

令和3年9月30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21さ0008
採取年月日・時刻	令和3年9月24日～9月25日 17時～3時
採取地	北緯42度2分、東経152度6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 1994.4g
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) 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
R3. 9. 29	不検出 (0. 576)	不検出 (0. 646)	不検出 (1. 2)

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3年9月30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21さ0007
採取年月日・時刻	令和3年9月24日～9月25日 17時～3時
採取地	北緯42度2分、東経152度6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 1994.5g
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) 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
R3. 9. 29	不検出 (0. 335)	不検出 (0. 379)	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

令和3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

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21さ0006
採取年月日・時刻	令和3年9月20日～9月21日 17時～3時
採取地	北緯42度16分、東経159度11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 2044.3g
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：(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
R3. 9. 22	不検出 (0. 403)	不検出 (0. 507)	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3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
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21さ0005
採取年月日・時刻	令和3年9月20日～9月21日 17時～3時
採取地	北緯42度16分、東経159度11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 2061.9g
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
R3. 9. 22	不検出 (0. 435)	不検出 (0. 461)	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

令和3年9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21さ0004
採取年月日・時刻	令和3年9月11日～9月12日 22時55分～3時50分
採取地	北緯42度7分、東経158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	23個体 2011.2g
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・花咲市場（花咲港）

測定結果 ※分析機関：ユーロフィン日本総研(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
R3. 9. 18	不検出 (0. 496)	不検出 (0. 579)	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

令和3年9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21さ0003
採取年月日・時刻	令和3年9月11日～9月12日 22時55分～3時50分
採取地	北緯42度7分、東経158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	23個体 1964.3g
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：ユーロフィン日本総研(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
R3. 9. 18	不検出 (0. 428)	不検出 (0. 548)	不検出 (0. 98)

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3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21さ0002
採取年月日・時刻	令和3年9月2日～9月3日 20時～1時
採取地	北緯42度22分、東経155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	36個体 2027.4g
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：(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
R3.9.8	不検出 (0.253)	不検出 (0.313)	不検出 (0.57)

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3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21さ0001
採取年月日・時刻	令和3年9月2日～9月3日 20時～1時
採取地	北緯42度22分、東経155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	37個体 2044.2g
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
R3.9.8	不検出 (0.366)	不検出 (0.455)	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