

令和1年7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

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0005
採取年月日・時刻	令和1年6月27日 18時15分～
採取地	北緯42度20分、東経172度13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	35個体 2028.7g
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 (花咲港)

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. 7. 16	不検出 (0. 335)	不検出 (0. 292)	不検出 (0. 63)

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7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

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0004
採取年月日・時刻	令和1年6月16日 20時25分～
採取地	北緯42度24分、東経165度5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 2034.6g
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 (花咲港)

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
R1.7.16	不検出 (0.427)	不検出 (0.457)	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

令和1年6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

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0003
採取年月日・時刻	令和1年6月2日 19時20分～
採取地	北緯41度39分、東経167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	25個体 2045.5g
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 (花咲港)

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. 6. 27	不検出 (0.310)	不検出 (0.318)	不検出 (0.63)

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6月13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0002
採取年月日・時刻	令和1年6月1日 0時50分～
採取地	北緯40度0分、東経166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	30個体 2044.4g
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 (花咲港)

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. 6. 13	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」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した