

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1326	平成29年4月7日	平成29年3月20日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度00分 東経140度56分	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.425)	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	平成29年3月21日
1327	平成29年4月7日	平成29年3月21日	イナダ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度56分	検出せず (<0.552)	0.684	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	平成29年3月21日
1328	平成29年4月7日	平成29年3月中旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約430km 北緯32度00分 東経142度00分	検出せず (<0.328)	0.378	0.38	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29年3月23日
1329	平成29年4月7日	平成29年3月中旬	キハダ	千葉県沖南東 約430km 北緯32度00分 東経142度00分	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.546)	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29年3月23日
1330	平成29年4月26日	平成29年4月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度45分 東経141度09分	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.573)	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4月17日
1331	平成29年5月2日	平成29年4月24日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯35度54分 東経141度10分	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.464)	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	平成29年4月24日
1332	平成29年5月2日	平成29年4月上旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約360km 北緯33度00分 東経143度00分	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.379)	検出せず (<0.74)	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29年4月19日
1333	平成29年5月2日	平成29年4月上旬	キハダ	千葉県沖南東 約360km 北緯33度00分 東経143度00分	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.398)	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29年4月19日
1334	平成29年5月18日	平成29年5月7日	カツオ	千葉県沖南南東 約350km 北緯32度00分 東経141度00分	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.567)	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29年5月8日
1335	平成29年5月18日	平成29年5月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度36分 東経140度54分	検出せず (<0.381)	検出せず (<0.392)	検出せず (<0.77)	基準値以下	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5月9日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1336	平成29年5月18日	平成29年5月9日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度29分 東経140度56分	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.393)	検出せず (<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	平成29年5月9日
1337	平成29年5月24日	平成29年5月16日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度05分 東経140度57分	検出せず (<0.501)	検出せず (<0.483)	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	平成29年5月16日
1338	平成29年5月24日	平成29年5月13日	カツオ	千葉県沖南南西 約190km 北緯33度30分 東経140度00分	検出せず (<0.438)	検出せず (<0.554)	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	勝浦港	平成29年5月13日
1339	平成29年5月31日	平成29年5月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度22分 東経140度50分	検出せず (<0.261)	検出せず (<0.302)	検出せず (<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	平成29年5月22日
1340	平成29年5月31日	平成29年5月22日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度39分 東経141度02分	検出せず (<0.439)	検出せず (<0.537)	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	平成29年5月22日
1341	平成29年5月31日	平成29年5月16日	カツオ	千葉県沖南南西 約480km 北緯34度00分 東経146度00分	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.505)	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	勝浦港	平成29年5月17日
1342	平成29年5月31日	平成29年5月14日	ビンナガ	千葉県沖東南東 約540km 北緯31度00分 東経139度00分	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.304)	検出せず (<0.64)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦港	平成29年5月17日
1343	平成29年5月31日	平成29年5月18日	ビンナガ	千葉県沖東北東 約700km 北緯36度00分 東経148度00分	検出せず (<0.465)	0.586	0.59	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦港	平成29年5月21日
1344	平成29年6月9日	平成29年5月29日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度38分 東経140度57分	検出せず (<0.390)	0.450	0.45	基準値以下	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5月29日
1345	平成29年6月9日	平成29年5月25日	ツチクジラ	和田町より9マイル	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.460)	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29年5月25日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1346	平成29年6月9日	平成29年5月29日	ゴンドウウヅラ	和田町より13マイル	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.83)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成29年5月29日
1347	平成29年6月13日	平成29年6月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度57分 東経141度01分	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.347)	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	平成29年6月1日
1348	平成29年6月13日	平成29年5月下旬	ビンナガ	千葉県沖東南東 約950km 北緯34度00分 東経151度00分	検出せず (<0.536)	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29年6月1日
1349	平成29年6月13日	平成29年5月下旬	キハダ	千葉県沖東南東 約950km 北緯34度00分 東経151度00分	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.567)	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	銚子漁港	平成29年6月1日
1350	平成29年6月13日	平成29年6月6日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度38分 東経140度55分	検出せず (<0.384)	検出せず (<0.335)	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29年6月6日
1351	平成29年6月21日	平成29年6月10日	カツオ	千葉県沖東南東 約430km 北緯34度40分 東経145度00分	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.497)	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29年6月11日
1352	平成29年6月21日	平成29年6月9日	ビンナガ	千葉県沖南東 約275km 北緯34度00分 東経143度00分	検出せず (<0.271)	検出せず (<0.340)	検出せず (<0.61)	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29年6月11日
1353	平成29年6月30日	平成29年6月15日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯35度53分 東経141度07分	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.634)	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6月15日
1354	平成29年6月30日	平成29年6月16日	ビンナガ	千葉県沖東 約770km 北緯34度20分 東経148度40分	検出せず (<0.297)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.70)	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29年6月18日
1355	平成29年6月30日	平成29年6月16日	カツオ	千葉県沖南東 約360km 北緯34度00分 東経144度00分	検出せず (<0.375)	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.74)	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29年6月18日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1356	平成29年7月5日	平成29年6月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯35度49分 東経141度10分	検出せず (<0.279)	検出せず (<0.331)	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	平成29年6月21日
1357	平成29年7月5日	平成29年6月23日	カツオ	千葉県沖東 約520km 北緯35度30分 東経146度00分	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.522)	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29年6月25日
1358	平成29年7月5日	平成29年6月23日	ビンナガ	千葉県沖東南東 約670km 北緯34度00分 東経147度30分	検出せず (<0.299)	0.368	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29年6月25日
1359	平成29年7月5日	平成29年6月27日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度49分 東経141度15分	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.613)	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6月27日
1360	平成29年7月14日	平成29年7月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度46分 東経141度00分	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.367)	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	平成29年7月3日
1361	平成29年7月20日	平成29年7月10日	ブリ	房総沖 約20km 北緯35度32分 東経140度50分	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.618)	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7月10日
1362	平成29年7月20日	平成29年7月11日	マイワシ	三陸南部沖 約20km 北緯38度06分 東経141度40分	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.356)	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29年7月11日
1363	平成29年7月20日	平成29年7月11日	マアジ	房総沖 約20km 北緯35度35分 東経140度55分	検出せず (<0.357)	0.579	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29年7月11日
1364	平成29年7月20日	平成29年7月8日	カツオ	千葉県沖南西 約200km 北緯33度50分 東経138度50分	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.419)	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29年7月9日
1365	平成29年7月26日	平成29年7月16日	ツチクジラ	和田町より80マイル	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.23)	検出せず (<6.6)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成29年7月16日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1366	平成29年7月26日	平成29年7月18日	ゴンドウウヅラ	和田町より73マイル	検出せず (<4.42)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.6)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成29年7月18日
1367	平成29年8月9日	平成29年8月1日	マイワシ	房総沖 約15km 北緯35度38分 東経141度01分	検出せず (<0.532)	検出せず (<0.536)	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8月1日
1368	平成29年8月29日	平成29年8月18日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度40分 東経140度40分	検出せず (<0.470)	検出せず (<0.470)	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8月18日
1369	平成29年9月13日	平成29年8月23日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度57分	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.419)	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8月23日
1370	平成29年9月13日	平成29年8月23日	カツオ	房総沖南東 約140km 北緯33度50分 東経140度50分	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.396)	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29年8月24日
1371	平成29年9月13日	平成29年8月29日	マイワシ	房総沖 約30km 北緯35度42分 東経140度53分	検出せず (<0.469)	検出せず (<0.539)	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8月29日
1372	平成29年9月27日	平成29年9月11日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度41分 東経140度40分	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.364)	検出せず (<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29年9月11日
1373	平成29年10月4日	平成29年9月20日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度57分	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.448)	検出せず (<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	平成29年9月20日
1374	平成29年10月19日	平成29年10月3日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖 太平洋 約300km 北緯41度17分 東経148度2分	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.391)	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29年10月6日
1375	平成29年10月19日	平成29年10月7日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約55km 北緯39度15分 東経142度32分	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.521)	検出せず (<0.97)	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29年10月9日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1376	平成29年10月19日	平成29年7月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯35度59分 東経141度07分	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.536)	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7月18日
1377	平成29年10月19日	平成29年8月21日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度38分 東経140度36分	検出せず (<0.423)	検出せず (<0.502)	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	平成29年8月21日
1378	平成29年10月19日	平成29年10月2日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度58分	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.389)	検出せず (<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	平成29年10月2日
1379	平成29年10月19日	平成29年10月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度49分 東経140度59分	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.325)	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29年10月3日
1380	平成29年10月19日	平成29年10月10日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度45分 東経140度59分	<0.428	<0.405	<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	平成29年10月10日
1381	平成29年10月19日	平成29年10月10日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度48分 東経140度56分	<0.353	<0.427	<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10月10日
1382	平成29年10月25日	平成29年10月11日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度42分 東経140度59分	<0.393	<0.435	<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	平成29年10月11日
1383	平成29年11月8日	平成29年10月27日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯36度02分 東経140度47分	<0.432	<0.486	<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	平成29年10月27日
1384	平成29年11月15日	平成29年11月5日	サンマ (全体)	三陸南部沖 約40km 北緯38度55分 東経142度06分	<0.454	<0.523	<0.98	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29年11月6日
1385	平成29年11月15日	平成29年9月16日	カツオ	北緯34度23分 東経137度24分	<0.467	<0.484	<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9月17日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1386	平成29年11月22日	平成29年11月12日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度30分 東経141度20分	検出せず (<0.362)	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.74)	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29年11月13日
1387	平成29年11月22日	平成29年11月7日	マイワシ	三陸南部沖 約35km 北緯38度44分 東経142度00分	検出せず (<0.323)	検出せず (<0.332)	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29年11月8日
1388	平成29年11月22日	平成29年11月7日	マサバ	三陸北部沖 約20km 北緯40度09分 東経142度09分	検出せず (<0.275)	検出せず (<0.341)	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29年11月8日
1389	平成29年11月22日	平成29年11月13日	マイワシ	三陸南部沖 約20km 北緯38度13分 東経141度47分	検出せず (<0.429)	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.88)	基準値以下	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11月14日
1390	平成29年11月29日	平成29年11月17日	マサバ	福島県沖 約40km 北緯37度34分 東経141度30分	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.326)	検出せず (<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	平成29年11月18日
1391	平成29年11月29日	平成29年11月17日	マイワシ	福島県沖 約40km 北緯37度34分 東経141度30分	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.520)	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29年11月18日
1392	平成29年11月29日	平成29年11月20日	マアジ	福島県沖 約35km 北緯37度01分 東経141度22分	検出せず (<0.464)	0.456	0.46	基準値以下	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11月21日
1393	平成29年11月29日	平成29年11月20日	マサバ	福島県沖 約35km 北緯37度01分 東経141度22分	検出せず (<0.557)	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	平成29年11月21日
1394	平成29年11月29日	平成29年11月20日	マイワシ	福島県沖 約40km 北緯37度23分 東経141度32分	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.516)	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11月21日
1395	平成29年11月29日	平成29年11月19日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度26分 東経141度15分	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.423)	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	平成29年11月20日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1396	平成29年12月6日	平成29年11月26日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約50km 北緯36度43分 東経141度17分	検出せず (<0.313)	検出せず (<0.614)	検出せず (<0.93)	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29年11月27日
1397	平成29年12月6日	平成29年11月26日	サンマ (全体)	福島県沖 約35km 北緯36度53分 東経141度11分	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.498)	検出せず (<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	平成29年11月27日
1398	平成29年12月13日	平成29年11月27日	マイワシ	三陸南部沖 約15km 北緯38度23分 東経141度41分	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.383)	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	平成29年11月28日
1399	平成29年12月13日	平成29年11月27日	マサバ	福島県沖 約45km 北緯37度15分 東経141度32分	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.381)	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	平成29年11月28日
1400	平成29年12月13日	平成29年12月3日	マイワシ	福島県沖 約40km 北緯37度10分 東経141度28分	検出せず (<0.571)	検出せず (<0.700)	検出せず (<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	平成29年12月4日
1401	平成29年12月13日	平成29年12月3日	マサバ	福島県沖 約40km 北緯37度10分 東経141度28分	検出せず (<0.501)	検出せず (<0.635)	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12月4日
1402	平成29年12月13日	平成29年12月5日	ブリ	福島県沖 約30km 北緯37度32分 東経141度23分	検出せず (<0.595)	検出せず (<0.594)	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12月5日
1403	平成29年12月13日	平成29年12月3日	サンマ (全体)	福島県沖 約150km 北緯36度55分 東経142度30分	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.89)	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29年12月8日
1404	平成29年12月20日	平成29年11月下旬	メバチ	千葉県沖東 約470km 北緯35度00分 東経146度00分	検出せず (<0.324)	0.377	0.38	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29年12月6日
1405	平成29年12月20日	平成29年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖東 約470km 北緯35度00分 東経146度00分	検出せず (<0.307)	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.64)	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29年12月6日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1406	平成29年12月27日	平成29年12月上旬	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 (<0.468)	検出せず (<0.529)	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29年12月18日
1407	平成30年1月11日	平成29年12月15日	マイワシ	福島県沖 約40km 北緯36度59分 東経141度26分	検出せず (<0.400)	検出せず (<0.531)	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	平成29年12月16日
1408	平成30年1月11日	平成29年12月15日	マサバ	福島県沖 約45km 北緯37度08分 東経141度30分	検出せず (<0.291)	検出せず (<0.338)	検出せず (<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	平成29年12月16日
1409	平成30年1月11日	平成29年12月19日	マイワシ	福島県沖 約45km 北緯37度03分 東経141度29分	検出せず (<0.541)	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29年12月20日
1410	平成30年1月11日	平成29年12月19日	マサバ	福島県沖 約50km 北緯37度17分 東経141度36分	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.376)	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12月20日
1411	平成30年1月11日	平成29年12月24日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯36度02分 東経140度48分	検出せず (<0.308)	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29年12月24日
1412	平成30年1月11日	平成29年12月23日	マサバ	福島県沖 約25km 北緯36度56分 東経141度15分	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.611)	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12月24日
1413	平成30年1月11日	平成29年12月中旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約130km 北緯35度00分 東経142度00分	検出せず (<0.400)	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.84)	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29年12月25日
1414	平成30年1月11日	平成29年12月中旬	メバチ	千葉県沖東 約745km 北緯35度00分 東経149度00分	検出せず (<0.456)	0.615	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	平成29年12月25日
1415	平成30年1月17日	平成29年12月下旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約344km 北緯34度00分 東経144度00分	検出せず (<0.444)	0.735	0.74	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30年1月4日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1416	平成30年1月17日	平成29年12月下旬	キハダ	千葉県沖南東 約344km 北緯34度00分 東経144度00分	検出せず (<0.321)	0.365	0.37	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30年1月4日
1417	平成30年1月17日	平成30年1月6日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度50分 東経141度14分	検出せず (<0.444)	検出せず (<0.474)	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	平成30年1月6日
1418	平成30年1月17日	平成30年1月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度50分 東経141度14分	検出せず (<0.283)	0.284	0.28	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月6日
1419	平成30年1月17日	平成30年1月6日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度48分 東経140度56分	検出せず (<0.539)	検出せず (<0.448)	検出せず (<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	平成30年1月6日
1420	平成30年1月24日	平成30年1月上旬	キハダ	千葉県沖南東 約130km 北緯35度00分 東経142度00分	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.355)	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	銚子漁港	平成30年1月上旬
1421	平成30年1月24日	平成30年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約130km 北緯35度00分 東経142度00分	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.337)	検出せず (<0.72)	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30年1月上旬
1422	平成30年1月24日	平成30年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖南 約570km 北緯30度00分 東経141度00分	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.542)	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30年1月14日
1423	平成30年1月24日	平成30年1月11日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度04分 東経140度48分	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.87)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月11日
1424	平成30年1月24日	平成30年1月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度05分 東経140度55分	検出せず (<0.257)	検出せず (<0.325)	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30年1月13日
1425	平成30年1月24日	平成30年1月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度05分 東経140度55分	検出せず (<0.384)	検出せず (<0.531)	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	平成30年1月13日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1426	平成30年2月1日	平成30年1月16日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度15分 東経140度50分	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.286)	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	平成30年1月17日
1427	平成30年2月1日	平成30年1月16日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度15分 東経140度50分	検出せず (<0.412)	検出せず (<0.591)	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30年1月17日
1428	平成30年2月1日	平成30年1月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度59分 東経140度58分	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.552)	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30年1月22日
1429	平成30年2月1日	平成30年1月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度49分 東経141度05分	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.86)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月22日
1430	平成30年2月7日	平成30年1月上旬	ピンナガ	千葉県沖南東 約130km 北緯35度00分 東経142度00分	検出せず (<0.244)	0.353	0.35	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30年1月29日
1431	平成30年2月7日	平成30年1月上旬	キハダ	千葉県沖南東 約130km 北緯35度00分 東経142度00分	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.448)	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	銚子漁港	平成30年1月29日
1432	平成30年2月15日	平成30年1月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度50分 東経140度59分	検出せず (<0.332)	検出せず (<0.408)	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30年1月29日
1433	平成30年2月15日	平成30年1月28日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度49分 東経141度01分	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.351)	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30年1月29日
1434	平成30年2月15日	平成30年1月29日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度04分 東経140度47分	検出せず (<0.350)	0.459	0.46	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月29日
1435	平成30年2月15日	平成30年2月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度06分 東経140度52分	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.572)	検出せず (<0.10)	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	平成30年2月6日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1436	平成30年2月15日	平成30年2月5日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度33分 東経141度00分	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.537)	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30年2月6日
1437	平成30年2月28日	平成30年2月13日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度29分 東経140度51分	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.627)	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30年2月13日
1438	平成30年2月28日	平成30年2月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度07分 東経140度47分	検出せず (<0.241)	検出せず (<0.299)	検出せず (<0.54)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月13日
1439	平成30年2月28日	平成30年2月16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 (<0.292)	検出せず (<0.384)	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	平成30年2月17日
1440	平成30年2月28日	平成30年2月19日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度29分 東経140度51分	検出せず (<0.542)	検出せず (<0.533)	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30年2月19日
1441	平成30年2月28日	平成30年2月19日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度57分 東経140度56分	検出せず (<0.487)	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	平成30年2月20日
1442	平成30年2月28日	平成30年2月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度55分 東経141度02分	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.523)	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30年2月20日
1443	平成30年3月15日	平成30年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約430km 北緯32度00分 東経142度00分	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.563)	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30年3月3日
1444	平成30年3月15日	平成30年2月下旬	キハダ	千葉県沖南東 約430km 北緯32度00分 東経142度00分	検出せず (<0.303)	0.343	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	平成30年3月3日
1445	平成30年3月15日	平成30年3月1日	カツオ	千葉県沖南 約170km 北緯20度00分 東経139度00分	検出せず (<0.460)	検出せず (<0.619)	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30年3月4日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成29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
1446	平成30年3月28日	平成30年3月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度04分 東経141度05分	検出せず (<0.664)	検出せず (<0.585)	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30年3月13日
1447	平成30年3月28日	平成30年3月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km 北緯35度48分 東経141度13分	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.531)	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30年3月13日
1448	平成30年3月28日	平成30年3月16日	ビンナガ	千葉県沖南西 約470km 北緯31度00分 東経139度00分	検出せず (<0.438)	検出せず (<0.486)	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30年3月18日