

## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1207	平成28年4月7日	平成28年3月31日	カツオ	千葉県沖南南東 約1640km 北緯22度30分 東経149度00分	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.514)	検出せず (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月3日
1208	平成28年4月20日	平成28年4月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度50分 東経141度09分	検出せず (<0.336)	検出せず (<0.384)	検出せず (<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	平成28年4月7日
1209	平成28年4月20日	平成28年4月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯35度46分 東経141度18分	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.387)	検出せず (<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	平成28年4月7日
1210	平成28年4月20日	平成28年4月3日	カツオ	千葉県沖南南東 約1330km 北緯24度00分 東経145度30分	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.575)	検出せず (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月6日
1211	平成28年4月20日	平成28年4月7日	カツオ	千葉県沖南南東 約1150km 北緯25度30分 東経144度50分	検出せず (<0.474)	0.537	0.54	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月10日
1212	平成28年4月27日	平成28年4月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度48分 東経141度03分	検出せず (<0.609)	検出せず (<0.485)	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	平成28年4月13日
1213	平成28年4月27日	平成28年4月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度50分 東経141度03分	検出せず (<0.271)	検出せず (<0.294)	検出せず (<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	平成28年4月13日
1214	平成28年4月27日	平成28年4月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度59分 東経140度59分	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.460)	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	平成28年4月19日
1215	平成28年4月27日	平成28年4月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度00分 東経140度59分	検出せず (<0.501)	検出せず (<0.467)	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	平成28年4月19日
1216	平成28年4月27日	平成28年4月11日	カツオ	千葉県沖南南東 約1110km 北緯26度00分 東経145度00分	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.93)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月13日

## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1217	平成28年4月27日	平成28年4月上旬	ビンナガ	千葉県沖東南東 約630km 北緯33度00分 東経147度00分	検出せず (<0.430)	0.459	0.46	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年4月14日
1218	平成28年4月27日	平成28年4月上旬	メバチ	千葉県沖東南東 約590km 北緯34度00分 東経147度00分	検出せず (<0.475)	0.521	0.52	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年4月14日
1219	平成28年4月27日	平成28年4月14日	カツオ	千葉県沖南南東 約1115km 北緯25度00分 東経145度00分	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.99)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月17日
1220	平成28年5月6日	平成28年4月19日	カツオ	千葉県沖南 約160km 北緯33度40分 東経140度00分	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.304)	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	勝浦漁港	平成28年4月20日
1221	平成28年5月6日	平成28年4月21日	カツオ	千葉県沖南南東 約1370km 北緯24度00分 東経146度30分	検出せず (<0.450)	検出せず (<0.517)	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	勝浦漁港	平成28年4月24日
1222	平成28年5月11日	平成28年4月25日	カツオ	千葉県沖南南東 約1150km 北緯26度00分 東経146度00分	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.93)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月27日
1223	平成28年5月18日	平成28年5月6日	カツオ	千葉県沖南南東 約1030km 北緯26度40分 東経144度40分	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.515)	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	勝浦漁港	平成28年5月8日
1224	平成28年5月18日	平成28年5月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km 北緯35度54分 東経141度21分	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.548)	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	平成28年5月9日
1225	平成28年5月25日	平成28年5月10日	カツオ	千葉県沖南 約300km 北緯32度30分 東経141度00分	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.318)	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	勝浦漁港	平成28年5月11日
1226	平成28年5月25日	平成28年5月10日	ビンナガ	千葉県沖南 約460km 北緯31度00分 東経141度00分	検出せず (<0.259)	検出せず (<0.305)	検出せず (<0.56)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月11日

## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1227	平成28年5月25日	平成28年5月14日	カツオ	千葉県沖南西 約140km 北緯34度10分 東経139度10分	検出せず (<0.381)	0.427	0.43	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月15日
1228	平成28年5月25日	平成28年5月13日	ビンナガ	千葉県沖南 約460km 北緯31度00分 東経141度00分	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.86)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月15日
1229	平成28年5月25日	平成28年5月16日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km 北緯35度55分 東経141度22分	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.562)	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	平成28年5月16日
1230	平成28年5月25日	平成28年5月16日	マアジ	房総沖 約25m 北緯35度29分 東経140度46分	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.593)	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	平成28年5月16日
1231	平成28年6月2日	平成28年5月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約650km 北緯35度00分 東経148度00分	検出せず (<0.302)	0.432	0.43	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年5月18日
1232	平成28年6月2日	平成28年5月上旬	メバチ	千葉県沖東 約650km 北緯35度00分 東経148度00分	検出せず (<0.348)	0.460	0.46	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年5月18日
1233	平成28年6月2日	平成28年5月17日	カツオ	千葉県沖南 約680km 北緯29度00分 東経141度00分	検出せず (<0.317)	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.65)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月18日
1234	平成28年6月2日	平成28年5月17日	ビンナガ	千葉県沖南南東 約380km 北緯32度00分 東経142度00分	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.78)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月18日
1235	平成28年6月2日	平成28年5月21日	カツオ	千葉県沖南西 約210km 北緯33度50分 東経138度40分	検出せず (<0.450)	0.628	0.63	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月22日
1236	平成28年6月2日	平成28年5月20日	ビンナガ	千葉県沖南東 約340km 北緯33度00分 東経143度00分	検出せず (<0.396)	0.424	0.42	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月22日
1237	平成28年6月2日	平成28年5月23日	マアジ	房総沖 約30km 北緯35度26分 東経140度46分	検出せず (<0.486)	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	平成28年5月23日

## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1238	平成28年6月2日	平成28年5月23日	マサバ	房総沖 約30km 北緯35度33分 東経140度51分	検出せず (<0.381)	検出せず (<0.361)	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	平成28年5月23日
1239	平成28年6月2日	平成28年5月24日	マイワシ	日立・鹿島沖 約80km 北緯36度05分 東経141度33分	検出せず (<0.236)	検出せず (<0.345)	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	平成28年5月24日
1240	平成28年6月8日	平成28年5月24日	カツオ	千葉県沖南西 約315km 北緯33度00分 東経138度00分	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.604)	検出せず (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月25日
1241	平成28年6月8日	平成28年5月22日	ビンナガ	千葉県沖南東 約340km 北緯33度00分 東経143度00分	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.706)	検出せず (<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月25日
1242	平成28年6月8日	平成28年5月28日	カツオ	千葉県沖南西 約140km 北緯34度00分 東経139度30分	検出せず (<0.382)	検出せず (<0.451)	検出せず (<0.83)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月29日
1243	平成28年6月8日	平成28年5月26日	ビンナガ	千葉県東南東 約580km 北緯33度00分 東経146度00分	検出せず (<0.298)	検出せず (<0.317)	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	勝浦漁港	平成28年5月29日
1244	平成28年6月8日	平成28年5月30日	マイワシ	房総沖 約15km 北緯35度39分 東経141度03分	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.79)	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	平成28年5月30日
1245	平成28年6月8日	平成28年5月30日	マイワシ	日立・鹿島沖 約90km 北緯36度26分 東経141度38分	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.328)	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	平成28年5月30日
1246	平成28年6月8日	平成28年5月31日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度46分 東経141度03分	検出せず (<0.339)	0.384	0.38	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	平成28年5月31日
1247	平成28年6月15日	平成28年6月4日	カツオ	千葉県沖南西 約170km 北緯34度00分 東経139度00分	検出せず (<0.301)	0.498	0.50	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月5日
1248	平成28年6月15日	平成28年6月1日	ビンナガ	千葉県沖北東 約390km 北緯37度00分 東経144度00分	検出せず (<0.336)	0.369	0.37	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月5日

## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1249	平成28年6月15日	平成28年6月5日	ブリ	房総沖 約10km 北緯35度36分 東経140度56分	検出せず (<0.339)	0.617	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	平成28年6月6日
1250	平成28年6月15日	平成28年6月7日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度43分 東経141度08分	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.430)	検出せず (<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	平成28年6月7日
1251	平成28年6月15日	平成28年6月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度41分 東経141度05分	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.328)	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	平成28年6月7日
1252	平成28年6月22日	平成28年6月11日	カツオ	千葉県沖南 約60km 北緯34度00分 東経140度10分	検出せず (<0.348)	0.512	0.51	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月12日
1253	平成28年6月22日	平成28年6月10日	ビンナガ	千葉県沖東北東 約270km 北緯37度00分 東経145度30分	検出せず (<0.270)	0.465	0.47	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月12日
1254	平成28年6月29日	平成28年6月18日	カツオ	千葉県沖南 約370km 北緯31度50分 東経139度50分	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.91)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月19日
1255	平成28年6月29日	平成28年6月16日	ビンナガ	千葉県沖東北東 約550km 北緯37度00分 東経146度00分	検出せず (<0.286)	0.352	0.35	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月19日
1256	平成28年6月29日	平成28年6月16日	マイワシ	房総沖 約20km 北緯35度33分 東経141度00分	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.480)	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	平成28年6月16日
1257	平成28年6月29日	平成28年6月21日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度54分 東経140度54分	検出せず (<0.551)	0.727	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	平成28年6月21日
1258	平成28年6月29日	平成28年6月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度46分 東経141度03分	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.336)	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	平成28年6月21日
1259	平成28年6月29日	平成28年6月22日	ツチクジラ	和田町より18マイル	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.85)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成28年6月22日

## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1260	平成28年7月6日	平成28年6月27日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯35度50分 東経141度15分	検出せず (<7.34)	検出せず (<6.40)	検出せず (<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	平成28年6月27日
1261	平成28年7月6日	平成28年6月27日	マイワシ	房総沖 約40km 北緯35度18分 東経140度49分	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.568)	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	平成28年6月27日
1262	平成28年7月6日	平成28年6月27日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯35度50分 東経141度15分	検出せず (<3.84)	検出せず (<4.75)	検出せず (<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	平成28年6月27日
1263	平成28年7月6日	平成28年6月28日	マアジ	房総沖 約40km 北緯35度24分 東経140度45分	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.528)	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	平成28年6月28日
1264	平成28年7月6日	平成28年6月24日	カツオ	千葉県沖東 約780km 北緯35度00分 東経148度50分	検出せず (<0.389)	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.85)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月26日
1265	平成28年7月6日	平成28年6月24日	ビンナガ	千葉県沖東 約800km 北緯35度00分 東経149度00分	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.609)	検出せず (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月26日
1266	平成28年7月13日	平成28年7月2日	カツオ	千葉県沖北北東 約215km 北緯36度50分 東経141度30分	検出せず (<0.475)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月3日
1267	平成28年7月13日	平成28年6月30日	ビンナガ	千葉県沖東 約700km 北緯36度00分 東経148度00分	検出せず (<0.320)	0.537	0.54	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月3日
1268	平成28年7月13日	平成28年7月4日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度43分 東経141度00分	検出せず (<0.516)	検出せず (<0.507)	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	平成28年7月4日
1269	平成28年7月13日	平成28年7月6日	ツチクジラ	和田町より14マイル	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.485)	検出せず (<0.95)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成28年7月6日
1270	平成28年7月21日	平成28年7月9日	カツオ	千葉県沖南 約370km 北緯31度50分 東経139度50分	検出せず (<0.581)	検出せず (<0.643)	検出せず (<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月10日

## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1271	平成28年7月21日	平成28年7月8日	ビンナガ	千葉県沖南東 約280km 北緯34度00分 東経143度00分	検出せず (<0.603)	検出せず (<0.579)	検出せず (<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月10日
1272	平成28年7月21日	平成28年7月6日	マアジ	日立・鹿島沖 約100km 北緯36度43分 東経141度55分	検出せず (<0.305)	0.426	0.43	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	平成28年7月6日
1273	平成28年7月21日	平成28年7月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度58分	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.53)	検出せず (<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	平成28年7月11日
1274	平成28年7月21日	平成28年7月11日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度43分 東経140度59分	検出せず (<0.434)	検出せず (<0.594)	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	平成28年7月11日
1275	平成28年7月21日	平成28年7月11日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度58分	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.381)	検出せず (<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	平成28年7月11日
1276	平成28年7月21日	平成28年7月11日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度58分	検出せず (<4.61)	検出せず (<3.84)	検出せず (<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	平成28年7月11日
1277	平成28年7月27日	平成28年7月17日	カツオ	千葉県沖南 約370km 北緯31度50分 東経139度50分	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.94)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月18日
1278	平成28年8月3日	平成28年7月23日	カツオ	千葉県沖北北東 約160km 北緯36度30分 東経140度50分	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.92)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月24日
1279	平成28年8月3日	平成28年7月20日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度36分 東経140度59分	検出せず (<0.427)	0.400	0.40	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	平成28年7月20日
1280	平成28年8月3日	平成28年7月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度45分 東経141度01分	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.353)	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	平成28年7月21日
1281	平成28年8月3日	平成28年7月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度50分 東経140度56分	検出せず (<0.439)	0.505	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	平成28年7月26日

## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1282	平成28年8月10日	平成28年8月2日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度43分 東経141度00分	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.592)	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	平成28年8月2日
1283	平成28年8月17日	平成28年8月6日	カツオ	千葉県沖北北東 約220km 北緯37度00分 東経141度10分	検出せず (<0.276)	0.301	0.30	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年8月7日
1284	平成28年8月17日	平成28年8月5日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度56分	検出せず (<0.428)	0.588	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	平成28年8月5日
1285	平成28年10月13日	平成28年9月27日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太 平洋 約350km 北緯43度15分 東経149度50分	検出せず (<0.244)	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.54)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成28年9月27日
1286	平成28年10月19日	平成28年9月上旬	メバチ	千葉県沖東 約1640km 北緯37度00分 東経159度00分	検出せず (<0.405)	0.555	0.56	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年9月15日



## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1287	平成28年10月19日	平成28年9月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1640km 北緯37度00分 東経159度00分	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.556)	検出せず (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年9月15日
1288	平成28年10月27日	平成28年10月上旬	ビンナガ	千葉県沖北東 約1370km 北緯38度00分 東経156度00分	検出せず (<0.317)	検出せず (<0.394)	検出せず (<0.71)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年10月12日
1289	平成28年10月27日	平成28年10月上旬	メバチ	千葉県沖北東 約1370km 北緯38度00分 東経156度00分	検出せず (<0.491)	0.713	0.71	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年10月12日
1290	平成28年11月2日	平成28年10月18日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約330km 北緯39度15分 東経145度50分	検出せず (<0.538)	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.91)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成28年10月20日
1291	平成28年11月2日	平成28年10月23日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合北部 約420km 北緯39度20分 東経146度50分	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.71)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成28年10月25日
1292	平成28年11月16日	平成28年10月下旬	ビンナガ	千葉県沖東北東 約1100km 北緯36度00分 東経153度00分	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.96)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年11月8日
1293	平成28年11月16日	平成28年10月下旬	メバチ	千葉県沖東北東 約1100km 北緯36度00分 東経153度00分	検出せず (<0.488)	0.611	0.61	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年11月8日
1294	平成28年11月16日	平成28年11月7日	マサバ	三陸北部沖 約15m 北緯39度29分 東経142度11分	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.360)	検出せず (<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	平成28年11月8日
1295	平成28年11月24日	平成28年11月7日	サンマ (全体)	三陸南部沖 約65km 北緯38度40分 東経142度15分	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.325)	検出せず (<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	平成28年11月9日
1296	平成28年11月24日	平成28年11月13日	マサバ	三陸南部沖 約25km 北緯38度13分 東経141度49分	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.624)	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	平成28年11月14日

## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1297	平成28年11月24日	平成28年11月14日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度42分 東経141度01分	検出せず (<0.380)	0.421	0.42	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	平成28年11月14日
1298	平成28年12月7日	平成28年11月24日	マサバ	三陸南部沖 約20km 北緯38度10分 東経141度48分	検出せず (<0.285)	検出せず (<0.300)	検出せず (<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	平成28年11月25日
1299	平成28年12月20日	平成28年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約375km 北緯35度40分 東経145度00分	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.96)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年12月7日
1300	平成28年12月20日	平成28年12月上旬	メバチ	千葉県沖東 約375km 北緯35度40分 東経145度00分	検出せず (<0.314)	0.534	0.53	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年12月7日
1301	平成28年12月20日	平成28年11月29日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度47分 東経141度16分	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.371)	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	平成28年12月1日
1302	平成28年12月20日	平成28年12月1日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度05分 東経140度50分	検出せず (<0.284)	検出せず (<0.339)	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	平成28年12月1日
1303	平成28年12月20日	平成28年12月4日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度49分 東経141度15分	検出せず (<0.477)	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	平成28年12月5日
1304	平成28年12月20日	平成28年12月12日	マイワシ	三陸南部沖 約70km 北緯37度54分 東経141度45分	検出せず (<0.621)	検出せず (<0.564)	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	平成28年12月13日
1305	平成28年12月20日	平成28年12月14日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度52分 東経141度05分	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.397)	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	平成28年12月14日
1306	平成29年1月6日	平成28年12月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度49分 東経141度14分	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.532)	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	平成28年12月19日

## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1307	平成29年1月25日	平成29年1月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度43分 東経141度13分	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.474)	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	平成29年1月12日
1308	平成29年1月25日	平成29年1月12日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度16分 東経140度46分	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.440)	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	平成29年1月13日
1309	平成29年2月1日	平成29年1月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度30分 東経140度57分	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.490)	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	平成29年1月19日
1310	平成29年2月1日	平成29年1月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度30分 東経140度57分	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.497)	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	平成29年1月19日
1311	平成29年2月15日	平成29年1月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度51分 東経141度07分	検出せず (<0.548)	検出せず (<0.490)	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	平成29年1月26日
1312	平成29年2月15日	平成29年1月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度54分 東経141度03分	検出せず (<0.279)	検出せず (<0.371)	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	平成29年1月26日
1313	平成29年2月15日	平成29年1月29日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度31分 東経141度00分	検出せず (<0.422)	検出せず (<0.432)	検出せず (<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	平成29年1月30日
1314	平成29年2月15日	平成29年1月29日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度49分 東経141度15分	検出せず (<0.371)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.78)	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	平成29年1月30日
1315	平成29年2月22日	平成29年2月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度50分 東経141度00分	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.401)	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	平成29年2月14日
1316	平成29年2月22日	平成29年2月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度59分 東経140度58分	検出せず (<0.554)	検出せず (<0.400)	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	平成29年2月14日

## 漁業団体が実施した検査結果一覧(平成28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			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
1317	平成29年3月1日	平成29年2月15日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度50分 東経141度00分	検出せず (<0.639)	1.02	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	平成29年2月16日
1318	平成29年3月1日	平成29年2月19日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度05分 東経140度55分	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.403)	検出せず (<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	平成29年2月20日
1319	平成29年3月1日	平成29年2月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度38分 東経141度01分	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.353)	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	平成29年2月20日
1320	平成29年3月10日	平成29年2月26日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度32分 東経140度59分	検出せず (<0.320)	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	平成29年2月27日
1321	平成29年3月10日	平成29年2月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度48分 東経140度57分	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.540)	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	平成29年2月27日
1322	平成29年3月24日	平成29年3月8日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度24分 東経140度49分	検出せず (<0.561)	検出せず (<0.655)	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	平成29年3月9日
1323	平成29年3月24日	平成29年3月8日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度24分 東経140度49分	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.510)	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	平成29年3月9日
1324	平成29年3月24日	平成29年3月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度18分 東経140度53分	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.450)	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	平成29年3月13日
1325	平成29年3月24日	平成29年3月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度48分 東経141度02分	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.481)	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	平成29年3月13日