

令和1年12月5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19さ0026
採取年月日・時刻	令和1年11月28日～11月29日 17時～4時
採取地	北緯41度37分、東経144度1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	35個体 2000.8g
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)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
R1. 12. 4	不検出 (0. 485)	不検出 (0. 580)	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

令和1年11月28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19さ0025
採取年月日・時刻	令和1年11月23日～11月24日 17時～4時
採取地	北緯42度11分、東経144度40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	33個体 2043.9g
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
R1. 11. 27	不検出 (0. 425)	不検出 (0. 544)	不検出 (0. 97)

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」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

令和1年11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
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19さ0024
採取年月日・時刻	令和1年11月17日～11月18日 19時～4時
採取地	北緯38度50分、東経142度15分
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	26個体 2049.9g
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)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
R1. 11. 20	不検出 (0. 379)	不検出 (0. 413)	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

令和1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19さ0023
採取年月日・時刻	令和1年11月9日～11月10日 18時30～5時20分
採取地	北緯38度49分、東経145度52分 気仙沼東方沖
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	22個体 2050.9g
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：(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
R1. 11. 14	不検出 (0.488)	不検出 (0.457)	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

令和1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19さ0022
採取年月日・時刻	令和1年11月9日～11月10日 18時～2時
採取地	北緯38度50分、東経146度12分
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2051.1g
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：(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
R1. 11. 14	不検出 (0. 530)	不検出 (0. 479)	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

令和1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19さ0021
採取年月日・時刻	令和1年11月3日～11月4日 17時～4時30分
採取地	北緯42度15分、東経150度4分 花咲港南東沖
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	25個体 2006.1g
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
R1.11.7	不検出 (0.396)	不検出 (0.567)	不検出 (0.96)

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

令和1年11月7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19さ0020
採取年月日・時刻	令和1年11月2日～11月3日 18時～2時
採取地	北緯42度10分、東経149度30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	34個体 1948.1g
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
R1.11.6	不検出 (0.301)	不検出 (0.409)	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