

平成25年9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
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0005
採取年月日・時刻	平成25年8月31日～9月1日 20時～3時
採取地	北緯43度35分、東経148度5分 ロシア水域
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	25個体 1961.6g
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：(一財)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
H25. 9. 5	不検出 (0. 375)	不検出 (0. 381)	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25年9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13さ0004
採取年月日・時刻	平成25年8月26日 2時～4時
採取地	北緯44度20分、東経151度9分 ロシア水域
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	14個体 2164.4g
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：(一財)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
H25. 8. 30	不検出 (0.447)	不検出 (0.471)	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25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

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0003
採取年月日・時刻	平成25年8月24日～8月25日 20時～2時
採取地	北緯45度11分、東経153度45分 ロシア水域
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 2171.1g
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：(一財)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
H25. 8. 29	不検出 (0. 334)	不検出 (0. 431)	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

平成25年8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

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0002
採取年月日・時刻	平成25年8月16日～8月17日 22時～3時
採取地	北緯44度46分、東経152度46分 ロシア水域
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	14個体 1982.0g
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：(一財)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
H25. 8. 22	不検出 (0.347)	不検出 (0.399)	不検出 (0.75)

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8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13さ0001
採取年月日・時刻	平成25年8月11日～8月12日 22時～3時
採取地	北緯44度50分、東経153度40分 ロシア水域
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	13個体 1941.5g
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
H25. 8. 15	不検出 (0. 400)	不検出 (0. 448)	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