

平成29年11月30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17さ0031
採取年月日・時刻	平成29年11月26日 時刻不明
採取地	北緯36度53分、東経141度11分
生産水域	④福島県沖
分析部位	全体
供試数・量	28個体 2037.8g
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)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
H29. 11. 29	不検出 (0.487)	不検出 (0.498)	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29年11月30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17さ0030		
採取年月日・時刻	平成29年11月26日	時刻不明	
採取地	北緯36度43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	35個体	2004.0g	
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：(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
H29. 11. 29	不検出 (0.313)	不検出 (0.614)	不検出 (0.93)

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29年11月30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17さ0029
採取年月日・時刻	平成29年11月25日～11月26日 18時～1時
採取地	北緯36度38分、東経142度40分
生産水域	⑤日立・鹿島沖
分析部位	全体
供試数・量	40個体 2001.3g
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：(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
H29. 11. 29	不検出 (0.467)	不検出 (0.548)	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29年11月24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17さ0028		
採取年月日・時刻	平成29年11月19日	時刻不明	
採取地	北緯36度26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	30個体	1886.2g	
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：(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
H29. 11. 22	不検出 (0. 387)	不検出 (0. 423)	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29年11月17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17さ0027
採取年月日・時刻	平成29年11月12日～11月13日 23時～5時30分
採取地	北緯40度35分、東経144度0分 八戸市東沖海域
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	28個体 1929.5g
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：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
H29. 11. 16	不検出 (0. 395)	不検出 (0. 441)	不検出 (0. 84)

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29年11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

(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17さ0026		
採取年月日・時刻	平成29年11月12日	時刻不明	
採取地	北緯36度30分、東経141度20分		
生産水域	⑤日立・鹿島沖		
分析部位	全体		
供試数・量	30個体	2038.2g	
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：(一社)日本海事検定協会

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
H29. 11. 15	不検出 (0.362)	不検出 (0.376)	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29年11月9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17さ0024
採取年月日・時刻	平成29年11月5日～11月6日 18時～5時
採取地	北緯42度8分、東経144度1分 襟裳岬東海域
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	26個体 1957.5g
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：ユーロフィン日本総研(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
H29. 11. 8	不検出 (0. 460)	不検出 (0. 594)	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29年11月9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17さ0025
採取年月日・時刻	平成29年11月5日 時刻不明
採取地	北緯38度55分、東経142度6分
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	22個体 2051.4g
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：ユーロフィン日本総研(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
H29. 11. 8	不検出 (0. 454)	不検出 (0. 523)	不検出 (0. 98)

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29年11月9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17さ0023	
採取年月日・時刻	平成29年11月5日	18時～22時
採取地	北緯39度14分、東経142度20分	
生産水域	②三陸北部沖	
分析部位	全体	
供試数・量	33個体	2064.0g
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
H29.11.8	不検出 (0.350)	不検出 (0.374)	不検出 (0.72)

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