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20さ0002		
採取年月日・時刻	令和2年9月10日~9月11日 16時55分~3時20分		
採取地	北緯41度54分、東経162度29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	20個体 1941.8g		
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:(株)静環検査センター

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
R2. 9. 17	不検出	不検出	不検出
	(0. 371)	(0. 415)	(0.79)

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