

○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、アイナメ、アオメソ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノサタ、クロソイ、クロマガリ、コムサバ、コムカサベ、コムソフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、シワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソメガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトメカイ、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)				
13974	ケガニ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.1.4	検出限界未満	<0.303	<0.327	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13975	アイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.1.4	検出限界未満	<3.78	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13976	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.1.4	検出限界未満	<0.436	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13977	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.1.4	検出限界未満	<0.280	<0.329	(株)環境総合テクノス	底層
13978	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.1.4	検出限界未満	<3.91	<3.88	(株)環境総合テクノス	底層
13979	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H29.1.4	検出限界未満	<0.467	<0.494	いであ(株)	無脊椎
13980	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.1.4	検出限界未満	<0.461	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13981	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.1.4	検出限界未満	<4.69	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13982	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.1.4	検出限界未満	<3.77	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13983	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H29.1.4	検出限界未満	<0.621	<0.521	(株)静環検査センター	底層
13984	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	H29.1.4	検出限界未満	<5.14	<4.66	(株)静環検査センター	底層
13985	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.1.4	検出限界未満	<0.264	<0.332	(株)環境総合テクノス	底層
13986	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	H29.1.4	検出限界未満	<2.88	<3.95	(株)環境総合テクノス	底層
13987	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.1.4	検出限界未満	<3.15	<3.83	(株)環境総合テクノス	底層
13988	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.1.4	検出限界未満	<0.391	<0.398	(株)静環検査センター	底層
13989	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	H29.1.4	検出限界未満	<4.94	<4.84	(株)静環検査センター	底層
13990	イカナゴ(メロード)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<6.68	<6.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13991	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<0.442	<0.449	(公財)日本分析センター	ごく表層
13992	マアジ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.83	<4.54	(一社)日本海事検定協会	底層
13993	アオメソ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.70	<6.00	(株)総合水研究所	底層
13994	アカカマス	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.40	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	表層
13995	マアナゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<3.47	<3.06	(一財)九州環境管理協会	底層
13996	マアナゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.27	<6.77	(株)総合水研究所	底層
13997	マアナゴ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<3.03	<3.51	(株)環境総合テクノス	底層
13998	キアソウ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.88	<5.30	(株)総合水研究所	底層
13999	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.1.5	0.63	<0.263	0.629	(一財)九州環境管理協会	底層
14000	エゾイソイナメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.60	<5.18	(株)静環検査センター	底層
14001	オオクチイシナギ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<3.00	<3.01	(株)環境総合テクノス	底層
14002	オオクチイシナギ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.77	<5.82	いであ(株)	底層
14003	オオクチイシナギ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.53	<4.36	ユーロフロンティアアンドプロダクト・ケムステック(株)	底層
14004	カガミダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<2.41	<3.67	(一財)九州環境管理協会	底層
14005	カガミダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.55	<4.55	(一社)日本海事検定協会	底層
14006	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<3.03	<2.32	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
14007	カナガシラ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<3.89	<3.23	(株)環境総合テクノス	底層
14008	カナガシラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<3.63	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14009	カナガシラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.16	<4.87	ユーロフロンティアアンドプロダクト・ケムステック(株)	底層
14010	キンメダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.39	<4.96	(一財)日本食品分析センター	底層
14011	シロウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.50	<4.93	いであ(株)	底層
14012	シロウサイフグ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.42	<5.58	(一社)日本海事検定協会	底層
14013	シログチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<6.22	<5.58	(株)総合水研究所	底層
14014	シログチ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.08	<4.74	(株)静環検査センター	底層
14015	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.38	<5.39	(一社)日本海事検定協会	底層
14016	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.1.5	2.6	<0.350	2.59	(一財)九州環境管理協会	中層
14017	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.02	<4.70	いであ(株)	底層
14018	チダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.18	<5.18	(株)静環検査センター	底層
14019	ニギス	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.44	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14020	ニギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.04	<5.04	(一財)日本食品分析センター	底層
14021	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.04	<4.53	(株)静環検査センター	底層
14022	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.46	<4.22	(一財)九州環境管理協会	底層
14023	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.90	<4.99	(一財)日本食品分析センター	底層
14024	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.00	<4.78	(株)静環検査センター	底層
14025	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.84	<5.65	(一社)日本海事検定協会	底層
14026	ホウボウ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.39	<4.71	ユーロフロンティアアンドプロダクト・ケムステック(株)	底層
14027	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<3.46	<4.69	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
14028	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.53	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14029	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.1.5	1.4	<0.324	1.43	(株)環境総合テクノス	底層
14030	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.78	<4.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14031	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<0.311	<0.313	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14032	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.1.5	0.70	<0.297	0.701	(株)環境総合テクノス	底層
14033	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.48	<4.82	いであ(株)	底層
14034	マトウダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<3.60	<3.50	(公財)日本分析センター	底層
14035	ミギガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.16	<3.36	(株)環境総合テクノス	底層
14036	ムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<3.97	<3.69	(株)環境総合テクノス	底層
14037	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<3.66	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14038	ムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.99	<4.89	(株)静環検査センター	底層
14039	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.1.5	1.1	<0.366	1.06	(一財)日本食品分析センター	底層
14040	メイトガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.07	<3.68	(株)環境総合テクノス	底層
14041	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<2.44	<3.69	(一財)九州環境管理協会	底層
14042	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<5.94	<6.00	(一財)日本食品分析センター	底層
14043	ヤナギムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.46	<4.07	ユーロフロンティアアンドプロダクト・ケムステック(株)	底層
14044	ヤリイカ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	H29.1.5	検出限界未満	<3.73	<3.16	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14045	ヤリイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H29.1.5	検出限界未満	<6.38	<5.73	(一財)日本食品分析センター	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウオ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、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、ヒゴロモエビ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)				
14046	ヤリイカ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H29.1.5	検出限界未満	<6.61	<7.31	(株)静環検査センター	無脊椎
14047	ユメカサゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.1.5	検出限界未満	<4.45	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14048	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.1.5	6.9	<4.04	6.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14049	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.1.5	15	<3.59	14.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14050	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H29.1.6	46	6.74	39.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14051	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.6	検出限界未満	<4.83	<4.73	(一社)日本海事検定協会	中層
14052	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.6	6.4	<4.23	6.37	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14053	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.6	3.6	0.487	3.09	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14054	ヒラズズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.1.6	0.68	<0.426	0.680	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14055	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.1.6	検出限界未満	<4.95	<5.10	(一社)日本海事検定協会	底層
14056	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.1.6	検出限界未満	<3.61	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14057	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 49、E141° 14)	日立・鹿島沖	H29.1.6	検出限界未満	<0.510	<0.532	(株)総合水研究所	中層
14058	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14059	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14060	アブラガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14061	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
14062	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
14063	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14064	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14065	キチジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14066	キチジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14067	クサウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14068	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14069	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14070	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14071	サマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14072	サマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14073	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14074	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14075	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14076	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14077	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<5.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14078	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14079	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14080	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14081	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14082	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	中層
14083	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
14084	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14085	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14086	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14087	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14088	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.6	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14089	ズワイガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14090	ホッコウアカエビ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.3	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14091	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.4	<4.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14092	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14093	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14094	チヂミエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14095	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14096	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
14097	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	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
14098	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14099	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14100	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	7.0	<8.4	7.03	福島県農業総合センター	底層
14101	イシカワシラウオ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
14102	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
14103	ウマヅラハギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14104	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14105	エゾイソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14106	オオクチイシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14107	オオクチイシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14108	カガミダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14109	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14110	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14111	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14112	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14113	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14114	キアソウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14115	キアソウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14116	キアソウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
14117	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.5	<7.5	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、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカスベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ヒゴロモエビ、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、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、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)				
14118	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14119	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14120	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14121	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	9.4	<7.5	9.40	福島県農業総合センター	底層
14122	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14123	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14124	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14125	スズキ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	中層
14126	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	中層
14127	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
14128	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14129	ナガレメイタガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14130	ナガレメイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14131	ニベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14132	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14133	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14134	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14135	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14136	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	9.9	<8.7	9.87	福島県農業総合センター	底層
14137	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14138	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14139	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14140	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	7.8	<7.3	7.75	福島県農業総合センター	底層
14141	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14142	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14143	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14144	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14145	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14146	ホシザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14147	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14148	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14149	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14150	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14151	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14152	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14153	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14154	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14155	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14156	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14157	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	中層
14158	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	中層
14159	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14160	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14161	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14162	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14163	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14164	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14165	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14166	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.11	5.6	<6.8	5.58	福島県農業総合センター	底層
14167	メイタガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14168	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14169	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14170	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14171	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14172	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14173	エゾハリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14174	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14175	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14176	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14177	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14178	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14179	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14180	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.9	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14181	ミスダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14182	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14183	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14184	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14185	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14186	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14187	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14188	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14189	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.1	<7.1	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウノゴ(イカノゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカサベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロメゴエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキ、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。

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)				
14190	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14191	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.11	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14192	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.11	8.9	<9.1	8.85	福島県農業総合センター	底層
14193	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.11	21	<8.4	21.2	福島県農業総合センター	底層
14194	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H29.1.11	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
14195	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.1.11	検出限界未満	<0.531	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14196	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.1.11	検出限界未満	<0.470	<0.476	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14197	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.1.11	検出限界未満	<4.55	<3.53	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14198	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.67	<3.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14199	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.1.11	検出限界未満	<0.296	<0.348	(一財)日本食品分析センター	底層
14200	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.1.11	検出限界未満	<5.64	<4.74	(一財)日本食品分析センター	底層
14201	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.96	<4.86	(一財)日本食品分析センター	底層
14202	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.1.11	検出限界未満	<4.81	<4.68	(一財)日本食品分析センター	底層
14203	エゾアワビ	宮城県	女川地先	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14204	エゾアワビ	宮城県	十三浜地先	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14205	エゾアワビ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14206	サワラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.42	<4.39	宮城県	中層
14207	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<5.10	<4.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14208	ホシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.24	<4.09	宮城県	底層
14209	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14210	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14211	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14212	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14213	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14214	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14215	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14216	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14217	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14218	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14219	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14220	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.71	<4.04	宮城県	底層
14221	エゾアワビ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14222	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.48	<3.48	宮城県	底層
14223	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.20	<3.94	宮城県	底層
14224	キアソウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.02	<3.90	宮城県	底層
14225	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.29	<4.08	宮城県	無脊椎
14226	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<2.71	<3.89	宮城県	底層
14227	ズズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	1.2	<0.342	1.21	東北緑化環境保全(株)	中層
14228	ズズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.60	<3.11	宮城県	中層
14229	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.1.11	検出限界未満	<4.07	<3.88	宮城県	無脊椎
14230	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.60	<3.21	宮城県	底層
14231	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.61	<4.47	宮城県	底層
14232	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14233	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14234	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14235	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14236	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14237	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14238	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<0.441	<0.392	東北緑化環境保全(株)	底層
14239	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.96	<3.54	宮城県	底層
14240	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14241	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14242	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14243	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14244	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14245	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14246	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14247	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14248	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14249	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14250	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<2.84	<3.33	宮城県	底層
14251	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.70	<3.14	宮城県	中層
14252	マダコ	宮城県	松ヶ浜地先	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<0.296	<0.369	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14253	マダコ	宮城県	花浜沖	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<0.407	<0.399	(株)静環検査センター	無脊椎
14254	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.56	<3.58	宮城県	底層
14255	ヤナギムシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.38	<3.59	宮城県	底層
14256	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.1.11	検出限界未満	<3.91	<3.65	宮城県	無脊椎
14257	ブリ	静岡県	相模湾(伊豆海域)	-	H29.1.11	検出限界未満	<1.6	<1.3	静岡県中部健康福祉センター	中層
14258	アオザメ	静岡県	三宅島(伊豆諸島周辺海域)	-	H29.1.11	1.5	<0.284	1.51	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14259	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.1.12	検出限界未満	<0.380	<0.439	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14260	マアジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.46	<4.30	ユーロフロンティアフードプロダクト・レストラン(株)	底層
14261	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<6.06	<6.40	(株)総合水研究所	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、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラヒラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジク、クロウシノシタ、クソソイ、クログロウ、ケムシカジコ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシロフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイン、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカ、マツカ、マツカ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベズワイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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、ナガバヤ、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)				
14262	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.75	<3.85	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層
14263	マアナゴ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.95	<4.25	いであ(株)	底層
14264	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.85	<4.21	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層
14265	キアソコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<6.05	<5.06	(株)総合水研究所	底層
14266	エソボラモドキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<3.46	<4.49	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14267	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.74	<5.00	(株)静環検査センター	底層
14268	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<5.92	<5.69	(株)総合水研究所	底層
14269	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<3.41	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14270	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<3.97	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14271	シライトマキバイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.67	<5.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14272	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.40	<4.14	いであ(株)	底層
14273	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<2.97	<3.00	(株)環境総合テクノス	底層
14274	ジンドウイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<5.79	<4.45	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	無脊椎
14275	ジンドウイカ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<3.72	<4.20	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
14276	ジンドウイカ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.07	<5.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14277	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.70	<4.97	(株)静環検査センター	底層
14278	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<5.77	<6.60	(株)総合水研究所	底層
14279	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<5.21	<4.94	(一社)日本海事検定協会	底層
14280	ニベ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<3.89	<3.48	(株)環境総合テクノス	底層
14281	ハババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.09	<4.06	(株)静環検査センター	底層
14282	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	0.86	<0.313	0.858	(一財)九州環境管理協会	底層
14283	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	0.72	<0.342	0.717	東北緑化環境保全(株)	底層
14284	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.39	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14285	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<5.73	<6.15	東北緑化環境保全(株)	底層
14286	ホウボウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.06	<6.21	(株)総合水研究所	底層
14287	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<5.08	<4.31	(一社)日本海事検定協会	底層
14288	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.07	<4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14289	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<3.95	<5.52	いであ(株)	底層
14290	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<5.34	<4.54	(一社)日本海事検定協会	底層
14291	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.20	<4.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14292	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.90	<5.18	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層
14293	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.31	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14294	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.28	<5.45	東北緑化環境保全(株)	底層
14295	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<6.06	<5.66	東北緑化環境保全(株)	底層
14296	マダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.91	<5.80	(株)総合水研究所	底層
14297	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.90	<4.88	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層
14298	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.09	<4.99	(一社)日本海事検定協会	底層
14299	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<5.34	<4.33	(株)静環検査センター	底層
14300	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.93	<5.09	(一財)日本食品分析センター	底層
14301	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.22	<5.38	いであ(株)	底層
14302	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<5.08	<5.56	(株)総合水研究所	底層
14303	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.45	<3.82	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層
14304	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<2.90	<2.96	(一財)九州環境管理協会	底層
14305	メイトガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.53	<5.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14306	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<3.11	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14307	ヤナギダコ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<3.59	<3.27	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
14308	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<3.89	<5.01	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14309	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.73	<5.41	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層
14310	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<6.34	<5.78	(株)総合水研究所	底層
14311	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<3.77	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14312	ヤリイカ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.1.12	検出限界未満	<5.29	<3.84	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14313	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.1.12	検出限界未満	<3.83	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14314	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.1.12	検出限界未満	<4.91	<4.54	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14315	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.12	検出限界未満	<5.43	<6.00	(株)総合水研究所	底層
14316	マアジ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H29.1.12	検出限界未満	<2.3	<2.5	(一財)新潟県環境分析センター	底層
14317	マアジ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H29.1.12	検出限界未満	<4.8	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
14318	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.374	<0.434	東北緑化環境保全(株)	底層
14319	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H29.1.13	検出限界未満	<4.97	<4.57	東北緑化環境保全(株)	底層
14320	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H29.1.13	検出限界未満	<5.12	<4.60	東北緑化環境保全(株)	底層
14321	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.428	<0.489	いであ(株)	底層
14322	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H29.1.13	検出限界未満	<5.04	<5.81	いであ(株)	底層
14323	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H29.1.13	検出限界未満	<0.289	<0.490	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14324	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<4.26	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14325	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<4.36	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14326	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<3.79	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14327	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.379	<0.393	(一財)日本食品分析センター	底層
14328	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<3.50	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14329	ハババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<3.13	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14330	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<3.85	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14331	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<2.66	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14332	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<4.94	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14333	クソソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<3.60	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	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、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブリウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラウオ、シロウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツツガニ、ベニズワイガニ、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、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、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)				
14334	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<4.93	<5.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14335	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<4.94	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14336	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.13	検出限界未満	<3.88	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14337	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.1.13	0.53	<0.375	0.525	(一社)日本海事検定協会	中層
14338	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.588	<0.680	(株)静環検査センター	中層
14339	マイワシ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.558	<0.486	(公財)日本分析センター	表層
14340	マイワシ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.355	<0.361	(株)環境総合テクノス	表層
14341	タチウオ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<4.16	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14342	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.13	検出限界未満	<4.31	<3.36	(公財)日本分析センター	無脊椎
14343	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.550	<0.385	(公財)日本分析センター	無脊椎
14344	ヤリイカ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.13	検出限界未満	<3.72	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14345	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.272	<0.369	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14346	マダコ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.402	<0.448	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14347	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<3.56	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14348	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.443	<0.505	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14349	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.450	<0.556	(株)総合水産研究所	無脊椎
14350	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.372	<0.460	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14351	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.13	検出限界未満	<0.410	<0.384	(株)静環検査センター	無脊椎
14352	マルアオメエソ		千葉県 銚子・九十九里沖	-	H29.1.13	検出限界未満	<0.464	<0.546	いであ(株)	底層
14353	ヤリイカ		千葉県 銚子・九十九里沖	-	H29.1.13	検出限界未満	<0.354	<0.580	(株)総合水産研究所	無脊椎
14354	マフグ		千葉県 銚子・九十九里沖	-	H29.1.13	検出限界未満	<3.61	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14355	マダコ		千葉県 銚子・九十九里沖	-	H29.1.13	検出限界未満	<0.429	<0.506	(株)総合水産研究所	底層
14356	コウイカ		千葉県 銚子・九十九里沖	-	H29.1.13	検出限界未満	<0.471	<0.473	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14357	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.13	1.3	<0.501	1.26	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14358	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.13	1.5	<0.491	1.46	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14359	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.13	69	10.2	59.0	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14360	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.1.16	検出限界未満	<0.401	<0.454	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14361	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H29.1.16	検出限界未満	<4.06	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14362	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H29.1.16	検出限界未満	<3.46	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14363	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.1.16	検出限界未満	<3.29	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14364	アイナメ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14365	アイナメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14366	アカガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14367	アカガレイ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14368	イシガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14369	イシガレイ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14370	イシガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.1.18	19	<9.9	19.1	福島県農業総合センター	底層
14371	イシカワシラウオ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
14372	ウマヅラハギ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14373	ウマヅラハギ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14374	エゾイソアイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14375	カナガシラ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14376	カナガシラ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14377	カナガシラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14378	カナガシラ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14379	キアソウ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14380	キアソウ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14381	キアソウ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14382	キアソウ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14383	キツネメバル		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14384	クロムツ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14385	クロムツ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14386	ケムシカジカ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<5.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14387	コモンカスベ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.1.18	10	<7.7	10.3	福島県農業総合センター	底層
14388	コモンカスベ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14389	コモンカスベ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
14390	スズキ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
14391	スズキ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	中層
14392	ナガレメイタガレイ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
14393	ババガレイ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14394	ババガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14395	ババガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14396	ババガレイ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14397	ヒラメ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14398	ヒラメ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14399	ヒラメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14400	ヒラメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14401	ホウボウ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14402	ホシザメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14403	マアジ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14404	マアジ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14405	マアジ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.2	<7.7	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラウオ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカサベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホックウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スズキ、メスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ、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)				
14406	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14407	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14408	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14409	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14410	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14411	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14412	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14413	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14414	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14415	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14416	マサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	中層
14417	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14418	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14419	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14420	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14421	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14422	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14423	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
14424	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14425	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14426	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14427	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14428	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14429	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14430	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14431	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
14432	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.4	<5.6	福島県農業総合センター	ごく表層
14433	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
14434	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14435	アカカサ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	表層
14436	アカムツ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14437	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
14438	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14439	カガミダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14440	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14441	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14442	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14443	キアソウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14444	コムシカサベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14445	サヨリ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	表層
14446	サワラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	中層
14447	サワラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	中層
14448	シロサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14449	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14450	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層
14451	タチウオ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	中層
14452	タチウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	中層
14453	ナガレメイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14454	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14455	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14456	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14457	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14458	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14459	ハバガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14460	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14461	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14462	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14463	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14464	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14465	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	底層
14466	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14467	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14468	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14469	マガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14470	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14471	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14472	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14473	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14474	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14475	ミギガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<11	<5.3	福島県農業総合センター	底層
14476	ミギガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14477	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.9	<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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシロシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツツガニ、ベニズイゴニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキ、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	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)				
14478	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14479	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.4	<5.4	福島県農業総合センター	底層
14480	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
14481	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
14482	ヤナギムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14483	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14484	ユメカサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14485	ジンドウイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14486	スルメイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14487	スルメイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14488	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14489	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14490	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14491	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14492	ヤリイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14493	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14494	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14495	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14496	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14497	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14498	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14499	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.18	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14500	マシジミ	福島県	泉崎村	-	H29.1.18	検出限界未満	<8.5	<9.8	福島県農業総合センター	淡水
14501	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H29.1.18	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
14502	イワナ	養殖	福島県 福島市	-	H29.1.18	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
14503	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H29.1.18	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
14504	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H29.1.18	検出限界未満	<0.423	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14505	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<2.92	<4.73	宮城県	底層
14506	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<3.78	<3.54	宮城県	底層
14507	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<3.91	<3.13	宮城県	中層
14508	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<6.69	<4.13	(公財)日本分析センター	底層
14509	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14510	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14511	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14512	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14513	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14514	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14515	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14516	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14517	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<4.26	<4.33	宮城県	底層
14518	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<3.70	<3.88	宮城県	底層
14519	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.1.18	検出限界未満	<3.07	<4.34	宮城県	表層
14520	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14521	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14522	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14523	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14524	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14525	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.18	検出限界未満	<3.52	<3.24	宮城県	底層
14526	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H29.1.19	検出限界未満	<3.60	<2.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14527	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.1.19	検出限界未満	<0.455	<0.444	(公財)日本分析センター	底層
14528	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	H29.1.19	検出限界未満	<3.59	<3.45	(公財)日本分析センター	底層
14529	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	H29.1.19	検出限界未満	<5.67	<4.00	(公財)日本分析センター	底層
14530	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.1.19	検出限界未満	<0.589	<0.430	(公財)日本分析センター	底層
14531	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.1.19	検出限界未満	<4.23	<3.65	(公財)日本分析センター	底層
14532	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.1.19	検出限界未満	<4.39	<4.88	(公財)日本分析センター	底層
14533	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.19	検出限界未満	<3.82	<2.63	(公財)海洋生物環境研究所	表層
14534	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.1.19	検出限界未満	<3.05	<3.93	(株)環境総合テクノス	底層
14535	シロウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.1.19	検出限界未満	<3.50	<5.43	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14536	ジンドウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.1.19	検出限界未満	<4.79	<5.12	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14537	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.19	検出限界未満	<4.74	<4.79	(株)静環検査センター	無脊椎
14538	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.1.19	検出限界未満	<5.77	<6.18	(株)総合水研究	底層
14539	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.19	検出限界未満	<5.79	<4.50	(一財)日本食品分析センター	底層
14540	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.19	検出限界未満	<4.08	<4.37	(一社)日本海事検定協会	底層
14541	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.19	検出限界未満	<0.497	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14542	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.1.19	検出限界未満	<4.94	<4.01	(株)環境総合テクノス	底層
14543	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.1.19	検出限界未満	<9.24	<5.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14544	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.454	<0.403	北海道立衛生研究所	無脊椎
14545	メガネカスベ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.440	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14546	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.350	<0.365	北海道立衛生研究所	無脊椎
14547	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.421	<0.366	北海道立衛生研究所	無脊椎
14548	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.388	<0.348	北海道立衛生研究所	無脊椎
14549	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.410	<0.360	北海道立衛生研究所	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、アイナメ、アオメソ、アカカレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソマガニ、ベニズワイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)				
14550	エゾパフンウニ	北海道	根室市沖	北海道沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.416	<0.327	北海道立衛生研究所	無脊椎
14551	ケガニ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.419	<0.408	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14552	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	0.41	<0.309	0.414	(株)環境総合テクノス	底層
14553	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.520	<0.405	(公財)日本分析センター	底層
14554	イトヒキダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<4.49	<5.27	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストング(株)	底層
14555	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<3.04	<3.52	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストング(株)	底層
14556	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<4.96	<4.47	いであ(株)	底層
14557	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<3.47	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14558	イシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<3.55	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14559	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<5.10	<4.96	(株)静環検査センター	底層
14560	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<2.99	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14561	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<4.07	<4.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14562	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<5.02	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14563	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.20	検出限界未満	<4.69	<4.26	(株)静環検査センター	中層
14564	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.20	検出限界未満	<4.55	<5.36	(株)静環検査センター	中層
14565	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.20	検出限界未満	<3.81	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14566	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.1.20	検出限界未満	<3.57	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14567	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.634	<0.684	(株)静環検査センター	中層
14568	マイワシ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.582	<0.651	(株)静環検査センター	表層
14569	オニヒゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<4.95	<4.11	(株)静環検査センター	底層
14570	イラコアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<5.20	<4.69	(株)静環検査センター	底層
14571	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<4.08	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14572	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.20	検出限界未満	<5.33	<4.14	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14573	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.1.20	検出限界未満	<4.09	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14574	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.351	<0.314	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14575	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.447	<0.405	いであ(株)	無脊椎
14576	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.360	<0.356	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
14577	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.378	<0.372	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14578	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.20	検出限界未満	<0.408	<0.384	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14579	アサバガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.1.23	検出限界未満	<0.589	<0.520	(株)総合水研究所	底層
14580	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.1.23	検出限界未満	<3.90	<2.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14581	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.1.23	検出限界未満	<3.36	<4.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14582	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.1.23	検出限界未満	<3.66	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14583	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H29.1.23	検出限界未満	<3.05	<2.85	横浜市衛生研究所	中層
14584	シログチ	横浜市	横浜市	-	H29.1.23	検出限界未満	<2.11	<2.58	横浜市衛生研究所	底層
14585	イボダイ	横浜市	横浜市	-	H29.1.23	検出限界未満	<2.28	<2.43	横浜市衛生研究所	底層
14586	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14587	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14588	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14589	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14590	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14591	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
14592	アカムツ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14593	アブラツノザメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14594	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14595	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14596	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
14597	ウマヅラハギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14598	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
14599	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14600	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14601	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14602	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14603	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14604	キアソコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14605	キアソコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14606	キツネマル	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14607	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14608	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14609	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
14610	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14611	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14612	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14613	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14614	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14615	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	中層
14616	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	中層
14617	タチウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.5	<5.6	福島県農業総合センター	中層
14618	ナガレメイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14619	ニギス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14620	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14621	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.1	<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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカヅカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マトカワ、マトウダイ、マルメ、ミシガレイ、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、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、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、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)				
14622	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14623	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14624	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14625	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14626	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14627	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14628	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14629	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14630	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14631	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14632	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14633	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14634	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<12	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14635	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14636	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14637	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14638	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14639	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14640	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14641	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.1.25	28	<11	28.2	福島県農業総合センター	底層
14642	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14643	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14644	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14645	ミシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14646	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14647	メイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14648	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14649	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14650	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14651	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14652	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14653	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14654	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14655	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<6.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14656	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<10	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14657	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14658	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14659	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14660	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14661	ムズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14662	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14663	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14664	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14665	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.0	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14666	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14667	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14668	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14669	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14670	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14671	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14672	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
14673	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
14674	イシカワシラウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
14675	ウマヅラハギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14676	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14677	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14678	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14679	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14680	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14681	クロソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14682	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
14683	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14684	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14685	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	8.0	<7.5	8.03	福島県農業総合センター	底層
14686	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14687	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14688	コモフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14689	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14690	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14691	ナガレメイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14692	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14693	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	8.5	<11	8.53	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クマガロウ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボツンエビ、ホツクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキ、ハイ、チヂミソボラ、ナガバ、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)				
14694	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14695	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14696	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14697	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14698	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14699	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14700	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14701	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14702	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14703	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14704	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14705	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.9	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14706	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14707	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14708	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14709	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14710	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14711	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14712	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14713	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14714	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<6.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14715	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14716	カサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14717	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14718	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14719	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	7.6	<7.0	7.62	福島県農業総合センター	底層
14720	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14721	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14722	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.1.25	8.3	<8.7	8.30	福島県農業総合センター	底層
14723	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	中層
14724	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14725	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14726	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.5	<9.9	福島県農業総合センター	底層
14727	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14728	ブリ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<6.2	<5.5	福島県農業総合センター	中層
14729	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14730	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14731	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14732	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14733	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14734	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<5.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14735	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<1.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14736	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.1.25	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14737	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H29.1.25	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
14738	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H29.1.25	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
14739	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.1.25	検出限界未満	<0.440	<0.579	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14740	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.45	<3.56	宮城県	底層
14741	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.92	<4.15	宮城県	底層
14742	キアソウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.05	<3.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14743	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.14	<4.23	宮城県	無脊椎
14744	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.59	<4.15	宮城県	底層
14745	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.93	<3.86	宮城県	無脊椎
14746	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<4.07	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14747	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<1.0	<1.0	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14748	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<1.0	<1.0	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14749	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<1.0	<1.0	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14750	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<1.0	<1.0	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14751	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<1.0	<1.0	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14752	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<2.91	<3.98	宮城県	底層
14753	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.39	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14754	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H29.1.25	0.41	<0.567	0.410	ユーロフロンフードアンドプロダクト・テストング(株)	無脊椎
14755	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.41	<4.34	宮城県	底層
14756	キアソウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<2.99	<3.86	宮城県	底層
14757	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<4.26	<3.47	宮城県	底層
14758	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.91	<4.16	宮城県	中層
14759	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.10	<3.78	宮城県	中層
14760	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<1.0	<1.0	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14761	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<1.0	<1.0	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14762	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<1.0	<1.0	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14763	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<1.0	<1.0	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14764	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<2.86	<3.58	宮城県	底層
14765	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<1.0	<1.0	(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、アイナメ、アオメソ、アカカマズ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クマガロウ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、スルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、マルメ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)					
14766	マガキ	養殖	宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14767	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14768	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14769	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14770	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.55	<4.06	宮城県	底層
14771	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.63	<3.98	宮城県	底層
14772	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.1.25	検出限界未満	<3.52	<3.35	宮城県	無脊椎
14773	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.25	2.5	<0.319	2.48	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14774	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.25	検出限界未満	<5.60	<3.91	(公財)日本分析センター	中層
14775	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.25	検出限界未満	<0.444	<0.476	いであ(株)	底層
14776	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.25	検出限界未満	<4.64	<4.46	いであ(株)	底層
14777	ナガレメイタガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.25	検出限界未満	<0.423	<0.488	(一社)日本海事検定協会	底層
14778	クロウシノシタ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.25	検出限界未満	<0.347	<0.360	(一社)日本海事検定協会	底層
14779	ヒラツマガニ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.25	検出限界未満	<0.407	<0.386	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14780	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.1.25	1.8	<0.420	1.75	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14781	マアジ		千葉県	外房沖	房総沖	H29.1.25	検出限界未満	<0.543	<0.545	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14782	スズキ		千葉県	東京湾	-	H29.1.25	検出限界未満	<0.544	<0.629	ユーロフィンフードアンドプログラム・ケイ・エス・ティン(株)	中層
14783	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 43, E141° 13)	日立・鹿島沖	H29.1.25	検出限界未満	<0.439	<0.474	いであ(株)	中層
14784	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 16, E140° 46)	日立・鹿島沖	H29.1.25	検出限界未満	<0.461	<0.440	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14785	アカシタビラメ		兵庫県	播磨灘	-	H29.1.19	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	底層
14786	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.1.26	検出限界未満	<0.530	<0.475	(公財)日本分析センター	底層
14787	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	H29.1.26	検出限界未満	<6.53	<5.02	(公財)日本分析センター	底層
14788	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.1.26	検出限界未満	<0.508	<0.446	(公財)日本分析センター	底層
14789	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	H29.1.26	検出限界未満	<5.57	<6.27	(公財)日本分析センター	底層
14790	マダラ(1kg以上)		青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H29.1.26	検出限界未満	<0.398	<0.410	(一財)日本食品分析センター	底層
14791	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H29.1.26	検出限界未満	<4.75	<5.05	(一財)日本食品分析センター	底層
14792	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H29.1.26	検出限界未満	<4.68	<4.98	(一財)日本食品分析センター	底層
14793	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H29.1.26	検出限界未満	<0.573	<0.417	(公財)日本分析センター	無脊椎
14794	マナマコ		青森県	野辺地沖	-	H29.1.26	検出限界未満	<4.15	<3.81	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14795	サワラ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.1.26	検出限界未満	<3.14	<3.70	(株)環境総合テクノス	中層
14796	シヨウサイフグ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.26	検出限界未満	<6.38	<5.43	東北緑化環境保全(株)	底層
14797	スズキ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.26	17	<7.56	17.1	東北緑化環境保全(株)	中層
14798	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.1.26	検出限界未満	<3.95	<4.64	(株)環境総合テクノス	底層
14799	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.26	検出限界未満	<5.36	<6.83	東北緑化環境保全(株)	底層
14800	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.1.26	検出限界未満	<3.82	<3.99	(株)環境総合テクノス	底層
14801	マダコ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.1.26	検出限界未満	<0.357	<0.392	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14802	フノリ		茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.1.26	検出限界未満	<0.516	<0.542	東北緑化環境保全(株)	海藻類
14803	ヤマトシジミ		東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H29.1.26	検出限界未満	<4.6	<3.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14804	ヤマシジミ		東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.1.26	検出限界未満	<4.6	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14805	マサバ(可食部)		新潟県	新潟市	-	H29.1.26	検出限界未満	<1.9	<1.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層
14806	マサバ(内臓部)		新潟県	新潟市	-	H29.1.26	検出限界未満	<3.8	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層
14807	ワカサギ		福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.1.27	13	<7.8	13.2	福島県農業総合センター	淡水
14808	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.1.27	検出限界未満	<0.454	<0.529	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14809	ウサギアイナメ		北海道	日高沖	北海道沖	H29.1.27	検出限界未満	<0.289	<0.333	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14810	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	0.53	<0.532	0.534	(株)総合水研究所	底層
14811	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<4.73	<4.57	(公財)日本分析センター	底層
14812	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<5.37	<4.73	いであ(株)	底層
14813	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<4.27	<4.33	(株)静環検査センター	底層
14814	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<3.92	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14815	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<4.23	<5.41	いであ(株)	底層
14816	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<6.07	<6.02	(株)総合水研究所	底層
14817	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<4.18	<5.14	(一社)日本海事検定協会	底層
14818	ババガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<7.19	<6.49	東北緑化環境保全(株)	底層
14819	アカガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<4.08	<3.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
14820	ソウハチ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<4.80	<4.01	(一社)日本海事検定協会	底層
14821	ヒレグロ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<4.46	<4.28	(一社)日本海事検定協会	底層
14822	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<5.16	<5.05	ユーロフィンフードアンドプログラム・ケイ・エス・ティン(株)	底層
14823	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<4.48	<4.23	東北緑化環境保全(株)	底層
14824	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<4.94	<4.53	東北緑化環境保全(株)	底層
14825	エゾイソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<5.17	<4.88	ユーロフィンフードアンドプログラム・ケイ・エス・ティン(株)	底層
14826	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.27	検出限界未満	<0.449	<0.499	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14827	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.1.27	検出限界未満	<0.336	<0.384	東北緑化環境保全(株)	中層
14828	マサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.27	検出限界未満	<5.41	<4.78	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
14829	ウミタナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<5.23	<4.71	(株)静環検査センター	底層
14830	タチウオ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<5.29	<5.34	ユーロフィンフードアンドプログラム・ケイ・エス・ティン(株)	中層
14831	ナガツカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<5.36	<4.63	(一社)日本海事検定協会	底層
14832	スルメイカ		岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.1.27	検出限界未満	<5.09	<5.28	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14833	ヤリイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.1.27	検出限界未満	<4.28	<5.36	ユーロフィンフードアンドプログラム・ケイ・エス・ティン(株)	無脊椎
14834	マダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<0.365	<0.376	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14835	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<0.458	<0.486	いであ(株)	無脊椎
14836	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<0.425	<0.570	いであ(株)	無脊椎
14837	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<0.366	<0.459	(一社)日本海事検定協会	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガイ、ヒゴロモエビ、ヒラツマギニ、ベニズイガイ、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、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトミダイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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)				
14838	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.1.27	検出限界未満	<0.369	<0.360	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14839	ウグイ		岩手県 盛岡市内(雫石川水系)	-	H29.1.27	検出限界未満	<4.00	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14840	ワカサギ		群馬県 前橋市(赤城大沼)	-	H29.1.27	37	5.76	31.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14841	ワカサギ		群馬県 長野原町(照月湖)	-	H29.1.27	検出限界未満	<3.04	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14842	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.1.30	検出限界未満	<0.572	<0.501	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストセンター(株)	底層
14843	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H29.1.30	検出限界未満	<4.06	<5.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14844	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H29.1.30	検出限界未満	<3.74	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14845	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.1.30	検出限界未満	<3.73	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14846	アイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	23	<9.4	23.1	福島県農業総合センター	底層
14847	アイナメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14848	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14849	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14850	アカガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14851	アカガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14852	イカナゴ(メロード)		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14853	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14854	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14855	イシガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14856	イシカワシラウオ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
14857	イシカワシラウオ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<9.8	福島県農業総合センター	ごく表層
14858	エゾイソイナメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14859	エゾイソイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14860	オオクチイシナギ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14861	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.7	<4.9	福島県農業総合センター	底層
14862	カナガシラ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14863	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14864	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14865	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14866	キアソコウ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14867	キアソコウ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14868	キアソコウ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14869	キアソコウ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14870	キツネメバル		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14871	クロソイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14872	ケムシカジカ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14873	ケムシカジカ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14874	ケムシカジカ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14875	ケムシカジカ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14876	コモンカスベ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14877	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14878	コモンカスベ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	11	<8.6	10.8	福島県農業総合センター	底層
14879	コモンカスベ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.2.1	11	<9.1	10.9	福島県農業総合センター	底層
14880	シラウオ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
14881	シログチ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14882	シログチ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14883	スズキ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	中層
14884	ソウハチ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14885	タチウオ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	中層
14886	タチウオ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	中層
14887	ナガレメイタガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14888	ナガレメイタガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14889	ハバガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14890	ハバガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14891	ハバガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
14892	ハバガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14893	ハバガレイ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.2.1	13	<7.3	12.7	福島県農業総合センター	底層
14894	ハバガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14895	ヒラメ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14896	ヒラメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14897	ヒラメ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14898	ヒラメ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14899	ヒラメ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14900	ホウボウ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14901	ホウボウ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14902	ホウボウ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14903	マアジ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
14904	マアナゴ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14905	マアナゴ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14906	マアナゴ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14907	マアナゴ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14908	マイワシ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	表層
14909	マガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.8	<8.7	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラヒラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロナシラ、クロソイ、クマガロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナコ、マイン、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカワ、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、ヒロツメガニ、ベニズワイガニ、ホツクアケビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトミダイ、チヂミソボラ、ナガバヤ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、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)				
14910	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14911	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14912	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14913	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14914	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14915	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14916	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14917	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.2.1	10	<8.6	10.4	福島県農業総合センター	底層
14918	マゴチ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14919	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	中層
14920	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<5.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14921	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14922	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14923	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14924	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14925	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14926	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14927	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14928	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14929	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14930	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14931	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14932	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
14933	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14934	メイトガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14935	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14936	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14937	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14938	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14939	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14940	ガザミ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14941	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14942	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14943	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14944	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<5.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14945	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14946	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14947	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14948	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14949	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14950	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14951	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14952	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14953	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14954	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14955	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14956	ヒメソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14957	ヒメソボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14958	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14959	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14960	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14961	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14962	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
14963	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
14964	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
14965	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
14966	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14967	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
14968	アカカサ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	表層
14969	アコウダイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14970	アブラソノザメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
14971	アブラボウズ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14972	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14973	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
14974	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14975	ウスメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14976	ウマヅラハギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14977	ウマヅラハギ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14978	エゾメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14979	オオクチシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
14980	オオクチシナギ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14981	カガミダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロナシシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、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、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツツガニ、ベニズイガニ、マソウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)				
14982	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14983	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14984	キアソコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14985	キアソコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14986	キアソコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14987	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14988	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14989	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14990	クロムツ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14991	コノシロ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	中層
14992	ゴマサバ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	中層
14993	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14994	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	11	<7.5	11.1	福島県農業総合センター	底層
14995	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14996	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14997	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14998	コモカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14999	コモフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.4	<5.3	福島県農業総合センター	底層
15000	サワラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	中層
15001	サワラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	中層
15002	シロウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15003	シロウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15004	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	中層
15005	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
15006	タチウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	中層
15007	チダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15008	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15009	ヌマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15010	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15011	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15012	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15013	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15014	ヒガンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15015	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15016	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15017	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15018	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15019	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15020	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15021	ホシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15022	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15023	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	9.1	<9.7	9.07	福島県農業総合センター	底層
15024	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15025	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15026	ホシザメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15027	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.6	<5.2	福島県農業総合センター	底層
15028	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15029	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15030	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15031	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15032	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15033	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15034	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15035	マサバ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	中層
15036	マダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15037	マダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15038	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<5.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15039	マダラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15040	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15041	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15042	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.8	<5.3	福島県農業総合センター	底層
15043	マフグ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15044	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15045	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15046	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15047	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15048	メイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15049	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15050	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15051	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15052	ユメカサゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15053	ジンドウイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.8	<7.2	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロウ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラタガニ、ベニズワイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマシバイ、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)					
15054	スルメイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15055	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
15056	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
15057	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
15058	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
15059	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<12	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15060	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15061	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
15062	マナマコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15063	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
15064	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
15065	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.1	13	<7.2	12.6	福島県農業総合センター	底層	
15066	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
15067	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.1	9.3	<11	9.26	福島県農業総合センター	底層	
15068	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
15069	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.1	8.8	<7.4	8.77	福島県農業総合センター	底層	
15070	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
15071	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.1	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
15072	イワナ	養殖	福島県	只見町	-	H29.2.1	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
15073	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H29.2.1	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
15074	イワナ	養殖	福島県	南会津町	-	H29.2.1	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
15075	イワナ	養殖	福島県	下郷町	-	H29.2.1	検出限界未満	<6.9	<5.3	福島県農業総合センター	淡水
15076	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H29.2.1	0.50	<0.430	0.495	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15077	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H29.2.1	検出限界未満	<0.431	<0.555	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15078	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.62	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15079	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.1	検出限界未満	<0.360	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15080	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.94	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15081	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.09	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15082	キアソウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.71	<2.52	宮城県	底層	
15083	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.30	<3.71	宮城県	底層	
15084	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<4.04	<4.72	宮城県	中層	
15085	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.68	<3.76	宮城県	無脊椎	
15086	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.41	<3.90	宮城県	中層	
15087	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.86	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15088	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15089	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15090	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15091	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15092	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<4.14	<3.95	宮城県	底層	
15093	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15094	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15095	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15096	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15097	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15098	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.45	<3.80	宮城県	底層	
15099	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15100	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<4.03	<3.57	宮城県	底層	
15101	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
15102	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.34	<3.59	宮城県	底層	
15103	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.57	<3.25	宮城県	底層	
15104	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.74	<4.69	宮城県	底層	
15105	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15106	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15107	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15108	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15109	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15110	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.11	<3.36	宮城県	底層	
15111	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.59	<3.58	宮城県	底層	
15112	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15113	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15114	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15115	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15116	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.2.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15117	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.2.1	検出限界未満	<2.89	<3.22	宮城県	中層	
15118	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.2.1	検出限界未満	<3.65	<3.22	宮城県	無脊椎	
15119	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.1	2.9	0.537	2.37	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
15120	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.1	13	1.90	10.6	(株)総合水研究所	中層	
15121	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.1	0.51	<0.526	0.509	いであ(株)	底層	
15122	アカシタビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.1	検出限界未満	<0.371	<0.388	(一財)日本食品分析センター	底層	
15123	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.1	0.45	<0.398	0.445	(一財)日本食品分析センター	底層	
15124	メイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.1	検出限界未満	<5.12	<4.82	いであ(株)	底層	
15125	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.1	検出限界未満	<0.399	<0.363	(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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、ササガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツウイガニ、ベニズイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、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)					
15126	ナガレメイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.1	検出限界未満	<6.07	<6.78	(株)総合水研究所	底層	
15127	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.1	1.0	<0.521	1.02	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
15128	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.1	2.0	<0.525	1.99	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
15129	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.2.1	検出限界未満	<5.37	<4.86	(一財)日本食品分析センター	中層	
15130	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.2.1	検出限界未満	<4.58	<4.33	(一社)日本海事検定協会	中層	
15131	マアナゴ(皮付き筋肉部)	千葉県	東京湾	-	H29.2.1	検出限界未満	<0.523	<0.568	(株)総合水研究所	底層	
15132	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.2.1	0.78	<0.385	0.781	(株)静環検査センター	中層	
15133	乾のり	加工	千葉県	行徳漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<8.84	<9.29	いであ(株)	海藻類
15134	乾のり	加工	千葉県	船橋漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<9.48	<9.83	いであ(株)	海藻類
15135	乾のり	加工	千葉県	牛込漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<9.64	<8.34	いであ(株)	海藻類
15136	乾のり	加工	千葉県	金田漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<8.86	<8.70	いであ(株)	海藻類
15137	乾のり	加工	千葉県	久津間漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<7.55	<9.96	いであ(株)	海藻類
15138	乾のり	加工	千葉県	江川漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<7.59	<9.00	いであ(株)	海藻類
15139	乾のり	加工	千葉県	中里漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<8.05	<7.79	いであ(株)	海藻類
15140	乾のり	加工	千葉県	木更津漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<8.26	<9.71	いであ(株)	海藻類
15141	乾のり	加工	千葉県	富津漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<7.20	<6.96	いであ(株)	海藻類
15142	乾のり	加工	千葉県	新富津漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<7.43	<8.15	いであ(株)	海藻類
15143	乾のり	加工	千葉県	下洲漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<8.39	<8.40	いであ(株)	海藻類
15144	乾のり	加工	千葉県	大佐和漁場	-	H29.2.1	検出限界未満	<7.55	<7.52	いであ(株)	海藻類
15145	コイ	千葉県	与田浦	-	H29.2.1	14	<3.00	14.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15146	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H29.2.1	4.9	<3.54	4.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15147	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H29.2.1	検出限界未満	<3.64	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15148	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H29.2.1	5.9	<3.80	5.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15149	ゲンゴロウブナ	千葉県	与田浦	-	H29.2.1	4.2	<5.12	4.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15150	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.2.1	6.5	<2.92	6.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15151	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.2.1	6.6	<4.89	6.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15152	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 30、E140° 57)	日立・鹿島沖	H29.2.1	検出限界未満	<0.468	<0.490	いであ(株)	表層	
15153	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 30、E140° 57)	日立・鹿島沖	H29.2.1	検出限界未満	<0.454	<0.497	いであ(株)	中層	
15154	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.2	検出限界未満	<4.88	<4.68	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層	
15155	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.2.2	検出限界未満	<3.11	<3.31	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層	
15156	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.2	検出限界未満	<5.03	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層	
15157	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.2.2	検出限界未満	<3.73	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層	
15158	キアソウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.2	検出限界未満	<7.02	<6.49	(株)静環検査センター	底層	
15159	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.2	検出限界未満	<4.55	<4.79	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層	
15160	シヨウサイワグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.2	検出限界未満	<3.83	<3.85	(株)環境総合テクノス	底層	
15161	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.2	検出限界未満	<5.20	<4.80	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
15162	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.2	2.3	0.424	1.83	(株)環境総合テクノス	中層	
15163	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.2	0.63	<0.375	0.628	(株)環境総合テクノス	底層	
15164	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.2	検出限界未満	<5.08	<5.78	(株)総合水研究所	底層	
15165	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.2	検出限界未満	<2.1	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	底層	
15166	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.2	4.0	<4.65	4.04	(株)環境総合テクノス	底層	
15167	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.2	検出限界未満	<0.325	<0.336	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
15168	ハタハタ(可食部)	新潟県	糸魚川市	-	H29.2.2	検出限界未満	<1.5	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
15169	ハタハタ(内臓部)	新潟県	糸魚川市	-	H29.2.2	検出限界未満	<3.6	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
15170	ムロアジ	東京都	三宅島	-	H29.2.2	検出限界未満	<0.6	<0.5	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	中層	
15171	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.2.3	検出限界未満	<0.431	<0.489	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15172	スケトウダラ	北海道	檀山沖	-	H29.2.3	検出限界未満	<0.296	<0.330	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15173	アイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.44	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15174	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.2.3	検出限界未満	<0.414	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15175	マダラ(1kg以上)	青森県	小泊沖	-	H29.2.3	検出限界未満	<0.370	<0.438	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15176	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	小泊沖	-	H29.2.3	検出限界未満	<2.98	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15177	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	小泊沖	-	H29.2.3	検出限界未満	<5.03	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15178	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.2.3	検出限界未満	<0.426	<0.483	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
15179	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.26	<4.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
15180	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H29.2.3	検出限界未満	<0.491	<0.484	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15181	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.3	検出限界未満	<0.362	<0.325	(株)環境総合テクノス	底層	
15182	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.3	検出限界未満	<3.14	<3.46	(株)環境総合テクノス	底層	
15183	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.3	検出限界未満	<3.68	<2.98	(株)環境総合テクノス	底層	
15184	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.62	<4.69	(一財)日本食品分析センター	底層	
15185	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<3.54	<3.51	(株)環境総合テクノス	底層	
15186	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.77	<4.86	(一社)日本海事検定協会	底層	
15187	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<0.319	<0.326	東北緑化環境保全(株)	底層	
15188	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<3.50	<3.80	(株)環境総合テクノス	底層	
15189	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.99	<4.72	(株)静環検査センター	底層	
15190	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<3.99	<4.90	いであ(株)	底層	
15191	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.89	<4.24	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層	
15192	ヌマガレイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.36	<4.21	(一社)日本海事検定協会	底層	
15193	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<5.26	<4.80	いであ(株)	底層	
15194	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.71	<5.06	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層	
15195	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<5.82	<4.32	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層	
15196	クロソイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.65	<4.74	(一社)日本海事検定協会	底層	
15197	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.66	<5.47	(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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シラウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラタエビ、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、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキハイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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)				
15198	キツネメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.63	<4.45	いであ(株)	底層
15199	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.58	<4.97	(株)静環検査センター	底層
15200	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.66	<5.20	(株)静環検査センター	底層
15201	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<5.94	<5.84	(一財)日本食品分析センター	底層
15202	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<5.23	<5.62	いであ(株)	底層
15203	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<5.27	<4.95	(株)静環検査センター	底層
15204	マイワシ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.34	<5.05	(一財)日本食品分析センター	表層
15205	アブラソノザメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<4.93	<3.98	(一社)日本海事検定協会	底層
15206	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<0.369	<0.366	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15207	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<5.93	<4.41	ユーロフィッシャーアンドプロダクト・テストング(株)	無脊椎
15208	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<0.318	<0.284	(公財)日本分析センター	無脊椎
15209	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<0.419	<0.372	(公財)日本分析センター	無脊椎
15210	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<0.462	<0.352	(公財)日本分析センター	無脊椎
15211	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.3	検出限界未満	<0.461	<0.440	(公財)日本分析センター	無脊椎
15212	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H29.2.3	検出限界未満	<2.65	<2.79	横浜市衛生研究所	中層
15213	イボダイ		横浜市 横浜市	-	H29.2.3	検出限界未満	<2.34	<2.52	横浜市衛生研究所	底層
15214	シリヤケイカ		横浜市 横浜市	-	H29.2.3	検出限界未満	<2.49	<2.89	横浜市衛生研究所	無脊椎
15215	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.2.6	検出限界未満	<0.533	<0.583	(株)静環検査センター	底層
15216	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H29.2.6	検出限界未満	<3.20	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15217	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H29.2.6	検出限界未満	<3.95	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15218	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.2.6	検出限界未満	<4.18	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15219	マコガレイ		青森県 八戸沖	青森県沖	H29.2.6	検出限界未満	<5.19	<5.17	いであ(株)	底層
15220	ヤリイカ		山形県 庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H29.2.7	検出限界未満	<4.0	<4.7	山形県衛生研究所	無脊椎
15221	アブラソノザメ		山形県 庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H29.2.7	検出限界未満	<4.2	<6.3	山形県衛生研究所	底層
15222	ムズダコ		山形県 庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H29.2.7	検出限界未満	<5.7	<6.2	山形県衛生研究所	無脊椎
15223	ワカメ(養殖)		全漁連 気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15224	ワカメ(養殖)		全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15225	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15226	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市給分浜	宮城県沖	H29.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15227	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市虹崎浜	宮城県沖	H29.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15228	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H29.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15229	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	H29.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15230	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	H29.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15231	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	H29.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15232	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	H29.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15233	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15234	アイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15235	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15236	アイナメ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15237	アイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15238	アイナメ		福島県 請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15239	アカガレイ		福島県 請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15240	イカナゴ(メロード)		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15241	イシガレイ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15242	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15243	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15244	イシカワシラウオ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15245	エゾイソアイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15246	エゾイソアイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15247	カナガシラ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15248	カナガシラ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15249	カナガシラ		福島県 請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15250	カナガシラ		福島県 請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15251	キアンコウ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15252	キアンコウ		福島県 請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15253	キアンコウ		福島県 請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15254	ケムシカジカ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15255	ケムシカジカ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15256	ケムシカジカ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15257	コモンカスベ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15258	コモンカスベ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15259	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15260	シログチ		福島県 請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15261	シログチ		福島県 請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15262	シロメバル		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15263	スズキ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	中層
15264	スズキ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	中層
15265	タチウオ		福島県 請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.0	<5.5	福島県農業総合センター	中層
15266	タチウオ		福島県 請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	中層
15267	チダイ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15268	ナガレメイタガレイ		福島県 磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15269	ナガレメイタガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.2	<7.7	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシロシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカヅカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイゴ、ヒゴロモエビ、ヒラツツガニ、ベニズワイガニ、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、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)、モソソガイ、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)					
15270	ニベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
15271	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
15272	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
15273	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
15274	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
15275	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
15276	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	11	<8.9	11.1	福島県農業総合センター	底層	
15277	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
15278	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
15279	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	11	<8.7	11.2	福島県農業総合センター	底層	
15280	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
15281	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
15282	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
15283	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
15284	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
15285	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.8	<9.8	福島県農業総合センター	底層	
15286	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
15287	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
15288	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
15289	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.2	<5.0	福島県農業総合センター	底層	
15290	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
15291	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
15292	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
15293	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
15294	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
15295	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
15296	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
15297	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
15298	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
15299	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
15300	メイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
15301	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
15302	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
15303	ジンドウイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
15304	ジンドウイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15305	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
15306	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15307	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
15308	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
15309	ムズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15310	ムズダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
15311	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
15312	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
15313	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
15314	ヒメソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
15315	ヒメソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
15316	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
15317	ヒメソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
15318	モソソガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
15319	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.8	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15320	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<5.2	<4.1	福島県農業総合センター	海藻類
15321	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.1	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
15322	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
15323	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
15324	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
15325	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
15326	イシカワシラウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.3	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層	
15327	イシカワシラウオ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層	
15328	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
15329	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
15330	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
15331	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
15332	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
15333	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<5.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
15334	ケムシカヅカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
15335	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
15336	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
15337	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
15338	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層	
15339	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
15340	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
15341	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.9	<7.3	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミシガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイゴカ、モズイガカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマシバイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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)				
15342	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15343	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15344	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15345	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15346	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15347	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15348	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15349	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.8	8.5	<8.7	8.46	福島県農業総合センター	底層
15350	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15351	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.2.8	15	<8.1	14.9	福島県農業総合センター	底層
15352	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15353	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15354	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.2.8	13	<7.9	13.0	福島県農業総合センター	底層
15355	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15356	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15357	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15358	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15359	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15360	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15361	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15362	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15363	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15364	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15365	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15366	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15367	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<5.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15368	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15369	キアソコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15370	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15371	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15372	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15373	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15374	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15375	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.8	7.4	<6.4	7.43	福島県農業総合センター	底層
15376	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	中層
15377	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	中層
15378	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15379	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15380	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15381	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15382	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	10	<7.1	10.1	福島県農業総合センター	底層
15383	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15384	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15385	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	6.9	<7.5	6.93	福島県農業総合センター	底層
15386	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15387	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15388	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<5.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15389	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15390	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15391	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15392	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15393	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<5.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15394	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15395	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15396	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15397	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<6.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15398	マフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15399	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15400	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15401	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15402	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15403	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15404	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15405	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.8	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15406	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.2.8	検出限界未満	<0.461	<0.558	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15407	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<2.98	<3.21	宮城県	底層
15408	アブラツノザメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.19	<3.87	宮城県	底層
15409	エゾアワビ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15410	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.96	<3.46	宮城県	底層
15411	キアソコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.53	<3.76	宮城県	底層
15412	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.53	<3.49	宮城県	底層
15413	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.05	<2.82	宮城県	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロシロシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシラ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
15414	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<0.307	<0.381	(一財)九州環境管理協会	底層
15415	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.86	<3.48	(株)環境総合テクノス	底層
15416	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15417	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15418	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15419	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15420	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15421	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.26	<3.07	(一財)九州環境管理協会	底層
15422	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.95	<3.57	宮城県	底層
15423	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.55	<3.49	宮城県	底層
15424	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.2.8	検出限界未満	<2.93	<3.58	宮城県	無脊椎
15425	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.65	<4.01	宮城県	中層
15426	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15427	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15428	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15429	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15430	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<4.39	<3.22	宮城県	底層
15431	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<0.458	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15432	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.63	<3.99	宮城県	底層
15433	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15434	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15435	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15436	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15437	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15438	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<4.22	<4.43	宮城県	底層
15439	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.08	<3.21	宮城県	中層
15440	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.74	<3.49	宮城県	底層
15441	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.34	<4.19	宮城県	底層
15442	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.79	<3.34	宮城県	底層
15443	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.28	<4.15	宮城県	底層
15444	ヤナギムシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.2.8	検出限界未満	<0.554	<0.513	(公財)日本分析センター	底層
15445	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.50	<3.91	宮城県	無脊椎
15446	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.2.8	検出限界未満	<3.48	<4.22	宮城県	無脊椎
15447	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.2.9	検出限界未満	<0.376	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15448	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.2.9	0.48	<0.399	0.480	(株)静環検査センター	底層
15449	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.90	<5.05	(株)静環検査センター	底層
15450	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.61	<4.36	(株)静環検査センター	底層
15451	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H29.2.9	検出限界未満	<0.494	<0.399	(公財)日本分析センター	無脊椎
15452	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.9	検出限界未満	<0.368	<0.374	(一社)日本海事検定協会	底層
15453	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.46	<6.65	(一社)日本海事検定協会	底層
15454	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.9	検出限界未満	<0.502	<0.557	いであ(株)	底層
15455	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.48	<5.76	いであ(株)	底層
15456	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.45	<5.38	いであ(株)	底層
15457	ノリソレ(アナゴ稚魚)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.68	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
15458	ゴマサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.41	<3.85	(公財)日本分析センター	中層
15459	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.62	<4.66	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
15460	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.27	<3.31	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
15461	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<2.1	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
15462	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<0.439	<0.562	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
15463	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.09	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15464	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.15	<4.25	(公財)日本分析センター	底層
15465	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.33	<4.68	(株)静環検査センター	底層
15466	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.54	<3.45	(株)環境総合テクノス	底層
15467	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.40	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15468	ウマヅラハギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.21	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15469	エゾイソイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.64	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15470	エゾイソイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.87	<6.46	東北緑化環境保全(株)	底層
15471	エゾイソイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.08	<4.31	(株)静環検査センター	底層
15472	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.39	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15473	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.98	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15474	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<7.07	<5.78	東北緑化環境保全(株)	底層
15475	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.60	<3.95	ユーロフィンフードアンドログラフ(株)	底層
15476	キンメダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.69	<4.41	東北緑化環境保全(株)	底層
15477	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.05	<4.57	(一社)日本海事検定協会	底層
15478	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.27	<5.10	東北緑化環境保全(株)	底層
15479	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.31	<4.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15480	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.50	<6.22	(一財)日本食品分析センター	底層
15481	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.49	<6.16	いであ(株)	無脊椎
15482	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.40	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15483	ジンドウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.83	<3.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15484	スケトウダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.17	<4.61	(公財)日本分析センター	底層
15485	スケトウダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.65	<4.55	ユーロフィンフードアンドログラフ(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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウソコシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカサベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラウオ、シロウオ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカ、マトウダイ、マルメ、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、ズワイゴ、ヒゴロモエビ、ヒラソウメエビ、ベニズワイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトメカイ、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)					
15486	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.9	1.7	<0.331	1.66	(株)環境総合テクノス	中層
15487	スルメイカ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.96	<5.30	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15488	ズワイガニ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.94	<4.98	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
15489	ソウハチ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.00	<5.08	(一財)日本食品分析センター	底層
15490	チダイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.37	<3.98	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15491	ハバガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.72	<3.66	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15492	ヒラメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	0.66	<0.595	0.661	(公財)日本分析センター	底層
15493	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.9	1.5	<0.495	1.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15494	ヒラメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.69	<4.76	(一財)日本食品分析センター	底層
15495	ヒレグロ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<2.84	<4.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
15496	ベニズワイガニ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.66	<6.63	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15497	ボタンエビ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.23	<5.63	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
15498	マガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.05	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15499	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.9	4.8	0.644	4.15	(一財)日本食品分析センター	底層
15500	マダイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.68	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15501	マダコ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<7.81	<7.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
15502	マダコ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<0.536	<0.414	(公財)日本分析センター	無脊椎
15503	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.84	<4.02	(公財)日本分析センター	底層
15504	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.95	<4.29	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストセンター	底層
15505	マトウダイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.34	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15506	マトウダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.08	<4.28	(一社)日本海事検定協会	底層
15507	ムシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.82	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15508	メイトガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<2.73	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15509	ヤナギダコ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<0.343	<0.385	(公財)日本分析センター	無脊椎
15510	ヤナギダコ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<0.385	<0.440	(公財)日本分析センター	無脊椎
15511	ヤナギダコ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<0.548	<0.578	いであ(株)	無脊椎
15512	ヤナギムシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<3.93	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15513	ヤリイカ		茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H29.2.9	検出限界未満	<2.88	<3.84	(株)環境総合テクノス	無脊椎
15514	ヤリイカ		茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.2.9	検出限界未満	<4.98	<4.09	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストセンター	無脊椎
15515	ユメカサゴ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.2.9	検出限界未満	<5.85	<4.78	(一財)日本食品分析センター	底層
15516	ギンブナ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.2.9	15	<4.11	15.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15517	シラウオ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.2.9	3.9	<3.25	3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15518	ワカサギ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.2.9	7.7	<3.71	7.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15519	ホッコウアカエビ		新潟県	佐渡市	-	H29.2.9	検出限界未満	<2.0	<2.0	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
15520	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.10	0.44	<0.437	0.438	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストセンター	底層
15521	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<4.90	<4.96	いであ(株)	底層
15522	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<0.291	<0.337	(株)環境総合テクノス	底層
15523	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<4.70	<4.63	(一社)日本海事検定協会	底層
15524	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<5.22	<4.63	(一財)日本食品分析センター	底層
15525	ハバガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<5.54	<5.99	東北緑化環境保全(株)	底層
15526	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<3.74	<3.26	(株)環境総合テクノス	底層
15527	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<4.08	<3.87	東北緑化環境保全(株)	底層
15528	マコガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<4.19	<6.91	東北緑化環境保全(株)	底層
15529	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<5.17	<4.23	(公財)日本分析センター	底層
15530	ミギガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<4.21	<4.01	(株)環境総合テクノス	底層
15531	アブラガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<5.25	<4.93	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストセンター	底層
15532	ヒレグロ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<5.43	<3.46	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストセンター	底層
15533	ソウハチ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<5.65	<4.34	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストセンター	底層
15534	キツネメバル		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<4.07	<3.41	(株)環境総合テクノス	底層
15535	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<4.65	<4.90	東北緑化環境保全(株)	底層
15536	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<4.68	<4.20	(株)環境総合テクノス	底層
15537	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<5.20	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
15538	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<5.31	<6.89	東北緑化環境保全(株)	底層
15539	スルメイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.2.10	検出限界未満	<5.21	<3.79	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
15540	ヤリイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.2.10	検出限界未満	<4.61	<5.20	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
15541	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<0.307	<0.273	(株)環境総合テクノス	無脊椎
15542	ヤナギダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<4.83	<5.70	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
15543	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<0.365	<0.340	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15544	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<0.286	<0.285	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
15545	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<0.427	<0.376	(公財)日本分析センター	無脊椎
15546	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.10	検出限界未満	<0.428	<0.377	(公財)日本分析センター	無脊椎
15547	ワカサギ		群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H29.2.10	40	4.72	35.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15548	ケガニ		北海道	日高沖	北海道沖	H29.2.13	検出限界未満	<0.428	<0.400	(公財)日本分析センター	無脊椎
15549	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.2.13	検出限界未満	<0.306	<0.335	(一財)九州環境管理協会	底層
15550	ワカサギ		青森県	小川原湖	-	H29.2.13	検出限界未満	<4.19	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15551	シラウオ		青森県	小川原湖	-	H29.2.13	検出限界未満	<4.32	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15552	ヤマシジミ		青森県	小川原湖	-	H29.2.13	検出限界未満	<2.80	<2.83	(一財)九州環境管理協会	淡水
15553	アイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15554	イカナゴ(メロード)		福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15555	イカナゴ(メロード)		福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15556	イカナゴ(メロード)		福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15557	イカナゴ(メロード)		福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.6	<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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロナシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダラ、マトウダイ、マヅメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒラツメガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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)				
15558	イカナゴ(メロード)	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15559	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15560	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<5.8	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
15561	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
15562	コモカサベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15563	コモカサベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15564	シラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
15565	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15566	ヒガンフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15567	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15568	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.2.15	9.6	<8.3	9.62	福島県農業総合センター	底層
15569	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15570	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15571	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15572	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15573	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15574	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15575	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15576	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15577	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<4.3	<3.8	福島県農業総合センター	海藻類
15578	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
15579	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
15580	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15581	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15582	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15583	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15584	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15585	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15586	オオクチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15587	カガミダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15588	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15589	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15590	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15591	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15592	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15593	キアソウ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15594	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15595	キアソウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15596	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15597	ゴマサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.0	<7.9	福島県農業総合センター	中層
15598	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	中層
15599	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	表層
15600	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	表層
15601	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15602	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15603	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15604	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
15605	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15606	タチウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	中層
15607	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15608	ニベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15609	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15610	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15611	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
15612	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15613	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15614	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15615	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15616	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15617	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	8.1	<6.9	8.06	福島県農業総合センター	底層
15618	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15619	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15620	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15621	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15622	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15623	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15624	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15625	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15626	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15627	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15628	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15629	マイワシ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	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、アイナメ、アオメシ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカスベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、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、ヒゴロモエビ、ヒラツツガニ、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、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバヤ、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)					
15630	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
15631	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
15632	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
15633	マサバ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<6.8	福島県農業総合センター	中層	
15634	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
15635	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
15636	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
15637	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
15638	マフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
15639	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
15640	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
15641	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
15642	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
15643	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
15644	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
15645	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
15646	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
15647	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
15648	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
15649	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
15650	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
15651	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15652	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
15653	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
15654	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15655	ムズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
15656	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
15657	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
15658	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15659	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
15660	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15661	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
15662	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15663	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15664	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.6	<5.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
15665	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層	
15666	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
15667	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
15668	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
15669	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
15670	エゾイソバナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
15671	オオクチイシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
15672	カナガシラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
15673	キアソコウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
15674	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
15675	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
15676	ゴマサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	中層	
15677	コムカスベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
15678	シログチ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
15679	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
15680	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.15	18	<6.8	18.2	福島県農業総合センター	底層	
15681	スズキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	中層	
15682	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
15683	ハババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
15684	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層	
15685	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
15686	マアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<6.5	<4.6	福島県農業総合センター	底層	
15687	マコガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
15688	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	中層	
15689	ムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
15690	ヤナギムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<5.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
15691	エゾハリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.7	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
15692	ジンドウイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
15693	ムズダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
15694	ヤリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.2.15	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
15695	イワナ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H29.2.15	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
15696	イワナ	養殖	福島県	福島市	-	H29.2.15	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
15697	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H29.2.15	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
15698	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	H29.2.15	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
15699	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.474	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15700	マダラ(1kg以上)		青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.546	<0.528	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15701	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.47	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカウシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノサ、クロイシ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカスベ、コムシフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフメ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキハク、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)					
15702	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.448	<0.336	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15703	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.82	<5.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15704	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.2.15	検出限界未満	<4.65	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15705	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.2.15	0.92	<0.430	0.919	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15706	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	H29.2.15	検出限界未満	<4.84	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15707	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.69	<3.67	宮城県	底層	
15708	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
15709	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.95	<4.20	宮城県	底層	
15710	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.18	<3.78	宮城県	無脊椎	
15711	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.49	<3.95	宮城県	中層	
15712	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<4.34	<4.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
15713	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15714	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15715	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15716	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15717	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15718	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15719	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15720	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15721	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15722	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.35	<3.23	宮城県	中層	
15723	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.16	<3.67	宮城県	底層	
15724	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.2.15	5.6	<3.35	5.57	宮城県	中層	
15725	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15726	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15727	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15728	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15729	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15730	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15731	マガキ	養殖	宮城県	表浜湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15732	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15733	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15734	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15735	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.66	<3.58	宮城県	底層	
15736	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.15	検出限界未満	<4.12	<3.78	宮城県	底層	
15737	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.34	<3.10	宮城県	無脊椎	
15738	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.454	<0.440	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
15739	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.582	<0.543	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
15740	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.348	<0.371	(株)静環検査センター	無脊椎	
15741	クロウシノサ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.337	<0.393	(株)静環検査センター	底層	
15742	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.503	<0.552	ユロフオンフードアンドプロダクト・テストセンター(株)	底層	
15743	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	0.51	<0.442	0.507	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
15744	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	2.2	<0.297	2.17	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
15745	ウマヅラハギ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.91	<3.97	(株)環境総合テクノス	底層	
15746	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	0.33	<0.336	0.334	(株)環境総合テクノス	底層	
15747	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	0.43	<0.357	0.431	(株)静環検査センター	底層	
15748	シヨウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	0.44	<0.384	0.438	(株)静環検査センター	底層	
15749	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.490	<0.515	(一社)日本海事検定協会	底層	
15750	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	1.3	<0.454	1.27	(一社)日本海事検定協会	中層	
15751	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	22	2.84	19.4	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
15752	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<5.20	<4.90	(一財)日本食品分析センター	中層	
15753	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<3.98	<4.60	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
15754	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<4.04	<5.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
15755	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	24	<7.01	23.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
15756	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	4.4	0.472	3.97	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
15757	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.15	0.79	<0.376	0.790	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
15758	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.411	<0.358	(一財)日本食品分析センター	底層	
15759	ヒジキ(原藻)	千葉県	小湊漁場	千葉県沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.594	<0.627	(一財)日本食品分析センター	海藻類	
15760	アサリ	千葉県	金田漁場(北部)	-	H29.2.15	検出限界未満	<0.373	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
15761	ウナギ(皮付筋肉部)	養殖	成田市	-	H29.2.15	検出限界未満	<4.12	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15762	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51, E141° 07)	日立・鹿島沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.548	<0.490	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
15763	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54, E141° 03)	日立・鹿島沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.279	<0.371	(株)環境総合テクノス	中層	
15764	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 31, E141° 00)	日立・鹿島沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.422	<0.432	(一財)日本食品分析センター	表層	
15765	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 49, E141° 15)	日立・鹿島沖	H29.2.15	検出限界未満	<0.371	<0.406	(一財)日本食品分析センター	中層	
15766	マダラ(可食部)	新潟県	村上市	-	H29.2.15	検出限界未満	<1.6	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
15767	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.2.16	検出限界未満	<0.292	<0.315	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15768	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	H29.2.16	検出限界未満	<4.33	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15769	アオメソ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.16	検出限界未満	<5.78	<4.17	(公財)日本分析センター	底層	
15770	アカガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.2.16	検出限界未満	<5.31	<5.90	東北緑化環境保全(株)	底層	
15771	ウスメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.16	検出限界未満	<3.67	<3.62	(公財)日本分析センター	底層	
15772	ウマヅラハギ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.16	検出限界未満	<5.23	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15773	エゾイソアイナメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.2.16	検出限界未満	<3.78	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	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、アイナメ、アオメシ、アカカレイ、アカシラサマ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウソノシタ、クソイ、クマガロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカダゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシラフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサマ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラタガニ、ベニズワイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、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.

○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、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイシナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシラフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシサメ、マアジ、マアナゴ、マイドン、マガレイ、マコチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マツウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツカニ、ベニズイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)				
15846	ヤマメ	群馬県	藤岡市(鮎川)	-	H29.2.17	検出限界未満	<4.03	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15847	ヤマメ	群馬県	藤岡市(三波川)	-	H29.2.17	検出限界未満	<4.80	<4.94	東北緑化環境保全(株)	淡水
15848	ヤマメ	群馬県	神流町(神流川)	-	H29.2.17	検出限界未満	<4.28	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15849	ヤマメ	群馬県	上野村(神流川)	-	H29.2.17	検出限界未満	<4.06	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15850	マルアジ	横浜市	横浜市	-	H29.2.17	検出限界未満	<2.37	<2.53	横浜市衛生研究所	中層
15851	マアジ	横浜市	横浜市	-	H29.2.17	検出限界未満	<2.73	<2.82	横浜市衛生研究所	底層
15852	ホウボウ	横浜市	横浜市	-	H29.2.17	検出限界未満	<2.65	<2.80	横浜市衛生研究所	底層
15853	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.2.20	検出限界未満	<0.322	<0.310	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15854	ヤマメ	栃木県	那須町(黒川)	-	H29.2.20	検出限界未満	<4.7	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15855	ヤマメ	栃木県	那須町(余笹川)	-	H29.2.20	検出限界未満	<4.5	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15856	ヤマメ	栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	H29.2.20	検出限界未満	<4.1	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15857	ヤマメ	栃木県	那須塩原市(鶯川)	-	H29.2.20	検出限界未満	<4.0	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15858	ヤマメ	栃木県	矢板市(宮川)	-	H29.2.20	検出限界未満	<4.4	<4.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15859	ニジマス	栃木県	那須塩原市(鶯川)	-	H29.2.20	検出限界未満	<3.2	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15860	アカモク	神奈川県	鎌倉市	-	H29.2.20	検出限界未満	<0.355	<0.439	(一財)九州環境管理協会	海藻類
15861	ワカメ	神奈川県	鎌倉市	-	H29.2.20	検出限界未満	<0.325	<0.373	(一財)九州環境管理協会	海藻類
15862	マサバ	神奈川県	三浦市(諸磯地先)	-	H29.2.20	検出限界未満	<0.344	<0.356	(一財)九州環境管理協会	中層
15863	マアジ	神奈川県	三浦市(諸磯地先)	-	H29.2.20	検出限界未満	<0.280	<0.332	(一財)九州環境管理協会	底層
15864	イボダイ	神奈川県	三浦市(諸磯地先)	-	H29.2.20	検出限界未満	<2.91	<3.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15865	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.2.21	検出限界未満	<3.77	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15866	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.2.21	検出限界未満	<3.30	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15867	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.2.21	検出限界未満	<3.60	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15868	ハタハタ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H29.2.21	検出限界未満	<4.6	<5.4	山形県衛生研究所	底層
15869	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15870	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15871	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	9.5	<8.7	9.49	福島県農業総合センター	底層
15872	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15873	イカナゴ(メロード)	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15874	イカナゴ(メロード)	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15875	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15876	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15877	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	14	<9.1	14.3	福島県農業総合センター	底層
15878	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15879	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15880	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15881	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15882	ウマヅラハギ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.7	<9.8	福島県農業総合センター	底層
15883	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15884	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15885	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15886	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15887	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15888	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15889	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15890	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15891	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.2	<9.7	福島県農業総合センター	底層
15892	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15893	コノシロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	中層
15894	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15895	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15896	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15897	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15898	ズズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	中層
15899	ズズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	中層
15900	ズズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	中層
15901	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15902	ナガレメイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15903	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15904	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<6.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15905	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15906	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.6	<10	福島県農業総合センター	底層
15907	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15908	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15909	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15910	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15911	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15912	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15913	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15914	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15915	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15916	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15917	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.7	<8.7	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾソライナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムンカスベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガイニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズツイガイニ、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、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトミズハイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ、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)				
15918	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15919	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.6	<9.6	福島県農業総合センター	底層
15920	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15921	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15922	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15923	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15924	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15925	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15926	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15927	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15928	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15929	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15930	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15931	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15932	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15933	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15934	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15935	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.2.22	9.3	<9.0	9.29	福島県農業総合センター	底層
15936	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15937	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15938	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15939	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15940	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15941	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15942	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15943	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15944	メイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15945	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15946	メイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15947	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15948	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15949	エゾハリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15950	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15951	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15952	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15953	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15954	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15955	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.4	<5.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15956	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15957	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15958	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15959	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15960	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15961	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15962	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15963	ヒメソボラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15964	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15965	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15966	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<4.4	<3.5	福島県農業総合センター	海藻類
15967	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
15968	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
15969	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15970	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15971	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15972	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15973	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.22	12	<12	11.5	福島県農業総合センター	底層
15974	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15975	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
15976	イシカワシラウオ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
15977	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15978	ウマヅラハギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15979	ウマヅラハギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15980	エゾソライナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15981	オオクチイシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15982	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15983	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15984	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15985	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15986	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15987	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15988	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.2.22	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15989	コムンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.2.22	12	<7.2	12.2	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロナシタ、クソソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカサベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズワイガニ、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、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトミズハイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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 160 fish species and their corresponding cesium 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、アイナメ、アオメソ、アカカレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、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、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトミズハイ、チヂミソボラ、ナガバヤ、ヒメソボラ、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。

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 like Fukushima, Iwate, Miyagi, and Aomori.

○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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
16134	マアナゴ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<3.72	<3.68	宮城県	底層
16135	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16136	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16137	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16138	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16139	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16140	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.2.22	検出限界未満	<3.51	<3.66	宮城県	中層
16141	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<4.10	<4.07	宮城県	底層
16142	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<3.49	<3.59	宮城県	底層
16143	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<0.411	<0.392	(株)静環検査センター	底層
16144	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<3.77	<3.46	宮城県	底層
16145	ヤリイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.2.22	検出限界未満	<3.81	<3.36	宮城県	無脊椎
16146	ヒラメ		宮城県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	0.45	<0.427	0.445	(一財)日本食品分析センター	底層
16147	ガンゾウビラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<4.26	<4.84	いであ(株)	底層
16148	クロウシノシタ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<0.490	<0.550	いであ(株)	底層
16149	マコガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<5.01	<5.36	(一財)日本食品分析センター	底層
16150	メイトガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<5.54	<5.80	(一社)日本海事検定協会	底層
16151	ナガレメイタガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<5.15	<5.65	(株)静環検査センター	底層
16152	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	0.72	<0.366	0.716	(株)静環検査センター	中層
16153	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	1.5	<0.653	1.54	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストセンター	中層
16154	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	2.0	<0.490	1.96	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16155	キアソコウ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<5.20	<5.43	(一財)日本食品分析センター	底層
16156	ウマヅラハギ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<4.10	<5.64	(一財)日本食品分析センター	底層
16157	マトウダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<4.59	<4.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16158	ヒラツメガニ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<0.265	<0.351	(株)環境総合テクノス	無脊椎
16159	サルエビ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<0.378	<0.308	(株)環境総合テクノス	無脊椎
16160	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.2.22	12	1.47	10.1	(一財)日本食品分析センター	中層
16161	スズキ		千葉県 東京湾	-	H29.2.22	検出限界未満	<0.408	<0.382	(一財)日本食品分析センター	中層
16162	ムツ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<4.45	<4.39	(一財)九州環境管理協会	底層
16163	ヒジキ(海藻)		千葉県 外房沖	千葉県沖	H29.2.22	検出限界未満	<0.494	<0.533	(株)環境総合テクノス	海藻類
16164	モツゴ		千葉県 印旛沼	-	H29.2.22	5.7	<3.83	5.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16165	スジエビ		千葉県 印旛沼	-	H29.2.22	6.0	<3.70	6.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16166	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 50, E141° 00)	日立・鹿島沖	H29.2.22	検出限界未満	<0.341	<0.401	東北緑化環境保全(株)	表層
16167	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 59, E140° 58)	日立・鹿島沖	H29.2.22	検出限界未満	<0.554	<0.400	(公財)日本分析センター	中層
16168	ワカメ(養殖)		全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16169	ワカメ(養殖)		全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16170	ワカメ(養殖)		全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16171	ワカメ(養殖)		全漁連 気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16172	ワカメ(養殖)		全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16173	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16174	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市給分浜	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16175	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16176	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	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16177	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	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16178	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	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16179	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	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16180	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	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16181	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	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16182	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	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16183	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16184	マツモ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16185	フノリ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16186	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16187	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.2.23	検出限界未満	<0.433	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16188	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H29.2.23	検出限界未満	<0.477	<0.410	(公財)日本分析センター	無脊椎
16189	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.23	検出限界未満	<3.99	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
16190	アイナメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.2.23	検出限界未満	<5.01	<4.54	(一社)日本海事検定協会	底層
16191	ウスメバル		茨城県 茨城県沖	茨城県沖	H29.2.23	検出限界未満	<4.09	<4.21	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストセンター	底層
16192	クロソイ		茨城県 茨城県沖	茨城県沖	H29.2.23	検出限界未満	<5.44	<4.11	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストセンター	底層
16193	クロダイ		茨城県 茨城県沖	茨城県沖	H29.2.23	0.50	<0.328	0.497	(株)環境総合テクノス	底層
16194	シライトマキバイ		茨城県 銚子市沖	茨城県沖	H29.2.23	検出限界未満	<3.26	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16195	シライトマキバイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.23	検出限界未満	<4.16	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16196	シロメバル		茨城県 茨城県沖	茨城県沖	H29.2.23	0.99	<0.601	0.992	(株)静環検査センター	底層
16197	スズキ		茨城県 茨城県沖	茨城県沖	H29.2.23	2.6	<0.562	2.58	(公財)日本分析センター	中層
16198	チヂミエソボラ		茨城県 銚子市沖	茨城県沖	H29.2.23	検出限界未満	<2.91	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16199	チヂミエソボラ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.23	検出限界未満	<2.91	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16200	ヒラメ		茨城県 茨城県沖	茨城県沖	H29.2.23	0.54	<0.539	0.539	(公財)日本分析センター	底層
16201	マコガレイ		茨城県 茨城県沖	茨城県沖	H29.2.23	検出限界未満	<4.27	<5.23	(一社)日本海事検定協会	底層
16202	マダコ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.2.23	検出限界未満	<0.509	<0.410	(公財)日本分析センター	無脊椎
16203	マトウダイ		茨城県 茨城県沖	茨城県沖	H29.2.23	検出限界未満	<4.63	<3.50	ユーロフロンティアフードプロダクト・テストセンター	底層
16204	ヤマトシジミ		東京都 江戸川区(荒川下流域)	-	H29.2.23	検出限界未満	<3.4	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16205	ヤマトシジミ		東京都 大田区(多摩川下流域)	-	H29.2.23	検出限界未満	<4.0	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成28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、アイナメ、アオメエソ、アカガレイ、アカシラマ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウウ、キチジ、クウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシツブ、サブリウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラウ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツウイカニ、ベニズワイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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、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)					
16206	マナマコ		北海道	長万部町沖	北海道沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.339	<0.324	北海道立衛生研究所	無脊椎
16207	ホタテガイ		北海道	長万部町沖	北海道沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.441	<0.324	北海道立衛生研究所	無脊椎
16208	ウバガイ		北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.367	<0.376	北海道立衛生研究所	無脊椎
16209	アサリ		北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.386	<0.334	北海道立衛生研究所	無脊椎
16210	カキ		北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.415	<0.370	北海道立衛生研究所	無脊椎
16211	エゾバフンウニ		北海道	根室市沖	北海道沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.423	<0.378	北海道立衛生研究所	無脊椎
16212	マダラ(1kg以上)		青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H29.2.24	0.56	<0.445	0.556	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16213	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H29.2.24	検出限界未満	<3.80	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16214	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.45	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16215	アカイカ		青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H29.2.24	検出限界未満	<0.384	<0.382	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
16216	アカイカ(肝臓)		青森県	三沢市六川目沖	北海道・青森県沖太平洋	H29.2.24	検出限界未満	<5.70	<4.29	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
16217	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.291	<0.355	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16218	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.2.24	検出限界未満	<3.56	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16219	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<5.01	<4.24	東北緑化環境保全(株)	底層
16220	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.391	<0.423	東北緑化環境保全(株)	底層
16221	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<5.33	<5.35	(一財)日本食品分析センター	底層
16222	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.72	<5.06	(株)静環検査センター	底層
16223	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.15	<5.19	(株)静環検査センター	底層
16224	ミギガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.41	<3.43	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
16225	ムシガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.75	<4.07	東北緑化環境保全(株)	底層
16226	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<5.74	<6.22	東北緑化環境保全(株)	底層
16227	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.02	<4.81	(一社)日本海事検定協会	底層
16228	ババガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.38	<5.14	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層
16229	ソウハチ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.03	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16230	クロソイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<5.48	<4.12	(一財)日本食品分析センター	底層
16231	オウゴンムラソイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<3.45	<3.46	(株)環境総合テクノス	底層
16232	タヌキメバル		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<5.73	<4.26	東北緑化環境保全(株)	底層
16233	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<5.18	<5.68	いであ(株)	底層
16234	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.37	<4.29	(一財)日本食品分析センター	底層
16235	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<5.06	<4.20	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層
16236	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.92	<3.72	(一財)日本食品分析センター	底層
16237	エゾイソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<5.16	<4.93	(一社)日本海事検定協会	底層
16238	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<5.40	<4.90	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層
16239	マサバ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.2.24	検出限界未満	<3.54	<4.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
16240	ウミタナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.09	<3.99	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	底層
16241	ウミタナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.02	<5.23	いであ(株)	底層
16242	ケムシカジカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.95	<4.51	(一社)日本海事検定協会	底層
16243	トクビレ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<3.67	<3.28	(株)環境総合テクノス	底層
16244	ヤリイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.2.24	検出限界未満	<3.72	<3.12	(株)環境総合テクノス	無脊椎
16245	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.413	<0.360	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16246	ヤナギダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<4.43	<5.41	いであ(株)	無脊椎
16247	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.447	<0.456	(公財)日本分析センター	無脊椎
16248	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.428	<0.349	(公財)日本分析センター	無脊椎
16249	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.405	<0.424	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16250	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.2.24	検出限界未満	<0.370	<0.348	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16251	ヤマメ		栃木県	那珂川町(大内川)	-	H29.2.24	検出限界未満	<4.0	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16252	ヤマメ		栃木県	塩谷町(荒川)	-	H29.2.24	検出限界未満	<4.7	<5.0	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水
16253	ヤマメ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.2.24	検出限界未満	<4.0	<4.7	(株)環境総合テクノス	淡水
16254	ヤマメ		栃木県	宇都宮市(田川)	-	H29.2.24	検出限界未満	<3.5	<4.5	(株)環境総合テクノス	淡水
16255	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(思川上流)	-	H29.2.24	検出限界未満	<3.9	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16256	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(黒川)	-	H29.2.24	検出限界未満	<4.0	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16257	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(粟野川)	-	H29.2.24	7.8	<3.5	7.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16258	ウグイ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.2.24	検出限界未満	<4.6	<4.5	(株)静環検査センター	淡水
16259	ウグイ		栃木県	宇都宮市(田川)	-	H29.2.24	検出限界未満	<4.7	<4.9	(株)静環検査センター	淡水
16260	サクラマス		栃木県	塩谷町(東古屋湖)	-	H29.2.24	検出限界未満	<4.7	<4.5	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水
16261	ワカサギ		群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H29.2.24	34	<5.12	33.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16262	ワカサギ		群馬県	渋川市(利根川)	-	H29.2.24	3.6	<3.84	3.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16263	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.2.27	検出限界未満	<0.270	<0.368	(一財)九州環境管理協会	底層
16264	ワカサギ		青森県	小川原湖	-	H29.2.27	検出限界未満	<3.41	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16265	シラウオ		青森県	小川原湖	-	H29.2.27	検出限界未満	<4.06	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16266	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H29.2.27	検出限界未満	<3.90	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16267	マダラ(1kg以上)		青森県	小泊沖	-	H29.2.27	検出限界未満	<0.424	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16268	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	小泊沖	-	H29.2.27	検出限界未満	<5.22	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16269	マダラ(1kg以上・精巣)		青森県	小泊沖	-	H29.2.27	検出限界未満	<3.84	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16270	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	小泊沖	-	H29.2.27	検出限界未満	<4.28	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16271	ヤマメ		栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H29.2.28	検出限界未満	<3.8	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16272	ヤマメ		栃木県	佐野市(秋山川)	-	H29.2.28	6.0	<3.4	6.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16273	シラス		静岡県	坂井平田	-	H29.2.28	0.13	<0.030	0.13	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
16274	アジ		静岡県	地頭方港周辺	-	H29.2.28	0.19	<0.039	0.19	静岡県環境放射線監視センター	底層
16275	サザエ		静岡県	御前崎港内	-	H29.2.28	検出限界未満	<0.036	<0.045	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
16276	ハマコ		静岡県	御前崎港内	-	H29.2.28	検出限界未満	<0.033	<0.035	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
16277	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	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



○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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カギダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コムシフグ、サブリウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、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、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズワイガニ、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、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトミズバイ、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)				
16278	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
16279	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16280	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16281	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16282	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16283	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16284	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16285	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16286	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16287	イカナゴ(メロード)	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16288	イカナゴ(メロード)	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16289	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16290	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16291	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
16292	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
16293	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16294	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16295	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16296	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16297	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16298	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16299	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16300	キアソウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16301	キアソウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16302	キアソウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16303	キアソウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16304	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16305	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16306	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16307	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16308	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16309	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16310	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16311	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16312	シロメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16313	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	中層
16314	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16315	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16316	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16317	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16318	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16319	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16320	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16321	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16322	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16323	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16324	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16325	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16326	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16327	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16328	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16329	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
16330	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16331	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16332	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16333	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16334	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16335	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16336	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16337	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16338	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16339	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16340	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16341	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16342	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
16343	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16344	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16345	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16346	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16347	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
16348	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16349	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.9	<7.6	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、アイナメ、アオメソ、アカガレイ、アカシラギ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシロフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサヅク、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、モチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイゴ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイゴ、ホッコウアカエビ、ケンサイイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキ、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)				
16350	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16351	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16352	メイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
16353	メイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16354	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16355	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16356	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16357	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16358	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16359	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16360	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16361	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16362	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.3	<4.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16363	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16364	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16365	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16366	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16367	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16368	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16369	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16370	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16371	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16372	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16373	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16374	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16375	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16376	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16377	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.8	<3.2	福島県農業総合センター	海藻類
16378	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
16379	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
16380	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16381	アコウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16382	アコウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16383	アコウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16384	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
16385	ウケグチメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16386	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16387	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16388	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16389	ギス	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16390	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16391	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16392	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16393	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16394	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16395	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16396	ヤナギノマイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16397	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16398	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16399	シラス	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
16400	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16401	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16402	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16403	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16404	アオメソ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16405	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16406	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16407	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
16408	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	8.6	<6.4	8.61	福島県農業総合センター	底層
16409	ウマヅラハギ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
16410	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16411	エゾイソアイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16412	オオクチイシナギ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16413	オオクチイシナギ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
16414	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16415	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16416	カナガシラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16417	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16418	キアソウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16419	キアソウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16420	キアソウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16421	キアソウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.0	<6.7	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、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシラフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツカニ、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、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、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)				
16422	キアソコウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16423	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	24	<7.9	24.2	福島県農業総合センター	底層
16424	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16425	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16426	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16427	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16428	ケムシカジカ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16429	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	11	<7.2	11.1	福島県農業総合センター	底層
16430	シロウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16431	シログチ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16432	シログチ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16433	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	14	<9.0	13.5	福島県農業総合センター	底層
16434	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16435	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16436	スズキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	中層
16437	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	中層
16438	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16439	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16440	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16441	ナガツカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16442	ニベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
16443	ニベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<5.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16444	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16445	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16446	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16447	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16448	ババガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16449	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	21	<11	20.8	福島県農業総合センター	底層
16450	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16451	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16452	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16453	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16454	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16455	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	11	<8.6	10.9	福島県農業総合センター	底層
16456	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16457	ホウボウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16458	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16459	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16460	マアジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16461	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16462	マアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16463	マアナゴ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16464	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
16465	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16466	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16467	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16468	マコガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
16469	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16470	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	中層
16471	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	中層
16472	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16473	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16474	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16475	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16476	マダラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16477	マフグ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16478	マフグ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
16479	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16480	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16481	ミギガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16482	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16483	ムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16484	ムシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16485	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16486	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16487	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16488	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16489	ヤナギムシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16490	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16491	イダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16492	スルメイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16493	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.1	<8.3	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、アイナメ、アオメシ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカウシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノスタ、クソソイ、クログマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シラウイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホンザメ、マアジ、マアノゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、モチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホヅクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
16494	ミズダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16495	ミズダコ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.4	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16496	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16497	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16498	ヤリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16499	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16500	モスソガイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.1	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16501	イワナ	養殖	福島県 只見町	-	H29.3.1	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
16502	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H29.3.1	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
16503	イワナ	養殖	福島県 南会津町	-	H29.3.1	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
16504	イワナ	養殖	福島県 下郷町	-	H29.3.1	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
16505	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H29.3.1	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
16506	ヤマメ	養殖	福島県 喜多方市	-	H29.3.1	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
16507	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.3.1	検出限界未満	<0.544	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16508	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H29.3.1	検出限界未満	<0.472	<0.481	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16509	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.72	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16510	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.3.1	検出限界未満	<0.334	<0.339	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16511	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	H29.3.1	検出限界未満	<2.77	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16512	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.87	<4.15	宮城県	底層
16513	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.47	<3.59	宮城県	底層
16514	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.97	<3.59	宮城県	底層
16515	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.49	<3.82	宮城県	底層
16516	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.68	<3.11	宮城県	無脊椎
16517	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.53	<3.90	宮城県	底層
16518	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.67	<4.49	宮城県	底層
16519	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<4.73	<4.70	(株)静環検査センター	底層
16520	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.18	<3.46	宮城県	底層
16521	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16522	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16523	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16524	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16525	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16526	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16527	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16528	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16529	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.53	<4.09	宮城県	底層
16530	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.51	<3.88	宮城県	底層
16531	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.55	<3.56	宮城県	底層
16532	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.94	<3.33	宮城県	無脊椎
16533	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.93	<3.35	宮城県	無脊椎
16534	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<2.82	<3.36	宮城県	底層
16535	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.1	0.71	<0.546	0.705	(株)総合水研究所	中層
16536	ノリ	養殖	宮城県 表浜沖	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16537	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16538	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16539	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16540	ノリ	養殖	宮城県 七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16541	マアノゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.23	<4.41	宮城県	底層
16542	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16543	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16544	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16545	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16546	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16547	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.1	1.3	<0.468	1.32	(株)総合水研究所	底層
16548	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.08	<3.86	宮城県	中層
16549	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.55	<3.24	宮城県	底層
16550	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.3.1	検出限界未満	<3.40	<3.23	宮城県	無脊椎
16551	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.3.1	0.54	<0.416	0.536	いであ(株)	中層
16552	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.3.1	1.1	<0.283	1.08	(株)環境総合テクノス	中層
16553	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.3.1	20	2.98	16.8	(株)静環検査センター	中層
16554	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.3.1	0.95	<0.432	0.948	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16555	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.3.1	1.1	<0.546	1.14	ニューフェイス(株)環境総合テクノス(株)	中層
16556	ワカメ(原藻)	養殖	千葉県 外房沖	千葉県沖	H29.3.1	検出限界未満	<0.393	<0.411	(一社)日本海事検定協会	海藻類
16557	サワラ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.3.1	0.67	<0.324	0.668	(一財)九州環境管理協会	中層
16558	ハマグリ	千葉県	中里漁場	-	H29.3.1	検出限界未満	<0.440	<0.393	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
16559	ハマグリ	千葉県	江川漁場	-	H29.3.1	検出限界未満	<0.416	<0.441	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
16560	ハマグリ	千葉県	牛込漁場	-	H29.3.1	検出限界未満	<0.284	<0.391	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
16561	乾のり	加工	千葉県 新富津漁場	-	H29.3.1	検出限界未満	<8.21	<7.76	いであ(株)	海藻類
16562	乾のり	加工	千葉県 木更津漁場	-	H29.3.1	検出限界未満	<6.80	<6.50	いであ(株)	海藻類
16563	乾のり	加工	千葉県 行徳漁場	-	H29.3.1	検出限界未満	<7.72	<7.20	いであ(株)	海藻類
16564	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H29.3.1	検出限界未満	<0.431	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16565	ゲンゴロウフナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.3.1	4.2	<4.05	4.15	(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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロナシロシタ、クソソイ、クログロウ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモソフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウシワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、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、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツチガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトメカイ、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)					
16566	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.3.1	3.9	<4.50	3.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16567	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H29.3.1	10	<3.12	10.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16568	コイ	千葉県	与田浦	-	H29.3.1	検出限界未満	<4.26	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16569	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H29.3.1	検出限界未満	<3.18	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16570	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H29.3.1	検出限界未満	<4.14	<4.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16571	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50, E141° 00)	日立・鹿島沖	H29.3.1	1.0	<0.639	1.02	ユーロフィッシュフードアンドプロダクト・ケミカル(株)	中層	
16572	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 05, E140° 55)	日立・鹿島沖	H29.3.1	検出限界未満	<0.413	<0.403	(一財)日本食品分析センター	表層	
16573	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 38, E141° 01)	日立・鹿島沖	H29.3.1	検出限界未満	<0.390	<0.353	(一財)日本食品分析センター	中層	
16574	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.3.2	検出限界未満	<0.469	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16575	カタクチイワシ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H29.3.2	検出限界未満	<3.71	<3.33	(株)環境総合テクノス	表層	
16576	サワラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<0.399	<0.530	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
16577	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<3.66	<3.64	(株)環境総合テクノス	ごく表層	
16578	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<0.481	<0.545	(公財)日本分析センター	ごく表層	
16579	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<4.19	<4.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
16580	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<6.07	<6.79	(株)総合水研究所	底層	
16581	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<4.08	<4.13	(公財)日本分析センター	底層	
16582	ウスメバル	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<4.10	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16583	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<4.52	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16584	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<5.28	<4.32	(公財)日本分析センター	底層	
16585	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<2.70	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16586	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.2	1.7	<0.349	1.74	(一財)九州環境管理協会	中層	
16587	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<5.08	<5.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
16588	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<5.78	<6.61	(株)総合水研究所	底層	
16589	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<0.403	<0.491	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
16590	イワナ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H29.3.2	検出限界未満	<4.79	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16591	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H29.3.2	検出限界未満	<4.34	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16592	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H29.3.2	検出限界未満	<4.03	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16593	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H29.3.2	検出限界未満	<3.12	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
16594	マガキ	新潟県	佐渡市(加茂湖)	-	H29.3.2	検出限界未満	<2.5	<2.3	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎	
16595	イカナゴ(コウナゴ)	兵庫県	大阪湾	-	H29.3.2	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	
16596	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	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16597	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16598	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	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16599	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	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16600	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	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16601	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	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16602	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	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16603	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	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16604	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16605	マツモ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16606	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16607	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16608	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16609	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16610	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16611	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16612	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H29.3.3	検出限界未満	<0.494	<0.490	(公財)日本分析センター	無脊椎
16613	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駮沖	青森県沖	H29.3.3	検出限界未満	<0.491	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16614	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駮沖	青森県沖	H29.3.3	検出限界未満	<3.43	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16615	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.3.3	検出限界未満	<0.301	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16616	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	H29.3.3	検出限界未満	<2.88	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16617	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<3.33	<2.97	(株)環境総合テクノス	底層	
16618	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<4.65	<4.73	(株)静環検査センター	底層	
16619	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<4.02	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16620	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<5.78	<5.81	(株)総合水研究所	底層	
16621	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<3.56	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16622	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<4.78	<4.43	(一社)日本海事検定協会	底層	
16623	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<4.28	<5.38	(一財)日本食品分析センター	底層	
16624	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<3.87	<3.65	(株)環境総合テクノス	底層	
16625	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<3.40	<2.96	(株)環境総合テクノス	底層	
16626	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<3.81	<2.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16627	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.3	4.0	<4.03	4.02	(一財)日本食品分析センター	底層	
16628	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<3.62	<3.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16629	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<5.64	<5.43	ユーロフィッシュフードアンドプロダクト・ケミカル(株)	底層	
16630	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<4.85	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16631	オウゴンムラソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<3.74	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16632	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<4.48	<5.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16633	ウスメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<4.82	<4.71	(一財)日本食品分析センター	底層	
16634	ウスメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<4.76	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
16635	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<5.91	<6.00	(株)総合水研究所	底層	
16636	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<4.49	<5.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
16637	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.3	検出限界未満	<6.22	<6.23	(株)総合水研究所	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、アイナメ、アオメエソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クマガロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツツガニ、ベニズワイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキハク、チヂミソボラ、ナガバク、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 locations, along with their cesium-137 levels and analysis dates.

○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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロナシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシロフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、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、ヒゴロモエビ、ヒラタガニ、ベニズワイガニ、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、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
16710	ナガレメイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16711	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16712	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.8	8.5	<9.1	8.54	福島県農業総合センター	底層
16713	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16714	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16715	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16716	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層
16717	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16718	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16719	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16720	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16721	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16722	ホシザメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16723	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16724	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16725	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
16726	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16727	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16728	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16729	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16730	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.7	<4.7	福島県農業総合センター	底層
16731	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16732	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16733	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
16734	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16735	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
16736	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<5.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16737	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16738	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16739	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16740	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16741	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16742	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16743	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16744	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16745	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16746	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16747	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16748	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16749	メイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16750	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16751	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16752	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16753	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16754	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16755	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16756	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16757	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16758	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16759	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16760	ムズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16761	ムズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16762	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16763	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16764	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16765	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16766	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16767	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16768	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16769	ヒメソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16770	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16771	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<4.5	<3.7	福島県農業総合センター	海藻類
16772	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
16773	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
16774	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
16775	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16776	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16777	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16778	ウマヅラハギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16779	ウミタナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16780	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
16781	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<12	<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、アイナメ、アオメソ、アカカレイ、アカシラヒメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カギマダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウノゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモソフグ、サブリウ、サメガレイ、サヨリ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギダコ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒラソメガニ、ベソズワイガニ、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、アサリ、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)				
16782	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16783	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16784	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16785	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16786	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16787	ゴマサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
16788	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16789	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16790	サメガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16791	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16792	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	表層
16793	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16794	シロメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16795	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16796	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	中層
16797	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16798	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16799	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
16800	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.3	<9.8	福島県農業総合センター	底層
16801	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16802	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16803	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16804	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16805	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16806	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16807	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16808	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16809	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	8.7	<7.4	8.74	福島県農業総合センター	底層
16810	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16811	マツカフ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16812	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16813	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16814	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16815	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16816	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16817	ヒラソメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16818	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16819	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16820	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16821	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16822	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16823	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16824	シラス	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
16825	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16826	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16827	アブラガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16828	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16829	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16830	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16831	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16832	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16833	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16834	キアソウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16835	キアソウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16836	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16837	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16838	ケムシカジカ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16839	コモンカスベ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.3.8	12	<9.6	12.3	福島県農業総合センター	底層
16840	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
16841	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16842	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16843	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16844	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16845	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16846	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<5.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16847	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16848	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16849	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16850	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16851	ババガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16852	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	6.6	<7.9	6.55	福島県農業総合センター	底層
16853	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.4	<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28年度)

2017/3/31

○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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロコノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメガニ、ベニズイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、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)					
16854	ヒラメ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
16855	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
16856	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
16857	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
16858	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
16859	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
16860	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
16861	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
16862	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
16863	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	8.9	<7.8	8.85	福島県農業総合センター	底層	
16864	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
16865	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.9	<4.7	福島県農業総合センター	中層	
16866	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	中層	
16867	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
16868	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
16869	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
16870	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
16871	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
16872	マフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
16873	マフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
16874	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
16875	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
16876	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
16877	ムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
16878	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
16879	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
16880	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
16881	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
16882	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
16883	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.7	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
16884	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
16885	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
16886	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
16887	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
16888	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
16889	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
16890	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
16891	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
16892	チヂミエソボラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
16893	チヂミエソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
16894	ナガバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
16895	ナガバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.8	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
16896	イワナ	養殖	福島県	福島市	-	H29.3.8	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
16897	イワナ	養殖	福島県	川内村	-	H29.3.8	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
16898	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H29.3.8	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
16899	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H29.3.8	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
16900	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H29.3.8	検出限界未満	<0.524	<0.561	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16901	アオメソ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.28	<3.87	宮城県	底層
16902	イラコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.48	<2.68	宮城県	底層
16903	エゾイソイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.30	<3.99	宮城県	底層
16904	サマガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.63	<4.08	宮城県	底層
16905	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.04	<3.76	宮城県	底層
16906	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.41	<3.36	宮城県	底層
16907	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.46	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16908	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16909	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16910	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16911	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16912	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16913	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16914	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16915	マダラ(幼魚)		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<4.58	<6.77	(株)総合水研究所	底層
16916	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.35	<3.23	宮城県	底層
16917	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.23	<4.06	宮城県	底層
16918	アオメソ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.55	<4.35	宮城県	底層
16919	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.64	<3.99	宮城県	底層
16920	ケムシカジカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.84	<3.67	宮城県	底層
16921	シラウオ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	ごく表層
16922	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.66	<3.70	宮城県	底層
16923	ジンドウイカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.95	<3.46	宮城県	無脊椎
16924	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.69	<3.46	宮城県	底層
16925	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.3.8	検出限界未満	<3.28	<3.36	宮城県	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタヒラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシロシタ、クロソイ、クロマゴ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コムカサベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マツカ、マツカフ、マトウダイ、スルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツウガニ、ベズツウガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、マルメ、ミズダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトミズバイ、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 radioactivity 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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クローズノシタ、クソソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイワゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイワゴニ、ホッコウアカエビ、ホッコウサキカ、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、アサリ、アワビ、エゾボラドキ、シラトマキ、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。

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 levels and testing dates.

○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、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモソフダ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフダ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スズメダイ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、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)				
17070	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17071	ワカメ(養殖)	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17072	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	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17073	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	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17074	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	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17075	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	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17076	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	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17077	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	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17078	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	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17079	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17080	ワカメ(養殖)(干し)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17081	フノリ(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17082	フノリ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17083	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17084	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17085	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17086	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
17087	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
17088	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
17089	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17090	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17091	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17092	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17093	アオメエソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17094	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17095	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17096	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17097	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
17098	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17099	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17100	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17101	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17102	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17103	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
17104	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17105	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17106	キツネマル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17107	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17108	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17109	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17110	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17111	コモカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17112	コモカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17113	コモカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17114	コモカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17115	シログチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17116	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17117	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17118	ナガレメイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17119	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17120	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
17121	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17122	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17123	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17124	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17125	ヒガンフグ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<5.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17126	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17127	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17128	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
17129	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17130	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17131	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17132	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17133	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17134	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17135	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17136	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	8.2	<7.8	8.22	福島県農業総合センター	底層
17137	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17138	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17139	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17140	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17141	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<6.6	<8.8	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラウオ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロムシロシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモンフグ、サブリウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、メギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソウガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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、ナガバヤ、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)				
17142	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17143	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17144	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17145	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17146	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17147	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17148	メイトガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17149	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17150	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17151	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
17152	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17153	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17154	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17155	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17156	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17157	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17158	エソボラモドキ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17159	シライトマキバイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17160	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17161	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17162	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17163	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<4.4	<2.8	福島県農業総合センター	海藻類
17164	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17165	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17166	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
17167	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<5.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17168	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17169	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17170	イシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17171	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17172	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
17173	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.3	<5.2	福島県農業総合センター	ごく表層
17174	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17175	ウマヅラハギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17176	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17177	オオクチイシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17178	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	表層
17179	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
17180	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17181	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17182	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17183	キアソウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17184	キアソウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17185	キアソウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17186	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17187	ケムシカジカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17188	ゴマサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.6	<5.4	福島県農業総合センター	中層
17189	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	9.8	<8.7	9.81	福島県農業総合センター	底層
17190	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17191	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	23	<5.9	23.3	福島県農業総合センター	底層
17192	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17193	コモンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17194	サマガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17195	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17196	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17197	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17198	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17199	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17200	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	中層
17201	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	中層
17202	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	中層
17203	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
17204	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17205	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17206	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17207	タチウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	中層
17208	ナガツカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17209	ナガレメイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17210	ナガレメイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17211	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17212	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17213	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.1	<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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアヒナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロナシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカサベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、マッコウアヒエ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
17214	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17215	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17216	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17217	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
17218	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	10	<9.4	10.4	福島県農業総合センター	底層
17219	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17220	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
17221	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17222	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17223	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17224	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17225	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17226	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17227	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17228	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17229	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17230	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17231	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17232	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17233	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17234	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
17235	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
17236	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17237	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17238	マイワシ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.4	<5.7	福島県農業総合センター	表層
17239	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17240	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17241	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17242	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17243	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	6.1	<7.3	6.09	福島県農業総合センター	底層
17244	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17245	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	10	<11	10.1	福島県農業総合センター	底層
17246	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	中層
17247	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	中層
17248	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17249	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17250	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17251	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17252	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17253	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17254	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17255	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17256	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17257	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17258	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17259	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17260	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17261	メイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17262	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17263	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17264	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17265	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17266	エソハリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17267	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17268	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17269	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17270	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17271	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17272	ムズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17273	ムズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17274	ムズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17275	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17276	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
17277	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17278	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.3	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17279	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17280	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17281	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17282	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
17283	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17284	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17285	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<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、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウウ、キチジ、クロウソウシタ、クロソイ、クマガロウ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカサベ、コモソフク、サブロウ、サメグレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズフイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スズメダイ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
17286	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17287	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17288	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17289	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17290	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17291	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
17292	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17293	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.15	20	<8.5	20.3	福島県農業総合センター	底層
17294	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17295	クロソイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17296	クロソイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17297	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17298	シマアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17299	シロメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17300	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.15	7.9	<6.0	7.89	福島県農業総合センター	底層
17301	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.15	15	<6.8	14.7	福島県農業総合センター	底層
17302	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.3.15	21	<9.0	21.1	福島県農業総合センター	底層
17303	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17304	マサバ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	中層
17305	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.15	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
17306	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	H29.3.15	13	<11	12.8	福島県農業総合センター	淡水
17307	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H29.3.15	12	<7.3	12.1	福島県農業総合センター	淡水
17308	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	H29.3.15	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
17309	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H29.3.15	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
17310	イワナ	養殖	福島県 只見町	-	H29.3.15	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
17311	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H29.3.15	検出限界未満	<6.5	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
17312	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H29.3.15	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
17313	ヤマメ	養殖	福島県 喜多方市	-	H29.3.15	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
17314	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H29.3.15	検出限界未満	<0.314	<0.343	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17315	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.3.15	検出限界未満	<0.489	<0.410	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17316	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.39	<4.24	宮城県	底層
17317	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.15	0.61	<0.318	0.608	(一財)九州環境管理協会	底層
17318	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.35	<3.96	宮城県	底層
17319	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17320	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17321	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17322	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17323	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17324	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17325	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17326	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17327	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17328	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.60	<4.21	宮城県	底層
17329	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.17	<3.85	宮城県	無脊椎
17330	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.33	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17331	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.71	<3.23	宮城県	底層
17332	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<0.566	<0.378	(公財)日本分析センター	無脊椎
17333	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.14	<3.96	宮城県	底層
17334	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.76	<3.35	宮城県	底層
17335	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.52	<3.24	宮城県	底層
17336	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<0.368	<0.387	(株)静環検査センター	底層
17337	ジンドウイカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.40	<4.73	宮城県	無脊椎
17338	スケトウダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.59	<4.15	宮城県	底層
17339	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.51	<4.32	宮城県	底層
17340	ノリ	養殖	宮城県 表浜沖	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17341	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17342	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17343	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17344	ノリ	養殖	宮城県 七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17345	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.47	<3.34	宮城県	底層
17346	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17347	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17348	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17349	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17350	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17351	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.15	1.1	<0.334	1.07	(一財)日本食品分析センター	底層
17352	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<4.03	<4.04	宮城県	底層
17353	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.86	<3.67	宮城県	中層
17354	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.3.15	検出限界未満	<3.89	<3.58	宮城県	底層
17355	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.3.15	4.1	<3.31	4.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17356	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.3.15	1.2	<0.509	1.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
17357	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.3.15	20	2.50	17.4	(株)総合水研究所	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、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノサ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカダゴの稚魚)、ゴマサバ、モモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、シワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツツガイニ、ベニズワイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトミズハイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、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)				
17358	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.3.15	1.3	<0.343	1.28	(一財)日本食品分析センター	中層
17359	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.3.15	0.38	<0.290	0.379	(株)環境総合テクノス	底層
17360	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.3.15	検出限界未満	<5.38	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	中層
17361	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.3.15	検出限界未満	<0.709	<0.542	ユロフンフードアンドプロダクト・テストイン(株)	中層
17362	マコガレイ	千葉県	東京湾	-	H29.3.15	検出限界未満	<4.79	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17363	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.3.16	検出限界未満	<0.323	<0.428	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17364	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.3.16	検出限界未満	<0.420	<0.355	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17365	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H29.3.16	検出限界未満	<0.310	<0.365	(株)環境総合テクノス	無脊椎
17366	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	H29.3.16	検出限界未満	<3.69	<5.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
17367	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.3.16	検出限界未満	<0.520	<0.456	(公財)日本分析センター	底層
17368	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	H29.3.16	検出限界未満	<4.60	<3.59	(公財)日本分析センター	底層
17369	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.3.16	検出限界未満	<0.554	<0.442	(公財)日本分析センター	底層
17370	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	H29.3.16	検出限界未満	<4.62	<4.47	(公財)日本分析センター	底層
17371	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.3.16	検出限界未満	<0.412	<0.366	東北緑化環境保全(株)	底層
17372	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	H29.3.16	検出限界未満	<5.00	<4.92	東北緑化環境保全(株)	底層
17373	マダイ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H29.3.16	検出限界未満	<5.1	<5.9	山形県衛生研究所	底層
17374	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.3.16	0.40	<0.301	0.402	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
17375	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.3.16	検出限界未満	<5.07	<4.40	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
17376	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.16	検出限界未満	<4.09	<3.16	(公財)日本分析センター	底層
17377	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.16	検出限界未満	<5.77	<4.88	ユロフンフードアンドプロダクト・テストイン(株)	底層
17378	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.3.16	検出限界未満	<4.59	<5.06	(一社)日本海事検定協会	底層
17379	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.16	0.89	<0.520	0.890	(公財)日本分析センター	底層
17380	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.16	検出限界未満	<0.463	<0.537	いであ(株)	底層
17381	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.3.16	検出限界未満	<3.83	<4.56	(公財)日本分析センター	底層
17382	アメリカナマズ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.3.16	検出限界未満	<3.71	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17383	イワナ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H29.3.16	検出限界未満	<3.88	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17384	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H29.3.16	検出限界未満	<3.74	<2.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17385	コイ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.3.16	検出限界未満	<4.18	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17386	コイ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.3.16	検出限界未満	<3.40	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17387	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H29.3.16	3.0	<3.82	2.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17388	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H29.3.16	検出限界未満	<4.20	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17389	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(旧江戸川下流域)	-	H29.3.16	検出限界未満	<3.4	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17390	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.3.16	検出限界未満	<4.4	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17391	ハタハタ(可食部)	新潟県	糸魚川市	-	H29.3.16	検出限界未満	<2.3	<2.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
17392	ハタハタ(内臓部)	新潟県	糸魚川市	-	H29.3.16	検出限界未満	<3.7	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
17393	トヤマエビ(ボタンエビ)	北海道	渡島沖	北海道沖	H29.3.17	検出限界未満	<0.363	<0.423	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
17394	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<0.568	<0.420	(公財)日本分析センター	底層
17395	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.77	<4.70	(一財)日本食品分析センター	底層
17396	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<0.494	<0.567	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17397	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.66	<4.62	東北緑化環境保全(株)	底層
17398	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.95	<4.11	東北緑化環境保全(株)	底層
17399	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.47	<3.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17400	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<5.10	<5.19	いであ(株)	底層
17401	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.67	<5.13	いであ(株)	底層
17402	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.86	<4.12	東北緑化環境保全(株)	底層
17403	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<5.82	<5.04	(一財)日本食品分析センター	底層
17404	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.58	<4.69	東北緑化環境保全(株)	底層
17405	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<5.10	<5.16	(一財)日本食品分析センター	底層
17406	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.23	<3.34	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17407	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<5.06	<5.34	東北緑化環境保全(株)	底層
17408	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<5.49	<5.19	いであ(株)	底層
17409	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<5.63	<6.14	東北緑化環境保全(株)	底層
17410	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.49	<5.73	いであ(株)	底層
17411	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.45	<4.29	東北緑化環境保全(株)	底層
17412	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<5.75	<5.32	東北緑化環境保全(株)	底層
17413	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.72	<4.83	(一財)日本食品分析センター	底層
17414	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<6.42	<7.31	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17415	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.84	<5.00	東北緑化環境保全(株)	底層
17416	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<6.14	<7.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
17417	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.32	<3.52	(公財)日本分析センター	底層
17418	ケガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.76	<4.32	(公財)日本分析センター	無脊椎
17419	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<3.58	<3.35	(公財)日本分析センター	底層
17420	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.99	<5.17	いであ(株)	底層
17421	ソノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.83	<5.00	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
17422	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<4.15	<4.60	東北緑化環境保全(株)	底層
17423	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<0.507	<0.582	いであ(株)	無脊椎
17424	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<0.204	<0.274	(株)環境総合テクノス	無脊椎
17425	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<0.515	<0.476	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
17426	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.3.17	検出限界未満	<0.488	<0.368	(公財)日本分析センター	無脊椎
17427	ウグイ	岩手県	稗貫川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<3.52	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17428	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.91	<5.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17429	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<3.72	<3.40	(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、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマダコ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナコ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ホックウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトミキバイ、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)				
17430	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.45	<4.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17431	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.21	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17432	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.06	<4.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17433	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.69	<6.20	(株)総合水研究所	淡水
17434	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.46	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17435	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<3.32	<4.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17436	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.28	<3.37	(株)環境総合テクノス	淡水
17437	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.64	<4.97	(株)環境総合テクノス	淡水
17438	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<6.76	<6.80	(株)総合水研究所	淡水
17439	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.28	<6.61	(株)総合水研究所	淡水
17440	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.36	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17441	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<6.34	<6.40	(株)総合水研究所	淡水
17442	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.69	<4.54	(株)静環検査センター	淡水
17443	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<3.80	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17444	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<3.41	<4.19	(株)環境総合テクノス	淡水
17445	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.63	<4.92	(株)静環検査センター	淡水
17446	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.05	<4.95	(株)静環検査センター	淡水
17447	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	4.2	<4.17	4.19	(株)静環検査センター	淡水
17448	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<3.43	<3.38	(株)環境総合テクノス	淡水
17449	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.68	<4.43	(株)静環検査センター	淡水
17450	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.23	<4.95	(株)静環検査センター	淡水
17451	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.87	<5.11	(株)静環検査センター	淡水
17452	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.14	<4.39	(株)静環検査センター	淡水
17453	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.13	<4.66	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水
17454	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.90	<5.34	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水
17455	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.36	<3.24	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水
17456	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.18	<4.51	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水
17457	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<3.54	<4.86	(一社)日本海事検定協会	淡水
17458	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.21	<5.70	(一社)日本海事検定協会	淡水
17459	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.03	<5.13	(一社)日本海事検定協会	淡水
17460	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.67	<4.58	(一社)日本海事検定協会	淡水
17461	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.25	<5.09	(一社)日本海事検定協会	淡水
17462	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.65	<4.43	(公財)日本分析センター	淡水
17463	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.82	<3.85	(公財)日本分析センター	淡水
17464	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.3.17	検出限界未満	<3.34	<3.49	(公財)日本分析センター	淡水
17465	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.05	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17466	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.10	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17467	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H29.3.17	4.6	<3.54	4.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17468	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.71	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17469	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.3.17	28	<4.58	28.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17470	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.3.17	22	<3.71	22.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17471	イワナ	群馬県	長野原町(熊川)	-	H29.3.17	14	<3.64	14.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17472	イワナ	群馬県	嬭恋村(大沢川)	-	H29.3.17	10	<3.84	10.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
17473	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.3.17	5.7	<3.82	5.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17474	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.3.17	23	<3.36	23.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17475	ヤマメ	群馬県	沼田市(利根川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.32	<5.06	(株)静環検査センター	淡水
17476	ヤマメ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<6.20	<5.32	(株)総合水研究所	淡水
17477	ヤマメ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<6.08	<5.81	(株)総合水研究所	淡水
17478	ヤマメ	群馬県	川場村(桜川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.60	<6.40	(株)総合水研究所	淡水
17479	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.3.17	9.3	<4.96	9.28	(株)静環検査センター	淡水
17480	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.3.17	19	<4.88	19.0	(株)静環検査センター	淡水
17481	ヤマメ	群馬県	長野原町(熊川)	-	H29.3.17	5.7	<3.89	5.65	(一社)日本海事検定協会	淡水
17482	ヤマメ	群馬県	嬭恋村(大沢川)	-	H29.3.17	14	<4.11	14.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
17483	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H29.3.17	7.0	<4.74	6.95	(一社)日本海事検定協会	淡水
17484	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.12	<4.05	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水
17485	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.3.17	18	<4.86	17.7	(株)静環検査センター	淡水
17486	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H29.3.17	13	<5.54	12.7	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水
17487	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.3.17	5.1	<4.16	5.13	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水
17488	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<4.20	<4.53	ユーロフィンフードアンドプロダクト・テストイング(株)	淡水
17489	ヤマメ	群馬県	桐生市(桐生川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.66	<4.36	(一財)日本食品分析センター	淡水
17490	ヤマメ	群馬県	桐生市(渡良瀬川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<5.77	<6.21	(株)総合水研究所	淡水
17491	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H29.3.17	検出限界未満	<3.89	<5.41	(一財)日本食品分析センター	淡水
17492	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H29.3.21	検出限界未満	<0.429	<0.369	北海道立衛生研究所	無脊椎
17493	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H29.3.21	検出限界未満	<0.361	<0.390	北海道立衛生研究所	無脊椎
17494	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.3.21	検出限界未満	<0.323	<0.362	(一財)九州環境管理協会	底層
17495	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H29.3.21	検出限界未満	<0.397	<0.381	北海道立衛生研究所	無脊椎
17496	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.3.21	検出限界未満	<0.418	<0.316	北海道立衛生研究所	無脊椎
17497	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.3.21	検出限界未満	<0.392	<0.409	北海道立衛生研究所	無脊椎
17498	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H29.3.21	検出限界未満	<0.515	<0.404	北海道立衛生研究所	無脊椎
17499	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.3.21	検出限界未満	<4.12	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17500	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.3.21	検出限界未満	<3.90	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17501	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.3.21	検出限界未満	<3.15	<2.88	(一財)九州環境管理協会	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、アイナメ、アオメエソ、アカカレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソク、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラタガニ、ベニズワイガニ、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、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、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)					
17502	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H29.3.21	検出限界未満	<3.2	<3.3	(株)環境総合テクノス	淡水	
17503	ウグイ	栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	H29.3.21	5.1	<4.8	5.11	(株)静環検査センター	淡水	
17504	ウグイ	栃木県	大田原市(那珂川)	-	H29.3.21	5.4	<4.2	5.41	いであ(株)	淡水	
17505	ウグイ	栃木県	那須町(黒川)	-	H29.3.21	検出限界未満	<5.6	<4.5	ニューロフロンティア(株)	淡水	
17506	ウグイ	栃木県	那須町(笹笹川)	-	H29.3.21	5.1	<5.2	5.06	(株)静環検査センター	淡水	
17507	ウグイ	栃木県	大田原市(箒川)	-	H29.3.21	検出限界未満	<5.0	<5.2	いであ(株)	淡水	
17508	ウグイ	栃木県	鹿沼市(思川)	-	H29.3.21	検出限界未満	<4.6	<4.6	(一社)日本海事検定協会	淡水	
17509	ウグイ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	H29.3.21	検出限界未満	<4.3	<5.2	(一社)日本海事検定協会	淡水	
17510	ウグイ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H29.3.21	検出限界未満	<4.2	<3.7	(株)環境総合テクノス	淡水	
17511	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	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17512	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	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17513	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	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17514	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	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17515	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	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17516	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	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17517	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	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17518	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	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17519	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17520	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17521	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17522	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.3.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17523	シラス	福島県	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17524	シラス	福島県	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17525	シラス	福島県	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
17526	シラス	福島県	福島県	植田沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
17527	アイナメ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17528	イシカワシラウオ	福島県	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17529	イシカワシラウオ	福島県	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.22	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
17530	エゾイソアイナメ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17531	カナガシラ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17532	コノシロ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	中層
17533	コモカスベ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17534	シログチ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17535	スズキ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	中層
17536	ニベ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層
17537	ババガレイ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17538	ババガレイ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17539	ヒラメ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17540	ヒラメ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17541	ホウボウ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17542	ホシザメ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	7.8	<5.7	7.82	福島県農業総合センター	底層
17543	マアナゴ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17544	マガレイ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17545	マガレイ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
17546	マコガレイ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17547	マダイ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17548	マダラ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17549	ムシガレイ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17550	メイタガレイ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17551	ヤナギムシガレイ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17552	ヤナギムシガレイ	福島県	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.5	<5.4	福島県農業総合センター	底層
17553	アワビ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17554	キタムラサキウニ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17555	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
17556	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17557	シラス	福島県	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
17558	アイナメ	福島県	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17559	アイナメ	福島県	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17560	アイナメ	福島県	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17561	アイナメ	福島県	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
17562	イシガレイ	福島県	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
17563	イシガレイ	福島県	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<10	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17564	イシガレイ	福島県	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17565	イシカワシラウオ	福島県	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17566	イシカワシラウオ	福島県	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.0	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17567	ウスメバル	福島県	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
17568	ウマヅラハギ	福島県	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
17569	ウマヅラハギ	福島県	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17570	カナガシラ	福島県	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17571	カナガシラ	福島県	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17572	キアンコウ	福島県	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17573	キツネメバル	福島県	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.7	<5.7	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、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、モチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズイゴニ、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、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)				
17574	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17575	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17576	ケムシカジカ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17577	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17578	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	9.8	<10	9.81	福島県農業総合センター	底層
17579	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17580	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17581	コモフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
17582	スズキ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	中層
17583	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17584	ナガレメイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
17585	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17586	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17587	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17588	ババガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17589	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17590	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17591	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17592	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
17593	ホウボウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17594	ホシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17595	ホシザメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17596	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
17597	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
17598	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17599	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17600	マガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17601	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17602	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17603	マコガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.22	6.8	<8.7	6.83	福島県農業総合センター	底層
17604	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	中層
17605	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17606	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17607	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17608	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17609	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17610	ムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17611	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17612	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17613	ムシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17614	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17615	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17616	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17617	アオリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17618	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17619	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17620	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17621	ムズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17622	ムズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
17623	ムズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
17624	ムズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17625	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.8	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
17626	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17627	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17628	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17629	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H29.3.22	検出限界未満	<4.6	<4.5	福島県農業総合センター	海藻類
17630	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系湯ノ岐川)	-	H29.3.22	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
17631	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系霧来沢)	-	H29.3.22	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
17632	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系滑沢)	-	H29.3.22	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
17633	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.3.22	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
17634	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系富沢川)	-	H29.3.22	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
17635	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系山入川)	-	H29.3.22	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
17636	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川)	-	H29.3.22	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
17637	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系見沢川)	-	H29.3.22	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
17638	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系湯ノ岐川)	-	H29.3.22	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
17639	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系鹿水川)	-	H29.3.22	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
17640	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.3.22	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
17641	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系小滝川)	-	H29.3.22	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
17642	ヤマメ	福島県	只見町(阿賀川水系布沢川)	-	H29.3.22	8.1	<7.2	8.09	福島県農業総合センター	淡水
17643	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.3.22	検出限界未満	<0.480	<0.564	(公財)海洋生物環境研究所	底層
17644	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.22	検出限界未満	<3.36	<3.78	宮城県	底層
17645	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.3.22	検出限界未満	<3.04	<4.31	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、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタヒラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノサタ、クロソイ、クログマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツグガニ、ベニズワイガニ、ホツクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトメダイ、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 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、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クマガロウ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、シワラ、シラウ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ホックウアカエビ、ケンサキカ、シンドウイカ、スルメ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキハク、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)				
17718	クロソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<4.00	<4.17	(公財)日本分析センター	底層
17719	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<3.86	<5.17	(一財)日本食品分析センター	底層
17720	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<3.66	<3.26	(株)環境総合テクノス	底層
17721	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<3.44	<2.98	(公財)日本分析センター	底層
17722	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<5.20	<4.78	(株)静環検査センター	底層
17723	キアソコウ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<5.32	<5.32	(一財)日本食品分析センター	底層
17724	ケムシカジカ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<4.08	<4.60	(一財)日本食品分析センター	底層
17725	ツノナシオキアミ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<4.67	<5.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
17726	ウミタナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<3.75	<4.18	(株)環境総合テクノス	底層
17727	イカナゴ(コウナゴ)		岩手県 山田町沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<4.75	<5.11	(公財)日本分析センター	ごく表層
17728	ドスイカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<5.60	<6.40	(株)総合水研究所	無脊椎
17729	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<6.49	<6.78	(株)総合水研究所	無脊椎
17730	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<0.495	<0.503	いであ(株)	無脊椎
17731	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<0.432	<0.496	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
17732	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<0.517	<0.358	(公財)日本分析センター	無脊椎
17733	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.3.24	検出限界未満	<0.375	<0.374	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
17734	ウグイ		岩手県 豊沢川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.94	<4.64	(公財)日本分析センター	淡水
17735	ウグイ		岩手県 豊沢川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<3.07	<3.06	(株)環境総合テクノス	淡水
17736	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.30	<4.57	(公財)日本分析センター	淡水
17737	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.99	<3.44	(公財)日本分析センター	淡水
17738	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.16	<3.94	(公財)日本分析センター	淡水
17739	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.90	<5.79	(株)総合水研究所	淡水
17740	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.16	<4.42	(株)環境総合テクノス	淡水
17741	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.43	<4.35	(株)環境総合テクノス	淡水
17742	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.14	<4.11	(株)環境総合テクノス	淡水
17743	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.12	<5.43	(公財)日本分析センター	淡水
17744	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<3.82	<4.12	(株)環境総合テクノス	淡水
17745	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<3.82	<3.26	(公財)日本分析センター	淡水
17746	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.74	<4.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17747	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<3.92	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17748	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.83	<5.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17749	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.85	<4.72	(公財)日本分析センター	淡水
17750	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<3.82	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17751	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.94	<4.50	(公財)日本分析センター	淡水
17752	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.83	<5.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17753	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.36	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17754	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.15	<4.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17755	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.04	<4.26	(株)環境総合テクノス	淡水
17756	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.69	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17757	ウグイ		岩手県 雫石川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.51	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17758	ウグイ		岩手県 築川水系	-	H29.3.24	10	<5.03	10.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
17759	ウグイ		岩手県 築川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.03	<5.47	(一財)日本食品分析センター	淡水
17760	ウグイ		岩手県 築川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.56	<4.93	(株)静環検査センター	淡水
17761	ウグイ		岩手県 胆沢川水系	-	H29.3.24	7.8	<4.90	7.9	いであ(株)	淡水
17762	ウグイ		岩手県 胆沢川水系	-	H29.3.24	6.8	<3.71	6.80	いであ(株)	淡水
17763	ウグイ		岩手県 胆沢川水系	-	H29.3.24	6.7	<4.60	6.74	いであ(株)	淡水
17764	ウグイ		岩手県 胆沢川水系	-	H29.3.24	6.3	<4.42	6.31	いであ(株)	淡水
17765	ウグイ		岩手県 人首川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<3.78	<5.38	いであ(株)	淡水
17766	ウグイ		岩手県 人首川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<3.73	<4.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
17767	ウグイ		岩手県 人首川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<3.58	<3.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
17768	ウグイ		岩手県 人首川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.44	<5.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
17769	ウグイ		岩手県 広瀬川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.45	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17770	ウグイ		岩手県 衣川水系	-	H29.3.24	6.5	<5.05	6.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
17771	ウグイ		岩手県 衣川水系	-	H29.3.24	7.3	<7.54	7.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
17772	ウグイ		岩手県 衣川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.29	<3.62	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
17773	ウグイ		岩手県 衣川水系	-	H29.3.24	6.4	<3.88	6.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
17774	ウグイ		岩手県 衣川水系	-	H29.3.24	8.7	<4.31	8.71	東北緑化環境保全(株)	淡水
17775	ウグイ		岩手県 衣川水系	-	H29.3.24	6.1	<4.73	6.14	東北緑化環境保全(株)	淡水
17776	ウグイ		岩手県 衣川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.53	<4.90	東北緑化環境保全(株)	淡水
17777	ヤマメ		岩手県 衣川水系	-	H29.3.24	検出限界未満	<9.32	<8.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17778	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.3.24	33	<5.75	33.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17779	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.3.24	14	<3.80	13.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17780	イワナ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H29.3.24	8.2	<5.51	8.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17781	ヤマメ		栃木県 那須塩原市(篝川)	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.7	<5.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
17782	ヤマメ		栃木県 日光市(湯西川)	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.1	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17783	ヤマメ		栃木県 日光市(鬼怒川)	-	H29.3.24	検出限界未満	<4.7	<3.5	ユーロフロンティアアンドプロダクト・ケスティン(株)	淡水
17784	ヤマメ		栃木県 日光市(鬼怒川)	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.5	<5.3	ユーロフロンティアアンドプロダクト・ケスティン(株)	淡水
17785	ヤマメ		栃木県 日光市(大谷川)	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.4	<4.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
17786	ウグイ		栃木県 那珂川町(武茂川)	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.7	<6.5	(株)総合水研究所	淡水
17787	ウグイ		栃木県 鹿沼市(思川)	-	H29.3.24	検出限界未満	<5.8	<6.4	(株)総合水研究所	淡水
17788	ブラウントラウト		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	H29.3.24	110	11.5	93.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
17789	ヒメマス		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	H29.3.24	44	4.73	39.5	(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、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカウシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシサメ、マアジ、マアノコ、マイワシ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マヅカ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、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.

○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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベソズワイガニ、マッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)					
17862	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17863	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17864	マツモ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17865	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
17866	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17867	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
17868	キアンコウ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17869	コモンカスベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	20	<11	20.2	福島県農業総合センター	底層
17870	コモンカスベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	9.2	<7.7	9.24	福島県農業総合センター	底層
17871	コモフグ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17872	シヨウサイフグ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17873	ナガレメイタガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17874	ニベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17875	ババガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17876	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17877	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17878	ホシザメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17879	マガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17880	マガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17881	マコガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17882	マコガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17883	ムシガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17884	ムシガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17885	メイタガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17886	ヤナギムシガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
17887	エソハリイカ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17888	ムズダコ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<5.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
17889	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
17890	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.29	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
17891	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.29	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
17892	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
17893	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
17894	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17895	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
17896	イシガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
17897	イシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
17898	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
17899	イシガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
17900	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
17901	イシカワシラウオ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.29	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
17902	ウマヅラハギ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17903	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17904	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
17905	カナガシラ		福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17906	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17907	クロソイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.29	20	<7.4	20.4	福島県農業総合センター	底層
17908	ケムシカジカ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
17909	コモンカスベ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17910	コモンカスベ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
17911	コモンカスベ		福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17912	ソウハチ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17913	ソウハチ		福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17914	ナガレメイタガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17915	ババガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
17916	ババガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17917	ババガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17918	ババガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17919	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17920	ヒラメ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17921	ヒラメ		福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17922	ホウボウ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17923	ホテイウオ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17924	マアナゴ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17925	マガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17926	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
17927	マガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
17928	マガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17929	マコガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17930	マコガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17931	マコガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17932	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17933	マコガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.0	<8.5	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラヒラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クモガロウ、ケムシカジカ、ゴウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナコ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフ、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、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズフイカニ、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、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、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)、モソソガイ、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)				
17934	マダラ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17935	ムシガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
17936	ムシガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17937	メイトガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
17938	メイトガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17939	エゾハリイカ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
17940	ジンドウイカ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17941	ヒラツメガニ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17942	ミスダコ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
17943	ヤナギダコ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
17944	ヒメソボラ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
17945	ヒトエグサ	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<4.1	<4.1	福島県農業総合センター	海藻類
17946	シラス		福島県 四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
17947	アイナメ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	
17948	アイナメ		福島県 勿来沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17949	アオメソ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
17950	アオメソ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17951	アオメソ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
17952	アカムツ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17953	アブラツノザメ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17954	イシガレイ		福島県 四倉沖	福島県沖	H29.3.29	15	<11	15.4	福島県農業総合センター	底層
17955	イシガレイ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17956	イシガレイ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17957	ウマヅラハギ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17958	エゾイソアイナメ		福島県 四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17959	エゾイソアイナメ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17960	エゾイソアイナメ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17961	エゾイソアイナメ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<12	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17962	カナガシラ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17963	カナガシラ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17964	キアソコウ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17965	キアソコウ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
17966	キアソコウ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17967	キアソコウ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17968	ギス		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17969	ギス		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17970	ギス		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
17971	キチジ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17972	キツネメバル		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17973	キツネメバル		福島県 勿来沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17974	クロソイ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17975	ケムシカジカ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
17976	ゴマサバ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	中層
17977	コモンカスベ		福島県 四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
17978	コモンカスベ		福島県 四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
17979	コモンカスベ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
17980	コモンカスベ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17981	コモンカスベ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
17982	コモンカスベ		福島県 勿来沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
17983	コモフグ		福島県 四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17984	サマガレイ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
17985	サマガレイ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
17986	サマガレイ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
17987	ショウサイフグ		福島県 四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
17988	シロメバル		福島県 小浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17989	シロメバル		福島県 勿来沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
17990	スズキ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	中層
17991	スズキ		福島県 小浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	中層
17992	ソウハチ		福島県 四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
17993	ソウハチ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
17994	ナガレメイトガレイ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17995	ニベ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
17996	ババガレイ		福島県 四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
17997	ババガレイ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
17998	ババガレイ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	9.8	<8.6	9.81	福島県農業総合センター	底層
17999	ババガレイ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18000	ババガレイ		福島県 永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
18001	ババガレイ		福島県 小浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18002	ババガレイ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18003	ヒガンフグ		福島県 勿来沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<4.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
18004	ヒラメ		福島県 四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.8	<5.2	福島県農業総合センター	底層
18005	ヒラメ		福島県 植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.3	<6.0	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、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカサベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、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、ヒゴロモエビ、ヒラソウガニ、ベニズワイガニ、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、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、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)				
18006	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18007	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18008	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
18009	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18010	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18011	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
18012	ホシザメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18013	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18014	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18015	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18016	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
18017	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
18018	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18019	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.3.29	6.6	<8.3	6.61	福島県農業総合センター	底層
18020	マサバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
18021	マサバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	中層
18022	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18023	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18024	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18025	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18026	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
18027	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
18028	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
18029	マツカワ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18030	マツグ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
18031	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
18032	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18033	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18034	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18035	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<9.9	福島県農業総合センター	底層
18036	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
18037	メイタガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18038	ヤナギノマイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.3.29	7.7	<7.9	7.65	福島県農業総合センター	底層
18039	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
18040	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
18041	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
18042	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
18043	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
18044	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
18045	ガザミ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18046	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18047	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18048	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18049	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18050	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
18051	ムズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18052	ムズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18053	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
18054	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
18055	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
18056	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18057	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
18058	エソボラモドキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18059	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
18060	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18061	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
18062	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
18063	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
18064	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
18065	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
18066	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.29	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18067	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.3.29	7.1	<11	7.09	福島県農業総合センター	底層
18068	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H29.3.29	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
18069	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系白沢川)	-	H29.3.29	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
18070	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系実川)	-	H29.3.29	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
18071	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系見通川)	-	H29.3.29	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
18072	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H29.3.29	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
18073	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系下沢)	-	H29.3.29	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
18074	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系高森川)	-	H29.3.29	22	<9.0	22.0	福島県農業総合センター	淡水
18075	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H29.3.29	9.8	<11	9.84	福島県農業総合センター	淡水
18076	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系達沢川)	-	H29.3.29	16	<8.7	15.5	福島県農業総合センター	淡水
18077	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系安座川)	-	H29.3.29	検出限界未満	<8.4	<7.0	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、アイナメ、アオメエソ、アカカレイ、アカシガラ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイシナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサマ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホンザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マヅカ、マツカワ、マトウダイ、マフメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツガニ、ベニズイガニ、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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトミダイ、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。

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 testing agencies.

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成28年度)

2017/3/31

○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、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマダコ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモンフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、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、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレダマ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、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、ウガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、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、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、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)				
18150	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.3.30	検出限界未満	<2.61	<2.84	(一財)九州環境管理協会	底層
18151	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.3.30	検出限界未満	<2.45	<3.23	(一財)九州環境管理協会	底層
18152	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.3.30	検出限界未満	<4.85	<4.04	東北緑化環境保全(株)	底層
18153	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.3.30	検出限界未満	<3.38	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18154	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.3.30	検出限界未満	<4.09	<4.27	(一財)九州環境管理協会	底層
18155	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.3.30	検出限界未満	<4.43	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18156	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.3.30	検出限界未満	<3.47	<2.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
18157	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.3.30	検出限界未満	<5.28	<7.14	(株)総合水研究所	底層
18158	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.3.30	検出限界未満	<3.87	<3.83	(一財)九州環境管理協会	底層
18159	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.3.30	検出限界未満	<5.92	<5.57	(株)総合水研究所	底層
18160	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.3.30	検出限界未満	<2.90	<3.68	(一財)九州環境管理協会	底層
18161	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.3.30	検出限界未満	<4.21	<3.86	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
18162	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H29.3.30	検出限界未満	<3.71	<3.39	(株)環境総合テクノス	淡水
18163	ニジマス	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H29.3.30	70	9.56	60.5	(株)静環検査センター	淡水
18164	マアジ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H29.3.30	検出限界未満	<1.8	<1.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
18165	マアジ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H29.3.30	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
18166	ワカメ	静岡県	御前崎港内	-	H29.3.31	検出限界未満	<0.056	<0.055	静岡県環境放射線監視センター	海藻類