

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和8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			水揚げ港	水揚げ日
2027	4月17日	4月9日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 38′ E140° 52′	不検出 (<0.470)	不検出 (<0.550)	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9日
2028	5月11日	4月13日	ゴマサバ	房総沖 約45km N35° 23′ E140° 56′	不検出 (<0.283)	不検出 (<0.396)	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	4月13日
2028	5月11日	4月13日	マサバ	房総沖 約45km N35° 23′ E140° 56′	不検出 (<3.67)	不検出 (<4.98)	不検出 (<8.6)	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13日
2029	6月4日	5月7日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 58′ E141° 01′	不検出 (<0.506)	不検出 (<0.606)	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7日
2030	6月4日	5月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 47′ E141° 09′	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.398)	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	5月19日
2031	6月4日	5月27日	マイワシ	房総沖 約10km N35° 38′ E140° 55′	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.322)	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27日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和8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			水揚げ港	水揚げ日
2032	6月4日	6月1日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 52′ E141° 00′	不検出 (<0.511)	不検出 (<0.529)	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	6月1日
2033	6月26日	6月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 45′ E141° 07′	不検出 (<0.600)	不検出 (<0.573)	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	6月11日
2034	6月26日	6月10日	マイワシ	房総沖 約25km N35° 36′ E141° 05′	不検出 (<0.319)	不検出 (<0.395)	不検出 (<0.71)	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
2035	6月26日	6月15日	マサバ	房総沖 約15km N35° 36′ E141° 01′	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.369)	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	6月15日
2036	7月17日	6月30日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 49′ E140° 59′	不検出 (<0.334)	不検出 (<0.383)	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	6月30日
2037	7月17日	6月30日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 49′ E140° 59′	不検出 (<3.71)	不検出 (<2.44)	不検出 (<6.2)	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	6月30日

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定