(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0014
採取年月日・時刻	令和3年10月22日~10月23日 17時~4時
採取地	北緯42度47分、東経153度42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	46個体 1991.8g
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. 10. 27	不検出	不検出	不検出
N3. 10. 21	(0. 476)	(0. 497)	(0. 97)

(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0013
採取年月日・時刻	令和3年10月22日~10月23日 17時~4時
採取地	北緯42度47分、東経153度42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	46個体 1991.1g
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. 10. 27	不検出	不検出	不検出
No. 10. 27	(0. 272)	(0. 323)	(0.6)

(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 <del>号</del>	水21さ0012
採取年月日・時刻	令和3年10月15日~10月16日 17時~1時
採取地	北緯41度50分、東経150度43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	31個体 1937.9g
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)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. 10. 20	不検出	不検出	不検出
No. 10. 20	(0. 601)	(0. 574)	(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 <del>号</del>	水21さ0011
採取年月日・時刻	令和3年10月15日~10月16日 17時~1時
採取地	北緯41度50分、東経150度43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	31個体 1943.8g
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. 10. 20	不検出	不検出	不検出
No. 10. 20	(0. 503)	(0. 620)	(1.1)

(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0010
採取年月日・時刻	令和3年10月8日~10月9日 19時~4時
採取地	北緯43度1分、東経155度47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 2001.0g
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:(株)KANSOテクノス

	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. 10. 13	不検出	不検出	不検出
NS. 10. 13	(0. 282)	(0. 305)	(0. 59)

(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0009
採取年月日・時刻	令和3年10月8日~10月9日 19時~4時
採取地	北緯43度1分、東経155度47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 2090.1g
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)KANSOテクノス

	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. 10. 13	不検出	不検出	不検出
1.5. 10. 15	(0. 214)	(0. 242)	(0. 46)