

令和3年10月28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21さ0014
採取年月日・時刻	令和3年10月22日～10月23日 17時～4時
採取地	北緯42度47分、東経153度42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	46個体 1991.8g
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)海洋生物環境研究所

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
R3. 10. 27	不検出 (0. 476)	不検出 (0. 497)	不検出 (0. 97)

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3年10月28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21さ0013
採取年月日・時刻	令和3年10月22日～10月23日 17時～4時
採取地	北緯42度47分、東経153度42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	46個体 1991.1g
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)海洋生物環境研究所

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
R3. 10. 27	不検出 (0. 272)	不検出 (0. 323)	不検出 (0. 6)

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3年10月21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21さ0012
採取年月日・時刻	令和3年10月15日～10月16日 17時～1時
採取地	北緯41度50分、東経150度43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	31個体 1937.9g
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：(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
R3. 10. 20	不検出 (0. 601)	不検出 (0. 574)	不検出 (1. 2)

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3年10月21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21さ0011
採取年月日・時刻	令和3年10月15日～10月16日 17時～1時
採取地	北緯41度50分、東経150度43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	31個体 1943.8g
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：(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
R3. 10. 20	不検出 (0. 503)	不検出 (0. 620)	不検出 (1. 1)

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3年10月14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21さ0010
採取年月日・時刻	令和3年10月8日～10月9日 19時～4時
採取地	北緯43度1分、東経155度47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 2001.0g
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：(株)KANSOテクノス

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
R3. 10. 13	不検出 (0. 282)	不検出 (0. 305)	不検出 (0. 59)

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3年10月14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21さ0009
採取年月日・時刻	令和3年10月8日～10月9日 19時～4時
採取地	北緯43度1分、東経155度47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 2090.1g
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：(株)KANSOテクノス

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
R3. 10. 13	不検出 (0. 214)	不検出 (0. 242)	不検出 (0. 46)

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