

1/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1	イトヒキダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<0.286	<0.311	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2	イバラヒゲ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<4.94	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<0.477	<0.516	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4	オニヒゲ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<3.99	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<5.17	<5.30	いであ(株)	底層
6	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7	サクラマス	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.4.1	検出限界未満	<0.372	<0.385	(一財)日本食品分析センター	中層
8	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<0.422	<0.430	(一財)日本食品分析センター	底層
9	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<4.13	<3.47	宮城県	底層
10	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<0.458	<0.539	いであ(株)	底層
11	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<3.42	<3.76	宮城県	底層
12	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<0.492	<0.518	いであ(株)	底層
13	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
14	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
15	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
16	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
17	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
18	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
19	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
21	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<3.13	<4.38	宮城県	底層
22	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<4.50	<5.87	(一財)日本食品分析センター	底層
23	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<0.307	<0.391	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
24	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<0.265	<0.308	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
25	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<4.87	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
26	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<4.19	<4.29	宮城県	底層
27	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<3.56	<3.44	宮城県	底層
28	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<3.21	<3.85	宮城県	底層
29	ギンザケ	養殖 宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<2.45	<3.08	宮城県	中層
30	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
31	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
32	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
33	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
34	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<3.43	<4.19	宮城県	底層
35	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<3.07	<4.29	宮城県	底層
36	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<3.51	<3.65	宮城県	底層
37	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
38	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
39	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
40	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
41	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<3.68	<3.66	宮城県	底層
42	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.1	検出限界未満	<3.37	<3.94	宮城県	底層
43	クロハバル	神奈川県	鎌倉市稲村ヶ崎付近	-	R2.4.1	検出限界未満	<5.52	<4.85	(株)静環検査センター	底層
44	カサゴ	神奈川県	鎌倉市稲村ヶ崎付近	-	R2.4.1	検出限界未満	<4.30	<4.34	(株)静環検査センター	底層
45	サザエ	神奈川県	鎌倉市鎌倉沖	-	R2.4.1	検出限界未満	<4.46	<5.19	(株)静環検査センター	無脊椎
46	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
47	アオメソ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
48	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
49	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
50	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
51	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
52	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
53	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
54	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
55	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
56	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
57	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
58	サマガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<10	<6.6	福島県農業総合センター	底層
59	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
60	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
61	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	中層
62	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
63	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
64	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
65	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
66	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
67	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
68	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
69	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
70	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
71	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
72	マング	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
73	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
74	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
75	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
76	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
77	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎

2/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
78	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
79	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
80	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
81	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
82	ヒメエソボラ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
83	ヒトエグサ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<4.2	<3.5	福島県農業総合センター	海藻類
84	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
85	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
86	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
87	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
88	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
89	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
90	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
91	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
92	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
93	サマガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
94	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	表層
95	ショウサイフグ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
96	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
97	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
98	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
99	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
100	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
101	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	中層
102	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
103	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
104	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
105	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
106	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
107	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
108	マダコ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
109	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
110	モスソガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
111	アウビ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
112	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
113	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
114	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
115	イシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
116	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
117	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
118	ウマヅラハギ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
119	カサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
120	キチジ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
121	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
122	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
123	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
124	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
125	ズズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	中層
126	ソウハチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
127	ナガレメイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
128	マフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
129	メイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
130	ズワイガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
131	ズワイガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
132	チヂミエソボラ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
133	ナガバイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
134	ネジヌキバイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
135	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	R2.4.2	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
136	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R2.4.2	8.2	<9.7	8.15	福島県農業総合センター	淡水
137	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	R2.4.2	19	<7.7	19.1	福島県農業総合センター	淡水
138	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	R2.4.2	9.4	<8.4	9.38	福島県農業総合センター	淡水
139	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	R2.4.2	45	<8.2	45.1	福島県農業総合センター	淡水
140	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	R2.4.2	7.1	<8.2	7.14	福島県農業総合センター	淡水
141	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	R2.4.2	28	<8.4	28.1	福島県農業総合センター	淡水
142	イワナ	福島県	只見町	-	R2.4.2	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
143	イワナ	福島県	檜枝岐村	-	R2.4.2	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
144	イワナ	福島県	下郷町	-	R2.4.2	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
145	ニジマス	福島県	西郷村	-	R2.4.2	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
146	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R2.4.2	検出限界未満	<3.78	<3.27	(公財)日本分析センター	中層
147	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<4.59	<5.02	ユーロフィン日本総研(株)	底層
148	ウミタナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<3.93	<3.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
149	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<3.11	<2.76	(一財)九州環境管理協会	底層
150	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<3.86	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
151	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<3.41	<3.50	(公財)日本分析センター	底層
152	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<5.81	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
153	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<4.81	<5.54	ユーロフィン日本総研(株)	底層
154	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<3.82	<3.90	(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)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
155	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<5.08	<4.98	ユーロフィン日本総研(株)	底層
156	クロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<3.85	<3.95	(一財)九州環境管理協会	底層
157	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<5.67	<4.63	(公財)日本分析センター	底層
158	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	0.64	<0.349	0.640	(株)環境総合テクノス	底層
159	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<2.54	<3.07	(一財)九州環境管理協会	底層
160	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<5.04	<4.88	ユーロフィン日本総研(株)	底層
161	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<4.79	<4.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層
162	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<2.55	<2.59	(一財)九州環境管理協会	底層
163	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<0.545	<0.691	ユーロフィン日本総研(株)	底層
164	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<2.13	<3.04	(公財)日本分析センター	底層
165	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.12	<3.98	(公財)日本分析センター	底層
166	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<7.42	<6.27	ユーロフィン日本総研(株)	底層
167	マコチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.77	<6.13	ユーロフィン日本総研(株)	底層
168	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<5.19	<4.94	ユーロフィン日本総研(株)	底層
169	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<3.71	<4.56	ユーロフィン日本総研(株)	底層
170	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<3.57	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
171	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<4.06	<4.66	ユーロフィン日本総研(株)	底層
172	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<4.17	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
173	メジナ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.2	検出限界未満	<6.55	<6.01	ユーロフィン日本総研(株)	底層
174	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R2.4.2	13	<4.39	13.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
175	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.4.3	検出限界未満	<0.443	<0.549	(一財)日本食品検査	底層
176	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	R2.4.3	検出限界未満	<0.479	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	底層
177	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	R2.4.3	検出限界未満	<5.46	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
178	トリガイ	千葉県	東京湾	-	R2.4.3	検出限界未満	<4.09	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
179	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.3	検出限界未満	<0.607	<0.562	ユーロフィン日本総研(株)	底層
180	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.3	検出限界未満	<0.443	<0.534	ユーロフィン日本総研(株)	底層
181	ガンゾウピラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.3	検出限界未満	<0.567	<0.572	ユーロフィン日本総研(株)	底層
182	コモカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.3	検出限界未満	<5.53	<4.86	ユーロフィン日本総研(株)	底層
183	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.3	検出限界未満	<0.439	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
184	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.3	検出限界未満	<4.03	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
185	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.3	7.0	0.470	6.56	(公財)海洋生物環境研究所	中層
186	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R2.4.6	検出限界未満	<0.295	<0.314	(公財)海洋生物環境研究所	底層
187	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R2.4.6	検出限界未満	<0.493	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	底層
188	ワカメ(養殖)(メカブ)	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R2.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
189	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R2.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
190	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	R2.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
191	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	R2.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
192	マツモ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	R2.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
193	マツモ(干し)	加工 全漁連	下閉伊郡岩泉町	岩手県沖	R2.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
194	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<3.33	<4.12	宮城県	底層
195	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<3.69	<4.02	宮城県	底層
196	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<3.07	<3.44	宮城県	中層
197	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<2.84	<3.66	宮城県	底層
198	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<4.07	<4.46	宮城県	底層
199	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
200	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
201	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
202	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
203	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
204	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
205	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<0.277	<0.264	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
206	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<3.96	<4.43	宮城県	底層
207	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<3.61	<3.77	宮城県	底層
208	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<3.81	<3.33	宮城県	底層
209	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
210	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
211	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
212	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
213	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
214	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.8	0.33	<0.278	0.330	(公財)海洋生物環境研究所	底層
215	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
216	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
217	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
218	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
219	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<3.94	<4.62	宮城県	底層
220	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.8	検出限界未満	<0.636	<0.621	(株)静環検査センター	底層
221	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.8	検出限界未満	<0.385	<0.446	(株)静環検査センター	底層
222	タチウオ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.8	検出限界未満	<0.408	<0.429	(株)静環検査センター	中層
223	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.8	検出限界未満	<0.548	<0.621	(株)静環検査センター	底層
224	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.8	検出限界未満	<0.474	<0.627	(一財)日本食品検査	底層
225	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	R2.4.8	38	<3.95	37.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
226	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	R2.4.8	8.3	<5.97	8.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
227	コイ	千葉県	手賀沼	-	R2.4.8	4.5	<3.06	4.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
228	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	R2.4.8	13	<4.92	12.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
229	乾のり	加工 千葉県	金田漁場	-	R2.4.8	検出限界未満	<8.15	<9.36	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
230	乾のり	加工 千葉県	新富津漁場	-	R2.4.8	検出限界未満	<7.41	<7.83	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
231	乾のり	加工 千葉県	船橋漁場	-	R2.4.8	検出限界未満	<10.0	<9.18	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類

4/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
232	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.8	4.2	<0.507	4.24	(一財)日本食品検査	中層
233	タモロコ	千葉県	手賀沼	-	R2.4.8	15	<4.42	15.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
234	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 38、E140° 54)	日立・鹿島沖	R2.4.8	検出限界未満	<0.518	<0.565	(一財)日本食品検査	表層
235	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
236	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	R2.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
237	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
238	アオメソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
239	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
240	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
241	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
242	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
243	ウスメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
244	ウマヅラハギ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
245	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
246	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
247	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
248	キツネメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
249	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
250	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
251	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
252	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.8	<4.7	福島県農業総合センター	中層
253	トクビレ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
254	ナガレメタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
255	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
256	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
257	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
258	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
259	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
260	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
261	マダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
262	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
263	マフグ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
264	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
265	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
266	メタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
267	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
268	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
269	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
270	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
271	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
272	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
273	ヒメエソボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
274	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
275	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.0	<4.0	福島県農業総合センター	海藻類
276	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
277	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<6.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
278	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
279	ウスメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
280	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
281	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
282	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
283	キアンコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
284	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
285	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
286	シログチ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
287	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	中層
288	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
289	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
290	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
291	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<10	<1.0	福島県農業総合センター	底層
292	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
293	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
294	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
295	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
296	マゴチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
297	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
298	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
299	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
300	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
301	ジンドウイカ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
302	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
303	モスソガイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
304	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
305	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
306	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
307	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.9	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
308	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	R2.4.9	検出限界未満	<8.5	<8.1	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)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
309	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	R2.4.9	8.8	<7.0	8.78	福島県農業総合センター	淡水	
310	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	R2.4.9	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	淡水	
311	ヤマメ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	R2.4.9	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
312	ヤマメ	福島県	柳津町(阿賀川水系東川)	-	R2.4.9	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	淡水	
313	マイワシ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.01	<2.91	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
314	マサバ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R2.4.9	検出限界未満	<3.59	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
315	キアコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<3.16	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
316	キアコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<3.64	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
317	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<3.63	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
318	カサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.35	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
319	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.45	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
320	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.54	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
321	キツネメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.57	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
322	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<3.77	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
323	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.03	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
324	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<0.477	<0.469	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
325	ジンドウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<3.81	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
326	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.37	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
327	ズズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<2.88	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
328	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.29	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
329	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.16	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
330	タチウオ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<5.68	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
331	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.37	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
332	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.44	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
333	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.40	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
334	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<3.89	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
335	ヒメコウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<3.34	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
336	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<5.48	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
337	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<0.470	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
338	マフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.19	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
339	マフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<4.43	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
340	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<3.78	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
341	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<5.02	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
342	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<3.89	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
343	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.4.9	検出限界未満	<3.62	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
344	ウナギ	茨城県	つくばみらい市山王新田地先(小貝川)	-	R2.4.9	検出限界未満	<3.41	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
345	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.402	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
346	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.313	<0.356	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
347	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.277	<0.277	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
348	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.369	<0.452	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
349	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<4.87	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
350	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<4.17	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
351	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<4.54	<4.06	(株)環境総合テクノス	底層	
352	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.370	<0.369	(一社)日本海事検定協会	底層	
353	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<4.10	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
354	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<4.20	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
355	オニヒゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<5.44	<6.64	(株)総合水研究所	底層	
356	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<4.23	<4.09	(一社)日本海事検定協会	底層	
357	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<6.04	<5.90	(株)総合水研究所	底層	
358	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<5.23	<6.22	(株)総合水研究所	底層	
359	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<5.69	<5.99	(株)総合水研究所	底層	
360	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<4.05	<4.02	(株)環境総合テクノス	底層	
361	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<5.03	<3.84	(一社)日本海事検定協会	底層	
362	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<4.68	<3.96	(一社)日本海事検定協会	底層	
363	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<5.51	<4.85	(一社)日本海事検定協会	底層	
364	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<3.55	<3.60	(株)環境総合テクノス	底層	
365	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<3.04	<4.86	(一社)日本海事検定協会	底層	
366	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.4.10	0.45	<0.354	0.451	(株)環境総合テクノス	中層	
367	イカナゴ(コウナゴ)	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.325	<0.391	(株)環境総合テクノス	ごく表層	
368	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<5.18	<4.84	(一社)日本海事検定協会	底層	
369	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<4.83	<4.74	(株)環境総合テクノス	底層	
370	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.417	<0.437	(一社)日本海事検定協会	底層	
371	イラコアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<5.44	<5.63	(株)総合水研究所	底層	
372	ギス	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<4.82	<6.53	(株)総合水研究所	底層	
373	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<4.12	<4.02	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
374	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.278	<0.295	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
375	マボヤ	養殖	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.340	<0.541	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
376	マボヤ	養殖	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.306	<0.351	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
377	マボヤ	養殖	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.475	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
378	マボヤ	養殖	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.10	検出限界未満	<0.300	<0.349	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
379	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	R2.4.15	検出限界未満	<0.482	<0.494	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
380	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<3.44	<3.64	宮城県	底層	
381	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<4.93	<4.06	(公財)日本分析センター	底層	
382	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<2.96	<3.63	宮城県	底層	
383	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<5.23	<3.81	(公財)日本分析センター	底層	
384	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<3.42	<6.07	宮城県	中層
385	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<0.446	<0.519	(公財)日本分析センター	底層	

6/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
386	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<2.77	<3.73	宮城県	底層
387	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<3.87	<4.41	宮城県	底層
388	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<3.50	<3.56	宮城県	底層
389	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
390	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
391	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
392	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
393	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
394	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
395	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.4.15	検出限界未満	<0.394	<0.360	(公財)日本分析センター	中層
396	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<4.55	<4.20	(公財)日本分析センター	底層
397	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
398	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<3.29	<3.33	宮城県	底層
399	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<3.76	<3.85	宮城県	底層
400	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<2.88	<4.02	宮城県	底層
401	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
402	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
403	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
404	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
405	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<4.15	<4.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
406	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<3.36	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
407	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
408	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
409	イシカワシラウオ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<0.371	<0.431	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
410	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R2.4.15	検出限界未満	<0.531	<0.666	ユーロフィン日本総研(株)	中層
411	ブリ	茨城県	鉾田市沖	日立・鹿島沖	R2.4.15	検出限界未満	<6.58	<6.89	ユーロフィン日本総研(株)	中層
412	マサバ	茨城県	鉾田市沖	日立・鹿島沖	R2.4.15	検出限界未満	<4.28	<4.13	ユーロフィン日本総研(株)	中層
413	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<6.90	<4.88	ユーロフィン日本総研(株)	底層
414	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<3.81	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
415	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<3.73	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
416	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<5.26	<4.45	ユーロフィン日本総研(株)	底層
417	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<5.39	<5.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層
418	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	0.68	<0.453	0.676	(公財)海洋生物環境研究所	底層
419	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<0.571	<0.536	ユーロフィン日本総研(株)	底層
420	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<5.39	<4.49	ユーロフィン日本総研(株)	底層
421	マコチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<5.28	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
422	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<4.93	<5.98	ユーロフィン日本総研(株)	底層
423	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<3.04	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
424	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<4.54	<5.50	ユーロフィン日本総研(株)	底層
425	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<3.77	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
426	アユ	茨城県	ひたちなか市沖	-	R2.4.15	検出限界未満	<4.96	<4.93	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
427	フナ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
428	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
429	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
430	アオメソ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
431	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
432	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
433	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
434	イシカワシラウオ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
435	ウマヅラハギ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
436	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
437	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
438	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
439	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
440	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
441	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
442	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
443	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
444	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	中層
445	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
446	ナガレメイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
447	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
448	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
449	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
450	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
451	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
452	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
453	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
454	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
455	マイワシ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	表層
456	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
457	マコチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
458	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.7	<9.4	福島県農業総合センター	中層
459	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
460	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
461	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
462	メイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
463	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
464	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<6.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
465	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.4	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
466	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
467	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
468	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
469	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
470	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
471	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
472	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
473	ヒメエソボラ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
474	モソソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
475	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
476	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
477	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<4.0	<3.1	福島県農業総合センター	海藻類
478	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
479	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
480	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
481	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
482	アコウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
483	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
484	ウマヅラハギ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
485	エソソガイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
486	オオクチイシナギ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
487	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
488	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	中層
489	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.6	<9.7	福島県農業総合センター	底層
490	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
491	マフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
492	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
493	エソソガイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
494	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
495	ミスダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
496	モソソガイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
497	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
498	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
499	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
500	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
501	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
502	キアンコウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
503	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
504	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
505	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
506	ケムシカジカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
507	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
508	ソウハチ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
509	ナガツカ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
510	ニベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
511	ハバガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
512	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
513	ホウボウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.1	<10	福島県農業総合センター	底層
514	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
515	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
516	マダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
517	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
518	ミギガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
519	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
520	メイタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
521	ヤナギムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
522	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.8	<5.6	福島県農業総合センター	底層
523	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
524	ヤナギダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
525	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<8.7	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
526	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.16	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
527	イワナ	福島県	いわき市(夏井川支流鹿又川)	-	R2.4.16	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
528	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系二ノ沢)	-	R2.4.16	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
529	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.16	検出限界未満	<8.6	<24.8	福島県農業総合センター	淡水
530	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系二ノ沢)	-	R2.4.16	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
531	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.16	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
532	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系鍛冶屋川)	-	R2.4.16	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
533	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	R2.4.16	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
534	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.4.16	検出限界未満	<0.449	<0.508	(公財)海洋生物環境研究所	底層
535	エゾソコイナメ	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.4.16	検出限界未満	<0.329	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	底層
536	ハバガレイ	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.4.16	検出限界未満	<0.405	<0.481	(公財)海洋生物環境研究所	底層
537	ソウハチ	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.4.16	検出限界未満	<0.310	<0.323	(公財)海洋生物環境研究所	底層
538	スケトウダラ	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.4.16	検出限界未満	<0.436	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層
539	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	R2.4.16	検出限界未満	<0.317	<0.365	(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)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
540	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	R2.4.16	検出限界未満	<5.33	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
541	ワカメ(養殖)	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	R2.4.16	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
542	ワカメ(養殖)	全漁連	下閉伊郡大槌町吉里吉里	岩手県沖	R2.4.16	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
543	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	下閉伊郡大槌町吉里吉里	岩手県沖	R2.4.16	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
544	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市三陸町	岩手県沖	R2.4.16	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
545	ヒジキ	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	R2.4.16	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
546	マツモ(干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	R2.4.16	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
547	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	R2.4.16	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
548	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	R2.4.16	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
549	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.15	検出限界未満	<0.429	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	底層
550	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.15	検出限界未満	<4.37	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
551	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.15	0.94	<0.438	0.935	(公財)海洋生物環境研究所	底層
552	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.15	検出限界未満	<4.86	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
553	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.15	検出限界未満	<0.253	<0.336	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
554	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.15	検出限界未満	<0.446	<0.484	(公財)海洋生物環境研究所	底層
555	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.15	11	0.611	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層
556	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.434	<0.412	(公財)日本分析センター	無脊椎
557	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.437	<0.586	いであ(株)	底層
558	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.557	<0.431	(公財)日本分析センター	無脊椎
559	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R2.4.17	検出限界未満	<3.62	<3.16	(公財)日本分析センター	底層
560	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.460	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	底層
561	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	R2.4.17	検出限界未満	<4.18	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層
562	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<5.49	<5.21	(一財)日本食品分析センター	底層
563	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<5.51	<4.53	東北緑化環境保全(株)	底層
564	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<4.85	<4.63	東北緑化環境保全(株)	底層
565	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<5.93	<5.35	(一財)日本食品分析センター	底層
566	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.351	<0.399	(株)静環検査センター	底層
567	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<3.76	<4.14	東北緑化環境保全(株)	底層
568	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<4.54	<3.48	東北緑化環境保全(株)	底層
569	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<5.12	<6.08	東北緑化環境保全(株)	底層
570	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<4.59	<5.20	東北緑化環境保全(株)	底層
571	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<4.53	<4.18	(一財)日本食品分析センター	底層
572	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<5.18	<5.38	東北緑化環境保全(株)	底層
573	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<4.48	<4.39	(株)静環検査センター	底層
574	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<4.39	<3.11	(公財)日本分析センター	底層
575	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<2.69	<3.17	(公財)日本分析センター	底層
576	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<6.77	<5.78	東北緑化環境保全(株)	底層
577	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<5.09	<5.11	(一財)日本食品分析センター	底層
578	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.4.17	検出限界未満	<5.30	<6.28	(一財)日本食品分析センター	中層
579	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.4.17	検出限界未満	<4.44	<4.22	(一財)日本食品分析センター	中層
580	ウマヅラハギ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<4.67	<5.08	(株)静環検査センター	底層
581	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<3.90	<3.03	(公財)日本分析センター	底層
582	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<4.56	<4.44	(一財)日本食品分析センター	底層
583	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.389	<0.420	(株)静環検査センター	底層
584	イラコアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<6.95	<6.47	東北緑化環境保全(株)	底層
585	カンテンゲンゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<5.17	<5.81	東北緑化環境保全(株)	底層
586	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.498	<0.559	(株)静環検査センター	無脊椎
587	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.329	<0.392	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
588	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.365	<0.517	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
589	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.271	<0.310	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
590	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.389	<0.349	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
591	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.4.17	検出限界未満	<0.245	<0.250	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
592	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R2.4.17	15	<6.77	14.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
593	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	R2.4.17	140	<7.38	143	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
594	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	R2.4.17	19	<6.77	18.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
595	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	R2.4.17	15	<4.17	15.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
596	ヤマメ	群馬県	川場村(桜川)	-	R2.4.17	検出限界未満	<5.50	<5.81	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
597	ヤマメ	群馬県	沼田市(利根川)	-	R2.4.17	検出限界未満	<4.01	<4.43	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
598	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	R2.4.17	検出限界未満	<4.28	<3.72	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
599	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	R2.4.17	検出限界未満	<4.09	<4.58	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
600	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R2.4.17	検出限界未満	<4.58	<4.56	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
601	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	R2.4.17	52	<7.41	51.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
602	ヤマメ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	R2.4.17	7.7	<7.43	7.72	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
603	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	R2.4.17	8.8	<7.21	8.77	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
604	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	R2.4.17	検出限界未満	<4.69	<5.23	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
605	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	R2.4.17	6.4	<4.35	6.38	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
606	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	R2.4.17	5.9	<5.90	5.92	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
607	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	R2.4.17	検出限界未満	<5.18	<5.41	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
608	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	R2.4.17	検出限界未満	<4.10	<6.12	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
609	ヤマメ	群馬県	前橋市(利根川)	-	R2.4.17	検出限界未満	<5.77	<5.86	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
610	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R2.4.20	検出限界未満	<0.320	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	底層
611	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R2.4.20	検出限界未満	<0.504	<0.538	(公財)海洋生物環境研究所	底層
612	ナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	R2.4.22	検出限界未満	<0.290	<0.301	北海道立衛生研究所	無脊椎
613	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	R2.4.22	検出限界未満	<0.344	<0.331	北海道立衛生研究所	無脊椎
614	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R2.4.22	検出限界未満	<0.405	<0.390	北海道立衛生研究所	無脊椎
615	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R2.4.22	検出限界未満	<0.374	<0.366	北海道立衛生研究所	無脊椎
616	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	R2.4.22	検出限界未満	<0.370	<0.334	北海道立衛生研究所	無脊椎

9/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
617	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	R2.4.22	検出限界未満	<0.359	<0.404	北海道立衛生研究所	無脊椎
618	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R2.4.22	検出限界未満	<4.25	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
619	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	R2.4.22	検出限界未満	<3.14	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
620	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
621	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
622	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
623	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
624	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
625	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
626	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
627	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<3.32	<3.74	宮城県	底層
628	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<0.509	<0.618	いであ(株)	底層
629	エソソイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<3.74	<3.85	宮城県	底層
630	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<3.51	<4.10	宮城県	底層
631	ギンザケ	養殖 宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<3.29	<3.85	宮城県	中層
632	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<0.510	<0.606	いであ(株)	底層
633	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<3.14	<3.72	宮城県	底層
634	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<3.85	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
635	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
636	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
637	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<0.518	<0.635	いであ(株)	底層
638	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.22	検出限界未満	<3.65	<3.83	宮城県	底層
639	ミンククジラ	日本小型鯨鯨協会	宮城県沖(金華山以南)	-	R2.4.22	検出限界未満	<0.400	<0.543	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
640	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	R2.4.22	15	<5.14	15.2	いであ(株)	淡水
641	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	R2.4.22	検出限界未満	<5.72	<5.06	いであ(株)	淡水
642	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	R2.4.22	7.1	<5.56	7.10	いであ(株)	淡水
643	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	R2.4.22	11	<5.94	11.3	いであ(株)	淡水
644	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	R2.4.22	9.0	<4.00	8.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
645	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	R2.4.22	7.4	<3.73	7.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
646	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 47, E141° 00)	日立・鹿島沖	R2.4.22	検出限界未満	<0.311	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	表層
647	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 14, E140° 45)	日立・鹿島沖	R2.4.22	検出限界未満	<0.414	<0.467	(公財)海洋生物環境研究所	中層
648	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 31, E140° 51)	日立・鹿島沖	R2.4.22	検出限界未満	<0.343	<0.393	(公財)海洋生物環境研究所	表層
649	マバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E145° 00)	-	R2.4.22	検出限界未満	<0.486	<0.598	(公財)日本分析センター	中層
650	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E145° 00)	-	R2.4.22	検出限界未満	<0.512	<0.425	(公財)日本分析センター	中層
651	ニジマス	(国研)水産研究・教育機構	湯ノ湖	-	R2.4.22	検出限界未満	<5.07	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
652	ヒメマス	(国研)水産研究・教育機構	湯ノ湖	-	R2.4.22	検出限界未満	<3.52	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
653	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.4.23	検出限界未満	<0.331	<0.336	(一財)日本食品分析センター	底層
654	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.4.23	検出限界未満	<0.392	<0.410	(一財)日本食品分析センター	底層
655	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R2.4.23	検出限界未満	<3.5	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
656	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R2.4.23	検出限界未満	<4.3	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
657	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
658	アオメエソ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
659	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
660	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
661	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
662	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
663	エソソイアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
664	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.9	<5.2	福島県農業総合センター	底層
665	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
666	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
667	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
668	サマガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
669	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
670	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	中層
671	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	中層
672	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
673	パパガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
674	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
675	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
676	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
677	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
678	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
679	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.3	<8.5	福島県農業総合センター	中層
680	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
681	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
682	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
683	メイトガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
684	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
685	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<5.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
686	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
687	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
688	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
689	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.8	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
690	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
691	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
692	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	R2.4.23	6.5	<4.6	6.45	福島県農業総合センター	海藻類
693	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層

10/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
694	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.4.23	7.3	<8.5	7.32	福島県農業総合センター	底層
695	アオメソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
696	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
697	インガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<4.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
698	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
699	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
700	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
701	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
702	クロダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
703	コモカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
704	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
705	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	表層
706	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	底層
707	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
708	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
709	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
710	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
711	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.2	<4.5	福島県農業総合センター	底層
712	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
713	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
714	マサバ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	中層
715	マサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	中層
716	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
717	マツカフ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
718	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
719	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
720	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
721	メダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
722	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
723	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
724	ケンサキイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
725	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.7	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
726	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
727	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
728	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
729	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
730	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
731	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
732	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
733	マナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
734	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
735	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
736	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
737	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
738	ケムシガジカ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
739	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
740	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
741	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	中層
742	マイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	表層
743	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
744	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.4.23	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
745	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	R2.4.23	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
746	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.23	35	<8.0	35.3	福島県農業総合センター	淡水
747	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.23	27	<6.3	27.0	福島県農業総合センター	淡水
748	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.4.23	7.6	<6.5	7.56	福島県農業総合センター	淡水
749	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.4.23	14	<8.0	13.5	福島県農業総合センター	淡水
750	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.23	7.2	<7.1	7.24	福島県農業総合センター	淡水
751	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.23	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
752	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.23	8.2	<8.3	8.23	福島県農業総合センター	淡水
753	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.4.23	32	<9.3	31.5	福島県農業総合センター	淡水
754	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.23	26	<8.5	25.9	福島県農業総合センター	淡水
755	ゲンゴロウブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.23	29	<6.7	29.4	福島県農業総合センター	淡水
756	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	R2.4.23	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
757	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大入川)	-	R2.4.23	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
758	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.4.23	34	<8.9	33.7	福島県農業総合センター	淡水
759	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.23	36	<7.8	35.7	福島県農業総合センター	淡水
760	ホッコクアカエビ	北海道	胆振沖	北海道沖	R2.4.24	検出限界未満	<0.359	<0.528	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
761	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R2.4.24	検出限界未満	<0.490	<0.468	(公財)海洋生物環境研究所	底層
762	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.4.24	検出限界未満	<0.314	<0.351	(公財)海洋生物環境研究所	底層
763	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.24	検出限界未満	<4.40	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
764	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.24	検出限界未満	<4.40	<5.77	(一社)日本海事検定協会	底層
765	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.24	検出限界未満	<4.16	<4.93	(一社)日本海事検定協会	底層
766	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.4.24	検出限界未満	<4.93	<4.68	(一社)日本海事検定協会	底層
767	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.4.24	検出限界未満	<0.247	<0.347	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
768	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.4.24	検出限界未満	<0.354	<0.465	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
769	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.4.24	検出限界未満	<0.287	<0.316	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
770	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.4.24	検出限界未満	<0.448	<0.482	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎

11/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
771	ウグイ		岩手県	雫石川水系	-	R2.4.24	検出限界未満	<5.12	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
772	イワナ		岩手県	一関市(砂鉄川水系)	-	R2.4.24	6.5	<5.05	6.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
773	イワナ		岩手県	一関市(砂鉄川水系)	-	R2.4.24	6.5	<5.08	6.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
774	コンブ(養殖)(にぎり)	加工	全漁連	気仙沼市磯磯	宮城県沖	R2.4.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
775	カラフトマス		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.4.27	検出限界未満	<0.419	<0.394	(株)静環検査センター	中層
776	シロザケ		北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.4.27	検出限界未満	<0.376	<0.422	(株)静環検査センター	中層
777	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	R2.4.27	検出限界未満	<3.88	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
778	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<0.467	<0.575	(公財)海洋生物環境研究所	中層
779	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<3.83	<4.58	宮城県	中層
780	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
781	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
782	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
783	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
784	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<3.51	<3.43	宮城県	底層
785	アイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<3.00	<4.54	宮城県	底層
786	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<3.02	<3.75	宮城県	底層
787	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<3.40	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
788	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<0.317	<0.353	(公財)海洋生物環境研究所	底層
789	ズズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<3.29	<3.65	宮城県	中層
790	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<3.04	<3.95	宮城県	底層
791	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
792	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
793	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
794	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
795	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
796	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
797	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<4.41	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
798	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
799	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
800	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
801	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<3.17	<4.28	宮城県	底層
802	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.4.28	検出限界未満	<3.65	<4.30	宮城県	底層
803	ヤマメ		宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	R2.4.28	検出限界未満	<3.47	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
804	アオメエソ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
805	アカガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
806	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
807	イシカワシラウオ		福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
808	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
809	エゾイソアイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
810	カナガシラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
811	キアンコウ		福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
812	クロソイ		福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<6.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
813	クロダイ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
814	ケムシカジカ		福島県	原町沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
815	コモンカスベ		福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
816	サマガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
817	シロメバル		福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
818	シロメバル		福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
819	シロメバル		福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
820	ズズキ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	中層
821	ズズキ		福島県	大浜沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	中層
822	ソウハチ		福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
823	ババガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
824	ヒラメ		福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
825	ヒレグロ		福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
826	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
827	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<6.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
828	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
829	マサバ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	中層
830	マダラ		福島県	小高沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
831	ミギガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
832	メイトガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
833	ヤナギムシガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
834	ユメカサゴ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
835	ヤナギダコ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
836	ヤリイカ		福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
837	アサリ		福島県	松川浦	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
838	ヒメエソボラ		福島県	新地沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
839	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<4.1	<3.8	福島県農業総合センター	海藻類
840	シラス		福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
841	アコウダイ		福島県	四倉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
842	アブラツノザメ		福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
843	ウスメバル		福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
844	エゾイソアイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
845	キツネメバル		福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
846	コモンカスベ		福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
847	コモンフグ		福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層

12/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
848	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
849	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
850	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
851	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
852	ブリ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	中層
853	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
854	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
855	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	中層
856	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
857	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
858	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
859	オオクチシナギ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
860	ケムシカジカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層
861	ババガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
862	ホウボウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
863	マアナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
864	マダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
865	マフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
866	ミギガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
867	メタガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
868	ヤナギムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
869	ヤリイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	R2.4.30	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
870	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.4.30	31	<8.3	30.8	福島県農業総合センター	淡水
871	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.4.30	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
872	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.4.30	27	<8.5	27.3	福島県農業総合センター	淡水
873	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢川)	-	R2.4.30	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
874	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.30	32	<7.5	31.5	福島県農業総合センター	淡水
875	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.4.30	26	<8.0	26.1	福島県農業総合センター	淡水
876	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.4.30	6.9	<5.3	6.94	福島県農業総合センター	淡水
877	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.4.30	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
878	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.4.30	6.4	<7.7	6.40	福島県農業総合センター	淡水
879	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.4.30	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
880	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.30	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
881	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.30	23	<9.9	23.3	福島県農業総合センター	淡水
882	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.30	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
883	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.4.30	23	<9.9	22.6	福島県農業総合センター	淡水
884	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.4.30	30	<7.2	29.5	福島県農業総合センター	淡水
885	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.4.30	25	<9.3	24.8	福島県農業総合センター	淡水
886	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.4.30	40	<9.2	39.7	福島県農業総合センター	淡水
887	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.30	29	<8.2	28.9	福島県農業総合センター	淡水
888	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.4.30	23	<8.3	22.9	福島県農業総合センター	淡水
889	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.4.30	41	<8.0	40.5	福島県農業総合センター	淡水
890	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.4.30	35	<7.8	35.3	福島県農業総合センター	淡水
891	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.30	検出限界未満	<0.344	<0.403	(一財)日本食品分析センター	底層
892	タチウオ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.30	検出限界未満	<0.358	<0.392	(一財)日本食品分析センター	中層
893	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.30	検出限界未満	<0.251	<0.419	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
894	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.30	0.47	<0.432	0.473	(公財)海洋生物環境研究所	底層
895	メタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.30	検出限界未満	<4.46	<4.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
896	ナガレメタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.4.30	検出限界未満	<4.47	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
897	イセエビ	東京都	大島町	-	R2.4.30	検出限界未満	<4.0	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
898	サザエ	東京都	大島町	-	R2.4.30	検出限界未満	<4.8	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
899	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 20', E140° 49')	日立・鹿島沖	R2.4.30	検出限界未満	<0.485	<0.454	(公財)海洋生物環境研究所	表層
900	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47', E141° 05')	日立・鹿島沖	R2.4.30	検出限界未満	<0.289	<0.346	(公財)海洋生物環境研究所	表層
901	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.4.30	検出限界未満	<0.330	<0.278	(株)環境総合テクノス	底層
902	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	R2.4.30	検出限界未満	<4.33	<3.94	(株)環境総合テクノス	底層
903	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.56	<3.81	(株)環境総合テクノス	底層
904	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.48	<3.57	(株)環境総合テクノス	底層
905	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.53	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層
906	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<2.93	<3.53	(株)環境総合テクノス	底層
907	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.05	<3.34	(株)環境総合テクノス	底層
908	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.50	<4.90	東北緑化環境保全(株)	底層
909	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<8.28	<5.76	東北緑化環境保全(株)	底層
910	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.54	<4.83	東北緑化環境保全(株)	底層
911	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.54	<5.31	東北緑化環境保全(株)	底層
912	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<0.379	<0.368	東北緑化環境保全(株)	底層
913	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.98	<4.92	東北緑化環境保全(株)	底層
914	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<8.00	<7.12	東北緑化環境保全(株)	底層
915	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.90	<5.07	東北緑化環境保全(株)	底層
916	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<0.334	<0.467	東北緑化環境保全(株)	底層
917	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.46	<4.93	東北緑化環境保全(株)	中層
918	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.5.1	検出限界未満	<6.56	<7.47	東北緑化環境保全(株)	中層
919	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.26	<5.07	東北緑化環境保全(株)	底層
920	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.82	<4.66	東北緑化環境保全(株)	底層
921	ウマヅラハギ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.33	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層
922	ホウボウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.09	<4.56	東北緑化環境保全(株)	底層
923	カナガシラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<7.14	<5.31	東北緑化環境保全(株)	底層
924	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.52	<5.23	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
925	キアソウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.62	<5.12	東北緑化環境保全(株)	底層
926	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<7.96	<6.01	東北緑化環境保全(株)	底層
927	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.5.1	検出限界未満	<0.352	<0.356	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
928	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<0.335	<0.336	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
929	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<0.331	<0.251	(株)環境総合テクノス	無脊椎
930	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<0.221	<0.260	(株)環境総合テクノス	無脊椎
931	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<0.308	<0.226	(株)環境総合テクノス	無脊椎
932	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.1	検出限界未満	<0.244	<0.202	(株)環境総合テクノス	無脊椎
933	マジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.68	<3.92	(株)環境総合テクノス	底層
934	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	0.68	<0.335	0.676	(一社)日本海事検定協会	底層
935	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.14	<4.52	いであ(株)	底層
936	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.45	<5.80	いであ(株)	底層
937	キアソウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.23	<4.97	(株)環境総合テクノス	底層
938	キアソウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<6.46	<5.95	(株)総合水研究所	底層
939	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.87	<5.17	(一社)日本海事検定協会	底層
940	ウミタナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.12	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
941	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.96	<4.40	(一財)日本食品検査	底層
942	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.55	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
943	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.59	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
944	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.87	<3.37	(株)環境総合テクノス	底層
945	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.16	<2.97	(公財)日本分析センター	底層
946	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.10	<4.01	(一財)日本食品検査	底層
947	キツネメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.30	<2.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
948	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.39	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
949	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.40	<4.74	(一社)日本海事検定協会	底層
950	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.22	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
951	コノシロ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.10	<4.30	(株)静環検査センター	中層
952	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.06	<4.34	(一財)日本食品検査	無脊椎
953	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.35	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
954	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.18	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
955	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.53	<4.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
956	ジンドウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.06	<4.51	(株)環境総合テクノス	無脊椎
957	スケトウダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.81	<4.67	いであ(株)	底層
958	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	0.73	<0.450	0.726	(公財)海洋生物環境研究所	中層
959	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	0.90	<0.319	0.900	(公財)海洋生物環境研究所	中層
960	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.54	<3.60	(株)環境総合テクノス	底層
961	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.39	<3.83	(一財)日本食品検査	底層
962	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.76	<4.43	(株)静環検査センター	底層
963	テナガダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.94	<5.01	(一財)日本食品検査	底層
964	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.76	<3.45	(株)環境総合テクノス	底層
965	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.46	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
966	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.44	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
967	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.53	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
968	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.62	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
969	ヒメコウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.85	<3.61	(株)環境総合テクノス	無脊椎
970	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.33	<3.14	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
971	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.18	<4.91	いであ(株)	底層
972	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.58	<3.05	(公財)日本分析センター	底層
973	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<0.327	<0.366	(公財)海洋生物環境研究所	底層
974	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<0.424	<0.518	(一社)日本海事検定協会	底層
975	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.48	<4.71	(一財)日本食品検査	底層
976	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.69	<6.18	(株)総合水研究所	底層
977	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.25	<5.83	(株)総合水研究所	底層
978	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.48	<5.42	(一社)日本海事検定協会	底層
979	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.12	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
980	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.12	<4.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
981	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.90	<5.34	(株)静環検査センター	底層
982	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.87	<4.36	(株)環境総合テクノス	無脊椎
983	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.17	<4.56	(一財)日本食品検査	底層
984	マフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.15	<6.30	(株)総合水研究所	底層
985	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.15	<4.65	いであ(株)	底層
986	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.21	<3.28	(株)環境総合テクノス	底層
987	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.39	<5.57	(株)総合水研究所	底層
988	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<3.39	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
989	メイトガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<5.18	<6.34	(株)総合水研究所	底層
990	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<0.323	<0.524	(一財)日本食品検査	無脊椎
991	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.70	<4.28	(株)環境総合テクノス	底層
992	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.52	<4.33	(一財)日本食品検査	底層
993	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.5.1	検出限界未満	<4.37	<4.00	(一財)日本食品検査	底層
994	アユ	茨城県	東茨城郡城里町下下地先(那珂川)	-	R2.5.1	検出限界未満	<4.66	<4.45	(一社)日本海事検定協会	淡水
995	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	R2.5.1	検出限界未満	<4.48	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
996	ウナギ	茨城県	取手市稲地先(利根川)	-	R2.5.1	4.4	<3.80	4.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
997	ウナギ	茨城県	取手市浜田地先(小貝川)	-	R2.5.1	検出限界未満	<4.65	<4.35	(一社)日本海事検定協会	淡水
998	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R2.5.7	検出限界未満	<0.546	<0.653	いであ(株)	底層
999	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R2.5.7	検出限界未満	<0.565	<0.590	いであ(株)	底層
1000	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R2.5.7	検出限界未満	<0.409	<0.640	いであ(株)	底層
1001	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	R2.5.7	検出限界未満	<0.476	<0.541	(公財)海洋生物環境研究所	中層

14/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
1002	シロザケ		北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.5.7	検出限界未満	<0.417	<0.548	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1003	カラフトマス		北海道	北海道・青森県沖太平洋	R2.5.7	検出限界未満	<0.257	<0.319	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1004	カラフトマス		北海道	北海道・青森県沖太平洋	R2.5.7	検出限界未満	<0.277	<0.343	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1005	シロザケ		北海道	北海道・青森県沖太平洋	R2.5.7	検出限界未満	<0.445	<0.507	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1006	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	R2.5.7	0.36	<0.271	0.363	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1007	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	R2.5.7	検出限界未満	<4.53	<4.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1008	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	R2.5.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1009	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡大槌町吉里吉里	岩手県沖	R2.5.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1010	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	R2.5.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1011	ミンククジラ		日本小型捕鯨協会	青森県沖	-	R2.5.7	検出限界未満	<3.23	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
1012	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	R2.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1013	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	R2.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1014	コンブ(養殖)(塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	R2.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1015	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	R2.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1016	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市尻子	宮城県沖	R2.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1017	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市雄勝町	宮城県沖	R2.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1018	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	R2.5.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1019	マダイ		兵庫県	播磨灘	-	R2.4.16	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康科学研究所	底層
1020	アカガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.71	<3.94	宮城県	底層
1021	キタムラサキウニ		宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1022	キチジ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<5.22	<4.21	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1023	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.447	<0.463	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1024	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<4.37	<3.33	宮城県	中層
1025	サーモントラウト	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.50	<3.73	宮城県	中層
1026	サマガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.581	<0.554	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1027	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.44	<4.44	宮城県	底層
1028	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.36	<3.74	宮城県	底層
1029	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1030	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1031	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1032	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1033	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1034	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1035	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1036	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1037	マボヤ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1038	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1039	イシガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.10	<3.53	宮城県	底層
1040	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.549	<0.536	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1041	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<4.05	<4.04	宮城県	底層
1042	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.10	<3.19	宮城県	底層
1043	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	0.94	<0.510	0.940	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1044	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.33	<4.12	宮城県	中層
1045	ソウハチ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.53	<4.46	宮城県	底層
1046	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.03	<3.54	宮城県	底層
1047	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1048	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1049	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1050	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1051	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1052	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1053	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.296	<0.300	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1054	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.47	<4.76	宮城県	底層
1055	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<4.34	<4.78	(一社)日本海事検定協会	底層
1056	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.17	<4.21	宮城県	底層
1057	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1058	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1059	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1060	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1061	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1062	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1063	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1064	マガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.73	<3.20	宮城県	底層
1065	マコガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.85	<3.76	宮城県	底層
1066	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.99	<3.65	宮城県	中層
1067	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.64	<4.18	宮城県	底層
1068	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.78	<3.76	宮城県	底層
1069	ムシガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.65	<3.07	宮城県	底層
1070	メイトガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.13	検出限界未満	<3.42	<4.12	宮城県	底層
1071	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流神掛川)	-	R2.5.13	4.7	<4.50	4.71	(一社)日本海事検定協会	淡水
1072	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流神掛川)	-	R2.5.13	6.5	<4.56	6.47	(一社)日本海事検定協会	淡水
1073	イワナ		宮城県	柴田郡川崎町(名取川支流北川)	-	R2.5.13	9.7	<4.93	9.71	(一社)日本海事検定協会	淡水
1074	イワナ		宮城県	柴田郡川崎町(名取川支流北川)	-	R2.5.13	23	<4.44	22.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
1075	アユ		栃木県	栃木市(思川)	-	R2.5.13	検出限界未満	<3.5	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1076	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	R2.5.13	検出限界未満	<4.0	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1077	ヤシオマス	養殖	栃木県	さくら市	-	R2.5.13	検出限界未満	<3.9	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1078	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	R2.5.13	検出限界未満	<4.0	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
1079	マダコ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.436	<0.436	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
1080	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.272	<0.358	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1081	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.351	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1082	カナガシラ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.321	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1083	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.364	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1084	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	0.74	<0.311	0.738	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1085	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	R2.5.13	検出限界未満	<5.15	<5.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1086	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	R2.5.13	検出限界未満	<4.46	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1087	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.372	<0.338	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1088	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.512	<0.519	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1089	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.532	<0.582	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1090	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.460	<0.486	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1091	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.461	<0.583	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1092	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.13	6.4	<0.612	6.40	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
1093	マイワシ	千葉県	北部太平洋まき網漁連	日立・鹿島沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.548	<0.585	ユーロフィン日本総研(株)	表層	
1094	アサジ	千葉県	北部太平洋まき網漁連	房総沖	R2.5.13	検出限界未満	<0.386	<0.559	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1095	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1096	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1097	ワカメ	加工	全漁連	九戸地区	岩手県沖	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1098	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	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1099	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	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1100	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	R2.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1101	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<6.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
1102	アオメソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
1103	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
1104	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1105	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
1106	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層	
1107	ウスメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
1108	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1109	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
1110	キツネメバル	福島県	双葉沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
1111	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
1112	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1113	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
1114	シロメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
1115	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
1116	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	中層	
1117	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	中層	
1118	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
1119	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
1120	ババガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
1121	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
1122	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
1123	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
1124	マコガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
1125	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	中層	
1126	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
1127	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1128	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
1129	ムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
1130	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<6.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
1131	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<9.0	<4.8	福島県農業総合センター	底層	
1132	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
1133	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
1134	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
1135	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
1136	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<6.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
1137	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
1138	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
1139	ヒメエゾボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
1140	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
1141	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
1142	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<3.6	<3.2	福島県農業総合センター	海藻類
1143	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層	
1144	キチジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
1145	チヂミエゾボラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
1146	ナガバイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
1147	ネジメキバイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
1148	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
1149	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
1150	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
1151	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
1152	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
1153	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
1154	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
1155	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1156	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<6.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1157	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1158	ズズキ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	中層
1159	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1160	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1161	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1162	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1163	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1164	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1165	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1166	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1167	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1168	マフグ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1169	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1170	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1171	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.14	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1172	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.14	8.7	<7.5	8.72	福島県農業総合センター	淡水
1173	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.14	47	<7.7	46.7	福島県農業総合センター	淡水
1174	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.14	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
1175	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.14	36	<9.2	35.8	福島県農業総合センター	淡水
1176	イワナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	36	<7.5	35.8	福島県農業総合センター	淡水
1177	イワナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	45	<8.5	44.6	福島県農業総合センター	淡水
1178	イワナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	33	<11	33.1	福島県農業総合センター	淡水
1179	イワナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	40	<8.9	39.7	福島県農業総合センター	淡水
1180	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	38	<8.2	37.6	福島県農業総合センター	淡水
1181	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	34	<7.3	34.0	福島県農業総合センター	淡水
1182	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	28	<8.8	27.9	福島県農業総合センター	淡水
1183	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	39	<6.9	39.2	福島県農業総合センター	淡水
1184	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	27	<8.4	27.0	福島県農業総合センター	淡水
1185	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	39	<8.1	39.3	福島県農業総合センター	淡水
1186	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	19	<7.4	19.4	福島県農業総合センター	淡水
1187	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	24	<7.9	23.8	福島県農業総合センター	淡水
1188	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	25	<8.4	25.0	福島県農業総合センター	淡水
1189	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	11	<11	11.4	福島県農業総合センター	淡水
1190	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	22	<6.7	21.7	福島県農業総合センター	淡水
1191	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	20	<11	19.9	福島県農業総合センター	淡水
1192	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1193	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	23	<9.9	22.7	福島県農業総合センター	淡水
1194	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	18	<8.3	17.5	福島県農業総合センター	淡水
1195	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	29	<8.5	29.2	福島県農業総合センター	淡水
1196	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	31	<8.5	31.2	福島県農業総合センター	淡水
1197	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	8.8	<8.6	8.77	福島県農業総合センター	淡水
1198	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	27	<6.1	26.9	福島県農業総合センター	淡水
1199	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	14	<8.6	14.1	福島県農業総合センター	淡水
1200	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	34	<9.8	34.1	福島県農業総合センター	淡水
1201	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	33	<8.6	32.5	福島県農業総合センター	淡水
1202	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	23	<9.6	23.2	福島県農業総合センター	淡水
1203	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	32	<7.6	31.8	福島県農業総合センター	淡水
1204	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	13	<11	13.0	福島県農業総合センター	淡水
1205	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	28	<11	27.9	福島県農業総合センター	淡水
1206	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	13	<7.7	13.0	福島県農業総合センター	淡水
1207	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	16	<9.1	16.2	福島県農業総合センター	淡水
1208	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	27	<9.2	27.3	福島県農業総合センター	淡水
1209	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	21	<7.9	20.6	福島県農業総合センター	淡水
1210	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	34	<7.3	33.7	福島県農業総合センター	淡水
1211	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	16	<11	15.9	福島県農業総合センター	淡水
1212	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	27	<7.3	26.8	福島県農業総合センター	淡水
1213	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	15	<11	14.6	福島県農業総合センター	淡水
1214	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	25	<7.9	24.7	福島県農業総合センター	淡水
1215	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	24	<7.2	24.2	福島県農業総合センター	淡水
1216	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	38	<7.9	37.9	福島県農業総合センター	淡水
1217	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	47	<8.3	46.6	福島県農業総合センター	淡水
1218	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	30	<12	29.8	福島県農業総合センター	淡水
1219	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	26	<13	25.5	福島県農業総合センター	淡水
1220	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	29	<7.7	29.1	福島県農業総合センター	淡水
1221	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	33	<9.7	32.8	福島県農業総合センター	淡水
1222	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	35	<7.3	34.9	福島県農業総合センター	淡水
1223	ゲンゴロウブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	32	<7.5	32.2	福島県農業総合センター	淡水
1224	コイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	27	<9.6	27.1	福島県農業総合センター	淡水
1225	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.14	9.0	<9.1	8.95	福島県農業総合センター	淡水
1226	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.14	12	<9.6	12.2	福島県農業総合センター	淡水
1227	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.14	検出限界未満	<9.8	<9.8	福島県農業総合センター	淡水
1228	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.14	53	<8.6	52.8	福島県農業総合センター	淡水
1229	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	29	<6.4	29.4	福島県農業総合センター	淡水
1230	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	40	<7.5	39.7	福島県農業総合センター	淡水
1231	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	34	<7.1	34.3	福島県農業総合センター	淡水
1232	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	50	<8.3	50.3	福島県農業総合センター	淡水

17/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
1233	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	44	<8.2	44.2	福島県農業総合センター	淡水
1234	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.14	34	<6.7	33.9	福島県農業総合センター	淡水
1235	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	R2.5.14	検出限界未満	<0.439	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1236	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	R2.5.14	検出限界未満	<3.94	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1237	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.5.14	検出限界未満	<0.426	<0.477	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1238	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	R2.5.14	検出限界未満	<4.07	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1239	ブリ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	R2.5.14	検出限界未満	<7.4	<7.0	山形県衛生研究所	中層
1240	ナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.321	<0.323	北海道立衛生研究所	無脊椎
1241	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.398	<0.303	北海道立衛生研究所	無脊椎
1242	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.333	<0.359	北海道立衛生研究所	無脊椎
1243	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.361	<0.359	北海道立衛生研究所	無脊椎
1244	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.418	<0.633	(株)総合水研究所	底層
1245	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.376	<0.298	北海道立衛生研究所	無脊椎
1246	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.28	<6.28	(株)総合水研究所	底層
1247	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.92	<6.28	(株)総合水研究所	底層
1248	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.08	<4.81	(一財)日本食品検査	底層
1249	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<5.10	<6.65	(株)総合水研究所	底層
1250	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.92	<6.47	(株)総合水研究所	底層
1251	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.94	<3.56	(公財)日本分析センター	底層
1252	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<3.50	<4.82	(一財)日本食品分析センター	底層
1253	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.07	<4.19	(一財)日本食品検査	底層
1254	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.40	<4.70	(一財)日本食品検査	底層
1255	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.48	<5.58	(一財)日本食品検査	底層
1256	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.48	<4.97	(株)静環検査センター	底層
1257	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<3.58	<3.56	(一財)日本食品検査	底層
1258	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.19	<5.37	(一財)日本食品分析センター	底層
1259	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.22	<4.75	(一財)日本食品分析センター	底層
1260	シロメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<3.89	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1261	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.68	<4.60	(株)静環検査センター	底層
1262	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<5.45	<5.08	(一財)日本食品分析センター	底層
1263	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.00	<4.82	(一財)日本食品検査	底層
1264	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<5.38	<4.26	(公財)日本分析センター	底層
1265	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.354	<0.448	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1266	サクラマス	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.32	<4.62	(一財)日本食品分析センター	中層
1267	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R2.5.15	検出限界未満	<5.36	<5.55	(一財)日本食品分析センター	中層
1268	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.5.15	検出限界未満	<3.79	<3.13	(公財)日本分析センター	中層
1269	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.5.15	検出限界未満	<5.50	<6.23	(株)静環検査センター	中層
1270	ニシン	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.02	<5.21	(一財)日本食品検査	底層
1271	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<3.27	<2.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1272	ウマツラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.70	<3.90	(公財)日本分析センター	底層
1273	ウマツラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<4.40	<5.22	(一財)日本食品分析センター	底層
1274	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<3.83	<4.53	(一財)日本食品検査	底層
1275	ギス	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<2.88	<4.29	(一財)日本食品検査	底層
1276	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.403	<0.369	(株)静環検査センター	無脊椎
1277	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<3.97	<4.18	(一財)日本食品検査	無脊椎
1278	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.407	<0.352	(公財)日本分析センター	無脊椎
1279	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.437	<0.419	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1280	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.291	<0.316	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1281	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.344	<0.441	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1282	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.15	検出限界未満	<0.281	<0.279	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1283	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R2.5.15	4.1	<3.38	4.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1284	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R2.5.15	検出限界未満	<3.58	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1285	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R2.5.15	16	<4.39	15.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1286	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R2.5.15	5.0	<3.14	4.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1287	マコブ	養殖	青森県 八戸鮎浦地先	青森県沖	R2.5.18	検出限界未満	<0.498	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
1288	ヒラメ	青森県	関根漁港沖	-	R2.5.18	0.40	<0.345	0.395	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1289	キアソウ	青森県	東通村尻屋沖	青森県沖	R2.5.18	検出限界未満	<4.58	<5.18	いであ(株)	底層
1290	ババガレイ	青森県	東通村尻屋沖	青森県沖	R2.5.18	検出限界未満	<0.631	<0.560	いであ(株)	底層
1291	マダラ(1kg以上)	青森県	東通村尻屋沖	青森県沖	R2.5.18	検出限界未満	<0.545	<0.517	いであ(株)	底層
1292	ヒラメ	青森県	東通村尻屋沖	青森県沖	R2.5.18	検出限界未満	<0.545	<0.640	いであ(株)	底層
1293	ソウハチ	青森県	東通村尻屋沖	青森県沖	R2.5.18	検出限界未満	<0.535	<0.603	いであ(株)	底層
1294	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.5.19	検出限界未満	<0.500	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1295	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.5.19	検出限界未満	<0.263	<0.328	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1296	カラフトマス	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	R2.5.19	検出限界未満	<0.326	<0.292	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1297	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	R2.5.19	検出限界未満	<0.510	<0.502	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1298	エゾアワビ	青森県	八戸市南浜地先	青森県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.55	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1299	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	R2.5.20	検出限界未満	<3.55	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1300	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<4.18	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1301	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.29	<3.74	宮城県	底層
1302	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.20	<3.84	宮城県	中層
1303	ギンザケ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.73	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1304	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.52	<3.53	宮城県	中層
1305	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<4.05	<4.35	宮城県	底層
1306	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.98	<3.95	宮城県	底層
1307	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1308	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町歌津沖	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1309	マガキ	養殖	宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

18/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
1310	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1311	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1312	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.94	<3.94	宮城県	底層
1313	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.19	<4.51	宮城県	底層
1314	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.47	<3.84	宮城県	底層
1315	アサリ		宮城県	万石浦	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1316	ウマヅラハギ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<4.34	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1317	ウマヅラハギ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.68	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1318	エゾアウビ		宮城県	萱浦田浜地先	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<0.503	<0.503	(株)総合水研究所	無脊椎
1319	オキタナゴ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<4.50	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1320	キアンコウ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.77	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1321	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.40	<3.54	宮城県	底層
1322	シロメバル		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<4.78	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1323	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.65	<3.07	宮城県	底層
1324	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.92	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1325	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1326	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1327	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1328	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1329	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1330	マコガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.07	<3.44	宮城県	底層
1331	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.15	<3.54	宮城県	中層
1332	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.64	<4.38	宮城県	底層
1333	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	R2.5.20	5.1	<4.26	5.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1334	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	R2.5.20	8.3	<3.70	8.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1335	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<4.86	<5.27	いであ(株)	底層
1336	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.20	0.78	<0.462	0.776	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1337	オウゴンムラソイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<5.33	<5.91	いであ(株)	底層
1338	オウゴンムラソイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.59	<4.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1339	コモンカスベ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<4.08	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1340	シロメバル		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<0.628	<0.676	いであ(株)	底層
1341	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.20	0.67	<0.297	0.672	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1342	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.20	0.68	<0.353	0.680	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1343	ムシガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<3.58	<2.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1344	ムラソイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<5.00	<6.13	いであ(株)	底層
1345	ムラソイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.20	検出限界未満	<4.51	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1346	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	-	R2.5.20	18	<4.29	17.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1347	コモンカスベ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.20	検出限界未満	<4.35	<4.06	(一社)日本海事検定協会	底層
1348	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.20	0.59	<0.439	0.589	(一社)日本海事検定協会	底層
1349	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.20	検出限界未満	<0.332	<0.378	(一社)日本海事検定協会	底層
1350	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.20	検出限界未満	<0.360	<0.573	(一社)日本海事検定協会	底層
1351	クロウシノシタ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.20	検出限界未満	<0.317	<0.364	(一社)日本海事検定協会	底層
1352	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.20	6.0	<0.442	6.00	(一社)日本海事検定協会	中層
1353	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45, E141° 05)	日立・鹿島沖	R2.5.20	検出限界未満	<0.512	<0.458	(公財)海洋生物環境研究所	表層
1354	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51, E141° 02)	日立・鹿島沖	R2.5.20	検出限界未満	<0.369	<0.424	(一財)日本食品分析センター	表層
1355	ニジマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.5.20	6.4	<3.6	6.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1356	ホンマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.5.20	58	<5.2	58.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1357	ゲンゴロウブナ		栃木県	栃木市(谷中湖)	-	R2.5.20	検出限界未満	<4.5	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1358	ウグイ		栃木県	栃木市(愚川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<3.3	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1359	ヤマメ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<4.2	<4.1	(株)環境総合テクノス	淡水
1360	ヤマメ		栃木県	宇都宮市(田川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<4.7	<4.4	(株)環境総合テクノス	淡水
1361	ヤマメ		栃木県	塩谷町(荒川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<4.2	<5.0	(株)環境総合テクノス	淡水
1362	ウグイ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<3.3	<3.9	(株)環境総合テクノス	淡水
1363	ウグイ		栃木県	宇都宮市(田川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<4.6	<4.0	(株)環境総合テクノス	淡水
1364	アユ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<3.9	<4.3	(株)環境総合テクノス	淡水
1365	アユ		栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<4.5	<5.5	(株)環境総合テクノス	淡水
1366	アユ		栃木県	大田原市(那珂川)	-	R2.5.20	5.9	<3.1	5.92	(株)環境総合テクノス	淡水
1367	アユ		栃木県	大田原市(箒川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<3.7	<3.9	(株)環境総合テクノス	淡水
1368	ヤマメ		栃木県	那須町(黒川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<4.6	<5.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1369	ヤマメ		栃木県	那須町(余笹川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<5.7	<5.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1370	ヤマメ		栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<5.0	<5.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1371	ヤマメ		栃木県	那須塩原市(箒川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<5.2	<4.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1372	ヤマメ		栃木県	矢板市(宮川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<5.5	<6.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1373	ウグイ		栃木県	那須町(黒川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<4.5	<5.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1374	ウグイ		栃木県	那須町(余笹川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<6.0	<6.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1375	ウグイ		栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	R2.5.20	6.9	<5.0	6.93	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1376	ウグイ		栃木県	大田原市(那珂川)	-	R2.5.20	6.0	<4.5	5.96	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1377	ウグイ		栃木県	大田原市(箒川)	-	R2.5.20	5.8	<4.5	5.76	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1378	アユ		栃木県	茂木町(那珂川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<4.5	<4.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1379	アユ		栃木県	茂木町(逆川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<5.9	<4.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1380	ウグイ		栃木県	茂木町(那珂川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<5.0	<7.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1381	アユ		栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<5.4	<6.3	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1382	ウグイ		栃木県	那須川町(那珂川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<5.1	<6.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1383	ウグイ		栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<4.7	<5.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1384	ウグイ		栃木県	那須塩原市(荒川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<3.5	<4.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1385	アユ		栃木県	那須塩原市(荒川)	-	R2.5.20	検出限界未満	<3.8	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1386	アイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1387	アオメエソ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1388	アカムツ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1389	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1390	エゾイソアイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1391	オオクチシナギ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1392	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1393	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1394	キツネメバル	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1395	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1396	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1397	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1398	サメガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1399	シログチ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1400	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	中層
1401	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1402	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1403	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1404	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1405	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1406	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1407	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1408	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1409	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1410	マゴチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1411	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.1	<9.5	福島県農業総合センター	中層
1412	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1413	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1414	マフグ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1415	ミギガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1416	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1417	メタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1418	メダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1419	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1420	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1421	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1422	ジンドウイカ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1423	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1424	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1425	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1426	ヤリイカ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1427	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1428	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1429	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1430	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1431	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1432	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
1433	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1434	アカカマス	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	表層
1435	アカカマス	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	表層
1436	アカシタビラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1437	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1438	ウスメバル	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1439	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1440	オオクチシナギ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.2	<9.9	福島県農業総合センター	底層
1441	カガミダイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1442	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1443	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1444	キアンコウ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1445	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1446	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1447	クロダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1448	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1449	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1450	シログチ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1451	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.3	<4.6	福島県農業総合センター	中層
1452	ソウハチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1453	ソウハチ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1454	チダイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1455	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1456	ニベ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1457	ニベ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1458	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.9	<5.3	福島県農業総合センター	底層
1459	ババガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1460	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1461	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
1462	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1463	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層

20/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1464	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1465	マアナゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1466	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1467	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1468	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1469	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.1	<5.3	福島県農業総合センター	底層
1470	マトウダイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1471	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1472	マフグ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1473	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1474	ムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<5.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1475	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1476	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1477	ヤナギムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1478	エソハリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1479	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1480	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1481	マダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1482	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1483	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1484	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1485	モスソガイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1486	アウビ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1487	オキナマコ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1488	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1489	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1490	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1491	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.5.21	検出限界未満	<6.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1492	イワナ	福島県	北塩原村(秋元湖)	-	R2.5.21	26	<5.6	25.7	福島県農業総合センター	淡水
1493	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.21	10	<9.1	10.1	福島県農業総合センター	淡水
1494	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.21	15	<9.3	14.9	福島県農業総合センター	淡水
1495	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.21	14	<9.8	13.6	福島県農業総合センター	淡水
1496	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.21	13	<9.3	13.3	福島県農業総合センター	淡水
1497	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.21	9.2	<8.1	9.17	福島県農業総合センター	淡水
1498	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.21	9.2	<5.6	9.20	福島県農業総合センター	淡水
1499	イワナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.21	31	<9.0	31.0	福島県農業総合センター	淡水
1500	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	38	<8.4	38.2	福島県農業総合センター	淡水
1501	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	33	<8.7	32.6	福島県農業総合センター	淡水
1502	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	39	<8.0	38.6	福島県農業総合センター	淡水
1503	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	31	<9.3	31.0	福島県農業総合センター	淡水
1504	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	32	<10	32.3	福島県農業総合センター	淡水
1505	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	27	<7.2	27.0	福島県農業総合センター	淡水
1506	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	R2.5.21	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
1507	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.5.21	21	<8.3	20.7	福島県農業総合センター	淡水
1508	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.21	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
1509	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.21	35	<7.7	34.5	福島県農業総合センター	淡水
1510	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.21	25	<8.3	24.6	福島県農業総合センター	淡水
1511	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.21	15	<7.7	14.6	福島県農業総合センター	淡水
1512	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	20	<7.0	19.8	福島県農業総合センター	淡水
1513	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	21	<7.5	21.3	福島県農業総合センター	淡水
1514	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	25	<8.0	25.3	福島県農業総合センター	淡水
1515	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	25	<9.7	24.5	福島県農業総合センター	淡水
1516	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	49	<8.7	48.8	福島県農業総合センター	淡水
1517	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	17	<7.9	17.0	福島県農業総合センター	淡水
1518	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	15	<8.2	14.5	福島県農業総合センター	淡水
1519	ウグイ	福島県	塙町(久慈川)	-	R2.5.21	検出限界未満	<8.5	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
1520	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R2.5.21	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
1521	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.5.21	34	<7.3	34.2	福島県農業総合センター	淡水
1522	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.5.21	31	<6.4	31.4	福島県農業総合センター	淡水
1523	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.5.21	24	<8.0	23.8	福島県農業総合センター	淡水
1524	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.5.21	34	<6.8	34.3	福島県農業総合センター	淡水
1525	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.5.21	30	<7.1	29.5	福島県農業総合センター	淡水
1526	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	26	<8.3	26.1	福島県農業総合センター	淡水
1527	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	26	<9.0	26.1	福島県農業総合センター	淡水
1528	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	18	<7.5	18.1	福島県農業総合センター	淡水
1529	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	42	<9.5	42.2	福島県農業総合センター	淡水
1530	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	47	<9.6	47.2	福島県農業総合センター	淡水
1531	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	21	<12	21.3	福島県農業総合センター	淡水
1532	コイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.5.21	26	<11	25.8	福島県農業総合センター	淡水
1533	コイ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川)	-	R2.5.21	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
1534	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.5.21	27	<11	26.8	福島県農業総合センター	淡水
1535	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.21	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
1536	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.21	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
1537	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.21	10	<8.7	10.1	福島県農業総合センター	淡水
1538	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.21	13	<8.7	12.9	福島県農業総合センター	淡水
1539	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.21	22	<8.4	22.4	福島県農業総合センター	淡水
1540	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.21	41	<8.1	40.6	福島県農業総合センター	淡水

21/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1541	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	40	<9.0	40.1	福島県農業総合センター	淡水
1542	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	28	<8.0	27.5	福島県農業総合センター	淡水
1543	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.21	26	<7.3	26.2	福島県農業総合センター	淡水
1544	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	R2.5.21	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
1545	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.5.22	検出限界未満	<0.344	<0.434	(公財)日本分析センター	底層
1546	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R2.5.22	検出限界未満	<0.372	<0.381	(公財)日本分析センター	底層
1547	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.64	<4.14	(一社)日本海事検定協会	底層
1548	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.67	<4.38	(一社)日本海事検定協会	底層
1549	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<0.479	<0.683	(一財)日本食品検査	底層
1550	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<0.574	<0.499	(公財)日本分析センター	底層
1551	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.98	<4.75	(一社)日本海事検定協会	底層
1552	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.34	<4.57	(一社)日本海事検定協会	底層
1553	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<5.02	<4.38	いであ(株)	底層
1554	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.24	<2.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1555	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<5.39	<5.17	(一財)日本食品分析センター	底層
1556	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<5.40	<5.24	(一財)日本食品分析センター	底層
1557	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.03	<4.67	(一財)日本食品検査	底層
1558	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<5.36	<5.70	(一財)日本食品分析センター	底層
1559	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.86	<5.11	(一財)日本食品分析センター	底層
1560	シロメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.00	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1561	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.13	<4.33	(公財)日本分析センター	底層
1562	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.32	<5.04	(一財)日本食品分析センター	底層
1563	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<3.99	<4.50	(一財)日本食品検査	底層
1564	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<0.417	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1565	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.24	<3.75	(公財)日本分析センター	中層
1566	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.09	<5.00	(一財)日本食品分析センター	中層
1567	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.5.22	検出限界未満	<5.37	<5.45	(一財)日本食品検査	中層
1568	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.5.22	検出限界未満	<3.80	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1569	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<3.91	<4.66	(一財)日本食品検査	中層
1570	ニシン	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.75	<4.97	(一財)日本食品分析センター	底層
1571	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.69	<4.71	(一財)日本食品検査	底層
1572	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<5.64	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層
1573	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.81	<4.73	(一財)日本食品検査	底層
1574	エソイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.65	<5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
1575	イラコアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<4.47	<4.09	(一財)日本食品分析センター	底層
1576	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.5.22	検出限界未満	<0.421	<0.440	(公財)日本分析センター	無脊椎
1577	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<0.395	<0.510	(一財)日本食品検査	無脊椎
1578	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<0.474	<0.469	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1579	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<0.321	<0.263	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1580	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<0.416	<0.495	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1581	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.22	検出限界未満	<0.250	<0.258	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1582	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R2.5.22	5.9	<3.63	5.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1583	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R2.5.22	9.0	<5.17	8.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1584	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R2.5.22	35	<4.44	34.6	いであ(株)	淡水
1585	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	R2.5.22	89	5.03	83.7	いであ(株)	淡水
1586	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	R2.5.22	8.0	<4.08	8.01	いであ(株)	淡水
1587	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	R2.5.22	12	<4.73	11.9	いであ(株)	淡水
1588	イワナ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	R2.5.22	6.4	<4.72	6.38	いであ(株)	淡水
1589	イワナ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	R2.5.22	10	<4.61	10.4	いであ(株)	淡水
1590	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	R2.5.22	検出限界未満	<3.86	<4.43	(一社)日本海事検定協会	淡水
1591	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	R2.5.22	15	<4.05	14.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
1592	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R2.5.22	7.4	<4.88	7.43	いであ(株)	淡水
1593	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	R2.5.22	30	<5.33	30.0	いであ(株)	淡水
1594	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	R2.5.22	検出限界未満	<4.25	<4.50	いであ(株)	淡水
1595	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	R2.5.22	7.9	<4.69	7.85	いであ(株)	淡水
1596	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	R2.5.22	4.9	<4.41	4.87	(一社)日本海事検定協会	淡水
1597	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	R2.5.22	15	<4.22	14.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
1598	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	R2.5.22	検出限界未満	<4.61	<4.69	(一社)日本海事検定協会	淡水
1599	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.5.25	検出限界未満	<0.294	<0.336	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1600	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.5.25	検出限界未満	<0.369	<0.461	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1601	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.5.25	検出限界未満	<0.249	<0.354	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1602	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.5.25	検出限界未満	<0.445	<0.547	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1603	アユ	栃木県	那珂川町(武茂川)	-	R2.5.26	検出限界未満	<3.5	<2.9	(株)環境総合テクノス	淡水
1604	ヤマメ	栃木県	那珂川町(大内川)	-	R2.5.26	検出限界未満	<4.1	<3.8	(株)環境総合テクノス	淡水
1605	ウグイ	栃木県	那珂川町(武茂川)	-	R2.5.26	検出限界未満	<4.0	<4.2	(株)環境総合テクノス	淡水
1606	アユ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	R2.5.26	検出限界未満	<3.4	<3.2	(株)環境総合テクノス	淡水
1607	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	R2.5.26	検出限界未満	<3.8	<3.4	(株)環境総合テクノス	淡水
1608	ウグイ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	R2.5.26	検出限界未満	<4.2	<4.4	(株)環境総合テクノス	淡水
1609	ヤシオマス	養殖 栃木県	日光市	-	R2.5.26	検出限界未満	<4.2	<3.8	(株)環境総合テクノス	淡水
1610	イワナ	養殖 栃木県	日光市	-	R2.5.26	検出限界未満	<4.0	<4.5	(株)環境総合テクノス	淡水
1611	アユ	養殖 栃木県	下野市	-	R2.5.26	検出限界未満	<3.9	<3.8	(株)環境総合テクノス	淡水
1612	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	R2.5.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1613	ギンザケ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<3.18	<4.27	宮城県	中層
1614	サーモントラウト	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.243	<0.293	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1615	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<2.98	<3.55	宮城県	底層
1616	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.27	0.45	<0.312	0.447	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1617	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.387	<0.626	(株)静環検査センター	無脊椎

22/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1618	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.335	<0.396	(株)静環検査センター	無脊椎
1619	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<3.93	<3.78	(株)静環検査センター	底層
1620	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.441	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1621	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.366	<0.391	(株)環境総合テクノス	中層
1622	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1623	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1624	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1625	マガキ	養殖 宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1626	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1627	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1628	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1629	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<3.97	<3.44	宮城県	底層
1630	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<4.10	<3.55	宮城県	底層
1631	ギンザケ	養殖 宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.502	<0.425	(公財)日本分析センター	中層
1632	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.550	<0.403	(公財)日本分析センター	底層
1633	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.533	<0.449	(公財)日本分析センター	底層
1634	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<3.11	<3.20	宮城県	底層
1635	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<5.53	<4.85	(株)静環検査センター	底層
1636	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1637	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1638	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1639	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1640	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<3.31	<2.94	宮城県	底層
1641	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<4.37	<3.65	宮城県	底層
1642	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<3.47	<3.83	宮城県	底層
1643	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川川支流北沢)	-	R2.5.27	9.8	<4.81	9.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1644	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川川支流北沢)	-	R2.5.27	検出限界未満	<3.53	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1645	ヤマメ	宮城県	加美町味ヶ袋橋(鳴瀬川)	-	R2.5.27	17	<4.31	16.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1646	マサバ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R2.5.27	0.40	<0.361	0.400	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1647	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.27	0.67	<0.453	0.671	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1648	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<5.64	<5.93	(株)総合水研究所	底層
1649	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.27	1.1	<0.493	1.13	(株)総合水研究所	底層
1650	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<4.44	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1651	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.558	<0.685	(株)総合水研究所	中層
1652	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.27	0.80	<0.532	0.803	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1653	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<4.37	<2.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1654	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<4.72	<6.29	(株)総合水研究所	底層
1655	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<5.48	<4.47	(株)総合水研究所	底層
1656	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<6.23	<6.70	(株)総合水研究所	底層
1657	エゾアワビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.331	<0.329	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1658	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	R2.5.27	13	<4.09	12.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1659	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.322	<0.339	東北緑化環境保全(株)	底層
1660	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.386	<0.480	東北緑化環境保全(株)	底層
1661	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	0.45	<0.348	0.450	東北緑化環境保全(株)	底層
1662	アカシタヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.387	<0.471	東北緑化環境保全(株)	底層
1663	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.310	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1664	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	1.1	<0.546	1.11	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1665	ガンゾウヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.332	<0.324	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1666	コモンカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	検出限界未満	<4.26	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1667	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.466	<0.549	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1668	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	0.40	<0.317	0.403	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1669	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	検出限界未満	<0.358	<0.352	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1670	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.5.27	0.48	<0.464	0.476	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1671	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1672	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	R2.5.27	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1673	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<6.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1674	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1675	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1676	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1677	キツネメバル	福島県	原町沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1678	クロソイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1679	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1680	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1681	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	中層
1682	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1683	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<6.8	<5.3	福島県農業総合センター	中層
1684	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1685	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1686	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1687	ヒメエゾボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1688	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1689	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1690	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1691	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1692	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1693	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1694	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<9.7	<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)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1695	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1696	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1697	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1698	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1699	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1700	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1701	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1702	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1703	マコチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1704	マサバ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	中層
1705	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1706	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1707	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<5.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1708	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<6.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1709	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1710	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1711	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1712	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1713	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<9.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1714	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1715	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1716	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1717	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1718	ガザミ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.5.28	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1719	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
1720	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
1721	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
1722	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1723	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系高森川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1724	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系達沢川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
1725	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
1726	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
1727	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1728	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.28	15	<8.0	15.3	福島県農業総合センター	淡水
1729	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.28	14	<7.4	14.1	福島県農業総合センター	淡水
1730	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.5.28	20	<8.6	19.6	福島県農業総合センター	淡水
1731	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.28	14	<10	13.7	福島県農業総合センター	淡水
1732	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.28	12	<8.9	12.2	福島県農業総合センター	淡水
1733	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.28	16	<7.8	16.2	福島県農業総合センター	淡水
1734	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系姥堂川)	-	R2.5.28	9.7	<6.7	9.66	福島県農業総合センター	淡水
1735	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系大塩川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1736	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
1737	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
1738	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	R2.5.28	10	<8.6	10.1	福島県農業総合センター	淡水
1739	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系高森川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
1740	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系達沢川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1741	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	R2.5.28	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1742	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.5.28	9.1	<8.9	9.14	福島県農業総合センター	淡水
1743	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.28	35	<9.4	34.7	福島県農業総合センター	淡水
1744	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.5.28	36	<9.6	36.3	福島県農業総合センター	淡水
1745	イワナ	福島県	猪苗代町	-	R2.5.28	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
1746	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	R2.5.28	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1747	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	R2.5.28	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
1748	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	R2.5.28	検出限界未満	<0.308	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1749	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	R2.5.28	検出限界未満	<4.20	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1750	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R2.5.28	検出限界未満	<3.2	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1751	ヤマシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R2.5.28	検出限界未満	<5.3	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1752	スズキ	東京都	品川区(荒川河口域)	-	R2.5.28	検出限界未満	<5.2	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1753	キンメダイ	東京都	神津島村	-	R2.5.28	検出限界未満	<4.0	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1754	サザエ	東京都	大島町	-	R2.5.28	検出限界未満	<3.9	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1755	イサキ	東京都	大島町	-	R2.5.28	検出限界未満	<4.1	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1756	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R2.5.29	検出限界未満	<0.507	<0.422	(公財)日本分析センター	底層
1757	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.5.29	検出限界未満	<0.447	<0.359	(公財)日本分析センター	底層
1758	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	R2.5.29	検出限界未満	<0.472	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1759	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	R2.5.29	検出限界未満	<4.39	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1760	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.93	<4.10	(一社)日本海事検定協会	底層
1761	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.86	<4.33	(一社)日本海事検定協会	底層
1762	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<0.355	<0.423	東北緑化環境保全(株)	底層
1763	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<3.46	<5.05	(一社)日本海事検定協会	底層
1764	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.29	<3.95	(一社)日本海事検定協会	底層
1765	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<5.82	<6.37	東北緑化環境保全(株)	底層
1766	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<5.12	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1767	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.09	<4.64	(一社)日本海事検定協会	底層
1768	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.92	<4.91	(一財)日本食品検査	底層
1769	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<7.08	<7.17	東北緑化環境保全(株)	底層
1770	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<3.94	<3.81	(一財)日本食品検査	底層
1771	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<5.44	<4.84	(公財)日本分析センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
1772	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.00	<3.66	(一財)日本食品検査	底層	
1773	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<0.436	<0.392	(株)静環検査センター	底層	
1774	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.71	<4.99	(一財)日本食品検査	底層	
1775	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.73	<4.28	(株)静環検査センター	底層	
1776	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<6.02	<4.28	(公財)日本分析センター	底層	
1777	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.96	<5.44	(株)静環検査センター	底層	
1778	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.90	<4.26	(公財)日本分析センター	底層	
1779	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<3.88	<4.40	(一財)日本食品検査	底層	
1780	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.22	<4.85	(一財)日本食品検査	底層	
1781	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.39	<5.93	東北緑化環境保全(株)	底層	
1782	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.52	<4.06	(一社)日本海事検定協会	底層	
1783	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.5.29	検出限界未満	<0.479	<0.546	(株)静環検査センター	中層	
1784	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.5.29	検出限界未満	<5.02	<5.06	(一財)日本食品検査	中層	
1785	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.5.29	検出限界未満	<5.63	<5.03	東北緑化環境保全(株)	中層	
1786	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.5.29	検出限界未満	<7.30	<8.34	東北緑化環境保全(株)	中層	
1787	ニシン	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<5.84	<4.60	(一財)日本食品検査	底層	
1788	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<5.34	<6.06	(株)静環検査センター	底層	
1789	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.35	<4.41	(一財)日本食品検査	底層	
1790	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.82	<5.94	東北緑化環境保全(株)	底層	
1791	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<5.10	<3.49	(一社)日本海事検定協会	底層	
1792	ホウボウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<7.34	<6.83	東北緑化環境保全(株)	底層	
1793	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<4.71	<4.11	(一財)日本食品検査	底層	
1794	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<0.565	<0.589	いであ(株)	底層	
1795	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R2.5.29	検出限界未満	<3.48	<3.57	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
1796	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<0.378	<0.352	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
1797	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<0.246	<0.301	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1798	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<0.309	<0.280	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1799	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<0.401	<0.484	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1800	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<0.293	<0.337	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1801	アユ	神奈川県	相模川	-	R2.5.29	検出限界未満	<3.48	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1802	アユ	神奈川県	酒匂川	-	R2.5.29	検出限界未満	<3.90	<3.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1803	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1804	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	R2.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1805	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.6.1	検出限界未満	<0.445	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1806	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.6.1	検出限界未満	<0.442	<0.481	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1807	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.6.1	検出限界未満	<0.400	<0.477	(一財)日本食品分析センター	底層	
1808	スケトウダラ	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.6.1	検出限界未満	<0.399	<0.362	(一財)日本食品分析センター	底層	
1809	サメガレイ	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.6.1	検出限界未満	<0.370	<0.383	(一財)日本食品分析センター	底層	
1810	ヒレグロ	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.6.1	検出限界未満	<0.370	<0.371	(一財)日本食品分析センター	底層	
1811	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.6.1	検出限界未満	<0.355	<0.439	(一財)日本食品分析センター	底層	
1812	スケトウダラ	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	R2.6.1	検出限界未満	<0.335	<0.369	(一財)日本食品分析センター	底層	
1813	ワカメ(メカブ)	養殖	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	R2.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1814	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<4.85	<5.57	いであ(株)	底層	
1815	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.53	<3.54	宮城県	底層	
1816	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
1817	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	R2.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1818	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<4.18	<5.46	いであ(株)	底層	
1819	ズズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.44	<4.11	宮城県	中層	
1820	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.3	0.66	<0.578	0.655	いであ(株)	底層	
1821	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.97	<3.06	宮城県	底層	
1822	マガキ	養殖	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1823	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1824	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1825	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1826	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<2.83	<4.28	宮城県	底層	
1827	ミシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.60	<3.66	宮城県	底層	
1828	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.21	<3.18	宮城県	底層	
1829	アサリ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<4.05	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
1830	ウバガイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<4.66	<4.40	いであ(株)	無脊椎	
1831	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.45	<3.19	宮城県	底層	
1832	ギンザケ	養殖	宮城県	鮎川港沖	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.42	<3.66	宮城県	中層
1833	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.32	<3.83	宮城県	底層	
1834	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.73	<4.20	宮城県	底層	
1835	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.31	<4.19	宮城県	底層	
1836	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.53	<3.93	宮城県	底層	
1837	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1838	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1839	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1840	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1841	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<2.97	<3.42	宮城県	底層	
1842	マボヤ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1843	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.3	検出限界未満	<3.02	<4.36	宮城県	底層	
1844	ヤマメ	宮城県	栗原市一迫(一迫川)	-	R2.6.3	検出限界未満	<3.96	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1845	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	R2.6.3	0.43	<0.331	0.434	(株)静環検査センター	底層	
1846	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.3	検出限界未満	<0.466	<0.482	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1847	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.3	検出限界未満	<0.267	<0.295	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1848	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.3	検出限界未満	<4.22	<4.02	(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)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1849	シログチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.3	検出限界未満	<0.463	<0.477	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1850	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.3	検出限界未満	<0.297	<0.340	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1851	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.3	検出限界未満	<0.434	<0.484	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1852	ゲンゴロウブナ	千葉県	利根川(香取市)	-	R2.6.3	検出限界未満	<4.06	<5.39	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1853	コイ	千葉県	利根川(香取市)	-	R2.6.3	11	<5.23	11.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1854	ウナギ	千葉県	利根川(香取市)	-	R2.6.3	検出限界未満	<4.97	<4.22	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1855	テナガエビ	千葉県	利根川(香取市)	-	R2.6.3	検出限界未満	<5.65	<5.84	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1856	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	R2.6.3	10	<5.15	10.3	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1857	コイ	千葉県	与田浦	-	R2.6.3	5.8	<4.45	5.82	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1858	ウナギ	千葉県	与田浦	-	R2.6.3	検出限界未満	<6.94	<6.87	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1859	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	R2.6.3	検出限界未満	<5.74	<4.15	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1860	モツゴ	千葉県	与田浦	-	R2.6.3	検出限界未満	<4.65	<5.25	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1861	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.3	検出限界未満	<0.452	<0.511	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1862	スジエビ	千葉県	与田浦	-	R2.6.3	検出限界未満	<4.67	<5.27	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1863	タモロコ	千葉県	与田浦	-	R2.6.3	検出限界未満	<5.52	<4.93	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1864	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	R2.6.3	検出限界未満	<3.97	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1865	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	R2.6.3	検出限界未満	<4.75	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1866	アユ	千葉県	養老川	-	R2.6.3	検出限界未満	<3.97	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1867	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47、E141° 06)	日立・鹿島沖	R2.6.3	検出限界未満	<0.584	<0.583	ユーロフィン日本総研(株)	表層
1868	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 35、E140° 55)	房総沖	R2.6.3	検出限界未満	<0.567	<0.582	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1869	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1870	アオメソ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1871	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1872	ウスメバル	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1873	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1874	オオクチシナギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1875	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1876	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1877	ギス	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1878	クロウシノシタ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1879	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1880	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1881	サマガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.2	<4.7	福島県農業総合センター	底層
1882	シログチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.2	<5.0	福島県農業総合センター	底層
1883	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	中層
1884	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1885	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1886	ニベ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1887	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1888	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1889	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1890	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1891	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1892	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1893	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1894	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1895	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	中層
1896	マダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1897	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1898	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1899	マフグ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1900	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1901	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1902	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1903	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1904	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1905	ヒラツメガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1906	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1907	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1908	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1909	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1910	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1911	エソボラモドキ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1912	シライトマキバイ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<10	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1913	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
1914	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1915	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1916	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1917	アブラツノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1918	ウスメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1919	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1920	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1921	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1922	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1923	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1924	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1925	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1926	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1927	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1928	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1929	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1930	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1931	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1932	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1933	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1934	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1935	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1936	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
1937	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1938	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1939	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1940	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1941	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1942	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1943	ムラソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1944	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1945	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1946	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1947	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1948	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1949	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1950	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1951	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1952	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1953	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.1	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1954	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1955	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1956	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1957	インガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1958	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.6.4	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1959	アユ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	R2.6.4	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
1960	イワナ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R2.6.4	39	<8.5	39.3	福島県農業総合センター	淡水
1961	イワナ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R2.6.4	32	<9.0	32.1	福島県農業総合センター	淡水
1962	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R2.6.4	検出限界未満	<9.2	<9.9	福島県農業総合センター	淡水
1963	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	R2.6.4	8.3	<9.3	8.33	福島県農業総合センター	淡水
1964	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系滑沢)	-	R2.6.4	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1965	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.4	21	<9.4	20.6	福島県農業総合センター	淡水
1966	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	R2.6.4	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
1967	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R2.6.4	43	<9.2	42.8	福島県農業総合センター	淡水
1968	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	R2.6.4	11	<8.5	10.7	福島県農業総合センター	淡水
1969	ヤマメ	福島県	只見町(阿賀川水系布沢川)	-	R2.6.4	13	<6.9	12.5	福島県農業総合センター	淡水
1970	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	R2.6.4	検出限界未満	<7.6	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
1971	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	R2.6.4	0.31	<0.297	0.307	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1972	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	R2.6.4	検出限界未満	<3.96	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1973	スルメイカ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	R2.6.4	検出限界未満	<7.3	<6.9	山形県衛生研究所	無脊椎
1974	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R2.6.4	検出限界未満	<0.402	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1975	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	1.0	<0.562	1.01	(公財)日本分析センター	底層
1976	チョウセンハマグリ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<3.33	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1977	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<4.61	<5.68	いであ(株)	底層
1978	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<3.90	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1979	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<5.86	<3.86	(公財)日本分析センター	底層
1980	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	0.78	<0.257	0.778	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1981	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<0.419	<0.422	(公財)日本分析センター	底層
1982	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<0.449	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1983	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<5.55	<4.29	(公財)日本分析センター	底層
1984	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	0.44	<0.354	0.443	(公財)日本分析センター	底層
1985	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	0.53	<0.270	0.526	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1986	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<4.42	<5.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1987	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<0.534	<0.592	いであ(株)	底層
1988	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<3.50	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1989	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<4.97	<4.30	いであ(株)	底層
1990	イワガキ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<3.98	<4.50	(株)環境総合テクノス	無脊椎
1991	エゾアワビ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<0.243	<0.256	(株)環境総合テクノス	無脊椎
1992	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	R2.6.4	検出限界未満	<4.25	<5.03	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1993	ウナギ	茨城県	取手市戸頭地先(利根川)	-	R2.6.4	検出限界未満	<4.51	<5.26	東北緑化環境保全(株)	淡水
1994	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	R2.6.4	検出限界未満	<5.21	<4.28	東北緑化環境保全(株)	淡水
1995	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	R2.6.4	検出限界未満	<6.88	<6.24	東北緑化環境保全(株)	淡水
1996	ウナギ	茨城県	つくばみらい市十和地先(小貝川)	-	R2.6.4	検出限界未満	<5.18	<5.10	いであ(株)	淡水
1997	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.6.5	検出限界未満	<0.522	<0.380	(公財)日本分析センター	中層
1998	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.6.5	検出限界未満	<0.488	<0.478	(公財)日本分析センター	中層
1999	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R2.6.5	検出限界未満	<0.463	<0.406	(公財)日本分析センター	底層
2000	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.6.5	検出限界未満	<0.494	<0.373	(公財)日本分析センター	底層
2001	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<4.26	<4.80	東北緑化環境保全(株)	底層
2002	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.63	<5.36	東北緑化環境保全(株)	底層

27/38
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)
○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。
○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2003	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	0.40	<0.507	0.403	(公財)日本分析センター	底層
2004	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.23	<4.61	(一財)日本食品分析センター	底層
2005	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.30	<5.83	東北緑化環境保全(株)	底層
2006	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<8.04	<8.06	東北緑化環境保全(株)	底層
2007	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.76	<6.06	(株)総合水研究所	底層
2008	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<4.85	<4.26	(公財)日本分析センター	底層
2009	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<4.19	<4.54	東北緑化環境保全(株)	底層
2010	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<0.418	<0.416	(一財)日本食品分析センター	底層
2011	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.38	<4.49	東北緑化環境保全(株)	底層
2012	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<4.48	<4.26	(一財)日本食品検査	底層
2013	シロメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<3.57	<4.23	(一財)日本食品検査	底層
2014	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<3.50	<4.86	(一財)日本食品検査	底層
2015	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.23	<5.20	(一財)日本食品分析センター	底層
2016	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.93	<5.37	東北緑化環境保全(株)	底層
2017	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<4.39	<5.06	東北緑化環境保全(株)	底層
2018	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.60	<5.84	(株)総合水研究所	底層
2019	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<4.01	<4.72	(一財)日本食品検査	底層
2020	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.14	<3.80	(公財)日本分析センター	底層
2021	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<0.334	<0.385	(一財)日本食品分析センター	底層
2022	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R2.6.5	検出限界未満	<4.56	<5.40	東北緑化環境保全(株)	中層
2023	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.00	<4.79	(一財)日本食品分析センター	中層
2024	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.15	<5.14	(一財)日本食品分析センター	表層
2025	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<4.78	<3.55	(公財)日本分析センター	中層
2026	シログチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.63	<6.48	(株)総合水研究所	底層
2027	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<3.66	<2.87	(公財)日本分析センター	底層
2028	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.45	<4.39	(一財)日本食品分析センター	底層
2029	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<5.31	<4.76	(一財)日本食品検査	底層
2030	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<4.22	<5.26	(一財)日本食品検査	底層
2031	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<6.02	<5.71	東北緑化環境保全(株)	底層
2032	ホッケ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<4.91	<5.49	(株)総合水研究所	底層
2033	カナガシラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<4.77	<5.24	(株)総合水研究所	底層
2034	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<6.23	<6.08	(株)総合水研究所	底層
2035	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.5	検出限界未満	<0.425	<0.582	(一財)日本食品検査	無脊椎
2036	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R2.6.5	検出限界未満	<7.47	<7.99	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2037	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<0.381	<0.476	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2038	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<0.262	<0.282	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2039	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<0.381	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2040	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.5	検出限界未満	<0.289	<0.287	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2041	ウグイ	岩手県	築川水系	-	R2.6.5	検出限界未満	<3.89	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2042	ウグイ	岩手県	築川水系	-	R2.6.5	検出限界未満	<3.84	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2043	ヤマメ	岩手県	磐井川水系	-	R2.6.5	検出限界未満	<5.34	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2044	ヤマメ	岩手県	磐井川水系	-	R2.6.5	検出限界未満	<3.87	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2045	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	R2.6.5	4.3	<3.94	4.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2046	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	R2.6.5	検出限界未満	<3.76	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2047	アユ	群馬県	千代田町(利根川)	-	R2.6.5	検出限界未満	<4.97	<4.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2048	アユ	群馬県	神流町(神流川)	-	R2.6.5	検出限界未満	<3.84	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2049	イワナ	栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	R2.6.5	検出限界未満	<4.8	<4.8	(株)環境総合テクノス	淡水
2050	イワナ	栃木県	日光市(渡良瀬川)	-	R2.6.5	検出限界未満	<3.5	<3.9	(株)環境総合テクノス	淡水
2051	イワナ	栃木県	日光市(深沢川)	-	R2.6.5	検出限界未満	<4.7	<4.2	(株)環境総合テクノス	淡水
2052	アユ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	R2.6.5	検出限界未満	<4.6	<4.3	(株)環境総合テクノス	淡水
2053	ヤマメ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	R2.6.5	検出限界未満	<5.9	<6.5	(株)総合水研究所	淡水
2054	アユ	栃木県	宇都宮市(田川)	-	R2.6.5	検出限界未満	<5.8	<6.3	(株)総合水研究所	淡水
2055	ヤマメ	栃木県	日光市(小百川)	-	R2.6.5	検出限界未満	<5.7	<5.4	(株)総合水研究所	淡水
2056	アユ	養殖	栃木県 那珂川町	-	R2.6.5	検出限界未満	<4.8	<5.9	(株)総合水研究所	淡水
2057	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	R2.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2058	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	R2.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2059	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	R2.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2060	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	R2.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2061	コンブ(養殖)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	R2.6.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2062	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	R2.6.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2063	コンブ(養殖)(湯通し)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	R2.6.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2064	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	R2.6.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2065	コンブ(養殖)(湯通し)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	R2.6.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2066	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	R2.6.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2067	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 00, E138° 00)	-	R2.6.9	検出限界未満	<0.345	<0.372	(一社)日本海事検定協会	表層
2068	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 00, E138° 00)	-	R2.6.9	検出限界未満	<0.424	<0.504	(一社)日本海事検定協会	中層
2069	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N30° 33, E140° 00)	-	R2.6.9	検出限界未満	<0.527	<0.566	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2070	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 32, E143° 40)	房総沖	R2.6.9	検出限界未満	<0.332	<0.318	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2071	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N28° 57, E139° 56)	-	R2.6.9	検出限界未満	<0.521	<0.567	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2072	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 45, E143° 38)	日立・鹿島沖	R2.6.9	検出限界未満	<0.469	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2073	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 15, E144° 22)	日立・鹿島沖	R2.6.9	検出限界未満	<0.289	<0.320	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2074	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 47, E143° 43)	日立・鹿島沖	R2.6.9	検出限界未満	<0.514	<0.544	(株)総合水研究所	中層
2075	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 58, E150° 23)	日本太平洋沖合北部	R2.6.9	検出限界未満	<0.551	<0.613	(株)総合水研究所	中層
2076	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 17, E147° 13)	-	R2.6.9	検出限界未満	<0.387	<0.413	東北緑化環境保全(株)	中層
2077	ビンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 48, E149° 32)	日本太平洋沖合北部	R2.6.9	検出限界未満	<0.411	<0.380	東北緑化環境保全(株)	中層
2078	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.437	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2079	クロガシラガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.535	<0.489	(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)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
2080	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<3.39	<3.52	宮城県	底層
2081	キタムラサキウニ		宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2082	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<3.17	<3.66	宮城県	中層
2083	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.522	<0.519	いであ(株)	中層
2084	クロソイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<4.64	<4.47	(株)静環検査センター	底層
2085	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.408	<0.478	(一財)日本食品分析センター	底層
2086	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.338	<0.405	(株)静環検査センター	中層
2087	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.401	<0.381	(株)静環検査センター	中層
2088	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.591	<0.674	いであ(株)	中層
2089	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.524	<0.576	いであ(株)	中層
2090	ブリ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.572	<0.600	いであ(株)	中層
2091	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2092	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2093	マイワシ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.538	<0.451	(株)静環検査センター	表層
2094	マイワシ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.437	<0.371	(株)静環検査センター	表層
2095	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<5.33	<4.80	いであ(株)	底層
2096	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<4.37	<4.31	いであ(株)	底層
2097	ウバガイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<4.88	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2098	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<3.07	<3.53	宮城県	底層
2099	ギス		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<3.47	<3.73	宮城県	底層
2100	ケムシカジカ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<3.24	<3.43	宮城県	底層
2101	サメガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<4.31	<4.34	宮城県	底層
2102	スズキ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<3.27	<4.35	宮城県	中層
2103	スズキ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<4.35	<4.89	いであ(株)	中層
2104	スズキ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<4.61	<5.69	いであ(株)	中層
2105	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<3.12	<3.85	宮城県	底層
2106	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<3.68	<3.74	宮城県	底層
2107	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<4.96	<5.39	(一財)日本食品分析センター	底層
2108	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<3.45	<3.83	宮城県	底層
2109	ホウボウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	0.71	<0.354	0.711	(一財)日本食品分析センター	底層
2110	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<3.29	<3.94	宮城県	底層
2111	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R2.6.10	検出限界未満	<2.93	<3.65	宮城県	中層
2112	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<2.94	<3.44	宮城県	底層
2113	マダラ(幼魚)		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.267	<0.381	(一財)日本食品分析センター	底層
2114	マボヤ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2115	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.10	検出限界未満	<3.55	<3.43	宮城県	底層
2116	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川支流六戸沢)	-	R2.6.10	23	<3.44	22.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2117	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川支流六戸沢)	-	R2.6.10	30	<4.78	29.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2118	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川支流大沢)	-	R2.6.10	36	<4.52	35.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2119	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川支流大沢)	-	R2.6.10	30	<4.38	30.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2120	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	R2.6.10	31	<4.18	30.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2121	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	R2.6.10	17	<4.08	17.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2122	イワナ		宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流小野松沢)	-	R2.6.10	7.9	<4.05	7.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2123	イワナ		宮城県	栗原市栗駒(二迫川支流マダラ沢)	-	R2.6.10	13	<4.72	12.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2124	イワナ		宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R2.6.10	38	<4.70	38.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2125	イワナ		宮城県	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	-	R2.6.10	24	<4.14	23.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2126	アユ		栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	R2.6.10	検出限界未満	<5.7	<5.5	いであ(株)	淡水
2127	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	R2.6.10	検出限界未満	<4.6	<5.5	いであ(株)	淡水
2128	ウグイ		栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	R2.6.10	検出限界未満	<5.7	<5.2	いであ(株)	淡水
2129	アユ		栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	R2.6.10	検出限界未満	<5.1	<5.6	いであ(株)	淡水
2130	ウグイ		栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	R2.6.10	検出限界未満	<5.4	<6.1	いであ(株)	淡水
2131	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	R2.6.10	検出限界未満	<4.2	<5.5	いであ(株)	淡水
2132	アユ		栃木県	栃木市(思川)	-	R2.6.10	検出限界未満	<4.9	<5.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2133	ヤマメ		栃木県	鹿沼市(栗野川)	-	R2.6.10	検出限界未満	<6.5	<6.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2134	ウグイ		栃木県	鹿沼市(思川)	-	R2.6.10	検出限界未満	<4.6	<4.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2135	ニジマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.6.10	22	<5.9	22.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2136	ニジマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.6.10	28	<4.5	27.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2137	ニジマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.6.10	31	<5.8	30.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2138	ニジマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.6.10	28	<5.0	28.4	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2139	ニジマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.6.10	24	<5.0	24.1	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2140	ホンマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.6.10	46	<5.8	45.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2141	ホンマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.6.10	47	<5.2	46.5	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2142	ホンマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.6.10	41	<4.3	41.3	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2143	ホンマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.6.10	44	<5.1	44.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2144	ホンマス		栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	R2.6.10	56	<4.4	55.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
2145	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.553	<0.539	(株)静環検査センター	底層
2146	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.10	検出限界未満	<4.92	<4.48	(株)静環検査センター	底層
2147	コモンカスベ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.10	検出限界未満	<4.95	<5.18	(株)静環検査センター	底層
2148	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.357	<0.435	(株)静環検査センター	底層
2149	ムシガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.10	0.45	<0.397	0.449	(株)静環検査センター	底層
2150	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40, E141° 10)	房総沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.401	<0.415	(一社)日本海事検定協会	表層
2151	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47, E141° 18)	日立・鹿島沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.366	<0.393	(株)静環検査センター	表層
2152	カツオ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N34° 30, E146° 50)	-	R2.6.10	検出限界未満	<0.249	<0.280	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2153	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 00, E141° 00)	日立・鹿島沖	R2.6.10	検出限界未満	<0.444	<0.437	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2154	ニジマス		(国研)水産研究・教育機構	湯川	-	R2.6.10	検出限界未満	<4.22	<2.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2155	ホンマス		(国研)水産研究・教育機構	湯川	-	R2.6.10	検出限界未満	<4.99	<4.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2156	ウグイ		(国研)水産研究・教育機構	湯川	-	R2.6.10	検出限界未満	<4.89	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2157	カワマス	(国研)水産研究・教育機構	湯川	-	R2.6.10	検出限界未満	<3.68	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2158	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2159	アオメエソ	福島県	双葉沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<6.9	<5.1	福島県農業総合センター	底層
2160	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2161	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2162	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2163	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2164	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2165	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2166	サメガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2167	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	表層
2168	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2169	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2170	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	中層
2171	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<6.9	<5.6	福島県農業総合センター	中層
2172	ソウハチ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2173	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2174	ナカツカ	福島県	双葉沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2175	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2176	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2177	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2178	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2179	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2180	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2181	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	中層
2182	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<6.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2183	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2184	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2185	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2186	ミギガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2187	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2188	ヤナギムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2189	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2190	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2191	スルメイカ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2192	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.4	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2193	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2194	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2195	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2196	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2197	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2198	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2199	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2200	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2201	マナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2202	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
2203	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
2204	シラス	福島県	中之作沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
2205	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<5.8	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
2206	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2207	ウスメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2208	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2209	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2210	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2211	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2212	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<10	<9.4	福島県農業総合センター	底層
2213	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	中層
2214	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2215	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2216	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2217	インガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.5	<5.0	福島県農業総合センター	底層
2218	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2219	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2220	キチジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2221	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2222	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2223	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2224	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2225	ナガレメイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2226	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2227	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2228	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2229	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2230	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2231	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2232	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2233	マフグ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2234	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2235	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2236	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2237	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.8	<9.8	福島県農業総合センター	底層
2238	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.11	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2239	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	R2.6.11	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
2240	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R2.6.11	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	淡水
2241	イワナ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R2.6.11	38	<7.9	38.1	福島県農業総合センター	淡水
2242	イワナ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R2.6.11	26	<8.3	26.3	福島県農業総合センター	淡水
2243	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2244	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	10	<8.6	10.2	福島県農業総合センター	淡水
2245	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	12	<9.1	11.6	福島県農業総合センター	淡水
2246	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
2247	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	17	<8.9	17.4	福島県農業総合センター	淡水
2248	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	9.1	<8.9	9.09	福島県農業総合センター	淡水
2249	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	12	<9.3	11.6	福島県農業総合センター	淡水
2250	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
2251	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
2252	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2253	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
2254	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2255	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R2.6.11	17	<9.3	16.7	福島県農業総合センター	淡水
2256	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.11	40	<11	39.8	福島県農業総合センター	淡水
2257	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.11	9.6	<12	9.59	福島県農業総合センター	淡水
2258	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.11	27	<11	27.0	福島県農業総合センター	淡水
2259	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.11	18	<8.5	18.2	福島県農業総合センター	淡水
2260	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	R2.6.11	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
2261	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.11	24	<8.4	23.6	福島県農業総合センター	淡水
2262	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.11	27	<9.6	27.3	福島県農業総合センター	淡水
2263	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	R2.6.11	31	<8.8	31.3	福島県農業総合センター	淡水
2264	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	15	<8.3	14.7	福島県農業総合センター	淡水
2265	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.11	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
2266	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.11	13	<6.2	13.2	福島県農業総合センター	淡水
2267	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.11	34	<7.1	33.6	福島県農業総合センター	淡水
2268	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.11	32	<8.5	32.4	福島県農業総合センター	淡水
2269	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.11	35	<9.0	35.3	福島県農業総合センター	淡水
2270	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.11	29	<11	28.9	福島県農業総合センター	淡水
2271	ワカサギ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	R2.6.11	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
2272	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村猿ヶ森沖	青森県沖	R2.6.11	検出限界未満	<0.487	<0.519	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2273	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村猿ヶ森沖	青森県沖	R2.6.11	検出限界未満	<4.66	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2274	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	R2.6.11	検出限界未満	<0.436	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
2275	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R2.6.11	検出限界未満	<5.29	<5.36	ユーロフィン日本総研(株)	中層
2276	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.11	検出限界未満	<4.21	<5.20	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2277	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.11	検出限界未満	<4.71	<4.60	ユーロフィン日本総研(株)	底層
2278	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R2.6.11	33	<3.73	32.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2279	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	R2.6.11	36	<5.33	36.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2280	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	R2.6.11	27	<4.17	27.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2281	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	R2.6.11	検出限界未満	<5.99	<4.95	(公財)日本分析センター	淡水
2282	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	R2.6.12	検出限界未満	<0.357	<0.338	(公財)日本分析センター	底層
2283	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.6.12	検出限界未満	<0.446	<0.424	(公財)日本分析センター	底層
2284	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<5.98	<6.73	(株)総合水研究所	底層
2285	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.81	<6.15	(株)総合水研究所	底層
2286	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<5.11	<6.85	(株)総合水研究所	底層
2287	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<5.67	<6.29	(株)総合水研究所	底層
2288	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.78	<5.16	(一社)日本海事検定協会	底層
2289	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<5.39	<4.11	(一社)日本海事検定協会	底層
2290	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<6.97	<6.81	東北緑化環境保全(株)	底層
2291	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.13	<4.21	東北緑化環境保全(株)	底層
2292	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<5.58	<6.13	東北緑化環境保全(株)	底層
2293	シロメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.20	<3.51	(株)環境総合テクノス	底層
2294	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.70	<4.24	(株)環境総合テクノス	底層
2295	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<5.50	<4.96	東北緑化環境保全(株)	底層
2296	エソメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<5.26	<4.94	(一社)日本海事検定協会	底層
2297	ウスメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.53	<4.86	(一社)日本海事検定協会	底層
2298	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<5.08	<5.19	東北緑化環境保全(株)	底層
2299	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.00	<4.64	(一社)日本海事検定協会	底層
2300	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.41	<4.53	(一社)日本海事検定協会	底層
2301	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.47	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
2302	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.02	<4.02	(株)環境総合テクノス	底層
2303	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.12	検出限界未満	<3.64	<3.26	(株)環境総合テクノス	中層
2304	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.07	<4.03	(株)環境総合テクノス	中層
2305	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.40	<4.75	(一社)日本海事検定協会	中層
2306	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.12	検出限界未満	<0.487	<0.453	(公財)日本分析センター	中層
2307	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.12	<4.35	(株)環境総合テクノス	中層
2308	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.14	<4.01	(一社)日本海事検定協会	中層
2309	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.12	検出限界未満	<0.417	<0.503	(公財)日本分析センター	中層
2310	シログチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.53	<4.96	(株)環境総合テクノス	底層

31/38 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
2311	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<4.50	<4.25	(一社)日本海事検定協会	底層	
2312	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<3.81	<3.77	(株)環境総合テクノス	底層	
2313	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<5.55	<6.61	東北緑化環境保全(株)	底層	
2314	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.12	検出限界未満	<0.374	<0.283	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
2315	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.12	検出限界未満	<0.344	<0.335	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
2316	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R2.6.12	検出限界未満	<6.22	<5.34	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
2317	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<0.342	<0.283	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
2318	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<0.436	<0.477	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2319	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<0.429	<0.300	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2320	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<0.308	<0.465	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2321	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.12	検出限界未満	<0.423	<0.415	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2322	ウグイ	岩手県	砂鉄川水系	-	R2.6.12	検出限界未満	<7.60	<6.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2323	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	R2.6.12	検出限界未満	<4.72	<4.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2324	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	R2.6.12	検出限界未満	<4.44	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2325	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	R2.6.12	検出限界未満	<6.79	<5.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2326	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R2.6.12	10	<4.47	10.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2327	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	R2.6.12	検出限界未満	<4.08	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2328	アユ	群馬県	桐生市(桐生川)	-	R2.6.12	検出限界未満	<5.12	<4.46	(公財)日本分析センター	淡水	
2329	アユ	群馬県	高崎市(烏川)	-	R2.6.12	検出限界未満	<5.44	<4.25	(公財)日本分析センター	淡水	
2330	アユ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	R2.6.12	検出限界未満	<5.02	<3.94	(公財)日本分析センター	淡水	
2331	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	R2.6.15	検出限界未満	<0.549	<0.576	いであ(株)	底層	
2332	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.6.15	検出限界未満	<0.316	<0.323	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2333	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	R2.6.15	検出限界未満	<0.502	<0.419	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2334	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R2.6.17	検出限界未満	<4.56	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2335	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R2.6.17	検出限界未満	<3.72	<2.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2336	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R2.6.17	検出限界未満	<3.87	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2337	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R2.6.17	検出限界未満	<3.15	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2338	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	R2.6.17	検出限界未満	<4.13	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2339	アйнаメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<4.17	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2340	ウミタナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<0.423	<0.452	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2341	エソイソアйнаメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<3.20	<4.25	宮城県	底層	
2342	キタムラサキウニ	宮城県	南三陸町志津川地先	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
2343	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<3.25	<4.02	宮城県	中層
2344	ヒレザケ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<3.81	<3.93	宮城県	底層	
2345	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2346	ホタテガイ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2347	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<3.35	<4.42	宮城県	底層	
2348	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
2349	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<3.48	<3.96	宮城県	底層	
2350	ウバガイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<5.49	<3.82	(公財)日本分析センター	無脊椎	
2351	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<4.41	<3.83	宮城県	底層	
2352	キアノコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<3.21	<3.76	宮城県	底層	
2353	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	R2.6.17	検出限界未満	<3.07	<3.83	宮城県	無脊椎	
2354	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<4.32	<4.29	(公財)日本分析センター	底層	
2355	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<0.372	<0.439	東北緑化環境保全(株)	底層	
2356	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<3.41	<4.02	宮城県	底層	
2357	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<4.53	<4.02	宮城県	底層	
2358	ヤナギムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<2.85	<4.60	宮城県	底層	
2359	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	R2.6.17	検出限界未満	<3.77	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2360	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	R2.6.17	13	<4.78	12.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
2361	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	R2.6.17	23	<6.58	22.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
2362	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	R2.6.17	8.6	<4.86	8.56	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
2363	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	R2.6.17	10	<6.06	10.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
2364	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	R2.6.17	9.8	<4.15	9.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2365	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	R2.6.17	9.9	<3.81	9.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2366	ウグイ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	R2.6.17	検出限界未満	<4.78	<5.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2367	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<2.2	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層	
2368	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	R2.6.17	検出限界未満	<0.408	<0.501	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2369	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R2.6.17	検出限界未満	<4.57	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2370	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<4.24	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2371	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<3.81	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2372	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<0.466	<0.456	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2373	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.17	0.64	<0.247	0.643	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2374	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<4.63	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2375	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<3.89	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2376	エソアワビ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	R2.6.17	検出限界未満	<0.509	<0.508	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
2377	フナ	埼玉県	松伏町(大落古利根川)	-	R2.6.17	7.3	<4.5	7.30	いであ(株)	淡水	
2378	ナマズ	埼玉県	松伏町(大落古利根川)	-	R2.6.17	5.8	<4.4	5.80	いであ(株)	淡水	
2379	ナマズ	埼玉県	松伏町(大落古利根川)	-	R2.6.17	検出限界未満	<3.9	<4.9	いであ(株)	淡水	
2380	ウナギ	埼玉県	三郷市(江戸川)	-	R2.6.17	検出限界未満	<3.9	<4.6	いであ(株)	淡水	
2381	スズキ	千葉県	東京湾	-	R2.6.17	検出限界未満	<0.483	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2382	マサバ	千葉県	東京湾	-	R2.6.17	検出限界未満	<0.312	<0.330	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2383	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	R2.6.17	検出限界未満	<0.333	<0.376	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
2384	アユ	千葉県	君津市(小櫃川)	-	R2.6.17	検出限界未満	<3.86	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2385	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E150° 00)	-	R2.6.17	0.63	<0.575	0.625	(株)静環検査センター	中層	
2386	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E150° 00)	-	R2.6.17	検出限界未満	<0.410	<0.379	(株)静環検査センター	中層	
2387	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48, E141° 09)	日立・鹿島沖	R2.6.17	検出限界未満	<0.504	<0.385	(公財)日本分析センター	表層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2388	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 03, E140° 59)	日立・鹿島沖	R2.6.17	検出限界未満	<0.327	<0.311	東北緑化環境保全(株)	表層
2389	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2390	アオメエソ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2391	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2392	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2393	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2394	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2395	キツネマバル	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.4	<5.3	福島県農業総合センター	底層
2396	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2397	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2398	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2399	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2400	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	表層
2401	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	中層
2402	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	中層
2403	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2404	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2405	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2406	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2407	ヒラメ	福島県	双葉沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2408	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2409	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	中層
2410	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2411	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2412	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.6	<9.9	福島県農業総合センター	底層
2413	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<5.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2414	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	中層
2415	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2416	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2417	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2418	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2419	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2420	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2421	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2422	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2423	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2424	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2425	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2426	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.0	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2427	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2428	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2429	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2430	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2431	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2432	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2433	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2434	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2435	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2436	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<6.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2437	オキナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2438	キタムラサキウニ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2439	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2440	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.6	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
2441	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2442	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2443	アコウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2444	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2445	イシダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2446	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2447	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2448	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2449	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2450	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2451	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2452	ニギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2453	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.7	<4.3	福島県農業総合センター	底層
2454	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2455	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2456	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2457	マガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2458	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2459	マゴチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2460	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<5.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
2461	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2462	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2463	マフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2464	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2465	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2466	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2467	メイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2468	メダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2469	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2470	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2471	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2472	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2473	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2474	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2475	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2476	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2477	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2478	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2479	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2480	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2481	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2482	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<9.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2483	ブリ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.6.18	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	中層
2484	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	R2.6.18	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
2485	アユ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	R2.6.18	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
2486	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	R2.6.18	19	<7.6	19.3	福島県農業総合センター	淡水
2487	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R2.6.18	検出限界未満	<8.5	<10	福島県農業総合センター	淡水
2488	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	R2.6.18	9.5	<7.1	9.47	福島県農業総合センター	淡水
2489	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.6.18	14	<8.8	13.6	福島県農業総合センター	淡水
2490	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.18	13	<11	12.7	福島県農業総合センター	淡水
2491	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.18	11	<8.4	11.4	福島県農業総合センター	淡水
2492	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.18	11	<9.6	10.6	福島県農業総合センター	淡水
2493	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.18	14	<9.0	13.8	福島県農業総合センター	淡水
2494	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.18	11	<8.2	11.4	福島県農業総合センター	淡水
2495	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.18	15	<9.1	14.5	福島県農業総合センター	淡水
2496	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.18	13	<7.4	12.8	福島県農業総合センター	淡水
2497	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.18	13	<6.9	13.0	福島県農業総合センター	淡水
2498	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.18	18	<8.1	18.0	福島県農業総合センター	淡水
2499	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.18	9.4	<8.5	9.41	福島県農業総合センター	淡水
2500	イワナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.18	43	<9.0	43.3	福島県農業総合センター	淡水
2501	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.18	32	<7.0	32.1	福島県農業総合センター	淡水
2502	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.6.18	29	<8.1	29.0	福島県農業総合センター	淡水
2503	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.18	23	<8.1	23.0	福島県農業総合センター	淡水
2504	ウグイ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.18	12	<11	12.4	福島県農業総合センター	淡水
2505	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.18	19	<8.8	19.1	福島県農業総合センター	淡水
2506	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.18	16	<8.8	16.1	福島県農業総合センター	淡水
2507	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.18	16	<8.3	15.7	福島県農業総合センター	淡水
2508	ウグイ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	R2.6.18	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
2509	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.6.18	31	<9.3	30.5	福島県農業総合センター	淡水
2510	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.6.18	24	<9.5	24.2	福島県農業総合センター	淡水
2511	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.18	27	<9.9	26.6	福島県農業総合センター	淡水
2512	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.18	24	<8.2	24.3	福島県農業総合センター	淡水
2513	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.18	22	<8.3	22.2	福島県農業総合センター	淡水
2514	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.18	38	<11	37.7	福島県農業総合センター	淡水
2515	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.18	38	<8.4	38.0	福島県農業総合センター	淡水
2516	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.18	28	<6.7	28.4	福島県農業総合センター	淡水
2517	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.18	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
2518	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.18	21	<9.2	20.8	福島県農業総合センター	淡水
2519	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.18	19	<10	18.6	福島県農業総合センター	淡水
2520	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.18	28	<8.0	28.4	福島県農業総合センター	淡水
2521	コイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.6.18	18	<9.2	18.2	福島県農業総合センター	淡水
2522	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	R2.6.18	36	<8.0	36.0	福島県農業総合センター	淡水
2523	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.18	43	<7.3	43.2	福島県農業総合センター	淡水
2524	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.18	32	<7.6	32.1	福島県農業総合センター	淡水
2525	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.18	44	<9.8	44.4	福島県農業総合センター	淡水
2526	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	R2.6.18	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2527	ヤマメ	栃木県	佐野市(秋山川)	-	R2.6.18	検出限界未満	<4.4	<5.2	いであ(株)	淡水
2528	アユ	栃木県	佐野市(秋山川)	-	R2.6.18	検出限界未満	<5.1	<5.6	いであ(株)	淡水
2529	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 釜石市銚子町	岩手県沖	R2.6.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2530	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	R2.6.19	検出限界未満	<3.58	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2531	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	R2.6.19	検出限界未満	<4.28	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2532	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	R2.6.19	0.53	<0.337	0.525	東北緑化環境保全(株)	底層
2533	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	R2.6.19	検出限界未満	<6.96	<5.94	東北緑化環境保全(株)	底層
2534	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<5.73	<5.70	東北緑化環境保全(株)	底層
2535	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<5.72	<5.68	東北緑化環境保全(株)	底層
2536	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<5.91	<6.70	東北緑化環境保全(株)	底層
2537	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<3.75	<4.38	(一財)日本食品検査	底層
2538	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<5.50	<4.94	(株)静環検査センター	底層
2539	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<3.36	<3.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2540	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.87	<4.21	(一財)日本食品検査	底層
2541	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<3.63	<3.39	(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)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
2542	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.25	<3.59	(一財)日本食品検査	底層
2543	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.78	<3.55	(公財)日本分析センター	底層
2544	ヒラメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.405	<0.386	(株)静環検査センター	底層
2545	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<3.97	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2546	シロメバル		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.95	<4.59	(株)静環検査センター	底層
2547	オウゴンムラソイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.30	<4.38	(一財)日本食品検査	底層
2548	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.10	<4.02	(一財)日本食品検査	底層
2549	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.344	<0.405	(株)静環検査センター	底層
2550	サクラマス		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.366	<0.462	(一財)日本食品分析センター	中層
2551	マサバ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<3.69	<3.11	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2552	マサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.66	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2553	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.38	<4.02	(一財)日本食品検査	中層
2554	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<5.03	<4.21	(公財)日本分析センター	中層
2555	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<5.02	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2556	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.86	<4.02	(一財)日本食品検査	中層
2557	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.417	<0.374	(株)静環検査センター	中層
2558	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.400	<0.403	(一財)日本食品分析センター	中層
2559	ヒラマサ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.365	<0.380	(一財)日本食品分析センター	中層
2560	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.19	0.58	<0.319	0.583	(株)静環検査センター	中層
2561	マダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.60	<4.63	(公財)日本分析センター	底層
2562	チダイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<3.69	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2563	ウミタナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.41	<4.53	(一財)日本食品検査	底層
2564	エソソイアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.85	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2565	キアコウ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.67	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2566	マアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<4.75	<3.59	(一財)日本食品検査	底層
2567	スルメイカ		岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<7.10	<6.84	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2568	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.317	<0.357	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2569	ヤリイカ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	R2.6.19	検出限界未満	<3.96	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2570	ヤナギダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.395	<0.497	(一財)日本食品検査	無脊椎
2571	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.445	<0.488	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2572	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.370	<0.457	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2573	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.364	<0.451	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2574	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.19	検出限界未満	<0.419	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2575	ウグイ		岩手県	稗貫川水系	-	R2.6.19	4.6	<4.77	4.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2576	ウグイ		岩手県	稗貫川水系	-	R2.6.19	検出限界未満	<5.40	<5.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2577	イワナ		群馬県	川場村(薄根川)	-	R2.6.19	検出限界未満	<5.37	<5.37	東北緑化環境保全(株)	淡水
2578	イワナ		群馬県	川場村(桜川)	-	R2.6.19	検出限界未満	<5.81	<6.19	東北緑化環境保全(株)	淡水
2579	イワナ		群馬県	沼田市(発知川)	-	R2.6.19	検出限界未満	<4.94	<4.91	東北緑化環境保全(株)	淡水
2580	イワナ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R2.6.19	17	<4.59	16.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
2581	イワナ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	R2.6.19	17	<5.10	17.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
2582	イワナ		群馬県	東吾妻町(見城川)	-	R2.6.19	検出限界未満	<4.65	<4.17	(一社)日本海事検定協会	淡水
2583	イワナ		群馬県	東吾妻町(金井川)	-	R2.6.19	41	<4.81	41.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
2584	イワナ		群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	R2.6.19	4.7	<4.56	4.67	(一社)日本海事検定協会	淡水
2585	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川)	-	R2.6.19	検出限界未満	<5.22	<4.92	東北緑化環境保全(株)	淡水
2586	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	R2.6.19	12	<5.08	12.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
2587	ヤマメ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	R2.6.19	検出限界未満	<4.45	<4.83	(一社)日本海事検定協会	淡水
2588	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	R2.6.19	検出限界未満	<3.69	<3.95	(一社)日本海事検定協会	淡水
2589	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(見城川)	-	R2.6.19	検出限界未満	<4.37	<3.94	(一社)日本海事検定協会	淡水
2590	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(金井川)	-	R2.6.19	14	<4.65	14.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
2591	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	R2.6.19	8.6	<4.28	8.60	(一社)日本海事検定協会	淡水
2592	ヤマメ		群馬県	高山村(名久田川)	-	R2.6.19	検出限界未満	<4.10	<4.16	(一社)日本海事検定協会	淡水
2593	イワシシラス		兵庫県	播磨灘	-	R2.6.18	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康科学研究所	ごく表層
2594	マガレイ		北海道	オホーツク沖	-	R2.6.22	検出限界未満	<0.480	<0.517	いであ(株)	底層
2595	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	R2.6.22	検出限界未満	<0.391	<0.443	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2596	スケトウダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	R2.6.22	検出限界未満	<0.320	<0.339	(株)環境総合テクノス	底層
2597	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	R2.6.22	検出限界未満	<0.311	<0.355	(株)環境総合テクノス	底層
2598	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R2.6.24	検出限界未満	<5.67	<5.34	(株)総合水研究所	淡水
2599	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	R2.6.24	検出限界未満	<4.79	<5.86	(株)総合水研究所	淡水
2600	シラウオ		青森県	小川原湖	-	R2.6.24	検出限界未満	<5.16	<5.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2601	シラウオ		青森県	小川原湖	-	R2.6.24	検出限界未満	<4.26	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2602	アカガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.29	<3.92	宮城県	底層
2603	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.28	<3.07	宮城県	中層
2604	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.77	<4.45	宮城県	底層
2605	ババガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.99	<4.11	宮城県	底層
2606	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.65	<2.50	宮城県	底層
2607	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2608	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2609	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.22	<4.29	宮城県	中層
2610	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.333	<0.356	(株)環境総合テクノス	中層
2611	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.256	<0.284	(株)環境総合テクノス	中層
2612	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.33	<3.55	宮城県	底層
2613	ウバガイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.56	<3.64	(公財)日本分析センター	無脊椎
2614	エゾアワビ		宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2615	エゾアワビ		宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2616	キアコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.43	<4.02	宮城県	底層
2617	サメガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.469	<0.508	(一財)日本食品検査	底層
2618	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.97	<4.04	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)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
2619	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.20	<3.20	宮城県	中層	
2620	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.414	<0.591	(一財)日本食品検査	底層	
2621	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.06	<3.64	宮城県	底層	
2622	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.52	<4.35	宮城県	底層	
2623	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.84	<5.00	(株)環境総合テクノス	底層	
2624	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.17	<3.45	宮城県	底層	
2625	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.469	<0.465	(一財)日本食品検査	底層	
2626	アユ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	R2.6.24	検出限界未満	<4.06	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2627	アユ	宮城県	加美町鹿原橋(鳴瀬川)	-	R2.6.24	検出限界未満	<4.22	<4.55	(株)環境総合テクノス	淡水	
2628	イワナ	宮城県	柴田郡川崎町(北川支流名乗沢)	-	R2.6.24	5.9	<4.37	5.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2629	イワナ	宮城県	柴田郡川崎町(北川支流名乗沢)	-	R2.6.24	11	<4.65	10.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2630	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.26	<5.53	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2631	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.78	<5.34	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2632	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.82	<3.86	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
2633	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.95	<4.36	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2634	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.24	<5.18	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2635	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.45	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2636	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.62	<4.87	いであ(株)	底層	
2637	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<7.14	<6.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2638	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<5.22	<5.59	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2639	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<5.12	<6.01	いであ(株)	底層	
2640	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<5.08	<5.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2641	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<5.15	<5.88	いであ(株)	無脊椎	
2642	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.97	<5.71	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
2643	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<6.89	<6.44	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2644	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.423	<0.570	いであ(株)	底層	
2645	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<6.28	<6.30	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2646	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<3.85	<4.86	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2647	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.47	<5.05	いであ(株)	底層	
2648	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.86	<5.54	いであ(株)	底層	
2649	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<5.95	<6.24	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2650	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.390	<0.534	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
2651	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.523	<0.552	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
2652	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.78	<4.35	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2653	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<5.39	<5.35	いであ(株)	底層	
2654	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	R2.6.24	検出限界未満	<4.99	<4.35	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
2655	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	R2.6.24	検出限界未満	<5.16	<4.92	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
2656	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	R2.6.24	23	<4.70	23.4	(公財)日本分析センター	淡水	
2657	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	R2.6.24	12	<3.20	12.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2658	スズキ	千葉県	東京湾	-	R2.6.24	検出限界未満	<0.376	<0.407	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2659	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	R2.6.24	5.0	<3.29	5.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2660	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	R2.6.24	検出限界未満	<4.12	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2661	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	R2.6.24	検出限界未満	<3.75	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2662	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	R2.6.24	検出限界未満	<4.11	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2663	コイ	千葉県	与田浦	-	R2.6.24	8.6	<5.60	8.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2664	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	R2.6.24	13	<3.56	12.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2665	ウナギ	千葉県	与田浦	-	R2.6.24	7.2	<4.34	7.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2666	モツゴ	千葉県	与田浦	-	R2.6.24	検出限界未満	<4.39	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2667	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	R2.6.24	3.9	<3.58	3.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2668	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	-	R2.6.24	検出限界未満	<0.405	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2669	ホンビノスガイ	千葉県	東京湾	-	R2.6.24	検出限界未満	<3.78	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
2670	タモロコ	千葉県	与田浦	-	R2.6.24	3.3	<4.78	3.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2671	テングサ(乾燥)	加工	千葉県	外房沖	千葉県沖	R2.6.24	検出限界未満	<5.90	<4.72	(公財)日本分析センター	海藻類
2672	ツノマタ(乾燥)	加工	千葉県	外房沖	千葉県沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.478	<0.532	(公財)日本分析センター	海藻類
2673	マサバ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.401	<0.408	(公財)日本分析センター	中層	
2674	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.598	<0.410	(公財)日本分析センター	底層	
2675	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.627	<0.514	(公財)日本分析センター	底層	
2676	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35°49、E141°09)	日立・鹿島沖	R2.6.24	検出限界未満	<0.396	<0.458	東北緑化環境保全(株)	表層	
2677	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
2678	アオメエソ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
2679	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
2680	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
2681	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.4	<5.3	福島県農業総合センター	底層	
2682	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
2683	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
2684	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
2685	サブロウ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
2686	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
2687	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<5.9	<7.1	福島県農業総合センター	表層	
2688	ショウサイフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
2689	シログチ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
2690	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	中層	
2691	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
2692	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
2693	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
2694	ヒガンフグ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
2695	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2696	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2697	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2698	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2699	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2700	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2701	マサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
2702	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2703	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2704	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2705	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2706	メタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2707	メナダ	福島県	鹿島沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2708	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2709	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2710	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2711	スルメイカ	福島県	大熊沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2712	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2713	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2714	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2715	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.5	<10	福島県農業総合センター	無脊椎
2716	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2717	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2718	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2719	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2720	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2721	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2722	アウビ	福島県	磯部沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2723	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
2724	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
2725	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2726	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2727	インガキダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2728	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2729	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2730	オオクチシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2731	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2732	ゴマサバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	中層
2733	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2734	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2735	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	中層
2736	タチウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	中層
2737	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2738	ナガレメタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2739	ニベ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2740	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2741	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	中層
2742	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2743	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2744	マジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2745	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2746	マゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2747	マサバ	福島県	平藤間沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	中層
2748	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2749	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2750	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2751	メタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2752	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層
2753	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2754	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2755	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2756	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2757	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2758	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2759	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<5.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2760	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2761	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2762	アウビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2763	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2764	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
2765	カナガシラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2766	キアンコウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2767	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2768	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2769	シログチ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2770	ソウハチ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2771	ババガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2772	マアナゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2773	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2774	マダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2775	マトウダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2776	ムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.4	<5.4	福島県農業総合センター	底層
2777	ヤナギムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2778	ヤナギムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<6.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2779	ヤナギダコ	福島県	楢葉沖	福島県沖	R2.6.25	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2780	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	R2.6.25	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
2781	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	R2.6.25	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
2782	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	R2.6.25	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
2783	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.25	10	<9.8	9.95	福島県農業総合センター	淡水
2784	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.25	15	<6.8	14.6	福島県農業総合センター	淡水
2785	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	R2.6.25	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2786	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	R2.6.25	検出限界未満	<9.9	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
2787	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.25	18	<8.2	17.7	福島県農業総合センター	淡水
2788	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.25	15	<8.8	14.9	福島県農業総合センター	淡水
2789	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	R2.6.25	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2790	ギンブナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.25	28	<7.0	28.0	福島県農業総合センター	淡水
2791	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.25	33	<9.1	33.2	福島県農業総合センター	淡水
2792	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.25	26	<7.1	25.8	福島県農業総合センター	淡水
2793	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.25	11	<8.4	10.7	福島県農業総合センター	淡水
2794	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	R2.6.25	8.5	<8.3	8.52	福島県農業総合センター	淡水
2795	ヤマメ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	R2.6.25	21	<8.8	21.4	福島県農業総合センター	淡水
2796	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.25	20	<6.8	19.6	福島県農業総合センター	淡水
2797	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.25	26	<7.9	26.4	福島県農業総合センター	淡水
2798	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.25	18	<9.0	18.0	福島県農業総合センター	淡水
2799	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	R2.6.25	19	<7.8	18.8	福島県農業総合センター	淡水
2800	アユ	山形県	寒河江市(最上川水系寒河江川)	-	R2.6.25	検出限界未満	<7.4	<9.1	山形県衛生研究所	淡水
2801	アユ	山形県	米沢市(最上川水系鬼面川)	-	R2.6.25	検出限界未満	<6.5	<6.5	山形県衛生研究所	淡水
2802	アユ	山形県	鶴岡市(五十川)	-	R2.6.25	検出限界未満	<6.5	<7.6	山形県衛生研究所	淡水
2803	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R2.6.25	検出限界未満	<5.0	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2804	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	R2.6.25	検出限界未満	<3.5	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2805	スズキ	東京都	多摩川河口沖	-	R2.6.25	検出限界未満	<4.3	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2806	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	R2.6.25	検出限界未満	<4.4	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2807	キンメダイ	東京都	神津島村沖	-	R2.6.25	検出限界未満	<4.3	<2.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2808	ケンサキイカ	東京都	神津島村沖	-	R2.6.25	検出限界未満	<4.7	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2809	サザエ	東京都	大島町沖	-	R2.6.25	検出限界未満	<3.6	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2810	イサキ	東京都	大島町沖	-	R2.6.25	検出限界未満	<4.4	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2811	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	R2.6.26	検出限界未満	<0.344	<0.328	北海道立衛生研究所	無脊椎
2812	エゾパフンウニ	北海道	伊達市沖	北海道沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.329	<0.363	北海道立衛生研究所	無脊椎
2813	ナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.302	<0.283	北海道立衛生研究所	無脊椎
2814	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	R2.6.26	検出限界未満	<4.12	<3.66	北海道立衛生研究所	無脊椎
2815	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.305	<0.342	北海道立衛生研究所	無脊椎
2816	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.330	<0.334	北海道立衛生研究所	無脊椎
2817	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	R2.6.26	検出限界未満	<0.319	<0.305	北海道立衛生研究所	無脊椎
2818	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.459	<0.414	(公財)日本分析センター	無脊椎
2819	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.362	<0.418	(公財)日本分析センター	底層
2820	ソウハチ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.442	<0.384	(公財)日本分析センター	底層
2821	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.511	<0.485	(公財)日本分析センター	底層
2822	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	R2.6.26	検出限界未満	<0.384	<0.396	北海道立衛生研究所	無脊椎
2823	ナガコンブ(乾燥)	加工	根室市沖	-	R2.6.26	検出限界未満	<2.74	<2.43	北海道立衛生研究所	海藻類
2824	ナガコンブ(乾燥)	加工	厚岸町沖	北海道沖	R2.6.26	検出限界未満	<2.32	<2.25	北海道立衛生研究所	海藻類
2825	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.350	<0.316	北海道立衛生研究所	無脊椎
2826	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.943	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2827	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	R2.6.26	検出限界未満	<4.39	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2828	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<5.13	<4.05	(一財)日本食品検査	底層
2829	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<5.11	<4.91	(公財)日本分析センター	底層
2830	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<3.24	<3.59	(公財)日本分析センター	底層
2831	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<5.65	<3.97	(公財)日本分析センター	底層
2832	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<4.18	<3.70	(公財)日本分析センター	底層
2833	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.413	<0.551	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2834	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<5.00	<4.60	(一財)日本食品検査	底層
2835	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<4.47	<5.57	(一財)日本食品検査	底層
2836	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<3.05	<5.62	(一財)日本食品検査	底層
2837	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<4.57	<3.90	(一財)日本食品検査	底層
2838	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<4.46	<4.90	(一財)日本食品分析センター	底層
2839	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<4.64	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2840	ユメカサゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<4.03	<5.41	(一財)日本食品検査	底層
2841	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<4.99	<3.86	(一財)日本食品分析センター	底層
2842	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.285	<0.323	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2843	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.429	<0.378	(一財)日本食品分析センター	中層
2844	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.505	<0.483	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2845	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.26	検出限界未満	<5.84	<5.50	(一財)日本食品分析センター	表層
2846	ニシン	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<5.61	<5.31	(一財)日本食品検査	底層
2847	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<6.00	<5.88	(一財)日本食品分析センター	底層
2848	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<3.92	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2849	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<4.10	<4.04	(一財)日本食品検査	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(令和2年度)

2020/8/7

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○海産種の出荷制限は令和2年2月25日付けで全て解除されました。このため、海面で出荷制限が指示されている種類はありません。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
2850	エゾイソアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<4.93	<5.69	(一財)日本食品検査	底層
2851	マアナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.392	<0.472	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2852	スルメイカ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.26	検出限界未満	<3.68	<3.86	(一財)日本食品検査	無脊椎
2853	スルメイカ		岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	R2.6.26	検出限界未満	<3.99	<3.76	(公財)日本分析センター	無脊椎
2854	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.322	<0.318	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2855	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.408	<0.366	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2856	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.332	<0.375	(株)静環検査センター	無脊椎
2857	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.385	<0.364	(株)静環検査センター	無脊椎
2858	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.386	<0.482	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2859	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	R2.6.26	検出限界未満	<0.250	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2860	アユ		群馬県	沼田市(薄根川)	-	R2.6.26	4.8	<5.63	4.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2861	ヤマメ		栃木県	日光市(鬼怒川)	-	R2.6.26	検出限界未満	<4.8	<4.1	(株)環境総合テクノス	淡水
2862	ヤマメ		栃木県	日光市(湯西川)	-	R2.6.26	検出限界未満	<5.5	<4.0	(株)環境総合テクノス	淡水
2863	ヤマメ		栃木県	日光市(鬼怒川)	-	R2.6.26	検出限界未満	<4.1	<3.1	(株)環境総合テクノス	淡水
2864	ワカサギ		栃木県	日光市(川俣湖)	-	R2.6.26	検出限界未満	<3.8	<4.4	(株)環境総合テクノス	淡水
2865	アユ		栃木県	那須塩原市(碓氷川)	-	R2.6.26	検出限界未満	<4.7	<4.1	(株)環境総合テクノス	淡水
2866	ヤマメ		栃木県	那須塩原市(碓氷川)	-	R2.6.26	検出限界未満	<4.7	<4.4	(株)環境総合テクノス	淡水
2867	アユ		栃木県	日光市(男鹿川)	-	R2.6.26	検出限界未満	<4.2	<4.5	(株)環境総合テクノス	淡水
2868	ヤマメ		栃木県	日光市(男鹿川)	-	R2.6.26	検出限界未満	<2.9	<3.3	(株)環境総合テクノス	淡水
2869	アユ		栃木県	塩谷町(鬼怒川)	-	R2.6.26	検出限界未満	<5.1	<4.1	(株)環境総合テクノス	淡水
2870	ウナギ	養殖	栃木県	那珂川町	-	R2.6.26	検出限界未満	<4.5	<4.8	(株)環境総合テクノス	淡水
2871	スルメイカ		北海道	渡島沖	-	R2.6.29	検出限界未満	<0.484	<0.423	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2872	スケトウダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	R2.6.29	検出限界未満	<0.346	<0.419	(株)静環検査センター	底層
2873	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	R2.6.29	検出限界未満	<0.583	<0.672	(株)静環検査センター	底層
2874	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	R2.6.29	検出限界未満	<0.372	<0.443	(株)静環検査センター	底層
2875	シラス		静岡県	御前埼灯台沖	-	R2.6.30	0.054	<0.024	0.054	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層