

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	5.1	<3.14	5.07	宮城県	底層
2	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.72	<4.84	宮城県	底層
3	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.25	<4.35	宮城県	底層
4	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<2.91	<4.08	宮城県	底層
5	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝湾東部地先	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<2.77	<3.69	宮城県	底層
7	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.63	<4.27	宮城県	底層
8	ナガヅカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<4.02	<4.55	宮城県	底層
9	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.26	<3.91	宮城県	底層
15	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.86	<3.49	宮城県	底層
16	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<2.90	<4.31	宮城県	無脊椎
17	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.54	<3.81	宮城県	底層
18	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.56	<4.08	宮城県	底層
19	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.15	<3.98	宮城県	底層
20	ギンザケ	養殖 宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.50	<4.12	宮城県	中層
21	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.20	<4.08	宮城県	底層
22	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.91	<3.77	宮城県	中層
23	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.20	<4.08	宮城県	底層
24	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H30.4.4	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	H30.4.4	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	H30.4.4	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	宮戸沖	宮城県沖	H30.4.4	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	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
29	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.48	<3.46	宮城県	底層
30	ヒラメ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.87	<2.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
31	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.4.4	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	石巻湾東部	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
33	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
34	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
35	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.4.4	検出限界未満	<2.73	<3.38	宮城県	中層
36	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.56	<3.79	宮城県	底層
37	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H30.4.4	検出限界未満	<4.02	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
38	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H30.4.4	検出限界未満	<4.15	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
39	ムシガレイ	新潟県	佐渡市	-	H30.4.4	検出限界未満	<2.2	<1.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
40	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
41	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
42	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
43	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
44	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
45	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
46	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
47	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
48	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
49	ワカメ(養殖)(干し)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
50	マツモ(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
51	フノリ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
52	フノリ(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
53	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
54	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
55	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
56	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
57	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
58	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
59	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
60	アオメソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
61	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
62	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
63	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
64	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
65	ウスマバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
66	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
67	カサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
68	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
69	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.9	<9.6	福島県農業総合センター	底層
70	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
71	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
72	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
73	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
74	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
75	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
76	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.9	<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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○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)				
77	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
78	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
79	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
80	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
81	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
82	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
83	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
84	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
85	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
86	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
87	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
88	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
89	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
90	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<5.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
91	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
92	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
93	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
94	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
95	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
96	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.9	<5.2	福島県農業総合センター	底層
97	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
98	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
99	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<4.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
100	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
101	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
102	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
103	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
104	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
105	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
106	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
107	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
108	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
109	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
110	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
111	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
112	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
113	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.6	<5.1	福島県農業総合センター	底層
114	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
115	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
116	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
117	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
118	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
119	ギス	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
120	キツネメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
121	クロソイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
122	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
123	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
124	サマガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
125	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
126	スケトウダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
127	ズズキ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	中層
128	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
129	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
130	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
131	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
132	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
133	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
134	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<12	<7.0	福島県農業総合センター	底層
135	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
136	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
137	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
138	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
139	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
140	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
141	マツカワ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
142	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
143	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
144	メイタガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
145	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
146	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
147	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
148	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
149	スルメイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
150	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
151	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
152	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
153	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
154	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
155	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
156	ヒメエソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
157	モスソガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
158	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
159	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
160	アコウダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
161	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
162	ウマヅラハギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
163	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
164	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.2	<5.5	福島県農業総合センター	表層
165	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
166	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
167	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
168	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
169	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
170	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
171	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
172	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.5	<5.0	福島県農業総合センター	底層
173	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
174	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
175	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
176	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
177	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
178	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.6	<9.5	福島県農業総合センター	底層
179	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
180	ギス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
181	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
182	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
183	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
184	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
185	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
186	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
187	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
188	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.2	<8.9	福島県農業総合センター	中層
189	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
190	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
191	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
192	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
193	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
194	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
195	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
196	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
197	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
198	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.4.5	12	<7.1	12.3	福島県農業総合センター	底層
199	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.9	<9.9	福島県農業総合センター	底層
200	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
201	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
202	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
203	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
204	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
205	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
206	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
207	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
208	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
209	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
210	マサバ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	中層
211	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
212	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
213	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
214	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
215	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
216	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
217	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
218	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.5	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
219	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
220	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
221	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
222	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	10	<8.7	10.3	福島県農業総合センター	底層
223	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
224	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
225	キアンコウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
226	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
227	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
228	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
229	ズズキ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	中層	
230	チダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<10	福島県農業総合センター	底層	
231	ニベ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
232	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
233	ハバガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
234	ハバガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
235	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	6.7	<7.4	6.73	福島県農業総合センター	底層	
236	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
237	ヒラメ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
238	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
239	ホウボウ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
240	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
241	マアナゴ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
242	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
243	マガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
244	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
245	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.6	<4.4	福島県農業総合センター	底層	
246	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
247	マダラ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
248	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
249	メイタガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
250	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
251	ヤナギムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
252	マダコ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
253	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
254	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.4.5	18	<11	17.9	福島県農業総合センター	淡水	
255	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H30.4.5	18	<8.0	18.0	福島県農業総合センター	淡水	
256	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H30.4.5	47	<9.4	47.3	福島県農業総合センター	淡水	
257	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H30.4.5	22	<8.7	21.9	福島県農業総合センター	淡水	
258	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H30.4.5	33	<9.4	33.0	福島県農業総合センター	淡水	
259	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.4.5	30	<11	29.8	福島県農業総合センター	淡水	
260	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流)	-	H30.4.5	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
261	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系化物沢)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	淡水	
262	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
263	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
264	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
265	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	淡水	
266	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
267	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
268	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.4.5	9.1	<9.4	9.10	福島県農業総合センター	淡水	
269	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<7.6	<9.7	福島県農業総合センター	淡水	
270	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H30.4.5	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水	
271	ヤマメ	福島県	玉川村(阿武隈川水系東川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
272	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H30.4.5	38	<8.6	38.4	福島県農業総合センター	淡水	
273	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H30.4.5	59	<12	58.8	福島県農業総合センター	淡水	
274	ヤマメ	福島県	石川町(阿武隈川水系北須川支流)	-	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
275	ヤマメ	福島県	石川町(阿武隈川水系北須川支流)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
276	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H30.4.5	7.2	<9.2	7.21	福島県農業総合センター	淡水	
277	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H30.4.5	16	<11	16.2	福島県農業総合センター	淡水	
278	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.4.5	26	<9.9	25.8	福島県農業総合センター	淡水	
279	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.4.5	39	<11	39.1	福島県農業総合センター	淡水	
280	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H30.4.5	26	<8.3	25.6	福島県農業総合センター	淡水	
281	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.5	検出限界未満	<0.430	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
282	コモンスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.5	検出限界未満	<3.83	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
283	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.5	検出限界未満	<0.340	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
284	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.5	検出限界未満	<0.445	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
285	ズズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.5	1.2	<0.295	1.21	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
286	トリガイ	千葉県	東京湾	-	H30.4.5	検出限界未満	<3.78	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
287	ズズキ	千葉県	東京湾	-	H30.4.5	検出限界未満	<0.400	<0.572	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
288	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 00, E140° 55)	日立・鹿島沖	H30.4.5	検出限界未満	<0.262	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
289	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50, E141° 03)	日立・鹿島沖	H30.4.5	検出限界未満	<0.290	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
290	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
291	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
292	ワカメ(養殖)	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
293	ワカメ(養殖)	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
294	ワカメ(養殖)	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
295	ワカメ(養殖)	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
296	ワカメ(養殖)	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
297	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	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
298	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	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
299	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
300	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
301	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	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
302	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
303	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
304	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H30.4.5	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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○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)					
305	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
306	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
307	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
308	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
309	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
310	フノリ(干し)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
311	フノリ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
312	フノリ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
313	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
314	マツモ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
315	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
316	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
317	マダラ		北海道	根室沖	-	H30.4.6	検出限界未満	<0.225	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	底層
318	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.4.6	検出限界未満	<0.507	<0.601	(公財)海洋生物環境研究所	底層
319	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.4.6	検出限界未満	<0.292	<0.313	(公財)海洋生物環境研究所	底層
320	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H30.4.6	検出限界未満	<3.56	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
321	アイナメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.6	0.61	<0.290	0.610	(公財)海洋生物環境研究所	底層
322	インガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.6	検出限界未満	<3.20	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
323	インガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.4.6	検出限界未満	<4.91	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
324	ウスメバル		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.6	0.55	<0.342	0.549	(公財)海洋生物環境研究所	底層
325	クロダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.6	0.66	<0.407	0.664	(公財)海洋生物環境研究所	底層
326	シウサイフグ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.4.6	検出限界未満	<4.25	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
327	シロメバル		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.6	検出限界未満	<4.17	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
328	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.6	1.1	<0.339	1.05	(公財)海洋生物環境研究所	中層
329	チダイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.4.6	検出限界未満	<3.78	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
330	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.6	検出限界未満	<0.463	<0.582	(公財)海洋生物環境研究所	底層
331	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.6	0.46	<0.491	0.456	(公財)海洋生物環境研究所	底層
332	ヤリイカ		茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H30.4.6	検出限界未満	<0.492	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
333	ヤマトシジミ		茨城県	酒沼川	-	H30.4.6	検出限界未満	<3.54	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
334	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.4.9	検出限界未満	<0.382	<0.416	(一社)日本海事検定協会	底層
335	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.4.9	検出限界未満	<5.08	<5.30	(一社)日本海事検定協会	底層
336	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H30.4.10	検出限界未満	<0.565	<0.508	(公財)海洋生物環境研究所	底層
337	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.4.10	検出限界未満	<0.395	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	底層
338	ワカメ(養殖)		全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
339	ワカメ(養殖)		全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
340	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
341	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
342	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
343	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
344	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
345	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
346	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
347	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
348	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
349	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
350	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
351	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
352	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
353	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
354	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
355	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
356	コンブ(養殖)(にぎり)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.4.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
357	イロコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.10	<4.05	宮城県	底層
358	エソソイアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.59	<4.63	宮城県	底層
359	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.37	<3.65	宮城県	底層
360	キアナコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.65	<3.34	宮城県	底層
361	ギス		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.23	<3.67	宮城県	底層
362	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.48	<4.06	宮城県	中層
363	サマガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.47	<4.28	宮城県	底層
364	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.18	<3.77	宮城県	底層
365	スケトウダラ(幼魚)		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.58	<3.24	宮城県	底層
366	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	7.3	<3.22	7.32	宮城県	中層
367	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.58	<3.78	宮城県	底層
368	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
369	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
370	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
371	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
372	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
373	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.64	<3.75	宮城県	中層
374	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.67	<3.07	宮城県	底層
375	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.18	<4.09	宮城県	底層
376	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.08	<3.33	宮城県	底層
377	イカナゴ(メロード)		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.85	<3.83	宮城県	底層
378	イカナゴ(コウナゴ)		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.35	<3.71	宮城県	ごく表層
379	ケムシカジカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<3.16	<3.75	宮城県	底層
380	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<4.34	<4.28	宮城県	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)					
381	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
382	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
383	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
384	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
385	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<2.95	<4.12	宮城県	底層
386	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
387	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
388	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
389	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
390	イワナ		山形県	村山地域(西川町最上川水系寒河江川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<4.8	<5.5	山形県衛生研究所	淡水
391	イワナ		山形県	置賜地域(米沢市最上川水系鬼面川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<5.9	<5.0	山形県衛生研究所	淡水
392	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H30.4.12	検出限界未満	<0.401	<0.573	(公財)海洋生物環境研究所	底層
393	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.4.12	検出限界未満	<0.441	<0.471	(公財)海洋生物環境研究所	底層
394	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.4.12	検出限界未満	<0.387	<0.581	(公財)海洋生物環境研究所	底層
395	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.4.12	検出限界未満	<0.341	<0.610	(公財)海洋生物環境研究所	底層
396	ムシガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.12	検出限界未満	<0.382	<0.591	(公財)海洋生物環境研究所	底層
397	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.12	1.0	<0.537	1.02	(公財)海洋生物環境研究所	中層
398	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.12	0.62	<0.275	0.621	(公財)海洋生物環境研究所	底層
399	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.12	0.65	<0.311	0.649	(公財)海洋生物環境研究所	底層
400	カタクチイワシ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H30.4.12	検出限界未満	<0.334	<0.463	(公財)海洋生物環境研究所	表層
401	カツオ		千葉県	外房沖	房総沖	H30.4.12	検出限界未満	<0.387	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	表層
402	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E138° 20)	-	H30.4.12	検出限界未満	<0.465	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	表層
403	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 30、E138° 00)	-	H30.4.12	検出限界未満	<0.310	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	中層
404	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 09、E140° 48)	日立・鹿島沖	H30.4.12	検出限界未満	<0.333	<0.389	(株)静環検査センター	表層
405	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 24、E140° 56)	日立・鹿島沖	H30.4.12	検出限界未満	<0.387	<0.393	(株)静環検査センター	中層
406	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 05、E141° 00)	日立・鹿島沖	H30.4.12	検出限界未満	<0.247	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	表層
407	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
408	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.4.12	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
409	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
410	アイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
411	アオメエソ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
412	アカガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
413	インガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
414	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
415	イシカワシラウオ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
416	ウスメバル		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
417	エソインアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
418	カナガシラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
419	カナガシラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
420	カナガシラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
421	カナガシラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
422	カナガシラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
423	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
424	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
425	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
426	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
427	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
428	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
429	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
430	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
431	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
432	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
433	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
434	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
435	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
436	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
437	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
438	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
439	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	19	<8.5	18.5	福島県農業総合センター	底層
440	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
441	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
442	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
443	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
444	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
445	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
446	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
447	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
448	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
449	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
450	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
451	キツネメバル		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
452	クロムツ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
453	ケムシカジカ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
454	コモンカスベ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
455	サメガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
456	スケトウダラ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<5.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
457	ズズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	中層
458	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
459	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<12	<6.5	福島県農業総合センター	底層
460	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
461	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
462	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
463	マダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
464	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
465	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
466	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
467	メイトガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
468	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
469	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
470	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
471	シンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
472	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
473	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.6	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
474	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
475	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
476	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
477	アサリ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.8	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
478	エソボラモドキ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
479	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
480	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
481	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
482	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
483	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
484	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<4.8	<4.2	福島県農業総合センター	海藻類
485	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<4.5	<3.9	福島県農業総合センター	海藻類
486	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
487	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
488	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
489	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
490	アブラツノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
491	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
492	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
493	オオクチシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
494	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	13	<9.6	13.4	福島県農業総合センター	底層
495	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
496	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
497	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
498	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
499	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
500	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
501	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
502	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
503	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
504	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
505	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
506	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
507	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
508	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
509	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
510	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
511	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
512	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
513	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
514	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
515	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
516	ズズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	中層
517	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
518	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<5.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
519	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
520	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
521	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
522	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
523	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
524	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
525	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
526	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
527	ホウボウ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
528	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
529	ホンガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
530	マジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
531	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
532	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
533	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
534	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
535	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
536	マサバ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11.0	<7.2	福島県農業総合センター	中層
537	マダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
538	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
539	マフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
540	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
541	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
542	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
543	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
544	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
545	メイトガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
546	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
547	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
548	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
549	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
550	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
551	ミスダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
552	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<5.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
553	モスソガイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
554	アウビ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
555	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
556	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
557	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
558	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
559	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
560	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
561	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
562	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
563	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
564	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
565	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
566	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
567	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
568	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
569	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
570	スズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	中層
571	ナガレメイトガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
572	ナガレメイトガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
573	ナガレメイトガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
574	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
575	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
576	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
577	ホシザメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
578	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
579	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
580	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
581	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
582	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H30.4.12	17	<8.6	16.5	福島県農業総合センター	淡水
583	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H30.4.12	49	<11.0	48.8	福島県農業総合センター	淡水
584	イワナ	福島県	南会津町(阿武隈川水系大川)	-	H30.4.12	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
585	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H30.4.12	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
586	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川支流)	-	H30.4.12	20	<8.6	20.0	福島県農業総合センター	淡水
587	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川支流)	-	H30.4.12	17	<9.5	17.1	福島県農業総合センター	淡水
588	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鱒沢)	-	H30.4.12	31	<8.7	31.4	福島県農業総合センター	淡水
589	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H30.4.12	12	<7.3	12.4	福島県農業総合センター	淡水
590	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.4.12	検出限界未満	<11.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
591	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.4.12	検出限界未満	<8.7	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
592	ゲンゴロウブナ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系阿武隈川支流)	-	H30.4.12	7.8	<7.5	7.80	福島県農業総合センター	淡水
593	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.4.12	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
594	コイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系泉川)	-	H30.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
595	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ケ沢川)	-	H30.4.12	140	16.2	120	福島県農業総合センター	淡水
596	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.4.12	140	15.0	121	福島県農業総合センター	淡水
597	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H30.4.12	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
598	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系鍛冶屋川)	-	H30.4.12	12	<8.6	11.8	福島県農業総合センター	淡水
599	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H30.4.12	20	<11.0	20.3	福島県農業総合センター	淡水
600	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.4.12	12	<7.0	12.4	福島県農業総合センター	淡水
601	イワナ	養殖	檜枝岐村	-	H30.4.12	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
602	ヤマトジジミ	青森県	小川原湖	-	H30.4.13	検出限界未満	<4.16	<4.09	(公財)日本分析センター	淡水
603	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<5.09	<5.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層
604	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<0.410	<0.455	(公財)日本分析センター	底層
605	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.80	<5.73	ユーロフィン日本総研(株)	底層
606	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<4.26	<4.06	(公財)日本分析センター	底層
607	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.30	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
608	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<5.11	<4.28	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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○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)				
609	ソウハチ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.48	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
610	ヒレグロ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<4.86	<4.55	東北緑化環境保全(株)	底層
611	ヒレグロ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.65	<4.80	(一社)日本海事検定協会	底層
612	アカガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.73	<4.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
613	ムシガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<4.55	<4.89	(一財)日本食品分析センター	底層
614	ムシガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.93	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
615	ムシガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.63	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
616	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.91	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
617	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.11	<3.77	(公財)日本分析センター	底層
618	ババガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<6.89	<6.96	東北緑化環境保全(株)	底層
619	ババガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<5.00	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
620	ヒラメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<4.52	<4.27	東北緑化環境保全(株)	底層
621	クロソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.28	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
622	クロソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.21	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
623	キツネメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<5.60	<3.81	(公財)日本分析センター	底層
624	キツネメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<5.96	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層
625	オウゴンムラソイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.98	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
626	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<4.47	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
627	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<0.376	<0.394	東北緑化環境保全(株)	底層
628	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<4.33	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
629	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.4.13	検出限界未満	<0.323	<0.431	東北緑化環境保全(株)	中層
630	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.4.13	検出限界未満	<4.84	<5.18	(公財)日本分析センター	中層
631	マイワシ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.49	<3.22	(公財)日本分析センター	表層
632	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<3.54	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
633	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<0.409	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
634	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<0.278	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
635	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<0.424	<0.409	(公財)日本分析センター	無脊椎
636	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<0.371	<0.382	(公財)日本分析センター	無脊椎
637	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H30.4.13	検出限界未満	<2.64	<2.56	横浜市衛生研究所	中層
638	シログチ		横浜市 横浜市	-	H30.4.13	検出限界未満	<2.03	<2.16	横浜市衛生研究所	底層
639	スズキ		横浜市 横浜市	-	H30.4.13	検出限界未満	<2.06	<1.78	横浜市衛生研究所	中層
640	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
641	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
642	マツモ(干し)	加工	全漁連 下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
643	フノリ(干し)	加工	全漁連 下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H30.4.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
644	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.4.16	検出限界未満	<0.411	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	底層
645	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 六ヶ所村泊沖	青森県沖	H30.4.16	検出限界未満	<0.526	<0.600	ユーロフィン日本総研(株)	底層
646	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 六ヶ所村泊沖	青森県沖	H30.4.16	検出限界未満	<4.09	<5.70	ユーロフィン日本総研(株)	底層
647	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	H30.4.16	検出限界未満	<3.5	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
648	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	H30.4.16	検出限界未満	<3.2	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
649	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	H30.4.16	検出限界未満	<4.2	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
650	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	H30.4.16	検出限界未満	<3.9	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
651	ヤシオマス	養殖	栃木県 さくら市	-	H30.4.16	検出限界未満	<4.5	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
652	ヒジキ		神奈川県 三浦市(城ヶ島地先)	-	H30.4.16	検出限界未満	<0.628	<0.758	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
653	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会 三陸沖	-	H30.4.17	検出限界未満	<0.414	<0.543	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
654	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H30.4.18	検出限界未満	<0.312	<0.372	(公財)海洋生物環境研究所	底層
655	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.4.18	検出限界未満	<0.465	<0.611	(公財)海洋生物環境研究所	底層
656	エソソイアイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.36	<3.97	宮城県	底層
657	キアンコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.75	<3.70	宮城県	底層
658	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.04	<3.44	宮城県	中層
659	スケトウダラ(幼魚)		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.15	<3.79	宮城県	底層
660	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.74	<3.74	宮城県	底層
661	ヒレグロ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.90	<3.77	宮城県	底層
662	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
663	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
664	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
665	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
666	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
667	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
668	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
669	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.88	<3.79	宮城県	中層
670	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.16	<3.85	宮城県	底層
671	マツカワ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<0.395	<0.448	(公財)海洋生物環境研究所	底層
672	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
673	マボヤ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
674	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<0.340	<0.359	東北緑化環境保全(株)	底層
675	イカナゴ(コウナゴ)		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<4.12	<3.46	宮城県	ごく表層
676	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.28	<3.69	宮城県	底層
677	クロダイ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.42	<4.04	宮城県	底層
678	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<2.82	<3.63	宮城県	底層
679	シンドウイカ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<0.246	<0.270	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
680	スズキ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.02	<3.84	宮城県	中層
681	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<0.351	<0.359	(株)環境総合テクノス	底層
682	ナガツカ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<3.18	<4.09	宮城県	底層
683	ノリ	養殖	宮城県 表浜沖	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
684	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Rows include various fish species from prefectures like Miyagi, Iwate, Fukushima, and Ibaraki.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
761	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
762	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
763	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
764	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
765	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
766	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
767	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
768	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
769	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
770	ミスダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
771	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.4	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
772	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
773	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
774	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
775	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
776	モスソガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
777	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.5	<4.6	福島県農業総合センター	海藻類
778	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
779	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
780	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
781	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
782	イシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
783	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
784	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
785	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
786	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
787	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
788	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
789	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
790	カサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
791	カタクチイワシ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	表層
792	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
793	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
794	キアッコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
795	キアッコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
796	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
797	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
798	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
799	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
800	コバシロ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	中層
801	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
802	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
803	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
804	シログチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
805	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
806	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
807	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
808	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
809	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
810	ソウハチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
811	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
812	チダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
813	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
814	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
815	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
816	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
817	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
818	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
819	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
820	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
821	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
822	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
823	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
824	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
825	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
826	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
827	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
828	マゴチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
829	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	中層
830	マダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
831	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
832	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
833	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
834	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
835	メイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
836	メイタガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
837	メダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
838	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
839	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
840	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
841	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
842	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
843	ジンドウイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
844	スルメイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
845	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
846	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
847	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
848	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
849	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
850	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<11	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
851	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
852	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
853	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	底層
854	オオクチシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
855	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
856	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
857	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
858	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
859	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
860	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系安座川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
861	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	H30.4.19	41	<8.8	41.3	福島県農業総合センター	淡水
862	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系上川支流)	-	H30.4.19	25	<9.2	25.0	福島県農業総合センター	淡水
863	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.4.19	37	<9.8	36.7	福島県農業総合センター	淡水
864	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
865	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系山田沢)	-	H30.4.19	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
866	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H30.4.19	80	8.01	71.6	福島県農業総合センター	淡水
867	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系大深谷沢)	-	H30.4.19	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
868	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<6.2	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
869	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H30.4.19	検出限界未満	<7.4	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
870	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.4.19	13	<9.5	13.3	福島県農業総合センター	淡水
871	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系大石沢)	-	H30.4.19	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
872	イワナ	福島県	只見町(阿賀川水系塩ノ岐川)	-	H30.4.19	14	<9.2	14.1	福島県農業総合センター	淡水
873	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
874	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
875	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.4.19	10	<7.5	10.3	福島県農業総合センター	淡水
876	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<9.3	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
877	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川水系仲川)	-	H30.4.19	9.2	<7.8	9.18	福島県農業総合センター	淡水
878	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川水系白岩川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
879	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系安座川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
880	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
881	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
882	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
883	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
884	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H30.4.19	19	<11	18.9	福島県農業総合センター	淡水
885	ヤマメ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H30.4.19	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
886	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
887	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾岐川)	-	H30.4.19	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
888	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H30.4.19	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
889	マコンブ	養殖 青森県	八戸鮫浦地先	青森県沖	H30.4.19	検出限界未満	<0.754	<0.851	(株)総合水研究所	海藻類
890	イシガレイ	茨城県	鹿島市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<3.08	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
891	イシガレイ	茨城県	鹿島市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<5.08	<3.63	ユーロフィン日本総研(株)	底層
892	エソソイアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.98	<5.41	いであ(株)	底層
893	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.61	<5.12	(株)静環検査センター	底層
894	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.49	<4.08	(一社)日本海事検定協会	底層
895	キアンコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<5.07	<4.83	(株)静環検査センター	底層
896	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.85	<3.93	ユーロフィン日本総研(株)	底層
897	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.20	<3.70	(株)環境総合テクノス	底層
898	キチジ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.95	<4.22	(公財)日本分析センター	底層
899	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<3.82	<4.10	(株)環境総合テクノス	底層
900	サメガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.57	<7.37	東北緑化環境保全(株)	底層
901	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.89	<5.33	いであ(株)	無脊椎
902	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.06	<5.18	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
903	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<5.36	<4.77	(一財)日本食品分析センター	底層
904	ズワイガニ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<3.25	<4.37	(株)環境総合テクノス	無脊椎
905	ソウハチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<3.70	<4.36	(一社)日本海事検定協会	底層
906	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<5.55	<6.57	(株)総合水研究所	底層
907	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.12	<3.40	(一財)日本食品検査	底層
908	チダイ	茨城県	鹿島市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.95	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
909	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.45	<4.79	(株)静環検査センター	底層
910	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.21	<4.48	(一財)日本食品検査	底層
911	ヒラメ	茨城県	鹿島市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<3.61	<5.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
912	ボタンエビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.36	<4.36	(株)環境総合テクノス	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
913	マトウダイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<3.49	<4.83	(一財)日本食品分析センター	底層
914	ミギガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.94	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
915	ミギガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<5.70	<5.99	(株)総合水研究所	底層
916	ムシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.43	<4.80	いであ(株)	底層
917	ムシガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<4.04	<4.49	(一財)日本食品検査	底層
918	ムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.91	<5.78	(株)総合水研究所	底層
919	ヤナギダコ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<0.457	<0.501	いであ(株)	無脊椎
920	ヤナギムシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<5.34	<4.60	(株)静環検査センター	底層
921	ヤナギムシガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<3.59	<5.10	(一社)日本海事検定協会	底層
922	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H30.4.19	検出限界未満	<5.37	<5.77	(株)総合水研究所	底層
923	ワカメ(養殖)		全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
924	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	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
925	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	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
926	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
927	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 釜石市唐丹町	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
928	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	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
929	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 下閉伊郡山田町	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
930	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
931	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 宮古市田老	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
932	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
933	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
934	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 九戸郡野田村	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
935	フノリ(干し)	加工	全漁連 大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
936	フノリ(干し)	加工	全漁連 大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
937	フノリ(干し)	加工	全漁連 釜石市鈴子町	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
938	フノリ(干し)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
939	マツモ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
940	マツモ(干し)	加工	全漁連 釜石市鈴子町	岩手県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
941	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.4.20	検出限界未満	<0.308	<0.329	(公財)海洋生物環境研究所	底層
942	トヤマエビ		北海道 渡島沖	北海道沖	H30.4.20	検出限界未満	<0.492	<0.392	(公財)日本分析センター	無脊椎
943	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H30.4.20	検出限界未満	<4.77	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
944	ヤマトシジミ		青森県 十三湖	-	H30.4.20	検出限界未満	<4.08	<5.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
945	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<3.83	<4.00	(一財)日本食品検査	底層
946	スケトウダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<4.90	<4.50	(一財)日本食品検査	底層
947	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<3.83	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
948	マコガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<0.467	<0.540	(公財)海洋生物環境研究所	底層
949	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<3.38	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
950	ソウハチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<3.34	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
951	ムシガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<3.50	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
952	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<3.20	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
953	ヒラメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<0.583	<0.532	ユーロフィン日本総研(株)	底層
954	キツネメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<3.10	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
955	キツネメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<4.68	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
956	オウゴンムラソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<4.00	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
957	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<0.530	<0.540	ユーロフィン日本総研(株)	底層
958	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<3.38	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
959	サクラマス		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.4.20	検出限界未満	<4.33	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	中層
960	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.4.20	検出限界未満	<0.424	<0.535	(株)総合水研究所	中層
961	スズキ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.4.20	0.63	<0.506	0.628	(株)総合水研究所	中層
962	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<4.26	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
963	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<4.12	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
964	ケムシガジカ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<3.12	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
965	ナガツカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<4.30	<4.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
966	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.4.20	検出限界未満	<0.535	<0.584	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
967	ミズダコ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<0.301	<0.416	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
968	ウグイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.4.20	検出限界未満	<3.72	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	中層
969	イワナ		群馬県 沼田市(発知川)	-	H30.4.20	7.7	<5.06	7.74	(公財)日本分析センター	淡水
970	イワナ		群馬県 川場村(薄根川)	-	H30.4.20	3.8	<4.24	3.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
971	イワナ		群馬県 川場村(桜川)	-	H30.4.20	19	<4.24	18.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
972	イワナ		群馬県 川場村(溝又川)	-	H30.4.20	16	<4.94	16.1	(公財)日本分析センター	淡水
973	イワナ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H30.4.20	11	<5.14	11.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
974	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H30.4.20	22	<6.25	21.7	(株)環境総合テクノス	淡水
975	イワナ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H30.4.20	9.4	<4.41	9.36	東北緑化環境保全(株)	淡水
976	イワナ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H30.4.20	11	<4.21	11.0	(株)環境総合テクノス	淡水
977	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川)	-	H30.4.20	検出限界未満	<3.74	<3.16	(公財)日本分析センター	淡水
978	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H30.4.20	検出限界未満	<6.57	<6.42	東北緑化環境保全(株)	淡水
979	ヤマメ		群馬県 前橋市(利根川)	-	H30.4.20	検出限界未満	<4.99	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
980	ヤマメ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H30.4.20	11	<3.17	11.1	(株)環境総合テクノス	淡水
981	ヤマメ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H30.4.20	15	<4.79	15.0	いであ(株)	淡水
982	ヤマメ		群馬県 高山村(名久田川)	-	H30.4.20	検出限界未満	<5.14	<5.33	(株)静環検査センター	淡水
983	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(泉沢川)	-	H30.4.20	検出限界未満	<5.16	<4.15	(株)静環検査センター	淡水
984	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H30.4.20	検出限界未満	<3.97	<4.76	(株)環境総合テクノス	淡水
985	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(金井川)	-	H30.4.20	12	<4.70	12.0	(株)静環検査センター	淡水
986	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H30.4.20	11	<4.70	11.4	いであ(株)	淡水
987	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(見城川)	-	H30.4.20	検出限界未満	<4.41	<4.79	いであ(株)	淡水
988	マダイ		兵庫県 播磨灘	-	H30.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)日本食品検査	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
(単位:ベクレル/kg)											
989	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.4.23	検出限界未満	<0.357	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	底層
990	ワカサギ		青森県	十和田湖	-	H30.4.23	検出限界未満	<3.34	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
991	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.4.23	検出限界未満	<0.291	<0.352	(一社)日本海事検定協会	底層
992	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.4.23	検出限界未満	<4.63	<5.04	(一社)日本海事検定協会	底層
993	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H30.4.24	検出限界未満	<0.499	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層
994	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.4.25	検出限界未満	<0.529	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	底層
995	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H30.4.25	検出限界未満	<0.429	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
996	マナコ		青森県	野辺地沖	-	H30.4.25	検出限界未満	<5.01	<4.85	(株)静環検査センター	無脊椎
997	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.09	<3.80	宮城県	中層
998	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.30	<3.85	宮城県	底層
999	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.37	<3.94	宮城県	底層
1000	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.16	<3.53	宮城県	底層
1001	ホタテガイ	養殖	宮城県	十三浜沖	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1002	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1003	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1004	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1005	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1006	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.37	<4.44	宮城県	中層
1007	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.62	<4.47	宮城県	底層
1008	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.15	<4.02	宮城県	底層
1009	イカナゴ(メロード)		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.17	<4.39	宮城県	底層
1010	イカナゴ(コウナゴ)		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.42	<4.44	宮城県	ごく表層
1011	イラコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<4.05	<3.93	宮城県	底層
1012	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.54	<3.77	宮城県	底層
1013	キチジ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<2.55	<3.19	宮城県	底層
1014	ケムシカジカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.06	<3.54	宮城県	底層
1015	サマガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<4.14	<3.83	宮城県	底層
1016	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.44	<3.36	宮城県	底層
1017	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.71	<4.60	宮城県	底層
1018	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<4.18	<4.12	宮城県	中層
1019	ナガヅカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<2.83	<4.66	宮城県	底層
1020	ブリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1021	ブリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1022	ブリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1023	ブリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1024	ブリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1025	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<2.90	<4.04	宮城県	底層
1026	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1027	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1028	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.09	<3.44	宮城県	中層
1029	マダラ(幼魚)		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.25	検出限界未満	<3.56	<4.15	宮城県	底層
1030	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1031	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1032	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1033	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1034	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
1035	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1036	アオメソ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1037	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1038	イシカワシラウオ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1039	エゾイソアイナメ		福島県	双葉沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1040	オオクチシナギ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1041	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1042	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1043	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
1044	コモンカスベ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1045	サクラマス		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	中層
1046	サマガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1047	シログチ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1048	スズキ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	中層
1049	ソウハチ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1050	ヌマガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1051	ハバガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1052	ヒラメ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1053	ヒレグロ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1054	ホウボウ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1055	ホシザメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1056	マアナゴ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1057	マガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1058	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1059	マサバ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
1060	マダイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
1061	マダラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1062	ミギガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1063	ムシガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1064	ヤナギムシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
1065	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1066	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1067	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1068	シンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1069	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1070	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1071	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1072	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1073	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1074	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1075	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1076	ヒメエソボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1077	オキナモコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1078	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<5.0	<4.1	福島県農業総合センター	海藻類
1079	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.4	<5.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1080	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1081	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.0	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1082	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1083	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1084	アオメエソ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1085	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.6	<9.7	福島県農業総合センター	底層
1086	ウケグチメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1087	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1088	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1089	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1090	エゾメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1091	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	表層
1092	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<5.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1093	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1094	キアンコウ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1095	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1096	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1097	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1098	キツネメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1099	クロムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1100	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1101	サマガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1102	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1103	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1104	ショウサイフグ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1105	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1106	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1107	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1108	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
1109	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1110	ニギス	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1111	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1112	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1113	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1114	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1115	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1116	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1117	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1118	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1119	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1120	ヒレグロ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1121	ヒレグロ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1122	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1123	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1124	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1125	マイワシ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.2	<7.4	福島県農業総合センター	表層
1126	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1127	マサバ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	中層
1128	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	中層
1129	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1130	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1131	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1132	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1133	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1134	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1135	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1136	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1137	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1138	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1139	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1140	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
1141	ケガニ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1142	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1143	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1144	ミミイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1145	ミミイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1146	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1147	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1148	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.8	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1149	ヤリイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1150	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1151	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1152	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1153	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1154	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.26	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1155	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H30.4.26	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1156	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	H30.4.26	17	<11	17.1	福島県農業総合センター	淡水
1157	イワナ	福島県	玉川村(阿武隈川水系東川)	-	H30.4.26	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1158	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系猪上川支流)	-	H30.4.26	43	<7.7	43.4	福島県農業総合センター	淡水
1159	イワナ	福島県	大玉村(阿武隈川水系七瀬川)	-	H30.4.26	7.4	<8.9	7.43	福島県農業総合センター	淡水
1160	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.4.26	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
1161	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.4.26	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1162	ヤマメ	福島県	石川町(阿武隈川水系北須川支流)	-	H30.4.26	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
1163	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H30.4.26	31	<8.2	30.6	福島県農業総合センター	淡水
1164	ヤマメ	福島県	玉川村(阿武隈川水系東川)	-	H30.4.26	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
1165	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.4.26	87	11.9	74.6	福島県農業総合センター	淡水
1166	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H30.4.26	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
1167	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H30.4.26	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
1168	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H30.4.26	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
1169	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.437	<0.351	北海道立衛生研究所	無脊椎
1170	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.457	<0.396	北海道立衛生研究所	無脊椎
1171	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.333	<0.368	(株)環境総合テクノス	無脊椎
1172	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.552	<0.529	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1173	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.287	<0.226	北海道立衛生研究所	無脊椎
1174	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.288	<0.220	北海道立衛生研究所	無脊椎
1175	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H30.4.26	検出限界未満	<0.245	<0.311	北海道立衛生研究所	無脊椎
1176	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.242	<0.259	北海道立衛生研究所	無脊椎
1177	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(江戸川下流域)	-	H30.4.26	検出限界未満	<4.7	<4.6	(株)静環検査センター	淡水
1178	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H30.4.26	検出限界未満	<5.0	<4.1	(株)静環検査センター	淡水
1179	ヤマシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H30.4.26	検出限界未満	<4.1	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1180	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H30.4.26	検出限界未満	<4.2	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1181	キンメダイ	東京都	神津島村	-	H30.4.26	検出限界未満	<3.5	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1182	スズキ	横浜市	横浜市	-	H30.4.26	検出限界未満	<2.36	<2.01	横浜市衛生研究所	中層
1183	シログチ	横浜市	横浜市	-	H30.4.26	検出限界未満	<2.36	<2.63	横浜市衛生研究所	底層
1184	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H30.4.26	検出限界未満	<2.93	<2.80	横浜市衛生研究所	底層
1185	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H30.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1186	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H30.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1187	マツモ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1188	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1189	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1190	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.26	0.38	<0.324	0.383	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1191	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.394	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1192	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.26	4.9	0.584	4.32	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1193	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.26	7.1	0.547	6.57	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1194	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.272	<0.334	(株)環境総合テクノス	無脊椎
1195	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.494	<0.580	いであ(株)	底層
1196	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.563	<0.651	(株)静環検査センター	底層
1197	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.4.26	3.6	<4.05	3.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1198	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H30.4.26	検出限界未満	<4.83	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1199	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H30.4.26	10	<3.82	10.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1200	コイ	千葉県	与田浦	-	H30.4.26	4.3	<3.48	4.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1201	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H30.4.26	検出限界未満	<5.70	<5.78	(株)総合水研究所	淡水
1202	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H30.4.26	検出限界未満	<3.93	<4.54	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1203	スズエビ	千葉県	与田浦	-	H30.4.26	検出限界未満	<4.65	<5.56	(株)総合水研究所	淡水
1204	ウナギ	千葉県	与田浦	-	H30.4.26	6.9	<5.70	6.85	(株)総合水研究所	淡水
1205	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 55, E140° 57)	日立・鹿島沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.468	<0.552	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1206	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50, E140° 59)	日立・鹿島沖	H30.4.26	検出限界未満	<0.631	<0.624	(一財)日本食品検査	表層
1207	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 30, E139° 50)	-	H30.4.26	検出限界未満	<0.457	<0.508	(公財)海洋生物環境研究所	表層
1208	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.473	<0.535	(一財)日本食品検査	底層
1209	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.52	<5.07	(一財)日本食品検査	底層
1210	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.4.27	検出限界未満	<4.93	<5.42	東北緑化環境保全(株)	淡水
1211	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.4.27	検出限界未満	<4.29	<4.25	東北緑化環境保全(株)	淡水
1212	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.4.27	検出限界未満	<4.98	<5.00	東北緑化環境保全(株)	淡水
1213	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.45	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1214	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<3.64	<3.96	(公財)日本分析センター	底層
1215	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.05	<3.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1216	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.458	<0.534	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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○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)					
1217	オニヒゲ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.99	<4.90	(一財)日本食品分析センター	底層
1218	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.90	<5.27	(一財)日本食品分析センター	底層
1219	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<3.82	<3.36	(公財)日本分析センター	底層
1220	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.72	<4.63	(株)静環検査センター	底層
1221	ソウハチ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.74	<5.20	(一財)日本食品分析センター	底層
1222	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<5.23	<5.84	(一財)日本食品分析センター	底層
1223	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.61	<3.82	(公財)日本分析センター	底層
1224	ババガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.65	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
1225	アブラガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.88	<5.47	いであ(株)	底層
1226	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.87	<4.07	(一社)日本海事検定協会	底層
1227	クロソイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.28	<3.83	(株)環境総合テクノス	底層
1228	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.06	<4.16	(株)環境総合テクノス	底層
1229	キツネメバル		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<5.54	<6.56	(株)総合水研究所	底層
1230	オウゴンムラソイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.85	<6.38	(株)総合水研究所	底層
1231	オウゴンムラソイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.41	<4.43	(一社)日本海事検定協会	底層
1232	キチジ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<5.55	<5.06	いであ(株)	底層
1233	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<3.59	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1234	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.638	<0.556	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1235	サクラマス		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.515	<0.674	(株)総合水研究所	中層
1236	サクラマス		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.45	<4.33	(株)静環検査センター	中層
1237	マサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.13	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1238	マダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.53	<3.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1239	ウミタナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<5.41	<5.17	(一財)日本食品分析センター	底層
1240	ウミタナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<3.90	<4.96	(株)環境総合テクノス	底層
1241	ウミタナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.50	<4.63	(株)環境総合テクノス	底層
1242	ウミタナゴ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<4.67	<4.81	(株)静環検査センター	底層
1243	キアンコウ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<5.61	<5.62	いであ(株)	底層
1244	イロコアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<5.69	<5.20	いであ(株)	底層
1245	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.328	<0.494	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1246	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.269	<0.265	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1247	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.457	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1248	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.484	<0.494	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1249	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.382	<0.446	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
1250	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.545	<0.566	(株)静環検査センター	無脊椎
1251	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.343	<0.278	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
1252	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<0.330	<0.469	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
1253	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.4.27	5.8	<4.94	5.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1254	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.4.27	検出限界未満	<4.20	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1255	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.4.27	検出限界未満	<5.09	<5.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1256	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.4.27	検出限界未満	<4.22	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1257	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.4.27	検出限界未満	<7.19	<4.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1258	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.4.27	検出限界未満	<5.66	<5.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1259	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.4.27	11	<4.04	10.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1260	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.4.27	検出限界未満	<3.72	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1261	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.4.27	4.1	<3.84	4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1262	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	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1263	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	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1264	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1265	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1266	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	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1267	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1268	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1269	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1270	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1271	フノリ(干し)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1272	フノリ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1273	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1274	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1275	マツモ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1276	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1277	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1278	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1279	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1280	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1281	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1282	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1283	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1284	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1285	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1286	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1287	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1288	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1289	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1290	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H30.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1291	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.5.1	検出限界未満	<0.442	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1292	キチジ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.1	検出限界未満	<0.462	<0.447	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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○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)										
1293	イトヒキダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.26	<3.76	宮城県	底層
1294	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.84	<3.97	宮城県	底層
1295	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1296	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<4.10	<4.29	宮城県	中層
1297	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.18	<4.64	宮城県	中層
1298	コンブ(養殖)(切り)	加工	全漁連 気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1299	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1300	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1301	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1302	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1303	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1304	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.48	<4.14	宮城県	無脊椎
1305	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<2.99	<3.85	宮城県	底層
1306	ワカメ	養殖	宮城県 雄勝東部沖	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1307	エソソノアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.13	<3.66	宮城県	底層
1308	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.59	<4.20	宮城県	底層
1309	キアナコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.80	<3.56	宮城県	底層
1310	クロダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.12	<4.29	宮城県	底層
1311	スケトウダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.10	<3.57	宮城県	底層
1312	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.33	<3.84	宮城県	底層
1313	ソウハチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.76	<4.56	宮城県	底層
1314	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.59	<3.77	宮城県	底層
1315	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<4.84	<4.73	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1316	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1317	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1318	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.96	<4.29	宮城県	底層
1319	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.30	<4.54	宮城県	底層
1320	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.5.2	検出限界未満	<2.91	<3.88	宮城県	中層
1321	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<2.73	<4.59	宮城県	底層
1322	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.22	<3.86	宮城県	底層
1323	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.79	<4.55	宮城県	底層
1324	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.2	検出限界未満	<3.60	<4.38	宮城県	底層
1325	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川)	-	H30.5.2	19	<4.16	18.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1326	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川)	-	H30.5.2	25	<4.78	25.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1327	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	H30.5.2	16	<3.97	16.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1328	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	H30.5.2	20	<4.77	19.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1329	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	H30.5.2	31	<3.96	30.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1330	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	H30.5.2	14	<3.48	13.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1331	ウグイ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H30.5.2	検出限界未満	<5.85	<7.09	(株)総合水研究所	淡水
1332	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H30.5.2	検出限界未満	<5.85	<6.91	(株)総合水研究所	淡水
1333	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.2	0.53	<0.388	0.530	(一社)日本海事検定協会	底層
1334	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.2	検出限界未満	<0.295	<0.349	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1335	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.2	検出限界未満	<0.551	<0.588	(株)静環検査センター	底層
1336	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.2	2.4	<0.485	2.38	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1337	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.2	0.95	<0.518	0.953	(公財)日本分析センター	底層
1338	ホンピノスガイ	千葉県	東京湾	-	H30.5.2	検出限界未満	<0.483	<0.482	(一財)日本食品検査	無脊椎
1339	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00′, E140° 30′)	-	H30.5.2	検出限界未満	<0.467	<0.594	(株)静環検査センター	表層
1340	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H30.5.7	0.43	<0.320	0.430	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1341	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	H30.5.7	検出限界未満	<4.09	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1342	イシカワシラウオ	青森県	三沢沖	青森県沖	H30.5.7	検出限界未満	<3.56	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
1343	アユ	栃木県	栃木市(思川)	-	H30.5.7	検出限界未満	<5.6	<4.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1344	ゲンゴロウフナ	栃木県	栃木市(谷中湖)	-	H30.5.7	検出限界未満	<4.5	<4.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1345	ヌマガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.8	検出限界未満	<3.79	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1346	アサバガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.8	検出限界未満	<3.65	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1347	スナガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.8	検出限界未満	<3.55	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1348	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	H30.5.8	検出限界未満	<0.352	<0.347	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
1349	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.8	検出限界未満	<0.413	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1350	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.5.8	検出限界未満	<4.00	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1351	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.5.8	検出限界未満	<4.09	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1352	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.5.8	検出限界未満	<4.35	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1353	ワカメ	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.5.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1354	ワカメ	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H30.5.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1355	ブリ	新潟県	村上市	-	H30.5.9	検出限界未満	<1.8	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	中層
1356	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 55′, E140° 58′)	日立・鹿島沖	H30.5.9	検出限界未満	<0.538	<0.499	(一財)日本食品検査	表層
1357	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N33° 24′, E140° 05′)	-	H30.5.9	検出限界未満	<0.284	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	表層
1358	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	H30.5.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1359	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	H30.5.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1360	マツモ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.5.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1361	フリ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.5.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1362	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	青森県沖	-	H30.5.9	検出限界未満	<0.435	<0.459	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
1363	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1364	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1365	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1366	アオメエソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1367	インガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1368	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
1369	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1370	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1371	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1372	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1373	キツネマル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1374	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1375	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1376	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1377	シログチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1378	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1379	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1380	ナガレメイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1381	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1382	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
1383	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1384	ホシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1385	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1386	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1387	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1388	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1389	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
1390	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1391	マフグ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<6.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
1392	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1393	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<6.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1394	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1395	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1396	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1397	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1398	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1399	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1400	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<6.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1401	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.1	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1402	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1403	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1404	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1405	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<2.9	<4.0	福島県農業総合センター	海藻類
1406	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1407	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1408	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.10	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
1409	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1410	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1411	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1412	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1413	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1414	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1415	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<5.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1416	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1417	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1418	カサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1419	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1420	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1421	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1422	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1423	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1424	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1425	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1426	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1427	サマガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1428	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1429	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1430	スズキ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.0	<9.1	福島県農業総合センター	中層
1431	ソウハチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1432	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1433	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1434	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1435	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1436	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1437	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1438	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1439	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1440	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1441	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1442	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1443	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1444	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
1445	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1446	マコチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1447	マダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1448	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<5.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1449	マフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1450	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1451	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1452	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1453	メタガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<6.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1454	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1455	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1456	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1457	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1458	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1459	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1460	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1461	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1462	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1463	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1464	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1465	チヂミエソボラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1466	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1467	モスソガイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1468	モスソガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1469	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1470	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1471	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1472	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1473	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1474	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1475	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1476	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1477	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1478	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.10	7.8	<8.9	7.77	福島県農業総合センター	底層
1479	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1480	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.5.10	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
1481	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H30.5.10	12	<7.7	11.8	福島県農業総合センター	淡水
1482	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H30.5.10	27	<8.0	26.5	福島県農業総合センター	淡水
1483	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.5.10	28	<8.8	28.1	福島県農業総合センター	淡水
1484	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.10	38	<8.6	38.2	福島県農業総合センター	淡水
1485	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.5.10	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1486	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.5.10	8.5	<9.8	8.52	福島県農業総合センター	淡水
1487	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.5.10	13	<10	12.6	福島県農業総合センター	淡水
1488	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.5.10	6.4	<6.7	6.41	福島県農業総合センター	淡水
1489	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.10	41	<9.3	40.7	福島県農業総合センター	淡水
1490	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.10	42	<8.2	41.5	福島県農業総合センター	淡水
1491	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.5.10	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
1492	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系口太川)	-	H30.5.10	30	<9.7	29.5	福島県農業総合センター	淡水
1493	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.5.10	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
1494	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.5.10	12	<7.0	11.8	福島県農業総合センター	淡水
1495	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.5.10	22	<9.2	21.9	福島県農業総合センター	淡水
1496	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.5.10	10	<9.8	10.2	福島県農業総合センター	淡水
1497	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.5.10	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
1498	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.10	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1499	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.5.10	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
1500	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.5.10	35	<9.8	35.3	福島県農業総合センター	淡水
1501	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.10	15	<13	14.7	福島県農業総合センター	淡水
1502	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H30.5.10	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1503	サクラマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.5.10	検出限界未満	<0.268	<0.312	(株)環境総合テクノス	中層
1504	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.5.10	検出限界未満	<0.452	<0.448	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1505	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.10	検出限界未満	<0.448	<0.368	(公財)日本分析センター	底層
1506	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.10	検出限界未満	<0.491	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1507	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.5.10	検出限界未満	<0.352	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1508	シラス	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<0.225	<0.341	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
1509	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.70	<6.24	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1510	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<6.00	<5.79	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1511	キアンコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.41	<5.03	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1512	オキナマコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.98	<5.05	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
1513	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<7.02	<6.02	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
1514	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<5.02	<4.24	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1515	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<6.03	<6.47	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1516	コノシロ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<3.64	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1517	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.58	<5.16	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1518	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<3.98	<5.19	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1519	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.65	<4.71	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1520	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.69	<4.29	ユーロフィン日本総研(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)					
1521	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.62	<3.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1522	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.02	<4.90	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1523	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.74	<5.15	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1524	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.25	<5.28	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1525	マフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.29	<5.33	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1526	マフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.48	<5.22	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1527	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.73	<4.74	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1528	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<3.59	<4.75	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1529	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<5.17	<4.36	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1530	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<5.07	<5.32	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1531	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.36	<4.55	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1532	メイタガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.31	<3.55	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1533	メイタガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.68	<4.86	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1534	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<6.11	<6.42	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1535	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.17	<5.41	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1536	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<5.89	<6.44	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1537	ヤリイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H30.5.10	検出限界未満	<4.69	<4.13	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
1538	ヤリイカ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H30.5.10	検出限界未満	<5.00	<4.39	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
1539	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.5.10	23	<4.20	22.8	(一財)日本食品検査	淡水	
1540	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.5.10	30	<4.84	29.7	(一財)日本食品検査	淡水	
1541	ズズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.5.10	27	<3.60	27.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1542	ズズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.5.10	33	<4.32	33.2	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1543	コンブ(養殖)(にぎり)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1544	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	H30.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1545	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1546	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	H30.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1547	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	H30.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1548	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1549	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1550	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H30.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1551	ワカサギ	秋田県	小坂町(十和田湖)	-	H30.5.10	検出限界未満	<3.09	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1552	ヒメマス	秋田県	小坂町(十和田湖)	-	H30.5.10	3.0	<3.13	2.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1553	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.5.11	検出限界未満	<4.19	<4.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1554	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.5.11	検出限界未満	<3.97	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1555	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.5.11	検出限界未満	<4.87	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1556	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.5.11	検出限界未満	<0.285	<0.336	東北緑化環境保全(株)	底層	
1557	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.5.11	検出限界未満	<7.18	<6.03	東北緑化環境保全(株)	底層	
1558	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<3.45	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1559	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<3.47	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1560	オニヒゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<4.18	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1561	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<4.50	<5.20	いであ(株)	底層	
1562	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<3.69	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1563	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<4.52	<4.69	(一財)日本食品分析センター	底層	
1564	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<3.96	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1565	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<4.17	<4.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1566	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<4.46	<3.80	(株)環境総合テクノス	底層	
1567	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<4.62	<4.71	(一財)日本食品分析センター	底層	
1568	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<3.91	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1569	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<3.66	<3.87	(株)環境総合テクノス	底層	
1570	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.5.11	検出限界未満	<0.527	<0.546	いであ(株)	中層	
1571	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.5.11	検出限界未満	<5.44	<5.56	いであ(株)	中層	
1572	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.5.11	検出限界未満	<0.473	<0.581	いであ(株)	中層	
1573	イカナゴ(コウナゴ)	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<0.466	<0.467	(株)総合水研究所	ごく表層	
1574	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	0.36	<0.286	0.362	(株)環境総合テクノス	底層	
1575	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<3.47	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1576	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<4.50	<5.33	(一財)日本食品分析センター	底層	
1577	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<4.56	<4.99	いであ(株)	底層	
1578	エゾイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<3.56	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1579	イロコアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<3.86	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1580	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.5.11	検出限界未満	<0.399	<0.453	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
1581	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<3.91	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
1582	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<0.449	<0.564	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1583	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<0.322	<0.279	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1584	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<0.306	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1585	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<0.293	<0.266	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1586	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.5.11	14	<3.49	14.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1587	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.5.11	13	<3.86	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1588	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.5.14	検出限界未満	<0.329	<0.436	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1589	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.5.14	検出限界未満	<0.472	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1590	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	H30.5.14	検出限界未満	<0.457	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1591	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.5.14	検出限界未満	<0.274	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1592	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	H30.5.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1593	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	H30.5.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1594	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H30.5.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1595	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H30.5.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1596	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.5.16	検出限界未満	<0.290	<0.382	(公財)海洋生物環境研究所	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)					
1597	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H30.5.16	検出限界未満	<0.459	<0.481	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1598	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.16	検出限界未満	<0.315	<0.350	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1599	イラコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.56	<3.94	宮城県	底層
1600	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.72	<4.39	宮城県	中層
1601	サマガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<2.91	<3.97	宮城県	底層
1602	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.35	<4.23	宮城県	底層
1603	ホタテガイ	養殖	宮城県	十三浜沖	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1604	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1605	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1606	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1607	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1608	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1609	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1610	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1611	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1612	マボヤ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1613	アサリ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1614	キアンコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<4.08	<4.31	宮城県	底層
1615	キチジ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.62	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1616	ギンザケ	養殖	宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.04	<3.86	宮城県	中層
1617	クロダイ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<6.26	<6.17	(株)総合水研究所	底層
1618	サマガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<0.469	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1619	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.41	<3.93	宮城県	底層
1620	スズキ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<4.23	<6.40	東北緑化環境保全(株)	中層
1621	ナガヅカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.88	<3.83	宮城県	底層
1622	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.17	<4.22	宮城県	底層
1623	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.32	<3.32	宮城県	底層
1624	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<5.54	<6.19	(株)総合水研究所	底層
1625	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.28	<4.52	宮城県	底層
1626	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1627	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1628	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1629	マコガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<2.98	<4.67	宮城県	底層
1630	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.51	<4.38	宮城県	中層
1631	マダイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<0.357	<0.357	東北緑化環境保全(株)	底層
1632	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<2.83	<3.74	宮城県	底層
1633	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.36	<3.20	宮城県	底層
1634	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.16	検出限界未満	<3.50	<3.56	宮城県	底層
1635	イワナ		宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H30.5.16	7.1	<3.78	7.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1636	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H30.5.16	11	<3.51	11.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1637	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H30.5.16	10	<4.28	10.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1638	イワナ		宮城県	仙台市太白区(新川支流南沢)	-	H30.5.16	14	<4.48	13.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1639	イワナ		宮城県	仙台市太白区(新川支流南沢)	-	H30.5.16	10	<3.69	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1640	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	H30.5.16	検出限界未満	<4.64	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1641	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	H30.5.16	8.9	<4.00	8.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1642	ヤマメ		宮城県	栗原市(一迫川)	-	H30.5.16	5.8	<3.72	5.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1643	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<6.0	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1644	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1645	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H30.5.17	20	<7.2	19.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1646	エゾソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1647	カサゴ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1648	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.0	<5.3	福島県農業総合センター	底層
1649	クロソイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1650	クロダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1651	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<6.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1652	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1653	シロメバル		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1654	スズキ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	中層
1655	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1656	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1657	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1658	ホシザメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1659	マガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1660	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1661	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	中層
1662	ムシガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1663	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1664	ヒラツメガニ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1665	ミズダコ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1666	アサリ		福島県	松川浦	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1667	ヒメソボラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1668	マナマコ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1669	マボヤ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1670	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1671	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1672	シラス		福島県	永崎沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
1673	イシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1674	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1675	イズカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1676	イズカサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1677	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	表層
1678	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1679	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1680	クロソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1681	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	底層
1682	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1683	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1684	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1685	スズキ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	中層
1686	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	中層
1687	スズキ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	中層
1688	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	中層
1689	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	中層
1690	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1691	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1692	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1693	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1694	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1695	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1696	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1697	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1698	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1699	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1700	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1701	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1702	マコチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1703	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1704	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1705	ガザミ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1706	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1707	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1708	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<12	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1709	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1710	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1711	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1712	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1713	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1714	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1715	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1716	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1717	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1718	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1719	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1720	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1721	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1722	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1723	ゴマソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	15	<9.7	14.7	福島県農業総合センター	底層
1724	ショウサイフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1725	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1726	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1727	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1728	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	中層
1729	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1730	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1731	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1732	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1733	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1734	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1735	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1736	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	中層
1737	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.8	<8.8	福島県農業総合センター	中層
1738	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1739	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1740	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1741	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1742	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1743	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1744	マボヤ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.17	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1745	アユ	福島県	いわき市(鮫川水系四時川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1746	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H30.5.17	15	<9.1	15.0	福島県農業総合センター	淡水
1747	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川支流)	-	H30.5.17	20	<9.0	20.2	福島県農業総合センター	淡水
1748	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系八反田川)	-	H30.5.17	22	<8.4	21.9	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ウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○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)				
1749	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系八反田川)	-	H30.5.17	16	<9.3	15.6	福島県農業総合センター	淡水
1750	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H30.5.17	9.8	<11	9.75	福島県農業総合センター	淡水
1751	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1752	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H30.5.17	28	<9.8	28.1	福島県農業総合センター	淡水
1753	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.5.17	12	<8.1	11.8	福島県農業総合センター	淡水
1754	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.17	11	<7.9	11.2	福島県農業総合センター	淡水
1755	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.5.17	53	<8.8	53.3	福島県農業総合センター	淡水
1756	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H30.5.17	11	<9.3	10.8	福島県農業総合センター	淡水
1757	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.17	13	<8.6	13.1	福島県農業総合センター	淡水
1758	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1759	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.17	12	<8.5	12.4	福島県農業総合センター	淡水
1760	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.17	11	<9.2	10.5	福島県農業総合センター	淡水
1761	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
1762	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H30.5.17	17	<7.2	16.9	福島県農業総合センター	淡水
1763	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<10	<9.6	福島県農業総合センター	淡水
1764	ギンブナ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H30.5.17	19	<9.7	18.9	福島県農業総合センター	淡水
1765	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川水系北須川支流)	-	H30.5.17	8.5	<8.6	8.45	福島県農業総合センター	淡水
1766	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H30.5.17	31	<7.6	31.4	福島県農業総合センター	淡水
1767	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<10	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
1768	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川水系北須川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
1769	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
1770	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川水系北須川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
1771	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
1772	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
1773	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
1774	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
1775	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
1776	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.17	11	<11	10.5	福島県農業総合センター	淡水
1777	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.5.17	14	<9.3	14.3	福島県農業総合センター	淡水
1778	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H30.5.17	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1779	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.409	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1780	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.348	<0.373	北海道立衛生研究所	無脊椎
1781	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.232	<0.216	北海道立衛生研究所	無脊椎
1782	マナコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.326	<0.327	北海道立衛生研究所	無脊椎
1783	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.392	<0.421	北海道立衛生研究所	無脊椎
1784	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.439	<0.419	北海道立衛生研究所	無脊椎
1785	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.508	<0.525	いであ(株)	底層
1786	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H30.5.17	検出限界未満	<0.423	<0.443	(公財)日本分析センター	無脊椎
1787	ヒラメ	青森県	関根漁港沖	-	H30.5.17	検出限界未満	<0.397	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1788	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.414	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1789	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.5.17	検出限界未満	<4.54	<3.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1790	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.459	<0.496	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1791	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.267	<0.333	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1792	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.17	0.86	<0.449	0.855	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1793	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.17	0.37	<0.254	0.372	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1794	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.17	7.4	0.747	6.70	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1795	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.454	<0.526	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1796	インガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.583	<0.645	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1797	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.451	<0.500	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1798	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.506	<0.484	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1799	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.17	0.67	<0.419	0.669	(公財)日本分析センター	中層
1800	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.17	検出限界未満	<4.91	<4.86	(公財)日本分析センター	底層
1801	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51, E141° 06)	日立・鹿島沖	H30.5.17	検出限界未満	<0.405	<0.388	ユーロフィン日本総研(株)	表層
1802	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E140° 20)	-	H30.5.17	検出限界未満	<0.456	<0.534	(株)総合水研究所	表層
1803	スズキ	横浜市	横浜市	-	H30.5.17	検出限界未満	<2.41	<2.43	横浜市衛生研究所	中層
1804	シログチ	横浜市	横浜市	-	H30.5.17	検出限界未満	<2.56	<2.65	横浜市衛生研究所	底層
1805	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H30.5.17	検出限界未満	<2.35	<2.21	横浜市衛生研究所	中層
1806	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1807	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1808	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H30.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1809	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1810	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1811	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H30.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1812	イワナ	山形県	最上地域(真室川町最上川水系真室川支流)	-	H30.5.15	検出限界未満	<5.5	<5.0	山形県衛生研究所	淡水
1813	イワナ	山形県	庄内地域(鶴岡市五十川)	-	H30.5.15	検出限界未満	<5.1	<5.9	山形県衛生研究所	淡水
1814	ブリ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H30.5.17	検出限界未満	<5.0	<5.0	山形県衛生研究所	中層
1815	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.5.18	検出限界未満	<3.14	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1816	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.5.18	検出限界未満	<3.64	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1817	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.5.18	検出限界未満	<4.13	<4.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1818	ジュズカケハゼ	青森県	小川原湖	-	H30.5.18	検出限界未満	<3.98	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1819	モクスガニ	青森県	小川原湖	-	H30.5.18	検出限界未満	<4.07	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1820	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	H30.5.18	検出限界未満	<4.10	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1821	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	H30.5.18	検出限界未満	<3.93	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1822	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H30.5.18	検出限界未満	<3.33	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1823	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.29	<4.23	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1824	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.57	<4.49	(一財)日本食品分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1825	マダラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<0.484	<0.639	(一財)日本食品検査	底層
1826	スケトウダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<3.96	<5.69	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1827	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.64	<5.03	(一社)日本海事検定協会	底層
1828	マコガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<0.513	<0.566	(株)総合水研究所	底層
1829	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<5.04	<5.78	(株)総合水研究所	底層
1830	ソウハチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.62	<4.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1831	ヒレグロ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<3.78	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1832	ムシガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<5.70	<6.38	(株)総合水研究所	底層
1833	ムシガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<3.57	<5.52	(一財)日本食品分析センター	底層
1834	ムシガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.66	<3.52	(一財)日本食品検査	底層
1835	ハバガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<5.31	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
1836	アブラガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<3.63	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1837	ヒラメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<0.562	<0.550	(一財)日本食品検査	底層
1838	クロソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<5.30	<4.75	(一社)日本海事検定協会	底層
1839	キツネメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<3.86	<4.35	(一財)日本食品検査	底層
1840	ユメカサゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.05	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1841	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<5.88	<5.31	(一財)日本食品分析センター	底層
1842	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.63	<6.30	(株)総合水研究所	底層
1843	カラフトマス		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.26	<4.23	(一財)日本食品検査	中層
1844	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.91	<4.86	(株)静環検査センター	中層
1845	マサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.5.18	検出限界未満	<5.07	<4.63	(一社)日本海事検定協会	中層
1846	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	0.55	<0.375	0.554	(一社)日本海事検定協会	中層
1847	イカナゴ(コウナゴ)		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.79	<4.69	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
1848	マダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<0.495	<0.551	(一社)日本海事検定協会	底層
1849	マダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.51	<4.70	(一財)日本食品検査	底層
1850	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.44	<6.73	(株)総合水研究所	底層
1851	ウマヅラハギ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<4.67	<4.09	(一財)日本食品検査	底層
1852	エソインアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<3.12	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1853	ギス		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<3.58	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1854	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<0.437	<0.417	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
1855	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<0.322	<0.380	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
1856	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<0.406	<0.310	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
1857	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.18	検出限界未満	<0.402	<0.391	(一財)日本食品検査	無脊椎
1858	ウグイ		秋田県 仙北市(松木内川)	-	H30.5.18	検出限界未満	<5.26	<5.70	いであ(株)	淡水
1859	ヒメマス		(国研)水産研究・教育機構 日光市(湯ノ湖)	-	H30.5.18	検出限界未満	<3.91	<3.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1860	ニジマス		(国研)水産研究・教育機構 日光市(湯ノ湖)	-	H30.5.18	検出限界未満	<4.36	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1861	ホンマス		(国研)水産研究・教育機構 日光市(湯ノ湖)	-	H30.5.18	検出限界未満	<4.23	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1862	カワマス		(国研)水産研究・教育機構 日光市(湯ノ湖)	-	H30.5.18	5.1	<3.23	5.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1863	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H30.5.22	検出限界未満	<0.488	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1864	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H30.5.22	検出限界未満	<0.332	<0.510	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1865	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	H30.5.22	検出限界未満	<0.424	<0.530	(一社)日本海事検定協会	中層
1866	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.5.22	検出限界未満	<0.346	<0.410	(一財)日本食品分析センター	中層
1867	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	H30.5.22	検出限界未満	<0.363	<0.417	(株)静環検査センター	中層
1868	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.5.22	検出限界未満	<0.335	<0.308	(株)環境総合テクノス	中層
1869	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H30.5.22	検出限界未満	<0.258	<0.396	東北緑化環境保全(株)	底層
1870	エソインアイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.71	<3.55	宮城県	底層
1871	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.36	<3.96	宮城県	中層
1872	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.35	<4.39	宮城県	底層
1873	ナガヅカ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.56	<3.54	宮城県	底層
1874	ニシン		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<5.21	<5.98	(株)総合水研究所	底層
1875	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1876	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1877	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1878	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.62	<4.77	宮城県	底層
1879	ミズダコ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.73	<3.84	宮城県	無脊椎
1880	ヤナギダコ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<0.413	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1881	アイナメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.16	<3.93	宮城県	底層
1882	イカナゴ(メロード)		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.45	<3.55	宮城県	底層
1883	イロコアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.61	<3.34	宮城県	底層
1884	ガザミ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<4.06	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1885	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.40	<4.13	宮城県	底層
1886	クロダイ		宮城県 山元町沖	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<4.28	<5.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1887	クロダイ		宮城県 山元町沖	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.18	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1888	クロダイ		宮城県 山元町沖	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<4.76	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1889	ケムシカジカ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.52	<4.37	宮城県	底層
1890	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.35	<3.63	宮城県	底層
1891	スズキ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.42	<4.30	宮城県	中層
1892	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.53	<3.66	宮城県	底層
1893	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<4.92	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1894	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.78	<4.10	宮城県	底層
1895	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<5.21	<5.99	(株)総合水研究所	底層
1896	ホウボウ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<0.503	<0.613	(一財)日本食品検査	底層
1897	マアジ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.54	<3.75	宮城県	底層
1898	マイワシ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.5.23	検出限界未満	<2.93	<3.20	宮城県	表層
1899	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1900	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
1901	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1902	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.93	<4.12	宮城県	底層
1903	マゴチ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.80	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1904	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.81	<3.32	宮城県	中層
1905	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<3.34	<4.21	宮城県	底層
1906	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.23	検出限界未満	<2.69	<3.66	宮城県	底層
1907	マアナゴ	宮城県	福島県沖	福島県沖	H30.5.23	検出限界未満	<0.278	<0.295	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1908	イワナ	宮城県	川崎町(碓石川支流北太郎川)	-	H30.5.23	25	<4.32	24.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1909	イワナ	宮城県	川崎町(碓石川支流北太郎川)	-	H30.5.23	41	<3.88	40.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1910	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<3.41	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1911	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<3.94	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1912	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<3.15	<2.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1913	アユ	栃木県	那須烏山市(那珂川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<2.9	<3.5	(株)環境総合テクノス	淡水
1914	アユ	栃木県	那須烏山市(荒川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<3.4	<3.4	(株)環境総合テクノス	淡水
1915	アユ	栃木県	那珂川町(武茂川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<3.7	<4.6	(株)環境総合テクノス	淡水
1916	アユ	栃木県	大田原市(那珂川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<5.7	<6.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
1917	アユ	栃木県	大田原市(鶯川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<4.4	<5.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
1918	アユ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<4.6	<4.8	(株)静環検査センター	淡水
1919	アユ	栃木県	茂木町(逆川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<4.7	<4.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
1920	ウグイ	栃木県	那珂川町(那珂川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<4.8	<4.5	(株)静環検査センター	淡水
1921	ウグイ	栃木県	那須烏山市(那珂川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<5.3	<4.7	(株)静環検査センター	淡水
1922	ウグイ	栃木県	那須烏山市(荒川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<5.1	<4.7	(株)静環検査センター	淡水
1923	ウグイ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<5.3	<4.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
1924	ウグイ	栃木県	那珂川町(武茂川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<3.5	<4.5	(株)環境総合テクノス	淡水
1925	ウグイ	栃木県	那須町(黒川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<4.5	<4.4	(一財)日本食品検査	淡水
1926	ウグイ	栃木県	那須町(余笹川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<5.2	<4.2	(一財)日本食品検査	淡水
1927	ウグイ	栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	H30.5.23	6.1	<3.5	6.1	(一財)日本食品検査	淡水
1928	ウグイ	栃木県	大田原市(那珂川)	-	H30.5.23	8.0	<3.7	8.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
1929	ウグイ	栃木県	大田原市(鶯川)	-	H30.5.23	6.1	<3.5	6.1	(一財)九州環境管理協会	淡水
1930	ヤマメ	栃木県	那珂川町(大内川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<3.8	<4.7	(株)環境総合テクノス	淡水
1931	ヤマメ	栃木県	那須町(黒川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<4.3	<5.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
1932	ヤマメ	栃木県	那須町(余笹川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<5.0	<4.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
1933	ヤマメ	栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<5.0	<4.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
1934	ヤマメ	栃木県	那須塩原市(鶯川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<5.2	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
1935	ヤマメ	栃木県	矢板市(宮川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)日本食品検査	淡水
1936	ヤマメ	栃木県	日光市(小百川)	-	H30.5.23	検出限界未満	<3.9	<4.4	(一財)九州環境管理協会	淡水
1937	ワカサギ	栃木県	日光市(川俣湖)	-	H30.5.23	検出限界未満	<2.5	<2.4	(一財)九州環境管理協会	淡水
1938	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1939	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	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1940	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1941	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1942	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1943	フノリ(干し)	加工 全漁連	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1944	ワカメ	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H30.5.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1945	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1946	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.5	<9.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1947	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1948	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1949	アオメエソ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1950	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1951	アカムツ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1952	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1953	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1954	オオクチシシナギ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1955	カサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1956	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1957	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.3	<10	福島県農業総合センター	底層
1958	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1959	ゴマサバ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	中層
1960	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1961	サマガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1962	シログチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1963	シロメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1964	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
1965	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1966	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1967	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1968	ヒレグロ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1969	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1970	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1971	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1972	マイワシ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	表層
1973	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1974	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1975	マサバ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	中層
1976	マダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
1977	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1978	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1979	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1980	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1981	メダイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1982	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1983	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1984	ジンドウイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.8	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1985	スルメイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1986	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1987	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1988	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1989	ヤリイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1990	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1991	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1992	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1993	オキナマコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1994	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1995	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1996	オオクチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1997	キアソコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<11	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1998	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1999	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<10	<9.4	福島県農業総合センター	底層
2000	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2001	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2002	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2003	ショウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2004	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2005	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2006	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	中層
2007	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	中層
2008	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	中層
2009	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	中層
2010	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2011	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2012	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2013	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2014	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2015	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2016	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2017	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2018	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2019	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2020	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2021	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2022	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	中層
2023	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2024	マフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2025	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2026	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2027	メイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2028	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2029	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2030	ケンサキイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2031	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2032	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2033	モスソガイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2034	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2035	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2036	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
2037	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
2038	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2039	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2040	アブラソノザメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2041	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2042	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2043	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.1	<9.3	福島県農業総合センター	底層
2044	キアソコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2045	チダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2046	ナガレメイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2047	ナガレメイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2048	ナガレメイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2049	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2050	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2051	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2052	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H30.5.24	24	<6.5	24.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
2053	マダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2054	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<5.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2055	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2056	メイタガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2057	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.24	8.8	<9.0	8.75	福島県農業総合センター	底層
2058	ミスダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2059	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.24	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2060	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
2061	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
2062	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
2063	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
2064	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H30.5.24	22	<9.1	21.8	福島県農業総合センター	淡水
2065	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
2066	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.5.24	38	<7.1	38.1	福島県農業総合センター	淡水
2067	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2068	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
2069	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
2070	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.5.24	8.6	<9.7	8.61	福島県農業総合センター	淡水
2071	ウグイ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
2072	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.5.24	8.5	<7.3	8.46	福島県農業総合センター	淡水
2073	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.5	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
2074	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系姥堂川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.7	<9.9	福島県農業総合センター	淡水
2075	コイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.5.24	17	<11	16.8	福島県農業総合センター	淡水
2076	コイ	福島県	泉崎村(阿武隈川)	-	H30.5.24	16	<8.3	16.4	福島県農業総合センター	淡水
2077	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
2078	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
2079	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
2080	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
2081	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
2082	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
2083	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川水系北須川支流)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
2084	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.1	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
2085	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2086	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
2087	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2088	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
2089	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H30.5.24	9.9	<8.4	9.93	福島県農業総合センター	淡水
2090	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
2091	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
2092	コイ	養殖	郡山市	-	H30.5.24	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
2093	ヤマメ	養殖	猪苗代町	-	H30.5.24	検出限界未満	<7.7	<9.6	福島県農業総合センター	淡水
2094	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.394	<0.573	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2095	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.489	<0.553	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2096	ババガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.386	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2097	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.24	検出限界未満	<2.0	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
2098	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.294	<0.342	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
2099	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.24	検出限界未満	<4.55	<4.72	(株)静環検査センター	底層
2100	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.24	0.71	<0.435	0.71	(株)静環検査センター	底層
2101	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.24	検出限界未満	<4.78	<5.09	いであ(株)	底層
2102	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.24	検出限界未満	<3.77	<4.26	(一財)日本食品分析センター	底層
2103	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.24	検出限界未満	<4.99	<5.40	いであ(株)	底層
2104	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.505	<0.508	(一財)日本食品検査	無脊椎
2105	キタムラサキウニ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H30.5.24	検出限界未満	<3.50	<4.65	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2106	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.5.24	31	<4.72	30.9	いであ(株)	淡水
2107	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.5.24	41	<5.29	41.4	いであ(株)	淡水
2108	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.5.24	41	<5.25	40.7	(株)静環検査センター	淡水
2109	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.5.24	30	<5.03	29.7	(株)静環検査センター	淡水
2110	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.5.24	37	<5.70	37.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
2111	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.5.24	44	<6.33	43.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
2112	アユ	茨城県	常陸太田市笠磐町地先(久慈川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<6.12	<4.71	(公財)日本分析センター	淡水
2113	アユ	茨城県	城里町下環地先(那珂川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<3.71	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2114	ウナギ	茨城県	取手市藤代地先	-	H30.5.24	検出限界未満	<5.09	<4.49	(株)静環検査センター	淡水
2115	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	H30.5.24	検出限界未満	<3.97	<5.21	いであ(株)	淡水
2116	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.24	0.90	<0.457	0.895	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2117	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.24	0.57	<0.289	0.573	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2118	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.420	<0.593	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2119	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.24	0.71	<0.437	0.714	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2120	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.24	0.31	<0.263	0.311	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2121	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.24	0.56	<0.416	0.555	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2122	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.487	<0.538	いであ(株)	底層
2123	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.687	<0.584	(株)静環検査センター	底層
2124	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.597	<0.583	(株)静環検査センター	無脊椎
2125	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.363	<0.404	(一財)日本食品分析センター	底層
2126	スズキ	千葉県	東京湾	-	H30.5.24	検出限界未満	<0.409	<0.385	東北緑化環境保全(株)	中層
2127	スズキ	千葉県	東京湾	-	H30.5.24	検出限界未満	<0.344	<0.405	(株)環境総合テクノス	中層
2128	ゲンゴロウブナ	千葉県	利根川	-	H30.5.24	7.4	<3.85	7.42	(公財)日本分析センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)					
2129	コイ	千葉県	利根川	-	H30.5.24	検出限界未満	<5.00	<4.72	(公財)日本分析センター	淡水	
2130	テナガエビ	千葉県	利根川	-	H30.5.24	検出限界未満	<4.14	<3.38	(公財)日本分析センター	淡水	
2131	ウナギ	千葉県	利根川	-	H30.5.24	検出限界未満	<4.69	<4.49	東北緑化環境保全(株)	淡水	
2132	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H30.5.24	8.0	<5.21	8.01	東北緑化環境保全(株)	淡水	
2133	コイ	千葉県	与田浦	-	H30.5.24	検出限界未満	<4.50	<4.91	(株)環境総合テクノス	淡水	
2134	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H30.5.24	検出限界未満	<3.48	<4.87	(株)環境総合テクノス	淡水	
2135	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H30.5.24	5.4	<5.23	5.39	いであ(株)	淡水	
2136	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H30.5.24	検出限界未満	<4.11	<3.71	(株)環境総合テクノス	淡水	
2137	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50, E141° 00)	日立・鹿島沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.258	<0.313	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
2138	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 38, E140° 59)	房総沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.505	<0.468	(株)総合水研究所	表層	
2139	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00, E143° 00)	-	H30.5.24	検出限界未満	<0.316	<0.402	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
2140	ピンナガ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E143° 00)	房総沖	H30.5.24	検出限界未満	<0.524	<0.528	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
2141	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H30.5.24	検出限界未満	<3.1	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2142	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H30.5.24	検出限界未満	<4.4	<5.8	(株)総合水研究所	淡水	
2143	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H30.5.24	検出限界未満	<3.7	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2144	スズキ	東京都	港区(多摩川河口域)	-	H30.5.24	検出限界未満	<5.4	<5.8	(株)総合水研究所	中層	
2145	イサキ	東京都	大島町	-	H30.5.24	検出限界未満	<3.1	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2146	アユ	神奈川県	松田町(酒匂川)	-	H30.5.24	検出限界未満	<6.10	<6.73	東北緑化環境保全(株)	淡水	
2147	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	H30.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2148	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2149	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	H30.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2150	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	H30.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2151	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.5.25	検出限界未満	<6.66	<5.24	(公財)日本分析センター	淡水	
2152	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.5.25	検出限界未満	<5.02	<4.27	(公財)日本分析センター	淡水	
2153	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.5.25	検出限界未満	<5.18	<4.84	(公財)日本分析センター	淡水	
2154	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<4.33	<4.84	(一財)日本食品検査	底層	
2155	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<5.68	<6.72	(株)総合水研究所	底層	
2156	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<0.462	<0.639	(一財)日本食品検査	底層	
2157	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<5.38	<6.19	(株)総合水研究所	底層	
2158	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<4.36	<4.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2159	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<4.65	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2160	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<6.14	<5.99	(株)総合水研究所	底層	
2161	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<6.26	<6.90	(株)総合水研究所	底層	
2162	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<5.85	<5.56	(株)総合水研究所	底層	
2163	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<5.01	<6.64	東北緑化環境保全(株)	底層	
2164	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<4.80	<5.82	(一財)日本食品分析センター	底層	
2165	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<4.52	<4.61	(一財)日本食品検査	底層	
2166	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<4.65	<3.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2167	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<0.371	<0.414	(一財)日本食品分析センター	底層	
2168	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.5.25	検出限界未満	<0.490	<0.522	(一財)日本食品検査	中層	
2169	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.5.25	検出限界未満	<3.42	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2170	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.5.25	検出限界未満	<4.16	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2171	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<5.10	<5.17	(一財)日本食品分析センター	中層	
2172	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<0.541	<0.582	(株)総合水研究所	中層	
2173	シログチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<3.97	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2174	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<0.385	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2175	クロダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<3.55	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2176	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<3.31	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2177	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<3.78	<4.58	(一財)日本食品検査	底層	
2178	トクビレ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<4.76	<4.22	(一財)日本食品検査	底層	
2179	キアノコウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<4.13	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2180	アナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<5.06	<4.75	(一財)日本食品分析センター	底層	
2181	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<4.42	<3.43	(一財)日本食品検査	底層	
2182	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.5.25	検出限界未満	<0.437	<0.481	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
2183	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<0.552	<0.595	(株)静環検査センター	無脊椎
2184	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<0.574	<0.568	(株)静環検査センター	無脊椎
2185	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<0.430	<0.390	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2186	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.5.25	検出限界未満	<0.388	<0.521	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2187	ウグイ	岩手県	北上川水系	-	H30.5.25	検出限界未満	<3.83	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2188	ウグイ	岩手県	築川水系	-	H30.5.25	検出限界未満	<3.61	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2189	ヤマメ	岩手県	磐井川水系	-	H30.5.25	検出限界未満	<3.99	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2190	ヤマメ	岩手県	磐井川水系	-	H30.5.25	検出限界未満	<4.87	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2191	ヤマメ	岩手県	磐井川水系	-	H30.5.25	検出限界未満	<4.84	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2192	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H30.5.25	検出限界未満	<2.76	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2193	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H30.5.25	検出限界未満	<4.28	<4.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2194	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H30.5.25	検出限界未満	<3.84	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2195	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H30.5.25	検出限界未満	<3.29	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2196	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.5.25	6.5	<3.53	6.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2197	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.5.25	47	<4.59	47.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2198	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.5.25	32	<3.50	31.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2199	アユ	群馬県	千代田町(利根川)	-	H30.5.25	検出限界未満	<4.49	<4.02	東北緑化環境保全(株)	淡水	
2200	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H30.5.25	検出限界未満	<4.26	<4.26	(公財)日本分析センター	淡水	
2201	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H30.5.25	検出限界未満	<4.88	<4.69	(公財)日本分析センター	淡水	
2202	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H30.5.25	24	<5.24	23.7	(公財)日本分析センター	淡水	
2203	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H30.5.25	検出限界未満	<5.82	<4.82	(公財)日本分析センター	淡水	
2204	イワナ	群馬県	桐生市(田沢川)	-	H30.5.25	55	<4.87	55.0	(公財)日本分析センター	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
2205	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H30.5.25	36	<6.23	36.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
2206	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H30.5.25	46	5.17	40.9	(株)環境総合テクノス	淡水
2207	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H30.5.25	検出限界未満	<4.32	<4.42	(株)環境総合テクノス	淡水
2208	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H30.5.25	15	<4.84	14.5	いであ(株)	淡水
2209	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H30.5.25	11	<5.03	10.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
2210	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H30.5.25	30	<6.45	29.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
2211	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H30.5.25	12	<4.90	11.7	いであ(株)	淡水
2212	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H30.5.25	57	5.32	51.7	いであ(株)	淡水
2213	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H30.5.25	5.1	<5.07	5.13	(株)静環検査センター	淡水
2214	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H30.5.25	5.4	<4.45	5.42	いであ(株)	淡水
2215	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H30.5.25	5.0	<4.07	5.00	いであ(株)	淡水
2216	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H30.5.25	6.3	<5.07	6.31	(株)静環検査センター	淡水
2217	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H30.5.25	検出限界未満	<4.80	<4.97	いであ(株)	淡水
2218	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H30.5.25	検出限界未満	<4.43	<5.67	いであ(株)	淡水
2219	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.5.28	検出限界未満	<0.474	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2220	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.5.28	検出限界未満	<0.501	<0.475	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2221	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	H30.5.28	検出限界未満	<0.271	<0.341	(一財)九州環境管理協会	中層
2222	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.5.28	検出限界未満	<0.318	<0.334	(一財)九州環境管理協会	中層
2223	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	H30.5.28	検出限界未満	<0.289	<0.290	(一財)九州環境管理協会	中層
2224	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.5.28	検出限界未満	<0.240	<0.355	(一財)九州環境管理協会	中層
2225	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.5.28	検出限界未満	<0.418	<0.460	(一社)日本海事検定協会	底層
2226	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.5.28	検出限界未満	<6.01	<4.97	(一社)日本海事検定協会	底層
2227	ニジマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H30.5.29	検出限界未満	<4.43	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2228	ウグイ	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H30.5.29	3.6	<3.43	3.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2229	カワマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H30.5.29	検出限界未満	<3.06	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2230	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	H30.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2231	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市末崎町	岩手県沖	H30.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2232	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市三陸町稜里	岩手県沖	H30.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2233	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	H30.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2234	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	H30.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2235	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	H30.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2236	ワカメ	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H30.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2237	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.74	<4.14	宮城県	底層
2238	ウルメイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.5.30	検出限界未満	<0.476	<0.570	(株)総合水研究所	表層
2239	カナガシラ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<5.21	<6.56	(株)総合水研究所	底層
2240	キアノコウ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<5.70	<6.16	(株)総合水研究所	底層
2241	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.40	<3.54	宮城県	中層
2242	クロダイ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.57	<3.81	(株)環境総合テクノス	底層
2243	クロダイ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<4.63	<4.49	(株)環境総合テクノス	底層
2244	クロダイ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.26	<3.32	(株)環境総合テクノス	底層
2245	クロダイ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.57	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
2246	クロダイ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.57	<4.80	(株)環境総合テクノス	底層
2247	クロダイ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.59	<3.64	(株)環境総合テクノス	底層
2248	クロダイ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<4.20	<3.55	(株)環境総合テクノス	底層
2249	クロダイ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<4.27	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
2250	コンブ	養殖	宮城県 南三陸町志津川湾沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2251	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.52	<3.43	宮城県	底層
2252	ヒラメ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<5.02	<7.22	(株)総合水研究所	底層
2253	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2254	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2255	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2256	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2257	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2258	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2259	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.60	<4.54	宮城県	底層
2260	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.37	<4.12	宮城県	底層
2261	エゾアワビ	宮城県	菖蒲田浜地先	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<0.296	<0.349	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
2262	ガザミ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<0.488	<0.591	いであ(株)	無脊椎
2263	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<4.09	<4.16	宮城県	底層
2264	カナガシラ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.22	<4.00	宮城県	底層
2265	キアノコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.15	<4.03	宮城県	底層
2266	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<7.04	<7.77	東北緑化環境保全(株)	底層
2267	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<5.72	<7.18	東北緑化環境保全(株)	底層
2268	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<5.85	<5.05	東北緑化環境保全(株)	底層
2269	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.93	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2270	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<4.70	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2271	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<4.31	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2272	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<4.05	<4.02	宮城県	底層
2273	ソウハチ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.55	<3.88	宮城県	底層
2274	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<4.02	<4.71	宮城県	底層
2275	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.61	<3.31	宮城県	底層
2276	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<2.96	<4.62	(一財)日本食品検査	底層
2277	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.39	<4.49	宮城県	底層
2278	マアナゴ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.41	<3.76	宮城県	底層
2279	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2280	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)					
2281	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2282	マガレイ		宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.5.30	0.63	<0.507	0.633	いであ(株)	底層
2283	マガレイ		宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<3.03	<3.84	宮城県	底層
2284	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.5.30	検出限界未満	<4.08	<4.11	宮城県	中層
2285	カツオ		宮城県	房総沖	-	H30.5.30	検出限界未満	<0.522	<0.547	いであ(株)	表層
2286	ピンナガ		宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H30.5.30	検出限界未満	<0.496	<0.604	(株)総合水研究所	中層
2287	ヤマメ		宮城県	蔵王町(松川)	-	H30.5.30	4.7	<4.26	4.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2288	ヤマメ		宮城県	白石市(白石川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<3.80	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2289	アユ		栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<5.2	<5.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
2290	アユ		栃木県	塩谷町(鬼怒川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<3.9	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2291	アユ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<4.0	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2292	アユ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<3.8	<3.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
2293	アユ		栃木県	鹿沼市(黒川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<5.6	<4.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
2294	アユ		栃木県	鹿沼市(思川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<6.2	<6.5	(株)静環検査センター	淡水
2295	ウグイ		栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<5.0	<5.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
2296	ウグイ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<3.4	<3.3	(一財)九州環境管理協会	淡水
2297	ウグイ		栃木県	宇都宮市(田川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<2.7	<4.1	(一財)九州環境管理協会	淡水
2298	ウグイ		栃木県	鹿沼市(黒川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<4.9	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
2299	ウグイ		栃木県	鹿沼市(思川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<4.4	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
2300	ウグイ		栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<6.8	<7.3	(株)総合水研究所	淡水
2301	サクラマス		栃木県	塩谷町(東古屋湖)	-	H30.5.30	検出限界未満	<4.5	<4.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
2302	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<5.7	<4.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
2303	ヤマメ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<3.0	<2.4	(一財)九州環境管理協会	淡水
2304	ヤマメ		栃木県	宇都宮市(田川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<4.6	<3.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
2305	ヤマメ		栃木県	塩谷町(荒川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<3.3	<2.3	(一財)九州環境管理協会	淡水
2306	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(黒川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<5.0	<5.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
2307	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(栗野川)	-	H30.5.30	検出限界未満	<4.9	<4.1	(株)静環検査センター	淡水
2308	アユ	養殖	栃木県	下野市	-	H30.5.30	検出限界未満	<6.6	<5.8	(株)総合水研究所	淡水
2309	イワナ	養殖	栃木県	塩谷町	-	H30.5.30	検出限界未満	<4.7	<6.0	(株)総合水研究所	淡水
2310	コンプ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2311	コンプ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2312	コンプ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2313	コンプ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H30.5.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2314	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
2315	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2316	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2317	アオメソ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2318	アカガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2319	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2320	ウスメバル		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2321	カナガシラ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2322	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2323	クロダイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2324	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2325	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2326	サマガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2327	シログチ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2328	スケトウダラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2329	チダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2330	ハバガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2331	ヒラメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2332	ヒレグロ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2333	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2334	マアジ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2335	マアナゴ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2336	マガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2337	マコガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2338	マサバ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	中層
2339	マダラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2340	マフグ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2341	ミギガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2342	ムシガレイ		福島県	大熊沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2343	メイトガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層
2344	ヤナギムシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2345	ユメカサゴ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.9	<9.6	福島県農業総合センター	底層
2346	ガザミ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2347	ジンドウイカ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2348	ヒラツメガニ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2349	マダコ		福島県	小高沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2350	ヤナギダコ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2351	ヤリイカ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2352	アサリ		福島県	松川浦	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2353	ヒメエソボラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2354	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2355	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
2356	シラス		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2357	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
2358	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
2359	アカドンコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2360	アコウダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2361	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2362	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2363	オオクチイシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2364	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2365	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2366	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2367	ギス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2368	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2369	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2370	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2371	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2372	ショウサイフゲ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2373	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	中層
2374	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2375	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<5.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2376	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2377	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2378	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2379	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2380	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2381	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2382	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2383	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2384	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2385	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2386	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2387	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2388	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2389	メイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2390	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2391	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2392	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2393	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2394	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2395	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2396	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2397	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2398	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.6	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2399	チヂミエソボラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2400	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2401	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2402	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2403	アイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2404	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2405	カナガシラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2406	キアンコウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2407	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2408	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2409	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2410	スズキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	中層
2411	ハバガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2412	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2413	ヒラメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2414	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2415	マアナゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2416	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2417	マガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2418	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2419	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2420	ミギガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2421	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2422	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2423	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2424	ヤナギムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2425	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2426	スルメイカ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2427	ヤナギダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2428	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.5.31	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2429	アユ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
2430	イワナ	福島県	川俣町(阿武隈川水系高根川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
2431	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H30.5.31	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2432	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
2433	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系富沢川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
2434	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H30.5.31	14	<8.3	14.0	福島県農業総合センター	淡水
2435	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.5.31	11	<12	10.5	福島県農業総合センター	淡水
2436	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
2437	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H30.5.31	52	<11	51.6	福島県農業総合センター	淡水
2438	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.31	53	<8.5	52.7	福島県農業総合センター	淡水
2439	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.31	41	<9.5	40.8	福島県農業総合センター	淡水
2440	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.31	44	<8.5	44.1	福島県農業総合センター	淡水
2441	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.31	51	<9.2	50.6	福島県農業総合センター	淡水
2442	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<7.6	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
2443	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
2444	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
2445	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
2446	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.31	7.8	<8.6	7.83	福島県農業総合センター	淡水
2447	コイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.31	29	<7.3	29.4	福島県農業総合センター	淡水
2448	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H30.5.31	14	<9.9	14.3	福島県農業総合センター	淡水
2449	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.5.31	7.6	<9.4	7.57	福島県農業総合センター	淡水
2450	ヤマメ	福島県	川俣町(阿武隈川水系高根川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
2451	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
2452	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H30.5.31	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
2453	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2454	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.5.31	67	<9.1	66.9	福島県農業総合センター	淡水
2455	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
2456	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
2457	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石鐘川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
2458	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石鐘川支流)	-	H30.5.31	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2459	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2460	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2461	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.31	34	<6.7	33.7	福島県農業総合センター	淡水
2462	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.31	32	<9.1	32.2	福島県農業総合センター	淡水
2463	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.5.31	55	<12	54.6	福島県農業総合センター	淡水
2464	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
2465	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2466	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<8.6	<10	福島県農業総合センター	淡水
2467	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<9.3	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
2468	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
2469	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2470	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
2471	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
2472	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
2473	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H30.5.31	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
2474	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H30.5.31	検出限界未満	<8.7	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
2475	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H30.5.31	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
2476	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.5.31	検出限界未満	<0.504	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2477	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.31	検出限界未満	<0.394	<0.572	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2478	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.5.31	検出限界未満	<0.500	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2479	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<0.323	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
2480	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H30.5.31	検出限界未満	<0.533	<0.492	(公財)日本分析センター	中層
2481	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H30.5.31	0.42	<0.372	0.415	東北緑化環境保全(株)	中層
2482	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<3.68	<3.50	(公財)日本分析センター	底層
2483	キアソウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.87	<5.26	(一財)日本食品分析センター	底層
2484	キアソウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.39	<5.59	(株)静環検査センター	底層
2485	オキナマコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.39	<4.17	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2486	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.97	<4.40	(一社)日本海事検定協会	底層
2487	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.52	<4.82	(株)静環検査センター	底層
2488	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<8.00	<6.59	東北緑化環境保全(株)	底層
2489	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.78	<4.20	(公財)日本分析センター	底層
2490	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.31	1.2	<0.645	1.16	(公財)日本分析センター	中層
2491	ソウハチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.79	<4.82	(一社)日本海事検定協会	底層
2492	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<2.43	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2493	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<5.45	<5.30	(一財)日本食品分析センター	底層
2494	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<5.39	<3.89	(株)静環検査センター	底層
2495	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<0.602	<0.549	(公財)日本分析センター	底層
2496	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.11	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2497	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.08	<4.59	(一社)日本海事検定協会	底層
2498	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.49	<4.88	(一財)日本食品検査	底層
2499	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.31	0.69	<0.384	0.694	東北緑化環境保全(株)	底層
2500	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<5.12	<3.84	(公財)日本分析センター	底層
2501	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.85	<3.84	(一社)日本海事検定協会	底層
2502	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<3.72	<5.01	(一社)日本海事検定協会	底層
2503	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<5.01	<4.96	(株)静環検査センター	底層
2504	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<5.06	<5.30	(一社)日本海事検定協会	底層
2505	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.47	<5.05	(株)静環検査センター	底層
2506	メイトガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<3.77	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2507	メイトガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.66	<5.34	(一財)日本食品分析センター	底層
2508	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.89	<4.57	(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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○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)				
2509	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.65	<5.02	(株)静環検査センター	底層
2510	ヤリイカ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H30.5.31	検出限界未満	<4.81	<4.54	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2511	ウナギ	茨城県	取手市山王地先(小貝川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<6.36	<7.38	東北緑化環境保全(株)	淡水
2512	ウナギ	茨城県	常総市上蛇町地先(小貝川)	-	H30.5.31	検出限界未満	<5.03	<6.56	(株)総合水研究所	淡水
2513	シログチ	横浜市	横浜市	-	H30.5.31	検出限界未満	<1.93	<2.35	横浜市衛生研究所	底層
2514	スズキ	横浜市	横浜市	-	H30.5.31	検出限界未満	<2.76	<2.24	横浜市衛生研究所	中層
2515	マダイ	横浜市	横浜市	-	H30.5.31	検出限界未満	<2.32	<2.99	横浜市衛生研究所	底層
2516	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.6.1	検出限界未満	<0.503	<0.471	(公財)日本分析センター	底層
2517	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.6.1	検出限界未満	<6.51	<6.62	(公財)日本分析センター	底層
2518	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.6.1	検出限界未満	<4.63	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2519	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.6.1	検出限界未満	<4.18	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2520	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.6.1	検出限界未満	<4.33	<3.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2521	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<5.55	<5.33	(株)総合水研究所	底層
2522	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<4.24	<4.47	(一財)日本食品検査	底層
2523	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<6.54	<5.68	(株)総合水研究所	底層
2524	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<3.77	<4.69	(株)環境総合テクノス	底層
2525	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<5.70	<5.46	(公財)日本分析センター	底層
2526	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<3.58	<4.79	(一財)日本食品検査	底層
2527	ヒレグロ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<4.86	<4.65	いであ(株)	底層
2528	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<5.64	<5.53	(一財)日本食品分析センター	底層
2529	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<4.44	<3.62	(一財)日本食品検査	底層
2530	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<5.37	<6.58	(株)総合水研究所	底層
2531	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<3.54	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2532	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<4.64	<5.40	いであ(株)	底層
2533	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<4.79	<4.70	(一財)日本食品分析センター	底層
2534	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<3.87	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2535	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<4.92	<5.10	いであ(株)	底層
2536	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<5.45	<4.96	(一財)日本食品分析センター	底層
2537	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<3.96	<4.39	(一財)日本食品検査	底層
2538	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<3.80	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2539	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<3.36	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2540	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.1	検出限界未満	<0.513	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2541	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.1	検出限界未満	<5.46	<5.16	(一財)日本食品分析センター	中層
2542	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.6.1	検出限界未満	<5.00	<5.16	(株)静環検査センター	中層
2543	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.1	検出限界未満	<4.46	<4.17	(一財)日本食品検査	中層
2544	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.1	0.47	<0.441	0.465	(一財)日本食品分析センター	中層
2545	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<4.87	<4.52	(一財)日本食品検査	底層
2546	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<3.97	<4.31	(株)環境総合テクノス	底層
2547	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<4.39	<4.56	(一財)日本食品分析センター	底層
2548	ホウボウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<4.55	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2549	カナガシラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<4.20	<3.35	(株)環境総合テクノス	底層
2550	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.1	検出限界未満	<0.293	<0.295	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2551	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.1	検出限界未満	<0.412	<0.383	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2552	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H30.6.1	検出限界未満	<3.42	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2553	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.1	検出限界未満	<5.16	<4.86	(株)環境総合テクノス	淡水
2554	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.1	検出限界未満	<5.48	<5.38	いであ(株)	淡水
2555	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.1	検出限界未満	<5.52	<5.65	いであ(株)	淡水
2556	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.1	検出限界未満	<5.36	<4.66	(株)環境総合テクノス	淡水
2557	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.1	検出限界未満	<4.88	<4.72	(株)環境総合テクノス	淡水
2558	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.1	5.5	<4.05	5.54	(株)環境総合テクノス	淡水
2559	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.1	検出限界未満	<5.61	<5.26	いであ(株)	淡水
2560	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.1	検出限界未満	<4.49	<5.17	いであ(株)	淡水
2561	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.1	検出限界未満	<5.84	<4.80	(株)環境総合テクノス	淡水
2562	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.1	4.6	<3.78	4.57	(株)環境総合テクノス	淡水
2563	アユ	群馬県	神流町(神流川)	-	H30.6.1	検出限界未満	<3.90	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2564	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.1	検出限界未満	<0.441	<0.542	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2565	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.1	検出限界未満	<0.525	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2566	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.1	1.1	<0.391	1.11	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2567	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.1	0.66	<0.260	0.657	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2568	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.1	検出限界未満	<0.563	<0.483	(公財)日本分析センター	底層
2569	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.1	0.75	<0.505	0.752	(公財)日本分析センター	底層
2570	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.1	検出限界未満	<0.353	<0.348	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2571	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.1	検出限界未満	<0.302	<0.319	(株)環境総合テクノス	底層
2572	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.1	検出限界未満	<0.510	<0.559	いであ(株)	底層
2573	マアナゴ	千葉県	東京湾	-	H30.6.1	検出限界未満	<0.335	<0.376	東北緑化環境保全(株)	底層
2574	アユ	千葉県	湊川支流相川	-	H30.6.1	検出限界未満	<4.62	<2.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2575	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 50, E144° 30)	-	H30.6.1	検出限界未満	<0.498	<0.495	(一財)日本食品検査	表層
2576	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E141° 40)	-	H30.6.1	検出限界未満	<0.456	<0.643	(株)総合水研究所	中層
2577	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.6.4	検出限界未満	<0.296	<0.340	(一財)九州環境管理協会	底層
2578	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	H30.6.4	検出限界未満	<0.793	<0.510	ユーロフィン日本総研(株)	中層
2579	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.6.4	検出限界未満	<0.457	<0.529	ユーロフィン日本総研(株)	中層
2580	スナガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.6.4	検出限界未満	<4.54	<3.93	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2581	ヌマガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.6.4	検出限界未満	<0.431	<0.480	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2582	アユ	神奈川県	厚木市(相模川)	-	H30.6.4	検出限界未満	<3.29	<2.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2583	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.6.5	検出限界未満	<0.333	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2584	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.6.5	検出限界未満	<0.256	<0.304	(公財)海洋生物環境研究所	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成30年度)

2018/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
2585	エゾアワビ	青森県	階上沖(小舟渡地先)	青森県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.31	<3.18	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2586	キタムラサキウニ	青森県	階上沖(小舟渡地先)	青森県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.79	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2587	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2588	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2589	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.46	<4.54	宮城県	中層
2590	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.91	<3.59	宮城県	底層
2591	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.82	<4.24	宮城県	底層
2592	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.59	<4.70	宮城県	無脊椎
2593	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<4.03	<3.34	宮城県	底層
2594	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2595	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2596	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2597	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2598	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.52	<3.23	宮城県	底層
2599	ワカメ	養殖 宮城県	雄勝東部沖	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2600	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.10	<3.62	宮城県	底層
2601	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<2.87	<4.01	宮城県	底層
2602	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<2.99	<4.13	宮城県	底層
2603	クロダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.57	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2604	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.6	19	<4.73	18.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2605	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.64	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2606	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<4.26	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2607	クロダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<5.72	<5.85	(株)静環検査センター	底層
2608	クロダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.45	<4.10	宮城県	底層
2609	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.52	<3.43	宮城県	底層
2610	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.17	<3.86	宮城県	底層
2611	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<4.02	<3.67	宮城県	底層
2612	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.23	<4.23	宮城県	底層
2613	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<0.359	<0.353	(公財)日本分析センター	底層
2614	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.70	<3.71	宮城県	底層
2615	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<5.04	<4.58	(株)静環検査センター	底層
2616	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.6.6	0.54	<0.320	0.536	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2617	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.43	<4.31	宮城県	底層
2618	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.55	<3.97	宮城県	底層
2619	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.27	<3.52	宮城県	表層
2620	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2621	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2622	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2623	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.44	<4.03	宮城県	底層
2624	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.12	<4.76	宮城県	中層
2625	マルアオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<0.483	<0.495	いであ(株)	底層
2626	ヤナギムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	0.47	<0.418	0.474	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2627	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.6	検出限界未満	<3.08	<3.86	宮城県	底層
2628	アユ	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H30.6.6	検出限界未満	<4.58	<5.56	いであ(株)	淡水
2629	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流穴戸沢)	-	H30.6.6	25	<5.57	24.6	いであ(株)	淡水
2630	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流六戸沢)	-	H30.6.6	26	<5.07	26.3	いであ(株)	淡水
2631	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流小野松沢)	-	H30.6.6	9.0	<4.85	8.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2632	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流マダラ沢)	-	H30.6.6	5.5	<3.71	5.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2633	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	H30.6.6	41	4.60	36.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2634	イワナ	宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	H30.6.6	32	4.03	28.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2635	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流大行沢)	-	H30.6.6	25	<3.98	24.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2636	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流大行沢)	-	H30.6.6	23	<3.55	22.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2637	ウグイ	宮城県	気仙沼市柳沢(大川)	-	H30.6.6	検出限界未満	<4.29	<4.24	(株)静環検査センター	淡水
2638	ヤマメ	宮城県	気仙沼市柳沢(大川)	-	H30.6.6	検出限界未満	<4.44	<4.40	(株)静環検査センター	淡水
2639	マダイ	新潟県	粟島浦村	-	H30.6.6	検出限界未満	<2.1	<2.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
2640	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2641	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	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2642	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2643	フノリ(干し)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H30.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2644	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2645	アオメエソ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2646	インガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.0	<9.9	福島県農業総合センター	底層
2647	ウスメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2648	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2649	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2650	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2651	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2652	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.6	<9.3	福島県農業総合センター	底層
2653	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2654	サマガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2655	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2656	シロメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.7	7.0	<8.2	7.03	福島県農業総合センター	底層
2657	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2658	チダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2659	ナガツカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2660	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2661	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
2662	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.7	9.9	<11	9.87	福島県農業総合センター	底層
2663	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
2664	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	中層
2665	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2666	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2667	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2668	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2669	マイワシ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	表層
2670	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2671	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2672	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	中層
2673	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2674	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2675	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2676	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2677	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2678	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2679	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2680	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2681	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2682	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2683	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2684	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2685	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.5	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2686	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2687	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<6.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2688	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2689	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.9	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2690	オキナモ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2691	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2692	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
2693	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
2694	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
2695	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2696	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2697	アカメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2698	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2699	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2700	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2701	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2702	カサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2703	キアノコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2704	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2705	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2706	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2707	ゴマサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	中層
2708	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2709	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<6.4	<5.4	福島県農業総合センター	底層
2710	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2711	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2712	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2713	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2714	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2715	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2716	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2717	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2718	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2719	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2720	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2721	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2722	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2723	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2724	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2725	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2726	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2727	ブリ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	中層
2728	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2729	ホシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2730	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2731	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2732	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2733	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2734	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2735	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2736	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
2737	マゴチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2738	マサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	中層
2739	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2740	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2741	マフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2742	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2743	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.4	<9.9	福島県農業総合センター	底層
2744	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2745	メイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2746	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2747	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2748	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2749	シンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2750	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2751	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2752	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2753	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2754	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2755	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2756	カナガシラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2757	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2758	シヨウサイフグ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2759	チダイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2760	ナガレメイタガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2761	ヒラメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2762	マガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2763	マダイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2764	ムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2765	メイタガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H30.6.7	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2766	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H30.6.7	8.6	<8.3	8.58	福島県農業総合センター	淡水
2767	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H30.6.7	11	<8.4	11.4	福島県農業総合センター	淡水
2768	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H30.6.7	19	<8.1	18.8	福島県農業総合センター	淡水
2769	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
2770	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2771	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<6.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
2772	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
2773	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2774	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
2775	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
2776	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.6.7	19	<8.9	19.1	福島県農業総合センター	淡水
2777	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
2778	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
2779	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
2780	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
2781	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.6.7	30	7.85	21.7	福島県農業総合センター	淡水
2782	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.6.7	11	<8.3	11.4	福島県農業総合センター	淡水
2783	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H30.6.7	8.6	<11	8.64	福島県農業総合センター	淡水
2784	ウグイ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
2785	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.6.7	18	<7.2	17.8	福島県農業総合センター	淡水
2786	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H30.6.7	40	<6.3	39.5	福島県農業総合センター	淡水
2787	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H30.6.7	21	<8.3	21.1	福島県農業総合センター	淡水
2788	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2789	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
2790	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
2791	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.6.7	18	<8.9	18.4	福島県農業総合センター	淡水
2792	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
2793	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2794	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.6.7	8.8	<8.1	8.76	福島県農業総合センター	淡水
2795	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
2796	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
2797	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
2798	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.6.7	検出限界未満	<0.453	<0.561	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2799	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.6.7	検出限界未満	<0.382	<0.475	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2800	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<0.292	<0.306	(株)環境総合テクノス	ごく表層
2801	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<3.73	<4.53	(公財)日本分析センター	底層
2802	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<3.93	<3.98	(公財)日本分析センター	底層
2803	スズキ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<7.37	<6.83	東北緑化環境保全(株)	中層
2804	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.6.7	0.61	<0.397	0.609	東北緑化環境保全(株)	底層
2805	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<5.34	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
2806	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<6.93	<7.30	東北緑化環境保全(株)	底層
2807	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.6.7	0.88	<0.388	0.884	東北緑化環境保全(株)	底層
2808	マコチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<5.12	<3.82	(公財)日本分析センター	底層
2809	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<3.74	<2.90	(公財)日本分析センター	底層
2810	イワガキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<4.43	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2811	エゾアワビ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<4.10	<5.09	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2812	エゾアワビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<4.93	<4.87	(一社)日本海産検定協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
2813	キタムラサキウニ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<3.94	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2814	ワカメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H30.6.7	検出限界未満	<0.524	<0.578	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
2815	ウナギ		茨城県	取手市新町地先(利根川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.09	<4.50	(公財)日本分析センター	淡水
2816	ウナギ		茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.94	<6.28	東北緑化環境保全(株)	淡水
2817	ウナギ		茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<5.30	<5.46	東北緑化環境保全(株)	淡水
2818	ウナギ		茨城県	常総市福二町地先(小貝川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.28	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2819	ウナギ		茨城県	牛久沼	-	H30.6.7	18	<3.37	17.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2820	アユ		栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.8	<4.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2821	ウグイ		栃木県	鹿沼市(永野川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.0	<4.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
2822	ウグイ		栃木県	栃木市(思川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.0	<4.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
2823	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(永野川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<2.8	<2.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
2824	ヤマメ		栃木県	佐野市(秋山川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<3.2	<4.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2825	ヤマメ		栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.4	<4.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2826	アユ	養殖	栃木県	宇都宮市	-	H30.6.7	検出限界未満	<2.7	<2.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
2827	アユ	養殖	栃木県	宇都宮市	-	H30.6.7	検出限界未満	<2.6	<2.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
2828	アユ	養殖	栃木県	那珂川町	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.6	<4.2	(株)静環検査センター	淡水
2829	ニジマス	養殖	栃木県	上三川町	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.0	<4.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
2830	ニジマス	養殖	栃木県	大田原市	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.4	<5.0	(株)静環検査センター	淡水
2831	アユ		群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.70	<4.15	(公財)日本分析センター	淡水
2832	アユ		群馬県	高崎市(烏川)	-	H30.6.7	検出限界未満	<3.48	<4.23	(公財)日本分析センター	淡水
2833	アユ	養殖	群馬県	高崎市	-	H30.6.7	検出限界未満	<5.96	<4.69	(一財)日本食品分析センター	淡水
2834	アユ	養殖	群馬県	渋川市	-	H30.6.7	検出限界未満	<3.99	<3.42	(株)環境総合テクノス	淡水
2835	イワナ	養殖	群馬県	高崎市	-	H30.6.7	検出限界未満	<5.09	<5.24	いであ(株)	淡水
2836	イワナ	養殖	群馬県	碓氷村	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.11	<5.33	東北緑化環境保全(株)	淡水
2837	ヤマメ	養殖	群馬県	高崎市	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.20	<5.16	いであ(株)	淡水
2838	ヤマメ	養殖	群馬県	碓氷村	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.41	<4.66	東北緑化環境保全(株)	淡水
2839	ニジマス	養殖	群馬県	高崎市	-	H30.6.7	検出限界未満	<3.61	<5.35	(株)環境総合テクノス	淡水
2840	ニジマス	養殖	群馬県	渋川市	-	H30.6.7	検出限界未満	<3.85	<4.24	(株)環境総合テクノス	淡水
2841	ニジマス	養殖	群馬県	碓氷村	-	H30.6.7	検出限界未満	<3.74	<3.96	(公財)日本分析センター	淡水
2842	ギンヒカリ	養殖	群馬県	高崎市	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.97	<4.29	(一財)日本食品分析センター	淡水
2843	ギンヒカリ	養殖	群馬県	碓氷村	-	H30.6.7	検出限界未満	<5.01	<6.62	東北緑化環境保全(株)	淡水
2844	ハコスチ	養殖	群馬県	碓氷村	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.59	<3.93	東北緑化環境保全(株)	淡水
2845	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	H30.6.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2846	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H30.6.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2847	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.6.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2848	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	H30.6.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2849	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H30.6.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2850	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	H30.6.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2851	フノリ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H30.6.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2852	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会	千葉県沖	-	H30.6.7	検出限界未満	<3.89	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
2853	スルメイカ		山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H30.6.7	検出限界未満	<4.6	<6.5	山形県衛生研究所	無脊椎
2854	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.410	<0.482	(公財)日本分析センター	底層
2855	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.87	<3.62	(公財)日本分析センター	底層
2856	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H30.6.8	検出限界未満	<4.79	<4.34	(公財)日本分析センター	淡水
2857	ワカサギ		青森県	小川原湖	-	H30.6.8	検出限界未満	<6.11	<5.44	(公財)日本分析センター	淡水
2858	シラウオ		青森県	小川原湖	-	H30.6.8	検出限界未満	<5.41	<4.97	(株)静環検査センター	淡水
2859	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.501	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2860	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<6.42	<5.76	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2861	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<5.29	<4.68	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2862	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.64	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2863	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<4.59	<4.55	(一社)日本海事検定協会	底層
2864	ソウハチ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.47	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2865	アカガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<4.77	<4.44	東北緑化環境保全(株)	底層
2866	ムシガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<4.69	<4.87	(一社)日本海事検定協会	底層
2867	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.43	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2868	ババガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<5.38	<5.99	(株)総合水研究所	底層
2869	アブラガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<4.03	<3.45	(一財)日本食品検査	底層
2870	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.68	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2871	キツネメバル		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<4.44	<5.14	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2872	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.80	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2873	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.328	<0.326	(株)環境総合テクノス	底層
2874	サクラマス		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.465	<0.558	いであ(株)	中層
2875	マサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.85	<3.44	(一財)日本食品検査	中層
2876	マサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.6.8	検出限界未満	<4.06	<4.86	(株)静環検査センター	中層
2877	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.93	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2878	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.408	<0.572	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2879	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.8	0.56	<0.444	0.557	(一財)日本食品分析センター	中層
2880	ヒラマサ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.8	0.69	<0.495	0.687	(一財)日本食品検査	中層
2881	マイワシ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.8	検出限界未満	<4.10	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2882	マダイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<4.58	<4.66	(一社)日本海事検定協会	底層
2883	チダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<4.32	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2884	ウマヅラハギ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.95	<4.29	(一社)日本海事検定協会	底層
2885	エゾイソイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<2.92	<2.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2886	イトヒキダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<5.85	<7.34	(株)総合水研究所	底層
2887	ナガヅカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.73	<4.95	(一財)日本食品検査	底層
2888	カンテンゲンゲ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.09	<4.23	(一財)日本食品検査	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
2889	シロゲンゲ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<5.20	<5.76	(株)総合水研究所	底層
2890	ドスイカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<3.74	<3.16	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2891	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.329	<0.263	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
2892	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.239	<0.328	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
2893	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.367	<0.319	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
2894	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.289	<0.289	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
2895	マコガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.406	<0.337	(公財)日本分析センター	底層
2896	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H30.6.8	検出限界未満	<4.39	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2897	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	H30.6.8	50	4.15	45.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2898	コイ		千葉県	手賀沼	-	H30.6.8	18	<4.73	18.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2899	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	H30.6.8	19	<3.99	18.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2900	スジエビ		千葉県	手賀沼	-	H30.6.8	17	<3.72	16.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2901	アユ		千葉県	養老川	-	H30.6.8	検出限界未満	<3.89	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2902	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E145° 00)	-	H30.6.8	検出限界未満	<0.557	<0.590	(一財)日本食品検査	中層
2903	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 36, E141° 01)	房総沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.499	<0.577	ユーロフィン日本総研(株)	表層
2904	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48, E141° 06)	日立・鹿島沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.535	<0.504	ユーロフィン日本総研(株)	中層
2905	ゴマサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48, E141° 06)	日立・鹿島沖	H30.6.8	検出限界未満	<5.36	<4.38	ユーロフィン日本総研(株)	中層
2906	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54, E140° 55)	日立・鹿島沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.477	<0.496	(株)総合水研究所	表層
2907	マアジ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 32, E140° 58)	房総沖	H30.6.8	検出限界未満	<0.603	<0.562	(株)静環検査センター	底層
2908	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会	茨城県沖	-	H30.6.11	検出限界未満	<0.419	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
2909	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	H30.6.12	検出限界未満	<0.300	<0.376	(一財)九州環境管理協会	中層
2910	シロサケ		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.6.12	検出限界未満	<0.292	<0.339	(一財)九州環境管理協会	中層
2911	ソウハチ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H30.6.12	検出限界未満	<0.340	<0.359	(一財)九州環境管理協会	底層
2912	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H30.6.13	検出限界未満	<0.402	<0.468	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2913	イラコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.77	<3.58	宮城県	底層
2914	エゾソウアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.32	<3.74	宮城県	底層
2915	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.13	<4.13	宮城県	底層
2916	スルメイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.01	<3.82	宮城県	無脊椎
2917	ナガヅカ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.16	<3.84	宮城県	底層
2918	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.45	<3.77	宮城県	底層
2919	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.32	<3.06	宮城県	中層
2920	マボヤ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2921	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.20	<3.20	宮城県	底層
2922	アサリ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2923	ウバガイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.93	<4.79	(株)静環検査センター	無脊椎
2924	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.23	<4.40	宮城県	底層
2925	ギス		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<4.20	<3.45	宮城県	底層
2926	クロダイ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<4.11	<5.35	(一社)日本海事検定協会	底層
2927	クロダイ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.19	<5.04	(一社)日本海事検定協会	底層
2928	クロダイ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<4.34	<5.10	(一社)日本海事検定協会	底層
2929	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.24	<3.63	宮城県	底層
2930	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.94	<4.37	宮城県	底層
2931	ニシン		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.04	<3.96	宮城県	底層
2932	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.69	<4.31	宮城県	底層
2933	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<4.23	<5.42	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2934	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.35	<3.97	宮城県	底層
2935	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.08	<3.74	宮城県	底層
2936	マイワシ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.56	<4.03	宮城県	表層
2937	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.15	<3.83	宮城県	底層
2938	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.41	<3.88	宮城県	底層
2939	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.13	検出限界未満	<3.13	<3.77	宮城県	底層
2940	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川本流姉妹滝)	-	H30.6.13	25	<4.37	25.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2941	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川本流姉妹滝)	-	H30.6.13	39	4.97	34.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2942	ヤマシジミ		新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	H30.6.13	検出限界未満	<1.8	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
2943	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2944	アオメソ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2945	イシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2946	ウスメバル		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2947	エゾソウアイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2948	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2949	キアンコウ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2950	ケムシカジカ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2951	コモシカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2952	サマガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2953	ソウハチ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2954	ババガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2955	ヒラメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2956	ヒレグロ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2957	ホウボウ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2958	マアナゴ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2959	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2960	マコガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2961	マサバ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	中層
2962	マダラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.0	<9.8	福島県農業総合センター	底層
2963	マトウダイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2964	マフグ		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
2965	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2966	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2967	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2968	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2969	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2970	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2971	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<5.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2972	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2973	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2974	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2975	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2976	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2977	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2978	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2979	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2980	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2981	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2982	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2983	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.8	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2984	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2985	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<6.6	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2986	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
2987	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
2988	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
2989	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2990	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2991	イシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	8.9	<9.1	8.89	福島県農業総合センター	底層
2992	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2993	イシダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2994	カサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2995	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2996	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2997	キアンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2998	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2999	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3000	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3001	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3002	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3003	シログチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3004	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3005	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3006	ズズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	中層
3007	ソウハチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3008	チダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3009	チダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3010	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3011	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3012	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3013	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3014	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3015	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3016	ホシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3017	ホシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3018	マアジ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3019	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3020	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3021	マガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3022	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3023	マコガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3024	マサバ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	中層
3025	マフグ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3026	ミギガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3027	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3028	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3029	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3030	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3031	メイタガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3032	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3033	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3034	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3035	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3036	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3037	ケンサキイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3038	ジンドウイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3039	スルメイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3040	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.2	<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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、クロダイ、サクラマス、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○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)					
3041	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
3042	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
3043	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
3044	ヤナギダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
3045	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
3046	モスソガイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
3047	モスソガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<5.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
3048	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<5.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
3049	オキナマコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
3050	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
3051	マナマコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
3052	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
3053	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.0	<9.6	福島県農業総合センター	底層	
3054	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
3055	オオクチイシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3056	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
3057	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
3058	マアジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
3059	ムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3060	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.6.14	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3061	アユ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	H30.6.14	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
3062	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.6.14	95	9.69	85.5	福島県農業総合センター	淡水	
3063	イワナ	福島県	白河市(阿武隈川水系黄金川支流)	-	H30.6.14	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
3064	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.6.14	20	<9.0	19.6	福島県農業総合センター	淡水	
3065	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H30.6.14	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
3066	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H30.6.14	13	<7.9	13.1	福島県農業総合センター	淡水	
3067	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.6.14	7.6	<7.9	7.55	福島県農業総合センター	淡水	
3068	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.6.14	12	<8.3	12.1	福島県農業総合センター	淡水	
3069	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H30.6.14	14	<8.3	14.3	福島県農業総合センター	淡水	
3070	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H30.6.14	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
3071	コイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系泉川)	-	H30.6.14	9.6	<12	9.56	福島県農業総合センター	淡水	
3072	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系黄金川支流)	-	H30.6.14	10	<11	10.0	福島県農業総合センター	淡水	
3073	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.6.14	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
3074	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.6.14	14	<14	14.0	福島県農業総合センター	淡水	
3075	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H30.6.14	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	淡水	
3076	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.6.14	8.6	<9.0	8.64	福島県農業総合センター	淡水	
3077	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H30.6.14	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
3078	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H30.6.14	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
3079	ヒラメ	青森県	関根漁港沖	-	H30.6.14	検出限界未満	<0.443	<0.610	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3080	アユ	栃木県	宇都宮市(田川)	-	H30.6.14	検出限界未満	<4.6	<5.4	いであ(株)	淡水	
3081	ニジマス	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H30.6.14	17	1.7	15.1	いであ(株)	淡水	
3082	ブラウントラウト	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H30.6.14	70	6.1	64.0	いであ(株)	淡水	
3083	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	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
3084	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
3085	シラス	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.6.14	検出限界未満	<0.475	<0.421	(公財)日本分析センター	ごく表層	
3086	クロダイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H30.6.14	検出限界未満	<5.47	<4.65	(一財)日本食品分析センター	底層	
3087	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.6.14	8.1	0.635	7.47	(株)総合水産研究所	中層	
3088	ウナギ	茨城県	つくば市上郷地先(小貝川)	-	H30.6.14	検出限界未満	<4.94	<4.69	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3089	ウナギ	茨城県	つくばみらい市山王新田地先(小貝川)	-	H30.6.14	6.2	<5.24	6.15	(株)静環検査センター	淡水	
3090	ウナギ	茨城県	常総市曲田地先(小貝川)	-	H30.6.14	検出限界未満	<5.28	<5.59	いであ(株)	淡水	
3091	ウナギ	茨城県	常総市本豊田地先(小貝川)	-	H30.6.14	検出限界未満	<3.37	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3092	ウナギ	茨城県	稲敷郡内町田地先(利根川)	-	H30.6.14	5.9	<4.50	5.86	(株)静環検査センター	淡水	
3093	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.6.14	検出限界未満	<5.65	<5.60	いであ(株)	淡水	
3094	スナガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.240	<0.300	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3095	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.423	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3096	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.6.15	検出限界未満	<4.01	<4.38	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3097	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.6.15	検出限界未満	<4.20	<5.02	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3098	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.6.15	検出限界未満	<5.38	<4.03	(株)環境総合テクノス	淡水	
3099	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<4.35	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3100	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<4.41	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3101	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.401	<0.425	東北緑化環境保全(株)	底層	
3102	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<3.74	<4.76	(株)環境総合テクノス	底層	
3103	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<3.95	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3104	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<5.92	<4.13	(一財)日本食品分析センター	底層	
3105	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<4.70	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3106	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<4.98	<4.68	(一財)日本食品分析センター	底層	
3107	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.376	<0.430	東北緑化環境保全(株)	底層	
3108	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<4.53	<5.70	(一財)日本食品分析センター	底層	
3109	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.278	<0.323	(株)環境総合テクノス	底層	
3110	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.625	<0.616	(一財)日本食品検査	中層	
3111	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.15	検出限界未満	<3.08	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
3112	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.15	検出限界未満	<3.79	<3.97	(一財)日本食品検査	中層	
3113	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.15	検出限界未満	<3.75	<3.81	(株)環境総合テクノス	中層	
3114	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.464	<0.436	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
3115	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.15	0.50	<0.380	0.503	(一財)日本食品分析センター	中層	
3116	マイワシ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.15	検出限界未満	<4.20	<3.57	(一財)日本食品検査	表層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
3117	ニシン		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<3.60	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3118	トクビレ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<4.25	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3119	エソソノアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<6.13	<7.51	東北緑化環境保全(株)	底層
3120	マアナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.362	<0.472	(一財)日本食品分析センター	底層
3121	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.432	<0.560	(一財)日本食品検査	無脊椎
3122	ドスイカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<6.32	<8.13	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3123	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.286	<0.285	(株)環境総合テクノス	無脊椎
3124	ヤナギダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<6.65	<6.72	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3125	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.271	<0.340	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3126	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.480	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3127	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.308	<0.264	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3128	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.459	<0.552	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3129	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.352	<0.347	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3130	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.312	<0.304	(株)環境総合テクノス	無脊椎
3131	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.421	<0.508	いであ(株)	無脊椎
3132	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.359	<0.399	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3133	ウグイ		岩手県	稗貫川水系	-	H30.6.15	検出限界未満	<5.85	<5.56	(株)総合水研究所	淡水
3134	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.15	11	<3.91	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3135	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H30.6.15	17	<4.15	17.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3136	アユ		群馬県	沼田市(薄根川)	-	H30.6.15	検出限界未満	<5.42	<5.65	いであ(株)	淡水
3137	アユ		群馬県	桐生市(桐生川)	-	H30.6.15	検出限界未満	<4.24	<4.46	(株)環境総合テクノス	淡水
3138	イワナ	養殖	群馬県	藤岡市	-	H30.6.15	検出限界未満	<5.10	<4.79	(一財)日本食品分析センター	淡水
3139	イワナ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H30.6.15	検出限界未満	<3.67	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3140	イワナ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H30.6.15	検出限界未満	<3.19	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3141	ヤマメ	養殖	群馬県	藤岡市	-	H30.6.15	検出限界未満	<5.00	<4.65	(一財)日本食品分析センター	淡水
3142	ヤマメ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H30.6.15	検出限界未満	<4.53	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3143	ヤマメ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H30.6.15	検出限界未満	<4.35	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3144	ニジマス	養殖	群馬県	桐生市	-	H30.6.15	検出限界未満	<4.74	<4.60	いであ(株)	淡水
3145	ニジマス	養殖	群馬県	甘楽町	-	H30.6.15	検出限界未満	<4.85	<6.19	(株)総合水研究所	淡水
3146	ニジマス	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H30.6.15	検出限界未満	<3.51	<4.45	(一財)日本食品検査	淡水
3147	ニジマス	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H30.6.15	検出限界未満	<3.43	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3148	ニジマス	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H30.6.15	検出限界未満	<4.30	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3149	ギンヒカリ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H30.6.15	検出限界未満	<3.82	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3150	ハコスチ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H30.6.15	検出限界未満	<3.88	<4.11	(一財)日本食品検査	淡水
3151	ハコスチ	養殖	群馬県	嬬恋村	-	H30.6.15	検出限界未満	<4.04	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3152	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.15	0.88	<0.436	0.875	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3153	サルエビ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.410	<0.524	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
3154	ヒラツメガニ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.402	<0.458	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
3155	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.590	<0.558	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3156	ウマヅラハギ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.441	<0.581	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3157	キンメダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.475	<0.384	(公財)日本分析センター	底層
3158	ウナギ		千葉県	手賀沼支流手賀川	-	H30.6.15	63	5.81	57.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3159	モツゴ		千葉県	手賀沼支流手賀川	-	H30.6.15	19	<3.96	19.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3160	スジエビ		千葉県	手賀沼支流手賀川	-	H30.6.15	13	<3.79	12.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3161	テナガエビ		千葉県	手賀沼支流手賀川	-	H30.6.15	18	<3.64	18.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3162	スズキ		千葉県	東庄町(利根川)	-	H30.6.15	11	<6.94	11.4	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3163	スズキ		千葉県	東庄町(利根川)	-	H30.6.15	検出限界未満	<6.43	<6.07	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3164	スズキ		千葉県	東庄町(利根川)	-	H30.6.15	検出限界未満	<6.83	<5.23	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3165	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.6.15	検出限界未満	<5.49	<5.76	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3166	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.6.15	13	<6.88	12.8	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3167	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.6.15	検出限界未満	<6.47	<6.54	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3168	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.6.15	検出限界未満	<5.62	<6.08	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3169	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.6.15	17	<3.26	16.8	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3170	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.6.15	9.4	<3.73	9.35	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3171	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.6.15	10	<3.29	10.4	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3172	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.6.15	12	<3.74	11.5	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3173	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.6.15	18	<4.95	18.2	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3174	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	-	H30.6.15	検出限界未満	<3.70	<2.65	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3175	スズキ		千葉県	東庄町(利根川)	-	H30.6.15	4.6	<4.17	4.58	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3176	スズキ		千葉県	東庄町(利根川)	-	H30.6.15	検出限界未満	<3.57	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3177	カツオ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N34° 00, E141° 00)	-	H30.6.15	検出限界未満	<0.595	<0.620	(株)静環検査センター	表層
3178	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41, E141° 07)	房総沖	H30.6.15	検出限界未満	<0.465	<0.453	(株)総合水研究所	表層
3179	キハダ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N23° 00, E148° 00)	-	H30.6.15	検出限界未満	<0.658	<0.622	(株)静環検査センター	中層
3180	シログチ		横浜市	横浜市	-	H30.6.15	検出限界未満	<2.26	<2.83	横浜市衛生研究所	底層
3181	スズキ		横浜市	横浜市	-	H30.6.15	検出限界未満	<2.25	<2.53	横浜市衛生研究所	中層
3182	タチウオ		横浜市	横浜市	-	H30.6.15	検出限界未満	<2.71	<2.62	横浜市衛生研究所	中層
3183	サンマ		全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 52, E162° 34)	日本太平洋沖合北部	H30.6.18	検出限界未満	<0.356	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3184	サンマ		全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 35, E163° 29)	日本太平洋沖合北部	H30.6.18	検出限界未満	<0.284	<0.313	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3185	サンマ		全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 35, E162° 53)	日本太平洋沖合北部	H30.6.18	検出限界未満	<0.352	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3186	アユ		栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<4.4	<4.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
3187	アユ		栃木県	鹿沼市(愚川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<3.8	<5.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3188	アユ		栃木県	佐野市(秋山川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<5.3	<5.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3189	ヤマメ		栃木県	日光市(鬼怒川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<3.3	<3.4	(一財)九州環境管理協会	淡水
3190	ヤマメ		栃木県	日光市(鬼怒川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<2.7	<2.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
3191	ヤマメ		栃木県	日光市(湯西川)	-	H30.6.19	5.0	<3.2	5.02	(一財)九州環境管理協会	淡水
3192	ヤマメ		栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<5.9	<5.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)					
3193	ヤマメ		栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<4.5	<3.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3194	ヤマメ		栃木県	日光市(神子内川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<4.8	<5.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3195	ヤマメ		栃木県	日光市(餅ヶ瀬川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<5.1	<4.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3196	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(思川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<4.7	<4.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3197	ウグイ		栃木県	鹿沼市(思川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<4.6	<5.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3198	イワナ		栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<6.5	<5.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3199	イワナ		栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<4.5	<4.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3200	イワナ		栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<4.3	<4.3	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3201	イワナ		栃木県	日光市(神子内川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<3.8	<5.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3202	イワナ		栃木県	日光市(深沢川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<5.6	<5.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3203	イワナ		栃木県	日光市(庚申川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<4.7	<3.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3204	イワナ		栃木県	日光市(餅ヶ瀬川)	-	H30.6.19	検出限界未満	<5.0	<4.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3205	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	H30.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3206	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H30.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3207	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H30.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3208	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	H30.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3209	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H30.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3210	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H30.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3211	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H30.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3212	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	H30.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3213	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H30.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3214	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<3.67	<3.87	宮城県	底層
3215	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾(尾浦)沖	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<2.98	<4.04	宮城県	中層
3216	ギンザケ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<4.41	<4.02	宮城県	中層
3217	マトウダイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<0.346	<0.326	(一財)九州環境管理協会	底層
3218	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3219	エゾアワビ		宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3220	ギンザケ	養殖	宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<0.289	<0.360	(一財)九州環境管理協会	中層
3221	クロダイ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<3.29	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3222	クロダイ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<4.69	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3223	クロダイ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<4.11	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3224	クロダイ		宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<4.53	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3225	クロダイ		宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<3.65	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3226	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<2.99	<3.75	宮城県	底層
3227	ニシン		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<2.96	<4.16	宮城県	底層
3228	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<4.53	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3229	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.6.20	検出限界未満	<3.50	<4.12	宮城県	中層
3230	マダラ(幼魚)		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.20	検出限界未満	<3.59	<3.54	宮城県	底層
3231	アユ		宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H30.6.20	検出限界未満	<6.14	<6.38	(株)総合水研究所	淡水
3232	イワナ		宮城県	七ヶ宿町(白石川支流横川)	-	H30.6.20	9.0	<4.00	8.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3233	イワナ		宮城県	白石市(白石川支流垂清川)	-	H30.6.20	検出限界未満	<3.75	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3234	ウグイ		宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H30.6.20	検出限界未満	<5.85	<5.56	(株)総合水研究所	淡水
3235	ヤマメ		宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H30.6.20	検出限界未満	<6.53	<6.90	(株)総合水研究所	淡水
3236	ヤマメ		宮城県	白石市(白石川)	-	H30.6.20	検出限界未満	<3.89	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3237	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3238	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<6.2	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
3239	シラス		福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
3240	シラス		福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
3241	アイナメ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3242	イシガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3243	カガミダイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.1	<5.1	福島県農業総合センター	底層
3244	カナガシラ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3245	キアンコウ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3246	ケムシカジカ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3247	コモシカスベ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3248	シログチ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3249	シロメバル		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3250	スケトウダラ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3251	スズキ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	中層
3252	ナガレメイタガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3253	ナガレメイタガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3254	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3255	ハバガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3256	ヒラメ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3257	ホウボウ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3258	ホシザメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3259	マジ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3260	マアナゴ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3261	マガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3262	マコガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3263	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	中層
3264	マダイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3265	マトウダイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3266	マフグ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3267	ムシガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3268	メイトガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3269	ガザミ	福島県	請戸沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3270	シンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3271	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3272	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3273	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3274	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3275	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3276	コタマガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3277	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3278	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3279	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3280	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
3281	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3282	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.21	6.4	<7.7	6.38	福島県農業総合センター	底層
3283	アオメソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3284	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3285	インガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3286	インガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3287	インダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<11	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3288	エソソイアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3289	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3290	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3291	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3292	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3293	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3294	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<10	<9.7	福島県農業総合センター	底層
3295	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.6	<9.3	福島県農業総合センター	底層
3296	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3297	ゴマサバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
3298	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3299	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3300	サマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3301	ショウサイフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3302	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3303	シロメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3304	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	中層
3305	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	中層
3306	ソウハチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3307	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3308	ナガレメイタガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3309	ニギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3310	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.0	<5.3	福島県農業総合センター	底層
3311	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3312	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3313	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3314	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3315	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3316	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3317	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3318	ブリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	中層
3319	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3320	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3321	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3322	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3323	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3324	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3325	マゴチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3326	マダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3327	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3328	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3329	マトウダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3330	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3331	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3332	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3333	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.2	<9.9	福島県農業総合センター	底層
3334	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3335	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3336	メイトガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3337	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3338	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3339	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3340	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3341	シンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.9	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3342	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3343	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3344	ヒラツメガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
3345	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3346	ミミイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3347	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3348	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3349	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3350	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3351	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3352	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3353	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H30.6.21	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3354	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H30.6.21	10	<11	10.0	福島県農業総合センター	淡水
3355	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3356	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.6.21	10	<7.5	10.1	福島県農業総合センター	淡水
3357	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3358	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H30.6.21	22	<10	21.9	福島県農業総合センター	淡水
3359	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
3360	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<8.6	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
3361	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
3362	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.6.21	37	<8.3	37.0	福島県農業総合センター	淡水
3363	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.6.21	28	<8.9	28.2	福島県農業総合センター	淡水
3364	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
3365	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川支流)	-	H30.6.21	33	<11	33.4	福島県農業総合センター	淡水
3366	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川支流)	-	H30.6.21	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3367	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
3368	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
3369	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<8.9	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
3370	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.6.21	13	<9.3	12.7	福島県農業総合センター	淡水
3371	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
3372	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3373	ウグイ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H30.6.21	22	<9.8	22.0	福島県農業総合センター	淡水
3374	ウナギ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.6.21	6.9	<7.2	6.94	福島県農業総合センター	淡水
3375	ギンブナ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H30.6.21	10	<7.8	10.3	福島県農業総合センター	淡水
3376	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川水系白岩川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
3377	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系大塩川支流)	-	H30.6.21	8.9	<9.7	8.94	福島県農業総合センター	淡水
3378	コイ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H30.6.21	12	<9.0	11.5	福島県農業総合センター	淡水
3379	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3380	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系大塩川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3381	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3382	コイ	福島県	湯川村(阿賀川水系旧湯川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
3383	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系大塩川支流)	-	H30.6.21	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
3384	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
3385	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
3386	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
3387	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H30.6.21	14	<7.3	13.9	福島県農業総合センター	淡水
3388	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3389	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.6.21	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
3390	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H30.6.21	検出限界未満	<10	<9.8	福島県農業総合センター	淡水
3391	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H30.6.21	46	<9.3	45.5	福島県農業総合センター	淡水
3392	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H30.6.21	48	<8.8	47.9	福島県農業総合センター	淡水
3393	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川支流)	-	H30.6.21	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3394	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H30.6.21	23	<9.6	22.8	福島県農業総合センター	淡水
3395	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H30.6.21	14	<6.2	13.7	福島県農業総合センター	淡水
3396	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H30.6.21	11	<8.6	10.6	福島県農業総合センター	淡水
3397	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H30.6.21	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3398	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.6.21	検出限界未満	<0.364	<0.350	東北緑化環境保全(株)	底層
3399	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.6.21	検出限界未満	<0.417	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3400	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.6.21	検出限界未満	<3.95	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3401	ヒメマス	秋田県	小坂町(十和田湖)	-	H30.6.21	検出限界未満	<3.67	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3402	ツノマタ	茨城県	磯崎漁協地先	茨城県沖	H30.6.21	検出限界未満	<0.677	<0.823	(一社)日本海事検定協会	海藻類
3403	ナガマタ	茨城県	磯崎漁協地先	茨城県沖	H30.6.21	検出限界未満	<0.530	<0.653	(一社)日本海事検定協会	海藻類
3404	ワカメ	茨城県	磯崎漁協地先	茨城県沖	H30.6.21	検出限界未満	<0.529	<0.592	(一社)日本海事検定協会	海藻類
3405	アメリカナマズ	茨城県	行方市矢幡地先(北浦)	-	H30.6.21	50	6.07	43.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3406	アメリカナマズ	茨城県	行方市三和地先(北浦)	-	H30.6.21	38	4.51	33.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3407	スズキ	東京都	港区(荒川河口域)	-	H30.6.21	検出限界未満	<3.8	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3408	ケンサキイカ	東京都	神津島村	-	H30.6.21	検出限界未満	<0.4	<0.4	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3409	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.410	<0.454	(一財)日本食品分析センター	底層
3410	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H30.6.22	検出限界未満	<5.29	<5.03	(一財)日本食品分析センター	底層
3411	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.6.22	検出限界未満	<4.44	<5.05	いであ(株)	淡水
3412	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H30.6.22	検出限界未満	<4.84	<4.98	いであ(株)	淡水
3413	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H30.6.22	検出限界未満	<4.94	<4.84	いであ(株)	淡水
3414	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	H30.6.22	0.85	<0.479	0.847	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3415	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.10	<4.38	(一財)日本食品検査	底層
3416	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<3.87	<4.68	(一財)日本食品検査	底層
3417	オニヒゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<5.42	<5.35	いであ(株)	底層
3418	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.79	<4.16	(一社)日本海事検定協会	底層
3419	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<5.59	<5.26	(一財)日本食品分析センター	底層
3420	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.49	<4.00	(公財)日本分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3421	サマガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<5.36	<4.89	(株)静環検査センター	底層
3422	アブラガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.69	<3.96	東北緑化環境保全(株)	底層
3423	ヒラメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<5.36	<4.68	(株)静環検査センター	底層
3424	ヒラメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.10	<5.33	(一財)日本食品検査	底層
3425	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.98	<4.63	(一社)日本海事検定協会	底層
3426	ウスメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<5.62	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層
3427	キチジ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.86	<4.50	いであ(株)	底層
3428	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.68	<4.42	(株)静環検査センター	底層
3429	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.377	<0.422	(株)静環検査センター	底層
3430	マサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.53	<5.30	(株)静環検査センター	中層
3431	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.47	<5.06	(一財)日本食品分析センター	中層
3432	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.456	<0.533	いであ(株)	中層
3433	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.404	<0.495	(一財)日本食品分析センター	中層
3434	マダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.15	<5.42	(一財)日本食品検査	底層
3435	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<5.09	<4.57	(一財)日本食品分析センター	底層
3436	ケムシカジカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<3.96	<3.93	(公財)日本分析センター	底層
3437	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.78	<5.43	いであ(株)	底層
3438	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<3.95	<4.79	(一財)日本食品分析センター	底層
3439	イラコアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.41	<5.05	東北緑化環境保全(株)	底層
3440	シロゲンゲ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<4.81	<3.97	東北緑化環境保全(株)	底層
3441	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.310	<0.424	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3442	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.366	<0.355	(株)静環検査センター	無脊椎
3443	ミスダコ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.532	<0.590	(株)静環検査センター	無脊椎
3444	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.480	<0.369	(公財)日本分析センター	無脊椎
3445	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.380	<0.399	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3446	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.486	<0.523	いであ(株)	無脊椎
3447	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.456	<0.442	いであ(株)	無脊椎
3448	アユ		群馬県 中之条町(名久田川)	-	H30.6.22	4.5	<4.22	4.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3449	アユ		群馬県 東吾妻町(吾妻川)	-	H30.6.22	検出限界未満	<4.30	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3450	イワナ		群馬県 沼田市(発知川)	-	H30.6.22	9.4	<3.73	9.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3451	イワナ		群馬県 川場村(薄根川)	-	H30.6.22	17	<3.11	17.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3452	イワナ		群馬県 川場村(桜又川)	-	H30.6.22	8.5	<3.68	8.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3453	イワナ		群馬県 川場村(溝又川)	-	H30.6.22	6.7	<4.92	6.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3454	イワナ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H30.6.22	36	<5.72	36.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
3455	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H30.6.22	16	<5.61	15.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
3456	イワナ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H30.6.22	4.9	<5.05	4.92	東北緑化環境保全(株)	淡水
3457	イワナ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H30.6.22	16	<5.70	15.8	(株)静環検査センター	淡水
3458	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川)	-	H30.6.22	7.3	<4.87	7.30	東北緑化環境保全(株)	淡水
3459	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H30.6.22	6.5	<5.93	6.51	東北緑化環境保全(株)	淡水
3460	ヤマメ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H30.6.22	4.2	<3.68	4.17	(公財)日本分析センター	淡水
3461	ヤマメ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H30.6.22	8.4	<4.40	8.40	(公財)日本分析センター	淡水
3462	ヤマメ		群馬県 高山村(名久田川)	-	H30.6.22	10	<4.61	10.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3463	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(泉沢川)	-	H30.6.22	検出限界未満	<3.97	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3464	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H30.6.22	4.5	<4.87	4.45	(公財)日本分析センター	淡水
3465	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(金井川)	-	H30.6.22	15	<4.24	15.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3466	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H30.6.22	7.0	<5.32	7.01	(公財)日本分析センター	淡水
3467	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(見城川)	-	H30.6.22	検出限界未満	<3.74	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3468	クロアワビ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H30.6.22	検出限界未満	<0.360	<0.476	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3469	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H30.6.22	1.1	<0.440	1.06	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3470	アユ		千葉県 君津市(小櫃川)	-	H30.6.22	検出限界未満	<4.71	<4.55	(一財)九州環境管理協会	淡水
3471	アユ		栃木県 日光市(男鹿川)	-	H30.6.25	検出限界未満	<3.8	<6.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
3472	ニジマス		栃木県 日光市(男鹿川)	-	H30.6.25	検出限界未満	<4.9	<4.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
3473	ヤマメ		栃木県 日光市(男鹿川)	-	H30.6.25	検出限界未満	<3.0	<4.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
3474	ニジマス	養殖	栃木県 日光市	-	H30.6.25	検出限界未満	<4.4	<5.1	(一財)日本食品検査	淡水
3475	ヤマメ	養殖	栃木県 日光市	-	H30.6.25	検出限界未満	<3.8	<4.2	(一財)日本食品検査	淡水
3476	エソパフンウニ		北海道 胆振沖	北海道沖	H30.6.26	検出限界未満	<0.380	<0.388	北海道立衛生研究所	無脊椎
3477	マナマコ		北海道 長万部町沖	北海道沖	H30.6.26	検出限界未満	<0.393	<0.403	北海道立衛生研究所	無脊椎
3478	ホタテガイ		北海道 長万部町沖	北海道沖	H30.6.26	検出限界未満	<0.418	<0.371	北海道立衛生研究所	無脊椎
3479	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	H30.6.26	検出限界未満	<0.298	<0.353	(一財)九州環境管理協会	中層
3480	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H30.6.26	検出限界未満	<0.311	<0.374	(一財)九州環境管理協会	中層
3481	マガレイ		北海道 オホーツク沖	-	H30.6.26	検出限界未満	<0.345	<0.381	(一財)九州環境管理協会	底層
3482	ホタテガイ		北海道 北見市沖	-	H30.6.26	検出限界未満	<0.432	<0.379	北海道立衛生研究所	無脊椎
3483	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H30.6.26	検出限界未満	<0.569	<0.357	(公財)日本分析センター	底層
3484	アサリ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H30.6.26	検出限界未満	<0.438	<0.406	北海道立衛生研究所	無脊椎
3485	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H30.6.26	検出限界未満	<0.419	<0.397	北海道立衛生研究所	無脊椎
3486	ホタテガイ		北海道 稚内市沖	-	H30.6.26	検出限界未満	<0.363	<0.378	北海道立衛生研究所	無脊椎
3487	ホタテガイ		北海道 標津町沖	-	H30.6.26	検出限界未満	<0.430	<0.416	北海道立衛生研究所	無脊椎
3488	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 厚岸町沖	北海道沖	H30.6.26	検出限界未満	<0.358	<0.308	北海道立衛生研究所	海藻類
3489	オオカラフトバイ		北海道 厚りも町沖	北海道沖	H30.6.26	検出限界未満	<0.389	<0.396	北海道立衛生研究所	無脊椎
3490	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 根室市沖	北海道沖	H30.6.26	検出限界未満	<0.432	<0.379	北海道立衛生研究所	海藻類
3491	ヤマトシジミ		青森県 十三湖	-	H30.6.26	検出限界未満	<3.58	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3492	アユ		栃木県 栃木市(思川)	-	H30.6.26	検出限界未満	<4.2	<4.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
3493	アユ		栃木県 鹿沼市(永野川)	-	H30.6.26	検出限界未満	<3.7	<5.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
3494	アユ		栃木県 那須塩原市(鶯川)	-	H30.6.26	検出限界未満	<4.9	<4.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
3495	ヤマメ		栃木県 日光市(大谷川)	-	H30.6.26	検出限界未満	<3.9	<4.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
3496	ヤマメ		栃木県 那須塩原市(鶯川)	-	H30.6.26	検出限界未満	<5.4	<4.4	(一社)日本海事検定協会	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
3497	ニジマス	栃木県	那須塩原市(碓氷川)	-	H30.6.26	検出限界未満	<4.9	<4.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
3498	ツクシトビウオ	新潟県	佐渡市	-	H30.6.27	検出限界未満	<1.3	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	表層
3499	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.03	<3.33	宮城県	底層
3500	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.58	<3.77	宮城県	底層
3501	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<4.17	<4.36	宮城県	底層
3502	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<2.90	<3.45	宮城県	底層
3503	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<0.424	<0.552	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3504	ウバガイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<4.61	<4.60	(株)静環検査センター	無脊椎
3505	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.29	<3.68	宮城県	底層
3506	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.27	5.7	<4.49	5.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3507	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.27	4.2	<3.92	4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3508	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<4.03	<4.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3509	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<2.78	<4.02	宮城県	底層
3510	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<2.79	<3.83	宮城県	底層
3511	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.54	<3.87	宮城県	無脊椎
3512	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.19	<3.77	宮城県	底層
3513	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.17	<3.86	宮城県	底層
3514	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.52	<3.85	宮城県	底層
3515	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.90	<4.14	(一財)日本食品検査	底層
3516	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.35	<3.92	宮城県	底層
3517	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.6.27	検出限界未満	<2.96	<3.47	宮城県	底層
3518	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.95	<4.13	宮城県	底層
3519	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.48	<3.82	宮城県	底層
3520	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.46	<4.31	宮城県	中層
3521	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<3.85	<3.54	宮城県	底層
3522	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<4.08	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3523	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.6.27	検出限界未満	<2.79	<3.85	宮城県	底層
3524	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H30.6.27	検出限界未満	<3.72	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3525	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H30.6.27	検出限界未満	<3.90	<5.00	(一財)日本食品検査	淡水
3526	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流神掛川)	-	H30.6.27	17	<4.13	16.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3527	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流神掛川)	-	H30.6.27	21	<4.11	21.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3528	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(横川)	-	H30.6.27	17	<4.17	16.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3529	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(横川)	-	H30.6.27	16	<3.09	16.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3530	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3531	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
3532	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3533	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
3534	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3535	アオメソ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.9	<11	福島県農業総合センター	底層
3536	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3537	ウスメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3538	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3539	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3540	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3541	ギス	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3542	クロダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3543	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3544	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3545	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3546	サブロウ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3547	サブロウ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3548	サマガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<5.4	福島県農業総合センター	底層
3549	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3550	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3551	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3552	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3553	ナガツカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3554	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3555	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3556	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3557	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3558	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3559	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3560	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3561	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3562	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3563	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	中層
3564	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3565	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3566	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3567	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3568	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3569	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3570	メナダ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3571	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3572	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<11	<6.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)				
3573	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3574	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3575	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3576	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3577	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3578	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3579	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3580	ミスダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3581	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3582	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3583	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3584	コタマガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3585	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3586	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3587	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3588	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<6.1	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3589	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3590	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3591	キタムラサキウニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3592	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
3593	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3594	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
3595	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3596	アオメエソ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3597	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3598	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3599	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3600	エゾイソアイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3601	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3602	オオクチシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3603	カタクチイワシ	福島県	永崎沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	表層
3604	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3605	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3606	ギス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3607	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3608	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3609	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3610	ケムシカジカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.5	<5.1	福島県農業総合センター	底層
3611	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3612	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3613	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3614	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3615	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	中層
3616	ソウハチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3617	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3618	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3619	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3620	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3621	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3622	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.9	<11	福島県農業総合センター	底層
3623	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3624	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3625	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3626	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3627	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3628	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3629	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3630	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3631	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3632	マサバ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	中層
3633	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	中層
3634	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3635	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3636	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3637	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3638	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3639	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3640	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3641	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3642	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3643	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3644	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3645	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3646	ユメカサゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3647	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3648	スルメイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
3649	スルメイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<6.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
3650	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
3651	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
3652	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
3653	シライトマキバイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
3654	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
3655	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
3656	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
3657	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<10	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
3658	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.6.28	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
3659	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.6.28	30	<10	30.0	福島県農業総合センター	淡水	
3660	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.6.28	12	<11	11.6	福島県農業総合センター	淡水	
3661	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
3662	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
3663	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
3664	アユ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
3665	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H30.6.28	39	<11	38.8	福島県農業総合センター	淡水	
3666	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.6.28	11	<8.6	11.1	福島県農業総合センター	淡水	
3667	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
3668	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	淡水	
3669	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系押切川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	淡水	
3670	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
3671	コイ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
3672	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
3673	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
3674	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H30.6.28	13	<8.7	13.4	福島県農業総合センター	淡水	
3675	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<9.9	<9.4	福島県農業総合センター	淡水	
3676	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H30.6.28	12	<8.4	12.0	福島県農業総合センター	淡水	
3677	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H30.6.28	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
3678	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	淡水	
3679	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
3680	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
3681	イワナ	養殖	福島県	川内村	-	H30.6.28	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
3682	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H30.6.28	検出限界未満	<10	<9.7	福島県農業総合センター	淡水
3683	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.6.28	検出限界未満	<0.370	<0.464	東北緑化環境保全(株)	底層	
3684	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H30.6.28	検出限界未満	<0.513	<0.478	(公財)日本分析センター	底層	
3685	ヌマガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.6.28	検出限界未満	<0.477	<0.378	東北緑化環境保全(株)	底層	
3686	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.6.28	検出限界未満	<0.440	<0.422	(公財)日本分析センター	底層	
3687	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H30.6.28	検出限界未満	<0.481	<0.533	いであ(株)	ごく表層	
3688	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H30.6.28	8.6	0.892	7.70	(一社)日本海事検定協会	中層	
3689	アメリカナマス	養殖	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.6.28	3.9	0.505	3.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3690	ウナギ	茨城県	つくば市高良田地先(小貝川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<4.11	<4.16	(公財)日本分析センター	淡水	
3691	ウナギ	茨城県	常総市坂手町樋ノ口地先(鬼怒川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<4.23	<4.10	(公財)日本分析センター	淡水	
3692	ウナギ	茨城県	常総市豊岡町砂原地先(鬼怒川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<6.28	<6.03	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3693	ウナギ	茨城県	取手市新町地先(利根川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<5.34	<5.48	いであ(株)	淡水	
3694	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H30.6.28	8.0	<4.57	8.02	いであ(株)	淡水	
3695	ウナギ	茨城県	つくば市真瀬地先(小貝川)	-	H30.6.28	検出限界未満	<3.17	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3696	コイ	養殖	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H30.6.28	1.9	<0.319	1.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3697	コイ	養殖	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H30.6.28	1.1	<0.478	1.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3698	スズキ	横浜市	横浜市	-	H30.6.28	検出限界未満	<2.01	<2.46	横浜市衛生研究所	中層	
3699	シログチ	横浜市	横浜市	-	H30.6.28	検出限界未満	<2.21	<2.34	横浜市衛生研究所	底層	
3700	マダイ	横浜市	横浜市	-	H30.6.28	検出限界未満	<2.63	<2.28	横浜市衛生研究所	底層	
3701	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H30.6.29	検出限界未満	<0.538	<0.446	(公財)日本分析センター	無脊椎	
3702	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H30.6.29	検出限界未満	<0.414	<0.457	(公財)日本分析センター	底層	
3703	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.6.29	検出限界未満	<0.321	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3704	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H30.6.29	検出限界未満	<4.00	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3705	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H30.6.29	検出限界未満	<4.05	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3706	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<4.16	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3707	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.88	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3708	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.20	<3.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3709	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.25	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3710	オニヒゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.61	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3711	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.54	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3712	イシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<5.21	<6.74	(株)総合水研究所	底層	
3713	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.54	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3714	アカガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<4.48	<4.79	いであ(株)	底層	
3715	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.87	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3716	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<4.18	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3717	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<0.471	<0.444	いであ(株)	底層	
3718	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<5.69	<6.37	(株)総合水研究所	底層	
3719	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<4.78	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3720	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.60	<3.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3721	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.64	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3722	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<4.20	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3723	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<5.23	<4.39	(一財)日本食品分析センター	底層	
3724	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.29	検出限界未満	<0.399	<0.449	(一財)日本食品分析センター	中層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成30年度)

2018/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○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)					
3725	マサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.29	検出限界未満	<4.03	<4.87	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3726	マサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H30.6.29	検出限界未満	<5.99	<6.95	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3727	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H30.6.29	検出限界未満	<0.294	<0.357	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3728	ウルメイワシ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.29	検出限界未満	<0.418	<0.509	いであ(株)	表層
3729	マダイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<4.55	<4.39	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3730	ウミタナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.40	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3731	ウマヅラハギ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.90	<5.33	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3732	イロコアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.59	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3733	カンテンゲンゲ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<4.15	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3734	ヒラツメガニ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<4.70	<4.34	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
3735	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H30.6.29	検出限界未満	<0.321	<0.366	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3736	ドスイカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<3.83	<5.07	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3737	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.6.29	検出限界未満	<0.440	<0.552	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3738	アユ		群馬県	前橋市(利根川)	-	H30.6.29	検出限界未満	<4.08	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3739	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H30.6.29	検出限界未満	<0.486	<0.567	(公財)日本分析センター	底層
3740	マサバ		千葉県	東京湾	-	H30.6.29	検出限界未満	<0.436	<0.401	東北緑化環境保全(株)	中層
3741	スズキ		千葉県	東京湾	-	H30.6.29	検出限界未満	<0.513	<0.505	(公財)日本分析センター	中層
3742	スズキ		千葉県	東京湾	-	H30.6.29	検出限界未満	<0.313	<0.361	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3743	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H30.6.29	4.6	0.550	4.07	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3744	ゲンゴロウブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H30.6.29	6.9	<4.34	6.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3745	コイ		千葉県	香取市(利根川)	-	H30.6.29	検出限界未満	<3.09	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3746	テナガエビ		千葉県	香取市(利根川)	-	H30.6.29	検出限界未満	<3.70	<3.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3747	ウナギ		千葉県	香取市(利根川)	-	H30.6.29	検出限界未満	<3.53	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3748	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	H30.6.29	18	<4.77	18.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3749	コイ		千葉県	与田浦	-	H30.6.29	5.1	<3.30	5.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3750	モツゴ		千葉県	与田浦	-	H30.6.29	検出限界未満	<3.56	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3751	スジエビ		千葉県	与田浦	-	H30.6.29	検出限界未満	<4.21	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3752	テナガエビ		千葉県	与田浦	-	H30.6.29	検出限界未満	<3.14	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3753	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E141° 02)	日立・鹿島沖	H30.6.29	検出限界未満	<0.399	<0.354	(株)静環検査センター	表層
3754	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E139° 30)	-	H30.6.29	検出限界未満	<0.455	<0.672	(株)静環検査センター	表層
3755	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00、E141° 00)	日立・鹿島沖	H30.6.29	検出限界未満	<0.531	<0.602	(株)静環検査センター	中層