

平成29年11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17さ0022
採取年月日・時刻	平成29年10月28日～10月29日 19時～1時
採取地	北緯38度46分、東経142度3分
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	35個体 2179.8g
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：(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
H29.11.1	不検出 (0.294)	不検出 (0.347)	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29年10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

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0021
採取年月日・時刻	平成29年10月14日～10月15日 18時～4時
採取地	北緯39度0分、東経142度56分 大船渡東方海域
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2005.6g
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：(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. 10. 18	不検出 (0.487)	不検出 (0.452)	不検出 (0.94)

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10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
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0020		
採取年月日・時刻	平成29年10月14日	19時～24時	
採取地	北緯40度8分、東経146度30分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	30個体	1955.2g	
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
H29. 10. 18	不検出 (0. 330)	不検出 (0. 391)	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

平成29年10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

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0016
採取年月日・時刻	平成29年10月8日 19時～24時
採取地	北緯39度20分、東経142度30分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	42個体 1959.0g
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：(一財)日本食品検査

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. 10. 11	不検出 (0. 392)	不検出 (0. 493)	不検出 (0. 89)

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10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
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0017
採取年月日・時刻	平成29年10月7日～10月8日 18時～3時
採取地	北緯41度5分、東経146度7分 三沢市東方沖
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	23個体 1927.9g
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) 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. 10. 11	不検出 (0. 320)	不検出 (0. 393)	不検出 (0. 71)

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10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17さ0019
採取年月日・時刻	平成29年10月7日 時刻不明
採取地	北緯39度15分、東経142度32分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	25個体 1975.2g
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：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. 10. 11	不検出 (0. 448)	不検出 (0. 521)	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29年10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17さ0018
採取年月日・時刻	平成29年10月3日 時刻不明
採取地	北緯41度17分、東経148度2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	21個体 1937.9g
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：(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. 10. 11	不検出 (0. 314)	不検出 (0. 391)	不検出 (0. 71)

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10月10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17さ0015
採取年月日・時刻	平成29年10月1日 20時～24時
採取地	北緯41度4分、東経148度58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	24個体 2076.2g
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：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. 10. 7	不検出 (0. 414)	不検出 (0. 580)	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10月5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0013
採取年月日・時刻	平成29年9月30日～10月1日 19時～4時
採取地	北緯41度7分、東経149度53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	30個体 1941.9g
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：(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
H29.10.4	不検出 (0.394)	不検出 (0.409)	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