

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和4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
1852	4月20日	4月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 37' E140° 53'	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.89)	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11日
1853	4月27日	4月18日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 32' E140° 49'	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.552)	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18日
1854	5月11日	4月25日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 01'	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.91)	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25日
1855	5月18日	5月9日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 17' E140° 49'	不検出 (<0.446)	不検出 (<0.538)	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	5月9日
1856	5月18日	5月9日	カツオ	千葉県南沖 約170km N33° 25' E139° 46'	不検出 (<0.573)	不検出 (<0.550)	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10日
1857	5月25日	5月16日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 35' E140° 50'	不検出 (<0.556)	不検出 (<0.595)	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16日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和4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
1858	6月1日	5月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 55' E140° 55'	不検出 (<0.529)	不検出 (<0.652)	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24日
1859	6月8日	5月30日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 47' E141° 09'	不検出 (<0.327)	不検出 (<0.368)	不検出 (<0.7)	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	5月30日
1860	6月29日	6月21日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 45' E141° 06'	不検出 (<0.250)	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.6)	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	6月21日
1861	7月6日	6月28日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 55'	不検出 (<0.649)	不検出 (<0.569)	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28日
1862	7月20日	7月1日	マイワシ	千葉県房総沖 約10km N35° 38' E140° 53'	不検出 (<0.249)	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.56)	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1日
1863	7月20日	7月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 47' E141° 08'	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.7)	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	7月11日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和4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
1864	7月20日	7月12日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 56'	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.357)	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	7月12日
1865	7月27日	7月19日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 36' E141° 04'	不検出 (<0.593)	不検出 (<0.581)	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	7月19日
1866	7月27日	7月21日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 10' E140° 48'	不検出 (<5.73)	不検出 (<6.13)	不検出 (<12)	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21日
1867	7月27日	7月21日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 10' E140° 48'	不検出 (<4.2)	不検出 (<4.84)	不検出 (<9.0)	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	7月21日
1868	8月3日	7月25日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 42' E140° 53'	不検出 (<0.374)	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.82)	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
1869	8月3日	7月25日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 09'	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.83)	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

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和4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
1870	8月10日	8月1日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約5km N35° 57' E140° 43'	不検出 (<0.258)	不検出 (<0.312)	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	8月1日
1871	8月17日	8月8日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 50'	不検出 (<0.561)	不検出 (<0.585)	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8日
1872	8月24日	8月18日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 57'	不検出 (<0.582)	不検出 (<0.587)	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18日
1873	8月31日	8月22日	マイワシ	千葉県房総沖 約10km N35° 33' E140° 32'	不検出 (<0.257)	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.58)	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22日
1874	9月7日	8月30日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 38' E140° 37'	不検出 (<0.293)	不検出 (<0.302)	不検出 (<0.6)	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	8月30日
1875	9月14日	9月5日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 50' E140° 55'	不検出 (<0.358)	不検出 (<0.357)	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5日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和4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
1876	9月14日	9月6日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 36' E140° 33'	不検出 (<0.459)	不検出 (<0.609)	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	9月6日
1877	9月28日	9月13日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 38' E140° 38'	不検出 (<0.270)	不検出 (<0.315)	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	9月13日
1878	10月5日	9月27日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57'	不検出 (<0.431)	不検出 (<0.620)	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	9月27日
1879	10月26日	10月17日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 49' E141° 05'	不検出 (<0.236)	不検出 (<0.230)	不検出 (<0.47)	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
1880	12月14日	11月28日	マサバ	三陸南部沖 約20km N38° 33' E141° 47'	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.05)	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	11月28日
1881	12月14日	11月28日	ゴマサバ	三陸南部沖 約20km N38° 33' E141° 47'	不検出 (<3.96)	不検出 (<5.25)	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28日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和4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
1882	12月14日	12月5日	マサバ	三陸南部沖 約40km N37° 55' E141° 46'	不検出 (<0.472)	不検出 (<0.485)	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	12月6日
1883	12月27日	12月19日	マサバ	三陸南部沖 約15km N38° 15' E141° 46'	不検出 (<4.98)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11)	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20日
1884	12月27日	12月19日	ゴマサバ	三陸南部沖 約15km N38° 15' E141° 46'	不検出 (<6.13)	不検出 (<6.68)	不検出 (<13)	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20日
1885	1月19日	1月6日	マイワシ	福島県沖 約15km N37° 02' E141° 08'	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.534)	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	1月7日
1886	1月19日	1月11日	マサバ	福島県沖 約45km N37° 11' E141° 30'	不検出 (<0.377)	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.73)	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12日
1887	1月19日	1月11日	ゴマサバ	福島県沖 約45km N37° 11' E141° 30'	不検出 (<5.28)	不検出 (<5.66)	不検出 (<11)	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12日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和4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
1888	1月25日	1月17日	マサバ	福島県沖 約45km N37° 10' E141° 32'	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.326)	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	1月18日
1889	1月25日	1月17日	ゴマサバ	福島県沖 約45km N37° 10' E141° 32'	不検出 (<2.58)	不検出 (<2.52)	不検出 (<5.1)	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	1月18日
1890	2月1日	1月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 01' E140° 56'	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.383)	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	1月23日
1891	2月15日	1月30日	マイワシ	福島県沖 約15km N37° 07' E141° 09'	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.304)	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	1月30日
1892	2月15日	2月6日	マイワシ	福島県沖 約20km N36° 52' E141° 06'	不検出 (<0.305)	不検出 (<0.401)	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	2月6日
1893	3月15日	2月13日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 02' E140° 57'	不検出 (<0.359)	不検出 (<0.290)	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	2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4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
1894	3月15日	2月28日	マイワシ	福島県沖 約15km N37° 11' E141° 12'	不検出 (<0.470)	不検出 (<0.546)	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	2月28日
1895	3月15日	3月5日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 14' E140° 51'	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.337)	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	3月6日
1896	3月22日	3月16日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 29' E140° 55'	不検出 (<0.368)	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	3月16日
1897	3月29日	3月20日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 42' E141° 00'	不検出 (<0.542)	不検出 (<0.614)	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	3月20日

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定