

平成28年10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

(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0017
採取年月日・時刻	平成28年9月27日 時刻不明
採取地	北緯43度15分、東経149度50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	24個体 2106.8g
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：(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. 1	不検出 (0. 244)	不検出 (0. 291)	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

平成28年9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

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0015
採取年月日・時刻	平成28年9月25日～9月26日 18時～2時
採取地	北緯41度50分、東経147度19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	20個体 2014.9g
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. 9. 29	不検出 (0.423)	不検出 (0.390)	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

平成28年9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

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0016
採取年月日・時刻	平成28年9月24日～9月25日 18時～5時
採取地	北緯41度45分、東経146度15分 根室南南東沖
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 2000.9g
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：(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. 9. 28	不検出 (0. 515)	不検出 (0. 480)	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

平成28年9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

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0014
採取年月日・時刻	平成28年9月22日～9月23日 19時～4時
採取地	北緯41度35分、東経146度25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	24個体 2094.5g
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：（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. 9. 28	不検出 (0.378)	不検出 (0.419)	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

平成28年9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16さ0013
採取年月日・時刻	平成28年9月18日 18時～24時
採取地	北緯43度33分、東経147度18分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	18個体 2001.0g
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：(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. 9. 22	不検出 (0. 515)	不検出 (0. 603)	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

平成28年9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

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0012
採取年月日・時刻	平成28年9月11日～9月12日 18時～2時30分
採取地	北緯42度30分、東経148度30分 根室南東沖
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	20個体 2008.9g
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：(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. 9. 15	不検出 (0.531)	不検出 (0.590)	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

平成28年9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16さ0010
採取年月日・時刻	平成28年9月11日 18時～20時
採取地	北緯42度26分、東経148度34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	18個体 2056.7g
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)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. 9. 15	不検出 (0.289)	不検出 (0.310)	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

平成28年9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

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0011
採取年月日・時刻	平成28年9月10日～9月11日 20時～2時
採取地	北緯42度31分、東経148度41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	33個体 2054.6g
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：(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
H28. 9. 15	不検出 (0.379)	不検出 (0.493)	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9月9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0009
採取年月日・時刻	平成28年9月2日～9月3日 20時～3時
採取地	北緯46度6分、東経154度25分 ウルップ島東方沖
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	20個体 1983.2g
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
H28. 9. 8	不検出 (0.369)	不検出 (0.365)	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9月9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0008
採取年月日・時刻	平成28年9月2日～9月3日 20時～3時
採取地	北緯45度51分、東経154度23分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	16個体 2051.7g
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)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. 9. 8	不検出 (0. 440)	不検出 (0. 457)	不検出 (0. 9)

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9月8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0007
採取年月日・時刻	平成28年9月2日～9月3日 20時～2時
採取地	北緯45度55分、東経154度26分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	22個体 2041.0g
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. 9. 7	不検出 (0. 368)	不検出 (0. 303)	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