

平成27年11月6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15さ0030	
採取年月日・時刻	平成27年10月26日～10月27日	17時～3時
採取地	北緯40度23分、東経148度27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	23個体	2032.1g
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
H27. 11. 5	不検出 (0.401)	不検出 (0.466)	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27年10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  
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15さ0029	
採取年月日・時刻	平成27年10月24日～10月25日	18時～3時
採取地	北緯40度40分、東経148度50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	1983.3g
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：（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
H27. 10. 29	不検出 (0.421)	不検出 (0.368)	不検出 (0.79)

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27年10月29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15さ0028
採取年月日・時刻	平成27年10月23日 21時～23時30分
採取地	北緯39度47分、東経142度53分 宮古市沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2089.6g
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)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
H27. 10. 28	不検出 (0. 290)	不検出 (0. 272)	不検出 (0. 56)

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27年10月29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15さ0027		
採取年月日・時刻	平成27年10月23日	22時頃	
採取地	北緯39度39分、東経142度49分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	20個体	2076.7g	
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：(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
H27. 10. 28	不検出 (0. 235)	不検出 (0. 375)	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27年10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15さ0026
採取年月日・時刻	平成27年10月18日～10月19日 20時～4時30分
採取地	北緯40度30分、東経148度55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	18個体 2018.2g
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：(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
H27. 10. 23	不検出 (0. 362)	不検出 (0. 307)	不検出 (0. 67)

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27年10月22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15さ0024
採取年月日・時刻	平成27年10月17日～10月18日 19時～5時
採取地	北緯39度26分、東経144度18分 宮古市沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	21個体 1951.0g
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
H27. 10. 21	不検出 (0. 387)	不検出 (0. 345)	不検出 (0. 73)

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27年10月22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15さ0023
採取年月日・時刻	平成27年10月17日 22時頃
採取地	北緯40度30分、東経145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	23個体 1963.0g
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
H27. 10. 21	不検出 (0. 391)	不検出 (0. 377)	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27年10月22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15さ0025		
採取年月日・時刻	平成27年10月14～10月16日	時刻不明	
採取地	北緯40度30分、東経145度50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	18個体	2036.9g	
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：(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
H27. 10. 21	不検出 (0.341)	不検出 (0.386)	不検出 (0.73)

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27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  
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15さ0022
採取年月日・時刻	平成27年10月11日～10月12日 19時～3時
採取地	北緯41度50分、東経148度52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 2019.0g
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：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
H27. 10. 16	不検出 (0. 402)	不検出 (0. 390)	不検出 (0. 79)

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27年10月15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15さ0021
採取年月日・時刻	平成27年10月10日 22時頃
採取地	北緯40度30分、東経145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	22個体 1892.3g
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：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
H27. 10. 14	不検出 (0. 553)	不検出 (0. 575)	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27年10月15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15さ0020
採取年月日・時刻	平成27年10月10日 17時30分～20時40分
採取地	北緯40度15分、東経147度5分 久慈市東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2070.2g
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
H27. 10. 14	不検出 (0. 433)	不検出 (0. 341)	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27年10月13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15さ0019	
採取年月日・時刻	平成27年10月5日～10月6日	18時～2時
採取地	北緯42度9分、東経148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	17個体	2042.3g
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：(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
H27.10.9	不検出 (0.284)	不検出 (0.276)	不検出 (0.56)

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27年10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15さ0018		
採取年月日・時刻	平成27年10月4日	17時30分～22時	
採取地	北緯42度15分、東経148度13分 根室市南東沖		
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	20個体	2047.4g	
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
H27.10.8	不検出 (0.495)	不検出 (0.444)	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