

○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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
13175	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.1.4	検出限界未満	<0.399	<0.423	(株)静環検査センター	底層
13176	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.1.4	検出限界未満	<3.69	<4.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13177	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H30.1.4	検出限界未満	<0.435	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13178	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H30.1.4	検出限界未満	<3.74	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13179	ウバガイ	青森県	三沢沖	青森県沖	H30.1.4	検出限界未満	<4.87	<4.79	(株)静環検査センター	無脊椎
13180	ナマズ	養殖	埼玉県 吉川市	-	H29.12.26	検出限界未満	<4.1	<4.1	いであ(株)	淡水
13181	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13182	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.8	<9.9	福島県農業総合センター	底層
13183	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13184	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
13185	エソソイアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13186	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13187	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13188	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13189	クサウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13190	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13191	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<9.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13192	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13193	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13194	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<9.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層
13195	ショウサイフゲ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13196	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13197	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13198	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	中層
13199	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
13200	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13201	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13202	ナガレメイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13203	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13204	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13205	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13206	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13207	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13208	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13209	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13210	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13211	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
13212	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13213	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13214	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13215	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13216	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13217	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13218	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13219	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13220	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13221	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13222	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	中層
13223	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13224	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13225	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13226	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13227	メイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13228	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13229	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13230	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<7.6	<4.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13231	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13232	ヒメエソボラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.1.10	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13233	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.1.10	検出限界未満	<0.477	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13234	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<4.14	<3.64	宮城県	底層
13235	エソアワビ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13236	エソソイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<3.00	<4.06	宮城県	底層
13237	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13238	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13239	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13240	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13241	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13242	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13243	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13244	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13245	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13246	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13247	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13248	カナガシラ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<0.391	<0.436	(株)静環検査センター	底層
13249	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<4.05	<4.26	宮城県	底層
13250	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<3.27	<3.25	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
13251	スズキ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.1.10	0.92	<0.638	0.916	(株)静環検査センター	中層
13252	スズキ	宮城県	亙理町吉田浜沖	宮城県沖	H30.1.10	0.93	<0.395	0.933	ユーロフィン日本総研(株)	中層
13253	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<2.48	<2.99	宮城県	中層
13254	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<4.03	<4.43	宮城県	底層
13255	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.1.10	検出限界未満	<0.443	<0.594	ユーロフィン日本総研(株)	中層
13256	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.1.10	0.59	<0.578	0.588	ユーロフィン日本総研(株)	中層
13257	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13258	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13259	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13260	マガキ	養殖 宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13261	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13262	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13263	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13264	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13265	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13266	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13267	マガレイ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<4.47	<4.92	(株)静環検査センター	底層
13268	マコガレイ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H30.1.10	0.90	<0.376	0.898	(株)環境総合テクノス	底層
13269	マコガレイ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H30.1.10	0.65	<0.344	0.653	(株)環境総合テクノス	底層
13270	マコガレイ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<5.00	<4.86	(株)静環検査センター	底層
13271	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.10	検出限界未満	<3.23	<3.68	宮城県	底層
13272	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.1.10	検出限界未満	<2.97	<3.79	宮城県	中層
13273	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.1.10	検出限界未満	<3.51	<4.41	宮城県	無脊椎
13274	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
13275	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13276	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13277	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13278	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.1.11	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
13279	ウマヅラハギ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13280	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13281	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13282	オコウチイシナギ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13283	カガミダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13284	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13285	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13286	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13287	キアンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13288	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13289	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13290	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13291	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13292	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13293	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13294	シログチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13295	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13296	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13297	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層
13298	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	中層
13299	タチウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	中層
13300	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13301	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13302	トラフグ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13303	ナガレメイタガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13304	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13305	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13306	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13307	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13308	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13309	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.4	<9.8	福島県農業総合センター	底層
13310	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13311	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13312	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13313	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13314	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13315	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13316	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13317	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13318	ホシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13319	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13320	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13321	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13322	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.5	<5.1	福島県農業総合センター	底層
13323	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13324	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13325	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13326	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.7	<4.4	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
13327	マサバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	中層
13328	マダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13329	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13330	マダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13331	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13332	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.2	<5.4	福島県農業総合センター	底層
13333	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13334	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13335	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13336	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13337	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13338	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13339	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13340	ジンドウイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13341	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13342	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13343	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13344	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13345	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13346	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13347	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13348	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13349	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13350	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13351	オキナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13352	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<6.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13353	イシカワシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
13354	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13355	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13356	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13357	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13358	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.1.11	検出限界未満	<0.313	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13359	ヒラメ	青森県	関根漁港沖	-	H30.1.11	検出限界未満	<0.384	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13360	カタクチイワシ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.50	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	表層
13361	マアジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.19	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13362	マアジ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.59	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13363	マアナゴ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.06	<5.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13364	マアナゴ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.64	<4.66	(一財)日本食品分析センター	底層
13365	キアンコウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.25	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13366	キアンコウ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.32	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13367	オオクチイシナギ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.63	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13368	オキナマコ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.18	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13369	カガミダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.50	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13370	カガミダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.10	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13371	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.1.11	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
13372	カナガシラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.66	<4.85	いであ(株)	底層
13373	ガンゾウビラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<2.40	<2.82	(一財)九州環境管理協会	底層
13374	タマガンゾウビラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.20	<2.77	(一財)九州環境管理協会	底層
13375	コモンカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.98	<4.82	(一財)日本食品分析センター	底層
13376	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.42	<3.09	(一財)九州環境管理協会	底層
13377	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.66	<4.49	(公財)日本分析センター	底層
13378	ショウサイフグ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.70	<6.96	東北緑化環境保全(株)	底層
13379	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.57	<4.80	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
13380	シログチ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.21	<6.38	(株)総合水研究所	底層
13381	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.85	<4.39	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
13382	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.62	<2.65	(公財)日本分析センター	底層
13383	チダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<6.16	<5.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13384	ニギス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.64	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13385	ヒメコウイカ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.54	<5.73	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
13386	ヒラメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.85	<5.99	(株)総合水研究所	底層
13387	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<6.55	<6.84	東北緑化環境保全(株)	底層
13388	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.02	<4.68	いであ(株)	底層
13389	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.74	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13390	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.48	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13391	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.71	<3.58	(公財)日本分析センター	底層
13392	ホウボウ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.00	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13393	ウバガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<1.8	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
13394	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.11	<5.15	いであ(株)	底層
13395	マガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.59	<4.93	(一財)日本食品分析センター	底層
13396	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.65	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13397	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.93	<5.99	(株)総合水研究所	底層
13398	マコガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.99	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13399	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.53	<4.66	(一財)九州環境管理協会	底層
13400	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.54	<5.32	(株)総合水研究所	底層
13401	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.12	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13402	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.24	<3.89	(一財)日本食品分析センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
13403	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<0.386	<0.318	(公財)日本分析センター	無脊椎
13404	マダコ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.65	<6.38	(株)総合水研究所	無脊椎
13405	マトウダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.98	<4.28	東北緑化環境保全(株)	底層
13406	ミギガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.64	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13407	ムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.07	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13408	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.64	<4.75	(公財)海洋生物環境研究所 いであ(株)	底層
13409	ムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.81	<4.27	(一財)九州環境管理協会	底層
13410	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<2.83	<3.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13411	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.37	<5.98	(株)総合水研究所	底層
13412	メイトガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.53	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13413	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.61	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13414	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<3.74	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13415	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.10	<5.44	(一財)日本食品分析センター	底層
13416	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<5.70	<5.33	(株)総合水研究所	底層
13417	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.1.11	4.0	<3.25	4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13418	ヤナギムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.27	<4.53	(一財)日本食品検査	底層
13419	ヤリイカ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.05	<4.97	(一財)日本食品検査	無脊椎
13420	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.11	2.8	0.476	2.37	(株)環境総合テクノス	中層
13421	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.11	検出限界未満	<0.402	<0.520	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13422	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.11	1.4	<0.294	1.44	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13423	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.11	7.8	1.04	6.75	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13424	コモカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.11	検出限界未満	<4.44	<5.46	(株)静環検査センター	底層
13425	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.11	検出限界未満	<0.556	<0.556	(株)静環検査センター	底層
13426	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.11	検出限界未満	<0.349	<0.434	(株)静環検査センター	底層
13427	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.11	0.89	<0.478	0.886	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13428	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.11	0.46	<0.292	0.459	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13429	乾のり	加工	千葉県 金田漁場	-	H30.1.11	検出限界未満	<8.51	<8.99	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
13430	乾のり	加工	千葉県 下洲漁場	-	H30.1.11	検出限界未満	<7.49	<8.65	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
13431	乾のり	加工	千葉県 船橋漁場	-	H30.1.11	検出限界未満	<8.43	<9.67	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
13432	ウナギ	養殖	千葉県 成田市	-	H30.1.11	検出限界未満	<4.94	<4.26	(株)環境総合テクノス	淡水
13433	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N36° 59, E141° 26)	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<0.400	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	表層
13434	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N37° 08, E141° 30)	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<0.291	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13435	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N37° 03, E141° 29)	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<0.541	<0.592	(株)静環検査センター	表層
13436	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N37° 17, E141° 36)	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<0.405	<0.376	(株)静環検査センター	中層
13437	ブリ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N36° 02, E140° 48)	日立・鹿島沖	H30.1.11	0.43	<0.308	0.426	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13438	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N36° 56, E141° 15)	福島県沖	H30.1.11	検出限界未満	<0.468	<0.611	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13439	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N35° 00, E142° 00)	房総沖	H30.1.11	検出限界未満	<0.400	<0.440	東北緑化環境保全(株)	中層
13440	メバチ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N35° 00, E149° 00)	房総沖	H30.1.11	0.62	<0.456	0.615	東北緑化環境保全(株)	中層
13441	ブリ		新潟県 新潟市	-	H30.1.11	検出限界未満	<1.8	<1.7	(一財)新潟県環境分析センター	中層
13442	ウバガイ		青森県 百石町漁協沿岸	青森県沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.49	<5.15	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13443	マダラ(1kg以上)		青森県 六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H30.1.12	検出限界未満	<0.454	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13444	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.44	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13445	ヤマトシジミ		青森県 十三湖	-	H30.1.12	検出限界未満	<4.15	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13446	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.18	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13447	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.27	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13448	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.02	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13449	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<0.655	<0.521	(株)静環検査センター	底層
13450	マダラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<0.386	<0.590	(一財)日本食品検査	底層
13451	スケトウダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.38	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13452	スケトウダラ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.33	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13453	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.46	<5.55	(一財)日本食品分析センター	底層
13454	ソウハチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.37	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13455	ヒレグロ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.16	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13456	ハバガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<5.00	<4.02	(公財)日本分析センター	底層
13457	クロソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.31	<3.12	(公財)日本分析センター	底層
13458	キツネメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.71	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13459	キツネメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.89	<4.54	(一財)日本食品分析センター	底層
13460	キツネメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.82	<5.48	(一社)日本海事検定協会	底層
13461	エゾメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.73	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13462	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<5.66	<5.57	(一社)日本海事検定協会	底層
13463	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.57	<5.60	(一財)日本食品分析センター	中層
13464	マサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.1.12	検出限界未満	<0.489	<0.549	ユーロフン日本総研(株)	中層
13465	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.74	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13466	マイワシ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.12	検出限界未満	<5.35	<4.95	いであ(株)	表層
13467	ニシン		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.90	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13468	ケムシカジカ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<6.06	<4.57	(一社)日本海事検定協会	底層
13469	エソソイアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.39	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13470	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.57	<5.01	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13471	スルメイカ		岩手県(全底連) 岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.43	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13472	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.1.12	検出限界未満	<0.423	<0.456	(一財)日本食品検査	無脊椎
13473	ヤリイカ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.78	<4.70	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13474	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.66	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13475	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<0.635	<0.484	(株)静環検査センター	無脊椎
13476	マダコ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<4.77	<4.48	(公財)日本分析センター	無脊椎
13477	マダコ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<3.72	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13478	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<0.346	<0.346	(株)環境総合テクノス	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
13479	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<0.335	<0.357	(株)環境総合テクノス	無脊椎
13480	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<0.245	<0.378	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
13481	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.12	検出限界未満	<0.388	<0.382	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
13482	ワカサギ		群馬県	長野原町(照月湖)	-	H30.1.12	検出限界未満	<4.21	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13483	ワカサギ		群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H30.1.12	48	<4.69	47.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13484	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.1.15	検出限界未満	<0.380	<0.552	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13485	シラウオ		青森県	小川原湖	-	H30.1.15	検出限界未満	<3.23	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13486	ワカサギ		青森県	小川原湖	-	H30.1.15	検出限界未満	<4.12	<4.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13487	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H30.1.15	検出限界未満	<3.84	<3.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13488	マダラ(1kg以上)		青森県	小泊沖	-	H30.1.15	検出限界未満	<4.38	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13489	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	小泊沖	-	H30.1.15	検出限界未満	<2.86	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13490	マダラ(1kg以上・精巢)		青森県	小泊沖	-	H30.1.15	検出限界未満	<4.45	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13491	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	小泊沖	-	H30.1.15	検出限界未満	<4.13	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13492	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.1.15	検出限界未満	<0.525	<0.543	いであ(株)	底層
13493	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.1.15	検出限界未満	<5.16	<4.89	いであ(株)	底層
13494	マダラ(1kg以上・精巢)		青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.1.15	検出限界未満	<4.73	<4.69	いであ(株)	底層
13495	アイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13496	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13497	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13498	アイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13499	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13500	アカシタピラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13501	イシガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13502	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13503	イシガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13504	イシガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
13505	イシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<5.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13506	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
13507	エゾイソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13508	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13509	カナガシラ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13510	カナガシラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13511	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13512	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13513	キアンコウ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13514	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
13515	キツネメバル		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13516	クロソイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13517	ケムシカジカ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13518	ケムシカジカ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.5	<9.8	福島県農業総合センター	底層
13519	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13520	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13521	コモンカスベ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13522	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13523	コモンカスベ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13524	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	6.6	<6.2	6.60	福島県農業総合センター	底層
13525	シログチ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13526	シログチ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13527	シロメバル		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13528	スケトウダラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13529	スケトウダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13530	スズキ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	中層
13531	スズキ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	中層
13532	スズキ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	中層
13533	ソウハチ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13534	ナガレメイタガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13535	ナガレメイタガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13536	ナガレメイタガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13537	ハバガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13538	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13539	ハバガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13540	ハバガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13541	ハバガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13542	ヒガンフグ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13543	ヒラメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13544	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13545	ヒラメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
13546	ヒラメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13547	ヒラメ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.8	<9.9	福島県農業総合センター	底層
13548	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.7	<9.3	福島県農業総合センター	底層
13549	ホウボウ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13550	ホシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13551	ホシザメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13552	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13553	マアナゴ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13554	マアナゴ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
13555	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13556	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13557	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13558	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13559	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13560	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13561	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
13562	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
13563	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13564	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13565	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.4	<4.8	福島県農業総合センター	底層
13566	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13567	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
13568	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13569	メイトガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層
13570	メイトガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13571	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.4	<9.6	福島県農業総合センター	底層
13572	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13573	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13574	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13575	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13576	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.3	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13577	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13578	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13579	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13580	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13581	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13582	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13583	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13584	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13585	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13586	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13587	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13588	マボヤ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13589	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.1.17	検出限界未満	<0.454	<0.572	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13590	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<3.96	<3.58	宮城県	底層
13591	エソアワビ	宮城県	女川地先	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13592	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<2.97	<3.70	宮城県	底層
13593	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13594	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13595	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13596	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13597	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13598	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13599	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13600	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<3.12	<3.25	宮城県	無脊椎
13601	スクエウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<2.71	<4.41	宮城県	底層
13602	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<3.67	<3.48	宮城県	中層
13603	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.1.17	検出限界未満	<0.447	<0.437	(株)総合水研究所	無脊椎
13604	ノリ	養殖	宮城県 表浜沖	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13605	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13606	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13607	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13608	ノリ	養殖	宮城県 七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13609	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13610	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<3.75	<4.61	ユーロフィン日本総研(株) 底層	
13611	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13612	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13613	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13614	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13615	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13616	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.17	検出限界未満	<0.467	<0.497	(株)総合水研究所	底層
13617	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.17	4.2	<0.535	4.22	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13618	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.17	4.6	0.541	4.03	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13619	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.17	1.7	<0.428	1.74	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13620	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.17	検出限界未満	<3.73	<3.29	(公財)日本分析センター	中層
13621	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H30.1.17	検出限界未満	<3.72	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13622	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E144° 00)	-	H30.1.17	0.74	<0.444	0.735	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13623	キハダ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E144° 00)	-	H30.1.17	0.37	<0.321	0.365	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13624	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 50, E141° 14)	日立・鹿島沖	H30.1.17	検出限界未満	<0.444	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	表層
13625	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 50, E141° 14)	日立・鹿島沖	H30.1.17	0.28	<0.283	0.284	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13626	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48, E140° 56)	日立・鹿島沖	H30.1.17	検出限界未満	<0.539	<0.448	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13627	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
13628	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
13629	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13630	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
13631	アコウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13632	アブラツノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13633	イカナゴ(メロード)	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13634	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13635	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13636	イシカウシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
13637	ウスメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13638	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
13639	カサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13640	カサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13641	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13642	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
13643	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13644	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13645	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13646	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
13647	キツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13648	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13649	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13650	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13651	ゴマサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	中層
13652	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13653	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<12	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13654	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13655	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13656	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13657	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	中層
13658	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	中層
13659	スズキ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	中層
13660	スズキ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	中層
13661	ニギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13662	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
13663	ニベ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13664	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13665	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13666	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13667	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13668	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13669	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13670	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13671	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13672	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
13673	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13674	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
13675	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13676	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13677	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13678	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13679	ホシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13680	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13681	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13682	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13683	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<6.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13684	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13685	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13686	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13687	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13688	マサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	中層
13689	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	中層
13690	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13691	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13692	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13693	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13694	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13695	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<6.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13696	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13697	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13698	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13699	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13700	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13701	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13702	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13703	ジンドウイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13704	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13705	マダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13706	ミスダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.4	<6.8	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
13707	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.3	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13708	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13709	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13710	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13711	ヤリイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13712	ピノスガイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13713	ピノスガイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13714	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13715	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13716	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13717	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13718	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13719	コモンフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<6.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13720	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13721	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13722	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.18	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13723	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.1.18	検出限界未満	<0.286	<0.304	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13724	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H30.1.18	検出限界未満	<0.389	<0.483	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13725	マナモ	青森県	野辺地沖	-	H30.1.18	検出限界未満	<5.36	<5.72	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13726	マコガレイ	青森県	関根漁港沖	-	H30.1.18	検出限界未満	<4.01	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13727	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<0.441	<0.467	いであ(株)	表層
13728	サワラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	0.78	<0.479	0.780	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13729	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H30.1.18	検出限界未満	<3.53	<2.66	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13730	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<3.81	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13731	キアンコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	0.58	<0.357	0.581	(一社)日本海事検定協会	底層
13732	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<3.85	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13733	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<2.72	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13734	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<4.06	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13735	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<3.76	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13736	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<4.23	<4.28	(一社)日本海事検定協会	底層
13737	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<4.13	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13738	マコチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<3.55	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13739	マダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<0.266	<0.304	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13740	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<0.256	<0.274	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13741	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<4.53	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13742	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<4.10	<3.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13743	メイトガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<4.15	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13744	フノリ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H30.1.18	検出限界未満	<0.496	<0.868	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
13745	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.351	<0.425	東北緑化環境保全(株)	底層
13746	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.410	<0.347	北海道立衛生研究所	無脊椎
13747	マナモ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.350	<0.365	北海道立衛生研究所	無脊椎
13748	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.407	<0.361	北海道立衛生研究所	無脊椎
13749	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.388	<0.353	北海道立衛生研究所	無脊椎
13750	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.501	<0.384	北海道立衛生研究所	無脊椎
13751	エソバファンウニ	北海道	根室市沖	北海道沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.407	<0.388	北海道立衛生研究所	無脊椎
13752	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<4.19	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13753	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.541	<0.523	(株)総合水研究所	底層
13754	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<4.30	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13755	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<4.34	<5.42	(一財)日本食品検査	底層
13756	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<4.21	<3.82	(一財)日本食品検査	底層
13757	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<5.03	<4.68	ユーロフィン日本総研(株)	底層
13758	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<5.46	<6.03	ユーロフィン日本総研(株)	底層
13759	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<3.71	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13760	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<5.06	<5.48	(一財)日本食品分析センター	底層
13761	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<4.31	<4.41	(公財)日本分析センター	底層
13762	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<6.78	<6.18	(株)総合水研究所	底層
13763	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<5.50	<4.69	(一財)日本食品分析センター	底層
13764	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<4.52	<5.02	(公財)日本分析センター	底層
13765	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<3.80	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13766	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<5.70	<6.19	(株)総合水研究所	底層
13767	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.19	検出限界未満	<4.59	<4.54	(公財)日本分析センター	中層
13768	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.19	検出限界未満	<5.08	<4.01	(公財)日本分析センター	中層
13769	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.19	検出限界未満	<4.26	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13770	エソイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<5.11	<4.83	ユーロフィン日本総研(株)	底層
13771	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.19	検出限界未満	<3.78	<4.88	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13772	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.578	<0.427	(公財)日本分析センター	無脊椎
13773	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.19	検出限界未満	<3.49	<4.89	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
13774	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.19	検出限界未満	<3.35	<3.11	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13775	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.345	<0.523	(株)総合水研究所	無脊椎
13776	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<4.17	<5.68	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
13777	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<4.72	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13778	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.583	<0.574	(株)静環検査センター	無脊椎
13779	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.590	<0.680	(株)静環検査センター	無脊椎
13780	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.264	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13781	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.19	検出限界未満	<0.380	<0.583	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13782	タチウオ		横浜市	-	H30.1.19	検出限界未満	<2.54	<2.73	横浜市衛生研究所	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
13783	シログチ	横浜市	横浜市	-	H30.1.19	検出限界未満	<2.29	<2.90	横浜市衛生研究所	底層
13784	スズキ	横浜市	横浜市	-	H30.1.19	検出限界未満	<2.19	<2.89	横浜市衛生研究所	中層
13785	カサゴ	静岡県	御前崎港	-	H30.1.19	検出限界未満	<5.1	<3.8	静岡県中部健康福祉センター	底層
13786	ブリ	静岡県	相模湾	-	H30.1.19	検出限界未満	<1.4	<1.3	静岡県中部健康福祉センター	中層
13787	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.1.22	検出限界未満	<0.477	<0.505	いであ(株)	底層
13788	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.1.22	検出限界未満	<4.05	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13789	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.1.22	検出限界未満	<4.66	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13790	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.1.22	検出限界未満	<3.73	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13791	マコガレイ	青森県	おいらせ町沖	青森県沖	H30.1.22	検出限界未満	<4.64	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13792	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.1.22	検出限界未満	<0.547	<0.553	ユーロフィン日本総研(株)	底層
13793	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	H30.1.22	検出限界未満	<4.49	<5.44	ユーロフィン日本総研(株)	底層
13794	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.1.22	検出限界未満	<4.50	<6.40	ユーロフィン日本総研(株)	底層
13795	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.1.22	検出限界未満	<4.33	<4.52	ユーロフィン日本総研(株)	底層
13796	アブラソノザメ	山形県	庄内地域(鶴岡山形県沖)	-	H30.1.23	検出限界未満	<6.0	<4.9	山形県衛生研究所	底層
13797	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13798	アオメソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13799	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13800	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13801	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.2	<9.3	福島県農業総合センター	底層
13802	インガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13803	インガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13804	シカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
13805	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13806	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13807	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13808	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13809	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13810	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13811	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13812	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13813	クサウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13814	クロソイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13815	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13816	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
13817	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13818	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13819	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13820	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13821	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13822	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13823	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13824	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13825	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層
13826	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<12	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13827	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.0	<9.6	福島県農業総合センター	中層
13828	ナガヅカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13829	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13830	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13831	ハバガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.1.24	11	<9.8	11.2	福島県農業総合センター	底層
13832	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13833	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13834	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13835	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
13836	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13837	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.3	<4.9	福島県農業総合センター	底層
13838	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13839	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13840	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13841	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13842	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
13843	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13844	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13845	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13846	マイワシ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	表層
13847	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13848	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13849	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13850	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13851	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13852	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13853	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13854	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13855	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13856	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13857	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13858	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層

10/50  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2018/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
13859	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.2	<5.3	福島県農業総合センター	底層
13860	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13861	メイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13862	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13863	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<6.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13864	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13865	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13866	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13867	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13868	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
13869	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13870	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13871	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13872	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13873	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13874	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13875	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13876	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13877	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13878	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13879	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13880	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.6	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13881	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13882	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13883	シライトマキバイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13884	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13885	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13886	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13887	ヒメエソボラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13888	モスソガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13889	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13890	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<7.4	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13891	ヒトエグサ	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H30.1.24	検出限界未満	<4.6	<3.8	福島県農業総合センター	海藻類
13892	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H30.1.24	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
13893	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H30.1.24	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
13894	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.366	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13895	インガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.302	<0.384	(株)環境総合テクノス	底層
13896	インガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	0.42	<0.409	0.423	(株)環境総合テクノス	底層
13897	イロアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.444	<0.542	(一財)日本食品検査	底層
13898	ウミタナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<4.75	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13899	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.14	<3.97	宮城県	底層
13900	ギス		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.20	<3.69	宮城県	底層
13901	サマガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.474	<0.540	(一財)日本食品検査	底層
13902	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13903	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13904	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13905	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13906	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13907	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13908	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13909	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13910	マコガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<2.92	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13911	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.96	<4.17	宮城県	底層
13912	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.61	<4.05	宮城県	底層
13913	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.435	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13914	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<4.12	<3.80	宮城県	底層
13915	ヤリイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.59	<3.77	宮城県	無脊椎
13916	アオメソ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.83	<4.00	宮城県	底層
13917	アカガイ		宮城県 仙台市荒浜地先	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.347	<0.339	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
13918	アカガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.75	<3.25	宮城県	底層
13919	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.28	<3.69	宮城県	底層
13920	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.28	<3.99	宮城県	底層
13921	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.36	<4.16	宮城県	無脊椎
13922	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.03	<3.12	宮城県	底層
13923	ナガツカ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.02	<3.98	宮城県	底層
13924	ノリ	養殖	宮城県 表浜沖	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13925	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13926	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13927	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13928	ノリ	養殖	宮城県 七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13929	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.18	<4.40	宮城県	底層
13930	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.314	<0.304	(株)環境総合テクノス	底層
13931	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13932	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13933	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13934	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H30.1.24	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
13935	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13936	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.27	<2.67	宮城県	底層
13937	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.68	<4.09	宮城県	底層
13938	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.367	<0.408	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
13939	マサバ		宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H30.1.24	検出限界未満	<3.30	<3.81	宮城県	中層
13940	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.24	0.35	<0.314	0.349	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13941	ムシガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.420	<0.461	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13942	ムシガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.342	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13943	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.24	0.54	<0.287	0.573	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13944	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.24	1.1	<0.293	1.13	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13945	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.24	1.3	<0.349	1.31	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13946	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.480	<0.510	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13947	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.1.24	22	2.08	19.6	(一財)日本食品分析センター	中層
13948	カタクチイワシ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.313	<0.371	(一財)日本食品分析センター	表層
13949	アナゴ		千葉県	東京湾	-	H30.1.24	検出限界未満	<0.560	<0.543	(一財)日本食品検査	底層
13950	スズキ		千葉県	東京湾	-	H30.1.24	0.59	<0.397	0.592	(一財)日本食品検査	中層
13951	キハダ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E142° 00)	房総沖	房総沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.296	<0.355	(一財)九州環境管理協会	中層
13952	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E142° 00)	房総沖	房総沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.380	<0.337	(一財)九州環境管理協会	中層
13953	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 00, E141° 00)	-	-	H30.1.24	検出限界未満	<0.489	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13954	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 04, E140° 48)	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.393	<0.476	(一社)日本海事検定協会	中層
13955	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 06, E140° 55)	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.257	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	表層
13956	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 06, E140° 55)	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H30.1.24	検出限界未満	<0.384	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13957	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.25	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
13958	アイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13959	アカガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13960	アカムツ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13961	イシガレイ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13962	イシカワシラウオ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
13963	イシカワシラウオ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
13964	ウマヅラハギ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13965	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13966	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13967	キアンコウ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13968	キツネメバル		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13969	クロソイ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13970	クロダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13971	ケムシカジカ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
13972	ケムシカジカ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13973	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13974	コモンカスベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
13975	コモンカスベ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13976	ショウサイフグ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13977	シログチ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13978	シロメバル		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13979	スズキ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	中層
13980	ババガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13981	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13982	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13983	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13984	ヒラメ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13985	ブリ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	中層
13986	ホウボウ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13987	ホウボウ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13988	ホシザメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13989	ホシザメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13990	マジ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13991	アナゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13992	マガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13993	マサバ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
13994	マダラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13995	マフグ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<12	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13996	ムシガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13997	ムシガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
13998	ムシガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13999	メイタガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14000	メダイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14001	ヤナギムシガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14002	スルメイカ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14003	マダコ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14004	マダコ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<6.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14005	ミスダコ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<6.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14006	ヤナギダコ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14007	ヤリイカ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14008	ピノスガイ		福島県	豊間沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14009	アワビ		福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14010	オキナマコ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<5.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎

12/50  
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2018/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
14011	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
14012	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
14013	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
14014	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
14015	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<6.0	<5.1	福島県農業総合センター	底層	
14016	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
14017	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14018	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<9.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
14019	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
14020	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	中層	
14021	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
14022	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14023	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
14024	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
14025	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
14026	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
14027	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14028	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
14029	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
14030	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
14031	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.1.25	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
14032	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.1.25	検出限界未満	<0.511	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14033	コイ	新潟県	新潟市(鳥屋野湯)	-	H30.1.25	2.0	<1.8	2.0	(一財)新潟県環境分析センター	淡水	
14034	ケガニ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.1.26	検出限界未満	<0.543	<0.602	(一財)日本食品検査	無脊椎	
14035	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<5.05	<3.96	(公財)日本分析センター	底層	
14036	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<4.74	<3.55	(一財)日本食品検査	底層	
14037	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<5.36	<5.48	(株)静環検査センター	底層	
14038	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<4.18	<3.67	(公財)日本分析センター	底層	
14039	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<2.73	<5.05	(一財)日本食品検査	底層	
14040	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<3.85	<4.92	(一財)日本食品分析センター	底層	
14041	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<4.54	<4.91	いであ(株)	底層	
14042	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<4.28	<5.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14043	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<3.51	<3.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14044	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<4.43	<4.51	いであ(株)	底層	
14045	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<4.10	<5.22	(一財)日本食品分析センター	底層	
14046	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<4.31	<5.38	いであ(株)	底層	
14047	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<3.12	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14048	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<4.61	<4.88	いであ(株)	底層	
14049	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<4.47	<4.43	いであ(株)	底層	
14050	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.26	検出限界未満	<4.47	<4.51	(株)静環検査センター	中層	
14051	エゾソウアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<6.19	<5.39	(一財)日本食品分析センター	底層	
14052	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<0.351	<0.402	(一財)日本食品分析センター	底層	
14053	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.26	検出限界未満	<3.48	<4.05	(一財)日本食品検査	無脊椎	
14054	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.1.26	検出限界未満	<0.409	<0.388	(株)静環検査センター	無脊椎	
14055	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.1.26	検出限界未満	<4.91	<4.55	(株)静環検査センター	無脊椎	
14056	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<3.01	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
14057	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<0.378	<0.295	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
14058	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<0.643	<0.506	(株)静環検査センター	無脊椎	
14059	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<0.444	<0.487	(公財)日本分析センター	無脊椎
14060	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<0.449	<0.450	(公財)日本分析センター	無脊椎
14061	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<0.498	<0.355	(公財)日本分析センター	無脊椎
14062	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.1.26	検出限界未満	<0.373	<0.415	(公財)日本分析センター	無脊椎
14063	ウグイ	岩手県	稗貫川水系	-	H30.1.26	検出限界未満	<3.86	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14064	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.1.29	検出限界未満	<0.475	<0.572	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14065	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.1.29	検出限界未満	<4.30	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14066	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.1.29	検出限界未満	<4.22	<5.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14067	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.1.29	検出限界未満	<3.70	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14068	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.1.29	検出限界未満	<0.509	<0.524	いであ(株)	底層	
14069	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.1.29	検出限界未満	<6.21	<7.73	いであ(株)	底層	
14070	アカイカ	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N39° 31、E143° 02)	三陸北部沖	H30.1.29	検出限界未満	<0.496	<0.613	いであ(株)	無脊椎	
14071	アカイカ(肝臓)	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N39° 31、E143° 02)	三陸北部沖	H30.1.29	検出限界未満	<5.29	<5.34	いであ(株)	無脊椎	
14072	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.1.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14073	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.1.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14074	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.1.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14075	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.1.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14076	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
14077	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層	
14078	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
14079	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
14080	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
14081	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
14082	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
14083	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
14084	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
14085	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
14086	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<8.7	<9.0	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
14087	マボヤ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14088	ヒトエグサ	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.7	<4.1	福島県農業総合センター	海藻類
14089	ヤマメ		福島県 桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.1.31	70	<8.6	69.8	福島県農業総合センター	淡水
14090	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H30.1.31	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
14091	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H30.1.31	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
14092	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.1.31	検出限界未満	<0.402	<0.591	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14093	アカガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<0.228	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14094	エゾアワビ		宮城県 十三浜地先	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14095	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.45	<3.59	宮城県	底層
14096	キアッコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.14	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14097	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.71	<3.58	宮城県	底層
14098	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.02	<3.37	宮城県	底層
14099	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14100	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14101	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14102	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14103	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14104	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.81	<3.98	宮城県	中層
14105	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.76	<3.46	宮城県	底層
14106	ヤリイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.95	<5.79	宮城県	無脊椎
14107	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.62	<4.16	宮城県	底層
14108	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.08	<3.90	宮城県	底層
14109	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14110	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14111	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14112	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14113	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<2.96	<3.98	宮城県	底層
14114	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14115	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14116	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14117	マガキ	養殖	宮城県 萩浜湾	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14118	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14119	マサバ		茨城県 鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H30.1.31	検出限界未満	<5.29	<4.09	(一社)日本海事検定協会	中層
14120	アオメソ		茨城県 鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.61	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14121	アカガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<5.29	<4.35	(一社)日本海事検定協会	底層
14122	アカムツ		茨城県 鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.38	<4.88	(株)静環検査センター	底層
14123	マアナゴ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.47	<4.22	ユーロフィン日本総研(株)	底層
14124	マアナゴ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.00	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14125	マアナゴ		茨城県 鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.90	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14126	キアッコウ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.58	<4.12	(株)環境総合テクノス	底層
14127	ウマヅラハギ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.51	<3.82	(株)環境総合テクノス	底層
14128	エゾイソアイナメ		茨城県 鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<5.05	<4.51	(株)静環検査センター	底層
14129	カガミダイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.17	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14130	カナガシラ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.10	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14131	カナガシラ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<5.08	<4.37	(一社)日本海事検定協会	底層
14132	タマガンゾウビラメ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<7.05	<3.95	東北緑化環境保全(株)	底層
14133	キチジ		茨城県 鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.94	<5.40	いであ(株)	底層
14134	サマガレイ		茨城県 鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.82	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14135	シライトマキバイ		茨城県 鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.79	<5.04	(株)静環検査センター	無脊椎
14136	シライトマキバイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.59	<5.04	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14137	シログチ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<5.06	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14138	ジンドウイカ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.94	<5.28	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
14139	スケトウダラ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.38	<5.94	(一社)日本海事検定協会	底層
14140	スズキ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.31	2.8	<0.376	2.80	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14141	ズワイガニ		茨城県 鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.45	<4.40	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14142	チダイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.12	<6.38	(株)総合水研究所	底層
14143	チダイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.86	<5.84	(一社)日本海事検定協会	底層
14144	ニベ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.37	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14145	ババガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.40	<4.58	東北緑化環境保全(株)	底層
14146	ヒラメ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.10	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14147	ヒラメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.1.31	0.49	<0.274	0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14148	ヒラメ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.36	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14149	ヒラメ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.33	<3.93	(株)環境総合テクノス	底層
14150	ヒレグロ		茨城県 鉾田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<2.83	<3.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14151	ホウボウ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.83	<5.12	(一社)日本海事検定協会	底層
14152	マガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<6.66	<6.74	(株)総合水研究所	底層
14153	マコガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.45	<6.57	(株)総合水研究所	底層
14154	マコガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.74	<3.86	(株)環境総合テクノス	底層
14155	マダイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<6.54	<5.32	(株)総合水研究所	底層
14156	マダイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.99	<4.64	東北緑化環境保全(株)	底層
14157	マダコ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.39	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14158	マダコ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.43	<5.43	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14159	マダラ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<5.10	<5.45	(一社)日本海事検定協会	底層
14160	マトウダイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.55	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14161	マトウダイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.50	<5.52	(一社)日本海事検定協会	底層
14162	マフグ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.92	<5.11	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
14163	マフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.35	<3.87	(一社)日本海事検定協会	底層
14164	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<5.17	<4.23	ユーロフィン日本総研(株)	底層
14165	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.53	<5.00	東北緑化環境保全(株)	底層
14166	メイトガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.98	<4.48	(一財)日本食品検査	底層
14167	メイトガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.71	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層
14168	ヤナギダコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.49	<4.33	(株)静環検査センター	無脊椎
14169	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<6.28	<6.05	ユーロフィン日本総研(株)	底層
14170	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.76	<4.48	東北緑化環境保全(株)	底層
14171	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.69	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14172	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<5.05	<5.22	(一社)日本海事検定協会	底層
14173	ヤリイカ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H30.1.31	検出限界未満	<3.51	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
14174	ヤリイカ	茨城県	銚田市沖	日立・鹿島沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.65	<4.23	(株)静環検査センター	無脊椎
14175	ユメカサゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.1.31	検出限界未満	<4.82	<5.02	(株)静環検査センター	底層
14176	ヤマトジジミ	茨城県	瀬沼川	-	H30.1.31	検出限界未満	<3.74	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14177	カサゴ	静岡県	地頭方沖	-	H30.1.31	0.13	<0.034	0.13	静岡県環境放射線監視センター	底層
14178	アジ	静岡県	地頭方港周辺	-	H30.1.31	0.14	<0.037	0.14	静岡県環境放射線監視センター	底層
14179	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
14180	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
14181	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
14182	イシカワシラウオ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
14183	イシカワシラウオ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.1	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
14184	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14185	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14186	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14187	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14188	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14189	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14190	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14191	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14192	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14193	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14194	スケトウダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14195	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	中層
14196	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	中層
14197	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14198	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14199	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
14200	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14201	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14202	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14203	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<6.5	<4.9	福島県農業総合センター	底層
14204	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14205	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14206	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14207	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14208	メイトガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
14209	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14210	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14211	ヤツシロガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14212	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14213	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14214	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14215	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14216	イシカワシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
14217	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14218	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14219	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14220	ガンゾウビラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14221	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14222	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14223	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14224	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14225	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	11	<9.2	11.3	福島県農業総合センター	底層
14226	コモンフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14227	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14228	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
14229	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	中層
14230	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	中層
14231	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14232	トラフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
14233	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14234	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14235	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14236	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14237	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14238	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<6.6	<7.2	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
14239	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
14240	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
14241	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
14242	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
14243	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	中層	
14244	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
14245	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
14246	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14247	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
14248	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
14249	イダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
14250	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
14251	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
14252	ミスダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.1	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
14253	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.367	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14254	アカイカ	青森県	三陸北部沖	三陸北部沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.518	<0.646	(一財)日本食品検査	無脊椎	
14255	アカイカ(肝臓)	青森県	三陸北部沖	三陸北部沖	H30.2.1	検出限界未満	<3.88	<3.87	(一財)日本食品検査	無脊椎	
14256	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.1	3.4	<0.537	3.44	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14257	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.282	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14258	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.464	<0.508	いであ(株)	底層	
14259	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.448	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14260	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.1	検出限界未満	<4.07	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14261	シリヤケイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.459	<0.571	いであ(株)	無脊椎	
14262	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.1	1.2	<0.272	1.19	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14263	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.1	1.4	<0.394	1.43	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14264	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.1	13	1.09	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14265	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.464	<0.435	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14266	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H30.2.1	検出限界未満	<3.76	<2.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14267	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.243	<0.349	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14268	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.2.1	検出限界未満	<3.87	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14269	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.2.1	検出限界未満	<4.97	<5.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14270	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H30.2.1	検出限界未満	<4.03	<5.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14271	コイ	千葉県	与田浦	-	H30.2.1	3.6	<3.43	3.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14272	ツチフキ	千葉県	与田浦	-	H30.2.1	検出限界未満	<3.41	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14273	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H30.2.1	検出限界未満	<3.85	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14274	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H30.2.1	6.3	<4.68	6.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14275	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H30.2.1	4.8	<4.35	4.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14276	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 15, E140° 50)	日立・鹿島沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.311	<0.286	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
14277	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 15, E140° 50)	日立・鹿島沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.412	<0.591	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14278	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 59, E140° 58)	日立・鹿島沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.398	<0.552	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
14279	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49, E141° 05)	日立・鹿島沖	H30.2.1	検出限界未満	<0.360	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14280	マダラ	新潟県	佐渡市	-	H30.2.1	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	
14281	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.2.2	検出限界未満	<7.18	<5.56	東北緑化環境保全(株)	底層	
14282	アイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.2.2	検出限界未満	<5.40	<4.38	(株)静環検査センター	底層	
14283	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.2.2	検出限界未満	<3.67	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14284	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.2.2	検出限界未満	<3.19	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14285	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.2.2	検出限界未満	<4.09	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14286	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H30.2.2	検出限界未満	<0.397	<0.372	(公財)日本分析センター	底層	
14287	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.29	<3.80	(公財)日本分析センター	底層	
14288	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<3.95	<4.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14289	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<0.471	<0.558	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
14290	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.14	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14291	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.43	<3.19	(公財)日本分析センター	底層	
14292	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.47	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14293	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<2.97	<3.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14294	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.04	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14295	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.25	<2.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14296	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<3.33	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14297	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.12	<3.66	(公財)日本分析センター	底層	
14298	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<3.54	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14299	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<3.68	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14300	ウスメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<3.15	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14301	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.17	<3.16	(公財)日本分析センター	底層	
14302	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.31	<3.81	(公財)日本分析センター	底層	
14303	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.06	<4.70	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14304	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.2.2	検出限界未満	<3.34	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14305	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.2.2	検出限界未満	<3.08	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14306	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.2.2	検出限界未満	<3.79	<3.83	(公財)日本分析センター	表層	
14307	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.77	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14308	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.10	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14309	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H30.2.2	検出限界未満	<3.78	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
14310	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<4.17	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
14311	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<0.277	<0.378	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
14312	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<0.339	<0.335	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14313	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<0.348	<0.360	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
14314	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<0.279	<0.343	東北緑化環境保全(株)	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から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
14315	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.2	検出限界未満	<0.295	<0.345	(株)環境総合テクノス	無脊椎
14316	ワカサギ		群馬県	館林市(近藤沼)	-	H30.2.2	検出限界未満	<3.94	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14317	ワカサギ		群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H30.2.2	16	<4.61	15.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14318	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.2.5	検出限界未満	<0.424	<0.485	(一社)日本海事検定協会	底層
14319	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14320	アイナメ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14321	アカガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14322	アカガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14323	アブラガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<6.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14324	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	9.7	<9.0	9.69	福島県農業総合センター	底層
14325	イシガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14326	イシガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14327	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
14328	エゾイソアイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14329	カナガシラ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14330	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14331	カナガシラ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14332	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14333	キチジ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14334	キチジ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14335	ケムシカジカ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14336	コモカスベ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14337	コモカスベ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14338	コモカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14339	サマガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14340	スケトウダラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14341	スケトウダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14342	ソウハチ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14343	チダイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
14344	テナガダラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14345	ババガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14346	ババガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14347	ババガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
14348	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14349	ヒラメ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14350	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
14351	マアナゴ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
14352	マアナゴ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14353	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14354	マガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14355	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14356	マガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14357	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14358	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
14359	マコガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14360	マコガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14361	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14362	マコチ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14363	マダイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14364	マダイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14365	マダラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14366	マダラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14367	マダラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14368	ムシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14369	ムシガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14370	ムシガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14371	メイトガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14372	メイトガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14373	メイトガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14374	メイトガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14375	ヤナギムシガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14376	ズワイガニ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14377	ズワイガニ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14378	ズワイガニ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14379	ヒラツメガニ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14380	ヒラツメガニ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14381	ホッコクアカエビ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14382	ミスダコ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
14383	ミスダコ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14384	ミスダコ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14385	ミスダコ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14386	ヤナギダコ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14387	ヤリイカ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14388	ヒメエソボラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14389	ヒメエソボラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14390	モスソガイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎

17/50 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2018/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
14391	オキナマコ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
14392	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H30.2.7	検出限界未満	<4.2	<4.0	福島県農業総合センター	海藻類
14393	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.2.7	検出限界未満	<0.388	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14394	ギス		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<2.60	<3.36	宮城県	底層
14395	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.79	<4.17	宮城県	底層
14396	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14397	ホタテガイ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14398	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14399	ホタテガイ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14400	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14401	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14402	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14403	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14404	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14405	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.37	<4.59	宮城県	中層
14406	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<4.03	<3.37	宮城県	底層
14407	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.13	<3.96	宮城県	底層
14408	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.45	<3.37	宮城県	底層
14409	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.60	<3.67	宮城県	底層
14410	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.34	<3.36	宮城県	底層
14411	ジンドウイカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.13	<3.34	宮城県	無脊椎
14412	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.25	<3.70	宮城県	底層
14413	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<4.18	<3.77	宮城県	底層
14414	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	0.92	<0.406	0.921	(株)静環検査センター	中層
14415	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.02	<3.70	宮城県	無脊椎
14416	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.80	<3.38	宮城県	底層
14417	ナガヅカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.15	<3.24	宮城県	底層
14418	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14419	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14420	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14421	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14422	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14423	ババガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<0.371	<0.354	(株)静環検査センター	底層
14424	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.50	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14425	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<2.91	<3.23	宮城県	底層
14426	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14427	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14428	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14429	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14430	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14431	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.64	<3.48	宮城県	底層
14432	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.25	<3.80	宮城県	底層
14433	ヤナギダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.20	<3.70	宮城県	無脊椎
14434	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.2.7	検出限界未満	<2.93	<4.00	宮城県	無脊椎
14435	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.53	<3.25	宮城県	底層
14436	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.7	0.98	<0.441	0.983	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14437	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.7	8.8	1.07	7.75	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14438	ウマヅラハギ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.7	検出限界未満	<4.09	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14439	マトウダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.20	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14440	ムシガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.7	検出限界未満	<0.472	<0.562	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14441	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.7	検出限界未満	<0.421	<0.581	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14442	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.7	27	2.33	24.8	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14443	マトウダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.7	検出限界未満	<3.88	<4.10	(株)環境総合テクノス	底層
14444	キンメダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.7	検出限界未満	<0.351	<0.415	(株)環境総合テクノス	底層
14445	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E142° 00)	房総沖	H30.2.7	0.35	<0.244	0.353	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14446	キハダ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E142° 00)	房総沖	H30.2.7	検出限界未満	<0.462	<0.448	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14447	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
14448	イシカワシラウオ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
14449	イシカワシラウオ		福島県	中之作沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
14450	カナガシラ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14451	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14452	クロソイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14453	ケムシカジカ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14454	コモンカスベ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14455	コモンカスベ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14456	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14457	スケトウダラ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14458	スズキ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	中層
14459	ババガレイ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14460	ババガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14461	ババガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14462	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14463	ヒラメ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14464	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14465	マアナゴ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14466	マガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<6.5	<7.1	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
14467	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14468	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14469	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14470	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14471	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14472	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14473	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14474	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.0	<11	福島県農業総合センター	無脊椎
14475	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14476	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14477	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14478	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14479	カサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14480	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14481	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14482	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14483	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14484	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14485	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	7.9	<8.5	7.93	福島県農業総合センター	底層
14486	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14487	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14488	スケトウダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14489	スケトウダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14490	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	中層
14491	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
14492	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	9.8	<7.9	9.77	福島県農業総合センター	底層
14493	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<9.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
14494	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14495	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14496	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14497	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14498	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14499	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
14500	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.3	<9.9	福島県農業総合センター	底層
14501	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14502	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14503	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	中層
14504	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14505	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
14506	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14507	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14508	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14509	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14510	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
14511	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14512	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.8	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
14513	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	H30.2.8	検出限界未満	<3.34	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14514	シラス	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.64	<4.50	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
14515	シラス	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<0.458	<0.529	(一財)日本食品検査	ごく表層
14516	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.57	<4.33	ユーロフィン日本総研(株)	底層
14517	アカガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.48	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14518	マアナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.66	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14519	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.71	<3.65	ユーロフィン日本総研(株)	底層
14520	キアンコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.79	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14521	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.76	<4.07	(公財)日本分析センター	底層
14522	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.73	<4.34	ユーロフィン日本総研(株)	底層
14523	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.62	<4.85	(一社)日本海事検定協会	底層
14524	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.64	<4.38	(一財)日本食品検査	無脊椎
14525	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.95	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14526	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.60	<3.56	(公財)日本分析センター	底層
14527	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.31	<4.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層
14528	キチジ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.20	<5.01	(一社)日本海事検定協会	底層
14529	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.75	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14530	サメガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.11	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14531	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.20	<7.07	(株)総合水研究所	無脊椎
14532	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.14	<4.05	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
14533	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.03	<4.35	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14534	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.98	<5.12	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
14535	スケトウダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.70	<6.19	(株)総合水研究所	底層
14536	スケトウダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.78	<5.46	ユーロフィン日本総研(株)	底層
14537	スケトウダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.09	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14538	ズワイガニ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.97	<5.26	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
14539	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.92	<4.41	ユーロフィン日本総研(株)	底層
14540	ソウハチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.23	<4.20	(一社)日本海事検定協会	底層
14541	チヂミエソボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.85	<5.32	(株)総合水研究所	無脊椎
14542	チヂミエソボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.36	<5.45	(株)静環検査センター	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
14543	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.03	<5.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14544	ババガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.30	<2.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14545	ヒメコウイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.50	<5.32	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
14546	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.47	<5.56	(一財)日本食品分析センター	底層	
14547	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.23	<4.69	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
14548	ボタンエビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.11	<5.28	(株)静環検査センター	無脊椎	
14549	マダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.10	<4.46	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
14550	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<0.574	<0.490	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
14551	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.49	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14552	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.62	<5.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
14553	マツカワ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.04	<6.19	(株)総合水研究所	底層	
14554	マツカワ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<6.15	<6.00	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
14555	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.91	<4.46	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
14556	ミギガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.17	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14557	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.54	<6.12	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
14558	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.41	<3.86	(一財)日本食品分析センター	底層	
14559	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<0.427	<0.500	(一財)日本食品検査	無脊椎	
14560	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<0.471	<0.501	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
14561	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<0.442	<0.324	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
14562	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.39	<5.98	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
14563	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.25	<5.05	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
14564	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.93	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14565	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H30.2.8	検出限界未満	<0.554	<0.548	(一財)日本食品検査	無脊椎	
14566	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H30.2.8	検出限界未満	<5.18	<4.86	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
14567	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<4.17	<5.09	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
14568	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H30.2.8	検出限界未満	<3.95	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14569	ニギス	新潟県	村上市	-	H30.2.8	検出限界未満	<2.0	<2.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
14570	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.2.9	検出限界未満	<3.42	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14571	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.2.9	検出限界未満	<4.30	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14572	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.2.9	検出限界未満	<2.91	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14573	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<4.08	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14574	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<5.38	<6.56	(株)総合水研究所	底層	
14575	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<3.64	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14576	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<5.85	<6.19	(株)総合水研究所	底層	
14577	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<4.08	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14578	マガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<4.37	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14579	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<3.59	<5.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14580	ミギガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<3.35	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14581	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<4.09	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14582	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<3.25	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14583	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<2.93	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14584	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<4.09	<2.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14585	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<4.36	<2.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14586	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<4.40	<5.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14587	オウゴンムラソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<4.66	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14588	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.2.9	検出限界未満	<3.62	<4.79	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14589	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.2.9	検出限界未満	<3.95	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14590	ニシン	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<3.58	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14591	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<4.67	<5.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14592	エゾソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<3.96	<4.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14593	エゾソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<4.41	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14594	イトヒキダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<2.75	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14595	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<4.34	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
14596	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<0.351	<0.282	(公財)日本分析センター	無脊椎	
14597	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<0.503	<0.353	(公財)日本分析センター	無脊椎	
14598	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<0.398	<0.455	(公財)日本分析センター	無脊椎	
14599	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.9	検出限界未満	<0.401	<0.503	(一財)日本食品検査	無脊椎	
14600	タチウオ		横浜市	横浜市	-	H30.2.9	検出限界未満	<2.36	<2.80	横浜市衛生研究所	中層
14601	シログチ		横浜市	横浜市	-	H30.2.9	検出限界未満	<2.42	<2.64	横浜市衛生研究所	底層
14602	ヒラメ		横浜市	横浜市	-	H30.2.9	検出限界未満	<2.36	<2.35	横浜市衛生研究所	底層
14603	ウバガイ	青森県	八戸市市川沖	青森県沖	H30.2.13	検出限界未満	<4.42	<4.68	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
14604	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
14605	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
14606	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<12	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
14607	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
14608	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
14609	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
14610	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層	
14611	エゾソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
14612	エゾソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
14613	エゾソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
14614	カガミダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
14615	カガミダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
14616	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
14617	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
14618	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<11	<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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
14619	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
14620	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
14621	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
14622	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
14623	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
14624	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14625	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
14626	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
14627	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
14628	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14629	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
14630	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
14631	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
14632	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
14633	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	中層	
14634	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層	
14635	ナガツカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
14636	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.1	<9.8	福島県農業総合センター	底層	
14637	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
14638	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
14639	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
14640	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
14641	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
14642	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
14643	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
14644	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
14645	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
14646	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
14647	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
14648	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
14649	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<12	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14650	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
14651	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
14652	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14653	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
14654	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<6.6	<5.3	福島県農業総合センター	底層	
14655	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
14656	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
14657	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
14658	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.9	<9.1	福島県農業総合センター	中層	
14659	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14660	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14661	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
14662	マフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
14663	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
14664	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
14665	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
14666	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
14667	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14668	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
14669	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
14670	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14671	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
14672	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
14673	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
14674	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
14675	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
14676	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
14677	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
14678	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
14679	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
14680	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
14681	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
14682	シライトマキバイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
14683	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
14684	モスソガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
14685	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
14686	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.6	<4.7	福島県農業総合センター	海藻類
14687	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.2.14	12	<7.3	11.9	福島県農業総合センター	淡水	
14688	イワナ	養殖	福島県	福島市	-	H30.2.14	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
14689	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H30.2.14	検出限界未満	<6.6	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
14690	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H30.2.14	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
14691	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.2.14	検出限界未満	<0.429	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14692	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.2.14	検出限界未満	<0.434	<0.552	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14693	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.2.14	検出限界未満	<0.407	<0.461	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14694	ケガニ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.2.14	検出限界未満	<0.318	<0.333	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
14695	エゾアワビ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14696	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.64	<4.35	宮城県	底層
14697	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.34	<3.71	宮城県	底層
14698	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14699	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<4.71	<2.70	宮城県	底層
14700	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.37	<3.89	宮城県	底層
14701	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.61	<3.88	宮城県	底層
14702	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.92	<4.50	宮城県	中層
14703	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14704	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14705	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14706	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14707	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14708	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.36	<3.89	宮城県	底層
14709	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<4.03	<3.69	宮城県	底層
14710	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<4.27	<3.12	宮城県	底層
14711	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.82	<4.08	宮城県	底層
14712	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<2.41	<3.57	宮城県	無脊椎
14713	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.45	<3.80	宮城県	無脊椎
14714	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14715	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14716	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14717	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14718	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14719	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14720	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14721	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14722	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14723	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.37	<4.17	宮城県	底層
14724	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.56	<4.49	宮城県	底層
14725	マサバ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H30.2.14	検出限界未満	<3.60	<3.59	宮城県	中層
14726	イwana	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H30.2.14	35	5.05	29.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14727	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
14728	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14729	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
14730	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14731	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14732	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14733	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14734	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
14735	イシカワシラウオ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
14736	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14737	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14738	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14739	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14740	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14741	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14742	クロソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14743	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14744	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14745	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14746	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14747	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14748	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14749	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
14750	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14751	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14752	スケトウダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14753	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	中層
14754	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	中層
14755	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.2	<5.0	福島県農業総合センター	底層
14756	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
14757	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
14758	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14759	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14760	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
14761	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
14762	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
14763	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14764	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14765	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14766	ホシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14767	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14768	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14769	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
14770	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
14771	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14772	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
14773	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14774	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
14775	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
14776	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14777	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14778	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
14779	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
14780	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14781	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	底層
14782	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14783	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14784	イイダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
14785	ガザミ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14786	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14787	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<10	<10	福島県農業総合センター	無脊椎
14788	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14789	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14790	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14791	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<6.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14792	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
14793	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
14794	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
14795	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14796	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
14797	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
14798	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
14799	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14800	イシカワシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
14801	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
14802	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14803	エゾソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14804	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14805	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14806	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14807	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
14808	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14809	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
14810	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14811	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	中層
14812	ナガレメイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
14813	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
14814	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
14815	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
14816	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
14817	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
14818	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
14819	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
14820	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
14821	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
14822	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
14823	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
14824	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14825	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.15	検出限界未満	<7.3	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
14826	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.2.15	検出限界未満	<0.448	<0.421	(公財)海洋生物環境研究所	底層
14827	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.15	0.94	<0.406	0.935	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14828	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.15	1.4	<0.358	1.43	(株)静環検査センター	中層
14829	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.15	0.50	<0.450	0.498	(一社)日本海事検定協会	底層
14830	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.15	検出限界未満	<0.324	<0.407	(株)静環検査センター	底層
14831	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.15	検出限界未満	<0.344	<0.439	(株)静環検査センター	底層
14832	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.15	検出限界未満	<4.32	<4.85	(一社)日本海事検定協会	底層
14833	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.15	8.2	0.904	7.33	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14834	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.15	検出限界未満	<0.498	<0.583	いであ(株)	底層
14835	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.15	検出限界未満	<0.419	<0.513	いであ(株)	底層
14836	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.15	1.6	<0.364	1.63	いであ(株)	底層
14837	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.15	11	1.02	10.2	(株)総合水研究所	中層
14838	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H30.2.15	検出限界未満	<0.424	<0.523	(株)総合水研究所	表層
14839	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50, E140° 59)	日立・鹿島沖	H30.2.15	検出限界未満	<0.332	<0.408	(一財)日本食品分析センター	表層
14840	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49, E141° 01)	日立・鹿島沖	H30.2.15	検出限界未満	<0.387	<0.351	(一財)日本食品分析センター	中層
14841	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 04, E140° 47)	日立・鹿島沖	H30.2.15	0.46	<0.350	0.459	(一財)日本食品分析センター	中層
14842	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 06, E140° 52)	日立・鹿島沖	H30.2.15	検出限界未満	<0.427	<0.572	(一財)日本食品検査	表層
14843	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 33, E141° 00)	日立・鹿島沖	H30.2.15	検出限界未満	<0.503	<0.537	(一財)日本食品検査	中層
14844	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H30.2.15	検出限界未満	<3.9	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14845	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H30.2.15	検出限界未満	<3.9	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
14846	キンメダイ	東京都	神津島村	-	H30.2.15	検出限界未満	<6.4	<4.3	ユーロパン日本総研(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
14847	ヤマメ	東京都	あきる野市(秋川上流域)	-	H30.2.15	4.3	<3.5	4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14848	ヤマメ	東京都	八王子市(浅川上流域)	-	H30.2.15	検出限界未満	<5.0	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14849	ヤマメ	東京都	奥多摩町(多摩川水系峰谷川)	-	H30.2.15	検出限界未満	<4.9	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14850	ヤマメ	東京都	奥多摩町(多摩川系日原川)	-	H30.2.15	検出限界未満	<3.6	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14851	ヤマメ	東京都	奥多摩町(多摩川上流域)	-	H30.2.15	検出限界未満	<3.1	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14852	アサバガレイ	新潟県	佐渡市	-	H30.2.15	検出限界未満	<1.9	<2.5	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
14853	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.486	<0.358	北海道立衛生研究所	無脊椎	
14854	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.445	<0.409	北海道立衛生研究所	無脊椎	
14855	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.478	<0.366	北海道立衛生研究所	無脊椎	
14856	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.541	<0.357	北海道立衛生研究所	無脊椎	
14857	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.295	<0.294	北海道立衛生研究所	無脊椎	
14858	エゾパフンウニ	北海道	根室市沖	北海道沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.540	<0.403	北海道立衛生研究所	無脊椎	
14859	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.98	<6.19	(株)総合水研究所	底層	
14860	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<4.34	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14861	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.454	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14862	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<5.12	<5.32	いであ(株)	底層	
14863	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.16	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14864	マガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.76	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14865	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.94	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14866	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<5.92	<6.88	東北緑化環境保全(株)	底層	
14867	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<4.65	<6.38	(株)総合水研究所	底層	
14868	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.93	<5.28	(一財)日本食品検査	底層	
14869	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.98	<6.38	(株)総合水研究所	底層	
14870	アカガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.67	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14871	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<6.51	<7.67	東北緑化環境保全(株)	底層	
14872	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.80	<2.69	(公財)日本分析センター	底層	
14873	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<4.59	<3.78	(一財)日本食品検査	底層	
14874	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<4.74	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14875	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<4.31	<3.99	東北緑化環境保全(株)	底層	
14876	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<4.21	<5.48	いであ(株)	底層	
14877	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<4.67	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14878	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<4.85	<5.00	いであ(株)	底層	
14879	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<5.66	<5.11	(一財)日本食品分析センター	底層	
14880	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<5.14	<5.19	東北緑化環境保全(株)	底層	
14881	ウスメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<6.51	<8.62	東北緑化環境保全(株)	底層	
14882	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<4.69	<4.34	(公財)日本分析センター	底層	
14883	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.55	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14884	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<5.07	<5.14	(公財)日本分析センター	底層	
14885	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.90	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
14886	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.98	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
14887	ニシン	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<6.28	<5.56	(株)総合水研究所	底層	
14888	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<4.48	<5.07	(一財)日本食品検査	底層	
14889	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<6.99	<4.68	(公財)日本分析センター	底層	
14890	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.03	<4.11	(一財)日本食品検査	無脊椎	
14891	ケガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<4.86	<3.79	(公財)日本分析センター	無脊椎	
14892	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.2.16	検出限界未満	<3.53	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
14893	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.281	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
14894	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.390	<0.380	(株)静環検査センター	無脊椎
14895	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.383	<0.403	(株)静環検査センター	無脊椎
14896	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.411	<0.415	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14897	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.16	検出限界未満	<0.288	<0.326	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
14898	ヤマメ	群馬県	藤岡市(鮎川)	-	H30.2.16	検出限界未満	<4.11	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14899	ヤマメ	群馬県	藤岡市(三波川)	-	H30.2.16	検出限界未満	<3.86	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14900	ヤマメ	群馬県	上野村(神流川)	-	H30.2.16	検出限界未満	<4.07	<4.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
14901	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.2.19	検出限界未満	<0.316	<0.357	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
14902	スケトウダラ	北海道	檜山沖	-	H30.2.19	検出限界未満	<0.337	<0.322	(株)環境総合テクノス	底層	
14903	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.2.19	検出限界未満	<4.27	<4.46	(株)環境総合テクノス	淡水	
14904	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.2.19	検出限界未満	<4.22	<3.16	(株)環境総合テクノス	淡水	
14905	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.2.19	検出限界未満	<3.54	<3.77	(株)環境総合テクノス	淡水	
14906	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H30.2.19	0.56	<0.503	0.558	(株)総合水研究所	底層	
14907	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H30.2.19	検出限界未満	<5.04	<6.75	(株)総合水研究所	底層	
14908	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.2.19	検出限界未満	<0.467	<0.468	(株)総合水研究所	底層	
14909	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.2.19	検出限界未満	<6.00	<5.78	(株)総合水研究所	底層	
14910	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.2.19	検出限界未満	<6.13	<6.19	(株)総合水研究所	底層	
14911	ニジマス	栃木県	那須塩原市(鶯川)	-	H30.2.19	検出限界未満	<4.5	<4.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
14912	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	H30.2.19	検出限界未満	<5.7	<5.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
14913	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(粟野川)	-	H30.2.19	5.4	<4.3	5.37	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
14914	ヤマメ	栃木県	那須塩原市(鶯川)	-	H30.2.19	検出限界未満	<5.5	<5.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
14915	ヤマメ	栃木県	矢板市(宮川)	-	H30.2.19	検出限界未満	<5.1	<5.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
14916	ヤマメ	栃木県	那須町(黒川)	-	H30.2.19	検出限界未満	<5.6	<6.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
14917	ヤマメ	栃木県	那須町(余笹川)	-	H30.2.19	検出限界未満	<4.9	<4.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
14918	ヤマメ	栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	H30.2.19	検出限界未満	<5.7	<5.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
14919	マダラ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H30.2.20	検出限界未満	<7.0	<5.7	山形県衛生研究所	底層	
14920	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
14921	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
14922	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<7.8	<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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
14923	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
14924	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.6	<9.8	福島県農業総合センター	底層	
14925	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<6.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
14926	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
14927	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
14928	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
14929	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
14930	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層	
14931	ウマツリハギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14932	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
14933	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
14934	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
14935	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
14936	キツネメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
14937	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
14938	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
14939	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
14940	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14941	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14942	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
14943	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	中層	
14944	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.3	<9.5	福島県農業総合センター	底層	
14945	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
14946	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層	
14947	ナガレメイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
14948	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
14949	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
14950	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.7	<9.5	福島県農業総合センター	底層	
14951	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
14952	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
14953	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
14954	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
14955	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
14956	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
14957	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
14958	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
14959	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
14960	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
14961	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
14962	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
14963	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
14964	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
14965	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
14966	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
14967	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
14968	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
14969	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
14970	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
14971	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
14972	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
14973	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
14974	マダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
14975	マダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14976	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
14977	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
14978	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
14979	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
14980	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
14981	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
14982	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
14983	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
14984	メイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
14985	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
14986	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
14987	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
14988	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
14989	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
14990	エゾハリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.2	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
14991	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.7	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
14992	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
14993	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
14994	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
14995	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
14996	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H30.2.21	検出限界未満	<5.1	<3.9	福島県農業総合センター	海藻類
14997	イワナ	養殖	福島県	只見町	-	H30.2.21	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
14998	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H30.2.21	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
14999	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.25	<2.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15000	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.2.21	検出限界未満	<0.368	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15001	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.29	<3.48	宮城県	底層
15002	ギス		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<4.45	<3.69	宮城県	底層
15003	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.60	<4.25	宮城県	底層
15004	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.61	<3.56	宮城県	底層
15005	ニシン		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<2.97	<3.90	宮城県	底層
15006	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<0.367	<0.358	(株)環境総合テクノス	底層
15007	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15008	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15009	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15010	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15011	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15012	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.97	<4.32	宮城県	底層
15013	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15014	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<4.07	<4.44	宮城県	底層
15015	アカガイ		宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<0.407	<0.335	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
15016	イカナゴ(メロード)		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<4.04	<4.15	宮城県	底層
15017	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.12	<3.37	宮城県	底層
15018	ジンドウイカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.90	<4.18	宮城県	無脊椎
15019	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<2.82	<3.36	宮城県	底層
15020	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15021	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15022	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15023	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15024	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15025	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.33	<4.34	宮城県	底層
15026	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.80	<4.51	宮城県	底層
15027	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15028	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15029	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15030	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15031	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15032	マコガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.21	0.73	<0.334	0.734	(株)環境総合テクノス	底層
15033	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.97	<3.90	宮城県	中層
15034	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.81	<4.17	宮城県	底層
15035	ヤナギムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.89	<3.70	宮城県	底層
15036	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<5.51	<4.57	(公財)日本分析センター	ごく表層
15037	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<4.06	<4.09	(株)環境総合テクノス	ごく表層
15038	シラス		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<4.61	<3.86	(公財)日本分析センター	ごく表層
15039	シラス		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<4.32	<6.69	(株)環境総合テクノス	ごく表層
15040	マサバ		茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H30.2.21	検出限界未満	<4.26	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15041	クロダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<4.67	<5.32	東北緑化環境保全(株)	底層
15042	ショウサイフグ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<3.39	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15043	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.2.21	1.0	<0.445	1.04	東北緑化環境保全(株)	中層
15044	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<0.422	<0.377	(公財)日本分析センター	底層
15045	マダメ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<4.72	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15046	マダコ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<0.456	<0.434	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15047	マダコ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.2.21	検出限界未満	<0.346	<0.319	(株)環境総合テクノス	無脊椎
15048	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.21	検出限界未満	<0.409	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15049	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.21	2.6	<0.328	2.57	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15050	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.21	6.5	0.738	5.81	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15051	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.21	検出限界未満	<4.02	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15052	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.21	検出限界未満	<0.425	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15053	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.21	1.0	<0.273	1.04	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15054	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.21	検出限界未満	<0.510	<0.534	ユーロフィン日本総研(株)	底層
15055	ヤリイカ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H30.2.21	検出限界未満	<0.568	<0.680	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
15056	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H30.2.21	検出限界未満	<4.24	<4.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15057	ハマグリ		千葉県	牛込漁場	-	H30.2.21	検出限界未満	<4.48	<5.18	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15058	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	H30.2.21	検出限界未満	<3.40	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15059	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	H30.2.21	検出限界未満	<3.87	<5.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15060	ゲンゴロウブナ		千葉県	印旛沼	-	H30.2.21	12	<4.08	12.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15061	ワカメ(養殖)		全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15062	ワカメ(養殖)		全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15063	ワカメ(養殖)		全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15064	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15065	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15066	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15067	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長吉町	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15068	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15069	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15070	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15071	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15072	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.2.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15073	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	豊間沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
15074	シラス		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
15075	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15076	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15077	イシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15078	イシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15079	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15080	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
15081	ウマヅラハギ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15082	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15083	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15084	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<6.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15085	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15086	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15087	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15088	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15089	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15090	クロソイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15091	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15092	ケムシカジカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15093	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15094	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15095	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15096	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	12	<8.0	11.7	福島県農業総合センター	底層
15097	ヌマガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15098	シログチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15099	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15100	スケトウダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15101	スケトウダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15102	スケトウダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15103	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	中層
15104	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
15105	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	中層
15106	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	中層
15107	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	中層
15108	ソウハチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15109	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15110	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15111	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15112	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15113	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15114	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15115	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	7.2	<8.6	7.23	福島県農業総合センター	底層
15116	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
15117	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15118	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15119	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15120	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15121	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15122	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15123	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
15124	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
15125	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15126	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15127	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15128	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15129	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15130	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15131	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15132	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15133	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15134	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	中層
15135	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15136	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15137	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15138	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15139	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15140	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15141	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15142	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15143	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15144	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15145	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15146	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15147	メイトガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15148	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15149	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15150	ジンドウイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.8	<7.9	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○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)					
15151	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
15152	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
15153	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
15154	ミズダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10.0	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15155	ミズダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15156	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
15157	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15158	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
15159	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
15160	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
15161	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
15162	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
15163	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
15164	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
15165	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
15166	エゾソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
15167	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
15168	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
15169	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
15170	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
15171	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
15172	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
15173	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.2.22	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
15174	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.2.22	検出限界未満	<0.269	<0.296	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15175	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.2.22	検出限界未満	<0.425	<0.508	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15176	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H30.2.22	検出限界未満	<0.411	<0.432	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
15177	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	H30.2.22	検出限界未満	<4.27	<4.82	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
15178	ワカメ(養殖)	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
15179	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15180	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15181	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15182	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15183	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15184	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15185	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15186	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15187	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15188	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.2.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15189	ブリ	静岡県	相模湾	-	H30.2.22	検出限界未満	<1.0	<1.0	静岡県中部健康福祉センター	中層	
15190	スルメイカ	静岡県	相模湾	-	H30.2.22	検出限界未満	<1.3	<1.4	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎	
15191	ヒラメ	静岡県	駿河湾	-	H30.2.22	検出限界未満	<4.7	<4.2	静岡県中部健康福祉センター	底層	
15192	ナマコ	静岡県	御前崎港	-	H30.2.22	検出限界未満	<4.6	<4.2	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎	
15193	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.2.23	検出限界未満	<0.306	<0.330	(株)環境総合テクノス	底層	
15194	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.2.23	検出限界未満	<3.96	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15195	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.2.23	検出限界未満	<3.41	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15196	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.2.23	検出限界未満	<3.83	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15197	マダラ(1kg以上)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H30.2.23	検出限界未満	<0.368	<0.360	(一社)日本海事検定協会	底層	
15198	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H30.2.23	検出限界未満	<5.42	<5.32	(一社)日本海事検定協会	底層	
15199	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.54	<2.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15200	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.87	<4.87	いであ(株)	底層	
15201	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.07	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15202	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<5.42	<5.06	いであ(株)	底層	
15203	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<6.94	<6.65	東北緑化環境保全(株)	底層	
15204	マガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.62	<4.20	(一財)日本食品検査	底層	
15205	マガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<5.12	<4.45	東北緑化環境保全(株)	底層	
15206	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.72	<5.11	(一財)日本食品分析センター	底層	
15207	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<3.71	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15208	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.66	<5.14	(一財)日本食品分析センター	底層	
15209	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.55	<3.60	(一財)日本食品検査	底層	
15210	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.36	<4.55	(一財)日本食品検査	底層	
15211	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<3.72	<3.41	(一財)日本食品検査	底層	
15212	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<5.06	<4.20	東北緑化環境保全(株)	底層	
15213	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.54	<4.15	(一財)日本食品検査	底層	
15214	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.10	<4.72	(一財)日本食品分析センター	底層	
15215	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.72	<4.67	(一財)日本食品分析センター	底層	
15216	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<3.81	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15217	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.42	<4.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15218	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.2.23	検出限界未満	<3.82	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
15219	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<4.74	<4.99	(一財)日本食品検査	無脊椎	
15220	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<0.437	<0.562	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
15221	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<0.440	<0.389	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
15222	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<0.424	<0.483	(株)総合水研究所	無脊椎	
15223	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<0.477	<0.510	(株)総合水研究所	無脊椎	
15224	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<0.382	<0.381	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
15225	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.2.23	検出限界未満	<0.376	<0.433	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
15226	ワカサギ	栃木県	栃木市(谷中湖)	-	H30.2.23	検出限界未満	<3.3	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
15227	ヤマメ	栃木県	那珂川町(大内川)	-	H30.2.23	検出限界未満	<4.8	<4.9	(株)環境総合テクノス	淡水
15228	イワナ	群馬県	みなかみ町(赤谷川)	-	H30.2.23	検出限界未満	<4.17	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15229	ヤマメ	群馬県	沼田市(薄根川)	-	H30.2.23	検出限界未満	<3.80	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15230	ヤマメ	群馬県	沼田市(利根川)	-	H30.2.23	検出限界未満	<4.26	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15231	ヤマメ	群馬県	川場村(桜川)	-	H30.2.23	検出限界未満	<3.09	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15232	ヤマメ	群馬県	渋川市(利根川)	-	H30.2.23	検出限界未満	<3.41	<2.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15233	ヤマメ	群馬県	神流町(神流川)	-	H30.2.23	検出限界未満	<4.71	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15234	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H30.2.23	検出限界未満	<2.45	<3.00	横浜市衛生研究所	中層
15235	シログチ	横浜市	横浜市	-	H30.2.23	検出限界未満	<2.64	<2.43	横浜市衛生研究所	底層
15236	スズキ	横浜市	横浜市	-	H30.2.23	検出限界未満	<2.15	<2.60	横浜市衛生研究所	中層
15237	イカナゴ(コウナゴ)	兵庫県	大阪湾	-	H30.2.26	検出限界未満	<10.0	<10.0	(一財)日本食品検査	ごく表層
15238	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15239	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
15240	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
15241	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
15242	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
15243	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15244	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15245	アカドンコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15246	アブラガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15247	アブラガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15248	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15249	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	底層
15250	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
15251	イラコアナゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15252	エゾソアイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15253	エゾメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15254	オニヒゲ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15255	オニヒゲ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15256	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15257	キチジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.9	<9.5	福島県農業総合センター	底層
15258	キチジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15259	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15260	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15261	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15262	サメガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15263	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15264	ナガレメイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
15265	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
15266	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15267	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15268	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15269	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15270	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15271	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<12	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15272	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15273	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15274	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15275	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15276	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15277	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15278	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<9.9	福島県農業総合センター	底層
15279	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15280	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15281	ズワイガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15282	ズワイガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
15283	ズワイガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15284	ズワイガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15285	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15286	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15287	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15288	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15289	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15290	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15291	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15292	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15293	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15294	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15295	ヒメエソボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15296	モスソガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15297	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
15298	ヒトエグサ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.2.28	検出限界未満	<4.2	<3.0	福島県農業総合センター	海藻類
15299	イワナ	養殖	川内村	-	H30.2.28	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
15300	ニジマス	養殖	西郷村	-	H30.2.28	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
15301	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.435	<0.448	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15302	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.360	<0.610	(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
15303	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.57	<4.09	宮城県	底層
15304	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.28	0.43	<0.294	0.425	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15305	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.96	<4.34	宮城県	底層
15306	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.31	<4.23	宮城県	底層
15307	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.31	<4.23	宮城県	底層
15308	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15309	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15310	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15311	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15312	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15313	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15314	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15315	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15316	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.36	<3.90	宮城県	底層
15317	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<2.71	<3.78	宮城県	底層
15318	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.17	<3.71	宮城県	底層
15319	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.31	<4.15	宮城県	底層
15320	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.55	<4.07	宮城県	底層
15321	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.86	<3.99	宮城県	底層
15322	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<2.97	<4.35	宮城県	無脊椎
15323	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.60	<4.50	宮城県	底層
15324	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.21	<3.91	宮城県	底層
15325	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15326	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15327	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15328	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15329	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<4.51	<4.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15330	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15331	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15332	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15333	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15334	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.28	0.57	<0.339	0.565	(株)環境総合テクノス	底層
15335	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.07	<3.81	宮城県	中層
15336	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.97	<4.28	宮城県	底層
15337	ヤナギムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.371	<0.394	(株)環境総合テクノス	底層
15338	マサバ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H30.2.28	検出限界未満	<3.33	<3.89	宮城県	中層
15339	ヤマメ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H30.2.28	検出限界未満	<5.5	<4.4	(公財)日本分析センター	淡水
15340	ヤマメ	栃木県	佐野市(秋山川)	-	H30.2.28	3.7	<4.2	3.72	(公財)日本分析センター	淡水
15341	ヤマメ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H30.2.28	検出限界未満	<3.9	<3.4	(公財)日本分析センター	淡水
15342	ヤマメ	栃木県	宇都宮市(田川)	-	H30.2.28	検出限界未満	<5.4	<4.0	(公財)日本分析センター	淡水
15343	ヤマメ	栃木県	塩谷町(荒川)	-	H30.2.28	検出限界未満	<5.6	<4.2	(公財)日本分析センター	淡水
15344	サクラマス	栃木県	塩谷町(東古屋湖)	-	H30.2.28	検出限界未満	<2.8	<3.2	(公財)日本分析センター	淡水
15345	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	1.1	<0.378	1.08	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15346	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	0.84	<0.244	0.842	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15347	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.527	<0.653	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15348	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.306	<0.308	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15349	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.421	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15350	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	1.8	0.261	1.54	(株)環境総合テクノス	中層
15351	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	1.1	<0.381	1.05	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15352	メダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.298	<0.372	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15353	メイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	検出限界未満	<4.20	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15354	ナガレメイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	検出限界未満	<4.87	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15355	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	10	1.20	9.21	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15356	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	0.51	<0.367	0.509	東北緑化環境保全(株)	底層
15357	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	0.49	<0.410	0.485	東北緑化環境保全(株)	底層
15358	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	1.4	<0.443	1.36	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15359	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.2.28	1.4	<0.279	1.36	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15360	ヒジキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.719	<0.767	いであ(株)	海藻類
15361	ヒジキ	千葉県	小湊漁場	千葉県沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.754	<0.806	東北緑化環境保全(株)	海藻類
15362	ハマグリ	千葉県	江川漁場	-	H30.2.28	検出限界未満	<3.33	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15363	ハマグリ	千葉県	久津間漁場	-	H30.2.28	検出限界未満	<4.46	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15364	ハマグリ	千葉県	中里漁場	-	H30.2.28	検出限界未満	<3.75	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15365	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.2.28	5.2	<4.01	5.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15366	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.2.28	4.5	<3.82	4.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15367	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H30.2.28	5.7	<3.29	5.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15368	コイ	千葉県	与田浦	-	H30.2.28	6.0	<3.92	6.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15369	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H30.2.28	検出限界未満	<3.62	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15370	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H30.2.28	検出限界未満	<5.16	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15371	ツチフキ	千葉県	与田浦	-	H30.2.28	検出限界未満	<4.19	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15372	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H30.2.28	検出限界未満	<3.20	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15373	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	H30.2.28	検出限界未満	<4.44	<5.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15374	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 29, E140° 51)	房総沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.435	<0.627	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15375	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 07, E140° 47)	日立・鹿島沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.241	<0.299	(公財)海洋生物環境研究所	表層
15376	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 30, E140° 57)	日立・鹿島沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.292	<0.384	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15377	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 29, E140° 51)	房総沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.542	<0.533	いであ(株)	中層
15378	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 57, E140° 56)	日立・鹿島沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.487	<0.605	(株)総合水研究所	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
15379	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 55、E141° 02)	日立・鹿島沖	H30.2.28	検出限界未満	<0.549	<0.523	(株)総合水研究所	中層
15380	ヒラメ	静岡県	地頭方沖	-	H30.2.28	0.15	<0.023	0.15	静岡県環境放射線監視センター	底層
15381	ナマコ	静岡県	御前崎港内	-	H30.2.28	検出限界未満	<0.040	<0.036	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
15382	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
15383	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層
15384	アオメソ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15385	アオメソ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15386	アカムツ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15387	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.9	<10	福島県農業総合センター	ごく表層
15388	イシカワシラウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
15389	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
15390	イシカワシラウオ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15391	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15392	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15393	エゾイソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15394	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15395	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15396	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15397	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15398	キアンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15399	ギス	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15400	ギス	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15401	キツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15402	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.4	<5.1	福島県農業総合センター	底層
15403	コモカサベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15404	サマガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15405	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15406	スケトウダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15407	スケトウダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15408	スズキ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<6.5	<7.9	福島県農業総合センター	中層
15409	ソウハチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15410	ニギス	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15411	ニギス	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15412	ニベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15413	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
15414	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15415	ハバガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15416	ヒガンフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15417	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15418	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15419	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15420	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15421	ヒレグロ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15422	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15423	ホシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15424	ホシザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15425	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15426	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15427	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15428	マイワシ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	表層
15429	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15430	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	7.4	<9.3	7.37	福島県農業総合センター	底層
15431	マサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	中層
15432	マサバ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	中層
15433	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15434	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15435	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15436	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15437	ミギガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15438	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15439	ムラソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.3.1	10	<11	10.3	福島県農業総合センター	底層
15440	メイタガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.8	<9.9	福島県農業総合センター	底層
15441	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
15442	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15443	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15444	ユメカサゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15445	イイダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15446	イイダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15447	スルメイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15448	マダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15449	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.7	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15450	ヤナギダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15451	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15452	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15453	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15454	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
15455	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15456	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
15457	イシカワシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層	
15458	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
15459	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<5.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
15460	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
15461	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	中層	
15462	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.1	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
15463	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.3.1	検出限界未満	<0.402	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15464	サザエ	神奈川県	鎌倉市	-	H30.3.1	検出限界未満	<3.76	<3.06	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
15465	ワカメ	神奈川県	鎌倉市	-	H30.3.1	検出限界未満	<0.548	<0.576	いであ(株)	海藻類	
15466	アカモク	神奈川県	鎌倉市	-	H30.3.1	検出限界未満	<0.505	<0.429	(株)静環検査センター	海藻類	
15467	マダラ	新潟県	佐渡市	-	H30.3.1	検出限界未満	<1.9	<1.5	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
15468	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<4.17	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15469	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<4.41	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15470	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<5.21	<6.19	(株)総合水研究所	底層	
15471	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<4.19	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15472	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<3.92	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15473	テナガダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<4.61	<4.60	(一財)日本食品検査	底層	
15474	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<3.36	<4.87	(一財)日本食品検査	底層	
15475	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<6.62	<6.07	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
15476	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<3.96	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15477	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<3.74	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15478	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<4.99	<4.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
15479	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<4.18	<4.51	(一財)日本食品検査	底層	
15480	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<3.49	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15481	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<6.80	<7.09	(株)総合水研究所	底層	
15482	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<5.37	<5.81	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
15483	シロメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<6.00	<6.38	(株)総合水研究所	底層	
15484	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<5.37	<6.73	(株)総合水研究所	底層	
15485	キチジ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<3.78	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15486	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<3.19	<4.33	(一財)日本食品検査	底層	
15487	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<0.493	<0.529	いであ(株)	底層	
15488	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.3.2	検出限界未満	<4.66	<4.76	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
15489	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.3.2	検出限界未満	<3.79	<4.72	ユーロフィン日本総研(株)	表層	
15490	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.3.2	検出限界未満	<6.06	<5.78	(株)総合水研究所	表層	
15491	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<4.30	<5.00	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
15492	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<0.433	<0.513	いであ(株)	無脊椎	
15493	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<0.431	<0.527	いであ(株)	無脊椎	
15494	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<4.39	<5.15	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
15495	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<0.421	<0.512	(一財)日本食品検査	無脊椎
15496	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<0.547	<0.592	(一財)日本食品検査	無脊椎
15497	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<0.524	<0.526	(一財)日本食品検査	無脊椎
15498	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.2	検出限界未満	<0.392	<0.392	(公財)日本分析センター	無脊椎
15499	イワナ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H30.3.2	検出限界未満	<3.66	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15500	ヤマメ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H30.3.2	検出限界未満	<4.57	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15501	ヤマメ	群馬県	安中市(碓氷川)	-	H30.3.2	検出限界未満	<3.91	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15502	ヤマメ	群馬県	南牧村(南牧川)	-	H30.3.2	検出限界未満	<3.98	<2.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15503	ヤマメ	群馬県	桐生市(桐生川)	-	H30.3.2	検出限界未満	<3.97	<4.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15504	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H30.3.2	検出限界未満	<4.31	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15505	ワカメ(養殖)	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
15506	ワカメ(養殖)	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
15507	ワカメ(養殖)	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
15508	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
15509	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
15510	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市狐崎浜宇	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
15511	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
15512	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15513	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15514	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15515	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15516	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15517	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15518	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15519	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15520	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15521	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15522	フリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15523	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.3.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11524	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H30.3.5	検出限界未満	<0.460	<0.631	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
11525	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H30.3.5	検出限界未満	<4.19	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15526	マアナゴ	茨城県	大茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.76	<5.59	東北緑化環境保全(株)	底層	
15527	キアンコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<5.66	<5.00	(公財)日本分析センター	底層	
15528	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.37	<5.17	(一社)日本海事検定協会	底層	
15529	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.23	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15530	ウスメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.74	<3.37	(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
15531	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.55	<4.12	(株)環境総合テクノス	底層
15532	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.36	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15533	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.31	<6.01	(一社)日本海事検定協会	底層
15534	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.73	<3.85	(公財)日本分析センター	底層
15535	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<5.08	<5.55	(一財)日本食品分析センター	底層
15536	シンドウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.76	<4.31	(株)環境総合テクノス	無脊椎
15537	スズキ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.62	<3.07	(公財)日本分析センター	中層
15538	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<5.52	<5.74	(一財)日本食品分析センター	中層
15539	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.30	<5.38	(一財)日本食品分析センター	底層
15540	ソウハチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.95	<5.10	東北緑化環境保全(株)	底層
15541	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<5.11	<4.43	(一社)日本海事検定協会	底層
15542	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.99	<4.45	(株)環境総合テクノス	底層
15543	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.45	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15544	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<5.51	<4.55	(一社)日本海事検定協会	底層
15545	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<2.72	<3.36	(株)環境総合テクノス	底層
15546	ニベ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.30	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15547	ヒメコウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.85	<3.54	(株)環境総合テクノス	無脊椎
15548	ヒメコウイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.83	<3.24	(公財)日本分析センター	無脊椎
15549	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<5.36	<4.85	東北緑化環境保全(株)	底層
15550	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.26	<3.90	(公財)日本分析センター	底層
15551	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.11	<4.46	(一財)日本食品分析センター	底層
15552	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<0.422	<0.510	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15553	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<5.15	<4.36	東北緑化環境保全(株)	底層
15554	ホウボウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.71	<3.43	(公財)日本分析センター	底層
15555	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.85	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15556	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.56	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層
15557	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.73	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15558	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.53	<4.21	(一社)日本海事検定協会	底層
15559	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.06	<3.81	(一財)日本食品検査	底層
15560	マダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.96	<3.66	(公財)日本分析センター	無脊椎
15561	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.20	<4.80	東北緑化環境保全(株)	底層
15562	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.66	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15563	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.84	<4.87	(一財)日本食品検査	底層
15564	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.78	<4.94	(一財)日本食品分析センター	底層
15565	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.44	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15566	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.12	<4.90	(一社)日本海事検定協会	底層
15567	メイタガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.55	<4.88	(一財)日本食品分析センター	底層
15568	メイタガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.45	<3.28	(公財)日本分析センター	底層
15569	メイタガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.93	<5.24	(一社)日本海事検定協会	底層
15570	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.87	<5.30	(一財)日本食品分析センター	底層
15571	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<5.66	<4.07	東北緑化環境保全(株)	底層
15572	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.69	<4.35	(一財)日本食品検査	底層
15573	ヤリイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H30.3.6	検出限界未満	<4.46	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15574	ヤリイカ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H30.3.6	検出限界未満	<3.98	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15575	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H30.3.6	検出限界未満	<3.58	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15576	イワナ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H30.3.6	検出限界未満	<3.95	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15577	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H30.3.6	検出限界未満	<3.79	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15578	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H30.3.6	検出限界未満	<3.59	<4.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15579	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
15580	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
15581	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15582	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
15583	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
15584	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15585	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
15586	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15587	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15588	アブラガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15589	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15590	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15591	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15592	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.3	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
15593	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
15594	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15595	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
15596	イラコアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15597	ウミタナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15598	エゾイソアイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15599	エゾイソアイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15600	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15601	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15602	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15603	キチジ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<5.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15604	キチジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15605	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15606	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
15607	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15608	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15609	サマガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15610	サマガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15611	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15612	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15613	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15614	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15615	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15616	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15617	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15618	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15619	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15620	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15621	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15622	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15623	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15624	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15625	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15626	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15627	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15628	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15629	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
15630	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.3	<9.7	福島県農業総合センター	底層
15631	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15632	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15633	メイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15634	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15635	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15636	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15637	ズワイガニ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<5.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15638	ズワイガニ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15639	ドスイカ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15640	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15641	ベニズワイガニ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15642	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15643	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15644	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
15645	チヂミエソボラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
15646	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15647	モソンガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
15648	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.7	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
15649	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.3.7	56	<9.8	56.1	福島県農業総合センター	淡水
15650	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H30.3.7	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
15651	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.3.7	検出限界未満	<0.399	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15652	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.3.7	検出限界未満	<0.427	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15653	アカガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.60	<3.08	宮城県	底層
15654	イロコアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<0.370	<0.362	(公財)日本分析センター	底層
15655	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.68	<4.92	宮城県	底層
15656	キアンコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.93	<3.49	宮城県	底層
15657	キタムラサキウニ		宮城県 雄勝東部地先	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15658	キチジ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<4.20	<3.45	(公財)日本分析センター	底層
15659	サマガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<2.56	<3.24	宮城県	底層
15660	シラウオ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.23	<3.47	宮城県	ごく表層
15661	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<2.97	<3.81	宮城県	底層
15662	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.33	<3.38	宮城県	底層
15663	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.61	<3.80	宮城県	底層
15664	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15665	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15666	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15667	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15668	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15669	マコガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.21	<3.38	宮城県	底層
15670	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.90	<4.09	宮城県	底層
15671	ムシガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<4.09	<3.67	宮城県	底層
15672	ヤナギダコ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.53	<3.25	宮城県	無脊椎
15673	ユメカサゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<4.11	<3.89	宮城県	底層
15674	クサウオ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.45	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15675	クロソイ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.33	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15676	シラウオ		宮城県 松島湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	ごく表層
15677	スケトウダラ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.26	<3.50	宮城県	底層
15678	スケトウダラ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<4.74	<4.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15679	スズキ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.7	4.9	<3.99	4.87	宮城県	中層
15680	ナガヅカ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.42	<4.00	宮城県	底層
15681	ノリ	養殖	宮城県 表浜沖	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15682	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H30.3.7	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
15683	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15684	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15685	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15686	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15687	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15688	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15689	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15690	マコガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<4.30	<5.42	宮城県	底層
15691	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.54	<4.36	宮城県	底層
15692	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.67	<2.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15693	マツカワ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.7	検出限界未満	<3.97	<3.71	宮城県	底層
15694	ゲンゴロウフナ		栃木県	栃木市(谷中湖)	-	H30.3.7	検出限界未満	<3.8	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15695	ウグイ		栃木県	栃木市(思川)	-	H30.3.7	検出限界未満	<4.0	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15696	ウグイ		栃木県	那珂川町(武茂川)	-	H30.3.7	検出限界未満	<3.3	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15697	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.7	1.8	<0.435	1.76	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15698	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.7	0.89	<0.500	0.893	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15699	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.7	0.61	<0.420	0.605	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15700	キンメダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.7	検出限界未満	<0.533	<0.501	(公財)日本分析センター	底層
15701	乾のり	加工	千葉県	大佐和漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<9.93	<9.70	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
15702	乾のり	加工	千葉県	下洲漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<8.60	<7.76	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
15703	乾のり	加工	千葉県	新富津漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<6.48	<6.44	いであ(株)	海藻類
15704	乾のり	加工	千葉県	富津漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<7.88	<7.79	いであ(株)	海藻類
15705	乾のり	加工	千葉県	木更津漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<8.22	<8.91	いであ(株)	海藻類
15706	乾のり	加工	千葉県	中里漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<8.04	<7.88	いであ(株)	海藻類
15707	乾のり	加工	千葉県	江川漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<7.66	<8.55	いであ(株)	海藻類
15708	乾のり	加工	千葉県	久津間漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<8.02	<8.52	いであ(株)	海藻類
15709	乾のり	加工	千葉県	金田漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<8.23	<9.24	いであ(株)	海藻類
15710	乾のり	加工	千葉県	牛込漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<8.85	<9.70	いであ(株)	海藻類
15711	乾のり	加工	千葉県	船橋漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<7.36	<8.96	いであ(株)	海藻類
15712	乾のり	加工	千葉県	行徳漁場	-	H30.3.7	検出限界未満	<9.51	<8.94	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
15713	アイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15714	アイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15715	アイナメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.6	<4.9	福島県農業総合センター	底層
15716	アオメソ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15717	アカムツ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15718	インガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15719	インガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	10	<7.6	10.4	福島県農業総合センター	底層
15720	インガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
15721	イシカワシラウオ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
15722	イシカワシラウオ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
15723	エゾイソアイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15724	エゾイソアイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15725	エゾイソアイナメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
15726	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15727	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15728	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15729	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15730	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
15731	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15732	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
15733	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15734	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15735	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15736	キアンコウ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15737	キアンコウ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15738	キアンコウ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15739	ギス		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
15740	クロソイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.8	10	<6.9	10.1	福島県農業総合センター	底層
15741	クロソイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15742	クロソイ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15743	ケムシカジカ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
15744	コモンカスベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15745	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.4	<4.8	福島県農業総合センター	底層
15746	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15747	サマガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15748	スズキ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	中層
15749	ソウハチ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
15750	ババガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
15751	ババガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
15752	ババガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15753	ババガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
15754	ババガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15755	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
15756	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15757	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
15758	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
15759	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
15760	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
15761	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
15762	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
15763	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
15764	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
15765	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<5.9	<5.3	福島県農業総合センター	底層	
15766	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
15767	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
15768	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
15769	マコチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
15770	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	中層	
15771	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
15772	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
15773	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
15774	マフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
15775	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
15776	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
15777	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
15778	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
15779	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<6.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
15780	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
15781	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
15782	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
15783	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
15784	エソハリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
15785	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
15786	トゲクリガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15787	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
15788	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
15789	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
15790	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15791	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15792	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
15793	イシカワシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層	
15794	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
15795	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.8	18	<7.0	18.2	福島県農業総合センター	底層	
15796	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
15797	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.8	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
15798	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.3.8	検出限界未満	<0.496	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15799	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(江戸川下流域)	-	H30.3.8	検出限界未満	<4.6	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15800	ヤマシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H30.3.8	検出限界未満	<3.0	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15801	バイ	新潟県	佐渡市	-	H30.3.8	検出限界未満	<2.1	<1.9	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎	
15802	ニシン	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.3.9	検出限界未満	<0.414	<0.591	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15803	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	H30.3.9	検出限界未満	<3.37	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15804	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H30.3.9	検出限界未満	<0.275	<0.300	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15805	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.05	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15806	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.93	<4.70	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
15807	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.96	<5.17	(一財)日本食品分析センター	底層	
15808	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<5.66	<5.49	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
15809	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.74	<4.43	(一財)日本食品分析センター	底層	
15810	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.28	<2.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15811	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<3.46	<4.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15812	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<3.89	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15813	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<3.87	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15814	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.08	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15815	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.04	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15816	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.85	<4.49	(一財)日本食品分析センター	底層	
15817	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<3.80	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15818	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<3.69	<2.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15819	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.41	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15820	シロメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.52	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15821	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<3.43	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15822	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<3.83	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15823	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<5.34	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層	
15824	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.06	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
15825	エソインアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.14	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15826	キアソコウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<4.01	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15827	イロコアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<3.90	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15828	シロゲンゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<5.19	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
15829	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<0.352	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15830	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<0.266	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15831	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<0.214	<0.253	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15832	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.9	検出限界未満	<0.414	<0.421	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
15833	ウグイ	栃木県	那珂川町(那珂川)	-	H30.3.9	9.8	<3.8	9.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
15834	ウグイ	栃木県	那須烏山市(那珂川)	-	H30.3.9	検出限界未満	<3.6	<4.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
15835	ウグイ	栃木県	那須烏山市(荒川)	-	H30.3.9	検出限界未満	<3.6	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15836	ウグイ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	H30.3.9	検出限界未満	<4.2	<4.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
15837	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H30.3.9	検出限界未満	<2.48	<2.63	横浜市衛生研究所	中層
15838	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H30.3.9	検出限界未満	<2.13	<2.83	横浜市衛生研究所	底層
15839	シログチ	横浜市	横浜市	-	H30.3.9	検出限界未満	<1.87	<2.36	横浜市衛生研究所	底層
15840	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.3.12	検出限界未満	<0.406	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15841	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15842	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15843	ワカメ(養殖)	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15844	ワカメ(養殖)	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15845	ワカメ(養殖)	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15846	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15847	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15848	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15849	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15850	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市唐丹町	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15851	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡大槌町	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15852	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15853	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15854	ワカメ(養殖)(干し)	加工	宮古市築地	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15855	フノリ(干し)	加工	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15856	フノリ(干し)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15857	マツモ(干し)	加工	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15858	マツモ(干し)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H30.3.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15859	イワナ	栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<4.7	<4.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
15860	イワナ	栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<5.2	<4.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
15861	イワナ	栃木県	日光市(神子内川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<6.2	<6.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
15862	イワナ	栃木県	日光市(深沢川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<5.8	<5.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
15863	イワナ	栃木県	日光市(庚申川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<7.2	<6.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
15864	イワナ	栃木県	日光市(餅ヶ瀬川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<3.4	<4.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
15865	ウグイ	栃木県	鹿沼市(思川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<5.7	<5.1	(公財)日本分析センター	淡水
15866	ウグイ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<2.8	<4.3	(株)環境総合テクノス	淡水
15867	ウグイ	栃木県	鹿沼市(粟野川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<5.4	<4.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
15868	ウグイ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<3.8	<5.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
15869	ニジマス	栃木県	日光市(男鹿川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<4.0	<3.7	(公財)日本分析センター	淡水
15870	ヤマメ	栃木県	日光市(男鹿川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<5.4	<7.1	(株)総合水研究所	淡水
15871	ヤマメ	栃木県	日光市(小百川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<4.5	<4.0	(公財)日本分析センター	淡水
15872	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(思川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<3.8	<3.4	(公財)日本分析センター	淡水
15873	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<4.3	<3.2	(公財)日本分析センター	淡水
15874	ヤマメ	栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<3.4	<3.7	(株)環境総合テクノス	淡水
15875	ヤマメ	栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<4.2	<4.4	(株)環境総合テクノス	淡水
15876	ヤマメ	栃木県	日光市(神子内川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<4.2	<5.1	(株)環境総合テクノス	淡水
15877	ヤマメ	栃木県	日光市(餅ヶ瀬川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<3.3	<3.8	(株)環境総合テクノス	淡水
15878	ヤマメ	栃木県	那須塩原市(鶯川)	-	H30.3.13	検出限界未満	<3.9	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
15879	ワカメ(養殖)	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15880	ワカメ(養殖)	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15881	ワカメ(養殖)	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15882	ワカメ(養殖)	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15883	ワカメ(養殖)	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15884	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15885	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15886	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15887	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15888	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15889	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15890	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15891	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15892	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15893	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15894	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15895	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市給分浜	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15896	ワカメ(養殖)(干し)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15897	マツモ(干し)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15898	ヒジキ(干し)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15899	フノリ(干し)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15900	フノリ(干し)	加工	石巻市長渡浜	宮城県沖	H30.3.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15901	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
15902	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15903	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
15904	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
15905	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15906	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15907	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
15908	アイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15909	インガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
15910	インガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.0	<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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
15911	イシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
15912	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
15913	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15914	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
15915	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
15916	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
15917	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
15918	カサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15919	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
15920	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15921	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15922	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
15923	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
15924	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
15925	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
15926	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.0	<5.1	福島県農業総合センター	底層
15927	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15928	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15929	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<6.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15930	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
15931	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
15932	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
15933	キツネメバル	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
15934	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<7.4	<5.5	福島県農業総合センター	底層
15935	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15936	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
15937	コモンカスベ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
15938	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
15939	ハバガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15940	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
15941	マガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
15942	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
15943	ムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
15944	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15945	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
15946	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
15947	ヒメヅボ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
15948	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<8.2	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
15949	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H30.3.14	検出限界未満	<4.6	<3.8	福島県農業総合センター	海藻類
15950	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H30.3.14	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
15951	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系小川)	-	H30.3.14	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
15952	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H30.3.14	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
15953	マダラ	北海道	根室沖	-	H30.3.14	検出限界未満	<0.454	<0.461	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15954	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.3.14	検出限界未満	<0.404	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15955	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.72	<4.14	宮城県	底層
15956	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.94	<3.98	宮城県	底層
15957	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.85	<3.59	宮城県	底層
15958	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.14	0.59	<0.395	0.586	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15959	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.14	1.2	<0.317	1.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15960	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<2.83	<3.38	宮城県	底層
15961	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.33	<4.21	宮城県	底層
15962	フノリ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15963	ホタテガイ	養殖	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15964	ホタテガイ	養殖	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15965	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.53	<4.11	宮城県	表層
15966	マガキ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15967	マガキ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15968	マガキ	養殖	追波湾	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15969	マガキ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15970	マガキ	養殖	女川湾	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15971	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.72	<3.59	宮城県	中層
15972	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.32	<3.61	宮城県	底層
15973	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.61	<4.16	宮城県	底層
15974	マボヤ	養殖	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15975	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<2.97	<3.37	宮城県	底層
15976	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.28	<4.15	宮城県	底層
15977	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.42	<4.18	宮城県	底層
15978	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.43	<3.60	宮城県	底層
15979	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.63	<3.96	宮城県	底層
15980	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.42	<3.25	宮城県	底層
15981	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<4.12	<4.09	宮城県	底層
15982	ノリ	養殖	石巻湾	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15983	ノリ	養殖	東松島沖	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15984	ノリ	養殖	宮戸沖	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15985	ノリ	養殖	仙台湾	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
15986	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.42	<3.70	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
15987	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15988	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15989	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15990	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15991	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<2.76	<4.24	宮城県	底層
15992	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<4.03	<5.37	(一財)日本食品検査	ごく表層
15993	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.14	0.96	<0.552	0.963	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15994	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.73	<2.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15995	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<4.07	<4.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
15996	スズキ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<4.21	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15997	スズキ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.55	<5.31	(公財)海洋生物環境研究所	中層
15998	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.14	2.8	<0.381	2.81	(一財)日本食品分析センター	中層
15999	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<3.92	<3.97	(一財)日本食品検査	底層
16000	ムラソイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.14	検出限界未満	<4.17	<4.35	(一財)日本食品検査	底層
16001	ヤリイカ		茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H30.3.14	検出限界未満	<0.278	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16002	アメリカナマズ	養殖	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.3.14	検出限界未満	<4.39	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16003	コイ	養殖	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.3.14	検出限界未満	<3.32	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16004	コイ	養殖	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.3.14	検出限界未満	<3.39	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16005	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
16006	シラス		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.15	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
16007	アコウダイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16008	イシガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16009	イシカワシラウオ		福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
16010	カサゴ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.15	13	<9.0	13.1	福島県農業総合センター	底層
16011	カナガシラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
16012	カナガシラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16013	カナガシラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16014	カナガシラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16015	カナガシラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16016	キアンコウ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16017	キツネメバル		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16018	クロソイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16019	クロダイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16020	ケムシカジカ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16021	ケムシカジカ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16022	コモンカスベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16023	コモンカスベ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16024	コモンカスベ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16025	コモンカスベ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	7.1	<7.7	7.07	福島県農業総合センター	底層
16026	シロメバル		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16027	スズキ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	中層
16028	ヌマガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16029	ヌマガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16030	ババガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16031	ババガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16032	ババガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16033	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16034	ヒラメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16035	ホシガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16036	ホシザメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16037	マガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16038	マガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16039	マコガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16040	マコガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16041	マコガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16042	マダラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16043	ムシガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16044	ムラソイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16045	ムラソイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16046	メイトガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16047	ヤナギムシガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16048	ヒラツメガニ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16049	アワビ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16050	キタムラサキウニ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16051	アイナメ		福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16052	アイナメ		福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16053	ウスメバル		福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.6	<5.3	福島県農業総合センター	底層
16054	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
16055	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16056	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16057	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16058	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16059	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16060	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16061	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16062	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.9	<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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
16063	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16064	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16065	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16066	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16067	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16068	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16069	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	中層
16070	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16071	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16072	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16073	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16074	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16075	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<6.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16076	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16077	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16078	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16079	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	中層
16080	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
16081	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<5.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16082	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16083	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16084	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<6.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16085	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16086	エソハリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16087	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.6	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16088	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16089	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16090	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16091	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16092	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16093	オキナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.15	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16094	ヤマメ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H30.3.15	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
16095	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.3.15	検出限界未満	<0.321	<0.601	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16096	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.15	2.6	<0.470	2.55	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16097	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.15	検出限界未満	<0.462	<0.639	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16098	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.15	0.39	<0.309	0.389	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16099	カナガシラ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.15	0.49	<0.239	0.493	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16100	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.15	1.1	<0.400	1.11	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16101	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.15	検出限界未満	<0.487	<0.415	ユーロフィン日本総研(株)	底層
16102	コモカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.15	検出限界未満	<3.94	<3.75	ユーロフィン日本総研(株)	底層
16103	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H30.3.15	44	<6.14	43.5	(株)総合水研究所	淡水
16104	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H30.3.15	18	<5.70	17.8	(株)総合水研究所	淡水
16105	タモロコ	千葉県	手賀沼	-	H30.3.15	21	<5.21	20.6	(株)総合水研究所	淡水
16106	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H30.3.15	10	<6.26	10.4	(株)総合水研究所	淡水
16107	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00, E142° 00)	-	H30.3.15	検出限界未満	<0.482	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16108	キハダ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00, E142° 00)	-	H30.3.15	0.34	<0.303	0.343	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16109	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N20° 00, E139° 00)	-	H30.3.15	検出限界未満	<0.460	<0.619	(公財)海洋生物環境研究所	表層
16110	マガキ	新潟県	佐渡市(加茂湖)	-	H30.3.15	検出限界未満	<1.8	<1.8	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
16111	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H30.3.16	検出限界未満	<0.455	<0.354	北海道立衛生研究所	無脊椎
16112	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H30.3.16	検出限界未満	<0.418	<0.382	北海道立衛生研究所	無脊椎
16113	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H30.3.16	検出限界未満	<0.456	<0.378	北海道立衛生研究所	無脊椎
16114	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.3.16	検出限界未満	<0.414	<0.376	北海道立衛生研究所	無脊椎
16115	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.3.16	検出限界未満	<0.338	<0.335	北海道立衛生研究所	無脊椎
16116	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H30.3.16	検出限界未満	<0.412	<0.365	北海道立衛生研究所	無脊椎
16117	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H30.3.16	検出限界未満	<0.432	<0.475	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16118	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	H30.3.16	検出限界未満	<5.08	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16119	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<3.40	<3.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16120	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<3.64	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16121	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<3.55	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16122	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<0.295	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16123	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<4.16	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16124	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<4.24	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16125	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<3.87	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16126	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<3.91	<2.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16127	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<4.10	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16128	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<3.98	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16129	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<3.58	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16130	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<4.31	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16131	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<4.67	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16132	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<3.18	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16133	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<2.60	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16134	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<4.15	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16135	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<4.23	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16136	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.3.16	検出限界未満	<3.51	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16137	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<4.76	<5.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16138	キアンコウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<0.449	<0.521	(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
16139	イラコアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<3.62	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16140	ツノナシオキアミ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<5.05	<5.09	いであ(株)	無脊椎
16141	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<0.248	<0.313	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16142	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<0.450	<0.475	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16143	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<0.322	<0.343	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16144	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.16	検出限界未満	<0.335	<0.311	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
16145	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.3.19	検出限界未満	<0.405	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16146	トヤマエビ		北海道 北海道沖	北海道沖	H30.3.19	検出限界未満	<0.364	<0.365	(株)環境総合テクノス	無脊椎
16147	サクラマス		青森県 八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H30.3.19	検出限界未満	<0.456	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16148	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.3.19	検出限界未満	<0.266	<0.260	(株)環境総合テクノス	底層
16149	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	H30.3.19	検出限界未満	<4.44	<3.87	(株)環境総合テクノス	底層
16150	マイワシ		静岡県 伊豆諸島周辺海域	-	H30.3.20	検出限界未満	<4.5	<4.4	静岡県中部健康福祉センター	表層
16151	ワカメ		静岡県 御前崎港内	-	H30.3.20	検出限界未満	<1.9	<1.6	静岡県中部健康福祉センター	海藻類
16152	ヤリイカ		静岡県 駿河湾	-	H30.3.20	検出限界未満	<5.4	<3.7	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎
16153	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16154	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16155	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16156	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16157	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16158	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16159	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市狐崎浜宇	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16160	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市給分浜	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16161	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16162	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16163	マツモ(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16164	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16165	フノリ(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.3.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16166	イシカワシラウオ		福島県 豊間沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
16167	ウマヅラハギ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16168	カナガシラ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16169	キアンコウ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16170	クロソイ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16171	ショウサイフグ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16172	スズキ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	中層
16173	チダイ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16174	ニベ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16175	ヒラメ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16176	ホウボウ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16177	マアナゴ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16178	マガレイ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16179	モコガレイ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16180	マサバ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	中層
16181	ムシガレイ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16182	メイトガレイ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16183	マダコ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16184	ヤリイカ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16185	ハバガレイ		福島県 勿来沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16186	イカナゴ(コウナゴ)		福島県 新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
16187	イカナゴ(コウナゴ)		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
16188	アイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16189	アオメエソ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16190	アカガレイ		福島県 磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16191	アカガレイ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16192	イシガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16193	イシガレイ		福島県 大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16194	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16195	イシガレイ		福島県 大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16196	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16197	イシカワシラウオ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16198	イシカワシラウオ		福島県 原釜沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
16199	ウスメバル		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
16200	エゾイナイナメ		福島県 磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.9	<9.5	福島県農業総合センター	底層
16201	エゾイナイナメ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.1	<5.3	福島県農業総合センター	底層
16202	エゾイナイナメ		福島県 請戸沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16203	カサゴ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16204	カナガシラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16205	カナガシラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16206	カナガシラ		福島県 小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16207	カナガシラ		福島県 小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16208	カナガシラ		福島県 小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16209	カナガシラ		福島県 小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16210	カナガシラ		福島県 小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16211	カナガシラ		福島県 磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16212	カナガシラ		福島県 磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16213	カナガシラ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16214	カナガシラ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
16215	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16216	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16217	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16218	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.5	<5.0	福島県農業総合センター	底層
16219	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16220	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16221	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16222	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16223	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16224	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16225	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16226	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16227	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16228	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16229	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16230	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16231	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16232	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16233	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16234	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16235	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16236	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16237	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16238	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16239	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16240	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16241	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16242	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16243	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16244	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16245	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16246	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16247	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16248	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16249	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16250	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16251	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16252	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16253	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16254	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<5.5	<4.9	福島県農業総合センター	底層
16255	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16256	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16257	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16258	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16259	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16260	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16261	ギス	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16262	キツネメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16263	クロソイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.0	<5.6	福島県農業総合センター	底層
16264	クロソイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16265	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16266	クロムツ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16267	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16268	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16269	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16270	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.3	<9.9	福島県農業総合センター	底層
16271	コモンカスベ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16272	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16273	コモンカスベ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16274	シロメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16275	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16276	ソウハチ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16277	トクビレ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
16278	ナガレメイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	51	<6.1	50.8	福島県農業総合センター	底層
16279	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16280	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16281	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16282	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16283	ハバガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16284	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16285	ハバガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	10	<7.7	10.3	福島県農業総合センター	底層
16286	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<12	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16287	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16288	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16289	ヒレグロ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16290	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
16291	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16292	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16293	マイワシ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	表層
16294	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16295	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16296	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16297	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	9.0	<9.8	9.03	福島県農業総合センター	底層
16298	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16299	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16300	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16301	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16302	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16303	マコチ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16304	マサバ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	中層
16305	マサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	中層
16306	マダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16307	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16308	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16309	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16310	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16311	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16312	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16313	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16314	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16315	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16316	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16317	メイトガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16318	メイトガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16319	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16320	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16321	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16322	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16323	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16324	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.6	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16325	ジンドウイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16326	ヒラツメガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16327	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16328	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16329	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16330	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16331	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16332	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16333	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16334	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16335	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16336	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16337	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16338	シライトマキハイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16339	ヒメエソボラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16340	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16341	モスソガイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16342	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16343	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16344	ヒトエグサ	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H30.3.22	検出限界未満	<4.2	<3.8	福島県農業総合センター	海藻類
16345	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.3.22	38	<7.0	38.3	福島県農業総合センター	淡水
16346	イワナ	福島県	金山町(阿武隈川水系下の沢)	-	H30.3.22	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
16347	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系山入川)	-	H30.3.22	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
16348	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川)	-	H30.3.22	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
16349	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系見沢川)	-	H30.3.22	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
16350	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.3.22	15	<7.9	14.6	福島県農業総合センター	淡水
16351	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.3.22	11	<6.9	11.3	福島県農業総合センター	淡水
16352	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H30.3.22	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
16353	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.3.22	69	<8.4	69.4	福島県農業総合センター	淡水
16354	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H30.3.22	27	<6.7	27.1	福島県農業総合センター	淡水
16355	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H30.3.22	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
16356	イワナ	養殖	福島県 只見町	-	H30.3.22	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
16357	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H30.3.22	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
16358	ニジマス	養殖	福島県 下郷村	-	H30.3.22	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
16359	ヤマメ	養殖	福島県 下郷町	-	H30.3.22	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
16360	マダラ		北海道 根室沖	-	H30.3.22	検出限界未満	<0.285	<0.364	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16361	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.3.22	検出限界未満	<0.397	<0.508	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16362	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.3.22	検出限界未満	<0.395	<0.562	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16363	イラコアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.82	<4.14	宮城県	底層
16364	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.75	<3.46	宮城県	底層
16365	キアンコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.47	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16366	ギス		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.40	<3.35	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)					
16367	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.77	<3.42	宮城県	底層
16368	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.76	<3.71	宮城県	底層
16369	ババガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.44	<3.11	宮城県	底層
16370	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.16	<3.97	宮城県	底層
16371	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16372	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16373	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16374	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16375	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16376	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.04	<3.45	宮城県	底層
16377	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<0.616	<0.691	ユーロフィン日本総研(株)	底層
16378	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.27	<3.09	宮城県	底層
16379	アオメソ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.75	<3.78	宮城県	底層
16380	エゾソイアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.06	<3.89	宮城県	底層
16381	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16382	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16383	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16384	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16385	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16386	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.40	<3.48	宮城県	底層
16387	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16388	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16389	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16390	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.87	<3.81	宮城県	中層
16391	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.83	<4.08	宮城県	底層
16392	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.87	<3.81	宮城県	底層
16393	サヨリ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<4.04	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	表層
16394	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<0.360	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
16395	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<5.42	<5.70	いであ(株)	ごく表層
16396	シラス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<0.237	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
16397	シラス		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<0.386	<0.485	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
16398	インガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.22	0.82	<0.461	0.816	(公財)日本分析センター	底層
16399	クロダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.22	0.58	<0.354	0.575	(公財)日本分析センター	底層
16400	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.25	<3.05	(公財)日本分析センター	中層
16401	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.10	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16402	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.22	検出限界未満	<3.41	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16403	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	H30.3.22	検出限界未満	<4.1	<4.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
16404	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(永野川)	-	H30.3.22	検出限界未満	<4.2	<3.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
16405	ウグイ		栃木県	那須町(黒川)	-	H30.3.22	5.6	<4.8	5.58	(一財)日本食品検査	淡水
16406	ウグイ		栃木県	那須町(余笹川)	-	H30.3.22	8.5	<3.7	8.48	(一財)日本食品検査	淡水
16407	ウグイ		栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	H30.3.22	5.2	<4.4	5.22	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
16408	ウグイ		栃木県	大田原市(那珂川)	-	H30.3.22	検出限界未満	<5.0	<5.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
16409	ウグイ		栃木県	大田原市(鶯川)	-	H30.3.22	5.3	<3.9	5.28	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
16410	ウグイ		栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	H30.3.22	検出限界未満	<3.7	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16411	ウグイ		栃木県	鹿沼市(永野川)	-	H30.3.22	検出限界未満	<4.1	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16412	ヒメマス		栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H30.3.22	33	3.37	29.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16413	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.22	0.69	<0.421	0.691	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16414	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.22	検出限界未満	<0.354	<0.442	(一財)日本食品分析センター	底層
16415	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.22	検出限界未満	<0.485	<0.480	(一財)日本食品分析センター	底層
16416	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.22	0.40	<0.372	0.398	(一財)日本食品分析センター	底層
16417	コモンカスベ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.22	検出限界未満	<5.24	<4.40	(一財)日本食品分析センター	底層
16418	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.22	0.74	<0.289	0.743	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16419	カタクチイワシ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H30.3.22	検出限界未満	<0.416	<0.572	いであ(株)	表層
16420	マジ		千葉県	内房沖	-	H30.3.22	検出限界未満	<0.348	<0.461	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16421	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	H30.3.22	4.8	<3.59	4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16422	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	H30.3.22	検出限界未満	<4.01	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
16423	ハマトビウオ		東京都	八丈町	-	H30.3.22	検出限界未満	<3.9	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	表層
16424	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.61	<4.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層
16425	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<0.366	<0.572	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16426	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<4.32	<4.95	ユーロフィン日本総研(株)	底層
16427	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.49	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16428	マコガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.98	<4.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16429	ソウハチ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<4.19	<5.10	(一社)日本海事検定協会	底層
16430	ソウハチ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.39	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16431	ヒレグロ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<5.07	<5.16	(一社)日本海事検定協会	底層
16432	ムシガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.97	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16433	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<5.60	<5.37	(一社)日本海事検定協会	底層
16434	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.46	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16435	ババガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<0.319	<0.392	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16436	ババガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.50	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16437	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<4.33	<5.26	(一社)日本海事検定協会	底層
16438	キツネメバル		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<4.50	<4.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16439	キツネメバル		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.15	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16440	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<4.33	<5.61	(一社)日本海事検定協会	底層
16441	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<4.37	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16442	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.79	<3.77	(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
16443	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.94	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16444	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.3.23	検出限界未満	<0.293	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16445	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<4.01	<4.66	(一社)日本海事検定協会	底層
16446	ウミタナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.76	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16447	ケムシカジカ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<3.37	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16448	エソソイアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<4.54	<5.26	(一財)日本食品分析センター	底層
16449	イロコアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<4.37	<5.46	(一社)日本海事検定協会	底層
16450	ツノナシオキアミ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<5.38	<4.59	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
16451	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<0.340	<0.359	(株)静環検査センター	無脊椎
16452	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<0.373	<0.327	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
16453	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<0.287	<0.355	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
16454	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.3.23	検出限界未満	<0.300	<0.340	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
16455	イワナ		群馬県 沼田市(片品川)	-	H30.3.23	8.5	<4.37	8.54	東北緑化環境保全(株)	淡水
16456	イワナ		群馬県 沼田市(発知川)	-	H30.3.23	8.9	<4.10	8.85	東北緑化環境保全(株)	淡水
16457	イワナ		群馬県 川場村(薄根川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<5.02	<3.95	東北緑化環境保全(株)	淡水
16458	イワナ		群馬県 川場村(桜川)	-	H30.3.23	23	<7.35	22.8	東北緑化環境保全(株)	淡水
16459	イワナ		群馬県 川場村(溝又川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<5.94	<4.81	東北緑化環境保全(株)	淡水
16460	イワナ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H30.3.23	6.6	<7.30	6.64	東北緑化環境保全(株)	淡水
16461	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H30.3.23	22	<6.23	22.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
16462	イワナ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<6.13	<7.52	東北緑化環境保全(株)	淡水
16463	イワナ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H30.3.23	17	<4.01	16.6	いであ(株)	淡水
16464	イワナ		群馬県 長野原町(熊川)	-	H30.3.23	10	<4.88	9.99	いであ(株)	淡水
16465	イワナ		群馬県 嬬恋村(大沢川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<5.13	<5.42	いであ(株)	淡水
16466	ヤマメ		群馬県 沼田市(発知川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<4.64	<5.76	東北緑化環境保全(株)	淡水
16467	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<5.38	<5.25	東北緑化環境保全(株)	淡水
16468	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H30.3.23	23	<4.87	23.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
16469	ヤマメ		群馬県 前橋市(赤城白川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<6.75	<6.91	東北緑化環境保全(株)	淡水
16470	ヤマメ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H30.3.23	6.5	<5.37	6.53	いであ(株)	淡水
16471	ヤマメ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H30.3.23	64	<6.75	63.9	(株)静環検査センター	淡水
16472	ヤマメ		群馬県 高山村(名久田川)	-	H30.3.23	8.5	<4.20	8.47	(株)静環検査センター	淡水
16473	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(泉沢川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<5.11	<5.91	(株)静環検査センター	淡水
16474	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<4.10	<4.96	(株)静環検査センター	淡水
16475	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(金井川)	-	H30.3.23	13	<4.95	12.7	(株)静環検査センター	淡水
16476	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H30.3.23	7.1	<4.60	7.09	(株)静環検査センター	淡水
16477	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(見城川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<5.22	<4.77	(株)静環検査センター	淡水
16478	ヤマメ		群馬県 長野原町(熊川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<6.23	<6.38	(株)静環検査センター	淡水
16479	ヤマメ		群馬県 嬬恋村(大沢川)	-	H30.3.23	検出限界未満	<4.57	<4.64	(一財)日本食品分析センター	淡水
16480	ワカメ(養殖)		釜石市唐丹町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16481	ワカメ(養殖)		釜石市箱崎町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16482	ワカメ(養殖)		大船渡市末崎町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16483	ワカメ(養殖)		大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16484	ワカメ(養殖)		陸前高田市広田町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16485	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16486	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16487	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16488	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16489	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16490	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16491	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市唐丹町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16492	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市箱崎町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16493	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 下閉伊郡山田町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16494	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16495	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16496	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 九戸郡野田村	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16497	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連 宮古市築地	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16498	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連 大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16499	フノリ(干し)	加工	全漁連 大船渡市赤崎町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16500	フノリ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16501	マツモ(干し)	加工	全漁連 大船渡市赤崎町	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16502	マツモ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.3.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16503	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.3.26	検出限界未満	<0.503	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16504	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H30.3.26	検出限界未満	<0.527	<0.586	いであ(株)	底層
16505	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H30.3.26	検出限界未満	<4.14	<5.33	いであ(株)	底層
16506	イカナゴ(メロウド)		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.77	<5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
16507	シラウオ(インカワシラウオ)		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<0.337	<0.368	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
16508	キアソウ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<0.447	<0.636	(株)総合水研究所	底層
16509	キアソウ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<0.468	<0.597	いであ(株)	底層
16510	キアソウ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<3.13	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16511	イシガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<5.25	<4.95	(一財)日本食品分析センター	底層
16512	カナガシラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<3.89	<4.86	ユーロフィン日本総研(株)	底層
16513	カナガシラ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<6.27	<4.50	(株)静環検査センター	底層
16514	カナガシラ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<3.35	<3.43	(株)環境総合テクノス	底層
16515	シログチ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<5.36	<6.16	(株)総合水研究所	底層
16516	シログチ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.89	<3.89	(株)静環検査センター	底層
16517	シログチ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.18	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16518	スズキ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<1.9	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
16519	スズキ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.02	<4.79	(一財)日本食品分析センター	中層
16520	ソウハチ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<5.06	<4.82	ユーロフィン日本総研(株)	底層
16521	ソウハチ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.86	<3.87	(一社)日本海事検定協会	底層
16522	ソウハチ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<3.53	<4.31	(株)環境総合テクノス	底層
16523	チダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.42	<3.91	(株)環境総合テクノス	底層
16524	ニベ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<5.52	<6.89	(株)総合水研究所	底層
16525	ニベ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.77	<4.72	(株)静環検査センター	底層
16526	ハバガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<3.69	<3.13	(株)環境総合テクノス	底層
16527	ヒラメ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.43	<6.16	(株)総合水研究所	底層
16528	ヒラメ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<3.99	<5.19	(株)静環検査センター	底層
16529	ヒラメ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.17	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16530	ホウボウ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.34	<4.54	(株)静環検査センター	底層
16531	マガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.86	<5.35	(一社)日本海事検定協会	底層
16532	マフグ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<3.40	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16533	ミギガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.70	<4.99	(一社)日本海事検定協会	底層
16534	ミギガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.84	<4.47	いであ(株)	底層
16535	ムシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.45	<4.41	ユーロフィン日本総研(株)	底層
16536	ムシガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.46	<4.18	(一社)日本海事検定協会	底層
16537	ムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.72	<5.07	いであ(株)	底層
16538	メイトガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.82	<4.67	(一社)日本海事検定協会	底層
16539	ヤナギムシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<5.56	<5.95	ユーロフィン日本総研(株)	底層
16540	ヤナギムシガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<5.20	<6.17	(株)総合水研究所	底層
16541	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<3.82	<4.35	(株)環境総合テクノス	底層
16542	ヤリイカ		茨城県 北茨城市沖	日立・鹿島沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.91	<3.48	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
16543	ヤリイカ		茨城県 日立市沖	日立・鹿島沖	H30.3.27	検出限界未満	<4.61	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16544	ワカメ(養殖)		全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16545	ワカメ(養殖)		全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16546	ワカメ(養殖)		全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16547	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市給分浜	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16548	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16549	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16550	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16551	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16552	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16553	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16554	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16555	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16556	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市給分浜	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16557	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16558	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16559	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16560	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16561	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16562	フノリ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16563	フノリ(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16564	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16565	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16566	イカナゴ(コウナゴ)		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
16567	イカナゴ(コウナゴ)		福島県 新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
16568	アイナメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16569	アイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16570	アイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16571	アイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16572	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16573	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16574	イシガレイ		福島県 大熊沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.3	<9.8	福島県農業総合センター	底層
16575	イシガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16576	イシガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16577	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16578	イシカワシラウオ		福島県 新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
16579	イシカワシラウオ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
16580	カサゴ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16581	カナガシラ		福島県 大熊沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16582	カナガシラ		福島県 大熊沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16583	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16584	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16585	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16586	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16587	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
16588	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
16589	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16590	カナガシラ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16591	カナガシラ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16592	カナガシラ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16593	カナガシラ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16594	カナガシラ		福島県 大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
16595	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16596	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16597	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16598	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16599	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16600	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16601	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16602	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16603	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16604	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16605	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16606	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16607	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16608	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16609	キツネメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16610	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層
16611	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
16612	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16613	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16614	コモカスベ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16615	コモカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16616	コモカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16617	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16618	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16619	コモカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16620	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16621	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	中層
16622	ソウハチ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16623	ナガレメイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16624	ハバガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.28	11	<8.5	11.0	福島県農業総合センター	底層
16625	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16626	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16627	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16628	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16629	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16630	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16631	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16632	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16633	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16634	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16635	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16636	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16637	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16638	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16639	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16640	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16641	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16642	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16643	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16644	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16645	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16646	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16647	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16648	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16649	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16650	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16651	マゴチ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16652	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16653	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16654	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16655	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16656	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16657	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
16658	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
16659	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16660	メイトガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16661	メイトガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16662	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16663	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
16664	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16665	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16666	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16667	ヒラツメガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<6.3	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16668	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16669	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16670	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.7	<7.7	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
16671	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16672	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16673	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
16674	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16675	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16676	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16677	モソソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16678	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16679	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16680	ヒトエグサ	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H30.3.28	検出限界未満	<4.1	<2.9	福島県農業総合センター	海藻類
16681	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
16682	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系滑沢)	-	H30.3.28	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
16683	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系硫黄沢)	-	H30.3.28	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
16684	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系見通川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
16685	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系湯ノ岐川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
16686	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系西根川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<6.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
16687	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系七入沢)	-	H30.3.28	検出限界未満	<8.6	<9.7	福島県農業総合センター	淡水
16688	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系見通川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
16689	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
16690	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系本川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
16691	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系見通川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
16692	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系達沢川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
16693	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
16694	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系高森川)	-	H30.3.28	25	<7.6	25.4	福島県農業総合センター	淡水
16695	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
16696	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
16697	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系小滝川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
16698	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系鹿水川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
16699	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系本川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<6.0	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
16700	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
16701	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系達沢川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
16702	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系高森川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
16703	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H30.3.28	8.2	<8.8	8.15	福島県農業総合センター	淡水
16704	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
16705	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H30.3.28	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
16706	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.3.28	検出限界未満	<0.364	<0.406	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16707	イロコアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.26	<3.59	宮城県	底層
16708	エゾソアイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<0.390	<0.395	(一社)日本海事検定協会	底層
16709	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<2.91	<3.67	宮城県	底層
16710	キアンコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.57	<3.48	宮城県	底層
16711	ギンザケ	養殖	宮城県 尾浦沖(女川湾)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.64	<4.42	宮城県	中層
16712	サマガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.21	<4.27	宮城県	底層
16713	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<2.81	<3.68	宮城県	底層
16714	スズキ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<4.58	<3.78	宮城県	中層
16715	ナガツカ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.09	<3.76	宮城県	底層
16716	ババガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.41	<3.37	宮城県	底層
16717	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.25	<4.26	宮城県	底層
16718	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16719	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16720	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16721	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16722	ホタテガイ	養殖	宮城県 十三浜沖	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16723	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16724	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16725	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16726	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16727	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16728	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.36	<4.07	宮城県	中層
16729	メリアオメエソ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<0.431	<0.550	ユーロフィン日本総研(株)	底層
16730	ミカガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.20	<4.08	宮城県	底層
16731	ユメカサゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.29	<4.08	宮城県	底層
16732	アカガイ		宮城県 仙台市荒浜地先	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<0.423	<0.419	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16733	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.98	<4.15	宮城県	底層
16734	ブリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16735	ブリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16736	ブリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16737	ブリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
16738	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16739	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16740	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16741	マダラ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.65	<3.68	宮城県	底層
16742	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.3.28	検出限界未満	<3.89	<4.85	宮城県	底層
16743	イワナ		宮城県 川崎町(前川)	-	H30.3.28	22	<5.15	22.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
16744	ヤマメ		栃木県 日光市(大谷川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<5.0	<5.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
16745	ヤマメ		栃木県 日光市(鬼怒川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<5.3	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
16746	ヤマメ		栃木県 日光市(鬼怒川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<4.4	<4.9	(一社)日本海事検定協会	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
16747	ヤマメ	栃木県	日光市(湯西川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<4.0	<6.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
16748	ニジマス	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H30.3.28	42	4.03	38.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
16749	ブラウントラウト	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H30.3.28	95	8.99	85.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
16750	ウグイ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<5.6	<4.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
16751	ウグイ	栃木県	宇都宮市(田川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<4.8	<5.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
16752	インガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.28	検出限界未満	<0.290	<0.358	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16753	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.28	5.7	<0.418	5.69	(株)静環検査センター	中層
16754	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.28	検出限界未満	<0.511	<0.606	いであ(株)	底層
16755	インガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.28	検出限界未満	<0.530	<0.612	いであ(株)	底層
16756	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.28	0.82	<0.539	0.820	いであ(株)	底層
16757	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.28	0.73	<0.568	0.726	いであ(株)	底層
16758	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.28	0.57	<0.426	0.571	東北緑化環境保全(株)	底層
16759	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.3.28	0.92	<0.446	0.916	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16760	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<5.80	<5.70	東北緑化環境保全(株)	淡水
16761	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.3.28	検出限界未満	<4.61	<4.40	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
16762	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.3.28	7.3	<6.96	7.27	東北緑化環境保全(株)	淡水
16763	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H30.3.28	7.1	<5.35	7.14	東北緑化環境保全(株)	淡水
16764	コイ	千葉県	与田浦	-	H30.3.28	6.0	<6.59	5.98	東北緑化環境保全(株)	淡水
16765	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H30.3.28	検出限界未満	<5.32	<5.16	東北緑化環境保全(株)	淡水
16766	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H30.3.28	検出限界未満	<4.78	<5.94	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
16767	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H30.3.28	検出限界未満	<5.21	<3.91	東北緑化環境保全(株)	淡水
16768	ウナギ	千葉県	与田浦	-	H30.3.28	6.7	<4.90	6.73	東北緑化環境保全(株)	淡水
16769	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 04, E141° 05)	日立・鹿島沖	H30.3.28	検出限界未満	<0.664	<0.585	(一財)日本食品検査	表層
16770	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48, E141° 13)	日立・鹿島沖	H30.3.28	検出限界未満	<0.486	<0.531	(一財)日本食品検査	中層
16771	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00, E139° 00)	-	H30.3.28	検出限界未満	<0.438	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	中層
16772	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.3	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
16773	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層
16774	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16775	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
16776	インガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16777	インガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16778	インガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16779	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
16780	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
16781	イシカワシラウオ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
16782	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
16783	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
16784	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
16785	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
16786	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16787	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16788	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16789	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16790	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16791	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16792	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16793	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
16794	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16795	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16796	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16797	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<10	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16798	キツネメバル	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16799	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16800	クロソイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
16801	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16802	クロダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16803	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16804	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16805	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16806	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16807	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16808	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16809	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16810	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16811	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16812	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16813	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	中層
16814	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	中層
16815	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16816	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16817	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16818	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16819	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16820	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16821	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
16822	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.1	<5.6	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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
16823	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16824	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16825	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16826	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16827	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16828	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16829	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16830	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16831	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16832	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16833	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16834	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16835	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16836	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
16837	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
16838	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16839	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16840	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.8	<8.0	福島県農業総合センター	中層
16841	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16842	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16843	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16844	マフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16845	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16846	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16847	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
16848	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16849	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16850	ムラソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16851	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
16852	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16853	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16854	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
16855	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
16856	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16857	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16858	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16859	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16860	ヒラツメガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16861	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16862	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16863	ミスダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.2	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16864	ミミイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16865	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16866	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16867	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16868	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
16869	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16870	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
16871	モスソガイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16872	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.2	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16873	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
16874	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
16875	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
16876	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
16877	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16878	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
16879	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16880	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
16881	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16882	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16883	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16884	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16885	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16886	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16887	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16888	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16889	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
16890	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16891	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	中層
16892	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
16893	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
16894	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
16895	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
16896	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
16897	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16898	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<5.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層

## 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2018/3/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、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。)

○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)				
16899	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16900	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
16901	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
16902	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16903	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16904	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
16905	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16906	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
16907	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
16908	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16909	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
16910	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16911	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
16912	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
16913	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
16914	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
16915	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
16916	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
16917	ミスダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.1	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
16918	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
16919	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.3.29	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
16920	ヤマメ	福島県	いわき市(鮫川水系四時川)	-	H30.3.29	20	<6.5	19.8	福島県農業総合センター	淡水
16921	マダラ	北海道	根室沖	-	H30.3.29	検出限界未満	<0.351	<0.448	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16922	バイ	新潟県	佐渡市	-	H30.3.29	検出限界未満	<2.3	<2.3	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
16923	サザエ	静岡県	御前崎港	-	H30.3.29	検出限界未満	<0.038	<0.040	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
16924	ハマグリ	静岡県	御前崎港	-	H30.3.29	検出限界未満	<0.035	<0.035	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
16925	ワカメ	静岡県	御前崎港	-	H30.3.29	検出限界未満	<0.042	<0.046	静岡県環境放射線監視センター	海藻類
16926	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	H30.3.30	検出限界未満	<0.488	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16927	ウバガイ	青森県	三沢沖	青森県沖	H30.3.30	検出限界未満	<4.80	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
16928	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H30.3.30	検出限界未満	<0.300	<0.295	(公財)海洋生物環境研究所	底層
16929	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H30.3.30	検出限界未満	<4.02	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層