

令和3年11月29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

(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0023
採取年月日・時刻	令和3年11月17日 時刻不明
採取地	北緯43度0分、東経154度0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	25個体 2168g
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：(一財)九州環境管理協会

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
R3. 11. 26	不検出 (0. 301)	不検出 (0. 293)	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11月29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

(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0022
採取年月日・時刻	令和3年11月17日 時刻不明
採取地	北緯43度0分、東経154度0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	25個体 2148.3g
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：(一財)九州環境管理協会

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
R3. 11. 26	不検出 (0. 234)	不検出 (0. 271)	不検出 (0. 51)

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11月26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0021
採取年月日・時刻	令和3年11月18日～11月21日 20時00～4時30分
採取地	北緯39度49分、東経147度20分 大船渡東方沖
生産水域	⑦日本太平洋沖合北部
分析部位	全体
供試数・量	19個体 2003.8g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	宮古漁業協同組合（宮古港）

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. 11. 25	不検出 (0. 503)	不検出 (0. 474)	不検出 (0. 98)

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11月26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0020
採取年月日・時刻	令和3年11月18日～11月21日 20時00～4時30分
採取地	北緯39度49分、東経147度20分 大船渡東方沖
生産水域	⑦日本太平洋沖合北部
分析部位	全体
供試数・量	19個体 2013.9g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	宮古漁業協同組合（宮古港）

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. 11. 25	不検出 (0. 257)	不検出 (0. 300)	不検出 (0. 56)

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11月26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0019
採取年月日・時刻	令和3年11月18日～11月19日 19時～4時
採取地	北緯39度50分、東経147度27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	28個体 2023.5g
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)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. 11. 25	不検出 (0. 400)	不検出 (0. 436)	不検出 (0. 84)

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11月26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0018
採取年月日・時刻	令和3年11月18日～11月19日 19時～4時
採取地	北緯39度50分、東経147度27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	27個体 2007.7g
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. 11. 25	不検出 (0. 309)	不検出 (0. 273)	不検出 (0. 58)

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11月26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
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21さ0017
採取年月日・時刻	令和3年11月17日～11月18日 16時20分～4時45分
採取地	北緯43度5分、東経153度39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	16個体 2018.4g
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：(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. 11. 25	不検出 (0. 424)	不検出 (0. 511)	不検出 (0. 94)

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11月22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0016
採取年月日・時刻	令和3年11月12日～11月15日 17時～5時
採取地	北緯43度52分、東経154度41分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2061.8g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	宮古漁業協同組合（宮古港）

測定結果 ※分析機関：(一財)日本食品分析センター

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
R3. 11. 19	不検出 (0. 307)	不検出 (0. 336)	不検出 (0. 64)

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11月22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0015
採取年月日・時刻	令和3年11月12日～11月15日 17時～5時
採取地	北緯43度52分、東経154度41分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2048.6g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	宮古漁業協同組合（宮古港）

測定結果 ※分析機関：(一財)日本食品分析センター

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
R3. 11. 19	不検出 (0. 348)	不検出 (0. 391)	不検出 (0. 74)

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