- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体	公表日	採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果			備考
No.	五衣口	沐坎口	nn E1	沐木两场	セシウム134	セシウム137	合計	73 171 111 11	<b>没是相关提供极</b> 例	水揚港	水揚日
1985	4月23日	4月9日	マイワシ	日立·鹿島沖 約25km N36°35′ E140°55′	不検出 (<0.664)	不検出 (<0.619)	不検出 (<1.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	4月10日
1986	5月7日	4月17日	マイワシ	福島県沖 約25km N36°52′ E141°13′	不検出 (<0.451)	不検出 (<0.483)	不検出 (<0.93)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	4月17日
1987	5月7日	4月22日	マイワシ	日立·鹿島沖 約20km N36°07′ E140°51′	不検出 (<0.303)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.62)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	4月22日
1988	5月21日	5月12日	マイワシ	日立·鹿島沖 約20km N36°36′ E140°53′	不検出 (<0.300)	不検出 (<0.329)	不検出 (<0.63)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	5月12日
1989	6月4日	5月20日	マイワシ	日立·鹿島沖 約35km N35°50′ E141°14′	不検出 (<0.568)	不検出 (<0.554)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	5月20日
1990	6月4日	5月27日	マイワシ	日立·鹿島沖 約25km N35°47′ E141°07′	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.57)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	5月27日

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体	公表日	採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果	検査結果提供機関		備考
No.	<b>A A A</b>	本収口	nn 11	<b>休未/再以</b>	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻而未	没且他未促供饭贷	水揚港	水揚日
1991	6月18日	6月3日	マイワシ	日立·鹿島沖 約20km N35°51′ E141°00′	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.560)	不検出 (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	6月3日
1992	6月18日	6月9日	マイワシ	日立·鹿島沖 約30km N35°51′ E141°10′	不検出 (<0.303)	不検出 (<0.336)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	6月9日
1993	7月2日	6月17日	マイワシ	日立·鹿島沖 約45km N35°54′ E141°18′	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.473)	不検出 (<0.85)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	6月17日
1994	7月16日	6月25日	マイワシ	房総沖 約20km N35°38′ E141°04′	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.324)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	6月25日
1995	7月16日	7月7日	マイワシ	日立·鹿島沖 約40km N35°52′ E141°18′	不検出 (<0.286)	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.60)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	7月7日
1996	7月30日	7月22日	マイワシ	房総沖 約30km N35°42′ E141°12′	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.67)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	7月22日

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体	公表日	採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果 検査結果提供機関 水堤港			備考
No.	<b>AAAI</b>	1本4以口	叩口	<b>休未</b> 两概	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻而未	发	水揚港	水揚日
1997	8月13日	7月28日	マイワシ	日立·鹿島沖 約20km N35°52′ E141°01′	不検出 (<0.279)	不検出 (<0.268)	不検出 (<0.55)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	7月28日
1998	8月13日	8月6日	マイワシ	房総沖 約15km N35°40′ E141°02′	不検出 (<0.357)	不検出 (<0.388)	不検出 (<0.75)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	8月8日
1999	9月10日	8月19日	マイワシ	房総沖 約20km N35°32′ E140°58′	不検出 (<0.527)	不検出 (<0.554)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	8月19日
2000	9月10日	8月25日	マイワシ	日立·鹿島沖 約20km N35°53′ E140°57′	不検出 (<0.526)	不検出 (<0.700)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	8月25日
2001	9月26日	9月4日	マイワシ	日立·鹿島沖 約15km N35°45′ E141°03′	不検出 (<0.495)	不検出 (<0.544)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	9月4日
2002	9月26日	8月31日	サンマ	北西太平洋(公海) N45°16′ E157°39′	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.427)	不検出 (<0.82)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	9月4日

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体	公表日	採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果			備考
No.	A1X L1	]木4以口	88 5	沐木海场	セシウム134	セシウム137	合計	刀扣巾木	发且们不及风饭民	水揚港	水揚日
2003	9月26日	8月31日	サンマ	北西太平洋(公海) N45°16′ E157°39′	不検出 (<0.344)	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.65)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	9月4日
2004	9月26日	9月9日	マイワシ	日立·鹿島沖 約20km N36°05′ E140°51′	不検出 (<0.342)	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.72)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	9月9日
2005	9月26日	9月16日	マイワシ	日立·鹿島沖 約20km N36°16′ E140°49′	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.329)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	9月16日
2006	10月24日	10月6日	マサバ	日立·鹿島沖 約30km N35°45′ E141°12′	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.346)	不検出 (<0.68)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	10月6日
2007	11月7日	10月22日	マサバ	福島沖 約25km N36°56′ E141°16′	不検出 (<0.293)	不検出 (<0.297)	不検出 (<0.59)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	10月22日
2008	11月7日	10月23日	サンマ	北西太平洋(公海) N40°32′ E147°14′	不検出 (<0.274)	不検出 (<0.280)	不検出 (<0.55)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	10月27日

#### 本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
- (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検	体	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)		分析結果		備考		
N	Ο.	A 13 L	1本4以口	яя 🗀	沐木海坞	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻和木	<b>快</b> 直帕木)足穴城内	水揚港	水揚日
2	2009	11月7日	10月23日	サンマ	北西太平洋(公海) N40°32′ E147°14′	不検出 (<0.273)	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.59)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	10月27日

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定