

平成30年11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18さ0035
採取年月日・時刻	平成30年11月16日～11月17日 18時～4時
採取地	北緯44度15分、東経151度10分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	28個体 2002.6g
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：(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. 11. 21	不検出 (0.484)	不検出 (0.518)	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11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18さ0034
採取年月日・時刻	平成30年11月11日 20時～21時
採取地	北緯39度7分、東経142度1分 大船渡港沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2004.9g
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. 11. 14	不検出 (0.471)	不検出 (0.517)	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11月8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0033		
採取年月日・時刻	平成30年11月4日	18時～20時	
採取地	北緯39度39分、東経143度23分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	30個体	2043.0g	
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：(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
H30.11.7	不検出 (0.262)	不検出 (0.290)	不検出 (0.55)

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8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0032
採取年月日・時刻	平成30年11月3日～11月4日 20時～3時
採取地	北緯39度20分、東経146度8分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	35個体 2041.8g
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：(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
H30.11.7	不検出 (0.460)	不検出 (0.475)	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