

○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	コモンカスベ		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	コモンカスベ		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	コモンカスベ		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

○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	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

○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)				
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、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)					
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	アカシタピラメ	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	青森県	小川原湖	-	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	群馬県	沼田市(発知川)	-	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	群馬県	川場村(薄根川)	-	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	群馬県	川場村(桜川)	-	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	群馬県	川場村(溝又川)	-	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	群馬県	片品村(片品川)	-	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	群馬県	みなかみ町(赤谷川)	-	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	千葉県	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	千葉県	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	千葉県	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	千葉県	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	千葉県	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	千葉県	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	千葉県	東京湾	-	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	千葉県	行徳漁場	-	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	千葉県	船橋漁場	-	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	千葉県	牛込漁場	-	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	千葉県	金田漁場	-	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	千葉県	久津間漁場	-	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	千葉県	江川漁場	-	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	千葉県	中里漁場	-	H29.4.7	検出限界未満	<8.71	<8.00	いであ(株)	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。)

○食肉部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			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	<9.6	<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	<9.0	<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 福島県	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

7/62 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)

2017/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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)				
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	荻浜湾	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	千葉県沖	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)				
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)				
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	<6.3	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	ミズダコ	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	檜葉沖	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	檜葉沖	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	檜葉沖	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	ハバガレイ	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	ハバガレイ	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	ハバガレイ	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	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	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	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	<6.48	(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	ハバガレイ	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	ハバガレイ	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	<6.7	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	メイトガレイ	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	インカワシラウオ		青森県 三沢市五川目沖	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. Includes rows for various fish species like スケトウダラ, ナガツカ, ノリ, etc.

17/62
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)

2017/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)
○福島県沖では、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)				
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	コモンカスベ	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	コモンカスベ	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	榎葉沖	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	榎葉沖	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	榎葉沖	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	榎葉沖	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	ホッコウアカエビ	新潟県	佐渡沖	-	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。

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 like ワカサギ, ヤマトシジミ, マダラ, etc., with their respective survey data.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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)				
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	エゾイソアイナメ	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	エゾイソアイナメ	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

○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)				
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	ヌマガレイ	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	<7.6	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	<8.5	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。)

○食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			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	檜葉沖	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	ヒレゴロ	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	<5.21	(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	養殖	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	養殖	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	養殖	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	養殖	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	養殖	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	養殖	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	養殖	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	養殖	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	ヤマヅシジミ		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	エソハリイカ	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	ジンドウイカ	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(阿武隈川水系首首川)	-	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

○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)				
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	ウマツリハギ	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	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	

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. Includes rows for various fish species like スズキ, マコガレイ, and サクラマス.

○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	コモンスベ	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	コモンスベ	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。)

○食肉部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			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)				
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

○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	全国さんま種受網漁業協同組合	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	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	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	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	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	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	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	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	アオメソ	福島県	江名沖	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	アオメソ	福島県	植田沖	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	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	コモンカスベ	福島県	植田沖	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	コモンカスベ	福島県	小浜沖	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	コモンカスベ	福島県	四倉沖	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	ミズダコ	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	エゾソライナメ	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	ごく表層
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	釜石市沖	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	サメガレイ	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

○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. Includes rows for various fish species like ヒラメ, クロソイ, キツネメバル, 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)					
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	ヒガンフグ		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	アブラツノザメ		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、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)				
2813	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H29.5.31	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
2814	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H29.5.31	22	<8.6	22.0	福島県農業総合センター	淡水
2815	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.5.31	9.7	<8.2	9.67	福島県農業総合センター	淡水
2816	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.5.31	18	<9.7	17.9	福島県農業総合センター	淡水
2817	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.5.31	15	<6.8	15.3	福島県農業総合センター	淡水
2818	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.5.31	13	<8.1	13.1	福島県農業総合センター	淡水
2819	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.5.31	14	<8.0	14.1	福島県農業総合センター	淡水
2820	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.5.31	8.8	<7.5	8.83	福島県農業総合センター	淡水
2821	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H29.5.31	16	<8.1	15.5	福島県農業総合センター	淡水
2822	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.5.31	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
2823	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H29.5.31	16	<9.2	16.0	福島県農業総合センター	淡水
2824	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.5.31	16	<8.9	16.0	福島県農業総合センター	淡水
2825	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.5.31	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2826	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.5.31	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
2827	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.5.31	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2828	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H29.5.31	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
2829	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H29.5.31	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2830	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H29.5.31	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2831	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.434	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2832	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.377	<0.512	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2833	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.487	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2834	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.508	<0.561	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2835	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	H29.5.31	検出限界未満	<4.43	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2836	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.292	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2837	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	H29.5.31	検出限界未満	<3.63	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2838	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.5.31	検出限界未満	<2.92	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2839	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.375	<0.361	東北緑化環境保全(株)	底層
2840	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	H29.5.31	検出限界未満	<5.65	<4.13	東北緑化環境保全(株)	底層
2841	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.332	<0.356	(一財)九州環境管理協会	底層
2842	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2843	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2844	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2845	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2846	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2847	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2848	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2849	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2850	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<2.67	<2.58	(一財)九州環境管理協会	底層
2851	アイナメ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<5.04	<5.78	(株)総合水研究所	底層
2852	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.61	<3.73	宮城県	底層
2853	イロアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.00	<4.07	宮城県	底層
2854	エゾアワビ	宮城県	松ヶ浜地先	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<5.36	<6.55	(株)総合水研究所	無脊椎
2855	ガザミ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<5.37	<6.18	(株)総合水研究所	無脊椎
2856	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.50	<3.98	宮城県	底層
2857	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	0.78	<0.403	0.779	(一社)日本海事検定協会	底層
2858	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.49	<4.48	宮城県	底層
2859	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.60	<3.89	宮城県	底層
2860	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.62	<4.25	宮城県	底層
2861	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.24	<4.11	宮城県	底層
2862	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.75	<4.82	宮城県	底層
2863	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.56	<4.50	宮城県	底層
2864	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<4.45	<4.99	宮城県	底層
2865	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.71	<3.57	宮城県	底層
2866	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.5.31	検出限界未満	<2.74	<3.46	宮城県	無脊椎
2867	ソウハチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.12	<3.90	宮城県	底層
2868	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<2.85	<3.47	宮城県	底層
2869	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.63	<4.33	宮城県	底層
2870	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<2.96	<3.68	宮城県	底層
2871	ヒレゴロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.99	<3.95	宮城県	底層
2872	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.19	<3.09	宮城県	底層
2873	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.466	<0.487	(一財)日本食品検査	底層
2874	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.37	<4.08	宮城県	底層
2875	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2876	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2877	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.72	<3.70	宮城県	底層
2878	マコガレイ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H29.5.31	1.4	<0.487	1.42	(株)総合水研究所	底層
2879	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.5.31	検出限界未満	<2.93	<3.13	宮城県	中層
2880	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.31	検出限界未満	<3.53	<4.17	宮城県	底層
2881	ウグイ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.5.31	検出限界未満	<4.05	<4.27	(一財)日本食品検査	淡水
2882	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.5.31	検出限界未満	<4.06	<4.87	(一財)日本食品検査	淡水
2883	イワナ	群馬県	桐生市(小黒川)	-	H29.5.31	12	<4.13	11.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2884	イワナ	群馬県	桐生市(田沢川)	-	H29.5.31	13	<3.90	13.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2885	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	1.4	<0.460	1.35	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2886	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.407	<0.425	(一社)日本海事検定協会	底層
2887	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	<0.479	<0.461	いであ(株)	底層
2888	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.405	<0.444	(株)静環検査センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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

○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 list various fish species like ヒラメ, クロソイ, キツネメバル, etc., with their respective detection locations and 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	マナマコ	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	マナマコ	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。

Table with 12 columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists survey results for various fish species across different prefectures, including Fukushima Prefecture.

○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)					
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	底層	
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(栗野川)	-	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	マコガレイ	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	ミシガレイ	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	

○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)				
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	コモンカスベ	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	コモンカスベ	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	コモンカスベ	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

○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 list various fish species and their detection results across different prefectures.

○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	潤沼川	-	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	<8.8	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	<6.5	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. Contains 50 rows of inspection data.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/6/30

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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。)

○食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			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	ユーロフィン日本総研(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
4962	ワカメ	養殖 宮城県	荻浜湾	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	海藻類
4963	ワカメ	養殖 宮城県	気仙沼市階上沖	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
4964	ワカメ	養殖 宮城県	気仙沼市松岩沖	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
4965	ワカメ	養殖 宮城県	気仙沼市大島沖	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
4966	ワカメ	養殖 宮城県	南三陸町志津川湾沖	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
4967	ワカメ	養殖 宮城県	南三陸町志津川湾沖	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
4968	ワカメ	養殖 宮城県	本吉町大谷沖	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