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 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20さ0031		
採取年月日・時刻	令和2年12月11日~12月12日 17時~4時		
採取地	北緯36度14分、東経147度19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	35個体 2053.1g		
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:(公財)日本分析センター

	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
R2. 12. 16	不検出	不検出	不検出
	(0. 440)	(0. 369)	(0.81)

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

水産庁漁場資源課 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20さ0030		
採取年月日・時刻	令和2年12月11日~12月12日 17時~4時		
採取地	北緯36度14分、東経147度19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	36個体 2045.5g		
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:(公財)日本分析センター

	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
R2. 12. 16	不検出	不検出	不検出
	(0. 439)	(0. 426)	(0. 87)

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