

令和2年12月17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

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

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

令和2年12月17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

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

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