

令和7年9月10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

(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0002
採取年月日・時刻	2025年8月31日 時刻不明
採取地	北緯45度16分、東経157度39分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	20個体 1914.4g
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：(一社)日本海事検定協会

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
R7.9.9	不検出 (0.344)	不検出 (0.309)	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

令和7年9月10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

(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0001
採取年月日・時刻	2025年8月31日 時刻不明
採取地	北緯45度16分、東経157度39分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	20個体 1914.4g
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：(一社)日本海事検定協会

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
R7.9.9	不検出 (0.391)	不検出 (0.427)	不検出 (0.82)

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