

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベケル/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、ケガニ、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、ズワイガニ、オオメエソ及びミギガレイ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:ベケル/kg)				
1	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.4.2	0.75	<0.61	0.75	(財)日本分析センター	表層
2	サワラ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.2	48	20	28	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
3	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.2	37	16	21	(財)日本分析センター	中層
4	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.4.2	検出限界未満	<0.94	<0.59	(株)総合水研究所	表層
5	ヒジキ(乾燥)	加工 千葉県	千倉漁場	千葉県沖	H24.4.2	検出限界未満	<0.82	<0.69	(財)日本分析センター	海藻類
6	ヒジキ(乾燥)	加工 千葉県	白浜漁場	千葉県沖	H24.4.2	検出限界未満	<0.63	<0.54	(財)日本分析センター	海藻類
7	ヒラメ	千葉県	内房沖	-	H24.4.2	9.3	3.6	5.7	(財)日本分析センター	底層
8	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42、E141° 07)	房総沖	H24.4.2	3.4	1.4	2	(財)日本分析センター	表層
9	ワカサギ	群馬県	前橋市(赤城大沼)	-	H24.4.3	430	172	254	群馬県農業技術センター	淡水
10	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
11	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<5.2	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
12	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	8.1	<7.9	8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
13	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	豊間沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
14	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.4	350	140	210	福島県農業総合センター	底層
15	アオメエソ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
16	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.4	15	<8.3	15	福島県農業総合センター	ごく表層
17	アイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.4.4	160	67	95	福島県農業総合センター	底層
18	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	49	19	30	福島県農業総合センター	底層
19	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	210	91	120	福島県農業総合センター	底層
20	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	100	37	64	福島県農業総合センター	底層
21	サメガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	23	9.6	13	福島県農業総合センター	底層
22	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	24	14	9.8	福島県農業総合センター	底層
23	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	140	59	82	福島県農業総合センター	底層
24	スケトウダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	31	12	19	福島県農業総合センター	底層
25	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	94	38	56	福島県農業総合センター	底層
26	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
27	ヒガンフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	59	21	38	福島県農業総合センター	底層
28	エソイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.4	290	120	170	福島県農業総合センター	底層
29	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	11	11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
30	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.4	640	260	380	福島県農業総合センター	底層
31	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	49	20	29	福島県農業総合センター	底層
32	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	140	60	76	福島県農業総合センター	底層
33	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	380	150	230	福島県農業総合センター	底層
34	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	190	81	110	福島県農業総合センター	底層
35	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	45	20	25	福島県農業総合センター	底層
36	ミギガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<7.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
37	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	40	21	19	福島県農業総合センター	底層
38	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.4	430	170	260	福島県農業総合センター	底層
39	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	580	230	350	福島県農業総合センター	底層
40	エソボラモドキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
41	シライトマキバイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
42	ホッキガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.4.4	45	20	25	福島県農業総合センター	無脊椎
43	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
44	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
45	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	220	98	120	福島県農業総合センター	中層
46	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.4	120	52	68	福島県農業総合センター	底層
47	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
48	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
49	アカガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
50	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	61	26	35	福島県農業総合センター	底層
51	イカナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
52	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	110	45	68	福島県農業総合センター	底層
53	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	130	59	71	福島県農業総合センター	底層
54	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
55	エソイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.4	44	18	26	福島県農業総合センター	底層
56	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	8.9	8.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
57	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.4	44	17	27	福島県農業総合センター	底層
58	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
59	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<6.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
60	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	71	28	43	福島県農業総合センター	底層
61	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	32	12	20	福島県農業総合センター	底層
62	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	110	43	65	福島県農業総合センター	底層
63	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	59	19	40	福島県農業総合センター	底層
64	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	140	58	80	福島県農業総合センター	底層
65	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
66	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
67	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	40	14	26	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	H24.4.4	120	46	72	福島県農業総合センター	底層
69	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
70	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
71	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	140	53	84	福島県農業総合センター	底層
72	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	88	30	58	福島県農業総合センター	中層
73	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
74	ナガレメイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
75	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	77	33	44	福島県農業総合センター	底層
76	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	26	11	15	福島県農業総合センター	底層
77	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<6.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
78	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	35	12	23	福島県農業総合センター	底層
79	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	480	200	280	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメウナギ及びミギガレイ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)					
80	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	100	40	61	福島県農業総合センター	底層	
81	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.4	23	12	11	福島県農業総合センター	底層	
82	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	44	14	30	福島県農業総合センター	底層	
83	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	72	28	44	福島県農業総合センター	底層	
84	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
85	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
86	マアナゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.4.4	30	13	17	福島県農業総合センター	底層	
87	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	44	18	26	福島県農業総合センター	底層	
88	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
89	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	12	<8.4	12	福島県農業総合センター	底層	
90	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	120	50	65	福島県農業総合センター	底層	
91	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	150	57	94	福島県農業総合センター	底層	
92	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	69	37	32	福島県農業総合センター	底層	
93	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
94	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	150	60	88	福島県農業総合センター	底層	
95	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
96	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	89	36	53	福島県農業総合センター	底層	
97	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	29	13	16	福島県農業総合センター	底層	
98	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.4	65	27	38	福島県農業総合センター	底層	
99	ムラソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.4	560	230	330	福島県農業総合センター	底層	
100	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.4	120	46	78	福島県農業総合センター	底層	
101	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	47	16	31	福島県農業総合センター	底層	
102	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
103	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.4.4	27	7.4	20	福島県農業総合センター	底層	
104	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	35	14	21	福島県農業総合センター	底層	
105	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	8.2	<7.3	8.2	福島県農業総合センター	底層	
106	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.4	90	37	53	福島県農業総合センター	底層	
107	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
108	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.4.4	27	13	14	福島県農業総合センター	底層	
109	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<6.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
110	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
111	ケガニ	福島県	請戸沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
112	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
113	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
114	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎	
115	マボヤ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
116	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H24.4.4	300	130	170	福島県農業総合センター	淡水	
117	イワナ	福島県	桑折町(ヶヶ沢川)	-	H24.4.4	840	350	490	福島県農業総合センター	淡水	
118	イワナ	福島県	昭和村(野尻川)	-	H24.4.4	190	75	110	福島県農業総合センター	淡水	
119	イワナ	福島県	会津美里町(東尾碓川)	-	H24.4.4	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	淡水	
120	イワナ	福島県	金山町(野尻川支流小川)	-	H24.4.4	65	22	43	福島県農業総合センター	淡水	
121	ヤマメ	福島県	福島市(布入川)	-	H24.4.4	57	25	32	福島県農業総合センター	淡水	
122	ヤマメ	福島県	福島市(小川)	-	H24.4.4	320	140	180	福島県農業総合センター	淡水	
123	ヤマメ	福島県	福島市(荒川支流鍛冶屋川)	-	H24.4.4	160	67	95	福島県農業総合センター	淡水	
124	ヤマメ	福島県	桑折町(ヶヶ沢川)	-	H24.4.4	810	320	490	福島県農業総合センター	淡水	
125	ヤマメ	福島県	金山町(野尻川支流小川)	-	H24.4.4	44	17	27	福島県農業総合センター	淡水	
126	ヤマメ	福島県	猪苗代町(長瀬川支流達沢川)	-	H24.4.4	250	97	150	福島県農業総合センター	淡水	
127	イワナ	養殖	福島県	猪苗代町	-	H24.4.4	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
128	ヤマメ	養殖	福島県	二本松市	-	H24.4.4	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
129	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	福島県沖	H24.4.4	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	海藻類
130	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<0.41	<0.47	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
131	マコガレイ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	2.4	1.2	1.2	(財)日本分析センター	底層	
132	ヌマガレイ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<5.6	<5.6	いであ(株)	底層	
133	イシカワシラウオ	宮城県	大谷赤牛沖	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<0.5	<0.5	(財)日本分析センター	ごく表層	
134	アイナメ	宮城県	岩井崎東沖	宮城県沖	H24.4.4	3.2	1.5	1.7	(財)日本分析センター	底層	
135	キチジ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<0.43	<0.52	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
136	イロコアナゴ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<0.37	<0.52	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
137	イトヒキダラ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	1.2	0.48	0.75	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
138	マダラ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	15	6.2	9	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
139	アカガレイ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	1.8	0.61	1.2	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
140	サメガレイ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<0.41	<0.54	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
141	ヤナギダコ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<0.45	<0.46	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
142	ヒラメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.4.4	16	6.3	10	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
143	ツノナシオキアミ	宮城県	女川沖	宮城県沖	H24.4.4	0.57	<0.51	0.57	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎	
144	ツノナシオキアミ(干し)	加工	宮城県	女川沖	宮城県沖	H24.4.4	2.9	1.2	1.7	(財)日本分析センター	無脊椎
145	イトヒキダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<0.41	<0.42	東北緑化環境保全(株)	底層	
146	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H24.4.4	3.2	1.2	2	東北緑化環境保全(株)	底層	
147	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<0.44	<0.47	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
148	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H24.4.4	0.7	<0.52	0.7	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
149	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H24.4.4	1.2	<0.63	1.2	(株)総合水研究所	底層	
150	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H24.4.4	2.1	0.96	1.1	(株)総合水研究所	底層	
151	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H24.4.4	1.4	0.72	0.67	(株)総合水研究所	底層	
152	ソウハチ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.4.4	11	4.6	6	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
153	ケムシカジカ	宮城県	唐桑御崎沖	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<7.2	<6.2	いであ(株)	底層	
154	マダラ	宮城県	唐桑御崎沖	宮城県沖	H24.4.4	4.2	1.6	2.6	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
155	ツノナシオキアミ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<0.51	<0.45	(財)日本分析センター	無脊椎	
156	マコガレイ	宮城県	女川沖	宮城県沖	H24.4.4	3.8	2	1.8	いであ(株)	底層	
157	アイナメ	宮城県	女川沖	宮城県沖	H24.4.4	6.1	2.1	4	いであ(株)	底層	
158	ケムシカジカ	宮城県	女川沖	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<6.9	<6.5	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24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
159	トゲクリガニ	宮城県	女川沖	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<4.6	<5.2	(財)日本分析センター	無脊椎
160	アブラガレイ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	1.0	<0.59	1	いであ(株)	底層
161	エソソイアイナメ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<0.42	<0.42	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
162	スズキ	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	69	28	41	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
163	マコガレイ	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	16	5.9	9.6	いであ(株)	底層
164	イシガレイ	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	17	7.3	10	いであ(株)	底層
165	スズキ	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	100	44	60	いであ(株)	中層
166	マダラ	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	37	16	21	いであ(株)	底層
167	ヒガンフグ	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	96	40	56	いであ(株)	底層
168	スズキ	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	91	38	53	(株)総合水研究所	中層
169	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H24.4.4	19	8	11	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
170	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H24.4.4	6.6	2.6	4	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
171	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H24.4.4	5.7	2.6	3.1	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
172	アカガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H24.4.4	4.6	2	2.6	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
173	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H24.4.4	20	7.8	12	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
174	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H24.4.4	5.1	2.2	2.9	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
175	マガレイ	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<7.4	<6.6	(株)総合水研究所	底層
176	スズキ	宮城県	亶理沖	宮城県沖	H24.4.4	69	26	43	(独)水産総合研究センター	中層
177	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	1.1	<0.54	1.1	(独)水産総合研究センター	ごく表層
178	イカナゴ(コウナゴ)	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	1.9	0.77	1.1	(独)水産総合研究センター	ごく表層
179	イカナゴ	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<0.67	<1.1	(独)水産総合研究センター	底層
180	ネズミザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	検出限界未満	<6.8	<6.3	いであ(株)	中層
181	オナガザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	0.65	<0.53	0.65	(財)日本分析センター	中層
182	メカジキ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	1.6	0.64	0.99	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
183	マハチ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	検出限界未満	<6.0	<6.8	いであ(株)	中層
184	マハチ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	0.48	<0.41	0.48	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
185	キハダ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	検出限界未満	<0.51	<0.54	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
186	ピンナガ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	検出限界未満	<0.43	<0.6	いであ(株)	中層
187	マカジキ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	2.2	0.83	1.4	いであ(株)	中層
188	キハダ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	0.75	<0.52	0.75	(財)日本分析センター	中層
189	ネズミザメ	宮城県	太平洋沖合	三陸南部沖	H24.4.4	17	6.7	10	(財)日本分析センター	中層
190	メカジキ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	検出限界未満	<0.44	<0.53	いであ(株)	中層
191	アオザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	1.2	0.45	0.75	いであ(株)	中層
192	シイラ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	4.2	1.8	2.4	いであ(株)	中層
193	ヨシキリザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	0.61	<0.52	0.61	いであ(株)	中層
194	キハダ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	検出限界未満	<0.34	<0.45	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
195	ピンナガ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	3	1.3	1.7	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
196	マカジキ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	検出限界未満	<0.43	<0.54	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
197	シイラ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.4	0.58	<0.45	0.58	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
198	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.4	24	9.4	15	いであ(株)	中層
199	サワラ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.4	44	18	26	いであ(株)	中層
200	スズキ	千葉県	東京湾	-	H24.4.4	9.2	4	5.2	いであ(株)	中層
201	フナ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H24.4.4	36	15	21	いであ(株)	淡水
202	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.4.5	検出限界未満	<0.51	<0.69	いであ(株)	表層
203	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.4.5	検出限界未満	<0.47	<0.58	いであ(株)	表層
204	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.5	32	13	19	いであ(株)	中層
205	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.6	25	9.7	15	(株)総合水研究所	中層
206	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.6	9.4	3.6	5.8	(株)総合水研究所	底層
207	アユ(全体)	養殖 千葉県	柏市	-	H24.4.6	6.5	<7.3	6.5	(財)日本分析センター	淡水
208	アユ(全体)	養殖 千葉県	佐倉市	-	H24.4.6	16	6.4	10	(財)日本分析センター	淡水
209	モツゴ(全体)	千葉県	手賀沼	-	H24.4.6	110	41	65	(財)日本分析センター	淡水
210	スジエビ(全体)	千葉県	手賀沼	-	H24.4.6	66	28	38	(財)日本分析センター	淡水
211	コイ	千葉県	手賀沼	-	H24.4.6	330	140	190	(財)日本分析センター	淡水
212	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<3	<4	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
213	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<3	3	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
214	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H24.4.6	3	1	2	(財)日本分析センター	ごく表層
215	カタクチイワシ(全体)	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H24.4.6	5	2	3	(株)総合水研究所	表層
216	サヨリ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H24.4.6	3	1	2	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
217	シラウオ	茨城県	日立沖	茨城県沖	H24.4.6	9	4	5	(財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
218	シラウオ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.6	6	2	4	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
219	マアナゴ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<5.2	<6.2	いであ(株)	底層
220	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.6	16	7	9	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
221	イシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	6	<5.0	6	いであ(株)	底層
222	ウスマバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.6	31	9	22	いであ(株)	底層
223	ウマツラハギ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<5.3	<5.9	(財)日本分析センター	底層
224	カナガシラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	11	5	6	いであ(株)	底層
225	クロメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.6	30	10	20	いであ(株)	底層
226	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.6	74	31	43	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
227	サルエビ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<6.2	<7.2	いであ(株)	無脊椎
228	シログチ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	29	14	15	いであ(株)	底層
229	シヨウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.6	60	25	35	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
230	シヨウサイフグ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	31	13	18	いであ(株)	底層
231	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<0.46	<0.43	(財)日本分析センター	底層
232	ハバガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	5	2	3	(財)日本分析センター	底層
233	ヒラメ	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H24.4.6	68	28	40	(財)日本分析センター	底層
234	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.6	26	11	15	(株)総合水研究所	底層
235	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.6	34	14	20	(株)総合水研究所	底層
236	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.6	14	6	8	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
237	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.6	76	32	44	(財)日本分析センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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)				
238	ヒラメ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	11	5	6	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
239	ヒラメ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	21	9	12	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
240	ボタンエビ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<0.44	<0.39	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
241	マコガレイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H24.4.6	24	10	14	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
242	マコガレイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.6	17	7	10	(財)日本分析センター	底層
243	マコガレイ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	16	7	9	いであ(株)	底層
244	マコガレイ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	9	4	5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
245	マダイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.6	40	16	24	東北緑化環境保全(株)	底層
246	マダイ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	7	<5.5	7	いであ(株)	底層
247	マフグ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<4.6	<4.8	いであ(株)	底層
248	ヒジキ		茨城県 日立市地先	茨城県沖	H24.4.6	6	3	3	(財)日本分析センター	海藻類
249	ワカメ		茨城県 日立市地先	茨城県沖	H24.4.6	2	1	1	(財)日本分析センター	海藻類
250	イワナ		茨城県 北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H24.4.6	330	130	200	いであ(株)	淡水
251	ヤマメ		茨城県 北茨城市(花園川水沼ダム上流)	-	H24.4.6	240	100	140	いであ(株)	淡水
252	ヤマメ		茨城県 北茨城市(大北川小山ダム上流)	-	H24.4.6	77	31	46	いであ(株)	淡水
253	ヤマトシジミ		茨城県 涸沼川	-	H24.4.6	検出限界未満	<3	<4	茨城県環境放射線監視センター	淡水
254	マダラ		北海道 室蘭市沖	北海道沖	H24.4.6	14	5.9	7.6	(財)日本分析センター	底層
255	スケトウダラ		北海道 室蘭市沖	北海道沖	H24.4.6	1.5	0.65	0.87	(財)日本分析センター	底層
256	ヒレグロ		北海道 室蘭市沖	北海道沖	H24.4.6	検出限界未満	<0.47	<0.45	(財)日本分析センター	底層
257	マダラ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<7.7	<7.6	(株)総合水研究所	底層
258	マダラ		岩手県(全底連) 釜石市沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<5.5	<5.5	いであ(株)	底層
259	スケトウダラ		岩手県(全底連) 釜石市沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<4.4	<4.8	いであ(株)	底層
260	マコガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<7.5	<7.1	(株)総合水研究所	底層
261	ババガレイ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<4.6	<5.3	東北緑化環境保全(株)	底層
262	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<7.4	<5.3	(財)日本分析センター	底層
263	ババガレイ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<5.0	<5.1	いであ(株)	底層
264	アイナメ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<5.3	<4.6	東北緑化環境保全(株)	底層
265	ウミタナゴ		岩手県 釜石市沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<5.1	<4.7	いであ(株)	底層
266	ミズダコ		岩手県 久慈市沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<0.59	<0.46	(財)日本分析センター	無脊椎
267	ヤナギダコ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<5.2	<4.8	(財)日本分析センター	無脊椎
268	ツノナシオキアミ		岩手県 田野畑村沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<6.1	<5.4	(財)日本分析センター	無脊椎
269	ツノナシオキアミ		岩手県 岩手県沖	岩手県沖	H24.4.6	検出限界未満	<5.7	<5.0	(財)日本分析センター	無脊椎
270	シライトマキバイ		宮城県 気仙沼唐桑沖	宮城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<0.64	<0.64	いであ(株)	無脊椎
271	キアンコウ		宮城県 歌津末の崎沖	宮城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<7.2	<5.8	いであ(株)	底層
272	スズキ		宮城県 本吉大谷沖	宮城県沖	H24.4.6	13	5	7.6	いであ(株)	中層
273	マダラ		宮城県 気仙沼唐桑沖	宮城県沖	H24.4.6	98	40	58	(財)日本分析センター	底層
274	サクラマス		宮城県 気仙沼唐桑沖	三陸南部沖	H24.4.6	1.4	0.55	0.88	(財)日本分析センター	中層
275	マコガレイ		宮城県 気仙沼樋ヶ浦沖	宮城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<6.8	<5.4	(財)日本分析センター	底層
276	ババガレイ		宮城県 歌津末の崎沖	宮城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<6.0	<4.9	(財)日本分析センター	底層
277	ホシガレイ		宮城県 気仙沼樋ヶ浦沖	宮城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<6.4	<6.6	(財)日本分析センター	底層
278	アイナメ		宮城県 松島湾	宮城県沖	H24.4.6	38	15	23	いであ(株)	底層
279	マコガレイ		宮城県 名取関上沖	宮城県沖	H24.4.6	17	6.5	10	いであ(株)	底層
280	シロメバル		宮城県 仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.6	19	8.1	11	いであ(株)	底層
281	クロダイ		宮城県 亘理吉田沖	宮城県沖	H24.4.6	19	8.1	11	(財)日本分析センター	底層
282	サクラマス		宮城県 亘理吉田沖	三陸南部沖	H24.4.6	2.5	0.95	1.5	(財)日本分析センター	中層
283	ヒガンフグ		宮城県 松島沖	宮城県沖	H24.4.6	47	17	30	(財)日本分析センター	底層
284	コモンカスベ		宮城県 松島沖	宮城県沖	H24.4.6	50	22	28	(財)日本分析センター	底層
285	アカガイ		宮城県 仙台市蒲生沖	宮城県沖	H24.4.6	検出限界未満	-	-	宮城県	無脊椎
286	ワカメ	養殖	宮城県 東松島市大曲沖	宮城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<4	<5	宮城県	海藻類
287	ヤマメ		宮城県 気仙沼市(大川)	-	H24.4.6	26	-	-	宮城県	淡水
288	アサリ		宮城県 名取市(名取川)	-	H24.4.6	11	-	-	宮城県	無脊椎
289	ヤマメ		宮城県 七ヶ宿町(白石川支流大深沢)	-	H24.4.6	59	29	30	宮城県	淡水
290	ヤマメ		宮城県 丸森町(雉子尾川)	-	H24.4.6	170	-	-	宮城県	淡水
291	カタクチイワシ(全体)		茨城県 ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H24.4.9	4	2	2	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
292	シラウオ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.9	7	3	4	(財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
293	シラス		茨城県 銚田市沖	茨城県沖	H24.4.9	検出限界未満	<2	<2	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
294	ウスメバル		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.9	42	17	25	東北緑化環境保全(株)	底層
295	チョウセンハマグリ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H24.4.9	検出限界未満	<5.7	<6.4	いであ(株)	無脊椎
296	キチジ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H24.4.9	3	1	2	(株)総合水研究所	底層
297	ショウサイフグ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.9	46	21	25	いであ(株)	底層
298	シロメバル		茨城県 北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.9	170	70	100	いであ(株)	底層
299	スズキ		茨城県 日立市沖	茨城県沖	H24.4.9	92	37	55	東北緑化環境保全(株)	中層
300	チダイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.9	13	5	8	いであ(株)	底層
301	ヒラメ		茨城県 銚田市沖	茨城県沖	H24.4.9	19	8	11	東北緑化環境保全(株)	底層
302	ホウボウ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H24.4.9	15	6	9	いであ(株)	底層
303	ホッキガイ		茨城県 大洗町沖	茨城県沖	H24.4.9	検出限界未満	<3.9	<4.6	いであ(株)	無脊椎
304	マツカワ		茨城県 神栖市沖	茨城県沖	H24.4.9	検出限界未満	<0.56	<0.70	(株)総合水研究所	底層
305	ゲンゴロウブナ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.9	95	39	56	いであ(株)	淡水
306	コイ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.9	64	24	40	いであ(株)	淡水
307	シラウオ(淡水)		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.9	検出限界未満	<5.3	<5.5	いであ(株)	淡水
308	テナガエビ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.9	25	12	13	いであ(株)	淡水
309	モクスガニ		茨城県 那珂川	-	H24.4.9	19	7	12	いであ(株)	淡水
310	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.9	29	12	17	いであ(株)	淡水
311	ワカサギ		茨城県 霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.9	27	9	18	いであ(株)	淡水
312	マダラ		北海道 根室市沖	北海道沖	H24.4.9	検出限界未満	<0.5	<0.47	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
313	マダラ		北海道 根室市沖	北海道沖	H24.4.9	検出限界未満	<0.45	<0.58	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
314	マダラ		北海道 釧路市沖	北海道沖	H24.4.9	0.95	<0.59	0.95	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
315	スケトウダラ		北海道 釧路市沖	北海道沖	H24.4.9	検出限界未満	<0.48	<0.51	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
316	マダラ		青森県 八戸沖	青森県沖	H24.4.9	13	5.5	7.4	(株)総合水研究所	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、滑合性のツブ貝(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、ズイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
396	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	42	22	20	福島県農業総合センター	底層
397	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	410	170	240	福島県農業総合センター	底層
398	サクラマス	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	130	58	69	福島県農業総合センター	中層
399	サメガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
400	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
401	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	22	12	10	福島県農業総合センター	底層
402	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	42	13	29	福島県農業総合センター	底層
403	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.11	23	9.1	14	福島県農業総合センター	底層
404	スケトウダラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
405	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	120	44	71	福島県農業総合センター	中層
406	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.11	32	11	21	福島県農業総合センター	中層
407	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	540	230	310	福島県農業総合センター	中層
408	ナガレメイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	28	11	17	福島県農業総合センター	底層
409	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	15	<9.3	15	福島県農業総合センター	底層
410	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.11	7.8	<8.3	7.8	福島県農業総合センター	底層
411	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.11	49	23	26	福島県農業総合センター	底層
412	ババガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	26	10	16	福島県農業総合センター	底層
413	ババガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
414	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
415	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	130	51	75	福島県農業総合センター	底層
416	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.11	59	28	31	福島県農業総合センター	底層
417	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.11	61	25	36	福島県農業総合センター	底層
418	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	9	<9.2	9	福島県農業総合センター	底層
419	ヒラメ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	100	45	59	福島県農業総合センター	底層
420	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	86	30	56	福島県農業総合センター	底層
421	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	130	54	77	福島県農業総合センター	底層
422	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	360	140	220	福島県農業総合センター	底層
423	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.11	34	16	18	福島県農業総合センター	底層
424	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.11	37	17	20	福島県農業総合センター	底層
425	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	66	30	36	福島県農業総合センター	底層
426	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
427	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	240	100	140	福島県農業総合センター	底層
428	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	230	95	130	福島県農業総合センター	底層
429	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<6.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
430	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	25	9.5	15	福島県農業総合センター	底層
431	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.11	86	34	52	福島県農業総合センター	底層
432	マダラ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	68	25	43	福島県農業総合センター	底層
433	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	100	42	59	福島県農業総合センター	底層
434	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	9.6	<9.5	9.6	福島県農業総合センター	底層
435	ミギガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
436	ミギガレイ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
437	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
438	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	34	14	20	福島県農業総合センター	底層
439	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	16	<8.2	16	福島県農業総合センター	底層
440	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.11	16	8.1	8.1	福島県農業総合センター	底層
441	ユメカサゴ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
442	ケガニ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.7	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
443	ボタンエビ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
444	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H24.4.11	110	50	64	福島県農業総合センター	淡水
445	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系高森川支流)	-	H24.4.11	140	52	86	福島県農業総合センター	淡水
446	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系高森川)	-	H24.4.11	170	76	97	福島県農業総合センター	淡水
447	イワナ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川支流湯沢川)	-	H24.4.11	42	19	23	福島県農業総合センター	淡水
448	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系太田川)	-	H24.4.11	180	79	100	福島県農業総合センター	淡水
449	アユ	福島県	須賀川市	-	H24.4.11	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
450	イワナ	福島県	磐梯町	-	H24.4.11	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
451	ヒトエグサ	福島県	松川浦	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	海藻類
452	サクラマス	新潟県	加治川	-	H24.4.6	検出限界未満	<5	<5	(財)新潟県環境衛生研究所	淡水
453	サクラマス(内臓部)	新潟県	加治川	-	H24.4.6	検出限界未満	<5	<5	(財)新潟県環境衛生研究所	淡水
454	ソウハチガレイ	新潟県	新潟市沖	-	H24.4.11	検出限界未満	<5	<5	(財)新潟県環境衛生研究所	底層
455	ソウハチガレイ(内臓部)	新潟県	新潟市沖	-	H24.4.11	検出限界未満	<5	<5	(財)新潟県環境衛生研究所	底層
456	ツノナシオキアミ	宮城県	歌津沖	宮城県沖	H24.4.11	0.76	<0.52	0.76	(財)日本分析センター	無脊椎
457	マコガレイ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.4.11	5.3	2.4	2.9	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
458	アイナメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.11	3.7	1.4	2.3	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
459	アカガレイ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.4.11	4.6	1.7	2.9	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
460	ソウハチ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.4.11	7	2.9	4.1	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
461	ヒラメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.4.11	4.9	2.2	2.7	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
462	ヤナギダコ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<0.46	<0.34	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
463	アブラガレイ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.11	2.3	0.93	1.4	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
464	イラコアナゴ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<0.52	<0.52	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
465	ネズミザメ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H24.4.11	13	5.4	7.7	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
466	ケガニ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<5.2	<6.5	いであ(株)	無脊椎
467	エゾイソアイナメ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<4.2	<4.1	いであ(株)	底層
468	マダラ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.4.11	25	10	15	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
469	ババガレイ	宮城県	気仙沼市沖	宮城県沖	H24.4.11	3.4	0.97	2.4	いであ(株)	底層
470	エゾイソアイナメ	宮城県	気仙沼市沖	宮城県沖	H24.4.11	3.2	1.3	1.9	いであ(株)	底層
471	マナマコ	宮城県	気仙沼市沖	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<0.55	<0.62	いであ(株)	無脊椎
472	キチジ	宮城県	気仙沼市沖	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<6.4	<6.6	いであ(株)	底層
473	キアンコウ	宮城県	志津川沖	宮城県沖	H24.4.11	1.4	0.58	0.86	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
474	ババガレイ	宮城県	志津川沖	宮城県沖	H24.4.11	0.5	<0.42	0.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 553 rows of data, including fish species like ミズダコ, アカガレイ, and various locations across Japan.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
554	スズキ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.4.13	87	34	53	宮城県	中層
555	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.4.13	82	33	49	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
556	ババガレイ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.4.13	33	14	19	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
557	マコガレイ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.4.13	54	23	31	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
558	スズキ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.4.13	100	44	60	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
559	マダラ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.4.13	69	28	41	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
560	スズキ	宮城県	亙理吉田沖	宮城県沖	H24.4.13	250	100	150	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
561	メカジキ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.13	検出限界未満	<0.41	<0.51	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
562	イワナ	宮城県	蔵王町(澄川)	-	H24.4.13	50	20	30	宮城県	淡水
563	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H24.4.13	85	34	51	宮城県	淡水
564	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	3.7	1.6	2.1	いであ(株)	ごく表層
565	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	2.8	0.97	1.8	(株)総合水研究所	ごく表層
566	サヨリ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	6.1	2.2	3.9	(財)日本食品分析センター	表層
567	サヨリ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H24.4.14	3.4	1.3	2.1	(株)総合水研究所	表層
568	サヨリ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.14	2.6	0.86	1.7	東北緑化環境保全(株)	表層
569	イシカワシラウオ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	7	3	4	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
570	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.14	検出限界未満	<0.52	<0.64	いであ(株)	ごく表層
571	マサバ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H24.4.14	7.2	3	4.2	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
572	アイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.14	24	10	14	いであ(株)	底層
573	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	51	20	31	茨城県環境放射線監視センター	底層
574	アカガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	20	8	12	(財)日本食品分析センター	底層
575	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	27	12	15	茨城県環境放射線監視センター	底層
576	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	8.7	3.8	4.9	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
577	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	6.1	2.3	3.8	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
578	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	27	11	16	(財)日本食品分析センター	底層
579	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.14	検出限界未満	<3	<3	茨城県環境放射線監視センター	底層
580	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	38	18	20	茨城県環境放射線監視センター	底層
581	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.14	17	8	9.3	(株)総合水研究所	底層
582	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.14	検出限界未満	<4.2	<5.4	(財)日本食品分析センター	底層
583	ウスメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	65	27	38	いであ(株)	底層
584	ウマツラハギ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	16	5.4	11	茨城県環境放射線監視センター	底層
585	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	15	6.4	9	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
586	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	21	8.9	12	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
587	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	22	8.7	13	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
588	クロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	51	19	32	いであ(株)	底層
589	キツネメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	57	25	32	いであ(株)	底層
590	コノシロ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.14	10	4.2	5.9	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
591	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	28	12	16	茨城県環境放射線監視センター	底層
592	コモンフグ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	44	18	26	茨城県環境放射線監視センター	底層
593	サメガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	4.7	<4.0	4.7	いであ(株)	底層
594	サメガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	検出限界未満	<7.1	<5.9	いであ(株)	底層
595	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.14	17	8.1	9	(財)日本食品分析センター	底層
596	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	97	35	62	いであ(株)	底層
597	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.14	120	46	69	(株)総合水研究所	中層
598	ソウハチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	35	15	20	茨城県環境放射線監視センター	底層
599	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	24	10	14	茨城県環境放射線監視センター	底層
600	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	110	47	67	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
601	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	67	26	41	いであ(株)	底層
602	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	46	20	26	いであ(株)	底層
603	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	37	16	21	(財)日本食品分析センター	底層
604	ヒラツメガニ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.14	検出限界未満	<0.72	<0.76	いであ(株)	無脊椎
605	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	160	67	96	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
606	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	10	4.3	6	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
607	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	30	12	18	(財)日本食品分析センター	底層
608	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	17	7.8	9.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
609	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	20	8.1	12	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
610	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	44	18	26	(財)日本食品分析センター	底層
611	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.14	27	9.4	17	茨城県環境放射線監視センター	底層
612	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.14	12	5.3	6.6	東北緑化環境保全(株)	底層
613	ヒレグロ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	5.5	3	2.5	茨城県環境放射線監視センター	底層
614	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	4.9	4.9	<5.5	(財)日本食品分析センター	底層
615	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	11	14	17	茨城県環境放射線監視センター	底層
616	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	17	6.6	10	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
617	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	29	12	17	(株)総合水研究所	底層
618	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	24	9.7	14	茨城県環境放射線監視センター	底層
619	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.14	14	6.4	8	(株)総合水研究所	底層
620	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.14	14	5.6	8.1	(財)日本分析センター	底層
621	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	49	20	29	いであ(株)	底層
622	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	39	16	23	(財)日本食品分析センター	底層
623	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	20	8.4	12	茨城県環境放射線監視センター	底層
624	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	50	21	29	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
625	マダラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.14	43	20	23	いであ(株)	底層
626	ミギガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	6.2	2.4	3.8	(財)日本食品分析センター	底層
627	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	7.5	2.9	4.6	茨城県環境放射線監視センター	底層
628	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	4.8	1.7	3.1	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
629	ミズダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	検出限界未満	<0.55	<0.58	いであ(株)	無脊椎
630	ミズダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.14	0.41	<0.42	0.41	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
631	ミズダコ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.14	検出限界未満	<0.54	<0.49	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
632	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	16	6.3	10	茨城県環境放射線監視センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^μℓ/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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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:μℓ/kg)				
633	メイタガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	9.8	3.9	5.9	(財)日本食品分析センター	底層
634	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.14	16	6.3	9.3	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
635	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	10	4.2	6.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
636	ヤナギムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.14	7.8	<4	7.8	茨城県環境放射線監視センター	底層
637	ヤリイカ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H24.4.14	検出限界未満	<0.36	<0.49	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
638	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.14	180	75	100	いであ(株)	淡水
639	ギンブナ	茨城県	溜沼川	-	H24.4.14	52	23	29	(株)総合水研究所	淡水
640	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.14	130	50	76	いであ(株)	淡水
641	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.14	110	43	69	いであ(株)	淡水
642	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.14	53	21	32	いであ(株)	淡水
643	シラウオ(淡水)	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.14	17	7.2	9.9	いであ(株)	淡水
644	シラウオ(淡水)	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.14	検出限界未満	<5.9	<6.1	(財)日本食品分析センター	淡水
645	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.14	26	10	16	いであ(株)	淡水
646	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.14	29	7.9	21	(財)日本食品分析センター	淡水
647	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.14	53	21	32	いであ(株)	淡水
648	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.14	31	12	19	(財)日本食品分析センター	淡水
649	キタムラサキウニ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.14	検出限界未満	<4.4	<7.1	いであ(株)	無脊椎
650	ワカサギ	秋田県	八郎潟調整池	-	H24.4.10	検出限界未満	<0.94	<0.85	秋田県健康環境センター	淡水
651	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.16	3.8	1.6	2.2	(財)日本食品分析センター	底層
652	シマガツオ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.16	3.3	1.4	1.9	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
653	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.4.16	検出限界未満	<0.46	<0.57	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
654	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.4.16	1.6	0.6	0.95	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
655	スズキ	千葉県	東京内湾	-	H24.4.16	7.9	3.3	4.6	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
656	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.17	6.7	3.2	3.5	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
657	ブリ(ワラサ)	茨城県	神栖市沖	日立・鹿島沖	H24.4.17	7.8	3.1	4.7	いであ(株)	中層
658	アイナメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.17	69	29	40	(財)日本分析センター	底層
659	アイナメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.17	6.3	<5.0	6.3	(財)日本食品分析センター	底層
660	ジンドウイカ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.17	検出限界未満	<0.42	<0.43	(財)日本分析センター	無脊椎
661	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.17	60	24	36	いであ(株)	中層
662	ハバガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.17	0.68	<0.53	0.68	いであ(株)	底層
663	ホウボウ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H24.4.17	42	17	25	(財)日本食品分析センター	底層
664	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.17	43	18	25	(財)日本食品分析センター	底層
665	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.17	21	8.7	12	(財)日本分析センター	底層
666	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.17	65	26	39	いであ(株)	底層
667	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.17	12	5.2	6.5	(財)日本分析センター	底層
668	ヤリイカ	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H24.4.17	検出限界未満	<0.63	<0.67	いであ(株)	無脊椎
669	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.17	160	67	97	(財)日本分析センター	淡水
670	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.17	180	78	99	(財)日本分析センター	淡水
671	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.17	41	14	27	(財)日本分析センター	淡水
672	マハゼ	茨城県	溜沼	-	H24.4.17	22	9.8	12	(財)日本分析センター	底層
673	コウナゴ釜揚げ	加工 茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.17	検出限界未満	<3	<3	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
674	コウナゴ煮干し	加工 茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.17	16	6.9	8.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
675	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N28° 40、E141° 10)	-	H24.4.17	検出限界未満	<0.46	<0.43	(財)日本食品分析センター	表層
676	マアジ	京都府	千歳沖	-	H24.4.17	検出限界未満	<2.2	<2.6	京都府保健環境研究所	底層
677	サワラ	京都府	三浜沖	-	H24.4.17	検出限界未満	<2.5	<2.5	京都府保健環境研究所	中層
678	スルメイカ	京都府	養老湾	-	H24.4.17	検出限界未満	<2.2	<2.5	京都府保健環境研究所	無脊椎
679	トリガイ	京都府	舞鶴湾	-	H24.4.17	検出限界未満	<2.5	<2.7	京都府保健環境研究所	無脊椎
680	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<9.2	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
681	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	8.3	<7.5	8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
682	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.4.18	7.1	<6.8	7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
683	アイナメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	190	76	110	福島県農業総合センター	底層
684	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	11	<9.8	11	福島県農業総合センター	底層
685	イシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	220	86	130	福島県農業総合センター	底層
686	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	52	22	30	福島県農業総合センター	底層
687	キアソウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
688	クロソイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.18	59	25	34	福島県農業総合センター	底層
689	ケムシカジカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	23	11	12	福島県農業総合センター	底層
690	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	72	29	43	福島県農業総合センター	底層
691	コモンカスベ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	160	70	90	福島県農業総合センター	底層
692	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	13	<9.5	13	福島県農業総合センター	底層
693	シロメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.18	530	220	310	福島県農業総合センター	底層
694	スズキ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	180	69	110	福島県農業総合センター	中層
695	スズキ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	240	96	140	福島県農業総合センター	中層
696	ハバガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	67	26	41	福島県農業総合センター	底層
697	ハバガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	250	95	150	福島県農業総合センター	底層
698	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	28	7.9	20	福島県農業総合センター	底層
699	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.18	210	91	120	福島県農業総合センター	底層
700	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	33	10	23	福島県農業総合センター	底層
701	ホウボウ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
702	マアナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	60	25	35	福島県農業総合センター	底層
703	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	93	30	63	福島県農業総合センター	底層
704	マガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	150	58	92	福島県農業総合センター	底層
705	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	160	64	95	福島県農業総合センター	底層
706	マコガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	220	85	130	福島県農業総合センター	底層
707	マダラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	41	17	24	福島県農業総合センター	底層
708	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
709	ムシガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	160	70	88	福島県農業総合センター	底層
710	メイトガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.18	21	11	10	福島県農業総合センター	底層
711	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.18	23	13	9.7	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、オオメエツ及びミギガレイ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)				
712	ホッキガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.4.18	15	15	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
713	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.4.18	14	14	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
714	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<9.4	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
715	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
716	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.4.18	12	<8.8	12	福島県農業総合センター	無脊椎
717	アワビ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H24.4.18	8.8	<9.8	8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
718	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.4.18	270	120	150	福島県農業総合センター	無脊椎
719	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.18	98	37	61	福島県農業総合センター	無脊椎
720	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H24.4.18	84	37	47	福島県農業総合センター	無脊椎
721	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.4.18	96	45	51	福島県農業総合センター	無脊椎
722	キタムラサキウニ	福島県	薄磯沖	福島県沖	H24.4.18	45	20	25	福島県農業総合センター	無脊椎
723	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
724	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<6.5	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
725	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.18	16	<8.3	16	福島県農業総合センター	底層
726	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.18	200	76	120	福島県農業総合センター	底層
727	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.18	100	40	60	福島県農業総合センター	底層
728	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
729	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
730	アカガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
731	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.18	180	77	100	福島県農業総合センター	底層
732	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.18	570	230	340	福島県農業総合センター	底層
733	エソソイアイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H24.4.18	460	200	260	福島県農業総合センター	底層
734	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.18	12	<9.1	12	福島県農業総合センター	底層
735	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
736	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.18	7.8	<8.8	7.8	福島県農業総合センター	底層
737	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.18	510	220	290	福島県農業総合センター	底層
738	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.18	130	56	78	福島県農業総合センター	底層
739	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.18	57	24	33	福島県農業総合センター	底層
740	サクラマス	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	中層
741	サメガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<8.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
742	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.18	280	120	160	福島県農業総合センター	底層
743	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.18	130	48	81	福島県農業総合センター	底層
744	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.18	460	190	270	福島県農業総合センター	底層
745	スケトウダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
746	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.18	60	26	34	福島県農業総合センター	中層
747	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.18	170	79	90	福島県農業総合センター	中層
748	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
749	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
750	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.18	170	77	95	福島県農業総合センター	底層
751	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.18	94	36	58	福島県農業総合センター	底層
752	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.18	170	71	94	福島県農業総合センター	底層
753	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.18	44	18	26	福島県農業総合センター	底層
754	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.18	130	58	70	福島県農業総合センター	底層
755	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
756	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.18	49	20	29	福島県農業総合センター	底層
757	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
758	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.18	110	40	65	福島県農業総合センター	底層
759	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.18	32	14	18	福島県農業総合センター	底層
760	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.18	45	19	26	福島県農業総合センター	底層
761	マゴチ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.18	61	21	40	福島県農業総合センター	底層
762	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.18	43	20	23	福島県農業総合センター	底層
763	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
764	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.18	35	19	16	福島県農業総合センター	底層
765	マダラ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.18	51	20	31	福島県農業総合センター	底層
766	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.18	12	12	<9.2	福島県農業総合センター	底層
767	ミギガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
768	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.18	6.7	<7.5	6.7	福島県農業総合センター	底層
769	ユメカサゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
770	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.18	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
771	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系大塩川)	-	H24.4.18	150	60	94	福島県農業総合センター	淡水
772	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
773	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系荒海川)	-	H24.4.18	38	12	26	福島県農業総合センター	淡水
774	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一戸川)	-	H24.4.18	24	9.8	14	福島県農業総合センター	淡水
775	イワナ	福島県	舟津川(阿賀川水系舟津川)	-	H24.4.18	41	17	24	福島県農業総合センター	淡水
776	イワナ	福島県	鶴沼川(阿賀川水系鶴沼川)	-	H24.4.18	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
777	ウグイ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H24.4.18	190	72	120	福島県農業総合センター	淡水
778	ウグイ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	H24.4.18	250	100	150	福島県農業総合センター	淡水
779	ギンブナ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H24.4.18	77	27	50	福島県農業総合センター	淡水
780	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H24.4.18	200	82	120	福島県農業総合センター	淡水
781	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
782	ヤマメ	福島県	川俣町(阿武隈川水系系太川)	-	H24.4.18	1400	610	820	福島県農業総合センター	淡水
783	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
784	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系荒海川)	-	H24.4.18	30	14	16	福島県農業総合センター	淡水
785	ヤマメ	福島県	郡山市(阿賀川水系管川)	-	H24.4.18	34	18	16	福島県農業総合センター	淡水
786	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系閼川)	-	H24.4.18	検出限界未満	<8.9	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
787	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系閼川)	-	H24.4.18	40	14	26	福島県農業総合センター	淡水
788	ヤマメ	福島県	天栄村(阿賀川水系鶴沼川)	-	H24.4.18	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
789	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系検沢川)	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	淡水
790	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベケル/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、ケガニ、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、ズワイガニ、オオメエソ及びミギガレイ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:ベケル/kg)				
870	イワナ	養殖 群馬県	桐生市	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.5	<5.3	いであ(株)	淡水
871	ヤマメ	養殖 群馬県	桐生市	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.5	<4.9	いであ(株)	淡水
872	ニジマス	養殖 群馬県	みどり市	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.5	<5.1	いであ(株)	淡水
873	イワナ	養殖 群馬県	片品村	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.7	<4.5	いであ(株)	淡水
874	ニジマス	養殖 群馬県	片品村	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.1	<4.5	いであ(株)	淡水
875	ヤマメ	養殖 群馬県	片品村	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.3	<4.4	いであ(株)	淡水
876	ニジマス	養殖 群馬県	片品村	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.0	<6.0	いであ(株)	淡水
877	イワナ	養殖 群馬県	片品村	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.5	<7.6	いであ(株)	淡水
878	ニジマス	養殖 群馬県	片品村	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.7	<6.3	いであ(株)	淡水
879	ギンヒカリ	養殖 群馬県	片品村	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.7	<6.1	いであ(株)	淡水
880	ヤマメ	養殖 群馬県	沼田市	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.5	<5.8	いであ(株)	淡水
881	イワナ	養殖 群馬県	沼田市	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.3	<5.4	東北緑化環境保全(株)	淡水
882	ニジマス	養殖 群馬県	沼田市	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.1	<5.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
883	ニジマス	養殖 群馬県	渋川市	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.2	<5.0	東北緑化環境保全(株)	淡水
884	ギンヒカリ	養殖 群馬県	渋川市	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.6	<5.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
885	ヤマメ	養殖 群馬県	東吾妻町	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.0	<6.5	いであ(株)	淡水
886	イワナ	養殖 群馬県	東吾妻町	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.0	<6.2	いであ(株)	淡水
887	ヤマメ	養殖 群馬県	藤岡市	-	H24.4.18	4.9	<4.1	4.9	いであ(株)	淡水
888	イワナ	養殖 群馬県	藤岡市	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.5	<4.3	いであ(株)	淡水
889	ニジマス	養殖 群馬県	甘楽町	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.0	<5.8	いであ(株)	淡水
890	ヤマメ	養殖 群馬県	神流町	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.2	<4.4	いであ(株)	淡水
891	ギンヒカリ	養殖 群馬県	神流町	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.1	<6.0	いであ(株)	淡水
892	ニジマス	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.3	<5.5	いであ(株)	淡水
893	イワナ	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.5	<5.1	いであ(株)	淡水
894	ヤマメ	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.6	<5.7	いであ(株)	淡水
895	ギンヒカリ	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.7	<5.3	いであ(株)	淡水
896	ニジマス	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.4	<6.3	いであ(株)	淡水
897	イワナ	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.7	<6.6	いであ(株)	淡水
898	ヤマメ	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.4	<7.1	いであ(株)	淡水
899	ギンヒカリ	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.6	<5.0	いであ(株)	淡水
900	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.4.18	0.96	0.40	0.56	(財)日本食品分析センター	表層
901	スズキ	千葉県	東京内湾	-	H24.4.18	7.2	3.0	4.2	(財)日本食品分析センター	中層
902	ホンビノスガイ	千葉県	東京内湾	-	H24.4.18	検出限界未満	<0.37	<0.37	(財)日本食品分析センター	無脊椎
903	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 22、E140° 41)	房総沖	H24.4.18	6.6	2.5	4.1	(株)総合水研究所	中層
904	カタクチイワシ(全体)	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 24、E140° 46)	房総沖	H24.4.18	0.65	<0.50	0.65	(株)総合水研究所	表層
905	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N26° 0、E141° 0)	-	H24.4.18	検出限界未満	<0.53	<0.56	(財)日本食品分析センター	表層
906	マダラ(可食部)	新潟県	新潟市沖	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
907	マダラ(内臓部)	新潟県	新潟市沖	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
908	ヤマメ	養殖 秋田県	秋田県内	-	H24.4.18	1	<0.85	1	秋田県健康環境センター	淡水
909	イワナ	養殖 秋田県	秋田県内	-	H24.4.18	検出限界未満	<0.67	<0.83	秋田県健康環境センター	淡水
910	キアコウ	青森県	風間浦村蛇浦沖	-	H24.4.17	0.42	<0.44	0.42	(財)日本分析センター	底層
911	キアコウ(肝臓)	青森県	風間浦村蛇浦沖	-	H24.4.17	検出限界未満	<7.1	<6.1	(財)日本分析センター	底層
912	ムシガレイ	青森県	東通村尻芳沖	青森県沖	H24.4.17	0.64	<0.60	<8.5	(財)日本分析センター	底層
913	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	茨城県沖	-	H24.4.19	2.9	1.1	1.8	(財)日本食品分析センター	ごく表層
914	アコウ(キアコウ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.19	検出限界未満	<6.2	<5.7	いであ(株)	底層
915	ウスメバル	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.19	74	31	43	東北緑化環境保全(株)	底層
916	シログチ(イシモチ)	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.19	29	12	17	茨城県環境放射線監視センター	底層
917	シログチ(イシモチ)	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.19	27	11	16	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
918	ジンドウイカ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.19	検出限界未満	<0.41	<0.45	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
919	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.19	74	29	45	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
920	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.19	20	7.3	13	いであ(株)	底層
921	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.19	12	5.4	7.0	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
922	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.19	15	6.3	9.0	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
923	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.19	35	15	20	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
924	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.19	26	10	16	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
925	マガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.19	14	5.3	8.6	(財)日本食品分析センター	底層
926	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.19	17	6.8	9.7	東北緑化環境保全(株)	底層
927	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.19	21	8.3	13	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
928	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.19	150	59	90	(財)日本分析センター	淡水
929	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.19	87	38	49	(財)日本分析センター	淡水
930	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.19	85	36	49	(財)日本分析センター	淡水
931	シラウオ(淡水)	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.19	21	7.4	14	(財)日本分析センター	淡水
932	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.19	24	8.2	16	いであ(株)	淡水
933	ヤマメ(天然)	茨城県	大北川(小山ダム上流)	-	H24.4.19	66	24	42	いであ(株)	淡水
934	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.19	24	9.5	14	いであ(株)	淡水
935	トリガイ	千葉県	東京内湾	-	H24.4.19	検出限界未満	<6.0	<5.3	いであ(株)	無脊椎
936	ピンナガ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 0、E141° 0)	-	H24.4.19	1.8	0.58	1.2	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
937	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.4.19	0.38	0.38	<0.40	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
938	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.4.19	0.61	<0.45	0.61	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
939	アブラガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.4.19	検出限界未満	<0.54	<0.55	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
940	コマイ冷凍すり身	加工 社団法人全国すり身協会	釧路沖	北海道沖	H24.4.16	検出限界未満	<0.41	<0.40	(財)日本食品分析センター	底層
941	ホッケ冷凍すり身	加工 社団法人全国すり身協会	オホーツク海	-	H24.4.18	検出限界未満	<0.34	<0.34	(財)日本食品分析センター	底層
942	スケトウダラ冷凍すり身	加工 社団法人全国すり身協会	網走沖	-	H24.4.18	検出限界未満	<0.37	<0.32	(財)日本食品分析センター	底層
943	ヒラメ	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.19	1.9	0.56	1.3	(財)日本食品分析センター	底層
944	キアコウ	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.19	0.77	<0.41	0.77	(財)日本食品分析センター	底層
945	キアコウ(肝臓)	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.19	検出限界未満	<4.5	<4.9	(財)日本食品分析センター	底層
946	マダラ	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.19	23	9.3	14	(財)日本食品分析センター	底層
947	マダラ(肝臓)	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.19	検出限界未満	<5.3	<5.0	(財)日本食品分析センター	底層
948	スケトウダラ	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.19	検出限界未満	<0.40	<0.54	(財)日本食品分析センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベケル/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、ヤマギドコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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:ベケル/kg)				
949	ミズダコ	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.19	検出限界未満	<0.46	<0.60	(財)日本食品分析センター	無脊椎
950	ケガニ	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.19	検出限界未満	<4.5	<5.1	(財)日本食品分析センター	無脊椎
951	ヤマメ	青森県	岩木川	-	H24.4.20	検出限界未満	<5.2	<5.7	(財)日本食品分析センター	淡水
952	イワナ	青森県	岩木川	-	H24.4.20	検出限界未満	<4.3	<5.3	(財)日本食品分析センター	淡水
953	コンブ	青森県	大間沖	-	H24.4.20	検出限界未満	<0.55	<0.69	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
954	コンブ	青森県	大間沖	-	H24.4.20	検出限界未満	<0.62	<0.73	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
955	コンブ	青森県	大間沖	-	H24.4.20	検出限界未満	<0.66	<0.81	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
956	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川支流沼尾川)	-	H24.4.20	260	100	160	いであ(株)	淡水
957	ヤマメ	群馬県	みどり市(渡良瀬川)	-	H24.4.20	検出限界未満	<6.4	<7.3	いであ(株)	淡水
958	ヤマメ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H24.4.20	検出限界未満	<11	<10	栃木県農業試験場	淡水
959	ヤマメ	栃木県	日光市川治温泉(男鹿川)	-	H24.4.20	検出限界未満	<11	<10	栃木県農業試験場	淡水
960	ヤマメ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H24.4.20	検出限界未満	<11	<11	栃木県農業試験場	淡水
961	ヤマメ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H24.4.20	検出限界未満	<14	<9	栃木県農業試験場	淡水
962	ヤマメ	栃木県	日光市上鉢石町(大谷川)	-	H24.4.20	検出限界未満	<10	<9	栃木県農業試験場	淡水
963	イワナ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H24.4.20	検出限界未満	<11	<11	栃木県農業試験場	淡水
964	イワナ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H24.4.20	42	16.8	25.1	栃木県農業試験場	淡水
965	ニジマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H24.4.20	150	64.7	82.5	栃木県農業試験場	淡水
966	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H24.4.20	170	64.8	105.0	栃木県農業試験場	淡水
967	ブラウトラウト	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H24.4.20	160	70.0	86.4	栃木県農業試験場	淡水
968	ウグイ	栃木県	那須烏山市宮原(那珂川)	-	H24.4.20	68	26.6	41.0	栃木県農業試験場	淡水
969	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.20	2.7	1.1	1.6	(財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
970	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.20	検出限界未満	<3	<4	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
971	アイナメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.20	26	11	15	いであ(株)	底層
972	アオメエソ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.20	8.2	3.3	4.9	いであ(株)	底層
973	アカガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.20	32	13	19	茨城県環境放射線監視センター	底層
974	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.20	10	3.2	7.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
975	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.20	25	10	15	いであ(株)	底層
976	ハバガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.20	2.5	0.9	1.6	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
977	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.20	27	11	16	茨城県環境放射線監視センター	底層
978	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.4.20	26	10	16	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
979	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.20	17	7.4	10	いであ(株)	底層
980	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H24.4.20	40	17	23	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
981	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.20	18	7.1	11	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
982	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.20	6	2.5	3.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
983	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.20	30	12	18	茨城県環境放射線監視センター	底層
984	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.20	52	19	33	茨城県環境放射線監視センター	底層
985	マダラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H24.4.20	33	15	18	茨城県環境放射線監視センター	底層
986	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.20	26	9.5	16	茨城県環境放射線監視センター	底層
987	ヤマギシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.20	21	7.5	13	茨城県環境放射線監視センター	底層
988	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.20	210	85	120	(財)日本食品分析センター	淡水
989	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.20	130	49	78	いであ(株)	淡水
990	シラウオ(淡水)	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.20	35	13	22	(財)日本食品分析センター	淡水
991	シヤコエビ	宮城県	荻浜湾内	宮城県沖	H24.4.20	検出限界未満	<4	<6	宮城県	無脊椎
992	ワカメ	宮城県	荻浜湾沖	宮城県沖	H24.4.20	検出限界未満	<4	<5	宮城県	海藻類
993	ツノナシオキアミ	宮城県	本吉町大谷沖	宮城県沖	H24.4.20	0.76	<0.62	0.76	(財)日本分析センター	無脊椎
994	ツノナシオキアミ	宮城県	金華山-江の島沖	宮城県沖	H24.4.20	0.66	<0.55	0.66	(財)日本分析センター	無脊椎
995	ソウハチ	宮城県	雄勝町大須沖	宮城県沖	H24.4.20	12	4.7	7.2	(財)日本分析センター	底層
996	ハバガレイ	宮城県	雄勝町大須沖	宮城県沖	H24.4.20	0.71	<0.55	0.71	(財)日本分析センター	底層
997	ヒラメ	宮城県	雄勝町大須沖	宮城県沖	H24.4.20	6.7	2.7	4	(財)日本分析センター	底層
998	マコガレイ	宮城県	雄勝町大須沖	宮城県沖	H24.4.20	2.8	1.1	1.7	いであ(株)	底層
999	アカガレイ	宮城県	雄勝町大須沖	宮城県沖	H24.4.20	3.2	1.3	1.9	いであ(株)	底層
1000	アイナメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.20	4.3	1.6	2.7	いであ(株)	底層
1001	クロソイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.20	検出限界未満	<5.8	<7.3	(株)総合水研究所	底層
1002	エゾイソアイナメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.20	検出限界未満	<6.2	<7.2	(株)総合水研究所	底層
1003	コモンカスベ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.20	検出限界未満	<7.2	<6.6	(株)総合水研究所	底層
1004	ケムシカジカ	宮城県	雄勝沖	宮城県沖	H24.4.20	4	1.7	2.3	いであ(株)	底層
1005	イシガレイ	宮城県	女川町江の島沖	宮城県沖	H24.4.20	検出限界未満	<7.2	<6.9	(株)総合水研究所	底層
1006	ケガニ	宮城県	雄勝町大須沖	宮城県沖	H24.4.20	検出限界未満	<7.7	<7.7	(株)総合水研究所	無脊椎
1007	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.4.20	42	17	25	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
1008	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.4.20	62	29	33	(株)総合水研究所	底層
1009	アイナメ	宮城県	石巻市田代島沖	宮城県沖	H24.4.20	11	4.4	6.4	東北緑化環境保全(株)	底層
1010	ヒラメ	宮城県	仙台湾山元沖	宮城県沖	H24.4.20	24	10	14	東北緑化環境保全(株)	底層
1011	スズキ	宮城県	亶理町吉田沖	宮城県沖	H24.4.20	160	64	98	(独)水産総合研究センター	中層
1012	トラフグ	宮城県	亶理町吉田沖	宮城県沖	H24.4.20	19	7.0	12	(独)水産総合研究センター	底層
1013	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.4.20	150	58	88	(独)水産総合研究センター	底層
1014	メバチ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.20	検出限界未満	<0.56	<0.43	東北緑化環境保全(株)	中層
1015	キハダ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.20	検出限界未満	<0.44	<0.43	東北緑化環境保全(株)	中層
1016	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H24.4.20	0.7	<0.33	0.7	(独)水産総合研究センター	哺乳類
1017	イワナ	宮城県	大崎市(荒尾川支流古沢)	-	H24.4.20	86	33	53	宮城県	淡水
1018	イワナ	宮城県	仙台市(大倉川支流横川)	-	H24.4.20	200	81	117	宮城県	淡水
1019	イワナ	宮城県	蔵王町(澄川)	-	H24.4.20	30	10	20	宮城県	淡水
1020	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H24.4.20	270	102	169	宮城県	淡水
1021	ウグイ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H24.4.20	410	163	244	宮城県	淡水
1022	マダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H24.4.20	検出限界未満	<6.2	<6.1	いであ(株)	底層
1023	スケトウダラ	岩手県(全底連)	久慈市沖	岩手県沖	H24.4.20	検出限界未満	<6.6	<6.2	いであ(株)	底層
1024	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.4.20	検出限界未満	<6.6	<7.0	いであ(株)	底層
1025	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.20	検出限界未満	<6.6	<7.1	いであ(株)	底層
1026	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.20	検出限界未満	<6.7	<8.1	いであ(株)	底層
1027	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.20	検出限界未満	<6.7	<5.6	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24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、ケガニ、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、ズワイガニ、オアモエツ及びミギガレイ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. Contains 116 rows of survey data.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^μℓ/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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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: ^μ ℓ/kg)				
1186	ウグイ	栃木県	鹿沼市口栗野(思川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<10	<9	栃木県農業試験場	淡水
1187	ウグイ	栃木県	鹿沼市上粕尾(思川)	-	H24.4.25	86	37.9	47.7	栃木県農業試験場	淡水
1188	ウグイ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H24.4.25	17	<11	16.6	栃木県農業試験場	淡水
1189	ウグイ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H24.4.25	53	17.7	35.1	栃木県農業試験場	淡水
1190	ウグイ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H24.4.25	80	31.8	48	栃木県農業試験場	淡水
1191	ワカサギ	栃木県	日光市川俣(川俣湖)	-	H24.4.25	検出限界未満	<9	<10	栃木県農業試験場	淡水
1192	フナ	栃木県	栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H24.4.25	13	<11	13.4	栃木県農業試験場	淡水
1193	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	8.7	<7.9	8.74	福島県農業総合センター	ごく表層
1194	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	中之作沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.3	<5.9	福島県農業総合センター	ごく表層
1195	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
1196	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.25	300	117	181	福島県農業総合センター	底層
1197	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	130	53.1	78.9	福島県農業総合センター	底層
1198	アオメエソ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1199	アオメエソ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1200	アカガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
1201	アカガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.25	27	11.9	14.9	福島県農業総合センター	底層
1202	アカシタビラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	180	65.6	110	福島県農業総合センター	底層
1203	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	140	61	76.7	福島県農業総合センター	底層
1204	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	160	70.6	91.9	福島県農業総合センター	底層
1205	エゾイソアイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.25	25	12.2	12.4	福島県農業総合センター	底層
1206	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	71	29.4	42	福島県農業総合センター	底層
1207	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	38	18	19.9	福島県農業総合センター	底層
1208	キアンコウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1209	クロウシノシタ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	270	107	165	福島県農業総合センター	底層
1210	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.4.25	62	26.6	35.4	福島県農業総合センター	底層
1211	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	630	259	368	福島県農業総合センター	底層
1212	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	77	29.4	47.5	福島県農業総合センター	底層
1213	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.25	410	175	232	福島県農業総合センター	底層
1214	サブロウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	690	289	405	福島県農業総合センター	底層
1215	サメガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1216	サメガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
1217	シロメハレ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.4.25	56	24	31.7	福島県農業総合センター	底層
1218	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	170	72.8	97.9	福島県農業総合センター	中層
1219	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	130	54.3	74.5	福島県農業総合センター	底層
1220	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<9.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1221	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.25	260	117	146	福島県農業総合センター	底層
1222	ババガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	97	40.1	57.3	福島県農業総合センター	底層
1223	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	67	33.8	33.6	福島県農業総合センター	底層
1224	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.25	220	87	129	福島県農業総合センター	底層
1225	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	120	52.4	71.8	福島県農業総合センター	底層
1226	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.25	220	89.2	128	福島県農業総合センター	底層
1227	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	31	9.31	21.3	福島県農業総合センター	底層
1228	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	41	18.2	22.6	福島県農業総合センター	底層
1229	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	46	19.4	26.9	福島県農業総合センター	底層
1230	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	39	18.3	20.9	福島県農業総合センター	底層
1231	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	230	88.8	145	福島県農業総合センター	底層
1232	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	130	50.8	81	福島県農業総合センター	底層
1233	マゴチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	96	40.9	54.9	福島県農業総合センター	底層
1234	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
1235	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.25	28	9.23	18.4	福島県農業総合センター	底層
1236	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	110	44.3	65.5	福島県農業総合センター	底層
1237	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	11	<9.1	10.9	福島県農業総合センター	底層
1238	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.4.25	5.9	<7.7	5.9	福島県農業総合センター	底層
1239	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1240	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	62	28.7	33.3	福島県農業総合センター	底層
1241	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.25	540	227	314	福島県農業総合センター	底層
1242	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.25	170	68.8	103	福島県農業総合センター	底層
1243	メイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	150	55.8	96.2	福島県農業総合センター	底層
1244	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	16	<11	16.2	福島県農業総合センター	底層
1245	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1246	エゾハリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1247	シヤコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1248	ジンドウイカ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<9.2	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1249	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1250	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
1251	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1252	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1253	ヤナギダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1254	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1255	モスガイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<10	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1256	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1257	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1258	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.25	56	25.5	30.1	福島県農業総合センター	底層
1259	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	88	34.5	53.2	福島県農業総合センター	底層
1260	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1261	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1262	イカナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.25	48	17.9	30	福島県農業総合センター	底層
1263	イカナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	42	16.7	25.4	福島県農業総合センター	底層
1264	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.25	320	131	184	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24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、ケガニ、滑合性のツブ貝(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、ズイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
1265	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.25	71	30.2	40.6	福島県農業総合センター	底層
1266	イシカワシラウオ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.4.25	23	12.7	10.7	福島県農業総合センター	ごく表層
1267	キアコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
1268	キアコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
1269	キツネメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.4.25	74	29.5	44.3	福島県農業総合センター	底層
1270	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	26	11.5	14.7	福島県農業総合センター	底層
1271	サメガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1272	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
1273	シロメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.4.25	94	39.4	54.8	福島県農業総合センター	底層
1274	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	97	42	54.9	福島県農業総合センター	底層
1275	スケトウダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
1276	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
1277	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.25	170	71.5	98.1	福島県農業総合センター	中層
1278	スズキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	150	47.8	101	福島県農業総合センター	中層
1279	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1280	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.25	51	19.9	31.1	福島県農業総合センター	底層
1281	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	25	9.86	14.8	福島県農業総合センター	底層
1282	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.25	68	31.1	36.6	福島県農業総合センター	底層
1283	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	130	52	79.6	福島県農業総合センター	底層
1284	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	110	40.7	70.7	福島県農業総合センター	底層
1285	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1286	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<6.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1287	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.25	28	9.54	18.5	福島県農業総合センター	底層
1288	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	9.2	<7.3	9.19	福島県農業総合センター	底層
1289	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.25	56	24.4	31.7	福島県農業総合センター	底層
1290	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	50	19.5	30.7	福島県農業総合センター	底層
1291	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
1292	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.25	180	75.5	109	福島県農業総合センター	底層
1293	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
1294	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層
1295	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1296	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.25	10	<8.2	10.1	福島県農業総合センター	底層
1297	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1298	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.25	27	12	14.6	福島県農業総合センター	底層
1299	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1300	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
1301	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
1302	ジンドウイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1303	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
1304	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1305	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
1306	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1307	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
1308	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1309	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1310	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
1311	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<9.5	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1312	ヒトエグサ	福島県	松川浦	福島県沖	H24.4.25	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	海藻類
1313	イワナ	福島県	野尻川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	69	28.3	40.8	福島県農業総合センター	淡水
1314	イワナ	福島県	山入川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	15	<9.9	14.8	福島県農業総合センター	淡水
1315	イワナ	福島県	田子倉湖	-	H24.4.25	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
1316	イワナ	福島県	只見川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	17	<7.6	17	福島県農業総合センター	淡水
1317	イワナ	福島県	伊南川支流青柳沢(阿賀川水系)	-	H24.4.25	56	24.2	31.4	福島県農業総合センター	淡水
1318	イワナ	福島県	伊南川支流権ノ岐川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	42	17.6	24	福島県農業総合センター	淡水
1319	イワナ	福島県	檜枝岐川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	12	<10	11.7	福島県農業総合センター	淡水
1320	イワナ	福島県	只見川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
1321	イワナ	福島県	一ノ戸川支流本川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	46	17	28.6	福島県農業総合センター	淡水
1322	イワナ	福島県	伊南川支流小滝川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	22	12.9	9.5	福島県農業総合センター	淡水
1323	イワナ	福島県	滝谷川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	84	30.8	53.5	福島県農業総合センター	淡水
1324	イワナ	福島県	一ノ戸川支流宮古川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
1325	イワナ	福島県	湯川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	28	10.7	17.2	福島県農業総合センター	淡水
1326	ウグイ	福島県	只見川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	37	15.1	22.3	福島県農業総合センター	淡水
1327	ウグイ	福島県	秋元湖	-	H24.4.25	420	171	253	福島県農業総合センター	淡水
1328	コイ	福島県	秋元湖	-	H24.4.25	190	78.9	112	福島県農業総合センター	淡水
1329	ヒメマス	福島県	沼沢湖	-	H24.4.25	170	68.6	104	福島県農業総合センター	淡水
1330	ギンブナ	福島県	秋元湖	-	H24.4.25	260	109	151	福島県農業総合センター	淡水
1331	ヤマメ	福島県	田子倉湖	-	H24.4.25	8	<7.8	8.02	福島県農業総合センター	淡水
1332	ヤマメ	福島県	伊南川支流青柳沢(阿賀川水系)	-	H24.4.25	64	21.9	42.4	福島県農業総合センター	淡水
1333	ヤマメ	福島県	檜枝岐川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	11	<9.4	10.8	福島県農業総合センター	淡水
1334	イワナ	福島県	南会津町	-	H24.4.25	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
1335	ヤマメ	福島県	喜多方市	-	H24.4.25	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
1336	ヤマメ	福島県	二本松市	-	H24.4.25	24	10.1	13.7	福島県農業総合センター	淡水
1337	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.25	0.79	<0.49	0.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1338	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.25	0.67	<0.49	0.67	(公財)海洋生物環境研究所	底層
1339	サメガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.25	検出限界未満	<0.49	<0.60	(財)日本食品分析センター	底層
1340	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.25	検出限界未満	<0.37	<0.39	(財)日本食品分析センター	無脊椎
1341	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.25	検出限界未満	<0.39	<0.46	(財)日本食品分析センター	底層
1342	ヤマメ	群馬県	渋川市	-	H24.4.25	検出限界未満	<4.7	<4.3	いであ(株)	淡水
1343	ヤマメ	群馬県	前橋市	-	H24.4.25	検出限界未満	<4.8	<5.7	いであ(株)	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^μg/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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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:μg/kg)				
1581	ヤマメ	岩手県	住田町(気仙川水系)	-	H24.4.27	検出限界未満	<7.8	<7.2	(株)総合水研究所	淡水
1582	ヤマメ	岩手県	岩手町(北上川水系)	-	H24.4.27	検出限界未満	<5.3	<4.9	いであ(株)	淡水
1583	ヤマメ	岩手県	金ヶ崎町(胆沢川水系)	-	H24.4.27	47	17	30	いであ(株)	淡水
1584	ヤマメ	岩手県	奥州市(人首川水系)	-	H24.4.27	18	7	11	いであ(株)	淡水
1585	ヤマメ	岩手県	一関市(磐井川水系)	-	H24.4.27	48	18	30	いであ(株)	淡水
1586	ヤマメ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H24.4.27	49	22	27	いであ(株)	淡水
1587	ウグイ	岩手県	久慈市(久慈川水系)	-	H24.4.27	22	7.4	15	いであ(株)	淡水
1588	ウグイ	岩手県	住田町(気仙川水系)	-	H24.4.27	89	33	56	いであ(株)	淡水
1589	ウグイ	岩手県	八幡平市(馬淵川水系)	-	H24.4.27	検出限界未満	<6.5	<8.4	(株)総合水研究所	淡水
1590	ウグイ	岩手県	奥州市(広瀬川水系)	-	H24.4.27	180	72	110	いであ(株)	淡水
1591	ウグイ	岩手県	奥州市(人首川水系)	-	H24.4.27	51	19	32	いであ(株)	淡水
1592	ウグイ	岩手県	一関市(砂鉄川水系)	-	H24.4.27	73	29	44	いであ(株)	淡水
1593	ウグイ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H24.4.27	150	58	91	いであ(株)	淡水
1594	ウグイ	岩手県	一関市(津谷川水系)	-	H24.4.27	77	32	45	いであ(株)	淡水
1595	アブラハヤ	岩手県	久慈市(久慈川水系)	-	H24.4.27	検出限界未満	<14	<10	いであ(株)	淡水
1596	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	23	9.9	13	(財)日本分析センター	底層
1597	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.2	<4.3	(財)日本分析センター	底層
1598	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.0	<4.3	(財)日本分析センター	底層
1599	エソメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<5.5	<5.5	(財)日本分析センター	底層
1600	キチジ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<4.5	<4.2	東北緑化環境保全(株)	底層
1601	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<4.2	<4.4	東北緑化環境保全(株)	底層
1602	ムシガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<5.8	<4.2	東北緑化環境保全(株)	底層
1603	ヒレグロ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<5.2	<4.7	東北緑化環境保全(株)	底層
1604	サメガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.1	<5.0	東北緑化環境保全(株)	底層
1605	アブラガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	6.5	<7.9	6.5	東北緑化環境保全(株)	底層
1606	エソメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.1	<5.2	(財)日本分析センター	底層
1607	イロコアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.0	<4.4	(財)日本分析センター	底層
1608	ニシカジカ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<5.1	<4.9	東北緑化環境保全(株)	底層
1609	ナガツカ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.1	<6.4	いであ(株)	底層
1610	カンテンゲンゲ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<4.4	<4.7	(財)日本分析センター	底層
1611	ヤナギダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<4.1	<4.3	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
1612	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.8	<6.7	(財)日本分析センター	底層
1613	マダラ	岩手県(全底連)	普代村沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<8.0	<7.0	(株)総合水研究所	底層
1614	スケトウダラ	岩手県(全底連)	普代村沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<7.2	<7.5	(株)総合水研究所	底層
1615	シロザケ	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H24.4.27	検出限界未満	<5.8	<4.1	(財)日本分析センター	中層
1616	シロザケ	岩手県	陸前高田市沖	三陸南部沖	H24.4.27	検出限界未満	<5.3	<3.9	いであ(株)	中層
1617	サクラマス	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H24.4.27	検出限界未満	<4.5	<4.5	(財)日本分析センター	中層
1618	サクラマス	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H24.4.27	検出限界未満	<5.7	<4.3	(財)日本分析センター	中層
1619	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.0	<6.4	いであ(株)	底層
1620	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<4.5	<5.0	いであ(株)	底層
1621	マガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.3	<4.6	(財)日本分析センター	底層
1622	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<4.4	<5.2	いであ(株)	底層
1623	ツノナシオキアミ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<5.2	<4.8	(財)日本分析センター	無脊椎
1624	ツノナシオキアミ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.6	<6.0	(財)日本分析センター	無脊椎
1625	ツノナシオキアミ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.5	<6.1	いであ(株)	無脊椎
1626	カキ	養殖	北海道	北海道沖	H24.4.27	検出限界未満	<0.36	<0.38	北海道立衛生研究所	無脊椎
1627	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H24.4.27	検出限界未満	<0.36	<0.37	北海道立衛生研究所	無脊椎
1628	マナコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H24.4.27	検出限界未満	<0.32	<0.29	北海道立衛生研究所	無脊椎
1629	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H24.4.27	検出限界未満	<0.33	<0.32	北海道立衛生研究所	無脊椎
1630	シライトマキバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H24.4.27	検出限界未満	<0.44	<0.38	北海道立衛生研究所	無脊椎
1631	キアソウ	青森県	風間浦村蛇浦沖	青森県沖	H24.4.27	0.47	<0.40	0.47	(財)日本食品分析センター	底層
1632	キアソウ(肝臓)	青森県	風間浦村蛇浦沖	青森県沖	H24.4.27	検出限界未満	<6.1	<6.0	(財)日本食品分析センター	底層
1633	モツゴ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H24.4.27	18	7.5	10	(株)総合水研究所	淡水
1634	スジエビ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H24.4.27	16	7.4	8.6	(株)総合水研究所	淡水
1635	ギンブナ(全体)	千葉県	与田浦	-	H24.4.27	35	14	21	(財)日本食品分析センター	淡水
1636	キハダ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N33° 30. E139° 45)	-	H24.4.27	1.6	0.67	0.88	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
1637	コイ(切身)	埼玉県	熊谷市(福川)	-	H24.4.27	32	14.4	17.9	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	淡水
1638	ウグイ	埼玉県	熊谷市(荒川)	-	H24.4.27	35	16	18.9	(一財)新日本検定協会SK横浜分析センター	淡水
1639	マアジ	京都府	舞鶴市(田井沖)	-	H24.4.27	検出限界未満	<2.1	<2.1	京都府保健環境研究所	底層
1640	スルメイカ	京都府	舞鶴市(成生沖)	-	H24.4.27	検出限界未満	<2.5	<2.4	京都府保健環境研究所	無脊椎
1641	サワラ	京都府	宮津市(粟田沖)	-	H24.4.27	検出限界未満	<2.2	<2.4	京都府保健環境研究所	中層
1642	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	22	8.8	13	(独)水産総合研究センター	淡水
1643	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	63	24	39	(独)水産総合研究センター	淡水
1644	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	67	26	41	(独)水産総合研究センター	淡水
1645	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	46	17	29	(独)水産総合研究センター	淡水
1646	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	130	49	76	(独)水産総合研究センター	淡水
1647	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	130	54	80	(独)水産総合研究センター	淡水
1648	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	170	66	104	(独)水産総合研究センター	淡水
1649	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	90	34	56	(独)水産総合研究センター	淡水
1650	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	47	19	28	(独)水産総合研究センター	淡水
1651	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	110	42	65	(独)水産総合研究センター	淡水
1652	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	47	19	28	(独)水産総合研究センター	淡水
1653	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	130	49	80	(独)水産総合研究センター	淡水
1654	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	48	20	28	(独)水産総合研究センター	淡水
1655	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	190	70	117	(独)水産総合研究センター	淡水
1656	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	52	24	28	(独)水産総合研究センター	淡水
1657	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	87	33	54	(独)水産総合研究センター	淡水
1658	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	200	74	121	(独)水産総合研究センター	淡水
1659	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	43	17	26	(独)水産総合研究センター	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエナズビ及びミギガレイ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)				
1660	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	31	14	17	(独)水産総合研究センター	淡水
1661	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	25	6.5	18	(独)水産総合研究センター	淡水
1662	ホンマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.4.26	37	17	20	(独)水産総合研究センター	淡水
1663	ニジマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.4.26	54	21	33	(独)水産総合研究センター	淡水
1664	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.4.26	24	9.9	14	(独)水産総合研究センター	淡水
1665	ヤマメ	栃木県	日光市高德(鬼怒川)	-	H24.5.1	検出限界未満	<10	<9	栃木県農業試験場	淡水
1666	ウグイ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H24.5.1	190	87.4	98.6	栃木県農業試験場	淡水
1667	ウグイ	栃木県	那須町稲沢(余笹川)	-	H24.5.1	120	46.3	75.2	栃木県農業試験場	淡水
1668	ウグイ	栃木県	大田原市八塩(那珂川)	-	H24.5.1	120	48.3	74.7	栃木県農業試験場	淡水
1669	ウグイ	栃木県	那珂川町浄法寺(簗川)	-	H24.5.1	71	20.4	50.4	栃木県農業試験場	淡水
1670	ウグイ	栃木県	那須烏山市宮原(那珂川)	-	H24.5.1	52	23.6	28.6	栃木県農業試験場	淡水
1671	ウグイ	栃木県	宇都宮市上大曾(田川)	-	H24.5.1	9.3	<10	9.27	栃木県農業試験場	淡水
1672	ウグイ	栃木県	宇都宮市石井町(鬼怒川)	-	H24.5.1	検出限界未満	<11	<12	栃木県農業試験場	淡水
1673	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.1	検出限界未満	<0.45	<0.48	(財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
1674	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.1	45	19	26	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1675	アイナメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	15	6.4	8.7	いであ(株)	底層
1676	アイナメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.1	22	8.4	14	いであ(株)	底層
1677	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	19	8.3	11	いであ(株)	底層
1678	アカガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.1	6	2.8	3.3	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1679	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	23	9.2	14	(財)日本分析センター	底層
1680	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	13	5.3	7.3	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1681	ウスメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	28	12	16	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1682	エゾイソアイナメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.1	12	4.6	7.2	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1683	カナガシラ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	19	8	11	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1684	キツネメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	29	11	18	いであ(株)	底層
1685	キツネメバル	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.1	11	<5.9	11	(財)日本分析センター	底層
1686	クロウシノシタ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.1	14	5.9	7.8	(財)日本分析センター	底層
1687	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	21	13	7.9	いであ(株)	底層
1688	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	28	14	14	いであ(株)	底層
1689	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	44	18	26	いであ(株)	底層
1690	サメガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.1	検出限界未満	<0.52	<0.48	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1691	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	16	6.4	10	(財)日本分析センター	底層
1692	ショウサイフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	11	<5.9	11	(財)日本分析センター	底層
1693	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.1	18	7.6	10	(財)日本分析センター	底層
1694	シログチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	26	12	14	いであ(株)	底層
1695	シログチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.1	20	7.9	12	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1696	シロメバル	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H24.5.1	100	41	59	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1697	ジンドウイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	0.35	<0.32	0.35	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1698	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.1	96	40	56	(財)日本分析センター	中層
1699	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.1	88	35	53	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
1700	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.1	52	22	30	(財)日本分析センター	中層
1701	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.1	28	13	15	いであ(株)	底層
1702	ヒラツメガニ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.1	検出限界未満	<0.53	<0.65	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
1703	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.1	33	14	19	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1704	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	17	7.2	10	いであ(株)	底層
1705	ヒラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	22	9.3	13	(財)日本分析センター	底層
1706	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.1	63	26	37	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1707	ホウボウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	21	9	12	いであ(株)	底層
1708	ホウボウ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H24.5.1	37	15	22	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1709	ホウボウ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.1	40	17	23	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1710	マガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	12	4.7	7.1	(財)日本分析センター	底層
1711	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.1	21	8.3	13	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1712	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	15	6	8.6	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1713	マコガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	18	7.7	9.8	いであ(株)	底層
1714	マコチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.1	47	18	29	いであ(株)	底層
1715	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.1	14	5.2	8.3	いであ(株)	底層
1716	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.1	32	12	20	いであ(株)	底層
1717	ムシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	13	5.2	7.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1718	メイタガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	検出限界未満	<6.1	<6.5	いであ(株)	底層
1719	ヤナギムシガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.1	5.7	2.2	3.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
1720	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H24.5.1	検出限界未満	<0.48	<0.45	(財)日本分析センター	無脊椎
1721	ユメカサゴ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.1	18	7.9	9.9	いであ(株)	底層
1722	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H24.5.1	110	46	60	(財)日本分析センター	淡水
1723	ヤマトシジミ	茨城県	涸沼川	-	H24.5.1	検出限界未満	<5.2	<4.6	(財)日本分析センター	淡水
1724	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 下閉伊郡山田町大沢	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1725	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 宮古市重茂	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1726	すき昆布	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1727	ゆでめ	加工	全漁連 宮古市光岸地	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1728	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1729	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1730	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市末崎町	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1731	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市末崎町	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1732	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市赤崎町	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1733	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1734	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1735	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1736	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1737	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 宮古市田老	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
1738	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 下閉伊郡普代村	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、オアモエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes rows for various fish species like カラフトマス, イシカワシラウオ, ミズダコ, etc., with their respective detection locations and results.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)					
1896	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H24.5.8	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1897	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H24.5.8	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1898	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H24.5.8	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1899	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H24.5.8	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1900	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市魚浜町	宮城県沖	H24.5.8	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1901	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市松崎	宮城県沖	H24.5.8	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1902	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H24.5.8	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1903	フノリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H24.5.8	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1904	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	宮城県七ヶ浜町花淵浜	宮城県沖	H24.5.8	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1905	ワカメ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H24.5.8	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
1906	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	江名沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
1907	アイナメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.9	150	60.2	86.7	福島県農業総合センター	底層
1908	エゾイソアイナメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H24.5.9	160	64.6	99.8	福島県農業総合センター	底層
1909	エゾイソアイナメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.9	420	163	253	福島県農業総合センター	底層
1910	カタクチイワシ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.9	<8.7	福島県農業総合センター	表層
1911	クロソイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H24.5.9	19	<10	18.6	福島県農業総合センター	底層
1912	コノシロ		福島県	小浜沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.0	<6.1	福島県農業総合センター	中層
1913	コモンカスベ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.9	540	227	310	福島県農業総合センター	底層
1914	サクラマス		福島県	小浜沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層
1915	スズキ		福島県	小浜沖	福島県沖	H24.5.9	98	42.2	56.2	福島県農業総合センター	中層
1916	ニベ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.9	85	35.9	49.3	福島県農業総合センター	底層
1917	ニベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H24.5.9	160	63.2	92	福島県農業総合センター	底層
1918	ヒラメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.9	450	187	259	福島県農業総合センター	底層
1919	マアナゴ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.9	73	33.1	39.4	福島県農業総合センター	底層
1920	マコガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.9	840	355	482	福島県農業総合センター	底層
1921	マゴチ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.9	650	271	380	福島県農業総合センター	底層
1922	マダラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H24.5.9	72	23.1	49.1	福島県農業総合センター	底層
1923	マダラ		福島県	豊間沖	福島県沖	H24.5.9	80	28.1	52	福島県農業総合センター	底層
1924	マツカワ		福島県	小浜沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1925	ガザミ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.9	9.4	<6.7	9.42	福島県農業総合センター	無脊椎
1926	ヒラツメガニ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.9	10	<9.5	10.1	福島県農業総合センター	無脊椎
1927	ミズダコ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
1928	ホッキガイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H24.5.9	33	14.9	18	福島県農業総合センター	無脊椎
1929	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	新地沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
1930	イカナゴ(コウナゴ)		福島県	蒲庭沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1931	アイナメ		福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.9	80	30.7	48.8	福島県農業総合センター	底層
1932	アイナメ		福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	66	27.4	39	福島県農業総合センター	底層
1933	アイナメ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.9	65	31.6	33.3	福島県農業総合センター	底層
1934	アイナメ		福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	120	44.5	75.7	福島県農業総合センター	底層
1935	アイナメ		福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	760	318	439	福島県農業総合センター	底層
1936	アイナメ		福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	140	56.6	82.6	福島県農業総合センター	底層
1937	アオメエソ		福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1938	アカガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1939	アカガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
1940	アカガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
1941	イカナゴ		福島県	新地沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
1942	イシガレイ		福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.9	90	40.9	49.4	福島県農業総合センター	底層
1943	イシガレイ		福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	170	70.2	97.3	福島県農業総合センター	底層
1944	イシガレイ		福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	9.7	9.65	<8.9	福島県農業総合センター	底層
1945	イシカワシラウオ		福島県	新地沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
1946	イシカワシラウオ		福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	23	9.33	13.3	福島県農業総合センター	ごく表層
1947	ウスメバル		福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	150	57.6	90.2	福島県農業総合センター	底層
1948	エゾイソアイナメ		福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.9	60	21.8	38.1	福島県農業総合センター	底層
1949	エゾイソアイナメ		福島県	双葉沖	福島県沖	H24.5.9	7.4	<7.6	7.37	福島県農業総合センター	底層
1950	エゾイソアイナメ		福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	9.2	<8.7	9.19	福島県農業総合センター	底層
1951	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	15	<7.9	14.9	福島県農業総合センター	底層
1952	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	24	9.23	14.6	福島県農業総合センター	底層
1953	キアンコウ		福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
1954	キアンコウ		福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	32	15.4	16.3	福島県農業総合センター	底層
1955	ギス		福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
1956	ケムシカジカ		福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.9	42	16.8	24.7	福島県農業総合センター	底層
1957	ケムシカジカ		福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.9	65	24.3	40.2	福島県農業総合センター	底層
1958	ケムシカジカ		福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	45	19.8	24.9	福島県農業総合センター	底層
1959	ケムシカジカ		福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	51	20.4	30.4	福島県農業総合センター	底層
1960	コモンカスベ		福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	190	76.7	113	福島県農業総合センター	底層
1961	コモンカスベ		福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	360	145	219	福島県農業総合センター	底層
1962	コモンカスベ		福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	320	129	195	福島県農業総合センター	底層
1963	サメガレイ		福島県	双葉沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1964	サメガレイ		福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
1965	シロメバル		福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	130	51.2	77.8	福島県農業総合センター	底層
1966	シロメバル		福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	250	102	145	福島県農業総合センター	底層
1967	スケトウダラ		福島県	双葉沖	福島県沖	H24.5.9	110	46.2	65.1	福島県農業総合センター	底層
1968	スケトウダラ		福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
1969	スズキ		福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.9	140	62.7	81.1	福島県農業総合センター	中層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、滑合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメウナギ及びミギガレイ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)				
1970	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.9	41	18	22.7	福島県農業総合センター	中層
1971	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	140	58.9	76.5	福島県農業総合センター	中層
1972	ヌマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	280	114	169	福島県農業総合センター	底層
1973	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.9	46	20	25.9	福島県農業総合センター	底層
1974	ババガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
1975	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
1976	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
1977	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.9	47	19.3	27.7	福島県農業総合センター	底層
1978	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	37	15.4	21.3	福島県農業総合センター	底層
1979	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	32	13.9	18.2	福島県農業総合センター	底層
1980	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	92	37.6	54.3	福島県農業総合センター	底層
1981	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.9	100	41	60.4	福島県農業総合センター	底層
1982	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	110	46.5	60.8	福島県農業総合センター	底層
1983	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.9	200	87.2	113	福島県農業総合センター	底層
1984	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	170	67.1	103	福島県農業総合センター	底層
1985	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	37	16.4	20.7	福島県農業総合センター	底層
1986	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
1987	ホシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	570	235	330	福島県農業総合センター	底層
1988	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	14	<8.4	13.8	福島県農業総合センター	底層
1989	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	79	38	41.2	福島県農業総合センター	底層
1990	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.9	48	21.3	26.8	福島県農業総合センター	底層
1991	マコガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.9	14	<9.4	14.3	福島県農業総合センター	底層
1992	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	130	54.3	76.1	福島県農業総合センター	底層
1993	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	120	48.9	67.8	福島県農業総合センター	底層
1994	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	100	44.2	60.6	福島県農業総合センター	底層
1995	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.9	73	33.1	40.3	福島県農業総合センター	底層
1996	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.5.9	35	18	16.9	福島県農業総合センター	底層
1997	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
1998	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	34	13.9	20	福島県農業総合センター	底層
1999	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.9	110	51.8	61.1	福島県農業総合センター	底層
2000	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	42	17.8	24.5	福島県農業総合センター	底層
2001	マダラ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	79	33.6	45.2	福島県農業総合センター	底層
2002	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2003	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
2004	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2005	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	120	52.2	66.3	福島県農業総合センター	底層
2006	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	24	8.77	15.4	福島県農業総合センター	底層
2007	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	190	84.6	108	福島県農業総合センター	底層
2008	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	9	<7.6	9.01	福島県農業総合センター	底層
2009	ユメカサゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2010	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2011	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
2012	ケガニ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2013	ケガニ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.3	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2014	ジンドウイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2015	ヒラツメガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.3	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2016	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
2017	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2018	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<6.3	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2019	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2020	エソボラモドキ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2021	シライトマキバイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<7.4	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2022	モスゴイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<12	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2023	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<8.2	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2024	マナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2025	ヒトエグサ	養殖	松川浦	福島県沖	H24.5.9	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	海藻類
2026	アユ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	H24.5.9	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
2027	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H24.5.9	440	169	274	福島県農業総合センター	淡水
2028	イワナ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H24.5.9	410	153	256	福島県農業総合センター	淡水
2029	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川)	-	H24.5.9	52	18.6	33.6	福島県農業総合センター	淡水
2030	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流千石沢)	-	H24.5.9	91	37.9	53.4	福島県農業総合センター	淡水
2031	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流久入沢)	-	H24.5.9	41	13.4	27.6	福島県農業総合センター	淡水
2032	イワナ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川支流ハカマ沢)	-	H24.5.9	51	25.1	25.9	福島県農業総合センター	淡水
2033	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H24.5.9	100	37.4	64.4	福島県農業総合センター	淡水
2034	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H24.5.9	350	143	202	福島県農業総合センター	淡水
2035	ウグイ	福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H24.5.9	39	17.4	21.3	福島県農業総合センター	淡水
2036	ギンブナ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H24.5.9	310	128	177	福島県農業総合センター	淡水
2037	コイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H24.5.9	280	114	166	福島県農業総合センター	淡水
2038	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H24.5.9	150	58.1	91.8	福島県農業総合センター	淡水
2039	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H24.5.9	600	260	340	福島県農業総合センター	淡水
2040	ヤマメ	福島県	昭和村(阿賀川水系野尻川)	-	H24.5.9	93	33.5	59.2	福島県農業総合センター	淡水
2041	ヤマメ	福島県	塙町(久慈川水系渡瀬川)	-	H24.5.9	89	36.3	52.8	福島県農業総合センター	淡水
2042	会津ユキマス	養殖	磐梯町	-	H24.5.9	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
2043	イワナ	養殖	只見町	-	H24.5.9	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ヤマギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエナガミドリガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists 2117 entries of fish and shellfish products with their respective radiation measurement data and analysis details.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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)				
2118	ババガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.11	2.7	1.3	1.4	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2119	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.11	検出限界未満	<0.75	<0.67	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2120	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.11	44	18	26	茨城県環境放射線監視センター	底層
2121	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.11	22	11	11	茨城県環境放射線監視センター	底層
2122	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.11	34	14	20	(財)日本分析センター	底層
2123	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.11	7.6	2.9	4.7	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2124	ヒレグロ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.11	検出限界未満	<4.7	<3.5	東北緑化環境保全(株)	底層
2125	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.11	検出限界未満	<5.1	<5.0	東北緑化環境保全(株)	底層
2126	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.11	42	16	26	茨城県環境放射線監視センター	底層
2127	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.11	16	6.6	9.4	(財)日本分析センター	底層
2128	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.11	33	15	18	東北緑化環境保全(株)	底層
2129	マコガレイ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.11	4.5	2.1	2.4	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2130	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.11	8.2	4	4.2	茨城県環境放射線監視センター	底層
2131	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.11	52	20	32	茨城県環境放射線監視センター	底層
2132	ミギガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.11	7.9	2.8	5.1	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2133	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.11	9.1	<7.3	9.1	(株)総合水研究所	底層
2134	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.11	31	13	18	(財)日本分析センター	底層
2135	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.11	13	5	7.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2136	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.11	6.9	<6.6	6.9	(株)総合水研究所	底層
2137	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.11	140	63	80	(財)日本分析センター	淡水
2138	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.5.11	120	47	70	(財)日本分析センター	淡水
2139	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.11	110	46	66	(財)日本分析センター	淡水
2140	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.5.11	92	35	57	(財)日本分析センター	淡水
2141	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.11	140	61	78	(財)日本分析センター	淡水
2142	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.5.11	62	26	36	(財)日本分析センター	淡水
2143	ギンブナ	茨城県	河内町(利根川)	-	H24.5.11	80	30	50	茨城県環境放射線監視センター	淡水
2144	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.5.11	23	8.6	14	(財)日本分析センター	淡水
2145	フノリ	青森県	佐井沖	-	H24.5.11	検出限界未満	<0.86	<0.71	(財)日本分析センター	海藻類
2146	ヒラメ	神奈川県	三浦市沖	-	H24.5.11	検出限界未満	<5.0	<5.3	いであ(株)	底層
2147	マルアジ	神奈川県	三浦市沖	-	H24.5.11	検出限界未満	<4.6	<5.8	いであ(株)	中層
2148	スズキ	神奈川県	三浦市沖	-	H24.5.11	検出限界未満	<5.6	<6.2	いであ(株)	中層
2149	ヤリイカ	神奈川県	三浦市沖	-	H24.5.11	検出限界未満	<5.4	<5.6	いであ(株)	無脊椎
2150	サザエ	神奈川県	逗子市沖	-	H24.5.11	検出限界未満	<4.2	<6.1	いであ(株)	無脊椎
2151	マルアジ	神奈川県	二宮地先	-	H24.5.11	検出限界未満	<5.4	<5.1	いであ(株)	中層
2152	マイワシ	神奈川県	二宮地先	-	H24.5.11	検出限界未満	<5.1	<5.4	いであ(株)	表層
2153	イボダイ	神奈川県	二宮地先	-	H24.5.11	検出限界未満	<5.0	<5.2	いであ(株)	底層
2154	イワナ	宮城県	大崎市(荒尾川支流大沢川)	-	H24.5.11	検出限界未満	<3.49	<4.73	宮城県	淡水
2155	イワナ	養殖 宮城県	川崎町	-	H24.5.11	検出限界未満	<6.4	<6.2	いであ(株)	淡水
2156	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H24.5.11	93	38.5	54.8	宮城県	淡水
2157	シジミ	宮城県	仙台市若林区(名取川)	-	H24.5.11	検出限界未満	<5.60	<5.38	宮城県	淡水
2158	イワナ	宮城県	加美町(鳴瀬川支流唐府沢)	-	H24.5.11	29	15.1	14.1	宮城県	淡水
2159	ヤマメ	宮城県	加美町(鳴瀬川支流唐府沢)	-	H24.5.11	24	9.75	14.7	宮城県	淡水
2160	マアナゴ	宮城県	気仙沼市最知沖	宮城県沖	H24.5.11	0.69	<0.48	0.69	東北緑化環境保全(株)	底層
2161	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.5.11	35	14	21	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2162	ボラ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.5.11	34	13	21	いであ(株)	底層
2163	トラフグ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.5.11	検出限界未満	<4.1	<4.5	いであ(株)	底層
2164	マフグ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.5.11	検出限界未満	<5.0	<5.8	いであ(株)	底層
2165	アイナメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.11	2.8	1.1	1.7	(財)日本分析センター	底層
2166	マガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.11	4	1.6	2.4	(財)日本分析センター	底層
2167	クロソイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.11	4.5	2	2.5	(財)日本分析センター	底層
2168	ケムシカジカ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.5.11	検出限界未満	<5.5	<5.5	いであ(株)	底層
2169	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.5.11	20	8.1	12	(財)日本分析センター	底層
2170	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.5.11	82	34	48	いであ(株)	中層
2171	ヒラメ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.5.11	80	32	48	いであ(株)	底層
2172	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.5.11	75	31	44	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2173	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.11	15	5.8	9.2	東北緑化環境保全(株)	底層
2174	ヒレグロ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.11	3.6	1.6	2	(財)日本分析センター	底層
2175	アカガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.11	6	2	4	(財)日本分析センター	底層
2176	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.11	10	3.9	6.5	(財)日本分析センター	底層
2177	マダラ	宮城県	田代島沖	宮城県沖	H24.5.11	39	16	23	(財)日本分析センター	底層
2178	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.5.11	89	36	53	(財)日本分析センター	中層
2179	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.5.11	41	16	25	東北緑化環境保全(株)	底層
2180	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.5.11	検出限界未満	<6.2	<7.0	いであ(株)	底層
2181	アカガイ	宮城県	仙台市蒲生沖	宮城県沖	H24.5.11	検出限界未満	<3.95	<4.91	宮城県	無脊椎
2182	チダイ	徳島県	徳島県沖	-	H24.5.11	検出限界未満	<6.2	<7.0	徳島県食肉衛生検査所	底層
2183	ブリ	京都府	伊根湾	-	H24.5.11	検出限界未満	<2.9	<2.9	京都府保健環境研究所	中層
2184	サワラ	京都府	千歳沖	-	H24.5.11	検出限界未満	<2.7	<2.4	京都府保健環境研究所	中層
2185	スルメイカ	京都府	成生沖	-	H24.5.11	検出限界未満	<2.8	<2.8	京都府保健環境研究所	無脊椎
2186	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.11	12	4.7	7.0	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2187	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.11	6.8	2.7	4.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2188	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.11	9.0	3.7	5.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2189	モツゴ(全体)	千葉県	与田浦	-	H24.5.11	11	6.2	4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2190	スジエビ(全体)	千葉県	与田浦	-	H24.5.11	検出限界未満	<4.1	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
2191	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H24.5.14	検出限界未満	<0.50	<0.48	(財)日本分析センター	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24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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Rows include various fish species like カラフトマス, サクラマス, ヒラメ, ミズダコ, etc., with their respective detection locations and results.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、综合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
2340	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.5.16	100	38.6	65.2	福島県農業総合センター	底層
2341	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.16	180	68.2	109	福島県農業総合センター	底層
2342	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.16	220	96.8	128	福島県農業総合センター	底層
2343	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2344	アカガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	24	12.5	11.3	福島県農業総合センター	底層
2345	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.5.16	100	45.3	57.6	福島県農業総合センター	底層
2346	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.16	39	16.2	22.7	福島県農業総合センター	底層
2347	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	ごく表層
2348	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.16	270	113	156	福島県農業総合センター	底層
2349	エソイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.16	70	31.3	38.4	福島県農業総合センター	底層
2350	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.16	14	<7.5	14.3	福島県農業総合センター	底層
2351	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<9.2	<9.3	福島県農業総合センター	底層
2352	ギス	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	9.5	<8.4	9.45	福島県農業総合センター	底層
2353	キツネメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.7	<9.7	福島県農業総合センター	底層
2354	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.16	29	12.6	16.2	福島県農業総合センター	底層
2355	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.5.16	140	54	81.6	福島県農業総合センター	底層
2356	サメガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2357	サメガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
2358	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.16	280	122	157	福島県農業総合センター	底層
2359	スケトウダラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	55	21.9	32.8	福島県農業総合センター	底層
2360	スケトウダラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	40	17.4	22.8	福島県農業総合センター	底層
2361	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.5.16	89	39.2	49.8	福島県農業総合センター	中層
2362	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.16	74	26.2	47.9	福島県農業総合センター	中層
2363	ハツメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	8.6	<9.6	8.62	福島県農業総合センター	底層
2364	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.16	7.7	<8.4	7.67	福島県農業総合センター	底層
2365	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.16	77	35.6	40.9	福島県農業総合センター	底層
2366	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.16	80	34.9	45.4	福島県農業総合センター	底層
2367	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.5.16	41	12	29.4	福島県農業総合センター	底層
2368	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.16	150	56.9	89.7	福島県農業総合センター	底層
2369	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
2370	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.16	34	13.6	20.5	福島県農業総合センター	底層
2371	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.5.16	26	13.3	12.6	福島県農業総合センター	底層
2372	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.16	53	19.8	33.6	福島県農業総合センター	底層
2373	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.16	29	11.6	17.4	福島県農業総合センター	底層
2374	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.16	7.1	<8.9	7.06	福島県農業総合センター	底層
2375	ミギガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
2376	ミギガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	9.1	<8.5	9.08	福島県農業総合センター	底層
2377	メイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.16	32	13.8	18	福島県農業総合センター	底層
2378	ヤナギダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2379	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<7.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
2380	ユメカサゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
2381	ケガニ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<7.4	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2382	ケガニ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2383	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2384	ミズダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2385	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2386	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2387	ヤナギダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.4	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2388	ヤナギダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2389	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.7	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2390	シライトマキバイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
2391	オキナモ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2392	ヒトエグサ(養殖)	福島県	松川浦	福島県沖	H24.5.16	検出限界未満	<8.9	<8.9	福島県農業総合センター	海藻類
2393	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈水系磐瀧川支流江花川)	-	H24.5.16	140	59.7	84.4	福島県農業総合センター	淡水
2394	イワナ	福島県	須賀川市(阿武隈水系滑川)	-	H24.5.16	190	79	112	福島県農業総合センター	淡水
2395	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H24.5.16	13	<10	13.4	福島県農業総合センター	淡水
2396	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川本流)	-	H24.5.16	24	9.93	13.6	福島県農業総合センター	淡水
2397	イワナ	福島県	只見町(子倉湖)	-	H24.5.16	7.7	7.66	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
2398	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系水無川)	-	H24.5.16	7.4	<7.4	7.38	福島県農業総合センター	淡水
2399	ウグイ	福島県	只見町(子倉湖)	-	H24.5.16	検出限界未満	<9.0	<9.6	福島県農業総合センター	淡水
2400	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系水無川)	-	H24.5.16	検出限界未満	<11	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
2401	コイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H24.5.16	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
2402	コイ	福島県	只見町(子倉湖)	-	H24.5.16	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
2403	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈水系滑川)	-	H24.5.16	110	46.5	64.7	福島県農業総合センター	淡水
2404	ヤマメ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系)	-	H24.5.16	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
2405	ヤマメ	福島県	只見町(子倉湖)	-	H24.5.16	19	9.63	8.9	福島県農業総合センター	淡水
2406	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系水無川)	-	H24.5.16	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
2407	ワカサギ	福島県	平田村(母畑湖)	-	H24.5.16	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
2408	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H24.5.16	検出限界未満	<6.2	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
2409	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H24.5.16	検出限界未満	<7.6	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
2410	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H24.5.16	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
2411	ヤマメ	養殖 福島県	二本松市	-	H24.5.16	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
2412	ヤマメ	栃木県	那須町稲沢(余笹川)	-	H24.5.16	74	27	47	(財)日本分析センター	淡水
2413	ヤマメ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H24.5.16	57	24	33	(財)日本分析センター	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、オオメエソ及びミギガレイ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)				
2414	ヤマメ	栃木県	那須塩原市黒磯(那珂川)	-	H24.5.16	29	12	17	(財)日本食品分析センター	淡水
2415	ヤマメ	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H24.5.16	検出限界未満	<4.9	<5.6	(財)日本食品分析センター	淡水
2416	ウグイ	栃木県	那須町稲沢(余笹川)	-	H24.5.16	110	45	61	(財)日本分析センター	淡水
2417	ウグイ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H24.5.16	92	40	52	(財)日本分析センター	淡水
2418	ウグイ	栃木県	大田原市八塩(那珂川)	-	H24.5.16	100	39	63	(財)日本食品分析センター	淡水
2419	ウグイ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H24.5.16	52	23	29	(財)日本食品分析センター	淡水
2420	ウグイ	栃木県	鹿沼市野尻(大芦川)	-	H24.5.16	9.5	<5.7	9.5	(財)日本食品分析センター	淡水
2421	ウグイ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H24.5.16	56	26	30	(財)日本分析センター	淡水
2422	ウグイ	栃木県	鹿沼市下久我(荒井川)	-	H24.5.16	31	12	19	(財)日本食品分析センター	淡水
2423	ウグイ	栃木県	鹿沼市上粕尾(思川)	-	H24.5.16	33	9.4	24	(財)日本食品分析センター	淡水
2424	ウグイ	栃木県	鹿沼市口栗野(思川)	-	H24.5.16	20	7.4	13	(財)日本食品分析センター	淡水
2425	ヒラメ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.5.16	検出限界未満	<5.7	<4.9	いであ(株)	底層
2426	イタチザメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H24.5.16	0.79	<0.59	0.79	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
2427	ヒガンフグ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H24.5.16	10	3.9	6.4	(財)日本食品分析センター	底層
2428	キアコウ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H24.5.16	4.4	2	2.4	(財)日本食品分析センター	底層
2429	クロアナゴ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H24.5.16	4.9	1.8	3.1	(財)日本食品分析センター	底層
2430	アブラガレイ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.16	2.8	0.88	1.9	(財)日本分析センター	底層
2431	イトヒキダラ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.16	検出限界未満	<0.54	<0.52	(財)日本分析センター	底層
2432	オニヒゲ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.16	検出限界未満	<6.5	<5.4	いであ(株)	底層
2433	ヤナギダコ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.16	検出限界未満	<0.41	<0.39	(財)日本分析センター	無脊椎
2434	キチジ	宮城県	鮫ノ浦湾沖	宮城県沖	H24.5.16	検出限界未満	<0.39	<0.34	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2435	クロソイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.16	検出限界未満	<6.4	<6.6	いであ(株)	底層
2436	イシガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.16	5.6	2	3.6	(財)日本食品分析センター	底層
2437	マガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.16	2.7	0.93	1.8	(財)日本食品分析センター	底層
2438	アサリ	宮城県	花淵浜地先	宮城県沖	H24.5.16	検出限界未満	<5.7	<5.6	いであ(株)	無脊椎
2439	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.5.16	37	14	23	いであ(株)	底層
2440	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.5.16	570	224	345	(独)水産総合研究センター	中層
2441	マガレイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H24.5.16	18	7.3	11	(財)日本分析センター	底層
2442	カナガシラ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H24.5.16	19	9.3	10	いであ(株)	底層
2443	イシガレイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H24.5.16	48	20	28	(財)日本食品分析センター	底層
2444	ヒラメ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H24.5.16	71	28	43	東北緑化環境保全(株)	底層
2445	マコガレイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H24.5.16	28	12	16	(財)日本食品分析センター	底層
2446	アイナメ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H24.5.16	77	31	46	東北緑化環境保全(株)	底層
2447	コノシロ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.5.16	5.1	2	3.1	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
2448	サマガレイ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.5.16	検出限界未満	<0.48	<0.41	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2449	アイナメ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H24.5.16	24	9.9	14	(株)総合水研究所	底層
2450	ケムシカジカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.16	11	<7.4	11	(株)総合水研究所	底層
2451	マアナゴ	宮城県	東宮浜沖	宮城県沖	H24.5.16	9.4	3.7	5.7	(株)総合水研究所	底層
2452	シャコ	宮城県	東宮浜沖	宮城県沖	H24.5.16	検出限界未満	<5.2	<5.5	(財)日本食品分析センター	無脊椎
2453	ネズミザメ	宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H24.5.16	20	8	12	(株)総合水研究所	中層
2454	メバチ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.5.16	検出限界未満	<4.4	<5.2	いであ(株)	中層
2455	メカジキ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.5.16	検出限界未満	<0.52	<0.59	(株)総合水研究所	中層
2456	ミズダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.5.16	検出限界未満	<0.36	<0.33	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
2457	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.5.16	14	5.2	8.5	東北緑化環境保全(株)	底層
2458	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.5.16	0.88	0.42	0.46	(財)日本分析センター	底層
2459	ワカメ	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H24.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2460	ワカメ	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H24.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2461	ワカメ	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H24.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2462	ワカメ	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2463	ワカメ	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H24.5.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
2464	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.16	11	4.5	6.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2465	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.16	21	9.0	12	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2466	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.16	10	4.1	6.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2467	アサリ	千葉県	木更津漁場	-	H24.5.16	検出限界未満	<0.44	<0.50	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2468	ハマグリ	千葉県	牛込漁場	-	H24.5.16	検出限界未満	<6.4	<6.2	いであ(株)	無脊椎
2469	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 20、E146° 00)	-	H24.5.16	1.5	0.65	0.83	(公財)海洋生物環境研究所	中層
2470	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 00、E140° 00)	-	H24.5.16	0.44	<0.46	0.44	(公財)海洋生物環境研究所	表層
2471	イワナ(可食部)	新潟県	新潟県阿賀町(阿賀野川水系)	-	H24.5.16	16	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
2472	イワナ(内臓)	新潟県	新潟県阿賀町(阿賀野川水系)	-	H24.5.16	5.3	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
2473	ウスメバル(可食部)	新潟県	新潟市沖	-	H24.5.16	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
2474	ウスメバル(内臓部)	新潟県	新潟市沖	-	H24.5.16	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
2475	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.5.17	1.4	0.61	0.79	(財)日本食品分析センター	底層
2476	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.5.17	2.2	0.67	1.5	(財)日本食品分析センター	底層
2477	アブラガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.5.17	検出限界未満	<0.35	<0.39	(財)日本食品分析センター	底層
2478	ウグイ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H24.5.17	110	43	65	宮城県	淡水
2479	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H24.5.17	530	220	310	宮城県	淡水
2480	イワナ	宮城県	蔵王町(澄川支流秋山沢)	-	H24.5.17	120	52	72	宮城県	淡水
2481	ヤマメ	宮城県	丸森町(内川)	-	H24.5.17	110	42	66	宮城県	淡水
2482	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H24.5.16	検出限界未満	<0.52	<0.91	(独)水産総合研究センター	哺乳類
2483	ヤマメ	山形県	村山地域(尾花沢市最上川水系丹生川)	-	H24.5.17	18	8.4	9.7	日本環境科学(株)	淡水
2484	ウグイ	山形県	村山地域(尾花沢市最上川水系丹生川)	-	H24.5.17	17	6.4	11	日本環境科学(株)	淡水
2485	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.17	14	5.9	8.2	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2486	シヨウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.17	6.7	2.8	3.9	(財)日本食品分析センター	底層
2487	スズキ	千葉県	東京湾	-	H24.5.17	5.5	2.2	3.3	(財)日本冷凍食品検査協会	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24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、オオメエナズミ及びミギガレイ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)				
2488	モツゴ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H24.5.17	24	11	13	(財)日本分析センター	淡水
2489	スジエビ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H24.5.17	26	11	15	東北緑化環境保全(株)	淡水
2490	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 03, E141° 22)	日立・鹿島沖	H24.5.17	0.81	<0.48	0.81	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
2491	アユ	東京都	多摩川下流域(大田区)	-	H24.5.17	検出限界未満	<6.1	<6.3	いであ(株)	淡水
2492	イサキ	東京都	波浮港(大島町)	-	H24.5.17	検出限界未満	<0.49	<0.51	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2493	キンメダイ	東京都	三浦漁港(神津島村)	-	H24.5.17	0.75	<0.42	0.75	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2494	ケンサキイカ	東京都	神津島港(神津島村)	-	H24.5.17	検出限界未満	<0.39	<0.51	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
2495	カツオ	高知県	土佐湾沖	-	H24.5.18	検出限界未満	<0.87	<0.74	高知県衛生研究所	表層
2496	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.5.18	1.8	0.69	1.1	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2497	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.5.18	3.1	1.2	1.9	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2498	マダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.5.18	11	4.3	6.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2499	マダラ	岩手県(全底連)	岩泉町沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<4.7	<5.3	いであ(株)	底層
2500	マダラ	岩手県	陸前高田市沖	岩手県沖	H24.5.18	75	34	41	(財)日本分析センター	底層
2501	マダラ	岩手県	陸前高田市沖	岩手県沖	H24.5.18	10	3.9	6.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
2502	マダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<5.3	<5.6	いであ(株)	底層
2503	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩泉町沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<4.8	<5.5	いであ(株)	底層
2504	スケトウダラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<4.6	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2505	サクラマス	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H24.5.18	検出限界未満	<5.8	<4.7	(財)日本分析センター	中層
2506	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<8.7	<6.4	(財)日本分析センター	底層
2507	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<5.6	<5.6	(財)日本分析センター	底層
2508	マガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<4.8	<5.7	いであ(株)	底層
2509	アカガレイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<5.7	<6.1	いであ(株)	底層
2510	ヒレグロ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<4.2	<4.6	いであ(株)	底層
2511	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<6.1	<4.4	(財)日本分析センター	底層
2512	ババガレイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<4.2	<5.8	いであ(株)	底層
2513	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<6.4	<5.4	(財)日本分析センター	底層
2514	サメガレイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<3.6	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
2515	アブラガレイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<7.2	<7.8	いであ(株)	底層
2516	エゾイソアイナメ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<5.6	<5.5	いであ(株)	底層
2517	ギス	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<4.2	<3.8	いであ(株)	底層
2518	イカナゴ(稚魚)	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.5.18	検出限界未満	<0.43	<0.42	(財)日本冷凍食品検査協会	ごく表層
2519	ウグイ	岩手県	気仙川水系(陸前高田市内)	-	H24.5.18	7.1	<5.9	7.1	いであ(株)	淡水
2520	ヒラメ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.5.18	検出限界未満	<5.5	<5.0	(財)日本分析センター	底層
2521	マコガレイ	宮城県	気仙沼市榎ヶ浦沖	宮城県沖	H24.5.18	検出限界未満	<5.7	<7.9	(株)総合水研究所	底層
2522	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H24.5.18	47	19	28	(株)総合水研究所	中層
2523	ケガニ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.18	検出限界未満	<8.1	<7.7	(株)総合水研究所	無脊椎
2524	ヒレグロ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.18	0.63	<0.61	0.63	いであ(株)	底層
2525	ババガレイ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.18	1.9	0.94	0.94	いであ(株)	底層
2526	エゾイソアイナメ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.18	検出限界未満	<6.5	<6.1	(株)総合水研究所	底層
2527	ギンザケ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H24.5.18	0.71	<0.56	0.71	いであ(株)	中層
2528	クロソイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.18	検出限界未満	<6.0	<5.9	東北緑化環境保全(株)	底層
2529	アイナメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.18	4.5	1.5	4	(財)日本食品分析センター	底層
2530	ババガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.18	1.3	<0.54	1.3	(財)日本食品分析センター	底層
2531	マガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.18	3.4	1.4	2	(財)日本食品分析センター	底層
2532	ケムシカジカ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.18	検出限界未満	<6.3	<4.9	東北緑化環境保全(株)	底層
2533	ヒガンフグ	宮城県	谷川湾沖	宮城県沖	H24.5.18	22	11	11	東北緑化環境保全(株)	底層
2534	クロソイ	宮城県	谷川湾沖	宮城県沖	H24.5.18	検出限界未満	<5.3	<5.3	東北緑化環境保全(株)	底層
2535	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.5.18	13	5.3	7.9	(株)総合水研究所	底層
2536	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.5.18	8.2	3.3	4.9	(財)日本食品分析センター	底層
2537	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.5.18	150	60	91	(独)水産総合研究センター	中層
2538	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.5.18	100	40	60	(独)水産総合研究センター	底層
2539	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.5.18	85	34	51	(独)水産総合研究センター	中層
2540	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.5.18	41	16	25	(財)日本食品分析センター	中層
2541	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.5.18	24	9.4	15	(財)日本食品分析センター	底層
2542	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.5.18	36	16	20	(株)総合水研究所	底層
2543	ウグイ	宮城県	仙台市若林区(広瀬川)	-	H24.5.18	59	21	38	宮城県	淡水
2544	イワナ	養殖 宮城県	大崎市鳴子温泉鬼首	-	H24.5.18	検出限界未満	<6.7	<6.9	(株)総合水研究所	淡水
2545	イワナ	養殖 宮城県	大崎市鳴子温泉鬼首	-	H24.5.18	検出限界未満	<6.4	<7.6	(株)総合水研究所	淡水
2546	イワナ	養殖 宮城県	大崎市鳴子温泉鬼首	-	H24.5.18	検出限界未満	<7.0	<7.2	(株)総合水研究所	淡水
2547	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H24.5.18	21	8.8	12	宮城県	淡水
2548	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.18	6.1	3	3.1	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
2549	カタクチイワシ	茨城県	鉾田市沖	日立・鹿島沖	H24.5.18	1.4	<0.64	1.4	(財)日本分析センター	表層
2550	ブリ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H24.5.18	3.6	<2.8	3.6	茨城県環境放射線監視センター	中層
2551	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H24.5.18	9	3.5	5.5	(財)日本分析センター	中層
2552	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H24.5.18	7	3.3	3.7	(財)日本分析センター	中層
2553	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.18	46	21	25	いであ(株)	底層
2554	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.18	64	27	37	(財)日本分析センター	底層
2555	アカシタビラメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.18	検出限界未満	<5.1	<5.2	いであ(株)	底層
2556	マアナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.18	6.9	<5.3	6.9	いであ(株)	底層
2557	イシガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.18	15	6.3	8.2	いであ(株)	底層
2558	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.18	18	8.1	10	(財)日本分析センター	底層
2559	クロウシノシタ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.18	検出限界未満	<5.4	<5.7	いであ(株)	底層
2560	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.18	39	16	23	いであ(株)	底層
2561	コモンフグ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.18	26	10	16	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24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
2784	モスガイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2785	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<10	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2786	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.1	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2787	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2788	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.23	96	34.2	61.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2789	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.5.23	7.4	<7.8	7.42	福島県農業総合センター	無脊椎
2790	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H24.5.23	49	21.2	28.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2791	シラス	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
2792	シラス	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.23	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
2793	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.23	110	37.1	69.1	福島県農業総合センター	底層
2794	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.23	68	23.2	44.8	福島県農業総合センター	底層
2795	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
2796	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
2797	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.23	81	38	43	福島県農業総合センター	底層
2798	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.5.23	13	<11	13	福島県農業総合センター	ごく表層
2799	エソインアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	7.9	<7.7	7.87	福島県農業総合センター	底層
2800	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.23	49	23.3	25.8	福島県農業総合センター	底層
2801	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.23	13	<7.9	12.5	福島県農業総合センター	底層
2802	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.23	12	<8.2	12.1	福島県農業総合センター	底層
2803	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	13	<11	12.8	福島県農業総合センター	底層
2804	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.23	240	86.1	149	福島県農業総合センター	底層
2805	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	36	18.5	17.6	福島県農業総合センター	底層
2806	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.23	310	123	184	福島県農業総合センター	底層
2807	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
2808	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	56	25.8	30.4	福島県農業総合センター	底層
2809	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2810	ソウハチ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
2811	ノソレ(マアナゴ仔魚)	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<6.7	<5.5	福島県農業総合センター	ごく表層
2812	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.23	93	41.5	51	福島県農業総合センター	底層
2813	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.23	59	21.3	37.5	福島県農業総合センター	底層
2814	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.23	190	79.7	114	福島県農業総合センター	底層
2815	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2816	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.23	41	16.1	25.2	福島県農業総合センター	底層
2817	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.23	20	9.51	10.9	福島県農業総合センター	底層
2818	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.23	32	9.59	22.3	福島県農業総合センター	底層
2819	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.23	200	82.6	114	福島県農業総合センター	底層
2820	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	87	36.2	50.3	福島県農業総合センター	底層
2821	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
2822	ヒレグロ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<9.8	<9.6	福島県農業総合センター	底層
2823	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.23	36	12.8	23.5	福島県農業総合センター	底層
2824	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.23	39	16	22.6	福島県農業総合センター	底層
2825	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	11	<8.5	10.6	福島県農業総合センター	底層
2826	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.23	250	109	137	福島県農業総合センター	底層
2827	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.23	35	12.4	22.4	福島県農業総合センター	底層
2828	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.23	170	73.4	93.6	福島県農業総合センター	底層
2829	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	130	50.7	80.4	福島県農業総合センター	底層
2830	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<7.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
2831	マツカワ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.23	70	27.3	42.2	福島県農業総合センター	底層
2832	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
2833	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
2834	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.23	21	9.2	12.1	福島県農業総合センター	底層
2835	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	7.9	<8.3	7.86	福島県農業総合センター	底層
2836	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	28	14.5	13.6	福島県農業総合センター	底層
2837	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
2838	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
2839	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
2840	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
2841	ジンドウイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
2842	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2843	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2844	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2845	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
2846	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2847	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<7.5	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
2848	エソボラモドキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
2849	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
2850	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2851	オキナマコ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2852	マナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.23	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
2853	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系日橋川支流大塩川)	-	H24.5.23	160	72.4	85.9	福島県農業総合センター	淡水
2854	イワナ	福島県	北塩原村(阿賀川水系日橋川支流大塩川)	-	H24.5.23	46	20.9	25	福島県農業総合センター	淡水
2855	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川支流鱒沢川)	-	H24.5.23	180	74.9	107	福島県農業総合センター	淡水
2856	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系日橋川支流湯川)	-	H24.5.23	41	13.3	27.2	福島県農業総合センター	淡水
2857	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H24.5.23	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベケル/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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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'ケル/kg)					
2932	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.24	58	23	35	茨城県環境放射線監視センター	底層	
2933	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.24	42	17	25	(独)水産総合研究センター	底層	
2934	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.24	23	9	14	(独)水産総合研究センター	底層	
2935	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.24	29	12	17	茨城県環境放射線監視センター	底層	
2936	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.24	検出限界未満	<6.3	<7.5	いであ(株)	底層	
2937	マコチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.24	26	9.1	17	いであ(株)	底層	
2938	マダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.24	29	12	17	(財)日本分析センター	底層	
2939	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.24	38	15	23	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
2940	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.24	49	21	28	茨城県環境放射線監視センター	底層	
2941	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.24	33	13	20	(財)日本分析センター	底層	
2942	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.24	47	19	28	茨城県環境放射線監視センター	底層	
2943	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.24	21	8.6	12	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
2944	マダラ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.24	51	17	34	(財)日本分析センター	底層	
2945	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.24	20	6.6	13	(財)日本分析センター	底層	
2946	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.24	60	23	37	(独)水産総合研究センター	底層	
2947	ヤリイカ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.24	検出限界未満	<0.54	<0.54	(財)日本分析センター	無脊椎	
2948	イワガキ	茨城県	北茨城市大津地先	茨城県沖	H24.5.24	検出限界未満	<3.4	<3.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2949	イワガキ	茨城県	ひたちなか市和田地先	茨城県沖	H24.5.24	検出限界未満	<2.5	<7.3	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2950	エゾアワビ	茨城県	北茨城市大津地先	茨城県沖	H24.5.24	5	2.1	2.9	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2951	エゾアワビ	茨城県	日立市久慈地先	茨城県沖	H24.5.24	検出限界未満	<2.1	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2952	エゾアワビ	茨城県	日立市川尻地先	茨城県沖	H24.5.24	検出限界未満	<1.8	<2.1	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2953	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市平磯地先	茨城県沖	H24.5.24	検出限界未満	<1.5	<2.2	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2954	エゾアワビ	茨城県	ひたちなか市磯崎地先	茨城県沖	H24.5.24	検出限界未満	<2.0	<2.5	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2955	エゾアワビ	茨城県	大洗町地先	茨城県沖	H24.5.24	検出限界未満	<1.7	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2956	キタムラサキウニ	茨城県	北茨城市大津地先	茨城県沖	H24.5.24	26	10	16	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2957	キタムラサキウニ	茨城県	日立市久慈地先	茨城県沖	H24.5.24	3.2	<2.5	3.2	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2958	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	H24.5.24	検出限界未満	<2.6	<3.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2959	キタムラサキウニ	茨城県	大洗町地先	茨城県沖	H24.5.24	5.6	2.4	3.2	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎	
2960	ワカメ	茨城県	北茨城市大津地先	茨城県沖	H24.5.24	検出限界未満	<2.7	<3.1	茨城県環境放射線監視センター	海藻類	
2961	アユ	茨城県	北茨城市磯原町(花園川)	-	H24.5.24	10	3	7.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
2962	アユ	茨城県	日立市川尻町(十王川)	-	H24.5.24	検出限界未満	<2.5	<3.0	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
2963	アユ	茨城県	つくば市松塚(桜川)	-	H24.5.24	52	19	33	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
2964	ウナギ	茨城県	常陸大宮市野口(那珂川)	-	H24.5.24	140	57	84	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
2965	ヤマトシジミ	茨城県	大洗町(溜沼川)	-	H24.5.24	検出限界未満	<5.3	<5.3	いであ(株)	淡水	
2966	貝焼きウニ	加工	茨城県	北茨城市	茨城県沖	H24.5.24	21	7.7	13	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
2967	ホタテガイ	北海道	渡島沖	北海道沖	H24.5.24	検出限界未満	<0.45	<0.36	北海道立衛生研究所	無脊椎	
2968	カキ	北海道	根室沖	北海道沖	H24.5.24	検出限界未満	<0.34	<0.38	北海道立衛生研究所	無脊椎	
2969	アサリ	北海道	根室沖	北海道沖	H24.5.24	検出限界未満	<0.43	<0.34	北海道立衛生研究所	無脊椎	
2970	マナマコ	北海道	渡島沖	北海道沖	H24.5.24	検出限界未満	<0.34	<0.32	北海道立衛生研究所	無脊椎	
2971	エソバフンウニ	北海道	根室沖	北海道沖	H24.5.24	検出限界未満	<0.38	<0.27	北海道立衛生研究所	無脊椎	
2972	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.5.24	0.47	<0.43	0.47	(財)日本食品分析センター	底層	
2973	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.5.24	検出限界未満	<0.46	<0.53	(財)日本食品分析センター	底層	
2974	ババガレイ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.5.24	検出限界未満	<0.29	<0.37	(財)日本食品分析センター	底層	
2975	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.5.24	検出限界未満	<0.33	<0.38	(財)日本食品分析センター	底層	
2976	オオカラフトバイ(灯台ツブ)	北海道	日高沖	北海道沖	H24.5.24	検出限界未満	<0.37	<0.34	北海道立衛生研究所	無脊椎	
2977	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H24.5.24	0.58	<0.37	0.58	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
2978	カラフトマス	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H24.5.24	1	<0.48	1.0	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
2979	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.5.24	0.62	<0.37	0.62	(財)日本食品分析センター	底層	
2980	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.5.24	0.81	<0.55	0.81	(財)日本食品分析センター	底層	
2981	アブラガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.5.24	0.39	<0.41	0.39	(財)日本食品分析センター	底層	
2982	マダラ(筋肉)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H24.5.24	18	6.7	11	(財)日本食品分析センター	底層	
2983	マダラ(肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H24.5.24	検出限界未満	<7.4	<7.4	(株)総合水研究所	底層	
2984	スケトウダラ	青森県(全底連)	三沢市三川目沖	青森県沖	H24.5.24	0.58	<0.41	0.58	(財)日本食品分析センター	底層	
2985	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H24.5.24	280	110	170	宮城県	淡水	
2986	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流小野松沢)	-	H24.5.24	120	51	73	宮城県	淡水	
2987	イワナ	宮城県	大崎市(江合川支流杉ノ森沢)	-	H24.5.24	200	79	120	宮城県	淡水	
2988	ウグイ	宮城県	大崎市岩出山(江合川)	-	H24.5.24	270	110	160	宮城県	淡水	
2989	ヤマメ	山形県	最上地域(戸沢村最上川水系角川)	-	H24.5.24	検出限界未満	<5.6	<4.8	日本環境科学(株)	淡水	
2990	ウグイ	山形県	最上地域(戸沢村最上川水系角川)	-	H24.5.24	検出限界未満	<5.5	<4.9	日本環境科学(株)	淡水	
2991	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.24	17	7.2	10	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2992	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.24	11	4.5	6.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2993	ムシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.24	4	1.6	2.4	(財)日本食品分析センター	底層	
2994	メイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.24	2.5	1	1.5	(財)日本食品分析センター	底層	
2995	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.24	18	7.3	11	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
2996	モツゴ	千葉県	印旛沼	-	H24.5.24	22	8.3	14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2997	ギンブナ(筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H24.5.24	29	13	16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
2998	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 34、E140° 51)	房総沖	H24.5.24	3.6	1.5	2.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
2999	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 27、E140° 53)	房総沖	H24.5.24	検出限界未満	<0.38	<0.51	(公財)海洋生物環境研究所	表層	
3000	コイ	長野県	諏訪湖	-	H24.5.24	検出限界未満	<3.4	<4.2	長野県環境保全研究所	淡水	
3001	フナ	長野県	諏訪湖	-	H24.5.24	検出限界未満	<2.7	<3.4	長野県環境保全研究所	淡水	
3002	アユ	栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H24.5.25	39	18	21	(財)日本分析センター	淡水	
3003	アユ	栃木県	那須烏山市大桶(那珂川)	-	H24.5.25	18	9.6	8.1	いであ(株)	淡水	
3004	アユ	栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H24.5.25	5.6	<6	5.6	(財)日本分析センター	淡水	
3005	アユ	栃木県	大田原市花園(鶯川)	-	H24.5.25	13	<7	13	(財)日本分析センター	淡水	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ヤマギドコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエズ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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)				
3080	オオクチバス	神奈川県	箱根町(芦ノ湖)	-	H24.5.25	97	39	58	(一財)九州環境管理協会	淡水
3081	ニジマス	(独)水産総合研究センター	日光湯の湖	-	H24.5.25	21	8.3	13	(独)水産総合研究センター	淡水
3082	ホンマス	(独)水産総合研究センター	日光湯の湖	-	H24.5.25	18	7.6	10	(独)水産総合研究センター	淡水
3083	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	日光湯の湖	-	H24.5.25	17	6.7	10	(独)水産総合研究センター	淡水
3084	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光湯の湖	-	H24.5.25	26	9.7	16	(独)水産総合研究センター	淡水
3085	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	H24.5.25	検出限界未満	<0.55	<0.48	(財)日本分析センター	中層
3086	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H24.5.25	0.68	<0.42	0.68	(財)日本分析センター	底層
3087	アユ	群馬県	渋川市(利根川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<6.3	<7.2	いであ(株)	淡水
3088	アユ	群馬県	神流町(神流川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<6.1	<7.0	(株)総合水研究所	淡水
3089	イwana	群馬県	高崎市(烏川)	-	H24.5.25	8.1	<7.1	8.1	いであ(株)	淡水
3090	イwana	群馬県	川場村(桜川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<5.8	<5.2	東北緑化環境保全(株)	淡水
3091	ヤマメ	群馬県	みなかみ町(奥利根湖)	-	H24.5.25	検出限界未満	<6.7	<6.6	いであ(株)	淡水
3092	ヤマメ	群馬県	沼田市(利根川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<5.6	<6.7	いであ(株)	淡水
3093	ヤマメ	群馬県	渋川市(利根川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<7.1	<8.4	(株)総合水研究所	淡水
3094	ヤマメ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<6.4	<6.7	いであ(株)	淡水
3095	ヤマメ	群馬県	川場村(桜川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<5.9	<5.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
3096	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.5.25	39	16	23	(財)日本分析センター	底層
3097	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.5.25	3.0	1.2	1.8	(財)日本分析センター	底層
3098	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.5.25	検出限界未満	<4.2	<5.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3099	マダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.5.25	検出限界未満	<4.6	<5.9	いであ(株)	底層
3100	マダラ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	岩手県沖	H24.5.25	検出限界未満	<4.0	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3101	マダラ	岩手県	陸前高田市沖	岩手県沖	H24.5.25	検出限界未満	<4.0	<5.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3102	スケトウダラ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	岩手県沖	H24.5.25	検出限界未満	<3.5	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3103	アイナメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H24.5.25	検出限界未満	<4.7	<5.2	いであ(株)	底層
3104	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.5.25	検出限界未満	<4.5	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3105	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.5.25	検出限界未満	<3.4	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3106	スズキ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H24.5.25	33	13	10	いであ(株)	中層
3107	イカナゴ(稚魚)	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.5.25	検出限界未満	<3.7	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
3108	ヤリイカ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H24.5.25	検出限界未満	<0.29	<0.40	(財)日本食品分析センター	無脊椎
3109	アユ	埼玉県	秩父市(荒川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<6.5	<6.3	(財)日本分析センター	淡水
3110	アユ	埼玉県	飯能市(入間川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<6.9	<6.2	いであ(株)	淡水
3111	アユ	埼玉県	本庄市(利根川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<6.6	<7.8	いであ(株)	淡水
3112	アユ	埼玉県	狭山市(入間川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<6.1	<7.1	いであ(株)	淡水
3113	アユ	埼玉県	三郷市(江戸川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<6.3	<6.2	(財)日本分析センター	淡水
3114	アユ	埼玉県	寄居市(荒川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<6.7	<7.0	いであ(株)	淡水
3115	ウグイ	埼玉県	神川町(神流川)	-	H24.5.25	検出限界未満	<7.3	<5.8	(財)日本分析センター	淡水
3116	ミズダコ	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.5.25	検出限界未満	<0.41	<0.38	(財)日本分析センター	無脊椎
3117	キツネメバル	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.5.25	6.1	<4.2	6.1	いであ(株)	底層
3118	イwana	青森県	岩木川	-	H24.5.25	検出限界未満	<5.0	<5.5	いであ(株)	淡水
3119	ヤマメ	青森県	岩木川	-	H24.5.25	検出限界未満	<5.3	<4.9	いであ(株)	淡水
3120	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.5.25	検出限界未満	<0.46	<0.48	(財)日本分析センター	表層
3121	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.5.25	検出限界未満	<0.47	<0.43	(財)日本分析センター	表層
3122	ミンククジラ	地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H24.5.25	15	6.1	9.3	(独)水産総合研究センター	哺乳類
3123	マイワシ	新潟県	新潟市日和山沖	-	H24.5.25	検出限界未満	<5.0	<5.0	新潟市衛生環境研究所	表層
3124	マアジ	京都府	舞鶴市大丹生沖	-	H24.5.25	検出限界未満	<3.3	<3.8	京都府保健環境研究所	底層
3125	サワラ	京都府	舞鶴市神埼沖	-	H24.5.25	検出限界未満	<3.3	<4.2	京都府保健環境研究所	中層
3126	スルメイカ	京都府	舞鶴市田井沖	-	H24.5.25	検出限界未満	<3.1	<4.0	京都府保健環境研究所	無脊椎
3127	アユ	群馬県	玉村町(利根川)	-	H24.5.28	6.5	<6.5	6.5	群馬県農業技術センター	淡水
3128	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(金井川)	-	H24.5.28	61	21	40	(株)総合水研究所	淡水
3129	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H24.5.28	16	7.6	8.1	(株)総合水研究所	淡水
3130	イwana	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H24.5.28	39	16	23	(一財)九州環境管理協会	淡水
3131	イwana	群馬県	中之条町(四万川)	-	H24.5.28	190	80	110	(株)総合水研究所	淡水
3132	イカナゴ(コウナゴ)	北海道	後志沖	-	H24.5.28	検出限界未満	<0.34	<0.38	(財)日本食品分析センター	ごく表層
3133	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H24.5.28	検出限界未満	<0.43	<0.40	(財)日本食品分析センター	中層
3134	カラフトマス	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H24.5.28	0.41	0.41	<0.37	(財)日本食品分析センター	中層
3135	モクスダコ	青森県	小川原湖	-	H24.5.28	検出限界未満	<5.6	<5.4	いであ(株)	淡水
3136	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H24.5.28	検出限界未満	<5.2	<5.2	いであ(株)	淡水
3137	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H24.5.28	検出限界未満	<4.1	<4.5	いであ(株)	淡水
3138	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H24.5.28	検出限界未満	<4.9	<5.2	いであ(株)	淡水
3139	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.5.28	230	100	130	いであ(株)	底層
3140	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.5.28	1.3	0.63	0.69	(財)日本食品分析センター	表層
3141	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.5.28	2	0.99	1.0	(財)日本食品分析センター	底層
3142	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.5.28	3.6	1.3	2.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3143	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 0、E147° 0)	-	H24.5.28	0.62	<0.57	0.62	(財)日本食品分析センター	中層
3144	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N26° 0、E141° 0)	-	H24.5.28	0.42	<0.52	0.42	(公財)海洋生物環境研究所	表層
3145	アユ	山梨県	大月市(桂川)	-	H24.5.28	検出限界未満	<6.1	<6.5	(財)日本食品分析センター	淡水
3146	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H24.5.29	6.2	3.2	3	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
3147	イカナゴ(メロード)	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H24.5.29	9.2	4.1	5.1	茨城県環境放射線監視センター	底層
3148	マイワシ	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H24.5.29	3.0	1.3	1.7	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
3149	マアサヒ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.29	18	6.9	11	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
3150	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.29	3.4	<2.2	3.4	(独)水産総合研究センター	底層
3151	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.29	19	7.8	11	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
3152	クロダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.29	61	25	36	茨城県環境放射線監視センター	底層
3153	シヨウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.29	25	9.2	16	茨城県環境放射線監視センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)					
3154	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.29	18	7.4	11	茨城県環境放射線監視センター	底層	
3155	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.29	41	18	23	いであ(株)	底層	
3156	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.29	32	13	19	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
3157	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.29	17	6.5	10	いであ(株)	底層	
3158	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.29	20	7.2	13	(独)水産総合研究センター	底層	
3159	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.29	18	6.7	11	(独)水産総合研究センター	底層	
3160	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.29	28	11	17	(独)水産総合研究センター	底層	
3161	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.29	30	12	18	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3162	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.29	29	12	17	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
3163	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.29	検出限界未満	<6.2	<5.4	東北緑化環境保全(株)	底層	
3164	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.29	31	11	20	(独)水産総合研究センター	底層	
3165	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.29	26	8	18	東北緑化環境保全(株)	底層	
3166	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.29	26	9.5	16	(独)水産総合研究センター	底層	
3167	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.29	19	9.2	10	いであ(株)	底層	
3168	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.29	180	71	110	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3169	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.5.29	110	45	64	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3170	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.29	200	79	120	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3171	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.5.29	120	47	68	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3172	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.5.29	47	20	27	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3173	ウナギ	茨城県	河内町田川地先(利根川)	-	H24.5.29	49	19	30	茨城県環境放射線監視センター	淡水	
3174	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.29	100	43	60	東北緑化環境保全(株)	淡水	
3175	コイ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.29	40	16	24	(一財)九州環境管理協会	淡水	
3176	フノリ	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類	
3177	マツモ	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類	
3178	マツモ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3179	フノリ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3180	コンブ(養殖・湯通し元)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3181	コンブ(養殖・湯通し刻み)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3182	ワカメ	全漁連	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3183	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	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3184	コンブ(養殖)	全漁連	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3185	コンブ(養殖)	全漁連	全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3186	コンブ(養殖)	全漁連	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3187	フノリ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
3188	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3189	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3190	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市魚浜町	宮城県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3191	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3192	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3193	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	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3194	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	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3195	すき昆布	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.5.29	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
3196	ヒメマス	秋田県	秋田県	小坂町(十和田湖)	-	H24.5.29	3.5	<3.5	3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3197	ワカサギ	秋田県	秋田県	小坂町(十和田湖)	-	H24.5.29	検出限界未満	<3.8	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3198	マダイ	秋田県	秋田県	男鹿市船川港沖	-	H24.5.29	検出限界未満	<0.51	<0.57	秋田県健康環境センター	底層
3199	ヒラメ	秋田県	秋田県	男鹿市北浦沖	-	H24.5.29	検出限界未満	<0.54	<0.78	秋田県健康環境センター	底層
3200	ブリ	秋田県	秋田県	男鹿市船川港沖	-	H24.5.29	検出限界未満	<0.54	<0.52	秋田県健康環境センター	中層
3201	ヒラメ	山形県	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H24.5.29	検出限界未満	<6.1	<6.1	山形県衛生研究所	底層
3202	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.5.30	8.7	<9.4	8.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3203	アイナメ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H24.5.30	200	82.6	119	福島県農業総合センター	底層
3204	アイナメ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	910	368	538	福島県農業総合センター	底層
3205	アイナメ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	430	164	264	福島県農業総合センター	底層
3206	アオメエソ	福島県	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3207	アオメエソ	福島県	福島県	植田沖	福島県沖	H24.5.30	9.2	<7.9	9.17	福島県農業総合センター	底層
3208	イシガレイ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	78	28.4	49.3	福島県農業総合センター	底層
3209	イシカワシラウオ	福島県	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.5.30	17	<9.4	16.9	福島県農業総合センター	ごく表層
3210	イネゴチ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
3211	エゾイソアイナメ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H24.5.30	300	114	190	福島県農業総合センター	底層
3212	エゾイソアイナメ	福島県	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.5.30	54	25.3	28.6	福島県農業総合センター	底層
3213	カナガシラ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3214	キアンコウ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3215	ギス	福島県	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.5.30	29	11.8	16.8	福島県農業総合センター	底層
3216	キツネメバル	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.9	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3217	ケムシカジカ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	34	12	21.6	福島県農業総合センター	底層
3218	コモンカスベ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	330	134	199	福島県農業総合センター	底層
3219	サマガレイ	福島県	福島県	植田沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3220	シログチ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	55	24.9	30.5	福島県農業総合センター	底層
3221	シロメバル	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H24.5.30	290	123	170	福島県農業総合センター	底層
3222	スズキ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	290	113	172	福島県農業総合センター	中層
3223	チダイ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	40	17.7	21.9	福島県農業総合センター	底層
3224	ニベ	福島県	福島県	江名沖	福島県沖	H24.5.30	110	48.3	66.3	福島県農業総合センター	底層
3225	ババガレイ	福島県	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3226	ババガレイ	福島県	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3227	ババガレイ	福島県	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	470	192	281	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
3228	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.5.30	33	13.7	19.7	福島県農業総合センター	底層
3229	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	85	33.5	51.5	福島県農業総合センター	底層
3230	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	28	9.3	18.8	福島県農業総合センター	底層
3231	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3232	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	47	12.9	33.8	福島県農業総合センター	底層
3233	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	190	72.2	113	福島県農業総合センター	底層
3234	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	87	33.9	52.9	福島県農業総合センター	底層
3235	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	52	24.1	27.4	福島県農業総合センター	底層
3236	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	120	43.1	78.9	福島県農業総合センター	底層
3237	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	59	28.2	30.8	福島県農業総合センター	底層
3238	マダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	27	11.2	16.1	福島県農業総合センター	底層
3239	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.5.30	39	12.7	26.5	福島県農業総合センター	底層
3240	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H24.5.30	41	12.3	28.3	福島県農業総合センター	底層
3241	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.5.30	130	53.4	76.8	福島県農業総合センター	底層
3242	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
3243	ミギガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
3244	ミギガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3245	ミギガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<9.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3246	ミギガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	13	<11	13	福島県農業総合センター	底層
3247	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	66	28.4	37.2	福島県農業総合センター	底層
3248	メタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	85	32.1	52.8	福島県農業総合センター	底層
3249	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.5.30	7	<8.0	7.01	福島県農業総合センター	底層
3250	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.5.30	8.7	8.72	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3251	ヤナギムシガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<6.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3252	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	25	12.2	12.3	福島県農業総合センター	底層
3253	ユメカサゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.5.30	46	19.5	26.8	福島県農業総合センター	底層
3254	エソハリイカ(コウイカ)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<9.3	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3255	ケガニ	福島県	植田沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3256	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<6.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3257	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3258	ミズダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3259	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3260	ヤナギダコ	福島県	植田沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.1	<10	福島県農業総合センター	無脊椎
3261	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.9	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3262	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.5.30	66	29.6	36.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3263	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	290	110	177	福島県農業総合センター	底層
3264	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	170	68.2	104	福島県農業総合センター	底層
3265	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.30	870	355	514	福島県農業総合センター	底層
3266	アカガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3267	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
3268	イカナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	61	23.6	36.9	福島県農業総合センター	底層
3269	イカナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	29	12	16.7	福島県農業総合センター	底層
3270	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	51	16.4	34.4	福島県農業総合センター	底層
3271	ウスメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	71	30.8	40.4	福島県農業総合センター	底層
3272	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.30	1500	599	920	福島県農業総合センター	底層
3273	エソイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	30	9.41	20.2	福島県農業総合センター	底層
3274	カタクチイワシ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.6	<8.7	福島県農業総合センター	表層
3275	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.30	9	<8.1	9	福島県農業総合センター	底層
3276	キアッコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	9.1	<9.3	9.05	福島県農業総合センター	底層
3277	キツネメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
3278	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	34	14.2	19.6	福島県農業総合センター	底層
3279	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	140	57.1	79.6	福島県農業総合センター	底層
3280	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	41	11.9	28.7	福島県農業総合センター	底層
3281	サメガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	33	14	19.3	福島県農業総合センター	底層
3282	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
3283	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	86	31	55.2	福島県農業総合センター	底層
3284	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	52	24.5	27.3	福島県農業総合センター	底層
3285	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.5.30	710	283	429	福島県農業総合センター	底層
3286	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3287	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3288	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	210	73.7	134	福島県農業総合センター	中層
3289	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	36	15.5	20.9	福島県農業総合センター	底層
3290	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3291	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	72	31.1	40.8	福島県農業総合センター	底層
3292	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	110	36.7	75.3	福島県農業総合センター	底層
3293	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	200	74.4	122	福島県農業総合センター	底層
3294	ヒレグロ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	7.4	<9.5	7.37	福島県農業総合センター	底層
3295	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	7.2	<9.3	7.24	福島県農業総合センター	底層
3296	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	28	9.85	18.3	福島県農業総合センター	底層
3297	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	11	<9.2	10.5	福島県農業総合センター	底層
3298	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	45	18.1	26.8	福島県農業総合センター	底層
3299	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	55	13.6	40.9	福島県農業総合センター	底層
3300	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	85	36.7	47.9	福島県農業総合センター	底層
3301	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	100	48.7	54	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエナジ及びミギガレイ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)				
3302	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3303	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<6.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
3304	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
3305	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3306	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	11	<8.0	11	福島県農業総合センター	底層
3307	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3308	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
3309	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3310	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3311	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3312	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3313	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3314	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3315	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3316	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<9.1	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3317	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3318	エゾボラモドキ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3319	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3320	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.5.30	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
3321	ヒトエグサ(アオノリ)	福島県	松川浦	福島県沖	H24.5.30	12	<12	11.6	福島県農業総合センター	海藻類
3322	アユ	福島県	いわき市(鮫川)	-	H24.5.30	14	13.7	<9.4	福島県農業総合センター	淡水
3323	アユ	福島県	矢祭町(久慈川)	-	H24.5.30	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3324	アユ	福島県	塙町(久慈川)	-	H24.5.30	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
3325	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H24.5.30	600	235	363	福島県農業総合センター	淡水
3326	イワナ	福島県	川俣町(阿武隈川水系三戸川)	-	H24.5.30	560	215	343	福島県農業総合センター	淡水
3327	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系松川)	-	H24.5.30	320	136	187	福島県農業総合センター	淡水
3328	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系奥川)	-	H24.5.30	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
3329	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H24.5.30	160	57.4	98.2	福島県農業総合センター	淡水
3330	ヤマメ	福島県	阿武隈川	-	H24.5.30	56	21.7	34.5	福島県農業総合センター	淡水
3331	ヤマメ	福島県	広瀬川支流三百川(阿武隈水系)	-	H24.5.30	330	135	198	福島県農業総合センター	淡水
3332	ヤマメ	福島県	奥川(阿賀川水系)	-	H24.5.30	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
3333	アユ	養殖 福島県	須賀川市	-	H24.5.30	検出限界未満	<8.2	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
3334	イワナ	養殖 福島県	只見町	-	H24.5.30	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
3335	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H24.5.30	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
3336	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H24.5.30	検出限界未満	<9.1	<9.5	福島県農業総合センター	淡水
3337	エソイソアイナメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.30	12	4.7	7.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
3338	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.30	110	44	63	茨城県環境放射線監視センター	底層
3339	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.30	25	9.8	15	(株)総合水研究所	中層
3340	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.30	12	5.7	6.6	(財)日本食品分析センター	底層
3341	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.30	12	4.8	7.6	(財)日本食品分析センター	底層
3342	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.5.30	18	7.4	11	(財)日本食品分析センター	底層
3343	アユ	茨城県	つくば市栗原地先(桜川)	-	H24.5.30	64	27	37	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3344	ウナギ	茨城県	湊沼	-	H24.5.30	19	8.2	11	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3345	ヤマシジミ	茨城県	神栖市地先(利根川)	-	H24.5.30	4.1	1.8	2.3	茨城県環境放射線監視センター	淡水
3346	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.5.30	検出限界未満	<0.54	<0.60	いであ(株)	無脊椎
3347	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.5.30	4.5	1.9	2.60	いであ(株)	底層
3348	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.5.30	1.6	0.60	0.99	いであ(株)	底層
3349	マダラ	宮城県	鮎川～金華山沖	宮城県沖	H24.5.30	13	5.3	7.3	(一財)九州環境管理協会	底層
3350	スズキ	宮城県	鮎川～金華山沖	宮城県沖	H24.5.30	36	14	22	(一財)九州環境管理協会	中層
3351	アイナメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.30	4.3	1.8	2.5	(財)日本分析センター	底層
3352	イシガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.30	20	8	12	(財)日本分析センター	底層
3353	サメガレイ	宮城県	追波湾沖	宮城県沖	H24.5.30	検出限界未満	<0.35	<0.31	(一財)九州環境管理協会	底層
3354	イロコアナゴ	宮城県	追波湾沖	宮城県沖	H24.5.30	検出限界未満	<0.28	<0.31	(一財)九州環境管理協会	底層
3355	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.5.30	52	21	31	(財)日本食品分析センター	底層
3356	ヒラメ	宮城県	塩釜沖	宮城県沖	H24.5.30	18	7.4	11	(財)日本食品分析センター	底層
3357	マコガレイ	宮城県	塩釜沖	宮城県沖	H24.5.30	7	2.8	4.2	(財)日本食品分析センター	底層
3358	マガレイ	宮城県	塩釜沖	宮城県沖	H24.5.30	4	1.5	2.5	(財)日本食品分析センター	底層
3359	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.30	20	8.1	12	(財)日本食品分析センター	底層
3360	ナガツカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.30	14	5.3	8.5	(一財)九州環境管理協会	底層
3361	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.30	57	23	34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3362	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.5.30	42	18	24	(財)日本食品分析センター	中層
3363	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.5.30	32	13	19	(財)日本食品分析センター	底層
3364	スズキ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.5.30	37	15	22	東北緑化環境保全(株)	中層
3365	マコガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.5.30	14	5.4	8.3	東北緑化環境保全(株)	底層
3366	マガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.5.30	18	6.5	11	(株)総合水研究所	底層
3367	又マガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.5.30	16	6.5	9.6	(株)総合水研究所	底層
3368	アオザメ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H24.5.30	36	16	20	(財)日本食品分析センター	中層
3369	ヨシキリザメ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H24.5.30	2.5	0.77	1.7	(財)日本食品分析センター	中層
3370	ネズミザメ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H24.5.30	9.3	3.6	5.7	(財)日本食品分析センター	中層
3371	イワナ	養殖 宮城県	七ヶ宿町	-	H24.5.30	検出限界未満	<6.3	<7.2	(株)総合水研究所	淡水
3372	イワナ	養殖 宮城県	七ヶ宿町	-	H24.5.30	検出限界未満	<6.0	<6.3	(株)総合水研究所	淡水
3373	アユ	栃木県	栃木市西方町本城(思川)	-	H24.5.30	検出限界未満	<10	<8	栃木県農業試験場	淡水
3374	ヤマメ	栃木県	鹿沼市草久(大戸川)	-	H24.5.30	検出限界未満	<5.4	<4.6	いであ(株)	淡水
3375	ヤマメ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H24.5.30	28	10	18	いであ(株)	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
3450	アユ	神奈川県	愛川町(相模川水系中津川)	-	H24.5.31	検出限界未満	<6.5	<7.2	(株)総合水研究所	淡水
3451	アユ	神奈川県	小田原市(酒匂川)	-	H24.5.31	検出限界未満	<2.6	<2.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
3452	アユ	神奈川県	山北町(酒匂川水系河内川)	-	H24.5.31	検出限界未満	<3.5	<3.4	(一財)九州環境管理協会	淡水
3453	オイカワ	神奈川県	小田原市(酒匂川)	-	H24.5.31	検出限界未満	<7.7	<7.0	いであ(株)	淡水
3454	ヤマメ	神奈川県	南足柄市(酒匂川水系内川)	-	H24.5.31	検出限界未満	<8.4	<6.9	いであ(株)	淡水
3455	ヤマメ	神奈川県	秦野市(酒匂川水系四十八瀬川)	-	H24.5.31	検出限界未満	<7.4	<8.5	いであ(株)	淡水
3456	オオクチバス	神奈川県	箱根町(芦ノ湖)	-	H24.5.31	100	39	62	(財)日本分析センター	淡水
3457	カツオ	神奈川県	三浦市	-	H24.5.31	検出限界未満	<5.7	<4.6	(財)日本分析センター	表層
3458	マコガレイ	神奈川県	三浦市	-	H24.5.31	検出限界未満	<6.0	<5.0	(財)日本分析センター	底層
3459	マダイ	神奈川県	三浦市	-	H24.5.31	検出限界未満	<5.7	<4.6	(財)日本分析センター	底層
3460	シログチ	神奈川県	平塚市	-	H24.5.31	検出限界未満	<4.3	<5.1	いであ(株)	底層
3461	マサバ	神奈川県	平塚市	-	H24.5.31	検出限界未満	<4.2	<5.4	いであ(株)	中層
3462	イサキ	神奈川県	平塚市	-	H24.5.31	検出限界未満	<6.6	<8.0	いであ(株)	底層
3463	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.1	83	35	48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3464	マダラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.6.1	8.3	3.8	4.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3465	マダラ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	岩手県沖	H24.6.1	29	10	19	いであ(株)	底層
3466	スケトウダラ	岩手県(全底連)	田野畑村沖	岩手県沖	H24.6.1	検出限界未満	<6.8	<6.3	いであ(株)	底層
3467	サクラマス	岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H24.6.1	検出限界未満	<5.3	<5.1	いであ(株)	中層
3468	アイナメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H24.6.1	検出限界未満	<4.3	<5.3	いであ(株)	底層
3469	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.1	400	160	240	いであ(株)	底層
3470	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.1	検出限界未満	<7.0	<6.5	いであ(株)	底層
3471	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H24.6.1	検出限界未満	<6.9	<5.7	いであ(株)	無脊椎
3472	ヒラメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H24.6.1	検出限界未満	<4.0	<4.8	いであ(株)	底層
3473	マダイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.6.1	検出限界未満	<4.1	<3.9	いであ(株)	底層
3474	カナガシラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.6.1	33	14	19	いであ(株)	底層
3475	ネズミザメ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H24.6.1	13	5.1	8.3	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
3476	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	与田浦	-	H24.6.1	38	15	23	いであ(株)	淡水
3477	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H24.6.1	130	53	77	いであ(株)	淡水
3478	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.6.1	17	7.1	10	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
3479	アブラガレイ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.6.1	検出限界未満	<0.56	<0.57	(株)総合水研究所	底層
3480	マダラ	宮城県	金華山~江の島沖	宮城県沖	H24.6.1	6.6	2.4	4	(一財)九州環境管理協会	底層
3481	マンボウ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H24.6.1	0.57	<0.55	0.57	東北緑化環境保全(株)	中層
3482	クロソイ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H24.6.1	11	4.6	6.4	(一財)九州環境管理協会	底層
3483	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H24.6.1	22	9.3	13	(一財)九州環境管理協会	中層
3484	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H24.6.1	15	5.5	9.4	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3485	クロマダロ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H24.6.1	検出限界未満	<3.1	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3486	アイナメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.6.1	4.3	1.5	2.8	(株)総合水研究所	底層
3487	スズキ	宮城県	唐桑御崎沖	宮城県沖	H24.6.1	13	5.9	7.5	(一財)九州環境管理協会	中層
3488	ヒラメ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H24.6.1	2.6	1	1.6	いであ(株)	底層
3489	ウミタナゴ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H24.6.1	1.1	0.46	0.68	(一財)九州環境管理協会	底層
3490	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.6.1	4.5	1.8	2.7	(株)総合水研究所	底層
3491	イシガレイ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.6.1	7.8	3.2	4.6	(株)総合水研究所	底層
3492	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.6.1	37	15	22	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3493	シャコ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.6.1	検出限界未満	<3.2	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3494	マアナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.1	6.5	2.3	4.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3495	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.6.1	54	21	33	東北緑化環境保全(株)	中層
3496	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.6.1	22	8.9	13	東北緑化環境保全(株)	底層
3497	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.6.1	26	10	16	(財)日本食品分析センター	底層
3498	ビンナガ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.6.1	1.7	0.7	1	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3499	アユ	宮城県	登米市(旧北上川)	-	H24.6.1	検出限界未満	<3.61	<4.34	宮城県	淡水
3500	ヤマメ	宮城県	仙台市青葉区(広瀬川)	-	H24.6.1	27	12	15	東北緑化環境保全(株)	淡水
3501	ヤマメ	宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H24.6.1	33	13	20.4	宮城県	淡水
3502	ヤマメ	宮城県	色麻町(鳴瀬川支流保野川)	-	H24.6.1	60	26.6	33.1	宮城県	淡水
3503	コイ	埼玉県	越谷市(中川)	-	H24.6.1	52	24	28	(財)日本分析センター	淡水
3504	コイ	埼玉県	越谷市(元荒川)	-	H24.6.1	56	24	32	(財)日本分析センター	淡水
3505	フナ	埼玉県	吉川市(中川)	-	H24.6.1	67	25	42	(財)日本分析センター	淡水
3506	ウグイ	秋田県	横手市(雄物川)	-	H24.6.1	検出限界未満	<4.9	<5.4	(財)日本分析センター	淡水
3507	ウグイ	秋田県	仙北市(桧木内川)	-	H24.6.1	4.7	<6.2	4.7	(財)日本分析センター	淡水
3508	イワナ	長野県	軽井沢町(湯川)	-	H24.6.1	検出限界未満	<4.6	<5.0	いであ(株)	淡水
3509	イワナ	長野県	大町市(高瀬川)	-	H24.6.1	検出限界未満	<4.7	<5.2	いであ(株)	淡水
3510	ニジマス	長野県	須坂市(宇原川)	-	H24.6.1	検出限界未満	<5.1	<4.9	いであ(株)	淡水
3511	ニジマス	長野県	長野市(犀川)	-	H24.6.1	検出限界未満	<5.0	<5.7	いであ(株)	淡水
3512	マアジ	静岡県	牧之原市(相良沖)	-	H24.6.1	0.28	0.066	0.21	静岡県環境放射線監視センター	底層
3513	シラス	静岡県	掛川市(大須賀沖)	-	H24.6.1	0.047	<0.025	0.047	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
3514	メバチ(バチ)	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00', E144° 00')	-	H24.6.1	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
3515	ビンナガ(トンボ)	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 00', E147° 00')	-	H24.6.1	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
3516	スルメイカ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H24.6.1	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	無脊椎
3517	スルメイカ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H24.6.1	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	無脊椎
3518	イワナ(可食部)	養殖 新潟県	湯沢町	-	H24.6.1	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	淡水
3519	イワナ(内臓部)	養殖 新潟県	湯沢町	-	H24.6.1	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	淡水
3520	ヤマメ(可食部)	養殖 新潟県	湯沢町	-	H24.6.1	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	淡水
3521	ヤマメ(内臓部)	養殖 新潟県	湯沢町	-	H24.6.1	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	淡水
3522	アカシタビラメ	横浜市	横浜市	-	H24.6.4	検出限界未満	<2.7	<2.3	横浜市衛生研究所	底層
3523	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	-	H24.6.4	検出限界未満	<2.6	<2.6	横浜市衛生研究所	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエト及びミギガレイ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. Contains detailed survey data for various fish species across different prefectures.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベケル/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、ケガニ、滑合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメウズ及びミギガレイ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:ベケル/kg)				
3598	メガネカスベ	北海道	胆振沖	北海道沖	H24.6.6	検出限界未満	<0.49	<0.37	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3599	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	H24.6.6	0.39	<0.34	0.39	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3600	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	H24.6.6	0.60	<0.50	0.60	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3601	アユ	栃木県	栃木市西方町本城(思川)	-	H24.6.5	検出限界未満	<10	<11	栃木県農業試験場	淡水
3602	アユ	栃木県	足利市鹿島町(渡良瀬川)	-	H24.6.5	25	14	11	栃木県農業試験場	淡水
3603	ウグイ	栃木県	那須烏山市宮原(那珂川)	-	H24.6.5	66	26	40	いであ(株)	淡水
3604	ウグイ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H24.6.5	27	11	16	いであ(株)	淡水
3605	ウグイ	栃木県	那須烏山市三箇(荒川)	-	H24.6.5	検出限界未満	<12	<10	栃木県農業試験場	淡水
3606	ウグイ	栃木県	宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H24.6.5	22	7.6	14	(財)日本分析センター	淡水
3607	ウグイ	栃木県	宇都宮市石井町(鬼怒川)	-	H24.6.5	17	6.8	9.9	(財)日本分析センター	淡水
3608	ウグイ	栃木県	宇都宮市上大曾町(田川)	-	H24.6.5	7.7	<6.8	7.7	(財)日本分析センター	淡水
3609	ウグイ	栃木県	鹿沼市栃原(思川上流)	-	H24.6.5	8.9	8.9	<10	栃木県農業試験場	淡水
3610	ウグイ	栃木県	鹿沼市口栗野(思川)	-	H24.6.5	検出限界未満	<9	<10	栃木県農業試験場	淡水
3611	ウグイ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H24.6.5	15	7.5	7.6	(財)日本分析センター	淡水
3612	ウグイ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H24.6.5	24	9.1	15	栃木県農業試験場	淡水
3613	ウグイ	栃木県	鹿沼市野野谷(大芦川)	-	H24.6.5	検出限界未満	<10	<9	栃木県農業試験場	淡水
3614	ウグイ	栃木県	鹿沼市佐目町(大芦川)	-	H24.6.5	検出限界未満	<9	<9	栃木県農業試験場	淡水
3615	ウグイ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H24.6.5	16	<11	16	栃木県農業試験場	淡水
3616	ウグイ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H24.6.5	75	30	45	栃木県農業試験場	淡水
3617	ウグイ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H24.6.5	81	31	50	栃木県農業試験場	淡水
3618	アユ	養殖 栃木県	大田原市	-	H24.6.5	検出限界未満	<8	<9	栃木県農業試験場	淡水
3619	イワナ	養殖 栃木県	矢板市	-	H24.6.5	検出限界未満	<11	<10	栃木県農業試験場	淡水
3620	ピンナガ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 0, E149° 30)	日本太平洋沖合北部	H24.6.5	1.9	0.64	1.3	(公財)海洋生物環境研究所	中層
3621	フナ(可食部)	新潟県	新潟県魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H24.6.4	5.9	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
3622	フナ(内臓部)	新潟県	新潟県魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H24.6.4	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
3623	ヤマメ	秋田県	東成瀬村(成瀬川)	-	H24.6.4	検出限界未満	<3.9	<3.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3624	クロソイ	秋田県	男鹿市船川港沖	-	H24.6.4	検出限界未満	<5.1	<6.0	秋田県健康環境センター	底層
3625	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.6	10	<9.0	10.1	福島県農業総合センター	ごく表層
3626	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
3627	アイナメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.6	160	61.7	95.5	福島県農業総合センター	底層
3628	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	64	25.3	38.7	福島県農業総合センター	底層
3629	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	910	353	558	福島県農業総合センター	底層
3630	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	140	46.9	88.8	福島県農業総合センター	底層
3631	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	210	82.8	123	福島県農業総合センター	底層
3632	ウミタナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.6.6	76	22.5	53.2	福島県農業総合センター	底層
3633	エゾイソアイナメ	福島県	植田沖	福島県沖	H24.6.6	93	43.3	50.1	福島県農業総合センター	底層
3634	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	240	95.5	146	福島県農業総合センター	底層
3635	オオクチイシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	39	10.9	27.9	福島県農業総合センター	底層
3636	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.6	23	7.35	16.0	福島県農業総合センター	底層
3637	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	14	<8.4	13.8	福島県農業総合センター	底層
3638	キアコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
3639	キツネメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.6	210	78.4	131	福島県農業総合センター	底層
3640	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<5.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3641	クロアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.6.6	90	40.3	49.9	福島県農業総合センター	底層
3642	クロソイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	110	44.5	70.0	福島県農業総合センター	底層
3643	ケムシカジカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	57	19.4	37.3	福島県農業総合センター	底層
3644	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	330	141	191	福島県農業総合センター	底層
3645	サメガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	16	<9.0	16.2	福島県農業総合センター	底層
3646	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	67	24.9	42.5	福島県農業総合センター	底層
3647	シロメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H24.6.6	240	92.8	148	福島県農業総合センター	底層
3648	シロメバル	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.6	310	123	191	福島県農業総合センター	底層
3649	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	9.1	<7.8	9.11	福島県農業総合センター	底層
3650	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	130	51.1	75.1	福島県農業総合センター	底層
3651	ババガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.6.6	270	108	162	福島県農業総合センター	底層
3652	ババガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	470	180	286	福島県農業総合センター	底層
3653	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.6	13	<7.7	12.9	福島県農業総合センター	底層
3654	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	23	11.8	11.2	福島県農業総合センター	底層
3655	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	77	39.6	37.5	福島県農業総合センター	底層
3656	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	120	38.8	80.9	福島県農業総合センター	底層
3657	ハウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	120	44.9	71.3	福島県農業総合センター	底層
3658	ホシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.6	110	46.4	66.6	福島県農業総合センター	底層
3659	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
3660	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	36	13.9	22.0	福島県農業総合センター	底層
3661	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
3662	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	75	28.1	46.4	福島県農業総合センター	底層
3663	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	310	121	187	福島県農業総合センター	底層
3664	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	93	36.5	56.5	福島県農業総合センター	底層
3665	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	11	<8.3	10.7	福島県農業総合センター	底層
3666	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H24.6.6	50	19.7	30.3	福島県農業総合センター	底層
3667	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	9.2	9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
3668	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3669	ムラソイ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.6.6	140	61.4	82.4	福島県農業総合センター	底層
3670	ムラソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	310	136	173	福島県農業総合センター	底層
3671	ヤナギムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.6	82	31.1	50.8	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
3672	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3673	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<8.0	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3674	ミズダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<8.3	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3675	ミズダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
3676	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<6.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3677	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3678	アワビ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3679	キタムラサキウニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.6	120	47.1	73.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3680	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
3681	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	9.1	<7.9	<9.07	福島県農業総合センター	底層
3682	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	96	35.9	59.7	福島県農業総合センター	底層
3683	アオメエソ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<8.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
3684	イカナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	8.0	<8.7	7.96	福島県農業総合センター	底層
3685	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.6	36	15.8	20.1	福島県農業総合センター	底層
3686	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	10	<9.6	10.4	福島県農業総合センター	底層
3687	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	50	21.1	28.8	福島県農業総合センター	底層
3688	イシカワシラウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.6	9.3	<9.3	9.25	福島県農業総合センター	ごく表層
3689	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.6	8.8	<8.8	8.75	福島県農業総合センター	ごく表層
3690	ウスメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3691	ウスメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
3692	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.6	270	110	162	福島県農業総合センター	底層
3693	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	110	45.3	64.6	福島県農業総合センター	底層
3694	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	54	25.3	28.9	福島県農業総合センター	底層
3695	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
3696	キツネメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
3697	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.6	590	229	358	福島県農業総合センター	底層
3698	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	8.8	<8.5	8.82	福島県農業総合センター	底層
3699	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	110	48.1	66.1	福島県農業総合センター	底層
3700	サマガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
3701	サマガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<6.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
3702	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	53	20.4	32.7	福島県農業総合センター	底層
3703	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	220	84.0	134.4	福島県農業総合センター	底層
3704	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.6	1000	440	604	福島県農業総合センター	底層
3705	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	28	11.5	16.1	福島県農業総合センター	底層
3706	ソウハチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
3707	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	24	13.1	10.5	福島県農業総合センター	底層
3708	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	77	24.8	52.4	福島県農業総合センター	底層
3709	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	40	19.6	20.3	福島県農業総合センター	底層
3710	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.6	77	34.5	42.6	福島県農業総合センター	底層
3711	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	60	26.7	33.7	福島県農業総合センター	底層
3712	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	72	27.2	44.5	福島県農業総合センター	底層
3713	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
3714	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	28	9.92	18.0	福島県農業総合センター	底層
3715	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
3716	ホシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	49	21.0	27.6	福島県農業総合センター	底層
3717	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	16	<8.8	16.2	福島県農業総合センター	底層
3718	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3719	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
3720	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.6	7.7	<7.7	7.74	福島県農業総合センター	底層
3721	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	59	21.6	37.1	福島県農業総合センター	底層
3722	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.6	50	20.2	29.6	福島県農業総合センター	底層
3723	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	75	30.1	44.5	福島県農業総合センター	底層
3724	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	58	19.7	38.3	福島県農業総合センター	底層
3725	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	48	18.8	29.0	福島県農業総合センター	底層
3726	マダラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.6	14	<9.5	14.4	福島県農業総合センター	底層
3727	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.6	25	10.9	13.6	福島県農業総合センター	底層
3728	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<8.0	<9.6	福島県農業総合センター	底層
3729	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.6	7.1	<8.3	7.09	福島県農業総合センター	底層
3730	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
3731	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	7.4	<6.2	7.43	福島県農業総合センター	底層
3732	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.6	8.3	<8.7	8.29	福島県農業総合センター	底層
3733	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
3734	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
3735	ケガニ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
3736	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
3737	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
3738	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
3739	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3740	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
3741	ヤリイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<6.9	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
3742	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<10	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
3743	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
3744	ヒトエグサ(アオノリ)	福島県	松川浦	福島県沖	H24.6.6	検出限界未満	<8.1	7.3	福島県農業総合センター	海藻類
3745	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H24.6.6	100	37.6	62.7	福島県農業総合センター	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメウナギ及びミギガレイ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)				
3746	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H24.6.6	110	43.6	62.3	福島県農業総合センター	淡水
3747	イワナ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H24.6.6	88	31.0	57.4	福島県農業総合センター	淡水
3748	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系上川支流島川)	-	H24.6.6	260	102	159	福島県農業総合センター	淡水
3749	イワナ	福島県	大玉村(阿武隈川水系安達太良川)	-	H24.6.6	100	49.5	54.3	福島県農業総合センター	淡水
3750	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系上川)	-	H24.6.6	190	81.7	108	福島県農業総合センター	淡水
3751	イワナ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川)	-	H24.6.6	130	56.9	73.3	福島県農業総合センター	淡水
3752	ウグイ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H24.6.6	72	26.4	45.9	福島県農業総合センター	淡水
3753	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H24.6.6	300	135	166	福島県農業総合センター	淡水
3754	ウグイ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H24.6.6	61	24.8	35.8	福島県農業総合センター	淡水
3755	コイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系五百川)	-	H24.6.6	94	39.3	54.3	福島県農業総合センター	淡水
3756	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H24.6.6	140	59.0	82.8	福島県農業総合センター	淡水
3757	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川支流鍛冶屋川)	-	H24.6.6	150	62.8	91.9	福島県農業総合センター	淡水
3758	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川水系白子川)	-	H24.6.6	140	53.3	83.3	福島県農業総合センター	淡水
3759	会津ユキマス	養殖 福島県	磐梯町	-	H24.6.6	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
3760	アブラガレイ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.6.6	1.2	0.41	0.81	(財)日本食品分析センター	底層
3761	カナガシラ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H24.6.6	14	5.5	8.2	東北緑化環境保全(株)	底層
3762	ヒラメ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H24.6.6	10	4.5	5.8	いであ(株)	底層
3763	スズキ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H24.6.6	30	12	18	いであ(株)	中層
3764	ウミタナゴ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.6.6	1.8	0.76	1	いであ(株)	底層
3765	アイナメ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H24.6.6	3.4	1.5	1.9	いであ(株)	底層
3766	マダラ	宮城県	追波湾沖	宮城県沖	H24.6.6	77	26	51	(財)日本食品分析センター	底層
3767	マダラ	宮城県	追波湾沖	宮城県沖	H24.6.6	51	21	30	(財)日本食品分析センター	底層
3768	ヒラメ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H24.6.6	検出限界未満	<2.7	<2.7	(一財)九州環境管理協会	底層
3769	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.6.6	8.1	3.3	4.8	(財)日本食品分析センター	底層
3770	マガレイ	宮城県	塩釜沖	宮城県沖	H24.6.6	4.1	1.5	2.6	東北緑化環境保全(株)	底層
3771	マコガレイ	宮城県	塩釜沖	宮城県沖	H24.6.6	4.2	1.6	2.6	いであ(株)	底層
3772	エゾアワビ	宮城県	七ヶ浜花洲地先	宮城県沖	H24.6.6	0.87	0.38	0.49	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
3773	キタムラサキウニ	宮城県	七ヶ浜花洲地先	宮城県沖	H24.6.6	検出限界未満	<3.2	<2.7	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
3774	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.6	11	4.8	6.4	(財)日本分析センター	底層
3775	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.6	18	7.4	11	(財)日本分析センター	底層
3776	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.6	11	4.2	6.4	(財)日本分析センター	底層
3777	イシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.6	17	7	10	(一財)九州環境管理協会	底層
3778	ケムシカジカ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.6	6.1	6.1	<5.4	(財)日本食品分析センター	底層
3779	ヌマガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.6	16	6.3	9.3	(一財)九州環境管理協会	底層
3780	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.6	72	30	42	(一財)九州環境管理協会	中層
3781	キアノコウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.6	15	6.1	8.5	(株)総合水研究所	底層
3782	マダラ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.6	60	25	35	(株)総合水研究所	底層
3783	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.6	12	5	7.1	(財)日本食品分析センター	底層
3784	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.6	23	8.9	14	(財)日本食品分析センター	底層
3785	ピンナガ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.6.6	1.4	0.63	0.79	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
3786	イワナ	養殖 宮城県	加美郡加美町	-	H24.6.6	検出限界未満	<4.9	<4.9	(財)日本食品分析センター	淡水
3787	ヤマメ	養殖 宮城県	加美郡加美町	-	H24.6.6	7.2	3	4.2	(一財)九州環境管理協会	淡水
3788	イワナ	養殖 宮城県	栗原市花山	-	H24.6.6	検出限界未満	<5.6	<6.8	(財)日本食品分析センター	淡水
3789	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.6.6	検出限界未満	<0.47	<0.39	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
3790	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.6.6	検出限界未満	<0.42	<0.40	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3791	マサバ	北部太平洋まき網漁産	太平洋沖(N35° 59、E141° 25)	日立・鹿島沖	H24.6.6	3.1	1.4	1.7	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
3792	カタクチイワシ	北部太平洋まき網漁産	太平洋沖(N35° 45、E141° 7)	日立・鹿島沖	H24.6.6	1.2	0.53	0.66	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
3793	シヤコ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H24.6.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	無脊椎
3794	シヤコ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H24.6.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	無脊椎
3795	ヤマトシジミ	新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	H24.6.6	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	淡水
3796	アユ	山梨県	身延町(富士川水系)	-	H24.6.6	検出限界未満	<3.9	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3797	マダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.7	17	7.0	9.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3798	マダラ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H24.6.7	4.5	1.9	2.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3799	マダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H24.6.7	検出限界未満	<4.4	<5.0	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3800	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.7	検出限界未満	<4.0	<4.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3801	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.7	検出限界未満	<3.3	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3802	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.7	23	8.8	14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3803	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.7	検出限界未満	<3.7	<3.0	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3804	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.7	検出限界未満	<2.7	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3805	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.7	検出限界未満	<4.4	<4.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3806	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H24.6.7	検出限界未満	<3.1	<2.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
3807	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H24.6.7	検出限界未満	<2.9	<2.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
3808	イワガキ	秋田県	にかほ市象潟沖	-	H24.6.7	検出限界未満	<5.8	<6.1	秋田県健康環境センター	無脊椎
3809	マアジ	秋田県	男鹿市北浦沖	-	H24.6.7	検出限界未満	<0.72	<0.64	秋田県健康環境センター	底層
3810	ヤマメ	山形県	庄内地域(酒田市日向川)	-	H24.6.7	検出限界未満	<5.4	<5.3	日本環境科学(株)	淡水
3811	ウグイ	山形県	庄内地域(酒田市日向川)	-	H24.6.7	検出限界未満	<5.5	<4.5	日本環境科学(株)	淡水
3812	ウグイ	宮城県	栗原市(砥沢川)	-	H24.6.7	170	67	100	宮城県	淡水
3813	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H24.6.7	130	49	85	宮城県	淡水
3814	ニジマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.7	14	5.5	8.4	(独)水産総合研究センター	淡水
3815	ホンマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.7	16	6.3	10	(独)水産総合研究センター	淡水
3816	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.7	14	5.4	8.3	(独)水産総合研究センター	淡水
3817	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.7	21	8.1	13	(独)水産総合研究センター	淡水
3818	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 30'、E149° 0')	-	H24.6.7	1.4	0.67	0.70	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
3819	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 20'、E149° 0')	-	H24.6.7	1.6	0.51	1.1	(財)日本冷凍食品検査協会	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24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、オアモエソ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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)				
3820	カツオ	全国近海かつおまぐろ漁業協会	太平洋沖(N32°30'、E139°50')	-	H24.6.7	検出限界未満	<0.47	<0.52	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
3821	キハダ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N34°12'、E143°40')	-	H24.6.7	1.7	0.59	1.1	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
3822	スズキ	東京都	江東区(荒川河口)	-	H24.6.7	7.6	2.7	4.9	いであ(株)	中層
3823	アサリ	神奈川県	横須賀市	-	H24.6.8	検出限界未満	<5.5	<4.3	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
3824	マサバ	神奈川県	三浦市	-	H24.6.8	検出限界未満	<7.1	<7.8	いであ(株)	中層
3825	キンメダイ	神奈川県	三浦市	-	H24.6.8	6.5	<7.2	6.5	いであ(株)	底層
3826	コトジツノマタ	神奈川県	三浦市	-	H24.6.8	検出限界未満	<0.67	<0.89	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
3827	マクサ	神奈川県	三浦市	-	H24.6.8	検出限界未満	<0.58	<0.84	(財)日本冷凍食品検査協会	海藻類
3828	マアジ	神奈川県	小田原市	-	H24.6.8	検出限界未満	<6.7	<7.3	いであ(株)	底層
3829	ゴマサバ	神奈川県	小田原市	-	H24.6.8	検出限界未満	<7.9	<7.0	いであ(株)	中層
3830	マルソウダ	神奈川県	小田原市	-	H24.6.8	検出限界未満	<5.9	<5.5	東北緑化環境保全(株)	中層
3831	オオクチバス	神奈川県	箱根町(芦ノ湖)	-	H24.6.8	110	41	67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3832	スズキ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.6.8	116	46	70	(独)水産総合研究センター	中層
3833	ヒガンフグ	宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.6.8	59	24	35	(独)水産総合研究センター	底層
3834	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.8	15	5.5	9.1	いであ(株)	底層
3835	キアンコウ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.8	17	7	9.9	(財)日本分析センター	底層
3836	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.8	10	4.4	6	(財)日本分析センター	底層
3837	ガザミ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.8	検出限界未満	<5.4	<5.3	いであ(株)	無脊椎
3838	ヌマガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.8	16	6.3	9.3	(財)日本分析センター	底層
3839	イシガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.8	21	8.5	12	(財)日本分析センター	底層
3840	スズキ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.8	72	29	43	(株)総合水研究所	中層
3841	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.8	52	21	31	(株)総合水研究所	底層
3842	スズキ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H24.6.8	38	14	24	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
3843	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜沖	宮城県沖	H24.6.8	検出限界未満	<3.3	<4.5	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
3844	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.6.8	68	28	40	東北緑化環境保全(株)	中層
3845	ヒラメ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.6.8	25	9.6	15	(一財)九州環境管理協会	底層
3846	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.6.8	17	6.6	10	(株)総合水研究所	底層
3847	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.8	37	14	23	(株)総合水研究所	底層
3848	ヒラマサ	宮城県	七ヶ浜町花洲浜沖	宮城県沖	H24.6.8	1.6	0.53	1.1	(財)日本食品分析センター	中層
3849	エゾアワビ	宮城県	七ヶ浜町松ヶ浜地先	宮城県沖	H24.6.8	0.77	0.32	0.45	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
3850	マダラ	宮城県	追波湾沖	宮城県沖	H24.6.8	35	15	20	(財)日本分析センター	底層
3851	マダラ	宮城県	追波湾沖	宮城県沖	H24.6.8	32	13	19	(財)日本分析センター	底層
3852	マダラ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H24.6.8	23	8.6	14	(財)日本分析センター	底層
3853	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H24.6.8	15	6.2	9	(財)日本分析センター	中層
3854	クロマグロ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H24.6.8	検出限界未満	<6.9	<7.0	(株)総合水研究所	中層
3855	サワラ	宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H24.6.8	7.3	2.9	4.4	(財)日本分析センター	中層
3856	ウミタナゴ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H24.6.8	検出限界未満	<5.9	<6.0	(財)日本食品分析センター	底層
3857	クロソイ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H24.6.8	3.5	1.1	2.4	(財)日本分析センター	底層
3858	ヒラメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.6.8	7.8	2.8	5	(財)日本分析センター	底層
3859	イシガレイ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.6.8	19	7.6	11	(財)日本分析センター	底層
3860	ヌマガレイ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.6.8	検出限界未満	<5.6	<6.2	(財)日本食品分析センター	底層
3861	マコガレイ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.6.8	検出限界未満	<5.5	<4.6	(財)日本食品分析センター	底層
3862	マボヤ	宮城県	気仙沼市唐桑大沢地先	宮城県沖	H24.6.8	検出限界未満	<4.3	<5.5	(財)日本食品分析センター	無脊椎
3863	ヒラメ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.6.8	検出限界未満	<5.5	<6.3	(財)日本食品分析センター	底層
3864	アイナメ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.6.8	1.9	0.45	1.4	東北緑化環境保全(株)	底層
3865	スズキ	宮城県	気仙沼市唐桑御崎沖	宮城県沖	H24.6.8	検出限界未満	<6.2	<6.2	(財)日本食品分析センター	中層
3866	ヤマトシジミ	宮城県	石巻市(北上川)	-	H24.6.8	検出限界未満	<7.1	<7.1	(株)総合水研究所	淡水
3867	ヤマメ	宮城県	仙台市太白区(名取川)	-	H24.6.8	51	21	30	(株)総合水研究所	淡水
3868	イワナ	宮城県	栗原市(砥沢川)	-	H24.6.8	5.3	-	-	宮城県	淡水
3869	イワナ	宮城県	蔵王町(松川支流黒沢)	-	H24.6.8	43	-	-	宮城県	淡水
3870	ウナギ	宮城県	登米市(北上川)	-	H24.6.8	44	18	26	(一財)九州環境管理協会	淡水
3871	ニジマス	養殖	宮城県 栗原市一迫	-	H24.6.8	検出限界未満	<3.61	<3.9	(一財)九州環境管理協会	淡水
3872	ヤマメ	養殖	宮城県 栗原市一迫	-	H24.6.8	検出限界未満	<2.5	<2.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
3873	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.8	検出限界未満	<3.0	<5.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
3874	ブリ(ワラサ)	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H24.6.8	28	13	15	茨城県環境放射線監視センター	中層
3875	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.6.8	31	12	19	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
3876	コノシロ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.8	2.1	0.49	1.6	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
3877	コモンカスベ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.6.8	38	16	22	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
3878	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.8	68	28	40	いであ(株)	中層
3879	チダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.6.8	16	6.2	9.4	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
3880	ホシザメ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.6.8	29	12	17	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
3881	マゴチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.6.8	55	21	34	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
3882	マゴチ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.8	19	7.8	11	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3883	マダラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.8	25	10	15	茨城県環境放射線監視センター	底層
3884	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.8	13	6.1	7.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3885	イワガキ	茨城県	ひたちなか市磯崎地先	茨城県沖	H24.6.8	検出限界未満	<5.6	<11	(財)日本食品分析センター	無脊椎
3886	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.6.8	320	130	190	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3887	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.6.8	200	76	120	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3888	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.6.8	78	31	47	いであ(株)	淡水
3889	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.6.8	85	32	53	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3890	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.6.8	76	29	47	いであ(株)	淡水
3891	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.6.8	190	83	110	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3892	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.6.8	46	18	28	いであ(株)	淡水
3893	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.6.8	17	7.2	10	いであ(株)	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
3894	ウグイ	岩手県	北上市(和賀川水系)	-	H24.6.8	61	19	42	いであ(株)	淡水
3895	ウグイ	岩手県	金ヶ崎町(胆沢川水系)	-	H24.6.8	68	27	41	いであ(株)	淡水
3896	ウグイ	岩手県	奥州市(広瀬川水系)	-	H24.6.8	50	25	25	東北緑化環境保全(株)	淡水
3897	ウグイ	岩手県	奥州市(人首川水系)	-	H24.6.8	14	<17	14	東北緑化環境保全(株)	淡水
3898	ウグイ	岩手県	一関市(砂鉄川水系)	-	H24.6.8	310	130	180	東北緑化環境保全(株)	淡水
3899	イワナ	岩手県	一関市(砂鉄川水系)	-	H24.6.8	200	82	120	東北緑化環境保全(株)	淡水
3900	サクラマス	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H24.6.8	検出限界未満	<4.8	<6.2	いであ(株)	中層
3901	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H24.6.8	検出限界未満	<7.0	<7.5	いであ(株)	無脊椎
3902	スケトウダラ	岩手県(全底連)	山田町沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<6.1	<4.5	(財)日本分析センター	底層
3903	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<6.4	<6.8	いであ(株)	底層
3904	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<7.0	<6.5	いであ(株)	底層
3905	ババガレイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<3.5	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3906	サメガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<4.6	<5.5	いであ(株)	底層
3907	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<6.7	<6.9	いであ(株)	底層
3908	ヒラメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H24.6.8	4.0	<3.0	4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3909	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<6.3	<7.3	いであ(株)	底層
3910	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<5.0	<5.7	いであ(株)	底層
3911	キツネメバル	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<4.3	<5.3	いであ(株)	底層
3912	アイナメ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<6.0	<6.4	いであ(株)	底層
3913	アイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<3.7	<5.3	いであ(株)	底層
3914	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<6.6	<6.3	いであ(株)	底層
3915	ミズダコ	岩手県	野田村沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<0.42	<0.60	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3916	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<5.0	<5.6	いであ(株)	無脊椎
3917	ヤナギダコ	岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<0.33	<0.35	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
3918	エソソコアイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<3.4	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3919	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<7.6	<6.3	いであ(株)	底層
3920	マダイ	岩手県	陸前高田市沖	岩手県沖	H24.6.8	24	10	14	いであ(株)	底層
3921	マトウダイ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H24.6.8	12	3.9	8.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3922	マトウダイ	岩手県	陸前高田市沖	岩手県沖	H24.6.8	16	6.1	9.6	いであ(株)	底層
3923	ホウボウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.8	14	<7.7	14	いであ(株)	底層
3924	カナガシラ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H24.6.8	22	7.5	14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
3925	マンボウ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.6.8	検出限界未満	<5.2	<5.3	いであ(株)	中層
3926	ネズミザメ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H24.6.8	6.4	2.4	4	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
3927	アユ	群馬県	みどり市(渡良瀬川)	-	H24.6.8	検出限界未満	<7.1	<6.8	(株)総合水研究所	淡水
3928	アユ	群馬県	前橋市(桃ノ木川)	-	H24.6.8	検出限界未満	<6.6	<7.7	(株)総合水研究所	淡水
3929	アユ	群馬県	高崎市(碓氷川)	-	H24.6.8	5.9	<6.2	5.9	(財)日本食品分析センター	淡水
3930	アユ	群馬県	下仁田町(鏡川)	-	H24.6.8	7.8	<4.6	7.8	(財)日本食品分析センター	淡水
3931	アユ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H24.6.8	検出限界未満	<5.7	<6.0	(財)日本食品分析センター	淡水
3932	ヤマメ	群馬県	前橋市(赤城白川)	-	H24.6.8	検出限界未満	<7.0	<7.8	(株)総合水研究所	淡水
3933	ヤマメ	群馬県	川場村(桜川)	-	H24.6.8	検出限界未満	<5.9	<5.1	(財)日本食品分析センター	淡水
3934	ヤマメ	群馬県	川場村(薄根川)	-	H24.6.8	検出限界未満	<4.7	<5.4	(財)日本食品分析センター	淡水
3935	ヤマメ	群馬県	渋川市(吾妻川)	-	H24.6.8	検出限界未満	<6.4	<5.3	(財)日本食品分析センター	淡水
3936	ヤマメ	群馬県	中之条町(上沢渡川)	-	H24.6.8	36	14	22	(一財)九州環境管理協会	淡水
3937	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(見城川)	-	H24.6.8	35	15	20	(一財)九州環境管理協会	淡水
3938	ヤマメ	群馬県	東吾妻町(今川)	-	H24.6.8	22	7.7	14	(一財)九州環境管理協会	淡水
3939	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H24.6.8	360	147	214	群馬県農業技術センター	淡水
3940	イワナ	群馬県	川場村(桜川)	-	H24.6.8	検出限界未満	<7.8	<7.0	(株)総合水研究所	淡水
3941	イワナ	群馬県	高崎市(烏川)	-	H24.6.8	4.4	<3.2	4.4	(一財)九州環境管理協会	淡水
3942	イワナ	群馬県	東吾妻町(温川)	-	H24.6.8	31	12	19	(一財)九州環境管理協会	淡水
3943	ヤリイカ	千葉県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H24.6.8	検出限界未満	<0.48	<0.42	(財)日本分析センター	無脊椎
3944	スズキ	千葉県	東京湾	-	H24.6.8	5.5	2.1	3.4	(財)日本分析センター	中層
3945	モツゴ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H24.6.8	26	9.7	16	(財)日本分析センター	淡水
3946	スジエビ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H24.6.8	26	12	14	(財)日本分析センター	淡水
3947	キツネメバル	青森県	東通村尻芳沖	青森県沖	H24.6.8	検出限界未満	<4.5	<5.4	いであ(株)	底層
3948	ヒラメ	青森県	外ヶ浜町竜飛沖	青森県沖	H24.6.8	検出限界未満	<0.40	<0.59	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
3949	ウスメバル	青森県	外ヶ浜町竜飛沖	青森県沖	H24.6.8	検出限界未満	<4.9	<5.0	いであ(株)	底層
3950	ウスメバル	青森県	東通村尻芳沖	青森県沖	H24.6.8	39	15	24	いであ(株)	底層
3951	ババガレイ	青森県(全底連)	東通村尻芳沖	青森県沖	H24.6.8	検出限界未満	<0.55	<0.49	(財)日本分析センター	底層
3952	マダラ(筋肉)	青森県(全底連)	東通村尻芳沖	青森県沖	H24.6.8	16.5	6.5	10	(財)日本分析センター	底層
3953	マダラ(肝臓)	青森県(全底連)	東通村尻芳沖	青森県沖	H24.6.8	検出限界未満	<5.8	<5.7	(財)日本分析センター	底層
3954	アブラソノザメ	青森県(全底連)	東通村尻芳沖	青森県沖	H24.6.8	検出限界未満	<6.2	<5.2	(財)日本分析センター	底層
3955	ヤナギダコ	青森県(全底連)	東通村尻芳沖	青森県沖	H24.6.8	検出限界未満	<0.41	<0.41	(財)日本分析センター	無脊椎
3956	アユ	静岡県	静岡市(安倍川水系)	-	H24.6.8	検出限界未満	<1.7	<2.0	(株)静環検査センター	淡水
3957	シログチ	横浜市	横浜市	-	H24.6.8	検出限界未満	<3.0	<2.7	横浜市衛生研究所	底層
3958	シロヤケイカ	横浜市	横浜市	-	H24.6.8	検出限界未満	<2.5	<2.7	横浜市衛生研究所	無脊椎
3959	マアナゴ	横浜市	横浜市	-	H24.6.8	検出限界未満	<2.2	<2.7	横浜市衛生研究所	底層
3960	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	H24.6.8	0.48	<0.42	0.48	(財)日本分析センター	中層
3961	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	H24.6.8	0.51	<0.61	0.51	(財)日本分析センター	中層
3962	イワナ(可食部)	新潟県	新潟県阿賀野市(阿賀野川水系安野川)	-	H24.6.8	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
3963	イワナ(内臓)	新潟県	新潟県阿賀野市(阿賀野川水系安野川)	-	H24.6.8	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
3964	ヤマメ(可食部)	新潟県	新潟県南魚沼市(魚野川)	-	H24.6.8	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
3965	ヤマメ(内臓)	新潟県	新潟県南魚沼市(魚野川)	-	H24.6.8	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
3966	ウグイ	岩手県	盛岡市(雫石川水系)	-	H24.6.11	22	10	12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
3967	ウグイ	岩手県	盛岡市(築川水系)	-	H24.6.11	9.1	<4.3	9.1	(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24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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエサ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)				
4042	ババガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<7.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4043	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.13	8.4	<8.5	8.44	福島県農業総合センター	底層
4044	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	140	51.2	88	福島県農業総合センター	底層
4045	ヒレグロ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4046	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.13	7.7	<8.5	7.65	福島県農業総合センター	底層
4047	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.13	39	16.5	22.4	福島県農業総合センター	底層
4048	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	22	9.54	12.6	福島県農業総合センター	底層
4049	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.13	45	15.8	28.7	福島県農業総合センター	底層
4050	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.13	78	24.7	52.9	福島県農業総合センター	底層
4051	マダラ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4052	ミギガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4053	ミギガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	8.4	<8.3	8.36	福島県農業総合センター	底層
4054	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.13	52	24.1	27.4	福島県農業総合センター	底層
4055	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.6.13	150	53.5	96.7	福島県農業総合センター	底層
4056	メタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.13	89	37.2	51.5	福島県農業総合センター	底層
4057	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.13	10	<7.7	9.97	福島県農業総合センター	底層
4058	ユメカサゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	17	<12	16.7	福島県農業総合センター	底層
4059	ジンドウイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4060	ジンドウイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4061	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4062	ミズダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4063	ミズダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.4	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4064	ミズダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4065	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4066	ヤナギダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4067	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4068	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	45	20.6	24.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4069	マナマコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4070	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.13	140	51.9	84.6	福島県農業総合センター	底層
4071	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	16	<8.3	15.8	福島県農業総合センター	底層
4072	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.13	55	20.1	34.6	福島県農業総合センター	底層
4073	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	82	26.8	55.4	福島県農業総合センター	底層
4074	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<7.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4075	アカガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4076	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	33	15	18.4	福島県農業総合センター	底層
4077	アブラガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4078	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.13	120	50.3	67.1	福島県農業総合センター	底層
4079	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	140	54.9	87.3	福島県農業総合センター	底層
4080	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	7.6	<7.6	7.55	福島県農業総合センター	底層
4081	エゾイソアイナメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	9.6	<9.0	9.58	福島県農業総合センター	底層
4082	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4083	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.13	25	9.06	15.5	福島県農業総合センター	底層
4084	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.13	27	15.8	21.3	福島県農業総合センター	底層
4085	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4086	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4087	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4088	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.3	<10	福島県農業総合センター	底層
4089	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	33	13.5	19.6	福島県農業総合センター	底層
4090	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.13	120	41.9	75.9	福島県農業総合センター	底層
4091	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.13	230	90.6	136	福島県農業総合センター	底層
4092	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	70	28.8	41.2	福島県農業総合センター	底層
4093	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4094	サメガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4095	サメガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.9	<9.3	福島県農業総合センター	底層
4096	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	15	<9.0	14.8	福島県農業総合センター	底層
4097	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4098	スケトウダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	29	11.3	17.4	福島県農業総合センター	底層
4099	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	26	<11	26.2	福島県農業総合センター	底層
4100	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
4101	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4102	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<6.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4103	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.13	150	58.8	91.2	福島県農業総合センター	底層
4104	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.13	24	10.7	13.6	福島県農業総合センター	底層
4105	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
4106	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.13	7.5	<8.8	7.48	福島県農業総合センター	底層
4107	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	10	<9.6	10.4	福島県農業総合センター	底層
4108	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
4109	ヒレグロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	18	9.66	7.92	福島県農業総合センター	底層
4110	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4111	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	31	10.2	20.7	福島県農業総合センター	底層
4112	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.13	60	23.1	36.9	福島県農業総合センター	底層
4113	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	10	<8.8	10.1	福島県農業総合センター	底層
4114	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.13	45	20.1	25.1	福島県農業総合センター	底層
4115	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.13	270	117	153	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメウズ及びミギガレイ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)				
4116	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	63	28.9	34.3	福島県農業総合センター	底層
4117	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	8.1	<6.5	8.13	福島県農業総合センター	底層
4118	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	8.2	8.21	<8.2	福島県農業総合センター	底層
4119	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
4120	ミギガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4121	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4122	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.13	100	41.2	63.2	福島県農業総合センター	底層
4123	メタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	9.8	<7.7	9.78	福島県農業総合センター	底層
4124	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4125	ユメカサゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4126	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	25	10.4	14.9	福島県農業総合センター	底層
4127	エソハリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4128	ケガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4129	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4130	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.8	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4131	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<6.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4132	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<6.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4133	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<7.6	<11	福島県農業総合センター	無脊椎
4134	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<6.8	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4135	チヂミエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4136	ナガバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.13	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4137	アユ	福島県	いわき市(夏井川)	-	H24.6.13	65	25.5	39.3	福島県農業総合センター	淡水
4138	イワナ	福島県	只見町(阿賀川水系只見川支流蒲生川)	-	H24.6.13	14	<7.0	14.2	福島県農業総合センター	淡水
4139	イワナ	福島県	只見町(子倉湖)	-	H24.6.13	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
4140	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川支流西根川)	-	H24.6.13	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4141	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	H24.6.13	170	66.9	107	福島県農業総合センター	淡水
4142	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H24.6.13	検出限界未満	<7.9	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4143	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川支流湯ノ岐川)	-	H24.6.13	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4144	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系只見川)	-	H24.6.13	15	<9.9	15.4	福島県農業総合センター	淡水
4145	イワナ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系檜枝岐川)	-	H24.6.13	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
4146	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H24.6.13	7.8	<6.6	7.84	福島県農業総合センター	淡水
4147	イワナ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川支流富沢川)	-	H24.6.13	7.5	<9.0	7.45	福島県農業総合センター	淡水
4148	ウグイ	福島県	只見町(子倉湖)	-	H24.6.13	13	<8.3	13.3	福島県農業総合センター	淡水
4149	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川水系五百川)	-	H24.6.13	120	46.2	68.9	福島県農業総合センター	淡水
4150	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H24.6.13	190	73.6	115	福島県農業総合センター	淡水
4151	ウグイ	福島県	檜枝岐村(阿賀川水系只見川)	-	H24.6.13	74	23.2	51.1	福島県農業総合センター	淡水
4152	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H24.6.13	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
4153	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H24.6.13	16	<9.2	16	福島県農業総合センター	淡水
4154	コイ	福島県	只見町(子倉湖)	-	H24.6.13	14	<8.3	13.6	福島県農業総合センター	淡水
4155	ヤマメ	福島県	鮫川村(鮫川)	-	H24.6.13	58	21.4	36.5	福島県農業総合センター	淡水
4156	ヤマメ	福島県	只見町(子倉湖)	-	H24.6.13	検出限界未満	<8.4	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
4157	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H24.6.13	97	41.9	54.6	福島県農業総合センター	淡水
4158	ワカサギ	福島県	只見町(子倉湖)	-	H24.6.13	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
4159	会津ユキマス	養殖	福島県 西郷村	-	H24.6.13	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4160	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H24.6.13	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
4161	イワナ	養殖	福島県 西郷村	-	H24.6.13	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	淡水
4162	イワナ	養殖	福島県 福島市	-	H24.6.13	検出限界未満	<6.9	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
4163	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H24.6.13	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
4164	ヤマメ	養殖	福島県 二本松市	-	H24.6.13	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
4165	マガレイ		北海道 オホーツク沖	-	H24.6.13	検出限界未満	<0.42	<0.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4166	マダラ	岩手県	釜石沖	岩手県沖	H24.6.13	11	5.5	5.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4167	マダラ	岩手県	釜石沖	岩手県沖	H24.6.13	検出限界未満	<3.5	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4168	マダラ	岩手県	普代村沖	岩手県沖	H24.6.13	21	7.9	13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4169	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.13	検出限界未満	<3.1	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4170	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.13	3.3	1.3	2	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4171	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.13	2.3	0.94	1.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4172	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.13	検出限界未満	<3.2	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4173	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.13	26	10	16	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4174	ヤナギダコ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.6.13	検出限界未満	<0.27	<0.30	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
4175	マダラ	宮城県	金華山沖	宮城県沖	H24.6.13	36	15	21	(財)日本食品分析センター	底層
4176	ニベ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.6.13	67	29	38	(財)日本分析センター	底層
4177	ヒラメ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.6.13	160	64	93	(財)日本分析センター	底層
4178	シロメバル	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.6.13	67	27	40	(財)日本分析センター	底層
4179	シライトマキバイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.13	検出限界未満	<0.44	<0.70	(財)日本食品分析センター	無脊椎
4180	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.13	31	13	18	(一財)九州環境管理協会	底層
4181	スズキ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.13	100	42	62	(一財)九州環境管理協会	中層
4182	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.6.13	33	13	20	(財)日本食品分析センター	底層
4183	ニベ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.6.13	44	17	27	(財)日本食品分析センター	底層
4184	ピンナガ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.6.13	1.9	0.68	1.2	(財)日本食品分析センター	中層
4185	アユ	養殖	宮城県 加美町	-	H24.6.13	検出限界未満	<7.2	<6.3	(財)日本分析センター	淡水
4186	ヤマメ	養殖	宮城県 七ヶ宿町	-	H24.6.13	検出限界未満	<4.5	<5.3	いであ(株)	淡水
4187	ニジマス	養殖	宮城県 七ヶ宿町	-	H24.6.13	検出限界未満	<5.3	<5.4	いであ(株)	淡水
4188	ニジマス	養殖	宮城県 七ヶ宿町	-	H24.6.13	検出限界未満	<5.1	<5.5	いであ(株)	淡水
4189	イワナ	養殖	宮城県 栗原市	-	H24.6.13	21	8.4	13	いであ(株)	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、オアモエソ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

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

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24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、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チチミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエト及びミギガイ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. It lists survey results for various fish species across Japan, including radioactivity levels and detection limits.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、オオエソ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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)				
4338	メバチ	日本かつおまぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35°、E148°)	-	H24.6.18	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4339	メバチ	日本かつおまぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33°46'、E144°35')	-	H24.6.18	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4340	カツオ	日本かつおまぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35°28'、E147°57')	-	H24.6.18	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	表層
4341	ピンナガ(ピンチョウ)	日本かつおまぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34°、E151°)	-	H24.6.18	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4342	ピンナガ(ピンチョウ)	日本かつおまぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34°26'、E145°49')	-	H24.6.18	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4343	メバチ	日本かつおまぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34°17'、E144°00')	-	H24.6.18	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4344	カツオ	日本かつおまぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33°46'、E144°42')	-	H24.6.18	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	表層
4345	メバチ	日本かつおまぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34°03'、E144°53')	-	H24.6.18	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4346	ピンナガ(ピンチョウ)	日本かつおまぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34°53'、E148°33')	-	H24.6.18	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4347	メバチ	日本かつおまぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35°43'、E148°01')	-	H24.6.18	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4348	ピンナガ(ピンチョウ)	日本かつおまぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34°、E152°)	-	H24.6.18	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4349	サバ	高知県	土佐沖	-	H24.6.18	検出限界未満	<3.4	<2.9	高知県衛生研究所	中層
4350	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<2.8	<3.2	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
4351	イカナゴ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.6.19	8.6	3.2	5.4	茨城県環境放射線監視センター	底層
4352	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.6.19	8.8	3.1	5.7	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4353	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<5.5	<4.8	いであ(株)	底層
4354	アンコウ(キアンコウ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.19	7.6	3.1	4.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4355	エゾイソアイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<5.8	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4356	チョウセンハマグリ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<2.4	<2.6	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
4357	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.19	18	7.4	11	茨城県環境放射線監視センター	中層
4358	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.6.19	22	8.5	13	いであ(株)	底層
4359	ヒレグロ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<2.6	<2.3	(一財)九州環境管理協会	底層
4360	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.19	16	6.9	8.7	茨城県環境放射線監視センター	底層
4361	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.6.19	6.6	2.3	4.3	茨城県環境放射線監視センター	底層
4362	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.19	19	7.4	12	茨城県環境放射線監視センター	底層
4363	ホッキガイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<2.6	<3.0	茨城県環境放射線監視センター	無脊椎
4364	マガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.6.19	17	6.5	10	いであ(株)	底層
4365	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.19	35	14	21	茨城県環境放射線監視センター	底層
4366	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.19	46	20	26	茨城県環境放射線監視センター	底層
4367	ミギガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.19	2.8	<3.0	2.8	(一財)九州環境管理協会	底層
4368	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<4.3	<5.4	いであ(株)	底層
4369	ミギガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<3.3	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4370	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.19	4.1	<3.2	4.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4371	ミズダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<0.50	<0.51	いであ(株)	無脊椎
4372	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.6.19	12	5	7.2	いであ(株)	底層
4373	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.19	13	4.4	8.4	(一財)九州環境管理協会	底層
4374	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.6.19	6.7	<5.9	6.7	いであ(株)	底層
4375	ヤナギムシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H24.6.19	10	3.8	6.2	(一財)九州環境管理協会	底層
4376	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.19	6	<3.6	6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4377	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.6.19	92	41	51	東北緑化環境保全(株)	淡水
4378	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.6.19	120	46	74	(一財)九州環境管理協会	淡水
4379	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.6.19	98	40	58	東北緑化環境保全(株)	淡水
4380	シラウオ(淡水)	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.6.19	11	4.7	6.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4381	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.6.19	43	18	25	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4382	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.6.19	27	11	16	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4383	アユ	茨城県	北茨城市磯原町(花園川)	-	H24.6.19	15	7.9	7.5	茨城県環境放射線監視センター	淡水
4384	ヤマトシジミ	茨城県	大洗町(溜沼川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<6.5	<6.2	いであ(株)	淡水
4385	アユ	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H24.6.19	8.9	<7	8.9	いであ(株)	淡水
4386	アユ	栃木県	大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H24.6.19	25	8.4	17	(財)日本分析センター	淡水
4387	アユ	栃木県	那須烏山市大桶(那珂川)	-	H24.6.19	22	8.6	13	(株)総合水研究所	淡水
4388	アユ	栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H24.6.19	13	<8	13	(財)日本分析センター	淡水
4389	アユ	栃木県	大田原市花園(箒川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<7	<6	いであ(株)	淡水
4390	アユ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<7	<7	(株)総合水研究所	淡水
4391	アユ	栃木県	那須烏山市森田(荒川)	-	H24.6.19	24	9.4	15	(財)日本分析センター	淡水
4392	アユ	栃木県	茂木町飯野(逆川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<7	<5	(財)日本分析センター	淡水
4393	アユ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<6	<5	(財)日本食品分析センター	淡水
4394	アユ	栃木県	塩谷町船生(鬼怒川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<7	<7	(株)総合水研究所	淡水
4395	アユ	栃木県	宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<4	<4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4396	アユ	栃木県	宇都宮市平石(鬼怒川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<4	<5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4397	アユ	栃木県	宇都宮市豊郷台(田川)	-	H24.6.19	9	3.7	5.3	(一財)九州環境管理協会	淡水
4398	アユ	栃木県	栃木市西方町本城(思川)	-	H24.6.19	5.5	<3	5.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
4399	アユ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<9	<10	栃木県農業試験場	淡水
4400	アユ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<6	<6	いであ(株)	淡水
4401	アユ	栃木県	佐野市水木町(釈山川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<8	<11	栃木県農業試験場	淡水
4402	ヤマメ	栃木県	那須塩原市中塩原(箒川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<7	<6	いであ(株)	淡水
4403	ヤマメ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H24.6.19	52	20	32	いであ(株)	淡水
4404	ヤマメ	栃木県	那須町稲沢(余笹川)	-	H24.6.19	56	23	33	いであ(株)	淡水
4405	ヤマメ	栃木県	那須塩原市黒磯(那珂川)	-	H24.6.19	53	20	33	いであ(株)	淡水
4406	ヤマメ	栃木県	那須塩原市金沢(箒川)	-	H24.6.19	19	7.9	11	いであ(株)	淡水
4407	ヤマメ	栃木県	矢板市長井(宮川)	-	H24.6.19	29	11	18	いであ(株)	淡水
4408	ヤマメ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<5	<6	(財)日本食品分析センター	淡水
4409	ヤマメ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H24.6.19	83	34	49	いであ(株)	淡水
4410	ヤマメ	栃木県	日光市上鉢石町(大谷川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<5	<4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4411	ヤマメ	栃木県	宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H24.6.19	24	6.9	17	(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24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験除く。)

○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)				
4412	ヤマメ		栃木県 宇都宮市上横倉町(田川)	-	H24.6.19	検出限界未満	<6	<5	いであ(株)	淡水
4413	ヤマメ		栃木県 鹿沼市入粟野(粟野川上流)	-	H24.6.19	71	29	42	(一財)九州環境管理協会	淡水
4414	ヤマメ		栃木県 佐野市秋山町(秋山川)	-	H24.6.19	17	7.3	10	(財)日本分析センター	淡水
4415	ウグイ		栃木県 那須町沼野井(黒川)	-	H24.6.19	100	42	59	いであ(株)	淡水
4416	ウグイ		栃木県 那須町稲沢(余笹川)	-	H24.6.19	140	61	82	いであ(株)	淡水
4417	ウグイ		栃木県 大田原市黒羽向町(那珂川)	-	H24.6.19	120	49	69	(財)日本分析センター	淡水
4418	ウグイ		栃木県 大田原市花園(箒川)	-	H24.6.19	98	41	57	いであ(株)	淡水
4419	ウグイ		栃木県 那珂川町馬頭(武茂川)	-	H24.6.19	38	15	23	(株)総合水研究所	淡水
4420	ウグイ		栃木県 那須烏山市宮原(那珂川)	-	H24.6.19	27	13	14	(株)総合水研究所	淡水
4421	ウグイ		栃木県 那須烏山市三箇(荒川)	-	H24.6.19	7.3	<7	7.3	(株)総合水研究所	淡水
4422	ウグイ		栃木県 宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H24.6.19	12	5.6	6.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4423	ウグイ		栃木県 宇都宮市平石(鬼怒川)	-	H24.6.19	14	5.9	7.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4424	ウグイ		栃木県 宇都宮市上横倉町(田川)	-	H24.6.19	6.9	6.9	<6	いであ(株)	淡水
4425	ウグイ		栃木県 栃木市大光寺町(思川)	-	H24.6.19	21	6.6	14	(財)日本分析センター	淡水
4426	ニジマス		栃木県 日光市川治温泉(男鹿川)	-	H24.6.19	16	5.9	10	(一財)九州環境管理協会	淡水
4427	ギンブナ		栃木県 栃木市藤岡町下宮(谷中湖)	-	H24.6.19	5.7	<6	5.7	(財)日本分析センター	淡水
4428	マダラ		青森県 八戸沖	青森県沖	H24.6.19	120	46	70	(社)青森県薬剤師会衛生検査センター	底層
4429	ワカメ		全漁連 宮古市田老	岩手県沖	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4430	ワカメ		全漁連 下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4431	フノリ(干し)	加工	全漁連 九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所	海藻類
4432	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	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4433	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市小湊浜	宮城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4434	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 石巻市雄勝町船越	宮城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4435	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4436	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4437	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 気仙沼市魚浜町	宮城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4438	コンブ(湯通し塩蔵)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4439	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	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4440	ずき昆布	加工	全漁連 気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.6.19	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
4441	ヤナギムシガレイ		山形県 庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H24.6.19	検出限界未満	<5.1	<5.7	山形県衛生研究所	底層
4442	ピンナガ		全漁連 太平洋沖(N34°00', E143°00')	-	H24.6.19	0.71	<0.42	0.71	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4443	カツオ		全漁連 太平洋沖(N32°30', E139°50')	-	H24.6.19	検出限界未満	<0.45	<0.45	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
4444	イワナ(可食部)		新潟県 阿賀町(阿賀野川水系常浪川)	-	H24.6.19	5.2	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
4445	イワナ(内臓部)		新潟県 阿賀町(阿賀野川水系常浪川)	-	H24.6.19	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
4446	ヤマメ(可食部)		新潟県 阿賀町(阿賀野川水系常浪川)	-	H24.6.19	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
4447	ヤマメ(内臓部)		新潟県 阿賀町(阿賀野川水系常浪川)	-	H24.6.19	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
4448	シラス		福島県 勿来沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	ごく表層
4449	アイナメ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	640	243	401	福島県農業総合センター	底層
4450	アイナメ		福島県 豊間沖	福島県沖	H24.6.20	140	51.1	88.8	福島県農業総合センター	底層
4451	アイナメ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	26	12.6	13.8	福島県農業総合センター	底層
4452	アオメエソ		福島県 四倉沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4453	アオメエソ		福島県 植田沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
4454	イシガレイ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H24.6.20	260	90	173	福島県農業総合センター	底層
4455	エゾイソアイナメ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	470	186	288	福島県農業総合センター	底層
4456	エゾイソアイナメ		福島県 小浜沖	福島県沖	H24.6.20	110	44.1	64.1	福島県農業総合センター	底層
4457	キアンコウ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4458	キツネメバル		福島県 豊間沖	福島県沖	H24.6.20	110	50.2	60	福島県農業総合センター	底層
4459	クロダイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	210	92.1	119	福島県農業総合センター	底層
4460	コモンカスベ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	370	155	213	福島県農業総合センター	底層
4461	サメガレイ		福島県 植田沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4462	シログチ		福島県 江名沖	福島県沖	H24.6.20	57	20.4	37	福島県農業総合センター	底層
4463	シロメバル		福島県 豊間沖	福島県沖	H24.6.20	310	127	179	福島県農業総合センター	底層
4464	ニベ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	150	56.1	92.4	福島県農業総合センター	底層
4465	ババガレイ		福島県 江名沖	福島県沖	H24.6.20	280	104	171	福島県農業総合センター	底層
4466	ババガレイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	190	80.4	108	福島県農業総合センター	底層
4467	ヒラメ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	59	21.9	36.9	福島県農業総合センター	底層
4468	ヒラメ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H24.6.20	170	69.6	104	福島県農業総合センター	底層
4469	ヒレグロ		福島県 四倉沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4470	マアナゴ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	310	125	181	福島県農業総合センター	底層
4471	マアナゴ		福島県 小浜沖	福島県沖	H24.6.20	150	61.4	86.6	福島県農業総合センター	底層
4472	マアナゴ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	51	19	31.5	福島県農業総合センター	底層
4473	マガレイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	73	27.9	44.9	福島県農業総合センター	底層
4474	マコガレイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	540	214	330	福島県農業総合センター	底層
4475	マコガレイ		福島県 沼之内沖	福島県沖	H24.6.20	440	174	262	福島県農業総合センター	底層
4476	マコガレイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	81	35.1	45.5	福島県農業総合センター	底層
4477	マダラ		福島県 四倉沖	福島県沖	H24.6.20	10	10.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4478	ミギガレイ		福島県 四倉沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4479	ミギガレイ		福島県 平藤間沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4480	ミギガレイ		福島県 植田沖	福島県沖	H24.6.20	23	9.43	13.6	福島県農業総合センター	底層
4481	ヤナギムシガレイ		福島県 四倉沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4482	ヤナギムシガレイ		福島県 久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	29	13.3	15.5	福島県農業総合センター	底層
4483	ユメカサゴ		福島県 四倉沖	福島県沖	H24.6.20	12	<9.8	12.4	福島県農業総合センター	底層
4484	ユメカサゴ		福島県 植田沖	福島県沖	H24.6.20	16	<9.1	15.9	福島県農業総合センター	底層
4485	ケガニ		福島県 四倉沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.4	<9.8	福島県農業総合センター	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエナズ及びミギガレイ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)				
4486	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4487	ヒラツメガニ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.20	10	<7.5	10.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4488	ヤナギダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4489	ホッキガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.20	35	13.8	21.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4490	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4491	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.6.20	56	23.3	33	福島県農業総合センター	無脊椎
4492	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.20	24	<11	23.9	福島県農業総合センター	底層
4493	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	140	50.5	84.9	福島県農業総合センター	底層
4494	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4495	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4496	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	28	9.34	18.5	福島県農業総合センター	底層
4497	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.20	110	42.2	63.7	福島県農業総合センター	底層
4498	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	35	10.1	24.6	福島県農業総合センター	底層
4499	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	130	57.4	75.2	福島県農業総合センター	底層
4500	カナガシラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.20	11	<9.0	10.9	福島県農業総合センター	底層
4501	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	86	33.4	52.3	福島県農業総合センター	底層
4502	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	11	<12	10.7	福島県農業総合センター	底層
4503	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.5	<11	福島県農業総合センター	底層
4504	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	8.6	<7.7	8.56	福島県農業総合センター	底層
4505	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	140	50.1	85.4	福島県農業総合センター	底層
4506	ケムシカジカ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	460	193	268	福島県農業総合センター	底層
4507	コノシロ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	中層
4508	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	120	47.8	75.8	福島県農業総合センター	底層
4509	サッパ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	11	<11	10.9	福島県農業総合センター	中層
4510	サマガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
4511	サマガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
4512	サマガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4513	サヨリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	表層
4514	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	170	68.2	101	福島県農業総合センター	底層
4515	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	1600	632	928	福島県農業総合センター	底層
4516	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4517	スケトウダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
4518	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4519	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
4520	ニベ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	45	14.4	30.8	福島県農業総合センター	底層
4521	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.20	8.4	<7.3	8.36	福島県農業総合センター	底層
4522	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	68	29.3	38.8	福島県農業総合センター	底層
4523	ハマトビウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4524	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	24	10.4	13.1	福島県農業総合センター	底層
4525	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.20	59	20.1	39.2	福島県農業総合センター	底層
4526	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	180	70.3	106	福島県農業総合センター	底層
4527	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	430	176	249	福島県農業総合センター	底層
4528	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	中層
4529	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	中層
4530	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4531	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	69	21.3	47.9	福島県農業総合センター	底層
4532	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	43	15.5	27.6	福島県農業総合センター	底層
4533	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4534	マガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.20	100	42.7	57.4	福島県農業総合センター	底層
4535	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.20	8.7	<8.3	8.71	福島県農業総合センター	底層
4536	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	61	24.9	35.8	福島県農業総合センター	底層
4537	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.20	27	13	14.4	福島県農業総合センター	底層
4538	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	46	19.3	27.1	福島県農業総合センター	底層
4539	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	中層
4540	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	24	9.34	15.1	福島県農業総合センター	底層
4541	マダラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
4542	マトウダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
4543	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4544	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	底層
4545	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4546	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	37	17	19.7	福島県農業総合センター	底層
4547	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	25	11.2	13.6	福島県農業総合センター	底層
4548	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.20	15	<8.1	14.6	福島県農業総合センター	底層
4549	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	7.2	<7.0	7.19	福島県農業総合センター	底層
4550	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	12	<8.4	11.5	福島県農業総合センター	底層
4551	ユメカサゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
4552	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4553	ケガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
4554	ジンドウイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.1	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4555	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4556	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4557	ミズダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4558	ミズダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.4	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4559	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)				
4560	ミズダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
4561	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4562	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4563	ヤナギダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4564	ヤナギダコ	福島県	原野沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4565	ヤナギダコ	福島県	原野沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
4566	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
4567	シライトマキバイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.6.20	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
4568	アユ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H24.6.20	50	18.9	30.9	福島県農業総合センター	淡水
4569	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H24.6.20	170	66	104	福島県農業総合センター	淡水
4570	アユ	福島県	湯川村(阿賀川水系大川)	-	H24.6.20	検出限界未満	<8.4	<9.2	福島県農業総合センター	淡水
4571	アユ	福島県	三島町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H24.6.20	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
4572	アユ	福島県	会津若松市(阿賀川水系大川)	-	H24.6.20	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	淡水
4573	アユ	福島県	柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川)	-	H24.6.20	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
4574	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H24.6.20	21	8.35	13.1	福島県農業総合センター	淡水
4575	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H24.6.20	検出限界未満	<6.0	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
4576	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系上川支流稲子沢)	-	H24.6.20	97	35.4	61.3	福島県農業総合センター	淡水
4577	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系小松沢川)	-	H24.6.20	48	19.4	28.5	福島県農業総合センター	淡水
4578	イワナ	福島県	西会津町(阿賀川水系谷川)	-	H24.6.20	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
4579	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H24.6.20	30	17.1	12.4	福島県農業総合センター	淡水
4580	ウグイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	H24.6.20	11	11.1	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
4581	ウグイ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H24.6.20	32	11.2	20.9	福島県農業総合センター	淡水
4582	ウナギ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H24.6.20	390	152	233	福島県農業総合センター	淡水
4583	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H24.6.20	15	<9.1	15.1	福島県農業総合センター	淡水
4584	ヤマメ	福島県	喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川)	-	H24.6.20	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
4585	ヤマメ	福島県	西会津町(阿賀川水系長谷川)	-	H24.6.20	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
4586	イワナ	養殖	下郷町	-	H24.6.20	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
4587	イワナ	養殖	南会津町	-	H24.6.20	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
4588	コイ	養殖	郡山市	-	H24.6.20	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
4589	ドジョウ	養殖	郡山市	-	H24.6.20	240	95.5	145	福島県農業総合センター	淡水
4590	イワナ	宮城県	柴田郡川崎町(碓氷川)	-	H24.6.20	130	53	77	(一財)九州環境管理協会	淡水
4591	クロソイ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H24.6.20	検出限界未満	<5.0	<6.1	いであ(株)	底層
4592	マアナゴ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.6.20	2.6	1.1	1.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4593	ヒラメ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.6.20	7.2	2.9	4.3	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4594	マコガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.6.20	2.3	0.94	1.4	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4595	カタクチイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H24.6.20	検出限界未満	<0.54	<0.53	(株)総合水研究所	表層
4596	アブラガレイ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.6.20	検出限界未満	<6.4	<6.8	いであ(株)	底層
4597	スズキ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H24.6.20	35	13	22	いであ(株)	中層
4598	ケムシカジカ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.20	30	12	18	いであ(株)	底層
4599	イシガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.20	14	5.1	8.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4600	キアコウ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.20	8.4	3.4	5	東北緑化環境保全(株)	底層
4601	スズキ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.20	87	35	52	(財)日本分析センター	中層
4602	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.20	40	16	24	(財)日本分析センター	底層
4603	マダラ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.20	39	16	23	(財)日本分析センター	底層
4604	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H24.6.20	4.2	1.4	2.8	東北緑化環境保全(株)	中層
4605	マコガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.20	9	3.4	5.6	東北緑化環境保全(株)	底層
4606	マガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.20	11	4.7	6.5	(株)総合水研究所	底層
4607	ヒラマサ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.6.20	検出限界未満	<5.9	<7.7	いであ(株)	中層
4608	トコブシ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.6.20	12	<7.3	12	いであ(株)	底層
4609	サクラマス	宮城県	東松島市浜市沖	三陸南部沖	H24.6.20	4.6	1.6	3	(一財)九州環境管理協会	中層
4610	マコガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.20	11	3.9	6.7	(財)日本食品分析センター	底層
4611	ガザミ	宮城県	七ヶ浜町松ヶ浜沖	宮城県沖	H24.6.20	検出限界未満	<4.7	<5.0	(財)日本食品分析センター	無脊椎
4612	メバチ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.6.20	検出限界未満	<0.33	<0.35	東北緑化環境保全(株)	中層
4613	イワナ	養殖	大和町	-	H24.6.20	検出限界未満	<5.6	<5.2	(財)日本分析センター	淡水
4614	ヤマメ	養殖	大和町	-	H24.6.20	検出限界未満	<6.4	<4.9	(財)日本分析センター	淡水
4615	ニジマス	養殖	大和町	-	H24.6.20	検出限界未満	<6.0	<4.4	(財)日本分析センター	淡水
4616	マツカフ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.6.20	検出限界未満	<0.52	<0.64	いであ(株)	底層
4617	クロソイ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.6.20	検出限界未満	<6.7	<5.5	(財)日本食品分析センター	底層
4618	キアコウ(筋肉)	青森県	風間浦村蛇浦沖	-	H24.6.20	検出限界未満	<5.2	<5.8	いであ(株)	底層
4619	キアコウ(肝臓)	青森県	風間浦村蛇浦沖	-	H24.6.20	検出限界未満	<5.6	<6.1	いであ(株)	底層
4620	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.20	38	15	23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4621	マダラ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H24.6.20	21	5.7	15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4622	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.20	4.7	<4.9	4.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4623	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.20	検出限界未満	<3.5	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4624	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.20	検出限界未満	<3.2	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4625	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.20	12	7.2	5.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4626	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.6.20	1.4	0.67	0.73	いであ(株)	表層
4627	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35°00'、E155°00')	-	H24.6.20	1.3	0.51	0.81	いであ(株)	中層
4628	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30°50'、E138°50')	-	H24.6.20	検出限界未満	<0.53	<0.64	いであ(株)	表層
4629	アユ	山梨県	山梨市(笛吹川水系)	-	H24.6.20	検出限界未満	<5.2	<5.3	(財)日本分析センター	淡水
4630	アユ	山梨県	道志村(道志川水系)	-	H24.6.20	検出限界未満	<7.8	<5.0	(財)日本分析センター	淡水
4631	アユ	養殖	長野県 上田市	-	H24.6.20	検出限界未満	<6.4	<5.8	いであ(株)	淡水
4632	アユ	養殖	長野県 坂城町	-	H24.6.20	検出限界未満	<7.1	<7.4	いであ(株)	淡水
4633	ニジマス	養殖	長野県 信濃町	-	H24.6.20	検出限界未満	<7.3	<6.0	いであ(株)	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^μg/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、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメウナギ及びミギガレイを対象とした試験除く。)

○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:μg/kg)				
4634	マアジ(可食部)	新潟県	新潟市	-	H24.6.20	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
4635	マアジ(内臓部)	新潟県	新潟市	-	H24.6.20	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	底層
4636	サンマ(全体)	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N40° 4、E157° 10)	日本太平洋沖合北部	H24.6.20	検出限界未満	<0.46	<0.86	(独)水産総合研究センター	表層
4637	サンマ(筋肉)	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N40° 4、E157° 10)	日本太平洋沖合北部	H24.6.20	0.83	<0.63	0.83	(独)水産総合研究センター	表層
4638	サンマ(内臓)	全国さんま漁業協会	太平洋沖(N40° 4、E157° 10)	日本太平洋沖合北部	H24.6.20	検出限界未満	<0.65	<1.1	(独)水産総合研究センター	表層
4639	カツオ	高知県	土佐湾沖	-	H24.6.20	検出限界未満	<0.88	<0.82	高知県衛生研究所	表層
4640	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.6.21	2	0.71	1.3	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
4641	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.6.21	10	3.8	6.2	東北緑化環境保全(株)	底層
4642	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.6.21	検出限界未満	<0.40	<0.32	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
4643	マコガレイ	千葉県	東京湾	-	H24.6.21	検出限界未満	<4.1	<3.9	(公財)海洋生物環境研究所	表層
4644	カツオ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 15、E148° 36)	-	H24.6.19	0.45	<0.38	0.45	(財)日本食品分析センター	表層
4645	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 58、E141° 23)	日立・鹿島沖	H24.6.20	2.2	0.58	1.6	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4646	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46、E141° 15)	日立・鹿島沖	H24.6.20	2.6	0.86	1.7	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4647	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40、E141° 0)	房総沖	H24.6.20	7.7	2.9	4.8	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4648	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 34、E141° 8)	房総沖	H24.6.20	検出限界未満	<0.39	<0.50	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
4649	ピンナガ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N34° 0、E142° 50)	-	H24.6.20	0.83	<0.61	0.83	いであ(株)	中層
4650	イwana	宮城県	栗原市花山地区(一迫川)	-	H24.6.21	190	-	-	宮城県	淡水
4651	ヤマメ	山形県	最上地域(真室川町最上川水系鮭川)	-	H24.6.21	検出限界未満	<4.3	<5.7	日本環境科学(株)	淡水
4652	ウグイ	山形県	最上地域(真室川町最上川水系鮭川)	-	H24.6.21	検出限界未満	<7.1	<6.1	日本環境科学(株)	淡水
4653	ヤマトシジミ	東京都	多摩川下流域(大田区)	-	H24.6.21	検出限界未満	<6.8	<6.5	いであ(株)	淡水
4654	シラス	神奈川県	横須賀市	-	H24.6.21	検出限界未満	<5.0	<5.9	(財)日本食品分析センター	ごく表層
4655	ゴマサバ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H24.6.21	3.9	1.5	2.4	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4656	ブリ(ワラサ)	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H24.6.21	5.3	1.6	3.7	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4657	ブリ(ワラサ)	茨城県	鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H24.6.21	7.5	2.9	4.6	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4658	クロマグロ(メジマグロ)	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H24.6.21	1	<0.41	1	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4659	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.21	44	16	28	(財)日本食品分析センター	底層
4660	アブラボウス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.6.21	1	<0.47	1	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4661	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.21	13	5.1	7.9	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4662	コモンカスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.21	37	14	23	(財)日本分析センター	底層
4663	シログチ(イシモチ)	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.21	11	<6.1	11	(財)日本食品分析センター	底層
4664	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.21	21	8.3	13	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4665	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.21	23	9	14	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4666	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.21	17	6.7	10	いであ(株)	底層
4667	ハバガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.21	18	6.9	11	(財)日本食品分析センター	底層
4668	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.21	31	12	19	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4669	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.21	16	6.6	9.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4670	マコガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.21	6.9	<5.4	6.9	いであ(株)	底層
4671	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.21	10	4.1	6.3	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4672	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.6.21	17	7.5	9.6	(財)日本食品分析センター	底層
4673	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.21	検出限界未満	<4.4	<4.6	いであ(株)	底層
4674	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.21	19	6.6	12	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4675	イワガキ	茨城県	ひたちなか市磯崎地先	茨城県沖	H24.6.21	検出限界未満	<4.8	<6.1	いであ(株)	無脊椎
4676	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.21	6.6	2.6	4	(独)水産総合研究センター	淡水
4677	ニジマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.21	4.4	1.7	2.7	(独)水産総合研究センター	淡水
4678	ホンumas	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.21	13	4.9	8.5	(独)水産総合研究センター	淡水
4679	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.21	10	3.9	6.1	(独)水産総合研究センター	淡水
4680	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯川)	-	H24.6.21	10	4.2	6.1	(独)水産総合研究センター	淡水
4681	サクラマス	岩手県	宮古市沖	三陸北部沖	H24.6.22	検出限界未満	<4.4	<6.4	いであ(株)	中層
4682	スケトウダラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.22	13	5.1	7.5	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4683	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<4.4	<5.9	いであ(株)	底層
4684	スケトウダラ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<3.7	<3.9	(一財)九州環境管理協会	底層
4685	マサバ	岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H24.6.22	検出限界未満	<5.0	<4.9	(財)日本食品分析センター	中層
4686	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H24.6.22	13	5.4	7.4	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4687	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H24.6.22	4.5	1.9	2.6	いであ(株)	中層
4688	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H24.6.22	2	0.9	1.1	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4689	サンマ(全体)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H24.6.22	検出限界未満	<4.4	<5.3	いであ(株)	表層
4690	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<6.6	<5.9	東北緑化環境保全(株)	底層
4691	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<4.2	<5.8	いであ(株)	底層
4692	アイナメ	岩手県	宮古市沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<5.2	<4.7	いであ(株)	底層
4693	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<6.4	<5.0	東北緑化環境保全(株)	底層
4694	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<5.7	<5.2	(財)日本食品分析センター	底層
4695	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<5.2	<5.8	いであ(株)	底層
4696	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<5.0	<4.9	東北緑化環境保全(株)	底層
4697	アブラガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<5.6	<5.6	いであ(株)	底層
4698	サメガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<4.2	<5.5	いであ(株)	底層
4699	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<5.0	<4.9	いであ(株)	底層
4700	ミズダコ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<0.52	<0.58	いであ(株)	無脊椎
4701	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<5.7	<6.1	(財)日本食品分析センター	底層
4702	ホッケ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<4.9	<4.7	いであ(株)	底層
4703	ニシン	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.22	5.1	<4.9	5.1	いであ(株)	底層
4704	カナガシラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.6.22	7	<5.5	7	東北緑化環境保全(株)	底層
4705	マトウダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.22	17	7.7	9.4	(公財)海洋生物環境研究所	底層
4706	マトウダイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.6.22	15	7	7.5	(財)日本食品分析センター	底層
4707	キアンコウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.22	検出限界未満	<5.6	<4.9	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24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、アナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエト及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: No, 魚種等, 都道府県名等, 採取地, 東日本太平洋海域における生産水域名, 公表日, 検査結果 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 100 rows of data, including fish species like キアンコウ, ネズミザメ, マダラ, etc., and their corresponding detection locations and results.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ヤマギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、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、ズワイガニ、アオメウズ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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)					
4782	ヤマメ(内臓部)		新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H24.6.22	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
4783	ウグイ(可食部)		新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H24.6.22	52	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
4784	ウグイ(内臓)		新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H24.6.22	16	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
4785	アユ		長野県	上田市(千曲川)	-	H24.6.22	検出限界未満	<7.4	<7.0	(株)総合水研究所	淡水
4786	アユ		長野県	千曲市(千曲川)	-	H24.6.22	検出限界未満	<7.1	<6.9	(株)総合水研究所	淡水
4787	アユ		長野県	辰野町(横川川)	-	H24.6.22	検出限界未満	<5.5	<6.7	(株)総合水研究所	淡水
4788	イワシシラス		兵庫県	大阪湾	-	H24.6.22	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	ごく表層
4789	イワナ		岩手県	岩泉町(安家川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.5	<5.0	(財)日本食品分析センター	淡水
4790	ヤマメ		岩手県	岩泉町(安家川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<7.3	<7.0	(財)日本食品分析センター	淡水
4791	ヤマメ		岩手県	釜石市(片岸川水系)	-	H24.6.25	92	40	52	(株)総合水研究所	淡水
4792	ウグイ		岩手県	岩泉町(安家川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<4.0	<4.4	(一財)九州環境管理協会	淡水
4793	ウグイ		岩手県	釜石市(片岸川水系)	-	H24.6.25	9.2	<8.7	9.2	(財)日本食品分析センター	淡水
4794	ウグイ		岩手県	奥州市(衣川水系)	-	H24.6.25	170	68	97	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4795	アユ(全体)		岩手県	久慈市(久慈川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<4.6	<5.1	いであ(株)	淡水
4796	アユ(全体)		岩手県	久慈市(久慈川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.0	<5.5	いであ(株)	淡水
4797	アユ(全体)		岩手県	岩泉町(安家川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<7.1	<8.2	いであ(株)	淡水
4798	アユ(全体)		岩手県	岩泉町(小本川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<4.9	<5.2	いであ(株)	淡水
4799	アユ(全体)		岩手県	宮古市(閉伊川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.1	<5.9	いであ(株)	淡水
4800	アユ(全体)		岩手県	宮古市(津軽石川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<4.4	<3.7	(一財)九州環境管理協会	淡水
4801	アユ(全体)		岩手県	大槌町(大槌川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.6	<6.3	いであ(株)	淡水
4802	アユ(全体)		岩手県	大槌町(小鏡川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<6.6	<6.9	いであ(株)	淡水
4803	アユ(全体)		岩手県	釜石市(鶴住居川水系)	-	H24.6.25	15	6.9	7.7	いであ(株)	淡水
4804	アユ(全体)		岩手県	釜石市(甲子川水系)	-	H24.6.25	4.1	<3.5	4.1	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4805	アユ(全体)		岩手県	釜石市(片岸川水系)	-	H24.6.25	6.7	6.7	<5.5	(財)日本食品分析センター	淡水
4806	アユ(全体)		岩手県	釜石市(熊野川水系)	-	H24.6.25	20	7.6	12	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4807	アユ(全体)		岩手県	大船渡市(盛川水系)	-	H24.6.25	21	8.1	13	いであ(株)	淡水
4808	アユ(全体)		岩手県	陸前高田市(気仙川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<3.6	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4809	アユ(全体)		岩手県	軽米町(新井田川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.6	<6.8	いであ(株)	淡水
4810	アユ(全体)		岩手県	二戸市(馬淵川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<8.0	<6.7	いであ(株)	淡水
4811	アユ(全体)		岩手県	一戸町(馬淵川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<6.6	<6.6	いであ(株)	淡水
4812	アユ(全体)		岩手県	一戸町(馬淵川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<7.3	<6.7	いであ(株)	淡水
4813	アユ(全体)		岩手県	岩手町(北上川(本流))	-	H24.6.25	検出限界未満	<6.3	<6.8	いであ(株)	淡水
4814	アユ(全体)		岩手県	八幡平市(松川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<6.6	<6.5	いであ(株)	淡水
4815	アユ(全体)		岩手県	雫石町(雫石川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<6.0	<7.4	いであ(株)	淡水
4816	アユ(全体)		岩手県	盛岡市(中津川水系)	-	H24.6.25	9.0	3.6	5.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4817	アユ(全体)		岩手県	盛岡市(中津川水系)	-	H24.6.25	4.6	<4.4	4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4818	アユ(全体)		岩手県	盛岡市(北上川(本流))	-	H24.6.25	検出限界未満	<3.3	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4819	アユ(全体)		岩手県	盛岡市(築川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.8	<5.9	いであ(株)	淡水
4820	アユ(全体)		岩手県	花巻市(種責川水系)	-	H24.6.25	13	6.8	6.2	(財)日本食品分析センター	淡水
4821	アユ(全体)		岩手県	花巻市(豊沢川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.0	<4.9	(財)日本食品分析センター	淡水
4822	アユ(全体)		岩手県	花巻市(猿ヶ石川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<3.8	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4823	アユ(全体)		岩手県	遠野市(猿ヶ石川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.3	<6.3	(財)日本食品分析センター	淡水
4824	アユ(全体)		岩手県	遠野市(猿ヶ石川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.9	<5.4	(財)日本食品分析センター	淡水
4825	アユ(全体)		岩手県	遠野市(猿ヶ石川水系)	-	H24.6.25	7.5	<5.3	7.5	(財)日本食品分析センター	淡水
4826	アユ(全体)		岩手県	遠野市(猿ヶ石川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.5	<4.9	(財)日本食品分析センター	淡水
4827	アユ(全体)		岩手県	遠野市(猿ヶ石川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<12	<17	(財)日本食品分析センター	淡水
4828	アユ(全体)		岩手県	西和賀町(和賀川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.5	<6.8	(財)日本食品分析センター	淡水
4829	アユ(全体)		岩手県	北上市(和賀川水系)	-	H24.6.25	検出限界未満	<5.9	<6.4	いであ(株)	淡水
4830	アユ(全体)		岩手県	金ケ崎町(胆沢川水系)	-	H24.6.25	18	8.5	9.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4831	アユ(全体)		岩手県	奥州市(衣川水系)	-	H24.6.25	37	14	23	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4832	アユ(全体)		岩手県	奥州市(衣川水系)	-	H24.6.25	53	21	32	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4833	アユ(全体)		岩手県	一関市(砂鉄川水系)	-	H24.6.25	13	5.7	7.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
4834	ゴマサバ		岩手県	大船渡市沖	三陸北部沖	H24.6.25	検出限界未満	<3.3	<3.7	(一財)九州環境管理協会	中層
4835	オキタナゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.25	検出限界未満	<5.3	<4.6	いであ(株)	底層
4836	ケムシカジカ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.25	検出限界未満	<6.2	<5.1	いであ(株)	底層
4837	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.25	検出限界未満	<6.5	<6.0	いであ(株)	底層
4838	ニジカジカ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.25	検出限界未満	<3.5	<3.7	(一財)九州環境管理協会	底層
4839	ホタテガイ		北海道	稚内市沖	-	H24.6.25	検出限界未満	<0.29	<0.31	北海道立衛生研究所	無脊椎
4840	ホタテガイ		北海道	北見市沖	-	H24.6.25	検出限界未満	<0.38	<0.42	北海道立衛生研究所	無脊椎
4841	カキ	養殖	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H24.6.25	検出限界未満	<0.30	<0.26	北海道立衛生研究所	無脊椎
4842	アサリ		北海道	厚岸町沖	北海道沖	H24.6.25	検出限界未満	<0.38	<0.38	北海道立衛生研究所	無脊椎
4843	キタムラサキウニ		北海道	伊達市沖	北海道沖	H24.6.25	検出限界未満	<0.38	<0.36	北海道立衛生研究所	無脊椎
4844	ホタテガイ		北海道	長万部町沖	北海道沖	H24.6.25	検出限界未満	<0.36	<0.38	北海道立衛生研究所	無脊椎
4845	マナマコ		北海道	長万部町沖	北海道沖	H24.6.25	検出限界未満	<0.25	<0.21	北海道立衛生研究所	無脊椎
4846	ホタテガイ		北海道	標津町沖	-	H24.6.25	検出限界未満	<0.44	<0.34	北海道立衛生研究所	無脊椎
4847	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H24.6.25	検出限界未満	<2.4	<2.2	北海道立衛生研究所	海藻類
4848	ナガコンブ(乾燥)	加工	北海道	根室市沖	北海道沖	H24.6.25	検出限界未満	<2.2	<2.1	北海道立衛生研究所	海藻類
4849	マツカワ		北海道	胆振沖	北海道沖	H24.6.25	0.43	<0.36	0.43	(財)日本食品分析センター	底層
4850	マダラ		北海道	根室沖	北海道沖	H24.6.25	検出限界未満	<0.23	<0.28	(一財)九州環境管理協会	底層
4851	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	H24.6.25	0.32	<0.35	0.32	(一財)九州環境管理協会	中層
4852	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	H24.6.25	0.70	<0.31	0.7	(一財)九州環境管理協会	中層
4853	マツカワ		北海道	胆振沖	北海道沖	H24.6.25	検出限界未満	<0.46	<0.55	(財)日本食品分析センター	底層
4854	カタクチイワシ(全体)		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.6.25	0.94	<0.50	0.94	(財)日本食品分析センター	表層
4855	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.6.25	2.1	0.97	1.1	(財)日本食品分析センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、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、ズワイガニ、オオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○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 クレル/kg)				
4856	ホンビノスガイ	千葉県	東京湾	-	H24.6.25	検出限界未満	<0.37	<0.40	(財)日本食品分析センター	無脊椎
4857	マサバ	北部太平洋まき網漁産	太平洋沖(N35° 47、E141° 14)	日立・鹿島沖	H24.6.25	2.1	0.80	1.3	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4858	ビンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 40、E144° 0)	-	H24.6.25	0.61	<0.53	0.61	いであ(株)	中層
4859	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 30、E139° 50)	-	H24.6.25	検出限界未満	<0.47	<0.55	(財)日本冷凍食品検査協会	表層
4860	メバチ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35°、E149°)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4861	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 8、E144° 32)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	表層
4862	ビンナガ(ピンチョウ)	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35°、E155°)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4863	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34°、E149°)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	表層
4864	ビンナガ(ピンチョウ)	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 58、E154° 55)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4865	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 58、E154° 55)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	表層
4866	ビンナガ(ピンチョウ)	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 57、E155° 10)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4867	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 8、E145° 5)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	表層
4868	ビンナガ(ピンチョウ)	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 30、E152° 51)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4869	メバチ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 3、E155° 9)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4870	メバチ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 29、E144° 34)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4871	ビンナガ(ピンチョウ)	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 46、E155° 2)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4872	メバチ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 57、E155° 10)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4873	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 1、E144° 12)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	表層
4874	ビンナガ(ピンチョウ)	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 39、E151° 52)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4875	ビンナガ(ピンチョウ)	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 48、E155° 53)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4876	ビンナガ(ピンチョウ)	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 9、E154° 26)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4877	メバチ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35°、E144°)	房総沖	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	中層
4878	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34°、E144°)	-	H24.6.25	検出限界未満(<20)	-	-	(株)エコプロ・リサーチ	表層
4879	アユ	栃木県	日光市中三依(男鹿川)	-	H24.6.26	検出限界未満	<9	<9	栃木県農業試験場	淡水
4880	アユ	栃木県	鹿沼市中粕尾(思川上流)	-	H24.6.26	検出限界未満	<5	<4	(一財)九州環境管理協会	淡水
4881	アユ	栃木県	鹿沼市上永野(野野川)	-	H24.6.26	検出限界未満	<5	<6	(財)日本分析センター	淡水
4882	アユ	栃木県	足利市鹿島町(渡良瀬川)	-	H24.6.26	9.1	<6	9.1	(財)日本分析センター	淡水
4883	ヤマメ	栃木県	塩屋町上寺島(荒川)	-	H24.6.26	検出限界未満	<5	<5	(財)日本分析センター	淡水
4884	ヤマメ	栃木県	日光市湯西川(湯西川)	-	H24.6.26	検出限界未満	<5	<5	(財)日本分析センター	淡水
4885	ヤマメ	栃木県	鹿沼市栃原(思川上流)	-	H24.6.26	検出限界未満	<3	<3	(一財)九州環境管理協会	淡水
4886	ヤマメ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H24.6.26	検出限界未満	<7	<7	(株)総合水研究所	淡水
4887	ヤマメ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H24.6.26	32	13	19	(一財)九州環境管理協会	淡水
4888	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野(野野川)	-	H24.6.26	検出限界未満	<8	<6	(財)日本分析センター	淡水
4889	ウグイ	栃木県	鹿沼市上永野(野野川)	-	H24.6.26	47	16	31	(財)日本分析センター	淡水
4890	ヒメマス	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H24.6.26	150	51	96	栃木県農業試験場	淡水
4891	ブラウントラウト	栃木県	日光市中宮祠(中禅寺湖)	-	H24.6.26	220	86	136	栃木県農業試験場	淡水
4892	アユ	養殖 栃木県	大田原市	-	H24.6.26	検出限界未満	<9	<10	栃木県農業試験場	淡水
4893	アユ	養殖 栃木県	さくら市	-	H24.6.26	検出限界未満	<10	<10	栃木県農業試験場	淡水
4894	アユ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H24.6.26	検出限界未満	<9	<9	栃木県農業試験場	淡水
4895	イワナ	養殖 栃木県	塩谷町	-	H24.6.26	検出限界未満	<12	<7	栃木県農業試験場	淡水
4896	ヤマメ	養殖 栃木県	日光市	-	H24.6.26	検出限界未満	<10	<9	栃木県農業試験場	淡水
4897	ニジマス	養殖 栃木県	日光市	-	H24.6.26	18	7.4	11	栃木県農業試験場	淡水
4898	ニジマス	養殖 栃木県	大田原市	-	H24.6.26	検出限界未満	<11	<9	栃木県農業試験場	淡水
4899	ヤシオマス	養殖 栃木県	那須塩原市	-	H24.6.26	検出限界未満	<7	<11	栃木県農業試験場	淡水
4900	モコガレイ	青森県	三沢市三川目沖	青森県沖	H24.6.26	検出限界未満	<4.3	<4.4	いであ(株)	底層
4901	ヒラツメガニ	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H24.6.26	検出限界未満	<4.9	<5.3	いであ(株)	無脊椎
4902	ミズダコ	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.6.26	検出限界未満	<0.52	<0.58	(株)総合水研究所	無脊椎
4903	キツネメバル	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.6.26	検出限界未満	<5.4	<6.0	いであ(株)	底層
4904	ヤマトシジミ	青森県	小川原漁港	-	H24.6.26	検出限界未満	<5.8	<6.2	いであ(株)	底層
4905	ヒラメ	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.6.26	検出限界未満	<5.3	<6.3	いであ(株)	底層
4906	マダイ	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.6.26	検出限界未満	<5.9	<7.0	いであ(株)	底層
4907	アユ	新潟県	阿賀町(阿賀野川水系常流川)	-	H24.6.26	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
4908	アユ	新潟県	阿賀町(阿賀野川水系新谷川)	-	H24.6.26	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
4909	アユ	新潟県	阿賀町(阿賀野川水系早出川)	-	H24.6.26	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	淡水
4910	スケトウダラ冷凍すり身	加工 社団法人全国すり身協会	オホーツク海(網走沖)	-	H24.6.26	検出限界未満	<0.44	<0.48	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
4911	サケ冷凍すり身	加工 社団法人全国すり身協会	オホーツク海(斜里沖)	-	H24.6.26	検出限界未満	<0.38	<0.42	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
4912	アイナメ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.6.27	340	129	213	福島県農業総合センター	底層
4913	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
4914	アコウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.27	50	22.8	27.5	福島県農業総合センター	底層
4915	イシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	140	55	82.4	福島県農業総合センター	底層
4916	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.27	180	73.6	104	福島県農業総合センター	底層
4917	ウミタナゴ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.6.27	97	31.1	65.4	福島県農業総合センター	底層
4918	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.6.27	59	24.2	34.3	福島県農業総合センター	底層
4919	エゾイソアイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.27	91	35.5	55.4	福島県農業総合センター	底層
4920	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.27	120	54.3	65.8	福島県農業総合センター	底層
4921	カタチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	表層
4922	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	11	<8.9	10.6	福島県農業総合センター	底層
4923	キアンコウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
4924	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.27	37	14.2	22.7	福島県農業総合センター	底層
4925	ギス	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.27	27	11.3	15.9	福島県農業総合センター	底層
4926	ケムシカジカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.27	69	27.4	41.7	福島県農業総合センター	底層
4927	コモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	210	84.9	125	福島県農業総合センター	底層
4928	コモンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	53	21.9	30.9	福島県農業総合センター	底層
4929	サブロウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	290	106	181	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエゾ及びミギガレイ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)				
4930	サメガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.27	36	11.6	24.8	福島県農業総合センター	底層
4931	ショウサイフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	70	27.9	41.9	福島県農業総合センター	底層
4932	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.27	26	10.1	16.1	福島県農業総合センター	底層
4933	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.27	23	10.7	12.5	福島県農業総合センター	底層
4934	シロメバル	福島県	江名沖	福島県沖	H24.6.27	280	109	168	福島県農業総合センター	底層
4935	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.27	7.8	<8.2	7.78	福島県農業総合センター	底層
4936	ニベ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.6.27	40	17.1	22.4	福島県農業総合センター	底層
4937	ババガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	68	30.3	37.8	福島県農業総合センター	底層
4938	ババガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.27	46	14	31.7	福島県農業総合センター	底層
4939	ヒガンフグ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	98	40.7	57.6	福島県農業総合センター	底層
4940	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	50	22.9	26.8	福島県農業総合センター	底層
4941	ヒラメ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.6.27	140	56.6	87.2	福島県農業総合センター	底層
4942	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.27	34	16	18.4	福島県農業総合センター	底層
4943	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.27	9.8	<9.8	9.84	福島県農業総合センター	底層
4944	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.6.27	62	27.3	34.9	福島県農業総合センター	底層
4945	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.27	28	11	16.5	福島県農業総合センター	底層
4946	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.6.27	160	66.5	92	福島県農業総合センター	底層
4947	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.27	41	16.8	23.8	福島県農業総合センター	底層
4948	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.27	37	16.3	20.4	福島県農業総合センター	底層
4949	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	51	17.6	33.5	福島県農業総合センター	底層
4950	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.27	43	18.7	24	福島県農業総合センター	底層
4951	マダラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.27	100	37	62.5	福島県農業総合センター	底層
4952	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H24.6.27	59	24.3	34.2	福島県農業総合センター	底層
4953	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.27	56	25	30.7	福島県農業総合センター	底層
4954	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.27	18	<9.2	17.9	福島県農業総合センター	底層
4955	ヒラツメガニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.6.27	28	12.1	15.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4956	ヤナギダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.1	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
4957	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.6.27	19	7.91	11.4	福島県農業総合センター	無脊椎
4958	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
4959	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.6.27	31	11.2	20.2	福島県農業総合センター	無脊椎
4960	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
4961	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	81	26.6	54.4	福島県農業総合センター	底層
4962	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	600	238	366	福島県農業総合センター	底層
4963	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	500	212	289	福島県農業総合センター	底層
4964	アオメエゾ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
4965	アカガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	49	24.1	25.2	福島県農業総合センター	底層
4966	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
4967	アカシタビラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	12	<7.8	12.2	福島県農業総合センター	底層
4968	アカムツ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
4969	アブラガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
4970	ウスメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	15	<9.3	15	福島県農業総合センター	底層
4971	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4972	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.27	34	10.4	23.8	福島県農業総合センター	底層
4973	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	31	10.2	20.5	福島県農業総合センター	底層
4974	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	210	87.3	126	福島県農業総合センター	底層
4975	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.27	17	<8.5	17.2	福島県農業総合センター	底層
4976	ゴマサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	中層
4977	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	100	43.4	61.4	福島県農業総合センター	底層
4978	コモンカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	770	288	480	福島県農業総合センター	底層
4979	サメガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4980	サメガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
4981	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	1500	620	921	福島県農業総合センター	底層
4982	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	1700	685	993	福島県農業総合センター	底層
4983	スケトウダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	25	11.1	14.3	福島県農業総合センター	底層
4984	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	85	33.4	51.9	福島県農業総合センター	底層
4985	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	140	51.4	93.1	福島県農業総合センター	底層
4986	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.27	24	12.9	11.1	福島県農業総合センター	底層
4987	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	8.6	<9.2	8.62	福島県農業総合センター	底層
4988	ババガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	590	240	346	福島県農業総合センター	底層
4989	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	190	75	110	福島県農業総合センター	底層
4990	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	78	30.1	47.5	福島県農業総合センター	底層
4991	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	180	72.5	105	福島県農業総合センター	底層
4992	ヒレグロ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
4993	ブリ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<6.6	<7.6	福島県農業総合センター	中層
4994	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
4995	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<9.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
4996	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
4997	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	30	9.7	20.6	福島県農業総合センター	底層
4998	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	33	12.6	20.3	福島県農業総合センター	底層
4999	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.6.27	540	206	330	福島県農業総合センター	底層
5000	マサバ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	中層
5001	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
5002	マツカワ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<9.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
5003	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.27	24	10.4	13.7	福島県農業総合センター	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイ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)					
5004	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	8.6	<9.2	8.56	福島県農業総合センター	底層	
5005	ミギガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
5006	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<6.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
5007	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
5008	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	22	10	11.5	福島県農業総合センター	底層	
5009	ヤナギムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
5010	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
5011	ユメカサゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<10	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
5012	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
5013	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
5014	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.7	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
5015	ジンドウイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
5016	スルメイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
5017	スルメイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
5018	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
5019	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<6.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
5020	ミズダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
5021	ミズダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<9.9	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
5022	ミズダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
5023	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎	
5024	ヤナギダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎	
5025	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<6.7	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎	
5026	アサリ	福島県	松川浦	福島県沖	H24.6.27	18	8.63	9.36	福島県農業総合センター	無脊椎	
5027	エゾボラモドキ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
5028	エゾボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎	
5029	シライトマキバイ	福島県	小高沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎	
5030	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
5031	シライトマキバイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.6.27	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
5032	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H24.6.27	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	淡水	
5033	アユ	福島県	南会津町(阿賀川水系伊南川)	-	H24.6.27	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	淡水	
5034	アユ	福島県	金山町(阿賀川水系野尻川)	-	H24.6.27	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	淡水	
5035	アユ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H24.6.27	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	淡水	
5036	アユ	福島県	喜多方市(阿賀川水系田付川)	-	H24.6.27	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	淡水	
5037	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川支流福子沢)	-	H24.6.27	160	54.5	102	福島県農業総合センター	淡水	
5038	ウグイ	福島県	郡山市(阿賀川水系舟津川)	-	H24.6.27	240	89	147	福島県農業総合センター	淡水	
5039	ウナギ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H24.6.27	44	16.4	27.5	福島県農業総合センター	淡水	
5040	ゲンゴロウブナ	福島県	福島市(阿武隈川)	-	H24.6.27	170	64.1	103	福島県農業総合センター	淡水	
5041	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系大石川)	-	H24.6.27	110	39.7	67.8	福島県農業総合センター	淡水	
5042	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H24.6.27	47	20.9	25.6	福島県農業総合センター	淡水	
5043	ヤマメ	福島県	棚倉町(久慈川)	-	H24.6.27	130	49.6	83.6	福島県農業総合センター	淡水	
5044	イワナ	養殖	福島県	喜多方市	-	H24.6.27	検出限界未満	<9.8	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
5045	イワナ	養殖	福島県	天栄村	-	H24.6.27	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
5046	ブリ(ワラサ)	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H24.6.27	12	6	5.8	東北緑化環境保全(株)	中層	
5047	ブリ(ワラサ)	茨城県	大洗町沖	日立・鹿島沖	H24.6.27	4.3	1.9	2.4	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
5048	アカエイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.6.27	34	12	22	東北緑化環境保全(株)	底層	
5049	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.27	24	10	14	茨城県環境放射線監視センター	底層	
5050	キチジ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.6.27	検出限界未満	<4.3	<5.1	東北緑化環境保全(株)	底層	
5051	コモンカスベ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.27	100	39	63	茨城県環境放射線監視センター	底層	
5052	シロメバル	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.27	240	95	142	茨城県環境放射線監視センター	底層	
5053	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.6.27	32	13	19	(財)日本冷凍食品検査協会	中層	
5054	ハバガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H24.6.27	8.5	3.6	4.9	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5055	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.27	22	10	12	茨城県環境放射線監視センター	底層	
5056	ヒラメ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H24.6.27	12	4.9	7.2	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5057	ボタンエビ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.6.27	検出限界未満	<0.40	<0.48	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
5058	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.27	39	15	24	茨城県環境放射線監視センター	底層	
5059	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.6.27	38	17	21	茨城県環境放射線監視センター	底層	
5060	マコガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H24.6.27	9.9	4.3	5.6	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5061	マコチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.6.27	31	12	19	東北緑化環境保全(株)	底層	
5062	マトウダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H24.6.27	10	4.8	5.6	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5063	ムシガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H24.6.27	10	3.7	6.4	(財)日本冷凍食品検査協会	底層	
5064	メイトガレイ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H24.6.27	4.9	<6.1	4.9	東北緑化環境保全(株)	底層	
5065	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.6.27	160	66	93	(財)日本分析センター	淡水	
5066	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.6.27	130	56	75	(財)日本分析センター	淡水	
5067	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.6.27	89	30	59	(財)日本分析センター	淡水	
5068	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.6.27	66	24	42	(財)日本分析センター	淡水	
5069	クワダイ	宮城県	亶理町吉田浜沖	宮城県沖	H24.6.27	730	290	440	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
5070	ヒラメ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.6.27	22	8.6	13	(財)日本分析センター	底層	
5071	カナガシラ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H24.6.27	5.7	2.2	3.5	いであ(株)	底層	
5072	カタクチイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H24.6.27	検出限界未満	<0.29	<0.31	(一財)九州環境管理協会	表層	
5073	ニベ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.6.27	42	17	25	(財)日本分析センター	底層	
5074	オオメナツトビ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.6.27	0.58	<0.45	0.58	(財)日本分析センター	表層	
5075	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.27	82	34	48	(財)日本分析センター	底層	
5076	マガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.27	15	5.9	9.4	(財)日本分析センター	底層	
5077	マコガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.6.27	18	7.3	11	(財)日本分析センター	底層	

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイ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)					
5078	ヒガンフグ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.6.27	40	17	23	(株)総合水研究所	底層
5079	ニジマス	養殖	宮城県	蔵王町	-	H24.6.27	11	<6.8	11	(株)総合水研究所	淡水
5080	ヤマメ	養殖	宮城県	蔵王町	-	H24.6.27	検出限界未満	<6.9	<7.7	(株)総合水研究所	淡水
5081	マツカワ		北海道	日高沖	北海道沖	H24.6.27	検出限界未満	<0.62	<0.54	いであ(株)	底層
5082	マダラ		北海道	日高沖	北海道沖	H24.6.27	0.98	<0.62	0.98	いであ(株)	底層
5083	クロソイ		北海道	日高沖	北海道沖	H24.6.27	検出限界未満	<4.9	<4.9	いであ(株)	底層
5084	キチジ		北海道	日高沖	北海道沖	H24.6.27	検出限界未満	<0.58	<0.62	いであ(株)	底層
5085	ミズダコ		北海道	日高沖	北海道沖	H24.6.27	検出限界未満	<0.49	<0.53	いであ(株)	無脊椎
5086	マダラ		岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H24.6.27	14	5.5	8.1	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5087	マダラ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.27	30	12	18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5088	マダラ		岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H24.6.27	36	13	23	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5089	アユ		秋田県	由利本荘市(笹子川)	-	H24.6.26	検出限界未満	<5.3	<5.6	秋田県健康環境センター	淡水
5090	アユ		秋田県	仙北市(松木内川)	-	H24.6.26	検出限界未満	<4.0	<5.8	秋田県健康環境センター	淡水
5091	アユ		秋田県	北秋田市(阿仁川)	-	H24.6.27	検出限界未満	<5.3	<4.8	秋田県健康環境センター	淡水
5092	アサリ		千葉県	富津漁場	-	H24.6.27	検出限界未満	<0.39	<0.38	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
5093	ピンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N36° 0、E150° 0)	日本太平洋沖合北部	H24.6.27	検出限界未満	<0.56	<0.69	(株)総合水研究所	中層
5094	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 30、E142° 0)	-	H24.6.27	検出限界未満	<0.50	<0.60	(株)総合水研究所	表層
5095	キハダ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 40、E141° 35)	-	H24.6.27	検出限界未満	<0.54	<0.57	(株)総合水研究所	中層
5096	ギンザケ(可食部)	養殖	新潟県	佐渡市	-	H24.6.27	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	中層
5097	ギンザケ(内臓部)	養殖	新潟県	佐渡市	-	H24.6.27	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	中層
5098	アユ		岩手県	宮古市(田代川水系)	-	H24.6.28	検出限界未満	<5.2	<6.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5099	アユ		岩手県	盛岡市(雫石川水系)	-	H24.6.28	4.6	<4.0	4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5100	アユ		岩手県	奥州市(胆沢川水系)	-	H24.6.28	15	7.1	7.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5101	アユ		山形県	村山地域(尾花沢市最上川水系丹生川)	-	H24.6.28	7.6	<5.4	7.6	日本環境科学(株)	淡水
5102	アユ		山形県	最上地域(舟形町最上川水系小国川)	-	H24.6.28	7.7	<5.2	7.7	日本環境科学(株)	淡水
5103	アユ		山形県	置賜地域(米沢市最上川水系大樽川)	-	H24.6.28	検出限界未満	<5.6	<4.2	日本環境科学(株)	淡水
5104	アユ		山形県	庄内地域(酒田市日向川)	-	H24.6.28	検出限界未満	<5.7	<5.1	日本環境科学(株)	淡水
5105	アユ		群馬県	渋川市(利根川)	-	H24.6.28	検出限界未満	<4.1	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5106	アユ		群馬県	桐生市(渡良瀬川)	-	H24.6.28	検出限界未満	<3.0	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5107	キンメダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.6.28	3.1	1.1	2	(株)総合水研究所	底層
5108	カタクチイワシ(全体)		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.6.28	1.2	0.6	0.56	東北緑化環境保全(株)	表層
5109	スズキ		千葉県	東京湾	-	H24.6.28	4.1	1.6	2.5	東北緑化環境保全(株)	中層
5110	ホッキガイ		北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H24.6.28	検出限界未満	<0.34	<0.32	北海道立衛生研究所	無脊椎
5111	オオカラフトバイ		北海道	えりも町沖	北海道沖	H24.6.28	検出限界未満	<0.41	<0.45	北海道立衛生研究所	無脊椎
5112	マダラ		宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H24.6.29	検出限界未満	<2.9	<2.5	(一財)九州環境管理協会	底層
5113	マダラ		宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H24.6.29	7	2.6	4.4	(株)総合水研究所	底層
5114	マアナゴ		宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.6.29	1.9	0.6	1.3	(財)日本食品分析センター	底層
5115	アイナメ		宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.6.29	2.6	0.98	1.6	(一財)九州環境管理協会	底層
5116	ヒラメ		宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.6.29	23	9.4	14	(財)日本分析センター	底層
5117	シライトマキバイ		宮城県	南三陸町沖	宮城県沖	H24.6.29	検出限界未満	<4.9	<3.8	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
5118	ミズダコ		宮城県	南三陸町沖	宮城県沖	H24.6.29	検出限界未満	<0.51	<0.65	いであ(株)	無脊椎
5119	ヒラメ		宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.6.29	5.8	<5.85	5.82	宮城県	底層
5120	ホウボウ		宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.6.29	9.4	<4.39	9.36	宮城県	底層
5121	マコガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.29	11	3.9	7.1	(財)日本分析センター	底層
5122	スズキ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.29	45	18	27	(財)日本分析センター	中層
5123	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.29	55	22	33	いであ(株)	底層
5124	ゴマサバ		宮城県	金華山沖	三陸南部沖	H24.6.29	検出限界未満	<3.8	<4.25	宮城県	中層
5125	ヒラメ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H24.6.29	27	9.53	17.2	宮城県	底層
5126	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.29	22	9.39	12.5	宮城県	底層
5127	マコガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.6.29	5.2	<4.86	5.15	宮城県	底層
5128	アユ		宮城県	南三陸町志津川(八幡川)	-	H24.6.29	検出限界未満	<5.12	<4.62	宮城県	淡水
5129	アユ		宮城県	仙台市若林区(広瀬川)	-	H24.6.29	14	4.45	9.5	宮城県	淡水
5130	ヤマトシジミ		宮城県	石巻市(北上川)	-	H24.6.29	検出限界未満	<3.3	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5131	イワナ		宮城県	仙台市太白区(名取川支流穴戸川)	-	H24.6.29	300	130	170	いであ(株)	淡水
5132	アユ		宮城県	栗原市(一迫川)	-	H24.6.29	43	14.8	28.6	宮城県	淡水
5133	アユ		宮城県	加美町(鳴瀬川)	-	H24.6.29	15	5.2	9.87	宮城県	淡水
5134	モツゴ(全体)		千葉県	与田浦	-	H24.6.29	検出限界未満	<6.4	<6.4	いであ(株)	淡水
5135	ギンブナ(筋肉部)		千葉県	与田浦	-	H24.6.29	25	9.6	15	いであ(株)	淡水
5136	テナガエビ(全体)		千葉県	香取市(利根川)	-	H24.6.29	7.7	<6.4	7.7	いであ(株)	淡水
5137	モツゴ(全体)		千葉県	手賀沼	-	H24.6.29	45	15	30	いであ(株)	淡水
5138	ギンブナ(筋肉部)		千葉県	手賀沼	-	H24.6.29	240	91	150	いであ(株)	淡水
5139	カツオ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N34° 30、E144° 30)	-	H24.6.29	0.39	<0.42	0.39	東北緑化環境保全(株)	表層
5140	マダラ		北海道	胆振沖	北海道沖	H24.6.29	20	8.3	12	(財)日本分析センター	底層
5141	マガレイ		北海道	オホーツク沖	-	H24.6.29	検出限界未満	<0.41	<0.50	(財)日本冷凍食品検査協会	底層
5142	スルメイカ		青森県	六ヶ所村尾鉾沖	北海道・青森県沖太平洋	H24.6.29	検出限界未満	<0.49	<0.53	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5143	アユ		青森県	岩木川	-	H24.6.29	検出限界未満	<3.7	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5144	アイナメ		青森県	階上沖	青森県沖	H24.6.29	0.45	<0.36	0.45	(財)日本分析センター	底層
5145	タヌキメバル		青森県	八戸沖	青森県沖	H24.6.29	検出限界未満	<3.6	<4.3	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5146	ウスメバル		青森県	八戸沖	青森県沖	H24.6.29	検出限界未満	<5.9	<5.5	(財)日本分析センター	底層
5147	マダラ		青森県	三沢市釜釜沖	青森県沖	H24.6.29	6.5	2.5	4	(財)日本分析センター	底層
5148	マダラ		青森県	東通村猿ヶ森沖	青森県沖	H24.6.29	70	27	43	いであ(株)	底層
5149	サクラマス		岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H24.6.29	検出限界未満	<7.1	<6.5	いであ(株)	中層
5150	スルメイカ		岩手県	岩泉町沖	三陸北部沖	H24.6.29	検出限界未満	<6.1	<6.0	いであ(株)	無脊椎
5151	スケトウダラ		岩手県	洋野町沖	岩手県沖	H24.6.29	4.2	1.5	2.7	(財)日本冷凍食品検査協会	底層

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(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、ケガニ、漁合性のツブ貝(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、ズワイガニ、オオメナツビ及びミギガレイ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)				
5152	スケトウダラ	岩手県(全底連)	宮古市沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<3.4	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	底層
5153	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H24.6.29	検出限界未満	<4.7	<5.3	いであ(株)	中層
5154	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H24.6.29	検出限界未満	<4.6	<6.2	いであ(株)	中層
5155	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H24.6.29	11	4.3	7.1	(財)日本冷凍食品検査協会	中層
5156	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H24.6.29	検出限界未満	<4.9	<5.0	いであ(株)	中層
5157	ヒラマサ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<6.9	<7.1	(株)総合水研究所	中層
5158	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<7.0	<7.3	(株)総合水研究所	底層
5159	キチジ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<7.2	<7.2	いであ(株)	底層
5160	アイナメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<7.2	<6.4	いであ(株)	底層
5161	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<7.0	<6.8	(株)総合水研究所	底層
5162	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<6.0	<6.0	(財)日本食品分析センター	底層
5163	サメガレイ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<6.3	<6.9	いであ(株)	底層
5164	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<5.1	<5.1	(財)日本分析センター	底層
5165	ヒラメ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<6.6	<7.9	いであ(株)	底層
5166	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.6.29	39	15	24	いであ(株)	底層
5167	ヤナギダコ	岩手県	岩泉町沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<0.31	<0.41	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
5168	オオメナツビ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<4.4	<5.5	いであ(株)	表層
5169	オオメナツビ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<7.3	<8.2	(株)総合水研究所	表層
5170	オオメナツビ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<5.1	<4.8	(財)日本食品分析センター	表層
5171	ホウボウ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.6.29	22	7.1	15	(財)日本食品分析センター	底層
5172	カナガシラ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.6.29	19	7.6	11	(財)日本食品分析センター	底層
5173	マトウダイ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H24.6.29	7.7	<5.0	7.7	(財)日本食品分析センター	底層
5174	キアンコウ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.6.29	検出限界未満	<4.4	<5.2	いであ(株)	底層
5175	ネズミザメ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H24.6.29	13	5.1	7.9	東北緑化環境保全(株)	中層
5176	イワナ	長野県	木曾町(野上川)	-	H24.6.29	検出限界未満	<5.1	<5.0	(財)日本食品分析センター	淡水
5177	イワナ	長野県	木島平村(満水川)	-	H24.6.29	10	<7.3	10	(財)日本食品分析センター	淡水
5178	イワナ	長野県	木島平村(樽川)	-	H24.6.29	検出限界未満	<7.0	<5.9	(財)日本食品分析センター	淡水
5179	アマゴ	長野県	辰野町(小横川川)	-	H24.6.29	検出限界未満	<4.6	<6.2	(財)日本食品分析センター	淡水
5180	アマゴ	長野県	阿智村(阿知川)	-	H24.6.29	検出限界未満	<4.8	<4.9	(財)日本食品分析センター	淡水
5181	オオクチバス	神奈川県	箱根町(芦ノ湖)	-	H24.6.29	100	37	67	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
5182	ブリ(イナダ)	新潟市	日和山沖	-	H24.6.29	検出限界未満	<5.0	<5.0	新潟市衛生環境研究所	中層
5183	ニジマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.29	9.2	3.5	5.7	(独)水産総合研究センター	淡水
5184	カワマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.29	16	5.6	9.9	(独)水産総合研究センター	淡水
5185	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.29	16	5.6	10	(独)水産総合研究センター	淡水
5186	ホンマス	(独)水産総合研究センター	日光市(湯ノ湖)	-	H24.6.29	15	5.4	9.4	(独)水産総合研究センター	淡水
5187	アマゴ	奈良県	奈良市	-	H24.6.29	検出限界未満	<2.4	<2.7	奈良県保健環境研究センター	淡水
5188	コイ	養殖 郡山市	郡山市	-	H24.6.29	58	19.7	38.5	郡山市保健所検査課	淡水
5189	アユ	養殖 和歌山県	和歌山市	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	淡水
5190	アユ	養殖 和歌山県	和歌山県	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	淡水
5191	アユ	養殖 和歌山県	和歌山県	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	淡水
5192	アユ	養殖 和歌山県	紀の川市	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	淡水
5193	アユ	養殖 和歌山県	有田市	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	淡水
5194	アユ	養殖 和歌山県	和歌山県	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	淡水
5195	アユ	養殖 和歌山県	日高郡日高川町	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	淡水
5196	アユ	養殖 和歌山県	西牟婁郡白浜町	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	淡水
5197	アユ	養殖 和歌山県	西牟婁郡白浜町	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	淡水
5198	タイ	養殖 和歌山県	御坊市	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	底層
5199	タイ	養殖 和歌山県	東牟婁郡串本町	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	底層
5200	タイ	養殖 和歌山県	東牟婁郡串本町	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	底層
5201	タイ	養殖 和歌山県	東牟婁郡串本町	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	底層
5202	タイ	養殖 和歌山県	東牟婁郡串本町	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	底層
5203	ヒラメ	養殖 和歌山県	西牟婁郡白浜町	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	底層
5204	ヒラマサ	養殖 和歌山県	西牟婁郡白浜町	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	中層
5205	イサキ	養殖 和歌山県	西牟婁郡白浜町	-	H24.6.29	検出限界未満(<20)	-	-	和歌山県環境衛生研究センター	底層
5206	イワナ	山梨県	北杜市(大門川)	-	H24.6.29	検出限界未満	<2.0	<2.5	(一財)九州環境管理協会	淡水
5207	アマゴ	山梨県	笛吹市(芦川)	-	H24.6.29	検出限界未満	<3.3	<3.1	(一財)九州環境管理協会	淡水
5208	イワナ	山梨県	丹波山村(丹波川)	-	H24.6.29	7.3	<6.7	7.3	(財)日本分析センター	淡水
5209	イワナ	山梨県	小菅村(小菅川)	-	H24.6.29	検出限界未満	<5.2	<5.1	(財)日本分析センター	淡水
5210	ヤマメ	山梨県	大月市(笹子川)	-	H24.6.29	検出限界未満	<6.4	<5.7	(財)日本分析センター	淡水
5211	ニジマス	山梨県	忍野村(桂川)	-	H24.6.29	検出限界未満	<4.5	<3.6	(一財)九州環境管理協会	淡水
5499	コンブ	横浜市	横浜市	-	H24.4.10	検出限界未満	<3.70	<3.13	横浜市衛生研究所	海藻類
5500	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	-	H24.4.10	検出限界未満	<2.32	<2.57	横浜市衛生研究所	底層
5501	マゴチ	横浜市	横浜市	-	H24.4.10	3.1	<3.97	3.06	横浜市衛生研究所	底層
5505	ツチクジラ	日本小型捕鯨協会	日立・鹿島沖	-	H24.6.27	検出限界未満	<0.41	<0.55	(独)水産総合研究センター	哺乳類
10485	フノリ	青森県	東通村尻屋沖	青森県沖	H24.5.14	検出限界未満	<0.96	<0.82	(財)日本分析センター	海藻類
10486	マコンブ	青森県	東通村尻屋沖	青森県沖	H24.5.14	検出限界未満	<0.68	<0.61	(財)日本分析センター	海藻類
10487	サクラマス	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.5.25	検出限界未満	<5.3	<5.3	いであ(株)	中層
10488	ヒラメ	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.5.25	検出限界未満	<4.4	<5.7	いであ(株)	底層
10873	スルメイカ	青森県(全底連)	三沢市塩釜沖	北海道・青森県沖太平洋	H24.6.22	検出限界未満	<0.46	<0.50	(財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎