

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		
1030	平成27年4月6日	平成27年3月30日	カツオ	千葉県沖 南約950km 北緯26度40分 東経141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
1031	平成27年4月6日	平成27年3月30日	ビンナガ	千葉県沖 南約1050km 北緯26度00分 東経143度00分	検出せず	0.546	0.55 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1032	平成27年4月9日	平成27年4月4日	カツオ	千葉県沖 南約930km 北緯26度40分 東経140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
1033	平成27年4月9日	平成27年4月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度53分 東経140度57分	検出せず	1.36	1.4 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
1034	平成27年4月13日	平成27年3月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約290km 北緯33度00分 東経142度00分	検出せず	0.510	0.51 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1035	平成27年4月13日	平成27年3月下旬	メバチ	千葉県沖 南東約290km 北緯33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
1036	平成27年4月15日	平成27年4月9日	カツオ	千葉県沖 南約1460km 北緯22度00分 東経141度00分	検出せず	0.502	0.50 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1037	平成27年4月16日	平成27年4月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度25分 東経140度55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
1038	平成27年4月16日	平成27年4月13日	ブリ	房総沖 約20km 北緯35度21分 東経140度37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
1039	平成27年4月22日	平成27年4月18日	カツオ	千葉県沖 南約500km 北緯30度50分 東経138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

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		
1040	平成27年4月22日	平成27年4月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度21分 東経140度54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
1041	平成27年4月22日	平成27年4月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度21分 東経140度54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
1042	平成27年4月23日	平成27年4月20日	ブリ	房総沖 約25km 北緯35度34分 東経140度51分	検出せず	0.641	0.64 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
1043	平成27年4月27日	平成27年4月11日～19日	ビンナガ	千葉県沖 南東約400km 北緯33度00分 東経144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
1044	平成27年4月27日	平成27年4月10日～19日	メバチ	千葉県沖 南西約630km 北緯31度00分 東経137度00分	検出せず	0.473	0.47 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1045	平成27年4月27日	平成27年4月23日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度24分 東経140度55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
1046	平成27年4月27日	平成27年4月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度21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
1047	平成27年4月30日	平成27年4月25日	カツオ	千葉県沖 南約510km 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
1048	平成27年4月30日	平成27年4月25日	ビンナガ	千葉県沖 南約680km 北緯29度00分 東経141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
1049	平成27年4月30日	平成27年4月27日	ブリ	房総沖 約20km 北緯35度36分 東経140度58分	検出せず	0.841	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

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		
1050	平成27年5月7日	平成27年4月16日～26日	ビンナガ	千葉県沖 南東約220km 北緯34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
1051	平成27年5月7日	平成27年4月16日～26日	メバチ	千葉県沖 南東約220km 北緯34度00分 東経143度00分	検出せず	0.792	0.79 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1052	平成27年5月11日	平成27年5月6日	カツオ	千葉県沖 南約400km 北緯31度30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
1053	平成27年5月11日	平成27年4月30日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36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
1054	平成27年5月11日	平成27年4月30日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度57分 東経140度52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
1055	平成27年5月11日	平成27年5月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度41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
1056	平成27年5月11日	平成27年5月7日	ブリ	房総沖 約25km 北緯35度32分 東経140度52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
1057	平成27年5月14日	平成27年5月10日	カツオ	千葉県沖 東約160km 北緯35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
1058	平成27年5月14日	平成27年5月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約220km 北緯34度00分 東経143度00分	検出せず	0.684	0.68 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1059	平成27年5月14日	平成27年5月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約220km 北緯34度00分 東経143度00分	検出せず	0.790	0.79 ^{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		
1060	平成27年5月20日	平成27年5月15日	カツオ	千葉県沖 南東約660km 北緯30度00分 東経144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
1061	平成27年5月21日	平成27年5月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km 北緯36度16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
1062	平成27年5月22日	平成27年3月31日	マイワシ	房総沖 約10km 北緯35度38分 東経140度58分	検出せず	0.633	0.63 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
1063	平成27年5月22日	平成27年3月30日	マサバ	静岡県沖 約50km 北緯34度10分 東経138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
1064	平成27年5月25日	平成27年5月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度09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
1065	平成27年5月27日	平成27年5月23日	カツオ	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	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
1066	平成27年5月27日	平成27年5月23日	ビンナガ	千葉県沖 南東約350km 北緯33度00分 東経143度00分	検出せず	0.491	0.49 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1067	平成27年6月3日	平成27年5月28日	ビンナガ	千葉県沖 南東約280km 北緯33度00分 東経142度00分	検出せず	0.440	0.44 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1068	平成27年6月3日	平成27年5月30日	カツオ	千葉県沖 南南東約320km 北緯32度25分 東経141度15分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1069	平成27年6月4日	平成27年5月23日	マイワシ	三陸南部沖 約10km 北緯38度14分 東経141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

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		
1070	平成27年6月4日	平成27年5月27日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度36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
1071	平成27年6月4日	平成27年5月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約90km 北緯36度10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
1072	平成27年6月4日	平成27年6月1日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度40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
1073	平成27年6月4日	平成27年6月1日	チダイ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度37分 東経140度56分	検出せず	0.813	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
1074	平成27年6月5日	平成27年6月2日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度41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
1075	平成27年6月5日	平成27年5月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約1030km 北緯34度00分 東経152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
1076	平成27年6月5日	平成27年5月下旬	メバチ	千葉県沖 南東約1030km 北緯34度00分 東経152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
1077	平成27年6月10日	平成27年6月6日	カツオ	千葉県沖 北東約440km 北緯37度40分 東経143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
1078	平成27年6月10日	平成27年6月5日	ビンナガ	千葉県沖 南東約240km 北緯33度30分 東経142度00分	検出せず	0.432	0.43 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1079	平成27年6月11日	平成27年6月8日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度47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

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		
1080	平成27年6月11日	平成27年6月8日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度37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
1081	平成27年6月15日	平成27年6月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度45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
1082	平成27年6月17日	平成27年6月11日	ビンナガ	千葉県沖 北東約550km 北緯37度30分 東経145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
1083	平成27年6月17日	平成27年6月13日	カツオ	千葉県沖 南約520km 北緯30度30分 東経140度00分	検出せず	0.384	0.38 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1084	平成27年6月18日	平成27年6月15日	チダイ	千葉県沖 約15km 北緯35度37分 東経140度55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
1085	平成27年6月18日	平成27年6月15日	マイワシ	房総沖 約25km 北緯35度36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
1086	平成27年6月18日	平成27年6月15日	マアジ	房総沖 約25km 北緯35度36分 東経141度07分	検出せず	0.584	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
1087	平成27年6月22日	平成27年6月17日	ブリ	房総沖 約15km 北緯35度33分 東経140度52分	検出せず	0.870	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
1088	平成27年6月24日	平成27年6月19日	ビンナガ	千葉県沖 北東約240km 北緯37度30分 東経144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
1089	平成27年6月24日	平成27年6月20日	カツオ	千葉県沖 北東約180km 北緯37度00分 東経143度00分	検出せず	0.422	0.42 ^{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		
1090	平成27年6月24日	平成27年6月22日	ツチクジラ	銚子より39マイル	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
1091	平成27年6月25日	平成27年6月22日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度35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
1092	平成27年6月25日	平成27年6月22日	ゴマサバ	房総沖 約25km 北緯35度44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
1093	平成27年6月26日	平成27年6月23日	マイワシ	房総沖 約15km 北緯35度36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
1094	平成27年7月1日	平成27年6月26日	ビンナガ	千葉県沖 北東約400km 北緯38度00分 東経143度00分	検出せず	0.784	0.78 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1095	平成27年7月1日	平成27年6月27日	カツオ	千葉県沖 北東約480km 北緯37度10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
1096	平成27年7月8日	平成27年7月4日	カツオ	千葉県沖 南約570km 北緯30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
1097	平成27年7月9日	平成27年7月6日	ゴマサバ	房総沖 約20km 北緯35度43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
1098	平成27年7月14日	平成27年7月8日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度45分 東経141度00分	検出せず	0.345	0.35 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
1099	平成27年7月14日	平成27年7月8日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度43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

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		
1100	平成27年7月16日	平成27年7月13日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度52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
1101	平成27年7月16日	平成27年7月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度52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
1102	平成27年7月24日	平成27年7月21日	ゴマサバ	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
1103	平成27年7月24日	平成27年7月21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
1104	平成27年7月27日	平成27年7月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度47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
1105	平成27年7月27日	平成27年7月24日	ツチクジラ	銚子より30マイル	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
1106	平成27年7月30日	平成27年7月27日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度14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
1107	平成27年7月30日	平成27年7月27日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度43分 東経140度54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
1108	平成27年7月30日	平成27年7月27日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度42分 東経140度54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
1109	平成27年8月3日	平成27年7月29日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度45分 東経141度01分	検出せず	0.402	0.40 ^{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		
1110	平成27年8月6日	平成27年8月2日	カツオ	千葉県沖 北東約420km 北緯37度20分 東経144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
1111	平成27年8月6日	平成27年8月3日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度44分 東経140度52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
1112	平成27年8月7日	平成27年8月4日	ツチクジラ	銚子より25マイル	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
1113	平成27年8月17日	平成27年6月30日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度45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
1114	平成27年8月17日	平成27年6月30日	マアジ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度44分 東経141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
1115	平成27年8月20日	平成27年8月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度49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
1116	平成27年8月20日	平成27年8月17日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度45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
1117	平成27年9月3日	平成27年8月20日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度48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
1118	平成27年9月3日	平成27年8月31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	0.472	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
1119	平成27年9月4日	平成27年9月1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

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		
1120	平成27年9月9日	平成27年9月5日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度48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
1121	平成27年9月17日	平成27年9月上旬	メバチ	千葉県沖 東約2160km 北緯35度00分 東経165度00分	検出せず	0.585	0.59 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1122	平成27年9月17日	平成27年9月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約2160km 北緯35度00分 東経165度00分	検出せず	0.598	0.60 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1123	平成27年9月28日	平成27年9月24日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度48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
1124	平成27年9月30日	平成27年9月25日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度46分 東経140度59分	検出せず	0.406	0.41 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
1125	平成27年10月1日	平成27年9月中旬	メバチ	千葉県沖 南約1450km 北緯36度00分 東経157度00分	検出せず	0.844	0.84 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1126	平成27年10月1日	平成27年9月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1450km 北緯36度00分 東経157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
1127	平成27年10月2日	平成27年9月24日～26日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太平洋 約320km 北緯41度00分 東経148度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合
1128	平成27年10月2日	平成27年9月29日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度42分 東経140度59分	検出せず	0.504	0.50 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
1129	平成27年10月22日	平成27年10月14～16日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太平洋 約350km 北緯40度30分 東経145度50分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合

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		
1130	平成27年10月22日	平成27年10月16日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度41分 東経140度59分	検出せず	0.453	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
1131	平成27年10月29日	平成27年10月26日	マルアジ	千葉県沖 約10km 北緯35度42分 東経140度58分	検出せず	0.434	0.43 ^{注1}	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
1132	平成27年10月29日	平成27年10月26日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度42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
1133	平成27年10月30日	平成27年10月中旬	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	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
1134	平成27年10月30日	平成27年10月中旬	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	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
1135	平成27年10月30日	平成27年10月27日	ゴマサバ	房総沖 約35km 北緯35度23分 東経140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
1136	平成27年10月30日	平成27年10月27日	マサバ	房総沖 約35km 北緯35度23分 東経140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
1137	平成27年11月9日	平成27年11月3日	マサバ	三陸北部沖 約30km 北緯39度38分 東経142度22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
1138	平成27年11月9日	平成27年11月3日	マアジ	房総沖 約35km 北緯35度24分 東経140度49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
1139	平成27年11月10日	平成27年11月1、2、3日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合北部 約720km 北緯41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	全国さんま棒受網漁業協同組合

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		
1140	平成27年11月16日	平成27年11月11日	マサバ	三陸北部沖 約20km 北緯40度01分 東経142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
1141	平成27年11月18日	平成27年11月14日	マサバ	三陸南部沖 約25km 北緯38度23分 東経141度49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
1142	平成27年11月19日	平成27年11月16日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度22分 東経140度46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
1143	平成27年11月20日	平成27年11月16日	マサバ	三陸北部沖 約25km 北緯39度20分 東経142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
1144	平成27年11月24日	平成27年10月下旬	ピンナガ	千葉県沖 東南東約500km 北緯34度00分 東経146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
1145	平成27年11月24日	平成27年10月下旬	メバチ	千葉県沖 東約1300km 北緯34度00分 東経155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
1146	平成27年11月24日	平成27年11月17日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約65km 北緯36度20分 東経141度20分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合
1147	平成27年11月30日	平成27年11月25日	マサバ	三陸南部沖 約30km 北緯38度01分 東経141度41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
1148	平成27年12月2日	平成27年11月28日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度03分 東経140度50分	検出せず	1.72	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
1149	平成27年12月7日	平成27年11月下旬	ピンナガ	千葉県沖 東南東約720km 北緯32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

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		
1150	平成27年12月10日	平成27年12月6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	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
1151	平成27年12月10日	平成27年12月7日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度27分 東経140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
1152	平成27年12月11日	平成27年11月29日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km 北緯36度50分 東経141度19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
1153	平成27年12月11日	平成27年11月30日	マサバ	日立・鹿島沖 約50km 北緯36度47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
1154	平成27年12月14日	平成27年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1600km 北緯32度00分 東経157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
1155	平成27年12月14日	平成27年12月10日	マルアジ	千葉県沖 約35km 北緯35度24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
1156	平成27年12月14日	平成27年12月10日	マアジ	房総沖 約35km 北緯35度23分 東経140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
1157	平成27年12月17日	平成27年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1660km 北緯34度00分 東経159度00分	検出せず	0.487	0.49 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1158	平成27年12月17日	平成27年11月下旬	メバチ	千葉県沖 東約1660km 北緯34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
1159	平成27年12月18日	平成27年12月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1700km 北緯32度00分 東経158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		
1160	平成27年12月18日	平成27年12月13日	マサバ	三陸南部沖 約60km 北緯37度54分 東経141度39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
1161	平成27年12月21日	平成27年12月16日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度56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
1162	平成27年12月21日	平成27年12月15日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度50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
1163	平成27年12月24日	平成27年12月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約710km 北緯36度00分 東経148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
1164	平成27年12月24日	平成27年12月20日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度55分 東経140度53分	検出せず	0.723	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
1165	平成27年12月24日	平成27年12月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度45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
1166	平成28年1月12日	平成28年1月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度38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
1167	平成28年1月18日	平成28年1月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度58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
1168	平成28年1月18日	平成28年1月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度51分 東経141度02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
1169	平成28年1月18日	平成27年12月下旬	メバチ	千葉県沖 東約210km 北緯35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

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		
1170	平成28年1月18日	平成27年12月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約210km 北緯35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
1171	平成28年1月18日	平成28年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約380km 北緯32度00分 東経142度00分	検出せず	0.485	0.49 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1172	平成28年1月21日	平成28年1月中旬	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	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
1173	平成28年1月27日	平成28年1月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度47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
1174	平成28年1月27日	平成28年1月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度57分 東経140度55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
1175	平成28年1月29日	平成28年1月26日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度53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
1176	平成28年2月1日	平成28年1月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約800km 北緯28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
1177	平成28年2月1日	平成28年1月27日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯36度03分 東経140度47分	検出せず	0.841	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
1178	平成28年2月1日	平成28年1月26日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度55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
1179	平成28年2月4日	平成28年1月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度54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

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		
1180	平成28年2月8日	平成28年2月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度47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
1181	平成28年2月12日	平成28年2月8日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度51分 東経141度02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
1182	平成28年2月12日	平成28年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約900km 北緯27度00分 東経141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
1183	平成28年2月18日	平成28年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約300km 北緯35度00分 東経144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
1184	平成28年2月18日	平成28年2月上旬	メバチ	千葉県沖 東約300km 北緯35度00分 東経144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
1185	平成28年2月22日	平成28年2月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度56分 東経140度54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
1186	平成28年2月25日	平成28年2月中旬	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
1187	平成28年2月26日	平成28年2月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯35度51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
1188	平成28年2月26日	平成28年2月22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	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
1189	平成28年2月29日	平成28年2月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約340km 北緯34度00分 東経144度00分	検出せず	0.323	0.32 ^{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		
1190	平成28年2月29日	平成28年2月中旬	メバチ	千葉県沖 南東約340km 北緯34度00分 東経144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
1191	平成28年3月4日	平成28年2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
1192	平成28年3月7日	平成28年2月28日	カツオ	千葉県沖 南約1380km 北緯23度00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
1193	平成28年3月7日	平成28年3月2日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度57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
1194	平成28年3月7日	平成28年3月2日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度56分 東経140度55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
1195	平成28年3月14日	平成28年3月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯35度47分 東経141度15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
1196	平成28年3月14日	平成28年3月8日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46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
1197	平成28年3月17日	平成28年3月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度57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
1198	平成28年3月17日	平成28年3月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度57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
1199	平成28年3月17日	平成28年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約680km 北緯29度00分 東経141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		
1200	平成28年3月17日	平成28年3月6日	カツオ	千葉県沖 南約1400km 北緯22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
1201	平成28年3月17日	平成28年3月10日	カツオ	千葉県沖 南約1420km 北緯22度40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
1202	平成28年3月25日	平成28年3月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約410km 北緯33度00分 東経144度00分	検出せず	0.946	0.95 ^{注1}	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
1203	平成28年3月25日	平成28年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約410km 北緯33度00分 東経144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
1204	平成28年3月28日	平成28年3月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度46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
1205	平成28年3月28日	平成28年3月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度46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
1206	平成28年3月31日	平成28年3月27日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度01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

【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に、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)

※: 平成27年10月5日: No.1127「操業海域」訂正。【誤】日本太平洋沖北部→【正】北海道・青森県沖太平洋

※: 平成27年12月16日: No.1153「操業海域」訂正。【誤】日立・鹿島沖約40km北緯35度47分東経141度14分→【正】日立・鹿島沖約50km北緯36度47分東経141度14分