

平成26年10月7日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0021	
採取年月日・時刻	平成26年9月29日	18時～21時
採取地	北緯42度35分、東経146度44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	13個体	1919.4g
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：(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
H26. 10. 3	不検出 (0. 503)	不検出 (0. 453)	不検出 (0. 96)

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26年10月3日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0020		
採取年月日・時刻	平成26年9月28日	時刻不明	
採取地	北緯42度32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	20個体	2028.4g	
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：(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
H26. 10. 2	不検出 (0.646)	不検出 (0.441)	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26年10月2日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0018
採取年月日・時刻	平成26年9月27日 22時頃
採取地	北緯42度35分、東経147度10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 1980.0g
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：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
H26. 10. 1	不検出 (0. 329)	不検出 (0. 354)	不検出 (0. 68)

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26年10月2日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0019
採取年月日・時刻	平成26年9月26日～9月27日 18時40分～4時30分
採取地	北緯40度18分、東経142度55分 岩手県久慈市東方
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	17個体 2034.6g
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：(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
H26. 10. 1	不検出 (0. 334)	不検出 (0. 434)	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26年9月26日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0017		
採取年月日・時刻	平成26年9月22日	19時～23時	
採取地	北緯42度40分、東経146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	15個体	2035.2g	
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)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
H26. 9. 26	不検出 (0. 384)	不検出 (0. 434)	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26年9月26日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0016
採取年月日・時刻	平成26年9月20日～9月21日 17時50分～2時30分
採取地	北緯42度34分、東経145度43分 根室沖
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	15個体 2007.0g
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：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
H26. 9. 25	不検出 (0.359)	不検出 (0.382)	不検出 (0.74)

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26年9月26日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0015
採取年月日・時刻	平成26年9月20日 22時頃
採取地	北緯42度36分、東経146度12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	15個体 2004.0g
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：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
H26. 9. 25	不検出 (0.308)	不検出 (0.329)	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26年9月19日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0014
採取年月日・時刻	平成26年9月13日～9月14日 20時～3時
採取地	北緯44度50分、東経150度17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 2046.3g
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：(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
H26. 9. 18	不検出 (0. 425)	不検出 (0. 399)	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26年9月19日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0013		
採取年月日・時刻	平成26年9月13日	時刻不明	
採取地	北緯45度30分、東経152度30分		
生産水域	該当せず		
分析部位	全体		
供試数・量	15個体	2083.9g	
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
H26. 9. 18	不検出 (0. 370)	不検出 (0. 382)	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26年9月18日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0011
採取年月日・時刻	平成26年9月12日～9月13日 18時30分～3時30分
採取地	北緯45度28分、東経152度35分 ウルップ島東方沖
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	16個体 2018.5g
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
H26.9.17	不検出 (0.611)	不検出 (0.436)	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26年9月18日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0012
採取年月日・時刻	平成26年9月11日 22時頃
採取地	北緯45度26分、東経152度20分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	18個体 2089.9g
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：(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
H26. 9. 17	不検出 (0. 413)	不検出 (0. 344)	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26年9月16日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0010
採取年月日・時刻	平成26年9月7日～9月8日 20時～3時
採取地	北緯45度58分、東経153度30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 1995.4g
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：環境総合研究機構(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
H26.9.12	不検出 (0.464)	不検出 (0.653)	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26年9月12日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0009
採取年月日・時刻	平成26年9月9日 2時～3時
採取地	北緯45度35分、東経153度40分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	15個体 2011.8g
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：(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
H26. 9. 11	不検出 (0. 473)	不検出 (0. 487)	不検出 (0. 96)

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26年9月12日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0008		
採取年月日・時刻	平成26年9月7日	時刻不明	
採取地	北緯43度5分、東経146度11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	1957.8g	
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：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
H26. 9. 11	不検出 (0.512)	不検出 (0.520)	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」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した

平成26年9月11日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0006
採取年月日・時刻	平成26年9月6日 22時頃
採取地	北緯46度10分、東経153度50分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	14個体 2001.7g
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：(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
H26.9.10	不検出 (0.347)	不検出 (0.462)	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26年9月11日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0007
採取年月日・時刻	平成26年9月5日～9月6日 18時～4時
採取地	北緯45度58分、東経153度29分 ウルップ島東方沖
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	15個体 1768.8g
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：(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
H26. 9. 10	不検出 (0. 452)	不検出 (0. 402)	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26年9月8日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 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14さ0005
採取年月日・時刻	平成26年9月1日～9月2日 22時～3時
採取地	北緯46度20分、東経151度20分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	14個体 2029.8g
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
H26.9.6	不検出 (0.523)	不検出 (0.632)	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