

令和1年7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0008
採取年月日・時刻	令和1年7月10日 18時15分～
採取地	北緯43度47分、東経165度57分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	22個体 2049.7g
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. 25	不検出 (0. 261)	不検出 (0. 319)	不検出 (0. 58)

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0007
採取年月日・時刻	令和1年7月2日 18時15分～
採取地	北緯43度23分、東経173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	34個体 2049.0g
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. 25	不検出 (0. 454)	不検出 (0. 522)	不検出 (0. 98)

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

青森県農林水産部水産局水産振興課 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0006
採取年月日・時刻	令和1年7月12日 18時15分～
採取地	北緯43度56分、東経165度54分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	25個体 2043.9g
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 (八戸港)

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
R1.7.22	不検出 (0.267)	不検出 (0.301)	不検出 (0.57)

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