

令和2年12月3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0029
採取年月日・時刻	令和2年11月27日～11月28日 16時～4時
採取地	北緯41度21分、東経152度16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	33個体 2051.0g
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：(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. 2	不検出 (0. 432)	不検出 (0. 379)	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3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0028
採取年月日・時刻	令和2年11月27日～11月28日 16時～4時
採取地	北緯41度21分、東経152度16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	34個体 2059.2g
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)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. 2	不検出 (0. 363)	不検出 (0. 330)	不検出 (0. 69)

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27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0027
採取年月日・時刻	令和2年11月21日～11月22日 23時～6時
採取地	北緯39度36分、東経145度36分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	32個体 2004.3g
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：(一財)日本食品検査

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. 26	不検出 (0. 585)	不検出 (0. 458)	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11月27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0026
採取年月日・時刻	令和2年11月21日～11月22日 23時～6時
採取地	北緯39度36分、東経145度36分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2041.4g
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：(一財)日本食品検査

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. 26	不検出 (0. 372)	不検出 (0. 461)	不検出 (0. 83)

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20さ0025
採取年月日・時刻	令和2年11月20日～11月21日 23時35分～05時30分
採取地	北緯39度46分、東経145度16分 大船渡東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	25個体 1958.4g
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. 11. 25	不検出 (0. 428)	不検出 (0. 457)	不検出 (0. 89)

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20さ0024
採取年月日・時刻	令和2年11月20日～11月21日 23時35分～05時30分
採取地	北緯39度46分、東経145度16分 大船渡東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	25個体 1976.9g
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. 11. 25	不検出 (0. 282)	不検出 (0. 355)	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11月19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0023
採取年月日・時刻	令和2年11月13日 18時～19時
採取地	北緯41度20分、東経152度59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	30個体 2054.0g
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：(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. 11. 18	不検出 (0. 550)	不検出 (0. 424)	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11月19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0022
採取年月日・時刻	令和2年11月13日 18時～19時
採取地	北緯41度20分、東経152度59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 2048.9g
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：(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. 11. 18	不検出 (0. 427)	不検出 (0. 494)	不検出 (0. 92)

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

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0021
採取年月日・時刻	令和2年11月7日～11月8日 17時～0時
採取地	北緯39度20分、東経147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	31個体 1973.4g
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
R2. 11. 11	不検出 (0. 519)	不検出 (0. 569)	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11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

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0020
採取年月日・時刻	令和2年11月7日～11月8日 17時～0時
採取地	北緯39度20分、東経147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	28個体 1974.0g
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) 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
R2. 11. 11	不検出 (0. 392)	不検出 (0. 413)	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11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

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0019
採取年月日・時刻	令和2年11月6日～11月7日 時刻不明
採取地	北緯39度56分、東経145度34分 大船渡東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	23個体 1997.2g
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：(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
R2. 11. 11	不検出 (0. 379)	不検出 (0. 365)	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

令和2年11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

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0018
採取年月日・時刻	令和2年11月6日～11月7日 時刻不明
採取地	北緯39度56分、東経145度34分 大船渡東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	23個体 1970.2g
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：(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
R2. 11. 11	不検出 (0. 601)	不検出 (0. 510)	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0017
採取年月日・時刻	令和2年11月1日 2時10分～
採取地	北緯39度25分、東経147度40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	22個体 2046.1g
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：(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. 269)	不検出 (0. 345)	不検出 (0. 61)

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0016
採取年月日・時刻	令和2年11月1日 2時10分～
採取地	北緯39度25分、東経147度40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	27個体 1997.2g
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：(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. 423)	不検出 (0. 572)	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