

平成30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
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0031		
採取年月日・時刻	平成30年10月26日～10月27日	19時～3時	
採取地	北緯40度55分、東経148度59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	17個体	2163.3g	
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：ユーロフィン日本総研(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
H30.11.1	不検出 (0.417)	不検出 (0.460)	不検出 (0.88)

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11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0030		
採取年月日・時刻	平成30年10月28日	20時～23時	
採取地	北緯39度50分、東経143度30分 黒崎沖		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	23個体	1971.3g	
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
H30. 10. 31	不検出 (0. 473)	不検出 (0. 428)	不検出 (0. 9)

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11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0029		
採取年月日・時刻	平成30年10月26日	18時～22時	
採取地	北緯40度48分、東経148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	27個体	1948.0g	
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. 10. 31	不検出 (0. 329)	不検出 (0. 335)	不検出 (0. 66)

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18さ0027
採取年月日・時刻	平成30年10月20日～10月21日 19時～3時
採取地	北緯40度41分、東経149度22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 1955.5g
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：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
H30. 10. 25	不検出 (0. 485)	不検出 (0. 501)	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30年10月25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0028		
採取年月日・時刻	平成30年10月20日～10月21日	17時30～1時30分	
採取地	北緯39度50分、東経143度20分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	23個体	2000.7g	
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
H30. 10. 24	不検出 (0. 514)	不検出 (0. 544)	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30年10月25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0026
採取年月日・時刻	平成30年10月20日～10月21日 20時～2時
採取地	北緯40度47分、東経149度9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 2095.0g
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
H30. 10. 24	不検出 (0. 510)	不検出 (0. 435)	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30年10月18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0025
採取年月日・時刻	平成30年10月13日～10月14日 18時～3時30分
採取地	北緯39度43分、東経144度10分 宮古港東沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2000.3g
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
H30. 10. 17	不検出 (0. 485)	不検出 (0. 531)	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10月18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0024
採取年月日・時刻	平成30年10月13日～10月14日 22時～2時
採取地	北緯39度42分、東経144度21分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	35個体 1949.1g
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. 10. 17	不検出 (0. 408)	不検出 (0. 523)	不検出 (0. 93)

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
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0023		
採取年月日・時刻	平成30年10月6日	17時～20時	
採取地	北緯41度27分、東経147度28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	1871.8g	
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
H30. 10. 11	不検出 (0. 435)	不検出 (0. 413)	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11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0022		
採取年月日・時刻	平成30年10月5日～10月6日	17時25分～3時20分	
採取地	北緯41度27分、東経147度30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	2001.9g	
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)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
H30. 10. 10	不検出 (0.442)	不検出 (0.504)	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30年10月11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0021		
採取年月日・時刻	平成30年10月5日～10月6日	22時～2時	
採取地	北緯41度32分、東経147度22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	2157.0g	
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：(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. 10. 10	不検出 (0. 315)	不検出 (0. 290)	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