

令和4年11月4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22さ0021
採取年月日・時刻	2022年10月28日～10月30日 19時20～3時10分
採取地	北緯40度13分、東経148度11分 黒崎東方沖
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 2073.7g
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)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
R4. 11. 2	不検出 (0. 290)	不検出 (0. 296)	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4年11月4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22さ0020
採取年月日・時刻	2022年10月28日～10月30日 19時20～3時10分
採取地	北緯40度13分、東経148度11分 黒崎東方沖
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 2103.3g
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)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
R4. 11. 2	不検出 (0. 352)	不検出 (0. 318)	不検出 (0. 67)

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4年11月4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22さ0019
採取年月日・時刻	2022年10月29日～10月30日 20時～3時
採取地	北緯40度5分、東経147度5分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	27個体 2015.77g
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
R4. 11. 2	不検出 (0. 466)	不検出 (0. 489)	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4年11月4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22さ0018
採取年月日・時刻	2022年10月29日～10月30日 20時～3時
採取地	北緯40度5分、東経147度5分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	27個体 2036.65g
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
R4. 11. 2	不検出 (0. 237)	不検出 (0. 296)	不検出 (0. 53)

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4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

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22さ0017
採取年月日・時刻	2022年10月18日 17時～23時30分
採取地	北緯40度45分、東経149度20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 1975.47g
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(花咲市場)(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
R4. 10. 25	不検出 (0. 286)	不検出 (0. 313)	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4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

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22さ0016
採取年月日・時刻	2022年10月18日 17時～23時30分
採取地	北緯40度45分、東経149度20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 1978.97g
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(花咲市場)(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
R4. 10. 25	不検出 (0. 439)	不検出 (0. 487)	不検出 (0. 93)

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4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  
宮城県水産林政部水産業振興課 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22さ0015
採取年月日・時刻	2022年10月15日～10月16日 17時～4時45分
採取地	北緯40度49分、東経148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	27個体 2007.3g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	女川魚市場(女川港)

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
R4. 10. 20	不検出 (0. 450)	不検出 (0. 560)	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4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

宮城県水産林政部水産業振興課 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22さ0014
採取年月日・時刻	2022年10月15日～10月16日 17時～4時45分
採取地	北緯40度49分、東経148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	27個体 2005.5g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	女川魚市場(女川港)

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
R4. 10. 20	不検出 (0. 453)	不検出 (0. 595)	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4年10月20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22さ0013
採取年月日・時刻	2022年10月15日～10月16日 20時～4時
採取地	北緯40度44分、東経148度54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 2097.4g
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)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
R4. 10. 19	不検出 (0. 244)	不検出 (0. 224)	不検出 (0. 47)

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4年10月20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22さ0012
採取年月日・時刻	2022年10月15日～10月16日 20時～4時
採取地	北緯40度44分、東経148度54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	32個体 2098.6g
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：(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
R4. 10. 19	不検出 (0. 289)	不検出 (0. 275)	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4年10月13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22さ0011
採取年月日・時刻	2022年10月7日～10月8日 19時～3時
採取地	北緯40度40分、東経148度54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 2045.39g
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
R4. 10. 12	不検出 (0. 414)	不検出 (0. 525)	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4年10月13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22さ0010
採取年月日・時刻	2022年10月7日～10月8日 19時～3時
採取地	北緯40度40分、東経148度54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	32個体 2019.96g
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
R4. 10. 12	不検出 (0. 236)	不検出 (0. 269)	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4年10月13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22さ0009
採取年月日・時刻	2022年10月6日～10月7日 16時30分～4時50分
採取地	北緯43度49分、東経156度31分 花咲港東方沖
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	25個体 2020.06g
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
R4. 10. 12	不検出 (0. 436)	不検出 (0. 469)	不検出 (0. 91)

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4年10月13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22さ0008
採取年月日・時刻	2022年10月6日～10月7日 16時30分～4時50分
採取地	北緯43度49分、東経156度31分 花咲港東方沖
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	25個体 2073.49g
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
R4. 10. 12	不検出 (0. 269)	不検出 (0. 273)	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4年10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22さ0007
採取年月日・時刻	2022年9月30日～10月1日 22時～4時
採取地	北緯41度32分、東経150度38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 2041.5g
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
R4. 10. 5	不検出 (0. 414)	不検出 (0. 534)	不検出 (0. 95)

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4年10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22さ0006
採取年月日・時刻	2022年9月30日～10月1日 22時～4時
採取地	北緯41度32分、東経150度38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 2009.48g
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
R4. 10. 5	不検出 (0. 468)	不検出 (0. 462)	不検出 (0. 93)

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