

## 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)

2012/5/8

○基準値(一般食品) 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/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
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
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
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	<0.61	<0.61	(財)日本分析センター
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	<0.62	<0.62	(株)総合水研究所
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	<0.63	(財)日本分析センター
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
28	エゾイソアイナメ	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
40	エゾボラモドキ	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
55	エゾイソアイナメ	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
100	メイタガレイ	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	
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	
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	
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	
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	
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	
106	メイタガレイ	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
117	イワナ	福島県	桑折町(産ヶ沢川)	-	H24.4.4	840	350	490	福島県農業総合センター	
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	
119	イワナ	福島県	会津美里町(東尾崎川)	-	H24.4.4	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	
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	
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	
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	
123	ヤマメ	福島県	福島市(荒川支流御治屋川)	-	H24.4.4	160	67	95	福島県農業総合センター	
124	ヤマメ	福島県	桑折町(産ヶ沢川)	-	H24.4.4	810	320	490	福島県農業総合センター	
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	
126	ヤマメ	福島県	猪苗代町(長瀬川支流遠沢川)	-	H24.4.4	250	97	150	福島県農業総合センター	
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
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
129	ヒトエグサ	養殖	福島県	松川浦	-	H24.4.4	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター
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
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
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)
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
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
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
136	イラコアナゴ		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
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
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
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
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
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
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
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	<0.55	(財)日本冷凍食品検査協会
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

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
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)
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)
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)
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)
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
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
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
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
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)
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
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
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)
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)
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)
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
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)
161	エゾイソアイナメ	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
162	スズキ	宮城県	仙台湾中部海域	宮城県沖	H24.4.4	69	28	<0.42	(財)日本冷凍食品検査協会
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)
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)
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)
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)
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
176	スズキ	宮城県	亙理沖	宮城県沖	H24.4.4	69	26	43	(独)水産総合研究センター
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
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
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
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)
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
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
183	メバチ	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)
184	メバチ	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
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
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)
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)
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
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
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)
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)
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)
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)
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
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
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
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
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)
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)
200	スズキ	千葉県	東京湾	-	H24.4.4	9.2	4	5.2	いであ(株)
201	フナ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H24.4.4	36	15	21	いであ(株)
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)
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)
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)
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
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
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
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
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
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
211	コイ	千葉県	手賀沼	-	H24.4.6	330	140	190	(財)日本分析センター
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
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
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
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
216	サヨリ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H24.4.6	3	1	2	(財)日本冷凍食品検査協会

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
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
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)
219	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)
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
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)
222	ウスメバル	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.6	31	9	22	いであ(株)
223	ウマヅラハギ	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
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)
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)
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
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)
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)
229	ショウサイフグ	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
230	ショウサイフグ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	31	13	18	いであ(株)
231	ババガレイ	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
232	ババガレイ	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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)
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
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)
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)
247	マフグ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.6	検出限界未満	<0.46	<0.48	いであ(株)
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
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
250	イワナ	茨城県	北茨城市(花園川水溜ダム上流)	-	H24.4.6	330	130	200	いであ(株)
251	ヤマメ	茨城県	北茨城市(花園川水溜ダム上流)	-	H24.4.6	240	100	140	いであ(株)
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)
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
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
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
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
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
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)
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)
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
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)
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
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)
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)
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)
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
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
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
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
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)
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)
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)
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
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
275	マコガレイ	宮城県	気仙沼梶ヶ浦沖	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
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
277	ホシガレイ	宮城県	気仙沼梶ヶ浦沖	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
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)
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)
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)
281	クロダイ	宮城県	亶理吉田沖	宮城県沖	H24.4.6	19	8.1	11	(財)日本分析センター
282	サクラマス	宮城県	亶理吉田沖	三陸南部沖	H24.4.6	2.5	0.95	1.5	(財)日本分析センター
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
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
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	-	-	宮城県農林水産部
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	宮城県農林水産部
287	ヤマメ	宮城県	気仙沼市(大川)	-	H24.4.6	26	-	-	宮城県農林水産部
288	アサリ	宮城県	名取市(名取川)	-	H24.4.6	11	-	-	宮城県農林水産部

## 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)

2012/5/8

○基準値(一般食品) 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
289	ヤマメ	宮城県	セッ楯町(白石川支流大深沢)	-	H24.4.6	59	29	30	宮城県農林水産部
290	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H24.4.6	170	-	-	宮城県農林水産部
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
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
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
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)
295	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)
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
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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
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)
306	コイ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.9	64	24	40	いであ(株)
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)
308	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.9	25	12	13	いであ(株)
309	モクズガニ	茨城県	那珂川	-	H24.4.9	19	7	12	いであ(株)
310	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.9	29	12	17	いであ(株)
311	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.9	27	9	18	いであ(株)
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
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
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
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
316	マダラ	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.9	検出限界未満	<0.74	<0.70	(株)総合水研究所
317	マダラ(肝臓)	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.9	検出限界未満	<6.1	<7.1	(株)総合水研究所
318	ヒラメ	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.9	検出限界未満	<0.59	<0.66	(株)総合水研究所
319	ケガニ	青森県	八戸沖	青森県沖	H24.4.9	検出限界未満	<6.2	<5.4	いであ(株)
320	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H24.4.9	検出限界未満	<4.3	<5.0	いであ(株)
321	ヤリイカ	青森県	外ヶ浜平館沖	-	H24.4.9	検出限界未満	<0.59	<0.47	(財)日本分析センター
322	ヤマメ	岩手県	大船渡市(盛川)	-	H24.4.9	45	20	25	いであ(株)
323	アユ	東京都	大田区(多摩川下流)	-	H24.4.9	検出限界未満	<5.5	<4.5	(財)日本分析センター
324	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.4.9	1.3	<0.68	1.3	いであ(株)
325	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.4.9	2.2	0.85	1.3	東北緑化環境保全(株)
326	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N27° 0. E140° 0)	-	H24.4.9	0.88	<0.46	0.88	東北緑化環境保全(株)
327	マダイ	山形県	鶴岡市沖	-	H24.4.10	検出限界未満	<0.74	<0.80	山形県衛生研究所
328	ヤマメ	栃木県	日光市上鉢石町(大谷川)	-	H24.4.10	検出限界未満	<9	<9	栃木県農業試験場
329	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上久我(荒井川)	-	H24.4.10	69	28.6	40.2	栃木県農業試験場
330	ヤマメ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H24.4.10	18	<13	18	栃木県農業試験場
331	イワナ	栃木県	日光市小百(小百川)	-	H24.4.10	検出限界未満	<15	<11	栃木県農業試験場
332	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター
333	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター
334	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.3	<8.0	福島県農業総合センター
335	イカナゴ(コウナゴ)	福島県	四倉沖	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
336	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	600	240	360	福島県農業総合センター
337	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	360	150	210	福島県農業総合センター
338	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	34	15	19	福島県農業総合センター
339	クロソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	78	37	41	福島県農業総合センター
340	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	630	270	360	福島県農業総合センター
341	サメガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	28	12	16	福島県農業総合センター
342	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.11	460	210	250	福島県農業総合センター
343	シロメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	550	230	320	福島県農業総合センター
344	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	170	69	100	福島県農業総合センター
345	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.11	190	71	120	福島県農業総合センター
346	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H24.4.11	170	78	92	福島県農業総合センター
347	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	160	69	92	福島県農業総合センター
348	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	44	14	33	福島県農業総合センター
349	ホシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	41	15	26	福島県農業総合センター
350	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	54	28	26	福島県農業総合センター
351	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	150	66	81	福島県農業総合センター
352	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	120	49	66	福島県農業総合センター
353	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	50	19	31	福島県農業総合センター
354	メイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H24.4.11	140	62	74	福島県農業総合センター
355	ホッキガイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H24.4.11	28	17	11	福島県農業総合センター
356	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター
357	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.11	10	<8.9	10	福島県農業総合センター
358	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター
359	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター
360	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H24.4.11	87	37	50	福島県農業総合センター

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
361	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H24.4.11	42	16	26	福島県農業総合センター
362	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H24.4.11	49	19	30	福島県農業総合センター
363	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H24.4.11	64	25	39	福島県農業総合センター
364	コウナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター
365	コウナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター
366	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.11	17	<11	17	福島県農業総合センター
367	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.11	95	40	55	福島県農業総合センター
368	アイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	44	16	28	福島県農業総合センター
369	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	1200	450	700	福島県農業総合センター
370	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	270	120	150	福島県農業総合センター
371	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	9.9	<9.2	9.9	福島県農業総合センター
372	アオメエソ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<9.3	<6.2	福島県農業総合センター
373	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.11	20	9	11	福島県農業総合センター
374	アカガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.11	7	<9.9	7	福島県農業総合センター
375	アカガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター
376	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター
377	アカガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	29	13	16	福島県農業総合センター
378	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.11	110	45	64	福島県農業総合センター
379	イシカワシラウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H24.4.11	8.6	<13	8.6	福島県農業総合センター
380	エゾイソアイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	20	9.9	9.6	福島県農業総合センター
381	エゾイソアイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	120	47	76	福島県農業総合センター
382	エゾイソアイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	42	18	24	福島県農業総合センター
383	オオクチイシナギ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター
384	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	28	14	14	福島県農業総合センター
385	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	34	13	21	福島県農業総合センター
386	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター
387	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター
388	キアンコウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター
389	キツネメバル	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	36	14	22	福島県農業総合センター
390	キツネメバル	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
391	クロソイ	福島県	広野沖	福島県沖	H24.4.11	160	65	93	福島県農業総合センター
392	ケムシカジカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H24.4.11	11	<9.1	11	福島県農業総合センター
393	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H24.4.11	110	39	66	福島県農業総合センター
394	ケムシカジカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H24.4.11	38	15	23	福島県農業総合センター
395	ケムシカジカ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	46	19	27	福島県農業総合センター
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
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
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
399	サマガレイ	福島県	櫛葉沖	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
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
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
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
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
404	スケトウダラ	福島県	櫛葉沖	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
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
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
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
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
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
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
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
412	ババガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	26	10	16	福島県農業総合センター
413	ババガレイ	福島県	櫛葉沖	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
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
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
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
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
418	ヒラメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	9	<9.2	9	福島県農業総合センター
419	ヒラメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	100	45	59	福島県農業総合センター
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
432	マダラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H24.4.11	68	25	43	福島県農業総合センター

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
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	
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	
435	ミギガレイ	福島県	楢葉沖	福島県沖	H24.4.11	検出限界未満	<7.7		福島県農業総合センター	
436	ミギガレイ	福島県	楢葉沖	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	
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	
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	
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	
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	
441	ユメカサゴ	福島県	楢葉沖	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	
442	ケガニ	福島県	楢葉沖	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	
443	ボタンエビ	福島県	楢葉沖	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	
444	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系榎上川)	-	H24.4.11	110	50	64	福島県農業総合センター	
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	
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	
447	イワナ	福島県	余山町(阿賀川水系野沢川支流津奈川)	-	H24.4.11	42	19	23	福島県農業総合センター	
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	
449	アユ	養殖	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
450	イワナ	養殖	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
451	ヒトエグサ	養殖	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
452	サクラマス		新潟県	加治川	-	H24.4.6	検出限界未満	<5	<5	(一財)新潟県環境衛生研究所
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	(一財)新潟県環境衛生研究所
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	(一財)新潟県環境衛生研究所
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	(一財)新潟県環境衛生研究所
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
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
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
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
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
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
462	アナギダコ		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
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
464	イロコアナゴ		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
465	ネズミザメ		宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H24.4.11	13	5.4	7.7	(財)日本冷凍食品検査協会
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)
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)
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
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)
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)
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)
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)
473	キアコウ		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
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
475	ミズダコ		宮城県	志津川沖	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<0.45	<0.45	(財)日本冷凍食品検査協会
476	アカガレイ		宮城県	志津川沖	宮城県沖	H24.4.11	4.2	1.8	2.4	(財)日本冷凍食品検査協会
477	ネズミザメ		宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H24.4.11	20	8.2	12	(財)日本冷凍食品検査協会
478	ウバガイ		宮城県	亘理荒浜地先	宮城県沖	H24.4.11	36	13	23	(独)水産総合研究センター
479	イシカワシラウオ		宮城県	阿武隈川河口	宮城県沖	H24.4.11	7.2	2.8	4.4	(独)水産総合研究センター
480	ヒガンフグ		宮城県	亘理吉田地先	宮城県沖	H24.4.11	67	28	39	(財)日本冷凍食品検査協会
481	スズキ		宮城県	亘理吉田地先	宮城県沖	H24.4.11	97	40	57	(財)日本冷凍食品検査協会
482	スズキ		宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.4.11	81	33	48	(財)日本冷凍食品検査協会
483	ヒメエソボラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<0.47	<0.68	いであ(株)
484	スズキ		宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.11	69	29	40	いであ(株)
485	ヒガンフグ		宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.4.11	42	17	25	いであ(株)
486	ヌマガレイ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.4.11	34	15	19	(財)日本冷凍食品検査協会
487	ヒガンフグ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.4.11	91	38	53	(財)日本冷凍食品検査協会
488	スズキ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.4.11	140	57	80	(財)日本冷凍食品検査協会
489	イカナゴ(コウナゴ)		宮城県	仙台湾大根沖	宮城県沖	H24.4.11	0.73	0.73	<0.87	(独)水産総合研究センター
490	イカナゴ(コウナゴ)		宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.11	1.9	0.69	1.2	(独)水産総合研究センター
491	クロソイ		宮城県	亘理地先	宮城県沖	H24.4.11	31	12	19	(独)水産総合研究センター
492	コモンカスベ		宮城県	亘理地先	宮城県沖	H24.4.11	24	8.7	15	(独)水産総合研究センター
493	コタマガイ		宮城県	亘理地先	宮城県沖	H24.4.11	17	6.1	11	(独)水産総合研究センター
494	ヨシキリザメ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.11	2.2	0.62	1.6	(財)日本分析センター
495	メカジキ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.11	1.2	0.51	0.73	(財)日本分析センター
496	アオザメ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.11	14	5.9	8	(財)日本冷凍食品検査協会
497	メバチ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.11	検出限界未満	<0.44	<0.57	(財)日本冷凍食品検査協会
498	メバチ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.11	2.9	1.1	1.8	(財)日本冷凍食品検査協会
499	ピンナガ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.11	1.5	<0.41	1.5	(財)日本冷凍食品検査協会
500	アオザメ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.11	9.8	4.3	5.5	(財)日本冷凍食品検査協会
501	メカジキ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.11	0.39	0.39	<0.54	(財)日本冷凍食品検査協会
502	メバチ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.11	0.91	<0.54	<0.60	いであ(株)
503	マイワシ		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.4.11	1.2	<0.63	1.2	いであ(株)
504	スズキ		千葉県	東京内湾	-	H24.4.11	5.3	2.6	2.7	いであ(株)

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
505	スズキ	千葉県	東京内湾	-	H24.4.11	5	2	3	いであ(株)
506	コノシロ	千葉県	東京内湾	-	H24.4.11	検出限界未満	<0.55	<0.66	いであ(株)
507	メバチ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 42, E141° 07)	-	H24.4.11	2.9	0.94	2	(財)日本分析センター
508	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N28° 0, E140° 50)	-	H24.4.11	0.46	<0.56	0.46	(財)日本分析センター
509	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.11	6.5	2.3	4.2	(財)日本冷凍食品検査協会
510	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.11	0.97	0.39	0.58	(財)日本冷凍食品検査協会
511	ヒレゴロ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.11	検出限界未満	<0.48	<0.48	(財)日本冷凍食品検査協会
512	ヤナギダコ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.11	検出限界未満	<0.36	<0.44	(財)日本冷凍食品検査協会
513	キチジ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.11	検出限界未満	<0.41	<0.49	(財)日本冷凍食品検査協会
514	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.4.12	3.3	1.5	1.8	(財)日本分析センター
515	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.4.12	0.46	<0.49	0.46	(財)日本分析センター
516	アブラガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.4.12	検出限界未満	<0.61	<0.54	(財)日本分析センター
517	サワラ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.12	21	8.8	12	(株)総合水研究所
518	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.4.12	検出限界未満	<0.85	<0.59	(株)総合水研究所
519	スズキ	千葉県	東京内湾	-	H24.4.12	7.9	3.4	4.5	(株)総合水研究所
520	カサゴ	神奈川県	横須賀市	-	H24.4.12	検出限界未満	<5.3	<4.8	(財)日本分析センター
521	シロギス	神奈川県	横須賀市	-	H24.4.12	検出限界未満	<5.5	<5.1	(財)日本分析センター
522	コウイカ	神奈川県	横須賀市	-	H24.4.12	検出限界未満	<5.5	<5.2	(財)日本分析センター
523	ヒジキ	神奈川県	葉山町地先	-	H24.4.12	検出限界未満	<0.94	<0.81	(財)日本分析センター
524	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 28, E140° 48)	房総沖	H24.4.13	2.5	0.9	1.6	東北緑化環境保全(株)
525	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.4.13	1.5	0.71	0.74	東北緑化環境保全(株)
526	モツゴ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H24.4.13	22	9.7	12	(財)日本食品分析センター
527	スジエビ(全体)	千葉県	印旛沼	-	H24.4.13	8.7	<5.4	8.7	(財)日本食品分析センター
528	マダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.13	6.5	<4.5	6.5	(財)日本食品分析センター
529	スケトウダラ	岩手県(全底連)	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.13	検出限界未満	<5.8	<5.6	(財)日本食品分析センター
530	キチジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.13	検出限界未満	<5.2	<5.7	いであ(株)
531	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.4.13	検出限界未満	<5.7	<4.8	(財)日本分析センター
532	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.13	検出限界未満	<4.5	<5.4	いであ(株)
533	ババガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.4.13	検出限界未満	<7.2	<5.2	(財)日本分析センター
534	ババガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.13	検出限界未満	<4.9	<4.5	(財)日本分析センター
535	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.13	検出限界未満	<3.8	<4.5	いであ(株)
536	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.13	検出限界未満	<0.46	<0.38	(財)日本分析センター
537	ケガニ(可食部)	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.13	検出限界未満	<4.3	<5.5	いであ(株)
538	ツノナシオキアミ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.13	検出限界未満	<7.2	<5.1	(財)日本分析センター
539	宮城ガレイ	宮城県	気仙沼市梶ヶ浦沖	宮城県沖	H24.4.13	検出限界未満	<4.5	<4.8	いであ(株)
540	ケムシカジカ	宮城県	気仙沼市唐桑御崎沖	宮城県沖	H24.4.13	検出限界未満	<6.1	<6.0	いであ(株)
541	コモンカスベ	宮城県	気仙沼市唐桑御崎沖	宮城県沖	H24.4.13	5.2	<5.1	5.2	いであ(株)
542	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.13	検出限界未満	<0.51	<0.53	いであ(株)
543	ツノナシオキアミ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H24.4.13	検出限界未満	<0.49	<0.52	いであ(株)
544	イロコアナゴ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H24.4.13	検出限界未満	<0.52	<0.41	(財)日本分析センター
545	エゾイソアナメ	宮城県	南三陸町歌津沖	宮城県沖	H24.4.13	1.5	0.69	0.8	(財)日本分析センター
546	クロソイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.13	検出限界未満	<5.4	<5.2	東北緑化環境保全(株)
547	マガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.13	3.8	1.8	2	(財)日本分析センター
548	アカガレイ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.4.13	3	1.3	1.7	(財)日本冷凍食品検査協会
549	ヒラメ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.4.13	11	4.6	6.4	(財)日本冷凍食品検査協会
550	ソウハチ	宮城県	大須沖	宮城県沖	H24.4.13	8.7	3.9	4.8	(財)日本冷凍食品検査協会
551	アイナメ	宮城県	雄勝沖	宮城県沖	H24.4.13	4.2	1.5	2.7	(財)日本冷凍食品検査協会
552	ネズミザメ	宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H24.4.13	4.6	1.7	2.9	(財)日本冷凍食品検査協会
553	マダラ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.13	50	21	29	東北緑化環境保全(株)
554	スズキ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.4.13	87	34	53	宮城県
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
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
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
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
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
560	スズキ	宮城県	亶理吉田沖	宮城県沖	H24.4.13	250	100	150	(財)日本冷凍食品検査協会
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
562	イワナ	宮城県	蔵王町(澄川)	-	H24.4.13	50	20	30	宮城県
563	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H24.4.13	85	34	51	宮城県
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)
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
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
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
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)
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)
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)
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
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)
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
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
575	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
576	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

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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
577	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
578	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
579	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
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
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
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
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)
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
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
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
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
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)
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)
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
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
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
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)
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)
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
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)
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
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
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
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
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)
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)
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
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)
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
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
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
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
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
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
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
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)
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
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
615	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.14	31	14	17	茨城県環境放射線監視センター
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
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
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
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
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
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)
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
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
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
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)
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
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
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
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)
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)
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)
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
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
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
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
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
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
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)
639	ギンブナ	茨城県	溜沼川	-	H24.4.14	52	23	29	(株)総合水研究所
640	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.14	130	50	76	いであ(株)
641	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.14	110	43	69	いであ(株)
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)
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)
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
645	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.14	26	10	16	いであ(株)
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
647	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.14	53	21	32	いであ(株)
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

## 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)

2012/5/8

○基準値(一般食品) 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
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)
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
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
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
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
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
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
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
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)
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
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
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
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)
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)
663	ホウボウ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H24.4.17	42	17	25	(財)日本食品分析センター
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
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
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)
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
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)
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
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
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
672	マハゼ	茨城県	酒沼	-	H24.4.17	22	9.8	12	(財)日本分析センター
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
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
675	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N26° 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
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
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
678	スルメイカ	京都府	養老沖	-	H24.4.17	検出限界未満	<2.2	<2.5	京都府保健環境研究所
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
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
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
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
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
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
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
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
687	キアンコウ	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
710	メイタガレイ	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

## 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)

2012/5/8

○基準値(一般食品) 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
733	エゾイソアイナメ	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
774	イワナ	福島県	喜多方市(阿賀川水系ノ戸川)	-	H24.4.18	24	9.8	14	福島県農業総合センター
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
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
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
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
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
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
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
782	ヤマメ	福島県	川俣町(阿武隈川水系口太川)	-	H24.4.18	1400	610	820	福島県農業総合センター
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
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
785	ヤマメ	福島県	郡山市(阿賀川水系菅川)	-	H24.4.18	34	18	16	福島県農業総合センター
786	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系開川)	-	H24.4.18	検出限界未満	<8.9	<9.3	福島県農業総合センター
787	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系開川)	-	H24.4.18	40	14	26	福島県農業総合センター
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
789	ヤマメ	福島県	南会津町(阿賀川水系松沢川)	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター
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
791	ヤマメ	福島県	猪苗代町(猪苗代湖)	-	H24.4.18	390	160	230	福島県農業総合センター
792	会津ユキマス	養殖 福島県	西郷村	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.3	<7.2	福島県農業総合センター

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
(単位:ベクレル/kg)									
793	イワナ	養殖 福島県	下郷町	-	H24.4.18	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター
794	イワナ	養殖 福島県	天栄村	-	H24.4.18	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター
795	イワナ	養殖 福島県	西郷村	-	H24.4.18	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター
796	イワナ	養殖 福島県	福島市	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター
797	ウイ	養殖 福島県	郡山市	-	H24.4.18	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター
798	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H24.4.18	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター
799	ヒトエグサ	養殖 福島県	松川村	福島県沖	H24.4.18	8.2	8.2	<7.6	福島県農業総合センター
800	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.18	0.64	<0.41	0.64	(財)日本冷凍食品検査協会
801	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H24.4.18	0.75	<0.41	0.75	(財)日本冷凍食品検査協会
802	キチジ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<5.5	<4.6	(財)日本分析センター
803	サマガレイ	宮城県	志津川湾沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<0.64	<0.61	いであ(株)
804	イシガレイ	宮城県	雄勝沖	宮城県沖	H24.4.18	3.9	1.7	2.2	(財)日本分析センター
805	イトヒキダラ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<0.56	<0.48	(財)日本分析センター
806	アイナメ	宮城県	気仙沼本吉町大根沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<5.8	<4.6	東北緑化環境保全(株)
807	マダラ(雑魚)	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.18	21	8.9	12	(財)日本分析センター
808	マコガレイ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.4.18	2.5	0.96	1.5	(財)日本分析センター
809	マダラ	宮城県	歌津沖	宮城県沖	H24.4.18	12	4.6	7.3	(財)日本冷凍食品検査協会
810	ツノナシオキアミ	宮城県	金華山-江の島沖	宮城県沖	H24.4.18	1.1	<0.50	1.1	(財)日本冷凍食品検査協会
811	ババガレイ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.18	1.3	0.70	0.62	(財)日本冷凍食品検査協会
812	イシカワシラウオ	宮城県	気仙沼市本吉赤牛沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<0.46	<0.52	(財)日本冷凍食品検査協会
813	ウミタナゴ	宮城県	気仙沼市本吉大根沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<5.0	<6.1	(財)日本食品分析センター
814	ツノナシオキアミ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<0.41	<0.48	(財)日本冷凍食品検査協会
815	マコガレイ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.4.18	2.9	1.2	1.7	(財)日本分析センター
816	ババガレイ	宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.4.18	2.2	1.0	1.2	(財)日本分析センター
817	マガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.18	3.3	1.4	1.9	(財)日本分析センター
818	ケムシカジカ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.18	7.2	2.9	4.3	(財)日本分析センター
819	マツモ	宮城県	雄勝地先	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<0.60	<0.55	(財)日本分析センター
820	キツネメバル	宮城県	気仙沼市大島黒崎沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<5.7	<5.9	(財)日本分析センター
821	クロソイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<5.1	<4.6	(財)日本食品分析センター
822	クロメバル	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<5.3	<6.0	(財)日本食品分析センター
823	イバラヒゲ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<6.4	<5.1	(財)日本分析センター
824	イトヒキダラ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.18	0.69	<0.49	0.69	(財)日本分析センター
825	ヒラメ	宮城県	雄勝大須沖	宮城県沖	H24.4.18	8.4	3.5	4.9	(財)日本分析センター
826	サクラマス	宮城県	雄勝大須沖	三陸南部沖	H24.4.18	1.5	0.43	1.1	(財)日本食品分析センター
827	イシガレイ	宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<6.1	<5.6	(財)日本分析センター
828	アブラガレイ	宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.4.18	2.6	1.0	1.6	(財)日本食品分析センター
829	ヤナギムシガレイ	宮城県	岩沼沖	宮城県沖	H24.4.18	4.6	1.9	2.7	(財)日本食品分析センター
830	ヒレグロ	宮城県	岩沼沖	宮城県沖	H24.4.18	3.5	1.0	2.5	いであ(株)
831	ヒガンフグ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H24.4.18	50	20	30	東北緑化環境保全(株)
832	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.4.18	50	19	31	いであ(株)
833	ヒガンフグ	宮城県	亘理吉田地先	宮城県沖	H24.4.18	52	20	32	いであ(株)
834	マガレイ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.4.18	37	15	22	(財)日本冷凍食品検査協会
835	ケムシカジカ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.4.18	24	8.4	16	(財)日本食品分析センター
836	ソウハチ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.4.18	23	8.8	14	(財)日本冷凍食品検査協会
837	イシガレイ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.4.18	46	19	27	(財)日本冷凍食品検査協会
838	アカガレイ	宮城県	山元沖	宮城県沖	H24.4.18	5.4	2.4	3.0	(財)日本冷凍食品検査協会
839	スズキ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.18	59	25	34	(財)日本冷凍食品検査協会
840	ヒガンフグ	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H24.4.18	50	22	28	(財)日本食品分析センター
841	マダラ	宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.18	80	33	47	(財)日本冷凍食品検査協会
842	ヒガンフグ	宮城県	七ヶ浜花淵浜地先	宮城県沖	H24.4.18	63	26	37	(財)日本食品分析センター
843	ヤナギダコ	宮城県	亘理沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<0.30	<0.41	(財)日本冷凍食品検査協会
844	マダラ	宮城県	亘理沖	宮城県沖	H24.4.18	41	17	24	(財)日本分析センター
845	アサリ	宮城県	七ヶ浜代ヶ崎浜	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<7.2	<5.9	いであ(株)
846	ミズダコ	宮城県	岩沼沖	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<5.0	<5.5	(財)日本食品分析センター
847	アカガレイ	宮城県	岩沼沖	宮城県沖	H24.4.18	4.6	2.0	2.6	(財)日本食品分析センター
848	シャコ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.4.18	検出限界未満	<5.0	<5.8	(財)日本食品分析センター
849	ヒラメ	宮城県	岩沼沖	宮城県沖	H24.4.18	14	5.7	7.8	いであ(株)
850	メバチ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.18	0.39	<0.49	0.39	(財)日本分析センター
851	ネズミザメ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H24.4.18	13	5.0	8.4	(財)日本冷凍食品検査協会
852	ヨシキリザメ	宮城県	日立・鹿島沖	日立・鹿島沖	H24.4.18	検出限界未満	<0.46	<0.55	(財)日本冷凍食品検査協会
853	キハダ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.18	検出限界未満	<0.68	<0.68	いであ(株)
854	ニジマス	養殖 群馬県	高崎市	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.4	<5.1	(財)日本分析センター
855	イワナ	養殖 群馬県	高崎市	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.8	<4.8	(財)日本分析センター
856	ヤマメ	養殖 群馬県	高崎市	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.7	<4.8	(財)日本分析センター
857	ギンヒカリ	養殖 群馬県	高崎市	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.7	<4.9	(財)日本分析センター
858	ニジマス	養殖 群馬県	前橋市	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.7	<4.8	(財)日本分析センター
859	ニジマス	養殖 群馬県	渋川市	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.6	<7.4	(株)総合水研究所
860	イワナ	養殖 群馬県	渋川市	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.9	<9.5	(株)総合水研究所
861	ニジマス	養殖 群馬県	渋川市	-	H24.4.18	検出限界未満	<8.2	<7.2	(株)総合水研究所
862	ギンヒカリ	養殖 群馬県	渋川市	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.4	<5.5	いであ(株)
863	ギンヒカリ	養殖 群馬県	川場村	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.3	<4.7	いであ(株)
864	イワナ	養殖 群馬県	川場村	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.7	<5.4	いであ(株)

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
865	ニジマス	養殖 群馬県	前橋市	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.1	<4.9	(財)日本分析センター
866	イワナ	養殖 群馬県	前橋市	-	H24.4.18	検出限界未満	<5.5	<5.3	(財)日本分析センター
867	ヤマメ	養殖 群馬県	前橋市	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.9	<6.3	いであ(株)
868	ニジマス	養殖 群馬県	前橋市	-	H24.4.18	検出限界未満	<6.2	<6.2	(財)日本食品分析センター
869	ギンヒカリ	養殖 群馬県	桐生市	-	H24.4.18	検出限界未満	<4.0	<4.9	いであ(株)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
912	ムシガレイ	青森県	東通村尻岩沖	青森県沖	H24.4.17	0.64	<0.60	<8.5	(財)日本分析センター
913	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.19	2.9	1.1	1.8	(財)日本食品分析センター
914	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)
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)
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
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
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
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
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)
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
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
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
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
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
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)
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
928	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.19	150	59	90	(財)日本分析センター
929	ウナギ(天然)	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.19	87	38	49	(財)日本分析センター
930	ギンブナ(天然)	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.19	85	36	49	(財)日本分析センター
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
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)
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)
934	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.19	24	9.5	14	いであ(株)
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)
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

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)。

○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	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
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
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
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
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
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
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
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
944	キアンコウ		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
945	キアンコウ(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
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
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
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
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
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
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
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
953	コブ		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
954	コブ		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
955	コブ		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
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)
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)
958	ヤマメ		栃木県	日光市中西三依(男鹿川)	-	H24.4.20	検出限界未満	<11	<10	栃木県農業試験場
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
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
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
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
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
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
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
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
967	ブラウントラウト		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
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
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
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
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)
972	アオメソ		茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.20	8.2	3.3	4.9	いであ(株)
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
974	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
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)
976	ババガレイ		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
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
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
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)
980	ホウボウ		茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H24.4.20	40	17	23	(財)日本冷凍食品検査協会
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
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
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
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
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
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
987	ヤナギムシガレイ		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
988	アメリカナマズ		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
989	ギンブナ		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.4.20	130	49	78	いであ(株)
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
991	シャコエビ		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
992	生ワカメ		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
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
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
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
996	ババガレイ		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
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
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)
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)
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)
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
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
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
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)
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
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
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
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

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
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)
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)
1011	スズキ	宮城県	亘理町吉田沖	宮城県沖	H24.4.20	160	64	98	(独)水産総合研究センター
1012	トラフグ	宮城県	亘理町吉田沖	宮城県沖	H24.4.20	19	7.0	12	(独)水産総合研究センター
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
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)
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)
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
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
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
1019	イワナ	宮城県	蔵王町(澄川)	-	H24.4.20	30	10	20	宮城県
1020	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H24.4.20	270	102	169	宮城県
1021	ウグイ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H24.4.20	410	163	244	宮城県
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)
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)
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)
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)
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)
1027	ババガレイ	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)
1028	サメガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.20	検出限界未満	<6.5	<6.8	いであ(株)
1029	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H24.4.20	検出限界未満	<6.4	<6.1	いであ(株)
1030	ソウハチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H24.4.20	検出限界未満	<6.2	<6.6	いであ(株)
1031	ツノナシオキアミ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H24.4.20	検出限界未満	<6.1	<5.8	いであ(株)
1032	ツノナシオキアミ	岩手県	陸前高田市沖	岩手県沖	H24.4.20	検出限界未満	<5.1	<6.0	(財)日本食品分析センター
1033	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 45, E141° 10)	日立・鹿島沖	H24.4.20	1.8	0.66	1.1	いであ(株)
1034	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.20	5.6	2.4	3.2	いであ(株)
1035	乾のり	加工 千葉県	行徳漁場	-	H24.4.20	検出限界未満	<12	<11	(財)日本分析センター
1036	乾のり	加工 千葉県	金田漁場	-	H24.4.20	検出限界未満	<12	<7.9	(財)日本分析センター
1037	乾のり	加工 千葉県	久津間漁場	-	H24.4.20	検出限界未満	<13	<11	(財)日本分析センター
1038	乾のり	加工 千葉県	富津漁場	-	H24.4.20	検出限界未満	<13	<9.2	(財)日本分析センター
1039	乾のり	加工 千葉県	新富津漁場	-	H24.4.20	検出限界未満	<15	<11	(財)日本分析センター
1040	乾のり	加工 千葉県	下洲漁場	-	H24.4.20	検出限界未満	<11	<8.7	(財)日本分析センター
1041	稚アユ	埼玉県漁連	江戸川流山橋下流	-	H24.4.16	2.1	<1.8	2.1	(一財)新日本検定協会
1042	稚アユ	埼玉県漁連	荒川秋ヶ瀬取水堰下流	-	H24.4.16	検出限界未満	<1.8	<1.9	(一財)新日本検定協会
1043	コイ(切身)	埼玉県	入間川	-	H24.4.19	13	4.99	7.84	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター
1044	コイ(切身)	埼玉県	入間川(狭山市、入間市)	-	H24.4.19	8.7	2.33	6.37	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター
1045	コイ(切身)	埼玉県	黒目川	-	H24.4.19	6.5	2.27	4.18	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター
1046	フナ	埼玉県	油井ヶ島沼	-	H24.4.19	16	5.93	10.2	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター
1047	フナ	埼玉県	荒川	-	H24.4.19	14	5.22	8.65	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター
1048	フナ	埼玉県	大島新田調節池	-	H24.4.19	12	4.6	7.34	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター
1049	ウグイ	埼玉県	入間川	-	H24.4.19	8.8	3.62	5.13	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター
1050	ウグイ	埼玉県	高麗川	-	H24.4.19	16	7.5	8.92	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター
1051	ミズダコ	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.4.13	検出限界未満	<0.53	<0.43	いであ(株)
1052	キツネメバル	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.4.13	検出限界未満	<5.8	<5.2	(財)日本分析センター
1053	マコガレイ	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.4.13	検出限界未満	<6.4	<5.1	(財)日本分析センター
1054	サクラマス	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.4.13	検出限界未満	<4.8	<4.2	(財)日本分析センター
1055	サクラマス	青森県	白糠沖	北海道・青森県沖太平洋	H24.4.13	検出限界未満	<0.49	<0.50	いであ(株)
1056	アナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	14	5.8	8.6	(財)日本食品分析センター
1057	アンコウ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H24.4.23	6.6	<5.0	6.6	いであ(株)
1058	アンコウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.23	9.3	<6.2	9.3	いであ(株)
1059	イシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	18	6.8	11	(財)日本冷凍食品検査協会
1060	ウマツラハギ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	24	10	14	(財)日本冷凍食品検査協会
1061	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.23	17	6.8	10	(株)総合水研究所
1062	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	20	8.9	11	(財)日本食品分析センター
1063	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	61	25	36	(財)日本冷凍食品検査協会
1064	カナガシラ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H24.4.23	22	8.9	13	(財)日本食品分析センター
1065	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.23	12	<6.7	12	いであ(株)
1066	スズキ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	150	62	87	(財)日本冷凍食品検査協会
1067	トラフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	検出限界未満	<4.3	<5.6	いであ(株)
1068	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	64	26	38	いであ(株)
1069	ニベ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	100	42	61	(株)総合水研究所
1070	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.23	130	53	77	いであ(株)
1071	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.23	0.58	<0.45	0.58	東北緑化環境保全(株)
1072	ヒガンフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	69	29	40	(財)日本冷凍食品検査協会
1073	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	28	12	16	(株)総合水研究所
1074	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	44	18	26	(財)日本冷凍食品検査協会
1075	ヒラメ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H24.4.23	78	32	46	(財)日本冷凍食品検査協会
1076	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.23	20	8.3	12	(財)日本食品分析センター
1077	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.23	61	26	35	東北緑化環境保全(株)
1078	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	33	14	19	(財)日本冷凍食品検査協会
1079	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.23	35	14	21	(財)日本冷凍食品検査協会
1080	ミギガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.23	6.7	3.0	3.7	(株)総合水研究所

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
1081	ミギガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H24.4.23	4.7	1.9	2.8	(財)日本食品分析センター
1082	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.23	検出限界未満	<6.8	<6.4	いであ(株)
1083	ミギガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.23	3.8	1.6	2.2	東北緑化環境保全(株)
1084	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.23	17	7.4	10	(財)日本分析センター
1085	ヤナギムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.4.23	15	6.5	8.6	(財)日本食品分析センター
1086	ヤナギムシガレイ	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H24.4.23	6.3	<7.4	6.3	いであ(株)
1087	ヤナギムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.23	検出限界未満	<6.7	<5.7	(財)日本分析センター
1088	コイ	茨城県	涸沼	-	H24.4.23	36	15	21	(株)総合水研究所
1089	トヤマエビ(ポタンエビ)	北海道	渡島沖	北海道沖	H24.4.23	検出限界未満	<4.7	<5.1	(財)日本食品分析センター
1090	サクラマス	北海道	胆振沖	北海道・青森県沖太平洋	H24.4.23	検出限界未満	<0.48	<0.41	東北緑化環境保全(株)
1091	ヒラメ	宮城県	亙理吉田地先	宮城県沖	H24.4.23	400	160	240	いであ(株)
1092	アユ	養殖 群馬県	前橋市	-	H24.4.23	検出限界未満	<7.6	<7.2	(株)総合水研究所
1093	アユ	養殖 群馬県	前橋市	-	H24.4.23	検出限界未満	<7.0	<7.4	(株)総合水研究所
1094	アユ	養殖 群馬県	渋川市	-	H24.4.23	検出限界未満	<6.1	<6.8	(株)総合水研究所
1095	アユ	養殖 群馬県	渋川市	-	H24.4.23	検出限界未満	<6.3	<6.6	いであ(株)
1096	アユ	養殖 群馬県	高崎市	-	H24.4.23	検出限界未満	<6.6	<7.3	いであ(株)
1097	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.23	50	21	29	(財)日本食品分析センター
1098	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.4.23	0.51	<0.40	0.51	(財)日本食品分析センター
1099	ウスメバル	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.4.23	検出限界未満	<4.3	<5.8	いであ(株)
1100	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.4.23	検出限界未満	<0.53	<0.65	(財)日本食品分析センター
1101	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.4.23	検出限界未満	<0.47	<0.53	(財)日本食品分析センター
1102	クロアワビ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.4.23	検出限界未満	<0.39	<0.37	(財)日本食品分析センター
1103	ハマグリ	千葉県	富津漁場	-	H24.4.23	検出限界未満	<6.1	<6.1	(財)日本分析センター
1104	バカガイ	千葉県	木更津漁場	-	H24.4.23	検出限界未満	<0.36	<0.44	(財)日本食品分析センター
1105	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	H24.4.23	5.6	2.1	3.5	(財)日本食品分析センター
1106	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N32° 40, E137° 45)	-	H24.4.23	0.44	<0.43	0.44	(財)日本冷凍食品検査協会
1107	フナ(可食部)	新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	H24.4.23	11	-	-	新潟県放射線監視センター
1108	フナ(内臓)	新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	H24.4.23	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター
1109	メイトガレイ	兵庫県	大阪湾	-	H24.4.19	検出限界未満	<5.00	<5.00	兵庫県立健康生活科学研究所
1110	マイワシ	青森県	外ヶ浜町平館沖	-	H24.4.24	検出限界未満	<0.60	<0.70	(株)総合水研究所
1111	カツオ	高知県	土佐湾沖	-	H24.4.19	検出限界未満	<0.73	<0.84	高知県衛生研究所
1112	ウグイ	山形県	村山地域(寒河江市)	-	H24.4.24	40	17	23	山形県衛生研究所
1113	ウグイ	長野県	佐久市	-	H24.4.19	1.7	<0.9	1.7	長野県環境保全研究所
1114	ウグイ	長野県	上田市	-	H24.4.19	2.3	0.8	1.5	長野県環境保全研究所
1115	ウグイ	長野県	千曲市	-	H24.4.19	検出限界未満	<3.8	<3.3	長野県環境保全研究所
1116	カワマス	(独)水産総合研究センター	湯川	-	H24.4.20	75	31	44	(独)水産総合研究センター
1117	ニジマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	14	6	8.1	(独)水産総合研究センター
1118	ホンマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	12	4.6	7.1	(独)水産総合研究センター
1119	ニジマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	33	12.8	20.3	(独)水産総合研究センター
1120	ニジマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	29	11.2	18.2	(独)水産総合研究センター
1121	ニジマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	61	25	36.1	(独)水産総合研究センター
1122	ニジマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	24	9.3	14.6	(独)水産総合研究センター
1123	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	38	16	22	(独)水産総合研究センター
1124	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	18	8	10	(独)水産総合研究センター
1125	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	17	6	11	(独)水産総合研究センター
1126	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	21	9	12	(独)水産総合研究センター
1127	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	19	7	12	(独)水産総合研究センター
1128	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	20	9	11	(独)水産総合研究センター
1129	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	16	6	10	(独)水産総合研究センター
1130	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	22	9	13	(独)水産総合研究センター
1131	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	16	7	10	(独)水産総合研究センター
1132	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	11	4	6	(独)水産総合研究センター
1133	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	12	5	7	(独)水産総合研究センター
1134	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	18	7	10	(独)水産総合研究センター
1135	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	14	6	8	(独)水産総合研究センター
1136	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	13	5	8	(独)水産総合研究センター
1137	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	13	5	8	(独)水産総合研究センター
1138	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	12	4	8	(独)水産総合研究センター
1139	ヒメマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	11	4	7	(独)水産総合研究センター
1140	カワマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	19	8	11	(独)水産総合研究センター
1141	カワマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	19	7	12	(独)水産総合研究センター
1142	カワマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	45	17	28	(独)水産総合研究センター
1143	カワマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	38	16	22	(独)水産総合研究センター
1144	カワマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	34	13	21	(独)水産総合研究センター
1145	カワマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	27	11	17	(独)水産総合研究センター
1146	カワマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	69	26	43	(独)水産総合研究センター
1147	カワマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	29	13	17	(独)水産総合研究センター
1148	カワマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	22	8	15	(独)水産総合研究センター
1149	カワマス	(独)水産総合研究センター	湯ノ湖	-	H24.4.20	13	5	8	(独)水産総合研究センター
1150	アユ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<9	<11	栃木県農業試験場
1151	ヤマメ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H24.4.25	63	20.3	42.2	栃木県農業試験場
1152	ヤマメ	栃木県	那須町福沢(余笹川)	-	H24.4.25	62	22.1	40.3	栃木県農業試験場

## 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)

2012/5/8

○基準値(一般食品) 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
1153	ヤマメ	栃木県	那須塩原市黒磯(那珂川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<12	<11	栃木県農業試験場
1154	ヤマメ	栃木県	那須塩原市金沢(碓氷川)	-	H24.4.25	12	<9	12.2	栃木県農業試験場
1155	ヤマメ	栃木県	那須塩原市中塩原(碓氷川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<11	<10	栃木県農業試験場
1156	ヤマメ	栃木県	塩谷町上寺島(荒川)	-	H24.4.25	9.9	<10	9.86	栃木県農業試験場
1157	ヤマメ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<15	<9	栃木県農業試験場
1158	ヤマメ	栃木県	日光市湯西川(湯西川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<10	<12	栃木県農業試験場
1159	ヤマメ	栃木県	日光市川治温泉(男鹿川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<7	<8	栃木県農業試験場
1160	ヤマメ	栃木県	日光市川治温泉(男鹿川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<10	<10	栃木県農業試験場
1161	ヤマメ	栃木県	日光市川俣(鬼怒川)	-	H24.4.25	17	<12	16.8	栃木県農業試験場
1162	ヤマメ	栃木県	日光市野門(鬼怒川)	-	H24.4.25	55	18.4	36.2	栃木県農業試験場
1163	ヤマメ	栃木県	日光市高德(鬼怒川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<9	<12	栃木県農業試験場
1164	ヤマメ	栃木県	日光市高德(鬼怒川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<10	<10	栃木県農業試験場
1165	ヤマメ	栃木県	宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<11	<10	栃木県農業試験場
1166	ヤマメ	栃木県	宇都宮市柳田町(鬼怒川)	-	H24.4.25	14	<17	13.5	栃木県農業試験場
1167	ヤマメ	栃木県	宇都宮市上横倉町(田川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<15	<9	栃木県農業試験場
1168	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上粕尾(思川)	-	H24.4.25	27	10.8	16.3	栃木県農業試験場
1169	ヤマメ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H24.4.25	38	14.5	23.9	栃木県農業試験場
1170	ヤマメ	栃木県	鹿沼市入栗野(栗野川)	-	H24.4.25	47	20.3	26.5	栃木県農業試験場
1171	ヤマメ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H24.4.25	12	<12	12.2	栃木県農業試験場
1172	ヤマメ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<10	<8	栃木県農業試験場
1173	ヤマメ	栃木県	佐野市秋山町(秋山川)	-	H24.4.25	29	13.1	16.2	栃木県農業試験場
1174	ヤマメ	栃木県	日光市足尾町(渡良瀬川上流)	-	H24.4.25	検出限界未満	<12	<11	栃木県農業試験場
1175	ヤマメ	栃木県	足利市中川町(渡良瀬川下流)	-	H24.4.25	検出限界未満	<8	<12	栃木県農業試験場
1176	ヤマメ(サクラマス)	栃木県	日光市川俣(川俣湖)	-	H24.4.25	13	<16	12.6	栃木県農業試験場
1177	ヤマメ(サクラマス)	栃木県	塩谷町上寺島(西荒川(古古屋湖))	-	H24.4.25	検出限界未満	<9	<10	栃木県農業試験場
1178	ウグイ	栃木県	那須町沼野井(黒川)	-	H24.4.25	420	180	240	栃木県農業試験場
1179	ウグイ	栃木県	那須町稲沢(余笹川)	-	H24.4.25	138	51.3	86.5	栃木県農業試験場
1180	ウグイ	栃木県	大田原市八塩(那珂川)	-	H24.4.25	107	37.6	68.9	栃木県農業試験場
1181	ウグイ	栃木県	那須烏山市三箇(荒川)	-	H24.4.25	44	13	30.7	栃木県農業試験場
1182	ウグイ	栃木県	宇都宮市下小倉町(鬼怒川)	-	H24.4.25	72	25.6	45.9	栃木県農業試験場
1183	ウグイ	栃木県	宇都宮市石井町(鬼怒川)	-	H24.4.25	検出限界未満	<10	<10	栃木県農業試験場
1184	ウグイ	栃木県	宇都宮市上大曾町(田川)	-	H24.4.25	21	<10	21.2	栃木県農業試験場
1185	ウグイ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H24.4.25	142	62.4	79.9	栃木県農業試験場
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1208	キアンコシ	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
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
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
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
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
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
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
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
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
1217	シロメバル	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
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
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
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
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
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
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
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

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1247	シャコ	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
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
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
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
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
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
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
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
1255	モスソガイ	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
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	<9.7	福島県農業総合センター
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1267	キアンコウ	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
1268	キアンコウ	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1279	ババガレイ	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
1280	ババガレイ	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
1281	ババガレイ	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

## 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)

2012/5/8

○基準値(一般食品) 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
(単位:ベクレル/kg)									
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1312	ヒトエグサ	養殖 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
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
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
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
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
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
1318	イワナ	福島県	伊南川支流塩ノ坂川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	42	17.6	24	福島県農業総合センター
1319	イワナ	福島県	榑枝岐川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	12	<10	11.7	福島県農業総合センター
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1333	ヤマメ	福島県	榑枝岐川(阿賀川水系)	-	H24.4.25	11	<9.4	10.8	福島県農業総合センター
1334	イワナ	養殖 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
1335	ヤマメ	養殖 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
1336	ヤマメ	養殖 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
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
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
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
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
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
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)
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)
1344	ヤマメ	群馬県	前橋市	-	H24.4.25	検出限界未満	<4.6	<3.7	いであ(株)
1345	アサリ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H24.4.25	検出限界未満	<0.45	<0.59	いであ(株)
1346	アサリ	千葉県	江川漁場	-	H24.4.25	検出限界未満	<0.40	<0.36	(財)日本食品分析センター
1347	ギンブナ(全体)	千葉県	神埼町(利根川)	-	H24.4.25	110	43	66	いであ(株)
1348	マサバ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46, E141° 19)	日立・鹿島沖	H24.4.25	4.0	1.7	2.3	(株)総合水研究所
1349	マイワシ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 46, E141° 19)	日立・鹿島沖	H24.4.25	検出限界未満	<0.57	<0.66	(株)総合水研究所
1350	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N30° 00, E140° 00)	-	H24.4.25	1.7	0.63	1.1	いであ(株)
1351	生わかめ	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1352	生わかめ	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1353	湯通し塩蔵わかめ	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1354	湯通し塩蔵わかめ	全漁連	石巻市小瀬浜	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1355	湯通し塩蔵わかめ	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1356	湯通し塩蔵わかめ	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1357	湯通し塩蔵わかめ	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1358	湯通し塩蔵わかめ	加工 全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1359	湯通し塩蔵わかめ	加工 全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1360	生わかめ	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1361	生わかめ	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1362	生わかめ	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1363	生わかめ	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1364	干しわかめ	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1365	干しふのり	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1366	干しまつも	加工 全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1367	湯通し塩蔵わかめ	加工 全漁連	宮城県七ヶ浜町花瀬浜	宮城県沖	H24.4.4	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1368	生わかめ	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1369	生わかめ		全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1370	天然干しまつも	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1371	生わかめ		全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1372	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1373	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1374	生わかめ		全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1375	生わかめ		全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1376	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1377	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1378	天然干しまつも	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1379	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1380	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1381	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1382	生わかめ		全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1383	生わかめ		全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1384	生わかめ		全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1385	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1386	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1387	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1388	干しふのり	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1389	生わかめ		全漁連	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1390	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1391	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	下閉伊郡山田町	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1392	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1393	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1394	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1395	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1396	天然干しまつも	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1397	天然生わかめ		全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.4.9	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1398	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1399	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1400	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1401	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1402	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1403	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	本吉郡南三陸町戸倉	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1404	干しわかめ	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1405	干しまつも	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1406	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1407	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	石巻市小淵浜	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1408	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	宮城郡七ヶ浜町花淵浜	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1409	干しまつも	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1410	干しふのり	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H24.4.11	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1411	すき昆布	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H24.4.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1412	ゆでめ	加工	全漁連	宮古市光岸地	岩手県沖	H24.4.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1413	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H24.4.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1414	生わかめ		全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H24.4.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1415	生わかめ		全漁連	釜石市唐丹町	岩手県沖	H24.4.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1416	干しふのり	加工	全漁連	陸前高田市広田町	岩手県沖	H24.4.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1417	干しふのり	加工	全漁連	大船渡市三陸町吉浜	岩手県沖	H24.4.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1418	天然干しまつも	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.4.16	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1419	養殖生わかめ		全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H24.4.17	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1420	養殖生わかめ		全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H24.4.17	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1421	天然干しまつも	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H24.4.17	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1422	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H24.4.17	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1423	天然生わかめ		全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.4.17	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1424	天然生わかめ		全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.4.17	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1425	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	石巻市小淵浜	宮城県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1426	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1427	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1428	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1429	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1430	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1431	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1432	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	本吉郡南三陸町戸倉	宮城県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1433	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	宮城郡七ヶ浜町花淵浜	宮城県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1434	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1435	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1436	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1437	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1438	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1439	生わかめ		全漁連	下閉伊郡山田町船越	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1440	生わかめ		全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1441	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	下閉伊郡山田町大沢	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1442	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1443	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1444	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1445	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1446	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	大船渡市末崎町	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1447	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1448	天然干ふのり	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1449	天然干まつも	加工	全漁連	大船渡市赤崎町	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1450	天然干ふのり	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1451	天然干まつも	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1452	天然干まつも	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1453	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1454	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1455	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	上閉伊郡大槌町	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1456	天然干ふのり	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1457	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1458	天然干まつも	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H24.4.24	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1459	ネズミザメ		宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H24.4.25	11	4.3	7.1	(財)日本冷凍食品検査協会
1460	マダラ		宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.4.25	18	6.9	11	(財)日本冷凍食品検査協会
1461	ネズミザメ		宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H24.4.25	13	5.3	8.1	(財)日本冷凍食品検査協会
1462	ヨシキリザメ		宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H24.4.25	1.4	0.51	0.88	(財)日本冷凍食品検査協会
1463	マガレイ		宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.4.25	3.5	1.3	2.2	(財)日本分析センター
1464	ネズミザメ		宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H24.4.25	10	4.2	5.8	(財)日本分析センター
1465	ババガレイ		宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.4.25	2.6	1.4	1.2	(財)日本食品分析センター
1466	ヒレグロ		宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.4.25	3.7	1.5	2.2	(財)日本食品分析センター
1467	ヒラメ		宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.4.25	14	6	8.2	(財)日本冷凍食品検査協会
1468	アカガレイ		宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.4.25	4.3	1.5	2.8	(財)日本冷凍食品検査協会
1469	イラコアナゴ		宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.25	検出限界未満	<0.45	<0.45	(財)日本冷凍食品検査協会
1470	ヤナギダコ		宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.25	検出限界未満	<0.40	<0.49	(財)日本冷凍食品検査協会
1471	イトヒキダラ		宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.25	0.48	<0.42	0.48	(財)日本冷凍食品検査協会
1472	イバラヒゲ		宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.25	検出限界未満	<0.50	<0.54	(財)日本冷凍食品検査協会
1473	ツノナシオキアミ		宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.4.25	検出限界未満	<0.62	<0.74	いであ(株)
1474	スズキ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.4.25	59	24	35	(財)日本分析センター
1475	サヨリ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.4.25	9.8	4.2	5.6	(財)日本分析センター
1476	ヌマガレイ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.4.25	15	6.6	8.8	(財)日本分析センター
1477	ヒガンフグ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.4.25	71	32	39	(財)日本分析センター
1478	ヒメエゾボラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.4.25	検出限界未満	<4.2	<5.4	いであ(株)
1479	マダラ		宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.25	71	30	41	(財)日本分析センター
1480	マコガレイ		宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.25	12	4.9	7.4	(財)日本分析センター
1481	アカガレイ		宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.25	3.3	1.2	2.1	(財)日本分析センター
1482	ヌマガレイ		宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.25	19	7.7	11	(財)日本食品分析センター
1483	スズキ		宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.25	66	27	39	(財)日本食品分析センター
1484	イシガレイ		宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.25	16	6.5	9.2	(財)日本食品分析センター
1485	マガレイ		宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.25	23	9.2	14	(財)日本食品分析センター
1486	ヒメエゾボラ		宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H24.4.25	検出限界未満	<4.3	<5.6	いであ(株)
1487	スズキ		宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.25	77	32	45	いであ(株)
1488	マダラ		宮城県	名取市関上沖	宮城県沖	H24.4.25	25	11	14	いであ(株)
1489	マアナゴ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.4.25	15	6.0	8.7	(財)日本食品分析センター
1490	キンメダイ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.25	0.60	<0.60	0.60	(財)日本分析センター
1491	クサカリツボダイ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.25	検出限界未満	<0.49	<0.42	(財)日本分析センター
1492	ヨシキリザメ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.25	検出限界未満	<0.49	<0.46	(財)日本分析センター
1493	メカジキ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.25	検出限界未満	<0.44	<0.40	(財)日本分析センター
1494	メバチ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.25	検出限界未満	<0.47	<0.56	いであ(株)
1495	キハダ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.25	検出限界未満	<0.50	<0.58	いであ(株)
1496	マカジキ		宮城県	太平洋沖合	-	H24.4.25	5.5	2.1	3.4	いであ(株)
1497	マダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.4.26	2.6	0.89	1.7	(財)日本冷凍食品検査協会
1498	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.4.26	検出限界未満	<0.51	<0.54	(財)日本冷凍食品検査協会
1499	アブラガレイ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H24.4.26	検出限界未満	<0.52	<0.50	(財)日本冷凍食品検査協会
1500	エゴノリ		青森県	深浦沖	-	H24.4.26	検出限界未満	<0.60	<0.64	(財)日本冷凍食品検査協会
1501	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本	岩手県沖	H24.4.26	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1502	天然生わかめ		全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.4.26	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1503	天然干しふのり	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.4.26	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1504	マダラ		宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.4.26	130	51	77	(財)日本冷凍食品検査協会
1505	干しわかめ	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.4.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1506	干しまつも	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.4.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1507	干しまつも	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H24.4.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1508	干しふのり	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H24.4.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1509	干しふのり	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H24.4.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1510	湯通し塩蔵こんぶ	加工	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H24.4.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1511	干しひじき	加工	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H24.4.26	検出限界未満	<20	<20	(財)宮城県公衆衛生協会
1512	ヒレグロ		秋田県	男鹿市船川港沖	-	H24.4.25	検出限界未満	<0.57	<0.53	秋田県健康環境センター

## 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)

2012/5/8

○基準値(一般食品) 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
1513	ホッコクアカエビ	秋田県	男鹿市船川港沖	-	H24.4.25	検出限界未満	<0.68	<0.67	秋田県健康環境センター
1514	スズキ	東京都	江戸川河口(江戸川区)	-	H24.4.26	12	5.1	7.2	(財)日本食品分析センター
1515	キンメダイ	東京都	神津島港(神津島村)	-	H24.4.26	0.78	<0.81	0.78	東北緑化環境保全(株)
1516	テングサ(生)	東京都	波浮港(大島町)	-	H24.4.26	検出限界未満	<1.5	<1.3	(財)日本冷凍食品検査協会
1517	テングサ(生)	東京都	神津島港(神津島村)	-	H24.4.26	検出限界未満	<0.79	<0.88	(財)日本冷凍食品検査協会
1518	テングサ(生)	東京都	阿古漁港(三宅村)	-	H24.4.26	検出限界未満	<0.62	<0.80	(財)日本冷凍食品検査協会
1519	トサカノリ(生)	東京都	阿古漁港(三宅村)	-	H24.4.26	検出限界未満	<0.57	<0.59	(財)日本冷凍食品検査協会
1520	ワカメ(養殖)・塩蔵	神奈川県	横須賀市	-	H24.4.26	検出限界未満	<5.5	<5.2	(財)日本分析センター
1521	ワカメ(養殖)・メカブ	神奈川県	横須賀市	-	H24.4.26	検出限界未満	<5.7	<4.9	(財)日本分析センター
1522	コンブ(養殖)・生	神奈川県	横須賀市	-	H24.4.26	検出限界未満	<0.81	<0.77	(財)日本冷凍食品検査協会
1523	ヒジキ・生	神奈川県	三浦市	-	H24.4.26	検出限界未満	<8.3	<7.6	(財)日本分析センター
1524	カタクチイワシ	神奈川県	湯河原町	-	H24.4.26	検出限界未満	<0.44	<0.51	(財)日本冷凍食品検査協会
1525	スズキ	神奈川県	湯河原町	-	H24.4.26	検出限界未満	<6.0	<5.8	(財)日本分析センター
1526	ウマツラハギ	神奈川県	湯河原町	-	H24.4.26	検出限界未満	<5.8	<5.0	東北緑化環境保全(株)
1527	ヤマメ(可食部)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H24.4.26	38			新潟県放射線監視センター
1528	ヤマメ(内臓)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H24.4.26	22			新潟県放射線監視センター
1529	イワナ(可食部)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H24.4.26	56			新潟県放射線監視センター
1530	イワナ(内臓)	新潟県	魚沼市(奥只見ダム湖)	-	H24.4.26	35			新潟県放射線監視センター
1531	スケトウダラ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.4.27	6.4	2.4	4	(財)日本食品分析センター
1532	マナマコ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.4.27	検出限界未満	<0.37	<0.38	(財)日本分析センター
1533	ヒラメ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.4.27	2.7	1.2	1.5	(財)日本分析センター
1534	ババガレイ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.4.27	2.8	1.1	1.7	(財)日本分析センター
1535	アカガレイ	宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.4.27	3.1	1.3	1.8	(財)日本分析センター
1536	マコガレイ	宮城県	気仙沼市梶ヶ浦	宮城県沖	H24.4.27	2.7	0.98	1.7	いであ(株)
1537	ババガレイ	宮城県	歌津沖	宮城県沖	H24.4.27	検出限界未満	<4.9	<5.2	(財)日本食品分析センター
1538	マダラ	宮城県	歌津沖	宮城県沖	H24.4.27	9.2	3.5	5.7	(公財)海洋生物環境研究所
1539	エゾイソアイナメ	宮城県	気仙沼沖	宮城県沖	H24.4.27	検出限界未満	<5.8	<5.8	(財)日本食品分析センター
1540	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.4.27	68	28	40	(財)日本分析センター
1541	スズキ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.4.27	65	27	38	(財)日本分析センター
1542	ボラ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.4.27	48	20	28	(財)日本分析センター
1543	ヒガンフグ	宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.4.27	51	19	32	(財)日本食品分析センター
1544	ヌマガレイ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.4.27	23	9.1	14	(財)日本食品分析センター
1545	イシカワシラウオ	宮城県	東松島市地先	宮城県沖	H24.4.27	3.7	1.4	2.3	いであ(株)
1546	トラフグ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H24.4.27	5	2.2	2.8	いであ(株)
1547	キタムラサキウニ	宮城県	七ヶ浜花洲浜地先	宮城県沖	H24.4.27	検出限界未満	<5.3	<4.3	(財)日本食品分析センター
1548	エゾアワビ	宮城県	七ヶ浜花洲浜地先	宮城県沖	H24.4.27	1.5	0.72	0.77	(公財)海洋生物環境研究所
1549	ヤマメ	養殖	蔵王町	-	H24.4.27	検出限界未満	<4.0	<5.5	いであ(株)
1550	フナ	宮城県	登米市(伊豆沼)	-	H24.4.27	44	21.2	22.6	宮城県農林水産部
1551	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(横川)	-	H24.4.27	210	89.6	123	宮城県農林水産部
1552	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(新川)	-	H24.4.27	62	22	39.8	宮城県農林水産部
1553	アサリ	宮城県	仙台市若林区(名取川)	-	H24.4.27	検出限界未満	<4.91	<4.87	宮城県農林水産部
1554	ヤマメ	宮城県	丸森町(雉子尾川)	-	H24.4.27	100	38.4	66.5	宮城県農林水産部
1555	ウグイ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H24.4.27	170	68.3	105	宮城県農林水産部
1556	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.4.27	6.2	2.4	3.8	茨城県環境放射線監視センター
1557	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H24.4.27	検出限界未満	<1.8	<2.4	茨城県環境放射線監視センター
1558	イカナゴ(コウナゴ)	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H24.4.27	検出限界未満	<2.8	<3.3	茨城県環境放射線監視センター
1559	サヨリ	茨城県	銚田市沖	茨城県沖	H24.4.27	1.9	<1.6	1.9	茨城県環境放射線監視センター
1560	アイナメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.4.27	16	6.68	9.3	茨城県環境放射線監視センター
1561	カナガシラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.27	17	6.8	10	いであ(株)
1562	シログチ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.27	47	18.4	28.2	茨城県環境放射線監視センター
1563	ババガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.27	検出限界未満	<0.34	<0.41	(財)日本冷凍食品検査協会
1564	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.27	検出限界未満	<2.7	<3.2	茨城県環境放射線監視センター
1565	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.27	35	14	21	(財)日本冷凍食品検査協会
1566	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.27	24	9.4	15	東北緑化環境保全(株)
1567	ホウボウ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.27	25	9.9	15	東北緑化環境保全(株)
1568	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.27	5.9	2.2	3.7	(財)日本冷凍食品検査協会
1569	マトウダイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.4.27	25	12.4	12.3	茨城県環境放射線監視センター
1570	ムシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.4.27	12	5.3	6.4	いであ(株)
1571	アメリカナマズ	天然	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.27	120	47	72	いであ(株)
1572	ウナギ	天然	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.27	72	28	44	いであ(株)
1573	ギンブナ	天然	霞ヶ浦(北浦)	-	H24.4.27	51	21	30	いであ(株)
1574	イワナ	岩手県	久慈市(久慈川水系)	-	H24.4.27	検出限界未満	<6.1	<6.9	いであ(株)
1575	イワナ	岩手県	住田町(気仙川水系)	-	H24.4.27	52	21	31	いであ(株)
1576	イワナ	岩手県	八幡平市(馬淵川水系)	-	H24.4.27	検出限界未満	<4.8	<6.2	いであ(株)
1577	イワナ	岩手県	岩手町(北上川水系)	-	H24.4.27	14	5.7	8	いであ(株)
1578	イワナ	岩手県	一関市(磐井川水系)	-	H24.4.27	40	16	24	いであ(株)
1579	イワナ	岩手県	一関市(砂鉄川水系)	-	H24.4.27	130	57	73	いであ(株)
1580	ヤマメ	岩手県	久慈市(久慈川水系)	-	H24.4.27	検出限界未満	<6.9	<7.5	いであ(株)
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
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)
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)
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)

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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
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)
1586	ヤマメ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H24.4.27	49	22	27	いであ(株)
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)
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)
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
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)
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)
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)
1593	ウグイ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H24.4.27	150	58	91	いであ(株)
1594	ウグイ	岩手県	一関市(大川水系)	-	H24.4.27	77	32	45	いであ(株)
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)
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
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
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
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
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)
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)
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)
1603	ヒレゴロ	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)
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)
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)
1606	エゾイソアイナメ	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
1607	イラコアナゴ	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
1608	ニジカジカ	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)
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)
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
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)
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
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
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
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
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)
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
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
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)
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)
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
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)
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
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
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)
1626	カキ	養殖 北海道	厚岸町沖	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
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
1628	マナマコ	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
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
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
1631	キアンコウ	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
1632	キアンコウ(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
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
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
1635	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H24.4.27	35	14	21	(財)日本食品分析センター
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
1637	コイ(切身)	埼玉県	熊谷市(福川)	-	H24.4.27	32	14.4	17.9	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター
1638	ウグイ	埼玉県	熊谷市(荒川)	-	H24.4.27	35	16	18.9	(財)新日本検定協会SK横浜分析センター
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
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
1641	サワラ	京都府	宮津市(栗田沖)	-	H24.4.27	検出限界未満	<2.2	<2.4	京都府保健環境研究所
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

## 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)

2012/5/8

○基準値(一般食品) 放射性セシウム:100<sup>ベクレル</sup>/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)。

○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	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
(単位:ベクレル/kg)										
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
1665	ヤマメ	栃木県	日光市高徳(鬼怒川)	-	H24.5.1	検出限界未満	<10	<9	栃木県農業試験場	
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	
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	
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	
1669	ウグイ	栃木県	那珂川町浄法寺(暮川)	-	H24.5.1	71	20.4	50.4	栃木県農業試験場	
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	
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	
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	
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	
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	
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)	
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)	
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)	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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)	
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	
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	
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)	
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)	
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)	
1690	サマガレイ	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	
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	
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	
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	
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)	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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)	
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	
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	
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)	
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	
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	
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)	
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	
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	
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	
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	
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	
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)	
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)	
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)	
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)	
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	
1718	メイトガレイ	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)	
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	
1720	ヤリイカ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H24.5.1	検出限界未満	<0.48	<0.45	(財)日本分析センター	
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)	
1722	ウナギ	茨城県	涸沼	-	H24.5.1	110	46	60	(財)日本分析センター	
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	
1724	湯通し塩蔵わかめ	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
1725	湯通し塩蔵わかめ	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
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
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
1728	湯通し塩蔵わかめ	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

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1729	湯通し塩蔵わかめ	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
1730	湯通し塩蔵わかめ	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
1731	湯通し塩蔵わかめ	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
1732	湯通し塩蔵わかめ	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
1733	湯通し塩蔵わかめ	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
1734	湯通し塩蔵わかめ	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
1735	湯通し塩蔵わかめ	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
1736	湯通し塩蔵わかめ	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
1737	湯通し塩蔵わかめ	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
1738	湯通し塩蔵わかめ	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
1739	天然生わかめ		全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1740	天然生わかめ		全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1741	天然生わかめ		全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1742	湯通し塩蔵わかめ	加工	全漁連	九戸郡野田村	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1743	天然生ふのり	加工	全漁連	釜石市箱崎町	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1744	天然生わかめ		全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1745	天然生わかめ		全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H24.5.1	検出限界未満	<20	<20	(株)同位体研究所
1746	ミンククジラ		地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H24.5.1	検出限界未満	<0.51	<0.9	(独)水産総合研究センター
1747	サクラマス		山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H24.5.1	検出限界未満	<0.57	<0.60	山形県衛生研究所
1748	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.1	3.6	1.3	2.3	(財)日本冷凍食品検査協会
1749	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.1	6.2	2.1	4.1	(財)日本食品分析センター
1750	カタクチイワシ(全体)		千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H24.5.1	検出限界未満	<0.49	<0.57	(株)総合水研究所
1751	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.5.1	2.1	0.99	1.1	(財)日本食品分析センター
1752	ヒラメ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.5.1	7.3	3.0	4.3	(株)総合水研究所
1753	スズキ		千葉県	東京湾	-	H24.5.1	6.7	2.9	3.8	(財)日本冷凍食品検査協会
1754	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 04, E141° 12)	日立・鹿島沖	H24.5.1	4.2	1.8	2.4	東北緑化環境保全(株)
1755	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 11, E141° 11)	日立・鹿島沖	H24.5.1	1.2	0.70	0.50	東北緑化環境保全(株)
1756	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 00, E141° 21)	日立・鹿島沖	H24.5.1	3.7	1.4	2.3	(財)日本冷凍食品検査協会
1757	カツオ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N33° 00, E140° 00)	-	H24.5.1	検出限界未満	<0.58	<0.58	いであ(株)
1758	信州サーモン	養殖	長野県	安曇野市	-	H24.4.25	検出限界未満	<3.9	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所
1759	ニジマス	養殖	長野県	安曇野市	-	H24.4.25	検出限界未満	<3.7	<3.6	(公財)海洋生物環境研究所
1760	アマゴ	養殖	長野県	泰阜村	-	H24.4.25	検出限界未満	<5.0	<5.2	いであ(株)
1761	ヤマメ		秋田県	湯沢市皆瀬川支流大谷川	-	H24.4.27	検出限界未満	<3.9	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所
1762	ヤマメ		秋田県	湯沢市役内川支流津久内川	-	H24.4.27	11	4.7	6.3	(公財)海洋生物環境研究所
1763	ヒラメ		宮城県	歌津沖	宮城県沖	H24.5.2	14	6	7.8	いであ(株)
1764	マコガレイ		宮城県	気仙沼市梶ヶ浦沖	宮城県沖	H24.5.2	検出限界未満	<3.9	<4.7	いであ(株)
1765	ヒラメ		宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H24.5.2	5.5	<5.7	5.5	(財)日本分析センター
1766	サクラマス		宮城県	気仙沼市大島沖	宮城県沖	H24.5.2	1.3	0.52	0.78	(財)日本食品分析センター
1767	エゾイソアイナメ		宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.5.2	3.3	1.4	1.9	(財)日本食品分析センター
1768	ヒラメ		宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.5.2	2.9	1.2	1.7	(財)日本食品分析センター
1769	ヒラメ		宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H24.5.2	検出限界未満	<4.7	<4.9	いであ(株)
1770	アイナメ		宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.5.2	3.9	1.3	2.6	いであ(株)
1771	ウミタナゴ		宮城県	気仙沼市本吉沖	宮城県沖	H24.5.2	1.9	1	0.94	いであ(株)
1772	シマガツオ		宮城県	宮城県沖	宮城県沖	H24.5.2	検出限界未満	<5.2	<5.3	いであ(株)
1773	ツノナシオキアミ		宮城県	金華山～江の島沖	宮城県沖	H24.5.2	検出限界未満	<0.37	<0.48	(財)日本食品分析センター
1774	マダラ		宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.2	13	5.6	7.3	(財)日本冷凍食品検査協会
1775	サメガレイ		宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.2	検出限界未満	<0.48	<0.38	(財)日本冷凍食品検査協会
1776	アブラガレイ		宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.2	1.9	0.78	1.1	(財)日本冷凍食品検査協会
1777	ミギガレイ		宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.2	0.97	<0.45	0.97	(財)日本食品分析センター
1778	ヒレグロ		宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.2	1.0	0.55	0.74	(財)日本食品分析センター
1779	スケトウダラ		宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.2	5	1.7	3.3	(財)日本食品分析センター
1780	ハバガレイ		宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.2	1.6	0.62	1	(財)日本食品分析センター
1781	ヒラメ		宮城県	江の島沖	宮城県沖	H24.5.2	7.4	3	4.4	(財)日本冷凍食品検査協会
1782	ネズミザメ		宮城県	三陸南部沖	三陸南部沖	H24.5.2	21	7.5	13	いであ(株)
1783	コモンカスベ		宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.2	検出限界未満	<5.4	<4.7	(財)日本分析センター
1784	マガレイ		宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.2	4.2	1.8	2.4	(財)日本食品分析センター
1785	ミズダコ		宮城県	女川湾沖	宮城県沖	H24.5.2	検出限界未満	<0.35	<0.37	(財)日本食品分析センター
1786	ヒラメ		宮城県	雄勝湾沖	宮城県沖	H24.5.2	4.9	2	2.9	(財)日本食品分析センター
1787	ヒガンフグ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.5.2	140	54	81	(公財)海洋生物環境研究所
1788	ヒガンフグ		宮城県	岩沼市二の倉沖	宮城県沖	H24.5.2	76	29	47	(独)水産総合研究センター
1789	ヒラメ		宮城県	七ヶ浜町花洲浜沖	宮城県沖	H24.5.2	30	13	17	(財)日本冷凍食品検査協会
1790	ヒガンフグ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.5.2	73	30	43	(財)日本冷凍食品検査協会
1791	ボラ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.5.2	53	21	32	(財)日本食品分析センター
1792	スズキ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.5.2	49	20	29	(財)日本食品分析センター
1793	ヒガンフグ		宮城県	松島湾	宮城県沖	H24.5.2	95	39	56	(財)日本食品分析センター
1794	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.2	49	20	29	(独)水産総合研究センター
1795	スズキ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.2	57	22	35	(独)水産総合研究センター
1796	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.2	31	12	19	(独)水産総合研究センター
1797	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.2	9.9	3.8	6.1	(独)水産総合研究センター
1798	マダラ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.2	3.5	1.3	2.2	(独)水産総合研究センター
1799	イカナゴ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.2	9.7	3.9	5.8	(独)水産総合研究センター
1800	マコガレイ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H24.5.2	37	15	22	(財)日本食品分析センター

## 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)

2012/5/8

○基準値(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)。

○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	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
1801	スズキ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.5.2	47	20	27	(財)日本冷凍食品検査協会	
1802	ヒガンフグ	宮城県	東松島市浜市沖	宮城県沖	H24.5.2	66	27	39	(財)日本食品分析センター	
1803	ヒラメ	宮城県	名取関上沖	宮城県沖	H24.5.2	36	15	21	(財)日本冷凍食品検査協会	
1804	ウマヅラハギ	宮城県	亶理吉田沖	宮城県沖	H24.5.2	6.9	2.8	4.1	(公財)海洋生物環境研究所	
1805	スズキ	宮城県	亶理吉田沖	宮城県沖	H24.5.2	64	26	38	(財)日本冷凍食品検査協会	
1806	ヒラメ	宮城県	亶理吉田沖	宮城県沖	H24.5.2	93	39	54	(公財)海洋生物環境研究所	
1807	ガザミ	宮城県	亶理荒浜沖	宮城県沖	H24.5.2	検出限界未満	<3.7	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	
1808	オキカサゴ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.5.2	検出限界未満	<0.37	<0.53	(財)日本冷凍食品検査協会	
1809	メダイ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.5.2	検出限界未満	<0.41	<0.44	(財)日本冷凍食品検査協会	
1810	メカジキ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.5.2	0.89	<0.50	0.89	(財)日本食品分析センター	
1811	アオザメ	宮城県	太平洋沖合	-	H24.5.2	12	5	7.1	(財)日本食品分析センター	
1812	メガネカスベ	北海道	檜山沖	-	H24.5.2	検出限界未満	<9.4	<5.5	(財)日本分析センター	
1813	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H24.5.2	1.8	0.74	1.1	(株)総合水研究所	
1814	サクラマス	北海道	胆振沖	北海道・青森県沖太平洋	H24.5.2	検出限界未満	<0.64	<0.71	(株)総合水研究所	
1815	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H24.5.2	検出限界未満	<0.57	<0.53	(財)日本冷凍食品検査協会	
1816	カラフトマス	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H24.5.2	0.74	0.74	<0.59	(財)日本冷凍食品検査協会	
1817	シロザケ	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H24.5.2	検出限界未満	<0.49	<0.60	(財)日本冷凍食品検査協会	
1818	カラフトマス	北海道	三陸北部沖	三陸北部沖	H24.5.2	1.8	0.65	1.1	(財)日本冷凍食品検査協会	
1819	イシカワシラウオ	青森県	三沢市五川目沖	青森県沖	H24.5.2	検出限界未満	<5.6	<6.5	いであ(株)	
1820	ミズダコ	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.5.2	検出限界未満	<0.42	<0.43	(財)日本冷凍食品検査協会	
1821	サクラマス	青森県	むつ市大畑沖	-	H24.5.2	検出限界未満	<4.7	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	
1822	アブラツノザメ	青森県	外ヶ浜町竜飛沖	-	H24.5.2	検出限界未満	<0.41	<0.53	(財)日本冷凍食品検査協会	
1823	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H24.5.2	検出限界未満	<3.6	<3.2	(公財)海洋生物環境研究所	
1824	ミンクジラ	地域捕鯨推進協会	三陸沖	-	H24.5.2	16	6.2	10	(独)水産総合研究センター	
1825	ウグイ(可食部)	新潟県	南魚沼市(魚野川)	-	H24.5.2	46	-	-	新潟県放射線監視センター	
1826	ウグイ(内臓)	新潟県	南魚沼市(魚野川)	-	H24.5.2	6.8	-	-	新潟県放射線監視センター	
1827	コイ(可食部)	新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	H24.5.2	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	
1828	コイ(内臓)	新潟県	新潟市(阿賀野川)	-	H24.5.2	検出限界未満	-	-	新潟県放射線監視センター	
1829	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H24.5.7	4.8	2	2.8	(財)日本冷凍食品検査協会	
1830	アイナメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.7	42	17	25	(財)日本冷凍食品検査協会	
1831	アナゴ(マアナゴ)	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.7	10	4.3	6.1	東北緑化環境保全(株)	
1832	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.7	15	5.6	9.5	いであ(株)	
1833	クロソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.7	37	15	22	(公財)海洋生物環境研究所	
1834	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.7	29	12	17	(財)日本冷凍食品検査協会	
1835	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.7	51	20	31	(公財)海洋生物環境研究所	
1836	ジンドウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.7	検出限界未満	<0.38	<0.43	東北緑化環境保全(株)	
1837	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.7	110	45	67	(財)日本冷凍食品検査協会	
1838	チダイ	茨城県	鉾田市沖	茨城県沖	H24.5.7	25	9.7	15	茨城県環境放射線監視センター	
1839	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.7	20	7.6	12	(財)日本食品分析センター	
1840	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.7	15	6.5	8.7	東北緑化環境保全(株)	
1841	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.7	26	11	15	(財)日本冷凍食品検査協会	
1842	ヒラメ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.7	9.8	3.7	6.1	(財)日本冷凍食品検査協会	
1843	ホウボウ	茨城県	神栖市沖	茨城県沖	H24.5.7	29	11	18	(株)総合水研究所	
1844	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.7	27	10	17	(財)日本冷凍食品検査協会	
1845	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.7	37	15	22	東北緑化環境保全(株)	
1846	マフダ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H24.5.7	検出限界未満	<4.5	<4.5	いであ(株)	
1847	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.7	32	16	16	(公財)海洋生物環境研究所	
1848	キタムラサキウニ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H24.5.7	検出限界未満	<5.4	<6.0	(公財)海洋生物環境研究所	
1849	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.7	170	69	100	(株)総合水研究所	
1850	ウナギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.7	80	36	44	いであ(株)	
1851	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.7	99	45	54	いであ(株)	
1852	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.7	88	39	49	いであ(株)	
1853	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.7	91	37	54	いであ(株)	
1854	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H24.5.7	38	14	24	(財)日本食品分析センター	
1855	コウナゴ煮干	加工	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H24.5.7	20	9.9	10	茨城県環境放射線監視センター
1856	イカナゴ(コウナゴ)	北海道	後志沖	-	H24.5.7	検出限界未満	<0.44	<0.58	(株)総合水研究所	
1857	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.7	4.8	1.9	2.9	(財)日本食品分析センター	
1858	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H24.5.7	7.7	3.1	4.6	(財)日本食品分析センター	
1859	カタクチイワシ(全体)	千葉県	銚子・九十九里沖	外房沖	H24.5.7	検出限界未満	<0.35	<0.45	(財)日本食品分析センター	
1860	ヒラメ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.5.7	5.4	2.1	3.3	(財)日本食品分析センター	
1861	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H24.5.7	2.1	0.79	1.3	(財)日本食品分析センター	
1862	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 20', E140° 40')	-	H24.5.7	1.7	0.59	1.1	(財)日本食品分析センター	
1863	カツオ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N34° 00', E140° 00')	-	H24.5.7	検出限界未満	<0.41	<0.42	(財)日本食品分析センター	
1864	ウミタナゴ	横浜市	横浜市	-	H24.5.7	検出限界未満	<2.9	<2.9	横浜市衛生研究所	
1865	スズキ	横浜市	横浜市	-	H24.5.7	16	7.04	8.47	横浜市衛生研究所	
1866	コウイカ	横浜市	横浜市	-	H24.5.7	検出限界未満	<2.3	<3.3	横浜市衛生研究所	
1867	イワナ	長野県	長野市(天神川)	-	H24.5.7	検出限界未満	<5.6	<5.5	いであ(株)	
1868	イワナ	長野県	信濃町(鳥居川)	-	H24.5.7	検出限界未満	<4.6	<5.5	いであ(株)	
1869	イワナ	長野県	川上村(千曲川)	-	H24.5.7	検出限界未満	<5.2	<5.7	いであ(株)	
1870	ヤマメ	長野県	上田市(神川)	-	H24.5.7	検出限界未満	<4.6	<6.4	いであ(株)	
1871	ヒラメ(可食部)	新潟県	新潟市沖	-	H24.5.4	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	
1872	ヒラメ(内臓部)	新潟県	新潟市沖	-	H24.5.4	検出限界未満	<5.0	<5.0	(一財)新潟県環境衛生研究所	

## 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<sup>ベクレル</sup>/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)。

○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
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
						(単位:ベクレル/kg)			
1873	生ウニ	盛岡市	久慈市(種市)	岩手県沖	H24.5.2	検出限界未満	<4.0	<3.2	岩手県医薬品衛生検査センター
1874	アユ	養殖 栃木県	さくら市	-	H24.5.8	検出限界未満	<9	<9	栃木県農業試験場
1875	アユ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H24.5.8	検出限界未満	<8	<10	栃木県農業試験場
1876	アユ	養殖 栃木県	宇都宮市	-	H24.5.8	検出限界未満	<11	<8	栃木県農業試験場
1877	ヤマメ	栃木県	矢板市長井(宮川)	-	H24.5.8	66	29.2	36.5	栃木県農業試験場
1878	ウグイ	栃木県	那須塩原市鍋掛(那珂川)	-	H24.5.8	100	40.8	60.9	栃木県農業試験場
1879	ウグイ	栃木県	大田原市福原(箒川)	-	H24.5.8	120	47.7	68.3	栃木県農業試験場
1880	ウグイ	栃木県	那珂川町馬頭(武茂川)	-	H24.5.8	40	20.4	19.3	栃木県農業試験場
1881	ウグイ	栃木県	那須烏山市藤田(荒川)	-	H24.5.8	28	13.6	14.4	栃木県農業試験場
1882	ウグイ	栃木県	茂木町大瀬(那珂川)	-	H24.5.8	81	37.6	43	栃木県農業試験場
1883	ウグイ	栃木県	鹿沼市板荷(黒川)	-	H24.5.8	36	14.6	21.1	栃木県農業試験場
1884	ウグイ	栃木県	鹿沼市草久(大芦川)	-	H24.5.8	95	43.7	51.4	栃木県農業試験場
1885	ウグイ	栃木県	鹿沼市野尻(大芦川)	-	H24.5.8	16	<9	15.5	栃木県農業試験場
1886	ウグイ	栃木県	鹿沼市下久我(荒井川)	-	H24.5.8	42	17.6	24.1	栃木県農業試験場
1887	ウグイ	栃木県	鹿沼市栃原(思川)	-	H24.5.8	51	21.9	29.1	栃木県農業試験場
1888	ウグイ	栃木県	鹿沼市口栗野(思川)	-	H24.5.8	検出限界未満	<13	<10	栃木県農業試験場
1889	ウグイ	栃木県	栃木市大光寺町(思川)	-	H24.5.8	12	<11	11.5	栃木県農業試験場
1890	ウグイ	栃木県	鹿沼市上永野(永野川)	-	H24.5.8	39	14.2	24.3	栃木県農業試験場
1891	湯通し塩蔵わかめ	加工 全漁連	石巻市小淵浜	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
1892	湯通し塩蔵わかめ	加工 全漁連	石巻市北上町十三浜	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
1893	湯通し塩蔵こんぶ	加工 全漁連	石巻市北上町十三浜	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
1894	生わかめ	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
1895	生わかめ	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
1896	生わかめ	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
1897	湯通し塩蔵わかめ	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
1898	湯通し塩蔵わかめ	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
1899	湯通し塩蔵わかめ	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
1900	湯通し塩蔵わかめ	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
1901	湯通し塩蔵こんぶ	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
1902	湯通し塩蔵こんぶ	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
1903	湯通し塩蔵こんぶ	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
1904	干しぶのり	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
1905	湯通し塩蔵わかめ	加工 全漁連	宮城県七ヶ浜町花瀬浜	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
1906	湯通し塩蔵わかめ	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