

令和2年11月6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0015
採取年月日・時刻	令和2年10月31日 0時～5時
採取地	北緯39度31分、東経145度25分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2004.1g
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
R2. 11. 5	不検出 (0. 307)	不検出 (0. 324)	不検出 (0. 63)

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11月6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0014
採取年月日・時刻	令和2年10月31日 0時～5時
採取地	北緯39度31分、東経145度25分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 1987.2g
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
R2. 11. 5	不検出 (0. 502)	不検出 (0. 454)	不検出 (0. 96)

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10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

(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0013
採取年月日・時刻	令和2年10月17日 時刻不明
採取地	北緯42度30分、東経151度50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 2017.6g
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
R2. 10. 23	不検出 (0. 293)	不検出 (0. 350)	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2年10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

(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0012
採取年月日・時刻	令和2年10月17日 時刻不明
採取地	北緯42度30分、東経151度50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 2024.2g
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
R2. 10. 23	不検出 (0. 258)	不検出 (0. 284)	不検出 (0. 54)

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10月23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20さ0011
採取年月日・時刻	令和2年10月17日～10月18日 17時～4時
採取地	北緯42度9分、東経151度24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 2051.3g
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：(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
R2. 10. 22	不検出 (0. 342)	不検出 (0. 458)	不検出 (0. 8)

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10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20さ0010
採取年月日・時刻	令和2年10月17日～10月18日 16時50分～5時
採取地	北緯40度15分、東経146度43分 八戸東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	25個体 2001.2g
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：いであ(株)

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. 10. 21	不検出 (0. 491)	不検出 (0. 512)	不検出 (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2年10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20さ0009
採取年月日・時刻	令和2年10月17日～10月18日 16時50分～5時
採取地	北緯40度15分、東経146度43分 八戸東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	25個体 2004.1g
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：いであ(株)

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. 10. 21	不検出 (0. 502)	不検出 (0. 571)	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2年10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20さ0008
採取年月日・時刻	令和2年10月17日～10月18日 17時～1時
採取地	北緯40度30分、東経147度2分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試数・量	31個体 2001.6g
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：いであ(株)

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. 10. 21	不検出 (0. 574)	不検出 (0. 557)	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2年10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20さ0007
採取年月日・時刻	令和2年10月17日～10月18日 17時～1時
採取地	北緯40度30分、東経147度2分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試数・量	31個体 2002.3g
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：いであ(株)

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. 10. 21	不検出 (0. 442)	不検出 (0. 527)	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2年10月16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20さ0006
採取年月日・時刻	令和2年10月10日～10月11日 17時～4時
採取地	北緯43度8分、東経153度3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 1999.2g
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：いであ(株)

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. 10. 15	不検出 (0. 393)	不検出 (0. 479)	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

令和2年10月15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0005
採取年月日・時刻	令和2年10月8日～10月9日 18時～1時
採取地	北緯43度10分、東経153度15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 2005.2g
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
R2. 10. 14	不検出 (0. 290)	不検出 (0. 346)	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2年10月15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0004
採取年月日・時刻	令和2年10月6日 16時45分～
採取地	北緯44度11分、東経153度42分 花咲東方沖
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	22個体 2024.9g
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
R2. 10. 14	不検出 (0. 416)	不検出 (0. 405)	不検出 (0. 82)

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10月12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20さ0003
採取年月日・時刻	令和2年10月4日～10月5日 17時～4時
採取地	北緯44度42分、東経156度7分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2100.1g
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)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
R2. 10. 9	不検出 (0. 305)	不検出 (0. 312)	不検出 (0. 62)

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