

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
137	平成24年4月2日	平成24年3月28日	マイワシ	房総沖 約30km 北緯35度42分 東経141度07分	1.4	2.0	3.4 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
138	平成24年4月9日	平成24年4月2日	カツオ	千葉県沖南 約900km 北緯27度0分 東経140度0分	検出せず	0.88	0.88 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
139	平成24年4月11日	平成24年3月下旬	メバチ	千葉県沖南 約1420km 北緯24度0分 東経147度0分	0.94	2.0	2.9 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
140	平成24年4月11日	平成24年4月6日	カツオ	千葉県沖南 約750km 北緯28度0分 東経140度50分	検出せず	0.46	0.46 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
141	平成24年4月13日	平成24年4月10日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度28分 東経140度48分	0.9	1.6	2.5 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
142	平成24年4月17日	平成24年4月9日	カツオ	千葉県沖南 約720km 北緯28度40分 東経141度10分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
143	平成24年4月18日	平成24年4月13日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度22分 東経140度41分	2.5	4.1	6.6 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
144	平成24年4月18日	平成24年4月13日	カタクチイワシ	房総沖 約30km 北緯35度24分 東経140度46分	検出せず	0.65	0.65 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
145	平成24年4月18日	平成24年4月13日	カツオ	千葉県沖南 約1,000km 北緯26度0分 東経141度0分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
146	平成24年4月19日	平成24年4月中旬	ビンナガ	千葉県沖南 約300km 北緯33度0分 東経141度0分	0.58	1.2	1.8 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
147	平成24年4月20日	平成24年4月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度45分 東経141度10分	0.66	1.1	1.8 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
148	平成24年4月23日	平成24年4月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46分 東経141度15分	2.1	3.5	5.6 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
149	平成24年4月23日	平成24年4月17日	カツオ	千葉県沖南西 約350km 北緯32度40分 東経137度45分	検出せず ²	0.44	0.44 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
150	平成24年4月25日	平成24年4月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度45分 東経141度19分	1.7	2.3	4.0 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
151	平成24年4月25日	平成24年4月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46分 東経141度19分	検出せず ²	検出せず ²	検出せず ²	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
152	平成24年4月25日	平成24年4月20日	カツオ	千葉県沖南 約570km 北緯30度00分 東経140度00分	0.63	1.1	1.7 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
153	平成24年4月27日	平成24年4月21日	キハダ	八丈島沖北 約40km 北緯33度30分 東経139度45分	0.67	0.88	1.6 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
154	平成24年5月1日	平成24年4月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度04分 東経141度12分	1.8	2.4	4.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
155	平成24年5月1日	平成24年4月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度11分 東経141度11分	0.7	0.5	1.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
156	平成24年5月1日	平成24年4月26日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度00分 東経141度21分	1.4	2.3	3.7 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
157	平成24年5月1日	平成24年4月24日	カツオ	千葉県沖南 約230km 北緯33度00分 東経140度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
158	平成24年5月7日	平成24年4月27日	ビンナガ	千葉県沖南南東 約95km 北緯34度20分 東経140度40分	0.59	1.1	1.7 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
159	平成24年5月7日	平成24年4月29日	カツオ	千葉県沖南 約125km 北緯34度00分 東経140度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
160	平成24年5月9日	平成24年5月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度02分 東経141度07分	検出せず	0.60	0.6 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
161	平成24年5月9日	平成24年5月5日	カツオ	千葉県沖南南西 約210km 北緯33度20分 東経139度40分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
162	平成24年5月10日	平成24年5月6日	カツオ	八丈島沖西 約120km 北緯33度12分 東経138度40分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
163	平成24年5月15日	平成24年5月8日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度51分 東経141度18分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
164	平成24年5月15日	平成24年5月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度05分 東経141度07分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
165	平成24年5月15日	平成24年5月8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	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
166	平成24年5月16日	平成24年5月11日	ビンナガ	千葉県沖南南東 約260km 北緯33度20分 東経146度00分	0.65	0.83	1.5 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
167	平成24年5月16日	平成24年5月12日	カツオ	千葉県沖南南東 約350km 北緯32度00分 東経140度00分	検出せず	0.44	0.44 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
168	平成24年5月17日	平成24年5月14日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度03分 東経141度22分	検出せず	0.81	0.81 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
169	平成24年5月21日	平成24年5月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度06分 東経141度09分	検出せず	0.69	0.69 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
170	平成24年5月21日	平成24年5月16日	キハダ	三重県沖 約70km 北緯33度10分 東経136度05分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
171	平成24年5月21日	平成24年5月16日	カツオ	三重県沖 約70km 北緯33度10分 東経136度05分	検出せず	0.57	0.57 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
172	平成24年5月22日	平成24年5月15日	カツオ	千葉県沖東 約350km 北緯34度30分 東経144度00分	検出せず	0.82	0.82 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
173	平成24年5月22日	平成24年5月14日	ビンナガ	千葉県沖東南東 約360km 北緯34度00分 東経144度00分	検出せず	1.2	1.2 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
174	平成24年5月23日	平成24年5月19日	カツオ	千葉県沖南西 約90km 北緯32度40分 東経139度30分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
175	平成24年5月23日	平成24年5月18日	ビンナガ	千葉県沖南 約75km 北緯34度30分 東経144度30分	0.46	1.4	1.9 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
176	平成24年5月23日	平成24年5月19日	マイワシ	房総沖 約30km 北緯35度37分 東経141度07分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
177	平成24年5月24日	平成24年5月21日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度34分 東経140度51分	1.5	2.1	3.6 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
178	平成24年5月24日	平成24年5月21日	マイワシ	房総沖 約30km 北緯35度27分 東経140度53分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
179	平成24年5月28日	平成24年5月中旬	ピンナガ	千葉県沖東 約600km 北緯34度00分 東経147度00分	検出せず	0.62	0.62 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
180	平成24年5月28日	平成24年5月21日	カツオ	千葉県沖南西 約1000km 北緯26度00分 東経141度00分	検出せず	0.42	0.42 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
181	平成24年5月30日	平成24年5月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度47分 東経140度58分	1.3	0.99	2.3 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
182	平成24年5月30日	平成24年5月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度48分 東経141度11分	1.6	2.3	3.9 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
183	平成24年5月30日	平成24年5月24日	ピンナガ	千葉県沖東南東 約360km 北緯34度00分 東経144度00分	0.65	1.2	1.9 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
184	平成24年5月30日	平成24年5月26日	カツオ	千葉県沖南東 約350km 北緯33度00分 東経143度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
185	平成24年5月31日	平成24年5月28日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度39分 東経140度58分	8.8	13	22 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
186	平成24年5月31日	平成24年5月28日	マアジ	房総沖 約30km 北緯35度38分 東経140度57分	5.8	9.4	15 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
187	平成24年6月4日	平成24年5月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46分 東経141度15分	1.5	2.2	3.7 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
188	平成24年6月4日	平成24年5月31日	マイワシ	房総沖 約30km 北緯35度40分 東経141度13分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
189	平成24年6月5日	平成24年5月27日	ビンナガ	千葉県沖東 約850km 北緯36度00分 東経149度30分	0.64	1.3	1.9 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
190	平成24年6月6日	平成24年6月2日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km 北緯35度59分 東経141度25分	1.4	1.7	3.1 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
191	平成24年6月6日	平成24年6月2日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度45分 東経141度07分	0.53	0.66	1.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
192	平成24年6月7日	平成24年5月下旬	ビンナガ	千葉県沖東 約780km 北緯35度30分 東経149度00分	0.67	0.7	1.4 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
193	平成24年6月7日	平成24年5月31日	ビンナガ	千葉県沖東 約790km 北緯35度20分 東経149度00分	0.51	1.1	1.6 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
194	平成24年6月7日	平成24年6月1日	カツオ	千葉県沖南 約300km 北緯32度30分 東経139度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
195	平成24年6月7日	平成24年6月3日	キハダ	房総沖南東 約300km 北緯34度12分 東経143度40分	0.59	1.1	1.7 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
196	平成24年6月11日	平成24年6月5日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度00分 東経141度24分	1.2	2.4	3.6 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
197	平成24年6月11日	平成24年6月5日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度56分 東経141度03分	検出せず	0.6	0.6 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
198	平成24年6月11日	平成24年6月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約2km 北緯35度56分 東経140度43分	1.6	1.9	3.5 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
199	平成24年6月11日	平成24年6月5日	ブリ	日立・鹿島沖 約2km 北緯35度55分 東経140度44分	2.5	4.7	7.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
200	平成24年6月13日	平成24年6月2日	ビンナガ	千葉県沖東 約750km 北緯34度40分 東経148度40分	0.51	1.3	1.8 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
201	平成24年6月13日	平成24年6月7日	ビンナガ	千葉県沖東 約360km 北緯34度00分 東経144度00分	検出せず	0.85	0.85 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
202	平成24年6月13日	平成24年6月5日	カツオ	千葉県沖南 約300km 北緯32度30分 東経139度40分	検出せず	0.48	0.48 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
203	平成24年6月13日	平成24年6月9日	カツオ	千葉県沖東南東 約560km 北緯32度00分 東経145度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
204	平成24年6月14日	平成24年6月10日	カツオ	房総沖南東 約270km 北緯34度00分 東経143度00分	検出せず	0.52	0.52 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
205	平成24年6月14日	平成24年6月10日	ビンナガ	房総沖南東 約270km 北緯34度00分 東経143度00分	0.67	1.1	1.8 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
206	平成24年6月15日	平成24年6月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度00分 東経141度27分	0.93	1.8	2.7 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
207	平成24年6月19日	平成24年6月11日	ビンナガ	千葉県沖東南東 約280km 北緯34度00分 東経143度00分	検出せず	0.71	0.71 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
208	平成24年6月19日	平成24年6月12日	カツオ	千葉県沖南 約300km 北緯32度30分 東経139度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
209	平成24年6月20日	平成24年6月14日	ビンナガ	千葉県沖東 約1350km 北緯35度00分 東経155度00分	0.51	0.81	1.3 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
210	平成24年6月20日	平成24年6月16日	カツオ	千葉県沖南 約480km 北緯30度50分 東経138度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
211	平成24年6月21日	平成24年6月15日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km 北緯35度58分 東経141度23分	0.58	1.6	2.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
212	平成24年6月21日	平成24年6月16日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46分 東経141度15分	0.86	1.7	2.6 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
213	平成24年6月21日	平成24年6月16日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度40分 東経141度00分	2.9	4.8	7.7 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
214	平成24年6月21日	平成24年6月15日	マイワシ	房総沖 約60km 北緯35度34分 東経141度08分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
215	平成24年6月21日	平成24年6月15日	ビンナガ	千葉県沖 約230km 北緯34度00分 東経142度50分	検出せず	0.83	0.83 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
216	平成24年6月25日	平成24年6月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度47分 東経141度14分	0.80	1.3	2.1 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
217	平成24年6月25日	平成24年6月18日	ビンナガ	千葉県沖東 約350km 北緯34度40分 東経144度00分	検出せず	0.61	0.61 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
218	平成24年6月25日	平成24年6月18日	カツオ	千葉県沖南南東 約440km 北緯31度30分 東経139度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
219	平成24年6月27日	平成24年6月21日	キハダ	房総沖 約70km 北緯35度40分 東経141度35分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
220	平成24年6月27日	平成24年6月21日	ビンナガ	千葉県沖東 約890km 北緯36度00分 東経150度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
221	平成24年6月27日	平成24年6月23日	カツオ	千葉県沖南 約550km 北緯30度30分 東経142度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
222	平成24年6月29日	平成24年6月23日	カツオ	房総沖南東 約400km 北緯34度30分 東経144度30分	検出せず	0.39	0.39 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
223	平成24年7月3日	平成24年6月24日	ビンナガ	千葉県沖東 約1340km 北緯35度00分 東経155度00分	検出せず	0.76	0.76 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
224	平成24年7月4日	平成24年6月29日	ビンナガ	千葉県沖東 約700km 北緯35度10分 東経148度00分	検出せず	0.65	0.65 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
225	平成24年7月4日	平成24年6月下旬	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	0.43	0.43 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
226	平成24年7月4日	平成24年6月30日	カツオ	千葉県沖東 約300km 北緯34度50分 東経143度30分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
227	平成24年7月5日	平成24年7月3日	ツチクジラ	和田港沖 約140km	検出せず	0.31	0.31 ^{注1}	基準値以下	日本小型捕鯨協会
228	平成24年7月5日	平成24年7月2日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度05分 東経141度09分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
229	平成24年7月5日	平成24年7月1日	ビンナガ	房総沖 約300km 北緯35度00分 東経143度50分	検出せず	0.53	0.53 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
230	平成24年7月9日	平成24年7月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度46分 東経141度06分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
231	平成24年7月9日	平成24年7月2日	カツオ	千葉県沖東 約950km 北緯35度00分 東経150度40分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
232	平成24年7月9日	平成24年7月1日	ビンナガ	千葉県沖東 約700km 北緯34度40分 東経148度00分	検出せず	1.5	1.5 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
233	平成24年7月11日	平成24年7月7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	0.45	0.45 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
234	平成24年7月11日	平成24年7月6日	ビンナガ	房総沖 約280km 北緯35度20分 東経143度30分	0.41	0.79	1.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
235	平成24年7月11日	平成24年7月6日	カツオ	房総沖 約280km 北緯35度20分 東経143度30分	検出せず	0.47	0.47 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
236	平成24年7月11日	平成24年7月5日	ビンナガ	千葉県沖東 約530km 北緯35度00分 東経146度00分	検出せず	0.63	0.63 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
237	平成24年7月11日	平成24年7月7日	カツオ	千葉県沖東 約620km 北緯35度00分 東経147度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
238	平成24年7月12日	平成24年7月10日	ツチクジラ	和田港沖 約150km	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	日本小型捕鯨協会
239	平成24年7月13日	平成24年7月10日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯35度57分 東経141度11分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
240	平成24年7月13日	平成24年7月10日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度54分 東経140度59分	検出せず	1.1	1.1 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
241	平成24年7月13日	平成24年7月10日	マアジ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46分 東経141度10分	2.2	3.1	5.3 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
242	平成24年7月17日	平成24年7月8日	ビンナガ	千葉県沖東 約1000km 北緯33度00分 東経151度00分	検出せず	0.73	0.73 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
243	平成24年7月17日	平成24年7月9日	カツオ	千葉県沖南 約400km 北緯31度30分 東経139度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
244	平成24年7月23日	平成24年7月13日	ビンナガ	千葉県沖東 約800km 北緯34度40分 東経148度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
245	平成24年7月23日	平成24年7月14日	カツオ	千葉県沖東 約900km 北緯34度20分 東経150度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
246	平成24年7月25日	平成24年7月21日	カツオ	千葉県沖東 約160km 北緯35度00分 東経142度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
247	平成24年7月25日	平成24年7月17日	カツオ	千葉県沖南 約500km 北緯35度00分 東経145度50分	検出せず	0.56	0.56 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
248	平成24年7月25日	平成24年7月17日	ビンナガ	千葉県沖東 約770km 北緯34度00分 東経148度30分	検出せず	0.63	0.63 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
249	平成24年7月25日	平成24年7月18日	カツオ	千葉県沖東 約820km 北緯34度00分 東経149度00分	検出せず	0.71	0.71 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
250	平成24年7月25日	平成24年7月18日	ビンナガ	千葉県沖東 約820km 北緯34度00分 東経149度00分	検出せず	0.75	0.75 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
251	平成24年7月25日	平成24年7月15日	ビンナガ	千葉県沖東 約900km 北緯34度00分 東経150度00分	0.66	0.53	1.2 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
252	平成24年7月30日	平成24年7月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度58分 東経141度03分	検出せず	0.54	0.54 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
253	平成24年7月30日	平成24年7月22日	ビンナガ	千葉県沖東 約800km 北緯34度30分 東経149度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
254	平成24年7月30日	平成24年7月24日	カツオ	千葉県沖南 約500km 北緯30度30分 東経140度30分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
255	平成24年7月30日	平成24年7月25日	ツチクジラ	和田港沖 約143km	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	日本小型捕鯨協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
256	平成24年8月1日	平成24年7月27日	カツオ	千葉県沖東 約930km 北緯35度30分 東経150度20分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
257	平成24年8月6日	平成24年7月30日	カツオ	千葉県沖東 約960km 北緯35度30分 東経150度40分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
258	平成24年8月6日	平成24年7月29日	ピンナガ	千葉県沖東 約940km 北緯35度00分 東経150度30分	0.55	0.78	1.3 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
259	平成24年8月8日	平成24年8月5日	ツチクジラ	和田港沖 約149km	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	日本小型捕鯨協会
260	平成24年8月8日	平成24年8月3日	カツオ	千葉県沖南 約500km 北緯30度30分 東経140度20分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
261	平成24年8月8日	平成24年7月31日	カツオ	日立・鹿島沖 約80km 北緯36度10分 東経141度30分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
262	平成24年8月8日	平成24年7月31日	キハダ	日立・鹿島沖 約80km 北緯36度10分 東経141度30分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
263	平成24年8月8日	平成24年8月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km 北緯36度08分 東経141度10分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
264	平成24年8月8日	平成24年7月30日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度06分 東経141度03分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
265	平成24年8月8日	平成24年7月27日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度59分 東経141度05分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
266	平成24年8月9日	平成24年8月6日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度55分 東経141度06分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
267	平成24年8月13日	平成24年8月7日	カツオ	千葉県沖 南約 500km 北緯30度30分 東経140度20分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
268	平成24年8月15日	平成24年8月11日	カツオ	千葉県沖 南約 460km 北緯31度00分 東経139度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
269	平成24年8月16日	平成24年8月10日	マイワシ	日立・鹿島沖 約 20km 北緯36度45分 東経141度04分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
270	平成24年8月16日	平成24年8月8日	マイワシ	房総沖 約 15km 北緯35度43分 東経141度03分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
271	平成24年8月22日	平成24年8月18日	カツオ	千葉県沖 南約 360km 北緯32度00分 東経139度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
272	平成24年8月23日	平成24年8月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約 20km 北緯35度53分 東経141度01分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
273	平成24年8月23日	平成24年8月20日	マイワシ	日立・鹿島沖 約 20km 北緯36度11分 東経140度51分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
274	平成24年8月23日	平成24年8月20日	ツチクジラ	和田港沖 約163km	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	日本小型捕鯨協会
275	平成24年8月27日	平成24年8月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約 30km 北緯36度03分 東経140度57分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
276	平成24年8月27日	平成24年8月22日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度40分 東経140度59分	0.65	1.7	2.4 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
277	平成24年8月29日	平成24年8月24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	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
278	平成24年8月30日	平成24年8月27日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度04分 東経140度56分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
279	平成24年8月30日	平成24年8月27日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度48分 東経140度59分	0.86	1.4	2.3 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
280	平成24年8月30日	平成24年8月27日	マサバ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度46分 東経140度59分	検出せず	0.55	0.55 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
281	平成24年9月3日	平成24年8月28日	カツオ	千葉県沖 南約360km 北緯31度50分 東経139度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
282	平成24年9月5日	平成24年9月1日	カツオ	千葉県沖 南約360km 北緯31度50分 東経139度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
283	平成24年9月6日	平成24年8月31日～ 9月1日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合 北部※ 約180km 北緯43度15分 東経147度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
284	平成24年9月12日	平成24年8月29日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度57分 東経140度56分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
285	平成24年9月12日	平成24年8月31日	マアジ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度55分 東経140度57分	1.1	2.1	3.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
286	平成24年9月12日	平成24年8月31日	ウルメイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度50分 東経140度59分	検出せず	0.58	0.58 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
287	平成24年9月12日	平成24年8月29日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度49分 東経140度56分	1.4	2.6	4.0 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
288	平成24年9月12日	平成24年8月31日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度49分 東経140度56分	0.96	1.7	2.7 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
289	平成24年9月12日	平成24年9月3日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度48分 東経140度58分	0.82	1.3	2.1 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
290	平成24年9月12日	平成24年9月3日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度48分 東経140度56分	検出せず	1.0	1.0 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
291	平成24年9月12日	平成24年8月29日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度46分 東経140度59分	1.1	2.1	3.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
292	平成24年9月12日	平成24年9月5日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度46分 東経140度59分	0.72	1.3	2.0 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
293	平成24年9月12日	平成24年9月5日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度31分 東経140度49分	0.73	1.5	2.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
294	平成24年9月12日	平成24年9月7日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度51分 東経140度56分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
295	平成24年9月12日	平成24年9月7日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度49分 東経140度55分	0.87	1.5	2.4 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
296	平成24年9月12日	平成24年9月7日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度45分 東経141度04分	0.97	1.4	2.4 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
297	平成24年9月13日	平成24年9月10日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度45分 東経141度04分	1.0	2.1	3.1 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
298	平成24年9月13日	平成24年9月10日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度31分 東経140度51分	1.0	2.2	3.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
299	平成24年9月18日	平成24年9月5日	メバチ	千葉県沖 東南東約2050km 北緯38度00分 東経164度00分	検出せず ²	1.3	1.3 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
300	平成24年9月18日	平成24年9月12日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度46分 東経140度59分	0.85	1.6	2.5 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
301	平成24年9月19日	平成24年9月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度46分 東経140度59分	検出せず ²	0.79	0.79 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
302	平成24年9月20日	平成24年9月17日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度49分 東経140度56分	0.44	0.72	1.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
303	平成24年9月20日	平成24年9月17日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度48分 東経140度58分	0.56	1.5	2.1 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
304	平成24年9月20日	平成24年9月14日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度45分 東経141度00分	0.96	1.3	2.3 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
305	平成24年9月20日	平成24年9月14日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度45分 東経141度02分	検出せず ²	検出せず ²	検出せず ²	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
306	平成24年9月24日	平成24年9月15日 ～ 9月16日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合 北部 約240km 北緯43度59分～ 北緯43度21分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
307	平成24年9月24日	平成24年9月19日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度59分 東経140度53分	1.2	2.1	3.3 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
308	平成24年9月26日	平成24年9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	0.94	1.3	2.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
309	平成24年10月1日	平成24年9月中旬	メバチ	千葉県沖 東北東約2000km 北緯38度00分 東経163度00分	検出せず	0.96	0.96 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
310	平成24年10月17日	平成24年10月12日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度58分 東経140度55分	0.73	1.2	1.9 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
311	平成24年10月17日	平成24年10月13日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度54分 東経140度51分	0.54	1.0	1.5 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
312	平成24年10月18日	平成24年10月15日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖 太平洋 約60km 北緯41度28分 東経143度35分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
313	平成24年10月18日	平成24年10月14日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度16分 東経140度58分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
314	平成24年10月22日	平成24年10月16日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度16分 東経140度55分	検出せず	0.56	0.56 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
315	平成24年10月22日	平成24年10月16日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度46分 東経140度57分	0.55	0.91	1.5 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
316	平成24年10月22日	平成24年10月16日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度42分 東経141度01分	0.87	0.97	1.8 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
317	平成24年10月25日	平成24年10月22日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度49分 東経140度56分	0.98	2.0	3.0 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
318	平成24年10月25日	平成24年10月21日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度45分 東経141度00分	1.1	1.9	3.0 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
319	平成24年10月29日	平成24年10月上旬	メバチ	千葉県沖 東約1200km 北緯36度00分 東経154度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
320	平成24年10月29日	平成24年10月24日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯35度49分 東経141度10分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
321	平成24年10月29日	平成24年10月24日	マアジ	日立・鹿島沖 約40km 北緯35度48分 東経141度11分	0.57	0.63	1.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
322	平成24年10月29日	平成24年10月25日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度57分	0.57	1.1	1.7 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
323	平成24年10月31日	平成24年10月24日 ～ 10月25日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約40km 北緯39度35分 東経142度30分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
324	平成24年10月31日	平成24年10月26日	マサバ	三陸南部沖 約20km 北緯38度11分 東経141度48分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
325	平成24年10月31日	平成24年10月26日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度47分 東経141度12分	検出せず	0.700	0.70 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
326	平成24年11月6日	平成24年10月30日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度48分 東経141度10分	検出せず	0.840	0.84 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
327	平成24年11月6日	平成24年11月1日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度48分 東経141度00分	検出せず	1.13	1.1 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
328	平成24年11月6日	平成24年10月31日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度47分 東経141度02分	1.04	1.32	2.4 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
329	平成24年11月6日	平成24年11月1日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯35度46分 東経141度13分	0.627	0.543	1.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
330	平成24年11月7日	平成24年11月4日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約160km 北緯36度40分 東経142度30分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
331	平成24年11月7日	平成24年10月中旬	キハダ	千葉県沖東 約1170km 北緯35度00分 東経153度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
332	平成24年11月7日	平成24年10月中旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1170km 北緯35度00分 東経153度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
333	平成24年11月8日	平成24年11月6日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約50km 北緯36度36分 東経141度12分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
334	平成24年11月8日	平成24年10月中旬	メバチ	千葉県沖東 約1550km 北緯35度00分 東経158度00分	検出せず	0.862	0.86 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
335	平成24年11月8日	平成24年10月中旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1550km 北緯35度00分 東経158度00分	検出せず	0.677	0.68 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
336	平成24年11月8日	平成24年11月4日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度51分 東経141度08分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
337	平成24年11月8日	平成24年11月5日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度41分 東経141度01分	0.773	1.61	2.4 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
338	平成24年11月13日	平成24年11月8日	サンマ (全体)	房総沖 約70km 北緯35度34分 東経141度14分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
339	平成24年11月13日	平成24年11月7日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度29分 東経140度59分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
340	平成24年11月13日	平成24年11月8日	マアジ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度01分 東経140度57分	検出せず	0.866	0.87 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
341	平成24年11月14日	平成24年10月下旬	メバチ	千葉県沖 東約1650km 北緯33度00分 東経158度00分	検出せず	0.926	0.93 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
342	平成24年11月14日	平成24年10月下旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1650km 北緯33度00分 東経158度00分	0.730	1.19	1.9 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
343	平成24年11月14日	平成24年11月8日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度38分 東経141度8分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
344	平成24年11月15日	平成24年11月10日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約40km 北緯39度20分 東経142度20分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
345	平成24年11月19日	平成24年11月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度16分 東経140度53分	検出せず	0.516	0.52 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
346	平成24年11月21日	平成24年11月上旬	キハダ	千葉県沖 東約2000km 北緯34度00分 東経162度00分	検出せず	0.589	0.59 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
347	平成24年11月21日	平成24年11月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約2000km 北緯34度00分 東経162度00分	0.524	1.31	1.8 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
348	平成24年11月21日	平成24年11月16日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度51分 東経140度03分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
349	平成24年11月26日	平成24年11月18日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約50km 北緯36度10分 東経141度12分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
350	平成24年11月26日	平成24年11月19日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約45km 北緯36度08分 東経141度06分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
351	平成24年11月26日	平成24年11月20日	サンマ (全体)	房総沖 約40km 北緯35度42分 東経141度17分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
352	平成24年11月26日	平成24年11月20日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度58分 東経140度52分	検出せず	0.716	0.72 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
353	平成24年11月26日	平成24年11月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度50分 東経141度05分	検出せず	0.658	0.66 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
354	平成24年11月26日	平成24年11月20日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度50分 東経141度02分	0.503	1.13	1.6 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
355	平成24年11月28日	平成24年11月中旬	メバチ	千葉県沖東 約1720km 北緯34度00分 東経159度00分	検出せず	1.26	1.3 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
356	平成24年11月28日	平成24年11月中旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1720km 北緯34度00分 東経159度00分	1.06	1.15	2.2 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
357	平成24年11月29日	平成24年11月26日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度05分 東経141度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
358	平成24年11月29日	平成24年11月26日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度51分 東経141度00分	0.516	1.20	1.7 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
359	平成24年11月29日	平成24年11月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km 北緯35度50分 東経141度10分	検出せず	0.807	0.81 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
360	平成24年11月29日	平成24年11月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度46分 東経140度59分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
361	平成24年11月29日	平成24年11月26日	マサバ	房総沖 約20km 北緯35度37分 東経141度05分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
362	平成24年12月3日	平成24年11月26日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約70km 北緯35度55分 東経141度30分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
363	平成24年12月4日	平成24年11月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度25分 東経141度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
364	平成24年12月4日	平成24年11月28日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度57分 東経140度53分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
365	平成24年12月4日	平成24年11月28日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度57分 東経140度56分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
366	平成24年12月4日	平成24年11月28日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度45分 東経141度08分	0.749	1.6	2.3 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
367	平成24年12月6日	平成24年12月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度07分 東経140度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
368	平成24年12月6日	平成24年12月2日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度05分 東経140度50分	0.928	1.91	2.8 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
369	平成24年12月6日	平成24年12月2日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46分 東経141度14分	検出せず	0.473	0.47 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
370	平成24年12月6日	平成24年12月2日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約50km 北緯35度55分 東経141度15分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
371	平成24年12月6日	平成24年11月下旬	キハダ	千葉県沖 東約1990km 北緯34度00分 東経162度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
372	平成24年12月6日	平成24年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1990km 北緯34度00分 東経162度00分	0.568	1.42	2.0 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
373	平成24年12月7日	平成24年11月下旬	メバチ	千葉県沖 東約95km 北緯35度45分 東経142度00分	検出せず	0.751	0.75 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
374	平成24年12月10日	平成24年12月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度28分 東経140度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
375	平成24年12月10日	平成24年12月5日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度00分 東経140度52分	検出せず	0.907	0.91 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
376	平成24年12月10日	平成24年12月5日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度49分 東経141度06分	検出せず	0.448	0.45 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
377	平成24年12月12日	平成24年12月7日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度52分 東経141度00分	検出せず	0.555	0.56 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
378	平成24年12月12日	平成24年12月8日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度51分 東経140度56分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
379	平成24年12月17日	平成24年12月13日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度58分 東経140度50分	1.35	1.88	3.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
380	平成24年12月17日	平成24年12月12日	マサバ	房総沖 約30km 北緯35度34分 東経141度08分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
381	平成24年12月17日	平成24年12月11日	サンマ (全体)	房総沖 約70km 北緯35度30分 東経141度10分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
382	平成24年12月17日	平成24年12月上旬	キハダ	千葉県沖 東約1750km 北緯33度00分 東経159度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
383	平成24年12月17日	平成24年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1750km 北緯33度00分 東経159度00分	0.552	1.04	1.6 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
384	平成24年12月19日	平成24年12月15日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯36度21分 東経140度46分	0.487	0.692	1.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
385	平成24年12月19日	平成24年12月14日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度45分 東経141度10分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
386	平成24年12月20日	平成24年12月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約200km 北緯34度00分 東経142度00分	検出せず	0.878	0.88 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
387	平成24年12月20日	平成24年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約200km 北緯34度00分 東経142度00分	検出せず	0.558	0.56 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
388	平成24年12月21日	平成24年12月上旬 ～ 12月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約630km 北緯33度00分 東経147度00分	0.549	1.02	1.6 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
389	平成24年12月21日	平成24年12月上旬 ～ 12月中旬	メバチ	千葉県沖 南東約630km 北緯33度00分 東経147度00分	検出せず	0.570	0.57 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
390	平成24年12月21日	平成24年12月17日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度05分 東経140度57分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
391	平成24年12月27日	平成24年12月中旬	メバチ	千葉県沖 南東約1160km 北緯33度00分 東経151度00分	検出せず	0.691	0.69 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
392	平成24年12月27日	平成24年12月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約1160km 北緯33度00分 東経151度00分	0.598	1.43	2.0 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
393	平成24年12月28日	平成24年12月20日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度12分 東経140度47分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
394	平成24年12月28日	平成24年12月21日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度06分 東経140度48分	検出せず	0.910	0.91 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
395	平成24年12月28日	平成24年12月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度47分 東経141度05分	0.311	検出せず	0.31 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
396	平成24年12月28日	平成24年12月20日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46分 東経141度10分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
397	平成24年12月28日	平成24年12月20日	マアジ	房総沖 約25km 北緯35度40分 東経141度10分	1.07	1.58	2.7 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
398	平成25年1月11日	平成25年1月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度54分 東経141度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
399	平成25年1月11日	平成25年1月6日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度48分 東経140度57分	検出せず	0.879	0.88 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
400	平成25年1月11日	平成24年12月下旬	メバチ	千葉県沖 南東約1220km 北緯29度00分 東経151度00分	検出せず	0.689	0.69 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
401	平成25年1月11日	平成24年12月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約1220km 北緯29度00分 東経151度00分	0.512	0.706	1.2 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
402	平成25年1月15日	平成25年1月上旬	メバチ	千葉県沖 南約530km 北緯31度00分 東経142度00分	検出せず	0.859	0.86 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
403	平成25年1月15日	平成25年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約530km 北緯31度00分 東経142度00分	検出せず	0.808	0.81 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
404	平成25年1月17日	平成25年1月上旬	メバチ	千葉県沖 南約700km 北緯29度00分 東経142度00分	検出せず	1.17	1.2 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
405	平成25年1月17日	平成25年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約700km 北緯29度00分 東経142度00分	0.601	1.11	1.7 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
406	平成25年1月22日	平成25年1月10日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度54分 東経141度01分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
407	平成25年1月22日	平成25年1月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度53分 東経141度01分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
408	平成25年1月22日	平成25年1月11日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度53分 東経140度55分	1.72	3.00	4.7 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
409	平成25年1月22日	平成25年1月12日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度48分 東経140度49分	検出せず	0.689	0.69 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
410	平成25年1月22日	平成25年1月10日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度46分 東経140度59分	0.878	1.30	2.2 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
411	平成25年1月23日	平成25年1月中旬	メバチ	千葉県沖 南約790km 北緯28度00分 東経140度00分	検出せず	0.967	0.97 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
412	平成25年1月23日	平成25年1月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南約790km 北緯28度00分 東経140度00分	検出せず	0.785	0.79 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
413	平成25年1月30日	平成25年1月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度53分 東経141度03分	検出せず	0.669	0.67 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
414	平成25年1月30日	平成25年1月24日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度49分 東経140度58分	0.728	1.32	2.0 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
415	平成25年1月30日	平成25年1月中旬	メバチ	千葉県沖 北東約320km 北緯37度00分 東経143度00分	検出せず	1.20	1.2 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
416	平成25年1月30日	平成25年1月中旬	ビンナガ	千葉県沖 北東約320km 北緯37度00分 東経143度00分	検出せず	0.962	0.96 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
417	平成25年1月31日	平成25年1月27日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度57分 東経140度51分	検出せず	0.90	0.90 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
418	平成25年1月31日	平成25年1月27日	マサバ	房総沖 約30km 北緯35度44分 東経141度12分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
419	平成25年1月31日	平成25年1月27日	マアジ	房総沖 約30km 北緯35度41分 東経141度12分	1.2	2.72	3.9 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
420	平成25年2月4日	平成25年1月29日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度05分 東経140度47分	0.503	1.30	1.8 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
421	平成25年2月4日	平成25年1月29日	マアジ	房総沖 約30km 北緯35度41分 東経141度11分	1.73	2.41	4.1 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
422	平成25年2月6日	平成25年1月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度56分 東経141度01分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
423	平成25年2月6日	平成25年1月下旬	メバチ	千葉県沖 南約680km 北緯29度00分 東経139度00分	検出せず	0.738	0.74 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
424	平成25年2月6日	平成25年1月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約680km 北緯29度00分 東経139度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
425	平成25年2月7日	平成25年2月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度30分 東経140度56分	検出せず	0.557	0.56 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
426	平成25年2月14日	平成25年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約820km 北緯28度00分 東経138度00分	検出せず	0.651	0.65 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

平成25年3月28日

千葉県農林水産部水産局水産課
電話:043-223-3039

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
427	平成25年2月14日	平成25年2月7日	カツオ	千葉県沖 南約1250km 北緯24度00分 東経142度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
428	平成25年2月18日	平成25年2月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度38分 東経141度04分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
429	平成25年2月18日	平成25年2月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度54分 東経140度47分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
430	平成25年2月20日	平成25年2月14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	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
431	平成25年2月20日	平成25年2月14日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度00分 東経140度51分	検出せず	0.542	0.54 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
432	平成25年2月20日	平成25年2月15日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度39分 東経140度57分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
433	平成25年2月20日	平成25年2月上旬	メバチ	千葉県沖 南約950km 北緯27度00分 東経137度00分	検出せず	0.710	0.71 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
434	平成25年2月20日	平成25年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約950km 北緯27度00分 東経137度00分	検出せず	0.989	0.99 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
435	平成25年2月21日	平成25年2月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度34分 東経141度00分	検出せず	0.779	0.78 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
436	平成25年2月21日	平成25年2月17日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度50分 東経140度57分	0.590	1.45	2.0 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
437	平成25年2月22日	平成25年2月上旬	ピンナガ	千葉県沖 南約1030km 北緯26度00分 東経138度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
438	平成25年2月27日	平成25年2月22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	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
439	平成25年2月27日	平成25年2月21日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度51分 東経140度55分	1.05	1.92	3.0 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
440	平成25年2月28日	平成25年2月中旬	メバチ	千葉県沖 南約1300km 北緯24度00分 東経145度00分	検出せず	0.675	0.68 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
441	平成25年2月28日	平成25年2月中旬	ピンナガ	千葉県沖 南約1300km 北緯24度00分 東経145度00分	検出せず	0.752	0.75 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
442	平成25年3月1日	平成25年2月26日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度54分 東経141度08分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
443	平成25年3月1日	平成25年2月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度47分 東経141度07分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
444	平成25年3月4日	平成25年2月26日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度57分 東経141度10分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
445	平成25年3月4日	平成25年2月27日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度50分 東経141度12分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
446	平成25年3月6日	平成25年2月下旬	メバチ	千葉県沖 南東約1450km 北緯24度00分 東経148度00分	検出せず	0.489	0.49 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会

平成25年3月28日

千葉県農林水産部水産局水産課
電話:043-223-3039

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
447	平成25年3月6日	平成25年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約1450km 北緯24度00分 東経148度00分	検出せず	1.05	1.1 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
448	平成25年3月7日	平成25年2月28日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度35分 東経141度01分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
449	平成25年3月7日	平成25年3月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度52分 東経141度17分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
450	平成25年3月11日	平成25年3月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度51分 東経141度08分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
451	平成25年3月11日	平成25年3月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度49分 東経141度13分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
452	平成25年3月13日	平成25年3月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km 北緯36度03分 東経140度43分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
453	平成25年3月13日	平成25年3月上旬	メバチ	千葉県沖 南約920km 北緯27度00分 東経138度00分	検出せず	0.641	0.64 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
454	平成25年3月13日	平成25年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約920km 北緯27度00分 東経138度00分	検出せず	0.655	0.66 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
455	平成25年3月15日	平成25年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約960km 北緯27度00分 東経140度00分	検出せず	0.650	0.65 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
456	平成25年3月15日	平成25年3月11日	マアジ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度37分 東経141度04分	0.629	1.52	2.1 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

漁業団体が実施した検査結果一覧

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。
平成24年4月以降に報告を受けた検査の結果は、全魚種において、基準値以下でした。

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
					セシウム134	セシウム137	合計		
457	平成25年3月15日	平成25年3月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯35度47分 東経141度18分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
458	平成25年3月15日	平成25年3月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯35度46分 東経141度14分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
459	平成25年3月21日	平成25年3月16日	マアジ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度37分 東経141度01分	0.677	1.26	1.9 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
460	平成25年3月21日	平成25年3月15日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km 北緯36度02分 東経140度42分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
461	平成25年3月21日	平成25年3月16日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯35度50分 東経141度16分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
462	平成25年3月21日	平成25年3月13日	カツオ	千葉県沖 南約1380km 北緯22度30分 東経140度30分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
463	平成25年3月27日	平成25年3月23日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度49分 東経140度54分	0.426	1.40	1.8 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
464	平成25年3月27日	平成25年3月22日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度45分 東経141度03分	検出せず	1.26	1.3 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
465	平成25年3月28日	平成25年3月25日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度30分 東経140度53分	検出せず	0.827	0.83 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会

【備考】・(全体)は、頭・内臓・筋肉等を含む魚体全てを測定
・()の記載が無いものは、可食部(筋肉)のみを測定

注1: 放射性セシウムの合計はセシウム134と137を合計して有効数字2桁に四捨五入したものである。一方の核種のみ検出された場合は、もう一方の検出限界値を足さず、検出された数値のみを合計欄に記載。(食安基発0705第1号食安監発0705第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長、監視安全課長通知)

※ 全国さんま漁業協会の要請により、平成24年9月6日に公表した検体No.283の操業海域(修正前:北海道・青森県沖太平洋)を修正させていただきました。(平成24年9月24日修正)