

令和1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
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19さ0019
採取年月日・時刻	令和1年10月19日～10月20日 19時～3時
採取地	北緯42度9分、東経149度25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 1866.6g
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：(株) 静環検査センター

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. 10. 24	不検出 (0. 369)	不検出 (0. 414)	不検出 (0. 78)

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19さ0018
採取年月日・時刻	令和1年10月18日～10月19日 18時10分～4時50分
採取地	北緯41度57分、東経149度34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	18個体 1964.5g
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) 静環検査センター

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. 10. 24	不検出 (0. 353)	不検出 (0. 380)	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

令和1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19さ0017
採取年月日・時刻	令和1年10月18日～10月19日 18時～2時
採取地	北緯41度40分、東経150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	26個体 1937.1g
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：(株) 静環検査センター

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. 10. 24	不検出 (0. 363)	不検出 (0. 397)	不検出 (0. 76)

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
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19さ0016
採取年月日・時刻	令和1年10月4日～10月5日 19時～3時
採取地	北緯43度4分、東経156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	20個体 2053.7g
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：(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. 10. 10	不検出 (0. 394)	不検出 (0. 343)	不検出 (0. 74)

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10月10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0015
採取年月日・時刻	令和1年10月3日～10月4日 18時～3時
採取地	北緯43度34分、東経156度38分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2004.1g
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：(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. 10. 9	不検出 (0. 463)	不検出 (0. 543)	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