

令和6年9月26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0001
採取年月日・時刻	2024年8月20日～8月21日 18時30分～3時
採取地	北緯43度32分、東経153度35分
生産水域	該当せず
分析部位	筋肉
供試数・量	7 個体 110.1 g
乾燥重量	32.9 g
含水率	70.1 %
測定時間	500 時間

トリチウム測定結果 ※分析機関：(株)KANSOテクノス

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. 9. 17	不検出 (0. 310)	不検出 (0. 217)	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8月28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0001
採取年月日・時刻	2024年8月20日～8月21日 18時30分～3時
採取地	北緯43度32分、東経153度35分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2052.22g
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)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
R6. 8. 27	不検出 (0.283)	不検出 (0.268)	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ー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した