

平成27年10月5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15さ0017
採取年月日・時刻	平成27年9月28日～9月29日 19時～2時
採取地	北緯43度0分、東経148度30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	19個体 2008.1g
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：(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
H27. 10. 2	不検出 (0. 306)	不検出 (0. 281)	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27年10月1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15さ0015
採取年月日・時刻	平成27年9月26日～9月27日 19時～3時30分
採取地	北緯42度40分、東経147度58分 根室東方沖
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	18個体 2046.0g
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：(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
H27. 9. 30	不検出 (0.427)	不検出 (0.390)	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

平成27年10月1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15さ0014
採取年月日・時刻	平成27年9月25日 20時頃
採取地	北緯42度27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	20個体 2052.5g
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)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
H27. 9. 30	不検出 (0.455)	不検出 (0.503)	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

平成27年10月1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15さ0016
採取年月日・時刻	平成27年9月24日～9月26日 時刻不明
採取地	北緯41度0分、東経148度0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	26個体 2061.1g
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：(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
H27. 9. 30	不検出 (0.533)	不検出 (0.469)	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27年9月25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15さ0013
採取年月日・時刻	平成27年9月21日～9月22日 20時～3時
採取地	北緯41度35分、東経148度30分 ロシア水域
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	19個体 2074.5g
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)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
H27. 9. 25	不検出 (0. 404)	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27年9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

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15さ0012
採取年月日・時刻	平成27年9月13日～9月14日 20時～3時
採取地	北緯42度45分、東経147度45分 ロシア水域
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 2052.2g
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：(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
H27.9.18	不検出 (0.236)	不検出 (0.268)	不検出 (0.5)

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27年9月18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15さ0011
採取年月日・時刻	平成27年9月12日～9月13日 19時～4時30分
採取地	北緯42度56分、東経147度50分 根室東方沖
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 2052.4g
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)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
H27. 9. 17	不検出 (0.412)	不検出 (0.369)	不検出 (0.78)

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27年9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15さ0010
採取年月日・時刻	平成27年9月7日～9月8日 20時～2時
採取地	北緯43度21分、東経147度40分 ロシア水域
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 2030.2g
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：(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
H27. 9. 10	不検出 (0.383)	不検出 (0.381)	不検出 (0.76)

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27年9月10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15さ0009
採取年月日・時刻	平成27年9月5日～9月6日 20時～4時
採取地	北緯44度20分、東経148度0分 色丹島東方沖
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	18個体 1996.0g
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
H27.9.9	不検出 (0.339)	不検出 (0.309)	不検出 (0.65)

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27年9月10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15さ0008
採取年月日・時刻	平成27年9月2日 20時頃
採取地	北緯44度10分、東経148度10分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	24個体 2002.0g
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
H27. 9. 9	不検出 (0.307)	不検出 (0.330)	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