 10. 10	不検出 (0. 34)	不検出 (0. 43)	不検出 (0. 77)

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