

平成30年10月4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18さ0020		
採取年月日・時刻	平成30年9月28日～9月29日	20時25分～5時15分	
採取地	北緯41度25分、東経146度27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	2039.5g	
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)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
H30. 10. 03	不検出 (0. 349)	不検出 (0. 543)	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30年10月4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18さ0019		
採取年月日・時刻	平成30年9月28日～9月29日	22時～5時	
採取地	北緯41度25分、東経146度29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	2039.6g	
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：(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
H30. 10. 03	不検出 (0. 342)	不検出 (0. 511)	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30年10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18さ0018
採取年月日・時刻	平成30年9月23日～9月24日 18時30分～3時
採取地	北緯40度58分、東経150度10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	20個体 1969.5g
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：（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
H30. 9. 28	不検出 (0. 403)	不検出 (0. 365)	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30年10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  
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18さ0017		
採取年月日・時刻	平成30年9月24日	18時～23時	
採取地	北緯41度41分、東経146度19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	19個体	1897.5g	
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
H30. 9. 28	不検出 (0. 410)	不検出 (0. 461)	不検出 (0. 87)

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30年9月27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18さ0016		
採取年月日・時刻	平成30年9月19日～9月20日	20時～2時	
採取地	北緯42度5分、東経150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	22個体	1939.3g	
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) 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
H30. 9. 26	不検出 (0.349)	不検出 (0.372)	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30年9月21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18さ0015		
採取年月日・時刻	平成30年9月13日～9月14日	17時25分～3時45分	
採取地	北緯45度56分、東経154度38分		
生産水域	該当せず		
分析部位	全体		
供試数・量	15個体	1996.0g	
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
H30. 9. 20	不検出 (0. 412)	不検出 (0. 602)	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30年9月20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18さ0014
採取年月日・時刻	平成30年9月14日～9月15日 20時～3時
採取地	北緯45度43分、東経154度53分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	22個体 2072.8g
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)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
H30.9.19	不検出 (0.267)	不検出 (0.338)	不検出 (0.61)

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30年9月20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18さ0013
採取年月日・時刻	平成30年9月13日～9月14日 18時～3時30分
採取地	北緯46度18分、東経154度10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	19個体 2015.0g
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
H30. 9. 19	不検出 (0. 382)	不検出 (0. 328)	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