

平成28年12月1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16さ0040
採取年月日・時刻	平成28年11月26日～11月27日 19時～4時
採取地	北緯36度22分、東経141度5分
生産水域	⑤日立・鹿島沖
分析部位	全体
供試数・量	31個体 1913.5g
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
H28. 11. 30	不検出 (0. 419)	不検出 (0. 356)	不検出 (0. 78)

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28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

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16さ0039
採取年月日・時刻	平成28年11月18日～11月19日 18時～5時
採取地	北緯36度42分、東経142度5分
生産水域	⑤日立・鹿島沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2035.0g
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
H28. 11. 23	不検出 (0. 325)	不検出 (0. 360)	不検出 (0. 69)

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28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16さ0038
採取年月日・時刻	平成28年11月13日 2時～5時
採取地	北緯39度38分、東経142度28分 宮古市閉伊崎沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	27個体 2042.8g
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：(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
H28.11.16	不検出 (0.355)	不検出 (0.481)	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28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16さ0037
採取年月日・時刻	平成28年11月12日～11月13日 18時～5時
採取地	北緯36度47分、東経141度32分
生産水域	⑤日立・鹿島沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2000.2g
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：(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
H28. 11. 16	不検出 (0.403)	不検出 (0.533)	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28年11月14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16さ0036
採取年月日・時刻	平成28年11月7日 時刻不明
採取地	北緯38度40分、東経142度15分
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	23個体 2048.2g
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
H28.11.11	不検出 (0.368)	不検出 (0.325)	不検出 (0.69)

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28年11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

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16さ0035
採取年月日・時刻	平成28年11月6日 22時～0時
採取地	北緯39度41分、東経142度5分 宮古市東方近海
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	25個体 2144.5g
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：(株)環境総合テクノス

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
H28. 11. 9	不検出 (0. 271)	不検出 (0. 328)	不検出 (0. 6)

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28年11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  
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16さ0034	
採取年月日・時刻	平成28年11月4日～11月5日	18時～5時
採取地	北緯40度6分、東経142度15分	
生産水域	②三陸北部沖	
分析部位	全体	
供試数・量	26個体	2094.1g
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
H28.11.9	不検出 (0.342)	不検出 (0.359)	不検出 (0.7)

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