

○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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
1	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H31.4.1	検出限界未満	<0.280	<0.295	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H31.4.1	検出限界未満	<0.359	<0.466	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H31.4.1	検出限界未満	<3.12	<5.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H31.4.1	検出限界未満	<0.314	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H31.4.1	検出限界未満	<3.73	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H31.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
7	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市給分浜	宮城県沖	H31.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
8	ウグイ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H31.4.1	検出限界未満	<4.7	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9	ウグイ	栃木県	宇都宮市(田川)	-	H31.4.1	検出限界未満	<3.7	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
10	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<3.32	<3.75	宮城県	底層	
11	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
12	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<3.64	<3.73	宮城県	中層
13	ギンザケ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<0.468	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	中層
14	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<3.30	<4.41	宮城県	底層	
21	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<0.223	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
22	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<3.40	<4.11	宮城県	底層	
23	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<4.19	<3.91	宮城県	底層	
24	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
25	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
26	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
27	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
28	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
29	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H31.4.3	検出限界未満	<3.27	<3.53	宮城県	表層	
30	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
31	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
32	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
33	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<3.59	<3.43	宮城県	底層	
34	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H31.4.3	検出限界未満	<3.36	<3.93	宮城県	中層	
35	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<4.06	<3.93	宮城県	底層	
36	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.3	検出限界未満	<4.12	<4.23	宮城県	底層	
37	イワナ	宮城県	川崎町(名取川支流本砂金川)	-	H31.4.3	18	<4.89	17.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
38	イワナ	宮城県	川崎町(名取川支流本砂金川)	-	H31.4.3	10	<3.50	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
39	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H31.4.3	検出限界未満	<5.18	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
40	ワカメ(養殖)	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
41	ワカメ(養殖)	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
42	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
43	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市唐丹町	岩手県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
44	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	九戸郡野田村	岩手県沖	H31.4.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
45	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
46	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.4	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	
47	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
48	クロダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
49	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
50	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
51	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
52	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
53	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
54	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
55	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
56	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
57	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
58	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
59	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
60	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
61	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
62	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
63	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
64	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
65	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
66	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
67	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
68	サクラマス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	中層	
69	サクラマス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	中層	
70	サクラマス	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	中層	
71	サクラマス	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	中層	
72	タケノコメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<9.1	<9.9	福島県農業総合センター	底層	
73	ヌマガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
74	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
75	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層	

2/44 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/8/2

○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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
76	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
77	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
78	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
79	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
80	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
81	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
82	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<3.8	<4.5	福島県農業総合センター	海藻類
83	カサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
84	カサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<11.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
85	カサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
86	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
87	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
88	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
89	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
90	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
91	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<8.7	<9.3	福島県農業総合センター	底層
92	ホッケ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.4	検出限界未満	<10	<6.3	福島県農業総合センター	底層
93	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	H31.4.4	11	<12	11.0	福島県農業総合センター	淡水
94	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H31.4.4	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
95	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H31.4.4	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
96	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系東川)	-	H31.4.4	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
97	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H31.4.4	360	23.8	337	福島県農業総合センター	淡水
98	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H31.4.4	12	<9.8	12.1	福島県農業総合センター	淡水
99	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H31.4.4	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
100	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H31.4.4	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
101	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H31.4.4	9.1	<9.0	9.10	福島県農業総合センター	淡水
102	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	H31.4.4	25	<7.9	25.3	福島県農業総合センター	淡水
103	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H31.4.4	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
104	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H31.4.4	33	<15	33.3	福島県農業総合センター	淡水
105	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H31.4.4	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
106	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H31.4.4	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
107	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H31.4.4	48	<8.9	47.5	福島県農業総合センター	淡水
108	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H31.4.4	54	<7.9	53.7	福島県農業総合センター	淡水
109	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	H31.4.4	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
110	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H31.4.4	150	9.70	142	福島県農業総合センター	淡水
111	イワナ	養殖	只見町	-	H31.4.4	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
112	イワナ	養殖	桜枝岐村	-	H31.4.4	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
113	イワナ	養殖	下郷町	-	H31.4.4	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
114	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H31.4.5	検出限界未満	<0.478	<0.501	(公財)海洋生物環境研究所	底層
115	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H31.4.5	検出限界未満	<0.272	<0.295	(公財)海洋生物環境研究所	底層
116	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H31.4.5	検出限界未満	<3.23	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
117	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H31.4.8	検出限界未満	<0.485	<0.553	(公財)海洋生物環境研究所	底層
118	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H31.4.8	検出限界未満	<0.483	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	底層
119	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H31.4.8	検出限界未満	<0.299	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	底層
120	ウグイ	栃木県	那須町(黒川)	-	H31.4.9	5.4	<4.0	5.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
121	ウグイ	栃木県	那須町(余笹川)	-	H31.4.9	検出限界未満	<4.3	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
122	ウグイ	栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	H31.4.9	検出限界未満	<4.2	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
123	ウグイ	栃木県	大田原市(那珂川)	-	H31.4.9	5.9	<3.5	5.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
124	ウグイ	栃木県	大田原市(箒川)	-	H31.4.9	検出限界未満	<3.8	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
125	キアソコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.20	<3.75	宮城県	底層
126	ギンザケ	養殖	女川湾	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.50	<3.75	宮城県	中層
127	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.44	<4.12	宮城県	底層
128	マガキ	養殖	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
129	マガキ	養殖	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
130	マガキ	養殖	南三陸町志津川沖	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
131	マガキ	養殖	追波湾	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
132	マガキ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
133	マガキ	養殖	女川湾	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
134	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.25	<3.44	宮城県	底層
135	エソソイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.49	<3.21	宮城県	底層
136	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.20	<3.85	宮城県	底層
137	ギンザケ	養殖	鮎川港沖	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.36	<4.11	宮城県	中層
138	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.43	<3.31	宮城県	底層
139	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.66	<3.20	宮城県	底層
140	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<2.73	<3.43	宮城県	底層
141	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
142	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
143	マサバ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.43	<3.43	宮城県	中層
144	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.37	<3.54	宮城県	底層
145	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<2.98	<4.29	宮城県	底層
146	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<0.277	<0.319	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
147	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<4.23	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
148	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<4.60	<3.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
149	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H31.4.10	検出限界未満	<3.39	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
150	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H31.4.10	24	1.65	22.3	(公財)海洋生物環境研究所	中層

3/44 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/8/2

○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カサゴ、コモカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
151	ヤマトシジミ	茨城県	酒沼川	-	H31.4.10	検出限界未満	<4.05	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
152	ヤマメ	養殖 新潟県	湯沢町	-	H31.4.10	検出限界未満	<1.7	<1.5	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
153	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
154	アオメエソ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
155	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
156	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
157	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
158	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
159	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
160	カサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
161	カサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
162	カサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
163	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.4	<9.6	福島県農業総合センター	底層
164	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
165	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
166	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
167	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
168	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.7	<5.2	福島県農業総合センター	底層
169	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
170	サクラマス	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	中層
171	サクラマス	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	中層
172	サクラマス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	中層
173	サクラマス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	中層
174	サクラマス	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	中層
175	サクラマス	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	中層
176	サクラマス	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	中層
177	サクラマス	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	中層
178	サクラマス	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
179	サマガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<6.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
180	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
181	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<6.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
182	タケノコメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
183	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
184	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
185	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
186	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
187	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
188	マイワシ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	表層
189	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
190	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
191	マサバ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	中層
192	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
193	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
194	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
195	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
196	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
197	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
198	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
199	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
200	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
201	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
202	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
203	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
204	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
205	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<5.7	<4.5	福島県農業総合センター	海藻類
206	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
207	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
208	アコウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
209	イシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
210	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
211	オオクチイシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
212	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
213	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
214	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
215	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
216	クロダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
217	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
218	コモカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
219	コモカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
220	コモカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
221	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
222	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
223	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
224	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
225	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
226	コモカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.11	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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
227	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
228	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
229	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層
230	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
231	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
232	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
233	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
234	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
235	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
236	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
237	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
238	ズズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	中層
239	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
240	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	底層
241	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
242	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
243	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.4	<9.6	福島県農業総合センター	底層
244	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
245	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
246	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
247	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<6.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
248	マジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	底層
249	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
250	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
251	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	中層
252	マフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.0	<9.6	福島県農業総合センター	底層
253	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
254	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
255	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
256	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
257	メタガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
258	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
259	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
260	エゾハリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
261	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
262	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
263	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
264	ビノスガイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.7	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
265	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
266	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
267	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
268	アカムツ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
269	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
270	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
271	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
272	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
273	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.9	<5.2	福島県農業総合センター	底層
274	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
275	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.11	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
276	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系八反田川)	-	H31.4.11	21	<9.0	21.2	福島県農業総合センター	淡水
277	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系八反田川)	-	H31.4.11	15	<9.0	14.6	福島県農業総合センター	淡水
278	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系八反田川)	-	H31.4.11	12	<13	11.8	福島県農業総合センター	淡水
279	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系八反田川)	-	H31.4.11	19	<18	19.0	福島県農業総合センター	淡水
280	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H31.4.11	33	<16	33.4	福島県農業総合センター	淡水
281	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系八反田川)	-	H31.4.11	36	<19	36.1	福島県農業総合センター	淡水
282	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<6.29	<5.89	東北緑化環境保全(株)	底層
283	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<3.99	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
284	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<3.94	<4.14	(公財)日本分析センター	底層
285	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<3.91	<3.54	(公財)日本分析センター	底層
286	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.373	<0.403	東北緑化環境保全(株)	底層
287	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<4.78	<4.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
288	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<5.26	<4.68	(公財)日本分析センター	底層
289	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<3.97	<3.65	(公財)日本分析センター	底層
290	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<3.44	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
291	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<5.11	<5.39	東北緑化環境保全(株)	底層
292	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<3.70	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
293	ソウハチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<4.85	<4.87	いであ(株)	底層
294	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<6.97	<6.65	東北緑化環境保全(株)	底層
295	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<4.87	<4.78	東北緑化環境保全(株)	底層
296	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<3.62	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
297	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<3.61	<3.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
298	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<6.46	<5.39	東北緑化環境保全(株)	底層
299	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<4.64	<4.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
300	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<4.01	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
301	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<4.29	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
302	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.294	<0.360	(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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
303	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<4.44	<5.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
304	サクラマス		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.377	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	中層
305	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.515	<0.564	(公財)海洋生物環境研究所	中層
306	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H31.4.12	検出限界未満	<6.25	<4.39	東北緑化環境保全(株)	中層
307	ウミタナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<4.51	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
308	ウミタナゴ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<4.11	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
309	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<5.40	<5.48	東北緑化環境保全(株)	底層
310	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.305	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	底層
311	ギス		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<4.38	<5.09	東北緑化環境保全(株)	底層
312	ドスイカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<7.01	<5.69	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
313	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<5.13	<3.81	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
314	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.486	<0.511	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
315	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.277	<0.335	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
316	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.458	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
317	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.285	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
318	ワカメ(養殖)		全漁連 釜石市唐丹町	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
319	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 陸前高田市広田町	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
320	マツモ(干し)	加工	全漁連 釜石市鈴子町	岩手県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
321	ワカメ(養殖)		全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
322	ワカメ(養殖)		全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
323	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市石磯	宮城県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
324	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	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
325	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	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
326	マツモ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
327	マツモ(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
328	フノリ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
329	フノリ(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
330	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
331	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H31.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
332	トヤマエビ		北海道 渡島沖	北海道沖	H31.4.15	検出限界未満	<0.338	<0.348	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
333	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H31.4.15	検出限界未満	<0.294	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	底層
334	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H31.4.15	検出限界未満	<0.381	<0.490	(公財)海洋生物環境研究所	底層
335	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H31.4.15	検出限界未満	<0.429	<0.349	(公財)日本分析センター	底層
336	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H31.4.15	検出限界未満	<0.401	<0.500	(一社)日本海事検定協会	底層
337	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H31.4.15	検出限界未満	<5.45	<5.61	(一社)日本海事検定協会	底層
338	ホタテガイ		青森県 むつ市沖(むつ湾沿岸)	-	H31.4.17	検出限界未満	<4.47	<5.84	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
339	マナマコ		青森県 むつ市沖(むつ湾沿岸)	-	H31.4.17	検出限界未満	<3.02	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
340	イロコアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.20	<3.31	宮城県	底層
341	エゾイソアイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.24	<3.54	宮城県	底層
342	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.08	<3.44	宮城県	中層
343	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.58	<4.12	宮城県	中層
344	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.63	<3.21	宮城県	底層
345	ツノナシオキアミ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.98	<4.12	宮城県	無脊椎
346	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
347	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
348	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
349	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
350	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
351	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
352	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
353	ユメカサゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.32	<3.93	宮城県	底層
354	アカガイ		宮城県 仙台市荒浜沖	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<0.495	<0.504	いであ(株)	無脊椎
355	アカガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.18	<4.32	宮城県	底層
356	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<4.00	<4.62	宮城県	底層
357	キアンコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.63	<4.62	宮城県	底層
358	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.41	<3.94	宮城県	底層
359	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
360	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
361	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
362	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
363	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
364	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<6.41	<5.59	東北緑化環境保全(株)	底層
365	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
366	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
367	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.39	<3.64	宮城県	中層
368	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.92	<3.55	宮城県	底層
369	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.17	検出限界未満	<3.82	<3.95	宮城県	底層
370	ヤマメ		宮城県 気仙沼市大林(大川)	-	H31.4.17	検出限界未満	<4.95	<4.92	いであ(株)	淡水
371	ミンクジラ		地域捕鯨推進協会 鮎川沖	-	H31.4.17	0.65	<0.479	0.648	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
372	スジエビ		千葉県 手賀沼	-	H31.4.12	17	<3.77	16.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
373	スジエビ		千葉県 手賀沼	-	H31.4.12	12	<3.62	11.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
374	コイ		千葉県 手賀沼	-	H31.4.12	92	9.18	82.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
375	ギンブナ		千葉県 手賀沼	-	H31.4.12	40	<4.64	40.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
376	ウナギ		千葉県 手賀沼	-	H31.4.12	63	6.74	56.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
377	モツゴ		千葉県 手賀沼	-	H31.4.12	18	<4.26	17.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
378	スジエビ		千葉県 手賀沼	-	H31.4.12	5.4	<2.94	5.35	(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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノソイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
379	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	3.2	<0.309	3.19	(公財)海洋生物環境研究所	中層
380	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.455	<0.490	(公財)海洋生物環境研究所	底層
381	アカカマス	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.238	<0.333	(公財)海洋生物環境研究所	表層
382	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	0.49	<0.501	0.492	(公財)海洋生物環境研究所	底層
383	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.295	<0.359	(公財)海洋生物環境研究所	底層
384	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.470	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
385	スズキ	千葉県	東京湾	-	H31.4.12	検出限界未満	<0.294	<0.303	(公財)海洋生物環境研究所	中層
386	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.546	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	中層
387	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	0.47	<0.333	0.468	(公財)海洋生物環境研究所	底層
388	ウマヅラハギ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.389	<0.429	(公財)海洋生物環境研究所	底層
389	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.284	<0.300	(公財)海洋生物環境研究所	底層
390	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.499	<0.538	(公財)海洋生物環境研究所	底層
391	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.323	<0.408	(公財)海洋生物環境研究所	底層
392	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	1.2	<0.447	1.17	(公財)海洋生物環境研究所	中層
393	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.396	<0.413	東北緑化環境保全(株)	底層
394	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	16	1.12	14.4	東北緑化環境保全(株)	中層
395	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	H31.4.12	11	0.601	9.95	東北緑化環境保全(株)	中層
396	スズキ	千葉県	東庄町(利根川)	-	H31.4.12	23	1.90	20.9	東北緑化環境保全(株)	中層
397	スズキ	千葉県	東庄町(利根川)	-	H31.4.12	9.2	0.790	8.42	東北緑化環境保全(株)	中層
398	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.454	<0.406	(公財)日本分析センター	無脊椎
399	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.709	<0.388	(公財)日本分析センター	底層
400	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.606	<0.485	(公財)日本分析センター	底層
401	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.499	<0.414	(公財)日本分析センター	底層
402	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.527	<0.446	(公財)日本分析センター	底層
403	マイワシ	千葉県	太平洋沖(N35° 49, E141° 04)	日立・鹿島沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.380	<0.382	(株)静環検査センター	表層
404	マイワシ	千葉県	太平洋沖(N35° 41, E141° 06)	房総沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.537	<0.601	(公財)海洋生物環境研究所	表層
405	マイワシ	千葉県	太平洋沖(N35° 52, E140° 58)	日立・鹿島沖	H31.4.12	検出限界未満	<0.319	<0.296	(公財)海洋生物環境研究所	表層
406	カツオ	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N30° 50, E138° 40)	-	H31.4.12	検出限界未満	<0.469	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	表層
407	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
408	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
409	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
410	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
411	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
412	キアノコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
413	クロソイ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
414	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
415	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<5.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
416	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
417	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
418	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
419	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
420	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
421	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
422	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
423	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
424	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
425	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<6.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
426	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
427	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
428	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
429	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
430	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
431	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
432	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
433	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
434	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
435	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
436	サクラマス	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	中層
437	サクラマス	福島県	請戸沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	中層
438	サクラマス	福島県	請戸沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	中層
439	ソウハチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
440	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
441	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
442	スマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
443	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
444	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<6.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
445	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
446	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
447	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
448	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
449	ムラソイ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
450	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
451	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
452	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
453	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
454	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
455	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
456	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
457	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
458	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
459	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<5.1	<5.3	福島県農業総合センター	海藻類
460	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
461	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
462	アブラソノザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
463	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
464	カサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層
465	カサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
466	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
467	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
468	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
469	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
470	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
471	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
472	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<6.2	福島県農業総合センター	底層
473	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
474	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
475	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
476	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
477	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
478	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
479	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
480	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
481	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
482	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
483	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
484	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
485	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
486	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
487	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.4	<9.6	福島県農業総合センター	底層
488	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
489	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.4	<5.8	福島県農業総合センター	表層
490	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
491	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
492	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
493	ソウハチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
494	タチウオ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	中層
495	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
496	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
497	ヒレグロ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
498	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
499	ホンザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
500	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
501	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
502	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
503	ムラソイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
504	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
505	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
506	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.4	<9.7	福島県農業総合センター	底層
507	ムラソイ	福島県	江名沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
508	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
509	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
510	スルメイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
511	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
512	ヒラツメガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
513	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
514	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
515	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
516	アブラボウズ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
517	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
518	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
519	オオクチイシナギ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.2	<5.4	福島県農業総合センター	底層
520	キアンコウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
521	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
522	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
523	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
524	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	中層
525	ニベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
526	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
527	マイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	表層
528	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
529	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	中層
530	マフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<9.8	<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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
531	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<7.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
532	イダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
533	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
534	ミスダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.18	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
535	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H31.4.18	35	<8.7	35.1	福島県農業総合センター	淡水	
536	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H31.4.18	検出限界未満	<7.4	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
537	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H31.4.18	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
538	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H31.4.18	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
539	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鱒沢)	-	H31.4.18	8.9	<8.1	8.93	福島県農業総合センター	淡水	
540	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H31.4.18	22	<7.3	22.4	福島県農業総合センター	淡水	
541	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鍛冶屋川)	-	H31.4.18	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
542	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H31.4.18	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
543	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H31.4.18	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
544	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H31.4.18	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
545	ウナギ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H31.4.18	17	<8.6	17.4	福島県農業総合センター	淡水	
546	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H31.4.18	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
547	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H31.4.18	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	淡水	
548	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H31.4.18	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	淡水	
549	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系鍛冶屋川)	-	H31.4.18	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
550	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H31.4.18	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
551	ナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.373	<0.364	北海道立衛生研究所	無脊椎	
552	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.427	<0.307	北海道立衛生研究所	無脊椎	
553	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.371	<0.319	北海道立衛生研究所	無脊椎	
554	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.333	<0.400	北海道立衛生研究所	無脊椎	
555	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.292	<0.267	北海道立衛生研究所	無脊椎	
556	カンテンゲンゲ	北海道	日高沖	北海道沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.323	<0.381	(一財)日本食品分析センター	底層	
557	ババガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.352	<0.384	(一財)日本食品分析センター	底層	
558	ミスダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.305	<0.335	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
559	サマガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.266	<0.362	(株)環境総合テクノス	底層	
560	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.354	<0.356	(株)環境総合テクノス	底層	
561	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.358	<0.319	(株)環境総合テクノス	底層	
562	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H31.4.18	検出限界未満	<0.345	<0.417	北海道立衛生研究所	無脊椎	
563	ヒラメ	青森県	関根漁港沖	-	H31.4.18	検出限界未満	<3.35	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
564	マコンブ	養殖	青森県	八戸鮫浦地先	青森県沖	H31.4.18	検出限界未満	<0.465	<0.542	(一財)日本食品分析センター	海藻類
565	マナモ	青森県	野辺地沖	-	H31.4.18	検出限界未満	<4.57	<4.51	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
566	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H31.4.18	検出限界未満	<0.371	<0.367	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
567	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.512	<0.389	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
568	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.402	<0.527	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
569	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H31.4.19	検出限界未満	<4.28	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
570	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.443	<0.592	(株)総合水研究所	底層	
571	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	H31.4.19	検出限界未満	<5.09	<4.86	(株)総合水研究所	底層	
572	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<3.67	<5.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
573	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<4.92	<6.28	(株)総合水研究所	底層	
574	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<6.50	<5.86	(株)総合水研究所	底層	
575	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.513	<0.615	(一財)日本食品検査	底層	
576	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.485	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
577	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<6.61	<6.26	(株)総合水研究所	底層	
578	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<5.92	<6.65	(株)総合水研究所	底層	
579	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<3.97	<4.79	(株)環境総合テクノス	底層	
580	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<4.57	<5.00	(一財)日本食品分析センター	底層	
581	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<3.20	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
582	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<4.06	<3.96	(株)環境総合テクノス	底層	
583	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<4.45	<5.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
584	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<3.82	<4.15	(株)環境総合テクノス	底層	
585	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<5.54	<5.84	(一財)日本食品分析センター	底層	
586	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<5.89	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層	
587	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<4.11	<3.90	(株)環境総合テクノス	底層	
588	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.355	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
589	サクラマス	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H31.4.19	検出限界未満	<4.76	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
590	サクラマス	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.475	<0.488	(一財)日本食品検査	中層	
591	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.486	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
592	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<4.11	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
593	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<4.12	<3.42	(株)環境総合テクノス	底層	
594	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<4.61	<4.56	(一財)日本食品検査	底層	
595	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<4.38	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
596	トゲクリガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<4.97	<4.54	(一財)日本食品検査	無脊椎	
597	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<5.07	<4.56	(一財)日本食品検査	無脊椎	
598	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.442	<0.488	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
599	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.302	<0.284	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
600	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.416	<0.463	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
601	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.444	<0.519	(株)総合水研究所	無脊椎
602	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H31.4.19	検出限界未満	<3.33	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
603	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H31.4.19	検出限界未満	<4.83	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
604	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H31.4.19	5.0	<3.98	5.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
605	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H31.4.19	検出限界未満	<3.28	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
606	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H31.4.19	5.5	<4.12	5.49	(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から出荷制限の指示等を受けているカサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
607	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H31.4.19	6.3	<4.13	6.34	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
608	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H31.4.19	56	<4.58	55.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
609	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H31.4.19	5.1	<5.07	5.12	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
610	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H31.4.19	8.3	<4.87	8.29	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
611	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H31.4.19	検出限界未満	<4.75	<4.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
612	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H31.4.19	5.9	<4.15	5.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
613	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H31.4.19	11	<4.54	10.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
614	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H31.4.19	29	<4.63	28.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
615	ヤマメ	群馬県	高山村(久久田川)	-	H31.4.19	検出限界未満	<4.54	<4.61	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
616	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H31.4.19	検出限界未満	<4.12	<4.02	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
617	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H31.4.19	検出限界未満	<5.32	<5.48	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
618	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H31.4.19	検出限界未満	<4.64	<4.46	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
619	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H31.4.19	7.5	<4.54	7.47	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
620	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H31.4.19	検出限界未満	<6.03	<5.91	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
621	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H31.4.19	検出限界未満	<4.09	<4.20	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
622	ヤマメ	群馬県	前橋市(利根川)	-	H31.4.19	検出限界未満	<4.76	<4.38	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
623	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H31.4.22	検出限界未満	<3.41	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
624	ワカメ	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H31.4.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
625	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H31.4.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
626	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	宮古市光岸地	岩手県沖	H31.4.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
627	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	宮古市光岸地	岩手県沖	H31.4.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
628	コンブ(養殖)(にぎり)	加工	宮古市長磯	宮城県沖	H31.4.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
629	フノリ(干し)	加工	石巻市長渡浜	宮城県沖	H31.4.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
630	ヒジキ(干し)	加工	石巻市長渡浜	宮城県沖	H31.4.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
631	イシカワシラウオ	青森県	三沢沖	青森県沖	H31.4.24	検出限界未満	<4.76	<4.69	いであ(株)	ごく表層	
632	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.24	0.34	<0.326	0.344	(株)静環検査センター	底層	
633	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<3.11	<3.55	宮城県	底層	
634	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<3.79	<3.20	宮城県	底層	
635	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<2.93	<3.20	宮城県	中層
636	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<0.414	<0.443	(株)静環検査センター	底層	
637	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<3.12	<4.21	宮城県	底層	
638	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<3.79	<4.51	宮城県	底層	
639	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<4.05	<3.32	宮城県	底層	
640	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
641	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
642	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
643	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
644	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<3.88	<3.75	宮城県	底層	
645	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<3.02	<3.54	宮城県	底層	
646	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<3.57	<3.08	宮城県	底層	
647	ギンザケ	養殖	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
648	マイワシ	宮城県	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H31.4.24	検出限界未満	<3.55	<3.74	宮城県	表層
649	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
650	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H31.4.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
651	イワナ	宮城県	川崎町(碓石川支流北太郎川)	-	H31.4.24	8.9	<4.06	8.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
652	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川本流)	-	H31.4.24	5.7	<3.51	5.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
653	イワナ	宮城県	川崎町(碓石川支流北太郎川)	-	H31.4.24	7.6	<4.76	7.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
654	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川本流)	-	H31.4.24	5.6	<3.52	5.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
655	ウグイ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H31.4.24	検出限界未満	<4.51	<4.40	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
656	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H31.4.24	検出限界未満	<4.51	<6.66	(株)総合水研究所	淡水	
657	シログチ	横浜市	横浜市沖	-	H31.4.24	検出限界未満	<2.82	<2.68	横浜市衛生研究所	底層	
658	スズキ	横浜市	横浜市沖	-	H31.4.24	検出限界未満	<2.27	<2.98	横浜市衛生研究所	中層	
659	マダイ	横浜市	横浜市沖	-	H31.4.24	検出限界未満	<2.46	<2.85	横浜市衛生研究所	底層	
660	マダイ	兵庫県	大阪湾	-	H31.4.24	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康科学研究所	底層	
661	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.19	8.6	0.773	7.81	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
662	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H31.4.19	0.69	<0.303	0.689	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
663	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	H31.4.19	6.4	0.394	6.01	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
664	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 40, E138° 00)	-	H31.4.19	検出限界未満	<0.413	<0.466	(株)静環検査センター	表層	
665	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 56, E140° 53)	日立・鹿島沖	H31.4.19	検出限界未満	<0.410	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
666	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 30, E140° 48)	房総沖	H31.4.19	0.36	<0.284	0.359	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
667	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 30, E138° 00)	-	H31.4.19	検出限界未満	<0.453	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
668	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E145° 00)	-	H31.4.19	0.63	<0.479	0.633	(一財)日本食品検査	中層	
669	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E145° 00)	-	H31.4.19	検出限界未満	<0.516	<0.675	(一財)日本食品検査	中層	
670	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
671	アオメソ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
672	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
673	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
674	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
675	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
676	ウスメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
677	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
678	カサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
679	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<10	<9.3	福島県農業総合センター	底層	
680	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
681	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
682	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.3	<8.1	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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
683	コモンスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
684	コモンスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
685	コモンスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
686	コモンスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
687	コモンスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
688	コモンスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
689	サクラマス	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	中層
690	サクラマス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	中層
691	サクラマス	福島県	請戸沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	中層
692	サクラマス	福島県	請戸沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.9	<5.9	福島県農業総合センター	中層
693	サメガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
694	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
695	スケトウダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
696	ソウハチ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
697	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
698	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
699	ヒレグロ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
700	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
701	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
702	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
703	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
704	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	中層
705	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
706	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
707	ミギガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
708	ヤナギムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
709	ユメカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
710	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
711	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
712	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
713	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
714	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
715	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
716	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
717	エソボラモドキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
718	シライトマキバイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
719	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
720	モソソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
721	ヒトエグサ	福島県	松川浦	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<3.8	<3.4	福島県農業総合センター	海藻類
722	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
723	アブラツノザメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
724	アラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	底層
725	エソソイアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
726	エソソイアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
727	オオクチシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
728	カサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<12	<6.9	福島県農業総合センター	底層
729	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
730	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
731	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
732	コモンスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
733	コモンスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
734	コモンスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
735	コモンスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
736	コモンスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
737	コモンスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
738	コモンスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
739	コモンスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
740	コモンスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
741	コモンスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
742	コモンスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
743	コモンスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
744	コモンスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
745	コモンスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
746	コモンスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
747	コモンスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	底層
748	コモンスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
749	コモンスベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
750	コモンスベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
751	コモンスベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H31.4.25	6.3	<8.7	6.25	福島県農業総合センター	底層
752	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
753	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	中層
754	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
755	タチウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	中層
756	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
757	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
758	ニベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層

11/44
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/8/2

○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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
759	ヌマガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
760	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
761	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
762	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
763	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
764	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<6.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
765	マイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	表層	
766	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
767	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
768	マゴチ	福島県	中之作沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
769	マサバ	福島県	永崎沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	中層	
770	マサバ	福島県	植田沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	中層	
771	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
772	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
773	マフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
774	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
775	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
776	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
777	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
778	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
779	エゾハリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
780	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
781	ミスダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
782	ミスダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.2	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
783	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
784	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
785	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
786	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
787	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.2	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
788	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
789	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<9.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
790	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
791	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
792	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H31.4.25	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
793	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H31.4.25	12	<7.5	12.0	福島県農業総合センター	淡水	
794	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H31.4.25	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
795	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H31.4.25	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
796	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	36	<10	36.1	福島県農業総合センター	淡水	
797	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	16	<7.4	16.2	福島県農業総合センター	淡水	
798	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H31.4.25	8.3	<9.6	8.33	福島県農業総合センター	淡水	
799	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H31.4.25	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
800	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H31.4.25	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	淡水	
801	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H31.4.25	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
802	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	50	<9.1	50.4	福島県農業総合センター	淡水	
803	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	55	<7.9	54.8	福島県農業総合センター	淡水	
804	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	30	<8.2	30.2	福島県農業総合センター	淡水	
805	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	20	<7.9	20.4	福島県農業総合センター	淡水	
806	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	25	<8.9	24.9	福島県農業総合センター	淡水	
807	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	27	<8.4	26.8	福島県農業総合センター	淡水	
808	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H31.4.25	10	<8.6	10.3	福島県農業総合センター	淡水	
809	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	26	<11	26.4	福島県農業総合センター	淡水	
810	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	25	<8.7	25.0	福島県農業総合センター	淡水	
811	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	40	<8.6	39.5	福島県農業総合センター	淡水	
812	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	46	<8.8	46.0	福島県農業総合センター	淡水	
813	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H31.4.25	9.3	<11	9.34	福島県農業総合センター	淡水	
814	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H31.4.25	8.4	<8.5	8.36	福島県農業総合センター	淡水	
815	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H31.4.25	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	淡水	
816	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H31.4.25	77	10.3	66.5	福島県農業総合センター	淡水	
817	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H31.4.25	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
818	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	H31.4.25	検出限界未満	<9.4	<9.8	福島県農業総合センター	淡水	
819	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H31.4.25	9.8	<9.2	9.82	福島県農業総合センター	淡水	
820	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H31.4.25	31	<9.3	31.0	福島県農業総合センター	淡水	
821	イワナ	養殖	福島県	川内村	-	H31.4.25	検出限界未満	<6.1	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
822	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H31.4.25	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
823	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H31.4.25	検出限界未満	<6.0	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
824	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	H31.4.25	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
825	アйнаメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<0.429	<0.546	(一社)日本海事検定協会	底層	
826	ウメヅラハギ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<5.32	<4.29	(一社)日本海事検定協会	底層	
827	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<2.61	<2.59	(一財)九州環境管理協会	底層	
828	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<4.72	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
829	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<1.9	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
830	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	0.40	<0.374	0.402	(一社)日本海事検定協会	底層	
831	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	0.45	<0.316	0.449	(一財)九州環境管理協会	底層	
832	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<5.28	<5.51	(一社)日本海事検定協会	底層	
833	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<4.26	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
834	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<4.68	<4.15	(一社)日本海事検定協会	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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
835	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<4.69	<4.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
836	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<3.82	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
837	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<3.96	<5.29	(一社)日本海事検定協会	底層	
838	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H31.4.25	検出限界未満	<4.23	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
839	ヤリイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H31.4.25	検出限界未満	<0.277	<0.332	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
840	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H31.4.25	検出限界未満	<4.5	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
841	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H31.4.25	検出限界未満	<4.4	<5.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
842	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H31.4.25	検出限界未満	<3.8	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
843	イセエビ	東京都	大島町沖	-	H31.4.25	検出限界未満	<3.1	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
844	サザエ	東京都	大島町沖	-	H31.4.25	検出限界未満	<3.8	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
845	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H31.4.26	検出限界未満	<0.515	<0.553	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
846	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H31.4.26	検出限界未満	<0.270	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
847	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	H31.4.26	検出限界未満	<0.409	<0.372	(公財)日本分析センター	無脊椎	
848	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	H31.4.26	検出限界未満	<0.376	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
849	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H31.4.26	検出限界未満	<0.436	<0.442	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
850	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H31.4.26	0.29	<0.254	0.287	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
851	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	H31.4.26	検出限界未満	<4.01	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
852	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<5.29	<4.74	東北緑化環境保全(株)	底層	
853	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<3.57	<3.97	(株)環境総合テクノス	底層	
854	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<3.89	<3.89	(株)環境総合テクノス	底層	
855	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<0.597	<0.619	(株)静環検査センター	底層	
856	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<3.36	<3.85	(株)環境総合テクノス	底層	
857	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.23	<3.71	(株)環境総合テクノス	底層	
858	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<6.24	<4.93	東北緑化環境保全(株)	底層	
859	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<3.42	<2.93	(公財)日本分析センター	底層	
860	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<5.29	<5.79	(一財)日本食品検査	底層	
861	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.19	<4.02	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
862	ソウハチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.41	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
863	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.41	<4.15	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
864	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.53	<4.77	(株)静環検査センター	底層	
865	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<6.32	<6.00	東北緑化環境保全(株)	底層	
866	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<5.82	<5.24	東北緑化環境保全(株)	底層	
867	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.41	<4.44	(株)環境総合テクノス	底層	
868	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<3.49	<5.77	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
869	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<5.42	<4.66	東北緑化環境保全(株)	底層	
870	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.49	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層	
871	オウゴンムラソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<6.08	<4.70	(公財)日本分析センター	底層	
872	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<6.59	<6.32	東北緑化環境保全(株)	底層	
873	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.27	<4.23	(株)静環検査センター	底層	
874	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H31.4.26	検出限界未満	<0.548	<0.653	(株)静環検査センター	中層	
875	サクラマス	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H31.4.26	検出限界未満	<0.412	<0.400	(株)静環検査センター	中層	
876	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.79	<4.50	東北緑化環境保全(株)	中層	
877	サクラマス	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H31.4.26	検出限界未満	<3.27	<3.53	(株)環境総合テクノス	中層	
878	イカナゴ(コウナゴ)	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<0.533	<0.553	(株)静環検査センター	ごく表層	
879	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.77	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
880	ホッケ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<6.70	<6.63	東北緑化環境保全(株)	底層	
881	アブラソノザメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.39	<4.30	(株)静環検査センター	底層	
882	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<3.45	<5.18	(株)環境総合テクノス	底層	
883	ズワイガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<4.09	<4.79	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
884	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<0.376	<0.399	(株)静環検査センター	無脊椎	
885	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H31.4.26	検出限界未満	<5.15	<4.83	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
886	ワカメ	静岡県	御前埼灯台付近	-	H31.4.26	検出限界未満	<0.058	<0.060	静岡県環境放射線監視センター	海藻類	
887	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	R1.5.7	検出限界未満	<0.511	<0.555	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
888	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.7	検出限界未満	<0.311	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
889	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.7	検出限界未満	<0.414	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
890	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.5.7	検出限界未満	<0.495	<0.495	いであ(株)	底層	
891	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.5.7	検出限界未満	<0.483	<0.516	いであ(株)	底層	
892	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	R1.5.7	検出限界未満	<4.69	<4.54	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
893	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<3.49	<3.44	宮城県	底層	
894	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<3.12	<3.44	宮城県	底層	
895	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
896	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<3.21	<3.55	宮城県	中層
897	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
898	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
899	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
900	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
901	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
902	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
903	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<2.99	<4.54	宮城県	底層	
904	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<3.40	<3.84	宮城県	底層	
905	エソノイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<3.53	<3.55	宮城県	底層	
906	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<3.21	<4.04	宮城県	底層	
907	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<2.63	<4.13	宮城県	底層	
908	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
909	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
910	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R1.5.8	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から出荷制限の指示等を受けているカサゴ、コモカスベ、サクラマス、ビノソイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
911	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
912	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
913	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<3.16	<2.81	宮城県	底層
914	ヒレゴロ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<3.27	<3.53	宮城県	底層
915	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
916	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.5.8	検出限界未満	<4.02	<4.65	宮城県	中層
917	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.8	検出限界未満	<3.17	<3.66	宮城県	底層
918	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川支流六戸沢)	-	R1.5.8	31	<4.07	30.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
919	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川支流六戸沢)	-	R1.5.8	25	<3.68	25.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
920	キツネメバル		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
921	コモカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
922	コモカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
923	コモカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
924	コモカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
925	コモカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
926	コモカスベ		福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
927	コモカスベ		福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
928	ショウサイフグ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
929	ズズキ		福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.7	<6.4	福島県農業総合センター	中層
930	ニベ		福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
931	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
932	アナゴ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
933	マサバ		福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	中層
934	ムラソイ		福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
935	ムラソイ		福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
936	アワビ		福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
937	キタムラサキウニ		福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
938	シラス		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
939	インガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
940	ウスメバル		福島県	富岡沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
941	ウスメバル		福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
942	カナガシラ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
943	キアンコウ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<10	<9.4	福島県農業総合センター	中層
944	クロソイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
945	クロメバル		福島県	富岡沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
946	コモカスベ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
947	コモカスベ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
948	コモカスベ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
949	コモカスベ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
950	シロメバル		福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
951	ソウハチ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
952	ハバガレイ		福島県	富岡沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
953	ホウボウ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
954	マガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
955	マコガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
956	マフグ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
957	ムシガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
958	メイタガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
959	ヤナギムシガレイ		福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
960	アオメソ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
961	アカガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
962	インガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
963	イシカワシラウオ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
964	イシカワシラウオ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
965	エゾイソアイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
966	カサゴ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
967	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
968	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
969	キツネメバル		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
970	クロソイ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
971	ケムシガジカ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
972	コモカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
973	コモカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
974	コモカスベ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
975	コモカスベ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
976	コモカスベ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.2	<9.6	福島県農業総合センター	底層
977	コモカスベ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
978	コモカスベ		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
979	コモカスベ		福島県	大浜沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
980	コモカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
981	コモカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
982	コモカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
983	サクラマス		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	中層
984	サマガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
985	シロメバル		福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	底層
986	スケトウダラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.2	<9.7	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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
987	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	中層
988	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
989	タケノコメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
990	タケノコメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
991	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
992	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
993	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
994	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
995	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
996	マイワシ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	表層
997	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
998	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
999	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	中層
1000	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1001	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1002	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1003	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1004	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1005	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1006	エソハリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1007	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1008	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1009	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.6	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1010	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1011	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1012	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1013	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1014	ヒメエソボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1015	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1016	ヒトエグサ	福島県 養殖	松川浦	福島県沖	R1.5.9	検出限界未満	<4.6	<4.2	福島県農業総合センター	海藻類
1017	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	R1.5.9	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
1018	イワナ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.5.9	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
1019	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	R1.5.9	検出限界未満	<8.1	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
1020	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川支流)	-	R1.5.9	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1021	イワナ	福島県	平田村(阿武隈川水系北須川支流)	-	R1.5.9	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
1022	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.5.9	43	<11	43.4	福島県農業総合センター	淡水
1023	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首首川)	-	R1.5.9	29	<8.9	28.9	福島県農業総合センター	淡水
1024	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系八反田川)	-	R1.5.9	16	<9.0	16.3	福島県農業総合センター	淡水
1025	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	R1.5.9	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
1026	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.9	12	<8.7	11.7	福島県農業総合センター	淡水
1027	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.5.9	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1028	ヤマメ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	R1.5.9	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1029	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.5.9	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
1030	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	R1.5.9	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1031	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川支流)	-	R1.5.9	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
1032	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川水系北須川支流)	-	R1.5.9	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
1033	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首首川)	-	R1.5.9	64	<11	64.2	福島県農業総合センター	淡水
1034	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	R1.5.9	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
1035	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	R1.5.9	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
1036	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系八反田川)	-	R1.5.9	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
1037	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.9	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
1038	ワカサギ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	R1.5.9	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
1039	アサバガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.9	検出限界未満	<4.85	<4.87	(株)静環検査センター	底層
1040	ハバガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.528	<0.595	(株)静環検査センター	底層
1041	ヒレグロ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.339	<0.387	(株)静環検査センター	底層
1042	ミスダコ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.398	<0.419	(株)静環検査センター	無脊椎
1043	サメガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.568	<0.629	(株)静環検査センター	底層
1044	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.418	<0.412	(株)静環検査センター	底層
1045	マサバ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.5.9	検出限界未満	<4.80	<4.95	(一財)日本食品検査	中層
1046	マアナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<4.14	<5.60	(一財)日本食品分析センター	底層
1047	キアンコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<4.95	<5.29	(一財)日本食品分析センター	底層
1048	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<3.33	<4.20	(一財)日本食品検査	底層
1049	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<4.87	<5.26	(一財)日本食品分析センター	底層
1050	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<5.27	<6.65	(株)総合水研究所	底層
1051	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.559	<0.553	(株)静環検査センター	底層
1052	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<4.81	<4.08	(一財)日本食品検査	底層
1053	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<4.05	<3.92	(一財)日本食品検査	底層
1054	マフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<4.51	<4.57	(一財)日本食品検査	底層
1055	ミギガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<5.45	<4.66	(一財)日本食品分析センター	底層
1056	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<5.00	<4.63	(一財)日本食品分析センター	底層
1057	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.439	<0.502	(一財)日本食品検査	無脊椎
1058	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.394	<0.346	(株)静環検査センター	無脊椎
1059	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<5.46	<6.08	(株)総合水研究所	底層
1060	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<5.33	<5.50	(一財)日本食品分析センター	底層
1061	ユメカサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<4.03	<5.86	(株)総合水研究所	底層
1062	アユ	茨城県	常陸太田市堅磐町地先(久慈川)	-	R1.5.9	検出限界未満	<4.57	<4.96	ユーロフィン日本総研(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているカサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1063	ウナギ		茨城県 利根町布川地先(利根川)	-	R1.5.9	3.0	<4.12	3.02	(公財)日本分析センター	淡水
1064	ウナギ		茨城県 利根町布川地先(利根川)	-	R1.5.9	検出限界未満	<3.98	<3.64	(公財)日本分析センター	淡水
1065	ヤマトシジミ		茨城県 酒沼川	-	R1.5.9	検出限界未満	<4.24	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1066	キンメダイ		東京都 神津島村沖	-	R1.5.9	検出限界未満	<4.7	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1067	タチウオ		横浜市 横浜市沖	-	R1.5.9	検出限界未満	<2.49	<2.11	横浜市衛生研究所	中層
1068	スズキ		横浜市 横浜市沖	-	R1.5.9	検出限界未満	<2.69	<2.32	横浜市衛生研究所	中層
1069	マダイ		横浜市 横浜市沖	-	R1.5.9	検出限界未満	<2.67	<4.46	横浜市衛生研究所	底層
1070	ワカメ(養殖)		全漁連 石巻市給分浜	宮城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1071	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	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1072	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	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1073	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	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1074	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1075	マツモ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1076	フノリ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1077	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市長磯	宮城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1078	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1079	コンブ(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	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1080	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 塩釜市新浜町	宮城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1081	コンブ(養殖)(にぎり)	加工	全漁連 気仙沼市長磯	宮城県沖	R1.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1082	ヒメマス		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	R1.5.8	29	<6.6	29.4	栃木県農業試験場	淡水
1083	ヒラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.319	<0.453	(一財)九州環境管理協会	底層
1084	サルエビ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.254	<0.352	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
1085	マトウダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	検出限界未満	<2.84	<2.45	(一財)九州環境管理協会	底層
1086	ホウボウ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	0.49	<0.287	0.492	(一財)九州環境管理協会	底層
1087	マダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.363	<0.446	(一財)九州環境管理協会	底層
1088	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	-	R1.5.9	29	2.17	27.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1089	スズキ		千葉県 東京湾	-	R1.5.9	0.34	<0.332	0.336	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1090	スズキ		千葉県 東京湾	-	R1.5.9	検出限界未満	<5.35	<5.03	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1091	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	7.0	0.582	6.41	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1092	スズキ		千葉県 東庄町(利根川)	-	R1.5.9	24	1.96	21.8	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1093	コイ		千葉県 香取市(利根川)	-	R1.5.9	5.0	<3.74	5.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1094	ゲンゴロウブナ		千葉県 香取市(利根川)	-	R1.5.9	6.0	<4.01	6.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1095	コイ		千葉県 与田浦	-	R1.5.9	検出限界未満	<3.40	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1096	ギンブナ		千葉県 与田浦	-	R1.5.9	9.7	<4.80	9.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1097	ウナギ		千葉県 与田浦	-	R1.5.9	7.3	<6.50	7.30	(株)総合水研究所	淡水
1098	モツゴ		千葉県 与田浦	-	R1.5.9	検出限界未満	<4.28	<5.76	(株)総合水研究所	淡水
1099	スジエビ		千葉県 与田浦	-	R1.5.9	検出限界未満	<4.92	<6.08	(株)総合水研究所	淡水
1100	ムシガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.601	<0.518	(一財)日本食品検査	底層
1101	ヒラツメガニ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.371	<0.400	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1102	マダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.313	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1103	メイトガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	検出限界未満	<5.92	<6.86	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1104	マコガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	検出限界未満	<0.459	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1105	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	1.3	<0.345	1.27	東北緑化環境保全(株)	中層
1106	ナガレメイトガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.9	検出限界未満	<4.89	<4.40	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1107	ギンブナ		千葉県 香取市(利根川)	-	R1.5.9	12	<4.19	11.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1108	ゲンゴロウブナ		千葉県 香取市(与田浦)	-	R1.5.9	4.5	<4.10	4.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1109	タモロコ		千葉県 香取市(与田浦)	-	R1.5.9	7.0	<5.81	7.02	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1110	ツチフキ		千葉県 香取市(与田浦)	-	R1.5.9	検出限界未満	<5.13	<4.34	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1111	スズキ		千葉県 東庄町(利根川)	-	R1.5.9	21	1.71	19.0	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1112	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 55, E141° 01)	日立・鹿島沖	R1.5.9	0.61	<0.340	0.609	(一財)九州環境管理協会	表層
1113	ブリ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 50, E140° 53)	日立・鹿島沖	R1.5.9	0.53	<0.337	0.526	(一財)九州環境管理協会	中層
1114	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N33° 30, E139° 00)	-	R1.5.9	0.33	<0.304	0.326	(公財)海洋生物環境研究所	表層
1115	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N33° 30, E140° 00)	-	R1.5.9	検出限界未満	<0.492	<0.464	いであ(株)	表層
1116	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	R1.5.10	0.28	<0.334	0.283	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1117	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	R1.5.10	検出限界未満	<3.90	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1118	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<5.79	<5.87	(株)総合水研究所	底層
1119	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<3.67	<4.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1120	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<3.78	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1121	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.42	<4.58	(一社)日本海事検定協会	底層
1122	マダラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<5.15	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1123	スケトウダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<3.35	<4.97	(一財)日本食品検査	底層
1124	スケトウダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.45	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1125	スケトウダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.21	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1126	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.91	<4.52	(一社)日本海事検定協会	底層
1127	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<3.44	<4.49	(一財)日本食品検査	底層
1128	ヒレグロ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.52	<3.83	(一財)日本食品検査	底層
1129	ムシガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.83	<4.99	(一社)日本海事検定協会	底層
1130	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<3.93	<4.55	(一財)日本食品検査	底層
1131	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<5.00	<3.69	(一社)日本海事検定協会	底層
1132	ババガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<5.29	<4.58	(一財)日本食品検査	底層
1133	サメガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<5.44	<5.84	(株)総合水研究所	底層
1134	アブラガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<6.35	<6.06	(株)総合水研究所	底層
1135	クロソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.85	<4.81	いであ(株)	底層
1136	キツネメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.84	<5.08	いであ(株)	底層
1137	キツネメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<5.01	<4.05	(一財)日本食品検査	底層
1138	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.57	<4.84	(一社)日本海事検定協会	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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1139	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<0.472	<0.537	いであ(株)	底層
1140	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.78	<4.56	(一社)日本海事検定協会	底層
1141	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.5.10	検出限界未満	<0.520	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1142	サクラマス		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	R1.5.10	検出限界未満	<3.63	<3.59	(一財)日本食品検査	中層
1143	カラフトマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.5.10	検出限界未満	<0.323	<0.329	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1144	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.53	<4.90	(一社)日本海事検定協会	中層
1145	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.92	<5.04	いであ(株)	中層
1146	マイワシ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.10	検出限界未満	<0.331	<0.382	(一社)日本海事検定協会	表層
1147	ニシン		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.92	<5.41	(株)総合水研究所	底層
1148	ウミタナゴ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<5.46	<4.95	(一社)日本海事検定協会	底層
1149	ウマヅラハギ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.67	<5.13	(一社)日本海事検定協会	底層
1150	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<5.11	<6.29	(株)総合水研究所	底層
1151	ボラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.5.10	8.2	0.652	7.56	(一社)日本海事検定協会	底層
1152	アブラツノザメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.09	<4.43	(一財)日本食品検査	底層
1153	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.5.10	検出限界未満	<0.495	<0.536	いであ(株)	無脊椎
1154	ミズダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<0.450	<0.485	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
1155	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<4.43	<4.20	(一財)日本食品検査	無脊椎
1156	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<0.423	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1157	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<0.263	<0.324	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1158	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<0.424	<0.430	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1159	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<0.307	<0.354	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1160	アユ		栃木県 栃木市(思川)	-	R1.5.10	検出限界未満	<5.2	<5.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1161	ウグイ		栃木県 栃木市(思川)	-	R1.5.10	検出限界未満	<3.6	<5.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1162	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	R1.5.10	検出限界未満	<5.1	<4.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1163	ヤシオマス	養殖	栃木県 さくら市	-	R1.5.10	検出限界未満	<5.9	<6.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1164	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	R1.5.10	検出限界未満	<4.0	<5.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1165	ワカメ		全漁連 下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1166	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市末崎町	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1167	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連 下閉伊郡普代村	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1168	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1169	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	R1.5.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1170	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	R1.5.13	検出限界未満	<0.375	<0.396	(一財)九州環境管理協会	底層
1171	カラフトマス		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.13	検出限界未満	<0.309	<0.331	(一財)九州環境管理協会	中層
1172	カラフトマス		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.13	検出限界未満	<0.323	<0.356	(一財)九州環境管理協会	中層
1173	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.13	検出限界未満	<0.281	<0.319	(一財)九州環境管理協会	中層
1174	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.13	検出限界未満	<0.330	<0.323	(一財)九州環境管理協会	中層
1175	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	R1.5.13	検出限界未満	<0.482	<0.529	いであ(株)	底層
1176	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 三沢市五川目沖	青森県沖	R1.5.13	検出限界未満	<0.292	<0.328	(株)環境総合テクノス	底層
1177	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 三沢市五川目沖	青森県沖	R1.5.13	検出限界未満	<4.89	<3.73	(株)環境総合テクノス	底層
1178	ババガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<3.11	<3.94	宮城県	底層
1179	ホタテガイ	養殖	宮城県 南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1180	ホタテガイ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1181	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1182	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1183	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1184	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1185	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1186	マボヤ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1187	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<3.78	<3.74	宮城県	底層
1188	ユメカサゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<3.97	<4.01	宮城県	底層
1189	アカガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<2.79	<4.02	宮城県	底層
1190	エゾイソアイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<3.49	<4.20	宮城県	底層
1191	ギス		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<3.38	<3.22	宮城県	底層
1192	ギンザケ	養殖	宮城県 鮎川港沖	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<3.60	<3.54	宮城県	中層
1193	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<3.57	<4.18	宮城県	底層
1194	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1195	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1196	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1197	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1198	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<0.582	<0.604	(株)総合水研究所	底層
1199	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	R1.5.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1200	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(横川)	-	R1.5.15	5.8	<5.36	5.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1201	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(横川)	-	R1.5.15	5.3	<4.82	5.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1202	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川支流神掛川)	-	R1.5.15	検出限界未満	<5.53	<5.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1203	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川支流神掛川)	-	R1.5.15	9.0	<3.87	8.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1204	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	R1.5.15	5.8	<5.65	5.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1205	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	R1.5.15	7.1	<4.54	7.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1206	イワナ		宮城県 川崎町笹谷(北川)	-	R1.5.15	10	<4.24	10.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1207	イワナ		宮城県 川崎町笹谷(北川)	-	R1.5.15	8.0	<4.04	7.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1208	イワナ		宮城県 川崎町青根(前川)	-	R1.5.15	5.0	<4.61	4.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1209	イワナ		宮城県 栗原市栗駒(二迫川支流マダラ沢)	-	R1.5.15	13	<5.02	12.7	いであ(株)	淡水
1210	ウグイ		宮城県 気仙沼市大林(大川)	-	R1.5.15	検出限界未満	<5.17	<4.96	いであ(株)	淡水
1211	ヤマメ		宮城県 気仙沼市大林(大川)	-	R1.5.15	検出限界未満	<4.81	<5.05	いであ(株)	淡水
1212	ヤマメ		宮城県 栗原市一迫(一迫川支流長崎川)	-	R1.5.15	検出限界未満	<5.30	<5.64	いであ(株)	淡水
1213	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.15	検出限界未満	<0.489	<0.481	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1214	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.15	検出限界未満	<0.497	<0.505	いであ(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から出荷制限の指示等を受けているカサゴ、コモカスベ、サクラマス、ビノソイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1215	マアジ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	R1.5.15	0.60	<0.548	0.599	(株)静環検査センター	底層
1216	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.15	検出限界未満	<0.417	<0.405	(株)静環検査センター	無脊椎
1217	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.15	検出限界未満	<0.419	<0.415	(株)静環検査センター	底層
1218	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.15	検出限界未満	<0.504	<0.680	(株)静環検査センター	底層
1219	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.15	検出限界未満	<0.425	<0.432	(株)静環検査センター	底層
1220	スズキ	千葉県	東庄町(利根川)	-	R1.5.15	17	1.23	15.8	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1221	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37, E140° 56)	房総沖	R1.5.15	0.56	<0.369	0.558	東北緑化環境保全(株)	底層
1222	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46, E141° 02)	日立・鹿島沖	R1.5.15	検出限界未満	<0.388	<0.385	東北緑化環境保全(株)	表層
1223	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 59, E140° 54)	日立・鹿島沖	R1.5.15	検出限界未満	<0.393	<0.394	(株)静環検査センター	表層
1224	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 56, E141° 00)	日立・鹿島沖	R1.5.15	検出限界未満	<0.529	<0.607	(株)静環検査センター	中層
1225	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E138° 00)	-	R1.5.15	検出限界未満	<0.288	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	表層
1226	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1227	アオメソ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1228	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1229	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1230	ウスマバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1231	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1232	カサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1233	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1234	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1235	クロソイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1236	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1237	コバシロ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層
1238	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1239	コモカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1240	コモカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1241	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1242	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1243	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<12	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1244	サクラマス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	中層
1245	サマガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1246	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	表層
1247	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1248	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.9	<6.8	福島県農業総合センター	中層
1249	ソウハチ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1250	ニベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1251	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1252	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1253	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1254	ヒレグロ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1255	ホシザメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1256	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1257	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1258	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1259	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1260	マサバ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	中層
1261	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1262	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1263	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1264	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1265	ムラソイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1266	メイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1267	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1268	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1269	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1270	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.7	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1271	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1272	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1273	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1274	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1275	ミミイカ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1276	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1277	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1278	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1279	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1280	ヒメエソボラ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<11	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1281	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1282	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1283	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1284	ツガルウニ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1285	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1286	アオメソ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1287	アカムツ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1288	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1289	エゾイソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	17	<7.6	16.6	福島県農業総合センター	底層
1290	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<11	<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から出荷制限の指示等を受けているカサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1291	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1292	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1293	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1294	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1295	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1296	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1297	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1298	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1299	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1300	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1301	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1302	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1303	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1304	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1305	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1306	サマガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1307	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1308	ソウハチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1309	ニギス	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1310	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1311	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1312	ヒレグロ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1313	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1314	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.2	<9.2	福島県農業総合センター	底層
1315	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
1316	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1317	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1318	ミギガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1319	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1320	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1321	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1322	ユメカサゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1323	エソハリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1324	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1325	スルメイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1326	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1327	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1328	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1329	ヤナギダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1330	ヤリイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1331	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1332	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1333	チヂミエソボラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1334	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1335	モスソガイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.6	<9.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1336	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1337	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1338	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.16	検出限界未満	<8.1	<5.2	福島県農業総合センター	底層
1339	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
1340	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.5.16	12	<8.2	11.5	福島県農業総合センター	淡水
1341	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.5.16	19	<11	19.1	福島県農業総合センター	淡水
1342	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.5.16	7.2	<6.7	7.15	福島県農業総合センター	淡水
1343	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1344	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中津川)	-	R1.5.16	21	<12	20.9	福島県農業総合センター	淡水
1345	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中津川)	-	R1.5.16	14	<11	14.3	福島県農業総合センター	淡水
1346	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金嶮川)	-	R1.5.16	13	<12	12.5	福島県農業総合センター	淡水
1347	イワナ	福島県	西会津町(阿武隈川水系奥川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
1348	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.5.16	13	<11	13.0	福島県農業総合センター	淡水
1349	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.16	9.0	<9.2	9.00	福島県農業総合センター	淡水
1350	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
1351	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
1352	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	31	<6.9	31.3	福島県農業総合センター	淡水
1353	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	31	<6.6	31.0	福島県農業総合センター	淡水
1354	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1355	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1356	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
1357	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1358	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1359	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
1360	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
1361	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1362	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.5.16	9.8	<6.4	9.75	福島県農業総合センター	淡水
1363	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
1364	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.5.16	15	<10	15.0	福島県農業総合センター	淡水
1365	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	38	<8.1	37.5	福島県農業総合センター	淡水
1366	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	23	<6.9	23.2	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1367	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	36	<9.2	36.1	福島県農業総合センター	淡水
1368	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	39	<8.0	39.2	福島県農業総合センター	淡水
1369	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
1370	ウグイ	福島県	埴町(久慈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
1371	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1372	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.3	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
1373	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
1374	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
1375	ギンブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
1376	ギンブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.5.16	11	<7.8	10.7	福島県農業総合センター	淡水
1377	ギンブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.5.16	12	<9.0	11.9	福島県農業総合センター	淡水
1378	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	37	<11	36.6	福島県農業総合センター	淡水
1379	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	59	<9.1	58.6	福島県農業総合センター	淡水
1380	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	50	<9.1	50.0	福島県農業総合センター	淡水
1381	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	32	<7.3	31.6	福島県農業総合センター	淡水
1382	ギンブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
1383	ギンブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.16	14	<8.0	14.1	福島県農業総合センター	淡水
1384	ギンブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.16	11	<7.5	11.1	福島県農業総合センター	淡水
1385	ギンブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.16	11	<8.6	10.5	福島県農業総合センター	淡水
1386	コイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.5.16	8.4	<11	8.39	福島県農業総合センター	淡水
1387	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1388	コイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	21	<6.9	21.3	福島県農業総合センター	淡水
1389	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.16	11	<6.8	11.4	福島県農業総合センター	淡水
1390	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.16	13	<9.2	12.5	福島県農業総合センター	淡水
1391	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.5.16	19	<8.8	19.3	福島県農業総合センター	淡水
1392	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1393	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.5.16	42	<9.9	42.0	福島県農業総合センター	淡水
1394	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	R1.5.16	44	<13	43.9	福島県農業総合センター	淡水
1395	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	R1.5.16	14	<9.3	13.5	福島県農業総合センター	淡水
1396	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
1397	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1398	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.5.16	12	<11	12.3	福島県農業総合センター	淡水
1399	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
1400	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
1401	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
1402	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1403	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系鳥首川)	-	R1.5.16	19	<9.4	18.6	福島県農業総合センター	淡水
1404	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1405	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.5.16	18	<9.8	17.9	福島県農業総合センター	淡水
1406	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.5.16	12	<12	11.9	福島県農業総合センター	淡水
1407	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	R1.5.16	13	<14	13.3	福島県農業総合センター	淡水
1408	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	R1.5.16	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
1409	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1410	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	15	<8.9	14.9	福島県農業総合センター	淡水
1411	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.5.16	17	<7.9	17.0	福島県農業総合センター	淡水
1412	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.16	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1413	イワナ	養殖	福島県 下郷町	-	R1.5.16	検出限界未満	<7.9	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
1414	ナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	R1.5.16	検出限界未満	<0.366	<0.273	北海道立衛生研究所	無脊椎
1415	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.5.16	検出限界未満	<0.367	<0.343	北海道立衛生研究所	無脊椎
1416	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R1.5.16	検出限界未満	<0.287	<0.342	北海道立衛生研究所	無脊椎
1417	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	R1.5.16	検出限界未満	<0.327	<0.441	北海道立衛生研究所	無脊椎
1418	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	R1.5.16	検出限界未満	<0.347	<0.405	北海道立衛生研究所	無脊椎
1419	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	R1.5.16	検出限界未満	<0.427	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1420	ホタテガイ	青森県	むつ市沖(むつ湾沿岸)	-	R1.5.16	検出限界未満	<4.16	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1421	ブリ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	R1.5.16	検出限界未満	<4.7	<5.6	山形県衛生研究所	中層
1422	チヨウセンハマグリ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	R1.5.16	検出限界未満	<4.86	<4.77	(株)環境総合テクノス	無脊椎
1423	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.16	検出限界未満	<4.28	<5.18	いであ(株)	底層
1424	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.16	検出限界未満	<4.26	<4.61	(株)環境総合テクノス	底層
1425	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.16	検出限界未満	<4.08	<5.41	いであ(株)	底層
1426	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.16	検出限界未満	<5.60	<5.43	いであ(株)	底層
1427	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.16	検出限界未満	<0.559	<0.555	いであ(株)	底層
1428	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.16	検出限界未満	<0.558	<0.556	いであ(株)	底層
1429	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.5.16	検出限界未満	<5.15	<5.90	いであ(株)	底層
1430	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.16	検出限界未満	<4.89	<4.85	いであ(株)	底層
1431	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.5.16	検出限界未満	<4.83	<5.38	いであ(株)	底層
1432	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.16	検出限界未満	<4.06	<3.32	(株)環境総合テクノス	底層
1433	ヤリイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.5.16	検出限界未満	<0.513	<0.486	いであ(株)	無脊椎
1434	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.506	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1435	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.362	<0.342	(公財)日本分析センター	底層
1436	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.37	<4.64	(公財)日本分析センター	底層
1437	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.592	<0.414	(公財)日本分析センター	底層
1438	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	R1.5.17	検出限界未満	<4.83	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1439	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	R1.5.17	検出限界未満	<4.06	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1440	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.41	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1441	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.289	<0.360	(株)環境総合テクノス	底層
1442	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.99	<5.30	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
1443	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<5.12	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1444	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<5.83	<7.71	東北緑化環境保全(株)	底層
1445	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.22	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1446	スケトウダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.34	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1447	スケトウダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.52	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1448	スケトウダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.417	<0.422	(一財)日本食品分析センター	底層
1449	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.81	<4.39	(一社)日本海事検定協会	底層
1450	マコガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.28	<4.07	(一財)日本食品分析センター	底層
1451	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<5.28	<4.96	(一財)日本食品分析センター	底層
1452	ヒレグロ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<2.56	<2.62	(一財)九州環境管理協会	底層
1453	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<5.13	<5.30	(一社)日本海事検定協会	底層
1454	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.02	<3.61	(株)環境総合テクノス	底層
1455	ババガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.26	<4.95	(一財)日本食品分析センター	底層
1456	ババガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.35	<4.87	(一財)日本食品分析センター	底層
1457	アブラガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.88	<4.12	(一財)日本食品分析センター	底層
1458	シロメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<5.10	<4.31	(一財)日本食品分析センター	底層
1459	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<3.37	<4.61	(一社)日本海事検定協会	底層
1460	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.59	<4.30	(株)環境総合テクノス	底層
1461	キツネメバル		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<6.06	<6.24	(一財)日本食品分析センター	底層
1462	エソメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<6.10	<4.32	(一社)日本海事検定協会	底層
1463	オウゴンムラソイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<5.48	<5.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1464	キチジ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<5.01	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1465	カサゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<5.38	<5.70	(一社)日本海事検定協会	底層
1466	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.75	<4.52	(一社)日本海事検定協会	底層
1467	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.36	<4.94	(株)環境総合テクノス	底層
1468	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.395	<0.396	(一財)日本食品分析センター	底層
1469	マサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.17	検出限界未満	<3.66	<5.09	(一社)日本海事検定協会	中層
1470	マサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.02	<4.16	(株)環境総合テクノス	中層
1471	マサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.5.17	検出限界未満	<5.89	<5.08	(一財)日本食品分析センター	中層
1472	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.80	<4.62	(一財)日本食品分析センター	中層
1473	マイワシ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.86	<5.75	(一社)日本海事検定協会	表層
1474	マイワシ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.267	<0.350	(株)環境総合テクノス	表層
1475	マイワシ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.5.17	検出限界未満	<3.23	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	表層
1476	サワラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.85	<4.65	(株)環境総合テクノス	中層
1477	イカナゴ(コウナゴ)		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.355	<0.349	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
1478	ウミタナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<5.16	<4.90	(一財)日本食品分析センター	底層
1479	ウミタナゴ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.26	<4.86	(一財)日本食品分析センター	底層
1480	ウマヅラハギ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.94	<4.49	(一社)日本海事検定協会	底層
1481	ウマヅラハギ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.53	<4.87	(一財)日本食品分析センター	底層
1482	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<2.94	<2.44	(一財)九州環境管理協会	底層
1483	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.39	<5.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1484	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.17	0.45	<0.412	0.447	(一財)日本食品分析センター	底層
1485	エゾイソアイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.97	<5.14	(一財)日本食品分析センター	底層
1486	マアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<4.50	<3.72	(一社)日本海事検定協会	底層
1487	ミスダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.320	<0.266	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
1488	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.414	<0.503	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1489	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.231	<0.314	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1490	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.349	<0.492	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1491	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.278	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1492	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.296	<0.299	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1493	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.428	<0.461	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1494	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.328	<0.309	(公財)日本分析センター	無脊椎
1495	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.17	検出限界未満	<0.360	<0.435	(公財)日本分析センター	無脊椎
1496	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.5.17	6.8	<4.21	6.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1497	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.5.17	7.8	<3.18	7.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1498	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.5.17	8.8	<4.16	8.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1499	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.5.17	検出限界未満	<3.56	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1500	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.5.20	検出限界未満	<0.227	<0.270	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1501	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R1.5.20	検出限界未満	<0.412	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1502	カラフトマス		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.20	検出限界未満	<0.437	<0.564	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1503	シロザケ		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.20	検出限界未満	<0.435	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1504	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	R1.5.20	検出限界未満	<5.39	<5.07	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1505	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	R1.5.20	検出限界未満	<3.40	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1506	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	R1.5.20	検出限界未満	<0.504	<0.519	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1507	コンブ(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	R1.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1508	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	R1.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1509	アユ		栃木県	塩谷町(鬼怒川)	-	R1.5.21	検出限界未満	<5.3	<6.9	(株)総合水研究所	淡水
1510	アユ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R1.5.21	検出限界未満	<5.5	<7.0	(株)総合水研究所	淡水
1511	アユ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R1.5.21	検出限界未満	<4.6	<5.7	(株)総合水研究所	淡水
1512	ワカメ		全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	R1.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1513	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	R1.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1514	コンブ(養殖)		全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R1.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1515	コンブ(養殖)(湯通し)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R1.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1516	コンブ(養殖)(湯通し刻み)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	R1.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1517	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	R1.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1518	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	R1.5.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
1519	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1520	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1521	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1522	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1523	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1524	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1525	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<3.86	<4.20	宮城県	底層
1526	アカガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<3.23	<3.63	宮城県	底層
1527	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<3.41	<3.55	宮城県	底層
1528	ギス		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<3.41	<3.54	宮城県	底層
1529	ケムシカジカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<3.03	<3.54	宮城県	底層
1530	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<4.00	<4.43	宮城県	底層
1531	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<3.66	<3.72	宮城県	中層
1532	ババガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<3.22	<3.55	宮城県	底層
1533	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<3.62	<4.13	宮城県	底層
1534	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<0.558	<0.580	(株)総合水研究所	底層
1535	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1536	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1537	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<0.574	<0.556	(株)総合水研究所	底層
1538	マコガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<3.84	<3.43	宮城県	底層
1539	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.5.22	検出限界未満	<3.32	<3.42	宮城県	中層
1540	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.5.22	検出限界未満	<3.79	<3.43	宮城県	底層
1541	カツオ		宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	R1.5.22	検出限界未満	<2.94	<3.84	宮城県	表層
1542	ヨシキリザメ		宮城県	日本太平洋沖合北部	-	R1.5.22	検出限界未満	<0.397	<0.392	(一財)九州環境管理協会	中層
1543	イワナ		宮城県	川崎町(碓石川支流北太郎川)	-	R1.5.22	11	<5.69	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1544	イワナ		宮城県	川崎町(碓石川支流北太郎川)	-	R1.5.22	7.8	<4.50	7.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1545	ヤマメ		宮城県	白石市小原(白石川支流入山沢)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.62	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1546	ヤマメ		宮城県	白石市小原(白石川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.70	<4.41	(一社)日本海事検定協会	淡水
1547	ヤマメ		宮城県	白石市福岡蔵本(白石川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<5.46	<5.86	(株)総合水研究所	淡水
1548	ヤマメ		宮城県	白石市郡山(白石川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<5.79	<5.51	(株)総合水研究所	淡水
1549	アユ		栃木県	那珂川町(武茂川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<3.5	<4.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1550	アユ		栃木県	那須烏山市(那珂川)	-	R1.5.22	6.5	<5.6	6.47	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1551	アユ		栃木県	那須烏山市(荒川)	-	R1.5.22	3.5	<4.9	3.45	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1552	アユ		栃木県	茂木町(那珂川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.6	<5.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1553	アユ		栃木県	茂木町(逆川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<5.1	<5.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1554	アユ		栃木県	大田原市(那珂川)	-	R1.5.22	8.5	<4.5	8.54	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1555	アユ		栃木県	大田原市(箒川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.7	<5.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1556	ヤマメ		栃木県	那珂川町(大内川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.6	<6.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1557	ヤマメ		栃木県	那須町(黒川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.6	<5.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1558	ヤマメ		栃木県	那須町(余笹川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<6.3	<4.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1559	ヤマメ		栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	R1.5.22	4.1	<3.9	4.09	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1560	ヤマメ		栃木県	那須塩原市(箒川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.4	<5.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1561	ヤマメ		栃木県	矢板市(宮川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.6	<4.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1562	ウグイ		栃木県	那珂川町(武茂川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.1	<3.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1563	ウグイ		栃木県	那珂川町(那珂川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.2	<4.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1564	ウグイ		栃木県	那須烏山市(那珂川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.4	<4.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1565	ウグイ		栃木県	那須烏山市(荒川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.8	<4.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1566	ウグイ		栃木県	茂木町(那珂川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.1	<4.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1567	ウグイ		栃木県	那須町(黒川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<4.5	<5.3	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1568	ウグイ		栃木県	那須町(余笹川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<5.8	<4.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1569	ウグイ		栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<5.0	<4.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1570	ウグイ		栃木県	大田原市(那珂川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<5.8	<5.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1571	ウグイ		栃木県	大田原市(箒川)	-	R1.5.22	4.2	<4.6	4.19	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1572	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.22	1.3	<0.329	1.32	(株)環境総合テクノス	中層
1573	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.22	4.4	<0.317	4.42	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1574	キンメダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.22	検出限界未満	<0.387	<0.356	(公財)日本分析センター	底層
1575	マコガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.22	検出限界未満	<0.558	<0.507	(公財)日本分析センター	底層
1576	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.22	検出限界未満	<0.395	<0.418	(公財)日本分析センター	底層
1577	ヒラツメガニ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.22	検出限界未満	<0.424	<0.393	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
1578	クロウシノシタ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.22	検出限界未満	<0.345	<0.351	東北緑化環境保全(株)	底層
1579	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.5.22	0.50	<0.377	0.499	東北緑化環境保全(株)	底層
1580	アユ		神奈川県	松田町(酒匂川)	-	R1.5.22	検出限界未満	<3.87	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1581	スズキ		横浜市	横浜市沖	-	R1.5.22	検出限界未満	<1.83	<1.91	横浜市衛生研究所	中層
1582	マダイ		横浜市	横浜市沖	-	R1.5.22	検出限界未満	<2.46	<2.48	横浜市衛生研究所	底層
1583	クロダイ		横浜市	横浜市沖	-	R1.5.22	検出限界未満	<1.88	<2.56	横浜市衛生研究所	底層
1584	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00, E139° 00)	-	R1.5.22	検出限界未満	<0.306	<0.319	(一財)九州環境管理協会	表層
1585	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 20, E138° 50)	-	R1.5.22	検出限界未満	<0.303	<0.333	(株)環境総合テクノス	中層
1586	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00, E139° 00)	-	R1.5.22	検出限界未満	<0.484	<0.533	(公財)海洋生物環境研究所	表層
1587	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E138° 00)	-	R1.5.22	検出限界未満	<0.287	<0.332	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1588	マアジ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37, E140° 57)	房総沖	R1.5.22	検出限界未満	<0.590	<0.526	(公財)日本分析センター	底層
1589	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 30, E140° 53)	日立・鹿島沖	R1.5.22	検出限界未満	<0.373	<0.304	(公財)日本分析センター	表層
1590	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<6.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1591	アオメエソ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1592	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1593	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1594	エゾイソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているカサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1595	カサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1596	カサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1597	カサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1598	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
1599	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1600	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1601	ケムシカジカ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1602	ゴマサバ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	中層
1603	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1604	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1605	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1606	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1607	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1608	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1609	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1610	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1611	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1612	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1613	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1614	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1615	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1616	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1617	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1618	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1619	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1620	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1621	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1622	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1623	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1624	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1625	サヨリ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	表層
1626	シロメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1627	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1628	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1629	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層
1630	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1631	ナガツカ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1632	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1633	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<6.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1634	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1635	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1636	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1637	マイワシ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	表層
1638	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1639	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1640	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.0	<9.9	福島県農業総合センター	中層
1641	マダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1642	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1643	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1644	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1645	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1646	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1647	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1648	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1649	スルメイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1650	ヒラツメガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1651	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1652	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1653	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1654	ミミカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1655	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1656	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1657	ヒメエソボラ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1658	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.1	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1659	ツガルウニ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1660	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<6.2	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1661	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1662	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1663	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1664	エソイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1665	エソイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1666	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1667	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1668	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1669	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
1670	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.0	<4.9	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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1671	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1672	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1673	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1674	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1675	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1676	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1677	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1678	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1679	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1680	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1681	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1682	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1683	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1684	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1685	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1686	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1687	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1688	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1689	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	中層
1690	ナガツカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1691	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1692	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1693	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1694	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1695	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1696	ボラ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1697	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1698	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1699	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<6.5	<8.0	福島県農業総合センター	中層
1700	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1701	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1702	ムラソイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1703	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<6.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
1704	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1705	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1706	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1707	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.5	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1708	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.3	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1709	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1710	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1711	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1712	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1713	カナガシラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1714	キアンコウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1715	クロソイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1716	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1717	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1718	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1719	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1720	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1721	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1722	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1723	シログチ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1724	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<5.8	<5.2	福島県農業総合センター	底層
1725	ソウハチ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1726	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1727	ナガレメタガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1728	ホウボウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1729	マフグ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1730	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1731	メタガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1732	イイダコ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.5.23	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1733	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
1734	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川支流)	-	R1.5.23	17	<8.8	17.0	福島県農業総合センター	淡水
1735	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	R1.5.23	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
1736	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
1737	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.5.23	8.2	<11	8.24	福島県農業総合センター	淡水
1738	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
1739	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	R1.5.23	11	<8.2	11.3	福島県農業総合センター	淡水
1740	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.5.23	10	<9.1	10.3	福島県農業総合センター	淡水
1741	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系不動沢)	-	R1.5.23	14	<7.3	13.7	福島県農業総合センター	淡水
1742	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.5.23	18	<9.0	17.6	福島県農業総合センター	淡水
1743	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	R1.5.23	14	<11	13.6	福島県農業総合センター	淡水
1744	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.5.23	15	<8.2	14.9	福島県農業総合センター	淡水
1745	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川)	-	R1.5.23	13	<11	13.4	福島県農業総合センター	淡水
1746	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系柳沢)	-	R1.5.23	17	<9.6	16.5	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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1747	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1748	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
1749	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1750	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1751	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<7.6	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
1752	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1753	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
1754	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
1755	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1756	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
1757	コイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
1758	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢川)	-	R1.5.23	55	<12	54.8	福島県農業総合センター	淡水
1759	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.5.23	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1760	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	R1.5.23	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
1761	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	R1.5.23	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
1762	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	R1.5.23	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
1763	ヌマガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.23	検出限界未満	<4.74	<5.10	いであ(株)	底層
1764	スナガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.23	検出限界未満	<0.357	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1765	トクビレ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.23	検出限界未満	<0.281	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1766	ギスカジカ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.23	検出限界未満	<3.35	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1767	マガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.23	検出限界未満	<0.453	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1768	クロガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.23	検出限界未満	<0.402	<0.523	(一財)日本食品検査	底層
1769	ミスダコ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.23	検出限界未満	<0.466	<0.481	(一財)日本食品検査	無脊椎
1770	アサバガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.23	検出限界未満	<0.489	<0.508	いであ(株)	底層
1771	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.23	検出限界未満	<0.483	<0.500	いであ(株)	底層
1772	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.23	検出限界未満	<4.73	<5.61	(一財)日本食品分析センター	底層
1773	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.24	検出限界未満	<0.523	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1774	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R1.5.24	検出限界未満	<4.01	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1775	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R1.5.24	検出限界未満	<4.46	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1776	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	R1.5.24	検出限界未満	<3.29	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1777	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.04	<4.77	(一財)日本食品検査	底層
1778	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.48	<4.19	(一財)日本食品検査	底層
1779	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.54	<4.77	(一財)日本食品検査	底層
1780	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.38	<5.06	(一財)日本食品検査	底層
1781	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.94	<4.91	いであ(株)	底層
1782	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<6.08	<6.28	(株)総合水研究所	底層
1783	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<5.55	<4.51	(一財)日本食品分析センター	底層
1784	ミギガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.02	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1785	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.25	<4.90	(一財)日本食品検査	底層
1786	ヒレグロ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<5.08	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1787	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<3.03	<3.84	(一財)日本食品検査	底層
1788	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<3.86	<5.54	いであ(株)	底層
1789	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<0.408	<0.393	(株)静環検査センター	底層
1790	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.25	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1791	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<3.24	<4.94	(一財)日本食品検査	底層
1792	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<0.442	<0.452	(一財)日本食品分析センター	底層
1793	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.24	0.45	<0.411	0.448	(株)静環検査センター	底層
1794	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.81	<4.91	いであ(株)	底層
1795	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<5.79	<6.08	(株)総合水研究所	底層
1796	ユメカサゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.53	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1797	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.51	<7.02	(株)総合水研究所	底層
1798	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<0.436	<0.406	(株)静環検査センター	底層
1799	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.24	検出限界未満	<5.02	<5.06	いであ(株)	中層
1800	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.24	検出限界未満	<5.27	<5.62	(株)総合水研究所	中層
1801	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.24	検出限界未満	<0.523	<0.519	(株)総合水研究所	中層
1802	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.24	検出限界未満	<5.07	<5.07	いであ(株)	表層
1803	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<5.17	<5.23	いであ(株)	中層
1804	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.24	<3.58	(一財)日本食品検査	中層
1805	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.84	<4.81	いであ(株)	底層
1806	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<4.72	<6.08	(株)総合水研究所	底層
1807	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<0.505	<0.666	(株)静環検査センター	底層
1808	ギス	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<5.23	<4.40	(一財)日本食品分析センター	底層
1809	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<0.419	<0.408	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
1810	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<0.266	<0.273	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1811	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<0.366	<0.423	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1812	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<0.303	<0.289	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1813	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.24	検出限界未満	<0.441	<0.476	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1814	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R1.5.24	4.9	<3.96	4.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1815	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	R1.5.24	230	15.6	215	東北緑化環境保全(株)	淡水
1816	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	R1.5.24	5.0	<4.21	5.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1817	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	R1.5.24	検出限界未満	<5.25	<4.93	東北緑化環境保全(株)	淡水
1818	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	R1.5.24	検出限界未満	<4.59	<5.36	東北緑化環境保全(株)	淡水
1819	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	R1.5.24	6.6	<4.42	6.57	東北緑化環境保全(株)	淡水
1820	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R1.5.24	検出限界未満	<5.40	<6.46	東北緑化環境保全(株)	淡水
1821	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	R1.5.24	120	<6.60	120	東北緑化環境保全(株)	淡水
1822	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	R1.5.24	検出限界未満	<3.35	<4.88	東北緑化環境保全(株)	淡水

25/44 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/8/2

○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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1823	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	R1.5.24	検出限界未満	<4.91	<4.63	東北緑化環境保全(株)	淡水
1824	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	R1.5.24	検出限界未満	<5.78	<4.12	東北緑化環境保全(株)	淡水
1825	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	R1.5.24	検出限界未満	<7.41	<6.79	東北緑化環境保全(株)	淡水
1826	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	R1.5.24	9.5	<5.57	9.46	東北緑化環境保全(株)	淡水
1827	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	R1.5.24	4.9	<3.64	4.89	東北緑化環境保全(株)	淡水
1828	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.27	検出限界未満	<0.280	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1829	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.27	検出限界未満	<0.428	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1830	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.27	検出限界未満	<0.281	<0.296	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1831	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.5.27	検出限界未満	<0.443	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1832	エゾアワビ	青森県	あしげ崎沖	青森県沖	R1.5.27	検出限界未満	<3.97	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1833	ヒジキ(干し)	加工	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	R1.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1834	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<2.85	<4.03	宮城県	底層
1835	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1836	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1837	ホタテガイ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1838	ホタテガイ	養殖	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1839	ホタテガイ	養殖	追波湾	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1840	ホタテガイ	養殖	女川湾	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1841	マガキ	養殖	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1842	マガキ	養殖	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1843	マガキ	養殖	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1844	マガキ	養殖	追波湾	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1845	マガキ	養殖	女川湾	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1846	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<3.53	<4.28	宮城県	底層
1847	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<3.29	<3.44	宮城県	底層
1848	エゾアワビ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<0.307	<0.376	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1849	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1850	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1851	マガレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<0.459	<0.602	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1852	マガレイ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<4.53	<4.51	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1853	マガレイ	宮城県	吉田浜沖	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<0.389	<0.507	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1854	マガレイ	宮城県	代々崎浜沖	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<0.535	<0.566	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1855	マガレイ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	R1.5.29	検出限界未満	<0.551	<0.608	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1856	イワナ	宮城県	川崎町(碁石川)	-	R1.5.29	16	<4.44	15.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1857	イワナ	宮城県	川崎町(碁石川)	-	R1.5.29	7.4	<3.82	7.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1858	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	R1.5.29	15	<4.28	14.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1859	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	R1.5.29	13	<4.55	13.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1860	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.5.29	11	0.774	9.93	ユーロフィン日本総研(株)	中層
1861	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.5.29	12	0.838	10.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1862	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 04、E140° 55)	日立・鹿島沖	R1.5.29	検出限界未満	<0.510	<0.450	ユーロフィン日本総研(株)	中層
1863	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E138° 00)	-	R1.5.29	検出限界未満	<0.376	<0.380	(公財)海洋生物環境研究所	表層
1864	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1865	アオメソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1866	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1867	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1868	エソソイアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1869	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1870	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1871	クロウシノシタ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1872	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1873	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1874	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	中層
1875	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1876	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1877	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1878	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1879	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1880	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	表層
1881	シログチ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1882	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	中層
1883	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1884	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1885	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1886	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1887	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1888	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1889	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	中層
1890	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1891	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1892	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1893	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1894	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1895	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1896	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1897	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1898	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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カサゴ、コモカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1899	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1900	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1901	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1902	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1903	アブラツノザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1904	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1905	エソソイアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1906	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1907	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1908	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1909	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1910	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1911	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1912	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1913	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1914	コモカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.8	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1915	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1916	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	中層
1917	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1918	ヌマガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1919	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1920	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1921	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1922	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1923	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<12	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1924	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	中層
1925	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
1926	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1927	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1928	メタガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1929	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1930	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1931	ミスダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1932	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1933	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1934	モスソガイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1935	アウビ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1936	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1937	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1938	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1939	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1940	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1941	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1942	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1943	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1944	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1945	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1946	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1947	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.5.30	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1948	アユ	福島県	いわき市(鮫川水系四時川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
1949	アユ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
1950	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	R1.5.30	54	<8.7	54.4	福島県農業総合センター	淡水
1951	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	R1.5.30	27	<8.4	27.3	福島県農業総合センター	淡水
1952	イワナ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1953	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系小屋川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
1954	イワナ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.5.30	12	<8.9	11.7	福島県農業総合センター	淡水
1955	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1956	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	R1.5.30	8.6	<8.5	8.58	福島県農業総合センター	淡水
1957	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
1958	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	R1.5.30	9.2	<8.8	9.17	福島県農業総合センター	淡水
1959	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	8.3	<11	8.27	福島県農業総合センター	淡水
1960	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	14	<9.4	14.4	福島県農業総合センター	淡水
1961	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	8.9	<8.0	8.90	福島県農業総合センター	淡水
1962	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
1963	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1964	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<7.5	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
1965	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
1966	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	8.6	<9.4	8.58	福島県農業総合センター	淡水
1967	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
1968	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.5	<9.7	福島県農業総合センター	淡水
1969	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
1970	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1971	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1972	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1973	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
1974	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	9.4	<8.9	9.38	福島県農業総合センター	淡水

27/44 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/8/2

○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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1975	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
1976	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
1977	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	7.4	<7.7	7.44	福島県農業総合センター	淡水
1978	ウグイ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
1979	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	12	<8.2	12.4	福島県農業総合センター	淡水
1980	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
1981	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.5.30	12	<9.1	12.4	福島県農業総合センター	淡水
1982	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
1983	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	R1.5.30	9.2	<11	9.18	福島県農業総合センター	淡水
1984	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
1985	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
1986	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
1987	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
1988	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.5.30	18	<7.4	17.9	福島県農業総合センター	淡水
1989	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1990	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	R1.5.30	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
1991	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	R1.5.30	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
1992	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.5.30	検出限界未満	<0.387	<0.373	(公財)日本分析センター	底層
1993	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	R1.5.30	検出限界未満	<6.08	<5.48	(公財)日本分析センター	底層
1994	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.5.30	検出限界未満	<0.474	<0.613	(株)総合水研究所	ごく表層
1995	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.5.30	検出限界未満	<0.399	<0.402	(株)静環検査センター	中層
1996	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.30	1.4	<0.353	1.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1997	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.30	0.83	<0.385	0.832	(株)静環検査センター	底層
1998	キアコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.30	検出限界未満	<4.72	<6.28	(株)総合水研究所	底層
1999	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.30	検出限界未満	<4.54	<4.37	(一財)日本食品分析センター	底層
2000	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.30	0.59	<0.316	0.590	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2001	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.30	検出限界未満	<0.571	<0.597	(株)静環検査センター	底層
2002	ウバガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	R1.5.30	検出限界未満	<1.7	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
2003	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.30	0.60	<0.497	0.596	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2004	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.5.30	0.58	<0.375	0.580	(株)静環検査センター	底層
2005	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.5.30	検出限界未満	<4.50	<6.46	(株)総合水研究所	底層
2006	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R1.5.30	38	<3.98	37.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2007	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	R1.5.30	26	<5.62	25.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2008	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	R1.5.30	41	4.12	36.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2009	アユ	茨城県	城里町下環地先(那珂川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<4.12	<4.55	(一財)日本食品分析センター	淡水
2010	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	R1.5.30	検出限界未満	<4.13	<4.98	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2011	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	R1.5.30	19	<5.93	19.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
2012	ズズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	R1.5.30	21	1.32	19.9	ユーロフィン日本総研(株)	中層
2013	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R1.5.30	検出限界未満	<3.8	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2014	ヤマシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R1.5.30	検出限界未満	<3.9	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2015	ズズキ	東京都	品川区(荒川河口域)	-	R1.5.30	検出限界未満	<5.2	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2016	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R1.5.30	検出限界未満	<4.4	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2017	イサキ	東京都	大島町沖	-	R1.5.30	検出限界未満	<4.5	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2018	キンメダイ	東京都	神津島村沖	-	R1.5.30	検出限界未満	<3.6	<5.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2019	イセエビ	東京都	大島町沖	-	R1.5.30	検出限界未満	<3.6	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2020	サザエ	東京都	大島町沖	-	R1.5.30	検出限界未満	<4.7	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2021	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.305	<0.439	(株)静環検査センター	底層
2022	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.384	<0.395	(株)静環検査センター	底層
2023	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.531	<0.695	(株)静環検査センター	底層
2024	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<4.92	<4.10	(一財)日本食品分析センター	底層
2025	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<5.55	<5.55	(公財)日本分析センター	底層
2026	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<5.57	<5.75	(一財)日本食品分析センター	底層
2027	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<3.12	<2.92	(公財)日本分析センター	底層
2028	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<4.57	<5.19	(一財)日本食品分析センター	底層
2029	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<5.08	<5.09	いであ(株)	底層
2030	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.331	<0.417	東北緑化環境保全(株)	底層
2031	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<3.55	<3.45	(株)環境総合テクノス	底層
2032	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<4.42	<4.72	(一財)日本食品分析センター	底層
2033	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<5.22	<5.67	(一財)日本食品分析センター	底層
2034	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<3.37	<4.18	(株)環境総合テクノス	底層
2035	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<4.19	<5.44	(一財)日本食品分析センター	底層
2036	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<5.57	<6.08	東北緑化環境保全(株)	底層
2037	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<4.11	<3.23	(株)環境総合テクノス	底層
2038	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<6.14	<6.89	東北緑化環境保全(株)	底層
2039	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<5.92	<4.98	(一財)日本食品分析センター	底層
2040	シロメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<5.05	<5.01	いであ(株)	底層
2041	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<4.93	<4.99	いであ(株)	底層
2042	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<3.36	<4.56	(株)環境総合テクノス	底層
2043	ウスメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<4.49	<4.49	(株)環境総合テクノス	底層
2044	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<5.41	<3.95	(一財)日本食品分析センター	底層
2045	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<4.83	<5.29	いであ(株)	底層
2046	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.353	<0.408	東北緑化環境保全(株)	底層
2047	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.362	<0.437	東北緑化環境保全(株)	中層
2048	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.31	検出限界未満	<4.97	<4.88	(一財)日本食品分析センター	中層
2049	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.5.31	検出限界未満	<4.96	<4.96	いであ(株)	中層
2050	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<5.06	<5.24	いであ(株)	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているカサゴ、コモンスベ、サクラマス、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2051	マダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.487	<0.509	いであ(株)	底層
2052	ウミタナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<4.68	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層
2053	ウマツリハギ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<5.00	<5.25	いであ(株)	底層
2054	ウマツリハギ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<3.49	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層
2055	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<5.56	<5.45	(一財)日本食品分析センター	底層
2056	エゾイソアイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<3.75	<4.22	(株)環境総合テクノス	底層
2057	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.491	<0.496	いであ(株)	無脊椎
2058	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.523	<0.558	(株)静環検査センター	無脊椎
2059	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.383	<0.367	(株)静環検査センター	無脊椎
2060	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.492	<0.477	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2061	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.5.31	検出限界未満	<0.219	<0.336	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2062	アユ		群馬県 上野村(神流川)	-	R1.5.31	検出限界未満	<4.56	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2063	アユ		群馬県 千代田町(利根川)	-	R1.5.31	検出限界未満	<5.24	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2064	アユ		神奈川県 厚木市(相模川)	-	R1.5.31	検出限界未満	<4.04	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2065	カラフトマス		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.6.3	検出限界未満	<0.309	<0.359	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2066	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	R1.6.3	検出限界未満	<0.289	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2067	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	R1.6.3	検出限界未満	<0.429	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2068	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.6.3	検出限界未満	<0.457	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2069	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	R1.6.3	検出限界未満	<0.529	<0.472	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2070	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	R1.6.3	検出限界未満	<4.68	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2071	イワナ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	R1.6.4	検出限界未満	<4.1	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2072	イワナ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	R1.6.4	検出限界未満	<4.9	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2073	イワナ		栃木県 日光市(深沢川)	-	R1.6.4	検出限界未満	<4.6	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2074	ヤマメ		栃木県 日光市(小百川)	-	R1.6.4	検出限界未満	<3.9	<4.4	(株)静環検査センター	淡水
2075	アユ		栃木県 足利市(渡良瀬川)	-	R1.6.4	検出限界未満	<4.9	<5.1	(株)静環検査センター	淡水
2076	ヤマメ		栃木県 足利市(渡良瀬川)	-	R1.6.4	検出限界未満	<5.5	<4.6	(株)静環検査センター	淡水
2077	ヤマメ		栃木県 佐野市(秋山川)	-	R1.6.4	検出限界未満	<4.4	<4.8	(一財)日本食品検査	淡水
2078	アユ		栃木県 栃木市(思川中流)	-	R1.6.4	検出限界未満	<4.2	<3.3	(一財)日本食品検査	淡水
2079	ヤマメ		栃木県 鹿沼市(粟野川)	-	R1.6.4	検出限界未満	<4.0	<4.9	(一財)日本食品検査	淡水
2080	ウグイ		栃木県 鹿沼市(思川中流)	-	R1.6.4	検出限界未満	<4.2	<3.7	(一財)日本食品検査	淡水
2081	アユ		栃木県 鹿沼市(荒井川)	-	R1.6.4	6.7	<4.0	6.71	(一財)日本食品検査	淡水
2082	ウグイ		栃木県 鹿沼市(荒井川)	-	R1.6.4	検出限界未満	<2.9	<4.5	(一財)日本食品検査	淡水
2083	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	R1.6.4	検出限界未満	<4.3	<5.2	(一財)日本食品検査	淡水
2084	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	R1.6.4	検出限界未満	<4.9	<4.7	(一財)日本食品検査	淡水
2085	ニジマス	養殖	栃木県 上三川町	-	R1.6.4	検出限界未満	<5.6	<4.4	(公財)日本分析センター	淡水
2086	アユ	養殖	栃木県 下野市	-	R1.6.4	検出限界未満	<4.0	<3.0	(公財)日本分析センター	淡水
2087	イワナ	養殖	栃木県 塩谷町	-	R1.6.4	検出限界未満	<6.0	<4.5	(公財)日本分析センター	淡水
2088	エゾイソアイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<3.89	<3.43	宮城県	底層
2089	キタムラサキウニ		宮城県 気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2090	キタムラサキウニ		宮城県 南三陸町志津川地先	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2091	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<3.58	<4.19	宮城県	底層
2092	ババガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<3.71	<3.08	宮城県	底層
2093	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2094	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2095	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2096	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2097	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2098	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.6.5	検出限界未満	<2.88	<3.85	宮城県	中層
2099	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<3.33	<4.12	宮城県	底層
2100	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<4.10	<3.75	宮城県	底層
2101	ユメカサゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<3.29	<4.21	宮城県	底層
2102	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<3.07	<4.37	宮城県	底層
2103	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<3.58	<4.29	宮城県	底層
2104	マアジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.6.5	検出限界未満	<3.03	<3.44	宮城県	底層
2105	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<3.03	<4.12	宮城県	底層
2106	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2107	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	R1.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2108	イワナ		宮城県 白石市小原(白石川支流入山沢川)	-	R1.6.5	5.5	<4.19	5.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2109	イワナ		宮城県 白石市弥治郎(白石川支流湯川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.56	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2110	イワナ		宮城県 白石市弥治郎(白石川支流湯川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.46	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2111	イワナ		宮城県 仙台市太白区(名取川支流樋口沢)	-	R1.6.5	15	<4.50	14.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2112	イワナ		宮城県 仙台市太白区(名取川支流樋口沢)	-	R1.6.5	26	<3.51	26.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2113	イワナ	養殖	宮城県 柴田郡川崎町(養魚場)	-	R1.6.5	検出限界未満	<6.45	<5.39	東北緑化環境保全(株)	淡水
2114	イワナ	養殖	宮城県 柴田郡川崎町(養魚場)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.32	<4.22	東北緑化環境保全(株)	淡水
2115	イワナ	養殖	宮城県 柴田郡川崎町(養魚場)	-	R1.6.5	検出限界未満	<5.21	<4.93	東北緑化環境保全(株)	淡水
2116	ウグイ		宮城県 気仙沼市柳沢(大川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<3.97	<4.47	(一社)日本海事検定協会	淡水
2117	ギンザケ	養殖	宮城県 柴田郡川崎町(養魚場)	-	R1.6.5	検出限界未満	<5.35	<6.02	東北緑化環境保全(株)	中層
2118	ニジマス	養殖	宮城県 柴田郡川崎町(養魚場)	-	R1.6.5	検出限界未満	<3.84	<4.25	東北緑化環境保全(株)	淡水
2119	ニジマス	養殖	宮城県 柴田郡川崎町(養魚場)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.07	<5.21	東北緑化環境保全(株)	淡水
2120	ヤマメ		宮城県 気仙沼市柳沢(大川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.48	<4.54	(一社)日本海事検定協会	淡水
2121	ヤマメ		宮城県 白石市小原(白石川)	-	R1.6.5	5.6	<3.87	5.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2122	ヤマメ		宮城県 加美町(鳴瀬川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<3.65	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2123	スズキ		千葉県 東京湾	-	R1.6.5	検出限界未満	<0.421	<0.574	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2124	スズキ		千葉県 東京湾	-	R1.6.5	検出限界未満	<0.264	<0.328	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2125	アユ		千葉県 湊川支流相川	-	R1.6.5	検出限界未満	<7.09	<6.42	東北緑化環境保全(株)	淡水
2126	マトウダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.5	検出限界未満	<5.03	<4.97	(株)静環検査センター	底層

29/44 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/8/2

○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カサゴ、コモカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2127	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.5	検出限界未満	<0.360	<0.341	(株)静環検査センター	無脊椎
2128	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.5	検出限界未満	<0.431	<0.443	(株)静環検査センター	底層
2129	メイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.5	検出限界未満	<0.608	<0.575	(株)静環検査センター	底層
2130	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.5	検出限界未満	<0.614	<0.566	(株)静環検査センター	底層
2131	アユ	千葉県	養老川	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.71	<5.38	(株)静環検査センター	淡水
2132	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.5	0.66	<0.449	0.663	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2133	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.6.5	5.9	0.553	5.32	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2134	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00, E151° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.6.5	検出限界未満	<0.415	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2135	マバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00, E151° 00)	日本太平洋沖合北部	R1.6.5	0.64	<0.278	0.643	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2136	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E138° 00)	-	R1.6.5	検出限界未満	<0.504	<0.493	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2137	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E139° 20)	-	R1.6.5	検出限界未満	<0.394	<0.410	(株)静環検査センター	表層
2138	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E137° 00)	-	R1.6.5	検出限界未満	<0.524	<0.540	(株)静環検査センター	中層
2139	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 52, E140° 59)	日立・鹿島沖	R1.6.5	検出限界未満	<0.355	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2140	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<6.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2141	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2142	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2143	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2144	エソソクアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2145	カサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2146	カサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2147	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2148	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.3	<9.5	福島県農業総合センター	底層
2149	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2150	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2151	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2152	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2153	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2154	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2155	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	17	<8.0	16.6	福島県農業総合センター	底層
2156	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2157	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2158	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2159	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2160	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2161	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	表層
2162	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2163	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
2164	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層
2165	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2166	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2167	ナガツカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2168	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2169	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2170	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2171	ブリ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
2172	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2173	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2174	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2175	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2176	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	中層
2177	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2178	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2179	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2180	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2181	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2182	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2183	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2184	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2185	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2186	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2187	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2188	ミミイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2189	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.8	<9.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2190	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2191	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2192	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2193	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2194	ヒメエソボラ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2195	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2196	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2197	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2198	ツガルウニ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2199	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2200	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
2201	アオメソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2202	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.0	<6.1	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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2203	インガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2204	ウスメバル	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2205	エソソイアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2206	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2207	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2208	クロアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2209	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2210	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2211	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2212	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2213	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2214	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2215	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.9	<9.7	福島県農業総合センター	底層
2216	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2217	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2218	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2219	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2220	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2221	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2222	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2223	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2224	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<6.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2225	マサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	中層
2226	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2227	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2228	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2229	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2230	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.9	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2231	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2232	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2233	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2234	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<6.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2235	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2236	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2237	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2238	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2239	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2240	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2241	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2242	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2243	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2244	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2245	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2246	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2247	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2248	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2249	エソボラモドキ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2250	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2251	マナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.6	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2252	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
2253	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2254	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
2255	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.6.6	26	<11	25.7	福島県農業総合センター	淡水
2256	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	R1.6.6	12	<8.0	12.2	福島県農業総合センター	淡水
2257	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
2258	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	R1.6.6	25	<8.1	25.3	福島県農業総合センター	淡水
2259	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.6.6	8.4	<8.7	8.42	福島県農業総合センター	淡水
2260	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.6.6	10	<11	10.3	福島県農業総合センター	淡水
2261	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	R1.6.6	9.7	<7.0	9.66	福島県農業総合センター	淡水
2262	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	R1.6.6	13	<8.9	13.2	福島県農業総合センター	淡水
2263	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
2264	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	R1.6.6	33	<6.9	33.0	福島県農業総合センター	淡水
2265	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系不動沢)	-	R1.6.6	17	<9.0	16.9	福島県農業総合センター	淡水
2266	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.6.6	28	<6.9	28.2	福島県農業総合センター	淡水
2267	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.6.6	16	<8.3	16.2	福島県農業総合センター	淡水
2268	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	R1.6.6	15	<9.5	14.5	福島県農業総合センター	淡水
2269	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
2270	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
2271	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<7.3	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
2272	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<6.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
2273	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<7.5	<5.3	福島県農業総合センター	淡水
2274	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
2275	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
2276	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.6.6	8.6	<9.0	8.60	福島県農業総合センター	淡水
2277	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<6.1	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2278	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<8.5	<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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2279	ゲンゴロウブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系大塩川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
2280	ゲンゴロウブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系姥堂川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
2281	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
2282	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系日橋川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
2283	ヤマメ	福島県	須賀川市(須賀川水系滑川)	-	R1.6.6	17	<7.6	17.0	福島県農業総合センター	淡水
2284	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.6.6	13	<9.4	12.7	福島県農業総合センター	淡水
2285	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
2286	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.6.6	32	<11	32.0	福島県農業総合センター	淡水
2287	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.6.6	18	<9.4	17.9	福島県農業総合センター	淡水
2288	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
2289	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.6.6	22	<8.0	21.7	福島県農業総合センター	淡水
2290	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
2291	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
2292	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
2293	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	R1.6.6	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
2294	ウナギ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R1.6.6	22	<8.3	22.0	福島県農業総合センター	淡水
2295	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R1.6.6	39	<8.6	38.7	福島県農業総合センター	淡水
2296	スルメイカ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	R1.6.6	検出限界未満	<5.3	<7.2	山形県衛生研究所	無脊椎
2297	イシカワシラウオ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.35	<4.40	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
2298	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<0.416	<0.312	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
2299	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<2.5	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
2300	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<0.540	<0.530	(株)総合水研究所	ごく表層
2301	マサバ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.98	<4.77	(株)環境総合テクノス	中層
2302	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.00	<3.53	(公財)日本分析センター	中層
2303	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.83	<3.81	(株)環境総合テクノス	底層
2304	アカムツ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.86	<4.20	(一財)日本食品検査	底層
2305	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<5.81	<3.95	(一社)日本海事検定協会	底層
2306	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<6.32	<5.19	東北緑化環境保全(株)	底層
2307	マアナゴ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.98	<4.23	(一財)日本食品検査	底層
2308	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	0.44	<0.323	0.438	(一社)日本海事検定協会	底層
2309	キアノコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.73	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層
2310	キアノコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.95	<4.66	(一財)日本食品検査	底層
2311	キアノコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.93	<5.34	(株)静環検査センター	底層
2312	オキナマコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.56	<4.27	(株)環境総合テクノス	無脊椎
2313	オキナマコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<6.22	<3.98	(株)環境総合テクノス	無脊椎
2314	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.60	<3.27	(公財)日本分析センター	無脊椎
2315	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<5.12	<5.50	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2316	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.68	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2317	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.69	<4.07	(一財)日本食品検査	底層
2318	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<5.07	<3.60	(一社)日本海事検定協会	底層
2319	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.13	<4.50	(一社)日本海事検定協会	底層
2320	タマガンゾウビラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<6.07	<5.38	東北緑化環境保全(株)	底層
2321	ガンゾウビラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.93	<5.14	(株)静環検査センター	底層
2322	ガンゾウビラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.89	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
2323	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.57	<4.64	(一社)日本海事検定協会	底層
2324	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.42	<3.78	(株)環境総合テクノス	底層
2325	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.80	<5.22	(一社)日本海事検定協会	底層
2326	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<0.365	<0.412	(一社)日本海事検定協会	底層
2327	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	0.70	<0.364	0.701	(一社)日本海事検定協会	中層
2328	スルメイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R1.6.6	検出限界未満	<2.56	<4.08	(株)環境総合テクノス	無脊椎
2329	ソウハチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.82	<3.92	(一財)日本食品検査	底層
2330	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.92	<4.03	(株)環境総合テクノス	底層
2331	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	0.69	<0.550	0.693	(株)静環検査センター	底層
2332	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<0.411	<0.402	(一社)日本海事検定協会	底層
2333	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.95	<4.48	(一社)日本海事検定協会	底層
2334	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<7.34	<6.22	東北緑化環境保全(株)	底層
2335	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.38	<4.53	(一社)日本海事検定協会	底層
2336	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.32	<3.45	(株)環境総合テクノス	底層
2337	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.09	<3.35	(株)環境総合テクノス	底層
2338	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.96	<4.88	(一財)日本食品検査	底層
2339	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.50	<4.17	(一社)日本海事検定協会	底層
2340	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.85	<4.83	(公財)日本分析センター	底層
2341	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.10	<3.93	(株)環境総合テクノス	底層
2342	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.59	<3.99	(一財)日本食品検査	底層
2343	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.74	<5.59	(一社)日本海事検定協会	底層
2344	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.31	<4.40	(一社)日本海事検定協会	底層
2345	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<5.36	<5.10	(一社)日本海事検定協会	底層
2346	メイトガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.94	<4.63	(一財)日本食品検査	底層
2347	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<0.352	<0.357	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2348	ヤナギダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.38	<4.02	(一財)日本食品検査	無脊椎
2349	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<0.371	<0.478	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2350	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.90	<3.53	(株)環境総合テクノス	底層
2351	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.27	<4.81	(株)環境総合テクノス	底層
2352	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<3.30	<5.25	(一社)日本海事検定協会	底層
2353	ヤリイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.90	<6.20	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2354	ヤリイカ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	R1.6.6	検出限界未満	<5.15	<4.46	(一財)日本食品検査	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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2355	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R1.6.6	検出限界未満	<0.399	<0.487	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2356	イセエビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.08	<3.63	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2357	イワガキ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.90	<5.84	(株)総合水研究所	無脊椎
2358	エゾアワビ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<0.421	<0.544	(株)総合水研究所	無脊椎
2359	エゾアワビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<4.86	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2360	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<6.07	<6.65	(株)総合水研究所	無脊椎
2361	ワカメ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	R1.6.6	検出限界未満	<0.541	<0.625	(株)総合水研究所	海藻類
2362	ウナギ	茨城県	取手市新町地先(利根川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<4.22	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2363	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<3.81	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2364	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<3.86	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2365	ウナギ	茨城県	常総市上蛇町地先(小貝川)	-	R1.6.6	検出限界未満	<4.29	<3.65	(株)環境総合テクノス	淡水
2366	マサバ	横浜市	横浜市沖	-	R1.6.6	検出限界未満	<2.47	<3.19	横浜市衛生研究所	中層
2367	マダイ	横浜市	横浜市沖	-	R1.6.6	検出限界未満	<2.24	<2.69	横浜市衛生研究所	底層
2368	シログチ	横浜市	横浜市沖	-	R1.6.6	検出限界未満	<2.19	<2.21	横浜市衛生研究所	底層
2369	アユ	栃木県	宇都宮市(田川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<3.8	<4.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2370	ヤマメ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<5.8	<5.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2371	ヤマメ	栃木県	宇都宮市(田川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.4	<4.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2372	ヤマメ	栃木県	塩谷町(荒川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<6.2	<6.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2373	サクラマス	栃木県	塩谷町(東古屋湖)	-	R1.6.5	検出限界未満	<3.1	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2374	ウグイ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.7	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2375	ウグイ	栃木県	宇都宮市(田川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<3.8	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2376	アユ	栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.6	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2377	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.0	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2378	ウグイ	栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.9	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2379	アユ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.4	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2380	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.2	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2381	ウグイ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.1	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2382	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(永野川)	-	R1.6.5	検出限界未満	<5.0	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2383	フナ類	栃木県	栃木市(谷中湖)	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.0	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2384	アユ	養殖	那珂川町	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.8	<6.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2385	ウナギ	養殖	那珂川町	-	R1.6.5	検出限界未満	<4.3	<4.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2386	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.322	<0.285	(株)環境総合テクノス	底層
2387	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.290	<0.360	(株)環境総合テクノス	底層
2388	マダラ	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.472	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2389	マダラ(肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	R1.6.7	検出限界未満	<3.80	<4.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2390	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<3.47	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2391	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<3.82	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2392	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.465	<0.532	いであ(株)	底層
2393	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.401	<0.478	いであ(株)	底層
2394	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<3.68	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2395	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.44	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2396	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<3.71	<4.42	いであ(株)	底層
2397	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<5.02	<3.55	(公財)日本分析センター	底層
2398	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<3.74	<4.69	(公財)日本分析センター	底層
2399	ヌマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<3.93	<4.87	(一財)日本食品分析センター	底層
2400	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.535	<0.441	(公財)日本分析センター	底層
2401	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<5.21	<4.84	(公財)日本分析センター	底層
2402	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.72	<4.67	(一財)日本食品分析センター	底層
2403	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.72	<3.92	(公財)日本分析センター	底層
2404	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.92	<4.96	いであ(株)	底層
2405	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.90	<4.59	(一財)日本食品分析センター	底層
2406	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.63	<4.03	(公財)日本分析センター	底層
2407	ウスメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<5.27	<5.12	(一財)日本食品分析センター	底層
2408	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.45	<4.69	(株)環境総合テクノス	底層
2409	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.72	<4.98	いであ(株)	底層
2410	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.432	<0.475	いであ(株)	底層
2411	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.446	<0.468	(公財)日本分析センター	中層
2412	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.7	検出限界未満	<5.47	<4.33	(一財)日本食品分析センター	中層
2413	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.93	<4.86	いであ(株)	中層
2414	マイワシ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.353	<0.393	(公財)日本分析センター	表層
2415	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.73	<4.94	いであ(株)	中層
2416	ニシン	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.62	<4.83	(一財)日本食品分析センター	底層
2417	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<3.75	<3.96	(株)環境総合テクノス	底層
2418	ニジカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<3.45	<4.16	(株)環境総合テクノス	底層
2419	エゾインアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.45	<4.73	いであ(株)	底層
2420	ナガヅク	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.88	<4.27	(一財)日本食品分析センター	底層
2421	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.11	<4.12	(株)環境総合テクノス	無脊椎
2422	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.09	<4.56	いであ(株)	無脊椎
2423	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.428	<0.373	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2424	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<4.64	<4.45	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2425	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.416	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2426	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.221	<0.265	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2427	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.452	<0.482	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2428	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.7	検出限界未満	<0.289	<0.302	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2429	アユ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	R1.6.7	検出限界未満	<5.33	<3.40	(株)環境総合テクノス	淡水
2430	アユ	群馬県	高崎市(烏川)	-	R1.6.7	検出限界未満	<4.91	<4.97	(株)環境総合テクノス	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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
2431	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.6.10	検出限界未満	<0.288	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2432	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.6.10	検出限界未満	<0.378	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2433	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.6.10	検出限界未満	<0.283	<0.296	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2434	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.6.10	検出限界未満	<0.334	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2435	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	下閉伊郡菅代村	岩手県沖	R1.6.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2436	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	R1.6.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2437	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	R1.6.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2438	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	R1.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2439	コンブ(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	R1.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2440	コンブ(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	R1.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2441	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.12	検出限界未満	<0.557	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2442	マアジ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	R1.6.12	0.34	<0.275	0.335	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2443	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.12	検出限界未満	<0.390	<0.549	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
2444	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.12	検出限界未満	<0.311	<0.371	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2445	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.12	検出限界未満	<0.489	<0.582	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2446	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	R1.6.12	検出限界未満	<0.308	<0.363	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2447	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R1.6.12	11	0.723	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2448	ヤマトシジミ	新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	R1.6.12	検出限界未満	<1.8	<1.9	(一財)新潟県環境分析センター	淡水	
2449	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 49, E141° 11)	日立・鹿島沖	R1.6.12	検出限界未満	<0.316	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
2450	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	R1.6.13	検出限界未満	<0.438	<0.610	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
2451	ホタテガイ	養殖	青森県	むつ湾沿岸	-	R1.6.13	検出限界未満	<4.87	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2452	ヒラメ	青森県	津軽海峡	-	R1.6.13	検出限界未満	<0.467	<0.527	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2453	キタムラサキウニ	青森県	恵比寿浜漁港	青森県沖	R1.6.13	検出限界未満	<4.78	<5.01	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
2454	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 16, E163° 18)	日本太平洋沖合北部	R1.6.13	検出限界未満	<0.496	<0.430	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
2455	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 00, E166° 59)	日本太平洋沖合北部	R1.6.13	検出限界未満	<0.262	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
2456	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.98	<4.28	宮城県	底層	
2457	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<2.69	<3.84	宮城県	底層	
2458	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2459	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2460	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2461	ホタテガイ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2462	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.23	<3.83	宮城県	中層	
2463	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.37	<3.65	宮城県	底層	
2464	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.38	<3.84	宮城県	底層	
2465	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.77	<4.02	宮城県	底層	
2466	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
2467	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.40	<3.43	宮城県	底層	
2468	ウバガイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.85	<4.85	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
2469	エゾソイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.88	<3.84	宮城県	底層	
2470	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<2.94	<3.75	宮城県	底層	
2471	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.24	<4.78	(株)環境総合テクノス	底層	
2472	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.45	<3.97	宮城県	底層	
2473	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.07	<3.85	宮城県	底層	
2474	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.6.12	0.41	<0.292	0.412	(株)環境総合テクノス	底層	
2475	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.12	検出限界未満	<3.69	<3.85	宮城県	底層	
2476	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流小野松沢)	-	R1.6.12	7.3	<5.07	7.31	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
2477	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流マダラ沢)	-	R1.6.12	14	<4.80	13.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
2478	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R1.6.12	32	<4.89	31.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
2479	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R1.6.12	21	<3.88	21.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
2480	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	R1.6.12	17	<3.03	16.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2481	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	R1.6.12	25	<4.50	24.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2482	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	R1.6.12	8.4	<4.40	8.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2483	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	R1.6.12	7.0	<3.99	7.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2484	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川)	-	R1.6.12	11	<3.77	10.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2485	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川)	-	R1.6.12	8.1	<4.32	8.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2486	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
2487	アオメエソ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
2488	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
2489	エゾソイアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
2490	オオクチイシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
2491	カサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
2492	カサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
2493	カサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
2494	カサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
2495	カサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
2496	カサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
2497	カサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
2498	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
2499	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
2500	クロソイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
2501	クロソイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
2502	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
2503	ゴマサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	中層	
2504	コモンスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層	
2505	コモンスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
2506	コモンスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.1	<6.3	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カサゴ、コモカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2507	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2508	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2509	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2510	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2511	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2512	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2513	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2514	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2515	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2516	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2517	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2518	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2519	サマガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2520	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	表層
2521	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2522	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2523	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	中層
2524	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2525	ナガヅカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2526	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2527	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2528	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2529	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<12	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2530	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2531	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	中層
2532	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2533	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2534	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2535	メイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2536	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2537	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2538	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2539	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2540	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2541	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2542	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2543	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2544	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2545	ヒメソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2546	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.7	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2547	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2548	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2549	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
2550	アコウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2551	イシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2552	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2553	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2554	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2555	カサゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2556	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2557	キアソコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2558	ギス	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2559	クエ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2560	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2561	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2562	クロソイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2563	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2564	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2565	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<6.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2566	コモカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2567	コモカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2568	コモカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2569	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2570	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2571	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2572	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2573	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2574	コモカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2575	コモカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2576	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<5.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2577	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2578	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2579	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2580	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	中層
2581	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2582	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.1	<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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2583	マサバ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	中層
2584	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2585	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2586	ムラソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2587	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2588	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2589	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2590	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2591	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2592	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2593	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2594	アイナメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2595	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2596	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2597	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2598	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	8.3	<8.6	8.32	福島県農業総合センター	底層
2599	シログチ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2600	ニベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
2601	ハバガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2602	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2603	マアナゴ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2604	マコガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2605	マダラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2606	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2607	メイタガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2608	ヤナギムシガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2609	ヤナギダコ	福島県	榎葉沖	福島県沖	R1.6.13	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2610	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.6.13	14	<7.7	13.8	福島県農業総合センター	淡水
2611	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.6.13	11	<8.2	11.4	福島県農業総合センター	淡水
2612	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.13	11	<9.3	10.6	福島県農業総合センター	淡水
2613	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.13	8.5	<8.2	8.51	福島県農業総合センター	淡水
2614	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.13	8.9	<7.2	8.88	福島県農業総合センター	淡水
2615	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.6.13	16	<11	16.2	福島県農業総合センター	淡水
2616	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.6.13	12	<11	11.7	福島県農業総合センター	淡水
2617	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
2618	アユ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2619	アユ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
2620	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
2621	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2622	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.6.13	12	<12	12.2	福島県農業総合センター	淡水
2623	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
2624	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
2625	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.6.13	68	<9.7	67.7	福島県農業総合センター	淡水
2626	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.6.13	15	<8.4	14.5	福島県農業総合センター	淡水
2627	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
2628	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系杉田川)	-	R1.6.13	18	<11	17.6	福島県農業総合センター	淡水
2629	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系杉田川)	-	R1.6.13	12	<7.6	12.3	福島県農業総合センター	淡水
2630	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
2631	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
2632	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
2633	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
2634	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2635	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
2636	コイ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	R1.6.13	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
2637	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	R1.6.13	25	<9.4	25.2	福島県農業総合センター	淡水
2638	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.475	<0.595	(一財)日本食品検査	底層
2639	トクビレ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.6.14	検出限界未満	<6.53	<6.53	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2640	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.11	<4.77	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2641	ミスダコ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.473	<0.523	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
2642	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.555	<0.479	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2643	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.458	<0.523	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2644	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<3.91	<5.45	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2645	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.93	<6.07	(株)総合水研究所	底層
2646	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.09	<6.83	(株)総合水研究所	底層
2647	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.11	<4.40	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2648	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.46	<5.86	(株)総合水研究所	底層
2649	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.09	<6.46	(株)総合水研究所	底層
2650	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<3.94	<4.54	(一財)日本食品検査	底層
2651	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.74	<4.55	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2652	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<3.99	<5.67	(一財)日本食品検査	底層
2653	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<4.95	<4.27	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2654	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<3.90	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2655	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<3.97	<5.09	(一財)日本食品検査	底層
2656	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<3.88	<5.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2657	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<4.53	<5.80	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2658	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.14	<5.49	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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2659	キツネメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<4.72	<5.60	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2660	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<3.92	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2661	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.296	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2662	マサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.56	<7.07	ユーロフィン日本総研(株)	中層
2663	マサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.449	<0.609	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2664	マサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	R1.6.14	検出限界未満	<4.49	<5.06	(一財)日本食品検査	中層
2665	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.05	<3.86	ユーロフィン日本総研(株)	中層
2666	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.523	<0.441	ユーロフィン日本総研(株)	中層
2667	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.426	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2668	ヒラマサ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<4.90	<4.95	ユーロフィン日本総研(株)	中層
2669	マイワシ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.479	<0.600	ユーロフィン日本総研(株)	表層
2670	マイワシ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.287	<0.355	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2671	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.00	<5.24	ユーロフィン日本総研(株)	中層
2672	ニシン		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<4.98	<5.49	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2673	スズキ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<4.51	<4.93	(一財)日本食品検査	中層
2674	マダイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<3.50	<5.47	(一財)日本食品検査	底層
2675	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<6.28	<5.22	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2676	エゾイソアイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<4.89	<4.60	(一財)日本食品検査	底層
2677	ドスイカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<4.14	<4.38	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
2678	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.487	<0.503	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
2679	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<5.01	<5.16	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
2680	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.317	<0.423	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2681	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.312	<0.261	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2682	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.423	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2683	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.14	検出限界未満	<0.242	<0.255	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2684	カラフトマス		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.6.17	検出限界未満	<0.357	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2685	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R1.6.17	検出限界未満	<0.501	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2686	クロガシラガレイ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	R1.6.17	検出限界未満	<0.298	<0.334	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2687	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	R1.6.17	検出限界未満	<0.406	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2688	マボヤ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R1.6.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2689	マボヤ	養殖	宮城県 女川町	宮城県沖	R1.6.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2690	エゾアワビ		宮城県 東松島市宮戸地先	宮城県沖	R1.6.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2691	エゾアワビ		宮城県 東松島市宮戸地先	宮城県沖	R1.6.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2692	アユ		宮城県 仙台市太白区(名取川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<5.27	<5.13	(株)静環検査センター	淡水
2693	アユ		宮城県 仙台市太白区(広瀬川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<4.29	<4.83	(株)静環検査センター	淡水
2694	アユ		宮城県 気仙沼市館山(大川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<4.54	<5.98	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2695	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	R1.6.19	7.2	<4.30	7.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2696	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	R1.6.19	8.1	<3.81	8.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2697	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川支流戸立沢)	-	R1.6.19	10	<3.76	10.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2698	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川支流戸立沢)	-	R1.6.19	9.5	<4.61	9.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2699	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川支流神掛川)	-	R1.6.19	11	<4.63	11.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2700	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川支流神掛川)	-	R1.6.19	8.8	<3.76	8.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2701	ウグイ		宮城県 仙台市太白区(広瀬川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<4.76	<5.37	(株)静環検査センター	淡水
2702	ウグイ		宮城県 気仙沼市大林(大川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<4.57	<3.74	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2703	ヤマメ		宮城県 白石市小原(白石川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<4.94	<6.15	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2704	ヤマメ		宮城県 白石市小原(白石川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<5.22	<4.96	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2705	ヤマメ		宮城県 白石市小原(白石川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<6.23	<6.01	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2706	ヤマメ		宮城県 白石市福岡蔵本(白石川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<5.85	<6.42	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2707	ヤマメ		宮城県 白石市小原(白石川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<5.17	<5.80	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2708	アユ		栃木県 那須塩原市(箒川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<4.5	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2709	ヤマメ		栃木県 那須塩原市(箒川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<3.5	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2710	ヤマメ		栃木県 日光市(鬼怒川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<5.0	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2711	ワカサギ		栃木県 日光市(川俣湖)	-	R1.6.19	検出限界未満	<3.2	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2712	ヤマメ		栃木県 日光市(鬼怒川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<4.2	<4.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
2713	ヤマメ		栃木県 日光市(湯西川)	-	R1.6.19	検出限界未満	<4.4	<4.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
2714	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.19	6.6	0.523	6.03	(株)静環検査センター	中層
2715	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.19	検出限界未満	<0.565	<0.758	(株)静環検査センター	底層
2716	ホウボウ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.19	0.82	<0.598	0.824	(株)静環検査センター	底層
2717	クロアワビ		千葉県 外房沖	千葉県沖	R1.6.19	検出限界未満	<0.462	<0.451	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
2718	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	-	R1.6.19	15	1.00	13.9	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2719	ヒラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.19	0.38	<0.305	0.376	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2720	マダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.19	検出限界未満	<0.477	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2721	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 40, E139° 00)	-	R1.6.19	検出限界未満	<0.533	<0.497	(公財)日本分析センター	表層
2722	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E137° 00)	-	R1.6.19	検出限界未満	<0.408	<0.334	(公財)日本分析センター	中層
2723	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40, E140° 57)	房総沖	R1.6.19	検出限界未満	<0.433	<0.400	(株)静環検査センター	底層
2724	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	R1.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2725	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵刻み)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	R1.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2726	アオメエソ		福島県 小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2727	アカムツ		福島県 小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2728	イカナゴ(メロード)		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2729	インガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2730	エゾイソアイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2731	カサゴ		福島県 磯部沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2732	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2733	キアンコウ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2734	ギス		福島県 小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2735	クロソイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2736	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2737	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2738	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2739	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2740	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2741	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2742	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2743	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2744	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2745	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2746	サクラマス	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	中層
2747	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	表層
2748	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2749	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2750	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2751	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2752	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2753	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2754	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2755	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2756	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	中層
2757	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2758	ミシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2759	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2760	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2761	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2762	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2763	エソハリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2764	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2765	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2766	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2767	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2768	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2769	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2770	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2771	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2772	モソソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2773	アオメソ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2774	アカムツ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2775	アブラツノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2776	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2777	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2778	エソイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2779	オオクチイシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2780	カサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2781	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<6.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2782	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2783	ギス	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2784	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2785	クロソイ	福島県	江名沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2786	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2787	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2788	クロソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2789	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2790	クロダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2791	ケムシカジカ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2792	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2793	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2794	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2795	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2796	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2797	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2798	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2799	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2800	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2801	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2802	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2803	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2804	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2805	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2806	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2807	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2808	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2809	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2810	サメガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<6.6	<6.1	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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2811	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2812	シロマバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2813	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	中層
2814	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2815	ニギス	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2816	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2817	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2818	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2819	ヒレグロ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2820	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2821	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2822	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2823	マイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	表層
2824	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2825	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2826	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	中層
2827	マダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<6.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2828	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2829	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2830	マフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2831	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2832	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2833	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2834	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2835	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2836	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2837	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2838	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2839	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2840	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2841	ミスダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2842	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2843	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2844	エソボラモドキ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.2	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2845	モスソガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2846	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2847	オキナマコ	福島県	勿来沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2848	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2849	アイナメ	福島県	久野沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2850	コモンスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2851	コモンスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2852	コモンスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2853	コモンスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2854	チダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2855	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2856	ヤナギムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2857	マナコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R1.6.20	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2858	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
2859	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
2860	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
2861	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
2862	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.20	8.8	<11	8.77	福島県農業総合センター	淡水
2863	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.20	11	<7.6	11.4	福島県農業総合センター	淡水
2864	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.20	7.9	<7.7	7.88	福島県農業総合センター	淡水
2865	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.20	8.2	<7.4	8.24	福島県農業総合センター	淡水
2866	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.20	14	<8.8	14.0	福島県農業総合センター	淡水
2867	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
2868	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.6.20	21	<9.0	20.9	福島県農業総合センター	淡水
2869	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R1.6.20	15	<8.0	15.3	福島県農業総合センター	淡水
2870	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.6.20	11	<8.1	11.3	福島県農業総合センター	淡水
2871	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.6.20	12	<9.1	12.2	福島県農業総合センター	淡水
2872	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
2873	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
2874	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
2875	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	R1.6.20	6.9	<7.9	6.89	福島県農業総合センター	淡水
2876	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
2877	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
2878	イワナ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
2879	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2880	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
2881	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	R1.6.20	10	<8.4	10.3	福島県農業総合センター	淡水
2882	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
2883	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.6.20	50	<9.9	49.7	福島県農業総合センター	淡水
2884	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.6.20	24	<8.4	23.7	福島県農業総合センター	淡水
2885	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.6.20	31	<9.8	31.1	福島県農業総合センター	淡水
2886	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.6.20	23	<11	22.7	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2887	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	R1.6.20	17	<8.2	16.9	福島県農業総合センター	淡水
2888	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.6.20	20	<8.7	19.7	福島県農業総合センター	淡水
2889	ウグイ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
2890	ウグイ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2891	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
2892	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
2893	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
2894	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.6.20	9.9	<11	9.87	福島県農業総合センター	淡水
2895	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<7.8	<5.6	福島県農業総合センター	淡水
2896	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2897	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
2898	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
2899	ヤマメ	福島県	昭和村(阿賀川水系柳沢)	-	R1.6.20	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2900	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2901	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
2902	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2903	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
2904	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	R1.6.20	23	<9.2	23.1	福島県農業総合センター	淡水
2905	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	R1.6.20	12	<11	11.5	福島県農業総合センター	淡水
2906	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
2907	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.6.20	11	<7.8	11.1	福島県農業総合センター	淡水
2908	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系後藤川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
2909	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系細野川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
2910	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
2911	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2912	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
2913	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	R1.6.20	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
2914	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	R1.6.20	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
2915	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	R1.6.20	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
2916	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	R1.6.20	検出限界未満	<0.426	<0.592	(株)総合水研究所	底層
2917	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	R1.6.20	検出限界未満	<5.28	<6.28	(株)総合水研究所	底層
2918	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	R1.6.20	検出限界未満	<4.29	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2919	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R1.6.20	検出限界未満	<4.41	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2920	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.6.20	検出限界未満	<0.351	<0.389	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
2921	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.6.20	0.56	<0.343	0.564	(一財)九州環境管理協会	中層
2922	マアジ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R1.6.20	検出限界未満	<0.319	<0.455	(一財)九州環境管理協会	底層
2923	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.20	検出限界未満	<3.15	<3.66	(一財)九州環境管理協会	底層
2924	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.20	検出限界未満	<2.67	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2925	ハナビガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.20	0.47	<0.263	0.474	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2926	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.20	0.60	<0.451	0.600	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2927	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.20	検出限界未満	<2.64	<3.01	(一財)九州環境管理協会	底層
2928	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.6.20	検出限界未満	<4.13	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2929	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.20	検出限界未満	<2.71	<2.51	(一財)九州環境管理協会	底層
2930	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R1.6.20	検出限界未満	<4.78	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2931	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.20	検出限界未満	<3.67	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2932	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R1.6.20	検出限界未満	<0.305	<0.375	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2933	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	R1.6.20	検出限界未満	<0.419	<0.382	(株)静環検査センター	無脊椎
2934	ウナギ	茨城県	取手市浜地先(小貝川)	茨城県沖	R1.6.20	検出限界未満	<4.91	<5.14	いであ(株)	淡水
2935	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<6.22	<5.85	(株)静環検査センター	淡水
2936	ウナギ	茨城県	常総市豊岡町地先(鬼怒川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<4.11	<4.28	(一財)日本食品検査	淡水
2937	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	R1.6.20	12	<4.02	11.7	(一財)日本食品検査	淡水
2938	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	R1.6.20	2.2	<0.413	2.15	(株)静環検査センター	中層
2939	アユ	群馬県	沼田市(薄根川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<5.91	<4.94	いであ(株)	淡水
2940	アユ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<5.45	<5.32	いであ(株)	淡水
2941	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<5.71	<4.38	東北緑化環境保全(株)	淡水
2942	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<5.88	<4.73	東北緑化環境保全(株)	淡水
2943	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<6.04	<5.95	東北緑化環境保全(株)	淡水
2944	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<6.49	<7.39	東北緑化環境保全(株)	淡水
2945	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R1.6.20	41	<4.76	40.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
2946	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	R1.6.20	38	<4.99	38.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
2947	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	R1.6.20	6.2	<4.84	6.23	東北緑化環境保全(株)	淡水
2948	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	R1.6.20	7.1	<4.49	7.07	東北緑化環境保全(株)	淡水
2949	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<4.81	<4.21	東北緑化環境保全(株)	淡水
2950	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<5.68	<6.23	東北緑化環境保全(株)	淡水
2951	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R1.6.20	5.4	<4.90	5.35	東北緑化環境保全(株)	淡水
2952	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	R1.6.20	45	<5.97	44.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
2953	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<6.16	<5.23	東北緑化環境保全(株)	淡水
2954	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<5.28	<4.59	いであ(株)	淡水
2955	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<4.41	<5.08	東北緑化環境保全(株)	淡水
2956	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	R1.6.20	4.6	<5.73	4.62	東北緑化環境保全(株)	淡水
2957	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	R1.6.20	検出限界未満	<6.57	<6.03	東北緑化環境保全(株)	淡水
2958	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	R1.6.20	5.1	<4.51	5.07	いであ(株)	淡水
2959	タチウオ	横浜市	横浜市沖	-	R1.6.20	検出限界未満	<2.66	<2.76	横浜市衛生研究所	中層
2960	マサバ	横浜市	横浜市沖	-	R1.6.20	検出限界未満	<2.42	<2.12	横浜市衛生研究所	中層
2961	マダイ	横浜市	横浜市沖	-	R1.6.20	検出限界未満	<2.77	<2.40	横浜市衛生研究所	底層
2962	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R1.6.21	検出限界未満	<0.464	<0.556	(株)総合水研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2963	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R1.6.21	検出限界未満	<0.347	<0.384	(一財)日本食品分析センター	底層
2964	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	R1.6.21	検出限界未満	<4.39	<5.03	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2965	シラウオ	青森県	小川原湖	-	R1.6.21	検出限界未満	<4.53	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2966	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	R1.6.21	検出限界未満	<4.37	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2967	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<4.53	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2968	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<3.54	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2969	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<3.82	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2970	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<3.49	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2971	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<4.71	<6.27	(株)総合水研究所	底層
2972	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<6.06	<6.64	(株)総合水研究所	底層
2973	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<3.36	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2974	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<5.78	<6.08	(株)総合水研究所	底層
2975	シロメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<5.11	<5.10	いであ(株)	底層
2976	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.21	検出限界未満	<0.437	<0.536	いであ(株)	中層
2977	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.21	検出限界未満	<0.510	<0.511	いであ(株)	中層
2978	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.6.21	検出限界未満	<5.44	<4.69	(一財)日本食品分析センター	中層
2979	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.21	検出限界未満	<4.52	<5.57	いであ(株)	中層
2980	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.21	検出限界未満	<3.83	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2981	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.21	検出限界未満	<0.517	<0.552	いであ(株)	中層
2982	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.21	検出限界未満	<0.451	<0.500	いであ(株)	中層
2983	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<4.15	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2984	マトウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<3.89	<5.38	いであ(株)	底層
2985	ウルメイワシ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.6.21	検出限界未満	<5.24	<4.69	(一財)日本食品分析センター	表層
2986	クロダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<2.95	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2987	クロダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<4.71	<6.83	(株)総合水研究所	底層
2988	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<5.57	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2989	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<4.56	<4.38	(一財)日本食品分析センター	底層
2990	ホウボウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<3.80	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2991	カナガシラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<5.02	<5.35	(一財)日本食品分析センター	底層
2992	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<6.06	<5.38	(株)総合水研究所	底層
2993	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<3.34	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2994	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<4.16	<4.20	(一財)日本食品分析センター	底層
2995	キアンコウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<4.86	<4.86	いであ(株)	底層
2996	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<3.61	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2997	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<0.377	<0.544	(株)総合水研究所	底層
2998	ボラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<3.42	<5.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2999	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.21	検出限界未満	<4.52	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3000	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<0.439	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3001	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<0.233	<0.267	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3002	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<0.444	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3003	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.21	検出限界未満	<0.254	<0.325	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3004	イワシシラス	兵庫県	播磨灘	-	R1.6.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康科学研究所	ごく表層
3005	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R1.6.24	検出限界未満	<0.493	<0.567	(株)総合水研究所	底層
3006	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	R1.6.24	検出限界未満	<5.83	<7.12	(株)総合水研究所	底層
3007	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R1.6.25	検出限界未満	<0.420	<0.380	(一財)九州環境管理協会	底層
3008	キタムラサキウニ	宮城県	寄磯浜地先	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3009	ホタテガイ	養殖	追波湾	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3010	ホタテガイ	養殖	女川湾	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3011	ホタテガイ	養殖	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3012	ホタテガイ	養殖	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3013	マガキ	養殖	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3014	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.77	<3.42	宮城県	底層
3015	ギンボ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.44	<3.84	宮城県	底層
3016	ギンボ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.71	<3.66	宮城県	底層
3017	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.81	<3.85	宮城県	底層
3018	シヤコ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.68	<3.82	宮城県	無脊椎
3019	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.52	<4.03	宮城県	底層
3020	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<5.76	<6.26	(株)総合水研究所	底層
3021	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.75	<3.32	宮城県	底層
3022	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.83	<3.43	宮城県	底層
3023	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.52	<4.02	宮城県	底層
3024	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.02	<4.10	宮城県	中層
3025	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R1.6.26	検出限界未満	<2.62	<3.84	宮城県	中層
3026	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.53	<3.64	宮城県	底層
3027	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.27	<3.30	宮城県	底層
3028	ヤナギムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R1.6.26	検出限界未満	<3.30	<4.38	宮城県	底層
3029	アユ	宮城県	栗原市一迫(一迫川)	-	R1.6.26	検出限界未満	<4.21	<4.92	(一社)日本海事検定協会	淡水
3030	アユ	宮城県	大崎市岩出山(江合川)	-	R1.6.26	検出限界未満	<4.80	<5.52	(公財)日本分析センター	淡水
3031	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流小野松沢)	-	R1.6.26	7.8	<5.49	7.77	(一社)日本海事検定協会	淡水
3032	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流マダラ沢)	-	R1.6.26	8.9	<4.50	8.93	(一社)日本海事検定協会	淡水
3033	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R1.6.26	22	<4.08	22.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
3034	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R1.6.26	23	<4.42	22.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
3035	アユ	栃木県	鹿沼市(思川)	-	R1.6.26	検出限界未満	<4.2	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3036	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(思川)	-	R1.6.26	検出限界未満	<4.3	<5.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3037	ウグイ	栃木県	鹿沼市(思川)	-	R1.6.26	検出限界未満	<3.8	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3038	ヤマメ	栃木県	日光市(大谷川)	-	R1.6.26	検出限界未満	<2.2	<2.6	(一財)九州環境管理協会	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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カサゴ、コモカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3039	アユ		栃木県 日光市(男鹿川)	-	R1.6.26	検出限界未満	<3.3	<3.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
3040	ヤマメ		栃木県 日光市(男鹿川)	-	R1.6.26	検出限界未満	<3.9	<3.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
3041	ニジマス	養殖	栃木県 日光市	-	R1.6.26	検出限界未満	<2.5	<3.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
3042	ヤマメ	養殖	栃木県 日光市	-	R1.6.26	検出限界未満	<3.0	<3.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
3043	ヒラツメガニ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.26	検出限界未満	<0.379	<0.361	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
3044	ホウボウ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.26	検出限界未満	<0.436	<0.545	(一社)日本海事検定協会	底層
3045	ヒラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	R1.6.26	0.65	<0.376	0.645	(一社)日本海事検定協会	底層
3046	マアジ		千葉県 東京湾	-	R1.6.26	検出限界未満	<0.413	<0.449	(一社)日本海事検定協会	底層
3047	マサバ		千葉県 東京湾	-	R1.6.26	検出限界未満	<0.398	<0.405	(一社)日本海事検定協会	中層
3048	テングサ(乾燥)	加工	千葉県 外房沖	千葉県沖	R1.6.26	検出限界未満	<4.42	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
3049	ツノマタ(乾燥)	加工	千葉県 外房沖	千葉県沖	R1.6.26	検出限界未満	<0.509	<0.447	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
3050	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	-	R1.6.26	3.2	<0.436	3.16	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3051	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N30° 00, E141° 00)	-	R1.6.26	検出限界未満	<0.484	<0.501	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3052	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会 太平洋沖(N32° 00, E138° 00)	-	R1.6.26	検出限界未満	<0.346	<0.339	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3053	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N36° 02, E140° 59)	日立・鹿島沖	R1.6.26	検出限界未満	<0.268	<0.386	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3054	アユ		山形県 村山地域(寒河江市最上川水系寒河江川)	-	R1.6.27	検出限界未満	<5.8	<6.0	山形県衛生研究所	淡水
3055	アユ		山形県 最上地域(舟形町最上川水系小国川)	-	R1.6.27	検出限界未満	<4.6	<5.2	山形県衛生研究所	淡水
3056	アユ		山形県 置賜地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	R1.6.27	検出限界未満	<4.8	<4.1	山形県衛生研究所	淡水
3057	ヤマトシジミ		東京都 江戸川区(荒川下流域)	-	R1.6.27	検出限界未満	<3.7	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3058	ヤマトシジミ		東京都 大田区(多摩川下流域)	-	R1.6.27	検出限界未満	<5.9	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3059	スズキ		東京都 品川区(台場周辺)	-	R1.6.27	検出限界未満	<4.2	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3060	サザエ		東京都 大島町沖	-	R1.6.27	検出限界未満	<3.9	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3061	キンメダイ		東京都 神津島村沖	-	R1.6.27	検出限界未満	<3.8	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3062	サンマ		全国さんま特産網漁業協同組合 太平洋沖(N41° 39, E167° 09)	日本太平洋沖北部	R1.6.27	検出限界未満	<0.310	<0.318	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3063	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3064	イシガレイ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3065	オオクチシナギ		福島県 請戸沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3066	カナガシラ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3067	キアンコウ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3068	クロソイ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3069	クロソイ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3070	コモカスベ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3071	コモカスベ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3072	コモカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3073	コモカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3074	コモカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3075	コモカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3076	コモカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3077	コモカスベ		福島県 請戸沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3078	コモカスベ		福島県 請戸沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3079	コモカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3080	コモカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3081	サヨリ		福島県 鹿島沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	表層
3082	サワラ		福島県 磯部沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	中層
3083	シログチ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3084	ニベ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3085	ハバガレイ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3086	ヒラメ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3087	ブリ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	中層
3088	ホシザメ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3089	マアナゴ		福島県 富岡沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3090	マイワシ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	表層
3091	マコガレイ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3092	マサバ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.4	<8.4	福島県農業総合センター	中層
3093	マダイ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3094	ムシガレイ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3095	メイタガレイ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3096	ガザミ		福島県 大熊沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3097	ガザミ		福島県 磯部沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<11	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3098	ヒラツメガニ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3099	マダコ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3100	アサリ		福島県 松川浦	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3101	コタマガイ		福島県 大浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3102	コタマガイ		福島県 大浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3103	ヒメソボラ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3104	ウバガイ		福島県 大浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3105	モスソガイ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3106	アワビ		福島県 磯部沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3107	アワビ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3108	キタムラサキウニ		福島県 新地沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3109	ツガルウニ		福島県 双葉沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3110	マナマコ		福島県 請戸沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3111	シラス		福島県 永崎沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3112	シラス		福島県 植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
3113	アイナメ		福島県 小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3114	アオメソ		福島県 植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.3	<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から出荷制限の指示等を受けているカサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3115	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.0	<9.6	福島県農業総合センター	底層
3116	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3117	イシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3118	イシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3119	エゾソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3120	カガミダイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3121	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3122	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3123	ギス	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3124	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3125	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3126	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3127	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3128	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3129	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3130	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3131	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3132	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3133	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3134	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3135	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3136	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3137	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.2	<4.9	福島県農業総合センター	底層
3138	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3139	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3140	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3141	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
3142	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3143	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3144	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3145	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3146	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3147	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3148	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3149	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層
3150	ソウハチ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3151	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3152	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3153	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3154	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3155	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3156	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3157	ヒレグロ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3158	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3159	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3160	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3161	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3162	マコチ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3163	マサバ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層
3164	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3165	マフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.9	<9.7	福島県農業総合センター	底層
3166	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3167	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3168	ムラソイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3169	メイトガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3170	メダイ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3171	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3172	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3173	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3174	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3175	マダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3176	ミスダコ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3177	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3178	エソボラモドキ	福島県	植田沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3179	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<10	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3180	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3181	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3182	アウビ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<12	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3183	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3184	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3185	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3186	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3187	エゾソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3188	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3189	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R1.6.27	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3190	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系-ノ戸川)	-	R1.6.27	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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カサゴ、コモンスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3191	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	R1.6.27	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
3192	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.27	10	<8.9	9.96	福島県農業総合センター	淡水
3193	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.27	15	<9.1	15.1	福島県農業総合センター	淡水
3194	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.27	6.8	<7.3	6.84	福島県農業総合センター	淡水
3195	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.27	12	<8.4	11.6	福島県農業総合センター	淡水
3196	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.27	10	<6.9	9.95	福島県農業総合センター	淡水
3197	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	R1.6.27	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3198	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	24	<8.0	24.1	福島県農業総合センター	淡水
3199	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系西ノ沢)	-	R1.6.27	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
3200	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系深沢)	-	R1.6.27	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3201	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系三河沢)	-	R1.6.27	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
3202	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系水上川)	-	R1.6.27	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3203	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系八雲沢)	-	R1.6.27	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3204	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.6.27	110	11.8	99.8	福島県農業総合センター	淡水
3205	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	R1.6.27	36	<9.0	36.3	福島県農業総合センター	淡水
3206	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	24	<8.5	23.7	福島県農業総合センター	淡水
3207	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	37	<11	36.5	福島県農業総合センター	淡水
3208	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	11	<9.7	11.1	福島県農業総合センター	淡水
3209	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	34	<7.7	33.6	福島県農業総合センター	淡水
3210	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	46	<8.2	45.7	福島県農業総合センター	淡水
3211	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	41	<10	40.7	福島県農業総合センター	淡水
3212	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	50	<9.1	49.5	福島県農業総合センター	淡水
3213	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	41	<9.0	41.2	福島県農業総合センター	淡水
3214	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	35	<9.4	35.1	福島県農業総合センター	淡水
3215	ゲンゴロウブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	45	<11	45.2	福島県農業総合センター	淡水
3216	コイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	37	<7.2	36.8	福島県農業総合センター	淡水
3217	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R1.6.27	11	<12	10.9	福島県農業総合センター	淡水
3218	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R1.6.27	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
3219	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R1.6.27	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3220	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	R1.6.27	23	<9.6	22.6	福島県農業総合センター	淡水
3221	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	R1.6.27	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
3222	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	R1.6.27	22	<7.4	22.0	福島県農業総合センター	淡水
3223	イワナ	養殖	福島県 下郷町	-	R1.6.27	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
3224	マダラ	北海道	北高知	北海道沖	R1.6.28	検出限界未満	<0.423	<0.393	(公財)日本分析センター	底層
3225	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.28	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3226	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<3.74	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3227	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.71	<4.18	(一社)日本海事検定協会	底層
3228	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<3.77	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3229	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.15	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3230	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.39	<3.56	(公財)日本分析センター	底層
3231	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.39	<3.36	(株)環境総合テクノス	底層
3232	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.42	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3233	ヒレゴロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.79	<4.71	(一社)日本海事検定協会	底層
3234	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<3.78	<4.60	(一社)日本海事検定協会	底層
3235	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.51	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3236	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<3.70	<5.12	(一社)日本海事検定協会	底層
3237	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.10	<4.50	(一社)日本海事検定協会	底層
3238	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.36	<4.49	(株)環境総合テクノス	底層
3239	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.62	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3240	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.07	<3.84	(株)環境総合テクノス	底層
3241	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<3.42	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3242	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.27	<5.11	(一財)日本食品分析センター	底層
3243	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.36	<4.49	(公財)日本分析センター	底層
3244	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.19	<4.67	(株)環境総合テクノス	底層
3245	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.28	検出限界未満	<0.326	<0.346	(株)環境総合テクノス	中層
3246	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.18	<2.87	(公財)日本分析センター	中層
3247	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.6.28	検出限界未満	<3.76	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3248	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.46	<2.86	(公財)日本分析センター	中層
3249	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.28	検出限界未満	<0.315	<0.348	(株)環境総合テクノス	中層
3250	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R1.6.28	検出限界未満	<3.64	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3251	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R1.6.28	検出限界未満	<0.508	<0.385	(公財)日本分析センター	表層
3252	マイワシ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R1.6.28	検出限界未満	<0.294	<0.353	(株)環境総合テクノス	表層
3253	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<5.19	<4.22	(一財)日本食品検査	底層
3254	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<3.71	<3.50	(株)環境総合テクノス	底層
3255	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<3.00	<3.84	(株)環境総合テクノス	底層
3256	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.56	<4.49	(一社)日本海事検定協会	底層
3257	カンテンゲンゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<4.83	<4.62	(一社)日本海事検定協会	底層
3258	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<3.50	<4.87	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
3259	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<0.303	<0.351	(株)環境総合テクノス	無脊椎
3260	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<0.398	<0.372	(公財)日本分析センター	無脊椎
3261	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<0.385	<0.386	(公財)日本分析センター	無脊椎
3262	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<0.545	<0.448	(公財)日本分析センター	無脊椎
3263	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R1.6.28	検出限界未満	<0.508	<0.343	(公財)日本分析センター	無脊椎
3264	ウグイ	岩手県	築川水系	-	R1.6.28	検出限界未満	<3.29	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3265	ウグイ	岩手県	築川水系	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.04	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3266	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.35	<4.78	(一財)日本食品分析センター	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和元年度)

2019/8/2

○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カサゴ、コモンカスベ、サクラマス、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)(平成31年3月時点)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
3267	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.98	<4.01	(一財)日本食品分析センター	淡水
3268	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R1.6.28	5.0	<4.14	5.03	(一財)日本食品検査	淡水
3269	アユ		群馬県	桐生市(桐生川)	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.84	<4.36	東北緑化環境保全(株)	淡水
3270	アユ	養殖	群馬県	高崎市	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.14	<4.92	東北緑化環境保全(株)	淡水
3271	アユ	養殖	群馬県	渋川市	-	R1.6.28	検出限界未満	<7.01	<7.49	東北緑化環境保全(株)	淡水
3272	イワナ	養殖	群馬県	高崎市	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.59	<4.67	東北緑化環境保全(株)	淡水
3273	イワナ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	R1.6.28	検出限界未満	<5.15	<4.38	東北緑化環境保全(株)	淡水
3274	イワナ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	R1.6.28	検出限界未満	<5.29	<5.26	東北緑化環境保全(株)	淡水
3275	ヤマメ	養殖	群馬県	高崎市	-	R1.6.28	検出限界未満	<5.70	<6.19	東北緑化環境保全(株)	淡水
3276	ヤマメ	養殖	群馬県	沼田市	-	R1.6.28	検出限界未満	<5.91	<5.05	東北緑化環境保全(株)	淡水
3277	ヤマメ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	R1.6.28	検出限界未満	<5.88	<6.07	東北緑化環境保全(株)	淡水
3278	ヤマメ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.70	<4.50	東北緑化環境保全(株)	淡水
3279	ニジマス	養殖	群馬県	高崎市	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.70	<4.60	東北緑化環境保全(株)	淡水
3280	ニジマス	養殖	群馬県	沼田市	-	R1.6.28	検出限界未満	<3.85	<4.01	東北緑化環境保全(株)	淡水
3281	ニジマス	養殖	群馬県	渋川市	-	R1.6.28	検出限界未満	<5.71	<5.09	東北緑化環境保全(株)	淡水
3282	ニジマス	養殖	群馬県	嬬恋村	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.37	<4.76	東北緑化環境保全(株)	淡水
3283	ニジマス	養殖	群馬県	東吾妻町	-	R1.6.28	検出限界未満	<5.93	<7.76	東北緑化環境保全(株)	淡水
3284	ギンヒカリ	養殖	群馬県	高崎市	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.61	<5.32	東北緑化環境保全(株)	淡水
3285	ギンヒカリ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.21	<5.64	東北緑化環境保全(株)	淡水
3286	ハコステ	養殖	群馬県	沼田市	-	R1.6.28	検出限界未満	<5.91	<6.15	東北緑化環境保全(株)	淡水
3287	ハコステ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	R1.6.28	検出限界未満	<4.13	<3.95	東北緑化環境保全(株)	淡水
3288	ギンブナ		埼玉県	松伏町(大落古利根川)	-	R1.6.28	検出限界未満	<5.0	<5.0	いであ(株)	淡水
3289	ナマズ		埼玉県	松伏町(大落古利根川)	-	R1.6.28	12	<3.5	12	いであ(株)	淡水