

平成 23 年 11 月 7 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
青森県農林水産部水産局水産振興課 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 48
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 31 日 3:50
採取地	北緯 40 度 36 分、東経 146 度 4 分 八戸沖
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	18 尾 2087.7g
測定容器	2L マリネリ容器
測定時間	1 時間
備考	八戸魚市場 (八戸港)

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. 5	不検出 (0.49)	不検出 (0.50)	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 11 月 4 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 47
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 30 日 22:00
採取地	北緯 40 度 50 分、東経 145 度 47 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	19 尾 1951.6g
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. 3	不検出 (0.35)	不検出 (0.55)	0.68±0.16 (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 4 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 46
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 29 日 23:00
採取地	北緯 40 度 52 分、東経 145 度 33 分 岩手県黒崎東方沖
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	22 尾 2030.6g
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. 2	不検出 (0.42)	不検出 (0.50)	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 11 月 4 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 45
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 30 日 時刻不明
採取地	北緯 42 度 3 分、東経 145 度 44 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	20 尾 1927.1g
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 : (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. 3	不検出 (0.45)	不検出 (0.55)	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 4 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 44
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 30 日 20:00
採取地	北緯 42 度 5 分、東経 145 度 19 分
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	21 尾 1902.1g
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 : (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. 3	不検出 (0.36)	不検出 (0.53)	不検出 (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 4 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 43
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 29 日 22:00
採取地	北緯 40 度 30 分、東経 146 度 0 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	22 尾 2023. 3g
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. 2	不検出 (0. 38)	不検出 (0. 41)	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 4 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 42
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 29 日 20:00
採取地	北緯 40 度 35 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	18 尾 2084.9g
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：(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. 2	不検出 (0.41)	不検出 (0.36)	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 4 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 41
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 29~30 日 22:00~5:00
採取地	北緯 40 度 53 分、東経 145 度 52 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	20 尾 2234. 2g
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. 2	不検出 (0. 41)	不検出 (0. 37)	不検出 (0. 46)

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 10 月 31 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 40
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 24 日 22:00
採取地	北緯 41 度 18 分、東経 145 度 13 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	17 尾 1857.4g
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. 10. 29	不検出 (0.45)	不検出 (0.48)	0.58±0.15 (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 10 月 31 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 39
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 24 日 21:00
採取地	北緯 41 度 13 分、東経 144 度 42 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	18 尾 1964.3g
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. 10. 29	不検出 (0.47)	不検出 (0.38)	0.48±0.11 (0.45)

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 10 月 31 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 38
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 24 日 18:00~21:00
採取地	北緯 41 度 22 分、東経 145 度 56 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	18 尾 2042.3g
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. 10. 28	不検出 (0.41)	不検出 (0.41)	0.50±0.13 (0.37)

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 10 月 31 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 37
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 24 日 23:00
採取地	北緯 41 度 20 分、東経 145 度 15 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	19 尾 2112.4g
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 : (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. 10. 28	不検出 (0.41)	不検出 (0.44)	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 10 月 28 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 36
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 23 日 20:00
採取地	北緯 41 度 20 分、東経 145 度 0 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	18 尾 2140.4g
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: 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. 10. 27	不検出 (0.45)	不検出 (0.52)	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 10 月 28 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 34
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 23 日 19:00
採取地	北緯 42 度 44 分、東経 145 度 10 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	30 尾 2044.8g
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. 10. 27	不検出 (0.47)	不検出 (0.64)	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 10 月 27 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 35
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 21 日 2:00
採取地	北緯 41 度 8 分、東経 144 度 55 分 岩手県黒崎東北東沖
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	18 尾 2295.7g
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. 10. 26	不検出 (0.15)	不検出 (0.19)	不検出 (0.18)

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 10 月 26 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 33
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 19 日 23:00
採取地	北緯 42 度 30 分、東経 144 度 15 分
生産水域	①北海道・青森沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	25 尾 1997.0g
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. 10. 25	不検出 (0.46)	不検出 (0.52)	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 10 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
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 31
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 16 日 22:00
採取地	北緯 40 度 55 分、東経 144 度 5 分
生産水域	①北海道・青森沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	16 尾 2059.6g
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 : (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. 10. 22	不検出 (0.36)	不検出 (0.39)	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 10 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 29
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 16 日 21:00
採取地	北緯 40 度 39 分、東経 143 度 52 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 2077.4g
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：(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. 10. 22	不検出 (0.38)	不検出 (0.41)	不検出 (0.49)

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 10 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
宮城県農林水産部水産業振興 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 32
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 16 日 23:00
採取地	北緯 40 度 55 分、東経 143 度 55 分
生産水域	①北海道・青森沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	17 尾 1982.7g
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) 日本分析センター)

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生)		
	(検出限界値)		
H23. 10. 20	ヨウ素 131 (I-131)	セシウム 134 (Cs-134)	セシウム 137 (Cs-137)
	不検出 (0.34)	不検出 (0.55)	不検出 (0.45)

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 10 月 20 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 30
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 14 日 23:00
採取地	北緯 40 度 45 分、東経 143 度 50 分 岩手黒崎東方沖
生産水域	①北海道・青森沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	17 尾 2161.8g
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. 10. 19	不検出 (0. 41)	不検出 (0. 38)	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 10 月 20 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 28
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 15 日 20:00
採取地	北緯 40 度 38 分、東経 143 度 43 分
生産水域	①北海道・青森沖太平洋
分析部位	全体
供試尾数・量	15 尾 2110.9g
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 : (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. 10. 19	不検出 (0.37)	0.37±0.086 (0.32)	0.44±0.13 (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 10 月 14 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 27
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 9 日 22:00
採取地	北緯 40 度 51 分、東経 145 度 9 分 八戸沖
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	18 尾 2024.0g
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. 10. 13	不検出 (0.46)	不検出 (0.70)	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 10 月 14 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 25
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 9 日 13:00
採取地	北緯 42 度 33 分、東経 145 度 18 分 釧路沖
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	18 尾 1935.9g
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. 10. 13	不検出 (0.54)	不検出 (0.59)	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 10 月 14 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 24
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 9 日 時刻不明
採取地	北緯 40 度 50 分、東経 145 度 11 分 花咲港まで 150 マイル
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	15 尾 1859.7g
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：(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. 10. 14	不検出 (0. 42)	不検出 (0. 53)	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 10 月 13 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 26
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 7~8 日 21:00~3:00
採取地	北緯 40 度 48 分、東経 145 度 12 分 黒崎沖
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 2044.7g
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. 10. 12	不検出 (0.34)	不検出 (0.43)	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 10 月 13 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 23
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 8 日 20:00
採取地	北緯 40 度 50 分、東経 145 度 10 分 八戸沖
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 1997.4g
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: (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. 10. 12	不検出 (0. 47)	不検出 (0. 49)	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 10 月 13 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 22
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 8 日 18:00
採取地	北緯 40 度 49 分、東経 145 度 3 分 岩手県黒崎東方沖
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	15 尾 2083.3g
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 : (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. 10. 12	不検出 (0.37)	不検出 (0.58)	不検出 (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 10 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 21
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 5 日 22:00
採取地	北緯 39 度 55 分、東経 143 度 0 分 宮古沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	18 尾 1960.9g
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. 10. 7	不検出 (0. 39)	不検出 (0. 51)	0. 40±0. 13 (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 10 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
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 20
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 4 日 23:00
採取地	北緯 40 度 20 分、東経 146 度 5 分 岩手県黒崎沖
生産水域	②三陸北部沖
分析部位	全体
供試尾数・量	18 尾 1959.4g
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: (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)		
H23. 10. 7	ヨウ素 131 (I-131)	セシウム 134 (Cs-134)	セシウム 137 (Cs-137)
	不検出 (0.42)	不検出 (0.47)	不検出 (0.49)

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 10 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 19
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 4 日 時刻不明
採取地	北緯 42 度 20 分、東経 145 度 45 分 釧路南沖
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	20 尾 1962. 2g
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 : (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. 10. 7	不検出 (0. 34)	不検出 (0. 46)	不検出 (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 10 月 7 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 16
採取年月日・時刻	平成 23 年 10 月 2 日 時刻不明
採取地	北緯 42 度 37 分、東経 145 度 38 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	17 尾 1854.8g
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: (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. 10. 6	不検出 (0.48)	不検出 (0.58)	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