

平成24年10月5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

(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12さ0030
採取年月日・時刻	平成24年9月30日 1時頃
採取地	北緯42度50分、東経145度59分 根室南東沖
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試数・量	20個体 2028.7g
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 10. 4	不検出 (0. 38)	不検出 (0. 47)	不検出 (0. 85)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した

平成24年10月5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

(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12さ0028		
採取年月日・時刻	平成24年9月30日	19時～23時	
採取地	北緯42度49分、東経145度40分		
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋		
分析部位	全体		
供試数・量	18個体	2044.7g	
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 10. 4	不検出 (0.40)	不検出 (0.42)	不検出 (0.82)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した

平成24年10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

(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12さ0029		
採取年月日・時刻	平成24年9月28日	21時頃	
採取地	北緯42度58分、東経146度51分		
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋		
分析部位	全体		
供試数・量	21個体	1941.1g	
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 10. 3	不検出 (0. 40)	不検出 (0. 39)	不検出 (0. 79)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した

平成24年10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

(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12さ0027		
採取年月日・時刻	平成24年9月28日～9月29日	時刻不明	
採取地	北緯42度56分、東経146度45分		
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋		
分析部位	全体		
供試数・量	19個体	2009.6g	
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 10. 3	不検出 (0.42)	不検出 (0.43)	不検出 (0.85)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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局水産経営課 御中

(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12さ0024		
採取年月日・時刻	平成24年9月23日	19時～24時	
採取地	北緯43度17分、東経147度17分		
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋		
分析部位	全体		
供試数・量	20個体	2018.3g	
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 9. 27	不検出 (0.43)	不検出 (0.43)	不検出 (0.86)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した

平成24年9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

(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12さ0026
採取年月日・時刻	平成24年9月22日 20時頃
採取地	北緯43度4分、東経147度2分 根室東方沖
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試数・量	18個体 2001.2g
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）総合水研究所

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生) (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
H24. 9. 26	不検出 (0.43)	不検出 (0.60)	不検出 (1)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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

(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12さ0025	
採取年月日・時刻	平成24年9月21日	21時頃
採取地	北緯43度5分、東経147度5分	
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋	
分析部位	全体	
供試数・量	27個体	2004.6g
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

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生) (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
H24. 9. 26	不検出 (0.53)	不検出 (0.59)	不検出 (1.1)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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
宮城県農林水産部水産業振興課 御中

(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12さ0023	
採取年月日・時刻	平成24年9月22日	時刻不明
採取地	北緯43度2分、東経147度2分	
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋	
分析部位	全体	
供試数・量	20個体	2005.8g
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：（株）総合水研究所

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生)		
	(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
H24. 9. 26	不検出 (0.43)	不検出 (0.60)	不検出 (1)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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課 御中

(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12さ0022		
採取年月日・時刻	平成24年9月15日	時刻不明	
採取地	北緯43度47分、東経147度53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	18個体	2092.0g	
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：東北緑化環境保全（株）

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生)		
	(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
H24. 9. 20	不検出 (0.43)	不検出 (0.33)	不検出 (0.76)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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

(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12さ0021
採取年月日・時刻	平成24年9月15日～9月16日 23時～1時
採取地	北緯43度59～21分、東経148～147度24～35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	27個体 2080.1g
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 9. 20	不検出 (0.45)	不検出 (0.52)	不検出 (0.97)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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
北海道水産林務部水産局水産経営課 御中

(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12さ0019		
採取年月日・時刻	平成24年9月16日	20時～24時	
採取地	北緯43度7分、東経146度50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	18個体	1940.5g	
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：(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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 9. 20	不検出 (0.38)	不検出 (0.44)	不検出 (0.82)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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

(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12さ0020
採取年月日・時刻	平成24年9月15日 2時頃
採取地	北緯43度58分、東経148度18分 根室北東沖
生産水域	⑦日本太平洋沖合北部
分析部位	全体
供試数・量	17個体 1890.7g
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 9. 19	不検出 (0.42)	不検出 (0.54)	不検出 (0.96)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した

平成24年9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

(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12さ0018		
採取年月日・時刻	平成24年9月14日	21時頃	
採取地	北緯43度57分、東経148度20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	25個体	2075.9g	
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 9. 19	不検出 (0.39)	不検出 (0.37)	不検出 (0.76)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した

平成24年9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

(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12さ0017		
採取年月日・時刻	平成24年9月10日	0時～3時	
採取地	北緯43度20分、東経147度20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	17個体	2029.4g	
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 9. 14	不検出 (0.46)	不検出 (0.52)	不検出 (0.98)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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

(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12さ0015		
採取年月日・時刻	平成24年9月9日	19時～24時	
採取地	北緯42度57分、東経147度30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	16個体	1946.3g	
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 9. 13	不検出 (0.45)	不検出 (0.39)	不検出 (0.84)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した

平成24年9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

(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12さ0016
採取年月日・時刻	平成24年9月7日 2時頃
採取地	北緯43度4分、東経147度3分 根室東方沖
生産水域	⑦日本太平洋沖合北部
分析部位	全体
供試数・量	18個体 2005.5g
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

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生) (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
H24. 9. 12	不検出 (0.46)	不検出 (0.65)	不検出 (1.1)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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

(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12さ0014		
採取年月日・時刻	平成24年9月8日	21時頃	
採取地	北緯43度10分、東経147度30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	26個体	2001.0g	
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）総合水研究所

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生)		
	(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
H24. 9. 12	不検出 (0.49)	不検出 (0.53)	不検出 (1)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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

(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12さ0013		
採取年月日・時刻	平成24年9月8日	時刻不明	
採取地	北緯43度5分、東経147度25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	23個体	2170.0g	
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：東北緑化環境保全（株）

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生)		
	(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
H24. 9. 12	不検出 (0. 37)	不検出 (0. 30)	不検出 (0. 67)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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局水産経営課 御中

(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12さ0012
採取年月日・時刻	平成24年9月3日 0時～1時
採取地	北緯43度1分、東経145度55分 北海道道東沖
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋
分析部位	全体
供試数・量	18個体 1917.0g
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：（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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 9. 6	不検出 (0. 39)	不検出 (0. 54)	不検出 (0. 93)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9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局水産経営課 御中

(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12さ0010		
採取年月日・時刻	平成24年9月2日	20時～24時	
採取地	北緯43度0分、東経145度55分		
生産水域	①北海道・青森県沖太平洋		
分析部位	全体		
供試数・量	19個体	1849.0g	
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24.9.6	不検出 (0.48)	不検出 (0.43)	不検出 (0.91)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9月6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

(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12さ0011
採取年月日・時刻	平成24年9月1日 20時頃
採取地	北緯43度40分、東経148度8分 根室東方沖
生産水域	⑦日本太平洋沖合北部
分析部位	全体
供試数・量	16個体 2030.3g
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）日本冷凍食品検査協会

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生)		
	(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
H24. 9. 5	不検出 (0. 34)	不検出 (0. 37)	不検出 (0. 71)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9月6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

(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12さ0009	
採取年月日・時刻	平成24年8月31日～9月1日	23時～1時
採取地	北緯43度15分、東経147度50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	20個体	1969.2g
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)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
H24. 9. 5	不検出 (0.50)	不検出 (0.51)	不検出 (1)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した

平成24年9月6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

(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12さ0008
採取年月日・時刻	平成24年9月1日 21時頃
採取地	北緯43度40分、東経148度10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	19個体 2034.2g
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）日本冷凍食品検査協会

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生) (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
H24. 9. 5	不検出 (0. 48)	不検出 (0. 53)	不検出 (1)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（文部科学省、平成4年改訂）に準拠した