

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No.	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	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
10	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.26	<3.91	宮城県	底層	
15	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.86	<3.49	宮城県	底層	
16	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<2.90	<4.31	宮城県	無脊椎	
17	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.54	<3.81	宮城県	底層	
18	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.56	<4.08	宮城県	底層	
19	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.15	<3.98	宮城県	底層	
20	ギンザケ	養殖	宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.50	<4.12	宮城県	中層
21	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.20	<4.08	宮城県	底層	
22	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.91	<3.77	宮城県	中層	
23	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.20	<4.08	宮城県	底層	
24	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
25	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
26	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
27	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
28	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
29	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.48	<3.46	宮城県	底層	
30	ヒラメ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.87	<2.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
31	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
32	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
33	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
34	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
35	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H30.4.4	検出限界未満	<2.73	<3.38	宮城県	中層	
36	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<3.56	<3.79	宮城県	底層	
37	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H30.4.4	検出限界未満	<4.02	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
38	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H30.4.4	検出限界未満	<4.15	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
39	ムシガレイ	新潟県	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(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
50	マツモ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
51	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
52	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
53	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
54	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H30.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
55	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層	
56	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層	
57	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
58	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層	
59	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
60	アオメソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
61	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
62	インガレイ	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	シシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層	
64	シシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
65	ウスメバル	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から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

				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	<6.7	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	<6.1	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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

				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	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.2	<8.9	福島県農業総合センター	中層
189	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
190	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
191	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
192	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
193	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
194	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
195	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
196	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
197	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
198	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	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
217	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
218	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.5	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
219	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
220	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
221	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
222	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	10	<8.7	10.3	福島県農業総合センター	底層
223	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
224	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
225	キアンコウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
226	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
227	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
228	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
229	スズキ	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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

				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	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
245	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.6	<4.4	福島県農業総合センター	底層	
246	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
247	マダラ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
248	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
249	メイタガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
250	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
251	ヤナギムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
252	マダコ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
253	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
254	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.4.5	18	<11	17.9	福島県農業総合センター	淡水	
255	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H30.4.5	18	<8.0	18.0	福島県農業総合センター	淡水	
256	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H30.4.5	47	<9.4	47.3	福島県農業総合センター	淡水	
257	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H30.4.5	22	<8.7	21.9	福島県農業総合センター	淡水	
258	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H30.4.5	33	<9.4	33.0	福島県農業総合センター	淡水	
259	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.4.5	30	<11	29.8	福島県農業総合センター	淡水	
260	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流)	-	H30.4.5	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
261	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系化物沢)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	淡水	
262	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
263	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
264	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
265	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	淡水	
266	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
267	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
268	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H30.4.5	9.1	<9.4	9.10	福島県農業総合センター	淡水	
269	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<7.6	<9.7	福島県農業総合センター	淡水	
270	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H30.4.5	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水	
271	ヤマメ	福島県	玉川村(阿武隈川水系東川)	-	H30.4.5	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
272	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H30.4.5	38	<8.6	38.4	福島県農業総合センター	淡水	
273	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H30.4.5	59	<12	58.8	福島県農業総合センター	淡水	
274	ヤマメ	福島県	石川町(阿武隈川水系北須川支流)	-	H30.4.5	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
275	ヤマメ	福島県	石川町(阿武隈川水系北須川支流)	-	H30.4.5	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
276	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H30.4.5	7.2	<9.2	7.21	福島県農業総合センター	淡水	
277	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H30.4.5	16	<11	16.2	福島県農業総合センター	淡水	
278	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.4.5	26	<9.9	25.8	福島県農業総合センター	淡水	
279	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H30.4.5	39	<11	39.1	福島県農業総合センター	淡水	
280	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H30.4.5	26	<8.3	25.6	福島県農業総合センター	淡水	
281	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H30.4.5	検出限界未満	<0.430	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
282	コモンカスベ	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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

					東日本太平洋 生産水域名	検査結果					
						(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(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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No.	品名	養殖	都道府県	産地	東日本太平洋 生産水域名	H30.4.11	検査結果			検査機関	備考
							検出限界未満	(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(米沢市最上川水系鳧面川)	-	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	ピンナガ			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	アオメエソ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
412	アカガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
413	イシガレイ		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	底層
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	<6.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
446	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
447	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
448	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
449	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
450	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
451	キツネメバル		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
452	クロムツ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
453	ケムシカジカ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
454	コモロカスベ		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、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

				東日本太平洋 生産水域名	検査結果						
					(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	ヒメソボラ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
481	モスソガイ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
482	オキナマコ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
483	マナマコ		福島県	新地沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
484	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<4.8	<4.2	福島県農業総合センター	海藻類
485	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<4.5	<3.9	福島県農業総合センター	海藻類
486	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
487	シラス		福島県	沼之内沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
488	シラス		福島県	久之浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
489	アイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
490	アブラソノザメ		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	ババガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
522	ババガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
523	ババガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
524	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
525	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
526	ヒラメ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
527	ホウボウ		福島県	植田沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
528	ホウボウ		福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
529	ホシガレイ		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

8/9 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)

2018/4/13

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

				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	<6.8	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	<7.2	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	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
558	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
559	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H30.4.12	検出限界未満	<11	<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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

				東日本太平洋 生産水域名		検査結果					
						(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