

○基準値(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	ヤナギシガラレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
78	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
79	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.3	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
80	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
81	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
82	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
83	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
84	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
85	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
86	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.7	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
87	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
88	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
89	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
90	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.8	<3.9	福島県農業総合センター	海藻類
91	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H29.4.5	22	<8.0	22.1	福島県農業総合センター	淡水
92	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.4.5	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
93	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.4.5	15	<6.8	15.1	福島県農業総合センター	淡水
94	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.4.5	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
95	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系濁川支流)	-	H29.4.5	31	<11	30.9	福島県農業総合センター	淡水
96	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.4.5	17	<9.9	17.4	福島県農業総合センター	淡水
97	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.4.5	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
98	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.4.5	検出限界未満	<0.476	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層
99	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<0.447	<0.600	いであ(株)	底層
100	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<5.14	<6.43	いであ(株)	底層
101	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	0.56	<0.379	0.558	(公財)海洋生物環境研究所	底層
102	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.29	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
103	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<0.378	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	底層
104	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<4.60	<4.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
105	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<0.491	<0.611	(公財)海洋生物環境研究所	底層
106	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.85	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
107	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.34	<3.58	宮城県	底層
108	エソソイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.24	<2.98	宮城県	底層
109	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.61	<3.80	宮城県	底層
110	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.74	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
111	ホタテガイ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
112	ホタテガイ	養殖	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
113	マガキ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
114	マガキ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
115	マガキ	養殖	追波湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
116	マガキ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
117	マガキ	養殖	女川湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
118	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.91	<4.16	宮城県	底層
119	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.42	<3.95	宮城県	底層
120	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<2.88	<3.80	宮城県	ごく表層
121	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.41	<3.12	宮城県	底層
122	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<2.64	<4.71	宮城県	無脊椎
123	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.21	<3.44	宮城県	底層
124	ノリ	養殖	石巻湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
125	ノリ	養殖	東松島沖	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
126	ノリ	養殖	東松島沖	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
127	ノリ	養殖	仙台湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
128	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.96	<3.24	宮城県	底層
129	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
130	マガキ	養殖	荻浜湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
131	マガキ	養殖	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
132	マガキ	養殖	石巻湾西部	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
133	マガキ	養殖	松島湾	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
134	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.5	検出限界未満	<3.95	<4.61	宮城県	底層
135	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
136	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.5	<9.5	福島県農業総合センター	ごく表層
137	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
138	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
139	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
140	アイナメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
141	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
142	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
143	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
144	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
145	アブラツノザメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
146	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
147	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
148	エソソイアイナメ	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	エソソイアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
150	オオクチイシナギ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<5.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
151	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
152	カナガシラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(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、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域における生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
229	ヤリイカ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
230	ヤリイカ		福島県 江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
231	ヒメエソボラ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.0	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
232	アワビ		福島県 勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
233	オキナマコ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
234	オキナマコ		福島県 江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
235	キタムラサキウニ		福島県 勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
236	アカシタヒラメ		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	ヨモカスベ		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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	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
262	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.6	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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	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
272	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	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
273	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.4.6	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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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	全漁連 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 みななみ町(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)					
305	乾のり	加工	千葉県	木更津漁場	-	H29.4.7	検出限界未満	<8.98	<7.83	いであ(株)	海藻類
306	乾のり	加工	千葉県	富津漁場	-	H29.4.7	検出限界未満	<7.92	<9.57	いであ(株)	海藻類
307	乾のり	加工	千葉県	新富津漁場	-	H29.4.7	検出限界未満	<8.87	<9.07	いであ(株)	海藻類
308	乾のり	加工	千葉県	下津漁場	-	H29.4.7	検出限界未満	<8.13	<8.37	いであ(株)	海藻類
309	乾のり	加工	千葉県	大佐和漁場	-	H29.4.7	検出限界未満	<8.42	<9.11	いであ(株)	海藻類
310	ギンブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H29.4.7	7.4	<4.44	7.44	(株)静環検査センター	淡水
311	ゲンゴロウブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H29.4.7	5.7	<6.97	5.71	(一社)日本海事検定協会	淡水
312	コイ		千葉県	香取市(利根川)	-	H29.4.7	8.4	<4.29	8.43	(一社)日本海事検定協会	淡水
313	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	6.4	<5.49	6.41	(一社)日本海事検定協会	淡水
314	ゲンゴロウブナ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	5.4	<4.41	5.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
315	コイ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	8.2	<5.01	8.18	(一社)日本海事検定協会	淡水
316	モツゴ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	検出限界未満	<4.81	<4.26	(一社)日本海事検定協会	淡水
317	タモロコ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	5.3	<4.06	5.34	(一社)日本海事検定協会	淡水
318	スジエビ		千葉県	与田浦	-	H29.4.7	検出限界未満	<4.45	<4.64	(一社)日本海事検定協会	淡水
319	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	H29.4.7	71	10.1	61.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
320	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	H29.4.7	23	<4.31	23.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
321	スジエビ		千葉県	手賀沼	-	H29.4.7	9.8	<3.62	9.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
322	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36°00,E140°56)	日立・鹿島沖	H29.4.7	検出限界未満	<0.465	<0.425	(公財)日本分析センター	表層
323	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35°47,E140°56)	日立・鹿島沖	H29.4.7	0.68	<0.552	0.684	(公財)日本分析センター	中層
324	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32°00,E142°00)	-	H29.4.7	0.38	<0.328	0.378	(株)環境総合テクノス	中層
325	キハダ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32°00,E142°00)	-	H29.4.7	検出限界未満	<0.479	<0.546	(株)総合化学研究所	中層
326	トヤマエビ(ボタンエビ)		北海道	渡島沖	北海道沖	H29.4.10	検出限界未満	<0.300	<0.344	(株)環境総合テクノス	無脊椎
327	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.10	検出限界未満	<0.292	<0.315	(一財)九州環境管理協会	底層
328	イカナゴ(コウナゴ)		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<4.27	<3.58	(株)環境総合テクノス	ごく表層
329	サヨリ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<5.59	<4.05	(公財)日本分析センター	表層
330	サヨリ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<5.57	<4.89	(一財)日本食品分析センター	表層
331	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.44	<3.53	(株)環境総合テクノス	ごく表層
332	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<4.34	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
333	シラス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.11	0.41	<0.319	0.410	(一財)日本食品分析センター	ごく表層
334	シラス		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.392	<0.435	(公財)日本分析センター	ごく表層
335	シラス		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.274	<0.279	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
336	シラス		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.74	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
337	インガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.11	0.57	<0.428	0.568	(公財)海洋生物環境研究所	底層
338	インガレイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.35	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
339	コノシロ		茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<2.76	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	中層
340	コモフグ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.59	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
341	チダイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.54	<2.33	(一財)九州環境管理協会	底層
342	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.11	0.59	<0.312	0.594	(株)環境総合テクノス	底層
343	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<4.21	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
344	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.83	<3.66	(株)環境総合テクノス	底層
345	マダイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<3.45	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
346	ツノマタ		茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.395	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
347	ツノマタ		茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.733	<0.888	いであ(株)	海藻類
348	ナガマタ		茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.916	<0.786	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
349	ワカメ		茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<0.373	<0.382	(株)環境総合テクノス	海藻類
350	ワカメ(養殖)		全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
351	ワカメ(養殖)		全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
352	ワカメ(養殖)		全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
353	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
354	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
355	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
356	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
357	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
358	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
359	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
360	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
361	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
362	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
363	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
364	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
365	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
366	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
367	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
368	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
369	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
370	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
371	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
372	コンブ(養殖)(にぎり)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
373	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
374	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.7	<9.9	福島県農業総合センター	ごく表層
375	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
376	アイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
377	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
378	アオメエソ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
379	アオメエソ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
380	アカガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
381	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
382	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
383	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.8	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
384	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
385	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
386	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
387	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
388	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
389	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
390	キアコウ	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	マナモ	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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
457	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H29.4.12	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
458	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.4.12	92	10.4	81.4	福島県農業総合センター	淡水
459	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H29.4.12	21	<9.8	21.4	福島県農業総合センター	淡水
460	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.4.12	14	<7.6	13.6	福島県農業総合センター	淡水
461	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.4.12	12	<8.0	11.7	福島県農業総合センター	淡水
462	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.4.12	7.6	<8.7	7.61	福島県農業総合センター	淡水
463	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.4.12	17	<11	16.7	福島県農業総合センター	淡水
464	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.4.12	18	<9.7	17.7	福島県農業総合センター	淡水
465	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.4.12	13	<7.8	13.2	福島県農業総合センター	淡水
466	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.4.12	9.8	<9.3	9.84	福島県農業総合センター	淡水
467	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	H29.4.12	31	<8.7	30.9	福島県農業総合センター	淡水
468	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川鍛冶屋川)	-	H29.4.12	16	<9.7	16.2	福島県農業総合センター	淡水
469	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.4.12	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
470	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
471	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
472	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.421	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	底層
473	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.458	<0.517	(公財)海洋生物環境研究所	底層
474	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.02	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
475	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村白糠沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.268	<0.291	(公財)海洋生物環境研究所	底層
476	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村白糠沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<4.34	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
477	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.529	<0.569	(公財)海洋生物環境研究所	底層
478	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.78	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
479	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<4.03	<3.97	宮城県	底層
480	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.73	<3.68	宮城県	底層
481	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.11	<3.36	宮城県	底層
482	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.37	<3.36	宮城県	底層
483	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<2.64	<3.22	宮城県	無脊椎
484	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.43	<4.48	宮城県	底層
485	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.76	<4.07	宮城県	底層
486	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.86	<4.35	宮城県	底層
487	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.04	<4.05	宮城県	底層
488	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.82	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
489	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
490	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
491	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
492	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
493	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
494	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
495	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
496	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.68	<4.43	宮城県	底層
497	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.56	<4.22	宮城県	無脊椎
498	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.66	<3.68	宮城県	無脊椎
499	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H29.4.12	0.49	<0.389	0.487	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
500	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.16	<3.37	宮城県	底層
501	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.84	<4.06	宮城県	ごく表層
502	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<2.93	<3.93	宮城県	底層
503	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.42	<3.34	宮城県	底層
504	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
505	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
506	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
507	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
508	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
509	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<2.84	<3.55	宮城県	底層
510	ホシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.18	<4.04	宮城県	底層
511	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
512	マガキ	養殖 宮城県	表浜湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
513	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
514	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
515	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
516	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.44	<3.88	宮城県	底層
517	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.58	<3.10	宮城県	底層
518	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	0.98	<0.438	0.984	(公財)海洋生物環境研究所	中層
519	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	0.97	<0.512	0.974	(公財)海洋生物環境研究所	中層
520	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.590	<0.708	(株)静環検査センター	底層
521	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<4.02	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
522	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.510	<0.455	(公財)日本分析センター	底層
523	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.331	<0.382	(株)静環検査センター	底層
524	ナガレメイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.453	<0.452	(一財)日本食品分析センター	底層
525	マイワシ	千葉県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.274	<0.311	(公財)海洋生物環境研究所	表層
526	乾のり	加工 千葉県	行徳漁場	-	H29.4.12	検出限界未満	<6.04	<7.91	いであ(株)	海藻類
527	ワカメ(養殖)	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
528	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
529	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
530	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
531	マツモ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
532	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部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)				
533	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
534	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
535	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
536	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
537	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
538	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.8	<5.0	福島県農業総合センター	底層
539	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
540	アブラツノザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<5.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層
541	アブラツノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
542	アブラツノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
543	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
544	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
545	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
546	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
547	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
548	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
549	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
550	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
551	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
552	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
553	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
554	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
555	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
556	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
557	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
558	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
559	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
560	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
561	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
562	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
563	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
564	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	11	<8.0	10.7	福島県農業総合センター	底層
565	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
566	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
567	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
568	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
569	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
570	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
571	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
572	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
573	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
574	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
575	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
576	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
577	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
578	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
579	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.13	7.2	<8.0	7.24	福島県農業総合センター	底層
580	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
581	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
582	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
583	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
584	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
585	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
586	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
587	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
588	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
589	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
590	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
591	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
592	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
593	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
594	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
595	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
596	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
597	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
598	ウスメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
599	ウスメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
600	ウスメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
601	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
602	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
603	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
604	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
605	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
606	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
607	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
608	クロソイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
609	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	7.4	<7.7	7.39	福島県農業総合センター	底層
610	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.6	<11	福島県農業総合センター	底層
611	シロメバル	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
612	シロメバル	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
613	シロメバル	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.4.13	6.4	<7.0	6.38	福島県農業総合センター	底層
614	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
615	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
616	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<6.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
617	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
618	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
619	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
620	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
621	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.4	<5.2	福島県農業総合センター	底層
622	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	15	<9.2	14.5	福島県農業総合センター	底層
623	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
624	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
625	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
626	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
627	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
628	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.13	検出限界未満	<0.417	<0.537	(公財)海洋生物環境研究所	底層
629	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H29.4.13	検出限界未満	<2.4	<2.4	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	無脊椎
630	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.311	<0.348	北海道立衛生研究所	無脊椎
631	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.353	<0.381	北海道立衛生研究所	無脊椎
632	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.334	<0.325	北海道立衛生研究所	無脊椎
633	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.353	<0.317	北海道立衛生研究所	無脊椎
634	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H29.4.14	検出限界未満	<0.345	<0.315	北海道立衛生研究所	無脊椎
635	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.364	<0.405	北海道立衛生研究所	無脊椎
636	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.4.14	検出限界未満	<4.50	<5.48	(一財)日本食品分析センター	淡水
637	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.86	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
638	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.53	<4.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層
639	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.17	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
640	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.85	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
641	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<6.22	<6.61	(株)総合水研究所	底層
642	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.51	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
643	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.41	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
644	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.23	<5.13	いであ(株)	底層
645	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<7.07	<6.91	東北緑化環境保全(株)	底層
646	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.61	<4.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
647	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	4.3	<6.12	4.27	東北緑化環境保全(株)	底層
648	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.99	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
649	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.85	<3.39	(公財)日本分析センター	底層
650	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.91	<4.44	(公財)日本分析センター	底層
651	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.21	<5.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
652	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.89	<4.46	ユーロフィン日本総研(株)	底層
653	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.35	<5.29	いであ(株)	底層
654	ウスメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<5.11	<6.61	(株)総合水研究所	底層
655	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.55	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
656	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<5.10	<4.91	いであ(株)	底層
657	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.462	<0.562	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
658	サクラマス	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.4.14	検出限界未満	<5.11	<4.99	(株)静環検査センター	中層
659	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.17	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	中層
660	イカナゴ(コウナゴ)	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.29	<4.94	(株)環境検査テクノス	ごく表層
661	イカナゴ(コウナゴ)	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.95	<3.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
662	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<5.06	<5.01	(一社)日本海事検定協会	底層
663	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.74	<4.58	ユーロフィン日本総研(株)	底層
664	キアンコウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<3.92	<3.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
665	ソノシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<4.43	<4.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
666	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.363	<0.373	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
667	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.256	<0.270	(株)環境総合テクノス	無脊椎
668	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.365	<0.399	(株)静環検査センター	無脊椎
669	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.14	検出限界未満	<0.379	<0.469	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
670	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.17	検出限界未満	<0.248	<0.336	(公財)海洋生物環境研究所	底層
671	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H29.4.17	検出限界未満	<1.97	<2.61	横浜市衛生研究所	中層
672	シログチ	横浜市	横浜市	-	H29.4.17	検出限界未満	<2.41	<2.99	横浜市衛生研究所	底層
673	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	-	H29.4.17	検出限界未満	<2.94	<2.28	横浜市衛生研究所	底層
674	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
675	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
676	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
677	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
678	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
679	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
680	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
681	インガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
682	インガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	8.9	<8.1	8.94	福島県農業総合センター	底層
683	インガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
684	インガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						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(阿武隈川水系鰯沢)	-	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

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 include various fish species like ヤマメ, イワナ, マダラ, etc., with their respective survey details 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	ミスダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
890	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
891	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
892	アウビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
893	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
894	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
895	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
896	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
897	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
898	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
899	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
900	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
901	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	底層
902	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
903	ウスメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
904	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	8.1	<10	8.08	福島県農業総合センター	底層
905	カナガシラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
906	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
907	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
908	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層
909	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層
910	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
911	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
912	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
913	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
914	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
915	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
916	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	11	<8.2	11.0	福島県農業総合センター	底層
917	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
918	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
919	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
920	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	8.7	<9.0	8.69	福島県農業総合センター	底層
921	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
922	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
923	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
924	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
925	シロメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
926	シロメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.7	<10	福島県農業総合センター	底層
927	シロメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
928	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
929	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層
930	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
931	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	11	<11	11.1	福島県農業総合センター	底層
932	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
933	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
934	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
935	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
936	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
937	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
938	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
939	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
940	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
941	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
942	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
943	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.20	検出限界未満	<0.505	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	底層
944	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.4.20	検出限界未満	<0.275	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	底層
945	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H29.4.20	検出限界未満	<0.449	<0.496	いであ(株)	無脊椎
946	ヤマシジミ	養殖	青森県 十三湖	-	H29.4.20	検出限界未満	<4.73	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
947	ヤマメ(可食部)	養殖	新潟県 魚沼市	-	H29.4.20	検出限界未満	<2.4	<2.4	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
948	ヤマメ(内臓部)	養殖	新潟県 魚沼市	-	H29.4.20	検出限界未満	<3.0	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
949	ヤマシジミ	養殖	青森県 小川原湖	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.19	<4.53	いであ(株)	淡水
950	マコンプ	養殖	青森県 八戸市鮫浦沖	青森県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.529	<0.470	(株)環境総合テクノス	海藻類
951	ワカサギ	養殖	青森県 十和田湖	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.51	<4.62	いであ(株)	淡水
952	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.404	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
953	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<5.69	<6.02	(株)総合水研究所	底層
954	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.294	<0.432	東北緑化環境保全(株)	底層
955	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<6.08	<6.43	(株)総合水研究所	底層
956	スケトウダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.82	<4.43	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
957	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.95	<4.83	いであ(株)	底層
958	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.93	<4.13	(一財)日本食品分析センター	底層
959	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.99	<4.44	東北緑化環境保全(株)	底層
960	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.31	<4.53	(一財)日本食品分析センター	底層
961	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<5.77	<6.61	(株)総合水研究所	底層
962	ヒレグロ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.15	<4.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
963	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.38	<5.01	東北緑化環境保全(株)	底層
964	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.36	<3.59	(公財)日本分析センター	底層
965	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<2.39	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層
966	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.54	<3.24	(公財)日本分析センター	底層
967	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.74	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
968	キチジ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.56	<3.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
969	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.99	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
970	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<5.02	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層
971	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.04	<5.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
972	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.78	<4.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
973	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.423	<0.434	(一財)日本食品分析センター	中層
974	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.4.21	0.39	<0.284	0.390	(株)環境総合テクノス	中層
975	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.87	<5.22	東北緑化環境保全(株)	中層
976	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.11	<4.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
977	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.03	<5.69	東北緑化環境保全(株)	底層
978	ウマヅラハギ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.77	<4.26	(公財)日本分析センター	底層
979	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.45	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
980	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.33	<3.54	(公財)日本分析センター	底層
981	キアンコウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<3.61	<3.03	(公財)日本分析センター	底層
982	トゲクリガニ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.01	<4.29	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
983	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.478	<0.479	(公財)日本分析センター	無脊椎
984	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<4.57	<6.77	(株)総合水研究所	無脊椎
985	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.368	<0.602	(株)総合水研究所	無脊椎
986	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.333	<0.362	(株)静環検査センター	無脊椎
987	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.473	<0.457	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
988	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.449	<0.420	(一社)日本海事検定協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
989	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<5.28	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
990	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<3.99	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
991	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H29.4.21	22	<3.99	22.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
992	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<3.22	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
993	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.4.21	77	8.71	68.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
994	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.4.21	38	<5.44	37.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
995	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.96	<4.15	東北緑化環境保全(株)	淡水
996	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.4.21	16	<5.03	15.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
997	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<6.04	<5.25	(株)静環検査センター	淡水
998	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<5.31	<5.04	(株)静環検査センター	淡水
999	ヤマメ	群馬県	前橋市(利根川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.41	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1000	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H29.4.21	12	<5.46	11.5	ユーロフイン日本総研(株)	淡水
1001	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H29.4.21	11	<5.35	11.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
1002	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H29.4.21	8.2	<6.08	8.19	(株)総合水研究所	淡水
1003	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<3.19	<3.61	(株)環境総合テクノス	淡水
1004	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<3.88	<6.31	ユーロフイン日本総研(株)	淡水
1005	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<5.90	<5.99	(株)総合水研究所	淡水
1006	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H29.4.21	5.4	<4.04	5.43	(一社)日本海事検定協会	淡水
1007	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.94	<5.39	(一財)日本食品分析センター	淡水
1008	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.21	0.57	<0.365	0.568	(一財)九州環境管理協会	中層
1009	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.21	0.96	<0.502	0.959	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1010	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.4.21	検出限界未満	<0.386	<0.448	(公財)日本分析センター	底層
1011	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.4.21	検出限界未満	<0.558	<0.581	(株)総合水研究所	中層
1012	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.4.21	0.41	<0.365	0.405	東北緑化環境保全(株)	中層
1013	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H29.4.21	5.7	<3.71	5.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1014	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H29.4.21	検出限界未満	<4.42	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1015	マダイ	兵庫県	播磨灘	-	H29.4.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	底層
1016	ワカメ(養殖)	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1017	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1018	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1019	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1020	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1021	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1022	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1023	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1024	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市給分浜	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1025	フノリ(干し)	加工	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1026	ヒジキ(干し)	加工	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.4.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1027	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道沖	H29.4.24	検出限界未満	<0.335	<0.387	(一財)九州環境管理協会	中層
1028	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.24	検出限界未満	<0.279	<0.339	(一財)九州環境管理協会	底層
1029	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1030	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1031	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1032	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1033	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1034	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1035	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1036	インガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1037	シカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1038	シカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1039	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1040	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1041	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1042	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.4	<9.9	福島県農業総合センター	底層
1043	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1044	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1045	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1046	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1047	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1048	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1049	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1050	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1051	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1052	サクラマス	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
1053	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1054	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1055	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1056	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1057	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	中層
1058	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1059	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1060	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1061	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1062	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1063	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1064	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<6.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
1065	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1066	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
1067	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
1068	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
1069	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
1070	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
1071	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
1072	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
1073	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
1074	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
1075	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
1076	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
1077	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層	
1078	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
1079	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
1080	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	中層	
1081	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
1082	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
1083	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
1084	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
1085	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
1086	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
1087	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
1088	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
1089	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1090	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
1091	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
1092	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
1093	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.3	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
1094	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
1095	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
1096	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
1097	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.2	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
1098	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
1099	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
1100	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.4	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
1101	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<8.6	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
1102	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
1103	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
1104	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
1105	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
1106	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.6	<3.6	福島県農業総合センター	海藻類
1107	イワナ		福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.4.26	9.5	<7.6	9.48	福島県農業総合センター	淡水
1108	イワナ		福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.4.26	検出限界未満	<7.9	<11	福島県農業総合センター	淡水
1109	イワナ		福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	H29.4.26	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
1110	イワナ		福島県	福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H29.4.26	9.0	<9.6	8.98	福島県農業総合センター	淡水
1111	イワナ		福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.4.26	8.0	<6.5	8.00	福島県農業総合センター	淡水
1112	イワナ		福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.4.26	120	16.4	106	福島県農業総合センター	淡水
1113	ウグイ		福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H29.4.26	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1114	ギンブナ		福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.4.26	17	<7.7	16.9	福島県農業総合センター	淡水
1115	コイ		福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.4.26	17	<9.1	16.9	福島県農業総合センター	淡水
1116	ヒメマス		福島県	金山町(沼沢湖)	-	H29.4.26	11	<6.8	10.9	福島県農業総合センター	淡水
1117	ヤマメ		福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.4.26	30	<9.6	30.0	福島県農業総合センター	淡水
1118	ヤマメ		福島県	福島市(阿武隈川水系濁川支流)	-	H29.4.26	44	<9.4	44.4	福島県農業総合センター	淡水
1119	ヤマメ		福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.4.26	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
1120	イワナ	養殖	福島県	天栄村	-	H29.4.26	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1121	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H29.4.26	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1122	イワナ	養殖	福島県	川内村	-	H29.4.26	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
1123	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	H29.4.26	検出限界未満	<7.3	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
1124	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.468	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1125	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.419	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1126	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H29.4.26	0.47	<0.431	0.467	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1127	イシカワシラウオ		青森県	三沢市五川目沖	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。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1141	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.17	<3.55	宮城県	底層
1142	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.09	<3.34	宮城県	底層
1143	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1144	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1145	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1146	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1147	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1148	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<4.01	<4.00	宮城県	底層
1149	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	0.45	<0.473	0.445	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1150	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1151	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1152	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1153	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1154	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1155	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.68	<4.05	宮城県	底層
1156	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.47	<2.96	宮城県	底層
1157	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	0.57	<0.515	0.566	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1158	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.354	<0.475	東北緑化環境保全(株)	底層
1159	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.401	<0.448	東北緑化環境保全(株)	底層
1160	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.417	<0.513	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1161	カナガシラ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	0.65	<0.448	0.648	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1162	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<3.56	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1163	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.480	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1164	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	0.65	<0.430	0.646	(一社)日本海事検定協会	底層
1165	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.288	<0.343	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1166	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.443	<0.530	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1167	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.324	<0.365	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1168	ナミガイ	千葉県	東京湾	-	H29.4.26	検出限界未満	<3.65	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1169	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.4.26	検出限界未満	<0.406	<0.418	(一社)日本海事検定協会	中層
1170	ホンピノスガイ	千葉県	東京湾	-	H29.4.26	検出限界未満	<0.363	<0.536	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1171	乾のり	加工 千葉県	新富津漁場	-	H29.4.26	検出限界未満	<11.6	<8.39	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
1172	乾のり	加工 千葉県	木更津漁場	-	H29.4.26	検出限界未満	<8.16	<10.4	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
1173	乾のり	加工 千葉県	行徳漁場	-	H29.4.26	検出限界未満	<8.24	<7.48	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
1174	ゲンゴロウブナ	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	7.7	<4.00	7.70	(株)静環検査センター	淡水
1175	コイ	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	13	<5.24	13.4	(株)静環検査センター	淡水
1176	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	検出限界未満	<3.57	<3.97	(一社)日本海事検定協会	淡水
1177	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	検出限界未満	<5.04	<6.05	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1178	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	検出限界未満	<5.12	<5.05	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1179	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H29.4.26	8.7	<4.62	8.69	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1180	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.4.26	6.8	<4.96	6.76	(株)静環検査センター	淡水
1181	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.4.26	検出限界未満	<5.90	<5.81	(株)総合水研究所	淡水
1182	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E141° 09)	日立・鹿島沖	H29.4.26	検出限界未満	<0.498	<0.573	ユーロフィン日本総研(株)	表層
1183	ワカメ	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1184	ワカメ	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1185	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1186	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1187	マツモ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1188	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1189	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町小字内	岩手県沖	H29.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1190	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1191	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1192	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1193	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1194	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
1195	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1196	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
1197	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1198	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1199	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1200	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1201	ウスメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1202	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1203	エソイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1204	エソイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1205	オオクチイシナギ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1206	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1207	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1208	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1209	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1210	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1211	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1212	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1213	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1214	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1215	クロソイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1216	クロソイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1217	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1218	ゴマサバ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.3	<8.9	福島県農業総合センター	中層
1219	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1220	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1221	サマガレイ	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	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1223	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1224	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1225	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	中層
1226	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1227	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1228	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1229	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1230	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1231	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1232	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1233	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1234	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1235	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1236	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1237	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1238	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1239	マイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	表層
1240	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1241	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1242	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	中層
1243	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	中層
1244	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1245	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1246	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1247	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1248	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1249	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1250	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1251	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1252	ヤナギノマイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1253	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1254	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1255	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.2	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1256	エゾハリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1257	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1258	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1259	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1260	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1261	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1262	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1263	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1264	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1265	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1266	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1267	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1268	アイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1269	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1270	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1271	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1272	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1273	キツネメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1274	キツネメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1275	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1276	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	9.1	<8.0	9.14	福島県農業総合センター	底層
1277	マダラ	北海道	根室沖	-	H29.4.27	検出限界未満	<3.59	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1278	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.511	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1279	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.421	<0.479	(株)総合水研究所	底層
1280	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.446	<0.461	(公財)日本分析センター	底層
1281	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<4.85	<5.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1282	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.368	<0.420	東北緑化環境保全(株)	底層
1283	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<4.77	<6.66	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1284	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.4.27	0.53	<0.400	0.528	東北緑化環境保全(株)	底層
1285	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<5.97	<4.18	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1286	ゴマサバ	東京都	大島町	-	H29.4.27	検出限界未満	<0.4	<0.4	(一社)日本海事検定協会	中層
1287	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.4.27	検出限界未満	<4.4	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1288	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(旧江戸川下流域)	-	H29.4.27	検出限界未満	<4.5	<4.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
1289	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.4.27	検出限界未満	<4.6	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
1290	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H29.4.27	検出限界未満	<2.1	<2.5	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
1291	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.418	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1292	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.52	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1293	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.4.28	検出限界未満	<3.83	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1294	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.58	<4.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1295	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.58	<4.62	東北緑化環境保全(株)	底層
1296	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.30	<4.50	(株)静環検査センター	底層
1297	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.37	<5.32	いであ(株)	底層
1298	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.429	<0.455	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1299	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.32	<4.99	(株)静環検査センター	底層
1300	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.54	<5.43	いであ(株)	底層
1301	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.63	<4.32	東北緑化環境保全(株)	底層
1302	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.75	<6.40	(株)総合水研究所	底層
1303	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.48	<6.59	(株)総合水研究所	底層
1304	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.78	<6.02	(株)総合水研究所	底層
1305	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.59	<4.60	(一財)日本食品分析センター	底層
1306	ヒレグロ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.71	<3.50	(公財)日本分析センター	底層
1307	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.06	<5.15	(株)静環検査センター	底層
1308	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.15	<3.77	(株)環境総合テクノス	底層
1309	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.15	<3.66	(公財)日本分析センター	底層
1310	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.03	<4.80	(株)静環検査センター	底層
1311	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.90	<5.65	(一財)日本食品分析センター	底層
1312	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.40	<4.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1313	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.86	<3.76	(株)環境総合テクノス	底層
1314	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.22	<5.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1315	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.32	<4.73	(株)静環検査センター	底層
1316	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.79	<5.18	(株)環境総合テクノス	底層
1317	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.05	<4.78	(公財)日本分析センター	底層
1318	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.462	<0.595	いであ(株)	中層
1319	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.497	<0.485	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
1320	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.89	<3.75	(公財)日本分析センター	中層
1321	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.87	<4.30	ユーロフィン日本総研(株)	中層
1322	イカナゴ(コウナゴ)	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.301	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
1323	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.16	<3.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1324	トクビレ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.80	<4.28	(公財)日本分析センター	底層
1325	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.492	<0.530	いであ(株)	底層
1326	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.55	<4.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1327	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.413	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1328	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.78	<5.07	東北緑化環境保全(株)	淡水
1329	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.78	<4.72	東北緑化環境保全(株)	淡水
1330	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	9.8	<4.36	9.75	(株)環境総合テクノス	淡水
1331	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.65	<3.50	(株)環境総合テクノス	淡水
1332	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.73	<7.13	(株)総合水研究所	淡水
1333	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	14	<5.26	13.9	(株)総合水研究所	淡水
1334	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.62	<4.78	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1335	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.21	<5.58	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1336	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<7.08	<7.17	(株)総合水研究所	淡水
1337	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.79	<5.10	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
1338	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	5.0	<5.07	5.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1339	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	4.7	<4.97	4.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1340	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.66	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1341	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.31	<4.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1342	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.34	<5.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1343	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.92	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1344	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.58	<5.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1345	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<6.46	<5.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1346	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.93	<5.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1347	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.78	<4.82	(株)静環検査センター	淡水
1348	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<4.67	<5.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1349	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.25	<5.66	(株)静環検査センター	淡水
1350	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.77	<4.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
1351	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.386	<0.365	(一財)九州環境管理協会	ごく表層
1352	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.286	<0.326	(一財)九州環境管理協会	ごく表層
1353	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<1.8	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
1354	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.28	0.99	<0.574	0.992	いであ(株)	底層
1355	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.07	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1356	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.37	<5.26	いであ(株)	底層
1357	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<1.8	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
1358	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.71	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1359	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.20	<5.57	いであ(株)	底層
1360	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.12	<5.85	いであ(株)	底層
1361	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.94	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1362	スズキ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.88	<3.22	(公財)日本分析センター	中層
1363	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.28	1.9	<0.421	1.87	いであ(株)	中層
1364	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.82	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1365	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.94	<4.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1366	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.29	<2.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1367	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.61	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1368	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.56	<3.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、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)					
1369	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.4.28	0.54	<0.492	0.542	いであ(株)	底層
1370	ウバガイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<2.0	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
1371	マガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.35	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1372	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<5.94	<5.39	いであ(株)	底層
1373	ミギガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.95	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1374	ムシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<4.35	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1375	ヤナギシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<3.75	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1376	アユ		茨城県	常陸太田市笠磐町地先(久慈川)	-	H29.4.28	検出限界未満	<1.7	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
1377	タチウオ		横浜市	横浜市	-	H29.4.28	検出限界未満	<2.58	<2.53	横浜市衛生研究所	中層
1378	スズキ		横浜市	横浜市	-	H29.4.28	検出限界未満	<2.26	<2.52	横浜市衛生研究所	中層
1379	シログチ		横浜市	横浜市	-	H29.4.28	検出限界未満	<2.66	<2.73	横浜市衛生研究所	底層
1380	ヒラメ		静岡県	浅根沖	-	H29.4.28	0.17	<0.032	0.17	静岡県環境放射線監視センター	底層
1381	カサゴ		静岡県	相良沖	-	H29.4.28	0.13	<0.032	0.13	静岡県環境放射線監視センター	底層
1382	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1383	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1384	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1385	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1386	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1387	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1388	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1389	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1390	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1391	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1392	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1393	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1394	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1395	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1396	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1397	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1398	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1399	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1400	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1401	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1402	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1403	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1404	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1405	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1406	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1407	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1408	フノリ(干し)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1409	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1410	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1411	フノリ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1412	マツモ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1413	マツモ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1414	マツモ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1415	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	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1416	ワカメ(養殖)		全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1417	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1418	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1419	ワカメ(養殖)		全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1420	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1421	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1422	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1423	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1424	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1425	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1426	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市狐崎浜字	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1427	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	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1428	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	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1429	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1430	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1431	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1432	コンブ(養殖)(にぎり)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.4.28	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1433	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.5.1	検出限界未満	<0.358	<0.384	(一財)九州環境管理協会	底層
1434	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	H29.5.1	検出限界未満	<0.304	<0.348	(一財)九州環境管理協会	中層
1435	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	H29.5.1	検出限界未満	<0.357	<0.295	(一財)九州環境管理協会	中層
1436	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	H29.5.1	検出限界未満	<0.319	<0.455	(一財)九州環境管理協会	中層
1437	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1438	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1439	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1440	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1441	アオメエソ		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
1442	アオメエソ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1443	アカガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1444	インガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
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)				
1521	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1522	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1523	モソソガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1524	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<3.0	<2.5	福島県農業総合センター	海藻類
1525	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢川)	-	H29.5.2	20	<7.7	19.8	福島県農業総合センター	淡水
1526	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H29.5.2	31	<9.4	31.4	福島県農業総合センター	淡水
1527	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.5.2	24	<11	23.5	福島県農業総合センター	淡水
1528	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	H29.5.2	9.3	<8.2	9.30	福島県農業総合センター	淡水
1529	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	H29.5.2	19	<9.4	18.8	福島県農業総合センター	淡水
1530	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.5.2	13	<8.1	12.5	福島県農業総合センター	淡水
1531	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	35	<8.5	34.8	福島県農業総合センター	淡水
1532	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川支流)	-	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1533	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	41	<7.6	40.5	福島県農業総合センター	淡水
1534	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	66	10.0	56.4	福島県農業総合センター	淡水
1535	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.5.2	7.7	<11	7.70	福島県農業総合センター	淡水
1536	コイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	45	8.30	36.5	福島県農業総合センター	淡水
1537	コイ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
1538	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系水原川)	-	H29.5.2	22	<8.0	21.7	福島県農業総合センター	淡水
1539	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
1540	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H29.5.2	35	<8.9	34.5	福島県農業総合センター	淡水
1541	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
1542	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	15	<9.0	14.5	福島県農業総合センター	淡水
1543	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1544	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川支流)	-	H29.5.2	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
1545	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1546	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.5.2	11	<8.7	11.1	福島県農業総合センター	淡水
1547	イワナ	養殖 福島県	南会津町	-	H29.5.2	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
1548	ヤマメ	養殖 福島県	喜多方市	-	H29.5.2	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1549	ゲンゴロウブナ	栃木県	栃木市(谷中湖)	-	H29.5.2	検出限界未満	<3.5	<4.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
1550	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	0.75	<0.421	0.747	(一財)日本食品分析センター	中層
1551	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	5.1	0.527	4.60	(一財)日本食品分析センター	中層
1552	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<4.33	<4.19	(一社)日本海事検定協会	底層
1553	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<4.35	<4.19	(一社)日本海事検定協会	底層
1554	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<0.489	<0.632	(株)総合水研究所	底層
1555	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<0.363	<0.400	(株)環境総合テクノス	底層
1556	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<0.364	<0.439	(株)環境総合テクノス	底層
1557	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.5.2	検出限界未満	<3.95	<4.64	(一社)日本海事検定協会	底層
1558	イサキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.5.2	0.47	<0.350	0.469	(一社)日本海事検定協会	底層
1559	アユ(全体)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H29.5.2	検出限界未満	<4.94	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1560	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54, E141° 10)	日立・鹿島沖	H29.5.2	検出限界未満	<0.520	<0.464	(公財)日本分析センター	表層
1561	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00, E143° 00)	-	H29.5.2	検出限界未満	<0.363	<0.379	(一財)九州環境管理協会	中層
1562	キハダ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00, E143° 00)	-	H29.5.2	検出限界未満	<0.310	<0.398	(一財)九州環境管理協会	中層
1563	サクラマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.5.8	検出限界未満	<0.565	<0.579	ユーロフィン日本総研(株)	中層
1564	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.5.8	検出限界未満	<0.368	<0.407	(一社)日本海事検定協会	底層
1565	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.5.8	検出限界未満	<5.07	<5.42	(一社)日本海事検定協会	底層
1566	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.5.8	0.76	<0.543	0.757	(一財)日本食品検査	底層
1567	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.5.8	検出限界未満	<4.23	<4.60	(一財)日本食品検査	底層
1568	ウグイ	福島県	塙町(久慈川)	-	H29.5.10	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
1569	イワナ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H29.5.10	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
1570	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.5.10	検出限界未満	<0.472	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1571	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.38	<3.79	宮城県	底層
1572	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.62	<4.17	宮城県	底層
1573	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.51	<3.78	宮城県	底層
1574	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1575	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1576	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<2.60	<2.83	宮城県	底層
1577	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.54	<3.60	宮城県	底層
1578	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.74	<3.79	宮城県	底層
1579	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.33	<3.13	宮城県	底層
1580	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<4.74	<5.26	(一社)日本海事検定協会	底層
1581	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.46	<4.08	宮城県	底層
1582	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1583	ホタテガイ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1584	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1585	アナゴ	宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.73	<3.68	宮城県	底層
1586	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1587	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1588	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1589	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1590	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1591	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1592	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1593	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1594	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1595	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1596	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.52	<3.89	宮城県	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1597	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.40	<3.48	宮城県	ごく表層
1598	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<2.97	<3.99	宮城県	底層
1599	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.57	<4.66	宮城県	底層
1600	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.41	<3.96	宮城県	底層
1601	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<4.42	<3.47	宮城県	底層
1602	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.68	<3.58	宮城県	底層
1603	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<6.00	<3.36	宮城県	底層
1604	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	0.85	<0.599	0.849	ユーロフィン日本総研(株)	中層
1605	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1606	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1607	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1608	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1609	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1610	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1611	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1612	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1613	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1614	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.21	<3.44	宮城県	底層
1615	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.39	<3.35	宮城県	底層
1616	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1617	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1618	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1619	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1620	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1621	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1622	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1623	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1624	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.34	<4.14	宮城県	底層
1625	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.64	<3.68	宮城県	底層
1626	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.08	<4.62	宮城県	底層
1627	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<3.64	<3.47	宮城県	底層
1628	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.10	検出限界未満	<0.573	<0.535	(株)静環検査センター	無脊椎
1629	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川)	-	H29.5.10	検出限界未満	<4.84	<4.30	(一社)日本海事検定協会	淡水
1630	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.5.10	検出限界未満	<5.44	<4.97	(一社)日本海事検定協会	淡水
1631	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1632	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1633	アイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1634	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1635	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1636	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1637	アカドンコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1638	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1639	アブラガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1640	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1641	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	7.2	<7.0	7.18	福島県農業総合センター	底層
1642	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1643	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1644	エゾイソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1645	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1646	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1647	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1648	キチジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1649	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1650	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1651	クロソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1652	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1653	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1654	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1655	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1656	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	7.8	<7.9	7.84	福島県農業総合センター	底層
1657	コモフグ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1658	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1659	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1660	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1661	シロメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1662	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.9	<8.0	福島県農業総合センター	中層
1663	タチウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	中層
1664	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1665	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1666	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1667	ヌマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1668	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1669	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1670	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1671	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1672	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1673	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	7.3	<7.2	7.34	福島県農業総合センター	底層
1674	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1675	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1676	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1677	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1678	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1679	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1680	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1681	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1682	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1683	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	6.8	<8.1	6.75	福島県農業総合センター	底層
1684	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1685	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	中層
1686	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1687	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1688	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1689	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1690	マツカワ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1691	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1692	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1693	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1694	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1695	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1696	ムラソイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1697	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<12	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1698	メタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1699	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1700	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1701	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1702	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1703	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1704	ミスダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1705	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1706	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1707	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1708	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1709	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1710	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1711	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1712	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1713	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1714	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.5	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1715	シラス	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1716	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1717	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.3	<9.7	福島県農業総合センター	底層
1718	アブラツノザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1719	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1720	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1721	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1722	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1723	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1724	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1725	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1726	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
1727	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	中層
1728	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1729	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1730	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1731	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1732	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1733	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1734	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1735	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1736	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1737	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1738	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1739	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1740	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1741	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1742	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	8.8	<6.7	8.84	福島県農業総合センター	底層
1743	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1744	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1745	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1746	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1747	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1748	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
1749	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
1750	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
1751	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.5.11	検出限界未満	<0.424	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1752	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.5.11	検出限界未満	<3.56	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1753	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H29.5.11	検出限界未満	<0.305	<0.350	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1754	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.57	<4.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1755	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.5.11	検出限界未満	<0.377	<0.519	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1756	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.27	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1757	マサバ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.98	<4.74	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
1758	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.90	<5.30	(一財)日本食品分析センター	底層	
1759	ウマヅラハギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.85	<4.27	(株)静環検査センター	底層	
1760	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.99	<6.45	(株)静環検査センター	底層	
1761	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.37	<4.25	(一社)日本海事検定協会	底層	
1762	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.81	<4.57	(一財)日本食品分析センター	底層	
1763	タマガンゾウビラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.52	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1764	コモシカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.29	<4.13	(株)静環検査センター	底層	
1765	シウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.34	<6.68	(株)静環検査センター	底層	
1766	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.31	<5.58	(一社)日本海事検定協会	底層	
1767	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.16	<6.53	東北緑化環境保全(株)	底層	
1768	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<3.96	<4.38	(株)静環検査センター	底層	
1769	ソウハチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.95	<4.90	(一財)日本食品分析センター	底層	
1770	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<3.63	<3.53	(株)環境総合テクノス	底層	
1771	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.79	<5.20	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1772	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.62	<4.27	東北緑化環境保全(株)	底層	
1773	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.04	<3.91	(一財)日本食品分析センター	底層	
1774	ヒメコウイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<3.84	<5.13	(株)静環検査センター	無脊椎	
1775	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.31	<3.70	(株)静環検査センター	底層	
1776	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.12	<4.84	(株)静環検査センター	底層	
1777	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.86	<6.29	(株)静環検査センター	底層	
1778	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.79	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1779	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.53	<4.62	(株)静環検査センター	底層	
1780	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.61	<6.02	(株)総合水研究所	底層	
1781	マダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.68	<5.42	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
1782	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.97	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1783	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.07	<6.60	(株)総合水研究所	底層	
1784	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.66	<3.59	(株)静環検査センター	底層	
1785	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<5.15	<4.86	(一財)日本食品分析センター	底層	
1786	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.50	<4.15	(株)環境総合テクノス	底層	
1787	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<3.74	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1788	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<6.20	<6.94	(株)総合水研究所	底層	
1789	ヤリイカ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.5.11	検出限界未満	<4.68	<4.55	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
1790	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.5.11	49	5.51	43.0	(一財)九州環境管理協会	淡水	
1791	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.5.11	17	<6.75	16.6	東北緑化環境保全(株)	淡水	
1792	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	H29.5.11	検出限界未満	<3.69	<3.51	(一財)九州環境管理協会	淡水	
1793	ブリ(可食部)	新潟県	村上市	-	H29.5.11	検出限界未満	<2.2	<1.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
1794	ブリ(内臓部)	新潟県	村上市	-	H29.5.11	検出限界未満	<3.7	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	中層	
1795	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1796	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1797	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1798	ワカメ	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1799	コンブ(養殖)(切り)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1800	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1801	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1802	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1803	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1804	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1805	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1806	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1807	コンブ(養殖)(にぎり)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1808	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.291	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1809	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.53	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1810	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.74	<6.13	(一社)日本海事検定協会	底層	
1811	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.95	<5.64	いであ(株)	底層	
1812	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.05	<4.90	(一社)日本海事検定協会	底層	
1813	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.339	<0.352	(株)環境総合テクノス	底層	
1814	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.71	<3.68	(株)環境総合テクノス	底層	
1815	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.20	<5.03	(一財)日本食品分析センター	底層	
1816	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.04	<6.92	(株)総合水研究所	底層	
1817	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.21	<6.38	(株)総合水研究所	底層	
1818	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.77	<4.66	(株)静環検査センター	底層	
1819	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.41	<3.88	(一社)日本海事検定協会	底層	
1820	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.41	<4.59	(一財)日本食品検査	底層	
1821	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.54	<5.19	(株)静環検査センター	底層	
1822	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.73	<4.94	いであ(株)	底層	
1823	オウゴンムラソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.81	<5.03	(株)静環検査センター	底層	
1824	アコウダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.77	<4.70	いであ(株)	底層	



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists 190 different fish species and their corresponding radiation test results across various prefectures in Japan.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、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	エゾハリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1941	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1942	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1943	シンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1944	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1945	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1946	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1947	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1948	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1949	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1950	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1951	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1952	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1953	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1954	エソボラモドキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1955	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1956	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1957	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1958	モスソガイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1959	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1960	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1961	マボヤ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1962	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系口太川)	-	H29.5.17	140	18.1	122	福島県農業総合センター	淡水
1963	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<7.4	<11	福島県農業総合センター	淡水
1964	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系鳥首川)	-	H29.5.17	41	<9.3	40.8	福島県農業総合センター	淡水
1965	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1966	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H29.5.17	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
1967	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系安越又川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1968	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.5.17	40	10.1	30.0	福島県農業総合センター	淡水
1969	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系西根川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
1970	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.5.17	17	<11	16.8	福島県農業総合センター	淡水
1971	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H29.5.17	検出限界未満	<5.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1972	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H29.5.17	16	<9.6	16.3	福島県農業総合センター	淡水
1973	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.5.17	15	<9.4	14.9	福島県農業総合センター	淡水
1974	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.5.17	12	<9.7	11.7	福島県農業総合センター	淡水
1975	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.5.17	14	<6.9	13.5	福島県農業総合センター	淡水
1976	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<6.2	<5.8	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1977	ギンブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1978	ギンブナ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
1979	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.5.17	16	<9.3	15.7	福島県農業総合センター	淡水
1980	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.5.17	13	<6.9	13.4	福島県農業総合センター	淡水
1981	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系殿川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
1982	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1983	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系越郷沢)	-	H29.5.17	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1984	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系黄金川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
1985	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H29.5.17	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
1986	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.5.17	検出限界未満	<0.446	<0.469	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1987	アオメソ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.44	<4.10	宮城県	底層
1988	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.24	<3.80	宮城県	底層
1989	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<4.30	<4.17	宮城県	底層
1990	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.04	<3.77	宮城県	底層
1991	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<2.81	<3.97	宮城県	底層
1992	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<2.89	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1993	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.11	<3.58	宮城県	底層
1994	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1995	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1996	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1997	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1998	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1999	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2000	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2001	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2002	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2003	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.93	<3.57	宮城県	中層
2004	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.73	<2.82	宮城県	中層
2005	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.49	<4.34	宮城県	底層
2006	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2007	マボヤ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2008	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.60	<3.11	宮城県	底層
2009	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.48	<3.68	宮城県	底層
2010	イロアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.04	<4.04	宮城県	底層
2011	エゾアワビ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.99	<3.93	(一財)日本食品検査	無脊椎
2012	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.63	<3.70	宮城県	底層
2013	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.37	<4.21	宮城県	底層
2014	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.32	<3.48	宮城県	底層
2015	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.48	<3.58	宮城県	底層
2016	ギンザケ	養殖 宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<0.532	<0.496	(株)総合水研究所	中層
2017	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.08	<4.06	宮城県	底層
2018	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.43	<2.97	宮城県	底層
2019	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.98	<3.14	宮城県	底層
2020	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.19	<4.08	宮城県	底層
2021	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2022	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2023	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2024	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2025	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2026	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2027	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<0.466	<0.441	(一財)日本食品検査	底層
2028	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.98	<4.13	宮城県	底層
2029	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2030	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2031	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2032	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2033	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<3.33	<3.76	宮城県	底層
2034	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<2.99	<3.34	宮城県	底層
2035	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<2.96	<4.07	宮城県	底層
2036	アユ	宮城県	登米市豊里町(旧北上川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<4.26	<3.81	(一財)日本食品検査	淡水
2037	イワナ	宮城県	仙台市太白区(新川支流南沢)	-	H29.5.17	4.5	<3.79	4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2038	イワナ	宮城県	川崎町(北川支流名乗沢)	-	H29.5.17	9.3	<3.91	9.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2039	ウグイ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<3.74	<5.53	(一財)日本食品検査	淡水
2040	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.5.17	検出限界未満	<4.45	<4.74	(一財)日本食品検査	淡水
2041	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市磯機	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2042	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2043	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2044	フノリ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2045	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2046	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2047	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
2048	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
2049	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
2050	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2051	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2052	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2053	アオメエソ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2054	アオメエソ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2055	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2056	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2057	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2058	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2059	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2060	ウスメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
2061	ウマヅラハギ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2062	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2063	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2064	オオクチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2065	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2066	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2067	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2068	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	底層
2069	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2070	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.6	<9.5	福島県農業総合センター	底層
2071	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2072	ギス	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2073	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.18	11	10.5	福島県農業総合センター	底層	
2074	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2075	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2076	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2077	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2078	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2079	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2080	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2081	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	6.7	<7.8	6.69	福島県農業総合センター	底層
2082	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	8.7	<9.8	8.71	福島県農業総合センター	底層
2083	サメガレイ	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	サメガレイ	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	<5.6	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	アメリカナマス	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	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.405	<0.426	東北緑化環境保全(株)	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2205	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	1.3	<0.399	1.31	(一財)日本食品検査	中層
2206	ガンゾウビラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.409	<0.370	(株)静環検査センター	底層
2207	マコガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.393	<0.444	(一財)日本食品分析センター	底層
2208	ムシガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.375	<0.389	(一社)日本海事検定協会	底層
2209	マトウダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<4.51	<4.45	(一社)日本海事検定協会	底層
2210	カナガシラ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.381	<0.411	(一財)日本食品分析センター	底層
2211	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	1.1	<0.428	1.07	(株)静環検査センター	中層
2212	カツオ		千葉県 外房沖	房総沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.424	<0.583	(株)総合水研究所	表層
2213	キンメダイ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.424	<0.535	(株)総合水研究所	底層
2214	メガイアワビ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<3.55	<4.29	(一財)日本食品検査	無脊椎
2215	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00, E141° 00)	-	H29.5.18	検出限界未満	<0.504	<0.567	いであ(株)	表層
2216	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N36° 36, E140° 54)	日立・鹿島沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.381	<0.392	(一財)日本食品分析センター	表層
2217	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N36° 29, E140° 56)	日立・鹿島沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.361	<0.389	(一社)日本海事検定協会	中層
2218	コイ(可食部)		新潟県 新潟市(信濃川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<2.2	<3.0	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
2219	コイ(内臓部)		新潟県 新潟市(信濃川)	-	H29.5.18	検出限界未満	<2.2	<2.4	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
2220	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2221	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2222	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市末崎町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2223	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市赤崎町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2224	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2225	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 釜石市唐丹町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2226	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2227	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2228	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2229	フノリ(干し)	加工	全漁連 大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2230	フノリ(干し)	加工	全漁連 大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2231	マツモ(干し)	加工	全漁連 大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2232	マツモ(干し)	加工	全漁連 釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2233	ヤマトシジミ		青森県 十三湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.42	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2234	サクラマス		青森県 むつ市大畑沖	-	H29.5.19	検出限界未満	<3.90	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2235	ヒラメ		青森県 むつ市大畑沖	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.76	<3.47	(公財)日本分析センター	底層
2236	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<3.94	<2.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2237	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.69	<4.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2238	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<3.31	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2239	ヒメマス		青森県 十和田湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<3.59	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2240	ワカサギ		青森県 十和田湖	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.35	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2241	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.75	<3.99	(公財)日本分析センター	底層
2242	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.07	<4.41	(一社)日本海事検定協会	底層
2243	マダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<3.92	<3.35	(株)環境総合テクノス	底層
2244	スケトウダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<5.27	<4.85	(株)静環検査センター	底層
2245	スケトウダラ		岩手県(全底連) 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.02	<3.70	(株)環境総合テクノス	底層
2246	スケトウダラ		岩手県 宮古市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<3.26	<2.31	(一財)九州環境管理協会	底層
2247	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<6.41	<4.43	(公財)日本分析センター	底層
2248	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.70	<4.65	(株)静環検査センター	底層
2249	ヒレグロ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<5.54	<4.99	(株)静環検査センター	底層
2250	アカガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<5.58	<5.03	(一財)日本食品分析センター	底層
2251	ムシガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.44	<4.53	(株)静環検査センター	底層
2252	アブラガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.25	<4.71	(一社)日本海事検定協会	底層
2253	アブラガレイ		岩手県 宮古市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<2.67	<2.46	(一財)九州環境管理協会	底層
2254	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<5.38	<6.38	(株)総合水研究所	底層
2255	クロソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.73	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層
2256	キツネメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.94	<4.64	(公財)日本分析センター	底層
2257	ウスメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.16	<3.67	(公財)日本分析センター	底層
2258	キチジ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.70	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2259	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<6.57	<4.76	(公財)日本分析センター	底層
2260	エソインアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.80	<4.36	(一財)日本食品分析センター	底層
2261	サクラマス		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.23	<4.29	東北緑化環境保全(株)	中層
2262	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.15	<4.72	東北緑化環境保全(株)	中層
2263	マサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.74	<4.28	東北緑化環境保全(株)	中層
2264	サワラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.19	0.89	<0.445	0.891	東北緑化環境保全(株)	中層
2265	サワラ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.53	<5.13	東北緑化環境保全(株)	中層
2266	マダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.85	<3.77	東北緑化環境保全(株)	底層
2267	マダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<7.29	<6.45	東北緑化環境保全(株)	底層
2268	ウマヅラハギ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.59	<4.13	(株)静環検査センター	底層
2269	ウマヅラハギ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.55	<4.63	東北緑化環境保全(株)	底層
2270	ウマヅラハギ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<6.26	<6.72	(株)総合水研究所	底層
2271	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<4.82	<4.66	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2272	ヤリイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.5.19	検出限界未満	<5.06	<3.99	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2273	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<0.484	<0.408	(公財)日本分析センター	無脊椎
2274	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<0.439	<0.409	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2275	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<0.308	<0.277	(株)環境総合テクノス	無脊椎
2276	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.19	検出限界未満	<0.537	<0.500	(株)静環検査センター	無脊椎
2277	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<3.54	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2278	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.65	<4.46	(株)環境総合テクノス	淡水
2279	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.15	<3.76	(株)環境総合テクノス	淡水
2280	ヤマメ		岩手県 一関市内(磐井川水系)	-	H29.5.19	検出限界未満	<4.39	<4.10	(株)環境総合テクノス	淡水

○基準値(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	気仙沼市市尻	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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2357	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	23	<11	22.9	福島県農業総合センター	底層
2358	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2359	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2360	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	中層
2361	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.3	<9.9	福島県農業総合センター	中層
2362	スズキ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	6.0	<7.1	6.03	福島県農業総合センター	中層
2363	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2364	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2365	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2366	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2367	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2368	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
2369	ハバガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.2	<9.8	福島県農業総合センター	底層
2370	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2371	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2372	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2373	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2374	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2375	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2376	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2377	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2378	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2379	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2380	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2381	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2382	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
2383	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2384	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2385	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2386	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2387	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2388	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	13	<7.6	13.0	福島県農業総合センター	底層
2389	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
2390	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2391	マダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2392	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2393	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2394	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2395	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2396	マツカワ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2397	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2398	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2399	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2400	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2401	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2402	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2403	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	8.2	<7.9	8.15	福島県農業総合センター	底層
2404	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2405	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2406	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2407	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2408	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2409	ヒラツメガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2410	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.7	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2411	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2412	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2413	ミスダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.7	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2414	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2415	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2416	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2417	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2418	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2419	エソボラモドキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2420	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2421	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2422	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2423	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2424	マボヤ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2425	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.5.24	8.0	<8.0	7.99	福島県農業総合センター	淡水
2426	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.5.24	17	<7.4	16.5	福島県農業総合センター	淡水
2427	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.5.24	8.7	<8.9	8.70	福島県農業総合センター	淡水
2428	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.5.24	35	<8.9	35.3	福島県農業総合センター	淡水
2429	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.5.24	26	<9.2	25.8	福島県農業総合センター	淡水
2430	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鱒沢)	-	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
2431	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系安座川)	-	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
2432	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.5.24	34	<7.8	33.9	福島県農業総合センター	淡水



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部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)					
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	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
2513	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2514	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2515	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2516	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2517	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2518	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2519	アオメソ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2520	アオメソ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2521	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.0	<11	福島県農業総合センター	底層
2522	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2523	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2524	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2525	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2526	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2527	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2528	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2529	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2530	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2531	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2532	キアンコウ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2533	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2534	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2535	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2536	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2537	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2538	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2539	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	14	<8.1	13.6	福島県農業総合センター	底層
2540	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2541	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2542	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	11	<9.7	11.0	福島県農業総合センター	底層
2543	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2544	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2545	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2546	シログチ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2547	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2548	ソウハチ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2549	ヌマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2550	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2551	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2552	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2553	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2554	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2555	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2556	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2557	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2558	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2559	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2560	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2561	ボラ	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2562	マジ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2563	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2564	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2565	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2566	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2567	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2568	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2569	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2570	マダイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2571	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2572	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2573	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2574	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2575	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2576	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2577	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2578	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2579	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2580	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2581	メナダ	福島県	小浜沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2582	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2583	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2584	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2585	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2586	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2587	ジンドウイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2588	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2589	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2590	ミズダコ	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	底層
2615	カタクチイワシ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.97	<5.15	(公財)日本分析センター	表層
2616	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.66	<4.24	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
2617	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.44	<4.81	(株)静環検査センター	底層
2618	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.26	<5.59	(公財)日本分析センター	底層
2619	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.84	<6.18	(株)総合水研究所	底層
2620	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<3.66	<6.18	(株)総合水研究所	底層
2621	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.25	<4.86	(株)静環検査センター	底層
2622	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.25	6.8	<5.35	6.75	(公財)日本分析センター	中層
2623	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<3.42	<3.85	(株)環境総合テクノス	底層
2624	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.27	<4.93	いであ(株)	底層
2625	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.13	<5.20	いであ(株)	底層
2626	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.63	<5.27	(公財)日本分析センター	底層
2627	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<4.38	<5.25	いであ(株)	底層
2628	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<4.32	<4.91	いであ(株)	底層
2629	エゾアウビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<4.35	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2630	エゾアウビ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<0.457	<0.560	(株)総合水研究所	無脊椎
2631	キタムラサキウニ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<3.76	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2632	キタムラサキウニ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<4.21	<3.19	(公財)日本分析センター	無脊椎
2633	アユ	茨城県	北茨城市中郷町地先(大北川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.98	<3.64	(株)環境総合テクノス	淡水
2634	アユ	茨城県	北茨城市中郷町地先(大北川)	-	H29.5.25	7.4	<4.86	7.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2635	アユ	茨城県	北茨城市磯原町地先(花園川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.73	<3.80	(株)環境総合テクノス	淡水
2636	アユ	茨城県	北茨城市磯原町地先(花園川)	-	H29.5.25	5.3	<4.28	5.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2637	アユ	茨城県	筑西市女方地先(鬼怒川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<2.7	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
2638	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.5.25	24	<2.86	23.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
2639	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<5.21	<5.04	(一財)日本食品分析センター	淡水
2640	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.5.25	14	1.25	13.0	(株)環境総合テクノス	中層
2641	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.9	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2642	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(江戸川下流域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.2	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2643	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<4.1	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2644	スズキ	東京都	港区(荒川河口域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<4.2	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2645	キンメダイ	東京都	神津島村	-	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	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.46	<5.42	いであ(株)	底層
2660	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.08	<5.40	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2661	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.15	<4.47	(一財)日本食品分析センター	底層
2662	クロソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.55	<4.97	(一財)日本食品分析センター	底層
2663	クロソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.37	<4.97	(一財)日本食品分析センター	底層
2664	キツネメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.63	<5.01	(株)静環検査センター	底層
2665	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.18	<4.59	(株)静環検査センター	底層
2666	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.415	<0.539	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2667	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.54	<4.77	(株)静環検査センター	底層
2668	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.07	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2669	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.06	<4.31	(株)環境総合テクノス	底層
2670	サワラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.415	<0.571	(一社)日本海事検定協会	中層
2671	マダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	0.77	<0.470	0.770	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2672	ウミタナゴ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.63	<5.38	(株)静環検査センター	底層
2673	ニジカシカ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.05	<5.18	(一財)日本食品検査	底層
2674	キアンコウ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.359	<0.365	(一社)日本海事検定協会	底層
2675	キアンコウ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.31	<5.20	(株)静環検査センター	底層
2676	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.62	<4.14	(株)環境総合テクノス	底層
2677	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.270	<0.297	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2678	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.77	<7.01	いであ(株)	無脊椎
2679	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.379	<0.391	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2680	スルメイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.256	<0.245	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2681	ドスイカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.42	<4.40	(株)静環検査センター	無脊椎
2682	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.415	<0.368	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2683	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.338	<0.267	(株)環境総合テクノス	無脊椎
2684	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.436	<0.543	いであ(株)	無脊椎
2685	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<0.346	<0.594	(株)総合水研究所	無脊椎
2686	ウグイ		岩手県 築川水系	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.70	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2687	ウグイ		岩手県 築川水系	-	H29.5.26	検出限界未満	<3.38	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2688	イワナ		群馬県 沼田市(発知川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.59	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2689	イワナ		群馬県 川場村(薄根川)	-	H29.5.26	7.2	<4.49	7.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2690	イワナ		群馬県 川場村(桜川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<3.86	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2691	イワナ		群馬県 川場村(溝又川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.22	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2692	イワナ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H29.5.26	48	7.37	40.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2693	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H29.5.26	28	<4.36	28.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2694	イワナ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H29.5.26	9.0	<4.97	8.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2695	イワナ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H29.5.26	47	5.53	41.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2696	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川)	-	H29.5.26	15	<3.68	14.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2697	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H29.5.26	16	<4.28	15.8	(一財)日本食品検査	淡水
2698	ヤマメ		群馬県 前橋市(赤城白川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.77	<4.03	(一社)日本海事検定協会	淡水
2699	ヤマメ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H29.5.26	9.2	<4.73	9.18	(一社)日本海事検定協会	淡水
2700	ヤマメ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H29.5.26	20	<5.75	19.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
2701	ヤマメ		群馬県 高山村(名久田川)	-	H29.5.26	4.5	<3.27	4.48	(一財)日本食品検査	淡水
2702	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(泉沢川)	-	H29.5.26	6.5	<4.43	6.46	(一財)日本食品検査	淡水
2703	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<3.85	<4.84	(一社)日本海事検定協会	淡水
2704	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(金井川)	-	H29.5.26	11	<4.26	11.0	(一財)日本食品検査	淡水
2705	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H29.5.26	6.4	<4.05	6.38	(一社)日本海事検定協会	淡水
2706	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(見城川)	-	H29.5.26	検出限界未満	<3.91	<4.45	(一財)日本食品検査	淡水
2707	ホタテガイ		北海道 長万部町沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.384	<0.315	北海道立衛生研究所	無脊椎
2708	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.338	<0.429	(一財)九州環境管理協会	底層
2709	カラフトマス		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.5.29	検出限界未満	<0.278	<0.345	(一財)九州環境管理協会	中層
2710	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.5.29	検出限界未満	<0.336	<0.372	(一財)九州環境管理協会	中層
2711	マナコ		北海道 長万部町沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.346	<0.307	北海道立衛生研究所	無脊椎
2712	アサリ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.349	<0.345	北海道立衛生研究所	無脊椎
2713	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.359	<0.325	北海道立衛生研究所	無脊椎
2714	オオカラフトバイ		北海道 えりも町沖	北海道沖	H29.5.29	検出限界未満	<0.405	<0.357	北海道立衛生研究所	無脊椎
2715	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2716	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市長吉町	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2717	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2718	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2719	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2720	マツモ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2721	フノリ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2722	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.5.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2723	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会 和町より9マイル	-	H29.5.29	検出限界未満	<0.386	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
2724	アユ		栃木県 塩谷町(鬼怒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<5.0	<4.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
2725	アユ		栃木県 宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.9	<5.4	(一財)日本食品分析センター	淡水
2726	アユ		栃木県 宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<5.0	<5.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
2727	アユ		栃木県 宇都宮市(田川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.2	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
2728	ヤマメ		栃木県 宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.3	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
2729	ヤマメ		栃木県 宇都宮市(田川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.7	<4.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
2730	ヤマメ		栃木県 塩谷町(荒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.6	<4.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
2731	サクラマス		栃木県 塩谷町(東古屋湖)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.9	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
2732	ウグイ		栃木県 宇都宮市(鬼怒川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<3.6	<4.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
2733	ウグイ		栃木県 宇都宮市(田川)	-	H29.5.30	検出限界未満	<4.2	<5.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
2734	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2735	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2736	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.5.30	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類

○基準値(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	アカシタピラメ		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	アオメエソ		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	アカシタピラメ		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	イロユアナゴ		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、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)				
2889	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.437	<0.434	(一財)日本食品分析センター	底層
2890	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	0.94	<0.557	0.937	(株)総合水研究所	底層
2891	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	0.41	<0.288	0.407	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2892	ガンゾウピラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.551	<0.453	(公財)日本分析センター	底層
2893	ナガレメイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.510	<0.544	いであ(株)	底層
2894	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.365	<0.444	東北緑化環境保全(株)	底層
2895	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.442	<0.406	(株)環境総合テクノス	底層
2896	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	0.66	<0.604	0.603	(株)静環検査センター	中層
2897	アユ(全体)	千葉県	相川(淡川支流)	-	H29.5.31	検出限界未満	<4.27	<6.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2898	アユ(全体)	千葉県	養老川	-	H29.5.31	検出限界未満	<5.40	<5.31	(一社)日本海事検定協会	淡水
2899	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H29.5.31	55	6.95	47.9	(一財)日本食品検査	淡水
2900	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H29.5.31	18	<4.57	18.2	(一財)日本食品検査	淡水
2901	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H29.5.31	13	<4.84	13.3	(一財)日本食品検査	淡水
2902	アユ(放流用・全体)	養殖	柏市	-	H29.5.31	検出限界未満	<4.07	<3.56	(一財)日本食品検査	淡水
2903	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 22, E140° 50)	日立・鹿島沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.261	<0.302	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2904	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39, E141° 02)	房総沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.439	<0.537	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2905	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00, E139° 00)	-	H29.5.31	検出限界未満	<0.452	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2906	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E146° 00)	-	H29.5.31	検出限界未満	<0.334	<0.304	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2907	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 00, E148° 00)	日本太平洋沖合北部	H29.5.31	0.59	<0.465	0.586	(一財)日本食品検査	中層
2908	アユ	神奈川県	相模原市中央区田名(相模川)	-	H29.5.31	検出限界未満	<4.14	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2909	シラス	静岡県	尾高漁場	-	H29.5.31	0.073	<0.026	0.073	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
2910	ゴンドウクジラ	日本小型捕鯨協会	和田町より13マイル	-	H29.5.31	検出限界未満	<0.330	<0.496	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
2911	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.0	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
2912	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
2913	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
2914	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
2915	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2916	アオメソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2917	アカムツ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2918	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2919	ウスメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2920	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2921	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層
2922	オウケチシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2923	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2924	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.5	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2925	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2926	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2927	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2928	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2929	キツネメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2930	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2931	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2932	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2933	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2934	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2935	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2936	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2937	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2938	サマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2939	ショウサイフゲ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2940	シロメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2941	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	中層
2942	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2943	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2944	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	10	<8.3	10.0	福島県農業総合センター	底層
2945	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2946	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2947	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2948	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2949	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2950	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2951	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2952	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2953	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2954	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2955	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2956	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2957	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.4	<10	福島県農業総合センター	底層
2958	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2959	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2960	マフゲ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2961	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2962	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2963	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2964	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2965	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2966	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2967	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2968	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2969	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2970	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2971	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2972	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2973	マナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2974	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2975	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2976	イシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	9.2	<7.3	9.15	福島県農業総合センター	底層
2977	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2978	ウスメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2979	オオクチイシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2980	オオクチイシナギ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2981	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2982	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2983	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2984	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2985	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2986	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2987	シロメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2988	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2989	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2990	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2991	アユ	福島県	いわき市(鮫川水系四時川)	-	H29.6.1	6.6	<7.7	6.57	福島県農業総合センター	淡水
2992	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.06	<5.00	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
2993	イカナゴ(メロード)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.79	<4.35	(株)環境総合テクノス	底層
2994	シラス	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.19	<5.87	いであ(株)	ごく表層
2995	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.61	<4.31	いであ(株)	ごく表層
2996	シラス	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.81	<4.60	いであ(株)	ごく表層
2997	シラス	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.10	<5.07	いであ(株)	ごく表層
2998	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<6.39	<5.92	東北緑化環境保全(株)	底層
2999	アカエイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.56	<5.31	いであ(株)	底層
3000	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.70	<3.57	(公財)日本分析センター	底層
3001	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.75	<4.01	(株)環境総合テクノス	底層
3002	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.65	<6.75	東北緑化環境保全(株)	底層
3003	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<2.98	<3.78	(株)環境総合テクノス	底層
3004	コノシロ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.57	<4.41	(株)静環検査センター	中層
3005	モモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.01	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
3006	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.88	<4.76	(株)静環検査センター	底層
3007	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<5.62	<4.44	(公財)日本分析センター	底層
3008	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	0.63	<0.404	0.630	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3009	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.71	<3.70	(株)環境総合テクノス	底層
3010	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.51	<3.63	(公財)日本分析センター	底層
3011	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.64	<4.54	東北緑化環境保全(株)	底層
3012	イセエビ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.75	<3.24	(株)環境総合テクノス	無脊椎
3013	イワガキ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<4.76	<3.98	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3014	エソアワビ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<0.499	<0.368	(公財)日本分析センター	無脊椎
3015	キタムラサキウニ	茨城県	大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H29.6.1	検出限界未満	<3.74	<4.50	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3016	イサザアミ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.1	7.4	<4.90	7.43	いであ(株)	淡水
3017	ウナギ	茨城県	取手市小文間地先(小貝川)	-	H29.6.1	検出限界未満	<6.00	<5.33	(株)総合水研究所	淡水
3018	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H29.6.1	検出限界未満	<5.02	<7.06	(株)総合水研究所	淡水
3019	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.1	検出限界未満	<5.82	<5.56	(一社)日本海事検定協会	淡水
3020	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.1	22	2.65	19.8	(一社)日本海事検定協会	中層
3021	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H29.6.1	検出限界未満	<2.1	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
3022	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.6.2	検出限界未満	<3.87	<4.56	(一財)日本食品検査	淡水
3023	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.6.2	検出限界未満	<3.50	<4.08	(一財)日本食品検査	淡水
3024	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.6.2	検出限界未満	<4.39	<3.84	(一財)日本食品検査	淡水
3025	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.98	<5.53	(一社)日本海事検定協会	底層
3026	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.02	<4.84	(株)静環検査センター	底層
3027	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.75	<4.69	(一財)日本食品検査	底層
3028	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.67	<4.14	(株)静環検査センター	底層
3029	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.64	<4.43	(一財)日本食品検査	底層
3030	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.80	<5.03	(一財)日本食品分析センター	底層
3031	ミギガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.19	<6.36	(株)総合水研究所	底層
3032	ソウハチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.94	<4.35	いであ(株)	底層
3033	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.44	<4.13	(一財)日本食品検査	底層
3034	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.93	<4.65	いであ(株)	底層
3035	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.84	<6.18	(株)総合水研究所	底層
3036	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<6.27	<6.38	(株)総合水研究所	底層
3037	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.39	<4.38	(一財)日本食品検査	底層
3038	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.62	<4.92	(一財)日本食品分析センター	底層
3039	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.74	<4.41	(一財)日本食品分析センター	底層
3040	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.45	<4.23	東北緑化環境保全(株)	底層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
3041	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.95	<3.41	(公財)日本分析センター	底層	
3042	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.58	<6.47	いであ(株)	底層	
3043	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.96	<4.39	(株)静環検査センター	底層	
3044	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.38	<5.99	(株)総合水研究所	底層	
3045	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.46	<4.52	(公財)日本分析センター	底層	
3046	タヌキメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.61	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3047	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.57	<5.38	(株)静環検査センター	底層	
3048	オウゴンムラソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.69	<4.04	(公財)日本分析センター	底層	
3049	オウゴンムラソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.88	<4.94	(公財)日本分析センター	底層	
3050	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.02	<4.36	(株)静環検査センター	底層	
3051	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<6.26	<6.55	(株)総合水研究所	底層	
3052	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.55	<3.85	(一財)日本食品分析センター	底層	
3053	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.53	<5.26	いであ(株)	中層	
3054	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.85	<5.00	(一社)日本海事検定協会	中層	
3055	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.33	<3.46	(一社)日本海事検定協会	中層	
3056	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<3.42	<4.39	(一財)日本食品検査	底層	
3057	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.99	<5.43	(一社)日本海事検定協会	底層	
3058	ウマヅラハギ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.26	<5.79	(一財)日本食品分析センター	底層	
3059	カナガシラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<5.20	<5.91	(株)総合水研究所	底層	
3060	ギス	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<4.63	<4.56	(一社)日本海事検定協会	底層	
3061	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.324	<0.319	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
3062	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.341	<0.398	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
3063	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.472	<0.378	(公財)日本分析センター	無脊椎
3064	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.355	<0.350	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3065	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.455	<0.522	いであ(株)	無脊椎
3066	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.2	検出限界未満	<0.330	<0.368	(株)静環検査センター	無脊椎
3067	アユ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H29.6.2	検出限界未満	<3.47	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3068	アユ	群馬県	神流町(神流川)	-	H29.6.2	検出限界未満	<3.16	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3069	アユ	群馬県	上野村(神流川)	-	H29.6.2	検出限界未満	<4.58	<4.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3070	マルアジ	神奈川県	二宮町(山西沖)	-	H29.6.2	検出限界未満	<0.366	<0.369	(一財)日本食品分析センター	中層	
3071	マイワシ	神奈川県	二宮町(山西沖)	-	H29.6.2	検出限界未満	<0.383	<0.408	(一社)日本海事検定協会	表層	
3072	カタクチイワシ	神奈川県	二宮町(山西沖)	-	H29.6.2	検出限界未満	<0.496	<0.571	(株)総合水研究所	表層	
3073	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.5	検出限界未満	<0.316	<0.307	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
3074	シロサケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.5	検出限界未満	<0.504	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
3075	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H29.6.5	検出限界未満	<0.468	<0.429	(一財)日本食品分析センター	底層	
3076	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H29.6.5	検出限界未満	<5.27	<4.95	(一財)日本食品分析センター	底層	
3077	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.6.5	0.40	<0.288	0.397	(一社)日本海事検定協会	底層	
3078	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.6.5	検出限界未満	<5.42	<5.01	(一社)日本海事検定協会	底層	
3079	ヒメマス	栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	H29.6.5	32	<6.0	32.3	(株)総合水研究所	淡水	
3080	ヤマメ	栃木県	日光市(小百川)	-	H29.6.5	検出限界未満	<6.0	<6.2	(株)総合水研究所	淡水	
3081	アユ	養殖	栃木県	宇都宮市	-	H29.6.5	検出限界未満	<4.9	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
3082	アユ	養殖	栃木県	宇都宮市	-	H29.6.5	検出限界未満	<4.7	<5.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
3083	アユ	養殖	栃木県	下野市	-	H29.6.5	検出限界未満	<4.3	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3084	アユ	養殖	栃木県	那珂川町	-	H29.6.5	検出限界未満	<4.6	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3085	ニジマス	養殖	栃木県	大田原市	-	H29.6.5	検出限界未満	<4.3	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3086	ニジマス	養殖	栃木県	上三川町	-	H29.6.5	検出限界未満	<3.8	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3087	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3088	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3089	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
3090	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3091	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3092	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3093	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.6.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3094	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3095	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
3096	アオメエソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<6.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3097	アオメエソ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
3098	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3099	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
3100	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
3101	エゾイソアイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
3102	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.9	<9.7	福島県農業総合センター	底層	
3103	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
3104	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
3105	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
3106	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3107	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
3108	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
3109	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
3110	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3111	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3112	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
3113	ギス	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
3114	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
3115	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3116	モモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<9.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部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)				
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	エソソイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.06	<3.67	宮城県	底層
3228	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.36	<3.36	(一財)九州環境管理協会	底層
3229	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.55	<3.58	宮城県	底層
3230	クロダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.48	<4.36	(一財)日本食品分析センター	底層
3231	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.45	<3.78	宮城県	底層
3232	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.73	<3.45	宮城県	底層
3233	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	3.4	<3.31	3.37	宮城県	底層
3234	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	1.0	<0.642	1.00	(公財)日本分析センター	底層
3235	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.87	<3.53	宮城県	底層
3236	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.41	<3.99	宮城県	底層
3237	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.93	<3.89	宮城県	底層
3238	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.40	<3.89	宮城県	底層
3239	スケトウダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.94	<3.57	宮城県	底層
3240	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.91	<3.78	宮城県	中層
3241	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.57	<3.80	宮城県	無脊椎
3242	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.16	<3.70	宮城県	底層
3243	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.33	<3.60	宮城県	中層
3244	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.86	<2.60	(一財)九州環境管理協会	底層
3245	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.05	<3.34	宮城県	底層
3246	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.68	<4.58	宮城県	底層
3247	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.60	<3.99	宮城県	底層
3248	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3249	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3250	マコガレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.6.7	1.8	<0.530	1.81	(株)静環検査センター	底層
3251	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.78	<4.16	宮城県	中層
3252	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.15	<3.11	宮城県	底層
3253	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.15	<3.54	宮城県	無脊椎
3254	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.6.7	67	7.04	59.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3255	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.6.7	30	<3.70	30.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3256	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.7	6.0	<4.65	6.03	(株)総合水研究所	淡水
3257	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<5.85	<5.07	(株)総合水研究所	淡水
3258	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.335	<0.343	(株)静環検査センター	ごく表層
3259	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.538	<0.533	いであ(株)	中層
3260	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.6.7	0.72	<0.366	0.718	いであ(株)	中層
3261	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	5.6	<4.64	5.55	(公財)日本分析センター	底層
3262	キアンコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<5.09	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3263	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.70	<4.48	(公財)日本分析センター	底層
3264	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	0.90	<0.349	0.903	(一財)九州環境管理協会	底層
3265	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.65	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3266	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.22	<3.04	(一財)九州環境管理協会	中層
3267	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.03	<2.94	(一財)九州環境管理協会	底層
3268	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	0.89	<0.512	0.893	(公財)日本分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3269	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	0.48	<0.380	0.476	(一財)九州環境管理協会	底層
3270	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.91	<4.57	いであ(株)	底層
3271	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.56	<3.24	(公財)日本分析センター	底層
3272	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.02	<4.30	(一財)日本食品検査	底層
3273	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.28	<3.91	(一財)九州環境管理協会	底層
3274	イワガキ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.27	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3275	エゾアワビ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.69	<3.32	(公財)日本分析センター	無脊椎
3276	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.42	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3277	ワカメ	茨城県	北茨城市大津町地先	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.463	<0.438	(株)静環検査センター	海藻類
3278	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<4.67	<3.99	(一財)日本食品検査	淡水
3279	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<5.35	<6.78	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3280	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.7	22	3.05	18.8	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3281	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3282	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3283	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3284	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3285	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3286	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3287	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3288	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3289	アカムツ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3290	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3291	アブラソノザメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3292	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3293	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3294	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3295	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3296	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3297	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3298	キアンコウ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3299	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3300	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3301	キツネメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3302	キツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3303	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.8	7.5	<8.3	7.45	福島県農業総合センター	底層
3304	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3305	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3306	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3307	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3308	コモカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3309	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3310	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3311	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3312	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3313	シログチ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3314	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3315	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3316	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3317	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3318	ナガヅカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3319	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3320	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3321	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3322	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3323	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3324	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3325	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3326	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3327	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3328	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3329	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3330	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3331	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3332	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3333	ホシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3334	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3335	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3336	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3337	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3338	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3339	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3340	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3341	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3342	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3343	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3344	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.8	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部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	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.89	<4.62	(株)静環検査センター	底層	

○基準値(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)				
3421	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.08	<4.37	(一財)日本食品分析センター	底層
3422	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.49	<5.06	(一社)日本海事検定協会	底層
3423	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.08	<4.25	(株)静環検査センター	底層
3424	エソメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<5.69	<4.61	(公財)日本分析センター	底層
3425	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<5.20	<3.81	(株)環境総合テクノス	底層
3426	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.83	<5.00	東北緑化環境保全(株)	底層
3427	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<6.21	<4.73	(公財)日本分析センター	底層
3428	エソソイアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.03	<4.10	いであ(株)	底層
3429	エソソイアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<3.83	<3.93	東北緑化環境保全(株)	底層
3430	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.386	<0.354	(一財)日本食品分析センター	中層
3431	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.37	<4.92	(公財)日本分析センター	中層
3432	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.9	0.52	<0.524	0.519	(公財)日本分析センター	中層
3433	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.426	<0.363	(一社)日本海事検定協会	中層
3434	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.9	検出限界未満	<6.62	<5.28	東北緑化環境保全(株)	中層
3435	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.445	<0.356	東北緑化環境保全(株)	底層
3436	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<5.14	<5.41	いであ(株)	底層
3437	イトヒキダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.06	<4.55	(一財)日本食品検査	底層
3438	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.506	<0.604	いであ(株)	底層
3439	イラコアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.83	<4.46	(一財)日本食品分析センター	底層
3440	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.313	<0.279	(株)環境総合テクノス	無脊椎
3441	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.81	<4.16	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
3442	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.457	<0.489	(一財)日本食品検査	無脊椎
3443	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.466	<0.430	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3444	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.307	<0.281	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3445	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.484	<0.387	(公財)日本分析センター	無脊椎
3446	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.353	<0.327	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3447	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.9	12	<6.14	12.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3448	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.9	6.0	<3.30	6.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3449	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.9	5.9	<4.43	5.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3450	アユ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H29.6.9	検出限界未満	<3.75	<2.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3451	アユ	養殖	群馬県 高崎市	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.44	<3.97	(一財)日本食品検査	淡水
3452	アユ	養殖	群馬県 渋川市	-	H29.6.9	検出限界未満	<3.14	<3.88	(株)環境総合テクノス	淡水
3453	イワナ	養殖	群馬県 前橋市	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.99	<4.63	(一社)日本海事検定協会	淡水
3454	イワナ	養殖	群馬県 高崎市	-	H29.6.9	検出限界未満	<5.19	<4.13	(一財)日本食品検査	淡水
3455	イワナ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.9	検出限界未満	<5.53	<5.55	(株)総合水研究所	淡水
3456	ヤマメ	養殖	群馬県 前橋市	-	H29.6.9	検出限界未満	<5.17	<4.82	(一財)日本食品分析センター	淡水
3457	ヤマメ	養殖	群馬県 高崎市	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.18	<4.01	(一財)日本食品検査	淡水
3458	ヤマメ	養殖	群馬県 渋川市	-	H29.6.9	検出限界未満	<3.66	<3.93	(株)環境総合テクノス	淡水
3459	ヤマメ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.9	検出限界未満	<5.56	<5.57	(株)総合水研究所	淡水
3460	ニジマス	養殖	群馬県 前橋市	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.77	<5.58	(一財)日本食品分析センター	淡水
3461	ニジマス	養殖	群馬県 高崎市	-	H29.6.9	検出限界未満	<3.91	<4.84	(一社)日本海事検定協会	淡水
3462	ニジマス	養殖	群馬県 桐生市	-	H29.6.9	検出限界未満	<5.22	<4.35	(株)静環検査センター	淡水
3463	ニジマス	養殖	群馬県 渋川市	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.37	<5.14	(株)環境総合テクノス	淡水
3464	ニジマス	養殖	群馬県 甘楽町	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.71	<4.81	(株)静環検査センター	淡水
3465	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.11	<4.89	いであ(株)	淡水
3466	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.9	検出限界未満	<5.20	<6.18	(株)総合水研究所	淡水
3467	ギンヒカリ	養殖	群馬県 高崎市	-	H29.6.9	検出限界未満	<3.58	<4.64	(一財)日本食品検査	淡水
3468	ギンヒカリ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.18	<3.55	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3469	ハコスチ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.78	<3.97	いであ(株)	淡水
3470	ハコスチ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.69	<4.13	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3471	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.397	<0.478	(一社)日本海事検定協会	底層
3472	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.506	<0.536	(株)総合水研究所	底層
3473	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.407	<0.560	(株)総合水研究所	底層
3474	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.9	検出限界未満	<0.434	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3475	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.9	検出限界未満	<4.44	<3.73	(一財)日本食品検査	底層
3476	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	栄町(利根川)	-	H29.6.9	5.0	<4.03	4.98	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3477	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H29.6.9	5.1	<4.07	5.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3478	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	栄町(利根川)	-	H29.6.9	検出限界未満	<4.26	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3479	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.9	1.1	<0.314	1.08	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3480	マアジ	千葉県	太平洋沖(N35° 38、E140° 57)	房総沖	H29.6.9	0.45	<0.390	0.450	(一社)日本海事検定協会	底層
3481	シログチ	横浜市	横浜市	-	H29.6.9	検出限界未満	<2.52	<2.95	横浜市衛生研究所	底層
3482	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H29.6.9	検出限界未満	<2.12	<2.60	横浜市衛生研究所	中層
3483	スズキ	横浜市	横浜市	-	H29.6.9	検出限界未満	<2.33	<2.51	横浜市衛生研究所	中層
3484	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	H29.6.12	検出限界未満	<0.391	<0.393	(株)静環検査センター	底層
3485	クログシラガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.6.12	検出限界未満	<0.564	<0.582	(株)総合水研究所	底層
3486	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.6.12	検出限界未満	<0.510	<0.625	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3487	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.12	検出限界未満	<0.350	<0.445	(株)環境総合テクノス	底層
3488	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.12	検出限界未満	<3.10	<5.07	(株)環境総合テクノス	底層
3489	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.12	検出限界未満	<0.499	<0.539	いであ(株)	底層
3490	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.12	検出限界未満	<5.33	<6.45	いであ(株)	底層
3491	スルメイカ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H29.6.13	検出限界未満	<6.0	<3.9	山形県衛生研究所	無脊椎
3492	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.13	0.73	<0.497	0.727	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3493	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.13	検出限界未満	<5.28	<6.47	(株)総合水研究所	底層
3494	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.6.13	検出限界未満	<0.447	<0.594	(株)総合水研究所	底層
3495	マサバ	千葉県	外房沖	房総沖	H29.6.13	検出限界未満	<0.472	<0.576	いであ(株)	中層
3496	ナミガイ	千葉県	東京湾	-	H29.6.13	検出限界未満	<5.00	<6.54	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3497	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.6.13	検出限界未満	<0.628	<0.600	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3498	アユ(全体)	千葉県	君津市(小櫃川)	-	H29.6.13	検出限界未満	<4.36	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3499	マイワシ	千葉県	太平洋沖(N35° 57, E141° 01)	日立・鹿島沖	H29.6.13	検出限界未満	<0.294	<0.347	(株)環境総合テクノス	表層
3500	ビンナガ	千葉県	太平洋沖(N34° 00, E151° 00)	-	H29.6.13	0.61	<0.536	0.61	いであ(株)	中層
3501	キハダ	千葉県	太平洋沖(N34° 00, E151° 00)	-	H29.6.13	検出限界未満	<0.565	<0.567	いであ(株)	中層
3502	マイワシ	千葉県	太平洋沖(N36° 38, E140° 55)	日立・鹿島沖	H29.6.13	検出限界未満	<0.384	<0.335	(株)環境総合テクノス	表層
3503	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3504	アオメエソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3505	アオメエソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3506	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3507	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3508	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3509	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3510	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3511	エゾソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3512	エゾソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3513	エゾソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3514	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3515	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3516	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3517	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3518	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3519	クロムツ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3520	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3521	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3522	コモカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3523	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3524	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3525	シログチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3526	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3527	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3528	ナガツカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3529	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3530	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3531	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3532	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3533	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3534	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3535	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.3	<9.6	福島県農業総合センター	底層
3536	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3537	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3538	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3539	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3540	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3541	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3542	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3543	マジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3544	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<4.9	福島県農業総合センター	底層
3545	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3546	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3547	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<5.0	福島県農業総合センター	底層
3548	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3549	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<5.2	福島県農業総合センター	底層
3550	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3551	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3552	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	中層
3553	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	中層
3554	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3555	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3556	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3557	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3558	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3559	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3560	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3561	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3562	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3563	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3564	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3565	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3566	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3567	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3568	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3569	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3570	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3571	ミスダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3572	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部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)				
3573	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3574	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3575	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3576	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.6	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3577	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3578	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3579	ヒメエソボラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3580	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3581	アワビ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3582	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3583	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.14	27	<7.1	27.1	福島県農業総合センター	淡水
3584	アユ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3585	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
3586	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首首川)	-	H29.6.14	59	7.86	51.5	福島県農業総合センター	淡水
3587	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.14	9.7	<9.3	9.65	福島県農業総合センター	淡水
3588	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.6.14	34	<9.8	34.1	福島県農業総合センター	淡水
3589	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中津川)	-	H29.6.14	19	<11	18.9	福島県農業総合センター	淡水
3590	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
3591	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
3592	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.14	11	<7.9	11.3	福島県農業総合センター	淡水
3593	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.14	11	<8.2	11.0	福島県農業総合センター	淡水
3594	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.14	14	<9.0	13.9	福島県農業総合センター	淡水
3595	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.14	11	<8.6	10.9	福島県農業総合センター	淡水
3596	コイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.6.14	15	<7.9	15.0	福島県農業総合センター	淡水
3597	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H29.6.14	17	<9.6	16.5	福島県農業総合センター	淡水
3598	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
3599	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.14	8.4	<9.0	8.42	福島県農業総合センター	淡水
3600	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.14	20	<12	20.2	福島県農業総合センター	淡水
3601	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3602	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
3603	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
3604	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.6.14	31	<7.9	31.2	福島県農業総合センター	淡水
3605	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3606	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H29.6.14	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
3607	イワナ	養殖	福島県 福島市	-	H29.6.14	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
3608	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.14	検出限界未満	<0.522	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3609	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3610	サマガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<4.01	<3.85	宮城県	底層
3611	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.32	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3612	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3613	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3614	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3615	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3616	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.6.14	検出限界未満	<0.427	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3617	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<2.69	<3.86	宮城県	底層
3618	マボヤ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3619	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3620	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.23	<4.24	宮城県	底層
3621	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<0.364	<0.362	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
3622	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<0.311	<0.458	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3623	アカシタビラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.83	<4.53	宮城県	底層
3624	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3625	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.52	<4.16	宮城県	底層
3626	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<4.66	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3627	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.49	<3.59	宮城県	底層
3628	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.53	<3.90	宮城県	底層
3629	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.68	<4.08	宮城県	底層
3630	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.14	検出限界未満	<2.98	<3.25	宮城県	無脊椎
3631	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.74	<4.50	宮城県	底層
3632	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.42	<3.25	宮城県	底層
3633	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	0.74	<0.273	0.735	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3634	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.49	<3.48	宮城県	底層
3635	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.52	<3.84	宮城県	底層
3636	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.15	<4.34	宮城県	底層
3637	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.07	<4.25	宮城県	底層
3638	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	1.0	<0.283	1.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3639	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.52	<4.11	宮城県	底層
3640	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.14	検出限界未満	<3.77	<2.95	宮城県	底層
3641	カツオ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H29.6.14	0.41	<0.298	0.405	(株)環境総合テクノス	表層
3642	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川)	-	H29.6.14	12	<4.17	12.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3643	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.14	7.2	<3.32	7.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3644	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<4.45	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3645	ヤマシジミ	宮城県	石巻市大川(新北上川)	-	H29.6.14	検出限界未満	<4.85	<4.71	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3646	ヤマメ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H29.6.14	3.9	<3.53	3.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3647	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3648	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3649	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3650	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3651	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<10	<9.5	福島県農業総合センター	底層
3652	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3653	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3654	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3655	インガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3656	インガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	8.0	<8.9	8.02	福島県農業総合センター	底層
3657	インガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
3658	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
3659	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3660	オオクチイシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3661	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3662	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3663	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3664	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3665	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.9	<9.7	福島県農業総合センター	底層
3666	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	12	<8.7	12.4	福島県農業総合センター	底層
3667	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3668	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3669	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3670	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3671	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3672	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3673	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3674	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3675	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3676	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3677	ハバガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3678	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3679	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3680	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3681	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3682	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3683	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3684	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3685	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3686	ホシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3687	ホシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3688	ホシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3689	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3690	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3691	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3692	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3693	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3694	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3695	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3696	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3697	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	36	<8.4	36.4	福島県農業総合センター	底層
3698	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3699	マサバ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
3700	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3701	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3702	マツカフ	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長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3725	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3726	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3727	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3728	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3729	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3730	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3731	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3732	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.15	18	<7.4	17.8	福島県農業総合センター	底層
3733	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3734	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3735	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3736	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3737	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	中層
3738	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3739	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
3740	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3741	ババガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3742	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3743	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3744	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3745	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3746	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3747	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	中層
3748	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3749	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3750	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3751	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3752	ミスダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3753	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.15	検出限界未満	<0.455	<0.548	(株)総合水研究所	底層
3754	マジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.09	<4.11	(一財)九州環境管理協会	底層
3755	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<2.78	<2.43	(一財)九州環境管理協会	底層
3756	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<3.90	<4.73	(一財)日本食品検査	底層
3757	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.60	<5.08	いであ(株)	底層
3758	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.58	<5.10	(株)静環検査センター	底層
3759	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.22	<4.62	(株)環境総合テクノス	底層
3760	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.02	<5.06	(株)総合水研究所	底層
3761	シログチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.81	<3.89	(一財)日本食品分析センター	底層
3762	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.20	<5.54	(株)総合水研究所	無脊椎
3763	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	4.4	<4.40	4.43	(一社)日本海事検定協会	中層
3764	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.18	<5.60	(一社)日本海事検定協会	底層
3765	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.80	<4.29	(一社)日本海事検定協会	底層
3766	ソウハチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.53	<3.90	(株)静環検査センター	底層
3767	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.26	<4.93	(一社)日本海事検定協会	底層
3768	チダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.03	<5.15	(一財)日本食品分析センター	底層
3769	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.14	<3.83	(株)環境総合テクノス	底層
3770	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.43	<4.37	(一社)日本海事検定協会	底層
3771	ババガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.68	<4.91	(一財)日本食品分析センター	底層
3772	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.65	<6.19	(株)総合水研究所	無脊椎
3773	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<2.73	<2.21	(一財)九州環境管理協会	底層
3774	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<3.85	<4.52	(一財)日本食品検査	底層
3775	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.38	<6.19	東北緑化環境保全(株)	底層
3776	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.56	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層
3777	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.40	<4.53	(株)静環検査センター	底層
3778	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.53	<5.12	(一財)日本食品分析センター	底層
3779	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.47	<5.17	いであ(株)	底層
3780	ミギガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<3.49	<4.31	(一社)日本海事検定協会	底層
3781	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.42	<4.53	(株)静環検査センター	底層
3782	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.71	<4.08	(株)環境総合テクノス	底層
3783	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.59	<4.09	(一財)日本食品分析センター	底層
3784	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.10	<5.85	(株)静環検査センター	底層
3785	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.61	<4.23	(株)環境総合テクノス	底層
3786	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.20	<3.83	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
3787	ヤナギダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.89	<4.17	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3788	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<2.61	<3.12	(一財)九州環境管理協会	底層
3789	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.02	<5.00	いであ(株)	底層
3790	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.6.15	検出限界未満	<4.57	<5.05	(株)静環検査センター	底層
3791	アメリカナマス	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.15	6.6	<4.09	6.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3792	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.15	検出限界未満	<5.18	<4.31	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3793	ウナギ	茨城県	常総市箕輪町地先(小貝川)	-	H29.6.15	検出限界未満	<5.66	<6.07	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3794	コイ	養殖	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.15	検出限界未満	<5.12	<4.59	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3795	コイ	養殖	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.6.15	検出限界未満	<4.07	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3796	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.15	10	1.15	8.93	ユーロフィン日本総研(株)	中層
3797	ブリ	新潟県	村上市	-	H29.6.15	検出限界未満	<1.6	<1.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層
3798	イワシシラス	兵庫県	大阪湾	-	H29.6.15	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	ごく表層
3799	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.6.16	検出限界未満	<0.489	<0.418	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3800	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H29.6.16	検出限界未満	<0.646	<0.578	(株)静環検査センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3801	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.51	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3802	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.6.16	検出限界未満	<3.29	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3803	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.11	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3804	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.15	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層
3805	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.93	<4.54	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3806	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.81	<3.38	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3807	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.68	<4.84	(公財)日本分析センター	底層
3808	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.99	<4.03	(一社)日本海事検定協会	底層
3809	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.43	<3.78	(公財)日本分析センター	底層
3810	ヒレグロ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.83	<5.46	(一財)日本食品分析センター	底層
3811	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.42	<4.89	(公財)日本分析センター	底層
3812	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.83	<6.60	東北緑化環境保全(株)	底層
3813	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<3.78	<3.71	(公財)日本分析センター	底層
3814	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.84	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層
3815	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.93	<3.92	(公財)日本分析センター	底層
3816	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.58	<4.72	東北緑化環境保全(株)	底層
3817	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<3.40	<4.08	(株)環境総合テクノス	底層
3818	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.05	<3.85	(公財)日本分析センター	底層
3819	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.41	<4.88	(株)静環検査センター	底層
3820	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.14	<4.60	(株)静環検査センター	底層
3821	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.47	<5.17	(公財)日本分析センター	底層
3822	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.71	<5.16	(一財)日本食品検査	底層
3823	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.90	<4.92	東北緑化環境保全(株)	底層
3824	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.79	<3.93	(公財)日本分析センター	底層
3825	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.16	検出限界未満	<0.361	<0.417	(株)静環検査センター	中層
3826	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.97	<3.63	(公財)日本分析センター	中層
3827	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.16	検出限界未満	<0.340	<0.393	(一財)日本食品分析センター	中層
3828	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.16	0.71	<0.371	0.714	(株)環境総合テクノス	中層
3829	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.24	<3.74	(公財)日本分析センター	底層
3830	ウマヅラハギ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<6.79	<6.34	東北緑化環境保全(株)	底層
3831	ホウボウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<5.38	<4.31	東北緑化環境保全(株)	底層
3832	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.37	<4.34	(一財)日本食品検査	底層
3833	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<4.84	<4.43	(公財)日本分析センター	底層
3834	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.16	検出限界未満	<0.463	<0.438	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
3835	ウグイ	岩手県	稗貫川水系	-	H29.6.16	検出限界未満	<3.81	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3836	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.55	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3837	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.87	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3838	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<5.60	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3839	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<3.39	<5.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3840	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.18	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3841	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.17	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3842	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.66	<5.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3843	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.23	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3844	アユ	群馬県	藤岡市(鮎川)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.81	<4.67	(一財)日本食品分析センター	淡水
3845	アユ	群馬県	桐生市(桐生川)	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.60	<4.59	(一財)日本食品分析センター	淡水
3846	イワナ	養殖	群馬県 藤岡市	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.75	<5.12	いであ(株)	淡水
3847	イワナ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.86	<6.40	(株)総合水研究所	淡水
3848	イワナ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H29.6.16	検出限界未満	<5.83	<7.68	(一財)日本食品検査	淡水
3849	イワナ	養殖	群馬県 川場村	-	H29.6.16	検出限界未満	<6.01	<7.01	(一財)日本食品検査	淡水
3850	ヤマメ	養殖	群馬県 桐生市	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.45	<5.52	東北緑化環境保全(株)	淡水
3851	ヤマメ	養殖	群馬県 藤岡市	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.68	<5.20	いであ(株)	淡水
3852	ヤマメ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.16	検出限界未満	<5.83	<6.17	(株)総合水研究所	淡水
3853	ヤマメ	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.75	<5.83	いであ(株)	淡水
3854	ヤマメ	養殖	群馬県 片品村	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.23	<3.71	(株)環境総合テクノス	淡水
3855	ニジマス	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.16	検出限界未満	<5.03	<7.52	(株)総合水研究所	淡水
3856	ニジマス	養殖	群馬県 東吾妻町	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.18	<5.16	いであ(株)	淡水
3857	ニジマス	養殖	群馬県 片品村	-	H29.6.16	検出限界未満	<3.95	<4.37	(株)環境総合テクノス	淡水
3858	ニジマス	養殖	群馬県 川場村	-	H29.6.16	検出限界未満	<6.14	<5.91	(一財)日本食品検査	淡水
3859	ギンヒカリ	養殖	群馬県 桐生市	-	H29.6.16	検出限界未満	<5.10	<4.14	(株)環境総合テクノス	淡水
3860	ギンヒカリ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.16	検出限界未満	<3.49	<3.61	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3861	ギンヒカリ	養殖	群馬県 川場村	-	H29.6.16	検出限界未満	<6.24	<8.18	(一財)日本食品検査	淡水
3862	ハコスチ	養殖	群馬県 嬭恋村	-	H29.6.16	検出限界未満	<4.46	<4.53	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
3863	サンマ	全国さんま椿受網漁業協同組合	太平洋沖(N38° 51、E155° 54)	日本太平洋沖合北部	H29.6.16	検出限界未満	<0.463	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3864	サンマ	全国さんま椿受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 54、E158° 40)	日本太平洋沖合北部	H29.6.16	検出限界未満	<0.504	<0.442	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3865	サンマ	全国さんま椿受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 25、E163° 48)	日本太平洋沖合北部	H29.6.16	検出限界未満	<0.291	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3866	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.449	<0.419	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3867	ヌマガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.464	<0.644	ユーロフィン日本総研(株)	底層
3868	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.19	検出限界未満	<0.319	<0.361	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3869	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.19	検出限界未満	<0.458	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3870	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.19	検出限界未満	<0.288	<0.304	(一財)九州環境管理協会	中層
3871	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.19	検出限界未満	<0.316	<0.277	(一財)九州環境管理協会	中層
3872	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.589	<0.535	(株)総合水研究所	底層
3873	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.19	検出限界未満	<6.34	<6.50	(株)総合水研究所	底層
3874	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.527	<0.522	(株)総合水研究所	底層
3875	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.19	検出限界未満	<4.81	<5.04	(株)総合水研究所	底層
3876	アユ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H29.6.19	検出限界未満	<5.4	<6.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3953	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3954	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3955	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3956	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3957	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.7	<4.7	福島県農業総合センター	底層
3958	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3959	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3960	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3961	ヨロイタチウオ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3962	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3963	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3964	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3965	ベニズワイガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3966	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3967	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3968	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3969	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3970	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3971	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3972	チヂミエソボラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3973	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<7.0	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3974	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3975	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3976	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3977	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3978	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.21	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3979	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
3980	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
3981	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
3982	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
3983	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
3984	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.6.21	29	<8.1	28.6	福島県農業総合センター	淡水
3985	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.6.21	35	<8.6	35.0	福島県農業総合センター	淡水
3986	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川支流)	-	H29.6.21	17	<8.4	16.8	福島県農業総合センター	淡水
3987	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
3988	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
3989	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H29.6.21	7.8	<8.7	7.80	福島県農業総合センター	淡水
3990	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H29.6.21	11	<7.1	11.1	福島県農業総合センター	淡水
3991	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大谷川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3992	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
3993	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
3994	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.21	8.9	<11	8.89	福島県農業総合センター	淡水
3995	ギンブナ	福島県	会津坂下町(阿賀川)	-	H29.6.21	11	<8.4	10.7	福島県農業総合センター	淡水
3996	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筈川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
3997	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
3998	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
3999	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
4000	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H29.6.21	31	<9.2	30.7	福島県農業総合センター	淡水
4001	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4002	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4003	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H29.6.21	7.6	<8.5	7.55	福島県農業総合センター	淡水
4004	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
4005	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4006	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.6.21	検出限界未満	<0.490	<0.593	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4007	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.21	検出限界未満	<0.266	<0.415	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4008	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.12	<5.88	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
4009	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<5.32	<6.17	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4010	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4011	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4012	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4013	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4014	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.65	<3.66	宮城県	底層
4015	エゾアワビ	宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4016	エゾアワビ	宮城県	塩釜市浦戸桂島地先	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4017	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.85	<2.98	宮城県	底層
4018	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<2.98	<4.34	宮城県	底層
4019	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.03	<3.08	宮城県	底層
4020	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<5.37	<6.55	(株)総合水研究所	底層
4021	キタムラサキウニ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4022	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.23	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4023	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.6.21	6.0	<4.81	5.98	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4024	クロダイ	宮城県	七ヶ浜町花洲浜沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.91	<4.62	(一社)日本海事検定協会	底層
4025	クロダイ	宮城県	亶理町吉田浜沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<5.12	<5.63	(一社)日本海事検定協会	底層
4026	クロダイ	宮城県	亶理町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.45	<3.89	(一財)九州環境管理協会	底層
4027	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.63	<4.31	(一財)九州環境管理協会	底層
4028	クロダイ	宮城県	七ヶ浜町菖蒲田浜沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.20	<6.54	(株)総合水研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4029	クロダイ	宮城県	亘理町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<6.48	<6.50	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4030	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.13	<3.21	宮城県	底層
4031	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.21	検出限界未満	<2.63	<3.95	宮城県	中層
4032	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.55	<4.14	宮城県	底層
4033	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.62	<3.87	宮城県	底層
4034	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.21	検出限界未満	<2.93	<4.26	宮城県	無脊椎
4035	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.27	<4.23	宮城県	底層
4036	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.79	<4.01	宮城県	中層
4037	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.49	<3.90	宮城県	底層
4038	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<0.464	<0.580	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4039	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.80	<3.36	宮城県	底層
4040	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.16	<4.00	宮城県	底層
4041	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.30	<3.49	宮城県	底層
4042	マガキ	養殖	荻浜湾	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4043	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.35	<4.04	宮城県	底層
4044	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.34	<3.99	宮城県	底層
4045	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.53	<3.89	宮城県	底層
4046	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.29	<4.07	宮城県	底層
4047	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.34	<3.71	宮城県	無脊椎
4048	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<4.99	<5.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4049	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.85	<4.76	(一財)九州環境管理協会	淡水
4050	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.6.21	12	<3.27	12.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4051	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	H29.6.21	8.7	<4.18	8.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4052	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H29.6.21	16	<4.05	16.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4053	ウグイ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.80	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4054	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.61	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4055	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<2.27	<2.04	(一財)九州環境管理協会	淡水
4056	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.46	<4.33	(一財)日本食品検査	底層
4057	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.83	<5.54	(株)総合水研究所	底層
4058	ハマグリ	千葉県	江川漁場	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.361	<0.379	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4059	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.446	<0.496	(一財)日本食品検査	中層
4060	ホンピノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.412	<0.556	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4061	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	印西市(利根川)	-	H29.6.21	4.2	<3.08	4.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4062	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H29.6.21	5.4	<3.51	5.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4063	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	栄町(利根川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.81	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4064	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 40', E145° 00')	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.473	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4065	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00', E143° 00')	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.271	<0.340	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4066	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.7	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
4067	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
4068	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4069	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4070	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4071	アオメソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4072	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4073	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4074	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4075	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4076	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4077	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4078	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4079	キツネメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4080	クロソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4081	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4082	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4083	ケムシカジカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4084	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4085	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4086	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4087	ショウサイフグ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4088	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4089	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4090	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
4091	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4092	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4093	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4094	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.0	<5.3	福島県農業総合センター	底層
4095	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4096	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4097	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4098	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4099	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4100	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4101	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4102	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4103	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4104	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部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)				
4105	ヒレグロ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4106	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4107	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4108	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4109	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4110	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4111	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4112	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4113	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4114	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4115	マコチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4116	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	中層
4117	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4118	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4119	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4120	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4121	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4122	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4123	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4124	ヤナギノマイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4125	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4126	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4127	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4128	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4129	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4130	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4131	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4132	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4133	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4134	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4135	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4136	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4137	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4138	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4139	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4140	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4141	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4142	キアソウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4143	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4144	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4145	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.7	<9.5	福島県農業総合センター	底層
4146	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4147	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
4148	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4149	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4150	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4151	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4152	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4153	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4154	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	8.4	<7.3	8.42	福島県農業総合センター	底層
4155	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
4156	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4157	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4158	キタムラサキウニ	青森県	八戸南浜沖	青森県沖	H29.6.22	検出限界未満	<5.07	<5.78	いであ(株)	無脊椎
4159	スルメイカ	新潟県	佐渡市	-	H29.6.22	検出限界未満	<2.4	<3.0	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
4160	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.6.23	検出限界未満	<2.92	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4161	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.6.23	検出限界未満	<3.89	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4162	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.08	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4163	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.29	<4.43	いであ(株)	底層
4164	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.64	<4.43	(株)静環検査センター	底層
4165	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.37	<4.65	(一財)日本食品検査	底層
4166	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<6.97	<6.29	(株)静環検査センター	底層
4167	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<3.55	<4.51	(一財)日本食品検査	底層
4168	マガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.78	<5.20	(公財)日本分析センター	底層
4169	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.34	<4.37	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4170	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.93	<5.65	(株)総合水研究所	底層
4171	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.13	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
4172	ソウハチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.393	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4173	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.31	<5.03	いであ(株)	底層
4174	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.73	<5.88	(株)総合水研究所	底層
4175	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.87	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層
4176	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<6.08	<5.86	(株)総合水研究所	底層
4177	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.55	<5.50	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4178	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.54	<4.57	いであ(株)	底層
4179	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.364	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4180	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.21	<4.30	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4181	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.19	<4.91	いであ(株)	中層
4182	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.533	<0.606	いであ(株)	中層
4183	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.521	<0.524	ユーロフィン日本総研(株)	中層
4184	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.55	<4.22	(公財)日本分析センター	中層
4185	ニシン		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<6.90	<6.67	(株)総合水研究所	底層
4186	シログチ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.37	<4.94	(公財)日本分析センター	底層
4187	ホウボウ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.60	<6.83	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4188	ケムシカジカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.95	<4.62	(株)静環検査センター	底層
4189	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.51	<6.67	(株)総合水研究所	底層
4190	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.431	<0.505	(株)総合水研究所	無脊椎
4191	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.516	<0.634	(株)静環検査センター	無脊椎
4192	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.42	<5.05	(株)静環検査センター	無脊椎
4193	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.543	<0.582	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4194	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.494	<0.518	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4195	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.458	<0.605	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4196	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.373	<0.319	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
4197	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.485	<0.410	(公財)日本分析センター	無脊椎
4198	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.310	<0.322	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4199	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.302	<0.359	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4200	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.543	<0.535	いであ(株)	無脊椎
4201	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.23	7.1	<4.47	7.08	(公財)日本分析センター	淡水
4202	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.23	13	<5.31	12.8	(公財)日本分析センター	淡水
4203	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.6.23	8.1	<5.31	8.11	(公財)日本分析センター	淡水
4204	アユ		群馬県 中之条町(名久田川)	-	H29.6.23	22	4.87	16.8	(株)環境総合テクノス	淡水
4205	イワナ		群馬県 沼田市(発知川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.18	<5.11	(株)静環検査センター	淡水
4206	イワナ		群馬県 川場村(薄根川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<5.07	<5.98	いであ(株)	淡水
4207	イワナ		群馬県 川場村(桜川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.92	<5.67	いであ(株)	淡水
4208	イワナ		群馬県 川場村(溝又川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.51	<5.10	(株)静環検査センター	淡水
4209	イワナ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H29.6.23	51	5.78	45.5	(株)環境総合テクノス	淡水
4210	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H29.6.23	72	10.3	61.3	いであ(株)	淡水
4211	イワナ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H29.6.23	9.9	<4.03	9.87	(株)環境総合テクノス	淡水
4212	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.30	<4.15	(一社)日本海事検定協会	淡水
4213	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H29.6.23	9.9	<3.77	9.91	(一社)日本海事検定協会	淡水
4214	ヤマメ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H29.6.23	21	<5.05	20.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
4215	ヤマメ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H29.6.23	14	<4.69	13.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
4216	ヤマメ		群馬県 高山村(名久田川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.81	<4.31	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
4217	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(泉沢川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<5.97	<5.97	(株)総合水研究所	淡水
4218	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H29.6.23	6.2	<4.90	6.17	(一財)日本食品分析センター	淡水
4219	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(金井川)	-	H29.6.23	8.6	<5.07	8.61	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
4220	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(見城川)	-	H29.6.23	検出限界未満	<5.51	<6.15	(株)総合水研究所	淡水
4221	シログチ		横浜市 横浜市	-	H29.6.23	検出限界未満	<2.54	<3.21	横浜市衛生研究所	底層
4222	スズキ		横浜市 横浜市	-	H29.6.23	検出限界未満	<2.68	<2.50	横浜市衛生研究所	中層
4223	コショウダイ		横浜市 横浜市	-	H29.6.23	検出限界未満	<2.68	<2.90	横浜市衛生研究所	底層
4224	エゾパフンウニ		北海道 胆振沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.358	<0.381	北海道立衛生研究所	無脊椎
4225	マガレイ		北海道 オホーツク沖	-	H29.6.26	検出限界未満	<0.326	<0.336	(一財)九州環境管理協会	底層
4226	カラフトマス		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.26	検出限界未満	<0.364	<0.296	(一財)九州環境管理協会	中層
4227	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.26	検出限界未満	<0.447	<0.522	(一財)海洋生物環境研究所	中層
4228	ホタテガイ		北海道 北見市沖	-	H29.6.26	検出限界未満	<0.406	<0.417	北海道立衛生研究所	無脊椎
4229	ホタテガイ		北海道 稚内市沖	-	H29.6.26	検出限界未満	<0.443	<0.412	北海道立衛生研究所	無脊椎
4230	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 根室市沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<2.27	<2.14	北海道立衛生研究所	海藻類
4231	マナコ		北海道 長万部町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.396	<0.328	北海道立衛生研究所	無脊椎
4232	ホタテガイ		北海道 長万部町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.414	<0.402	北海道立衛生研究所	無脊椎
4233	アサリ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.422	<0.419	北海道立衛生研究所	無脊椎
4234	カキ		北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.338	<0.352	北海道立衛生研究所	無脊椎
4235	ホタテガイ		北海道 標津町沖	-	H29.6.26	検出限界未満	<0.389	<0.367	北海道立衛生研究所	無脊椎
4236	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道 厚岸町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<2.59	<2.08	北海道立衛生研究所	海藻類
4237	オオカラフトバイ		北海道 えりも町沖	北海道沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.435	<0.393	北海道立衛生研究所	無脊椎
4238	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.355	<0.385	(株)静環検査センター	底層
4239	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<5.44	<5.16	(株)静環検査センター	底層
4240	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.365	<0.450	(一財)日本食品分析センター	底層
4241	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 東通村尻屋沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<5.80	<5.01	(一財)日本食品分析センター	底層
4242	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<0.404	<0.393	(一社)日本海事検定協会	底層
4243	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 三沢市五川目沖	青森県沖	H29.6.26	検出限界未満	<6.17	<5.52	(一社)日本海事検定協会	底層
4244	シラス		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.27	検出限界未満	<0.427	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
4245	シラス		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.27	検出限界未満	<0.387	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
4246	シライトマキバイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H29.6.27	検出限界未満	<4.00	<3.18	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4247	イサザアミ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	7.4	<3.39	7.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4248	ウキゴリ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	13	<3.79	13.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4249	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	29	<5.83	29.3	(公財)日本分析センター	淡水
4250	ウナギ		茨城県 常総市淵頭町地先(小貝川)	-	H29.6.27	13	<5.10	12.5	(公財)日本分析センター	淡水
4251	ウナギ		茨城県 常総市川又町地先(小貝川)	-	H29.6.27	3.7	<3.12	3.66	(株)環境総合テクノス	淡水
4252	ウナギ		茨城県 取手市浜田地先(小貝川)	-	H29.6.27	4.7	<4.60	4.74	(公財)日本分析センター	淡水
4253	ウナギ		茨城県 神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<5.90	<6.18	(株)静環検査センター	淡水
4254	ウナギ		茨城県 神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<4.26	<5.52	いであ(株)	淡水
4255	ウナギ		茨城県 牛久沼	-	H29.6.27	20	<6.26	19.8	(公財)日本分析センター	淡水
4256	ギンブナ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	15	<3.56	15.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水



○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4257	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.27	24	2.72	21.0	(株)静環検査センター	中層
4258	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.6.27	19	2.40	16.5	いであ(株)	中層
4259	ヤマトシジミ	茨城県	溜沼川	-	H29.6.27	検出限界未満	<3.85	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4260	ヨシノボリ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	11	<4.98	11.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4261	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.6.27	12	<2.2	11.6	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4262	アユ	山形県	村山地域(寒河江市最上川水系寒河江川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<4.9	<5.3	山形県衛生研究所	淡水
4263	アユ	山形県	最上地域(真室川町最上川水系真室川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<4.2	<5.2	山形県衛生研究所	淡水
4264	アユ	山形県	置賜地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<4.5	<5.3	山形県衛生研究所	淡水
4265	アユ	山形県	庄内地域(鶴岡市五十川)	-	H29.6.27	検出限界未満	<5.1	<5.0	山形県衛生研究所	淡水
4266	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
4267	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4268	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4269	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4270	アオメエソ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4271	アオメエソ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4272	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4273	アカガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4274	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4275	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4276	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4277	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4278	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4279	エゾイソアイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4280	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4281	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4282	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4283	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4284	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4285	ギス	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4286	キツネメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<10	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4287	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4288	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4289	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4290	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4291	サマガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4292	サマガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.4	<9.8	福島県農業総合センター	底層
4293	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4294	スケトウダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4295	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	中層
4296	ソウハチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4297	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4298	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4299	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4300	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4301	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4302	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.9	<9.8	福島県農業総合センター	底層
4303	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4304	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4305	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4306	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4307	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4308	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4309	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4310	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4311	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4312	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4313	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4314	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4315	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4316	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4317	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4318	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4319	マサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	中層
4320	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4321	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4322	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4323	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4324	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4325	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4326	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4327	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4328	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4329	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4330	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4331	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<5.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4332	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4333	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4334	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4335	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4336	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4337	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4338	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4339	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.4	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4340	ミスダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4341	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4342	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4343	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4344	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4345	エソボラモドキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4346	エソボラモドキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4347	シライトマキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4348	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<5.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4349	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.6.28	12	<7.3	12.0	福島県農業総合センター	淡水
4350	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4351	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.6.28	41	<8.0	40.6	福島県農業総合センター	淡水
4352	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4353	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4354	アユ	福島県	郡山市(阿武隈川水系笹原川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4355	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4356	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
4357	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
4358	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.6.28	13	<8.6	12.7	福島県農業総合センター	淡水
4359	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.6.28	13	<8.3	13.4	福島県農業総合センター	淡水
4360	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鳥川)	-	H29.6.28	9.8	<11	9.80	福島県農業総合センター	淡水
4361	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系鱒沢川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
4362	ウグイ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H29.6.28	11	<11	11.0	福島県農業総合センター	淡水
4363	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
4364	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4365	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.28	10	<8.8	10.3	福島県農業総合センター	淡水
4366	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川支流)	-	H29.6.28	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
4367	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.6.28	7.2	<8.0	7.21	福島県農業総合センター	淡水
4368	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<10	<9.6	福島県農業総合センター	淡水
4369	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.6.28	13	<7.9	12.7	福島県農業総合センター	淡水
4370	イワナ	福島県	川内村	-	H29.6.28	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
4371	コイ	福島県	郡山市	-	H29.6.28	検出限界未満	<7.3	<5.3	福島県農業総合センター	淡水
4372	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.6.28	検出限界未満	<0.434	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4373	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.28	検出限界未満	<0.398	<0.399	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4374	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.27	<4.07	宮城県	底層
4375	ケムシカヅカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.82	<3.96	宮城県	底層
4376	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<4.09	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4377	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.42	<4.17	宮城県	底層
4378	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.25	<3.99	宮城県	底層
4379	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	0.94	<0.528	0.936	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4380	クロダイ	宮城県	亘理町沖	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<4.48	<4.19	(一財)日本食品検査	底層
4381	コモシカスベ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<4.67	<4.53	(株)静環検査センター	底層
4382	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.95	<3.35	宮城県	底層
4383	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.61	<4.02	宮城県	無脊椎
4384	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.33	<4.07	宮城県	底層
4385	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.20	<3.97	宮城県	底層
4386	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.47	<3.78	宮城県	底層
4387	ホシエイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<5.27	<5.04	(株)静環検査センター	底層
4388	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<0.514	<0.522	(株)総合水研究所	底層
4389	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.21	<3.25	宮城県	底層
4390	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.12	<4.13	宮城県	底層
4391	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.91	<3.90	宮城県	表層
4392	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.55	<3.46	宮城県	中層
4393	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.28	検出限界未満	<4.27	<3.89	宮城県	中層
4394	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.01	<3.88	宮城県	底層
4395	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<3.21	<3.65	宮城県	底層
4396	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.28	検出限界未満	<2.95	<3.56	宮城県	底層
4397	カツオ	宮城県	福島県沖	福島県沖	H29.6.28	検出限界未満	<2.73	<4.00	宮城県	表層
4398	アユ	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H29.6.28	12	<3.97	12.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4399	アユ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<3.89	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4400	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H29.6.28	8.4	<4.31	8.44	(株)環境総合テクノス	淡水
4401	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<4.60	<3.04	(株)環境総合テクノス	淡水
4402	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.28	5.6	<4.16	5.56	(株)環境総合テクノス	淡水
4403	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.28	検出限界未満	<3.73	<4.35	(株)環境総合テクノス	淡水
4404	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	H29.6.28	13	<3.62	13.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4405	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.28	5.3	<9.79	5.32	(株)環境総合テクノス	淡水
4406	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.28	7.1	<4.47	7.06	(株)環境総合テクノス	淡水
4407	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
4408	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4409	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4410	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4411	アブラガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.5	<4.6	福島県農業総合センター	底層
4412	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4413	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4414	オオクチシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4415	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4416	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4417	キチジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4418	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4419	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	14	<8.2	13.7	福島県農業総合センター	底層
4420	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4421	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4422	コモンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4423	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4424	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	中層
4425	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4426	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4427	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4428	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4429	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4430	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4431	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4432	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4433	ホシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4434	マアナゴ	福島県	福島県	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4435	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.2	<9.8	福島県農業総合センター	底層
4436	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4437	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4438	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4439	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	中層
4440	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4441	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4442	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4443	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4444	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4445	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4446	メダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4447	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4448	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4449	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4450	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4451	ベニズワイガニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4452	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4453	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4454	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4455	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4456	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4457	アオメソ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4458	アオメソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4459	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4460	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4461	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4462	オオクチシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4463	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4464	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4465	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4466	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4467	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4468	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4469	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4470	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4471	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
4472	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4473	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	16	<8.5	16.4	福島県農業総合センター	底層
4474	サメガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4475	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4476	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4477	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.9	<9.6	福島県農業総合センター	底層
4478	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4479	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4480	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4481	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4482	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4483	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4484	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4485	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4486	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4487	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	19	<8.7	19.1	福島県農業総合センター	底層
4488	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4489	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4490	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4491	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4492	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4493	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4494	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4495	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4496	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<5.3	福島県農業総合センター	底層
4497	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4498	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4499	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4500	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4501	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4502	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4503	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4504	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4505	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	中層
4506	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4507	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4508	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4509	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4510	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4511	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4512	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4513	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4514	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4515	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4516	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4517	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4518	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4519	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4520	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4521	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.6.29	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4522	アユ	群馬県	沼田市(根利川)	-	H29.6.29	検出限界未満	<5.05	<3.81	(公財)日本分析センター	淡水
4523	アユ	群馬県	渋川市(利根川)	-	H29.6.29	検出限界未満	<4.83	<5.85	(公財)日本分析センター	淡水
4524	イワナ	群馬県	桐生市(田沢川)	-	H29.6.29	10	<3.71	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4525	ヤマメ	養殖	群馬県 沼田市	-	H29.6.29	検出限界未満	<6.39	<5.76	(株)総合水研究所	淡水
4526	ニジマス	養殖	群馬県 沼田市	-	H29.6.29	検出限界未満	<3.41	<5.77	(株)総合水研究所	淡水
4527	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H29.6.29	検出限界未満	<5.1	<4.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
4528	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(江戸川下流域)	-	H29.6.29	検出限界未満	<3.8	<4.3	(一財)日本食品検査	淡水
4529	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H29.6.29	検出限界未満	<3.4	<3.8	(一財)日本食品検査	淡水
4530	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.6.29	検出限界未満	<7.0	<5.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
4531	スズキ	東京都	港区(多摩川河口域)	-	H29.6.29	検出限界未満	<3.8	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4532	スルメイカ	新潟県	佐渡市	-	H29.6.29	検出限界未満	<1.9	<1.4	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
4533	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 45, E147° 42)	日本太平洋沖合北部	H29.6.29	検出限界未満	<0.322	<0.461	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4534	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 45, E147° 42)	日本太平洋沖合北部	H29.6.29	検出限界未満	<0.288	<0.379	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4535	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 05, E149° 54)	-	H29.6.29	検出限界未満	<4.99	<5.10	(株)静環検査センター	中層
4536	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 20, E144° 08)	-	H29.6.29	検出限界未満	<4.64	<4.95	(一財)日本食品分析センター	表層
4537	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 00, E149° 00)	日本太平洋沖合北部	H29.6.29	0.82	<0.610	0.820	(株)静環検査センター	中層
4538	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 00, E150° 00)	-	H29.6.29	検出限界未満	<5.97	<6.36	(株)総合水研究所	表層
4539	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 48, E145° 20)	-	H29.6.29	検出限界未満	<3.81	<4.15	(一財)日本食品検査	中層
4540	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 43, E150° 02)	-	H29.6.29	検出限界未満	<0.505	<0.546	いであ(株)	表層
4541	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 38, E143° 54)	日立・鹿島沖	H29.6.29	検出限界未満	<4.58	<4.77	いであ(株)	中層
4542	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 38, E143° 54)	日立・鹿島沖	H29.6.29	検出限界未満	<5.22	<7.41	(株)総合水研究所	表層
4543	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 20, E150° 02)	-	H29.6.29	検出限界未満	<0.538	<0.617	(株)静環検査センター	中層
4544	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 20, E150° 02)	-	H29.6.29	検出限界未満	<0.273	<0.358	(一財)日本食品分析センター	表層
4545	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 40, E150° 10)	-	H29.6.29	0.42	<0.377	0.420	(一社)日本海事検定協会	中層
4546	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 40, E150° 10)	-	H29.6.29	検出限界未満	<0.431	<0.395	(一財)日本食品検査	表層
4547	スルメイカ	北海道	檜山沖	-	H29.6.30	検出限界未満	<0.439	<0.526	(一財)日本食品検査	無脊椎
4548	ヒラメ	青森県	八戸市沖	青森県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.553	<0.629	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4549	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.06	<4.03	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4550	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.408	<0.414	(一財)日本食品分析センター	底層
4551	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.07	<5.25	(一財)日本食品分析センター	底層
4552	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.342	<0.379	(一社)日本海事検定協会	底層
4553	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.24	<5.34	(一社)日本海事検定協会	底層
4554	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<3.37	<4.54	(一社)日本海事検定協会	底層
4555	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.65	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
4556	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<3.65	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4557	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.64	<3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4558	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.34	<3.98	(一社)日本海事検定協会	底層
4559	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.35	<4.72	(一財)日本食品分析センター	底層
4560	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.89	<5.02	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4561	ソウハチ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.60	<5.06	東北緑化環境保全(株)	底層
4562	ムシガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.28	<4.26	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4563	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.22	<4.26	(一社)日本海事検定協会	底層
4564	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<6.12	<6.93	東北緑化環境保全(株)	底層
4565	ババガレイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.37	<4.49	(株)静環検査センター	底層
4566	ババガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.81	<4.28	(株)静環検査センター	底層
4567	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.66	<4.10	(株)環境総合テクノス	底層
4568	クロソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.15	<4.62	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4569	シロメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.22	<5.07	(株)静環検査センター	底層
4570	オウゴンムラソイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.57	<5.08	(一財)日本食品検査	底層
4571	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.51	<4.51	(一財)日本食品検査	底層
4572	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.83	<4.19	(一財)日本食品検査	底層
4573	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.313	<0.407	(株)環境総合テクノス	中層
4574	マサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.68	<6.36	(株)総合水研究所	中層
4575	ゴマサバ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.97	<4.75	いであ(株)	中層
4576	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.12	<5.31	(一財)日本食品分析センター	中層
4577	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.30	0.45	<0.382	0.452	(一財)日本食品分析センター	中層
4578	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<3.96	<3.80	(一財)日本食品検査	中層
4579	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.6.30	0.51	<0.367	0.506	(株)静環検査センター	中層
4580	ブリ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.80	<4.11	東北緑化環境保全(株)	中層
4581	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.95	<4.68	(一財)日本食品検査	底層
4582	ホウボウ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<3.79	<4.11	(株)環境総合テクノス	底層
4583	ケムシカジカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.45	<4.47	東北緑化環境保全(株)	底層
4584	トクビレ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.31	<5.80	東北緑化環境保全(株)	底層
4585	ミスダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.361	<0.473	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
4586	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.360	<0.383	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4587	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.344	<0.350	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4588	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.440	<0.529	いであ(株)	無脊椎
4589	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市	岩手県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.362	<0.391	(株)静環検査センター	無脊椎
4590	アユ		秋田県 仙北市(捨木内川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.82	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4591	アユ		栃木県 日光市(男鹿川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.5	<4.3	(株)環境総合テクノス	淡水
4592	アユ		栃木県 鹿沼市(思川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.5	<5.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
4593	アユ		栃木県 那須塩原市(鶯川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.3	<3.8	(一財)日本食品検査	淡水
4594	アユ		栃木県 鹿沼市(永野川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.0	<5.2	(一財)日本食品検査	淡水
4595	イワナ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.9	<5.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
4596	イワナ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.3	<4.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
4597	イワナ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.9	<5.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
4598	イワナ		栃木県 日光市(神子内川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.7	<5.1	(一財)日本食品検査	淡水
4599	イワナ		栃木県 日光市(深沢川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.2	<3.6	(一財)日本食品検査	淡水
4600	イワナ		栃木県 日光市(庚申川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.7	<4.4	(一財)日本食品検査	淡水
4601	イワナ		栃木県 日光市(餅ヶ瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.5	<4.2	(一財)日本食品検査	淡水
4602	ウグイ		栃木県 鹿沼市(思川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.0	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
4603	ニジマス		栃木県 日光市(男鹿川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.3	<4.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
4604	ニジマス		栃木県 那須塩原市(鶯川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.5	<4.8	(一財)日本食品検査	淡水
4605	ヤマメ		栃木県 日光市(男鹿川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.1	<5.0	(一財)日本食品分析センター	淡水
4606	ヤマメ		栃木県 日光市(大谷川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.7	<5.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
4607	ヤマメ		栃木県 日光市(鬼怒川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.1	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
4608	ヤマメ		栃木県 日光市(鬼怒川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.3	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
4609	ヤマメ		栃木県 日光市(湯西川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.8	<4.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
4610	ヤマメ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.9	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
4611	ヤマメ		栃木県 日光市(渡良瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.7	<4.2	(一社)日本海事検定協会	淡水
4612	ヤマメ		栃木県 日光市(神子内川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.7	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
4613	ヤマメ		栃木県 日光市(餅ヶ瀬川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.9	<5.0	(一社)日本海事検定協会	淡水
4614	ヤマメ		栃木県 那須塩原市(鶯川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.9	<4.6	(一財)日本食品検査	淡水
4615	ヤマメ		栃木県 鹿沼市(思川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.4	<4.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
4616	アユ	養殖	栃木県 上三川町	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.7	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4617	イワナ	養殖	栃木県 塩谷町	-	H29.6.30	検出限界未満	<3.7	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4618	ウナギ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.3	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4619	ニジマス	養殖	栃木県 日光市	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.2	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4620	ヤマメ	養殖	栃木県 日光市	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.4	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4621	コイ		埼玉県 吉川市(中川)	-	H29.6.30	7.7	<4.1	7.7	いであ(株)	淡水
4622	ナマズ		埼玉県 吉川市(中川)	-	H29.6.30	16	<4.4	16.0	いであ(株)	淡水
4623	ナマズ		埼玉県 川越市(荒川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.1	<5.2	いであ(株)	淡水
4624	ウナギ		埼玉県 川越市(荒川)	-	H29.6.30	検出限界未満	<4.7	<5.6	いであ(株)	淡水
4625	ムシガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.503	<0.663	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4626	ナガレメイトガレイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.300	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4627	マトウダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.72	<4.41	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4628	ホウボウ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<0.484	<0.601	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4629	カナガシラ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.30	0.89	<0.516	0.889	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4630	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<5.03	<4.67	ユーロフィン日本総研(株)	中層
4631	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.6.30	検出限界未満	<4.95	<4.09	(株)静環検査センター	中層
4632	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.6.30	1.8	<0.370	1.82	(株)静環検査センター	中層
4633	ギンブナ		千葉県 香取市(与田浦)	-	H29.6.30	14	<5.20	14.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
4634	コイ		千葉県 香取市(与田浦)	-	H29.6.30	11	<5.23	11.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
4635	モツゴ		千葉県 香取市(与田浦)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.58	<4.12	東北緑化環境保全(株)	淡水
4636	スジエビ		千葉県 香取市(与田浦)	-	H29.6.30	検出限界未満	<5.42	<7.42	東北緑化環境保全(株)	淡水

## 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。)

○可食部を測定しています。

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