

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1773	令和3年4月7日	令和3年3月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度30分 東経140度53分	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.544)	検出せず (<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	令和3年3月24日
1774	令和3年4月14日	令和3年3月31日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯35度52分 東経141度1分	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.529)	検出せず (<0.95)	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	令和3年3月31日
1775	令和3年4月14日	令和3年3月31日	マイワシ	房総沖 約20km 北緯35度32分 東経140度48分	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.452)	検出せず (<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	令和3年3月31日
1776	令和3年4月21日	令和3年4月8日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度58分 東経141度0分	検出せず (<0.301)	検出せず (<0.347)	検出せず (<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	令和3年4月8日
1777	令和3年4月21日	令和3年4月12日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46分 東経141度12分	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.499)	検出せず (<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	令和3年4月12日
1778	令和3年4月28日	令和3年4月20日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度49分 東経141度9分	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.429)	検出せず (<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	令和3年4月20日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1779	令和3年5月12日	令和3年4月22日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度54分 東経141度4分	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.599)	検出せず (<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	令和3年4月22日
1780	令和3年5月19日	令和3年5月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km 北緯35度50分 東経141度10分	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.51)	検出せず (<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	令和3年5月7日
1781	令和3年5月19日	令和3年5月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km 北緯36度37分 東経141度3分	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.699)	検出せず (<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	令和3年5月11日
1782	令和3年6月2日	令和3年5月19日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯36度36分 東経140度56分	検出せず (<0.292)	検出せず (<0.324)	検出せず (<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	令和3年5月19日
1783	令和3年6月2日	令和3年5月20日	マアジ	茨城県日立・鹿島沖 約30km 北緯35度37分 東経140度57分	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.510)	検出せず (<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	令和3年5月20日
1784	令和3年6月2日	令和3年5月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km 北緯35度57分 東経141度5分	検出せず (<0.552)	検出せず (<0.580)	検出せず (<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	令和3年5月24日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1785	令和3年6月2日	令和3年5月25日	マイワシ	房総沖 約15km 北緯35度38分 東経141度3分	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.95)	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	令和3年5月25日
1786	令和3年6月9日	令和3年5月27日	マイワシ	房総沖 約20km 北緯35度33分 東経140度55分	検出せず (<0.564)	検出せず (<0.493)	検出せず (<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	令和3年5月27日
1787	令和3年6月9日	令和3年5月31日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度55分 東経141度3分	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.535)	検出せず (<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	令和3年5月31日
1788	令和3年6月9日	令和3年4月下旬	メバチ	千葉県沖南 約570km 北緯35度0分 東経147度0分	検出せず (<0.294)	0.443	0.44	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年4月27日
1789	令和3年6月9日	令和3年4月下旬	ビンナガ	千葉県沖南 約570km 北緯35度0分 東経147度0分	検出せず (<0.289)	0.338	0.34	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年4月27日
1790	令和3年6月16日	令和3年6月3日	マイワシ	房総沖 約20km 北緯35度33分 東経140度55分	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.604)	検出せず (<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	令和3年6月3日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1791	令和3年6月16日	令和3年6月7日	マイワシ	房総沖 約35km 北緯35度28分 東経140度53分	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.465)	検出せず (<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	令和3年6月7日
1792	令和3年6月16日	令和3年6月8日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km 北緯35度47分 東経141度14分	検出せず (<0.530)	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.95)	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	令和3年6月8日
1793	令和3年6月23日	令和3年6月10日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km 東経36度4分 北緯141度3分	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.575)	検出せず (<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	令和3年6月10日
1794	令和3年6月23日	令和3年6月14日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 東経36度1分 北緯140度57分	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.580)	検出せず (<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	令和3年6月14日
1795	令和3年6月23日	令和3年6月15日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯36度24分 東経140度52分	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.568)	検出せず (<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	令和3年6月15日
1796	令和3年6月30日	令和3年6月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度50分 東経141度4分	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.584)	検出せず (<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	令和3年6月17日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1797	令和3年7月7日	令和3年6月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km 北緯36度14分 東経140度53分	検出せず (<0.500)	検出せず (<0.464)	検出せず (<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	令和3年6月22日
1798	令和3年7月14日	令和3年7月5日	マイワシ	房総沖 約20km 北緯35度39分 東経141度5分	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.426)	検出せず (<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	令和3年7月5日
1799	令和3年7月21日	令和3年7月6日	マイワシ	房総沖 約20km 北緯35度36分 東経141度2分	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.531)	検出せず (<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	令和3年7月6日
1800	令和3年7月21日	令和3年7月7日	ブリ	房総沖 約20km 北緯35度36分 東経141度2分	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.513)	検出せず (<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	令和3年7月7日
1801	令和3年7月21日	令和3年7月8日	マイワシ	房総沖 約20km 北緯35度34分 東経141度3分	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.494)	検出せず (<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	令和3年7月8日
1802	令和3年8月4日	令和3年7月12日	マイワシ	房総沖 約15km 北緯35度37分 東経141度1分	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.494)	検出せず (<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	令和3年7月12日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1803	令和3年8月4日	令和3年7月13日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km 北緯35度45分 東経141度3分	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.442)	検出せず (<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	令和3年7月13日
1804	令和3年8月11日	令和3年7月21日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯35度50分 東経141度2分	検出せず (<0.428)	検出せず (<0.459)	検出せず (<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	令和3年7月21日
1805	令和3年8月11日	令和3年7月30日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km 北緯35度48分 東経140度56分	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.513)	検出せず (<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	令和3年7月30日
1806	令和3年8月11日	令和3年7月30日	コノシロ	千葉県沖 約5km 北緯35度35分 東経140度33分	検出せず (<0.544)	検出せず (<0.478)	検出せず (<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	令和3年7月30日
1807	令和3年8月18日	令和3年8月5日	マアジ	千葉県沖 約10km 北緯35度43分 東経140度59分	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.81)	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	令和3年8月5日
1808	令和3年8月18日	令和3年8月7日	マアジ	千葉県沖 約10km 北緯35度41分 東経140度59分	検出せず (<0.293)	検出せず (<0.304)	検出せず (<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	令和3年8月7日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1809	令和3年8月18日	令和3年8月6日	マアジ	千葉県沖 約10km 北緯35度37分 東経140度55分	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.97)	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	令和3年8月6日
1810	令和3年9月1日	令和3年8月21日	ウルメイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯36度1分 東経140度56分	検出せず (<0.275)	検出せず (<0.369)	検出せず (<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	令和3年8月21日
1811	令和3年9月1日	令和3年8月23日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度57分	検出せず (<0.324)	検出せず (<0.349)	検出せず (<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	令和3年8月23日
1812	令和3年9月8日	令和3年8月30日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km 北緯35度49分 東経140度56分	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.643)	検出せず (<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	令和3年8月30日
1813	令和3年9月22日	令和3年9月9日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km 北緯35度48分 東経140度56分	検出せず (<0.232)	検出せず (<0.274)	検出せず (<0.51)	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	令和3年9月9日
1814	令和3年9月22日	令和3年9月13日	マアジ	茨城県日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度59分	検出せず (<0.532)	検出せず (<0.465)	検出せず (<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	令和3年9月13日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1815	令和3年10月6日	令和3年9月上旬	メバチ	千葉県沖 東北東約1,000km 北緯37度0分 東経152度0分	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.552)	検出せず (<0.97)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年9月27日
1816	令和3年10月6日	令和3年9月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東北東約1,000km 北緯37度0分 東経152度0分	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.62)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年9月27日
1817	令和3年10月20日	令和3年10月11日	マアジ	千葉県沖 約10km 北緯35度41分 東経140度59分	検出せず (<0.445)	検出せず (<0.469)	検出せず (<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	令和3年10月11日
1818	令和3年11月3日	令和3年10月25日	マアジ	千葉県沖 約5km 北緯35度42分 東経140度55分	検出せず (<0.299)	検出せず (<0.317)	検出せず (<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	令和3年10月25日
1819	令和3年11月24日	令和3年11月15日	マサバ	三陸南部沖 約60Km 北緯37度56分 東経141度38分	検出せず (<0.485)	検出せず (<0.682)	検出せず (<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	令和3年11月15日
1820	令和3年11月24日	令和3年11月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1,470km 北緯35度0分 東経157度0分	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.555)	検出せず (<0.97)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年11月11日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1821	令和3年12月1日	令和3年11月18日	マアジ	千葉県沖 約10km 北緯35度43分 東経141度0分	検出せず (<0.347)	検出せず (<0.389)	検出せず (<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	令和3年11月18日
1822	令和3年12月8日	令和3年11月21日	マサバ	福島県沖 約40km 北緯37度21分 東経141度29分	検出せず (<0.627)	検出せず (<0.621)	検出せず (<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	令和3年11月22日
1823	令和3年12月8日	令和3年11月21日	ゴマサバ	福島県沖 約40km 北緯37度21分 東経141度29分	検出せず (<5.41)	検出せず (<6.11)	検出せず (<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	令和3年11月22日
1824	令和3年12月8日	令和3年11月17日	サンマ	日本太平洋沖合北部 約730km 北緯43度0分 東経154度0分	検出せず (<0.234)	検出せず (<0.271)	検出せず (<0.51)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和3年11月22日
1825	令和3年12月8日	令和3年11月17日	サンマ	日本太平洋沖合北部 約730km 北緯43度0分 東経154度0分	検出せず (<0.301)	検出せず (<0.293)	検出せず (<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	令和3年11月22日
1826	令和3年12月8日	令和3年11月29日	マサバ	福島県沖 約30km 北緯36度52分 東経141度16分	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.84)	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	令和3年11月29日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1827	令和3年12月8日	令和3年11月29日	ゴマサバ	福島県沖 約30km 北緯36度52分 東経141度16分	検出せず (<3.82)	検出せず (<3.93)	検出せず (<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	令和3年11月29日
1828	令和3年12月22日	令和3年12月14日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度53分 東経141度3分	検出せず (<0.268)	検出せず (<0.309)	検出せず (<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	令和3年12月15日
1829	令和3年12月22日	令和3年12月14日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度53分 東経141度3分	検出せず (<3.35)	検出せず (<4.00)	検出せず (<7.4)	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	令和3年12月15日
1830	令和4年1月12日	令和3年12月19日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度23分 東経140度55分	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.622)	検出せず (<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	令和3年12月20日
1831	令和4年1月12日	令和3年12月21日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15km 北緯36度3分 東経140度48分	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.506)	検出せず (<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	令和3年12月21日
1832	令和4年1月26日	令和4年1月6日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度45分 東経141度9分	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.501)	検出せず (<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	令和4年1月7日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1833	令和4年1月26日	令和4年1月6日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度48分 東経141度8分	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.605)	検出せず (<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	令和4年1月7日
1834	令和4年1月26日	令和4年1月11日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度0分 東経140度57分	検出せず (<0.411)	検出せず (<0.525)	検出せず (<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	令和4年1月11日
1835	令和4年1月26日	令和4年1月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯36度37分 東経140度55分	検出せず (<0.464)	検出せず (<0.476)	検出せず (<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	令和4年1月17日
1836	令和4年1月26日	令和4年1月16日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度48分 東経141度7分	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.307)	検出せず (<0.61)	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	令和4年1月17日
1837	令和4年2月2日	令和4年1月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯36度32分 東経140度52分	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.467)	検出せず (<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	令和4年1月24日
1838	令和4年2月2日	令和4年1月23日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度18分 東経140度50分	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.554)	検出せず (<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	令和4年1月24日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1839	令和4年2月16日	令和4年2月1日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度28分 東経140度54分	検出せず (<0.233)	検出せず (<0.362)	検出せず (<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	令和4年2月2日
1840	令和4年2月16日	令和4年2月1日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度33分 東経140度56分	検出せず (<0.403)	検出せず (<0.496)	検出せず (<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	令和4年2月2日
1841	令和4年2月23日	令和4年2月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度13分 東経140度50分	検出せず (<0.285)	検出せず (<0.354)	検出せず (<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	令和4年2月8日
1842	令和4年2月23日	令和4年2月7日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度16分 東経140度50分	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.495)	検出せず (<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	令和4年2月8日
1843	令和4年3月9日	令和4年2月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km 北緯35度51分 東経140度57分	検出せず (<0.381)	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.80)	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	令和4年2月24日
1844	令和4年3月9日	令和4年2月28日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km 北緯35度53分 東経140度57分	検出せず (<0.272)	検出せず (<0.281)	検出せず (<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	令和4年3月1日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1845	令和4年3月9日	令和4年2月28日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯36度0分 東経140度56分	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.380)	検出せず (<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	令和4年3月1日
1846	令和4年3月23日	令和4年3月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度23分 東経140度52分	検出せず (<0.372)	検出せず (<0.463)	検出せず (<0.84)	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	令和4年3月8日
1847	令和4年3月23日	令和4年3月7日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯36度20分 東経140度50分	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.367)	検出せず (<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	令和4年3月8日
1848	令和4年3月30日	令和4年2月上旬	キハダ	千葉県沖南南東 約480km 北緯31度0分 東経139度0分	検出せず (<0.417)	検出せず (<0.536)	検出せず (<0.95)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和4年2月28日
1849	令和4年3月30日	令和4年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖南南東 約480km 北緯31度0分 東経139度0分	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.69)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和4年2月28日
1850	令和4年3月30日	令和4年3月16日	マイワシ	房総沖 約10km 北緯35度36分 東経140度55分	検出せず (<0.349)	検出せず (<0.306)	検出せず (<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	令和4年3月16日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和3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
1851	令和4年3月30日	令和4年3月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯35度51分 東経140度59分	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.549)	検出せず (<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	令和4年3月22日

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定

訂正のお知らせ 令和3年6月23日付で公表した3件(No.1793~1795)のデータがその後の更新で欠落していたので、データを復元しました。