

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7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
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

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7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
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

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7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
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

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7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
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	福島県沖 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

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7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
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
2010	11月21日	11月5日	マサバ	福島県沖 約20km N36° 53′ E141° 10′	不検出 (<0.339)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.66)	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5日
2011	11月21日	11月5日	ゴマサバ	福島県沖 約20km N36° 53′ E141° 10′	不検出 (<3.98)	不検出 (<5.16)	不検出 (<9.1)	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	11月5日
2012	11月21日	11月9日	サンマ	日立・鹿島沖 約70km N36° 30′ E141° 25′	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.251)	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	11月10日
2013	11月21日	11月9日	サンマ	日立・鹿島沖 約70km N36° 30′ E141° 25′	不検出 (<0.316)	不検出 (<0.300)	不検出 (<0.62)	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10日
2014	12月5日	11月12日	マサバ	福島沖 約25km N36° 49′ E141° 14′	不検出 (<0.236)	0.253	0.25	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13日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7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
2015	12月5日	11月12日	ゴマサバ	福島沖 約25km N36° 49′ E141° 14′	不検出 (<3.49)	不検出 (<3.12)	不検出 (<6.6)	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	11月13日
2016	12月5日	11月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 49′ E141° 09′	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.355)	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	11月17日
2017	12月5日	11月17日	サンマ	日立・鹿島沖 約15km N36° 45′ E141° 34′	不検出 (<0.343)	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.69)	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17日
2018	12月5日	11月17日	サンマ	日立・鹿島沖 約15km N36° 45′ E141° 34′	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.368)	不検出 (<0.68)	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17日
2019	12月5日	11月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 59′ E140° 56′	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.391)	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	11月25日
2020	12月19日	12月8日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 51′ E141° 13′	不検出 (<0.336)	不検出 (<0.313)	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	12月8日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和7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
2021	1月9日	12月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N36° 54′ E141° 03′	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.343)	不検出 (<0.66)	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
2022	2月6日	1月20日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 53′ E141° 01′	不検出 (<2.01)	不検出 (<2.66)	不検出 (<4.7)	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	1月20日
2023	2月6日	1月20日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 53′ E141° 01′	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.398)	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	1月20日
2024	2月6日	1月28日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 21′ E140° 26′	不検出 (<0.460)	不検出 (<0.456)	不検出 (<0.92)	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	1月28日

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定