

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1552	平成31年4月12日	平成31年3月18日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯35度49分 東経141度04分	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.382)	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	平成31年3月19日
1553	平成31年4月12日	平成31年3月25日	マイワシ	千葉県房総沖 約20km 北緯35度41分 東経141度06分	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.601)	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3月25日
1554	平成31年4月12日	平成31年4月4日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯35度52分 東経140度58分	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.296)	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4月4日
1555	平成31年4月12日	平成31年4月6日	カツオ	千葉県沖 南西約500km 北緯30度50分 東経138度40分	検出せず (<0.469)	検出せず (<0.534)	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	勝浦漁港	平成31年4月7日
1556	平成31年4月19日	平成31年4月8日	カツオ	千葉県沖 南西約500km 北緯33度40分 東経138度0分	検出せず (<0.413)	検出せず (>0.466)	検出せず (<0.88)	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31年4月10日
1557	平成31年4月19日	平成31年4月10日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km 北緯35度30分 東経140度53分	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.544)	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	平成31年4月10日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1558	平成31年4月19日	平成31年4月10日	ブリ	千葉県沖 約25Km 北緯30度30分 東経140度48分	検出せず (<0.284)	0.359	0.36	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4月10日
1559	平成31年4月19日	平成31年4月13日	カツオ	千葉県沖 南西約280Km 北緯33度30分 東経138度0分	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.93)	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31年4月14日
1560	平成31年4月19日	平成31年4月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約420Km 北緯34度0分 東経145度0分	検出せず (<0.479)	0.633	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	平成31年4月15日
1561	平成31年4月19日	平成31年4月上旬	ビンナガ	千葉県房総沖 南東約420km 北緯34度0分 東経145度0分	検出せず (<0.516)	検出せず (<0.675)	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	平成31年4月15日
1562	令和元年5月9日	平成31年4月17日	カツオ	千葉県沖 南西約220Km 北緯33度30分 東経139度00分	検出せず (<0.304)	0.326	0.33	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31年4月18日
1563	令和元年5月9日	平成31年4月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯35度55分 東経141度1分	検出せず (<0.340)	0.609	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4月17日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1564	令和元年5月9日	平成31年4月17日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km 北緯35度50分 東経140度53分	検出せず (<0.337)	0.526	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	平成31年4月17日
1565	令和元年5月9日	平成31年4月20日	カツオ	千葉県沖 南南西約180Km 北緯33度30分 東経140度0分	検出せず (<0.492)	検出せず (<0.464)	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31年4月21日
1566	令和元年5月15日	平成31年4月22日	マアジ	千葉県房総沖 約10Km 北緯35度37分 東経140度56分	検出せず (<0.369)	0.558	0.56	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4月22日
1567	令和元年5月15日	平成31年4月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km 北緯35度46分 東経141度02分	検出せず (<0.388)	検出せず (<0.385)	検出せず (<0.77)	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4月22日
1568	令和元年5月15日	平成31年4月23日	カツオ	千葉県沖 南南西約250Km 北緯34度0分 東経138度0分	検出せず (<0.288)	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.59)	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31年4月24日
1569	令和元年5月15日	令和元年5月6日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km 北緯35度59分 東経141度0分	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.394)	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	令和元年5月6日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1570	令和元年5月15日	令和元年5月6日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯35度56分 東経141度0分	検出せず (<0.529)	検出せず (<0.607)	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	令和元年5月6日
1571	令和元年5月22日	令和元年5月7日	カツオ	千葉県沖 南南西約480 Km 北緯31度0分 東経139度0分	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.319)	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	令和元年5月8日
1572	令和元年5月22日	令和元年5月5日	ビンナガ	千葉県沖 南西約160Km 北緯34度20分 東経138度50分	検出せず (<0.303)	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.64)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年5月8日
1573	令和元年5月22日	令和元年5月11日	カツオ	千葉県沖 南南西約270Km 北緯33度0分 東経139度0分	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.533)	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	勝浦漁港	令和元年5月12日
1574	令和元年5月22日	令和元年5月10日	ビンナガ	千葉県沖 南西約250Km 北緯34度0分 東経138度0分	検出せず (<0.287)	検出せず (<0.332)	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	令和元年5月12日
1575	令和元年5月22日	令和元年5月11日	マアジ	千葉県房総沖 約10Km 北緯35度37分 東経140度57分	検出せず (<0.590)	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	令和元年5月11日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1576	令和元年5月22日	令和元年5月13日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯36度30分 東経140度53分	検出せず (<0.373)	検出せず (0.304)	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	令和元年5月13日
1577	令和元年5月29日	令和元年5月16日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km 北緯36度4分 東経140度55分	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.450)	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	令和元年5月16日
1578	令和元年5月29日	令和元年5月18日	カツオ	千葉県沖 南西約250Km 北緯34度0分 東経138度0分	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.380)	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	勝浦漁港	令和元年5月19日
1579	令和元年6月5日	令和元年5月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約900Km 北緯36度0分 東経151度0分	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.544)	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	銚子漁港	令和元年5月22日
1580	令和元年6月5日	令和元年5月上旬	メバチ	千葉県沖 東約900Km 北緯36度0分 東経151度0分	検出せず (<0.278)	0.643	0.64	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年5月22日
1581	令和元年6月5日	令和元年5月20日	ビンナガ	千葉県沖 南西約250Km 北緯34度0分 東経138度0分	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.493)	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	勝浦漁港	令和元年5月22日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1582	令和元年6月5日	令和元年5月27日	カツオ	千葉県沖 南西約160Km 北緯34度0分 東経139度20分	検出せず (<0.394)	検出せず (<0.410)	検出せず (<0.80)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年5月28日
1583	令和元年6月5日	令和元年5月25日	ビンナガ	千葉県沖 南西約330Km 北緯34度0分 東経137度0分	検出せず (<0.524)	検出せず (<0.540)	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	令和元年5月28日
1584	令和元年6月5日	令和元年5月27日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯35度52分 東経140度59分	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.491)	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	令和元年5月27日
1585	令和元年6月12日	令和元年6月3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11分	検出せず (<0.316)	検出せず (<0.338)	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	令和元年6月3日
1586	令和元年6月19日	令和元年6月3日	カツオ	千葉県沖 南西約200Km 北緯33度40分 東経139度00分	検出せず (<0.533)	検出せず (<0.497)	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	勝浦漁港	令和元年6月4日
1587	令和元年6月19日	令和元年6月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南西約330Km 北緯34度0分 東経137度0分	検出せず (<0.408)	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.74)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年6月4日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1588	令和元年6月19日	令和元年6月6日	マアジ	千葉県房総沖 約5Km 北緯35度40分 東経140度57分	検出せず (<0.433)	検出せず (<0.400)	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	令和元年6月6日
1589	令和元年6月26日	令和元年6月11日	カツオ	千葉県沖 南約580Km 北緯30度0分 東経141度0分	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.501)	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	令和元年6月12日
1590	令和元年6月26日	令和元年6月9日	ビンナガ	千葉県沖 南西約410Km 北緯32度0分 東経138度0分	検出せず (<0.346)	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.69)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年6月12日
1591	令和元年6月26日	令和元年6月18日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度2分 東経140度59分	検出せず (<0.268)	検出せず (<0.386)	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	令和元年6月18日
1592	令和元年7月3日	令和元年6月18日	カツオ	千葉県沖 南西約200Km 北緯34度20分 東経138度00分	検出せず (<0.388)	検出せず (<0.437)	検出せず (<0.83)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年6月19日
1593	令和元年7月3日	令和元年6月上旬	メバチ	千葉県沖 東約770Km 北緯34度0分 東経149度0分	検出せず (<0.499)	0.556	0.56	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年6月24日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1594	令和元年7月3日	令和元年6月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約770Km 北緯34度0分 東経149度0分	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.491)	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	令和元年6月24日
1595	令和元年7月10日	令和元年6月26日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯35度49分 東経141度7分	検出せず (<0.273)	検出せず (<0.316)	検出せず (<0.59)	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	令和元年6月26日
1596	令和元年7月17日	令和元年7月2日	カツオ	千葉県沖 南西約210Km 北緯33度50分 東経138度40分	検出せず (<0.320)	検出せず (<0.347)	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	令和元年7月3日
1597	令和元年7月17日	令和元年7月5日	ビンナガ	千葉県沖 南東約340Km 北緯33度0分 東経143度0分	検出せず (<0.294)	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.61)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年7月8日
1598	令和元年7月24日	令和元年7月16日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯36度21分 東経140度52分	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.337)	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	令和元年7月16日
1599	令和元年7月31日	令和元年7月17日	ツチクジラ	和田漁港より99.5マイル	検出せず (<3.00)	検出せず (<2.97)	検出せず (<6.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	和田漁港	令和元年7月17日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1600	令和元年7月31日	令和元年7月19日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km 北緯35度48分 東経140度57分	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.432)	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	令和元年7月19日
1601	令和元年7月31日	令和元年7月22日	マイワシ	千葉県沖 約15Km 北緯35度42分 東経141度3分	検出せず (<0.625)	検出せず (<0.641)	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	令和元年7月22日
1602	令和元年7月31日	令和元年7月22日	ブリ	千葉県沖 約30Km 北緯35度31分 東経140度51分	検出せず (<0.555)	検出せず (<0.612)	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	令和元年7月22日
1603	令和元年8月7日	令和元年7月29日	マイワシ	千葉県沖 約25Km 北緯35度37分 東経141度7分	検出せず (<0.473)	検出せず (<0.537)	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	令和元年7月29日
1604	令和元年8月7日	令和元年7月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約2,000Km 北緯36度0分 東経164度0分	検出せず (<0.416)	0.470	0.47	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年7月29日
1605	令和元年8月7日	令和元年7月上旬	メバチ	千葉県沖 東約2,000Km 北緯36度0分 東経164度0分	検出せず (<0.342)	0.457	0.46	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年7月29日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1606	令和元年8月14日	令和元年8月1日	ウルメイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯36度03分 東経140度53分	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.376)	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	令和元年8月1日
1607	令和元年9月4日	令和元年8月19日	マサバ	千葉県沖 約15Km 北緯35度37分 東経140度59分	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.363)	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	令和元年8月19日
1608	令和元年9月4日	令和元年8月26日	マアジ	千葉県沖 約10Km 北緯35度39分 東経140度58分	検出せず (<0.279)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.67)	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	令和元年8月26日
1609	令和元年9月4日	令和元年8月26日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km 北緯35度46分 東経141度0分	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.344)	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	令和元年8月26日
1610	令和元年9月18日	令和元年8月28日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km 北緯35度48分 東経140度55分	検出せず (<0.434)	0.525	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	令和元年8月28日
1611	令和元年9月18日	令和元年9月2日	マアジ	千葉県沖 約10Km 北緯35度42分 東経140度59分	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.658)	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	令和元年9月2日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1612	令和元年9月18日	令和元年9月3日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約5Km 北緯35度47分 東経140度54分	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.626)	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	令和元年9月3日
1613	令和元年10月2日	令和元年9月11日	マアジ	千葉県沖 約15Km 北緯35度39分 東経141度1分	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.524)	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	令和元年9月11日
1614	令和元年10月2日	令和元年9月20日	マアジ	千葉県沖 約10Km 北緯35度42分 東経140度59分	検出せず (<0.449)	検出せず (<0.513)	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	令和元年9月20日
1615	令和元年10月9日	令和元年9月26日	マアジ	千葉県沖 約5Km 北緯35度40分 東経140度55分	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.464)	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	令和元年9月26日
1616	令和元年10月9日	令和元年9月30日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km 北緯35度45分 東経140度59分	検出せず (<6.95)	検出せず (<7.12)	検出せず (<14)	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	令和元年9月30日
1617	令和元年10月9日	令和元年9月30日	マアジ	千葉県沖 約15Km 北緯35度40分 東経141度2分	検出せず (<0.394)	検出せず (<0.362)	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	令和元年9月30日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1618	令和元年10月9日	令和元年9月30日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km 北緯35度45分 東経140度59分	検出せず (<6.67)	検出せず (<5.49)	検出せず (<12)	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	令和元年9月30日
1619	令和元年11月13日	令和元年10月30日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km 北緯36度13分 東経140度46分	検出せず (<0.291)	0.294	0.29	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	令和元年10月30日
1620	令和元年11月20日	令和元年11月6日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度7分 東経140度55分	検出せず (<0.360)	検出せず (<0.523)	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	令和元年11月6日
1621	令和元年11月20日	令和元年11月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯35度59分 東経141度0分	検出せず (<0.492)	検出せず (<0.563)	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	令和元年11月7日
1622	令和元年11月20日	令和元年11月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度2分 東経140度59分	検出せず (<0.227)	検出せず (<0.276)	検出せず (<0.50)	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	令和元年11月11日
1623	令和元年11月20日	令和元年11月11日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約45Km 北緯36度27分 東経141度8分	検出せず (<0.326)	検出せず (<0.351)	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	令和元年11月11日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1624	令和元年11月27日	令和元年11月8日	ウルメイワシ	三陸南部沖 約35Km 北緯38度38分 東経141度55分	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.521)	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	令和元年11月8日
1625	令和元年12月4日	令和元年11月21日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯35度58分 東経140度59分	検出せず (<0.571)	検出せず (<0.533)	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	令和元年11月21日
1626	令和元年12月4日	令和元年11月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1,300Km 北緯35度0分 東経155度0分	検出せず (<0.297)	0.390	0.39	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年11月20日
1627	令和元年12月4日	令和元年11月上旬	メバチ	千葉県沖 東約1,300Km 北緯35度0分 東経155度0分	検出せず (<0.310)	0.401	0.40	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年11月20日
1628	令和元年12月11日	令和元年11月26日	マサバ	三陸北部沖 約10Km 北緯39度31分 東経142度6分	検出せず (<0.290)	検出せず (<0.320)	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	令和元年11月27日
1629	令和元年12月18日	令和元年12月4日	サンマ (全体)	茨城県日立・鹿島沖 約50Km 北緯36度20分 東経141度10分	検出せず (<0.299)	検出せず (<0.348)	検出せず (<0.65)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和元年12月7日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1630	令和元年12月25日	令和元年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東600Km 北緯34度0分 東経147度0分	検出せず (<0.389)	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.88)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年12月11日
1631	令和元年12月25日	令和元年11月下旬	キハダ	千葉県沖 南東600Km 北緯34度0分 東経147度0分	検出せず (<0.307)	検出せず (<0.301)	検出せず (<0.61)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年12月11日
1632	令和元年12月25日	令和元年12月4日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯35度53分 東経141度4分	検出せず (<0.264)	検出せず (<0.350)	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	令和元年12月4日
1633	令和元年12月25日	令和元年12月5日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯36度14分 東経140度47分	検出せず (<0.486)	検出せず (<0.571)	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	令和元年12月5日
1634	令和元年12月25日	令和元年12月5日	マサバ	福島県沖 約45Km 北緯37度15分 東経141度32分	検出せず (<0.480)	検出せず (<0.681)	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	令和元年12月6日
1635	令和元年12月25日	令和元年12月9日	マサバ	福島県沖 約45Km 北緯37度16分 東経141度32分	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.343)	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	令和元年12月10日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1636	令和元年12月25日	令和元年12月11日	マサバ	福島県沖 約40Km 北緯37度29分 東経141度31分	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.513)	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	令和元年12月12日
1637	令和2年1月8日	令和元年12月16日	ブリ	千葉県沖 約25Km 北緯35度23分 東経140度40分	検出せず (<0.349)	検出せず (<0.403)	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	令和元年12月16日
1638	令和2年1月15日	令和2年1月7日	ブリ	千葉県沖 約20Km 北緯35度32分 東経140度47分	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.390)	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1月7日
1639	令和2年1月15日	令和2年1月6日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯35度47分 東経141度10分	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.401)	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1月7日
1640	令和2年1月22日	令和元年12月19日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km 北緯35度45分 東経141度11分	検出せず (<0.400)	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	令和元年12月20日
1641	令和2年1月22日	令和2年1月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯35度46分 東経141度6分	検出せず (<0.295)	検出せず (<0.283)	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	令和2年1月8日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1642	令和2年1月22日	令和2年1月13日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度15分 東経140度51分	検出せず (<0.418)	検出せず (<0.567)	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	令和2年1月14日
1643	令和2年2月5日	令和2年1月22日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km 北緯36度36分 東経141度0分	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.504)	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1月23日
1644	令和2年2月5日	令和2年1月23日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km 北緯36度42分 東経141度5分	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.595)	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1月23日
1645	令和2年2月5日	令和2年1月26日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度18分 東経140度50分	検出せず (<0.335)	検出せず (<0.400)	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1月27日
1646	令和2年2月5日	令和2年1月26日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約35Km 北緯36度42分 東経141度8分	検出せず (<0.543)	検出せず (<0.557)	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1月27日
1647	令和2年2月12日	令和2年1月上旬	メバチ	千葉県沖東 約80Km 北緯35度0分 東経141度0分	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.411)	検出せず (<0.89)	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1月28日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1648	令和2年2月12日	令和2年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約80Km 北緯35度0分 東経141度0分	検出せず (<0.592)	検出せず (<0.515)	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1月28日
1649	令和2年2月19日	令和2年2月2日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度32分 東経140度58分	検出せず (<0.519)	検出せず (<0.472)	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	令和2年2月3日
1650	令和2年2月19日	令和2年2月2日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度34分 東経140度56分	検出せず (<0.246)	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.56)	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2月3日
1651	令和2年2月26日	令和2年2月10日	ブリ	千葉県沖 約25Km 北緯35度30分 東経140度49分	検出せず (<0.288)	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.66)	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2月10日
1652	令和2年2月26日	令和2年2月11日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度26分 東経140度54分	検出せず (<0.258)	検出せず (<0.314)	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	令和2年2月12日
1653	令和2年2月26日	令和2年2月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度11分 東経140度50分	検出せず (<0.313)	検出せず (<0.342)	検出せず (<0.66)	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2月12日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1654	令和2年2月26日	令和2年2月14日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km 北緯36度18分 東経140度46分	検出せず (<0.473)	0.649	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2月15日
1655	令和2年2月26日	令和2年2月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約130Km 北緯35度0分 東経142度0分	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.345)	検出せず (<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2年2月17日
1656	令和2年2月26日	令和2年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約130Km 北緯35度0分 東経142度0分	検出せず (<0.485)	検出せず (<0.583)	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2月17日
1657	令和2年3月11日	令和2年2月24日	マサバ	福島県沖 約15Km 北緯37度2分 東経141度10分	検出せず (<0.541)	検出せず (<0.594)	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2月25日
1658	令和2年3月11日	令和2年2月24日	マイワシ	福島県沖 約15Km 北緯37度0分 東経141度10分	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.445)	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2月25日
1659	令和2年3月11日	令和2年3月1日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km 北緯36度40分 東経141度4分	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.418)	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3月2日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1660	令和2年3月11日	令和2年3月1日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約35Km 北緯36度49分 東経141度11分	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.372)	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2年3月2日
1661	令和2年3月18日	令和2年2月19日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km 北緯36度37分 東経141度3分	検出せず(検 出せず (<0.421)	検出せず (<0.549)	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2月20日
1662	令和2年3月18日	令和2年2月19日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯36度15分 東経140度48分	検出せず (<0.504)	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	令和2年2月20日
1663	令和2年3月18日	令和2年3月3日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約5Km 北緯35度47分 東経140度55分	検出せず (<0.233)	0.446	0.45	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4日
1664	令和2年3月25日	令和2年3月上旬	キハダ	千葉県沖 南東約220Km 北緯34度0分 東経142度0分	検出せず (<0.551)	検出せず (<0.623)	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3月12日
1665	令和2年3月25日	令和2年3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 (<0.497)	検出せず (<0.551)	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3月12日

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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
1666	令和2年3月25日	令和2年3月12日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km 北緯36度28分 東経140度57分	検出せず (<0.310)	検出せず (<0.381)	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	令和2年3月13日
1667	令和2年3月25日	令和2年3月12日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km 北緯36度31分 東経140度55分	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.81)	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13日
1668	令和2年3月25日	令和2年3月16日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯36度33分 東経140度51分	検出せず (<0.387)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.77)	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16日
1669	令和2年3月25日	令和2年3月16日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km 北緯36度33分 東経140度52分	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.664)	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16日

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定

漁業団体が実施した検査結果一覧(令和元年度)

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