

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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
1670	令和2年4月8日	令和2年3月31日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯36度38分 東経140度54分	検出せず (<0.518)	検出せず (<0.565)	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	令和2年3月31日
1671	令和2年4月22日	令和2年3月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯36度47分 東経141度00分	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年3月24日
1672	令和2年4月22日	令和2年4月7日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km 北緯36度14分 東経140度45分	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.467)	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	令和2年4月7日
1673	令和2年4月22日	令和2年4月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯36度31分 東経140度51分	検出せず (<0.343)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年4月7日
1674	令和2年4月22日	令和2年4月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約390Km 北緯35度0分 東経145度0分	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.598)	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	令和2年4月13日
1675	令和2年4月22日	令和2年4月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約390Km 北緯35度0分 東経145度0分	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.425)	検出せず (<0.94)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年4月13日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1676	令和2年4月30日	令和2年4月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯36度20分 東経140度49分	検出せず (<0.485)	検出せず (<0.454)	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	令和2年4月17日
1677	令和2年4月30日	令和2年4月21日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯35度47分 東経141度5分	検出せず (<0.289)	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年4月21日
1678	令和2年5月13日	令和2年4月28日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度9分 東経140度54分	検出せず (<0.548)	検出せず (<0.585)	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	令和2年4月28日
1679	令和2年5月13日	令和2年4月30日	マアジ	千葉県沖 約15Km 北緯35度37分 東経140度58分	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.559)	検出せず (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年4月30日
1680	令和2年5月20日	令和2年5月6日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km 北緯35度45分 東経141度5分	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.458)	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	令和2年5月6日
1681	令和2年5月20日	令和2年5月12日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯35度51分 東経141度2分	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.424)	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	令和2年5月12日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1682	令和2年6月3日	令和2年5月25日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯35度47分 東経141度6分	検出せず (<0.584)	検出せず (<0.583)	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	令和2年5月25日
1683	令和2年6月3日	令和2年5月25日	マアジ	千葉県沖 約15Km 北緯35度35分 東経140度55分	検出せず (<0.567)	検出せず (<0.582)	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	令和2年5月25日
1684	令和2年6月10日	令和2年5月26日	マイワシ	千葉県沖 約25Km 北緯35度40分 東経141度10分	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.82)	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	令和2年5月26日
1685	令和2年6月10日	令和2年5月18日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約40Km 北緯35度47分 東経141度18分	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.76)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年5月18日
1686	令和2年6月10日	令和2年5月31日	カツオ	千葉県沖 約480Km 北緯34度30分 東経146度50分	検出せず (<0.249)	検出せず (<0.280)	検出せず (<0.53)	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	令和2年6月1日
1687	令和2年6月10日	令和2年6月1日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度0分 東経141度0分	検出せず (<0.444)	検出せず (<0.437)	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	令和2年6月1日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1688	令和2年6月17日	令和2年5月上旬	メバチ	千葉県沖 東約840Km 北緯35度0分 東経150度0分	検出せず (<0.575)	0.625	0.63	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年5月上旬
1689	令和2年6月17日	令和2年5月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約840Km 北緯35度0分 東経150度0分	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.379)	検出せず (<0.79)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年5月上旬
1690	令和2年6月17日	令和2年6月8日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km 北緯35度48分 東経141度9分	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.89)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月8日
1691	令和2年6月17日	令和2年6月9日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km 北緯36度3分 東経140度59分	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月9日
1692	令和2年6月24日	令和2年6月16日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km 北緯35度49分 東経141度9分	検出せず (<0.396)	検出せず (<0.458)	検出せず (<0.85)	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	令和2年6月16日
1693	令和2年7月1日	令和2年6月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km 北緯36度21分 東経140度59分	検出せず (<0.351)	検出せず (<0.368)	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	令和2年6月22日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1694	令和2年7月8日	令和2年6月24日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約5Km 北緯35度46分 東経140度55分	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.476)	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	令和2年6月24日
1695	令和2年7月8日	令和2年6月25日	マイワシ	福島県沖 約25Km 北緯37度13分 東経141度20分	検出せず (<0.584)	検出せず (<0.611)	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	令和2年6月26日
1696	令和2年7月8日	令和2年6月29日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約40Km 北緯36度39分 東経141度10分	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.446)	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	令和2年6月29日
1697	令和2年7月8日	令和2年6月30日	マサバ	千葉県沖 約10Km 北緯35度39分 東経140度59分	検出せず (<0.564)	検出せず (<0.664)	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	令和2年6月30日
1698	令和2年7月8日	令和2年6月30日	ゴマサバ	千葉県沖 約10Km 北緯35度39分 東経140度59分	検出せず (<4.53)	検出せず (<4.71)	検出せず (<9.2)	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	令和2年6月30日
1699	令和2年7月15日	令和2年7月4日	マイワシ	三陸南部沖 約20Km 北緯38度8分 東経141度39分	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.514)	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	令和2年7月4日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1700	令和2年7月29日	令和2年7月14日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯35度51分 東経141度6分	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.674)	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	令和2年7月14日
1701	令和2年7月29日	令和2年7月20日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯35度51分 東経141度5分	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.374)	検出せず (<0.381)	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	令和2年7月20日
1702	令和2年7月29日	令和2年7月21日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯35度48分 東経141度6分	検出せず (<0.468)	検出せず (<0.631)	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	令和2年7月21日
1703	令和2年8月12日	令和2年7月20日	ゴンドウクジラ	犬吠より25マイル	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.328)	検出せず (<0.62)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	令和2年7月20日
1704	令和2年8月12日	令和2年7月20日	ツチクジラ	犬吠より37マイル	検出せず (<3.93)	検出せず (<3.38)	検出せず (<7.3)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	令和2年7月20日
1705	令和2年8月12日	令和2年7月31日	マイワシ	千葉県沖 約20Km 北緯35度36分 東経141度6分	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.545)	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	令和2年7月31日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1706	令和2年8月12日	令和2年8月3日	マアジ	千葉県沖 約10Km 北緯35度41分 東経140度58分	検出せず (<0.579)	検出せず (<0.556)	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	令和2年8月3日
1707	令和2年8月19日	令和2年8月6日	マアジ	千葉県沖 約10Km 北緯35度38分 東経140度59分	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.90)	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	令和2年8月6日
1708	令和2年8月26日	令和2年8月17日	マアジ	千葉県沖 約30Km 北緯35度25分 東経140度45分	検出せず (<0.367)	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.76)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年8月17日
1709	令和2年9月2日	令和2年8月20日	マサバ	千葉県沖 約30Km 北緯35度25分 東経140度47分	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.9)	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	令和2年8月20日
1710	令和2年9月2日	令和2年8月20日	ゴマサバ	千葉県沖 約30Km 北緯35度25分 東経140度47分	検出せず (<4.09)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.8)	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	令和2年8月20日
1711	令和2年9月2日	令和2年8月24日	ブリ	千葉県沖 約30Km 北緯35度33分 東経140度53分	検出せず (<0.285)	検出せず (<0.363)	検出せず (<0.65)	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	令和2年8月24日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1712	令和2年9月9日	令和2年8月31日	マアジ	千葉県沖 約10Km 北緯35度40分 東経140度59分	検出せず (<0.253)	検出せず (<0.284)	検出せず (<0.54)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年8月31日
1713	令和2年9月9日	令和2年8月31日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km 北緯35度47分 東経140度57分	検出せず (<0.517)	検出せず (<0.486)	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	令和2年8月31日
1714	令和2年9月16日	令和2年8月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1,470Km 北緯35度0分 東経157度0分	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.619)	検出せず (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年9月上旬
1715	令和2年9月16日	令和2年8月下旬	メバチ	千葉県沖 東約1,470Km 北緯35度0分 東経157度0分	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.591)	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	令和2年9月上旬
1716	令和2年9月30日	令和2年9月10日	マアジ	千葉県沖 約10Km 北緯35度44分 東経141度0分	検出せず (<0.583)	検出せず (<0.624)	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	令和2年9月10日
1717	令和2年9月30日	令和2年9月17日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km 北緯35度48分 東経140度56分	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.573)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年9月17日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1718	令和2年10月7日	令和2年8月27日	マアジ	千葉県沖 約10Km 北緯35度40分 東経140度58分	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.669)	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	令和2年8月27日
1719	令和2年10月14日	令和2年10月5日	マアジ	千葉県沖 約10Km 北緯35度44分 東経140度59分	検出せず (<0.322)	検出せず (<0.375)	検出せず (<0.70)	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	令和2年10月5日
1720	令和2年10月28日	令和2年10月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1,280Km 北緯37度0分 東経155度0分	検出せず (<0.449)	0.408	0.41	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年10月上旬
1721	令和2年10月28日	令和2年10月上旬	メバチ	千葉県沖東 約1,280Km 北緯37度0分 東経155度0分	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.523)	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	令和2年10月上旬
1722	令和2年10月28日	令和2年10月20日	マアジ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km 北緯35度47分 東経140度59分	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.485)	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	令和2年10月20日
1723	令和2年11月4日	令和2年10月17日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合北部 約520Km 北緯42度30分 東経151度50分	検出せず (<0.258)	検出せず (<0.284)	検出せず (<0.54)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和2年10月21日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1724	令和2年11月4日	令和2年10月17日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合北部 約520Km 北緯42度30分 東経151度50分	検出せず (<0.293)	検出せず (<0.350)	検出せず (<0.64)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和2年10月21日
1725	令和2年11月19日	令和2年10月26日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯35度51分 東経141度6分	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.39)	検出せず (<9.1)	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	令和2年10月26日
1726	令和2年11月19日	令和2年10月26日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯35度51分 東経141度6分	検出せず (<4.05)	検出せず (<3.23)	検出せず (<7.3)	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	令和2年10月26日
1727	令和2年11月19日	令和2年10月27日	マアジ	千葉県沖 約10Km 北緯35度40分 東経141度0分	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.305)	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	令和2年10月27日
1728	令和2年11月19日	令和2年10月28日	マサバ	千葉県沖 約10Km 北緯35度40分 東経141度0分	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.385)	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	令和2年10月29日
1729	令和2年11月19日	令和2年10月28日	ゴマサバ	千葉県沖 約10Km 北緯35度40分 東経141度0分	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.80)	検出せず (<9.8)	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	令和2年10月29日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1730	令和2年11月19日	令和2年9月22日	マアジ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km 北緯35度46分 東経140度58分	検出せず (<0.607)	検出せず (<0.523)	検出せず (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年9月22日
1731	令和2年11月19日	令和2年11月2日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯35度58分 東経140度59分	検出せず (<0.323)	0.319	0.32	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	令和2年11月3日
1732	令和2年11月25日	令和2年11月9日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯35度48分 東経141度6分	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.433)	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	令和2年11月10日
1733	令和2年11月25日	令和2年11月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1.200Km 北緯37度0分 東経154度0分	検出せず (<0.424)	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	令和2年11月12日
1734	令和2年11月25日	令和2年11月上旬	メバチ	千葉県沖東 約1.200Km 北緯37度0分 東経154度0分	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.590)	検出せず (<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年11月12日
1735	令和2年11月25日	令和2年11月17日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km 北緯36度29分 東経140度48分	検出せず (<0.635)	0.577	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	令和2年11月17日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1736	令和2年12月9日	令和2年11月26日	マサバ	福島県沖 約55Km 北緯37度47分 東経141度38分	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.600)	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	令和2年11月26日
1737	令和2年12月9日	令和2年11月27日	マサバ	福島県沖 約35Km 北緯37度16分 東経141度25分	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.432)	検出せず (<0.93)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年11月28日
1738	令和2年12月9日	令和2年11月29日	マサバ	福島県沖 約30Km 北緯37度5分 東経141度22分	検出せず (<0.429)	検出せず (<0.394)	検出せず (<0.82)	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	令和2年11月30日
1739	令和2年12月9日	令和2年11月29日	ゴマサバ	福島県沖 約30Km 北緯37度5分 東経141度22分	検出せず (<4.06)	検出せず (<4.88)	検出せず (<8.9)	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	令和2年11月30日
1740	令和2年12月16日	令和2年12月8日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約30km 北緯36度16分 東経140度55分	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.516)	検出せず (<0.89)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年12月8日
1741	令和2年12月23日	令和2年12月6日	マサバ	三陸北部沖 約10Km 北緯39度14分 東経142度4分	検出せず (<0.581)	検出せず (<0.586)	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	令和2年12月7日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1742	令和2年12月23日	令和2年12月9日	マサバ	福島県沖 約60km 北緯37度53分 東経141度39分	検出せず (<0.565)	検出せず (<0.611)	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	令和2年12月10日
1743	令和2年12月23日	令和2年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約370km 北緯36度0分 東経145度0分	検出せず (<0.538)	検出せず (<0.637)	検出せず (<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年12月10日
1744	令和2年12月23日	令和2年12月上旬	メバチ	千葉県沖東 約370km 北緯36度0分 東経145度0分	検出せず (<0.525)	検出せず (<0.636)	検出せず (<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年12月10日
1745	令和3年1月6日	令和2年12月1日	マサバ	福島県沖 約20km 北緯37度7分 東経141度14分	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.572)	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	令和2年12月2日
1746	令和3年1月6日	令和2年12月2日	マサバ	福島県沖 約25km 北緯36度58分 東経141度16分	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.648)	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	令和2年12月3日
1747	令和3年1月6日	令和2年12月21日	マサバ	福島県沖 約50km 北緯37度48分 東経141度33分	検出せず (<0.356)	検出せず (<0.480)	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	令和2年12月22日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1748	令和3年1月13日	令和2年12月18日	マサバ	三陸南部沖 約10Km 北緯38度12分 東経141度40分	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.344)	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	令和2年12月19日
1749	令和3年1月27日	令和3年1月5日	マサバ	福島県沖 約50km 北緯37度45分 東経141度35分	検出せず (<0.293)	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年1月6日
1750	令和3年1月27日	令和3年1月7日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15km 北緯36度9分 東経140度47分	検出せず (<0.525)	0.687	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	令和3年1月7日
1751	令和3年1月27日	令和3年1月11日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯35度51分 東経141度3分	検出せず (<0.263)	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.53)	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	令和3年1月12日
1752	令和3年2月3日	令和3年1月21日	マイワシ	千葉県沖 約15km 北緯35度41分 東経141度2分	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.380)	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	令和3年1月21日
1753	令和3年2月3日	令和3年1月20日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度50分 東経141度5分	検出せず (<6.89)	検出せず (<6.31)	検出せず (<13)	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	令和3年1月21日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1754	令和3年2月3日	令和3年1月20日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度50分 東経141度5分	検出せず (<4.92)	検出せず (<3.90)	検出せず (<8.8)	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	令和3年1月21日
1755	令和3年2月3日	令和3年1月上旬	メバチ	千葉県沖南東 約220km 北緯34度0分 東経142度0分	検出せず (<0.567)	検出せず (<0.570)	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	令和3年1月18日
1756	令和3年2月3日	令和3年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約220km 北緯34度0分 東経142度0分	検出せず (<0.541)	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	令和3年1月18日
1757	令和3年2月10日	令和3年1月26日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km 北緯36度5分 東経140度49分	検出せず (<0.296)	検出せず (<0.325)	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	令和3年1月27日
1758	令和3年2月10日	令和3年1月31日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯35度57分 東経140度59分	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.549)	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	令和3年2月1日
1759	令和3年2月10日	令和3年1月31日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯35度57分 東経140度59分	検出せず (<5.87)	検出せず (<5.35)	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	令和3年2月1日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1760	令和3年2月17日	令和3年2月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯36度27分 東経140度49分	検出せず (<0.301)	検出せず (<0.347)	検出せず (<0.65)	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	令和3年2月4日
1761	令和3年2月17日	令和3年2月6日	マサバ	福島県沖 約10 km 北緯36度56分 東経141度5分	検出せず (<0.383)	検出せず (<0.570)	検出せず (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年2月6日
1762	令和3年2月24日	令和3年2月10日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km 北緯35度48分 東経140度58分	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.650)	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	令和3年2月10日
1763	令和3年3月3日	令和3年2月19日	マサバ	福島県沖 約20km 北緯37度2分 東経141度13分	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.73)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年2月20日
1764	令和3年3月3日	令和3年2月上旬	キハダ	千葉県沖 南約520km 北緯31度0分 東経141度0分	検出せず (<0.507)	検出せず (<0.550)	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	令和3年2月16日
1765	令和3年3月3日	令和3年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約520km 北緯31度0分 東経141度0分	検出せず (<0.574)	検出せず (<0.551)	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	令和3年2月16日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1766	令和3年3月10日	令和3年2月25日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km 北緯35度48分 東経141度0分	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.583)	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	令和3年2月25日
1767	令和3年3月10日	令和3年2月28日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度49分 北緯141度6分	検出せず (<0.523)	検出せず (<0.445)	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	令和3年3月1日
1768	令和3年3月24日	令和3年3月9日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度25分 東経140度53分	検出せず (<0.315)	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.65)	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	令和3年3月10日
1769	令和3年3月31日	令和3年3月16日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15km 北緯35度57分 東経140度52分	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.430)	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	令和3年3月16日
1770	令和3年3月31日	令和3年3月15日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度19分 東経140度53分	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.548)	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	令和3年3月16日
1771	令和3年3月31日	令和3年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖南 約530km 北緯31度0分 東経140度0分	検出せず (<0.468)	0.548	0.55	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年3月17日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2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			水揚港	水揚日
1772	令和3年3月31日	令和3年3月上旬	メバチ	千葉県沖南 約530km 北緯31度0分 東経140度0分	検出せず (<0.431)	0.676	0.68	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年3月17日

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定