

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
1	ワカメ(養殖)		全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
5	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
6	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
7	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
8	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9	ワカメ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H29.4.4	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
10	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.7	<9.8	福島県農業総合センター	ごく表層
11	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
12	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
13	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	小高沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
14	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.3	<4.7	福島県農業総合センター	底層
15	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
16	アイナメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.6	<10	福島県農業総合センター	底層
17	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.6	<9.8	福島県農業総合センター	底層
18	アイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
19	インガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
20	インガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
21	インガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
22	インガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
23	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
24	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
25	エゾイソアイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
26	カナガシラ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
27	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
28	カナガシラ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
29	カナガシラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
30	キアンコウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
31	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
32	キアンコウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
33	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
34	ケムシカジカ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
35	モモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
36	モモンカスベ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
37	モモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
38	スズキ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	中層
39	スズキ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	中層
40	ナガレメイタガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
41	ナガレメイタガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
42	ババガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
43	ババガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
44	ババガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<11	<5.7	福島県農業総合センター	底層
45	ババガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	6.8	<8.7	6.79	福島県農業総合センター	底層
46	ババガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
47	ヒラメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
48	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
49	ヒラメ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
50	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
51	ヒレグロ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	底層
52	ホウボウ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
53	マアナゴ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
54	マアナゴ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
55	マガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
56	マガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
57	マガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
58	マガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
59	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
60	マコガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
61	マコガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
62	マコガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
63	マコガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
64	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
65	マダイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
66	マダラ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
67	マダラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
68	マダラ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
69	マダラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
70	ミギガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
71	ムシガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
72	ムシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
73	メイトガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
74	メイトガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
75	ヤナギムシガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
76	ヤナギムシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.5	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(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	H29.4.5	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	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
149	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
150	オオクチイシナギ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<5.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
151	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
152	カナガシラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(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)				
153	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
154	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
155	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
156	キアンコウ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
157	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
158	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
159	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
160	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
161	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.9	<11	福島県農業総合センター	底層
162	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
163	サクラマス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
164	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
165	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
166	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
167	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
168	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
169	スズキ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
170	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
171	ソウハチ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
172	ソウハチ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
173	タチウオ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
174	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
175	ニベ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
176	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
177	ニベ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
178	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
179	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
180	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
181	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
182	ハバガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
183	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
184	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
185	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
186	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
187	ヒラメ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
188	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
189	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
190	ヒレグロ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
191	ホウボウ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
192	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
193	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
194	マアナゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
195	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
196	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
197	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	8.6	<8.7	8.62	福島県農業総合センター	底層
198	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
199	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	中層
200	マサバ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	中層
201	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
202	マダラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
203	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
204	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
205	マツカワ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
206	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
207	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
208	ムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層
209	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
210	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
211	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
212	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
213	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
214	ヤナギムシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
215	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
216	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
217	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
218	エゾハリイカ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
219	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
220	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	8.1	<7.5	8.11	福島県農業総合センター	無脊椎
221	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
222	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
223	ミスダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
224	ミスダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
225	ミスダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
226	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
227	ヤナギダコ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
228	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
229	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
230	ヤリイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
231	ヒメエソボラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<6.0	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
232	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
233	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
234	オキナマコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
235	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
236	アカシタビラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
237	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
238	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
239	コモカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
240	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
241	ヒラツメガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
242	ヒラツメガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.4.6	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
243	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.6	検出限界未満	<0.489	<0.529	(公財)海洋生物環境研究所	底層
244	ニギス(可食部)	新潟県	糸魚川市	-	H29.4.6	検出限界未満	<1.8	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
245	ニギス(内臓部)	新潟県	糸魚川市	-	H29.4.6	検出限界未満	<4.3	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
246	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
247	ワカメ(養殖)	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
248	ワカメ(養殖)	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
249	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
250	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
251	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
252	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
253	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
254	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
255	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
256	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
257	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
258	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
259	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
260	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
261	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市唐丹町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
262	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
263	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
264	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鈴子町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
265	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
266	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
267	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
268	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
269	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
270	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
271	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
272	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市田老	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
273	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
274	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
275	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
276	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
277	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	九戸郡野田村	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
278	フノリ(干し)	加工	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
279	フノリ(干し)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
280	フノリ(干し)	加工	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
281	マツモ(干し)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
282	マツモ(干し)	加工	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
283	ヒジキ(干し)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H29.4.6	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
284	ヤマトシジミ		小川原湖	青森県	H29.4.7	検出限界未満	<4.49	<3.73	(公財)日本分析センター	淡水
285	イワナ		沼田市(発知川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<5.01	<5.26	(株)静環検査センター	淡水
286	イワナ		川場村(薄根川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<4.14	<5.20	(一財)日本食品分析センター	淡水
287	イワナ		川場村(桜川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<4.08	<4.55	(株)静環検査センター	淡水
288	イワナ		川場村(溝又川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<4.98	<4.39	(一社)日本海事検定協会	淡水
289	イワナ		片品村(片品川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<3.91	<5.05	(一社)日本海事検定協会	淡水
290	イワナ		みなかみ町(赤谷川)	群馬県	H29.4.7	検出限界未満	<4.56	<4.81	(一社)日本海事検定協会	淡水
291	スズキ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	1.3	<0.353	1.27	(株)静環検査センター	中層
292	ヒラメ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	検出限界未満	<0.489	<0.486	(公財)日本分析センター	底層
293	クロウシノシタ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	検出限界未満	<0.439	<0.503	(公財)海洋生物環境研究所	底層
294	ショウサイフグ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	検出限界未満	<0.419	<0.483	東北緑化環境保全(株)	底層
295	ホウボウ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	0.89	<0.357	0.891	(一財)日本食品分析センター	底層
296	ヒラツメガニ		銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.7	検出限界未満	<0.340	<0.386	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
297	トリガイ		東京湾	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<6.62	<6.83	(株)総合水研究所	無脊椎
298	乾のり	加工	行徳漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<7.32	<9.44	いであ(株)	海藻類
299	乾のり	加工	船橋漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<7.88	<8.56	いであ(株)	海藻類
300	乾のり	加工	牛込漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<7.23	<8.65	いであ(株)	海藻類
301	乾のり	加工	金田漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<8.43	<8.61	いであ(株)	海藻類
302	乾のり	加工	久津間漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<8.54	<6.35	いであ(株)	海藻類
303	乾のり	加工	江川漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<8.15	<8.30	いであ(株)	海藻類
304	乾のり	加工	中里漁場	千葉県	H29.4.7	検出限界未満	<8.71	<8.00	いであ(株)	海藻類

○基準値(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、試験採集・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Contains 380 rows of data.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
381	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
382	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
383	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.8	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
384	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
385	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
386	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
387	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
388	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
389	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
390	キアッコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
391	キアッコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
392	キアッコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
393	キアッコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
394	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
395	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
396	コモカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	8.1	<8.7	8.11	福島県農業総合センター	底層
397	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
398	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
399	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
400	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	中層
401	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	中層
402	ナガツカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
403	ナガツカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
404	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
405	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
406	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
407	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
408	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
409	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
410	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
411	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
412	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
413	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
414	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
415	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
416	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
417	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
418	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
419	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
420	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
421	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
422	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
423	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
424	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
425	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	中層
426	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
427	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
428	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
429	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
430	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<6.5	<5.0	福島県農業総合センター	底層
431	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.4.12	検出限界未満	<9.6	<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	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	荻浜湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
513	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
514	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
515	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
516	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.44	<3.88	宮城県	底層
517	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<3.58	<3.10	宮城県	底層
518	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	0.98	<0.438	0.984	(公財)海洋生物環境研究所	中層
519	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	0.97	<0.512	0.974	(公財)海洋生物環境研究所	中層
520	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.590	<0.708	(株)静環検査センター	底層
521	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<4.02	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
522	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.510	<0.455	(公財)日本分析センター	底層
523	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.331	<0.382	(株)静環検査センター	底層
524	ナガレメイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.453	<0.452	(一財)日本食品分析センター	底層
525	マイワシ	千葉県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H29.4.12	検出限界未満	<0.274	<0.311	(公財)海洋生物環境研究所	表層
526	乾のり	加工 千葉県	行徳漁場	-	H29.4.12	検出限界未満	<6.04	<7.91	いであ(株)	海藻類
527	ワカメ(養殖)	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
528	ワカメ(養殖)	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
529	コンブ(養殖)(すき昆布)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
530	コンブ(養殖)(ゆでめ)	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
531	マツモ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
532	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.13	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
837	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
838	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
839	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
840	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.3	<9.7	福島県農業総合センター	ごく表層
841	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
842	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
843	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
844	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
845	ウミタナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
846	オオクチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
847	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
848	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
849	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
850	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
851	キツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
852	キツネメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
853	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
854	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	7.2	<9.1	7.23	福島県農業総合センター	底層
855	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
856	シロメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
857	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.3	<6.4	福島県農業総合センター	中層
858	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	中層
859	ソウハチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
860	タチウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	中層
861	トラフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
862	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
863	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
864	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
865	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
866	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
867	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
868	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
869	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
870	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
871	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
872	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
873	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
874	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
875	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
876	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
877	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
878	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
879	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
880	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
881	マフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
882	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
883	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
884	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
885	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
886	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
887	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
888	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
889	ミスダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
890	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
891	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
892	アウビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
893	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
894	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
895	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
896	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
897	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
898	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
899	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
900	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
901	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	底層
902	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
903	ウスメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
904	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	8.1	<10	8.08	福島県農業総合センター	底層
905	カナガシラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
906	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
907	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
908	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層
909	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<8.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層
910	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
911	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
912	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.20	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1217	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1218	ゴマサバ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.3	<8.9	福島県農業総合センター	中層
1219	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1220	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1221	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1222	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1223	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1224	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1225	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	中層
1226	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1227	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1228	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1229	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1230	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1231	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1232	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1233	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1234	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1235	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1236	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1237	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1238	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1239	マイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	表層
1240	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1241	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1242	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	中層
1243	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	中層
1244	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1245	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1246	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1247	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1248	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1249	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1250	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1251	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1252	ヤナギノマイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1253	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1254	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1255	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.2	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1256	エゾハリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1257	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1258	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1259	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1260	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1261	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1262	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1263	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1264	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1265	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1266	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1267	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1268	アイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1269	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1270	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1271	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1272	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1273	キツネメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1274	キツネメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1275	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.4.27	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1276	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.4.27	9.1	<8.0	9.14	福島県農業総合センター	底層
1277	マダラ	北海道	根室沖	-	H29.4.27	検出限界未満	<3.59	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1278	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.511	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1279	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.421	<0.479	(株)総合水研究所	底層
1280	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.446	<0.461	(公財)日本分析センター	底層
1281	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<4.85	<5.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1282	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<0.368	<0.420	東北緑化環境保全(株)	底層
1283	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<4.77	<6.66	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1284	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.4.27	0.53	<0.400	0.528	東北緑化環境保全(株)	底層
1285	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.4.27	検出限界未満	<5.97	<4.18	ユーロフィン日本総研(株)	底層
1286	ゴマサバ	東京都	波浮港(大島町)	-	H29.4.27	検出限界未満	<0.4	<0.4	(一社)日本海事検定協会	中層
1287	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.4.27	検出限界未満	<4.4	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1288	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(旧江戸川下流域)	-	H29.4.27	検出限界未満	<4.5	<4.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
1289	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.4.27	検出限界未満	<4.6	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
1290	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H29.4.27	検出限界未満	<2.1	<2.5	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
1291	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.4.28	検出限界未満	<0.418	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1292	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.4.28	検出限界未満	<5.52	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(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

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 ヒラメ, ウバガイ, マガレイ, etc., with their respective locations and radiation levels.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
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	ミズダコ	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	ミズダコ	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	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1517	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1518	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1519	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1520	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.5.2	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes rows for various fish species like ヒメエソボラ, イワナ, スズキ, マダイ, etc.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
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から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)
○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1825	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<3.46	<3.66	(株)環境総合テクノス	底層
1826	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.30	<5.00	(株)静環検査センター	底層
1827	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.17	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1828	シロザケ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.412	<0.399	東北緑化環境保全(株)	中層
1829	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.558	<0.513	いであ(株)	中層
1830	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.44	<3.77	(公財)日本分析センター	中層
1831	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.52	<5.68	(一社)日本海事検定協会	中層
1832	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.94	<4.99	東北緑化環境保全(株)	中層
1833	サワラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.47	<5.39	(一財)日本食品分析センター	中層
1834	サワラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.5.12	0.61	<0.336	0.607	(株)環境総合テクノス	中層
1835	マダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.08	<5.01	東北緑化環境保全(株)	底層
1836	ウマヅラハギ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.95	<6.08	(一財)日本食品分析センター	底層
1837	ウマヅラハギ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<5.88	<5.21	(一財)日本食品分析センター	底層
1838	トクビレ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<4.86	<4.44	(株)静環検査センター	底層
1839	ボラ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H29.5.12	12	<5.32	11.8	(一財)日本食品分析センター	底層
1840	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.451	<0.426	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1841	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.275	<0.289	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1842	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.408	<0.455	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1843	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.295	<0.296	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1844	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.391	<0.429	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
1845	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.261	<0.249	(株)環境総合テクノス	無脊椎
1846	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.507	<0.540	いであ(株)	無脊椎
1847	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.5.12	検出限界未満	<0.375	<0.350	(株)静環検査センター	無脊椎
1848	ワカサギ		秋田県 小坂町(十和田湖)	-	H29.5.12	検出限界未満	<3.62	<3.31	(株)環境総合テクノス	淡水
1849	ヒメマス		秋田県 小坂町(十和田湖)	-	H29.5.12	検出限界未満	<5.15	<5.17	東北緑化環境保全(株)	淡水
1850	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H29.5.15	検出限界未満	<0.393	<0.513	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1851	カラフトマス		北海道 三陸北部沖	三陸北部沖	H29.5.15	検出限界未満	<0.275	<0.340	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1852	シロザケ		北海道 三陸北部沖	三陸北部沖	H29.5.15	検出限界未満	<0.266	<0.269	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1853	カラフトマス		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.5.15	検出限界未満	<0.415	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1854	シロザケ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.5.15	検出限界未満	<0.486	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1855	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H29.5.15	検出限界未満	<3.98	<2.92	(公財)日本分析センター	淡水
1856	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H29.5.15	検出限界未満	<2.66	<3.29	(公財)日本分析センター	淡水
1857	ヤマシジミ		青森県 小川原湖	-	H29.5.15	検出限界未満	<5.28	<5.22	東北緑化環境保全(株)	淡水
1858	ウグイ		秋田県 仙北市(桧木内川)	-	H29.5.15	検出限界未満	<4.90	<5.52	いであ(株)	淡水
1859	ヒメマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯ノ湖)	-	H29.5.16	検出限界未満	<5.26	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1860	ニジマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯ノ湖)	-	H29.5.16	検出限界未満	<3.20	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1861	イカナゴ(コウナゴ)		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1862	イカナゴ(コウナゴ)		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1863	イカナゴ(コウナゴ)		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1864	アイナメ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1865	アイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1866	アイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1867	アオメエソ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1868	アオメエソ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1869	アカガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1870	アカガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1871	インガレイ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	7.7	<8.1	7.67	福島県農業総合センター	底層
1872	インガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1873	エゾイソアイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1874	エゾイソアイナメ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1875	エゾイソアイナメ		福島県 原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1876	エゾイソアイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1877	カナガシラ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1878	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1879	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1880	カナガシラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1881	キアンコウ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1882	キアンコウ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1883	キツネメバル		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1884	ケムシカジカ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1885	ケムシカジカ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1886	ケムシカジカ		福島県 原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1887	ケムシカジカ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1888	コモンカスベ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1889	コモンカスベ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1890	コモンカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1891	コモンカスベ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1892	サマガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1893	サマガレイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1894	シログチ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1895	シログチ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1896	スケトウダラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層
1897	スケトウダラ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1898	スズキ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	中層
1899	スズキ		福島県 原町沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	中層
1900	ソウハチ		福島県 蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○食肉部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
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	メイタグレイ	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	メイタグレイ	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	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1944	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1945	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1946	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1947	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1948	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1949	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1950	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1951	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1952	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1953	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1954	エソボラモドキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1955	シライトマキバイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.17	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1956	ヒメソボラ	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

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)

2017/8/4

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2053	アオメエソ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2054	アオメエソ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2055	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2056	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2057	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2058	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2059	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2060	ウスメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
2061	ウマツリハギ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2062	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2063	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2064	オオクチチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2065	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2066	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2067	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2068	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	底層
2069	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2070	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.6	<9.5	福島県農業総合センター	底層
2071	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2072	ギス	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2073	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.18	11	10.5	福島県農業総合センター	底層	
2074	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2075	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2076	キツネメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2077	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2078	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2079	ケムシカジカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
2080	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2081	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	6.7	<7.8	6.69	福島県農業総合センター	底層
2082	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	8.7	<9.8	8.71	福島県農業総合センター	底層
2083	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2084	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2085	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2086	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2087	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	中層
2088	スズキ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	中層
2089	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2090	タチウオ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	中層
2091	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2092	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2093	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2094	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2095	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2096	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2097	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2098	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2099	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2100	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<5.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2101	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2102	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2103	ヒレグロ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2104	ヒレグロ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2105	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.5.18	検出限界未満	<6.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2106	マジ	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、ビノソガイ、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	<8.7	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(鶯川)	-	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(鶯川)	-	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(鶯川)	-	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	ナガレメイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.328	<0.405	東北緑化環境保全(株)	底層	
2202	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<3.97	<3.52	(株)環境総合テクノス	底層	
2203	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	0.34	<0.378	0.343	(株)環境総合テクノス	底層	
2204	シヨウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.18	検出限界未満	<0.405	<0.426	東北緑化環境保全(株)	底層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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

○基準値(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。)

○食肉部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2357	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	23	<11	22.9	福島県農業総合センター	底層
2358	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2359	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2360	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	中層
2361	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.3	<9.9	福島県農業総合センター	中層
2362	スズキ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	6.0	<7.1	6.03	福島県農業総合センター	中層
2363	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2364	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2365	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2366	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2367	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2368	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
2369	ハバガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.2	<9.8	福島県農業総合センター	底層
2370	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2371	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2372	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2373	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2374	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2375	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2376	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2377	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2378	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2379	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2380	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2381	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2382	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
2383	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2384	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2385	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2386	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2387	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2388	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	13	<7.6	13.0	福島県農業総合センター	底層
2389	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
2390	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2391	マダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2392	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2393	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2394	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2395	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2396	マツカワ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2397	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2398	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2399	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2400	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.5.24	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2401	メイタガレイ	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

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2509	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 05、E140° 57)	日立・鹿島沖	H29.5.24	検出限界未満	<0.501	<0.483	(株)総合水研究所	表層
2510	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 30、E140° 00)	-	H29.5.24	検出限界未満	<0.438	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2511	サンマ	全国さんま種交網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 36、E157° 34)	日本太平洋沖合北部	H29.5.24	検出限界未満	<0.428	<0.429	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2512	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
2513	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2514	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2515	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2516	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2517	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2518	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2519	アオメソ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2520	アオメソ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2521	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.0	<11	福島県農業総合センター	底層
2522	アカムツ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2523	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2524	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2525	ウミタナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2526	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2527	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2528	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2529	カナガシラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2530	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2531	キアンコウ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2532	キアンコウ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2533	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2534	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2535	キツネメバル	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2536	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2537	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2538	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2539	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	14	<8.1	13.6	福島県農業総合センター	底層
2540	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2541	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2542	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.25	11	<9.7	11.0	福島県農業総合センター	底層
2543	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2544	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2545	シログチ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2546	シログチ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2547	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2548	ソウハチ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2549	ヌマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2550	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2551	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2552	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2553	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2554	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2555	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2556	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2557	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2558	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2559	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2560	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2561	ボラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2562	マアジ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2563	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2564	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2565	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2566	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2567	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2568	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2569	マゴチ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2570	マダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2571	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2572	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2573	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2574	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2575	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2576	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2577	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2578	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2579	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2580	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<5.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2581	メナダ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2582	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2583	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2584	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2585	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2586	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2587	ジンドウイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2588	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2589	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.6	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2590	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2591	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2592	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.25	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2593	アワビ	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	エゾアワビ	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	エゾアワビ	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	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<0.457	<0.560	(株)総合水研究所	無脊椎
2631	キタムラサキウニ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<3.76	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2632	キタムラサキウニ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H29.5.25	検出限界未満	<4.21	<3.19	(公財)日本分析センター	無脊椎
2633	アユ	茨城県	北茨城市中郷町地先(大北川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.98	<3.64	(株)環境総合テクノス	淡水
2634	アユ	茨城県	北茨城市中郷町地先(大北川)	-	H29.5.25	7.4	<4.86	7.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2635	アユ	茨城県	北茨城市磯原町地先(花園川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.73	<3.80	(株)環境総合テクノス	淡水
2636	アユ	茨城県	北茨城市磯原町地先(花園川)	-	H29.5.25	5.3	<4.28	5.32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2637	アユ	茨城県	筑西市女方地先(鬼怒川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<2.7	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	淡水
2638	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.5.25	24	<2.86	23.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
2639	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.5.25	検出限界未満	<5.21	<5.04	(一財)日本食品分析センター	淡水
2640	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.5.25	14	1.25	13.0	(株)環境総合テクノス	中層
2641	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.9	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2642	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(江戸川下流域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.2	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2643	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<4.1	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2644	スズキ	東京都	港区(荒川河口域)	-	H29.5.25	検出限界未満	<4.2	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2645	キンメダイ	東京都	神津島村(神津島港)	-	H29.5.25	検出限界未満	<3.6	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2646	ブリ	新潟県	佐渡市	-	H29.5.25	検出限界未満	<1.8	<2.2	(一財)新潟県環境分析センター	中層
2647	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.18	<4.28	(公財)日本分析センター	淡水
2648	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.5.26	検出限界未満	<4.03	<3.38	(公財)日本分析センター	淡水
2649	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.5.26	検出限界未満	<3.27	<3.16	(公財)日本分析センター	淡水
2650	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.80	<4.56	(一財)日本食品分析センター	底層
2651	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.73	<5.05	(株)静環検査センター	底層
2652	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.07	<4.19	(一財)日本食品分析センター	底層
2653	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.91	<4.98	(一財)日本食品分析センター	底層
2654	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.74	<4.70	(株)静環検査センター	底層
2655	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<3.98	<4.45	(株)環境総合テクノス	底層
2656	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<3.67	<4.99	(一財)日本食品検査	底層
2657	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.34	<4.79	(一財)日本食品分析センター	底層
2658	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.08	<5.09	いであ(株)	底層
2659	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<4.46	<5.42	いであ(株)	底層
2660	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.5.26	検出限界未満	<5.08	<5.40	いであ(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部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 ヒラメ, クロソイ, キツネメバル, etc., with their respective detection results and analysis institutions.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
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	ヒガシフグ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2758	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2759	マコガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2760	マゴチ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<5.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2761	マゴチ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2762	マダラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2763	ミギガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2764	ガザミ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2765	ケガニ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2766	ミスダコ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2767	ヤナギダコ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2768	シライトマキバイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<9.4	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2769	チヂミエソボラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2770	ナガバイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2771	ウバガイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2772	アオメソ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2773	アカガレイ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.5.31	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2774	アカシタピラメ		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(阿武隈川水系戸戸川)	-	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(阿武隈川水系戸戸川)	-	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	イラユアナゴ	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、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2889	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.437	<0.434	(一財)日本食品分析センター	底層
2890	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	0.94	<0.557	0.937	(株)総合水研究所	底層
2891	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	0.41	<0.288	0.407	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2892	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.551	<0.453	(公財)日本分析センター	底層
2893	ナガレメイタガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.510	<0.544	いであ(株)	底層
2894	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.365	<0.444	東北緑化環境保元(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	マジジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39, E141° 02)	房総沖	H29.5.31	検出限界未満	<0.439	<0.537	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2905	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00, E139° 00)	-	H29.5.31	検出限界未満	<0.452	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2906	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	オオクチシナギ	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	キアソウ	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	キアソウ	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	ショウサイフグ	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	マフグ	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 岩手県沖	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	マナモ	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	マナモ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.7	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3191	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.6.7	16	<9.8	16.0	福島県農業総合センター	淡水
3192	イワナ	福島県	川俣町(阿武隈川水系口太川)	-	H29.6.7	17	<8.0	17.2	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3193	イワナ	福島県	川俣町(阿武隈川水系口太川)	-	H29.6.7	31	<9.6	30.7	福島県農業総合センター	淡水
3194	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.6.7	11	<7.0	10.5	福島県農業総合センター	淡水
3195	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.6.7	35	<9.0	34.8	福島県農業総合センター	淡水
3196	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系島川)	-	H29.6.7	15	<9.0	15.1	福島県農業総合センター	淡水
3197	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H29.6.7	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
3198	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.6.7	29	<8.0	29.2	福島県農業総合センター	淡水
3199	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.6.7	13	<8.7	12.7	福島県農業総合センター	淡水
3200	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
3201	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
3202	ゲンゴロウブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.7	11	<8.7	10.6	福島県農業総合センター	淡水
3203	ゲンゴロウブナ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.7	13	<9.9	12.9	福島県農業総合センター	淡水
3204	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3205	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.7	11	<7.2	11.4	福島県農業総合センター	淡水
3206	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.7	9.3	<9.8	9.32	福島県農業総合センター	淡水
3207	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
3208	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3209	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<5.9	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
3210	ナマズ	養殖	福島県 泉崎村	-	H29.6.7	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
3211	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.385	<0.559	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3212	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.292	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3213	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3214	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3215	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3216	キタムラサキウニ	宮城県	南三陸町志津川湾地先	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3217	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.11	<5.41	(一財)日本食品検査	底層
3218	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.90	<3.89	宮城県	底層
3219	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3220	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3221	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3222	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3223	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.04	<3.95	宮城県	底層
3224	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.28	<3.58	宮城県	底層
3225	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.74	<4.24	宮城県	底層
3226	ウバガイ	宮城県	矢本沖	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.77	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3227	エソソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.06	<3.67	宮城県	底層
3228	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.36	<3.36	(一財)九州環境管理協会	底層
3229	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.55	<3.58	宮城県	底層
3230	クロダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.48	<4.36	(一財)日本食品分析センター	底層
3231	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.45	<3.78	宮城県	底層
3232	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.73	<3.45	宮城県	底層
3233	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	3.4	<3.31	3.37	宮城県	底層
3234	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	1.0	<0.642	1.00	(公財)日本分析センター	底層
3235	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.87	<3.53	宮城県	底層
3236	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.41	<3.99	宮城県	底層
3237	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.93	<3.89	宮城県	底層
3238	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.40	<3.89	宮城県	底層
3239	スケトウダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.94	<3.57	宮城県	底層
3240	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.91	<3.78	宮城県	中層
3241	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.57	<3.80	宮城県	無脊椎
3242	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.16	<3.70	宮城県	底層
3243	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.33	<3.60	宮城県	中層
3244	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.86	<2.60	(一財)九州環境管理協会	底層
3245	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.05	<3.34	宮城県	底層
3246	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.68	<4.58	宮城県	底層
3247	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<2.60	<3.99	宮城県	底層
3248	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3249	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3250	マコガレイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.6.7	1.8	<0.530	1.81	(株)静環検査センター	底層
3251	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.78	<4.16	宮城県	中層
3252	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.15	<3.11	宮城県	底層
3253	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.15	<3.54	宮城県	無脊椎
3254	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.6.7	67	7.04	59.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3255	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.6.7	30	<3.70	30.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3256	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.7	6.0	<4.65	6.03	(株)総合水研究所	淡水
3257	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.6.7	検出限界未満	<5.85	<5.07	(株)総合水研究所	淡水
3258	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.335	<0.343	(株)静環検査センター	ごく表層
3259	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.6.7	検出限界未満	<0.538	<0.533	いであ(株)	中層
3260	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.6.7	0.72	<0.366	0.718	いであ(株)	中層
3261	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	5.6	<4.64	5.55	(公財)日本分析センター	底層
3262	キアンコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<5.09	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3263	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<4.70	<4.48	(公財)日本分析センター	底層
3264	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	0.90	<0.349	0.903	(一財)九州環境管理協会	底層
3265	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.65	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3266	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.22	<3.04	(一財)九州環境管理協会	中層
3267	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	検出限界未満	<3.03	<2.94	(一財)九州環境管理協会	底層
3268	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.6.7	0.89	<0.512	0.893	(公財)日本分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3505	アオメエ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3506	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3507	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3508	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3509	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3510	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3511	エゾソアイナメ	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	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3544	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<4.9	福島県農業総合センター	底層
3545	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3546	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3547	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<5.0	福島県農業総合センター	底層
3548	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3549	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<10	<5.2	福島県農業総合センター	底層
3550	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3551	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3552	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	中層
3553	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	中層
3554	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3555	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3556	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3557	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3558	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3559	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3560	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3561	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3562	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3563	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3564	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3565	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3566	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3567	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3568	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3569	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3570	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3571	ミスダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3572	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.6.14	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、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	マツカワ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3703	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3704	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3705	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3706	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<5.6	<9.3	福島県農業総合センター	底層
3707	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3708	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3709	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3710	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3711	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3712	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3713	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3714	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3715	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3716	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3717	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3718	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3719	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3720	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3721	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3722	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3723	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3724	マナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.15	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部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	アメリカナマズ	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	全国さんま接受網漁業協同組合	太平洋沖(N38° 51、E155° 54)	日本太平洋沖合北部	H29.6.16	検出限界未満	<0.463	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
3864	サンマ	全国さんま接受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 54、E158° 40)	日本太平洋沖合北部	H29.6.16	検出限界未満	<0.504	<0.442	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
3865	サンマ	全国さんま接受網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 25、E163° 48)	日本太平洋沖合北部	H29.6.16	検出限界未満	<0.291	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
3866	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.449	<0.419	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3867	ヌマガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.464	<0.644	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
3868	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.19	検出限界未満	<0.319	<0.361	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
3869	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.19	検出限界未満	<0.458	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
3870	カラフトマス	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.19	検出限界未満	<0.288	<0.304	(一財)九州環境管理協会	中層	
3871	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.6.19	検出限界未満	<0.316	<0.277	(一財)九州環境管理協会	中層	
3872	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.589	<0.535	(株)総合水研究所	底層	
3873	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.6.19	検出限界未満	<6.34	<6.50	(株)総合水研究所	底層	
3874	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.19	検出限界未満	<0.527	<0.522	(株)総合水研究所	底層	
3875	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.6.19	検出限界未満	<4.81	<5.04	(株)総合水研究所	底層	
3876	アユ	栃木県	鹿沼市(荒井川)	-	H29.6.19	検出限界未満	<5.4	<6.8	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部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(阿武隈川水系石筍川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	淡水	
3997	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	淡水	
3998	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
3999	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系五枚沢川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<9.3	福島県農業総合センター	淡水	
4000	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H29.6.21	31	<9.2	30.7	福島県農業総合センター	淡水	
4001	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
4002	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
4003	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H29.6.21	7.6	<8.5	7.55	福島県農業総合センター	淡水	
4004	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
4005	イワナ	養殖	福島県	天栄村	-	H29.6.21	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4006	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.6.21	検出限界未満	<0.490	<0.593	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4007	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.6.21	検出限界未満	<0.266	<0.415	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4008	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H29.6.21	検出限界未満	<7.12	<5.88	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
4009	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<5.32	<6.17	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
4010	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4011	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4012	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4013	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4014	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.65	<3.66	宮城県	底層	
4015	エゾアワビ	宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4016	エゾアワビ	宮城県	塩釜市浦戸桂島地先	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4017	エゾソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.85	<2.98	宮城県	底層	
4018	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<2.98	<4.34	宮城県	底層	
4019	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.03	<3.08	宮城県	底層	
4020	キアソコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<5.37	<6.55	(株)総合水研究所	底層	
4021	キタムラサキウニ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4022	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.23	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4023	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.6.21	6.0	<4.81	5.98	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
4024	クロダイ	宮城県	七ヶ浜町花洲浜沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.91	<4.62	(一社)日本海事検定協会	底層	
4025	クロダイ	宮城県	亶理町吉田浜沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<5.12	<5.63	(一社)日本海事検定協会	底層	
4026	クロダイ	宮城県	亶理町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.45	<3.89	(一財)九州環境管理協会	底層	
4027	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.63	<4.31	(一財)九州環境管理協会	底層	
4028	クロダイ	宮城県	七ヶ浜町菫蒲田浜沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.20	<6.54	(株)総合水研究所	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4029	クロダイ	宮城県	亘理町沖	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<6.48	<6.50	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4030	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.13	<3.21	宮城県	底層
4031	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.21	検出限界未満	<2.63	<3.95	宮城県	中層
4032	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.55	<4.14	宮城県	底層
4033	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.62	<3.87	宮城県	底層
4034	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.21	検出限界未満	<2.93	<4.26	宮城県	無脊椎
4035	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.27	<4.23	宮城県	底層
4036	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.79	<4.01	宮城県	中層
4037	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.49	<3.90	宮城県	底層
4038	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<0.464	<0.580	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4039	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.80	<3.36	宮城県	底層
4040	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.16	<4.00	宮城県	底層
4041	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.30	<3.49	宮城県	底層
4042	マガキ	養殖	宮城県	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4043	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.35	<4.04	宮城県	底層
4044	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.34	<3.99	宮城県	底層
4045	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.53	<3.89	宮城県	底層
4046	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.29	<4.07	宮城県	底層
4047	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.6.21	検出限界未満	<3.34	<3.71	宮城県	無脊椎
4048	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<4.99	<5.01	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4049	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.85	<4.76	(一財)九州環境管理協会	淡水
4050	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.6.21	12	<3.27	12.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4051	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川支流南沢)	-	H29.6.21	8.7	<4.18	8.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4052	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H29.6.21	16	<4.05	16.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4053	ウグイ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.80	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4054	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.61	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4055	ヤマメ	宮城県	気仙沼市大林(大川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<2.27	<2.04	(一財)九州環境管理協会	淡水
4056	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.46	<4.33	(一財)日本食品検査	底層
4057	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.6.21	検出限界未満	<4.83	<5.54	(株)総合水研究所	底層
4058	ハマグリ	千葉県	江川漁場	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.361	<0.379	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4059	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.446	<0.496	(一財)日本食品検査	中層
4060	ホンピノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.412	<0.556	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4061	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	印西市(利根川)	-	H29.6.21	4.2	<3.08	4.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4062	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	神崎町(利根川)	-	H29.6.21	5.4	<3.51	5.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4063	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	栄町(利根川)	-	H29.6.21	検出限界未満	<3.81	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4064	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 40, E145° 00)	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.473	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4065	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00, E143° 00)	-	H29.6.21	検出限界未満	<0.271	<0.340	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4066	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.7	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
4067	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
4068	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4069	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4070	アオメソ	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、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4105	ヒレグロ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4106	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4107	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4108	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4109	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4110	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4111	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4112	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4113	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4114	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4115	マコチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4116	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	中層
4117	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4118	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4119	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4120	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4121	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4122	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4123	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4124	ヤナギノマイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4125	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4126	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4127	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4128	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4129	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4130	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4131	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4132	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4133	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4134	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4135	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4136	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4137	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4138	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4139	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4140	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4141	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4142	キアソウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4143	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4144	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4145	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.7	<9.5	福島県農業総合センター	底層
4146	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4147	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
4148	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4149	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4150	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4151	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4152	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4153	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4154	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	8.4	<7.3	8.42	福島県農業総合センター	底層
4155	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<7.8	<9.4	福島県農業総合センター	底層
4156	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4157	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.6.22	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4158	キタムラサキウニ	青森県	八戸南浜沖	青森県沖	H29.6.22	検出限界未満	<5.07	<5.78	いであ(株)	無脊椎
4159	スルメイカ	新潟県	佐渡市	-	H29.6.22	検出限界未満	<2.4	<3.0	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
4160	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.6.23	検出限界未満	<2.92	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4161	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.6.23	検出限界未満	<3.89	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4162	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.6.23	検出限界未満	<4.08	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4163	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.29	<4.43	いであ(株)	底層
4164	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.64	<4.43	(株)静環検査センター	底層
4165	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.37	<4.65	(一財)日本食品検査	底層
4166	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<6.97	<6.29	(株)静環検査センター	底層
4167	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<3.55	<4.51	(一財)日本食品検査	底層
4168	マガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.78	<5.20	(公財)日本分析センター	底層
4169	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.34	<4.37	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4170	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.93	<5.65	(株)総合水研究所	底層
4171	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.13	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
4172	ソウハチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.393	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4173	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.31	<5.03	いであ(株)	底層
4174	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.73	<5.88	(株)総合水研究所	底層
4175	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.87	<5.14	東北緑化環境保全(株)	底層
4176	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<6.08	<5.86	(株)総合水研究所	底層
4177	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<5.55	<5.50	ユーロフィン日本総研(株)	底層
4178	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.54	<4.57	いであ(株)	底層
4179	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<0.364	<0.321	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4180	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.6.23	検出限界未満	<4.21	<4.30	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
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	<8.6	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から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4713	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4714	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4715	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4716	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4717	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4718	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4719	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4720	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4721	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4722	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4723	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4724	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4725	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4726	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4727	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4728	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4729	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4730	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4731	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4732	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	中層
4733	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4734	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4735	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4736	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4737	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4738	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4739	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4740	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4741	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4742	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<9.6	福島県農業総合センター	底層
4743	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4744	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4745	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4746	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4747	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4748	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4749	ガザミ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4750	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4751	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4752	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4753	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4754	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4755	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4756	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4757	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4758	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4759	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4760	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4761	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4762	アワビ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4763	アワビ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4764	キタムラサキウニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4765	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4766	マボヤ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.5	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4767	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.5	27	<8.8	26.7	福島県農業総合センター	淡水
4768	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.5	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4769	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H29.7.5	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
4770	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.5	12	<8.1	12.2	福島県農業総合センター	淡水
4771	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.5	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4772	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.5	11	<9.0	10.6	福島県農業総合センター	淡水
4773	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.5	24	<11	23.5	福島県農業総合センター	淡水
4774	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.5	24	<9.8	24.1	福島県農業総合センター	淡水
4775	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4776	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4777	ウナギ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.7.5	8.5	<9.1	8.46	福島県農業総合センター	淡水
4778	ギンブナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4779	ヤマメ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.7.5	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4780	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H29.7.5	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4781	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.446	<0.583	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4782	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.51	<3.46	宮城県	底層
4783	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.439	<0.373	ユーロフン日本総研(株)	無脊椎
4784	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.35	<3.70	宮城県	無脊椎
4785	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<0.453	<0.518	(株)総合水研究所	底層
4786	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.45	<3.80	宮城県	底層
4787	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.76	<4.28	(株)環境総合テクノス	底層
4788	アカニシ	宮城県	花洲浜沖	宮城県沖	H29.7.5	検出限界未満	<3.88	<4.26	(一財)日本食品検査	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、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 4864 items of fish and shellfish with their respective radiation levels and analysis details.

○基準値(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)				
4865	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4866	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4867	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4868	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4869	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4870	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4871	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4872	ショウサイフゲ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4873	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4874	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.8	<5.3	福島県農業総合センター	底層
4875	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4876	ソウハチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4877	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4878	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<5.5	福島県農業総合センター	底層
4879	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4880	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4881	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4882	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4883	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4884	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4885	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4886	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4887	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4888	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4889	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4890	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4891	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<5.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4892	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
4893	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4894	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4895	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4896	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4897	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4898	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4899	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4900	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4901	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4902	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4903	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4904	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4905	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4906	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4907	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4908	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4909	メイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4910	メダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4911	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4912	ヤナギムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4913	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4914	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4915	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4916	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4917	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4918	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.4	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4919	スルメイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4920	トゲクリガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4921	ミズダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4922	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<5.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4923	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4924	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4925	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4926	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4927	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4928	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4929	カナガシラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4930	キアンコウ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4931	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4932	クロソイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4933	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4934	クロダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4935	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4936	コモフゲ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4937	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4938	スズキ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
4939	スズキ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	中層
4940	ナガレメイタガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
4941	ババガレイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4942	ヒラメ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4943	ヒラメ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4944	ブリ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	中層
4945	ホウボウ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	6.0	<8.6	6.00	福島県農業総合センター	底層
4946	ホシガレイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4947	ホシザメ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4948	ホシザメ		福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4949	マガレイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4950	マコガレイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4951	マイダイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4952	マトウダイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4953	ムシガレイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4954	メイトガレイ		福島県	楢葉沖	福島県沖	H29.7.6	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4955	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.7.6	検出限界未満	<0.499	<0.494	(公財)日本分析センター	底層
4956	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H29.7.6	検出限界未満	<4.80	<4.32	(公財)日本分析センター	底層
4957	アユ		栃木県	栃木市(堀川)	-	H29.7.6	検出限界未満	<4.4	<3.8	(公財)日本分析センター	淡水
4958	ヒメマス		栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H29.7.6	38	5.52	32.7	(公財)日本分析センター	淡水
4959	ニジマス		栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H29.7.6	20	<6.0	20.2	(公財)日本分析センター	淡水
4960	ブラウントラウト		栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H29.7.6	110	11.6	94.5	(公財)日本分析センター	淡水
4961	チダイ		新潟県	佐渡市	-	H29.7.6	検出限界未満	<2.3	<2.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
4962	ワカメ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4963	ワカメ	養殖	宮城県	気仙沼市階上沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4964	ワカメ	養殖	宮城県	気仙沼市松岩沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4965	ワカメ	養殖	宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4966	ワカメ	養殖	宮城県	南三陸町志津川湾沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4967	ワカメ	養殖	宮城県	南三陸町志津川湾沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4968	ワカメ	養殖	宮城県	本吉町大谷沖	宮城県沖	H29.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4969	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H29.7.7	検出限界未満	<4.99	<4.37	ユーロフイン日本総研(株)	淡水
4970	スケトウダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.383	<0.551	(一財)日本食品検査	底層
4971	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.63	<6.54	(株)総合水研究所	底層
4972	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.80	<4.23	(一財)日本食品分析センター	底層
4973	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.37	<5.55	(株)総合水研究所	底層
4974	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.07	<3.90	(一財)日本食品分析センター	底層
4975	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.00	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4976	オウゴンムラソイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.55	<4.93	(一財)日本食品分析センター	底層
4977	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.84	<7.07	(株)総合水研究所	底層
4978	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.43	<5.65	(一財)日本食品分析センター	底層
4979	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.75	<6.08	(一社)日本海事検定協会	底層
4980	アイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.24	<5.46	いであ(株)	底層
4981	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<3.94	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4982	エゾイソアイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.98	<4.42	東北緑化環境保全(株)	底層
4983	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.90	<4.85	いであ(株)	中層
4984	ゴマサバ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.13	<6.55	(株)総合水研究所	中層
4985	ゴマサバ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.20	<5.21	いであ(株)	中層
4986	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	0.60	<0.354	0.602	東北緑化環境保全(株)	中層
4987	ブリ		岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.84	<5.55	(株)総合水研究所	中層
4988	ブリ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.347	<0.370	(株)環境総合テクノス	中層
4989	ウルメイワシ		岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.27	<4.62	(株)環境総合テクノス	表層
4990	マイダイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.13	<5.25	いであ(株)	底層
4991	ホウボウ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.10	<4.69	(一社)日本海事検定協会	底層
4992	ケムシカジカ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.33	<3.27	(公財)日本分析センター	底層
4993	マアナゴ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.58	<5.35	(一社)日本海事検定協会	底層
4994	マアナゴ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<5.65	<4.72	(公財)日本分析センター	底層
4995	スルメイカ		岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.507	<0.497	いであ(株)	無脊椎
4996	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.477	<0.482	(株)総合水研究所	無脊椎
4997	ヤナギダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<4.09	<4.62	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4998	ヤナギダコ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.7	検出限界未満	<0.350	<0.325	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
4999	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.7.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5000	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.7.10	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5001	アイナメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5002	アオメソ		福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5003	アカムツ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5004	イシガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5005	ウスメバル		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5006	ウスメバル		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5007	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5008	カナガシラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5009	カナガシラ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5010	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5011	カナガシラ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層
5012	キアンコウ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5013	キツネメバル		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5014	キツネメバル		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5015	クロソイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5016	クロソイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5017	ケムシカジカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5018	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	中層
5019	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5020	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5021	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5022	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5023	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5024	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5025	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5026	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5027	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5028	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5029	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5030	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5031	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5032	ソウハチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5033	ナガツカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5034	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5035	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5036	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5037	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5038	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5039	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5040	ホシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.5	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5041	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5042	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5043	ホシザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5044	ホシザメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5045	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5046	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5047	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5048	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5049	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5050	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	5.9	<8.8	5.88	福島県農業総合センター	底層
5051	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5052	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5053	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5054	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5055	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5056	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5057	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5058	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5059	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5060	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5061	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5062	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5063	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5064	スルメイカ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5065	ミズダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5066	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5067	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.1	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5068	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5069	オキナマコ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5070	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5071	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5072	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5073	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5074	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5075	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5076	ニベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5077	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5078	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5079	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5080	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5081	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5082	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5083	メナダ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5084	ガザミ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5085	ヒラツメガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5086	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5087	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5088	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5089	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	福島県沖	H29.7.12	13	<12	12.7	福島県農業総合センター	淡水
5090	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	福島県沖	H29.7.12	12	<9.2	11.6	福島県農業総合センター	淡水
5091	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	福島県沖	H29.7.12	29	<8.9	29.3	福島県農業総合センター	淡水
5092	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	福島県沖	H29.7.12	26	<8.9	26.0	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域における生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5093	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	福島県沖	H29.7.12	13	<9.8	13.2	福島県農業総合センター	淡水
5094	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	福島県沖	H29.7.12	18	<7.9	18.1	福島県農業総合センター	淡水
5095	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	福島県沖	H29.7.12	74	10.0	63.6	福島県農業総合センター	淡水
5096	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	福島県沖	H29.7.12	12	<8.7	12.2	福島県農業総合センター	淡水
5097	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
5098	イwana	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	福島県沖	H29.7.12	40	<9.7	39.5	福島県農業総合センター	淡水
5099	イwana	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	福島県沖	H29.7.12	14	<9.4	13.6	福島県農業総合センター	淡水
5100	イwana	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	福島県沖	H29.7.12	10	<8.2	10.2	福島県農業総合センター	淡水
5101	イwana	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	福島県沖	H29.7.12	31	<9.5	31.2	福島県農業総合センター	淡水
5102	イwana	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	福島県沖	H29.7.12	12	<9.3	11.6	福島県農業総合センター	淡水
5103	ゲンゴロウブナ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
5104	コイ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
5105	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5106	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	福島県沖	H29.7.12	15	<9.3	14.9	福島県農業総合センター	淡水
5107	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	福島県沖	H29.7.12	17	<8.2	16.5	福島県農業総合センター	淡水
5108	イwana	養殖	福島県 檜枝岐村	福島県沖	H29.7.12	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
5109	キタムラサキウニ	宮城県	南三陸町志津川湾地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5110	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5111	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.90	<5.62	(一財)日本食品分析センター	底層
5112	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.49	<4.00	宮城県	底層
5113	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.38	<4.19	宮城県	底層
5114	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5115	ウルメイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.87	<4.06	宮城県	表層
5116	エゾアワビ	宮城県	塩釜市浦戸桂島地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5117	エゾアワビ	宮城県	浦戸寒風沢島地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5118	エゾアワビ	宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5119	エゾアワビ	宮城県	東松島市宮戸地先	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5120	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.26	<4.33	(一財)日本食品検査	底層
5121	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.72	<4.09	宮城県	底層
5122	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.35	<4.20	宮城県	底層
5123	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.77	<3.89	宮城県	底層
5124	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.25	<3.71	宮城県	底層
5125	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.66	<3.35	宮城県	底層
5126	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.18	<4.15	(一財)日本食品検査	底層
5127	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.07	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5128	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.70	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5129	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.19	<4.83	(一財)日本食品検査	底層
5130	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.82	<4.75	(一財)日本食品検査	底層
5131	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.10	<4.06	宮城県	底層
5132	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.35	<3.71	宮城県	底層
5133	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.68	<3.58	宮城県	底層
5134	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.98	<4.27	宮城県	底層
5135	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.41	<3.58	宮城県	底層
5136	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.57	<3.49	宮城県	底層
5137	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.27	<3.91	宮城県	底層
5138	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.424	<0.549	いであ(株)	底層
5139	ホウボウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.53	<3.27	宮城県	底層
5140	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.82	<4.72	宮城県	底層
5141	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.48	<3.49	宮城県	底層
5142	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.66	<4.90	宮城県	底層
5143	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.53	<3.82	宮城県	底層
5144	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.01	<3.58	宮城県	表層
5145	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.37	<3.37	宮城県	底層
5146	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.43	<4.32	宮城県	底層
5147	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.35	<4.07	(一財)日本食品検査	底層
5148	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.06	<5.49	(一財)日本食品検査	底層
5149	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.84	<4.04	宮城県	中層
5150	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.17	<3.66	宮城県	中層
5151	マダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.362	<0.363	(株)環境総合テクノス	底層
5152	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.40	<3.36	宮城県	底層
5153	ヤナギムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.39	<4.25	宮城県	底層
5154	カツオ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H29.7.12	検出限界未満	<3.26	<3.38	宮城県	表層
5155	アユ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.12	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5156	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.7.12	7.9	<4.75	7.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5157	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.12	8.0	<3.49	7.97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5158	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.12	32	<4.18	32.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5159	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<3.63	<5.42	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5160	イwana	宮城県	栗原市(二迫川支流小野松沢)	-	H29.7.12	19	<3.15	19.2	(株)環境総合テクノス	淡水
5161	イwana	宮城県	栗原市(二迫川支流マダラ沢)	-	H29.7.12	7.9	<3.69	7.91	(株)環境総合テクノス	淡水
5162	イwana	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.7.12	49	5.31	43.7	(株)環境総合テクノス	淡水
5163	イwana	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.7.12	31	4.25	26.9	(株)環境総合テクノス	淡水
5164	イwana	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流神掛川)	-	H29.7.12	14	<3.76	14.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5165	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.13	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5166	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	4.8	<3.20	4.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5167	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.75	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5168	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<4.53	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験採集・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)				
5169	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<2.0	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
5170	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	0.77	<0.535	0.765	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5171	アオメエソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.69	<2.97	(株)環境総合テクノス	底層
5172	アオメエソ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.23	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層
5173	アカガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.43	<5.29	いであ(株)	底層
5174	アカガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.61	<5.30	東北緑化環境保全(株)	底層
5175	インガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.523	<0.655	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5176	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.54	<4.33	(株)環境総合テクノス	底層
5177	エゾイソアイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.61	<6.59	東北緑化環境保全(株)	底層
5178	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.00	<6.68	(株)静環検査センター	底層
5179	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.377	<0.486	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
5180	ニギス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.93	<3.25	(株)環境総合テクノス	底層
5181	ニギス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.88	<4.88	東北緑化環境保全(株)	底層
5182	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.21	<4.75	(株)静環検査センター	底層
5183	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.08	<4.94	(株)静環検査センター	底層
5184	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.81	<4.67	(一社)日本海事検定協会	底層
5185	ヒレグロ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.61	<3.65	(株)環境総合テクノス	底層
5186	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<0.608	<0.601	(株)静環検査センター	底層
5187	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.06	<5.30	(一社)日本海事検定協会	底層
5188	ボタンエビ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<3.59	<4.11	(株)環境総合テクノス	無脊椎
5189	ボタンエビ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.08	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5190	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.37	<5.54	(株)静環検査センター	底層
5191	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.01	<3.85	(一社)日本海事検定協会	底層
5192	マコチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.34	<5.44	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5193	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.22	<4.35	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5194	マダラ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.01	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
5195	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<5.45	<4.39	(株)静環検査センター	底層
5196	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<4.17	<3.61	(株)環境総合テクノス	底層
5197	ユメカサゴ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.12	検出限界未満	<6.17	<7.41	東北緑化環境保全(株)	底層
5198	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	34	<5.43	34.1	いであ(株)	淡水
5199	ウナギ	茨城県	つくばみらい市寺畑地先(小貝川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<5.60	<5.40	いであ(株)	淡水
5200	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.12	検出限界未満	<6.13	<6.19	(株)総合水研究所	淡水
5201	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	7.8	<2.2	7.79	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5202	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.12	25	3.05	22.2	(株)総合水研究所	中層
5203	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	13	<2.4	12.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5204	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	11	2.19	9.13	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5205	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	6.0	<3.1	5.99	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5206	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.7.12	6.4	<3.6	6.42	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5207	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
5208	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5209	インガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5210	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5211	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5212	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5213	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5214	キアンコウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5215	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5216	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5217	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5218	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5219	スケトウダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5220	チダイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5221	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5222	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5223	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5224	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5225	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5226	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5227	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5228	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5229	ホシザメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5230	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5231	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	6.3	<9.2	6.33	福島県農業総合センター	底層
5232	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5233	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5234	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5235	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5236	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5237	メイタグレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5238	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5239	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5240	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5241	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5242	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5243	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5244	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、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)				
5245	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5246	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5247	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5248	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5249	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5250	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5251	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5252	キアノコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5253	キアノコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5254	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5255	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5256	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5257	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5258	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5259	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5260	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5261	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5262	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5263	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5264	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5265	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5266	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
5267	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5268	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5269	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5270	マジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5271	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5272	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5273	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<6.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5274	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5275	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5276	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	12	<9.6	11.6	福島県農業総合センター	底層
5277	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	8.4	<7.9	8.38	福島県農業総合センター	底層
5278	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5279	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5280	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5281	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5282	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5283	ムラソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	11	<11	11.1	福島県農業総合センター	底層
5284	メイタグレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5285	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5286	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5287	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5288	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5289	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5290	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.13	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5291	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.7.13	検出限界未満	<0.403	<0.504	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5292	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	H29.7.13	検出限界未満	<0.310	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5293	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H29.7.13	検出限界未満	<4.23	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5294	マコンブ	青森県	八戸市鮫浦沖	青森県沖	H29.7.13	検出限界未満	<0.650	<0.645	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
5295	ブリ	新潟県	村上市	-	H29.7.13	検出限界未満	<2.1	<2.0	(一財)新潟県環境分析センター	中層
5296	ケガニ	北海道	渡島沖	北海道沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.467	<0.437	(株)総合水研究所	無脊椎
5297	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.7.14	検出限界未満	<5.29	<5.17	東北緑化環境保全(株)	淡水
5298	マガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.54	<6.19	(株)総合水研究所	底層
5299	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.59	<4.86	(公財)日本分析センター	底層
5300	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.81	<4.53	(一社)日本海事検定協会	底層
5301	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.418	<0.411	(一財)日本食品分析センター	底層
5302	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.17	<4.43	(一社)日本海事検定協会	底層
5303	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.40	<4.77	(一財)日本食品検査	底層
5304	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.30	<5.36	(一財)日本食品分析センター	底層
5305	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.11	<4.52	(株)静環検査センター	底層
5306	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.39	<5.19	いであ(株)	底層
5307	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.22	<2.91	(株)環境総合テクノス	底層
5308	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.16	<4.51	(一財)日本食品分析センター	底層
5309	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.18	<4.46	いであ(株)	底層
5310	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.268	<0.422	(株)環境総合テクノス	底層
5311	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.83	<6.72	(株)総合水研究所	底層
5312	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.62	<5.20	(公財)日本分析センター	中層
5313	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.84	<4.67	(一財)日本食品分析センター	中層
5314	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<3.95	<4.38	(一財)日本食品検査	中層
5315	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.525	<0.416	(公財)日本分析センター	中層
5316	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.21	<6.55	(株)総合水研究所	中層
5317	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.366	<0.422	(株)環境総合テクノス	中層
5318	マイワシ	岩手県	三陸南部沖	三陸南部沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.19	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	表層
5319	ツクシトビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.04	<6.38	(株)総合水研究所	表層
5320	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<3.25	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5321	ウミタナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.57	<5.44	(一社)日本海事検定協会	底層	
5322	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.64	<6.90	(株)総合水研究所	底層	
5323	マアナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.362	<0.396	(一財)日本食品分析センター	底層	
5324	スルメイカ		岩手県 久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.14	検出限界未満	<5.62	<4.72	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
5325	ミズダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.488	<0.508	(公財)日本分析センター	無脊椎	
5326	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.400	<0.396	(公財)日本分析センター	無脊椎	
5327	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.500	<0.554	ユーロフン日本総研(株)	無脊椎	
5328	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.318	<0.319	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
5329	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.477	<0.609	いであ(株)	無脊椎	
5330	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.549	<0.468	(株)総合水研究所	無脊椎	
5331	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.383	<0.357	(株)静環検査センター	無脊椎	
5332	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.399	<0.389	(株)静環検査センター	無脊椎	
5333	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.338	<0.407	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
5334	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.87	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5335	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.68	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5336	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.68	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5337	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.26	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5338	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<3.67	<4.44	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5339	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.68	<3.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5340	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.89	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5341	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	検出限界未満	<3.38	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5342	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	26	<5.19	26.1	(株)静環検査センター	淡水	
5343	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	32	4.41	28.0	いであ(株)	淡水	
5344	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.7.14	34	3.28	30.4	(株)環境総合テクノス	淡水	
5345	マトウダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<7.30	<5.65	(株)静環検査センター	底層	
5346	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.371	<0.450	(株)静環検査センター	底層	
5347	マジ		千葉県 銚子・九十九里沖	房総沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.535	<0.663	(株)静環検査センター	底層	
5348	マルアオメエソ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.314	<0.403	(一財)日本食品分析センター	底層	
5349	アカムツ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.15	<5.07	(一財)日本食品分析センター	底層	
5350	マアナゴ(皮付き筋肉部)		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.345	<0.375	(株)静環検査センター	底層	
5351	チョウセンハマグリ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<3.89	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5352	ヒラマサ		千葉県 外房沖	千葉県沖	H29.7.14	検出限界未満	<4.48	<4.38	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
5353	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県 神崎町(利根川)	-	H29.7.14	検出限界未満	<4.57	<5.17	(公財)日本分析センター	淡水	
5354	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県 印西市(利根川)	-	H29.7.14	5.5	<5.76	5.52	(公財)日本分析センター	淡水	
5355	ギンブナ		千葉県 手賀沼	-	H29.7.14	61	8.15	52.9	(公財)日本分析センター	淡水	
5356	コイ		千葉県 手賀沼	-	H29.7.14	96	8.10	87.6	(公財)日本分析センター	淡水	
5357	モツゴ		千葉県 手賀沼	-	H29.7.14	19	<4.15	19.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5358	スジエビ		千葉県 手賀沼	-	H29.7.14	26	<6.01	25.9	(公財)日本分析センター	淡水	
5359	マイワシ		北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 46, E141° 00)	日立・鹿島沖	H29.7.14	検出限界未満	<0.442	<0.367	(一財)日本食品分析センター	表層
5360	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H29.7.14	検出限界未満	<2.57	<2.42	横浜市衛生研究所	中層	
5361	シログチ		横浜市 横浜市	-	H29.7.14	検出限界未満	<2.35	<2.71	横浜市衛生研究所	底層	
5362	マトウダイ		横浜市 横浜市	-	H29.7.14	検出限界未満	<2.55	<2.29	横浜市衛生研究所	底層	
5363	マダコ		兵庫県 播磨灘	-	H29.7.14	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	無脊椎	
5364	スルメイカ		北海道 檜山沖	-	H29.7.18	検出限界未満	<0.241	<0.351	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
5365	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会 和田町より80マイル	-	H29.7.18	検出限界未満	<3.38	<3.23	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
5366	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会 宮城県沖	-	H29.7.18	検出限界未満	<0.390	<0.427	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
5367	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
5368	シラス		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層	
5369	エゾイナアナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
5370	カナガシラ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
5371	ゴマサバ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	中層	
5372	コモカスベ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
5373	コモカスベ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
5374	コモカスベ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	8.0	<7.9	7.99	福島県農業総合センター	底層	
5375	サワラ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.3	<9.1	福島県農業総合センター	中層	
5376	ニベ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
5377	ヒラメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
5378	ヒラメ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
5379	ブリ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層	
5380	ホウボウ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
5381	ホシザメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
5382	マアナゴ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
5383	マコガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
5384	マコガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層	
5385	マコガレイ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
5386	マゴチ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
5387	マサバ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.5	<5.6	福島県農業総合センター	中層	
5388	ガザミ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.9	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
5389	ガザミ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
5390	ガザミ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
5391	ヒラツメガニ		福島県 新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
5392	ヒラツメガニ		福島県 大熊沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
5393	アサリ		福島県 松川浦	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
5394	コタマガイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
5395	サラガイ		福島県 大浜沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
5396	ウバガイ		福島県 小高沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎	

○基準値(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)				
5397	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5398	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H29.7.19	18	<8.3	18.0	福島県農業総合センター	淡水
5399	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5400	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	15	<7.4	15.4	福島県農業総合センター	淡水
5401	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	11	<11	10.5	福島県農業総合センター	淡水
5402	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.7.19	16	<11	15.5	福島県農業総合センター	淡水
5403	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	8.8	<7.1	8.81	福島県農業総合センター	淡水
5404	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.19	8.5	<11	8.47	福島県農業総合センター	淡水
5405	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.19	13	<9.9	12.8	福島県農業総合センター	淡水
5406	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.19	36	<8.2	35.8	福島県農業総合センター	淡水
5407	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.19	18	<8.3	17.7	福島県農業総合センター	淡水
5408	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.19	8.3	<7.9	8.27	福島県農業総合センター	淡水
5409	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
5410	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
5411	イワナ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
5412	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5413	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.7.19	11	<7.4	11.3	福島県農業総合センター	淡水
5414	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.19	17	<7.3	16.6	福島県農業総合センター	淡水
5415	ウグイ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
5416	ウナギ	福島県	石川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5417	ギンブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H29.7.19	15	<8.3	14.9	福島県農業総合センター	淡水
5418	ギンブナ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5419	ゲンゴロウブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
5420	コイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5421	コイ	福島県	湯川村(阿賀川水系大川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.9	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
5422	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.7.19	18	<8.3	17.9	福島県農業総合センター	淡水
5423	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5424	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川支流)	-	H29.7.19	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
5425	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(奥只見湖)	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
5426	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H29.7.19	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
5427	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H29.7.19	検出限界未満	<0.431	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5428	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5429	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5430	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.87	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5431	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5432	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5433	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5434	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5435	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.36	<4.07	宮城県	表層
5436	マボヤ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5437	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
5438	アオメエソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.24	<3.99	宮城県	底層
5439	アカシタビラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.80	<3.91	宮城県	底層
5440	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.41	<3.96	宮城県	底層
5441	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	4.8	<2.77	4.77	(一財)九州環境管理協会	底層
5442	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.73	<4.11	(一財)九州環境管理協会	底層
5443	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.20	<4.47	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5444	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.19	8.9	<7.00	8.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5445	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<4.08	<3.97	宮城県	底層
5446	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.85	<3.37	宮城県	底層
5447	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.18	<4.20	宮城県	中層
5448	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.40	<3.81	宮城県	底層
5449	ホウボウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	0.84	<0.544	0.843	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5450	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<0.545	<0.603	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5451	マコガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.43	<3.13	宮城県	底層
5452	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.87	<4.10	宮城県	底層
5453	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<2.70	<3.57	宮城県	底層
5454	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.12	<3.38	宮城県	底層
5455	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.78	<3.98	宮城県	底層
5456	ヤナギムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.19	検出限界未満	<3.13	<4.10	宮城県	底層
5457	カツオ	宮城県	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	H29.7.19	検出限界未満	<3.47	<3.50	宮城県	表層
5458	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.19	13	<3.89	12.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5459	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.19	6.7	<3.84	6.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5460	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<12	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5461	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5462	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	11	<7.3	10.8	福島県農業総合センター	ごく表層
5463	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5464	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5465	アйнаメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5466	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5467	アオメエソ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5468	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5469	アブラガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5470	エゾイソアйнаメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5471	エゾイソアйнаメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5472	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5473	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5474	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5475	キアンコウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
5476	ギス	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5477	ケムシカジカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5478	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5479	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5480	サマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5481	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5482	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5483	ソウハチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5484	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5485	ヌマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5486	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5487	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5488	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
5489	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<6.8	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5490	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5491	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5492	ヒレグロ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5493	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5494	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5495	ホシザメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5496	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5497	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
5498	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5499	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5500	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5501	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5502	マサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	中層
5503	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5504	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5505	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5506	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5507	ミギガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5508	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5509	メダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層
5510	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5511	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5512	ヤナギムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5513	ユメカサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5514	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5515	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5516	スルメイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5517	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5518	ミズダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5519	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5520	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5521	ヤナギダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5522	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5523	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5524	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5525	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.2	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5526	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5527	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5528	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5529	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	9.2	<7.9	9.23	福島県農業総合センター	底層
5530	ショウサイフグ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5531	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	13	<8.3	12.7	福島県農業総合センター	底層
5532	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.7.20	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5533	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.459	<0.395	(公財)日本分析センター	ごく表層
5534	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.315	<0.265	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
5535	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.684	<0.606	(株)静環検査センター	ごく表層
5536	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.24	<4.46	(一財)日本食品検査	底層
5537	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.82	<4.67	(株)静環検査センター	底層
5538	ウマヅラハギ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.19	<4.41	(一財)日本食品検査	底層
5539	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<5.00	<3.21	(一財)日本食品検査	底層
5540	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<2.99	<2.53	(一財)九州環境管理協会	底層
5541	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.53	<3.03	(一財)九州環境管理協会	底層
5542	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.78	<3.94	(一財)日本食品検査	底層
5543	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	0.72	<0.384	0.720	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5544	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<5.65	<5.25	東北緑化環境保全(株)	底層
5545	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.35	<4.07	(一財)日本食品検査	底層
5546	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	0.44	<0.305	0.442	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5547	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<2.4	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
5548	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<6.04	<6.81	東北緑化環境保全(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5549	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.27	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層	
5550	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<5.14	<4.71	(株)静環検査センター	底層	
5551	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<5.17	<4.61	(株)静環検査センター	底層	
5552	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.02	<4.21	東北緑化環境保全(株)	底層	
5553	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.34	<3.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5554	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.25	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層	
5555	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.43	<4.74	(株)静環検査センター	底層	
5556	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<3.63	<3.90	(一財)日本食品検査	底層	
5557	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.05	<3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5558	アメリカナズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	37	5.28	32.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5559	ウナギ	茨城県	常総市新井木町地先(小貝川)	-	H29.7.20	検出限界未満	<5.06	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5560	ウナギ	茨城県	つくばみらい市十和地先(小貝川)	-	H29.7.20	検出限界未満	<4.61	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5561	ウナギ	茨城県	常総市大輪町地先(鬼怒川)	-	H29.7.20	4.4	<4.12	4.36	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5562	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	H29.7.20	27	<4.91	26.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5563	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.20	検出限界未満	<5.42	<6.52	ユーロフィン日本総研(株)	淡水	
5564	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	21	<4.85	20.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5565	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.7.20	22	3.04	18.5	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
5566	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	18	<2.5	17.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5567	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	11	<2.6	11.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5568	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	16	2.25	14.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5569	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	15	<2.4	14.9	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5570	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.7.20	15	<2.7	14.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
5571	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.20	検出限界未満	<4.09	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5572	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.471	<0.546	いであ(株)	底層	
5573	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.7.20	1.4	<0.434	1.42	いであ(株)	中層	
5574	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.328	<0.378	(一財)日本食品分析センター	表層	
5575	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 32, E140° 50)	房総沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.476	<0.618	(株)総合水研究所	中層	
5576	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 06, E141° 40)	三陸南部沖	H29.7.20	検出限界未満	<0.407	<0.356	(株)静環検査センター	表層	
5577	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 35, E140° 55)	房総沖	H29.7.20	0.58	<0.357	0.579	(一財)日本食品分析センター	底層	
5578	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 50, E138° 50)	-	H29.7.20	検出限界未満	<0.508	<0.419	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
5579	アユ	新潟県	阿賀町(常浪川)	-	H29.7.20	検出限界未満	<0.50	<0.63	(一財)新潟県環境分析センター	淡水	
5580	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H29.7.21	検出限界未満	<3.50	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5581	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<0.323	<0.368	(株)環境総合テクノス	底層	
5582	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.77	<5.65	いであ(株)	底層	
5583	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<3.74	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層	
5584	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.24	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層	
5585	アカガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.81	<4.03	(株)静環検査センター	底層	
5586	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.06	<5.22	(一社)日本海事検定協会	底層	
5587	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<3.56	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5588	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.32	<4.33	いであ(株)	底層	
5589	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.69	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5590	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.48	<5.19	(一社)日本海事検定協会	底層	
5591	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.70	<4.14	(株)環境総合テクノス	底層	
5592	オウゴンムラソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<3.94	<4.47	(株)環境総合テクノス	底層	
5593	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.75	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5594	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.68	<4.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5595	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.27	<4.48	(株)静環検査センター	底層	
5596	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<6.36	<4.03	(株)環境総合テクノス	底層	
5597	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<3.74	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
5598	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.77	<5.98	(一財)日本食品分析センター	中層	
5599	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.08	<5.11	(株)静環検査センター	中層	
5600	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<0.309	<0.357	(株)環境総合テクノス	中層	
5601	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.83	<5.37	いであ(株)	中層	
5602	マアジ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.30	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5603	ホノビウオ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.31	<4.25	(株)静環検査センター	表層	
5604	マダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<5.08	<5.76	いであ(株)	底層	
5605	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.86	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5606	カナガシラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.87	<4.20	(一財)日本食品分析センター	底層	
5607	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<4.25	<4.57	(一社)日本海事検定協会	底層	
5608	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.7.21	検出限界未満	<0.331	<0.358	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
5609	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.7.21	検出限界未満	<0.343	<0.440	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5610	スズキ	横浜市	横浜市	-	H29.7.21	検出限界未満	<1.70	<2.77	横浜市衛生研究所	中層	
5611	コノシロ	横浜市	横浜市	-	H29.7.21	検出限界未満	<2.69	<3.13	横浜市衛生研究所	中層	
5612	シログチ	横浜市	横浜市	-	H29.7.21	検出限界未満	<2.26	<2.61	横浜市衛生研究所	底層	
5613	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.7.24	検出限界未満	<0.448	<0.471	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5614	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.7.24	検出限界未満	<4.32	<4.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
5615	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	H29.7.24	検出限界未満	<2.72	<2.89	(一財)九州環境管理協会	淡水	
5616	マサバ	神奈川県	大磯沖	-	H29.7.24	検出限界未満	<0.334	<0.394	(株)環境総合テクノス	中層	
5617	ブリ	神奈川県	大磯沖	-	H29.7.24	検出限界未満	<0.536	<0.559	いであ(株)	中層	
5618	マイワシ	神奈川県	大磯沖	-	H29.7.24	検出限界未満	<0.391	<0.468	(株)静環検査センター	表層	
5619	ゴマサバ	静岡県	伊豆諸島周辺海域	-	H29.7.24	検出限界未満	<1.2	<1.3	静岡県中部健康福祉センター	中層	
5620	タコ	静岡県	駿河湾	-	H29.7.24	検出限界未満	<3.9	<4.1	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎	
5621	カツオ	静岡県	伊豆諸島周辺海域	-	H29.7.24	検出限界未満	<1.2	<1.2	静岡県中部健康福祉センター	表層	
5622	キハダマグロ	静岡県	伊豆諸島周辺海域	-	H29.7.24	検出限界未満	<1.6	<1.0	静岡県中部健康福祉センター	表層	
5623	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.7.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5624	コンブ(養殖)(素干)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.7.24	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から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
5625	ゴンドウクジラ		日本小型捕鯨協会	和田市より73マイル	-	H29.7.24	検出限界未満	<4.42	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
5626	ヒメマス	養殖	栃木県	日光市	-	H29.7.25	検出限界未満	<3.6	<4.3	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5627	イワナ	養殖	栃木県	日光市	-	H29.7.25	検出限界未満	<6.1	<6.2	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5628	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
5629	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5630	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
5631	シラス		福島県	小高沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5632	シラス		福島県	原町沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
5633	シラス		福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
5634	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5635	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.2	<11	福島県農業総合センター	底層
5636	アイナメ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5637	アイナメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5638	アカムツ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5639	アカムツ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5640	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5641	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5642	カナガシラ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5643	カナガシラ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5644	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5645	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5646	キアンコウ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5647	キアンコウ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5648	ゴマサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5649	ゴマサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	中層
5650	モモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5651	サワラ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	中層
5652	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5653	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5654	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5655	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5656	ハバガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5657	ハバガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5658	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5659	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5660	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<9.4	福島県農業総合センター	底層
5661	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5662	ヒラメ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5663	ヒラメ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5664	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	中層
5665	ブリ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	中層
5666	ホウボウ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5667	ホシザメ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5668	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5669	マアジ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
5670	マアジ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5671	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5672	マアナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5673	マアナゴ		福島県	大浜沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5674	マアナゴ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5675	マアナゴ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5676	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5677	マガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5678	マガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5679	マガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5680	マコガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5681	マコガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5682	マコガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5683	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	中層
5684	マサバ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	中層
5685	マダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5686	マトウダイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5687	マトウダイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5688	ミギガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5689	ミギガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5690	ミギガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5691	ミギガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5692	ムシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5693	ムシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.6	<5.2	福島県農業総合センター	底層
5694	ヤナギムシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5695	ヤナギムシガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5696	ヤナギムシガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5697	ヤナギムシガレイ		福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5698	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5699	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5700	ガザミ		福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5701	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5702	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
5703	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5704	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5705	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5706	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5707	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5708	アワビ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5709	アワビ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5710	オキナマコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5711	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5712	キタムラサキウニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5713	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.26	31	<9.4	30.9	福島県農業総合センター	淡水
5714	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.7.26	33	<9.3	32.9	福島県農業総合センター	淡水
5715	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
5716	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	16	<7.9	16.4	福島県農業総合センター	淡水
5717	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	11	<7.4	11.0	福島県農業総合センター	淡水
5718	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.26	11	<6.6	11.4	福島県農業総合センター	淡水
5719	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.7.26	12	<9.8	12.0	福島県農業総合センター	淡水
5720	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.26	9.0	<8.3	9.02	福島県農業総合センター	淡水
5721	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.7.26	39	<9.8	38.7	福島県農業総合センター	淡水
5722	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5723	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.26	23	<11	23.2	福島県農業総合センター	淡水
5724	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
5725	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H29.7.26	9.4	<8.2	9.40	福島県農業総合センター	淡水
5726	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.7.26	8.1	<7.2	8.13	福島県農業総合センター	淡水
5727	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.7.26	29	<7.8	29.1	福島県農業総合センター	淡水
5728	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.7.26	9.0	<10	8.96	福島県農業総合センター	淡水
5729	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系二ノ沢)	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
5730	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H29.7.26	15	<11	14.7	福島県農業総合センター	淡水
5731	ウナギ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H29.7.26	9.5	<9.4	9.46	福島県農業総合センター	淡水
5732	コイ	福島県	川俣町(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.8	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
5733	ヤマメ	福島県	大玉村(阿武隈川水系杉田川)	-	H29.7.26	35	<6.5	34.8	福島県農業総合センター	淡水
5734	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
5735	ヤマメ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H29.7.26	48	<7.6	47.5	福島県農業総合センター	淡水
5736	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5737	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H29.7.26	8.7	<9.7	8.67	福島県農業総合センター	淡水
5738	イワナ	養殖	天栄村	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
5739	イワナ	養殖	只見町	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
5740	イワナ	養殖	檜枝岐村	-	H29.7.26	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
5741	ウナギ	養殖	田村市	-	H29.7.26	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
5742	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.464	<0.530	ユーロフィン生物環境研究所	底層
5743	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<4.50	<5.49	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5744	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.53	<3.99	宮城県	表層
5745	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.22	<3.90	宮城県	底層
5746	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.56	<3.89	宮城県	底層
5747	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.26	4.5	<3.51	4.48	(一財)九州環境管理協会	底層
5748	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<4.30	<3.55	(一財)九州環境管理協会	底層
5749	クロダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.68	<3.59	宮城県	底層
5750	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.68	<3.60	宮城県	底層
5751	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.64	<3.90	宮城県	底層
5752	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.31	<3.87	宮城県	底層
5753	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.74	<3.90	宮城県	底層
5754	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.45	<3.80	宮城県	底層
5755	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.401	<0.584	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5756	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.67	<3.69	宮城県	底層
5757	マトウダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<5.86	<6.91	ユーロフィン日本総研(株)	底層
5758	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.7.26	検出限界未満	<3.71	<3.48	宮城県	底層
5759	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.26	35	<6.83	34.7	(公財)日本分析センター	淡水
5760	アユ	宮城県	仙台市太白区(広瀬川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<3.45	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5761	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.7.26	7.6	<4.14	7.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5762	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<4.44	<5.26	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
5763	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(広瀬川)	-	H29.7.26	17	<6.61	16.6	東北緑化環境保全(株)	淡水
5764	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流大行沢)	-	H29.7.26	17	<3.98	17.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5765	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.7.26	5.2	0.572	4.59	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5766	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.305	<0.397	(一社)日本海事検定協会	底層
5767	テングサ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.700	<0.544	(株)静環検査センター	海藻類
5768	ツノマタ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<0.561	<0.550	(一財)日本食品分析センター	海藻類
5769	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.7.26	検出限界未満	<4.08	<4.41	(一財)日本食品検査	無脊椎
5770	マアナゴ(皮付き筋肉部)	千葉県	東京湾	-	H29.7.26	検出限界未満	<0.455	<0.448	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5771	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.7.26	検出限界未満	<0.265	<0.371	(公財)海洋生物環境研究所	中層
5772	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.7.26	検出限界未満	<0.539	<0.546	(株)総合水研究所	中層
5773	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.7.26	6.1	<4.85	6.11	(株)総合水研究所	淡水
5774	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.7.26	8.2	<4.90	8.21	(一財)日本食品検査	淡水
5775	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.7.26	検出限界未満	<5.36	<6.17	(株)総合水研究所	淡水
5776	ゲンゴロウブナ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	5.2	<4.42	5.24	(一財)日本食品検査	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
5777	コイ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	4.9	<3.90	4.94	(一財)日本食品検査	淡水
5778	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	検出限界未満	<3.60	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5779	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	7.2	<3.95	7.22	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5780	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H29.7.26	検出限界未満	<4.52	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5781	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5782	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
5783	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5784	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5785	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5786	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5787	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5788	イシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5789	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5790	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5791	エゾソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5792	エゾソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5793	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5794	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5795	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5796	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5797	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5798	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5799	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5800	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5801	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5802	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5803	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5804	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5805	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5806	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5807	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5808	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5809	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5810	サブロウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5811	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5812	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5813	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
5814	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5815	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	中層
5816	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
5817	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5818	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5819	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5820	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5821	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5822	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5823	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5824	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	6.6	<7.2	6.61	福島県農業総合センター	底層
5825	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5826	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5827	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
5828	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
5829	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5830	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5831	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5832	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5833	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5834	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5835	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5836	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5837	ホシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5838	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5839	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5840	マアジ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5841	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5842	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5843	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5844	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5845	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5846	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5847	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5848	マサバ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
5849	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5850	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5851	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5852	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.7.27	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
6081	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	14	<9.1	13.8	福島県農業総合センター	淡水	
6082	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	16	<8.7	15.8	福島県農業総合センター	淡水	
6083	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.2	29	<9.2	29.3	福島県農業総合センター	淡水	
6084	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.8.2	19	<7.7	18.5	福島県農業総合センター	淡水	
6085	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.8.2	23	<8.5	22.6	福島県農業総合センター	淡水	
6086	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	12	<8.3	12.3	福島県農業総合センター	淡水	
6087	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大瀬川)	-	H29.8.2	13	<11	13.2	福島県農業総合センター	淡水	
6088	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水	
6089	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.8.2	11	<7.5	10.9	福島県農業総合センター	淡水	
6090	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H29.8.2	16	<7.9	16.4	福島県農業総合センター	淡水	
6091	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.8.2	6.9	<7.7	6.94	福島県農業総合センター	淡水	
6092	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	19	<7.2	18.5	福島県農業総合センター	淡水	
6093	イワナ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
6094	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水	
6095	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.8.2	14	<8.1	14.2	福島県農業総合センター	淡水	
6096	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.8.2	21	<7.4	20.8	福島県農業総合センター	淡水	
6097	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.8.2	14	<9.5	13.9	福島県農業総合センター	淡水	
6098	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	14	<9.2	13.8	福島県農業総合センター	淡水	
6099	ウナギ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H29.8.2	22	<7.7	21.7	福島県農業総合センター	淡水	
6100	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H29.8.2	9.7	<8.3	9.70	福島県農業総合センター	淡水	
6101	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H29.8.2	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
6102	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H29.8.2	8.8	<7.2	8.84	福島県農業総合センター	淡水	
6103	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.8.2	16	<8.3	15.8	福島県農業総合センター	淡水	
6104	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H29.8.2	76	<9.5	76.0	福島県農業総合センター	淡水	
6105	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.8.2	9.3	<12	9.28	福島県農業総合センター	淡水	
6106	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.327	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6107	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.8.2	検出限界未満	<0.325	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
6108	カツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.12	<4.19	宮城県	表層	
6109	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
6110	クロダイ	宮城県	南三陸町志津川沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.08	<3.49	宮城県	底層	
6111	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.76	<4.50	(一財)日本食品検査	底層	
6112	ホタテガイ	養殖	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6113	ホタテガイ	養殖	宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6114	ホタテガイ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6115	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6116	エゾイソイイナメ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.38	<6.38	(株)総合水研究所	底層	
6117	ガザミ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.20	<6.17	(株)総合水研究所	無脊椎	
6118	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.20	<3.51	宮城県	底層	
6119	キアンコウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.40	<5.04	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6120	キタムラサキウニ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
6121	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.26	<5.39	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6122	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.64	<5.32	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6123	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.26	<5.09	(一財)日本食品分析センター	底層	
6124	クロダイ	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.45	<4.92	(一社)日本海事検定協会	底層	
6125	ケムシカジカ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.504	<0.506	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6126	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<2.55	<3.80	宮城県	底層	
6127	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<2.96	<3.79	宮城県	底層	
6128	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.44	<4.34	宮城県	底層	
6129	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.84	<3.38	宮城県	中層	
6130	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.41	<4.17	宮城県	底層	
6131	チダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.65	<4.81	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
6132	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.40	<3.98	宮城県	底層	
6133	マアナゴ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.433	<0.650	(一財)日本食品検査	底層	
6134	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.61	<3.49	宮城県	底層	
6135	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
6136	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.50	<3.56	宮城県	底層	
6137	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.66	<3.82	宮城県	底層	
6138	マダラ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.84	<5.07	(一財)日本食品検査	底層	
6139	モソソガイ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.496	<0.496	(株)総合水研究所	無脊椎	
6140	ヤナギダコ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.475	<0.516	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
6141	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H29.8.2	4.6	<4.07	4.60	(一財)九州環境管理協会	淡水	
6142	アユ	宮城県	栗原市(一迫川)	-	H29.8.2	6.7	<3.96	6.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6143	アユ	宮城県	登米市(二股川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<3.79	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6144	アユ	宮城県	登米市(旧北上川)	-	H29.8.2	6.5	<4.66	6.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6145	アユ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H29.8.2	6.4	<3.57	6.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6146	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.8.2	4.1	<4.64	4.11	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6147	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.8.2	5.8	<4.12	5.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
6148	シイラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.76	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6149	シイラ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.20	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6150	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<0.269	<0.297	(株)環境総合テクノス	ごく表層	
6151	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.74	<3.24	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
6152	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.53	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
6153	マアジ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.23	<3.99	(一社)日本海事検定協会	底層	
6154	アオメエソ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.72	<4.79	(一財)日本食品分析センター	底層	
6155	マアナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.15	<4.37	いであ(株)	底層	
6156	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.21	<6.56	(株)総合水研究所	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

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

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
6157	キアコウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.51	<4.55	(一社)日本海事検定協会	底層
6158	キアコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.65	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層
6159	キアコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.52	<5.37	いであ(株)	底層
6160	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.63	<4.64	(公財)日本分析センター	底層
6161	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.88	<5.23	(一社)日本海事検定協会	底層
6162	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.13	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6163	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.60	<3.49	(株)環境総合テクノス	底層
6164	カガミダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.56	<5.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6165	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.24	<3.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6166	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.86	<5.40	(一社)日本海事検定協会	底層
6167	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.86	<4.78	(一財)日本食品分析センター	底層
6168	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.97	<3.92	(株)環境総合テクノス	底層
6169	ガンゾウピラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.50	<5.62	いであ(株)	底層
6170	ギス	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.65	<5.62	(一社)日本海事検定協会	底層
6171	ケンサキイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.91	<6.25	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6172	ケンサキイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.91	<5.70	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6173	シライトマキバイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.06	<4.58	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
6174	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.82	<4.91	(一財)日本食品分析センター	底層
6175	シンドウイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.16	<2.95	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6176	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.18	<3.95	(公財)日本分析センター	中層
6177	スルメイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.96	<5.29	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6178	ソウハチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.53	<5.22	(一社)日本海事検定協会	底層
6179	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.93	<4.56	(株)静環検査センター	底層
6180	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.61	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6181	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.02	<3.78	(一財)九州環境管理協会	底層
6182	ハバガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.46	<5.14	(一財)日本食品検査	底層
6183	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.56	<4.08	(株)環境総合テクノス	底層
6184	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.17	<4.33	(公財)日本分析センター	底層
6185	ハバガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.53	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6186	ヒメコウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.98	<5.41	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6187	ヒメコウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.42	<4.90	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6188	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.86	<5.99	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6189	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.16	<5.34	(株)静環検査センター	底層
6190	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.55	<4.70	東北緑化環境保全(株)	底層
6191	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.99	<4.75	東北緑化環境保全(株)	底層
6192	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<6.15	<4.80	(公財)日本分析センター	底層
6193	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.27	<4.09	(一財)九州環境管理協会	底層
6194	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.89	<4.07	(一財)日本食品分析センター	底層
6195	マガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.61	<4.19	(株)静環検査センター	底層
6196	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.99	<4.14	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6197	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.98	<3.77	(一財)日本食品検査	底層
6198	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.46	<6.52	東北緑化環境保全(株)	底層
6199	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.90	<4.15	(公財)日本分析センター	底層
6200	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.49	<5.21	(株)静環検査センター	底層
6201	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.86	<4.87	東北緑化環境保全(株)	底層
6202	マゴチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.8.2	1.2	<0.453	1.15	東北緑化環境保全(株)	底層
6203	マダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.73	<4.60	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6204	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.44	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6205	マトウダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.85	<5.33	(株)総合水研究所	底層
6206	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.76	<3.16	(株)環境総合テクノス	底層
6207	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.36	<4.21	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6208	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.51	<5.20	いであ(株)	底層
6209	ミギガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.05	<4.60	(株)静環検査センター	底層
6210	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.42	<3.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6211	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.11	<4.99	(一社)日本海事検定協会	底層
6212	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.05	<4.76	いであ(株)	底層
6213	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.81	<4.68	東北緑化環境保全(株)	底層
6214	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.43	<4.58	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6215	ヤナギダコ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.21	<5.56	(株)総合水研究所	無脊椎
6216	ヤナギダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.02	<5.45	いであ(株)	無脊椎
6217	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<2.76	<2.34	(一財)九州環境管理協会	底層
6218	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<3.80	<4.46	(一財)日本食品検査	底層
6219	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<4.90	<5.21	いであ(株)	底層
6220	ユメカサゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.8.2	検出限界未満	<5.87	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層
6221	ウナギ	茨城県	常総市花島町地先(鬼怒川)	-	H29.8.2	検出限界未満	<4.18	<3.29	(公財)日本分析センター	淡水
6222	ウナギ	茨城県	つくばみらい市神住新田地先(小貝川)	-	H29.8.2	8.2	<4.11	8.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
6223	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
6224	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
6225	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
6226	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6227	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6228	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6229	アコウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6230	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6231	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
6232	カタクチイワシ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、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)				
6233	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6234	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6235	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6236	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6237	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6238	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6239	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
6240	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6241	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6242	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6243	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6244	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6245	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6246	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6247	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6248	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
6249	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6250	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
6251	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6252	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6253	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
6254	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6255	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6256	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6257	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
6258	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
6259	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
6260	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
6261	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6262	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6263	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6264	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
6265	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6266	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
6267	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6268	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
6269	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
6270	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6271	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6272	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6273	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.9	<9.5	福島県農業総合センター	底層
6274	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6275	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
6276	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6277	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.6	<10	福島県農業総合センター	底層
6278	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
6279	チダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
6280	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
6281	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	底層
6282	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6283	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
6284	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6285	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6286	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
6287	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
6288	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
6289	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
6290	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
6291	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
6292	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
6293	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
6294	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<7.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6295	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
6296	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
6297	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6298	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
6299	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
6300	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.8.3	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
6301	スルメイカ	新潟県	村上市	-	H29.8.3	検出限界未満	<2.4	<2.9	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
6302	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	H29.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6303	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 宮古市田老	岩手県沖	H29.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6304	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.8.3	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6305	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.49	<4.92	(一財)日本食品分析センター	底層
6306	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.34	<3.78	(公財)日本分析センター	底層
6307	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.84	<4.27	(公財)日本分析センター	底層
6308	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<3.97	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層

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)

2017/8/4

○基準値(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)				
6309	アブラガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.472	<0.464	(公財)日本分析センター	底層
6310	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.06	<4.26	(一社)日本海事検定協会	底層
6311	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.28	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層
6312	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.22	<3.78	(一財)日本食品検査	底層
6313	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.51	<4.65	(一社)日本海事検定協会	底層
6314	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.99	<6.38	(株)総合水研究所	中層
6315	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.34	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6316	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.08	<4.53	(一財)日本食品検査	中層
6317	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.75	<5.28	いであ(株)	中層
6318	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.413	<0.459	東北緑化環境保全(株)	中層
6319	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.61	<5.40	(株)静環検査センター	中層
6320	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.02	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6321	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.409	<0.566	いであ(株)	中層
6322	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.341	<0.394	(株)環境総合テクノス	中層
6323	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.51	<5.84	東北緑化環境保全(株)	中層
6324	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.86	<4.27	(公財)海洋生物環境研究所	中層
6325	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.17	<4.65	東北緑化環境保全(株)	底層
6326	シイラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.422	<0.436	(株)静環検査センター	中層
6327	シログチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.64	<2.70	(公財)日本分析センター	底層
6328	チダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<5.18	<4.88	(株)静環検査センター	底層
6329	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<3.61	<3.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6330	ウマツラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.45	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
6331	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.71	<4.63	ユーロフィン日本総研(株)	底層
6332	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<4.29	<4.66	(株)静環検査センター	無脊椎
6333	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.310	<0.373	(株)環境総合テクノス	無脊椎
6334	ミスダコ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.442	<0.383	(公財)日本分析センター	無脊椎
6335	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.538	<0.488	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
6336	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.341	<0.321	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
6337	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.426	<0.439	(株)静環検査センター	無脊椎
6338	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.288	<0.367	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
6339	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.413	<0.365	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
6340	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.439	<0.509	(一財)日本食品検査	無脊椎
6341	シログチ		横浜市	-	H29.8.4	検出限界未満	<2.95	<2.78	横浜市衛生研究所	底層
6342	アジ		横浜市	-	H29.8.4	検出限界未満	<2.67	<2.47	横浜市衛生研究所	底層
6343	タチウオ		横浜市	-	H29.8.4	検出限界未満	<2.39	<2.80	横浜市衛生研究所	中層
6344	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H29.8.4	検出限界未満	<0.529	<0.503	(公財)海洋生物環境研究所	底層