(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

	放射能濃度	(Bq/kg-生)	
測定日	(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	不検出	不検出
N3. 9. 29	(0. 576)	(0. 646)	(1.2)

(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

	放射能濃度	(Bq/kg-生)	
測定日	(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	不検出	不検出
No. 9. 29	(0. 335)	(0. 379)	(0.71)

(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

	放射能濃度	(Bq/kg-生)	
測定日	(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	不検出	不検出
No. 9. 22	(0. 403)	(0. 507)	(0. 91)

(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

	放射能濃度	(Bq/kg-生)	
測定日	(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	不検出	不検出
No. 9. 22	(0. 435)	(0. 461)	(0.9)

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)

	放射能濃度	(Bq/kg-生)	
測定日	(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	不検出	不検出
NS. 9. 10	(0. 496)	(0. 579)	(1.1)

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)

	放射能濃度	(Bq/kg-生)	
測定日	(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	不検出	不検出
10. 9. 10	(0. 428)	(0. 548)	(0. 98)

(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

	放射能濃度	(Bq/kg-生)	
測定日	(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	不検出	不検出
	(0. 253)	(0. 313)	(0. 57)

(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

	放射能濃度	(Bq/kg-生)	
測定日	(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	不検出	不検出
	(0. 366)	(0. 455)	(0. 82)