

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1449	平成30年4月5日	平成30年3月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度00分 東経140度55分	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.317)	検出せず (<0.58)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年3月26日
1450	平成30年4月5日	平成30年3月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度50分 東経141度03分	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.309)	検出せず (<0.60)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年3月26日
1451	平成30年4月12日	平成30年4月2日	カツオ	千葉県沖南西 約220km 北緯34度00分 東経138度20分	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.96)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年4月3日
1452	平成30年4月12日	平成30年3月31日	ビンナガ	千葉県沖南南西 約560km 北緯30度30分 東経138度00分	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.309)	検出せず (<0.62)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年4月3日
1453	平成30年4月12日	平成30年2月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度09分 東経140度48分	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.389)	検出せず (<0.72)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月26日
1454	平成30年4月12日	平成30年2月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km 北緯36度24分 東経140度56分	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.78)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月26日
1455	平成30年4月12日	平成30年4月3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 (<0.247)	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.55)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月3日
1456	平成30年4月18日	平成30年4月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度59分 東経140度56分	検出せず (<0.457)	検出せず (<0.561)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月9日
1457	平成30年4月18日	平成30年3月下旬	ビンナガ	千葉県沖東南東 約305km 北緯34度50分 東経144度00分	検出せず (<0.279)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.62)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年4月4日

平成31年3月29日

千葉県農林水産部水産局漁業資源課
電話:043-223-3039

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1458	平成30年4月18日	平成30年3月下旬	メバチ	千葉県沖東南東 約305km 北緯34度50分 東経144度00分	検出せず (<0.399)	0.519	0.52	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年4月4日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1459	平成30年4月18日	平成30年4月9日	カツオ	千葉県沖南南東 約280km 北緯32度40分 東経140度50分	検出せず (<0.316)	検出せず (<0.349)	検出せず (<0.67)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年4月10日
1460	平成30年4月26日	平成30年4月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度55分 東経140度57分	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.552)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月13日
1461	平成30年4月26日	平成30年4月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度50分 東経140度59分	検出せず (<0.631)	検出せず (<0.624)	検出せず (<1.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月17日
1462	平成30年4月26日	平成30年4月14日	カツオ	千葉県沖南南西 約400km 北緯31度30分 東経139度50分	検出せず (<0.457)	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.97)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年4月16日
1463	平成30年5月2日	平成30年4月21日	カツオ	千葉県沖南南東 約130km 北緯34度00分 東経140度30分	検出せず (<0.467)	検出せず (<0.594)	検出せず (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年4月22日
1464	平成30年5月9日	平成29年4月24日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度55分 東経140度58分	検出せず (<0.538)	検出せず (<0.499)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月24日
1465	平成30年5月9日	平成29年4月24日	カツオ	北緯33度24分 東経140度05分	検出せず (<0.284)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.63)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月25日
1466	平成30年5月17日	平成30年5月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km 北緯35度51分 東経141度06分	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.388)	検出せず (<0.79)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月1日
1467	平成30年5月17日	平成30年5月6日	カツオ	千葉県沖南 約125km 北緯34度00分 東経140度20分	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.99)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月7日

平成31年3月29日

千葉県農林水産部水産局漁業資源課
電話:043-223-3039

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1468	平成30年5月24日	平成30年5月11日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度50分 東経141度00分	検出せず (<0.258)	検出せず (<0.313)	検出せず (<0.57)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月11日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器「ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1469	平成30年5月24日	平成30年5月15日	マイワシ	房総沖 約15km 北緯35度38分 東経140度59分	検出せず (<0.505)	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月15日
1470	平成30年5月24日	平成30年5月8日	カツオ	千葉県沖 南東350km 北緯33度00分 東経143度00分	検出せず (<0.316)	検出せず (<0.402)	検出せず (<0.72)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月9日
1471	平成30年5月24日	平成30年5月12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 (<0.524)	検出せず (<0.528)	検出せず (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月14日
1472	平成30年6月1日	平成30年5月21日	カツオ	千葉県沖東南東 約380km 北緯34度50分 東経144度30分	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.99)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月22日
1473	平成30年6月1日	平成30年5月21日	ビンナガ	千葉県沖南東 約175km 北緯34度00分 東経141度40分	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.643)	検出せず (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月22日
1474	平成30年6月8日	平成30年5月26日	ビンナガ	千葉県沖東 約430km 北緯35度00分 東経145度00分	検出せず (<0.557)	検出せず (<0.590)	検出せず (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月28日
1475	平成30年6月8日	平成30年5月22日	マイワシ	房総沖 約15km 北緯35度36分 東経141度01分	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.577)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月22日
1476	平成30年6月8日	平成30年5月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度48分 東経141度06分	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.504)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月22日
1477	平成30年6月8日	平成30年5月22日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度48分 東経141度06分	検出せず (<5.36)	検出せず (<4.38)	検出せず (<9.7)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月22日

平成31年3月29日

千葉県農林水産部水産局漁業資源課
電話:043-223-3039

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1478	平成30年6月8日	平成30年5月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度54分 東経140度55分	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月28日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1479	平成30年6月8日	平成30年5月29日	マアジ	房総沖 約25km 北緯35度32分 東経140度58分	検出せず (<0.603)	検出せず (<0.562)	検出せず (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月29日
1480	平成30年6月15日	平成30年5月30日	カツオ	北緯34度00分 東経141度00分	検出せず (<0.595)	検出せず (<0.620)	検出せず (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月31日
1481	平成30年6月15日	平成30年6月4日	マイワシ	房総沖 約25km 北緯35度41分 東経141度07分	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.92)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月4日
1482	平成30年6月15日	平成30年5月上旬	キハダ	千葉県沖南東 約1570km 北緯23度00分 東経148度00分	検出せず (<0.658)	検出せず (<0.622)	検出せず (<1.3)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年5月31日
1483	平成30年6月15日	平成30年6月5日	ツチクジラ	和田町より83マイル	検出せず (<3.89)	検出せず (<3.95)	検出せず (<7.8)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成30年6月5日
1484	平成30年6月29日	平成30年6月14日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度45分 東経141度02分	検出せず (<0.399)	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.75)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月14日
1485	平成30年6月29日	平成30年6月13日	カツオ	千葉県沖南西 約150km 北緯34度00分 東経139度30分	検出せず (<0.455)	検出せず (<0.672)	検出せず (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年6月14日
1486	平成30年6月29日	平成30年6月18日	ビンナガ	千葉県沖北東 約110km 北緯36度00分 東経141度00分	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.602)	検出せず (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年6月19日
1487	平成30年7月4日	平成30年6月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度51分 東経141度00分	検出せず (<0.502)	検出せず (<0.612)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月18日

平成31年3月29日

千葉県農林水産部水産局漁業資源課
電話:043-223-3039

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1488	平成30年7月4日	平成30年6月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度51分 東経141度00分	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.83)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月18日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1489	平成30年7月4日	平成30年6月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度49分 東経140度59分	検出せず (<0.457)	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月25日
1490	平成30年7月4日	平成30年6月25日	マイワシ	房総沖 約30km 北緯35度38分 東経141度12分	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.87)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月25日
1491	平成30年7月4日	平成30年6月25日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度49分 東経140度59分	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.19)	検出せず (<8.5)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月25日
1492	平成30年7月12日	平成30年7月2日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度42分 東経140度57分	検出せず (<0.445)	検出せず (<0.534)	検出せず (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月2日
1493	平成30年7月12日	平成30年7月2日	マサバ	房総沖 約30km 北緯35度43分 東経141度10分	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.547)	検出せず (<0.99)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月2日
1494	平成30年7月12日	平成30年7月2日	ゴマサバ	房総沖 約30km 北緯35度43分 東経141度10分	検出せず (<5.84)	検出せず (<5.32)	検出せず (<11)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月2日
1495	平成30年7月19日	平成30年7月7日	カツオ	千葉県沖北東 約215km 北緯36度30分 東経141度50分	検出せず (<0.287)	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.63)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年7月8日
1496	平成30年7月27日	平成30年7月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯35度47分 東経141度06分	検出せず (<0.300)	検出せず (<0.309)	検出せず (<0.61)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月9日
1497	平成30年7月27日	平成30年7月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度46分 東経140度58分	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.526)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月17日

平成31年3月29日

千葉県農林水産部水産局漁業資源課
電話:043-223-3039

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1498	平成30年8月3日	平成30年7月23日	カツオ	房総沖 約120km 北緯35度25分 東経141度22分	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.80)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月24日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1499	平成30年8月3日	平成30年7月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度38分 東経140度55分	検出せず (<0.461)	検出せず (<0.552)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月23日
1500	平成30年8月10日	平成30年7月23日	カツオ	房総沖 約120km 北緯35度25分 東経141度22分	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.80)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月24日
1501	平成30年8月10日	平成30年7月31日	マイワシ	房総沖 約10km 北緯35度38分 東経140度57分	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.649)	検出せず (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月31日
1502	平成30年8月17日	平成30年8月6日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度47分 東経140度57分	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.594)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年8月6日
1503	平成30年8月29日	平成30年8月20日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度43分 東経140度56分	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.454)	検出せず (<0.88)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年8月20日
1504	平成30年9月20日	平成30年9月3日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度39分 東経140度40分	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.522)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年9月3日
1505	平成30年9月20日	平成30年9月10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 (<0.491)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年9月10日
1506	平成30年9月28日	平成30年9月18日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度39分 東経140度39分	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.585)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年9月18日
1507	平成30年9月28日	平成30年8月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km 北緯35度48分 東経140度57分	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.547)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年8月28日

平成31年3月29日

千葉県農林水産部水産局漁業資源課
電話:043-223-3039

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1508	平成30年10月5日	平成30年9月25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 (<0.561)	検出せず (<0.709)	検出せず (<1.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年9月25日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1509	平成30年10月5日	平成30年9月25日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度38分 東経140度35分	検出せず (<0.529)	検出せず (<0.451)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年9月25日
1510	平成30年10月18日	平成30年10月3日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度35分 東経140度35分	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.537)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月3日
1511	平成30年10月18日	平成30年10月9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 (<0.588)	検出せず (<0.588)	検出せず (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月9日
1512	平成30年10月25日	平成30年10月11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 (<0.545)	検出せず (<0.520)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月11日
1513	平成30年10月25日	平成30年10月15日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度47分 東経140度49分	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.99)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月15日
1514	平成30年11月1日	平成30年10月23日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度39分 東経140度42分	検出せず (<0.495)	検出せず (<0.603)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月23日
1515	平成30年11月8日	平成30年10月29日	マイワシ	房総沖 約5km 北緯35度20分 東経140度25分	検出せず (<0.319)	0.354	0.35	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月29日
1516	平成30年11月14日	平成30年11月1日	イナダ	房総沖 約25km 北緯35度32分 東経140度50分	検出せず (<0.344)	0.338	0.34	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月1日
1517	平成30年11月14日	平成30年11月4日	マサバ	福島県沖 約50km 北緯37度46分 東経141度36分	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月5日

平成31年3月29日

千葉県農林水産部水産局漁業資源課
電話:043-223-3039

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1518	平成30年11月14日	平成30年11月5日	ブリ	房総沖 約30km 北緯35度30分 東経140度50分	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.665)	検出せず (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月5日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1519	平成30年11月30日	平成30年11月13日	マサバ	三陸北部沖 約10km 北緯39度28分 東経142度11分	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.68)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月14日
1520	平成30年11月30日	平成30年11月19日	ブリ	房総沖 約25km 北緯35度33分 東経140度52分	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.540)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月19日
1521	平成30年12月6日	平成30年11月20日	マサバ	三陸北部沖 約10km 北緯39度33分 東経142度09分	検出せず (<0.441)	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月21日
1522	平成30年12月14日	平成30年11月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度58分 東経140度52分	検出せず (<0.336)	0.551	0.55	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月26日
1523	平成30年12月14日	平成30年11月26日	マサバ	福島県沖 約40km 北緯37度21分 東経141度28分	検出せず (<0.631)	検出せず (<0.539)	検出せず (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月27日
1524	平成30年12月14日	平成30年12月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km 北緯35度45分 東経140度50分	検出せず (<0.312)	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.61)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月3日
1525	平成30年12月14日	平成30年12月3日	マサバ	三陸南部沖 約20km 北緯38度23分 東経141度48分	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.91)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月4日
1526	平成30年12月28日	平成30年12月10日	マアジ	房総沖 約15km 北緯35度43分 東経141度02分	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.576)	検出せず (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月10日
1527	平成30年12月28日	平成30年12月11日	マサバ	福島県沖 約70km 北緯35度53分 東経141度44分	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.92)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月12日

平成31年3月29日

千葉県農林水産部水産局漁業資源課
電話:043-223-3039

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1528	平成30年12月28日	平成30年11月下旬	メバチ	千葉県沖 東約1290km 北緯33度00分 東経155度00分	検出せず (<0.571)	検出せず (<0.534)	検出せず (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年12月6日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1529	平成30年12月28日	平成30年11月下旬	ピンナガ	千葉県沖 東約1290km 北緯33度00分 東経155度00分	検出せず (<0.336)	検出せず (<0.381)	検出せず (<0.72)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年12月6日
1530	平成30年12月28日	平成30年12月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度51分 東経141度15分	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.83)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月18日
1531	平成31年1月10日	平成30年12月19日	ブリ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度10分 東経140度51分	検出せず (<0.255)	0.424	0.42	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月19日
1532	平成31年1月17日	平成30年12月21日	タチウオ	茨城県沖 約20km 北緯36度32分 東経140度51分	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.378)	検出せず (<0.69)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月22日
1533	平成31年1月17日	平成31年1月8日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km 北緯36度39分 東経141度10分	検出せず (<0.531)	検出せず (<0.530)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月8日
1534	平成31年1月25日	平成31年1月10日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km 北緯36度18分 東経140度53分	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.522)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月11日
1535	平成31年1月31日	平成31年1月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度52分 東経140度55分	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月22日
1536	平成31年2月7日	平成31年1月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度02分 東経140度55分	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.302)	検出せず (<0.62)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月23日
1537	平成31年2月7日	平成31年1月上旬	ピンナガ	千葉県沖 東約830km 北緯35度00分 東経150度00分	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.578)	検出せず (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年1月24日

平成31年3月29日

千葉県農林水産部水産局漁業資源課
電話:043-223-3039

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1538	平成31年2月7日	平成31年1月上旬	メバチ	千葉県沖 東約830km 北緯35度00分 東経150度00分	検出せず (<0.551)	0.912	0.91	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年1月24日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1539	平成31年2月15日	平成31年1月30日	マサバ	房総沖 約30km 北緯35度39分 東経141度11分	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.614)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月31日
1540	平成31年2月15日	平成31年1月31日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km 北緯35度58分 東経140度52分	検出せず (<0.513)	検出せず (<0.613)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月31日
1541	平成31年2月21日	平成31年2月5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 (<0.305)	検出せず (<0.324)	検出せず (<0.63)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年2月6日
1542	平成31年2月21日	平成31年2月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度21分 東経140度48分	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.582)	検出せず (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年2月6日
1543	平成31年2月21日	平成31年2月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度41分 東経141度06分	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.287)	検出せず (<0.61)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年2月12日
1544	平成31年2月21日	平成31年2月11日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km 北緯36度40分 東経141度07分	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.483)	検出せず (<0.84)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年2月12日
1545	平成31年3月1日	平成31年2月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km 北緯36度51分 東経141度00分	検出せず (<0.361)	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.75)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年2月18日
1546	平成31年3月1日	平成31年2月上旬	キハダ	千葉県沖 南東約80km 北緯35度00分 東経141度00分	検出せず (<0.358)	検出せず (<0.398)	検出せず (<0.76)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年2月21日
1547	平成31年3月1日	平成31年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約80km 北緯35度00分 東経141度00分	検出せず (<0.377)	検出せず (<0.406)	検出せず (<0.78)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年2月21日

漁業団体が実施した検査結果一覧(平成30年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1548	平成31年3月29日	平成31年3月13日	マサバ	房総沖 約15km 北緯35度40分 東経141度02分	検出せず (<0.532)	検出せず (<0.581)	検出せず (<1.11)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年3月13日
1549	平成31年3月29日	平成31年3月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km 北緯36度48分 東経140度59分	検出せず (<0.420)	検出せず (<0.555)	検出せず (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年3月13日
1550	平成31年3月29日	平成31年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約620km 北緯31度00分 東経144度00分	検出せず (<0.465)	0.422	0.42	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年3月19日
1551	平成31年3月29日	平成31年3月上旬	キハダ	千葉県沖南東 約620km 北緯31度00分 東経144度00分	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.87)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年3月19日