

平成28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16さ0032
採取年月日・時刻	平成28年10月30日～10月31日 21時～3時30分
採取地	北緯39度27分、東経142度16分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	23個体 2064.2g
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：（一社）日本海事検定協会

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
H28. 11. 2	不検出 (0.424)	不検出 (0.482)	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

平成28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16さ0031
採取年月日・時刻	平成28年10月30日～10月31日 18時～2時
採取地	北緯39度22分、東経142度11分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2042.3g
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：(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
H28. 11. 2	不検出 (0.455)	不検出 (0.419)	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

平成28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

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16さ0033
採取年月日・時刻	平成28年10月28日 15時～21時
採取地	北緯39度22分、東経146度19分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2009.4g
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：（一財）日本冷凍食品検査協会

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
H28. 11. 3	不検出 (0.396)	不検出 (0.429)	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

平成28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

(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16さ0030
採取年月日・時刻	平成28年10月23日 時刻不明
採取地	北緯39度20分、東経146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	23個体 1994.0g
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（銚子港）

測定結果 ※分析機関：東北緑化環境保全(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
H28. 10. 27	不検出 (0. 334)	不検出 (0. 376)	不検出 (0. 71)

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

平成28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

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16さ0029
採取年月日・時刻	平成28年10月22日～10月23日 17時～4時
採取地	北緯39度51分、東経146度5分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2042.0g
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：東北緑化環境保全(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
H28. 10. 27	不検出 (0. 322)	不検出 (0. 337)	不検出 (0. 66)

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

平成28年10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16さ0028
採取年月日・時刻	平成28年10月22日～10月23日 20時～3時
採取地	北緯38度55分、東経145度58分
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	20個体 1960.7g
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) 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
H28. 10. 26	不検出 (0. 351)	不検出 (0. 378)	不検出 (0. 73)

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

平成28年10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16さ0027
採取年月日・時刻	平成28年10月22日～10月23日 15時～2時
採取地	北緯38度44分、東経145度45分
生産水域	③三陸南部沖
分析部位	全体
供試数・量	26個体 2004.5g
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：(株)総合水研究所

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
H28. 10. 26	不検出 (0. 356)	不検出 (0. 568)	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

平成28年10月24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16さ0026
採取年月日・時刻	平成28年10月18日 時刻不明
採取地	北緯39度15分、東経145度50分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	21個体 1933.6g
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（銚子港）

測定結果 ※分析機関：ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング(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
H28. 10. 22	不検出 (0. 538)	不検出 (0. 369)	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」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した

平成28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

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16さ0025
採取年月日・時刻	平成28年10月15日 18時～0時
採取地	北緯42度30分、東経153度30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 1997.0g
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：東北緑化環境保全(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
H28. 10. 20	不検出 (0. 339)	不検出 (0. 346)	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

平成28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16さ0024
採取年月日・時刻	平成28年10月15日～10月16日 17時～3時
採取地	北緯39度53分、東経146度53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	20個体 1984.0g
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：東北緑化環境保全(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
H28. 10. 19	不検出 (0. 247)	不検出 (0. 346)	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

平成28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16さ0023
採取年月日・時刻	平成28年10月16日 0時～4時
採取地	北緯39度13分、東経145度35分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	24個体 2018.0g
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：東北緑化環境保全(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
H28. 10. 19	不検出 (0. 300)	不検出 (0. 313)	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

平成28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

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16さ0022
採取年月日・時刻	平成28年10月8日 17時～0時
採取地	北緯40度24分、東経146度57分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	21個体 2043.0g
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：東北緑化環境保全(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
H28. 10. 13	不検出 (0.346)	不検出 (0.317)	不検出 (0.66)

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

平成28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16さ0021
採取年月日・時刻	平成28年10月7日～10月8日 21時30分～5時
採取地	北緯40度20分、東経146度56分 黒崎東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	23個体 2074.2g
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：（一社）日本海事検定協会

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
H28.10.12	不検出 (0.381)	不検出 (0.335)	不検出 (0.72)

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

平成28年10月7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16さ0020
採取年月日・時刻	平成28年10月2日～10月3日 8時～3時
採取地	北緯42度13分、東経146度3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	22個体 2023.0g
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：東北緑化環境保全(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
H28. 10. 6	不検出 (0. 362)	不検出 (0. 320)	不検出 (0. 68)

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

平成28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16さ0019
採取年月日・時刻	平成28年9月30日～10月1日 17時50分～2時
採取地	北緯42度24分、東経146度11分 花咲港南東沖
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	22個体 2072.1g
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：(株)環境総合テクノス

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
H28. 10. 5	不検出 (0. 223)	不検出 (0. 308)	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

平成28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16さ0018
採取年月日・時刻	平成28年10月1日 0時～4時
採取地	北緯41度17分、東経149度56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 1998.0g
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：東北緑化環境保全(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
H28.10.5	不検出 (0.328)	不検出 (0.360)	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