

平成30年7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18さ0007
採取年月日・時刻	平成30年7月14日 18時40分～
採取地	北緯45度54分、東経163度1分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	19個体 2044.2g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (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
H30. 7. 23	不検出 (0. 278)	不検出 (0. 321)	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30年7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18さ0006		
採取年月日・時刻	平成30年7月5日	18時50分～	
採取地	北緯45度35分、東経161度0分		
生産水域	該当せず		
分析部位	全体		
供試数・量	19個体	2042.1g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (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
H30. 7. 23	不検出 (0.411)	不検出 (0.499)	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30年7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18さ0005		
採取年月日・時刻	平成30年6月26日	18時50分～	
採取地	北緯43度52分、東経161度52分		
生産水域	該当せず		
分析部位	全体		
供試数・量	19個体	2044.0g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (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
H30. 7. 23	不検出 (0. 244)	不検出 (0. 331)	不検出 (0. 58)

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30年7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18さ0004
採取年月日・時刻	平成30年6月18日 18時50分～
採取地	北緯43度26分、東経158度23分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2045.2g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (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
H30. 7. 23	不検出 (0. 424)	不検出 (0. 510)	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

平成30年6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

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18さ0003		
採取年月日・時刻	平成30年6月5日	19時10分～	
採取地	北緯41度35分、東経162度53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	2057.9g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎(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
H30. 6. 18	不検出 (0. 352)	不検出 (0. 486)	不検出 (0. 84)

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30年6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

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18さ0002		
採取年月日・時刻	平成30年5月28日	18時35分～	
採取地	北緯40度35分、東経163度29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	21個体	2042.3g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	(国研)水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎(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
H30. 6. 18	不検出 (0.284)	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

平成30年6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

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18さ0001		
採取年月日・時刻	平成30年5月20日	1時40分～	
採取地	北緯39度52分、東経162度34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	2046.7g	
測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間	1時間		
備考	(国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (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
H30. 6. 18	不検出 (0. 356)	不検出 (0. 474)	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」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した