

平成24年12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12さ0091
採取年月日・時刻	平成24年12月17日 時刻不明
採取地	北緯36度5分、東経140度57分
生産水域	⑤日立・鹿島沖
分析部位	全体
供試数・量	45個体 2075.7g
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. 12. 20	不検出 (0. 429)	不検出 (0. 446)	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12月17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0090
採取年月日・時刻	平成24年12月11日 22時～24時
採取地	北緯35度30分、東経141度10分
生産水域	⑥房総沖
分析部位	全体
供試数・量	43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
H24. 12. 14	不検出 (0.391)	不検出 (0.368)	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12月13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0089
採取年月日・時刻	平成24年12月7日～12月8日 時刻不明
採取地	北緯36度5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	40個体 2069.7g
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：(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. 12. 12	不検出 (0. 407)	不検出 (0. 440)	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12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
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0088	
採取年月日・時刻	平成24年12月3日	1時頃
採取地	北緯35度55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	28個体	1993.1g
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. 12. 6	不検出 (0. 355)	不検出 (0. 409)	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12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12さ0087		
採取年月日・時刻	平成24年12月2日	20時頃	
採取地	北緯35度54分、東経141度17分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	42個体	2010.3g	
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：(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. 12. 6	不検出 (0.484)	不検出 (0.514)	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12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0085		
採取年月日・時刻	平成24年12月2日	時刻不明	
採取地	北緯35度57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	35個体	1858.2g	
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. 12. 5	不検出 (0.560)	不検出 (0.521)	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12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0086
採取年月日・時刻	平成24年12月2日 22時30分～24時
採取地	北緯35度55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	40個体 1905.4g
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. 12. 5	不検出 (0. 353)	不検出 (0. 432)	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