

令和6年11月18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

(公財) 海洋生物環境研究所

組織自由水トリチウム (TFWT) 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	T水24さ0002
採取年月日・時刻	2024年9月15日～9月16日 17時30分～3時10分
採取地	北緯46度6分、東経158度42分 北太平洋沖
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	3 個体 91.2 g
乾燥重量	29.5 g
含水率	67.7 %
測定時間	600 時間

トリチウム測定結果 ※分析機関：(一財)九州環境管理協会

測定日	組織自由水トリチウム (検出限界値)		※参考 放射性セシウム
	TFWT (Bq/L)	TFWT (Bq/kg)	Cs-134+Cs-137 (Bq/kg)
R6. 11. 4	不検出 (0. 331)	不検出 (0. 224)	不検出

放射能測定法シリーズ9「トリチウム分析法」(文部科学省、平成14年改訂)に準拠した

令和6年10月3日

水産庁研究指導課 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24さ0004
採取年月日・時刻	2024年9月26日～9月27日 18時～3時
採取地	北緯45度18分、東経156度44分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2054.4g
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：ユーロフィン日本総研(株)

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
R6. 10. 2	不検出 (0. 560)	不検出 (0. 619)	不検出 (1. 2)

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6年10月3日

水産庁研究指導課 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24さ0003
採取年月日・時刻	2024年9月26日～9月27日 18時～3時
採取地	北緯45度18分、東経156度44分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2049.8g
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：ユーロフィン日本総研(株)

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
R6. 10. 2	不検出 (0. 623)	不検出 (0. 660)	不検出 (1. 3)

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6年9月26日

水産庁研究指導課 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24さ0002
採取年月日・時刻	2024年9月15日～9月16日 17時30分～3時10分
採取地	北緯46度6分、東経158度42分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	26個体 1971.3g
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：(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
R6. 9. 25	不検出 (0. 293)	不検出 (0. 354)	不検出 (0. 65)

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