

1/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサワイフダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	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
2	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
3	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
4	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
6	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
12	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
13	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
14	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
15	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
16	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
18	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.1	17	<8.5	16.5	福島県農業総合センター	底層
19	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
20	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
21	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
22	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
23	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
24	ナガゾカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
25	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
26	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
27	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
28	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
29	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
30	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
31	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
32	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
33	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
34	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
35	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
36	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
37	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
38	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.5	<5.0	福島県農業総合センター	底層
39	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
40	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
41	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.7	<11	福島県農業総合センター	底層
42	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
43	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
44	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
45	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
46	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
47	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
48	マツカフ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
49	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.6	<9.7	福島県農業総合センター	底層
50	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
51	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
52	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
53	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<3.4	<3.2	福島県農業総合センター	海藻類
54	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
55	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
56	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
57	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
58	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
59	アブラツノザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
60	アブラツノザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
61	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
62	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
63	ウミタナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
64	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
65	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
66	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.1	9.9	<7.1	9.89	福島県農業総合センター	底層
67	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.1	13	<7.5	12.9	福島県農業総合センター	底層
68	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
69	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
70	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.1	14	<7.3	14.0	福島県農業総合センター	底層
71	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
72	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.1	20	<8.2	20.3	福島県農業総合センター	底層
73	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.1	7.8	<8.7	7.84	福島県農業総合センター	底層
74	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.1	14	<9.2	13.8	福島県農業総合センター	底層

2/71 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダゴレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマギニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
75	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
76	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.1	14	<9.1	14.0	福島県農業総合センター	底層
77	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
78	シラトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
79	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
80	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
81	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
82	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
83	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.4.1	33	9.92	23.3	福島県農業総合センター	底層
84	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
85	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
86	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.4.1	84	16.5	67.1	福島県農業総合センター	底層
87	クロソイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
88	ケムシカジカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
89	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
90	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	中層
91	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<6.2	<5.4	福島県農業総合センター	底層
92	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
93	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
94	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<5.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
95	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	17	<9.0	17.4	福島県農業総合センター	底層
96	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
97	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
98	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
99	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<10	<6.4	福島県農業総合センター	底層
100	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
101	コガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
102	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
103	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
104	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
105	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
106	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
107	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
108	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.7	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
109	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
110	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
111	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
112	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
113	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.1	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
114	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系袴沢)	-	H27.4.1	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
115	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H27.4.1	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
116	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系化物沢)	-	H27.4.1	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
117	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H27.4.1	検出限界未満	<0.451	<0.463	(公財)海洋生物環境研究所	底層
118	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.4.1	4.1	<3.90	4.08	(株)環境総合テクノス	中層
119	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.4.1	4.4	<3.29	4.41	(株)環境総合テクノス	中層
120	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.4.1	検出限界未満	<4.09	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	中層
121	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.4.1	検出限界未満	<3.10	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	中層
122	マイワシ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.4.1	検出限界未満	<4.3	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	表層
123	マイワシ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.4.1	検出限界未満	<4.8	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	表層
124	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.4.2	検出限界未満	<0.393	<0.586	(公財)海洋生物環境研究所	底層
125	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.4.2	0.92	<0.294	0.918	(公財)海洋生物環境研究所	底層
126	ブリ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.4.2	検出限界未満	<4.3	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層
127	ブリ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.4.2	検出限界未満	<3.8	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	中層
128	ホタテガイ	養殖	野辺地沖	-	H27.4.3	検出限界未満	<0.384	<0.503	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
129	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.4.3	検出限界未満	<0.432	<0.517	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
130	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.42	<6.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
131	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.4.3	検出限界未満	<0.395	<0.436	(一財)日本食品分析センター	底層
132	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	H27.4.3	検出限界未満	<6.47	<6.68	(一財)日本食品分析センター	底層
133	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.4.3	検出限界未満	<0.372	<0.400	(一財)日本食品分析センター	底層
134	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.48	<4.52	(一財)日本食品分析センター	底層
135	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.3	検出限界未満	<3.65	<3.81	(株)環境総合テクノス	底層
136	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.3	検出限界未満	<3.60	<3.15	(株)環境総合テクノス	底層
137	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.3	検出限界未満	<3.64	<2.98	(株)環境総合テクノス	底層
138	ガンギエイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.32	<4.14	(一社)日本海事検定協会	底層
139	ケガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.24	<4.80	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
140	トゲクリガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.75	<6.30	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
141	レソレ(アナゴ稚魚)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<0.395	<0.398	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
142	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.19	<5.51	いであ(株)	ごく表層
143	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.76	<7.47	いであ(株)	ごく表層
144	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.27	<6.28	いであ(株)	ごく表層
145	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.95	<7.14	(株)総合水研究所	ごく表層
146	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.12	<7.30	(株)総合水研究所	ごく表層
147	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<3.54	<3.47	(株)環境総合テクノス	ごく表層
148	アオメエソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<0.541	<0.483	(一財)日本食品分析センター	底層

3/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアッコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
149	アカガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.86	<4.27	(一財)日本食品分析センター	底層
150	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<3.77	<4.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
151	キアッコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<1.8	<1.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
152	キアッコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<1.9	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
153	キアッコウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<3.8	<3.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
154	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.27	<5.50	(公財)日本分析センター	底層
155	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.82	<4.78	(公財)日本分析センター	底層
156	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	2.2	0.564	1.65	(公財)日本分析センター	底層
157	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	2.1	<0.549	2.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
158	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.57	<6.52	いであ(株)	底層
159	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.54	<6.95	(株)総合水研究所	底層
160	イラコアナゴ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<3.72	<4.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
161	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.93	<6.34	(一財)日本食品分析センター	底層
162	エゾイソアイナメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.49	<4.77	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
163	エゾイソアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.77	<5.20	東北緑化環境保全(株)	底層
164	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.46	<6.48	いであ(株)	無脊椎
165	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<7.09	<6.82	いであ(株)	底層
166	カナガシラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.13	<4.67	(一財)日本食品分析センター	底層
167	カンテンゲンゲ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.16	<4.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
168	ギス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.28	<3.89	東北緑化環境保全(株)	底層
169	ギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.29	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
170	キチジ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.88	<6.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
171	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.66	<4.10	(公財)日本分析センター	底層
172	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.3	17	5.03	12.2	いであ(株)	底層
173	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	5.5	<4.66	5.49	いであ(株)	底層
174	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.80	<6.46	いであ(株)	底層
175	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.60	<5.29	いであ(株)	底層
176	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.75	<6.22	いであ(株)	底層
177	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.89	<6.11	いであ(株)	底層
178	コモンカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	7.2	<4.98	7.16	(一財)日本食品分析センター	底層
179	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.36	<5.97	(株)静環検査センター	底層
180	サマガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.95	<4.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
181	シウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.44	<4.68	(株)静環検査センター	底層
182	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.73	<4.22	(公財)日本分析センター	無脊椎
183	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.14	<5.05	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
184	シライトマキバイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.40	<5.47	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
185	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.16	<5.25	いであ(株)	無脊椎
186	シログチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.95	<6.56	(株)総合水研究所	底層
187	シログチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.97	<4.25	(一社)日本海事検定協会	底層
188	シログチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.82	<6.02	(一財)日本食品分析センター	底層
189	ジンドウイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.40	<4.83	環境総合研究機構(株)	無脊椎
190	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.3	9.8	<4.22	9.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
191	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.3	5.0	0.957	4.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
192	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	9.6	<5.68	9.61	(一財)日本食品分析センター	中層
193	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.4.3	9.8	2.08	7.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
194	ソウハチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<7.29	<7.28	(株)総合水研究所	底層
195	ソウハチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<7.34	<7.09	東北緑化環境保全(株)	底層
196	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.45	<6.14	(一財)日本食品分析センター	底層
197	ハバガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.09	<5.22	東北緑化環境保全(株)	底層
198	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<2.4	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
199	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.35	<4.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
200	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.11	<6.34	いであ(株)	底層
201	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<2.0	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
202	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<2.6	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
203	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.95	<4.59	(一社)日本海事検定協会	底層
204	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.08	<6.98	東北緑化環境保全(株)	底層
205	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.33	<6.29	いであ(株)	無脊椎
206	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.99	<6.23	いであ(株)	底層
207	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.3	3.9	<2.1	3.93	茨城県環境放射線監視センター	底層
208	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.3	17	<5.93	17.3	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
209	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.68	<7.62	(株)総合水研究所	底層
210	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<2.3	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
211	マコガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<3.1	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
212	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.21	<4.88	(一財)日本食品分析センター	底層
213	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.82	<4.37	(一社)日本海事検定協会	底層
214	マダラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<8.13	<5.67	東北緑化環境保全(株)	底層
215	マダラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.18	<5.18	(一財)日本食品分析センター	底層
216	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.22	<5.81	いであ(株)	底層
217	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.63	<6.79	いであ(株)	底層
218	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<3.71	<4.06	環境総合研究機構(株)	底層
219	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.61	<5.02	東北緑化環境保全(株)	底層
220	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.56	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層
221	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<0.423	<0.477	いであ(株)	無脊椎
222	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<0.479	<0.540	いであ(株)	無脊椎

4/71 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガラメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキエビ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
223	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<0.300	<0.348	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
224	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.40	<5.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
225	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.77	<3.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
226	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.69	<7.79	(株)総合水研究所	底層
227	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<3.48	<4.15	環境総合研究機構(株)	底層
228	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H27.4.3	検出限界未満	<6.55	<8.09	(株)総合水研究所	無脊椎
229	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.05	<3.46	環境総合研究機構(株)	無脊椎
230	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.04	<4.41	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
231	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.93	<6.72	(株)静環検査センター	無脊椎
232	ヤリイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H27.4.3	検出限界未満	<3.76	<5.89	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
233	ヤリイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.78	<5.99	いであ(株)	無脊椎
234	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.05	<4.54	(公財)日本分析センター	底層
235	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.51	<5.70	(公財)日本分析センター	底層
236	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<4.61	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
237	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<5.88	<7.63	(株)総合水研究所	底層
238	ツノマタ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<0.796	<0.632	(公財)日本分析センター	海藻類
239	ヒジキ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<0.734	<0.510	(公財)日本分析センター	海藻類
240	ワカメ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H27.4.3	検出限界未満	<0.501	<0.461	(公財)日本分析センター	海藻類
241	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H27.4.3	110	21.6	91.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
242	コイ	千葉県	手賀沼	-	H27.4.3	140	29.2	109	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
243	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H27.4.3	29	6.98	21.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
244	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H27.4.3	18	<4.97	18.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
245	メガネカスベ	北海道	釧路沖	-	H27.4.6	検出限界未満	<0.339	<0.327	東北緑化環境保全(株)	底層
246	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.4.6	検出限界未満	<0.433	<0.422	東北緑化環境保全(株)	底層
247	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N26° 40', E141° 00')	-	H27.4.6	検出限界未満	<0.456	<0.467	東北緑化環境保全(株)	表層
248	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N26° 00', E143° 00')	-	H27.4.6	0.55	<0.378	0.546	東北緑化環境保全(株)	中層
249	ワカメ(養殖)	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
250	ワカメ(養殖)	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
251	ワカメ(養殖)	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
252	ワカメ(養殖)	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
253	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
254	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
255	ワカメ(養殖)	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
256	ワカメ(養殖)	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
257	ワカメ(メカブ)(養殖)	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
258	ワカメ(クキ)(養殖)	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
259	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
260	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
261	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
262	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
263	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
264	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
265	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
266	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
267	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
268	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
269	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
270	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
271	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
272	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
273	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市唐丹町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
274	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鈴子町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
275	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鈴子町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
276	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鈴子町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
277	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市箱崎町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
278	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
279	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	上閉伊郡大槌町吉里吉里	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
280	フノリ(干し)	加工	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
281	フノリ(干し)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
282	マツモ(干し)	加工	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
283	マツモ(干し)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
284	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
285	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
286	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
287	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
288	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
289	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
290	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
291	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	九戸郡野田村大字野田	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
292	ワカメ(養殖)(干し)	加工	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
293	フノリ(干し)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
294	マツモ(干し)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
295	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.4.7	検出限界未満	<0.478	<0.518	(公財)海洋生物環境研究所	底層
296	ワカメ	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサワイフダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
297	ワカメ	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
298	ワカメ	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
299	ワカメ	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
300	ワカメ	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
301	ワカメ	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
302	ワカメ	全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
303	ワカメ	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
304	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	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
305	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
306	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
307	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	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
308	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
309	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
310	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	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
311	ワカメ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
312	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
313	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
314	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
315	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
316	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
317	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.4.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
318	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
319	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
320	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
321	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
322	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
323	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
324	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
325	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
326	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
327	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
328	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
329	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
330	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層	
331	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
332	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
333	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
334	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
335	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層	
336	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
337	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
338	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
339	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
340	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
341	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
342	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
343	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
344	キチジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
345	キツネメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
346	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
347	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
348	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
349	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
350	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	14	<7.8	14.4	福島県農業総合センター	底層	
351	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
352	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
353	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
354	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
355	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
356	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
357	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.4	<4.5	福島県農業総合センター	底層	
358	シロメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	18	<8.5	18.3	福島県農業総合センター	底層	
359	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
360	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
361	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
362	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	中層	
363	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
364	ナガツカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層	
365	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
366	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
367	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	12	<11	11.6	福島県農業総合センター	底層	
368	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
369	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<5.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
370	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マサジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
371	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
372	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
373	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
374	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
375	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
376	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
377	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
378	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
379	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
380	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
381	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
382	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
383	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
384	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
385	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
386	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
387	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
388	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
389	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
390	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
391	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
392	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
393	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
394	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
395	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
396	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
397	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
398	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
399	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
400	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
401	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
402	マツカフ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
403	マツカフ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
404	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
405	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
406	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
407	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
408	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
409	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
410	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
411	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
412	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
413	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.5	<5.0	福島県農業総合センター	無脊椎
414	ズワイガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
415	ズワイガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
416	ズワイガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
417	ズワイガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
418	ズワイガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.5	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
419	ズワイガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
420	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
421	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
422	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
423	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
424	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
425	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
426	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
427	ナガバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
428	ナガバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
429	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
430	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
431	マボヤ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
432	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H27.4.8	6.6	<3.7	6.64	福島県農業総合センター	海藻類
433	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
434	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
435	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
436	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
437	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
438	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
439	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
440	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	11	<8.9	11.3	福島県農業総合センター	底層
441	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
442	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
443	アブラソノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
444	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層

7/71 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
445	イヅカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
446	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
447	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
448	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
449	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
450	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
451	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
452	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
453	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	16	<6.4	16.2	福島県農業総合センター	底層
454	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
455	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
456	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	中層
457	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	66	13.5	52.2	福島県農業総合センター	中層
458	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
459	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
460	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
461	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
462	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.8	7.4	<6.5	7.36	福島県農業総合センター	底層
463	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
464	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	12	<9.6	12.2	福島県農業総合センター	底層
465	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
466	ヒラメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
467	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.7	<5.2	福島県農業総合センター	底層
468	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
469	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<5.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
470	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
471	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
472	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
473	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
474	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
475	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.8	6.8	<6.8	6.81	福島県農業総合センター	底層
476	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	10	<8.1	10.1	福島県農業総合センター	底層
477	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
478	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
479	マツカフ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
480	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
481	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
482	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
483	メイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
484	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
485	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
486	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
487	イイダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
488	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.1	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎
489	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
490	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
491	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
492	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
493	エソボラモドキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
494	シライトマキバイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
495	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
496	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
497	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
498	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
499	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.8	7.1	<7.6	7.07	福島県農業総合センター	底層
500	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<6.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
501	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
502	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.8	検出限界未満	<7.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
503	ハバガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.8	15	<8.9	15.0	福島県農業総合センター	底層
504	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H27.4.8	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
505	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H27.4.8	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
506	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H27.4.8	40	9.53	30.7	福島県農業総合センター	淡水
507	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.4.8	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
508	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H27.4.8	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
509	ニジマス	養殖 福島県	磐梯町	-	H27.4.8	検出限界未満	<8.3	<9.6	福島県農業総合センター	淡水
510	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.4.8	検出限界未満	<0.429	<0.490	(公財)海洋生物環境研究所	底層
511	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.4.8	検出限界未満	<0.480	<0.511	いであ(株)	底層
512	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.4.8	検出限界未満	<4.22	<5.42	いであ(株)	底層
513	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.4.8	検出限界未満	<0.427	<0.577	いであ(株)	底層
514	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.4.8	検出限界未満	<5.05	<5.06	いであ(株)	底層
515	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.4.8	検出限界未満	<0.528	<0.598	いであ(株)	底層
516	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.4.8	検出限界未満	<4.99	<5.37	いであ(株)	底層
517	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.27	<3.37	宮城県	底層
518	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<0.639	<0.615	(株)環検センター	底層

8/71 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
519	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<4.15	<4.61	宮城県	底層
520	ギンザケ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<4.04	<3.62	宮城県	中層
521	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.83	<4.76	宮城県	中層
522	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<4.17	<4.04	宮城県	中層
523	ギンザケ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.48	<4.48	宮城県	中層
524	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.88	<4.36	宮城県	底層
525	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.38	<4.05	宮城県	底層
526	ツノナシオキアミ	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<0.266	<0.312	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
527	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<0.456	<0.554	環境総合研究機構(株)	無脊椎
528	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<4.02	<4.32	宮城県	底層
529	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<4.15	<4.60	宮城県	底層
530	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.10	<4.48	宮城県	底層
531	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.18	<4.24	宮城県	底層
532	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
533	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
534	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
535	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
536	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.61	<5.18	宮城県	底層
537	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<2.95	<3.97	宮城県	底層
538	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<2.98	<3.38	宮城県	底層
539	マダラ	宮城県	江島沖	宮城県沖	H27.4.8	1.2	<0.496	1.20	(株)静環検査センター	底層
540	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.71	<3.73	宮城県	ごく表層
541	イカナゴ(メロード)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<0.462	<0.594	環境総合研究機構(株)	底層
542	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.38	<4.23	宮城県	底層
543	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
544	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
545	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
546	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
547	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.30	<3.81	宮城県	底層
548	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<4.17	<4.53	(一社)日本海事検定協会	底層
549	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
550	マガキ	養殖 宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
551	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
552	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
553	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.8	検出限界未満	<3.55	<3.85	宮城県	底層
554	マサバ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.4.8	検出限界未満	<3.7	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	中層
555	マサバ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.4.8	検出限界未満	<4.1	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	中層
556	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.4.9	検出限界未満	<0.463	<0.493	(公財)海洋生物環境研究所	底層
557	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.4.9	検出限界未満	<0.357	<0.348	東北緑化環境保全(株)	底層
558	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<3.33	<4.26	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
559	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.9	14	<3.52	13.6	環境総合研究機構(株)	底層
560	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<5.01	<5.02	(公財)日本分析センター	底層
561	コモンカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<4.69	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層
562	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<5.93	<4.89	(公財)日本分析センター	底層
563	コモンフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<5.42	<4.61	東北緑化環境保全(株)	底層
564	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<5.63	<5.16	(公財)日本分析センター	底層
565	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<5.23	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
566	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.9	2.7	0.864	1.84	東北緑化環境保全(株)	底層
567	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.9	6.8	1.71	5.09	環境総合研究機構(株)	中層
568	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.9	3.5	0.848	2.62	環境総合研究機構(株)	中層
569	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.9	6.3	<3.66	6.33	環境総合研究機構(株)	中層
570	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.9	5.5	1.14	4.36	(公財)日本分析センター	中層
571	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.4.9	3.8	1.00	2.84	環境総合研究機構(株)	中層
572	ヒガンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<5.07	<4.75	(公財)日本分析センター	底層
573	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<3.67	<3.99	環境総合研究機構(株)	底層
574	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<3.63	<4.41	環境総合研究機構(株)	底層
575	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.9	2.0	0.489	1.50	東北緑化環境保全(株)	底層
576	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.9	0.94	<0.567	0.939	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
577	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.9	1.3	<0.608	1.32	(公財)日本分析センター	底層
578	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.9	4.2	0.739	3.43	(公財)日本分析センター	底層
579	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<4.76	<4.90	(株)静環検査センター	底層
580	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<3.65	<3.48	(株)環境総合テクノス	底層
581	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<5.08	<5.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
582	ヤナギダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<0.545	<0.361	(公財)日本分析センター	無脊椎
583	ワカメ	茨城県	日立市河原町地先	茨城県沖	H27.4.9	検出限界未満	<2.7	<3.8	茨城県環境放射線監視センター	海藻類
584	イワナ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.4.9	検出限界未満	<3.90	<3.76	環境総合研究機構(株)	淡水
585	イワナ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.4.9	検出限界未満	<3.60	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
586	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.4.9	検出限界未満	<3.91	<4.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
587	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.4.9	検出限界未満	<3.40	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
588	ヤマトシジミ	茨城県	瀬沼川	-	H27.4.9	検出限界未満	<3.89	<2.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
589	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.4.9	検出限界未満	<4.54	<4.35	(株)静環検査センター	淡水
590	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.4.9	検出限界未満	<4.15	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
591	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.4.9	検出限界未満	<3.51	<4.26	環境総合研究機構(株)	淡水
592	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.4.9	検出限界未満	<3.86	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、イカ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
593	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H27.4.9	検出限界未満	<6.48	<5.38	(株)静環検査センター	表層	
594	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.4.9	検出限界未満	<0.351	<0.375	東北緑化環境保全(株)	底層	
595	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.4.9	検出限界未満	<0.357	<0.405	(株)静環検査センター	中層	
596	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H27.4.9	検出限界未満	<4.66	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
597	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H27.4.9	8.4	<3.76	8.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
598	テナガエビ	千葉県	印旛沼	-	H27.4.9	12	<3.25	11.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
599	ワカサギ	千葉県	成田市(利根川)	-	H27.4.9	検出限界未満	<3.42	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
600	マサバ	北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 53、E140° 57)	日立・鹿島沖	H27.4.9	1.4	<0.447	1.36	(公財)日本分析センター	中層	
601	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N26° 40、E140° 50)	-	H27.4.9	検出限界未満	<0.563	<0.460	(公財)日本分析センター	表層	
602	マダラ	北海道	渡島沖	-	H27.4.10	検出限界未満	<0.458	<0.466	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
603	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.4.10	検出限界未満	<5.40	<4.93	(公財)日本分析センター	淡水	
604	サクラマス	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.93	<4.47	東北緑化環境保全(株)	中層	
605	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.10	0.90	<0.456	0.903	(公財)日本分析センター	底層	
606	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<3.00	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
607	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.30	<4.23	環境総合研究機構(株)	底層	
608	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.00	<4.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
609	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<3.56	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
610	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<3.56	<4.11	(株)環境総合テクノス	底層	
611	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<3.75	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
612	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<6.00	<6.02	(一財)日本食品分析センター	底層	
613	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<3.84	<4.15	環境総合研究機構(株)	底層	
614	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.94	<5.45	いであ(株)	底層	
615	ソウハチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.32	<4.47	いであ(株)	底層	
616	ヒレグロ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<5.02	<5.08	(公財)日本分析センター	底層	
617	アカガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<5.59	<6.65	(一財)日本食品分析センター	底層	
618	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<3.89	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
619	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.38	<4.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
620	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<5.29	<5.11	(一財)日本食品分析センター	底層	
621	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.79	<5.13	いであ(株)	底層	
622	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.97	<5.75	いであ(株)	底層	
623	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<2.95	<3.68	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
624	チカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<3.97	<4.18	東北緑化環境保全(株)	表層	
625	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<3.27	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
626	キアンコウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<5.64	<5.07	(一財)日本食品分析センター	底層	
627	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<2.38	<2.96	(株)環境総合テクノス	底層	
628	シロゲンゲ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<3.48	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層	
629	ギス	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.92	<5.54	(一財)日本食品分析センター	底層	
630	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.05	<3.48	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
631	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.58	<3.73	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
632	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.10	検出限界未満	<4.76	<5.71	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
633	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.4.10	検出限界未満	<6.0	<5.7	(一財)日本食品分析センター	淡水	
634	ニジマス	栃木県	日光市中宮祠(中禪寺湖)	-	H27.4.10	78	16.1	62.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
635	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H27.4.10	検出限界未満	<3.38	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
636	ヤマメ	群馬県	前橋市(利根川)	-	H27.4.10	検出限界未満	<3.00	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
637	ヤマメ	群馬県	神流町(神流川)	-	H27.4.10	検出限界未満	<3.82	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
638	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.10	0.73	<0.533	0.733	東北緑化環境保全(株)	底層	
639	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.10	検出限界未満	<0.613	<0.511	(公財)日本分析センター	底層	
640	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.10	検出限界未満	<0.424	<0.435	東北緑化環境保全(株)	底層	
641	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.10	0.50	<0.468	0.497	(公財)日本分析センター	底層	
642	スズキ	横浜市	横浜市	-	H27.4.10	検出限界未満	<2.42	<2.65	横浜市衛生研究所	中層	
643	ホウボウ	横浜市	横浜市	-	H27.4.10	検出限界未満	<2.17	<2.56	横浜市衛生研究所	底層	
644	アカカマス	横浜市	横浜市	-	H27.4.10	検出限界未満	<2.26	<2.02	横浜市衛生研究所	表層	
645	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.4.13	検出限界未満	<0.314	<0.315	(一財)九州環境管理協会	底層	
646	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.4.13	検出限界未満	<4.23	<5.11	いであ(株)	底層	
647	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00、E142° 00)	-	H27.4.13	0.51	<0.330	0.510	(一財)九州環境管理協会	中層	
648	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00、E142° 00)	-	H27.4.13	検出限界未満	<0.382	<0.389	(一財)九州環境管理協会	中層	
649	コンブ(すき昆布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H27.4.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
650	コンブ(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H27.4.13	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
651	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H27.4.9	検出限界未満	<0.466	<0.472	(公財)日本分析センター	無脊椎
652	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.4.14	検出限界未満	<0.410	<0.520	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
653	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
654	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
655	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層	
656	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.4	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
657	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層	
658	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
659	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
660	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
661	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
662	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	8.4	<7.2	8.40	福島県農業総合センター	底層	
663	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
664	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
665	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
666	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層	

10/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダヒ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
667	エゾイソイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
668	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
669	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	6.4	<7.5	6.40	福島県農業総合センター	底層
670	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
671	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
672	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
673	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
674	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
675	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
676	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
677	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	19	<9.8	18.8	福島県農業総合センター	底層
678	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
679	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
680	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
681	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	中層
682	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	27	9.06	17.7	福島県農業総合センター	中層
683	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	中層
684	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
685	ナガレメイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
686	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
687	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
688	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
689	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
690	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
691	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.15	10	<8.9	10.4	福島県農業総合センター	底層
692	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
693	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	8.1	<8.6	8.06	福島県農業総合センター	底層
694	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<6.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
695	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
696	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
697	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
698	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
699	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
700	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
701	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
702	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
703	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
704	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
705	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
706	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
707	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<6.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
708	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
709	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
710	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
711	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
712	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
713	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
714	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
715	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
716	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
717	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
718	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
719	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
720	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<5.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
721	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
722	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
723	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<5.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
724	エゾハリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
725	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
726	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
727	ミズダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
728	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
729	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
730	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
731	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
732	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
733	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
734	ヒメエソボラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
735	ヒメエソボラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
736	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
737	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
738	ヒトエグサ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.4.15	7.2	<3.4	7.16	福島県農業総合センター	海藻類
739	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.6	<5.4	福島県農業総合センター	ごく表層
740	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層

11/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
741	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
742	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
743	アイナメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
744	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
745	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	30	8.45	21.6	福島県農業総合センター	底層
746	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.4.15	7.3	<7.3	7.30	福島県農業総合センター	底層
747	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
748	アブラツノザメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	10	<8.7	10.4	福島県農業総合センター	底層
749	アブラツノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
750	アブラツノザメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
751	イシカワシラウオ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
752	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.4.15	17	<8.0	17.4	福島県農業総合センター	底層
753	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
754	カナガシラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
755	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
756	キツネメバル	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	7.4	<9.1	7.40	福島県農業総合センター	底層
757	クロソイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
758	ケムシカジカ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
759	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.15	17	<11	17.1	福島県農業総合センター	底層
760	コモンカスベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	38	<11	38.4	福島県農業総合センター	底層
761	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
762	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	22	<7.9	22.3	福島県農業総合センター	底層
763	コモンカスベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	12	<8.2	11.6	福島県農業総合センター	底層
764	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
765	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.15	8.6	<8.1	8.56	福島県農業総合センター	底層
766	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.4.15	34	9.56	24.1	福島県農業総合センター	底層
767	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	中層
768	スズキ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	中層
769	ソウハチ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
770	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
771	ニベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
772	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
773	ババガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	9.2	<8.8	9.15	福島県農業総合センター	底層
774	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
775	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
776	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	57	8.84	48.1	福島県農業総合センター	底層
777	ババガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
778	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
779	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	12	<8.7	12.4	福島県農業総合センター	底層
780	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<6.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
781	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
782	ヒラメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
783	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
784	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
785	マアナゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
786	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
787	マガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
788	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.15	21	<7.5	20.9	福島県農業総合センター	底層
789	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	19	<8.5	18.8	福島県農業総合センター	底層
790	マコガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
791	マダラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
792	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
793	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
794	マダラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
795	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
796	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
797	ムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
798	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
799	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	7.6	<6.7	7.59	福島県農業総合センター	底層
800	ヤナギムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
801	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
802	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
803	ジンドウイカ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
804	ミズダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
805	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
806	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
807	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
808	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
809	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
810	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
811	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
812	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
813	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
814	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層

12/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
815	シロメバル		福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.15	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
816	イワナ		福島県	南会津町(阿賀川水系館岩川)	-	H27.4.15	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
817	イワナ		福島県	南会津町(阿賀川水系保城川)	-	H27.4.15	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
818	イワナ		福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H27.4.15	12	<7.5	12.2	福島県農業総合センター	淡水
819	イワナ		福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H27.4.15	15	<9.6	15.2	福島県農業総合センター	淡水
820	ヒメマス		福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.4.15	65	12.2	53.2	福島県農業総合センター	淡水
821	ヤマメ		福島県	只見町(阿賀川水系布沢川)	-	H27.4.15	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
822	ヤマメ		福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.4.15	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
823	ヤマメ		福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H27.4.15	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
824	ヤマメ		福島県	福島市(阿武隈川水系鍛冶屋川)	-	H27.4.15	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
825	ヤマメ		福島県	南会津町(阿賀川水系小滝川)	-	H27.4.15	検出限界未満	<6.0	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
826	会津ユキマス	養殖	福島県	西郷村	-	H27.4.15	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
827	イワナ	養殖	福島県	下郷町	-	H27.4.15	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
828	イワナ	養殖	福島県	南会津町	-	H27.4.15	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
829	イワナ	養殖	福島県	西郷村	-	H27.4.15	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
830	イワナ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H27.4.15	検出限界未満	<5.8	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
831	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.4.15	検出限界未満	<0.315	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	底層
832	マダラ		北海道	渡島沖	-	H27.4.15	検出限界未満	<0.417	<0.516	(公財)海洋生物環境研究所	底層
833	アイナメ		宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<4.98	<4.58	(株)静環検査センター	底層
834	アカガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.83	<4.03	宮城県	底層
835	アブラガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.84	<3.52	宮城県	底層
836	アブラガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<4.64	<4.99	(株)静環検査センター	底層
837	キタムラサキウニ		宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
838	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<4.47	<4.17	宮城県	中層
839	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
840	ギンザケ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
841	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.25	<3.26	宮城県	中層
842	サメガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.05	<4.79	宮城県	底層
843	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.29	<3.73	宮城県	底層
844	ツノナシオキアミ		宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<0.343	<0.351	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
845	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<4.32	<4.25	宮城県	底層
846	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.57	<3.72	宮城県	底層
847	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.06	<3.47	宮城県	底層
848	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.51	<3.12	宮城県	底層
849	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
850	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
851	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
852	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
853	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
854	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
855	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
856	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.23	<3.72	宮城県	底層
857	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.91	<4.21	宮城県	底層
858	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.20	<3.82	宮城県	底層
859	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.74	<3.57	宮城県	底層
860	マダラ		宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H27.4.15	3.0	0.662	2.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
861	アカガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<0.611	<0.610	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
862	アサリ		宮城県	万石浦	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.22	<3.88	宮城県	無脊椎
863	イカナゴ(メロード)		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.21	<3.90	宮城県	底層
864	スズキ		宮城県	網地島沖	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.60	<6.28	宮城県	中層
865	スズキ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<3.56	<4.48	宮城県	中層
866	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
867	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
868	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
869	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
870	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
871	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<4.05	<4.07	宮城県	底層
872	ヒラメ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<4.37	<4.84	(一社)日本海事検定協会	底層
873	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
874	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
875	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.15	検出限界未満	<4.00	<4.07	宮城県	底層
876	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.15	0.34	<0.379	0.339	東北緑化環境保全(株)	底層
877	イワナ		宮城県	川崎町(北川)	-	H27.4.15	14	<5.06	14.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
878	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H27.4.15	14	4.68	9.00	(一社)日本海事検定協会	淡水
879	ヤマメ		宮城県	丸森町(奈良又川)	-	H27.4.15	12	<5.81	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
880	ヤマメ		宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H27.4.15	7.0	<4.25	6.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
881	ヤマメ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H27.4.15	20	5.85	14.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
882	ヤマメ		宮城県	丸森町(内川)	-	H27.4.15	6.0	<3.46	5.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
883	ヤマメ		宮城県	川崎町(北川)	-	H27.4.15	9.7	<6.41	9.69	(一社)日本海事検定協会	淡水
884	ハマグリ		千葉県	金田漁場(北部)	-	H27.4.15	検出限界未満	<0.264	<0.290	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
885	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N22° 00', E141° 00')	-	H27.4.15	0.50	<0.400	0.502	(公財)海洋生物環境研究所	表層
886	ガンギエイ(可食部)		新潟県	新潟市	-	H27.4.15	検出限界未満	<3.7	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
887	ガンギエイ(内臓部)		新潟県	新潟市	-	H27.4.15	検出限界未満	<3.8	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
888	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサゲ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
889	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
890	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
891	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
892	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
893	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
894	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	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
895	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	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
896	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
897	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市小友町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
898	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市小友町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
899	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
900	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
901	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
902	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
903	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
904	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
905	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
906	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
907	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町吉里吉里	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
908	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
909	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
910	マツモ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
911	フノリ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
912	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H27.4.15	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
913	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H27.4.15	検出限界未満	<0.329	<0.496	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
914	トヤマエビ(ボタンエビ)		北海道	渡島沖	北海道沖	H27.4.16	検出限界未満	<0.513	<0.529	環境総合研究機構(株)	無脊椎
915	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.4.16	検出限界未満	<0.466	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	底層
916	スケトウダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.4.16	検出限界未満	<0.351	<0.480	(一社)日本海事検定協会	底層
917	イカナゴ稚魚(コウナゴ)		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<5.59	<4.84	(公財)日本分析センター	ごく表層
918	イカナゴ稚魚(コウナゴ)		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<6.09	<4.65	(公財)日本分析センター	ごく表層
919	イカナゴ稚魚(コウナゴ)		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<5.83	<4.72	(公財)日本分析センター	ごく表層
920	イシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.16	6.8	<4.96	6.77	(公財)日本分析センター	底層
921	イシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<4.69	<4.85	(一財)日本食品分析センター	底層
922	イシガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<5.53	<5.60	(公財)日本分析センター	底層
923	カナガシラ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<6.24	<6.28	東北緑化環境保全(株)	底層
924	コモカスベ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.16	15	<4.33	14.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
925	コモカスベ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<5.33	<5.90	(一財)日本食品分析センター	底層
926	コモフグ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<4.47	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
927	サヨリ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<0.440	<0.384	(公財)日本分析センター	表層
928	シログチ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<4.04	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
929	スズキ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<5.48	<4.36	東北緑化環境保全(株)	中層
930	スズキ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.4.16	4.7	0.828	3.87	(公財)日本分析センター	中層
931	ソウハチ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.16	1.0	<0.429	0.995	(一財)日本食品分析センター	底層
932	ヒラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<4.86	<5.51	いであ(株)	無脊椎
933	ヒラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<3.86	<4.04	いであ(株)	底層
934	マコガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<6.54	<5.00	(公財)日本分析センター	底層
935	マダラ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.16	検出限界未満	<4.61	<4.78	東北緑化環境保全(株)	底層
936	イワナ		茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.4.16	検出限界未満	<4.00	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
937	ウナギ		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.4.16	36	6.32	29.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
938	ギンブナ		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.4.16	27	6.17	21.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
939	ギンブナ		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.4.16	31	9.01	22.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
940	ギンブナ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.4.16	30	8.30	21.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
941	ヤマメ		茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.4.16	検出限界未満	<3.02	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
942	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.16	1.1	<0.601	1.14	(株)静環検査センター	底層
943	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.16	検出限界未満	<0.618	<0.651	環境総合研究機構(株)	底層
944	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.16	検出限界未満	<0.557	<0.588	環境総合研究機構(株)	底層
945	マトウダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.16	検出限界未満	<3.79	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
946	ヒラメ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.4.16	0.75	<0.655	0.746	(株)静環検査センター	底層
947	スズキ		千葉県	東京湾	-	H27.4.16	0.59	<0.361	0.593	(一財)日本食品分析センター	中層
948	コノシロ		千葉県	東京湾	-	H27.4.16	検出限界未満	<0.410	<0.441	(一財)日本食品分析センター	中層
949	ギンブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H27.4.16	8.9	<3.92	8.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
950	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 25' E140° 55')	日立・鹿島沖	H27.4.16	検出限界未満	<0.428	<0.670	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
951	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 21' E140° 37')	房総沖	H27.4.16	検出限界未満	<0.548	<0.568	(一財)日本食品分析センター	中層
952	ヒラメ(可食部)		新潟県	新潟市	-	H27.4.16	検出限界未満	<3.6	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
953	ヒラメ(内臓部)		新潟県	新潟市	-	H27.4.16	検出限界未満	<3.6	<3.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
954	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H27.4.16	検出限界未満	<0.569	<0.433	(公財)日本分析センター	無脊椎
955	マナマコ		青森県	野辺地沖	-	H27.4.16	検出限界未満	<5.24	<5.06	(公財)日本分析センター	無脊椎
956	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	H27.4.16	検出限界未満	<5.87	<5.12	(公財)日本分析センター	淡水
957	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.4.16	0.43	<0.352	0.425	東北緑化環境保全(株)	底層
958	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	H27.4.16	検出限界未満	<5.70	<5.06	東北緑化環境保全(株)	底層
959	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.4.16	検出限界未満	<0.298	<0.379	東北緑化環境保全(株)	底層
960	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	H27.4.16	検出限界未満	<4.71	<4.76	東北緑化環境保全(株)	底層
961	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.4.16	0.56	<0.335	0.560	東北緑化環境保全(株)	底層
962	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.4.16	検出限界未満	<5.89	<6.54	東北緑化環境保全(株)	底層

14/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアノコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフダ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダテ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
963	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	九戸郡野田村大字野田	岩手県沖	H27.4.16	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
964	マツモ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H27.4.16	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
965	フノリ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H27.4.16	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
966	ヒラメ		青森県	関根漁港沖	-	H27.4.17	検出限界未満	<0.428	<0.441	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
967	サクラマス		青森県	むつ市大畑沖	-	H27.4.17	検出限界未満	<4.49	<5.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
968	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H27.4.17	検出限界未満	<4.59	<3.66	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
969	サクラマス		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.4.17	検出限界未満	<0.514	<0.511	いであ(株)	中層
970	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<0.584	<0.675	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
971	マダラ		岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<3.55	<3.27	(株)環境総合テクノス	底層
972	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<4.33	<5.04	いであ(株)	底層
973	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<4.36	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
974	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<2.91	<3.71	(株)環境総合テクノス	底層
975	スケトウダラ		岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<2.99	<2.73	(株)環境総合テクノス	底層
976	スケトウダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<6.23	<4.68	(公財)日本分析センター	底層
977	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<4.25	<4.61	(一社)日本海事検定協会	底層
978	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<6.33	<4.65	(公財)日本分析センター	底層
979	マコガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<3.25	<3.01	(株)環境総合テクノス	底層
980	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<3.82	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
981	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<2.85	<2.79	(株)環境総合テクノス	底層
982	ヒレグロ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<3.47	<4.57	いであ(株)	底層
983	アカガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<4.66	<4.85	いであ(株)	底層
984	ムシガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<5.39	<5.26	(公財)日本分析センター	底層
985	ハバガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<6.17	<4.87	(公財)日本分析センター	底層
986	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<3.12	<2.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
987	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<4.17	<5.07	(一財)日本食品分析センター	底層
988	アブラガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<3.31	<4.21	環境総合研究機構(株)	底層
989	ヒラメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<3.51	<3.51	(株)環境総合テクノス	底層
990	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<3.54	<2.87	(株)環境総合テクノス	底層
991	キチジ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<5.37	<4.46	(公財)日本分析センター	底層
992	アイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<5.19	<5.22	(公財)日本分析センター	底層
993	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<3.97	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
994	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<3.49	<3.66	(株)環境総合テクノス	底層
995	ミズダコ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<0.428	<0.457	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
996	ケムシカジカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<4.61	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
997	トクビレ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<5.88	<4.94	(公財)日本分析センター	底層
998	エソソイアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<4.64	<5.12	(株)静環検査センター	底層
999	アブラソノザメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<5.12	<4.53	(株)静環検査センター	底層
1000	ツマリカスベ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<5.60	<4.91	(公財)日本分析センター	底層
1001	ドスイカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.17	検出限界未満	<4.51	<5.23	(株)静環検査センター	無脊椎
1002	ウグイ		岩手県	一関市内(大川水系)	-	H27.4.17	検出限界未満	<4.62	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1003	ウグイ		岩手県	一関市内(大川水系)	-	H27.4.17	検出限界未満	<6.23	<4.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1004	ウグイ		岩手県	一関市内(大川水系)	-	H27.4.17	8.0	<4.12	7.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1005	ヤマメ		岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.4.17	7.2	<5.13	7.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1006	ヤマメ		岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.4.17	8.4	<4.54	8.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1007	ヤマメ		岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.4.17	12	<5.92	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1008	ヤマメ		岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.4.17	9.8	<4.92	9.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1009	ヤマメ		岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.4.17	7.9	<5.07	7.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1010	ヤマメ		岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.4.17	検出限界未満	<5.14	<5.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1011	イワナ		群馬県	沼田市(発知川)	-	H27.4.17	7.0	<4.95	7.00	(株)静環検査センター	淡水
1012	イワナ		群馬県	川場村(薄根川)	-	H27.4.17	22	<5.57	22.2	(株)静環検査センター	淡水
1013	イワナ		群馬県	川場村(桜川)	-	H27.4.17	24	5.81	18.2	(株)静環検査センター	淡水
1014	イワナ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H27.4.17	130	24.5	103	環境総合研究機構(株)	淡水
1015	イワナ		群馬県	中之条町(四万川)	-	H27.4.17	20	<4.67	19.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
1016	イワナ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H27.4.17	7.7	<4.82	7.65	(一社)日本海事検定協会	淡水
1017	イワナ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H27.4.17	3.7	6.60	30.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
1018	イワナ		群馬県	嬭恋村(大沢川)	-	H27.4.17	5.3	<7.19	5.31	(一社)日本海事検定協会	淡水
1019	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H27.4.17	31	7.94	22.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
1020	ヤマメ		群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H27.4.17	15	<4.91	14.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
1021	ヤマメ		群馬県	中之条町(四万川)	-	H27.4.17	6.5	<4.76	6.49	環境総合研究機構(株)	淡水
1022	ヤマメ		群馬県	中之条町(名久田川)	-	H27.4.17	9.7	<4.86	9.68	(一財)日本食品分析センター	淡水
1023	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H27.4.17	17	<5.95	17.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
1024	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H27.4.17	検出限界未満	<3.66	<4.81	環境総合研究機構(株)	淡水
1025	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H27.4.17	19	<5.22	19.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
1026	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H27.4.17	5.4	<4.03	5.38	環境総合研究機構(株)	淡水
1027	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H27.4.17	6.6	<5.10	6.64	(株)静環検査センター	淡水
1028	ゴマサバ		神奈川県	二宮町(二宮地先)	-	H27.4.17	検出限界未満	<4.40	<4.38	東北緑化環境保全(株)	中層
1029	カタクチイワシ		神奈川県	二宮町(二宮地先)	-	H27.4.17	検出限界未満	<4.36	<4.12	東北緑化環境保全(株)	表層
1030	コノシロ		神奈川県	二宮町(二宮地先)	-	H27.4.17	検出限界未満	<5.04	<4.76	東北緑化環境保全(株)	中層
1031	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	H27.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1032	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯船原	宮城県沖	H27.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1033	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H27.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1034	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	H27.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1035	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1036	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H27.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類

15/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツマギニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
1037	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	H27.4.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1038	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.4.20	検出限界未満	<0.410	<0.386	(株)静環検査センター	底層
1039	乾のり	加工	千葉県	行徳漁場	千葉県沖	H27.4.20	検出限界未満	<6.63	<6.57	(一財)九州環境管理協会	海藻類
1040	乾のり	加工	千葉県	船橋漁場	-	H27.4.20	検出限界未満	<7.50	<7.12	(一財)九州環境管理協会	海藻類
1041	乾のり	加工	千葉県	牛込漁場	-	H27.4.20	検出限界未満	<6.90	<7.45	(一財)九州環境管理協会	海藻類
1042	乾のり	加工	千葉県	金田漁場	-	H27.4.20	検出限界未満	<6.05	<5.76	(一財)九州環境管理協会	海藻類
1043	乾のり	加工	千葉県	久津間漁場	-	H27.4.20	検出限界未満	<5.33	<7.06	(一財)九州環境管理協会	海藻類
1044	乾のり	加工	千葉県	木更津漁場	-	H27.4.20	検出限界未満	<6.62	<5.63	(一財)九州環境管理協会	海藻類
1045	乾のり	加工	千葉県	富津漁場	-	H27.4.20	検出限界未満	<6.51	<5.42	(一財)九州環境管理協会	海藻類
1046	乾のり	加工	千葉県	新富津漁場	-	H27.4.20	検出限界未満	<6.68	<7.64	(一財)九州環境管理協会	海藻類
1047	乾のり	加工	千葉県	下洲漁場	-	H27.4.20	検出限界未満	<5.46	<5.82	(一財)九州環境管理協会	海藻類
1048	乾のり	加工	千葉県	大佐和漁場	-	H27.4.20	検出限界未満	<7.32	<7.02	(一財)九州環境管理協会	海藻類
1049	ヒラマサ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.4.20	0.83	<0.438	0.834	(株)静環検査センター	中層
1050	マダイ		兵庫県	播磨灘	-	H27.4.20	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	底層
1051	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H27.4.20	検出限界未満	<0.455	<0.520	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
1052	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.4.21	検出限界未満	<0.396	<0.490	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1053	イワナ		栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H27.4.21	検出限界未満	<4.2	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1054	イワナ		栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H27.4.21	検出限界未満	<3.4	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1055	イワナ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.4.21	検出限界未満	<2.6	<2.2	(一財)九州環境管理協会	淡水
1056	イワナ		栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H27.4.21	検出限界未満	<2.7	<2.3	(一財)九州環境管理協会	淡水
1057	イワナ		栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H27.4.21	検出限界未満	<3.2	<2.6	(一財)九州環境管理協会	淡水
1058	イワナ		栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H27.4.21	検出限界未満	<3.4	<2.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
1059	イワナ		栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H27.4.21	検出限界未満	<2.8	<2.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
1060	ゲンゴロウブナ		栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H27.4.21	6.6	<4.8	6.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1061	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	H27.4.21	検出限界未満	<3.5	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1062	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	H27.4.21	検出限界未満	<3.6	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1063	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	H27.4.21	検出限界未満	<3.3	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1064	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	H27.4.21	検出限界未満	<4.5	<4.3	(株)静環検査センター	淡水
1065	ヤシオマス	養殖	栃木県	さくら市	-	H27.4.21	検出限界未満	<4.1	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1066	ヤシオマス	養殖	栃木県	さくら市	-	H27.4.21	検出限界未満	<4.4	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1067	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1068	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1069	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1070	アイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1071	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1072	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1073	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1074	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1075	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1076	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1077	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1078	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1079	エゾイソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1080	エゾイソアイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1081	エゾイソアイナメ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1082	カナガシラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1083	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1084	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1085	キアンコウ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1086	キアンコウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1087	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.22	7.0	<7.3	6.95	福島県農業総合センター	底層
1088	サメガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1089	サメガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1090	サメガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1091	サメガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1092	シログチ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1093	シロメバル		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1094	スケトウダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1095	スケトウダラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1096	スケトウダラ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1097	スケトウダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1098	スケトウダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1099	スズキ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	中層
1100	ソウハチ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1101	ソウハチ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1102	ナガツカ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1103	ナガツカ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1104	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1105	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1106	ハバガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1107	ハバガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1108	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1109	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1110	ハバガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層

16/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
1111	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1112	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1113	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	13	<9.5	12.9	福島県農業総合センター	底層
1114	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1115	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.22	16	<9.4	15.9	福島県農業総合センター	底層
1116	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1117	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1118	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1119	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1120	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1121	ヒレグロ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1122	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1123	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1124	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1125	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1126	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1127	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1128	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1129	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1130	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1131	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1132	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1133	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1134	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1135	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1136	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1137	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1138	マツカワ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1139	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1140	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1141	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1142	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1143	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1144	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1145	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1146	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1147	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1148	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1149	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1150	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1151	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1152	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1153	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1154	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1155	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1156	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1157	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1158	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.6	<2.8	福島県農業総合センター	海藻類
1159	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1160	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	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
1161	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1162	アイナメ	福島県	沼ノ内沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1163	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1164	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	12	<9.6	12.1	福島県農業総合センター	底層
1165	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1166	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1167	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.22	13	<6.7	13.1	福島県農業総合センター	底層
1168	アイナメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1169	アオメエソ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1170	アカガレイ	福島県	沼ノ内沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1171	アカガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.1	<5.3	福島県農業総合センター	底層
1172	アブラソノザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.22	24	8.77	15.5	福島県農業総合センター	底層
1173	アブラソノザメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1174	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1175	ウミタナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1176	エソソノアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1177	エソソノアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1178	エソソノアイナメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1179	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1180	カナガシラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.9	<5.5	福島県農業総合センター	底層
1181	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1182	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1183	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1184	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	22	<7.7	22.3	福島県農業総合センター	底層

17/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マウジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
1185	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.22	8.8	<7.9	8.76	福島県農業総合センター	底層	
1186	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.22	23	<9.3	23.0	福島県農業総合センター	底層	
1187	サメガレイ	福島県	沼ノ内沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
1188	サメガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
1189	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
1190	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層	
1191	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
1192	ニベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
1193	ハバガレイ	福島県	沼ノ内沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
1194	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
1195	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	21	14.8	63.3	福島県農業総合センター	底層	
1196	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.22	78	<7.4	20.6	福島県農業総合センター	底層	
1197	ハバガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
1198	ヒラメ	福島県	沼ノ内沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1199	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
1200	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
1201	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
1202	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
1203	ヒラメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
1204	ヒレグロ	福島県	沼ノ内沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
1205	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
1206	ホシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.22	6.1	<8.8	6.10	福島県農業総合センター	底層	
1207	マアナゴ	福島県	沼ノ内沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
1208	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
1209	マアナゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
1210	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	7.7	<7.9	7.67	福島県農業総合センター	底層	
1211	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
1212	マガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1213	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	7.8	<7.8	7.83	福島県農業総合センター	底層	
1214	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
1215	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
1216	マダラ	福島県	沼ノ内沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
1217	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
1218	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
1219	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
1220	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
1221	マダラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
1222	ミギガレイ	福島県	沼ノ内沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
1223	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
1224	ミギガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
1225	ユメカサゴ	福島県	沼ノ内沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
1226	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
1227	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
1228	ジンドウイカ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
1229	ヤナギダコ	福島県	沼ノ内沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
1230	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
1231	ヤナギダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
1232	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
1233	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
1234	オキナマコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
1235	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
1236	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1237	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
1238	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.22	54	10.8	42.7	福島県農業総合センター	底層	
1239	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.22	46	<9.4	45.7	福島県農業総合センター	底層	
1240	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.22	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
1241	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H27.4.22	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
1242	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H27.4.22	25	<8.0	25.2	福島県農業総合センター	淡水	
1243	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H27.4.22	16	<8.8	16.4	福島県農業総合センター	淡水	
1244	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H27.4.22	8.9	<9.0	8.94	福島県農業総合センター	淡水	
1245	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H27.4.22	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
1246	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.4.22	51	<9.9	51.0	福島県農業総合センター	淡水	
1247	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.4.22	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	淡水	
1248	ヤマメ	福島県	大玉村(阿武隈川水系杉田川)	-	H27.4.22	29	<9.5	28.7	福島県農業総合センター	淡水	
1249	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筈川)	-	H27.4.22	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	淡水	
1250	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系山田沢)	-	H27.4.22	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
1251	イワナ	福島県	福島市	-	H27.4.22	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
1252	イワナ	福島県	川内村	-	H27.4.22	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
1253	コイ	福島県	郡山市	-	H27.4.22	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	淡水	
1254	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H27.4.22	検出限界未満	<0.475	<0.495	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1255	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.4.22	1.1	<0.269	1.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1256	イシカワシラウオ	青森県	三沢沖	青森県沖	H27.4.22	検出限界未満	<5.75	<4.93	いであ(株)	ごく表層	
1257	ギンザケ	養殖	宮城県	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.81	<4.03	宮城県	中層	
1258	ギンザケ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメシ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアノコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガハイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
1259	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<0.340	<0.471	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1260	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.46	<4.50	宮城県	底層
1261	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<0.430	<0.443	(一社)日本海事検定協会	底層
1262	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.45	<4.35	宮城県	底層
1263	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.73	<4.56	宮城県	底層
1264	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<4.37	<4.33	宮城県	底層
1265	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1266	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1267	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1268	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.90	<4.15	宮城県	底層
1269	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.91	<4.10	宮城県	底層
1270	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.65	<4.03	宮城県	底層
1271	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.22	0.80	<0.344	0.802	(一社)日本海事検定協会	底層
1272	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<0.384	<0.437	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1273	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.43	<4.14	宮城県	底層
1274	イカナゴ(メロード)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.97	<3.35	宮城県	底層
1275	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<4.65	<4.40	宮城県	ごく表層
1276	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.79	<3.61	宮城県	底層
1277	ギンザケ	養殖	宮城県 網地島沖	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
1278	ギンザケ	養殖	宮城県 金華山沖	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.59	<4.01	宮城県	中層
1279	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<3.23	<3.57	宮城県	底層
1280	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<4.11	<3.68	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1281	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H27.4.22	5.1	<3.75	5.05	宮城県	中層
1282	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1283	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1284	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1285	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1286	ヒラメ	宮城県	鮎川～金華山沖	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<2.94	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1287	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1288	マガキ	養殖	宮城県 萩浜湾	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1289	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<4.24	<3.59	宮城県	底層
1290	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.22	検出限界未満	<4.06	<4.10	宮城県	無脊椎
1291	ヤマトシジミ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H27.4.22	検出限界未満	<4.18	<3.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1292	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H27.4.22	11	<5.49	11.2	(株)環境総合テクノス	淡水
1293	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H27.4.22	12	<4.03	12.4	(株)環境総合テクノス	淡水
1294	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 21'、E140° 54')	日立・鹿島沖	H27.4.22	検出限界未満	<0.441	<0.480	いであ(株)	表層
1295	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 21'、E140° 54')	日立・鹿島沖	H27.4.22	検出限界未満	<0.415	<0.550	いであ(株)	中層
1296	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 50'、E138° 40')	日立	H27.4.22	検出限界未満	<0.486	<0.586	いであ(株)	表層
1297	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.493	<0.511	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1298	トヤマエビ(ボタンエビ)	北海道	渡島沖	北海道沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.463	<0.390	(公財)日本分析センター	無脊椎
1299	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.243	<0.334	北海道立衛生研究所	無脊椎
1300	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.461	<0.316	北海道立衛生研究所	無脊椎
1301	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.580	<0.454	(公財)日本分析センター	底層
1302	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.385	<0.337	北海道立衛生研究所	無脊椎
1303	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.361	<0.309	北海道立衛生研究所	無脊椎
1304	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.431	<0.369	北海道立衛生研究所	無脊椎
1305	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H27.4.23	検出限界未満	<0.337	<0.353	北海道立衛生研究所	無脊椎
1306	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H27.4.23	検出限界未満	<0.556	<0.474	(公財)日本分析センター	無脊椎
1307	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻芳沖	青森県沖	H27.4.23	0.88	<0.544	0.878	(株)静環検査センター	底層
1308	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻芳沖	青森県沖	H27.4.23	検出限界未満	<4.89	<5.53	(株)静環検査センター	底層
1309	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.592	<0.630	(株)静環検査センター	底層
1310	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	H27.4.23	検出限界未満	<4.26	<5.30	(株)静環検査センター	底層
1311	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村泊沖	青森県沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.592	<0.782	(株)静環検査センター	底層
1312	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村泊沖	青森県沖	H27.4.23	検出限界未満	<4.86	<4.87	(株)静環検査センター	底層
1313	イワナ	山形県	村山地域(村山市最上川水系榊石川)	-	H27.4.23	検出限界未満	<9.2	<7.1	山形県衛生研究所	淡水
1314	イワナ	山形県	最上地域(真室川町最上川水系鮭川)	-	H27.4.23	検出限界未満	<6.7	<7.7	山形県衛生研究所	淡水
1315	サクラマス	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H27.4.23	検出限界未満	<6.0	<6.0	山形県衛生研究所	中層
1316	ノレノレ(アナゴ稚魚)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.467	<0.346	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
1317	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.4.23	0.58	<0.631	0.584	(公財)日本分析センター	ごく表層
1318	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.4.23	0.51	<0.450	0.513	いであ(株)	ごく表層
1319	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.4.23	0.63	<0.446	0.627	いであ(株)	ごく表層
1320	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<5.87	<7.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
1321	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<6.54	<6.19	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
1322	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<5.06	<5.70	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
1323	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<4.38	<5.42	いであ(株)	底層
1324	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<7.01	<6.73	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1325	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<3.22	<3.34	(株)環境総合テクノス	底層
1326	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.4.23	3.1	0.692	2.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1327	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<3.53	<4.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1328	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<2.4	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
1329	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.23	8.0	<6.09	8.04	いであ(株)	底層
1330	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<5.23	<5.80	いであ(株)	底層
1331	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<3.25	<4.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1332	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<3.41	<4.10	(株)環境総合テクノス	底層

19/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイシシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
1333	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.4.23	3.9	1.02	2.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1334	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<4.54	<3.96	(株)環境総合テクノス	中層
1335	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.23	7.5	1.52	5.98	(公財)日本分析センター	中層
1336	ソウハチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.4.23	0.61	<0.474	0.611	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1337	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.23	検出限界未満	<5.58	<4.64	(公財)日本分析センター	底層
1338	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.23	1.5	<0.501	1.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1339	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.23	0.86	<0.479	0.858	(公財)日本分析センター	底層
1340	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.4.23	検出限界未満	<6.22	<5.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1341	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.4.23	25	<5.99	25.3	(公財)日本分析センター	淡水
1342	ヤマシジミ	茨城県	溜沼川	-	H27.4.23	検出限界未満	<4.79	<3.63	(株)静環検査センター	淡水
1343	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.4.23	検出限界未満	<4.58	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1344	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.4.23	検出限界未満	<3.23	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1345	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.309	<0.385	(一財)日本食品分析センター	底層
1346	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.23	1.2	<0.567	1.15	環境総合研究機構(株)	底層
1347	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.23	検出限界未満	<0.527	<0.599	環境総合研究機構(株)	底層
1348	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.23	検出限界未満	<4.75	<5.07	いであ(株)	無脊椎
1349	カツオ	千葉県	外房沖	-	H27.4.23	検出限界未満	<0.558	<0.503	(一財)日本食品分析センター	表層
1350	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.4.23	0.69	<0.422	0.686	東北緑化環境保全(株)	中層
1351	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H27.4.23	10	<4.13	10.1	いであ(株)	淡水
1352	コイ	千葉県	与田浦	-	H27.4.23	6.5	<4.05	6.54	いであ(株)	淡水
1353	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H27.4.23	検出限界未満	<4.42	<5.24	いであ(株)	淡水
1354	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H27.4.23	検出限界未満	<4.83	<4.97	いであ(株)	淡水
1355	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H27.4.23	6.9	<4.95	6.89	いであ(株)	淡水
1356	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 34、E140° 51)	房総沖	H27.4.23	0.64	<0.338	0.641	東北緑化環境保全(株)	中層
1357	イワナ(可食部)	養殖	新潟県 新潟県湯沢町	-	H27.4.23	検出限界未満	<4.5	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
1358	イワナ(内臓)	養殖	新潟県 新潟県湯沢町	-	H27.4.23	検出限界未満	<3.8	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
1359	ヤマメ(可食部)	養殖	新潟県 新潟県湯沢町	-	H27.4.23	検出限界未満	<4.8	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
1360	ヤマメ(内臓)	養殖	新潟県 新潟県湯沢町	-	H27.4.23	検出限界未満	<4.3	<4.3	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
1361	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.4.24	検出限界未満	<4.02	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1362	シロザケ(オオメ)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.4.24	検出限界未満	<0.451	<0.408	(一社)日本海事検定協会	中層
1363	サクラマス	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.4.24	検出限界未満	<4.31	<4.67	(公財)日本分析センター	中層
1364	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.4.24	検出限界未満	<0.404	<0.410	(一社)日本海事検定協会	中層
1365	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<3.60	<3.55	(株)環境総合テクノス	底層
1366	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<4.72	<5.47	東北緑化環境保全(株)	底層
1367	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.24	1.3	<0.393	1.34	(一社)日本海事検定協会	底層
1368	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<0.442	<0.539	(一社)日本海事検定協会	底層
1369	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<6.73	<6.44	東北緑化環境保全(株)	底層
1370	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<3.09	<4.23	環境総合研究機構(株)	底層
1371	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<5.23	<5.47	(一財)日本食品分析センター	底層
1372	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<3.90	<4.13	(株)環境総合テクノス	底層
1373	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<4.65	<5.05	(公財)日本分析センター	底層
1374	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<3.60	<3.19	(株)環境総合テクノス	底層
1375	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<5.21	<5.23	(一財)日本食品分析センター	底層
1376	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<5.81	<6.75	(一財)日本食品分析センター	底層
1377	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<3.77	<5.08	(一財)日本食品分析センター	底層
1378	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<4.16	<4.23	環境総合研究機構(株)	底層
1379	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<5.67	<6.53	(一財)日本食品分析センター	底層
1380	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<3.95	<3.97	環境総合研究機構(株)	無脊椎
1381	イカナゴ	岩手県	山田町沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<2.71	<3.71	(株)環境総合テクノス	底層
1382	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<5.21	<5.35	(公財)日本分析センター	底層
1383	トクビレ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<5.30	<4.67	(公財)日本分析センター	底層
1384	トクビレ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<4.36	<4.13	(株)環境総合テクノス	底層
1385	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<5.35	<4.98	(公財)日本分析センター	底層
1386	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.4.24	検出限界未満	<4.09	<3.89	(株)環境総合テクノス	無脊椎
1387	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<3.86	<4.79	環境総合研究機構(株)	無脊椎
1388	トゲクリガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<4.82	<4.59	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
1389	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.4.24	11	<5.93	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1390	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.4.24	15	<7.38	14.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1391	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.4.24	10	<8.20	10.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1392	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.4.24	14	<6.86	13.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1393	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.4.24	8.6	<6.35	8.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1394	フナ	埼玉県	越谷市(元荒川)	-	H27.4.24	7.1	<5.4	7.1	いであ(株)	淡水
1395	フナ	埼玉県	越谷市(元荒川)	-	H27.4.24	10	<6.4	10	いであ(株)	淡水
1396	フナ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.4.24	14	<6.3	14	いであ(株)	淡水
1397	フナ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.4.24	13	<4.9	13	いであ(株)	淡水
1398	フナ	埼玉県	松伏町(吉利根川)	-	H27.4.24	検出限界未満	<7.3	<7.1	いであ(株)	淡水
1399	ナマズ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.4.24	18	<5.4	18	いであ(株)	淡水
1400	ナマズ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.4.24	14	<5.8	14	いであ(株)	淡水
1401	ナマズ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.4.24	18	<6.9	18	いであ(株)	淡水
1402	ウナギ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.4.24	13	<6.7	13	いであ(株)	淡水
1403	マコガレイ	横浜市	横浜市	-	H27.4.24	検出限界未満	<2.25	<2.90	横浜市衛生研究所	底層
1404	シログチ	横浜市	横浜市	-	H27.4.24	検出限界未満	<2.22	<1.98	横浜市衛生研究所	底層
1405	マルアジ	横浜市	横浜市	-	H27.4.24	検出限界未満	<2.29	<2.61	横浜市衛生研究所	中層
1406	コンブ(すき昆布)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類

20/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサワイダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スズキ、ソウパチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マヨウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
1407	コンブ(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H27.4.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1408	ホッコウアカエビ		全漁連	胆振沖	北海道沖	H27.4.27	検出限界未満	<0.526	<0.637	(株)静環検査センター	無背椎
1409	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	H27.4.27	検出限界未満	<0.585	<0.731	(株)静環検査センター	中層
1410	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.4.27	検出限界未満	<3.05	<2.95	(株)環境総合テクノス	底層
1411	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 24、E140° 55)	日立・鹿島沖	H27.4.27	検出限界未満	<0.372	<0.495	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
1412	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 21、E140° 51)	日立・鹿島沖	H27.4.27	検出限界未満	<0.417	<0.413	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
1413	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00、E144° 00)	-	H27.4.27	検出限界未満	<0.502	<0.394	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1414	メバチ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00、E137° 00)	-	H27.4.27	0.47	<0.307	0.473	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1415	ワカメ		全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1416	ワカメ		全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1417	ワカメ		全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1418	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	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1419	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1420	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1421	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	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1422	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1423	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1424	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	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1425	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1426	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮城県七ヶ浜町	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1427	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1428	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1429	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1430	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1431	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1432	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1433	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連	塩釜市北浜	宮城県沖	H27.4.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1434	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H27.4.27	検出限界未満	<0.384	<0.445	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
1435	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1436	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1437	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1438	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1439	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1440	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	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1441	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	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1442	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市気仙町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1443	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市小友町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1444	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市小友町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1445	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	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1446	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	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1447	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1448	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1449	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1450	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1451	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1452	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1453	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1454	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1455	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1456	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1457	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町吉里吉里	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1458	ワカメ(メカブ)(養殖)		全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1459	ワカメ(メカブ)(養殖)		全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1460	フノリ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1461	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1462	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1463	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1464	フノリ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1465	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1466	マツモ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1467	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1468	マツモ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1469	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1470	マツモ(干し)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H27.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1471	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1472	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1473	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1474	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1475	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1476	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1477	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1478	アオメエソ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1479	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1480	アカガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層

21/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサワイワ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
1481	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1482	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1483	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1484	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1485	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1486	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1487	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1488	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.7	<4.0	福島県農業総合センター	底層
1489	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1490	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1491	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
1492	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1493	ギス	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1494	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.9	<4.9	福島県農業総合センター	底層
1495	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1496	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1497	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1498	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1499	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1500	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1501	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1502	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1503	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	中層
1504	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.1	<9.7	福島県農業総合センター	底層
1505	ソウハチ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1506	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1507	ナガツカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1508	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1509	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1510	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1511	ハバガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1512	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1513	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1514	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1515	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	11	<9.3	10.7	福島県農業総合センター	底層
1516	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1517	ヒラメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1518	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1519	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1520	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1521	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1522	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1523	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1524	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1525	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1526	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1527	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1528	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1529	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
1530	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1531	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	7.5	<8.7	7.51	福島県農業総合センター	底層
1532	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	16	<9.5	15.8	福島県農業総合センター	底層
1533	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1534	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1535	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
1536	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1537	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1538	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1539	マツカフ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1540	マツカフ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1541	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1542	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1543	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1544	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1545	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1546	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1547	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1548	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1549	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1550	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.3	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1551	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1552	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1553	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H27.4.30	5.2	<4.3	5.18	福島県農業総合センター	海藻類
1554	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサ、イワダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダテ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
1555	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
1556	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1557	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1558	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1559	アブラツノザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	12	<9.1	11.9	福島県農業総合センター	底層
1560	イシカワシラウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1561	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1562	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1563	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1564	カタクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	表層
1565	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1566	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1567	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1568	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	16	<6.9	15.8	福島県農業総合センター	底層
1569	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.30	20	<11	19.8	福島県農業総合センター	底層
1570	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.4.30	8.1	<8.3	8.11	福島県農業総合センター	底層
1571	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1572	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	7.7	<9.2	7.67	福島県農業総合センター	底層
1573	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.30	18	<8.7	17.6	福島県農業総合センター	底層
1574	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	11	<8.5	11.0	福島県農業総合センター	底層
1575	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	中層
1576	ソウハチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1577	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1578	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1579	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1580	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.30	91	19.8	71.0	福島県農業総合センター	底層
1581	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	12	<9.4	11.8	福島県農業総合センター	底層
1582	ヒガンフグ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1583	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1584	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1585	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1586	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1587	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.30	12	<9.6	12.0	福島県農業総合センター	底層
1588	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1589	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.30	23	<8.5	22.8	福島県農業総合センター	底層
1590	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	8.4	<8.0	8.35	福島県農業総合センター	底層
1591	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	8.5	<7.1	8.54	福島県農業総合センター	底層
1592	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1593	マツカフ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1594	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1595	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1596	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.30	15	<7.7	14.5	福島県農業総合センター	底層
1597	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1598	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1599	アワビ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1600	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1601	キタムラサキウニ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1602	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1603	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1604	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1605	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.30	5.8	<7.3	5.76	福島県農業総合センター	底層
1606	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.5	<5.4	福島県農業総合センター	底層
1607	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1608	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1609	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1610	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.30	20	<8.8	19.9	福島県農業総合センター	底層
1611	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1612	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.30	41	12.0	29.2	福島県農業総合センター	底層
1613	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1614	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1615	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.9	<5.5	福島県農業総合センター	底層
1616	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1617	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1618	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1619	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1620	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1621	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1622	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1623	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1624	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1625	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1626	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1627	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1628	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
1629	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
1630	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
1631	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
1632	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
1633	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
1634	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.4.30	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
1635	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H27.4.30	39	<8.5	39.2	福島県農業総合センター	淡水	
1636	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H27.4.30	12	<9.6	11.9	福島県農業総合センター	淡水	
1637	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系不動沢)	-	H27.4.30	31	<12	31.3	福島県農業総合センター	淡水	
1638	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H27.4.30	9.8	<9.8	9.80	福島県農業総合センター	淡水	
1639	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H27.4.30	21	<8.3	21.1	福島県農業総合センター	淡水	
1640	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H27.4.30	8.2	<8.4	8.19	福島県農業総合センター	淡水	
1641	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H27.4.30	8.9	<8.2	8.91	福島県農業総合センター	淡水	
1642	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H27.4.30	28	<9.0	28.0	福島県農業総合センター	淡水	
1643	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H27.4.30	36	<8.5	35.9	福島県農業総合センター	淡水	
1644	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H27.4.30	84	19.9	63.9	福島県農業総合センター	淡水	
1645	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H27.4.30	83	18.9	63.6	福島県農業総合センター	淡水	
1646	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.4.30	54	11.2	42.5	福島県農業総合センター	淡水	
1647	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H27.4.30	42	<9.7	42.2	福島県農業総合センター	淡水	
1648	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H27.4.30	84	18.1	65.7	福島県農業総合センター	淡水	
1649	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.4.30	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	淡水	
1650	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H27.4.30	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	淡水	
1651	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H27.4.30	35	11.2	24.0	福島県農業総合センター	淡水	
1652	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H27.4.30	22	<9.4	22.1	福島県農業総合センター	淡水	
1653	イワナ	養殖	天栄村	-	H27.4.30	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
1654	イワナ	養殖	喜多方市	-	H27.4.30	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
1655	イワナ	養殖	檜枝岐村	-	H27.4.30	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
1656	ヤマメ	養殖	二本松市	-	H27.4.30	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
1657	トヤマエビ(ボタンエビ)		北海道	渡島沖	北海道沖	H27.4.30	検出限界未満	<0.465	<0.643	環境総合研究機構(株)	無脊椎
1658	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.4.30	検出限界未満	<0.497	<0.518	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1659	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H27.4.30	検出限界未満	<0.465	<0.542	いであ(株)	無脊椎
1660	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.74	<4.08	宮城県	底層
1661	スズキ		宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H27.4.30	3.1	0.743	2.34	(株)環境総合テクノス	中層
1662	ババガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.87	<3.91	宮城県	底層
1663	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.10	<3.89	宮城県	底層
1664	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1665	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1666	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1667	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1668	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1669	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1670	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1671	マコガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.41	<4.19	宮城県	底層
1672	マコガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.30	1.3	<0.603	1.33	東北緑化環境保全(株)	底層
1673	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.67	<5.06	(公財)日本分析センター	底層
1674	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.96	<3.72	宮城県	底層
1675	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.83	<3.94	宮城県	底層
1676	アカガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.90	<3.90	宮城県	底層
1677	イカナゴ(メロード)		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.46	<4.01	宮城県	底層
1678	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.93	<3.11	宮城県	底層
1679	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1680	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1681	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1682	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1683	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1684	ヒラメ		宮城県	鮎川～金華山沖	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.32	<4.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1685	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1686	ミギガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.38	<3.45	宮城県	底層
1687	ネズミザメ		宮城県	三陸南部沖	宮城県沖	H27.4.30	0.89	<0.340	0.885	(株)環境総合テクノス	中層
1688	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川支流六戸沢)	-	H27.4.30	23	6.95	16.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1689	ウグイ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.4.30	検出限界未満	<3.50	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1690	ウグイ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.4.30	18	4.17	13.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1691	ヤマメ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.4.30	検出限界未満	<3.22	<2.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1692	ヤマメ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.4.30	検出限界未満	<3.74	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1693	ヤマメ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H27.4.30	8.1	<3.72	8.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1694	ヤマメ		宮城県	丸森町(内川)	-	H27.4.30	4.9	<3.90	4.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1695	イカナゴ稚魚(コウナゴ)		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.30	0.69	<0.481	0.689	(公財)日本分析センター	ごく表層
1696	イカナゴ稚魚(コウナゴ)		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<0.536	<0.483	(公財)日本分析センター	ごく表層
1697	イカナゴ稚魚(コウナゴ)		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.10	<4.48	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
1698	シラス		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<5.74	<4.44	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
1699	アイナメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.30	2.2	0.629	1.57	(公財)日本分析センター	底層
1700	インガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.00	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1701	ウスメバル		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.30	7.2	<3.77	7.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1702	カナガシラ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.41	<4.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層

24/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフダ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
1703	キツネメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.30	5.7	<3.46	5.70	(株)環境総合テクノス	底層	
1704	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.29	<4.90	(株)静環検査センター	底層	
1705	クロソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.75	<3.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1706	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.53	<5.39	(株)静環検査センター	底層	
1707	コノシロ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.69	<2.71	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1708	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<5.91	<5.93	(一財)日本食品分析センター	底層	
1709	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<5.80	<4.63	(一財)日本食品分析センター	底層	
1710	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<5.06	<5.26	(株)静環検査センター	底層	
1711	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.94	<5.26	東北緑化環境保全(株)	底層	
1712	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<6.07	<5.92	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
1713	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.30	4.5	1.11	3.36	(公財)日本分析センター	中層	
1714	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.30	2.6	0.606	1.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1715	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.77	<4.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1716	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.30	0.61	<0.574	0.610	(公財)日本分析センター	底層	
1717	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<3.52	<3.66	(株)環境総合テクノス	底層	
1718	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.39	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1719	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<5.07	<6.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1720	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.4.30	4.4	<4.90	4.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1721	イワガキ	茨城県	ひたちなか市和田町地先	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<5.60	<4.68	(公財)日本分析センター	無脊椎	
1722	キタムラサキウニ	茨城県	ひたちなか市平磯町地先	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.43	<3.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
1723	ツノマタ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<0.554	<0.735	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類	
1724	ナガマタ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H27.4.30	検出限界未満	<0.729	<0.682	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類	
1725	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.4.30	36	8.18	27.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1726	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.4.30	50	11.8	37.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1727	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.4.30	29	7.03	21.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1728	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.4.30	17	<6.67	16.8	(公財)日本分析センター	淡水	
1729	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.30	検出限界未満	<0.350	<0.384	(株)環境総合テクノス	底層	
1730	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.30	検出限界未満	<4.06	<4.96	環境総合研究機構(株)	底層	
1731	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.30	0.51	<0.370	0.509	(株)環境総合テクノス	底層	
1732	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.4.30	0.80	<0.397	0.804	(一財)日本食品分析センター	底層	
1733	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.4.30	検出限界未満	<0.400	<0.491	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
1734	メガイアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.4.30	検出限界未満	<2.41	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
1735	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.4.30	7.5	<4.44	7.51	環境総合研究機構(株)	淡水	
1736	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 36', E140° 58')	房総沖	H27.4.30	0.84	<0.516	0.841	(一財)日本食品分析センター	中層	
1737	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 30', E140° 20')	-	H27.4.30	検出限界未満	<0.463	<0.502	(一社)日本海事検定協会	表層	
1738	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29° 00', E141° 00')	-	H27.4.30	検出限界未満	<0.446	<0.611	(一社)日本海事検定協会	中層	
1739	キンメダイ	東京都	神津島村	-	H27.4.30	検出限界未満	<4.3	<3.3	(株)環境総合テクノス	底層	
1740	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H27.4.30	検出限界未満	<4.1	<4.0	環境総合研究機構(株)	淡水	
1741	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(旧江戸川下流域)	-	H27.4.30	検出限界未満	<4.4	<4.4	環境総合研究機構(株)	淡水	
1742	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H27.4.30	検出限界未満	<3.5	<3.8	(株)環境総合テクノス	淡水	
1743	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H27.4.30	検出限界未満	<3.3	<3.5	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
1744	マダイ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H27.4.30	検出限界未満	<4.3	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
1745	マダイ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H27.4.30	検出限界未満	<3.9	<3.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
1746	シロザケ(オオメ)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.5.1	検出限界未満	<0.373	<0.430	(一財)日本食品分析センター	中層	
1747	サクラマス	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.5.1	検出限界未満	<4.19	<4.90	(一財)日本食品分析センター	中層	
1748	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.5.1	検出限界未満	<0.419	<0.400	東北緑化環境保全(株)	中層	
1749	マサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.5.1	検出限界未満	<4.87	<4.75	(一財)日本食品分析センター	中層	
1750	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<3.76	<4.52	(株)環境総合テクノス	底層	
1751	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<0.400	<0.409	東北緑化環境保全(株)	底層	
1752	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<3.57	<2.96	(株)環境総合テクノス	底層	
1753	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<0.375	<0.428	東北緑化環境保全(株)	底層	
1754	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<4.49	<3.76	(株)環境総合テクノス	底層	
1755	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<3.85	<3.94	(株)環境総合テクノス	底層	
1756	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<5.04	<5.03	東北緑化環境保全(株)	底層	
1757	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<4.30	<5.15	(株)環境総合テクノス	底層	
1758	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<6.65	<5.00	(一財)日本食品分析センター	底層	
1759	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<6.20	<7.89	東北緑化環境保全(株)	底層	
1760	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<4.20	<3.32	(株)環境総合テクノス	底層	
1761	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<4.54	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層	
1762	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<5.98	<5.08	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
1763	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<0.312	<0.400	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
1764	イカナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<8.75	<10.0	東北緑化環境保全(株)	底層	
1765	トクビレ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<6.04	<4.94	(一財)日本食品分析センター	底層	
1766	ボラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.5.1	16	3.72	12.6	(一財)日本食品分析センター	底層	
1767	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<4.63	<5.70	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
1768	アユ	栃木県	栃木市大光寺町地先(思川)	-	H27.5.1	検出限界未満	<3.4	<4.4	環境総合研究機構(株)	淡水	
1769	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.5.1	検出限界未満	<4.7	<5.4	環境総合研究機構(株)	淡水	
1770	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1771	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1772	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1773	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1774	フノリ(干し)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H27.5.1	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1775	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	H27.5.7	検出限界未満	<0.317	<0.321	(株)環境総合テクノス	中層	
1776	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	H27.5.7	検出限界未満	<0.310	<0.330	(株)環境総合テクノス	中層	

25/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、イカナゴ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
1777	イカナゴ(コウナゴ)	北海道	後志沖	-	H27.5.7	検出限界未満	<0.495	<0.588	環境総合研究機構(株)	ごく表層	
1778	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.5.7	検出限界未満	<0.416	<0.548	いであ(株)	底層	
1779	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.5.7	検出限界未満	<0.412	<0.450	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1780	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.5.7	検出限界未満	<5.15	<4.87	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1781	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.5.7	検出限界未満	<0.466	<0.532	(一社)日本海事検定協会	底層	
1782	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	H27.5.7	検出限界未満	<4.50	<4.78	(一社)日本海事検定協会	底層	
1783	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.5.7	検出限界未満	<0.501	<0.589	いであ(株)	底層	
1784	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	H27.5.7	検出限界未満	<4.28	<4.25	いであ(株)	底層	
1785	マコブ	青森県	八戸市鮫浦沖	青森県沖	H27.5.7	検出限界未満	<0.406	<0.478	(一財)日本食品分析センター	海藻類	
1786	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
1787	スズキ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H27.5.7	2.2	<0.481	2.15	(一社)日本海事検定協会	中層	
1788	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<0.522	<0.532	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
1789	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.64	<3.81	宮城県	底層	
1790	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<0.318	<0.573	環境総合研究機構(株)	底層	
1791	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.49	<4.27	宮城県	底層	
1792	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.53	<4.08	宮城県	底層	
1793	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1794	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1795	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1796	マコガレイ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.81	<4.92	(一社)日本海事検定協会	底層
1797	マコガレイ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.47	<3.45	宮城県	底層
1798	マダラ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.41	<3.95	宮城県	底層
1799	アブラガレイ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.55	<4.23	宮城県	底層
1800	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.66	<3.76	宮城県	底層	
1801	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.31	<4.03	宮城県	ごく表層	
1802	エソアワビ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<0.370	<0.365	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
1803	カタクチイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.10	<4.19	宮城県	表層	
1804	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.48	<3.48	宮城県	底層	
1805	ジンドウイカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.76	<3.84	宮城県	無脊椎	
1806	スケトウダラ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.04	<4.88	宮城県	底層
1807	スケトウダラ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.36	<4.04	宮城県	底層
1808	スズキ	宮城県	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.13	<5.07	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1809	スズキ	宮城県	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.55	<5.14	(一社)日本海事検定協会	中層
1810	ヒラメ	宮城県	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.70	<4.96	(一社)日本海事検定協会	底層
1811	ヒラメ	宮城県	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.45	<3.34	宮城県	底層
1812	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1813	マダラ	宮城県	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.58	<3.83	宮城県	底層
1814	イワナ	宮城県	宮城県	仙台市青葉区(新川)	-	H27.5.7	検出限界未満	<3.85	<4.93	環境総合研究機構(株)	淡水
1815	ヤマメ	宮城県	宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H27.5.7	7.7	<4.38	7.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1816	ヤマメ	宮城県	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H27.5.7	6.7	<3.61	6.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1817	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	0.59	<0.374	0.593	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
1818	アイナメ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.89	<3.60	東北緑化環境保全(株)	底層
1819	キアコウ	茨城県	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.5.7	1.1	<0.440	1.11	いであ(株)	底層
1820	イシガレイ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.26	<4.07	東北緑化環境保全(株)	底層
1821	イシガレイ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.79	<3.78	東北緑化環境保全(株)	底層
1822	ウスメバル	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.44	<4.47	東北緑化環境保全(株)	底層
1823	カナガシラ	茨城県	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.91	<5.39	いであ(株)	底層
1824	キツネメバル	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.11	<4.68	東北緑化環境保全(株)	底層
1825	クロソイ	茨城県	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.7	3.5	<5.55	3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1826	コモンカスベ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.06	<5.34	(一財)日本食品分析センター	底層
1827	コモンカスベ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<6.15	<5.54	(一財)日本食品分析センター	底層
1828	コモンカスベ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<7.08	<7.28	東北緑化環境保全(株)	底層
1829	コモンカスベ	茨城県	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.7	5.3	<4.56	5.32	(一財)日本食品分析センター	底層
1830	コモンカスベ	茨城県	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.77	<4.59	東北緑化環境保全(株)	底層
1831	シログチ	茨城県	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.94	<5.14	いであ(株)	底層
1832	シロメバル	茨城県	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.7	3.6	0.691	2.95	(一社)日本海事検定協会	底層
1833	スズキ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	6.8	1.70	5.08	(一財)日本食品分析センター	中層
1834	スズキ	茨城県	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.7	5.4	1.34	4.03	(一財)日本食品分析センター	中層
1835	スズキ	茨城県	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.7	4.4	0.958	3.43	いであ(株)	中層
1836	ヒラメ	茨城県	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<5.11	<5.53	東北緑化環境保全(株)	底層
1837	ヒラメ	茨城県	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.5.7	1.2	<0.465	1.20	いであ(株)	底層
1838	ヒラメ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.17	<3.96	(一社)日本海事検定協会	底層
1839	ヒラメ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.90	<4.26	(一社)日本海事検定協会	底層
1840	ヒラメ	茨城県	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.7	3.0	0.687	2.36	(一財)日本食品分析センター	底層
1841	ヒラメ	茨城県	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.32	<5.61	いであ(株)	底層
1842	マコガレイ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.75	<4.91	東北緑化環境保全(株)	底層
1843	マコガレイ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.10	<4.15	(一社)日本海事検定協会	底層
1844	マダラ	茨城県	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<0.385	<0.496	東北緑化環境保全(株)	底層
1845	ムシガレイ	茨城県	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<5.30	<4.97	東北緑化環境保全(株)	底層
1846	ムラソイ	茨城県	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.7	7.1	<5.85	7.05	東北緑化環境保全(株)	底層
1847	ムラソイ	茨城県	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<4.84	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1848	オウゴンムラソイ	茨城県	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.50	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1849	ヤナギダコ	茨城県	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<0.267	<0.358	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
1850	ヤナギムシガレイ	茨城県	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.41	<5.25	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
1851	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.5.7	39	8.35	30.5	いであ(株)	淡水
1852	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.5.7	50	10.5	39.8	いであ(株)	淡水
1853	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.5.7	34	6.42	27.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
1854	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.5.7	検出限界未満	<4.30	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1855	キハダ	千葉県	外房沖	房総沖	H27.5.7	検出限界未満	<3.08	<3.84	環境総合研究機構(株)	中層
1856	アユ(全体)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H27.5.7	検出限界未満	<4.89	<5.08	いであ(株)	淡水
1857	アユ(放流用・全体)	千葉県	柏市	-	H27.5.7	検出限界未満	<4.62	<3.28	環境総合研究機構(株)	淡水
1858	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E143° 00)	-	H27.5.7	検出限界未満	<0.359	<0.403	東北緑化環境保全(株)	中層
1859	マバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E143° 00)	-	H27.5.7	0.79	<0.471	0.792	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
1860	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H27.5.7	3.7	<4.22	3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1861	ニジマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H27.5.7	検出限界未満	<4.19	<4.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1862	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.8	17	<7.6	17.3	福島県農業総合センター	底層
1863	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.8	8.8	<8.1	8.8	福島県農業総合センター	底層
1864	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1865	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.8	8.7	<9.0	8.69	福島県農業総合センター	底層
1866	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1867	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1868	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.8	10	<7.9	10.3	福島県農業総合センター	底層
1869	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1870	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1871	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1872	エゾインアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1873	エゾインアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1874	カナガシラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1875	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1876	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1877	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1878	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1879	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1880	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1881	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1882	コモシカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.8	31	8.16	23.3	福島県農業総合センター	底層
1883	コモシカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1884	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1885	サメガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1886	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1887	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<12	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1888	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	中層
1889	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	中層
1890	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1891	ハバガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1892	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1893	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
1894	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<10	<9.6	福島県農業総合センター	底層
1895	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
1896	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1897	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1898	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1899	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1900	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1901	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1902	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1903	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1904	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1905	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1906	ミギガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1907	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1908	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
1909	ヤナギムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1910	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1911	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1912	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1913	ケガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1914	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1915	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1916	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1917	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1918	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1919	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1920	ヤリイカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1921	エソボラモドキ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1922	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1923	オキナマコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1924	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎

27/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイダ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメタガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシサメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
1925	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
1926	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1927	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1928	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	8.8	<7.9	8.79	福島県農業総合センター	底層
1929	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.8	8.6	<7.3	8.64	福島県農業総合センター	底層
1930	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1931	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1932	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1933	カタクチイワシ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	表層
1934	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1935	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1936	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1937	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1938	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.8	8.4	<9.9	8.39	福島県農業総合センター	底層
1939	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	中層
1940	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	20	<7.3	19.8	福島県農業総合センター	中層
1941	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1942	ヒガンフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1943	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1944	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1945	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1946	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1947	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1948	マゴチ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.8	16	<7.5	16.1	福島県農業総合センター	底層
1949	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1950	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1951	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.8	7.5	<8.3	7.54	福島県農業総合センター	底層
1952	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1953	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1954	ミスダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1955	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1956	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1957	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1958	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1959	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1960	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.8	14	<7.0	14.1	福島県農業総合センター	底層
1961	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1962	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<8.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
1963	ナガレメイトガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1964	ハバガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.5.8	12	<9.0	12.1	福島県農業総合センター	底層
1965	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1966	ホウボウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1967	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1968	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.5.8	19	<9.4	18.7	福島県農業総合センター	底層
1969	マダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1970	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.8	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1971	メイトガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H27.5.8	9.2	<7.6	9.17	福島県農業総合センター	底層
1972	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H27.5.8	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
1973	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首首川)	-	H27.5.8	34	<9.8	34.4	福島県農業総合センター	淡水
1974	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H27.5.8	検出限界未満	<7.9	<9.7	福島県農業総合センター	淡水
1975	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H27.5.8	9.5	<8.8	9.51	福島県農業総合センター	淡水
1976	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.5.8	77	16.6	60.4	福島県農業総合センター	淡水
1977	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H27.5.8	10	<7.8	10.2	福島県農業総合センター	淡水
1978	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.5.8	52	14.6	37.4	福島県農業総合センター	淡水
1979	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H27.5.8	21	<9.1	21.2	福島県農業総合センター	淡水
1980	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.5.8	21	<7.6	21.1	福島県農業総合センター	淡水
1981	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H27.5.8	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1982	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.5.8	検出限界未満	<0.240	<0.344	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1983	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.5.8	検出限界未満	<0.428	<0.507	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1984	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.5.8	検出限界未満	<6.56	<6.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1985	オウゴンムラソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.5.8	検出限界未満	<6.43	<5.68	(一財)日本食品分析センター	底層
1986	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.5.8	検出限界未満	<5.39	<5.00	(一財)日本食品分析センター	底層
1987	カタクチイワシ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.5.8	検出限界未満	<0.357	<0.312	東北緑化環境保全(株)	表層
1988	イカナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.5.8	検出限界未満	<5.50	<4.93	東北緑化環境保全(株)	底層
1989	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.5.8	検出限界未満	<3.76	<5.22	(一財)日本食品分析センター	底層
1990	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.8	7.3	<5.15	7.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1991	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.8	検出限界未満	<4.97	<5.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1992	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.8	9.5	<5.98	9.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1993	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.8	9.6	<5.92	9.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1994	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.8	7.1	<6.57	7.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1995	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.8	11	<5.36	10.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1996	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.8	6.5	<5.98	6.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1997	コイ	埼玉県	越谷市(新方川)	-	H27.5.8	検出限界未満	<5.1	<6.3	いであ(株)	淡水
1998	コイ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.5.8	10	<5.9	10	いであ(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マサジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
1999	コイ	埼玉県	松伏町(古利根川)	-	H27.5.8	20	<6.6	20	いであ(株)	淡水
2000	コイ	埼玉県	松伏町(古利根川)	-	H27.5.8	11	<6.3	11	いであ(株)	淡水
2001	フナ	埼玉県	越谷市(元荒川)	-	H27.5.8	16	<6.7	16	いであ(株)	淡水
2002	ナマズ	埼玉県	越谷市(元荒川)	-	H27.5.8	31	5.8	25	いであ(株)	淡水
2003	ナマズ	埼玉県	越谷市(元荒川)	-	H27.5.8	20	<6.2	20	いであ(株)	淡水
2004	ナマズ	埼玉県	越谷市(新方川)	-	H27.5.8	検出限界未満	<6.8	<6.2	いであ(株)	淡水
2005	ナマズ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.5.8	11	<7.7	11	いであ(株)	淡水
2006	ナマズ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.5.8	39	8.3	31	いであ(株)	淡水
2007	ナマズ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.5.8	23	5.5	17	いであ(株)	淡水
2008	ナマズ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.5.8	17	<5.7	17	いであ(株)	淡水
2009	ナマズ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.5.8	39	12	27	いであ(株)	淡水
2010	ナマズ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.5.8	28	5.5	22	いであ(株)	淡水
2011	ナマズ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H27.5.8	27	7.0	20	いであ(株)	淡水
2012	イワナ(可食部)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H27.5.8	6.0	<2.6	6.0	新潟県放射線監視センター	淡水
2013	イワナ(内臓)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H27.5.8	検出限界未満	<8.8	<7.6	新潟県放射線監視センター	淡水
2014	ヤマメ(可食部)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H27.5.8	4.8	<4.1	4.8	新潟県放射線監視センター	淡水
2015	ヤマメ(内臓)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H27.5.8	検出限界未満	<4.6	<3.6	新潟県放射線監視センター	淡水
2016	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	H27.5.11	検出限界未満	<0.497	<0.473	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2017	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	H27.5.11	検出限界未満	<0.299	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2018	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道	H27.5.11	検出限界未満	<0.441	<0.516	(一社)日本海事検定協会	底層
2019	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.5.11	検出限界未満	<0.415	<0.441	(一社)日本海事検定協会	底層
2020	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.5.11	検出限界未満	<4.10	<4.54	(一社)日本海事検定協会	底層
2021	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.5.11	0.57	<0.398	0.565	(一社)日本海事検定協会	底層
2022	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.5.11	検出限界未満	<4.40	<3.79	(一社)日本海事検定協会	底層
2023	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.5.11	検出限界未満	<0.407	<0.562	(一社)日本海事検定協会	底層
2024	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.5.11	検出限界未満	<3.84	<4.11	(一社)日本海事検定協会	底層
2025	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H27.5.11	検出限界未満	<5.93	<5.77	(一財)日本食品分析センター	表層
2026	ギンブナ	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H27.5.11	33	6.76	26.1	いであ(株)	淡水
2027	ゲンゴロウブナ	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H27.5.11	24	5.43	18.8	いであ(株)	淡水
2028	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H27.5.11	26	6.49	19.2	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2029	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 46、E140° 59)	日立・鹿島沖	H27.5.11	検出限界未満	<0.436	<0.425	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2030	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 57、E140° 52)	日立・鹿島沖	H27.5.11	検出限界未満	<0.359	<0.473	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2031	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 41、E141° 00)	日立・鹿島沖	H27.5.11	検出限界未満	<0.397	<0.456	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2032	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 32、E140° 52)	房総沖	H27.5.11	検出限界未満	<0.562	<0.642	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2033	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 30、E140° 00)	-	H27.5.11	検出限界未満	<0.337	<0.466	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2034	コンブ(養殖)	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2035	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2036	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2037	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鈴子町	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2038	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2039	コンブ(すき昆布)	加工	宮古市光岸地	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2040	コンブ(すき昆布)	加工	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2041	コンブ(ゆでめ)	加工	宮古市光岸地	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2042	フノリ(干し)	加工	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2043	フノリ(干し)	加工	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2044	マツモ(干し)	加工	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2045	ワカメ	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2046	ワカメ	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2047	ワカメ	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2048	ワカメ	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2049	ワカメ(メカブ)(養殖)	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H27.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2050	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.5.12	検出限界未満	<0.444	<0.473	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2051	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2052	アオメエソ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2053	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2054	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2055	エゾイナイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2056	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2057	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2058	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2059	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2060	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2061	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2062	ナガツカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2063	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2064	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2065	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2066	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2067	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2068	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2069	マツカワ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2070	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2071	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2072	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
2073	エゾボラモドキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2074	シライトマキバイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2075	ナガバイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2076	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<2.9	<2.5	福島県農業総合センター	海藻類
2077	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	24	<7.9	23.9	福島県農業総合センター	底層
2078	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2079	アブラガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2080	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	46	9.65	36.3	福島県農業総合センター	底層
2081	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2082	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2083	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2084	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2085	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2086	サメガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<5.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2087	スケトウダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2088	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2089	ナガレメイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2090	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2091	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	9.6	<6.7	9.61	福島県農業総合センター	底層
2092	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2093	ヒガンブグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2094	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	11	<8.6	10.8	福島県農業総合センター	底層
2095	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2096	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2097	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	9.4	<7.4	9.41	福島県農業総合センター	底層
2098	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2099	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2100	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2101	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2102	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2103	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
2104	エゾハリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2105	ケガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2106	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2107	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2108	エゾボラモドキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2109	シライトマキバイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2110	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2111	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2112	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2113	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2114	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2115	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2116	ナガツカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2117	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2118	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
2119	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2120	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2121	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2122	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2123	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2124	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2125	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2126	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
2127	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2128	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	36	<8.9	35.9	福島県農業総合センター	底層
2129	アブラツノザメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.5.13	13	<7.5	12.9	福島県農業総合センター	底層
2130	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.5.13	16	<9.0	15.7	福島県農業総合センター	底層
2131	イシガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2132	ウマヅラハギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2133	ウミタナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2134	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2135	カナガシラ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2136	キアンコウ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2137	キツネメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H27.5.13	10	<9.3	10.1	福島県農業総合センター	底層
2138	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2139	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.5.13	11	<9.8	10.5	福島県農業総合センター	底層
2140	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	45	14.6	30.4	福島県農業総合センター	底層
2141	コモンカスベ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	17	<6.9	16.6	福島県農業総合センター	底層
2142	コモンカスベ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	12	<11	12.3	福島県農業総合センター	底層
2143	コモンフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2144	サメガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2145	シヨウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.13	9.3	<9.6	9.29	福島県農業総合センター	底層
2146	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
2147	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.13	19	<9.4	18.5	福島県農業総合センター	底層
2148	シロメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H27.5.13	15	<7.6	15.2	福島県農業総合センター	底層
2149	スズキ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	32	<9.3	31.7	福島県農業総合センター	中層
2150	チダイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2151	ナガレメイトガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2152	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.13	18	<11	17.9	福島県農業総合センター	底層
2153	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.5.13	26	<7.6	25.5	福島県農業総合センター	底層
2154	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	64	12.7	51.1	福島県農業総合センター	底層
2155	ババガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	25	<8.7	24.5	福島県農業総合センター	底層
2156	ヒガンフグ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2157	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	12	<7.5	12.1	福島県農業総合センター	底層
2158	ヒラメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2159	ヒラメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2160	ホウボウ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2161	マアナゴ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2162	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2163	マガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2164	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	11	<7.1	10.5	福島県農業総合センター	底層
2165	マコガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2166	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	14	<8.1	13.7	福島県農業総合センター	底層
2167	ムシガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2168	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.13	9.9	<8.5	9.94	福島県農業総合センター	底層
2169	ムラソイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.5.13	12	<8.1	12.2	福島県農業総合センター	底層
2170	メイトガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2171	ヤナギムシガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2172	ジンドウイカ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2173	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2174	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2175	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2176	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2177	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2178	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2179	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2180	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.13	31	10.1	21.2	福島県農業総合センター	底層
2181	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.13	9.5	<7.5	9.48	福島県農業総合センター	中層
2182	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.13	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2183	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H27.5.13	検出限界未満	<6.8	<5.6	福島県農業総合センター	淡水
2184	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H27.5.13	10	<8.3	10.3	福島県農業総合センター	淡水
2185	ウグイ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H27.5.13	37	<8.4	36.6	福島県農業総合センター	淡水
2186	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H27.5.13	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2187	ウグイ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H27.5.13	37	<8.9	36.8	福島県農業総合センター	淡水
2188	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H27.5.13	39	12.6	26.2	福島県農業総合センター	淡水
2189	ギンブナ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H27.5.13	61	14.3	46.2	福島県農業総合センター	淡水
2190	コイ	福島県	北塩原村(秋元湖)	-	H27.5.13	47	<9.4	46.7	福島県農業総合センター	淡水
2191	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.5.13	39	<9.1	39.3	福島県農業総合センター	淡水
2192	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H27.5.13	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
2193	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H27.5.13	22	<8.4	21.7	福島県農業総合センター	淡水
2194	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H27.5.13	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
2195	ニジマス	養殖 福島県	磐梯町	-	H27.5.13	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
2196	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.5.13	検出限界未満	<0.426	<0.568	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2197	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.5.13	検出限界未満	<0.510	<0.555	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2198	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2199	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2200	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2201	アイナメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<3.78	<4.26	宮城県	底層
2202	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2203	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<2.88	<3.42	宮城県	底層
2204	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<4.34	<4.20	宮城県	底層
2205	ジンドウイカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<3.49	<3.49	宮城県	無脊椎
2206	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H27.5.13	5.7	<3.89	5.66	環境総合研究機構(株)	中層
2207	スズキ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H27.5.13	4.3	<4.32	4.26	環境総合研究機構(株)	中層
2208	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2209	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2210	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2211	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2212	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2213	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2214	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<3.55	<4.20	宮城県	底層
2215	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2216	マダラ(幼魚)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<3.30	<3.82	宮城県	底層
2217	ウグイ	宮城県	栗原市(一迫川支流長崎川)	-	H27.5.13	30	8.05	22.1	(社)日本海事検定協会	淡水
2218	カツオ	千葉県	房総沖	房総沖	H27.5.13	0.56	<0.494	0.562	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2219	ウマヅラハギ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H27.5.13	検出限界未満	<3.9	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
2220	ウマヅラハギ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H27.5.13	検出限界未満	<3.8	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層

31/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
2221	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連	塩釜市北浜	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2222	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2223	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2224	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H27.5.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2225	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.420	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2226	スケトウダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.341	<0.396	(一社)日本海事検定協会	底層
2227	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.561	<0.475	環境総合研究機構(株)	底層
2228	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.21	<4.33	環境総合研究機構(株)	底層
2229	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.502	<0.616	環境総合研究機構(株)	底層
2230	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	H27.5.14	検出限界未満	<3.75	<4.66	環境総合研究機構(株)	底層
2231	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.512	<0.506	環境総合研究機構(株)	底層
2232	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	H27.5.14	検出限界未満	<4.45	<3.92	環境総合研究機構(株)	底層
2233	トゲクリガニ(筋肉・肝すい臓)		青森県	野辺地沖	-	H27.5.14	検出限界未満	<5.04	<5.30	いであ(株)	無背椎
2234	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H27.5.14	検出限界未満	<0.285	<0.373	(株)環境総合テクノス	無背椎
2235	ウグイ		山形県	村山地域(尾花沢市最上川水系丹生川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<9.4	<7.0	日本環境科学(株)	淡水
2236	ウグイ		山形県	置賜地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<8.0	<7.6	日本環境科学(株)	淡水
2237	イカナゴ(メロード)		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<2.6	<3.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
2238	シラス		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.328	<0.367	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
2239	シラス		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.436	<0.488	いであ(株)	ごく表層
2240	シラス		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<2.2	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
2241	アイナメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.60	<3.03	(株)環境総合テクノス	底層
2242	マアナゴ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<2.94	<3.27	(株)環境総合テクノス	底層
2243	マアナゴ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.52	<2.76	(株)環境総合テクノス	底層
2244	イシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<5.65	<4.83	東北緑化環境保全(株)	底層
2245	イシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<5.91	<4.91	(一財)日本食品分析センター	底層
2246	エゾイソアイナメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<5.69	<4.31	(一財)日本食品分析センター	底層
2247	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.93	<3.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2248	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.47	<5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
2249	カナガシラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.81	<4.77	環境総合研究機構(株)	底層
2250	カナガシラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.33	<4.94	いであ(株)	底層
2251	クロソイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.48	<3.95	環境総合研究機構(株)	底層
2252	クロダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<5.12	<4.78	(一財)日本食品分析センター	底層
2253	コノシロ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.390	<0.445	(一財)日本食品分析センター	中層
2254	コモンカスベ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.39	<4.80	(一財)日本食品分析センター	底層
2255	コモンカスベ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<6.07	<6.51	(一財)日本食品分析センター	底層
2256	コモンカスベ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.14	4.8	1.05	3.76	いであ(株)	底層
2257	コモンフグ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.06	<4.77	(一社)日本海事検定協会	底層
2258	シヨウサイフグ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.12	<4.99	環境総合研究機構(株)	底層
2259	シログチ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.15	<2.98	(株)環境総合テクノス	底層
2260	シログチ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.88	<5.26	いであ(株)	底層
2261	シログチ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<2.60	<3.47	(株)環境総合テクノス	底層
2262	シロメバル		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.88	<4.10	環境総合研究機構(株)	底層
2263	スズキ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<5.24	<5.91	(一財)日本食品分析センター	中層
2264	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.14	5.0	1.03	3.95	環境総合研究機構(株)	中層
2265	ソウハチ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.39	<3.48	(株)環境総合テクノス	底層
2266	ソウハチ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.80	<5.11	いであ(株)	底層
2267	チダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.61	<5.07	(一社)日本海事検定協会	底層
2268	ニベ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<5.21	<4.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2269	ニベ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.14	<4.05	環境総合研究機構(株)	底層
2270	ニベ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.50	<4.00	環境総合研究機構(株)	底層
2271	ハバガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.13	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
2272	ハバガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.64	<3.22	(株)環境総合テクノス	底層
2273	ヒラメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<5.20	<5.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2274	ヒラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.72	<3.69	(株)環境総合テクノス	底層
2275	ヒラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	6.1	<4.96	6.11	いであ(株)	底層
2276	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.14	7.9	1.91	6.02	環境総合研究機構(株)	底層
2277	ブリ		茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.5.14	0.69	<0.504	0.693	環境総合研究機構(株)	中層
2278	ホウボウ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.03	<3.24	環境総合研究機構(株)	底層
2279	ホウボウ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.88	<3.66	(株)環境総合テクノス	底層
2280	マガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<5.17	<5.05	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2281	マガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.03	<3.37	環境総合研究機構(株)	底層
2282	マコガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	9.9	<3.06	9.92	(株)環境総合テクノス	底層
2283	マコガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.63	<5.70	(一財)日本食品分析センター	底層
2284	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.14	4.6	1.18	3.43	(一財)日本食品分析センター	底層
2285	マダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.14	1.8	<0.570	1.75	環境総合研究機構(株)	底層
2286	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.90	<4.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2287	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	2.7	0.639	2.07	(一財)日本食品分析センター	底層
2288	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<5.34	<5.92	いであ(株)	底層
2289	ミギガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.18	<3.59	環境総合研究機構(株)	底層
2290	ムシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.74	<2.99	(株)環境総合テクノス	底層
2291	ムシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.88	<5.18	(一財)日本食品分析センター	底層
2292	ムシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.86	<4.67	環境総合研究機構(株)	底層
2293	ムシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<5.06	<5.07	いであ(株)	底層
2294	ムラソイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.14	4.6	<2.98	4.57	(株)環境総合テクノス	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
2295	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.84	<5.05	(一財)日本食品分析センター	底層
2296	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.47	<4.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2297	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.26	<5.23	環境総合研究機構(株)	底層
2298	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.27	<4.37	いであ(株)	底層
2299	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.5.14	検出限界未満	<3.59	<3.27	(株)環境総合テクノス	無脊椎
2300	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.76	<5.44	いであ(株)	無脊椎
2301	ワカメ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.392	<0.356	(一財)日本食品分析センター	海藻類
2302	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.5.14	20	<4.76	20.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
2303	ヤマメ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H27.5.14	9.0	<5.3	8.95	(一社)日本海事検定協会	淡水
2304	ヤマメ	栃木県	那須町福沢(余笹川)	-	H27.5.14	5.7	<4.5	5.72	(一社)日本海事検定協会	淡水
2305	ヤマメ	栃木県	那須塩原市黒磯(那珂川)	-	H27.5.14	8.5	<4.7	8.53	(一社)日本海事検定協会	淡水
2306	ヤマメ	栃木県	那須塩原市金沢(霽川)	-	H27.5.14	9.5	<4.5	9.46	(一社)日本海事検定協会	淡水
2307	ヤマメ	栃木県	矢板市長井(宮川)	-	H27.5.14	12	<4.3	11.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
2308	ヤマメ	栃木県	那珂川町大内(大内川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<4.9	<4.9	いであ(株)	淡水
2309	ウグイ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<5.4	<5.1	いであ(株)	淡水
2310	ウグイ	栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<5.0	<5.5	いであ(株)	淡水
2311	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<4.8	<5.1	いであ(株)	淡水
2312	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<4.3	<3.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2313	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<7.3	<6.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2314	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<4.7	<4.5	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2315	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<7.2	<7.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2316	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<3.9	<3.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2317	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H27.5.14	検出限界未満	<4.9	<4.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2318	アユ	養殖	栃木県 下野市	-	H27.5.14	検出限界未満	<5.0	<5.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
2319	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.5.14	2.3	0.507	1.77	(一社)日本海事検定協会	中層
2320	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.5.14	検出限界未満	<6.94	<6.05	(一財)日本食品分析センター	底層
2321	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.557	<0.575	(株)静環検査センター	底層
2322	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.5.14	検出限界未満	<5.62	<5.34	(一財)日本食品分析センター	底層
2323	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.5.14	検出限界未満	<4.61	<4.90	(一財)日本食品分析センター	底層
2324	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.371	<0.476	東北緑化環境保全(株)	底層
2325	マサバ	千葉県	外房沖	房総沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.593	<0.655	(株)静環検査センター	中層
2326	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.5.14	0.38	<0.493	0.381	東北緑化環境保全(株)	中層
2327	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.5.14	13	<4.82	12.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
2328	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 30', E142° 00')	房総沖	H27.5.14	検出限界未満	<0.393	<0.468	東北緑化環境保全(株)	表層
2329	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00', E143° 00')	-	H27.5.14	0.68	<0.432	0.684	いであ(株)	中層
2330	マハチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00', E143° 00')	-	H27.5.14	0.790	<0.431	0.790	いであ(株)	中層
2331	ブリ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H27.5.14	検出限界未満	<3.3	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層
2332	ブリ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H27.5.14	検出限界未満	<3.7	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	中層
2333	マツカワ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.5.15	検出限界未満	<0.345	<0.287	(株)環境総合テクノス	底層
2334	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.97	<5.53	いであ(株)	淡水
2335	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.71	<3.85	いであ(株)	淡水
2336	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.83	<5.71	いであ(株)	淡水
2337	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.12	<4.73	いであ(株)	淡水
2338	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.78	<4.89	いであ(株)	淡水
2339	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.65	<3.81	いであ(株)	淡水
2340	サクラマス	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H27.5.15	検出限界未満	<5.12	<4.57	東北緑化環境保全(株)	中層
2341	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.5.15	0.70	<0.451	0.704	(公財)日本分析センター	中層
2342	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.5.15	検出限界未満	<0.329	<0.487	東北緑化環境保全(株)	中層
2343	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.5.15	0.88	<0.450	0.881	(公財)日本分析センター	底層
2344	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<3.78	<3.47	(株)環境総合テクノス	底層
2345	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<5.51	<4.91	(株)静環検査センター	底層
2346	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<0.512	<0.425	(公財)日本分析センター	底層
2347	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<0.543	<0.498	(公財)日本分析センター	底層
2348	スケトウダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<5.36	<4.69	(株)環境総合テクノス	底層
2349	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<6.19	<5.49	(株)静環検査センター	底層
2350	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<5.21	<4.91	(公財)日本分析センター	底層
2351	マコガレイ	岩手県	釜石湾沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<4.60	<5.01	(株)静環検査センター	底層
2352	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<4.83	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層
2353	イシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<4.24	<5.50	(一社)日本海事検定協会	底層
2354	ヒレグロ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<4.73	<4.89	(一社)日本海事検定協会	底層
2355	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<6.00	<4.63	(公財)日本分析センター	底層
2356	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<5.26	<4.99	(株)静環検査センター	底層
2357	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<5.15	<4.44	東北緑化環境保全(株)	底層
2358	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<5.07	<5.38	(公財)日本分析センター	底層
2359	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<6.64	<5.80	(公財)日本分析センター	底層
2360	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<5.79	<7.44	東北緑化環境保全(株)	底層
2361	キチジ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<4.90	<4.57	(一社)日本海事検定協会	底層
2362	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<4.35	<4.58	(株)静環検査センター	底層
2363	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<5.01	<5.08	(公財)日本分析センター	底層
2364	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<6.53	<4.87	(公財)日本分析センター	底層
2365	ミズダコ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<0.469	<0.395	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2366	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<4.98	<4.70	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2367	イカナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<8.11	<7.57	東北緑化環境保全(株)	底層
2368	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<5.31	<5.09	(公財)日本分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアノコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダシ、ナガシメタガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マガシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
2369	イロコアナゴ		岩手県 大槌町沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<4.08	<4.87	環境総合研究機構(株)	底層
2370	カンテンゲンゲ		岩手県 大槌町沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<4.87	<4.15	(一社)日本海事検定協会	底層
2371	シロゲンゲ		岩手県 大槌町沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<4.29	<4.12	環境総合研究機構(株)	底層
2372	ボラ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.15	11	<6.62	10.9	(公財)日本分析センター	底層
2373	ドスイカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<6.41	<6.73	(株)静環検査センター	無脊椎
2374	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<0.527	<0.449	(公財)日本分析センター	無脊椎
2375	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<0.346	<0.361	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2376	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<0.348	<0.422	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2377	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.15	検出限界未満	<0.529	<0.538	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2378	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.15	検出限界未満	<3.85	<4.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2379	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.15	検出限界未満	<3.72	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2380	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.15	検出限界未満	<3.64	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2381	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.03	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2382	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.15	検出限界未満	<6.18	<5.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2383	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.15	検出限界未満	<5.47	<4.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2384	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	11	<5.84	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2385	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	7.2	<5.35	7.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2386	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	8.2	<4.65	8.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2387	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	8.3	<5.04	8.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2388	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	6.4	<6.76	6.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2389	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	8.3	<4.44	8.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2390	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	15	<4.98	15.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2391	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	9.2	<6.68	9.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2392	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	8.1	<4.41	8.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2393	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	11	3.22	8.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2394	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	8.6	<4.72	8.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2395	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	10	<3.59	10.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2396	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	7.8	<4.25	7.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2397	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	12	<4.92	11.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2398	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	13	<4.29	12.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2399	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	9.7	<4.15	9.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2400	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	17	5.10	12.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2401	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	5.2	<5.43	5.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2402	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	5.7	<4.63	5.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2403	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.15	8.3	<5.28	8.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2404	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.56	<5.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2405	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.15	検出限界未満	<6.43	<5.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2406	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.28	<5.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2407	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.17	<4.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2408	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.15	検出限界未満	<3.58	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2409	イワナ		群馬県 沼田市(発見川)	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.26	<4.85	(株)環境総合テクノス	淡水
2410	イワナ		群馬県 川場村(薄根川)	-	H27.5.15	検出限界未満	<5.90	<6.36	(一財)日本食品分析センター	淡水
2411	イワナ		群馬県 川場村(桜川)	-	H27.5.15	6.8	<4.92	6.76	(株)環境総合テクノス	淡水
2412	イワナ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H27.5.15	15	<5.67	14.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
2413	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H27.5.15	11	<4.61	11.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
2414	イワナ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H27.5.15	12	<5.94	12.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
2415	イワナ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H27.5.15	10	<4.71	10.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
2416	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H27.5.15	34	5.44	28.5	(株)環境総合テクノス	淡水
2417	ヤマメ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H27.5.15	13	<7.34	12.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
2418	ヤマメ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H27.5.15	21	5.59	15.8	東北緑化環境保全(株)	淡水
2419	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(泉沢川)	-	H27.5.15	8.0	<7.22	8.02	東北緑化環境保全(株)	淡水
2420	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H27.5.15	検出限界未満	<4.79	<4.25	東北緑化環境保全(株)	淡水
2421	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(金井川)	-	H27.5.15	9.2	<5.83	9.24	東北緑化環境保全(株)	淡水
2422	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H27.5.15	6.8	<4.70	6.80	(一財)日本食品分析センター	淡水
2423	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(見城川)	-	H27.5.15	検出限界未満	<6.38	<5.69	東北緑化環境保全(株)	淡水
2424	フナ		埼玉県 吉川市(中川)	-	H27.5.15	25	6.4	19	いであ(株)	淡水
2425	ナマズ		埼玉県 松伏町(吉利根川)	-	H27.5.15	10	<5.3	10	いであ(株)	淡水
2426	ナマズ		埼玉県 松伏町(吉利根川)	-	H27.5.15	5.8	<3.6	5.8	いであ(株)	淡水
2427	マアナゴ		千葉県 東京湾	-	H27.5.15	検出限界未満	<0.449	<0.487	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2428	アカシダヒラメ		横浜市 横浜市	-	H27.5.15	検出限界未満	<2.16	<2.28	横浜市衛生研究所	底層
2429	ウミタナゴ		横浜市 横浜市	-	H27.5.15	検出限界未満	<2.72	<2.53	横浜市衛生研究所	底層
2430	カナガシラ		横浜市 横浜市	-	H27.5.15	検出限界未満	<2.92	<2.63	横浜市衛生研究所	底層
2431	カラフトマス		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.5.18	検出限界未満	<0.482	<0.505	(一財)日本食品分析センター	中層
2432	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H27.5.18	検出限界未満	<0.339	<0.394	東北緑化環境保全(株)	中層
2433	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H27.5.18	検出限界未満	<0.326	<0.403	(一財)日本食品分析センター	底層
2434	ヒラメ		青森県 関根漁港沖	-	H27.5.18	検出限界未満	<3.21	<3.64	(株)環境総合テクノス	底層
2435	ヒラツメガニ(筋肉・肝すい臓)		青森県 三沢沖	青森県沖	H27.5.18	検出限界未満	<3.43	<4.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2436	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H27.5.19	検出限界未満	<0.447	<0.520	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2437	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H27.5.19	検出限界未満	<0.365	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2438	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H27.5.19	検出限界未満	<0.395	<0.483	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2439	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会 三陸沖	-	H27.5.19	検出限界未満	<0.427	<0.457	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
2440	ワカサギ		秋田県 小坂町(十和田湖)	-	H27.5.19	検出限界未満	<4.68	<5.28	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2441	ヒメマス		秋田県 小坂町(十和田湖)	-	H27.5.19	検出限界未満	<2.90	<3.29	(株)環境総合テクノス	淡水
2442	ウグイ		秋田県 仙北市(桧木内川)	-	H27.5.19	検出限界未満	<3.68	<4.06	(株)環境総合テクノス	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサワ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
2443	ヤマメ	秋田県	湯沢市(皆瀬川)	-	H27.5.19	検出限界未満	<5.39	<4.89	(株)環境総合テクノス	淡水
2444	ヤマメ	秋田県	湯沢市(役内川)	-	H27.5.19	検出限界未満	<4.29	<4.43	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2445	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
2446	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
2447	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
2448	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	7.4	<7.0	7.40	福島県農業総合センター	底層
2449	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2450	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2451	アオメエソ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2452	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2453	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
2454	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2455	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2456	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	10	<9.3	10.4	福島県農業総合センター	底層
2457	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2458	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2459	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2460	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2461	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2462	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2463	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2464	ギス	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2465	ケムシカジカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2466	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2467	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	中層
2468	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2469	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2470	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	9.0	<6.9	9.03	福島県農業総合センター	底層
2471	サメガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2472	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2473	サメガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2474	サメガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2475	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2476	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2477	スケトウダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2478	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2479	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	中層
2480	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	中層
2481	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2482	ナガレメイトガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<5.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2483	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2484	ハバガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2485	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層
2486	ハバガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2487	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2488	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2489	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2490	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	8.8	<7.7	8.75	福島県農業総合センター	底層
2491	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2492	ヒラメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2493	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2494	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2495	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2496	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2497	ヒレグロ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2498	ヒレグロ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2499	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2500	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2501	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2502	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2503	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2504	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2505	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2506	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2507	マサバ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	中層
2508	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.0	<6.8	福島県農業総合センター	中層
2509	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2510	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2511	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2512	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2513	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2514	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2515	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2516	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダレイ、ヒレゴロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
2517	ミギガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2518	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2519	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2520	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2521	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2522	ヤナギムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2523	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2524	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2525	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2526	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2527	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2528	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2529	ケガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2530	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2531	ジンドウイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2532	ミスダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2533	ミスダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2534	ミスダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.5	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2535	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2536	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2537	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2538	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2539	シライトマキバイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2540	ヒメエゾボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2541	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<2.8	<3.9	福島県農業総合センター	海藻類
2542	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
2543	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2544	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2545	アイナメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.20	18	<7.8	17.6	福島県農業総合センター	底層
2546	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.20	8.5	<7.2	8.49	福島県農業総合センター	底層
2547	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	10	<7.2	10.1	福島県農業総合センター	底層
2548	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2549	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2550	アカガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	7.6	<7.5	7.59	福島県農業総合センター	底層
2551	アカガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2552	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2553	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2554	アブラガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2555	アブラツノザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	6.5	<8.5	6.53	福島県農業総合センター	底層
2556	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2557	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2558	ウミタナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2559	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2560	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2561	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2562	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2563	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2564	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	表層
2565	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2566	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2567	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2568	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2569	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2570	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2571	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.20	20	<9.2	19.7	福島県農業総合センター	底層
2572	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2573	クロソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2574	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2575	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2576	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2577	ケムシカジカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2578	ケムシカジカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2579	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2580	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2581	コモンカスベ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.20	54	15.9	37.8	福島県農業総合センター	底層
2582	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.20	8.8	<9.1	8.79	福島県農業総合センター	底層
2583	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2584	サマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2585	サマガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2586	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2587	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2588	シロメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	19	<8.0	19.4	福島県農業総合センター	底層
2589	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2590	ソウハチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサウイフダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダシ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
2591	ニベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2592	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2593	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.20	39	<9.0	39.4	福島県農業総合センター	底層
2594	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	12	<8.4	12.0	福島県農業総合センター	底層
2595	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2596	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2597	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2598	ヒラメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2599	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2600	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2601	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2602	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2603	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2604	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2605	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2606	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2607	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2608	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.20	8.8	<7.1	8.83	福島県農業総合センター	底層
2609	マコガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.20	7.4	<7.3	7.43	福島県農業総合センター	底層
2610	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.20	10	<8.5	10.1	福島県農業総合センター	底層
2611	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	9.9	<7.4	9.92	福島県農業総合センター	底層
2612	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	中層
2613	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2614	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2615	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2616	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2617	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2618	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2619	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2620	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.20	9.6	<7.8	9.60	福島県農業総合センター	底層
2621	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2622	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2623	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2624	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2625	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2626	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2627	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2628	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2629	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2630	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2631	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.9	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2632	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2633	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2634	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2635	シラトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2636	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2637	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2638	オキナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2639	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2640	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2641	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.20	9.2	<8.5	9.23	福島県農業総合センター	底層
2642	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.20	16	<8.2	16.1	福島県農業総合センター	底層
2643	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2644	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.20	41	9.60	31.2	福島県農業総合センター	底層
2645	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系見通川)	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2646	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.5.20	22	<8.4	21.5	福島県農業総合センター	淡水
2647	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.5.20	25	<8.1	24.9	福島県農業総合センター	淡水
2648	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2649	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系小松沢)	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
2650	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首首川)	-	H27.5.20	19	<9.5	19.3	福島県農業総合センター	淡水
2651	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.3	<5.6	福島県農業総合センター	淡水
2652	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H27.5.20	17	<7.8	16.9	福島県農業総合センター	淡水
2653	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系実川)	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
2654	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H27.5.20	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
2655	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H27.5.20	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
2656	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.5.20	110	27.9	84.6	福島県農業総合センター	淡水
2657	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H27.5.20	16	<9.8	16.2	福島県農業総合センター	淡水
2658	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H27.5.20	検出限界未満	<6.7	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
2659	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H27.5.20	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2660	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2661	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H27.5.20	8.4	<7.5	8.35	福島県農業総合センター	淡水
2662	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H27.5.20	16	<7.6	15.5	福島県農業総合センター	淡水
2663	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.5.20	69	16.1	53.2	福島県農業総合センター	淡水
2664	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H27.5.20	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
2665	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
2666	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2667	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.5.20	41	9.74	31.0	福島県農業総合センター	淡水
2668	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H27.5.20	27	<8.5	26.6	福島県農業総合センター	淡水
2669	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系山田沢)	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
2670	ワカサギ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
2671	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
2672	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H27.5.20	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
2673	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H27.5.20	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
2674	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H27.5.20	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2675	マダラ	北海道	渡島沖	-	H27.5.20	検出限界未満	<0.509	<0.507	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2676	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.5.20	検出限界未満	<0.372	<0.323	北海道立衛生研究所	無脊椎
2677	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.5.20	検出限界未満	<0.354	<0.330	北海道立衛生研究所	無脊椎
2678	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.5.20	0.36	<0.299	0.362	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2679	マナコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H27.5.20	検出限界未満	<0.341	<0.266	北海道立衛生研究所	無脊椎
2680	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H27.5.20	検出限界未満	<0.418	<0.309	北海道立衛生研究所	無脊椎
2681	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H27.5.20	検出限界未満	<0.411	<0.412	北海道立衛生研究所	無脊椎
2682	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<0.615	<0.579	(株)静環検査センター	底層
2683	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<3.73	<4.03	宮城県	底層
2684	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2685	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
2686	ギンザケ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
2687	ギンザケ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
2688	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<4.05	<4.17	宮城県	底層
2689	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<3.14	<3.29	宮城県	底層
2690	スズキ	宮城県	江島沖	宮城県沖	H27.5.20	3.1	0.696	2.38	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2691	スズキ	宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<3.55	<4.07	宮城県	中層
2692	スズキ	宮城県	金華山～江島沖	宮城県沖	H27.5.20	3.0	0.632	2.35	(一財)日本食品分析センター	中層
2693	スズキ	宮城県	金華山～江島沖	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<4.12	<3.61	(株)環境総合テクノス	中層
2694	ツマリカスベ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<5.19	<4.36	(株)静環検査センター	底層
2695	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<4.08	<3.46	宮城県	底層
2696	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2697	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2698	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2699	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2700	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2701	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<4.11	<4.34	宮城県	底層
2702	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<3.57	<3.93	宮城県	底層
2703	アイナメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<4.50	<4.90	(株)静環検査センター	底層
2704	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<0.567	<0.618	(株)静環検査センター	無脊椎
2705	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2706	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2707	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<3.31	<3.91	宮城県	底層
2708	キアコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<2.88	<3.95	宮城県	底層
2709	キタムラサキウニ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<5.82	<5.60	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2710	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<7.23	<8.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2711	ヒラメ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<4.64	<5.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2712	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<3.55	<3.58	宮城県	底層
2713	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<3.93	<3.86	宮城県	底層
2714	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<0.584	<0.514	(一財)日本食品分析センター	底層
2715	ヒラメ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<5.75	<4.78	(一財)日本食品分析センター	底層
2716	ヒラメ	宮城県	葛蒲田浜沖	宮城県沖	H27.5.20	1.6	<0.407	1.61	(一財)日本食品分析センター	底層
2717	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<3.82	<4.18	宮城県	底層
2718	マガキ	養殖 宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2719	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2720	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<3.82	<3.60	宮城県	底層
2721	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<5.29	<4.09	(一財)日本食品分析センター	底層
2722	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<3.23	<3.89	宮城県	無脊椎
2723	カツオ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H27.5.20	検出限界未満	<3.47	<4.34	宮城県	表層
2724	カツオ	宮城県	房総沖	房総沖	H27.5.20	検出限界未満	<0.345	<0.429	(一財)日本食品分析センター	表層
2725	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H27.5.20	8.0	<4.58	8.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2726	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H27.5.20	13	<4.13	12.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2727	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H27.5.20	検出限界未満	<0.310	<0.327	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2728	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 00、E144° 00)	-	H27.5.20	検出限界未満	<0.295	<0.334	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2729	コンブ(塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2730	コンブ(塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2731	コンブ(塩蔵)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2732	コンブ(塩蔵)	加工 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2733	コンブ(すき昆布)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H27.5.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2734	メガネカスベ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.514	<0.600	環境総合研究機構(株)	底層
2735	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.497	<0.492	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2736	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.416	<0.491	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2737	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	H27.5.21	検出限界未満	<4.79	<4.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2738	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.470	<0.496	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアッコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
2739	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	H27.5.21	検出限界未満	<3.79	<4.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2740	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.306	<0.529	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2741	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.21	<4.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2742	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H27.5.21	検出限界未満	<0.431	<0.609	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2743	イワガキ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H27.5.21	検出限界未満	<5.6	<4.7	山形県衛生研究所	無脊椎
2744	ヒラメ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H27.5.21	検出限界未満	<5.5	<6.1	山形県衛生研究所	底層
2745	イカナゴ(メロード)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<2.1	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
2746	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.441	<0.394	(公財)日本分析センター	ごく表層
2747	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<1.9	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
2748	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.513	<0.439	(公財)日本分析センター	ごく表層
2749	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.587	<0.585	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
2750	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	5.1	<5.03	5.13	いであ(株)	底層
2751	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	1.2	<0.315	1.23	(株)環境総合テクノス	底層
2752	キアッコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.86	<4.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2753	キアッコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.08	<3.09	(株)環境総合テクノス	底層
2754	キアッコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<3.42	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2755	キアッコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.17	<5.31	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2756	キアッコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.19	<4.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2757	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	6.1	<6.52	6.09	(公財)日本分析センター	底層
2758	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.15	<4.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2759	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.75	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層
2760	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<3.42	<3.78	(株)環境総合テクノス	底層
2761	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<3.72	<3.29	(株)環境総合テクノス	底層
2762	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.58	<3.94	環境総合研究機構(株)	底層
2763	キツネメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.90	<4.33	東北緑化環境保全(株)	底層
2764	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	3.6	0.727	2.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2765	クロダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.61	<4.05	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2766	コノシロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.97	<4.83	東北緑化環境保全(株)	中層
2767	コノシロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.546	<0.555	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2768	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	9.2	<4.98	9.16	いであ(株)	底層
2769	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	12	<3.42	11.8	(株)環境総合テクノス	底層
2770	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.28	<4.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2771	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<6.54	<7.40	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2772	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.21	3.7	0.628	3.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2773	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.68	<4.53	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2774	シヨウサイフダ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<3.76	<4.52	(株)静環検査センター	底層
2775	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<6.29	<5.81	(株)静環検査センター	底層
2776	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.05	<4.90	(株)環境総合テクノス	底層
2777	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.50	<4.93	(一社)日本海事検定協会	底層
2778	シログチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.36	<4.17	環境総合研究機構(株)	底層
2779	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.54	<5.84	東北緑化環境保全(株)	底層
2780	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.96	<4.49	(株)静環検査センター	底層
2781	ジンドウイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<6.44	<4.21	環境総合研究機構(株)	無脊椎
2782	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	3.9	0.749	3.12	東北緑化環境保全(株)	中層
2783	ソウハチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.57	<4.51	いであ(株)	底層
2784	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	8.6	1.81	6.81	(株)環境総合テクノス	底層
2785	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.36	<5.64	いであ(株)	底層
2786	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.92	<5.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2787	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.52	<5.60	いであ(株)	底層
2788	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	0.66	<0.370	0.650	(株)環境総合テクノス	底層
2789	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.319	<0.433	(株)環境総合テクノス	底層
2790	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.18	<4.28	(株)環境総合テクノス	底層
2791	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<3.92	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層
2792	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	0.78	<0.338	0.779	(株)環境総合テクノス	底層
2793	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	1.9	<0.495	1.92	(一財)日本食品分析センター	底層
2794	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<7.41	<6.89	(株)静環検査センター	底層
2795	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.51	<5.48	(一財)日本食品分析センター	底層
2796	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.36	<4.06	(株)環境総合テクノス	底層
2797	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	4.7	0.953	3.78	(株)環境総合テクノス	底層
2798	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.48	<6.35	(株)静環検査センター	底層
2799	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	2.9	0.532	2.35	東北緑化環境保全(株)	底層
2800	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.98	<6.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2801	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<2.92	<3.57	(株)環境総合テクノス	底層
2802	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.474	<0.444	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2803	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.61	<4.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2804	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<3.59	<3.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2805	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<6.16	<6.08	(株)静環検査センター	底層
2806	ミギガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.53	<4.75	いであ(株)	底層
2807	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<3.58	<3.31	(株)環境総合テクノス	底層
2808	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.96	<4.77	(一社)日本海事検定協会	底層
2809	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.67	<5.07	いであ(株)	底層
2810	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	5.9	<4.58	5.94	いであ(株)	底層
2811	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.414	<0.438	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2812	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<5.27	<5.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチンシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアノコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シロウサビ、シラス(カタクチンシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2813	ヤナギダコ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.443	<0.383	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2814	ヤナギダコ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<3.99	<4.63	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2815	ヤナギダコ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.32	<4.83	(株)静環検査センター	無脊椎
2816	ヤナギムシガレイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.52	<4.75	(株)静環検査センター	底層
2817	ヤナギムシガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<3.94	<4.41	いであ(株)	底層
2818	ヤリイカ		茨城県 大洗町沖	日立・鹿島沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.67	<3.71	環境総合研究機構(株)	無脊椎
2819	エゾアワビ		茨城県 ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.309	<0.344	(株)環境総合テクノス	無脊椎
2820	キタムラサキウニ		茨城県 ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H27.5.21	検出限界未満	<4.63	<3.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2821	アユ		茨城県 城里町地先(那珂川)	-	H27.5.21	5.9	<4.38	5.92	(一社)日本海事検定協会	淡水
2822	アユ		茨城県 日立市川尻町地先(十王川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<2.5	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水
2823	イワナ		茨城県 高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.16	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2824	イワナ		茨城県 北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.91	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2825	イワナ		茨城県 北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.69	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2826	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H27.5.21	26	<5.01	25.7	(公財)日本分析センター	淡水
2827	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H27.5.21	27	<6.00	26.9	(公財)日本分析センター	淡水
2828	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H27.5.21	40	11.1	28.9	(公財)日本分析センター	淡水
2829	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H27.5.21	52	13.1	39.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
2830	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H27.5.21	59	11.7	47.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
2831	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H27.5.21	39	8.81	29.7	(公財)日本分析センター	淡水
2832	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H27.5.21	27	8.04	18.8	(公財)日本分析センター	淡水
2833	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H27.5.21	18	<5.76	17.6	(公財)日本分析センター	淡水
2834	ヤマメ		茨城県 高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.31	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2835	ヤマメ		茨城県 北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.92	<3.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2836	ヤマメ		茨城県 北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.61	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2837	ウグイ		栃木県 那須町沼野井(黒川)	-	H27.5.21	17	<5.1	17.1	(株)静環検査センター	淡水
2838	ウグイ		栃木県 那須町稲沢(倉笹川)	-	H27.5.21	14	<6.1	14.4	(株)静環検査センター	淡水
2839	ウグイ		栃木県 那須塩原市鍋掛(那珂川)	-	H27.5.21	12	<4.6	12.0	(株)静環検査センター	淡水
2840	ウグイ		栃木県 大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H27.5.21	12	<6.4	11.9	(株)静環検査センター	淡水
2841	ウグイ		栃木県 大田原市花園(箒川)	-	H27.5.21	6.7	<4.2	6.73	(一社)日本海事検定協会	淡水
2842	ウグイ		栃木県 那珂川町小口(那珂川)	-	H27.5.21	12	<5.3	12.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
2843	ウグイ		栃木県 那須烏山市宮原(那珂川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.6	<4.2	環境総合研究機構(株)	淡水
2844	ウグイ		栃木県 那須烏山市三箇(荒川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.2	<4.6	環境総合研究機構(株)	淡水
2845	ウグイ		栃木県 宇都宮市下小倉町~平石(鬼怒川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.7	<3.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
2846	ウグイ		栃木県 宇都宮市上横倉町~大網町(田川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.0	<3.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
2847	アユ		栃木県 大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H27.5.21	5.0	<4.3	5.01	(一社)日本海事検定協会	淡水
2848	アユ		栃木県 大田原市花園(箒川)	-	H27.5.21	9.6	<7.6	9.61	(一社)日本海事検定協会	淡水
2849	アユ		栃木県 那須烏山市大桶(那珂川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.2	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
2850	アユ		栃木県 那須烏山市森田(荒川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.5	<5.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
2851	アユ		栃木県 宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<2.6	<3.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
2852	アユ		栃木県 宇都宮市平石(鬼怒川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.2	<4.3	(一財)九州環境管理協会	淡水
2853	ワカサギ		栃木県 日光市川俣(川俣湖)	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.0	<4.3	環境総合研究機構(株)	淡水
2854	ヤマメ		栃木県 宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.5	<2.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
2855	ヤマメ		栃木県 宇都宮市上横倉町(田川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<2.6	<2.6	(一財)九州環境管理協会	淡水
2856	アユ	養殖	栃木県 大田原市	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.8	<4.5	環境総合研究機構(株)	淡水
2857	アユ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.0	<4.2	環境総合研究機構(株)	淡水
2858	ニジマス	養殖	栃木県 大田原市	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.9	<4.6	環境総合研究機構(株)	淡水
2859	ヒラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.361	<0.401	(一財)日本食品分析センター	底層
2860	イシガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.369	<0.414	(一財)日本食品分析センター	底層
2861	ムシガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.586	<0.564	環境総合研究機構(株)	底層
2862	マトウダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.5.21	検出限界未満	<3.74	<3.85	環境総合研究機構(株)	底層
2863	スズキ		千葉県 東京湾	-	H27.5.21	0.58	<0.423	0.582	(一財)日本食品分析センター	中層
2864	ギンブナ		千葉県 与田浦	-	H27.5.21	22	5.84	16.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2865	ゲンゴロウブナ		千葉県 与田浦	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.47	<4.44	環境総合研究機構(株)	淡水
2866	コイ		千葉県 与田浦	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.15	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2867	モツゴ		千葉県 与田浦	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.94	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2868	スジエビ		千葉県 与田浦	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.45	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2869	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県 香取市(利根川)	-	H27.5.21	7.5	<5.30	7.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2870	テナガエビ		千葉県 香取市(利根川)	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.50	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2871	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	日立・鹿島沖	H27.5.21	検出限界未満	<0.537	<0.609	(株)静環検査センター	表層
2872	アユ		東京都 大田区(多摩川下流域)	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.7	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2873	スルメイカ(可食部)		新潟県 粟島浦村	-	H27.5.21	検出限界未満	<4.3	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
2874	スルメイカ(内臓部)		新潟県 粟島浦村	-	H27.5.21	検出限界未満	<3.6	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
2875	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H27.5.22	検出限界未満	<4.95	<4.59	(公財)日本分析センター	淡水
2876	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H27.5.22	検出限界未満	<6.22	<5.34	(公財)日本分析センター	淡水
2877	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H27.5.22	検出限界未満	<5.89	<4.52	(公財)日本分析センター	淡水
2878	エゾアワビ		青森県 八戸市南浜沖	青森県沖	H27.5.22	検出限界未満	<4.83	<5.90	(公財)日本分析センター	無脊椎
2879	サクラマス		岩手県 岩泉町沖	三陸北部沖	H27.5.22	検出限界未満	<5.49	<5.05	東北緑化環境保全(株)	中層
2880	マサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H27.5.22	0.50	<0.344	0.502	東北緑化環境保全(株)	中層
2881	マダラ		岩手県(全底連) 大槌町沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<6.29	<5.22	(株)静環検査センター	底層
2882	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<5.43	<6.80	(一財)日本食品分析センター	底層
2883	スケトウダラ		岩手県(全底連) 大槌町沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<4.45	<4.60	(株)静環検査センター	底層
2884	スケトウダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<4.80	<4.64	(株)静環検査センター	底層
2885	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<3.58	<3.99	(株)環境総合テクノス	底層
2886	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<4.72	<5.43	(一財)日本食品分析センター	底層

40/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2887	ババガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<2.96	<2.82	(株)環境総合テクノス	底層
2888	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<7.04	<7.37	(株)静環検査センター	底層
2889	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<6.28	<4.86	(一財)日本食品分析センター	底層
2890	ヒラメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<0.523	<0.547	(株)静環検査センター	底層
2891	キツネメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<4.11	<3.45	環境総合研究機構(株)	底層
2892	オウゴンムラソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<3.63	<3.69	環境総合研究機構(株)	底層
2893	シロメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<4.82	<5.21	(一財)日本食品分析センター	底層
2894	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<3.31	<3.19	(株)環境総合テクノス	底層
2895	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<2.95	<4.22	環境総合研究機構(株)	底層
2896	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<4.66	<5.37	(一財)日本食品分析センター	底層
2897	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<0.335	<0.356	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2898	ボラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	16	<4.89	15.6	東北緑化環境保全(株)	底層
2899	イカナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<4.69	<4.39	(株)静環検査センター	底層
2900	ウマヅラハギ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<4.68	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2901	ウマヅラハギ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<3.54	<3.55	環境総合研究機構(株)	底層
2902	ケムシカジカ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<2.96	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2903	ナガツカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<5.30	<4.18	(株)静環検査センター	底層
2904	エゾイソアイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<3.22	<4.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2905	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<5.33	<4.22	(株)静環検査センター	底層
2906	ドスイカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<7.11	<6.62	(株)静環検査センター	無脊椎
2907	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<0.499	<0.481	(公財)日本分析センター	無脊椎
2908	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<0.361	<0.368	(公財)日本分析センター	無脊椎
2909	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<0.364	<0.395	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2910	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.22	検出限界未満	<0.345	<0.319	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2911	ウグイ		岩手県 盛岡市内(雫石川水系)	-	H27.5.22	検出限界未満	<3.10	<3.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2912	アユ		群馬県 千代田町(利根川)	-	H27.5.22	検出限界未満	<3.73	<4.67	(株)静環検査センター	淡水
2913	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 38', E140° 58')	房総沖	H27.5.22	0.63	<0.597	0.633	(一財)日本食品分析センター	表層
2914	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N34° 10', E138° 10')	-	H27.5.22	検出限界未満	<0.423	<0.439	東北緑化環境保全(株)	中層
2915	アユ		神奈川県 小田原市(早川)	-	H27.5.22	検出限界未満	<6.85	<5.54	(株)静環検査センター	淡水
2916	ヒラメ		横浜市 横浜市	-	H27.5.22	検出限界未満	<2.76	<2.42	横浜市衛生研究所	底層
2917	マコチ		横浜市 横浜市	-	H27.5.22	検出限界未満	<2.31	<2.31	横浜市衛生研究所	底層
2918	シリヤケイカ		横浜市 横浜市	-	H27.5.22	検出限界未満	<1.95	<2.41	横浜市衛生研究所	無脊椎
2919	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H27.5.25	検出限界未満	<0.493	<0.518	環境総合研究機構(株)	底層
2920	ウグイ		秋田県 横手市(雄物川)	-	H27.5.25	検出限界未満	<4.50	<3.41	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2921	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N36° 09', E141° 16')	日立・鹿島沖	H27.5.25	検出限界未満	<0.434	<0.424	(一社)日本海事検定協会	表層
2922	アユ		神奈川県 開成町(酒匂川)	-	H27.5.25	検出限界未満	<4.60	<4.16	(一財)九州環境管理協会	淡水
2923	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H27.5.26	0.77	<0.369	0.770	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2924	ワカメ		全漁連 宮古市田老町	岩手県沖	H27.5.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2925	ワカメ		全漁連 下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H27.5.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2926	ワカメ		全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	H27.5.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2927	ワカメ		全漁連 久慈市長内町	岩手県沖	H27.5.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2928	コンブ(すき昆布)	加工	全漁連 下閉伊郡菅代村	岩手県沖	H27.5.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2929	コンブ(すき昆布)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	H27.5.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2930	コンブ(ゆでめ)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	H27.5.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2931	フノリ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H27.5.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2932	フノリ(干し)	加工	全漁連 大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H27.5.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2933	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2934	アイナメ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2935	アイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2936	アイナメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2937	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2938	アカガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2939	アカガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2940	イシガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2941	エゾイソアイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2942	エゾイソアイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2943	カナガシラ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2944	カナガシラ		福島県 小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2945	キアンコウ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<5.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2946	キアンコウ		福島県 小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2947	ケムシカジカ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2948	ケムシカジカ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2949	ケムシカジカ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2950	ゴマサバ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	中層
2951	ゴマサバ		福島県 大浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	中層
2952	コモンカスベ		福島県 小高沖	福島県沖	H27.5.27	9.4	<7.0	9.40	福島県農業総合センター	底層
2953	コモンカスベ		福島県 大浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2954	サメガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2955	サメガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2956	サメガレイ		福島県 請戸沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2957	サヨリ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	表層
2958	スケトウダラ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2959	スケトウダラ		福島県 請戸沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2960	スズキ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	中層

41/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダヒ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
2961	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層
2962	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2963	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2964	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2965	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2966	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.27	6.4	<7.7	6.43	福島県農業総合センター	底層
2967	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2968	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2969	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2970	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2971	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2972	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2973	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2974	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2975	ホシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2976	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2977	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2978	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2979	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
2980	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.4	<5.3	福島県農業総合センター	底層
2981	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2982	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2983	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2984	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	中層
2985	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	中層
2986	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2987	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2988	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2989	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2990	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2991	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2992	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2993	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2994	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2995	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2996	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2997	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2998	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2999	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3000	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3001	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3002	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3003	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3004	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3005	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3006	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3007	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3008	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3009	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3010	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3011	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<5.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3012	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3013	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3014	ヒメエゾボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3015	ヒメエゾボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3016	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3017	マボヤ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3018	マボヤ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3019	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3020	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
3021	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
3022	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
3023	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3024	シラス	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3025	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3026	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3027	アイナメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3028	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3029	アオメエソ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3030	アカシタピラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	7.2	<7.0	7.19	福島県農業総合センター	底層
3031	アブラソノザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3032	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3033	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3034	エゾイソアイナメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<5.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
3035	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3036	エゾイソアイナメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3037	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3038	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3039	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3040	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3041	キアンコウ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3042	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.5.27	8.1	<8.2	8.14	福島県農業総合センター	底層
3043	ケムシカジカ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3044	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.27	11	<9.6	10.8	福島県農業総合センター	底層
3045	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	6.1	<6.2	6.14	福島県農業総合センター	底層
3046	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.5.27	8.6	<8.9	8.60	福島県農業総合センター	底層
3047	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.27	15	<6.7	15.0	福島県農業総合センター	底層
3048	コモンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	8.5	<7.7	8.47	福島県農業総合センター	底層
3049	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3050	サメガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3051	シヨウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3052	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3053	シログチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3054	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3055	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.5.27	12	<7.8	12.0	福島県農業総合センター	底層
3056	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.27	21	<6.7	20.6	福島県農業総合センター	底層
3057	スケトウダラ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3058	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	底層
3059	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3060	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.27	9.2	<8.4	9.17	福島県農業総合センター	底層
3061	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3062	ハバガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<5.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3063	ヒガンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3064	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3065	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	14	<8.9	14.4	福島県農業総合センター	底層
3066	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3067	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3068	ヒラメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3069	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3070	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3071	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3072	マアナゴ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3073	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.27	8.6	<7.7	8.64	福島県農業総合センター	底層
3074	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3075	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3076	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3077	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	7.8	<9.2	7.79	福島県農業総合センター	底層
3078	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	9.1	<9.2	9.10	福島県農業総合センター	底層
3079	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3080	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.27	7.2	<7.8	7.20	福島県農業総合センター	底層
3081	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3082	マダラ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3083	マダラ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3084	ミギガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3085	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3086	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	8.6	<8.3	8.64	福島県農業総合センター	底層
3087	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3088	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3089	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3090	ヤナギムシガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3091	ユメカサゴ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3092	イイダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3093	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3094	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3095	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.7	<4.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3096	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3097	ヤナギダコ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3098	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3099	ホシボラ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3100	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3101	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3102	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3103	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3104	オキナマコ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3105	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3106	マナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3107	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3108	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
3109	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.27	8.1	<8.4	8.14	福島県農業総合センター	底層
3110	アオメエソ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3111	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3112	アカシタビラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3113	アブラガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3114	アブラツノザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3115	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	11	<7.5	10.5	福島県農業総合センター	底層
3116	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.27	16	<8.1	16.2	福島県農業総合センター	底層
3117	エゾイシイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3118	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3119	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3120	キアコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3121	ギス	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3122	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3123	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	11	<8.4	11.1	福島県農業総合センター	底層
3124	コモンフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3125	サメガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3126	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.5.27	65	14.1	51.3	福島県農業総合センター	底層
3127	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3128	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<5.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3129	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3130	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3131	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	12	<7.4	11.9	福島県農業総合センター	底層
3132	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<6.4	<6.1	福島県農業総合センター	中層
3133	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3134	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3135	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3136	ユメカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3137	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3138	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.5.27	検出限界未満	<9.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3139	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H27.5.27	17	<7.2	16.7	福島県農業総合センター	淡水
3140	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H27.5.27	15	<7.9	14.6	福島県農業総合センター	淡水
3141	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.5.27	63	15.4	47.5	福島県農業総合センター	淡水
3142	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系手沢)	-	H27.5.27	39	<11	38.5	福島県農業総合センター	淡水
3143	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H27.5.27	9.3	<9.5	9.26	福島県農業総合センター	淡水
3144	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.5.27	10	<11	9.97	福島県農業総合センター	淡水
3145	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.5.27	38	11.3	26.3	福島県農業総合センター	淡水
3146	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系外面川)	-	H27.5.27	20	<7.9	20.2	福島県農業総合センター	淡水
3147	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H27.5.27	12	<7.7	12.4	福島県農業総合センター	淡水
3148	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H27.5.27	8.5	<9.4	8.47	福島県農業総合センター	淡水
3149	会津ユキマス	養殖	西郷村	-	H27.5.27	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
3150	イワナ	養殖	天栄村	-	H27.5.27	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
3151	イワナ	養殖	西郷村	-	H27.5.27	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
3152	コイ	養殖	郡山市	-	H27.5.27	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
3153	ヤマメ	養殖	二本松市	-	H27.5.27	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
3154	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.5.27	0.60	<0.389	0.603	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3155	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.91	<3.43	宮城県	底層
3156	エゾイシイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.33	<3.64	宮城県	底層
3157	カナガシラ	宮城県	金華山～江島沖	宮城県沖	H27.5.27	0.97	<0.587	0.972	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3158	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<4.58	<4.65	宮城県	底層
3159	スズキ	宮城県	金華山～江島沖	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<2.92	<2.49	(一財)九州環境管理協会	中層
3160	スズキ	宮城県	金華山～江島沖	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<4.48	<4.89	(一社)日本海事検定協会	中層
3161	スズキ	宮城県	金華山～江島沖	宮城県沖	H27.5.27	2.7	0.607	2.14	(一社)日本海事検定協会	中層
3162	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.85	<4.67	宮城県	底層
3163	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.41	<3.69	宮城県	底層
3164	マガキ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3165	マガキ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3166	マガキ	養殖	追波湾	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3167	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.5.27	検出限界未満	<0.489	<0.515	(一社)日本海事検定協会	中層
3168	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.22	<3.61	宮城県	底層
3169	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.74	<3.69	宮城県	底層
3170	マダラ	宮城県	金華山～江島沖	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<0.315	<0.415	東北緑化環境保全(株)	底層
3171	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3172	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<4.04	<3.63	宮城県	ごく表層
3173	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.18	<4.38	宮城県	底層
3174	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<4.00	<4.28	宮城県	底層
3175	エゾイシイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.42	<4.01	宮城県	底層
3176	エゾイシイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.65	<3.99	宮城県	底層
3177	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<2.97	<3.09	宮城県	底層
3178	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.76	<4.48	(一財)九州環境管理協会	中層
3179	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<4.24	<4.73	宮城県	底層
3180	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<0.429	<0.508	(一社)日本海事検定協会	底層
3181	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<4.55	<3.47	(一社)日本海事検定協会	底層
3182	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.27	<4.45	宮城県	表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アラムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
3183	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.28	<3.56	宮城県	中層
3184	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<3.72	<3.90	宮城県	底層
3185	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.5.27	検出限界未満	<0.431	<0.512	(一社)日本海事検定協会	底層
3186	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流六戸沢)	-	H27.5.27	23	5.85	17.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3187	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H27.5.27	14	4.61	9.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3188	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H27.5.27	20	5.72	14.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3189	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E143° 00)	-	H27.5.27	検出限界未満	<0.573	<0.714	(株)静環検査センター	表層
3190	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00、E143° 00)	-	H27.5.27	0.49	<0.354	0.491	(株)静環検査センター	中層
3191	メガネカスベ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.5.28	検出限界未満	<0.404	<0.364	東北緑化環境保全(株)	底層
3192	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.5.28	検出限界未満	<0.412	<0.503	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3193	イカナゴ(メロード)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<2.0	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
3194	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<0.454	<0.477	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
3195	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<0.438	<0.522	いであ(株)	ごく表層
3196	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<0.317	<0.310	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
3197	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H27.5.28	検出限界未満	<0.527	<0.583	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3198	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.5.28	検出限界未満	<4.66	<4.91	いであ(株)	底層
3199	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<5.65	<6.25	(株)静環検査センター	底層
3200	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	1.3	<0.503	1.34	(公財)日本分析センター	底層
3201	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<4.68	<5.09	(株)環境総合テクノス	底層
3202	キアンコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<5.02	<4.10	いであ(株)	底層
3203	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<4.58	<5.48	(一社)日本海事検定協会	底層
3204	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<7.17	<6.47	東北緑化環境保全(株)	底層
3205	エゾインアイナメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<5.41	<4.58	いであ(株)	底層
3206	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<5.71	<5.11	(一財)日本食品分析センター	底層
3207	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	1.2	<0.593	1.17	(公財)日本分析センター	底層
3208	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.5.28	7.4	<4.78	7.40	(一社)日本海事検定協会	底層
3209	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<7.04	<6.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3210	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	7.6	<5.01	7.63	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3211	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<2.45	<4.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3212	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<4.79	<4.86	(株)静環検査センター	底層
3213	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<6.84	<7.23	東北緑化環境保全(株)	底層
3214	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<4.37	<4.82	(株)静環検査センター	底層
3215	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<3.73	<3.83	(株)環境総合テクノス	底層
3216	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<4.95	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層
3217	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<3.95	<3.69	(株)環境総合テクノス	底層
3218	サマガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<6.26	<6.29	(株)静環検査センター	底層
3219	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<3.84	<4.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3220	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<3.85	<4.76	(株)静環検査センター	底層
3221	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<6.26	<6.07	(株)静環検査センター	底層
3222	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<4.05	<4.05	(一社)日本海事検定協会	底層
3223	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<4.73	<5.04	(株)静環検査センター	底層
3224	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<4.94	<4.62	(株)環境総合テクノス	底層
3225	スケトウダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<6.25	<7.16	(株)静環検査センター	底層
3226	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	6.7	1.44	5.27	いであ(株)	中層
3227	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	7.6	2.00	5.60	(一財)日本食品分析センター	中層
3228	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	2.8	<0.514	2.82	(公財)日本分析センター	中層
3229	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	2.8	0.549	2.28	(公財)日本分析センター	中層
3230	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	3.4	0.709	2.72	(公財)日本分析センター	中層
3231	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	3.3	0.724	2.53	東北緑化環境保全(株)	中層
3232	スズキ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.5.28	15	4.71	9.87	(一社)日本海事検定協会	中層
3233	ソウハチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.28	0.67	<0.544	0.672	(公財)日本分析センター	底層
3234	ソウハチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<6.33	<6.33	東北緑化環境保全(株)	底層
3235	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<5.45	<5.85	東北緑化環境保全(株)	底層
3236	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	1.5	<0.315	1.52	(株)環境総合テクノス	底層
3237	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	2.5	<1.8	2.54	茨城県環境放射線監視センター	底層
3238	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	3.6	0.786	2.78	(株)環境総合テクノス	底層
3239	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<4.44	<5.11	いであ(株)	底層
3240	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<6.71	<6.30	東北緑化環境保全(株)	底層
3241	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<3.75	<3.60	(株)環境総合テクノス	底層
3242	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	0.62	<0.453	0.623	(公財)日本分析センター	底層
3243	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<5.19	<5.35	東北緑化環境保全(株)	底層
3244	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.5.28	6.3	<5.45	6.32	(一財)日本食品分析センター	底層
3245	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	4.6	<4.96	4.62	(株)環境総合テクノス	底層
3246	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<4.52	<4.96	(株)環境総合テクノス	底層
3247	エゾアワビ	茨城県	日立市河原町地先	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<2.1	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
3248	エゾアワビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<2.0	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
3249	アユ	茨城県	北茨城市久慈町石岡地先(大北川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<2.1	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3250	アユ	茨城県	北茨城市磯原町豊田地先(花園川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<2.0	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3251	アユ	茨城県	常陸太田市堅磐町地先(久慈川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<2.5	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3252	アユ	茨城県	筑西市女方地先(鬼怒川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<2.9	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3253	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.5.28	検出限界未満	<3.89	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3254	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.5.28	29	6.62	22.3	いであ(株)	淡水
3255	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.5.28	56	11.0	44.7	いであ(株)	淡水
3256	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.5.28	55	12.3	42.7	いであ(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイソウ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
3257	ヤマトシジミ		茨城県 湊沼川	-	H27.5.28	検出限界未満	<3.17	<3.08	(株)環境総合テクノス	淡水
3258	ヤマメ		茨城県 北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.5.28	検出限界未満	<4.09	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3259	ヤマメ		栃木県 塩谷町上寺島(荒川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<4.5	<5.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
3260	ヤマメ		栃木県 足利市巾着町(渡良瀬川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<4.3	<4.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
3261	ヤマメ		栃木県 佐野市秋山町(秋山川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<2.9	<2.6	(一財)九州環境管理協会	淡水
3262	サクラマス		栃木県 塩谷町上寺島(東古屋湖)	-	H27.5.28	検出限界未満	<4.4	<4.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
3263	アユ		栃木県 那珂川町馬頭(武茂川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<3.6	<4.2	(一財)九州環境管理協会	淡水
3264	アユ		栃木県 茂木町飯野(逆川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<2.2	<3.2	(一財)九州環境管理協会	淡水
3265	アユ		栃木県 足利市鹿島町(渡良瀬川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<3.1	<3.1	(一財)九州環境管理協会	淡水
3266	アユ		栃木県 茂木町大瀬(那珂川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<3.7	<3.2	(一財)九州環境管理協会	淡水
3267	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H27.5.28	検出限界未満	<5.1	<4.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
3268	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H27.5.28	検出限界未満	<5.4	<4.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
3269	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H27.5.28	検出限界未満	<6.8	<5.8	(公財)日本分析センター	淡水
3270	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H27.5.28	検出限界未満	<6.9	<5.3	(公財)日本分析センター	淡水
3271	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H27.5.28	検出限界未満	<5.8	<5.4	(公財)日本分析センター	淡水
3272	アユ	養殖	栃木県 上三川町	-	H27.5.28	検出限界未満	<5.9	<4.9	(公財)日本分析センター	淡水
3273	ニジマス	養殖	栃木県 上三川町	-	H27.5.28	検出限界未満	<5.3	<4.6	(公財)日本分析センター	淡水
3274	アユ(全体)		千葉県 養老川	-	H27.5.28	検出限界未満	<5.24	<4.92	東北緑化環境保全(株)	淡水
3275	アユ(全体)		千葉県 相川(湊川支流)	-	H27.5.28	検出限界未満	<6.84	<6.61	東北緑化環境保全(株)	淡水
3276	スズキ		千葉県 東京湾	-	H27.5.28	検出限界未満	<0.399	<0.393	東北緑化環境保全(株)	中層
3277	ギンブナ		千葉県 手賀沼	-	H27.5.28	78	12.6	65.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
3278	コイ		千葉県 手賀沼	-	H27.5.28	100	21.1	81.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
3279	スジエビ		千葉県 手賀沼	-	H27.5.28	28	5.43	22.8	東北緑化環境保全(株)	淡水
3280	ギンブナ		千葉県 香取市(利根川)	-	H27.5.28	10	<4.78	10.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
3281	イサキ		東京都 波浮港(大島町)	-	H27.5.28	検出限界未満	<4.3	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3282	スズキ		東京都 港区(中央防波堤付近)	-	H27.5.28	検出限界未満	<3.5	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3283	ヤマトシジミ		東京都 江戸川区(荒川下流域)	-	H27.5.28	検出限界未満	<3.6	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3284	ヤマトシジミ		東京都 大田区(多摩川下流域)	-	H27.5.28	検出限界未満	<4.5	<4.1	(株)静環検査センター	淡水
3285	アサリ		東京都 大田区(多摩川河口域)	-	H27.5.28	検出限界未満	<4.7	<4.9	(株)静環検査センター	無脊椎
3286	ヤマトシジミ		新潟県 新潟市(阿賀野川)	-	H27.5.28	検出限界未満	<4.0	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
3287	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市長磯	宮城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3288	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市本吉町	宮城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3289	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3290	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3291	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3292	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連 石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3293	コンブ(切り)	加工	全漁連 気仙沼市長磯船原	宮城県沖	H27.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3294	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会 三陸沖	-	H27.5.28	検出限界未満	<0.394	<0.517	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
3295	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H27.5.28	検出限界未満	<0.513	<0.522	いであ(株)	無脊椎
3296	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.5.28	検出限界未満	<0.482	<0.381	(公財)日本分析センター	底層
3297	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H27.5.28	検出限界未満	<6.80	<5.84	(公財)日本分析センター	底層
3298	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H27.5.28	検出限界未満	<0.379	<0.440	(公財)日本分析センター	底層
3299	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H27.5.28	検出限界未満	<5.71	<5.47	(公財)日本分析センター	底層
3300	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H27.5.28	検出限界未満	<0.559	<0.493	(公財)日本分析センター	底層
3301	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H27.5.28	検出限界未満	<6.31	<5.46	(公財)日本分析センター	底層
3302	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H27.5.29	検出限界未満	<5.97	<5.57	(公財)日本分析センター	淡水
3303	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H27.5.29	検出限界未満	<6.25	<5.10	(公財)日本分析センター	淡水
3304	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H27.5.29	検出限界未満	<5.48	<4.68	(公財)日本分析センター	淡水
3305	ジュズカケハゼ		青森県 小川原湖	-	H27.5.29	検出限界未満	<4.90	<4.54	(公財)日本分析センター	淡水
3306	モクスガニ(筋肉・肝すい臓)		青森県 小川原湖	-	H27.5.29	検出限界未満	<5.92	<5.37	(公財)日本分析センター	淡水
3307	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H27.5.29	検出限界未満	<0.456	<0.503	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3308	マサバ		岩手県 岩泉町沖	三陸北部沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.91	<5.24	(一財)日本食品分析センター	中層
3309	スルメイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H27.5.29	検出限界未満	<3.94	<4.47	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3310	マダラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<0.418	<0.382	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3311	マダラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<3.72	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
3312	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<7.03	<5.85	(一財)日本食品分析センター	底層
3313	スケトウダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<5.63	<5.32	(一財)日本食品分析センター	底層
3314	スケトウダラ		岩手県(全底連) 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.65	<4.86	(一社)日本海事検定協会	底層
3315	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H27.5.29	検出限界未満	<0.587	<0.531	(公財)日本分析センター	中層
3316	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<6.61	<5.27	東北緑化環境保全(株)	底層
3317	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.67	<5.63	(一財)日本食品分析センター	底層
3318	ハバガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.12	<4.42	環境総合研究機構(株)	底層
3319	ハバガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.00	<4.16	(一社)日本海事検定協会	底層
3320	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<6.41	<7.51	東北緑化環境保全(株)	底層
3321	ヒラメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<3.95	<3.45	(株)環境総合テクノス	底層
3322	キツネメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.23	<3.53	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3323	オウゴンムラソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<5.35	<4.19	(一社)日本海事検定協会	底層
3324	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.88	<4.90	(一社)日本海事検定協会	底層
3325	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.04	<4.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3326	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<3.50	<4.73	(一社)日本海事検定協会	底層
3327	ミズダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.89	<5.24	(公財)日本分析センター	無脊椎
3328	サワラ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<5.38	<4.42	東北緑化環境保全(株)	中層
3329	サワラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.80	<5.37	(株)環境総合テクノス	中層
3330	スズキ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.29	4.1	<5.01	4.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
3331	ウマヅラハギ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.95	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層
3332	ホッケ		岩手県 岩手市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<5.81	<5.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3333	ケムシカジカ		岩手県 岩手市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.23	<3.67	環境総合研究機構(株)	底層
3334	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.51	<4.55	環境総合研究機構(株)	底層
3335	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<4.21	<4.24	(一社)日本海事検定協会	底層
3336	マアナゴ		岩手県 岩手市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<5.76	<5.62	(公財)日本分析センター	底層
3337	イラコアナゴ		岩手県 岩手市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<5.45	<4.45	(公財)日本分析センター	底層
3338	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<0.470	<0.416	(公財)日本分析センター	無脊椎
3339	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<0.402	<0.456	いであ(株)	無脊椎
3340	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<0.420	<0.389	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3341	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H27.5.29	検出限界未満	<0.314	<0.607	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3342	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	検出限界未満	<3.51	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3343	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	検出限界未満	<4.22	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3344	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	検出限界未満	<4.49	<7.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3345	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	検出限界未満	<3.90	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3346	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	検出限界未満	<6.36	<5.78	(株)環境総合テクノス	淡水
3347	イワナ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	検出限界未満	<4.59	<4.93	(株)環境総合テクノス	淡水
3348	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.29	8.5	<3.38	8.45	いであ(株)	淡水
3349	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.29	11	<5.12	11.1	いであ(株)	淡水
3350	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.29	28	5.44	22.5	いであ(株)	淡水
3351	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.29	12	<5.13	12.3	いであ(株)	淡水
3352	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.29	7.5	<4.28	7.49	(株)環境総合テクノス	淡水
3353	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.29	7.9	<4.60	7.89	いであ(株)	淡水
3354	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.29	7.4	<3.48	7.44	(株)環境総合テクノス	淡水
3355	ヤマメ		岩手県 奥州市内(衣川水系)	-	H27.5.29	7.1	<5.10	7.10	(株)環境総合テクノス	淡水
3356	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	4.2	<3.01	4.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3357	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	検出限界未満	<5.30	<4.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3358	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	5.5	<3.70	5.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3359	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	検出限界未満	<5.04	<6.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3360	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	検出限界未満	<5.05	<5.60	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3361	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	検出限界未満	<6.65	<5.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3362	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H27.5.29	検出限界未満	<5.04	<5.43	いであ(株)	淡水
3363	イワナ	養殖	群馬県 前橋市	-	H27.5.29	検出限界未満	<3.58	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3364	イワナ	養殖	群馬県 藤岡市	-	H27.5.29	検出限界未満	<4.04	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3365	イワナ	養殖	群馬県 碓氷村	-	H27.5.29	検出限界未満	<2.87	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3366	ヤマメ	養殖	群馬県 前橋市	-	H27.5.29	検出限界未満	<4.78	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3367	ヤマメ	養殖	群馬県 桐生市	-	H27.5.29	検出限界未満	<4.23	<4.30	(一社)日本海事検定協会	淡水
3368	ヤマメ	養殖	群馬県 藤岡市	-	H27.5.29	検出限界未満	<3.19	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3369	ヤマメ	養殖	群馬県 碓氷村	-	H27.5.29	検出限界未満	<3.63	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3370	ニジマス	養殖	群馬県 前橋市	-	H27.5.29	検出限界未満	<3.27	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3371	ニジマス	養殖	群馬県 碓氷村	-	H27.5.29	検出限界未満	<3.60	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3372	ギンヒカリ	養殖	群馬県 桐生市	-	H27.5.29	検出限界未満	<4.48	<5.02	(一社)日本海事検定協会	淡水
3373	ギンヒカリ	養殖	群馬県 碓氷村	-	H27.5.29	検出限界未満	<3.60	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3374	ナマズ		埼玉県 吉川市(中川)	-	H27.5.29	16	<5.9	16	いであ(株)	淡水
3375	ナマズ		埼玉県 吉川市(中川)	-	H27.5.29	35	8.2	27	いであ(株)	淡水
3376	ナマズ		埼玉県 吉川市(中川)	-	H27.5.29	10	<5.1	10	いであ(株)	淡水
3377	ナマズ		埼玉県 松伏町(吉利根川)	-	H27.5.29	22	<5.8	22	いであ(株)	淡水
3378	ナマズ		埼玉県 松伏町(吉利根川)	-	H27.5.29	27	6.1	21	いであ(株)	淡水
3379	マルソウダ		千葉県 外房沖	房総沖	H27.5.29	検出限界未満	<0.308	<0.364	(株)環境総合テクノス	中層
3380	アユ		神奈川県 厚木市(相模川)	-	H27.5.29	検出限界未満	<4.83	<3.85	(一社)日本海事検定協会	淡水
3381	アジ		静岡県 相良沖	-	H27.5.29	0.26	0.038	0.22	静岡県環境放射線監視センター	底層
3382	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H27.6.1	検出限界未満	<0.499	<0.589	環境総合研究機構(株)	底層
3383	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H27.6.1	検出限界未満	<0.397	<0.613	環境総合研究機構(株)	底層
3384	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	H27.6.1	検出限界未満	<0.545	<0.550	環境総合研究機構(株)	中層
3385	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	H27.6.1	検出限界未満	<0.342	<0.466	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3386	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.6.1	0.44	<0.346	0.436	東北緑化環境保全(株)	底層
3387	ヒラマサ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H27.6.1	0.81	<0.422	0.814	(一財)日本食品分析センター	中層
3388	ムツ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H27.6.1	検出限界未満	<4.43	<4.84	(一社)日本海事検定協会	底層
3389	マサバ		千葉県 外房沖	房総沖	H27.6.1	検出限界未満	<0.351	<0.512	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3390	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H27.6.1	検出限界未満	<3.13	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3391	ホンマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H27.6.1	検出限界未満	<3.26	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3392	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H27.6.1	検出限界未満	<3.93	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3393	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H27.6.2	検出限界未満	<0.337	<0.345	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3394	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H27.6.2	0.78	<0.411	0.780	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3395	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H27.6.2	検出限界未満	<5.04	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3396	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3397	アイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3398	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3399	アカガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.3	9.3	<8.1	9.30	福島県農業総合センター	底層
3400	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3401	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3402	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3403	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3404	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層

47/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
3405	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3406	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3407	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3408	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3409	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3410	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3411	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	中層
3412	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3413	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3414	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3415	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3416	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3417	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3418	サヨリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	表層
3419	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3420	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3421	ナガツカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3422	ナガツカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3423	ニギス	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3424	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3425	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3426	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3427	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3428	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3429	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3430	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3431	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
3432	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3433	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3434	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3435	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3436	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3437	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3438	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3439	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3440	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3441	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3442	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3443	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3444	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3445	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3446	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3447	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3448	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3449	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	中層
3450	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	中層
3451	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	中層
3452	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	中層
3453	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3454	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3455	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3456	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3457	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3458	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3459	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3460	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3461	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3462	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3463	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3464	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3465	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3466	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3467	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3468	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3469	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3470	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.9	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3471	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3472	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3473	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3474	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3475	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3476	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3477	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3478	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、フダイ、ナガシメダレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
3479	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3480	ヒトエグサ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.2	<3.2	福島県農業総合センター	海藻類
3481	ヒトエグサ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.3	<3.0	福島県農業総合センター	海藻類
3482	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3483	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3484	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3485	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3486	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3487	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.3	9.2	<8.6	9.24	福島県農業総合センター	底層
3488	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3489	アブラツノザメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3490	アブラツノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3491	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3492	イシダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3493	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3494	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3495	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3496	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3497	キツネメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3498	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.3	<9.9	福島県農業総合センター	底層
3499	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.3	9.7	<8.0	9.69	福島県農業総合センター	底層
3500	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.3	9.1	<8.3	9.13	福島県農業総合センター	底層
3501	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3502	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.3	14	<7.1	14.4	福島県農業総合センター	底層
3503	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3504	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.3	8.0	<9.6	8.03	福島県農業総合センター	底層
3505	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	9.8	<7.3	9.77	福島県農業総合センター	底層
3506	サクラマス	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	中層
3507	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3508	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3509	シログチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3510	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3511	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.3	8.0	<7.6	7.99	福島県農業総合センター	底層
3512	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3513	スズキ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	中層
3514	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	中層
3515	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3516	ニベ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3517	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.3	13	<6.6	12.7	福島県農業総合センター	底層
3518	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3519	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3520	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3521	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3522	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3523	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.3	6.5	<8.5	6.54	福島県農業総合センター	底層
3524	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	中層
3525	ブリ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	中層
3526	ホウボウ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3527	マコガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3528	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	8.0	<7.9	8.01	福島県農業総合センター	底層
3529	マコチ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3530	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3531	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3532	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3533	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3534	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
3535	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3536	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3537	ガザミ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3538	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3539	ケガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3540	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3541	シラトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3542	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3543	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3544	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3545	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	11	<9.0	10.5	福島県農業総合センター	底層
3546	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3547	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3548	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3549	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.3	14	<7.8	13.8	福島県農業総合センター	底層
3550	エソインアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3551	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3552	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.9	<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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
3553	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3554	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
3555	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3556	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.3	40	12.3	28.0	福島県農業総合センター	底層	
3557	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
3558	コモシカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	20	<9.1	20.0	福島県農業総合センター	底層	
3559	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3560	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3561	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.3	19	<7.1	18.9	福島県農業総合センター	底層	
3562	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
3563	ナガレメイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3564	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
3565	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	24	<9.5	23.5	福島県農業総合センター	底層	
3566	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	19	<9.3	19.2	福島県農業総合センター	底層	
3567	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3568	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3569	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3570	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
3571	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3572	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	9.0	<6.8	9.02	福島県農業総合センター	底層	
3573	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
3574	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3575	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	12	<6.7	11.9	福島県農業総合センター	底層	
3576	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	51	15.5	35.1	福島県農業総合センター	底層	
3577	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3578	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3579	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
3580	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3581	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3582	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3583	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3584	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
3585	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
3586	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
3587	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
3588	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
3589	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
3590	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
3591	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
3592	エソボラモドキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
3593	ネジボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.3	検出限界未満	<8.0	<11	福島県農業総合センター	無脊椎	
3594	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	H27.6.3	11	<7.1	10.5	福島県農業総合センター	淡水	
3595	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H27.6.3	12	<8.1	12.3	福島県農業総合センター	淡水	
3596	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系三河沢)	-	H27.6.3	11	<8.9	11.0	福島県農業総合センター	淡水	
3597	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H27.6.3	39	<11	38.8	福島県農業総合センター	淡水	
3598	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H27.6.3	14	<9.3	13.6	福島県農業総合センター	淡水	
3599	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系東川)	-	H27.6.3	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
3600	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	H27.6.3	14	<11	14.2	福島県農業総合センター	淡水	
3601	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中津川)	-	H27.6.3	60	11.8	48.5	福島県農業総合センター	淡水	
3602	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H27.6.3	19	<7.1	18.5	福島県農業総合センター	淡水	
3603	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H27.6.3	47	<9.8	47.3	福島県農業総合センター	淡水	
3604	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H27.6.3	72	14.8	56.7	福島県農業総合センター	淡水	
3605	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H27.6.3	18	<7.6	17.7	福島県農業総合センター	淡水	
3606	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.6.3	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
3607	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H27.6.3	18	<7.2	17.5	福島県農業総合センター	淡水	
3608	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H27.6.3	13	<8.8	12.5	福島県農業総合センター	淡水	
3609	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H27.6.3	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
3610	ニジマス	養殖	福島県	磐梯町	-	H27.6.3	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
3611	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.6.3	検出限界未満	<0.447	<0.622	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3612	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.19	<4.36	宮城県	底層	
3613	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.32	<3.30	宮城県	底層	
3614	ズズキ	宮城県	江島沖	宮城県沖	H27.6.3	2.2	<0.417	2.17	(一社)日本海事検定協会	中層	
3615	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	H27.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
3616	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	H27.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
3617	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	H27.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
3618	ホタテガイ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	H27.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
3619	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.98	<3.76	宮城県	表層	
3620	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	H27.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
3621	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	H27.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
3622	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	H27.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
3623	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.92	<4.07	宮城県	中層	
3624	マダラ	宮城県	江島沖	宮城県沖	H27.6.3	0.60	<0.360	0.603	(一社)日本海事検定協会	底層	
3625	マダラ	宮城県	江島沖	宮城県沖	H27.6.3	0.70	<0.315	0.700	(株)環境総合テクノス	底層	
3626	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.76	<3.86	宮城県	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、イカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マワシ、マゴレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
3627	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<0.385	<0.447	(一財)日本食品分析センター	底層
3628	ウバガイ	宮城県	矢本沖	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.46	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3629	ガザミ	宮城県	岩沼市の倉沖	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.35	<4.05	宮城県	無脊椎
3630	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.27	<3.84	宮城県	底層
3631	ギンザケ	養殖	網地島沖	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
3632	クロダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.24	<3.80	宮城県	底層
3633	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.82	<4.07	宮城県	底層
3634	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.53	<3.48	宮城県	底層
3635	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<2.27	<2.72	(一財)九州環境管理協会	中層
3636	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.44	<4.32	宮城県	中層
3637	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.6.3	3.6	0.702	2.90	環境総合研究機構(株)	中層
3638	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.14	<3.79	宮城県	底層
3639	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.58	<3.57	宮城県	底層
3640	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.72	<4.07	環境総合研究機構(株)	底層
3641	ヒラメ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H27.6.3	2.2	0.468	1.76	環境総合研究機構(株)	底層
3642	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.32	<4.00	宮城県	底層
3643	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3644	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.39	<4.38	宮城県	底層
3645	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.74	<3.69	宮城県	中層
3646	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.13	<3.85	宮城県	底層
3647	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<2.93	<4.15	宮城県	底層
3648	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.12	<3.43	宮城県	底層
3649	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<0.506	<0.538	(一財)日本食品分析センター	底層
3650	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.91	<3.54	宮城県	底層
3651	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流マダラ沢)	-	H27.6.3	22	<5.35	22.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
3652	イワナ	宮城県	栗原市(小野松沢川)	-	H27.6.3	25	5.13	19.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
3653	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	H27.6.3	16	<5.26	15.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
3654	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H27.6.3	70	14.1	55.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3655	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H27.6.3	90	17.8	72.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3656	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.6.3	4.3	<4.61	4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3657	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H27.6.3	11	<3.49	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3658	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H27.6.3	13	<4.25	12.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3659	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.6.3	検出限界未満	<2.89	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3660	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.6.3	検出限界未満	<3.54	<4.10	環境総合研究機構(株)	淡水
3661	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.6.3	検出限界未満	<3.54	<3.95	環境総合研究機構(株)	淡水
3662	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.29	<5.07	(株)環境総合テクノス	ごく表層
3663	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.63	<5.56	(一財)日本食品分析センター	底層
3664	アカムツ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.02	<5.10	いであ(株)	底層
3665	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.71	<3.16	(株)環境総合テクノス	底層
3666	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	1.3	<0.519	1.31	いであ(株)	底層
3667	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.61	<7.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3668	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.95	<4.54	いであ(株)	底層
3669	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.01	<5.91	東北緑化環境保全(株)	底層
3670	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.24	<5.30	いであ(株)	底層
3671	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.42	<5.00	いであ(株)	底層
3672	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.12	<5.18	(一財)日本食品分析センター	底層
3673	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.99	<4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3674	カナガシラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.25	<4.33	環境総合研究機構(株)	底層
3675	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.29	<5.78	いであ(株)	底層
3676	クロソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.45	<3.65	(株)環境総合テクノス	底層
3677	ゴマフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.71	<3.82	環境総合研究機構(株)	底層
3678	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.03	<6.26	東北緑化環境保全(株)	底層
3679	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.86	<5.19	いであ(株)	底層
3680	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.69	<5.78	(一財)日本食品分析センター	底層
3681	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.59	<7.53	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3682	シログチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.49	<4.21	環境総合研究機構(株)	底層
3683	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.56	<5.65	いであ(株)	底層
3684	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	3.3	0.797	2.55	(株)環境総合テクノス	中層
3685	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.3	4.9	0.999	3.92	いであ(株)	中層
3686	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.3	7.4	1.67	5.77	いであ(株)	中層
3687	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.98	<3.81	東北緑化環境保全(株)	底層
3688	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	0.47	<0.314	0.468	(株)環境総合テクノス	底層
3689	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.97	<5.47	(一財)日本食品分析センター	底層
3690	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.17	<4.40	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3691	ソウハチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.56	<2.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3692	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.54	<3.96	東北緑化環境保全(株)	底層
3693	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.70	<4.62	東北緑化環境保全(株)	底層
3694	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.00	<5.50	いであ(株)	底層
3695	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	1.4	<0.442	1.38	(一社)日本海事検定協会	底層
3696	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.23	<4.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3697	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<2.97	<3.57	(株)環境総合テクノス	底層
3698	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.75	<4.47	環境総合研究機構(株)	底層
3699	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.3	0.84	<0.334	0.840	(株)環境総合テクノス	底層
3700	ヒレグロ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.31	<3.61	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダシ、ナガラメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
3701	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.92	<3.91	(株)環境総合テクノス	底層
3702	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.83	<3.81	(株)環境総合テクノス	底層
3703	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.30	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層
3704	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	1.1	<0.434	1.07	いであ(株)	底層
3705	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	0.80	<0.371	0.798	(株)環境総合テクノス	底層
3706	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.3	1.2	0.277	0.919	(株)環境総合テクノス	底層
3707	マトウダイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.90	<4.55	環境総合研究機構(株)	底層
3708	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<6.16	<6.02	東北緑化環境保全(株)	底層
3709	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.22	<4.14	(一財)日本食品分析センター	底層
3710	ミギガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.53	<4.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3711	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.93	<5.13	(株)環境総合テクノス	底層
3712	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.72	<5.47	(一財)日本食品分析センター	底層
3713	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.58	<5.92	(一財)日本食品分析センター	底層
3714	ムシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.53	<5.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3715	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.45	<4.75	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3716	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.64	<4.61	(株)環境総合テクノス	無脊椎
3717	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<0.417	<0.516	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3718	ヤナギダコ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.54	<4.01	環境総合研究機構(株)	無脊椎
3719	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.32	<5.52	いであ(株)	底層
3720	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.57	<4.00	(株)環境総合テクノス	底層
3721	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.02	<2.82	(株)環境総合テクノス	底層
3722	ヤナギムシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.95	<3.23	環境総合研究機構(株)	底層
3723	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.45	<3.90	(株)環境総合テクノス	無脊椎
3724	ヤリイカ	茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.57	<4.94	環境総合研究機構(株)	無脊椎
3725	イワガキ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<7.00	<5.75	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
3726	イワガキ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<5.21	<4.11	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3727	エソアワビ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.54	<3.61	(株)環境総合テクノス	無脊椎
3728	エソアワビ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<0.460	<0.374	(公財)日本分析センター	無脊椎
3729	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市平潟町地先	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.39	<4.84	いであ(株)	無脊椎
3730	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.19	<3.71	(株)環境総合テクノス	無脊椎
3731	キタムラサキウニ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.36	<4.52	環境総合研究機構(株)	無脊椎
3732	キタムラサキウニ	茨城県	日立市河原子町地先	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<3.31	<4.35	環境総合研究機構(株)	無脊椎
3733	キタムラサキウニ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<4.53	<5.15	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3734	ワカメ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H27.6.3	検出限界未満	<0.349	<0.376	(株)環境総合テクノス	海藻類
3735	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.3	37	7.44	29.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
3736	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.3	44	9.25	34.8	東北緑化環境保全(株)	淡水
3737	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.3	16	<6.01	16.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
3738	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.3	68	11.0	57.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
3739	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.3	49	6.76	42.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
3740	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.6.3	28	<5.12	27.7	(株)環境総合テクノス	淡水
3741	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00', E142° 00')	-	H27.6.3	0.44	<0.274	0.440	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3742	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 25', E141° 15')	-	H27.6.3	検出限界未満	<0.394	<0.503	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3743	アジ	静岡県	駿河湾	-	H27.6.3	検出限界未満	<4.7	<4.3	静岡県中部健康福祉センター	底層
3744	マダラ	北海道	渡島沖	-	H27.6.4	検出限界未満	<0.424	<0.517	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3745	マツカワ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.6.4	検出限界未満	<0.400	<0.508	(一社)日本海事検定協会	底層
3746	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.6.4	0.39	<0.496	0.392	(公財)日本分析センター	底層
3747	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	H27.6.4	検出限界未満	<6.11	<5.72	(公財)日本分析センター	底層
3748	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.6.4	検出限界未満	<0.570	<0.491	(公財)日本分析センター	底層
3749	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.6.4	検出限界未満	<5.92	<4.94	(公財)日本分析センター	底層
3750	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H27.6.4	0.42	<0.435	0.423	(公財)日本分析センター	底層
3751	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	H27.6.4	検出限界未満	<5.51	<5.59	(公財)日本分析センター	底層
3752	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H27.6.4	検出限界未満	<0.549	<0.553	いであ(株)	無脊椎
3753	スルメイカ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H27.6.4	検出限界未満	<6.1	<4.6	山形県衛生研究所	無脊椎
3754	アユ	栃木県	栃木市西方町(思川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<3.8	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3755	アユ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<4.0	<3.4	(株)環境総合テクノス	淡水
3756	アユ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<3.5	<3.2	(株)環境総合テクノス	淡水
3757	ウグイ	栃木県	鹿沼市口栗野(思川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<4.2	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3758	ウグイ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<5.4	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3759	ウグイ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<4.1	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3760	ウグイ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H27.6.4	3.8	<3.6	3.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3761	ウグイ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<3.4	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3762	ウグイ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<4.1	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3763	ヤマメ	栃木県	鹿沼市入栗野(栗野川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<3.5	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3764	ヤマメ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<4.0	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3765	ヤマメ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<4.5	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3766	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<3.4	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3767	ヤマメ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<3.6	<2.8	(株)環境総合テクノス	淡水
3768	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<4.1	<4.5	環境総合研究機構(株)	淡水
3769	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<3.8	<4.8	環境総合研究機構(株)	淡水
3770	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<4.0	<5.2	環境総合研究機構(株)	淡水
3771	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.6.4	0.60	<0.384	0.597	環境総合研究機構(株)	底層
3772	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.6.4	検出限界未満	<0.348	<0.426	(一社)日本海事検定協会	底層
3773	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.6.4	検出限界未満	<0.489	<0.577	環境総合研究機構(株)	底層
3774	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.6.4	検出限界未満	<3.31	<3.72	(株)環境総合テクノス	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムシ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサワ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダイガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
3775	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H27.6.4	5.2	0.989	4.26	(公財)日本分析センター	中層	
3776	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H27.6.4	検出限界未満	<3.68	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3777	モズガニ(全体※甲羅を除く)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H27.6.4	5.4	<4.19	5.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3778	テナガエビ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H27.6.4	4.9	<3.21	4.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3779	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 14, E141° 42)	三陸南部沖	H27.6.4	検出限界未満	<0.524	<0.623	(株)静環検査センター	表層	
3780	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 36, E140° 58)	房総沖	H27.6.4	検出限界未満	<0.621	<0.597	(一財)日本食品分析センター	底層	
3781	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 10, E141° 35)	日立・鹿島沖	H27.6.4	検出限界未満	<0.319	<0.367	(株)環境総合テクノス	表層	
3782	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40, E140° 51)	房総沖	H27.6.4	検出限界未満	<0.376	<0.672	(株)静環検査センター	表層	
3783	チダイ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37, E140° 56)	千葉県沖	H27.6.4	0.81	<0.620	0.813	(株)静環検査センター	底層	
3784	ヒラメ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.6.4	検出限界未満	<4.0	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
3785	ヒラメ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.6.4	検出限界未満	<3.4	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
3786	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.6.5	検出限界未満	<5.15	<4.64	いであ(株)	淡水	
3787	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.6.5	検出限界未満	<5.22	<5.73	いであ(株)	淡水	
3788	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.67	<4.04	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3789	サメガレイ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.401	<0.529	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3790	ヒレグロ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.469	<0.552	いであ(株)	底層	
3791	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.419	<0.478	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
3792	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.6.5	検出限界未満	<6.13	<5.01	(公財)日本分析センター	中層	
3793	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.35	<4.49	(一社)日本海事検定協会	中層	
3794	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.6.5	検出限界未満	<5.06	<4.86	(株)静環検査センター	中層	
3795	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.6.5	検出限界未満	<5.65	<4.41	(株)静環検査センター	中層	
3796	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.6.5	検出限界未満	<5.20	<4.94	いであ(株)	中層	
3797	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.69	<5.50	(一財)日本食品分析センター	底層	
3798	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.57	<5.23	(一社)日本海事検定協会	底層	
3799	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<5.63	<5.93	(一財)日本食品分析センター	底層	
3800	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.669	<0.663	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
3801	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.427	<0.582	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
3802	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<3.58	<4.02	(株)環境総合テクノス	底層	
3803	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.37	<4.23	環境総合研究機構(株)	底層	
3804	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.86	<4.83	いであ(株)	底層	
3805	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.26	<4.47	(一社)日本海事検定協会	底層	
3806	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.81	<5.18	(一社)日本海事検定協会	底層	
3807	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.344	<0.338	(株)環境総合テクノス	底層	
3808	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<3.23	<3.72	(株)環境総合テクノス	底層	
3809	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<5.12	<5.14	(一財)日本食品分析センター	底層	
3810	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<3.53	<4.35	(一社)日本海事検定協会	底層	
3811	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<6.49	<6.72	(株)静環検査センター	底層	
3812	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<3.32	<4.33	環境総合研究機構(株)	底層	
3813	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.34	<4.73	いであ(株)	底層	
3814	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.16	<3.49	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
3815	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.6.5	検出限界未満	<3.66	<3.50	(株)環境総合テクノス	表層	
3816	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.87	<5.09	(株)静環検査センター	底層	
3817	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<3.95	<2.58	(株)環境総合テクノス	底層	
3818	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<3.15	<3.64	(株)環境総合テクノス	底層	
3819	ボラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<5.41	<5.04	(一財)日本食品分析センター	底層	
3820	エゾイソアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.13	<4.09	環境総合研究機構(株)	底層	
3821	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<4.45	<4.73	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
3822	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.392	<0.516	いであ(株)	無脊椎
3823	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.528	<0.447	(公財)日本分析センター	無脊椎
3824	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.376	<0.458	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3825	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.495	<0.497	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3826	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.349	<0.428	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3827	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.5	検出限界未満	<2.66	<3.73	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3828	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.84	<3.83	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3829	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.30	<4.03	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3830	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.5	検出限界未満	<4.01	<3.90	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3831	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.75	<4.07	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3832	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.5	検出限界未満	<2.92	<3.43	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3833	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.92	<3.74	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3834	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.6.5	6.9	<3.15	6.93	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3835	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.6.5	5.0	<2.86	4.98	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3836	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.6.5	17	3.37	13.4	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3837	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.6.5	12	<4.04	11.8	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3838	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H27.6.5	15	3.76	11.5	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3839	アユ	群馬県	高崎市(烏川・碓氷川)	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.44	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3840	アユ	群馬県	神流町(神流川)	-	H27.6.5	検出限界未満	<4.94	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3841	アユ	群馬県	上野村(神流川)	-	H27.6.5	検出限界未満	<4.31	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3842	イワナ	養殖	群馬県	高崎市	-	H27.6.5	検出限界未満	<6.41	<6.13	(株)静環検査センター	淡水
3843	イワナ	養殖	群馬県	沼田市	-	H27.6.5	検出限界未満	<5.14	<4.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3844	イワナ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.64	<4.20	環境総合研究機構(株)	淡水
3845	ヤマメ	養殖	群馬県	高崎市	-	H27.6.5	検出限界未満	<5.07	<4.56	(株)静環検査センター	淡水
3846	ヤマメ	養殖	群馬県	沼田市	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.96	<3.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3847	ヤマメ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.74	<4.14	環境総合研究機構(株)	淡水
3848	ニジマス	養殖	群馬県	高崎市	-	H27.6.5	検出限界未満	<6.96	<7.27	(株)静環検査センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
3849	ニジマス	養殖	群馬県 桐生市	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.87	<2.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3850	ニジマス	養殖	群馬県 沼田市	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.23	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3851	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H27.6.5	検出限界未満	<4.09	<4.24	環境総合研究機構(株)	淡水	
3852	ギンヒカリ	養殖	群馬県 高崎市	-	H27.6.5	検出限界未満	<5.06	<4.73	(株)静環検査センター	淡水	
3853	ギンヒカリ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H27.6.5	検出限界未満	<3.89	<3.88	環境総合研究機構(株)	淡水	
3854	カタチイワシ		千葉県 銚子・九十九里沖	房総沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.333	<0.302	(株)環境総合テクノス	表層	
3855	キンメダイ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.451	<0.492	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3856	マアジ		千葉県 外房沖	房総沖	H27.6.5	0.73	<0.406	0.729	(一財)日本食品分析センター	底層	
3857	マアジ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41、E141° 00)	房総沖	H27.6.5	検出限界未満	<0.372	<0.435	東北緑化環境保全(株)	底層
3858	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E152° 00)	-	H27.6.5	検出限界未満	<0.418	<0.414	(公財)日本分析センター	中層
3859	ムナチ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E152° 00)	-	H27.6.5	検出限界未満	<0.500	<0.527	(公財)日本分析センター	中層
3860	テングサ		神奈川県 三浦市(城ヶ島地先)	-	H27.6.5	検出限界未満	<0.917	<0.956	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類	
3861	ナガマタ		神奈川県 三浦市(城ヶ島地先)	-	H27.6.5	検出限界未満	<0.436	<0.476	(株)環境総合テクノス	海藻類	
3862	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	H27.6.8	検出限界未満	<0.312	<0.325	(一財)九州環境管理協会	中層	
3863	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	H27.6.8	検出限界未満	<0.425	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
3864	ヤマメ		秋田県 東成瀬村(成瀬川)	-	H27.6.8	検出限界未満	<3.22	<2.70	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3865	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県 市川市(江戸川)	-	H27.6.8	21	<5.11	20.6	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3866	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H27.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
3867	コンブ(塩蔵)	加工	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H27.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
3868	アイナメ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
3869	アイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3870	アイナメ		福島県 富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
3871	アイナメ		福島県 磯部沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3872	アカガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
3873	アカガレイ		福島県 富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3874	アカガレイ		福島県 請戸沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
3875	イシガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
3876	エゾイソアイナメ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
3877	エゾイソアイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3878	エゾイソアイナメ		福島県 富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.1	<9.3	福島県農業総合センター	底層	
3879	カナガシラ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
3880	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3881	カナガシラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
3882	カナガシラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3883	カナガシラ		福島県 請戸沖	福島県沖	H27.6.10	7.2	<7.9	7.20	福島県農業総合センター	底層	
3884	キアンコウ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3885	キアンコウ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
3886	キアンコウ		福島県 磯部沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
3887	キツネメバル		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3888	ケムシカジカ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3889	ケムシカジカ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
3890	ケムシカジカ		福島県 富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3891	ケムシカジカ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3892	ゴマサバ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	中層	
3893	コモカサベ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	15	<8.7	14.5	福島県農業総合センター	底層	
3894	サメガレイ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
3895	サメガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3896	サメガレイ		福島県 請戸沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
3897	サヨリ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	表層	
3898	シログチ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3899	スケトウダラ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
3900	スケトウダラ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3901	スケトウダラ		福島県 新地沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
3902	ソウハチ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
3903	ソウハチ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
3904	ナガヅカ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
3905	ハバガレイ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
3906	ハバガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3907	ハバガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
3908	ハバガレイ		福島県 富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3909	ハバガレイ		福島県 磯部沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3910	ハバガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3911	ヒラメ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
3912	ヒラメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
3913	ヒラメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3914	ヒレグロ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
3915	ヒレグロ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
3916	ヒレグロ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
3917	ヒレグロ		福島県 富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
3918	ヒレグロ		福島県 原釜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3919	マアジ		福島県 請戸沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3920	マアナゴ		福島県 原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3921	マアナゴ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
3922	マガレイ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
3923	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3924	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3925	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3926	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3927	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3928	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3929	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3930	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
3931	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3932	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3933	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3934	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3935	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3936	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3937	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3938	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3939	ミギガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3940	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3941	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
3942	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3943	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3944	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3945	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3946	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3947	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3948	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3949	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3950	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3951	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3952	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3953	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3954	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3955	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3956	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3957	エゾボラモドキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3958	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3959	シライトマキバイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3960	ナガバイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3961	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3962	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3963	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3964	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3965	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3966	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3967	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3968	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.9	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3969	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.3	<5.2	福島県農業総合センター	ごく表層
3970	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3971	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	8.0	<9.4	7.99	福島県農業総合センター	底層
3972	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3973	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3974	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3975	アブラツノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3976	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3977	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3978	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3979	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3980	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3981	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3982	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3983	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3984	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.6.10	12	<9.5	12.1	福島県農業総合センター	底層
3985	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3986	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3987	ケムシカジカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3988	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3989	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	8.5	<7.5	8.50	福島県農業総合センター	底層
3990	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.10	10	<9.1	9.99	福島県農業総合センター	底層
3991	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.4	<11	福島県農業総合センター	底層
3992	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	21	<8.3	21.0	福島県農業総合センター	底層
3993	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	18	<9.2	18.0	福島県農業総合センター	底層
3994	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.6.10	25	9.16	15.9	福島県農業総合センター	底層
3995	サメガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3996	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイダガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
3997	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.6.10	15	<7.0	15.2	福島県農業総合センター	底層
3998	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3999	シロメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	30	<8.4	30.4	福島県農業総合センター	底層
4000	ニベ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4001	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4002	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.10	23	<8.6	23.0	福島県農業総合センター	底層
4003	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	66	15.2	50.6	福島県農業総合センター	底層
4004	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	21	<8.3	21.0	福島県農業総合センター	底層
4005	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	19	<11	19.3	福島県農業総合センター	底層
4006	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4007	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4008	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4009	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4010	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4011	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4012	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4013	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4014	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4015	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4016	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4017	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4018	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4019	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.7	<5.2	福島県農業総合センター	底層
4020	マガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4021	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	19	<8.8	18.9	福島県農業総合センター	底層
4022	マコガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	15	<7.6	14.9	福島県農業総合センター	底層
4023	マコチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	13	<9.1	12.8	福島県農業総合センター	底層
4024	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	中層
4025	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4026	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4027	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4028	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4029	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4030	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4031	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	30	<8.0	30.3	福島県農業総合センター	底層
4032	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4033	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.10	11	<8.6	11.2	福島県農業総合センター	底層
4034	メイダガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4035	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4036	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4037	ユメカサゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4038	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4039	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4040	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4041	ジンドウイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4042	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4043	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4044	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4045	ウバガイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4046	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4047	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4048	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.10	20	<8.0	19.9	福島県農業総合センター	底層
4049	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4050	コモンスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4051	シヨウサイフグ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4052	シヨウサイフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4053	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4054	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4055	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	中層
4056	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H27.6.10	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
4057	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H27.6.10	43	9.67	33.3	福島県農業総合センター	淡水
4058	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H27.6.10	8.0	<8.8	8.02	福島県農業総合センター	淡水
4059	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系布沢川)	-	H27.6.10	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4060	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H27.6.10	12	<8.4	12.1	福島県農業総合センター	淡水
4061	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H27.6.10	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4062	ゲンゴロウブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.6.10	11	<8.6	11.2	福島県農業総合センター	淡水
4063	ヒマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.6.10	35	7.58	27.8	福島県農業総合センター	淡水
4064	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H27.6.10	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4065	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H27.6.10	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4066	イワナ	養殖	福島県 喜多方市	-	H27.6.10	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4067	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H27.6.10	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
4068	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.6.10	検出限界未満	<0.405	<0.535	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4069	キタムラサキウニ	宮城県	南三陸町歌津地先	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4070	キタムラサキウニ	宮城県	十三浜地先	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダシ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
4071	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.6.10	検出限界未満	<4.10	<4.10	(一社)日本海事検定協会	表層	
4072	マガキ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4073	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.60	<3.35	宮城県	底層	
4074	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4075	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<4.35	<3.95	宮城県	底層	
4076	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.10	<3.68	宮城県	底層	
4077	ウバガイ	宮城県	鳴瀬沖	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4078	ガザミ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<5.36	<5.33	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
4079	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.41	<3.77	宮城県	底層	
4080	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<4.23	<3.70	宮城県	底層	
4081	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.85	<4.04	宮城県	底層	
4082	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.45	<4.41	宮城県	底層	
4083	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<2.92	<4.32	宮城県	底層	
4084	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.69	<4.13	宮城県	中層	
4085	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H27.6.10	11	<4.03	11.4	宮城県	中層	
4086	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.6.10	2.6	<0.450	2.63	(一財)日本食品分析センター	中層	
4087	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<4.28	<4.55	宮城県	底層	
4088	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.71	<3.47	宮城県	底層	
4089	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.67	<4.56	宮城県	底層	
4090	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<4.95	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4091	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.68	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4092	マガレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.6.10	1.2	<0.470	1.24	(一社)日本海事検定協会	底層	
4093	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<4.07	<3.68	宮城県	底層	
4094	マコガレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.6.10	1.2	<0.354	1.20	(株)環境総合テクノス	底層	
4095	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.68	<4.47	宮城県	底層	
4096	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<4.00	<3.92	宮城県	底層	
4097	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.74	<3.93	宮城県	底層	
4098	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<4.29	<4.14	宮城県	底層	
4099	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.10	0.64	<0.535	0.638	(一財)日本食品分析センター	底層	
4100	マダラ(幼魚)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<3.33	<4.18	宮城県	底層	
4101	ミズダコ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H27.6.10	検出限界未満	<0.379	<0.362	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
4102	ネズミザメ	宮城県	三陸北部沖	三陸北部沖	H27.6.10	1.3	<0.459	1.28	環境総合研究機構(株)	中層	
4103	マイワシ	宮城県	三陸北部沖	三陸北部沖	H27.6.10	検出限界未満	<0.447	<0.431	(一財)日本食品分析センター	表層	
4104	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流六戸沢)	-	H27.6.10	37	6.13	31.3	(一社)日本海事検定協会	淡水	
4105	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H27.6.10	28	<5.36	28.3	(一社)日本海事検定協会	淡水	
4106	ウナギ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.6.10	18	<4.84	18.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4107	ウナギ	宮城県	丸田市(阿武隈川)	-	H27.6.10	7.8	<3.85	7.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4108	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H27.6.10	20	5.35	14.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4109	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H27.6.10	6.1	<3.50	6.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4110	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 40', E143° 50')	福島県沖	H27.6.10	検出限界未満	<0.362	<0.344	東北緑化環境保全(株)	表層	
4111	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 30', E142° 00')	-	H27.6.10	0.43	<0.372	0.432	東北緑化環境保全(株)	中層	
4112	ワカメ	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
4113	コンブ(すき昆布)	加工	全漁連	岩手県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
4114	コンブ(すき昆布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4115	コンブ(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H27.6.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4116	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.6.11	検出限界未満	<0.463	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4117	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.6.11	0.6	<0.482	0.601	(公財)日本分析センター	底層	
4118	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	H27.6.11	検出限界未満	<6.03	<4.83	(公財)日本分析センター	底層	
4119	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	岩手県種市沖	青森県沖	H27.6.11	検出限界未満	<0.460	<0.401	(公財)日本分析センター	底層	
4120	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	岩手県種市沖	青森県沖	H27.6.11	検出限界未満	<5.54	<5.21	(公財)日本分析センター	底層	
4121	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H27.6.11	検出限界未満	<0.594	<0.497	(公財)日本分析センター	底層	
4122	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H27.6.11	検出限界未満	<6.54	<4.79	(公財)日本分析センター	底層	
4123	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H27.6.11	検出限界未満	<0.442	<0.532	いであ(株)	無脊椎
4124	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.11	検出限界未満	<0.298	<0.378	東北緑化環境保全(株)	ごく表層	
4125	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.11	5.2	<6.38	5.20	東北緑化環境保全(株)	底層	
4126	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.11	9.8	<5.17	9.80	いであ(株)	底層	
4127	サメガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.11	検出限界未満	<3.62	<3.59	(株)環境総合テクノス	底層	
4128	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.11	検出限界未満	<5.18	<5.81	(公財)日本分析センター	底層	
4129	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.11	3.7	0.821	2.89	いであ(株)	中層	
4130	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.11	検出限界未満	<5.63	<4.93	(公財)日本分析センター	底層	
4131	パバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.11	検出限界未満	<4.76	<5.07	いであ(株)	底層	
4132	パバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.11	検出限界未満	<3.64	<5.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
4133	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.11	3.8	0.571	3.18	東北緑化環境保全(株)	底層	
4134	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.11	検出限界未満	<5.53	<4.73	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
4135	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.11	4.1	0.804	3.29	東北緑化環境保全(株)	底層	
4136	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.11	検出限界未満	<3.76	<4.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
4137	ムライイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.11	検出限界未満	<4.62	<4.42	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
4138	ヤナギダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.6.11	検出限界未満	<4.89	<5.77	いであ(株)	無脊椎	
4139	イセエビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.11	検出限界未満	<6.77	<5.27	(公財)日本分析センター	無脊椎	
4140	アメリカナマス	養殖	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.11	5.4	<2.86	5.39	(一財)九州環境管理協会	淡水
4141	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.6.11	検出限界未満	<3.38	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4142	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.6.11	検出限界未満	<4.95	<4.76	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4143	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.11	24	<6.79	24.4	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4144	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.11	45	9.78	35.1	東北緑化環境保全(株)	淡水	

57/71
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムシ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
4145	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.11	48	9.80	38.5	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4146	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.11	42	10.4	31.8	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4147	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.11	27	6.80	19.9	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4148	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.11	21	<4.74	21.3	(一財)九州環境管理協会	淡水	
4149	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.6.11	32	7.77	24.3	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
4150	コイ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.11	検出限界未満	<3.82	<4.71	(一財)九州環境管理協会	淡水	
4151	コイ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.6.11	検出限界未満	<4.75	<4.68	(株)静環検査センター	淡水	
4152	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.6.11	検出限界未満	<4.29	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4153	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.6.11	検出限界未満	<5.53	<5.28	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4154	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H27.6.11	検出限界未満	<5.14	<5.42	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4155	カツオ	千葉県	外房沖	房総沖	H27.6.11	検出限界未満	<0.584	<0.570	(株)静環検査センター	表層	
4156	ウルメイワシ	千葉県	外房沖	房総沖	H27.6.11	検出限界未満	<0.500	<0.386	(公財)日本分析センター	表層	
4157	マサバ	千葉県	東京湾	-	H27.6.11	検出限界未満	<0.384	<0.361	(株)静環検査センター	中層	
4158	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.6.11	検出限界未満	<0.659	<0.566	(株)静環検査センター	中層	
4159	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H27.6.11	7.5	<4.00	7.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4160	ゲンゴロウブナ	千葉県	与田浦	-	H27.6.11	9.9	<4.12	9.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4161	コイ	千葉県	与田浦	-	H27.6.11	8.8	<5.53	8.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4162	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H27.6.11	検出限界未満	<3.60	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4163	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H27.6.11	検出限界未満	<3.84	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4164	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.6.11	8.0	<4.52	7.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4165	アユ(全体)	千葉県	君津市(小櫃川)	-	H27.6.11	検出限界未満	<3.98	<3.86	環境総合研究機構(株)	淡水	
4166	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47、E141° 04)	日立・鹿島沖	H27.6.11	検出限界未満	<4.98	<4.48	(公財)日本分析センター	中層	
4167	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37、E140° 57)	房総沖	H27.6.11	検出限界未満	<0.478	<0.443	(公財)日本分析センター	底層	
4168	マアジ(可食部)	新潟県	聖籠町	-	H27.6.11	検出限界未満	<4.0	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
4169	マアジ(内臓部)	新潟県	聖籠町	-	H27.6.11	検出限界未満	<3.5	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
4170	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.6.12	検出限界未満	<5.66	<5.60	(公財)日本分析センター	淡水	
4171	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.6.12	検出限界未満	<6.11	<5.65	(公財)日本分析センター	淡水	
4172	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.6.12	検出限界未満	<4.89	<5.46	(公財)日本分析センター	淡水	
4173	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.6.12	検出限界未満	<5.42	<5.01	(一財)日本食品分析センター	中層	
4174	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.6.12	検出限界未満	<0.300	<0.341	(株)環境総合テクノス	中層	
4175	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.92	<4.53	(株)静環検査センター	中層	
4176	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.6.12	検出限界未満	<6.36	<5.88	(株)静環検査センター	無脊椎	
4177	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.53	<3.82	(一社)日本海事検定協会	底層	
4178	スケトウダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<3.93	<5.04	(一社)日本海事検定協会	底層	
4179	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.07	<4.63	(一財)日本食品分析センター	中層	
4180	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.6.12	0.40	<0.274	0.401	(株)環境総合テクノス	中層	
4181	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.6.12	検出限界未満	<0.345	<0.319	(株)環境総合テクノス	中層	
4182	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.20	<4.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
4183	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<5.03	<3.85	(一社)日本海事検定協会	底層	
4184	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.73	<4.70	(株)静環検査センター	底層	
4185	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<6.47	<5.58	(一財)日本食品分析センター	底層	
4186	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.58	<4.12	(一財)日本食品分析センター	底層	
4187	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.27	<4.20	(一社)日本海事検定協会	底層	
4188	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<5.50	<5.01	(一財)日本食品分析センター	底層	
4189	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<5.19	<5.09	(株)環境総合テクノス	底層	
4190	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<5.43	<5.18	(一財)日本食品分析センター	底層	
4191	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.74	<4.36	(一財)日本食品分析センター	底層	
4192	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<5.20	<4.43	(公財)日本分析センター	底層	
4193	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.02	<3.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
4194	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<6.34	<5.38	(一財)日本食品分析センター	底層	
4195	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<6.32	<6.09	(株)静環検査センター	底層	
4196	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.81	<4.17	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
4197	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.64	<4.83	(株)環境総合テクノス	中層	
4198	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.84	<4.55	(株)静環検査センター	底層	
4199	カナガシラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<6.62	<5.40	(一財)日本食品分析センター	底層	
4200	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.49	<5.20	いであ(株)	底層	
4201	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<4.07	<4.79	(一社)日本海事検定協会	底層	
4202	ナガヅカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<3.07	<4.04	環境総合研究機構(株)	底層	
4203	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<3.78	<3.89	環境総合研究機構(株)	無脊椎	
4204	ウグイ	岩手県	花巻市内(種貫川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<3.78	<3.57	(一財)九州環境管理協会	淡水	
4205	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<0.427	<0.424	(公財)日本分析センター	無脊椎
4206	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<0.491	<0.504	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
4207	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<0.418	<0.509	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4208	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.12	検出限界未満	<0.298	<0.362	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4209	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<4.72	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4210	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<3.38	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4211	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<4.49	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4212	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<3.53	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4213	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<5.24	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4214	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<3.61	<4.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4215	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<5.25	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4216	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<4.16	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4217	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<4.31	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4218	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<3.82	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアッコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、マダイ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエゾボラ、ナガバイ、ヒメエゾボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
4219	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<3.39	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4220	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.12	検出限界未満	<2.93	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4221	アユ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H27.6.12	検出限界未満	<4.20	<4.51	環境総合研究機構(株)	淡水
4222	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H27.6.12	7.3	<4.03	7.33	環境総合研究機構(株)	淡水
4223	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H27.6.12	8.6	<4.12	8.61	環境総合研究機構(株)	淡水
4224	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H27.6.12	20	4.31	15.7	環境総合研究機構(株)	淡水
4225	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H27.6.12	53	11.6	40.9	(株)環境総合テクノス	淡水
4226	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H27.6.12	37	6.77	30.4	(株)環境総合テクノス	淡水
4227	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H27.6.12	8.5	<3.68	8.49	(株)環境総合テクノス	淡水
4228	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H27.6.12	検出限界未満	<4.81	<4.51	(株)環境総合テクノス	淡水
4229	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H27.6.12	検出限界未満	<3.70	<4.20	環境総合研究機構(株)	淡水
4230	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H27.6.12	6.8	<3.99	6.81	(株)環境総合テクノス	淡水
4231	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H27.6.12	5.5	<5.29	5.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4232	ヤマメ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	H27.6.12	4.3	<4.52	4.29	環境総合研究機構(株)	淡水
4233	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H27.6.12	検出限界未満	<4.24	<4.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4234	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H27.6.12	6.2	<3.63	6.23	(株)環境総合テクノス	淡水
4235	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H27.6.12	検出限界未満	<3.71	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4236	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H27.6.12	検出限界未満	<3.23	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4237	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H27.6.12	7.4	<3.48	7.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4238	カナガシラ	横浜市	横浜市	-	H27.6.12	検出限界未満	<2.78	<2.36	横浜市衛生研究所	底層
4239	コショウダイ	横浜市	横浜市	-	H27.6.12	検出限界未満	<1.85	<3.02	横浜市衛生研究所	底層
4240	マルアジ	横浜市	横浜市	-	H27.6.12	検出限界未満	<1.90	<2.27	横浜市衛生研究所	中層
4241	メガイアウビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.6.15	検出限界未満	<3.31	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4242	ヒラマサ	千葉県	銚子	千葉県沖	H27.6.15	0.66	<0.499	0.657	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4243	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45', E141° 12')	日立・鹿島沖	H27.6.15	検出限界未満	<0.261	<0.325	(株)環境総合テクノス	中層
4244	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.6.16	検出限界未満	<0.491	<0.447	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4245	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4246	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4247	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4248	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4249	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4250	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4251	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	7.8	<6.6	7.79	福島県農業総合センター	底層
4252	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4253	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4254	ウマヅラハギ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4255	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4256	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4257	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4258	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4259	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4260	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4261	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4262	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4263	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4264	キアッコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4265	キアッコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4266	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4267	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4268	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	中層
4269	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4270	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4271	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4272	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4273	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4274	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	10	<9.5	10.2	福島県農業総合センター	表層
4275	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4276	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4277	ナガツカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.17	9.9	<7.5	9.94	福島県農業総合センター	底層
4278	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4279	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4280	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4281	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4282	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	20	<8.9	20.3	福島県農業総合センター	底層
4283	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4284	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4285	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4286	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4287	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4288	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4289	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4290	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4291	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4292	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサウイダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレゴロ、ブリ、アホボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
4293	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4294	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4295	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4296	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4297	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4298	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4299	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4300	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4301	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4302	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4303	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4304	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4305	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4306	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4307	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4308	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4309	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4310	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4311	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4312	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4313	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4314	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4315	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4316	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4317	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4318	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4319	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.1	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4320	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4321	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4322	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4323	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4324	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4325	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4326	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4327	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4328	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4329	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4330	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4331	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4332	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4333	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4334	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4335	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4336	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4337	マナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4338	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4339	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4340	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4341	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
4342	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4343	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
4344	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4345	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4346	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	14	<7.4	14.3	福島県農業総合センター	底層
4347	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4348	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.17	7.0	<8.0	7.04	福島県農業総合センター	底層
4349	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4350	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4351	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4352	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4353	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4354	アブラガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4355	エゾイシイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4356	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4357	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4358	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4359	ギス	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4360	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4361	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4362	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	28	<8.1	27.5	福島県農業総合センター	底層
4363	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4364	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4365	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4366	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアノコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
4367	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	20	<10	19.8	福島県農業総合センター	底層
4368	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4369	サメガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4370	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4371	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.17	13	<6.5	13.3	福島県農業総合センター	底層
4372	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4373	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	中層
4374	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
4375	チダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4376	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4377	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4378	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.17	13	<8.3	13.4	福島県農業総合センター	底層
4379	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4380	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	8.1	<6.5	8.05	福島県農業総合センター	底層
4381	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.17	17	<8.3	17.3	福島県農業総合センター	底層
4382	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4383	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	7.0	<8.7	7.04	福島県農業総合センター	底層
4384	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4385	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4386	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4387	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	48	13.6	33.9	福島県農業総合センター	底層
4388	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4389	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.17	27	<9.1	26.7	福島県農業総合センター	底層
4390	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4391	ホウボウ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4392	ホウボウ	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4393	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4394	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4395	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4396	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4397	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.17	8.7	<8.4	8.65	福島県農業総合センター	底層
4398	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4399	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4400	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4401	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	11	<8.0	10.6	福島県農業総合センター	底層
4402	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4403	マゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	15	<6.8	15.3	福島県農業総合センター	底層
4404	マダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4405	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4406	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4407	マトウダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4408	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4409	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4410	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4411	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4412	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4413	メイトガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4414	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4415	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.17	9.1	<7.1	9.08	福島県農業総合センター	底層
4416	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4417	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4418	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4419	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4420	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4421	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4422	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4423	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4424	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4425	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4426	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4427	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4428	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4429	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4430	オキナマコ	福島県	江名沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4431	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4432	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.17	7.7	<8.0	7.73	福島県農業総合センター	底層
4433	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4434	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4435	オオクチイシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4436	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4437	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4438	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4439	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4440	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、カラムシ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
4441	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4442	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4443	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4444	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4445	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4446	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4447	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4448	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4449	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4450	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.6.17	80	16.1	63.9	福島県農業総合センター	淡水
4451	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.6.17	62	13.0	49.4	福島県農業総合センター	淡水
4452	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H27.6.17	85	18.2	67.0	福島県農業総合センター	淡水
4453	アユ	福島県	いわき市(鮫川水系四時川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
4454	アユ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	淡水
4455	アユ	福島県	南会津町(阿賀川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
4456	アユ	福島県	三島町(阿賀川水系滝谷川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4457	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
4458	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4459	ウグイ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
4460	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H27.6.17	19	<9.7	18.7	福島県農業総合センター	淡水
4461	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H27.6.17	38	10.6	27.8	福島県農業総合センター	淡水
4462	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4463	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4464	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
4465	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
4466	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H27.6.17	180	35.2	143	福島県農業総合センター	淡水
4467	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H27.6.17	28	<8.5	28.1	福島県農業総合センター	淡水
4468	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系早稲谷川)	-	H27.6.17	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
4469	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H27.6.17	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
4470	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H27.6.17	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4471	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H27.6.17	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
4472	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H27.6.17	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
4473	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.338	<0.485	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4474	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.267	<0.304	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4475	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.379	<0.410	東北緑化環境保全(株)	底層
4476	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	H27.6.17	検出限界未満	<5.35	<5.28	東北緑化環境保全(株)	底層
4477	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.6.17	1.1	<0.353	1.08	東北緑化環境保全(株)	底層
4478	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	H27.6.17	検出限界未満	<4.95	<5.48	東北緑化環境保全(株)	底層
4479	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.413	<0.428	東北緑化環境保全(株)	底層
4480	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.54	<6.92	東北緑化環境保全(株)	底層
4481	アイナメ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.515	<0.525	環境総合研究機構(株)	底層
4482	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.6.17	1.2	<0.329	1.23	(一財)九州環境管理協会	底層
4483	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.428	<0.468	(一社)日本海事検定協会	底層
4484	エゾイナメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.470	<0.616	環境総合研究機構(株)	底層
4485	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4486	キタムラサキウニ	宮城県	奇磯地先	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4487	キタムラサキウニ	宮城県	前網浜地先	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4488	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.77	<4.58	宮城県	底層
4489	スズキ	宮城県	江島沖	宮城県沖	H27.6.17	3.0	0.746	2.30	(一財)日本食品分析センター	中層
4490	ヒラメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.345	<0.381	(一財)九州環境管理協会	底層
4491	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.30	<4.46	宮城県	底層
4492	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4493	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4494	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4495	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4496	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4497	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4498	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.309	<0.376	(一社)日本海事検定協会	中層
4499	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.325	<0.362	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4500	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<2.75	<3.48	宮城県	底層
4501	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.47	<4.02	宮城県	底層
4502	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.83	<4.24	宮城県	底層
4503	エゾイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.35	<3.47	宮城県	底層
4504	クロダイ	宮城県	巨理吉田浜沖	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.66	<4.04	(一社)日本海事検定協会	底層
4505	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.74	<3.07	宮城県	底層
4506	サワラ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<2.98	<4.57	宮城県	中層
4507	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<2.96	<4.21	宮城県	底層
4508	スズキ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H27.6.17	5.5	<3.48	5.53	(株)環境総合テクノス	中層
4509	スズキ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H27.6.17	5.5	0.974	4.54	(株)環境総合テクノス	中層
4510	スズキ	宮城県	巨理吉田浜沖	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.27	<5.52	(一社)日本海事検定協会	中層
4511	スズキ	宮城県	巨理吉田浜沖	宮城県沖	H27.6.17	2.7	<0.599	2.66	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4512	スズキ	宮城県	巨理吉田浜沖	宮城県沖	H27.6.17	3.2	0.605	2.55	(一財)日本食品分析センター	中層
4513	スズキ	宮城県	巨理吉田浜沖	宮城県沖	H27.6.17	3.6	0.840	2.80	(公財)日本分析センター	中層
4514	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<2.98	<2.87	(一財)九州環境管理協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、ヤカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアノコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
4515	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.09	<3.45	(一財)九州環境管理協会	底層
4516	ヒラメ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.58	<3.95	宮城県	底層
4517	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.87	<4.14	環境総合研究機構(株)	底層
4518	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.05	<4.25	宮城県	底層
4519	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.51	<3.80	宮城県	底層
4520	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.57	<3.48	宮城県	底層
4521	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.99	<3.80	宮城県	底層
4522	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.72	<3.91	宮城県	底層
4523	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.389	<0.457	(一財)日本食品分析センター	底層
4524	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.04	<4.61	宮城県	底層
4525	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.93	<3.70	宮城県	底層
4526	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.444	<0.428	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4527	カツオ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H27.6.17	検出限界未満	<0.352	<0.359	(一財)九州環境管理協会	表層
4528	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流穴戸沢)	-	H27.6.17	41	10.9	30.3	(株)静環検査センター	淡水
4529	ウナギ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.6.17	13	<4.43	12.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
4530	ヤマメ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H27.6.17	26	5.72	20.3	(株)静環検査センター	淡水
4531	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H27.6.17	13	<4.77	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4532	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H27.6.17	10	<4.20	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4533	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H27.6.17	14	3.85	9.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4534	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.334	<0.359	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
4535	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.367	<0.388	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
4536	ゴマサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.414	<0.521	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4537	ブリ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H27.6.17	0.82	<0.445	0.821	いであ(株)	中層
4538	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.548	<0.529	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4539	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.06	<7.32	東北緑化環境保全(株)	底層
4540	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.85	<4.66	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4541	クロソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<7.03	<7.53	東北緑化環境保全(株)	底層
4542	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	4.6	<5.03	4.60	東北緑化環境保全(株)	底層
4543	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<5.53	<5.09	いであ(株)	底層
4544	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	7.8	<3.98	7.76	(一社)日本海事検定協会	底層
4545	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.98	<4.18	東北緑化環境保全(株)	底層
4546	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.51	<4.71	いであ(株)	底層
4547	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.92	<4.89	いであ(株)	底層
4548	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.05	<6.65	(株)静環検査センター	底層
4549	コモンフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.03	<4.45	(株)静環検査センター	底層
4550	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.91	<4.40	東北緑化環境保全(株)	底層
4551	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.61	<4.81	いであ(株)	底層
4552	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.31	<4.93	(一社)日本海事検定協会	底層
4553	シヨウサイフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.58	<5.25	東北緑化環境保全(株)	底層
4554	シヨウサイフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.96	<4.27	(一社)日本海事検定協会	底層
4555	シヨウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.55	<3.53	(株)環境総合テクノス	底層
4556	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<5.34	<4.57	東北緑化環境保全(株)	底層
4557	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.17	6.3	<5.01	6.30	いであ(株)	底層
4558	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<5.48	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4559	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.17	1.6	<0.697	1.55	(公財)日本分析センター	中層
4560	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	5.6	1.23	4.33	(株)環境総合テクノス	中層
4561	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.23	<4.08	いであ(株)	中層
4562	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.36	<5.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4563	ニベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.98	<4.56	東北緑化環境保全(株)	底層
4564	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.82	<4.39	(一社)日本海事検定協会	底層
4565	ヒガシフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.85	<6.55	(株)静環検査センター	底層
4566	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.91	<3.04	いであ(株)	底層
4567	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<6.58	<7.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4568	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.424	<0.490	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4569	マダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.43	<4.05	(株)環境総合テクノス	底層
4570	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	1.3	<0.340	1.25	東北緑化環境保全(株)	底層
4571	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<4.48	<5.34	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4572	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.472	<0.429	(公財)日本分析センター	底層
4573	マトウダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<5.90	<7.44	東北緑化環境保全(株)	底層
4574	マトウダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<3.47	<3.46	(株)環境総合テクノス	底層
4575	マトウダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H27.6.17	検出限界未満	<5.79	<5.44	(公財)日本分析センター	底層
4576	イサザアミ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.17	6.4	<4.50	6.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4577	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.17	40	9.17	31.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4578	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.17	37	8.62	28.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4579	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.6.17	31	6.31	24.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4580	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.6.17	31	6.65	24.1	いであ(株)	淡水
4581	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 30、E145° 40)	福島県沖	H27.6.17	検出限界未満	<0.435	<0.477	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4582	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 30、E140° 00)	-	H27.6.17	0.38	<0.429	0.384	(一財)日本食品分析センター	表層
4583	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.6.18	1.9	0.355	1.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4584	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H27.6.18	検出限界未満	<0.612	<0.458	(公財)日本分析センター	無脊椎
4585	ヒラメ	青森県	関根漁港沖	-	H27.6.18	検出限界未満	<6.11	<5.33	(公財)日本分析センター	底層
4586	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	H27.6.18	検出限界未満	<5.19	<4.66	(公財)日本分析センター	淡水
4587	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	H27.6.18	検出限界未満	<5.10	<4.47	(公財)日本分析センター	淡水
4588	ヤナギムシガレイ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H27.6.18	検出限界未満	<4.7	<4.6	山形県衛生研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハチ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアッコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダイガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マジジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
4589	アユ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<3.6	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4590	アユ	栃木県	塩谷町船生(鬼怒川)	-	H27.6.18	6.7	<5.5	6.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4591	アユ	栃木県	宇都宮市豊郷台(田川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<4.5	<5.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
4592	アユ	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<6.6	<7.4	(株)静環検査センター	淡水
4593	アユ	栃木県	佐野市秋山町(秋山川)	-	H27.6.18	3.5	<3.4	3.47	(株)環境総合テクノス	淡水
4594	アユ	栃木県	鹿沼市中粕尾(思川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<3.0	<3.8	(株)環境総合テクノス	淡水
4595	ヤマメ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<4.7	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4596	ヤマメ	栃木県	日光市上鉢石町(大谷川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<3.6	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4597	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<4.8	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4598	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<3.8	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4599	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<4.4	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4600	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<3.4	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4601	ヤマメ	栃木県	日光市川俣(鬼怒川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<4.9	<4.3	(株)静環検査センター	淡水
4602	ヤマメ	栃木県	日光市野門(鬼怒川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<6.4	<6.4	(株)静環検査センター	淡水
4603	ヤマメ	栃木県	日光市湯西川(湯西川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<4.9	<4.5	(株)静環検査センター	淡水
4604	ヤマメ	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<5.2	<3.9	(株)静環検査センター	淡水
4605	ヤマメ	栃木県	鹿沼市栃原(思川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<3.8	<3.9	(株)環境総合テクノス	淡水
4606	ニジマス	栃木県	日光市川治温泉(男鹿川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<3.4	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4607	ニジマス	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<5.7	<7.1	(株)静環検査センター	淡水
4608	ウグイ	栃木県	鹿沼市中三依(男鹿川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<3.9	<5.0	(株)環境総合テクノス	淡水
4609	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.6.18	検出限界未満	<6.39	<5.96	(株)静環検査センター	底層
4610	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.6.18	検出限界未満	<0.372	<0.456	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4611	イサキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.6.18	検出限界未満	<0.487	<0.543	(一財)日本食品分析センター	底層
4612	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H27.6.18	6.3	<4.96	6.32	(株)静環検査センター	淡水
4613	チダイ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37、E140° 55)	千葉県沖	H27.6.18	検出限界未満	<6.72	<5.34	(株)静環検査センター	底層
4614	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 36、E141° 06)	房総沖	H27.6.18	検出限界未満	<0.380	<0.401	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
4615	マジジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 36、E141° 07)	房総沖	H27.6.18	0.58	<0.537	0.584	いであ(株)	底層
4616	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H27.6.18	検出限界未満	<4.5	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4617	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H27.6.18	検出限界未満	<3.4	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4618	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<5.1	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4619	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H27.6.18	検出限界未満	<3.0	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4620	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.6.18	検出限界未満	<4.9	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4621	ギンブナ(可食部)	新潟県	柏崎市(鶴川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<2.9	<3.0	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
4622	ギンブナ(内臓部)	新潟県	柏崎市(鶴川)	-	H27.6.18	検出限界未満	<2.2	<2.3	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
4623	ヒラメ	青森県	むつ市大畑沖	-	H27.6.19	検出限界未満	<4.11	<4.98	いであ(株)	底層
4624	キツネメバル	青森県	むつ市大畑沖	-	H27.6.19	検出限界未満	<3.60	<3.75	(株)環境総合テクノス	底層
4625	マサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H27.6.19	検出限界未満	<4.56	<4.75	いであ(株)	中層
4626	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.6.19	検出限界未満	<4.79	<4.97	(株)静環検査センター	中層
4627	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.6.19	検出限界未満	<5.77	<6.97	東北緑化環境保全(株)	中層
4628	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.6.19	0.55	<0.398	0.549	東北緑化環境保全(株)	中層
4629	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<4.30	<4.95	(株)静環検査センター	底層
4630	スケトウダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<6.49	<6.60	(株)静環検査センター	底層
4631	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<5.44	<6.34	東北緑化環境保全(株)	底層
4632	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<6.32	<5.87	(一財)日本食品分析センター	底層
4633	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<5.16	<4.51	東北緑化環境保全(株)	底層
4634	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<5.55	<5.52	(一財)日本食品分析センター	底層
4635	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<5.87	<6.23	(株)静環検査センター	底層
4636	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<4.56	<5.39	いであ(株)	底層
4637	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<4.93	<7.09	東北緑化環境保全(株)	底層
4638	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<4.77	<4.89	(一社)日本海事検定協会	底層
4639	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<6.09	<7.33	東北緑化環境保全(株)	底層
4640	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<3.18	<4.41	(一社)日本海事検定協会	底層
4641	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<5.14	<5.33	いであ(株)	底層
4642	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<4.85	<5.09	東北緑化環境保全(株)	底層
4643	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<5.07	<4.55	(一財)日本食品分析センター	底層
4644	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<4.83	<4.92	東北緑化環境保全(株)	底層
4645	ミスダコ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<0.323	<0.315	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4646	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<4.65	<4.37	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4647	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<7.27	<7.87	東北緑化環境保全(株)	底層
4648	マトウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<5.29	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層
4649	カナガシラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<4.24	<5.16	いであ(株)	底層
4650	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<0.466	<0.568	いであ(株)	底層
4651	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<5.16	<4.79	(一財)日本食品分析センター	底層
4652	ヒラツメガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.19	検出限界未満	<6.19	<5.91	(株)静環検査センター	無脊椎
4653	ウグイ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<4.08	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4654	ウグイ	岩手県	盛岡市内(北上川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<4.89	<5.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4655	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<5.49	<6.13	(一財)日本食品分析センター	淡水
4656	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<3.40	<4.12	(株)環境総合テクノス	淡水
4657	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<3.74	<3.66	(株)環境総合テクノス	淡水
4658	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	4.9	<4.82	4.92	(株)環境総合テクノス	淡水
4659	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<4.94	<4.88	(株)環境総合テクノス	淡水
4660	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<3.13	<3.43	(株)環境総合テクノス	淡水
4661	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	4.1	<3.02	4.06	(株)環境総合テクノス	淡水
4662	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	6.3	<4.67	6.30	(一社)日本海事検定協会	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
4663	イワナ		岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<4.78	<4.94	(一社)日本海事検定協会	淡水
4664	イワナ		岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<4.02	<4.75	(一社)日本海事検定協会	淡水
4665	イワナ		岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	4.6	<4.80	<4.60	(一社)日本海事検定協会	淡水
4666	イワナ		岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<4.46	<4.61	(一社)日本海事検定協会	淡水
4667	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<4.19	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4668	イワナ		岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H27.6.19	11	<3.67	11.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4669	ヤマメ		岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.19	検出限界未満	<3.27	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4670	アユ		群馬県	沼田市(薄根川)	-	H27.6.19	検出限界未満	<3.90	<4.72	(一社)日本海事検定協会	淡水
4671	アユ		群馬県	中之条町(名久田川)	-	H27.6.19	8.0	<7.64	8.00	(一社)日本海事検定協会	淡水
4672	アユ		群馬県	東吾妻町(吾妻川)	-	H27.6.19	検出限界未満	<3.30	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4673	アユ		群馬県	藤岡市(鮎川)	-	H27.6.19	検出限界未満	<3.56	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4674	アユ		群馬県	桐生市(桐生川)	-	H27.6.19	検出限界未満	<4.16	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4675	イワシシラス		兵庫県	大阪湾	-	H27.6.19	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	ごく表層
4676	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	H27.6.22	検出限界未満	<0.549	<0.449	(株)静環検査センター	中層
4677	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	H27.6.22	検出限界未満	<0.566	<0.515	(株)静環検査センター	中層
4678	スケトウダラ		青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H27.6.22	検出限界未満	<0.409	<0.375	(一社)日本海事検定協会	底層
4679	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.6.22	検出限界未満	<0.372	<0.473	(株)環境総合テクノス	底層
4680	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	H27.6.22	検出限界未満	<4.29	<5.00	(株)環境総合テクノス	底層
4681	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.6.22	検出限界未満	<0.471	<0.581	いであ(株)	底層
4682	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	H27.6.22	検出限界未満	<5.33	<5.50	いであ(株)	底層
4683	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.6.22	0.70	<0.350	0.695	(一社)日本海事検定協会	底層
4684	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	H27.6.22	検出限界未満	<4.63	<4.61	(一社)日本海事検定協会	底層
4685	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H27.6.22	2.9	0.670	2.22	(株)静環検査センター	中層
4686	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 33、E140° 52)	房総沖	H27.6.22	0.87	<0.501	0.870	いであ(株)	中層
4687	コンブ(すき昆布)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H27.6.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4688	コンブ(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H27.6.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4689	フノリ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H27.6.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4690	アイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4691	アイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4692	アイナメ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4693	アカガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4694	イシガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4695	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4696	イシガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4697	エゾイソアイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4698	エゾイソアイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4699	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4700	カナガシラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4701	カナガシラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4702	カナガシラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4703	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4704	カナガシラ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4705	キアンコウ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4706	キアンコウ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4707	キアンコウ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4708	ギス		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4709	ケムシカジカ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4710	ケムシカジカ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4711	ケムシカジカ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4712	ケムシカジカ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4713	ゴマサバ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
4714	ゴマサバ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	中層
4715	ゴマサバ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	中層
4716	コモンカスベ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4717	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4718	コモンカスベ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	9.4	<8.4	9.42	福島県農業総合センター	底層
4719	サメガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4720	サヨリ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.2	<7.6	福島県農業総合センター	表層
4721	シログチ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4722	ソウハチ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4723	ソウハチ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4724	ソウハチ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4725	ハバガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4726	ハバガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4727	ハバガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4728	ハバガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4729	ハバガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4730	ハバガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4731	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4732	ヒラメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	7.5	<8.9	7.48	福島県農業総合センター	底層
4733	ヒラメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4734	ヒラメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4735	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4736	ヒラメ		福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダレイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
4737	ヒレゴロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4738	ヒレゴロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4739	ヒレゴロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4740	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4741	ホッケ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4742	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4743	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4744	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4745	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4746	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4747	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4748	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4749	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
4750	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4751	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4752	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
4753	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4754	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4755	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	14	<7.1	13.6	福島県農業総合センター	底層
4756	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4757	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4758	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.1	<5.1	福島県農業総合センター	底層
4759	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4760	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4761	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.5	<9.8	福島県農業総合センター	底層
4762	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<5.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4763	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4764	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4765	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4766	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4767	ケガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4768	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4769	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.1	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4770	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4771	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4772	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4773	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4774	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4775	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4776	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4777	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4778	エソボラモドキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4779	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4780	シライトマキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4781	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4782	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4783	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4784	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4785	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4786	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4787	キタムラサキウニ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4788	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4789	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
4790	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4791	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	11	<8.9	10.8	福島県農業総合センター	ごく表層
4792	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4793	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4794	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4795	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4796	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4797	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4798	アコウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4799	アラツノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	11	<9.4	10.6	福島県農業総合センター	底層
4800	インガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4801	エソイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4802	エソイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4803	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4804	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4805	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4806	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4807	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4808	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	9.5	<7.0	9.54	福島県農業総合センター	底層
4809	ケムシカジカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.3	<5.0	福島県農業総合センター	底層
4810	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	26	<7.9	25.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
4811	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.24	12	<9.8	12.2	福島県農業総合センター	底層
4812	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	33	<11	33.3	福島県農業総合センター	底層
4813	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.24	9.5	<7.5	9.52	福島県農業総合センター	底層
4814	コモンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4815	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4816	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4817	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4818	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4819	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.9	<5.5	福島県農業総合センター	底層
4820	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.24	17	6.97	9.66	福島県農業総合センター	中層
4821	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4822	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4823	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4824	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4825	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.24	17	<8.5	16.8	福島県農業総合センター	底層
4826	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.6.24	24	<11	24.4	福島県農業総合センター	底層
4827	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H27.6.24	9.5	<9.4	9.48	福島県農業総合センター	底層
4828	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	38	<7.3	37.5	福島県農業総合センター	底層
4829	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4830	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4831	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4832	ヒガンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4833	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	7.0	<8.5	6.97	福島県農業総合センター	底層
4834	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4835	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4836	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4837	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4838	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4839	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4840	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4841	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4842	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4843	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4844	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4845	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4846	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4847	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	7.6	<7.1	7.64	福島県農業総合センター	底層
4848	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4849	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	7.1	<8.8	7.11	福島県農業総合センター	底層
4850	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4851	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4852	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	28	7.55	20.9	福島県農業総合センター	底層
4853	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4854	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.24	9.2	<11	9.20	福島県農業総合センター	底層
4855	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	26	10.1	16.0	福島県農業総合センター	底層
4856	マゴチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	9.3	<8.1	9.30	福島県農業総合センター	底層
4857	マゴチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4858	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4859	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4860	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	9.2	<9.3	9.24	福島県農業総合センター	底層
4861	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4862	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4863	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<10	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4864	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4865	ヤナギノマイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4866	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
4867	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4868	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4869	ケガニ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4870	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4871	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4872	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4873	ミズダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4874	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4875	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4876	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4877	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4878	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4879	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4880	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4881	マナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4882	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.24	8.8	<7.0	8.79	福島県農業総合センター	底層
4883	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.24	6.9	<8.1	6.93	福島県農業総合センター	底層
4884	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナゴシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワウ、シヨウサイワグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマグニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
4885	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
4886	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
4887	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.24	20	<7.8	19.6	福島県農業総合センター	底層	
4888	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
4889	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
4890	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	淡水	
4891	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	淡水	
4892	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水	
4893	アユ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
4894	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
4895	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H27.6.24	11	<8.1	10.8	福島県農業総合センター	淡水	
4896	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
4897	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H27.6.24	11	<11	10.7	福島県農業総合センター	淡水	
4898	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	淡水	
4899	イワナ	福島県	昭 and 村(阿賀川水系見沢川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	淡水	
4900	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系山入川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
4901	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系白沢川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
4902	イワナ	福島県	昭 and 村(阿賀川水系野尻川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	淡水	
4903	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系山入川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	淡水	
4904	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系白沢川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<6.0	<5.4	福島県農業総合センター	淡水	
4905	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H27.6.24	8.5	<8.6	8.50	福島県農業総合センター	淡水	
4906	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H27.6.24	17	<7.7	17.2	福島県農業総合センター	淡水	
4907	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H27.6.24	21	<8.0	21.2	福島県農業総合センター	淡水	
4908	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
4909	ウグイ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H27.6.24	30	<6.9	30.1	福島県農業総合センター	淡水	
4910	コイ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
4911	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H27.6.24	6.2	<8.7	6.22	福島県農業総合センター	淡水	
4912	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
4913	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H27.6.24	14	<9.3	14.0	福島県農業総合センター	淡水	
4914	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
4915	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H27.6.24	20	<9.4	20.3	福島県農業総合センター	淡水	
4916	会津ユキマス	養殖	福島県	西郷村	-	H27.6.24	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4917	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H27.6.24	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4918	イワナ	養殖	福島県	西郷村	-	H27.6.24	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4919	ヤマメ	養殖	福島県	二本松市	-	H27.6.24	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
4920	エゾイソアイナメ		宮城県	江島沖	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<4.75	<5.22	(株)静環検査センター	底層
4921	カナガシラ		宮城県	金華山~江島沖	宮城県沖	H27.6.24	1.2	0.474	0.753	(株)環境総合テクノス	底層
4922	スズキ		宮城県	金華山~江島沖	宮城県沖	H27.6.24	5.0	0.888	4.13	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4923	スズキ		宮城県	江島沖	宮城県沖	H27.6.24	2.9	0.755	2.16	(一社)日本海事検定協会	中層
4924	ヒラメ		宮城県	江島沖	宮城県沖	H27.6.24	0.38	<0.341	0.380	(株)環境総合テクノス	底層
4925	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<5.32	<5.85	(株)静環検査センター	底層
4926	ヒレグロ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.41	<3.10	宮城県	底層
4927	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4928	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<4.05	<3.37	宮城県	底層
4929	イラコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.42	<3.24	宮城県	底層
4930	エゾアワビ		宮城県	浦戸桂島地先	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4931	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.22	<4.14	宮城県	底層
4932	エゾイソアイナメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<0.588	<0.471	(公財)日本分析センター	底層
4933	カタチイワシ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.40	<3.60	宮城県	表層
4934	カナガシラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H27.6.24	23	<3.46	22.7	宮城県	底層
4935	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.23	<3.72	宮城県	底層
4936	スズキ		宮城県	亘理荒浜沖	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<5.44	<4.50	(株)静環検査センター	中層
4937	スズキ		宮城県	亘理荒浜沖	宮城県沖	H27.6.24	6.4	<6.18	6.35	(株)静環検査センター	中層
4938	スズキ		宮城県	亘理荒浜沖	宮城県沖	H27.6.24	12	4.30	7.61	(株)環境総合テクノス	中層
4939	スズキ		宮城県	亘理荒浜沖	宮城県沖	H27.6.24	8.8	1.78	7.00	(一社)日本海事検定協会	中層
4940	スズキ		宮城県	亘理荒浜沖	宮城県沖	H27.6.24	11	2.19	8.38	(株)静環検査センター	中層
4941	スズキ		宮城県	亘理荒浜沖	宮城県沖	H27.6.24	10	2.30	7.67	(株)静環検査センター	中層
4942	ハバガレイ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<4.01	<3.33	宮城県	底層
4943	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.56	<3.22	宮城県	底層
4944	ヒラメ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.54	<3.71	宮城県	底層
4945	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.62	<3.89	宮城県	底層
4946	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.19	<3.96	宮城県	底層
4947	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.6.24	検出限界未満	<4.12	<2.95	宮城県	底層
4948	マアジ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.07	<3.71	宮城県	底層
4949	マアジ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.48	<3.59	宮城県	底層
4950	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.76	<3.58	宮城県	底層
4951	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.98	<3.35	宮城県	底層
4952	マコガレイ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.28	<3.50	宮城県	底層
4953	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.57	<3.78	宮城県	中層
4954	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.22	<4.12	宮城県	底層
4955	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	0.54	<0.445	0.541	(公財)日本分析センター	底層
4956	ミスダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H27.6.24	検出限界未満	<3.56	<3.90	宮城県	無脊椎
4957	カツオ		宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H27.6.24	検出限界未満	<0.390	<0.399	(一財)日本食品分析センター	表層
4958	アユ		宮城県	登米市(旧北上川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<3.88	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサイフグ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
4959	アユ	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H27.6.24	4.4	<4.89	4.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4960	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<4.28	<4.95	(株)静環検査センター	淡水
4961	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<4.17	<4.21	(一社)日本海事検定協会	淡水
4962	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H27.6.24	9.9	<3.49	9.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4963	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<4.10	<5.18	(一社)日本海事検定協会	淡水
4964	ウナギ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H27.6.24	26	5.14	21.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4965	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H27.6.24	検出限界未満	<4.83	<4.59	(一社)日本海事検定協会	淡水
4966	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H27.6.24	15	<5.19	14.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4967	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 30、E144° 00)	福島県沖	H27.6.24	検出限界未満	<0.463	<0.534	環境総合研究機構(株)	中層
4968	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N37° 00、E143° 00)	福島県沖	H27.6.24	0.42	<0.304	0.422	(株)環境総合テクノス	哺乳類
4969	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	茨城県沖	-	H27.6.24	検出限界未満	<0.373	<0.508	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
4970	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	銚子より39マイル	-	H27.6.24	検出限界未満	<0.236	<0.296	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
4971	アユ(全体)	新潟県	村上市(三面川)	-	H27.6.23	検出限界未満	<1.3	<1.5	新潟県放射線監視センター	淡水
4972	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	H27.6.25	検出限界未満	<0.422	<0.394	北海道立衛生研究所	無脊椎
4973	マダラ	北海道	渡島沖	-	H27.6.25	検出限界未満	<0.285	<0.552	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4974	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.462	<0.388	北海道立衛生研究所	無脊椎
4975	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.353	<0.329	北海道立衛生研究所	無脊椎
4976	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	H27.6.25	検出限界未満	<0.407	<0.411	北海道立衛生研究所	無脊椎
4977	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	H27.6.25	検出限界未満	<0.393	<0.473	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4978	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.276	<0.345	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4979	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.336	<0.277	北海道立衛生研究所	無脊椎
4980	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.396	<0.359	北海道立衛生研究所	無脊椎
4981	キタムラサキウニ	北海道	胆振沖	北海道沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.357	<0.333	北海道立衛生研究所	無脊椎
4982	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H27.6.25	検出限界未満	<0.403	<0.374	北海道立衛生研究所	無脊椎
4983	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.426	<0.378	北海道立衛生研究所	無脊椎
4984	ナガコンブ(乾燥)	加工 北海道	厚岸町沖	北海道沖	H27.6.25	検出限界未満	<2.32	<1.80	北海道立衛生研究所	海藻類
4985	ナガコンブ(乾燥)	加工 北海道	根室市沖	北海道沖	H27.6.25	検出限界未満	<2.74	<2.29	北海道立衛生研究所	海藻類
4986	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H27.6.25	検出限界未満	<0.588	<0.456	(公財)日本分析センター	無脊椎
4987	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.541	<0.499	いであ(株)	底層
4988	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	H27.6.25	検出限界未満	<4.83	<5.74	いであ(株)	底層
4989	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H27.6.25	0.71	<0.476	0.711	いであ(株)	底層
4990	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	H27.6.25	検出限界未満	<3.40	<5.60	いであ(株)	底層
4991	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.458	<0.522	環境総合研究機構(株)	底層
4992	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	H27.6.25	検出限界未満	<4.68	<4.78	環境総合研究機構(株)	底層
4993	アユ	山形県	村山地域(寒河江市最上川水系寒河江川)	-	H27.6.25	検出限界未満	<8.6	<5.7	日本環境科学(株)	淡水
4994	アユ	山形県	最上地域(舟形町最上川水系小国川)	-	H27.6.25	検出限界未満	<7.4	<6.7	日本環境科学(株)	淡水
4995	アユ	山形県	豊陽地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	H27.6.25	検出限界未満	<7.8	<9.1	日本環境科学(株)	淡水
4996	アユ	山形県	庄内地域(鶴岡市赤川水系大山川)	-	H27.6.25	検出限界未満	<7.2	<8.4	日本環境科学(株)	淡水
4997	イカナゴ(メロード)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.92	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4998	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.344	<0.377	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
4999	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	3.0	<2.62	3.01	(一財)九州環境管理協会	底層
5000	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	1.8	<0.490	1.80	いであ(株)	底層
5001	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.533	<0.471	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5002	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	0.57	<0.482	0.565	(一財)日本食品分析センター	底層
5003	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	1.0	<0.295	1.04	(一財)九州環境管理協会	底層
5004	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.94	<3.80	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5005	マアナゴ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.6.25	0.81	<0.317	0.810	(一財)九州環境管理協会	底層
5006	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.46	<5.54	いであ(株)	底層
5007	キアンコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.47	<3.11	(一財)九州環境管理協会	底層
5008	キアンコウ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.96	<4.89	(公財)日本分析センター	底層
5009	キアンコウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.48	<4.84	東北緑化環境保全(株)	底層
5010	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	4.5	<3.45	4.52	(一財)九州環境管理協会	底層
5011	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.69	<3.34	(株)環境総合テクノス	底層
5012	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.92	<6.03	いであ(株)	無脊椎
5013	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.14	<4.05	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5014	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.69	<5.29	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5015	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.86	<5.56	(一財)日本食品分析センター	底層
5016	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.24	<4.36	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5017	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.60	<4.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5018	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.82	<4.61	(一財)日本食品分析センター	底層
5019	ツツネメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	13	<4.44	13.1	(一財)九州環境管理協会	底層
5020	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.80	<4.68	(株)環境総合テクノス	底層
5021	コタマガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.21	<4.89	いであ(株)	無脊椎
5022	ゴマフグ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.20	<5.04	東北緑化環境保全(株)	底層
5023	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.09	<4.92	(公財)日本分析センター	底層
5024	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<6.12	<5.55	(公財)日本分析センター	底層
5025	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	2.0	<0.505	1.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5026	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.12	<4.47	(一財)日本食品分析センター	底層
5027	コモンカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.55	<2.77	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5028	コモンカスベ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.59	<4.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5029	コモンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.16	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5030	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.88	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5031	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.48	<3.62	(株)環境総合テクノス	底層
5032	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.98	<4.97	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アマツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサワイダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガハイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
5033	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.09	<5.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5034	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.40	<4.40	(一財)日本食品分析センター	底層
5035	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.72	<5.02	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5036	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.20	<2.29	(一財)九州環境管理協会	底層
5037	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<6.11	<5.65	(一財)日本食品分析センター	底層
5038	シログチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<6.40	<5.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5039	シロメバル	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.07	<4.92	(株)環境総合テクノス	底層
5040	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	3.9	0.795	3.14	(公財)日本分析センター	中層
5041	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	2.0	<0.415	1.97	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5042	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	2.1	<0.459	2.10	(一財)日本食品分析センター	中層
5043	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	1.6	<0.393	1.58	(一財)日本食品分析センター	中層
5044	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.25	5.4	1.18	4.17	いであ(株)	中層
5045	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.25	3.2	0.590	2.62	(株)環境総合テクノス	中層
5046	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.25	<4.60	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5047	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.86	<4.77	(一財)日本食品分析センター	底層
5048	ソウハチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.43	<4.17	(株)静環検査センター	底層
5049	ソウハチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.59	<4.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5050	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.14	<4.66	(株)静環検査センター	底層
5051	トラザメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.54	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5052	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.81	<5.42	いであ(株)	底層
5053	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.65	<3.87	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5054	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<2.67	<3.29	(一財)九州環境管理協会	底層
5055	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.31	<4.40	いであ(株)	底層
5056	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<6.15	<6.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5057	ハバガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.65	<4.49	(公財)日本分析センター	底層
5058	ヒガンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.57	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5059	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.53	<4.99	(一財)日本食品分析センター	底層
5060	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.13	<5.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5061	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	1.1	<0.463	1.10	いであ(株)	底層
5062	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.27	<5.26	東北緑化環境保全(株)	底層
5063	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<2.73	<3.20	(一財)九州環境管理協会	底層
5064	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<7.36	<7.18	東北緑化環境保全(株)	底層
5065	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.37	<3.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5066	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.474	<0.569	(一財)日本食品分析センター	底層
5067	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.25	1.7	0.424	1.30	(株)静環検査センター	底層
5068	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	1.2	<0.371	1.17	東北緑化環境保全(株)	底層
5069	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.71	<5.50	いであ(株)	無脊椎
5070	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.00	<4.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5071	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.78	<4.68	いであ(株)	底層
5072	マアジ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.83	<4.85	(公財)日本分析センター	底層
5073	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.33	<5.14	いであ(株)	底層
5074	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	4.6	<4.20	4.63	(一社)日本海事検定協会	底層
5075	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.83	<6.98	(株)静環検査センター	底層
5076	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.24	<4.46	(公財)日本分析センター	底層
5077	モコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.91	<4.77	いであ(株)	底層
5078	モゴチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.91	<5.34	東北緑化環境保全(株)	底層
5079	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<6.01	<5.58	(株)静環検査センター	底層
5080	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	2.5	0.696	1.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5081	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.21	<4.73	(一財)日本食品分析センター	底層
5082	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.18	<4.40	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5083	マトウダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.65	<3.27	(株)環境総合テクノス	底層
5084	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<6.45	<6.70	東北緑化環境保全(株)	底層
5085	マトウダイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.14	<6.36	(一財)日本食品分析センター	底層
5086	ミギガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<3.31	<4.06	(株)環境総合テクノス	底層
5087	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.43	<5.38	(一財)日本食品分析センター	底層
5088	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<6.07	<5.01	(株)静環検査センター	底層
5089	ミギガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.17	<5.38	(公財)日本分析センター	底層
5090	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.96	<4.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5091	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.90	<4.60	(一財)日本食品分析センター	底層
5092	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.36	<4.39	(株)静環検査センター	底層
5093	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.10	<4.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5094	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<7.36	<6.29	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5095	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.503	<0.534	いであ(株)	無脊椎
5096	ヤナギダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<6.10	<4.15	(公財)日本分析センター	無脊椎
5097	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<5.23	<5.43	いであ(株)	底層
5098	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.46	<4.30	(一財)九州環境管理協会	底層
5099	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.99	<5.18	(一財)日本食品分析センター	底層
5100	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.74	<3.85	東北緑化環境保全(株)	底層
5101	イセエビ	茨城県	日立市相田町地先	茨城県沖	H27.6.25	検出限界未満	<4.93	<6.16	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5102	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.25	43	5.59	37.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
5103	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.6.25	検出限界未満	<3.84	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5104	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.25	20	<5.54	19.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
5105	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.25	35	6.12	28.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
5106	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.6.25	26	5.68	19.9	東北緑化環境保全(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチゾコ、イカナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワシ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガシメダガレイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)					
5107	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.6.25	31	4.65	26.0	(一財)日本食品分析センター	淡水	
5108	ウナギ	茨城県	神栖水太田地先(常陸利根川)	-	H27.6.25	検出限界未満	<4.78	<5.43	(一財)日本食品分析センター	淡水	
5109	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.25	28	6.65	20.9	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5110	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.6.25	9.0	2.37	6.67	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5111	ヤマトシジミ	茨城県	瀬沼川	-	H27.6.25	検出限界未満	<5.51	<4.35	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5112	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H27.6.25	検出限界未満	<3.43	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5113	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H27.6.25	13	<2.2	13.1	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5114	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H27.6.25	20	3.31	16.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5115	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.259	<0.305	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
5116	スズキ	千葉県	東京湾	-	H27.6.25	0.46	<0.308	0.455	(株)環境総合テクノス	中層	
5117	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H27.6.25	1.5	<0.394	1.46	東北緑化環境保全(株)	中層	
5118	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 35', E140° 57')	房総沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.357	<0.471	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5119	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 44', E141° 09')	房総沖	H27.6.25	検出限界未満	<0.492	<0.695	環境総合研究機構(株)	中層	
5120	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H27.6.25	検出限界未満	<4.1	<4.9	環境総合研究機構(株)	淡水	
5121	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H27.6.25	検出限界未満	<4.3	<4.5	環境総合研究機構(株)	淡水	
5122	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H27.6.25	検出限界未満	<4.5	<4.5	環境総合研究機構(株)	淡水	
5123	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H27.6.25	検出限界未満	<6.5	<6.6	(株)静環検査センター	淡水	
5124	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.6.25	検出限界未満	<5.2	<5.1	(株)静環検査センター	淡水	
5125	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H27.6.25	検出限界未満	<5.6	<6.1	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5126	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H27.6.25	検出限界未満	<5.2	<7.0	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5127	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H27.6.25	検出限界未満	<6.2	<6.0	(株)静環検査センター	無脊椎	
5128	スズキ	東京都	港区(荒川河口域)	-	H27.6.25	0.9	<0.5	0.9	いであ(株)	中層	
5129	タカベ	東京都	神津島港(神津島村)	-	H27.6.25	検出限界未満	<3.9	<4.2	東北緑化環境保全(株)	中層	
5130	ケンサキイカ	東京都	神津島港(神津島村)	-	H27.6.25	検出限界未満	<5.1	<5.2	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
5131	ヤナギムシガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H27.6.25	検出限界未満	<4.1	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
5132	ヤナギムシガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H27.6.25	検出限界未満	<4.4	<3.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
5133	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.6.26	検出限界未満	<5.30	<6.49	いであ(株)	淡水	
5134	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.6.26	検出限界未満	<3.97	<4.01	環境総合研究機構(株)	中層	
5135	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.6.26	検出限界未満	<5.08	<4.58	(公財)日本分析センター	中層	
5136	ゴマサバ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H27.6.26	検出限界未満	<5.71	<5.38	(一財)日本食品分析センター	中層	
5137	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.68	<5.13	東北緑化環境保全(株)	中層	
5138	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.47	<4.03	東北緑化環境保全(株)	中層	
5139	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H27.6.26	検出限界未満	<5.69	<4.45	(公財)日本分析センター	無脊椎	
5140	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H27.6.26	検出限界未満	<0.417	<0.409	(公財)日本分析センター	無脊椎	
5141	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H27.6.26	0.55	<0.583	0.546	(公財)日本分析センター	中層	
5142	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<5.18	<5.12	(公財)日本分析センター	底層	
5143	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.20	<5.99	いであ(株)	底層	
5144	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.37	<4.34	(一社)日本海事検定協会	底層	
5145	スケトウダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.46	<6.22	東北緑化環境保全(株)	底層	
5146	スケトウダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.63	<5.74	いであ(株)	底層	
5147	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.69	<4.46	(一社)日本海事検定協会	底層	
5148	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.50	<4.03	東北緑化環境保全(株)	底層	
5149	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<0.474	<0.569	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5150	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<5.30	<4.61	(株)環境総合テクノス	底層	
5151	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.92	<4.18	(一社)日本海事検定協会	底層	
5152	エソメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<5.34	<5.22	(公財)日本分析センター	底層	
5153	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<3.42	<4.82	環境総合研究機構(株)	底層	
5154	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<5.67	<5.12	(一財)日本食品分析センター	底層	
5155	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<5.24	<4.81	東北緑化環境保全(株)	底層	
5156	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<5.13	<5.55	(一財)日本食品分析センター	底層	
5157	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<3.53	<3.74	(株)環境総合テクノス	底層	
5158	ツクシトビウオ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<6.04	<7.13	東北緑化環境保全(株)	表層	
5159	マトウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<5.08	<4.02	東北緑化環境保全(株)	底層	
5160	ホウボウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.72	<5.02	(一財)日本食品分析センター	底層	
5161	キアンコウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<6.21	<5.80	(公財)日本分析センター	底層	
5162	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.96	<4.57	(一財)日本食品分析センター	底層	
5163	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<6.31	<6.30	(一財)日本食品分析センター	底層	
5164	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<4.16	<4.61	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
5165	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<0.503	<0.556	いであ(株)	無脊椎
5166	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<0.443	<0.380	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5167	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<0.287	<0.326	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5168	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<0.562	<0.474	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5169	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<0.451	<0.342	(公財)日本分析センター	無脊椎
5170	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<0.461	<0.419	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5171	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<0.289	<0.312	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5172	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.6.26	検出限界未満	<0.425	<0.496	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5173	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<3.81	<3.09	(株)環境総合テクノス	淡水	
5174	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	4.1	<3.48	4.13	(株)環境総合テクノス	淡水	
5175	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<2.90	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5176	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.49	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5177	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.13	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5178	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<5.08	<5.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5179	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<3.27	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5180	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<3.98	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	

7/17
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成27年度)

2015/7/1

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カギミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シヨウサ、イワダ、シラス(カタチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ナガレメダガレイ、ヒレゴロ、フリ、ホウボウ、ホシザメ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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)				
5181	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.18	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5182	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.80	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5183	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<5.55	<5.10	いであ(株)	淡水
5184	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<5.01	<5.30	いであ(株)	淡水
5185	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.57	<4.47	いであ(株)	淡水
5186	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.06	<4.81	(株)静環検査センター	淡水
5187	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<6.53	<7.45	(株)静環検査センター	淡水
5188	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.03	<5.54	(株)静環検査センター	淡水
5189	アユ	秋田県	仙北市(桧木内川)	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.5	<5.5	秋田県健康環境センター	淡水
5190	アユ	養殖	群馬県 渋川市	-	H27.6.26	検出限界未満	<3.68	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5191	イワナ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H27.6.26	検出限界未満	<3.47	<4.04	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5192	イワナ	養殖	群馬県 川場村	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.12	<4.26	(株)環境総合テクノス	淡水
5193	ヤマメ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.22	<4.52	(株)環境総合テクノス	淡水
5194	ヤマメ	養殖	群馬県 川場村	-	H27.6.26	検出限界未満	<5.81	<5.95	(一財)日本食品分析センター	淡水
5195	ニジマス	養殖	群馬県 渋川市	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.49	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5196	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H27.6.26	検出限界未満	<3.47	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5197	ニジマス	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.51	<4.28	(株)環境総合テクノス	淡水
5198	ニジマス	養殖	群馬県 川場村	-	H27.6.26	検出限界未満	<5.24	<4.75	(一財)日本食品分析センター	淡水
5199	ギンヒカリ	養殖	群馬県 渋川市	-	H27.6.26	検出限界未満	<3.79	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5200	ギンヒカリ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.21	<3.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5201	ギンヒカリ	養殖	群馬県 川場村	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.21	<4.95	(株)環境総合テクノス	淡水
5202	ヤマメ	養殖	埼玉県 東秩父村	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.3	<4.4	いであ(株)	淡水
5203	ニジマス	養殖	埼玉県 熊谷市	-	H27.6.26	検出限界未満	<3.2	<4.7	いであ(株)	淡水
5204	ニジマス	養殖	埼玉県 秩父市	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.0	<4.5	いであ(株)	淡水
5205	ナマズ	養殖	埼玉県 熊谷市	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.9	<4.7	いであ(株)	淡水
5206	ナマズ	養殖	埼玉県 吉川市	-	H27.6.26	検出限界未満	<4.5	<5.1	いであ(株)	淡水
5207	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H27.6.26	10	<4.22	10.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5208	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H27.6.26	16	<4.26	15.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5209	テナガエビ	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H27.6.26	8.4	<3.44	8.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5210	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 36、E140° 58)	房総沖	H27.6.26	検出限界未満	<0.536	<0.459	いであ(株)	表層
5211	カナガシラ		横浜市 横浜市	-	H27.6.26	検出限界未満	<2.59	<2.30	横浜市衛生研究所	底層
5212	シログチ		横浜市 横浜市	-	H27.6.26	検出限界未満	<2.67	<2.16	横浜市衛生研究所	底層
5213	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H27.6.26	検出限界未満	<2.88	<2.09	横浜市衛生研究所	中層
5214	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H27.6.29	検出限界未満	<0.328	<0.421	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5215	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H27.6.29	検出限界未満	<0.413	<0.337	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5216	サンマ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H27.6.29	検出限界未満	<0.422	<0.480	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5217	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	H27.6.29	検出限界未満	<0.483	<0.481	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5218	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	H27.6.29	検出限界未満	<0.300	<0.316	(一財)九州環境管理協会	中層
5219	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H27.6.29	検出限界未満	<3.46	<3.52	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5220	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H27.6.29	検出限界未満	<6.49	<5.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5221	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H27.6.29	検出限界未満	<4.87	<4.43	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5222	キタムラサキウニ(生殖腺)	青森県	大蛇沖	青森県沖	H27.6.29	検出限界未満	<6.42	<4.23	(公財)日本分析センター	無脊椎
5223	ヒラメ	青森県	三沢沖	青森県沖	H27.6.29	検出限界未満	<5.56	<4.51	(公財)日本分析センター	底層
5224	モコガレイ	青森県	三沢沖	青森県沖	H27.6.29	検出限界未満	<5.54	<4.37	(公財)日本分析センター	底層
5225	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.6.29	検出限界未満	<0.474	<0.515	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5226	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H27.6.29	検出限界未満	<5.34	<4.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5227	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H27.6.29	0.58	<0.475	0.581	いであ(株)	底層
5228	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	H27.6.29	検出限界未満	<5.75	<5.73	いであ(株)	底層
5229	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H27.6.29	検出限界未満	<0.426	<0.512	(一財)日本食品分析センター	底層
5230	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H27.6.29	検出限界未満	<6.18	<5.24	(一財)日本食品分析センター	底層
5231	マゴチ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.6.29	検出限界未満	<3.13	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5232	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H27.6.30	検出限界未満	<3.9	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5233	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H27.6.30	検出限界未満	<3.3	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5234	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H27.6.30	検出限界未満	<3.7	<3.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5235	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H27.6.30	検出限界未満	<4.6	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5236	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H27.6.30	検出限界未満	<3.7	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5237	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H27.6.30	検出限界未満	<4.8	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5238	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H27.6.30	検出限界未満	<4.2	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5239	イワナ	養殖	栃木県 塩谷町	-	H27.6.30	検出限界未満	<4.6	<4.4	(株)静環検査センター	淡水
5240	イワナ	養殖	栃木県 矢板市	-	H27.6.30	検出限界未満	<3.8	<3.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5241	ニジマス	養殖	栃木県 日光市	-	H27.6.30	検出限界未満	<4.7	<4.8	(株)静環検査センター	淡水
5242	ヤマメ	養殖	栃木県 日光市	-	H27.6.30	検出限界未満	<4.8	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5243	ヤシオマス	養殖	栃木県 矢板市	-	H27.6.30	検出限界未満	<4.3	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5244	シラス		静岡県 浅根沖	-	H27.6.30	0.074	<0.026	0.074	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層