

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
7139	サンマ	全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 41、E146° 19)	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.1	検出限界未満	<0.410	<0.461	(株)静環検査センター	表層
7140	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H30.10.1	検出限界未満	<0.409	<0.362	(株)静環検査センター	無脊椎
7141	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H30.10.1	検出限界未満	<0.552	<0.624	(株)静環検査センター	中層
7142	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H30.10.1	検出限界未満	<0.409	<0.347	(一社)日本海事検定協会	中層
7143	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.10.1	検出限界未満	<0.268	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7144	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.10.1	検出限界未満	<0.360	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7145	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.10.1	検出限界未満	<4.00	<4.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7146	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.10.1	検出限界未満	<3.17	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7147	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.10.1	検出限界未満	<3.75	<3.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7148	ウナギ	埼玉県	本庄市(利根川)	-	H30.10.1	検出限界未満	<5.7	<5.4	いであ(株)	淡水
7149	ニジマス	養殖	埼玉県 熊谷市	-	H30.10.1	検出限界未満	<4.8	<5.5	いであ(株)	淡水
7150	ホンモロコ	養殖	埼玉県 熊谷市	-	H30.10.1	検出限界未満	<4.6	<4.3	いであ(株)	淡水
7151	ホンモロコ	養殖	埼玉県 蓮田市	-	H30.10.1	検出限界未満	<4.6	<5.4	いであ(株)	淡水
7152	ホンモロコ	養殖	埼玉県 吉川市	-	H30.10.1	検出限界未満	<3.9	<5.6	いであ(株)	淡水
7153	サンマ	全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 58、E150° 10)	日本太平洋沖合北部	H30.10.1	検出限界未満	<0.403	<0.365	(一財)日本食品分析センター	表層
7154	ウグイ	養殖	栃木県 鹿沼市	-	H30.10.2	検出限界未満	<5.4	<5.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
7155	コイ	養殖	栃木県 鹿沼市	-	H30.10.2	検出限界未満	<4.1	<4.4	(一財)日本食品検査	淡水
7156	トラフグ	養殖	栃木県 那須烏山市	-	H30.10.2	検出限界未満	<4.0	<4.3	(一財)日本食品検査	底層
7157	ミズダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.3	検出限界未満	<0.295	<0.304	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7158	シマソイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.3	検出限界未満	<0.291	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7159	ケムシカジカ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.3	検出限界未満	<0.298	<0.341	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7160	サメガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.3	検出限界未満	<0.463	<0.541	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7161	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.3	検出限界未満	<0.450	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7162	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.16	<3.54	宮城県	底層
7163	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.53	<4.00	宮城県	無脊椎
7164	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7165	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7166	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7167	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.47	<3.20	宮城県	底層
7168	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7169	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7170	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7171	マガキ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7172	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7173	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7174	マガキ	養殖	宮城県 伊里前湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7175	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7176	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.68	<4.04	宮城県	中層
7177	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.60	<3.94	宮城県	底層
7178	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.41	<3.83	宮城県	底層
7179	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<0.518	<0.517	(一財)日本食品検査	底層
7180	アカシタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.59	<3.42	宮城県	底層
7181	エソソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.75	<3.63	宮城県	底層
7182	ガザミ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<4.41	<4.52	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7183	ガザミ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<4.28	<5.04	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7184	ガザミ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.50	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7185	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.63	<3.35	宮城県	底層
7186	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.98	<4.10	宮城県	底層
7187	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.27	<3.66	宮城県	底層
7188	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.43	<4.05	宮城県	中層
7189	ヌマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.43	<4.02	宮城県	底層
7190	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.3	0.67	<0.447	0.669	(一財)日本食品検査	底層
7191	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.10.3	検出限界未満	<4.13	<4.11	宮城県	中層
7192	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7193	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7194	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7195	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7196	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7197	ムコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.3	検出限界未満	<3.44	<4.43	宮城県	底層
7198	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.10.3	12	<7.89	12.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7199	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.10.3	8.2	<3.31	8.19	(一財)九州環境管理協会	淡水
7200	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.10.3	12	<4.31	12.4	(一財)九州環境管理協会	淡水
7201	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.10.3	7.4	<3.02	7.44	(一財)九州環境管理協会	淡水
7202	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.10.3	19	<4.44	18.6	(一財)九州環境管理協会	淡水
7203	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H30.10.3	検出限界未満	<4.59	<5.13	(公財)日本分析センター	淡水
7204	アユ	宮城県	蔵王町(白石川)	-	H30.10.3	11	<5.03	10.9	(公財)日本分析センター	淡水
7205	ウグイ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H30.10.3	5.3	<2.72	5.25	(一財)九州環境管理協会	淡水
7206	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H30.10.3	検出限界未満	<1.3	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
7207	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
7208	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
7209	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
7210	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.2	<9.4	福島県農業総合センター	ごく表層
7211	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7212	アカムツ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7213	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.6	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
7214	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7215	オオクチイシナギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7216	カガミダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7217	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<5.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7218	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7219	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7220	ゴマサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	中層
7221	シイラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	中層
7222	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7223	タチウオ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	中層
7224	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7225	ナガレメイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7226	ニギス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7227	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7228	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7229	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7230	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	中層
7231	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7232	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7233	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7234	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7235	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7236	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7237	マフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7238	ミキガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7239	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7240	メイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7241	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7242	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7243	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7244	ケンサキイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7245	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7246	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7247	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7248	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.8	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7249	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7250	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7251	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<6.6	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7252	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7253	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
7254	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
7255	アカエイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<6.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7256	イシダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7257	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.3	<5.0	福島県農業総合センター	底層
7258	カサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7259	カサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7260	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	表層
7261	ガンゾウビラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7262	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7263	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7264	コモカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<5.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7265	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7266	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7267	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7268	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7269	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	中層
7270	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7271	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7272	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7273	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7274	ブリ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
7275	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7276	ボラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.4	14	<8.7	13.5	福島県農業総合センター	底層
7277	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7278	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7279	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7280	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7281	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7282	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7283	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7284	アカムツ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7285	アカムツ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<6.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7286	カガミダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<6.6	<4.7	福島県農業総合センター	底層
7287	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7288	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.0	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
7289	キアンコウ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7290	タチウオ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
7291	ホウボウ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7292	ホウボウ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7293	マアジ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7294	マアナゴ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7295	マアナゴ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7296	マガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7297	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7298	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<6.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7299	マトウダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7300	マトウダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<9.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7301	ムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.6	<9.9	福島県農業総合センター	底層
7302	ムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7303	ヤナギムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<7.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7304	ヤナギムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.10.4	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7305	イワナ	福島県	いわき市(夏井川水系三坂川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
7306	イワナ	福島県	小野町(夏井川水系右支夏井川)	-	H30.10.4	17	<11	17.3	福島県農業総合センター	淡水
7307	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.10.4	16	<7.1	16.3	福島県農業総合センター	淡水
7308	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.10.4	23	<8.5	23.1	福島県農業総合センター	淡水
7309	イワナ	福島県	田村市(阿武隈川水系移川)	-	H30.10.4	22	<7.2	22.0	福島県農業総合センター	淡水
7310	イワナ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
7311	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
7312	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
7313	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H30.10.4	検出限界未満	<7.8	<10	福島県農業総合センター	淡水
7314	イワナ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
7315	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
7316	イワナ	福島県	田村市(阿武隈川水系大滝根川)	-	H30.10.4	21	<8.8	21.0	福島県農業総合センター	淡水
7317	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
7318	イワナ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
7319	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
7320	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.10.4	15	<9.8	14.9	福島県農業総合センター	淡水
7321	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
7322	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H30.10.4	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
7323	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.10.4	12	<8.3	11.9	福島県農業総合センター	淡水
7324	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
7325	コイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系五百川)	-	H30.10.4	15	<7.7	14.5	福島県農業総合センター	淡水
7326	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
7327	シロザケ(筋肉)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層
7328	シロザケ(筋肉)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	中層
7329	シロザケ(精巢)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7330	シロザケ(卵巣)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<9.8	<6.1	福島県農業総合センター	中層
7331	ヤマメ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H30.10.4	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
7332	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.10.4	26	<6.8	25.5	福島県農業総合センター	淡水
7333	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川水系北須川)	-	H30.10.4	19	<11	19.1	福島県農業総合センター	淡水
7334	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系黄金川支流)	-	H30.10.4	8.0	<11	7.95	福島県農業総合センター	淡水
7335	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	H30.10.4	17	<8.4	16.7	福島県農業総合センター	淡水
7336	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
7337	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H30.10.4	87	<8.4	87.4	福島県農業総合センター	淡水
7338	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.10.4	7.4	<7.9	7.35	福島県農業総合センター	淡水
7339	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
7340	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.10.4	25	<8.4	25.4	福島県農業総合センター	淡水
7341	イワナ	養殖	猪苗代町	-	H30.10.4	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
7342	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.10.4	検出限界未満	<0.483	<0.483	いであ(株)	ごく表層
7343	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.10.4	検出限界未満	<4.80	<4.71	いであ(株)	底層
7344	アメリカナマズ	茨城県	つくば市松塚地先(桜川)	-	H30.10.4	39	<5.43	38.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
7345	ウナギ	茨城県	取手市戸頭地先(利根川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<4.71	<4.41	(株)環境総合テクノス	淡水
7346	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<4.40	<4.09	(株)環境総合テクノス	淡水
7347	ウナギ	茨城県	常総市坂手町内ノ内地先(鬼怒川)	-	H30.10.4	検出限界未満	<3.99	<3.77	(株)環境総合テクノス	淡水
7348	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.10.4	22	1.64	20.1	(一社)日本海事検定協会	中層
7349	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H30.10.4	検出限界未満	<2.19	<3.00	横浜市衛生研究所	中層
7350	アカメフグ	横浜市	横浜市	-	H30.10.4	検出限界未満	<2.34	<2.58	横浜市衛生研究所	底層
7351	マアナゴ	横浜市	横浜市	-	H30.10.4	検出限界未満	<1.98	<2.49	横浜市衛生研究所	底層
7352	サンマ	全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 25、E146° 29)	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.4	検出限界未満	<0.342	<0.511	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7353	サンマ	全国さんま産受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 25、E146° 27)	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.4	検出限界未満	<0.349	<0.543	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7354	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H30.10.5	検出限界未満	<0.462	<0.389	(公財)日本分析センター	中層
7355	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.308	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7356	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.10.5	検出限界未満	<2.99	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7357	モクズガニ	青森県	小川原湖	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.06	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7358	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<5.94	<4.67	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7359	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<5.82	<5.16	(一財)日本食品分析センター	底層
7360	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.415	<0.417	(一社)日本海事検定協会	底層
7361	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.494	<0.543	(株)総合水研究所	中層
7362	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.87	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7363	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.529	<0.547	ユーロフィン日本総研(株)	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
7364	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<3.87	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
7365	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.48	<4.43	(一財)日本食品分析センター	中層	
7366	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<3.45	<3.59	(一財)日本食品検査	中層	
7367	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<3.60	<4.02	(一財)日本食品検査	中層	
7368	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<5.27	<6.46	(株)総合水研究所	中層	
7369	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.382	<0.550	(一財)日本食品検査	中層	
7370	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.90	<4.07	(一社)日本海事検定協会	中層	
7371	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<7.14	<5.87	(株)総合水研究所	中層	
7372	カンパチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<5.36	<4.40	(一財)日本食品分析センター	中層	
7373	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.17	<4.27	(一社)日本海事検定協会	中層	
7374	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<5.65	<6.28	(株)総合水研究所	中層	
7375	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.00	<4.61	(一社)日本海事検定協会	中層	
7376	シイラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.20	<4.17	(一財)日本食品検査	中層	
7377	マトウダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<5.02	<5.03	(一社)日本海事検定協会	底層	
7378	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.51	<4.97	(一財)日本食品検査	底層	
7379	インガキダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.99	<5.09	(一財)日本食品分析センター	底層	
7380	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.55	<4.09	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
7381	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.81	<5.86	(株)総合水研究所	底層	
7382	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.379	<0.372	(一財)日本食品分析センター	底層	
7383	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.86	<4.79	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
7384	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.5	検出限界未満	<4.91	<4.29	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
7385	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.321	<0.310	(株)環境総合テクノス	無脊椎
7386	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.323	<0.329	(株)環境総合テクノス	無脊椎
7387	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.474	<0.519	いであ(株)	無脊椎
7388	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.627	<0.623	(株)静環検査センター	無脊椎
7389	ウグイ	岩手県	稗貫川水系	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.00	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7390	ワカサギ	群馬県	富岡市(大塩湖)	-	H30.10.5	検出限界未満	<5.70	<5.61	東北緑化環境保全(株)	淡水	
7391	ワカサギ	群馬県	藤岡市(神流湖)	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.84	<4.99	いであ(株)	淡水	
7392	アユ	養殖	群馬県	渋川市	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.23	<4.43	(株)環境総合テクノス	淡水
7393	イワナ	養殖	群馬県	高崎市	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.85	<4.19	(株)静環検査センター	淡水
7394	イワナ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H30.10.5	検出限界未満	<5.01	<6.46	東北緑化環境保全(株)	淡水
7395	イワナ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.43	<4.17	(株)環境総合テクノス	淡水
7396	イワナ	養殖	群馬県	川場村	-	H30.10.5	検出限界未満	<3.78	<2.79	(公財)日本分析センター	淡水
7397	ヤマメ	養殖	群馬県	高崎市	-	H30.10.5	検出限界未満	<5.08	<5.08	(株)静環検査センター	淡水
7398	ヤマメ	養殖	群馬県	沼田市	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.76	<5.02	いであ(株)	淡水
7399	ヤマメ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.89	<4.43	東北緑化環境保全(株)	淡水
7400	ヤマメ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.70	<3.90	(株)環境総合テクノス	淡水
7401	ニジマス	養殖	群馬県	高崎市	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.43	<4.85	(株)静環検査センター	淡水
7402	ニジマス	養殖	群馬県	沼田市	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.60	<4.83	いであ(株)	淡水
7403	ニジマス	養殖	群馬県	渋川市	-	H30.10.5	検出限界未満	<3.44	<4.20	(株)環境総合テクノス	淡水
7404	ニジマス	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H30.10.5	検出限界未満	<5.34	<4.65	(公財)日本分析センター	淡水
7405	ニジマス	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.23	<4.55	(株)環境総合テクノス	淡水
7406	ニジマス	養殖	群馬県	川場村	-	H30.10.5	検出限界未満	<3.74	<3.40	(公財)日本分析センター	淡水
7407	ギンヒカリ	養殖	群馬県	高崎市	-	H30.10.5	検出限界未満	<5.06	<4.61	(株)静環検査センター	淡水
7408	ギンヒカリ	養殖	群馬県	沼田市	-	H30.10.5	検出限界未満	<5.04	<4.74	いであ(株)	淡水
7409	ギンヒカリ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.44	<3.60	東北緑化環境保全(株)	淡水
7410	ギンヒカリ	養殖	群馬県	川場村	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.93	<4.85	(公財)日本分析センター	淡水
7411	ハコステ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H30.10.5	検出限界未満	<5.27	<4.76	東北緑化環境保全(株)	淡水
7412	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.441	<0.362	東北緑化環境保全(株)	底層	
7413	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.359	<0.425	東北緑化環境保全(株)	底層	
7414	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.370	<0.326	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
7415	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.310	<0.372	(株)環境総合テクノス	底層	
7416	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.285	<0.328	(株)環境総合テクノス	底層	
7417	ゴマサバ	千葉県	東京湾	-	H30.10.5	検出限界未満	<0.578	<0.565	いであ(株)	中層	
7418	スズキ	千葉県	東京湾	-	H30.10.5	検出限界未満	<0.454	<0.589	いであ(株)	中層	
7419	ホンピノスガイ	千葉県	東京湾	-	H30.10.5	検出限界未満	<3.86	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
7420	ワカサギ	千葉県	市原市(高滝湖)	-	H30.10.5	検出限界未満	<3.76	<4.84	東北緑化環境保全(株)	淡水	
7421	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H30.10.5	18	<5.52	17.5	いであ(株)	淡水	
7422	テナガエビ	千葉県	手賀沼	-	H30.10.5	22	<4.42	22.2	いであ(株)	淡水	
7423	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H30.10.5	24	<8.28	24.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
7424	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.10.5	検出限界未満	<4.48	<4.29	東北緑化環境保全(株)	淡水	
7425	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49, E140° 56)	日立・鹿島沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.561	<0.709	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
7426	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 38, E140° 35)	房総沖	H30.10.5	検出限界未満	<0.529	<0.451	ユーロフィン日本総研(株)	表層	
7427	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 25, E148° 55)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	0.52	<0.444	0.518	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
7428	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 49, E169° 11)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	0.32	<0.246	0.316	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
7429	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 38, E153° 57)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	0.41	<0.303	0.414	(株)環境総合テクノス	表層	
7430	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 21, E174° 10)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	0.32	<0.295	0.318	(株)環境総合テクノス	表層	
7431	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 56, E156° 27)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	検出限界未満	<0.301	<0.349	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
7432	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 00, E173° 00)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	検出限界未満	<0.413	<0.600	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
7433	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 08, E151° 12)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	0.37	<0.341	0.372	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
7434	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N41° 51, E156° 17)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	検出限界未満	<0.255	<0.326	(一財)九州環境管理協会	表層	
7435	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 30, E176° 01)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	検出限界未満	<0.294	<0.307	(一財)九州環境管理協会	表層	
7436	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N43° 15, E154° 51)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	検出限界未満	<0.446	<0.537	(一財)日本食品検査	表層	
7437	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N43° 13, E155° 06)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	検出限界未満	<0.537	<0.452	(一財)日本食品検査	表層	
7438	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 36, E154° 38)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	検出限界未満	<0.584	<0.539	ユーロフィン日本総研(株)	表層	



5/48 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成30年度)

2019/1/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
7439	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N43° 13、E154° 52)	日本太平洋沖合北部	H30.10.9	検出限界未満	<0.445	<0.455	(一社)日本海事検定協会	表層
7440	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.10	検出限界未満	<0.495	<0.541	(一社)日本海事検定協会	中層
7441	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.10	検出限界未満	<0.318	<0.405	(一社)日本海事検定協会	中層
7442	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.10	検出限界未満	<0.407	<0.437	(一社)日本海事検定協会	中層
7443	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H30.10.10	検出限界未満	<0.458	<0.561	ユーロフィン日本総研(株)	中層
7444	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.10.10	検出限界未満	<0.524	<0.587	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7445	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<3.58	<3.73	宮城県	底層
7446	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.10.10	検出限界未満	<3.79	<3.96	宮城県	中層
7447	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<3.11	<4.28	宮城県	底層
7448	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.10.10	検出限界未満	<3.19	<3.41	宮城県	中層
7449	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.10.10	検出限界未満	<3.41	<4.59	宮城県	底層
7450	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7451	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7452	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<3.37	<4.53	宮城県	底層
7453	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<3.51	<3.53	宮城県	中層
7454	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.10.10	検出限界未満	<4.14	<3.87	宮城県	無脊椎
7455	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7456	マガキ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7457	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7458	マガキ	養殖 宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7459	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7460	マルソウダ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.10.10	検出限界未満	<2.87	<3.63	宮城県	中層
7461	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.10	検出限界未満	<3.41	<3.75	宮城県	底層
7462	マイワシ	宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.10	検出限界未満	<3.68	<3.69	宮城県	表層
7463	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.10.10	12	<4.69	11.9	(株)静環検査センター	淡水
7464	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.10.10	15	<4.90	15.4	(株)静環検査センター	淡水
7465	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(横川)	-	H30.10.10	26	<3.27	26.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7466	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(横川)	-	H30.10.10	19	<3.40	19.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7467	ウグイ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H30.10.10	検出限界未満	<7.14	<5.75	(株)静環検査センター	淡水
7468	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7469	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.7	<9.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7470	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7471	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
7472	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
7473	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
7474	アオメエソ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7475	アカムツ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7476	アラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7477	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7478	カサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7479	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7480	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7481	ギス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7482	クロムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7483	ケムシカジカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7484	ゴマサバ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	中層
7485	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7486	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7487	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7488	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7489	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7490	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7491	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
7492	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7493	ヒガフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7494	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7495	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	17	<8.9	17.3	福島県農業総合センター	底層
7496	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7497	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7498	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7499	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7500	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7501	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7502	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7503	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7504	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7505	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7506	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7507	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7508	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7509	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7510	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7511	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7512	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7513	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<11	<8.7	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
7514	ケガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7515	ケンサキイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7516	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7517	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7518	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7519	エソボラモドキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7520	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7521	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7522	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7523	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7524	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7525	シロザケ(筋肉)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	中層
7526	シロザケ(精巢)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	中層
7527	シロザケ(卵巣)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
7528	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
7529	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.9	<9.5	福島県農業総合センター	ごく表層
7530	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.7	<9.8	福島県農業総合センター	ごく表層
7531	シラス	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
7532	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7533	アカムツ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7534	インガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7535	ウスメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層
7536	エゾソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7537	オオクチイシナギ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7538	カサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7539	ガンゾウビラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7540	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7541	ゴマサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	中層
7542	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7543	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7544	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7545	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7546	タチウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	中層
7547	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層
7548	ニギス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7549	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7550	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7551	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7552	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層
7553	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7554	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7555	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7556	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7557	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7558	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7559	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7560	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
7561	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7562	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7563	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7564	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7565	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7566	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7567	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7568	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7569	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7570	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7571	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7572	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.11	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7573	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	中層
7574	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	中層
7575	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.10.11	10	<7.7	10.2	福島県農業総合センター	淡水
7576	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.10.11	27	<8.7	26.6	福島県農業総合センター	淡水
7577	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H30.10.11	45	<7.6	44.6	福島県農業総合センター	淡水
7578	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H30.10.11	27	<9.0	26.6	福島県農業総合センター	淡水
7579	イワナ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H30.10.11	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
7580	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.10.11	9.1	<7.7	9.13	福島県農業総合センター	淡水
7581	コイ	福島県	桑折町(阿武隈川水系普蔵川)	-	H30.10.11	24	<12	23.9	福島県農業総合センター	淡水
7582	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
7583	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
7584	ヤマメ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H30.10.11	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
7585	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	H30.10.11	検出限界未満	<0.450	<0.503	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7586	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.10.11	検出限界未満	<0.512	<0.531	いであ(株)	底層
7587	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.10.11	検出限界未満	<5.09	<5.15	いであ(株)	底層
7588	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H30.10.11	検出限界未満	<0.255	<0.310	(公財)海洋生物環境研究所	底層



7/48 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成30年度)

2019/1/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
7589	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H30.10.11	検出限界未満	<5.23	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7590	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H30.10.11	検出限界未満	<4.00	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7591	ウナギ	千葉県	我孫子市(利根川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<3.30	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7592	ウナギ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<4.08	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7593	モズガニ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<3.94	<4.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7594	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H30.10.11	検出限界未満	<1.7	<2.3	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
7595	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 32, E147° 22)	日本太平洋沖合北部	H30.10.11	検出限界未満	<0.315	<0.290	(株)環境総合テクノス	表層
7596	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 27, E147° 30)	日本太平洋沖合北部	H30.10.11	検出限界未満	<0.442	<0.504	(株)総合水研究所	表層
7597	サワラ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H30.10.11	検出限界未満	<8.1	<7.5	山形県衛生研究所	中層
7598	モズガニ	山形県	村山地域(村山市最上川水系富並川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<7.2	<6.6	山形県衛生研究所	淡水
7599	モズガニ	山形県	最上地域(鮎川村最上川水系鮎川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<7.2	<6.1	山形県衛生研究所	淡水
7600	モズガニ	山形県	庄内地域(遊佐町月光川)	-	H30.10.11	検出限界未満	<7.0	<6.8	山形県衛生研究所	淡水
7601	マイワシ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.12	検出限界未満	<0.436	<0.575	(一財)日本食品検査	表層
7602	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 27, E147° 28)	日本太平洋沖合北部	H30.10.12	検出限界未満	<0.435	<0.413	(一財)日本食品分析センター	表層
7603	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.12	検出限界未満	<0.371	<0.382	東北緑化環境保全(株)	底層
7604	ヒラメ	青森県	八戸市沖	青森県沖	H30.10.12	検出限界未満	<0.454	<0.382	東北緑化環境保全(株)	底層
7605	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<3.70	<5.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7606	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<5.13	<4.51	(株)静環検査センター	底層
7607	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<3.22	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7608	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.74	<5.17	いであ(株)	底層
7609	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.72	<4.96	いであ(株)	底層
7610	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<6.25	<4.98	(公財)日本分析センター	中層
7611	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.10	<4.39	(株)環境総合テクノス	中層
7612	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<3.86	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7613	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<6.08	<7.35	(株)総合水研究所	中層
7614	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.12	0.59	<0.408	0.592	(公財)日本分析センター	中層
7615	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<0.500	<0.476	(公財)日本分析センター	中層
7616	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<0.451	<0.494	(公財)日本分析センター	中層
7617	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.28	<5.74	(一財)日本食品検査	中層
7618	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.38	<4.03	(株)環境総合テクノス	中層
7619	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.22	<4.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7620	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<0.475	<0.510	いであ(株)	底層
7621	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<3.61	<4.96	(株)環境総合テクノス	中層
7622	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<0.402	<0.435	(株)静環検査センター	中層
7623	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.97	<5.66	(一財)日本食品分析センター	中層
7624	カガミダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<3.89	<4.18	(公財)日本分析センター	底層
7625	ハガツオ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<3.46	<3.59	(公財)日本分析センター	表層
7626	ハガツオ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.68	<3.60	(一財)日本食品検査	表層
7627	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.38	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7628	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<5.09	<6.46	(株)総合水研究所	底層
7629	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.34	<5.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7630	イシダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<5.78	<6.08	(株)総合水研究所	底層
7631	ヒラツメガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.55	<4.85	(株)静環検査センター	無脊椎
7632	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.15	<3.30	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7633	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.12	検出限界未満	<4.89	<4.75	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7634	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<0.440	<0.507	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7635	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<0.274	<0.246	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7636	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<0.449	<0.436	(公財)日本分析センター	無脊椎
7637	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.12	検出限界未満	<0.373	<0.420	(公財)日本分析センター	無脊椎
7638	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.15	検出限界未満	<5.26	<5.61	(株)総合水研究所	中層
7639	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H30.10.15	検出限界未満	<0.514	<0.569	(株)総合水研究所	無脊椎
7640	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.10.15	検出限界未満	<0.475	<0.553	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7641	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H30.10.15	検出限界未満	<0.293	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7642	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.10.15	検出限界未満	<3.84	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7643	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.10.15	検出限界未満	<4.33	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7644	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.10.15	検出限界未満	<3.94	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7645	シロザケ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.15	検出限界未満	<0.443	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7646	シロザケ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.15	検出限界未満	<0.424	<0.510	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7647	シロザケ(卵巣)	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.15	検出限界未満	<3.44	<5.32	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7648	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.10.15	検出限界未満	<0.523	<0.544	(株)総合水研究所	底層
7649	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.10.15	検出限界未満	<5.79	<6.48	(株)総合水研究所	底層
7650	ズキ	横浜市	横浜市	-	H30.10.16	検出限界未満	<2.00	<2.85	横浜市衛生研究所	中層
7651	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H30.10.16	検出限界未満	<1.96	<2.70	横浜市衛生研究所	中層
7652	アカメフグ	横浜市	横浜市	-	H30.10.16	検出限界未満	<2.60	<2.73	横浜市衛生研究所	底層
7653	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
7654	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
7655	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
7656	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
7657	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.7.19	41	<2.5	40.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
7658	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.7.26	検出限界未満	<2.4	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
7659	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H30.10.17	検出限界未満	<0.496	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7660	アカイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.48	<4.01	宮城県	無脊椎
7661	エソソイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.64	<4.13	宮城県	底層
7662	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.17	0.58	<0.472	0.584	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7663	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.40	<4.20	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
7664	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.10.17	検出限界未満	<0.373	<0.478	ユーロフィン日本総研(株)	中層
7665	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.43	<4.35	宮城県	底層
7666	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.10.17	検出限界未満	<0.309	<0.386	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7667	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.27	<3.07	宮城県	底層
7668	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<0.391	<0.447	(株)静環検査センター	底層
7669	ホタテガイ	養殖 宮城県	十三浜沖	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7670	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7671	ホタテガイ	養殖 宮城県	谷川湾	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7672	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7673	マガキ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7674	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7675	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7676	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7677	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7678	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.66	<3.76	宮城県	底層
7679	クロメバル	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.01	<3.78	宮城県	底層
7680	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.54	<4.48	宮城県	中層
7681	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.80	<4.11	宮城県	底層
7682	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
7683	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<2.62	<3.64	宮城県	中層
7684	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.70	<4.05	宮城県	中層
7685	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.41	<4.01	宮城県	底層
7686	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.56	<4.12	宮城県	底層
7687	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.33	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7688	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.49	<3.85	宮城県	底層
7689	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7690	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7691	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7692	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7693	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7694	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.17	検出限界未満	<3.41	<3.85	宮城県	底層
7695	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	茨城県沖	-	H30.10.17	検出限界未満	<0.276	<0.295	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
7696	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.10.17	7.9	<6.09	7.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7697	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H30.10.17	検出限界未満	<4.21	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7698	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H30.10.17	13	<5.05	13.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7699	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H30.10.17	14	<3.58	13.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7700	ウグイ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H30.10.17	検出限界未満	<6.48	<5.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7701	ウグイ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H30.10.17	検出限界未満	<4.45	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7702	ワカサギ	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H30.10.17	18	<3.7	18.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7703	シロザケ	新潟県	村上市(三面川)	-	H30.10.17	検出限界未満	<1.9	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	中層
7704	ハタハタ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.18	検出限界未満	<3.54	<3.53	(公財)日本分析センター	底層
7705	ミスダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.518	<0.501	いであ(株)	無脊椎
7706	クロソイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.05	<4.73	東北緑化環境保全(株)	底層
7707	アカガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.301	<0.290	(株)環境総合テクノス	底層
7708	トクビレ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.07	<5.90	東北緑化環境保全(株)	底層
7709	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.312	<0.373	東北緑化環境保全(株)	底層
7710	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.506	<0.510	いであ(株)	ごく表層
7711	シイラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.330	<0.363	(株)環境総合テクノス	中層
7712	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.35	<5.03	(株)静環検査センター	底層
7713	マサバ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.89	<4.74	(株)静環検査センター	中層
7714	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.10.18	検出限界未満	<3.54	<3.48	(株)環境総合テクノス	中層
7715	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.486	<0.487	いであ(株)	底層
7716	インダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.02	<5.05	いであ(株)	底層
7717	ウマヅラハギ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.55	<4.20	(株)環境総合テクノス	底層
7718	エソインアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.01	<4.92	いであ(株)	底層
7719	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.62	<4.26	(株)環境総合テクノス	底層
7720	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.13	<4.72	(一財)日本食品分析センター	底層
7721	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.20	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
7722	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.56	<4.63	(一財)日本食品検査	底層
7723	コウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.91	<4.86	いであ(株)	無脊椎
7724	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.79	<8.28	東北緑化環境保全(株)	底層
7725	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.34	<5.30	(一財)日本食品分析センター	底層
7726	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<3.63	<4.92	(一社)日本海事検定協会	底層
7727	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.68	<4.52	(一社)日本海事検定協会	底層
7728	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.10	<5.08	(株)静環検査センター	無脊椎
7729	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.17	<7.17	(株)静環検査センター	底層
7730	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.77	<3.60	(一財)日本食品検査	底層
7731	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.10.18	0.56	<0.305	0.555	(株)環境総合テクノス	底層
7732	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.55	<5.44	(株)静環検査センター	無脊椎
7733	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<3.77	<3.05	(株)環境総合テクノス	底層
7734	タチウオ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.61	<4.91	(一社)日本海事検定協会	中層
7735	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.22	<6.72	(株)静環検査センター	底層
7736	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<3.47	<5.14	(一社)日本海事検定協会	底層
7737	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<3.05	<4.86	(一財)日本食品検査	底層
7738	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.34	<6.69	(株)静環検査センター	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
7739	ヒラメ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.93	<5.02	(一財)日本食品分析センター	底層
7740	ヒラメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.437	<0.350	東北緑化環境保全(株)	底層
7741	ホウボウ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.53	<4.46	(一財)日本食品分析センター	底層
7742	ホウボウ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.69	<4.76	(一社)日本海事検定協会	底層
7743	ホウボウ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<3.48	<5.08	(一社)日本海事検定協会	底層
7744	マガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.64	<5.41	(一財)日本食品分析センター	底層
7745	マガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.89	<4.61	(一社)日本海事検定協会	底層
7746	マコガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.66	<4.23	(一財)日本食品分析センター	底層
7747	マコガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.31	<4.70	(一社)日本海事検定協会	底層
7748	マコガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.04	<4.29	(一財)日本食品検査	底層
7749	マダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.43	<5.40	(一財)日本食品検査	底層
7750	マダイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.385	<0.333	東北緑化環境保全(株)	底層
7751	マダイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.27	<5.39	(株)総合水研究所	底層
7752	マダラ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.49	<4.69	(株)静環検査センター	底層
7753	マトウダイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.15	<4.63	(一社)日本海事検定協会	底層
7754	マトウダイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.28	<4.20	(一社)日本海事検定協会	底層
7755	マトウダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<3.92	<4.91	(一財)日本食品検査	底層
7756	マトウダイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.87	<6.66	東北緑化環境保全(株)	底層
7757	マフグ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.01	<5.82	(一財)日本食品分析センター	底層
7758	マフグ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<3.73	<4.01	(一財)日本食品検査	底層
7759	ミギガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<3.55	<3.00	(株)環境総合テクノス	底層
7760	ムシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.14	<5.23	(一財)日本食品分析センター	底層
7761	ムシガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.99	<4.84	(一社)日本海事検定協会	底層
7762	メイトガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.75	<3.91	(一財)日本食品分析センター	底層
7763	メイトガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.00	<5.27	(一社)日本海事検定協会	底層
7764	メイトガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.14	<4.08	(一財)日本食品検査	底層
7765	ヤナギダコ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.382	<0.412	(株)静環検査センター	無脊椎
7766	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.37	<3.82	(株)環境総合テクノス	底層
7767	ヤリイカ		茨城県 日立市沖	日立・鹿島沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.98	<5.01	いであ(株)	無脊椎
7768	ユメカサゴ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.91	<5.09	いであ(株)	底層
7769	ユメカサゴ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.30	<4.82	(株)静環検査センター	底層
7770	アメリカナマス		茨城県 行方市麻生地先(城下川)	-	H30.10.18	52	<5.10	52.1	(一財)日本食品検査	淡水
7771	アメリカナマス		茨城県 石岡市高浜地先(恋瀬川)	-	H30.10.18	35	<6.88	34.9	(株)総合水研究所	淡水
7772	ウナギ		茨城県 つくばみらい市長渡呂地先(小貝川)	-	H30.10.18	検出限界未満	<5.45	<6.27	(株)総合水研究所	淡水
7773	ヒラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.264	<0.364	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7774	サルエビ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.401	<0.516	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7775	チダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.342	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7776	イイダコ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.444	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7777	マコチ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.91	<4.31	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7778	キンメダイ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.377	<0.553	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7779	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	-	H30.10.18	2.5	<0.482	2.45	(一社)日本海事検定協会	中層
7780	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 35, E140° 35)	房総沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.526	<0.537	ユーロフィン日本総研(株)	表層
7781	ブリ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 49, E140° 56)	日立・鹿島沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.588	<0.588	(一財)日本食品検査	中層
7782	サンマ		全国さんま種受網漁業協同組合 太平洋沖(N39° 42, E144° 21)	三陸北部沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.408	<0.523	(一財)日本食品検査	表層
7783	サンマ		全国さんま種受網漁業協同組合 太平洋沖(N39° 43, E144° 10)	三陸北部沖	H30.10.18	検出限界未満	<0.485	<0.531	(株)総合水研究所	表層
7784	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会 千葉県沖	-	H30.10.18	検出限界未満	<0.246	<0.258	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
7785	ブリ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.19	検出限界未満	<0.502	<0.478	(公財)日本分析センター	中層
7786	マイワシ		北海道まき網漁業協会 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.19	検出限界未満	<0.603	<0.543	(一財)日本食品検査	表層
7787	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.602	<0.574	(株)静環検査センター	底層
7788	ウサギアイナメ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.425	<0.435	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7789	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H30.10.19	検出限界未満	<4.30	<4.72	(公財)日本分析センター	淡水
7790	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H30.10.19	検出限界未満	<4.50	<4.24	(公財)日本分析センター	淡水
7791	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H30.10.19	検出限界未満	<4.82	<3.91	(公財)日本分析センター	淡水
7792	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H30.10.19	検出限界未満	<0.354	<0.410	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7793	マナモ		青森県 野辺地沖	-	H30.10.19	検出限界未満	<4.21	<4.32	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7794	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.582	<0.544	(株)総合水研究所	底層
7795	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H30.10.19	検出限界未満	<7.35	<5.14	(株)総合水研究所	底層
7796	マダラ(1kg以上・精巣)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H30.10.19	検出限界未満	<6.35	<6.06	(株)総合水研究所	底層
7797	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<6.64	<6.76	東北緑化環境保全(株)	底層
7798	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<3.77	<3.28	(公財)日本分析センター	底層
7799	スケトウダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<5.19	<4.67	(公財)日本分析センター	底層
7800	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<5.18	<5.19	東北緑化環境保全(株)	底層
7801	ヒレグロ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.79	<5.12	東北緑化環境保全(株)	底層
7802	ムシガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.92	<5.58	(一財)日本食品分析センター	底層
7803	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.12	<5.36	東北緑化環境保全(株)	底層
7804	ヒラメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<6.31	<5.98	東北緑化環境保全(株)	底層
7805	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.42	<4.34	東北緑化環境保全(株)	底層
7806	キツネメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.71	<4.92	いであ(株)	底層
7807	タスキメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<5.03	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7808	ウスメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.43	<3.75	(公財)日本分析センター	底層
7809	シロザケ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.19	検出限界未満	<3.78	<3.68	(株)環境総合テクノス	中層
7810	シロザケ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.82	<4.89	いであ(株)	中層
7811	シロザケ(卵巣)		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.19	検出限界未満	<3.70	<3.60	(株)環境総合テクノス	中層
7812	シロザケ(卵巣)		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.78	<4.81	いであ(株)	中層
7813	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.01	<3.85	(公財)日本分析センター	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
7814	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.19	0.53	<0.462	0.531	(公財)日本分析センター	中層
7815	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.517	<0.506	いであ(株)	中層
7816	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.19	検出限界未満	<5.53	<4.65	(株)静環検査センター	中層
7817	カンパチ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.514	<0.508	(公財)日本分析センター	中層
7818	サワラ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<5.06	<4.84	(株)静環検査センター	中層
7819	ハガツオ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.477	<0.525	いであ(株)	表層
7820	メダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.96	<4.25	東北緑化環境保全(株)	底層
7821	イシガキダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.53	<3.96	(公財)日本分析センター	底層
7822	ホウボウ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<5.06	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層
7823	ケムシカジカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.93	<4.10	東北緑化環境保全(株)	底層
7824	トクビレ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.50	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
7825	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<6.39	<5.26	東北緑化環境保全(株)	底層
7826	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<5.26	<4.55	(一財)日本食品分析センター	底層
7827	ギス		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<6.59	<7.13	東北緑化環境保全(株)	底層
7828	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.67	<4.90	(一財)日本食品検査	無脊椎
7829	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.512	<0.435	(公財)日本分析センター	無脊椎
7830	スルメイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.19	検出限界未満	<7.11	<6.17	(株)静環検査センター	無脊椎
7831	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<4.83	<4.33	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7832	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.446	<0.357	(公財)日本分析センター	無脊椎
7833	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.386	<0.339	(公財)日本分析センター	無脊椎
7834	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.412	<0.378	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7835	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.368	<0.397	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7836	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.19	検出限界未満	<0.474	<0.508	いであ(株)	無脊椎
7837	カキ	養殖	兵庫県 播磨灘	-	H30.10.19	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康科学研究所	無脊椎
7838	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
7839	シラス		福島県 小高沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
7840	シラス		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.10.18	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
7841	シラス		福島県 小高沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.2	<9.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7842	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7843	アオメソ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7844	アカムツ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7845	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7846	ウマヅラハギ		福島県 原釜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7847	エゾイソアイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7848	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
7849	キアコウ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7850	クロダイ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7851	ケムシカジカ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7852	コモカスベ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7853	シロダチ		福島県 原釜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7854	シロメバル		福島県 原釜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7855	スズキ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	中層
7856	チダイ		福島県 原釜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7857	ニベ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7858	ヌマガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7859	ハバガレイ		福島県 磯部沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7860	ヒラソウダ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	中層
7861	ヒラメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7862	ヒレグロ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7863	ブリ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.6	<6.4	福島県農業総合センター	中層
7864	ホウボウ		福島県 小高沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7865	ホシザメ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7866	マアジ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7867	マアナゴ		福島県 磯部沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7868	マガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7869	マコガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7870	マゴチ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7871	マサバ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	中層
7872	マダラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7873	マトウダイ		福島県 原釜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7874	ミギガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7875	ムシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7876	メイタガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7877	ヤナギムシガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7878	ユメカサゴ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7879	ガザミ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7880	ケンサキイカ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7881	スルメイカ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7882	ヒラツメガニ		福島県 磯部沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7883	マダコ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7884	マダコ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7885	ヤナギダコ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7886	ヒメエソボラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7887	ウバガイ		福島県 小高沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7888	シラス		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.10.18	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



○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
7889	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7890	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7891	アラ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7892	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7893	エソソイアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7894	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7895	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7896	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7897	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7898	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7899	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7900	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7901	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7902	シロザケ(筋肉)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	中層
7903	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7904	ニギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7905	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7906	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7907	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7908	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7909	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7910	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7911	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7912	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7913	マジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7914	マイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	表層
7915	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7916	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7917	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	中層
7918	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7919	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.2	<10	福島県農業総合センター	底層
7920	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7921	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7922	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7923	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7924	メダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7925	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7926	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7927	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<4.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7928	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7929	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7930	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7931	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7932	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7933	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7934	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7935	イシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7936	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7937	オオクチイシナギ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7938	カナガシラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7939	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7940	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7941	クロダイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7942	クロダイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7943	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	底層
7944	ショウサイフグ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7945	シログチ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7946	シロザケ(筋肉)	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	中層
7947	スズキ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	中層
7948	チダイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7949	ナガレメイタガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7950	ニベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7951	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7952	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7953	ホウボウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7954	マジ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7955	マガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7956	マコガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7957	マゴチ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7958	マトウダイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<5.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7959	ムシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層
7960	メイタガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7961	マダコ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.10.18	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7962	ウナギ	福島県	いわき市(夏井川水系赤沼川)	-	H30.10.18	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
7963	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.10.18	33	<8.5	33.1	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
7964	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.10.18	84	9.94	74.0	福島県農業総合センター	淡水
7965	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.10.18	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
7966	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.10.18	220	22.5	195	福島県農業総合センター	淡水
7967	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.10.18	9.3	<8.9	9.30	福島県農業総合センター	淡水
7968	ギンブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.10.18	8.3	<9.1	8.30	福島県農業総合センター	淡水
7969	コイ	福島県	国見町(阿武隈川)	-	H30.10.18	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
7970	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.10.18	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
7971	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H30.10.18	13	<8.3	13.1	福島県農業総合センター	淡水
7972	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.10.18	16	<9.1	15.8	福島県農業総合センター	淡水
7973	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H30.10.22	検出限界未満	<0.426	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7974	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H30.10.22	検出限界未満	<0.323	<0.236	(一財)九州環境管理協会	中層
7975	シシャモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.10.22	検出限界未満	<0.279	<0.265	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7976	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H30.10.22	検出限界未満	<0.357	<0.260	北海道立衛生研究所	無脊椎
7977	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.10.22	検出限界未満	<0.436	<0.432	北海道立衛生研究所	無脊椎
7978	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.10.22	検出限界未満	<0.349	<0.359	北海道立衛生研究所	無脊椎
7979	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.10.22	検出限界未満	<0.246	<0.286	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7980	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.10.22	検出限界未満	<0.386	<0.511	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7981	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	H30.10.22	検出限界未満	<0.447	<0.401	北海道立衛生研究所	無脊椎
7982	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	H30.10.22	検出限界未満	<0.486	<0.422	北海道立衛生研究所	無脊椎
7983	ガツガラコンブ(乾燥)	加工	釧路町沖	北海道沖	H30.10.22	検出限界未満	<1.48	<1.24	北海道立衛生研究所	海藻類
7984	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H30.10.22	検出限界未満	<0.471	<0.445	北海道立衛生研究所	無脊椎
7985	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H30.10.22	検出限界未満	<4.23	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7986	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H30.10.23	検出限界未満	<2.24	<2.25	横浜市衛生研究所	中層
7987	スズキ	横浜市	横浜市	-	H30.10.23	検出限界未満	<2.12	<2.32	横浜市衛生研究所	中層
7988	ホウボウ	横浜市	横浜市	-	H30.10.23	検出限界未満	<2.36	<2.25	横浜市衛生研究所	底層
7989	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H30.10.24	検出限界未満	<0.396	<0.510	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7990	キアノコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<3.74	<4.17	宮城県	底層
7991	ホタテガイ	養殖	女川湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7992	ホタテガイ	養殖	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7993	マジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.10.24	検出限界未満	<3.27	<3.93	宮城県	底層
7994	マガキ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7995	マガキ	養殖	伊里前湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7996	マガキ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7997	マガキ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7998	マガキ	養殖	女川湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7999	マガキ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8000	マガキ	養殖	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8001	マガキ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8002	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<3.57	<3.92	宮城県	底層
8003	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<0.378	<0.378	(株)静環検査センター	底層
8004	アカシタピラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<3.84	<3.55	宮城県	底層
8005	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<4.07	<4.07	(一財)九州環境管理協会	底層
8006	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<2.29	<2.39	(一財)九州環境管理協会	底層
8007	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<4.39	<4.87	(一財)九州環境管理協会	底層
8008	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<3.69	<3.97	(株)環境総合テクノス	底層
8009	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<4.32	<3.75	(株)環境総合テクノス	底層
8010	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<4.49	<3.79	(株)環境総合テクノス	底層
8011	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<3.78	<4.69	宮城県	底層
8012	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<4.11	<3.93	宮城県	底層
8013	ジンドウイカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<3.04	<4.52	宮城県	無脊椎
8014	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.24	0.98	<0.492	0.981	いであ(株)	中層
8015	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<3.87	<4.74	宮城県	底層
8016	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<3.16	<3.54	宮城県	底層
8017	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<3.39	<4.73	宮城県	底層
8018	マガキ	養殖	石巻湾西部	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8019	マガキ	養殖	松島湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8020	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8021	マガキ	養殖	荻浜湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8022	マガキ	養殖	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8023	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<3.73	<4.02	宮城県	底層
8024	マダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.24	検出限界未満	<2.67	<3.73	宮城県	底層
8025	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H30.10.24	4.5	<4.84	4.52	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8026	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H30.10.24	検出限界未満	<4.91	<6.61	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8027	ブリ	新潟県	佐渡市	-	H30.10.24	検出限界未満	<1.8	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	中層
8028	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8029	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8030	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
8031	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
8032	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8033	アカムツ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8034	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8035	ウスメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8036	エゾインアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8037	オオクチンシナギ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8038	カガミダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8039	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8040	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8041	カンパチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	中層
8042	キアンコウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8043	キツネメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8044	クロダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8045	クロダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8046	クロダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<6.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8047	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8048	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	中層
8049	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8050	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8051	シロメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8052	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	中層
8053	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	中層
8054	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8055	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8056	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8057	ニギス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8058	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<6.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8059	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8060	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<6.4	<6.3	福島県農業総合センター	中層
8061	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8062	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8063	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8064	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8065	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8066	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	中層
8067	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8068	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8069	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8070	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8071	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8072	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8073	ガザミ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8074	スルメイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8075	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8076	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8077	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<10	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8078	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8079	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8080	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8081	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	中層
8082	シロザケ(筋肉)	福島県	南相馬市(小高川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	中層
8083	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	中層
8084	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8085	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8086	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
8087	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8088	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8089	カサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8090	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8091	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8092	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8093	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<5.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8094	クロダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8095	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8096	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8097	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8098	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8099	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8100	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	中層
8101	シロザケ(筋肉)	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
8102	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	中層
8103	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	中層
8104	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8105	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8106	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8107	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8108	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8109	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8110	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8111	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8112	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8113	ブリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8114	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8115	ホンザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8116	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8117	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8118	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8119	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8120	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8121	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8122	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8123	アカモク	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	海藻類
8124	アカムツ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8125	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8126	オオクチシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8127	カガミダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8128	カガミダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8129	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8130	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8131	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8132	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8133	ショウサイフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8134	シログチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8135	シログチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8136	チダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8137	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8138	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8139	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8140	マジ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8141	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8142	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8143	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8144	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
8145	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8146	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8147	マトウダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8148	マトウダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8149	マフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8150	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8151	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8152	ヤナギムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8153	ヤナギムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8154	エゾハリイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8155	ケンサキイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8156	ケンサキイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8157	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8158	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.10.25	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8159	イワナ	福島県	田村市(阿武隈川水系移川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
8160	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.10.25	15	<9.5	15.3	福島県農業総合センター	淡水
8161	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.10.25	8.9	<9.8	8.90	福島県農業総合センター	淡水
8162	ギンブナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
8163	コイ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<9.2	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
8164	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
8165	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	中層
8166	シロザケ(精巣)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	中層
8167	シロザケ(卵巣)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	中層
8168	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
8169	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H30.10.25	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
8170	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石鏡川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
8171	ワカサギ	福島県	北塩原村(松原湖)	-	H30.10.25	16	<8.5	16.3	福島県農業総合センター	淡水
8172	ワカサギ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	H30.10.25	14	<9.1	14.4	福島県農業総合センター	淡水
8173	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H30.10.25	9.6	<11	9.56	福島県農業総合センター	淡水
8174	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H30.10.25	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
8175	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.25	検出限界未満	<0.334	<0.361	(一財)九州環境管理協会	底層
8176	ケンサキイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.25	検出限界未満	<0.249	<0.235	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8177	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.25	検出限界未満	<0.286	<0.327	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8178	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.25	検出限界未満	<0.269	<0.419	(一財)九州環境管理協会	底層
8179	メイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.25	検出限界未満	<2.67	<2.35	(一財)九州環境管理協会	底層
8180	ナガレメイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.25	検出限界未満	<3.24	<3.53	(一財)九州環境管理協会	底層
8181	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.10.25	検出限界未満	<0.542	<0.698	(一財)日本食品検査	底層
8182	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.10.25	26	1.92	24.2	ユーロフィン日本総研(株)	中層
8183	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.10.25	11	0.925	10.4	(一財)日本食品分析センター	中層
8184	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.10.25	7.9	<5.44	7.93	(株)総合水研究所	淡水
8185	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<4.71	<5.86	(株)総合水研究所	淡水
8186	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<4.82	<4.78	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8187	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.10.25	5.1	<4.58	5.14	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8188	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H30.10.25	検出限界未満	<6.81	<6.60	ユーロフィン日本総研(株)	淡水



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8189	コイ	千葉県	与田浦	-	H30.10.25	検出限界未満	<5.20	<5.24	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8190	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H30.10.25	5.6	<4.84	5.58	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8191	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H30.10.25	検出限界未満	<5.05	<5.01	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8192	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H30.10.25	6.7	<5.18	6.73	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8193	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	H30.10.25	検出限界未満	<5.69	<5.29	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8194	ヤマトシジミ	千葉県	木更津市(小櫃川)	-	H30.10.25	検出限界未満	<4.13	<4.19	(一財)日本食品検査	淡水
8195	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45, E140° 51)	日立・鹿島沖	H30.10.25	検出限界未満	<0.545	<0.520	ユーロフィン日本総研(株)	表層
8196	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47, E140° 49)	日立・鹿島沖	H30.10.25	検出限界未満	<0.443	<0.535	(一社)日本海事検定協会	表層
8197	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H30.10.25	検出限界未満	<4.9	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8198	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H30.10.25	検出限界未満	<3.1	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8199	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H30.10.25	検出限界未満	<4.2	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8200	カンパチ	東京都	三宅村	-	H30.10.25	検出限界未満	<3.7	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8201	ムロアジ	東京都	八丈町	-	H30.10.25	検出限界未満	<3.5	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8202	サンマ	全国さんま検査網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 47, E149° 09)	日本太平洋沖合北部	H30.10.25	検出限界未満	<0.510	<0.435	(一財)日本食品検査	表層
8203	サンマ	全国さんま検査網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 50, E143° 20)	三陸北部沖	H30.10.25	検出限界未満	<0.514	<0.544	(株)総合水研究所	表層
8204	サンマ	全国さんま検査網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 41, E149° 22)	日本太平洋沖合北部	H30.10.26	検出限界未満	<0.485	<0.501	いであ(株)	表層
8205	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.341	<0.479	東北緑化環境保全(株)	底層
8206	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H30.10.26	検出限界未満	<0.374	<0.394	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8207	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.10.26	検出限界未満	<4.50	<4.52	東北緑化環境保全(株)	淡水
8208	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.10.26	検出限界未満	<4.10	<5.22	東北緑化環境保全(株)	淡水
8209	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.10.26	検出限界未満	<5.32	<4.81	東北緑化環境保全(株)	淡水
8210	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.357	<0.505	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8211	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.13	<5.24	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8212	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.57	<5.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8213	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<5.49	<5.33	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8214	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.15	<4.38	(株)環境総合テクノス	底層
8215	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.72	<6.08	(株)総合水研究所	底層
8216	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<3.78	<3.99	(公財)日本分析センター	底層
8217	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.67	<4.67	(株)環境総合テクノス	底層
8218	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.95	<4.97	(一財)日本食品分析センター	中層
8219	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.332	<0.354	(株)環境総合テクノス	中層
8220	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.591	<0.686	(株)静環検査センター	中層
8221	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.85	<4.91	いであ(株)	中層
8222	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.472	<0.485	いであ(株)	中層
8223	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.73	<4.93	いであ(株)	中層
8224	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.79	<4.72	いであ(株)	中層
8225	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<5.79	<6.85	(株)総合水研究所	中層
8226	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<5.08	<4.96	いであ(株)	中層
8227	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.29	<4.31	(一財)日本食品検査	中層
8228	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.71	<4.83	いであ(株)	中層
8229	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<5.37	<4.39	(公財)日本分析センター	中層
8230	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.84	<4.91	いであ(株)	中層
8231	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<3.58	<4.38	(一財)日本食品検査	中層
8232	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.26	0.63	<0.476	0.634	いであ(株)	中層
8233	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.336	<0.401	(株)環境総合テクノス	中層
8234	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.89	<4.32	(一財)日本食品検査	中層
8235	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.17	<3.47	(公財)日本分析センター	底層
8236	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<5.10	<6.47	(株)総合水研究所	中層
8237	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.493	<0.504	(公財)日本分析センター	中層
8238	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.86	<4.67	ユーロフィン日本総研(株)	中層
8239	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<5.24	<5.17	(一財)日本食品分析センター	底層
8240	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<5.11	<6.48	(株)総合水研究所	底層
8241	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<3.77	<4.97	(株)環境総合テクノス	底層
8242	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<5.20	<4.65	(一財)日本食品分析センター	底層
8243	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<3.90	<4.10	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
8244	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.492	<0.472	(公財)日本分析センター	無脊椎
8245	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.10.26	検出限界未満	<4.18	<3.32	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8246	アオリイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<5.12	<4.44	(一財)日本食品検査	無脊椎
8247	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.401	<0.418	(株)日本食品分析センター	無脊椎
8248	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.362	<0.285	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8249	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.395	<0.397	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8250	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.475	<0.487	いであ(株)	無脊椎
8251	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.10.26	検出限界未満	<0.487	<0.495	いであ(株)	無脊椎
8252	ワカサギ	群馬県	藤岡市(鮎川湖)	-	H30.10.26	検出限界未満	<5.77	<7.17	(株)総合水研究所	淡水
8253	ワカサギ	群馬県	片品村(丸沼)	-	H30.10.26	検出限界未満	<4.36	<4.55	(一財)日本食品検査	淡水
8254	ワカサギ	群馬県	沼田市(箇原湖)	-	H30.10.26	検出限界未満	<4.44	<3.08	(一財)日本食品検査	淡水
8255	ワカサギ	群馬県	みなかみ町(赤谷湖)	-	H30.10.26	検出限界未満	<4.27	<3.92	(一財)日本食品検査	淡水
8256	ワカサギ	群馬県	みなかみ町(奥利根湖)	-	H30.10.26	検出限界未満	<4.10	<2.76	(一財)日本食品検査	淡水
8257	イワナ	養殖	群馬県 藤岡市	-	H30.10.26	検出限界未満	<5.07	<4.32	(一社)日本海事検定協会	淡水
8258	イワナ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H30.10.26	検出限界未満	<4.15	<5.81	(一財)日本食品分析センター	淡水
8259	ヤマメ	養殖	群馬県 藤岡市	-	H30.10.26	検出限界未満	<5.12	<4.75	(一社)日本海事検定協会	淡水
8260	ヤマメ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H30.10.26	検出限界未満	<4.74	<5.08	(一財)日本食品分析センター	淡水
8261	ニジマス	養殖	群馬県 桐生市	-	H30.10.26	検出限界未満	<4.54	<3.78	(一財)日本食品分析センター	淡水
8262	ニジマス	養殖	群馬県 甘楽町	-	H30.10.26	検出限界未満	<5.53	<4.83	(一財)日本食品分析センター	淡水
8263	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H30.10.26	検出限界未満	<6.07	<5.86	(株)総合水研究所	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8264	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H30.10.26	検出限界未満	< 5.09	< 4.39	(一財)日本食品分析センター	淡水
8265	ギンヒカリ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H30.10.26	検出限界未満	< 4.20	< 4.61	(一社)日本海事検定協会	淡水
8266	ハコステ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H30.10.26	検出限界未満	< 5.28	< 6.27	(株)総合水研究所	淡水
8267	ハコステ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H30.10.26	検出限界未満	< 5.46	< 4.93	(一社)日本海事検定協会	淡水
8268	ブリ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.29	検出限界未満	< 0.300	< 0.368	東北緑化環境保全(株)	中層
8269	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.29	検出限界未満	< 0.418	< 0.513	東北緑化環境保全(株)	中層
8270	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.29	検出限界未満	< 4.96	< 4.78	東北緑化環境保全(株)	中層
8271	スルメイカ		北海道 宗谷沖	-	H30.10.29	検出限界未満	< 0.223	< 0.319	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8272	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.10.29	検出限界未満	< 0.393	< 0.554	東北緑化環境保全(株)	底層
8273	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.10.29	検出限界未満	< 0.351	< 0.290	東北緑化環境保全(株)	底層
8274	コンブ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.10.29	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
8275	コンブ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.10.29	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
8276	コンブ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.10.29	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
8277	コンブ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.10.29	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
8278	コンブ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.10.29	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
8279	コンブ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.10.29	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
8280	コンブ(干し)	加工	全漁連 久慈市侍浜町	岩手県沖	H30.10.29	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
8281	コンブ(干し)	加工	全漁連 久慈市長内町	岩手県沖	H30.10.29	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
8282	コンブ(干し)	加工	全漁連 久慈市長内町	岩手県沖	H30.10.29	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
8283	コンブ(干し)	加工	全漁連 久慈市夏井町	岩手県沖	H30.10.29	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
8284	コンブ(干し)	加工	全漁連 久慈市宇都町	岩手県沖	H30.10.29	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
8285	エゾアワビ		宮城県 久慈市	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8286	エゾアワビ		宮城県 泊浜地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8287	エゾアワビ		宮城県 寄磯浜地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8288	エゾアワビ		宮城県 前網浜地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8289	エゾアワビ		宮城県 雄勝東部地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8290	エゾアワビ		宮城県 十三浜地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8291	エゾアワビ		宮城県 気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8292	エゾアワビ		宮城県 気仙沼市階上地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8293	エゾアワビ		宮城県 気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8294	エゾアワビ		宮城県 南三陸町歌津地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8295	エゾアワビ		宮城県 南三陸町志津川地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8296	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8297	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8298	エゾアワビ		宮城県 表浜地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8299	エゾアワビ		宮城県 網地島地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8300	エゾアワビ		宮城県 網地島地先	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8301	ガザミ		宮城県 菫蒲田浜沖	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 4.43	< 4.23	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8302	ガザミ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.89	< 3.97	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
8303	カナガシラ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.40	< 3.84	宮城県	底層
8304	クロダイ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 4.72	< 4.80	いであ(株)	底層
8305	クロダイ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 5.04	< 4.89	いであ(株)	底層
8306	シャコ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.58	< 3.65	宮城県	無脊椎
8307	シログチ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.72	< 4.01	宮城県	底層
8308	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.45	< 3.75	宮城県	底層
8309	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.90	< 4.63	宮城県	底層
8310	ジンドウイカ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.30	< 4.10	宮城県	無脊椎
8311	ジンドウイカ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.34	< 3.38	宮城県	無脊椎
8312	ジンドウイカ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.64	< 4.15	宮城県	無脊椎
8313	タチウオ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.53	< 3.65	宮城県	中層
8314	ニシン		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.51	< 3.92	宮城県	底層
8315	ホウボウ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.77	< 3.44	宮城県	底層
8316	ホウボウ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.24	< 3.54	宮城県	底層
8317	マアジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.69	< 3.43	宮城県	底層
8318	マアナゴ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 0.278	< 0.306	(一財)九州環境管理協会	底層
8319	マアナゴ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.06	< 3.92	宮城県	底層
8320	マアナゴ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.07	< 3.76	宮城県	底層
8321	マアナゴ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.66	< 4.12	宮城県	底層
8322	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.14	< 3.19	宮城県	底層
8323	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8324	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8325	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8326	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8327	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 10	< 10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8328	マガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.90	< 3.75	宮城県	底層
8329	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.80	< 4.20	宮城県	底層
8330	ムシガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.10.31	検出限界未満	< 3.13	< 3.76	宮城県	底層
8331	マイワシ		宮城県 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.10.31	検出限界未満	< 3.67	< 4.13	宮城県	表層
8332	アユ		宮城県 白石市(白石川)	-	H30.10.31	4.4	< 4.05	4.42	(株)環境総合テクノス	淡水
8333	アユ		宮城県 蔵王町(白石川)	-	H30.10.31	検出限界未満	< 4.60	< 4.20	(株)環境総合テクノス	淡水
8334	ホッコクアカエビ		新潟県 佐渡市	-	H30.10.31	検出限界未満	< 2.1	< 2.1	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
8335	シラス		静岡県 御前崎市合戸	-	H30.10.31	0.055	< 0.030	< 0.055	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
8336	ハタハタ		秋田県 戸賀沖	-	H30.10.31	検出限界未満	< 0.431	< 0.408	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
8337	シラス		福島県 原釜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	< 7.5	< 6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8338	シラス		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	< 7.3	< 5.9	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8339	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	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
8340	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8341	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8342	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8343	ウスメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8344	エゾイソアイナメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
8345	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8346	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8347	ガンゾウビラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8348	キアンコウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8349	ギス	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8350	ギアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8351	クロダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8352	ケムシカジカ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8353	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8354	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8355	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8356	シロザケ(筋肉)	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	中層
8357	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8358	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	中層
8359	タチウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	中層
8360	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8361	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8362	ニギス	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8363	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8364	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8365	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8366	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	中層
8367	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8368	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8369	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8370	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<6.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
8371	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8372	マサバ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	中層
8373	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8374	マダラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8375	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8376	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8377	ミギガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.5	<5.3	福島県農業総合センター	底層
8378	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8379	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8380	ヤナギムシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8381	ユメカサゴ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8382	エゾハリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8383	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8384	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8385	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8386	ヤナギダコ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8387	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8388	ヒメソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8389	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8390	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8391	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	中層
8392	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	中層
8393	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.5	<9.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8394	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8395	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
8396	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8397	アラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8398	イシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8399	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8400	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8401	キチジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8402	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8403	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
8404	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8405	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8406	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8407	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8408	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	28	<8.7	27.5	福島県農業総合センター	底層
8409	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8410	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8411	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	中層
8412	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
8413	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<11	<8.2	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8414	コモンフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8415	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8416	シロザケ(筋肉)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	中層
8417	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8418	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	中層
8419	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	中層
8420	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
8421	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8422	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8423	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
8424	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8425	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8426	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8427	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	中層
8428	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8429	ホシザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8430	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8431	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
8432	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8433	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8434	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8435	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8436	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8437	メイトガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8438	ガザミ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8439	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8440	ズワイガニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
8441	ズワイガニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8442	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8443	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8444	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8445	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<6.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8446	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8447	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8448	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8449	イシガキダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8450	イシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8451	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8452	カガミダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8453	カナガシラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8454	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8455	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8456	ショウサイフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8457	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
8458	タチウオ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	中層
8459	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8460	マアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8461	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8462	マコガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8463	マフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8464	ヤナギムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8465	マダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8466	ヤリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8467	オキナマコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.1	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8468	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.11.1	12	<8.5	11.7	福島県農業総合センター	淡水
8469	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.11.1	9.7	<7.4	9.69	福島県農業総合センター	淡水
8470	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H30.11.1	検出限界未満	<7.8	<5.6	福島県農業総合センター	淡水
8471	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系三河沢)	-	H30.11.1	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
8472	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.11.1	9.8	<7.4	9.80	福島県農業総合センター	淡水
8473	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
8474	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
8475	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
8476	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
8477	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.11.1	19	<10	18.8	福島県農業総合センター	淡水
8478	コイ	福島県	湯川村(阿賀川水系瀬川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
8479	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
8480	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
8481	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
8482	コイ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
8483	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.11.1	16	<9.1	15.9	福島県農業総合センター	淡水
8484	コイ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
8485	シロザケ(筋肉)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	中層
8486	シロザケ(精巢)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	中層
8487	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
8488	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系三河沢)	-	H30.11.1	13	<9.4	12.7	福島県農業総合センター	淡水



19/48 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成30年度)

2019/1/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8489	ヤマメ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
8490	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
8491	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢川)	-	H30.11.1	51	<8.7	51.3	福島県農業総合センター	淡水
8492	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
8493	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
8494	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H30.11.1	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
8495	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H30.11.1	検出限界未満	<0.344	<0.436	(一財)日本食品分析センター	中層
8496	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<0.325	<0.406	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
8497	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<3.43	<4.60	(株)環境総合テクノス	底層
8498	エゾソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.01	<3.92	(株)環境総合テクノス	底層
8499	オオクチシナギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.16	<4.72	(株)静環検査センター	底層
8500	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.64	<4.09	いであ(株)	無脊椎
8501	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<6.13	<6.40	(株)静環検査センター	底層
8502	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.79	<6.29	(株)総合水研究所	底層
8503	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.63	<5.50	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8504	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.10	<4.79	(株)静環検査センター	底層
8505	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.04	<3.87	(一財)日本食品検査	底層
8506	シロザケ	茨城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H30.11.1	検出限界未満	<0.300	<0.392	(一社)日本海事検定協会	中層
8507	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.24	<4.25	(株)静環検査センター	底層
8508	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.33	<5.17	(株)静環検査センター	底層
8509	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<6.20	<5.30	(一社)日本海事検定協会	底層
8510	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.57	<3.60	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8511	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.10	<4.54	(株)静環検査センター	底層
8512	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.93	<7.01	(株)総合水研究所	底層
8513	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.03	<5.45	(株)静環検査センター	底層
8514	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.98	<5.12	(株)静環検査センター	底層
8515	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	1.2	<0.345	1.16	(一財)日本食品分析センター	中層
8516	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.78	<4.69	(株)静環検査センター	底層
8517	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.11	<5.00	(一社)日本海事検定協会	底層
8518	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.81	<5.09	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8519	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.18	<5.02	(株)静環検査センター	底層
8520	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.45	<4.95	(一社)日本海事検定協会	底層
8521	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.77	<6.46	(株)総合水研究所	底層
8522	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.10	<3.93	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8523	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	0.38	<0.358	0.380	(一財)日本食品分析センター	底層
8524	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<0.635	<0.700	(株)静環検査センター	底層
8525	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.14	<4.48	(株)静環検査センター	底層
8526	ホウボウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.21	<4.20	(一社)日本海事検定協会	底層
8527	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<3.85	<4.55	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8528	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.32	<4.53	(一社)日本海事検定協会	底層
8529	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.45	<5.63	(株)総合水研究所	底層
8530	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.07	<4.83	(一社)日本海事検定協会	底層
8531	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.92	<7.02	(株)総合水研究所	底層
8532	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.67	<4.40	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8533	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	0.65	<0.400	0.650	(株)静環検査センター	底層
8534	マダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<0.396	<0.406	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8535	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.11	<5.33	いであ(株)	底層
8536	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.67	<5.61	(株)静環検査センター	底層
8537	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.11	<4.41	(一社)日本海事検定協会	底層
8538	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.93	<3.54	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8539	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.72	<5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
8540	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.76	<5.23	いであ(株)	底層
8541	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.25	<6.21	(一社)日本海事検定協会	底層
8542	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<5.29	<7.02	(株)総合水研究所	底層
8543	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<2.84	<4.42	(株)環境総合テクノス	底層
8544	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<0.307	<0.327	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8545	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<3.98	<3.74	(株)環境総合テクノス	底層
8546	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.17	<4.93	いであ(株)	底層
8547	ウナギ	茨城県	利根町市川地先(利根川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<3.46	<4.54	(一財)九州環境管理協会	淡水
8548	ウナギ	茨城県	取手市新町地先(利根川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<2.94	<4.11	(一財)九州環境管理協会	淡水
8549	ガザミ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.1	検出限界未満	<4.11	<4.14	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8550	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.1	検出限界未満	<0.418	<0.509	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8551	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.1	検出限界未満	<0.446	<0.455	(一財)日本食品検査	底層
8552	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.1	検出限界未満	<3.86	<4.97	(一財)日本食品検査	底層
8553	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.1	検出限界未満	<0.410	<0.558	(一財)日本食品検査	底層
8554	メイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.1	検出限界未満	<0.512	<0.623	(株)総合水研究所	底層
8555	スズキ	千葉県	東京湾	-	H30.11.1	検出限界未満	<0.453	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8556	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.11.1	1.7	<0.433	1.70	(一財)日本食品分析センター	中層
8557	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<4.87	<4.29	(株)環境総合テクノス	淡水
8558	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39、E140° 42)	房総沖	H30.11.1	検出限界未満	<0.495	<0.603	(株)総合水研究所	表層
8559	サンマ	全国さんま特受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 48、E148° 50)	日本太平洋沖合北部	H30.11.1	検出限界未満	<0.329	<0.335	(一財)日本食品分析センター	表層
8560	サンマ	全国さんま特受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 50、E143° 34)	三陸北部沖	H30.11.1	検出限界未満	<0.473	<0.428	(一社)日本海事検定協会	表層
8561	シロザケ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H30.11.1	検出限界未満	<5.7	<5.6	山形県衛生研究所	中層
8562	サンマ	全国さんま特受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 55、E148° 59)	日本太平洋沖合北部	H30.11.2	検出限界未満	<0.417	<0.460	ユーロフィン日本総研(株)	表層
8563	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.354	<0.390	(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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
8564	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.11.2	検出限界未満	<5.22	<4.35	(株)静環検査センター	淡水	
8565	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.11.2	検出限界未満	<4.76	<5.22	(株)静環検査センター	淡水	
8566	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.11.2	検出限界未満	<4.48	<3.88	(株)静環検査センター	淡水	
8567	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<5.65	<5.31	(一財)日本食品分析センター	底層	
8568	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<7.06	<5.54	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
8569	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.60	<5.13	(株)静環検査センター	底層	
8570	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.92	<5.26	いであ(株)	底層	
8571	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.98	<4.14	(株)環境総合テクノス	底層	
8572	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.49	<5.25	(一財)日本食品分析センター	底層	
8573	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.95	<4.11	(株)環境総合テクノス	底層	
8574	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<3.59	<5.37	(株)環境総合テクノス	底層	
8575	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.358	<0.323	東北緑化環境保全(株)	中層	
8576	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<5.77	<4.98	(公財)日本分析センター	中層	
8577	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.318	<0.388	東北緑化環境保全(株)	中層	
8578	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.2	0.70	<0.504	0.699	(株)静環検査センター	中層	
8579	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.73	<3.74	(公財)日本分析センター	中層	
8580	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.96	<4.61	東北緑化環境保全(株)	中層	
8581	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.98	<5.08	(株)静環検査センター	中層	
8582	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.74	<5.12	いであ(株)	中層	
8583	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.97	<4.23	東北緑化環境保全(株)	中層	
8584	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.97	<5.77	(一財)日本食品分析センター	中層	
8585	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.2	3.3	<2.85	3.25	(公財)日本分析センター	中層	
8586	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.316	<0.392	(株)環境総合テクノス	中層	
8587	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.96	<4.49	(一財)日本食品分析センター	中層	
8588	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<6.29	<5.61	東北緑化環境保全(株)	中層	
8589	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<3.71	<5.14	(一財)日本食品検査	中層	
8590	シログチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.39	<5.17	(一社)日本海事検定協会	底層	
8591	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.40	<4.60	(一社)日本海事検定協会	底層	
8592	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.75	<5.05	いであ(株)	底層	
8593	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.462	<0.419	(公財)日本分析センター	底層	
8594	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<4.23	<4.47	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
8595	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.357	<0.337	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
8596	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<5.07	<4.91	(株)静環検査センター	無脊椎	
8597	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.492	<0.489	いであ(株)	無脊椎	
8598	アオリイカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<5.13	<5.15	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
8599	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<5.11	<3.73	(株)静環検査センター	無脊椎	
8600	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.481	<0.432	(公財)日本分析センター	無脊椎	
8601	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.365	<0.387	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
8602	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.319	<0.468	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8603	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.293	<0.360	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8604	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.2	検出限界未満	<0.451	<0.541	(一財)日本食品検査	無脊椎
8605	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H30.11.2	検出限界未満	<4.67	<4.90	(一財)日本食品分析センター	淡水	
8606	ワカサギ	栃木県	日光市(川俣湖)	-	H30.11.2	検出限界未満	<4.2	<4.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
8607	ホンモロコ	養殖	栃木県	那珂川町	-	H30.11.2	検出限界未満	<5.9	<4.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
8608	シシャモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.11.5	検出限界未満	<0.383	<0.412	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
8609	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H30.11.5	検出限界未満	<0.395	<0.527	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
8610	クロソイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.5	検出限界未満	<0.485	<0.565	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
8611	クロガシラガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.5	検出限界未満	<0.444	<0.606	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
8612	ケムシカジカ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.5	検出限界未満	<2.71	<3.72	(一財)九州環境管理協会	底層	
8613	ズワイガニ	京都府	綾ヶ岬沖	-	H30.10.30	検出限界未満	<2.6	<3.1	京都府保健環境研究所	無脊椎	
8614	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H30.11.7	検出限界未満	<0.305	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
8615	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<0.548	<0.504	(株)総合水研究所	底層	
8616	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.49	<4.46	宮城県	底層	
8617	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.82	<4.30	宮城県	底層	
8618	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<0.248	<0.283	(一財)九州環境管理協会	底層	
8619	サワラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<4.27	<3.94	宮城県	中層	
8620	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.47	<3.93	宮城県	中層	
8621	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.92	<4.21	宮城県	底層	
8622	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.85	<3.91	宮城県	中層	
8623	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.26	<3.52	宮城県	表層	
8624	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8625	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8626	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8627	マガキ	養殖	宮城県	伊里前湾	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8628	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8629	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.11.7	検出限界未満	<0.238	<0.331	(一財)九州環境管理協会	中層	
8630	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.14	<3.36	宮城県	底層	
8631	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.68	<4.41	宮城県	底層	
8632	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.48	<4.68	宮城県	底層	
8633	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<0.478	<0.497	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
8634	ガザミ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<4.32	<4.65	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
8635	ガザミ	宮城県	葦蒲田浜沖	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<4.72	<5.48	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
8636	ガザミ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<4.37	<5.45	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
8637	ガザミ	宮城県	巨理町吉田浜沖	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.46	<4.16	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
8638	ガザミ	宮城県	代ヶ崎浜沖	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<4.68	<5.00	(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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8639	ガザミ	宮城県	東宮浜沖	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<4.40	<4.30	(一財)日本食品検査	無脊椎
8640	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.30	<3.95	宮城県	底層
8641	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.28	<4.27	宮城県	中層
8642	ヌマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.20	<4.20	宮城県	底層
8643	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.22	<4.39	宮城県	底層
8644	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8645	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8646	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8647	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8648	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8649	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.87	<4.03	宮城県	中層
8650	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.7	検出限界未満	<3.64	<3.95	宮城県	底層
8651	ブリ	新潟県	佐渡市	-	H30.11.7	検出限界未満	<1.9	<1.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層
8652	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
8653	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
8654	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8655	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8656	インガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8657	エソソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8658	カガミダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.1	<10	福島県農業総合センター	底層
8659	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8660	カンパチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	中層
8661	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8662	ギンアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8663	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8664	ゴマサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
8665	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8666	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	中層
8667	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8668	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8669	シロメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8670	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	中層
8671	タチウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.5	<9.3	福島県農業総合センター	中層
8672	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8673	ニベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8674	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8675	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8676	ブリ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	中層
8677	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
8678	ホシザメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8679	ボラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8680	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8681	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8682	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
8683	マゴチ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8684	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層
8685	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.3	<9.5	福島県農業総合センター	底層
8686	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8687	マルソウダ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層
8688	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8689	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8690	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8691	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8692	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
8693	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8694	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8695	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8696	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8697	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8698	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8699	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8700	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8701	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8702	オキナモコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8703	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.11.8	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	中層
8704	シロザケ(筋肉)	福島県	南相馬市(真野川)	-	H30.11.8	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	中層
8705	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.11.8	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	中層
8706	シロザケ(卵巣)	福島県	南相馬市(真野川)	-	H30.11.8	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	中層
8707	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8708	アイナメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8709	インガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8710	イネゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8711	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8712	エソソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8713	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8714	クロソイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8715	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8716	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8717	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8718	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8719	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8720	クロダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8721	クロダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8722	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8723	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8724	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8725	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8726	ショウサイフグ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8727	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	中層
8728	シロザケ(筋肉)	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
8729	シロザケ(筋肉)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	中層
8730	シロザケ(筋肉)	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	中層
8731	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8732	ズズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	中層
8733	チダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
8734	ナガレメイタガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8735	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8736	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8737	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8738	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層
8739	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8740	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8741	ヒラメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8742	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	中層
8743	ホウボウ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
8744	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8745	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8746	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8747	マサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	中層
8748	マトウダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8749	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8750	メジナ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8751	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8752	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8753	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8754	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8755	アフビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8756	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8757	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.5	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
8758	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8759	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8760	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8761	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8762	タチウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	中層
8763	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8764	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8765	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8766	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8767	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8768	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8769	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8770	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8771	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8772	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8773	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8774	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8775	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8776	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8777	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8778	オキナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.8	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8779	シロザケ(筋肉)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H30.11.8	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	中層
8780	シロザケ(精巢)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H30.11.8	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	中層
8781	シロザケ(卵巣)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H30.11.8	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
8782	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H30.11.8	36	<12	35.6	福島県農業総合センター	淡水
8783	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.11.8	130	<11	126	福島県農業総合センター	淡水
8784	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H30.11.8	30	<7.0	30.1	福島県農業総合センター	淡水
8785	イワナ	福島県	福島市	-	H30.11.8	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
8786	ヤマメ	福島県	猪苗代町	-	H30.11.8	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
8787	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H30.11.8	検出限界未満	<0.590	<0.367	(公財)日本分析センター	底層
8788	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駈沖	青森県沖	H30.11.8	検出限界未満	<5.06	<4.87	(公財)日本分析センター	底層



23/48 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成30年度)

2019/1/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8789	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<6.06	<5.38	(株)総合水研究所	底層
8790	インガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<0.615	<0.589	(株)静環検査センター	底層
8791	インダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<3.78	<4.75	(一財)日本食品検査	底層
8792	インダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<4.72	<5.87	(株)総合水研究所	底層
8793	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<4.78	<4.78	(一財)日本食品検査	底層
8794	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<4.17	<5.04	(一財)日本食品検査	底層
8795	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<4.18	<4.36	(一財)日本食品検査	底層
8796	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<5.79	<6.08	(株)総合水研究所	底層
8797	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<0.476	<0.496	いであ(株)	底層
8798	ウバガイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<4.75	<3.83	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
8799	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<4.78	<4.82	(一財)日本食品検査	底層
8800	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<3.52	<3.68	(一財)日本食品検査	底層
8801	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<4.89	<5.00	(一社)日本海事検定協会	底層
8802	チョウセンハマグリ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<5.09	<5.85	(株)総合水研究所	無脊椎
8803	アメリカナマズ	茨城県	行方市麻生地先(城下川)	-	H30.11.8	30	<5.28	30.3	(株)総合水研究所	淡水
8804	スズキ	千葉県	東京湾	-	H30.11.8	検出限界未満	<3.75	<3.23	(一財)九州環境管理協会	中層
8805	スズキ	千葉県	銚田市(利根川)	-	H30.11.8	9.8	1.11	8.66	(株)静環検査センター	中層
8806	ウナギ	千葉県	東庄町(利根川)	-	H30.11.8	検出限界未満	<3.34	<3.83	(一財)日本食品検査	淡水
8807	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 20、E140° 25)	房総沖	H30.11.8	0.35	<0.319	0.354	(一財)日本食品分析センター	表層
8808	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H30.11.8	検出限界未満	<2.53	<3.46	横浜市衛生研究所	中層
8809	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H30.11.8	検出限界未満	<2.62	<2.73	横浜市衛生研究所	底層
8810	ホウボウ	横浜市	横浜市	-	H30.11.8	検出限界未満	<2.10	<2.55	横浜市衛生研究所	底層
8811	サンマ	全国さんま種愛網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 20、E146° 08)	三陸北部沖	H30.11.8	検出限界未満	<0.460	<0.475	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8812	サンマ	全国さんま種愛網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 39、E143° 23)	三陸北部沖	H30.11.8	検出限界未満	<0.262	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	表層
8813	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.503	<0.528	いであ(株)	底層
8814	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H30.11.9	検出限界未満	<0.477	<0.389	(公財)日本分析センター	無脊椎
8815	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.11.9	検出限界未満	<4.91	<4.97	いであ(株)	淡水
8816	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.11.9	検出限界未満	<4.77	<5.00	いであ(株)	淡水
8817	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.11.9	検出限界未満	<5.03	<5.09	いであ(株)	淡水
8818	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.461	<0.468	(公財)日本分析センター	底層
8819	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.11.9	検出限界未満	<5.69	<4.35	(公財)日本分析センター	底層
8820	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.69	<4.12	(公財)日本分析センター	底層
8821	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.11.9	検出限界未満	<5.76	<4.05	(公財)日本分析センター	底層
8822	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<5.03	<4.10	東北緑化環境保全(株)	底層
8823	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<5.06	<4.97	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8824	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.394	<0.373	東北緑化環境保全(株)	底層
8825	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.02	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8826	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<5.85	<7.03	東北緑化環境保全(株)	底層
8827	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<5.37	<4.51	東北緑化環境保全(株)	底層
8828	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<3.34	<3.08	(公財)日本分析センター	底層
8829	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.05	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8830	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.17	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8831	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.57	<3.87	(株)環境総合テクノス	底層
8832	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.24	<4.89	(一財)日本食品検査	底層
8833	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.48	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8834	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.30	<4.37	(一財)日本食品検査	中層
8835	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.358	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8836	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.407	<0.525	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8837	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.29	<3.09	(公財)日本分析センター	中層
8838	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.512	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8839	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<3.92	<3.35	(公財)日本分析センター	中層
8840	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<2.63	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8841	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.08	<4.71	(株)環境総合テクノス	中層
8842	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<3.18	<2.85	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8843	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.562	<0.474	(公財)日本分析センター	中層
8844	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.296	<0.358	(株)環境総合テクノス	中層
8845	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.36	<4.68	ユーロフィン日本総研(株)	中層
8846	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.39	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8847	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.64	<5.28	(一財)日本食品検査	底層
8848	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.36	<5.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8849	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.295	<0.389	東北緑化環境保全(株)	底層
8850	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<3.59	<4.14	(一財)日本食品検査	無脊椎
8851	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<5.46	<6.07	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
8852	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.345	<0.349	(株)環境総合テクノス	無脊椎
8853	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.9	検出限界未満	<6.47	<4.67	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
8854	アオリイカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<3.58	<3.73	(一財)日本食品検査	無脊椎
8855	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<4.76	<5.20	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
8856	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.476	<0.339	(公財)日本分析センター	無脊椎
8857	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.337	<0.304	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8858	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.354	<0.461	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8859	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.394	<0.405	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8860	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.9	検出限界未満	<0.329	<0.330	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8861	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.11.9	7.9	<3.10	7.90	(一財)九州環境管理協会	淡水
8862	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.11.9	6.4	<2.74	6.43	(一財)九州環境管理協会	淡水
8863	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.11.12	検出限界未満	<0.414	<0.556	(公財)海洋生物環境研究所	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8864	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.11.12	検出限界未満	<0.269	<0.295	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8865	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.11.12	検出限界未満	<0.352	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8866	マダラ		秋田県 戸賀沖	-	H30.11.12	検出限界未満	<4.25	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8867	シロザケ		北海道 渡島沖	-	H30.11.14	検出限界未満	<0.389	<0.447	(一財)日本食品分析センター	中層
8868	イラコアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.06	<4.26	宮城県	底層
8869	ギス		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.48	<3.21	宮城県	底層
8870	キチジ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<2.79	<3.83	宮城県	底層
8871	サワラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.93	<4.19	宮城県	中層
8872	シロザケ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.64	<3.55	宮城県	中層
8873	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8874	マガキ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8875	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8876	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8877	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8878	ヤリイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.53	<4.84	宮城県	無脊椎
8879	ユメカサゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<2.78	<2.48	宮城県	底層
8880	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.40	<3.85	宮城県	底層
8881	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<2.84	<4.03	宮城県	底層
8882	シロザケ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.11.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
8883	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.84	<4.45	宮城県	底層
8884	タチウオ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.08	<4.04	宮城県	中層
8885	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.71	<3.44	宮城県	底層
8886	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.52	<4.18	宮城県	底層
8887	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8888	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8889	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8890	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8891	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
8892	マガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.402	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8893	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.299	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8894	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.39	<4.23	宮城県	底層
8895	ムシガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.33	<3.55	宮城県	底層
8896	メダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.14	検出限界未満	<3.79	<4.23	宮城県	底層
8897	アユ		宮城県 大河原町(白石川)	-	H30.11.14	5.8	<3.92	5.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8898	アユ		宮城県 柴田町(白石川)	-	H30.11.14	5.3	<3.62	5.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8899	マガキ	養殖	新潟県 新潟県 佐渡市(加茂湖)	-	H30.11.14	検出限界未満	<1.9	<1.3	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
8900	ヒラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.420	<0.602	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8901	チダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.331	<0.367	(一財)九州環境管理協会	底層
8902	アカカマス		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.474	<0.530	ユーロフィン日本総研(株)	表層
8903	クロウシノシタ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.318	<0.305	(一財)九州環境管理協会	底層
8904	ヒラツメガニ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.218	<0.329	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
8905	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.277	<0.353	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8906	メダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.298	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8907	ネズミゴチ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.497	<0.412	(公財)日本分析センター	底層
8908	アカシタヒラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.424	<0.554	(一財)日本食品検査	底層
8909	サルエビ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.566	<0.494	(一財)日本食品検査	無脊椎
8910	ヒラツメガニ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.356	<0.459	(一財)日本食品検査	無脊椎
8911	キンメダイ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.530	<0.602	(一財)日本食品検査	底層
8912	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	-	H30.11.14	2.4	<0.456	2.39	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8913	ギンブナ		千葉県 印旛沼	-	H30.11.14	9.9	<3.63	9.89	(株)環境総合テクノス	淡水
8914	モツゴ		千葉県 印旛沼	-	H30.11.14	5.5	<4.28	5.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8915	ウナギ		千葉県 銚子市(利根川)	-	H30.11.14	26	<3.12	25.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8916	モツゴ		千葉県 手賀沼	-	H30.11.14	20	<4.74	19.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8917	タモロコ		千葉県 手賀沼	-	H30.11.14	24	<4.11	23.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8918	モツゴ		千葉県 手賀沼	-	H30.11.14	22	<4.44	21.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8919	タモロコ		千葉県 手賀沼	-	H30.11.14	21	<4.22	20.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8920	ウナギ		千葉県 手賀沼	-	H30.11.14	55	<5.94	55.4	(株)総合水研究所	淡水
8921	ギンブナ		千葉県 手賀沼支流手賀川	-	H30.11.14	61	7.21	54.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
8922	コイ		千葉県 手賀沼支流手賀川	-	H30.11.14	34	<6.63	33.8	(公財)日本分析センター	淡水
8923	モツゴ		千葉県 手賀沼支流手賀川	-	H30.11.14	18	<5.62	18.0	(株)総合水研究所	淡水
8924	スジエビ		千葉県 手賀沼支流手賀川	-	H30.11.14	23	<3.84	23.0	(一財)日本食品検査	淡水
8925	テナガエビ		千葉県 手賀沼支流手賀川	-	H30.11.14	27	<4.28	26.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8926	ブリ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 32. E140° 50)	房総沖	H30.11.14	0.34	<0.344	0.338	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8927	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N37° 46. E141° 36)	福島県沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.383	<0.590	(株)総合水研究所	中層
8928	ブリ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 30. E140° 50)	房総沖	H30.11.14	検出限界未満	<0.494	<0.665	(株)総合水研究所	中層
8929	シラス		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.11.15	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
8930	シラス		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8931	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
8932	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
8933	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8934	アオメソ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8935	エソイソアイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8936	オオクチインナギ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
8937	カガミダイ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8938	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.8	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
8939	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8940	ギス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8941	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8942	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8943	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	中層
8944	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8945	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	中層
8946	ショウサイフゲ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8947	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8948	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
8949	タチウオ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	中層
8950	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8951	ナガレメイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8952	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8953	ヒラソウダ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	中層
8954	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.2	<9.7	福島県農業総合センター	底層
8955	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8956	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8957	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8958	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8959	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8960	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
8961	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8962	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8963	マフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8964	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8965	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8966	メイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8967	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8968	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8969	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8970	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8971	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8972	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8973	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8974	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.8	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎
8975	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8976	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
8977	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<6.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
8978	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8979	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
8980	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8981	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.11.15	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	中層
8982	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.11.15	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	中層
8983	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
8984	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
8985	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
8986	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8987	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8988	アラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8989	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
8990	イネゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8991	オオクチシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8992	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<12	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8993	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8994	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8995	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8996	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8997	クロダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8998	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<5.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8999	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9000	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9001	コブダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9002	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9003	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9004	シロザケ(筋肉)	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	中層
9005	シロザケ(筋肉)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	中層
9006	タチウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	中層
9007	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9008	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9009	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9010	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9011	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.3	<5.3	福島県農業総合センター	底層
9012	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9013	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.7	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
9014	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
9015	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
9016	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
9017	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	中層	
9018	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9019	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
9020	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
9021	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
9022	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
9023	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
9024	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
9025	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9026	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
9027	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
9028	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<5.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
9029	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
9030	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
9031	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層	
9032	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9033	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
9034	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
9035	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.4	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
9036	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
9037	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
9038	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
9039	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
9040	ヒメエソボラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
9041	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
9042	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
9043	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
9044	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.0	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
9045	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
9046	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
9047	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
9048	コモブグ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
9049	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
9050	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
9051	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
9052	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
9053	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
9054	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
9055	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
9056	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
9057	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.11.15	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
9058	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.11.15	12	<7.1	12.2	福島県農業総合センター	淡水	
9059	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	H30.11.15	20	<9.6	19.5	福島県農業総合センター	淡水	
9060	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H30.11.15	8.9	<9.1	8.93	福島県農業総合センター	淡水	
9061	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系三河沢)	-	H30.11.15	25	<8.6	25.2	福島県農業総合センター	淡水	
9062	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川支流)	-	H30.11.15	9.0	<7.9	8.95	福島県農業総合センター	淡水	
9063	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.11.15	38	<6.8	38.3	福島県農業総合センター	淡水	
9064	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系西ノ沢)	-	H30.11.15	16	<9.0	15.5	福島県農業総合センター	淡水	
9065	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系深沢)	-	H30.11.15	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
9066	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系三河沢)	-	H30.11.15	8.6	<9.2	8.56	福島県農業総合センター	淡水	
9067	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.11.15	35	<8.7	34.9	福島県農業総合センター	淡水	
9068	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系水上川)	-	H30.11.15	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	淡水	
9069	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系山葵沢)	-	H30.11.15	検出限界未満	<10	<9.3	福島県農業総合センター	淡水	
9070	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H30.11.15	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
9071	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川支流)	-	H30.11.15	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	淡水	
9072	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H30.11.15	16	<9.1	15.9	福島県農業総合センター	淡水	
9073	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H30.11.15	18	<7.8	18.4	福島県農業総合センター	淡水	
9074	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系西ノ沢)	-	H30.11.15	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	淡水	
9075	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H30.11.15	検出限界未満	<0.412	<0.413	北海道立衛生研究所	無脊椎	
9076	ナモ	北海道	渡島沖	北海道沖	H30.11.15	検出限界未満	<0.435	<0.382	北海道立衛生研究所	無脊椎	
9077	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.11.15	検出限界未満	<0.317	<0.247	北海道立衛生研究所	無脊椎	
9078	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.11.15	検出限界未満	<0.446	<0.393	北海道立衛生研究所	無脊椎	
9079	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H30.11.15	検出限界未満	<0.423	<0.492	北海道立衛生研究所	無脊椎	
9080	ヒラメ	青森県	関根漁港沖	-	H30.11.15	検出限界未満	<0.262	<0.393	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9081	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H30.11.15	検出限界未満	<3.08	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9082	アンコウ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H30.11.15	検出限界未満	<5.7	<5.3	山形県衛生研究所	底層	
9083	ホンモロコ	養殖	栃木県	那珂川町	-	H30.11.15	検出限界未満	<3.6	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9084	メジナ	神奈川県	三浦市(城ヶ島沖)	-	H30.11.15	検出限界未満	<3.55	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9085	タカノハダイ	神奈川県	三浦市(城ヶ島沖)	-	H30.11.15	検出限界未満	<4.17	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9086	カワハギ	神奈川県	三浦市(城ヶ島沖)	-	H30.11.15	検出限界未満	<3.56	<3.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9087	コンブ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H30.11.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
9088	コンブ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H30.11.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類



27/48 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成30年度)

2019/1/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
9089	コンブ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H30.11.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
9090	コンブ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H30.11.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
9091	コンブ(干し)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H30.11.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
9092	コンブ(干し)	加工	全漁連	宮古市崎山	岩手県沖	H30.11.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
9093	サンマ		全国水産物検査協会	太平洋沖(N39° 07、E142° 01)	三陸北部沖	H30.11.15	検出限界未満	<0.471	<0.517	(株)総合水研究所	表層
9094	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.15	0.90	<0.335	0.895	(一財)日本食品分析センター	底層
9095	モモンカスベ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.15	検出限界未満	<4.94	<5.35	(一財)日本食品分析センター	底層
9096	シロメバル		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.15	検出限界未満	<0.552	<0.460	(一財)日本食品検査	底層
9097	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.15	検出限界未満	<0.393	<0.404	(一財)日本食品分析センター	底層
9098	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.15	検出限界未満	<0.399	<0.415	(一財)日本食品分析センター	底層
9099	マトウダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.15	検出限界未満	<4.46	<4.82	(一財)日本食品分析センター	底層
9100	ムラソイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.15	検出限界未満	<5.44	<6.65	(株)総合水研究所	底層
9101	ヤマトシジミ		茨城県	瀬沼川	-	H30.11.15	検出限界未満	<3.90	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9102	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.384	<0.371	(一財)日本食品分析センター	底層
9103	ウサギアイナメ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.331	<0.387	(一財)日本食品分析センター	底層
9104	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H30.11.16	検出限界未満	<4.31	<4.69	(一財)日本食品分析センター	淡水
9105	ワカサギ		青森県	小川原湖	-	H30.11.16	検出限界未満	<5.54	<4.94	(一財)日本食品分析センター	淡水
9106	シラウオ		青森県	小川原湖	-	H30.11.16	検出限界未満	<4.92	<4.58	(一財)日本食品分析センター	淡水
9107	ジュズカケハゼ		青森県	小川原湖	-	H30.11.16	検出限界未満	<5.45	<4.43	(一財)日本食品分析センター	淡水
9108	ウバガイ		青森県	おいらせ町地先	青森県沖	H30.11.16	検出限界未満	<3.80	<3.59	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9109	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.35	<5.16	(一財)日本食品検査	底層
9110	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<3.85	<3.91	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9111	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<5.07	<4.36	(一社)日本海事検定協会	底層
9112	ムシガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.70	<4.76	(株)静環検査センター	底層
9113	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<5.17	<5.11	(株)静環検査センター	底層
9114	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.37	<2.61	(公財)日本分析センター	底層
9115	ヒラメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<3.92	<4.36	(公財)日本分析センター	底層
9116	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<2.94	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9117	シロメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<6.02	<6.97	東北緑化環境保全(株)	底層
9118	キツネメバル		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.54	<5.10	(一社)日本海事検定協会	底層
9119	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.590	<0.451	(公財)日本分析センター	中層
9120	シロザケ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.301	<0.357	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9121	シロザケ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.256	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9122	シロザケ(卵巣)		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<3.84	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9123	シロザケ(卵巣)		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<3.63	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9124	マサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<5.03	<4.10	(公財)日本分析センター	中層
9125	ゴマサバ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.610	<0.449	(公財)日本分析センター	中層
9126	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.87	<4.01	(一社)日本海事検定協会	中層
9127	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.80	<4.40	(株)環境総合テクノス	中層
9128	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.16	0.67	<0.483	0.666	いであ(株)	中層
9129	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.440	<0.399	東北緑化環境保全(株)	中層
9130	ブリ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.14	<5.21	(一社)日本海事検定協会	中層
9131	マルソウダ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.26	<4.23	(株)環境総合テクノス	中層
9132	サワラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.45	<4.23	(株)環境総合テクノス	中層
9133	サワラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.478	<0.498	いであ(株)	中層
9134	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.366	<0.327	東北緑化環境保全(株)	中層
9135	カガミダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<5.27	<4.39	(株)静環検査センター	底層
9136	マダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.42	<4.44	東北緑化環境保全(株)	底層
9137	イシダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<3.98	<4.20	東北緑化環境保全(株)	底層
9138	スルメイカ		岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.32	<4.52	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9139	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.351	<0.330	(株)環境総合テクノス	無脊椎
9140	ヤリイカ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.16	検出限界未満	<4.47	<5.58	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9141	アオリイカ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<3.86	<4.80	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9142	ヤナギダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<3.36	<3.77	(一財)日本食品検査	無脊椎
9143	マダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.336	<0.335	(株)環境総合テクノス	無脊椎
9144	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.256	<0.270	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9145	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.257	<0.313	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9146	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.233	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9147	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.16	検出限界未満	<0.287	<0.280	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9148	シロザケ		北海道	宗谷沖	-	H30.11.19	検出限界未満	<0.306	<0.326	(一財)九州環境管理協会	中層
9149	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.11.19	検出限界未満	<0.300	<0.340	(一財)九州環境管理協会	底層
9150	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.11.19	検出限界未満	<0.315	<0.313	(一財)九州環境管理協会	底層
9151	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.11.19	検出限界未満	<0.473	<0.602	(株)総合水研究所	底層
9152	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	H30.11.19	検出限界未満	<6.22	<5.15	(株)総合水研究所	底層
9153	マダラ(1kg以上・精巣)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.11.19	検出限界未満	<6.37	<6.08	(株)総合水研究所	底層
9154	スルメイカ		北海道	根室沖	-	H30.11.21	検出限界未満	<0.502	<0.578	いであ(株)	無脊椎
9155	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.91	<4.83	宮城県	底層
9156	キアコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.56	<3.94	宮城県	底層
9157	サワラ		宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.64	<4.08	宮城県	中層
9158	シマガソオ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.27	<3.83	宮城県	中層
9159	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.63	<4.37	宮城県	無脊椎
9160	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9161	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9162	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9163	マガキ	養殖	宮城県	伊里前湾	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
9164	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9165	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9166	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9167	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9168	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9169	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9170	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.61	<3.63	宮城県	中層
9171	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.58	<3.94	宮城県	底層
9172	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9173	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.47	<4.22	宮城県	底層
9174	アカカマス		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.44	<4.27	宮城県	表層
9175	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.33	<3.84	宮城県	底層
9176	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<0.378	<0.499	(一社)日本海事検定協会	底層
9177	ガザミ		宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.71	<4.54	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9178	クロダイ		宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<4.86	<4.86	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9179	クロダイ		宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<5.23	<5.02	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9180	クロダイ		宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<6.82	<6.58	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9181	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.86	<4.26	宮城県	中層
9182	タチウオ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.11.21	0.54	<0.372	0.540	(一社)日本海事検定協会	中層
9183	チダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.93	<3.57	宮城県	底層
9184	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9185	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9186	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9187	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9188	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9189	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.18	<3.95	宮城県	底層
9190	マダコ		宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<0.353	<0.483	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9191	マダコ		宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<0.388	<0.433	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9192	マダコ		宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<0.309	<0.325	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9193	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<4.03	<3.65	宮城県	底層
9194	メダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.33	<4.88	宮城県	底層
9195	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.21	検出限界未満	<3.98	<4.29	宮城県	底層
9196	ヤナギムシガレイ		新潟県	村上市	-	H30.11.21	検出限界未満	<2.2	<2.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
9197	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
9198	シラス		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
9199	シラス		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
9200	シラス		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9201	アイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9202	イシガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.4	<5.5	福島県農業総合センター	底層
9203	ウミタナゴ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9204	ウミタナゴ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9205	オオクチイシナギ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9206	カナガシラ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9207	キアンコウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9208	クロソイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9209	クロダイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9210	ケムシカジカ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9211	コモカスベ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9212	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.9	<5.1	福島県農業総合センター	中層
9213	ショウサイフグ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9214	シログチ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9215	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9216	スズキ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.7	<9.8	福島県農業総合センター	中層
9217	タチウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	中層
9218	チダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9219	ナガレメイタガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9220	ニベ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9221	ババガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9222	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9223	ホウボウ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9224	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9225	マアナゴ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9226	マガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9227	マコガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
9228	マダイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9229	マトウダイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9230	ミギガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9231	ムシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9232	メイタガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9233	ヤナギムシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9234	ガザミ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9235	スルメイカ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9236	ヒラツメガニ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9237	マダコ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9238	ヤリイカ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.7	<6.0	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
9239	ヒメエソボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9240	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9241	マボヤ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9242	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	中層
9243	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.11.22	検出限界未満	<8.6	<9.7	福島県農業総合センター	中層
9244	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
9245	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.9	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
9246	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
9247	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9248	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.2	<5.4	福島県農業総合センター	底層
9249	アカガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9250	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
9251	アコウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9252	アラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9253	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9254	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9255	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
9256	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9257	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9258	エゾイソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9259	カガミダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9260	カサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9261	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9262	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9263	キチジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
9264	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9265	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9266	クロダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9267	クロダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9268	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9269	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9270	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9271	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9272	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9273	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9274	サマガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層
9275	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9276	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9277	シロザケ(筋肉)	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	中層
9278	タチウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	中層
9279	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<10	<9.6	福島県農業総合センター	底層
9280	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9281	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9282	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9283	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9284	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9285	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9286	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9287	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9288	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9289	ブリ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層
9290	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9291	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9292	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9293	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9294	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9295	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
9296	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9297	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9298	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9299	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9300	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9301	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9302	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9303	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9304	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9305	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9306	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9307	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9308	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9309	ヒラツメガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9310	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9311	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9312	オキナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9313	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
9314	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9315	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
9316	コブダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
9317	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9318	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
9319	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H30.11.22	24	<11	23.6	福島県農業総合センター	淡水	
9320	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.11.22	27	<8.0	27.4	福島県農業総合センター	淡水	
9321	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H30.11.22	40	<8.2	39.6	福島県農業総合センター	淡水	
9322	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.11.22	15	<7.5	14.5	福島県農業総合センター	淡水	
9323	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.11.22	12	<8.6	12.0	福島県農業総合センター	淡水	
9324	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H30.11.22	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水	
9325	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.11.22	12	<7.3	12.1	福島県農業総合センター	淡水	
9326	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.11.22	8.0	<8.2	8.00	福島県農業総合センター	淡水	
9327	シロザケ(筋肉)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.11.22	検出限界未満	<7.4	<8.9	福島県農業総合センター	中層	
9328	シロザケ(精巢)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.11.22	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	中層	
9329	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.11.22	14	<13	14.3	福島県農業総合センター	淡水	
9330	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H30.11.22	22	<9.4	21.5	福島県農業総合センター	淡水	
9331	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H30.11.22	28	<9.5	27.6	福島県農業総合センター	淡水	
9332	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H30.11.22	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
9333	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	H30.11.22	検出限界未満	<6.41	<4.89	(公財)日本分析センター	無脊椎	
9334	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H30.11.22	検出限界未満	<4.41	<3.26	(公財)日本分析センター	無脊椎	
9335	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.08	<6.08	(株)総合水研究所	底層	
9336	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.52	<4.99	(株)静環検査センター	底層	
9337	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.47	<3.88	(株)環境総合テクノス	底層	
9338	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<3.46	<4.09	(株)環境総合テクノス	底層	
9339	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.93	<4.51	東北緑化環境保全(株)	底層	
9340	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.98	<4.96	(株)静環検査センター	底層	
9341	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.81	<4.40	(株)静環検査センター	底層	
9342	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<5.09	<5.32	いであ(株)	底層	
9343	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.453	<0.440	(公財)日本分析センター	中層	
9344	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.490	<0.429	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9345	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.384	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9346	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.495	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9347	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.64	<5.00	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9348	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.88	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9349	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.12	<3.89	(株)環境総合テクノス	中層	
9350	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.17	<4.36	東北緑化環境保全(株)	中層	
9351	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.23	<3.77	(株)環境総合テクノス	中層	
9352	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<5.07	<4.87	東北緑化環境保全(株)	中層	
9353	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.410	<0.489	(公財)日本分析センター	中層	
9354	サンマ	全国さんま特産物産協同組合	太平洋沖(N44° 15、E151° 10)	-	H30.11.22	検出限界未満	<0.484	<0.518	(株)総合水研究所	表層	
9355	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.66	<4.36	(株)環境総合テクノス	中層	
9356	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.538	<0.489	(公財)日本分析センター	中層	
9357	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.22	<5.14	(株)静環検査センター	中層	
9358	アカカマス	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<5.03	<5.02	いであ(株)	表層	
9359	インダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<5.64	<5.41	いであ(株)	底層	
9360	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.85	<4.94	いであ(株)	底層	
9361	ウマヅラハギ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<6.35	<6.94	東北緑化環境保全(株)	底層	
9362	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<5.28	<5.35	(株)静環検査センター	底層	
9363	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<5.03	<4.98	いであ(株)	底層	
9364	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<5.50	<5.27	(株)静環検査センター	底層	
9365	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.91	<5.11	いであ(株)	無脊椎	
9366	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<5.94	<6.08	(株)総合水研究所	無脊椎	
9367	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.453	<0.386	(公財)日本分析センター	無脊椎	
9368	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.98	<4.32	(株)静環検査センター	無脊椎	
9369	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.547	<0.376	(公財)日本分析センター	無脊椎	
9370	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.399	<0.453	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9371	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.358	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9372	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.385	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9373	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.416	<0.436	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9374	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.502	<0.602	(一財)日本食品検査	底層	
9375	メイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.22	検出限界未満	<4.95	<5.04	いであ(株)	底層	
9376	メアジ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.608	<0.556	(株)静環検査センター	中層	
9377	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.595	<0.593	(株)静環検査センター	無脊椎	
9378	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.22	検出限界未満	<0.436	<0.550	(一財)日本食品検査	底層	
9379	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H30.11.22	40	<5.10	40.1	(株)総合水研究所	淡水	
9380	コイ	千葉県	手賀沼	-	H30.11.22	48	<6.22	47.9	(株)総合水研究所	淡水	
9381	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H30.11.22	20	<4.08	20.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9382	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H30.11.22	24	<5.92	24.2	(株)総合水研究所	淡水	
9383	ウナギ	千葉県	手賀沼	-	H30.11.22	72	5.84	66.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9384	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.11.22	検出限界未満	<3.72	<4.65	(株)環境総合テクノス	淡水	
9385	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.11.22	5.6	<4.65	5.60	いであ(株)	淡水	
9386	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.11.22	検出限界未満	<6.62	<6.78	東北緑化環境保全(株)	淡水	
9387	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.11.22	検出限界未満	<5.87	<5.08	(株)環境総合テクノス	淡水	
9388	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.11.22	検出限界未満	<4.98	<4.92	いであ(株)	淡水	



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
9389	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H30.11.22	4.6	<3.34	4.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9390	コイ	千葉県	与田浦	-	H30.11.22	4.5	<3.73	4.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9391	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H30.11.22	検出限界未満	<3.19	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9392	ツチフキ	千葉県	与田浦	-	H30.11.22	検出限界未満	<5.42	<5.48	(株)静環検査センター	淡水
9393	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H30.11.22	検出限界未満	<5.18	<4.51	(公財)日本分析センター	淡水
9394	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	H30.11.22	検出限界未満	<3.90	<4.17	(株)静環検査センター	淡水
9395	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H30.11.22	検出限界未満	<5.1	<5.1	いであ(株)	淡水
9396	ヤマシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H30.11.22	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	淡水
9397	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H30.11.22	検出限界未満	<5.0	<5.5	いであ(株)	無脊椎
9398	キンメダイ	東京都	神津島村	-	H30.11.22	検出限界未満	<5.1	<5.2	いであ(株)	底層
9399	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.11.26	検出限界未満	<0.461	<0.450	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9400	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.11.26	検出限界未満	<0.389	<0.463	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9401	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.11.26	検出限界未満	<0.482	<0.547	(一社)日本海事検定協会	中層
9402	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.26	検出限界未満	<0.322	<0.419	(一社)日本海事検定協会	底層
9403	シシャモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.11.26	検出限界未満	<0.371	<0.343	(一社)日本海事検定協会	底層
9404	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.11.26	検出限界未満	<5.04	<4.76	(一社)日本海事検定協会	淡水
9405	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.11.26	検出限界未満	<5.23	<4.96	(一社)日本海事検定協会	淡水
9406	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.11.26	検出限界未満	<4.07	<4.36	(一財)日本食品分析センター	淡水
9407	マダラ(1kg以上)	青森県	小泊沖	-	H30.11.26	検出限界未満	<0.384	<0.409	(株)静環検査センター	底層
9408	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	小泊沖	-	H30.11.26	検出限界未満	<5.71	<5.11	(株)静環検査センター	底層
9409	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	小泊沖	-	H30.11.26	検出限界未満	<3.94	<4.62	(株)静環検査センター	底層
9410	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	小泊沖	-	H30.11.26	検出限界未満	<5.96	<5.47	(株)静環検査センター	底層
9411	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.11.26	検出限界未満	<0.372	<0.436	(一財)日本食品分析センター	底層
9412	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.11.26	検出限界未満	<6.08	<5.52	(一財)日本食品分析センター	底層
9413	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.11.26	検出限界未満	<5.62	<4.68	(一財)日本食品分析センター	底層
9414	ゲンゴロウブナ	栃木県	栃木市(谷中湖)	-	H30.11.26	検出限界未満	<6.0	<5.7	(株)総合水研究所	淡水
9415	スズキ	横浜市	横浜市	-	H30.11.27	検出限界未満	<2.19	<3.01	横浜市衛生研究所	中層
9416	シログチ	横浜市	横浜市	-	H30.11.27	検出限界未満	<2.35	<2.46	横浜市衛生研究所	底層
9417	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H30.11.27	検出限界未満	<1.95	<2.97	横浜市衛生研究所	中層
9418	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9419	コンブ(養殖)(干し)	加工 全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.11.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9420	ケガニ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.11.28	検出限界未満	<0.441	<0.579	(株)総合水研究所	無脊椎
9421	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H30.11.28	検出限界未満	<0.574	<0.531	(株)総合水研究所	中層
9422	ヒレグロ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.28	検出限界未満	<0.523	<0.580	(株)総合水研究所	底層
9423	アサバガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.28	検出限界未満	<5.62	<5.64	(株)総合水研究所	底層
9424	ソウハチ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.28	検出限界未満	<5.44	<6.06	(株)総合水研究所	底層
9425	トクビレ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.28	検出限界未満	<5.18	<5.40	いであ(株)	底層
9426	ミスダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.28	検出限界未満	<0.507	<0.529	いであ(株)	無脊椎
9427	ハバガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.28	検出限界未満	<0.506	<0.549	いであ(株)	底層
9428	トゲカジカ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.28	検出限界未満	<4.73	<5.04	いであ(株)	底層
9429	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.28	検出限界未満	<0.519	<0.566	いであ(株)	底層
9430	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.28	検出限界未満	<0.517	<0.527	いであ(株)	底層
9431	ウバガイ	青森県	市川地先	青森県沖	H30.11.28	検出限界未満	<5.63	<5.65	(株)総合水研究所	無脊椎
9432	シマガツオ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.78	<4.28	宮城県	中層
9433	ホタテガイ	養殖 宮城県	十三浜沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9434	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.39	<2.48	宮城県	表層
9435	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9436	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9437	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.96	<4.59	宮城県	中層
9438	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.11.28	検出限界未満	<4.03	<3.84	宮城県	無脊椎
9439	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.32	<3.44	宮城県	底層
9440	クロダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.30	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9441	クロダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.33	<3.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9442	ケムシカジカ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<2.61	<2.88	(一財)九州環境管理協会	底層
9443	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.36	<4.03	宮城県	底層
9444	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.52	<4.59	宮城県	中層
9445	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.62	<3.93	宮城県	無脊椎
9446	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.47	<3.83	宮城県	中層
9447	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9448	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9449	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9450	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9451	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9452	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9453	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9454	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9455	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9456	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9457	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9458	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9459	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<5.79	<6.47	(株)総合水研究所	底層
9460	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9461	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9462	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9463	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
9464	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9465	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<4.31	<4.80	宮城県	底層
9466	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.41	<4.45	宮城県	底層
9467	ミスダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.11.28	検出限界未満	<3.50	<3.82	宮城県	無脊椎
9468	ホッコクアカエビ		新潟県	佐渡市	-	H30.11.28	検出限界未満	<2.4	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
9469	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9470	アオメソ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9471	イシガキダイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9472	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
9473	エゾイソアイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9474	オオクチイシナギ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9475	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9476	キアンコウ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9477	クサウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9478	クロダイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9479	クロダイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9480	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9481	サワラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	中層
9482	ショウサイフグ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9483	シロメバル		福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9484	スズキ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	中層
9485	タチウオ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	中層
9486	チダイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9487	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9488	ハバガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9489	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9490	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	中層
9491	ホウボウ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9492	マアジ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9493	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9494	マコガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9495	マコチ		福島県	大熊沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9496	マサバ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	中層
9497	マダラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9498	マトウダイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9499	マンボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	中層
9500	ミギガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9501	ムシガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9502	メイタガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
9503	ヤナギムシガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9504	ユメカサゴ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9505	ガザミ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9506	スルメイカ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.6	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9507	マダコ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9508	マダコ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9509	ヤナギダコ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9510	ヤリイカ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9511	シライトマキバイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9512	ウバガイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.7	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9513	ウバガイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9514	ウバガイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9515	シロザケ(筋肉)		福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.11.29	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	中層
9516	シロザケ(卵巣)		福島県	相馬市(宇多川)	-	H30.11.29	検出限界未満	<9.4	<9.7	福島県農業総合センター	中層
9517	シラス		福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
9518	シラス		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	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
9519	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
9520	シラス		福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
9521	シラス		福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
9522	アカカマス		福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	表層
9523	アカムツ		福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9524	オオクチイシナギ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9525	カナガシラ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9526	カナガシラ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9527	カナガシラ		福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9528	キツネメバル		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9529	クロダイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9530	コモンカスベ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9531	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9532	ショウサイフグ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9533	ショウサイフグ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9534	ショウサイフグ		福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.3	<5.2	福島県農業総合センター	底層
9535	シログチ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9536	シログチ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9537	シログチ		福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9538	シロメバル		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
9539	タチウオ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
9540	タチウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	中層
9541	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9542	チダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.2	<11	福島県農業総合センター	底層
9543	チダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9544	ニベ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9545	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9546	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9547	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9548	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9549	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9550	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9551	ホウボウ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9552	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9553	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9554	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9555	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9556	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9557	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9558	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9559	マガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9560	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9561	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9562	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9563	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9564	マトウダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9565	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9566	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9567	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9568	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9569	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9570	ムラソイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9571	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9572	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9573	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9574	エソハリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9575	ジンドウイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9576	ジンドウイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9577	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9578	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.3	<9.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9579	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9580	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9581	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9582	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9583	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9584	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9585	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9586	マトウダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.11.29	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9587	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.11.29	130	10.7	120	福島県農業総合センター	淡水
9588	ウグイ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H30.11.29	検出限界未満	<7.3	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
9589	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.11.29	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
9590	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H30.11.29	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
9591	コイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H30.11.29	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
9592	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系黄金川支流)	-	H30.11.29	11	<8.9	11.3	福島県農業総合センター	淡水
9593	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H30.11.29	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
9594	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H30.11.29	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
9595	アカカマス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.47	<4.25	ユーロフィン日本総研(株)	表層
9596	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.68	<6.59	東北緑化環境保全(株)	底層
9597	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<5.32	<4.60	東北緑化環境保全(株)	底層
9598	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<5.75	<7.18	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9599	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.82	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層
9600	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.25	<3.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9601	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<5.40	<4.50	東北緑化環境保全(株)	底層
9602	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<5.52	<3.99	東北緑化環境保全(株)	底層
9603	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.65	<4.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9604	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.56	<4.95	(株)静環検査センター	底層
9605	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.29	0.87	<0.372	0.874	(株)静環検査センター	中層
9606	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.19	<7.34	東北緑化環境保全(株)	底層
9607	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<5.13	<4.62	東北緑化環境保全(株)	底層
9608	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.75	<5.58	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9609	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.49	<3.83	(一財)日本食品検査	底層
9610	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<5.45	<5.64	東北緑化環境保全(株)	底層
9611	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.66	<4.05	東北緑化環境保全(株)	底層
9612	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.35	<5.67	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9613	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<0.441	<0.620	(株)静環検査センター	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
9614	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.45	<4.77	東北緑化環境保全(株)	底層
9615	ホウボウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.77	<6.52	東北緑化環境保全(株)	底層
9616	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.59	<6.36	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9617	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.48	<4.48	(株)静環検査センター	底層
9618	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.39	<7.04	東北緑化環境保全(株)	底層
9619	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.22	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
9620	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<5.84	<7.44	東北緑化環境保全(株)	底層
9621	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.54	<5.32	東北緑化環境保全(株)	底層
9622	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<5.85	<6.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9623	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.68	<3.50	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9624	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<5.60	<6.45	(株)総合水研究所	底層
9625	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.88	<3.99	東北緑化環境保全(株)	底層
9626	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<5.65	<4.21	東北緑化環境保全(株)	底層
9627	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.63	<5.14	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9628	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<7.13	<5.48	(株)静環検査センター	底層
9629	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<6.49	<6.11	東北緑化環境保全(株)	底層
9630	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<5.57	<5.13	東北緑化環境保全(株)	底層
9631	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<4.46	<4.11	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9632	メイトガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.11.29	5.8	<4.83	5.78	東北緑化環境保全(株)	底層
9633	アメリカナマズ	茨城県	稲敷市太田地先(新利根川)	-	H30.11.29	23	<5.96	22.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
9634	ウナギ	茨城県	取手市新町地先(利根川)	-	H30.11.29	検出限界未満	<3.82	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9635	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H30.11.29	検出限界未満	<3.56	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9636	ウナギ	茨城県	常総市坂手町地先(鬼怒川)	-	H30.11.29	検出限界未満	<3.42	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9637	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.11.29	15	<4.80	14.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
9638	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.11.29	検出限界未満	<4.01	<5.59	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
9639	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.11.29	7.0	<4.48	7.03	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
9640	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.442	<0.366	(公財)日本分析センター	底層
9641	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.526	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9642	アイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.11.30	検出限界未満	<3.30	<3.09	(公財)日本分析センター	底層
9643	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.11.30	0.45	<0.571	0.452	(公財)日本分析センター	底層
9644	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.11.30	検出限界未満	<5.35	<4.17	(公財)日本分析センター	底層
9645	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.61	<4.48	(公財)日本分析センター	底層
9646	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.11.30	検出限界未満	<4.79	<4.61	東北緑化環境保全(株)	淡水
9647	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.11.30	検出限界未満	<4.99	<4.67	東北緑化環境保全(株)	淡水
9648	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.11.30	検出限界未満	<4.55	<4.59	東北緑化環境保全(株)	淡水
9649	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.71	<5.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9650	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<3.80	<4.67	(株)環境総合テクノス	底層
9651	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.09	<3.20	(公財)日本分析センター	底層
9652	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.308	<0.344	(株)環境総合テクノス	底層
9653	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<6.58	<5.06	東北緑化環境保全(株)	底層
9654	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.52	<5.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9655	スケトウダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<5.95	<7.44	東北緑化環境保全(株)	底層
9656	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.13	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9657	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.80	<5.04	(一社)日本海事検定協会	底層
9658	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.25	<3.61	(株)環境総合テクノス	底層
9659	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<3.29	<4.71	(一財)日本食品検査	底層
9660	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.44	<5.13	(株)静環検査センター	底層
9661	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.73	<4.76	(株)静環検査センター	底層
9662	ユメカサゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.26	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9663	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.59	<3.86	(株)環境総合テクノス	底層
9664	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<3.77	<4.06	(株)環境総合テクノス	底層
9665	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.358	<0.306	(一財)日本食品分析センター	中層
9666	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<3.98	<3.88	(一社)日本海事検定協会	中層
9667	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.374	<0.358	(一社)日本海事検定協会	中層
9668	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.361	<0.427	(一財)日本食品分析センター	中層
9669	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.87	<4.45	(一社)日本海事検定協会	中層
9670	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.74	<4.72	(一社)日本海事検定協会	中層
9671	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<5.11	<5.40	(一財)日本食品分析センター	中層
9672	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<3.64	<4.23	(一財)日本食品分析センター	中層
9673	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.30	0.21	<0.219	0.205	(株)環境総合テクノス	中層
9674	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<5.41	<4.88	(株)静環検査センター	中層
9675	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<3.94	<4.36	(株)静環検査センター	中層
9676	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<3.74	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9677	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<5.05	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9678	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.88	<5.23	(株)静環検査センター	底層
9679	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.81	<4.96	(一財)日本食品検査	底層
9680	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.224	<0.234	(株)環境総合テクノス	底層
9681	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.25	<5.00	(一社)日本海事検定協会	底層
9682	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.328	<0.387	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9683	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.38	<2.72	(公財)日本分析センター	無脊椎
9684	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.399	<0.431	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9685	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<5.07	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9686	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<4.20	<4.85	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9687	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.463	<0.503	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9688	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.444	<0.438	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
9689	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.270	<0.442	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9690	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.423	<0.476	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9691	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.433	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9692	アカカマス		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.323	<0.389	東北緑化環境保全(株)	表層
9693	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.390	<0.396	東北緑化環境保全(株)	底層
9694	ヒラツメガニ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.349	<0.382	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9695	サルエビ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.345	<0.337	(株)環境総合テクノス	無脊椎
9696	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.324	<0.387	(株)環境総合テクノス	底層
9697	ウナギ		千葉県	東庄町(利根川)	-	H30.11.30	検出限界未満	<5.08	<6.48	(株)総合水研究所	淡水
9698	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N39° 28, E142° 11)	三陸北部沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.363	<0.315	(一財)九州環境管理協会	中層
9699	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 33, E140° 52)	房総沖	H30.11.30	検出限界未満	<0.480	<0.540	いであ(株)	中層
9700	イセエビ		静岡県	御前崎港内	-	H30.11.30	0.077	<0.043	0.077	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
9701	アカイカ		全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N38° 16, E142° 32)	三陸南部沖	H30.12.3	検出限界未満	<0.325	<0.328	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
9702	アカイカ(肝臓)		全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N38° 16, E142° 32)	三陸南部沖	H30.12.3	検出限界未満	<3.36	<3.65	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
9703	エゾアワビ		宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9704	エゾアワビ		宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9705	エゾアワビ		宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9706	エゾアワビ		宮城県	南三陸町歌津地先	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9707	エゾアワビ		宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9708	エゾアワビ		宮城県	泊浜地先	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9709	エゾアワビ		宮城県	寄磯浜地先	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9710	エゾアワビ		宮城県	前網浜地先	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9711	エゾアワビ		宮城県	十三浜地先	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9712	エゾアワビ		宮城県	南三陸町志津川湾地先	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9713	エゾイソイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.21	<3.45	宮城県	底層
9714	シマガツオ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.84	<4.49	宮城県	中層
9715	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<2.51	<4.11	宮城県	底層
9716	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.20	<4.12	宮城県	中層
9717	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9718	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9719	マガキ	養殖	宮城県	伊里前湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9720	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9721	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9722	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9723	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9724	アカシタビラム		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.48	<3.44	宮城県	底層
9725	エゾアワビ		宮城県	表浜地先	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9726	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.16	<4.04	宮城県	底層
9727	キアンコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<4.95	<4.78	(一社)日本海事検定協会	底層
9728	サワラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.12.5	0.60	<0.390	0.604	(一財)日本食品分析センター	中層
9729	シヤコ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.79	<4.73	(一財)日本食品検査	無脊椎
9730	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.82	<3.65	宮城県	底層
9731	スズキ		宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<4.46	<4.71	(一社)日本海事検定協会	中層
9732	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.93	<4.02	宮城県	中層
9733	タチウオ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.35	<3.46	宮城県	中層
9734	チダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.21	<3.33	宮城県	底層
9735	ニベ		宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<4.66	<5.42	(一社)日本海事検定協会	底層
9736	ブリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9737	ブリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9738	ブリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9739	ブリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9740	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.47	<3.64	宮城県	底層
9741	マアナゴ		宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<0.338	<0.339	(一財)日本食品分析センター	底層
9742	マアナゴ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.29	<4.37	宮城県	底層
9743	マアナゴ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.77	<4.75	宮城県	底層
9744	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.23	<3.45	宮城県	底層
9745	マアナゴ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.76	<4.58	宮城県	底層
9746	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9747	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9748	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9749	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9750	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9751	マコガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<0.323	<0.475	東北緑化環境保全(株)	底層
9752	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.12.5	検出限界未満	<2.73	<3.93	宮城県	中層
9753	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.20	<3.64	宮城県	底層
9754	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.23	<3.63	宮城県	底層
9755	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.5	検出限界未満	<3.38	<3.82	宮城県	底層
9756	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.12.5	検出限界未満	<0.434	<0.365	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9757	アユ		宮城県	大河原町(白石川)	-	H30.12.5	検出限界未満	<5.01	<5.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9758	アユ		宮城県	大河原町(白石川)	-	H30.12.5	検出限界未満	<4.27	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9759	ブリ		新潟県	佐渡市	-	H30.12.5	検出限界未満	<1.8	<1.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層
9760	アイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9761	アオメエソ		福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9762	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9763	イシカワシラウオ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
9764	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
9765	イシダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9766	ウスメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9767	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9768	オオクチシナギ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9769	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9770	キアンコウ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層
9771	ギス	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9772	クロダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9773	ケムシカジカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9774	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9775	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	中層
9776	ショウサイフグ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9777	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9778	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9779	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9780	ズズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	7.9	<8.7	7.88	福島県農業総合センター	中層
9781	ソウハチ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<12	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9782	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9783	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9784	ニベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9785	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9786	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9787	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9788	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9789	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9790	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9791	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9792	ブリ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	中層
9793	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9794	ホシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9795	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9796	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9797	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9798	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	中層
9799	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9800	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9801	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9802	マフグ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9803	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9804	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
9805	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9806	メダイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9807	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9808	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9809	ガザミ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9810	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9811	スルメイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9812	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9813	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9814	ミスダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9815	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9816	ヤリイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9817	エソボラモドキ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9818	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<6.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9819	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9820	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
9821	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9822	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9823	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9824	アカカマス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	表層
9825	アカカマス	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	表層
9826	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9827	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9828	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9829	イシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9830	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
9831	イシカワシラウオ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
9832	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9833	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9834	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9835	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9836	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9837	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9838	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.2	<6.5	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
9839	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
9840	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
9841	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<5.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
9842	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
9843	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
9844	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
9845	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
9846	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
9847	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
9848	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
9849	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
9850	ニベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
9851	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
9852	ヌマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
9853	ヌマガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
9854	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
9855	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
9856	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
9857	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
9858	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
9859	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9860	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
9861	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
9862	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
9863	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
9864	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9865	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
9866	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
9867	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
9868	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
9869	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
9870	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
9871	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
9872	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
9873	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
9874	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
9875	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
9876	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<6.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9877	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
9878	ムラソイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
9879	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
9880	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
9881	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
9882	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
9883	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
9884	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
9885	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.5	<5.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
9886	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
9887	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.2	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
9888	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
9889	マナマコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
9890	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.3	<10	福島県農業総合センター	底層	
9891	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
9892	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
9893	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
9894	ヒメエソボラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.6	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
9895	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.12.6	17	<11	16.5	福島県農業総合センター	淡水	
9896	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.12.6	25	<8.7	24.8	福島県農業総合センター	淡水	
9897	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.12.6	48	<7.0	48.4	福島県農業総合センター	淡水	
9898	ウグイ	福島県	湯川村(阿賀川水系旧湯川)	-	H30.12.6	検出限界未満	<6.9	<5.8	福島県農業総合センター	淡水	
9899	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系外面川)	-	H30.12.6	12	<7.0	11.7	福島県農業総合センター	淡水	
9900	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系只見川)	-	H30.12.6	7.4	<8.6	7.40	福島県農業総合センター	淡水	
9901	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.12.6	53	<9.0	52.5	福島県農業総合センター	淡水	
9902	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ケ沢川)	-	H30.12.6	51	<12	51.1	福島県農業総合センター	淡水	
9903	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H30.12.6	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
9904	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系外面川)	-	H30.12.6	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
9905	イワナ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H30.12.6	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
9906	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H30.12.6	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
9907	ホッケ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.6	検出限界未満	<4.37	<2.89	(株)環境総合テクノス	底層
9908	ヤナギノマイ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.6	検出限界未満	<3.35	<3.23	(株)環境総合テクノス	底層
9909	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.6	検出限界未満	<0.429	<0.334	(株)環境総合テクノス	底層
9910	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.6	検出限界未満	<0.490	<0.442	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9911	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.6	検出限界未満	<0.423	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9912	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.6	検出限界未満	<0.499	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9913	ショウサイフグ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.6	検出限界未満	<0.476	<0.479	(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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
9914	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.6	検出限界未満	<0.441	<0.553	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9915	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.6	15	1.36	13.9	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9916	スズキ	千葉県	東京湾	-	H30.12.6	検出限界未満	<0.443	<0.578	(一財)日本食品検査	中層
9917	スズキ	千葉県	東京湾	-	H30.12.6	検出限界未満	<0.491	<0.499	(一財)日本食品検査	中層
9918	ウナギ	千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.12.6	検出限界未満	<4.20	<3.77	(一財)日本食品検査	淡水
9919	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N39° 33, E142° 09)	三陸北部沖	H30.12.6	検出限界未満	<0.441	<0.503	(株)総合水研究所	中層
9920	ハタハタ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.241	<0.315	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9921	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.501	<0.428	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9922	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.12.7	検出限界未満	<3.62	<3.59	(公財)日本分析センター	淡水
9923	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.12.7	検出限界未満	<3.81	<3.06	(公財)日本分析センター	淡水
9924	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.12.7	検出限界未満	<3.66	<3.40	(公財)日本分析センター	淡水
9925	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.282	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9926	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.77	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9927	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.01	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9928	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.66	<4.60	(一社)日本海事検定協会	底層
9929	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.31	<4.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9930	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.58	<4.45	(株)環境総合テクノス	底層
9931	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<7.29	<7.27	東北緑化環境保全(株)	底層
9932	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.46	<4.64	(一財)日本食品検査	底層
9933	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.47	<4.37	(一財)日本食品検査	底層
9934	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<5.07	<4.09	(一財)日本食品分析センター	底層
9935	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.513	<0.521	(株)総合水研究所	底層
9936	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<5.85	<4.70	東北緑化環境保全(株)	底層
9937	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<6.69	<5.83	東北緑化環境保全(株)	底層
9938	タヌキメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<5.53	<4.49	(一財)日本食品分析センター	底層
9939	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<3.27	<4.67	(一財)日本食品分析センター	底層
9940	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.316	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9941	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.483	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9942	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.514	<0.564	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9943	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.7	検出限界未満	<3.81	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9944	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.19	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9945	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.345	<0.404	(一財)日本食品分析センター	中層
9946	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.7	0.42	<0.376	0.417	(一社)日本海事検定協会	中層
9947	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.79	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9948	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.58	<4.36	(一財)日本食品検査	中層
9949	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<5.01	<5.22	東北緑化環境保全(株)	中層
9950	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.77	<4.11	(株)環境総合テクノス	底層
9951	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.75	<2.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9952	ニジカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.04	<3.98	(一財)日本食品検査	底層
9953	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<6.07	<6.06	(株)総合水研究所	底層
9954	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.81	<4.34	東北緑化環境保全(株)	底層
9955	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.366	<0.415	(一社)日本海事検定協会	底層
9956	イラコアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<5.11	<6.85	(株)総合水研究所	底層
9957	スルメイカ	岩手県(全底連)	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.66	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9958	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.550	<0.625	(一財)日本食品検査	無脊椎
9959	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.7	検出限界未満	<4.75	<4.46	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9960	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<3.26	<4.62	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9961	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.405	<0.382	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9962	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.453	<0.392	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9963	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.272	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9964	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.458	<0.438	(公財)日本分析センター	無脊椎
9965	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.7	検出限界未満	<0.409	<0.344	(公財)日本分析センター	無脊椎
9966	ウグイ	岩手県	北上川水系	-	H30.12.7	検出限界未満	<4.75	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9967	ウグイ	岩手県	築川水系	-	H30.12.7	検出限界未満	<4.38	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9968	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.12.10	検出限界未満	<0.305	<0.311	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9969	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.12.10	検出限界未満	<0.469	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9970	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H30.12.10	検出限界未満	<0.426	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9971	エゾアワビ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9972	サワラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<3.74	<4.52	宮城県	中層
9973	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.12.12	検出限界未満	<0.422	<0.399	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9974	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9975	マガキ	養殖	宮城県 伊里前湾	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9976	マガキ	養殖	宮城県 三陸町志津川湾沖	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9977	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9978	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9979	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9980	マサバ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.12.12	検出限界未満	<3.66	<4.19	宮城県	中層
9981	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<4.22	<4.02	宮城県	底層
9982	アカカマス	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<3.53	<4.46	宮城県	表層
9983	イトヒキダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<2.77	<3.89	宮城県	底層
9984	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9985	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9986	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<2.82	<3.73	宮城県	底層
9987	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<3.12	<3.85	宮城県	底層
9988	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<3.00	<3.47	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
9989	シマガツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<2.83	<3.68	宮城県	中層
9990	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<3.79	<4.43	宮城県	底層
9991	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<3.62	<3.93	宮城県	中層
9992	ブリ	養殖	石巻湾	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9993	ブリ	養殖	東松島沖	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9994	ブリ	養殖	宮戸沖	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9995	ブリ	養殖	仙台湾	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9996	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<7.15	<5.69	東北緑化環境保全(株)	底層
9997	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.12.12	検出限界未満	<0.347	<0.511	東北緑化環境保全(株)	中層
9998	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9999	マガキ	養殖	荻浜湾	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10000	マガキ	養殖	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10001	マガキ	養殖	石巻湾西部	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10002	マガキ	養殖	松島湾	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10003	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<4.07	<4.24	宮城県	底層
10004	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<3.68	<3.56	宮城県	底層
10005	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.12	検出限界未満	<3.93	<3.43	宮城県	底層
10006	ギンザケ	養殖	加美郡加美町(養魚場)	-	H30.12.12	検出限界未満	<3.64	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10007	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10008	アオメエソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10009	イシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10010	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
10011	エゾソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10012	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10013	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10014	クサウオ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10015	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10016	モモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10017	ショウサイフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10018	シロメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10019	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10020	スズキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	中層
10021	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10022	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10023	ニベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10024	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10025	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10026	ブリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	中層
10027	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
10028	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10029	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10030	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10031	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10032	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10033	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.7	<6.7	福島県農業総合センター	中層
10034	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10035	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10036	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10037	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10038	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10039	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10040	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10041	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10042	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10043	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10044	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10045	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10046	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10047	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10048	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10049	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<5.0	<4.6	福島県農業総合センター	海藻類
10050	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
10051	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
10052	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
10053	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10054	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10055	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
10056	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10057	エゾソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10058	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10059	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10060	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10061	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10062	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10063	クロマグロ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
10064	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
10065	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<10	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10066	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
10067	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10068	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10069	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10070	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10071	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	中層
10072	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10073	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10074	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10075	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10076	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10077	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10078	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10079	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
10080	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10081	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10082	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10083	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
10084	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10085	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10086	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10087	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10088	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10089	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10090	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10091	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10092	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10093	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10094	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10095	ムラソイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10096	ムラソイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10097	ムラソイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10098	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10099	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10100	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10101	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10102	アイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
10103	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10104	カナガシラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10105	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<6.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10106	シログチ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10107	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10108	タチウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	中層
10109	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10110	ババガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10111	ヒラメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10112	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10113	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10114	マアナゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.4	<5.5	福島県農業総合センター	底層
10115	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10116	マガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<12	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10117	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10118	マコガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10119	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10120	ムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10121	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<7.7	<4.8	福島県農業総合センター	底層
10122	ヤナギムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
10123	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.12.13	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10124	イワナ	福島県	田村市(阿武隈川水系大滝根川支流)	-	H30.12.13	24	<7.5	24.3	福島県農業総合センター	淡水
10125	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	H30.12.13	22	<9.9	22.2	福島県農業総合センター	淡水
10126	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H30.12.13	17	<8.1	17.3	福島県農業総合センター	淡水
10127	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首川)	-	H30.12.13	47	<6.9	47.0	福島県農業総合センター	淡水
10128	イワナ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H30.12.13	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
10129	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H30.12.13	9.5	<8.5	9.48	福島県農業総合センター	淡水
10130	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H30.12.13	89	<9.3	89.1	福島県農業総合センター	淡水
10131	ニジマス	養殖	西郷村	-	H30.12.13	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
10132	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H30.12.13	検出限界未満	<5.04	<4.08	(公財)海洋水環境研究所	淡水
10133	ハタハタ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H30.12.13	検出限界未満	<5.1	<6.2	山形県衛生研究所	底層
10134	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.12.13	検出限界未満	<0.283	<0.288	(公財)海洋水環境研究所	ごく表層
10135	マアジ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H30.12.13	検出限界未満	<0.571	<0.670	(株)静環検査センター	底層
10136	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.12.13	検出限界未満	<4.97	<5.09	(公財)海洋水環境研究所	底層
10137	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.12.13	検出限界未満	<5.29	<5.33	(株)静環検査センター	底層
10138	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.12.13	0.67	<0.454	0.670	(公財)海洋水環境研究所	中層



41/48  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成30年度)

2019/1/4

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
10139	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.12.13	検出限界未満	<0.416	<0.574	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10140	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.12.13	検出限界未満	<6.20	<6.26	(株)総合水研究所	底層
10141	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.12.13	検出限界未満	<5.79	<5.41	(株)総合水研究所	無脊椎
10142	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.12.13	検出限界未満	<0.371	<0.413	(公財)日本分析センター	無脊椎
10143	コノシロ	横浜市	横浜市	-	H30.12.13	検出限界未満	<2.85	<3.11	横浜市衛生研究所	中層
10144	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H30.12.13	検出限界未満	<2.28	<2.28	横浜市衛生研究所	中層
10145	シログチ	横浜市	横浜市	-	H30.12.13	検出限界未満	<2.53	<2.42	横浜市衛生研究所	底層
10146	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.8.23	検出限界未満	<2.1	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
10147	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.9.6	検出限界未満	<2.8	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
10148	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.6	検出限界未満	<2.0	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
10149	ウバガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.6	検出限界未満	<2.0	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
10150	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.9.20	検出限界未満	<2.2	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
10151	シロザケ	茨城県	ひたちなか市栄町地先(那珂川)	-	H30.9.27	検出限界未満	<1.7	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	中層
10152	エソアワビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.11.1	検出限界未満	<2.3	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
10153	シロザケ	茨城県	筑西市女地方地先(鬼怒川)	-	H30.11.1	検出限界未満	<1.9	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	中層
10154	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.11.8	検出限界未満	<2.0	<1.6	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
10155	ウバガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.11.29	検出限界未満	<2.2	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
10156	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.12.13	検出限界未満	<1.9	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	底層
10157	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.400	<0.533	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10158	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.12.14	検出限界未満	<3.91	<3.02	(公財)日本分析センター	淡水
10159	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.12.14	検出限界未満	<4.16	<3.41	(公財)日本分析センター	淡水
10160	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.12.14	検出限界未満	<6.24	<4.43	(公財)日本分析センター	淡水
10161	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<5.49	<5.26	(株)静環検査センター	底層
10162	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<6.22	<7.50	(株)総合水研究所	底層
10163	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<5.69	<5.03	(株)静環検査センター	底層
10164	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<5.02	<5.11	いであ(株)	底層
10165	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<5.24	<4.57	(株)静環検査センター	底層
10166	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.317	<0.349	(株)環境総合テクノス	底層
10167	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<5.34	<4.15	(一社)日本海事検定協会	底層
10168	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<5.25	<5.96	(一財)日本食品分析センター	底層
10169	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<3.51	<3.94	(株)環境総合テクノス	底層
10170	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<3.85	<3.55	(株)環境総合テクノス	中層
10171	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.567	<0.481	(株)静環検査センター	中層
10172	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.575	<0.621	(株)静環検査センター	中層
10173	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.316	<0.354	(一社)日本海事検定協会	中層
10174	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<4.45	<4.15	(株)静環検査センター	中層
10175	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<4.80	<4.48	(一社)日本海事検定協会	中層
10176	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<4.85	<5.01	いであ(株)	中層
10177	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<4.87	<4.53	(一財)日本食品検査	中層
10178	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.14	0.67	<0.530	0.673	(公財)日本分析センター	中層
10179	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.507	<0.510	いであ(株)	中層
10180	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<4.96	<3.35	(公財)日本分析センター	底層
10181	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<6.07	<6.65	(株)総合水研究所	底層
10182	ホッケ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<4.89	<4.95	いであ(株)	底層
10183	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<4.75	<3.78	(一社)日本海事検定協会	底層
10184	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<3.61	<4.27	(株)環境総合テクノス	底層
10185	エソイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<4.93	<4.37	(一財)日本食品分析センター	底層
10186	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.462	<0.587	(一財)日本食品検査	底層
10187	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<5.04	<4.94	いであ(株)	無脊椎
10188	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<5.94	<6.08	(株)総合水研究所	無脊椎
10189	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.376	<0.572	(一財)日本食品検査	無脊椎
10190	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<4.97	<4.82	いであ(株)	無脊椎
10191	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.12.14	検出限界未満	<4.41	<3.80	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
10192	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.223	<0.227	(株)環境総合テクノス	無脊椎
10193	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.14	検出限界未満	<5.05	<4.81	(株)静環検査センター	無脊椎
10194	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.12.14	5.9	<5.77	5.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10195	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.12.14	20	<4.15	19.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10196	ハバナリ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H30.12.14	検出限界未満	<4.32	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
10197	キョメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.466	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10198	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.14	0.55	<0.475	0.547	(公財)日本分析センター	中層
10199	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.14	検出限界未満	<6.20	<4.62	(公財)日本分析センター	底層
10200	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.571	<0.514	(公財)日本分析センター	底層
10201	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.568	<0.471	(公財)日本分析センター	底層
10202	メイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.601	<0.540	(公財)日本分析センター	底層
10203	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.491	<0.451	(公財)日本分析センター	無脊椎
10204	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H30.12.14	11	<3.62	11.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10205	ワカサギ	千葉県	手賀沼(高滝湖)	-	H30.12.14	検出限界未満	<4.41	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10206	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 58, E140° 52)	日立・鹿島沖	H30.12.14	0.55	<0.336	0.551	(一財)日本食品検査	中層
10207	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 21, E141° 28)	福島県沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.631	<0.539	(株)静環検査センター	中層
10208	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45, E140° 50)	日立・鹿島沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.312	<0.296	(公財)海洋生物環境研究所	表層
10209	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 23, E141° 48)	三陸南部沖	H30.12.14	検出限界未満	<0.390	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10210	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H30.12.17	検出限界未満	<0.492	<0.505	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10211	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H30.12.17	検出限界未満	<6.32	<7.05	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10212	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H30.12.17	検出限界未満	<3.99	<4.93	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10213	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H30.12.17	検出限界未満	<5.76	<5.42	ユーロフィン日本総研(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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
10214	ケガニ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.12.19	検出限界未満	<0.296	<0.347	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10215	スルメイカ		北海道	根室沖	-	H30.12.19	検出限界未満	<0.410	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10216	イトヒキダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.83	<3.87	宮城県	底層
10217	イラコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.36	<4.33	宮城県	底層
10218	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.78	<4.03	宮城県	中層
10219	マイワシ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.06	<4.19	宮城県	表層
10220	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10221	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10222	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10223	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10224	マガキ	養殖	宮城県	伊里前湾	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10225	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10226	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.23	<3.73	宮城県	中層
10227	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.20	<4.03	宮城県	底層
10228	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.48	<2.95	宮城県	底層
10229	アカカマス		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.30	<3.55	宮城県	表層
10230	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.63	<3.54	宮城県	底層
10231	キアンコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.55	<3.74	宮城県	底層
10232	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.71	<3.94	宮城県	底層
10233	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<0.485	<0.518	(株)総合水研究所	底層
10234	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<4.55	<4.04	宮城県	中層
10235	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.70	<3.95	宮城県	底層
10236	ノリ	養殖	宮城県	表浜湾	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10237	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10238	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10239	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10240	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10241	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.97	<4.36	(一財)日本食品検査	底層
10242	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<4.19	<3.65	宮城県	底層
10243	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10244	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10245	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10246	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10247	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10248	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.25	<3.85	宮城県	底層
10249	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.44	<3.64	宮城県	底層
10250	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<0.494	<0.555	(株)総合水研究所	底層
10251	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.19	検出限界未満	<3.59	<3.65	宮城県	底層
10252	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10253	アカムツ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10254	イシガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10255	イシカワシラウオ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.1	<5.2	福島県農業総合センター	ごく表層
10256	エゾイソアイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10257	オオクチイシナギ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10258	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10259	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10260	クロソイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10261	クロソイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10262	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10263	コブダイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10264	コモカスベ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10265	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	中層
10266	ショウサイフグ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10267	シロメバル		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.2	<9.3	福島県農業総合センター	底層
10268	スズキ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	中層
10269	タケノメバル		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10270	タチウオ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	中層
10271	チダイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10272	ニベ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層
10273	ハバガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10274	ヒラメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10275	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	中層
10276	ホウボウ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10277	ホシザメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10278	マジ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10279	マアナゴ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10280	マガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10281	マコガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10282	マゴチ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10283	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	中層
10284	マダラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10285	マトウダイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10286	マフグ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10287	ミギガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10288	ムシガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10289	ムラソイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.3	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
10290	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10291	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	50	<11	49.6	福島県農業総合センター	底層
10292	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10293	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10294	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10295	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10296	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10297	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10298	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10299	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10300	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<3.3	<4.2	福島県農業総合センター	海藻類
10301	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
10302	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10303	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10304	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
10305	イシカワシラウオ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
10306	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10307	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10308	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10309	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10310	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10311	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10312	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10313	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10314	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10315	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10316	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10317	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10318	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10319	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10320	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10321	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10322	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10323	ヒメエソボラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10324	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10325	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.6	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10326	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10327	アカカマス	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	表層
10328	イシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10329	イシダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10330	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10331	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.1	<9.3	福島県農業総合センター	底層
10332	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10333	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10334	サワラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.4	<8.1	福島県農業総合センター	中層
10335	ショウサイフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10336	シログチ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10337	シログチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10338	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10339	スズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	中層
10340	タチウオ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	中層
10341	タチウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	中層
10342	チダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10343	ナガレメイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10344	ニベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10345	ニベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10346	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10347	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10348	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10349	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10350	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10351	ホウボウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10352	ホウボウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10353	マアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10354	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10355	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10356	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10357	マコガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10358	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10359	マダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.4	<9.9	福島県農業総合センター	底層
10360	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10361	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10362	メイタガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10363	メイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10364	ヤナギムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10365	ケンサキイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
10366	ヤリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.20	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10367	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.12.20	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
10368	トゲカジカ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.79	<4.84	いであ(株)	底層
10369	ヤナギノマイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.90	<5.17	いであ(株)	底層
10370	クロソイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.43	<3.79	(株)環境総合テクノス	底層
10371	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.20	検出限界未満	<0.525	<0.530	いであ(株)	底層
10372	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.20	検出限界未満	<0.501	<0.493	いであ(株)	底層
10373	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H30.12.20	検出限界未満	<0.345	<0.337	(株)環境総合テクノス	無脊椎
10374	マナゴ	青森県	野辺地沖	-	H30.12.20	検出限界未満	<4.94	<4.53	(株)環境総合テクノス	無脊椎
10375	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.04	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10376	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.36	<3.78	(一財)日本食品分析センター	底層
10377	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.66	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10378	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<2.89	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10379	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.01	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10380	スケトウダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.33	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10381	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<2.3	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
10382	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.18	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10383	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.82	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10384	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.14	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10385	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.52	<2.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10386	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.03	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10387	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<0.407	<0.492	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
10388	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.33	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10389	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.12.20	検出限界未満	<5.14	<4.74	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10390	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.20	検出限界未満	<4.20	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10391	アメリカナマス	養殖 茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.12.20	4.9	<4.48	4.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10392	コイ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.12.20	検出限界未満	<3.90	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10393	コイ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.12.20	検出限界未満	<3.95	<4.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10394	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	H30.12.20	検出限界未満	<5.84	<5.38	ユーロフン日本総研(株)	淡水
10395	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H30.12.20	検出限界未満	<3.7	<5.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10396	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H30.12.20	検出限界未満	<3.7	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10397	ノリ	養殖 兵庫県	播磨灘	-	H30.12.20	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康科学研究所	海藻類
10398	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.430	<0.392	北海道立衛生研究所	無脊椎
10399	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.520	<0.392	北海道立衛生研究所	無脊椎
10400	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.481	<0.543	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10401	ナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.437	<0.369	北海道立衛生研究所	無脊椎
10402	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.260	<0.238	北海道立衛生研究所	無脊椎
10403	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.412	<0.413	北海道立衛生研究所	無脊椎
10404	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H30.12.21	検出限界未満	<0.432	<0.395	北海道立衛生研究所	無脊椎
10405	エソパフンウニ	北海道	根室市沖	北海道沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.343	<0.253	北海道立衛生研究所	無脊椎
10406	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.12.21	検出限界未満	<4.75	<5.13	(一財)日本食品分析センター	淡水
10407	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.12.21	検出限界未満	<6.52	<4.78	(一財)日本食品分析センター	淡水
10408	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.12.21	検出限界未満	<5.12	<5.57	(一財)日本食品分析センター	淡水
10409	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.437	<0.318	(公財)日本分析センター	底層
10410	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.24	<3.93	(公財)日本分析センター	底層
10411	アカイカ	青森県	宮城県塩竈沖	三陸南部沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.470	<0.624	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10412	アカイカ(肝臓)	青森県	宮城県塩竈沖	三陸南部沖	H30.12.21	検出限界未満	<3.65	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10413	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.10	<4.39	(一財)日本食品検査	底層
10414	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<3.74	<4.02	(公財)日本分析センター	底層
10415	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.339	<0.560	(一社)日本海事検定協会	底層
10416	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<3.77	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10417	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<3.93	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10418	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<5.07	<5.06	いであ(株)	底層
10419	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.11	<4.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10420	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<3.92	<4.90	(一財)日本食品検査	底層
10421	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<3.97	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10422	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.477	<0.537	(一財)日本食品検査	底層
10423	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.12	<5.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10424	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.53	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10425	ウスメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<5.34	<4.97	(一社)日本海事検定協会	底層
10426	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<3.95	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10427	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.08	<3.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10428	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.32	<5.12	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10429	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.457	<0.556	(株)総合水研究所	中層
10430	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.389	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10431	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.307	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10432	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.41	<5.35	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10433	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.31	<2.80	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10434	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.21	検出限界未満	<3.93	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10435	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.377	<0.426	(一社)日本海事検定協会	中層
10436	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.412	<0.648	(一財)日本食品検査	中層
10437	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<3.78	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10438	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.24	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10439	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.20	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10440	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.59	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10441	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<4.41	<3.48	(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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
10442	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.540	<0.556	(株)総合水研究所	底層	
10443	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.12.21	検出限界未満	<5.48	<5.18	(株)静環検査センター	無脊椎	
10444	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.374	<0.513	(一財)日本食品検査	無脊椎	
10445	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.382	<0.387	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
10446	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.361	<0.355	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
10447	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.383	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10448	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.217	<0.323	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10449	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.464	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10450	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.292	<0.365	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10451	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.390	<0.386	(公財)日本分析センター	無脊椎
10452	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.477	<0.620	(株)静環検査センター	無脊椎
10453	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.588	<0.608	(株)静環検査センター	無脊椎
10454	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.578	<0.567	(株)静環検査センター	無脊椎
10455	ウグイ		岩手県	稗貫川水系	-	H30.12.21	検出限界未満	<5.68	<5.06	(株)静環検査センター	淡水
10456	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.21	3.2	<0.530	3.24	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
10457	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.21	8.6	0.834	7.72	(公財)日本分析センター	中層	
10458	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.560	<0.503	(公財)日本分析センター	底層	
10459	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.453	<0.425	(公財)日本分析センター	底層	
10460	アカシタビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.616	<0.523	(公財)日本分析センター	底層	
10461	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.352	<0.441	(一財)日本食品分析センター	底層	
10462	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.21	検出限界未満	<0.395	<0.421	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
10463	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.12.21	4.7	<4.50	4.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10464	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.12.21	3.9	<4.17	3.94	(公財)日本分析センター	淡水	
10465	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.12.21	7.3	<5.58	7.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10466	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H30.12.21	6.4	<3.57	6.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10467	コイ	千葉県	与田浦	-	H30.12.21	5.6	<3.36	5.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10468	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H30.12.21	検出限界未満	<4.51	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10469	ツチフキ	千葉県	与田浦	-	H30.12.21	検出限界未満	<7.80	<5.10	(公財)日本分析センター	淡水	
10470	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H30.12.21	検出限界未満	<4.29	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10471	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	H30.12.21	検出限界未満	<4.00	<3.62	(公財)日本分析センター	淡水	
10472	スケトウダラ	北海道	檜山沖	-	H30.12.25	検出限界未満	<0.461	<0.474	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
10473	マダラ(1kg以上)	青森県	小泊沖	-	H30.12.25	検出限界未満	<0.571	<0.567	いであ(株)	底層	
10474	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	小泊沖	-	H30.12.25	検出限界未満	<4.57	<5.18	いであ(株)	底層	
10475	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	小泊沖	-	H30.12.25	検出限界未満	<5.10	<5.11	いであ(株)	底層	
10476	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	小泊沖	-	H30.12.25	検出限界未満	<5.39	<5.02	いであ(株)	底層	
10477	ウナギ	埼玉県	三郷市(江戸川)	-	H30.12.25	検出限界未満	<5.0	<5.6	いであ(株)	淡水	
10478	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 09, E156° 21)	日本太平洋沖合北部	H30.12.25	検出限界未満	<0.302	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
10479	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 00, E155° 00)	日本太平洋沖合北部	H30.12.25	検出限界未満	<0.463	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
10480	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 47, E150° 50)	日本太平洋沖合北部	H30.12.25	検出限界未満	<0.453	<0.563	(株)総合水研究所	表層	
10481	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N43° 00, E155° 00)	日本太平洋沖合北部	H30.12.25	0.35	<0.246	0.346	(一財)九州環境管理協会	表層	
10482	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 45, E155° 57)	日本太平洋沖合北部	H30.12.25	検出限界未満	<0.535	<0.507	ユーロフィン日本総研(株)	表層	
10483	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 31, E154° 55)	日本太平洋沖合北部	H30.12.25	検出限界未満	<0.256	<0.353	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
10484	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 54, E155° 51)	日本太平洋沖合北部	H30.12.25	検出限界未満	<0.293	<0.348	(一財)九州環境管理協会	表層	
10485	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 24, E155° 45)	日本太平洋沖合北部	H30.12.25	検出限界未満	<0.322	<0.421	(株)静環検査センター	表層	
10486	マルアジ	神奈川県	藤沢市(江の島地先)	-	H30.12.25	検出限界未満	<0.531	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
10487	ゴマサバ	神奈川県	藤沢市(江の島地先)	-	H30.12.25	検出限界未満	<3.60	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
10488	イサキ	神奈川県	藤沢市(江の島地先)	-	H30.12.25	検出限界未満	<4.52	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
10489	アサジ	神奈川県	小田原市	-	H30.12.25	0.13	<0.032	0.132	神奈川県衛生研究所	底層	
10490	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<3.65	<3.63	宮城県	底層	
10491	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<4.41	<4.52	宮城県	底層	
10492	カナガシラ	宮城県	江島沖	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<5.79	<7.28	(株)総合水研究所	底層	
10493	サンマ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.12.26	検出限界未満	<0.471	<0.616	(株)総合水研究所	表層	
10494	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<0.314	<0.398	(一財)日本食品分析センター	底層	
10495	ホタテガイ	養殖	宮城県	十三浜沖	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10496	ホタテガイ	養殖	宮城県	谷川湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10497	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<4.66	<4.60	宮城県	底層	
10498	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10499	マガキ	養殖	宮城県	伊里前湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10500	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10501	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10502	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10503	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10504	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.12.26	検出限界未満	<3.77	<4.29	宮城県	中層	
10505	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<4.12	<4.14	宮城県	底層	
10506	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<5.61	<6.65	(株)総合水研究所	底層	
10507	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10508	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<4.02	<4.69	(一財)日本食品検査	底層	
10509	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<3.07	<4.29	宮城県	底層	
10510	アカカマス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<3.77	<2.95	宮城県	表層	
10511	アカシタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<3.39	<3.73	宮城県	底層	
10512	クロダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<4.22	<4.19	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
10513	クロダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<5.00	<4.70	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
10514	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<3.93	<4.36	宮城県	底層	
10515	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<3.24	<3.93	宮城県	中層	
10516	ブリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10517	ブリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類

○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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)					
10518	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10519	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10520	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10521	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10522	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<3.63	<4.12	宮城県	底層
10523	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10524	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10525	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10526	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10527	マガキ	養殖	宮城県	石巻中央部	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10528	マコチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<0.376	<0.472	(一財)日本食品分析センター	底層
10529	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.12.26	検出限界未満	<3.01	<4.12	宮城県	底層
10530	イシガレイ		福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10531	エゾイソアイナメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10532	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10533	キツネマル		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10534	クロソイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10535	クロダイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10536	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10537	コモンカスベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10538	コモンカスベ		福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10539	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10540	ショウサイフグ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10541	シログチ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10542	ズズキ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	12	<7.3	11.7	福島県農業総合センター	中層
10543	チダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10544	ニベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10545	ヌマガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<5.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10546	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10547	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10548	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.8	<5.1	福島県農業総合センター	底層
10549	ホウボウ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10550	ホウボウ		福島県	豊間沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10551	ホシザメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10552	マアナゴ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10553	マガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10554	マコガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10555	マコガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10556	マダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<11	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10557	マトウダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10558	マトウダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
10559	マトウダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10560	マトウダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10561	ムシガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10562	ムラソイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10563	マダコ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10564	マダコ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10565	マダコ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10566	ヒメエソボラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10567	アワビ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.7	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10568	キタムラサキウニ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10569	アイナメ		福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<6.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10570	ウスメバル		福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10571	カナガシラ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10572	カナガシラ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10573	コモンカスベ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10574	ショウサイフグ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10575	シログチ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10576	シログチ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10577	シロメバル		福島県	富岡沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10578	ズズキ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	中層
10579	チダイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10580	ナガレメイタガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10581	ヒラメ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10582	ヒラメ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10583	ホウボウ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10584	ホウボウ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10585	マアナゴ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10586	マガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10587	マガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.2	<5.5	福島県農業総合センター	底層
10588	マコガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10589	マコガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10590	マトウダイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10591	マトウダイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10592	ムシガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10593	ムシガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.4	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
10594	メイトガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10595	ヤナギムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10596	ヤナギムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10597	マダコ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<11	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10598	マダコ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10599	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10600	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10601	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
10602	ウミタナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10603	ウミタナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10604	カガミダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10605	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10606	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10607	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10608	クロダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10609	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10610	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10611	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	中層
10612	ショウサイフグ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10613	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10614	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10615	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	中層
10616	タケノコメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.0	<9.5	福島県農業総合センター	底層
10617	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10618	ニギス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10619	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10620	ヌマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10621	ヌマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10622	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10623	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10624	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	中層
10625	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10626	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10627	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
10628	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10629	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10630	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
10631	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10632	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10633	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10634	ムラソイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10635	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10636	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10637	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10638	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10639	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10640	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10641	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10642	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10643	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10644	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10645	モスソガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<9.3	<9.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10646	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10647	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H30.12.27	検出限界未満	<3.7	<3.6	福島県農業総合センター	海藻類
10648	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	H30.12.27	16	<8.4	15.5	福島県農業総合センター	淡水
10649	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.12.27	19	<8.6	19.2	福島県農業総合センター	淡水
10650	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	H30.12.27	19	<8.4	19.3	福島県農業総合センター	淡水
10651	コイ	養殖	郡山市	-	H30.12.27	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
10652	ヤナギノマイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.27	検出限界未満	<5.94	<6.29	(株)総合水研究所	底層
10653	マガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.57	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10654	ハバガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.27	検出限界未満	<0.474	<0.543	(株)総合水研究所	底層
10655	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.27	検出限界未満	<0.454	<0.569	(株)総合水研究所	無脊椎
10656	アカガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.27	検出限界未満	<0.532	<0.614	(株)総合水研究所	底層
10657	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.27	検出限界未満	<0.265	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10658	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.12.27	検出限界未満	<0.425	<0.429	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10659	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.44	<2.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10660	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<3.71	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10661	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<5.00	<4.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10662	エソソイアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<3.71	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10663	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.64	<3.80	(一財)日本食品検査	底層
10664	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<3.18	<2.92	(一財)九州環境管理協会	底層
10665	タマガンゾウビラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<3.56	<2.49	(一財)九州環境管理協会	底層
10666	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<3.45	<4.29	(株)環境総合テクノス	底層
10667	チカメキントキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.77	<4.91	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10668	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.10	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
10669	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.30	<3.27	(一財)日本食品検査	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成30年4月時点)

○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)				
10670	ショウサイフグ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<6.35	<6.06	(株)総合水研究所	底層
10671	シライトマキバイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<3.36	<4.77	(株)環境総合テクノス	無脊椎
10672	シログチ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.72	<4.80	(一財)日本食品検査	底層
10673	ジンドウイカ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.68	<4.27	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
10674	スケトウダラ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<3.43	<3.88	(株)環境総合テクノス	底層
10675	スズキ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.94	<4.97	いであ(株)	中層
10676	チダイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.43	<4.39	(一社)日本海事検定協会	底層
10677	チダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.23	<3.90	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10678	ニギス		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.97	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10679	ババガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.19	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10680	ヒラメ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.09	<5.85	(株)総合水研究所	底層
10681	ホウボウ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.26	<5.05	(一財)日本食品検査	底層
10682	ホウボウ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.01	<4.42	(一財)九州環境管理協会	底層
10683	マガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.85	<5.13	いであ(株)	底層
10684	マコガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<5.11	<3.85	(一社)日本海事検定協会	底層
10685	マコガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<3.77	<4.26	(一財)九州環境管理協会	底層
10686	マダイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.53	<5.25	(一財)日本海事検定協会	底層
10687	マダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<5.65	<4.63	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10688	マダラ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.61	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10689	マトウダイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<5.10	<5.27	いであ(株)	底層
10690	マトウダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.28	<5.40	(株)総合水研究所	底層
10691	ムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<5.44	<5.38	(株)総合水研究所	底層
10692	メイトガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<3.84	<4.49	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10693	ヤナギダコ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<3.83	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10694	ヤリイカ		茨城県 日立市沖	日立・鹿島沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.67	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10695	ユメカサゴ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.12.27	検出限界未満	<4.70	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10696	シラス		静岡県 御前崎灯台沖	-	H30.12.27	0.052	<0.024	0.052	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
10697	アジ		静岡県 御前崎港内	-	H30.12.27	0.13	<0.034	0.13	静岡県環境放射線監視センター	底層
10698	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.12.28	検出限界未満	<0.487	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10699	ウバガイ		青森県 三沢沖	青森県沖	H30.12.28	検出限界未満	<3.95	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10700	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H30.12.28	検出限界未満	<0.239	<0.300	(株)環境総合テクノス	底層
10701	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H30.12.28	検出限界未満	<4.73	<4.70	(株)環境総合テクノス	底層
10702	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H30.12.28	検出限界未満	<4.65	<4.96	(株)環境総合テクノス	底層
10703	ハバノリ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H30.12.28	検出限界未満	<3.79	<4.03	ユーロフィン日本総研(株)	海藻類
10704	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.28	検出限界未満	<0.475	<0.582	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10705	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.12.28	11	0.898	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10706	キンメダイ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H30.12.28	検出限界未満	<0.490	<0.447	(公財)日本分析センター	底層
10707	マアジ		千葉県 内房沖	-	H30.12.28	検出限界未満	<0.216	<0.265	(株)環境総合テクノス	底層
10708	ウナギ	養殖	千葉県 成田市	-	H30.12.28	検出限界未満	<5.67	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10709	ニジマス	養殖	千葉県 柏市	-	H30.12.28	検出限界未満	<4.16	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10710	シマアジ	養殖	千葉県 鋸南町沖	-	H30.12.28	検出限界未満	<0.315	<0.280	(株)環境総合テクノス	底層
10711	マダイ	養殖	千葉県 鋸南町沖	-	H30.12.28	検出限界未満	<0.499	<0.513	いであ(株)	底層
10712	マアジ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 43, E141° 02)	房総沖	H30.12.28	検出限界未満	<0.387	<0.576	(一財)日本食品検査	底層
10713	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N37° 53, E141° 44)	福島県沖	H30.12.28	検出限界未満	<0.435	<0.489	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10714	メバチ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N33° 00, E155° 00)	-	H30.12.28	検出限界未満	<0.571	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10715	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N33° 00, E155° 00)	-	H30.12.28	検出限界未満	<0.336	<0.381	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10716	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N36° 51, E141° 15)	日立・鹿島沖	H30.12.28	検出限界未満	<0.418	<0.414	(一財)日本食品分析センター	中層
10717	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H30.12.28	検出限界未満	<2.87	<2.65	横浜市衛生研究所	中層
10718	アカカマス		横浜市 横浜市	-	H30.12.28	検出限界未満	<2.24	<2.42	横浜市衛生研究所	表層
10719	スズキ		横浜市 横浜市	-	H30.12.28	検出限界未満	<2.26	<2.71	横浜市衛生研究所	中層