(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18さ0020		
採取年月日・時刻	平成30年9月28日~9月29日 20時25分~5時15分		
採取地	北緯41度25分、東経146度27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	20個体 2039.5g		
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
H30. 10. 03	不検出	不検出	不検出
	(0. 349)	(0. 543)	(0.89)

(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18さ0019
採取年月日・時刻	平成30年9月28日~9月29日 22時~5時
採取地	北緯41度25分、東経146度29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	24個体 2039. 6g
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
H30. 10. 03	不検出	不検出	不検出
	(0. 342)	(0. 511)	(0. 85)

(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18さ0018		
採取年月日・時刻	平成30年9月23日~9月24日 18時30分~3時		
採取地	北緯40度58分、東経150度10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 1969. 5g		
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: (一財)日本食品分析センター

	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
H30. 9. 28	不検出	不検出	不検出
	(0. 403)	(0. 365)	(0. 77)

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 <del>号</del>	水18さ0017		
採取年月日・時刻	平成30年9月24日	18時~23時	
採取地	北緯41度41分、東経146度19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	19個体 1897.5g		
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: (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
H30. 9. 28	不検出	不検出	不検出
1130. 9. 20	(0. 410)	(0. 461)	(0. 87)

(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0016		
採取年月日・時刻	平成30年9月19日~9月20日 20時~2時		
採取地	北緯42度5分、東経150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	22個体 1939.3g		
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)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
H30. 9. 26	不検出	不検出	不検出
	(0. 349)	(0. 372)	(0. 72)

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 <del>号</del>	水18さ0015
採取年月日・時刻	平成30年9月13日~9月14日 17時25分~3時45分
採取地	北緯45度56分、東経154度38分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	15個体 1996.0g
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: (一財)日本食品検査

	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
H30. 9. 20	不検出	不検出	不検出
	(0. 412)	(0. 602)	(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 <del>号</del>	水18さ0014		
採取年月日・時刻	平成30年9月14日~9月15日 20時~3時		
採取地	北緯45度43分、東経154度53分		
生産水域	該当せず		
分析部位	全体		
供試数・量	22個体 2072.8g		
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)環境総合テクノス

	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
H30. 9. 19	不検出	不検出	不検出
	(0. 267)	(0. 338)	(0. 61)

(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18さ0013		
採取年月日・時刻	平成30年9月13日~9月14日 18時~3時30分		
採取地	北緯46度18分、東経154度10分 ウルップ島東方沖		
生産水域	該当せず		
分析部位	全体		
供試数・量	19個体 2015. 0g		
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: 東北緑化環境保全(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
H30. 9. 19	不検出	不検出	不検出
	(0. 382)	(0. 328)	(0. 71)