

平成25年10月4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13さ0020
採取年月日・時刻	平成25年9月28日 時刻不明
採取地	北緯42度40分、東経148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	25個体 2055.8g
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)日本分析センター

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. 10. 3	不検出 (0. 432)	不検出 (0. 337)	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10月4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0019
採取年月日・時刻	平成25年9月28日～9月29日 19時～3時
採取地	北緯42度17分、東経148度55分 ロシア水域
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	15個体 2008.2g
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：(公財)日本分析センター

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. 10. 3	不検出 (0. 454)	不検出 (0. 491)	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25年10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
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13さ0018
採取年月日・時刻	平成25年9月28日～9月29日 18時～4時45分
採取地	北緯42度19分、東経148度55分 根室南東沖
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	18個体 2019.3g
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：(公財)日本分析センター

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. 10. 2	不検出 (0. 432)	不検出 (0. 392)	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25年10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
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13さ0017
採取年月日・時刻	平成25年9月27日 23時頃
採取地	北緯43度11分、東経146度51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	24個体 2011.8g
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：(公財)日本分析センター

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. 10. 2	不検出 (0. 462)	不検出 (0. 438)	不検出 (0. 9)

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
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13さ0016		
採取年月日・時刻	平成25年9月23日	1時～4時	
採取地	北緯42度36分、東経148度3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	2005.4g	
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：(株)総合水研究所

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. 9. 27	不検出 (0. 716)	不検出 (0. 530)	不検出 (1. 2)

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27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0015
採取年月日・時刻	平成25年9月21日～9月22日 20時～4時
採取地	北緯43度2分、東経147度20分 ロシア水域
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	15個体 1969.7g
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)九州環境管理協会

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. 9. 26	不検出 (0. 327)	不検出 (0. 313)	不検出 (0. 64)

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13さ0014		
採取年月日・時刻	平成25年9月20日	23時頃	
採取地	北緯43度1分、東経147度19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	25個体	2037.7g	
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：(公財)日本分析センター

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. 25	不検出 (0. 395)	不検出 (0. 422)	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25年9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13さ0013
採取年月日・時刻	平成25年9月21日～9月22日 18時～4時
採取地	北緯43度0分、東経147度26分 根室南東沖
生産水域	⑦日本太平洋沖合北部
分析部位	全体
供試数・量	16個体 2051.1g
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：(公財)日本分析センター

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. 25	不検出 (0. 433)	不検出 (0. 363)	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25年9月20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0012
採取年月日・時刻	平成25年9月15日～9月16日 20時～4時
採取地	北緯43度15分、東経146度35分 ロシア水域
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	15個体 1964.8g
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：(株) 静環検査センター

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. 19	不検出 (0. 507)	不検出 (0. 601)	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25年9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
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13さ0011
採取年月日・時刻	平成25年9月12日～9月13日 22時30分～5時
採取地	北緯44度9分、東経148度50分 根室市北東沖
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	14個体 2003.0g
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：(株)総合水研究所

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. 9. 18	不検出 (0. 549)	不検出 (0. 566)	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25年9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
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13さ0010		
採取年月日・時刻	平成25年9月12日	22時頃	
採取地	北緯44度9分、東経148度35分		
生産水域	該当せず		
分析部位	全体		
供試数・量	20個体	2000.8g	
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：(株)総合水研究所

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. 9. 18	不検出 (0. 548)	不検出 (0. 555)	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25年9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
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13さ0009		
採取年月日・時刻	平成25年9月10日	0時～4時	
採取地	北緯44度10分、東経149度0分		
生産水域	該当せず		
分析部位	全体		
供試数・量	19個体	1946.9g	
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： いであ（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
H25. 9. 14	不検出 (0. 409)	不検出 (0. 576)	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25年9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13さ0008
採取年月日・時刻	平成25年9月8日～9月9日 20時～3時
採取地	北緯45度13分、東経152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	13個体 2135.7g
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. 9. 13	不検出 (0.365)	不検出 (0.366)	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25年9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
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13さ0007		
採取年月日・時刻	平成25年9月8日	時刻不明	
採取地	北緯44度15分、東経152度10分		
生産水域	該当せず		
分析部位	全体		
供試数・量	17個体	2001.4g	
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：(株)総合水研究所

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. 9. 12	不検出 (0.560)	不検出 (0.599)	不検出 (1.2)

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13さ0006		
採取年月日・時刻	平成25年9月5日	22時頃	
採取地	北緯43度31分、東経152度7分		
生産水域	該当せず		
分析部位	全体		
供試数・量	22個体	2056.6g	
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：いであ(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
H25. 9. 10	不検出 (0.523)	不検出 (0.512)	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