

平成29年7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  
宮城県農林水産部水産業振興課 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0008
採取年月日・時刻	平成29年7月15日 20時40分
採取地	北緯46度12分、東経162度1分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2012.3g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (気仙沼港)

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. 7. 27	不検出 (0. 252)	不検出 (0. 306)	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29年7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  
宮城県農林水産部水産業振興課 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0007
採取年月日・時刻	平成29年7月8日 22時5分
採取地	北緯44度19分、東経162度21分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	30個体 1963.3g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (気仙沼港)

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. 7. 27	不検出 (0.454)	不検出 (0.574)	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7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  
宮城県農林水産部水産業振興課 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0006		
採取年月日・時刻	平成29年6月27日	18時25分	
採取地	北緯42度27分、東経160度44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	2006.9g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (気仙沼港)		

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. 7. 27	不検出 (0. 296)	不検出 (0. 307)	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29年7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

宮城県農林水産部水産業振興課 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0005		
採取年月日・時刻	平成29年6月19日	18時50分	
採取地	北緯42度15分、東経161度1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	1923.4g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (気仙沼港)		

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. 7. 27	不検出 (0.360)	不検出 (0.514)	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29年6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  
宮城県農林水産部水産業振興課 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0004		
採取年月日・時刻	平成29年6月4日	18時10分	
採取地	北緯40度25分、東経163度48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	2040.3g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (気仙沼港)		

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. 6. 16	不検出 (0. 291)	不検出 (0. 317)	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29年6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  
宮城県農林水産部水産業振興課 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0003
採取年月日・時刻	平成29年5月27日 22時10分
採取地	北緯40度54分、東経158度40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 2031.9g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (気仙沼港)

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. 6. 16	不検出 (0. 504)	不検出 (0. 442)	不検出 (0. 95)

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6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  
宮城県農林水産部水産業振興課 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0002
採取年月日・時刻	平成29年5月18日 20時15分
採取地	北緯38度51分、東経155度54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 2040.2g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (気仙沼港)

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. 6. 16	不検出 (0.463)	不検出 (0.460)	不検出 (0.92)

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5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

宮城県農林水産部水産業振興課 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0001		
採取年月日・時刻	平成29年5月5日	19時25分	
採取地	北緯39度36分、東経157度34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	27個体	2044.8g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (気仙沼港)		

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. 5. 24	不検出 (0.428)	不検出 (0.429)	不検出 (0.86)

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