

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和5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
1898	4月12日	4月4日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 56' E141° 03'	不検出 (<0.319)	不検出 (<0.329)	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	4月5日
1899	4月26日	4月9日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 03'	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.320)	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	4月10日
1900	4月26日	4月19日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 14' E141° 00'	不検出 (<0.544)	不検出 (<0.636)	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	4月20日
1901	5月10日	4月23日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約40km N36° 08' E141° 02'	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.334)	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	4月24日
1902	5月24日	5月10日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 32' E140° 55'	不検出 (<0.467)	不検出 (<0.523)	不検出 (<0.99)	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
1903	6月7日	5月18日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 25' E140° 52'	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.469)	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	5月18日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和5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
1904	6月7日	5月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N37° 08' E141° 07'	不検出 (<0.619)	不検出 (<0.635)	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	5月22日
1905	6月7日	5月30日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 55'	不検出 (<0.388)	不検出 (<0.312)	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30日
1906	6月7日	5月30日	マアジ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 55'	不検出 (<0.470)	不検出 (<0.425)	不検出 (<0.90)	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
1907	6月21日	6月6日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 03'	不検出 (<0.515)	不検出 (<0.665)	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6日
1908	6月21日	6月12日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 45' E141° 05'	不検出 (<0.337)	不検出 (<0.340)	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12日
1909	7月5日	6月18日	マイワシ	三陸南部沖 約5km N38° 41' E141° 38'	不検出 (<0.493)	不検出 (<0.442)	不検出 (<0.94)	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19日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和5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
1910	7月5日	6月26日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 57' E140° 58'	不検出 (<0.577)	不検出 (<0.549)	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	6月26日
1911	7月19日	7月3日	カタクチイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 53'	不検出 (<0.275)	不検出 (<0.307)	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	7月3日
1912	8月2日	7月11日	カタクチイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 42' E140° 52'	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.400)	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	7月11日
1913	8月2日	7月17日	ツチクジラ	銚子沖(犬吠より28マイル)	不検出 (<3.31)	不検出 (<3.38)	不検出 (<6.7)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	7月17日
1914	8月2日	7月18日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 25' E140° 27'	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.512)	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	7月18日
1915	8月2日	7月24日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 23' E140° 24'	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.364)	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	7月24日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和5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
1916	8月16日	8月3日	マアジ	千葉県房総沖 約15km N35° 36' E140° 57'	不検出 (<0.581)	不検出 (<0.586)	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3日
1917	8月30日	8月21日	マアジ	千葉県房総沖 約10km N35° 44' E140° 59'	不検出 (<0.364)	不検出 (<0.312)	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	8月21日
1918	9月27日	9月10日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 56' E141° 00'	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.376)	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	9月11日
1919	9月27日	9月14日	マアジ	千葉県房総沖 約15km N35° 43' E141° 00'	不検出 (<0.321)	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	9月14日
1920	11月8日	10月17日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 35' E140° 57'	不検出 (<4.60)	不検出 (<4.42)	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	10月17日
1921	11月8日	10月17日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 35' E140° 57'	不検出 (<4.83)	不検出 (<4.20)	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	10月17日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和5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
1922	11月8日	10月23日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 07'	不検出 (<0.669)	不検出 (<0.672)	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	10月23日
1923	11月22日	11月5日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 12'	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.383)	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6日
1924	12月6日	11月14日	マサバ	福島県沖 約40km N37° 17' E141° 29'	不検出 (<0.329)	不検出 (<0.297)	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	11月15日
1925	12月6日	11月15日	サンマ	日本太平洋沖合北部 約680km N43° 00' E154° 00'	不検出 (<0.404)	不検出 (<0.597)	不検出 (<1.0)	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
1926	12月6日	11月15日	サンマ	日本太平洋沖合北部 約680km N43° 00' E154° 00'	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.532)	不検出 (<0.99)	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
1927	12月6日	11月27日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 48' E141° 11'	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.302)	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	11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5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
1928	12月20日	12月5日	ゴマサバ	福島県沖 約45km N37° 04' E141° 29'	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.389)	不検出 (<0.76)	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5日
1929	12月20日	12月5日	マサバ	福島県沖 約45km N37° 04' E141° 29'	不検出 (<2.98)	不検出 (<2.91)	不検出 (<5.9)	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5日
1930	12月20日	12月5日	マサバ	福島県沖 約45km N37° 04' E141° 29'	不検出 (<3.23)	不検出 (<2.78)	不検出 (<6.0)	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	12月5日
1931	1月10日	12月20日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 47' E141° 08'	不検出 (<0.473)	不検出 (<0.580)	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	12月21日
1932	1月24日	1月8日	マイワシ	三陸南部沖 約50km N37° 55' E141° 31'	不検出 (<0.429)	不検出 (<0.466)	不検出 (<0.90)	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9日
1933	2月7日	1月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 40' E140° 59'	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.353)	不検出 (<0.69)	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

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和5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
1934	2月7日	1月29日	マイワシ	福島県沖 約30km N37° 10' E141° 22'	不検出 (<0.649)	不検出 (<0.689)	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	1月30日
1935	2月21日	2月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 12' E140° 52'	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.48)	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	2月8日
1936	2月21日	2月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 12' E140° 52'	不検出 (<5.63)	不検出 (<5.19)	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	2月8日
1937	2月21日	2月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 12' E140° 52'	不検出 (<6.29)	不検出 (<5.61)	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	2月8日
1938	3月6日	2月14日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 04' E140° 54'	不検出 (<4.88)	不検出 (<3.55)	不検出 (<8.4)	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14日
1939	3月6日	2月14日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 04' E140° 54'	不検出 (<2.46)	不検出 (<2.51)	不検出 (<5.0)	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14日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和5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
1940	3月6日	2月14日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 04' E140° 54'	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.50)	不検出 (<9.3)	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	2月14日
1941	3月19日	3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<4.82)	不検出 (<3.86)	不検出 (<8.7)	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	3月4日
1942	3月19日	3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.43)	不検出 (<4.47)	不検出 (<9.9)	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4日
1943	3月19日	3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<4.98)	不検出 (<5.44)	不検出 (<10)	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4日
1944	3月19日	3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.87)	不検出 (<4.99)	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	3月4日
1945	3月19日	3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.80)	不検出 (<7.73)	不検出 (<14)	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4日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和5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
1946	3月19日	3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.19)	不検出 (<5.43)	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	3月4日
1947	3月19日	3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<7.54)	不検出 (<5.88)	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	3月4日
1948	3月19日	3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.44)	不検出 (<4.08)	不検出 (<9.5)	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4日
1949	3月19日	3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<4.62)	不検出 (<3.47)	不検出 (<8.1)	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	3月4日
1950	3月19日	3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.80)	不検出 (<4.47)	不検出 (<10)	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4日
1951	3月19日	3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<5.08)	不検出 (<3.99)	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	3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5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
1952	3月19日	3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.22)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.4)	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12日
1953	3月19日	3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<3.95)	不検出 (<5.02)	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	3月12日
1954	3月19日	3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.20)	不検出 (<5.18)	不検出 (<9.4)	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12日
1955	3月19日	3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.27)	不検出 (<5.07)	不検出 (<9.3)	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	3月12日
1956	3月19日	3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.34)	不検出 (<8.5)	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12日
1957	3月19日	3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<3.41)	不検出 (<4.34)	不検出 (<7.8)	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12日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(令和5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
1958	3月19日	3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<3.83)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.2)	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12日
1959	3月19日	3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.24)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.4)	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12日
1960	3月19日	3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.64)	不検出 (<6.72)	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	3月12日

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定