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	—————————————————————————————————————	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計	刀彻和未	快且和未提供機関	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

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定