(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0035
採取年月日・時刻	平成30年11月16日~11月17日 18時~4時
採取地	北緯44度15分、東経151度10分
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	28個体 2002.6g
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: (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
H30. 11. 21	不検出	不検出	不検出
	(0. 484)	(0. 518)	(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18さ0034
採取年月日・時刻	平成30年11月11日 20時~21時
採取地	北緯39度7分、東経142度1分 大船渡港沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2004.9g
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: (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
H30. 11. 14	不検出	不検出	不検出
	(0. 471)	(0. 517)	(0.99)

(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0033		
採取年月日・時刻	平成30年11月4日 18時~20時		
採取地	北緯39度39分、東経143度23分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	30個体 2043.0g		
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: (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. 11. 7	不検出	不検出	不検出
	(0. 262)	(0. 290)	(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18さ0032		
採取年月日・時刻	平成30年11月3日~11月4日 20時~3時		
採取地	北緯39度20分、東経146度8分		
生産水域	②三陸北部沖		
分析部位	全体		
供試数・量	35個体 2041.8g		
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
H30. 11. 7	不検出	不検出	不検出
	(0. 460)	(0. 475)	(0. 94)