

1/102 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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	ワカメ(養殖)		全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.4.4	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(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.4.4	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(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.4.4	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(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.4	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(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.4.4	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(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H29.4.4	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(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.7	<9.8	福島県農業総合センター	ごく表層
11	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
12	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
13	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
14	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.3	<4.7	福島県農業総合センター	底層
15	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.6	<10	福島県農業総合センター	底層
17	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.6	<9.8	福島県農業総合センター	底層
18	アイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19	インガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
20	インガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
21	インガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
22	インガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
23	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
24	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
25	エゾイソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
26	カナガシラ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
27	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
28	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
29	カナガシラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
30	キアンコウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
31	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
32	キアンコウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
33	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
34	ケムシカジカ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
35	モモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
36	モモンカスベ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
37	モモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
38	スズキ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	中層
39	スズキ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	中層
40	ナガレメイタガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
41	ナガレメイタガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
42	ババガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
43	ババガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
44	ババガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<11	<5.7	福島県農業総合センター	底層
45	ババガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	6.8	<8.7	6.79	福島県農業総合センター	底層
46	ババガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
47	ヒラメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
48	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
49	ヒラメ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
50	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
51	ヒレグロ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	底層
52	ホウボウ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
53	マアナゴ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
54	マアナゴ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
55	マガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
56	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
57	マガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
58	マガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
59	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
60	マコガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
61	マコガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
62	マコガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
63	マコガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
64	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
65	マダイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
66	マダラ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
67	マダラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
68	マダラ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
69	マダラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
70	ミギガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
71	ムシガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
72	ムシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
73	メイトガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
74	メイトガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
75	ヤナギムシガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
76	ヤナギムシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層

2/102 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
77	ヤナギシガラレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
78	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
79	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
80	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
81	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
82	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
83	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
84	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
85	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
86	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.7	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
87	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
88	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
89	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
90	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.8	<3.9	福島県農業総合センター	海藻類
91	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H29.4.5	22	<8.0	22.1	福島県農業総合センター	淡水
92	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.4.5	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
93	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.4.5	15	<6.8	15.1	福島県農業総合センター	淡水
94	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.4.5	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
95	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系濁川支流)	-	H29.4.5	31	<11	30.9	福島県農業総合センター	淡水
96	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.4.5	17	<9.9	17.4	福島県農業総合センター	淡水
97	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.4.5	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
98	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.4.5	検出限界未満	<0.476	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層
99	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<0.447	<0.600	いであ(株)	底層
100	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	H29.4.5	検出限界未満	<5.14	<6.43	いであ(株)	底層
101	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	0.56	<0.379	0.558	(公財)海洋生物環境研究所	底層
102	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.29	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
103	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<0.378	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	底層
104	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<4.60	<4.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
105	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<0.491	<0.611	(公財)海洋生物環境研究所	底層
106	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.85	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
107	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.34	<3.58	宮城県	底層
108	エソソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.24	<2.98	宮城県	底層
109	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.61	<3.80	宮城県	底層
110	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.74	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
111	ホタテガイ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
112	ホタテガイ	養殖	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
113	マガキ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
114	マガキ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
115	マガキ	養殖	追波湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
116	マガキ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
117	マガキ	養殖	女川湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
118	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.91	<4.16	宮城県	底層
119	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.42	<3.95	宮城県	底層
120	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<2.88	<3.80	宮城県	ごく表層
121	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.41	<3.12	宮城県	底層
122	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<2.64	<4.71	宮城県	無脊椎
123	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.21	<3.44	宮城県	底層
124	ノリ	養殖	石巻湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
125	ノリ	養殖	東松島沖	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
126	ノリ	養殖	東松島沖	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
127	ノリ	養殖	仙台湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
128	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.96	<3.24	宮城県	底層
129	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
130	マガキ	養殖	荻浜湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
131	マガキ	養殖	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
132	マガキ	養殖	石巻湾西部	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
133	マガキ	養殖	松島湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
134	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.95	<4.61	宮城県	底層
135	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
136	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	ごく表層
137	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
138	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
139	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
140	アイナメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
141	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
142	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
143	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
144	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
145	アブラツノザメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
146	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
147	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
148	エソソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
149	エソソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
150	オオクチイシナギ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<5.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
151	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
152	カナガシラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層

3/102 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
153	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
154	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
155	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
156	キアンコウ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
157	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
158	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
159	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
160	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
161	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.9	<11	福島県農業総合センター	底層
162	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
163	サクラマス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
164	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
165	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
166	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
167	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
168	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
169	スズキ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
170	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
171	ソウハチ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
172	ソウハチ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
173	タチウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
174	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
175	ニベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
176	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
177	ニベ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
178	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
179	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
180	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
181	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
182	ハバガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
183	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
184	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
185	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
186	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
187	ヒラメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
188	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
189	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
190	ヒレグロ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
191	ホウボウ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
192	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
193	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
194	マアナゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
195	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
196	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
197	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	8.6	<8.7	8.62	福島県農業総合センター	底層
198	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
199	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	中層
200	マサバ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	中層
201	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
202	マダラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
203	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
204	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
205	マツカワ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
206	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
207	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
208	ムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
209	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
210	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
211	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
212	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
213	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
214	ヤナギムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
215	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
216	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
217	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
218	エゾハリイカ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
219	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
220	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	8.1	<7.5	8.11	福島県農業総合センター	無脊椎
221	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
222	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
223	ミスダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
224	ミスダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
225	ミスダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
226	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
227	ヤナギダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
228	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
229	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
230	ヤリイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
231	ヒメエソボラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.0	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
232	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
233	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
234	オキナマコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
235	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
236	アカシタビラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
237	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
238	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
239	コモカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
240	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
241	ヒラツメガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
242	ヒラツメガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
243	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.6	検出限界未満	<0.489	<0.529	(公財)海洋生物環境研究所	底層
244	ニギス(可食部)	新潟県	糸魚川市	-	H29.4.6	検出限界未満	<1.8	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
245	ニギス(内臓部)	新潟県	糸魚川市	-	H29.4.6	検出限界未満	<4.3	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
246	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
247	ワカメ(養殖)	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
248	ワカメ(養殖)	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
249	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
250	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
251	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
252	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
253	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
254	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
255	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
256	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
257	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
258	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
259	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
260	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
261	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市唐丹町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
262	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
263	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
264	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
265	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
266	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
267	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
268	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
269	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
270	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
271	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
272	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市田老	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
273	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
274	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
275	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
276	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
277	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	九戸郡野田村	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
278	フノリ(干し)	加工	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
279	フノリ(干し)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
280	フノリ(干し)	加工	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
281	マツモ(干し)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
282	マツモ(干し)	加工	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
283	ヒジキ(干し)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
284	ヤマトシジミ		小川原湖	青森県	H29.4.7	検出限界未満	<4.49	<3.73	(公財)日本分析センター	淡水
285	イワナ		沼田市(発知川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<5.01	<5.26	(株)静環検査センター	淡水
286	イワナ		川場村(薄根川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<4.14	<5.20	(一財)日本食品分析センター	淡水
287	イワナ		川場村(桜川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<4.08	<4.55	(株)静環検査センター	淡水
288	イワナ		川場村(溝又川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<4.98	<4.39	(一社)日本海事検定協会	淡水
289	イワナ		片品村(片品川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<3.91	<5.05	(一社)日本海事検定協会	淡水
290	イワナ		みなかみ町(赤谷川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<4.56	<4.81	(一社)日本海事検定協会	淡水
291	スズキ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	1.3	<0.353	1.27	(株)静環検査センター	中層
292	ヒラメ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	検出限界未満	<0.489	<0.486	(公財)日本分析センター	底層
293	クロウシノシタ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	検出限界未満	<0.439	<0.503	(公財)海洋生物環境研究所	底層
294	ショウサイフグ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	検出限界未満	<0.419	<0.483	東北緑化環境保全(株)	底層
295	ホウボウ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	0.89	<0.357	0.891	(一財)日本食品分析センター	底層
296	ヒラツメガニ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	検出限界未満	<0.340	<0.386	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
297	トリガイ		東京湾	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<6.62	<6.83	(株)総合水研究所	無脊椎
298	乾のり	加工	行徳漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<7.32	<9.44	いであ(株)	海藻類
299	乾のり	加工	船橋漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<7.88	<8.56	いであ(株)	海藻類
300	乾のり	加工	牛込漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<7.23	<8.65	いであ(株)	海藻類
301	乾のり	加工	金田漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<8.43	<8.61	いであ(株)	海藻類
302	乾のり	加工	久津間漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<8.54	<6.35	いであ(株)	海藻類
303	乾のり	加工	江川漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<8.15	<8.30	いであ(株)	海藻類
304	乾のり	加工	中里漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<8.71	<8.00	いであ(株)	海藻類

5/102 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)					
305	乾のり	加工	千葉県	木更津漁場	-	H29.4.7	検出限界未満	<8.98	<7.83	いであ(株)	海藻類
306	乾のり	加工	千葉県	富津漁場	-	H29.4.7	検出限界未満	<7.92	<9.57	いであ(株)	海藻類
307	乾のり	加工	千葉県	新富津漁場	-	H29.4.7	検出限界未満	<8.87	<9.07	いであ(株)	海藻類
308	乾のり	加工	千葉県	下津漁場	-	H29.4.7	検出限界未満	<8.13	<8.37	いであ(株)	海藻類
309	乾のり	加工	千葉県	大佐和漁場	-	H29.4.7	検出限界未満	<8.42	<9.11	いであ(株)	海藻類
310	ギンブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H29.4.7	7.4	<4.44	7.44	(株)静環検査センター	淡水
311	ゲンゴロウブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H29.4.7	5.7	<6.97	5.71	(一社)日本海事検定協会	淡水
312	コイ		千葉県	香取市(利根川)	-	H29.4.7	8.4	<4.29	8.43	(一社)日本海事検定協会	淡水
313	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	6.4	<5.49	6.41	(一社)日本海事検定協会	淡水
314	ゲンゴロウブナ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	5.4	<4.41	5.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
315	コイ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	8.2	<5.01	8.18	(一社)日本海事検定協会	淡水
316	モツゴ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	検出限界未満	<4.81	<4.26	(一社)日本海事検定協会	淡水
317	タモロコ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	5.3	<4.06	5.34	(一社)日本海事検定協会	淡水
318	スジエビ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	検出限界未満	<4.45	<4.64	(一社)日本海事検定協会	淡水
319	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	H29.4.7	71	10.1	61.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
320	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	H29.4.7	23	<4.31	23.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
321	スジエビ		千葉県	手賀沼	-	H29.4.7	9.8	<3.62	9.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
322	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 00, E140° 56)	日立・鹿島沖	H29.4.7	検出限界未満	<0.465	<0.425	(公財)日本分析センター	表層
323	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47, E140° 56)	日立・鹿島沖	H29.4.7	0.68	<0.552	0.684	(公財)日本分析センター	中層
324	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00, E142° 00)	-	H29.4.7	0.38	<0.328	0.378	(株)環境総合テクノス	中層
325	キハダ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00, E142° 00)	-	H29.4.7	検出限界未満	<0.479	<0.546	(株)総合化学研究所	中層
326	トヤマエビ(ボタエビ)		北海道	渡島沖	北海道沖	H29.4.10	検出限界未満	<0.300	<0.344	(株)環境総合テクノス	無脊椎
327	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.10	検出限界未満	<0.292	<0.315	(一財)九州環境管理協会	底層
328	イカナゴ(コウナゴ)		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<4.27	<3.58	(株)環境総合テクノス	ごく表層
329	サヨリ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<5.59	<4.05	(公財)日本分析センター	表層
330	サヨリ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<5.57	<4.89	(一財)日本食品分析センター	表層
331	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.44	<3.53	(株)環境総合テクノス	ごく表層
332	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<4.34	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
333	シラス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.11	0.41	<0.319	0.410	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
334	シラス		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.392	<0.435	(公財)日本分析センター	ごく表層
335	シラス		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.274	<0.279	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
336	シラス		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.74	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
337	インガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.11	0.57	<0.428	0.568	(公財)海洋生物環境研究所	底層
338	インガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.35	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
339	コノシロ		茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<2.76	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	中層
340	コモンフグ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.59	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
341	チダイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.54	<2.33	(一財)九州環境管理協会	底層
342	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.11	0.59	<0.312	0.594	(株)環境総合テクノス	底層
343	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<4.21	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
344	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.83	<3.66	(株)環境総合テクノス	底層
345	マダイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.45	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
346	ツノマタ		茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.395	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
347	ツノマタ		茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.733	<0.888	いであ(株)	海藻類
348	ナガマタ		茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.916	<0.786	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
349	ワカメ		茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.373	<0.382	(株)環境総合テクノス	海藻類
350	ワカメ(養殖)		全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
351	ワカメ(養殖)		全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
352	ワカメ(養殖)		全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
353	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
354	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
355	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
356	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
357	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
358	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
359	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
360	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
361	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
362	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
363	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
364	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
365	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
366	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
367	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
368	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
369	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
370	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
371	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
372	コンブ(養殖)(にぎり)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
373	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
374	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.7	<9.9	福島県農業総合センター	ごく表層
375	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
376	アイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
377	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
378	アオメエソ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
379	アオメエソ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
380	アカガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
381	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
382	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
383	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.8	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
384	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
385	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
386	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
387	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
388	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
389	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
390	キアッコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
391	キアッコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
392	キアッコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
393	キアッコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
394	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
395	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
396	コモカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	8.1	<8.7	8.11	福島県農業総合センター	底層
397	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
398	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
399	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
400	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	中層
401	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	中層
402	ナガツカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
403	ナガツカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
404	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
405	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
406	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
407	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
408	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
409	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
410	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
411	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
412	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
413	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
414	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
415	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
416	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
417	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
418	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
419	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
420	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
421	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
422	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
423	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
424	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
425	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	中層
426	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
427	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
428	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
429	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
430	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<6.5	<5.0	福島県農業総合センター	底層
431	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
432	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
433	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
434	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
435	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
436	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
437	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
438	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
439	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
440	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
441	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
442	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
443	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
444	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
445	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
446	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
447	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
448	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
449	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
450	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
451	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
452	ヒメエソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
453	マナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
454	マボヤ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
455	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<4.4	<3.8	福島県農業総合センター	海藻類
456	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H29.4.12	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	淡水

7/102
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
457	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H29.4.12	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
458	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.4.12	92	10.4	81.4	福島県農業総合センター	淡水
459	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H29.4.12	21	<9.8	21.4	福島県農業総合センター	淡水
460	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.4.12	14	<7.6	13.6	福島県農業総合センター	淡水
461	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.4.12	12	<8.0	11.7	福島県農業総合センター	淡水
462	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.4.12	7.6	<8.7	7.61	福島県農業総合センター	淡水
463	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.4.12	17	<11	16.7	福島県農業総合センター	淡水
464	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.4.12	18	<9.7	17.7	福島県農業総合センター	淡水
465	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.4.12	13	<7.8	13.2	福島県農業総合センター	淡水
466	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.4.12	9.8	<9.3	9.84	福島県農業総合センター	淡水
467	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	H29.4.12	31	<8.7	30.9	福島県農業総合センター	淡水
468	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川鍛冶屋川)	-	H29.4.12	16	<9.7	16.2	福島県農業総合センター	淡水
469	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.4.12	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
470	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
471	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
472	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.421	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
473	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.458	<0.517	(公財)海洋生物環境研究所	底層
474	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.02	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
475	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村白糠沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.268	<0.291	(公財)海洋生物環境研究所	底層
476	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村白糠沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<4.34	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
477	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.529	<0.569	(公財)海洋生物環境研究所	底層
478	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.78	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
479	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<4.03	<3.97	宮城県	底層
480	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.73	<3.68	宮城県	底層
481	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.11	<3.36	宮城県	底層
482	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.37	<3.36	宮城県	底層
483	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<2.64	<3.22	宮城県	無脊椎
484	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.43	<4.48	宮城県	底層
485	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.76	<4.07	宮城県	底層
486	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.86	<4.35	宮城県	底層
487	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.04	<4.05	宮城県	底層
488	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.82	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
489	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
490	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
491	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
492	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
493	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
494	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
495	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
496	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.68	<4.43	宮城県	底層
497	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.56	<4.22	宮城県	無脊椎
498	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.66	<3.68	宮城県	無脊椎
499	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H29.4.12	0.49	<0.389	0.487	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
500	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.16	<3.37	宮城県	底層
501	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.84	<4.06	宮城県	ごく表層
502	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<2.93	<3.93	宮城県	底層
503	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.42	<3.34	宮城県	底層
504	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
505	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
506	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
507	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
508	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
509	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<2.84	<3.55	宮城県	底層
510	ホシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.18	<4.04	宮城県	底層
511	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
512	マガキ	養殖 宮城県	表浜湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
513	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
514	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
515	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
516	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.44	<3.88	宮城県	底層
517	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.58	<3.10	宮城県	底層
518	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	0.98	<0.438	0.984	(公財)海洋生物環境研究所	中層
519	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	0.97	<0.512	0.974	(公財)海洋生物環境研究所	中層
520	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.590	<0.708	(株)静環検査センター	底層
521	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<4.02	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
522	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.510	<0.455	(公財)日本分析センター	底層
523	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.331	<0.382	(株)静環検査センター	底層
524	ナガレメイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.453	<0.452	(一財)日本食品分析センター	底層
525	マイワシ	千葉県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.274	<0.311	(公財)海洋生物環境研究所	表層
526	乾のり	加工 千葉県	行徳漁場	-	H29.4.12	検出限界未満	<6.04	<7.91	いであ(株)	海藻類
527	ワカメ(養殖)	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
528	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
529	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
530	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
531	マツモ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
532	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
533	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
534	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
535	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
536	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
537	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
538	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.8	<5.0	福島県農業総合センター	底層
539	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
540	アブラツノザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<5.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層
541	アブラツノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
542	アブラツノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
543	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
544	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
545	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
546	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
547	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
548	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
549	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
550	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
551	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
552	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
553	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
554	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
555	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
556	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
557	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
558	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
559	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
560	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
561	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
562	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
563	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
564	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	11	<8.0	10.7	福島県農業総合センター	底層
565	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
566	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
567	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
568	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
569	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
570	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
571	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
572	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
573	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
574	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
575	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
576	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
577	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
578	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
579	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.13	7.2	<8.0	7.24	福島県農業総合センター	底層
580	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
581	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
582	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
583	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
584	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
585	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
586	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
587	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
588	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
589	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
590	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
591	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
592	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
593	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
594	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
595	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
596	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
597	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
598	ウスメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
599	ウスメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
600	ウスメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
601	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
602	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
603	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
604	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
605	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
606	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
607	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
608	クロソイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
609	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	7.4	<7.7	7.39	福島県農業総合センター	底層
610	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.6	<11	福島県農業総合センター	底層
611	シロメバル	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
612	シロメバル	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
613	シロメバル	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.4.13	6.4	<7.0	6.38	福島県農業総合センター	底層
614	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
615	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
616	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<6.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
617	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
618	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
619	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
620	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
621	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層
622	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	15	<9.2	14.5	福島県農業総合センター	底層
623	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
624	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
625	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
626	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
627	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
628	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.13	検出限界未満	<0.417	<0.537	(公財)海洋生物環境研究所	底層
629	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H29.4.13	検出限界未満	<2.4	<2.4	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	無脊椎
630	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.311	<0.348	北海道立衛生研究所	無脊椎
631	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.353	<0.381	北海道立衛生研究所	無脊椎
632	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.334	<0.325	北海道立衛生研究所	無脊椎
633	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.353	<0.317	北海道立衛生研究所	無脊椎
634	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H29.4.14	検出限界未満	<0.345	<0.315	北海道立衛生研究所	無脊椎
635	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.364	<0.405	北海道立衛生研究所	無脊椎
636	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.4.14	検出限界未満	<4.50	<5.48	(一財)日本食品分析センター	淡水
637	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.86	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
638	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.53	<4.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層
639	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.17	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
640	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.85	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
641	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<6.22	<6.61	(株)総合水研究所	底層
642	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.51	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
643	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.41	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
644	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.23	<5.13	いであ(株)	底層
645	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<7.07	<6.91	東北緑化環境保全(株)	底層
646	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.61	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
647	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	4.3	<6.12	4.27	東北緑化環境保全(株)	底層
648	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.99	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
649	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.85	<3.39	(公財)日本分析センター	底層
650	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.91	<4.44	(公財)日本分析センター	底層
651	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.21	<5.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
652	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.89	<4.46	ユーロフィン日本総研(株)	底層
653	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.35	<5.29	いであ(株)	底層
654	ウスメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<5.11	<6.61	(株)総合水研究所	底層
655	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.55	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
656	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<5.10	<4.91	いであ(株)	底層
657	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.462	<0.562	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
658	サクラマス	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.4.14	検出限界未満	<5.11	<4.99	(株)静環検査センター	中層
659	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.17	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	中層
660	イカナゴ(コウナゴ)	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.29	<4.94	(株)環境検査テクノス	ごく表層
661	イカナゴ(コウナゴ)	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.95	<3.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
662	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<5.06	<5.01	(一社)日本海事検定協会	底層
663	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.74	<4.58	ユーロフィン日本総研(株)	底層
664	キアンコウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.92	<3.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
665	ソノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.43	<4.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
666	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.363	<0.373	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
667	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.256	<0.270	(株)環境総合テクノス	無脊椎
668	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.365	<0.399	(株)静環検査センター	無脊椎
669	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.379	<0.469	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
670	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.17	検出限界未満	<0.248	<0.336	(公財)海洋生物環境研究所	底層
671	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H29.4.17	検出限界未満	<1.97	<2.61	横浜市衛生研究所	中層
672	シログチ	横浜市	横浜市	-	H29.4.17	検出限界未満	<2.41	<2.99	横浜市衛生研究所	底層
673	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	-	H29.4.17	検出限界未満	<2.94	<2.28	横浜市衛生研究所	底層
674	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
675	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
676	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
677	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
678	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
679	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
680	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
681	インガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
682	インガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	8.9	<8.1	8.94	福島県農業総合センター	底層
683	インガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
684	インガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
685	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
686	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
687	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
688	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
689	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
690	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
691	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
692	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
693	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
694	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
695	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
696	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
697	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
698	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
699	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
700	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
701	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
702	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
703	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	中層
704	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層
705	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	中層
706	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
707	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
708	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
709	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
710	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
711	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
712	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
713	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<6.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
714	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
715	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
716	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
717	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
718	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
719	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
720	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
721	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
722	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
723	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
724	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
725	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
726	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
727	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
728	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
729	マダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	6.1	<7.9	6.06	福島県農業総合センター	底層
730	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
731	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
732	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
733	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
734	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
735	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
736	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
737	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
738	メイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
739	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
740	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
741	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
742	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
743	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
744	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
745	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
746	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
747	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
748	ヒメエソボラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
749	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
750	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
751	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<4.0	<3.5	福島県農業総合センター	海藻類
752	マジミ	福島県	相馬市	-	H29.4.19	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
753	イワナ	福島県	平田村(阿武隈川水系北須川)	-	H29.4.19	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
754	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系小屋川)	-	H29.4.19	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
755	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H29.4.19	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
756	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系澗沢)	-	H29.4.19	14	<9.2	13.5	福島県農業総合センター	淡水
757	イワナ	福島県	只見町(阿賀川水系塩ノ岐川)	-	H29.4.19	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
758	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.4.19	検出限界未満	<12	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
759	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H29.4.19	12	<8.7	12.3	福島県農業総合センター	淡水
760	ヤマメ	福島県	平田村(阿武隈川水系北須川)	-	H29.4.19	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
761	ヤマメ	福島県	玉川村(阿武隈川水系)	-	H29.4.19	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
762	イワナ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H29.4.19	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
763	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.4.19	検出限界未満	<0.309	<0.361	(公財)海洋生物環境研究所	底層
764	アオメソ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<3.24	<3.88	宮城県	底層
765	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<3.51	<3.88	宮城県	底層
766	エソソイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<3.15	<3.48	宮城県	底層
767	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<3.62	<3.88	宮城県	底層
768	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
769	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<3.70	<4.25	宮城県	底層
770	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<4.16	<3.59	宮城県	底層
771	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<3.98	<3.20	宮城県	底層
772	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<3.87	<2.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
773	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<4.09	<3.25	宮城県	底層
774	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
775	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
776	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
777	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
778	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
779	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
780	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
781	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
782	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<0.448	<0.295	(公財)海洋生物環境研究所	底層
783	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
784	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
785	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
786	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
787	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<3.66	<3.67	宮城県	底層
788	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
789	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
790	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
791	マガキ	養殖 宮城県	萩浜湾	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
792	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
793	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.19	0.59	<0.522	0.594	(公財)海洋生物環境研究所	底層
794	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.19	検出限界未満	<3.40	<3.45	宮城県	底層
795	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H29.4.19	14	<3.58	13.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
796	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H29.4.19	検出限界未満	<3.15	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
797	ワカメ	養殖 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
798	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
799	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
800	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
801	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
802	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
803	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
804	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
805	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
806	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
807	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
808	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
809	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
810	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
811	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
812	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
813	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
814	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
815	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
816	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
817	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
818	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
819	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
820	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
821	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
822	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
823	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
824	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
825	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
826	フノリ(干し)	加工 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
827	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
828	フノリ(干し)	加工 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
829	フノリ(干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
830	フノリ(干し)	加工 全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
831	マツモ(干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
832	マツモ(干し)	加工 全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
833	マツモ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
834	マツモ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
835	ヒジキ(湯通し干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
836	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
837	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
838	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
839	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
840	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.3	<9.7	福島県農業総合センター	ごく表層
841	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
842	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
843	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
844	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
845	ウミタナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
846	オオクチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
847	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
848	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
849	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
850	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
851	キツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
852	キツネメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
853	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
854	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	7.2	<9.1	7.23	福島県農業総合センター	底層
855	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
856	シロメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
857	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	中層
858	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	中層
859	ソウハチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
860	タチウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	中層
861	トラフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
862	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
863	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
864	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
865	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
866	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
867	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
868	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
869	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
870	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
871	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
872	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
873	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
874	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
875	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
876	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
877	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
878	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
879	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
880	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
881	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
882	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
883	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
884	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
885	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
886	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
887	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
888	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
889	ミスダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
890	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
891	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
892	アウビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
893	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
894	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
895	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
896	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
897	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
898	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
899	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
900	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
901	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	底層
902	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
903	ウスメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
904	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	8.1	<10	8.08	福島県農業総合センター	底層
905	カナガシラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
906	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
907	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
908	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層
909	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層
910	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
911	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
912	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
913	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
914	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
915	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
916	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	11	<8.2	11.0	福島県農業総合センター	底層
917	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
918	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
919	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
920	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	8.7	<9.0	8.69	福島県農業総合センター	底層
921	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
922	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
923	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
924	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
925	シロメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
926	シロメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.7	<10	福島県農業総合センター	底層
927	シロメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
928	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
929	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層
930	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
931	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	11	<11	11.1	福島県農業総合センター	底層
932	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
933	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
934	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
935	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
936	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
937	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
938	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
939	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
940	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
941	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
942	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
943	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.20	検出限界未満	<0.505	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	底層
944	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.4.20	検出限界未満	<0.275	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	底層
945	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H29.4.20	検出限界未満	<0.449	<0.496	いであ(株)	無脊椎
946	ヤマシジミ	養殖	青森県 十三湖	-	H29.4.20	検出限界未満	<4.73	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
947	ヤマメ(可食部)	養殖	新潟県 魚沼市	-	H29.4.20	検出限界未満	<2.4	<2.4	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
948	ヤマメ(内臓部)	養殖	新潟県 魚沼市	-	H29.4.20	検出限界未満	<3.0	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
949	ヤマシジミ	養殖	青森県 小川原湖	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.19	<4.53	いであ(株)	淡水
950	マコンプ	養殖	青森県 八戸市鮫浦沖	青森県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.529	<0.470	(株)環境総合テクノス	海藻類
951	ワカサギ	養殖	青森県 十和田湖	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.51	<4.62	いであ(株)	淡水
952	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.404	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
953	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<5.69	<6.02	(株)総合水研究所	底層
954	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.294	<0.432	東北緑化環境保全(株)	底層
955	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<6.08	<6.43	(株)総合水研究所	底層
956	スケトウダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.82	<4.43	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
957	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.95	<4.83	いであ(株)	底層
958	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.93	<4.13	(一財)日本食品分析センター	底層
959	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.99	<4.44	東北緑化環境保全(株)	底層
960	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.31	<4.53	(一財)日本食品分析センター	底層
961	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<5.77	<6.61	(株)総合水研究所	底層
962	ヒレグロ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.15	<4.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
963	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.38	<5.01	東北緑化環境保全(株)	底層
964	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.36	<3.59	(公財)日本分析センター	底層
965	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<2.39	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層
966	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.54	<3.24	(公財)日本分析センター	底層
967	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.74	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
968	キチジ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.56	<3.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
969	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.99	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
970	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<5.02	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層
971	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.04	<5.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
972	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.78	<4.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
973	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.423	<0.434	(一財)日本食品分析センター	中層
974	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.4.21	0.39	<0.284	0.390	(株)環境総合テクノス	中層
975	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.87	<5.22	東北緑化環境保全(株)	中層
976	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.11	<4.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
977	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.03	<5.69	東北緑化環境保全(株)	底層
978	ウマヅラハギ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.77	<4.26	(公財)日本分析センター	底層
979	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.45	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
980	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.33	<3.54	(公財)日本分析センター	底層
981	キアンコウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.61	<3.03	(公財)日本分析センター	底層
982	トゲクリガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.01	<4.29	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
983	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.478	<0.479	(公財)日本分析センター	無脊椎
984	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.57	<6.77	(株)総合水研究所	無脊椎
985	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.368	<0.602	(株)総合水研究所	無脊椎
986	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.333	<0.362	(株)静環検査センター	無脊椎
987	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.473	<0.457	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
988	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.449	<0.420	(一社)日本海事検定協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
989	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<5.28	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
990	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<3.99	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
991	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H29.4.21	22	<3.99	22.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
992	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<3.22	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
993	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.4.21	77	8.71	68.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
994	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.4.21	38	<5.44	37.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
995	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.96	<4.15	東北緑化環境保全(株)	淡水
996	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.4.21	16	<5.03	15.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
997	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<6.04	<5.25	(株)静環検査センター	淡水
998	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<5.31	<5.04	(株)静環検査センター	淡水
999	ヤマメ	群馬県	前橋市(利根川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.41	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1000	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.4.21	12	<5.46	11.5	ユーロフイン日本総研(株)	淡水
1001	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.4.21	11	<5.35	11.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
1002	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H29.4.21	8.2	<6.08	8.19	(株)総合水研究所	淡水
1003	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<3.19	<3.61	(株)環境総合テクノス	淡水
1004	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<3.88	<6.31	ユーロフイン日本総研(株)	淡水
1005	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<5.90	<5.99	(株)総合水研究所	淡水
1006	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.4.21	5.4	<4.04	5.43	(一社)日本海事検定協会	淡水
1007	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.94	<5.39	(一財)日本食品分析センター	淡水
1008	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.21	0.57	<0.365	0.568	(一財)九州環境管理協会	中層
1009	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.21	0.96	<0.502	0.959	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1010	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.386	<0.448	(公財)日本分析センター	底層
1011	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.4.21	検出限界未満	<0.558	<0.581	(株)総合水研究所	中層
1012	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.4.21	0.41	<0.365	0.405	東北緑化環境保全(株)	中層
1013	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H29.4.21	5.7	<3.71	5.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1014	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.42	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1015	マダイ	兵庫県	播磨灘	-	H29.4.21	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
1016	ワカメ(養殖)	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1017	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1018	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1019	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1020	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1021	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1022	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1023	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1024	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市給分浜	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1025	フノリ(干し)	加工	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1026	ヒジキ(干し)	加工	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1027	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道沖	H29.4.24	検出限界未満	<0.335	<0.387	(一財)九州環境管理協会	中層
1028	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.24	検出限界未満	<0.279	<0.339	(一財)九州環境管理協会	底層
1029	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1030	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1031	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1032	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1033	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1034	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1035	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1036	インガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1037	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1038	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1039	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1040	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1041	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1042	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.4	<9.9	福島県農業総合センター	底層
1043	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1044	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1045	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1046	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1047	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1048	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1049	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1050	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1051	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1052	サクラマス	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
1053	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1054	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1055	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1056	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1057	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	中層
1058	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1059	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1060	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1061	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1062	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1063	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1064	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<6.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
1065	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1066	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1067	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1068	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1069	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1070	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1071	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1072	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1073	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1074	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1075	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1076	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1077	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1078	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1079	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1080	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	中層
1081	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1082	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1083	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1084	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1085	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1086	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1087	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1088	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1089	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1090	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1091	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1092	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1093	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.3	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1094	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1095	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1096	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1097	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.2	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1098	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1099	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1100	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.4	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1101	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.6	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1102	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1103	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1104	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1105	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1106	ヒトエグサ	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.6	<3.6	福島県農業総合センター	海藻類
1107	イワナ		福島県 福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.4.26	9.5	<7.6	9.48	福島県農業総合センター	淡水
1108	イワナ		福島県 西郷村(阿武隈川)	-	H29.4.26	検出限界未満	<7.9	<11	福島県農業総合センター	淡水
1109	イワナ		福島県 須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	H29.4.26	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
1110	イワナ		福島県 福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H29.4.26	9.0	<9.6	8.98	福島県農業総合センター	淡水
1111	イワナ		福島県 西郷村(阿武隈川)	-	H29.4.26	8.0	<6.5	8.00	福島県農業総合センター	淡水
1112	イワナ		福島県 伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.4.26	120	16.4	106	福島県農業総合センター	淡水
1113	ウグイ		福島県 喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H29.4.26	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1114	ギンブナ		福島県 福島市(阿武隈川)	-	H29.4.26	17	<7.7	16.9	福島県農業総合センター	淡水
1115	コイ		福島県 西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.4.26	17	<9.1	16.9	福島県農業総合センター	淡水
1116	ヒメマス		福島県 金山町(沼沢湖)	-	H29.4.26	11	<6.8	10.9	福島県農業総合センター	淡水
1117	ヤマメ		福島県 桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.4.26	30	<9.6	30.0	福島県農業総合センター	淡水
1118	ヤマメ		福島県 福島市(阿武隈川水系濁川支流)	-	H29.4.26	44	<9.4	44.4	福島県農業総合センター	淡水
1119	ヤマメ		福島県 西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.4.26	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
1120	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H29.4.26	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1121	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H29.4.26	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1122	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H29.4.26	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
1123	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H29.4.26	検出限界未満	<7.3	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
1124	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.468	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1125	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.419	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1126	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H29.4.26	0.47	<0.431	0.467	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1127	イシカワシラウオ		青森県 三沢市五目沖	青森県沖	H29.4.26	検出限界未満	<4.01	<3.05	(公財)日本分析センター	ごく表層
1128	キアノコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.18	<3.86	宮城県	底層
1129	ネズミザメ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.4.26	0.75	<0.274	0.754	(一財)九州環境管理協会	中層
1130	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<4.51	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1131	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1132	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1133	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1134	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1135	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1136	アカガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.33	<3.12	宮城県	底層
1137	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<2.65	<3.78	宮城県	底層
1138	キアノコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.37	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1139	サメガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.82	<3.77	宮城県	底層
1140	ジンドウイカ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.55	<3.33	宮城県	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
1141	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.17	<3.55	宮城県	底層
1142	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.09	<3.34	宮城県	底層
1143	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1144	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1145	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1146	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1147	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1148	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<4.01	<4.00	宮城県	底層
1149	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	0.45	<0.473	0.445	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1150	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1151	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1152	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1153	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1154	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1155	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.68	<4.05	宮城県	底層
1156	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.47	<2.96	宮城県	底層
1157	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	0.57	<0.515	0.566	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1158	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.354	<0.475	東北緑化環境保全(株)	底層
1159	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.401	<0.448	東北緑化環境保全(株)	底層
1160	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.417	<0.513	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1161	カナガシラ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	0.65	<0.448	0.648	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1162	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.56	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1163	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.480	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1164	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	0.65	<0.430	0.646	(一社)日本海事検定協会	底層
1165	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.288	<0.343	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1166	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.443	<0.530	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1167	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.324	<0.365	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1168	ナミガイ	千葉県	東京湾	-	H29.4.26	検出限界未満	<3.65	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1169	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.4.26	検出限界未満	<0.406	<0.418	(一社)日本海事検定協会	中層
1170	ホンピノスガイ	千葉県	東京湾	-	H29.4.26	検出限界未満	<0.363	<0.536	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1171	乾のり	加工 千葉県	新富津漁場	-	H29.4.26	検出限界未満	<11.6	<8.39	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
1172	乾のり	加工 千葉県	木更津漁場	-	H29.4.26	検出限界未満	<8.16	<10.4	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
1173	乾のり	加工 千葉県	行徳漁場	-	H29.4.26	検出限界未満	<8.24	<7.48	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
1174	ゲンゴロウブナ	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	7.7	<4.00	7.70	(株)静環検査センター	淡水
1175	コイ	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	13	<5.24	13.4	(株)静環検査センター	淡水
1176	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	検出限界未満	<3.57	<3.97	(一社)日本海事検定協会	淡水
1177	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	検出限界未満	<5.04	<6.05	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1178	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	検出限界未満	<5.12	<5.05	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1179	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	8.7	<4.62	8.69	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1180	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.4.26	6.8	<4.96	6.76	(株)静環検査センター	淡水
1181	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.4.26	検出限界未満	<5.90	<5.81	(株)総合水研究所	淡水
1182	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E141° 09)	日立・鹿島沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.498	<0.573	ユーロフィン日本総研(株)	表層
1183	ワカメ	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1184	ワカメ	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1185	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1186	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1187	マツモ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1188	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1189	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町小内	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1190	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1191	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1192	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1193	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1194	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
1195	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1196	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
1197	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1198	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1199	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1200	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1201	ウスメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1202	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1203	エソイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1204	エソイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1205	オオクチイシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1206	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1207	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1208	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1209	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1210	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1211	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1212	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1213	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1214	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1215	クロソイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1216	クロソイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
1217	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1218	ゴマサバ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.3	<8.9	福島県農業総合センター	中層
1219	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1220	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1221	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1222	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1223	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1224	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1225	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	中層
1226	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1227	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1228	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1229	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1230	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1231	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1232	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1233	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1234	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1235	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1236	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1237	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1238	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1239	マイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	表層
1240	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1241	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1242	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	中層
1243	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	中層
1244	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1245	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1246	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1247	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1248	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1249	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1250	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1251	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1252	ヤナギノマイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1253	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1254	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1255	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.2	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1256	エゾハリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1257	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1258	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1259	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1260	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1261	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1262	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1263	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1264	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1265	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1266	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1267	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1268	アイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1269	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1270	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1271	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1272	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1273	キツネメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1274	キツネメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1275	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1276	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	9.1	<8.0	9.14	福島県農業総合センター	底層
1277	マダラ	北海道	根室沖	-	H29.4.27	検出限界未満	<3.59	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1278	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.511	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1279	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.421	<0.479	(株)総合水研究所	底層
1280	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.446	<0.461	(公財)日本分析センター	底層
1281	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	H29.4.27	検出限界未満	<4.85	<5.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1282	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.368	<0.420	東北緑化環境保全(株)	底層
1283	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	H29.4.27	検出限界未満	<4.77	<6.66	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1284	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.4.27	0.53	<0.400	0.528	東北緑化環境保全(株)	底層
1285	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<5.97	<4.18	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1286	ゴマサバ	東京都	波浮港(大島町)	-	H29.4.27	検出限界未満	<0.4	<0.4	(一社)日本海事検定協会	中層
1287	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.4.27	検出限界未満	<4.4	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1288	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(旧江戸川下流域)	-	H29.4.27	検出限界未満	<4.5	<4.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
1289	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.4.27	検出限界未満	<4.6	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
1290	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H29.4.27	検出限界未満	<2.1	<2.5	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
1291	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.418	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1292	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.52	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	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29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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
1293	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.4.28	検出限界未満	<3.83	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1294	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.58	<4.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1295	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.58	<4.62	東北緑化環境保全(株)	底層
1296	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.30	<4.50	(株)静環検査センター	底層
1297	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.37	<5.32	いであ(株)	底層
1298	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.429	<0.455	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1299	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.32	<4.99	(株)静環検査センター	底層
1300	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.54	<5.43	いであ(株)	底層
1301	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.63	<4.32	東北緑化環境保全(株)	底層
1302	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.75	<6.40	(株)総合水研究所	底層
1303	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.48	<6.59	(株)総合水研究所	底層
1304	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.78	<6.02	(株)総合水研究所	底層
1305	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.59	<4.60	(一財)日本食品分析センター	底層
1306	ヒレグロ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.71	<3.50	(公財)日本分析センター	底層
1307	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.06	<5.15	(株)静環検査センター	底層
1308	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.15	<3.77	(株)環境総合テクノス	底層
1309	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.15	<3.66	(公財)日本分析センター	底層
1310	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.03	<4.80	(株)静環検査センター	底層
1311	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.90	<5.65	(一財)日本食品分析センター	底層
1312	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.40	<4.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1313	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.86	<3.76	(株)環境総合テクノス	底層
1314	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.22	<5.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1315	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.32	<4.73	(株)静環検査センター	底層
1316	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.79	<5.18	(株)環境総合テクノス	底層
1317	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.05	<4.78	(公財)日本分析センター	底層
1318	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.462	<0.595	いであ(株)	中層
1319	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.497	<0.485	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
1320	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.89	<3.75	(公財)日本分析センター	中層
1321	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.87	<4.30	ユーロフィン日本総研(株)	中層
1322	イカナゴ(コウナゴ)	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.301	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
1323	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.16	<3.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1324	トクビレ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.80	<4.28	(公財)日本分析センター	底層
1325	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.492	<0.530	いであ(株)	底層
1326	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.55	<4.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1327	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.413	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1328	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.78	<5.07	東北緑化環境保全(株)	淡水
1329	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.78	<4.72	東北緑化環境保全(株)	淡水
1330	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	9.8	<4.36	9.75	(株)環境総合テクノス	淡水
1331	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.65	<3.50	(株)環境総合テクノス	淡水
1332	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.73	<7.13	(株)総合水研究所	淡水
1333	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	14	<5.26	13.9	(株)総合水研究所	淡水
1334	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.62	<4.78	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1335	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.21	<5.58	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1336	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<7.08	<7.17	(株)総合水研究所	淡水
1337	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.79	<5.10	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1338	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	5.0	<5.07	5.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1339	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	4.7	<4.97	4.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1340	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.66	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1341	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.31	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1342	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.34	<5.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1343	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.92	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1344	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.58	<5.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1345	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<6.46	<5.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1346	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.93	<5.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1347	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.78	<4.82	(株)静環検査センター	淡水
1348	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.67	<5.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1349	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.25	<5.66	(株)静環検査センター	淡水
1350	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.77	<4.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
1351	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.386	<0.365	(一財)九州環境管理協会	ごく表層
1352	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.286	<0.326	(一財)九州環境管理協会	ごく表層
1353	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<1.8	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
1354	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.28	0.99	<0.574	0.992	いであ(株)	底層
1355	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.07	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1356	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.37	<5.26	いであ(株)	底層
1357	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<1.8	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
1358	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.71	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1359	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.20	<5.57	いであ(株)	底層
1360	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.12	<5.85	いであ(株)	底層
1361	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.94	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1362	スズキ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.88	<3.22	(公財)日本分析センター	中層
1363	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.28	1.9	<0.421	1.87	いであ(株)	中層
1364	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.82	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1365	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.94	<4.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1366	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.29	<2.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1367	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.61	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1368	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.56	<3.99	(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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)
○可食部を測定しています。

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 include species like ヒラメ, ウバガイ, マガレイ, etc., with their respective survey data and detection status.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
1445	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1446	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1447	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1448	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1449	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1450	エソソイアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1451	エソソイアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1452	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<6.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層
1453	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1454	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1455	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1456	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1457	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1458	クロソイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1459	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1460	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1461	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1462	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.9	<9.8	福島県農業総合センター	底層
1463	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1464	コモカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1465	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1466	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1467	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1468	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1469	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	中層
1470	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	中層
1471	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
1472	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1473	ナガヅカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1474	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1475	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1476	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1477	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1478	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1479	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1480	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1481	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1482	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1483	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.0	<9.6	福島県農業総合センター	底層
1484	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1485	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1486	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1487	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<6.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1488	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1489	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	底層
1490	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1491	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1492	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1493	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1494	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1495	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1496	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	中層
1497	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1498	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1499	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1500	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1501	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	底層
1502	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1503	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1504	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1505	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<6.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1506	メイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1507	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1508	メイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1509	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1510	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1511	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1512	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1513	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1514	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1515	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1516	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1517	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1518	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1519	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1520	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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		
1521	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1522	ヒメソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1523	モソソガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1524	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<3.0	<2.5	福島県農業総合センター	海藻類
1525	イwana	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢川)	-	H29.5.2	20	<7.7	19.8	福島県農業総合センター	淡水
1526	イwana	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H29.5.2	31	<9.4	31.4	福島県農業総合センター	淡水
1527	イwana	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.5.2	24	<11	23.5	福島県農業総合センター	淡水
1528	イwana	福島県	福島市(阿武隈川水系黒川)	-	H29.5.2	9.3	<8.2	9.30	福島県農業総合センター	淡水
1529	イwana	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	H29.5.2	19	<9.4	18.8	福島県農業総合センター	淡水
1530	イwana	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.5.2	13	<8.1	12.5	福島県農業総合センター	淡水
1531	イwana	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	35	<8.5	34.8	福島県農業総合センター	淡水
1532	イwana	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川支流)	-	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1533	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	41	<7.6	40.5	福島県農業総合センター	淡水
1534	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	66	10.0	56.4	福島県農業総合センター	淡水
1535	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.5.2	7.7	<11	7.70	福島県農業総合センター	淡水
1536	コイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	45	8.30	36.5	福島県農業総合センター	淡水
1537	コイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
1538	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	H29.5.2	22	<8.0	21.7	福島県農業総合センター	淡水
1539	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
1540	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H29.5.2	35	<8.9	34.5	福島県農業総合センター	淡水
1541	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
1542	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	15	<9.0	14.5	福島県農業総合センター	淡水
1543	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1544	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川支流)	-	H29.5.2	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
1545	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1546	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	11	<8.7	11.1	福島県農業総合センター	淡水
1547	イwana	養殖 福島県	南会津町	-	H29.5.2	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
1548	ヤマメ	養殖 福島県	喜多方市	-	H29.5.2	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1549	ゲンゴロウブナ	栃木県	栃木市(谷中湖)	-	H29.5.2	検出限界未満	<3.5	<4.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
1550	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	0.75	<0.421	0.747	(一財)日本食品分析センター	中層
1551	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	5.1	0.527	4.60	(一財)日本食品分析センター	中層
1552	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<4.33	<4.19	(一社)日本海事検定協会	底層
1553	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<4.35	<4.19	(一社)日本海事検定協会	底層
1554	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<0.489	<0.632	(株)総合水産研究所	底層
1555	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<0.363	<0.400	(株)環境総合テクノス	底層
1556	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<0.364	<0.439	(株)環境総合テクノス	底層
1557	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<3.95	<4.64	(一社)日本海事検定協会	底層
1558	イサキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.5.2	0.47	<0.350	0.469	(一社)日本海事検定協会	底層
1559	アユ(全体)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<4.94	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1560	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54, E141° 10)	日立・鹿島沖	H29.5.2	検出限界未満	<0.520	<0.464	(公財)日本分析センター	表層
1561	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00, E143° 00)	-	H29.5.2	検出限界未満	<0.363	<0.379	(一財)九州環境管理協会	中層
1562	キハダ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00, E143° 00)	-	H29.5.2	検出限界未満	<0.310	<0.398	(一財)九州環境管理協会	中層
1563	サクラマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.5.8	検出限界未満	<0.565	<0.579	ユー・ロフイン日本総研(株)	中層
1564	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.5.8	検出限界未満	<0.368	<0.407	(一社)日本海事検定協会	底層
1565	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.5.8	検出限界未満	<5.07	<5.42	(一社)日本海事検定協会	底層
1566	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.5.8	0.76	<0.543	0.757	(一財)日本食品検査	底層
1567	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	H29.5.8	検出限界未満	<4.23	<4.60	(一財)日本食品検査	底層
1568	ウグイ	福島県	塙町(久慈川)	-	H29.5.10	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
1569	イwana	養殖 福島県	猪苗代町	-	H29.5.10	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
1570	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.5.10	検出限界未満	<0.472	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1571	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.38	<3.79	宮城県	底層
1572	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.62	<4.17	宮城県	底層
1573	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.51	<3.78	宮城県	底層
1574	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1575	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1576	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<2.60	<2.83	宮城県	底層
1577	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.54	<3.60	宮城県	底層
1578	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.74	<3.79	宮城県	底層
1579	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.33	<3.13	宮城県	底層
1580	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<4.74	<5.26	(一社)日本海事検定協会	底層
1581	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.46	<4.08	宮城県	底層
1582	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1583	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1584	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1585	マアノゴ	宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.73	<3.68	宮城県	底層
1586	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1587	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1588	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1589	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1590	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1591	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1592	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1593	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1594	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1595	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1596	アオメエシ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.52	<3.89	宮城県	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
1597	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.40	<3.48	宮城県	ごく表層
1598	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<2.97	<3.99	宮城県	底層
1599	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.57	<4.66	宮城県	底層
1600	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.41	<3.96	宮城県	底層
1601	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<4.42	<3.47	宮城県	底層
1602	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.68	<3.58	宮城県	底層
1603	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<6.00	<3.36	宮城県	底層
1604	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	0.85	<0.599	0.849	ユーロフィン日本総研(株)	中層
1605	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1606	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1607	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1608	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1609	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1610	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1611	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1612	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1613	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1614	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.21	<3.44	宮城県	底層
1615	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.39	<3.35	宮城県	底層
1616	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1617	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1618	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1619	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1620	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1621	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1622	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1623	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1624	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.34	<4.14	宮城県	底層
1625	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.64	<3.68	宮城県	底層
1626	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.08	<4.62	宮城県	底層
1627	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.64	<3.47	宮城県	底層
1628	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<0.573	<0.535	(株)静環検査センター	無脊椎
1629	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川)	-	H29.5.10	検出限界未満	<4.84	<4.30	(一社)日本海事検定協会	淡水
1630	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.5.10	検出限界未満	<5.44	<4.97	(一社)日本海事検定協会	淡水
1631	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	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
1632	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1633	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1634	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1635	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1636	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1637	アカドンコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1638	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1639	アブラガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1640	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1641	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	7.2	<7.0	7.18	福島県農業総合センター	底層
1642	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1643	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1644	エゾイソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1645	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1646	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1647	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1648	キチジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1649	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1650	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1651	クロソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1652	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1653	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1654	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1655	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1656	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	7.8	<7.9	7.84	福島県農業総合センター	底層
1657	コモフグ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1658	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1659	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1660	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1661	シロメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1662	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	中層
1663	タチウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	中層
1664	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1665	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1666	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1667	ヌマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1668	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1669	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1670	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1671	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1672	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
1673	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	7.3	<7.2	7.34	福島県農業総合センター	底層
1674	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1675	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1676	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1677	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1678	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1679	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1680	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1681	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1682	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1683	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	6.8	<8.1	6.75	福島県農業総合センター	底層
1684	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1685	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	中層
1686	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1687	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1688	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1689	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1690	マツカワ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1691	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1692	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1693	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1694	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1695	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1696	ムラソイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1697	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<12	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1698	メタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1699	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1700	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1701	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1702	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1703	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1704	ミスダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1705	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1706	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1707	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1708	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1709	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1710	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1711	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1712	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1713	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1714	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.5	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1715	シラス	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1716	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1717	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.3	<9.7	福島県農業総合センター	底層
1718	アブラツノザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1719	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1720	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1721	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1722	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1723	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1724	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1725	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1726	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
1727	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	中層
1728	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1729	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1730	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1731	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1732	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1733	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1734	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1735	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1736	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1737	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1738	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1739	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1740	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1741	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1742	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	8.8	<6.7	8.84	福島県農業総合センター	底層
1743	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1744	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1745	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1746	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1747	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1748	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<9.0	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)					
1749	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
1750	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
1751	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.5.11	検出限界未満	<0.424	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1752	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.5.11	検出限界未満	<3.56	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1753	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	H29.5.11	検出限界未満	<0.305	<0.350	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1754	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	H29.5.11	検出限界未満	<4.57	<4.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1755	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.5.11	検出限界未満	<0.377	<0.519	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1756	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	H29.5.11	検出限界未満	<4.27	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1757	マサバ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.98	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1758	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.90	<5.30	(一財)日本食品分析センター	底層	
1759	ウマヅラハギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.85	<4.27	(株)静環検査センター	底層	
1760	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.99	<6.45	(株)静環検査センター	底層	
1761	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.37	<4.25	(一社)日本海事検定協会	底層	
1762	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.81	<4.57	(一財)日本食品分析センター	底層	
1763	タマガンゾウビラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.52	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1764	コモシカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.29	<4.13	(株)静環検査センター	底層	
1765	シウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.34	<6.68	(株)静環検査センター	底層	
1766	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.31	<5.58	(一社)日本海事検定協会	底層	
1767	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.16	<6.53	東北緑化環境保全(株)	底層	
1768	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<3.96	<4.38	(株)静環検査センター	底層	
1769	ソウハチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.95	<4.90	(一財)日本食品分析センター	底層	
1770	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<3.63	<3.53	(株)環境総合テクノス	底層	
1771	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.79	<5.20	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1772	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.62	<4.27	東北緑化環境保全(株)	底層	
1773	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.04	<3.91	(一財)日本食品分析センター	底層	
1774	ヒメコウイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<3.84	<5.13	(株)静環検査センター	無脊椎	
1775	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.31	<3.70	(株)静環検査センター	底層	
1776	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.12	<4.84	(株)静環検査センター	底層	
1777	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.86	<6.29	(株)静環検査センター	底層	
1778	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.79	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1779	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.53	<4.62	(株)静環検査センター	底層	
1780	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.61	<6.02	(株)総合水研究所	底層	
1781	マダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.68	<5.42	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1782	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.97	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1783	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.07	<6.60	(株)総合水研究所	底層	
1784	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.66	<3.59	(株)静環検査センター	底層	
1785	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.15	<4.86	(一財)日本食品分析センター	底層	
1786	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.50	<4.15	(株)環境総合テクノス	底層	
1787	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<3.74	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1788	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.20	<6.94	(株)総合水研究所	底層	
1789	ヤリイカ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.68	<4.55	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
1790	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.5.11	49	5.51	43.0	(一財)九州環境管理協会	淡水	
1791	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.5.11	17	<6.75	16.6	東北緑化環境保全(株)	淡水	
1792	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	H29.5.11	検出限界未満	<3.69	<3.51	(一財)九州環境管理協会	淡水	
1793	ブリ(可食部)	新潟県	村上市	-	H29.5.11	検出限界未満	<2.2	<1.5	-	中層	
1794	ブリ(内臓部)	新潟県	村上市	-	H29.5.11	検出限界未満	<3.7	<4.1	-	中層	
1795	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1796	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1797	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1798	ワカメ	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1799	コンブ(養殖)(切り)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1800	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1801	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1802	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1803	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1804	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1805	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1806	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1807	コンブ(養殖)(にぎり)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1808	マダラ	岩手県	北海道沖	北海道沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.291	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1809	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.53	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1810	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.74	<6.13	(一社)日本海事検定協会	底層	
1811	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.95	<5.64	いであ(株)	底層	
1812	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.05	<4.90	(一社)日本海事検定協会	底層	
1813	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.339	<0.352	(株)環境総合テクノス	底層	
1814	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.71	<3.68	(株)環境総合テクノス	底層	
1815	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.20	<5.03	(一財)日本食品分析センター	底層	
1816	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.04	<6.92	(株)総合水研究所	底層	
1817	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.21	<6.38	(株)総合水研究所	底層	
1818	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.77	<4.66	(株)静環検査センター	底層	
1819	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.41	<3.88	(一社)日本海事検定協会	底層	
1820	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.41	<4.59	(一財)日本食品検査	底層	
1821	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.54	<5.19	(株)静環検査センター	底層	
1822	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.73	<4.94	いであ(株)	底層	
1823	オウゴンムラソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.81	<5.03	(株)静環検査センター	底層	
1824	アコウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.77	<4.70	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
1825	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<3.46	<3.66	(株)環境総合テクノス	底層
1826	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.30	<5.00	(株)静環検査センター	底層
1827	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.17	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1828	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.412	<0.399	東北緑化環境保全(株)	中層
1829	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.558	<0.513	いであ(株)	中層
1830	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.44	<3.77	(公財)日本分析センター	中層
1831	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.52	<5.68	(一社)日本海事検定協会	中層
1832	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.94	<4.99	東北緑化環境保全(株)	中層
1833	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.47	<5.39	(一財)日本食品分析センター	中層
1834	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.12	0.61	<0.336	0.607	(株)環境総合テクノス	中層
1835	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.08	<5.01	東北緑化環境保全(株)	底層
1836	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.95	<6.08	(一財)日本食品分析センター	底層
1837	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.88	<5.21	(一財)日本食品分析センター	底層
1838	トクビレ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.86	<4.44	(株)静環検査センター	底層
1839	ボラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	12	<5.32	11.8	(一財)日本食品分析センター	底層
1840	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.451	<0.426	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1841	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.275	<0.289	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1842	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.408	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1843	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.295	<0.296	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1844	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.391	<0.429	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
1845	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.261	<0.249	(株)環境総合テクノス	無脊椎
1846	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.507	<0.540	いであ(株)	無脊椎
1847	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.375	<0.350	(株)静環検査センター	無脊椎
1848	ワカサギ	秋田県	小坂町(十和田湖)	-	H29.5.12	検出限界未満	<3.62	<3.31	(株)環境総合テクノス	淡水
1849	ヒメマス	秋田県	小坂町(十和田湖)	-	H29.5.12	検出限界未満	<5.15	<5.17	東北緑化環境保全(株)	淡水
1850	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.5.15	検出限界未満	<0.393	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1851	カラフトマス	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H29.5.15	検出限界未満	<0.275	<0.340	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1852	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H29.5.15	検出限界未満	<0.266	<0.269	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1853	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	H29.5.15	検出限界未満	<0.415	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1854	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	H29.5.15	検出限界未満	<0.486	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1855	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.5.15	検出限界未満	<3.98	<2.92	(公財)日本分析センター	淡水
1856	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.5.15	検出限界未満	<2.66	<3.29	(公財)日本分析センター	淡水
1857	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.5.15	検出限界未満	<5.28	<5.22	東北緑化環境保全(株)	淡水
1858	ウグイ	秋田県	仙北市(桧木内川)	-	H29.5.15	検出限界未満	<4.90	<5.52	いであ(株)	淡水
1859	ヒメマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯ノ湖)	-	H29.5.16	検出限界未満	<5.26	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1860	ニジマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯ノ湖)	-	H29.5.16	検出限界未満	<3.20	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1861	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1862	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1863	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1864	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1865	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1866	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1867	アオメエソ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1868	アオメエソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1869	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1870	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1871	インガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	7.7	<8.1	7.67	福島県農業総合センター	底層
1872	インガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1873	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1874	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1875	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1876	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1877	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1878	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1879	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1880	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1881	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1882	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1883	キツネメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1884	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1885	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1886	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1887	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1888	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1889	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1890	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1891	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1892	サマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1893	サマガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1894	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1895	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1896	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層
1897	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1898	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	中層
1899	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	中層
1900	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
1901	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1902	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1903	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
1904	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1905	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1906	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1907	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1908	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1909	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.2	<10	福島県農業総合センター	底層
1910	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1911	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1912	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1913	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	底層
1914	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1915	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
1916	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1917	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1918	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1919	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1920	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1921	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1922	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1923	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	中層
1924	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<5.3	<6.3	福島県農業総合センター	中層
1925	マダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1926	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1927	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1928	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1929	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1930	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1931	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1932	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1933	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1934	メイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1935	メイタガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.8	<8.0	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	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.2	<6.4	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	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1938	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1939	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1940	エゾハリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1941	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1942	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1943	シンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1944	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1945	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1946	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1947	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1948	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1949	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1950	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1951	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1952	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1953	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.2	<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	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.1	<7.6	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	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1956	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1957	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1958	モスソガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1959	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1960	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1961	マボヤ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1962	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系口太川)	-	H29.5.17	140	18.1	122	福島県農業総合センター	淡水
1963	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<7.4	<11	福島県農業総合センター	淡水
1964	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系鳥首川)	-	H29.5.17	41	<9.3	40.8	福島県農業総合センター	淡水
1965	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1966	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H29.5.17	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
1967	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系安越又川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1968	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.5.17	40	10.1	30.0	福島県農業総合センター	淡水
1969	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系西根川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
1970	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.5.17	17	<11	16.8	福島県農業総合センター	淡水
1971	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H29.5.17	検出限界未満	<5.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1972	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H29.5.17	16	<9.6	16.3	福島県農業総合センター	淡水
1973	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.5.17	15	<9.4	14.9	福島県農業総合センター	淡水
1974	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.5.17	12	<9.7	11.7	福島県農業総合センター	淡水
1975	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.5.17	14	<6.9	13.5	福島県農業総合センター	淡水
1976	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<6.2	<5.8	福島県農業総合センター	淡水

27/102
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
1977	ギンブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1978	ギンブナ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
1979	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.5.17	16	<9.3	15.7	福島県農業総合センター	淡水
1980	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.5.17	13	<6.9	13.4	福島県農業総合センター	淡水
1981	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1982	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1983	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系越郷沢)	-	H29.5.17	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1984	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系黄金川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1985	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1986	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.5.17	検出限界未満	<0.446	<0.469	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1987	アオメソ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.44	<4.10	宮城県	底層
1988	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.24	<3.80	宮城県	底層
1989	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<4.30	<4.17	宮城県	底層
1990	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.04	<3.77	宮城県	底層
1991	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<2.81	<3.97	宮城県	底層
1992	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<2.89	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1993	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.11	<3.58	宮城県	底層
1994	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1995	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1996	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1997	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1998	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1999	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2000	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2001	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2002	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2003	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.93	<3.57	宮城県	中層
2004	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.73	<2.82	宮城県	中層
2005	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.49	<4.34	宮城県	底層
2006	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2007	マボヤ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2008	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.60	<3.11	宮城県	底層
2009	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.48	<3.68	宮城県	底層
2010	イロアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.04	<4.04	宮城県	底層
2011	エゾアワビ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.99	<3.93	(一財)日本食品検査	無脊椎
2012	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.63	<3.70	宮城県	底層
2013	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.37	<4.21	宮城県	底層
2014	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.32	<3.48	宮城県	底層
2015	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.48	<3.58	宮城県	底層
2016	ギンザケ	養殖 宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<0.532	<0.496	(株)総合水研究所	中層
2017	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.08	<4.06	宮城県	底層
2018	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.43	<2.97	宮城県	底層
2019	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.98	<3.14	宮城県	底層
2020	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.19	<4.08	宮城県	底層
2021	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2022	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2023	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2024	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2025	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2026	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2027	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<0.466	<0.441	(一財)日本食品検査	底層
2028	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.98	<4.13	宮城県	底層
2029	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2030	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2031	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2032	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2033	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.33	<3.76	宮城県	底層
2034	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<2.99	<3.34	宮城県	底層
2035	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<2.96	<4.07	宮城県	底層
2036	アユ	宮城県	登米市豊里町(旧北上川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<4.26	<3.81	(一財)日本食品検査	淡水
2037	イワナ	宮城県	仙台市太白区(新川支流南沢)	-	H29.5.17	4.5	<3.79	4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2038	イワナ	宮城県	川崎町(北川支流名乗沢)	-	H29.5.17	9.3	<3.91	9.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2039	ウグイ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<3.74	<5.53	(一財)日本食品検査	淡水
2040	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<4.45	<4.74	(一財)日本食品検査	淡水
2041	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市磯機	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2042	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2043	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2044	フノリ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2045	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2046	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2047	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
2048	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
2049	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
2050	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2051	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2052	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
2053	アオメエソ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2054	アオメエソ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2055	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2056	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2057	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2058	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2059	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2060	ウスメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
2061	ウマヅラハギ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2062	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2063	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2064	オオクチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2065	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2066	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2067	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2068	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	底層
2069	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2070	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.6	<9.5	福島県農業総合センター	底層
2071	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2072	ギス	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2073	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.18	11	10.5	福島県農業総合センター	底層	
2074	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2075	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2076	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2077	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2078	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2079	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2080	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2081	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	6.7	<7.8	6.69	福島県農業総合センター	底層
2082	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	8.7	<9.8	8.71	福島県農業総合センター	底層
2083	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2084	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2085	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2086	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2087	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	中層
2088	スズキ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	中層
2089	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2090	タチウオ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	中層
2091	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2092	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2093	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2094	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2095	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2096	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2097	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2098	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2099	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2100	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<5.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2101	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2102	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2103	ヒレグロ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2104	ヒレグロ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2105	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2106	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2107	マアジ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.9	<9.5	福島県農業総合センター	底層
2108	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2109	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2110	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2111	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2112	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.8	<4.8	福島県農業総合センター	底層
2113	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2114	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2115	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2116	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	中層
2117	マサバ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	中層
2118	マダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2119	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2120	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2121	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2122	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2123	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2124	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2125	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2126	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2127	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2128	ムラソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.18	14	<8.8	14.4	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)					
2129	メイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
2130	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
2131	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
2132	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
2133	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.8	<5.1	福島県農業総合センター	底層	
2134	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
2135	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
2136	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
2137	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
2138	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
2139	ミスダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
2140	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
2141	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
2142	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
2143	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
2144	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
2145	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層	
2146	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
2147	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
2148	ケムシカジカ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
2149	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
2150	ハバガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
2151	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.402	<0.459	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2152	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.450	<0.562	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2153	ホタテガイ	養殖	野辺地沖	-	H29.5.18	検出限界未満	<0.383	<0.388	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
2154	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.655	<0.608	(株)静環検査センター	底層	
2155	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.5.18	検出限界未満	<5.51	<5.57	(株)静環検査センター	底層	
2156	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.385	<0.386	(一財)日本食品分析センター	底層	
2157	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	H29.5.18	検出限界未満	<4.77	<5.66	(一財)日本食品分析センター	底層	
2158	ブリ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H29.5.18	検出限界未満	<5.1	<5.8	山形県衛生研究所	中層	
2159	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.404	<0.534	東北緑化環境保全(株)	中層	
2160	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.18	検出限界未満	<4.42	<5.81	いであ(株)	底層	
2161	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.18	6.2	<4.82	6.15	いであ(株)	中層	
2162	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.18	検出限界未満	<5.28	<5.11	(公財)日本分析センター	底層	
2163	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.18	0.80	<0.587	0.799	(公財)日本分析センター	底層	
2164	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.18	0.65	<0.452	0.653	(公財)日本分析センター	底層	
2165	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.18	検出限界未満	<4.72	<4.58	いであ(株)	底層	
2166	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.5.18	43	5.48	37.8	(株)環境総合テクノス	淡水	
2167	アユ	茨城県	城里町地先(那珂川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<4.06	<3.34	(公財)日本分析センター	淡水	
2168	スズキ	茨城県	神栖町太田地先(利根川)	-	H29.5.18	15	2.13	12.4	(公財)日本分析センター	中層	
2169	アユ	栃木県	栃木市(思川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<4.1	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2170	アユ	栃木県	大田原市(那珂川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<5.0	<6.0	(株)総合水研究所	淡水	
2171	アユ	栃木県	大田原市(箒川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<4.5	<6.2	(株)総合水研究所	淡水	
2172	アユ	栃木県	那須烏山市(那珂川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<4.4	<4.6	(株)静環検査センター	淡水	
2173	アユ	栃木県	那須烏山市(荒川)	-	H29.5.18	5.4	<5.9	5.35	(株)静環検査センター	淡水	
2174	アユ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<4.2	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水	
2175	アユ	栃木県	茂木町(逆川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<4.8	<5.2	(一社)日本海事検定協会	淡水	
2176	アユ	栃木県	那珂川町(武茂川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<5.2	<5.1	(株)総合水研究所	淡水	
2177	ウグイ	栃木県	那須町(黒川)	-	H29.5.18	6.1	<4.8	6.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2178	ウグイ	栃木県	那須町(余笹川)	-	H29.5.18	8.0	<4.1	8.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2179	ウグイ	栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	H29.5.18	8.6	<5.0	8.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2180	ウグイ	栃木県	大田原市(那珂川)	-	H29.5.18	6.7	<3.0	6.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2181	ウグイ	栃木県	大田原市(箒川)	-	H29.5.18	5.0	<3.1	4.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2182	ウグイ	栃木県	那珂川町(那珂川)	-	H29.5.18	6.6	<4.7	6.61	(一財)日本食品分析センター	淡水	
2183	ウグイ	栃木県	那須烏山市(那珂川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<5.3	<4.6	(一財)日本食品分析センター	淡水	
2184	ウグイ	栃木県	那須烏山市(荒川)	-	H29.5.18	5.3	<5.8	5.33	(一財)日本食品分析センター	淡水	
2185	ウグイ	栃木県	茂木町(那珂川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<4.2	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水	
2186	ウグイ	栃木県	那珂川町(武茂川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<5.9	<6.2	(株)総合水研究所	淡水	
2187	ヒメマス	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H29.5.18	44	7.79	36.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2188	ヤマメ	栃木県	那須町(黒川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<6.0	<6.4	(株)総合水研究所	淡水	
2189	ヤマメ	栃木県	那須町(余笹川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<3.5	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2190	ヤマメ	栃木県	那須塩原市(那珂川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<3.1	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2191	ヤマメ	栃木県	那須塩原市(箒川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<4.5	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2192	ヤマメ	栃木県	矢板市(宮川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<3.1	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2193	ヤマメ	栃木県	那珂川町(大内川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<5.4	<6.2	(株)総合水研究所	淡水	
2194	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	H29.5.18	検出限界未満	<5.0	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2195	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	H29.5.18	検出限界未満	<4.7	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2196	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	H29.5.18	検出限界未満	<4.3	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2197	アユ	養殖	栃木県	さくら市	-	H29.5.18	検出限界未満	<3.8	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2198	ヤシオマス	養殖	栃木県	さくら市	-	H29.5.18	検出限界未満	<3.5	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2199	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	2.8	<0.509	2.79	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
2200	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.329	<0.300	(株)環境総合テクノス	底層	
2201	ナガレメイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.328	<0.405	東北緑化環境保全(株)	底層	
2202	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<3.97	<3.52	(株)環境総合テクノス	底層	
2203	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	0.34	<0.378	0.343	(株)環境総合テクノス	底層	
2204	シヨウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.405	<0.426	東北緑化環境保全(株)	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)					
2205	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	1.3	<0.399	1.31	(一財)日本食品検査	中層
2206	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.409	<0.370	(株)静環検査センター	底層
2207	マコガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.393	<0.444	(一財)日本食品分析センター	底層
2208	ムシガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.375	<0.389	(一社)日本海事検定協会	底層
2209	マトウダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<4.51	<4.45	(一社)日本海事検定協会	底層
2210	カナガシラ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.381	<0.411	(一財)日本食品分析センター	底層
2211	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	1.1	<0.428	1.07	(株)静環検査センター	中層
2212	カツオ		千葉県	外房沖	房総沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.424	<0.583	(株)総合水研究所	表層
2213	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.424	<0.535	(株)総合水研究所	底層
2214	メガイアワビ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<3.55	<4.29	(一財)日本食品検査	無脊椎
2215	カツオ		全関東海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00, E141° 00)	-	H29.5.18	検出限界未満	<0.504	<0.567	いであ(株)	表層
2216	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 36, E140° 54)	日立・鹿島沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.381	<0.392	(一財)日本食品分析センター	表層
2217	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 29, E140° 56)	日立・鹿島沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.361	<0.389	(一社)日本海事検定協会	中層
2218	コイ(可食部)		新潟県	新潟市(信濃川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<2.2	<3.0	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
2219	コイ(内臓部)		新潟県	新潟市(信濃川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<2.2	<2.4	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
2220	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	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2221	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	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2222	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	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2223	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	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2224	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2225	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	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2226	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2227	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	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2228	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2229	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2230	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2231	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2232	マツモ(干し)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2233	ヤマトシジミ		青森県	十三湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.42	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2234	サクラマス		青森県	むつ市大畑沖	-	H29.5.19	検出限界未満	<3.90	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2235	ヒラメ		青森県	むつ市大畑沖	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.76	<3.47	(公財)日本分析センター	底層
2236	シラウオ		青森県	小川原湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<3.94	<2.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2237	ワカサギ		青森県	小川原湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.69	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2238	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<3.31	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2239	ヒメマス		青森県	十和田湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<3.59	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2240	ワカサギ		青森県	十和田湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.35	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2241	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.75	<3.99	(公財)日本分析センター	底層
2242	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.07	<4.41	(一社)日本海事検定協会	底層
2243	マダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<3.92	<3.35	(株)環境総合テクノス	底層
2244	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<5.27	<4.85	(株)静環検査センター	底層
2245	スケトウダラ		岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.02	<3.70	(株)環境総合テクノス	底層
2246	スケトウダラ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<3.26	<2.31	(一財)九州環境管理協会	底層
2247	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<6.41	<4.43	(公財)日本分析センター	底層
2248	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.70	<4.65	(株)静環検査センター	底層
2249	ヒレグロ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<5.54	<4.99	(株)静環検査センター	底層
2250	アカガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<5.58	<5.03	(一財)日本食品分析センター	底層
2251	ムシガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.44	<4.53	(株)静環検査センター	底層
2252	アブラガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.25	<4.71	(一社)日本海事検定協会	底層
2253	アブラガレイ		岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<2.67	<2.46	(一財)九州環境管理協会	底層
2254	ヒラメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<5.38	<6.38	(株)総合水研究所	底層
2255	クロソイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.73	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層
2256	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.94	<4.64	(公財)日本分析センター	底層
2257	ウスメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.16	<3.67	(公財)日本分析センター	底層
2258	キチジ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.70	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2259	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<6.57	<4.76	(公財)日本分析センター	底層
2260	エソインアイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.80	<4.36	(一財)日本食品分析センター	底層
2261	サクラマス		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.23	<4.29	東北緑化環境保全(株)	中層
2262	サクラマス		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.15	<4.72	東北緑化環境保全(株)	中層
2263	マサバ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.74	<4.28	東北緑化環境保全(株)	中層
2264	サワラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.19	0.89	<0.445	0.891	東北緑化環境保全(株)	中層
2265	サワラ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.53	<5.13	東北緑化環境保全(株)	中層
2266	マダイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.85	<3.77	東北緑化環境保全(株)	底層
2267	マダイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<7.29	<6.45	東北緑化環境保全(株)	底層
2268	ウマヅラハギ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.59	<4.13	(株)静環検査センター	底層
2269	ウマヅラハギ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.55	<4.63	東北緑化環境保全(株)	底層
2270	ウマヅラハギ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<6.26	<6.72	(株)総合水研究所	底層
2271	ヤナギダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.82	<4.66	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2272	ヤリイカ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.5.19	検出限界未満	<5.06	<3.99	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2273	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<0.484	<0.408	(公財)日本分析センター	無脊椎
2274	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<0.439	<0.409	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2275	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<0.308	<0.277	(株)環境総合テクノス	無脊椎
2276	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<0.537	<0.500	(株)静環検査センター	無脊椎
2277	ヤマメ		岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<3.54	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2278	ヤマメ		岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.65	<4.46	(株)環境総合テクノス	淡水
2279	ヤマメ		岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.15	<3.76	(株)環境総合テクノス	淡水
2280	ヤマメ		岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.39	<4.10	(株)環境総合テクノス	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29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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)					
2281	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.71	<4.19	(株)環境総合テクノス	淡水	
2282	ヤマメ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<5.57	<6.91	いであ(株)	淡水	
2283	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	10	<3.73	10.1	(一財)九州環境管理協会	淡水	
2284	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	9.1	<2.73	9.06	(一財)九州環境管理協会	淡水	
2285	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<5.47	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2286	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.22	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2287	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	6.0	<4.71	6.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2288	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	9.6	<3.62	9.61	(一財)九州環境管理協会	淡水	
2289	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<5.01	<4.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2290	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<6.32	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2291	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<5.12	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2292	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	11	<3.71	11.1	(一財)九州環境管理協会	淡水	
2293	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<5.15	<5.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2294	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<6.01	<4.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2295	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.5.19	3.1	<3.76	3.08	(株)環境総合テクノス	淡水	
2296	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.26	<4.95	いであ(株)	淡水	
2297	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<5.19	<5.43	いであ(株)	淡水	
2298	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<5.60	<5.76	いであ(株)	淡水	
2299	イワナ	岩手県	一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<3.45	<4.77	いであ(株)	淡水	
2300	アユ	群馬県	千代田町(利根川)	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.48	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2301	シログチ	横浜市	横浜市	-	H29.5.19	検出限界未満	<2.34	<3.05	横浜市衛生研究所	底層	
2302	スズキ	横浜市	横浜市	-	H29.5.19	検出限界未満	<2.13	<2.49	横浜市衛生研究所	中層	
2303	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H29.5.19	検出限界未満	<2.44	<2.04	横浜市衛生研究所	底層	
2304	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	H29.5.22	検出限界未満	<0.329	<0.368	(一財)九州環境管理協会	中層	
2305	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	H29.5.22	検出限界未満	<0.344	<0.373	(一財)九州環境管理協会	中層	
2306	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.5.22	検出限界未満	<0.332	<0.337	(一財)九州環境管理協会	底層	
2307	ヒラツメガニ	青森県	三沢沖	青森県沖	H29.5.22	検出限界未満	<3.97	<3.23	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
2308	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.5.23	検出限界未満	<0.507	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2309	アユ	神奈川県	松田町(酒匂川)	-	H29.5.23	検出限界未満	<2.64	<2.32	(一財)九州環境管理協会	淡水	
2310	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	下閉伊郡菅代村	岩手県沖	H29.5.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2311	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.5.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2312	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.5.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2313	フノリ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H29.5.23	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2314	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市尻尻	宮城県沖	H29.5.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2315	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.5.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2316	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.5.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2317	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.5.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2318	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.5.23	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2319	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層	
2320	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
2321	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
2322	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
2323	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
2324	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
2325	アオメソ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
2326	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
2327	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
2328	アブラツノザメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
2329	イカナゴ(メロード)	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
2330	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
2331	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
2332	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
2333	イシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
2334	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<6.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
2335	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
2336	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
2337	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
2338	オオクチイシナギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
2339	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
2340	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
2341	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
2342	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
2343	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
2344	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
2345	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
2346	ギス	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
2347	キツネメバル	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
2348	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
2349	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
2350	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
2351	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
2352	コモンスズ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
2353	コモンスズ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
2354	サマガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
2355	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
2356	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.5	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
2357	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	23	<11	22.9	福島県農業総合センター	底層
2358	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2359	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2360	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	中層
2361	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.3	<9.9	福島県農業総合センター	中層
2362	スズキ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	6.0	<7.1	6.03	福島県農業総合センター	中層
2363	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2364	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2365	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2366	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2367	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2368	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
2369	ハバガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.2	<9.8	福島県農業総合センター	底層
2370	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2371	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2372	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2373	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2374	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2375	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2376	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2377	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2378	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2379	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2380	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2381	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2382	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
2383	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2384	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2385	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2386	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2387	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2388	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	13	<7.6	13.0	福島県農業総合センター	底層
2389	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
2390	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2391	マダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2392	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2393	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2394	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2395	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2396	マツカワ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2397	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2398	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2399	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2400	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2401	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2402	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2403	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	8.2	<7.9	8.15	福島県農業総合センター	底層
2404	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2405	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2406	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2407	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2408	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2409	ヒラツメガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2410	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.7	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2411	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2412	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2413	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2414	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2415	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2416	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2417	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2418	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2419	エソボラモドキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2420	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2421	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2422	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2423	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2424	マボヤ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2425	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.5.24	8.0	<8.0	7.99	福島県農業総合センター	淡水
2426	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.5.24	17	<7.4	16.5	福島県農業総合センター	淡水
2427	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.5.24	8.7	<8.9	8.70	福島県農業総合センター	淡水
2428	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.5.24	35	<8.9	35.3	福島県農業総合センター	淡水
2429	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.5.24	26	<9.2	25.8	福島県農業総合センター	淡水
2430	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鱒沢)	-	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
2431	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系安座川)	-	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
2432	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.5.24	34	<7.8	33.9	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
2433	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.5.24	21	<7.7	21.2	福島県農業総合センター	淡水
2434	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.24	24	<7.5	24.4	福島県農業総合センター	淡水
2435	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H29.5.24	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
2436	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.5.24	8.7	<9.2	8.73	福島県農業総合センター	淡水
2437	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.5.24	16	<9.0	15.6	福島県農業総合センター	淡水
2438	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.5.24	9.1	<7.0	9.10	福島県農業総合センター	淡水
2439	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.5.24	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2440	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.5.24	検出限界未満	<9.9	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
2441	ギンブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.5.24	8.8	<8.0	8.78	福島県農業総合センター	淡水
2442	ギンブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.5.24	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
2443	ギンブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.5.24	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
2444	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.24	39	<7.8	38.6	福島県農業総合センター	淡水
2445	ゲンゴロウブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系日橋川)	-	H29.5.24	12	<9.6	11.9	福島県農業総合センター	淡水
2446	ゲンゴロウブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.5.24	6.9	<8.1	6.86	福島県農業総合センター	淡水
2447	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系大塩川)	-	H29.5.24	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
2448	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.5.24	32	<9.2	31.8	福島県農業総合センター	淡水
2449	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H29.5.24	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2450	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H29.5.24	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
2451	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.5.24	0.34	<0.258	0.335	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2452	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H29.5.24	検出限界未満	<0.499	<0.422	(公財)日本分析センター	底層
2453	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.89	<3.06	(公財)日本分析センター	底層
2454	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.5.24	0.49	<0.322	0.489	東北緑化環境保全(株)	底層
2455	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	H29.5.24	検出限界未満	<5.39	<5.20	東北緑化環境保全(株)	底層
2456	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2457	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<4.00	<3.49	宮城県	底層
2458	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2459	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2460	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2461	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2462	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.24	<4.33	宮城県	中層
2463	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<0.514	<0.420	(株)総合水研究所	無脊椎
2464	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2465	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2466	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.48	<3.59	宮城県	底層
2467	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<4.16	<2.98	宮城県	底層
2468	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.42	<3.95	宮城県	底層
2469	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<2.71	<3.63	宮城県	底層
2470	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.5.24	7.9	<3.12	7.88	宮城県	底層
2471	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.81	<4.25	宮城県	底層
2472	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.66	<2.99	宮城県	無脊椎
2473	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<2.42	<2.99	宮城県	中層
2474	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.57	<3.90	宮城県	底層
2475	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.86	<4.18	宮城県	底層
2476	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<4.72	<4.90	(一社)日本海事検定協会	底層
2477	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.82	<4.17	宮城県	底層
2478	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.61	<3.26	宮城県	底層
2479	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.5.24	検出限界未満	<4.02	<4.33	宮城県	表層
2480	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2481	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2482	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2483	マガレイ	宮城県	葛蒲田浜沖	宮城県沖	H29.5.24	0.84	<0.370	0.844	(株)静環検査センター	底層
2484	マガレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.5.24	0.70	<0.343	0.698	(一財)日本食品分析センター	底層
2485	マガレイ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<0.409	<0.447	(一社)日本海事検定協会	底層
2486	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<2.92	<3.49	宮城県	底層
2487	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<4.34	<3.70	宮城県	底層
2488	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.61	<3.90	宮城県	底層
2489	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.24	検出限界未満	<3.78	<4.17	宮城県	底層
2490	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流北沢)	-	H29.5.24	14	<5.12	14.1	いであ(株)	淡水
2491	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流大行沢)	-	H29.5.24	19	<5.67	18.8	いであ(株)	淡水
2492	イワナ	宮城県	川崎町(北川)	-	H29.5.24	9.1	<4.39	9.09	(株)静環検査センター	淡水
2493	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川女滝沢)	-	H29.5.24	検出限界未満	<3.65	<4.12	(株)環境総合テクノス	淡水
2494	マアナゴ	千葉県	東京湾	-	H29.5.24	検出限界未満	<0.504	<0.551	いであ(株)	底層
2495	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.5.24	検出限界未満	<0.462	<0.561	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2496	ハマグリ	千葉県	中里漁場	-	H29.5.24	検出限界未満	<0.472	<0.543	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2497	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.5.24	検出限界未満	<0.472	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2498	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H29.5.24	11	<4.26	11.2	(一財)日本食品検査	淡水
2499	ゲンゴロウブナ	千葉県	与田浦	-	H29.5.24	検出限界未満	<5.52	<5.76	(株)総合水研究所	淡水
2500	コイ	千葉県	与田浦	-	H29.5.24	5.4	<3.28	5.40	(一財)日本食品検査	淡水
2501	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H29.5.24	検出限界未満	<4.83	<6.17	(株)総合水研究所	淡水
2502	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H29.5.24	検出限界未満	<5.03	<6.19	(株)総合水研究所	淡水
2503	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	H29.5.24	検出限界未満	<4.52	<5.07	(株)総合水研究所	淡水
2504	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H29.5.24	5.5	<4.74	5.54	(一財)日本食品検査	淡水
2505	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.5.24	5.9	<4.07	5.85	(一財)日本食品検査	淡水
2506	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.5.24	7.8	<4.26	7.76	(一財)日本食品検査	淡水
2507	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.5.24	検出限界未満	<4.81	<4.32	(一財)日本食品検査	淡水
2508	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.5.24	5.1	<3.71	5.05	(一財)日本食品検査	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29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)					
2509	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 05、E140° 57)	日立・鹿島沖	H29.5.24	検出限界未満	<0.501	<0.483	(株)総合水研究所	表層
2510	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)	-	H29.5.24	検出限界未満	<0.438	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2511	サンマ		全国さんま種交網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 36、E157° 34)	日本太平洋沖合北部	H29.5.24	検出限界未満	<0.428	<0.429	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2512	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
2513	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2514	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2515	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2516	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2517	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2518	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2519	アオメエソ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2520	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2521	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.0	<11	福島県農業総合センター	底層
2522	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2523	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2524	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2525	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2526	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2527	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2528	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2529	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2530	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2531	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2532	キアンコウ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2533	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2534	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2535	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2536	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2537	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2538	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2539	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	14	<8.1	13.6	福島県農業総合センター	底層
2540	コモカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2541	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2542	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	11	<9.7	11.0	福島県農業総合センター	底層
2543	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2544	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2545	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2546	シログチ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2547	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2548	ソウハチ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2549	ヌマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2550	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2551	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2552	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2553	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2554	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2555	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2556	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2557	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2558	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2559	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2560	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2561	ボラ	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2562	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2563	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2564	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2565	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2566	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2567	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2568	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2569	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2570	マダイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2571	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2572	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2573	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2574	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2575	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2576	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2577	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2578	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2579	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2580	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2581	メナダ	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2582	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2583	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2584	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
2585	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2586	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2587	ジンドウイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2588	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2589	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2590	ミスダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2591	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2592	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2593	アウビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2594	オキナマコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.4	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2595	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2596	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
2597	シラス	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
2598	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2599	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2600	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2601	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2602	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.5.25	13	<7.7	13.1	福島県農業総合センター	底層
2603	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2604	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2605	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2606	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2607	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2608	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2609	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	中層
2610	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.5.25	検出限界未満	<0.541	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2611	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.5.25	検出限界未満	<0.289	<0.339	(一財)日本食品分析センター	底層
2612	エゾアウビ	青森県	八戸市南浜沖	青森県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.35	<5.06	(公財)日本分析センター	無脊椎
2613	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<4.63	<3.38	(公財)日本分析センター	ごく表層
2614	イカナゴ(メロード)	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.08	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2615	カタクチイワシ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.97	<5.15	(公財)日本分析センター	表層
2616	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.66	<4.24	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
2617	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.44	<4.81	(株)静環検査センター	底層
2618	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.26	<5.59	(公財)日本分析センター	底層
2619	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.84	<6.18	(株)総合水研究所	底層
2620	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<3.66	<6.18	(株)総合水研究所	底層
2621	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.25	<4.86	(株)静環検査センター	底層
2622	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.25	6.8	<5.35	6.75	(公財)日本分析センター	中層
2623	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<3.42	<3.85	(株)環境総合テクノス	底層
2624	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.27	<4.93	いであ(株)	底層
2625	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.13	<5.20	いであ(株)	底層
2626	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.63	<5.27	(公財)日本分析センター	底層
2627	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<4.38	<5.25	いであ(株)	底層
2628	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<4.32	<4.91	いであ(株)	底層
2629	エゾアウビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<4.35	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2630	エゾアウビ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<0.457	<0.560	(株)総合水研究所	無脊椎
2631	キタムラサキウニ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<3.76	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2632	キタムラサキウニ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<4.21	<3.19	(公財)日本分析センター	無脊椎
2633	アユ	茨城県	北茨城市中郷町地先(大北川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.98	<3.64	(株)環境総合テクノス	淡水
2634	アユ	茨城県	北茨城市中郷町地先(大北川)	-	H29.5.25	7.4	<4.86	7.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2635	アユ	茨城県	北茨城市磯原町地先(花園川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.73	<3.80	(株)環境総合テクノス	淡水
2636	アユ	茨城県	北茨城市磯原町地先(花園川)	-	H29.5.25	5.3	<4.28	5.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2637	アユ	茨城県	筑西市女方地先(鬼怒川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<2.7	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
2638	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.5.25	24	<2.86	23.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
2639	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<5.21	<5.04	(一財)日本食品分析センター	淡水
2640	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.5.25	14	1.25	13.0	(株)環境総合テクノス	中層
2641	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.9	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2642	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(江戸川下流域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.2	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2643	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<4.1	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2644	スズキ	東京都	港区(荒川河口域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<4.2	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2645	キンメダイ	東京都	神津島村(神津島港)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.6	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2646	ブリ	新潟県	佐渡市	-	H29.5.25	検出限界未満	<1.8	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	中層
2647	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.18	<4.28	(公財)日本分析センター	淡水
2648	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.03	<3.38	(公財)日本分析センター	淡水
2649	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.5.26	検出限界未満	<3.27	<3.16	(公財)日本分析センター	淡水
2650	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.80	<4.56	(一財)日本食品分析センター	底層
2651	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.73	<5.05	(株)静環検査センター	底層
2652	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.07	<4.19	(一財)日本食品分析センター	底層
2653	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.91	<4.98	(一財)日本食品分析センター	底層
2654	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.74	<4.70	(株)静環検査センター	底層
2655	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<3.98	<4.45	(株)環境総合テクノス	底層
2656	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<3.67	<4.99	(一財)日本食品検査	底層
2657	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.34	<4.79	(一財)日本食品分析センター	底層
2658	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.08	<5.09	いであ(株)	底層
2659	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.46	<5.42	いであ(株)	底層
2660	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.08	<5.40	いであ(株)	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29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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
2661	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.15	<4.47	(一財)日本食品分析センター	底層
2662	クロソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.55	<4.97	(一財)日本食品分析センター	底層
2663	クロソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.37	<4.97	(一財)日本食品分析センター	底層
2664	キツネメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.63	<5.01	(株)静環検査センター	底層
2665	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.18	<4.59	(株)静環検査センター	底層
2666	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.415	<0.539	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2667	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.54	<4.77	(株)静環検査センター	底層
2668	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.07	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2669	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.06	<4.31	(株)環境総合テクノス	底層
2670	サワラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.415	<0.571	(一社)日本海事検定協会	中層
2671	マダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	0.77	<0.470	0.770	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2672	ウミタナゴ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.63	<5.38	(株)静環検査センター	底層
2673	ニジカシカ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.05	<5.18	(一財)日本食品検査	底層
2674	キアンコウ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.359	<0.365	(一社)日本海事検定協会	底層
2675	キアンコウ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.31	<5.20	(株)静環検査センター	底層
2676	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.62	<4.14	(株)環境総合テクノス	底層
2677	ミズダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.270	<0.297	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2678	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.77	<7.01	いであ(株)	無脊椎
2679	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.379	<0.391	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2680	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.256	<0.245	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2681	ドスイカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.42	<4.40	(株)静環検査センター	無脊椎
2682	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.415	<0.368	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2683	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.338	<0.267	(株)環境総合テクノス	無脊椎
2684	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.436	<0.543	いであ(株)	無脊椎
2685	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.346	<0.594	(株)総合水研究所	無脊椎
2686	ウグイ		岩手県 築川水系	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.70	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2687	ウグイ		岩手県 築川水系	-	H29.5.26	検出限界未満	<3.38	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2688	イワナ		群馬県 沼田市(発知川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.59	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2689	イワナ		群馬県 川場村(薄根川)	-	H29.5.26	7.2	<4.49	7.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2690	イワナ		群馬県 川場村(桜川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<3.86	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2691	イワナ		群馬県 川場村(溝又川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.22	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2692	イワナ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H29.5.26	48	7.37	40.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2693	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H29.5.26	28	<4.36	28.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2694	イワナ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H29.5.26	9.0	<4.97	8.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2695	イワナ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H29.5.26	47	5.53	41.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2696	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川)	-	H29.5.26	15	<3.68	14.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2697	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H29.5.26	16	<4.28	15.8	(一財)日本食品検査	淡水
2698	ヤマメ		群馬県 前橋市(赤城白川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.77	<4.03	(一社)日本海事検定協会	淡水
2699	ヤマメ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H29.5.26	9.2	<4.73	9.18	(一社)日本海事検定協会	淡水
2700	ヤマメ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H29.5.26	20	<5.75	19.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
2701	ヤマメ		群馬県 高山村(名久田川)	-	H29.5.26	4.5	<3.27	4.48	(一財)日本食品検査	淡水
2702	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(泉沢川)	-	H29.5.26	6.5	<4.43	6.46	(一財)日本食品検査	淡水
2703	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<3.85	<4.84	(一社)日本海事検定協会	淡水
2704	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(金井川)	-	H29.5.26	11	<4.26	11.0	(一財)日本食品検査	淡水
2705	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H29.5.26	6.4	<4.05	6.38	(一社)日本海事検定協会	淡水
2706	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(見城川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<3.91	<4.45	(一財)日本食品検査	淡水
2707	ホタテガイ		北海道 長万部町沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.384	<0.315	北海道立衛生研究所	無脊椎
2708	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.338	<0.429	(一財)九州環境管理協会	底層
2709	カラフトマス		北海道 青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.5.29	検出限界未満	<0.278	<0.345	(一財)九州環境管理協会	中層
2710	シロザケ		北海道 青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.5.29	検出限界未満	<0.336	<0.372	(一財)九州環境管理協会	中層
2711	マナコ		北海道 長万部町沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.346	<0.307	北海道立衛生研究所	無脊椎
2712	アサリ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.349	<0.345	北海道立衛生研究所	無脊椎
2713	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.359	<0.325	北海道立衛生研究所	無脊椎
2714	オオカラフトバイ		北海道 えりも町沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.405	<0.357	北海道立衛生研究所	無脊椎
2715	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2716	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市長吉町	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2717	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2718	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2719	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2720	マツモ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2721	フノリ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2722	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2723	ツチクヅラ		日本小型捕鯨協会 和田町より9マイル	-	H29.5.29	検出限界未満	<0.386	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
2724	アユ		栃木県 塩谷町(鬼怒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<5.0	<4.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
2725	アユ		栃木県 宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.9	<5.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
2726	アユ		栃木県 宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<5.0	<5.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
2727	アユ		栃木県 宇都宮市(田川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.2	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
2728	ヤマメ		栃木県 宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.3	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
2729	ヤマメ		栃木県 宇都宮市(田川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.7	<4.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
2730	ヤマメ		栃木県 塩谷町(荒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.6	<4.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
2731	サクラマス		栃木県 塩谷町(東古屋湖)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.9	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
2732	ウグイ		栃木県 宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<3.6	<4.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
2733	ウグイ		栃木県 宇都宮市(田川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.2	<5.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
2734	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	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2735	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	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2736	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	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類

37/102
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)					
2737	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	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2738	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	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2739	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	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2740	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	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2741	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	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2742	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2743	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	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2744	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2745	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	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2746	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2747	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2748	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2749	アカシタビラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2750	クロウシノシタ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2751	コモンカスベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2752	サマガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
2753	スケトウダラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2754	ソウハチ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2755	ハバガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	8.3	<7.0	8.30	福島県農業総合センター	底層
2756	ハバガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2757	ヒガシフグ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2758	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2759	マコガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2760	マゴチ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<5.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2761	マゴチ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2762	マダラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2763	ミギガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2764	ガザミ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2765	ケガニ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2766	ミスダコ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2767	ヤナギダコ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2768	シライトマキバイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.4	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2769	チヂミエソボラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2770	ナガバイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2771	ウバガイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2772	アオメソ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2773	アカガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2774	アカシタビラメ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2775	アブラソノザメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2776	エゾイソアイナメ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2777	カナガシラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2778	キアンコウ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2779	ギス		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2780	クロウシノシタ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2781	コモンカスベ		福島県	磯部沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2782	スケトウダラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2783	スケトウダラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2784	ソウハチ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
2785	ソウハチ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2786	ハバガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2787	ハバガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2788	ヒラメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2789	ヒレグロ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2790	ヒレグロ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2791	マアジ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2792	マアナゴ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2793	マガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2794	マコガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2795	マサバ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	中層
2796	マダラ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2797	マダラ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2798	マトウダイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2799	ミギガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2800	ミギガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.3	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2801	ヤナギムシガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2802	ヤナギムシガレイ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2803	ケガニ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2804	スルメイカ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2805	ヤナギダコ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2806	ヤリイカ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2807	シライトマキバイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2808	オキナマコ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2809	アユ		福島県	矢祭町(久慈川)	-	H29.5.31	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
2810	イワナ		福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H29.5.31	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
2811	イワナ		福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.5.31	44	<9.6	44.2	福島県農業総合センター	淡水
2812	イワナ		福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.5.31	18	<7.0	17.5	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
2889	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.437	<0.434	(一財)日本食品分析センター	底層
2890	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	0.94	<0.557	0.937	(株)総合水研究所	底層
2891	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	0.41	<0.288	0.407	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2892	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.551	<0.453	(公財)日本分析センター	底層
2893	ナガレメイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.510	<0.544	いであ(株)	底層
2894	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.365	<0.444	東北緑化環境保全(株)	底層
2895	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.442	<0.406	(株)環境総合テクノス	底層
2896	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	0.66	<0.604	0.603	(株)静環検査センター	中層
2897	アユ(全体)	千葉県	相川(淡川支流)	-	H29.5.31	検出限界未満	<4.27	<6.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2898	アユ(全体)	千葉県	養老川	-	H29.5.31	検出限界未満	<5.40	<5.31	(一社)日本海事検定協会	淡水
2899	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H29.5.31	55	6.95	47.9	(一財)日本食品検査	淡水
2900	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H29.5.31	18	<4.57	18.2	(一財)日本食品検査	淡水
2901	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H29.5.31	13	<4.84	13.3	(一財)日本食品検査	淡水
2902	アユ(放流用・全体)	養殖 千葉県	柏市	-	H29.5.31	検出限界未満	<4.07	<3.56	(一財)日本食品検査	淡水
2903	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 22, E140° 50)	日立・鹿島沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.261	<0.302	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2904	マジジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39, E141° 02)	房総沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.439	<0.537	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2905	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00, E139° 00)	-	H29.5.31	検出限界未満	<0.452	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2906	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E146° 00)	-	H29.5.31	検出限界未満	<0.334	<0.304	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2907	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00, E148° 00)	日本太平洋沖合北部	H29.5.31	0.59	<0.465	0.586	(一財)日本食品検査	中層
2908	アユ	神奈川県	相模原市中央区田名(相模川)	-	H29.5.31	検出限界未満	<4.14	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2909	シラス	静岡県	尾高漁場	-	H29.5.31	0.073	<0.026	0.073	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
2910	ゴンドウクジラ	日本小型捕鯨協会	和田町より13マイル	-	H29.5.31	検出限界未満	<0.330	<0.496	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
2911	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.0	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
2912	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
2913	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
2914	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
2915	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2916	アオメソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2917	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2918	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2919	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2920	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2921	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層
2922	オコウチイシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2923	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2924	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2925	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2926	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2927	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2928	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2929	キツネメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2930	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2931	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2932	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2933	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2934	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2935	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2936	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2937	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2938	サマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2939	ショウサイフゲ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2940	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2941	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	中層
2942	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2943	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2944	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	10	<8.3	10.0	福島県農業総合センター	底層
2945	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2946	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2947	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2948	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2949	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2950	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2951	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2952	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2953	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2954	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2955	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2956	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2957	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.4	<10	福島県農業総合センター	底層
2958	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2959	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2960	マフゲ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2961	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2962	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2963	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2964	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
2965	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2966	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2967	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2968	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2969	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2970	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2971	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2972	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2973	マナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2974	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2975	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2976	イシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	9.2	<7.3	9.15	福島県農業総合センター	底層
2977	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2978	ウスメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2979	オオクチイシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2980	オオクチイシナギ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2981	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2982	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2983	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2984	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2985	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2986	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2987	シロメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2988	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2989	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2990	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2991	アユ	福島県	いわき市(鮫川水系四時川)	-	H29.6.1	6.6	<7.7	6.57	福島県農業総合センター	淡水
2992	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.06	<5.00	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
2993	イカナゴ(メロード)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.79	<4.35	(株)環境総合テクノス	底層
2994	シラス	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.19	<5.87	いであ(株)	ごく表層
2995	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.61	<4.31	いであ(株)	ごく表層
2996	シラス	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.81	<4.60	いであ(株)	ごく表層
2997	シラス	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.10	<5.07	いであ(株)	ごく表層
2998	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.39	<5.92	東北緑化環境保全(株)	底層
2999	アカエイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.56	<5.31	いであ(株)	底層
3000	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.70	<3.57	(公財)日本分析センター	底層
3001	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.75	<4.01	(株)環境総合テクノス	底層
3002	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.65	<6.75	東北緑化環境保全(株)	底層
3003	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<2.98	<3.78	(株)環境総合テクノス	底層
3004	コノシロ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.57	<4.41	(株)静環検査センター	中層
3005	モモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.01	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
3006	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.88	<4.76	(株)静環検査センター	底層
3007	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.62	<4.44	(公財)日本分析センター	底層
3008	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	0.63	<0.404	0.630	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3009	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.71	<3.70	(株)環境総合テクノス	底層
3010	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.51	<3.63	(公財)日本分析センター	底層
3011	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.64	<4.54	東北緑化環境保全(株)	底層
3012	イセエビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.75	<3.24	(株)環境総合テクノス	無脊椎
3013	イワガキ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.76	<3.98	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3014	エソアワビ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<0.499	<0.368	(公財)日本分析センター	無脊椎
3015	キタムラサキウニ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.74	<4.50	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3016	イサザアミ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.1	7.4	<4.90	7.43	いであ(株)	淡水
3017	ウナギ	茨城県	取手市小文間地先(小貝川)	-	H29.6.1	検出限界未満	<6.00	<5.33	(株)総合水研究所	淡水
3018	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H29.6.1	検出限界未満	<5.02	<7.06	(株)総合水研究所	淡水
3019	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.1	検出限界未満	<5.82	<5.56	(一社)日本海事検定協会	淡水
3020	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.1	22	2.65	19.8	(一社)日本海事検定協会	中層
3021	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H29.6.1	検出限界未満	<2.1	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
3022	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.6.2	検出限界未満	<3.87	<4.56	(一財)日本食品検査	淡水
3023	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.6.2	検出限界未満	<3.50	<4.08	(一財)日本食品検査	淡水
3024	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.6.2	検出限界未満	<4.39	<3.84	(一財)日本食品検査	淡水
3025	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.98	<5.53	(一社)日本海事検定協会	底層
3026	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.02	<4.84	(株)静環検査センター	底層
3027	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.75	<4.69	(一財)日本食品検査	底層
3028	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.67	<4.14	(株)静環検査センター	底層
3029	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.64	<4.43	(一財)日本食品検査	底層
3030	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.80	<5.03	(一財)日本食品分析センター	底層
3031	ミギガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.19	<6.36	(株)総合水研究所	底層
3032	ソウハチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.94	<4.35	いであ(株)	底層
3033	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.44	<4.13	(一財)日本食品検査	底層
3034	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.93	<4.65	いであ(株)	底層
3035	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.84	<6.18	(株)総合水研究所	底層
3036	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<6.27	<6.38	(株)総合水研究所	底層
3037	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.39	<4.38	(一財)日本食品検査	底層
3038	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.62	<4.92	(一財)日本食品分析センター	底層
3039	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.74	<4.41	(一財)日本食品分析センター	底層
3040	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.45	<4.23	東北緑化環境保全(株)	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29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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
3041	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.95	<3.41	(公財)日本分析センター	底層
3042	ヒラメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.58	<6.47	いであ(株)	底層
3043	クロソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.96	<4.39	(株)静環検査センター	底層
3044	キツネメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.38	<5.99	(株)総合水研究所	底層
3045	キツネメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.46	<4.52	(公財)日本分析センター	底層
3046	タヌキメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.61	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3047	ウスメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.57	<5.38	(株)静環検査センター	底層
3048	オウゴンムラソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.69	<4.04	(公財)日本分析センター	底層
3049	オウゴンムラソイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.88	<4.94	(公財)日本分析センター	底層
3050	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.02	<4.36	(株)静環検査センター	底層
3051	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<6.26	<6.55	(株)総合水研究所	底層
3052	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.55	<3.85	(一財)日本食品分析センター	底層
3053	マサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.53	<5.26	いであ(株)	中層
3054	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.85	<5.00	(一社)日本海事検定協会	中層
3055	サワラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.33	<3.46	(一社)日本海事検定協会	中層
3056	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.42	<4.39	(一財)日本食品検査	底層
3057	ウマヅラハギ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.99	<5.43	(一社)日本海事検定協会	底層
3058	ウマヅラハギ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.26	<5.79	(一財)日本食品分析センター	底層
3059	カナガシラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.20	<5.91	(株)総合水研究所	底層
3060	ギス		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.63	<4.56	(一社)日本海事検定協会	底層
3061	ミズダコ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.324	<0.319	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3062	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.341	<0.398	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3063	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.472	<0.378	(公財)日本分析センター	無脊椎
3064	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.355	<0.350	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3065	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.455	<0.522	いであ(株)	無脊椎
3066	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.330	<0.368	(株)静環検査センター	無脊椎
3067	アユ		群馬県 高崎市(烏川)	-	H29.6.2	検出限界未満	<3.47	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3068	アユ		群馬県 神流町(神流川)	-	H29.6.2	検出限界未満	<3.16	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3069	アユ		群馬県 上野村(神流川)	-	H29.6.2	検出限界未満	<4.58	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3070	マルアジ		神奈川県 二宮町(山西沖)	-	H29.6.2	検出限界未満	<0.366	<0.369	(一財)日本食品分析センター	中層
3071	マイワシ		神奈川県 二宮町(山西沖)	-	H29.6.2	検出限界未満	<0.383	<0.408	(一社)日本海事検定協会	表層
3072	カタクチイワシ		神奈川県 二宮町(山西沖)	-	H29.6.2	検出限界未満	<0.496	<0.571	(株)総合水研究所	表層
3073	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	H29.6.5	検出限界未満	<0.316	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3074	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	H29.6.5	検出限界未満	<0.504	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3075	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	H29.6.5	検出限界未満	<0.468	<0.429	(一財)日本食品分析センター	底層
3076	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	H29.6.5	検出限界未満	<5.27	<4.95	(一財)日本食品分析センター	底層
3077	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.6.5	0.40	<0.288	0.397	(一社)日本海事検定協会	底層
3078	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.6.5	検出限界未満	<5.42	<5.01	(一社)日本海事検定協会	底層
3079	ヒメマス		栃木県 日光市(中禪寺湖)	-	H29.6.5	32	<6.0	32.3	(株)総合水研究所	淡水
3080	ヤマメ		栃木県 日光市(小百川)	-	H29.6.5	検出限界未満	<6.0	<6.2	(株)総合水研究所	淡水
3081	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H29.6.5	検出限界未満	<4.9	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
3082	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H29.6.5	検出限界未満	<4.7	<5.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
3083	アユ	養殖	栃木県 下野市	-	H29.6.5	検出限界未満	<4.3	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3084	アユ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H29.6.5	検出限界未満	<4.6	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3085	ニジマス	養殖	栃木県 大田原市	-	H29.6.5	検出限界未満	<4.3	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3086	ニジマス	養殖	栃木県 上三川町	-	H29.6.5	検出限界未満	<3.8	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3087	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連 下閉伊郡普代村	岩手県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3088	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3089	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3090	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3091	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3092	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3093	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3094	アイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3095	アイナメ		福島県 原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3096	アオメエソ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3097	アオメエソ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3098	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3099	イシガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3100	エゾイソアイナメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3101	エゾイソアイナメ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3102	エゾイソアイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.9	<9.7	福島県農業総合センター	底層
3103	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3104	カナガシラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3105	カナガシラ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3106	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3107	カナガシラ		福島県 原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3108	キアンコウ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3109	キアンコウ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3110	キアンコウ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3111	キアンコウ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3112	キアンコウ		福島県 原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3113	ギス		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3114	ケムシカジカ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3115	ケムシカジカ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3116	モモンカスベ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.1	<9.1	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

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)				
3117	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3118	サマガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3119	サマガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3120	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3121	シログチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.6	<9.3	福島県農業総合センター	底層
3122	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3123	スケトウダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3124	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3125	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3126	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3127	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3128	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3129	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3130	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3131	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3132	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3133	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3134	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3135	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3136	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3137	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3138	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3139	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3140	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3141	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3142	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3143	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3144	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3145	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<5.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3146	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3147	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3148	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3149	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3150	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3151	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3152	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3153	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	中層
3154	マサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	中層
3155	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3156	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3157	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3158	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3159	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<6.9	<4.6	福島県農業総合センター	底層
3160	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3161	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3162	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3163	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3164	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3165	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3166	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3167	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3168	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3169	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3170	ケガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3171	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3172	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<12	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3173	ヒラツメガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3174	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3175	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3176	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3177	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.4	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3178	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3179	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3180	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3181	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3182	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3183	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3184	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3185	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3186	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3187	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3188	キタムラサキウニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3189	マナコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3190	マナコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3191	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.6.7	16	<9.8	16.0	福島県農業総合センター	淡水
3192	イワナ	福島県	川俣町(阿武隈川水系口太川)	-	H29.6.7	17	<8.0	17.2	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
3193	イワナ	福島県	川俣町(阿武隈川水系口太川)	-	H29.6.7	31	<9.6	30.7	福島県農業総合センター	淡水
3194	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.6.7	11	<7.0	10.5	福島県農業総合センター	淡水
3195	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.6.7	35	<9.0	34.8	福島県農業総合センター	淡水
3196	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系島川)	-	H29.6.7	15	<9.0	15.1	福島県農業総合センター	淡水
3197	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H29.6.7	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
3198	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.6.7	29	<8.0	29.2	福島県農業総合センター	淡水
3199	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.6.7	13	<8.7	12.7	福島県農業総合センター	淡水
3200	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
3201	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
3202	ゲンゴロウブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.7	11	<8.7	10.6	福島県農業総合センター	淡水
3203	ゲンゴロウブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.7	13	<9.9	12.9	福島県農業総合センター	淡水
3204	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3205	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.7	11	<7.2	11.4	福島県農業総合センター	淡水
3206	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.7	9.3	<9.8	9.32	福島県農業総合センター	淡水
3207	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
3208	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3209	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<5.9	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
3210	ナマズ	養殖 福島県	泉崎村	-	H29.6.7	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
3211	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.385	<0.559	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3212	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.292	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3213	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3214	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3215	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3216	キタムラサキウニ	宮城県	南三陸町志津川湾地先	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3217	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.11	<5.41	(一財)日本食品検査	底層
3218	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.90	<3.89	宮城県	底層
3219	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3220	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3221	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3222	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3223	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.04	<3.95	宮城県	底層
3224	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.28	<3.58	宮城県	底層
3225	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.74	<4.24	宮城県	底層
3226	ウバガイ	宮城県	矢本沖	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.77	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3227	エソソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.06	<3.67	宮城県	底層
3228	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.36	<3.36	(一財)九州環境管理協会	底層
3229	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.55	<3.58	宮城県	底層
3230	クロダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.48	<4.36	(一財)日本食品分析センター	底層
3231	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.45	<3.78	宮城県	底層
3232	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.73	<3.45	宮城県	底層
3233	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	3.4	<3.31	3.37	宮城県	底層
3234	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	1.0	<0.642	1.00	(公財)日本分析センター	底層
3235	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.87	<3.53	宮城県	底層
3236	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.41	<3.99	宮城県	底層
3237	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.93	<3.89	宮城県	底層
3238	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.40	<3.89	宮城県	底層
3239	スケトウダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.94	<3.57	宮城県	底層
3240	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.91	<3.78	宮城県	中層
3241	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.57	<3.80	宮城県	無脊椎
3242	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.16	<3.70	宮城県	底層
3243	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.33	<3.60	宮城県	中層
3244	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.86	<2.60	(一財)九州環境管理協会	底層
3245	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.05	<3.34	宮城県	底層
3246	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.68	<4.58	宮城県	底層
3247	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.60	<3.99	宮城県	底層
3248	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3249	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3250	マコガレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.6.7	1.8	<0.530	1.81	(株)静環検査センター	底層
3251	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.78	<4.16	宮城県	中層
3252	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.15	<3.11	宮城県	底層
3253	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.15	<3.54	宮城県	無脊椎
3254	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.6.7	67	7.04	59.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3255	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.6.7	30	<3.70	30.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3256	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.7	6.0	<4.65	6.03	(株)総合水研究所	淡水
3257	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<5.85	<5.07	(株)総合水研究所	淡水
3258	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.335	<0.343	(株)静環検査センター	ごく表層
3259	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.538	<0.533	いであ(株)	中層
3260	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.6.7	0.72	<0.366	0.718	いであ(株)	中層
3261	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	5.6	<4.64	5.55	(公財)日本分析センター	底層
3262	キアンコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<5.09	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3263	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.70	<4.48	(公財)日本分析センター	底層
3264	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	0.90	<0.349	0.903	(一財)九州環境管理協会	底層
3265	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.65	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3266	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.22	<3.04	(一財)九州環境管理協会	中層
3267	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.03	<2.94	(一財)九州環境管理協会	底層
3268	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	0.89	<0.512	0.893	(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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
3269	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	0.48	<0.380	0.476	(一財)九州環境管理協会	底層
3270	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.91	<4.57	いであ(株)	底層
3271	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.56	<3.24	(公財)日本分析センター	底層
3272	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.02	<4.30	(一財)日本食品検査	底層
3273	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.28	<3.91	(一財)九州環境管理協会	底層
3274	イワガキ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.27	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3275	エゾアワビ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.69	<3.32	(公財)日本分析センター	無脊椎
3276	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.42	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3277	ワカメ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.463	<0.438	(株)静環検査センター	海藻類
3278	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<4.67	<3.99	(一財)日本食品検査	淡水
3279	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<5.35	<6.78	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3280	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.7	22	3.05	18.8	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3281	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3282	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3283	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3284	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3285	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3286	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3287	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3288	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3289	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3290	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3291	アブラソノザメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3292	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3293	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3294	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3295	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3296	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3297	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3298	キアンコウ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3299	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3300	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3301	キツネメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3302	キツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3303	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.8	7.5	<8.3	7.45	福島県農業総合センター	底層
3304	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3305	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3306	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3307	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3308	コモカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3309	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3310	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3311	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3312	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3313	シログチ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3314	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3315	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3316	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3317	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3318	ナガヅカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3319	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3320	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3321	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3322	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3323	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3324	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3325	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3326	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3327	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3328	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3329	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3330	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3331	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3332	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3333	ホシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3334	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3335	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3336	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3337	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3338	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3339	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3340	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3341	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3342	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3343	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3344	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)					
3345	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3346	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
3347	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
3348	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3349	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
3350	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
3351	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
3352	ジンドウイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
3353	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
3354	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
3355	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
3356	ミスダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
3357	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
3358	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
3359	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
3360	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<6.6	<5.3	福島県農業総合センター	ごく表層	
3361	シラス	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
3362	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
3363	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3364	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3365	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
3366	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
3367	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3368	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
3369	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3370	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3371	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
3372	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3373	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.8	8.4	<8.7	8.39	福島県農業総合センター	底層	
3374	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3375	ガザミ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
3376	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.8	検出限界未満	<0.485	<0.407	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
3377	アユ	栃木県	栃木市(思川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<3.5	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3378	アユ	栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<6.7	<7.1	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3379	アユ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<4.8	<4.5	(株)環境総合テクノス	淡水	
3380	アユ	栃木県	佐野市(秋山川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<5.7	<5.0	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3381	アユ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H29.6.8	5.0	<5.1	5.03	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3382	ウグイ	栃木県	栃木市(思川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<6.5	<6.0	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3383	ウグイ	栃木県	鹿沼市(思川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<4.3	<4.7	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3384	ウグイ	栃木県	鹿沼市(永野川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<4.9	<4.4	(株)環境総合テクノス	淡水	
3385	ウグイ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<4.6	<3.7	(株)環境総合テクノス	淡水	
3386	ウグイ	栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<4.0	<4.2	(株)環境総合テクノス	淡水	
3387	ウグイ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<3.9	<3.5	(株)環境総合テクノス	淡水	
3388	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(粟野川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<5.6	<4.5	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3389	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(永野川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<3.5	<3.0	(株)環境総合テクノス	淡水	
3390	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<4.3	<4.5	(株)環境総合テクノス	淡水	
3391	ヤマメ	栃木県	鹿沼市(黒川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<3.6	<4.3	(株)環境総合テクノス	淡水	
3392	ヤマメ	栃木県	佐野市(秋山川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<4.8	<5.0	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3393	ヤマメ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<4.0	<5.1	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3394	ヤマトシジミ	新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	H29.6.8	検出限界未満	<1.9	<1.3	(一財)新潟県環境分析センター	淡水	
3395	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	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3396	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	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3397	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	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3398	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	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3399	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	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3400	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	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3401	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	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3402	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	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3403	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3404	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	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3405	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3406	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	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3407	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3408	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.6.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3409	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.6.9	検出限界未満	<5.06	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3410	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.09	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3411	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.6.9	検出限界未満	<3.67	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3412	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<5.96	<4.54	(公財)日本分析センター	底層	
3413	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<5.22	<5.79	(株)総合水研究所	底層	
3414	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.37	<5.71	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
3415	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.554	<0.648	(株)静環検査センター	底層	
3416	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<5.85	<6.17	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
3417	マガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<7.38	<6.88	東北緑化環境保全(株)	底層	
3418	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<3.45	<3.23	(株)環境総合テクノス	底層	
3419	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.34	<3.45	(公財)日本分析センター	底層	
3420	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.89	<4.62	(株)静環検査センター	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29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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 contains 46 rows of data for various fish species and their radiation 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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

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)				
3497	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.6.13	検出限界未満	<0.628	<0.600	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3498	アユ(全体)	千葉県	君津市(小櫃川)	-	H29.6.13	検出限界未満	<4.36	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3499	マイワシ	千葉県	太平洋沖(N35° 57, E141° 01)	日立・鹿島沖	H29.6.13	検出限界未満	<0.294	<0.347	(株)環境総合テクノス	表層
3500	ビンナガ	千葉県	太平洋沖(N34° 00, E151° 00)	-	H29.6.13	0.61	<0.536	0.61	いであ(株)	中層
3501	キハダ	千葉県	太平洋沖(N34° 00, E151° 00)	-	H29.6.13	検出限界未満	<0.565	<0.567	いであ(株)	中層
3502	マイワシ	千葉県	太平洋沖(N36° 38, E140° 55)	日立・鹿島沖	H29.6.13	検出限界未満	<0.384	<0.335	(株)環境総合テクノス	表層
3503	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3504	アオメエ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3505	アオメエ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3506	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3507	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3508	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3509	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3510	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3511	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3512	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3513	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3514	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3515	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3516	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3517	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3518	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3519	クロムツ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3520	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3521	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3522	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3523	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3524	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3525	シログチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3526	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3527	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3528	ナガツカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3529	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3530	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3531	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3532	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3533	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3534	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3535	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.3	<9.6	福島県農業総合センター	底層
3536	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3537	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3538	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3539	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3540	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3541	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3542	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3543	マジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3544	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<4.9	福島県農業総合センター	底層
3545	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3546	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3547	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<5.0	福島県農業総合センター	底層
3548	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3549	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<5.2	福島県農業総合センター	底層
3550	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3551	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3552	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	中層
3553	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	中層
3554	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3555	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3556	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3557	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3558	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3559	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3560	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3561	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3562	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3563	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3564	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3565	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3566	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3567	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3568	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3569	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3570	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3571	ミスダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3572	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)					
3573	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
3574	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
3575	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
3576	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.6	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
3577	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
3578	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
3579	ヒメエソボラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
3580	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
3581	アワビ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
3582	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
3583	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.14	27	<7.1	27.1	福島県農業総合センター	淡水	
3584	アユ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
3585	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	淡水	
3586	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首首川)	-	H29.6.14	59	7.86	51.5	福島県農業総合センター	淡水	
3587	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.14	9.7	<9.3	9.65	福島県農業総合センター	淡水	
3588	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.6.14	34	<9.8	34.1	福島県農業総合センター	淡水	
3589	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中津川)	-	H29.6.14	19	<11	18.9	福島県農業総合センター	淡水	
3590	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	淡水	
3591	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
3592	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.14	11	<7.9	11.3	福島県農業総合センター	淡水	
3593	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.14	11	<8.2	11.0	福島県農業総合センター	淡水	
3594	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.14	14	<9.0	13.9	福島県農業総合センター	淡水	
3595	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.14	11	<8.6	10.9	福島県農業総合センター	淡水	
3596	コイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.6.14	15	<7.9	15.0	福島県農業総合センター	淡水	
3597	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H29.6.14	17	<9.6	16.5	福島県農業総合センター	淡水	
3598	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
3599	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.14	8.4	<9.0	8.42	福島県農業総合センター	淡水	
3600	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.14	20	<12	20.2	福島県農業総合センター	淡水	
3601	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
3602	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	淡水	
3603	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
3604	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.6.14	31	<7.9	31.2	福島県農業総合センター	淡水	
3605	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
3606	イワナ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H29.6.14	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
3607	イワナ	養殖	福島県	福島市	-	H29.6.14	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
3608	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.14	検出限界未満	<0.522	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3609	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
3610	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<4.01	<3.85	宮城県	底層	
3611	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.32	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3612	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3613	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3614	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3615	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3616	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.6.14	検出限界未満	<0.427	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
3617	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<2.69	<3.86	宮城県	底層	
3618	マボヤ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3619	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3620	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.23	<4.24	宮城県	底層	
3621	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<0.364	<0.362	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
3622	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<0.311	<0.458	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3623	アカシタビラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.83	<4.53	宮城県	底層	
3624	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
3625	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.52	<4.16	宮城県	底層	
3626	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<4.66	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3627	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.49	<3.59	宮城県	底層	
3628	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.53	<3.90	宮城県	底層	
3629	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.68	<4.08	宮城県	底層	
3630	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.14	検出限界未満	<2.98	<3.25	宮城県	無脊椎	
3631	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.74	<4.50	宮城県	底層	
3632	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.42	<3.25	宮城県	底層	
3633	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	0.74	<0.273	0.735	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3634	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.49	<3.48	宮城県	底層	
3635	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.52	<3.84	宮城県	底層	
3636	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.15	<4.34	宮城県	底層	
3637	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.07	<4.25	宮城県	底層	
3638	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	1.0	<0.283	1.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3639	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.52	<4.11	宮城県	底層	
3640	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.77	<2.95	宮城県	底層	
3641	カツオ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H29.6.14	0.41	<0.298	0.405	(株)環境総合テクノス	表層	
3642	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川)	-	H29.6.14	12	<4.17	12.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3643	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.14	7.2	<3.32	7.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3644	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<4.45	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3645	ヤマシジミ	宮城県	石巻市大川(新北上川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<4.85	<4.71	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
3646	ヤマメ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H29.6.14	3.9	<3.53	3.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3647	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
3648	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
3649	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3650	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3651	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<10	<9.5	福島県農業総合センター	底層
3652	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3653	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3654	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3655	インガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3656	インガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	8.0	<8.9	8.02	福島県農業総合センター	底層
3657	インガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
3658	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
3659	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3660	オオクチイシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3661	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3662	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3663	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3664	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3665	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.9	<9.7	福島県農業総合センター	底層
3666	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	12	<8.7	12.4	福島県農業総合センター	底層
3667	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3668	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3669	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3670	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3671	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3672	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3673	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3674	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3675	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3676	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3677	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3678	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3679	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3680	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3681	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3682	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3683	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3684	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3685	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3686	ホシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3687	ホシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3688	ホシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3689	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3690	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3691	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3692	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3693	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3694	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3695	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3696	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3697	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	36	<8.4	36.4	福島県農業総合センター	底層
3698	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3699	マサバ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
3700	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3701	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3702	マツカワ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3703	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3704	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3705	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3706	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.6	<9.3	福島県農業総合センター	底層
3707	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3708	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3709	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3710	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3711	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3712	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3713	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3714	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3715	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3716	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3717	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3718	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3719	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3720	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3721	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3722	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3723	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3724	マナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
3725	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3726	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3727	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3728	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3729	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3730	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3731	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3732	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.15	18	<7.4	17.8	福島県農業総合センター	底層
3733	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3734	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3735	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3736	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3737	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	中層
3738	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3739	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
3740	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3741	ババガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3742	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3743	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3744	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3745	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3746	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3747	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	中層
3748	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3749	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3750	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3751	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3752	ミスダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3753	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.15	検出限界未満	<0.455	<0.548	(株)総合水研究所	底層
3754	マジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.09	<4.11	(一財)九州環境管理協会	底層
3755	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<2.78	<2.43	(一財)九州環境管理協会	底層
3756	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<3.90	<4.73	(一財)日本食品検査	底層
3757	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.60	<5.08	いであ(株)	底層
3758	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.58	<5.10	(株)静環検査センター	底層
3759	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.22	<4.62	(株)環境総合テクノス	底層
3760	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.02	<5.06	(株)総合水研究所	底層
3761	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.81	<3.89	(一財)日本食品分析センター	底層
3762	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.20	<5.54	(株)総合水研究所	無脊椎
3763	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	4.4	<4.40	4.43	(一社)日本海事検定協会	中層
3764	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.18	<5.60	(一社)日本海事検定協会	底層
3765	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.80	<4.29	(一社)日本海事検定協会	底層
3766	ソウハチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.53	<3.90	(株)静環検査センター	底層
3767	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.26	<4.93	(一社)日本海事検定協会	底層
3768	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.03	<5.15	(一財)日本食品分析センター	底層
3769	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.14	<3.83	(株)環境総合テクノス	底層
3770	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.43	<4.37	(一社)日本海事検定協会	底層
3771	ババガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.68	<4.91	(一財)日本食品分析センター	底層
3772	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.65	<6.19	(株)総合水研究所	無脊椎
3773	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<2.73	<2.21	(一財)九州環境管理協会	底層
3774	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<3.85	<4.52	(一財)日本食品検査	底層
3775	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.38	<6.19	東北緑化環境保全(株)	底層
3776	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.56	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層
3777	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.40	<4.53	(株)静環検査センター	底層
3778	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.53	<5.12	(一財)日本食品分析センター	底層
3779	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.47	<5.17	いであ(株)	底層
3780	ミギガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<3.49	<4.31	(一社)日本海事検定協会	底層
3781	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.42	<4.53	(株)静環検査センター	底層
3782	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.71	<4.08	(株)環境総合テクノス	底層
3783	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.59	<4.09	(一財)日本食品分析センター	底層
3784	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.10	<5.85	(株)静環検査センター	底層
3785	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.61	<4.23	(株)環境総合テクノス	底層
3786	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.20	<3.83	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
3787	ヤナギダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.89	<4.17	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3788	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<2.61	<3.12	(一財)九州環境管理協会	底層
3789	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.02	<5.00	いであ(株)	底層
3790	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.57	<5.05	(株)静環検査センター	底層
3791	アメリカナマス	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.15	6.6	<4.09	6.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3792	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.15	検出限界未満	<5.18	<4.31	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3793	ウナギ	茨城県	常総市箕輪町地先(小貝川)	-	H29.6.15	検出限界未満	<5.66	<6.07	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3794	コイ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.15	検出限界未満	<5.12	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3795	コイ	養殖	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.6.15	検出限界未満	<4.07	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3796	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.15	10	1.15	8.93	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3797	ブリ	新潟県	村上市	-	H29.6.15	検出限界未満	<1.6	<1.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層
3798	イワシシラス	兵庫県	大阪湾	-	H29.6.15	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	ごく表層
3799	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.6.16	検出限界未満	<0.489	<0.418	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3800	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H29.6.16	検出限界未満	<0.646	<0.578	(株)静環検査センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)					
3801	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.51	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3802	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.6.16	検出限界未満	<3.29	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3803	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.11	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3804	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.15	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層	
3805	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.93	<4.54	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
3806	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.81	<3.38	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
3807	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.68	<4.84	(公財)日本分析センター	底層	
3808	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.99	<4.03	(一社)日本海事検定協会	底層	
3809	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.43	<3.78	(公財)日本分析センター	底層	
3810	ヒレグロ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.83	<5.46	(一財)日本食品分析センター	底層	
3811	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.42	<4.89	(公財)日本分析センター	底層	
3812	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.83	<6.60	東北緑化環境保全(株)	底層	
3813	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<3.78	<3.71	(公財)日本分析センター	底層	
3814	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.84	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層	
3815	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.93	<3.92	(公財)日本分析センター	底層	
3816	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.58	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層	
3817	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<3.40	<4.08	(株)環境総合テクノス	底層	
3818	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.05	<3.85	(公財)日本分析センター	底層	
3819	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.41	<4.88	(株)静環検査センター	底層	
3820	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.14	<4.60	(株)静環検査センター	底層	
3821	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.47	<5.17	(公財)日本分析センター	底層	
3822	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.71	<5.16	(一財)日本食品検査	底層	
3823	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.90	<4.92	東北緑化環境保全(株)	底層	
3824	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.79	<3.93	(公財)日本分析センター	底層	
3825	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.16	検出限界未満	<0.361	<0.417	(株)静環検査センター	中層	
3826	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.97	<3.63	(公財)日本分析センター	中層	
3827	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.16	検出限界未満	<0.340	<0.393	(一財)日本食品分析センター	中層	
3828	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.16	0.71	<0.371	0.714	(株)環境総合テクノス	中層	
3829	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.24	<3.74	(公財)日本分析センター	底層	
3830	ウマヅラハギ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<6.79	<6.34	東北緑化環境保全(株)	底層	
3831	ホウボウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.38	<4.31	東北緑化環境保全(株)	底層	
3832	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.37	<4.34	(一財)日本食品検査	底層	
3833	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.84	<4.43	(公財)日本分析センター	底層	
3834	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<0.463	<0.438	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
3835	ウグイ	岩手県	稗貫川水系	-	H29.6.16	検出限界未満	<3.81	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3836	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.55	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3837	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.87	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3838	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<5.60	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3839	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<3.39	<5.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3840	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.18	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3841	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.17	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3842	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.66	<5.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3843	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.23	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3844	アユ	群馬県	藤岡市(鮎川)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.81	<4.67	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3845	アユ	群馬県	桐生市(桐生川)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.60	<4.59	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3846	イワナ	養殖	群馬県	藤岡市	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.75	<5.12	いであ(株)	淡水
3847	イワナ	養殖	群馬県	嬉恋村	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.86	<6.40	(株)総合水研究所	淡水
3848	イワナ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H29.6.16	検出限界未満	<5.83	<7.68	(一財)日本食品検査	淡水
3849	イワナ	養殖	群馬県	川場村	-	H29.6.16	検出限界未満	<6.01	<7.01	(一財)日本食品検査	淡水
3850	ヤマメ	養殖	群馬県	桐生市	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.45	<5.52	東北緑化環境保全(株)	淡水
3851	ヤマメ	養殖	群馬県	藤岡市	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.68	<5.20	いであ(株)	淡水
3852	ヤマメ	養殖	群馬県	嬉恋村	-	H29.6.16	検出限界未満	<5.83	<6.17	(株)総合水研究所	淡水
3853	ヤマメ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.75	<5.83	いであ(株)	淡水
3854	ヤマメ	養殖	群馬県	片品村	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.23	<3.71	(株)環境総合テクノス	淡水
3855	ニジマス	養殖	群馬県	嬉恋村	-	H29.6.16	検出限界未満	<5.03	<7.52	(株)総合水研究所	淡水
3856	ニジマス	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.18	<5.16	いであ(株)	淡水
3857	ニジマス	養殖	群馬県	片品村	-	H29.6.16	検出限界未満	<3.95	<4.37	(株)環境総合テクノス	淡水
3858	ニジマス	養殖	群馬県	川場村	-	H29.6.16	検出限界未満	<6.14	<5.91	(一財)日本食品検査	淡水
3859	ギンヒカリ	養殖	群馬県	桐生市	-	H29.6.16	検出限界未満	<5.10	<4.14	(株)環境総合テクノス	淡水
3860	ギンヒカリ	養殖	群馬県	嬉恋村	-	H29.6.16	検出限界未満	<3.49	<3.61	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3861	ギンヒカリ	養殖	群馬県	川場村	-	H29.6.16	検出限界未満	<6.24	<8.18	(一財)日本食品検査	淡水
3862	ハコスチ	養殖	群馬県	嬉恋村	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.46	<4.53	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3863	サンマ	全国さんま接受網漁業協同組合	太平洋沖(N38° 51、E155° 54)	日本太平洋沖合北部	H29.6.16	検出限界未満	<0.463	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
3864	サンマ	全国さんま接受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 54、E158° 40)	日本太平洋沖合北部	H29.6.16	検出限界未満	<0.504	<0.442	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
3865	サンマ	全国さんま接受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 25、E163° 48)	日本太平洋沖合北部	H29.6.16	検出限界未満	<0.291	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
3866	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.449	<0.419	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3867	ヌマガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.464	<0.644	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
3868	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	H29.6.19	検出限界未満	<0.319	<0.361	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
3869	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	H29.6.19	検出限界未満	<0.458	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
3870	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	H29.6.19	検出限界未満	<0.288	<0.304	(一財)九州環境管理協会	中層	
3871	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	H29.6.19	検出限界未満	<0.316	<0.277	(一財)九州環境管理協会	中層	
3872	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.589	<0.535	(株)総合水研究所	底層	
3873	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.19	検出限界未満	<6.34	<6.50	(株)総合水研究所	底層	
3874	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.527	<0.522	(株)総合水研究所	底層	
3875	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	H29.6.19	検出限界未満	<4.81	<5.04	(株)総合水研究所	底層	
3876	アユ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H29.6.19	検出限界未満	<5.4	<6.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)					
3877	カワマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯ノ湖)	-	H29.6.19	検出限界未満	<4.65	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3878	ホンマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯ノ湖)	-	H29.6.19	検出限界未満	<3.59	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3879	ホンマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯ノ湖)	-	H29.6.19	検出限界未満	<4.08	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3880	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H29.6.20	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3881	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.6.20	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3882	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	H29.6.20	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3883	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	H29.6.20	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3884	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	H29.6.20	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3885	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	H29.6.20	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3886	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.6.20	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3887	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	H29.6.20	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3888	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.6.20	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3889	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	H29.6.20	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3890	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3891	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
3892	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
3893	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
3894	アカムツ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
3895	アブラツノザメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
3896	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
3897	インガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
3898	イラコアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
3899	ウスメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
3900	エソソコアナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
3901	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3902	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3903	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
3904	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
3905	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3906	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
3907	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
3908	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層	
3909	ギス	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3910	キチジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
3911	クロソイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3912	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3913	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3914	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
3915	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
3916	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
3917	コモカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
3918	コモカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3919	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
3920	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
3921	サマガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
3922	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3923	シロメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層	
3924	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3925	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3926	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3927	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3928	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層	
3929	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<6.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層	
3930	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
3931	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3932	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
3933	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
3934	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
3935	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3936	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
3937	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
3938	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
3939	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.4	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
3940	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
3941	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3942	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
3943	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
3944	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
3945	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
3946	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
3947	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3948	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3949	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
3950	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3951	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3952	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)					
3953	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
3954	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
3955	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
3956	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
3957	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.7	<4.7	福島県農業総合センター	底層	
3958	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.5	<7.4	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	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3960	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
3961	ヨロイタチウオ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3962	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
3963	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
3964	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
3965	ベニズワイガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
3966	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
3967	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
3968	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
3969	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
3970	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
3971	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
3972	チヂミエソボラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
3973	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.0	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
3974	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
3975	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
3976	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
3977	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
3978	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
3979	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水	
3980	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	淡水	
3981	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
3982	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
3983	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水	
3984	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.6.21	29	<8.1	28.6	福島県農業総合センター	淡水	
3985	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.6.21	35	<8.6	35.0	福島県農業総合センター	淡水	
3986	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川支流)	-	H29.6.21	17	<8.4	16.8	福島県農業総合センター	淡水	
3987	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
3988	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	淡水	
3989	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H29.6.21	7.8	<8.7	7.80	福島県農業総合センター	淡水	
3990	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H29.6.21	11	<7.1	11.1	福島県農業総合センター	淡水	
3991	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大谷川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
3992	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	淡水	
3993	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
3994	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.21	8.9	<11	8.89	福島県農業総合センター	淡水	
3995	ギンブナ	福島県	会津坂下町(阿賀川)	-	H29.6.21	11	<8.4	10.7	福島県農業総合センター	淡水	
3996	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筈川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	淡水	
3997	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	淡水	
3998	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
3999	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<9.3	福島県農業総合センター	淡水	
4000	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H29.6.21	31	<9.2	30.7	福島県農業総合センター	淡水	
4001	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
4002	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
4003	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H29.6.21	7.6	<8.5	7.55	福島県農業総合センター	淡水	
4004	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
4005	イワナ	養殖	福島県	天栄村	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4006	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.6.21	検出限界未満	<0.490	<0.593	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4007	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.21	検出限界未満	<0.266	<0.415	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4008	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.12	<5.88	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
4009	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<5.32	<6.17	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
4010	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4011	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4012	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4013	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4014	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.65	<3.66	宮城県	底層	
4015	エゾアワビ	宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4016	エゾアワビ	宮城県	塩釜市浦戸桂島地先	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4017	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.85	<2.98	宮城県	底層	
4018	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<2.98	<4.34	宮城県	底層	
4019	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.03	<3.08	宮城県	底層	
4020	キアソコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<5.37	<6.55	(株)総合水研究所	底層	
4021	キタムラサキウニ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4022	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.23	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4023	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.6.21	6.0	<4.81	5.98	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
4024	クロダイ	宮城県	七ヶ浜町花洲浜沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.91	<4.62	(一社)日本海事検定協会	底層	
4025	クロダイ	宮城県	亶理町吉田浜沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<5.12	<5.63	(一社)日本海事検定協会	底層	
4026	クロダイ	宮城県	亶理町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.45	<3.89	(一財)九州環境管理協会	底層	
4027	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.63	<4.31	(一財)九州環境管理協会	底層	
4028	クロダイ	宮城県	七ヶ浜町菖蒲田浜沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.20	<6.54	(株)総合水研究所	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
4029	クロダイ	宮城県	亘理町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<6.48	<6.50	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4030	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.13	<3.21	宮城県	底層
4031	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.21	検出限界未満	<2.63	<3.95	宮城県	中層
4032	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.55	<4.14	宮城県	底層
4033	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.62	<3.87	宮城県	底層
4034	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.21	検出限界未満	<2.93	<4.26	宮城県	無脊椎
4035	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.27	<4.23	宮城県	底層
4036	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.79	<4.01	宮城県	中層
4037	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.49	<3.90	宮城県	底層
4038	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<0.464	<0.580	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4039	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.80	<3.36	宮城県	底層
4040	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.16	<4.00	宮城県	底層
4041	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.30	<3.49	宮城県	底層
4042	マガキ	養殖	宮城県	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4043	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.35	<4.04	宮城県	底層
4044	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.34	<3.99	宮城県	底層
4045	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.53	<3.89	宮城県	底層
4046	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.29	<4.07	宮城県	底層
4047	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.34	<3.71	宮城県	無脊椎
4048	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<4.99	<5.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4049	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.85	<4.76	(一財)九州環境管理協会	淡水
4050	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.6.21	12	<3.27	12.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4051	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	H29.6.21	8.7	<4.18	8.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4052	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H29.6.21	16	<4.05	16.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4053	ウグイ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.80	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4054	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.61	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4055	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<2.27	<2.04	(一財)九州環境管理協会	淡水
4056	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.46	<4.33	(一財)日本食品検査	底層
4057	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.83	<5.54	(株)総合水研究所	底層
4058	ハマグリ	千葉県	江川漁場	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.361	<0.379	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4059	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.446	<0.496	(一財)日本食品検査	中層
4060	ホンピノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.412	<0.556	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4061	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	印西市(利根川)	-	H29.6.21	4.2	<3.08	4.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4062	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H29.6.21	5.4	<3.51	5.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4063	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	栄町(利根川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.81	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4064	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 40, E145° 00)	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.473	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4065	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E143° 00)	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.271	<0.340	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4066	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.7	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
4067	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
4068	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4069	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4070	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4071	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4072	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4073	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4074	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4075	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4076	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4077	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4078	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4079	キツネメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4080	クロソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4081	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4082	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4083	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4084	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4085	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4086	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4087	ショウサイフグ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4088	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4089	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4090	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
4091	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4092	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4093	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4094	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.0	<5.3	福島県農業総合センター	底層
4095	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4096	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4097	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4098	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4099	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4100	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4101	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4102	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4103	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4104	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.4	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
4105	ヒレグロ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4106	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4107	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4108	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4109	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4110	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4111	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4112	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4113	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4114	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4115	マコチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4116	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	中層
4117	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4118	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4119	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4120	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4121	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4122	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4123	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4124	ヤナギノマイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4125	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4126	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4127	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4128	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4129	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4130	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4131	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4132	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4133	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4134	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4135	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4136	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4137	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4138	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4139	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4140	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4141	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4142	キアソウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4143	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4144	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4145	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.7	<9.5	福島県農業総合センター	底層
4146	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4147	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
4148	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4149	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4150	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4151	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4152	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4153	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4154	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	8.4	<7.3	8.42	福島県農業総合センター	底層
4155	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
4156	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4157	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4158	キタムラサキウニ	青森県	八戸南浜沖	青森県沖	H29.6.22	検出限界未満	<5.07	<5.78	いであ(株)	無脊椎
4159	スルメイカ	新潟県	佐渡市	-	H29.6.22	検出限界未満	<2.4	<3.0	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
4160	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.6.23	検出限界未満	<2.92	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4161	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.6.23	検出限界未満	<3.89	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4162	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.08	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4163	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.29	<4.43	いであ(株)	底層
4164	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.64	<4.43	(株)静環検査センター	底層
4165	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.37	<4.65	(一財)日本食品検査	底層
4166	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<6.97	<6.29	(株)静環検査センター	底層
4167	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<3.55	<4.51	(一財)日本食品検査	底層
4168	マガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.78	<5.20	(公財)日本分析センター	底層
4169	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.34	<4.37	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4170	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.93	<5.65	(株)総合水研究所	底層
4171	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.13	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
4172	ソウハチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.393	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4173	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.31	<5.03	いであ(株)	底層
4174	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.73	<5.88	(株)総合水研究所	底層
4175	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.87	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層
4176	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<6.08	<5.86	(株)総合水研究所	底層
4177	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.55	<5.50	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4178	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.54	<4.57	いであ(株)	底層
4179	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.364	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4180	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.21	<4.30	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
4181	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.19	<4.91	いであ(株)	中層
4182	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.533	<0.606	いであ(株)	中層
4183	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.521	<0.524	ユーロフィン日本総研(株)	中層
4184	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.55	<4.22	(公財)日本分析センター	中層
4185	ニシン		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<6.90	<6.67	(株)総合水研究所	底層
4186	シログチ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.37	<4.94	(公財)日本分析センター	底層
4187	ホウボウ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.60	<6.83	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4188	ケムシカジカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.95	<4.62	(株)静環検査センター	底層
4189	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.51	<6.67	(株)総合水研究所	底層
4190	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.431	<0.505	(株)総合水研究所	無脊椎
4191	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.516	<0.634	(株)静環検査センター	無脊椎
4192	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.42	<5.05	(株)静環検査センター	無脊椎
4193	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.543	<0.582	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4194	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.494	<0.518	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4195	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.458	<0.605	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4196	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.373	<0.319	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4197	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.485	<0.410	(公財)日本分析センター	無脊椎
4198	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.310	<0.322	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4199	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.302	<0.359	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4200	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.543	<0.535	いであ(株)	無脊椎
4201	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.23	7.1	<4.47	7.08	(公財)日本分析センター	淡水
4202	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.23	13	<5.31	12.8	(公財)日本分析センター	淡水
4203	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.23	8.1	<5.31	8.11	(公財)日本分析センター	淡水
4204	アユ		群馬県 中之条町(名久田川)	-	H29.6.23	22	4.87	16.8	(株)環境総合テクノス	淡水
4205	イワナ		群馬県 沼田市(発知川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.18	<5.11	(株)静環検査センター	淡水
4206	イワナ		群馬県 川場村(薄根川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<5.07	<5.98	いであ(株)	淡水
4207	イワナ		群馬県 川場村(桜川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.92	<5.67	いであ(株)	淡水
4208	イワナ		群馬県 川場村(溝又川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.51	<5.10	(株)静環検査センター	淡水
4209	イワナ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H29.6.23	51	5.78	45.5	(株)環境総合テクノス	淡水
4210	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H29.6.23	72	10.3	61.3	いであ(株)	淡水
4211	イワナ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H29.6.23	9.9	<4.03	9.87	(株)環境総合テクノス	淡水
4212	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.30	<4.15	(一社)日本海事検定協会	淡水
4213	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H29.6.23	9.9	<3.77	9.91	(一社)日本海事検定協会	淡水
4214	ヤマメ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H29.6.23	21	<5.05	20.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
4215	ヤマメ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H29.6.23	14	<4.69	13.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
4216	ヤマメ		群馬県 高山村(名久田川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.81	<4.31	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
4217	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(泉沢川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<5.97	<5.97	(株)総合水研究所	淡水
4218	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H29.6.23	6.2	<4.90	6.17	(一財)日本食品分析センター	淡水
4219	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(金井川)	-	H29.6.23	8.6	<5.07	8.61	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
4220	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(見城川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<5.51	<6.15	(株)総合水研究所	淡水
4221	シログチ		横浜市 横浜市	-	H29.6.23	検出限界未満	<2.54	<3.21	横浜市衛生研究所	底層
4222	スズキ		横浜市 横浜市	-	H29.6.23	検出限界未満	<2.68	<2.50	横浜市衛生研究所	中層
4223	コショウダイ		横浜市 横浜市	-	H29.6.23	検出限界未満	<2.68	<2.90	横浜市衛生研究所	底層
4224	エゾパフンウニ		北海道 胆振沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.358	<0.381	北海道立衛生研究所	無脊椎
4225	マガレイ		北海道 オホーツク沖	-	H29.6.26	検出限界未満	<0.326	<0.336	(一財)九州環境管理協会	底層
4226	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	H29.6.26	検出限界未満	<0.364	<0.296	(一財)九州環境管理協会	中層
4227	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	H29.6.26	検出限界未満	<0.447	<0.522	(一財)海洋生物環境研究所	中層
4228	ホタテガイ		北海道 北見市沖	-	H29.6.26	検出限界未満	<0.406	<0.417	北海道立衛生研究所	無脊椎
4229	ホタテガイ		北海道 稚内市沖	-	H29.6.26	検出限界未満	<0.443	<0.412	北海道立衛生研究所	無脊椎
4230	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 根室市沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<2.27	<2.14	北海道立衛生研究所	海藻類
4231	マナコ		北海道 長万部町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.396	<0.328	北海道立衛生研究所	無脊椎
4232	ホタテガイ		北海道 長万部町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.414	<0.402	北海道立衛生研究所	無脊椎
4233	アサリ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.422	<0.419	北海道立衛生研究所	無脊椎
4234	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.338	<0.352	北海道立衛生研究所	無脊椎
4235	ホタテガイ		北海道 標津町沖	-	H29.6.26	検出限界未満	<0.389	<0.367	北海道立衛生研究所	無脊椎
4236	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<2.59	<2.08	北海道立衛生研究所	海藻類
4237	オオカラフトバイ		北海道 えりも町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.435	<0.393	北海道立衛生研究所	無脊椎
4238	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.355	<0.385	(株)静環検査センター	底層
4239	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<5.44	<5.16	(株)静環検査センター	底層
4240	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.365	<0.450	(一財)日本食品分析センター	底層
4241	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<5.80	<5.01	(一財)日本食品分析センター	底層
4242	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.404	<0.393	(一社)日本海事検定協会	底層
4243	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<6.17	<5.52	(一社)日本海事検定協会	底層
4244	シラス		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.27	検出限界未満	<0.427	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
4245	シラス		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.27	検出限界未満	<0.387	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
4246	シライトマキバイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.27	検出限界未満	<4.00	<3.18	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4247	イサザアミ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	7.4	<3.39	7.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4248	ウキゴリ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	13	<3.79	13.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4249	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	29	<5.83	29.3	(公財)日本分析センター	淡水
4250	ウナギ		茨城県 常総市淵頭町地先(小貝川)	-	H29.6.27	13	<5.10	12.5	(公財)日本分析センター	淡水
4251	ウナギ		茨城県 常総市川又町地先(小貝川)	-	H29.6.27	3.7	<3.12	3.66	(株)環境総合テクノス	淡水
4252	ウナギ		茨城県 取手市浜田地先(小貝川)	-	H29.6.27	4.7	<4.60	4.74	(公財)日本分析センター	淡水
4253	ウナギ		茨城県 神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<5.90	<6.18	(株)静環検査センター	淡水
4254	ウナギ		茨城県 神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<4.26	<5.52	いであ(株)	淡水
4255	ウナギ		茨城県 牛久沼	-	H29.6.27	20	<6.26	19.8	(公財)日本分析センター	淡水
4256	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	15	<3.56	15.0	(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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
4257	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.27	24	2.72	21.0	(株)静環検査センター	中層
4258	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.27	19	2.40	16.5	いであ(株)	中層
4259	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	H29.6.27	検出限界未満	<3.85	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4260	ヨシノボリ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	11	<4.98	11.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4261	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	12	<2.2	11.6	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4262	アユ	山形県	村山地域(寒河江市最上川水系寒河江川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<4.9	<5.3	山形県衛生研究所	淡水
4263	アユ	山形県	最上地域(真室川町最上川水系真室川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<4.2	<5.2	山形県衛生研究所	淡水
4264	アユ	山形県	置賜地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<4.5	<5.3	山形県衛生研究所	淡水
4265	アユ	山形県	庄内地域(鶴岡市五十川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<5.1	<5.0	山形県衛生研究所	淡水
4266	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
4267	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4268	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4269	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4270	アオメエソ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4271	アオメエソ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4272	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4273	アカガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4274	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4275	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4276	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4277	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4278	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4279	エゾイソアイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4280	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4281	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4282	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4283	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4284	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4285	ギス	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4286	キツネメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<10	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4287	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4288	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4289	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4290	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4291	サマガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4292	サマガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.4	<9.8	福島県農業総合センター	底層
4293	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4294	スケトウダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4295	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	中層
4296	ソウハチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4297	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4298	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4299	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4300	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4301	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4302	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.9	<9.8	福島県農業総合センター	底層
4303	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4304	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.8	<7.4	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	H29.6.28	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4306	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4307	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4308	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4309	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4310	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4311	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4312	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4313	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4314	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4315	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4316	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4317	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4318	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4319	マサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	中層
4320	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4321	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4322	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4323	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4324	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4325	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4326	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4327	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4328	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4329	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4330	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4331	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<5.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4332	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
4333	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4334	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4335	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4336	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4337	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4338	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4339	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.4	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4340	ミスダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4341	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4342	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4343	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4344	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4345	エソボラモドキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4346	エソボラモドキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4347	シライトマキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4348	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<5.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4349	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.6.28	12	<7.3	12.0	福島県農業総合センター	淡水
4350	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4351	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.6.28	41	<8.0	40.6	福島県農業総合センター	淡水
4352	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4353	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4354	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4355	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4356	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
4357	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
4358	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.6.28	13	<8.6	12.7	福島県農業総合センター	淡水
4359	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.6.28	13	<8.3	13.4	福島県農業総合センター	淡水
4360	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鳥川)	-	H29.6.28	9.8	<11	9.80	福島県農業総合センター	淡水
4361	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系鱒沢川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
4362	ウグイ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H29.6.28	11	<11	11.0	福島県農業総合センター	淡水
4363	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
4364	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4365	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.28	10	<8.8	10.3	福島県農業総合センター	淡水
4366	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川支流)	-	H29.6.28	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
4367	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.6.28	7.2	<8.0	7.21	福島県農業総合センター	淡水
4368	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<10	<9.6	福島県農業総合センター	淡水
4369	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.6.28	13	<7.9	12.7	福島県農業総合センター	淡水
4370	イワナ	福島県	川内村	-	H29.6.28	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
4371	コイ	福島県	郡山市	-	H29.6.28	検出限界未満	<7.3	<5.3	福島県農業総合センター	淡水
4372	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.6.28	検出限界未満	<0.434	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4373	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.28	検出限界未満	<0.398	<0.399	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4374	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.27	<4.07	宮城県	底層
4375	ケムシカヅカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.82	<3.96	宮城県	底層
4376	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<4.09	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4377	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.42	<4.17	宮城県	底層
4378	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.25	<3.99	宮城県	底層
4379	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	0.94	<0.528	0.936	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4380	クロダイ	宮城県	亘理町沖	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<4.48	<4.19	(一財)日本食品検査	底層
4381	コモノカスベ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<4.67	<4.53	(株)静環検査センター	底層
4382	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.95	<3.35	宮城県	底層
4383	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.61	<4.02	宮城県	無脊椎
4384	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.33	<4.07	宮城県	底層
4385	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.20	<3.97	宮城県	底層
4386	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.47	<3.78	宮城県	底層
4387	ホシエイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<5.27	<5.04	(株)静環検査センター	底層
4388	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<0.514	<0.522	(株)総合水研究所	底層
4389	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.21	<3.25	宮城県	底層
4390	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.12	<4.13	宮城県	底層
4391	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.91	<3.90	宮城県	表層
4392	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.55	<3.46	宮城県	中層
4393	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<4.27	<3.89	宮城県	中層
4394	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.01	<3.88	宮城県	底層
4395	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.21	<3.65	宮城県	底層
4396	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<2.95	<3.56	宮城県	底層
4397	カツオ	宮城県	福島県沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<2.73	<4.00	宮城県	表層
4398	アユ	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H29.6.28	12	<3.97	12.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4399	アユ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<3.89	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4400	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H29.6.28	8.4	<4.31	8.44	(株)環境総合テクノス	淡水
4401	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<4.60	<3.04	(株)環境総合テクノス	淡水
4402	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.28	5.6	<4.16	5.56	(株)環境総合テクノス	淡水
4403	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<3.73	<4.35	(株)環境総合テクノス	淡水
4404	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	H29.6.28	13	<3.62	13.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4405	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.28	5.3	<9.79	5.32	(株)環境総合テクノス	淡水
4406	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.28	7.1	<4.47	7.06	(株)環境総合テクノス	淡水
4407	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
4408	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
4409	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4410	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4411	アブラガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.5	<4.6	福島県農業総合センター	底層
4412	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4413	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4414	オオクチシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4415	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4416	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4417	キチジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4418	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4419	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	14	<8.2	13.7	福島県農業総合センター	底層
4420	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4421	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4422	コモンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4423	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4424	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	中層
4425	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4426	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4427	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4428	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4429	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4430	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4431	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4432	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4433	ホシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4434	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4435	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.2	<9.8	福島県農業総合センター	底層
4436	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4437	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4438	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4439	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	中層
4440	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4441	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4442	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4443	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4444	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4445	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4446	メダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4447	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4448	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4449	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4450	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4451	ベニズワイガニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4452	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4453	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4454	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4455	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4456	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4457	アオメソ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4458	アオメソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4459	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4460	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4461	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4462	オオクチシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4463	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4464	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4465	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4466	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4467	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4468	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4469	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4470	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4471	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
4472	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4473	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	16	<8.5	16.4	福島県農業総合センター	底層
4474	サメガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4475	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4476	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4477	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.9	<9.6	福島県農業総合センター	底層
4478	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4479	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4480	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4481	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4482	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4483	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4484	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
4485	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4486	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4487	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	19	<8.7	19.1	福島県農業総合センター	底層
4488	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4489	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4490	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4491	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4492	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4493	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4494	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4495	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4496	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<5.3	福島県農業総合センター	底層
4497	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4498	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4499	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4500	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4501	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4502	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4503	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4504	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4505	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	中層
4506	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4507	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4508	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4509	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4510	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4511	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4512	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4513	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4514	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4515	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4516	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4517	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4518	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4519	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4520	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4521	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4522	アユ	群馬県	沼田市(根利川)	-	H29.6.29	検出限界未満	<5.05	<3.81	(公財)日本分析センター	淡水
4523	アユ	群馬県	渋川市(利根川)	-	H29.6.29	検出限界未満	<4.83	<5.85	(公財)日本分析センター	淡水
4524	イワナ	群馬県	桐生市(田沢川)	-	H29.6.29	10	<3.71	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4525	ヤマメ	養殖	群馬県 沼田市	-	H29.6.29	検出限界未満	<6.39	<5.76	(株)総合水研究所	淡水
4526	ニジマス	養殖	群馬県 沼田市	-	H29.6.29	検出限界未満	<3.41	<5.77	(株)総合水研究所	淡水
4527	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H29.6.29	検出限界未満	<5.1	<4.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
4528	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(江戸川下流域)	-	H29.6.29	検出限界未満	<3.8	<4.3	(一財)日本食品検査	淡水
4529	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H29.6.29	検出限界未満	<3.4	<3.8	(一財)日本食品検査	淡水
4530	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.6.29	検出限界未満	<7.0	<5.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
4531	スズキ	東京都	港区(多摩川河口域)	-	H29.6.29	検出限界未満	<3.8	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4532	スルメイカ	新潟県	佐渡市	-	H29.6.29	検出限界未満	<1.9	<1.4	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
4533	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 45, E147° 42)	日本太平洋沖合北部	H29.6.29	検出限界未満	<0.322	<0.461	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4534	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 45, E147° 42)	日本太平洋沖合北部	H29.6.29	検出限界未満	<0.288	<0.379	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4535	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 05, E149° 54)	-	H29.6.29	検出限界未満	<4.99	<5.10	(株)静環検査センター	中層
4536	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 20, E144° 08)	-	H29.6.29	検出限界未満	<4.64	<4.95	(一財)日本食品分析センター	表層
4537	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 00, E149° 00)	日本太平洋沖合北部	H29.6.29	0.82	<0.610	0.820	(株)静環検査センター	中層
4538	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 00, E150° 00)	-	H29.6.29	検出限界未満	<5.97	<6.36	(株)総合水研究所	表層
4539	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 48, E145° 20)	-	H29.6.29	検出限界未満	<3.81	<4.15	(一財)日本食品検査	中層
4540	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 43, E150° 02)	-	H29.6.29	検出限界未満	<0.505	<0.546	いであ(株)	表層
4541	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 38, E143° 54)	日立・鹿島沖	H29.6.29	検出限界未満	<4.58	<4.77	いであ(株)	中層
4542	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 38, E143° 54)	日立・鹿島沖	H29.6.29	検出限界未満	<5.22	<7.41	(株)総合水研究所	表層
4543	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 20, E150° 02)	-	H29.6.29	検出限界未満	<0.538	<0.617	(株)静環検査センター	中層
4544	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 20, E150° 02)	-	H29.6.29	検出限界未満	<0.273	<0.358	(一財)日本食品分析センター	表層
4545	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 40, E150° 10)	-	H29.6.29	0.42	<0.377	0.420	(一社)日本海事検定協会	中層
4546	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 40, E150° 10)	-	H29.6.29	検出限界未満	<0.431	<0.395	(一財)日本食品検査	表層
4547	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H29.6.30	検出限界未満	<0.439	<0.526	(一財)日本食品検査	無脊椎
4548	ヒラメ	青森県	八戸市沖	青森県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.553	<0.629	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4549	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.06	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4550	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.408	<0.414	(一財)日本食品分析センター	底層
4551	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	H29.6.30	検出限界未満	<4.07	<5.25	(一財)日本食品分析センター	底層
4552	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.342	<0.379	(一社)日本海事検定協会	底層
4553	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.24	<5.34	(一社)日本海事検定協会	底層
4554	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<3.37	<4.54	(一社)日本海事検定協会	底層
4555	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.65	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
4556	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<3.65	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4557	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.64	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4558	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.34	<3.98	(一社)日本海事検定協会	底層
4559	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.35	<4.72	(一財)日本食品分析センター	底層
4560	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.89	<5.02	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
4561	ソウハチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.60	<5.06	東北緑化環境保全(株)	底層
4562	ムシガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.28	<4.26	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4563	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.22	<4.26	(一社)日本海事検定協会	底層
4564	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<6.12	<6.93	東北緑化環境保全(株)	底層
4565	ババガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.37	<4.49	(株)静環検査センター	底層
4566	ババガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.81	<4.28	(株)静環検査センター	底層
4567	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.66	<4.10	(株)環境総合テクノス	底層
4568	クロソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.15	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4569	シロメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.22	<5.07	(株)静環検査センター	底層
4570	オウゴンムラソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.57	<5.08	(一財)日本食品検査	底層
4571	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.51	<4.51	(一財)日本食品検査	底層
4572	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.83	<4.19	(一財)日本食品検査	底層
4573	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.313	<0.407	(株)環境総合テクノス	中層
4574	マサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.68	<6.36	(株)総合水研究所	中層
4575	ゴマサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.97	<4.75	いであ(株)	中層
4576	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.12	<5.31	(一財)日本食品分析センター	中層
4577	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.30	0.45	<0.382	0.452	(一財)日本食品分析センター	中層
4578	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<3.96	<3.80	(一財)日本食品検査	中層
4579	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.30	0.51	<0.367	0.506	(株)静環検査センター	中層
4580	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.80	<4.11	東北緑化環境保全(株)	中層
4581	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.95	<4.68	(一財)日本食品検査	底層
4582	ホウボウ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<3.79	<4.11	(株)環境総合テクノス	底層
4583	ケムシカジカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.45	<4.47	東北緑化環境保全(株)	底層
4584	トクビレ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.31	<5.80	東北緑化環境保全(株)	底層
4585	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.361	<0.473	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
4586	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.360	<0.383	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4587	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.344	<0.350	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4588	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.440	<0.529	いであ(株)	無脊椎
4589	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.362	<0.391	(株)静環検査センター	無脊椎
4590	アユ		秋田県 仙北市(捨木内川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.82	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4591	アユ		栃木県 日光市(男鹿川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.5	<4.3	(株)環境総合テクノス	淡水
4592	アユ		栃木県 鹿沼市(思川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.5	<5.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
4593	アユ		栃木県 那須塩原市(鶯川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.3	<3.8	(一財)日本食品検査	淡水
4594	アユ		栃木県 鹿沼市(永野川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.0	<5.2	(一財)日本食品検査	淡水
4595	イワナ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.9	<5.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
4596	イワナ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.3	<4.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
4597	イワナ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.9	<5.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
4598	イワナ		栃木県 日光市(神子内川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.7	<5.1	(一財)日本食品検査	淡水
4599	イワナ		栃木県 日光市(深沢川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.2	<3.6	(一財)日本食品検査	淡水
4600	イワナ		栃木県 日光市(庚申川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.7	<4.4	(一財)日本食品検査	淡水
4601	イワナ		栃木県 日光市(餅ヶ瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.5	<4.2	(一財)日本食品検査	淡水
4602	ウグイ		栃木県 鹿沼市(思川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.0	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
4603	ニジマス		栃木県 日光市(男鹿川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.3	<4.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
4604	ニジマス		栃木県 那須塩原市(鶯川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.5	<4.8	(一財)日本食品検査	淡水
4605	ヤマメ		栃木県 日光市(男鹿川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.1	<5.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
4606	ヤマメ		栃木県 日光市(大谷川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.7	<5.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
4607	ヤマメ		栃木県 日光市(鬼怒川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.1	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
4608	ヤマメ		栃木県 日光市(鬼怒川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.3	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
4609	ヤマメ		栃木県 日光市(湯西川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.8	<4.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
4610	ヤマメ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.9	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
4611	ヤマメ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.7	<4.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
4612	ヤマメ		栃木県 日光市(神子内川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.7	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
4613	ヤマメ		栃木県 日光市(餅ヶ瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.9	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
4614	ヤマメ		栃木県 那須塩原市(鶯川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.9	<4.6	(一財)日本食品検査	淡水
4615	ヤマメ		栃木県 鹿沼市(思川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.4	<4.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
4616	アユ	養殖	栃木県 上三川町	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.7	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4617	イワナ	養殖	栃木県 塩谷町	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.7	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4618	ウナギ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.3	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4619	ニジマス	養殖	栃木県 日光市	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.2	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4620	ヤマメ	養殖	栃木県 日光市	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.4	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4621	コイ		埼玉県 吉川市(中川)	-	H29.6.30	7.7	<4.1	7.7	いであ(株)	淡水
4622	ナマズ		埼玉県 吉川市(中川)	-	H29.6.30	16	<4.4	16.0	いであ(株)	淡水
4623	ナマズ		埼玉県 川越市(荒川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.1	<5.2	いであ(株)	淡水
4624	ウナギ		埼玉県 川越市(荒川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.7	<5.6	いであ(株)	淡水
4625	ムシガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.503	<0.663	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4626	ナガレメイトガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.300	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4627	マトウダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.72	<4.41	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4628	ホウボウ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.484	<0.601	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4629	カナガシラ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.30	0.89	<0.516	0.889	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4630	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.03	<4.67	ユーロフィン日本総研(株)	中層
4631	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.95	<4.09	(株)静環検査センター	中層
4632	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.6.30	1.8	<0.370	1.82	(株)静環検査センター	中層
4633	ギンブナ		千葉県 香取市(与田浦)	-	H29.6.30	14	<5.20	14.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
4634	コイ		千葉県 香取市(与田浦)	-	H29.6.30	11	<5.23	11.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
4635	モツゴ		千葉県 香取市(与田浦)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.58	<4.12	東北緑化環境保全(株)	淡水
4636	スジエビ		千葉県 香取市(与田浦)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.42	<7.42	東北緑化環境保全(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)					
4637	テナガエビ	千葉県	香取市(与田浦)	-	H29.6.30	4.5	<3.91	4.51	(株)環境総合テクノス	淡水	
4638	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.6.30	6.2	<4.71	6.24	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4639	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.71	<3.80	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4640	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H29.6.30	8.5	<3.49	8.48	(公財)日本分析センター	淡水	
4641	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	成田市(利根川)	-	H29.6.30	5.6	<4.93	5.63	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4642	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<6.96	<5.43	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4643	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 53、E141° 07)	日立・鹿島沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.509	<0.634	ユーロフン日本総研(株)	表層	
4644	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 20、E148° 40)	-	H29.6.30	検出限界未満	<0.297	<0.407	東北緑化環境保全(株)	中層	
4645	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E144° 00)	-	H29.6.30	検出限界未満	<0.375	<0.363	東北緑化環境保全(株)	表層	
4646	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.7.3	検出限界未満	<0.401	<0.347	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
4647	カタクチイワシ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.7.4	検出限界未満	<2.93	<2.26	(一財)九州環境管理協会	表層	
4648	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.39	<4.46	(一財)九州環境管理協会	ごく表層	
4649	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<3.86	<4.45	(一財)九州環境管理協会	ごく表層	
4650	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<0.485	<0.390	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層	
4651	アカエイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.25	<3.30	(一財)九州環境管理協会	底層	
4652	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<3.51	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4653	マアナゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.10	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4654	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.83	<4.80	(株)静環検査センター	無脊椎	
4655	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.33	<5.20	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
4656	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<4.91	<5.05	(株)静環検査センター	無脊椎	
4657	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.4	0.39	<0.311	0.386	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4658	ヤマトカマス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.7.4	検出限界未満	<3.01	<2.39	(一財)九州環境管理協会	表層	
4659	ウナギ	茨城県	常総市水海道山田町地先(小貝川)	-	H29.7.4	9.8	<4.47	9.82	いであ(株)	淡水	
4660	ウナギ	茨城県	取手市山王地先(小貝川)	-	H29.7.4	検出限界未満	<3.85	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4661	ウナギ	茨城県	守谷市板戸井地先(鬼怒川)	-	H29.7.4	5.1	<3.97	5.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4662	ウナギ	茨城県	取手市稲地先(利根川)	-	H29.7.4	検出限界未満	<4.54	<5.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4663	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H29.7.4	4.4	<3.57	4.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
4664	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.4	検出限界未満	<3.27	<3.62	(株)環境総合テクノス	淡水	
4665	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.4	検出限界未満	<2.78	<2.78	(一財)九州環境管理協会	淡水	
4666	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.4	16	1.79	14.2	(株)環境総合テクノス	中層	
4667	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.4	13	<2.6	13.4	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
4668	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.4	17	2.53	14.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
4669	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.4	13	<2.0	12.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
4670	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.4	21	3.99	16.6	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
4671	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H29.7.4	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
4672	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層	
4673	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	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	
4674	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
4675	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
4676	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
4677	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
4678	アオメエソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
4679	アオメエソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
4680	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
4681	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
4682	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
4683	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
4684	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
4685	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
4686	オオクチイシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
4687	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
4688	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
4689	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
4690	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
4691	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
4692	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<11	福島県農業総合センター	底層	
4693	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
4694	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
4695	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
4696	キツネメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	8.5	<7.7	8.54	福島県農業総合センター	底層	
4697	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
4698	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
4699	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
4700	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	中層	
4701	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<5.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
4702	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
4703	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
4704	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
4705	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
4706	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
4707	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
4708	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
4709	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
4710	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
4711	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
4712	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

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)				
4713	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4714	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4715	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4716	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4717	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4718	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4719	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4720	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4721	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4722	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4723	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4724	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4725	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4726	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4727	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4728	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4729	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4730	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4731	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4732	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	中層
4733	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4734	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4735	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4736	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4737	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4738	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4739	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4740	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4741	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4742	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<9.6	福島県農業総合センター	底層
4743	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4744	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4745	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4746	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4747	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4748	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4749	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4750	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4751	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4752	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4753	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4754	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4755	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4756	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4757	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4758	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4759	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4760	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4761	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4762	アワビ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4763	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4764	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4765	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4766	マボヤ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4767	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.5	27	<8.8	26.7	福島県農業総合センター	淡水
4768	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.5	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4769	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H29.7.5	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
4770	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.5	12	<8.1	12.2	福島県農業総合センター	淡水
4771	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.5	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4772	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.5	11	<9.0	10.6	福島県農業総合センター	淡水
4773	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.5	24	<11	23.5	福島県農業総合センター	淡水
4774	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.5	24	<9.8	24.1	福島県農業総合センター	淡水
4775	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4776	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4777	ウナギ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.7.5	8.5	<9.1	8.46	福島県農業総合センター	淡水
4778	ギンブナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4779	ヤマメ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4780	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4781	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.446	<0.583	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4782	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.51	<3.46	宮城県	底層
4783	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.439	<0.373	ユーロフン日本総研(株)	無脊椎
4784	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.35	<3.70	宮城県	無脊椎
4785	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.453	<0.518	(株)総合水研究所	底層
4786	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.45	<3.80	宮城県	底層
4787	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.76	<4.28	(株)環境総合テクノス	底層
4788	アカニシ	宮城県	花洲浜沖	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.88	<4.26	(一財)日本食品検査	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
4865	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4866	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4867	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4868	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4869	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4870	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4871	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4872	ショウサイフゲ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4873	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4874	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.8	<5.3	福島県農業総合センター	底層
4875	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4876	ソウハチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4877	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4878	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
4879	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4880	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4881	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4882	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4883	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4884	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4885	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4886	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4887	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4888	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4889	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4890	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4891	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<5.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4892	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
4893	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4894	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4895	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4896	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4897	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4898	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4899	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4900	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4901	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4902	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4903	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4904	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4905	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4906	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4907	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4908	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4909	メイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4910	メダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4911	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4912	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4913	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4914	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4915	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4916	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4917	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4918	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4919	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4920	トゲクリガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4921	ミズダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4922	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<5.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4923	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4924	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4925	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4926	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4927	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4928	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4929	カナガシラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4930	キアンコウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4931	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4932	クロソイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4933	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4934	クロダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4935	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4936	コモフゲ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4937	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4938	スズキ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
4939	スズキ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	中層
4940	ナガレメイタガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.6	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)					
4941	ババガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
4942	ヒラメ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
4943	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
4944	ブリ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	中層	
4945	ホウボウ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	6.0	<8.6	6.00	福島県農業総合センター	底層	
4946	ホシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
4947	ホシザメ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
4948	ホシザメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
4949	マガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
4950	マコガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
4951	マダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
4952	マトウダイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
4953	ムシガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
4954	メイトガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
4955	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.7.6	検出限界未満	<0.499	<0.494	(公財)日本分析センター	底層	
4956	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.7.6	検出限界未満	<4.80	<4.32	(公財)日本分析センター	底層	
4957	アユ	栃木県	栃木市(恵川)	-	H29.7.6	検出限界未満	<4.4	<3.8	(公財)日本分析センター	淡水	
4958	ヒメマス	栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	H29.7.6	38	5.52	32.7	(公財)日本分析センター	淡水	
4959	ニジマス	栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	H29.7.6	20	<6.0	20.2	(公財)日本分析センター	淡水	
4960	ブラウントラウト	栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	H29.7.6	110	11.6	94.5	(公財)日本分析センター	淡水	
4961	チダイ	新潟県	佐渡市	-	H29.7.6	検出限界未満	<2.3	<2.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
4962	ワカメ	養殖	宮城県	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
4963	ワカメ	養殖	宮城県	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
4964	ワカメ	養殖	宮城県	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
4965	ワカメ	養殖	宮城県	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
4966	ワカメ	養殖	宮城県	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
4967	ワカメ	養殖	宮城県	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
4968	ワカメ	養殖	宮城県	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類	
4969	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.7.7	検出限界未満	<4.99	<4.37	ユーロフロン日本総研(株)	淡水	
4970	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.383	<0.551	(一財)日本食品検査	底層	
4971	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.63	<6.54	(株)総合水研究所	底層	
4972	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.80	<4.23	(一財)日本食品分析センター	底層	
4973	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.37	<5.55	(株)総合水研究所	底層	
4974	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.07	<3.90	(一財)日本食品分析センター	底層	
4975	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.00	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4976	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.55	<4.93	(一財)日本食品分析センター	底層	
4977	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.84	<7.07	(株)総合水研究所	底層	
4978	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.43	<5.65	(一財)日本食品分析センター	底層	
4979	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.75	<5.08	(一社)日本海事検定協会	底層	
4980	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.24	<5.46	いであ(株)	底層	
4981	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<3.94	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4982	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.98	<4.42	東北緑化環境保全(株)	底層	
4983	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.90	<4.85	いであ(株)	中層	
4984	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.13	<6.55	(株)総合水研究所	中層	
4985	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.20	<5.21	いであ(株)	中層	
4986	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	0.60	<0.354	0.602	東北緑化環境保全(株)	中層	
4987	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.84	<5.55	(株)総合水研究所	中層	
4988	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.347	<0.370	(株)環境総合テクノス	中層	
4989	ウルメイワシ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.27	<4.62	(株)環境総合テクノス	表層	
4990	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.13	<5.25	いであ(株)	底層	
4991	ホウボウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.10	<4.69	(一社)日本海事検定協会	底層	
4992	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.33	<3.27	(公財)日本分析センター	底層	
4993	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.58	<5.35	(一社)日本海事検定協会	底層	
4994	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.65	<4.72	(公財)日本分析センター	底層	
4995	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.507	<0.497	いであ(株)	無脊椎	
4996	ミスダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.477	<0.482	(株)総合水研究所	無脊椎	
4997	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.09	<4.62	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
4998	ヤナギダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.350	<0.325	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
4999	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.7.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5000	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.7.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5001	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
5002	アオメソ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
5003	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
5004	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
5005	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
5006	ウスメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
5007	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
5008	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
5009	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
5010	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
5011	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層	
5012	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
5013	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
5014	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
5015	クロソイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
5016	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.4	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
5017	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5018	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	中層
5019	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5020	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5021	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5022	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5023	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5024	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5025	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5026	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5027	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5028	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5029	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5030	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5031	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5032	ソウハチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5033	ナガツカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5034	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5035	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5036	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5037	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5038	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5039	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5040	ホシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5041	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5042	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5043	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5044	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5045	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5046	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5047	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5048	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5049	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5050	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	5.9	<8.8	5.88	福島県農業総合センター	底層
5051	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5052	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5053	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5054	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5055	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5056	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5057	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5058	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5059	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5060	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5061	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5062	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5063	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5064	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5065	ミズダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5066	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5067	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.1	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5068	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5069	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5070	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5071	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5072	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5073	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5074	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5075	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5076	ニベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5077	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5078	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5079	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5080	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5081	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5082	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5083	メナダ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5084	ガザミ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5085	ヒラツメガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5086	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5087	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5088	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5089	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	福島県沖	H29.7.12	13	<12	12.7	福島県農業総合センター	淡水
5090	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	福島県沖	H29.7.12	12	<9.2	11.6	福島県農業総合センター	淡水
5091	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	福島県沖	H29.7.12	29	<8.9	29.3	福島県農業総合センター	淡水
5092	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	福島県沖	H29.7.12	26	<8.9	26.0	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
5093	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	福島県沖	H29.7.12	13	<9.8	13.2	福島県農業総合センター	淡水
5094	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	福島県沖	H29.7.12	18	<7.9	18.1	福島県農業総合センター	淡水
5095	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	福島県沖	H29.7.12	74	10.0	63.6	福島県農業総合センター	淡水
5096	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	福島県沖	H29.7.12	12	<8.7	12.2	福島県農業総合センター	淡水
5097	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
5098	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	福島県沖	H29.7.12	40	<9.7	39.5	福島県農業総合センター	淡水
5099	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	福島県沖	H29.7.12	14	<9.4	13.6	福島県農業総合センター	淡水
5100	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	福島県沖	H29.7.12	10	<8.2	10.2	福島県農業総合センター	淡水
5101	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	福島県沖	H29.7.12	31	<9.5	31.2	福島県農業総合センター	淡水
5102	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	福島県沖	H29.7.12	12	<9.3	11.6	福島県農業総合センター	淡水
5103	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
5104	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
5105	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5106	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	福島県沖	H29.7.12	15	<9.3	14.9	福島県農業総合センター	淡水
5107	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	福島県沖	H29.7.12	17	<8.2	16.5	福島県農業総合センター	淡水
5108	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
5109	キタムラサキウニ	宮城県	南三陸町志津川湾地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5110	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5111	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.90	<5.62	(一財)日本食品分析センター	底層
5112	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.49	<4.00	宮城県	底層
5113	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.38	<4.19	宮城県	底層
5114	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5115	ウルメイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.87	<4.06	宮城県	表層
5116	エゾアワビ	宮城県	塩釜市浦戸桂島地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5117	エゾアワビ	宮城県	浦戸寒風沢島地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5118	エゾアワビ	宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5119	エゾアワビ	宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5120	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.26	<4.33	(一財)日本食品検査	底層
5121	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.72	<4.09	宮城県	底層
5122	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.35	<4.20	宮城県	底層
5123	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.77	<3.89	宮城県	底層
5124	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.25	<3.71	宮城県	底層
5125	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.66	<3.35	宮城県	底層
5126	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.18	<4.15	(一財)日本食品検査	底層
5127	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.07	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5128	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.70	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5129	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.19	<4.83	(一財)日本食品検査	底層
5130	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.82	<4.75	(一財)日本食品検査	底層
5131	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.10	<4.06	宮城県	底層
5132	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.35	<3.71	宮城県	底層
5133	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.68	<3.58	宮城県	底層
5134	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.98	<4.27	宮城県	底層
5135	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.41	<3.58	宮城県	底層
5136	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.57	<3.49	宮城県	底層
5137	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.27	<3.91	宮城県	底層
5138	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.424	<0.549	いであ(株)	底層
5139	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.53	<3.27	宮城県	底層
5140	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.82	<4.72	宮城県	底層
5141	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.48	<3.49	宮城県	底層
5142	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.66	<4.90	宮城県	底層
5143	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.53	<3.82	宮城県	底層
5144	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.01	<3.58	宮城県	表層
5145	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.37	<3.37	宮城県	底層
5146	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.43	<4.32	宮城県	底層
5147	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.35	<4.07	(一財)日本食品検査	底層
5148	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.06	<5.49	(一財)日本食品検査	底層
5149	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.84	<4.04	宮城県	中層
5150	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.17	<3.66	宮城県	中層
5151	マダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.362	<0.363	(株)環境総合テクノス	底層
5152	ミキガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.40	<3.36	宮城県	底層
5153	ヤナギムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.39	<4.25	宮城県	底層
5154	カツオ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H29.7.12	検出限界未満	<3.26	<3.38	宮城県	表層
5155	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.12	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5156	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.7.12	7.9	<4.75	7.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5157	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.12	8.0	<3.49	7.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5158	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.12	32	<4.18	32.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5159	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<3.63	<5.42	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5160	イワナ	宮城県	栗原市(二迫川支流小野松沢)	-	H29.7.12	19	<3.15	19.2	(株)環境総合テクノス	淡水
5161	イワナ	宮城県	栗原市(二迫川支流マダラ沢)	-	H29.7.12	7.9	<3.69	7.91	(株)環境総合テクノス	淡水
5162	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.7.12	49	5.31	43.7	(株)環境総合テクノス	淡水
5163	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.7.12	31	4.25	26.9	(株)環境総合テクノス	淡水
5164	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流神掛川)	-	H29.7.12	14	<3.76	14.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5165	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.13	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5166	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	4.8	<3.20	4.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5167	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.75	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5168	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.53	<3.53	(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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
5169	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.0	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
5170	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	0.77	<0.535	0.765	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5171	アオメエソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.69	<2.97	(株)環境総合テクノス	底層
5172	アオメソ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.23	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層
5173	アカガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.43	<5.29	いであ(株)	底層
5174	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.61	<5.30	東北緑化環境保全(株)	底層
5175	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.523	<0.655	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5176	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.54	<4.33	(株)環境総合テクノス	底層
5177	エゾイソアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.61	<6.59	東北緑化環境保全(株)	底層
5178	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.00	<6.68	(株)静環検査センター	底層
5179	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.377	<0.486	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5180	ニギス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.93	<3.25	(株)環境総合テクノス	底層
5181	ニギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.88	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
5182	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.21	<4.75	(株)静環検査センター	底層
5183	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.08	<4.94	(株)静環検査センター	底層
5184	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.81	<4.67	(一社)日本海事検定協会	底層
5185	ヒレグロ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.61	<3.65	(株)環境総合テクノス	底層
5186	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.608	<0.601	(株)静環検査センター	底層
5187	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.06	<5.30	(一社)日本海事検定協会	底層
5188	ボタンエビ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.59	<4.11	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5189	ボタンエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.08	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5190	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.37	<5.54	(株)静環検査センター	底層
5191	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.01	<3.85	(一社)日本海事検定協会	底層
5192	マコチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.34	<5.44	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5193	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.22	<4.35	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5194	マダラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.01	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
5195	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.45	<4.39	(株)静環検査センター	底層
5196	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.17	<3.61	(株)環境総合テクノス	底層
5197	ユメカサゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.17	<7.41	東北緑化環境保全(株)	底層
5198	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	34	<5.43	34.1	いであ(株)	淡水
5199	ウナギ	茨城県	つくばみらい市寺畑地先(小貝川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<5.60	<5.40	いであ(株)	淡水
5200	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<6.13	<6.19	(株)総合水研究所	淡水
5201	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	7.8	<2.2	7.79	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5202	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.12	25	<3.05	22.2	(株)総合水研究所	中層
5203	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	13	<2.4	12.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5204	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	11	2.19	9.13	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5205	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	6.0	<3.1	5.99	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5206	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	6.4	<3.6	6.42	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5207	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5208	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5209	インガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5210	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5211	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5212	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5213	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5214	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5215	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5216	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5217	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5218	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5219	スケトウダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5220	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5221	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5222	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5223	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5224	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5225	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5226	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5227	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5228	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5229	ホシザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5230	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5231	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	6.3	<9.2	6.33	福島県農業総合センター	底層
5232	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5233	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5234	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5235	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5236	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5237	メイトガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5238	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5239	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5240	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5241	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5242	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5243	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5244	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.6	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
5245	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5246	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5247	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5248	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5249	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5250	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5251	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5252	キアッコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5253	キアッコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5254	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5255	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5256	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5257	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5258	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5259	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5260	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5261	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5262	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5263	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5264	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5265	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5266	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5267	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5268	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5269	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5270	マジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5271	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5272	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5273	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<6.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5274	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5275	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5276	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	12	<9.6	11.6	福島県農業総合センター	底層
5277	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	8.4	<7.9	8.38	福島県農業総合センター	底層
5278	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5279	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5280	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5281	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5282	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5283	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	11	<11	11.1	福島県農業総合センター	底層
5284	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5285	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5286	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5287	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5288	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5289	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5290	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5291	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.7.13	検出限界未満	<0.403	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5292	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	H29.7.13	検出限界未満	<0.310	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5293	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H29.7.13	検出限界未満	<4.23	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5294	マコンブ	青森県	八戸市鮫浦沖	青森県沖	H29.7.13	検出限界未満	<0.650	<0.645	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
5295	ブリ	新潟県	村上市	-	H29.7.13	検出限界未満	<2.1	<2.0	(一財)新潟県環境分析センター	中層
5296	ケガニ	北海道	渡島沖	北海道沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.467	<0.437	(株)総合水研究所	無脊椎
5297	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.7.14	検出限界未満	<5.29	<5.17	東北緑化環境保全(株)	淡水
5298	マガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.54	<6.19	(株)総合水研究所	底層
5299	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.59	<4.86	(公財)日本分析センター	底層
5300	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.81	<4.53	(一社)日本海事検定協会	底層
5301	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.418	<0.411	(一財)日本食品分析センター	底層
5302	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.17	<4.43	(一社)日本海事検定協会	底層
5303	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.40	<4.77	(一財)日本食品検査	底層
5304	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.30	<5.36	(一財)日本食品分析センター	底層
5305	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.11	<4.52	(株)静環検査センター	底層
5306	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.39	<5.19	いであ(株)	底層
5307	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.22	<2.91	(株)環境総合テクノス	底層
5308	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.16	<4.51	(一財)日本食品分析センター	底層
5309	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.18	<4.46	いであ(株)	底層
5310	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.268	<0.422	(株)環境総合テクノス	底層
5311	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.83	<6.72	(株)総合水研究所	底層
5312	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.62	<5.20	(公財)日本分析センター	中層
5313	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.84	<4.67	(一財)日本食品分析センター	中層
5314	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<3.95	<4.38	(一財)日本食品検査	中層
5315	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.525	<0.416	(公財)日本分析センター	中層
5316	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.21	<6.55	(株)総合水研究所	中層
5317	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.366	<0.422	(株)環境総合テクノス	中層
5318	マイワシ	岩手県	三陸南部沖	三陸南部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.19	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5319	ツクシトビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.04	<6.38	(株)総合水研究所	表層
5320	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<3.25	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
5321	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.57	<5.44	(一社)日本海事検定協会	底層
5322	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.64	<6.90	(株)総合水研究所	底層
5323	マアナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.362	<0.396	(一財)日本食品分析センター	底層
5324	スルメイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.62	<4.72	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5325	ミズダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.488	<0.508	(公財)日本分析センター	無脊椎
5326	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.400	<0.396	(公財)日本分析センター	無脊椎
5327	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.500	<0.554	ユーロフン日本総研(株)	無脊椎
5328	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.318	<0.319	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5329	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.477	<0.609	いであ(株)	無脊椎
5330	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.549	<0.468	(株)総合水研究所	無脊椎
5331	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.383	<0.357	(株)静環検査センター	無脊椎
5332	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.399	<0.389	(株)静環検査センター	無脊椎
5333	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.338	<0.407	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5334	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.87	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5335	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.68	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5336	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.68	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5337	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.26	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5338	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<3.67	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5339	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.68	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5340	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.89	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5341	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<3.38	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5342	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	26	<5.19	26.1	(株)静環検査センター	淡水
5343	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	32	4.41	28.0	いであ(株)	淡水
5344	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	34	3.28	30.4	(株)環境総合テクノス	淡水
5345	マトウダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<7.30	<5.65	(株)静環検査センター	底層
5346	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.371	<0.450	(株)静環検査センター	底層
5347	マアジ		千葉県 銚子・九十九里沖	房総沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.535	<0.663	(株)静環検査センター	底層
5348	マルアオメエソ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.314	<0.403	(一財)日本食品分析センター	底層
5349	アカムツ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.15	<5.07	(一財)日本食品分析センター	底層
5350	マアナゴ(皮付き筋肉部)		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.345	<0.375	(株)静環検査センター	底層
5351	チョウセンハマグリ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<3.89	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5352	ヒラマサ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.48	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5353	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県 神崎町(利根川)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.57	<5.17	(公財)日本分析センター	淡水
5354	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県 印西市(利根川)	-	H29.7.14	5.5	<5.76	5.52	(公財)日本分析センター	淡水
5355	ギンブナ		千葉県 手賀沼	-	H29.7.14	61	8.15	52.9	(公財)日本分析センター	淡水
5356	コイ		千葉県 手賀沼	-	H29.7.14	96	8.10	87.6	(公財)日本分析センター	淡水
5357	モツゴ		千葉県 手賀沼	-	H29.7.14	19	<4.15	19.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5358	スジエビ		千葉県 手賀沼	-	H29.7.14	26	<6.01	25.9	(公財)日本分析センター	淡水
5359	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N36°46'E141°00)	日立・鹿島沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.442	<0.367	(一財)日本食品分析センター	表層
5360	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H29.7.14	検出限界未満	<2.57	<2.42	横浜市衛生研究所	中層
5361	シログチ		横浜市 横浜市	-	H29.7.14	検出限界未満	<2.35	<2.71	横浜市衛生研究所	底層
5362	マトウダイ		横浜市 横浜市	-	H29.7.14	検出限界未満	<2.55	<2.29	横浜市衛生研究所	底層
5363	マダコ		兵庫県 播磨灘	-	H29.7.14	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	無脊椎
5364	スルメイカ		北海道 檜山沖	-	H29.7.18	検出限界未満	<0.241	<0.351	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5365	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会 和田町より80マイル	-	H29.7.18	検出限界未満	<3.38	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5366	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会 宮城県沖	-	H29.7.18	検出限界未満	<0.390	<0.427	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5367	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5368	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5369	エゾイノアイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5370	カナガシラ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5371	ゴマサバ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	中層
5372	コモカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5373	コモカスベ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5374	コモカスベ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	8.0	<7.9	7.99	福島県農業総合センター	底層
5375	サワラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.3	<9.1	福島県農業総合センター	中層
5376	ニベ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5377	ヒラメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5378	ヒラメ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5379	ブリ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5380	ホウボウ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5381	ホシザメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5382	マアナゴ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5383	マコガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5384	マコガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
5385	マコガレイ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5386	マゴチ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5387	マサバ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.5	<5.6	福島県農業総合センター	中層
5388	ガザミ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.9	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5389	ガザミ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5390	ガザミ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5391	ヒラツメガニ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5392	ヒラツメガニ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5393	アサリ		福島県 松川浦	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5394	コタマガイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5395	サラガイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5396	ウバガイ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎

72/102
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)					
5397	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
5398	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H29.7.19	18	<8.3	18.0	福島県農業総合センター	淡水	
5399	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水	
5400	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	15	<7.4	15.4	福島県農業総合センター	淡水	
5401	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	11	<11	10.5	福島県農業総合センター	淡水	
5402	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.7.19	16	<11	15.5	福島県農業総合センター	淡水	
5403	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	8.8	<7.1	8.81	福島県農業総合センター	淡水	
5404	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	8.5	<11	8.47	福島県農業総合センター	淡水	
5405	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.19	13	<9.9	12.8	福島県農業総合センター	淡水	
5406	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.19	36	<8.2	35.8	福島県農業総合センター	淡水	
5407	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.19	18	<8.3	17.7	福島県農業総合センター	淡水	
5408	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.19	8.3	<7.9	8.27	福島県農業総合センター	淡水	
5409	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
5410	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
5411	イワナ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
5412	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
5413	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.7.19	11	<7.4	11.3	福島県農業総合センター	淡水	
5414	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.19	17	<7.3	16.6	福島県農業総合センター	淡水	
5415	ウグイ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
5416	ウナギ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
5417	ギンブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H29.7.19	15	<8.3	14.9	福島県農業総合センター	淡水	
5418	ギンブナ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
5419	ゲンゴロウブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
5420	コイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
5421	コイ	福島県	湯川村(阿賀川水系大川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.9	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
5422	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.7.19	18	<8.3	17.9	福島県農業総合センター	淡水	
5423	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
5424	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	淡水	
5425	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
5426	イワナ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
5427	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H29.7.19	検出限界未満	<0.431	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5428	キタムラサキウニ		宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5429	キタムラサキウニ		宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5430	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.87	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5431	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5432	ホタテガイ	養殖	宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5433	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5434	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5435	マイワシ		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.36	<4.07	宮城県	表層
5436	マボヤ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5437	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5438	アオメエソ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.24	<3.99	宮城県	底層
5439	アカシタビラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.80	<3.91	宮城県	底層
5440	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.41	<3.96	宮城県	底層
5441	クロダイ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	4.8	<2.77	4.77	(一財)九州環境管理協会	底層
5442	クロダイ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.73	<4.11	(一財)九州環境管理協会	底層
5443	クロダイ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.20	<4.47	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5444	クロダイ		宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	8.9	<7.00	8.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5445	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.08	<3.97	宮城県	底層
5446	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.85	<3.37	宮城県	底層
5447	タチウオ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.18	<4.20	宮城県	中層
5448	ハバガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.40	<3.81	宮城県	底層
5449	ホウボウ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	0.84	<0.544	0.843	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5450	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<0.545	<0.603	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5451	マコガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.43	<3.13	宮城県	底層
5452	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.87	<4.10	宮城県	底層
5453	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<2.70	<3.57	宮城県	底層
5454	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.12	<3.38	宮城県	底層
5455	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.78	<3.98	宮城県	底層
5456	ヤナギムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.13	<4.10	宮城県	底層
5457	カツオ		宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H29.7.19	検出限界未満	<3.47	<3.50	宮城県	表層
5458	アユ		宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.19	13	<3.89	12.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5459	アユ		宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.19	6.7	<3.84	6.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5460	シラス		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5461	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5462	シラス		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	11	<7.3	10.8	福島県農業総合センター	ごく表層
5463	シラス		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5464	シラス		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5465	アイナメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5466	アオメエソ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5467	アオメエソ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5468	アカムツ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5469	アブラガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5470	エゾソアイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5471	エゾソアイナメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5472	カナガシラ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
5473	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5474	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5475	キアンコウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5476	ギス	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5477	ケムシカジカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5478	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5479	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5480	サマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5481	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5482	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5483	ソウハチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5484	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5485	ヌマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5486	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5487	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5488	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
5489	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<6.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5490	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5491	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5492	ヒレグロ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5493	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5494	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5495	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5496	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5497	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
5498	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5499	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5500	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5501	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5502	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	中層
5503	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5504	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5505	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5506	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5507	ミギガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5508	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5509	メダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層
5510	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5511	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5512	ヤナギムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5513	ユメカサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5514	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5515	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5516	スルメイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5517	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5518	ミズダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5519	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5520	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5521	ヤナギダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5522	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5523	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5524	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5525	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.2	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5526	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5527	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5528	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5529	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	9.2	<7.9	9.23	福島県農業総合センター	底層
5530	ショウサイフグ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5531	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	13	<8.3	12.7	福島県農業総合センター	底層
5532	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5533	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.459	<0.395	(公財)日本分析センター	ごく表層
5534	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.315	<0.265	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
5535	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.684	<0.606	(株)静環検査センター	ごく表層
5536	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.24	<4.46	(一財)日本食品検査	底層
5537	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.82	<4.67	(株)静環検査センター	底層
5538	ウマヅラハギ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.19	<4.41	(一財)日本食品検査	底層
5539	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<5.00	<3.21	(一財)日本食品検査	底層
5540	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<2.99	<2.53	(一財)九州環境管理協会	底層
5541	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.53	<3.03	(一財)九州環境管理協会	底層
5542	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.78	<3.94	(一財)日本食品検査	底層
5543	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	0.72	<0.384	0.720	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5544	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<5.65	<5.25	東北緑化環境保全(株)	底層
5545	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.35	<4.07	(一財)日本食品検査	底層
5546	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	0.44	<0.305	0.442	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5547	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<2.4	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
5548	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<6.04	<6.81	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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 measured cesium levels and the responsible analysis institutions.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)					
5625	ゴンドウクジラ		日本小型捕鯨協会	和田町より73マイル		H29.7.24	検出限界未満	<4.42	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5626	ヒメマス	養殖	栃木県	日光市		H29.7.25	検出限界未満	<3.6	<4.3	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5627	イワナ	養殖	栃木県	日光市		H29.7.25	検出限界未満	<6.1	<6.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5628	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	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
5629	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5630	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	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
5631	シラス		福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5632	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5633	シラス		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5634	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5635	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.2	<11	福島県農業総合センター	底層
5636	アイナメ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5637	アイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5638	アカムツ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5639	アカムツ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5640	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5641	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5642	カナガシラ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5643	カナガシラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5644	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5645	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5646	キアンコウ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5647	キアンコウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5648	ゴマサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5649	ゴマサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	中層
5650	モモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5651	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	中層
5652	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5653	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5654	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5655	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5656	ハバガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5657	ハバガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5658	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5659	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5660	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5661	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5662	ヒラメ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5663	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5664	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	中層
5665	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	中層
5666	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5667	ホシザメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5668	マジ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5669	マジ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5670	マジ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5671	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5672	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5673	マアナゴ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5674	マアナゴ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5675	マアナゴ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5676	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5677	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5678	マガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5679	マガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5680	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5681	マコガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5682	マコガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5683	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	中層
5684	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	中層
5685	マダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5686	マトウダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5687	マトウダイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5688	ミギガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5689	ミギガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5690	ミギガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5691	ミギガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5692	ムシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5693	ムシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.6	<5.2	福島県農業総合センター	底層
5694	ヤナギムシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5695	ヤナギムシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5696	ヤナギムシガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5697	ヤナギムシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5698	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5699	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5700	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
5701	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5702	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5703	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5704	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5705	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5706	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5707	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5708	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5709	アワビ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5710	オキナマコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5711	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5712	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5713	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.26	31	<9.4	30.9	福島県農業総合センター	淡水
5714	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.7.26	33	<9.3	32.9	福島県農業総合センター	淡水
5715	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5716	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	16	<7.9	16.4	福島県農業総合センター	淡水
5717	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	11	<7.4	11.0	福島県農業総合センター	淡水
5718	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.26	11	<6.6	11.4	福島県農業総合センター	淡水
5719	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	12	<9.8	12.0	福島県農業総合センター	淡水
5720	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.26	9.0	<8.3	9.02	福島県農業総合センター	淡水
5721	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.26	39	<9.8	38.7	福島県農業総合センター	淡水
5722	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5723	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.26	23	<11	23.2	福島県農業総合センター	淡水
5724	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
5725	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H29.7.26	9.4	<8.2	9.40	福島県農業総合センター	淡水
5726	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.7.26	8.1	<7.2	8.13	福島県農業総合センター	淡水
5727	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.26	29	<7.8	29.1	福島県農業総合センター	淡水
5728	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.7.26	9.0	<10	8.96	福島県農業総合センター	淡水
5729	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系二ノ沢)	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5730	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H29.7.26	15	<11	14.7	福島県農業総合センター	淡水
5731	ウナギ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.7.26	9.5	<9.4	9.46	福島県農業総合センター	淡水
5732	コイ	福島県	川俣町(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.8	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
5733	ヤマメ	福島県	大玉村(阿武隈川水系杉田川)	-	H29.7.26	35	<6.5	34.8	福島県農業総合センター	淡水
5734	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
5735	ヤマメ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H29.7.26	48	<7.6	47.5	福島県農業総合センター	淡水
5736	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5737	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H29.7.26	8.7	<9.7	8.67	福島県農業総合センター	淡水
5738	イワナ	養殖	天栄村	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
5739	イワナ	養殖	只見町	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5740	イワナ	養殖	檜枝岐村	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5741	ウナギ	養殖	田村市	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
5742	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.464	<0.530	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5743	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<4.50	<5.49	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5744	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.53	<3.99	宮城県	表層
5745	エソソノアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.22	<3.90	宮城県	底層
5746	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.56	<3.89	宮城県	底層
5747	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.26	4.5	<3.51	4.48	(一財)九州環境管理協会	底層
5748	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<4.30	<3.55	(一財)九州環境管理協会	底層
5749	クロダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.68	<3.59	宮城県	底層
5750	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.68	<3.60	宮城県	底層
5751	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.64	<3.90	宮城県	底層
5752	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.31	<3.87	宮城県	底層
5753	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.74	<3.90	宮城県	底層
5754	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.45	<3.80	宮城県	底層
5755	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.401	<0.584	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5756	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.67	<3.69	宮城県	底層
5757	マトウダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<5.86	<6.91	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5758	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.71	<3.48	宮城県	底層
5759	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.26	35	<6.83	34.7	(公財)日本分析センター	淡水
5760	アユ	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<3.45	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5761	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.26	7.6	<4.14	7.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5762	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<4.44	<5.26	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5763	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(広瀬川)	-	H29.7.26	17	<6.61	16.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
5764	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流大行沢)	-	H29.7.26	17	<3.98	17.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5765	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.7.26	5.2	0.572	4.59	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5766	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.305	<0.397	(一社)日本海事検定協会	底層
5767	テングサ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.700	<0.544	(株)静環検査センター	海藻類
5768	ツノマタ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.561	<0.550	(一財)日本食品分析センター	海藻類
5769	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<4.08	<4.41	(一財)日本食品検査	無脊椎
5770	マアナゴ(皮付き筋肉部)	千葉県	東京湾	-	H29.7.26	検出限界未満	<0.455	<0.448	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5771	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.7.26	検出限界未満	<0.265	<0.371	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5772	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.7.26	検出限界未満	<0.539	<0.546	(株)総合水研究所	中層
5773	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.7.26	6.1	<4.85	6.11	(株)総合水研究所	淡水
5774	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.7.26	8.2	<4.90	8.21	(一財)日本食品検査	淡水
5775	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<5.36	<6.17	(株)総合水研究所	淡水
5776	ゲンゴロウブナ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	5.2	<4.42	5.24	(一財)日本食品検査	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
5777	コイ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	4.9	<3.90	4.94	(一財)日本食品検査	淡水
5778	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	検出限界未満	<3.60	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5779	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	7.2	<3.95	7.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5780	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	検出限界未満	<4.52	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5781	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5782	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5783	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5784	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5785	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5786	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5787	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5788	イシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5789	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5790	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5791	エゾソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5792	エゾソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5793	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5794	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5795	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5796	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5797	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5798	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5799	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5800	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5801	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5802	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5803	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5804	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5805	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5806	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5807	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5808	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5809	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5810	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5811	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5812	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5813	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5814	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5815	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5816	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5817	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5818	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5819	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5820	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5821	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5822	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5823	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5824	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	6.6	<7.2	6.61	福島県農業総合センター	底層
5825	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5826	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5827	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5828	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5829	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5830	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5831	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5832	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5833	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5834	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5835	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5836	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5837	ホシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5838	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5839	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5840	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5841	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5842	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5843	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5844	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5845	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5846	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5847	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5848	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
5849	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5850	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5851	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5852	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
5853	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5854	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5855	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5856	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5857	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5858	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5859	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5860	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5861	メタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5862	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5863	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5864	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5865	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5866	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5867	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5868	ベニズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5869	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5870	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5871	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5872	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5873	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5874	ウバガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5875	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5876	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5877	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5878	アカムツ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5879	ウスメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5880	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5881	カタクチイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	表層
5882	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5883	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5884	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5885	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	中層
5886	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.27	8.7	<9.8	8.66	福島県農業総合センター	底層
5887	タチウオ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.5	<5.7	福島県農業総合センター	中層
5888	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5889	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5890	マアジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5891	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5892	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5893	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5894	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5895	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5896	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5897	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5898	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5899	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5900	オキナモ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5901	イカナゴ(メロード)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<4.85	<5.32	いであ(株)	底層
5902	シラウオ(インカワシラウオ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.22	<6.49	(株)静環検査センター	ごく表層
5903	シラウオ(インカワシラウオ)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<5.03	<4.33	(株)環境検査テクノス	ごく表層
5904	ウマヅラハギ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<4.08	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層
5905	カサゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<5.68	<4.92	(公財)日本分析センター	底層
5906	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<4.55	<3.68	(株)静環検査センター	底層
5907	ジンドウイカ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<5.34	<4.35	(株)環境検査テクノス	無脊椎
5908	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	1.2	<0.582	1.16	(公財)日本分析センター	中層
5909	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<5.98	<5.59	東北緑化環境保全(株)	底層
5910	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<4.15	<2.81	(公財)日本分析センター	底層
5911	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.27	検出限界未満	<5.04	<4.16	東北緑化環境保全(株)	底層
5912	ウナギ	茨城県	常総市中妻町地先(鬼怒川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.71	<4.56	(公財)日本分析センター	淡水
5913	ウナギ	茨城県	守谷市大木地先(鬼怒川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<5.13	<4.80	いであ(株)	淡水
5914	ウナギ	茨城県	つくばみらい市杉下地先(小貝川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<5.05	<4.94	いであ(株)	淡水
5915	ウナギ	茨城県	つくばみらい市下平柳地先(小貝川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<3.92	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5916	ウナギ	茨城県	守谷市高野地先(利根川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<5.55	<4.82	いであ(株)	淡水
5917	ウナギ	茨城県	河内町田川地先(利根川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<3.65	<4.40	(一財)九州環境管理協会	淡水
5918	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.85	<3.71	(公財)日本分析センター	淡水
5919	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H29.7.27	5.4	<4.63	5.36	(公財)日本分析センター	淡水
5920	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.08	<3.59	(公財)日本分析センター	淡水
5921	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H29.7.27	12	<5.20	11.9	(公財)日本分析センター	淡水
5922	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.7.27	59	5.08	53.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5923	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.7.27	58	<4.07	58.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5924	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.7.27	9.9	<4.54	9.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5925	イワナ	群馬県	東吾妻町(湯川)	-	H29.7.27	4.9	<4.74	4.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5926	イワナ	群馬県	桐生市(小黒川)	-	H29.7.27	5.7	<3.17	5.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5927	イワナ	群馬県	桐生市(田沢川)	-	H29.7.27	12	<3.93	12.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5928	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<5.29	<4.34	(公財)日本分析センター	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
5929	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H29.7.27	21	<4.56	21.4	(公財)日本分析センター	淡水
5930	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.7.27	130	16.9	115	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5931	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.7.27	23	<3.06	22.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5932	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.08	<4.72	(公財)日本分析センター	淡水
5933	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<3.58	<4.75	(公財)日本分析センター	淡水
5934	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.7.27	4.9	<4.11	4.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5935	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.61	<3.23	(公財)日本分析センター	淡水
5936	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.7.27	4.5	<4.08	4.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5937	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H29.7.27	4.6	<3.78	4.55	(公財)日本分析センター	淡水
5938	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H29.7.27	検出限界未満	<3.7	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5939	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H29.7.27	検出限界未満	<5.1	<4.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
5940	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.4	<4.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
5941	スズキ	東京都	港区(荒川河口域)	-	H29.7.27	検出限界未満	<4.7	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5942	ケンサキイカ	東京都	神津島村	-	H29.7.27	検出限界未満	<0.3	<0.3	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5943	イワガキ	新潟県	新潟市	-	H29.7.27	検出限界未満	<2.0	<2.1	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
5944	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 15, E161° 01)	日本太平洋沖合北部	H29.7.27	検出限界未満	<0.360	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5945	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 27, E160° 44)	日本太平洋沖合北部	H29.7.27	検出限界未満	<0.296	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5946	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N44° 19, E162° 21)	-	H29.7.27	検出限界未満	<0.454	<0.574	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5947	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N46° 12, E162° 01)	-	H29.7.27	検出限界未満	<0.252	<0.306	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5948	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.7.28	検出限界未満	<4.76	<4.50	東北緑化環境保全(株)	淡水
5949	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<3.68	<3.70	(株)環境総合テクノス	底層
5950	インガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.32	<5.38	(一財)日本食品検査	底層
5951	クロウシノシタ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.68	<6.16	(株)総合水研究所	底層
5952	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<3.67	<3.36	(一財)日本食品検査	底層
5953	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<3.79	<3.51	(株)環境総合テクノス	底層
5954	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.27	<4.50	(一社)日本海事検定協会	底層
5955	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.70	<5.00	いであ(株)	底層
5956	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.20	<3.70	(株)環境総合テクノス	底層
5957	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.00	<4.52	(一財)日本食品分析センター	底層
5958	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.52	<4.89	(一財)日本食品分析センター	中層
5959	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.28	0.40	<0.425	0.396	(株)静環検査センター	中層
5960	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.60	<4.36	(一財)日本食品検査	中層
5961	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.86	<4.36	東北緑化環境保全(株)	中層
5962	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.97	<5.11	(株)静環検査センター	中層
5963	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.28	0.40	<0.375	0.403	(一社)日本海事検定協会	中層
5964	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.53	<6.73	(株)総合水研究所	中層
5965	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.29	<3.97	(株)静環検査センター	中層
5966	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.89	<4.60	東北緑化環境保全(株)	底層
5967	シイラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.02	<4.98	(一社)日本海事検定協会	中層
5968	ツクシトビウオ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.85	<6.19	(株)総合水研究所	表層
5969	ツクシトビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.53	<5.28	(株)静環検査センター	表層
5970	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<5.38	<5.54	いであ(株)	底層
5971	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.58	<4.74	東北緑化環境保全(株)	底層
5972	カナガシラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.69	<4.42	(一財)日本食品分析センター	底層
5973	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<4.88	<5.38	(一社)日本海事検定協会	底層
5974	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.398	<0.655	いであ(株)	底層
5975	コモシカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<3.68	<4.60	(一財)日本食品検査	底層
5976	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.347	<0.329	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5977	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.346	<0.296	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5978	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.366	<0.373	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5979	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.316	<0.353	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5980	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.328	<0.486	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5981	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.395	<0.379	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5982	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.336	<0.313	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5983	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.410	<0.498	いであ(株)	無脊椎
5984	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.28	検出限界未満	<0.308	<0.414	(株)静環検査センター	無脊椎
5985	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	八戸沖	-	H29.7.28	0.38	<0.274	0.375	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5986	カキ	静岡県	発電所周辺海域	-	H29.7.31	0.037	<0.041	0.037	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
5987	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.1	検出限界未満	<0.471	<0.463	(公財)日本分析センター	中層
5988	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.8.1	検出限界未満	<0.613	<0.743	ユーロフィン日本総研(株)	中層
5989	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	栄町(利根川)	-	H29.8.1	検出限界未満	<4.68	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5990	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	印西市(利根川)	-	H29.8.1	検出限界未満	<8.26	<7.77	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5991	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.8.1	検出限界未満	<5.17	<3.87	(公財)日本分析センター	淡水
5992	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5993	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5994	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5995	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5996	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5997	アオメエソ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5998	アオメエソ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.6	<5.0	福島県農業総合センター	底層
5999	アブラツノザメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6000	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6001	インガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6002	エゾイソアイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6003	エゾイソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6004	オオクチイシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
6005	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6006	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<12	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6007	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6008	キアンコウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6009	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6010	ギス	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6011	キツネメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6012	クロダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6013	ケムシカジカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6014	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6015	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	中層
6016	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6017	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6018	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6019	サマガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6020	サマガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6021	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	中層
6022	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	中層
6023	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6024	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6025	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6026	ハバガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6027	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6028	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6029	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6030	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6031	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6032	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6033	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6034	マアジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6035	マアナゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6036	マアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6037	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6038	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6039	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6040	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6041	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6042	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6043	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6044	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6045	マサバ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
6046	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.8	<5.4	福島県農業総合センター	中層
6047	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	中層
6048	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6049	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6050	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6051	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6052	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6053	ミギガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6054	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6055	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6056	メダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6057	ヤナギムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6058	ヤナギムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6059	ユメカサゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6060	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6061	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6062	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6063	ケガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6064	スルメイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6065	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6066	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6067	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6068	エソボラモドキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6069	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6070	シライトマキバイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6071	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6072	オキナマコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6073	オキナマコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6074	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6075	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.2	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6076	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
6077	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	10	<6.5	10.2	福島県農業総合センター	淡水
6078	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	13	<9.5	13.1	福島県農業総合センター	淡水
6079	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.2	24	<8.8	24.0	福島県農業総合センター	淡水
6080	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	16	<7.6	16.0	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)					
6081	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	14	<9.1	13.8	福島県農業総合センター	淡水	
6082	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	16	<8.7	15.8	福島県農業総合センター	淡水	
6083	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.2	29	<9.2	29.3	福島県農業総合センター	淡水	
6084	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.8.2	19	<7.7	18.5	福島県農業総合センター	淡水	
6085	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.8.2	23	<8.5	22.6	福島県農業総合センター	淡水	
6086	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	12	<8.3	12.3	福島県農業総合センター	淡水	
6087	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大瀬川)	-	H29.8.2	13	<11	13.2	福島県農業総合センター	淡水	
6088	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水	
6089	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.8.2	11	<7.5	10.9	福島県農業総合センター	淡水	
6090	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.8.2	16	<7.9	16.4	福島県農業総合センター	淡水	
6091	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.8.2	6.9	<7.7	6.94	福島県農業総合センター	淡水	
6092	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	19	<7.2	18.5	福島県農業総合センター	淡水	
6093	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
6094	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水	
6095	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.8.2	14	<8.1	14.2	福島県農業総合センター	淡水	
6096	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.8.2	21	<7.4	20.8	福島県農業総合センター	淡水	
6097	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.8.2	14	<9.5	13.9	福島県農業総合センター	淡水	
6098	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	14	<9.2	13.8	福島県農業総合センター	淡水	
6099	ウナギ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.8.2	22	<7.7	21.7	福島県農業総合センター	淡水	
6100	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.2	9.7	<8.3	9.70	福島県農業総合センター	淡水	
6101	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H29.8.2	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
6102	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H29.8.2	8.8	<7.2	8.84	福島県農業総合センター	淡水	
6103	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	16	<8.3	15.8	福島県農業総合センター	淡水	
6104	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H29.8.2	76	<9.5	76.0	福島県農業総合センター	淡水	
6105	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.8.2	9.3	<12	9.28	福島県農業総合センター	淡水	
6106	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.327	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6107	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.8.2	検出限界未満	<0.325	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
6108	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.12	<4.19	宮城県	表層	
6109	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
6110	クロダイ	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.08	<3.49	宮城県	底層	
6111	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.76	<4.50	(一財)日本食品検査	底層	
6112	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6113	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6114	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6115	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6116	エゾイソアイナメ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.38	<6.38	(株)総合水研究所	底層	
6117	ガザミ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.20	<6.17	(株)総合水研究所	無脊椎	
6118	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.20	<3.51	宮城県	底層	
6119	キアンコウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.40	<5.04	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6120	キタムラサキウニ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
6121	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.26	<5.39	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6122	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.64	<5.32	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6123	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.26	<5.09	(一財)日本食品分析センター	底層	
6124	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.45	<4.92	(一社)日本海事検定協会	底層	
6125	ケムシカジカ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.504	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6126	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<2.55	<3.80	宮城県	底層	
6127	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<2.96	<3.79	宮城県	底層	
6128	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.44	<4.34	宮城県	底層	
6129	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.84	<3.38	宮城県	中層	
6130	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.41	<4.17	宮城県	底層	
6131	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.65	<4.81	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6132	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.40	<3.98	宮城県	底層	
6133	マアナゴ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.433	<0.650	(一財)日本食品検査	底層	
6134	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.61	<3.49	宮城県	底層	
6135	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6136	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.50	<3.56	宮城県	底層	
6137	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.66	<3.82	宮城県	底層	
6138	マダラ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.84	<5.07	(一財)日本食品検査	底層	
6139	モソソガイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.496	<0.496	(株)総合水研究所	無脊椎	
6140	ヤナギダコ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.475	<0.516	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
6141	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H29.8.2	4.6	<4.07	4.60	(一財)九州環境管理協会	淡水	
6142	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H29.8.2	6.7	<3.96	6.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6143	アユ	宮城県	登米市(二股川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<3.79	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6144	アユ	宮城県	登米市(旧北上川)	-	H29.8.2	6.5	<4.66	6.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6145	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H29.8.2	6.4	<3.57	6.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6146	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.8.2	4.1	<4.64	4.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6147	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.8.2	5.8	<4.12	5.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6148	シイラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.76	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6149	シイラ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.20	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6150	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.269	<0.297	(株)環境総合テクノス	ごく表層	
6151	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.74	<3.24	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6152	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.53	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6153	マアジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.23	<3.99	(一社)日本海事検定協会	底層	
6154	アオメエソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.72	<4.79	(一財)日本食品分析センター	底層	
6155	マアナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.15	<4.37	いであ(株)	底層	
6156	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.21	<6.56	(株)総合水研究所	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
6157	キアンコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.51	<4.55	(一社)日本海事検定協会	底層
6158	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.65	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層
6159	キアンコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.52	<5.37	いであ(株)	底層
6160	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.63	<4.64	(公財)日本分析センター	底層
6161	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.88	<5.23	(一社)日本海事検定協会	底層
6162	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.13	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6163	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.60	<3.49	(株)環境総合テクノス	底層
6164	カガミダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.56	<5.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6165	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.24	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6166	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.86	<5.40	(一社)日本海事検定協会	底層
6167	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.86	<4.78	(一財)日本食品分析センター	底層
6168	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.97	<3.92	(株)環境総合テクノス	底層
6169	ガンゾウビラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.50	<5.62	いであ(株)	底層
6170	ギス	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.65	<5.62	(一社)日本海事検定協会	底層
6171	ケンサキイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.91	<6.25	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6172	ケンサキイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.91	<5.70	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6173	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.06	<4.58	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6174	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.82	<4.91	(一財)日本食品分析センター	底層
6175	シンドウイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.16	<2.95	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6176	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.18	<3.95	(公財)日本分析センター	中層
6177	スルメイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.96	<5.29	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6178	ソウハチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.53	<5.22	(一社)日本海事検定協会	底層
6179	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.93	<4.56	(株)静環検査センター	底層
6180	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.61	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6181	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.02	<3.78	(一財)九州環境管理協会	底層
6182	ハバガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.46	<5.14	(一財)日本食品検査	底層
6183	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.56	<4.08	(株)環境総合テクノス	底層
6184	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.17	<4.33	(公財)日本分析センター	底層
6185	ハバガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.53	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6186	ヒメコウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.98	<5.41	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6187	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.42	<4.90	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6188	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.86	<5.99	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6189	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.16	<5.34	(株)静環検査センター	底層
6190	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.55	<4.70	東北緑化環境保全(株)	底層
6191	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.99	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層
6192	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.15	<4.80	(公財)日本分析センター	底層
6193	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.27	<4.09	(一財)九州環境管理協会	底層
6194	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.89	<4.07	(一財)日本食品分析センター	底層
6195	マガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.61	<4.19	(株)静環検査センター	底層
6196	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.99	<4.14	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6197	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.98	<3.77	(一財)日本食品検査	底層
6198	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.46	<6.52	東北緑化環境保全(株)	底層
6199	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.90	<4.15	(公財)日本分析センター	底層
6200	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.49	<5.21	(株)静環検査センター	底層
6201	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.86	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層
6202	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	1.2	<0.453	1.15	東北緑化環境保全(株)	底層
6203	マダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.73	<4.60	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6204	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.44	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6205	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.85	<5.33	(株)総合水研究所	底層
6206	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.76	<3.16	(株)環境総合テクノス	底層
6207	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.36	<4.21	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6208	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.51	<5.20	いであ(株)	底層
6209	ミギガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.05	<4.60	(株)静環検査センター	底層
6210	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.42	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6211	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.11	<4.99	(一社)日本海事検定協会	底層
6212	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.05	<4.76	いであ(株)	底層
6213	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.81	<4.68	東北緑化環境保全(株)	底層
6214	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.43	<4.58	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6215	ヤナギダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.21	<5.56	(株)総合水研究所	無脊椎
6216	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.02	<5.45	いであ(株)	無脊椎
6217	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<2.76	<2.34	(一財)九州環境管理協会	底層
6218	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.80	<4.46	(一財)日本食品検査	底層
6219	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.90	<5.21	いであ(株)	底層
6220	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.87	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層
6221	ウナギ	茨城県	常総市花岡町地先(鬼怒川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<4.18	<3.29	(公財)日本分析センター	淡水
6222	ウナギ	茨城県	つくばみらい市神住新田地先(小貝川)	-	H29.8.2	8.2	<4.11	8.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6223	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
6224	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6225	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6226	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6227	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6228	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6229	アコウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6230	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6231	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6232	カタクチイワシ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
6233	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6234	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6235	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6236	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6237	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6238	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6239	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6240	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6241	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6242	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6243	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6244	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6245	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6246	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6247	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6248	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6249	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6250	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
6251	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6252	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6253	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6254	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6255	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6256	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6257	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6258	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6259	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6260	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6261	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6262	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6263	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6264	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6265	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6266	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6267	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6268	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6269	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6270	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6271	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6272	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6273	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.9	<9.5	福島県農業総合センター	底層
6274	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6275	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6276	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6277	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<10	福島県農業総合センター	底層
6278	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6279	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6280	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6281	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6282	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6283	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6284	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6285	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6286	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6287	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6288	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6289	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6290	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6291	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6292	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6293	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6294	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6295	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6296	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6297	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6298	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6299	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6300	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6301	スルメイカ	新潟県	村上市	-	H29.8.3	検出限界未満	<2.4	<2.9	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
6302	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	H29.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6303	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 宮古市田老	岩手県沖	H29.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6304	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6305	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.49	<4.92	(一財)日本食品分析センター	底層
6306	ハバガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.34	<3.78	(公財)日本分析センター	底層
6307	ハバガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.84	<4.27	(公財)日本分析センター	底層
6308	ハバガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<3.97	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
6309	アブラガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.472	<0.464	(公財)日本分析センター	底層
6310	ヒラメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.06	<4.26	(一社)日本海事検定協会	底層
6311	エゾイソアイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.28	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層
6312	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.22	<3.78	(一財)日本食品検査	底層
6313	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.51	<4.65	(一社)日本海事検定協会	底層
6314	マサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.99	<6.38	(株)総合水研究所	中層
6315	マサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.34	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6316	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.08	<4.53	(一財)日本食品検査	中層
6317	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.75	<5.28	いであ(株)	中層
6318	ゴマサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.413	<0.459	東北緑化環境保全(株)	中層
6319	ゴマサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.61	<5.40	(株)静環検査センター	中層
6320	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.02	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6321	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.409	<0.566	いであ(株)	中層
6322	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.341	<0.394	(株)環境総合テクノス	中層
6323	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.51	<5.84	東北緑化環境保全(株)	中層
6324	カンパチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.86	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6325	マアジ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.17	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層
6326	シイラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.422	<0.436	(株)静環検査センター	中層
6327	シログチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.64	<2.70	(公財)日本分析センター	底層
6328	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.18	<4.88	(株)静環検査センター	底層
6329	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<3.61	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6330	ウマツリハギ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.45	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6331	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.71	<4.63	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6332	スルメイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.29	<4.66	(株)静環検査センター	無脊椎
6333	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.310	<0.373	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6334	ミスダコ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.442	<0.383	(公財)日本分析センター	無脊椎
6335	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.538	<0.488	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6336	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.341	<0.321	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6337	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.426	<0.439	(株)静環検査センター	無脊椎
6338	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.288	<0.367	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6339	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.413	<0.365	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6340	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.439	<0.509	(一財)日本食品検査	無脊椎
6341	シログチ		横浜市	横浜市	H29.8.4	検出限界未満	<2.95	<2.78	横浜市衛生研究所	底層
6342	マアジ		横浜市	横浜市	H29.8.4	検出限界未満	<2.67	<2.47	横浜市衛生研究所	底層
6343	タチウオ		横浜市	横浜市	H29.8.4	検出限界未満	<2.39	<2.80	横浜市衛生研究所	中層
6344	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.529	<0.503	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6345	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.8.7	検出限界未満	<5.39	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6346	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<0.384	<0.422	(株)環境総合テクノス	底層
6347	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<4.40	<5.05	(株)環境総合テクノス	底層
6348	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<0.519	<0.545	いであ(株)	底層
6349	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<5.47	<6.01	いであ(株)	底層
6350	マダラ(1kg以上)		青森県 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<0.348	<0.362	(一財)日本食品分析センター	底層
6351	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.7	検出限界未満	<5.72	<5.52	(一財)日本食品分析センター	底層
6352	アユ		栃木県 那珂川町(武茂川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<4.1	<5.0	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6353	アユ		栃木県 大田原市(鶯川)	-	H29.8.8	16	<5.6	15.7	(株)総合水研究所	淡水
6354	アユ		栃木県 大田原市(那珂川)	-	H29.8.8	9.6	<5.4	9.61	(株)総合水研究所	淡水
6355	アユ		栃木県 那須烏山市(那珂川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<4.3	<6.4	(株)総合水研究所	淡水
6356	アユ		栃木県 茂木町(那珂川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<3.7	<4.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6357	アユ		栃木県 茂木町(逆川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<3.4	<4.9	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6358	アユ		栃木県 那須烏山市(荒川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<5.4	<6.4	(株)総合水研究所	淡水
6359	アユ		栃木県 鹿沼市(黒川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<3.8	<4.9	(一財)日本食品検査	淡水
6360	アユ		栃木県 栃木市(黒川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<4.3	<4.3	(一財)日本食品検査	淡水
6361	ヒメマス		栃木県 日光市(中禅寺湖)	-	H29.8.8	40	3.77	36.0	(一財)日本食品検査	淡水
6362	ヤマメ		栃木県 鹿沼市(荒井川)	-	H29.8.8	検出限界未満	<6.0	<5.8	(株)総合水研究所	淡水
6363	ヤシオマス	養殖	栃木県 那須塩原市	-	H29.8.8	検出限界未満	<5.1	<5.7	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6364	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.9	0.49	<0.488	0.492	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6365	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.9	0.58	<0.513	0.581	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6366	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.9	検出限界未満	<0.546	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6367	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.9	検出限界未満	<0.436	<0.486	(一財)日本食品検査	底層
6368	マイワシ		千葉県 銚子・九十九里沖	房総沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.80	<4.53	(一社)日本海事検定協会	表層
6369	ナガマタ(乾燥)	加工	千葉県 外房沖	千葉県沖	H29.8.9	検出限界未満	<0.603	<0.689	(一財)日本食品検査	海藻類
6370	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.8.9	0.93	<0.468	0.926	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6371	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.8.9	3.0	0.404	2.58	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6372	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N35° 38、E141° 01)	房総沖	H29.8.9	検出限界未満	<0.532	<0.536	(株)総合水研究所	表層
6373	シラス		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6374	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
6375	アイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6376	アオメソ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6377	アオメソ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6378	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6379	エゾイソアイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6380	エゾイソアイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6381	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6382	カナガシラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6383	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6384	キアンコウ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
6385	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6386	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6387	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6388	キツネメバル	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6389	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6390	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6391	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	中層
6392	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6393	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6394	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6395	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6396	サワラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	中層
6397	ショウサイフグ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6398	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6399	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6400	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6401	ナガツカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6402	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6403	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6404	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6405	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6406	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6407	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6408	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6409	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6410	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6411	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6412	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6413	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6414	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6415	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層
6416	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	中層
6417	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6418	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6419	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6420	ホシザメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6421	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6422	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6423	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6424	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.4	<10	福島県農業総合センター	底層
6425	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6426	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6427	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6428	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6429	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6430	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
6431	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6432	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6433	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6434	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	中層
6435	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6436	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6437	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6438	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6439	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6440	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6441	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6442	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6443	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6444	メダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6445	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6446	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6447	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6448	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6449	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6450	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6451	ガザミ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6452	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6453	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6454	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6455	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6456	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6457	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6458	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6459	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6460	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.8	<4.7	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
6461	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6462	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6463	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6464	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6465	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6466	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6467	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6468	マボヤ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6469	アユ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<6.5	<5.8	福島県農業総合センター	淡水
6470	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	H29.8.9	15	<8.2	14.9	福島県農業総合センター	淡水
6471	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.8.9	15	<6.7	14.8	福島県農業総合センター	淡水
6472	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	8.5	<11	8.49	福島県農業総合センター	淡水
6473	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
6474	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	14	<9.8	13.5	福島県農業総合センター	淡水
6475	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	8.8	<9.3	8.80	福島県農業総合センター	淡水
6476	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6477	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	6.7	<6.8	6.71	福島県農業総合センター	淡水
6478	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
6479	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.9	37	<7.8	37.2	福島県農業総合センター	淡水
6480	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	11	<11	10.5	福島県農業総合センター	淡水
6481	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6482	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.8.9	10	<9.6	10.3	福島県農業総合センター	淡水
6483	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
6484	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.8.9	12	<7.5	11.8	福島県農業総合センター	淡水
6485	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H29.8.9	16	<8.4	16.0	福島県農業総合センター	淡水
6486	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.8.9	18	<8.8	18.1	福島県農業総合センター	淡水
6487	ウグイ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
6488	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
6489	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
6490	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.8.9	11	<9.5	10.5	福島県農業総合センター	淡水
6491	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<7.1	<5.2	福島県農業総合センター	淡水
6492	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6493	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.9	検出限界未満	<6.8	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6494	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H29.8.9	20	<11	20.3	福島県農業総合センター	淡水
6495	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H29.8.9	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
6496	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H29.8.9	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6497	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.39	<4.54	宮城県	表層
6498	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6499	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.17	<3.13	宮城県	表層
6500	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.57	<3.45	宮城県	底層
6501	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.18	<4.23	宮城県	中層
6502	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.45	<3.80	宮城県	底層
6503	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.30	<3.09	宮城県	中層
6504	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.03	<3.71	宮城県	底層
6505	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.37	<3.60	宮城県	底層
6506	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.73	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6507	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.10	<4.05	宮城県	中層
6508	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.12	<3.38	宮城県	底層
6509	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.9	0.47	<0.514	0.469	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6510	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.48	<2.83	宮城県	底層
6511	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.31	<3.81	宮城県	底層
6512	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<0.417	<0.597	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6513	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.9	検出限界未満	<3.29	<3.81	宮城県	底層
6514	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川支流雉子尾川)	-	H29.8.9	9.0	<4.18	9.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6515	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流小野松沢)	-	H29.8.9	8.6	<2.90	8.59	(株)環境総合テクノス	淡水
6516	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.8.9	26	<4.70	25.8	(株)環境総合テクノス	淡水
6517	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.8.9	31	3.71	27.7	(株)環境総合テクノス	淡水
6518	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6519	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6520	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6521	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6522	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6523	アブラソノザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6524	インガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6525	エソソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6526	オオクチシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6527	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	表層
6528	カタクチイワシ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	表層
6529	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6530	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6531	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6532	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6533	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6534	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6535	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6536	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.6	<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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
6537	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6538	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6539	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6540	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	中層
6541	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6542	ニジカシカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6543	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6544	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6545	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6546	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6547	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6548	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6549	ヒラマサ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	中層
6550	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6551	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6552	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6553	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6554	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6555	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6556	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6557	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6558	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6559	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6560	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6561	ホシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6562	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6563	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6564	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6565	マイワシ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	表層
6566	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6567	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6568	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6569	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6570	マゴチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6571	マゴチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6572	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6573	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6574	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
6575	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6576	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6577	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6578	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.9	<9.6	福島県農業総合センター	底層
6579	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6580	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
6581	ガザミ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6582	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
6583	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6584	ヒラツメガニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6585	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6586	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.7	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6587	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6588	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6589	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6590	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6591	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6592	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6593	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.10	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6594	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.401	<0.424	(一財)日本食品分析センター	底層
6595	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.8.10	検出限界未満	<4.59	<5.61	(一財)日本食品分析センター	底層
6596	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.10	0.58	<0.387	0.581	(一財)日本食品分析センター	底層
6597	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.15	<5.02	(一財)日本食品分析センター	底層
6598	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.613	<0.455	(公財)日本分析センター	底層
6599	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.45	<5.24	(公財)日本分析センター	底層
6600	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.497	<0.491	いであ(株)	底層
6601	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.30	<4.46	(一社)日本海事検定協会	底層
6602	アカガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.565	<0.515	(株)静環検査センター	底層
6603	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.30	<4.81	(株)静環検査センター	底層
6604	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<6.24	<5.27	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6605	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<3.76	<3.59	(公財)日本分析センター	底層
6606	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.13	<4.59	(株)静環検査センター	底層
6607	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<4.84	<5.98	(株)総合水研究所	底層
6608	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.40	<5.32	(株)総合水研究所	中層
6609	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.11	<5.15	いであ(株)	中層
6610	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.10	0.44	<0.423	0.439	東北緑化環境保全(株)	中層
6611	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.525	<0.561	ユーロフィン日本総研(株)	中層
6612	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<4.30	<4.32	(一財)日本食品検査	中層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
6613	マアジ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<5.54	<5.78	(株)総合水研究所	底層
6614	サワラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.412	<0.431	(一社)日本海事検定協会	中層
6615	ツグシトビウオ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<4.43	<4.14	(一財)日本食品検査	表層
6616	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<3.46	<3.82	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6617	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<4.67	<4.86	いであ(株)	底層
6618	スルメイカ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<3.95	<4.82	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6619	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.427	<0.456	(一財)日本食品検査	無脊椎
6620	ミズダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.308	<0.343	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6621	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.444	<0.407	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6622	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.259	<0.334	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6623	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.393	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6624	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.10	検出限界未満	<0.456	<0.522	(株)総合水研究所	無脊椎
6625	スルメイカ		新潟県 村上市	-	H29.8.10	検出限界未満	<2.1	<2.0	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
6626	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N36° 48, E144° 32)	日立・鹿島沖	H29.8.11	0.37	<0.303	0.366	(一財)九州環境管理協会	中層
6627	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N36° 16, E145° 17)	日本太平洋沖合北部	H29.8.11	0.39	<0.307	0.391	(一財)九州環境管理協会	表層
6628	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 10, E152° 03)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.367	<0.412	(一財)日本食品分析センター	中層
6629	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 02, E152° 02)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.374	<0.415	(一財)日本食品分析センター	表層
6630	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 13, E147° 46)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.472	<0.489	(公財)日本分析センター	中層
6631	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N33° 48, E148° 42)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.368	<0.431	東北緑化環境保全(株)	表層
6632	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 30, E150° 08)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.457	<0.473	(一社)日本海事検定協会	中層
6633	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 30, E150° 08)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.452	<0.405	(一社)日本海事検定協会	表層
6634	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N36° 31, E143° 51)	日立・鹿島沖	H29.8.11	検出限界未満	<0.351	<0.350	(一社)日本海事検定協会	中層
6635	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N33° 28, E157° 15)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.391	<0.474	(一社)日本海事検定協会	表層
6636	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 34, E143° 26)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.369	<0.355	(一社)日本海事検定協会	中層
6637	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 31, E154° 41)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.558	<0.561	(一財)日本食品検査	表層
6638	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N35° 12, E155° 24)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.506	<0.576	(一財)日本食品検査	中層
6639	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N35° 12, E155° 24)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.523	<0.535	(株)総合水研究所	表層
6640	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N36° 11, E155° 24)	日本太平洋沖合北部	H29.8.11	0.53	<0.312	0.533	(一財)日本食品分析センター	中層
6641	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N37° 01, E159° 33)	日本太平洋沖合北部	H29.8.11	検出限界未満	<0.375	<0.386	(一社)日本海事検定協会	表層
6642	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N35° 04, E155° 30)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.545	<0.574	(一財)日本食品検査	中層
6643	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N35° 54, E162° 50)	日本太平洋沖合北部	H29.8.11	0.53	<0.477	0.525	(株)総合水研究所	表層
6644	ピンナガ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N37° 09, E154° 40)	日本太平洋沖合北部	H29.8.11	検出限界未満	<0.446	<0.510	(株)総合水研究所	中層
6645	カツオ		日本かつお・まぐろ漁業協同組合 太平洋沖(N34° 49, E161° 15)	-	H29.8.11	検出限界未満	<0.478	<0.638	ユーロフィン日本総研(株)	表層
6646	ホタテガイ(干貝柱)	加工	北海道 猿払村沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<1.12	<0.816	北海道立衛生研究所	無脊椎
6647	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道 利尻富士町沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<1.39	<1.15	北海道立衛生研究所	海藻類
6648	リシリコンブ(乾燥)	加工	北海道 雄武町沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<1.79	<1.55	北海道立衛生研究所	海藻類
6649	オニコンブ(乾燥)	加工	北海道 羅臼町沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<2.82	<2.34	北海道立衛生研究所	海藻類
6650	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 根室市沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<3.50	<2.88	北海道立衛生研究所	海藻類
6651	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 釧路市沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<2.38	<1.98	北海道立衛生研究所	海藻類
6652	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 浜中町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<1.90	<1.53	北海道立衛生研究所	海藻類
6653	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道 広尾町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<2.74	<2.74	北海道立衛生研究所	海藻類
6654	ミツイシコンブ(乾燥)	加工	北海道 えりも町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<2.30	<2.07	北海道立衛生研究所	海藻類
6655	エソパフウニ		北海道 胆振沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.496	<0.413	北海道立衛生研究所	無脊椎
6656	オオカラフトバイ		北海道 えりも町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.418	<0.390	北海道立衛生研究所	無脊椎
6657	ウバガイ		北海道 苫小牧市沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.404	<0.344	北海道立衛生研究所	無脊椎
6658	アサリ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.370	<0.356	北海道立衛生研究所	無脊椎
6659	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.416	<0.320	北海道立衛生研究所	無脊椎
6660	ホタテガイ		北海道 枝幸町沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<0.428	<0.391	北海道立衛生研究所	無脊椎
6661	ホタテガイ		北海道 紋別市沖	-	H29.8.14	検出限界未満	<0.270	<0.244	北海道立衛生研究所	無脊椎
6662	ソウハチ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.335	<0.430	(一財)日本食品分析センター	底層
6663	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.350	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6664	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H29.8.14	検出限界未満	<0.645	<0.540	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6665	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.8.16	検出限界未満	<4.23	<2.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6666	キタムラサキウニ		宮城県 雄勝東部地先	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6667	クロダイ		宮城県 南三陸町志津川沖	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<2.88	<4.08	宮城県	底層
6668	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6669	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6670	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6671	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6672	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.64	<4.18	(株)環境総合テクノス	底層
6673	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.08	<4.11	宮城県	底層
6674	マボヤ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6675	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6676	アカムツ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<4.03	<4.80	(株)環境総合テクノス	底層
6677	カツオ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.62	<3.91	宮城県	表層
6678	クロダイ		宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<5.31	<4.96	東北緑化環境保全(株)	底層
6679	クロダイ		宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<5.13	<4.74	東北緑化環境保全(株)	底層
6680	ゴマサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.60	<4.17	宮城県	中層
6681	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<4.03	<3.81	宮城県	底層
6682	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.46	<3.60	宮城県	底層
6683	チダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.03	<4.19	宮城県	底層
6684	ヌマガレイ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<4.02	<3.46	宮城県	底層
6685	ヒラメ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H29.8.16	検出限界未満	<2.87	<3.47	宮城県	底層
6686	ブリ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.37	<3.59	宮城県	中層
6687	マルソウダ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.16	検出限界未満	<3.83	<3.90	宮城県	中層
6688	アユ		宮城県 南三陸町(八幡川)	-	H29.8.16	検出限界未満	<3.86	<3.53	(一財)九州環境管理協会	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
6689	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.8.16	6.1	<4.12	6.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6690	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.8.16	6.5	<4.80	6.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6691	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.8.16	5.9	<3.66	5.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6692	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.8.16	12	<4.18	12.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6693	アユ	栃木県	鹿沼市(大芦川)	-	H29.8.16	検出限界未満	<3.9	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6694	アユ	栃木県	佐野市(秋山瀬川)	-	H29.8.16	検出限界未満	<3.7	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6695	アユ	栃木県	足利市(渡良瀬川)	-	H29.8.16	検出限界未満	<4.1	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6696	ゲンゴロウフナ	栃木県	栃木市(谷中湖)	-	H29.8.16	検出限界未満	<3.8	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6697	ハマグリ	千葉県	江川漁場	-	H29.8.16	検出限界未満	<3.89	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6698	アオザメ	静岡県	御前崎沖	-	H29.8.16	0.64	<0.697	0.642	ユーロフィン日本総研(株)	中層
6699	マアジ	静岡県	相模湾	-	H29.8.16	検出限界未満	<4.2	<4.7	静岡県中部健康福祉センター	底層
6700	マアジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.65	<6.74	(株)総合水研究所	底層
6701	マアジ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.82	<4.99	(公財)日本分析センター	底層
6702	アカガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.82	<3.87	(株)環境総合テクノス	底層
6703	アカムツ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.37	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6704	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.19	<4.60	(一社)日本海事検定協会	底層
6705	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.79	<5.01	(一財)日本食品検査	底層
6706	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.64	<3.80	東北緑化環境保全(株)	底層
6707	アヤボラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.28	<5.47	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6708	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.60	<4.19	(一社)日本海事検定協会	底層
6709	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.56	<4.52	(公財)日本分析センター	底層
6710	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.67	<5.04	いであ(株)	底層
6711	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<6.34	<5.54	東北緑化環境保全(株)	底層
6712	オキナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.56	<3.40	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6713	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.00	<5.12	(一社)日本海事検定協会	底層
6714	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.88	<4.62	(株)静環検査センター	無脊椎
6715	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.63	<4.76	(一財)日本食品検査	底層
6716	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.65	<3.55	(公財)日本分析センター	底層
6717	キチジ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.69	<5.76	(一財)日本食品分析センター	底層
6718	ケンサキイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.11	<4.74	(一財)日本食品検査	無脊椎
6719	ケンサキイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.38	<4.61	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6720	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.07	<5.40	いであ(株)	無脊椎
6721	シライトマキバイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.43	<4.05	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6722	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.19	<5.97	(株)総合水研究所	底層
6723	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	0.89	<0.657	0.891	東北緑化環境保全(株)	中層
6724	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.04	<4.59	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6725	ズワイガニ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.77	<5.66	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6726	ソウハチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.99	<3.34	(公財)日本分析センター	底層
6727	ソウハチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.17	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層
6728	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.64	<6.73	(株)総合水研究所	底層
6729	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.12	<4.87	(一財)日本食品分析センター	底層
6730	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.31	<3.32	(株)環境総合テクノス	底層
6731	ヒメコウイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.92	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6732	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.82	<4.71	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6733	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.02	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6734	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.77	<4.32	(一財)日本食品分析センター	底層
6735	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<7.33	<5.04	東北緑化環境保全(株)	底層
6736	ボタンエビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.74	<5.61	いであ(株)	無脊椎
6737	ボタンエビ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.87	<6.59	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6738	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.05	<4.81	(株)総合水研究所	底層
6739	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.67	<4.76	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6740	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.60	<4.87	(一財)日本食品検査	底層
6741	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.91	<6.15	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6742	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	4.1	<3.82	4.11	(株)静環検査センター	底層
6743	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	1.5	<0.559	1.49	(株)静環検査センター	底層
6744	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.27	<4.56	(株)静環検査センター	底層
6745	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.96	<3.88	(一財)日本食品検査	無脊椎
6746	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.44	<5.50	いであ(株)	底層
6747	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<6.51	<5.68	東北緑化環境保全(株)	底層
6748	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.00	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6749	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.27	<3.18	(公財)日本分析センター	底層
6750	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.34	<4.07	(株)環境総合テクノス	底層
6751	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.76	<4.97	いであ(株)	底層
6752	メイトガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.70	<6.57	(株)総合水研究所	底層
6753	ヤナギダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.16	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6754	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.47	<3.59	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6755	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<3.81	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6756	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.68	<4.40	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6757	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<4.45	<4.07	東北緑化環境保全(株)	底層
6758	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.17	検出限界未満	<5.20	<5.28	(一社)日本海事検定協会	底層
6759	ウナギ	茨城県	常総市三坂町地先(鬼怒川)	-	H29.8.17	検出限界未満	<3.45	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6760	ウナギ	茨城県	常総市羽生町地先(鬼怒川)	-	H29.8.17	検出限界未満	<3.38	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6761	ウナギ	茨城県	常総市上蛇町地先(小貝川)	-	H29.8.17	検出限界未満	<3.11	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6762	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.8.17	検出限界未満	<4.57	<5.44	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
6763	ヤマシジミ	茨城県	瀬沼川	-	H29.8.17	検出限界未満	<2.48	<3.02	(一財)九州環境管理協会	淡水
6764	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.8.17	16	<5.09	15.6	ユーロフィン日本総研(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
6765	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.8.21	検出限界未満	<0.414	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6766	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
6767	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6768	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6769	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
6770	アオメソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6771	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6772	カガミダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6773	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6774	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6775	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6776	キアソコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6777	キアソコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6778	ギス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層
6779	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6780	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6781	サマガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6782	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6783	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<5.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6784	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6785	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6786	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6787	ホシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6788	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
6789	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6790	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6791	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6792	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6793	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6794	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6795	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6796	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6797	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6798	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6799	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6800	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6801	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6802	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6803	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6804	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6805	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6806	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6807	メダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6808	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6809	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6810	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6811	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6812	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6813	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6814	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6815	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6816	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6817	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6818	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6819	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6820	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6821	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6822	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6823	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
6824	アワビ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6825	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6826	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<6.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6827	キタムラサキウニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.8.23	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
6828	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.23	11	<9.1	10.8	福島県農業総合センター	淡水
6829	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.23	72	<9.8	71.5	福島県農業総合センター	淡水
6830	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6831	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	11	<6.8	10.9	福島県農業総合センター	淡水
6832	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	11	<7.1	11.1	福島県農業総合センター	淡水
6833	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.8.23	21	<7.5	20.5	福島県農業総合センター	淡水
6834	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
6835	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.8.23	18	<8.2	17.7	福島県農業総合センター	淡水
6836	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
6837	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
6838	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	29	<8.2	29.0	福島県農業総合センター	淡水
6839	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
6840	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	19	<7.2	18.7	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
6841	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	23	<9.5	22.8	福島県農業総合センター	淡水
6842	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.23	14	<7.5	14.2	福島県農業総合センター	淡水
6843	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
6844	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.8.23	6.8	<8.3	6.83	福島県農業総合センター	淡水
6845	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H29.8.23	12	<11	12.1	福島県農業総合センター	淡水
6846	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<8.4	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
6847	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.23	11	<11	10.6	福島県農業総合センター	淡水
6848	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
6849	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
6850	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.23	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
6851	ゲンゴロウブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	H29.8.23	8.4	<9.0	8.35	福島県農業総合センター	淡水
6852	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産々沢川)	-	H29.8.23	38	6.50	31.8	福島県農業総合センター	淡水
6853	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.23	13	<6.7	12.5	福島県農業総合センター	淡水
6854	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H29.8.23	18	<8.5	18.1	福島県農業総合センター	淡水
6855	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.8.23	31	<9.0	30.8	福島県農業総合センター	淡水
6856	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.8.23	検出限界未満	<0.463	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6857	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.8.23	1.4	<0.500	1.43	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6858	アサリ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H29.8.23	検出限界未満	<4.42	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6859	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.8.23	0.81	<0.337	0.811	(株)環境総合テクノス	中層
6860	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H29.8.23	検出限界未満	<0.461	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6861	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6862	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
6863	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6864	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6865	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6866	アカムツ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6867	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6868	インガキダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6869	オオクチイシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
6870	カガミダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
6871	カサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6872	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
6873	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6874	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6875	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6876	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	6.9	<11	6.88	福島県農業総合センター	底層
6877	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6878	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6879	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6880	コモンフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6881	シログチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6882	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6883	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6884	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6885	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6886	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6887	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6888	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6889	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6890	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6891	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6892	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6893	マイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	表層
6894	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6895	マガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6896	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6897	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6898	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6899	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6900	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6901	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6902	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6903	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6904	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6905	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6906	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6907	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6908	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6909	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
6910	ケンサキイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6911	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6912	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
6913	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6914	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6915	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6916	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
6917	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6918	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6919	アカムツ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
6920	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6921	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6922	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.4	<9.9	福島県農業総合センター	底層
6923	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6924	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.1	<5.3	福島県農業総合センター	底層
6925	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6926	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6927	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6928	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
6929	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	10	<9.7	9.96	福島県農業総合センター	底層
6930	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6931	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6932	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6933	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<12	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6934	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6935	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6936	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6937	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6938	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6939	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6940	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
6941	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
6942	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6943	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6944	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6945	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6946	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6947	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6948	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6949	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6950	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6951	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6952	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6953	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6954	ガザミ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.3	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6955	ケンサキイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6956	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6957	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6958	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6959	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.24	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
6960	アオメエソ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.29	<4.68	(一社)日本海事検定協会	底層
6961	アカムツ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<3.95	<4.41	(株)静環検査センター	底層
6962	マアナゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.57	<4.66	(株)静環検査センター	底層
6963	キアンコウ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.17	<4.52	(一社)日本海事検定協会	底層
6964	キアンコウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.67	<6.82	(株)静環検査センター	底層
6965	エゾイソアイナメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.53	<5.28	(一社)日本海事検定協会	底層
6966	オキナマコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.23	<4.17	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6967	カガミダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.64	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6968	カナガシラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<3.41	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6969	クロムツ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.71	<5.78	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6970	ケンサキイカ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.08	<4.47	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6971	コウイカ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<6.32	<5.09	(株)静環検査センター	無脊椎
6972	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.05	<4.21	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6973	ニギス	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.77	<5.47	(一社)日本海事検定協会	底層
6974	ハバガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.85	<5.98	(株)総合水研究所	底層
6975	ヒメコウイカ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.17	<4.93	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6976	マガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.58	<4.31	(一財)日本食品分析センター	底層
6977	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.51	<4.69	(一財)日本食品分析センター	底層
6978	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.66	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6979	ミギガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.68	<5.27	(一財)日本食品分析センター	底層
6980	ムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.11	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6981	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<2.97	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6982	メイトガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.63	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層
6983	ヤナギダコ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.64	<6.18	(株)総合水研究所	無脊椎
6984	ヤナギムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<5.20	<5.97	(株)総合水研究所	底層
6985	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<3.82	<3.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6986	ヤナギムシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.94	<4.79	(株)環境総合テクノス	底層
6987	ユメカサゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.24	検出限界未満	<4.65	<5.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6988	ウナギ	茨城県	常総市福二町地先(小貝川)	-	H29.8.24	検出限界未満	<3.61	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6989	アユ	新潟県	村上市(三面川)	-	H29.8.24	検出限界未満	<1.2	<1.3	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
6990	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H29.8.25	検出限界未満	<0.380	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6991	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.08	<4.67	(公財)日本分析センター	淡水
6992	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.67	<4.15	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)				
6993	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H29.8.25	検出限界未満	<5.43	<4.32	(公財)日本分析センター	淡水
6994	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H29.8.25	47	4.58	42.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6995	ワカサギ	群馬県	高崎市(榛名湖)	-	H29.8.25	13	<3.20	12.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6996	ワカサギ	群馬県	高崎市(鳴沢湖)	-	H29.8.25	検出限界未満	<5.44	<4.89	(公財)日本分析センター	淡水
6997	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.61	<5.39	(株)静環検査センター	淡水
6998	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<5.14	<5.57	いであ(株)	淡水
6999	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.74	<4.40	(株)静環検査センター	淡水
7000	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H29.8.25	4.9	<4.30	4.94	(株)静環検査センター	淡水
7001	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.77	<6.43	(公財)日本分析センター	淡水
7002	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.8.25	7.8	<4.13	7.75	いであ(株)	淡水
7003	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.8.25	10	<4.72	9.97	いであ(株)	淡水
7004	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.8.25	5.0	<4.77	5.00	いであ(株)	淡水
7005	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.01	<4.27	(株)環境総合テクノス	淡水
7006	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H29.8.25	13	<4.63	13.4	(株)環境総合テクノス	淡水
7007	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.8.25	6.4	<4.61	6.40	(一財)日本食品分析センター	淡水
7008	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.8.25	6.9	<4.17	6.93	東北緑化環境保全(株)	淡水
7009	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H29.8.25	7.4	<4.21	7.42	(一財)日本食品分析センター	淡水
7010	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<5.33	<4.63	(一財)日本食品分析センター	淡水
7011	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.49	<4.46	東北緑化環境保全(株)	淡水
7012	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H29.8.25	5.1	<3.94	5.11	(一財)日本食品分析センター	淡水
7013	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.8.25	6.7	<5.88	6.74	東北緑化環境保全(株)	淡水
7014	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.39	<5.45	(株)静環検査センター	淡水
7015	ツチケジラ	日本小型捕鯨協会	千葉県沖	-	H29.8.25	検出限界未満	<4.33	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
7016	サンマ	全国さんま格受網漁業協同組合	太平洋沖(N45° 00, E149° 30)	-	H29.8.28	検出限界未満	<0.276	<0.272	(株)環境総合テクノス	表層
7017	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.8.28	検出限界未満	<0.376	<0.389	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7018	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<0.356	<0.397	(株)静環検査センター	底層
7019	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<5.94	<5.72	(株)静環検査センター	底層
7020	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.28	0.43	<0.384	0.427	(株)環境総合テクノス	底層
7021	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<4.74	<4.09	(株)環境総合テクノス	底層
7022	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<2.55	<3.34	(株)環境総合テクノス	底層
7023	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<0.515	<0.562	いであ(株)	底層
7024	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<4.47	<5.32	いであ(株)	底層
7025	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.28	検出限界未満	<4.85	<5.08	いであ(株)	底層
7026	アユ	栃木県	塩谷町(鬼怒川)	-	H29.8.28	検出限界未満	<5.2	<5.4	いであ(株)	淡水
7027	アユ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.8.28	検出限界未満	<4.2	<5.1	いであ(株)	淡水
7028	アユ	栃木県	宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.8.28	検出限界未満	<6.0	<6.0	いであ(株)	淡水
7029	アユ	栃木県	宇都宮市(田川)	-	H29.8.28	検出限界未満	<5.5	<5.4	いであ(株)	淡水
7030	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.8.29	1.2	<0.554	1.19	いであ(株)	中層
7031	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.29	検出限界未満	<0.487	<0.536	(株)総合水研究所	底層
7032	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.29	検出限界未満	<0.344	<0.468	(一社)日本海事検定協会	底層
7033	イセエビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.8.29	検出限界未満	<3.96	<4.34	ユーロフン日本総研(株)	無脊椎
7034	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H29.8.29	検出限界未満	<4.31	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7035	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	成田市(利根川)	-	H29.8.29	検出限界未満	<3.13	<4.68	(株)環境総合テクノス	淡水
7036	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40, E140° 40)	房総沖	H29.8.29	検出限界未満	<0.470	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7037	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7038	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7039	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7040	アオメソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7041	アカシタビラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7042	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7043	エゾイソイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7044	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7045	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7046	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7047	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7048	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7049	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
7050	キツネメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7051	クロウシノシタ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7052	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7053	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	中層
7054	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7055	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7056	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7057	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	中層
7058	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	中層
7059	ショウサイフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7060	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7061	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7062	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7063	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7064	ニベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7065	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7066	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7067	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7068	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)					
7069	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<5.7	<6.3	福島県農業総合センター	中層	
7070	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
7071	ホシザメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
7072	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
7073	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
7074	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
7075	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
7076	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
7077	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
7078	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
7079	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
7080	マゴチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
7081	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	中層	
7082	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層	
7083	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
7084	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
7085	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
7086	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層	
7087	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<9.8	福島県農業総合センター	底層	
7088	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
7089	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
7090	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
7091	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
7092	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
7093	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
7094	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
7095	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
7096	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
7097	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
7098	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
7099	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
7100	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
7101	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
7102	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
7103	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
7104	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
7105	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
7106	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
7107	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
7108	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
7109	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
7110	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
7111	アワビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
7112	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
7113	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.8.30	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
7114	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
7115	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
7116	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
7117	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.30	17	<8.3	17.4	福島県農業総合センター	淡水	
7118	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.30	19	<8.4	18.5	福島県農業総合センター	淡水	
7119	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
7120	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.30	14	<11	14.1	福島県農業総合センター	淡水	
7121	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.8.30	39	<10	39.2	福島県農業総合センター	淡水	
7122	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.8.30	26	<7.9	25.6	福島県農業総合センター	淡水	
7123	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.30	8.9	<8.2	8.87	福島県農業総合センター	淡水	
7124	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<7.9	<9.3	福島県農業総合センター	淡水	
7125	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.8.30	59	11.7	47.3	福島県農業総合センター	淡水	
7126	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.30	14	<8.7	14.0	福島県農業総合センター	淡水	
7127	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
7128	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系鱒沢川)	-	H29.8.30	15	<9.1	15.4	福島県農業総合センター	淡水	
7129	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	7.7	<8.5	7.71	福島県農業総合センター	淡水	
7130	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
7131	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<9.0	<5.7	福島県農業総合センター	淡水	
7132	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	淡水	
7133	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
7134	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H29.8.30	22	<9.8	21.5	福島県農業総合センター	淡水	
7135	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水	
7136	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.8.30	11	<8.3	10.7	福島県農業総合センター	淡水	
7137	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水	
7138	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.8	<9.9	福島県農業総合センター	淡水	
7139	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水	
7140	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
7141	ウナギ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.8.30	7.5	<8.4	7.46	福島県農業総合センター	淡水	
7142	イワナ	養殖	福島県	天栄村	-	H29.8.30	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
7143	イワナ	養殖	福島県	川内村	-	H29.8.30	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
7144	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H29.8.30	検出限界未満	<0.431	<0.417	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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)					
7145	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7146	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7147	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7148	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7149	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.10	<4.40	宮城県	底層
7150	カタクチイワシ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.40	<3.36	宮城県	表層
7151	カナガシラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.53	<3.69	宮城県	底層
7152	シログチ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.46	<3.76	宮城県	底層
7153	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<2.41	<3.36	宮城県	底層
7154	タチウオ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.21	<4.27	宮城県	中層
7155	ヌマガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.74	<4.42	宮城県	底層
7156	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.07	<3.80	宮城県	底層
7157	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.73	<4.75	宮城県	底層
7158	マアジ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.84	<3.37	宮城県	底層
7159	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
7160	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.34	<3.37	宮城県	底層
7161	マコガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.70	<3.89	宮城県	底層
7162	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.43	<4.19	宮城県	中層
7163	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.25	<3.71	宮城県	底層
7164	ヤナギダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.30	検出限界未満	<3.28	<3.72	宮城県	無脊椎
7165	アユ		宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.8.30	3.6	<4.10	3.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7166	アユ		宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.8.30	4.2	<4.07	4.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7167	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.8.30	28	4.35	23.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7168	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.8.30	50	5.07	44.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7169	アユ		宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<3.87	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7170	アユ		宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.8.30	9.3	<3.58	9.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7171	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.8.30	18	<4.08	17.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7172	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.8.30	16	<3.97	15.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7173	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.8.30	24	<4.53	23.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7174	イワナ		宮城県	川崎町(前川)	-	H29.8.30	6.3	<4.41	6.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7175	イワナ		宮城県	川崎町(前川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<4.86	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7176	イワナ		宮城県	川崎町(前川)	-	H29.8.30	7.0	<3.22	6.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7177	ウグイ		(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H29.8.30	5.9	<3.96	5.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7178	ホンマス		(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<4.54	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7179	カワマス		(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<3.49	<3.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7180	ニジマス		(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H29.8.30	検出限界未満	<4.72	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7181	アイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7182	アイナメ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7183	ウミタナゴ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7184	オオクチイシナギ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7185	オオクチイシナギ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7186	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7187	カナガシラ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7188	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7189	キアンコウ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7190	キアンコウ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7191	キアンコウ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7192	キツネメバル		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7193	キツネメバル		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7194	キツネメバル		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7195	ギンアナゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7196	クロダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7197	ケムシカジカ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7198	コモンカスベ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.2	<10	福島県農業総合センター	底層
7199	コモンカスベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7200	コモンカスベ		福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7201	コモンカスベ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
7202	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7203	コモンカスベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7204	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7205	コモンカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7206	ショウサイフグ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7207	シログチ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7208	シログチ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7209	シログチ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7210	シロメバル		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7211	チダイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7212	ニベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7213	ハバガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7214	ヒラメ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7215	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7216	ヒラメ		福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7217	ヒラメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7218	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7219	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
7220	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	8.1	<11	8.08	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
7221	ブリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	中層
7222	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7223	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7224	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<10	<9.5	福島県農業総合センター	底層
7225	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7226	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7227	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7228	ホシザメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7229	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7230	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7231	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7232	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7233	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7234	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7235	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7236	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7237	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7238	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7239	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7240	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7241	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.7	<9.6	福島県農業総合センター	底層
7242	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7243	マゴチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7244	マゴチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7245	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7246	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7247	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7248	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7249	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7250	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7251	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7252	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.7	<9.7	福島県農業総合センター	底層
7253	マフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7254	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7255	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7256	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
7257	メイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7258	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7259	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7260	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7261	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7262	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7263	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7264	ケンサキイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7265	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7266	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7267	ヘニズワイガニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7268	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7269	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7270	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7271	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	13	<8.8	12.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7272	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7273	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7274	アウビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7275	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7276	オキナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7277	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7278	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.2	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7279	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7280	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
7281	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	8.2	<7.3	8.16	福島県農業総合センター	底層
7282	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7283	ショウサイフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7284	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7285	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7286	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.31	17	<7.6	17.3	福島県農業総合センター	底層
7287	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7288	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7289	マナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.31	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7290	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.431	<0.581	いであ(株)	底層
7291	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.37	<6.67	いであ(株)	底層
7292	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.378	<0.464	東北緑化環境保全(株)	底層
7293	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.32	<7.96	東北緑化環境保全(株)	底層
7294	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.48	<5.65	東北緑化環境保全(株)	底層
7295	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.491	<0.537	(株)静環検査センター	底層
7296	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.61	<5.52	(株)静環検査センター	底層

97/102
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
7297	カタクチイワシ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.13	<5.37	(公財)日本分析センター	表層
7298	シラウオ(インカワシラウオ)	茨城県	ひたちなか市沖	-	H29.8.31	検出限界未満	<6.23	<4.29	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
7299	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.05	<5.53	(公財)日本分析センター	ごく表層
7300	シラス	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.85	<4.93	(公財)日本分析センター	ごく表層
7301	シラス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.06	<4.16	ユーロフィン日本総研(株)	ごく表層
7302	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.322	<0.416	(株)環境総合テクノス	中層
7303	アオメエソ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.48	<3.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7304	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.47	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7305	アカムツ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.22	<4.71	(一財)日本食品検査	底層
7306	キアンコウ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<2.97	<3.81	(一財)日本食品検査	底層
7307	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.37	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7308	エゾイソイナメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.74	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7309	オキナモ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.58	<3.98	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
7310	カガミダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.01	<4.49	(株)静環検査センター	底層
7311	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.69	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7312	キチジ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.46	<5.88	東北緑化環境保全(株)	底層
7313	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.69	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7314	ケンサキイカ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<2.80	<2.78	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
7315	コウイカ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.20	<4.35	(一財)日本食品検査	無脊椎
7316	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.83	<4.43	(公財)日本分析センター	底層
7317	シライトマキバイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.18	<5.11	(株)静環検査センター	無脊椎
7318	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.07	<4.58	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7319	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.13	<2.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7320	スルメイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.61	<4.80	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7321	チダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.15	<5.04	(一社)日本海事検定協会	底層
7322	チヂミエソボラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.96	<4.26	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
7323	ニギス	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.42	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7324	ハバガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.95	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7325	ハバガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.35	<4.16	(一社)日本海事検定協会	底層
7326	ヒメコウイカ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<2.98	<3.14	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
7327	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	0.73	<0.623	0.729	(公財)日本分析センター	底層
7328	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.95	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7329	ベニズワイガニ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.78	<4.11	(株)静環検査センター	無脊椎
7330	マゴレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.34	<4.27	(一財)九州環境管理協会	底層
7331	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	0.9	<0.367	0.901	(株)環境総合テクノス	底層
7332	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.80	<3.74	いであ(株)	底層
7333	マコチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.22	<3.93	(株)環境総合テクノス	底層
7334	マトウダイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.59	<5.14	(一社)日本海事検定協会	底層
7335	ミギガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<6.27	<6.19	(株)総合水研究所	底層
7336	ムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.82	<4.18	(一財)日本食品検査	底層
7337	メイトガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.31	<4.68	(株)環境総合テクノス	底層
7338	ヤナギダコ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.40	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7339	ヤナギムシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<3.92	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7340	ヤナギムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.59	<4.68	(一財)日本食品検査	底層
7341	ヤマトカマス	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.65	<4.57	(公財)日本分析センター	表層
7342	ユメカサゴ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.48	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7343	イセエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<5.03	<5.09	いであ(株)	無脊椎
7344	ヒジキ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.534	<0.545	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
7345	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.8.31	22	<5.31	21.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
7346	ウナギ	茨城県	守谷市大木地先(鬼怒川)	-	H29.8.31	検出限界未満	<4.47	<5.56	東北緑化環境保全(株)	淡水
7347	ウナギ	茨城県	常総市曲地先(小貝川)	-	H29.8.31	検出限界未満	<5.12	<4.40	東北緑化環境保全(株)	淡水
7348	ウナギ	茨城県	取手市曲地先(利根川)	-	H29.8.31	検出限界未満	<4.33	<5.26	東北緑化環境保全(株)	淡水
7349	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H29.8.31	検出限界未満	<5.45	<6.47	東北緑化環境保全(株)	淡水
7350	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	H29.8.31	32	<5.95	31.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
7351	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H29.8.31	検出限界未満	<3.99	<4.58	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
7352	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.461	<0.501	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7353	ネズミゴチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.02	<3.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7354	セトヌメリ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.31	検出限界未満	<4.30	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7355	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.537	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7356	マアジ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.331	<0.497	(一社)日本海事検定協会	底層
7357	マルアオメエソ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.8.31	検出限界未満	<0.427	<0.550	(一財)日本食品検査	底層
7358	イワガキ	新潟県	新潟市	-	H29.8.31	検出限界未満	<2.3	<2.5	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
7359	タコ	静岡県	御前崎港	-	H29.8.31	0.034	<0.028	0.034	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎
7360	サンマ	全国さんま検査協議会	太平洋沖(N47° 33、E153° 20)	-	H29.8.31	検出限界未満	<0.367	<0.385	(一社)日本海事検定協会	表層
7361	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<5.17	<4.72	(株)静環検査センター	底層
7362	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<3.76	<4.66	(一財)日本食品検査	底層
7363	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.85	<4.60	(一社)日本海事検定協会	底層
7364	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<3.90	<5.28	(一財)日本食品検査	底層
7365	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<5.44	<4.90	(株)静環検査センター	底層
7366	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<3.84	<4.16	(一財)日本食品検査	底層
7367	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.15	<5.46	(一社)日本海事検定協会	底層
7368	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<0.432	<0.519	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7369	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.25	検出限界未満	<3.42	<4.22	(株)静環検査センター	底層
7370	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<4.71	<5.86	いであ(株)	中層
7371	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<5.38	<6.38	(株)総合水研究所	中層
7372	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.25	検出限界未満	<2.78	<4.54	(一財)日本食品検査	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

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 radiation test results.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
7449	コイ	千葉県	与田浦	-	H29.9.6	検出限界未満	<4.62	<4.95	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
7450	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H29.9.6	検出限界未満	<4.95	<5.20	いであ(株)	淡水
7451	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H29.9.6	検出限界未満	<5.68	<4.90	(株)静環検査センター	淡水
7452	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H29.9.6	4.1	<4.56	4.13	(株)環境総合テクノス	淡水
7453	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<4.16	<5.55	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
7454	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<6.53	<6.73	(株)総合水研究所	淡水
7455	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<5.04	<5.78	(株)総合水研究所	淡水
7456	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<5.85	<5.98	(株)総合水研究所	淡水
7457	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
7458	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7459	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
7460	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.6	<4.9	福島県農業総合センター	底層
7461	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7462	アオメソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7463	アオメソ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7464	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7465	カガミダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7466	カガミダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7467	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7468	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7469	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7470	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7471	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7472	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7473	ギス	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7474	ギンアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7475	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7476	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7477	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	中層
7478	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7479	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	中層
7480	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.1	<5.6	福島県農業総合センター	中層
7481	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7482	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	中層
7483	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7484	ニギス	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7485	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7486	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7487	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7488	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7489	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<5.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7490	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7491	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	中層
7492	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7493	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7494	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7495	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7496	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7497	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7498	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
7499	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7500	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
7501	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7502	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7503	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
7504	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7505	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	中層
7506	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	中層
7507	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	中層
7508	マサバ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	中層
7509	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7510	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7511	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
7512	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<5.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7513	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7514	マフグ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7515	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
7516	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7517	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7518	メダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7519	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7520	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7521	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7522	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7523	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7524	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎

100/102
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/9/8

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
7525	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7526	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7527	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7528	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7529	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7530	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7531	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
7532	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7533	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7534	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
7535	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7536	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.9.6	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7537	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.6	38	<9.6	37.6	福島県農業総合センター	淡水
7538	アユ	福島県	福島市(武隈川水系荒川)	-	H29.9.6	12	<9.4	11.6	福島県農業総合センター	淡水
7539	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
7540	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.6	52	<7.2	52.4	福島県農業総合センター	淡水
7541	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.6	7.9	<8.5	7.89	福島県農業総合センター	淡水
7542	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.9.6	22	<9.1	21.5	福島県農業総合センター	淡水
7543	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.9.6	29	<8.9	28.7	福島県農業総合センター	淡水
7544	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.9.6	20	<7.1	20.1	福島県農業総合センター	淡水
7545	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.9.6	21	<8.8	20.6	福島県農業総合センター	淡水
7546	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
7547	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.9.6	16	<9.2	15.9	福島県農業総合センター	淡水
7548	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H29.9.6	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
7549	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.9.6	12	<6.8	11.6	福島県農業総合センター	淡水
7550	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.9.6	13	<7.7	12.5	福島県農業総合センター	淡水
7551	ゲンゴロウブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
7552	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筍川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
7553	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.9.6	14	<7.1	13.7	福島県農業総合センター	淡水
7554	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.9.6	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
7555	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H29.9.6	11	<9.7	10.7	福島県農業総合センター	淡水
7556	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.9.6	55	7.54	47.0	福島県農業総合センター	淡水
7557	イワナ	養殖	福島県 南会津町	-	H29.9.6	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
7558	ヤマメ	養殖	福島県 喜多方市	-	H29.9.6	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
7559	ヤマメ	養殖	福島県 下郷町	-	H29.9.6	検出限界未満	<9.9	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
7560	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.20	<3.99	宮城県	中層
7561	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.50	<3.91	宮城県	底層
7562	アブラソノザメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.74	<3.86	宮城県	底層
7563	エイソノアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<2.87	<4.08	宮城県	底層
7564	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.20	<3.37	宮城県	底層
7565	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.02	<4.34	宮城県	底層
7566	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.6	検出限界未満	<4.01	<4.58	宮城県	無脊椎
7567	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.68	<3.37	宮城県	底層
7568	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.66	<3.96	宮城県	中層
7569	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.47	<3.87	宮城県	底層
7570	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<4.39	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7571	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<6.13	<6.37	(株)総合水研究所	底層
7572	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.6	検出限界未満	<3.68	<3.59	宮城県	中層
7573	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.9.6	検出限界未満	<4.22	<4.27	宮城県	底層
7574	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<0.547	<0.535	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7575	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.9.6	検出限界未満	<0.408	<0.428	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7576	メカジキ	宮城県	三陸北部沖	三陸北部沖	H29.9.6	検出限界未満	<0.434	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	中層
7577	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.9.6	6.6	<4.84	6.61	(一財)日本食品分析センター	淡水
7578	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.9.6	6.3	<4.67	6.25	(一社)日本海事検定協会	淡水
7579	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.9.6	34	<3.28	34.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7580	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.0	<9.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7581	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
7582	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7583	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7584	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7585	アラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
7586	インガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7587	インガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
7588	オオクチイシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7589	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7590	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7591	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7592	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7593	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
7594	キツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7595	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7596	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7597	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
7598	シイラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	中層
7599	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7600	タチウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	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、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	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)				
7601	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7602	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
7603	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7604	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7605	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7606	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
7607	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7608	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7609	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
7610	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
7611	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7612	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.0	<4.9	福島県農業総合センター	底層
7613	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7614	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7615	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.0	<9.7	福島県農業総合センター	底層
7616	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
7617	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7618	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
7619	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
7620	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.2	<9.8	福島県農業総合センター	底層
7621	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7622	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
7623	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7624	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7625	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7626	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7627	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
7628	マコチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7629	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7630	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7631	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
7632	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7633	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
7634	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7635	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
7636	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
7637	イセエビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<6.8	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
7638	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
7639	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
7640	ケンサキイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7641	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7642	ヒラツメガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7643	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
7644	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7645	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
7646	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
7647	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
7648	インガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
7649	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7650	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
7651	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
7652	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
7653	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
7654	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
7655	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
7656	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
7657	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
7658	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
7659	ケンサキイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
7660	マナモ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.9.7	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
7661	カツオ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.9.7	検出限界未満	<0.329	<0.351	(一財)九州環境管理協会	表層
7662	シイラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<0.532	<0.571	(株)総合水研究所	中層
7663	シラウオ(インカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<0.371	<0.525	(公財)日本分析センター	ごく表層
7664	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<0.525	<0.441	(公財)日本分析センター	ごく表層
7665	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.88	<4.17	(株)静環検査センター	底層
7666	アオメエソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.85	<5.32	(株)総合水研究所	底層
7667	アカガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<3.64	<2.96	(株)環境総合テクノス	底層
7668	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.33	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7669	キチジ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.90	<5.55	(一社)日本海事検定協会	底層
7670	ケガニ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.85	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7671	シライトマキバイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.53	<3.86	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7672	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.89	<4.76	いであ(株)	底層
7673	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	0.98	<0.332	0.98	(株)環境総合テクノス	中層
7674	スルメイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.9.7	検出限界未満	<3.99	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7675	ズワイガニ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<3.64	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7676	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<3.85	<4.03	(一財)九州環境管理協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	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)				
7677	ソウハチ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<3.57	<2.97	(株)環境総合テクノス	底層
7678	ニベ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.95	<4.87	(株)静環検査センター	底層
7679	ババガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.34	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7680	ヒラメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	0.41	<0.337	0.408	(株)環境総合テクノス	底層
7681	ヒレグロ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.12	<2.90	(株)環境総合テクノス	底層
7682	マゴチ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.77	<5.09	東北緑化環境保全(株)	底層
7683	マダラ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<5.99	<5.78	(株)総合水研究所	底層
7684	マトウダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<5.05	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層
7685	ミギガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.37	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7686	ヤナギダコ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<0.402	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
7687	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<5.29	<4.69	(一社)日本海事検定協会	底層
7688	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.80	<4.25	(一社)日本海事検定協会	底層
7689	ユメカサゴ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H29.9.7	検出限界未満	<4.16	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
7690	アメリカナズ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.7	32	<5.52	31.8	いであ(株)	淡水
7691	ウナギ		茨城県 常総市豊岡町地先(鬼怒川)	-	H29.9.7	検出限界未満	<3.64	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7692	ウナギ		茨城県 常総市本豊田地先(小貝川)	-	H29.9.7	検出限界未満	<4.71	<5.48	(一財)日本食品分析センター	淡水
7693	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.7	25	<4.86	25.2	いであ(株)	淡水
7694	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.7	16	<4.87	16.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
7695	テナガエビ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.7	9.2	<5.01	9.21	いであ(株)	淡水
7696	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.9.7	12	<5.70	11.8	いであ(株)	淡水
7697	ニギス		新潟県 村上市	-	H29.9.7	検出限界未満	<1.3	<1.3	-	底層
7698	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	H29.9.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7699	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 宮古市田老	岩手県沖	H29.9.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7700	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.9.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7701	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.9.7	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7702	マイワシ		北海道まき網漁業協会 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.9.8	検出限界未満	<0.285	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	表層
7703	シロザケ		北海道 オホーツク沖	-	H29.9.8	検出限界未満	<0.365	<0.371	(一財)日本食品分析センター	中層
7704	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H29.9.8	検出限界未満	<3.96	<4.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7705	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H29.9.8	検出限界未満	<4.42	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7706	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.9.8	検出限界未満	<5.20	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7707	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.52	<4.99	(一財)日本食品分析センター	底層
7708	スケトウダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.37	<5.12	(一財)日本食品分析センター	底層
7709	インガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.73	<4.37	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7710	クロウシノシタ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.03	<5.56	(株)総合水研究所	底層
7711	クロソイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.95	<5.15	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7712	シロザケ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.482	<0.554	いであ(株)	中層
7713	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.72	<5.01	(株)静環検査センター	中層
7714	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.70	<4.34	(一財)日本食品分析センター	中層
7715	ゴマサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.361	<0.374	(一財)日本食品分析センター	中層
7716	ゴマサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.15	<4.57	(一社)日本海事検定協会	中層
7717	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.52	<4.31	(一社)日本海事検定協会	中層
7718	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.34	<4.22	(株)環境総合テクノス	中層
7719	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.8	0.45	<0.339	0.445	(株)環境総合テクノス	中層
7720	カンパチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.14	<3.97	(株)環境総合テクノス	中層
7721	マアジ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.38	<4.47	(株)環境総合テクノス	底層
7722	メアジ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.8	0.33	<0.357	0.332	(株)環境総合テクノス	中層
7723	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.392	<0.424	(株)静環検査センター	中層
7724	インガキダイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.36	<5.76	(株)総合水研究所	底層
7725	インガキダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.57	<3.92	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7726	チダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.57	<5.51	(一財)日本食品分析センター	底層
7727	チダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.42	<4.97	(株)静環検査センター	底層
7728	エソソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<5.64	<6.67	いであ(株)	底層
7729	カナガシラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.79	<4.64	いであ(株)	底層
7730	オキタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<4.63	<5.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層
7731	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.429	<0.493	いであ(株)	無脊椎
7732	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.429	<0.404	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
7733	マダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.398	<0.410	(株)静環検査センター	無脊椎
7734	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.492	<0.570	(株)静環検査センター	無脊椎
7735	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.407	<0.482	(株)総合水研究所	無脊椎
7736	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.393	<0.553	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
7737	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.9.8	検出限界未満	<0.345	<0.381	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
7738	ワカサギ		群馬県 みどり市(草木湖)	-	H29.9.8	検出限界未満	<4.36	<4.65	(一社)日本海事検定協会	淡水
7739	ワカサギ		群馬県 下仁田町(荒船湖)	-	H29.9.8	検出限界未満	<4.28	<5.34	(一社)日本海事検定協会	淡水
7740	ワカサギ		群馬県 桐生市(梅田湖)	-	H29.9.8	検出限界未満	<3.83	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
7741	ワカサギ		群馬県 藤岡市(神流湖)	-	H29.9.8	検出限界未満	<4.79	<4.84	(一社)日本海事検定協会	淡水
7742	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H29.9.8	検出限界未満	<2.42	<2.48	横浜市衛生研究所	中層
7743	マダイ		横浜市 横浜市	-	H29.9.8	検出限界未満	<2.63	<2.92	横浜市衛生研究所	底層
7744	アイナメ		横浜市 横浜市	-	H29.9.8	検出限界未満	<2.05	<2.55	横浜市衛生研究所	底層