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	拉斯口	採取日 品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
No.	747	1木4以口			セシウム134	セシウム137	合計	カから木	快直帕木提供城民	水揚港	水揚日
1961	4月10日	4月3日	マイワシ	茨城県日立·鹿島沖 約25km N36°36′ E140°58′	不検出 (<0.283)	不検出 (<0.314)	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	4月3日
1962	4月24日	4月8日	マイワシ	福島県沖 約25km N36°55′ E141°14′	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.554)	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	4月8日
1963	4月24日	4月14日	マイワシ	福島県沖 約20km N36°56′ E141°11′	不検出 (<0.297)	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	4月14日
1964	5月9日	4月21日	マイワシ	房総沖 約25km N35°38′ E141°01′	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.98)	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21日
1965	6月5日	5月20日	マイワシ	茨城県日立·鹿島沖 約25km N35°59′ E141°00′	不検出 (<0.586)	不検出 (<0.625)	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	5月20日
1966	6月19日	6月10日	カタクチイワシ	房総沖 約10km N35°57′ E140°51′	不検出 (<0.360)	不検出 (<0.386)	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	6月10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	検査結果提供機関	備考	
No.	AAAI	1本4以口			セシウム134	セシウム137	合計	力机相未		水揚港	水揚日
1967	6月19日	6月10日	カタクチイワシ	房総沖 約10km N35°57′ E140°51′	不検出 (<0.406)	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.74)	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10日
1968	7月3日	6月3日	マイワシ	房総沖 約20km N35°35′ E141°00′	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.65)	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
1969	7月31日	7月5日	ツチクジラ	房総沖 (和田漁港より92マイ ル)	不検出 (<0.330)	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.72)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	7月5日
1970	8月14日	7月25日	マイワシ	茨城県日立·鹿島沖 約5km N35°45′ E140°50′	不検出 (<0.402)	不検出 (<0.577)	不検出 (<0.98)	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25日
1971	9月18日	9月9日	マサバ	茨城県日立·鹿島沖 約25km N36°31' E140°57'	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.284)	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	9月9日
1972	10月30日	10月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35°47′ E141°02′	不検出 (<0.439)	不検出 (<0.660)	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	10月17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	検査結果提供機関	備考	
No.	A 1X II	1本4以口			セシウム134	セシウム137	合計	カが心木	大旦加木]及 大	水揚港	水揚日
1973	11月13日	10月28日	マサバ	茨城県日立·鹿島沖 約25km N35°48′ E141°08′	不検出 (<0.356)	不検出 (<0.384)	不検出 (<0.74)	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28日
1974	11月13日	10月30日	サンマ	北海道·青森県沖太平 洋 約380km N41°00′ E149°00′	不検出 (<0.396)	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.93)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	11月2日
1975	11月13日	10月30日	サンマ	北海道·青森県沖太平 洋 約380km N41°00′ E149°00′	不検出 (<0.504)	不検出 (<0.451)	不検出 (<0.96)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	11月2日
1976	11月27日	11月20日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35°51' E141°04'	不検出 (<0.338)	不検出 (<0.306)	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	11月20日
1977	12月11日	11月25日	ゴマサバ	福島県沖 約40km N37°06′ E141°27′	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.525)	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	11月26日
1978	12月11日	11月25日	マサバ	福島県沖 約40km N37°06′ E141°27′	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.55)	不検出 (<9.2)	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	11月26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 検査結果提供機関	備考		
No.	公衣口	1木4以口	HI I	休米/ 博場	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻临未	快且帕木挺供饭锅	水揚港	水揚日
1979	12月25日	12月16日	マイワシ	三陸南部沖 約20km N38°28′ E141°46′	不検出 (<0.350)	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.70)	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	12月17日

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定