

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワリ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガシメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒコロモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14423	ケガニ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.1.4	検出限界未満	<0.410	<0.539	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14424	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.1.4	検出限界未満	<0.449	<0.447	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14425	コマイ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.1.4	検出限界未満	<0.286	<0.393	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14426	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.1.4	検出限界未満	<0.421	<0.461	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14427	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14428	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14429	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
14430	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14431	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14432	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14433	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	7.7	<7.4	7.65	福島県農業総合センター	底層
14434	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	13	<9.0	12.8	福島県農業総合センター	底層
14435	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14436	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14437	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14438	イシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14439	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
14440	オオクチシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14441	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14442	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14443	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14444	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.2	<5.0	福島県農業総合センター	底層
14445	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
14446	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14447	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14448	クサウオ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14449	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14450	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14451	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	中層
14452	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	中層
14453	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14454	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.6	13	<8.1	12.8	福島県農業総合センター	底層
14455	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14456	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14457	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14458	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14459	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.6	14	<11	14.2	福島県農業総合センター	底層
14460	サヨリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	表層
14461	シログチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14462	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14463	シログチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14464	シロメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	19	<11	19.4	福島県農業総合センター	底層
14465	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	中層
14466	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
14467	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14468	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14469	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14470	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14471	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14472	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14473	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14474	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14475	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14476	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
14477	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.6	15	<6.7	14.8	福島県農業総合センター	底層
14478	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14479	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14480	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14481	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14482	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14483	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14484	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14485	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
14486	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	中層
14487	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14488	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14489	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14490	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14491	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14492	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14493	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14494	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14495	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマゲレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフク、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、ホシヅメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14496	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14497	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14498	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14499	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14500	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14501	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14502	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14503	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14504	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14505	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14506	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14507	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14508	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14509	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14510	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	7.6	<7.1	7.59	福島県農業総合センター	底層
14511	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14512	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
14513	マダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14514	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14515	マフグ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14516	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14517	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14518	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14519	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<6.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14520	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14521	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14522	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14523	メイトガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14524	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14525	メイトガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14526	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14527	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14528	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14529	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14530	ガザミ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14531	ヒラツメガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14532	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14533	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.1	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14534	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14535	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14536	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14537	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14538	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14539	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14540	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14541	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14542	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14543	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.6	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14544	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.1.6	検出限界未満	<0.411	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14545	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.46	<3.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14546	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.1.6	検出限界未満	<4.20	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14547	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.83	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14548	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.1.6	検出限界未満	<0.417	<0.508	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14549	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.19	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14550	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.76	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14551	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.57	<3.70	宮城県	底層
14552	エゾアワビ	宮城県	十三浜地先	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14553	エゾアワビ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14554	エゾアワビ	宮城県	女川地先	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14555	エゾアワビ	宮城県	奇磯地先	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14556	エゾアワビ	宮城県	泊浜地先	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14557	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.1.6	検出限界未満	<0.441	<0.568	環境総合研究機構(株)	無脊椎
14558	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.1.6	検出限界未満	<4.10	<4.23	宮城県	無脊椎
14559	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.13	<3.34	宮城県	無脊椎
14560	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.29	<3.21	宮城県	底層
14561	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14562	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14563	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14564	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14565	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14566	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14567	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14568	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワリ、ショウサウダク、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミマガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒコロモエビ、ヒラメマガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタマラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
14569	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14570	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14571	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14572	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14573	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14574	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14575	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.29	<5.16	環境総合研究機構(株)	底層
14576	マトウダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.34	<3.24	環境総合研究機構(株)	底層
14577	アカカマス		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<4.16	<4.71	宮城県	表層
14578	エソアワビ		宮城県	表浜地先	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14579	ジンドウイカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<2.83	<4.18	宮城県	無脊椎
14580	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.47	<4.41	宮城県	中層
14581	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.55	<4.40	宮城県	無脊椎
14582	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14583	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14584	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14585	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14586	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14587	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14588	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.38	<2.96	宮城県	底層
14589	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<2.95	<3.22	宮城県	底層
14590	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14591	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14592	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14593	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14594	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14595	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14596	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14597	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14598	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14599	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14600	マガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.43	<3.97	宮城県	底層
14601	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.39	<3.35	宮城県	底層
14602	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.1.6	検出限界未満	<3.00	<4.40	宮城県	無脊椎
14603	シラス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.1.7	0.50	<0.436	0.51	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
14604	アイナメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<4.93	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14605	イシガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<5.52	<5.37	いであ(株)	底層
14606	ウスメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<3.55	<5.04	(株)環境総合テクノス	底層
14607	コモンカスベ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.7	6.3	<3.78	6.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14608	スズキ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.7	7.6	1.55	6.00	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14609	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<4.40	<4.96	東北緑化環境保全(株)	中層
14610	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<3.20	<3.88	(株)環境総合テクノス	中層
14611	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.1.7	2.7	0.648	2.08	(株)環境総合テクノス	中層
14612	スズキ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H28.1.7	1.4	<0.389	1.44	東北緑化環境保全(株)	中層
14613	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.1.7	2.6	0.370	2.23	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14614	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.1.7	1.4	<0.418	1.39	東北緑化環境保全(株)	中層
14615	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.1.7	2.3	0.482	1.77	(一財)九州環境管理協会	中層
14616	ニベ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<4.00	<3.24	(一財)九州環境管理協会	底層
14617	ヒラメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<3.62	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14618	ヒラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<4.91	<4.69	いであ(株)	底層
14619	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<4.00	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14620	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<0.434	0.537	(一財)九州環境管理協会	底層
14621	ヒラメ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<2.2	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
14622	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<4.89	<4.51	東北緑化環境保全(株)	底層
14623	マダイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<3.82	<4.92	東北緑化環境保全(株)	底層
14624	マダコ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<0.369	<0.399	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14625	マトウダイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<3.76	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14626	マトウダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.1.7	検出限界未満	<3.21	<4.16	(株)環境総合テクノス	底層
14627	ムランイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.7	11	<3.35	11.0	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14628	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.1.7	2.8	0.656	2.14	(公財)日本分析センター	中層
14629	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.1.7	0.70	<0.452	0.696	(公財)日本分析センター	底層
14630	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.1.7	検出限界未満	<5.80	<5.88	(公財)日本分析センター	底層
14631	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.1.7	検出限界未満	<6.63	<4.90	(公財)日本分析センター	底層
14632	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.7	0.70	<0.488	0.704	(一財)日本食品分析センター	底層
14633	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.7	検出限界未満	<4.54	<4.52	(一財)日本食品分析センター	底層
14634	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.7	0.53	<0.423	0.526	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14635	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.7	検出限界未満	<3.76	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14636	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.7	検出限界未満	<4.03	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14637	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H28.1.8	検出限界未満	<0.430	<0.529	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14638	シロザケ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.54	<4.13	(一財)九州環境管理協会	中層
14639	シロザケ(卵巣)		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<2.84	<3.01	(一財)九州環境管理協会	中層
14640	スルメイカ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.28	<4.96	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14641	スルメイカ		岩手県(全底連)	釜石市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<3.88	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエツ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウソウフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、チノウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタグレイ、ヒガンフグ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラマシガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキハク、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14642	スルメイカ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<0.443	<0.620	環境総合研究機構(株)	無脊椎
14643	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.39	<4.83	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14644	マサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<3.72	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14645	マサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<6.06	<4.87	(公財)日本分析センター	中層
14646	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.05	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14647	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<6.36	<5.71	(株)静環検査センター	中層
14648	ゴマサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.05	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14649	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<3.16	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14650	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<6.72	<6.23	(株)静環検査センター	中層
14651	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.1.8	1.7	<0.386	1.67	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14652	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.28	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14653	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<3.62	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14654	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<0.375	<0.375	(一社)日本海事検定協会	底層
14655	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.12	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14656	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.07	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14657	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.40	<3.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14658	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.75	<4.02	(一社)日本海事検定協会	底層
14659	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<3.86	<4.80	環境総合研究機構(株)	底層
14660	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<6.16	<6.62	(株)静環検査センター	底層
14661	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<3.00	<2.51	(一財)九州環境管理協会	底層
14662	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.01	<4.12	(一社)日本海事検定協会	底層
14663	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.02	<4.82	環境総合研究機構(株)	底層
14664	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<6.06	<4.90	(株)静環検査センター	底層
14665	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<6.30	<5.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14666	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.36	<5.01	(一社)日本海事検定協会	底層
14667	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.10	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14668	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.23	<4.49	(一財)九州環境管理協会	底層
14669	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<3.74	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14670	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<3.86	<4.92	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14671	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<5.69	<6.02	(株)静環検査センター	無脊椎
14672	マイワシ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<3.04	<3.01	(一財)九州環境管理協会	表層
14673	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.17	<4.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14674	エゾイソイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.76	<4.31	(一社)日本海事検定協会	底層
14675	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<7.09	<4.68	(株)静環検査センター	底層
14676	コモノカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.8	検出限界未満	<4.65	<3.69	(一社)日本海事検定協会	底層
14677	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.1.8	検出限界未満	<0.542	<0.497	(公財)日本分析センター	無脊椎
14678	サメガレイ	北海道	胆振沖	北海道沖	H28.1.12	検出限界未満	<0.456	<0.614	環境総合研究機構(株)	底層
14679	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H28.1.12	検出限界未満	<0.403	<0.508	環境総合研究機構(株)	底層
14680	ババガレイ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H28.1.12	検出限界未満	<0.547	<0.551	(株)静環検査センター	底層
14681	アブラツノザメ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H28.1.12	検出限界未満	<0.567	<0.603	(株)静環検査センター	底層
14682	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H28.1.12	検出限界未満	<0.374	<0.385	(一社)日本海事検定協会	底層
14683	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H28.1.12	検出限界未満	<3.79	<4.15	(一社)日本海事検定協会	底層
14684	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H28.1.12	検出限界未満	<4.65	<5.02	(一社)日本海事検定協会	底層
14685	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.1.12	検出限界未満	<0.498	<0.640	いであ(株)	底層
14686	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.1.12	検出限界未満	<4.14	<5.16	いであ(株)	底層
14687	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.1.12	検出限界未満	<4.87	<5.41	いであ(株)	底層
14688	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.1.12	検出限界未満	<0.296	<0.364	(株)環境総合テクノス	底層
14689	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.1.12	検出限界未満	<3.75	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層
14690	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.1.12	検出限界未満	<3.94	<3.14	(株)環境総合テクノス	底層
14691	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 38、E140° 59)	日立・鹿島沖	H28.1.12	検出限界未満	<0.587	<0.594	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14692	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<8.4	<9.8	福島県農業総合センター	底層
14693	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14694	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14695	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<8.4	<9.6	福島県農業総合センター	底層
14696	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14697	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14698	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14699	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14700	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14701	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14702	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14703	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14704	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14705	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<7.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
14706	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.13	6.9	<9.0	6.87	福島県農業総合センター	底層
14707	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14708	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14709	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14710	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14711	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14712	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14713	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14714	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.13	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマゲレイ、サヨリ、サワリ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキハヤ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their corresponding radionuclide levels across different prefectures.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマゲレイ、サヨリ、サワラ、シウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガンフグ、ヒレクロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14788	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.98	<4.33	環境総合研究機構(株)	底層
14789	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.99	<4.22	宮城県	底層
14790	シンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<0.309	<0.343	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14791	シンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.04	<4.01	宮城県	無脊椎
14792	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14793	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14794	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14795	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14796	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14797	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14798	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.33	<3.76	宮城県	底層
14799	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.74	<4.72	宮城県	底層
14800	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.13	0.54	<0.428	0.539	東北緑化環境保全(株)	底層
14801	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14802	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14803	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14804	マガキ	養殖 宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14805	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14806	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.1.13	0.61	<0.416	0.612	環境総合研究機構(株)	底層
14807	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.70	<3.78	宮城県	底層
14808	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<2.91	<3.24	宮城県	底層
14809	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.45	<3.22	宮城県	底層
14810	ミスダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.81	<3.85	宮城県	無脊椎
14811	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.1.13	検出限界未満	<0.374	<0.564	環境総合研究機構(株)	無脊椎
14812	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.21	<3.74	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
14813	サヨリ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<0.417	<0.464	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
14814	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	2.8	0.421	2.35	(一社)日本海産物検査協会	底層
14815	アカムツ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.82	<4.28	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14816	マアナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<5.17	<4.50	(株)環境総合テクノス	底層
14817	カガミダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.12	<4.74	環境総合研究機構(株)	底層
14818	カガミダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.66	<4.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14819	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<6.66	<5.46	(一財)日本食品分析センター	底層
14820	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.79	<5.22	いであ(株)	底層
14821	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.11	<4.27	環境総合研究機構(株)	底層
14822	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	6.7	<5.66	6.65	(一財)日本食品分析センター	底層
14823	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	15	<5.89	14.7	(株)静環検査センター	底層
14824	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.81	<4.02	(株)環境総合テクノス	底層
14825	シウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.90	<6.04	(一財)日本食品分析センター	底層
14826	シウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.49	<5.09	いであ(株)	底層
14827	シログチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<5.45	<6.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14828	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.99	<4.94	環境総合研究機構(株)	中層
14829	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.1.13	1.8	<0.398	1.81	(一財)日本食品分析センター	中層
14830	スルメイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.91	<5.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14831	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.88	<5.79	いであ(株)	底層
14832	トラザメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<5.29	<6.16	(一財)日本食品分析センター	底層
14833	ニギス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.46	<4.93	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14834	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	7.6	<6.85	7.56	(株)静環検査センター	底層
14835	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.32	<3.76	環境総合研究機構(株)	底層
14836	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.92	<4.96	環境総合研究機構(株)	底層
14837	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.1.13	0.76	<0.337	0.756	(一財)日本食品分析センター	底層
14838	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<5.57	<5.12	東北緑化環境保全(株)	底層
14839	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<5.04	<4.49	(株)環境総合テクノス	底層
14840	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.12	<4.84	(一財)日本食品分析センター	底層
14841	マガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.21	<4.33	東北緑化環境保全(株)	底層
14842	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	5.6	<5.24	5.60	(一財)日本食品分析センター	底層
14843	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.96	<6.33	東北緑化環境保全(株)	底層
14844	マダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.66	<4.45	いであ(株)	底層
14845	マダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<0.344	<0.370	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14846	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<0.445	<0.415	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14847	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.38	<4.06	環境総合研究機構(株)	底層
14848	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.41	<5.21	いであ(株)	底層
14849	マフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.33	<5.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14850	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.42	<4.26	環境総合研究機構(株)	底層
14851	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.61	<3.43	(株)環境総合テクノス	底層
14852	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.1.13	6.4	<6.25	6.44	(一財)日本食品分析センター	底層
14853	メイトガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.96	<4.96	いであ(株)	底層
14854	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.1.13	検出限界未満	<4.85	<4.46	(株)環境総合テクノス	底層
14855	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H28.1.13	検出限界未満	<3.63	<3.57	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14856	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.1.14	検出限界未満	<0.498	<0.529	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14857	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H28.1.14	検出限界未満	<0.390	<0.504	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14858	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H28.1.14	検出限界未満	<0.611	<0.685	(株)静環検査センター	底層
14859	マダラ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H28.1.14	検出限界未満	<4.0	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
14860	マダラ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H28.1.14	検出限界未満	<4.1	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエツ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメタガレイ、ヒガシメタガレイ、ヒコゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒコロモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14861	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩泉町沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<4.21	<3.90	環境総合研究機構(株)	無脊椎
14862	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<0.367	<0.432	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14863	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<4.91	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14864	マサバ	岩手県	野田村沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<5.08	<3.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14865	マサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<5.48	<6.29	(株)静環検査センター	中層
14866	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<4.61	<5.45	いであ(株)	中層
14867	ブリ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<3.64	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14868	マダラ	岩手県(全底連)	岩泉町沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<3.49	<3.70	環境総合研究機構(株)	底層
14869	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.1.15	0.56	<0.387	0.558	東北緑化環境保全(株)	底層
14870	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<3.57	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14871	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<0.296	<0.346	(株)環境総合テクノス	底層
14872	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<3.24	<3.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14873	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<4.98	<4.84	(一財)日本食品分析センター	底層
14874	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<3.75	<2.82	(株)環境総合テクノス	底層
14875	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<5.83	<5.67	東北緑化環境保全(株)	底層
14876	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<4.71	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14877	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<5.48	<5.00	(一財)日本食品分析センター	底層
14878	キツネメバル	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<4.39	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14879	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<3.97	<4.91	環境総合研究機構(株)	底層
14880	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<6.43	<6.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14881	マイワシ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<0.350	<0.615	環境総合研究機構(株)	表層
14882	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<4.35	<5.01	いであ(株)	表層
14883	マトウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<3.38	<2.94	(株)環境総合テクノス	底層
14884	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<5.07	<6.86	東北緑化環境保全(株)	底層
14885	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<6.42	<6.13	(一財)日本食品分析センター	底層
14886	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<3.58	<3.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14887	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<5.63	<4.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14888	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.1.15	検出限界未満	<3.84	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14889	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<4.25	<4.06	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14890	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<0.327	<0.428	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14891	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.1.15	検出限界未満	<3.57	<3.28	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14892	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.1.15	2.7	<0.498	2.67	環境総合研究機構(株)	中層
14893	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.1.15	0.49	<0.425	0.486	(一社)日本海事検定協会	底層
14894	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.1.15	検出限界未満	<3.70	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14895	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.1.15	0.51	<0.401	0.513	(一社)日本海事検定協会	底層
14896	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.1.15	検出限界未満	<4.50	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14897	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H28.1.15	11	<4.64	11.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14898	テナガエビ	千葉県	印旛沼	-	H28.1.15	6.4	<3.39	6.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14899	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H28.1.15	7.9	<3.92	7.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14900	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H28.1.15	検出限界未満	<3.19	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14901	スズキ	横浜市	横浜市	-	H28.1.15	検出限界未満	<2.97	<2.73	横浜市衛生研究所	中層
14902	シログチ	横浜市	横浜市	-	H28.1.15	検出限界未満	<2.36	<2.82	横浜市衛生研究所	底層
14903	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H28.1.15	検出限界未満	<2.34	<2.62	横浜市衛生研究所	底層
14904	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.393	<0.328	北海道立衛生研究所	無脊椎
14905	コマイ	北海道	根室沖	-	H28.1.18	検出限界未満	<0.417	<0.470	いであ(株)	底層
14906	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.435	<0.385	北海道立衛生研究所	無脊椎
14907	キタムラサキウニ	北海道	根室市沖	北海道沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.463	<0.349	北海道立衛生研究所	無脊椎
14908	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.329	<0.364	北海道立衛生研究所	無脊椎
14909	マナコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.388	<0.361	北海道立衛生研究所	無脊椎
14910	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.327	<0.340	北海道立衛生研究所	無脊椎
14911	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.281	<0.348	(一財)九州環境管理協会	底層
14912	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.18	検出限界未満	<5.74	<7.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14913	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.18	検出限界未満	<3.81	<4.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14914	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.18	検出限界未満	<4.21	<4.02	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14915	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.18	検出限界未満	<6.23	<5.51	(一財)日本食品分析センター	底層
14916	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.18	検出限界未満	<5.22	<4.96	(一財)日本食品分析センター	底層
14917	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.18	検出限界未満	<4.50	<5.03	(一財)日本食品分析センター	底層
14918	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.552	<0.568	(株)静環検査センター	底層
14919	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H28.1.18	検出限界未満	<4.30	<4.89	(株)静環検査センター	底層
14920	マコガレイ	千葉県	東京湾	-	H28.1.18	検出限界未満	<0.398	<0.419	(一財)九州環境管理協会	底層
14921	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E143° 00)	房総沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.304	<0.364	(株)環境総合テクノス	中層
14922	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E143° 00)	房総沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.471	<0.621	環境総合研究機構(株)	中層
14923	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00、E142° 00)	-	H28.1.18	0.49	<0.309	0.485	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14924	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 58、E140° 59)	日立・鹿島沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.388	<0.464	(公財)海洋生物環境研究所	表層
14925	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51、E141° 02)	日立・鹿島沖	H28.1.18	検出限界未満	<0.367	<0.380	(一社)日本海事検定協会	中層
14926	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.5	<11	福島県農業総合センター	底層
14927	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14928	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14929	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14930	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14931	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14932	オオクチシナギ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14933	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモク及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
14934	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14935	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14936	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14937	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14938	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
14939	クサウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14940	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14941	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14942	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.20	8.6	<8.1	8.55	福島県農業総合センター	底層
14943	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	11	<9.7	11.2	福島県農業総合センター	底層
14944	サヨリ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	表層
14945	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
14946	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	中層
14947	ナガレメイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14948	ナガレメイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14949	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14950	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14951	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14952	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14953	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14954	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14955	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14956	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14957	ホシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14958	ホシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14959	ホシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14960	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14961	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14962	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.4	<5.3	福島県農業総合センター	底層
14963	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14964	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14965	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	12	<7.8	12.0	福島県農業総合センター	底層
14966	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14967	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14968	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14969	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14970	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14971	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14972	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14973	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14974	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14975	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14976	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14977	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
14978	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14979	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14980	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14981	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14982	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14983	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14984	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14985	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<6.9	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14986	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14987	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14988	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14989	ミスダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14990	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14991	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14992	ヒメエソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14993	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14994	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14995	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14996	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14997	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
14998	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.0	<9.7	福島県農業総合センター	ごく表層
14999	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
15000	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15001	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15002	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15003	アカカマス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	表層
15004	アカカマス	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	表層
15005	アカガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15006	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15007	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15008	アカムツ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15009	アラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15010	イシガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H28.1.20	64	16.9	47.0	福島県農業総合センター	底層
15011	イシカワシラウオ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15012	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15013	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
15014	エソソイアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15015	エソソイアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15016	エソソイアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15017	オオクチイシナギ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15018	カガミダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15019	カガミダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15020	カナガシラ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H28.1.20	9.0	<7.8	9.01	福島県農業総合センター	底層
15021	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15022	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
15023	キアンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15024	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15025	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.1.20	13	<9.5	12.5	福島県農業総合センター	底層
15026	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	11	<9.2	10.9	福島県農業総合センター	底層
15027	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	表層
15028	サワラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	中層
15029	シヨウサイフグ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15030	シログチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15031	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15032	スケトウダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15033	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	中層
15034	タチウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	中層
15035	ナガツカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15036	ナガツカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15037	ナガレメイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15038	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15039	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15040	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15041	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15042	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15043	ハバガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	15	<11	15.2	福島県農業総合センター	底層
15044	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15045	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15046	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.1.20	12	<7.6	11.9	福島県農業総合センター	底層
15047	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15048	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15049	ホウボウ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15050	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15051	ホシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15052	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15053	ホシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15054	ホシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15055	ホシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15056	ホシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15057	ホシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15058	ホシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15059	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.1.20	7.7	<8.9	7.74	福島県農業総合センター	底層
15060	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15061	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15062	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15063	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<6.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15064	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15065	マガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15066	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15067	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15068	マコガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H28.1.20	50	<8.9	49.8	福島県農業総合センター	底層
15069	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.1.20	11	<8.0	11.4	福島県農業総合センター	底層
15070	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15071	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15072	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15073	マツカワ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15074	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15075	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15076	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15077	ミギガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15078	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15079	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.1.20	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層



各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガンフグ、ヒレクロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and analysis dates.



各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナレメタガレイ、ヒガンフグ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes rows for various fish species like スズキ, ソウハチ, ハバガレイ, etc.





○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメタガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15518	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15519	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15520	オオクチシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15521	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15522	キアソウ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15523	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15524	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	13	<11	13.3	福島県農業総合センター	底層
15525	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15526	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15527	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	表層
15528	シラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
15529	シロメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15530	シロメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.3	22	<8.1	22.0	福島県農業総合センター	底層
15531	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	中層
15532	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15533	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15534	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
15535	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15536	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15537	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15538	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15539	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15540	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15541	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15542	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15543	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15544	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15545	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15546	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15547	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15548	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15549	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15550	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15551	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15552	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15553	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.4	<9.9	福島県農業総合センター	底層
15554	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15555	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15556	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15557	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15558	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15559	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15560	マツカワ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15561	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15562	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15563	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	5.4	<7.6	5.36	福島県農業総合センター	底層
15564	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15565	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15566	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15567	ズワイガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15568	ズワイガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15569	ズワイガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15570	ズワイガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15571	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15572	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15573	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15574	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15575	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15576	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15577	チヂミエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15578	チヂミエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15579	ナガバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15580	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15581	マガキ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15582	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15583	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15584	アカガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15585	アカガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15586	アカムツ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15587	アブラツノザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15588	イカナゴ(メロード)	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15589	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15590	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シロウオ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメタガレイ、ヒガシフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15591	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
15592	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15593	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15594	オオクチイシナギ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15595	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15596	カナガシラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15597	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15598	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15599	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	表層
15600	シロウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15601	シログチ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15602	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
15603	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	中層
15604	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15605	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15606	ニベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15607	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15608	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15609	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15610	ババガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15611	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15612	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
15613	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15614	ヒラメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15615	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15616	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15617	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15618	マアジ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15619	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15620	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15621	マアナゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15622	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15623	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15624	マガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15625	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	13	<8.5	12.7	福島県農業総合センター	底層
15626	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15627	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15628	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15629	マダラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15630	マフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.4	<5.5	福島県農業総合センター	底層
15631	ミギガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15632	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15633	ムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15634	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15635	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15636	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15637	ヤナギムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15638	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15639	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15640	スルメイカ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15641	マダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.5	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15642	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15643	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15644	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15645	ミスダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15646	ヤナギダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15647	ヤリイカ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15648	ヒメエソボラ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15649	ヒメエソボラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15650	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15651	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15652	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15653	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15654	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	12	<8.6	12.4	福島県農業総合センター	底層
15655	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15656	クロダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	20	<7.9	19.6	福島県農業総合センター	底層
15657	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	11	<7.7	11.2	福島県農業総合センター	底層
15658	コモカスベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	8.0	<8.3	7.96	福島県農業総合センター	底層
15659	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15660	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	55	<9.0	55.2	福島県農業総合センター	底層
15661	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	9.1	<7.1	9.05	福島県農業総合センター	底層
15662	マコガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.5	<10	福島県農業総合センター	底層
15663	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.3	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサツフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15737	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.11	<4.49	いであ(株)	底層
15738	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<3.54	<4.43	環境総合研究機構(株)	底層
15739	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.34	<4.28	(一財)九州環境管理協会	底層
15740	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.96	<4.77	いであ(株)	底層
15741	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.61	<4.65	(公財)日本分析センター	底層
15742	キチジ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.15	<4.45	(一社)日本海事検定協会	底層
15743	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.66	<3.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15744	クロウシノシタ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.81	<6.97	東北緑化環境保全(株)	底層
15745	コノシロ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.46	<4.52	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15746	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.58	<4.70	(株)静環検査センター	底層
15747	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.28	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15748	コモンカスベ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<3.86	<4.68	(株)静環検査センター	底層
15749	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.82	<4.11	(一社)日本海事検定協会	底層
15750	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.43	<5.80	東北緑化環境保全(株)	底層
15751	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.27	<4.87	(一財)日本食品分析センター	底層
15752	サメガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<3.69	<4.24	環境総合研究機構(株)	底層
15753	シャコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.27	<4.43	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15754	シヨウサイフグ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.68	<4.80	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15755	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.14	<4.80	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15756	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.86	<5.08	(公財)日本分析センター	底層
15757	シログチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.48	<4.75	(一社)日本海事検定協会	底層
15758	シログチ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.99	<4.07	東北緑化環境保全(株)	底層
15759	ズワイガニ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.34	<5.55	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
15760	チヂミエソボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.93	<4.88	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15761	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.53	<4.87	(株)静環検査センター	底層
15762	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.67	<5.37	(公財)日本分析センター	底層
15763	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<3.28	<3.94	環境総合研究機構(株)	底層
15764	ニベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.56	<5.25	(一社)日本海事検定協会	底層
15765	ニベ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.67	<6.75	東北緑化環境保全(株)	底層
15766	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<3.41	<3.17	(株)環境総合テクノス	底層
15767	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.82	<4.33	(一社)日本海事検定協会	底層
15768	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.69	<5.65	いであ(株)	底層
15769	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.41	<4.08	環境総合研究機構(株)	底層
15770	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.12	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15771	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.21	<5.33	(公財)日本分析センター	底層
15772	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<6.42	<6.07	(一財)日本食品分析センター	底層
15773	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.85	<4.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15774	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<3.66	<3.63	(株)環境総合テクノス	底層
15775	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.2.3	0.75	<0.447	0.753	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15776	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<2.70	<3.37	(株)環境総合テクノス	底層
15777	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.15	<6.73	(株)静環検査センター	底層
15778	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.10	<5.57	(一財)日本食品分析センター	底層
15779	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.64	<3.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15780	ボタンエビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.65	<5.71	いであ(株)	無脊椎
15781	ボタンエビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.85	<3.31	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
15782	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.15	<4.16	環境総合研究機構(株)	底層
15783	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.26	<4.15	(公財)日本分析センター	底層
15784	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<2.93	<3.79	(株)環境総合テクノス	底層
15785	マコガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.65	<6.82	(株)静環検査センター	底層
15786	マゴチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<3.33	<3.78	(株)環境総合テクノス	底層
15787	マゴチ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.58	<5.42	東北緑化環境保全(株)	底層
15788	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.28	<4.93	(一財)日本食品分析センター	底層
15789	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<0.479	<0.433	環境総合研究機構(株)	無脊椎
15790	マダコ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<0.325	<0.355	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
15791	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.64	<5.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15792	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<7.14	<6.01	東北緑化環境保全(株)	底層
15793	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.39	<4.88	いであ(株)	底層
15794	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.55	<4.91	(一社)日本海事検定協会	底層
15795	マツカフ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.03	<5.69	いであ(株)	底層
15796	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.64	<5.56	いであ(株)	底層
15797	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.35	<4.58	(一財)日本食品分析センター	底層
15798	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<3.13	<3.22	(一財)九州環境管理協会	底層
15799	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.40	<4.94	(一財)日本食品分析センター	底層
15800	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<3.60	<3.02	(株)環境総合テクノス	底層
15801	ムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.01	<4.69	東北緑化環境保全(株)	底層
15802	メイトガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<3.61	<4.38	環境総合研究機構(株)	底層
15803	メイトガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.48	<5.43	(一財)日本食品分析センター	底層
15804	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.22	<4.46	(公財)日本分析センター	無脊椎
15805	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.15	<3.37	環境総合研究機構(株)	底層
15806	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<2.75	<2.72	(一財)九州環境管理協会	底層
15807	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.3	検出限界未満	<5.06	<5.40	いであ(株)	底層
15808	ヤリイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H28.2.3	検出限界未満	<4.79	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15809	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H28.2.3	検出限界未満	<3.87	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサツグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキハク、チヂミエソボラ、ナガバク、ヒメエソボラ、ウバガキ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with 12 columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 100 rows of data for various fish species across different prefectures.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ヒガメイタガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメンガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキハイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	養殖	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
							セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
							(単位:ベクレル/kg)				
15883	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.2.5	検出限界未満	<0.560	<0.553	(株)静環検査センター	無脊椎
15884	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.2.5	検出限界未満	<0.450	<0.346	(公財)日本分析センター	無脊椎
15885	ヒジキ(原藻)		千葉県	小湊漁場	千葉県沖	H28.2.5	検出限界未満	<0.727	<0.602	(公財)日本分析センター	海藻類
15886	スズキ		横浜市	横浜市	-	H28.2.5	検出限界未満	<2.60	<3.29	横浜市衛生研究所	中層
15887	ヒラメ		横浜市	横浜市	-	H28.2.5	検出限界未満	<2.50	<2.28	横浜市衛生研究所	底層
15888	シログチ		横浜市	横浜市	-	H28.2.5	検出限界未満	<2.01	<2.81	横浜市衛生研究所	底層
15889	メガネカスベ		北海道	胆振沖	北海道沖	H28.2.8	検出限界未満	<0.356	<0.334	(一財)九州環境管理協会	底層
15890	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.2.8	検出限界未満	<0.376	<0.340	(一財)九州環境管理協会	底層
15891	アサバガレイ		北海道	胆振沖	北海道沖	H28.2.8	検出限界未満	<0.474	<0.557	環境総合研究機構(株)	底層
15892	スケトウダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H28.2.8	検出限界未満	<0.297	<0.308	(株)環境検査テクノス	底層
15893	ケガニ		北海道	日高沖	北海道沖	H28.2.8	検出限界未満	<0.284	<0.291	(株)環境総合テクノス	無脊椎
15894	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35°47'E141°11')	日立・鹿島沖	H28.2.8	検出限界未満	<0.515	<0.576	(一財)日本食品分析センター	中層
15895	ミスダコ		山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H28.2.9	検出限界未満	<5.2	<4.7	山形県衛生研究所	無脊椎
15896	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	10	<7.1	10.3	福島県農業総合センター	底層
15897	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15898	アカガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15899	アカガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15900	アカガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15901	インガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15902	インガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	14	<9.6	13.6	福島県農業総合センター	底層
15903	インガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15904	インガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15905	エソノアイナメ		福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15906	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15907	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15908	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.8	<9.6	福島県農業総合センター	底層
15909	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15910	キアンコウ		福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15911	ケムシカジカ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15912	コモンカスベ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.10	30	<11	30.4	福島県農業総合センター	底層
15913	コモンカスベ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15914	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15915	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	8.1	<9.0	8.14	福島県農業総合センター	底層
15916	サメガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15917	シラウオ		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
15918	スケトウダラ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15919	スズキ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	中層
15920	ババガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15921	ババガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15922	ババガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15923	ババガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15924	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15925	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<4.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15926	ヒラメ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15927	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15928	ヒラメ		福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15929	ヒラメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15930	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15931	ホウボウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15932	マアナゴ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15933	マアナゴ		福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15934	マガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15935	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
15936	マガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15937	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15938	マコガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.10	8.7	<7.7	8.67	福島県農業総合センター	底層
15939	マコガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.10	15	<8.0	15.1	福島県農業総合センター	底層
15940	マコガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15941	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15942	マコガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15943	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15944	マサバ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	中層
15945	マダラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15946	マダラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15947	マダラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15948	マダラ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15949	マダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15950	マダラ		福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15951	マダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15952	マダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15953	マトウダイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15954	マフグ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15955	ミキガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアシコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
15956	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15957	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15958	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.8	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15959	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15960	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15961	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15962	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15963	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15964	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15965	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15966	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15967	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15968	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15969	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15970	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15971	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15972	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15973	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15974	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15975	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15976	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15977	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15978	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15979	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15980	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.6	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15981	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15982	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15983	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15984	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<3.9	<4.2	福島県農業総合センター	海藻類
15985	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15986	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
15987	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	6.5	<5.9	6.53	福島県農業総合センター	底層
15988	アブラボウズ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15989	シガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15990	イシカワシラウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
15991	イシカワシラウオ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15992	ウマヅラハギ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15993	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15994	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15995	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.10	9.7	<6.7	9.65	福島県農業総合センター	底層
15996	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15997	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15998	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15999	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16000	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.10	14	<9.0	14.0	福島県農業総合センター	底層
16001	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	13	<8.2	13.2	福島県農業総合センター	底層
16002	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	表層
16003	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	表層
16004	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.2.10	8.5	<7.5	8.54	福島県農業総合センター	底層
16005	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	中層
16006	スズキ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	中層
16007	ソウハチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16008	ナガレメイトガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16009	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.2.10	24	<7.0	23.6	福島県農業総合センター	底層
16010	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.10	7.2	<6.8	7.18	福島県農業総合センター	底層
16011	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16012	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.10	33	<8.3	32.5	福島県農業総合センター	底層
16013	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16014	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16015	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16016	ホシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16017	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16018	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
16019	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16020	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	6.9	<7.6	6.88	福島県農業総合センター	底層
16021	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.10	14	<7.0	14.3	福島県農業総合センター	底層
16022	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16023	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16024	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	5.9	<7.9	5.90	福島県農業総合センター	底層
16025	マツカフ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16026	マツカフ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16027	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16028	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2016/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレイタガレイ、ヒガンフグ、ヒレクロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニスズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
16029	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16030	メイトガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
16031	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16032	ヒラツメガニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16033	ミスダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16034	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16035	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16036	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16037	アイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16038	アカガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16039	イシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16040	イシカワシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
16041	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.10	14	<9.0	14.1	福島県農業総合センター	底層
16042	オオクチシナギ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16043	カナガシラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16044	キアンコウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16045	キアンコウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<5.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16046	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16047	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.10	12	<8.9	11.5	福島県農業総合センター	底層
16048	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.10	10	<6.7	10.1	福島県農業総合センター	底層
16049	スズキ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	中層
16050	ハバガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16051	ハバガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16052	ヒラメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	8.9	<7.5	8.86	福島県農業総合センター	底層
16053	ヒラメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16054	マアジ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
16055	マアナゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.9	<5.0	福島県農業総合センター	底層
16056	マアナゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16057	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16058	マガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16059	マガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	8.3	<7.8	8.25	福島県農業総合センター	底層
16060	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16061	マダラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16062	マダラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16063	ミギガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16064	ミギガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16065	ムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16066	ムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16067	ヤナギムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	9.7	<9.2	9.65	福島県農業総合センター	底層
16068	ミスダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<7.5	<4.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16069	ミスダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<5.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16070	ヤリイカ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16071	オキナマコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<8.8	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16072	ゴンブナ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	福島県沖	H28.2.10	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
16073	ニジマス	養殖	福島県 磐梯町	-	H28.2.10	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
16074	ヤマメ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H28.2.10	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
16075	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.2.10	検出限界未満	<0.429	<0.456	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16076	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H28.2.10	0.49	<0.451	0.485	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16077	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H28.2.10	検出限界未満	<3.47	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16078	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.10	検出限界未満	<3.49	<4.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16079	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.10	検出限界未満	<4.61	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16080	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.10	検出限界未満	<3.92	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16081	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.10	検出限界未満	<3.78	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16082	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<4.84	<4.45	(株)静環検査センター	底層
16083	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<3.25	<4.29	宮城県	底層
16084	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.10	1.7	<0.385	1.74	(一社)日本海事検定協会	中層
16085	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<3.08	<3.56	宮城県	底層
16086	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<0.410	<0.453	(一社)日本海事検定協会	底層
16087	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<2.92	<3.74	宮城県	底層
16088	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<0.648	<0.492	(公財)日本分析センター	底層
16089	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<3.94	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16090	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16091	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16092	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16093	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<3.47	<4.23	宮城県	底層
16094	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16095	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16096	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16097	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16098	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16099	マコガレイ	宮城県	宮城県 女川湾	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<6.61	<6.14	(株)静環検査センター	底層
16100	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.2.10	検出限界未満	<0.473	<0.643	(株)静環検査センター	中層
16101	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.10	検出限界未満	<3.50	<3.77	宮城県	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、ステウダラ、ソウハチ、タチウオ、チドリ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレクロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミシガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ペニスズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists 174 different fish species and their corresponding radiation levels across various prefectures in Japan.





○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
16248	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16249	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16250	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16251	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16252	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16253	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16254	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16255	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
16256	ウスメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16257	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16258	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16259	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16260	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16261	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16262	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16263	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16264	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16265	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16266	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16267	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16268	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
16269	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16270	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.5	<5.3	福島県農業総合センター	中層
16271	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	中層
16272	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16273	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16274	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16275	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16276	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16277	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16278	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16279	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16280	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
16281	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16282	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16283	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16284	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16285	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16286	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
16287	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16288	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16289	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16290	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16291	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16292	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.4	<6.1	福島県農業総合センター	中層
16293	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16294	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16295	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16296	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16297	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16298	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16299	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16300	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16301	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16302	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16303	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16304	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16305	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.9	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16306	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16307	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16308	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16309	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16310	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16311	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16312	ミスダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16313	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16314	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16315	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16316	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.2.17	13	<9.0	13.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16317	エソボラモドキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16318	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16319	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<4.4	<3.6	福島県農業総合センター	海藻類
16320	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
16321	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16322	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16323	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16324	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16325	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16326	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16327	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16328	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16329	イシカワシラウオ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
16330	エソソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16331	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16332	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16333	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16334	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16335	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16336	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.17	8.1	<8.4	8.06	福島県農業総合センター	底層
16337	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16338	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	表層
16339	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.2.17	11	<7.1	10.8	福島県農業総合センター	底層
16340	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16341	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	中層
16342	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.17	8.9	<9.1	8.94	福島県農業総合センター	中層
16343	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16344	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16345	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.2.17	69	15.3	53.5	福島県農業総合センター	底層
16346	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	8.8	<6.0	8.84	福島県農業総合センター	底層
16347	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.17	7.9	<9.9	7.87	福島県農業総合センター	底層
16348	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.2.17	12	<7.9	11.9	福島県農業総合センター	底層
16349	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16350	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16351	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16352	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16353	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16354	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16355	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16356	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16357	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16358	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16359	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.2.17	13	<9.0	12.5	福島県農業総合センター	底層
16360	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	15	<8.7	15.2	福島県農業総合センター	底層
16361	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<5.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16362	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	中層
16363	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16364	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16365	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16366	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16367	ムソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16368	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16369	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16370	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16371	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16372	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.8	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16373	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16374	ミスダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16375	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16376	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16377	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16378	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16379	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16380	モスソガイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16381	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16382	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16383	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16384	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16385	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16386	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
16387	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16388	クツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16389	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16390	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
16391	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16392	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	中層
16393	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガシフグ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
16394	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16395	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16396	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16397	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16398	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16399	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16400	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16401	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16402	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16403	ミスダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16404	ミスダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16405	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16406	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.17	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16407	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H28.2.17	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
16408	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H28.2.17	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
16409	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H28.2.17	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
16410	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.2.17	0.37	<0.234	0.367	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16411	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.2.17	検出限界未満	<0.458	<0.392	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16412	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	H28.2.17	検出限界未満	<3.78	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16413	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H28.2.17	検出限界未満	<0.382	<0.483	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16414	イトヒキダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.64	<4.26	宮城県	底層
16415	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.15	<3.24	宮城県	底層
16416	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16417	ギンザケ	養殖 宮城県	網地島沖	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
16418	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.75	<3.77	宮城県	底層
16419	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.11	<4.03	宮城県	中層
16420	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<4.90	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16421	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.51	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16422	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<2.50	<3.20	宮城県	底層
16423	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.61	<4.31	宮城県	底層
16424	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<0.566	<0.521	(株)総合水研究所	底層
16425	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16426	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16427	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16428	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16429	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16430	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.77	<3.46	宮城県	底層
16431	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<0.436	<0.689	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16432	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<0.335	<0.372	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
16433	コタマガイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<4.10	<2.70	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16434	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16435	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16436	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16437	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16438	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.83	<3.84	宮城県	底層
16439	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16440	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16441	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16442	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16443	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16444	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<2.90	<3.56	宮城県	底層
16445	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.81	<3.36	宮城県	底層
16446	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.83	<3.58	宮城県	底層
16447	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.17	<3.77	宮城県	無脊椎
16448	ヤナギムシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.2.17	検出限界未満	<3.95	<4.62	宮城県	底層
16449	ハマグリ	千葉県	中里漁場	-	H28.2.17	検出限界未満	<0.485	<0.485	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16450	ハマグリ	千葉県	牛込漁場	-	H28.2.17	検出限界未満	<0.253	<0.344	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16451	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.2.18	検出限界未満	<0.474	<0.541	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16452	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H28.2.18	検出限界未満	<0.425	<0.568	環境総合研究機構(株)	底層
16453	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H28.2.18	検出限界未満	<3.89	<4.73	環境総合研究機構(株)	底層
16454	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.2.18	検出限界未満	<0.483	<0.328	(公財)日本分析センター	底層
16455	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.2.18	検出限界未満	<7.24	<4.69	(公財)日本分析センター	底層
16456	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.2.18	検出限界未満	<0.526	<0.464	(公財)日本分析センター	底層
16457	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.2.18	検出限界未満	<5.09	<5.27	(公財)日本分析センター	底層
16458	ハタハタ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H28.2.18	検出限界未満	<3.9	<5.4	山形県衛生研究所	底層
16459	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.18	検出限界未満	<4.22	<4.78	(一社)日本海事検定協会	表層
16460	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H28.2.18	検出限界未満	<4.76	<5.58	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
16461	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.2.18	検出限界未満	<5.75	<4.75	(公財)日本分析センター	ごく表層
16462	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H28.2.18	検出限界未満	<4.86	<3.99	環境総合研究機構(株)	ごく表層
16463	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.2.18	検出限界未満	<4.71	<5.42	(公財)日本分析センター	ごく表層
16464	シラス	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.2.18	検出限界未満	<5.10	<3.90	(公財)日本分析センター	ごく表層
16465	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.18	検出限界未満	<4.96	<5.58	いであ(株)	底層
16466	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.2.18	検出限界未満	<5.05	<5.64	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチンシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマシ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシヅメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ペニスズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキハヒ、チヂミエソボラ、ナガバヒ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 100 rows of data, including species like ウスマバル, コモンカスベ, マダコ, ヤマメ, etc., and their corresponding prefectures and sampling locations.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマゲレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメシノガレイ、ヒガシメシノガレイ、ヒメシノガレイ、ヒラメ、ホウボウ、ホシゾメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マウダマ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒコロモエビ、ヒラメガニ、ペニスズワイガニ、ボナンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライドマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with 10 columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Rows include species like ホタテガイ, ウバガイ, アサリ, etc., with their respective survey data.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガシフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
16613	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	中層
16614	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	中層
16615	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
16616	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16617	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16618	ナガレメイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16619	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16620	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16621	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16622	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16623	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16624	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16625	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16626	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
16627	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16628	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16629	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16630	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16631	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16632	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16633	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16634	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16635	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16636	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16637	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16638	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16639	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16640	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16641	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16642	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16643	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16644	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16645	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16646	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16647	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16648	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16649	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16650	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16651	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.2.24	8.7	<10	8.73	福島県農業総合センター	底層
16652	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16653	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16654	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16655	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16656	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16657	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16658	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16659	メイトガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16660	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16661	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16662	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16663	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16664	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16665	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16666	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16667	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16668	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<4.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16669	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16670	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16671	ヒメエソボラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16672	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16673	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16674	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16675	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16676	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<4.6	<4.3	福島県農業総合センター	海藻類
16677	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.2	<5.6	福島県農業総合センター	ごく表層
16678	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16679	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16680	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16681	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16682	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
16683	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
16684	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
16685	イシカワシラウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメタガレイ、ヒガンコフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
16686	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
16687	ウマヅラハギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
16688	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16689	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16690	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16691	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16692	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.24	9.3	<8.6	9.31	福島県農業総合センター	底層
16693	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16694	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.24	21	<7.6	20.7	福島県農業総合センター	底層
16695	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.2.24	10	<8.5	9.96	福島県農業総合センター	底層
16696	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16697	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16698	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	16	<11	16.3	福島県農業総合センター	底層
16699	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16700	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	中層
16701	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16702	ナガレメタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16703	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16704	ヌマガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16705	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.2.24	17	<8.6	16.9	福島県農業総合センター	底層
16706	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	23	<7.1	23.4	福島県農業総合センター	底層
16707	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	21	<8.7	21.0	福島県農業総合センター	底層
16708	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16709	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16710	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16711	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16712	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16713	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16714	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16715	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16716	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16717	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16718	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16719	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16720	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.2.24	14	<6.7	13.5	福島県農業総合センター	底層
16721	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16722	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<5.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16723	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16724	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16725	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16726	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16727	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
16728	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16729	イダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.5	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16730	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16731	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16732	ミスダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16733	ミスダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16734	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.4	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16735	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16736	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16737	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16738	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16739	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16740	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16741	アオメエソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16742	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16743	オオクチシナギ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16744	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16745	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16746	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
16747	キアンコウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16748	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16749	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16750	ケムシカジカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16751	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16752	スケトウダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16753	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16754	スズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	中層
16755	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16756	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16757	ハバガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16758	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	11	<9.2	11.4	福島県農業総合センター	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガシフグ、ヒレクロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニスズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
16759	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16760	ババガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16761	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16762	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16763	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16764	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16765	ホシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16766	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16767	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16768	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16769	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16770	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16771	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16772	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	8.3	<9.7	8.29	福島県農業総合センター	底層
16773	マダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16774	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16775	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16776	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16777	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16778	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16779	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
16780	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16781	ヤナギムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	14	<7.7	14.4	福島県農業総合センター	底層
16782	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16783	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16784	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16785	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16786	ジンドウイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16787	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16788	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16789	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16790	ヤナギダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16791	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<5.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16792	ヤリイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16793	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16794	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.2.24	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16795	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H28.2.24	15	<8.9	14.8	福島県農業総合センター	淡水
16796	ウカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H28.2.24	11	<7.9	10.9	福島県農業総合センター	淡水
16797	イワナ	福島県	天栄村	-	H28.2.24	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
16798	ニジマス	福島県	西郷村	-	H28.2.24	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
16799	ヤマメ	福島県	二本松市	-	H28.2.24	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
16800	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.2.24	検出限界未満	<0.375	<0.527	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16801	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H28.2.24	検出限界未満	<0.428	<0.563	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16802	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H28.2.24	検出限界未満	<4.01	<4.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16803	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.24	検出限界未満	<0.474	<0.447	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16804	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.24	検出限界未満	<3.42	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16805	アカイカ	青森県	岩手県久慈沖	三陸北部沖	H28.2.24	検出限界未満	<0.456	<0.531	(株)総合水研究所	無脊椎
16806	アカイカ(肝臓)	青森県	岩手県久慈沖	三陸北部沖	H28.2.24	検出限界未満	<5.60	<7.12	(株)総合水研究所	無脊椎
16807	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.24	検出限界未満	<0.360	<0.384	(株)静環検査センター	底層
16808	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.24	検出限界未満	<5.22	<5.33	(株)静環検査センター	底層
16809	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.24	検出限界未満	<4.17	<4.50	(株)静環検査センター	底層
16810	キアソコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<3.13	<3.50	宮城県	底層
16811	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
16812	ギンザケ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
16813	ギンザケ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
16814	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<3.42	<3.63	宮城県	中層
16815	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16816	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16817	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16818	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16819	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<3.28	<3.42	宮城県	底層
16820	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16821	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16822	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16823	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16824	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16825	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<3.25	<3.58	宮城県	底層
16826	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16827	ミスダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<3.24	<3.54	宮城県	無脊椎
16828	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<3.23	<4.41	宮城県	底層
16829	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<0.427	<0.507	(一社)日本海事検定協会	底層
16830	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.2.24	3.0	<0.511	3.02	(株)総合水研究所	中層
16831	ブリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2016/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガンフグ、ヒレコ、ブリ、ホウボウ、ホンシゲ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキハヒ、チヂミエソボラ、ナガバヒ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
16832	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16833	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16834	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16835	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16836	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16837	マガキ	養殖	宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16838	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16839	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16840	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16841	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.2.24	検出限界未満	<3.96	<4.48	宮城県	底層
16842	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.2.24	0.55	<0.405	0.554	(株)静環検査センター	底層
16843	ホンビノスガイ		千葉県	船橋漁場	-	H28.2.24	検出限界未満	<0.358	<0.517	環境総合研究機構(株)	無脊椎
16844	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H28.2.25	検出限界未満	<0.488	<0.427	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16845	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.2.25	検出限界未満	<0.322	<0.339	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16846	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H28.2.25	検出限界未満	<0.602	<0.362	(公財)日本分析センター	無脊椎
16847	ノソレ(アナゴ稚魚)		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<0.486	<0.546	(株)総合水研究所	ごく表層
16848	サヨリ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<4.41	<4.66	いであ(株)	表層
16849	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<4.49	<4.04	環境総合研究機構(株)	ごく表層
16850	シラス		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<5.03	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
16851	アカエイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<4.73	<5.73	(一財)日本食品分析センター	底層
16852	アカエイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<6.13	<5.47	(一財)日本食品分析センター	底層
16853	アカシナヅメ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<3.96	<3.62	環境総合研究機構(株)	底層
16854	インガレイ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<3.57	<3.34	(株)環境総合テクノス	底層
16855	ウスメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<4.91	<5.11	いであ(株)	底層
16856	ウスメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<4.46	<6.90	(株)総合水研究所	底層
16857	ウスメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<4.92	<6.98	(株)総合水研究所	底層
16858	コモンカスベ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<4.42	<5.00	(一財)日本食品分析センター	底層
16859	コモンカスベ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<3.43	<3.63	(株)環境総合テクノス	底層
16860	コモンフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<4.09	<4.27	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16861	ショウサイフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<3.81	<3.92	環境総合研究機構(株)	底層
16862	ショウサイフグ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<5.97	<6.35	(株)総合水研究所	底層
16863	ヒガンフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<4.18	<4.62	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16864	ヒラメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<5.47	<4.49	(公財)日本分析センター	底層
16865	ヒラメ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<5.51	<5.07	いであ(株)	底層
16866	ヒラメ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<5.93	<5.80	(株)総合水研究所	底層
16867	マコガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<3.57	<4.67	いであ(株)	底層
16868	マコガレイ		茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<3.58	<3.69	(株)環境総合テクノス	底層
16869	マコチ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<5.26	<5.27	いであ(株)	底層
16870	マダコ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<0.515	<0.472	(株)総合水研究所	無脊椎
16871	ムシガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.2.25	検出限界未満	<5.06	<4.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16872	イワナ		茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H28.2.25	検出限界未満	<4.33	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16873	イワナ		茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H28.2.25	検出限界未満	<3.63	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16874	ヤマメ		茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H28.2.25	10	<4.95	10.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16875	ヤマメ		茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H28.2.25	検出限界未満	<4.26	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16876	ワカメ(原藻)	養殖	千葉県	外房沖	千葉県沖	H28.2.25	検出限界未満	<0.528	<0.547	東北緑化環境保全(株)	海藻類
16877	スズキ		千葉県	東京湾	-	H28.2.25	0.93	<0.616	0.925	(一社)日本海事検定協会	中層
16878	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29° 00'、E139° 00')	-	H28.2.25	検出限界未満	<0.565	<0.663	(株)総合水研究所	中層
16879	ヤマシジミ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H28.2.25	検出限界未満	<4.5	<4.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
16880	ヤマシジミ		東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H28.2.25	検出限界未満	<5.1	<4.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
16881	アサリ		東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H28.2.25	検出限界未満	<4.0	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16882	シログチ(可食部)		新潟県	新潟市	-	H28.2.25	検出限界未満	<3.6	<4.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
16883	シログチ(内臓部)		新潟県	新潟市	-	H28.2.25	検出限界未満	<3.7	<3.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
16884	ワカサギ		青森県	小川原湖	-	H28.2.26	検出限界未満	<5.84	<4.78	(公財)日本分析センター	淡水
16885	シラウオ		青森県	小川原湖	-	H28.2.26	検出限界未満	<5.91	<4.88	(公財)日本分析センター	淡水
16886	ヤマシジミ		青森県	小川原湖	-	H28.2.26	検出限界未満	<6.01	<6.64	(公財)日本分析センター	淡水
16887	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.448	<0.545	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16888	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.26	検出限界未満	<5.94	<4.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16889	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.337	<0.407	(株)静環検査センター	底層
16890	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H28.2.26	検出限界未満	<4.40	<4.73	(株)静環検査センター	底層
16891	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.26	検出限界未満	<4.12	<4.03	環境総合研究機構(株)	底層
16892	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.2.26	検出限界未満	<4.90	<4.47	環境総合研究機構(株)	底層
16893	マダラ		岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<4.09	<4.89	(一財)日本食品分析センター	底層
16894	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<3.20	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16895	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<4.99	<5.07	(公財)日本分析センター	底層
16896	スケトウダラ		岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<4.19	<5.57	(一社)日本海事検定協会	底層
16897	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<4.23	<5.33	東北緑化環境保全(株)	底層
16898	ソウハチ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<4.91	<4.84	(一社)日本海事検定協会	底層
16899	サマガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<3.94	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16900	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<3.87	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16901	ハバガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<3.25	<2.55	(株)環境総合テクノス	底層
16902	ハバガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<3.61	<3.35	(株)環境総合テクノス	底層
16903	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<4.88	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16904	クロソイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<5.76	<6.00	(株)総合水研究所	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2016/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチンナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒロケロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ペニスズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
16905	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<6.52	<6.25	(株)総合水研究所	底層
16906	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<4.89	<5.17	東北緑化環境保全(株)	底層
16907	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.293	<0.322	(株)環境総合テクノス	無脊椎
16908	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.426	<0.402	(公財)日本分析センター	無脊椎
16909	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.471	<0.385	(公財)日本分析センター	底層
16910	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<3.85	<5.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16911	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<3.76	<5.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16912	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<4.64	<4.35	(一社)日本海事検定協会	底層
16913	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<3.64	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16914	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.446	<0.485	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
16915	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.324	<0.393	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16916	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.303	<0.562	(株)総合水研究所	無脊椎
16917	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.384	<0.377	(公財)日本分析センター	無脊椎
16918	ヤマメ	栃木県	鹿沼市入粟野(粟野川)	-	H28.2.26	検出限界未満	<3.6	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16919	ヤマメ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H28.2.26	検出限界未満	<3.1	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16920	ヤマメ	栃木県	鹿沼市栃原(思川)	-	H28.2.26	検出限界未満	<5.6	<6.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
16921	ヤマメ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H28.2.26	検出限界未満	<4.7	<5.7	いであ(株)	淡水
16922	ウグイ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H28.2.26	検出限界未満	<3.8	<4.0	(株)環境総合テクノス	淡水
16923	ウグイ	栃木県	那珂川町小口(那珂川)	-	H28.2.26	4.0	<3.4	4.04	(株)環境総合テクノス	淡水
16924	ウグイ	栃木県	那須烏山市宮原(那珂川)	-	H28.2.26	5.3	<3.8	5.26	(株)環境総合テクノス	淡水
16925	ウグイ	栃木県	那須烏山市三箇(荒川)	-	H28.2.26	検出限界未満	<3.2	<3.5	(株)環境総合テクノス	淡水
16926	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H28.2.26	60	10.2	49.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16927	イwana	群馬県	高崎市(鳥川)	-	H28.2.26	検出限界未満	<3.06	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16928	ヤマメ	群馬県	沼田市(利根川)	-	H28.2.26	4.5	<4.03	4.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16929	ヤマメ	群馬県	沼田市(免知川)	-	H28.2.26	6.1	<3.88	6.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16930	ヤマメ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H28.2.26	18	<4.62	18.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
16931	ヤマメ	群馬県	川場村(桜川)	-	H28.2.26	13	<4.06	13.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16932	ヤマメ	群馬県	渋川市(利根川)	-	H28.2.26	検出限界未満	<4.80	<4.49	東北緑化環境保全(株)	淡水
16933	ヤマメ	群馬県	高崎市(鳥川)	-	H28.2.26	検出限界未満	<4.29	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16934	ヤマメ	群馬県	下仁田町(鏡川)	-	H28.2.26	検出限界未満	<4.74	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16935	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.2.26	1.5	<0.449	1.46	(株)静環検査センター	中層
16936	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.477	<0.400	(公財)日本分析センター	底層
16937	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.2.26	0.47	<0.398	0.471	(一社)日本海事検定協会	底層
16938	シヨウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.462	<0.589	環境総合研究機構(株)	底層
16939	シリヤケイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.506	<0.533	(株)総合水研究所	無脊椎
16940	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51, E141° 11)	日立・鹿島沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.460	<0.393	(公財)日本分析センター	表層
16941	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49, E141° 05)	日立・鹿島沖	H28.2.26	検出限界未満	<0.446	<0.459	東北緑化環境保全(株)	中層
16942	スズキ	横浜市	横浜市	-	H28.2.26	検出限界未満	<2.46	<2.97	横浜市衛生研究所	中層
16943	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H28.2.26	検出限界未満	<2.46	<2.71	横浜市衛生研究所	中層
16944	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	-	H28.2.26	検出限界未満	<2.18	<3.01	横浜市衛生研究所	無脊椎
16945	アカガレイ	北海道	胆振沖	北海道沖	H28.2.29	検出限界未満	<0.475	<0.655	(株)静環検査センター	底層
16946	スケトウダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H28.2.29	検出限界未満	<0.407	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16947	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.2.29	検出限界未満	<0.467	<0.501	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16948	マサバ	千葉県	内房沖	-	H28.2.29	検出限界未満	<3.39	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16949	ゴマサバ	千葉県	内房沖	-	H28.2.29	検出限界未満	<3.46	<3.99	(一財)九州環境管理協会	中層
16950	ギンザケ	養殖	鎌倉市	-	H28.2.29	検出限界未満	<0.354	<0.384	(一財)九州環境管理協会	中層
16951	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E144° 00)	-	H28.2.29	0.32	<0.278	0.323	(株)環境総合テクノス	中層
16952	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E144° 00)	-	H28.2.29	検出限界未満	<0.413	<0.442	(株)静環検査センター	中層
16953	アカモク	神奈川県	鎌倉市鎌倉地先	-	H28.2.29	検出限界未満	<0.430	<0.484	(一財)日本食品分析センター	海藻類
16954	ワカメ	神奈川県	鎌倉市鎌倉地先	-	H28.2.29	検出限界未満	<0.345	<0.371	(株)環境総合テクノス	海藻類
16955	イカナゴ(コウナゴ)	兵庫県	大阪湾	-	H28.2.29	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	ごく表層
16956	マコガレイ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.2.29	8.6	1.20	7.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16957	エゾイソアイナメ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.2.29	検出限界未満	<3.08	<2.67	(一財)九州環境管理協会	底層
16958	ニベ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.2.29	検出限界未満	<3.08	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16959	ハバガレイ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.2.29	検出限界未満	<3.45	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16960	アイナメ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.2.29	検出限界未満	<3.47	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16961	スズキ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.2.29	2.6	0.393	2.21	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16962	ヒラメ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.2.29	12	2.37	9.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16963	マアナゴ(皮付き筋肉)	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.2.29	1.2	<0.304	1.21	(一財)九州環境管理協会	底層
16964	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<5.9	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
16965	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
16966	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16967	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16968	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.6	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
16969	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
16970	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.9	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
16971	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.1	<9.5	福島県農業総合センター	ごく表層
16972	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
16973	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16974	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16975	イカナゴ(メロード)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16976	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16977	インガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒコロモエビ、ヒラメタガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
16978	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
16979	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16980	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16981	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16982	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16983	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16984	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16985	キチジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.6	<4.3	福島県農業総合センター	底層
16986	キチジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16987	クロソイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16988	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16989	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16990	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	12	<8.6	11.8	福島県農業総合センター	底層
16991	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16992	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.2	10	<8.4	10.1	福島県農業総合センター	底層
16993	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16994	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	中層
16995	ナガレメイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16996	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16997	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16998	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16999	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17000	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17001	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17002	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17003	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17004	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17005	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17006	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17007	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17008	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
17009	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<11	<5.7	福島県農業総合センター	底層
17010	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17011	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17012	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
17013	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17014	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17015	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17016	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
17017	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17018	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17019	メイトガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17020	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17021	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17022	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17023	ベニズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17024	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17025	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17026	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17027	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17028	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17029	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17030	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17031	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17032	モスソガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.2	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17033	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17034	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.2	<3.0	福島県農業総合センター	海藻類
17035	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
17036	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
17037	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17038	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17039	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17040	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17041	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17042	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17043	イカナゴ(メロード)	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17044	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17045	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
17046	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
17047	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
17048	イシカワシラウオ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
17049	イシカワシラウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
17050	イシカワシラウオ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザメ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
17051	ウケグテメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
17052	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
17053	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
17054	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
17055	オオクチシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
17056	オオクチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
17057	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
17058	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
17059	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
17060	キアソウ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
17061	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
17062	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
17063	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
17064	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	中層	
17065	ソウハチ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
17066	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
17067	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
17068	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
17069	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	12	<6.9	12.3	福島県農業総合センター	底層	
17070	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
17071	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	72	13.3	58.9	福島県農業総合センター	底層	
17072	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
17073	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
17074	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
17075	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
17076	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	8.2	<7.6	8.22	福島県農業総合センター	底層	
17077	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
17078	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
17079	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
17080	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
17081	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
17082	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	12	<7.1	12.2	福島県農業総合センター	底層	
17083	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	13	<6.2	12.8	福島県農業総合センター	底層	
17084	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	中層	
17085	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
17086	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
17087	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
17088	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
17089	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層	
17090	マフグ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
17091	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
17092	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
17093	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
17094	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
17095	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.7	<5.1	福島県農業総合センター	底層	
17096	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	5.9	<9.0	5.90	福島県農業総合センター	底層	
17097	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
17098	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
17099	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
17100	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
17101	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
17102	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
17103	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
17104	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
17105	ジンドウイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
17106	ミスダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
17107	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
17108	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
17109	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
17110	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
17111	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
17112	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
17113	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
17114	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
17115	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
17116	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.2	7.1	<6.3	7.14	福島県農業総合センター	底層	
17117	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.2	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
17118	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.3.2	9.4	<9.0	9.41	福島県農業総合センター	淡水	
17119	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.3.2	11	<8.3	11.4	福島県農業総合センター	淡水	
17120	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.3.2	7.3	<7.1	7.29	福島県農業総合センター	淡水	
17121	イワナ	養殖	福島県	喜多方市	-	H28.3.2	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
17122	イワナ	養殖	福島県	只見町	-	H28.3.2	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
17123	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H28.3.2	検出限界未満	<7.8	<5.2	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサツメ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スネコウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレイタガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラテマガニ、ベニスズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキハiei、チヂミソボラ、ナガバiei、ヒメソボラ、ウバガiei(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等		都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生態層
							セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
							(単位:ベクレル/kg)				
17124	イワナ	養殖	福島県	南会津町	-	H28.3.2	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
17125	イワナ	養殖	福島県	下郷町	-	H28.3.2	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
17126	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H28.3.2	検出限界未満	<0.469	<0.464	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17127	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.3.2	0.32	<0.266	0.323	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17128	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.85	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17129	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H28.3.2	検出限界未満	<0.502	<0.634	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17130	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H28.3.2	検出限界未満	<4.47	<3.92	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17131	アカガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.26	<3.76	宮城県	底層
17132	イラコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.33	<3.37	宮城県	底層
17133	エゾイソイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<4.12	<4.22	宮城県	底層
17134	ジンドウイカ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.35	<3.61	宮城県	無脊椎
17135	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.98	<3.66	宮城県	底層
17136	ヒラメ		宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.31	<3.33	(一財)九州環境管理協会	底層
17137	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17138	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17139	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17140	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17141	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17142	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<4.30	<3.67	宮城県	底層
17143	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.79	<3.66	宮城県	底層
17144	イカナゴ(メロード)		宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.72	<4.38	宮城県	底層
17145	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.49	<3.95	宮城県	底層
17146	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<0.383	<0.414	東北緑化環境保全(株)	底層
17147	ケムシカジカ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.65	<3.57	宮城県	底層
17148	スズキ		宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.54	<3.67	宮城県	中層
17149	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17150	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17151	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17152	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17153	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<4.20	<4.01	宮城県	底層
17154	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17155	マガキ	養殖	宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17156	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17157	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17158	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17159	マガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.53	<3.30	宮城県	底層
17160	マガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.2	1.0	<0.424	1.03	いであ(株)	底層
17161	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<0.466	<0.564	いであ(株)	底層
17162	マダラ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.41	<3.89	宮城県	底層
17163	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<2.76	<3.47	宮城県	底層
17164	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.2	検出限界未満	<3.50	<3.35	宮城県	底層
17165	乾のり	加工	千葉県	新富津漁場	-	H28.3.2	検出限界未満	<7.81	<8.12	いであ(株)	海藻類
17166	乾のり	加工	千葉県	牛込漁場	-	H28.3.2	検出限界未満	<7.03	<7.67	いであ(株)	海藻類
17167	乾のり	加工	千葉県	船橋漁場	-	H28.3.2	検出限界未満	<7.72	<8.30	いであ(株)	海藻類
17168	ハマグリ		千葉県	江川漁場	-	H28.3.2	検出限界未満	<0.346	<0.457	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
17169	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.3.3	9.2	1.67	7.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17170	アナゴ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<3.77	<4.20	環境総合研究機構(株)	底層
17171	アナゴ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<6.05	<5.78	(株)総合水研究所	底層
17172	イシガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.51	<6.05	(一社)日本海事検定協会	底層
17173	ウスマバル		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.82	<5.69	いであ(株)	底層
17174	ウマヅラハギ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<3.96	<5.03	環境総合研究機構(株)	底層
17175	ウマヅラハギ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<3.88	<4.38	(株)静環検査センター	底層
17176	エゾイソイナメ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<3.90	<3.53	(一社)日本海事検定協会	底層
17177	カガミダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<6.42	<5.68	(株)静環検査センター	底層
17178	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<3.56	<3.89	環境総合研究機構(株)	底層
17179	カナガシラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.35	<5.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17180	カナガシラ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<5.05	<5.53	(株)総合水研究所	底層
17181	キツネメバル		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	31	5.85	25.4	いであ(株)	底層
17182	シログチ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.13	<3.93	(一社)日本海事検定協会	底層
17183	シロメバル		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<5.17	<5.42	いであ(株)	底層
17184	スズキ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.89	<4.46	環境総合研究機構(株)	中層
17185	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<6.16	<6.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
17186	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.3.3	9.5	1.24	8.25	(一財)日本食品分析センター	中層
17187	ソウハチ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<5.23	<5.13	いであ(株)	底層
17188	ソウハチ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<3.60	<3.32	(株)環境総合テクノス	底層
17189	チダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<3.94	<4.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17190	チダイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.78	<5.32	(株)総合水研究所	底層
17191	ハバガレイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.02	<4.31	環境総合研究機構(株)	底層
17192	ハバガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.00	<5.02	(株)静環検査センター	底層
17193	ホウボウ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.45	<4.69	環境総合研究機構(株)	底層
17194	マガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.22	<4.12	(株)環境総合テクノス	底層
17195	マガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<5.64	<6.82	(株)総合水研究所	底層
17196	マダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<3.43	<4.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソウコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シロウオ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チドリフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒコロモエビ、ヒラメンガニ、ベニスズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサンキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
17197	マダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.24	<4.60	(一社)日本海事検定協会	底層
17198	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<0.477	<0.385	(公財)日本分析センター	無脊椎
17199	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.19	<5.21	いであ(株)	底層
17200	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	0.70	<0.594	0.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17201	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.86	<4.96	(株)静環検査センター	底層
17202	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<5.48	<6.26	(株)総合水研究所	底層
17203	マフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<5.19	<4.69	(株)静環検査センター	底層
17204	マフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.38	<4.56	(一社)日本海事検定協会	底層
17205	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<3.77	<3.59	(株)環境総合テクノス	底層
17206	ミギガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.33	<4.82	(一社)日本海事検定協会	底層
17207	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<4.62	<5.26	いであ(株)	底層
17208	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<3.68	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層
17209	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<5.27	<6.60	(株)総合水研究所	底層
17210	モソガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.3	検出限界未満	<6.45	<4.70	(公財)日本分析センター	無脊椎
17211	イワナ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H28.3.3	検出限界未満	<3.60	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17212	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H28.3.3	検出限界未満	<3.85	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17213	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H28.3.3	5.7	<4.18	5.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17214	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H28.3.3	検出限界未満	<3.83	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17215	ウグイ	栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H28.3.3	検出限界未満	<6.0	<6.4	(株)総合水研究所	淡水
17216	ウグイ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H28.3.3	検出限界未満	<4.8	<5.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
17217	ヤマメ	栃木県	日光市三依(男鹿川)	-	H28.3.3	検出限界未満	<4.9	<5.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
17218	ヤマメ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H28.3.3	検出限界未満	<5.6	<5.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
17219	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H28.3.3	検出限界未満	<4.5	<5.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
17220	ゲンゴロウブナ	栃木県	栃木市藤岡町(谷中湖)	-	H28.3.3	検出限界未満	<4.4	<4.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
17221	ニジマス	栃木県	日光市川治温泉(男鹿川)	-	H28.3.3	検出限界未満	<5.2	<6.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
17222	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.3.3	0.47	<0.488	0.470	(公財)日本分析センター	底層
17223	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.3.3	検出限界未満	<0.488	<0.343	(公財)日本分析センター	底層
17224	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.3.3	2.7	0.572	2.09	東北緑化環境保全(株)	中層
17225	シロウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.3.3	1.6	<0.480	1.55	東北緑化環境保全(株)	底層
17226	シロヤケイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.3.3	検出限界未満	<0.445	<0.351	(公財)日本分析センター	無脊椎
17227	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H28.3.3	検出限界未満	<0.409	<0.412	(一財)日本食品分析センター	底層
17228	マアナゴ	千葉県	東京湾	-	H28.3.3	検出限界未満	<0.493	<0.570	(株)総合水研究所	底層
17229	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H28.3.3	22	3.61	18.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17230	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H28.3.3	検出限界未満	<3.68	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17231	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H28.3.3	5.3	<3.75	5.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17232	ヤナギムシガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H28.3.3	検出限界未満	<2.9	<4.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
17233	ヤナギムシガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H28.3.3	検出限界未満	<3.1	<3.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
17234	ナマコ	静岡県	駿河湾	-	H28.3.3	検出限界未満	<4.6	<4.8	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎
17235	スケトウダラ	北海道	樽山沖	-	H28.3.4	検出限界未満	<0.392	<0.382	(株)静環検査センター	底層
17236	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H28.3.4	検出限界未満	<5.16	<4.13	(公財)日本分析センター	淡水
17237	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H28.3.4	検出限界未満	<5.36	<5.62	(公財)日本分析センター	淡水
17238	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H28.3.4	検出限界未満	<5.86	<5.07	(公財)日本分析センター	淡水
17239	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H28.3.4	検出限界未満	<0.511	<0.416	(公財)日本分析センター	無脊椎
17240	マダラ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<3.57	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17241	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<3.24	<2.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17242	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<4.46	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
17243	スケトウダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<3.96	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17244	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<3.87	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17245	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<5.59	<3.96	(一社)日本海事検定協会	底層
17246	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<4.90	<5.33	(一財)日本食品分析センター	底層
17247	ソウハチ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<4.28	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17248	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<3.75	<3.94	環境総合研究機構(株)	底層
17249	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<4.75	<4.79	(一社)日本海事検定協会	底層
17250	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<5.30	<5.83	(株)総合水研究所	底層
17251	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<5.13	<5.17	(株)静環検査センター	底層
17252	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<6.18	<5.25	(一財)日本食品分析センター	底層
17253	ウスメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<3.91	<4.33	環境総合研究機構(株)	底層
17254	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<4.56	<5.31	(一社)日本海事検定協会	底層
17255	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<4.31	<5.46	(株)静環検査センター	底層
17256	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<3.19	<3.96	環境総合研究機構(株)	底層
17257	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<4.34	<3.70	環境総合研究機構(株)	底層
17258	エソインアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<3.47	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17259	エソインアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<4.00	<4.51	(一社)日本海事検定協会	底層
17260	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<5.76	<5.79	(株)総合水研究所	底層
17261	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<6.44	<6.87	(株)総合水研究所	無脊椎
17262	ケガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<5.19	<4.47	(株)静環検査センター	無脊椎
17263	トゲクリガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<4.81	<5.28	(株)静環検査センター	無脊椎
17264	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<0.327	<0.283	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
17265	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<0.510	<0.485	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17266	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<0.412	<0.571	環境総合研究機構(株)	無脊椎
17267	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.3.4	検出限界未満	<0.382	<0.451	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
17268	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29°00、E139°00)	-	H28.3.4	検出限界未満	<0.417	<0.652	(株)総合水研究所	中層
17269	スズキ	横浜市	横浜市	-	H28.3.4	検出限界未満	<1.83	<2.56	横浜市衛生研究所	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チャドフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガンフグ、ヒレクロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マウトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒコロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキハヒ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
(単位:ベクレル/kg)											
17270	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	-	H28.3.4	検出限界未満	<2.22	<2.40	横浜市衛生研究所	底層	
17271	シログチ	横浜市	横浜市	-	H28.3.4	検出限界未満	<1.73	<3.11	横浜市衛生研究所	底層	
17272	ワカメ	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
17273	ワカメ	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
17274	ワカメ	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
17275	ワカメ	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
17276	ワカメ	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
17277	ワカメ	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
17278	ワカメ	全漁連	石巻市雄崎浜	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
17279	ワカメ	全漁連	石巻市長渡町小島	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
17280	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17281	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17282	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17283	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17284	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17285	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17286	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17287	ワカメ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17288	ワカメ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17289	マツモ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17290	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17291	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17292	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市長渡浜大金	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17293	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17294	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17295	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17296	マダラ		北海道	日高沖	H28.3.7	検出限界未満	<0.441	<0.583	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
17297	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.3.7	検出限界未満	<0.498	<0.485	環境総合研究機構(株)	底層	
17298	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.3.7	検出限界未満	<4.69	<4.63	環境総合研究機構(株)	底層	
17299	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H28.3.7	0.54	<0.413	0.543	環境総合研究機構(株)	底層	
17300	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H28.3.7	検出限界未満	<4.24	<4.43	環境総合研究機構(株)	底層	
17301	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.3.7	検出限界未満	<0.520	<0.541	いであ(株)	底層	
17302	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.3.7	検出限界未満	<5.32	<4.58	いであ(株)	底層	
17303	ウバガイ	青森県	おいらせ町沖	青森県沖	H28.3.7	検出限界未満	<5.61	<4.94	いであ(株)	無脊椎	
17304	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.3.7	検出限界未満	<3.38	<3.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
17305	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H28.3.7	検出限界未満	<0.398	<0.489	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
17306	スズキ	千葉県	東京湾	-	H28.3.7	検出限界未満	<4.03	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
17307	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 57、E140° 57)	日立・鹿島沖	H28.3.7	検出限界未満	<0.283	<0.334	(一財)九州環境管理協会	表層	
17308	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 56、E140° 55)	日立・鹿島沖	H28.3.7	検出限界未満	<0.294	<0.426	(一財)九州環境管理協会	中層	
17309	サツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N23° 00、E143° 30)	日立	H28.3.7	検出限界未満	<0.240	<0.336	(一財)九州環境管理協会	表層	
17310	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層	
17311	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
17312	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.2	<5.6	福島県農業総合センター	ごく表層	
17313	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
17314	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
17315	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<6.8	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層	
17316	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層	
17317	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
17318	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
17319	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層	
17320	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
17321	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層	
17322	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層	
17323	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層	
17324	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層	
17325	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
17326	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
17327	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
17328	シガラレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
17329	シガラレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
17330	シガラレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
17331	シガラレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
17332	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
17333	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層	
17334	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
17335	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
17336	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
17337	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
17338	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
17339	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
17340	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
17341	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	中層	
17342	ナガヅカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層	



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマゲレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
17343	ナガレメイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17344	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17345	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17346	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17347	ヒレゴロ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17348	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17349	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17350	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
17351	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17352	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17353	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17354	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17355	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17356	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17357	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17358	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17359	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17360	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17361	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17362	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17363	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17364	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17365	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17366	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17367	ミスダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17368	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<6.8	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17369	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<6.6	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17370	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17371	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17372	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17373	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17374	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17375	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17376	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17377	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17378	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<3.6	<2.9	福島県農業総合センター	海藻類
17379	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
17380	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17381	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17382	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17383	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17384	アブラツノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17385	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	13	<7.5	12.7	福島県農業総合センター	底層
17386	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	14	<8.0	13.9	福島県農業総合センター	底層
17387	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
17388	イシカワシラウオ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
17389	イシカワシラウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
17390	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17391	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17392	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17393	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17394	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17395	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17396	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17397	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17398	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	14	<6.2	13.6	福島県農業総合センター	底層
17399	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
17400	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.9	11	<7.5	11.2	福島県農業総合センター	底層
17401	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17402	サブロウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17403	シロメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.9	12	<7.4	12.3	福島県農業総合センター	底層
17404	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	8.7	<7.7	8.73	福島県農業総合センター	底層
17405	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.9	11	<7.6	10.5	福島県農業総合センター	底層
17406	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<5.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17407	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17408	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17409	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17410	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
17411	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17412	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	16	<7.9	15.5	福島県農業総合センター	底層
17413	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17414	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<6.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
17415	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.9	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマレイ、サヨリ、サワリ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ヒシロフグ、ヒシロコ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒコロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 178 rows of data, including fish species like Madara (マダラ), Mushi-galei (ムシガレイ), and various locations across Japan.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマゲレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサツフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガンフグ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and analysis details.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレイタガレイ、ヒガシフグ、ヒコログ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ペニスズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキハイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 176 rows of data, including fish species like フリ(干し), マツモ(干し), ウサギアイナメ, and their corresponding radioactivity test results and locations.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シウワソフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スクトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トウフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガンフグ、ヒレコ、ブリ、ホウボウ、ホンシヅメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギカレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラマシガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
17635	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.3.15	検出限界未満	<0.469	<0.457	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17636	ワカメ	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17637	ワカメ	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17638	ワカメ	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17639	ワカメ	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17640	ワカメ	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17641	ワカメ	全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17642	ワカメ	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17643	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17644	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17645	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17646	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17647	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17648	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17649	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市給分浜	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17650	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17651	ワカメ(干し)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17652	ワカメ(干し)	加工	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17653	フノリ(干し)	加工	石巻市長渡浜大金	宮城県沖	H28.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17654	ヒラメ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.3.15	1.7	<0.514	1.72	(一財)日本食品分析センター	底層
17655	アイナメ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.3.15	検出限界未満	<4.42	<4.91	(株)環境総合テクノス	底層
17656	マアナゴ(皮付き筋肉)	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.3.15	0.97	<0.316	0.966	(一財)日本食品分析センター	底層
17657	モコガレイ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.3.15	7.2	1.31	5.85	(一財)日本食品分析センター	底層
17658	ハバガレイ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.3.15	3.3	0.466	2.81	(一財)日本食品分析センター	底層
17659	スズキ	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.3.15	検出限界未満	<4.46	<5.23	(株)環境総合テクノス	中層
17660	ウスメバル	全漁連	太平洋沖(N37° 05, E141° 08)	福島県沖	H28.3.15	検出限界未満	<3.50	<3.27	(株)環境総合テクノス	底層
17661	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17662	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
17663	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
17664	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
17665	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.2	<9.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17666	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
17667	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
17668	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17669	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
17670	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
17671	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17672	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
17673	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
17674	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17675	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
17676	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17677	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17678	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17679	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
17680	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
17681	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
17682	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
17683	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.9	<5.3	福島県農業総合センター	ごく表層
17684	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17685	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17686	アオメエソ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17687	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17688	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17689	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17690	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
17691	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17692	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17693	ウマヅラハギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17694	エゾイソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17695	エゾイソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17696	キアンコウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17697	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17698	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17699	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17700	サマガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17701	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.1	<5.5	福島県農業総合センター	中層
17702	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17703	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17704	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
17705	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17706	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17707	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレイタガレイ、ヒガシフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
17708	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17709	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.0	<5.4	福島県農業総合センター	底層
17710	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17711	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17712	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17713	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17714	ミギガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17715	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17716	メイトガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17717	ヤナギムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17718	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17719	ケガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17720	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17721	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
17722	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17723	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<5.7	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17724	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17725	ヤリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17726	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17727	エソボラモドキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
17728	ヒメエソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17729	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17730	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<3.6	<3.9	福島県農業総合センター	海藻類
17731	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17732	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
17733	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.2	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17734	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17735	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17736	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
17737	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17738	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17739	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17740	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17741	アカガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17742	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17743	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17744	ウマヅラハギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17745	ウミタナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
17746	エゾイソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17747	オオクチイシナギ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17748	カガミダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17749	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17750	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17751	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
17752	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17753	キアンコウ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17754	キアンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17755	キアンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
17756	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17757	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17758	ゴマサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	中層
17759	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17760	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17761	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	14	<7.7	14.3	福島県農業総合センター	底層
17762	シログチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17763	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17764	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	13	<6.5	12.7	福島県農業総合センター	底層
17765	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	中層
17766	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.3	<5.6	福島県農業総合センター	中層
17767	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	中層
17768	ソウハチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17769	ソウハチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17770	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.5	<5.3	福島県農業総合センター	底層
17771	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17772	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17773	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17774	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17775	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.16	44	9.08	34.8	福島県農業総合センター	底層
17776	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17777	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17778	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17779	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
17780	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメタガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
17781	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17782	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
17783	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17784	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17785	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17786	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17787	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17788	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	7.3	<6.2	7.32	福島県農業総合センター	底層
17789	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.8	<5.6	福島県農業総合センター	底層
17790	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17791	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17792	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17793	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17794	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17795	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
17796	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17797	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17798	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17799	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17800	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.7	<4.7	福島県農業総合センター	底層
17801	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17802	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17803	ミギガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<5.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17804	ミギガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17805	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17806	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17807	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17808	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層
17809	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17810	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17811	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17812	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17813	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17814	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17815	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17816	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17817	ユメカサゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17818	エソハリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17819	ジンドウイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17820	ミスダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17821	ヤナギダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17822	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17823	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17824	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17825	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17826	シライトマキバイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17827	ネジボラ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17828	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17829	オキナマコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
17830	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.5	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17831	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
17832	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17833	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	11	<8.8	10.7	福島県農業総合センター	底層
17834	イシカワシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
17835	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17836	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17837	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17838	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.16	28	<6.7	27.7	福島県農業総合センター	底層
17839	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.16	14	<7.9	14.0	福島県農業総合センター	底層
17840	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17841	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17842	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17843	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17844	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17845	ヒメエソボラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.16	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17846	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
17847	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
17848	イワナ	福島県	田村市(阿武隈川水系大滝根川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
17849	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系小滝川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
17850	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系湯ノ岐川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
17851	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系西根川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
17852	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系滑沢)	-	H28.3.16	10	<6.2	10.1	福島県農業総合センター	淡水
17853	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系白沢川)	-	H28.3.16	11	<7.6	10.7	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワウオ、シヨウサウフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガンフグ、ヒコクロ、ブリ、ホウボウ、ホンシメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists survey results for various fish species across different prefectures, including detection limits and analysis dates.



49/60  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2016/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチンシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチンシナギの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒゴクンフグ、ヒレクボ、ブリ、ホウボウ、ホンザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
17927	ウグイ	栃木県	那須塩原市鍋掛(那珂川)	-	H28.3.16	6.8	<4.8	6.84	いであ(株)	淡水
17928	ウグイ	栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H28.3.16	7.0	<6.9	7.04	(株)総合水研究所	淡水
17929	ウグイ	栃木県	大田原市花園(箒川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<4.2	<6.0	(株)総合水研究所	淡水
17930	ウグイ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<4.9	<6.4	(株)総合水研究所	淡水
17931	ウグイ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<6.1	<5.8	(株)総合水研究所	淡水
17932	ウグイ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<4.2	<4.7	(株)静環検査センター	淡水
17933	ウグイ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<5.4	<4.2	(株)静環検査センター	淡水
17934	ヤマメ	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<5.0	<4.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
17935	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H28.3.16	検出限界未満	<4.6	<4.3	(株)静環検査センター	淡水
17936	ブラウントラウト	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.3.16	90	14.9	75.1	環境総合研究機構(株)	淡水
17937	マナマコ	北海道	渡島沖	北海道沖	H28.3.16	検出限界未満	<0.372	<0.303	北海道立衛生研究所	無脊椎
17938	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H28.3.16	検出限界未満	<0.389	<0.369	北海道立衛生研究所	無脊椎
17939	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H28.3.16	検出限界未満	<0.471	<0.378	北海道立衛生研究所	無脊椎
17940	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H28.3.16	検出限界未満	<0.395	<0.327	北海道立衛生研究所	無脊椎
17941	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H28.3.16	検出限界未満	<0.393	<0.352	北海道立衛生研究所	無脊椎
17942	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H28.3.16	検出限界未満	<0.431	<0.340	北海道立衛生研究所	無脊椎
17943	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	H28.3.17	検出限界未満	<0.387	<0.533	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17944	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.3.17	検出限界未満	<0.503	<0.492	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17945	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.3.17	検出限界未満	<0.383	<0.386	(株)静環検査センター	底層
17946	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H28.3.17	検出限界未満	<0.537	<0.400	(公財)日本分析センター	無脊椎
17947	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	H28.3.17	検出限界未満	<6.22	<5.90	(公財)日本分析センター	無脊椎
17948	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H28.3.17	検出限界未満	<5.47	<5.32	(公財)日本分析センター	淡水
17949	マダイ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H28.3.17	検出限界未満	<4.1	<5.6	山形県衛生研究所	底層
17950	ノレソレ(アナゴ稚魚)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<7.87	<7.52	(公財)日本分析センター	ごく表層
17951	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<0.398	<0.382	(公財)日本分析センター	ごく表層
17952	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<0.365	<0.476	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
17953	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<3.87	<2.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
17954	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<5.76	<5.29	(公財)日本分析センター	底層
17955	キアンコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<5.90	<4.40	(公財)日本分析センター	底層
17956	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<3.94	<5.23	いであ(株)	底層
17957	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<5.65	<5.09	(公財)日本分析センター	底層
17958	コモンフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<5.03	<5.28	(公財)日本分析センター	底層
17959	シウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<6.24	<6.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17960	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<4.58	<3.59	環境総合研究機構(株)	底層
17961	ホンザメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<5.12	<5.04	(公財)日本分析センター	底層
17962	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<3.78	<3.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17963	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.3.17	検出限界未満	<0.437	<0.525	いであ(株)	底層
17964	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.3.17	1.7	<0.425	1.70	東北緑化環境保全(株)	中層
17965	マアジ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H28.3.17	1.4	<0.450	1.42	(株)静環検査センター	底層
17966	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.3.17	検出限界未満	<0.410	<0.513	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17967	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.3.17	検出限界未満	<0.459	<0.509	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17968	ウマヅラハギ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.3.17	検出限界未満	<4.75	<4.39	(一社)日本海事検定協会	底層
17969	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H28.3.17	64	11.1	52.6	環境総合研究機構(株)	淡水
17970	モンゴ	千葉県	手賀沼	-	H28.3.17	25	4.29	20.6	環境総合研究機構(株)	淡水
17971	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H28.3.17	14	<4.94	14.0	環境総合研究機構(株)	淡水
17972	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29° 00、E141° 00)	-	H28.3.17	検出限界未満	<0.524	<0.490	(一社)日本海事検定協会	中層
17973	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N22° 30、E142° 00)	-	H28.3.17	検出限界未満	<0.347	<0.377	(一財)九州環境管理協会	表層
17974	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N22° 40、E143° 00)	-	H28.3.17	検出限界未満	<0.575	<0.635	(株)総合水研究所	表層
17975	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 57、E141° 04)	日立・鹿島沖	H28.3.17	検出限界未満	<0.480	<0.360	(公財)日本分析センター	中層
17976	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 57、E141° 04)	日立・鹿島沖	H28.3.17	検出限界未満	<0.338	<0.517	東北緑化環境保全(株)	表層
17977	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H28.3.17	検出限界未満	<6.3	<5.1	(株)総合水研究所	淡水
17978	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H28.3.17	検出限界未満	<6.2	<6.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
17979	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H28.3.17	検出限界未満	<7.9	<7.6	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
17980	ハマトビウオ	東京都	八丈町(神湊漁港)	-	H28.3.17	検出限界未満	<4.7	<6.8	(株)総合水研究所	表層
17981	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.3.18	検出限界未満	<0.365	<0.444	東北緑化環境保全(株)	底層
17982	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.3.18	検出限界未満	<6.42	<6.70	東北緑化環境保全(株)	底層
17983	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.3.18	検出限界未満	<0.350	<0.429	東北緑化環境保全(株)	底層
17984	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.85	<6.86	東北緑化環境保全(株)	底層
17985	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.3.18	0.94	<0.483	0.944	いであ(株)	底層
17986	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.3.18	検出限界未満	<5.05	<5.20	いであ(株)	底層
17987	サクラマス	青森県	むつ市大畑沖	-	H28.3.18	検出限界未満	<4.34	<5.10	いであ(株)	中層
17988	ヤマメ	青森県	大畑川	-	H28.3.18	検出限界未満	<4.36	<5.10	いであ(株)	淡水
17989	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H28.3.18	検出限界未満	<5.79	<4.88	(公財)日本分析センター	淡水
17990	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H28.3.18	検出限界未満	<5.22	<5.13	(公財)日本分析センター	淡水
17991	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H28.3.18	検出限界未満	<4.39	<5.19	(一社)日本海事検定協会	淡水
17992	マダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.45	<5.22	(一社)日本海事検定協会	底層
17993	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.90	<5.59	(一社)日本海事検定協会	底層
17994	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.33	<4.31	(一財)日本食品分析センター	底層
17995	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	0.56	<0.446	0.561	(公財)日本分析センター	底層
17996	スケトウダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.27	<4.58	(一社)日本海事検定協会	底層
17997	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.93	<6.24	(株)総合水研究所	底層
17998	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.85	<4.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17999	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.14	<4.67	(一財)日本食品分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアソウコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウウオ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメタガレイ、ヒガンフグ、ヒシロコ、ブリ、ホウボウ、ホシヅメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボナンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
18000	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.96	<4.31	東北緑化環境保全(株)	底層	
18001	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<5.07	<7.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
18002	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.94	<6.72	(一財)日本食品分析センター	底層	
18003	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<5.74	<6.38	(株)総合水研究所	底層	
18004	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<5.93	<6.23	(株)総合水研究所	底層	
18005	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.00	<4.75	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
18006	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<3.65	<4.05	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
18007	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<3.62	<4.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
18008	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<7.30	<6.02	東北緑化環境保全(株)	底層	
18009	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.23	<4.49	(一財)日本食品分析センター	底層	
18010	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<3.71	<4.60	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
18011	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<6.73	<6.77	(株)総合水研究所	底層	
18012	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.66	<5.49	東北緑化環境保全(株)	底層	
18013	ミスダコ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<0.438	<0.402	(公財)日本分析センター	無脊椎	
18014	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<5.33	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層	
18015	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<5.60	<6.20	(株)総合水研究所	底層	
18016	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<5.39	<4.40	(一財)日本食品分析センター	底層	
18017	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<4.91	<6.79	(株)総合水研究所	無脊椎	
18018	ケガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<7.20	<6.32	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
18019	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<5.14	<7.02	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
18020	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<0.335	<0.435	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
18021	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<0.446	<0.373	(公財)日本分析センター	無脊椎
18022	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<0.277	<0.454	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
18023	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H28.3.18	検出限界未満	<0.369	<0.546	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
18024	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<5.01	<4.54	いであ(株)	淡水	
18025	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<6.02	<6.46	いであ(株)	淡水	
18026	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<5.11	<5.76	いであ(株)	淡水	
18027	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<4.97	<5.27	(株)静環検査センター	淡水	
18028	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<5.01	<5.18	いであ(株)	淡水	
18029	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<5.41	<5.24	いであ(株)	淡水	
18030	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<3.83	<5.23	(株)静環検査センター	淡水	
18031	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<5.48	<4.12	いであ(株)	淡水	
18032	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<4.15	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
18033	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<3.03	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
18034	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<5.11	<4.22	(株)環境総合テクノス	淡水	
18035	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<4.09	<3.62	(株)環境総合テクノス	淡水	
18036	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<3.84	<4.29	(株)環境総合テクノス	淡水	
18037	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<3.16	<3.69	(株)環境総合テクノス	淡水	
18038	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<3.74	<4.25	(株)環境総合テクノス	淡水	
18039	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<5.07	<4.66	(株)環境総合テクノス	淡水	
18040	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<3.30	<3.73	(株)環境総合テクノス	淡水	
18041	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<3.41	<6.47	(株)環境総合テクノス	淡水	
18042	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<3.69	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
18043	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<3.98	<4.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
18044	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<4.59	<4.98	(株)静環検査センター	淡水	
18045	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<4.72	<4.71	(株)静環検査センター	淡水	
18046	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<4.58	<4.86	環境総合研究機構(株)	淡水	
18047	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<4.61	<5.55	(一財)日本食品分析センター	淡水	
18048	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H28.3.18	検出限界未満	<5.35	<5.65	(一財)日本食品分析センター	淡水	
18049	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	-	H28.3.18	検出限界未満	<2.33	<2.36	横浜市衛生研究所	無脊椎	
18050	シログチ	横浜市	横浜市	-	H28.3.18	検出限界未満	<2.43	<2.45	横浜市衛生研究所	底層	
18051	アカカマス	横浜市	横浜市	-	H28.3.18	検出限界未満	<2.64	<2.16	横浜市衛生研究所	表層	
18052	ワカメ	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
18053	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18054	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯船原	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18055	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18056	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18057	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18058	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18059	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18060	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18061	ワカメ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18062	ワカメ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18063	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18064	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18065	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18066	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18067	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18068	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.3.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18069	マダラ	北海道	北海道	日高沖	H28.3.22	検出限界未満	<3.77	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
18070	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.3.22	検出限界未満	<0.428	<0.569	(株)総合水研究所	底層	
18071	イワナ	群馬県	沼田市(片品川)	-	H28.3.22	検出限界未満	<3.58	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
18072	イワナ	群馬県	みなかみ町(赤谷川)	-	H28.3.22	5.7	<3.63	5.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメダカ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒコロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
18073	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H28.3.22	検出限界未満	<3.73	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18074	ヤマメ	群馬県	前橋市(利根川)	-	H28.3.22	検出限界未満	<3.29	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18075	マナゴ(皮付き筋肉)	全漁連	太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.3.22	1.0	<0.365	0.997	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18076	ニベ	全漁連	太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.3.22	3.9	<3.67	3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18077	アイナメ	全漁連	太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.3.22	2.8	0.442	2.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18078	ハバガレイ	全漁連	太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.3.22	8.2	1.06	7.09	環境総合研究機構(株)	底層
18079	ケムシカジカ	全漁連	太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.3.22	検出限界未満	<2.34	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層
18080	ヒラメ	全漁連	太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.3.22	2.3	0.300	1.96	(株)環境総合テクノス	底層
18081	マコガレイ	全漁連	太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.3.22	6.7	1.35	5.31	(株)総合水研究所	底層
18082	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
18083	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
18084	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18085	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18086	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18087	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<5.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
18088	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18089	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18090	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.6	<9.7	福島県農業総合センター	底層
18091	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
18092	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
18093	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18094	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<5.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18095	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18096	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18097	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
18098	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
18099	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18100	コモンカスベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	25	<9.7	24.6	福島県農業総合センター	底層
18101	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18102	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
18103	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	中層
18104	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層
18105	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<5.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18106	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18107	ハバガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	38	<12	38.2	福島県農業総合センター	底層
18108	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18109	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18110	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18111	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18112	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18113	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18114	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18115	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18116	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18117	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18118	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18119	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18120	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18121	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18122	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18123	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
18124	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18125	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
18126	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18127	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18128	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18129	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18130	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18131	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18132	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18133	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18134	ヒラツメガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
18135	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18136	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18137	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18138	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18139	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18140	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18141	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18142	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
18143	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18144	ヒメエソボラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.8	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18145	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイタガレイ、ヒガシフグ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
18146	オキナマコ	福島県	浦庭沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18147	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<4.0	<3.2	福島県農業総合センター	海藻類
18148	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
18149	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
18150	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
18151	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18152	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18153	アカガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
18154	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
18155	イシカワシラウオ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
18156	イシカワシラウオ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
18157	イシカワシラウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
18158	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18159	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18160	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18161	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18162	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18163	クロソイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18164	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.23	36	9.48	26.3	福島県農業総合センター	底層
18165	ゴマサバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	中層
18166	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<5.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18167	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.23	9.3	<8.2	9.25	福島県農業総合センター	底層
18168	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18169	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18170	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.23	11	<7.7	10.5	福島県農業総合センター	底層
18171	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.23	23	<7.5	22.8	福島県農業総合センター	中層
18172	ナガツカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18173	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18174	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18175	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
18176	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18177	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18178	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18179	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18180	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18181	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18182	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18183	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
18184	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18185	ケガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
18186	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
18187	エソボラモドキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18188	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18189	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18190	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18191	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<5.6	<5.1	福島県農業総合センター	底層
18192	イシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18193	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
18194	カナガシラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18195	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18196	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	10	<11	10.4	福島県農業総合センター	底層
18197	コモンカスベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	18	<7.6	18.4	福島県農業総合センター	底層
18198	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	9.1	<9.3	9.11	福島県農業総合センター	底層
18199	スズキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	中層
18200	ソウハチ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18201	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18202	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<5.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18203	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18204	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	7.8	<7.1	7.79	福島県農業総合センター	底層
18205	マコガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	8.4	<8.8	8.40	福島県農業総合センター	底層
18206	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18207	ムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18208	メイトガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18209	ミスダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.23	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18210	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
18211	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
18212	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系見通川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
18213	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
18214	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系下大戸沢)	-	H28.3.23	検出限界未満	<9.8	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
18215	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系小川)	-	H28.3.23	8.1	<6.7	8.14	福島県農業総合センター	淡水
18216	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
18217	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流風来沢)	-	H28.3.23	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
18218	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系硫黄沢)	-	H28.3.23	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレイタガレイ、ヒガンフグ、ヒシクロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギカレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ペニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
18219	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系袴沢)	-	H28.3.23	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
18220	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系見通川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
18221	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流滝沢川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<11	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
18222	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<6.6	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
18223	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
18224	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系下大戸沢)	-	H28.3.23	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
18225	ヤマメ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
18226	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
18227	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
18228	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H28.3.23	検出限界未満	<9.7	<5.1	福島県農業総合センター	淡水
18229	イワナ	養殖	福島県 喜多方市	-	H28.3.23	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	淡水
18230	イワナ	養殖	福島県 只見町	-	H28.3.23	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
18231	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H28.3.23	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
18232	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H28.3.23	検出限界未満	<0.450	<0.525	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18233	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<3.84	<3.48	宮城県	底層
18234	ウスメバル	宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<3.28	<3.75	宮城県	底層
18235	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<2.81	<3.72	宮城県	底層
18236	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<0.509	<0.493	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
18237	ネズミザメ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.3.23	0.87	<0.386	0.866	(株)静環検査センター	中層
18238	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<3.23	<3.93	宮城県	底層
18239	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<3.64	<3.99	宮城県	底層
18240	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<3.80	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
18241	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<0.415	<0.589	(一財)日本食品分析センター	底層
18242	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18243	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18244	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18245	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18246	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18247	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18248	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18249	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18250	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18251	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18252	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18253	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18254	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18255	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18256	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<3.44	<4.52	宮城県	底層
18257	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<3.85	<3.33	宮城県	底層
18258	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H28.3.23	0.34	<0.464	0.338	(公財)日本分析センター	無脊椎
18259	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.23	0.49	<0.315	0.485	(株)環境総合テクノス	底層
18260	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<3.52	<4.52	宮城県	中層
18261	ノリ	養殖	宮城県 表浜沖	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18262	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18263	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18264	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18265	ノリ	養殖	宮城県 七ヶ浜沖	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18266	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18267	マガキ	養殖	宮城県 萩浜湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18268	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18269	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18270	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18271	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18272	マガキ	養殖	宮城県 萩浜湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18273	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18274	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18275	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18276	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<3.91	<4.79	宮城県	底層
18277	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.23	検出限界未満	<3.23	<3.88	宮城県	底層
18278	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.23	0.45	<0.404	0.448	(株)静環検査センター	底層
18279	ヨシキリザメ	宮城県	日本太平洋沖	-	H28.3.23	検出限界未満	<0.286	<0.303	(一財)九州環境管理協会	中層
18280	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H28.3.23	6.9	<5.91	6.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18281	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H28.3.23	6.5	<4.96	6.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
18282	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<3.63	<4.41	環境総合研究機構(株)	淡水
18283	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<3.93	<4.04	環境総合研究機構(株)	淡水
18284	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<5.07	<4.47	(一社)日本海事検定協会	淡水
18285	ウグイ	栃木県	鹿沼市口栗野(思川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<3.6	<5.9	(株)総合水研究所	淡水
18286	ウグイ	栃木県	鹿沼市上粕尾(思川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<4.7	<4.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
18287	ヤマメ	栃木県	日光市野門(鬼怒川)	-	H28.3.23	検出限界未満	<5.1	<4.9	(株)静環検査センター	淡水
18288	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.3.24	検出限界未満	<0.486	<0.444	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
18289	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.3.24	検出限界未満	<0.397	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18290	ヤマメ	山形県	置賜地域(米沢市最上川水系羽黒川)	-	H28.3.24	検出限界未満	<8.6	<7.9	日本環境科学(株)	淡水
18291	ヤマメ	山形県	庄内地域(鶴岡市五十川水系荒沢川)	-	H28.3.24	検出限界未満	<9.2	<6.7	日本環境科学(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オウチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワリ、ショウサワフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメダガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their radionuclide concentrations across different prefectures.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、トラフグ、ナガレメタガレイ、ヒガンフグ、ヒシロゴ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギカレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニスズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their radiation levels across different prefectures.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサツフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメタガレイ、ヒガング、ヒレクロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their radiation levels across different prefectures and waters.



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモフグ、サメガレイ、サヨリ、サワリ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
18511	ニベ	全漁連	太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.3.28	検出限界未満	<4.69	<4.50	(株)静環検査センター	底層
18512	アイナメ	全漁連	太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.3.28	2.7	0.369	2.38	(株)環境総合テクノス	底層
18513	マアナゴ(皮付き筋肉)	全漁連	太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.3.28	0.72	<0.234	0.721	(株)環境総合テクノス	底層
18514	ズズキ	全漁連	太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.3.28	4.2	0.801	3.42	(株)静環検査センター	中層
18515	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
18516	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18517	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18518	アオメエソ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18519	アカガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18520	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18521	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.30	7.5	<8.0	7.47	福島県農業総合センター	底層
18522	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18523	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
18524	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
18525	ウマヅラハギ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
18526	エゾイソアイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18527	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18528	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18529	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18530	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18531	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
18532	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18533	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18534	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18535	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
18536	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18537	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18538	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
18539	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18540	コモカサベ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18541	サメガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18542	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18543	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<5.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18544	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18545	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18546	スケトウダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18547	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18548	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18549	ズズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	中層
18550	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18551	ナガツカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18552	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
18553	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18554	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<10	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18555	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18556	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18557	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
18558	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18559	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.4	<9.3	福島県農業総合センター	底層
18560	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18561	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18562	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18563	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	6.6	<9.8	6.60	福島県農業総合センター	底層
18564	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
18565	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18566	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18567	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18568	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
18569	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18570	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18571	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18572	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18573	マサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	中層
18574	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18575	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18576	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
18577	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18578	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<5.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18579	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18580	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18581	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18582	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18583	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、ショウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
18584	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18585	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.3	<5.5	福島県農業総合センター	底層
18586	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18587	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18588	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18589	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18590	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18591	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18592	ケガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18593	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18594	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18595	シンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18596	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18597	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18598	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18599	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18600	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18601	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18602	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.6	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18603	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18604	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18605	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18606	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18607	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18608	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
18609	エソボラモドキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
18610	シライトマキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18611	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H28.3.30	6.1	<3.2	6.05	福島県農業総合センター	海藻類
18612	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
18613	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18614	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18615	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18616	アコウダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18617	アブラガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18618	アブラツノサメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.8	<5.6	福島県農業総合センター	底層
18619	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	8.6	<8.0	8.58	福島県農業総合センター	底層
18620	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.30	30	<9.5	29.9	福島県農業総合センター	底層
18621	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
18622	イシカワシラウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
18623	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18624	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18625	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18626	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18627	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.3	<4.8	福島県農業総合センター	底層
18628	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
18629	ギス	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18630	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18631	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	11	<8.6	10.7	福島県農業総合センター	底層
18632	キツネメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18633	クロソイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.30	22	<7.0	21.9	福島県農業総合センター	底層
18634	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18635	クロダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.30	17	<8.6	17.3	福島県農業総合センター	底層
18636	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	6.6	<7.3	6.62	福島県農業総合センター	底層
18637	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18638	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	11	<7.5	11.4	福島県農業総合センター	底層
18639	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	9.2	<7.9	9.21	福島県農業総合センター	底層
18640	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	7.4	<8.4	7.40	福島県農業総合センター	底層
18641	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18642	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18643	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18644	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18645	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18646	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.3.30	22	<7.0	21.9	福島県農業総合センター	中層
18647	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	中層
18648	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.3	<5.3	福島県農業総合センター	底層
18649	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18650	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18651	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<5.1	福島県農業総合センター	底層
18652	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18653	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18654	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18655	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18656	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サマレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメタガレイ、ヒガシフグ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
18657	ヒガシフグ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18658	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18659	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18660	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18661	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18662	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18663	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18664	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<5.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18665	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18666	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18667	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	10	<8.9	10.1	福島県農業総合センター	底層
18668	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	22	<11	22.3	福島県農業総合センター	底層
18669	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	12	<7.3	12.2	福島県農業総合センター	底層
18670	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	中層
18671	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18672	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18673	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18674	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<5.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18675	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18676	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18677	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
18678	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18679	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18680	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18681	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18682	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18683	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
18684	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.9	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18685	マダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18686	ミスダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18687	ミスダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.2	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18688	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18689	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18690	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18691	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
18692	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
18693	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
18694	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18695	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.30	7.5	<9.1	7.52	福島県農業総合センター	底層
18696	アオメエソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
18697	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18698	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18699	アブラツノザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
18700	エソソイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18701	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<5.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18702	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18703	カツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18704	ゴマサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	中層
18705	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
18706	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18707	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18708	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18709	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.2	<5.5	福島県農業総合センター	底層
18710	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18711	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18712	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18713	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18714	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18715	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18716	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	中層
18717	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.9	<5.3	福島県農業総合センター	中層
18718	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18719	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18720	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
18721	マフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18722	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18723	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18724	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18725	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
18726	ユメカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18727	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18728	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18729	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、アコウダイ、イシカウシラウオ、ウマツラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンフグ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガレメイトガレイ、ヒガンフグ、ヒシグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミキガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
18730	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<4.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
18731	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
18732	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
18733	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
18734	オキナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.3.30	検出限界未満	<6.4	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
18735	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
18736	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H28.3.30	32	<8.2	31.6	福島県農業総合センター	淡水	
18737	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H28.3.30	43	11.6	31.4	福島県農業総合センター	淡水	
18738	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系東川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
18739	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	淡水	
18740	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系籾沢)	-	H28.3.30	9.5	<6.9	9.53	福島県農業総合センター	淡水	
18741	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H28.3.30	30	<6.3	30.2	福島県農業総合センター	淡水	
18742	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H28.3.30	44	9.86	34.6	福島県農業総合センター	淡水	
18743	ヤマメ	福島県	いわき市(鮫川水系四時川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
18744	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
18745	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.3.30	0.34	<0.297	0.340	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
18746	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<0.457	<0.533	(株)総合水研究所	無脊椎	
18747	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<2.90	<3.46	宮城県	底層	
18748	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18749	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18750	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.55	<3.77	宮城県	ごく表層	
18751	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.54	<3.22	宮城県	底層	
18752	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<0.364	<0.416	東北緑化環境保全(株)	底層	
18753	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.12	<3.21	宮城県	底層	
18754	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<5.27	<4.32	(株)静環検査センター	底層	
18755	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.98	<4.22	宮城県	底層	
18756	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18757	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18758	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18759	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18760	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.94	<3.42	宮城県	底層	
18761	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<4.03	<3.94	宮城県	底層	
18762	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.23	<3.64	宮城県	底層	
18763	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<2.60	<3.70	宮城県	底層	
18764	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.03	<3.09	宮城県	底層	
18765	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.35	<3.92	宮城県	底層	
18766	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<0.312	<0.435	東北緑化環境保全(株)	底層	
18767	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<0.410	<0.537	いであ(株)	ごく表層	
18768	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.41	<3.04	(一財)九州環境管理協会	底層	
18769	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<4.52	<4.26	(一財)九州食品分析センター	底層	
18770	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.05	<3.39	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
18771	コタマガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<4.90	<5.27	(株)静環検査センター	無脊椎	
18772	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.3.30	12	1.84	9.69	(一財)九州環境管理協会	中層	
18773	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.3.30	0.67	<0.323	0.667	(一財)九州環境管理協会	底層	
18774	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.43	<4.13	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
18775	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<3.88	<4.87	(一財)日本食品分析センター	底層	
18776	ツノマタ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<0.296	<0.376	(一財)九州環境管理協会	海藻類	
18777	ナガマタ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H28.3.30	検出限界未満	<0.507	<0.619	(一財)九州環境管理協会	海藻類	
18778	ヤマメ	栃木県	日光市川俣(鬼怒川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<4.6	<4.1	東北緑化環境保全(株)	淡水	
18779	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<3.1	<4.2	東北緑化環境保全(株)	淡水	
18780	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<4.9	<4.6	東北緑化環境保全(株)	淡水	
18781	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<4.8	<5.0	東北緑化環境保全(株)	淡水	
18782	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<5.0	<4.1	(株)静環検査センター	淡水	
18783	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<5.2	<4.8	(株)静環検査センター	淡水	
18784	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<4.5	<5.0	(株)静環検査センター	淡水	
18785	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<6.3	<6.5	(株)総合水研究所	淡水	
18786	ウグイ	栃木県	宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<4.9	<6.2	(株)総合水研究所	淡水	
18787	ウグイ	栃木県	宇都宮市上横倉町(田川)	-	H28.3.30	検出限界未満	<6.3	<6.5	(株)総合水研究所	淡水	
18788	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禪寺湖)	-	H28.3.30	49	9.66	38.9	(株)総合水研究所	淡水	
18789	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H28.3.31	6.6	<6.9	6.64	福島県農業総合センター	淡水	
18790	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H28.3.31	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	淡水	
18791	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H28.3.31	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
18792	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H28.3.31	9.2	<9.6	9.18	福島県農業総合センター	淡水	
18793	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H28.3.31	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
18794	ホタテガイ	養殖	福島県	野辺地沖	-	H28.3.31	検出限界未満	<0.326	<0.349	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
18795	マサバ	北海道	太平洋沖(N36°01',E140°57')	日立・鹿島沖	H28.3.31	検出限界未満	<0.405	<0.415	東北緑化環境保全(株)	中層	
18796	スズキ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H28.3.31	検出限界未満	<4.5	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
18797	スズキ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H28.3.31	検出限界未満	<3.5	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
18798	サザエ	静岡県	御前崎港内	-	H28.3.31	0.041	<0.037	0.041	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎	
18799	カサゴ	静岡県	御前崎港内	-	H28.3.31	0.136	<0.031	0.136	静岡県環境放射線監視センター	底層	
18800	ハマグリ	静岡県	静波前	-	H28.3.31	検出限界未満	<0.033	<0.023	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎	
18801	ナマコ	静岡県	御前崎港内	-	H28.3.31	検出限界未満	<0.042	<0.039	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎	