

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
1	コマイ	北海道	根室沖	-	H25.4.1	検出限界未満	<0.605	<0.575	(株)総合水研究所	底層
2	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.4.1	検出限界未満	<3.74	<3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H25.4.1	検出限界未満	<0.624	<0.552	いであ(株)	底層
4	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H25.4.1	検出限界未満	<7.58	<7.49	いであ(株)	底層
5	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦町北金ヶ沢沖	-	H25.4.1	検出限界未満	<6.91	<6.90	いであ(株)	底層
6	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.1	検出限界未満	<0.576	<0.684	(株)総合水研究所	底層
7	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.1	検出限界未満	<6.57	<6.48	(株)総合水研究所	底層
8	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.4.1	7.5	2.33	5.17	いであ(株)	底層
9	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	H25.4.1	検出限界未満	<5.68	<5.64	いであ(株)	底層
10	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦沖	-	H25.4.1	検出限界未満	<0.457	<0.456	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦沖	-	H25.4.1	検出限界未満	<5.10	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦沖	-	H25.4.1	検出限界未満	<4.37	<3.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.1	5.3	1.94	3.32	いであ(株)	底層
14	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.1	検出限界未満	<4.63	<5.94	いであ(株)	底層
15	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.1	1.4	<0.598	1.43	いであ(株)	底層
16	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.1	検出限界未満	<0.537	<0.698	(株)総合水研究所	底層
17	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.4.1	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
18	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.1	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
19	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.4.1	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H25.4.1	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
21	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.4.1	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
22	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.1	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
23	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町戸倉	宮城県沖	H25.4.1	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
24	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市北上町三浜	宮城県沖	H25.4.1	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
25	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市小淵浜	宮城県沖	H25.4.1	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
26	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H25.4.1	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
27	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.4.2	2.9	0.947	1.92	(公財)海洋生物環境研究所	中層
28	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.4.2	2.5	<0.577	2.53	(公財)海洋生物環境研究所	中層
29	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54、E141° 08)	日立・鹿島沖	H25.4.2	検出限界未満	<0.633	<0.613	いであ(株)	表層
30	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
31	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
32	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
33	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	190	60.1	129	福島県農業総合センター	底層
34	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.3	21	8.36	12.8	福島県農業総合センター	底層
35	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
36	アカガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	34	13.9	20.3	福島県農業総合センター	底層
37	ウスメバル	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	44	18.5	25.3	福島県農業総合センター	底層
38	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.3	8.7	<8.0	8.70	福島県農業総合センター	底層
39	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
40	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
41	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
42	キアンコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	38	18.5	19.6	福島県農業総合センター	底層
43	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	77	26.1	51.0	福島県農業総合センター	底層
44	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	32	12.8	19.3	福島県農業総合センター	底層
45	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.3	160	54.9	106	福島県農業総合センター	底層
46	クロダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.4.3	910	324	582	福島県農業総合センター	底層
47	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	11	<9.9	11.1	福島県農業総合センター	底層
48	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.4.3	26	9.59	16.7	福島県農業総合センター	底層
49	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	150	47.4	102	福島県農業総合センター	底層
50	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	85	28.0	56.9	福島県農業総合センター	底層
51	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	9.6	<8.8	9.64	福島県農業総合センター	底層
52	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	表層
53	サヨリ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.1	<8.9	福島県農業総合センター	表層
54	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	10	<8.9	10.4	福島県農業総合センター	中層
55	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	32	14.2	17.4	福島県農業総合センター	底層
56	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	11	<7.8	10.8	福島県農業総合センター	底層
57	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	240	82.8	162	福島県農業総合センター	底層
58	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	38	11.2	26.8	福島県農業総合センター	底層
59	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
60	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.4.3	27	9.50	17.1	福島県農業総合センター	底層
61	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	12	<9.9	12.1	福島県農業総合センター	底層
62	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
63	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	30	12.7	16.8	福島県農業総合センター	底層
64	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
65	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
66	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	9.8	<9.6	9.83	福島県農業総合センター	底層
67	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
68	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	51	15.5	35.3	福島県農業総合センター	底層
69	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	10	<7.5	10.1	福島県農業総合センター	底層
70	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	31	<9.2	31.0	福島県農業総合センター	底層
71	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
72	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
73	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	37	14.5	22.2	福島県農業総合センター	底層
74	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
75	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
76	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
77	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<5.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
78	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.7	<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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
79	コウナゴ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
80	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
81	コウナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.7	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
82	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	11	<7.9	11.3	福島県農業総合センター	底層
83	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.3	13	<8.6	12.9	福島県農業総合センター	底層
84	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	15	<8.1	15.1	福島県農業総合センター	底層
85	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
86	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	36	12.1	24.0	福島県農業総合センター	底層
87	アオメエソ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
88	アオメエソ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
89	アオメエソ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
90	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
91	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
92	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
93	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
94	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	8.2	<9.5	8.18	福島県農業総合センター	底層
95	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
96	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.3	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
97	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
98	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
99	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
100	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
101	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
102	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.9	<5.5	福島県農業総合センター	ごく表層
103	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
104	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
105	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	16	<8.4	16.3	福島県農業総合センター	底層
106	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.3	15	<9.8	14.6	福島県農業総合センター	底層
107	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	28	14.2	13.7	福島県農業総合センター	底層
108	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	13	<9.4	13.2	福島県農業総合センター	底層
109	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.3	60	21.9	38.1	福島県農業総合センター	底層
110	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	86	30.7	55.1	福島県農業総合センター	底層
111	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
112	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
113	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
114	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
115	サメガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
116	サメガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
117	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.4.3	260	95.6	167	福島県農業総合センター	底層
118	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	8.4	<8.4	8.39	福島県農業総合センター	底層
119	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
120	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
121	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.3	8.7	8.67	<9.0	福島県農業総合センター	底層
122	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
123	スケトウダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
124	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	14	<9.2	14.2	福島県農業総合センター	中層
125	ナガレメイトガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
126	ナガレメイトガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
127	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
128	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	24	10.5	13.3	福島県農業総合センター	底層
129	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
130	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
131	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.3	14	<8.8	14.4	福島県農業総合センター	底層
132	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	21	<8.2	20.8	福島県農業総合センター	底層
133	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	14	<7.0	14.3	福島県農業総合センター	底層
134	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	71	28.7	42.3	福島県農業総合センター	底層
135	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
136	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	60	16.4	44.0	福島県農業総合センター	底層
137	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
138	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	11	<7.6	10.5	福島県農業総合センター	底層
139	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	20	11.7	8.37	福島県農業総合センター	底層
140	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.3	11	<6.9	11.4	福島県農業総合センター	底層
141	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
142	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	110	33.7	79.6	福島県農業総合センター	底層
143	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.3	9.9	<8.2	9.94	福島県農業総合センター	底層
144	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	30	13.6	16.0	福島県農業総合センター	底層
145	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.3	16	<11	16.3	福島県農業総合センター	底層
146	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.3	7.2	<7.0	7.18	福島県農業総合センター	底層
147	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
148	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
149	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.4.3	47	17.5	29.1	福島県農業総合センター	底層
150	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	14	<7.3	13.9	福島県農業総合センター	底層
151	マツカワ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
152	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
153	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
154	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
155	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
156	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
157	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	49	14.2	34.6	福島県農業総合センター	底層	
158	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層	
159	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
160	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	11	<8.4	11.4	福島県農業総合センター	底層	
161	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
162	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
163	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
164	ユメカサゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	9.6	<8.8	9.58	福島県農業総合センター	底層	
165	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
166	ケガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
167	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
168	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
169	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
170	ミズダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
171	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
172	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
173	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
174	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
175	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
176	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
177	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
178	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.3	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
179	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	松川浦	福島県沖	H25.4.3	3.7	<8.3	3.72	福島県農業総合センター	海藻類	
180	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系只見川支流伊南川支流保城川)	-	H25.4.3	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	淡水	
181	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系只見川支流伊南川支流湯ノ谷川)	-	H25.4.3	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
182	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系只見川支流伊南川支流館岩川)	-	H25.4.3	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
183	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系阿武隈川支流水原川)	-	H25.4.3	120	38.0	84.0	福島県農業総合センター	淡水	
184	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系只見川支流野尻川支流畑沢川)	-	H25.4.3	38	12.3	25.9	福島県農業総合センター	淡水	
185	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系只見川支流野尻川支流)	-	H25.4.3	27	9.59	17.3	福島県農業総合センター	淡水	
186	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流野尻川支流小川)	-	H25.4.3	21	<8.9	20.9	福島県農業総合センター	淡水	
187	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系只見川支流野尻川支流柳沢)	-	H25.4.3	9.0	8.97	<6.2	福島県農業総合センター	淡水	
188	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系只見川支流野尻川支流)	-	H25.4.3	7.0	<6.2	7.03	福島県農業総合センター	淡水	
189	ウグイ	福島県	矢祭町(久慈川水系久慈川支流矢祭川)	-	H25.4.3	49	16.1	33.1	福島県農業総合センター	淡水	
190	ウグイ	福島県	柳倉町(久慈川水系久慈川支流白子川)	-	H25.4.3	20	<12	19.6	福島県農業総合センター	淡水	
191	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系阿武隈川支流滑川)	-	H25.4.3	110	40.0	70.7	福島県農業総合センター	淡水	
192	ヤマメ	福島県	柳倉町(久慈川水系久慈川)	-	H25.4.3	8.2	<9.7	8.23	福島県農業総合センター	淡水	
193	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系阿武隈川支流水原川)	-	H25.4.3	120	41.2	75.8	福島県農業総合センター	淡水	
194	ヤマメ	福島県	矢祭町(久慈川水系久慈川支流矢祭川)	-	H25.4.3	検出限界未満	<6.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
195	ヤマメ	福島県	瑞町(久慈川水系久慈川支流渡瀬川)	-	H25.4.3	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	淡水	
196	ヤマメ	福島県	昭和村(阿賀川水系只見川支流野尻川支流柳沢)	-	H25.4.3	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
197	ヤマメ	福島県	柳倉町(久慈川水系久慈川支流白子川)	-	H25.4.3	8.5	<8.6	8.46	福島県農業総合センター	淡水	
198	会津ユキマス	養殖	福島県	西郷村	-	H25.4.3	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
199	イワナ	養殖	福島県	西郷村	-	H25.4.3	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
200	イワナ	養殖	福島県	西郷村	-	H25.4.3	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
201	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H25.4.3	検出限界未満	<9.6	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
202	ヤマメ	養殖	福島県	二本松市	-	H25.4.3	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
203	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.4.3	11	3.66	7.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
204	アイナメ	宮城県	女川湾(寺間)沖	宮城県沖	H25.4.3	0.98	<0.437	0.978	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
205	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<0.489	<0.564	(株)総合水研究所	底層	
206	コモシカスベ	宮城県	鮫浦湾(寄磯)沖	宮城県沖	H25.4.3	7.2	<5.43	7.16	いであ(株)	底層	
207	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<3.49	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
208	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.50	<7.38	いであ(株)	底層	
209	ツノナシオキアミ	宮城県	江ノ島沖	宮城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<5.60	<4.21	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
210	ツノナシオキアミ	宮城県	女川湾(寺間)沖	宮城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<3.69	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
211	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.39	<5.60	宮城県	無脊椎	
212	ツノナシオキアミ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.01	<3.84	宮城県	無脊椎	
213	ツノナシオキアミ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.68	<4.81	宮城県	無脊椎	
214	マダラ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.4.3	22	7.96	14.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
215	マダラ(幼魚)	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.4.3	24	9.17	14.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
216	マダラ(幼魚)	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.4.3	17	7.58	9.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
217	イカナゴ(メロード)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.4.3	4.1	1.3	2.79	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
218	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾沖	宮城県沖	H25.4.3	4.5	1.52	2.96	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
219	イカナゴ(メロード)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.4.3	3.8	1.21	2.59	(株)総合水研究所	底層	
220	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾沖	宮城県沖	H25.4.3	1.1	<0.517	1.08	(株)総合水研究所	底層	
221	イカナゴ(メロード)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.4.3	3.5	1.4	2.11	(株)総合水研究所	底層	
222	スズキ	宮城県	岩沼市の倉沖	宮城県沖	H25.4.3	59	20.5	38.9	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
223	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市の倉沖	宮城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<7.16	<7.93	(株)総合水研究所	底層	
224	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.49	<4.71	宮城県	底層	
225	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.31	<4.95	宮城県	底層	
226	サヨリ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<2.4	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	表層	
227	サヨリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<0.506	<0.584	(財)日本冷凍食品検査協会	表層	
228	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<1.8	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層	
229	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<2.1	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層	
230	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<3.4	<3.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層	
231	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<0.453	<0.638	いであ(株)	ごく表層	
232	シラス(アナゴ稚魚)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<2.2	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層	
233	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	6.3	<3.97	6.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
234	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.94	<5.30	(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
235	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	20	6.97	13.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
236	イシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.4.3	41	13.7	26.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
237	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	4.4	<3.93	4.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
238	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.4.3	4.6	<5.06	4.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
239	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.24	<4.30	いであ(株)	底層
240	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<6.16	<5.10	東北緑化環境保全(株)	底層
241	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<5.44	<5.29	(財)日本食品分析センター	底層
242	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.3	20	6.89	13.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
243	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	55	17.8	36.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
244	コモンカスベ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.4.3	27	8.49	18.6	茨城県環境放射線監視センター	底層
245	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	7.5	<5.07	7.47	いであ(株)	底層
246	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	14	4.58	9.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
247	コモンフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	18	5.29	12.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
248	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<5.21	<6.10	(財)日本食品分析センター	底層
249	シログチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.47	<4.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
250	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	12	4.53	7.68	茨城県環境放射線監視センター	底層
251	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	10	<4.95	10.0	(財)日本食品分析センター	中層
252	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	35	14.4	20.5	(公財)海洋生物環境研究所	中層
253	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.4.3	50	17.3	32.7	いであ(株)	中層
254	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<3.31	<4.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
255	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.51	<4.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
256	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	9.5	<5.81	9.49	東北緑化環境保全(株)	底層
257	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	14	4.50	9.13	茨城県環境放射線監視センター	底層
258	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	9.6	3.44	6.14	茨城県環境放射線監視センター	底層
259	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<2.2	<3.0	茨城県環境放射線監視センター	底層
260	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	5.0	1.63	3.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
261	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.3	2.2	0.808	1.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
262	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.4.3	3.9	1.16	2.76	いであ(株)	底層
263	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.25	<4.77	いであ(株)	底層
264	ホウボウ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.4.3	15	5.77	9.59	茨城県環境放射線監視センター	底層
265	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	6.4	<5.14	6.40	(財)日本食品分析センター	底層
266	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	8.6	<6.65	8.61	東北緑化環境保全(株)	底層
267	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<5.00	<5.34	(財)日本食品分析センター	底層
268	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	15	5.54	9.12	茨城県環境放射線監視センター	底層
269	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	5.8	<3.56	5.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
270	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<3.58	<4.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層
271	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	41	14.9	25.7	いであ(株)	底層
272	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	110	38.6	69.3	いであ(株)	底層
273	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	66	22.5	43.0	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
274	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	37	13.3	24.1	いであ(株)	底層
275	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	69	24.1	44.7	いであ(株)	底層
276	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	12	<6.93	11.6	いであ(株)	底層
277	マフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.86	<4.62	(財)日本食品分析センター	底層
278	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	5.1	<5.50	5.13	東北緑化環境保全(株)	底層
279	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.69	<4.37	(財)日本食品分析センター	底層
280	メイトガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.14	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
281	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.89	<4.82	東北緑化環境保全(株)	底層
282	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.3	7.0	<5.85	6.99	(財)日本食品分析センター	底層
283	マイワシ	北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 01' E140° 57')	日立・鹿島沖	H25.4.3	検出限界未満	<4.05	<0.474	(公財)海洋生物環境研究所	表層
284	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 30' E139° 00')	-	H25.4.3	検出限界未満	<0.559	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	表層
285	ニギス(可食部)	新潟県	新潟市	-	H25.4.3	検出限界未満	<4.0	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	底層
286	ニギス(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H25.4.3	検出限界未満	<4.2	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
287	ワカメ	養殖 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
288	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
289	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
290	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
291	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
292	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
293	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
294	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
295	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
296	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
297	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
298	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
299	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
300	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
301	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
302	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
303	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
304	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
305	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
306	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
307	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
308	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
309	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
310	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
311	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡岩泉町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
312	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡岩泉町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
313	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
314	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
315	フノ(干し)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
316	マツモ(干し)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
317	マツモ(干し)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.4.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
318	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.4.4	11	3.9	6.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
319	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H25.4.4	43	14.7	28.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
320	マダラ		北海道	渡島沖	-	H25.4.4	11	3.92	7.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
321	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.4.4	検出限界未満	<4.46	<4.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
322	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.4.4	検出限界未満	<0.508	<0.544	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
323	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.4.4	9.9	3.33	6.57	東北緑化環境保全(株)	底層
324	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	H25.4.4	検出限界未満	<5.27	<5.09	東北緑化環境保全(株)	底層
325	マダラ(1kg以上)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.4	16	5.17	10.5	東北緑化環境保全(株)	底層
326	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.4	検出限界未満	<5.33	<5.08	東北緑化環境保全(株)	底層
327	マダラ(1kg以上)		青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.4.4	4.4	1.54	2.84	東北緑化環境保全(株)	底層
328	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.4.4	検出限界未満	<5.98	<5.70	東北緑化環境保全(株)	底層
329	イワナ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.4.4	検出限界未満	<6.39	<6.70	いであ(株)	淡水
330	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.4.4	8.9	<5.94	8.89	いであ(株)	淡水
331	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H25.4.4	検出限界未満	<7.11	<7.00	いであ(株)	淡水
332	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(今川)	-	H25.4.4	検出限界未満	<7.01	<7.00	いであ(株)	淡水
333	ヤマメ		群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.4.4	検出限界未満	<6.76	<6.62	いであ(株)	淡水
334	ヤマメ		群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.4.4	検出限界未満	<4.80	<6.04	いであ(株)	淡水
335	ヤマメ		群馬県	前橋市(桃ノ木川)	-	H25.4.4	検出限界未満	<5.68	<5.36	いであ(株)	淡水
336	ヤマメ		群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.4.4	検出限界未満	<6.62	<6.81	いであ(株)	淡水
337	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H25.4.4	検出限界未満	<4.88	<5.33	いであ(株)	淡水
338	ヤマメ		群馬県	渋川市(沼尾川)	-	H25.4.4	検出限界未満	<5.65	<4.77	いであ(株)	淡水
339	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.4.4	1.0	<0.434	0.999	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
340	スズキ		千葉県	東京湾	-	H25.4.4	2.3	0.879	1.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
341	カクチイワシ		北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 56、E140° 43)	日立・鹿島沖	H25.4.4	検出限界未満	<0.524	<0.565	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
342	スルメイカ		神奈川県	湯河原町	-	H25.4.4	検出限界未満	<4.63	<4.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
343	マアジ		神奈川県	湯河原町	-	H25.4.4	検出限界未満	<4.99	<3.51	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
344	カクチイワシ		神奈川県	湯河原町	-	H25.4.4	検出限界未満	<0.503	<0.407	(公財)日本分析センター	表層
345	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H25.4.4	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
346	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H25.4.4	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
347	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H25.4.4	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
348	ヤマトシジミ		青森県	小川原湖	-	H25.4.5	検出限界未満	<4.58	<4.91	いであ(株)	淡水
349	スケトウダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<7.03	<6.73	(株)総合水研究所	底層
350	スケトウダラ		岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<4.35	<3.69	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
351	マコガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<5.50	<6.57	(一財)日本食品分析センター	底層
352	マコガレイ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<3.90	<4.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
353	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<4.88	<5.87	(一財)日本食品分析センター	底層
354	マコガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<3.58	<4.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
355	ムシガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<6.70	<6.71	(株)総合水研究所	底層
356	ハバガレイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<4.48	<5.09	(一財)日本食品分析センター	底層
357	ハバガレイ		岩手県	陸前高田市沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<5.10	<4.88	(一財)日本食品分析センター	底層
358	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<6.18	<6.40	(株)総合水研究所	底層
359	ハバガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<6.95	<7.37	いであ(株)	底層
360	アブラガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<5.59	<6.30	(一財)日本食品分析センター	底層
361	サメガレイ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<6.24	<7.10	(株)総合水研究所	底層
362	サメガレイ		岩手県	陸前高田市沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<4.43	<4.26	(一財)日本食品分析センター	底層
363	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<7.29	<6.88	(株)総合水研究所	底層
364	キツネメバル		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<7.17	<7.50	(株)総合水研究所	底層
365	キツネメバル		岩手県	陸前高田市沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<6.19	<6.51	いであ(株)	底層
366	キツネメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<4.44	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
367	アイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<4.34	<4.63	(一財)日本食品分析センター	底層
368	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<6.60	<7.22	いであ(株)	底層
369	ミズダコ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<0.568	<0.602	いであ(株)	無脊椎
370	ホッケ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<6.33	<6.88	いであ(株)	底層
371	ヤナギダコ		岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<6.31	<5.88	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
372	ケガニ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<6.14	<4.76	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
373	ツノナシオキアミ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<4.92	<4.92	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
374	ツノナシオキアミ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<3.86	<3.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
375	マダラ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<3.40	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
376	マダラ		岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<4.23	<4.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
377	マダラ		岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.4.5	検出限界未満	<3.86	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
378	マダラ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.5	16	5.26	11.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
379	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	12	4.44	8.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層
380	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	5.4	1.83	3.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
381	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.5	6.8	<3.49	6.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
382	ウグイ		岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.4.5	検出限界未満	<5.44	<6.20	(一財)日本食品分析センター	淡水
383	ウグイ		岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.4.5	検出限界未満	<5.34	<5.59	(一財)日本食品分析センター	淡水
384	ウグイ		岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.4.5	検出限界未満	<5.21	<5.13	(一財)日本食品分析センター	淡水
385	スズキ		宮城県	歌津沖	宮城県沖	H25.4.5	77	26.4	50.4	(株)総合水研究所	中層
386	ツノナシオキアミ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.4.5	検出限界未満	<4.00	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
387	トゲクリガニ		宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H25.4.5	検出限界未満	<3.32	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
388	マコガレイ		宮城県	上島沖	宮城県沖	H25.4.5	検出限界未満	<5.28	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層
389	イカナゴ(メロード)		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.4.5	2.4	0.619	1.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
390	イカナゴ(メロード)		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.4.5	3.0	1.05	1.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
391	イカナゴ(メロード)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.4.5	2.3	0.787	1.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
392	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.4.5	0.85	<0.560	0.846	(株)総合水研究所	底層
393	ヒガンフグ	宮城県	石巻須浜沖	宮城県沖	H25.4.5	検出限界未満	<3.28	<4.26	宮城県	底層
394	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.5	13	5.36	8.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
395	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.4.5	11	4.05	6.78	(公財)日本分析センター	底層
396	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H25.4.5	11	<5.35	10.6	(公財)日本分析センター	淡水
397	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H25.4.5	検出限界未満	<5.69	<5.99	(公財)日本分析センター	淡水
398	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H25.4.5	検出限界未満	<6.67	<6.03	(公財)日本分析センター	淡水
399	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54、E141° 01)	日立・鹿島沖	H25.4.5	2.2	0.793	1.43	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
400	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.4.8	2.5	0.904	1.57	(公財)海洋生物環境研究所	底層
401	ヒレグロ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.4.8	検出限界未満	<0.557	<0.570	いであ(株)	底層
402	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.4.8	検出限界未満	<0.562	<0.647	いであ(株)	底層
403	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H25.4.8	6.4	2.06	4.29	いであ(株)	底層
404	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	H25.4.8	検出限界未満	<6.48	<7.65	いであ(株)	底層
405	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H25.4.8	3.9	1.14	2.73	いであ(株)	底層
406	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	H25.4.8	検出限界未満	<5.44	<5.80	いであ(株)	底層
407	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.4.8	検出限界未満	<0.490	<0.573	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
408	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.4.8	2.3	0.917	1.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
409	ブリ	千葉県	外房沖	房総沖	H25.4.8	5.2	1.67	3.54	(株)総合水研究所	中層
410	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 40、E140° 00)	-	H25.4.8	検出限界未満	<0.458	<0.556	いであ(株)	表層
411	ワカメ	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
412	ワカメ	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町戸倉	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
413	ワカメ	養殖 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
414	ワカメ	養殖 全漁連	石巻市雄勝町船越	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
415	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
416	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市松崎	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
417	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
418	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
419	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
420	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	宮城郡七ヶ浜町花淵浜	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
421	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
422	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市小淵浜	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
423	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市狐崎浜	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
424	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
425	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
426	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町戸倉	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
427	マツモ(干し)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
428	マツモ(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
429	ヒジキ(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
430	フノリ(干し)	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
431	フノリ(干し)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.9	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
432	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
433	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
434	カタクチイワシ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	表層
435	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.10	65	23.8	40.7	福島県農業総合センター	底層
436	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.10	50	19.1	31.1	福島県農業総合センター	底層
437	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<5.9	<6.5	福島県農業総合センター	表層
438	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	表層
439	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	表層
440	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.10	61	19.3	41.9	福島県農業総合センター	底層
441	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.10	89	30.7	58.4	福島県農業総合センター	底層
442	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.10	52	15.6	36.3	福島県農業総合センター	底層
443	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.10	130	38.6	88.2	福島県農業総合センター	底層
444	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<9.8	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
445	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.4.10	7.1	<9.5	7.10	福島県農業総合センター	無脊椎
446	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
447	コウナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
448	コウナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
449	コウナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
450	コウナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
451	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
452	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
453	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.10	58	13.0	44.5	福島県農業総合センター	底層
454	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.4.10	54	20.2	34.0	福島県農業総合センター	底層
455	アオメエソ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
456	アオメエソ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
457	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<9.3	<9.3	福島県農業総合センター	底層
458	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	44	12.7	31.5	福島県農業総合センター	底層
459	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	170	58.1	115	福島県農業総合センター	底層
460	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
461	イシカワシラウオ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
462	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.4.10	130	39.9	88.2	福島県農業総合センター	底層
463	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<6.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
464	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
465	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
466	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.10	8.3	<9.5	8.32	福島県農業総合センター	底層
467	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
468	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
469	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
470	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.4.10	13	<8.3	13.0	福島県農業総合センター	底層
471	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
472	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
473	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	14	<8.3	14.0	福島県農業総合センター	底層
474	ケムシカジカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.10	21	10.3	10.9	福島県農業総合センター	底層
475	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.10	32	9.45	22.3	福島県農業総合センター	底層
476	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
477	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
478	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.4.10	280	94.7	185	福島県農業総合センター	底層
479	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
480	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.10	9.9	<8.5	9.93	福島県農業総合センター	底層
481	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
482	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
483	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
484	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	79	33.0	45.5	福島県農業総合センター	底層
485	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	25	10.9	13.8	福島県農業総合センター	底層
486	ヒレグロ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
487	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
488	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
489	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	11	<6.6	11.3	福島県農業総合センター	底層
490	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
491	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	23	6.92	16.3	福島県農業総合センター	底層
492	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	82	25.5	56.7	福島県農業総合センター	底層
493	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.10	42	11.9	30.5	福島県農業総合センター	底層
494	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	19	<9.6	19.3	福島県農業総合センター	底層
495	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	15	<8.3	15.3	福島県農業総合センター	底層
496	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
497	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
498	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
499	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
500	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
501	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
502	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
503	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
504	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.1	<9.1	福島県農業総合センター	底層
505	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
506	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
507	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
508	ミズダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<6.2	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
509	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<9.6	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
510	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
511	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
512	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<6.4	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
513	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
514	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
515	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
516	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
517	マナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
518	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H25.4.10	検出限界未満	<3.9	<3.5	福島県農業総合センター	海藻類
519	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流日滝沢)	-	H25.4.10	21	9.53	11.0	福島県農業総合センター	淡水
520	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
521	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流白沢川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
522	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流畑沢)	-	H25.4.10	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
523	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流柳沢)	-	H25.4.10	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
524	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系只見川支流風来沢)	-	H25.4.10	9.4	<8.5	9.35	福島県農業総合センター	淡水
525	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流千石沢)	-	H25.4.10	24	8.45	15.4	福島県農業総合センター	淡水
526	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
527	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
528	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
529	ウグイ	福島県	矢祭町(久慈川水系矢祭川)	-	H25.4.10	30	9.70	20.3	福島県農業総合センター	淡水
530	ウグイ	福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H25.4.10	20	<7.9	20.2	福島県農業総合センター	淡水
531	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H25.4.10	130	48.6	82.1	福島県農業総合センター	淡水
532	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川水系白子川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
533	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<6.6	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
534	ヤマメ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川支流瀧沢川)	-	H25.4.10	8.3	<8.0	8.26	福島県農業総合センター	淡水
535	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
536	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川水系川上川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
537	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
538	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
539	ヤマメ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川支流小川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
540	ヤマメ	福島県	いわき市(鮎川支流入遠野川)	-	H25.4.10	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
541	アユ	養殖 福島県	須賀川	-	H25.4.10	93	26.8	66.1	福島県農業総合センター	淡水
542	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H25.4.10	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
543	イワナ	養殖 福島県	喜多方市	-	H25.4.10	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
544	ニジマス	養殖 福島県	磐梯町	-	H25.4.10	検出限界未満	<6.5	<6.1	福島県農業総合センター	淡水
545	ヤマメ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H25.4.10	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
546	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.4.10	1.4	0.480	0.914	(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
547	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H25.4.10	1.2	<0.507	1.23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
548	マダラ(1kg以上)		青森県	つがる市出来島沖	-	H25.4.10	検出限界未満	<0.404	<0.632	いであ(株)	底層
549	マダラ(1kg以上・肝臓)		青森県	つがる市出来島沖	-	H25.4.10	検出限界未満	<4.64	<5.20	いであ(株)	底層
550	マダラ(1kg以上・卵巣)		青森県	つがる市出来島沖	-	H25.4.10	検出限界未満	<4.83	<4.72	いであ(株)	底層
551	アイナメ		宮城県	出島沖	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<2.91	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	底層
552	イトヒキダラ		宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.45	<6.56	いであ(株)	底層
553	カラフトマス		宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H25.4.10	1.0	<0.364	1.03	(一財)日本食品分析センター	中層
554	キチジ		宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<3.66	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
555	ギンザケ	養殖	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<0.392	<0.398	東北緑化環境保全(株)	中層
556	スズキ		宮城県	歌津沖	宮城県沖	H25.4.10	6.6	2.39	4.21	(一財)日本食品分析センター	中層
557	ツノナシオキアミ		宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<3.68	<3.92	宮城県	無脊椎
558	ツノナシオキアミ		宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<3.99	<5.41	宮城県	無脊椎
559	マダラ(幼魚)		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.60	<6.74	いであ(株)	底層
560	ムネダラ		宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.50	<6.01	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
561	イシガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.4.10	9.1	2.83	6.29	(一財)日本食品分析センター	底層
562	コモンカスベ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.4.10	13	<6.43	13.4	いであ(株)	底層
563	スズキ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.4.10	33	11	21.7	東北緑化環境保全(株)	中層
564	ヌマガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<8.03	<7.47	(株)総合水研究所	底層
565	ネズミザメ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.4.10	2.5	0.724	1.76	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
566	ヒガンフグ		宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<5.09	<4.77	宮城県	底層
567	ヒガンフグ		宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<3.94	<3.95	宮城県	底層
568	ヒガンフグ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.10	8.4	<7.98	8.39	(株)総合水研究所	底層
569	ヒガンフグ		宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<4.24	<5.23	宮城県	底層
570	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.4.10	20	6.95	12.8	東北緑化環境保全(株)	底層
571	ボラ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.10	48	17.1	31.3	宮城県	底層
572	マコガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.4.10	7.5	2.89	4.58	(株)総合水研究所	底層
573	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.4.10	41	13.3	27.6	東北緑化環境保全(株)	底層
574	ウグイ		宮城県	栗原市(北上川水系一迫川の支流長崎川)	-	H25.4.10	110	34.8	72.9	いであ(株)	淡水
575	ヤマメ		宮城県	丸森町(内川)	-	H25.4.10	28	9.26	18.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
576	ヤマメ		宮城県	丸森町(奈良又川)	-	H25.4.10	49	19.1	29.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
577	ヤマメ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H25.4.10	27	9.39	18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
578	サヨリ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<1.9	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	表層
579	シラス		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.10	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
580	シラス		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<2.1	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
581	シラス		茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<2.2	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
582	シラス		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<0.505	<0.422	(公財)日本分析センター	ごく表層
583	ヒラマサ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<4.68	<5.86	いであ(株)	中層
584	ブリ		茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H25.4.10	0.79	<0.484	0.792	いであ(株)	中層
585	イシガレイ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<6.59	<6.64	いであ(株)	底層
586	ウマヅラハギ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<2.98	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
587	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.10	5.7	<4.66	5.74	(公財)海洋生物環境研究所	底層
588	コモンカスベ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.10	59	19.9	38.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
589	コモンフグ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<5.42	<5.85	いであ(株)	底層
590	スズキ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.10	41	13.8	26.8	(公財)日本分析センター	中層
591	スズキ		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.10	32	10.5	21.6	(公財)日本分析センター	中層
592	スズキ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.4.10	19	6.87	12.2	(公財)日本分析センター	中層
593	ヒラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<2.5	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
594	ヒラメ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<2.2	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
595	ホウボウ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<2.95	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
596	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.10	7.7	<6.08	7.69	(公財)日本分析センター	底層
597	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.10	9.1	<5.40	9.14	(公財)日本分析センター	底層
598	マダラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<6.93	<5.49	(公財)日本分析センター	底層
599	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<7.04	<6.39	(公財)日本分析センター	底層
600	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.10	17	6.69	10.7	(公財)日本分析センター	底層
601	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.10	49	14.9	33.6	(公財)日本分析センター	底層
602	マダラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.10	12	4.30	7.31	茨城県環境放射線監視センター	底層
603	マトウダイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.10	検出限界未満	<4.38	<3.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
604	ムシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.10	5.1	<4.03	5.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
605	アユ(放流用・全体)	養殖	千葉県	柏市	-	H25.4.10	検出限界未満	<4.39	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
606	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 37、E141° 04)	日立・鹿島沖	H25.4.10	検出限界未満	<6.49	<6.63	いであ(株)	中層
607	マワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 50、E141° 20)	日立・鹿島沖	H25.4.10	検出限界未満	<0.445	<0.529	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
608	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 30、E140° 10)	-	H25.4.10	検出限界未満	<0.410	<0.430	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
609	マアジ(可食部)		新潟県	佐渡市	-	H25.4.10	検出限界未満	<4.2	<3.9	(一財)新潟県環境分析センター	底層
610	マアジ(内臓部)		新潟県	佐渡市	-	H25.4.10	検出限界未満	<4.7	<4.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
611	ずき昆布	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.4.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
612	ゆでめ	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.4.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
613	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H25.4.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
614	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H25.4.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
615	フノリ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H25.4.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
616	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.4.11	検出限界未満	<4.23	<4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
617	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.4.11	検出限界未満	<0.444	<0.424	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
618	サクラマス		山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H25.4.11	検出限界未満	<5.8	<5.0	山形県衛生研究所	中層
619	ヤマメ		栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H25.4.11	検出限界未満	<6.2	<7.2	(株)総合水研究所	淡水
620	ウグイ		栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H25.4.11	検出限界未満	<4.1	<4.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
621	ウグイ		栃木県	鹿沼市栃原(思川上流)	-	H25.4.11	4.2	<4.3	4.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
622	ニジマス	養殖	栃木県	日光市	-	H25.4.11	検出限界未満	<11	<12	栃木県農業試験場	淡水
623	ニジマス	養殖	栃木県	大田原市	-	H25.4.11	検出限界未満	<10	<9.6	栃木県農業試験場	淡水
624	ニジマス	養殖	栃木県	上三川町	-	H25.4.11	検出限界未満	<11	<8.1	栃木県農業試験場	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
625	ヤシオマス	養殖 栃木県	日光市	-	H25.4.11	検出限界未満	<8.4	<9.2	栃木県農業試験場	淡水
626	ヤシオマス	養殖 栃木県	那須塩原市	-	H25.4.11	検出限界未満	<9.1	<8.5	栃木県農業試験場	淡水
627	コイ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H25.4.11	検出限界未満	<11	<7.0	栃木県農業試験場	淡水
628	コイ	養殖 栃木県	鹿沼市	-	H25.4.11	検出限界未満	<8.6	<12	栃木県農業試験場	淡水
629	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.4.11	28	9.81	18.5	(株)総合水研究所	淡水
630	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.4.11	180	59.5	116	(株)総合水研究所	淡水
631	ヤマメ	群馬県	洪川市(吾妻川)	-	H25.4.11	検出限界未満	<6.38	<6.35	いであ(株)	淡水
632	ヤマメ	群馬県	洪川市(吾妻川支流尾尾川)	-	H25.4.11	検出限界未満	<6.17	<6.04	いであ(株)	淡水
633	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.4.11	検出限界未満	<4.09	<5.72	いであ(株)	淡水
634	ヤマメ	群馬県	前橋市(桃ノ木川)	-	H25.4.11	検出限界未満	<5.79	<5.28	いであ(株)	淡水
635	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.4.11	24	7.65	16.2	(株)総合水研究所	淡水
636	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.4.11	23	7.23	16.0	いであ(株)	淡水
637	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.4.11	7.3	<6.60	7.26	いであ(株)	淡水
638	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.4.11	検出限界未満	<0.423	<0.500	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
639	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.4.12	検出限界未満	<4.39	<5.42	いであ(株)	淡水
640	トゲクリガニ	青森県	野辺地沖	-	H25.4.12	検出限界未満	<4.02	<5.03	いであ(株)	無脊椎
641	サクラマス	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.4.12	検出限界未満	<6.11	<6.25	いであ(株)	中層
642	スケトウダラ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<5.42	<5.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
643	スケトウダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<4.79	<4.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
644	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<6.00	<5.34	いであ(株)	底層
645	イシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<7.36	<6.99	いであ(株)	底層
646	ヌマガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<6.39	<7.41	いであ(株)	底層
647	ヤナギムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<3.88	<4.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
648	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<4.30	<4.04	東北緑化環境保全(株)	底層
649	アカガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<6.95	<6.60	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
650	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<7.42	<7.34	(株)総合水研究所	底層
651	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<4.20	<3.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
652	サメガレイ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<5.12	<4.18	東北緑化環境保全(株)	底層
653	アブラガレイ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<4.71	<4.94	東北緑化環境保全(株)	底層
654	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<4.16	<4.70	東北緑化環境保全(株)	底層
655	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<0.519	<0.443	(公財)日本分析センター	無脊椎
656	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<5.86	<7.64	(株)総合水研究所	底層
657	メガネカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<5.69	<6.58	いであ(株)	底層
658	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<6.28	<7.91	(株)総合水研究所	無脊椎
659	ケガニ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<6.89	<7.25	(株)総合水研究所	無脊椎
660	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.12	22	8.45	13.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
661	マダラ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.4.12	2.9	1	1.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
662	マダラ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.4.12	7.2	2.46	4.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
663	マダラ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.4.12	21	7.37	13.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層
664	マダラ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H25.4.12	6.6	2.44	4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
665	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.12	4.0	<3.45	3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
666	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.12	検出限界未満	<3.23	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
667	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.12	7.2	2.26	4.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
668	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.12	4.8	<3.67	4.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
669	ウグイ	岩手県	花巻市内(種貫川水系)	-	H25.4.12	28	10.3	17.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
670	ウグイ	岩手県	花巻市内(猿ヶ石川水系)	-	H25.4.12	検出限界未満	<3.58	<3.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
671	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.4.12	13	6.58	6.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
672	スズキ	宮城県	歌津沖	宮城県沖	H25.4.12	6.0	2.03	3.92	いであ(株)	中層
673	マコガレイ	宮城県	歌津沖	宮城県沖	H25.4.12	検出限界未満	<4.10	<5.42	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
674	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H25.4.12	検出限界未満	<0.583	<0.582	いであ(株)	無脊椎
675	イシガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.12	11	<7.31	10.5	いであ(株)	底層
676	イシガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.4.12	5.6	<4.40	5.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
677	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.4.12	42	12.6	28.9	(公財)海洋生物環境研究所	中層
678	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.4.12	75	26.2	48.4	宮城県	中層
679	ヌマガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.12	6.3	<6.52	6.31	いであ(株)	底層
680	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.12	6.6	<6.69	6.55	いであ(株)	底層
681	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.4.12	15	4.59	10.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
682	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.12	6.7	<3.92	6.7	宮城県	底層
683	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.12	検出限界未満	<3.53	<4.60	宮城県	底層
684	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.12	検出限界未満	<4.00	<4.69	宮城県	底層
685	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.12	10	4.44	5.64	宮城県	底層
686	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.12	13	<4.95	12.9	宮城県	底層
687	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.12	10	3.11	7.31	いであ(株)	底層
688	ボラ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.12	35	11.8	23.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
689	マコガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.12	7.3	2.33	4.93	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
690	マゴチ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.12	7.6	<6.63	7.61	いであ(株)	底層
691	マダラ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.12	18	6.22	11.9	いであ(株)	底層
692	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H25.4.12	10	<4.78	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
693	ヤマメ	宮城県	丸森町(奈良又川)	-	H25.4.12	30	8.32	21.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
694	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H25.4.12	47	12.9	34.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
695	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H25.4.12	19	5.63	13.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
696	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H25.4.12	18	4.56	13.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
697	乾のり	加工 千葉県	新富津漁場	-	H25.4.12	検出限界未満	<11.8	<10.1	(公財)日本分析センター	海藻類
698	乾のり	加工 千葉県	牛込漁場	-	H25.4.12	検出限界未満	<12.6	<10.7	(公財)日本分析センター	海藻類
699	乾のり	加工 千葉県	船橋漁場	-	H25.4.12	検出限界未満	<9.17	<10.2	(公財)日本分析センター	海藻類
700	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 04、E141° 19)	日立・鹿島沖	H25.4.12	検出限界未満	<0.450	<0.436	(公財)日本分析センター	表層
701	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40、E140° 55)	房総沖	H25.4.12	検出限界未満	<0.467	<0.494	(公財)日本分析センター	表層
702	ニジマス	長野県	長野市(裾花川)	-	H25.4.12	検出限界未満	<6.8	<7.1	(株)総合水研究所	淡水

10/73
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
703	イワナ	長野県	山ノ内町(雑魚川)	-	H25.4.12	検出限界未満	<5.6	<4.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
704	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.4.15	8.5	2.74	5.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
705	ヌマガレイ	青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H25.4.15	検出限界未満	<4.77	<5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
706	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H25.4.15	検出限界未満	<6.71	<6.10	いであ(株)	淡水
707	バカガイ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H25.4.15	検出限界未満	<0.345	<0.348	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
708	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.15	1.1	<0.563	1.08	いであ(株)	底層
709	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.15	0.82	<0.534	0.817	東北緑化環境保全(株)	底層
710	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.15	3.3	1.09	2.22	東北緑化環境保全(株)	底層
711	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.4.15	2.5	0.836	1.63	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
712	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 30、E139° 30)	-	H25.4.15	0.45	<0.359	0.451	(一財)日本食品分析センター	表層
713	ワカメ	養殖 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
714	ワカメ	養殖 全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
715	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
716	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
717	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
718	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
719	ワカメ	養殖 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
720	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
721	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
722	ワカメ	養殖 全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
723	ワカメ	養殖 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
724	ワカメ	養殖 全漁連	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
725	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
726	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
727	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
728	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
729	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
730	ワカメ	養殖 全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
731	マツモ(干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
732	フノリ(干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
733	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
734	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
735	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
736	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
737	ワカメ	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
738	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
739	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
740	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
741	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
742	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
743	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
744	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
745	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
746	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
747	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
748	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
749	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
750	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
751	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
752	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
753	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
754	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H25.4.15	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
755	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H25.4.16	検出限界未満	<3.06	<2.82	横浜市衛生研究所	底層
756	マゴチ	横浜市	横浜市	-	H25.4.16	検出限界未満	<2.42	<2.89	横浜市衛生研究所	底層
757	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	-	H25.4.16	検出限界未満	<2.58	<2.74	横浜市衛生研究所	底層
758	キチヌ(キビレ)	横浜市	横浜市	-	H25.4.16	検出限界未満	<3.59	<2.98	横浜市衛生研究所	底層
759	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
760	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	89	32.2	56.3	福島県農業総合センター	底層
761	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.17	92	32.2	60.0	福島県農業総合センター	底層
762	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	10	<8.9	10.1	福島県農業総合センター	底層
763	アイナメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H25.4.17	25	<9.4	25.4	福島県農業総合センター	底層
764	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.17	56	16.9	39.1	福島県農業総合センター	底層
765	ウスメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	46	14.1	31.9	福島県農業総合センター	底層
766	エゾイソアイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.17	8.7	<8.0	8.68	福島県農業総合センター	底層
767	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	8.2	<7.7	8.19	福島県農業総合センター	底層
768	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	16	8.52	7.50	福島県農業総合センター	底層
769	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.17	26	<8.2	25.9	福島県農業総合センター	底層
770	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
771	カクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	表層
772	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	9.1	<8.6	9.14	福島県農業総合センター	底層
773	キツネメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
774	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.17	9.8	<7.0	9.83	福島県農業総合センター	底層
775	コモシカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	81	20.3	60.5	福島県農業総合センター	底層
776	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
777	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
778	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	表層
779	サヨリ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	表層
780	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	11	<9.2	11.2	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
781	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.17	120	46.2	70.6	福島県農業総合センター	底層
782	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	30	10.8	19.1	福島県農業総合センター	中層
783	ソウハチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
784	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	100	29.6	74.4	福島県農業総合センター	底層
785	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
786	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
787	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	8.9	8.89	<7.7	福島県農業総合センター	底層
788	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.17	47	16.5	30.9	福島県農業総合センター	底層
789	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
790	ヒラメ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
791	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
792	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.17	12	<11	11.7	福島県農業総合センター	底層
793	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	7.6	<9.1	7.61	福島県農業総合センター	底層
794	マアナゴ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
795	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	28	10.4	17.8	福島県農業総合センター	底層
796	マガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H25.4.17	33	11.5	21.2	福島県農業総合センター	底層
797	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
798	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.17	46	15.5	30.0	福島県農業総合センター	底層
799	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	8.5	<6.8	8.49	福島県農業総合センター	底層
800	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
801	マダラ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H25.4.17	31	13.0	18.1	福島県農業総合センター	底層
802	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
803	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.17	71	20.6	50.4	福島県農業総合センター	底層
804	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.6	<9.3	福島県農業総合センター	底層
805	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
806	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
807	ミギガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
808	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
809	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	12	<9.1	11.8	福島県農業総合センター	底層
810	ヤナギムシガレイ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
811	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
812	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
813	ミズダコ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
814	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
815	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
816	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
817	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
818	アワビ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
819	キタムラサキウニ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
820	コウナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
821	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
822	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
823	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
824	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	8.6	<8.1	8.63	福島県農業総合センター	底層
825	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.4.17	61	20.5	40.8	福島県農業総合センター	底層
826	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.17	270	98.1	172	福島県農業総合センター	底層
827	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
828	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
829	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
830	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	88	29.2	58.9	福島県農業総合センター	底層
831	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
832	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
833	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
834	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
835	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	12	<9.0	12.0	福島県農業総合センター	底層
836	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
837	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
838	エゾイソアイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.17	19	<9.9	19.3	福島県農業総合センター	底層
839	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	9.0	<8.7	8.98	福島県農業総合センター	底層
840	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
841	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
842	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<5.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
843	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
844	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	21	<8.5	21.0	福島県農業総合センター	底層
845	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
846	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	42	15.4	26.9	福島県農業総合センター	底層
847	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
848	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	30	12.3	17.4	福島県農業総合センター	底層
849	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
850	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
851	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.4.17	190	61.0	125	福島県農業総合センター	底層
852	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H25.4.17	170	62.3	103	福島県農業総合センター	底層
853	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	140	47.9	88.0	福島県農業総合センター	中層
854	スズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.4.17	510	171	342	福島県農業総合センター	中層
855	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
856	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	11	<7.1	11.1	福島県農業総合センター	底層
857	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
858	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層

12/73
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
859	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
860	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.4	<9.3	福島県農業総合センター	底層
861	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
862	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	14	<9.8	13.9	福島県農業総合センター	底層
863	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	8.7	<9.3	8.72	福島県農業総合センター	底層
864	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	32	12.0	20.3	福島県農業総合センター	底層
865	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
866	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
867	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	21	<8.8	20.7	福島県農業総合センター	底層
868	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	57	16.7	40.0	福島県農業総合センター	底層
869	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	15	<8.3	14.6	福島県農業総合センター	底層
870	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
871	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
872	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.0	<5.6	福島県農業総合センター	底層
873	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
874	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	10	<8.4	10.1	福島県農業総合センター	底層
875	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
876	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<6.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
877	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	8.8	<7.1	8.80	福島県農業総合センター	底層
878	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	19	<7.7	19.1	福島県農業総合センター	底層
879	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	20	<8.1	19.9	福島県農業総合センター	底層
880	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
881	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	16	<8.3	15.6	福島県農業総合センター	底層
882	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	29	11.5	17.3	福島県農業総合センター	底層
883	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	35	11.6	23.4	福島県農業総合センター	底層
884	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	14	<9.4	13.8	福島県農業総合センター	底層
885	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	7.4	<8.2	7.42	福島県農業総合センター	底層
886	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	18	10.3	7.63	福島県農業総合センター	底層
887	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	12	<9.2	11.5	福島県農業総合センター	底層
888	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	36	12.7	23.7	福島県農業総合センター	底層
889	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	7.3	<8.7	7.34	福島県農業総合センター	底層
890	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	34	14.5	19.8	福島県農業総合センター	底層
891	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
892	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.17	44	19.7	23.8	福島県農業総合センター	底層
893	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
894	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
895	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
896	メタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	9.5	<7.0	9.48	福島県農業総合センター	底層
897	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	9.2	<7.5	9.18	福島県農業総合センター	底層
898	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	12	<9.1	12.3	福島県農業総合センター	底層
899	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	8.0	<7.7	7.97	福島県農業総合センター	底層
900	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
901	ジンドウイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<9.0	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
902	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<6.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
903	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
904	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<6.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
905	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
906	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
907	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
908	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H25.4.17	検出限界未満	<3.1	<3.0	福島県農業総合センター	海藻類
909	イワナ	福島県	大玉村(阿武隈川水系安達大良川)	-	H25.4.17	120	38.6	86.3	福島県農業総合センター	淡水
910	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H25.4.17	120	40.5	78.8	福島県農業総合センター	淡水
911	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H25.4.17	38	9.27	28.3	福島県農業総合センター	淡水
912	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流日蔭沢)	-	H25.4.17	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
913	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H25.4.17	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
914	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.4.17	13	<7.9	13.2	福島県農業総合センター	淡水
915	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系小川)	-	H25.4.17	9.0	<7.2	8.99	福島県農業総合センター	淡水
916	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流千石沢)	-	H25.4.17	17	<7.1	16.6	福島県農業総合センター	淡水
917	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流畑沢)	-	H25.4.17	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
918	イワナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H25.4.17	290	92.6	196	福島県農業総合センター	淡水
919	ウグイ	福島県	矢祭町(久慈川水系矢祭川)	-	H25.4.17	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
920	ウグイ	福島県	塙町(久慈川)	-	H25.4.17	検出限界未満	<7.6	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
921	ウグイ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H25.4.17	390	126	261	福島県農業総合センター	淡水
922	ウグイ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H25.4.17	11	<8.9	11.3	福島県農業総合センター	淡水
923	ギンブナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系日橋川)	-	H25.4.17	52	16.5	35.9	福島県農業総合センター	淡水
924	ギンブナ	福島県	会津坂下町(阿賀川)	-	H25.4.17	74	27.9	45.9	福島県農業総合センター	淡水
925	ギンブナ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H25.4.17	140	43.4	101	福島県農業総合センター	淡水
926	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H25.4.17	170	55.5	110	福島県農業総合センター	淡水
927	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H25.4.17	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
928	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.4.17	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
929	ヤマメ	福島県	金山町(阿賀川水系小川)	-	H25.4.17	12	<9.3	11.9	福島県農業総合センター	淡水
930	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川水系白子川)	-	H25.4.17	10	<9.2	10.2	福島県農業総合センター	淡水
931	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H25.4.17	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
932	ヤマメ	福島県	矢祭町(久慈川水系矢祭川)	-	H25.4.17	検出限界未満	<6.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
933	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H25.4.17	9.6	<8.1	9.56	福島県農業総合センター	淡水
934	ヤマメ	福島県	古殿町(鮫川)	-	H25.4.17	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
935	イワナ	養殖	南会津町	-	H25.4.17	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
936	イワナ	養殖	檜枝岐村	-	H25.4.17	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.4.17	0.79	<0.664	0.791	いであ(株)	底層	
938	マダラ	北海道	渡島沖	北海道沖	H25.4.17	6.4	2.4	3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
939	ソウハチ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<4.13	<4.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
940	ツノナシオキアミ	宮城県	泊浜沖	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<4.69	<4.26	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
941	ツノナシオキアミ	宮城県	新山沖	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<4.78	<5.02	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
942	ツノナシオキアミ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<5.42	<5.31	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
943	マコガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<4.74	<5.04	(一財)日本食品分析センター	底層	
944	マダラ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<3.51	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
945	イシガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.4.17	15	4.98	9.64	(一財)日本食品分析センター	底層	
946	コウナゴ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<3.07	<3.95	宮城県	ごく表層	
947	コウナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<2.59	<4.53	宮城県	ごく表層	
948	コウナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<4.12	<3.87	宮城県	ごく表層	
949	コウナゴ	宮城県	仙台市荒浜沖	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<3.17	<4.06	宮城県	ごく表層	
950	コウナゴ	宮城県	仙台市荒浜沖	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<3.31	<3.87	宮城県	ごく表層	
951	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<5.26	<4.89	(一財)日本食品分析センター	底層	
952	スズキ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.17	31	9.84	21.4	(一財)日本食品分析センター	中層	
953	ヒガンフグ	宮城県	石巻須浜沖	宮城県沖	H25.4.17	11	4.45	6.95	宮城県	底層	
954	ヒガンフグ	宮城県	石巻須浜沖	宮城県沖	H25.4.17	7.8	<4.43	7.8	宮城県	底層	
955	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<6.06	<6.08	(一財)日本食品分析センター	底層	
956	ヒガンフグ	宮城県	石巻須浜沖	宮城県沖	H25.4.17	12	3.56	8.74	宮城県	底層	
957	ヒガンフグ	宮城県	石巻須浜沖	宮城県沖	H25.4.17	検出限界未満	<3.65	<4.12	宮城県	底層	
958	ヒガンフグ	宮城県	石巻須浜沖	宮城県沖	H25.4.17	13	<4.57	12.9	宮城県	底層	
959	ヒガンフグ	宮城県	石巻須浜沖	宮城県沖	H25.4.17	9.2	<3.99	9.17	宮城県	底層	
960	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.4.17	7.6	1.96	5.59	いであ(株)	底層	
961	ヒラメ	宮城県	名取閉上沖	宮城県沖	H25.4.17	32	10.9	21.1	(一財)日本食品分析センター	底層	
962	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.4.17	4.4	1.58	2.78	いであ(株)	底層	
963	マダラ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.17	73	23.1	49.9	宮城県	底層	
964	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H25.4.17	検出限界未満	<0.417	<0.612	いであ(株)	無脊椎	
965	アサリ	千葉県	牛込漁場	-	H25.4.17	検出限界未満	<0.501	<0.650	いであ(株)	無脊椎	
966	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 11、E140° 38)	日立・鹿島沖	H25.4.17	検出限界未満	<0.456	<0.560	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
967	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48、E140° 57)	日立・鹿島沖	H25.4.17	1.1	<0.471	1.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
968	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 33、E140° 51)	房総沖	H25.4.17	1.5	<0.621	1.5	いであ(株)	底層	
969	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 30、E140° 30)	-	H25.4.17	3.3	1.05	2.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
970	ホッケ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H25.4.17	検出限界未満	<4.2	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
971	ホッケ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H25.4.17	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	
972	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.4.17	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
973	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.4.17	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
974	フノリ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.4.17	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
975	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.4.18	検出限界未満	<0.426	<0.381	北海道立衛生研究所	無脊椎	
976	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.4.18	検出限界未満	<0.286	<0.376	北海道立衛生研究所	無脊椎	
977	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.4.18	検出限界未満	<0.449	<0.369	北海道立衛生研究所	無脊椎	
978	マナコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.4.18	検出限界未満	<0.355	<0.376	北海道立衛生研究所	無脊椎	
979	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.4.18	検出限界未満	<4.20	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
980	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.4.18	検出限界未満	<0.573	<0.525	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
981	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H25.4.18	検出限界未満	<0.427	<0.436	北海道立衛生研究所	無脊椎	
982	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.4.18	6.0	2.13	3.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
983	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.4.18	23	7.74	15.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
984	マダラ(1kg以上)	青森県(全漁連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.18	0.80	<0.437	0.796	(公財)日本分析センター	底層	
985	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全漁連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.18	検出限界未満	<5.43	<5.39	(公財)日本分析センター	底層	
986	マダラ(1kg以上)	青森県(全漁連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.18	5.2	1.84	3.34	(公財)日本分析センター	底層	
987	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全漁連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.18	検出限界未満	<7.14	<6.25	(公財)日本分析センター	底層	
988	マダラ(1kg以上)	青森県(全漁連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.18	8.7	2.96	5.77	(公財)日本分析センター	底層	
989	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全漁連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.4.18	検出限界未満	<5.74	<4.57	(公財)日本分析センター	底層	
990	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H25.4.18	11	3.96	6.95	(公財)日本分析センター	底層	
991	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H25.4.18	検出限界未満	<6.31	<4.49	(公財)日本分析センター	底層	
992	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<2.3	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	表層	
993	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H25.4.18	3.0	1.17	1.84	いであ(株)	中層	
994	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.18	9.7	3.21	6.51	東北緑化環境保全(株)	底層	
995	アカシタビラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.18	19	6.12	12.5	いであ(株)	底層	
996	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<7.57	<6.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
997	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.18	2.7	<2.3	2.74	茨城県環境放射線監視センター	底層	
998	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.18	5.7	<2.3	5.73	茨城県環境放射線監視センター	底層	
999	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.18	12	2.77	8.94	茨城県環境放射線監視センター	底層	
1000	エゾイソアイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<2.9	<3.2	茨城県環境放射線監視センター	底層	
1001	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<3.71	<4.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1002	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<6.58	<7.21	いであ(株)	底層	
1003	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.18	9.6	3.11	6.45	茨城県環境放射線監視センター	底層	
1004	クロメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.18	12	4.06	8.15	いであ(株)	底層	
1005	コモンスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.18	63	18.9	44.4	(一財)日本食品分析センター	底層	
1006	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.18	20	5.34	14.9	茨城県環境放射線監視センター	中層	
1007	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.18	27	8.70	18.0	茨城県環境放射線監視センター	中層	
1008	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.18	24	8.07	15.7	いであ(株)	中層	
1009	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.18	14	5.15	8.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
1010	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.4.18	20	6.92	12.6	東北緑化環境保全(株)	中層	
1011	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<7.96	<6.73	いであ(株)	底層	
1012	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.18	5.2	<2.7	5.17	茨城県環境放射線監視センター	底層	
1013	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.18	3.3	<2.2	3.34	茨城県環境放射線監視センター	底層	
1014	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<2.0	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
1015	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<2.5	<2.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
1016	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<6.51	<6.12	いであ(株)	底層
1017	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<5.80	<7.36	いであ(株)	底層
1018	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.4.18	3.0	1.16	1.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1019	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.18	14	4.20	9.63	茨城県環境放射線監視センター	底層
1020	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<5.10	<5.15	いであ(株)	底層
1021	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.18	19	6.34	12.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1022	メタガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.18	5.6	1.77	3.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1023	イセエビ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.18	検出限界未満	<3.66	<3.24	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1024	マダイ	兵庫県	播磨灘	-	H25.4.18	検出限界未満	<5.00	<5.00	兵庫県立健康生活科学研究所	底層
1025	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.4.19	13	4.66	8.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1026	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.4.19	検出限界未満	<4.12	<4.94	いであ(株)	淡水
1027	モクズガニ	青森県	小川原湖	-	H25.4.19	検出限界未満	<4.82	<5.68	いであ(株)	淡水
1028	ヤマメ	青森県	岩木川	-	H25.4.19	検出限界未満	<4.41	<5.84	いであ(株)	淡水
1029	イワナ	青森県	岩木川	-	H25.4.19	検出限界未満	<4.47	<5.04	いであ(株)	淡水
1030	サクラマス	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.4.19	検出限界未満	<6.76	<7.72	(株)総合水研究所	中層
1031	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<7.59	<7.11	いであ(株)	底層
1032	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<6.82	<6.65	(株)総合水研究所	底層
1033	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<4.55	<5.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1034	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<2.96	<4.97	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1035	マガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<7.12	<7.06	いであ(株)	底層
1036	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<4.70	<4.61	東北緑化環境保全(株)	底層
1037	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<6.98	<7.69	(株)総合水研究所	底層
1038	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<5.56	<4.93	東北緑化環境保全(株)	底層
1039	ハバガレイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<3.92	<4.07	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1040	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<5.73	<6.49	いであ(株)	底層
1041	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<4.26	<4.32	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1042	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<6.71	<7.38	いであ(株)	底層
1043	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<5.01	<5.87	東北緑化環境保全(株)	底層
1044	キツネメバル	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<4.62	<4.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1045	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<6.50	<6.77	(株)総合水研究所	底層
1046	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<6.67	<6.66	いであ(株)	底層
1047	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<4.43	<4.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1048	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<6.95	<5.55	いであ(株)	底層
1049	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<6.98	<6.81	(株)総合水研究所	底層
1050	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<4.39	<6.04	いであ(株)	底層
1051	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<0.355	<0.421	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1052	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<0.417	<0.394	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1053	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<4.69	<4.80	東北緑化環境保全(株)	底層
1054	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<5.87	<5.58	(一財)日本食品分析センター	底層
1055	ウミタナゴ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<3.91	<4.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1056	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.4.19	3.6	1.26	2.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1057	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.4.19	7.4	2.22	5.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1058	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<3.75	<3.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1059	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.19	5.0	1.46	3.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1060	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.19	17	5.74	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1061	マダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H25.4.19	検出限界未満	<4.37	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1062	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	10	3.4	6.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1063	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	12	3.83	8.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1064	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	8.8	2.87	5.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1065	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	7.0	<3.98	6.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1066	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.19	12	4.25	7.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1067	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.4.19	検出限界未満	<0.476	<0.558	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1068	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.4.19	16	5.04	11.3	東北緑化環境保全(株)	中層
1069	ツノナシオキアミ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.4.19	検出限界未満	<2.92	<4.49	宮城県	無脊椎
1070	ツノナシオキアミ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H25.4.19	検出限界未満	<4.19	<3.90	宮城県	無脊椎
1071	エゾアワビ	宮城県	花刈浜	宮城県沖	H25.4.19	検出限界未満	<4.88	<6.63	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
1072	キタムラサキウニ	宮城県	花刈浜	宮城県沖	H25.4.19	検出限界未満	<5.19	<3.64	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
1073	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.4.19	17	4.45	12.2	宮城県	中層
1074	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.4.19	25	7.92	16.6	いであ(株)	中層
1075	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.4.19	26	8.45	17.2	(株)総合水研究所	中層
1076	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.4.19	30	9.46	20.2	(株)総合水研究所	中層
1077	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.4.19	7.7	<4.00	7.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1078	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.19	6.9	<3.93	6.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1079	ヒガンフグ	宮城県	石巻須浜沖	宮城県沖	H25.4.19	4.4	<3.70	4.43	宮城県	底層
1080	ヒガンフグ	宮城県	石巻須浜沖	宮城県沖	H25.4.19	6.4	<3.58	6.38	宮城県	底層
1081	ヒガンフグ	宮城県	石巻須浜沖	宮城県沖	H25.4.19	11	5	6.03	宮城県	底層
1082	ヒガンフグ	宮城県	石巻須浜沖	宮城県沖	H25.4.19	11	5.44	5.86	宮城県	底層
1083	アオザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.4.19	2.4	0.666	1.75	(一財)日本食品分析センター	中層
1084	アオザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.4.19	2.4	0.702	1.74	東北緑化環境保全(株)	中層
1085	ネズミザメ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H25.4.19	2.6	0.754	1.83	(株)総合水研究所	中層
1086	ネズミザメ	宮城県	三陸北部沖	三陸北部沖	H25.4.19	検出限界未満	<0.402	<0.470	東北緑化環境保全(株)	中層
1087	メカジキ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.4.19	1.1	0.447	0.659	東北緑化環境保全(株)	中層
1088	ヨシキリザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.4.19	検出限界未満	<0.335	<0.422	(一財)日本食品分析センター	中層
1089	ヨシキリザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.4.19	0.52	<0.328	0.522	(一財)日本食品分析センター	中層
1090	ヤマメ	宮城県	丸森町(奈良又川)	-	H25.4.19	22	6.46	15.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1091	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H25.4.19	38	14.4	23.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1092	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H25.4.19	27	9.94	17.2	(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
1093	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H25.4.19	4.3	1.37	2.94	(独)水産総合研究センター	淡水
1094	ホシマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H25.4.19	6.3	3.08	3.24	(独)水産総合研究センター	淡水
1095	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H25.4.19	9.1	2.64	6.46	(独)水産総合研究センター	淡水
1096	ニジマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H25.4.19	8.7	2.72	6.02	(独)水産総合研究センター	淡水
1097	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H25.4.19	20	6.26	14.1	(独)水産総合研究センター	淡水
1098	ニジマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H25.4.19	5.1	1.8	3.34	(独)水産総合研究センター	淡水
1099	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.4.19	60	21.2	38.4	(公財)日本分析センター	淡水
1100	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H25.4.19	27	8.42	18.1	(公財)日本分析センター	淡水
1101	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H25.4.19	検出限界未満	<5.39	<5.09	(公財)日本分析センター	淡水
1102	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.4.19	検出限界未満	<6.13	<5.55	(公財)日本分析センター	淡水
1103	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.4.19	44	14.5	29.2	(公財)日本分析センター	淡水
1104	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.4.19	28	7.93	20.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1105	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H25.4.19	62	18.8	43.1	(株)総合水研究所	淡水
1106	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.4.19	検出限界未満	<5.83	<6.30	いであ(株)	淡水
1107	ヤマメ	群馬県	前橋市(桃ノ木川)	-	H25.4.19	検出限界未満	<6.41	<6.71	いであ(株)	淡水
1108	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.4.19	26	9.41	16.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1109	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.4.19	9.6	<6.39	9.6	いであ(株)	淡水
1110	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H25.4.19	13	<6.68	12.7	いであ(株)	淡水
1111	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.4.19	10	<5.62	10	いであ(株)	淡水
1112	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.4.19	7.9	<7.30	7.85	(株)総合水研究所	淡水
1113	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.4.19	0.78	<0.439	0.782	(公財)日本分析センター	底層
1114	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H25.4.19	12	<7.35	11.8	(株)総合水研究所	淡水
1115	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H25.4.19	検出限界未満	<4.86	<4.85	(一財)日本食品分析センター	淡水
1116	コイ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.4.19	6.2	<5.39	6.22	(一財)日本食品分析センター	淡水
1117	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00', E136° 00')	-	H25.4.19	検出限界未満	<0.481	<0.417	(公財)日本分析センター	中層
1118	マダラ(1kg以上)	青森県	深浦沖	-	H25.4.22	検出限界未満	<0.571	<0.560	いであ(株)	底層
1119	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	深浦沖	-	H25.4.22	検出限界未満	<5.51	<5.63	いであ(株)	底層
1120	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	深浦沖	-	H25.4.22	検出限界未満	<5.83	<5.87	いであ(株)	底層
1121	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.22	検出限界未満	<5.71	<5.48	(一財)日本食品分析センター	底層
1122	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.22	1.8	0.566	1.19	(公財)日本分析センター	底層
1123	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.4.22	1.9	0.739	1.18	(株)総合水研究所	中層
1124	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 30', E140° 00')	-	H25.4.22	0.56	<0.434	0.555	(公財)日本分析センター	表層
1125	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 06', E140° 53')	日立・鹿島沖	H25.4.22	検出限界未満	<0.398	<0.368	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
1126	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.4.22	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1127	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.4.22	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1128	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.4.22	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1129	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.22	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1130	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町戸倉	宮城県沖	H25.4.22	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1131	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市北上町三浜	宮城県沖	H25.4.22	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1132	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市小淵浜	宮城県沖	H25.4.22	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1133	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.4.22	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1134	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.22	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1135	ワカメ(干し)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町戸倉	宮城県沖	H25.4.22	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1136	トヤマエビ(ボタンエビ)	北海道	渡島沖	北海道沖	H25.4.22	検出限界未満	<0.466	<0.495	(公財)日本分析センター	無脊椎
1137	サワラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<1.9	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	中層
1138	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<0.527	<0.437	(公財)日本分析センター	ごく表層
1139	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<0.528	<0.649	いであ(株)	ごく表層
1140	ノレノレ(アナゴ稚魚)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<2.4	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
1141	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.4.23	3.2	<1.8	3.2	茨城県環境放射線監視センター	中層
1142	マアジ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H25.4.23	検出限界未満	<4.29	<5.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1143	アイナメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.4.23	18	7.32	10.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
1144	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<3.2	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
1145	マアナゴ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	6.7	<7.40	6.7	(公財)日本分析センター	底層
1146	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<2.4	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
1147	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.23	8.9	3.50	5.37	茨城県環境放射線監視センター	底層
1148	イシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<5.76	<4.75	(公財)日本分析センター	底層
1149	ウマヅラハギ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<2.2	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
1150	エゾイソアイナメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<4.17	<5.26	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1151	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<3.74	<4.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1152	カナガシラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.23	6.2	<6.72	6.15	いであ(株)	底層
1153	クロソイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.4.23	23	9.86	13.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
1154	コモンカスベ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.4.23	21	6.91	13.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
1155	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<6.45	<7.61	(株)総合水研究所	底層
1156	コモンカスベ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.4.23	20	7.09	12.6	(公財)日本分析センター	底層
1157	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.23	4.6	<3.95	4.61	(一財)日本食品分析センター	底層
1158	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.23	6.5	<5.73	6.52	(一財)日本食品分析センター	底層
1159	ショウサイフグ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<6.50	<6.93	(株)総合水研究所	底層
1160	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<4.90	<4.98	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1161	シログチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<5.53	<5.23	東北緑化環境保全(株)	底層
1162	スズキ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	33	10.5	22.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
1163	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.23	29	10.4	18.5	いであ(株)	中層
1164	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.23	27	10.3	16.4	茨城県環境放射線監視センター	中層
1165	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.23	36	12.4	23.9	茨城県環境放射線監視センター	中層
1166	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.23	15	4.86	10.1	いであ(株)	底層
1167	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	7.8	<5.44	7.75	東北緑化環境保全(株)	底層
1168	ババガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<6.75	<6.32	いであ(株)	底層
1169	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	14	3.32	10.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
1170	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.23	9.8	2.96	6.83	茨城県環境放射線監視センター	底層

16/73
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
1171	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.23	2.0	0.696	1.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1172	ヒラメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<6.01	<4.50	(公財)日本分析センター	底層	
1173	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<7.56	<6.74	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1174	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<5.74	<4.84	東北緑化環境保全(株)	底層	
1175	マガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.23	7.0	<6.83	7.03	いであ(株)	底層	
1176	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	12	4.52	7.19	茨城県環境放射線監視センター	底層	
1177	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<6.61	<7.55	(株)総合水研究所	底層	
1178	マコガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<6.95	<4.42	(公財)日本分析センター	底層	
1179	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	7.9	<4.64	7.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1180	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	5.8	<3.67	5.77	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
1181	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	10	3.69	6.78	いであ(株)	底層	
1182	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	24	7.75	16.3	いであ(株)	底層	
1183	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	41	13.8	27.0	いであ(株)	底層	
1184	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	39	13.1	26	東北緑化環境保全(株)	底層	
1185	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	54	17.1	37.1	いであ(株)	底層	
1186	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<6.61	<7.24	いであ(株)	底層	
1187	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.4.23	14	4.53	9.83	いであ(株)	底層	
1188	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<7.13	<7.16	(株)総合水研究所	底層	
1189	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<5.34	<4.71	東北緑化環境保全(株)	底層	
1190	ムシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.23	18	6.6	11.0	いであ(株)	底層	
1191	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<4.88	<4.87	(公財)日本分析センター	無脊椎	
1192	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.23	7.7	<4.56	7.71	東北緑化環境保全(株)	底層	
1193	ヤナギムシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.23	検出限界未満	<6.73	<7.81	いであ(株)	底層	
1194	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H25.4.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1195	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H25.4.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1196	ずき昆布	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.4.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1197	ゆでめ	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.4.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1198	マツモ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.4.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1199	フノリ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.4.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1200	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H25.4.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1201	フノリ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H25.4.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1202	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層	
1203	シラス	福島県	新舞子沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層	
1204	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.24	120	38.3	79.8	福島県農業総合センター	底層	
1205	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	120	38.9	80.3	福島県農業総合センター	底層	
1206	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
1207	アオメエソ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
1208	アカガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.4.24	20	<9.6	20.2	福島県農業総合センター	底層	
1209	アカガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	40	12.2	27.8	福島県農業総合センター	底層	
1210	アカガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	47	18.3	28.5	福島県農業総合センター	底層	
1211	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	100	33.7	69.7	福島県農業総合センター	底層	
1212	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.8	<6.8	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	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	59	18.6	40.5	福島県農業総合センター	底層	
1214	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層	
1215	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
1216	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.24	42	13.1	29.3	福島県農業総合センター	底層	
1217	コモカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	48	18.2	29.3	福島県農業総合センター	底層	
1218	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
1219	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
1220	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.5	<5.0	福島県農業総合センター	表層	
1221	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	表層	
1222	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	表層	
1223	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.24	150	47.8	98.7	福島県農業総合センター	底層	
1224	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	18	<8.2	17.5	福島県農業総合センター	中層	
1225	スズキ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.4.24	330	112	215	福島県農業総合センター	中層	
1226	スズキ	福島県	新舞子沖	福島県沖	H25.4.24	500	171	326	福島県農業総合センター	中層	
1227	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.24	82	27.4	54.8	福島県農業総合センター	底層	
1228	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	88	31.5	56.5	福島県農業総合センター	底層	
1229	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
1230	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1231	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.4.24	21	10.7	10.3	福島県農業総合センター	底層	
1232	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
1233	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.4.24	81	25.5	55.0	福島県農業総合センター	底層	
1234	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	16	<8.6	16.0	福島県農業総合センター	底層	
1235	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1236	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	12	<7.1	12.0	福島県農業総合センター	底層	
1237	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	69	26.5	42.2	福島県農業総合センター	底層	
1238	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
1239	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
1240	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	27	10.4	16.1	福島県農業総合センター	底層	
1241	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
1242	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
1243	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
1244	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
1245	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
1246	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	36	10.7	25.2	福島県農業総合センター	底層	
1247	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.4.24	9.5	<8.0	9.51	福島県農業総合センター	底層	
1248	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	8.9	<8.4	8.90	福島県農業総合センター	底層	

17/73
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
1249	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1250	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1251	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1252	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	12	<9.3	11.5	福島県農業総合センター	底層
1253	ケガニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1254	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1255	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.1	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1256	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1257	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1258	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.7	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1259	シライトマキバイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1260	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.9	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1261	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1262	コウナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.24	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
1263	コウナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.9	<11	福島県農業総合センター	ごく表層
1264	コウナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1265	コウナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1266	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1267	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	12	<8.3	11.5	福島県農業総合センター	底層
1268	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1269	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.4.24	130	37.2	87.9	福島県農業総合センター	底層
1270	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1271	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<6.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1272	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1273	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<6.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1274	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1275	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1276	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1277	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1278	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1279	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.24	19	<7.9	18.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1280	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.0	<9.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1281	イシカワシラウオ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.4	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
1282	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1283	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1284	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<5.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1285	エゾイソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.4.24	22	8.51	13.6	福島県農業総合センター	底層
1286	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1287	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1288	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1289	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1290	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.24	36	11.6	24.6	福島県農業総合センター	底層
1291	サメガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1292	サメガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1293	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1294	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1295	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.4.24	340	122	214	福島県農業総合センター	底層
1296	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1297	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1298	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1299	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1300	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	中層
1301	スズキ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.4.24	170	60.5	107	福島県農業総合センター	中層
1302	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1303	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1304	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1305	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1306	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
1307	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.24	14	<6.9	14.2	福島県農業総合センター	底層
1308	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	10	<7.8	10.1	福島県農業総合センター	底層
1309	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1310	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1311	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1312	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1313	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.24	23	<12	22.5	福島県農業総合センター	底層
1314	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	12	<8.4	12.3	福島県農業総合センター	底層
1315	ヒレグロ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1316	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1317	ヒレグロ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1318	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	14	<8.7	14.1	福島県農業総合センター	底層
1319	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1320	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
1321	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1322	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1323	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	12	<8.4	12.2	福島県農業総合センター	底層
1324	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.24	14	<8.3	13.9	福島県農業総合センター	底層
1325	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	55	20.1	34.5	福島県農業総合センター	底層
1326	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	24	10.6	12.9	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
1327	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	17	9.21	7.49	福島県農業総合センター	底層
1328	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.24	23	9.11	13.5	福島県農業総合センター	底層
1329	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	63	18.9	44.2	福島県農業総合センター	底層
1330	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1331	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1332	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.0	<9.3	福島県農業総合センター	底層
1333	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1334	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1335	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1336	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1337	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1338	ユメカサゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1339	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1340	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1341	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1342	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1343	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1344	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1345	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1346	ミズダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1347	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1348	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1349	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.1	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1350	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.4.24	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1351	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H25.4.24	6.2	<3.4	6.16	福島県農業総合センター	海藻類
1352	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系東尾城川)	-	H25.4.24	検出限界未満	<9.6	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
1353	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H25.4.24	33	11.0	22.1	福島県農業総合センター	淡水
1354	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系雀ヶ沢川)	-	H25.4.24	260	89.0	172	福島県農業総合センター	淡水
1355	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系宮沢)	-	H25.4.24	6.5	<7.5	6.54	福島県農業総合センター	淡水
1356	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系簾沢)	-	H25.4.24	47	12.6	34.4	福島県農業総合センター	淡水
1357	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系小屋川)	-	H25.4.24	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
1358	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流板沢川)	-	H25.4.24	10	<11	10.0	福島県農業総合センター	淡水
1359	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系)東川	-	H25.4.24	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1360	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系高森川)	-	H25.4.24	23	8.70	14.7	福島県農業総合センター	淡水
1361	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系本川)	-	H25.4.24	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
1362	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H25.4.24	72	22.4	49.6	福島県農業総合センター	淡水
1363	ウグイ	福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H25.4.24	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
1364	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H25.4.24	140	42.4	96.3	福島県農業総合センター	淡水
1365	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	H25.4.24	110	36.4	69.8	福島県農業総合センター	淡水
1366	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H25.4.24	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
1367	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系鹿水川)	-	H25.4.24	9.1	<8.7	9.05	福島県農業総合センター	淡水
1368	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H25.4.24	23	8.64	14.3	福島県農業総合センター	淡水
1369	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一戸川)	-	H25.4.24	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1370	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H25.4.24	11	<8.5	10.5	福島県農業総合センター	淡水
1371	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H25.4.24	検出限界未満	<7.4	<9.1	福島県農業総合センター	淡水
1372	アユ	養殖 福島県	須賀川市	-	H25.4.24	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
1373	イワナ	養殖 福島県	西郷村	-	H25.4.24	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1374	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H25.4.24	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1375	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H25.4.24	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
1376	イワナ	養殖 福島県	川内村	-	H25.4.24	検出限界未満	<8.6	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
1377	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H25.4.24	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
1378	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H25.4.24	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
1379	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.4.24	0.74	<0.456	0.743	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1380	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.4.24	21	5.67	15.6	宮城県	中層
1381	ツノナシオキアミ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H25.4.24	検出限界未満	<5.65	<5.42	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
1382	ツノナシオキアミ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H25.4.24	検出限界未満	<3.83	<3.34	宮城県	無脊椎
1383	ツノナシオキアミ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.4.24	検出限界未満	<3.42	<4.00	宮城県	無脊椎
1384	マダラ	宮城県	女川湾	宮城県沖	H25.4.24	8.6	<4.05	8.59	宮城県	底層
1385	アイナメ	宮城県	岩沼沖	宮城県沖	H25.4.24	5.3	<5.15	5.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1386	イシガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.24	8.0	2.43	5.55	(一財)日本食品分析センター	底層
1387	クロダイ	宮城県	松島湾沖	宮城県沖	H25.4.24	27	8.11	19	宮城県	底層
1388	ケムシカジカ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.24	6.1	<3.91	6.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1389	シライトマキバイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.24	検出限界未満	<4.35	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1390	スズキ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.24	47	14.4	32.8	(一財)日本食品分析センター	中層
1391	スズキ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.24	32	10.7	21.2	(一財)日本食品分析センター	中層
1392	スズキ	宮城県	松島湾沖	宮城県沖	H25.4.24	27	8.85	18.3	宮城県	中層
1393	ヌマガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.24	7.3	<4.43	7.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1394	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.24	22	7.89	14.6	(一財)日本食品分析センター	底層
1395	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.24	5.3	<3.50	5.28	宮城県	底層
1396	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.24	5.8	<3.79	5.76	宮城県	底層
1397	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.24	18	5.89	11.8	(一財)日本食品分析センター	底層
1398	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.24	5.6	<4.04	5.56	宮城県	底層
1399	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.24	15	4.98	10.3	宮城県	底層
1400	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.24	4.4	<3.33	4.43	宮城県	底層
1401	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.24	4.2	<3.69	4.15	宮城県	底層
1402	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.24	6.8	2.04	4.73	(一財)日本食品分析センター	底層
1403	マガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.24	7.1	2.6	4.46	(株)総合水研究所	底層
1404	マコガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.24	7.7	2.94	4.72	(公財)日本分析センター	底層

19/73
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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。

○食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1405	マダラ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H25.4.24	26	8.6	17.3	(株)総合水研究所	底層
1406	マダラ	宮城県	岩沼沖	宮城県沖	H25.4.24	16	5.09	11.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1407	イワナ	宮城県	大崎市鳴子温泉鬼首(荒雄川支流古沢)	-	H25.4.24	34	10.5	23.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1408	バカガイ	千葉県	江川漁場	-	H25.4.24	検出限界未満	<0.361	<0.438	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1409	アサリ	千葉県	江川漁場	-	H25.4.24	検出限界未満	<0.505	<0.502	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1410	アサリ	千葉県	富津漁場	-	H25.4.24	検出限界未満	<0.479	<0.499	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1411	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E138° 30)	-	H25.4.24	検出限界未満	<0.343	<0.437	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
1412	マイワシ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H25.4.24	検出限界未満	<4.9	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	表層
1413	マイワシ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H25.4.24	検出限界未満	<4.5	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	表層
1414	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.4.25	3.7	1.10	2.64	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1415	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.4.25	検出限界未満	<0.367	<0.529	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1416	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村尾鯨沖	青森県沖	H25.4.25	24	8.59	15.2	(公財)日本分析センター	底層
1417	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村尾鯨沖	青森県沖	H25.4.25	6.1	<5.38	6.06	(公財)日本分析センター	底層
1418	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.4.25	21	6.71	13.9	(公財)日本分析センター	底層
1419	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.4.25	検出限界未満	<5.93	<4.72	(公財)日本分析センター	底層
1420	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.4.25	16	5.71	10.7	(公財)日本分析センター	底層
1421	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H25.4.25	検出限界未満	<5.08	<4.89	(公財)日本分析センター	底層
1422	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村泊沖	青森県沖	H25.4.25	16	5.52	10.4	(公財)日本分析センター	底層
1423	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村泊沖	青森県沖	H25.4.25	検出限界未満	<7.16	<5.07	(公財)日本分析センター	底層
1424	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.4.25	検出限界未満	<0.410	<0.650	いであ(株)	底層
1425	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.4.25	2.0	0.642	1.39	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1426	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.4.25	2.1	0.787	1.34	いであ(株)	中層
1427	トサカンリ	東京都	阿古漁港(三宅村)	-	H25.4.25	検出限界未満	<4.9	<5.3	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
1428	テングサ	東京都	阿古漁港(三宅村)	-	H25.4.25	検出限界未満	<5.7	<6.5	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
1429	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H25.4.25	検出限界未満	<5.2	<4.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1430	キンメダイ	東京都	三浦漁港(神津島村)	-	H25.4.25	検出限界未満	<6.7	<6.4	いであ(株)	底層
1431	テングサ	東京都	神津島港(神津島村)	-	H25.4.25	検出限界未満	<7.9	<11.8	いであ(株)	海藻類
1432	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.4.25	検出限界未満	<4.1	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1433	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H25.4.25	検出限界未満	<4.8	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1434	ヒジキ	神奈川県	三浦市(城ヶ島地先)	-	H25.4.25	検出限界未満	<0.746	<0.839	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
1435	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.4.26	7.0	2.2	4.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1436	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.4.26	3.4	1.09	2.3	東北緑化環境保全(株)	底層
1437	テングカスベ	北海道	檜山沖	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.84	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1438	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.71	<6.22	いであ(株)	淡水
1439	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.83	<4.71	いであ(株)	淡水
1440	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.61	<6.23	いであ(株)	淡水
1441	ジュズカケハゼ	青森県	小川原湖	-	H25.4.26	検出限界未満	<5.96	<6.17	いであ(株)	淡水
1442	カラフトマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.37	<4.93	いであ(株)	中層
1443	カラフトマス	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.73	<5.50	いであ(株)	中層
1444	スケトウダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.19	<4.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1445	スケトウダラ	岩手県	田野畑村沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<5.40	<5.89	いであ(株)	底層
1446	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.81	<4.50	(一財)日本食品分析センター	底層
1447	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<3.40	<5.45	東北緑化環境保全(株)	底層
1448	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<3.81	<4.34	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1449	アカガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<7.88	<7.23	いであ(株)	底層
1450	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<5.93	<5.30	東北緑化環境保全(株)	底層
1451	ヒレグロ	岩手県	田野畑村沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.94	<5.46	いであ(株)	底層
1452	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.63	<5.42	東北緑化環境保全(株)	底層
1453	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<5.37	<4.76	東北緑化環境保全(株)	底層
1454	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<5.92	<7.19	いであ(株)	底層
1455	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.36	<4.42	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1456	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.97	<5.38	東北緑化環境保全(株)	底層
1457	アブラガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.60	<4.57	東北緑化環境保全(株)	底層
1458	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.67	<4.85	東北緑化環境保全(株)	底層
1459	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<3.88	<4.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1460	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.74	<4.70	東北緑化環境保全(株)	底層
1461	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<3.53	<4.75	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1462	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<6.71	<6.39	いであ(株)	底層
1463	キチジ	岩手県	田野畑村沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.83	<6.19	いであ(株)	底層
1464	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<5.52	<5.55	東北緑化環境保全(株)	底層
1465	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<3.76	<4.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1466	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<6.89	<6.45	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1467	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.64	<4.20	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
1468	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<5.12	<4.56	東北緑化環境保全(株)	底層
1469	ウミタナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<3.35	<4.54	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1470	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<5.97	<6.39	いであ(株)	底層
1471	ホッケ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.46	<4.29	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
1472	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.54	<4.39	東北緑化環境保全(株)	底層
1473	イカナゴ(稚魚)	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<6.24	<7.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
1474	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.4.26	検出限界未満	<5.71	<5.53	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
1475	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.02	<4.68	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
1476	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.4.26	15	5.29	10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1477	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<3.82	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1478	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.4.26	9.1	3.25	5.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1479	マダラ	岩手県	田野畑村沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<3.79	<3.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1480	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.20	<5.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1481	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<3.71	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1482	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	7.3	2.64	4.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層

20/73
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
1483	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	8.2	2.88	5.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1484	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	44	14.1	29.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1485	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	10	3.65	6.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1486	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	14	6.16	7.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1487	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.23	<4.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1488	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	13	4.76	8.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1489	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<2.74	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1490	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.4.26	検出限界未満	<5.17	<4.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1491	ウグイ	岩手県	盛岡市内(梁川水系)	-	H25.4.26	検出限界未満	<7.20	<7.68	いであ(株)	淡水
1492	ウグイ	岩手県	花巻市内(種貫川水系)	-	H25.4.26	17	5.16	11.6	いであ(株)	淡水
1493	ウグイ	岩手県	花巻市内(猿ヶ石川水系)	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.24	<4.38	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1494	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.07	<5.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1495	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.14	<4.12	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1496	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.4.26	検出限界未満	<7.05	<6.47	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1497	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.4.26	5.0	<4.50	4.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1498	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.4.26	12	<5.73	11.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
1499	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.4.26	68	25.2	42.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
1500	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.4.26	7.7	<6.36	7.65	(一財)日本食品分析センター	淡水
1501	クロソイ	宮城県	追波湾	宮城県沖	H25.4.26	検出限界未満	<6.43	<8.19	いであ(株)	底層
1502	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.4.26	18	6.31	11.2	(株)総合水研究所	中層
1503	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.4.26	検出限界未満	<6.98	<6.91	(株)総合水研究所	無脊椎
1504	ハバガレイ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.4.26	0.63	<0.547	0.629	(株)総合水研究所	底層
1505	マダラ	宮城県	女川湾	宮城県沖	H25.4.26	6.7	2.11	4.62	(株)総合水研究所	底層
1506	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.4.26	23	7.3	15.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1507	クロダイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.4.26	34	11.6	22.2	(一財)日本食品分析センター	底層
1508	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.4.26	26	9.01	17.1	(一財)日本食品分析センター	中層
1509	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.26	検出限界未満	<6.58	<7.01	(株)総合水研究所	底層
1510	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.26	17	6.29	10.4	宮城県	底層
1511	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.4.26	検出限界未満	<4.19	<4.41	宮城県	底層
1512	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.4.26	検出限界未満	<6.33	<8.23	(株)総合水研究所	底層
1513	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.4.26	6.3	<4.52	6.30	(一財)日本食品分析センター	底層
1514	イワナ	養殖 宮城県	栗原市栗駒(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.40	<6.54	いであ(株)	淡水
1515	イワナ	養殖 宮城県	柴田郡川崎町(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<7.03	<6.76	いであ(株)	淡水
1516	イワナ	養殖 宮城県	黒川郡大和町(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.92	<6.51	(株)総合水研究所	淡水
1517	イワナ	養殖 宮城県	栗原市花山(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<5.85	<5.53	(一財)日本食品分析センター	淡水
1518	イワナ	養殖 宮城県	大崎市鳴子温泉鬼首(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<5.26	<5.67	(一財)日本食品分析センター	淡水
1519	イワナ	養殖 宮城県	刈田郡蔵王町(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<5.38	<6.61	(一財)日本食品分析センター	淡水
1520	ギンザケ	養殖 宮城県	柴田郡川崎町(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.58	<7.36	いであ(株)	中層
1521	ニジマス	養殖 宮城県	柴田郡川崎町(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.32	<6.24	いであ(株)	淡水
1522	ニジマス	養殖 宮城県	黒川郡大和町(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.49	<7.67	(株)総合水研究所	淡水
1523	ニジマス	養殖 宮城県	刈田郡蔵王町(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.57	<6.75	(一財)日本食品分析センター	淡水
1524	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H25.4.26	27	9.58	17.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1525	ヤマメ	宮城県	丸森町(奈良又川)	-	H25.4.26	41	12.2	29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1526	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H25.4.26	26	10.8	15.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1527	ヤマメ	養殖 宮城県	黒川郡大和町(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.47	<6.35	(株)総合水研究所	淡水
1528	ヤマメ	養殖 宮城県	刈田郡蔵王町(養魚場)	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.33	<5.34	(一財)日本食品分析センター	淡水
1529	アユ	栃木県	栃木市大光寺町(思川下流)	-	H25.4.26	検出限界未満	<8.3	<9.8	栃木県農業試験場	淡水
1530	ヤマメ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H25.4.26	20	6.73	13.6	いであ(株)	淡水
1531	ヤマメ	栃木県	那須町稲沢(余世川)	-	H25.4.26	18	6.23	11.9	いであ(株)	淡水
1532	ヤマメ	栃木県	那須塩原市黒磯(那珂川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.5	<6.5	いであ(株)	淡水
1533	ヤマメ	栃木県	那珂川町大内(大内川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.9	<4.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
1534	ヤマメ	栃木県	矢板市長井(宮川)	-	H25.4.26	33	8.74	24.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
1535	ヤマメ	栃木県	日光市野門(鬼怒川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.9	<5.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
1536	ヤマメ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.3	<5.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
1537	ヤマメ	栃木県	鹿沼市入栗野(栗野川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<5.1	<4.9	いであ(株)	淡水
1538	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野字与州(永野川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.6	<6.5	いであ(株)	淡水
1539	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.9	<7.2	いであ(株)	淡水
1540	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.5	<7.1	(株)総合水研究所	淡水
1541	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<5.9	<7.0	(株)総合水研究所	淡水
1542	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.5	<6.6	いであ(株)	淡水
1543	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<7.0	<6.9	いであ(株)	淡水
1544	サクラマス	栃木県	日光市川俣(川俣湖)	-	H25.4.26	検出限界未満	<5.2	<4.8	(一財)日本食品分析センター	淡水
1545	ニジマス	栃木県	日光市川治温泉(男鹿川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<5.5	<6.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
1546	ウグイ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<7.2	<8.7	(株)総合水研究所	淡水
1547	ウグイ	栃木県	鹿沼市上永野字与州(永野川)	-	H25.4.26	36	10.9	24.6	いであ(株)	淡水
1548	ウグイ	栃木県	鹿沼市口栗野(思川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.5	<5.6	いであ(株)	淡水
1549	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.4.26	50	18	32.1	いであ(株)	淡水
1550	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H25.4.26	37	9.68	26.9	いであ(株)	淡水
1551	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<7.33	<6.35	いであ(株)	淡水
1552	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.4.26	56	17.6	38.7	いであ(株)	淡水
1553	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.4.26	84	26.4	57.8	いであ(株)	淡水
1554	ヤマメ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.06	<6.95	いであ(株)	淡水
1555	ヤマメ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<4.26	<5.06	(一財)日本食品分析センター	淡水
1556	ヤマメ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<5.53	<6.37	(一財)日本食品分析センター	淡水
1557	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.82	<8.49	(株)総合水研究所	淡水
1558	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻支流沼尾川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.61	<7.87	(株)総合水研究所	淡水
1559	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.4.26	15	<7.12	14.6	いであ(株)	淡水
1560	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.4.26	10	<6.41	10.1	いであ(株)	淡水

21/73
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
1561	イワナ	群馬県	高崎市(高川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.76	<6.22	(株)総合水研究所	淡水	
1562	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<7.20	<7.07	(株)総合水研究所	淡水	
1563	ヤマメ	群馬県	前橋市(桃ノ木川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.64	<7.48	(株)総合水研究所	淡水	
1564	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<6.65	<7.59	(株)総合水研究所	淡水	
1565	コイ	埼玉県	飯能市(入間川)	-	H25.4.26	検出限界未満	<5.38	<4.15	(一財)日本食品分析センター	淡水	
1566	フナ	埼玉県	さいたま市・富土見市(びん沼川)	-	H25.4.26	4.9	4.85	<5.58	(一財)日本食品分析センター	淡水	
1567	フナ	埼玉県	越谷市(新方川)	-	H25.4.26	32	12.7	19.3	(一財)日本食品分析センター	淡水	
1568	ナマズ	埼玉県	越谷市・吉川市(新方川)	-	H25.4.26	13	<5.23	13.3	(一財)日本食品分析センター	淡水	
1569	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H25.4.26	36	12.7	23.5	(一財)日本食品分析センター	淡水	
1570	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H25.4.26	18	5.36	12.3	(一財)日本食品分析センター	淡水	
1571	コイ(筋肉部)	千葉県	印旛沼	-	H25.4.26	83	28.4	54.6	(一財)日本食品分析センター	淡水	
1572	シロヤケイカ	横浜市	横浜市	-	H25.5.13	検出限界未満	<2.66	<2.87	横浜市衛生研究所	無脊椎	
1573	コウイカ	横浜市	横浜市	-	H25.5.13	検出限界未満	<2.04	<2.73	横浜市衛生研究所	無脊椎	
1574	マアナゴ	横浜市	横浜市	-	H25.5.13	検出限界未満	<2.74	<3.25	横浜市衛生研究所	底層	
1575	コンブ	横浜市	横浜市	-	H25.5.13	検出限界未満	<4.05	<3.83	横浜市衛生研究所	海藻類	
1576	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H25.4.26	0.6	<0.448	0.60	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
1577	スケウダラ冷凍すり身	加工	社団法人全国すり身協会	北海道沖	H25.4.26	検出限界未満	<0.420	<0.444	東北緑化環境保全(株)	底層	
1578	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	H25.4.30	検出限界未満	<0.465	<0.496	東北緑化環境保全(株)	中層	
1579	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	H25.4.30	検出限界未満	<0.339	<0.394	東北緑化環境保全(株)	中層	
1580	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	H25.4.30	0.43	<0.372	0.429	東北緑化環境保全(株)	中層	
1581	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	H25.4.30	検出限界未満	<0.434	<0.398	東北緑化環境保全(株)	中層	
1582	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.4.30	検出限界未満	<4.31	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1583	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.4.30	40	12.8	27.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
1584	サヨリ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<5.29	<6.78	(一財)日本食品分析センター	表層	
1585	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H25.4.30	2.1	0.753	1.37	(公財)日本分析センター	中層	
1586	マイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.4.30	検出限界未満	<0.483	<0.395	(公財)日本分析センター	表層	
1587	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.30	7.9	<5.36	7.91	(公財)日本分析センター	底層	
1588	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.30	14	4.34	9.81	(公財)日本分析センター	底層	
1589	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.30	15	4.88	9.86	(公財)日本分析センター	底層	
1590	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.30	13	4.38	9	(公財)日本分析センター	底層	
1591	コノシロ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<6.29	<5.31	(公財)日本分析センター	中層	
1592	コモンブグ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.4.30	6.1	<2.5	6.07	茨城県環境放射線監視センター	底層	
1593	コモンブグ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.4.30	4.5	<1.8	4.54	茨城県環境放射線監視センター	底層	
1594	ショウサイブグ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.4.30	4.2	<2.4	4.17	茨城県環境放射線監視センター	底層	
1595	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.30	35	12	23.1	(公財)日本分析センター	中層	
1596	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.30	4.0	<2.9	3.97	茨城県環境放射線監視センター	底層	
1597	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.4.30	12	4	8.41	(公財)日本分析センター	底層	
1598	マゴチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.4.30	7.5	<4.57	7.53	(一財)日本食品分析センター	底層	
1599	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<5.12	<4.99	(公財)日本分析センター	底層	
1600	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.30	36	9.27	26.6	(公財)日本分析センター	底層	
1601	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.30	12	<4.15	11.6	(公財)日本分析センター	底層	
1602	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.30	7.0	<5.53	6.96	(公財)日本分析センター	底層	
1603	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.30	50	20.7	29.7	(公財)日本分析センター	底層	
1604	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.4.30	9.6	<6.93	9.56	(公財)日本分析センター	底層	
1605	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.4.30	7.7	<5.28	7.7	(公財)日本分析センター	淡水	
1606	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.4.30	13	<5.88	13.2	(公財)日本分析センター	淡水	
1607	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H25.4.30	検出限界未満	<7.07	<7.63	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
1608	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.30	検出限界未満	<6.17	<6.69	いであ(株)	底層	
1609	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.30	1.3	0.576	0.728	(一財)日本食品分析センター	底層	
1610	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.30	検出限界未満	<6.69	<5.82	いであ(株)	底層	
1611	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.30	検出限界未満	<0.463	<0.484	(一財)日本食品分析センター	底層	
1612	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.4.30	検出限界未満	<6.14	<6.73	いであ(株)	中層	
1613	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.4.30	検出限界未満	<0.408	<0.481	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
1614	マルアジ	千葉県	内房沖	-	H25.4.30	検出限界未満	<0.388	<0.406	東北緑化環境保全(株)	中層	
1615	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.4.30	2.4	0.921	1.52	東北緑化環境保全(株)	中層	
1616	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 30、E140° 55)	日立・鹿島沖	H25.4.30	検出限界未満	<0.466	<0.381	(公財)日本分析センター	表層	
1617	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 24、E141° 01)	日立・鹿島沖	H25.4.30	検出限界未満	<0.447	<0.569	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
1618	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 23、E141° 00)	日立・鹿島沖	H25.4.30	0.49	<0.405	0.492	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
1619	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 10、E139° 10)	-	H25.4.30	検出限界未満	<0.483	<0.390	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
1620	ブリ	神奈川県	三浦市	-	H25.4.30	検出限界未満	<7.10	<7.01	いであ(株)	中層	
1621	マサバ	神奈川県	三浦市	-	H25.4.30	検出限界未満	<7.33	<6.18	いであ(株)	中層	
1622	マアジ	神奈川県	三浦市	-	H25.4.30	検出限界未満	<7.70	<8.58	いであ(株)	底層	
1623	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1624	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1625	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1626	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1627	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1628	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1629	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1630	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1631	ワカメ	養殖	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1632	ワカメ	養殖	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1633	フノリ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1634	フノリ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1635	マツモ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1636	マツモ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1637	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1638	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
1639	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1640	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1641	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1642	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1643	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1644	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1645	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1646	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1647	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1648	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1649	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1650	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1651	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1652	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1653	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1654	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1655	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1656	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1657	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1658	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1659	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1660	フノリ(干し)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1661	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1662	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1663	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1664	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1665	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1666	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1667	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市小湊浜	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1668	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市雄勝町船越	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1669	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	宮城郡七ヶ浜町花洲浜	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1670	ワカメ	養殖	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1671	ワカメ	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1672	ワカメ	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1673	ワカメ	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1674	ワカメ	養殖	全漁連	石巻市雄勝町船越	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1675	マツモ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1676	マツモ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1677	マツモ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1678	フノリ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1679	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1680	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1681	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1682	ヒジキ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.4.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1683	コウナゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1684	シラス		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1685	アイナメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	120	35.7	82.2	福島県農業総合センター	底層
1686	アイナメ		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.1	46	11.8	34.3	福島県農業総合センター	底層
1687	アカガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1688	アブラガレイ		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1689	エゾイソアイナメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1690	エゾイソアイナメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	34	10.1	23.7	福島県農業総合センター	底層
1691	カクチイワシ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	表層
1692	カナガシラ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	7.4	<9.1	7.44	福島県農業総合センター	底層
1693	キアンコウ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1694	キチジ		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1695	キツネメバル		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1696	ケムシカジカ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1697	ケムシカジカ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	87	31.8	55.3	福島県農業総合センター	底層
1698	コモンカスベ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	48	17.9	30.1	福島県農業総合センター	底層
1699	サメガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1700	サメガレイ		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1701	サヨリ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	表層
1702	サヨリ		福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.8	<7.0	福島県農業総合センター	表層
1703	シロメバル		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.1	160	50.6	105	福島県農業総合センター	底層
1704	ソウハチ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1705	ババガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	51	17.3	34.0	福島県農業総合センター	底層
1706	ババガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1707	ヒラメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	56	17.4	38.6	福島県農業総合センター	底層
1708	ヒラメ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	29	12.0	16.7	福島県農業総合センター	底層
1709	ヒレグロ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1710	マアナゴ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1711	マガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	14	<7.1	13.5	福島県農業総合センター	底層
1712	マコガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	40	14.8	24.7	福島県農業総合センター	底層
1713	マダイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	12	<9.2	11.6	福島県農業総合センター	底層
1714	マダラ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1715	マダラ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	58	19.0	39.1	福島県農業総合センター	底層
1716	マダラ		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.1	30	<9.8	29.6	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
1717	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1718	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1719	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1720	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.4	<9.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1721	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1722	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.5	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1723	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1724	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1725	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1726	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1727	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1728	コウナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1729	コウナゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1730	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1731	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	12	<9.9	12.3	福島県農業総合センター	底層
1732	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	15	<7.8	14.7	福島県農業総合センター	底層
1733	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	99	31.0	67.8	福島県農業総合センター	底層
1734	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	160	48.2	109	福島県農業総合センター	底層
1735	アオメエソ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.0	<5.1	福島県農業総合センター	底層
1736	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1737	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1738	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1739	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1740	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1741	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.8	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1742	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1743	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	9.4	<8.5	9.39	福島県農業総合センター	底層
1744	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	250	83.1	163	福島県農業総合センター	底層
1745	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.1	31	<10	31.4	福島県農業総合センター	底層
1746	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1747	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1748	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1749	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1750	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.5.1	10	<8.8	10.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1751	エゾイソアイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1752	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1753	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1754	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1755	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1756	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1757	クロソイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1758	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	21	<8.0	21.0	福島県農業総合センター	底層
1759	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	34	10.7	23.6	福島県農業総合センター	底層
1760	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	42	19.0	23.3	福島県農業総合センター	底層
1761	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	84	35.1	49.1	福島県農業総合センター	底層
1762	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	45	12.7	32.6	福島県農業総合センター	底層
1763	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.1	260	88.3	170	福島県農業総合センター	底層
1764	コモンフグ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1765	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1766	サメガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1767	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<6.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1768	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1769	サメガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1770	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1771	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1772	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1773	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1774	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1775	スケトウダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1776	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1777	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1778	ババガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	99	25.7	73.1	福島県農業総合センター	底層
1779	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1780	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1781	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1782	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1783	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.1	140	51.9	87.0	福島県農業総合センター	底層
1784	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	66	27.3	38.4	福島県農業総合センター	底層
1785	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1786	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	25	10.1	14.9	福島県農業総合センター	底層
1787	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	42	11.4	30.3	福島県農業総合センター	底層
1788	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.1	53	16.3	37.1	福島県農業総合センター	底層
1789	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1790	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1791	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.1	34	16.6	17.5	福島県農業総合センター	底層
1792	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
1793	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	20	10.9	8.99	福島県農業総合センター	底層
1794	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	11	<9.8	11.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
1795	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1796	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1797	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	74	24.8	49.3	福島県農業総合センター	底層
1798	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1799	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	34	12.1	21.8	福島県農業総合センター	底層
1800	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
1801	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1802	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	18	<9.7	18.4	福島県農業総合センター	底層
1803	ミギガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
1804	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1805	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	8.0	<8.0	7.99	福島県農業総合センター	底層
1806	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1807	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	9.8	<8.1	9.84	福島県農業総合センター	底層
1808	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.1	14	<8.0	13.7	福島県農業総合センター	底層
1809	ヤナギムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1810	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1811	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1812	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
1813	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1814	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1815	ケガニ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1816	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1817	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.2	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1818	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1819	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1820	ミズダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1821	ヤナギダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1822	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.1	<4.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1823	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1824	ヤリイカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1825	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1826	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1827	エソボラモドキ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<6.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1828	エソボラモドキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1829	シライトマキバイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.0	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1830	シライトマキバイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1831	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<7.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1832	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H25.5.1	検出限界未満	<3.3	<2.8	福島県農業総合センター	海藻類
1833	イワナ	福島県	福島市(阿賀川水系上川支流鳥川)	-	H25.5.1	120	40.3	79.7	福島県農業総合センター	淡水
1834	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.5.1	48	18.0	30.1	福島県農業総合センター	淡水
1835	イカナゴ(メロード)	宮城県	気仙沼唐桑沖	宮城県沖	H25.5.1	検出限界未満	<0.508	<0.665	(株)総合水研究所	底層
1836	スズキ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H25.5.1	20	5.98	14.5	宮城県	中層
1837	ツノナシオキアミ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.1	検出限界未満	<3.18	<4.17	宮城県	無脊椎
1838	ツノナシオキアミ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H25.5.1	検出限界未満	<4.12	<3.91	宮城県	無脊椎
1839	ツノナシオキアミ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.5.1	検出限界未満	<3.51	<4.53	宮城県	無脊椎
1840	アイナメ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H25.5.1	15	6.5	8.14	東北緑化環境保全(株)	底層
1841	アサリ	宮城県	七ヶ浜町代々崎浜	宮城県沖	H25.5.1	検出限界未満	<3.41	<4.20	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
1842	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.1	33	10.5	22.3	(株)総合水研究所	中層
1843	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.5.1	17	5.05	12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1844	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.1	6.7	<3.69	6.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1845	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.5.1	検出限界未満	<3.98	<3.83	宮城県	底層
1846	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.5.1	検出限界未満	<3.32	<4.40	宮城県	底層
1847	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.5.1	25	8.69	16.8	(株)総合水研究所	底層
1848	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.5.1	検出限界未満	<3.77	<4.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1849	マカジキ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.5.1	検出限界未満	<0.569	<0.717	(株)総合水研究所	中層
1850	メバチ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.5.1	検出限界未満	<3.80	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	中層
1851	コイ	養殖	宮城県 刈田郡蔵王町(養魚場)	-	H25.5.1	検出限界未満	<6.33	<7.52	いであ(株)	淡水
1852	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.5.2	検出限界未満	<4.77	<4.30	東北緑化環境保全(株)	底層
1853	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.5.2	1.6	<0.575	1.58	(株)総合水研究所	中層
1854	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 40、E141° 50)	-	H25.5.2	検出限界未満	<0.469	<0.488	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
1855	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.5.2	検出限界未満	<3.80	<4.61	北海道立衛生研究所	無脊椎
1856	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.5.7	1.4	0.432	0.923	東北緑化環境保全(株)	底層
1857	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.5.7	検出限界未満	<5.35	<4.60	東北緑化環境保全(株)	底層
1858	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.5.7	5.6	2.37	3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1859	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	H25.5.7	検出限界未満	<3.86	<4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1860	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.5.7	検出限界未満	<3.99	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1861	マコブ	青森県	八戸市鮫浦沖	青森県沖	H25.5.7	検出限界未満	<0.612	<0.874	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
1862	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H25.5.7	21	6.82	14	東北緑化環境保全(株)	底層
1863	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H25.5.7	検出限界未満	<4.82	<3.93	東北緑化環境保全(株)	底層
1864	ヒガンフグ	宮城県	石巻佐須浜沖	宮城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<3.62	<4.40	宮城県	底層
1865	カタクチイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.5.7	検出限界未満	<3.49	<4.26	宮城県	表層
1866	メダイ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H25.5.7	検出限界未満	<5.3	<6.2	(株)理研分析センター	底層
1867	ウグイ	山形県	村山地域(尾花沢市最上川水系丹生川)	-	H25.5.7	検出限界未満	<7.7	<7.6	(株)理研分析センター	淡水
1868	ウグイ	山形県	置賜地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	H25.5.7	検出限界未満	<7.2	<7.4	(株)理研分析センター	淡水
1869	ヤマメ	山形県	最上地域(真室川町最上川水系鮎川)	-	H25.5.7	検出限界未満	<7.3	<8.1	(株)理研分析センター	淡水
1870	シラス	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<2.9	<3.0	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
1871	マイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.5.7	検出限界未満	<0.416	<0.498	東北緑化環境保全(株)	表層
1872	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<2.3	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.7	28	9.69	18.6	東北緑化環境保全(株)	中層
1874	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.7	38	12.7	25.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
1875	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.7	8.3	2.5	5.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
1876	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.7	4.8	2.20	2.61	茨城県環境放射線監視センター	底層
1877	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.7	3.9	<2.4	3.94	茨城県環境放射線監視センター	底層
1878	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<5.81	<5.44	いであ(株)	底層
1879	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<4.94	<6.04	いであ(株)	底層
1880	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<5.10	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1881	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<3.58	<3.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1882	ウバガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<1.9	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
1883	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<5.42	<4.77	いであ(株)	底層
1884	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.7	8.9	3.12	5.73	茨城県環境放射線監視センター	底層
1885	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.7	9.6	3.47	6.13	(一財)日本食品分析センター	底層
1886	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.7	13	4.05	8.5	(一財)日本食品分析センター	底層
1887	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.7	6.8	2.04	4.73	(一財)日本食品分析センター	底層
1888	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.7	24	7.54	16.2	いであ(株)	底層
1889	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.7	17	5.49	11.3	いであ(株)	底層
1890	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.7	12	<6.08	11.5	いであ(株)	底層
1891	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<5.96	<7.87	(株)総合水研究所	底層
1892	メイトガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<7.12	<6.77	(株)総合水研究所	底層
1893	ワカメ	茨城県	日立市河原子地先	茨城県沖	H25.5.7	検出限界未満	<1.7	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	海藻類
1894	イワナ	群馬県	沼田市(発知川)	-	H25.5.7	検出限界未満	<6.28	<6.99	(株)総合水研究所	淡水
1895	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.5.7	17	6.85	10.2	(株)総合水研究所	淡水
1896	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.5.7	36	12.4	23.7	(株)総合水研究所	淡水
1897	イワナ	群馬県	川場村(溝又川)	-	H25.5.7	11	<6.65	10.9	(株)総合水研究所	淡水
1898	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.5.7	52	17.6	34.5	いであ(株)	淡水
1899	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.5.7	110	35.5	75.0	いであ(株)	淡水
1900	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H25.5.7	120	36.7	82.8	(株)総合水研究所	淡水
1901	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.5.7	33	11.5	21.9	いであ(株)	淡水
1902	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.5.7	検出限界未満	<5.72	<6.42	いであ(株)	淡水
1903	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H25.5.7	6.2	<4.48	6.21	いであ(株)	淡水
1904	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.5.7	14	4.83	9.34	いであ(株)	淡水
1905	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.5.7	検出限界未満	<6.82	<7.04	(株)総合水研究所	淡水
1906	ヤマメ	群馬県	前橋市(桃ノ木川)	-	H25.5.7	検出限界未満	<7.14	<7.91	(株)総合水研究所	淡水
1907	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.5.7	検出限界未満	<3.64	<3.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
1908	トリガイ	千葉県	東京湾	-	H25.5.7	検出限界未満	<5.99	<4.60	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
1909	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 36、E141° 02)	日立・鹿島沖	H25.5.7	検出限界未満	<0.377	<0.414	(一財)日本食品分析センター	表層
1910	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 33、E141° 08)	日立・鹿島沖	H25.5.7	検出限界未満	<0.400	<0.457	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
1911	カクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 55、E140° 43)	日立・鹿島沖	H25.5.7	検出限界未満	<0.412	<0.387	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
1912	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00、E143° 10)	-	H25.5.7	検出限界未満	<0.364	<0.382	東北緑化環境保全(株)	表層
1913	ミンクジラ	地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H25.5.7	2.9	1.10	1.79	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
1914	コウナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1915	コウナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1916	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1917	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	24	<7.6	24.3	福島県農業総合センター	底層
1918	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.8	57	14.2	43.2	福島県農業総合センター	底層
1919	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1920	アカガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1921	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.8	91	40.6	50.6	福島県農業総合センター	底層
1922	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1923	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1924	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	10	<7.7	10.0	福島県農業総合センター	底層
1925	カナガシラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<6.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
1926	ギス	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<6.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1927	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.8	29	9.67	19.6	福島県農業総合センター	底層
1928	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.8	81	22.2	58.9	福島県農業総合センター	底層
1929	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1930	サメガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1931	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	表層
1932	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.8	9.0	<7.8	9.04	福島県農業総合センター	表層
1933	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	表層
1934	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	150	42.6	112	福島県農業総合センター	中層
1935	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1936	ババガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.2	<5.0	福島県農業総合センター	底層
1937	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.8	60	18.0	41.9	福島県農業総合センター	底層
1938	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	210	77.8	134	福島県農業総合センター	底層
1939	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.8	8.6	<7.8	8.57	福島県農業総合センター	底層
1940	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1941	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1942	マアナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1943	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.8	110	35.7	71.1	福島県農業総合センター	底層
1944	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<6.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1945	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	15	<7.8	14.7	福島県農業総合センター	底層
1946	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
1947	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1948	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.8	74	28.9	45.2	福島県農業総合センター	底層
1949	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	8.1	<7.4	8.14	福島県農業総合センター	底層
1950	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
1951	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	11	<8.1	11.1	福島県農業総合センター	底層
1952	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1953	ケガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1954	ジンドウイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1955	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
1956	ヤナギダコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1957	ヤリイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1958	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1959	オキナマコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1960	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.8	15	<6.5	14.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1961	アラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<5.9	<3.9	福島県農業総合センター	海藻類
1962	コンブ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<5.7	<4.2	福島県農業総合センター	海藻類
1963	ヒジキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<4.0	<3.4	福島県農業総合センター	海藻類
1964	マツモ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.8	3.3	<3.8	3.32	福島県農業総合センター	海藻類
1965	ワカメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<3.3	<3.4	福島県農業総合センター	海藻類
1966	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
1967	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1968	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1969	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.8	130	44.5	86.4	福島県農業総合センター	底層
1970	アイナメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	16	8.35	7.89	福島県農業総合センター	底層
1971	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.8	41	18.5	22.6	福島県農業総合センター	底層
1972	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	24	7.60	16.1	福島県農業総合センター	底層
1973	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.8	1700	570	1150	福島県農業総合センター	底層
1974	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	63	15.2	48.1	福島県農業総合センター	底層
1975	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	27	<7.7	26.9	福島県農業総合センター	底層
1976	アカガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1977	アブラソノザメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1978	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.8	46	24.4	21.1	福島県農業総合センター	底層
1979	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	67	22.5	44.5	福島県農業総合センター	底層
1980	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1981	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<6.1	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1982	イシカワシラウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1983	エゾイソアイナメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<6.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1984	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1985	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
1986	カナガシラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1987	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.8	9.4	<8.0	9.38	福島県農業総合センター	底層
1988	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
1989	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1990	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1991	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1992	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1993	ギス	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1994	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.8	310	109	202	福島県農業総合センター	底層
1995	キツネメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1996	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.8	59	19.4	39.3	福島県農業総合センター	底層
1997	ケムシカジカ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1998	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
1999	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	42	14.8	27.5	福島県農業総合センター	底層
2000	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	110	39.4	74.5	福島県農業総合センター	底層
2001	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	31	<11	30.7	福島県農業総合センター	底層
2002	サメガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2003	ショウサイフグ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2004	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.8	760	270	490	福島県農業総合センター	底層
2005	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	26	9.45	16.3	福島県農業総合センター	底層
2006	ナガレメイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2007	ハバガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2008	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2009	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.8	79	26.0	52.6	福島県農業総合センター	底層
2010	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
2011	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2012	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2013	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.8	11	<8.7	10.8	福島県農業総合センター	底層
2014	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	33	15.8	17.4	福島県農業総合センター	底層
2015	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	13	<7.7	12.8	福島県農業総合センター	底層
2016	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.8	15	<8.7	14.7	福島県農業総合センター	底層
2017	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<6.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2018	ヒレグロ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
2019	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2020	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	12	<8.1	11.6	福島県農業総合センター	底層
2021	マアナゴ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.5	<9.7	福島県農業総合センター	底層
2022	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.8	40	12.2	28.0	福島県農業総合センター	底層
2023	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2024	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.8	10	<8.1	10.2	福島県農業総合センター	底層
2025	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	9.8	<9.2	9.78	福島県農業総合センター	底層
2026	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2027	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.8	15	7.53	7.30	福島県農業総合センター	底層
2028	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
2029	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.5.8	69	19.0	49.8	福島県農業総合センター	底層
2030	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.8	69	25.1	43.8	福島県農業総合センター	底層
2031	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	34	13.2	20.8	福島県農業総合センター	底層
2032	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	11	<7.8	11.3	福島県農業総合センター	底層
2033	マダラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.5.8	24	9.25	15.0	福島県農業総合センター	底層
2034	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	28	<9.0	28.4	福島県農業総合センター	底層
2035	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2036	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2037	ミギガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.3	<4.8	福島県農業総合センター	底層
2038	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2039	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.8	9.9	<8.7	9.88	福島県農業総合センター	底層
2040	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2041	ムラソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.8	160	57.3	100	福島県農業総合センター	底層
2042	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2043	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.8	9.1	<7.1	9.11	福島県農業総合センター	底層
2044	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2045	ユメカサゴ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2046	エゾハリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2047	エゾハリイカ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2048	エゾハリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2049	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2050	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2051	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2052	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2053	ヤナギダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<6.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2054	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2055	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<8.9	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2056	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2057	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.8	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2058	ヒトエグサ(アオリ)	養殖	松川浦	福島県沖	H25.5.8	21	5.58	15.8	福島県農業総合センター	海藻類
2059	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系日橋川支流大塩川)	-	H25.5.8	20	<7.2	19.5	福島県農業総合センター	淡水
2060	イワナ	福島県	猪苗代町、北塩原村(秋元湖)	-	H25.5.8	240	78.5	165	福島県農業総合センター	淡水
2061	ウグイ	福島県	猪苗代町、北塩原村(秋元湖)	-	H25.5.8	270	90.7	180	福島県農業総合センター	淡水
2062	ギンブナ	福島県	猪苗代町、北塩原村(秋元湖)	-	H25.5.8	150	53.1	98.0	福島県農業総合センター	淡水
2063	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系日橋川支流大塩川)	-	H25.5.8	27	10.3	16.5	福島県農業総合センター	淡水
2064	ヤマメ	福島県	猪苗代町、北塩原村(秋元湖)	-	H25.5.8	130	38.1	87.4	福島県農業総合センター	淡水
2065	ワカサギ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H25.5.8	51	17.7	33.7	福島県農業総合センター	淡水
2066	ニジマス	養殖	磐梯町	-	H25.5.8	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
2067	ヒメマス	青森県	十和田湖	-	H25.5.8	検出限界未満	<4.82	<4.37	東北緑化環境保全(株)	淡水
2068	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.5.8	検出限界未満	<5.58	<4.82	東北緑化環境保全(株)	底層
2069	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.5.8	検出限界未満	<5.00	<5.19	東北緑化環境保全(株)	底層
2070	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.5.9	3.3	1.8	2.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2071	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.5.9	31	10.6	20.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2072	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.5.9	19	6.23	12.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2073	ヒラメ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H25.5.9	検出限界未満	<5.7	<6.1	山形県衛生研究所	底層
2074	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.5.9	3.2	1.0	2.07	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2075	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E142° 00)	-	H25.5.9	検出限界未満	<0.456	<0.493	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2076	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.5.10	1.2	0.520	0.696	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2077	シロザケ(オオメ)	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.5.10	検出限界未満	<3.71	<3.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2078	シロザケ(オオメ)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.03	<5.01	東北緑化環境保全(株)	中層
2079	サクラマス	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.48	<5.79	(一財)日本食品分析センター	中層
2080	カラフトマス	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.51	<6.30	(一財)日本食品分析センター	中層
2081	カラフトマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.5.10	検出限界未満	<0.359	<0.420	(一財)日本食品分析センター	中層
2082	カラフトマス	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.52	<4.40	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2083	スケトウダラ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.69	<7.16	(株)総合水研究所	底層
2084	スケトウダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<3.95	<3.79	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2085	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.03	<7.47	いであ(株)	底層
2086	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.14	<6.82	(株)総合水研究所	底層
2087	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.39	<5.06	(一財)日本食品分析センター	底層
2088	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<3.66	<4.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2089	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.01	<4.89	(一財)日本食品分析センター	底層
2090	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.12	<6.64	(株)総合水研究所	底層
2091	ヒレグロ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.95	<4.37	東北緑化環境保全(株)	底層
2092	ソウハチ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.47	<4.59	東北緑化環境保全(株)	底層
2093	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<3.09	<3.67	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2094	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.09	<5.34	(一財)日本食品分析センター	底層
2095	サメガレイ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.66	<4.17	東北緑化環境保全(株)	底層
2096	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.68	<5.69	(一財)日本食品分析センター	底層
2097	アブラガレイ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<3.44	<5.13	東北緑化環境保全(株)	底層
2098	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.10	68	24.9	43.2	いであ(株)	底層
2099	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.76	<8.00	(株)総合水研究所	底層
2100	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.00	<4.38	東北緑化環境保全(株)	底層
2101	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<7.01	<7.58	(株)総合水研究所	底層
2102	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.19	<3.82	東北緑化環境保全(株)	底層
2103	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.79	<5.19	東北緑化環境保全(株)	底層
2104	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.96	<4.40	東北緑化環境保全(株)	底層
2105	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.89	<7.45	いであ(株)	底層
2106	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.07	<8.11	(株)総合水研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
2107	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.63	<7.10	いであ(株)	底層	
2108	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<3.48	<4.86	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
2109	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<3.18	<3.48	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
2110	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.18	<6.77	(株)総合水研究所	底層	
2111	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<0.506	<0.504	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
2112	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<0.386	<0.451	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
2113	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.07	<4.95	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
2114	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<3.71	<3.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
2115	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<0.396	<0.473	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
2116	イカナゴ(稚魚)	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.90	<5.59	いであ(株)	ごく表層	
2117	イカナゴ(稚魚)	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.84	<8.51	いであ(株)	ごく表層	
2118	イカナゴ(稚魚)	岩手県	山田町沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.05	<4.11	東北緑化環境保全(株)	ごく表層	
2119	イカナゴ(稚魚)	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.00	<4.81	東北緑化環境保全(株)	ごく表層	
2120	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.71	<7.38	いであ(株)	底層	
2121	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.36	<5.43	東北緑化環境保全(株)	底層	
2122	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<3.86	<3.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
2123	ホッケ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.50	<7.25	(株)総合水研究所	底層	
2124	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.73	<4.83	東北緑化環境保全(株)	底層	
2125	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<6.86	<6.06	いであ(株)	底層	
2126	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.62	<5.50	東北緑化環境保全(株)	底層	
2127	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.50	<5.69	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
2128	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.5.10	9.4	3.05	6.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2129	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.18	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2130	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	16	5.89	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2131	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	4.4	<4.29	4.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2132	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	7.3	2.29	5.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2133	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.10	9.6	3.27	6.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2134	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.5.10	21	7.05	14.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2135	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.5.10	7.3	2.48	4.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2136	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.10	14	4.28	9.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2137	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.10	7.1	2.41	4.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2138	マダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H25.5.10	5.4	<3.97	5.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2139	マダラ	岩手県(全底連)	大船渡市沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.04	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2140	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	4.0	1.05	2.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2141	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	9.6	3.44	6.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2142	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.31	<3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2143	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	1.8	0.547	1.24	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2144	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	0.99	<0.477	0.989	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2145	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	6.9	2.43	4.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2146	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<3.96	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2147	ウグイ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H25.5.10	検出限界未満	<6.39	<5.81	いであ(株)	淡水	
2148	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.5.10	22	7.21	14.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2149	ウグイ	岩手県	花巻市内(猿ヶ石川水系)	-	H25.5.10	7.4	<6.36	7.39	いであ(株)	淡水	
2150	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.5.10	検出限界未満	<3.64	<4.22	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
2151	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.5.10	検出限界未満	<6.33	<6.85	(一財)日本食品分析センター	淡水	
2152	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.5.10	64	20.7	43.2	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
2153	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.5.10	検出限界未満	<5.15	<5.78	(一財)日本食品分析センター	淡水	
2154	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.5.10	27	8.81	17.8	いであ(株)	淡水	
2155	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H25.5.10	検出限界未満	<4.07	<4.50	(一財)日本食品分析センター	淡水	
2156	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.5.10	21	6.57	14.6	宮城県	中層	
2157	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<4.25	<3.68	宮城県	無脊椎	
2158	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<3.55	<3.47	宮城県	無脊椎	
2159	アイナメ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<5.83	<5.74	(一財)日本食品分析センター	底層	
2160	インガレイ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H25.5.10	15	6.55	8.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2161	スズキ	宮城県	松島湾沖	宮城県沖	H25.5.10	33	10.9	22.0	いであ(株)	中層	
2162	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.10	24	7.03	16.6	(一財)日本食品分析センター	底層	
2163	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.10	22	6.84	15.4	いであ(株)	底層	
2164	ヒラメ	宮城県	巨理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.10	25	8.09	16.7	いであ(株)	底層	
2165	イワナ	養殖	宮城県	大崎市鳴子温泉鬼首(養魚場)	-	H25.5.10	検出限界未満	<6.57	<5.93	いであ(株)	淡水
2166	イワナ	養殖	宮城県	大崎市鳴子温泉鬼首(養魚場)	-	H25.5.10	検出限界未満	<6.34	<7.18	いであ(株)	淡水
2167	イワナ	養殖	宮城県	栗原市栗駒(養魚場)	-	H25.5.10	検出限界未満	<5.81	<5.55	いであ(株)	淡水
2168	ニジマス	養殖	宮城県	柴田郡川崎町(養魚場)	-	H25.5.10	検出限界未満	<6.00	<7.76	いであ(株)	淡水
2169	ヤマメ	宮城県	丸森町(奈良又川)	-	H25.5.10	29	9.36	19.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2170	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H25.5.10	32	10.8	21.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2171	ヤマメ	養殖	宮城県	加美郡加美町(養魚場)	-	H25.5.10	検出限界未満	<6.33	<7.06	(株)総合水研究所	淡水
2172	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.5.10	31	8.50	22.5	いであ(株)	淡水	
2173	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.5.10	31	11.6	19.3	いであ(株)	淡水	
2174	ヤマメ	群馬県	洪川市(吾妻川)	-	H25.5.10	検出限界未満	<6.41	<7.61	(株)総合水研究所	淡水	
2175	ヤマメ	群馬県	洪川市(沼尾川)	-	H25.5.10	検出限界未満	<4.10	<5.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2176	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.5.10	検出限界未満	<7.24	<6.18	いであ(株)	淡水	
2177	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.5.10	検出限界未満	<4.52	<7.15	いであ(株)	淡水	
2178	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.5.10	64	23.7	40.6	(株)総合水研究所	淡水	
2179	アユ	埼玉県	志木市(荒川)	-	H25.5.10	検出限界未満	<5.39	<5.45	いであ(株)	淡水	
2180	アユ	埼玉県	三郷市(江戸川)	-	H25.5.10	検出限界未満	<7.27	<5.82	いであ(株)	淡水	
2181	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.5.10	2.0	0.951	1.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
2182	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H25.5.10	15	<7.37	14.8	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
2183	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H25.5.10	検出限界未満	<3.75	<3.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
2184	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H25.5.10	5.2	<5.09	5.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
2185	ニジマス	神奈川県	箱根町(芦ノ湖)	-	H25.5.10	検出限界未満	<6.17	<7.30	いであ(株)	淡水
2186	ワカサギ	神奈川県	箱根町(芦ノ湖)	-	H25.5.10	8.0	<5.99	8.01	いであ(株)	淡水
2187	ブリ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H25.5.10	検出限界未満	<3.5	<3.1	(一財)新潟県環境分析センター	中層
2188	ブリ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H25.5.10	検出限界未満	<4.0	<3.5	(一財)新潟県環境分析センター	中層
2189	ワカメ	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2190	ワカメ	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2191	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2192	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2193	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2194	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2195	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2196	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2197	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2198	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2199	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2200	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2201	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2202	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2203	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2204	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2205	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2206	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	大船渡市三陸町越喜来	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2207	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2208	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2209	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2210	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2211	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2212	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2213	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2214	コンブ(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2215	コンブ(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2216	ゆめめ	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2217	すき昆布	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2218	すき昆布	加工 全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2219	フノリ(干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2220	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡野野町種市	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2221	マツモ(干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2222	マツモ(干し)	加工 全漁連	九戸郡野野町種市	岩手県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2223	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2224	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2225	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2226	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2227	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2228	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2229	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市小浜浜	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2230	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖 全漁連	石巻市雄勝町船越	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2231	コンブ(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市魚浜町	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2232	コンブ(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2233	コンブ(湯通し塩蔵)	加工 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2234	ワカメ	養殖 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2235	ワカメ	養殖 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.5.10	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2236	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.5.13	5.8	1.92	3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2237	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.5.13	6.0	2.10	3.90	(株)総合水研究所	底層
2238	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H25.5.13	検出限界未満	<0.595	<0.604	(株)総合水研究所	中層
2239	カラフトマス	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H25.5.13	検出限界未満	<0.517	<0.601	(株)総合水研究所	中層
2240	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.5.13	検出限界未満	<7.02	<6.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2241	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.5.13	検出限界未満	<3.72	<3.78	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2242	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.5.13	検出限界未満	<3.97	<3.87	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2243	モクズガニ	青森県	小川原湖	-	H25.5.13	検出限界未満	<3.10	<4.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2244	コモンカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.13	検出限界未満	<5.09	<5.62	(一財)日本食品分析センター	底層
2245	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.13	5.7	2.00	3.68	(株)総合水研究所	中層
2246	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.13	検出限界未満	<0.588	<0.697	(株)総合水研究所	底層
2247	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.13	1.6	0.505	1.09	(株)総合水研究所	底層
2248	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.13	0.63	<0.358	0.631	東北緑化環境保全(株)	底層
2249	メダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.13	0.45	<0.382	0.448	東北緑化環境保全(株)	底層
2250	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.13	4.1	1.30	2.76	東北緑化環境保全(株)	中層
2251	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.5.13	6.1	2.01	4.11	東北緑化環境保全(株)	底層
2252	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 30、E143° 20)	房総沖	H25.5.13	検出限界未満	<0.359	<0.486	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2253	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 30、E141° 07)	日立・鹿島沖	H25.5.13	2.9	0.861	2.05	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2254	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 29、E141° 03)	日立・鹿島沖	H25.5.13	検出限界未満	<0.435	<0.547	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2255	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42、E140° 54)	房総沖	H25.5.13	検出限界未満	<0.419	<0.437	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2256	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42、E140° 55)	房総沖	H25.5.13	検出限界未満	<0.428	<0.556	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2257	アカカサ	横浜市	横浜市	-	H25.5.14	検出限界未満	<2.90	<2.79	横浜市衛生研究所	表層
2258	シログチ	横浜市	横浜市	-	H25.5.14	検出限界未満	<2.09	<2.84	横浜市衛生研究所	底層
2259	マコガレイ	横浜市	横浜市	-	H25.5.14	検出限界未満	<2.70	<2.93	横浜市衛生研究所	底層
2260	ゴマサバ	横浜市	横浜市	-	H25.5.14	検出限界未満	<3.44	<3.23	横浜市衛生研究所	中層
2261	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.5.14	20	6.95	13.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2262	ヒメマス	秋田県	小坂町(十和田湖)	-	H25.5.14	4.9	<3.47	4.86	(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
2263	ワカメ		静岡県	牧之原市(地頭方漁港沖)	-	H25.5.14	検出限界未満	<0.044	<0.047	静岡県環境放射線監視センター	海藻類
2264	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市魚浜町	宮城県沖	H25.5.14	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2265	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.5.14	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2266	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.5.14	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2267	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.5.14	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2268	コウナゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
2269	コウナゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.15	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
2270	シラス		福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<6.9	<9.3	福島県農業総合センター	ごく表層
2271	シラス		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.0	<4.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2272	アイナメ		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.15	61	20.5	40.5	福島県農業総合センター	底層
2273	アイナメ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	55	17.7	37.1	福島県農業総合センター	底層
2274	アオメエソ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2275	アオメエソ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2276	アカガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2277	アカガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2278	アカガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2279	アブラツノザメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2280	アブラツノザメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2281	イシガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	290	89.7	203	福島県農業総合センター	底層
2282	イシガレイ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<9.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2283	イシガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	43	11.6	31.8	福島県農業総合センター	底層
2284	エゾイソアイナメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2285	エゾイソアイナメ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2286	エゾイソアイナメ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2287	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2288	ギス		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2289	キツネメバル		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2290	クロソイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.15	160	56.4	108	福島県農業総合センター	底層
2291	クロソイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<6.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2292	クロソイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	98	28.5	69.2	福島県農業総合センター	底層
2293	コモンカスベ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	190	68.7	119	福島県農業総合センター	底層
2294	サメガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2295	サメガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2296	サヨリ		福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	表層
2297	サヨリ		福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	表層
2298	サヨリ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	30	12.2	17.8	福島県農業総合センター	表層
2299	サヨリ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	表層
2300	スケトウダラ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2301	スズキ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	100	38.8	64.0	福島県農業総合センター	中層
2302	スズキ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	38	12.5	25.4	福島県農業総合センター	中層
2303	ソウハチ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2304	ダツ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<6.5	<5.6	福島県農業総合センター	表層
2305	ニベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2306	ハバガレイ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	71	25.7	45.4	福島県農業総合センター	底層
2307	ハバガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層
2308	ハバガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2309	ハバガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2310	ハバガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	11	<8.7	10.6	福島県農業総合センター	底層
2311	ハバガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	36	15.7	20.2	福島県農業総合センター	底層
2312	ヒラメ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.6	<6.4	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	H25.5.15	12	<7.4	11.9	福島県農業総合センター	底層
2314	ヒラメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	50	18.3	31.4	福島県農業総合センター	底層
2315	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	22	11.0	10.5	福島県農業総合センター	底層
2316	ヒラメ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	46	17.4	28.6	福島県農業総合センター	底層
2317	ヒラメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.9	<5.8	福島県農業総合センター	底層
2318	ヒラメ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	24	9.37	14.8	福島県農業総合センター	底層
2319	ヒレグロ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2320	ヒレグロ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2321	ホウボウ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	44	19.9	24.2	福島県農業総合センター	底層
2322	ホシザメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	130	38.1	96.8	福島県農業総合センター	底層
2323	マアナゴ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2324	マアナゴ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	9.4	<8.7	9.42	福島県農業総合センター	底層
2325	マアナゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	15	<8.8	15.0	福島県農業総合センター	底層
2326	マアナゴ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	27	9.86	17.1	福島県農業総合センター	底層
2327	マガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	6.8	<7.1	6.80	福島県農業総合センター	底層
2328	マガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2329	マコガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	24	<9.6	24.2	福島県農業総合センター	底層
2330	マコガレイ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	44	14.1	30.1	福島県農業総合センター	底層
2331	マコガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	12	<7.4	12.3	福島県農業総合センター	底層
2332	マダラ		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.15	30	12.7	17.1	福島県農業総合センター	底層
2333	マダラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	11	<7.9	11.0	福島県農業総合センター	底層
2334	マダラ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2335	マダラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	42	11.2	31.1	福島県農業総合センター	底層
2336	ミギガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2337	ミギガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2338	ミギガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2339	ミギガレイ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2340	ムシガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.9	<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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
2341	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
2342	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	11	<9.6	11.2	福島県農業総合センター	底層	
2343	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
2344	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
2345	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
2346	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.7	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
2347	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
2348	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
2349	ミズダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.1	<4.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
2350	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
2351	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
2352	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.3	<5.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
2353	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
2354	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<5.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
2355	アワビ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
2356	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
2357	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
2358	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
2359	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
2360	オキナマコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
2361	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
2362	マナマコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
2363	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.15	48	14.3	33.3	福島県農業総合センター	底層	
2364	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.15	100	38.3	66.6	福島県農業総合センター	底層	
2365	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.15	検出限界未満	<8.1	<5.1	福島県農業総合センター	底層	
2366	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.15	140	43.3	95.0	福島県農業総合センター	底層	
2367	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H25.5.15	82	26.6	55.5	福島県農業総合センター	淡水	
2368	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H25.5.15	81	21.7	59.1	福島県農業総合センター	淡水	
2369	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.5.15	53	16.5	36.5	福島県農業総合センター	淡水	
2370	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H25.5.15	21	<11	21.0	福島県農業総合センター	淡水	
2371	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系本川)	-	H25.5.15	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	淡水	
2372	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系駿川支流高森川)	-	H25.5.15	34	12.0	22.3	福島県農業総合センター	淡水	
2373	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H25.5.15	27	10.5	16.6	福島県農業総合センター	淡水	
2374	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H25.5.15	49	18.1	30.4	福島県農業総合センター	淡水	
2375	ウグイ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H25.5.15	検出限界未満	<12	<6.8	福島県農業総合センター	淡水	
2376	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H25.5.15	17	<8.7	17.0	福島県農業総合センター	淡水	
2377	ギンブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H25.5.15	310	112	201	福島県農業総合センター	淡水	
2378	ギンブナ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H25.5.15	69	23.9	45.5	福島県農業総合センター	淡水	
2379	ギンブナ	福島県	金津坂下町(阿賀川)	-	H25.5.15	31	11.4	19.9	福島県農業総合センター	淡水	
2380	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H25.5.15	91	29.9	61.4	福島県農業総合センター	淡水	
2381	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H25.5.15	29	15.9	12.9	福島県農業総合センター	淡水	
2382	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系本川)	-	H25.5.15	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
2383	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H25.5.15	8.2	<7.7	8.15	福島県農業総合センター	淡水	
2384	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H25.5.15	8.4	<7.3	8.41	福島県農業総合センター	淡水	
2385	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系駿川支流高森川)	-	H25.5.15	33	15.0	18.0	福島県農業総合センター	淡水	
2386	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H25.5.15	12	<9.8	12.4	福島県農業総合センター	淡水	
2387	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系駿川支流達川)	-	H25.5.15	31	9.85	21.5	福島県農業総合センター	淡水	
2388	イワナ	養殖	福島県	喜多方市	-	H25.5.15	検出限界未満	<7.6	<5.2	福島県農業総合センター	淡水
2389	イワナ	養殖	福島県	只見町	-	H25.5.15	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
2390	イワナ	養殖	福島県	川内村	-	H25.5.15	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
2391	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H25.5.15	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
2392	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H25.5.15	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2393	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.5.15	検出限界未満	<0.478	<0.554	(一財)日本食品分析センター	底層	
2394	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.5.15	2.3	0.746	1.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2395	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.5.15	0.95	<0.465	0.951	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2396	アワビ	青森県	八戸市南浜沖	青森県沖	H25.5.15	検出限界未満	<5.71	<5.20	いであ(株)	無脊椎	
2397	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.5.15	3.3	0.929	2.35	東北緑化環境保全(株)	底層	
2398	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	H25.5.15	検出限界未満	<4.61	<4.68	東北緑化環境保全(株)	底層	
2399	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.5.15	3.3	1.02	2.30	東北緑化環境保全(株)	底層	
2400	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	H25.5.15	検出限界未満	<5.37	<6.23	東北緑化環境保全(株)	底層	
2401	カラフトマス	宮城県	金華山～江の島沖	三陸南部沖	H25.5.15	検出限界未満	<3.87	<3.91	宮城県	中層	
2402	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.15	13	4.82	8.07	(一財)日本食品分析センター	底層	
2403	コシロ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.15	0.60	<0.388	0.604	(一財)日本食品分析センター	中層	
2404	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.15	25	8.32	16.4	(株)総合水研究所	中層	
2405	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.15	6.1	1.84	4.28	(一財)日本食品分析センター	中層	
2406	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.5.15	12	3.87	8.07	(一財)日本食品分析センター	中層	
2407	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.5.15	20	6.50	13.1	(一財)日本食品分析センター	中層	
2408	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.5.15	検出限界未満	<4.39	<4.96	宮城県	中層	
2409	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.5.15	26	7.45	19	宮城県	中層	
2410	ヌマガレイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.15	4.6	1.70	2.87	(一財)日本食品分析センター	底層	
2411	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.15	10	3.68	6.53	(株)総合水研究所	底層	
2412	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.5.15	23	9.63	13.6	(一財)日本食品分析センター	底層	
2413	マダラ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.5.15	13	<4.65	12.6	宮城県	底層	
2414	アイナメ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H25.5.15	19	6.22	12.5	いであ(株)	底層	
2415	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H25.5.15	検出限界未満	<0.580	<0.622	(株)総合水研究所	無脊椎	
2416	イシガレイ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H25.5.15	6.3	2.11	4.15	いであ(株)	底層	
2417	クロダイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.15	77	25.9	50.9	(一財)日本食品分析センター	底層	
2418	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.5.15	9.4	2.80	6.56	(一財)日本食品分析センター	中層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
2419	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.15	18	6.84	10.7	(一財)日本食品分析センター	底層
2420	ヒガンフグ	宮城県	花刈浜	宮城県沖	H25.5.15	36	10.2	26.0	(一財)日本食品分析センター	底層
2421	ヒラメ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H25.5.15	6.7	2.15	4.54	(一財)日本食品分析センター	底層
2422	ヒラメ	宮城県	亘理沖	宮城県沖	H25.5.15	6.7	<5.19	6.74	いであ(株)	底層
2423	マコガレイ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H25.5.15	7.9	2.77	5.12	(一財)日本食品分析センター	底層
2424	イワナ	宮城県	大崎市鳴子温泉鬼首(江合川支流寒瀧沢)	-	H25.5.15	54	20.0	33.6	(株)総合水研究所	淡水
2425	イワナ	養殖	宮城県 栗原市栗駒(養魚場)	-	H25.5.15	検出限界未満	<5.38	<4.86	いであ(株)	淡水
2426	ヤマトシジミ	宮城県	亘理町(阿武隈川)	-	H25.5.15	8.1	<3.70	8.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2427	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00', E143° 00')	房総沖	H25.5.15	検出限界未満	<0.493	<0.532	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2428	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 19', E141° 03')	日立・鹿島沖	H25.5.15	検出限界未満	<0.501	<0.548	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2429	カクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41', E140° 52')	房総沖	H25.5.15	検出限界未満	<0.404	<0.459	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2430	マダイ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H25.5.15	検出限界未満	<4.6	<4.2	(一財)新潟県環境分析センター	底層
2431	マダイ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H25.5.15	検出限界未満	<4.4	<3.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
2432	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.5.16	検出限界未満	<0.427	<0.354	北海道立衛生研究所	無脊椎
2433	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.5.16	検出限界未満	<0.392	<0.333	北海道立衛生研究所	無脊椎
2434	マナコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.5.16	検出限界未満	<0.338	<0.317	北海道立衛生研究所	無脊椎
2435	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H25.5.16	検出限界未満	<0.425	<0.427	北海道立衛生研究所	無脊椎
2436	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.5.16	0.62	<0.492	0.615	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2437	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.5.16	検出限界未満	<5.30	<4.87	(公財)日本分析センター	底層
2438	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.5.16	0.41	<0.370	0.408	東北緑化環境保全(株)	底層
2439	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.5.16	18	6.12	11.6	いであ(株)	底層
2440	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.5.16	検出限界未満	<5.31	<6.27	いであ(株)	底層
2441	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.5.16	6.6	2.23	4.33	いであ(株)	底層
2442	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	H25.5.16	検出限界未満	<6.08	<5.97	いであ(株)	底層
2443	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.5.16	11	3.27	7.69	いであ(株)	底層
2444	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	H25.5.16	検出限界未満	<5.03	<5.00	いであ(株)	底層
2445	シラウオ(シシカワシラウオ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.16	0.82	<0.434	0.821	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
2446	カクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.5.16	0.45	<0.466	0.453	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2447	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<2.6	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
2448	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<0.537	<0.512	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
2449	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<0.396	<0.492	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
2450	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	12	<6.31	11.9	(株)総合水研究所	底層
2451	エゾイソアイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<6.45	<7.04	(株)総合水研究所	底層
2452	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<6.49	<6.58	(株)総合水研究所	底層
2453	カナガシラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<6.78	<7.26	いであ(株)	底層
2454	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	12	3.71	8.24	(公財)日本分析センター	底層
2455	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<6.11	<7.59	(株)総合水研究所	底層
2456	シログチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	8.7	<6.56	8.73	いであ(株)	底層
2457	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	12	4.22	7.67	茨城県環境放射線監視センター	底層
2458	ショウサイフグ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<2.3	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	底層
2459	ショウサイフグ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.5.16	9.0	2.82	6.19	茨城県環境放射線監視センター	底層
2460	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	14	4.74	9.13	(公財)日本分析センター	中層
2461	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.16	16	5.99	10.5	(公財)日本分析センター	中層
2462	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.16	13	4.41	8.65	(株)総合水研究所	中層
2463	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<6.33	<7.81	(株)総合水研究所	底層
2464	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<2.7	<2.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
2465	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<5.20	<6.22	(一財)日本食品分析センター	底層
2466	ニベ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<5.4	<5.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
2467	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	8.6	<4.27	8.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2468	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	10	3.60	6.38	茨城県環境放射線監視センター	底層
2469	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	9.7	2.69	6.99	茨城県環境放射線監視センター	底層
2470	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	16	6.10	9.93	茨城県環境放射線監視センター	底層
2471	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	7.5	2.49	4.96	茨城県環境放射線監視センター	底層
2472	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.16	15	5.06	10.2	(公財)日本分析センター	底層
2473	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<5.05	<4.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2474	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<4.15	<4.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2475	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.5.16	1.5	0.450	1.03	東北緑化環境保全(株)	底層
2476	マガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<4.37	<5.30	いであ(株)	底層
2477	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<4.93	<3.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2478	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	17	5.79	11.6	茨城県環境放射線監視センター	底層
2479	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.16	4.9	1.65	3.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2480	モゴチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	16	5.98	9.73	東北緑化環境保全(株)	底層
2481	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<5.17	<5.04	(一財)日本食品分析センター	底層
2482	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	80	26.3	54.0	(公財)日本分析センター	底層
2483	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	13	4.25	8.66	(公財)日本分析センター	底層
2484	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	10	3.66	6.80	(公財)日本分析センター	底層
2485	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	26	8.83	17.3	(公財)日本分析センター	底層
2486	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	12	<5.58	11.6	(公財)日本分析センター	底層
2487	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	41	14.7	25.9	(公財)日本分析センター	底層
2488	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<6.01	<7.65	(株)総合水研究所	底層
2489	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<4.89	<4.51	東北緑化環境保全(株)	底層
2490	マダラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	6.9	<6.41	6.90	いであ(株)	底層
2491	マダラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<5.92	<6.38	いであ(株)	底層
2492	マダラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<5.02	<4.30	東北緑化環境保全(株)	底層
2493	マダラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<5.81	<6.09	いであ(株)	底層
2494	マツカワ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<4.32	<4.89	東北緑化環境保全(株)	底層
2495	ミギガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<4.25	<5.49	いであ(株)	底層
2496	ムシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<4.05	<5.87	いであ(株)	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
2497	メイトガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<7.00	<7.15	(株)総合水研究所	底層
2498	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<5.37	<4.23	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
2499	ヤナギダコ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<6.80	<7.89	いであ(株)	無脊椎
2500	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.16	9.3	4.03	5.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2501	キタムラサキウニ	茨城県	ひたちなか市(平磯地先)	茨城県沖	H25.5.16	検出限界未満	<4.30	<5.00	いであ(株)	無脊椎
2502	アメリカナマズ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.5.16	6.3	<5.55	6.34	いであ(株)	淡水
2503	ウナギ	茨城県	沼沼	-	H25.5.16	7.0	<5.24	7.02	東北緑化環境保全(株)	淡水
2504	ウナギ	茨城県	沼沼	-	H25.5.16	9.2	<5.36	9.19	東北緑化環境保全(株)	淡水
2505	コイ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.5.16	検出限界未満	<4.60	<5.41	いであ(株)	淡水
2506	コイ	養殖 茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.5.16	検出限界未満	<5.14	<5.72	いであ(株)	淡水
2507	アユ	栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H25.5.16	12	<7.4	11.7	いであ(株)	淡水
2508	アユ	栃木県	那須烏山市大桶(那珂川)	-	H25.5.16	43	16.8	25.7	いであ(株)	淡水
2509	アユ	栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H25.5.16	8.7	<6.2	8.70	(公財)日本分析センター	淡水
2510	アユ	栃木県	大田原市花園(鶯川)	-	H25.5.16	7.6	<6.9	7.63	いであ(株)	淡水
2511	アユ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<5.5	<5.3	(公財)日本分析センター	淡水
2512	アユ	栃木県	那須烏山市森田(荒川)	-	H25.5.16	7.4	<6.9	7.43	いであ(株)	淡水
2513	ヤマメ	栃木県	那須塩原市金沢(鶯川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<4.4	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2514	ヤマメ	栃木県	那珂川町大内(大内川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<5.3	<5.5	(公財)日本分析センター	淡水
2515	ヤマメ	栃木県	塩谷町上寺島(荒川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<6.3	<7.3	いであ(株)	淡水
2516	ヤマメ	栃木県	日光市川俣(川俣湖)	-	H25.5.16	8.8	4.03	4.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2517	ヤマメ	栃木県	宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<5.9	<6.3	いであ(株)	淡水
2518	ヤマメ	栃木県	日光市湯西川(湯西川)	-	H25.5.16	9.1	<4.9	9.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2519	ヤマメ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<4.0	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2520	ヤマメ	栃木県	日光市細尾町(大谷川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<4.2	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2521	ヤマメ	栃木県	宇都宮市瓦谷町(田川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<4.9	<7.3	いであ(株)	淡水
2522	ヤマメ	栃木県	鹿沼市栃原(思川上流)	-	H25.5.16	検出限界未満	<6.2	<5.3	いであ(株)	淡水
2523	ヤマメ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<6.2	<7.0	いであ(株)	淡水
2524	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<4.8	<5.9	いであ(株)	淡水
2525	ヤマメ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<5.3	<6.0	いであ(株)	淡水
2526	ヤマメ	栃木県	足利市中川町(渡良瀬川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<4.9	<6.0	(公財)日本分析センター	淡水
2527	ヤマメ	栃木県	佐野市秋山町(秋山川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<5.4	<5.7	いであ(株)	淡水
2528	サクラマス	栃木県	塩谷町上寺島(荒川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<6.6	<6.7	いであ(株)	淡水
2529	ウグイ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H25.5.16	20	7.12	12.8	いであ(株)	淡水
2530	ウグイ	栃木県	那須町稲沢(笹谷川)	-	H25.5.16	18	6.71	11.5	いであ(株)	淡水
2531	ウグイ	栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H25.5.16	9.7	<6.9	9.70	いであ(株)	淡水
2532	ウグイ	栃木県	那須烏山市宮原(那珂川)	-	H25.5.16	5.7	<5.2	5.68	いであ(株)	淡水
2533	ウグイ	栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H25.5.16	7.8	<6.3	7.78	(公財)日本分析センター	淡水
2534	ウグイ	栃木県	大田原市花園(鶯川)	-	H25.5.16	26	7.40	18.1	いであ(株)	淡水
2535	ウグイ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<5.6	<5.1	(公財)日本分析センター	淡水
2536	ウグイ	栃木県	那須烏山市三箇(荒川)	-	H25.5.16	5.6	<6.3	5.57	いであ(株)	淡水
2537	ウグイ	栃木県	鹿沼市栃原(思川上流)	-	H25.5.16	検出限界未満	<6.4	<7.4	いであ(株)	淡水
2538	ウグイ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<6.4	<7.1	いであ(株)	淡水
2539	ウグイ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<6.2	<5.6	いであ(株)	淡水
2540	ウグイ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<4.5	<5.7	いであ(株)	淡水
2541	ウグイ	栃木県	鹿沼市富岡(黒川)	-	H25.5.16	検出限界未満	<5.2	<5.7	いであ(株)	淡水
2542	ゲンゴロウブナ	栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H25.5.16	53	16.0	36.7	いであ(株)	淡水
2543	アユ	養殖 栃木県	大田原市	-	H25.5.16	検出限界未満	<8.1	<9.8	栃木県農業試験場	淡水
2544	アユ	養殖 栃木県	さくら市	-	H25.5.16	検出限界未満	<7.9	<6.9	栃木県農業試験場	淡水
2545	アユ	養殖 栃木県	さくら市	-	H25.5.16	検出限界未満	<11	<8.2	栃木県農業試験場	淡水
2546	アユ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H25.5.16	検出限界未満	<10	<7.4	栃木県農業試験場	淡水
2547	アユ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H25.5.16	検出限界未満	<8.6	<7.6	栃木県農業試験場	淡水
2548	アユ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H25.5.16	検出限界未満	<7.0	<7.8	栃木県農業試験場	淡水
2549	ニジマス	養殖 栃木県	大田原市	-	H25.5.16	検出限界未満	<5.7	<5.6	栃木県農業試験場	淡水
2550	ニジマス	養殖 栃木県	大田原市	-	H25.5.16	検出限界未満	<6.3	<8.0	栃木県農業試験場	淡水
2551	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.5.16	1.1	0.454	0.600	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2552	マルアジ	千葉県	東京湾	-	H25.5.16	検出限界未満	<0.443	<0.416	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2553	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 09' E141° 03')	日立・鹿島沖	H25.5.16	検出限界未満	<0.343	<0.452	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2554	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43' E140° 54')	房総沖	H25.5.16	検出限界未満	<0.381	<0.506	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2555	マイワシ	神奈川県	横須賀市	-	H25.5.16	検出限界未満	<4.55	<4.63	東北緑化環境保全(株)	表層
2556	スルメイカ	神奈川県	横須賀市	-	H25.5.16	検出限界未満	<4.50	<4.11	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2557	ゴマサバ	神奈川県	横須賀市	-	H25.5.16	検出限界未満	<4.75	<4.37	東北緑化環境保全(株)	中層
2558	コンブ	養殖 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2559	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2560	コンブ	養殖 全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H25.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2561	コンブ	養殖 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2562	コンブ	養殖 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2563	コンブ(養殖・湯通し)	加工 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2564	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2565	ワカメ	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2566	ワカメ	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2567	ワカメ	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H25.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2568	マツモ(干し)	加工 全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2569	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.5.17	検出限界未満	<4.99	<5.40	(一財)日本食品分析センター	底層
2570	トゲクリガニ	青森県	野辺地沖	-	H25.5.17	検出限界未満	<4.52	<4.41	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2571	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H25.5.17	検出限界未満	<4.81	<5.10	東北緑化環境保全(株)	淡水
2572	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.5.17	検出限界未満	<4.93	<6.17	東北緑化環境保全(株)	淡水
2573	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.5.17	検出限界未満	<4.01	<5.03	東北緑化環境保全(株)	淡水
2574	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.5.17	検出限界未満	<4.93	<4.70	東北緑化環境保全(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
2575	シロザケ(オオメ)	岩手県	岩手県	三陸北部沖	H25.5.17	検出限界未満	<6.03	<5.00	(一財)日本食品分析センター	中層	
2576	シロザケ(オオメ)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.5.17	検出限界未満	<0.367	<0.396	東北緑化環境保全(株)	中層	
2577	サクラマス	岩手県	岩手県	三陸北部沖	H25.5.17	検出限界未満	<5.28	<4.90	(一財)日本食品分析センター	中層	
2578	カラフトマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.5.17	検出限界未満	<0.452	<0.479	東北緑化環境保全(株)	中層	
2579	カラフトマス	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H25.5.17	検出限界未満	<0.351	<0.357	東北緑化環境保全(株)	中層	
2580	スケトウダラ	岩手県(全底連)	普代村沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<7.09	<7.98	(株)総合水研究所	底層	
2581	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<3.92	<4.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
2582	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<6.22	<6.03	いであ(株)	底層	
2583	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<5.12	<5.82	いであ(株)	底層	
2584	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<5.21	<5.16	(一財)日本食品分析センター	底層	
2585	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<3.88	<4.93	(一財)日本食品分析センター	底層	
2586	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<6.62	<7.39	いであ(株)	底層	
2587	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<3.17	<2.59	(一財)九州環境管理協会	底層	
2588	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<4.64	<3.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
2589	サメガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<3.39	<2.65	(一財)九州環境管理協会	底層	
2590	アブラガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<6.41	<7.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
2591	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<4.37	<5.37	いであ(株)	底層	
2592	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<6.15	<7.00	いであ(株)	底層	
2593	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<3.86	<4.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
2594	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<7.04	<6.78	いであ(株)	底層	
2595	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<6.86	<7.57	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
2596	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<6.03	<6.47	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
2597	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<0.298	<0.363	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
2598	イカナゴ(稚魚)	岩手県	山田町沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<5.82	<5.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層	
2599	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<6.68	<5.83	(一財)日本食品分析センター	底層	
2600	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<4.38	<4.74	いであ(株)	底層	
2601	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<4.47	<5.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2602	マダラ	岩手県(全底連)	普代村沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<3.12	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2603	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<3.55	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2604	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.17	2.2	0.613	1.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2605	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.17	6.2	1.99	4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2606	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.17	5.4	2.01	3.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2607	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.17	2.1	0.757	1.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2608	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.17	14	4.53	9.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2609	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.17	検出限界未満	<3.32	<4.39	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2610	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貴川水系)	-	H25.5.17	13	4.77	7.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2611	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.5.17	16	6.04	10.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2612	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.5.17	26	6.71	19.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2613	ウグイ	岩手県	一関市内(北上川本流)	-	H25.5.17	38	13.5	24.4	(一財)日本食品分析センター	淡水	
2614	カラフトマス	宮城県	金華山~江の島沖	三陸南部沖	H25.5.17	0.83	<0.350	0.831	(一財)九州環境管理協会	中層	
2615	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.17	14	4.54	9.38	(一財)日本食品分析センター	中層	
2616	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.17	8.9	<4.66	8.85	宮城県	中層	
2617	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.17	10	3.15	7.32	(一財)九州環境管理協会	中層	
2618	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.17	8.9	<4.15	8.93	宮城県	中層	
2619	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.5.17	検出限界未満	<4.19	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
2620	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H25.5.17	検出限界未満	<3.95	<4.51	宮城県	底層	
2621	イシガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.17	14	<3.95	14	宮城県	底層	
2622	イシガレイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.17	8.2	<6.55	8.17	(公財)日本分析センター	底層	
2623	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.17	170	64.6	103	(公財)日本分析センター	底層	
2624	クロダイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.17	33	9.54	23.5	(公財)日本分析センター	底層	
2625	コノシロ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.17	0.62	<0.479	0.623	(公財)日本分析センター	中層	
2626	コモンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.17	4.2	1.28	2.87	(公財)日本分析センター	底層	
2627	サクラマス	宮城県	東松島市浜市沖	三陸南部沖	H25.5.17	0.62	<0.552	0.621	(公財)日本分析センター	中層	
2628	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.17	5.9	1.91	3.94	(公財)日本分析センター	中層	
2629	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.17	20	7.16	13.2	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2630	スズキ	宮城県	松島湾沖	宮城県沖	H25.5.17	33	11.2	21.8	いであ(株)	中層	
2631	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.17	22	6.95	14.8	いであ(株)	中層	
2632	ヌマガレイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.17	4.7	1.59	3.09	(公財)日本分析センター	底層	
2633	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.17	8.7	2.72	5.94	(公財)日本分析センター	底層	
2634	ヒガンフグ	宮城県	松島湾沖	宮城県沖	H25.5.17	9.7	<5.35	9.70	(公財)日本分析センター	底層	
2635	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.17	8.0	<4.84	7.95	(公財)日本分析センター	底層	
2636	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.17	4.0	1.09	2.93	(公財)日本分析センター	底層	
2637	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.17	検出限界未満	<3.7	<3.3	宮城県	底層	
2638	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.17	27	10.7	16.4	宮城県	底層	
2639	マガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.17	5.5	<3.85	5.49	宮城県	底層	
2640	マダラ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.17	9.5	4.83	4.62	宮城県	底層	
2641	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.17	5.7	<3.98	5.67	宮城県	底層	
2642	マダラ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.17	26	8.89	16.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2643	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.17	11	5.76	5.45	宮城県	底層	
2644	マダラ(幼魚)	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.17	検出限界未満	<3.91	<4.52	宮城県	底層	
2645	マダラ(幼魚)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.17	検出限界未満	<4.43	<4.24	宮城県	底層	
2646	アオザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.5.17	3.0	1.02	2.00	(一財)九州環境管理協会	中層	
2647	ネズミザメ	宮城県	宮城県沖	三陸南部沖	H25.5.17	0.87	<0.439	0.872	(一財)日本食品分析センター	中層	
2648	メカジキ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.5.17	1.1	<0.336	1.05	(一財)九州環境管理協会	中層	
2649	メバチ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.5.17	0.47	<0.337	0.470	(一財)九州環境管理協会	中層	
2650	ヨシキリザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H25.5.17	0.68	<0.366	0.682	(一財)日本食品分析センター	中層	
2651	イワナ	宮城県	唐付沢川(加美町)	-	H25.5.17	6.4	6.35	<5.44	(一財)日本食品分析センター	淡水	
2652	イワナ	養殖	宮城県	苅田郡七ヶ宿町(養魚場)	-	H25.5.17	検出限界未満	<3.96	<6.04	(一財)日本食品分析センター	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
2653	ニジマス	養殖	宮城県	苅田郡七ヶ宿町(養魚場)	-	H25.5.17	検出限界未満	<4.62	<5.16	(一財)日本食品分析センター	淡水
2654	ニジマス	養殖	宮城県	栗原市一迫(養魚場)	-	H25.5.17	検出限界未満	<5.26	<5.63	(一財)日本食品分析センター	淡水
2655	ヤマメ		宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H25.5.17	13	3.81	9.19	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2656	ヤマメ		宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H25.5.17	40	13.8	25.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2657	イワナ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H25.5.17	検出限界未満	<4.74	<4.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2658	イワナ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H25.5.17	検出限界未満	<3.83	<4.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2659	イワナ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H25.5.17	検出限界未満	<7.14	<6.51	(株)総合水研究所	淡水
2660	ヤマメ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H25.5.17	検出限界未満	<6.32	<7.94	(株)総合水研究所	淡水
2661	ヤマメ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H25.5.17	検出限界未満	<4.19	<5.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2662	ヤマメ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H25.5.17	検出限界未満	<6.38	<6.66	いであ(株)	淡水
2663	ニジマス	養殖	群馬県	前橋市	-	H25.5.17	検出限界未満	<5.05	<7.37	いであ(株)	淡水
2664	ニジマス	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H25.5.17	検出限界未満	<6.32	<6.71	(株)総合水研究所	淡水
2665	ニジマス	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H25.5.17	検出限界未満	<6.36	<6.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2666	ニジマス	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H25.5.17	検出限界未満	<6.02	<6.67	いであ(株)	淡水
2667	ニジマス	養殖	群馬県	片品村	-	H25.5.17	検出限界未満	<6.82	<6.30	いであ(株)	淡水
2668	ギンヒカリ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H25.5.17	検出限界未満	<4.19	<4.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2669	ギンヒカリ	養殖	群馬県	嬭恋村	-	H25.5.17	検出限界未満	<4.24	<4.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
2670	ギンヒカリ	養殖	群馬県	東吾妻町	-	H25.5.17	検出限界未満	<6.50	<7.26	(株)総合水研究所	淡水
2671	ヤマメ		群馬県	渋川市(吾妻川支流尾尾川)	-	H25.5.17	検出限界未満	<6.90	<5.85	いであ(株)	淡水
2672	イワナ		群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.5.17	検出限界未満	<6.02	<7.30	いであ(株)	淡水
2673	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.17	6.2	<4.21	6.24	(一財)日本食品分析センター	底層
2674	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.17	2.6	0.627	1.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2675	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.17	1.2	<0.536	1.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2676	ムシガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.17	1.3	0.479	0.808	(公財)日本分析センター	底層
2677	ギンナ		千葉県	印旛沼	-	H25.5.17	78	25.9	51.9	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2678	コイ(筋肉部)		千葉県	印旛沼	-	H25.5.17	57	17.2	40.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
2679	スジエビ		千葉県	印旛沼	-	H25.5.17	13	<5.81	12.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
2680	ヒジキ		神奈川県	横須賀市	-	H25.5.17	検出限界未満	<0.802	<0.956	(一財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
2681	サクラマス(可食部)		新潟県	新発田市(加治川)	-	H25.5.17	検出限界未満	<1.3	<1.3	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
2682	サクラマス(内臓部)		新潟県	新発田市(加治川)	-	H25.5.17	検出限界未満	<1.3	<1.5	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
2683	イカナゴ(コウナゴ)		北海道	後志沖	-	H25.5.20	検出限界未満	<0.387	<0.594	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
2684	サクラマス		青森県	むつ市大畑沖	-	H25.5.20	検出限界未満	<4.27	<3.54	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2685	ヒラメ		青森県	むつ市大畑沖	-	H25.5.20	検出限界未満	<6.46	<6.28	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2686	ウスメバル		青森県	むつ市大畑沖	-	H25.5.20	検出限界未満	<6.98	<7.40	(株)総合水研究所	底層
2687	ミズダコ		青森県	むつ市大畑沖	-	H25.5.20	検出限界未満	<0.321	<0.254	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
2688	マイワシ		青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H25.5.20	検出限界未満	<0.570	<0.641	(株)総合水研究所	表層
2689	キアンコウ(筋肉)		青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H25.5.20	検出限界未満	<4.55	<6.10	(一財)日本食品分析センター	底層
2690	キアンコウ(肝臓)		青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H25.5.20	検出限界未満	<5.18	<4.73	(一財)日本食品分析センター	底層
2691	ハバガレイ		青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H25.5.20	検出限界未満	<4.07	<5.00	(一財)日本食品分析センター	底層
2692	ヒラメ		青森県	三沢沖	青森県沖	H25.5.20	検出限界未満	<0.597	<0.573	(株)総合水研究所	底層
2693	スズキ		秋田県	潟上市天王沖	-	H25.5.20	検出限界未満	<0.65	<0.55	秋田県健康環境センター	中層
2694	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.20	17	5.14	12.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2695	コウイカ		千葉県	東京湾	-	H25.5.20	検出限界未満	<0.495	<0.545	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2696	カツオ		全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 20, E142° 40)	房総沖	H25.5.20	検出限界未満	<0.455	<0.449	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2697	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 07, E140° 59)	日立・鹿島沖	H25.5.20	検出限界未満	<0.423	<0.455	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2698	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 01, E141° 12)	日立・鹿島沖	H25.5.20	検出限界未満	<0.468	<0.578	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2699	カタクチイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41, E140° 54)	房総沖	H25.5.20	検出限界未満	<0.503	<0.509	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2700	カタクチイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 39, E140° 53)	房総沖	H25.5.20	検出限界未満	<0.510	<0.564	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2701	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H25.5.21	0.37	<0.322	0.373	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2702	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.5.21	2.5	1.13	1.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2703	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2704	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2705	コンブ	養殖	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2706	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2707	ワカメ		全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2708	ずき昆布	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2709	ワカメ		全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2710	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2711	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2712	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2713	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2714	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市松崎浜	宮城県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2715	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2716	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2717	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2718	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2719	ワカメ		全漁連	石巻市雄勝町船越	宮城県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2720	フノリ(干し)	加工	全漁連	石巻市雄勝町船越	宮城県沖	H25.5.21	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
2721	コウナゴ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
2722	コウナゴ		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.5	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
2723	シラス		福島県	豊間沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
2724	アオメエソ		福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2725	ギス		福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<5.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2726	クロウシノシタ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.22	44	12.9	31.1	福島県農業総合センター	底層
2727	クロソイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.22	37	11.0	26.4	福島県農業総合センター	底層
2728	クロダイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.22	32	10.6	21.6	福島県農業総合センター	底層
2729	ケムシカジカ		福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.22	15	<6.6	14.7	福島県農業総合センター	底層
2730	ケムシカジカ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	19	<8.1	19.1	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
2731	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.22	50	17.2	32.5	福島県農業総合センター	底層
2732	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.22	59	15.9	43.3	福島県農業総合センター	底層
2733	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	200	77.3	120	福島県農業総合センター	底層
2734	サメガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
2735	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	表層
2736	サヨリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<9.4	<7.0	福島県農業総合センター	表層
2737	サヨリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	表層
2738	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	130	46.9	78.5	福島県農業総合センター	中層
2739	ニベ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2740	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
2741	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2742	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.22	33	12.7	20.1	福島県農業総合センター	底層
2743	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2744	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2745	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
2746	ヒレグロ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2747	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	11	<8.5	11.4	福島県農業総合センター	底層
2748	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2749	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2750	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2751	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2752	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.22	50	15.5	34.1	福島県農業総合センター	底層
2753	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2754	ユメカサゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2755	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2756	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2757	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2758	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2759	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.22	10	<7.3	10.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2760	コウナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
2761	コウナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
2762	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
2763	コウナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
2764	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	68	27.3	40.5	福島県農業総合センター	底層
2765	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	18	8.24	9.34	福島県農業総合センター	底層
2766	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.22	68	27.4	40.5	福島県農業総合センター	底層
2767	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.22	34	8.63	25.8	福島県農業総合センター	底層
2768	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.22	150	48.4	99.3	福島県農業総合センター	底層
2769	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	64	22.5	41.4	福島県農業総合センター	底層
2770	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	120	36.1	88.0	福島県農業総合センター	底層
2771	アオメエソ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<9.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2772	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
2773	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	底層
2774	アブラツノザメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2775	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	59	20.8	38.1	福島県農業総合センター	底層
2776	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.22	9.9	<6.9	9.94	福島県農業総合センター	底層
2777	イシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	8.9	<8.4	8.85	福島県農業総合センター	底層
2778	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.22	43	13.4	29.6	福島県農業総合センター	底層
2779	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2780	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2781	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	8.8	<8.3	8.79	福島県農業総合センター	底層
2782	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2783	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.22	8.7	<6.1	8.74	福島県農業総合センター	底層
2784	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2785	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2786	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2787	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2788	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2789	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
2790	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.22	40	10.5	29.4	福島県農業総合センター	底層
2791	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.22	11	<6.9	10.7	福島県農業総合センター	底層
2792	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2793	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	52	15.7	36.6	福島県農業総合センター	底層
2794	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	41	17.5	23.1	福島県農業総合センター	底層
2795	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	97	31.1	66.1	福島県農業総合センター	底層
2796	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.22	55	20.8	33.7	福島県農業総合センター	底層
2797	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.22	22	8.80	13.3	福島県農業総合センター	底層
2798	コモンカスベ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.22	240	78.4	166	福島県農業総合センター	底層
2799	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	67	20.3	46.8	福島県農業総合センター	底層
2800	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2801	ショウサイフグ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.22	51	21.5	29.6	福島県農業総合センター	底層
2802	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2803	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	8.9	<6.3	8.94	福島県農業総合センター	底層
2804	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	100	31.0	72.4	福島県農業総合センター	底層
2805	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.5.22	160	50.8	106	福島県農業総合センター	底層
2806	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<9.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
2807	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2808	ソウハチ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	7.2	<7.6	7.18	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
2809	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2810	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2811	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2812	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2813	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2814	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2815	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	99	31.4	67.4	福島県農業総合センター	底層
2816	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	11	<8.0	11.2	福島県農業総合センター	底層
2817	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	47	16.3	31.0	福島県農業総合センター	底層
2818	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.22	17	<8.8	16.7	福島県農業総合センター	底層
2819	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
2820	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	15	<11	15.3	福島県農業総合センター	底層
2821	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	14	<7.4	14.2	福島県農業総合センター	底層
2822	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
2823	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2824	ヒレグロ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2825	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	12	<9.8	12.4	福島県農業総合センター	底層
2826	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2827	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	13	<8.2	13.0	福島県農業総合センター	底層
2828	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	8.9	<7.8	8.88	福島県農業総合センター	底層
2829	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
2830	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.22	11	<9.7	10.6	福島県農業総合センター	底層
2831	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2832	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	29	14.1	14.8	福島県農業総合センター	底層
2833	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	23	7.92	15.0	福島県農業総合センター	底層
2834	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	21	<8.7	20.9	福島県農業総合センター	底層
2835	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	17	<11	17.4	福島県農業総合センター	底層
2836	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.22	29	11.1	17.9	福島県農業総合センター	底層
2837	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	39	19.0	20.3	福島県農業総合センター	底層
2838	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
2839	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	15	<9.4	14.9	福島県農業総合センター	底層
2840	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	49	12.3	36.7	福島県農業総合センター	底層
2841	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2842	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	29	8.07	20.9	福島県農業総合センター	底層
2843	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.22	29	9.93	19.5	福島県農業総合センター	底層
2844	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.22	14	<9.8	14.1	福島県農業総合センター	底層
2845	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2846	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2847	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
2848	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2849	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
2850	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	42	15.0	26.9	福島県農業総合センター	底層
2851	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	12	<7.4	11.5	福島県農業総合センター	底層
2852	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
2853	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2854	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2855	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.8	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2856	ジンドウイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2857	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2858	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2859	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2860	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.8	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2861	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2862	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2863	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2864	エゾボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2865	エゾボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2866	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2867	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2868	ヒトエグサ(アオリ)	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<3.1	<3.6	福島県農業総合センター	海藻類
2869	ヒトエグサ(アオリ)	養殖	福島県 松川浦	福島県沖	H25.5.22	検出限界未満	<2.7	<2.5	福島県農業総合センター	海藻類
2870	アユ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	H25.5.22	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
2871	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H25.5.22	検出限界未満	<8.6	<6.0	福島県農業総合センター	淡水
2872	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H25.5.22	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
2873	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H25.5.22	23	9.56	13.0	福島県農業総合センター	淡水
2874	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H25.5.22	37	12.4	24.1	福島県農業総合センター	淡水
2875	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H25.5.22	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
2876	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	H25.5.22	18	<10	18.0	福島県農業総合センター	淡水
2877	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.5.22	17	<7.5	17.0	福島県農業総合センター	淡水
2878	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.5.22	32	9.71	22.3	福島県農業総合センター	淡水
2879	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H25.5.22	84	28.5	55.9	福島県農業総合センター	淡水
2880	ウグイ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	H25.5.22	170	53.5	114	福島県農業総合センター	淡水
2881	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H25.5.22	31	7.87	23.4	福島県農業総合センター	淡水
2882	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H25.5.22	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
2883	ウグイ	福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H25.5.22	検出限界未満	<6.5	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
2884	ギンナ	福島県	北塩原村(杣原湖)	-	H25.5.22	130	35.9	94.2	福島県農業総合センター	淡水
2885	コイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H25.5.22	51	18.9	32.5	福島県農業総合センター	淡水
2886	コイ	福島県	北塩原村・猪苗代町(秋元湖)	-	H25.5.22	110	37.7	75.4	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
2887	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H25.5.22	9.5	<9.4	9.53	福島県農業総合センター	淡水
2888	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H25.5.22	12	<8.5	12.1	福島県農業総合センター	淡水
2889	ヤマメ	福島県	北塩原村(桧原湖)	-	H25.5.22	240	85.2	159	福島県農業総合センター	淡水
2890	ヤマメ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H25.5.22	9.3	<7.8	9.32	福島県農業総合センター	淡水
2891	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.5.22	30	14.4	15.2	福島県農業総合センター	淡水
2892	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.5.22	11	<7.9	11.3	福島県農業総合センター	淡水
2893	ヤマメ	福島県	矢祭町(久慈川水系矢祭川)	-	H25.5.22	14	<7.1	13.7	福島県農業総合センター	淡水
2894	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H25.5.22	13	<8.6	13.3	福島県農業総合センター	淡水
2895	ワカサギ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	H25.5.22	76	28.6	47.6	福島県農業総合センター	淡水
2896	ワカサギ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H25.5.22	検出限界未満	<7.2	<5.7	福島県農業総合センター	淡水
2897	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H25.5.22	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
2898	イワナ	養殖 福島県	西郷村	-	H25.5.22	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
2899	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H25.5.22	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2900	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H25.5.22	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
2901	アイナメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<3.39	<3.70	宮城県	底層
2902	アイナメ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<3.93	<3.70	宮城県	底層
2903	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<2.68	<4.38	宮城県	底層
2904	クロソイ	宮城県	女川湾	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<3.65	<4.14	宮城県	底層
2905	クロソイ	宮城県	女川湾	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<5.67	<4.94	(公財)日本分析センター	底層
2906	ケムシカジカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<4.11	<5.80	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2907	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.22	13	4.25	8.45	(一財)日本食品分析センター	中層
2908	スズキ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H25.5.22	8.3	3.03	5.29	(公財)日本分析センター	中層
2909	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.22	15	4.87	9.91	(公財)日本分析センター	中層
2910	スズキ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H25.5.22	16	5.00	10.7	(一財)九州環境管理協会	中層
2911	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.22	21	6.65	14.5	(一財)九州環境管理協会	中層
2912	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.22	13	4.53	8.92	宮城県	中層
2913	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.22	13	4.98	8.5	宮城県	中層
2914	ヒラメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<6.18	<4.59	(公財)日本分析センター	底層
2915	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H25.5.22	2.1	0.646	1.45	(一財)日本食品分析センター	底層
2916	ヒラメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<4.22	<3.98	宮城県	底層
2917	マダラ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.5.22	4.7	1.48	3.17	(公財)日本分析センター	底層
2918	マダラ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.5.22	6.9	2.24	4.64	(公財)日本分析センター	底層
2919	アイナメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	4.4	<3.22	4.36	宮城県	底層
2920	アイナメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.22	22	7.11	15.2	いであ(株)	底層
2921	イシガレイ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.22	9.1	3.09	6.01	東北緑化環境保全(株)	底層
2922	イシガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.22	26	9.23	17.0	いであ(株)	底層
2923	カナガシラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	8.3	2.80	5.48	(一財)日本食品分析センター	底層
2924	ケムシカジカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	5.6	2.21	3.38	(一財)日本食品分析センター	底層
2925	ケムシカジカ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.22	10	<5.33	10.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2926	コモンカスベ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.22	11	4.82	6.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2927	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	28	8.45	19.8	(一財)日本食品分析センター	中層
2928	スズキ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.22	27	8.61	18.3	(一財)日本食品分析センター	中層
2929	スズキ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.5.22	22	6.89	14.8	(公財)日本分析センター	中層
2930	ヌマガレイ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.22	4.2	<3.17	4.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2931	ハバガレイ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<3.69	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2932	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<3.13	<4.38	宮城県	底層
2933	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	15	4.78	10.3	(公財)日本分析センター	底層
2934	ヒラメ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.22	22	7.39	14.6	東北緑化環境保全(株)	底層
2935	ヒラメ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.5.22	83	27.2	55.3	(公財)日本分析センター	底層
2936	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	13	4.24	8.87	(株)総合水研究所	底層
2937	マガレイ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.22	5.4	1.83	3.61	東北緑化環境保全(株)	底層
2938	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<4.29	<4.35	宮城県	底層
2939	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	6.4	1.84	4.52	(株)総合水研究所	底層
2940	マコガレイ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.22	4.3	1.58	2.76	東北緑化環境保全(株)	底層
2941	マコガレイ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.5.22	7.0	2.18	4.80	(公財)日本分析センター	底層
2942	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<3.76	<3.88	宮城県	底層
2943	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	5.9	<3.21	5.9	宮城県	底層
2944	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	10	3.39	6.7	(公財)日本分析センター	底層
2945	マダラ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.22	21	7.13	13.4	(一財)日本食品分析センター	底層
2946	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.5.22	17	5.65	11.1	(一財)日本食品分析センター	底層
2947	マダラ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.5.22	10	3.45	6.60	(公財)日本分析センター	底層
2948	マダラ(幼魚)	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<3.61	<3.36	宮城県	底層
2949	ムシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.5.22	検出限界未満	<4.53	<5.75	(一財)日本食品分析センター	底層
2950	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.22	6.3	2.08	4.17	東北緑化環境保全(株)	中層
2951	アサリ	千葉県	久津間漁場	-	H25.5.22	検出限界未満	<0.367	<0.385	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2952	アサリ	千葉県	中里漁場	-	H25.5.22	検出限界未満	<0.399	<0.422	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2953	アサリ	千葉県	木更津漁場	-	H25.5.22	検出限界未満	<0.320	<0.382	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
2954	ササバ	北海道	太平洋沖(N36° 18、E141° 01)	日立・鹿島沖	H25.5.22	0.75	<0.492	0.748	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2955	マイワシ	北海道	太平洋沖(N36° 09、E141° 09)	日立・鹿島沖	H25.5.22	検出限界未満	<0.442	<0.451	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2956	カタクチイワシ	北海道	太平洋沖(N35° 43、E140° 53)	房総沖	H25.5.22	検出限界未満	<0.457	<0.594	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2957	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 20、E138° 40)	-	H25.5.22	検出限界未満	<0.455	<0.515	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
2958	ギンザケ(可食部)	新潟県	佐渡市	-	H25.5.22	検出限界未満	<3.2	<2.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層
2959	ギンザケ(内臓部)	新潟県	佐渡市	-	H25.5.22	検出限界未満	<2.6	<2.3	(一財)新潟県環境分析センター	中層
2960	スケトウダラ冷凍すり身	加工 社団法人全国すり身協会	釧路沖	北海道沖	H25.5.22	検出限界未満	<0.308	<0.324	東北緑化環境保全(株)	底層
2961	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.5.22	5.5	1.56	3.93	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2962	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.5.22	検出限界未満	<4.60	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2963	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.5.22	0.33	<0.347	0.325	(一財)九州環境管理協会	底層
2964	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.5.22	検出限界未満	<0.485	<0.535	(公財)海洋生物環境研究所	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、オオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
2965	ミズダコ	青森県	八戸沖	青森県沖	H25.5.23	検出限界未満	<0.412	<0.509	いであ(株)	無脊椎
2966	スケトウダラ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H25.5.23	0.75	<0.458	0.746	いであ(株)	底層
2967	ババガレイ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H25.5.23	検出限界未満	<3.31	<4.78	いであ(株)	底層
2968	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.5.23	15	4.70	9.80	(公財)日本分析センター	底層
2969	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.5.23	検出限界未満	<5.46	<4.97	(公財)日本分析センター	底層
2970	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.5.23	16	5.11	11.2	(公財)日本分析センター	底層
2971	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.5.23	検出限界未満	<5.71	<5.84	(公財)日本分析センター	底層
2972	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.5.23	2.7	0.880	1.85	(公財)日本分析センター	底層
2973	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	H25.5.23	検出限界未満	<5.47	<5.15	(公財)日本分析センター	底層
2974	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.5.23	4.7	1.64	3.09	(公財)日本分析センター	底層
2975	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	H25.5.23	検出限界未満	<5.66	<4.96	(公財)日本分析センター	底層
2976	ヒラメ	宮城県	石巻市雄勝町大須沖	宮城県沖	H25.5.23	110	37.4	72.3	(一財)九州環境管理協会	底層
2977	イワガキ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沿岸)	-	H25.5.23	検出限界未満	<6.5	<5.1	山形県衛生研究所	無脊椎
2978	カタクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.5.23	検出限界未満	<0.552	<0.604	(株)総合水研究所	表層
2979	カタクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.5.23	検出限界未満	<0.611	<0.573	(株)総合水研究所	表層
2980	カタクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.5.23	0.37	<0.305	0.365	(一財)九州環境管理協会	表層
2981	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<0.365	<0.458	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
2982	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.5.23	0.60	<0.385	0.603	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
2983	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H25.5.23	0.63	<0.306	0.633	(一財)九州環境管理協会	中層
2984	マイワシ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H25.5.23	検出限界未満	<4.40	<5.60	いであ(株)	表層
2985	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.23	3.5	0.913	2.56	(株)総合水研究所	底層
2986	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.23	4.1	1.41	2.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
2987	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.23	11	3.44	8.04	茨城県環境放射線監視センター	底層
2988	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	7.4	<4.0	7.40	茨城県環境放射線監視センター	底層
2989	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	8.0	3.10	4.86	茨城県環境放射線監視センター	底層
2990	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.23	12	4.38	8.02	(一財)九州環境管理協会	底層
2991	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.23	4.8	1.44	3.37	東北緑化環境保全(株)	底層
2992	オオクチイシナギ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<6.39	<7.29	いであ(株)	底層
2993	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	6.9	<4.65	6.90	いであ(株)	底層
2994	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.23	11	3.74	6.86	(株)総合水研究所	底層
2995	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.23	20	6.56	13.2	東北緑化環境保全(株)	底層
2996	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	62	20.3	42.0	いであ(株)	底層
2997	コモンフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.23	6.9	2.31	4.62	東北緑化環境保全(株)	底層
2998	サワラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.23	1.3	0.466	0.838	(一財)九州環境管理協会	中層
2999	シロメチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.23	6.4	2.05	4.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3000	シロメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.23	12	<5.08	11.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3001	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.23	17	6.06	11.1	(株)総合水研究所	中層
3002	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.23	31	10.6	20.2	東北緑化環境保全(株)	中層
3003	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.23	29	9.62	19.4	(一財)九州環境管理協会	中層
3004	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.23	17	5.55	11.9	(株)総合水研究所	中層
3005	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<6.76	<6.94	(株)総合水研究所	中層
3006	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	48	15.4	32.2	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3007	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	6.3	2.46	3.82	茨城県環境放射線監視センター	底層
3008	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	3.0	<2.1	2.99	茨城県環境放射線監視センター	底層
3009	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	9.9	3.45	6.42	茨城県環境放射線監視センター	底層
3010	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	5.8	<2.4	5.82	茨城県環境放射線監視センター	底層
3011	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	3.6	<1.8	3.63	茨城県環境放射線監視センター	底層
3012	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.23	19	6.88	12.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
3013	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.23	3.8	1.35	2.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3014	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.23	0.69	<0.585	0.688	(株)総合水研究所	底層
3015	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.23	0.86	<0.644	0.858	(株)総合水研究所	底層
3016	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	20	6.94	13.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
3017	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	10	3.10	7.14	茨城県環境放射線監視センター	底層
3018	マコガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<7.05	<6.53	(株)総合水研究所	底層
3019	マゴチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.23	14	4.43	9.73	(一財)九州環境管理協会	底層
3020	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.23	4.7	1.77	2.91	(一財)九州環境管理協会	底層
3021	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	11	<6.54	11.1	いであ(株)	底層
3022	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	23	8.08	14.9	いであ(株)	底層
3023	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	9.1	<6.44	9.11	いであ(株)	底層
3024	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	11	<6.77	11.0	いであ(株)	底層
3025	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	7.5	<5.79	7.51	いであ(株)	底層
3026	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	43	16.8	26.0	いであ(株)	底層
3027	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<6.04	<7.01	いであ(株)	底層
3028	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<5.64	<4.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3029	ヤナギムシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<6.68	<7.18	(株)総合水研究所	底層
3030	ヤリイカ	茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	H25.5.23	検出限界未満	<5.70	<4.24	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3031	エゾアワビ	茨城県	北茨城市平湯町地先	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<4.40	<5.72	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3032	エゾアワビ	茨城県	日立市河原町地先	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<1.6	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
3033	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市磯崎町地先	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<4.52	<5.52	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3034	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市平湯町地先	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<4.78	<4.39	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3035	キタムラサキウニ	茨城県	日立市河原町地先	茨城県沖	H25.5.23	検出限界未満	<3.1	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
3036	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	H25.5.23	検出限界未満	<4.60	<4.72	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3037	アユ	茨城県	筑西市女方地先(鬼怒川)	-	H25.5.23	4.2	<2.0	4.20	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3038	アユ	茨城県	北茨城市磯原町地先(花園川)	-	H25.5.23	8.1	2.77	5.31	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3039	アユ	茨城県	北茨城市中郷町地先(大北川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<2.7	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3040	アユ	茨城県	日立市十王町地先(十王川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<2.8	<3.1	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3041	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.5.23	150	54.5	99.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3042	ウナギ	茨城県	ひたちなか市三反田地先(那珂川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<8.85	<6.85	いであ(株)	淡水

40/73
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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。

○食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
3043	ウナギ	茨城県	ひたちなか市三反田地先(那珂川)	-	H25.5.23	7.4	<6.79	7.44	いであ(株)	淡水	
3044	ウナギ	茨城県	ひたちなか市三反田地先(那珂川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<5.96	<7.73	(株)総合水研究所	淡水	
3045	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.5.23	21	6.92	13.9	いであ(株)	淡水	
3046	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.5.23	12	<7.44	12.1	いであ(株)	淡水	
3047	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.5.23	10	<7.83	10.3	いであ(株)	淡水	
3048	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.5.23	検出限界未満	<6.24	<6.55	いであ(株)	淡水	
3049	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.5.23	70	20.4	49.3	(公財)日本分析センター	淡水	
3050	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.5.23	100	30.7	72.0	(公財)日本分析センター	淡水	
3051	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.5.23	42	14.3	27.5	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3052	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.5.23	57	18.0	39.1	いであ(株)	淡水	
3053	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.5.23	76	25.0	51.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
3054	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.5.23	72	25.1	47.2	(公財)日本分析センター	淡水	
3055	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.5.23	41	15.1	26.0	(公財)日本分析センター	淡水	
3056	アユ	栃木県	茂木町飯野(逆川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<4.7	<5.4	いであ(株)	淡水	
3057	アユ	栃木県	栃木市西片町本城(思川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<6.3	<6.7	いであ(株)	淡水	
3058	アユ	栃木県	鹿沼市富岡(黒川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<6.5	<6.8	いであ(株)	淡水	
3059	サクラマス	栃木県	日光市川俣(川俣湖)	-	H25.5.23	検出限界未満	<6.6	<7.6	(株)総合水研究所	淡水	
3060	ヤマメ	栃木県	那須塩原市黒磯(那珂川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<7.4	<7.2	いであ(株)	淡水	
3061	ヤマメ	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<7.3	<6.6	いであ(株)	淡水	
3062	ヤマメ	栃木県	那須塩原市金沢(箒川)	-	H25.5.23	7.9	<6.2	7.88	いであ(株)	淡水	
3063	ヤマメ	栃木県	日光市川俣(鬼怒川)	-	H25.5.23	11	<6.6	10.5	(株)総合水研究所	淡水	
3064	ヤマメ	栃木県	日光市野門(鬼怒川)	-	H25.5.23	9.6	<6.6	9.64	(株)総合水研究所	淡水	
3065	ヤマメ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<5.9	<5.6	いであ(株)	淡水	
3066	ヤマメ	栃木県	日光市湯西川(湯西川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<7.0	<7.7	いであ(株)	淡水	
3067	ヤマメ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<4.3	<5.9	いであ(株)	淡水	
3068	ヤマメ	栃木県	鹿沼市入粟野(粟野川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<2.4	<3.3	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3069	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<4.6	<5.1	いであ(株)	淡水	
3070	ヤマメ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<7.7	<7.1	いであ(株)	淡水	
3071	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野字与州(永野川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<7.2	<6.8	いであ(株)	淡水	
3072	ニジマス	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<4.7	<5.3	いであ(株)	淡水	
3073	ニジマス	栃木県	日光市川治温泉(男鹿川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<7.7	<6.0	いであ(株)	淡水	
3074	ウグイ	栃木県	鹿沼市口栗野(思川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<6.1	<6.7	いであ(株)	淡水	
3075	ウグイ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<5.2	<5.2	いであ(株)	淡水	
3076	ウグイ	栃木県	鹿沼市富岡(黒川)	-	H25.5.23	検出限界未満	<5.5	<9.1	いであ(株)	淡水	
3077	ウグイ	栃木県	鹿沼市上永野字与州(永野川)	-	H25.5.23	20	6.54	13.9	いであ(株)	淡水	
3078	アユ	養殖 栃木県	大田原市	-	H25.5.23	検出限界未満	<7.6	<11	栃木県農業試験場	淡水	
3079	アユ	養殖 栃木県	那珂川町	-	H25.5.23	検出限界未満	<9.2	<8.2	栃木県農業試験場	淡水	
3080	アユ	養殖 栃木県	さくら市	-	H25.5.23	検出限界未満	<9.3	<8.5	栃木県農業試験場	淡水	
3081	アユ	養殖 栃木県	さくら市	-	H25.5.23	検出限界未満	<12	<11	栃木県農業試験場	淡水	
3082	アユ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H25.5.23	検出限界未満	<11	<8.6	栃木県農業試験場	淡水	
3083	アユ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H25.5.23	検出限界未満	<9.1	<9.0	栃木県農業試験場	淡水	
3084	アユ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H25.5.23	検出限界未満	<11	<9.3	栃木県農業試験場	淡水	
3085	ニジマス	養殖 栃木県	大田原市	-	H25.5.23	検出限界未満	<8.2	<8.8	栃木県農業試験場	淡水	
3086	マアナゴ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.23	0.63	<0.498	0.628	(株)総合水研究所	底層	
3087	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.23	2.2	0.655	1.50	(株)総合水研究所	底層	
3088	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.23	0.74	<0.607	0.744	(株)総合水研究所	底層	
3089	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.23	検出限界未満	<6.15	<5.53	(一財)日本食品分析センター	底層	
3090	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.23	3.8	1.13	2.62	(一財)九州環境管理協会	中層	
3091	ホウボウ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.5.23	検出限界未満	<6.92	<7.49	(株)総合水研究所	底層	
3092	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.5.23	検出限界未満	<0.537	<0.674	(株)総合水研究所	底層	
3093	ナミガイ	千葉県	東京湾	-	H25.5.23	検出限界未満	<4.74	<5.48	(一財)日本食品分析センター	無脊椎	
3094	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.5.23	0.71	<0.378	0.705	(一財)九州環境管理協会	中層	
3095	マイワシ	北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 09' E141° 03')	日立・鹿島沖	H25.5.23	検出限界未満	<0.461	<0.437	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
3096	カクチイワシ	北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41' E140° 53')	房総沖	H25.5.23	検出限界未満	<0.396	<0.558	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
3097	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H25.5.23	3.5	1.17	2.34	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類	
3098	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.5.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3099	ずき昆布	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.5.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3100	ゆでめ	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.5.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3101	ワカメ	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H25.5.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3102	マツモ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.5.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3103	フノリ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.5.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3104	フノリ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H25.5.23	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3105	テングサ	東京都	大島町	-	H25.5.23	検出限界未満	<8.0	<7.5	(一財)日本食品分析センター	海藻類	
3106	アユ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H25.5.23	検出限界未満	<3.3	<2.2	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3107	イサキ	東京都	大島町	-	H25.5.23	検出限界未満	<6.5	<6.1	(一財)日本食品分析センター	底層	
3108	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.5.23	検出限界未満	<3.4	<3.0	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3109	ハマダイ	東京都	小笠原村	-	H25.5.23	検出限界未満	<3.3	<2.3	(一財)九州環境管理協会	底層	
3110	ケンサキイカ	東京都	神津島村	-	H25.5.23	検出限界未満	<0.4	<0.3	(一財)九州環境管理協会	無脊椎	
3111	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H25.5.23	検出限界未満	<3.5	<3.4	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3112	マツカワ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.5.24	検出限界未満	<0.374	<0.363	(一財)九州環境管理協会	底層	
3113	メガネカスベ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.5.24	検出限界未満	<0.290	<0.302	(一財)九州環境管理協会	底層	
3114	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.5.24	7.9	2.33	5.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3115	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.5.24	検出限界未満	<4.35	<4.65	いであ(株)	淡水	
3116	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.5.24	検出限界未満	<5.69	<5.72	いであ(株)	淡水	
3117	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.5.24	検出限界未満	<5.21	<5.54	いであ(株)	淡水	
3118	ジュズカケハゼ	青森県	小川原湖	-	H25.5.24	検出限界未満	<4.52	<6.41	いであ(株)	淡水	
3119	シロザケ(オオメ)	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.5.24	検出限界未満	<0.349	<0.382	東北緑化環境保全(株)	中層	
3120	カラフトマス	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.5.24	検出限界未満	<5.12	<5.86	東北緑化環境保全(株)	中層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
3121	カラフトマス	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H25.5.24	0.40	<0.274	0.402	(一財)九州環境管理協会	中層
3122	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.07	<2.87	(一財)九州環境管理協会	底層
3123	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.89	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3124	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<5.92	<5.13	東北緑化環境保全(株)	底層
3125	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<5.89	<5.55	東北緑化環境保全(株)	底層
3126	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<6.49	<7.10	いであ(株)	底層
3127	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<5.20	<5.28	東北緑化環境保全(株)	底層
3128	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<5.14	<5.07	東北緑化環境保全(株)	底層
3129	ハバガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<5.03	<4.93	東北緑化環境保全(株)	底層
3130	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.84	<3.25	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3131	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<6.64	<7.14	(株)総合水研究所	底層
3132	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<6.58	<6.27	いであ(株)	底層
3133	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<6.69	<7.79	(株)総合水研究所	底層
3134	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<4.77	<4.63	東北緑化環境保全(株)	底層
3135	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<5.14	<4.81	東北緑化環境保全(株)	底層
3136	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<4.72	<4.27	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3137	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<4.84	<5.30	(一財)日本食品分析センター	底層
3138	キチジ	岩手県	大槌町沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.94	<4.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3139	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.59	<3.52	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3140	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<4.45	<5.00	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3141	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<5.54	<7.63	いであ(株)	底層
3142	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<0.366	<0.392	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3143	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<4.82	<5.57	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3144	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<5.69	<7.22	いであ(株)	中層
3145	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<5.14	<4.37	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3146	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.05	<2.85	(一財)九州環境管理協会	底層
3147	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<4.59	<4.13	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3148	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<6.15	<6.70	いであ(株)	底層
3149	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<4.97	<5.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3150	ウマヅラハギ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<6.47	<7.24	いであ(株)	底層
3151	ジンドウイカ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<0.416	<0.418	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3152	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.94	<4.65	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3153	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.48	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3154	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	3.1	1.06	2.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3155	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	5.1	1.82	3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3156	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.24	5.9	<4.44	5.86	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3157	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	7.0	2.41	4.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3158	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.24	6.4	2.06	4.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3159	ウグイ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H25.5.24	検出限界未満	<5.43	<6.21	(一財)日本食品分析センター	淡水
3160	ウグイ	岩手県	花巻市内(種貴川水系)	-	H25.5.24	6.0	<3.64	5.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3161	ウグイ	岩手県	花巻市内(猿ヶ石川水系)	-	H25.5.24	6.5	<4.52	6.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3162	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.5.24	検出限界未満	<7.09	<7.43	(株)総合水研究所	淡水
3163	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.5.24	検出限界未満	<6.35	<6.82	(株)総合水研究所	淡水
3164	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.5.24	検出限界未満	<4.61	<4.98	東北緑化環境保全(株)	淡水
3165	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.5.24	検出限界未満	<5.41	<7.19	(株)総合水研究所	淡水
3166	ウグイ	岩手県	北上市内(北上川本流)	-	H25.5.24	5.4	<4.75	5.44	(一財)日本食品分析センター	淡水
3167	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H25.5.24	8.8	<5.44	8.81	(一財)日本食品分析センター	淡水
3168	アイナメ	宮城県	女川湾	宮城県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.67	<4.15	宮城県	底層
3169	アイナメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.05	<3.21	(一財)九州環境管理協会	底層
3170	カクチイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H25.5.24	検出限界未満	<0.367	<0.440	(一財)日本食品分析センター	表層
3171	カラフトマス	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H25.5.24	3.2	1.11	2.07	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3172	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.5.24	13	4.24	8.98	(株)総合水研究所	中層
3173	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.24	12	3.98	7.73	(株)総合水研究所	中層
3174	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.24	30	11.2	19.1	宮城県	中層
3175	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.5.24	10	3.29	7.07	(一財)九州環境管理協会	中層
3176	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.24	13	4.49	8.98	いであ(株)	中層
3177	ヒラメ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H25.5.24	9.3	4.15	5.18	宮城県	底層
3178	ヒラメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.5.24	0.45	0.449	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3179	マイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H25.5.24	0.64	<0.391	0.642	(一財)日本食品分析センター	表層
3180	マコガレイ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.84	<4.46	宮城県	底層
3181	マダラ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H25.5.24	7.1	2.36	4.71	(一財)九州環境管理協会	底層
3182	ムシガレイ	宮城県	鮫浦湾	宮城県沖	H25.5.24	検出限界未満	<3.37	<3.68	宮城県	底層
3183	ウマヅラハギ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.24	0.49	<0.373	0.489	(一財)日本食品分析センター	底層
3184	エゾアワビ	宮城県	菖蒲田浜地先	宮城県沖	H25.5.24	検出限界未満	<0.552	<0.689	いであ(株)	無脊椎
3185	ケムシカジカ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.5.24	検出限界未満	<4.43	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3186	スズキ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.5.24	25	8.25	17.1	いであ(株)	中層
3187	トラフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.24	11	3.75	6.99	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3188	ヒラマサ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.24	0.79	<0.371	0.790	(一財)日本食品分析センター	中層
3189	ヒラメ	宮城県	亘理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.24	31	10.0	20.8	いであ(株)	底層
3190	ヒラメ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.5.24	10	3.83	6.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3191	マコガレイ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.5.24	52	15.8	35.7	いであ(株)	底層
3192	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H25.5.24	30	10.8	19.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3193	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H25.5.24	8.5	<8.26	8.53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3194	ヤマメ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H25.5.24	検出限界未満	<4.53	<4.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3195	ヤマメ	秋田県	東成瀬村(成瀬川)	-	H25.5.24	検出限界未満	<5.85	<5.03	いであ(株)	淡水
3196	マダイ	秋田県	男鹿市(船川沖)	-	H25.5.24	検出限界未満	<5.3	<5.9	秋田県健康環境センター	底層
3197	ブリ	秋田県	男鹿市(船川沖)	-	H25.5.24	検出限界未満	<5.1	<5.8	秋田県健康環境センター	中層
3198	ヒラメ	秋田県	男鹿市(北浦沖)	-	H25.5.24	検出限界未満	<5.4	<6.1	秋田県健康環境センター	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)					
3199	アユ		群馬県 神流町(神流川)	-	H25.5.24	検出限界未満	<7.09	<6.70	いであ(株)	淡水	
3200	アユ		群馬県 千代田町(利根川)	-	H25.5.24	検出限界未満	<6.46	<7.81	(株)総合水研究所	淡水	
3201	イワナ		群馬県 川場村(薄根川)	-	H25.5.24	5.6	<5.36	5.59	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3202	イワナ		群馬県 川場村(桜川)	-	H25.5.24	検出限界未満	<7.28	<7.47	(株)総合水研究所	淡水	
3203	イワナ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H25.5.24	43	13.1	29.4	(株)総合水研究所	淡水	
3204	イワナ		群馬県 中之条町(四万川)	-	H25.5.24	66	18.9	47.2	(株)総合水研究所	淡水	
3205	イワナ		群馬県 東吾妻町(温川)	-	H25.5.24	23	6.90	15.6	いであ(株)	淡水	
3206	ヤマメ		群馬県 渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H25.5.24	検出限界未満	<4.96	<4.36	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3207	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(今川)	-	H25.5.24	検出限界未満	<6.15	<5.65	いであ(株)	淡水	
3208	ヤマメ		群馬県 中之条町(上沢渡川)	-	H25.5.24	8.0	<6.34	7.95	いであ(株)	淡水	
3209	ヤマメ		群馬県 東吾妻町(見城川)	-	H25.5.24	検出限界未満	<7.27	<6.22	いであ(株)	淡水	
3210	イワナ	養殖	群馬県 高崎市	-	H25.5.24	検出限界未満	<7.07	<7.29	いであ(株)	淡水	
3211	イワナ	養殖	群馬県 藤岡市	-	H25.5.24	検出限界未満	<4.67	<6.46	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3212	イワナ	養殖	群馬県 川場村	-	H25.5.24	検出限界未満	<4.52	<3.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
3213	ヤマメ	養殖	群馬県 高崎市	-	H25.5.24	検出限界未満	<6.55	<7.47	いであ(株)	淡水	
3214	ヤマメ	養殖	群馬県 桐生市	-	H25.5.24	検出限界未満	<3.96	<4.29	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
3215	ヤマメ	養殖	群馬県 藤岡市	-	H25.5.24	検出限界未満	<4.33	<4.93	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3216	ニジマス	養殖	群馬県 高崎市	-	H25.5.24	検出限界未満	<5.91	<6.22	いであ(株)	淡水	
3217	ニジマス	養殖	群馬県 桐生市	-	H25.5.24	検出限界未満	<4.89	<5.33	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3218	ニジマス	養殖	群馬県 沼田市	-	H25.5.24	検出限界未満	<5.02	<5.08	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3219	ニジマス	養殖	群馬県 甘楽町	-	H25.5.24	検出限界未満	<4.38	<4.60	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3220	ニジマス	養殖	群馬県 嬬恋村	-	H25.5.24	検出限界未満	<6.16	<5.96	(一財)日本食品分析センター	淡水	
3221	ニジマス	養殖	群馬県 川場村	-	H25.5.24	検出限界未満	<2.51	<3.62	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
3222	ギンヒカリ	養殖	群馬県 高崎市	-	H25.5.24	検出限界未満	<6.45	<7.20	(株)総合水研究所	淡水	
3223	ギンヒカリ	養殖	群馬県 桐生市	-	H25.5.24	検出限界未満	<3.84	<4.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
3224	ギンヒカリ	養殖	群馬県 渋川市	-	H25.5.24	検出限界未満	<6.18	<7.79	(株)総合水研究所	淡水	
3225	ギンヒカリ	養殖	群馬県 川場村	-	H25.5.24	検出限界未満	<3.19	<4.33	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
3226	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.24	7.6	2.54	5.08	東北緑化環境保全(株)	中層	
3227	ギンブナ		千葉県 与田浦	-	H25.5.24	51	21.0	30.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
3228	モツゴ		千葉県 与田浦	-	H25.5.24	3.6	<2.64	3.55	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
3229	コイ(筋肉部)		千葉県 与田浦	-	H25.5.24	77	30.5	46.0	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水	
3230	アユ		神奈川県 小田原市(早川)	-	H25.5.24	検出限界未満	<2.67	<3.59	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3231	テナガダコ		横浜市 横浜市	-	H25.5.29	検出限界未満	<2.98	<3.26	横浜市衛生研究所	無脊椎	
3232	マルアジ		横浜市 横浜市	-	H25.5.29	検出限界未満	<2.76	<2.57	横浜市衛生研究所	中層	
3233	マアナゴ		横浜市 横浜市	-	H25.5.29	検出限界未満	<2.87	<3.12	横浜市衛生研究所	底層	
3234	ジンドウイカ		横浜市 横浜市	-	H25.5.29	検出限界未満	<2.79	<3.37	横浜市衛生研究所	無脊椎	
3235	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	H25.5.27	検出限界未満	<0.312	<0.330	(一財)九州環境管理協会	中層	
3236	カラフマサ		北海道 北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H25.5.27	検出限界未満	<0.382	<0.317	(一財)九州環境管理協会	中層	
3237	マダラ		北海道 北海道沖	北海道沖	H25.5.27	検出限界未満	<0.344	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3238	マダラ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H25.5.27	6.5	2.34	4.20	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3239	ヒレグロ		青森県 東通村尻岩沖	青森県沖	H25.5.27	検出限界未満	<0.361	<0.313	(一財)九州環境管理協会	底層	
3240	キンメダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.27	検出限界未満	<3.55	<3.12	(一財)九州環境管理協会	底層	
3241	スズキ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.27	6.7	1.97	4.77	(株)総合水研究所	中層	
3242	ブリ		千葉県 外房沖	房総沖	H25.5.27	検出限界未満	<0.519	<0.571	(株)総合水研究所	中層	
3243	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 30' E142° 00')	H25.5.27	検出限界未満	<0.461	<0.419	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
3244	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00' E141° 40')	H25.5.27	検出限界未満	<0.370	<0.481	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
3245	サバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 10' E141° 02')	日立・鹿島沖	H25.5.27	0.56	<0.443	0.555	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3246	カタクチイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54' E140° 44')	日立・鹿島沖	H25.5.27	検出限界未満	<0.451	<0.461	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
3247	カタクチイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 37' E140° 53')	房総沖	H25.5.27	検出限界未満	<0.414	<0.482	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
3248	アユ		山梨県 大月市(桂川水系)	-	H25.5.27	検出限界未満	<6.13	<6.63	(株)総合水研究所	淡水	
3249	マダラ		北海道 渡島沖	-	H25.5.28	検出限界未満	<3.90	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3250	マダラ		北海道 胆振沖	北海道沖	H25.5.28	検出限界未満	<3.38	<5.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3251	カタクチイワシ		茨城県 大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.5.28	検出限界未満	<0.457	<0.532	(一財)日本食品分析センター	表層	
3252	カタクチイワシ		茨城県 大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.5.28	0.76	<0.406	0.758	(一財)九州環境管理協会	表層	
3253	シラス		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	0.66	<0.345	0.656	東北緑化環境保全(株)	ごく表層	
3254	マアジ		茨城県 東海村沖	日立・鹿島沖	H25.5.28	検出限界未満	<4.87	<4.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3255	マイワシ		茨城県 大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.5.28	0.44	<0.330	0.443	(一財)九州環境管理協会	表層	
3256	アイナメ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	29	9.67	19.8	いであ(株)	底層	
3257	アイナメ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H25.5.28	8.1	2.83	5.30	東北緑化環境保全(株)	底層	
3258	アイナメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<4.06	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3259	アイナメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	3.4	1.00	2.44	東北緑化環境保全(株)	底層	
3260	マアナゴ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	5.1	<3.17	5.14	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3261	キアンコウ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<1.8	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	底層	
3262	キアンコウ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	2.0	<2.0	1.96	茨城県環境放射線監視センター	底層	
3263	イシガレイ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H25.5.28	3.1	<3.8	3.08	茨城県環境放射線監視センター	底層	
3264	イシガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.28	3.0	0.902	2.10	(公財)日本分析センター	底層	
3265	イシガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.28	3.6	1.15	2.41	(一財)九州環境管理協会	底層	
3266	ウスメバシ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<4.28	<6.44	いであ(株)	底層	
3267	カナガシラ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<5.98	<7.31	いであ(株)	底層	
3268	カナガシラ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<5.66	<8.56	いであ(株)	底層	
3269	カナガシラ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<4.68	<5.24	(公財)日本分析センター	底層	
3270	クロダイ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	10	3.56	6.42	(公財)日本分析センター	底層	
3271	ショウサイフグ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<3.10	<5.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3272	シログチ		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	3.9	<4.01	3.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3273	シログチ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<6.94	<6.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3274	シログチ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	7.8	<4.89	7.79	(一財)日本食品分析センター	底層	
3275	スズキ		茨城県 東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	28	9.33	18.2	東北緑化環境保全(株)	中層	
3276	スズキ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	13	4.20	9.25	(一財)日本食品分析センター	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25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)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)				
3277	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	18	6.28	12.1	(一財)日本食品分析センター	中層
3278	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.28	23	7.82	15.4	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3279	スルメイカ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H25.5.28	検出限界未満	<0.315	<0.371	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3280	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<4.12	<5.01	いであ(株)	底層
3281	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	15	6.65	8.71	いであ(株)	底層
3282	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	15	<6.54	14.8	いであ(株)	底層
3283	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	8.6	3.62	4.94	茨城県環境放射線監視センター	底層
3284	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	16	4.08	12.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
3285	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	2.7	<2.1	2.66	茨城県環境放射線監視センター	底層
3286	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	4.6	1.95	2.66	茨城県環境放射線監視センター	底層
3287	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<4.77	<6.00	いであ(株)	底層
3288	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.28	36	13.3	22.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
3289	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	20	5.50	14.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
3290	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	0.85	<0.617	0.848	(公財)日本分析センター	底層
3291	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	1.6	0.576	1.04	(公財)日本分析センター	底層
3292	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	3.6	0.812	2.79	東北緑化環境保全(株)	底層
3293	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.28	0.76	<0.354	0.757	(一財)九州環境管理協会	底層
3294	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<4.72	<4.28	いであ(株)	底層
3295	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	17	7.15	9.42	茨城県環境放射線監視センター	底層
3296	マコガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	7.2	2.48	4.71	茨城県環境放射線監視センター	底層
3297	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	3.9	1.51	2.43	(公財)日本分析センター	底層
3298	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	9.6	2.63	6.93	(一財)日本食品分析センター	底層
3299	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<5.17	<5.29	いであ(株)	底層
3300	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<5.48	<5.74	(公財)日本分析センター	底層
3301	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	47	16.5	30.5	(公財)日本分析センター	底層
3302	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<6.67	<6.15	(公財)日本分析センター	底層
3303	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	13	<7.30	13.0	(公財)日本分析センター	底層
3304	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	17	5.76	11.5	(公財)日本分析センター	底層
3305	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	52	15.7	36.1	(公財)日本分析センター	底層
3306	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	27	9.38	17.9	(公財)日本分析センター	底層
3307	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	9.7	<6.65	9.70	いであ(株)	底層
3308	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<7.13	<7.55	いであ(株)	底層
3309	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<3.45	<2.99	(一財)九州環境管理協会	底層
3310	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<2.21	<2.45	(一財)九州環境管理協会	底層
3311	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.28	7.4	2.43	4.97	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3312	マダラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<6.50	<6.95	いであ(株)	底層
3313	マダラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<6.96	<7.36	いであ(株)	底層
3314	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<3.64	<4.41	(一財)日本食品分析センター	底層
3315	ミギガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<6.30	<5.59	いであ(株)	底層
3316	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	6.3	<4.93	6.29	(一財)日本食品分析センター	底層
3317	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.5.28	19	6.82	12.1	(公財)日本分析センター	底層
3318	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<5.94	<5.81	いであ(株)	無脊椎
3319	ヤナギダコ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.28	検出限界未満	<6.86	<5.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3320	ヤリイカ	茨城県	東海村沖	日立・鹿島沖	H25.5.28	検出限界未満	<3.93	<3.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3321	ヤリイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H25.5.28	検出限界未満	<0.342	<0.383	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3322	ヤリイカ	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H25.5.28	検出限界未満	<0.396	<0.343	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
3323	アユ	茨城県	大子町地先(久慈川)	-	H25.5.28	検出限界未満	<3.9	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3324	アユ	茨城県	城里町地先(那珂川)	-	H25.5.28	検出限界未満	<5.29	<5.29	(公財)日本分析センター	淡水
3325	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.5.28	検出限界未満	<5.01	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3326	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.5.28	5.9	<6.65	5.86	(公財)日本分析センター	淡水
3327	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.5.28	5.1	<5.97	5.06	(公財)日本分析センター	淡水
3328	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.5.28	6.7	<4.62	6.65	(公財)日本分析センター	淡水
3329	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.5.28	18	6.00	11.7	いであ(株)	淡水
3330	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.5.28	6.6	<4.83	6.57	いであ(株)	淡水
3331	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.5.28	6.6	<5.67	6.57	いであ(株)	淡水
3332	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.5.28	検出限界未満	<5.92	<5.88	いであ(株)	淡水
3333	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H25.5.28	6.7	<5.63	6.73	いであ(株)	淡水
3334	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.5.28	74	23.3	50.4	(公財)日本分析センター	淡水
3335	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.5.28	62	19.2	42.6	(公財)日本分析センター	淡水
3336	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.5.28	39	14.1	24.9	(公財)日本分析センター	淡水
3337	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H25.5.28	検出限界未満	<4.71	<4.72	いであ(株)	淡水
3338	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3339	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.29	14	<7.1	14.3	福島県農業総合センター	底層
3340	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3341	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.29	72	20.1	51.7	福島県農業総合センター	底層
3342	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3343	アオメエソ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3344	アカガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	9.8	<7.0	9.80	福島県農業総合センター	底層
3345	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3346	ウミタナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3347	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.29	38	15.9	21.9	福島県農業総合センター	底層
3348	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3349	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.29	18	7.08	11.1	福島県農業総合センター	底層
3350	エゾイソアイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	10	<9.0	10.2	福島県農業総合センター	底層
3351	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	26	8.35	18.0	福島県農業総合センター	底層
3352	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	230	77.0	156	福島県農業総合センター	底層
3353	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.29	13	<10	12.6	福島県農業総合センター	底層
3354	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.29	72	27.1	44.4	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
3355	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	52	16.5	35.8	福島県農業総合センター	底層
3356	サメガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3357	サメガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.1	<4.9	福島県農業総合センター	底層
3358	サヨリ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	表層
3359	サヨリ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	表層
3360	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	16	<7.6	15.8	福島県農業総合センター	中層
3361	ババガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3362	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.29	46	13.9	31.6	福島県農業総合センター	底層
3363	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	71	23.6	47.5	福島県農業総合センター	底層
3364	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.29	320	109	213	福島県農業総合センター	底層
3365	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3366	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.29	12	<8.2	12.3	福島県農業総合センター	底層
3367	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.29	20	<8.4	20.4	福島県農業総合センター	底層
3368	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3369	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.29	31	11.4	19.4	福島県農業総合センター	底層
3370	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.29	11	<7.5	11.4	福島県農業総合センター	底層
3371	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3372	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.29	62	22.4	40.0	福島県農業総合センター	底層
3373	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3374	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	24	9.49	14.1	福島県農業総合センター	底層
3375	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.29	18	<9.8	17.5	福島県農業総合センター	底層
3376	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	140	38.6	101	福島県農業総合センター	底層
3377	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.5.29	18	<11	18.3	福島県農業総合センター	底層
3378	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.29	46	11.8	34.6	福島県農業総合センター	底層
3379	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.29	9.3	<8.5	9.26	福島県農業総合センター	底層
3380	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.5.29	42	14.5	27.1	福島県農業総合センター	底層
3381	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.5.29	37	13.5	23.0	福島県農業総合センター	底層
3382	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3383	マツカワ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3384	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3385	ミギガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3386	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.5.29	10	<8.9	10.1	福島県農業総合センター	底層
3387	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	9.4	<8.0	9.41	福島県農業総合センター	底層
3388	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.29	41	18.1	23.1	福島県農業総合センター	底層
3389	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	21	<8.3	20.7	福島県農業総合センター	底層
3390	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3391	ユメカサゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3392	ケガニ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3393	ケガニ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3394	スルメイカ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3395	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3396	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3397	ヤナギダコ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3398	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3399	エソボラモドキ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3400	シライトマキバイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3401	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3402	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3403	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
3404	コウナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	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
3405	コウナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3406	コウナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3407	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	40	14.0	25.7	福島県農業総合センター	底層
3408	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	13	<8.5	13.1	福島県農業総合センター	底層
3409	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3410	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	18	<9.9	17.5	福島県農業総合センター	底層
3411	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	20	7.43	12.1	福島県農業総合センター	底層
3412	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.29	16	<7.7	15.6	福島県農業総合センター	底層
3413	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3414	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3415	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3416	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3417	イカナゴ(メロード)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3418	イシカワシラウオ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3419	イシカワシラウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3420	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3421	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3422	カタクチイワシ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	表層
3423	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3424	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.29	6.5	<7.6	6.49	福島県農業総合センター	底層
3425	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.29	12	<10	11.8	福島県農業総合センター	底層
3426	キチジ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3427	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.29	150	56.0	94.8	福島県農業総合センター	底層
3428	クロソイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.29	27	8.92	17.7	福島県農業総合センター	底層
3429	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	26	7.48	18.7	福島県農業総合センター	底層
3430	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.29	320	115	201	福島県農業総合センター	底層
3431	サメガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<5.9	<6.1	福島県農業総合センター	底層
3432	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
3433	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3434	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
3435	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
3436	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
3437	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
3438	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層	
3439	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
3440	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
3441	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.29	12	<8.5	11.7	福島県農業総合センター	底層	
3442	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	9.0	<9.1	9.0	福島県農業総合センター	底層	
3443	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
3444	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.29	56	18.1	37.7	福島県農業総合センター	底層	
3445	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
3446	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3447	ババガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.5.29	10	<8.0	10.3	福島県農業総合センター	底層	
3448	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.3	<9.4	福島県農業総合センター	底層	
3449	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
3450	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
3451	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.29	13	<7.7	12.8	福島県農業総合センター	底層	
3452	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	8.8	<6.3	8.82	福島県農業総合センター	底層	
3453	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
3454	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.29	17	<7.8	17.2	福島県農業総合センター	底層	
3455	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
3456	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
3457	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3458	ホウボウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.5.29	7.3	<7.4	7.27	福島県農業総合センター	底層	
3459	マイワシ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	表層	
3460	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
3461	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層	
3462	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
3463	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.29	48	16.6	31.2	福島県農業総合センター	底層	
3464	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
3465	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層	
3466	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.5.29	29	13.7	15.0	福島県農業総合センター	底層	
3467	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3468	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
3469	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3470	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
3471	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
3472	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
3473	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
3474	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
3475	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層	
3476	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
3477	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
3478	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
3479	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.7	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
3480	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
3481	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
3482	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
3483	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
3484	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<9.5	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
3485	チヂミエゾボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
3486	オキナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
3487	ヒトエグサ(アオノリ)	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H25.5.29	検出限界未満	<3.0	<3.1	福島県農業総合センター	海藻類
3488	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H25.5.29	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	淡水	
3489	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H25.5.29	12	<8.3	11.7	福島県農業総合センター	淡水	
3490	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系大谷川)	-	H25.5.29	37	9.72	27.4	福島県農業総合センター	淡水	
3491	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.5.29	16	<8.0	16.2	福島県農業総合センター	淡水	
3492	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H25.5.29	11	<6.5	10.8	福島県農業総合センター	淡水	
3493	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H25.5.29	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水	
3494	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H25.5.29	16	<7.5	15.6	福島県農業総合センター	淡水	
3495	コイ	福島県	白河市(阿武隈川水系社川)	-	H25.5.29	88	30.2	58.2	福島県農業総合センター	淡水	
3496	コイ	福島県	白河市(阿武隈川)	-	H25.5.29	9.6	<8.4	9.60	福島県農業総合センター	淡水	
3497	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H25.5.29	150	54.7	94.7	福島県農業総合センター	淡水	
3498	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系滑川)	-	H25.5.29	35	14.1	20.8	福島県農業総合センター	淡水	
3499	ヤマメ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H25.5.29	55	19.2	35.4	福島県農業総合センター	淡水	
3500	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.5.29	28	11.2	17.0	福島県農業総合センター	淡水	
3501	イワナ	養殖	福島県	下郷町	-	H25.5.29	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
3502	イワナ	養殖	福島県	南会津町	-	H25.5.29	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
3503	ニジマス	養殖	福島県	西郷村	-	H25.5.29	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
3504	ヤマメ	養殖	福島県	二本松市	-	H25.5.29	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
3505	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.5.29	検出限界未満	<0.258	<0.332	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3506	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.5.29	17	5.62	11.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
3507	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H25.5.29	検出限界未満	<0.387	<0.393	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3508	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.29	16	4.78	11.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
3509	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.5.29	15	4.81	10.1	(一財)日本食品分析センター	中層	
3510	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.29	12	3.80	8.16	(一財)日本食品分析センター	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25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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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 sub-headers for units and analysis methods.

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
3589	シヨウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<4.93	<5.28	(一財)日本食品分析センター	底層	
3590	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.30	7.8	<5.97	7.83	いであ(株)	底層	
3591	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<5.69	<5.88	(一財)日本食品分析センター	底層	
3592	ニベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.30	8.5	<6.99	8.51	いであ(株)	底層	
3593	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.30	7.9	<6.03	7.93	いであ(株)	底層	
3594	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.5.30	3.4	<2.1	3.44	茨城県環境放射線監視センター	底層	
3595	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.5.30	7.2	2.54	4.65	茨城県環境放射線監視センター	底層	
3596	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.30	1.4	<0.653	1.38	(株)総合水研究所	底層	
3597	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.30	5.4	<4.88	5.43	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3598	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.30	4.9	<4.49	4.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3599	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.30	5.4	<7.92	5.38	東北緑化環境保全(株)	底層	
3600	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.30	42	13.7	27.8	東北緑化環境保全(株)	底層	
3601	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.30	9.6	<4.49	9.62	東北緑化環境保全(株)	底層	
3602	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.5.30	7.4	2.18	5.17	東北緑化環境保全(株)	底層	
3603	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.5.30	12	<4.59	12.2	東北緑化環境保全(株)	底層	
3604	マダラ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H25.5.30	23	6.75	16.3	東北緑化環境保全(株)	底層	
3605	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<4.96	<4.82	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3606	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.5.30	17	5.22	11.9	(株)総合水研究所	底層	
3607	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.30	25	8.26	17.0	茨城県環境放射線監視センター	底層	
3608	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<5.71	<5.94	いであ(株)	底層	
3609	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<6.31	<7.32	いであ(株)	底層	
3610	ヤナギムシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<6.08	<6.73	いであ(株)	底層	
3611	イワガキ	茨城県	北茨城市大津地先	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<6.22	<6.35	いであ(株)	無脊椎	
3612	イワガキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<6.47	<8.62	いであ(株)	無脊椎	
3613	エゾアワビ	茨城県	北茨城市大津地先	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<4.76	<6.02	いであ(株)	無脊椎	
3614	エゾアワビ	茨城県	北茨城市大津地先	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<4.62	<5.45	いであ(株)	無脊椎	
3615	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市平磯町地先	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<0.456	<0.548	いであ(株)	無脊椎	
3616	エゾアワビ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<0.516	<0.682	いであ(株)	無脊椎	
3617	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市大津地先	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<4.93	<6.13	いであ(株)	無脊椎	
3618	キタムラサキウニ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<6.66	<6.16	いであ(株)	無脊椎	
3619	マナマコ	茨城県	北茨城市大津地先	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<0.548	<0.528	いであ(株)	無脊椎	
3620	ワカメ	茨城県	北茨城市大津地先	茨城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<0.596	<0.726	いであ(株)	海藻類	
3621	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.30	6.8	2.20	4.56	(株)総合水研究所	中層	
3622	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.30	6.1	1.65	4.46	東北緑化環境保全(株)	中層	
3623	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.30	1.1	<0.415	1.13	(一財)日本食品分析センター	底層	
3624	マアジ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H25.5.30	2.6	0.769	1.84	(一財)日本食品分析センター	底層	
3625	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.30	1.2	0.403	0.785	(一財)日本食品分析センター	底層	
3626	マトウダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.30	検出限界未満	<4.27	<5.39	(一財)日本食品分析センター	底層	
3627	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.30	1.1	3.82	6.95	(株)総合水研究所	中層	
3628	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.30	4.4	1.24	3.16	東北緑化環境保全(株)	中層	
3629	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.5.30	1.1	<0.449	1.06	東北緑化環境保全(株)	底層	
3630	マサバ	千葉県	東京湾	-	H25.5.30	検出限界未満	<4.79	<4.70	(一財)日本食品分析センター	中層	
3631	シリヤケイカ	千葉県	東京湾	-	H25.5.30	検出限界未満	<0.538	<0.637	(株)総合水研究所	無脊椎	
3632	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 56、E141° 32)	日立・鹿島沖	H25.5.30	検出限界未満	<0.446	<0.484	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
3633	カクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 43、E140° 53)	房総沖	H25.5.30	検出限界未満	<0.386	<0.370	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
3634	アユ	神奈川県	小田原市(酒匂川)	-	H25.5.30	検出限界未満	<7.00	<6.94	(株)総合水研究所	淡水	
3635	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3636	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3637	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3638	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3639	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3640	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3641	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市小淵浜	宮城県沖	H25.5.30	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3642	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.5.31	検出限界未満	<6.11	<5.59	いであ(株)	淡水	
3643	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.5.31	検出限界未満	<5.12	<5.44	いであ(株)	淡水	
3644	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.5.31	検出限界未満	<6.42	<5.91	いであ(株)	淡水	
3645	ミズダコ	青森県	八戸沖	青森県沖	H25.5.31	検出限界未満	<0.466	<0.523	いであ(株)	無脊椎	
3646	ウグイ	青森県	岩木川	-	H25.5.31	検出限界未満	<2.24	<2.96	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3647	ヤマメ	青森県	岩木川	-	H25.5.31	検出限界未満	<3.31	<2.96	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3648	イワナ	青森県	岩木川	-	H25.5.31	検出限界未満	<5.66	<5.55	いであ(株)	淡水	
3649	カラフトマス	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.5.31	検出限界未満	<6.96	<6.85	(公財)日本分析センター	中層	
3650	カラフトマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.5.31	検出限界未満	<0.433	<0.529	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
3651	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.5.31	0.71	<0.419	0.713	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
3652	スケトウダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<6.88	<6.44	(株)総合水研究所	底層	
3653	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<5.86	<5.23	(公財)日本分析センター	底層	
3654	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<6.31	<7.61	いであ(株)	底層	
3655	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<4.67	<4.85	東北緑化環境保全(株)	底層	
3656	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<7.01	<5.68	いであ(株)	底層	
3657	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<4.36	<3.55	東北緑化環境保全(株)	底層	
3658	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<5.81	<5.86	(公財)日本分析センター	底層	
3659	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<6.71	<6.28	いであ(株)	底層	
3660	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<4.96	<2.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3661	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<4.65	<4.70	東北緑化環境保全(株)	底層	
3662	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<5.49	<5.21	(公財)日本分析センター	底層	
3663	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<5.75	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層	
3664	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<5.45	<6.66	いであ(株)	底層	
3665	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<4.42	<4.56	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3666	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<6.39	<5.38	(公財)日本分析センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
3667	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<6.57	<7.35	(株)総合水研究所	底層
3668	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<0.588	<0.587	いであ(株)	無脊椎
3669	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<5.68	<5.30	(公財)日本分析センター	無脊椎
3670	サワラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<6.25	<7.55	いであ(株)	中層
3671	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<5.69	<4.67	(公財)日本分析センター	中層
3672	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<4.04	<3.68	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3673	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<5.31	<4.45	(公財)日本分析センター	底層
3674	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<5.14	<4.48	東北緑化環境保全(株)	底層
3675	ジンドウイカ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<0.462	<0.479	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3676	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<3.56	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3677	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.31	13	4.17	8.71	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3678	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.5.31	3.7	1.24	2.41	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3679	マダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H25.5.31	10	<4.47	10.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3680	マダラ	岩手県(全底連)	大槌町沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<4.66	<3.29	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3681	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	検出限界未満	<3.95	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3682	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.5.31	3.1	1.07	2.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3683	ウグイ	岩手県	住田町内(気仙川水系)	-	H25.5.31	8.2	<6.92	8.18	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
3684	ウグイ	岩手県	花巻市内(種貴川水系)	-	H25.5.31	6.6	<5.51	6.62	(公財)日本分析センター	淡水
3685	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.5.31	5.3	<3.51	5.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3686	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.5.31	検出限界未満	<4.55	<5.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3687	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.5.31	8.1	<3.54	8.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3688	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.5.31	検出限界未満	<3.95	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3689	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.5.31	19	6.36	12.6	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3690	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.5.31	11	3.56	7.90	いであ(株)	中層
3691	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.31	13	5.01	8.44	宮城県	中層
3692	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.31	13	4.92	8.04	(一財)九州環境管理協会	中層
3693	ヒラメ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.5.31	10	3.30	6.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3694	ヒラメ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.5.31	0.53	<0.366	0.528	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3695	ヒラメ	宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H25.5.31	0.60	<0.518	0.596	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3696	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.31	21	6.90	13.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3697	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.31	18	4.88	13.3	宮城県	底層
3698	ヒラメ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.5.31	1.1	<0.375	1.05	(一財)九州環境管理協会	底層
3699	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.31	7.3	2.47	4.85	(一財)九州環境管理協会	底層
3700	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.5.31	10	4.22	5.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3701	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.5.31	21	8.02	12.8	(一財)日本食品分析センター	底層
3702	マダラ(幼魚)	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H25.5.31	検出限界未満	<4.63	<5.39	(一財)日本食品分析センター	底層
3703	アイナメ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.31	検出限界未満	<6.19	<5.51	いであ(株)	底層
3704	アイナメ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.31	4.6	<4.50	4.56	宮城県	底層
3705	イシガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.31	検出限界未満	<3.23	<4.02	宮城県	底層
3706	イシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.5.31	33	10.6	22.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3707	クロソイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.31	9.2	3.07	6.12	(一財)九州環境管理協会	底層
3708	クロダイ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.31	23	9.47	14.0	いであ(株)	底層
3709	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.31	20	6.60	13.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3710	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.31	29	9.90	19.2	いであ(株)	中層
3711	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.31	34	11.1	22.6	(一財)九州環境管理協会	中層
3712	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.31	検出限界未満	<6.28	<6.85	いであ(株)	底層
3713	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.5.31	23	7.59	15.6	いであ(株)	底層
3714	ヒラメ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.5.31	15	4.69	10.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3715	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.5.31	10	3.39	6.71	(一財)九州環境管理協会	底層
3716	マガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.31	検出限界未満	<3.47	<3.83	宮城県	底層
3717	マコガレイ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H25.5.31	5.9	<3.79	5.94	宮城県	底層
3718	ヤマメ	宮城県	丸森町(五福谷川)	-	H25.5.31	20	5.48	15.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3719	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H25.5.31	23	6.97	16.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3720	ワカサギ	秋田県	小坂町(十和田湖)	-	H25.5.31	検出限界未満	<5.08	<4.42	いであ(株)	淡水
3721	アユ	群馬県	上野村(神流川)	-	H25.5.31	検出限界未満	<3.58	<4.09	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
3722	イワナ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H25.5.31	検出限界未満	<3.96	<4.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
3723	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H25.5.31	検出限界未満	<3.97	<4.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
3724	ヤマメ	群馬県	みどり市(小中川)	-	H25.5.31	検出限界未満	<4.05	<5.30	(公財)日本分析センター	淡水
3725	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.5.31	検出限界未満	<4.38	<4.25	東北緑化環境保全(株)	淡水
3726	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.5.31	検出限界未満	<5.74	<7.18	(株)総合水研究所	淡水
3727	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.5.31	9.9	<6.33	9.91	(公財)日本分析センター	淡水
3728	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.5.31	22	8.94	13.4	(公財)日本分析センター	淡水
3729	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.5.31	21	9.38	11.8	(公財)日本分析センター	淡水
3730	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H25.5.31	検出限界未満	<6.23	<7.09	(株)総合水研究所	淡水
3731	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H25.5.31	検出限界未満	<5.90	<6.87	(株)総合水研究所	淡水
3732	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H25.5.31	7.8	<4.79	7.82	東北緑化環境保全(株)	淡水
3733	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.5.31	40	12.2	27.8	(公財)日本分析センター	淡水
3734	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H25.5.31	8.8	<5.31	8.78	東北緑化環境保全(株)	淡水
3735	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.5.31	5.1	<6.38	5.11	(公財)日本分析センター	淡水
3736	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.5.31	検出限界未満	<4.75	<4.43	東北緑化環境保全(株)	淡水
3737	アユ	埼玉県	飯能市(入間川)	-	H25.5.31	検出限界未満	<4.72	<4.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
3738	アユ	埼玉県	本庄市(利根川)	-	H25.5.31	5.0	<4.00	4.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
3739	アユ	埼玉県	寄居町(荒川)	-	H25.5.31	検出限界未満	<4.04	<4.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
3740	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.5.31	9.8	3.40	6.42	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3741	アユ(全体)	千葉県	小櫃川	-	H25.5.31	7.7	<4.92	7.66	(一財)日本食品分析センター	淡水
3742	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H25.5.31	37	14.6	22.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3743	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H25.5.31	12	<5.80	11.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
3744	コイ(筋肉部)	千葉県	印旛沼	-	H25.5.31	28	8.04	20.0	(一財)日本食品分析センター	淡水

49/73
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
3745	マイワシ		太平洋沖(N36° 16、E141° 30)	日立・鹿島沖	H25.5.31	検出限界未満	<0.416	<0.435	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
3746	カクチイワシ		太平洋沖(N35° 43、E140° 53)	房総沖	H25.5.31	検出限界未満	<0.430	<0.422	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
3747	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 40、E142° 00)	-	H25.5.31	0.53	<0.332	0.527	(一財)九州環境管理協会	中層
3748	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 50、E141° 50)	-	H25.5.31	検出限界未満	<0.290	<0.324	(一財)九州環境管理協会	表層
3749	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	H25.6.3	検出限界未満	<0.402	<0.423	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3750	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	H25.6.3	0.38	<0.415	0.383	(一財)日本分析センター	中層
3751	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 30、E144° 00)	日立・鹿島沖	H25.6.3	検出限界未満	<0.356	<0.548	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
3752	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E143° 00)	房総沖	H25.6.3	検出限界未満	<0.453	<0.499	いであ(株)	表層
3753	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.6.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3754	コンブ	養殖 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.6.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3755	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.6.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3756	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H25.6.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3757	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.6.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3758	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.6.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3759	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.6.3	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3760	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.6.4	7.9	2.64	5.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3761	コウナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.9	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
3762	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3763	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
3764	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3765	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.6.5	49	19.4	29.5	福島県農業総合センター	底層
3766	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.5	64	17.8	45.9	福島県農業総合センター	底層
3767	アオメエソ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3768	アブラガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3769	アブラツノザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3770	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.5	100	40.4	59.1	福島県農業総合センター	底層
3771	イトヒキダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3772	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3773	ウスメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
3774	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3775	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3776	カクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	表層
3777	カナガシラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	7.4	<6.2	7.35	福島県農業総合センター	底層
3778	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	9.5	<7.6	9.52	福島県農業総合センター	底層
3779	キアンコウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	19	<9.1	19.4	福島県農業総合センター	底層
3780	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3781	キチジ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3782	クロソイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
3783	クロソイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.5	27	11.8	14.9	福島県農業総合センター	底層
3784	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	14	<8.6	13.8	福島県農業総合センター	底層
3785	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.5	58	18.2	39.3	福島県農業総合センター	底層
3786	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	64	23.6	40.2	福島県農業総合センター	底層
3787	コモンカスベ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.5	100	28.9	73.5	福島県農業総合センター	底層
3788	サクラマス	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.7	<7.7	福島県農業総合センター	中層
3789	サクラマス	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	中層
3790	サクラマス	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	中層
3791	サクラマス	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	中層
3792	サクラマス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	中層
3793	サメガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3794	サメガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3795	シログチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3796	シロメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H25.6.5	55	14.9	39.6	福島県農業総合センター	底層
3797	スズキ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	61	19.7	40.9	福島県農業総合センター	中層
3798	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	42	14.3	27.2	福島県農業総合センター	中層
3799	チダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3800	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.5	13	<8.9	12.6	福島県農業総合センター	底層
3801	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3802	ハバガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.5	130	37.6	87.5	福島県農業総合センター	底層
3803	ハバガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3804	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	53	14.4	38.2	福島県農業総合センター	底層
3805	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3806	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3807	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	5.3	<7.8	5.30	福島県農業総合センター	底層
3808	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.5	78	25.8	52.0	福島県農業総合センター	底層
3809	ヒレグロ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3810	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	7.5	<7.4	7.53	福島県農業総合センター	底層
3811	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3812	マダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3813	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3814	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	29	11.6	17.5	福島県農業総合センター	底層
3815	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.5	54	21.7	32.4	福島県農業総合センター	底層
3816	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3817	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	9.5	<6.7	9.45	福島県農業総合センター	底層
3818	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.5	62	17.9	43.9	福島県農業総合センター	底層
3819	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3820	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
3821	ケガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3822	ジンドウイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.9	<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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
3823	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3824	ドスイカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3825	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3826	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.0	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3827	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<6.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3828	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3829	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3830	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3831	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3832	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	13	<8.8	13.4	福島県農業総合センター	底層
3833	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	15	<10	15.2	福島県農業総合センター	底層
3834	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.5	47	12.1	34.7	福島県農業総合センター	底層
3835	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	37	16.0	20.9	福島県農業総合センター	底層
3836	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.5	250	84.5	166	福島県農業総合センター	底層
3837	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3838	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
3839	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	57	19.3	37.9	福島県農業総合センター	底層
3840	イシカワシラウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.6.5	8.9	<7.8	8.89	福島県農業総合センター	ごく表層
3841	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.5	280	89.7	193	福島県農業総合センター	底層
3842	カタクチイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	表層
3843	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3844	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<6.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3845	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3846	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3847	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.8	<9.6	福島県農業総合センター	底層
3848	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	17	8.70	8.72	福島県農業総合センター	底層
3849	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3850	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.5	59	18.9	39.7	福島県農業総合センター	底層
3851	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
3852	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3853	ケムシカジカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	8.7	<9.2	8.69	福島県農業総合センター	底層
3854	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	12	<7.9	11.8	福島県農業総合センター	底層
3855	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	53	16.8	36.2	福島県農業総合センター	底層
3856	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3857	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3858	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.5	210	70.3	143	福島県農業総合センター	底層
3859	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3860	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	中層
3861	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3862	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	9.0	<8.1	9.01	福島県農業総合センター	底層
3863	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3864	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.5	14	<8.2	13.6	福島県農業総合センター	底層
3865	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	38	13.9	23.7	福島県農業総合センター	底層
3866	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	30	10.9	19.0	福島県農業総合センター	底層
3867	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	9.8	<12	9.75	福島県農業総合センター	底層
3868	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	34	12.4	21.9	福島県農業総合センター	底層
3869	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.5	98	31.1	66.8	福島県農業総合センター	底層
3870	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3871	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3872	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3873	ヒレグロ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3874	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	9.8	<8.1	9.78	福島県農業総合センター	底層
3875	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3876	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3877	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3878	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	13	<8.5	12.5	福島県農業総合センター	底層
3879	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層
3880	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3881	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	11	<7.7	11.0	福島県農業総合センター	底層
3882	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3883	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3884	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	中層
3885	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	20	9.57	10.9	福島県農業総合センター	底層
3886	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3887	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	7.5	<6.3	7.46	福島県農業総合センター	底層
3888	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.5	8.8	<8.2	8.78	福島県農業総合センター	底層
3889	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	16	<7.6	15.5	福島県農業総合センター	底層
3890	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3891	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3892	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	18	6.94	10.9	福島県農業総合センター	底層
3893	メイトガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3894	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	7.6	<9.0	7.55	福島県農業総合センター	底層
3895	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
3896	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	12	<6.9	11.9	福島県農業総合センター	底層
3897	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.5	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3898	ジンドウイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3899	ジンドウイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3900	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.1	<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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
3901	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3902	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<6.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3903	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3904	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3905	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3906	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.2	<5.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3907	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.0	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3908	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3909	オキナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3910	ヒトエグサ(アオリ)	養殖 福島県	松川浦	福島県沖	H25.6.5	検出限界未満	<3.1	<3.2	福島県農業総合センター	海藻類
3911	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.6.5	21	7.35	14.0	福島県農業総合センター	淡水
3912	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.6.5	34	15.1	18.7	福島県農業総合センター	淡水
3913	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系滝谷川)	-	H25.6.5	25	<9.0	24.9	福島県農業総合センター	淡水
3914	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系櫻上川支流茂庭沢)	-	H25.6.5	33	15.2	17.4	福島県農業総合センター	淡水
3915	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H25.6.5	検出限界未満	<6.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
3916	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H25.6.5	19	8.22	10.9	福島県農業総合センター	淡水
3917	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.6.5	35	13.7	21.7	福島県農業総合センター	淡水
3918	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.6.5	38	12.0	26.2	福島県農業総合センター	淡水
3919	ヤマメ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H25.6.5	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
3920	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H25.6.5	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3921	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H25.6.5	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
3922	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.6.5	1.0	0.332	0.696	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3923	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.5	6.2	<3.41	6.19	(一財)九州環境管理協会	中層
3924	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.5	18	6.01	12.2	(公財)日本分析センター	中層
3925	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.6.5	19	6.27	12.5	いであ(株)	中層
3926	ヒラメ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<3.88	<4.43	宮城県	底層
3927	ヒラメ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<0.419	<0.433	(公財)日本分析センター	底層
3928	ヒラメ	宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H25.6.5	7.7	2.67	5.01	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3929	ヒラメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<4.25	<3.44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3930	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.5	19	5.46	13.6	宮城県	底層
3931	イシガレイ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.6.5	7.5	2.36	5.09	東北緑化環境保全(株)	底層
3932	ガザミ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<3.10	<2.70	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
3933	キアンコウ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.6.5	3.9	1.06	2.82	(一財)日本食品分析センター	底層
3934	サクラマス	宮城県	東松島市浜市沖	三陸南部沖	H25.6.5	1.1	<0.416	1.05	(公財)日本分析センター	中層
3935	サヨリ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.5	3.0	<3.76	3.02	(一財)九州環境管理協会	表層
3936	シロヤケイカ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<0.391	<0.435	(公財)日本分析センター	無脊椎
3937	ヒメエゾボラ	宮城県	花刈浜	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<2.75	<3.23	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
3938	ヒラメ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.6.5	14	4.84	8.68	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3939	ヒラメ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H25.6.5	15	6.32	8.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3940	ヒラメ	宮城県	花刈浜	宮城県沖	H25.6.5	48	15.7	32.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3941	マアナゴ	宮城県	花刈浜	宮城県沖	H25.6.5	1.8	0.627	1.22	(公財)日本分析センター	底層
3942	マガレイ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.6.5	4.1	1.02	3.11	(一財)日本食品分析センター	底層
3943	マコガレイ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.6.5	4.2	1.34	2.81	(株)総合水研究所	底層
3944	ミズダコ	宮城県	花刈浜	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<0.343	<0.395	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3945	ブリ	宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H25.6.5	検出限界未満	<0.566	<0.550	(株)総合水研究所	中層
3946	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N33°E140°20')	-	H25.6.5	検出限界未満	<0.531	<0.464	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
3947	ヤマトシジミ	新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	H25.6.5	検出限界未満	<1.8	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
3948	イワナ(可食部)	養殖 新潟県	湯沢町	-	H25.6.5	検出限界未満	<4.1	<3.7	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
3949	イワナ(内臓)	養殖 新潟県	湯沢町	-	H25.6.5	検出限界未満	<4.0	<4.0	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
3950	ヤマメ(可食部)	養殖 新潟県	湯沢町	-	H25.6.5	検出限界未満	<4.7	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
3951	ヤマメ(内臓)	養殖 新潟県	湯沢町	-	H25.6.5	検出限界未満	<3.9	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	淡水
3952	ヒラメ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H25.6.5	検出限界未満	<4.3	<4.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
3953	ヒラメ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H25.6.5	検出限界未満	<4.5	<4.4	(一財)新潟県環境分析センター	底層
3954	アユ	山形県	身延町(富士川水系常葉川)	-	H25.6.5	検出限界未満	<4.34	<5.23	東北緑化環境保全(株)	淡水
3955	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3956	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市松崎浜	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3957	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3958	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3959	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	本吉郡南三陸町戸倉	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3960	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.6.5	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3961	ヒラメ	青森県	八戸沖	青森県沖	H25.6.6	1.2	0.420	0.811	いであ(株)	底層
3962	エゾイソアイナメ	青森県	階上沖	青森県沖	H25.6.6	検出限界未満	<3.21	<4.83	いであ(株)	底層
3963	ウスメバル	青森県	八戸沖	青森県沖	H25.6.6	検出限界未満	<4.36	<5.19	いであ(株)	底層
3964	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.6.6	2.1	0.618	1.47	(公財)日本分析センター	底層
3965	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H25.6.6	検出限界未満	<7.78	<5.35	(公財)日本分析センター	底層
3966	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.6.6	7.8	2.82	4.94	(公財)日本分析センター	底層
3967	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.6.6	検出限界未満	<4.58	<4.17	(公財)日本分析センター	底層
3968	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村尾鉾沖	青森県沖	H25.6.6	22	7.57	14.2	(公財)日本分析センター	底層
3969	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村尾鉾沖	青森県沖	H25.6.6	検出限界未満	<7.10	<5.55	(公財)日本分析センター	底層
3970	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.6	4.8	1.65	3.16	(公財)日本分析センター	底層
3971	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.6	検出限界未満	<7.11	<5.99	(公財)日本分析センター	底層
3972	イワガキ	秋田県	にかほ市象潟沖	-	H25.6.6	検出限界未満	<5.8	<4.4	秋田県健康環境センター	無脊椎
3973	スルメイカ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H25.6.6	検出限界未満	<6.2	<4.9	山形県衛生研究所	無脊椎
3974	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.6	検出限界未満	<0.615	<0.642	いであ(株)	ごく表層
3975	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	検出限界未満	<6.24	<8.76	(株)総合水研究所	底層
3976	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.6	7.3	2.61	4.69	いであ(株)	底層
3977	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.6	16	5.86	9.65	茨城県環境放射線監視センター	底層
3978	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	検出限界未満	<5.34	<5.98	(一財)日本食品分析センター	底層

52/73
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
3979	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	2.0	<2.1	1.98	茨城県環境放射線監視センター	底層
3980	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	検出限界未満	<4.80	<5.27	(一財)日本食品分析センター	底層
3981	イシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	9.9	3.34	6.59	茨城県環境放射線監視センター	底層
3982	イシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.6	9.5	<5.92	9.45	いであ(株)	底層
3983	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	検出限界未満	<5.00	<5.12	(一財)日本食品分析センター	底層
3984	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.6	14	4.99	8.84	いであ(株)	底層
3985	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.6	6.2	<5.23	6.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
3986	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	64	18.2	45.3	(株)総合水研究所	底層
3987	コモンカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.6	19	7.36	11.6	(公財)日本分析センター	底層
3988	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.6	検出限界未満	<4.49	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層
3989	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.6	25	7.90	17.5	いであ(株)	中層
3990	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.6	13	4.21	8.90	(株)総合水研究所	中層
3991	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.6	15	5.07	9.75	(一財)日本食品分析センター	中層
3992	ババガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	42	16.0	25.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
3993	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	3.3	<2.1	3.29	茨城県環境放射線監視センター	底層
3994	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	23	7.91	15.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
3995	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	2.7	<3.4	2.67	茨城県環境放射線監視センター	底層
3996	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	12	4.27	7.60	茨城県環境放射線監視センター	底層
3997	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	3.2	<1.5	3.18	茨城県環境放射線監視センター	底層
3998	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	6.6	2.70	3.89	茨城県環境放射線監視センター	底層
3999	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	22	6.12	15.6	茨城県環境放射線監視センター	底層
4000	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	21	6.87	13.9	茨城県環境放射線監視センター	底層
4001	マゴチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.6	18	6.93	10.9	いであ(株)	底層
4002	マゴチ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.6	5.3	<7.51	5.29	東北緑化環境保全(株)	底層
4003	マトウダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.6	5.7	<5.06	5.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4004	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.6	検出限界未満	<6.20	<7.38	(株)総合水研究所	底層
4005	エゾアワビ	茨城県	日立市川尻地先	茨城県沖	H25.6.6	検出限界未満	<2.2	<2.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
4006	エゾアワビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H25.6.6	検出限界未満	<1.5	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
4007	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.6.6	64	21.6	42.6	いであ(株)	淡水
4008	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H25.6.6	検出限界未満	<6.57	<6.63	いであ(株)	淡水
4009	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H25.6.6	検出限界未満	<6.19	<6.94	いであ(株)	淡水
4010	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H25.6.6	検出限界未満	<6.86	<7.36	いであ(株)	淡水
4011	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H25.6.6	5.9	<4.21	5.91	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4012	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H25.6.6	10	4.44	5.97	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4013	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H25.6.6	6.0	<5.12	6.00	(公財)日本分析センター	淡水
4014	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H25.6.6	34	13.1	21.1	(公財)日本分析センター	淡水
4015	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H25.6.6	検出限界未満	<4.79	<4.94	いであ(株)	淡水
4016	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H25.6.6	検出限界未満	<7.38	<7.44	いであ(株)	淡水
4017	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H25.6.6	検出限界未満	<7.15	<6.98	いであ(株)	淡水
4018	ウナギ	茨城県	溜沼	-	H25.6.6	検出限界未満	<5.97	<6.33	いであ(株)	淡水
4019	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H25.6.6	7.1	<5.94	7.06	いであ(株)	淡水
4020	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.6.6	52	16.2	35.5	いであ(株)	淡水
4021	アユ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川上流)	-	H25.6.6	検出限界未満	<5.1	<6.2	(一財)日本食品分析センター	淡水
4022	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川)	-	H25.6.6	検出限界未満	<5.2	<4.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
4023	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川)	-	H25.6.6	検出限界未満	<8.0	<6.4	(株)総合水研究所	淡水
4024	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H25.6.6	検出限界未満	<6.0	<7.1	(株)総合水研究所	淡水
4025	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H25.6.6	検出限界未満	<5.1	<5.6	(一財)日本食品分析センター	淡水
4026	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H25.6.6	検出限界未満	<5.1	<6.7	(一財)日本食品分析センター	淡水
4027	ウグイ	栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H25.6.6	15	5.64	9.46	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4028	ウグイ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H25.6.6	14	4.66	9.37	(一財)九州環境管理協会	淡水
4029	ウグイ	栃木県	那須町稲沢(余笹川)	-	H25.6.6	16	5.72	10.1	(一財)九州環境管理協会	淡水
4030	ウグイ	栃木県	大田原市花園(籌川)	-	H25.6.6	12	3.95	7.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4031	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.6.6	8.6	2.58	6.03	(公財)日本分析センター	中層
4032	スズキ(筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.6.6	13	4.37	8.78	(株)総合水研究所	中層
4033	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口)	-	H25.6.6	8.7	<4.9	8.7	いであ(株)	淡水
4034	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口)	-	H25.6.6	検出限界未満	<4.3	<4.6	いであ(株)	淡水
4035	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口)	-	H25.6.6	23	6.9	15.7	いであ(株)	淡水
4036	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.6.6	11	<6.9	10.5	いであ(株)	淡水
4037	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.6.6	18	7.1	10.8	いであ(株)	淡水
4038	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.6.6	検出限界未満	<6.3	<7.2	いであ(株)	淡水
4039	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.6.6	検出限界未満	<5.9	<6.5	いであ(株)	淡水
4040	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.6.6	検出限界未満	<6.6	<6.8	いであ(株)	淡水
4041	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.6.6	検出限界未満	<7.3	<6.6	いであ(株)	淡水
4042	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.6.7	検出限界未満	<4.08	<3.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4043	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.6.7	9.4	3.26	6.16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4044	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.6.7	検出限界未満	<5.10	<6.39	いであ(株)	淡水
4045	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.6.7	検出限界未満	<4.84	<5.48	いであ(株)	淡水
4046	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.6.7	検出限界未満	<5.38	<5.62	いであ(株)	淡水
4047	スルメイカ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H25.6.7	検出限界未満	<6.80	<7.15	(株)総合水研究所	無脊椎
4048	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.6.7	検出限界未満	<5.63	<5.80	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4049	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<5.29	<4.90	(一財)日本食品分析センター	底層
4050	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<5.86	<5.48	(一財)日本食品分析センター	底層
4051	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<7.11	<4.59	(公財)日本分析センター	底層
4052	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<3.52	<3.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4053	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<6.10	<6.78	(株)総合水研究所	底層
4054	アブラガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<4.27	<4.28	(一財)日本食品分析センター	底層
4055	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<5.83	<5.43	(一財)日本食品分析センター	底層
4056	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<6.53	<5.93	(公財)日本分析センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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。

○食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4057	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<4.12	<4.26	東北緑化環境保全(株)	底層
4058	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	28	9.30	18.8	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4059	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<5.27	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
4060	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<4.26	<4.26	(一財)日本食品分析センター	底層
4061	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<5.36	<5.08	(公財)日本分析センター	底層
4062	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<4.73	<4.94	(公財)日本分析センター	底層
4063	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<3.71	<4.95	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4064	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<5.58	<4.09	(一財)日本食品分析センター	底層
4065	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<3.04	<3.59	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4066	ミズダコ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<4.92	<4.89	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4067	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<0.393	<0.308	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4068	ウミタナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<6.25	<5.32	(公財)日本分析センター	底層
4069	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<5.96	<6.60	(株)総合水研究所	底層
4070	ホウボウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<6.35	<4.51	(公財)日本分析センター	底層
4071	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.6.7	検出限界未満	<0.362	<0.440	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
4072	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.7	13	4.89	7.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4073	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<3.06	<4.43	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4074	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<3.42	<4.73	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4075	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.7	3.3	0.976	2.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4076	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	5.1	1.56	3.58	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4077	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	3.9	1.29	2.63	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4078	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	4.5	1.56	2.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4079	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<4.12	<3.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4080	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<4.55	<4.60	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4081	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H25.6.7	検出限界未満	<4.18	<4.33	東北緑化環境保全(株)	淡水
4082	ウグイ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H25.6.7	5.9	<3.78	5.90	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4083	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.6.7	12	<4.54	12.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4084	スズキ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H25.6.7	10	3.29	6.89	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4085	スズキ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H25.6.7	18	5.97	12.2	(一財)日本食品分析センター	中層
4086	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.6.7	14	4.85	8.85	(一財)日本食品分析センター	中層
4087	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.6.7	18	5.61	12.3	(一財)日本食品分析センター	中層
4088	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.6.7	11	3.84	7.24	(一財)日本食品分析センター	中層
4089	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.6.7	11	3.42	7.15	(一財)九州環境管理協会	中層
4090	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.6.7	6.1	<3.75	6.12	宮城県	中層
4091	ヒラメ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H25.6.7	2.2	0.680	1.52	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4092	ヒラメ	宮城県	女川湾(出島)沖	宮城県沖	H25.6.7	1.2	<0.506	1.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4093	ヒラメ	宮城県	気仙沼大島沖	宮城県沖	H25.6.7	7.0	2.02	4.94	(一財)日本食品分析センター	底層
4094	ヒラメ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.6.7	4.4	<3.54	4.44	宮城県	底層
4095	ヒラメ	宮城県	気仙沼大島沖	宮城県沖	H25.6.7	9.8	3.07	6.69	(株)総合水研究所	底層
4096	ヒラメ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.6.7	8.6	4.79	3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4097	ヒラメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H25.6.7	18	5.82	12.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4098	ヒラメ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.6.7	22	7.84	13.7	宮城県	底層
4099	イシガレイ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H25.6.7	6.8	2.09	4.71	東北緑化環境保全(株)	底層
4100	エゾアワビ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H25.6.7	検出限界未満	<0.383	<0.508	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4101	ガザミ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H25.6.7	検出限界未満	<5.50	<7.70	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4102	ガザミ	宮城県	花剺浜	宮城県沖	H25.6.7	検出限界未満	<3.13	<3.05	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4103	キアンコウ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H25.6.7	12	3.99	8.45	東北緑化環境保全(株)	底層
4104	サヨリ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H25.6.7	2.4	0.699	1.72	(一財)九州環境管理協会	表層
4105	シライトマキバイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.7	検出限界未満	<4.93	<5.49	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4106	ヌマガレイ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H25.6.7	7.1	<5.10	7.12	(一財)日本食品分析センター	底層
4107	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.6.7	8.6	<5.28	8.56	東北緑化環境保全(株)	底層
4108	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.6.7	9.0	<4.63	8.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4109	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H25.6.7	19	7.10	11.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4110	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.7	55	18.4	37.0	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4111	マガレイ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H25.6.7	5.1	1.60	3.52	東北緑化環境保全(株)	底層
4112	マコガレイ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H25.6.7	12	4.33	8.06	(一財)九州環境管理協会	底層
4113	ミズダコ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.7	検出限界未満	<0.341	<0.308	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4114	クロマダコ	宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H25.6.7	0.74	<0.364	0.744	(一財)九州環境管理協会	中層
4115	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H25.6.7	110	34.5	71.6	いであ(株)	淡水
4116	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流濁又沢)	-	H25.6.7	43	12.9	29.7	(株)総合水研究所	淡水
4117	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川)	-	H25.6.7	32	10.5	21.0	(株)総合水研究所	淡水
4118	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H25.6.7	37	12.2	24.4	(株)総合水研究所	淡水
4119	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流穴戸沢)	-	H25.6.7	160	54.3	106	(株)総合水研究所	淡水
4120	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H25.6.7	44	14.8	29.0	(株)総合水研究所	淡水
4121	イワナ	宮城県	川崎町(名取川支流太郎川)	-	H25.6.7	33	11.0	22.4	(株)総合水研究所	淡水
4122	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H25.6.7	71	22.3	48.9	いであ(株)	淡水
4123	イワナ	宮城県	仙台市太白区(名取川支流穴戸沢)	-	H25.6.7	84	25.8	58.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4124	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H25.6.7	54	18.0	36.1	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4125	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(大倉川支流横川)	-	H25.6.7	55	18.1	36.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4126	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H25.6.7	38	10.8	27.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4127	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H25.6.7	36	11.0	25.0	(一財)九州環境管理協会	淡水
4128	アユ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H25.6.7	検出限界未満	<4.90	<5.00	東北緑化環境保全(株)	淡水
4129	アユ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H25.6.7	検出限界未満	<8.02	<7.10	(株)総合水研究所	淡水
4130	イワナ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H25.6.7	120	38.4	84.1	東北緑化環境保全(株)	淡水
4131	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.6.7	6.7	<4.62	6.70	東北緑化環境保全(株)	淡水
4132	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻支流沼尾川)	-	H25.6.7	検出限界未満	<5.09	<4.48	東北緑化環境保全(株)	淡水
4133	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H25.6.7	検出限界未満	<6.41	<7.47	(株)総合水研究所	淡水
4134	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.6.7	6.7	<4.75	6.73	東北緑化環境保全(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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。

○食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
4135	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.6.7	4.6	<5.13	4.64	東北緑化環境保全(株)	淡水
4136	アユ	埼玉県	秩父市(荒川)	-	H25.6.7	検出限界未満	<4.74	<5.24	東北緑化環境保全(株)	淡水
4137	ウナギ	埼玉県	三郷市(江戸川)	-	H25.6.7	60	19	41	いであ(株)	淡水
4138	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H25.6.7	9.5	<5.86	9.50	(一財)日本食品分析センター	淡水
4139	コイ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.6.7	41	12.4	28.1	(一財)日本食品分析センター	淡水
4140	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H25.6.7	19	5.79	13.1	(一財)九州環境管理協会	淡水
4141	テナガエビ	千葉県	香取市(利根川)	-	H25.6.7	12	4.51	7.93	(一財)九州環境管理協会	淡水
4142	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H25.6.7	28	9.26	18.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
4143	アユ(放流用・全体)	養殖 千葉県	佐倉市	-	H25.6.7	4.2	<3.10	4.17	(一財)九州環境管理協会	淡水
4144	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	松戸市(江戸川)	-	H25.6.7	87	27.1	59.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4145	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H25.6.7	75	25.8	49.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4146	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H25.6.7	38	12.2	25.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4147	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	市川市(江戸川)	-	H25.6.7	140	48.5	86.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4148	すき昆布	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4149	すき昆布	加工 全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4150	ゆでめ	加工 全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4151	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4152	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4153	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4154	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4155	マツモ(干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4156	フノリ(干し)	加工 全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4157	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4158	フノリ(干し)	加工 全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H25.6.7	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4159	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N39° 28、E167° 18)	日本太平洋沖合北部	H25.6.7	検出限界未満	<0.608	<0.782	(独)水産総合研究センター	表層
4160	サンマ(筋肉)	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N39° 28、E167° 18)	日本太平洋沖合北部	H25.6.7	検出限界未満	<0.580	<0.863	(独)水産総合研究センター	表層
4161	サンマ(内臓)	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N39° 28、E167° 18)	日本太平洋沖合北部	H25.6.7	検出限界未満	<0.548	<0.664	(独)水産総合研究センター	表層
4162	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.333	<0.361	東北緑化環境保全(株)	中層
4163	カラフトマス	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.629	<0.543	(株)総合水研究所	中層
4164	イカナゴ(コウナゴ)	北海道	後志沖	-	H25.6.10	検出限界未満	<0.548	<0.619	(株)総合水研究所	ごく表層
4165	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.6.10	4.7	1.29	3.38	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4166	ヒラメ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H25.6.10	3.1	0.874	2.23	(一財)九州環境管理協会	底層
4167	ミズダコ	青森県	六ヶ所沖	青森県沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.325	<0.260	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4168	アブラソノザメ	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.524	<0.575	(株)総合水研究所	底層
4169	キアンコウ(筋肉)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.512	<0.626	(株)総合水研究所	底層
4170	キアンコウ(肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H25.6.10	検出限界未満	<8.13	<8.21	(株)総合水研究所	底層
4171	スケトウダラ	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.550	<0.644	(株)総合水研究所	底層
4172	ハバガレイ	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H25.6.10	検出限界未満	<7.09	<6.26	いであ(株)	底層
4173	ミズダコ	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.554	<0.491	(株)総合水研究所	無脊椎
4174	サメガレイ	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.551	<0.598	(株)総合水研究所	底層
4175	ヒレグロ	青森県(全底連)	東通村尻屋沖	青森県沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.508	<0.598	(一財)日本食品分析センター	底層
4176	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.6.10	4.6	1.35	3.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4177	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.6.10	検出限界未満	<7.51	<7.14	いであ(株)	底層
4178	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.6.10	7.5	2.43	5.10	(一財)九州環境管理協会	中層
4179	ヒラマサ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.6.10	1.1	0.384	0.707	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4180	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 48、E141° 39)	日立・鹿島沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.428	<0.387	(公財)日本分析センター	表層
4181	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 47、E141° 39)	日立・鹿島沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.553	<0.569	いであ(株)	表層
4182	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 34、E141° 24)	日立・鹿島沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.415	<0.433	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
4183	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 32、E141° 44)	日立・鹿島沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.507	<0.491	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
4184	カクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41、E140° 53)	房総沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.566	<0.449	(公財)日本分析センター	表層
4185	カクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41、E140° 52)	房総沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.580	<0.630	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
4186	カクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40、E140° 53)	房総沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.531	<0.485	(公財)日本分析センター	表層
4187	カクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40、E140° 52)	房総沖	H25.6.10	検出限界未満	<0.585	<0.673	いであ(株)	表層
4188	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00、E149° 00)	-	H25.6.10	検出限界未満	<0.534	<0.544	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4189	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00、E143° 00)	-	H25.6.10	検出限界未満	<0.410	<0.563	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
4190	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N34° 28、E142° 13)	-	H25.5.27	検出限界未満	<0.470	<0.677	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
4191	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N34° 00、E143° 00)	-	H25.6.3	検出限界未満	<0.497	<0.537	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
4192	ビンナガ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N34° 00、E143° 00)	-	H25.6.3	0.47	<0.398	0.472	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4193	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.6.11	9.3	2.52	6.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4194	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.6.11	4.2	1.22	2.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4195	ウグイ	秋田県	仙北市(桧木内川)	-	H25.6.11	検出限界未満	<4.49	<5.63	いであ(株)	淡水
4196	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
4197	シラス	福島県	江名沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4198	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<9.5	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
4199	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.12	130	40.3	87.1	福島県農業総合センター	底層
4200	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.12	6.4	<7.5	6.40	福島県農業総合センター	底層
4201	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	140	41.5	99.2	福島県農業総合センター	底層
4202	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4203	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4204	アオメエソ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4205	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	57	19.7	37.6	福島県農業総合センター	底層
4206	ウスメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.12	37	13.0	23.8	福島県農業総合センター	底層
4207	エゾイソアイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.5	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4208	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4209	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4210	カクチイワシ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<9.9	<8.4	福島県農業総合センター	表層
4211	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4212	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	14	<9.4	14.2	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
4213	キツネメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.12	43	12.5	30.7	福島県農業総合センター	底層
4214	クロダイ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.6.12	43	14.4	28.2	福島県農業総合センター	底層
4215	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4216	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	61	18.1	43.1	福島県農業総合センター	底層
4217	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	180	57.1	125	福島県農業総合センター	底層
4218	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	87	31.3	55.8	福島県農業総合センター	底層
4219	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<5.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4220	サメガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4221	シロメバル	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.12	180	63.7	121	福島県農業総合センター	底層
4222	ナガツカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4223	ヌマガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	290	102	183	福島県農業総合センター	底層
4224	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	65	21.1	44.1	福島県農業総合センター	底層
4225	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4226	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4227	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	39	18.9	19.8	福島県農業総合センター	底層
4228	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4229	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4230	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	7.6	<8.0	7.61	福島県農業総合センター	底層
4231	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.12	11	<6.0	11.3	福島県農業総合センター	底層
4232	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.12	8.0	<7.9	7.95	福島県農業総合センター	底層
4233	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	140	40.1	97.1	福島県農業総合センター	底層
4234	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	22	9.08	13.2	福島県農業総合センター	底層
4235	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	33	10.2	22.7	福島県農業総合センター	底層
4236	ヒレグロ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4237	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	39	11.4	27.4	福島県農業総合センター	底層
4238	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	17	<9.1	16.5	福島県農業総合センター	底層
4239	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	15	<9.7	14.7	福島県農業総合センター	底層
4240	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.12	13	<8.5	12.5	福島県農業総合センター	底層
4241	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	16	<9.5	16.2	福島県農業総合センター	底層
4242	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	12	<7.8	11.7	福島県農業総合センター	底層
4243	マダラ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.12	8.7	<6.6	8.74	福島県農業総合センター	底層
4244	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	30	10.1	19.9	福島県農業総合センター	底層
4245	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	39	15.2	23.9	福島県農業総合センター	底層
4246	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4247	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4248	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	9.3	<8.7	9.27	福島県農業総合センター	底層
4249	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4250	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.12	45	11.0	34.1	福島県農業総合センター	底層
4251	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4252	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4253	ユメカサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<9.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4254	ケガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.8	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4255	スルメイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4256	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4257	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4258	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4259	ヤナギダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4260	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4261	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<9.7	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4262	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4263	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4264	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	9.3	<7.9	9.26	福島県農業総合センター	底層
4265	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	11	<9.0	10.9	福島県農業総合センター	底層
4266	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.12	160	46.1	114	福島県農業総合センター	底層
4267	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<5.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4268	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.7	<5.4	福島県農業総合センター	底層
4269	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	8.8	<8.8	8.79	福島県農業総合センター	底層
4270	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	36	12.3	23.5	福島県農業総合センター	底層
4271	イシカワシラウオ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.6.12	9.7	<9.7	9.71	福島県農業総合センター	ごく表層
4272	ウスメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4273	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.12	6.9	<8.5	6.94	福島県農業総合センター	底層
4274	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4275	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4276	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4277	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4278	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4279	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.12	310	109	203	福島県農業総合センター	底層
4280	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4281	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4282	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4283	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	中層
4284	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	19	<8.9	18.9	福島県農業総合センター	底層
4285	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4286	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4287	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.12	300	92.3	209	福島県農業総合センター	底層
4288	スケトウダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4289	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4290	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.8	<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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
4291	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	50	12.4	37.7	福島県農業総合センター	底層
4292	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4293	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4294	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	11	<9.3	10.6	福島県農業総合センター	底層
4295	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4296	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4297	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4298	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4299	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	79	32.9	45.6	福島県農業総合センター	底層
4300	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	22	9.65	12.3	福島県農業総合センター	底層
4301	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	23	7.24	15.3	福島県農業総合センター	底層
4302	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	11	<8.6	11.4	福島県農業総合センター	底層
4303	ヒレグロ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4304	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	8.7	<9.0	8.73	福島県農業総合センター	底層
4305	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4306	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	9.9	<7.1	9.92	福島県農業総合センター	底層
4307	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4308	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	5.2	<6.7	5.16	福島県農業総合センター	底層
4309	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4310	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
4311	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4312	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	17	<8.5	17.0	福島県農業総合センター	底層
4313	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4314	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	15	<8.7	15.3	福島県農業総合センター	底層
4315	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4316	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4317	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層
4318	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4319	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4320	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4321	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4322	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4323	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4324	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4325	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4326	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4327	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4328	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4329	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4330	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4331	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4332	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<9.0	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4333	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.0	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4334	ミズダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.5	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4335	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4336	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4337	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4338	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4339	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.7	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4340	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4341	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.5	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4342	エゾボラモドキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.9	<4.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4343	シライトマキバイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4344	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<8.9	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4345	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.12	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4346	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H25.6.12	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
4347	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川)	-	H25.6.12	46	13.6	31.9	福島県農業総合センター	淡水
4348	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.6.12	16	<8.7	16.3	福島県農業総合センター	淡水
4349	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川支流烏川)	-	H25.6.12	48	11.9	35.6	福島県農業総合センター	淡水
4350	イワナ	福島県	川俣町(阿武隈川水系廣瀬川)	-	H25.6.12	130	34.2	92.1	福島県農業総合センター	淡水
4351	イワナ	福島県	川俣町(阿武隈川水系高根川)	-	H25.6.12	600	194	40.3	福島県農業総合センター	淡水
4352	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.6.12	17	<9.1	17.0	福島県農業総合センター	淡水
4353	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H25.6.12	18	<9.9	18.1	福島県農業総合センター	淡水
4354	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系本川)	-	H25.6.12	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4355	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.6.12	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4356	ウグイ	福島県	只見町(阿賀川水系布沢川)	-	H25.6.12	12	<9.0	12.4	福島県農業総合センター	淡水
4357	コイ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H25.6.12	61	19.7	41.4	福島県農業総合センター	淡水
4358	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川)	-	H25.6.12	64	22.2	42.1	福島県農業総合センター	淡水
4359	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.6.12	23	<11	22.5	福島県農業総合センター	淡水
4360	ヤマメ	福島県	川俣町(阿武隈川水系口太川)	-	H25.6.12	570	187	378	福島県農業総合センター	淡水
4361	ヤマメ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H25.6.12	12	<9.3	11.8	福島県農業総合センター	淡水
4362	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H25.6.12	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
4363	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系本川)	-	H25.6.12	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4364	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H25.6.12	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4365	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H25.6.12	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
4366	ニジマス	養殖 福島県	磐梯町	-	H25.6.12	11	<8.2	10.5	福島県農業総合センター	淡水
4367	クロソイ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.6.12	検出限界未満	<0.290	<0.338	(一財)九州環境管理協会	底層
4368	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.6.12	18	6.03	12.4	(一財)日本食品分析センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
4369	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.12	17	6.39	11.0	宮城県	中層
4370	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.12	92	28.3	63.6	宮城県	中層
4371	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.12	5.3	<4.61	5.31	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4372	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.63	<6.15	いであ(株)	底層
4373	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<3.38	<4.28	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4374	ガザミ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<4.31	<4.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
4375	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.12	110	36.7	74.3	(一財)日本食品分析センター	底層
4376	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.12	18	5.62	12.0	(一財)日本食品分析センター	中層
4377	スズキ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.6.12	41	13.7	27.5	(一財)九州環境管理協会	中層
4378	ヒラメ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.6.12	5.5	1.93	3.56	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4379	ヒラメ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H25.6.12	5.5	<4.19	5.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4380	ヒラメ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H25.6.12	20	6.63	12.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4381	ヒラメ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.6.12	10	3.27	7.12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4382	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.6.12	10	3.15	7.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4383	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.12	10	3.38	6.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4384	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.12	12	3.62	7.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4385	ヒラメ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.6.12	8.2	2.67	5.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4386	マコガレイ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.6.12	1.7	0.736	0.994	(一財)日本食品分析センター	底層
4387	ネズミザメ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H25.6.12	6.6	1.92	4.68	(一財)九州環境管理協会	中層
4388	カタクチイワシ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.6.12	検出限界未満	<0.483	<0.649	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
4389	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<0.555	<0.609	いであ(株)	ごく表層
4390	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.6.12	0.66	<0.426	0.660	いであ(株)	中層
4391	マイワシ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.6.12	0.69	<0.530	0.685	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
4392	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	41	13.2	27.9	いであ(株)	底層
4393	アイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.12	6.2	1.95	4.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4394	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.12	4.2	<2.1	4.22	茨城県環境放射線監視センター	底層
4395	ウスメバシ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.6.12	14	5.10	8.43	(一財)日本食品分析センター	底層
4396	オオクチイシナギ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.34	<5.10	(一財)日本食品分析センター	底層
4397	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	8.5	<5.82	8.53	いであ(株)	底層
4398	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.12	8.1	<7.15	8.08	いであ(株)	底層
4399	キツネメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.12	12	<4.73	12.3	(一財)日本食品分析センター	底層
4400	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.12	8.8	<4.46	8.75	(一財)日本食品分析センター	底層
4401	クロダイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.12	19	6.75	12.7	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4402	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	80	25.3	54.8	いであ(株)	底層
4403	ショウサイフグ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<4.58	<5.19	いであ(株)	底層
4404	ショウサイフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<3.87	<5.40	いであ(株)	底層
4405	シログチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.12	4.8	1.67	3.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4406	シロメバル	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H25.6.12	33	11.4	21.4	(一財)日本食品分析センター	底層
4407	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.12	19	6.05	12.5	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4408	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.12	26	8.59	17.8	いであ(株)	中層
4409	スズキ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.12	40	13.6	26.6	いであ(株)	中層
4410	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.12	33	10.3	22.2	いであ(株)	中層
4411	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.12	20	6.24	13.4	いであ(株)	中層
4412	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.12	5.7	<4.90	5.66	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4413	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.97	<5.89	いであ(株)	底層
4414	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.12	2.7	0.905	1.76	いであ(株)	底層
4415	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<5.77	<6.30	いであ(株)	底層
4416	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.12	2.3	0.810	1.50	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4417	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.12	18	6.47	11.4	(一財)日本食品分析センター	底層
4418	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.12	6.0	<4.15	5.95	いであ(株)	底層
4419	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<5.41	<5.14	いであ(株)	底層
4420	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.12	4.9	1.69	3.23	(一財)九州環境管理協会	底層
4421	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.12	26	8.09	17.8	(一財)日本食品分析センター	底層
4422	マゴチ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.12	14	<6.98	14.3	いであ(株)	底層
4423	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<5.67	<4.87	(一財)日本食品分析センター	底層
4424	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<5.83	<6.73	いであ(株)	底層
4425	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	39	14.1	24.9	いであ(株)	底層
4426	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	8.2	<6.39	8.24	いであ(株)	底層
4427	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	28	9.40	18.7	いであ(株)	底層
4428	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	26	8.12	17.5	東北緑化環境保全(株)	底層
4429	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	6.3	<4.42	6.26	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4430	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<4.59	<5.06	いであ(株)	底層
4431	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	8.4	<6.31	8.35	いであ(株)	底層
4432	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.12	5.5	1.68	3.84	(一財)九州環境管理協会	底層
4433	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.12	96	31.2	64.3	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4434	メイトガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<6.25	<6.01	(一財)日本食品分析センター	底層
4435	イセエビ	茨城県	日立市川尻町地先	茨城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<2.1	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
4436	ウナギ	茨城県	常陸大宮市野口地先(那珂川)	-	H25.6.12	39	11.6	27.2	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4437	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.12	検出限界未満	<4.89	<5.98	(一財)日本食品分析センター	淡水
4438	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.12	5.5	5.52	<5.45	(一財)日本食品分析センター	淡水
4439	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.12	8.9	<5.66	8.92	(一財)日本食品分析センター	淡水
4440	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.12	検出限界未満	<4.49	<5.47	(一財)日本食品分析センター	淡水
4441	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.12	5.3	<4.56	5.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4442	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.12	7.0	<4.19	7.02	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4443	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.12	7.7	<4.20	7.70	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4444	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.12	7.6	<4.71	7.62	いであ(株)	淡水
4445	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.12	11	<6.43	10.6	いであ(株)	淡水
4446	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.6.12	73	25.2	47.4	いであ(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、オオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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。

○食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
4447	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.6.12	66	19.9	45.7	いであ(株)	淡水	
4448	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.6.12	54	14.2	39.9	いであ(株)	淡水	
4449	アサリ	千葉県	富津漁場	-	H25.6.12	検出限界未満	<0.336	<0.273	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
4450	ウチムラサキ	千葉県	東京湾	-	H25.6.12	検出限界未満	<0.424	<0.381	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
4451	バカガイ	千葉県	金田漁場(北部)	-	H25.6.12	検出限界未満	<3.07	<3.92	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
4452	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 39' E141° 28')	日立・鹿島沖	H25.6.12	検出限界未満	<0.575	<0.567	いであ(株)	表層	
4453	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 30' E139° 20')	-	H25.6.12	検出限界未満	<0.423	<0.525	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層	
4454	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 30' E147° 00')	-	H25.6.12	検出限界未満	<0.424	<0.464	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層	
4455	ハタハタ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H25.6.12	検出限界未満	<4.0	<4.7	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
4456	ハタハタ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H25.6.12	検出限界未満	<3.3	<4.1	(一財)新潟県環境分析センター	底層	
4457	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4458	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4459	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4460	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4461	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市大字平田	岩手県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4462	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4463	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4464	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4465	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4466	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4467	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4468	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4469	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H25.6.12	検出限界未満	<20	<20	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4470	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H25.6.13	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	淡水	
4471	アユ	福島県	いわき市(夏井川支流好間川)	-	H25.6.13	11	<7.8	10.5	福島県農業総合センター	淡水	
4472	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.6.13	16	5.43	10.8	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4473	マナゴ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.6.13	検出限界未満	<0.419	<0.361	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4474	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	H25.6.13	検出限界未満	<0.373	<0.375	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4475	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	H25.6.13	検出限界未満	<0.357	<0.392	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4476	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.6.13	検出限界未満	<0.382	<0.322	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4477	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.6.13	検出限界未満	<0.418	<0.383	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4478	マダラ	北海道	根室沖	北海道沖	H25.6.13	検出限界未満	<0.429	<0.476	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4479	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.6.13	7.5	2.44	5.04	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4480	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H25.6.13	検出限界未満	<0.399	<0.381	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4481	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H25.6.13	検出限界未満	<0.454	<0.489	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4482	アユ	栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H25.6.13	17	5.40	11.8	(一財)九州環境管理協会	淡水	
4483	アユ	栃木県	那須烏山市大橋(那珂川)	-	H25.6.13	8.1	<6.3	8.06	(株)総合水研究所	淡水	
4484	アユ	栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H25.6.13	14	5.22	8.99	(一財)日本食品分析センター	淡水	
4485	アユ	栃木県	大田原市花園(那珂川)	-	H25.6.13	13	4.06	9.42	(一財)九州環境管理協会	淡水	
4486	アユ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H25.6.13	検出限界未満	<4.2	<5.3	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4487	アユ	栃木県	那須烏山市森田(荒川)	-	H25.6.13	検出限界未満	<3.8	<5.0	(一財)日本食品分析センター	淡水	
4488	アユ	栃木県	茂木町飯野(逆川)	-	H25.6.13	検出限界未満	<3.0	<3.0	(一財)九州環境管理協会	淡水	
4489	アユ	栃木県	鹿沼市栃原(思川上流)	-	H25.6.13	4.6	<3.5	4.64	(一財)九州環境管理協会	淡水	
4490	ヤマメ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H25.6.13	26	8.78	17.6	いであ(株)	淡水	
4491	ヤマメ	栃木県	那須町稲沢(笹谷川)	-	H25.6.13	検出限界未満	<6.3	<6.5	いであ(株)	淡水	
4492	ヤマメ	栃木県	那須塩原市黒磯(那珂川)	-	H25.6.13	検出限界未満	<5.3	<6.5	いであ(株)	淡水	
4493	ヤマメ	栃木県	那須塩原市金沢(壽川)	-	H25.6.13	検出限界未満	<6.0	<7.4	いであ(株)	淡水	
4494	ヤマメ	栃木県	日光市細尾町(大谷川)	-	H25.6.13	14	<6.4	13.6	いであ(株)	淡水	
4495	ヤマメ	栃木県	鹿沼市栃原(思川上流)	-	H25.6.13	検出限界未満	<2.9	<2.6	(一財)九州環境管理協会	淡水	
4496	ウグイ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H25.6.13	検出限界未満	<4.9	<4.8	東北緑化環境保全(株)	淡水	
4497	ヤマメ	養殖	栃木県	塩谷町	-	H25.6.13	検出限界未満	<7.7	<8.9	栃木県農業試験場	淡水
4498	イワナ	養殖	栃木県	日光市	-	H25.6.13	検出限界未満	<8.3	<9.3	栃木県農業試験場	淡水
4499	イワナ	養殖	栃木県	塩谷町	-	H25.6.13	検出限界未満	<8.1	<8.0	栃木県農業試験場	淡水
4500	ヤシオマス	養殖	栃木県	那須塩原市	-	H25.6.13	検出限界未満	<10	<11	栃木県農業試験場	淡水
4501	ヤシオマス	養殖	栃木県	日光市	-	H25.6.13	検出限界未満	<11	<8.5	栃木県農業試験場	淡水
4502	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.6.13	1.1	0.419	0.729	(一財)九州環境管理協会	底層	
4503	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.6.13	1.2	0.471	0.760	(一財)九州環境管理協会	中層	
4504	スズキ(筋肉部)	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.6.13	9.8	3.12	6.66	(一財)九州環境管理協会	中層	
4505	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 37' E141° 23')	日立・鹿島沖	H25.6.13	検出限界未満	<0.272	<0.339	(一財)九州環境管理協会	表層	
4506	カクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 41' E140° 53')	房総沖	H25.6.13	検出限界未満	<0.341	<0.367	(一財)九州環境管理協会	表層	
4507	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.6.13	18	5.9	11.8	いであ(株)	淡水	
4508	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.6.13	6.3	<5.5	6.30	いであ(株)	淡水	
4509	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.6.13	検出限界未満	<4.5	<5.9	いであ(株)	淡水	
4510	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.6.13	12	<5.6	11.6	いであ(株)	淡水	
4511	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.6.13	8.0	<7.2	8.0	いであ(株)	淡水	
4512	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.6.13	検出限界未満	<5.8	<6.0	いであ(株)	淡水	
4513	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.6.13	検出限界未満	<5.1	<5.4	(一財)日本食品分析センター	淡水	
4514	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.6.13	検出限界未満	<6.1	<5.8	(一財)日本食品分析センター	淡水	
4515	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.6.13	検出限界未満	<4.6	<5.6	(一財)日本食品分析センター	淡水	
4516	マアナゴ	神奈川県	横須賀市	-	H25.6.13	検出限界未満	<6.94	<7.32	いであ(株)	底層	
4517	シャコ	神奈川県	横須賀市	-	H25.6.13	検出限界未満	<6.94	<6.78	いであ(株)	無脊椎	
4518	シロメバル	神奈川県	横須賀市	-	H25.6.13	検出限界未満	<6.65	<6.84	いであ(株)	底層	
4519	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.6.14	8.6	2.72	5.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4520	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	H25.6.14	検出限界未満	<0.579	<0.554	(株)総合水研究所	中層	
4521	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	H25.6.14	検出限界未満	<0.454	<0.588	(株)総合水研究所	中層	
4522	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	H25.6.14	検出限界未満	<0.522	<0.597	(株)総合水研究所	底層	
4523	マコガレイ	青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H25.6.14	検出限界未満	<6.16	<6.11	いであ(株)	底層	
4524	ヒラメ	青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H25.6.14	検出限界未満	<0.659	<0.734	いであ(株)	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
4525	マイワシ	青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H25.6.14	検出限界未満	<0.502	<0.507	いであ(株)	表層
4526	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.6.14	検出限界未満	<6.10	<6.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4527	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.6.14	検出限界未満	<4.16	<4.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4528	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.6.14	検出限界未満	<4.00	<4.63	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4529	ジュズカケハゼ	青森県	小川原湖	-	H25.6.14	検出限界未満	<4.10	<4.58	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4530	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	H25.6.14	12	3.76	7.89	(一財)日本食品分析センター	底層
4531	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	H25.6.14	検出限界未満	<5.32	<6.35	(一財)日本食品分析センター	底層
4532	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	H25.6.14	4.0	1.21	2.76	(一財)日本食品分析センター	底層
4533	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	H25.6.14	検出限界未満	<5.49	<5.21	(一財)日本食品分析センター	底層
4534	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.6.14	5.3	1.44	3.90	(一財)日本食品分析センター	底層
4535	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	H25.6.14	検出限界未満	<5.50	<5.05	(一財)日本食品分析センター	底層
4536	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.14	8.3	2.82	5.44	(一財)日本食品分析センター	底層
4537	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.73	<5.30	(一財)日本食品分析センター	底層
4538	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.14	4.3	1.30	2.99	(一財)日本食品分析センター	底層
4539	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.25	<6.12	(一財)日本食品分析センター	底層
4540	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.6.14	検出限界未満	<0.516	<0.554	いであ(株)	中層
4541	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.6.14	検出限界未満	<2.98	<3.88	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
4542	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.6.14	0.77	<0.524	0.773	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4543	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.16	<4.29	東北緑化環境保全(株)	底層
4544	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<4.18	<5.14	(公財)日本分析センター	底層
4545	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<3.84	<3.46	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4546	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.50	<5.17	(一財)日本食品分析センター	底層
4547	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<3.34	<4.84	東北緑化環境保全(株)	底層
4548	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<4.66	<5.34	(一財)日本食品分析センター	底層
4549	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<4.83	<5.31	東北緑化環境保全(株)	底層
4550	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.28	<5.52	(一財)日本食品分析センター	底層
4551	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.52	<5.11	(一財)日本食品分析センター	底層
4552	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.55	<5.49	(公財)日本分析センター	底層
4553	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.14	5.2	<4.71	5.17	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4554	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	6.2	<4.18	6.21	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4555	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<6.38	<5.15	(公財)日本分析センター	底層
4556	ハツメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.54	<5.38	(一財)日本食品分析センター	底層
4557	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<6.16	<4.39	(公財)日本分析センター	底層
4558	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<6.55	<5.99	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4559	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<0.270	<0.304	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4560	マイワシ	岩手県	野田村沖	三陸北部沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.25	<4.90	(公財)日本分析センター	表層
4561	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.18	<3.98	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
4562	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<4.46	<4.74	東北緑化環境保全(株)	底層
4563	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.58	<5.15	(公財)日本分析センター	底層
4564	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<6.49	<6.39	いであ(株)	底層
4565	ナガツカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<6.29	<6.78	いであ(株)	底層
4566	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<7.16	<6.34	いであ(株)	底層
4567	マダラ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<4.25	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4568	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.14	4.1	<3.52	4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4569	マダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<4.38	<4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4570	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.14	検出限界未満	<3.29	<3.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4571	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	2.7	0.865	1.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4572	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	3.4	0.902	2.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4573	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	13	3.81	8.91	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4574	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.14	4.3	1.40	2.94	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4575	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H25.6.14	検出限界未満	<6.09	<4.80	(公財)日本分析センター	淡水
4576	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.6.14	21	7.61	13.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4577	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.6.14	6.8	<4.88	6.78	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4578	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.6.14	検出限界未満	<4.27	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4579	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.6.14	検出限界未満	<5.39	<6.20	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4580	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.6.14	検出限界未満	<4.74	<5.94	(一財)日本食品分析センター	淡水
4581	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.14	7.1	<4.08	7.09	宮城県	中層
4582	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.6.14	9.9	3.54	6.37	(公財)日本分析センター	中層
4583	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.6.14	11	3.26	7.48	(株)総合水研究所	中層
4584	スズキ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.14	16	4.19	12	宮城県	中層
4585	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.6.14	1.3	0.418	0.901	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4586	ヒラメ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.6.14	1.8	0.659	1.15	(公財)日本分析センター	底層
4587	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.14	8.8	<3.71	8.83	宮城県	底層
4588	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.14	検出限界未満	<4.18	<4.30	宮城県	底層
4589	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H25.6.14	1.0	<0.362	1.03	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4590	クロダイ	宮城県	岩沼市の倉沖	宮城県沖	H25.6.14	検出限界未満	<6.65	<7.43	(株)総合水研究所	底層
4591	クロダイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.14	140	45.1	94.6	(株)総合水研究所	底層
4592	コモンカスベ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.14	検出限界未満	<7.42	<6.85	いであ(株)	底層
4593	コモンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.14	7.3	2.39	4.86	東北緑化環境保全(株)	底層
4594	サヨリ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.14	検出限界未満	<6.36	<6.31	いであ(株)	表層
4595	スズキ	宮城県	岩沼市の倉沖	宮城県沖	H25.6.14	99	33.3	65.2	(一財)九州環境管理協会	中層
4596	スズキ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.6.14	44	15.3	28.9	(公財)海洋生物環境研究所	中層
4597	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.14	13	4.34	8.33	(株)総合水研究所	中層
4598	ヌマガレイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.14	2.3	0.655	1.68	(株)総合水研究所	底層
4599	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市の倉沖	宮城県沖	H25.6.14	検出限界未満	<5.08	<5.30	東北緑化環境保全(株)	底層
4600	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市の倉沖	宮城県沖	H25.6.14	9.7	4.11	5.63	東北緑化環境保全(株)	底層
4601	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市の倉沖	宮城県沖	H25.6.14	検出限界未満	<7.05	<8.07	(株)総合水研究所	底層
4602	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.14	5.1	1.51	3.55	東北緑化環境保全(株)	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びバナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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 detailed data for various fish species and locations across 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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<2.3	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
4682	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.18	11	4.09	7.01	茨城県環境放射線監視センター	底層
4683	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.18	2.6	<2.1	2.64	茨城県環境放射線監視センター	底層
4684	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.18	6.7	2.70	3.96	茨城県環境放射線監視センター	底層
4685	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.18	3.1	0.996	2.06	(公財)日本分析センター	底層
4686	ウバガイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<6.82	<7.64	(株)総合水研究所	無脊椎
4687	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<5.06	<4.98	いであ(株)	底層
4688	マガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<3.68	<5.40	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4689	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	7.5	2.49	5.03	茨城県環境放射線監視センター	底層
4690	マコガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.18	3.3	<2.4	3.28	茨城県環境放射線監視センター	底層
4691	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.18	3.4	1.10	2.28	(公財)日本分析センター	底層
4692	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<5.89	<5.03	(公財)日本分析センター	底層
4693	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	7.2	2.60	4.56	(公財)日本分析センター	底層
4694	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	16	5.57	10.1	(公財)日本分析センター	底層
4695	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	3.1	1.03	2.11	(公財)日本分析センター	底層
4696	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	87	29.0	58.3	(公財)日本分析センター	底層
4697	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	17	5.30	11.5	(公財)日本分析センター	底層
4698	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<6.71	<7.35	(株)総合水研究所	底層
4699	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<6.69	<7.00	(株)総合水研究所	底層
4700	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<4.38	<4.64	いであ(株)	底層
4701	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	6.1	<5.47	6.12	いであ(株)	底層
4702	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.18	5.4	1.22	4.22	(公財)日本分析センター	底層
4703	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<4.13	<4.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4704	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<7.32	<8.10	(株)総合水研究所	底層
4705	ヤナギダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<3.02	<2.48	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4706	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<0.363	<0.361	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4707	ヤナギダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<5.09	<4.88	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
4708	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<4.16	<5.03	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4709	ヤナギムシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H25.6.18	検出限界未満	<4.25	<5.05	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
4710	イサザアミ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.6.18	12	3.43	8.23	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4711	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H25.6.18	9.4	3.39	5.96	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4712	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	検出限界未満	<6.15	<4.74	(公財)日本分析センター	淡水
4713	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	検出限界未満	<5.26	<6.45	(公財)日本分析センター	淡水
4714	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	8.8	<6.60	8.79	(公財)日本分析センター	淡水
4715	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	7.7	<5.72	7.73	(公財)日本分析センター	淡水
4716	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	9.2	<4.92	9.17	(公財)日本分析センター	淡水
4717	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	検出限界未満	<6.37	<5.89	(公財)日本分析センター	淡水
4718	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	検出限界未満	<5.35	<6.64	いであ(株)	淡水
4719	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	7.8	<6.38	7.80	いであ(株)	淡水
4720	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	検出限界未満	<5.58	<7.25	いであ(株)	淡水
4721	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	検出限界未満	<6.67	<7.22	いであ(株)	淡水
4722	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	検出限界未満	<3.41	<5.01	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
4723	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	8.3	<4.67	8.30	いであ(株)	淡水
4724	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	検出限界未満	<4.70	<5.59	いであ(株)	淡水
4725	ウナギ	茨城県	瀬沼	-	H25.6.18	検出限界未満	<6.87	<6.80	いであ(株)	淡水
4726	ヤマトシジミ	茨城県	瀬沼川	-	H25.6.18	16	5.22	10.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
4727	コウナゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.2	<9.5	福島県農業総合センター	ごく表層
4728	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	ごく表層
4729	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.5	<6.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4730	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.19	50	18.4	32.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4731	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	110	37.1	72.1	福島県農業総合センター	底層
4732	アイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	46	13.9	32.5	福島県農業総合センター	底層
4733	アオメエソ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4734	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4735	アカガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4736	アカガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	9.7	<9.2	9.71	福島県農業総合センター	底層
4737	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4738	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4739	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.19	12	<7.7	11.7	福島県農業総合センター	底層
4740	エゾイソアイナメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	24	<9.6	23.9	福島県農業総合センター	底層
4741	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	38	11.5	26.0	福島県農業総合センター	底層
4742	ケムシカジカ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	20	8.06	11.7	福島県農業総合センター	底層
4743	コモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	190	64.8	123	福島県農業総合センター	底層
4744	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.19	54	11.4	43.0	福島県農業総合センター	底層
4745	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.19	49	19.1	30.0	福島県農業総合センター	底層
4746	サメガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4747	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<6.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4748	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.19	26	<8.6	25.6	福島県農業総合センター	底層
4749	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	110	34.5	76.8	福島県農業総合センター	底層
4750	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4751	ババガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4752	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	35	12.1	22.8	福島県農業総合センター	底層
4753	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.19	41	13.2	27.6	福島県農業総合センター	底層
4754	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4755	ヒレグロ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4756	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4757	マアノゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4758	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.19	7.5	<7.6	7.48	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
4759	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.19	52	12.0	39.7	福島県農業総合センター	底層
4760	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4761	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.19	200	70.1	133	福島県農業総合センター	底層
4762	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	12	<9.2	12.2	福島県農業総合センター	底層
4763	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	7.3	<7.5	7.31	福島県農業総合センター	底層
4764	ミギガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4765	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4766	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.19	13	<8.4	13.3	福島県農業総合センター	底層
4767	ヤナギムシガレイ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4768	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<5.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4769	ユメカサゴ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4770	スルメイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4771	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4772	アウビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4773	オキナマコ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4774	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4775	コウナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
4776	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4777	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4778	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4779	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	26	9.18	17.1	福島県農業総合センター	底層
4780	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.6.19	60	16.2	43.9	福島県農業総合センター	底層
4781	アカガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4782	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4783	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4784	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
4785	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4786	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4787	アカガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
4788	アカガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
4789	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	9.7	<8.9	9.71	福島県農業総合センター	底層
4790	アカシタビラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.6.19	59	18.7	40.6	福島県農業総合センター	底層
4791	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<9.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4792	イシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4793	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.6.19	130	35.0	90.0	福島県農業総合センター	底層
4794	エゾイソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4795	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
4796	カクチイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	表層
4797	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4798	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	8.1	<8.4	8.11	福島県農業総合センター	底層
4799	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4800	ギス	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4801	キツネメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
4802	キツネメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	86	30.0	55.9	福島県農業総合センター	底層
4803	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
4804	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	9.2	<9.6	9.21	福島県農業総合センター	底層
4805	ケムシカジカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	41	10.8	30.6	福島県農業総合センター	底層
4806	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	15	<8.0	15.1	福島県農業総合センター	底層
4807	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	35	11.2	23.8	福島県農業総合センター	底層
4808	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	50	15.4	34.6	福島県農業総合センター	底層
4809	コモンカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.6.19	54	22.8	31.5	福島県農業総合センター	底層
4810	サメガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4811	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<6.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4812	サメガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4813	サメガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4814	サメガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.3	<5.6	福島県農業総合センター	底層
4815	サヨリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.19	5.6	<7.7	5.59	福島県農業総合センター	表層
4816	ショウサイフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
4817	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.2	<9.5	福島県農業総合センター	底層
4818	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	120	42.0	79.1	福島県農業総合センター	底層
4819	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H25.6.19	340	105	239	福島県農業総合センター	底層
4820	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4821	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4822	スケトウダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	31	8.75	22.7	福島県農業総合センター	底層
4823	スケトウダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4824	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H25.6.19	8.1	<7.9	8.08	福島県農業総合センター	底層
4825	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4826	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4827	ハバガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4828	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	13	<9.8	13.3	福島県農業総合センター	底層
4829	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4830	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	49	14.7	34.6	福島県農業総合センター	底層
4831	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H25.6.19	31	13.6	17.6	福島県農業総合センター	底層
4832	ヒレグロ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
4833	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
4834	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	12	<8.1	11.9	福島県農業総合センター	底層
4835	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4836	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)					
4837	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	7.2	<7.9	7.21	福島県農業総合センター	底層	
4838	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<6.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層	
4839	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
4840	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	9.3	<7.0	9.33	福島県農業総合センター	底層	
4841	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	25	9.70	14.9	福島県農業総合センター	底層	
4842	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	11	<8.6	11.0	福島県農業総合センター	底層	
4843	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	中層	
4844	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	中層	
4845	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
4846	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.6	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
4847	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	8.6	<6.2	8.61	福島県農業総合センター	底層	
4848	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
4849	ミギガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
4850	ミギガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
4851	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
4852	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
4853	ヤナギムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
4854	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
4855	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
4856	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
4857	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<6.2	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
4858	ケガニ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<6.6	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
4859	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
4860	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.8	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
4861	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
4862	スルメイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
4863	ヒラツメガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.3	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
4864	ミズダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.1	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
4865	ミズダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
4866	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
4867	ヤナギダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
4868	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
4869	ヤナギダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
4870	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.1	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
4871	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
4872	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
4873	シライトマキバイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
4874	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
4875	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
4876	マナマコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.19	検出限界未満	<6.3	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
4877	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H25.6.19	22	<9.1	22.1	福島県農業総合センター	淡水	
4878	アユ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H25.6.19	99	34.0	65.3	福島県農業総合センター	淡水	
4879	アユ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
4880	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	淡水	
4881	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	淡水	
4882	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H25.6.19	49	20.4	28.5	福島県農業総合センター	淡水	
4883	アユ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	淡水	
4884	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	淡水	
4885	アユ	福島県	三島町(阿賀川水系滝谷川)	-	H25.6.19	7.9	<8.4	7.85	福島県農業総合センター	淡水	
4886	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
4887	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.6.19	73	20.6	52.4	福島県農業総合センター	淡水	
4888	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
4889	ゲンゴロウブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H25.6.19	67	20.6	45.9	福島県農業総合センター	淡水	
4890	コイ	福島県	湯川村(阿賀川)	-	H25.6.19	12	<8.0	11.6	福島県農業総合センター	淡水	
4891	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H25.6.19	120	28.7	91.5	福島県農業総合センター	淡水	
4892	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流達沢川)	-	H25.6.19	14	<9.2	14.0	福島県農業総合センター	淡水	
4893	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H25.6.19	230	76.8	151	福島県農業総合センター	淡水	
4894	ヤマメ	福島県	大玉村(阿武隈川水系杉田川)	-	H25.6.19	42	12.4	30.0	福島県農業総合センター	淡水	
4895	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川水系白子川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
4896	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<9.6	<9.0	福島県農業総合センター	淡水	
4897	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川水系川上川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	淡水	
4898	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川水系川上川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<8.3	<9.6	福島県農業総合センター	淡水	
4899	ヤマメ	福島県	矢祭町(久慈川水系矢祭川)	-	H25.6.19	6.8	<8.1	6.84	福島県農業総合センター	淡水	
4900	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	淡水	
4901	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川水系白子川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	淡水	
4902	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川水系川上川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	淡水	
4903	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H25.6.19	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
4904	イワナ	養殖	福島県	檜枝岐村	-	H25.6.19	検出限界未満	<7.9	<5.3	福島県農業総合センター	淡水
4905	イワナ	養殖	福島県	只見町	-	H25.6.19	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4906	コイ	養殖	福島県	郡山市	-	H25.6.19	7.6	<7.5	7.57	福島県農業総合センター	淡水
4907	ヤマメ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H25.6.19	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
4908	マダラ	北海道	北海道沖	北海道沖	H25.6.19	12	4.15	8.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4909	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.6.19	13	4.38	8.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4910	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H25.6.19	検出限界未満	<0.351	<0.319	北海道立衛生研究所	無脊椎	
4911	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.6.19	5.9	1.72	4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
4912	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H25.6.19	検出限界未満	<2.59	<2.23	北海道立衛生研究所	海藻類
4913	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.6.19	17	<4.81	16.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
4914	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.6.19	14	4.16	10	宮城県	中層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)を対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの計量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 a row for 丸森町 (阿武隈川) with a highlighted value of 130.

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、オオメゾ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
4993	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.6.20	検出限界未満	<6.5	<6.5	いであ(株)	淡水
4994	スズキ	東京都	大田区(城南島沖)	-	H25.6.20	検出限界未満	<5.1	<5.7	いであ(株)	中層
4995	アサリ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H25.6.20	検出限界未満	<3.8	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
4996	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H25.6.20	検出限界未満	<3.6	<4.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4997	コイ	養殖 山梨県	笛吹市	-	H25.6.20	4.1	<3.21	4.13	(一財)九州環境管理協会	淡水
4998	アユ	養殖 山梨県	山梨市	-	H25.6.20	検出限界未満	<3.27	<3.03	(一財)九州環境管理協会	淡水
4999	アマゴ	養殖 山梨県	都留市	-	H25.6.20	検出限界未満	<4.33	<4.84	東北緑化環境保全(株)	淡水
5000	ヤマメ	養殖 山梨県	都留市	-	H25.6.20	検出限界未満	<4.46	<5.08	東北緑化環境保全(株)	淡水
5001	イワナ	養殖 山梨県	山梨市	-	H25.6.20	検出限界未満	<6.39	<5.10	いであ(株)	淡水
5002	イワナ	養殖 山梨県	北本市	-	H25.6.20	検出限界未満	<5.29	<5.14	東北緑化環境保全(株)	淡水
5003	ニジマス	養殖 山梨県	上野原市	-	H25.6.20	検出限界未満	<4.53	<4.45	東北緑化環境保全(株)	淡水
5004	ニジマス	養殖 山梨県	富士吉田市	-	H25.6.20	検出限界未満	<4.83	<4.57	東北緑化環境保全(株)	淡水
5005	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.6.21	8.6	2.56	6.03	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5006	マイワシ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H25.6.21	検出限界未満	<0.332	<0.362	東北緑化環境保全(株)	表層
5007	ミズダコ	青森県	階上沖	青森県沖	H25.6.21	検出限界未満	<0.429	<0.456	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5008	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.6.21	検出限界未満	<3.92	<4.13	(一財)九州環境管理協会	淡水
5009	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H25.6.21	検出限界未満	<2.42	<2.04	(一財)九州環境管理協会	淡水
5010	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H25.6.21	検出限界未満	<3.36	<3.07	(一財)九州環境管理協会	淡水
5011	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.21	2.4	0.660	1.69	(一財)日本食品分析センター	底層
5012	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.21	検出限界未満	<6.83	<5.23	(一財)日本食品分析センター	底層
5013	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.21	5.2	1.32	3.83	(一財)日本食品分析センター	底層
5014	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.21	検出限界未満	<5.73	<5.96	(一財)日本食品分析センター	底層
5015	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.21	5.8	1.85	3.95	(一財)日本食品分析センター	底層
5016	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.21	検出限界未満	<5.48	<5.81	(一財)日本食品分析センター	底層
5017	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.6.21	4.8	1.46	3.34	(一財)日本食品分析センター	底層
5018	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	H25.6.21	検出限界未満	<6.63	<6.51	(一財)日本食品分析センター	底層
5019	スルメイカ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.6.21	検出限界未満	<3.63	<4.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5020	ゴマサバ	岩手県	野田村沖	三陸北部沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.52	<4.79	東北緑化環境保全(株)	中層
5021	ゴマサバ	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.23	<4.60	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5022	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.6.21	検出限界未満	<5.65	<6.89	いであ(株)	中層
5023	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.6.21	検出限界未満	<0.479	<0.434	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5024	スケトウダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<6.51	<4.34	(公財)日本分析センター	底層
5025	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<5.10	<5.97	いであ(株)	底層
5026	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<5.17	<4.77	東北緑化環境保全(株)	底層
5027	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<6.94	<7.59	いであ(株)	底層
5028	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<3.96	<5.43	東北緑化環境保全(株)	底層
5029	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.50	<5.70	いであ(株)	底層
5030	ヒラメ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.91	<4.79	東北緑化環境保全(株)	底層
5031	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<5.44	<5.40	いであ(株)	底層
5032	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.21	12	<5.56	11.6	いであ(株)	底層
5033	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.83	<5.09	いであ(株)	底層
5034	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<6.45	<7.16	(株)総合水研究所	底層
5035	タヌキメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<6.58	<6.31	いであ(株)	底層
5036	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<3.94	<4.04	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5037	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.63	<4.22	東北緑化環境保全(株)	底層
5038	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<6.43	<6.83	(株)総合水研究所	底層
5039	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.74	<6.60	いであ(株)	無脊椎
5040	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<0.413	<0.480	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5041	エゾイソアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.92	<3.81	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5042	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<7.52	<6.65	(株)総合水研究所	底層
5043	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<5.10	<5.20	東北緑化環境保全(株)	底層
5044	チダイ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<7.24	<6.72	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5045	ウミタナゴ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<3.47	<3.85	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5046	カナガシラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<7.08	<7.23	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5047	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.50	<5.93	いであ(株)	底層
5048	ニジカジカ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.79	<5.00	東北緑化環境保全(株)	底層
5049	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.76	<5.67	いであ(株)	無脊椎
5050	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.21	7.0	2.67	4.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5051	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.21	0.86	<0.408	0.862	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5052	マダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.21	4.5	<4.54	4.51	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5053	マダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.21	検出限界未満	<4.42	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5054	マダラ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H25.6.21	8.1	<5.53	8.09	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5055	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.21	6.1	1.63	4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5056	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.21	0.58	<0.275	0.582	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5057	ウグイ	岩手県	盛岡市内(北上川本流)	-	H25.6.21	8.3	<6.04	8.30	いであ(株)	淡水
5058	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.6.21	検出限界未満	<5.26	<5.68	いであ(株)	淡水
5059	スズキ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H25.6.21	13	3.91	9.04	(一財)日本食品分析センター	中層
5060	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.6.21	12	<6.01	12.3	(一財)日本食品分析センター	中層
5061	スズキ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H25.6.21	11	3.42	7.34	(公財)日本分析センター	中層
5062	ヒラメ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H25.6.21	0.93	<0.555	0.930	(株)総合水研究所	底層
5063	ヒラメ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.6.21	1.8	0.524	1.29	(一財)日本食品分析センター	底層
5064	ヒラメ	宮城県	気仙沼大島沖	宮城県沖	H25.6.21	7.8	2.45	5.30	(公財)日本分析センター	底層
5065	ヒラメ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H25.6.21	6.7	<3.54	6.70	宮城県	底層
5066	クロソイ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.21	検出限界未満	<5.63	<5.96	いであ(株)	底層
5067	コモンカスベ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.21	6.2	<4.73	6.19	いであ(株)	底層
5068	サメガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H25.6.21	検出限界未満	<0.464	<0.383	(公財)日本分析センター	底層
5069	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.21	28	9.88	18.4	(公財)日本分析センター	中層
5070	スズキ	宮城県	花巻市	宮城県沖	H25.6.21	16	5.74	10.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
5071	ヒガンブ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.21	4.8	1.66	3.13	いであ(株)	底層
5072	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.21	6.8	2.16	4.63	(一財)日本食品分析センター	底層
5073	ヒラメ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H25.6.21	16	5.62	10.6	(公財)日本分析センター	底層
5074	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H25.6.21	5.4	1.48	3.91	(公財)日本分析センター	底層
5075	ヒラメ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.6.21	13	4.21	8.87	いであ(株)	底層
5076	ヒラメ	宮城県	名取市閑上沖	宮城県沖	H25.6.21	7.5	2.52	4.96	いであ(株)	底層
5077	マダイ	宮城県	花洲浜	宮城県沖	H25.6.21	8.4	<4.88	8.39	いであ(株)	底層
5078	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H25.6.21	33	7.32	25.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5079	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川支流奈良又川)	-	H25.6.21	44	16.5	27.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5080	ヤマメ	秋田県	湯沢市(皆瀬川)	-	H25.6.21	検出限界未満	<4.36	<5.31	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5081	アユ	群馬県	沼田市(薄根川)	-	H25.6.21	12	<5.97	11.6	いであ(株)	淡水
5082	イワナ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H25.6.21	検出限界未満	<5.95	<7.23	いであ(株)	淡水
5083	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H25.6.21	検出限界未満	<7.13	<6.77	いであ(株)	淡水
5084	イワナ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.6.21	120	39.9	78.9	いであ(株)	淡水
5085	ヤマメ	群馬県	渋川市(妻木川支流沼尾川)	-	H25.6.21	26	9.07	16.6	いであ(株)	淡水
5086	ヤマメ	群馬県	中之条町(上渡渡川)	-	H25.6.21	検出限界未満	<4.75	<5.37	いであ(株)	淡水
5087	ヤマメ	群馬県	中之条町(四万川)	-	H25.6.21	7.3	<4.44	7.33	いであ(株)	淡水
5088	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H25.6.21	9.5	<4.87	9.52	いであ(株)	淡水
5089	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H25.6.21	13	4.26	8.65	いであ(株)	淡水
5090	ナマズ	養殖 埼玉県	熊谷市	-	H25.6.21	検出限界未満	<4.78	<4.60	東北緑化環境保全(株)	淡水
5091	ナマズ	養殖 埼玉県	幸手市	-	H25.6.21	検出限界未満	<5.41	<5.45	東北緑化環境保全(株)	淡水
5092	ナマズ	養殖 埼玉県	吉川市	-	H25.6.21	検出限界未満	<4.74	<4.08	東北緑化環境保全(株)	淡水
5093	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H25.6.21	45	13.2	31.6	(公財)日本分析センター	淡水
5094	ウナギ	千葉県	香取市(利根川)	-	H25.6.21	25	6.73	18.6	(公財)日本分析センター	淡水
5095	コイ	千葉県	与田浦	-	H25.6.21	7.6	<5.98	7.62	(公財)日本分析センター	淡水
5096	カクチイワシ	北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 48、E140° 49)	日立・鹿島沖	H25.6.21	検出限界未満	<0.357	<0.583	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
5097	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 28、E156° 37)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.531	<0.598	(株)総合水研究所	中層
5098	メバチ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 52、E144° 29)	福島県沖	H25.6.21	検出限界未満	<0.584	<0.655	(株)総合水研究所	中層
5099	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 10、E156° 51)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.405	<0.393	東北緑化環境保全(株)	表層
5100	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35°、E151°)	-	H25.6.21	0.46	<0.384	0.463	(一財)日本食品分析センター	中層
5101	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34°、E142°)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.353	<0.433	(一財)日本食品分析センター	表層
5102	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 00、E143° 00)	房総沖	H25.6.21	検出限界未満	<0.548	<0.648	(株)総合水研究所	表層
5103	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 00、E150° 00)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.523	<0.667	(株)総合水研究所	中層
5104	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 02、E150° 29)	-	H25.6.21	0.78	<0.500	0.776	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5105	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 41、E142° 00)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.455	<0.504	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
5106	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 00、E151° 00)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.445	<0.511	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5107	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 00、E142° 00)	房総沖	H25.6.21	検出限界未満	<0.461	<0.547	(一財)日本冷凍食品検査協会	表層
5108	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 16、E149° 46)	-	H25.6.21	0.51	<0.324	0.507	(一財)九州環境管理協会	中層
5109	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 50、E156° 00)	-	H25.6.21	0.37	<0.303	0.368	(一財)九州環境管理協会	中層
5110	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 40、E141° 40)	-	H25.6.21	0.37	<0.330	0.371	(一財)九州環境管理協会	表層
5111	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 10、E150° 16)	-	H25.6.21	0.67	<0.308	0.669	(一財)九州環境管理協会	中層
5112	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 03、E156° 58)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.318	<0.355	(一財)九州環境管理協会	表層
5113	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 29、E149° 36)	-	H25.6.21	0.47	<0.515	0.465	東北緑化環境保全(株)	中層
5114	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 42、E144° 29)	日立・鹿島沖	H25.6.21	検出限界未満	<0.343	<0.419	東北緑化環境保全(株)	表層
5115	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 10、E150° 10)	-	H25.6.21	0.45	<0.439	0.450	東北緑化環境保全(株)	中層
5116	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 30、E149° 50)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.472	<0.512	東北緑化環境保全(株)	中層
5117	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 46、E150° 42)	-	H25.6.21	0.47	<0.338	0.470	東北緑化環境保全(株)	中層
5118	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 30、E150° 20)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.541	<0.586	(株)総合水研究所	中層
5119	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 00、E145° 00)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.384	<0.384	東北緑化環境保全(株)	表層
5120	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 00、E148° 00)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.362	<0.392	東北緑化環境保全(株)	表層
5121	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 37、E151° 10)	-	H25.6.21	0.41	<0.344	0.414	(一財)九州環境管理協会	中層
5122	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 30、E150° 19)	-	H25.6.21	0.40	<0.327	0.396	(一財)九州環境管理協会	中層
5123	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 50、E150° 07)	-	H25.6.21	0.52	<0.343	0.522	(一財)九州環境管理協会	中層
5124	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 27、E149° 37)	-	H25.6.21	検出限界未満	<0.501	<0.392	(一財)九州環境管理協会	中層
5125	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 56、E144° 36)	福島県沖	H25.6.21	検出限界未満	<0.326	<0.340	(一財)九州環境管理協会	表層
5126	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 00、E150° 00)	日本太平洋沖合北部	H25.6.21	0.36	<0.284	0.356	(一財)九州環境管理協会	表層
5127	サンマ(筋肉)	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N41° 9、E167° 12)	日本太平洋沖合北部	H25.6.21	検出限界未満	<0.634	<0.846	(独)水産総合研究センター	表層
5128	サンマ(内臓)	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N41° 9、E167° 12)	日本太平洋沖合北部	H25.6.21	検出限界未満	<0.568	<0.930	(独)水産総合研究センター	表層
5129	サンマ	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N41° 9、E167° 12)	日本太平洋沖合北部	H25.6.21	検出限界未満	<0.688	<0.784	(独)水産総合研究センター	表層
5130	ワカメ	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H25.6.19	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
5131	すき昆布	加工 全漁連	宮古市岩岸地	岩手県沖	H25.6.19	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
5132	すき昆布	加工 全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H25.6.19	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
5133	すき昆布	加工 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.6.19	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
5134	ゆでめ	加工 全漁連	宮古市岩岸地	岩手県沖	H25.6.19	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
5135	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H25.6.19	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
5136	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H25.6.19	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
5137	コンブ(養殖・湯通し塩蔵)	加工 全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H25.6.19	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
5138	キタムラサキウニ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H25.6.24	検出限界未満	<0.388	<0.368	北海道立衛生研究所	無脊椎
5139	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	H25.6.24	検出限界未満	<0.478	<0.413	東北緑化環境保全(株)	中層
5140	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	H25.6.24	検出限界未満	<0.332	<0.378	東北緑化環境保全(株)	中層
5141	アユ	青森県	岩木川	-	H25.6.24	検出限界未満	<3.44	<3.02	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5142	ヤマメ	青森県	岩木川	-	H25.6.24	検出限界未満	<3.73	<2.99	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5143	イワナ	青森県	岩木川	-	H25.6.24	検出限界未満	<3.43	<4.24	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5144	ウグイ	青森県	岩木川	-	H25.6.24	検出限界未満	<3.14	<3.71	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5145	ヒラメ	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.6.24	検出限界未満	<4.87	<3.73	東北緑化環境保全(株)	底層
5146	タヌキメバル	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.6.24	検出限界未満	<5.64	<5.00	東北緑化環境保全(株)	底層
5147	マダイ	青森県	むつ市大畑沖	-	H25.6.24	検出限界未満	<5.46	<4.52	東北緑化環境保全(株)	底層
5148	ワカサギ	青森県	十和田湖	-	H25.6.24	検出限界未満	<4.82	<4.39	東北緑化環境保全(株)	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメソ(ヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
5149	ハマグリ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H25.6.24	検出限界未満	<3.91	<3.60	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5150	カタクチイワシ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H25.6.24	検出限界未満	<0.501	<0.462	(一財)日本食品分析センター	表層
5151	マサバ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H25.6.24	検出限界未満	<6.05	<6.91	(一財)日本食品分析センター	中層
5152	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H25.6.25	7.3	2.88	4.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5153	マダラ	北海道	渡島沖	-	H25.6.25	14	4.25	9.25	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5154	カタクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.6.25	検出限界未満	<0.344	<0.371	東北緑化環境保全(株)	表層
5155	カタクチイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H25.6.25	0.47	<0.608	0.474	東北緑化環境保全(株)	表層
5156	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<0.526	<0.605	(一財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
5157	アカエイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<5.55	<6.80	(一財)日本食品分析センター	底層
5158	キアンコウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<3.20	<3.84	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5159	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<4.67	<4.10	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5160	イシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	6.0	<7.36	5.97	(公財)日本分析センター	底層
5161	イシガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<5.60	<5.49	(公財)日本分析センター	底層
5162	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.25	2.9	1.04	1.88	東北緑化環境保全(株)	底層
5163	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<4.01	<5.06	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5164	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<5.92	<4.71	(公財)日本分析センター	底層
5165	カナガシラ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<5.97	<4.89	(一財)日本食品分析センター	底層
5166	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<7.20	<6.48	(株)総合水研究所	底層
5167	クロダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<4.78	<7.22	(一財)日本食品分析センター	底層
5168	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	520	170	351	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5169	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	8.7	4.39	4.30	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5170	コモンカスベ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<5.78	<6.08	(一財)日本食品分析センター	底層
5171	コモンフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<5.55	<5.93	(一財)日本食品分析センター	底層
5172	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<4.58	<4.84	(公財)日本分析センター	底層
5173	ショウサイフグ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<4.84	<6.54	(一財)日本食品分析センター	底層
5174	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<3.55	<4.11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5175	シライトマキバイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<6.16	<7.64	(株)総合水研究所	無脊椎
5176	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.25	12	4.16	8.23	(公財)日本分析センター	中層
5177	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<5.12	<6.05	(一財)日本食品分析センター	中層
5178	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<5.41	<4.71	(一財)日本食品分析センター	底層
5179	ハバガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	14	4.96	9.21	茨城県環境放射線監視センター	底層
5180	ハバガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<3.99	<4.16	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5181	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	8.4	3.27	5.15	茨城県環境放射線監視センター	底層
5182	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	2.5	2.54	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
5183	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<2.3	<2.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
5184	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	2.0	2.03	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
5185	ヒラメ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	3.1	<2.3	3.07	茨城県環境放射線監視センター	底層
5186	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	11	4.34	7.11	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5187	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<7.77	<6.47	(公財)日本分析センター	底層
5188	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<5.11	<4.59	(公財)日本分析センター	底層
5189	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<6.26	<6.85	(株)総合水研究所	底層
5190	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	4.0	<3.02	3.98	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5191	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	10	<3.62	10.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5192	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<5.52	<7.01	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5193	マコガレイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<6.59	<8.25	(株)総合水研究所	底層
5194	マゴチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	8.5	<6.13	8.52	(公財)日本分析センター	底層
5195	マゴチ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<7.29	<7.00	(株)総合水研究所	底層
5196	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<6.32	<7.67	(株)総合水研究所	底層
5197	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	17	5.48	11.7	(株)総合水研究所	底層
5198	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	10	3.50	6.91	(株)総合水研究所	底層
5199	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<7.21	<7.82	(株)総合水研究所	底層
5200	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<7.07	<6.95	(株)総合水研究所	底層
5201	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	33	9.15	23.9	(株)総合水研究所	底層
5202	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<6.95	<8.22	(株)総合水研究所	底層
5203	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<6.20	<6.49	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5204	マトウダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<6.68	<6.81	(株)総合水研究所	底層
5205	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<7.43	<7.02	(株)総合水研究所	底層
5206	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<4.20	<4.61	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5207	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.25	4.8	4.82	<6.18	(一財)日本食品分析センター	底層
5208	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H25.6.25	検出限界未満	<5.81	<5.32	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5209	エゾアワビ	茨城県	日立市久慈町地先	茨城県沖	H25.6.25	検出限界未満	<2.2	<2.3	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
5210	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	検出限界未満	<6.14	<4.52	(公財)日本分析センター	淡水
5211	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	検出限界未満	<4.99	<4.97	(公財)日本分析センター	淡水
5212	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	6.7	<5.71	6.66	(公財)日本分析センター	淡水
5213	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	検出限界未満	<6.95	<5.32	(公財)日本分析センター	淡水
5214	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	4.6	<5.77	4.62	(公財)日本分析センター	淡水
5215	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	検出限界未満	<6.59	<6.25	(公財)日本分析センター	淡水
5216	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	5.7	<5.82	5.66	(公財)日本分析センター	淡水
5217	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	検出限界未満	<5.18	<5.24	(公財)日本分析センター	淡水
5218	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	11	<4.16	10.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5219	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	4.6	<4.15	4.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5220	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	5.3	<3.48	5.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5221	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	検出限界未満	<5.33	<5.55	いであ(株)	淡水
5222	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.25	7.5	<4.54	7.47	いであ(株)	淡水
5223	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H25.6.25	36	10.8	25.0	(株)総合水研究所	淡水
5224	ビンナガ	千葉県	太平洋沖(N34° 50', E145° 00')	-	H25.6.25	0.39	<0.352	0.393	(一財)九州環境管理協会	中層
5225	カツオ	千葉県	太平洋沖(N31° 30', E139° 50')	-	H25.6.25	0.42	<0.350	0.419	(一財)九州環境管理協会	表層
5226	ウグイ	秋田県	横手市(雄物川)	-	H25.6.25	検出限界未満	<6.94	<5.80	いであ(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カタクチイワシの稚魚)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)				
5227	アユ	秋田県	仙北市(桧木内川)	-	H25.6.25	検出限界未満	<4.8	<5.1	秋田県健康環境センター	淡水
5228	コウナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	ごく表層
5229	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	ごく表層
5230	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	ごく表層
5231	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.26	14	<8.8	14.4	福島県農業総合センター	底層
5232	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.26	34	14.0	20.2	福島県農業総合センター	底層
5233	アオメエソ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5234	アオメエソ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5235	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.2	<8.9	福島県農業総合センター	底層
5236	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.26	11	<8.1	11.0	福島県農業総合センター	底層
5237	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5238	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5239	カタクチイワシ	福島県	豊間沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	表層
5240	ケムシカジカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.26	11	<9.2	10.7	福島県農業総合センター	底層
5241	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.26	46	18.6	27.0	福島県農業総合センター	底層
5242	サブロウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.26	9.0	9.03	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5243	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
5244	サメガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5245	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.26	11	<9.4	11.1	福島県農業総合センター	底層
5246	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.26	98	35.1	62.6	福島県農業総合センター	底層
5247	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
5248	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5249	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.26	74	21.9	51.9	福島県農業総合センター	底層
5250	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5251	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.26	38	<12	38.3	福島県農業総合センター	底層
5252	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.26	150	52.4	93.6	福島県農業総合センター	底層
5253	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5254	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.26	15	<8.8	15.1	福島県農業総合センター	底層
5255	マゴチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.26	28	10.1	18.0	福島県農業総合センター	底層
5256	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.26	110	29.1	82.8	福島県農業総合センター	底層
5257	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.26	8.1	<9.6	8.07	福島県農業総合センター	底層
5258	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5259	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
5260	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<6.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5261	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
5262	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5263	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5264	ユメカサゴ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5265	ユメカサゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5266	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
5267	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5268	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5269	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.9	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5270	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5271	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5272	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
5273	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	16	<9.0	16.0	福島県農業総合センター	底層
5274	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	11	<8.1	11.4	福島県農業総合センター	底層
5275	アイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5276	アイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.6.26	14	<8.3	13.6	福島県農業総合センター	底層
5277	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.26	52	12.9	38.7	福島県農業総合センター	底層
5278	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	130	45.1	88.2	福島県農業総合センター	底層
5279	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	14	<9.3	13.7	福島県農業総合センター	底層
5280	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
5281	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	15	<8.7	14.8	福島県農業総合センター	底層
5282	イカナゴ(メロード)	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5283	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	28	8.39	19.4	福島県農業総合センター	底層
5284	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	19	<11	19.3	福島県農業総合センター	底層
5285	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	9.4	<7.3	9.37	福島県農業総合センター	底層
5286	イシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.6.26	19	<9.1	18.5	福島県農業総合センター	底層
5287	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.26	8.3	<8.8	8.28	福島県農業総合センター	底層
5288	イシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5289	ウルメイワシ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	表層
5290	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	6.3	<7.6	6.30	福島県農業総合センター	底層
5291	カタクチイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	表層
5292	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5293	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.6.26	9.9	<8.7	9.86	福島県農業総合センター	底層
5294	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
5295	キアンコウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5296	キアンコウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5297	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.6.26	53	21.6	31.2	福島県農業総合センター	底層
5298	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	11	<8.7	11.0	福島県農業総合センター	底層
5299	ケムシカジカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	15	<9.4	15.1	福島県農業総合センター	底層
5300	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	31	11.6	19.5	福島県農業総合センター	底層
5301	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5302	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.26	69	20.7	48.1	福島県農業総合センター	底層
5303	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.6.26	170	56.0	116	福島県農業総合センター	底層
5304	コモンカスベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	150	49.6	96.6	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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
5305	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.6.26	160	55.9	101	福島県農業総合センター	底層
5306	サクラマス	福島県	広野沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	中層
5307	サメガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5308	サメガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	9.7	<8.6	9.68	福島県農業総合センター	底層
5309	サヨリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	表層
5310	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	540	177	363	福島県農業総合センター	底層
5311	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H25.6.26	48	13.7	33.9	福島県農業総合センター	中層
5312	セトヌメリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5313	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5314	ソウハチ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5315	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
5316	チダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5317	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
5318	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5319	ババガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5320	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5321	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
5322	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	38	9.93	28.1	福島県農業総合センター	底層
5323	ハマトビウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<6.5	<9.1	福島県農業総合センター	表層
5324	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
5325	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	63	19.8	43.4	福島県農業総合センター	底層
5326	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	53	24.2	28.7	福島県農業総合センター	底層
5327	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5328	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
5329	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.26	130	48.6	85.5	福島県農業総合センター	底層
5330	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5331	ヒレグロ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
5332	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
5333	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
5334	ホシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	10	<8.0	10.4	福島県農業総合センター	底層
5335	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5336	マアナゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
5337	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.4	<5.5	福島県農業総合センター	底層
5338	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.26	12	<11	11.8	福島県農業総合センター	底層
5339	マイワシ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.3	<9.4	福島県農業総合センター	表層
5340	マイワシ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	表層
5341	マイワシ	福島県	大浜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	表層
5342	マイワシ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	表層
5343	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	7.7	<6.7	7.67	福島県農業総合センター	底層
5344	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	38	10.5	27.0	福島県農業総合センター	底層
5345	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
5346	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
5347	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	38	11.1	26.7	福島県農業総合センター	底層
5348	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	15	<8.3	14.8	福島県農業総合センター	底層
5349	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	8.6	<6.8	8.62	福島県農業総合センター	底層
5350	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
5351	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
5352	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H25.6.26	19	9.69	9.80	福島県農業総合センター	底層
5353	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.6.26	7.0	<7.0	7.01	福島県農業総合センター	底層
5354	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	中層
5355	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
5356	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	17	<12	16.6	福島県農業総合センター	底層
5357	マトウダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5358	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
5359	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	6.6	<7.5	6.62	福島県農業総合センター	底層
5360	ムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
5361	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<6.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
5362	ムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
5363	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
5364	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5365	メイトガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	29	13.0	16.4	福島県農業総合センター	底層
5366	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5367	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
5368	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
5369	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	底層
5370	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5371	ジンドウイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
5372	スルメイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
5373	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
5374	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5375	ミズダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
5376	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5377	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
5378	ヤリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5379	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H25.6.26	24	9.66	14.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5380	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
5381	オキナマコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
5382	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H25.6.26	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎

70/73
各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
5383	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H25.6.26	検出限界未満	<6.2	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
5384	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H25.6.26	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
5385	アユ	福島県	柳津町(阿賀川水系澗谷川)	-	H25.6.26	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
5386	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H25.6.26	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
5387	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.6.26	25	9.43	15.3	福島県農業総合センター	淡水
5388	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流澗川)	-	H25.6.26	42	16.7	25.0	福島県農業総合センター	淡水
5389	イワナ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H25.6.26	180	56.3	127	福島県農業総合センター	淡水
5390	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流小田川)	-	H25.6.26	15	<7.6	14.8	福島県農業総合センター	淡水
5391	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H25.6.26	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5392	ウナギ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H25.6.26	58	21.4	36.2	福島県農業総合センター	淡水
5393	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流高森川)	-	H25.6.26	32	9.81	22.6	福島県農業総合センター	淡水
5394	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系酸川支流澗川)	-	H25.6.26	57	19.6	37.8	福島県農業総合センター	淡水
5395	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	H25.6.26	53	20.1	33.1	福島県農業総合センター	淡水
5396	ヤマメ	養殖 福島県	喜多方市	-	H25.6.26	検出限界未満	<6.4	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5397	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H25.6.26	5.9	1.72	4.22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5398	スズキ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H25.6.26	16	5.31	10.5	(公財)日本分析センター	中層
5399	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.6.26	11	3.14	7.54	(公財)日本分析センター	中層
5400	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.6.26	8.0	2.72	5.28	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5401	ヒラメ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H25.6.26	7.0	<5.54	6.98	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5402	ヒラメ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H25.6.26	15	5.11	9.83	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5403	クロダイ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.6.26	39	15.5	23.2	(一財)日本食品分析センター	底層
5404	スズキ	宮城県	花渚浜	宮城県沖	H25.6.26	28	8.62	18.9	(公財)日本分析センター	中層
5405	スズキ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.6.26	19	5.76	13.1	(一財)日本食品分析センター	中層
5406	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.26	20	6.17	13.7	(公財)日本分析センター	底層
5407	ヒラメ	宮城県	花渚浜	宮城県沖	H25.6.26	4.0	1.23	2.80	(公財)日本分析センター	底層
5408	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.26	24	10.2	13.4	宮城県	底層
5409	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.26	検出限界未満	<3.68	<3.67	宮城県	底層
5410	ヒラメ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H25.6.26	40	12.2	27.6	(一財)日本食品分析センター	底層
5411	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.26	16	7.01	8.76	宮城県	底層
5412	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.6.26	15	4.43	10.9	宮城県	底層
5413	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.26	5.9	<3.47	5.9	宮城県	底層
5414	ヒラメ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H25.6.26	15	4.39	11	宮城県	底層
5415	マアナゴ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H25.6.26	検出限界未満	<3.12	<3.92	宮城県	底層
5416	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.26	検出限界未満	<3.55	<4.41	宮城県	底層
5417	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.26	検出限界未満	<3.33	<3.57	宮城県	底層
5418	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.26	検出限界未満	<4.18	<4.74	宮城県	底層
5419	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.26	検出限界未満	<3.75	<3.57	宮城県	底層
5420	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.26	検出限界未満	<4.10	<3.54	宮城県	底層
5421	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H25.6.26	検出限界未満	<3.96	<3.91	宮城県	底層
5422	アユ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H25.6.26	9.8	<4.07	9.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5423	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H25.6.26	検出限界未満	<0.406	<0.562	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
5424	カクチイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 55、E140° 44)	日立・鹿島沖	H25.6.26	検出限界未満	<0.325	<0.356	(一財)九州環境管理協会	表層
5425	マウシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54、E141° 15)	日立・鹿島沖	H25.6.26	検出限界未満	<0.341	<0.355	(一財)九州環境管理協会	表層
5426	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E141° 14)	日立・鹿島沖	H25.6.26	0.67	<0.328	0.669	(一財)九州環境管理協会	中層
5427	マウシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45、E141° 12)	日立・鹿島沖	H25.6.26	0.36	<0.297	0.359	(一財)九州環境管理協会	表層
5428	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 30、E142° 00)	房総沖	H25.6.26	検出限界未満	<0.345	<0.337	(一財)九州環境管理協会	表層
5429	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 50、E142° 10)	-	H25.6.26	0.40	<0.299	0.399	(一財)九州環境管理協会	中層
5430	アカアマダイ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H25.6.26	検出限界未満	<4.3	<4.8	(一財)新潟県環境分析センター	底層
5431	アカアマダイ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H25.6.26	検出限界未満	<3.5	<4.6	(一財)新潟県環境分析センター	底層
5432	タヌキメバル	青森県	三沢沖	青森県沖	H25.6.27	検出限界未満	<4.13	<4.35	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5433	ウスメバル	青森県	三沢沖	青森県沖	H25.6.27	検出限界未満	<3.90	<4.19	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5434	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.27	0.75	<0.368	0.752	(一財)九州環境管理協会	底層
5435	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	青森県沖	H25.6.27	検出限界未満	<3.50	<3.19	(一財)九州環境管理協会	底層
5436	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	H25.6.27	0.87	<0.333	0.869	(一財)九州環境管理協会	底層
5437	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	H25.6.27	検出限界未満	<3.02	<2.81	(一財)九州環境管理協会	底層
5438	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H25.6.27	4.8	1.51	3.31	(一財)九州環境管理協会	底層
5439	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	H25.6.27	検出限界未満	<3.58	<2.97	(一財)九州環境管理協会	底層
5440	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.6.27	4.0	1.28	2.74	(一財)九州環境管理協会	底層
5441	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H25.6.27	検出限界未満	<3.14	<2.90	(一財)九州環境管理協会	底層
5442	アユ	山形県	村山地域(大江町最上川水系月布川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<8.7	<8.3	(株)理研分析センター	淡水
5443	アユ	山形県	最上地域(舟形町最上川水系小国川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<8.0	<8.7	(株)理研分析センター	淡水
5444	アユ	山形県	置賜地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<8.1	<8.3	(株)理研分析センター	淡水
5445	アユ	山形県	庄内地域(鶴岡市赤川水系大山川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<8.9	<8.3	(株)理研分析センター	淡水
5446	アユ	栃木県	鹿沼市口栗野(思川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<4.0	<5.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
5447	アユ	栃木県	鹿沼市上久我(永野川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<4.7	<5.5	(一財)日本食品分析センター	淡水
5448	アユ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H25.6.27	3.6	<3.6	3.55	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5449	ヤマメ	栃木県	日光市湯西川(湯西川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<6.6	<6.9	(株)総合水研究所	淡水
5450	ヤマメ	栃木県	鹿沼市入栗野(栗野川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<5.5	<5.9	(一財)日本食品分析センター	淡水
5451	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<4.0	<5.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5452	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上久我(永野川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<6.1	<5.3	(一財)日本食品分析センター	淡水
5453	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町赤倉(渡良瀬川上流)	-	H25.6.27	検出限界未満	<5.4	<4.1	いであ(株)	淡水
5454	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川上流)	-	H25.6.27	9.8	<4.8	9.82	いであ(株)	淡水
5455	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<4.7	<5.3	いであ(株)	淡水
5456	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<4.6	<5.1	いであ(株)	淡水
5457	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H25.6.27	検出限界未満	<5.4	<5.4	いであ(株)	淡水
5458	ウグイ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H25.6.27	6.8	<4.4	6.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5459	イワナ	栃木県	日光市足尾町原向(渡良瀬川上流)	-	H25.6.27	11	<6.5	10.6	(株)総合水研究所	淡水
5460	イワナ	栃木県	日光市足尾町神子内(神子内川)	-	H25.6.27	7.4	<4.8	7.40	いであ(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
5461	イワナ	栃木県	日光市足尾町深沢(深沢川)	-	H25.6.27	36	10.4	25.8	(株)総合水研究所	淡水
5462	イワナ	栃木県	日光市足尾町銀山平(庚申川)	-	H25.6.27	7.6	<7.5	7.57	(株)総合水研究所	淡水
5463	イワナ	栃木県	日光市足尾町餅ヶ瀬(餅ヶ瀬川)	-	H25.6.27	18	<8.1	17.9	(株)総合水研究所	淡水
5464	ニジマス	栃木県	日光市中宮祠(中禪寺湖)	-	H25.6.27	120	40.8	76.7	いであ(株)	淡水
5465	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禪寺湖)	-	H25.6.27	110	34.9	74.2	いであ(株)	淡水
5466	ブラウントラウト	栃木県	日光市中宮祠(中禪寺湖)	-	H25.6.27	190	62.1	127	いであ(株)	淡水
5467	ヤマメ	養殖 栃木県	鹿沼市	-	H25.6.27	検出限界未満	<9.7	<9.3	栃木県農業試験場	淡水
5468	ヤシオマス	養殖 栃木県	鹿沼市	-	H25.6.27	検出限界未満	<8.3	<8.6	栃木県農業試験場	淡水
5469	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H25.6.27	検出限界未満	<0.535	<0.676	(株)総合水研究所	底層
5470	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H25.6.27	13	4.33	8.74	いであ(株)	中層
5471	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H25.6.27	検出限界未満	<0.553	<0.627	(株)総合水研究所	底層
5472	スズキ	千葉県	東京湾	-	H25.6.27	2.1	0.719	1.41	いであ(株)	中層
5473	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.6.27	8.8	<6.4	8.8	いであ(株)	淡水
5474	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.6.27	検出限界未満	<6.1	<7.3	いであ(株)	淡水
5475	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川河口域)	-	H25.6.27	検出限界未満	<5.8	<6.2	いであ(株)	淡水
5476	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.6.27	検出限界未満	<5.3	<5.4	いであ(株)	淡水
5477	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.6.27	検出限界未満	<5.9	<5.5	いであ(株)	淡水
5478	ウナギ	東京都	江戸川区(中川下流域)	-	H25.6.27	検出限界未満	<5.2	<6.1	いであ(株)	淡水
5479	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.6.27	検出限界未満	<5.0	<6.0	いであ(株)	淡水
5480	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.6.27	検出限界未満	<5.1	<5.5	いであ(株)	淡水
5481	ウナギ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H25.6.27	5.4	<5.6	5.4	いであ(株)	淡水
5482	キンメダイ	東京都	神津島村	-	H25.6.27	検出限界未満	<6.2	<6.2	(一財)日本食品分析センター	底層
5483	ケガニ	北海道	渡島沖	北海道沖	H25.6.28	検出限界未満	<0.572	<0.608	いであ(株)	無脊椎
5484	スルメイカ	北海道	樽山沖	-	H25.6.28	検出限界未満	<0.415	<0.421	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5485	マガレイ	北海道	オホーツク沖	-	H25.6.28	検出限界未満	<0.609	<0.672	いであ(株)	無脊椎
5486	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H25.6.28	検出限界未満	<4.45	<5.89	いであ(株)	淡水
5487	アユ	青森県	奥入瀬川	-	H25.6.28	検出限界未満	<6.09	<6.71	いであ(株)	淡水
5488	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H25.6.28	検出限界未満	<5.58	<6.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5489	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.6.28	検出限界未満	<6.46	<5.55	(公財)日本分析センター	中層
5490	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.6.28	1.0	<0.594	1.00	(公財)日本分析センター	中層
5491	ヒラマサ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<0.501	<0.611	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5492	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<5.55	<5.99	いであ(株)	底層
5493	スケトウダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<6.46	<4.86	(一財)日本食品分析センター	底層
5494	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<4.55	<2.64	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5495	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<5.45	<5.64	(一財)日本食品分析センター	底層
5496	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<5.16	<5.29	(一財)日本食品分析センター	底層
5497	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<3.56	<3.96	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5498	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.28	4.3	4.33	<5.40	東北緑化環境保全(株)	底層
5499	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<3.83	<4.26	(一財)日本食品分析センター	底層
5500	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.28	18	7.84	10.3	東北緑化環境保全(株)	底層
5501	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<4.12	<4.15	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5502	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<4.41	<5.80	いであ(株)	底層
5503	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<4.46	<4.39	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5504	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<6.05	<5.38	(公財)日本分析センター	底層
5505	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<5.01	<4.67	東北緑化環境保全(株)	底層
5506	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<6.68	<5.50	いであ(株)	無脊椎
5507	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<0.363	<0.408	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5508	マイワシ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H25.6.28	検出限界未満	<4.59	<3.89	東北緑化環境保全(株)	表層
5509	マトウダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<4.35	<4.40	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5510	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<5.28	<5.36	いであ(株)	底層
5511	オオメナツトビ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<5.92	<7.33	いであ(株)	表層
5512	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<4.89	<5.98	(一財)日本食品分析センター	底層
5513	カナガシラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<5.67	<7.48	いであ(株)	底層
5514	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<5.78	<6.78	(一財)日本食品分析センター	底層
5515	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<3.92	<3.92	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5516	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H25.6.28	7.8	2.45	5.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5517	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<3.79	<3.31	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5518	マダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H25.6.28	1.9	0.707	1.19	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5519	マダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<4.46	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5520	マダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H25.6.28	検出限界未満	<3.68	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5521	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.28	16	5.69	10.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5522	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H25.6.28	1.2	0.424	0.764	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5523	ウグイ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.6.28	21	7.29	13.4	いであ(株)	淡水
5524	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.6.28	検出限界未満	<6.91	<6.44	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5525	ウグイ	岩手県	花巻市内(豊沢川水系)	-	H25.6.28	検出限界未満	<5.31	<4.50	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5526	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.6.28	検出限界未満	<3.73	<5.45	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5527	ウグイ	岩手県	花巻市内(北上川本流)	-	H25.6.28	8.9	3.86	5.02	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5528	ウグイ	岩手県	奥州市内(広瀬川水系)	-	H25.6.28	47	15.8	31.3	いであ(株)	淡水
5529	ウグイ	岩手県	奥州市内(人首川水系)	-	H25.6.28	16	<7.10	15.5	いであ(株)	淡水
5530	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町内(胆沢川水系)	-	H25.6.28	45	13.4	31.2	いであ(株)	淡水
5531	ウグイ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H25.6.28	8.7	<5.64	8.68	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5532	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H25.6.28	検出限界未満	<4.96	<5.60	いであ(株)	淡水
5533	ウグイ	岩手県	陸前高田市内(気仙川水系)	-	H25.6.28	検出限界未満	<5.09	<4.18	(一財)日本食品分析センター	淡水
5534	アユ	岩手県	盛岡市内(雫石川水系)	-	H25.6.28	検出限界未満	<6.34	<7.41	いであ(株)	淡水
5535	アユ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H25.6.28	検出限界未満	<4.11	<3.98	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5536	アユ	岩手県	盛岡市内(築川水系)	-	H25.6.28	検出限界未満	<3.60	<3.82	(一財)日本冷凍食品検査協会	淡水
5537	アユ	岩手県	花巻市内(稗貫川水系)	-	H25.6.28	5.2	<5.85	5.18	(公財)日本分析センター	淡水
5538	アユ	岩手県	花巻市内(猿ヶ石川水系)	-	H25.6.28	検出限界未満	<4.59	<4.43	(公財)海洋生物環境研究所	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバヤ)、キチジ、オオメソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクタイワシの稚魚)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 a highlighted cell for No. 5612 with a value of 220.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成25年度)

2014/3/31

○基準値(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、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、ケガニ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ヒゴロモエビ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユメカサゴ、ヤナギムシガレイ、キアンコウ、アカガレイ、サメガレイ、アカムツ、ヒレグロ、チダイ、マアジ、メダイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びシラス(カクチイワシの稚魚)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)				
5617	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H25.6.28	検出限界未満	<4.15	<4.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5618	ニジマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H25.6.28	検出限界未満	<3.54	<4.18	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5619	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H25.6.28	5	<4.27	5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5620	ホンマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H25.6.28	5	<3.52	5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5621	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H25.6.28	検出限界未満	<3.31	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5622	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.28	検出限界未満	<0.410	<0.337	(公財)日本分析センター	ごく表層
5623	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.28	11	3.27	7.70	(公財)日本分析センター	底層
5624	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.28	5.4	<2.4	5.39	茨城県環境放射線監視センター	底層
5625	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.28	11	3.52	7.58	茨城県環境放射線監視センター	底層
5626	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.28	3.9	1.48	2.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5627	コモンフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.28	4.7	<4.10	4.69	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5628	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.28	検出限界未満	<6.60	<6.79	いであ(株)	底層
5629	シライトマキバイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.28	検出限界未満	<2.2	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
5630	シロメバル	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.28	15	4.17	11.0	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5631	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.28	13	4.16	8.47	(公財)日本分析センター	中層
5632	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H25.6.28	8.7	2.68	6.03	(公財)日本分析センター	中層
5633	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.28	36	11.3	24.2	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
5634	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.28	7.3	2.49	4.77	(公財)日本分析センター	底層
5635	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.28	18	6.20	12.0	(公財)日本分析センター	底層
5636	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.28	2.7	0.902	1.78	(公財)日本分析センター	底層
5637	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.28	2.5	0.852	1.66	東北緑化環境保全(株)	底層
5638	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.28	検出限界未満	<4.03	<4.37	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5639	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.28	14	<5.97	14.4	いであ(株)	底層
5640	マゴチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.28	15	4.88	10.3	(公財)日本分析センター	底層
5641	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.28	22	7.87	13.8	東北緑化環境保全(株)	底層
5642	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.28	7.6	2.11	5.47	東北緑化環境保全(株)	底層
5643	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.28	17	5.46	11.2	東北緑化環境保全(株)	底層
5644	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.28	28	9.31	18.8	東北緑化環境保全(株)	底層
5645	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.28	38	13.3	24.8	東北緑化環境保全(株)	底層
5646	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H25.6.28	6.5	2.23	4.23	東北緑化環境保全(株)	底層
5647	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H25.6.28	検出限界未満	<3.61	<3.65	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5648	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H25.6.28	検出限界未満	<6.72	<7.36	(株)総合水研究所	底層
5649	ムラソイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H25.6.28	10	<5.10	10.2	(一財)日本冷凍食品検査協会	底層
5650	イワガキ	茨城県	北茨城市平湯地先	茨城県沖	H25.6.28	検出限界未満	<5.46	<4.77	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5651	マナマコ	茨城県	北茨城市平湯地先	茨城県沖	H25.6.28	検出限界未満	<5.20	<4.25	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
5652	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.28	7.1	<4.95	7.10	いであ(株)	淡水
5653	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.28	検出限界未満	<6.50	<6.88	いであ(株)	淡水
5654	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.28	検出限界未満	<5.91	<7.33	いであ(株)	淡水
5655	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.28	検出限界未満	<6.30	<7.00	(株)総合水研究所	淡水
5656	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.28	検出限界未満	<7.85	<7.33	(株)総合水研究所	淡水
5657	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H25.6.28	検出限界未満	<6.16	<7.79	(株)総合水研究所	淡水
5658	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.6.28	19	5.08	13.6	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5659	ヨシノボリ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.6.28	33	10.6	22.4	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5660	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.6.28	43	13.2	29.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5661	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.6.28	23	7.06	16.4	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5662	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.6.28	33	9.13	24.2	茨城県環境放射線監視センター	淡水
5663	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H25.6.28	39	14.9	24.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水