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

(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25さ0026	
採取年月日・時刻	2025年11月9日 時刻不明	
採取地	北緯36度30分、東経141度25分	
生産水域	⑤日立・鹿島沖	
分析部位	全体	
供試数・量	20個体 2022. 67g	
測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間	1時間	
備考	銚子市漁業協同組合(銚子漁港)	

測定結果 ※分析機関:(公財)海洋生物環境研究所

	放射能濃度	(Bq/kg-生)	
測定日	(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
R7. 11. 12	不検出	不検出	不検出
	(0. 316)	(0. 300)	(0. 62)

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

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

(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25さ0025	
採取年月日・時刻	2025年11月9日 時刻不明	
採取地	北緯36度30分、東経141度25分	
生産水域	⑤日立・鹿島沖	
分析部位	全体	
供試数・量	20個体 2051. 22g	
測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間	1時間	
備考	銚子市漁業協同組合(銚子漁港)	

測定結果 ※分析機関:(公財)海洋生物環境研究所

	放射能濃度	(Bq/kg-生)	
測定日	(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
R7. 11. 12	不検出	不検出	不検出
	(0. 299)	(0. 251)	(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

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25さ0024	
採取年月日・時刻	2025年11月2日~11月3日 18時~4時15分	
採取地	北緯37度12分、東経141度37分	
生産水域	④福島県沖	
分析部位	全体	
供試数・量	29個体 2008g	
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:東北緑化環境保全(株)

	放射能濃度	(Bq/kg-生)	
測定日	(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
R7. 11. 6	不検出	不検出	不検出
	(0. 295)	(0. 303)	(0. 60)

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