

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)
○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカウシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイトアイナメ、オオクチイシナギ、カギマダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモソウ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハマガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアソコ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイゴエビ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベズイワガニ、ボナンエビ、ホックアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
1	コマイ	北海道	根室沖	-	H28.4.4	検出限界未満	<0.394	<0.409	(一財)日本食品分析センター	底層
2	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.4.4	検出限界未満	<0.475	<0.516	(一財)日本食品分析センター	底層
3	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.4.4	検出限界未満	<0.308	<0.307	(株)環境総合テクノス	底層
4	ワカメ(養殖)		宮古市田老	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
5	ワカメ(養殖)		下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
6	ワカメ(養殖)		大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
7	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
8	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市唐丹町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
9	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
11	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
12	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
13	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
14	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
15	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
16	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
17	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	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
18	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	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
19	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	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
20	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	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
21	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鏡子町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
22	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市箆崎町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
23	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鏡子町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
24	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市鏡子町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
25	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
26	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
27	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
28	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
29	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
30	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市田老	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
31	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
32	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
33	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
34	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
35	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	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
36	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	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
37	フノリ(干し)	加工	宮古市田老	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
38	フノリ(干し)	加工	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
39	フノリ(干し)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
40	フノリ(干し)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
41	フノリ(干し)	加工	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
42	フノリ(干し)	加工	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
43	フノリ(干し)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
44	マツモ(干し)	加工	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
45	マツモ(干し)	加工	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
46	マツモ(干し)	加工	宮古市田老	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
47	マツモ(干し)	加工	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
48	マツモ(干し)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
49	マツモ(干し)	加工	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
50	スジメコンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市田老	岩手県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
51	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
52	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
53	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
54	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
55	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
56	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
57	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市給分浜	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
58	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
59	ワカメ(養殖)(干し)	加工	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
60	マツモ(干し)	加工	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
61	マツモ(干し)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
62	ヒジキ(干し)	加工	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
63	ヒジキ(干し)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
64	フノリ(干し)	加工	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
65	フノリ(干し)	加工	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
66	コンブ(養殖)(にぎり)	加工	気仙沼市長磯船原	宮城県沖	H28.4.5	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
67	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
68	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
69	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	7.5	<5.8	7.50	福島県農業総合センター	底層
70	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
71	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
72	アオメエソ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カギダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マトウダ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロメエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキハイ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
73	アオメソ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
74	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
75	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
76	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
77	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
78	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
79	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
80	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
81	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
82	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
83	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
84	キアソコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
85	キアソコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
86	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
87	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
88	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
89	コモカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
90	サマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
91	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<5.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
92	ズズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	中層
93	ズズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	中層
94	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
95	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<5.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
96	ナガツカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
97	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
98	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
99	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
100	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
101	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
102	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
103	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
104	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
105	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
106	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
107	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
108	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
109	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
110	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
111	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
112	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
113	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
114	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<4.9	<5.1	福島県農業総合センター	底層
115	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	中層
116	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	中層
117	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
118	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
119	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
120	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
121	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
122	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
123	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<5.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
124	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
125	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
126	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
127	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
128	メイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
129	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
130	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
131	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
132	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
133	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
134	ガザミ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
135	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.9	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
136	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
137	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
138	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
139	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
140	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
141	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
142	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
143	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
144	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.2	<6.5	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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
145	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
146	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
147	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
148	エソボラモドキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
149	シライトマキバイ	福島県	沼地沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
150	ヒメソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
151	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
152	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
153	ヒトエグサ	福島県 養殖	松川浦	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<4.6	<4.0	福島県農業総合センター	海藻類
154	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
155	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
156	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	江名沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
157	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
158	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
159	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
160	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
161	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
162	ウミタナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
163	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
164	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
165	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
166	キアソウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
167	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.7	<9.6	福島県農業総合センター	底層
168	ゴマサバ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
169	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
170	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.6	11	<9.0	10.6	福島県農業総合センター	底層
171	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	11	<9.7	11.0	福島県農業総合センター	底層
172	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
173	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	9.6	<9.6	9.64	福島県農業総合センター	底層
174	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
175	シロメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
176	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.6	7.5	<6.6	7.53	福島県農業総合センター	底層
177	ズズキ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	22	<8.5	22.0	福島県農業総合センター	中層
178	ソウハチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
179	ニベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
180	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
181	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.4.6	9.4	<8.0	9.36	福島県農業総合センター	底層
182	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
183	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
184	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
185	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
186	ヒガンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
187	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
188	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
189	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
190	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
191	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	6.9	<6.4	6.94	福島県農業総合センター	底層
192	ホシザメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
193	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
194	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
195	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
196	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
197	マコガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
198	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
199	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
200	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
201	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
202	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.2	<5.3	福島県農業総合センター	底層
203	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
204	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
205	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
206	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
207	ムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
208	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
209	メイトガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
210	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
211	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
212	ヒラツメガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
213	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
214	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.8	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
215	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
216	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシラ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサマシラ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトミズハイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
217	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
218	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.4	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
219	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
220	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.9	<5.3	福島県農業総合センター	底層	
221	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.6	9.7	<9.8	9.70	福島県農業総合センター	底層	
222	アカシタビラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
223	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
224	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
225	キアソウ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層	
226	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
227	コモカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層	
228	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.6	8.0	<8.5	7.99	福島県農業総合センター	底層	
229	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	中層	
230	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
231	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
232	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
233	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	10	<6.9	10.3	福島県農業総合センター	底層	
234	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<6.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
235	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<5.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
236	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
237	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
238	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.5	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
239	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
240	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
241	ヒメエソボラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.6	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
242	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H28.4.6	31	<9.2	31.1	福島県農業総合センター	淡水	
243	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H28.4.6	24	<9.2	23.9	福島県農業総合センター	淡水	
244	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H28.4.6	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
245	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	H28.4.6	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
246	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H28.4.6	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
247	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H28.4.6	検出限界未満	<0.281	<0.315	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
248	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.4.6	検出限界未満	<0.463	<0.468	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
249	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.6	170	25.3	140	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
250	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.37	<3.21	宮城県	底層	
251	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<4.03	<3.61	宮城県	底層	
252	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<2.68	<4.30	宮城県	底層	
253	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.27	<3.88	宮城県	底層	
254	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.5	<3.46	宮城県	底層	
255	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<0.274	<0.291	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
256	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.54	<3.86	宮城県	底層	
257	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.83	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
258	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
259	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
260	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
261	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.41	<3.56	宮城県	底層	
262	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.87	<3.68	宮城県	底層	
263	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<2.93	<3.32	宮城県	底層	
264	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<0.346	<0.343	東北緑化環境保全(株)	底層	
265	ムズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.19	<3.64	宮城県	無脊椎	
266	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.4	<3.98	宮城県	底層	
267	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.52	<3.69	宮城県	ごく表層	
268	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.96	<4.06	宮城県	ごく表層	
269	ノリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
270	ノリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
271	ノリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
272	ノリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
273	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
274	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.11	<3.53	宮城県	底層	
275	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.31	<3.88	宮城県	底層	
276	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
277	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
278	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
279	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
280	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
281	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.41	<4.56	宮城県	底層	
282	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.6	0.58	<0.508	0.582	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
283	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<3.31	<3.88	宮城県	底層	
284	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.6	検出限界未満	<0.334	<0.393	東北緑化環境保全(株)	底層	
285	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.4.4	検出限界未満	<0.470	<0.555	環境総合研究機構(株)	底層	
286	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	H28.4.4	検出限界未満	<3.37	<3.75	環境総合研究機構(株)	底層	
287	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.4.4	検出限界未満	<0.561	<0.621	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
288	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.4.4	検出限界未満	<6.85	<6.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラヒメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシロシタ、クロソイ、クロマゴ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモンフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、スズガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズワガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラドキ、シラトマキハク、チヂミソボラ、ナガバク、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
289	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.4.4	検出限界未満	<0.376	<0.467	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
290	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	H28.4.4	検出限界未満	<3.49	<4.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
291	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.4.4	検出限界未満	<0.341	<0.303	(株)環境総合テクノス	底層
292	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.4.4	検出限界未満	<4.95	<3.92	(株)環境総合テクノス	底層
293	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.4.7	検出限界未満	<0.432	<0.493	(公財)海洋生物環境研究所	底層
294	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H28.4.7	検出限界未満	<0.458	<0.540	いであ(株)	無脊椎
295	イカナゴ稚魚(コウナゴ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<0.318	<0.444	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
296	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.37	<4.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
297	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<3.63	<4.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
298	キアソウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<5.97	<5.36	(一財)日本食品分析センター	底層
299	キアソウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<5.69	<6.59	(株)総合水研究所	底層
300	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<3.38	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
301	ウスメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.66	<5.57	東北緑化環境保全(株)	底層
302	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<5.04	<3.82	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
303	カナガシラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.37	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層
304	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.41	<4.14	いであ(株)	底層
305	キツネメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<5.91	<5.36	東北緑化環境保全(株)	底層
306	クロソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<5.61	<5.78	東北緑化環境保全(株)	底層
307	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	5.1	<3.39	5.07	(公財)海洋生物環境研究所	底層
308	コモンカスベ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<6.34	<7.28	(株)総合水研究所	底層
309	コモンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	3.8	<3.73	3.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
310	シロウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.17	<3.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
311	シロウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<6.38	<6.63	(株)総合水研究所	底層
312	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.49	<5.28	(株)静環検査センター	底層
313	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.59	<4.54	(株)静環検査センター	中層
314	スズキ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.07	<4.78	(一財)日本食品分析センター	中層
315	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.54	<5.40	いであ(株)	中層
316	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.4.7	5.3	1.06	4.27	東北緑化環境保全(株)	中層
317	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<5.06	<5.41	(一社)日本海事検定協会	底層
318	ソウハチ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.46	<4.99	(一財)日本食品分析センター	底層
319	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<3.93	<4.88	いであ(株)	底層
320	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.17	<3.89	(株)静環検査センター	底層
321	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.93	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
322	ババガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<3.78	<3.69	(株)環境総合テクノス	底層
323	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.48	<5.03	(一社)日本海事検定協会	底層
324	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<3.20	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
325	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.14	<3.63	(株)環境総合テクノス	底層
326	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	1.1	<0.427	1.10	(一社)日本海事検定協会	底層
327	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.57	<4.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
328	マガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.09	<4.40	(株)環境総合テクノス	底層
329	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.57	<5.08	いであ(株)	底層
330	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.41	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
331	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.44	<4.72	(株)静環検査センター	底層
332	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<5.55	<4.91	(一社)日本海事検定協会	底層
333	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.99	<5.17	(一財)日本食品分析センター	底層
334	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.46	<5.43	いであ(株)	底層
335	マフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<5.18	<6.48	(株)静環検査センター	底層
336	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.58	<4.50	いであ(株)	底層
337	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<5.23	<3.47	(一社)日本海事検定協会	底層
338	ムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<3.38	<3.23	(株)環境総合テクノス	底層
339	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.97	<5.07	いであ(株)	底層
340	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	4.6	<3.22	4.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
341	ムラソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	7.3	<4.63	7.29	東北緑化環境保全(株)	底層
342	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.73	<4.56	(株)静環検査センター	無脊椎
343	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<5.48	<6.21	(株)総合水研究所	底層
344	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<3.50	<3.33	(株)環境総合テクノス	底層
345	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.4.7	検出限界未満	<4.08	<4.24	いであ(株)	底層
346	ヤリイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H28.4.7	検出限界未満	<2.88	<3.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
347	ヤリイカ	茨城県	高萩市沖	日立・鹿島沖	H28.4.7	検出限界未満	<5.78	<5.46	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
348	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H28.4.7	検出限界未満	<6.53	<5.68	(株)静環検査センター	無脊椎
349	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.4.7	検出限界未満	<0.419	<0.469	環境総合研究機構(株)	底層
350	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.4.7	0.77	<0.478	0.772	(株)総合水研究所	底層
351	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.4.7	3.1	0.629	2.43	(株)静環検査センター	中層
352	シロウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.4.7	0.78	<0.375	0.784	(一社)日本海事検定協会	底層
353	シリヤケイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.4.7	検出限界未満	<0.491	<0.511	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
354	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H28.4.7	検出限界未満	<0.467	<0.408	(公財)日本分析センター	底層
355	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H28.4.7	13	<4.85	13.0	(公財)日本分析センター	淡水
356	コイ	千葉県	与田浦	-	H28.4.7	検出限界未満	<4.12	<4.78	(公財)日本分析センター	淡水
357	モソゴ	千葉県	与田浦	-	H28.4.7	検出限界未満	<3.51	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
358	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H28.4.7	検出限界未満	<3.35	<4.31	(公財)日本分析センター	淡水
359	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H28.4.7	検出限界未満	<4.32	<4.99	(公財)日本分析センター	淡水
360	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H28.4.7	5.2	<3.00	5.17	(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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタピラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアノコウ、キチジ、クロウソコ、クロソイ、クロマゴロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マヅカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソウイガニ、ベニズイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキダイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists 432 entries of fish and shellfish with their respective radiation levels and inspection details.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキハク、チヂミエソボラ、ナガバク、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
433	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
434	ワカメ(養殖)	全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
435	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	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
436	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	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
437	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	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
438	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	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
439	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	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
440	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	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
441	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	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
442	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
443	ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	石巻市雄勝町小島	宮城県沖	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
444	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
445	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜大金	宮城県沖	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
446	フノリ(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
447	フノリ(干し)	加工 全漁連	石巻市長渡浜大金	宮城県沖	H28.4.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
448	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
449	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
450	マツモ(干し)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
451	フノリ(干し)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.4.12	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
452	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
453	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
454	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
455	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
456	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
457	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
458	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
459	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
460	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
461	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	20	<12	20.0	福島県農業総合センター	底層
462	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
463	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
464	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
465	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
466	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
467	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
468	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
469	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
470	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
471	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
472	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
473	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
474	クサウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
475	クロソイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	42	<7.3	41.8	福島県農業総合センター	底層
476	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
477	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
478	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
479	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
480	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	7.6	<5.8	7.59	福島県農業総合センター	底層
481	サマガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
482	シログチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
483	ズズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	中層
484	ズズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	中層
485	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<5.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
486	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
487	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
488	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
489	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
490	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
491	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
492	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
493	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
494	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
495	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
496	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
497	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
498	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
499	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
500	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
501	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
502	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
503	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
504	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<5.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアヒナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、メタガレイ、メダ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スダマシ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
505	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
506	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
507	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
508	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
509	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
510	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
511	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
512	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
513	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
514	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
515	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
516	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
517	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
518	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
519	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
520	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
521	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
522	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
523	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
524	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
525	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
526	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
527	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
528	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
529	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
530	ミズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
531	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
532	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
533	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
534	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
535	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
536	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
537	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
538	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
539	ヒメソボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.6	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
540	ヒメソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
541	オキナマコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
542	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
543	マボヤ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
544	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<2.8	<3.4	福島県農業総合センター	海藻類
545	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
546	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.0	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
547	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
548	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
549	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
550	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
551	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.13	24	<8.4	24.1	福島県農業総合センター	底層
552	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
553	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
554	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
555	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
556	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
557	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
558	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
559	ゴマサバ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	中層
560	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
561	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.13	7.6	<7.9	7.60	福島県農業総合センター	底層
562	シロメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
563	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
564	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	中層
565	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	中層
566	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
567	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.13	10	<8.3	10.3	福島県農業総合センター	底層
568	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
569	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
570	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層
571	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.13	15	<8.4	14.9	福島県農業総合センター	底層
572	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
573	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
574	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.1	<6.8	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	H28.4.13	7.7	<9.2	7.71	福島県農業総合センター	底層
576	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツグガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
577	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
578	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
579	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
580	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
581	ムラソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
582	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
583	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
584	ヒラツメガニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
585	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
586	ムズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
587	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
588	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
589	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
590	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
591	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
592	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
593	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	11	<7.3	11.3	福島県農業総合センター	底層
594	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
595	オオクチシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
596	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
597	キアソコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
598	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
599	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
600	コモカサベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	12	<7.6	12.1	福島県農業総合センター	底層
601	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.13	12	<8.5	11.7	福島県農業総合センター	底層
602	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	中層
603	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
604	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
605	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
606	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
607	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
608	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<6.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
609	ムズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
610	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
611	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.13	検出限界未満	<7.4	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎
612	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H28.4.13	31	<9.2	30.8	福島県農業総合センター	淡水
613	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中津川)	-	H28.4.13	25	<7.2	24.6	福島県農業総合センター	淡水
614	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H28.4.13	69	10.0	59.4	福島県農業総合センター	淡水
615	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H28.4.13	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
616	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H28.4.13	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
617	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤沢)	-	H28.4.13	33	<9.6	32.7	福島県農業総合センター	淡水
618	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H28.4.13	76	12.2	64.0	福島県農業総合センター	淡水
619	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H28.4.13	29	<11	29.1	福島県農業総合センター	淡水
620	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H28.4.13	27	<8.3	27.3	福島県農業総合センター	淡水
621	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系茂庭沢)	-	H28.4.13	16	<7.3	16.4	福島県農業総合センター	淡水
622	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.4.13	7.1	<8.9	7.10	福島県農業総合センター	淡水
623	ヤマメ	福島県	川俣町(阿武隈川水系口太川)	-	H28.4.13	14	<6.6	14.3	福島県農業総合センター	淡水
624	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系鍛冶屋川)	-	H28.4.13	7.1	<6.4	7.12	福島県農業総合センター	淡水
625	ヤマメ	福島県	川俣町(阿武隈川水系広瀬川支流)	-	H28.4.13	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
626	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H28.4.13	14	<8.1	14.3	福島県農業総合センター	淡水
627	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H28.4.13	17	<7.5	16.6	福島県農業総合センター	淡水
628	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H28.4.13	19	<9.7	19.4	福島県農業総合センター	淡水
629	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系二ノ沢)	-	H28.4.13	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
630	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H28.4.13	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
631	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H28.4.13	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
632	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H28.4.13	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
633	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.4.13	検出限界未満	<0.541	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	底層
634	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
635	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<3.80	<4.03	宮城県	底層
636	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<3.05	<3.77	宮城県	底層
637	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
638	ホタテガイ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
639	ホタテガイ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
640	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
641	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
642	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
643	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
644	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
645	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
646	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<3.56	<3.54	宮城県	底層
647	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
648	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.13	検出限界未満	<3.13	<2.71	宮城県	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメノ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロナシシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカスベ、コムシフグ、サブリウ、サマガレイ、サヨリ、シラウ、シラウイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシサメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツウガニ、ベニズイガニ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成28年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタヒラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クマガロウ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカスベ、コムシワグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイダガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガイニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガイニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトミズハイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Rows include various fish species like アイナメ, マボヤ, ワカメ, etc., with their respective locations and detection results.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモソフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
793	アブラツノザメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
794	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
795	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
796	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
797	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層	
798	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層	
799	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
800	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
801	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
802	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
803	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
804	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
805	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.9	<9.5	福島県農業総合センター	底層	
806	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
807	ゴマサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層	
808	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
809	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
810	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
811	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
812	サマガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
813	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
814	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	中層	
815	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	中層	
816	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	中層	
817	ソウハチ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
818	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
819	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
820	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
821	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
822	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
823	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
824	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
825	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
826	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.0	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
827	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
828	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
829	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
830	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
831	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
832	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
833	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
834	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
835	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
836	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
837	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
838	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.4	<5.4	福島県農業総合センター	底層	
839	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.9	<4.7	福島県農業総合センター	底層	
840	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.0	<5.3	福島県農業総合センター	底層	
841	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
842	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
843	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
844	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
845	ムズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
846	ムズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
847	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
848	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.8	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
849	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
850	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
851	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
852	エソボラモドキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
853	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
854	ヒトエグサ	養殖	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.20	3.4	<5.3	3.40	福島県農業総合センター	海藻類
855	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
856	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.3	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
857	アブラツノザメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	9.2	<8.2	9.18	福島県農業総合センター	底層	
858	イシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	18	<7.8	18.3	福島県農業総合センター	底層	
859	オオクチイシナギ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
860	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	表層	
861	カナガシラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
862	キアソコウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
863	クロソイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
864	コモカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.20	11	<7.6	10.9	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クワシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズフイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
865	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
866	コモンカスベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
867	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
868	スズキ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	中層
869	スズキ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	中層
870	ナガレメイタガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
871	ニベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
872	ニベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
873	ニベ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
874	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
875	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
876	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
877	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
878	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
879	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
880	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
881	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
882	ホウボウ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
883	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
884	マガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
885	マコガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
886	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
887	ムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
888	メイタガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
889	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
890	ヤナギダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
891	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
892	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
893	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
894	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
895	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
896	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
897	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
898	キアソコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
899	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
900	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.4.20	12	<8.6	11.5	福島県農業総合センター	底層
901	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	12	<6.5	12.3	福島県農業総合センター	中層
902	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	底層
903	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
904	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	17	<6.7	16.7	福島県農業総合センター	底層
905	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
906	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
907	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
908	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
909	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
910	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
911	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
912	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
913	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
914	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
915	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
916	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
917	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
918	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
919	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
920	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
921	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
922	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
923	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
924	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
925	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
926	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<7.2	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
927	ヒメエソボラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.4.20	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
928	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川支流)	-	H28.4.20	18	<8.2	18.4	福島県農業総合センター	淡水
929	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	H28.4.20	50	<8.9	50.3	福島県農業総合センター	淡水
930	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中津川)	-	H28.4.20	24	<6.3	24.0	福島県農業総合センター	淡水
931	イワナ	福島県	北塩原村(秋元湖)	-	H28.4.20	34	<7.8	33.7	福島県農業総合センター	淡水
932	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H28.4.20	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
933	ウグイ	福島県	北塩原村(秋元湖)	-	H28.4.20	52	<6.6	52.3	福島県農業総合センター	淡水
934	ギンブナ	福島県	北塩原村(秋元湖)	-	H28.4.20	49	10.1	39.1	福島県農業総合センター	淡水
935	ゲンゴロウブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H28.4.20	15	<7.8	14.8	福島県農業総合センター	淡水
936	ゲンゴロウブナ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H28.4.20	11	<8.3	11.4	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシロシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモソフク、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツチガニ、ベニズワイガニ、ボタズエビ、ホックウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトメカイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
937	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.4.20	16	<9.9	16.2	福島県農業総合センター	淡水
938	コイ	福島県	北塩原村(秋元湖)	-	H28.4.20	37	<8.6	37.2	福島県農業総合センター	淡水
939	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H28.4.20	15	<6.9	15.0	福島県農業総合センター	淡水
940	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H28.4.20	110	13.7	94.6	福島県農業総合センター	淡水
941	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川支流)	-	H28.4.20	39	<9.0	38.9	福島県農業総合センター	淡水
942	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H28.4.20	7.7	<6.5	7.73	福島県農業総合センター	淡水
943	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H28.4.20	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
944	ヤマメ	福島県	北塩原村(秋元湖)	-	H28.4.20	30	<7.6	29.8	福島県農業総合センター	淡水
945	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H28.4.20	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
946	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H28.4.20	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
947	ヤマメ	養殖 福島県	田村市	-	H28.4.20	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
948	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.4.20	検出限界未満	<0.427	<0.459	(公財)海洋生物環境研究所	底層
949	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<4.33	<4.30	宮城県	底層
950	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<0.417	<0.419	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
951	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.79	<3.85	宮城県	底層
952	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<0.386	<0.377	(株)静環検査センター	底層
953	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.31	<3.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層
954	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.86	<3.66	宮城県	底層
955	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.28	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
956	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
957	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
958	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
959	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
960	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.70	<3.61	宮城県	底層
961	アオメソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.57	<3.76	宮城県	底層
962	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<0.271	<0.334	(株)環境総合テクノス	底層
963	アブラガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.27	<3.47	宮城県	底層
964	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.84	<3.87	宮城県	ごく表層
965	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.82	<5.61	宮城県	底層
966	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.20	<3.55	宮城県	底層
967	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.48	<3.44	宮城県	底層
968	ブリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
969	ブリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
970	ブリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
971	ブリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
972	ブリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
973	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<0.398	<0.483	(一社)日本海事検定協会	底層
974	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.70	<4.11	宮城県	表層
975	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
976	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
977	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
978	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.31	<3.78	宮城県	中層
979	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	0.77	<0.537	0.767	(一財)日本食品分析センター	底層
980	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.61	<3.53	宮城県	底層
981	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.16	<3.75	宮城県	底層
982	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.88	<3.86	宮城県	底層
983	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<0.421	<0.570	(株)総合水研究所	底層
984	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.4.20	検出限界未満	<4.54	<4.90	宮城県	無脊椎
985	ヤマメ	栃木県	日光市湯西川(湯西川)	-	H28.4.20	検出限界未満	<3.7	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
986	イワナ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H28.4.20	検出限界未満	<4.0	<4.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
987	イワナ	栃木県	日光市足尾町通洞(渡良瀬川)	-	H28.4.20	検出限界未満	<4.7	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
988	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H28.4.20	検出限界未満	<3.6	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
989	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H28.4.20	検出限界未満	<4.3	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
990	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H28.4.20	検出限界未満	<3.7	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
991	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H28.4.20	検出限界未満	<4.8	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
992	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H28.4.20	検出限界未満	<3.3	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
993	アユ	養殖 栃木県	さくら市	-	H28.4.20	検出限界未満	<5.1	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
994	アユ	養殖 栃木県	さくら市	-	H28.4.20	検出限界未満	<3.6	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
995	アユ	養殖 栃木県	さくら市	-	H28.4.20	検出限界未満	<4.1	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
996	ヤシオマス	養殖 栃木県	さくら市	-	H28.4.20	検出限界未満	<4.2	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
997	ヤシオマス	養殖 栃木県	さくら市	-	H28.4.20	検出限界未満	<4.6	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
998	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.4.20	検出限界未満	<0.560	<0.480	(公財)日本分析センター	底層
999	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.4.20	検出限界未満	<0.448	<0.530	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1000	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.4.20	検出限界未満	<3.64	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1001	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.4.20	0.41	<0.328	0.409	(株)環境総合テクノス	底層
1002	シヨウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.4.20	検出限界未満	<0.453	<0.556	(一財)日本食品分析センター	底層
1003	スズキ	千葉県	東京湾	-	H28.4.20	0.76	<0.387	0.756	ユーロファン環境総合研究機構(株)	中層
1004	アユ(全体)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H28.4.20	検出限界未満	<4.30	<4.98	東北緑化環境保全(株)	淡水
1005	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50, E141° 09)	日立・鹿島沖	H28.4.20	検出限界未満	<0.336	<0.384	(一社)日本海事検定協会	中層
1006	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46, E141° 18)	日立・鹿島沖	H28.4.20	検出限界未満	<0.369	<0.387	(株)静環検査センター	表層
1007	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N24° 00, E145° 30)	-	H28.4.20	検出限界未満	<0.483	<0.575	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
1008	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N25° 30, E144° 50)	-	H28.4.20	0.54	<0.474	0.537	(公財)海洋生物環境研究所	表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアノコ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スズメダイ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クソソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモカスベ、コモシラ、サブリウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ハババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアノコ、マイン、マダラ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイダガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツギガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサクイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1153	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.22	検出限界未満	<5.23	<4.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1154	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.22	検出限界未満	<5.04	<4.93	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1155	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.22	5.3	<4.24	5.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1156	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.22	検出限界未満	<4.51	<5.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1157	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.22	6.8	<5.23	6.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1158	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.22	検出限界未満	<5.51	<5.51	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1159	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.22	検出限界未満	<5.54	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1160	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.22	検出限界未満	<4.01	<3.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1161	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.22	検出限界未満	<5.93	<5.80	いであ(株)	淡水
1162	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.22	検出限界未満	<5.79	<6.22	いであ(株)	淡水
1163	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.4.22	検出限界未満	<5.86	<5.91	いであ(株)	淡水
1164	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H28.4.22	42	6.89	35.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1165	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H28.4.22	13	<4.19	12.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1166	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H28.4.22	41	8.75	32.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1167	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H28.4.22	28	5.18	22.9	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	淡水
1168	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H28.4.22	19	<4.37	19.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1169	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H28.4.22	7.3	<3.63	7.26	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	淡水
1170	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H28.4.22	26	4.34	21.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1171	イワナ	群馬県	嬭恋村(大沢川)	-	H28.4.22	7.8	<4.76	7.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1172	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H28.4.22	検出限界未満	<3.63	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1173	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H28.4.22	5.7	<4.57	5.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1174	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H28.4.22	7.1	<5.07	7.09	(株)静環検査センター	淡水
1175	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H28.4.22	9.9	<5.12	9.90	(株)静環検査センター	淡水
1176	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H28.4.22	6.5	<3.88	6.48	(一社)日本海事検定協会	淡水
1177	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H28.4.22	検出限界未満	<3.97	<5.06	(一社)日本海事検定協会	淡水
1178	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H28.4.22	13	<4.59	12.8	(株)静環検査センター	淡水
1179	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H28.4.22	7.9	<4.77	7.88	(一社)日本海事検定協会	淡水
1180	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H28.4.22	8.1	<4.99	8.08	(株)静環検査センター	淡水
1181	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H28.4.22	検出限界未満	<4.75	<4.84	(一社)日本海事検定協会	淡水
1182	ヤマメ	群馬県	嬭恋村(大沢川)	-	H28.4.22	4.9	<4.07	4.87	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	淡水
1183	マダイ	兵庫県	播磨灘	-	H28.4.22	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	底層
1184	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H28.4.22	検出限界未満	<2.44	<2.53	横浜市衛生研究所	底層
1185	シログチ	横浜市	横浜市	-	H28.4.22	検出限界未満	<2.75	<2.73	横浜市衛生研究所	底層
1186	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	-	H28.4.22	検出限界未満	<2.44	<2.54	横浜市衛生研究所	無脊椎
1187	ヒラメ	青森県	おいらせ町百石沖	青森県沖	H28.4.25	検出限界未満	<0.446	<0.538	いであ(株)	底層
1188	ニベ	全漁連	太平洋沖(N37° 01. E141° 07)	福島県沖	H28.4.25	検出限界未満	<4.27	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1189	アイナメ	全漁連	太平洋沖(N37° 01. E141° 07)	福島県沖	H28.4.25	2.1	<0.318	2.10	(一財)九州環境管理協会	底層
1190	ズズキ	全漁連	太平洋沖(N37° 01. E141° 07)	福島県沖	H28.4.25	検出限界未満	<3.12	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1191	マコガレイ	全漁連	太平洋沖(N37° 01. E141° 07)	福島県沖	H28.4.25	5.1	<3.20	5.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1192	マアノコ(皮付き筋肉)	全漁連	太平洋沖(N37° 01. E141° 07)	福島県沖	H28.4.25	0.78	<0.316	0.777	(一財)九州環境管理協会	底層
1193	ケムシカジカ	全漁連	太平洋沖(N37° 01. E141° 07)	福島県沖	H28.4.25	検出限界未満	<3.71	<3.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1194	ハババガレイ	全漁連	太平洋沖(N37° 01. E141° 07)	福島県沖	H28.4.25	1.1	<0.321	1.09	(一財)九州環境管理協会	底層
1195	ヒラメ	全漁連	太平洋沖(N37° 01. E141° 07)	福島県沖	H28.4.25	1.8	<0.368	1.80	(一財)九州環境管理協会	底層
1196	コンブ(すき昆布)	加工	宮古市光岸地	岩手県沖	H28.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1197	コンブ(ゆでめ)	加工	宮古市光岸地	岩手県沖	H28.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1198	ワカメ	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H28.4.26	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
1199	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1200	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1201	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1202	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.1	<5.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1203	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1204	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1205	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1206	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1207	インガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1208	インガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1209	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1210	インガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1211	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1212	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1213	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1214	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1215	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1216	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1217	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1218	ギス	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1219	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1220	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1221	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1222	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1223	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1224	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロナシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモソフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダン、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズツイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1225	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1226	サマガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1227	サマガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1228	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1229	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
1230	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	中層
1231	ソウハチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1232	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1233	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1234	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1235	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1236	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
1237	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.7	<5.0	福島県農業総合センター	底層
1238	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1239	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1240	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1241	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1242	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1243	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1244	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1245	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1246	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1247	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1248	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1249	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1250	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1251	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1252	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1253	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1254	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1255	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1256	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.3	<5.3	福島県農業総合センター	底層
1257	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	中層
1258	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1259	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1260	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1261	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1262	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1263	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1264	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1265	メイタガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1266	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1267	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1268	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1269	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1270	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1271	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1272	ヒラツメガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1273	ムズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1274	ムズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1275	ムズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1276	ムズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.2	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1277	ムズダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1278	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1279	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1280	エソボラモドキ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.7	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1281	シライトマキバイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1282	ヒメソボラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1283	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<4.9	<3.4	福島県農業総合センター	海藻類
1284	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1285	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1286	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	江名沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1287	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1288	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
1289	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1290	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1291	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1292	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1293	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1294	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	15	<7.2	15.2	福島県農業総合センター	底層
1295	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1296	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.3	<5.5	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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キツネメバル、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモンフグ、サブリウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズワイガニ、マツカサキ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1297	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1298	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1299	エゾイソイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1300	エゾイソイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1301	オオクチイシナギ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1302	カガミダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1303	カタクチイワシ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	表層
1304	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1305	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1306	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1307	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.2	<5.5	福島県農業総合センター	底層
1308	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1309	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1310	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1311	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1312	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1313	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1314	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.6	<5.2	福島県農業総合センター	底層
1315	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1316	クロダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1317	ケムシカジカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1318	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1319	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1320	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	10	<8.3	10.2	福島県農業総合センター	底層
1321	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	7.9	<6.2	7.89	福島県農業総合センター	底層
1322	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1323	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	12	<8.0	12.2	福島県農業総合センター	底層
1324	コモンフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1325	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1326	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1327	シロサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1328	シロサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1329	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1330	ズズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	87	13.0	74.1	福島県農業総合センター	中層
1331	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1332	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1333	ナガレメイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1334	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1335	ニベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1336	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1337	ニベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1338	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1339	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	9.7	<8.4	9.67	福島県農業総合センター	底層
1340	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.27	21	<7.0	20.5	福島県農業総合センター	底層
1341	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1342	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	9.1	<11	9.10	福島県農業総合センター	底層
1343	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	8.7	<9.1	8.69	福島県農業総合センター	底層
1344	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1345	ヒガンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1346	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1347	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1348	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<12	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1349	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1350	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1351	ヒレグロ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1352	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.4	<5.3	福島県農業総合センター	底層
1353	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1354	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1355	ホシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	22	<8.8	21.8	福島県農業総合センター	底層
1356	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1357	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1358	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1359	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1360	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1361	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1362	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1363	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1364	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<6.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1365	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	8.5	<7.9	8.49	福島県農業総合センター	底層
1366	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1367	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1368	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.4.27	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモシカサベ、コモシフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベズフイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサマ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカウシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カギマダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアノコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモソフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハマバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホンザメ、マアジ、マアノコ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マヅカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツツガニ、ベニズイガニ、ホッコクアカエビ、ホッコクサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキダイ、チヂミエソボラ、ナガバヤイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウエを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカガレイ、アカシラマエ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシカマ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイゴ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトメカイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタヒラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノサタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシツブ、サロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイダガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スダマキイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマダイ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and the testing organizations. Some rows are marked as '福島県沖' (off the coast of Fukushima) and are partially obscured.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロナシラ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシラフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、マッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキハク、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1657	アオメソ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1658	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1659	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1660	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1661	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1662	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1663	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1664	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1665	キアソウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1666	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1667	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1668	サマガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1669	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1670	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1671	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1672	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1673	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1674	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1675	ハバガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1676	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1677	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1678	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1679	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<6.7	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1680	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
1681	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1682	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1683	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.6	<5.5	福島県農業総合センター	底層
1684	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1685	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1686	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<5.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1687	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1688	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1689	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1690	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1691	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	中層
1692	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
1693	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<6.6	<6.0	福島県農業総合センター	中層
1694	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1695	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1696	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1697	マフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<5.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1698	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1699	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1700	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1701	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1702	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1703	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1704	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1705	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<5.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1706	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1707	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1708	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1709	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1710	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1711	ムズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.3	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1712	ムズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1713	ムズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1714	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1715	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1716	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1717	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1718	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1719	エゾボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1720	ヒメソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1721	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1722	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1723	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H28.5.2	検出限界未満	<3.4	<2.6	福島県農業総合センター	海藻類
1724	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.5.2	検出限界未満	<0.285	<0.350	(一財)九州環境管理協会	底層
1725	トヤマエビ(ボタンエビ)	北海道	渡島沖	北海道沖	H28.5.2	検出限界未満	<0.473	<0.580	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1726	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	H28.5.2	検出限界未満	<0.350	<0.399	(一財)九州環境管理協会	中層
1727	ヒメマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯ノ湖)	-	H28.5.2	検出限界未満	<4.67	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1728	ニジマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯ノ湖)	-	H28.5.2	検出限界未満	<3.57	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クワシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシサメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マサカ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサイキカ、ジンドウイカ、スズダコ、スズメダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトミズハイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1801	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.2	<5.3	福島県農業総合センター	底層
1802	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1803	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1804	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1805	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1806	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	中層
1807	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	中層
1808	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	中層
1809	ソウハチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1810	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1811	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1812	ニベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1813	ニベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1814	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1815	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1816	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.5.11	7.3	<6.3	7.34	福島県農業総合センター	底層
1817	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1818	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1819	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
1820	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1821	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1822	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	11	<7.1	10.5	福島県農業総合センター	底層
1823	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1824	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1825	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1826	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1827	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1828	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1829	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1830	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1831	ホウボウ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
1832	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1833	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<11	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1834	マアジ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1835	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1836	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1837	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1838	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1839	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1840	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1841	マコガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1842	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1843	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1844	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1845	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1846	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1847	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
1848	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1849	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1850	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1851	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1852	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1853	マフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1854	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1855	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1856	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1857	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1858	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<5.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1859	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1860	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1861	メイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1862	メイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<5.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1863	メイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1864	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	11	<7.8	11.3	福島県農業総合センター	底層
1865	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1866	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1867	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1868	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1869	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1870	ミズダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1871	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1872	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.5	<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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモソフグ、サブリウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツツガニ、ベソズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1873	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1874	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1875	ヤリイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1876	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1877	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1878	オキナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1879	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1880	マナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1881	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.11	9.4	<9.4	9.37	福島県農業総合センター	底層
1882	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1883	カタクチイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	表層
1884	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1885	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1886	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	13	<8.0	13.0	福島県農業総合センター	底層
1887	シロウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<5.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1888	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
1889	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1890	マイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	表層
1891	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1892	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1893	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1894	カタクチイワシ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	表層
1895	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1896	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1897	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1898	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1899	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.11	12	<8.3	12.3	福島県農業総合センター	底層
1900	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1901	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1902	ズズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	中層
1903	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.11	9.8	<6.2	9.81	福島県農業総合センター	底層
1904	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1905	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	9.5	<7.0	9.53	福島県農業総合センター	底層
1906	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<11	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1907	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1908	ホシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1909	ホシザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1910	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<5.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1911	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1912	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1913	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1914	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	8.1	<11	8.05	福島県農業総合センター	底層
1915	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1916	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1917	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1918	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1919	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1920	イシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.5.11	11	<7.2	11.3	福島県農業総合センター	底層
1921	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.5.11	23	<7.3	23.1	福島県農業総合センター	底層
1922	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1923	ズズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
1924	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	43	<9.9	42.8	福島県農業総合センター	底層
1925	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.5.11	9.9	<7.8	9.92	福島県農業総合センター	底層
1926	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1927	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1928	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1929	マゴチ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	8.9	<7.0	8.89	福島県農業総合センター	底層
1930	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.11	6.7	<6.6	6.72	福島県農業総合センター	底層
1931	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H28.5.11	54	13.1	40.9	福島県農業総合センター	淡水
1932	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H28.5.11	25	<7.3	24.5	福島県農業総合センター	淡水
1933	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鳥川)	-	H28.5.11	19	<9.2	19.4	福島県農業総合センター	淡水
1934	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H28.5.11	8.0	<7.5	7.97	福島県農業総合センター	淡水
1935	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系三河沢)	-	H28.5.11	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
1936	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H28.5.11	30	<9.3	30.4	福島県農業総合センター	淡水
1937	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H28.5.11	11	<8.5	11.1	福島県農業総合センター	淡水
1938	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H28.5.11	9.6	<7.5	9.61	福島県農業総合センター	淡水
1939	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H28.5.11	28	<6.9	27.6	福島県農業総合センター	淡水
1940	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H28.5.11	検出限界未満	<9.3	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
1941	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H28.5.11	48	8.29	40.2	福島県農業総合センター	淡水
1942	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.5.11	41	<9.1	40.5	福島県農業総合センター	淡水
1943	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H28.5.11	23	<9.3	22.7	福島県農業総合センター	淡水
1944	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H28.5.11	検出限界未満	<8.2	<5.4	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカサベ、コモフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイダガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1945	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H28.5.11	26	<7.8	25.8	福島県農業総合センター	淡水
1946	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H28.5.11	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
1947	ギンブナ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H28.5.11	42	<11	42.0	福島県農業総合センター	淡水
1948	ゲンゴロウブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H28.5.11	23	<7.9	22.9	福島県農業総合センター	淡水
1949	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H28.5.11	24	<8.7	23.8	福島県農業総合センター	淡水
1950	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H28.5.11	9.2	<9.8	9.16	福島県農業総合センター	淡水
1951	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H28.5.11	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
1952	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系大滝川)	-	H28.5.11	61	9.03	51.8	福島県農業総合センター	淡水
1953	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H28.5.11	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
1954	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H28.5.11	検出限界未満	<8.5	<4.9	福島県農業総合センター	淡水
1955	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H28.5.11	10	<7.2	10.1	福島県農業総合センター	淡水
1956	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H28.5.11	81	14.5	66.5	福島県農業総合センター	淡水
1957	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H28.5.11	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
1958	ワカサギ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H28.5.11	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
1959	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H28.5.11	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
1960	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H28.5.11	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
1961	マダラ	北海道	胆振市	北海道沖	H28.5.11	検出限界未満	<0.440	<0.601	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1962	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.5.11	検出限界未満	<0.451	<0.478	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1963	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.5.11	検出限界未満	<0.434	<0.497	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1964	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	H28.5.11	検出限界未満	<4.84	<5.01	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1965	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H28.5.11	0.48	<0.337	0.480	東北緑化環境保全(株)	底層
1966	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	H28.5.11	検出限界未満	<5.59	<4.83	東北緑化環境保全(株)	底層
1967	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.5.11	検出限界未満	<0.399	<0.394	東北緑化環境保全(株)	底層
1968	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	H28.5.11	検出限界未満	<6.04	<5.10	東北緑化環境保全(株)	底層
1969	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<0.341	<0.351	(一社)日本海事検定協会	底層
1970	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1971	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.15	<4.02	宮城県	底層
1972	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.13	<4.23	宮城県	底層
1973	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.08	<3.07	宮城県	中層
1974	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.96	<3.81	(株)環境総合テクノス	底層
1975	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<4.35	<5.36	いであ(株)	底層
1976	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<0.415	<0.471	(一社)日本海事検定協会	底層
1977	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1978	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1979	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<0.338	<0.389	(一社)日本海事検定協会	底層
1980	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<4.46	<5.04	宮城県	底層
1981	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.22	<3.40	宮城県	底層
1982	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<4.14	<3.48	宮城県	底層
1983	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.32	<3.79	宮城県	底層
1984	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<0.535	<0.451	(公財)日本分析センター	底層
1985	マボヤ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1986	マボヤ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1987	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.90	<4.47	宮城県	底層
1988	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<2.95	<4.32	宮城県	底層
1989	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1990	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
1991	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.18	<3.19	宮城県	ごく表層
1992	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<4.14	<3.43	宮城県	ごく表層
1993	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.78	<3.55	宮城県	ごく表層
1994	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<5.57	<4.01	宮城県	底層
1995	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.36	<3.78	宮城県	底層
1996	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	0.43	<0.352	0.430	(公財)日本分析センター	底層
1997	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.12	<3.44	宮城県	底層
1998	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.26	<3.99	宮城県	底層
1999	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<0.539	<0.439	(公財)日本分析センター	底層
2000	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.85	<3.86	宮城県	底層
2001	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2002	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2003	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2004	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2005	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2006	ノリ	養殖 宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2007	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.61	<3.65	宮城県	底層
2008	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.73	<4.00	宮城県	表層
2009	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.5.11	検出限界未満	<3.69	<3.74	宮城県	無脊椎
2010	ヤマメ	宮城県	栗原市(一迫川支流長崎川)	-	H28.5.11	検出限界未満	<4.13	<4.64	(一財)九州環境管理協会	淡水
2011	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N26° 00. E146° 00)	-	H28.5.11	検出限界未満	<0.435	<0.493	いであ(株)	表層
2012	アユ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H28.5.11	検出限界未満	<4.3	<3.6	(株)環境総合テクノス	淡水
2013	ゲンゴロウブナ	栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H28.5.11	8.3	<4.3	8.27	(株)環境総合テクノス	淡水
2014	アユ	養殖 栃木県	さくら市	-	H28.5.11	検出限界未満	<3.0	<3.0	(株)環境総合テクノス	淡水
2015	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.5.12	検出限界未満	<0.335	<0.510	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2016	ホタテガイ	養殖 青森県	野辺地沖	-	H28.5.12	検出限界未満	<5.9	<3.77	(公財)日本分析センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウソノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マツカ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツグイ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキハク、チヂミソボラ、ナガバク、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2017	トゲクリガニ	青森県	野辺地沖	-	H28.5.12	検出限界未満	<5.06	<4.63	(公財)日本分析センター	無脊椎
2018	イカナゴ(メロード)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<5.10	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2019	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<0.508	<0.532	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
2020	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H28.5.12	0.87	<0.453	0.869	東北緑化環境保全(株)	中層
2021	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<5.67	<4.07	(公財)日本分析センター	底層
2022	ウスメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<6.05	<6.77	(株)総合水研究所	底層
2023	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<2.66	<3.43	(株)環境総合テクノス	底層
2024	オオクチイシナギ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<4.18	<4.05	東北緑化環境保全(株)	底層
2025	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<6.00	<6.90	東北緑化環境保全(株)	底層
2026	キツネメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<5.20	<5.32	いであ(株)	底層
2027	クロソイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.12	3.6	<3.58	3.59	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2028	コノシロ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<5.75	<6.00	(株)総合水研究所	中層
2029	コモンカスベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<4.06	<3.41	(公財)日本分析センター	底層
2030	コモシフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<3.75	<3.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2031	コモシフグ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<3.36	<2.79	(一財)九州環境管理協会	底層
2032	シロウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<4.83	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2033	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<4.72	<5.15	いであ(株)	底層
2034	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<5.75	<5.78	(株)総合水研究所	底層
2035	ババガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<3.05	<3.47	(公財)日本分析センター	底層
2036	マガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<5.50	<5.97	東北緑化環境保全(株)	底層
2037	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<5.75	<5.05	(公財)日本分析センター	底層
2038	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<4.84	<4.89	(公財)日本分析センター	底層
2039	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<5.11	<4.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2040	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<5.24	<4.57	(公財)日本分析センター	底層
2041	マフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<4.08	<5.34	東北緑化環境保全(株)	底層
2042	ミギガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<3.88	<3.88	(株)環境総合テクノス	底層
2043	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<6.63	<6.97	(株)総合水研究所	底層
2044	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.5.12	検出限界未満	<2.68	<3.17	(株)環境総合テクノス	底層
2045	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H28.5.12	検出限界未満	<5.49	<4.11	(株)環境総合テクノス	無脊椎
2046	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	H28.5.12	検出限界未満	<5.96	<3.66	(公財)日本分析センター	無脊椎
2047	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.5.12	32	5.40	26.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2048	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.5.12	21	<5.13	20.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2049	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.5.12	25	4.32	20.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2050	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.5.12	25	5.42	19.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2051	マアジ(可食部)	新潟県	長岡市	-	H28.5.12	検出限界未満	<2.4	<2.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
2052	マアジ(内臓部)	新潟県	長岡市	-	H28.5.12	検出限界未満	<4.0	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
2053	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.26	<4.19	ユーロフロン環境総合研究機構(株)	底層
2054	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<3.37	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2055	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<5.60	<6.77	(株)総合水研究所	底層
2056	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.95	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2057	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<5.54	<4.49	東北緑化環境保全(株)	底層
2058	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<6.34	<6.40	(株)総合水研究所	底層
2059	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<6.05	<7.44	(株)総合水研究所	底層
2060	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<3.67	<4.05	東北緑化環境保全(株)	底層
2061	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<5.78	<7.28	(株)総合水研究所	底層
2062	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.49	<4.36	(一社)日本海事検定協会	底層
2063	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<5.29	<3.69	(株)静環検査センター	底層
2064	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.87	<4.43	(株)静環検査センター	底層
2065	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<3.59	<3.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2066	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.15	<4.77	(一財)日本食品分析センター	底層
2067	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.66	<5.26	いであ(株)	底層
2068	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.22	<3.78	ユーロフロン環境総合研究機構(株)	底層
2069	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.46	<4.94	いであ(株)	底層
2070	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.75	<4.53	(株)静環検査センター	底層
2071	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<5.30	<4.92	(株)静環検査センター	底層
2072	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<3.98	<4.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2073	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.74	<4.59	(株)静環検査センター	底層
2074	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.45	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2075	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.13	0.95	<0.457	0.954	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2076	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.33	<4.95	(一社)日本海事検定協会	中層
2077	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.60	<5.38	東北緑化環境保全(株)	底層
2078	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.5.13	検出限界未満	<0.561	<0.507	(公財)日本分析センター	中層
2079	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.5.13	検出限界未満	<0.563	<0.485	(公財)日本分析センター	中層
2080	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<4.02	<4.78	(一社)日本海事検定協会	底層
2081	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<0.445	<0.382	(公財)日本分析センター	無脊椎
2082	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<5.15	<5.81	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2083	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.13	検出限界未満	<5.45	<5.73	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2084	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.5.13	検出限界未満	<4.89	<5.80	いであ(株)	淡水
2085	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H28.5.13	検出限界未満	<5.57	<4.81	いであ(株)	淡水
2086	ウグイ	岩手県	花巻市内(猿ヶ石川水系)	-	H28.5.13	検出限界未満	<3.53	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2087	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.5.13	8.7	<4.85	8.70	(株)環境総合テクノス	淡水
2088	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.5.13	検出限界未満	<6.69	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツグアヒ、ペズイガニ、ベズイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキハク、チヂミエソボラ、ナガバク、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2089	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.5.13	検出限界未満	<8.33	<5.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2090	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.5.13	5.3	<4.80	5.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2091	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.5.13	15	<4.66	15.0	(株)環境総合テクノス	淡水
2092	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.5.13	検出限界未満	<6.74	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2093	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.5.13	検出限界未満	<5.37	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2094	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.5.13	6.5	<5.75	6.53	(株)環境総合テクノス	淡水
2095	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.5.13	16	<4.23	15.7	(株)環境総合テクノス	淡水
2096	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.5.13	検出限界未満	<4.75	<6.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2097	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.5.13	5.5	<5.23	5.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2098	ウグイ		秋田県 仙北市(松木内川)	-	H28.5.13	検出限界未満	<5.92	<5.79	(株)総合水研究所	淡水
2099	ワカサギ		秋田県 小坂町(十和田湖)	-	H28.5.13	検出限界未満	<5.36	<6.04	(一財)日本食品分析センター	淡水
2100	ヒメマス		秋田県 小坂町(十和田湖)	-	H28.5.13	検出限界未満	<4.84	<4.72	(一財)日本食品分析センター	淡水
2101	ヤマメ		秋田県 湯沢市(役内川)	-	H28.5.13	検出限界未満	<5.08	<3.11	(公財)日本分析センター	淡水
2102	ヤマメ		秋田県 湯沢市(皆瀬川水系落合川)	-	H28.5.13	検出限界未満	<5.20	<4.30	(公財)日本分析センター	淡水
2103	フナ		埼玉県 吉川市(中川)	-	H28.5.13	5.2	<4.2	5.2	いであ(株)	淡水
2104	ナマズ		埼玉県 吉川市(中川)	-	H28.5.13	9.9	<5.1	9.9	いであ(株)	淡水
2105	ナマズ		埼玉県 松伏町(古利根川)	-	H28.5.13	40	5.8	34	いであ(株)	淡水
2106	ナマズ		埼玉県 松伏町(古利根川)	-	H28.5.13	検出限界未満	<4.0	<4.3	いであ(株)	淡水
2107	キチヌ		横浜市 横浜市	-	H28.5.13	検出限界未満	<2.68	<2.72	横浜市衛生研究所	底層
2108	シログチ		横浜市 横浜市	-	H28.5.13	検出限界未満	<2.82	<2.85	横浜市衛生研究所	底層
2109	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H28.5.13	検出限界未満	<2.34	<2.83	横浜市衛生研究所	中層
2110	サクラマス		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H28.5.16	検出限界未満	<0.442	<0.524	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2111	スケトウダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H28.5.16	検出限界未満	<0.282	<0.412	(一財)九州環境管理協会	底層
2112	シロザケ		北海道 三陸北部沖	三陸北部沖	H28.5.16	検出限界未満	<0.371	<0.326	東北緑化環境保全(株)	中層
2113	カラフトマス		北海道 三陸北部沖	三陸北部沖	H28.5.16	検出限界未満	<0.361	<0.343	東北緑化環境保全(株)	中層
2114	カラフトマス		北海道 三陸北部沖	三陸北部沖	H28.5.16	検出限界未満	<0.271	<0.291	(株)環境総合テクノス	中層
2115	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	H28.5.16	検出限界未満	<0.541	<0.545	(株)総合水研究所	中層
2116	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	H28.5.16	検出限界未満	<0.388	<0.425	(株)静環検査センター	中層
2117	カラフトマス		北海道 三陸北部沖	三陸北部沖	H28.5.16	検出限界未満	<0.232	<0.307	(株)環境総合テクノス	中層
2118	シロザケ		北海道 三陸北部沖	三陸北部沖	H28.5.16	検出限界未満	<0.357	<0.358	(株)環境総合テクノス	中層
2119	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.5.16	43	8.05	34.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
2120	イワナ		栃木県 日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H28.5.16	検出限界未満	<4.0	<4.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
2121	ホンマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H28.5.16	検出限界未満	<4.13	<4.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2122	カワマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H28.5.16	4.7	<4.15	4.67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2123	ニジマス	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H28.5.16	検出限界未満	<4.59	<4.41	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2124	ウグイ	(国研)水産研究・教育機構	日光市(湯川)	-	H28.5.16	7.9	<3.58	7.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2125	ヤマトシジミ		青森県 十三湖	-	H28.5.13	検出限界未満	<4.23	<5.62	いであ(株)	淡水
2126	ワカサギ		青森県 小川原湖	-	H28.5.13	検出限界未満	<4.12	<5.96	いであ(株)	淡水
2127	シラウオ		青森県 小川原湖	-	H28.5.13	検出限界未満	<5.11	<5.39	いであ(株)	淡水
2128	ヤマトシジミ		青森県 小川原湖	-	H28.5.13	検出限界未満	<4.76	<4.55	(一財)日本食品分析センター	淡水
2129	マコンブ	養殖	青森県 八戸市鮫浦沖	青森県沖	H28.5.13	検出限界未満	<0.682	<0.733	いであ(株)	海藻類
2130	ヒメマス		青森県 十和田湖	-	H28.5.13	検出限界未満	<6.63	<6.22	(株)総合水研究所	淡水
2131	ワカサギ		青森県 十和田湖	-	H28.5.13	検出限界未満	<5.09	<6.21	(株)総合水研究所	淡水
2132	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.5.17	検出限界未満	<0.412	<0.566	いであ(株)	底層
2133	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	H28.5.17	検出限界未満	<5.22	<5.63	いであ(株)	底層
2134	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	H28.5.17	0.69	<0.538	0.688	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2135	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	H28.5.17	検出限界未満	<4.10	<3.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2136	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 三沢市六川目沖	青森県沖	H28.5.17	検出限界未満	<0.494	<0.486	いであ(株)	底層
2137	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	H28.5.17	検出限界未満	<4.79	<4.43	いであ(株)	底層
2138	コンブ(養殖)(塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H28.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2139	コンブ(養殖)(塩蔵)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H28.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2140	コンブ(養殖)(塩蔵)	加工	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H28.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2141	マツモ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2142	フノリ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2143	ヒジキ(干し)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H28.5.17	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2144	アイナメ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2145	アイナメ		福島県 四倉沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2146	アオメエソ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2147	アカガレイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2148	アカムツ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2149	アカムツ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2150	カナガシラ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2151	カナガシラ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2152	キアソコウ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2153	キチジ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2154	サマガレイ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2155	サマガレイ		福島県 四倉沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層
2156	シログチ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2157	スズキ		福島県 四倉沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	中層
2158	ソウハチ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2159	ニベ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2160	ハバガレイ		福島県 小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、モチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズワイガニ、マツカサエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキハク、チヂミエソボラ、ナガバク、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2161	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2162	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2163	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.18	19	<11	18.7	福島県農業総合センター	底層
2164	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2165	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2166	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2167	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2168	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2169	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2170	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2171	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2172	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2173	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2174	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2175	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2176	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2177	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2178	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<5.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2179	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2180	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2181	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2182	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2183	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2184	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2185	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2186	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2187	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2188	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2189	オキナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2190	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
2191	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小高沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
2192	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2193	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2194	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.5	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2195	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2196	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2197	アブラツノザメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2198	アブラツノザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2199	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2200	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2201	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2202	エゾイソアイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2203	オオクチイシナギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2204	オオクチイシナギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2205	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2206	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2207	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2208	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<10	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2209	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2210	キアソウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2211	キアソウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2212	キアソウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2213	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2214	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2215	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2216	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.0	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2217	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2218	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2219	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2220	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2221	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	中層
2222	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	中層
2223	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.0	<5.6	福島県農業総合センター	中層
2224	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2225	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2226	チダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2227	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2228	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2229	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2230	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2231	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2232	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.0	<6.5	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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クマガロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマカニ、ベニズイガニ、ボタンエビ、ホツクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2233	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2234	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2235	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2236	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.3	<5.4	福島県農業総合センター	底層
2237	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2238	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2239	ヒレグロ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2240	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<5.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2241	ホウボウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2242	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2243	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2244	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2245	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2246	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2247	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.9	<4.6	福島県農業総合センター	底層
2248	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2249	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2250	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2251	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2252	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2253	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2254	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2255	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2256	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2257	マゴチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2258	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	中層
2259	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2260	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<5.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2261	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2262	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2263	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2264	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2265	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2266	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2267	メイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2268	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2269	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2270	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.7	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2271	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.0	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2272	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2273	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2274	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2275	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2276	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2277	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2278	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2279	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2280	ヒメソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2281	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2282	マナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<5.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2283	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H28.5.18	4.2	<4.5	4.20	福島県農業総合センター	海藻類
2284	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
2285	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
2286	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2287	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2288	アイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2289	アブラソノザメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2290	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
2291	イズカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2292	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2293	オオクチイシナギ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2294	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2295	コモカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2296	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2297	コモカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2298	サマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2299	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2300	シロメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	7.6	<9.1	7.61	福島県農業総合センター	底層
2301	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	中層
2302	ニギス	福島県	植田沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2303	ハババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.18	6.7	<7.6	6.72	福島県農業総合センター	底層
2304	ハババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クワシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモソフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツグニ、ベニズワイガニ、ホツウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2305	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2306	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2307	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2308	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2309	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2310	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2311	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2312	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2313	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2314	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2315	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
2316	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2317	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	9.3	<7.2	9.29	福島県農業総合センター	底層
2318	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2319	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2320	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2321	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2322	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2323	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2324	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2325	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2326	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2327	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2328	マダコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2329	ミズダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2330	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2331	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2332	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2333	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2334	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2335	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.18	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2336	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.18	7.6	<7.2	7.59	福島県農業総合センター	底層
2337	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H28.5.18	9.1	<9.3	9.07	福島県農業総合センター	淡水
2338	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系柳沢)	-	H28.5.18	15	<8.0	15.3	福島県農業総合センター	淡水
2339	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H28.5.18	検出限界未満	<9.6	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
2340	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.5.18	8.4	<7.4	8.35	福島県農業総合センター	淡水
2341	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系濁川支流)	-	H28.5.18	61	10.4	50.4	福島県農業総合センター	淡水
2342	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川支流)	-	H28.5.18	79	14.6	64.4	福島県農業総合センター	淡水
2343	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系島川)	-	H28.5.18	38	<11	37.5	福島県農業総合センター	淡水
2344	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系鱒沢)	-	H28.5.18	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
2345	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H28.5.18	18	<7.2	17.6	福島県農業総合センター	淡水
2346	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中津川)	-	H28.5.18	9.4	<7.2	9.35	福島県農業総合センター	淡水
2347	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H28.5.18	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2348	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.5.18	46	11.3	34.2	福島県農業総合センター	淡水
2349	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.5.18	13	<11	13.0	福島県農業総合センター	淡水
2350	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H28.5.18	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
2351	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H28.5.18	32	<8.1	32.3	福島県農業総合センター	淡水
2352	ウグイ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H28.5.18	17	<8.9	17.2	福島県農業総合センター	淡水
2353	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.5.18	36	<8.4	35.5	福島県農業総合センター	淡水
2354	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.5.18	11	<9.8	10.6	福島県農業総合センター	淡水
2355	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系濁川支流)	-	H28.5.18	57	10.7	45.8	福島県農業総合センター	淡水
2356	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H28.5.18	73	<8.3	73.3	福島県農業総合センター	淡水
2357	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.5.18	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
2358	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.5.18	7.6	<8.0	7.55	福島県農業総合センター	淡水
2359	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H28.5.18	8.1	<9.0	8.12	福島県農業総合センター	淡水
2360	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H28.5.18	9.4	<7.6	9.42	福島県農業総合センター	淡水
2361	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H28.5.18	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
2362	コイ	養殖	福島県 郡山市	-	H28.5.18	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2363	ヤマメ	養殖	福島県 下郷町	-	H28.5.18	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
2364	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.5.18	検出限界未満	<0.496	<0.535	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2365	イロアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.18	検出限界未満	<3.65	<3.35	宮城県	底層
2366	キアソコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.18	3.7	<4.16	3.70	(一社)日本海事検定協会	底層
2367	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.18	検出限界未満	<3.83	<3.58	宮城県	底層
2368	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.18	検出限界未満	<2.90	<3.09	宮城県	底層
2369	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.18	検出限界未満	<3.21	<2.95	宮城県	底層
2370	ズズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.18	検出限界未満	<4.28	<4.25	宮城県	中層
2371	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.5.18	検出限界未満	<4.96	<4.29	(一社)日本海事検定協会	底層
2372	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.18	検出限界未満	<3.55	<3.39	宮城県	底層
2373	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.18	検出限界未満	<0.319	<0.397	(一財)日本食品分析センター	底層
2374	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H28.5.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2375	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H28.5.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
2376	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H28.5.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシワ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マゲレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、スズキ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、マルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマシバイ、チヂミエソボラ、ナガバシ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカメ、アカガレイ、アカシラサギ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアコウ、キチジク、クロウシノシタ、クロウシ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカサベ、コモシヅク、サブリウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサマシ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マツカ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ペズイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトメダイ、チヂミソボラ、ナガバヤ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2449	ソウハチ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.29	<3.22	(株)環境総合テクノス	底層
2450	チダイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.74	<4.59	(株)静環検査センター	底層
2451	チダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.99	<4.06	(公財)日本分析センター	底層
2452	ニベ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.24	<4.40	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
2453	ババガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.57	<4.34	(株)静環検査センター	底層
2454	ババガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.08	<3.64	(公財)日本分析センター	底層
2455	ヒラメ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.19	0.90	<0.557	0.896	(株)総合水研究所	底層
2456	ヒラメ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.88	<3.90	(公財)日本分析センター	底層
2457	ヒラメ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.5.19	1.3	<0.539	1.33	(一財)日本食品分析センター	底層
2458	マガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.40	<3.95	(公財)日本分析センター	底層
2459	マコガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.20	<4.84	(株)静環検査センター	底層
2460	マコガレイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<5.50	<5.21	(株)静環検査センター	底層
2461	マダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<5.72	<6.36	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2462	マダイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<5.21	<4.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2463	マダコ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<3.71	<4.62	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	無脊椎
2464	マダラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<3.51	<4.11	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
2465	マダラ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.38	<4.14	東北緑化環境保全(株)	底層
2466	マトウダイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<5.02	<5.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2467	マフグ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.44	<4.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2468	ミギガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.10	<3.94	(公財)日本分析センター	底層
2469	ミギガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<3.69	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層
2470	ミズダコ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<0.437	<0.654	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2471	ムシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<3.63	<4.29	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
2472	ムシガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.07	<4.22	(公財)日本分析センター	底層
2473	ムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<2.44	<3.40	(株)環境総合テクノス	底層
2474	ムラソイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<5.29	<6.40	(株)総合水研究所	底層
2475	ヤナギダコ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<3.76	<4.12	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2476	ヤナギダコ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.78	<4.80	(株)静環検査センター	無脊椎
2477	ヤナギダコ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.66	<4.11	(公財)日本分析センター	無脊椎
2478	ヤナギムシガレイ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<5.21	<5.09	(一社)日本海事検定協会	底層
2479	ヤナギムシガレイ		茨城県 高萩市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.67	<4.39	(一社)日本海事検定協会	底層
2480	ヤナギムシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<6.02	<5.42	(一財)日本食品分析センター	底層
2481	ヤリイカ		茨城県 北茨城市沖	日立・鹿島沖	H28.5.19	検出限界未満	<3.42	<3.89	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	無脊椎
2482	ヤリイカ		茨城県 高萩市沖	日立・鹿島沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.75	<4.85	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
2483	ヤリイカ		茨城県 日立市沖	日立・鹿島沖	H28.5.19	検出限界未満	<5.24	<5.38	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2484	イワガキ		茨城県 大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.08	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2485	エゾアワビ		茨城県 大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<3.82	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2486	キタムラサキウニ		茨城県 大洗町磯浜町地先	茨城県沖	H28.5.19	検出限界未満	<4.79	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2487	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H28.5.19	15	<4.21	15.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
2488	ウナギ		茨城県 取手市浜田町地先(小貝川)	-	H28.5.19	5.5	<3.17	5.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2489	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H28.5.19	検出限界未満	<3.9	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2490	アユ	神奈川県	小田原市(早川)	-	H28.5.19	検出限界未満	<5.61	<5.81	(一財)日本食品分析センター	淡水
2491	コイ(可食部)	新潟県	新潟市(信濃川)	-	H28.5.19	検出限界未満	<2.1	<1.9	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
2492	コイ(内臓部)	新潟県	新潟市(信濃川)	-	H28.5.19	検出限界未満	<4.5	<4.5	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
2493	イワナ(可食部)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H28.5.19	5.7	<3.7	5.7	新潟県放射線監視センター	淡水
2494	イワナ(内臓)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H28.5.19	7.8	<5.3	7.8	新潟県放射線監視センター	淡水
2495	ヤマメ(可食部)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H28.5.19	4.8	<4.2	4.8	新潟県放射線監視センター	淡水
2496	ヤマメ(内臓)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H28.5.19	検出限界未満	<3.8	<3.3	新潟県放射線監視センター	淡水
2497	ワカメ	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2498	ワカメ	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2499	ワカメ	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2500	コンブ(養殖)	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2501	コンブ(養殖)	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2502	コンブ(養殖)(湯通し)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2503	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2504	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	宮古市重茂	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2505	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2506	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2507	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2508	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市唐丹町	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2509	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市唐丹町	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2510	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	陸前高田市広田町	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2511	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	大船渡市末崎町	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2512	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	釜石市箱崎町	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2513	コンブ(養殖)(湯通し塩蔵)	加工	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2514	コンブ(すき昆布)	加工	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2515	フノリ(干し)	加工	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H28.5.19	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2516	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H28.5.20	検出限界未満	<4.61	<4.56	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2517	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H28.5.20	検出限界未満	<3.70	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2518	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H28.5.20	検出限界未満	<3.23	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2519	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.20	検出限界未満	<4.98	<3.18	(株)環境総合テクノス	底層
2520	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.20	検出限界未満	<5.12	<5.32	(一財)日本食品分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサマ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カギマダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノサテ、クロソイ、クロマダコ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカサベ、コモシツグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサヅク、シロウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソク、マガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、ムシガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツソウガニ、ベニズワイガニ、ホックウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトメダイ、チヂミソボラ、ナガバヤ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 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 298 rows of data, detailing the detection of cesium in various fish species across different prefectures in Japan.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロシロノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コムンフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズイゴエビ、ヒラツメエビ、ヒラツメガニ、ベソズイゴエビ、ホソクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキハク、チヂミソボラ、ナガバク、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
2593	コンブ(すき昆布)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H28.5.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2594	コンブ(ゆでめ)	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H28.5.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2595	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H28.5.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2596	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町稜里	岩手県沖	H28.5.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2597	フノリ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H28.5.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2598	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町稜里	岩手県沖	H28.5.24	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
2599	コンブ(養殖)(塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯船原	宮城県沖	H28.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2600	コンブ(養殖)(塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H28.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2601	コンブ(養殖)(塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯船原	宮城県沖	H28.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2602	コンブ(養殖)(塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H28.5.24	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2603	アカシタビラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2604	イシガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	25	<7.9	25.3	福島県農業総合センター	底層
2605	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2606	クロダイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2607	コモンカスベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	23	<9.2	22.8	福島県農業総合センター	底層
2608	コモンカスベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	16	<8.9	16.2	福島県農業総合センター	底層
2609	コムンフグ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.6	<5.1	福島県農業総合センター	底層
2610	サブロウ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2611	シロウサイフグ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2612	ヒガンフグ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2613	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2614	ヒラメ		福島県	植田沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2615	マゴチ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	9.4	<7.0	9.36	福島県農業総合センター	底層
2616	ムシガレイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.8	<5.2	福島県農業総合センター	底層
2617	ガザミ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2618	ジンドウイカ		福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2619	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2620	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	大浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
2621	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	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
2622	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<12	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
2623	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2624	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2625	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2626	アイナメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2627	アイナメ		福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2628	アカシタビラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2629	アブラツノサメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2630	イシガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2631	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2632	カナガシラ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2633	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2634	カナガシラ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2635	キアンコウ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2636	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2637	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2638	キアンコウ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2639	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2640	ケムシカジカ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2641	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2642	ケムシカジカ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2643	コモンカスベ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2644	コモンカスベ		福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.25	7.8	7.84	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2645	シログチ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2646	シログチ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2647	ズズキ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	中層
2648	ズズキ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	中層
2649	ソウハチ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2650	ニギス		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2651	ニベ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2652	ハバガレイ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2653	ハバガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<5.5	<5.3	福島県農業総合センター	底層
2654	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2655	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2656	ハバガレイ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2657	ハバガレイ		福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2658	ヒラメ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2659	ヒラメ		福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2660	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2661	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2662	ヒラメ		福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2663	ヒレグロ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2664	マアジ		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.5	<6.5	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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイゴニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズツメガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2665	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2666	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
2667	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2668	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2669	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2670	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2671	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2672	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2673	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2674	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2675	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2676	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2677	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2678	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2679	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2680	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2681	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2682	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	中層
2683	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2684	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.0	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2685	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2686	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2687	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2688	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2689	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2690	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2691	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2692	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2693	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2694	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2695	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2696	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2697	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2698	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2699	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.2	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2700	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2701	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2702	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2703	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2704	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2705	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2706	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2707	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H28.5.25	4.8	<4.1	4.82	福島県農業総合センター	海藻類
2708	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
2709	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2710	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2711	アカムツ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2712	アブラツノザメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2713	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.25	8.5	<8.5	8.54	福島県農業総合センター	底層
2714	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2715	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2716	エゾイソアイナメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2717	オオクチシナギ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2718	ギス	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2719	ケムシカジカ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2720	コモカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.25	8.2	<6.6	8.17	福島県農業総合センター	底層
2721	サマガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2722	シログチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2723	シログチ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2724	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2725	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	中層
2726	ソウハチ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2727	ニベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	7.2	<7.6	7.21	福島県農業総合センター	底層
2728	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2729	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2730	ババガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
2731	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2732	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2733	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2734	ヒラメ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2735	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2736	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	中層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成28年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシヅク、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マコガレイ、マコシ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズフイガニ、ボタンエビ、ホツクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スズキ、メダコ、ムスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2737	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
2738	マアナゴ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.2	<5.4	福島県農業総合センター	底層
2739	マガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2740	マサバ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	中層
2741	マダラ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2742	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2743	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2744	マダラ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2745	ミギガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2746	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.5.25	9.8	<11	9.77	福島県農業総合センター	底層
2747	ヤナギノマイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2748	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2749	ヤナギムシガレイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2750	ユメカサゴ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2751	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2752	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2753	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2754	ウバガイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2755	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2756	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2757	オキナマコ	福島県	永崎沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2758	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2759	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.25	11	<8.7	11.0	福島県農業総合センター	底層
2760	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2761	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2762	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2763	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2764	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2765	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2766	コモカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	21	<8.4	20.5	福島県農業総合センター	底層
2767	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2768	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	中層
2769	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2770	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2771	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2772	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
2773	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2774	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	11	<6.9	11.2	福島県農業総合センター	底層
2775	メダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<8.0	<5.0	福島県農業総合センター	底層
2776	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2777	マナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2778	アユ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	H28.5.25	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
2779	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.5.25	26	<9.9	25.8	福島県農業総合センター	淡水
2780	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H28.5.25	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
2781	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系布沢川)	-	H28.5.25	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
2782	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H28.5.25	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
2783	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H28.5.25	15	<8.0	14.6	福島県農業総合センター	淡水
2784	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H28.5.25	14	<6.4	14.1	福島県農業総合センター	淡水
2785	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H28.5.25	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
2786	ウグイ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H28.5.25	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
2787	ウグイ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	H28.5.25	検出限界未満	<8.7	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
2788	ギンブナ	福島県	矢吹町(阿武隈川)	-	H28.5.25	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
2789	コイ	福島県	矢吹町(阿武隈川)	-	H28.5.25	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2790	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H28.5.25	11	<7.4	10.8	福島県農業総合センター	淡水
2791	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.5.25	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
2792	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系鱒沢)	-	H28.5.25	17	<8.6	16.6	福島県農業総合センター	淡水
2793	ヤマメ	福島県	浅川町(阿武隈川水系社川)	-	H28.5.25	19	<9.4	19.1	福島県農業総合センター	淡水
2794	イワナ	養殖	福島県 天栄村	-	H28.5.25	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2795	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H28.5.25	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
2796	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H28.5.25	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
2797	ヤマメ	養殖	福島県 喜多方市	-	H28.5.25	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2798	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.5.25	検出限界未満	<0.393	<0.471	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2799	ヒラツメガニ	青森県	三沢市五目川	青森県沖	H28.5.25	検出限界未満	<5.43	<5.54	いであ(株)	無脊椎
2800	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.5.25	0.85	<0.474	0.846	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
2801	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	H28.5.25	検出限界未満	<4.01	<4.79	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
2802	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.5.25	検出限界未満	<0.401	<0.448	(一社)日本海事検定協会	底層
2803	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H28.5.25	検出限界未満	<5.27	<4.40	(一社)日本海事検定協会	底層
2804	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.5.25	0.77	<0.429	0.766	いであ(株)	底層
2805	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	H28.5.25	検出限界未満	<5.62	<5.44	いであ(株)	底層
2806	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.25	検出限界未満	<3.12	<3.90	宮城県	底層
2807	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.25	検出限界未満	<3.84	<4.57	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
2808	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.5.25	検出限界未満	<3.70	<3.48	宮城県	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメシ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クローズノシタ、クソソイ、クロマダロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイダガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトミズハイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Rows include various fish species like イカナゴ, エゾイソアイナメ, マガキ, etc.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マツカ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラタシガニ、ベニズワイガニ、ホックウアカエビ、ケンサキカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトミズハイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
2881	ウグイ	栃木県	栃木市大光寺町(思川下流)	-	H28.5.26	検出限界未満	<3.9	<4.5	(株)環境総合テクノス	淡水
2882	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.5.26	52	10.0	42.0	(株)総合水研究所	淡水
2883	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.5.26	46	8.79	37.5	(株)総合水研究所	淡水
2884	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(旧江戸川下流域)	-	H28.5.26	検出限界未満	<3.0	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2885	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H28.5.26	検出限界未満	<3.1	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2886	スズキ	東京都	港区(お台場付近)	-	H28.5.26	検出限界未満	<3.8	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2887	ヒラメ(可食部)	新潟県	村上市	-	H28.5.26	検出限界未満	<1.5	<1.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
2888	ヒラメ(内臓部)	新潟県	村上市	-	H28.5.26	検出限界未満	<3.7	<4.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
2889	ホタテガイ	養殖	青森県 野辺地沖	-	H28.5.26	検出限界未満	<0.494	<0.441	(公財)日本分析センター	無脊椎
2890	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H28.5.27	検出限界未満	<0.395	<0.511	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2891	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	0.35	<0.377	0.354	東北緑化環境保全(株)	底層
2892	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.83	<4.35	(株)静環検査センター	底層
2893	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<5.50	<5.63	東北緑化環境保全(株)	底層
2894	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.13	<4.80	(株)静環検査センター	底層
2895	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<3.36	<3.55	(株)環境総合テクノス	底層
2896	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.31	<4.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2897	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<3.63	<4.71	ユーロフン環境総合研究機構(株)	底層
2898	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<5.78	<6.61	(株)総合水研究所	底層
2899	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.21	<5.15	いであ(株)	底層
2900	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.78	<4.76	(一財)日本食品分析センター	底層
2901	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<3.68	<4.30	(一財)日本食品分析センター	底層
2902	エソメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<5.12	<4.51	東北緑化環境保全(株)	底層
2903	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.24	<4.41	(公財)日本分析センター	底層
2904	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<6.11	<6.70	東北緑化環境保全(株)	底層
2905	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.19	<3.57	(株)環境総合テクノス	底層
2906	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<5.37	<5.22	(一財)日本食品分析センター	底層
2907	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<3.68	<3.87	ユーロフン環境総合研究機構(株)	底層
2908	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.31	<4.45	いであ(株)	底層
2909	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.12	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
2910	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<5.18	<5.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2911	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<2.96	<2.85	(株)環境総合テクノス	底層
2912	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<5.02	<4.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2913	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.5.27	検出限界未満	<0.487	<0.563	ユーロフン環境総合研究機構(株)	中層
2914	マイワシ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.5.27	検出限界未満	<6.30	<6.91	東北緑化環境保全(株)	表層
2915	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.47	<4.25	(一財)日本食品分析センター	中層
2916	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<6.36	<6.42	(株)総合水研究所	底層
2917	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<5.31	<5.17	(一財)日本食品分析センター	底層
2918	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H28.5.27	検出限界未満	<3.50	<4.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2919	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.18	<7.16	東北緑化環境保全(株)	底層
2920	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<0.508	<0.519	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2921	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<3.69	<4.14	ユーロフン環境総合研究機構(株)	無脊椎
2922	ドスイカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.5.27	検出限界未満	<3.74	<6.93	(株)総合水研究所	無脊椎
2923	アユ	群馬県	千代田町(利根川)	-	H28.5.27	検出限界未満	<4.64	<4.88	いであ(株)	淡水
2924	アユ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H28.5.27	検出限界未満	<5.30	<5.28	(一財)日本食品分析センター	淡水
2925	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H28.5.27	9.0	<3.95	9.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2926	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H28.5.27	10	<4.04	10.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2927	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H28.5.27	11	<4.80	11.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2928	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H28.5.27	10	<4.15	10.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2929	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H28.5.27	31	<4.59	30.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2930	イワナ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H28.5.27	5.6	<3.23	5.57	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2931	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H28.5.27	9.0	<3.53	8.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2932	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H28.5.27	3.9	<4.30	3.91	(一社)日本海事検定協会	淡水
2933	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H28.5.27	60	9.00	51.4	(株)静環検査センター	淡水
2934	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H28.5.27	26	6.46	19.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
2935	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H28.5.27	90	11.3	78.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
2936	ヤマメ	群馬県	高山村(名久田川)	-	H28.5.27	5.7	<4.02	5.65	(一財)日本食品分析センター	淡水
2937	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(泉沢川)	-	H28.5.27	検出限界未満	<5.94	<4.69	(一財)日本食品分析センター	淡水
2938	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H28.5.27	検出限界未満	<4.99	<4.69	(一社)日本海事検定協会	淡水
2939	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H28.5.27	7.9	<6.54	7.85	(一財)日本食品分析センター	淡水
2940	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H28.5.27	6.4	<5.15	6.35	(一社)日本海事検定協会	淡水
2941	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H28.5.27	6.6	<5.46	6.63	(一財)日本食品分析センター	淡水
2942	アユ	神奈川県	松田町(酒匂川)	-	H28.5.27	検出限界未満	<3.62	<4.64	いであ(株)	淡水
2943	イカナゴ(メロード)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.27	検出限界未満	<5.06	<3.75	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2944	イカナゴ(メロード)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.5.27	検出限界未満	<5.33	<6.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2945	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.5.27	検出限界未満	<5.13	<4.72	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
2946	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.5.27	検出限界未満	<0.538	<0.436	(公財)日本分析センター	ごく表層
2947	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.5.27	検出限界未満	<1.9	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
2948	キアソウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.54	<4.42	東北緑化環境保全(株)	底層
2949	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.5.27	検出限界未満	<5.32	<5.20	いであ(株)	底層
2950	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.5.27	検出限界未満	<6.26	<4.21	(公財)日本分析センター	底層
2951	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.45	<5.08	東北緑化環境保全(株)	底層
2952	ウスメバル	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H28.5.27	検出限界未満	<4.32	<4.45	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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカウシラウオ、ウマヅラハギ、エゾソコ、イナメ、オオクチイシナギ、カギマダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモソフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラウオ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スダマシ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトミサバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモソフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシサメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3025	エゾイソイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3026	エゾイソイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3027	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3028	カナガシラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3029	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3030	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3031	キアソコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.9	<5.3	福島県農業総合センター	底層
3032	キアソコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3033	クロソイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3034	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3035	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3036	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3037	コモカスベ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.1	9.2	<7.1	9.24	福島県農業総合センター	底層
3038	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3039	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3040	サマガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3041	サマガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3042	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3043	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3044	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3045	ズズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	6.4	<7.5	6.36	福島県農業総合センター	中層
3046	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3047	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3048	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3049	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3050	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3051	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3052	ババガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.1	10	<8.3	10.1	福島県農業総合センター	底層
3053	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3054	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3055	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	28	<11	28.0	福島県農業総合センター	底層
3056	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3057	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3058	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3059	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3060	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
3061	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3062	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3063	ホウボウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3064	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3065	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3066	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3067	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3068	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3069	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3070	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3071	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3072	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3073	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3074	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.4	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3075	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3076	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3077	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	中層
3078	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.9	<5.4	福島県農業総合センター	中層
3079	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<5.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3080	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3081	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3082	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3083	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3084	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3085	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3086	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3087	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3088	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3089	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
3090	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3091	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3092	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3093	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3094	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3095	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3096	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアノコウ、キチジ、クロシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、メダカ、メダカシラ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマギニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキ、ヒメエソボラ、ナガバヤ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3097	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3098	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3099	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3100	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3101	ミスダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3102	ミスダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3103	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3104	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3105	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3106	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3107	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3108	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3109	エゾボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3110	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3111	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<3.7	<4.0	福島県農業総合センター	海藻類
3112	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
3113	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
3114	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
3115	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3116	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3117	アオメソ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3118	アオメソ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3119	アオメソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3120	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3121	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3122	イカナゴ(メロード)	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3123	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3124	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3125	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3126	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3127	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3128	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3129	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<5.9	<5.6	福島県農業総合センター	底層
3130	カサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	12	<7.8	11.7	福島県農業総合センター	底層
3131	カタクチイワシ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	表層
3132	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3133	キアノコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3134	ギス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3135	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3136	キツネメバル	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3137	ケムシカジカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3138	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3139	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.1	20	<8.4	20.2	福島県農業総合センター	底層
3140	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	11	<6.7	10.5	福島県農業総合センター	底層
3141	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3142	サマガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3143	サマガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3144	サマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3145	シロウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3146	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3147	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3148	ソウハチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3149	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3150	ナガツカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3151	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3152	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3153	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	30	<6.7	29.6	福島県農業総合センター	底層
3154	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3155	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3156	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3157	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3158	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3159	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3160	ホシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3161	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3162	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3163	マアナゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3164	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3165	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3166	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3167	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3168	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	7.6	<8.5	7.64	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツカニ、ベニズイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3169	マサバ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	中層
3170	マサバ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	中層
3171	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3172	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3173	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3174	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3175	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3176	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3177	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3178	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3179	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3180	メダイガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3181	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3182	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3183	ヤナギムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3184	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3185	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3186	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3187	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3188	ムズダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3189	ムズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3190	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3191	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3192	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3193	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3194	シライトマキバイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3195	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3196	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3197	ウバガイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3198	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3199	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3200	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3201	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3202	アオメエソ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
3203	イカナゴ(メロード)	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3204	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.1	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3205	エゾイソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3206	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.6.1	28	7.61	20.6	福島県農業総合センター	底層
3207	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3208	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.6.1	31	<9.0	30.5	福島県農業総合センター	底層
3209	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3210	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3211	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3212	ハバガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.6.1	7.6	<7.5	7.60	福島県農業総合センター	底層
3213	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.1	9.8	<7.6	9.75	福島県農業総合センター	底層
3214	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<5.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3215	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3216	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<6.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3217	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.4	<5.0	福島県農業総合センター	底層
3218	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3219	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3220	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3221	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3222	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3223	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3224	スルメイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3225	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3226	ネジボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.1	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3227	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H28.6.1	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
3228	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系布入川)	-	H28.6.1	14	<7.6	13.8	福島県農業総合センター	淡水
3229	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系中ノ沢)	-	H28.6.1	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
3230	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H28.6.1	11	<7.8	10.7	福島県農業総合センター	淡水
3231	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.6.1	34	<9.8	34.3	福島県農業総合センター	淡水
3232	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H28.6.1	8.6	<8.0	8.61	福島県農業総合センター	淡水
3233	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系付川)	-	H28.6.1	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
3234	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H28.6.1	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3235	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H28.6.1	22	<8.3	22.1	福島県農業総合センター	淡水
3236	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H28.6.1	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3237	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川)	-	H28.6.1	15	<9.5	15.4	福島県農業総合センター	淡水
3238	コイ	福島県	湯川村(阿賀川水系瀬川)	-	H28.6.1	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
3239	コイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H28.6.1	39	10.5	28.1	福島県農業総合センター	淡水
3240	コイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系阿武隈川支流)	-	H28.6.1	13	<9.2	13.1	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロシロシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンスベ、コモシフグ、サブリウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウエを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with 11 columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137 (単位:ベクレル/kg), 分析機関名, 生息層. Rows include various fish species like コイ, ヤマメ, イワナ, マダラ, etc.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラヒメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クワシノシタ、クワソウ、クマシカジコ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカサベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコチ、マサバ、マツカ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツギガニ、ベニズイガニ、ホックウアカエビ、ホックウカキ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3313	コモンカサベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.6.2	検出限界未満	<3.78	<3.55	(公財)日本分析センター	底層
3314	コモフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.6.2	検出限界未満	<4.63	<4.10	(株)環境総合テクノス	底層
3315	シヨウサイワグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.6.2	検出限界未満	<4.51	<4.37	(株)環境総合テクノス	底層
3316	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H28.6.2	6.0	<4.07	6.03	東北緑化環境保全(株)	底層
3317	シロメバル	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H28.6.2	検出限界未満	<3.70	<3.58	(株)環境総合テクノス	底層
3318	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.6.2	検出限界未満	<4.20	<5.20	いであ(株)	中層
3319	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.6.2	2.7	<0.445	2.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3320	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.6.2	検出限界未満	<3.43	<3.92	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3321	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.6.2	1.3	<0.439	1.30	いであ(株)	底層
3322	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.6.2	0.71	<0.402	0.707	(株)環境総合テクノス	底層
3323	ウバガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H28.6.2	検出限界未満	<2.1	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
3324	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.6.2	検出限界未満	<5.42	<4.19	(公財)日本分析センター	底層
3325	マコチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.6.2	検出限界未満	<3.22	<4.04	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3326	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.6.2	検出限界未満	<3.37	<4.19	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3327	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H28.6.2	検出限界未満	<0.552	<0.541	(公財)日本分析センター	底層
3328	イサザアミ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H28.6.2	検出限界未満	<4.98	<4.71	(公財)日本分析センター	淡水
3329	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.6.2	19	<5.71	18.9	(株)総合水研究所	淡水
3330	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H28.6.2	21	5.35	16.0	(株)総合水研究所	淡水
3331	ウナギ	茨城県	常総市上蛇町地先(小貝川)	-	H28.6.2	6.1	<3.28	6.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3332	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.6.2	検出限界未満	<0.497	<0.646	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3333	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.6.2	検出限界未満	<0.368	<0.426	東北緑化環境保全(株)	底層
3334	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.6.2	1.1	<0.501	1.05	(一財)日本食品分析センター	中層
3335	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.6.2	検出限界未満	<0.476	<0.506	(株)総合水研究所	無脊椎
3336	メイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.6.2	検出限界未満	<4.71	<4.72	(公財)日本分析センター	底層
3337	ナガレメイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H28.6.2	検出限界未満	<4.73	<4.22	(公財)日本分析センター	底層
3338	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H28.6.2	検出限界未満	<3.78	<3.96	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3339	マサバ	千葉県	外房沖	房総沖	H28.6.2	検出限界未満	<3.63	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3340	ゴマサバ	千葉県	外房沖	房総沖	H28.6.2	検出限界未満	<4.10	<3.46	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3341	ゴマサバ	千葉県	外房沖	房総沖	H28.6.2	検出限界未満	<0.346	<0.339	(一財)九州環境管理協会	中層
3342	アサリ	千葉県	久津間漁場	-	H28.6.2	検出限界未満	<0.302	<0.392	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
3343	アユ(全体)	千葉県	養老川	-	H28.6.2	検出限界未満	<4.58	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3344	アユ(全体)	千葉県	相川(湊川の支流)	-	H28.6.2	検出限界未満	<3.86	<3.38	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3345	ギンブナ	千葉県	手賀沼	-	H28.6.2	77	12.0	65.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3346	コイ	千葉県	手賀沼	-	H28.6.2	120	21.1	103	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3347	モツゴ	千葉県	手賀沼	-	H28.6.2	26	3.48	22.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3348	スジエビ	千葉県	手賀沼	-	H28.6.2	21	<4.77	20.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3349	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E148° 00)	-	H28.6.2	0.43	<0.302	0.432	(一財)九州環境管理協会	中層
3350	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00, E148° 00)	-	H28.6.2	0.46	<0.348	0.460	(一財)九州環境管理協会	中層
3351	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N29° 00, E141° 00)	-	H28.6.2	検出限界未満	<0.317	<0.335	(一財)九州環境管理協会	表層
3352	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00, E142° 00)	-	H28.6.2	検出限界未満	<0.396	<0.387	(一財)九州環境管理協会	中層
3353	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 50, E138° 40)	-	H28.6.2	0.63	<0.450	0.628	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	表層
3354	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00, E143° 00)	-	H28.6.2	0.42	<0.396	0.424	(一社)日本海事検定協会	中層
3355	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 26, E140° 46)	房総沖	H28.6.2	検出限界未満	<0.486	<0.568	(株)総合水研究所	底層
3356	ゴマサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 33, E140° 51)	房総沖	H28.6.2	検出限界未満	<0.381	<0.361	(株)静環検査センター	中層
3357	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 05, E141° 33)	日立・鹿島沖	H28.6.2	検出限界未満	<0.236	<0.345	(株)環境総合テクノス	表層
3358	マダイ(可食部)	新潟県	糸魚川市	-	H28.6.2	検出限界未満	<3.7	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層
3359	マダイ(内臓部)	新潟県	糸魚川市	-	H28.6.2	検出限界未満	<4.0	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
3360	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H28.6.3	検出限界未満	<5.25	<4.12	東北緑化環境保全(株)	淡水
3361	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.97	<4.58	東北緑化環境保全(株)	淡水
3362	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H28.6.3	検出限界未満	<3.45	<4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3363	ジュズカケハゼ	青森県	小川原湖	-	H28.6.3	検出限界未満	<3.02	<3.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3364	モクズガニ	青森県	小川原湖	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.02	<4.40	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3365	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.537	<0.444	(公財)日本分析センター	底層
3366	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.6.3	検出限界未満	<5.30	<4.02	(公財)日本分析センター	底層
3367	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.364	<0.380	東北緑化環境保全(株)	底層
3368	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	H28.6.3	検出限界未満	<3.85	<4.76	東北緑化環境保全(株)	底層
3369	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	H28.6.3	検出限界未満	<0.486	<0.541	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3370	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	H28.6.3	検出限界未満	<4.31	<4.21	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3371	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.477	<0.568	いであ(株)	底層
3372	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.11	<4.62	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3373	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.19	<4.31	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3374	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.58	<3.17	(公財)日本分析センター	底層
3375	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<3.96	<3.95	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3376	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.43	<4.48	東北緑化環境保全(株)	底層
3377	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<5.41	<5.12	(株)静環検査センター	底層
3378	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.91	<4.83	(株)静環検査センター	底層
3379	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.21	<4.10	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3380	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<5.15	<4.11	東北緑化環境保全(株)	底層
3381	サマガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<3.63	<4.30	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3382	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<5.71	<4.93	(一財)日本食品分析センター	底層
3383	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<5.62	<6.09	東北緑化環境保全(株)	底層
3384	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<5.55	<5.40	(株)静環検査センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラヤマ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフガ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツチガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトミダイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3385	クロソイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.29	<4.48	(一財)日本食品分析センター	底層
3386	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.08	<4.38	東北緑化環境保全(株)	底層
3387	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.60	<4.42	(株)静環検査センター	底層
3388	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.334	<0.407	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3389	エゾメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<3.88	<5.60	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3390	タヌキメバル		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<3.45	<3.05	(株)環境総合テクノス	底層
3391	キツネメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.52	<4.33	(株)静環検査センター	底層
3392	マサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H28.6.3	検出限界未満	<3.60	<4.37	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	中層
3393	ゴマサバ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H28.6.3	検出限界未満	<3.71	<4.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3394	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H28.6.3	検出限界未満	<5.40	<7.05	東北緑化環境保全(株)	中層
3395	エゾイソアイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<3.55	<3.93	(株)環境総合テクノス	底層
3396	エゾイソアイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<5.28	<4.55	(株)静環検査センター	底層
3397	マダイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.86	<4.71	東北緑化環境保全(株)	底層
3398	マダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<5.31	<4.48	(一財)日本食品分析センター	底層
3399	トクビレ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.84	<5.05	(一財)日本食品分析センター	底層
3400	サワラ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<4.83	<5.50	(一財)日本食品分析センター	中層
3401	サワラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.6.3	0.56	<0.439	0.560	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3402	ドスイカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<3.76	<3.46	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	無脊椎
3403	ナガツカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<3.84	<4.11	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
3404	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.315	<0.431	(株)環境総合テクノス	中層
3405	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.344	<0.332	(株)環境総合テクノス	無脊椎
3406	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.299	<0.285	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
3407	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.266	<0.241	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
3408	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.554	<0.485	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3409	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.387	<0.486	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3410	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.413	<0.402	(公財)日本分析センター	無脊椎
3411	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.356	<0.289	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3412	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.413	<0.507	(株)総合水研究所	無脊椎
3413	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H28.6.3	検出限界未満	<0.443	<0.518	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	無脊椎
3414	ウグイ		岩手県 盛岡市内(築川水系)	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.48	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3415	ウグイ		岩手県 盛岡市内(築川水系)	-	H28.6.3	検出限界未満	<3.98	<3.54	(株)環境総合テクノス	淡水
3416	アユ		栃木県 塩谷町船生(鬼怒川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<3.4	<4.5	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	淡水
3417	アユ		栃木県 宇都宮市豊郷台(田川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.0	<3.7	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	淡水
3418	アユ		栃木県 鹿沼市草久(大芦川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.5	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
3419	アユ		栃木県 鹿沼市富岡(黒川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<5.8	<5.8	(株)総合水研究所	淡水
3420	ヤマメ		栃木県 鹿沼市草久(大芦川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<5.4	<5.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
3421	ヤマメ		栃木県 鹿沼市板荷(黒川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.5	<6.0	(株)総合水研究所	淡水
3422	ヤマメ		栃木県 鹿沼市上永野(永野川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.6	<4.5	(株)静環検査センター	淡水
3423	ヤマメ		栃木県 日光市小百(小百川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.4	<5.1	(株)静環検査センター	淡水
3424	ウグイ		栃木県 鹿沼市草久(大芦川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.2	<4.6	(一社)日本海事検定協会	淡水
3425	ウグイ		栃木県 鹿沼市板荷(黒川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<5.1	<6.3	(株)総合水研究所	淡水
3426	ウグイ		栃木県 鹿沼市上永野(永野川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<5.4	<5.0	(株)静環検査センター	淡水
3427	ウグイ		栃木県 鹿沼市上我(荒井川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.4	<4.1	(株)静環検査センター	淡水
3428	イワナ		栃木県 日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.8	<4.5	(株)静環検査センター	淡水
3429	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.6.3	50	7.92	41.7	(株)静環検査センター	淡水
3430	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.6.3	47	8.65	38.6	(株)静環検査センター	淡水
3431	アユ		群馬県 高崎市(烏川)	-	H28.6.3	4.6	<3.73	4.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3432	アユ		群馬県 神流町(神流川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<4.52	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3433	アユ		群馬県 上野村(神流川)	-	H28.6.3	検出限界未満	<3.42	<2.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3434	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	H28.6.6	検出限界未満	<0.281	<0.306	(一財)九州環境管理協会	中層
3435	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	H28.6.6	検出限界未満	<0.363	<0.411	(一財)九州環境管理協会	中層
3436	サンマ		全国(主)養殖漁業協同組合 太平洋沖(N40° 30、E156° 44)	日本太平洋沖中北部	H28.6.6	検出限界未満	<0.325	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3437	テングサ		神奈川県 三浦市(城ヶ島地先)	-	H28.6.6	検出限界未満	<0.765	<0.911	いであ(株)	海藻類
3438	ナガマタ		神奈川県 三浦市(城ヶ島地先)	-	H28.6.6	検出限界未満	<0.536	<0.641	(株)環境総合テクノス	海藻類
3439	コンブ(養殖)(塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市本町三	宮城県沖	H28.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3440	コンブ(養殖)(塩蔵)	加工	全漁連 石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H28.6.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3441	マコガレイ		全漁連 太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.6.6	5.9	0.855	5.09	いであ(株)	底層
3442	マアナゴ(皮付き筋肉)		全漁連 太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.6.6	0.89	<0.301	0.890	(株)環境総合テクノス	底層
3443	アイナメ		全漁連 太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.6.6	2.3	0.361	1.89	(株)環境総合テクノス	底層
3444	ヒラメ		全漁連 太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.6.6	1.4	<0.444	1.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3445	シログチ		全漁連 太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.6.6	検出限界未満	<4.58	<5.42	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3446	ババガレイ		全漁連 太平洋沖(N37° 01、E141° 08)	福島県沖	H28.6.6	7.1	<4.65	7.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3447	アユ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H28.6.7	検出限界未満	<6.4	<6.6	(株)総合水研究所	淡水
3448	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H28.6.7	検出限界未満	<4.9	<4.8	(一社)日本海事検定協会	淡水
3449	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H28.6.7	検出限界未満	<4.8	<4.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
3450	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H28.6.7	検出限界未満	<5.0	<4.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
3451	アユ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H28.6.7	検出限界未満	<4.3	<4.9	(一社)日本海事検定協会	淡水
3452	アユ	養殖	栃木県 上三川町	-	H28.6.7	検出限界未満	<6.3	<5.4	(株)総合水研究所	淡水
3453	アユ	養殖	栃木県 下野市	-	H28.6.7	検出限界未満	<5.8	<6.7	(株)総合水研究所	淡水
3454	ニジマス	養殖	栃木県 大田原市	-	H28.6.7	検出限界未満	<5.1	<6.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
3455	ニジマス	養殖	栃木県 上三川町	-	H28.6.7	検出限界未満	<5.3	<6.5	(株)総合水研究所	淡水
3456	ウグイ		山形県 村山地域(尾花沢市最上川水系丹生川)	-	H28.6.7	検出限界未満	<6.8	<8.1	日本環境科学(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロソノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウスイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサイイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シマトキサバイ、チヂモソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域における生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3457	ウグイ	山形県	置賜地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	H28.6.7	検出限界未満	<9.7	<7.7	日本環境科学(株)	淡水
3458	スルメイカ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H28.6.7	検出限界未満	<4.9	<5.9	山形県衛生研究所	無脊椎
3459	カガミダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3460	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3461	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3462	キチジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3463	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3464	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3465	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3466	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3467	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3468	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3469	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3470	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3471	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3472	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3473	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3474	エゾイソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3475	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3476	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3477	キチジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3478	キチジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3479	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3480	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3481	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	9.1	<6.6	9.14	福島県農業総合センター	底層
3482	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3483	シログチ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3484	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3485	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3486	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3487	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3488	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3489	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3490	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3491	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3492	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3493	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3494	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3495	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3496	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3497	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3498	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<4.9	<6.2	福島県農業総合センター	中層
3499	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.0	<5.3	福島県農業総合センター	中層
3500	マダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3501	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3502	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<6.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3503	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.3	<5.3	福島県農業総合センター	底層
3504	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3505	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3506	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3507	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3508	ヒメソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.6	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3509	アワビ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3510	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3511	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
3512	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
3513	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
3514	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3515	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3516	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3517	イシガレイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3518	イシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3519	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3520	ウスメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3521	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3522	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.0	<4.7	福島県農業総合センター	底層
3523	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3524	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3525	キツネメバル	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3526	クロダイ	福島県	中之作沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3527	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3528	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<7.0	<7.6	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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサマフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists 3600 entries of fish species and their corresponding cesium levels and analysis details.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシロシタ、クソソイ、クログロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシツグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マヅカ、マツカワ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3601	シラトマキバイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3602	オキナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.8	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3603	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H28.6.8	22	<8.0	22.2	福島県農業総合センター	淡水
3604	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系東柳川)	-	H28.6.8	10	<7.2	9.95	福島県農業総合センター	淡水
3605	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.6.8	36	<7.3	36.3	福島県農業総合センター	淡水
3606	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H28.6.8	16	<7.4	16.4	福島県農業総合センター	淡水
3607	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H28.6.8	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
3608	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H28.6.8	24	<7.2	23.7	福島県農業総合センター	淡水
3609	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H28.6.8	28	<7.5	27.6	福島県農業総合センター	淡水
3610	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H28.6.8	34	<9.1	33.8	福島県農業総合センター	淡水
3611	ウグイ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H28.6.8	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
3612	ウグイ	福島県	会津若松市(猪苗代湖)	-	H28.6.8	43	<11	42.5	福島県農業総合センター	淡水
3613	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.6.8	14	<8.8	13.9	福島県農業総合センター	淡水
3614	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H28.6.8	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
3615	ギンブナ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系宮川)	-	H28.6.8	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
3616	ゲンゴロウブナ	福島県	湯川村(阿賀川水系大川)	-	H28.6.8	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
3617	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系赤川)	-	H28.6.8	検出限界未満	<8.7	<5.4	福島県農業総合センター	淡水
3618	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.6.8	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
3619	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H28.6.8	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
3620	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H28.6.8	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3621	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H28.6.8	64	10.1	54.2	福島県農業総合センター	淡水
3622	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H28.6.8	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3623	イワナ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H28.6.8	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
3624	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H28.6.8	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
3625	ヤマメ	養殖 福島県	二本松市	-	H28.6.8	検出限界未満	<9.6	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
3626	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.6.8	検出限界未満	<0.448	<0.388	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3627	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.49	<3.23	宮城県	底層
3628	キタムラサキウニ	宮城県	南三陸町志津川地先	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3629	キタムラサキウニ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3630	キタムラサキウニ	宮城県	奇磯地先	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3631	キタムラサキウニ	宮城県	前網浜地先	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3632	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3633	キタムラサキウニ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3634	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.22	<3.38	宮城県	底層
3635	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.62	<4.52	(一財)日本食品分析センター	底層
3636	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<2.58	<3.67	宮城県	底層
3637	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.54	<4.39	宮城県	底層
3638	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.8	0.59	<0.340	0.591	(株)静環検査センター	底層
3639	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<4.18	<4.13	ユーロフン環境総合研究機構(株)	底層
3640	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3641	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3642	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3643	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3644	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.76	<4.92	(一財)日本食品分析センター	底層
3645	マボヤ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3646	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.95	<4.21	(一財)日本食品分析センター	底層
3647	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.80	<3.88	宮城県	底層
3648	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.06	<3.43	宮城県	底層
3649	アサリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
3650	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.50	<3.71	宮城県	底層
3651	ウバガイ	宮城県	矢本沖	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<4.84	<4.17	(公財)日本分析センター	無脊椎
3652	エゾアワビ	宮城県	松ヶ浜地先	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<4.05	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3653	カナガシラ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<5.14	<5.75	(一財)日本食品分析センター	底層
3654	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<4.05	<3.58	宮城県	底層
3655	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.14	<2.97	宮城県	底層
3656	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.50	<4.18	宮城県	中層
3657	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.58	<3.68	宮城県	底層
3658	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.02	<3.20	宮城県	無脊椎
3659	ヒラメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.27	<3.40	ユーロフン環境総合研究機構(株)	底層
3660	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.68	<3.55	宮城県	底層
3661	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.71	<4.04	宮城県	底層
3662	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.8	0.92	<0.418	0.922	(一社)日本海事検定協会	底層
3663	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.95	<3.85	宮城県	底層
3664	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.84	<3.47	宮城県	中層
3665	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.52	<3.44	宮城県	底層
3666	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.68	<3.65	宮城県	底層
3667	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.64	<4.19	宮城県	底層
3668	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<3.42	<4.05	宮城県	底層
3669	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.8	0.47	<0.339	0.474	(株)静環検査センター	底層
3670	アオザメ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H28.6.8	0.64	<0.404	0.643	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3671	ヤマメ	宮城県	白石市(白石川)	-	H28.6.8	検出限界未満	<3.72	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3672	シラス	茨城県	鹿嶋市	茨城県沖	H28.6.8	検出限界未満	<0.50	<0.431	(公財)日本分析センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカウシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアヒナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、クロナシシタ、クロナシ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモモカスベ、コモシツグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、メギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes rows for various fish types like コモンカスベ, チダイ, ハバガレイ, etc.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマゴ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカサベ、コモシツグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツガニ、ベニズイガニ、ボタンエビ、ホソウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スズキ、メダカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
3745	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<4.01	<3.39	(株)環境総合テクノス	底層
3746	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<4.71	<5.33	(一財)日本食品分析センター	底層
3747	マコガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<5.86	<4.31	(一社)日本海事検定協会	底層
3748	ハバガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<4.31	<3.53	(株)環境総合テクノス	底層
3749	ヒラメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<3.72	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3750	ヒラメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<4.61	<4.62	(一財)日本食品分析センター	底層
3751	ヒラメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<4.84	<5.29	(一社)日本海事検定協会	底層
3752	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H28.6.10	検出限界未満	<4.96	<4.49	(一社)日本海事検定協会	中層
3753	ブリ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H28.6.10	検出限界未満	<0.275	<0.299	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3754	ブリ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H28.6.10	検出限界未満	<0.401	<0.455	(一財)日本食品分析センター	中層
3755	サクラマス		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H28.6.10	0.52	<0.330	0.516	東北緑化環境保全(株)	中層
3756	サクラマス		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H28.6.10	検出限界未満	<5.41	<4.83	(一社)日本海事検定協会	中層
3757	キツネメバル		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<3.63	<4.78	(株)環境総合テクノス	底層
3758	ウスメバル		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<5.37	<5.02	東北緑化環境保全(株)	底層
3759	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<4.65	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3760	アイナメ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<5.46	<5.65	(一財)日本食品分析センター	底層
3761	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<0.473	<0.479	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3762	アイナメ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<5.40	<3.45	東北緑化環境保全(株)	底層
3763	ゴマサバ		岩手県 岩手県沖	三陸北部沖	H28.6.10	検出限界未満	<3.83	<5.13	東北緑化環境保全(株)	中層
3764	ケムシカジカ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<3.71	<4.51	(一社)日本海事検定協会	底層
3765	マダイ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<5.44	<6.59	(株)総合水研究所	底層
3766	キアソコウ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<5.31	<4.55	東北緑化環境保全(株)	底層
3767	サワラ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H28.6.10	6.4	<6.61	6.38	(株)総合水研究所	中層
3768	ヤリイカ		岩手県 釜石市沖	三陸北部沖	H28.6.10	検出限界未満	<0.460	<0.636	(株)総合水研究所	無脊椎
3769	ミズダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<0.366	<0.561	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	無脊椎
3770	マアナゴ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<5.75	<6.00	(株)総合水研究所	底層
3771	マアナゴ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H28.6.10	検出限界未満	<4.54	<4.75	(一社)日本海事検定協会	底層
3772	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.6.10	16	4.36	12.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3773	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.6.10	42	6.88	35.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3774	イワナ		岩手県 一関市内(砂鉄川水系)	-	H28.6.10	29	6.44	22.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3775	ニジマス	養殖	埼玉県 熊谷市	-	H28.6.10	検出限界未満	<4.6	<5.3	いであ(株)	淡水
3776	ニジマス	養殖	埼玉県 秩父市	-	H28.6.10	検出限界未満	<4.2	<4.8	いであ(株)	淡水
3777	スズキ		横浜市 横浜市	-	H28.6.10	検出限界未満	<2.36	<2.00	横浜市衛生研究所	中層
3778	タチウオ		横浜市 横浜市	-	H28.6.10	検出限界未満	<2.56	<2.62	横浜市衛生研究所	中層
3779	シログチ		横浜市 横浜市	-	H28.6.10	検出限界未満	<2.53	<3.16	横浜市衛生研究所	底層
3780	ツチクジラ		日本小型捕鯨協会 宮城県沖	-	H28.6.10	検出限界未満	<0.467	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
3781	マガレイ		北海道 オホーツク沖	-	H28.6.13	検出限界未満	<0.539	<0.567	(株)総合水研究所	底層
3782	クロガシラガレイ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H28.6.13	検出限界未満	<0.411	<0.426	(一財)日本食品分析センター	底層
3783	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	H28.6.13	検出限界未満	<0.309	<0.342	(一財)九州環境管理協会	中層
3784	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	H28.6.13	検出限界未満	<0.426	<0.405	(株)静環検査センター	中層
3785	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H28.6.13	0.59	<0.462	0.594	いであ(株)	底層
3786	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 八戸市鮫角沖	青森県沖	H28.6.13	検出限界未満	<4.81	<4.90	いであ(株)	底層
3787	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.6.13	検出限界未満	<0.500	<0.552	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3788	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連) 六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H28.6.13	検出限界未満	<4.11	<4.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3789	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連) 三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H28.6.13	検出限界未満	<0.383	<0.427	(一財)日本食品分析センター	底層
3790	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	H28.6.13	検出限界未満	<3.88	<4.42	(一財)日本食品分析センター	底層
3791	アイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3792	アイナメ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
3793	アイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3794	アイナメ		福島県 原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3795	アイナメ		福島県 磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3796	アイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3797	アオメソ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3798	アオメソ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3799	アカガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3800	アカガレイ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.5	<5.0	福島県農業総合センター	底層
3801	イシガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3802	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3803	イシガレイ		福島県 請戸沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
3804	イシガレイ		福島県 原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3805	イシガレイ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3806	イシガレイ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3807	エゾイソアイナメ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3808	エゾイソアイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3809	エゾイソアイナメ		福島県 小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3810	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3811	カナガシラ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3812	カナガシラ		福島県 原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3813	カナガシラ		福島県 磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3814	カナガシラ		福島県 鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3815	キアソコウ		福島県 原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.9	<5.3	福島県農業総合センター	底層
3816	キアソコウ		福島県 新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.3	<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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカス、アカガレイ、アカシタヒラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンバチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログロ、ケムシカジカ、ゴウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモソフ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベズフイカニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトミズハイ、チヂミソボラ、ナガバヤ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
3817	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3818	ギス	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3819	ギス	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3820	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.15	19	<8.5	18.9	福島県農業総合センター	底層
3821	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3822	クロソイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3823	クロダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3824	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3825	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3826	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3827	コモカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3828	コモカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.15	7.6	<8.4	7.60	福島県農業総合センター	底層
3829	コモカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3830	サマガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3831	シロウサイフグ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3832	シログチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3833	ズズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	中層
3834	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3835	ナガツカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3836	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3837	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3838	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3839	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3840	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3841	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3842	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3843	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3844	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3845	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3846	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3847	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.15	13	<9.6	13.1	福島県農業総合センター	底層
3848	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3849	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3850	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3851	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3852	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3853	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3854	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3855	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3856	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3857	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3858	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3859	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3860	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3861	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3862	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3863	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3864	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3865	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3866	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3867	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3868	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3869	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3870	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3871	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3872	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	底層
3873	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3874	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	中層
3875	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3876	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3877	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3878	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3879	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3880	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3881	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3882	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3883	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3884	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3885	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3886	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3887	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3888	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシロシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴ)の稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシラ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マフ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
3889	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3890	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.3	<4.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3891	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3892	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.6	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3893	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3894	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3895	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3896	ミスダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3897	ミスダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3898	ミスダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3899	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3900	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3901	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3902	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3903	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3904	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3905	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3906	エソボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3907	コタマガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3908	ヒメエソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3909	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.0	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3910	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3911	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3912	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3913	アワビ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3914	キタムラサキウニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3915	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3916	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<5.8	<6.5	福島県農業総合センター	ごく表層
3917	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.3	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3918	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3919	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3920	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.15	8.7	<7.5	8.68	福島県農業総合センター	底層
3921	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	12	<7.0	12.0	福島県農業総合センター	底層
3922	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3923	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3924	カナガシラ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
3925	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3926	キアソウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3927	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.6.15	9.4	<6.4	9.44	福島県農業総合センター	底層
3928	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3929	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3930	シロウサイフグ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3931	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	中層
3932	スズキ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	中層
3933	ソウハチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3934	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3935	ナガレメイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.2	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3936	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	16	<7.4	15.7	福島県農業総合センター	底層
3937	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3938	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.6.15	17	<7.6	17.4	福島県農業総合センター	底層
3939	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3940	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3941	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3942	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3943	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3944	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3945	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3946	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3947	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3948	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3949	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3950	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3951	マツカワ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
3952	マトウダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3953	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3954	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3955	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3956	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3957	メイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<6.5	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	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3959	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.8	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3960	ジンドウイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタヒラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアヒナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クソソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカサベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイダガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイダガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツガイニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スズメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキハク、チヂミソボラ、ナガバク、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナモコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
3961	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
3962	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.0	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
3963	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
3964	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
3965	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
3966	アイナメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
3967	イシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3968	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
3969	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
3970	キアソウ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<13	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
3971	キアソウ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
3972	キツネメバル	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.6.15	40	<7.8	40.1	福島県農業総合センター	底層	
3973	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層	
3974	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3975	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.1	<4.8	福島県農業総合センター	底層	
3976	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	14	<7.2	13.6	福島県農業総合センター	底層	
3977	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
3978	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3979	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3980	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3981	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3982	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3983	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
3984	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
3985	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
3986	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
3987	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
3988	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	11	<8.8	11.2	福島県農業総合センター	底層	
3989	マサバ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.3	<5.2	福島県農業総合センター	中層	
3990	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
3991	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3992	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
3993	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
3994	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
3995	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<9.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3996	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
3997	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
3998	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
3999	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
4000	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
4001	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
4002	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
4003	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H28.6.15	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
4004	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H28.6.15	11	<7.9	11.3	福島県農業総合センター	淡水	
4005	アユ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H28.6.15	11	<9.2	11.2	福島県農業総合センター	淡水	
4006	アユ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	H28.6.15	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
4007	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筈川)	-	H28.6.15	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
4008	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H28.6.15	36	12.4	23.8	福島県農業総合センター	淡水	
4009	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.6.15	27	<8.3	27.2	福島県農業総合センター	淡水	
4010	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系菱川)	-	H28.6.15	23	<7.9	23.1	福島県農業総合センター	淡水	
4011	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.6.15	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
4012	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H28.6.15	15	<8.2	14.8	福島県農業総合センター	淡水	
4013	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筈川)	-	H28.6.15	検出限界未満	<7.1	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
4014	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
4015	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H28.6.15	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	淡水	
4016	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系小川)	-	H28.6.15	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
4017	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H28.6.15	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
4018	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系原瀬川)	-	H28.6.15	22	<9.3	21.5	福島県農業総合センター	淡水	
4019	イワナ	養殖	福島県	福島市	H28.6.15	検出限界未満	<6.8	<5.4	福島県農業総合センター	淡水	
4020	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	H28.6.15	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水	
4021	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.6.15	検出限界未満	<0.288	<0.329	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4022	イラコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.15	検出限界未満	<3.04	<3.85	宮城県	底層	
4023	キタムラサキウニ	宮城県	谷川浜地先	宮城県沖	H28.6.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4024	キタムラサキウニ	宮城県	鮫浦地先	宮城県沖	H28.6.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎	
4025	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.6.15	検出限界未満	<3.48	<3.75	宮城県	無脊椎	
4026	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.15	検出限界未満	<3.92	<4.37	宮城県	底層	
4027	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.6.15	検出限界未満	<4.85	<4.52	(一財)日本食品分析センター	底層	
4028	ホタテガイ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.6.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4029	ホタテガイ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.6.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4030	マガキ	養殖	宮城県	追波湾	宮城県沖	H28.6.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4031	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.15	検出限界未満	<3.16	<3.85	宮城県	底層	
4032	マボヤ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H28.6.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソバナメ、オオクチイシナギ、カギミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカサベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカガレイ、アカシラヤマメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウソノシタ、クソソイ、クロマガロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモカスベ、コモシフク、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シロウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤマギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラタマガニ、ベニズワイガニ、ボタソウエビ、ホッコウアカエビ、ケンサクイカ、ジンドウイカ、スズメダイ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトミズハイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成28年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クログチ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモシラ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シラウオ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソウガニ、ベニズワイガニ、ボナンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スズメダイ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキハク、チヂミエソボラ、ナガバク、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロシロシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモツグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサクイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4249	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4250	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4251	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4252	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4253	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4254	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4255	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4256	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	中層
4257	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4258	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4259	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<6.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4260	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4261	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4262	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4263	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4264	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4265	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4266	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4267	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4268	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4269	ジンドウイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.9	<5.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4270	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4271	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4272	ミスダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4273	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4274	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4275	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4276	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4277	ヒメエソボラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4278	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4279	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<6.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4280	アワビ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4281	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4282	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.1	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4283	シラス	福島県	江中沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
4284	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
4285	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
4286	シラス	福島県	平藤間沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
4287	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4288	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
4289	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4290	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<6.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4291	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4292	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4293	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4294	アオメソ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4295	アカムツ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4296	ウスメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4297	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4298	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<6.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4299	オオクチシナギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4300	カガミダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4301	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4302	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4303	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4304	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4305	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4306	ギス	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4307	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4308	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4309	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4310	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4311	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4312	コノシロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	中層
4313	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.22	19	<8.2	19.1	福島県農業総合センター	底層
4314	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4315	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.22	18	<8.5	17.7	福島県農業総合センター	底層
4316	コモツグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4317	ショウサイフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4318	ショウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4319	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.0	<4.6	福島県農業総合センター	底層
4320	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クマガロウ、ケムシカジカ、コウノゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツクガニ、ベズツワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists 499 fish species and their corresponding cesium levels and inspection details.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカサベ、コモシマフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズツイガニ、ホツクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋海域における生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4393	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4394	ナガツカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4395	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4396	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4397	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4398	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4399	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4400	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4401	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<6.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4402	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4403	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4404	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4405	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4406	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4407	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4408	ネジボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H28.6.22	検出限界未満	<10	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4409	アユ	福島県	桑折町(阿武隈川)	-	H28.6.22	23	<7.5	22.9	福島県農業総合センター	淡水
4410	アユ	福島県	国見町(阿武隈川)	-	H28.6.22	12	<8.0	11.7	福島県農業総合センター	淡水
4411	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.6.22	27	<8.9	27.2	福島県農業総合センター	淡水
4412	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.6.22	37	<6.4	37.1	福島県農業総合センター	淡水
4413	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H28.6.22	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
4414	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H28.6.22	29	<7.3	29.1	福島県農業総合センター	淡水
4415	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系黒土川)	-	H28.6.22	11	<7.8	11.0	福島県農業総合センター	淡水
4416	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H28.6.22	72	13.6	58.1	福島県農業総合センター	淡水
4417	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H28.6.22	11	<6.9	11.4	福島県農業総合センター	淡水
4418	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H28.6.22	6.6	<8.9	6.59	福島県農業総合センター	淡水
4419	ウグイ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	H28.6.22	30	<7.9	30.1	福島県農業総合センター	淡水
4420	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H28.6.22	11	<8.9	10.8	福島県農業総合センター	淡水
4421	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H28.6.22	13	<6.5	13.2	福島県農業総合センター	淡水
4422	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.6.22	5.8	<7.6	5.78	福島県農業総合センター	淡水
4423	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H28.6.22	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
4424	ギンブナ	福島県	中島村(阿武隈川)	-	H28.6.22	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4425	ギンブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H28.6.22	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4426	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系小屋川)	-	H28.6.22	9.7	<8.0	9.71	福島県農業総合センター	淡水
4427	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系首川)	-	H28.6.22	32	8.25	23.4	福島県農業総合センター	淡水
4428	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H28.6.22	18	<7.7	17.5	福島県農業総合センター	淡水
4429	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H28.6.22	15	<9.2	15.3	福島県農業総合センター	淡水
4430	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H28.6.22	検出限界未満	<0.454	<0.470	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4431	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H28.6.22	検出限界未満	<0.446	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4432	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<3.57	<4.72	宮城県	底層
4433	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<0.371	<0.452	東北緑化環境保全(株)	底層
4434	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<0.263	<0.341	(一財)九州環境管理協会	底層
4435	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.6.22	検出限界未満	<3.52	<3.56	宮城県	無脊椎
4436	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H28.6.22	検出限界未満	<3.94	<3.67	宮城県	無脊椎
4437	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<4.73	<5.74	(一財)日本食品分析センター	底層
4438	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<3.68	<4.24	宮城県	底層
4439	マボヤ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4440	エゾアワビ	宮城県	浦戸桂島地先	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
4441	エゾイソアイナメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<3.94	<3.13	宮城県	底層
4442	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<3.12	<3.88	宮城県	底層
4443	シヤコ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<3.59	<4.01	宮城県	無脊椎
4444	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<3.76	<3.87	宮城県	底層
4445	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.22	0.67	<0.589	0.666	(株)総合水研究所	底層
4446	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<3.84	<4.54	宮城県	底層
4447	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<4.18	<4.23	宮城県	底層
4448	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.6.22	検出限界未満	<0.339	<0.407	(一財)九州環境管理協会	底層
4449	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.6.22	検出限界未満	<2.91	<3.67	宮城県	底層
4450	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.6.22	検出限界未満	<2.95	<3.67	宮城県	底層
4451	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H28.6.22	0.67	<0.354	0.666	東北緑化環境保全(株)	底層
4452	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<3.67	<3.65	宮城県	底層
4453	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H28.6.22	検出限界未満	<2.85	<3.66	宮城県	底層
4454	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H28.6.22	27	4.14	22.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
4455	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H28.6.22	26	4.04	21.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
4456	カツオ		太平洋沖(N34° 00, E140° 10)	-	H28.6.22	0.51	<0.348	0.512	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4457	ビンナガ		太平洋沖(N37° 00, E145° 30)	日本太平洋沖台北部	H28.6.22	0.47	<0.270	0.465	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4458	アユ	山形県	村山地域(大江町最上川水系布川)	-	H28.6.23	検出限界未満	<7.3	<6.7	日本環境科学(株)	淡水
4459	アユ	山形県	最上地域(舟形町最上川水系小国川)	-	H28.6.23	検出限界未満	<7.7	<7.5	日本環境科学(株)	淡水
4460	アユ	山形県	置賜地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	H28.6.23	検出限界未満	<6.6	<6.0	日本環境科学(株)	淡水
4461	アユ	山形県	庄内地域(鶴岡市赤川水系大山川)	-	H28.6.23	検出限界未満	<8.3	<8.1	日本環境科学(株)	淡水
4462	ウスメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.6.23	検出限界未満	<4.49	<4.42	(一財)日本食品分析センター	底層
4463	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.6.23	5.2	<5.19	5.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4464	クロソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H28.6.23	検出限界未満	<5.01	<5.19	(一財)日本食品分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカマシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コモフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシサメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダラ、マツカ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツノエビ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホックアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキハイ、チヂミソボラ、ナガバヤ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4537	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H28.6.24	検出限界未満	<6.57	<7.25	(株)総合水研究所	淡水
4538	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H28.6.24	検出限界未満	<4.90	<5.78	(株)総合水研究所	淡水
4539	ツチクジラ	日本小型鯨鯨協会	和田町より18マイル	-	H28.6.24	検出限界未満	<0.405	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
4540	エゾバフンウニ	北海道	胆振沖	北海道沖	H28.6.27	検出限界未満	<0.383	<0.320	北海道立衛生研究所	無脊椎
4541	クロガシラガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H28.6.27	検出限界未満	<0.542	<0.624	(株)総合水研究所	底層
4542	サンマ	全国さんま産卸漁業協同組合	太平洋沖(N41° 43, E159° 49)	日本太平洋沖合北部	H28.6.27	検出限界未満	<0.408	<0.387	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4543	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H28.6.27	検出限界未満	<0.266	<0.321	北海道立衛生研究所	無脊椎
4544	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H28.6.27	検出限界未満	<0.400	<0.422	北海道立衛生研究所	無脊椎
4545	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H28.6.27	検出限界未満	<0.384	<0.279	北海道立衛生研究所	無脊椎
4546	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H28.6.27	検出限界未満	<0.387	<0.314	北海道立衛生研究所	無脊椎
4547	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	H28.6.27	検出限界未満	<0.392	<0.375	北海道立衛生研究所	無脊椎
4548	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	H28.6.27	検出限界未満	<0.429	<0.367	北海道立衛生研究所	無脊椎
4549	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H28.6.27	検出限界未満	<0.404	<0.344	北海道立衛生研究所	無脊椎
4550	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H28.6.27	検出限界未満	<0.413	<0.361	北海道立衛生研究所	無脊椎
4551	ナガコンブ(乾燥)	加工	厚岸町沖	北海道沖	H28.6.27	検出限界未満	<2.31	<1.93	北海道立衛生研究所	海藻類
4552	ナガコンブ(乾燥)	加工	根室市沖	北海道沖	H28.6.27	検出限界未満	<2.14	<1.83	北海道立衛生研究所	海藻類
4553	マサバ	神奈川県	横須賀市(芦名地先)	-	H28.6.27	検出限界未満	<0.352	<0.348	(株)環境検査テクノス	中層
4554	マイワシ	神奈川県	横須賀市(芦名地先)	-	H28.6.27	検出限界未満	<4.30	<4.55	(一社)日本海事検定協会	表層
4555	ムツ	神奈川県	横須賀市(芦名地先)	-	H28.6.27	検出限界未満	<5.09	<4.94	(一社)日本海事検定協会	底層
4556	カタクチイワシ	神奈川県	横須賀市(芦名地先)	-	H28.6.27	検出限界未満	<4.66	<4.81	(一社)日本海事検定協会	表層
4557	ウルメイワシ	神奈川県	横須賀市(芦名地先)	-	H28.6.27	検出限界未満	<5.09	<4.64	(一社)日本海事検定協会	表層
4558	コショウダイ	横浜市	横浜市	-	H28.6.27	検出限界未満	<2.63	<2.52	横浜市衛生研究所	底層
4559	カナガシラ	横浜市	横浜市	-	H28.6.27	検出限界未満	<2.81	<2.18	横浜市衛生研究所	底層
4560	シログチ	横浜市	横浜市	-	H28.6.27	検出限界未満	<2.53	<2.45	横浜市衛生研究所	底層
4561	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4562	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<11	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4563	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4564	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
4565	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4566	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4567	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4568	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.4	<9.6	福島県農業総合センター	底層
4569	アブラツノザメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4570	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4571	イシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4572	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4573	ウマヅラハギ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4574	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4575	カガミダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4576	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4577	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4578	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4579	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4580	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4581	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4582	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4583	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4584	キチジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4585	キツネメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4586	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4587	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4588	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4589	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4590	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	13	<8.6	12.9	福島県農業総合センター	底層
4591	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	14	<8.1	14.1	福島県農業総合センター	底層
4592	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4593	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4594	サマガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4595	シロウサイフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4596	シロメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4597	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4598	ニベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4599	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4600	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4601	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4602	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4603	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4604	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4605	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	9.8	<8.9	9.82	福島県農業総合センター	底層
4606	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4607	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
4608	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.0	<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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムシ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロナシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムカスベ、コムシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサヅク、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マトウダイ、マフ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4609	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4610	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4611	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4612	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4613	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4614	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4615	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4616	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4617	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4618	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4619	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4620	ブリ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<5.6	<7.3	福島県農業総合センター	中層
4621	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4622	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4623	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4624	ホシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4625	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4626	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4627	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4628	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4629	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4630	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4631	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4632	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4633	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4634	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4635	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4636	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4637	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4638	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4639	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4640	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4641	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4642	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4643	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4644	マサバ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	中層
4645	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4646	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4647	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4648	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4649	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4650	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4651	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4652	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4653	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4654	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4655	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4656	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4657	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4658	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4659	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4660	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4661	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4662	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.9	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4663	ヒゴロモエビ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4664	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4665	ミスダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4666	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4667	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4668	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4669	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4670	コタマガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4671	チヂミエソボラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4672	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4673	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4674	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4675	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4676	オキナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4677	オキナマコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4678	マボヤ	福島県	請戸沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4679	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4680	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アйнаメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシラ、アカムツ、アカウダ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアテナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロナシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、コマサバ、コモンカスベ、コムソフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラ、シロウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメダイガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シラトミダイ、チヂミソボラ、ナガバヤ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4681	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
4682	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.29	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
4683	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.29	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
4684	アテナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4685	アテナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4686	アテナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4687	アオメソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4688	アカムツ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4689	イシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4690	エゾイソアテナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4691	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4692	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4693	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4694	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4695	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4696	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4697	キアンコウ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4698	キツネメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4699	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4700	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4701	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4702	サマガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4703	シロウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4704	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4705	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4706	ナガツカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4707	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4708	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4709	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.9	<5.2	福島県農業総合センター	底層
4710	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4711	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4712	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4713	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4714	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4715	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4716	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4717	ホウボウ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4718	ホシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4719	ホシザメ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.29	11	<10	10.9	福島県農業総合センター	底層
4720	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4721	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4722	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4723	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	底層
4724	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4725	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4726	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4727	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4728	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4729	マガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4730	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4731	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	7.9	<7.6	7.87	福島県農業総合センター	底層
4732	マコガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4733	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.29	7.0	<6.9	6.97	福島県農業総合センター	底層
4734	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4735	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4736	マトウダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4737	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4738	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4739	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.9	<5.5	福島県農業総合センター	底層
4740	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4741	ムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4742	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4743	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4744	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.3	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4745	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4746	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4747	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4748	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<9.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4749	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4750	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4751	スルメイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4752	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H28.6.29	検出限界未満	<8.8	<8.0	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)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメソ、アカカサ、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウソウシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモシフグ、サブロウ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイフグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイタガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイソウ、マガレイ、マコチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイタガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes rows for various fish species like ヤナギダコ, シライトマキバイ, アワビ, etc.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメノ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアソウ、キチジ、クロウシノシタ、クソソイ、クマガロウ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コムンカスベ、コムンソフ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラウ、シラウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケツウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ハバガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシザメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダラ、マツカワ、マトウダイ、マルメ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツマガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ムシダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137, 分析機関名, 生息層. It lists survey results for various fish species across different prefectures in Japan, including Fukushima, Aomori, Iwate, Miyagi, Akita, Yamagata, Ibaraki, Tochigi, Gunma, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa, Choshi, Mie, Shiga, Kyoto, Osaka, Hyogo, Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi, Fukuoka, Saga, Nagasaki, and Okinawa. The table includes detection limits, measured values, and the responsible testing laboratories.

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、アイナメ、アオメエソ、アカカマス、アカガレイ、アカシタビラメ、アカムツ、アコウダイ、イシガレイ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、エゾイソアイナメ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カツオ、カナガシラ、カンパチ、キアンコウ、キチジ、クロウシノシタ、クロソイ、クロマグロ、ケムシカジカ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、コモンカスベ、コモンフグ、サブロウ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シイラ、シヨウサイワグ、シラウオ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シログチ、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、トラフグ、ナガツカ、ナガレメイトガレイ、ニベ、ババガレイ、ヒガンフグ、ヒラマサ、ヒラメ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、ホシガレイ、ホシサメ、マアジ、マアナゴ、マイワシ、マガレイ、マコガレイ、マゴチ、マサバ、マダイ、マダラ、マツカフ、マトウダイ、マフグ、ミギガレイ、ムシガレイ、メイトガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガサミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アサリ、アワビ、エソボラモドキ、シラトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ、オキナマコ及びキタムラサキウニを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4897	ヒレグロ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<4.55	<5.26	(株)静環検査センター	底層
4898	ボタンエビ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<4.57	<3.46	(株)環境総合テクノス	無脊椎
4899	ボタンエビ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<3.90	<4.55	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	無脊椎
4900	ボタンエビ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<4.20	<3.77	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	無脊椎
4901	ウバガイ		茨城県 銚田市沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<2.85	<2.97	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4902	マダイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<5.00	<4.27	(公財)日本分析センター	底層
4903	マダラ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<4.18	<5.87	(一財)日本食品分析センター	底層
4904	マダラ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<3.87	<3.95	(株)環境総合テクノス	底層
4905	ユメカサゴ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<5.57	<4.67	(一財)日本食品分析センター	底層
4906	ユメカサゴ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<4.07	<4.34	(株)環境総合テクノス	底層
4907	ユメカサゴ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<4.89	<4.75	(株)静環検査センター	底層
4908	ユメカサゴ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H28.6.30	検出限界未満	<4.10	<4.59	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	底層
4909	ウナギ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H28.6.30	17	<3.73	16.7	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	淡水
4910	ウナギ		茨城県 常総市大輪町地先(鬼怒川)	-	H28.6.30	7.3	<3.09	7.31	(一財)九州環境管理協会	淡水
4911	ウナギ		茨城県 神栖市太田地先(利根川)	-	H28.6.30	検出限界未満	<4.74	<4.73	(一財)日本食品分析センター	淡水
4912	シラウオ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H28.6.30	8.4	2.71	5.70	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4913	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H28.6.30	21	4.50	16.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4914	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H28.6.30	15	<2.8	15.1	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4915	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H28.6.30	19	3.58	15.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4916	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H28.6.30	21	3.91	16.8	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4917	アユ		栃木県 鹿沼市加園(荒井川)	-	H28.6.30	検出限界未満	<4.9	<4.9	いであ(株)	淡水
4918	アユ		栃木県 鹿沼市上永野(永野川)	-	H28.6.30	検出限界未満	<5.0	<4.8	いであ(株)	淡水
4919	ヤマメ		栃木県 日光市上鉢石町(大谷川)	-	H28.6.30	検出限界未満	<4.9	<4.9	いであ(株)	淡水
4920	イワナ		栃木県 日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H28.6.30	検出限界未満	<5.0	<4.8	いであ(株)	淡水
4921	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.6.30	46	6.78	39.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4922	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.6.30	46	8.67	37.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4923	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.6.30	49	6.64	42.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4924	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.6.30	44	7.79	36.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4925	ヒメマス		栃木県 日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H28.6.30	44	7.56	36.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4926	ヤシオマス	養殖	栃木県 矢板市	-	H28.6.30	検出限界未満	<4.7	<4.4	いであ(株)	淡水
4927	ニジマス	養殖	栃木県 日光市	-	H28.6.30	検出限界未満	<5.0	<4.4	いであ(株)	淡水
4928	ヤマメ	養殖	栃木県 日光市	-	H28.6.30	検出限界未満	<4.7	<4.4	いであ(株)	淡水
4929	イワナ	養殖	栃木県 塩谷町	-	H28.6.30	検出限界未満	<4.4	<4.2	いであ(株)	淡水
4930	イワナ	養殖	栃木県 矢板市	-	H28.6.30	検出限界未満	<4.1	<5.0	いであ(株)	淡水
4931	ウナギ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H28.6.30	検出限界未満	<3.3	<3.8	ユーロフィン環境総合研究機構(株)	淡水
4932	ヤマトシジミ		東京都 江戸川区(荒川下流域)	-	H28.6.30	検出限界未満	<4.6	<4.2	いであ(株)	淡水
4933	ヤマトシジミ		東京都 大田区(多摩川下流域)	-	H28.6.30	検出限界未満	<4.7	<5.0	いであ(株)	淡水
4934	スズキ		東京都 港区(荒川河口域)	-	H28.6.30	検出限界未満	<3.6	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4935	イサキ		東京都 大島	-	H28.6.30	検出限界未満	<5.0	<3.1	(一社)日本海事検定協会	底層
4936	ニギス(可食部)		新潟県 糸魚川市	-	H28.6.30	検出限界未満	<2.6	<2.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
4937	ニギス(内臓部)		新潟県 糸魚川市	-	H28.6.30	検出限界未満	<4.1	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
4938	シラス		静岡県 菊川沖	-	H28.6.30	0.084	<0.027	0.084	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層