

平成24年9月3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0007		
採取年月日・時刻	平成24年8月26日	2時～3時	
採取地	北緯43度23分、東経151度15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	16個体	1877.6g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	釧路市漁業協同組合（釧路港）		

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. 9. 1	不検出 (0.45)	不検出 (0.56)	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8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
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0005
採取年月日・時刻	平成24年8月25日～8月26日 20時～2時
採取地	北緯43度46分、東経150度8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	21個体 1922.8g
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. 8. 30	不検出 (0.48)	不検出 (0.49)	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8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
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0006
採取年月日・時刻	平成24年8月26日 1時頃
採取地	北緯43度20分、東経150度0分 根室東方沖
生産水域	⑦日本太平洋沖合北部
分析部位	全体
供試数・量	15個体 1854.7g
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. 8. 29	不検出 (0.46)	不検出 (0.45)	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8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
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0004
採取年月日・時刻	平成24年8月24日 21時頃
採取地	北緯43度10分、東経150度10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	12個体 1952.9g
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：(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. 8. 29	不検出 (0.51)	不検出 (0.53)	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8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
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0003
採取年月日・時刻	平成24年8月18日～8月19日 20時～2時
採取地	北緯44度13分、東経150度16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	15個体 1972.4g
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. 8. 23	不検出 (0.41)	不検出 (0.40)	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

平成24年8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

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0002
採取年月日・時刻	平成24年8月11日～8月12日 21時～2時
採取地	北緯43度45分、東経148度30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	50個体 1998.8g
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：（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. 8. 15	不検出 (0.30)	不検出 (0.25)	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24年8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
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0001
採取年月日・時刻	平成24年8月5日 2時～3時
採取地	北緯43度58分、東経148度57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	32個体 2076.3g
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：(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. 8. 9	不検出 (0.48)	不検出 (0.49)	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