

## 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		
466	平成25年4月2日	平成25年3月26日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 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
467	平成25年4月3日	平成25年3月30日	カツオ	千葉県沖 南西約210km 北緯33度30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
468	平成25年4月3日	平成25年3月29日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 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
469	平成25年4月4日	平成25年4月1日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度56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
470	平成25年4月5日	平成25年4月1日	マアジ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度54分 東経141度01分	0.793	1.43	2.2 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
471	平成25年4月8日	平成25年4月2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	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
472	平成25年4月10日	平成25年4月6日	カツオ	千葉県沖 南約70km 北緯34度30分 東経140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
473	平成25年4月10日	平成25年4月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度37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
474	平成25年4月10日	平成25年4月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km 北緯35度50分 東経141度20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
475	平成25年4月12日	平成25年4月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度04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

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		
476	平成25年4月12日	平成25年4月9日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度40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
477	平成25年4月15日	平成25年4月9日	カツオ	千葉県沖 南約190km 北緯33度30分 東経139度30分	検出せず	0.451	0.45 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
478	平成25年4月17日	平成25年4月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯36度11分 東経140度38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
479	平成25年4月17日	平成25年4月11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	1.13	1.1 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
480	平成25年4月17日	平成25年4月13日	マアジ	房総沖 約25km 北緯35度33分 東経140度51分	検出せず	1.50	1.5 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
481	平成25年4月17日	平成25年4月13日	カツオ	千葉県沖 南約180km 北緯33度30分 東経140度30分	1.05	2.22	3.3 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
482	平成25年4月19日	平成25年4月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南西約690km 北緯31度00分 東経136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
483	平成25年4月22日	平成25年4月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度06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
484	平成25年4月22日	平成25年4月16日	カツオ	千葉県沖 南約100km 北緯33度30分 東経140度00分	検出せず	0.555	0.56 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
485	平成25年4月24日	平成25年4月20日	カツオ	千葉県沖 南西約200km 北緯34度00分 東経138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		
486	平成25年4月30日	平成25年4月23日	カツオ	千葉県沖 南約240km 北緯33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
487	平成25年4月30日	平成25年4月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度30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
488	平成25年4月30日	平成25年4月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度24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
489	平成25年4月30日	平成25年4月23日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度23分 東経141度00分	検出せず	0.492	0.49 <sup>±1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
490	平成25年5月2日	平成25年4月28日	カツオ	千葉県沖 南南東約310km 北緯32度40分 東経141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
491	平成25年5月7日	平成25年4月30日	カツオ	千葉県沖 南東約440km 北緯32度00分 東経143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
492	平成25年5月7日	平成25年4月30日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度36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
493	平成25年5月7日	平成25年4月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度33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
494	平成25年5月7日	平成25年4月27日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度55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
495	平成25年5月9日	平成25年5月5日	カツオ	千葉県沖 南東約200km 北緯34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

## 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		
496	平成25年5月13日	平成25年5月9日	マアジ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度30分 東経141度07分	0.861	2.05	2.9 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
497	平成25年5月13日	平成25年5月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度29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
498	平成25年5月13日	平成25年5月8日	カタクチイワシ	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
499	平成25年5月13日	平成25年5月9日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度42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
500	平成25年5月13日	平成25年5月7日	カツオ	千葉県沖 南東約280km 北緯35度30分 東経143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
501	平成25年5月15日	平成25年5月10日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度19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
502	平成25年5月15日	平成25年5月10日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度41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
503	平成25年5月15日	平成25年5月10日	カツオ	千葉県沖 東約250km 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
504	平成25年5月16日	平成25年5月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度09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
505	平成25年5月16日	平成25年5月13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

## 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		
506	平成25年5月20日	平成25年5月14日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度07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
507	平成25年5月20日	平成25年5月16日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km 北緯36度01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
508	平成25年5月20日	平成25年5月16日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度41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
509	平成25年5月20日	平成25年5月15日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度39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
510	平成25年5月20日	平成25年5月14日	カツオ	千葉県沖 東約240km 北緯35度20分 東経142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
511	平成25年5月22日	平成25年5月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度18分 東経141度01分	検出せず	0.748	0.75 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
512	平成25年5月22日	平成25年5月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km 北緯36度09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
513	平成25年5月22日	平成25年5月18日	カタクチイワシ	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
514	平成25年5月22日	平成25年5月17日	カツオ	千葉県沖 南東約250km 北緯33度20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
515	平成25年5月23日	平成25年5月20日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度09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		
516	平成25年5月23日	平成25年5月20日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度41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
517	平成25年5月27日	平成25年5月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度10分 東経141度02分	検出せず	0.555	0.56 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
518	平成25年5月27日	平成25年5月23日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度54分 東経140度44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
519	平成25年5月27日	平成25年5月22日	カタクチイワシ	房総沖 約10km 北緯35度37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
520	平成25年5月27日	平成25年5月20日	ビンナガ	千葉県沖 南東約170km 北緯34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
521	平成25年5月27日	平成25年5月21日	カツオ	千葉県沖 南東約180km 北緯34度00分 東経141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
522	平成25年5月29日	平成25年5月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度01分 東経141度20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
523	平成25年5月30日	平成25年5月27日	マイワシ	日立・鹿島沖 約75km 北緯35度56分 東経141度32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
524	平成25年5月30日	平成25年5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
525	平成25年5月31日	平成25年5月24日	ビンナガ	千葉県沖 南東約220km 北緯33度40分 東経142度00分	検出せず	0.527	0.53 <sup>注1</sup>	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		
526	平成25年5月31日	平成25年5月25日	カツオ	千葉県沖 南南東約380km 北緯31度50分 東経141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
527	平成25年5月31日	平成25年5月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約80km 北緯36度16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
528	平成25年5月31日	平成25年5月28日	カタクチイワシ	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
529	平成25年6月3日	平成25年5月27日	ビンナガ	千葉県沖 東北東約360km 北緯36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
530	平成25年6月3日	平成25年5月28日	カツオ	千葉県沖 東約240km 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
531	平成25年6月5日	平成25年6月1日	カツオ	千葉県沖 南約200km 北緯33度20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
532	平成25年6月10日	平成25年6月3日	ビンナガ	千葉県沖 東約790km 北緯35度00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
533	平成25年6月10日	平成25年6月4日	カツオ	千葉県沖 東南東約270km 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
534	平成25年6月10日	平成25年6月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約70km 北緯36度48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
535	平成25年6月10日	平成25年6月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約70km 北緯36度47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

## 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		
536	平成25年6月10日	平成25年6月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度34分 東経141度24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
537	平成25年6月10日	平成25年6月6日	マイワシ	日立・鹿島沖 約90km 北緯36度32分 東経141度44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
538	平成25年6月10日	平成25年6月3日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度41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
539	平成25年6月10日	平成25年6月6日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度41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
540	平成25年6月10日	平成25年6月4日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度40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
541	平成25年6月10日	平成25年6月5日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度40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
542	平成25年6月12日	平成25年6月8日	カツオ	千葉県沖 南南西約200km 北緯33度30分 東経139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
543	平成25年6月12日	平成25年6月7日	ビンナガ	千葉県沖 東南東約270km 北緯33度30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
544	平成25年6月12日	平成25年6月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約65km 北緯36度39分 東経141度28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
545	平成25年6月13日	平成25年6月10日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度37分 東経141度23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		
546	平成25年6月13日	平成25年6月10日	カタクチイワン	房総沖 約5km 北緯35度41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
547	平成25年6月17日	平成25年6月11日	カツオ	千葉県沖 南約65km 北緯34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
548	平成25年6月17日	平成25年6月10日	ビンナガ	千葉県沖 東約840km 北緯33度00分 東経149度00分	検出せず	0.514	0.51 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
549	平成25年6月17日	平成25年6月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約50km 北緯36度37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
550	平成25年6月17日	平成25年6月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度35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
551	平成25年6月17日	平成25年6月11日	カタクチイワン	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度46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
552	平成25年6月17日	平成25年6月12日	カタクチイワン	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度46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
553	平成25年6月19日	平成25年6月15日	ビンナガ	千葉県沖 東約420km 北緯35度00分 東経145度00分	検出せず	0.575	0.58 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
554	平成25年6月19日	平成25年6月15日	カツオ	千葉県沖 東南東約500km 北緯33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
555	平成25年6月19日	平成25年6月15日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度26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		
556	平成25年6月19日	平成25年6月15日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度40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
557	平成25年6月20日	平成25年6月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度27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
558	平成25年6月20日	平成25年6月17日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度53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
559	平成25年6月20日	平成25年6月16日	カツオ	日本太平洋沖合 北部 約490km 北緯35度50分 東経146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
560	平成25年6月21日	平成25年6月18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	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
561	平成25年6月24日	平成25年6月20日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度55分 東経140度44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
562	平成25年6月24日	平成25年6月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度25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
563	平成25年6月25日	平成25年6月17日	ビンナガ	千葉県沖 東約430km 北緯34度50分 東経145度00分	検出せず	0.393	0.39 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
564	平成25年6月25日	平成25年6月18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	0.419	0.42 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
565	平成25年6月26日	平成25年6月22日	カツオ	千葉県沖 東約150km 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

## 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		
566	平成25年6月26日	平成25年6月21日	ビンナガ	千葉県沖 東約170km 北緯34度50分 東経142度10分	検出せず	0.399	0.4 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
567	平成25年6月26日	平成25年6月21日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度55分 東経140度44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
568	平成25年6月26日	平成25年6月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km 北緯35度54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
569	平成25年6月26日	平成25年6月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km 北緯35度45分 東経141度14分	検出せず	0.669	0.67 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
570	平成25年6月26日	平成25年6月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度45分 東経141度12分	検出せず	0.359	0.36 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
571	平成25年6月28日	平成25年6月24日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度20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
572	平成25年6月28日	平成25年6月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度14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
573	平成25年6月28日	平成25年6月24日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度56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
574	平成25年6月28日	平成25年6月25日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度40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
575	平成25年7月1日	平成25年6月24日	ビンナガ	千葉県沖 東約320km 北緯34度40分 東経143度50分	検出せず	0.571	0.57 <sup>注1</sup>	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		
576	平成25年7月1日	平成25年6月25日	カツオ	千葉県沖 東約270km 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
577	平成25年7月2日	平成25年6月26日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度17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
578	平成25年7月2日	平成25年6月26日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度51分 東経140度44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
579	平成25年7月3日	平成25年6月28日	ビンナガ	千葉県沖 東約250km 北緯35度00分 東経143度00分	検出せず	0.388	0.39 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
580	平成25年7月3日	平成25年6月28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	0.521	0.52 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
581	平成25年7月3日	平成25年6月29日	マサバ	日立・鹿島沖 約50km 北緯36度03分 東経141度09分	検出せず	0.454	0.45 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
582	平成25年7月3日	平成25年6月29日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度55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
583	平成25年7月3日	平成25年6月28日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度42分 東経140度54分	検出せず	0.674	0.67 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
584	平成25年7月4日	平成25年7月1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
585	平成25年7月4日	平成25年7月1日	マイワシ	房総沖 約20km 北緯35度43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

## 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		
586	平成25年7月4日	平成25年7月1日	カタクチイワシ	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
587	平成25年7月4日	平成25年7月1日	ツチクジラ	銚子沖 約60km	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
588	平成25年7月5日	平成25年7月2日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度24分 東経140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
589	平成25年7月8日	平成25年7月2日	カツオ	千葉県沖 東約170km 北緯34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
590	平成25年7月8日	平成25年7月1日	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	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
591	平成25年7月8日	平成25年7月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度46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
592	平成25年7月8日	平成25年7月3日	カツオ	房総沖 約5km 北緯35度41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
593	平成25年7月10日	平成25年7月5日	ビンナガ	千葉県沖 東南東約150km 北緯34度30分 東経141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
594	平成25年7月10日	平成25年7月6日	カツオ	千葉県沖 南約180km 北緯33度30分 東経140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
595	平成25年7月12日	平成25年7月8日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度36分 東経140度58分	0.511	1.17	1.7 <sup>注1</sup>	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		
596	平成25年7月12日	平成25年7月8日	カタクチイワシ	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
597	平成25年7月12日	平成25年7月3日	マサバ	房総沖 約15km 北緯35度36分 東経140度57分	検出せず	1.21	1.2 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
598	平成25年7月12日	平成25年7月3日	チダイ	房総沖 約15km 北緯35度36分 東経140度57分	0.650	1.43	2.1 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
599	平成25年7月16日	平成25年7月10日	カタクチイワシ	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
600	平成25年7月16日	平成25年7月10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	0.810	0.81 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
601	平成25年7月16日	平成25年7月9日	カツオ	千葉県沖 東約350km 北緯36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
602	平成25年7月16日	平成25年7月9日	ピンナガ	千葉県沖 東約80km 北緯35度10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
603	平成25年7月18日	平成25年7月14日	カツオ	千葉県沖 東約250km 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
604	平成25年7月18日	平成25年7月13日	ピンナガ	千葉県沖 東約150km 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
605	平成25年7月18日	平成25年7月12日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度41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

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		
606	平成25年7月18日	平成25年7月13日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度41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
607	平成25年7月18日	平成25年7月12日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度37分 東経141度00分	0.580	0.735	1.3 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
608	平成25年7月18日	平成25年7月13日	ウルメイワシ	房総沖 約45km 北緯35度23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
609	平成25年7月22日	平成25年7月14日	ビンナガ	千葉県沖 東約250km 北緯35度20分 東経143度00分	検出せず	0.713	0.71 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
610	平成25年7月22日	平成25年7月16日	カツオ	千葉県沖 東約230km 北緯35度00分 東経142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
611	平成25年7月23日	平成25年7月17日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度53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
612	平成25年7月23日	平成25年7月17日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度51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
613	平成25年7月23日	平成25年7月18日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度57分 東経140度43分	検出せず	0.564	0.56 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
614	平成25年7月23日	平成25年7月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km 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
615	平成25年7月24日	平成25年7月18日	ビンナガ	千葉県沖 東北東約470km 北緯36度30分 東経145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

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		
616	平成25年7月24日	平成25年7月20日	カツオ	千葉県沖 東約830km 北緯35度00分 東経149度20分	検出せず	0.483	0.48 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
617	平成25年7月31日	平成25年7月27日	カツオ	千葉県沖 南約360km 北緯31度50分 東経140度00分	検出せず	0.563	0.56 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
618	平成25年7月31日	平成25年7月29日	ツチクジラ	銚子沖 約60km	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
619	平成25年8月2日	平成25年7月27日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度40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
620	平成25年8月2日	平成25年7月29日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度45分 東経140度59分	0.632	0.771	1.4 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
621	平成25年8月2日	平成25年7月24日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度54分 東経140度44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
622	平成25年8月2日	平成25年7月25日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度55分 東経140度55分	検出せず	0.718	0.72 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
623	平成25年8月2日	平成25年7月27日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度55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
624	平成25年8月2日	平成25年7月26日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度56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
625	平成25年8月2日	平成25年7月29日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度56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



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		
626	平成25年8月2日	平成25年7月24日	マアジ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度57分 東経140度43分	0.455	0.984	1.4 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
627	平成25年8月5日	平成25年7月30日	カツオ	千葉県沖 南約180km 北緯33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
628	平成25年8月7日	平成25年8月2日	カツオ	千葉県沖 東約720km 北緯34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
629	平成25年8月12日	平成25年8月3日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度56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
630	平成25年8月12日	平成25年7月31日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度55分 東経140度54分	検出せず	0.888	0.89 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
631	平成25年8月12日	平成25年8月1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	1.30	1.3 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
632	平成25年8月12日	平成25年8月3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	0.810	0.81 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
633	平成25年8月12日	平成25年8月5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	0.471	0.47 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
634	平成25年8月12日	平成25年7月31日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度41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
635	平成25年8月12日	平成25年8月5日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度41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

## 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		
636	平成25年8月12日	平成25年8月6日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度41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
637	平成25年8月12日	平成25年8月6日	マアジ	房総沖 約20km 北緯35度37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
638	平成25年8月12日	平成25年8月8日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度57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
639	平成25年8月12日	平成25年8月8日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度46分 東経141度03分	検出せず	0.581	0.58 <sup>±1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
640	平成25年8月14日	平成25年8月9日	カツオ	千葉県沖 北東約850km 北緯38度00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
641	平成25年8月16日	平成25年8月10日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度02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
642	平成25年8月16日	平成25年8月9日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度56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
643	平成25年8月16日	平成25年8月9日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度48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
644	平成25年8月16日	平成25年8月10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
645	平成25年8月21日	平成25年8月17日	ウルメイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯36度16分 東経140度34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		
646	平成25年8月21日	平成25年8月17日	ウルメイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度51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
647	平成25年8月21日	平成25年8月16日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度33分 東経140度55分	0.662	1.70	2.4 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
648	平成25年8月22日	平成25年8月18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
649	平成25年8月26日	平成25年8月22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
650	平成25年8月29日	平成25年8月18日	キハダ	三重県沖 約30km 北緯34度10分 東経137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
651	平成25年8月29日	平成25年8月21日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度58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
652	平成25年8月29日	平成25年8月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度45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
653	平成25年8月29日	平成25年8月23日	マアジ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度47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
654	平成25年8月29日	平成25年8月24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	0.910	0.91 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
655	平成25年8月29日	平成25年8月24日	マアジ	房総沖 約5km 北緯35度39分 東経140度56分	検出せず	0.685	0.69 <sup>注1</sup>	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		
656	平成25年8月29日	平成25年8月26日	マアジ	房総沖 約10km 北緯35度40分 東経140度58分	検出せず	0.607	0.61 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
657	平成25年9月2日	平成25年8月27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	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
658	平成25年9月2日	平成25年8月29日	ウルメイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35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
659	平成25年9月13日	平成25年9月10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	0.974	0.97 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
660	平成25年9月17日	平成25年9月12日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度48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
661	平成25年9月19日	平成25年9月13日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度45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
662	平成25年9月19日	平成25年9月14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
663	平成25年9月25日	平成25年9月18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	0.707	0.71 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
664	平成25年9月25日	平成25年9月18日	マアジ	房総沖 約5km 北緯35度39分 東経140度51分	検出せず	0.515	0.52 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
665	平成25年9月27日	平成25年9月21日	マアジ	房総沖 約5km 北緯35度41分 東経140度51分	検出せず	0.574	0.57 <sup>注1</sup>	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		
666	平成25年10月4日	平成25年9月30日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度49分 東経140度56分	検出せず	0.645	0.65 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
667	平成25年10月9日	平成25年10月4日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度49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
668	平成25年10月10日	平成25年9月28日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖 太平洋 約250km 北緯42度40分 東経148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
669	平成25年10月10日	平成25年10月6日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約400km 北緯40度25分 東経146度25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
670	平成25年10月10日	平成25年10月7日	マサバ	三陸南部沖 約35km 北緯38度22分 東経142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
671	平成25年10月11日	平成25年10月8日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度44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
672	平成25年10月15日	平成25年10月8日	ゴマサバ	三陸南部沖 約60km 北緯38度13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
673	平成25年10月15日	平成25年10月9日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度07分 東経140度48分	検出せず	0.490	0.49 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
674	平成25年10月21日	平成25年10月15日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度09分 東経140度51分	検出せず	0.950	0.95 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
675	平成25年10月23日	平成25年10月14日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度07分 東経140度48分	検出せず	0.817	0.82 <sup>注1</sup>	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		
676	平成25年10月23日	平成25年10月14日	ゴマサバ	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
677	平成25年10月23日	平成25年10月11日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度43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
678	平成25年10月25日	平成25年10月19日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約300km 北緯39度55分 東経145度33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
679	平成25年10月28日	平成25年10月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1000km 北緯36度30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
680	平成25年10月29日	平成25年10月23日	マサバ	三陸南部沖 約55km 北緯38度14分 東経142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
681	平成25年10月29日	平成25年10月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 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
682	平成25年10月31日	平成25年10月28日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度49分 東経140度56分	検出せず	0.564	0.56 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
683	平成25年11月1日	平成25年10月29日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度02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
684	平成25年11月5日	平成25年10月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度18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
685	平成25年11月5日	平成25年10月31日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度05分 東経140度49分	検出せず	0.505	0.51 <sup>注1</sup>	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		
686	平成25年11月6日	平成25年10月29日	サンマ (全体)	三陸南部沖 約110km 北緯38度40分 東経142度43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
687	平成25年11月7日	平成25年10月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度34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
688	平成25年11月7日	平成25年10月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度07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
689	平成25年11月7日	平成25年11月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 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
690	平成25年11月8日	平成25年11月4日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度48分 東経141度28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
691	平成25年11月8日	平成25年11月6日	ツチクジラ	日立沖	検出せず	0.570	0.57 <sup>注1</sup>	基準値以下	日本小型捕鯨協会
692	平成25年11月11日	平成25年11月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度02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
693	平成25年11月11日	平成25年11月5日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度57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
694	平成25年11月14日	平成25年11月8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
695	平成25年11月18日	平成25年11月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度08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

## 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		
696	平成25年11月18日	平成25年11月12日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度51分 東経141度03分	検出せず	0.604	0.60 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
697	平成25年11月18日	平成25年11月13日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度48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
698	平成25年11月22日	平成25年11月15日	ウルメイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度05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
699	平成25年11月22日	平成25年11月14日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度49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
700	平成25年11月27日	平成25年11月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度47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
701	平成25年11月28日	平成25年11月24日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度48分 東経141度10分	検出せず	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
702	平成25年11月28日	平成25年11月25日	マアジ	房総沖 約25km 北緯35度44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
703	平成25年11月28日	平成25年11月25日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約30km 北緯35度58分 東経141度00分	検出せず	検出せず	検出せず	基準値以下	全国さんま漁業協会
704	平成25年12月5日	平成25年11月中旬	メバチ	千葉県沖 東約1600km 北緯34度00分 東経158度00分	検出せず	0.635	0.64 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
705	平成25年12月5日	平成25年11月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1600km 北緯34度00分 東経158度00分	検出せず	1.08	1.1 <sup>注1</sup>	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		
706	平成25年12月5日	平成25年12月1日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度51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
707	平成25年12月5日	平成25年12月2日	サンマ (全体)	房総沖 約70km 北緯35度39分 東経141度25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
708	平成25年12月6日	平成25年12月2日	マサバ	日立・鹿島沖 約130km 北緯36度47分 東経142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
709	平成25年12月12日	平成25年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1080km 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
710	平成25年12月20日	平成25年12月14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
711	平成25年12月20日	平成25年12月14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	0.558	0.56 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
712	平成25年12月20日	平成25年12月上旬	メバチ	千葉県沖 東約1930km 北緯33度00分 東経161度00分	検出せず	0.858	0.86 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
713	平成25年12月20日	平成25年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1930km 北緯33度00分 東経161度00分	検出せず	0.756	0.76 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
714	平成25年12月24日	平成25年12月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約70km 北緯36度18分 東経141度21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
715	平成25年12月27日	平成25年12月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km 北緯36度17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
715-2	平成26年1月7日	平成25年12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	1.06	1.1 <sup>注1</sup>	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		
715-3	平成26年1月7日	平成25年12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	検出せず	0.783	0.78 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
716	平成26年1月8日	平成25年12月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度38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
717	平成26年1月8日	平成25年12月8日	マサバ	三陸南部沖 約70km 北緯37度57分 東経141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
718	平成26年1月8日	平成25年12月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約135km 北緯36度50分 東経142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
719	平成26年1月8日	平成25年12月5日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度01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
720	平成26年1月9日	平成26年1月6日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度39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
721	平成26年1月14日	平成26年1月7日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度49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
722	平成26年1月14日	平成25年12月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約830km 北緯28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
723	平成26年1月17日	平成26年1月14日	カタクチイワシ	房総沖 約5km 北緯35度42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
724	平成26年1月20日	平成26年1月14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
725	平成26年1月21日	平成26年1月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約1100km 北緯27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		
726	平成26年1月21日	平成26年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約1100km 北緯27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
727	平成26年1月24日	平成26年1月20日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度10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
728	平成26年1月24日	平成26年1月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度04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
729	平成26年1月27日	平成26年1月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南南西約1430km 北緯23度00分 東経135度00分	検出せず	0.582	0.58 <sup>注1</sup>	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会
730	平成26年1月30日	平成26年1月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南西約830km 北緯29度00分 東経135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
731	平成26年1月31日	平成26年1月27日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度31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
732	平成26年1月31日	平成26年1月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度04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
733	平成26年2月6日	平成26年2月2日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度38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
734	平成26年2月6日	平成26年1月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南南東約730km 北緯29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
735	平成26年2月17日	平成26年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約920km 北緯27度00分 東経143度00分	検出せず	0.511	0.51 <sup>注1</sup>	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		
736	平成26年2月21日	平成26年2月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約1020km 北緯28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
737	平成26年2月25日	平成26年2月19日	チダイ	千葉県沖 約5km 北緯35度41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
738	平成26年2月26日	平成26年2月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度39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
739	平成26年2月26日	平成26年2月21日	チダイ	千葉県沖 約25km 北緯35度31分 東経140度48分	0.531	1.43	2.0 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
740	平成26年2月26日	平成26年2月21日	ブリ	房総沖 約25km 北緯35度27分 東経140度45分	検出せず	0.956	0.96 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
741	平成26年2月27日	平成26年2月23日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度55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
742	平成26年2月27日	平成26年2月23日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度53分 東経141度01分	検出せず	0.756	0.76 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
743	平成26年3月3日	平成26年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約500km 北緯27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
744	平成26年3月7日	平成26年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南西約660km 北緯31度00分 東経135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
745	平成26年3月11日	平成26年3月4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	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
746	平成26年3月11日	平成26年3月4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	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		
747	平成26年3月13日	平成26年3月9日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度18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
748	平成26年3月13日	平成26年3月10日	マアジ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度06分 東経140度52分	検出せず	0.976	0.98 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
749	平成26年3月13日	平成26年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南西約930km 北緯28度00分 東経135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
750	平成26年3月17日	平成26年3月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度25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
751	平成26年3月17日	平成26年3月12日	マアジ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度25分 東経140度53分	検出せず	0.622	0.62 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
752	平成26年3月17日	平成26年3月12日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度26分 東経140度45分	検出せず	0.894	0.89 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
753	平成26年3月24日	平成26年3月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度01分 東経140度54分	検出せず	0.413	0.41 <sup>注1</sup>	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
754	平成26年3月24日	平成26年3月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南約710km 北緯29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
755	平成26年3月27日	平成26年3月24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
756	平成26年3月27日	平成26年3月24日	ブリ	房総沖 約25km 北緯35度29分 東経140度47分	検出せず	0.892	0.89 <sup>注1</sup>	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26年8月14日、No.715-2,715-3追加記載しました。