

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和6年度)

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No.	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	
					セシウム134	セシウム137	合計			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

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和6年度)

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 No.	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	
					セシウム134	セシウム137	合計			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

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定