(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20さ0029
採取年月日・時刻	令和2年11月27日~11月28日 16時~4時
採取地	北緯41度21分、東経152度16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 2051.0g
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:(公財)日本分析センター

	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
R2. 12. 2	不検出	不検出	不検出
NZ. 1Z. Z	(0. 432)	(0. 379)	(0.81)

(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20さ0028
採取年月日・時刻	令和2年11月27日~11月28日 16時~4時
採取地	北緯41度21分、東経152度16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	34個体 2059. 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)日本分析センター

	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
R2. 12. 2	不検出	不検出	不検出
112. 12. 2	(0. 363)	(0. 330)	(0. 69)

(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20さ0027
採取年月日・時刻	令和2年11月21日~11月22日 23時~6時
採取地	北緯39度36分、東経145度36分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	32個体 2004. 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:(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
R2. 11. 26	不検出	不検出	不検出
112. 11. 20	(0. 585)	(0. 458)	(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20さ0026
採取年月日・時刻	令和2年11月21日~11月22日 23時~6時
採取地	北緯39度36分、東経145度36分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	30個体 2041.4g
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:(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
R2. 11. 26	不検出	不検出	不検出
NZ. 11. 20	(0. 372)	(0. 461)	(0.83)

(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20さ0025
採取年月日・時刻	令和2年11月20日~11月21日 23時35分~05時30分
採取地	北緯39度46分、東経145度16分 大船渡東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	25個体 1958. 4g
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
R2. 11. 25	不検出	不検出	不検出
NZ. 11. 23	(0. 428)	(0. 457)	(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
検体番号	水20さ0024
採取年月日・時刻	令和2年11月20日~11月21日 23時35分~05時30分
採取地	北緯39度46分、東経145度16分 大船渡東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	25個体 1976.9g
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:(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
R2. 11. 25	不検出	不検出	不検出
112. 11. 20	(0. 282)	(0. 355)	(0. 64)

(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20さ0023
採取年月日・時刻	令和2年11月13日 18時~19時
採取地	北緯41度20分、東経152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	30個体 2054.0g
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:(公財)日本分析センター

	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
R2. 11. 18	不検出	不検出	不検出
1\(\alpha\). 11. 10	(0. 550)	(0. 424)	(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20さ0022
採取年月日・時刻	令和2年11月13日 18時~19時
採取地	北緯41度20分、東経152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	31個体 2048.9g
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:(公財)日本分析センター

	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
R2. 11. 18	不検出	不検出	不検出
1\(\alpha\). 11. 10	(0. 427)	(0. 494)	(0. 92)

(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20さ0021
採取年月日・時刻	令和2年11月7日~11月8日 17時~0時
採取地	北緯39度20分、東経147度39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 1973.4g
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
R2. 11. 11	不検出	不検出	不検出
1\2. 11. 11	(0. 519)	(0. 569)	(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20さ0020
採取年月日・時刻	令和2年11月7日~11月8日 17時~0時
採取地	北緯39度20分、東経147度39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 1974.0g
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)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
R2. 11. 11	不検出	不検出	不検出
1\2. 11. 11	(0. 392)	(0. 413)	(0.81)

(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20さ0019
採取年月日・時刻	令和2年11月6日~11月7日 時刻不明
採取地	北緯39度56分、東経145度34分 大船渡東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	23個体 1997. 2g
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)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
R2. 11. 11	不検出	不検出	不検出
112. 11. 11	(0. 379)	(0. 365)	(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20さ0018
採取年月日・時刻	令和2年11月6日~11月7日 時刻不明
採取地	北緯39度56分、東経145度34分 大船渡東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試数・量	23個体 1970. 2g
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)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
R2. 11. 11	不検出	不検出	不検出
1\2. 11. 11	(0. 601)	(0. 510)	(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20さ0017		
採取年月日・時刻	令和2年11月1日 2時10分~		
採取地	北緯39度25分、東経147度40分 大船渡東方沖		
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 2046.1g		
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
R2. 11. 5	不検出	不検出	不検出
	(0. 269)	(0. 345)	(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		
検体番号	水20さ0016		
採取年月日・時刻	令和2年11月1日 2時10分~		
採取地	北緯39度25分、東経147度40分 大船渡東方沖		
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 1997. 2g		
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
R2. 11. 5	不検出	不検出	不検出
	(0. 423)	(0. 572)	(1)