(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25さ0015
採取年月日・時刻	2025年10月10日~10月11日 17時~4時30分
採取地	北緯40度24分、東経148度17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	29個体 2066. 98g
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
R7. 10. 15	不検出	不検出	不検出
K7. 10. 13	(0. 297)	(0. 238)	(0. 54)

(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25さ0014
採取年月日・時刻	2025年10月10日~10月11日 17時~4時30分
採取地	北緯40度24分、東経148度17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	29個体 2093. 68g
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
R7. 10. 15	不検出	不検出	不検出
17. 10. 15	(0. 269)	(0. 268)	(0. 54)

(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25さ0013
採取年月日・時刻	2025年10月5日~10月6日 18時10分~5時5分
採取地	北緯40度28分、東経149度26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	28個体 2048.69g
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)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
R7. 10. 9	不検出	不検出	不検出
17. 10. 9	(0. 373)	(0. 363)	(0. 74)

(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25さ0012
採取年月日・時刻	2025年10月5日~10月6日 18時10分~5時5分
採取地	北緯40度28分、東経149度26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	29個体 2071. 54g
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)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
R7. 10. 9	不検出	不検出	不検出
17. 10. 9	(0. 289)	(0. 260)	(0. 55)

(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25さ0011
採取年月日・時刻	2025年10月3日~10月4日 18時~4時30分
採取地	北緯42度11分、東経147度39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	25個体 2035. 24g
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
R7. 10. 8	不検出	不検出	不検出
1(7, 10, 6	(0. 328)	(0. 297)	(0. 63)

(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25さ0010
採取年月日・時刻	2025年10月3日~10月4日 18時~4時30分
採取地	北緯42度11分、東経147度39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 2018.82g
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
R7. 10. 8	不検出	不検出	不検出
1(7, 10, 6	(0. 289)	(0. 281)	(0. 57)

水産庁研究指導課 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 <del>号</del>	水25さ0009		
採取年月日・時刻	2025年10月1日~10月2日 19時10分~0時30分		
採取地	北緯42度2分、東経146度43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	17個体 2005. 71g		
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
R7. 10. 7	不検出	不検出	不検出
	(0. 224)	(0. 292)	(0. 52)