

平成 23 年 12 月 2 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 69
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 27 日 23:00
採取地	北緯 39 度 20 分、東経 145 度 37 分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	25 尾 2077.7g
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: 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. 1	不検出 (0.48)	不検出 (0.47)	不検出 (0.51)

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 1 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 67
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 26 日 17:40~27 日 5:30
採取地	北緯 39 度 43 分、東経 144 度 36 分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	25 尾 2217.6g
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. 11. 30	不検出 (0.43)	不検出 (0.33)	0.50±0.13 (0.35)

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 1 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 66
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 27 日 2:00
採取地	北緯 39 度 20 分、東経 145 度 20 分 岩手県釜石沖
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	25 尾 2190.0g
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: (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. 11. 30	不検出 (0.40)	0.37±0.087 (0.27)	不検出 (0.41)

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 1 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 65
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 26 日 22:00
採取地	北緯 39 度 31 分、東経 145 度 8 分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	33 尾 1979.9g
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: (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. 11. 30	不検出 (0.39)	不検出 (0.40)	不検出 (0.56)

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 1 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 68
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 26 日 20:00
採取地	北緯 39 度 22 分、東経 145 度 17 分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	25 尾 2159.1g
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. 11. 30	不検出 (0.41)	不検出 (0.46)	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 11 月 24 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 64
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 19 日 3:00
採取地	北緯 39 度 30 分、東経 142 度 55 分 岩手県山田沖
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	21 尾 1950.6g
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: (財) 日本分析センター)

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. 11. 22	不検出 (0.35)	不検出 (0.54)	不検出 (0.47)

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 11 月 24 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 63
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 18 日 23:00
採取地	北緯 39 度 30 分、東経 143 度 0 分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	32 尾 2013.3g
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) 日本分析センター)

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. 11. 22	不検出 (0.43)	不検出 (0.48)	0.42±0.14 (0.42)

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 11 月 24 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 62
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 18 日 20:00
採取地	北緯 39 度 44 分、東経 143 度 3 分
生産水域	三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	28 尾 1986.2g
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: (財) 日本分析センター)

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. 11. 22	不検出 (0.33)	不検出 (0.50)	不検出 (0.38)

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 11 月 21 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 61
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 14 日 10:00
採取地	北緯 40 度 35 分、東経 143 度 58 分 青森県八戸東北東沖
生産水域	北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	25 尾 2102.3g
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: 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. 11. 18	不検出 (0.48)	不検出 (0.49)	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 11 月 18 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
北海道水産林務部水産局水産経営課 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 58
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 13 日 3:00
採取地	北緯 40 度 10 分、東経 145 度 52 分
生産水域	北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	30 尾 2008.5g
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: 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. 11. 17	不検出 (0.49)	不検出 (0.51)	0.47±0.14 (0.39)

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 11 月 18 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
北海道水産林務部水産局水産経営課 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 56
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 12 日 時刻不明
採取地	北緯 41 度 20 分、東経 145 度 50 分
生産水域	北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	30 尾 1935.6g
測定容器	2L マリネリ容器
測定時間	1 時間
備考	釧路市漁業協同組合 (釧路港)

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. 11. 17	不検出 (0.46)	不検出 (0.57)	0.66±0.16 (0.43)

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 11 月 17 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 60
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 12 日 22:00
採取地	北緯 39 度 40 分、東経 143 度 30 分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	20 尾 2117.6g
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. 11. 16	不検出 (0.50)	不検出 (0.52)	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 11 月 17 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 57
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 12 日 20:00
採取地	北緯 39 度 33 分、東経 143 度 55 分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	26 尾 2077.7 g
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. 11. 16	不検出 (0. 45)	不検出 (0. 75)	不検出 (0. 55)

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 11 月 17 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 55
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 12 日 20:00
採取地	北緯 39 度 27 分、東経 143 度 12 分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	35 尾 1961.1g
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. 11. 16	不検出 (0.45)	不検出 (0.57)	不検出 (0.54)

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 11 月 17 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 59
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 11 日 22:00
採取地	北緯 39 度 50 分、東経 143 度 5 分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	27 尾 1995.8g
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: 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. 11. 16	不検出 (0.51)	不検出 (0.59)	不検出 (0.60)

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 11 月 11 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 54
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 8 日 2:00
採取地	北緯 41 度 6 分、東経 145 度 22 分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	23 尾 2073.4g
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: 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. 11. 10	不検出 (0.44)	不検出 (0.47)	不検出 (0.59)

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 11 月 11 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
北海道水産林務部水産局水産経営課 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 51
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 6 日 1:00
採取地	北緯 41 度 15 分、東経 145 度 35 分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	25 尾 2071.2g
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: 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. 11. 10	不検出 (0. 44)	不検出 (0. 47)	不検出 (0. 52)

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 11 月 11 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
北海道水産林務部水産局水産経営課 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 50
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 6 日 時刻不明
採取地	北緯 42 度 20 分、東経 145 度 50 分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	25 尾 2033.3g
測定容器	2L マリネリ容器
測定時間	1 時間
備考	釧路市漁業協同組合（釧路港）

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. 11. 10	不検出 (0.46)	不検出 (0.48)	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 11 月 10 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 53
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 6 日 21:30
採取地	北緯 39 度 54 分、東経 143 度 35 分 岩手県黒崎東方沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	18 尾 2132.0g
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 : (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. 11. 9	不検出 (0. 38)	不検出 (0. 52)	不検出 (0. 41)

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 11 月 10 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 52
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 5 日 時刻不明
採取地	北緯 40 度 35 分、東経 145 度 20 分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	16 尾 2086.3g
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. 11. 9	不検出 (0.39)	不検出 (0.42)	0.47±0.15 (0.43)

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 11 月 10 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 49
採取年月日・時刻	平成 23 年 11 月 5 日 20:00
採取地	北緯 39 度 50 分、東経 143 度 50 分
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	16 尾 2126.1g
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. 11. 9	不検出 (0.40)	不検出 (0.31)	不検出 (0.36)

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