

1/21 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)

2018/5/11

○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.	品名	産地	産地	産地	東日本太平洋 生産水域名	検査結果			検査結果	備考	
						(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
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	網地島湾	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	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	アオメエソ	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	インガレイ	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	インカワシラウオ	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	インカワシラウオ	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	ウスメバル	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	底層	
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	
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	

○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。

				東日本太平洋 生産水域名	検査結果					
					(単位:ベクレル/kg)					
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	スズキ	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
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

○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。

				東日本太平洋 生産水域名	検査結果					
					(単位:ベクレル/kg)					
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	インガレイ	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	ズズキ	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	ババガレイ	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	ババガレイ	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	メイトガレイ	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	ズズキ	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
229	ズズキ	福島県	榎葉沖	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	榎葉沖	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	榎葉沖	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

○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。

				東日本太平洋 生産水域名		検査結果						
						(単位:ベクレル/kg)						
232	ババガレイ		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	ババガレイ		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	ババガレイ		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	ババガレイ		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	コモカスベ		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	スズキ		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	スズキ		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	
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

5/21 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)

2018/5/11

○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.	品名	加工	産地	産地	東日本太平洋 生産水域名	H30.4.5	検査結果			検査機関	水産物種別
							検出限界未満	(単位:ベクレル/kg)			
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	イシガレイ		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	イシガレイ		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	溜沼川	-	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	エゾイナメ		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	キアノコウ		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	<3.64	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	<3.37	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
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

○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.	品名	養殖	都道府県	産地	東日本太平洋 生産水域名	検査結果			検査機関	備考	
						(単位:ベクレル/kg)					
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			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			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	イシガレイ		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	ごく表層
417	エゾイソアイナメ		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	<5.1	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	<8.8	<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	<6.7	<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	コモノカスベ		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	サマガレイ		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
457	スズキ		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

○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.	品名	産地	産地	産地	東日本太平洋 生産水域名	H30.4.12	検査結果			検査機関	層別
							(単位:ベクレル/kg)				
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	ミシガレイ		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	メシガレイ		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	ミスダコ		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	オキナモコ		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	マナゴ		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	アブラソノザメ		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	スズキ		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	ハバガレイ		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	ハバガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
523	ハバガレイ		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	ホシガレイ		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	マアジ		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
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	<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

○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。

				東日本太平洋 生産水域名		検査結果				
						(単位:ベクレル/kg)				
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	<6.2	福島県農業総合センター	底層
544	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
545	メイタガレイ	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	アワビ	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	<6.2	福島県農業総合センター	底層
560	カナガシラ	福島県	榎葉沖	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	榎葉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
562	カナガシラ	福島県	榎葉沖	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	榎葉沖	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	榎葉沖	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	榎葉沖	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
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	榎葉沖	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	ナガレメイタガレイ	福島県	榎葉沖	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	ナガレメイタガレイ	福島県	榎葉沖	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	ナガレメイタガレイ	福島県	榎葉沖	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	ハバガレイ	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	<6.8	福島県農業総合センター	底層
576	ヒラメ	福島県	榎葉沖	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	榎葉沖	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	榎葉沖	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	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(阿賀川水系大川)	-	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	<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(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	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	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	福島県 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	ヤマシジミ	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
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	ハバガレイ	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

9/21 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)

2018/5/11

○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.	品名	産地	産地	東日本太平洋 生産水域名	H30.4.13	検査結果			検査機関	層別	
						検出限界未満	(単位:ベクレル/kg)				
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	-	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	エゾソイアイナメ		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	ジンドウイカ		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
685	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	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
686	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	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
687	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	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
688	ヒラメ		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	<6.12	<5.99	(一財)日本食品分析センター	底層
689	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	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
690	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	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
691	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	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
692	ユメカサゴ		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	<3.17	<3.66	宮城県	底層
693	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川穴戸沢)	-	H30.4.18	検出限界未満	<3.89	<4.45	(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、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.	品名	加工	都道府県	産地	東日本太平洋 生産水域名	検査結果			検査機関	備考	
						検出限界未満	(単位:ベクレル/kg)				
694	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川戸沢)	-	H30.4.18	検出限界未満	<4.89	<4.91	(一社)日本海事検定協会	淡水
695	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H30.4.18	15	<4.19	15.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
696	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H30.4.18	19	<4.16	18.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
697	ウグイ		宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H30.4.18	検出限界未満	<4.90	<4.97	(一財)日本食品分析センター	淡水
698	ヤマメ		宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H30.4.18	検出限界未満	<3.80	<4.76	(一財)日本食品分析センター	淡水
699	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.18	22	2.27	20.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層
700	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.18	0.56	<0.470	0.564	(一財)日本食品分析センター	底層
701	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.18	検出限界未満	<0.522	<0.460	(一財)日本食品検査	底層
702	マトウダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.18	検出限界未満	<4.48	<3.48	(一財)日本食品検査	底層
703	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H30.4.18	検出限界未満	<0.520	<0.546	いであ(株)	底層
704	カツオ		千葉県	外房沖	房総沖	H30.4.18	検出限界未満	<0.561	<0.661	(株)静環検査センター	表層
705	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	H30.4.18	検出限界未満	<3.41	<4.47	(一財)日本食品検査	淡水
706	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	H30.4.18	検出限界未満	<4.19	<4.56	(一財)日本食品検査	淡水
707	アユ		千葉県	松戸市(江戸川)	-	H30.4.18	検出限界未満	<3.77	<4.75	(一社)日本海事検定協会	淡水
708	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 59, E140° 56)	日立・鹿島沖	H30.4.18	検出限界未満	<0.457	<0.561	(一財)日本食品検査	表層
709	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 50, E144° 00)	-	H30.4.18	検出限界未満	<0.279	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	中層
710	メバチ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 50, E144° 00)	-	H30.4.18	0.52	<0.399	0.519	(公財)海洋生物環境研究所	中層
711	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 40, E140° 50)	-	H30.4.18	検出限界未満	<0.316	<0.349	(一財)日本食品分析センター	表層
712	イワナ	養殖	新潟県	新潟県 湯沢町	-	H30.4.18	検出限界未満	<2.3	<1.9	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
713	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	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
714	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	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
715	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	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
716	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	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
717	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	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
718	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	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
719	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	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
720	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市狐崎浜宇	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
721	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	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
722	マツモ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
723	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	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
724	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
725	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市長渡浜	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
726	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	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
727	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
728	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	石巻市長渡浜	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
729	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
730	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
731	アオメソ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
732	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
733	イシガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
734	イシカワシラウオ		福島県	原釜沖	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	ごく表層
735	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
736	エゾイソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
737	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
738	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
739	キアンコウ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
740	ギス		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
741	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
742	コモンカスベ		福島県	新地沖	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	底層
743	サメガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
744	スケトウダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
745	スズキ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	中層
746	ソウハチ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
747	チダイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
748	ナガツカ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	8.0	<8.0	7.99	福島県農業総合センター	底層
749	ナガレメイタガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
750	ナガレメイタガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
751	ナガレメイタガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
752	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
753	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
754	ヒレグロ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
755	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<10	<9.3	福島県農業総合センター	底層
756	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
757	モコガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
758	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	中層
759	マダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
760	ミギガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.19	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
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	<7.4	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	シンドウイカ		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

○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。

				東日本太平洋 生産水域名	検査結果						
					(単位:ベクレル/kg)						
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	モソソガイ		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	福島県	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	キアンコウ		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	キアンコウ		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	コノシロ		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	コモンカスベ		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	コモンカスベ		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
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	<9.7	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

○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.	品名	産地	産地	東日本太平洋 生産水域名	採取年月	検査結果			検査機関	備考	
						検出限界未満	(単位:ベクレル/kg)				
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	オオクチイシナギ	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	ハバガレイ	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	マコンプ	養殖	青森県	八戸鼓浦地先	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	エゾイソアイナメ	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	サマガレイ	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	サマガレイ	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	
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

○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。

					東日本太平洋 生産水域名		検査結果				
							(単位:ベクレル/kg)				
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	久慈市沖	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	ケムシカジカ		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	ミスダコ		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
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	マナモコ		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	ババガレイ		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

14/21 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)

2018/5/11

○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.	品名	養殖	都道府県	産地	東日本太平洋 生産水域名	H30.4.25	検査結果			検査機関	層別
							検出限界未満	(単位:ベクレル/kg)			
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	ズズキ		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	ナガツカ		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	ノリ	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	ノリ	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	ノリ	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	ノリ	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	ノリ	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	エソソイアイナメ		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	ズズキ		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
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	ジンドウイカ		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	オキナマコ		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

○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。

				東日本太平洋 生産水域名	検査結果						
					(単位:ベクレル/kg)						
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	ウケグテメバル		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	ズズキ		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	ハバガレイ		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	ハバガレイ		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	ハバガレイ		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	ハバガレイ		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	メイタガレイ		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
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

○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。

				東日本太平洋 生産水域名		検査結果					
						(単位:ベクレル/kg)					
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(阿武隈川水系摺上川支流)	-	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	マナモ		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	ヤマトシジミ		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	ヤマトシジミ		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	ヤマトシジミ		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	ゲンゴロウフナ		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	ユーロフン日本総研(株)	淡水
1203	スジエビ		千葉県	与田浦	-	H30.4.26	検出限界未満	<4.65	<5.66	(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	ヤマトシジミ		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
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	ハバガレイ		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	ハバガレイ		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	ハバガレイ		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

17/21
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)

2018/5/11

○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。

				東日本太平洋 生産水域名		検査結果					
						(単位:ベクレル/kg)					
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	気仙沼市ヒジキ	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
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	イロアナゴ		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	海藻類
1307	エゾイソイナメ		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	キアンコウ		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

○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.	品名	養殖	都道府県	産地	東日本太平洋 生産水域名	検査結果			検査機関	層別	
						検出限界未満	(単位:ベクレル/kg)				
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	萩浜湾	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wana		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wana		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wana		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wana		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wana		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wana		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	ホンビノスガイ		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	シシカワシラウオ		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	ゲンゴロウブナ		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OME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	イシガレイ		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	シシカワシラウオ		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
1369	シシカワシラウオ		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

○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。

				東日本太平洋 生産水域名	検査結果						
					(単位:ベクレル/kg)						
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	オキナモコ		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	福島県	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	エソソガイ		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	サメガレイ		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
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	マゴチ		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	メイタガレイ		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

○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.	品名	都道府県	産地	東日本太平洋 生産水域名	H30.5.10	検査結果			検査機関	備考
						検出限界未満	(単位:ベクレル/kg)			
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	モソソガイ	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	モソソガイ	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	ズズキ	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	川内村	福島県沖	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
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	メイトガレイ	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	メイトガレイ	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

○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。

				東日本太平洋 生産水域名		検査結果					
						(単位:ベクレル/kg)					
1541	スズキ		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	スズキ		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	ヒジキ(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	ムコガレイ		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	ハバガレイ		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	ハバガレイ		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	エゾイソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H30.5.11	検出限界未満	<3.56	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1579	イラコアナゴ		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