

平成23年12月15日

水産庁漁場資源課 御中
社団法人全国さんま漁業協会 御中
宮城県農林水産部水産業振興課 御中

(財)海洋生物環境研究所

放射性核種分析結果

以下の通り、報告致します。

試料名	サンマ
検体番号	水11さ74
採取年月日・時刻	平成23年12月10日 23:00
採取地	北緯39度25分、東経145度38分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	28尾 2009.9g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	気仙沼漁業協同組合(気仙沼港)

測定結果 ※分析機関: いであ(株)

測定日	放射能濃度(Bq/kg-生)		
	(検出限界値)		
	ヨウ素131(I-131)	セシウム134(Cs-134)	セシウム137(Cs-137)
H23.12.14	不検出 (0.46)	不検出 (0.54)	不検出 (0.61)

放射能測定法シリーズ29「緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法」(文部科学省、平成16年)に準拠した。

以上

平成23年12月15日

水産庁漁場資源課 御中
社団法人全国さんま漁業協会 御中
岩手県農林水産部水産振興課 御中

(財)海洋生物環境研究所

放射性核種分析結果

以下の通り、報告致します。

試料名	サンマ
検体番号	水11さ73
採取年月日・時刻	平成23年12月9日 20:00
採取地	北緯39度30分、東経145度20分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	32尾 1960.9g
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: いであ(株)

測定日	放射能濃度(Bq/kg-生)		
	(検出限界値)		
	ヨウ素131(I-131)	セシウム134(Cs-134)	セシウム137(Cs-137)
H23.12.14	不検出 (0.47)	不検出 (0.59)	不検出 (0.57)

放射能測定法シリーズ29「緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法」(文部科学省、平成16年)に準拠した。

以上

平成23年12月15日

水産庁漁場資源課 御中
社団法人全国さんま漁業協会 御中
福島県農林水産部水産課 御中

(財)海洋生物環境研究所

放射性核種分析結果

以下の通り、報告致します。

試料名	サンマ
検体番号	水11さ75
採取年月日・時刻	平成23年12月8日 23:00
採取地	北緯39度27分、東経145度21分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	24尾 2105.2g
測定容器	2Lマリネリ容器
測定時間	1時間
備考	小名浜機船底曳網漁業協同組合(小名浜港)

測定結果 ※分析機関: いであ(株)

測定日	放射能濃度(Bq/kg-生) (検出限界値)		
	ヨウ素131(I-131)	セシウム134(Cs-134)	セシウム137(Cs-137)
H23.12.14	不検出 (0.44)	不検出 (0.51)	不検出 (0.50)

放射能測定法シリーズ29「緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法」(文部科学省、平成16年)に準拠した。

以上

平成 23 年 12 月 8 日

水産庁漁場資源課 御中
社団法人全国さんま漁業協会 御中
宮城県農林水産部水産業振興課 御中

(財) 海洋生物環境研究所

放射性核種分析結果

以下の通り、報告致します。

試料名	サンマ
検体番号	水 11 さ 72
採取年月日・時刻	平成 23 年 12 月 2 日 18:00~23:00
採取地	北緯 39 度 26 分、東経 145 度 28 分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	22 尾 2065.0g
測定容器	2L マリネリ容器
測定時間	1 時間
備考	気仙沼漁業協同組合 (気仙沼港)

測定結果 (分析機関: (財) 日本冷凍食品検査協会)

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生) (検出限界値)		
	ヨウ素 131 (I-131)	セシウム 134 (Cs-134)	セシウム 137 (Cs-137)
H23. 12. 7	不検出 (0.36)	不検出 (0.48)	不検出 (0.40)

放射能測定法シリーズ 29「緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法」(文部科学省、平成 16 年)に準拠した。

以上

平成 23 年 12 月 8 日

水産庁漁場資源課 御中
社団法人全国さんま漁業協会 御中

(財) 海洋生物環境研究所

放射性核種分析結果

以下の通り、報告致します。

試料名	サンマ
検体番号	水 11 さ 71
採取年月日・時刻	平成 23 年 12 月 2 日 21:00
採取地	北緯 39 度 20 分、東経 145 度 26 分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	25 尾 1976.1g
測定容器	2L マリネリ容器
測定時間	1 時間
備考	銚子市漁業協同組合 (銚子港)

測定結果 (分析機関: (財) 日本冷凍食品検査協会)

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生) (検出限界値)		
	ヨウ素 131 (I-131)	セシウム 134 (Cs-134)	セシウム 137 (Cs-137)
H23. 12. 7	不検出 (0. 39)	0. 47±0. 10 (0. 41)	不検出 (0. 53)

放射能測定法シリーズ 29「緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法」(文部科学省、平成 16 年) に準拠した。

以上

平成 23 年 12 月 8 日

水産庁漁場資源課 御中
社団法人全国さんま漁業協会 御中
岩手県農林水産部水産振興課 御中

(財) 海洋生物環境研究所

放射性核種分析結果

以下の通り、報告致します。

試料名	サンマ
検体番号	水 11 さ 70
採取年月日・時刻	平成 23 年 12 月 1 日 20:00
採取地	北緯 39 度 17 分、東経 145 度 25 分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	30 尾 1967.7g
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: (財) 日本冷凍食品検査協会)

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生) (検出限界値)		
	ヨウ素 131 (I-131)	セシウム 134 (Cs-134)	セシウム 137 (Cs-137)
H23. 12. 7	不検出 (0.45)	不検出 (0.35)	不検出 (0.48)

放射能測定法シリーズ 29「緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法」(文部科学省、平成 16 年)に準拠した。

以上