漁業団体が実施した検査結果一覧(令和2年度)

- (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	公表日	採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果	検査結果提供機関		備考
No.	五衣口	1本4以口	M H	休未海坞	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻响木	快且机未促供饭锅	水揚港	水揚日
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)

- (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	公表日	採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果	検査結果提供機関		備考
No.	五衣口	1本4以口		休未海坞	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻响木	快且机未促供饭锅	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)

- (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	公表日	———————— 採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果	—————————————————————————————————————		備考
No.	公衣口	1木収口	四日	保未供以	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻和未	快重和未使快快锅	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)

- (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	公表日	採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果	検査結果提供機関		備考
No.	五衣口	1本4以口		休未海坞	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻响木	快且机未促供饭锅	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 (<0504)	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)

- (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	公表日	採取日	品目	操業海域	域 放射性セシウム(Bq/kg) 分析結果 検査結果提供機関 セシウム134 セシウム137 合計	 		備考			
No.	五秋口	1本4以口		休未海坞	セシウム134	セシウム137	合計	カが高木	快且帕木泛供饭闲	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)

- (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	公表日	採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果	検査結果提供機関		備考
No.	公衣口	1木収口	四日	保未供以	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻和未	快重和未提供機関	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)

- (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	公表日	採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果	検査結果提供機関		備考
No.	737.1	1本4以口	四日	休未/	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻响木	快	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)

- (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	公表日	———————— 採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果	—————————————————————————————————————		備考
No.	公衣口	1木収口	四日	保未供以	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻和未	快重和未使快快锅	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)

- (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	公表日	採取日	品目	操業海域	放射'	性セシウム(Bo	q/kg)		************************************		備考
No.	公衣口	休収口	йн Н	採未海坞	セシウム134	セシウム137	合計	万利和未	快宜和未提供機関	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)

- (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	公表日	採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果 検査結果提供機関	投本 年 担		備考
No.	AX 1	本収口	M D	休米海坞	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻响木	快且机未促供饭锅	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)

- (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	公表日	採取日	品目	操業海域	放射'	生セシウム(Bo	q/kg)	分析結果 検査結果提供機関	 		備考
No.	公衣口	休収口	前日	探未冲坞	セシウム134	セシウム137	合計	万利和未	快宜和未使供做阅	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)

- (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	公表日	採取日	品目	操業海域		性セシウム(Bo		分析結果	検査結果提供機関		備考
No.	AX 1	1A4X II	нн 🗀	沐木神线	セシウム134	セシウム137	合計	刀机帕木	1人五仙人)及内(成内)	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)

- (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	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	
No.	AX 1	1A4X II	нн 🗀		セシウム134	セシウム137	合計	77 171 1171 77	[大 <u>五</u> 师太]及[六]及[5]	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)

- (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	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		
No.	五衣口	1本4以口		休未 / (本本/ (本本/ (本本/ (本本/ (本本/ (本本/ (本本/ (本	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻响木	快且机未促供饭锅	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)

- (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	公表日	———————— 採取日	¥取日 品目 操業海域			性セシウム (Bo		分析結果	—————————————————————————————————————	備考		
No.	公衣口	休収口	前日	探耒	セシウム134	セシウム137	合計	万彻和未	快宜和未提供機関	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)

- (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	小 車ロ	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		
No.	五衣口	1本4以口	m =	休未海坞	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻响木	快且机未促供饭锅	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)

- (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	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		備考		
No.	公衣口	1木収口	nn H	抹未/ 博以	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻和未	快且和未使快饭锅	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	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	
No.	公衣口	1木収口	пп	採未構場	セシウム134	セシウム137	合計	刀彻和未	快重和未使供做民	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