

1/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミソボラ、エソワロムドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミカゲレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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	ウグイ(可食部)	新潟県	阿賀町(阿賀野川)	-	H26.4.1	6.2	<5.3	6.2	新潟県放射線監視センター	淡水
2	ウグイ(内臓)	新潟県	阿賀町(阿賀野川)	-	H26.4.1	5.0	<4.6	5.0	新潟県放射線監視センター	淡水
3	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H26.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
5	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
6	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H26.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
7	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H26.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
8	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10	ワカメ(養殖・干し)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11	ワカメ(養殖・干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
12	フノリ(干し)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13	マツモ(干し)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.4.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
14	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
15	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
16	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
17	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
18	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
19	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
20	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	13	<6.4	12.7	福島県農業総合センター	底層
21	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
22	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
23	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
24	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
25	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
26	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
27	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
28	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<5.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
29	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
30	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	底層
31	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
32	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
33	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
34	コウナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	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
35	コウナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
36	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	19	<8.9	18.5	福島県農業総合センター	底層
37	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
38	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.2	15	<8.7	15.2	福島県農業総合センター	底層
39	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
40	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
41	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	19	<9.1	19.0	福島県農業総合センター	底層
42	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
43	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	12	<8.3	12.2	福島県農業総合センター	底層
44	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
45	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
46	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
47	イシカワシラウオ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
48	ウケグチメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
49	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
50	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	9.7	<11	9.70	福島県農業総合センター	底層
51	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
52	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
53	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
54	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
55	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
56	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
57	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
58	クロウシノシタ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	15	<9.4	15.2	福島県農業総合センター	底層
59	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
60	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
61	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	30	9.72	20.3	福島県農業総合センター	底層
62	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.2	42	8.50	33.2	福島県農業総合センター	底層
63	サブロウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	12	<7.2	11.7	福島県農業総合センター	底層
64	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
65	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	11	<9.3	11.2	福島県農業総合センター	中層
66	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
67	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.2	57	16.1	40.8	福島県農業総合センター	中層
68	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	78	18.9	58.7	福島県農業総合センター	中層
69	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
70	ニベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
71	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
72	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
73	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
74	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	86	25.3	60.2	福島県農業総合センター	底層
75	ヒガシフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
76	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	49	18.4	30.7	福島県農業総合センター	底層
77	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	48	14.6	33.4	福島県農業総合センター	底層
78	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
79	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
80	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層

2/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
81	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
82	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
83	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
84	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
85	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	13	<9.7	13.3	福島県農業総合センター	底層
86	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	160	42.7	122	福島県農業総合センター	底層
87	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
88	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	43	13.8	28.9	福島県農業総合センター	底層
89	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
90	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	中層
91	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
92	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
93	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	30	10.1	19.8	福島県農業総合センター	底層
94	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
95	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	47	17.4	29.2	福島県農業総合センター	底層
96	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
97	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<5.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
98	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
99	メイトガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
100	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
101	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
102	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
103	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
104	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
105	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	9.1	<8.7	9.11	福島県農業総合センター	底層
106	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
107	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
108	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
109	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
110	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
111	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
112	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
113	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
114	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
115	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
116	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
117	コウナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
118	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
119	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
120	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	7.5	<8.0	7.53	福島県農業総合センター	底層
121	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	16	<8.8	16.2	福島県農業総合センター	底層
122	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.2	120	26.9	88.2	福島県農業総合センター	底層
123	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.4.2	16	<9.2	15.6	福島県農業総合センター	底層
124	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	160	39.6	116	福島県農業総合センター	底層
125	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
126	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	8.7	<7.3	8.72	福島県農業総合センター	底層
127	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
128	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
129	イシカワシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.1	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
130	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
131	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.2	15	<7.9	14.9	福島県農業総合センター	底層
132	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
133	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
134	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
135	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
136	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
137	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
138	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
139	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
140	キチジ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
141	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
142	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
143	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
144	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
145	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	20	<8.9	20.3	福島県農業総合センター	底層
146	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
147	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.2	130	35.0	92.3	福島県農業総合センター	底層
148	サマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
149	サマガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
150	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.2	250	72.1	182	福島県農業総合センター	底層
151	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.4.2	130	32.1	95.7	福島県農業総合センター	底層
152	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
153	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
154	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	11	<9.0	11.3	福島県農業総合センター	中層
155	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	中層
156	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
157	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
158	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
159	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
160	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	11	<7.0	10.8	福島県農業総合センター	底層

3/72 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
161	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
162	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	7.9	<8.5	7.89	福島県農業総合センター	底層	
163	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.2	87	21.9	64.7	福島県農業総合センター	底層	
164	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
165	ホッケ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
166	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
167	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
168	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
169	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.2	13	<9.2	12.5	福島県農業総合センター	底層	
170	マガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.4.2	8.7	<7.0	8.74	福島県農業総合センター	底層	
171	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
172	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	26	10.3	15.6	福島県農業総合センター	底層	
173	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	18	8.34	9.38	福島県農業総合センター	底層	
174	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
175	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
176	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
177	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
178	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	27	10.3	17.1	福島県農業総合センター	底層	
179	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.2	38	<9.2	38.4	福島県農業総合センター	底層	
180	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
181	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
182	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
183	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
184	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
185	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
186	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
187	メイトガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
188	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
189	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
190	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
191	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
192	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
193	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
194	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
195	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
196	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
197	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
198	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
199	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.4.2	検出限界未満	<9.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
200	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H26.4.2	6.1	<4.9	6.12	福島県農業総合センター	海藻類	
201	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H26.4.2	12	<9.0	11.9	福島県農業総合センター	淡水	
202	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H26.4.2	53	14.0	38.8	福島県農業総合センター	淡水	
203	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H26.4.2	11	<8.9	10.7	福島県農業総合センター	淡水	
204	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H26.4.2	98	28.8	69.6	福島県農業総合センター	淡水	
205	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流化物沢)	-	H26.4.2	27	9.09	17.9	福島県農業総合センター	淡水	
206	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流和久入川)	-	H26.4.2	19	<7.3	19.0	福島県農業総合センター	淡水	
207	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流特沢)	-	H26.4.2	29	7.74	20.8	福島県農業総合センター	淡水	
208	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.4.2	100	28.7	74.1	福島県農業総合センター	淡水	
209	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H26.4.2	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	淡水	
210	ヤマメ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川支流小川)	-	H26.4.2	9.0	<8.2	8.99	福島県農業総合センター	淡水	
211	会津ユキマス	養殖	福島県	西郷村	-	H26.4.2	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
212	イワナ	養殖	福島県	西郷村	-	H26.4.2	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
213	ヤマメ	養殖	福島県	二本松市	-	H26.4.2	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
214	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.4.2	検出限界未満	<0.293	<0.318	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
215	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.4.2	1.4	<0.437	1.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
216	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部沖	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
217	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<4.02	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
218	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
219	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
220	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
221	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
222	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
223	マダラ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<3.41	<2.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
224	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<4.66	<5.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
225	ギンザケ	養殖	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
226	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
227	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
228	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
229	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
230	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
231	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山沖)	宮城県沖	H26.4.2	0.89	<0.517	0.888	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
232	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.4.2	0.89	<0.517	0.888	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
233	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
234	マガキ	養殖	宮城県	表浜湾	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
235	マガキ	養殖	宮城県	石巻中央部	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
236	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
237	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.4.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
238	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.4.2	12	<5.02	12.0	いであ(株)	淡水	
239	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.4.2	6.5	<4.80	6.48	いであ(株)	淡水	
240	ブリ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.4.2	検出限界未満	<4.2	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	中層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
241	ブリ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.4.2	検出限界未満	<4.4	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層
242	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.4.3	検出限界未満	<0.402	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	底層
243	ヤマメ	東京都	八王子市(浅川上流域)	-	H26.4.3	検出限界未満	<5.7	<6.2	いであ(株)	淡水
244	ヤマメ	東京都	奥多摩町(多摩川水系峰谷川)	-	H26.4.3	検出限界未満	<4.3	<5.7	いであ(株)	淡水
245	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.4.4	検出限界未満	<0.421	<0.460	東北緑化環境保全(株)	底層
246	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.4.4	検出限界未満	<0.480	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	底層
247	サクラマス	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H26.4.4	検出限界未満	<5.17	<4.04	東北緑化環境保全(株)	中層
248	スケトウダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<4.42	<4.43	東北緑化環境保全(株)	底層
249	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<4.46	<5.41	東北緑化環境保全(株)	底層
250	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<6.52	<7.08	東北緑化環境保全(株)	底層
251	イシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<5.27	<4.49	東北緑化環境保全(株)	底層
252	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<5.42	<4.39	東北緑化環境保全(株)	底層
253	ババガレイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<6.18	<8.10	東北緑化環境保全(株)	底層
254	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<3.51	<5.10	東北緑化環境保全(株)	底層
255	アイナメ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<6.35	<7.13	東北緑化環境保全(株)	底層
256	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<0.531	<0.565	(株)静環検査センター	無脊椎
257	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<4.70	<4.03	東北緑化環境保全(株)	底層
258	マダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<3.00	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
259	マダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<4.05	<4.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
260	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<7.33	<5.69	東北緑化環境保全(株)	底層
261	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<4.92	<6.35	東北緑化環境保全(株)	底層
262	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<0.516	<0.536	(公財)海洋生物環境研究所	底層
263	イシカワシラウオ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<4.85	<4.46	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
264	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<5.16	<4.30	東北緑化環境保全(株)	底層
265	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<6.34	<5.63	いであ(株)	表層
266	サヨリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<5.66	<5.57	いであ(株)	表層
267	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.4.4	2.4	0.587	1.85	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
268	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.4.4	6.5	2.02	4.46	いであ(株)	底層
269	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.4.4	6.5	1.56	4.90	いであ(株)	底層
270	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.4.4	3.5	1.17	2.32	いであ(株)	底層
271	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<6.13	<5.68	いであ(株)	底層
272	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<5.93	<6.31	いであ(株)	底層
273	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.4.4	5.0	1.28	3.75	東北緑化環境保全(株)	底層
274	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<3.32	<5.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
275	コモンカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<5.31	<5.58	いであ(株)	底層
276	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<3.85	<4.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
277	コモンフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.4.4	6.7	<3.84	6.74	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
278	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<5.03	<5.21	いであ(株)	底層
279	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	19	5.29	13.4	(一財)日本食品分析センター	中層
280	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.4.4	8.2	2.19	6.03	(一財)日本食品分析センター	中層
281	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.4.4	20	4.56	15.7	いであ(株)	中層
282	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<4.49	<5.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
283	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.4.4	17	5.07	12.0	いであ(株)	中層
284	スズキ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<4.53	<5.60	いであ(株)	中層
285	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.4.4	6.5	<5.35	6.54	東北緑化環境保全(株)	中層
286	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.4.4	5.3	<4.55	5.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
287	ヒガンフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.4.4	4.7	1.40	3.26	いであ(株)	底層
288	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<0.408	<0.672	いであ(株)	底層
289	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.4.4	0.67	<0.624	0.666	いであ(株)	底層
290	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<6.21	<6.14	いであ(株)	底層
291	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.4.4	10	3.31	7.18	いであ(株)	底層
292	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<6.21	<7.10	いであ(株)	底層
293	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.4.4	5.7	<3.61	5.67	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
294	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	13	<5.34	12.7	(一財)日本食品分析センター	底層
295	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	3.9	1.09	2.78	いであ(株)	底層
296	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	5.3	1.46	3.82	いであ(株)	底層
297	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	16	4.48	12.0	いであ(株)	底層
298	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	12	3.50	8.94	いであ(株)	底層
299	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	5.1	1.24	3.82	いであ(株)	底層
300	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	4.7	1.33	3.32	東北緑化環境保全(株)	底層
301	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<5.00	<4.85	東北緑化環境保全(株)	底層
302	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	6.4	1.39	4.97	東北緑化環境保全(株)	底層
303	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	5.7	<3.62	5.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
304	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<3.71	<4.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
305	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<3.84	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
306	ヤリイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿嶋沖	H26.4.4	検出限界未満	<7.06	<7.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
307	マナマコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.4	検出限界未満	<2.3	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
308	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H26.4.4	検出限界未満	<4.29	<5.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
309	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H26.4.4	12	4.04	8.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
310	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H26.4.4	検出限界未満	<3.20	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
311	イワナ	群馬県	みなかみ町(赤谷川)	-	H26.4.4	検出限界未満	<4.01	<4.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
312	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.4.4	36	8.25	27.3	(株)静環検査センター	淡水
313	イワナ	群馬県	長野原町(熊川)	-	H26.4.4	25	6.72	18.6	(株)静環検査センター	淡水
314	ヤマメ	群馬県	吉岡町(利根川)	-	H26.4.4	検出限界未満	<4.07	<2.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
315	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H26.4.4	10	<3.93	10.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
316	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.4.4	21	<4.87	20.6	(株)静環検査センター	淡水
317	ヤマメ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	H26.4.4	18	6.18	12.1	(株)静環検査センター	淡水
318	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H26.4.4	7.9	<4.92	7.85	(株)静環検査センター	淡水
319	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H26.4.4	9.6	<4.57	9.61	(株)静環検査センター	淡水
320	ヤマメ	群馬県	長野原町(熊川)	-	H26.4.4	検出限界未満	<5.89	<6.26	東北緑化環境保全(株)	淡水

5/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキ)、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ、キチジ、オオムシ(ヒカリ)、ミガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
321	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.4.4	23	6.76	15.9	東北緑化環境保全(株)	淡水	
322	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.4.4	58	13.7	43.8	東北緑化環境保全(株)	淡水	
323	ワカメ	養殖	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
324	ワカメ	養殖	全漁連	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
325	ワカメ	養殖	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
326	ワカメ	養殖	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
327	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
328	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
329	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
330	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市大平田	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
331	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
332	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
333	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
334	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
335	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
336	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
337	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
338	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
339	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
340	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
341	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
342	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
343	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
344	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
345	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
346	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
347	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
348	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
349	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
350	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
351	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
352	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
353	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H26.4.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
354	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.4.7	0.61	<0.363	0.614	東北緑化環境保全(株)	底層	
355	ウマヅラハギ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.4.7	検出限界未満	<5.14	<4.63	東北緑化環境保全(株)	底層	
356	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.4.7	検出限界未満	<5.32	<4.61	東北緑化環境保全(株)	底層	
357	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.4.7	1.2	<0.457	1.23	東北緑化環境保全(株)	底層	
358	イサキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.4.7	検出限界未満	<5.54	<5.20	東北緑化環境保全(株)	底層	
359	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N26° 00, E134° 00)	-	H26.4.7	検出限界未満	<0.425	<0.406	東北緑化環境保全(株)	中層	
360	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N21° 30, E136° 00)	-	H26.4.7	検出限界未満	<0.355	<0.436	東北緑化環境保全(株)	表層	
361	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 58, E141° 07)	日立・鹿島沖	H26.4.7	検出限界未満	<0.283	<0.354	東北緑化環境保全(株)	表層	
362	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H26.4.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
363	フノリ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H26.4.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
364	マツモ	加工	全漁連	九戸郡野田町種市	岩手県沖	H26.4.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
365	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H26.4.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
366	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H26.4.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
367	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H26.4.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
368	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H26.4.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
369	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡野田町種市	岩手県沖	H26.4.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
370	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.4.8	1.6	<0.525	1.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
371	ワカメ	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
372	ワカメ	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
373	ワカメ	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
374	ワカメ	養殖	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
375	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
376	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
377	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
378	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市長磯船原	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
379	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
380	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
381	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
382	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮城郡七ヶ浜町	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
383	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
384	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
385	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
386	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
387	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
388	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.4.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
389	アカガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
390	アカガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
391	アカガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
392	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
393	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	7.2	<9.0	7.16	福島県農業総合センター	底層	
394	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
395	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
396	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<5.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
397	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
398	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.6	<5.2	福島県農業総合センター	底層	
399	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
400	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.3	<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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミカゲレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
401	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
402	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<9.7	福島県農業総合センター	底層
403	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
404	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
405	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
406	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
407	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
408	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
409	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
410	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
411	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
412	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
413	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
414	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
415	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
416	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	底層
417	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	7.5	<9.1	7.49	福島県農業総合センター	底層
418	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
419	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
420	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
421	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
422	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
423	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
424	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
425	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
426	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
427	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
428	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
429	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
430	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
431	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
432	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
433	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
434	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
435	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
436	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
437	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
438	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.4.9	9.8	<7.1	9.81	福島県農業総合センター	底層
439	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
440	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
441	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
442	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
443	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<5.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
444	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
445	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
446	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
447	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
448	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
449	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
450	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
451	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
452	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
453	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
454	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
455	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
456	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
457	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
458	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
459	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
460	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
461	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	9.8	<8.4	9.84	福島県農業総合センター	底層
462	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
463	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
464	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.9	<5.5	福島県農業総合センター	底層
465	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
466	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.2	<5.3	福島県農業総合センター	底層
467	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
468	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
469	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
470	コウナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
471	コウナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
472	コウナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.6	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
473	コウナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
474	コウナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
475	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
476	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
477	アオメソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
478	アブラソノザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
479	イシカワシラウオ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
480	イシカワシラウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.2	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層

7/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオムシ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
481	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
482	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
483	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
484	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
485	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
486	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.9	72	18.7	53.4	福島県農業総合センター	底層
487	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.9	18	<8.4	18.3	福島県農業総合センター	中層
488	スズキ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.4.9	8.9	<8.2	8.93	福島県農業総合センター	中層
489	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
490	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.9	42	12.0	29.7	福島県農業総合センター	底層
491	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
492	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.9	9.2	<7.9	9.16	福島県農業総合センター	底層
493	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	58	14.5	43.4	福島県農業総合センター	底層
494	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
495	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.9	73	14.7	57.8	福島県農業総合センター	底層
496	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
497	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
498	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.9	21	7.04	14.4	福島県農業総合センター	底層
499	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
500	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
501	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.8	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
502	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
503	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
504	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
505	オキナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
506	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
507	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
508	コウナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
509	コウナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
510	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	7.9	<8.3	7.86	福島県農業総合センター	底層
511	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
512	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	52	16.2	35.8	福島県農業総合センター	底層
513	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
514	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	6.6	<7.3	6.61	福島県農業総合センター	底層
515	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	19	<8.7	19.4	福島県農業総合センター	底層
516	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
517	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	11	<8.9	10.8	福島県農業総合センター	底層
518	アブラツノザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
519	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
520	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	40	12.9	26.9	福島県農業総合センター	底層
521	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
522	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
523	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
524	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
525	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
526	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
527	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
528	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
529	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
530	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
531	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
532	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
533	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
534	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
535	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
536	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
537	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
538	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
539	ゴマサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	中層
540	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	6.6	<8.0	6.55	福島県農業総合センター	底層
541	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
542	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
543	サメガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
544	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
545	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
546	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
547	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	9.4	<8.3	9.43	福島県農業総合センター	中層
548	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
549	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	中層
550	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	11	<8.1	10.5	福島県農業総合センター	底層
551	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
552	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
553	ナガレメイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
554	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
555	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
556	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
557	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
558	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
559	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
560	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.2	<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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
561	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
562	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
563	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
564	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
565	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<5.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
566	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
567	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
568	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
569	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
570	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	10	<9.3	10.4	福島県農業総合センター	底層
571	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	10	<7.1	10.4	福島県農業総合センター	底層
572	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
573	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
574	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
575	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
576	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
577	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
578	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	12	<7.0	12.1	福島県農業総合センター	底層
579	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	8.5	<8.5	8.50	福島県農業総合センター	底層
580	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
581	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
582	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
583	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
584	マガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
585	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.9	9.8	<8.5	9.78	福島県農業総合センター	底層
586	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
587	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
588	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
589	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
590	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
591	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
592	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
593	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
594	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	16	<8.4	16.4	福島県農業総合センター	底層
595	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
596	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
597	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
598	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
599	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
600	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	10	<9.5	10.2	福島県農業総合センター	底層
601	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
602	マツカフ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
603	マツカフ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
604	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
605	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
606	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
607	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
608	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
609	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
610	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
611	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
612	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
613	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
614	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
615	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
616	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
617	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
618	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
619	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
620	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
621	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
622	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
623	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
624	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
625	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
626	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.9	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
627	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
628	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
629	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
630	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<5.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
631	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
632	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
633	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
634	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
635	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
636	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
637	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
638	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
639	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
640	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎

9/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シラヒトケバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメシ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギシガラレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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	養殖	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)				
641	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H26.4.9	検出限界未満	<4.2	<2.9	福島県農業総合センター	海藻類
642	イワナ		福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H26.4.9	検出限界未満	<6.2	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
643	イワナ		福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流)	-	H26.4.9	23	<7.4	23.4	福島県農業総合センター	淡水
644	イワナ		福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流赤留川)	-	H26.4.9	90	23.1	66.6	福島県農業総合センター	淡水
645	ウグイ		福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H26.4.9	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
646	ヤマメ		福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H26.4.9	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
647	ヤマメ		福島県	棚倉町(久慈川)	-	H26.4.9	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
648	ヤマメ		福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H26.4.9	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
649	ニジマス	養殖	福島県	磐梯町	-	H26.4.9	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
650	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H26.4.9	検出限界未満	<0.456	<0.544	(公財)海洋生物環境研究所	底層
651	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H26.4.9	1.0	<0.311	1.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
652	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.4.9	10	2.88	7.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
653	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H26.4.9	検出限界未満	<3.71	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
654	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.4.9	3.4	0.932	2.43	(株)静環検査センター	底層
655	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.4.9	検出限界未満	<4.23	<4.51	(株)静環検査センター	底層
656	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H26.4.9	検出限界未満	<5.69	<6.65	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
657	コンブ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
658	スズキ		宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<5.06	<5.45	東北緑化環境保全(株)	中層
659	ババガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<0.362	<0.363	東北緑化環境保全(株)	底層
660	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.4.9	1.6	0.470	1.16	東北緑化環境保全(株)	底層
661	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
662	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
663	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
664	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
665	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
666	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
667	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
668	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
669	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
670	アイナメ		宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<5.23	<5.83	東北緑化環境保全(株)	底層
671	アサリ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
672	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
673	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
674	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
675	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
676	ヒラメ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<5.17	<5.00	東北緑化環境保全(株)	底層
677	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
678	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
679	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.4.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
680	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(新川)	-	H26.4.9	9.3	<5.22	9.30	東北緑化環境保全(株)	淡水
681	ヤマメ		宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H26.4.9	16	<6.71	15.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
682	ヤマメ		宮城県	丸森町(内川)	-	H26.4.9	11	<3.45	10.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
683	ヤマメ		宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H26.4.9	12	<6.57	11.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
684	マダイ(可食部)		新潟県	佐渡市	-	H26.4.9	検出限界未満	<3.3	<4.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
685	マダイ(内臓部)		新潟県	佐渡市	-	H26.4.9	検出限界未満	<4.3	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層
686	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.4.10	検出限界未満	<0.272	<0.338	(公財)海洋生物環境研究所	底層
687	スケトウダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H26.4.10	検出限界未満	<0.568	<0.564	(一財)日本食品分析センター	底層
688	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H26.4.10	検出限界未満	<4.62	<5.22	いであ(株)	無脊椎
689	サクラマス		山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.4.10	検出限界未満	<6.2	<6.4	山形県衛生研究所	中層
690	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.4.10	0.63	<0.386	0.628	(一財)日本食品分析センター	底層
691	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N20° 20', E139° 00')	-	H26.4.10	検出限界未満	<0.479	<0.606	(株)総合水研究所	表層
692	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 30', E140° 47')	房総沖	H26.4.10	検出限界未満	<0.573	<0.712	(株)総合水研究所	中層
693	ワカメ		新潟県	佐渡市	-	H26.4.10	検出限界未満	<4.1	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	海藻類
694	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H26.4.11	検出限界未満	<7.36	<7.09	いであ(株)	淡水
695	サクラマス		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.4.11	検出限界未満	<6.63	<4.68	(公財)日本分析センター	中層
696	スケトウダラ		岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.24	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
697	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<3.42	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
698	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<5.63	<4.76	(一財)日本食品分析センター	底層
699	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.69	<4.39	(株)静環検査センター	底層
700	ソウハチ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<5.04	<5.16	(一財)日本食品分析センター	底層
701	ババガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.17	<4.50	(一財)日本食品分析センター	底層
702	ババガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<3.97	<5.37	東北緑化環境保全(株)	底層
703	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.78	<4.20	(株)静環検査センター	底層
704	ババガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<6.02	<7.03	(株)総合水研究所	底層
705	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<5.93	<5.25	(一財)日本食品分析センター	底層
706	シロメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.28	<4.63	(一財)日本食品分析センター	底層
707	キチジ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.98	<4.44	(株)静環検査センター	底層
708	アイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.73	<4.22	(株)静環検査センター	底層
709	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.65	<4.04	(株)静環検査センター	底層
710	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.82	<5.02	(一財)日本食品分析センター	底層
711	ミスダコ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<0.352	<0.375	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
712	ミスダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<5.31	<5.01	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
713	エゾノアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.82	<4.91	東北緑化環境保全(株)	底層
714	エゾノアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.68	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
715	ガンギエイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.27	<4.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
716	ツノナシオキアミ		岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<6.32	<6.68	(株)総合水研究所	無脊椎
717	マダラ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<3.23	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
718	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<4.67	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
719	マダラ		岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<3.41	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
720	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.11	検出限界未満	<3.77	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラドキ及びナガバウ)、キチジ、オオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

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

11/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミカゲレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
801	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.4.14	4.2	<3.5	4.23	茨城県環境放射線監視センター	底層	
802	マコガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<2.7	<3.1	茨城県環境放射線監視センター	底層	
803	マゴチ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<6.38	<6.40	いであ(株)	底層	
804	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.14	6.5	<5.39	6.52	東北緑化環境保全(株)	底層	
805	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<6.33	<5.96	東北緑化環境保全(株)	底層	
806	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.14	9.6	2.80	6.83	東北緑化環境保全(株)	底層	
807	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.14	6.5	1.96	4.53	東北緑化環境保全(株)	底層	
808	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.14	0.89	<0.351	0.886	東北緑化環境保全(株)	底層	
809	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.14	6.2	1.41	4.74	(公財)日本分析センター	底層	
810	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.14	2.2	0.639	1.56	(公財)日本分析センター	底層	
811	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.14	17	4.25	12.5	(公財)日本分析センター	底層	
812	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<7.78	<7.29	東北緑化環境保全(株)	底層	
813	ワカメ	茨城県	ひたちなか市	茨城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<0.674	<0.566	(株)静環検査センター	海藻類	
814	アユ	茨城県	城里町(那珂川)	茨城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<6.02	<5.29	(公財)日本分析センター	淡水	
815	モクズガニ	茨城県	常陸大宮市(那珂川)	茨城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<5.10	<4.65	東北緑化環境保全(株)	淡水	
816	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.4.14	0.52	<0.520	0.518	(公財)日本分析センター	中層	
817	カツオ	千葉県	外房沖	房総沖	H26.4.14	検出限界未満	<0.427	<0.398	東北緑化環境保全(株)	表層	
818	カツオ	千葉県	太平洋沖(N20° 10、E136° 40)	-	H26.4.14	検出限界未満	<0.492	<0.614	いであ(株)	表層	
819	マアジ	千葉県	太平洋沖(N35° 51、E141° 03)	日立・鹿島沖	H26.4.14	検出限界未満	<0.564	<0.592	いであ(株)	底層	
820	シログチ	横浜市	横浜市	-	H26.4.14	検出限界未満	<2.46	<2.46	横浜市衛生研究所	底層	
821	マゴチ	横浜市	横浜市	-	H26.4.14	検出限界未満	<2.39	<2.21	横浜市衛生研究所	底層	
822	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	-	H26.4.14	検出限界未満	<3.13	<2.96	横浜市衛生研究所	底層	
823	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H26.4.14	検出限界未満	<3.56	<2.86	横浜市衛生研究所	底層	
824	すき昆布	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
825	ゆめ	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
826	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
827	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
828	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
829	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
830	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
831	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
832	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
833	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
834	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
835	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
836	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
837	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市長渡浜大金	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
838	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
839	マツモ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
840	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H26.4.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
841	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.4.15	検出限界未満	<0.437	<0.499	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
842	コウナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層	
843	コウナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
844	コウナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
845	コウナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層	
846	コウナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.2	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層	
847	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
848	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	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	
849	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.16	12	<9.6	11.6	福島県農業総合センター	底層	
850	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.4.16	12	<7.7	11.9	福島県農業総合センター	底層	
851	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	13	<8.5	13.0	福島県農業総合センター	底層	
852	アオエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
853	アオエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
854	アブラソザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
855	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
856	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
857	ウミタナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
858	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
859	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
860	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
861	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.16	18	<9.9	17.5	福島県農業総合センター	底層	
862	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	68	16.3	51.5	福島県農業総合センター	底層	
863	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.4.16	97	28.2	69.2	福島県農業総合センター	底層	
864	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
865	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
866	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
867	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.16	62	17.3	44.8	福島県農業総合センター	底層	
868	シロメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H26.4.16	52	14.8	37.5	福島県農業総合センター	底層	
869	シロメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	16	<9.5	16.0	福島県農業総合センター	底層	
870	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	130	43.2	88.2	福島県農業総合センター	中層	
871	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
872	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
873	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
874	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.16	26	9.99	16.3	福島県農業総合センター	底層	
875	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
876	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
877	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
878	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
879	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
880	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.8	<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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオムシ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクテイワシの稚魚)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)				
881	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	19	<8.8	19.1	福島県農業総合センター	底層
882	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
883	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
884	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
885	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
886	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
887	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
888	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
889	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
890	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
891	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
892	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
893	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	底層
894	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
895	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	150	44.3	107	福島県農業総合センター	底層
896	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	16	<7.3	15.8	福島県農業総合センター	底層
897	マゴチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	34	<9.3	33.7	福島県農業総合センター	底層
898	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
899	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	11	<8.3	11.3	福島県農業総合センター	底層
900	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
901	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
902	マツカフ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
903	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
904	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
905	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	6.9	<9.2	6.85	福島県農業総合センター	底層
906	ムラソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	65	19.2	45.6	福島県農業総合センター	底層
907	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.4.16	7.9	<8.9	7.90	福島県農業総合センター	底層
908	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
909	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
910	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
911	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
912	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
913	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
914	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
915	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
916	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
917	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
918	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
919	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
920	シライトマキバイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
921	アフビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
922	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
923	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
924	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
925	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
926	コウナゴ	福島県	樽葉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
927	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
928	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
929	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	13	<7.8	13.2	福島県農業総合センター	底層
930	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.4.16	17	<9.7	16.8	福島県農業総合センター	底層
931	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
932	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
933	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
934	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
935	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
936	エソインアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
937	エソインアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
938	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
939	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
940	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
941	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.4.16	32	<9.5	32.1	福島県農業総合センター	底層
942	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
943	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
944	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	中層
945	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
946	サクラマス	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
947	サマガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
948	サマガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
949	サマガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
950	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.4.16	52	13.9	37.8	福島県農業総合センター	底層
951	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
952	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
953	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	中層
954	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
955	ナガレメイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.5	<9.6	福島県農業総合センター	底層
956	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
957	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
958	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
959	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
960	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
961	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
962	ヒガンフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
963	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
964	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	8.8	<9.1	8.84	福島県農業総合センター	底層
965	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
966	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.4	<5.3	福島県農業総合センター	底層
967	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
968	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
969	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
970	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.4.16	37	10.6	26.5	福島県農業総合センター	底層
971	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
972	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	16	<8.5	16.1	福島県農業総合センター	底層
973	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	中層
974	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
975	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
976	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
977	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
978	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
979	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
980	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
981	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
982	メイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
983	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
984	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.5	<5.4	福島県農業総合センター	底層
985	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
986	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
987	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
988	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
989	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
990	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
991	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
992	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
993	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.7	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
994	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
995	エソボラモドキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
996	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
997	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
998	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H26.4.16	4.2	<4.5	4.22	福島県農業総合センター	海藻類
999	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H26.4.16	70	16.2	54.0	福島県農業総合センター	淡水
1000	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H26.4.16	120	36.0	80.7	福島県農業総合センター	淡水
1001	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	H26.4.16	12	<12	11.9	福島県農業総合センター	淡水
1002	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1003	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系安座川)	-	H26.4.16	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
1004	ウグイ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1005	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.4.16	110	27.5	84.1	福島県農業総合センター	淡水
1006	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H26.4.16	43	10.2	32.8	福島県農業総合センター	淡水
1007	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系鍛冶屋川)	-	H26.4.16	34	12.7	21.2	福島県農業総合センター	淡水
1008	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H26.4.16	120	26.6	92.6	福島県農業総合センター	淡水
1009	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系江花川)	-	H26.4.16	11	<8.6	10.9	福島県農業総合センター	淡水
1010	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	H26.4.16	69	22.2	46.5	福島県農業総合センター	淡水
1011	ヤマメ	福島県	大玉村(阿武隈川水系杉田川)	-	H26.4.16	38	8.83	28.9	福島県農業総合センター	淡水
1012	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川水系上川)	-	H26.4.16	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1013	ヤマメ	福島県	矢祭町(久慈川水系矢祭川)	-	H26.4.16	23	11.7	11.0	福島県農業総合センター	淡水
1014	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H26.4.16	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
1015	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H26.4.16	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
1016	イワナ	養殖 福島県	桜枝岐村	-	H26.4.16	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
1017	イワナ	養殖 福島県	南会津町	-	H26.4.16	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
1018	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
1019	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1020	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	13	<7.9	13.1	福島県農業総合センター	底層
1021	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	19	<6.8	19.1	福島県農業総合センター	底層
1022	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1023	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1024	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1025	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1026	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1027	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1028	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
1029	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1030	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1031	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1032	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1033	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	16	<8.2	15.7	福島県農業総合センター	底層
1034	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1035	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1036	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1037	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1038	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1039	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1040	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.5	<8.0	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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオモエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
1041	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
1042	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
1043	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
1044	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
1045	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
1046	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
1047	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
1048	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
1049	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
1050	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
1051	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
1052	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
1053	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.4.16	7.7	<7.5	7.71	福島県農業総合センター	底層	
1054	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
1055	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
1056	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1057	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
1058	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
1059	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
1060	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
1061	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
1062	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
1063	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
1064	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
1065	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
1066	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
1067	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
1068	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
1069	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.4.16	9.0	<8.7	8.99	福島県農業総合センター	底層	
1070	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1071	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
1072	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
1073	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1074	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
1075	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
1076	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<9.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
1077	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
1078	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
1079	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
1080	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<5.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
1081	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
1082	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1083	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
1084	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
1085	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
1086	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.16	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
1087	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.4.16	0.96	<0.485	0.959	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1088	マダラ	北海道	日高沖	-	H26.4.16	1.7	0.493	1.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1089	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.4.16	3.8	0.908	2.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1090	コンブ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1091	ツノナシオキアミ	養殖	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<0.416	<0.504	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1092	マガキ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1093	マガキ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1094	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1095	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1096	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1097	ギンザケ	養殖	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
1098	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1099	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1100	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1101	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1102	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1103	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1104	ヒラメ	養殖	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<4.49	<4.78	(公財)日本分析センター	底層
1105	ヒラメ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<5.41	<6.33	(一財)日本食品分析センター	底層
1106	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1107	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1108	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.4.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1109	イワナ	養殖	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H26.4.16	39	9.40	29.5	(公財)日本分析センター	淡水
1110	ヤマメ	養殖	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H26.4.16	23	7.65	15.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1111	ヤマメ	養殖	宮城県	丸森町(内川)	-	H26.4.16	12	<7.70	12.3	(公財)日本分析センター	淡水
1112	ヤマメ	養殖	宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H26.4.16	17	5.39	11.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1113	チチウオ	養殖	北海道	太平洋まき網漁連	茨城県沖	H26.4.16	2.2	0.775	1.45	東北緑化環境保全(株)	中層
1114	ヒラメ(可食部)	養殖	新潟県	新潟市	-	H26.4.16	検出限界未満	<4.8	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
1115	ヒラメ(内臓部)	養殖	新潟県	新潟市	-	H26.4.16	検出限界未満	<4.2	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
1116	マダラ	養殖	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.4.17	検出限界未満	<0.421	<0.540	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1117	スケトウダラ	養殖	北海道	日高沖	北海道沖	H26.4.17	検出限界未満	<0.495	<0.676	(株)総合水研究所	底層
1118	サマガレイ	養殖	北海道	日高沖	北海道沖	H26.4.17	検出限界未満	<0.467	<0.479	(一財)日本食品分析センター	底層
1119	ヤナギダコ	養殖	北海道	日高沖	北海道沖	H26.4.17	検出限界未満	<0.507	<0.489	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
1120	ヤマシジミ	養殖	青森県	十三湖	-	H26.4.17	検出限界未満	<5.24	<5.97	いであ(株)	淡水

15/72 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツバシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メカリ)、ミマガレイ(ニクモチ)、ヤナギシマガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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	生態層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
1121	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H26.4.17	検出限界未満	< 5.29	< 6.11	いであ(株)	無脊椎
1122	マナマコ		青森県	野辺地沖	-	H26.4.17	検出限界未満	< 4.72	< 5.60	いであ(株)	無脊椎
1123	トゲクリガニ		青森県	野辺地沖	-	H26.4.17	検出限界未満	< 6.65	< 6.20	いであ(株)	無脊椎
1124	マダイ		山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H26.4.17	検出限界未満	< 5.5	< 5.2	山形県衛生研究所	底層
1125	イカナゴ稚魚(コウナゴ)		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 0.612	< 0.549	いであ(株)	ごく表層
1126	アイナメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 6.30	< 7.32	(株)総合水研究所	底層
1127	イシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.17	3.5	< 2.2	3.49	茨城県環境放射線監視センター	底層
1128	チョウセンハマグリ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 5.46	< 5.72	(公財)日本分析センター	無脊椎
1129	クロダイ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 6.51	< 8.19	(株)総合水研究所	底層
1130	コモンカスベ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 6.37	< 7.14	(株)総合水研究所	底層
1131	スズキ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.4.17	41	10.1	31.3	いであ(株)	中層
1132	スズキ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.4.17	3.7	0.916	2.82	いであ(株)	中層
1133	スズキ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.4.17	17	4.85	11.8	いであ(株)	中層
1134	スズキ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 6.17	< 6.83	いであ(株)	中層
1135	ババガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.17	20	6.06	13.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
1136	ヒガンフグ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.4.17	4.0	1.05	2.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1137	ヒラメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 1.8	< 2.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
1138	ヒラメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 1.7	< 1.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
1139	ヒラメ		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 7.54	< 7.02	(株)総合水研究所	底層
1140	ウバガイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 5.22	< 4.90	(公財)日本分析センター	無脊椎
1141	マコガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.4.17	11	3.33	7.27	茨城県環境放射線監視センター	底層
1142	イワナ		茨城県	水沼ダム上流(花園川)	-	H26.4.17	15	< 4.19	15.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1143	ウナギ		茨城県	涸沼	-	H26.4.17	8.2	< 6.58	8.19	いであ(株)	淡水
1144	ヤマシジミ		茨城県	涸沼川	-	H26.4.17	検出限界未満	< 4.26	< 5.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1145	ヤマメ		茨城県	水沼ダム上流(花園川)	-	H26.4.17	10	< 4.90	10.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
1146	ヤマメ		茨城県	小山ダム上流(大北川)	-	H26.4.17	検出限界未満	< 4.55	< 4.65	東北緑化環境保全(株)	淡水
1147	ヤマメ		茨城県	北茨城市石岡地先(大北川)	-	H26.4.17	3.5	< 3.63	3.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1148	イワナ		栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H26.4.17	検出限界未満	< 6.0	< 6.0	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1149	イワナ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H26.4.17	検出限界未満	< 3.5	< 4.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1150	イワナ		栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H26.4.17	検出限界未満	< 6.4	< 5.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
1151	イワナ		栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H26.4.17	検出限界未満	< 6.9	< 5.9	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1152	イワナ		栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H26.4.17	検出限界未満	< 5.9	< 7.3	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1153	イワナ		栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H26.4.17	検出限界未満	< 4.6	< 5.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
1154	イワナ		栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H26.4.17	検出限界未満	< 4.7	< 4.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
1155	サクラマス		栃木県	日光市川俣地先(川俣湖)	-	H26.4.17	検出限界未満	< 4.2	< 6.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
1156	ゲンゴロウフナ		千葉県	与田浦	-	H26.4.17	15	< 5.46	15.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
1157	コイ		千葉県	与田浦	-	H26.4.17	検出限界未満	< 5.42	< 5.71	(一財)日本食品分析センター	淡水
1158	モツゴ		千葉県	与田浦	-	H26.4.17	12	< 6.66	11.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
1159	スジエビ		千葉県	与田浦	-	H26.4.17	検出限界未満	< 4.52	< 4.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1160	カツオ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.4.17	検出限界未満	< 0.356	< 0.449	東北緑化環境保全(株)	表層
1161	イシガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.4.17	0.83	< 0.591	0.833	東北緑化環境保全(株)	底層
1162	シリヤケイカ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 0.301	< 0.421	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
1163	マトウダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 5.29	< 5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
1164	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 0.730	< 0.609	(株)総合水研究所	底層
1165	カツオ		千葉県	外房沖	房総沖	H26.4.17	検出限界未満	< 0.392	< 0.511	東北緑化環境保全(株)	表層
1166	スズキ		千葉県	東京湾	-	H26.4.17	1.4	< 0.538	1.38	(公財)日本分析センター	中層
1167	コノシロ		千葉県	東京湾	-	H26.4.17	検出限界未満	< 5.17	< 4.55	(一財)日本食品分析センター	中層
1168	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N18° 10', E140° 10')	-	H26.4.17	検出限界未満	< 0.474	< 0.446	(公財)日本分析センター	表層
1169	マアジ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37', E140° 55')	房総沖	H26.4.17	1.0	< 0.602	1.01	(公財)日本分析センター	底層
1170	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	H26.4.17	2.0	0.519	1.46	(公財)日本分析センター	底層
1171	ワカメ	養殖	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1172	ワカメ	養殖	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1173	ワカメ	養殖	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1174	ワカメ	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1175	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1176	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1177	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1178	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1179	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1180	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1181	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1182	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1183	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1184	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1185	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1186	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1187	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1188	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1189	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1190	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1191	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	上閉伊郡大槌町吉里吉里	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1192	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	上閉伊郡大槌町吉里吉里	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1193	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1194	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	九戸郡野田村大字野田	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1195	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1196	マツモ(干し)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1197	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1198	マツモ(干し)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1199	フノリ(干し)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類
1200	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	< 10	< 10	(株)同位体研究所	海藻類

16/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブリ(シラヒマキ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバウ)、キチジ、アオメソノ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
1201	フリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.4.17	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1202	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H26.4.18	検出限界未満	<0.484	<0.621	いであ(株)	底層
1203	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H26.4.18	検出限界未満	<8.62	<7.17	いであ(株)	底層
1204	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H26.4.18	検出限界未満	<0.576	<0.515	(公財)日本分析センター	底層
1205	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H26.4.18	検出限界未満	<7.01	<5.81	(公財)日本分析センター	底層
1206	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	おいらせ町沖	青森県沖	H26.4.18	1.8	0.679	1.13	(公財)日本分析センター	底層
1207	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	おいらせ町沖	青森県沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.79	<5.01	(公財)日本分析センター	底層
1208	ハバガレイ		青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H26.4.18	検出限界未満	<5.32	<5.38	いであ(株)	底層
1209	ヤリイカ		青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H26.4.18	検出限界未満	<0.473	<0.514	いであ(株)	無脊椎
1210	ヤマシジミ		青森県	小川原湖	-	H26.4.18	検出限界未満	<6.33	<6.55	いであ(株)	淡水
1211	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.4.18	1.1	<0.578	1.08	いであ(株)	底層
1212	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.4.18	検出限界未満	<6.00	<6.33	いであ(株)	底層
1213	シロザケ(オオメ)		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.4.18	検出限界未満	<0.511	<0.451	(一財)日本食品分析センター	中層
1214	サクラマス		岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.82	<6.82	東北緑化環境保全(株)	中層
1215	スケトウダラ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.06	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層
1216	スケトウダラ		岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<6.62	<5.61	(一財)日本食品分析センター	底層
1217	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.68	<4.98	(公財)日本分析センター	底層
1218	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<3.91	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層
1219	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<6.60	<7.01	東北緑化環境保全(株)	底層
1220	ソウハチ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<4.58	<6.15	東北緑化環境保全(株)	底層
1221	イシガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.58	<5.05	(公財)日本分析センター	底層
1222	ハバガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.71	<4.44	(公財)日本分析センター	底層
1223	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<7.44	<7.19	(株)総合水研究所	底層
1224	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.57	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
1225	クロソイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.44	<6.96	(株)総合水研究所	底層
1226	アイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.24	<5.51	東北緑化環境保全(株)	底層
1227	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.01	<4.78	東北緑化環境保全(株)	底層
1228	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<7.08	<7.65	(株)総合水研究所	底層
1229	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<4.40	<5.22	東北緑化環境保全(株)	底層
1230	ミズダコ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<0.409	<0.332	(公財)日本分析センター	無脊椎
1231	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<7.08	<7.34	(株)総合水研究所	無脊椎
1232	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<6.70	<6.68	東北緑化環境保全(株)	底層
1233	ガンギエイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.36	<5.33	(公財)日本分析センター	底層
1234	ケガニ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<6.49	<5.24	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
1235	マダラ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.18	5.3	1.76	3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1236	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<3.71	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1237	マダラ		岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<3.65	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1238	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<3.91	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1239	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<4.38	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1240	ウグイ		岩手県	奥州市(人首川水系)	-	H26.4.18	検出限界未満	<3.75	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1241	ウグイ		岩手県	奥州市(人首川水系)	-	H26.4.18	検出限界未満	<4.30	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1242	ウグイ		岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.4.18	検出限界未満	<4.62	<4.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1243	ウグイ		岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.4.18	8.3	<6.25	8.31	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1244	ウグイ		岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.4.18	12	<5.36	11.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
1245	ウグイ		岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.4.18	5.9	<4.17	5.87	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1246	ウグイ		岩手県	一関市(大川水系)	-	H26.4.18	6.9	<3.86	6.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1247	ツノナシオキアミ		宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.4.18	検出限界未満	<7.17	<5.51	(株)静環検査センター	無脊椎
1248	ハバガレイ		宮城県	追波湾沖	宮城県沖	H26.4.18	検出限界未満	<4.61	<4.57	(株)静環検査センター	底層
1249	ヒラメ		宮城県	追波湾沖	宮城県沖	H26.4.18	1.5	<0.539	1.52	(株)静環検査センター	底層
1250	ヒラメ		宮城県	鮎川〜金華山沖	宮城県沖	H26.4.18	検出限界未満	<4.21	<4.59	(株)静環検査センター	底層
1251	マダラ		宮城県	追波湾沖	宮城県沖	H26.4.18	0.83	<0.591	0.826	(株)静環検査センター	底層
1252	ワカメ	養殖	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.4.18	検出限界未満	<5.46	<5.13	(株)静環検査センター	海藻類
1253	スズキ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.4.18	16	4.53	11.7	(株)静環検査センター	中層
1254	スズキ		宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.4.18	4.4	0.828	3.55	東北緑化環境保全(株)	中層
1255	ヒガンフグ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.4.18	検出限界未満	<6.67	<5.79	(株)静環検査センター	底層
1256	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流戸立沢)	-	H26.4.18	42	11.1	31.3	(株)静環検査センター	淡水
1257	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H26.4.18	38	7.81	29.9	(株)静環検査センター	淡水
1258	ウグイ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.4.18	6.5	<5.14	6.48	(一財)日本食品分析センター	淡水
1259	ヤマメ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.4.18	検出限界未満	<5.29	<5.30	(一財)日本食品分析センター	淡水
1260	ヤマメ		宮城県	丸森町(内川)	-	H26.4.18	16	5.05	10.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1261	ヤマメ		宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H26.4.18	5.7	<5.42	5.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1262	ヤマメ		宮城県	丸森町(内川)	-	H26.4.18	14	4.17	9.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1263	ヤマメ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H26.4.18	19	5.74	13.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1264	ヤマメ		宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H26.4.18	18	4.83	13.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1265	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H26.4.18	36	10.4	25.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
1266	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H26.4.18	6.7	<5.68	6.73	東北緑化環境保全(株)	淡水
1267	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.4.18	検出限界未満	<5.02	<5.89	東北緑化環境保全(株)	淡水
1268	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H26.4.18	47	10.0	37.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
1269	ヤマメ		群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.4.18	検出限界未満	<5.18	<4.95	東北緑化環境保全(株)	淡水
1270	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.4.18	5.3	<5.72	5.28	東北緑化環境保全(株)	淡水
1271	ギンブナ		千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.4.18	17	4.95	12.5	(株)静環検査センター	淡水
1272	テナガエビ		千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.4.18	5.1	<4.01	5.05	(株)静環検査センター	淡水
1273	モクズガニ(全体※甲羅を除く)		千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.4.18	6.8	<5.69	6.76	(株)静環検査センター	淡水
1274	モツゴ		千葉県	印旛沼	-	H26.4.18	8.1	<5.12	8.11	(一財)日本食品分析センター	淡水
1275	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	H26.4.18	検出限界未満	<6.40	<6.26	(一財)日本食品分析センター	淡水
1276	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.4.18	5.6	1.62	3.93	(公財)日本分析センター	中層
1277	マアジ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35°49'、E141°05')	日立・鹿島沖	H26.4.18	検出限界未満	<0.567	<0.505	(一財)日本食品分析センター	底層
1278	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35°56'、E141°18')	日立・鹿島沖	H26.4.18	検出限界未満	<0.388	<0.421	(一財)日本食品分析センター	表層
1279	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1280	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
1281	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1282	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1283	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1284	ワカメ(養殖・干し)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1285	フノリ(干し)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H26.4.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1286	マダイ		兵庫県	播磨灘	-	H26.4.18	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
1287	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H26.4.21	2.5	0.689	1.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1288	サクラマス		北海道	北海道・青森県沖太平洋(胆振)	北海道・青森県沖太平洋	H26.4.21	検出限界未満	<0.480	<0.425	東北緑化環境保全(株)	中層
1289	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.4.21	検出限界未満	<0.464	<0.463	東北緑化環境保全(株)	底層
1290	イワナ		青森県	岩木川	-	H26.4.21	検出限界未満	<4.41	<5.81	いであ(株)	淡水
1291	ヤマメ		青森県	岩木川	-	H26.4.21	検出限界未満	<4.83	<6.02	いであ(株)	淡水
1292	ブリ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.4.21	検出限界未満	<6.68	<6.02	東北緑化環境保全(株)	中層
1293	サザエ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.4.21	検出限界未満	<4.95	<4.57	(株)静環検査センター	無脊椎
1294	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 38', E140° 59')	房総沖	H26.4.21	0.56	<0.545	0.564	いであ(株)	中層
1295	ササバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 06', E141° 13')	日立・鹿島沖	H26.4.21	検出限界未満	<5.78	<6.12	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(N19° 50', E136° 30')	-	H26.4.21	検出限界未満	<0.554	<0.633	いであ(株)	表層
1297	ワカメ		全漁連	九戸群洋野町種市	岩手県沖	H26.4.21	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1298	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	-	H26.4.7	0.67	<0.585	0.668	(株)静環検査センター	底層
1299	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	-	H26.4.7	検出限界未満	<5.07	<4.20	(株)静環検査センター	底層
1300	アカガレイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1301	アカガレイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1302	アカガレイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1303	アカガレイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1304	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1305	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1306	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1307	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.7	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1308	アカガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1309	アカガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1310	アカガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1311	アカガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.23	5.3	<7.7	5.34	福島県農業総合センター	底層
1312	アカガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.23	13	<7.7	12.5	福島県農業総合センター	底層
1313	アカガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1314	ユメカサゴ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<5.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1315	ユメカサゴ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1316	ユメカサゴ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1317	ユメカサゴ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1318	ユメカサゴ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1319	ユメカサゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1320	ユメカサゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1321	ユメカサゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1322	ユメカサゴ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1323	ユメカサゴ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1324	ユメカサゴ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1325	ユメカサゴ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1326	ユメカサゴ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1327	ユメカサゴ		福島県	大浜沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1328	ユメカサゴ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
1329	ユメカサゴ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1330	ユメカサゴ		福島県	小高沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<6.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1331	コウナゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1332	コウナゴ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1333	コウナゴ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1334	シラス		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.6	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1335	シラス		福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.3	<9.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1336	シラス		福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.4	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1337	シラス		福島県	勿来沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1338	クロダイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1339	コモンカスベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.23	85	19.1	66.1	福島県農業総合センター	底層
1340	シロメバル		福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.23	54	17.0	37.3	福島県農業総合センター	底層
1341	ニベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1342	ババガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.23	88	23.1	64.4	福島県農業総合センター	底層
1343	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1344	ムラソイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H26.4.23	49	12.5	36.9	福島県農業総合センター	底層
1345	アワビ		福島県	薄磯沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1346	キタムラサキウニ		福島県	薄磯沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1347	コウナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1348	コウナゴ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1349	コウナゴ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1350	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1351	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	17	<9.4	17.1	福島県農業総合センター	底層
1352	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1353	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.4.23	15	<7.9	15.1	福島県農業総合センター	底層
1354	アイナメ		福島県	富岡沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1355	アイナメ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.4.23	32	8.46	24.0	福島県農業総合センター	底層
1356	アオメソ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1357	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	12	<11	12.3	福島県農業総合センター	底層
1358	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1359	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1360	イシカワシラウオ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.4.23	検出限界未満	<8.7	<5.4	福島県農業総合センター	ごく表層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes a highlighted cell for No. 1387 with a value of 120.

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエ(ヒカリ)、ミガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マサジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and analysis dates.

○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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオムシ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes rows for various fish species like マガキ, マサバ, シラス, etc., with their respective detection locations and results.

21/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタニエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂメソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マサジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
1601	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35°48、E140°48)	日立・鹿島沖	H26.4.24	検出限界未満	<0.630	<0.576	(株)総合水研究所	表層	
1602	ケンサキイカ	東京都	神津島村	-	H26.4.24	検出限界未満	<0.6	<0.6	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
1603	キンメダイ	東京都	神津島村	-	H26.4.24	検出限界未満	<5.5	<4.3	東北緑化環境保全(株)	底層	
1604	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H26.4.24	検出限界未満	<6.3	<6.9	(株)総合水研究所	淡水	
1605	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(旧江戸川下流域)	-	H26.4.24	検出限界未満	<4.5	<5.1	(一財)日本食品分析センター	淡水	
1606	ヤマシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H26.4.24	検出限界未満	<6.2	<7.1	東北緑化環境保全(株)	淡水	
1607	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H26.4.24	検出限界未満	<4.2	<4.6	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
1608	ババガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.4.24	検出限界未満	<4.4	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
1609	ババガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.4.24	検出限界未満	<3.9	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
1610	シロザケ(オオメ)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.4.25	検出限界未満	<0.401	<0.397	東北緑化環境保全(株)	中層	
1611	サクラマス	岩手県	岩手県	三陸北部沖	H26.4.25	検出限界未満	<7.08	<7.35	(株)総合水研究所	中層	
1612	サクラマス	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.4.25	検出限界未満	<4.17	<4.40	(株)静環検査センター	中層	
1613	スケトウダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.09	<6.11	いであ(株)	底層	
1614	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.73	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層	
1615	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.87	<6.66	(株)総合水研究所	底層	
1616	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<6.65	<5.84	(公財)日本分析センター	底層	
1617	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<4.31	<3.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1618	インガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<6.80	<5.43	(株)静環検査センター	底層	
1619	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<6.24	<6.04	いであ(株)	底層	
1620	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<4.67	<5.75	(株)静環検査センター	底層	
1621	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.41	<4.86	(公財)日本分析センター	底層	
1622	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.64	<3.98	(公財)日本分析センター	底層	
1623	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.64	<4.89	東北緑化環境保全(株)	底層	
1624	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.42	<6.18	いであ(株)	底層	
1625	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.83	<5.48	(公財)日本分析センター	底層	
1626	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<6.51	<5.31	東北緑化環境保全(株)	底層	
1627	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.99	<4.59	(公財)日本分析センター	底層	
1628	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.18	<3.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1629	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.60	<6.04	東北緑化環境保全(株)	底層	
1630	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.66	<4.61	(公財)日本分析センター	底層	
1631	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.77	<4.97	(公財)日本分析センター	無脊椎	
1632	エゾインアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.64	<4.70	(公財)日本分析センター	底層	
1633	エゾインアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<4.62	<3.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1634	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<3.24	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1635	マダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<3.00	<2.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1636	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<0.378	<0.492	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1637	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<3.67	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1638	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.4.25	検出限界未満	<3.89	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1639	ウグイ	岩手県	金ケ崎町内(胆沢川水系)	-	H26.4.25	10	<5.31	10.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1640	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H26.4.25	5.4	<3.80	5.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1641	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H26.4.25	検出限界未満	<4.52	<5.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1642	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.4.25	5.8	<5.03	5.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
1643	コンブ(養殖・塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町今朝磯	宮城県沖	H26.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1644	コンブ(養殖・切り)	加工	全漁連	気仙沼長磯船原	宮城県沖	H26.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1645	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1646	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1647	マダラ		宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.4.25	検出限界未満	<6.23	<7.45	(株)静環検査センター	底層
1648	マツモ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.4.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1649	エゾアウビ		宮城県	花淵浜地先	宮城県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.08	<4.40	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
1650	エゾインアイナメ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.4.25	検出限界未満	<6.72	<7.36	(株)総合水研究所	底層
1651	キタムラサキウニ		宮城県	花淵浜地先	宮城県沖	H26.4.25	検出限界未満	<6.46	<6.23	(株)静環検査センター	無脊椎
1652	スズキ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.4.25	5.5	1.56	3.97	(一財)日本食品分析センター	中層
1653	スズキ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.4.25	11	<6.99	10.6	(株)静環検査センター	中層
1654	スズキ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.4.25	7.6	<3.85	7.57	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1655	スズキ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.4.25	31	11.5	19.3	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1656	ヒガンフグ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.94	<7.82	(株)静環検査センター	底層
1657	ヒラメ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.4.25	検出限界未満	<5.17	<5.91	(一財)日本食品分析センター	底層
1658	マダラ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.4.25	2.4	0.684	1.67	(一財)日本食品分析センター	底層
1659	ウグナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H26.4.25	50	13.4	36.1	(株)静環検査センター	淡水
1660	ウグイ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.4.25	検出限界未満	<5.93	<6.18	(一財)日本食品分析センター	淡水
1661	ヤマメ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.4.25	検出限界未満	<5.21	<5.01	(一財)日本食品分析センター	淡水
1662	ヤマメ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H26.4.25	39	11.9	27.4	(株)静環検査センター	淡水
1663	シログチ		横浜市	横浜市	-	H26.4.25	検出限界未満	<2.20	<2.75	横浜市衛生研究所	底層
1664	クロダイ		横浜市	横浜市	-	H26.4.25	検出限界未満	<2.38	<2.75	横浜市衛生研究所	底層
1665	ウミタナゴ		横浜市	横浜市	-	H26.4.25	検出限界未満	<2.64	<1.70	横浜市衛生研究所	底層
1666	マコチ		横浜市	横浜市	-	H26.4.25	検出限界未満	<2.91	<3.20	横浜市衛生研究所	底層
1667	イワナ(可食部)	養殖	新潟県	新潟県湯沢町	-	H26.4.25	検出限界未満	<4.9	<4.8	新潟県放射線監視センター	淡水
1668	イワナ(内臓)	養殖	新潟県	新潟県湯沢町	-	H26.4.25	検出限界未満	<4.0	<3.0	新潟県放射線監視センター	淡水
1669	ヤマメ(可食部)	養殖	新潟県	新潟県湯沢町	-	H26.4.25	検出限界未満	<3.3	<3.0	新潟県放射線監視センター	淡水
1670	ヤマメ(内臓)	養殖	新潟県	新潟県湯沢町	-	H26.4.25	検出限界未満	<3.7	<3.5	新潟県放射線監視センター	淡水
1671	メガネカスベ		北海道	釧路沖	-	H26.4.28	検出限界未満	<0.382	<0.413	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1672	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.4.28	検出限界未満	<0.451	<0.482	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1673	ヤマシジミ		青森県	小川原湖	-	H26.4.28	検出限界未満	<3.75	<3.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1674	イシカワシラウオ		青森県	三沢沖	青森県沖	H26.4.28	検出限界未満	<0.480	<0.550	いであ(株)	ごく表層
1675	マコガレイ		青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H26.4.28	検出限界未満	<0.524	<0.549	いであ(株)	底層
1676	ミズダコ		青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H26.4.28	検出限界未満	<0.520	<0.685	(株)総合水研究所	無脊椎
1677	アイナメ		青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H26.4.28	検出限界未満	<0.504	<0.637	(株)総合水研究所	底層
1678	マダラ(1kg以上)		青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H26.4.28	検出限界未満	<0.495	<0.619	(株)総合水研究所	底層
1679	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H26.4.28	検出限界未満	<6.83	<6.84	(株)総合水研究所	底層
1680	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	東通村白糠沖	青森県沖	H26.4.28	0.59	<0.395	0.589	(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキ)、チヂミソボラ、エソボラモドキ及びナガバハ、キチジ、オオメシ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギシガラレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and analysis dates.

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミマガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キヤンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
1761	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.4.30	検出限界未満	<5.72	<3.81	東北緑化環境保全(株)	底層
1762	アガキ	養殖	石巻湾中央部	宮城県沖	H26.4.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1763	ウグイ	宮城県	栗原市(迫川支流長崎川)	-	H26.4.30	29	7.42	21.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1764	ブリ(可食部)	新潟県	粟島浦村	-	H26.4.30	検出限界未満	<3.9	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層
1765	ブリ(内臓部)	新潟県	粟島浦村	-	H26.4.30	検出限界未満	<3.6	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	中層
1766	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 30'、E140° 00')	-	H26.4.30	検出限界未満	<0.542	<0.663	(株)静環検査センター	表層
1767	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.1	9.2	<9.5	9.22	福島県農業総合センター	底層
1768	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1769	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1770	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1771	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1772	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.1	7.6	<7.6	7.64	福島県農業総合センター	底層
1773	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1774	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1775	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1776	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1777	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	9.5	<7.1	9.47	福島県農業総合センター	底層
1778	アカガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<4.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1779	アカガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1780	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	7.7	<7.5	7.65	福島県農業総合センター	底層
1781	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1782	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1783	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1784	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1785	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<5.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1786	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1787	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1788	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1789	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1790	ユメカサゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1791	ユメカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1792	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1793	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1794	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1795	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1796	コウナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1797	コウナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
1798	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1799	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1800	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.6	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1801	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1802	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1803	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1804	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1805	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.1	37	9.40	27.1	福島県農業総合センター	底層
1806	アカンタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	8.5	<8.0	8.48	福島県農業総合センター	底層
1807	アラソノザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	7.3	<7.8	7.28	福島県農業総合センター	底層
1808	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	9.3	<9.5	9.27	福島県農業総合センター	底層
1809	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.1	5.8	<8.2	5.75	福島県農業総合センター	底層
1810	エソイシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1811	オオクチシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1812	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	8.0	<8.3	8.04	福島県農業総合センター	底層
1813	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1814	クロダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1815	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1816	モモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	150	51.1	101	福島県農業総合センター	底層
1817	モモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.1	24	<8.7	24.2	福島県農業総合センター	底層
1818	モモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.1	78	18.0	60.3	福島県農業総合センター	底層
1819	モモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1820	サブロウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1821	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.6	<9.5	福島県農業総合センター	底層
1822	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.1	14	<11	14.3	福島県農業総合センター	中層
1823	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1824	ナガレメイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1825	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	71	23.6	47.1	福島県農業総合センター	底層
1826	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.1	16	<9.1	16.3	福島県農業総合センター	底層
1827	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.1	140	41.1	103	福島県農業総合センター	底層
1828	ヒガンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1829	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1830	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	23	<11	22.7	福島県農業総合センター	底層
1831	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1832	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1833	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	7.6	<7.5	7.58	福島県農業総合センター	底層
1834	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1835	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1836	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1837	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	8.0	<7.0	7.96	福島県農業総合センター	底層
1838	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	120	32.3	91.3	福島県農業総合センター	底層
1839	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	14	<8.8	14.2	福島県農業総合センター	底層
1840	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.1	38	8.93	28.9	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツツ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオムシ(メヒカリ)、ミマガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
1841	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1842	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1843	マツカワ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1844	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1845	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1846	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1847	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1848	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.2	<11	福島県農業総合センター	無脊椎
1849	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.2	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1850	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.2	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1851	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1852	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1853	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1854	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1855	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1856	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	12	<9.2	12.4	福島県農業総合センター	底層
1857	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.1	16	<10	15.9	福島県農業総合センター	底層
1858	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1859	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	54	14.8	38.7	福島県農業総合センター	底層
1860	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1861	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	7.3	<8.2	7.34	福島県農業総合センター	底層
1862	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1863	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1864	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.1	74	16.9	57.1	福島県農業総合センター	底層
1865	エゾイソアイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1866	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1867	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1868	オオクチイシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<5.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1869	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1870	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1871	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1872	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1873	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1874	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1875	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1876	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1877	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.1	8.7	<7.2	8.65	福島県農業総合センター	底層
1878	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1879	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	中層
1880	コモシカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.1	13	<8.8	13.1	福島県農業総合センター	底層
1881	サマガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1882	サマガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1883	サマガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1884	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1885	サマガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
1886	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1887	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1888	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.1	25	10.9	13.7	福島県農業総合センター	底層
1889	スケトウダラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1890	スケトウダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1891	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1892	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
1893	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	22	<7.2	21.7	福島県農業総合センター	中層
1894	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1895	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.7	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1896	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1897	ババガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1898	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1899	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1900	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1901	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1902	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1903	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1904	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1905	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1906	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1907	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1908	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1909	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	9.2	<8.3	9.22	福島県農業総合センター	底層
1910	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1911	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1912	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1913	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1914	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1915	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1916	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	22	7.88	14.0	福島県農業総合センター	底層
1917	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1918	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1919	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.1	9.0	<8.1	8.99	福島県農業総合センター	底層
1920	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	14	<8.5	13.6	福島県農業総合センター	底層

25/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
1921	マサバ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	中層
1922	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1923	マダラ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1924	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1925	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1926	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.1	10	<8.9	10.1	福島県農業総合センター	底層
1927	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	8.9	<6.9	8.94	福島県農業総合センター	底層
1928	マツカフ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1929	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1930	ミギガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1931	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1932	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1933	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1934	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1935	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1936	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1937	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1938	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	7.0	<11	6.95	福島県農業総合センター	底層
1939	エゾハリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1940	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1941	ケガニ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1942	ケガニ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1943	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1944	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1945	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1946	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1947	ヤナギダコ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1948	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1949	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1950	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1951	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1952	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1953	エソボラモドキ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1954	エソボラモドキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1955	シライトマキバイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1956	シライトマキバイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1957	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1958	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H26.5.1	検出限界未満	<4.2	<3.5	福島県農業総合センター	海藻類
1959	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H26.5.1	34	13.8	20.3	福島県農業総合センター	淡水
1960	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系深沢川)	-	H26.5.1	8.7	<8.8	8.70	福島県農業総合センター	淡水
1961	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	H26.5.1	87	20.2	66.6	福島県農業総合センター	淡水
1962	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流東川)	-	H26.5.1	7.2	<9.0	7.18	福島県農業総合センター	淡水
1963	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H26.5.1	27	<8.4	27.4	福島県農業総合センター	淡水
1964	ギンブナ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H26.5.1	35	12.3	22.9	福島県農業総合センター	淡水
1965	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.5.1	99	27.7	71.4	福島県農業総合センター	淡水
1966	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H26.5.1	60	16.4	43.7	福島県農業総合センター	淡水
1967	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H26.5.1	7.6	<6.2	7.57	福島県農業総合センター	淡水
1968	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系中ノ川)	-	H26.5.1	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1969	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H26.5.1	9.8	<7.9	9.83	福島県農業総合センター	淡水
1970	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H26.5.1	68	21.6	46.6	福島県農業総合センター	淡水
1971	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H26.5.1	61	10.5	50.9	福島県農業総合センター	淡水
1972	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H26.5.1	12	<7.7	11.8	福島県農業総合センター	淡水
1973	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H26.5.1	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1974	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H26.5.1	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
1975	ヤマメ	養殖 福島県	二本松市	-	H26.5.1	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
1976	カタクチイワシ	茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	H26.5.1	検出限界未満	<0.607	<0.648	(株)総合水研究所	表層
1977	サヨリ	茨城県	茨城県沖	日立市沖	H26.5.1	検出限界未満	<3.91	<5.23	いであ(株)	表層
1978	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<0.378	<0.425	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
1979	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<0.484	<0.607	いであ(株)	ごく表層
1980	シラス(アナゴ稚魚)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<0.300	<0.344	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
1981	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.1	4.8	1.03	3.77	いであ(株)	底層
1982	アイナメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<4.05	<5.14	(株)静環検査センター	底層
1983	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<5.36	<6.87	いであ(株)	底層
1984	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	7.3	<3.2	7.34	茨城県環境放射線監視センター	底層
1985	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.5.1	0.98	<0.367	0.982	東北緑化環境保全(株)	底層
1986	ウマヅラハギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<4.47	<4.91	(一財)日本食品分析センター	底層
1987	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<1.4	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
1988	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<4.83	<5.53	(一財)日本食品分析センター	底層
1989	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<4.77	<5.70	いであ(株)	底層
1990	カナガシラ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<4.48	<4.82	(株)静環検査センター	底層
1991	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.1	5.1	1.24	3.81	いであ(株)	底層
1992	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	17	<6.21	16.7	(株)静環検査センター	底層
1993	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<5.16	<6.01	いであ(株)	底層
1994	コモンカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.11	<6.60	(株)静環検査センター	底層
1995	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.26	<7.45	(株)総合水研究所	底層
1996	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	4.4	<4.72	4.41	(株)静環検査センター	底層
1997	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.06	<7.33	(株)総合水研究所	底層
1998	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.27	<5.72	(株)静環検査センター	底層
1999	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.1	12	3.34	9.11	いであ(株)	中層
2000	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.1	8.9	1.99	6.88	(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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
2001	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<7.84	<7.32	(株)総合水研究所	中層
2002	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<2.87	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2003	ハバガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.89	<7.31	(株)総合水研究所	底層
2004	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<2.5	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
2005	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	3.4	<2.5	3.35	茨城県環境放射線監視センター	底層
2006	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.1	7.6	2.56	4.99	茨城県環境放射線監視センター	底層
2007	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.1	3.1	0.932	2.20	(公財)日本分析センター	底層
2008	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.1	2.1	0.472	1.58	(一財)日本食品分析センター	底層
2009	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.52	<6.68	(一財)日本食品分析センター	底層
2010	ウバガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<2.1	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
2011	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	7.4	<6.06	7.41	(株)静環検査センター	(底層)
2012	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	8.8	2.15	6.64	茨城県環境放射線監視センター	底層
2013	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	5.6	<2.3	5.56	茨城県環境放射線監視センター	底層
2014	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.1	6.6	1.61	5.02	(一財)日本食品分析センター	底層
2015	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<2.2	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
2016	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	2.9	0.624	2.23	(公財)日本分析センター	底層
2017	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	18	4.72	13.3	(公財)日本分析センター	底層
2018	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	15	4.18	11.0	(公財)日本分析センター	底層
2019	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<5.39	<5.95	いであ(株)	底層
2020	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.5.1	5.3	1.30	3.97	(公財)日本分析センター	底層
2021	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.5.1	7.5	<6.37	7.47	いであ(株)	底層
2022	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<4.63	<4.75	いであ(株)	底層
2023	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<5.66	<6.15	いであ(株)	底層
2024	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.1	検出限界未満	<6.21	<5.93	(一財)日本食品分析センター	底層
2025	アユ	茨城県	常陸太田市堅磐町地先(久慈川)	-	H26.5.1	検出限界未満	<1.8	<1.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
2026	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H26.5.1	検出限界未満	<3.72	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2027	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.5.1	62	14.5	47.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2028	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	H26.5.1	検出限界未満	<5.68	<5.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2029	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.5.1	29	7.90	20.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2030	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H26.5.1	検出限界未満	<5.98	<7.53	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2031	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H26.5.2	検出限界未満	<0.412	<0.458	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2032	カラフトマス	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H26.5.2	検出限界未満	<0.235	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2033	サクラマス	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H26.5.2	検出限界未満	<4.92	<4.64	東北緑化環境保全(株)	中層
2034	サクラマス	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.5.2	1.1	<0.446	1.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2035	サクラマス	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H26.5.2	検出限界未満	<4.36	<5.15	東北緑化環境保全(株)	中層
2036	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<4.76	<6.03	いであ(株)	底層
2037	スケトウダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<6.56	<7.33	(株)総合水研究所	底層
2038	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<5.09	<3.52	東北緑化環境保全(株)	底層
2039	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<6.57	<6.06	いであ(株)	底層
2040	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<4.54	<5.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2041	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<4.33	<5.28	東北緑化環境保全(株)	底層
2042	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<4.08	<3.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2043	ヒレグロ	岩手県	田野畑村沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<5.09	<6.89	いであ(株)	底層
2044	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<6.13	<6.01	東北緑化環境保全(株)	底層
2045	ハバガレイ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<4.69	<4.73	いであ(株)	底層
2046	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<3.89	<4.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2047	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<5.14	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層
2048	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<5.75	<7.51	いであ(株)	底層
2049	カツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<6.94	<6.74	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2050	ムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<5.53	<5.58	東北緑化環境保全(株)	底層
2051	キチジ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<4.66	<6.33	いであ(株)	底層
2052	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<4.64	<4.51	東北緑化環境保全(株)	底層
2053	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<5.57	<5.72	いであ(株)	底層
2054	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<3.44	<4.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2055	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<4.41	<4.03	東北緑化環境保全(株)	底層
2056	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<6.40	<5.58	いであ(株)	底層
2057	ミスダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<0.334	<0.365	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2058	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<5.77	<5.34	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2059	イカナゴ(コウナゴ)	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<4.83	<6.87	いであ(株)	ごく表層
2060	マダラ	岩手県	田野畑村沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<3.45	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2061	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<0.425	<0.468	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2062	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<3.72	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2063	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.2	検出限界未満	<3.99	<3.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2064	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.5.2	検出限界未満	<5.17	<4.72	いであ(株)	淡水
2065	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.5.2	検出限界未満	<4.79	<6.36	いであ(株)	淡水
2066	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.5.2	検出限界未満	<6.68	<8.56	いであ(株)	淡水
2067	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.5.2	検出限界未満	<4.55	<6.62	いであ(株)	淡水
2068	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.5.2	検出限界未満	<5.03	<6.17	いであ(株)	淡水
2069	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.5.2	4.9	<6.79	4.85	いであ(株)	淡水
2070	イワナ	群馬県	沼田市(発根川)	-	H26.5.2	検出限界未満	<6.73	<6.11	(株)総合水研究所	淡水
2071	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H26.5.2	検出限界未満	<7.30	<7.94	(株)総合水研究所	淡水
2072	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H26.5.2	検出限界未満	<5.52	<7.56	(株)総合水研究所	淡水
2073	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.5.2	64	13.9	49.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2074	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.5.2	60	18.2	41.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2075	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.5.2	130	32.3	94.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2076	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.5.2	26	6.35	19.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2077	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H26.5.2	37	8.51	28.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2078	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.5.2	120	29.6	88.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
2079	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.5.2	16	<5.07	16.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2080	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.5.2	検出限界未満	<5.41	<4.66	(一財)日本食品分析センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタナエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバウ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
2081	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H26.5.2	6.6	<5.38	6.63	(一財)日本食品分析センター	淡水
2082	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H26.5.2	5.2	<5.62	5.23	(一財)日本食品分析センター	淡水
2083	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H26.5.2	9.3	<5.38	9.28	(一財)日本食品分析センター	淡水
2084	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.5.2	4.1	<3.36	4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2085	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.5.2	検出限界未満	<0.536	<0.657	(株)総合水研究所	底層
2086	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.5.2	検出限界未満	<0.555	<0.659	(株)総合水研究所	底層
2087	アカンタビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.5.2	検出限界未満	<0.455	<0.455	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2088	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.5.2	検出限界未満	<0.306	<0.444	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2089	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.5.7	検出限界未満	<0.442	<0.508	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2090	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.5.7	1.6	<0.614	1.60	(株)総合水研究所	底層
2091	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.5.7	検出限界未満	<6.86	<7.28	(株)総合水研究所	底層
2092	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町沖	青森県沖	H26.5.7	3.7	0.719	3.03	(株)総合水研究所	底層
2093	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町沖	青森県沖	H26.5.7	検出限界未満	<8.05	<7.00	(株)総合水研究所	底層
2094	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H26.5.7	3.0	0.588	2.45	(一財)日本食品分析センター	底層
2095	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H26.5.7	検出限界未満	<5.25	<5.19	(一財)日本食品分析センター	底層
2096	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.5.7	検出限界未満	<0.407	<0.411	(一財)日本食品分析センター	底層
2097	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H26.5.7	検出限界未満	<5.59	<5.32	(一財)日本食品分析センター	底層
2098	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駮沖	青森県沖	H26.5.7	1.5	0.616	0.921	いであ(株)	底層
2099	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駮沖	青森県沖	H26.5.7	検出限界未満	<5.72	<6.12	いであ(株)	底層
2100	スズキ	宮城県	南三陸町志津川湾沖	宮城県沖	H26.5.7	検出限界未満	<5.61	<5.19	(一財)日本食品分析センター	中層
2101	スズキ	宮城県	南三陸町志津川湾沖	宮城県沖	H26.5.7	検出限界未満	<5.45	<4.76	(一財)日本食品分析センター	中層
2102	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.5.7	4.9	<4.11	4.87	宮城県	中層
2103	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.5.7	検出限界未満	<4.42	<4.31	(一財)日本食品分析センター	底層
2104	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.5.7	検出限界未満	<5.88	<5.77	(一財)日本食品分析センター	淡水
2105	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.5.7	検出限界未満	<6.00	<5.73	(一財)日本食品分析センター	淡水
2106	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H26.5.7	検出限界未満	<4.19	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2107	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H26.5.7	17	5.99	10.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2108	ヤマメ	宮城県	丸森町(奈良又川)	-	H26.5.7	11	<5.02	11.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2109	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.5.7	4.6	1.20	3.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2110	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.5.7	1.1	<0.406	1.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2111	アユ(放流用・全体)	養殖	千葉県 柏市	-	H26.5.7	検出限界未満	<5.65	<5.33	(一財)日本食品分析センター	淡水
2112	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37、E140° 56)	房総沖	H26.5.7	1.1	<0.590	1.08	(株)総合水研究所	底層
2113	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 38、E141° 06)	日立・鹿島沖	H26.5.7	検出限界未満	<0.572	<0.555	いであ(株)	表層
2114	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 38、E140° 57)	房総沖	H26.5.7	0.98	<0.501	0.982	いであ(株)	中層
2115	チダイ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37、E140° 57)	千葉県沖	H26.5.7	2.2	0.624	1.54	いであ(株)	底層
2116	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 10、E140° 20)	-	H26.5.7	検出限界未満	<0.592	<0.659	いであ(株)	表層
2117	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 40、E140° 40)	-	H26.5.7	検出限界未満	<0.557	<0.588	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2118	ワカメ	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H26.5.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2119	ワカメ	全漁連	九戸郡野田村大字野田	岩手県沖	H26.5.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2120	コンブ(養殖・塩蔵)	加工	気仙沼市長磯船原	宮城県沖	H26.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2121	コンブ(養殖・塩蔵)	加工	気仙沼市本吉町今朝磯	宮城県沖	H26.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2122	コンブ(養殖・塩蔵)	加工	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2123	ヒジキ(干し)	加工	石巻市長渡浜大金	宮城県沖	H26.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2124	フノリ(干し)	加工	石巻市長渡浜大金	宮城県沖	H26.5.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2125	コウナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
2126	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
2127	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.4	<9.4	福島県農業総合センター	ごく表層
2128	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
2129	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
2130	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	6.9	<7.9	6.90	福島県農業総合センター	底層
2131	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	10	<8.8	10.3	福島県農業総合センター	底層
2132	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2133	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2134	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2135	アオメソ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2136	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	38	12.3	25.5	福島県農業総合センター	底層
2137	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	15	<6.8	15.0	福島県農業総合センター	底層
2138	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2139	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2140	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2141	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2142	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2143	アブラツノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2144	アブラツノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	13	<7.1	12.9	福島県農業総合センター	底層
2145	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	35	11.1	24.0	福島県農業総合センター	底層
2146	オオクチイシナギ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2147	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2148	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2149	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2150	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2151	キツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2152	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.8	17	<11	17.0	福島県農業総合センター	底層
2153	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2154	コノシロ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	中層
2155	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	34	<8.2	33.8	福島県農業総合センター	底層
2156	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	14	<8.4	13.8	福島県農業総合センター	底層
2157	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	110	30.6	84.0	福島県農業総合センター	底層
2158	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.8	51	13.3	37.4	福島県農業総合センター	底層
2159	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2160	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
2161	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2162	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2163	シロメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	40	10.1	29.7	福島県農業総合センター	底層
2164	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.5.8	66	13.0	52.7	福島県農業総合センター	底層
2165	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	12	<9.4	11.5	福島県農業総合センター	中層
2166	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	130	36.3	95.7	福島県農業総合センター	中層
2167	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	8.5	<9.5	8.48	福島県農業総合センター	中層
2168	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2169	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2170	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2171	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	20	7.01	13.3	福島県農業総合センター	底層
2172	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2173	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
2174	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	24	9.05	14.9	福島県農業総合センター	底層
2175	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.5.8	51	13.9	37.5	福島県農業総合センター	底層
2176	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2177	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2178	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2179	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2180	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2181	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	11	<7.5	11.0	福島県農業総合センター	底層
2182	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2183	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2184	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2185	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2186	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2187	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2188	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2189	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2190	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	9.1	<8.2	9.12	福島県農業総合センター	底層
2191	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2192	マサバ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<5.9	<7.2	福島県農業総合センター	中層
2193	マダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2194	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2195	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2196	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2197	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	7.2	<7.8	7.17	福島県農業総合センター	底層
2198	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2199	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2200	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2201	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2202	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2203	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2204	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2205	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	7.5	<9.3	7.46	福島県農業総合センター	底層
2206	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2207	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2208	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<12	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2209	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2210	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2211	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2212	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2213	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2214	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2215	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2216	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2217	シライトマキバイ	福島県	植田沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2218	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2219	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2220	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2221	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2222	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.8	9.9	<9.0	9.89	福島県農業総合センター	無脊椎
2223	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
2224	コウナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
2225	コウナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2226	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2227	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.8	29	<6.9	28.9	福島県農業総合センター	底層
2228	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2229	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2230	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.5.8	18	<5.5	17.6	福島県農業総合センター	底層
2231	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
2232	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.5.8	13	<8.4	12.9	福島県農業総合センター	底層
2233	オオクチシナギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2234	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2235	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2236	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2237	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2238	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2239	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2240	シログチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層

29/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアソウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
2241	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.5.8	110	26.5	80.4	福島県農業総合センター	底層
2242	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.8	15	<7.5	15.3	福島県農業総合センター	中層
2243	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2244	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.8	15	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2245	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2246	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2247	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
2248	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	7.8	<6.6	7.8	福島県農業総合センター	底層
2249	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2250	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2251	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2252	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2253	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.8	7.5	<9.5	7.47	福島県農業総合センター	底層
2254	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2255	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<6.1	<5.0	福島県農業総合センター	底層
2256	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2257	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2258	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2259	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	7.5	<7.8	7.45	福島県農業総合センター	底層
2260	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2261	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2262	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2263	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2264	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2265	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2266	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2267	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2268	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2269	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2270	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H26.5.8	検出限界未満	<5.0	<3.9	福島県農業総合センター	海藻類
2271	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢川)	-	H26.5.8	48	12.9	34.9	福島県農業総合センター	淡水
2272	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H26.5.8	23	<11	23.3	福島県農業総合センター	淡水
2273	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流簾沢)	-	H26.5.8	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
2274	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H26.5.8	14	<8.6	14.3	福島県農業総合センター	淡水
2275	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流栗川)	-	H26.5.8	13	<8.5	12.8	福島県農業総合センター	淡水
2276	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢川)	-	H26.5.8	70	16.3	53.5	福島県農業総合センター	淡水
2277	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.5.8	検出限界未満	<0.441	<0.438	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2278	ヒラメ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.5.8	検出限界未満	<5.4	<5.2	山形県衛生研究所	底層
2279	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.5.9	1.6	0.616	1.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2280	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.5.9	検出限界未満	<0.487	<0.500	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2281	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H26.5.9	検出限界未満	<0.375	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2282	カラフトマス	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H26.5.9	検出限界未満	<0.255	<0.308	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2283	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2284	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2285	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2286	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2287	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2288	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2289	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2290	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2291	マボヤ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2292	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2293	スズキ	宮城県	石巻須賀沖	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<3.52	<3.62	宮城県	中層
2294	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.5.9	5.3	<4.03	5.28	宮城県	中層
2295	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.5.9	検出限界未満	<5.79	<5.67	(一財)日本食品分析センター	底層
2296	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流穴戸沢)	-	H26.5.9	57	14.4	42.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2297	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川)	-	H26.5.9	41	11.8	29.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2298	ヤマメ	宮城県	仙台市青葉区(新川)	-	H26.5.9	42	9.41	32.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2299	ヤマメ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川)	-	H26.5.9	31	7.57	23.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2300	ムシガレイ	横浜市	横浜市	-	H26.5.9	検出限界未満	<2.96	<2.97	横浜市衛生研究所	底層
2301	カナガシラ	横浜市	横浜市	-	H26.5.9	検出限界未満	<2.83	<2.71	横浜市衛生研究所	底層
2302	コノシロ	横浜市	横浜市	-	H26.5.9	検出限界未満	<1.96	<2.99	横浜市衛生研究所	中層
2303	シログチ	横浜市	横浜市	-	H26.5.9	検出限界未満	<1.98	<2.63	横浜市衛生研究所	底層
2304	すき昆布	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2305	すき昆布	加工 全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2306	ゆでめ	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2307	コンブ	養殖 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2308	コンブ(養殖・湯通し)	加工 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2309	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2310	ワカメ	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H26.5.9	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2311	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H26.5.9	0.61	<0.396	0.61	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
2312	ヒラメ	青森県	六ヶ所村尾駁沖	青森県沖	H26.5.12	検出限界未満	<0.438	<0.540	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2313	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	H26.5.12	検出限界未満	<4.97	<4.95	いであ(株)	淡水
2314	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H26.5.12	検出限界未満	<0.402	<0.432	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2315	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H26.5.12	検出限界未満	<0.392	<0.478	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2316	コイ(可食部)	新潟県	新潟市(信濃川)	-	H26.5.12	検出限界未満	<4.3	<5.0	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
2317	コイ(内臓部)	新潟県	新潟市(信濃川)	-	H26.5.12	検出限界未満	<3.9	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
2318	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.5.12	1.7	<0.461	1.74	東北緑化環境保全(株)	中層
2319	インガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.5.12	検出限界未満	<0.778	<0.710	いであ(株)	底層
2320	メイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.5.12	0.70	<0.371	0.701	(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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Contains 400 rows of survey data.

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
2401	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2402	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2403	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2404	アカガレイ	福島県	福島沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2405	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2406	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2407	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2408	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2409	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2410	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2411	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
2412	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.6	<9.5	福島県農業総合センター	ごく表層
2413	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	10	<8.8	9.95	福島県農業総合センター	底層
2414	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	13	<8.1	13.4	福島県農業総合センター	底層
2415	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.14	23	<9.2	22.9	福島県農業総合センター	底層
2416	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.14	15	<9.8	15.2	福島県農業総合センター	底層
2417	アカムツ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2418	アカムツ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2419	アブラソノザメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2420	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.4	<5.4	福島県農業総合センター	底層
2421	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2422	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2423	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2424	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2425	オオクチシナギ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2426	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2427	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2428	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2429	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2430	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2431	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	20	<9.0	19.9	福島県農業総合センター	底層
2432	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	28	9.46	18.1	福島県農業総合センター	底層
2433	ケムシカジカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2434	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.5.14	100	28.4	73.3	福島県農業総合センター	底層
2435	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	44	12.6	31.1	福島県農業総合センター	底層
2436	サクラマス	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	中層
2437	サマガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2438	サマガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2439	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2440	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2441	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	37	10.2	26.4	福島県農業総合センター	底層
2442	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.5.14	39	13.6	25.3	福島県農業総合センター	底層
2443	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.14	79	16.7	62.1	福島県農業総合センター	中層
2444	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	中層
2445	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2446	ハバガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2447	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2448	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.5.14	42	12.4	29.5	福島県農業総合センター	底層
2449	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2450	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2451	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.5.14	9.8	<9.0	9.82	福島県農業総合センター	底層
2452	ブリ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	中層
2453	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2454	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2455	マアジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2456	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2457	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.9	<5.1	福島県農業総合センター	底層
2458	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2459	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	26	9.08	17.2	福島県農業総合センター	底層
2460	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	9.0	<8.5	8.97	福島県農業総合センター	底層
2461	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	21	<8.0	21.4	福島県農業総合センター	底層
2462	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2463	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2464	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	39	12.1	26.5	福島県農業総合センター	底層
2465	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2466	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2467	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2468	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2469	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2470	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2471	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2472	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2473	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.4	<9.3	福島県農業総合センター	底層
2474	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2475	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2476	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	11	<7.1	11.3	福島県農業総合センター	底層
2477	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2478	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2479	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2480	スルメイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.6	<7.7	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マサジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
2481	ヒラツメガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2482	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2483	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2484	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2485	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2486	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2487	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2488	アワビ	福島県	久崎沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2489	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2490	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2491	キタムラサキウニ	福島県	久崎沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<5.5	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2492	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
2493	コウナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
2494	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
2495	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
2496	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2497	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	6.9	<8.0	6.89	福島県農業総合センター	底層
2498	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2499	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.5.14	23	<7.3	22.6	福島県農業総合センター	底層
2500	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2501	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2502	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2503	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2504	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2505	ギス	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2506	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2507	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	510	129	385	福島県農業総合センター	底層
2508	クロダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.5.14	23	<6.8	23.1	福島県農業総合センター	底層
2509	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.14	30	7.51	22.7	福島県農業総合センター	底層
2510	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2511	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	11	<8.9	11.0	福島県農業総合センター	底層
2512	ゴマサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	中層
2513	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	17	<7.9	17.4	福島県農業総合センター	底層
2514	コモンカスベ	福島県	榴葉沖	福島県沖	H26.5.14	210	59.2	152	福島県農業総合センター	底層
2515	サマガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.2	<9.6	福島県農業総合センター	底層
2516	サマガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2517	サマガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2518	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2519	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2520	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	24	8.48	15.7	福島県農業総合センター	中層
2521	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.14	14	<7.9	14.0	福島県農業総合センター	中層
2522	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2523	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2524	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2525	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2526	ハバガレイ	福島県	榴葉沖	福島県沖	H26.5.14	190	47.2	145	福島県農業総合センター	底層
2527	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.14	240	65.7	171	福島県農業総合センター	底層
2528	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2529	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2530	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2531	ヒラメ	福島県	榴葉沖	福島県沖	H26.5.14	79	26.6	52.7	福島県農業総合センター	底層
2532	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2533	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2534	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2535	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2536	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2537	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2538	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2539	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2540	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.5.14	17	<8.8	17.1	福島県農業総合センター	底層
2541	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2542	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2543	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.14	6.2	<7.6	6.22	福島県農業総合センター	底層
2544	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2545	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2546	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2547	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2548	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.14	11	<8.4	11.4	福島県農業総合センター	底層
2549	ガザミ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2550	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2551	ヒラツメガニ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2552	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2553	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2554	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2555	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2556	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<6.3	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2557	ヤリイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2558	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2559	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2560	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H26.5.14	検出限界未満	<3.8	<3.2	福島県農業総合センター	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and analysis dates.

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マサジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists survey results for various fish species across different prefectures, including detection limits and specific activity measurements.

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、シンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブイ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクテイワンの稚魚)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。

Table with 11 columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137, 分析機関名, 生息層. Rows list various fish species and their locations with corresponding cesium levels.

○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(表中網掛表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサクイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ポタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバシ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マダシ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
2801	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<6.25	<6.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2802	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.20	3.9	0.748	3.11	(公財)日本分析センター	底層
2803	イシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.86	<4.63	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2804	ウマヅラハギ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.55	<5.65	(公財)日本分析センター	底層
2805	オオクチイシナギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.75	<3.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2806	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.95	<5.14	いであ(株)	底層
2807	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.42	<5.20	東北緑化環境保全(株)	底層
2808	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.88	<6.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2809	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.32	<4.45	(公財)日本分析センター	底層
2810	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<6.04	<5.75	東北緑化環境保全(株)	底層
2811	カナガシラ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.41	<5.21	いであ(株)	底層
2812	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.20	4.1	0.945	3.16	いであ(株)	底層
2813	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.20	5.3	1.32	3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2814	コモカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	5.8	<4.19	5.81	いであ(株)	底層
2815	コモカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<6.57	<6.88	(株)総合水研究所	底層
2816	コモカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.35	<6.41	いであ(株)	底層
2817	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.61	<5.70	いであ(株)	底層
2818	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<6.41	<6.64	いであ(株)	底層
2819	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<6.33	<5.46	(一財)日本食品分析センター	底層
2820	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.73	<4.76	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2821	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<7.24	<7.27	いであ(株)	底層
2822	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	18	<5.46	18.0	いであ(株)	中層
2823	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.20	6.4	1.96	4.41	いであ(株)	中層
2824	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.20	5.8	<5.99	5.82	東北緑化環境保全(株)	中層
2825	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.20	5.1	1.46	3.61	(公財)日本分析センター	中層
2826	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.20	7.9	<4.52	7.93	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2827	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.88	<5.72	いであ(株)	中層
2828	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.26	<5.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2829	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.24	<5.48	東北緑化環境保全(株)	底層
2830	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<3.50	<4.45	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2831	チダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<3.46	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2832	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	4.0	<2.4	3.98	茨城県環境放射線監視センター	底層
2833	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.20	4.5	<1.8	4.48	茨城県環境放射線監視センター	底層
2834	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.20	<5.63	いであ(株)	底層
2835	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.20	2.0	0.599	1.40	(公財)日本分析センター	底層
2836	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<1.9	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
2837	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.13	<5.76	いであ(株)	底層
2838	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.71	<5.52	いであ(株)	底層
2839	マガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.38	<4.71	東北緑化環境保全(株)	底層
2840	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	6.7	2.24	4.50	茨城県環境放射線監視センター	底層
2841	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<3.52	<4.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2842	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.20	5.2	1.43	3.74	(公財)日本分析センター	底層
2843	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<7.36	<5.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2844	マダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.45	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2845	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<3.31	<4.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2846	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	6.4	1.76	4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2847	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	13	<3.84	12.5	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2848	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	3.2	1.06	2.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2849	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.5.20	5.1	1.23	3.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2850	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<3.76	<5.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2851	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.5.20	46	12.6	33.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2852	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<6.36	<6.58	(株)総合水研究所	底層
2853	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<6.65	<7.62	(株)総合水研究所	底層
2854	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.67	<5.70	いであ(株)	底層
2855	マトウダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.27	<4.12	東北緑化環境保全(株)	底層
2856	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.72	<5.95	いであ(株)	底層
2857	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.82	<4.40	(公財)日本分析センター	底層
2858	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.98	<4.89	いであ(株)	底層
2859	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<6.54	<7.53	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2860	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.84	<5.43	東北緑化環境保全(株)	底層
2861	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.00	<4.34	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2862	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.80	<4.92	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2863	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.16	<5.92	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2864	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.97	<4.97	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2865	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.68	<5.67	いであ(株)	底層
2866	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.5.20	検出限界未満	<0.575	<0.467	(公財)日本分析センター	無脊椎
2867	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<5.37	<5.60	(一財)日本食品分析センター	底層
2868	イワガキ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.85	<5.67	いであ(株)	無脊椎
2869	イワガキ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<6.15	<5.60	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2870	エゾアワビ	茨城県	北茨城市平潟町地先	茨城県沖	H26.5.20	0.35	<0.276	0.349	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2871	エゾアワビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H26.5.20	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
2872	エゾアワビ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<0.534	<0.547	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2873	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市平潟町地先	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<6.45	<6.91	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2874	キタムラサキウニ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H26.5.20	検出限界未満	<4.28	<4.82	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2875	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.5.20	89	24.0	64.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2876	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.5.20	30	8.08	22.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2877	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H26.5.20	検出限界未満	<4.19	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2878	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2879	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2880	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<6.0	<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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオムシ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes a row for No. 2897 with a highlighted value of 150 in the 134Cs column.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツバシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカマツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)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	サマガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2962	サマガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2963	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.21	9.0	<7.9	9.01	福島県農業総合センター	表層
2964	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	表層
2965	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2966	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.1	<5.2	福島県農業総合センター	底層
2967	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2968	シロメバル	福島県	樽菜沖	福島県沖	H26.5.21	19.0	48.5	139	福島県農業総合センター	底層
2969	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2970	ソウハチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2971	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2972	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.5	<5.4	福島県農業総合センター	底層
2973	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2974	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2975	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2976	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<6.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2977	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2978	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2979	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2980	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2981	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	7.7	19.9	57.1	福島県農業総合センター	底層
2982	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	6.8	17.6	50.7	福島県農業総合センター	底層
2983	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.21	2.5	<7.5	25.4	福島県農業総合センター	底層
2984	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2985	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.21	1.2	<7.2	11.6	福島県農業総合センター	底層
2986	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.21	1.3	<1.1	12.5	福島県農業総合センター	底層
2987	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2988	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2989	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2990	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2991	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<1.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2992	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2993	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2994	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	中層
2995	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2996	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2997	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2998	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2999	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3000	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3001	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3002	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3003	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3004	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3005	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3006	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	9.3	<7.8	9.29	福島県農業総合センター	底層
3007	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.5.21	10	<9.1	10.4	福島県農業総合センター	底層
3008	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	1.7	<9.8	16.9	福島県農業総合センター	底層
3009	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.21	1.3	<1.1	13.4	福島県農業総合センター	底層
3010	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3011	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<1.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3012	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	1.5	<7.4	15.0	福島県農業総合センター	底層
3013	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	3.3	12.6	20.3	福島県農業総合センター	底層
3014	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3015	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<1.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3016	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3017	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3018	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3019	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
3020	マフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3021	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3022	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3023	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3024	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3025	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3026	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	7.2	<6.8	7.18	福島県農業総合センター	底層
3027	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	8.5	<9.2	8.45	福島県農業総合センター	底層
3028	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3029	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3030	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<1.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3031	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3032	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3033	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3034	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3035	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3036	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3037	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3038	マナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3039	ヒトエグサ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.5.21	検出限界未満	<3.2	<3.3	福島県農業総合センター	海藻類
3040	アユ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	H26.5.21	検出限界未満	<4.2	<5.8	福島県農業総合センター	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、シンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ポタアンビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シラヒトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメシ(メヒカリ)、ミマガレイ(ニクモチ)、ヤナギシマガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes a summary row for 検査結果 (単位:ベクレル/kg) and a large data table with 320 rows of fish samples.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マサジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and analysis dates.

○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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキ)、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバシ、キチジ、アオメシロ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マサジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with 11 columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137, 分析機関名, 生息層. Contains 3280 rows of survey data.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
3281	ワカメ	全漁連	宮古市田老字荒谷	岩手県沖	H26.5.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
3282	ワカメ	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H26.5.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
3283	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.5.26	検出限界未満	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
3284	フクリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H26.5.26	検出限界未満	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
3285	コンブ(養殖・塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市磯磯	宮城県沖	H26.5.26	検出限界未満	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
3286	コンブ(養殖・塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H26.5.26	検出限界未満	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
3287	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H26.5.26	検出限界未満	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
3288	フクリ(干し)	加工	全漁連	石巻市雄勝町	宮城県沖	H26.5.26	検出限界未満	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
3289	アユ		栃木県	足利市鹿島町(渡良瀬川)	-	H26.5.27	6.5	<4.9	6.46	(株)静環検査センター	淡水
3290	アユ		栃木県	鹿沼市富岡(黒川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<6.9	<6.2	いであ(株)	淡水
3291	イワナ		栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H26.5.27	4.2	<4.4	4.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3292	イワナ		栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<4.6	<5.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3293	イワナ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H26.5.27	140	37.8	103	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3294	イワナ		栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<3.1	<5.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3295	イワナ		栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<3.2	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3296	イワナ		栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H26.5.27	5.5	<4.4	5.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3297	イワナ		栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H26.5.27	6.9	<3.9	6.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3298	ヤマメ		栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<3.6	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3299	ヤマメ		栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<4.7	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3300	ヤマメ		栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<3.1	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3301	ヤマメ		栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<4.9	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3302	ヤマメ		栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<6.5	<5.9	いであ(株)	淡水
3303	ヤマメ		栃木県	日光市小百(小百川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<4.5	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3304	ヤマメ		栃木県	塩谷町上寺島(荒川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<6.9	<6.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
3305	ヤマメ		栃木県	足利市中山町(渡良瀬川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<4.9	<6.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
3306	ヤマメ		栃木県	佐野市秋山町(秋山川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<4.9	<4.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
3307	サクラマス		栃木県	塩谷町上寺島(東古屋湖)	-	H26.5.27	検出限界未満	<5.5	<6.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
3308	ウグイ		栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H26.5.27	検出限界未満	<6.4	<5.4	いであ(株)	淡水
3309	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	H26.5.27	検出限界未満	<5.9	<5.3	いであ(株)	淡水
3310	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	H26.5.27	検出限界未満	<4.5	<4.2	(株)静環検査センター	淡水
3311	ヤシオマス	養殖	栃木県	さくら市	-	H26.5.27	検出限界未満	<4.9	<6.2	(株)静環検査センター	淡水
3312	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3313	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3314	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3315	アオメソ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3316	アカガレイ		福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3317	アカガレイ		福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3318	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3319	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3320	アカガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3321	アカガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3322	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3323	アカガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3324	アカガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3325	アカガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3326	アカガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3327	アカガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3328	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3329	イシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3330	エゾイソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3331	エゾイソアイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3332	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3333	カナガシラ		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3334	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3335	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3336	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3337	クロダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	23	<9.2	23.1	福島県農業総合センター	底層
3338	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3339	ケムシカジカ		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3340	ケムシカジカ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3341	コモンスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.28	7.9	<7.6	7.90	福島県農業総合センター	底層
3342	サマガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3343	サマガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3344	サマガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3345	サマガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3346	サヨリ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	表層
3347	シログチ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3348	シロメバル		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3349	スケトウダラ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3350	スケトウダラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3351	スケトウダラ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3352	ナガツカ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3353	ナガツカ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3354	ヌマガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3355	ヌマガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	19	<7.5	18.9	福島県農業総合センター	底層
3356	ババガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3357	ババガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.5	<5.1	福島県農業総合センター	底層
3358	ババガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	10	<7.7	10.4	福島県農業総合センター	底層
3359	ババガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3360	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
3361	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3362	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3363	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3364	ヒレグロ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3365	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3366	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3367	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3368	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3369	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.28	10	<8.1	10.1	福島県農業総合センター	底層
3370	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3371	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	12	<9.0	11.6	福島県農業総合センター	底層
3372	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3373	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3374	マサバ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.2	<10	福島県農業総合センター	中層
3375	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3376	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3377	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3378	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3379	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3380	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3381	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3382	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3383	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3384	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3385	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3386	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3387	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3388	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3389	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3390	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3391	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3392	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3393	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3394	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3395	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3396	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3397	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.4	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3398	スルメイカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3399	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3400	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3401	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3402	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3403	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<4.6	<4.1	福島県農業総合センター	海藻類
3404	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3405	シラス	福島県	新舞子沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
3406	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3407	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3408	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3409	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.28	34	<8.7	33.6	福島県農業総合センター	底層
3410	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3411	アオメソ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3412	アカガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3413	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.28	8.7	<9.8	8.65	福島県農業総合センター	底層
3414	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.28	13	<7.1	13.2	福島県農業総合センター	底層
3415	アブラツノザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3416	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3417	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3418	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.28	7.3	<7.9	7.31	福島県農業総合センター	底層
3419	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3420	オオクチイシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3421	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3422	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<6.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3423	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3424	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3425	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3426	クロウシノシタ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.28	16	<8.6	15.8	福島県農業総合センター	底層
3427	ケムシカジカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.5.28	7.0	<8.5	7.01	福島県農業総合センター	底層
3428	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3429	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3430	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.28	28	<8.7	27.6	福島県農業総合センター	底層
3431	コモカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.5.28	19	<8.1	18.8	福島県農業総合センター	底層
3432	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.5.28	87	<9.0	67.8	福島県農業総合センター	底層
3433	コモカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.28	14	<11	13.6	福島県農業総合センター	底層
3434	コモフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3435	サブロウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<5.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3436	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3437	サマガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3438	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3439	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3440	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.5.28	検出限界未満	<9.2	<9.9	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ポタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂメソボラ、エソバラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes a row with 240 Bq/kg for マコガレイ.

45/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヌルマイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメシ(メヒカリ)、ミマガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
3521	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流)	-	H26.5.28	7.4	<7.7	7.38	福島県農業総合センター	淡水
3522	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H26.5.28	44	13.0	30.5	福島県農業総合センター	淡水
3523	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流玉川)	-	H26.5.28	23	9.05	13.6	福島県農業総合センター	淡水
3524	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流千石沢)	-	H26.5.28	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
3525	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.5.28	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	淡水
3526	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.5.28	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3527	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H26.5.28	130	29.6	98.8	福島県農業総合センター	淡水
3528	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H26.5.28	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
3529	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流藤沢)	-	H26.5.28	48	11.9	35.9	福島県農業総合センター	淡水
3530	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H26.5.28	72	11.6	60.3	福島県農業総合センター	淡水
3531	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H26.5.28	検出限界未満	<7.2	<5.1	福島県農業総合センター	淡水
3532	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.5.28	98	32.8	64.8	福島県農業総合センター	淡水
3533	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	H26.5.28	69	16.4	52.3	福島県農業総合センター	淡水
3534	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H26.5.28	160	43.7	119	福島県農業総合センター	淡水
3535	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H26.5.28	67	19.8	47.4	福島県農業総合センター	淡水
3536	ヤマメ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H26.5.28	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
3537	イワナ	養殖 福島県	金山町	-	H26.5.28	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
3538	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H26.5.28	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
3539	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H26.5.28	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
3540	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H26.5.28	6.5	<6.5	6.54	福島県農業総合センター	淡水
3541	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H26.5.28	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
3542	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3543	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3544	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3545	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H26.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3546	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.5.28	検出限界未満	<4.24	<5.14	宮城県	底層
3547	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.5.28	検出限界未満	<4.00	<4.67	宮城県	中層
3548	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.5.28	8.8	4.59	4.22	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3549	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.5.28	5.1	<3.26	5.11	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3550	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.5.28	6.0	<3.78	5.96	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3551	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.5.28	検出限界未満	<4.00	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3552	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.5.28	検出限界未満	<3.78	<3.58	宮城県	底層
3553	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H26.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3554	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H26.5.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3555	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.5.28	検出限界未満	<3.14	<5.27	宮城県	底層
3556	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H26.5.28	検出限界未満	<4.46	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3557	ブリ	秋田県	男鹿市船川沖	-	H26.5.28	検出限界未満	<0.54	<0.55	秋田県健康環境センター	中層
3558	スズキ	秋田県	潟上市天王沖	-	H26.5.28	検出限界未満	<0.54	<0.52	秋田県健康環境センター	中層
3559	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 30', E140° 00')	-	H26.5.28	0.52	<0.440	0.523	東北緑化環境保全(株)	表層
3560	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 20', E140° 40')	-	H26.5.28	0.45	<0.417	0.447	(株)静環検査センター	中層
3561	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 34', E140° 52')	房総沖	H26.5.28	0.67	<0.429	0.673	東北緑化環境保全(株)	底層
3562	チダイ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 34', E140° 52')	千葉県沖	H26.5.28	0.99	<0.456	0.987	東北緑化環境保全(株)	底層
3563	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.5.29	1.4	<0.509	1.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3564	イカナゴ(コウナゴ)	北海道	後志沖	-	H26.5.29	検出限界未満	<0.497	<0.581	(株)静環検査センター	ごく表層
3565	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.5.29	1.3	0.347	0.973	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3566	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.5.29	検出限界未満	<0.371	<0.533	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3567	ヒラメ	青森県	三沢沖	青森県沖	H26.5.29	1.2	<0.500	1.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3568	キツネメバル	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.5.29	検出限界未満	<4.47	<3.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3569	ミズダコ	青森県	三沢沖	青森県沖	H26.5.29	検出限界未満	<0.309	<0.329	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3570	ケガニ	青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H26.5.29	検出限界未満	<3.80	<4.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3571	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H26.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3572	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H26.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3573	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3574	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3575	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3576	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3577	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3578	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H26.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3579	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H26.5.29	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3580	ゴマサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.5.29	検出限界未満	<5.74	<5.97	(一財)日本食品分析センター	中層
3581	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<0.551	<0.619	いであ(株)	ごく表層
3582	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.5.29	検出限界未満	<4.53	<5.26	(一財)日本食品分析センター	中層
3583	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H26.5.29	0.69	<0.499	0.691	(公財)日本分析センター	中層
3584	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	11	<8.51	10.8	(公財)日本分析センター	底層
3585	アカエイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.5.29	9.4	4.40	5.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3586	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.29	5.5	<4.29	5.53	いであ(株)	底層
3587	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.5.29	1.4	<0.600	1.35	いであ(株)	底層
3588	ウマヅラハギ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<2.97	<3.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3589	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<4.72	<5.45	(一財)日本食品分析センター	底層
3590	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<4.85	<5.70	東北緑化環境保全(株)	底層
3591	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<5.15	<6.51	いであ(株)	底層
3592	クロソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	8.3	<5.42	8.27	いであ(株)	底層
3593	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	4.7	1.25	3.46	(公財)日本分析センター	底層
3594	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.29	6.6	1.71	4.92	いであ(株)	底層
3595	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<5.57	<4.68	(公財)日本分析センター	底層
3596	シリヤケイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<5.01	<5.35	(株)静環検査センター	無脊椎
3597	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<5.61	<4.72	(公財)日本分析センター	中層
3598	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	32	8.29	24.0	(公財)日本分析センター	中層
3599	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	6.3	<5.46	6.27	(株)静環検査センター	中層
3600	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.29	5.0	1.36	3.61	(公財)日本分析センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ポタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオモン(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
3601	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.29	5.3	1.38	3.87	いであ(株)	中層	
3602	ヒガンフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.5.29	3.2	0.772	2.43	いであ(株)	底層	
3603	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	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	
3604	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.29	1.2	<0.495	1.19	(公財)日本分析センター	底層	
3605	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<0.832	<0.637	いであ(株)	底層	
3606	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.29	8.0	2.45	5.59	(公財)日本分析センター	底層	
3607	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<4.64	<5.27	東北緑化環境保全(株)	底層	
3608	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<4.59	<5.50	(一財)日本食品分析センター	底層	
3609	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.29	7.5	<5.16	7.52	いであ(株)	底層	
3610	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<4.93	<4.89	いであ(株)	底層	
3611	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<7.07	<7.46	いであ(株)	底層	
3612	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.29	10	<5.84	10.4	いであ(株)	底層	
3613	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.29	3.2	0.865	2.30	いであ(株)	底層	
3614	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<6.67	<6.62	いであ(株)	底層	
3615	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<6.32	<7.52	(株)総合水研究所	底層	
3616	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<5.66	<5.25	(公財)日本分析センター	底層	
3617	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<4.33	<5.10	(公財)日本分析センター	無脊椎	
3618	エゾアワビ	茨城県	日立市川尻町地先	茨城県沖	H26.5.29	検出限界未満	<2.2	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
3619	アユ	茨城県	北茨城市磯原町豊田地先(花園川)	-	H26.5.29	検出限界未満	<5.76	<5.32	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3620	アユ	茨城県	北茨城市磯原町豊田地先(花園川)	-	H26.5.29	検出限界未満	<4.72	<5.76	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3621	アユ	茨城県	北茨城市中郷町石岡地先(大北川)	-	H26.5.29	検出限界未満	<3.55	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3622	アユ	茨城県	北茨城市中郷町石岡地先(大北川)	-	H26.5.29	検出限界未満	<5.79	<4.68	(公財)日本分析センター	淡水	
3623	アユ	茨城県	日立市川尻町地先(十王川)	-	H26.5.29	検出限界未満	<2.7	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
3624	アユ	茨城県	常陸大宮市辰ノ口地先(久慈川)	-	H26.5.29	検出限界未満	<2.6	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
3625	アユ	茨城県	城里町地先(那珂川)	-	H26.5.29	検出限界未満	<7.17	<7.22	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3626	アユ	茨城県	筑西市川島地先(鬼怒川)	-	H26.5.29	検出限界未満	<2.3	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
3627	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.5.29	18	7.00	10.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3628	ギンブナ	茨城県	つくば市松塚地先(桜川)	-	H26.5.29	30	7.47	22.5	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3629	ギンブナ	茨城県	つくば市松塚地先(桜川)	-	H26.5.29	46	10.6	35.5	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3630	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.5.29	69	18.5	50.3	(公財)日本分析センター	淡水	
3631	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.5.29	43	9.40	33.4	(公財)日本分析センター	淡水	
3632	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.5.29	46	11.3	34.4	(公財)日本分析センター	淡水	
3633	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.5.29	44	9.57	34.4	(公財)日本分析センター	淡水	
3634	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.5.29	64	18.5	45.8	(公財)日本分析センター	淡水	
3635	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H26.5.29	21	4.73	16.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3636	ヤマメ	茨城県	高萩市(大北川小山ダム上流)	-	H26.5.29	検出限界未満	<4.33	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3637	テングサ(乾燥)	加工	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.5.29	検出限界未満	<7.05	<7.36	(株)静環検査センター	海藻類
3638	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H26.5.29	110	29.3	76.3	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3639	コイ	千葉県	手賀沼	-	H26.5.29	210	55.2	155	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3640	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H26.5.29	53	12.8	39.8	(株)静環検査センター	淡水	
3641	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H26.5.29	49	14.2	34.3	(株)静環検査センター	淡水	
3642	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.5.29	検出限界未満	<0.389	<0.433	東北緑化環境保全(株)	中層	
3643	アユ(全体)	千葉県	養老川	-	H26.5.29	検出限界未満	<6.42	<6.14	(株)静環検査センター	淡水	
3644	アユ(全体)	千葉県	小櫃川	-	H26.5.29	検出限界未満	<5.03	<5.81	(株)静環検査センター	淡水	
3645	アユ(全体)	千葉県	相川(湊川支流)	-	H26.5.29	検出限界未満	<5.77	<6.18	(株)静環検査センター	淡水	
3646	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H26.5.29	検出限界未満	<0.374	<0.410	東北緑化環境保全(株)	表層	
3647	ササバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 28', E141° 18')	日立・鹿島沖	H26.5.29	検出限界未満	<0.499	<0.406	(公財)日本分析センター	中層	
3648	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 28', E141° 18')	日立・鹿島沖	H26.5.29	検出限界未満	<0.393	<0.434	東北緑化環境保全(株)	表層	
3649	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41', E140° 54')	房総沖	H26.5.29	検出限界未満	<0.372	<0.318	東北緑化環境保全(株)	表層	
3650	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(旧江戸川下流域)	-	H26.5.29	検出限界未満	<4.9	<5.1	(株)静環検査センター	淡水	
3651	ヤマシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H26.5.29	検出限界未満	<5.0	<4.8	(株)静環検査センター	淡水	
3652	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H26.5.29	検出限界未満	<5.6	<4.9	(株)静環検査センター	無脊椎	
3653	スズキ	東京都	港区(お台場付近)	-	H26.5.29	検出限界未満	<4.3	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
3654	イサキ	東京都	波浮港(大島町)	-	H26.5.29	検出限界未満	<7.0	<7.0	(株)総合水研究所	底層	
3655	アユ	神奈川県	厚木市(相模川)	-	H26.5.29	検出限界未満	<5.29	<4.40	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3656	アサバガレイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.5.29	検出限界未満	<3.9	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
3657	アサバガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.5.29	検出限界未満	<3.5	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
3658	サンマ	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N36° 04', E157° 36')	日本太平洋沖合北部	H26.5.29	検出限界未満	<0.593	<0.824	(独)水産総合研究センター	表層	
3659	サンマ(筋肉)	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N36° 04', E157° 36')	日本太平洋沖合北部	H26.5.29	検出限界未満	<0.671	<0.810	(独)水産総合研究センター	表層	
3660	サンマ(内臓)	全国さんま棒受網漁業協同組合	太平洋沖(N36° 04', E157° 36')	日本太平洋沖合北部	H26.5.29	検出限界未満	<0.635	<0.806	(独)水産総合研究センター	表層	
3661	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.5.30	検出限界未満	<0.439	<0.586	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3662	マツカワ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.5.30	検出限界未満	<0.703	<0.497	(公財)日本分析センター	底層	
3663	メガネカスベ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.5.30	検出限界未満	<0.318	<0.352	東北緑化環境保全(株)	底層	
3664	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.5.30	検出限界未満	<4.80	<3.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
3665	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.5.30	検出限界未満	<4.71	<3.63	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
3666	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.5.30	検出限界未満	<3.84	<4.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
3667	ホタテガイ	養殖	野辺地沖	-	H26.5.30	検出限界未満	<6.75	<5.62	(公財)日本分析センター	無脊椎	
3668	エゾアワビ	青森県	あしげ崎沖	青森県沖	H26.5.30	検出限界未満	<5.98	<4.55	(公財)日本分析センター	無脊椎	
3669	シロザケ(オオメ)	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.5.30	検出限界未満	<6.70	<7.18	(株)総合水研究所	中層	
3670	サクラマス	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<0.628	<0.492	(公財)日本分析センター	中層	
3671	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<5.24	<4.62	(一財)日本食品分析センター	底層	
3672	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<4.71	<5.53	東北緑化環境保全(株)	底層	
3673	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.87	<3.07	(株)環境総合テクノス	底層	
3674	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.75	<3.72	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
3675	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<4.86	<4.49	東北緑化環境保全(株)	底層	
3676	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<4.39	<5.53	(一財)日本食品分析センター	底層	
3677	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<5.62	<5.12	東北緑化環境保全(株)	底層	
3678	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<5.29	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層	
3679	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.65	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層	
3680	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.46	<3.73	(株)環境総合テクノス	底層	

47/72 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバウ)、キチジ、オオムシ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マサジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
3681	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.62	<3.34	(株)環境総合テクノス	底層
3682	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<5.87	<6.02	東北緑化環境保全(株)	底層
3683	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<6.57	<7.50	(株)総合水研究所	底層
3684	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.49	<3.49	(株)環境総合テクノス	底層
3685	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<5.93	<6.59	(一財)日本食品分析センター	底層
3686	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<5.43	<5.51	(一財)日本食品分析センター	底層
3687	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<6.57	<6.96	(株)総合水研究所	底層
3688	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<0.499	<0.448	(公財)日本分析センター	無脊椎
3689	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<5.87	<6.01	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3690	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.51	<3.36	(株)環境総合テクノス	中層
3691	トクビレ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<6.44	<6.84	(株)総合水研究所	底層
3692	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<2.45	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層
3693	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<5.99	<6.00	(一財)日本食品分析センター	底層
3694	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<6.73	<7.83	(株)総合水研究所	底層
3695	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.49	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3696	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<4.25	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3697	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<4.00	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3698	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.5.30	検出限界未満	<4.08	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3699	ウグイ	岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H26.5.30	4.9	<5.75	4.92	東北緑化環境保全(株)	淡水
3700	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.5.30	検出限界未満	<4.20	<4.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3701	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.5.30	検出限界未満	<4.18	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3702	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.5.30	検出限界未満	<4.36	<5.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3703	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.5.30	検出限界未満	<4.35	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3704	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.47	<4.46	宮城県	底層
3705	スズキ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H26.5.30	5.1	1.27	3.79	(株)総合水研究所	中層
3706	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H26.5.30	6.1	1.51	4.57	(株)総合水研究所	中層
3707	スズキ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H26.5.30	6.1	1.49	4.62	(株)総合水研究所	中層
3708	スズキ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.5.30	3.3	0.876	2.47	(株)総合水研究所	中層
3709	マコガレイ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.5.30	検出限界未満	<6.29	<7.32	(株)総合水研究所	底層
3710	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.49	<4.70	宮城県	底層
3711	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.5.30	検出限界未満	<0.494	<0.651	(株)総合水研究所	底層
3712	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.71	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3713	スズキ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H26.5.30	8.5	<4.05	8.45	宮城県	中層
3714	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.14	<3.97	宮城県	底層
3715	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.5.30	検出限界未満	<4.42	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3716	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.45	<3.69	宮城県	底層
3717	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.70	<4.15	宮城県	底層
3718	マサバ	宮城県	網地島沖	三陸南部沖	H26.5.30	検出限界未満	<3.23	<3.78	宮城県	中層
3719	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.5.30	検出限界未満	<4.07	<4.37	宮城県	底層
3720	イワナ	宮城県	大崎市(江合川支流古沢)	-	H26.5.30	20	<5.35	20.3	(株)静環検査センター	淡水
3721	イワナ	宮城県	大崎市(江合川支流岩魚沢)	-	H26.5.30	14	<5.83	13.5	(株)静環検査センター	淡水
3722	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.5.30	検出限界未満	<3.51	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3723	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.5.30	9.8	3.16	6.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3724	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.5.30	検出限界未満	<3.17	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3725	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.5.30	5.7	<3.47	5.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3726	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H26.5.30	検出限界未満	<6.16	<5.67	(一財)日本食品分析センター	淡水
3727	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H26.5.30	6.5	<4.59	6.48	(株)環境総合テクノス	淡水
3728	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H26.5.30	8.0	<5.21	8.03	(株)環境総合テクノス	淡水
3729	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.5.30	29	10.3	18.5	(株)静環検査センター	淡水
3730	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.5.30	100	27.4	73.7	(株)環境総合テクノス	淡水
3731	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.5.30	7.2	<4.11	7.19	(株)環境総合テクノス	淡水
3732	イワナ	群馬県	東吾妻町(湯川)	-	H26.5.30	7.6	<3.15	7.58	(株)環境総合テクノス	淡水
3733	イワナ	群馬県	碓氷村(大沢川)	-	H26.5.30	8.8	<5.23	8.75	(株)環境総合テクノス	淡水
3734	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H26.5.30	25	6.00	19.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3735	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.5.30	30	6.36	23.3	(株)静環検査センター	淡水
3736	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.5.30	6.9	<6.48	6.85	(株)静環検査センター	淡水
3737	ヤマメ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	H26.5.30	15	<6.86	14.8	(株)総合水研究所	淡水
3738	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H26.5.30	検出限界未満	<4.36	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3739	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.5.30	13	<6.48	12.7	(株)静環検査センター	淡水
3740	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H26.5.30	8.1	<6.95	8.08	(株)総合水研究所	淡水
3741	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H26.5.30	6.8	<3.33	6.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3742	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(湯川)	-	H26.5.30	23	<7.49	23.3	(株)静環検査センター	淡水
3743	ヤマメ	群馬県	碓氷村(大沢川)	-	H26.5.30	検出限界未満	<6.21	<6.42	(株)静環検査センター	淡水
3744	アユ	埼玉県	秩父市(荒川)	-	H26.5.30	検出限界未満	<5.91	<6.34	(一財)日本食品分析センター	淡水
3745	アユ	埼玉県	飯能市(入間川)	-	H26.5.30	検出限界未満	<5.15	<4.45	(一財)日本食品分析センター	淡水
3746	アユ	埼玉県	寄居町(荒川)	-	H26.5.30	検出限界未満	<4.78	<4.61	(一財)日本食品分析センター	淡水
3747	ウグイ	埼玉県	飯能市(入間川)	-	H26.5.30	検出限界未満	<6.31	<7.51	(株)総合水研究所	淡水
3748	ウグイ	埼玉県	本庄市(利根川)	-	H26.5.30	検出限界未満	<5.46	<5.21	(一財)日本食品分析センター	淡水
3749	フナ	埼玉県	松伏町(中川)	-	H26.5.30	8.0	<4.4	8.0	いであ(株)	淡水
3750	ナマズ	埼玉県	越谷市(新方川)	-	H26.5.30	46	11	35	いであ(株)	淡水
3751	ナマズ	埼玉県	松伏町(古利根川)	-	H26.5.30	38	9.7	28	いであ(株)	淡水
3752	モクズガニ(全体※甲羅を除く)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H26.5.30	14	<5.56	14.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
3753	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	H26.6.2	検出限界未満	<0.348	<0.412	(株)静環検査センター	中層
3754	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	H26.6.2	検出限界未満	<0.635	<0.480	(公財)日本分析センター	中層
3755	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	H26.6.2	検出限界未満	<0.473	<0.401	(公財)日本分析センター	中層
3756	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.6.2	検出限界未満	<0.546	<0.467	(公財)日本分析センター	底層
3757	ウグイ	秋田県	仙北市(松木内川)	-	H26.6.2	検出限界未満	<4.10	<3.93	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
3758	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.6.2	検出限界未満	<0.470	<0.598	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3759	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.6.2	検出限界未満	<0.411	<0.701	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3760	インガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.6.2	0.55	<0.361	0.545	(一財)日本食品分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコアアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオモン(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
3761	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.6.2	検出限界未満	<6.89	<6.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
3762	マゴチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.6.2	検出限界未満	<3.73	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層	
3763	ヒラマサ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.6.2	0.88	<0.496	0.875	(公財)日本分析センター	中層	
3764	カマツ	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 30', E140° 00')	-	H26.6.2	検出限界未満	<0.478	<0.400	(公財)日本分析センター	表層
3765	ピンナガ	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 00', E140° 30')	-	H26.6.2	検出限界未満	<0.544	<0.526	(公財)日本分析センター	中層
3766	サンマ	千葉県	全国さんま権受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 01', E152° 49')	日本太平洋沖合北部	H26.6.2	検出限界未満	<0.571	<0.951	(独)水産総合研究センター	表層
3767	サンマ(筋肉)	千葉県	全国さんま権受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 01', E152° 49')	日本太平洋沖合北部	H26.6.2	検出限界未満	<0.477	<0.806	(独)水産総合研究センター	表層
3768	サンマ(内臓)	千葉県	全国さんま権受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 01', E152° 49')	日本太平洋沖合北部	H26.6.2	検出限界未満	<0.507	<0.737	(独)水産総合研究センター	表層
3769	カワマス	千葉県	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H26.6.2	検出限界未満	<3.86	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3770	ニジマス	千葉県	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H26.6.2	7.9	<3.98	7.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3771	ニジマス	千葉県	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H26.6.2	検出限界未満	<3.19	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3772	ヒメマス	千葉県	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H26.6.2	4.7	<4.50	4.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3773	カワマス	千葉県	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H26.6.2	検出限界未満	<3.95	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3774	ホンマス	千葉県	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H26.6.2	検出限界未満	<3.98	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3775	釜揚げしらす	加工	和歌山県	和歌山県	-	H26.6.2	検出限界未満	<10	<10	和歌山県環境衛生研究センター	ごく表層
3776	釜揚げしらす	加工	和歌山県	和歌山県	-	H26.6.2	検出限界未満	<10	<10	和歌山県環境衛生研究センター	ごく表層
3777	釜揚げしらす	加工	和歌山県	和歌山県	-	H26.6.2	検出限界未満	<10	<10	和歌山県環境衛生研究センター	ごく表層
3778	釜揚げしらす	加工	和歌山県	有田市	-	H26.6.2	検出限界未満	<10	<10	和歌山県環境衛生研究センター	ごく表層
3779	釜揚げしらす	加工	和歌山県	新宮市	-	H26.6.2	検出限界未満	<10	<10	和歌山県環境衛生研究センター	ごく表層
3780	釜揚げしらす	加工	和歌山県	那智勝浦町	-	H26.6.2	検出限界未満	<10	<10	和歌山県環境衛生研究センター	ごく表層
3781	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.6.3	7.2	<5.31	7.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3782	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.6.3	検出限界未満	<0.442	<0.576	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3783	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<0.537	<0.466	(公財)日本分析センター	ごく表層	
3784	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<0.446	<0.377	(公財)日本分析センター	ごく表層	
3785	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H26.6.3	0.54	<0.383	0.54	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
3786	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.3	4.2	0.938	3.27	(公財)日本分析センター	底層	
3787	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<2.2	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	底層	
3788	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<6.02	<4.50	(公財)日本分析センター	底層	
3789	オオクチイシナギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<4.78	<3.92	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3790	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<3.79	<3.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3791	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<6.80	<6.84	東北緑化環境保全(株)	底層	
3792	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<5.11	<4.82	(公財)日本分析センター	底層	
3793	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.3	6.2	1.54	4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3794	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<4.69	<4.88	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3795	モモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	34	8.82	25.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3796	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.3	13	3.63	8.97	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
3797	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.3	4.8	1.17	3.62	(公財)日本分析センター	中層	
3798	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<5.33	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層	
3799	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<5.80	<6.29	(公財)日本分析センター	底層	
3800	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<3.85	<3.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3801	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<2.7	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	底層	
3802	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	0.66	<0.411	0.656	東北緑化環境保全(株)	底層	
3803	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	9.1	2.55	6.54	(公財)日本分析センター	底層	
3804	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<4.14	<4.05	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3805	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	6.0	<2.3	6.03	茨城県環境放射線監視センター	底層	
3806	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<6.17	<5.12	(公財)日本分析センター	底層	
3807	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	3.8	1.03	2.78	(公財)日本分析センター	底層	
3808	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<4.76	<5.33	東北緑化環境保全(株)	底層	
3809	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<7.34	<5.14	(公財)日本分析センター	底層	
3810	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	22	5.75	15.8	(公財)日本分析センター	底層	
3811	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	11	3.31	8.13	(公財)日本分析センター	底層	
3812	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	4.6	1.09	3.54	(公財)日本分析センター	底層	
3813	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	3.5	0.799	2.67	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3814	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	4.1	0.869	3.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3815	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	24	6.12	18.3	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3816	マトウダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<3.93	<5.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3817	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<5.80	<4.63	(公財)日本分析センター	底層	
3818	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<3.80	<4.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3819	エゾアワビ	茨城県	日立市河原子町地先	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<1.9	<1.6	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
3820	キタムラサキウニ	茨城県	日立市河原子町地先	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<2.2	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
3821	キタムラサキウニ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H26.6.3	検出限界未満	<2.6	<3.4	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
3822	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H26.6.3	7.9	<4.85	7.87	(株)静環検査センター	淡水	
3823	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.3	51	10.9	39.9	(公財)日本分析センター	淡水	
3824	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.3	48	13.6	34.1	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3825	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.3	44	9.99	34.3	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3826	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.3	43	12.3	30.6	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3827	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.6.3	38	12.4	25.3	(公財)日本分析センター	淡水	
3828	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.6.3	31	7.42	23.9	(公財)日本分析センター	淡水	
3829	ヤマトシジミ	茨城県	瀬沼川	-	H26.6.3	検出限界未満	<4.33	<4.08	(株)静環検査センター	淡水	
3830	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H26.6.3	0.95	0.362	0.584	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
3831	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
3832	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	14	<7.5	14.4	福島県農業総合センター	底層	
3833	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
3834	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
3835	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
3836	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3837	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
3838	エゾイソイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3839	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3840	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.1	<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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
3841	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3842	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3843	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3844	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3845	ギス	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3846	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	8.6	<11	8.60	福島県農業総合センター	底層
3847	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3848	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	29	8.61	20.2	福島県農業総合センター	底層
3849	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	16	<8.6	15.9	福島県農業総合センター	底層
3850	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.4	30	10.7	19.7	福島県農業総合センター	底層
3851	サマガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3852	サマガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3853	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	表層
3854	サヨリ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	表層
3855	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3856	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3857	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3858	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	中層
3859	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	16	<7.9	15.9	福島県農業総合センター	中層
3860	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3861	ナガツカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3862	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3863	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3864	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3865	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3866	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3867	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	20	9.16	10.8	福島県農業総合センター	底層
3868	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.3	<9.6	福島県農業総合センター	底層
3869	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3870	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3871	ブリ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
3872	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3873	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3874	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3875	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.2	<4.7	福島県農業総合センター	底層
3876	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3877	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3878	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3879	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3880	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3881	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3882	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3883	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3884	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3885	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3886	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3887	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3888	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3889	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3890	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<5.2	<5.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3891	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.6	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3892	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3893	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.4	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3894	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3895	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3896	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3897	ヒトエグサ	福島県 養殖	松川浦	福島県沖	H26.6.4	3.9	<3.9	3.89	福島県農業総合センター	海藻類
3898	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3899	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.4	<9.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3900	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3901	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3902	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.4	19	<9.5	19.4	福島県農業総合センター	底層
3903	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3904	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	32	8.58	23.9	福島県農業総合センター	底層
3905	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	7.3	<6.9	7.34	福島県農業総合センター	底層
3906	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	15	<9.8	15.3	福島県農業総合センター	底層
3907	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3908	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3909	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3910	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3911	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	23	11.0	12.2	福島県農業総合センター	底層
3912	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3913	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	11	<6.9	10.7	福島県農業総合センター	底層
3914	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3915	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3916	カサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.4	14	<8.3	13.9	福島県農業総合センター	底層
3917	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.4	41	10.7	29.9	福島県農業総合センター	底層
3918	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3919	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	18	<8.9	18.0	福島県農業総合センター	底層
3920	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
3921	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3922	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.4	49	15.3	33.2	福島県農業総合センター	底層
3923	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.4	23	<7.6	23.0	福島県農業総合センター	底層
3924	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3925	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3926	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3927	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.4	33	8.02	24.9	福島県農業総合センター	底層
3928	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	39	9.89	29.5	福島県農業総合センター	底層
3929	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.4	18	<6.7	17.9	福島県農業総合センター	中層
3930	ソウハチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3931	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	9.5	<9.3	9.49	福島県農業総合センター	底層
3932	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3933	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.4	21	<8.1	21.1	福島県農業総合センター	底層
3934	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3935	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	11	<7.9	10.6	福島県農業総合センター	底層
3936	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3937	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.4	12	<6.9	12.4	福島県農業総合センター	底層
3938	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.4	41	10.7	30.0	福島県農業総合センター	底層
3939	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3940	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3941	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3942	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3943	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3944	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3945	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3946	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3947	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3948	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3949	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	6.8	<5.9	6.76	福島県農業総合センター	底層
3950	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3951	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3952	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.4	7.4	<7.9	7.39	福島県農業総合センター	底層
3953	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3954	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3955	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3956	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3957	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3958	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.4	21	<9.0	20.6	福島県農業総合センター	底層
3959	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3960	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3961	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3962	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	9.1	<6.7	9.06	福島県農業総合センター	底層
3963	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3964	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3965	ヒラツメガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3966	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3967	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3968	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3969	アワビ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3970	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3971	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3972	キタムラサキウニ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3973	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3974	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.4	21	<8.4	21.1	福島県農業総合センター	底層
3975	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	8.5	<8.1	8.52	福島県農業総合センター	底層
3976	アオメエソ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3977	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	11	<8.2	10.5	福島県農業総合センター	底層
3978	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	12	<7.3	11.8	福島県農業総合センター	底層
3979	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	43	9.46	33.5	福島県農業総合センター	底層
3980	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3981	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3982	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3983	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	10	<8.5	10.0	福島県農業総合センター	底層
3984	サマガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3985	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.4	310	82.7	223	福島県農業総合センター	底層
3986	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3987	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	12	<8.4	11.7	福島県農業総合センター	底層
3988	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	35	13.0	22.1	福島県農業総合センター	底層
3989	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3990	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3991	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	39	12.6	26.3	福島県農業総合センター	底層
3992	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<7.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3993	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3994	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3995	ユメカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3996	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3997	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3998	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.4	<4.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3999	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.4	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4000	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流逆瀬川)	-	H26.6.4	16	<9.1	15.7	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
4001	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢)	-	H26.6.4	10	<7.3	10.2	福島県農業総合センター	淡水
4002	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H26.6.4	59	12.0	47.1	福島県農業総合センター	淡水
4003	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H26.6.4	18	<8.2	18.2	福島県農業総合センター	淡水
4004	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H26.6.4	55	11.7	42.8	福島県農業総合センター	淡水
4005	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.6.4	23	8.57	14.5	福島県農業総合センター	淡水
4006	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H26.6.4	73	18.9	53.6	福島県農業総合センター	淡水
4007	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.6.4	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
4008	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.6.4	29	11.4	18.0	福島県農業総合センター	淡水
4009	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H26.6.4	11	<8.8	11.0	福島県農業総合センター	淡水
4010	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系杜川)	-	H26.6.4	38	9.82	28.0	福島県農業総合センター	淡水
4011	ウグイ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	H26.6.4	100	22.9	77.7	福島県農業総合センター	淡水
4012	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.6.4	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
4013	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.6.4	29	8.95	19.7	福島県農業総合センター	淡水
4014	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.6.4	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4015	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H26.6.4	検出限界未満	<9.9	<9.7	福島県農業総合センター	淡水
4016	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.6.4	38	9.08	28.5	福島県農業総合センター	淡水
4017	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢)	-	H26.6.4	84	21.9	62.2	福島県農業総合センター	淡水
4018	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系上川)	-	H26.6.4	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
4019	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.6.4	17	<11	16.6	福島県農業総合センター	淡水
4020	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H26.6.4	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4021	ヤマメ	養殖 福島県	二本松市	-	H26.6.4	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4022	アイナメ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.53	<7.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4023	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<3.29	<3.46	宮城県	底層
4024	インガレイ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.60	<5.18	東北緑化環境保全(株)	底層
4025	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<3.56	<3.51	宮城県	底層
4026	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<4.22	<5.01	東北緑化環境保全(株)	底層
4027	スズキ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H26.6.4	3.2	0.537	2.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4028	スズキ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H26.6.4	4.8	1.23	3.52	(株)静環検査センター	中層
4029	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<3.54	<4.54	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4030	スズキ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H26.6.4	2.0	<0.661	2.01	(株)総合水研究所	中層
4031	ソウハチ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H26.6.4	0.64	<0.415	0.640	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4032	ヒラメ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.4	0.91	<0.616	0.910	(株)静環検査センター	底層
4033	ヒラメ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.4	0.97	<0.568	0.970	(株)静環検査センター	底層
4034	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.6.4	検出限界未満	<0.586	<0.615	(株)静環検査センター	中層
4035	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.06	<6.08	東北緑化環境保全(株)	底層
4036	アイナメ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<4.53	<4.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4037	エゾイソアイナメ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H26.6.4	1.3	<0.567	1.27	(株)総合水研究所	底層
4038	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<3.15	<3.69	宮城県	底層
4039	クロダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.4	18	6.13	11.4	宮城県	底層
4040	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.6.4	12	3.25	8.98	(株)環境総合テクノス	中層
4041	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H26.6.4	8.0	<4.02	7.95	(株)環境総合テクノス	中層
4042	ニベ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<3.96	<3.67	(株)環境総合テクノス	底層
4043	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<6.52	<6.14	(一財)日本食品分析センター	底層
4044	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<3.29	<3.64	宮城県	底層
4045	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<3.54	<3.15	宮城県	底層
4046	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<3.48	<3.76	宮城県	底層
4047	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.4	検出限界未満	<4.03	<4.15	宮城県	底層
4048	アユ	宮城県	仙台市若林区(広瀬川)	-	H26.6.4	4.8	<3.80	4.75	宮城県	淡水
4049	アユ	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H26.6.4	5.3	<3.73	5.26	宮城県	淡水
4050	アユ	宮城県	登米市(旧北上川)	-	H26.6.4	検出限界未満	<4.58	<5.36	(一財)日本食品分析センター	淡水
4051	イワナ	宮城県	川崎町(太郎川支流北太郎川)	-	H26.6.4	30	8.77	21.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
4052	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	H26.6.4	19	<5.56	19.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
4053	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流大行沢)	-	H26.6.4	82	18.2	63.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
4054	ウグイ	宮城県	登米市(旧北上川)	-	H26.6.4	検出限界未満	<4.98	<5.28	(一財)日本食品分析センター	淡水
4055	ヤマトシジミ	宮城県	石巻市(北上川)	-	H26.6.4	検出限界未満	<4.51	<4.64	宮城県	淡水
4056	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H26.6.4	検出限界未満	<4.57	<5.53	東北緑化環境保全(株)	淡水
4057	ヤマメ	宮城県	川崎町(太郎川)	-	H26.6.4	13	<5.13	12.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
4058	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 36', E140° 57')	房総沖	H26.6.4	0.91	<0.551	0.912	東北緑化環境保全(株)	底層
4059	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00', E145° 00')	-	H26.6.4	検出限界未満	<0.352	<0.437	東北緑化環境保全(株)	表層
4060	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 20', E142° 30')	-	H26.6.4	検出限界未満	<0.475	<0.497	(一財)日本食品分析センター	中層
4061	キアンコウ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.6.4	検出限界未満	<3.5	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層
4062	キアンコウ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.6.4	検出限界未満	<4.5	<4.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
4063	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.6.5	検出限界未満	<0.448	<0.477	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4064	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.6.5	0.43	<0.296	0.428	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4065	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.6.5	1.2	<0.515	1.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4066	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.6.5	検出限界未満	<0.346	<0.381	(一財)日本食品分析センター	底層
4067	サマガレイ	青森県	三沢沖	青森県沖	H26.6.5	検出限界未満	<0.504	<0.638	いであ(株)	底層
4068	アイナメ	青森県	階上沖	青森県沖	H26.6.5	検出限界未満	<0.498	<0.598	いであ(株)	底層
4069	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H26.6.5	検出限界未満	<0.452	<0.471	(一財)日本冷凍食品検査協会	無背稚
4070	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.6.5	1.5	<0.415	1.54	東北緑化環境保全(株)	底層
4071	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	H26.6.5	検出限界未満	<4.94	<5.02	東北緑化環境保全(株)	底層
4072	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.6.5	1.5	0.545	0.983	東北緑化環境保全(株)	底層
4073	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.6.5	検出限界未満	<5.26	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
4074	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H26.6.5	4.0	0.856	3.14	東北緑化環境保全(株)	底層
4075	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	H26.6.5	検出限界未満	<5.66	<6.29	東北緑化環境保全(株)	底層
4076	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.6.5	0.86	<0.382	0.861	東北緑化環境保全(株)	底層
4077	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	H26.6.5	検出限界未満	<5.93	<4.44	東北緑化環境保全(株)	底層
4078	イワガキ	秋田県	にかほ市象潟沖	-	H26.6.5	検出限界未満	<5.3	<4.6	秋田県健康環境センター	無背稚
4079	スルメイカ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H26.6.5	検出限界未満	<5.1	<5.1	山形県衛生研究所	無背稚
4080	アユ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<5.6	<5.1	(一財)日本食品分析センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギシガラレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
4081	ウグイ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<5.8	<7.1	(株)総合水研究所	淡水
4082	ウグイ	栃木県	鹿沼市上粕尾(思川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<5.3	<5.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
4083	ウグイ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<4.0	<3.5	(株)環境総合テクノス	淡水
4084	ウグイ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<3.2	<3.5	(株)環境総合テクノス	淡水
4085	ヤマメ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<8.2	<6.7	(株)総合水研究所	淡水
4086	ヤマメ	栃木県	鹿沼市栃原(思川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<5.7	<7.5	(株)総合水研究所	淡水
4087	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<5.5	<5.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
4088	アユ	養殖	栃木県 大田原市	-	H26.6.5	検出限界未満	<7.2	<7.5	(株)静環検査センター	淡水
4089	アユ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H26.6.5	検出限界未満	<6.1	<4.2	(株)静環検査センター	淡水
4090	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	H26.6.5	検出限界未満	<5.2	<4.5	(株)静環検査センター	淡水
4091	アユ	養殖	栃木県 さくら市	-	H26.6.5	検出限界未満	<5.7	<6.7	(株)静環検査センター	淡水
4092	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.6.5	8.2	2.18	6.05	(株)総合水研究所	中層
4093	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.6.5	0.48	<0.379	0.476	東北緑化環境保全(株)	底層
4094	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.6.5	1.1	<0.608	1.12	(株)総合水研究所	中層
4095	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 32', E141° 24')	日立・鹿島沖	H26.6.5	検出限界未満	<0.436	<0.427	(公財)日本分析センター	表層
4096	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 32', E141° 24')	日立・鹿島沖	H26.6.5	検出限界未満	<0.595	<0.509	(公財)日本分析センター	中層
4097	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40', E140° 58')	房総沖	H26.6.5	検出限界未満	<0.517	<0.483	(公財)日本分析センター	表層
4098	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.5	検出限界未満	<6.9	<6.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4099	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.5	検出限界未満	<4.8	<4.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4100	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.5	検出限界未満	<4.0	<4.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4101	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.6.5	6.6	<3.5	6.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4102	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.6.5	11	<4.5	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4103	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.6.5	5.1	<4.3	5.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4104	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<6.7	<6.8	(株)総合水研究所	淡水
4105	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<6.4	<6.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
4106	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<5.6	<5.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
4107	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.6.5	5.3	<5.9	5.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
4108	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.6.5	5.2	<5.9	5.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
4109	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.6.5	9.9	<6.9	9.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
4110	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.6.5	検出限界未満	<7.2	<7.2	(株)総合水研究所	淡水
4111	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.6.5	検出限界未満	<6.8	<6.8	(株)総合水研究所	淡水
4112	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.6.5	検出限界未満	<7.1	<8.0	(株)総合水研究所	淡水
4113	コイ(可食部)	新潟県	柏崎市(鱈石川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<4.1	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
4114	コイ(内臓部)	新潟県	柏崎市(鱈石川)	-	H26.6.5	検出限界未満	<3.7	<3.4	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
4115	テングサ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H26.6.6	検出限界未満	<0.878	<0.745	(公財)日本分析センター	海藻類
4116	ナガマタ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H26.6.6	検出限界未満	<0.612	<0.566	(公財)日本分析センター	海藻類
4117	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.93	<6.06	いであ(株)	淡水
4118	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.18	<5.42	いであ(株)	淡水
4119	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.59	<5.40	いであ(株)	淡水
4120	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.6.6	0.68	<0.492	0.682	(公財)日本分析センター	中層
4121	スケトウダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.48	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4122	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.30	<3.05	(株)環境総合テクノス	底層
4123	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.61	<5.03	東北緑化環境保全(株)	底層
4124	マコガレイ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<6.19	<7.53	(株)総合水研究所	底層
4125	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<4.68	<3.72	東北緑化環境保全(株)	底層
4126	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.04	<4.93	(公財)日本分析センター	底層
4127	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.57	<6.23	東北緑化環境保全(株)	底層
4128	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.30	<3.17	(株)環境総合テクノス	底層
4129	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.89	<3.52	(株)環境総合テクノス	底層
4130	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<6.43	<4.13	(公財)日本分析センター	底層
4131	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<4.51	<5.00	東北緑化環境保全(株)	底層
4132	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.36	<4.70	(公財)日本分析センター	底層
4133	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.76	<4.01	(株)環境総合テクノス	底層
4134	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.32	<5.91	(公財)日本分析センター	底層
4135	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.41	<4.96	東北緑化環境保全(株)	底層
4136	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.57	<3.19	(株)環境総合テクノス	底層
4137	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.78	<4.86	(公財)日本分析センター	底層
4138	ムラソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.57	<5.49	(公財)日本分析センター	底層
4139	オウゴンムラソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<4.67	<5.63	(一財)日本食品分析センター	底層
4140	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<6.07	<6.09	東北緑化環境保全(株)	底層
4141	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.44	<3.05	(株)環境総合テクノス	底層
4142	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.62	<3.32	(株)環境総合テクノス	底層
4143	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<6.81	<6.46	(公財)日本分析センター	底層
4144	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<6.73	<7.20	(株)総合水研究所	無脊椎
4145	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<0.457	<0.355	(公財)日本分析センター	無脊椎
4146	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.6	0.75	<0.430	0.748	(公財)日本分析センター	中層
4147	トラフグ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<4.97	<5.22	(公財)日本分析センター	底層
4148	アマノゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<6.45	<6.85	(株)総合水研究所	底層
4149	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<4.05	<4.48	(株)環境総合テクノス	底層
4150	ケムシカジカ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.86	<3.68	(株)環境総合テクノス	底層
4151	ニジカジカ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.91	<5.25	(公財)日本分析センター	底層
4152	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<0.281	<0.285	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4153	マダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<4.08	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4154	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.61	<2.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4155	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.12	<4.56	(株)静環検査センター	淡水
4156	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.6	6.1	<5.27	6.13	(株)静環検査センター	淡水
4157	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.6	検出限界未満	<4.47	<4.54	(株)静環検査センター	淡水
4158	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.6	検出限界未満	<6.03	<4.87	(公財)日本分析センター	淡水
4159	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.6	5.0	<6.15	5.04	(公財)日本分析センター	淡水
4160	ウグイ	岩手県	陸前高田市(気仙川水系)	-	H26.6.6	検出限界未満	<4.42	<3.77	(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
4161	ウグイ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.6.6	33	10.0	22.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4162	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.6.6	14	<6.15	13.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4163	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.6.6	8.3	<4.21	8.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4164	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.6.6	13	<5.03	13.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4165	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.6.6	検出限界未満	<3.24	<3.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4166	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.6.6	5.4	<5.02	5.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4167	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.6.6	7.1	<4.69	7.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4168	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.6.6	5.6	<5.26	5.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4169	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.6.6	7.6	<5.56	7.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4170	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.6.6	15	4.42	11.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4171	ヤマメ	岩手県	奥州市内(衣川水系)	-	H26.6.6	13	4.37	8.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4172	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.88	<5.55	(公財)日本分析センター	淡水	
4173	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.83	<5.01	(公財)日本分析センター	淡水	
4174	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.27	<5.30	(公財)日本分析センター	淡水	
4175	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.38	<4.91	(公財)日本分析センター	淡水	
4176	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.6	検出限界未満	<4.70	<4.67	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4177	アイナメ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<0.357	<0.380	(一財)日本食品分析センター	底層	
4178	アイナメ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.91	<6.76	東北緑化環境保全(株)	底層	
4179	イシガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<4.34	<4.48	(株)環境総合テクノス	底層	
4180	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.27	<4.13	宮城県	底層	
4181	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.61	<4.08	宮城県	底層	
4182	スズキ	宮城県	金華山沖~江の島沖	宮城県沖	H26.6.6	7.9	1.99	5.46	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
4183	ヒラメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.66	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層	
4184	ヒラメ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H26.6.6	2.5	0.749	1.80	(一財)日本食品分析センター	底層	
4185	マガレイ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<6.56	<5.88	(一財)日本食品分析センター	底層	
4186	マコガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<6.67	<4.34	(株)環境総合テクノス	底層	
4187	マコガレイ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.15	<5.30	(一財)日本食品分析センター	底層	
4188	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.50	<3.87	宮城県	底層	
4189	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.6.6	0.68	<0.386	0.678	(一財)日本食品分析センター	底層	
4190	ムシガレイ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.27	<3.80	(株)環境総合テクノス	底層	
4191	ムシガレイ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<0.350	<0.375	(一財)日本食品分析センター	底層	
4192	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.80	<3.86	宮城県	底層	
4193	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.12	<4.42	(一財)日本食品分析センター	中層	
4194	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.91	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層	
4195	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.86	<4.39	宮城県	底層	
4196	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<5.43	<6.21	(一財)日本食品分析センター	底層	
4197	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<4.69	<4.17	宮城県	底層	
4198	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.6.6	0.45	<0.398	0.447	(一財)日本食品分析センター	中層	
4199	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<3.42	<4.67	宮城県	底層	
4200	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.6	検出限界未満	<4.19	<2.96	宮城県	底層	
4201	アユ	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H26.6.6	5.0	<3.52	4.96	宮城県	淡水	
4202	アユ	宮城県	仙台市若林区(広瀬川)	-	H26.6.6	検出限界未満	<3.83	<4.63	宮城県	淡水	
4203	イワナ	宮城県	蔵王町(松川支流小阿寺沢)	-	H26.6.6	34	8.60	25.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4204	イワナ	宮城県	栗原市(二迫川支流マダラ沢)	-	H26.6.6	21	7.79	13.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4205	イワナ	宮城県	栗原市(小野松沢川)	-	H26.6.6	21	7.51	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4206	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H26.6.6	150	38.8	115	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4207	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H26.6.6	120	29.5	86.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4208	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.6.6	検出限界未満	<3.11	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4209	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.6.6	検出限界未満	<4.20	<5.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4210	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.6.6	検出限界未満	<3.47	<3.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4211	ウグイ	埼玉県	秩父市(荒川)	-	H26.6.6	3.3	<3.96	3.3	(株)環境総合テクノス	淡水	
4212	ウナギ	埼玉県	本庄市(利根川)	-	H26.6.6	6.0	<4.2	6.0	いであ(株)	淡水	
4213	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.6.6	0.48	<0.471	0.475	(公財)日本分析センター	底層	
4214	カツオ	北部太平洋洋まき網漁連	太平洋沖(N33°15'E145°40')	-	H26.6.6	0.53	<0.477	0.534	(公財)日本分析センター	表層	
4215	コンブ	養殖	全漁連	宮古市田老字荒谷	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4216	コンブ(養殖・湯通し)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4217	コンブ(養殖・湯通し)	加工	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4218	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4219	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4220	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4221	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4222	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4223	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4224	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三崎町	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4225	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町経里	岩手県沖	H26.6.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4226	アユ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H26.6.6	検出限界未満	<7.31	<5.95	(株)静環検査センター	淡水	
4227	アユ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.81	<4.35	(株)静環検査センター	淡水	
4228	アユ	群馬県	神流町(神流川)	-	H26.6.6	検出限界未満	<6.99	<7.84	(株)総合水研究所	淡水	
4229	アユ	養殖	群馬県	渋川市	-	H26.6.6	検出限界未満	<6.49	<6.89	(株)総合水研究所	淡水
4230	アユ	養殖	群馬県	渋川市	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.08	<5.20	(一財)日本食品分析センター	淡水
4231	イワナ	養殖	群馬県	高崎市	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.01	<5.31	(一財)日本食品分析センター	淡水
4232	ヤマメ	養殖	群馬県	高崎市	-	H26.6.6	検出限界未満	<6.44	<6.84	(株)静環検査センター	淡水
4233	ヤマメ	養殖	群馬県	渋川市	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.55	<7.03	(一財)日本食品分析センター	淡水
4234	ニジマス	養殖	群馬県	高崎市	-	H26.6.6	検出限界未満	<6.81	<6.83	(株)静環検査センター	淡水
4235	ニジマス	養殖	群馬県	渋川市	-	H26.6.6	検出限界未満	<5.89	<5.57	(一財)日本食品分析センター	淡水
4236	ギンヒカリ	養殖	群馬県	高崎市	-	H26.6.6	検出限界未満	<3.93	<4.92	(一財)日本食品分析センター	淡水
4237	ギンヒカリ	養殖	群馬県	渋川市	-	H26.6.6	検出限界未満	<6.98	<6.68	(株)総合水研究所	淡水
4238	ギンヒカリ	養殖	群馬県	渋川市	-	H26.6.6	検出限界未満	<6.56	<8.07	(株)総合水研究所	淡水
4239	ヒラツメガニ	青森県	三沢市沖	青森県沖	H26.5.16	検出限界未満	<4.58	<6.36	いであ(株)	無脊椎	
4240	ヒラメ	青森県	関根漁港沖	-	H26.5.16	1.1	<0.523	1.09	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキ)、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバシ、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
4241	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.5.16	検出限界未満	<6.37	<6.39	いであ(株)	淡水
4242	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H26.5.16	検出限界未満	<5.95	<4.86	(公財)日本分析センター	淡水
4243	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H26.5.16	検出限界未満	<6.23	<5.07	(公財)日本分析センター	淡水
4244	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	H26.5.16	検出限界未満	<5.87	<4.84	(公財)日本分析センター	淡水
4245	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	H26.6.9	検出限界未満	<0.600	<0.556	いであ(株)	中層
4246	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	H26.6.9	検出限界未満	<0.534	<0.634	いであ(株)	中層
4247	マボヤ	青森県	階上沖	青森県沖	H26.6.9	検出限界未満	<5.28	<6.96	いであ(株)	無脊椎
4248	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.6.9	0.54	<0.346	0.540	東北緑化環境保全(株)	底層
4249	マアナゴ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.6.9	1.2	0.514	0.711	(株)静環検査センター	底層
4250	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.6.9	0.53	<0.335	0.527	(株)静環検査センター	底層
4251	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H26.6.9	53	13.6	38.9	(株)環境総合テクノス	淡水
4252	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 44、E140° 59)	日立・鹿島沖	H26.6.9	1.1	<0.523	1.13	いであ(株)	底層
4253	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 43、E140° 56)	日立・鹿島沖	H26.6.9	検出限界未満	<0.581	<0.622	いであ(株)	表層
4254	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 43、E140° 56)	日立・鹿島沖	H26.6.9	検出限界未満	<0.543	<0.595	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4255	チダイ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 44、E140° 51)	千葉県沖	H26.6.9	0.61	<0.434	0.609	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4256	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41、E140° 59)	房総沖	H26.6.9	検出限界未満	<0.388	<0.367	東北緑化環境保全(株)	表層
4257	ヤマメ	秋田県	東成瀬村(成瀬川)	-	H26.6.10	検出限界未満	<5.63	<5.41	いであ(株)	淡水
4258	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4259	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4260	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4261	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4262	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4263	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4264	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4265	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4266	アカガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4267	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4268	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4269	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4270	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4271	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	13	<7.9	13.0	福島県農業総合センター	底層
4272	ウスメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4273	エゾイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4274	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4275	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4276	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4277	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4278	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4279	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4280	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	18	<7.6	17.6	福島県農業総合センター	底層
4281	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4282	サマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4283	サマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4284	サマガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4285	サマガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4286	サマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4287	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	表層
4288	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4289	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4290	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4291	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4292	スケトウダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4293	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4294	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4295	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4296	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4297	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4298	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4299	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4300	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4301	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4302	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4303	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4304	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4305	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	8.1	<7.6	8.12	福島県農業総合センター	底層
4306	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4307	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4308	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4309	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4310	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4311	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	中層
4312	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4313	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4314	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4315	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4316	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4317	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4318	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4319	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4320	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.5	<7.9	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
4321	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4322	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4323	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4324	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	中層
4325	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4326	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4327	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4328	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4329	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4330	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
4331	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4332	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4333	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
4334	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4335	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4336	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4337	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4338	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4339	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4340	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4341	ケガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4342	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4343	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4344	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4345	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<5.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4346	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4347	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4348	エソボラモドキ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4349	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4350	シライトマキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4351	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4352	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.11	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
4353	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
4354	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.11	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
4355	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4356	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
4357	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	8.6	<8.3	8.57	福島県農業総合センター	底層
4358	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4359	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.11	7.0	<7.1	6.96	福島県農業総合センター	底層
4360	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4361	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	13	<11	13.1	福島県農業総合センター	底層
4362	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
4363	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4364	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4365	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4366	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	21	<8.5	20.5	福島県農業総合センター	底層
4367	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4368	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4369	ズズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	11	<9.9	10.7	福島県農業総合センター	中層
4370	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4371	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4372	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4373	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	13	<11	13.4	福島県農業総合センター	底層
4374	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	13	<7.9	13.2	福島県農業総合センター	底層
4375	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4376	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4377	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4378	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4379	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4380	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	8.0	<6.9	7.95	福島県農業総合センター	底層
4381	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4382	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4383	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4384	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4385	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4386	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4387	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4388	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4389	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4390	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4391	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4392	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4393	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4394	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4395	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4396	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4397	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	37	12.2	25.0	福島県農業総合センター	底層
4398	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.11	8.9	<8.3	8.86	福島県農業総合センター	底層
4399	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.11	120	36.4	86.9	福島県農業総合センター	底層
4400	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオムシ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
4401	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4402	サブロウ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4403	ショウサイフグ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4404	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4405	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.11	67	17.4	50.0	福島県農業総合センター	底層
4406	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4407	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	8.6	<8.1	8.64	福島県農業総合センター	底層
4408	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4409	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	26	<8.9	26.0	福島県農業総合センター	底層
4410	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4411	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4412	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	12	<9.4	11.5	福島県農業総合センター	底層
4413	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	7.1	<8.3	7.07	福島県農業総合センター	底層
4414	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4415	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4416	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4417	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4418	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4419	ガザミ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4420	ミスダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4421	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.11	検出限界未満	<9.6	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4422	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H26.6.11	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
4423	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H26.6.11	140	36.3	100	福島県農業総合センター	淡水
4424	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	H26.6.11	42	11.3	30.6	福島県農業総合センター	淡水
4425	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系長井川)	-	H26.6.11	19	<9.6	18.6	福島県農業総合センター	淡水
4426	イワナ	福島県	北塩原村大塩川(阿賀川水系)	-	H26.6.11	10	<9.0	10.2	福島県農業総合センター	淡水
4427	イワナ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	H26.6.11	64	18.0	46.4	福島県農業総合センター	淡水
4428	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.6.11	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4429	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	H26.6.11	11	<6.8	11.1	福島県農業総合センター	淡水
4430	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H26.6.11	28	<8.5	27.7	福島県農業総合センター	淡水
4431	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系逆瀬川)	-	H26.6.11	21	<9.9	21.3	福島県農業総合センター	淡水
4432	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢)	-	H26.6.11	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
4433	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H26.6.11	45	11.7	33.7	福島県農業総合センター	淡水
4434	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系宮古川)	-	H26.6.11	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4435	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	H26.6.11	34	10.3	23.4	福島県農業総合センター	淡水
4436	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系安座川)	-	H26.6.11	検出限界未満	<9.0	<11	福島県農業総合センター	淡水
4437	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流畑沢川)	-	H26.6.11	14	<9.2	14.2	福島県農業総合センター	淡水
4438	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流玉川)	-	H26.6.11	8.9	<8.7	8.92	福島県農業総合センター	淡水
4439	ウグイ	福島県	矢吹町(阿武隈川水系隈戸川)	-	H26.6.11	12	<9.3	11.9	福島県農業総合センター	淡水
4440	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H26.6.11	24	<9.4	23.9	福島県農業総合センター	淡水
4441	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.6.11	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4442	ウグイ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H26.6.11	13	<9.5	12.7	福島県農業総合センター	淡水
4443	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.6.11	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
4444	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.6.11	27	<7.4	26.6	福島県農業総合センター	淡水
4445	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.6.11	11	<9.3	11.2	福島県農業総合センター	淡水
4446	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H26.6.11	11	<7.5	10.7	福島県農業総合センター	淡水
4447	ギンブナ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.6.11	21	<8.2	21.2	福島県農業総合センター	淡水
4448	コイ	福島県	只見町(子倉湖)	-	H26.6.11	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
4449	コイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H26.6.11	7.5	<8.0	7.54	福島県農業総合センター	淡水
4450	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H26.6.11	87	19.6	67.0	福島県農業総合センター	淡水
4451	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	H26.6.11	17	<7.8	16.9	福島県農業総合センター	淡水
4452	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系長井川)	-	H26.6.11	35	11.6	23.6	福島県農業総合センター	淡水
4453	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系安座川)	-	H26.6.11	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
4454	ヤマメ	養殖	猪苗代町	-	H26.6.11	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
4455	ニジマス	養殖	磐梯町	-	H26.6.11	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
4456	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.6.11	検出限界未満	<0.410	<0.527	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4457	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.6.11	1.8	0.444	1.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4458	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部沖	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4459	マガキ	養殖	追波湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4460	マコガレイ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<4.25	<4.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4461	マボヤ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<4.23	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4462	アカンタビラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<4.95	<4.67	宮城県	底層
4463	インガレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<5.62	<5.97	(株)静環検査センター	底層
4464	ウバガイ	宮城県	矢本沖	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4465	ガザミ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<5.94	<6.89	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4466	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.56	<3.97	宮城県	底層
4467	キアンコウ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<7.31	<6.49	(株)静環検査センター	底層
4468	ケムシカジカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.82	<3.95	宮城県	底層
4469	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.52	<4.02	宮城県	底層
4470	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.51	<4.01	宮城県	底層
4471	ソウハチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.80	<3.71	宮城県	底層
4472	ハバガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.81	<4.20	宮城県	底層
4473	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.21	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4474	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<4.20	<4.79	宮城県	底層
4475	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	5.2	<3.80	5.23	宮城県	底層
4476	ヒラメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.6.11	15	3.61	11.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4477	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.11	0.65	<0.571	0.652	(株)総合水研究所	底層
4478	ヒラメ	宮城県	葛蒲田浜沖	宮城県沖	H26.6.11	13	3.10	9.61	(株)総合水研究所	底層
4479	ホウボウ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<6.79	<6.83	東北緑化環境保全(株)	底層
4480	マアジ	宮城県	仙台湾	三陸南部沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.57	<3.78	宮城県	底層

57/72
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2014/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、シンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタソウエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミキガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マサジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
4481	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.34	<3.41	宮城県	底層
4482	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.71	<4.25	宮城県	底層
4483	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.30	<3.93	宮城県	底層
4484	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.91	<3.75	宮城県	底層
4485	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.92	<3.52	(株)環境総合テクノス	底層
4486	ヤナギムシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.11	検出限界未満	<3.55	<4.01	宮城県	底層
4487	アユ	宮城県	登米市(旧北上川)	-	H26.6.11	検出限界未満	<3.49	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4488	ウグイ	宮城県	登米市(旧北上川)	-	H26.6.11	検出限界未満	<4.44	<4.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4489	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H26.6.11	12	<6.75	11.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4490	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H26.6.11	5.4	<3.62	5.44	(株)環境総合テクノス	淡水
4491	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31°00'、E138°50')	-	H26.6.11	0.47	<0.352	0.472	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
4492	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35°00'、E144°00')	房総沖	H26.6.11	検出限界未満	<0.457	<0.426	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4493	ハタハタ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.6.11	検出限界未満	<4.0	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
4494	ハタハタ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.6.11	検出限界未満	<4.4	<4.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
4495	マゴレイ	北海道	オホーツク沖	-	H26.6.12	検出限界未満	<0.518	<0.612	(一財)日本食品分析センター	底層
4496	シラス	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<0.442	<0.436	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
4497	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<3.58	<3.26	(株)環境総合テクノス	底層
4498	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<0.471	<0.524	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4499	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	1.8	<2.2	1.84	茨城県環境放射線監視センター	底層
4500	キアンコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	0.77	<0.451	0.772	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4501	キアンコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<3.68	<3.80	(株)環境総合テクノス	底層
4502	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.12	1.1	<0.529	1.09	いであ(株)	底層
4503	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<6.68	<6.56	いであ(株)	無脊椎
4504	チョウセンハマグリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<6.95	<7.33	(株)総合水研究所	無脊椎
4505	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<4.23	<4.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4506	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<3.70	<3.28	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4507	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	3.7	<3.72	3.65	(株)環境総合テクノス	底層
4508	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.12	14	4.12	9.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4509	クロダイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<4.51	<5.34	いであ(株)	底層
4510	コモカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	27	7.29	20.0	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4511	コモカスベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.12	7.9	<3.53	7.91	(株)環境総合テクノス	底層
4512	コモカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	4.2	<3.90	4.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4513	コモカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<5.09	<4.78	(公財)日本分析センター	底層
4514	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<4.20	<4.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4515	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<4.30	<3.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4516	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<3.68	<4.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4517	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	6.1	<4.83	6.05	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4518	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	5.8	<5.40	5.77	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4519	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.12	4.7	1.26	3.48	いであ(株)	中層
4520	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.12	6.7	1.44	5.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4521	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	8.0	1.87	6.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4522	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	8.6	<4.01	8.60	(株)環境総合テクノス	中層
4523	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	4.5	1.26	3.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4524	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	10	2.92	7.00	茨城県環境放射線監視センター	底層
4525	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	2.5	0.710	1.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4526	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<5.43	<4.61	(公財)日本分析センター	底層
4527	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<2.2	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	底層
4528	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<3.81	<3.49	(株)環境総合テクノス	底層
4529	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	0.96	<0.459	0.962	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4530	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	1.2	<0.495	1.21	(公財)日本分析センター	底層
4531	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<2.4	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
4532	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<2.3	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
4533	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<4.04	<5.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4534	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<5.47	<4.78	いであ(株)	無脊椎
4535	ウバガイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<5.63	<7.37	(株)総合水研究所	無脊椎
4536	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<5.56	<5.63	いであ(株)	底層
4537	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	4.8	<2.1	4.78	茨城県環境放射線監視センター	底層
4538	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<3.4	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
4539	マコガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.6.12	2.9	<3.2	2.93	茨城県環境放射線監視センター	底層
4540	マダイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<5.18	<5.54	いであ(株)	底層
4541	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	14	<5.14	14.2	(株)環境総合テクノス	底層
4542	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	5.3	1.47	3.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4543	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	3.5	0.892	2.62	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4544	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	17	4.48	12.3	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4545	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	19	5.25	14.1	(株)環境総合テクノス	底層
4546	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	4.5	1.30	3.16	東北緑化環境保全(株)	底層
4547	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.12	2.6	0.526	2.08	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4548	マトウダイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<7.26	<6.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4549	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<5.22	<5.78	いであ(株)	底層
4550	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	2.3	0.634	1.62	(公財)日本分析センター	底層
4551	ムソガイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<4.81	<5.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4552	イセエビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H26.6.12	検出限界未満	<4.94	<6.09	いであ(株)	無脊椎
4553	イサザアミ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.12	22	5.63	16.2	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4554	メダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.6.12	検出限界未満	<5.79	<6.11	(一財)日本食品分析センター	底層
4555	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.6.12	検出限界未満	<0.510	<0.639	(株)総合水研究所	中層
4556	コノシロ	千葉県	東京湾	-	H26.6.12	検出限界未満	<0.395	<0.476	東北緑化環境保全(株)	中層
4557	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.12	検出限界未満	<3.1	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4558	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.12	検出限界未満	<6.2	<5.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
4559	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.12	検出限界未満	<5.2	<5.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
4560	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.6.12	検出限界未満	<4.0	<3.8	(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメシ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

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

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタンエビ、ホッコアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキ)、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with 12 columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137, 分析機関名, 生息層. Rows include various fish species like イワナ, アユ, ニジマス, etc., from different prefectures like 宮城県, 千葉県, 東京都, etc.

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
4721	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4722	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	50	13.0	36.8	福島県農業総合センター	底層
4723	サマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4724	サマガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4725	サマガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4726	サヨリ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	表層
4727	サヨリ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	表層
4728	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4729	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4730	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4731	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4732	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4733	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.18	10	<9.1	10.2	福島県農業総合センター	中層
4734	ナガツカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.6.18	9.9	<9.1	9.94	福島県農業総合センター	底層
4735	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4736	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4737	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4738	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.18	20	<9.6	20.3	福島県農業総合センター	底層
4739	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4740	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4741	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	11	<6.9	10.7	福島県農業総合センター	底層
4742	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4743	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	8.6	<7.9	8.59	福島県農業総合センター	底層
4744	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4745	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4746	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4747	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4748	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4749	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層
4750	ブリ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	中層
4751	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4752	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4753	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4754	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4755	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4756	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.18	12	<8.9	12.1	福島県農業総合センター	底層
4757	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4758	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	14	<9.1	14.4	福島県農業総合センター	底層
4759	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4760	マサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.9	<5.4	福島県農業総合センター	中層
4761	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4762	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4763	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4764	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4765	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4766	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4767	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4768	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4769	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4770	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	7.1	<9.0	7.09	福島県農業総合センター	底層
4771	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
4772	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4773	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4774	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4775	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4776	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4777	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4778	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4779	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4780	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4781	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4782	ヒラツメガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4783	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4784	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4785	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4786	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<12	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4787	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4788	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4789	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4790	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4791	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4792	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4793	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4794	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4795	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4796	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
4797	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.18	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
4798	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.18	18	<6.4	17.9	福島県農業総合センター	底層
4799	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4800	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.18	11	<6.6	10.8	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

○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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their radiation levels across different prefectures in Japan.

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、ヌルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメシ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
4881	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	H26.6.18	30	10.5	19.9	福島県農業総合センター	淡水
4882	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系小野川)	-	H26.6.18	45	8.51	36.7	福島県農業総合センター	淡水
4883	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	H26.6.18	64	15.8	48.2	福島県農業総合センター	淡水
4884	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流風来沢)	-	H26.6.18	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4885	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流白沢川)	-	H26.6.18	8.8	<8.4	8.75	福島県農業総合センター	淡水
4886	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系吾妻川)	-	H26.6.18	46	12.4	33.3	福島県農業総合センター	淡水
4887	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流東川)	-	H26.6.18	検出限界未満	<6.4	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4888	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	H26.6.18	48	11.5	36.4	福島県農業総合センター	淡水
4889	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H26.6.18	35	<9.5	35.0	福島県農業総合センター	淡水
4890	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流)	-	H26.6.18	12	<6.4	12.0	福島県農業総合センター	淡水
4891	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H26.6.18	13	<7.0	12.9	福島県農業総合センター	淡水
4892	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.6.18	33	14.4	18.7	福島県農業総合センター	淡水
4893	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.6.18	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4894	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H26.6.18	190	44.7	147	福島県農業総合センター	淡水
4895	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流板沢川)	-	H26.6.18	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4896	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.6.18	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4897	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H26.6.18	91	20.0	71.2	福島県農業総合センター	淡水
4898	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.6.18	10	<7.8	10.4	福島県農業総合センター	淡水
4899	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.6.18	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4900	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川支流館岩川)	-	H26.6.18	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4901	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.6.18	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4902	ウグイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	H26.6.18	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4903	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H26.6.18	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4904	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川)	-	H26.6.18	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4905	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	H26.6.18	27	<11	27.2	福島県農業総合センター	淡水
4906	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系小野川)	-	H26.6.18	23	<11	22.8	福島県農業総合センター	淡水
4907	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大川入川)	-	H26.6.18	22	<8.0	21.8	福島県農業総合センター	淡水
4908	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系中ノ沢)	-	H26.6.18	27	10.5	16.0	福島県農業総合センター	淡水
4909	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H26.6.18	130	37.8	95.8	福島県農業総合センター	淡水
4910	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H26.6.18	74	18.3	55.6	福島県農業総合センター	淡水
4911	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H26.6.18	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4912	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H26.6.18	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
4913	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.6.18	0.69	<0.340	0.693	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4914	ホッケ	北海道	渡島沖	-	H26.6.18	検出限界未満	<0.492	<0.440	(一財)日本食品分析センター	底層
4915	ホッケ	北海道	渡島沖	北海道沖	H26.6.18	検出限界未満	<0.374	<0.403	(一財)日本食品分析センター	底層
4916	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H26.6.18	0.73	<0.408	0.732	(一財)日本食品分析センター	底層
4917	イシガレイ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<3.75	<3.62	(株)環境総合テクノス	底層
4918	エソソライナメ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<4.22	<4.03	(株)環境総合テクノス	底層
4919	カナガシラ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<4.68	<4.69	(株)環境総合テクノス	底層
4920	スズキ	宮城県	鮫湾	宮城県沖	H26.6.18	13	3.08	10.0	(一財)日本食品分析センター	中層
4921	ヒラメ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<0.532	<0.524	(一財)日本食品分析センター	底層
4922	マガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<4.77	<4.43	(株)静環検査センター	底層
4923	マコガレイ	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<4.05	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4924	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<3.37	<3.84	宮城県	底層
4925	カタクチイワシ	宮城県	田代島沖	三陸南部沖	H26.6.18	検出限界未満	<3.46	<3.94	宮城県	表層
4926	クロダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.18	4.7	<3.92	4.70	宮城県	底層
4927	ゴマサバ	宮城県	田代島沖	三陸南部沖	H26.6.18	検出限界未満	<3.45	<3.45	宮城県	中層
4928	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<2.87	<3.72	宮城県	底層
4929	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<2.95	<3.51	宮城県	底層
4930	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<0.409	<0.360	(一財)日本食品分析センター	底層
4931	ヒラメ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<3.67	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4932	マジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.6.18	検出限界未満	<4.32	<4.05	宮城県	底層
4933	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<4.37	<3.97	宮城県	底層
4934	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.18	2.1	<0.507	2.07	(一財)日本食品分析センター	底層
4935	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<3.97	<3.96	宮城県	底層
4936	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<3.49	<3.91	宮城県	底層
4937	アオザメ	宮城県	三陸北部沖	三陸北部沖	H26.6.18	4.1	0.694	3.41	(株)静環検査センター	中層
4938	ネズミザメ	宮城県	三陸北部沖	三陸北部沖	H26.6.18	3.0	0.581	2.38	(株)静環検査センター	中層
4939	アユ	宮城県	登米市(旧北上川)	-	H26.6.18	3.8	<3.76	3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4940	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H26.6.18	12	<3.76	11.7	(株)環境総合テクノス	淡水
4941	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H26.6.18	10	<3.80	10.4	(株)環境総合テクノス	淡水
4942	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H26.6.18	25	7.75	17.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4943	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H26.6.18	16	<5.05	16.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4944	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H26.6.18	16	<5.09	15.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4945	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H26.6.18	6.5	<3.91	6.48	(株)環境総合テクノス	淡水
4946	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H26.6.18	6.6	<3.36	6.55	(株)環境総合テクノス	淡水
4947	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<0.454	<0.540	いであ(株)	ごく表層
4948	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<0.558	<0.492	いであ(株)	ごく表層
4949	アカシタビラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.45	<6.38	いであ(株)	底層
4950	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<5.84	<5.81	いであ(株)	底層
4951	カナガシラ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<4.28	<4.29	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4952	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.18	5.5	<5.38	5.46	東北緑化環境保全(株)	底層
4953	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<4.70	<4.77	東北緑化環境保全(株)	底層
4954	コモンスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.06	<6.16	いであ(株)	底層
4955	コモンスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<3.70	<3.97	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4956	コモフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.33	<6.44	いであ(株)	底層
4957	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<5.80	<6.77	いであ(株)	底層
4958	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<5.99	<4.27	東北緑化環境保全(株)	底層
4959	シログチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.18	<6.45	いであ(株)	底層
4960	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.18	13	<5.50	12.9	(株)静環検査センター	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブリ(シラヒマキイカ)、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバエ、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミガレイ(ニクモチ)、ヤナギシガレイ、キヤンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
4961	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.18	5.5	1.40	4.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
4962	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.18	14	3.87	10.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
4963	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<7.59	<6.16	いであ(株)	底層	
4964	ニベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<5.38	<7.19	いであ(株)	底層	
4965	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.18	3.0	0.612	2.43	いであ(株)	底層	
4966	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<5.38	<5.05	いであ(株)	底層	
4967	ホウボウ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<5.77	<6.77	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
4968	マダイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.71	<7.35	(株)総合水研究所	底層	
4969	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.50	<6.06	いであ(株)	底層	
4970	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.18	5.9	1.28	4.59	いであ(株)	底層	
4971	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.18	3.4	0.784	2.61	いであ(株)	底層	
4972	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.18	17	4.87	12.0	いであ(株)	底層	
4973	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.18	23	6.38	16.3	いであ(株)	底層	
4974	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.18	1.4	<0.600	1.35	いであ(株)	底層	
4975	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.18	5.1	1.29	3.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
4976	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<6.54	<6.80	いであ(株)	底層	
4977	アラメ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<0.720	<0.870	いであ(株)	海藻類	
4978	イセエビ	茨城県	日立市田尻町地先	茨城県沖	H26.6.18	検出限界未満	<2.4	<2.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
4979	イサザアミ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.6.18	9.1	3.73	5.38	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
4980	ウナギ	茨城県	水戸市根本町地先(那珂川)	-	H26.6.18	検出限界未満	<4.77	<5.50	いであ(株)	淡水	
4981	ウナギ	茨城県	水戸市根本町地先(那珂川)	-	H26.6.18	検出限界未満	<5.46	<6.32	いであ(株)	淡水	
4982	ヤマメ	茨城県	水沼ダム上流(花園川)	-	H26.6.18	13	<7.34	12.8	いであ(株)	淡水	
4983	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.18	14	4.01	9.94	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
4984	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.6.18	7.7	<2.2	7.69	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
4985	アサリ	千葉県	船橋漁場	-	H26.6.18	検出限界未満	<0.362	<0.373	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
4986	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H26.6.18	44	10.5	33.5	いであ(株)	淡水	
4987	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00'、E144° 30')	-	H26.6.18	検出限界未満	<0.369	<0.621	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
4988	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00'、E146° 00')	-	H26.6.18	0.68	<0.394	0.675	東北緑化環境保全(株)	中層	
4989	ブリ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.6.18	検出限界未満	<4.4	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
4990	ブリ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.6.18	検出限界未満	<3.4	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
4991	マダラ	北海道	渡島沖	-	H26.6.19	0.56	<0.554	0.564	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4992	マダラ	北海道	オホーツク沖	-	H26.6.19	検出限界未満	<0.438	<0.445	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
4993	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	H26.6.19	検出限界未満	<0.428	<0.371	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4994	ホタテガイ	北海道	長万部沖	北海道沖	H26.6.19	検出限界未満	<0.401	<0.365	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4995	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H26.6.19	検出限界未満	<0.402	<0.379	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4996	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.6.19	検出限界未満	<0.431	<0.353	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4997	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H26.6.19	検出限界未満	<0.383	<0.355	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4998	マナマコ	北海道	長万部沖	北海道沖	H26.6.19	検出限界未満	<0.381	<0.336	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4999	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	H26.6.19	検出限界未満	<0.368	<0.318	北海道立衛生研究所	無脊椎	
5000	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H26.6.19	検出限界未満	<0.512	<0.338	北海道立衛生研究所	無脊椎	
5001	ナガコンブ(乾燥)	加工	根室市沖	北海道沖	H26.6.19	検出限界未満	<2.77	<1.94	北海道立衛生研究所	海藻類	
5002	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H26.6.19	検出限界未満	<5.73	<4.70	(公財)日本分析センター	淡水	
5003	ホタテガイ	養殖	野辺地沖	-	H26.6.19	検出限界未満	<4.39	<4.95	(公財)日本分析センター	無脊椎	
5004	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
5005	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H26.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類	
5006	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H26.6.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5007	ヤナギシガレイ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H26.6.19	検出限界未満	<4.0	<4.8	山形県衛生研究所	底層	
5008	アユ	栃木県	塩谷町船生(鬼怒川)	-	H26.6.19	検出限界未満	<6.4	<6.7	(株)総合水研究所	淡水	
5009	アユ	栃木県	宇都宮市豊郷(田川)	-	H26.6.19	検出限界未満	<7.0	<7.2	(株)総合水研究所	淡水	
5010	アユ	栃木県	鹿沼市中粕尾(思川上流)	-	H26.6.19	検出限界未満	<4.3	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5011	アユ	栃木県	佐野市秋山町(秋山川)	-	H26.6.19	検出限界未満	<3.9	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5012	ヤマメ	栃木県	日光市川俣(鬼怒川)	-	H26.6.19	検出限界未満	<6.7	<7.2	(株)総合水研究所	淡水	
5013	ヤマメ	栃木県	日光市上鉢石(大谷川)	-	H26.6.19	検出限界未満	<6.7	<6.9	(株)静環検査センター	淡水	
5014	サクラマス	栃木県	日光市川俣(川俣湖)	-	H26.6.19	検出限界未満	<7.5	<7.5	(株)総合水研究所	淡水	
5015	ヤシオマス	養殖	栃木県	那須塩原市	-	H26.6.19	検出限界未満	<4.5	<4.4	(株)静環検査センター	淡水
5016	ヤシオマス	養殖	栃木県	那須塩原市	-	H26.6.19	検出限界未満	<6.2	<6.4	(株)静環検査センター	淡水
5017	ヤシオマス	養殖	栃木県	矢板市	-	H26.6.19	検出限界未満	<4.0	<4.6	(株)静環検査センター	淡水
5018	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.6.19	検出限界未満	<0.473	<0.622	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5019	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.6.19	検出限界未満	<0.504	<0.582	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
5020	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.6.19	9.8	<3.76	9.75	(株)環境総合テクノス	淡水	
5021	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.6.19	4.8	<3.96	4.82	(株)環境総合テクノス	淡水	
5022	モズガニ(全体※甲羅を除く)	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.6.19	7.6	<3.59	7.64	(株)環境総合テクノス	淡水	
5023	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.19	検出限界未満	<4.6	<4.6	(一財)日本食品分析センター	淡水	
5024	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.19	検出限界未満	<4.9	<5.7	(一財)日本食品分析センター	淡水	
5025	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.19	検出限界未満	<3.6	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5026	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.6.19	検出限界未満	<5.2	<4.6	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5027	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.6.19	検出限界未満	<4.9	<4.4	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5028	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.6.19	検出限界未満	<6.3	<6.6	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5029	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.6.19	検出限界未満	<3.2	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5030	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.6.19	検出限界未満	<3.1	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5031	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.6.19	4.9	<3.7	4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5032	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.6.19	検出限界未満	<3.2	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5033	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.6.19	検出限界未満	<3.7	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5034	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.6.19	検出限界未満	<3.6	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5035	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.6.19	検出限界未満	<4.2	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5036	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.6.19	3.7	<3.1	3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5037	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.6.19	5.7	<4.8	5.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5038	マコガレイ	神奈川県	横須賀市	-	H26.6.19	検出限界未満	<6.41	<5.79	(一財)日本食品分析センター	底層	
5039	マアナゴ	神奈川県	横須賀市	-	H26.6.19	検出限界未満	<4.39	<4.28	(一財)日本食品分析センター	底層	
5040	アサリ	神奈川県	横須賀市	-	H26.6.19	検出限界未満	<6.13	<6.08	(一財)日本食品分析センター	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタジエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバウ)、キチジ、オオムシ(メヒカリ)、ミマガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with 11 columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137, 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their cesium levels across different prefectures and regions.

○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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists 520 fish species and their corresponding survey data.

○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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクテイワシの稚魚)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)				
5201	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5202	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5203	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	中層
5204	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	中層
5205	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	8.1	<8.0	8.13	福島県農業総合センター	底層
5206	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5207	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5208	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5209	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5210	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5211	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5212	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5213	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5214	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.6.25	12	<6.7	11.5	福島県農業総合センター	底層
5215	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5216	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5217	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5218	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5219	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
5220	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5221	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5222	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5223	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5224	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5225	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5226	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5227	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5228	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5229	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5230	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5231	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5232	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5233	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5234	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5235	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.4	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5236	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5237	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5238	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5239	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5240	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.5	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5241	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
5242	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
5243	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	8.3	<8.8	8.34	福島県農業総合センター	底層
5244	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	9.0	<7.2	9.03	福島県農業総合センター	底層
5245	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5246	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5247	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5248	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5249	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5250	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	8.9	<6.5	8.88	福島県農業総合センター	底層
5251	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	8.2	<7.8	8.19	福島県農業総合センター	底層
5252	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5253	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	88	17.7	70.4	福島県農業総合センター	底層
5254	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5255	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5256	アブラソノザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	中層
5257	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5258	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5259	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5260	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5261	オオクチイシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
5262	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5263	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5264	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	7.1	<7.9	7.11	福島県農業総合センター	底層
5265	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	11	<7.2	10.6	福島県農業総合センター	底層
5266	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5267	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5268	キチジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5269	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5270	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5271	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	67	18.9	47.7	福島県農業総合センター	底層
5272	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.25	67	16.2	50.5	福島県農業総合センター	底層
5273	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.25	10	<8.1	10.2	福島県農業総合センター	底層
5274	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5275	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5276	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5277	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5278	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	28	<9.5	28.3	福島県農業総合センター	中層
5279	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	中層
5280	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.5	<7.9	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、ミスダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
5281	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5282	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5283	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5284	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5285	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5286	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	33	<9.5	32.9	福島県農業総合センター	底層
5287	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5288	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.25	53	16.9	36.5	福島県農業総合センター	底層
5289	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5290	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.25	7.5	<7.5	7.45	福島県農業総合センター	底層
5291	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5292	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5293	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.0	<5.3	福島県農業総合センター	底層
5294	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<5.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5295	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5296	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5297	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5298	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5299	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5300	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5301	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5302	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	12	<8.2	12.1	福島県農業総合センター	底層
5303	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	6.7	<6.7	6.73	福島県農業総合センター	底層
5304	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	89	22.3	66.2	福島県農業総合センター	底層
5305	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H26.6.25	34	<9.2	33.6	福島県農業総合センター	底層
5306	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H26.6.25	18	<9.0	18.1	福島県農業総合センター	底層
5307	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5308	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5309	マツカフ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5310	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5311	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5312	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5313	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5314	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5315	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5316	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5317	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5318	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5319	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5320	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5321	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5322	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5323	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5324	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5325	ヒゴロモエビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5326	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5327	ミスダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5328	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5329	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5330	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5331	エソボラモドキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5332	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5333	シライトマキバイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5334	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5335	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5336	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5337	オキナモ	福島県	四倉沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5338	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5339	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5340	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.25	38	10.3	27.7	福島県農業総合センター	底層
5341	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5342	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5343	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.25	87	18.0	69.0	福島県農業総合センター	底層
5344	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H26.6.25	26	8.61	17.7	福島県農業総合センター	中層
5345	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.25	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5346	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H26.6.25	9.9	<8.1	9.90	福島県農業総合センター	底層
5347	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5348	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5349	アユ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
5350	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
5351	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5352	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H26.6.25	42	10.8	31.1	福島県農業総合センター	淡水
5353	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系徳沢)	-	H26.6.25	71	21.0	50.0	福島県農業総合センター	淡水
5354	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流和久入沢)	-	H26.6.25	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5355	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流袴沢)	-	H26.6.25	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5356	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H26.6.25	30	9.50	20.3	福島県農業総合センター	淡水
5357	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H26.6.25	14	<9.1	13.6	福島県農業総合センター	淡水
5358	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
5359	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
5360	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H26.6.25	24	10.1	13.5	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
5361	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H26.6.25	33	11.4	21.7	福島県農業総合センター	淡水
5362	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川支流布沢川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
5363	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H26.6.25	130	30.0	101	福島県農業総合センター	淡水
5364	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5365	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
5366	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
5367	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	淡水
5368	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川支流籠岩川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5369	ウチダザリガニ	福島県	北塩原村	-	H26.6.25	50	15.4	34.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5370	ギンブナ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H26.6.25	88	25.7	62.6	福島県農業総合センター	淡水
5371	コイ	福島県	鏡石町(阿武隈川水系阿武隈川支流)	-	H26.6.25	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
5372	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系阿武隈川支流)	-	H26.6.25	17	<9.4	17.0	福島県農業総合センター	淡水
5373	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系阿武隈川支流高森川)	-	H26.6.25	17	<10	17.1	福島県農業総合センター	淡水
5374	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系島首川支流)	-	H26.6.25	110	25.7	81.1	福島県農業総合センター	淡水
5375	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H26.6.25	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5376	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H26.6.25	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5377	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H26.6.25	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
5378	イワナ	養殖 福島県	西郷村	-	H26.6.25	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5379	ホッケ	北海道	根室市沖	-	H26.6.25	検出限界未満	<0.431	<0.480	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5380	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H26.6.25	2.4	0.573	1.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5381	キタムラサキウニ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H26.6.25	検出限界未満	<0.416	<0.412	北海道立衛生研究所	無脊椎
5382	ヤマメ	青森県	岩木川	-	H26.6.25	検出限界未満	<3.40	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5383	イワナ	青森県	岩木川	-	H26.6.25	検出限界未満	<3.36	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5384	アユ	青森県	岩木川	-	H26.6.25	検出限界未満	<4.14	<4.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5385	ウグイ	青森県	岩木川	-	H26.6.25	検出限界未満	<4.83	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5386	アイナメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<5.12	<5.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5387	エゾソノアイナメ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<5.81	<6.68	東北緑化環境保全(株)	底層
5388	キツネメバル	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<4.71	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
5389	スズキ	宮城県	金華山沖~江の島沖	宮城県沖	H26.6.25	5.1	1.19	3.91	(一財)日本食品分析センター	中層
5390	ヒラメ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.25	1.1	<0.370	1.14	(一財)日本食品分析センター	底層
5391	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<10	<10	宮城県	無脊椎
5392	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<10	<10	宮城県	無脊椎
5393	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<10	<10	宮城県	無脊椎
5394	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<10	<10	宮城県	無脊椎
5395	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<10	<10	宮城県	無脊椎
5396	アワビ	宮城県	宮戸地先	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<10	<10	宮城県	無脊椎
5397	アワビ	宮城県	宮戸地先	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<10	<10	宮城県	無脊椎
5398	シガラレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.6.25	14	3.22	11.1	東北緑化環境保全(株)	底層
5399	エゾソノアイナメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<4.05	<4.53	宮城県	底層
5400	ガザミ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<4.34	<4.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5401	カナガシラ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<2.86	<5.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5402	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<4.59	<4.32	宮城県	底層
5403	キタムラサキウニ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<10	<10	宮城県	無脊椎
5404	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<4.47	<4.63	宮城県	底層
5405	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<4.20	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5406	ヒラメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.6.25	3.2	0.665	2.58	東北緑化環境保全(株)	底層
5407	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.25	4.6	<3.56	4.59	宮城県	底層
5408	マコガレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H26.6.25	1.8	0.543	1.29	東北緑化環境保全(株)	底層
5409	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<2.81	<2.74	宮城県	底層
5410	マサバ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.6.25	検出限界未満	<3.45	<4.00	宮城県	中層
5411	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H26.6.25	12	<4.61	11.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
5412	アユ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<3.96	<5.19	(株)静環検査センター	淡水
5413	ヤマメ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H26.6.25	検出限界未満	<6.86	<5.05	(株)静環検査センター	淡水
5414	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<0.471	<0.454	(公財)日本分析センター	ごく表層
5415	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<0.439	<0.542	いであ(株)	ごく表層
5416	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.25	8.7	<3.58	8.71	(株)環境総合テクノス	底層
5417	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.25	2.2	0.688	1.48	(公財)日本分析センター	底層
5418	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<4.58	<5.11	いであ(株)	底層
5419	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<5.00	<5.65	いであ(株)	底層
5420	アイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.23	<6.54	いであ(株)	底層
5421	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.25	1.5	<0.590	1.46	いであ(株)	底層
5422	シログチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.28	<4.46	(公財)日本分析センター	底層
5423	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.25	20	4.61	15.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5424	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<4.78	<4.92	いであ(株)	底層
5425	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.25	6.7	<3.91	6.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5426	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<3.36	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5427	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.25	10	<6.38	10.4	(株)環境総合テクノス	中層
5428	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.25	6.2	1.37	4.84	(公財)日本分析センター	中層
5429	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.25	6.9	1.63	5.26	(公財)日本分析センター	中層
5430	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.25	7.4	<6.88	7.42	(公財)日本分析センター	中層
5431	ニベ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<6.72	<5.48	(公財)日本分析センター	底層
5432	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.25	0.78	<0.539	0.781	いであ(株)	底層
5433	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.25	5.0	1.38	3.59	(公財)日本分析センター	底層
5434	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<0.620	<0.579	いであ(株)	底層
5435	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<3.90	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5436	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H26.6.25	1.7	<0.672	1.71	いであ(株)	底層
5437	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.25	25	6.60	18.7	いであ(株)	底層
5438	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.25	16	3.77	12.3	いであ(株)	底層
5439	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.25	3.7	0.742	2.94	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5440	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<5.51	<6.32	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバハ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
5441	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.25	0.59	<0.532	0.594	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5442	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.25	2.9	0.676	2.26	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5443	マトウダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<5.23	<4.85	(公財)日本分析センター	底層	
5444	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<3.64	<4.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5445	オウゴンムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.25	19	4.28	14.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5446	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.25	4.3	<3.17	4.34	(株)環境総合テクノス	底層	
5447	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.25	4.6	1.22	3.41	(公財)日本分析センター	底層	
5448	イワガキ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<5.56	<6.78	いであ(株)	無脊椎	
5449	エソアワビ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<4.90	<6.64	いであ(株)	無脊椎	
5450	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<4.91	<6.13	いであ(株)	無脊椎	
5451	マナコ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<4.64	<5.66	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5452	ワカメ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H26.6.25	検出限界未満	<0.734	<0.789	いであ(株)	海藻類	
5453	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.25	22	5.57	16.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5454	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.6.25	19	4.88	14.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5455	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 30', E141° 30')	-	H26.6.25	検出限界未満	<0.473	<0.545	いであ(株)	表層	
5456	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 20', E145° 00')	-	H26.6.25	検出限界未満	<0.502	<0.568	いであ(株)	中層	
5457	ツツクジラ	日本小型捕鯨協会	銚子より35マイル	-	H26.6.25	検出限界未満	<0.345	<0.516	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
5458	マダイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.6.25	検出限界未満	<4.5	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
5459	マダイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.6.25	検出限界未満	<3.8	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
5460	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H26.6.26	検出限界未満	<0.464	<0.517	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5461	マツカワ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.6.26	検出限界未満	<0.531	<0.546	(一財)日本食品分析センター	底層	
5462	メガネカスベ	北海道	胆振沖	北海道沖	H26.6.26	検出限界未満	<0.396	<0.425	(一財)日本食品分析センター	底層	
5463	アユ	秋田県	仙北市(桧木内川)	-	H26.6.26	0.86	<0.78	0.86	秋田県健康環境センター	淡水	
5464	アユ	山形県	村山地域(大町最上川水系月布川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<5.8	<6.6	日本環境科学(株)	淡水	
5465	アユ	山形県	最上地域(舟形町最上川水系小国川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<8.5	<6.4	日本環境科学(株)	淡水	
5466	アユ	山形県	曹懸地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<5.8	<6.9	日本環境科学(株)	淡水	
5467	アユ	山形県	庄内地域(鶴岡市赤川水系大山川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<6.6	<7.1	日本環境科学(株)	淡水	
5468	アユ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<4.1	<3.9	(株)環境総合テクノス	淡水	
5469	アユ	栃木県	鹿沼市加園(荒井川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<6.1	<7.4	(株)総合水研究所	淡水	
5470	アユ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<6.3	<7.4	(株)総合水研究所	淡水	
5471	ヤマメ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<6.0	<7.4	(株)総合水研究所	淡水	
5472	ヤマメ	栃木県	日光市湯西川(湯西川)	-	H26.6.26	5.5	<5.1	5.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5473	ヤマメ	栃木県	日光市野門(鬼怒川)	-	H26.6.26	7.9	<4.6	7.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5474	ニジマス	栃木県	日光市川治温泉(男鹿川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<7.1	<7.8	(株)総合水研究所	淡水	
5475	ヤマメ	養殖	栃木県	鹿沼市	-	H26.6.26	検出限界未満	<6.6	<5.7	(株)静環検査センター	淡水
5476	ヤシオマス	養殖	栃木県	鹿沼市	-	H26.6.26	検出限界未満	<4.5	<4.2	(株)静環検査センター	淡水
5477	コイ	養殖	栃木県	鹿沼市	-	H26.6.26	検出限界未満	<5.0	<4.4	(株)静環検査センター	淡水
5478	コイ	養殖	栃木県	宇都宮市	-	H26.6.26	検出限界未満	<6.1	<6.5	(株)静環検査センター	淡水
5479	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H26.6.26	12	2.95	8.72	東北緑化環境保全(株)	中層	
5480	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H26.6.26	6.5	1.68	4.86	東北緑化環境保全(株)	中層	
5481	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H26.6.26	2.4	0.719	1.68	東北緑化環境保全(株)	中層	
5482	アカメバル	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.6.26	検出限界未満	<5.73	<5.57	(株)静環検査センター	底層	
5483	スズキ	千葉県	東京湾	-	H26.6.26	0.65	<0.435	0.646	東北緑化環境保全(株)	中層	
5484	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	印旛沼	-	H26.6.26	31	8.19	23.1	いであ(株)	淡水	
5485	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.6.26	11	<6.76	11.0	(株)静環検査センター	淡水	
5486	ギンブナ	千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.6.26	10	<5.93	10.4	(株)静環検査センター	淡水	
5487	モクスガニ(全体※甲羅を除く)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H26.6.26	8.4	<4.50	8.38	(株)静環検査センター	淡水	
5488	モクスガニ(全体※甲羅を除く)	千葉県	栄町(利根川)	-	H26.6.26	7.0	<5.76	6.98	いであ(株)	淡水	
5489	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.6.26	22	7.11	14.8	(株)静環検査センター	淡水	
5490	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H26.6.26	8.7	<6.01	8.74	(株)静環検査センター	淡水	
5491	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 57', E141° 09')	日立・鹿島沖	H26.6.26	検出限界未満	<0.542	<0.609	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
5492	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 38', E140° 52')	房総沖	H26.6.26	検出限界未満	<0.395	<0.629	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
5493	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.26	検出限界未満	<3.5	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5494	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.26	検出限界未満	<4.1	<5.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5495	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H26.6.26	4.5	<3.6	4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5496	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.6.26	6.2	<4.9	6.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5497	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.6.26	4.9	<3.5	4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5498	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H26.6.26	検出限界未満	<3.2	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5499	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<6.2	<6.2	(一財)日本食品分析センター	淡水	
5500	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<4.2	<4.6	(一財)日本食品分析センター	淡水	
5501	ウナギ	東京都	江戸川区(新中川)	-	H26.6.26	検出限界未満	<6.1	<6.4	(一財)日本食品分析センター	淡水	
5502	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.6.26	検出限界未満	<5.9	<5.9	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5503	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.6.26	検出限界未満	<5.2	<3.8	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5504	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H26.6.26	検出限界未満	<4.3	<5.4	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5505	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.6.26	検出限界未満	<5.2	<5.0	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5506	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.6.26	検出限界未満	<4.8	<4.6	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5507	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.6.26	検出限界未満	<6.3	<7.3	東北緑化環境保全(株)	淡水	
5508	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H26.6.26	検出限界未満	<5.3	<5.3	(一財)日本食品分析センター	淡水	
5509	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H26.6.26	検出限界未満	<5.5	<5.4	(一財)日本食品分析センター	淡水	
5510	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H26.6.26	検出限界未満	<5.0	<4.1	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
5511	スズキ	東京都	港区(お台場付近)	-	H26.6.26	検出限界未満	<5.6	<6.4	いであ(株)	中層	
5512	スズキ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H26.6.26	検出限界未満	<3.6	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
5513	スズキ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H26.6.26	検出限界未満	<3.5	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
5514	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H26.6.27	検出限界未満	<0.450	<0.428	(公財)日本分析センター	無脊椎	
5515	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H26.6.27	検出限界未満	<5.00	<3.77	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5516	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.60	<4.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
5517	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H26.6.27	検出限界未満	<0.599	<0.492	(公財)日本分析センター	底層	
5518	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H26.6.27	検出限界未満	<6.10	<5.03	(公財)日本分析センター	底層	
5519	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.6.27	検出限界未満	<0.456	<0.415	(公財)日本分析センター	底層	
5520	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.6.27	検出限界未満	<7.72	<6.05	(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオモン(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
5521	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H26.6.27	検出限界未満	<0.586	<0.487	(公財)日本分析センター	底層
5522	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	H26.6.27	検出限界未満	<6.21	<5.24	(公財)日本分析センター	底層
5523	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.6.27	0.36	<0.482	0.363	(公財)日本分析センター	底層
5524	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H26.6.27	検出限界未満	<6.54	<6.23	(公財)日本分析センター	底層
5525	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.6.27	検出限界未満	<0.448	<0.428	(一財)日本冷凍食品検査協会	無背椎
5526	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.6.27	検出限界未満	<0.470	<0.722	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5527	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H26.6.27	検出限界未満	<4.29	<4.48	いであ(株)	中層
5528	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H26.6.27	検出限界未満	<0.479	<0.599	いであ(株)	中層
5529	ゴマサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H26.6.27	検出限界未満	<8.08	<5.42	いであ(株)	中層
5530	スケトウダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<7.30	<7.03	(公財)日本分析センター	底層
5531	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.21	<6.34	いであ(株)	底層
5532	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<4.09	<4.43	(株)静環検査センター	底層
5533	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.25	<5.15	いであ(株)	底層
5534	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<3.81	<4.31	(株)静環検査センター	底層
5535	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.37	<4.43	東北緑化環境保全(株)	底層
5536	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.43	<6.65	(株)静環検査センター	底層
5537	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.18	<5.88	いであ(株)	底層
5538	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.30	<6.19	(一財)日本食品分析センター	底層
5539	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.33	<4.93	東北緑化環境保全(株)	底層
5540	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<7.46	<7.79	(株)静環検査センター	底層
5541	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<4.87	<6.32	東北緑化環境保全(株)	底層
5542	ウスメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.06	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層
5543	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.39	<4.38	(株)静環検査センター	底層
5544	アイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<6.41	<6.90	いであ(株)	底層
5545	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.14	<4.58	東北緑化環境保全(株)	底層
5546	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<6.70	<5.31	いであ(株)	無背椎
5547	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.60	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層
5548	マトウダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.61	<5.66	(一財)日本食品分析センター	底層
5549	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<3.69	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5550	エゾイソアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<5.71	<5.79	いであ(株)	底層
5551	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<6.16	<5.48	いであ(株)	底層
5552	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<3.39	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5553	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H26.6.27	検出限界未満	<3.48	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5554	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.6.27	7.2	<6.08	7.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5555	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.6.27	5.9	<3.17	5.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5556	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<3.99	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5557	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<5.14	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5558	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<3.63	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5559	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.02	<5.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5560	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.96	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5561	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.39	<4.89	(一財)日本食品分析センター	淡水
5562	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.75	<5.64	(一財)日本食品分析センター	淡水
5563	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<5.97	<5.83	(一財)日本食品分析センター	淡水
5564	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<5.38	<4.76	(一財)日本食品分析センター	淡水
5565	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.00	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5566	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H26.6.27	5.5	<3.62	5.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5567	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<3.86	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5568	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<3.22	<3.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5569	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.29	<5.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5570	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<3.28	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5571	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<3.93	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5572	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.25	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5573	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H26.6.27	検出限界未満	<3.88	<4.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5574	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.66	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5575	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H26.6.27	検出限界未満	<5.03	<4.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5576	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.6.27	6.8	<5.15	6.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5577	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.6.27	6.7	<6.60	6.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5578	ウグイ	岩手県	一関市内(大川水系)	-	H26.6.27	7.9	<5.19	7.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5579	ババガレイ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<3.44	<3.89	(株)環境総合テクノス	底層
5580	ヒラメ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H26.6.27	2.5	0.495	1.98	(一財)日本食品分析センター	底層
5581	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H26.6.27	検出限界未満	<0.454	<0.568	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5582	アカンタビラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<4.05	<3.53	宮城県	底層
5583	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<6.17	<8.51	(株)総合水研究所	底層
5584	キアンコウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<3.62	<4.07	宮城県	底層
5585	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<4.02	<4.84	宮城県	底層
5586	スズキ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<3.30	<3.74	宮城県	中層
5587	ソウハチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<3.23	<4.13	宮城県	底層
5588	ヌマガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<3.59	<4.17	宮城県	底層
5589	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<6.82	<8.07	(株)総合水研究所	底層
5590	ヒラメ	宮城県	花洲浜沖	宮城県沖	H26.6.27	4.8	1.50	3.26	いであ(株)	底層
5591	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.27	5.4	<4.19	5.37	宮城県	底層
5592	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<4.23	<4.32	宮城県	底層
5593	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H26.6.27	検出限界未満	<7.05	<6.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
5594	マガレイ	宮城県	花洲浜沖	宮城県沖	H26.6.27	1.3	<0.496	1.34	いであ(株)	底層
5595	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<4.01	<3.28	宮城県	底層
5596	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H26.6.27	検出限界未満	<2.74	<3.88	宮城県	底層
5597	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H26.6.27	0.95	<0.524	0.952	(一財)日本食品分析センター	底層
5598	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H26.6.27	5.9	<3.89	5.94	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5599	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.33	<5.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5600	アユ	宮城県	仙台市若林区(広瀬川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<3.58	<4.24	宮城県	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタシエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
5601	アユ	宮城県	仙台市若林区(広瀬川)	-	H26.6.27	7.6	<3.97	7.57	宮城県	淡水
5602	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<6.32	<7.67	(株)総合水研究所	淡水
5603	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.03	<3.76	(株)環境総合テクノス	淡水
5604	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H26.6.27	9.7	<3.96	9.70	(株)環境総合テクノス	淡水
5605	アユ	宮城県	南三陸町(水尻川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<3.72	<4.02	(株)環境総合テクノス	淡水
5606	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H26.6.27	19	5.79	13.2	(株)環境総合テクノス	淡水
5607	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H26.6.27	17	<3.44	16.7	(株)環境総合テクノス	淡水
5608	アユ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H26.6.27	5.5	<4.08	5.45	(株)環境総合テクノス	淡水
5609	イワナ	宮城県	蔵王町(松川支流黒沢川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.53	<5.42	(株)環境総合テクノス	淡水
5610	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<6.97	<7.19	(株)総合水研究所	淡水
5611	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<6.00	<7.51	(株)総合水研究所	淡水
5612	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川支流二十一川)	-	H26.6.27	5.3	<4.32	5.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5613	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川支流二十一川)	-	H26.6.27	4.5	<4.07	4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5614	ヤマメ	宮城県	蔵王町(松川)	-	H26.6.27	6.8	<4.81	6.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5615	アユ	群馬県	藤岡市(鮎川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<5.73	<6.20	(株)静環検査センター	淡水
5616	アユ	群馬県	桐生市(桐生川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.37	<6.73	(株)静環検査センター	淡水
5617	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<7.04	<7.22	東北緑化環境保全(株)	淡水
5618	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H26.6.27	40	11.7	27.8	東北緑化環境保全(株)	淡水
5619	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<4.53	<4.80	東北緑化環境保全(株)	淡水
5620	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.6.27	43	8.05	35.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
5621	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.6.27	92	25.4	66.4	(公財)日本分析センター	淡水
5622	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.6.27	66	14.9	51.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
5623	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.6.27	29	9.49	19.1	(公財)日本分析センター	淡水
5624	イワナ	群馬県	高崎市(鳥川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<6.68	<6.33	東北緑化環境保全(株)	淡水
5625	ヤマメ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H26.6.27	7.8	<4.48	7.81	(株)静環検査センター	淡水
5626	ヤマメ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H26.6.27	9.5	<6.09	9.50	(株)静環検査センター	淡水
5627	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H26.6.27	37	12.0	25.0	(株)静環検査センター	淡水
5628	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<5.03	<3.76	東北緑化環境保全(株)	淡水
5629	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H26.6.27	7.2	<4.76	7.23	東北緑化環境保全(株)	淡水
5630	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H26.6.27	41	9.72	31.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
5631	ヤマメ	群馬県	中之条町(名久田川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<6.77	<5.20	東北緑化環境保全(株)	淡水
5632	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H26.6.27	5.9	<5.51	5.92	東北緑化環境保全(株)	淡水
5633	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<6.39	<6.34	東北緑化環境保全(株)	淡水
5634	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H26.6.27	8.0	<6.86	7.96	東北緑化環境保全(株)	淡水
5635	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H26.6.27	検出限界未満	<5.31	<5.73	東北緑化環境保全(株)	淡水
5636	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H26.6.27	7.5	<5.71	7.45	東北緑化環境保全(株)	淡水
5637	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43、E141° 09)	房総沖	H26.6.27	検出限界未満	<0.448	<0.388	(公財)日本分析センター	表層
5638	コショウダイ	横浜市	横浜市	-	H26.6.27	検出限界未満	<2.87	<3.07	横浜市衛生研究所	底層
5639	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	-	H26.6.27	検出限界未満	<2.89	<2.97	横浜市衛生研究所	底層
5640	シログチ	横浜市	横浜市	-	H26.6.27	検出限界未満	<2.78	<2.99	横浜市衛生研究所	底層
5641	マルアジ	横浜市	横浜市	-	H26.6.27	検出限界未満	<2.77	<2.53	横浜市衛生研究所	中層
5642	ケガニ	北海道	渡島沖	北海道沖	H26.6.30	検出限界未満	<0.531	<0.557	いであ(株)	無脊椎
5643	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H26.6.30	検出限界未満	<0.565	<0.628	いであ(株)	無脊椎
5644	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	H26.6.30	検出限界未満	<0.573	<0.552	いであ(株)	中層
5645	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	H26.6.30	検出限界未満	<0.453	<0.562	いであ(株)	中層
5646	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	H26.6.30	検出限界未満	<2.75	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5647	アユ	秋田県	由利本荘市(笹子川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<5.8	<4.9	秋田県健康環境センター	淡水
5648	アユ	秋田県	北秋田市(阿仁川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<3.6	<5.4	秋田県健康環境センター	淡水
5649	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<0.340	<0.396	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
5650	ブリ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H26.6.30	1.3	<0.487	1.26	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5651	アイナメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<4.83	<4.54	(一財)日本食品分析センター	底層
5652	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<4.66	<5.83	いであ(株)	底層
5653	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.48	<5.48	いであ(株)	底層
5654	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<3.83	<3.87	(株)環境総合テクノス	底層
5655	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.53	<4.03	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5656	エゾイソアイナメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.58	<5.35	(一財)日本食品分析センター	底層
5657	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<4.20	<4.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5658	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<4.95	<6.09	いであ(株)	底層
5659	エゾイソアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<6.52	<6.59	いであ(株)	底層
5660	カサゴ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.6.30	6.7	<5.47	6.69	(一財)日本食品分析センター	底層
5661	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<3.54	<3.54	(株)環境総合テクノス	底層
5662	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<3.31	<3.89	(株)環境総合テクノス	底層
5663	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.58	<4.81	(公財)日本分析センター	底層
5664	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<6.66	<6.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5665	ギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.73	<6.21	いであ(株)	底層
5666	サマガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<3.39	<3.75	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5667	サマガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<6.55	<6.17	いであ(株)	底層
5668	ショウサイフグ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.89	<7.20	(株)総合水研究所	底層
5669	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<6.50	<6.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5670	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<2.3	<3.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
5671	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<2.3	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
5672	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<1.7	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
5673	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<3.34	<2.84	(株)環境総合テクノス	底層
5674	シロメバル	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.6.30	7.6	<5.97	7.61	(一財)日本食品分析センター	底層
5675	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.30	6.4	<6.83	6.39	(公財)日本分析センター	中層
5676	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<3.42	<4.05	(株)環境総合テクノス	底層
5677	チヂミエソボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.29	<6.88	いであ(株)	無脊椎
5678	チヂミエソボラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<6.26	<6.25	いであ(株)	無脊椎
5679	ナガバ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<4.34	<4.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5680	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.90	<6.10	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、シンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブシ(シラヒマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サマガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
5681	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<4.35	<4.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5682	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	3.0	<2.5	3.02	茨城県環境放射線監視センター	底層
5683	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<4.36	<4.92	(一財)日本食品分析センター	底層
5684	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	2.4	<2.3	2.35	茨城県環境放射線監視センター	底層
5685	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.30	4.5	<1.6	4.53	茨城県環境放射線監視センター	底層
5686	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.30	0.74	<0.551	0.741	(公財)日本分析センター	底層
5687	ヒレグロ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.09	<5.20	いであ(株)	底層
5688	ヒレグロ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<6.36	<6.26	いであ(株)	底層
5689	ホシザメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.6.30	18	<5.69	17.6	(一財)日本食品分析センター	底層
5690	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.51	<5.97	いであ(株)	底層
5691	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<4.97	<4.48	(公財)日本分析センター	底層
5692	マダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.30	<4.32	(一財)日本食品分析センター	底層
5693	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	4.7	<3.86	4.66	(株)環境総合テクノス	底層
5694	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	0.63	<0.479	0.633	(公財)日本分析センター	底層
5695	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	4.5	<5.33	4.45	(公財)日本分析センター	底層
5696	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	3.2	0.848	2.37	(公財)日本分析センター	底層
5697	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	4.7	1.26	3.43	(公財)日本分析センター	底層
5698	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	7.3	1.76	5.50	(公財)日本分析センター	底層
5699	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	6.0	<4.29	5.97	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5700	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<3.10	<4.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5701	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	4.7	<4.58	4.68	いであ(株)	底層
5702	マダラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<6.86	<6.26	いであ(株)	底層
5703	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.67	<5.80	(一財)日本食品分析センター	底層
5704	マトウダイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<3.47	<3.55	(株)環境総合テクノス	底層
5705	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<4.94	<4.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5706	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<3.86	<3.84	(株)環境総合テクノス	底層
5707	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<2.97	<3.06	(株)環境総合テクノス	底層
5708	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<6.33	<4.72	(公財)日本分析センター	底層
5709	ムラソイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H26.6.30	9.9	<3.78	9.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5710	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<0.295	<0.434	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5711	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<3.52	<3.31	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5712	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<0.414	<0.402	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5713	ヤナギダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<6.12	<6.30	いであ(株)	無脊椎
5714	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H26.6.30	検出限界未満	<5.85	<5.76	いであ(株)	底層
5715	アメリカナズ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.30	検出限界未満	<6.48	<7.38	(株)総合水研究所	淡水
5716	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.30	43	10.3	32.4	(株)総合水研究所	淡水
5717	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.30	32	8.42	23.1	(株)総合水研究所	淡水
5718	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.30	47	13.1	33.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
5719	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.30	46	11.0	34.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
5720	コイ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.30	検出限界未満	<7.11	<7.70	(株)総合水研究所	淡水
5721	コイ	養殖	茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H26.6.30	検出限界未満	<6.97	<7.19	(株)総合水研究所	淡水
5722	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.30	13	3.17	9.79	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5723	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.30	29	5.51	23.1	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5724	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.30	24	5.36	19.1	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5725	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.30	29	7.67	21.1	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5726	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H26.6.30	24	6.52	17.6	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5727	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H26.6.30	20	5.31	14.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5728	アユ	栃木県	那須塩原市中塩原(鶯川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<6.6	<7.5	(株)総合水研究所	淡水
5729	アユ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<6.1	<7.4	(株)総合水研究所	淡水
5730	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<6.8	<6.4	(株)静環検査センター	淡水
5731	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<4.5	<4.0	(株)静環検査センター	淡水
5732	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<5.6	<5.6	(株)静環検査センター	淡水
5733	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<4.3	<4.7	(株)静環検査センター	淡水
5734	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<5.4	<4.4	(株)静環検査センター	淡水
5735	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<6.6	<6.0	(株)静環検査センター	淡水
5736	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<4.2	<4.8	(株)静環検査センター	淡水
5737	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<3.9	<3.3	(株)環境総合テクノス	淡水
5738	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<3.8	<3.6	(株)環境総合テクノス	淡水
5739	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<3.6	<3.4	(株)環境総合テクノス	淡水
5740	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<4.5	<3.3	(株)環境総合テクノス	淡水
5741	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<3.3	<4.2	(株)環境総合テクノス	淡水
5742	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<3.8	<4.0	(株)環境総合テクノス	淡水
5743	ヤマメ	栃木県	那須塩原市中塩原(鶯川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<7.2	<8.0	(株)総合水研究所	淡水
5744	ニジマス	栃木県	那須塩原市中塩原(鶯川)	-	H26.6.30	検出限界未満	<7.3	<7.4	(株)総合水研究所	淡水
5745	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H26.6.30	76	20.0	55.8	(株)環境総合テクノス	淡水
5746	ブラウントラウト	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H26.6.30	260	64.1	196	(株)環境総合テクノス	淡水
5747	ヤシオマス	養殖	栃木県 日光市	-	H26.6.30	検出限界未満	<7.1	<8.1	(株)総合水研究所	淡水
5748	ヤシオマス	養殖	栃木県 日光市	-	H26.6.30	検出限界未満	<7.4	<7.1	(株)総合水研究所	淡水
5749	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.6.30	0.54	<0.479	0.536	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5750	ホシザメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H26.6.30	6.0	<5.62	5.95	いであ(株)	底層
5751	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.6.30	検出限界未満	<4.47	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5752	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H26.6.30	検出限界未満	<0.564	<0.638	いであ(株)	無脊椎
5753	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 30、E147° 20)	-	H26.6.30	検出限界未満	<0.458	<0.618	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
5754	シラス	静岡県	御前埼灯台下	-	H26.6.30	0.077	<0.029	0.077	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層