

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物)

放射性セシウム
188品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	相馬市	R1.5.7	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
2	新地町	R1.5.7	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.9)	検出せず
3	相馬市	R1.5.7	アカガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.3)	検出せず
4	相馬市	R1.5.7	イシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
5	南相馬市	R1.5.7	ウスメバル	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
6	新地町	R1.5.7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
7	新地町	R1.5.8	カサゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
8	相馬市	R1.5.7	カナガシラ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
9	南相馬市	R1.5.7	キアンコウ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
10	相馬市	R1.5.8	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
11	相馬市	R1.5.7	ケムシカジカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	相馬市	R1.5.8	コノシロ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	南相馬市	H31.4.30	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
14	相馬市	R1.5.8	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
15	相馬市	R1.5.8	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
16	新地町	R1.5.8	コモンカスベ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
17	新地町	R1.5.8	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
18	新地町	R1.5.8	コモンカスベ	検出せず(<12)	検出せず(<7.1)	検出せず
19	南相馬市	H31.4.30	サクラマス	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
20	相馬市	R1.5.7	サメガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
21	新地町	R1.5.7	サヨリ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
22	新地町	R1.5.7	スケトウダラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
23	相馬市	R1.5.7	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
24	相馬市	R1.5.7	ソウハチ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
25	相馬市	R1.5.8	ニベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
26	新地町	R1.5.8	ヌマガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
27	相馬市	R1.5.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
28	相馬市	R1.5.7	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
29	相馬市	R1.5.7	ヒレグロ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
30	相馬市	R1.5.8	ホシザメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
31	南相馬市	R1.5.7	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
32	相馬市	R1.5.7	マガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
33	新地町	R1.5.8	マコガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
34	新地町	R1.5.9	マゴチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
35	相馬市	R1.5.7	マサバ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
36	相馬市	R1.5.7	マダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
37	相馬市	R1.5.7	マダラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
38	相馬市	R1.5.7	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
39	相馬市	R1.5.7	ムシガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
40	相馬市	R1.5.8	ムラソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
41	相馬市	R1.5.7	メイタガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
42	相馬市	R1.5.7	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
43	相馬市	R1.5.7	ユメカサゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
44	相馬市	R1.5.8	ガザミ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
45	相馬市	R1.5.7	ケガニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
46	相馬市	R1.5.7	ジンドウイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.0)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
47	新地町	R1.5.8	ヒラツメガニ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
48	南相馬市	R1.5.8	マダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
49	南相馬市	R1.5.9	マダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
50	南相馬市	R1.5.8	ミミイカ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
51	相馬市	R1.5.7	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
52	相馬市	R1.5.7	ヤリイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
53	相馬市	R1.5.7	アサリ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
54	新地町	R1.5.7	シライトマキバイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
55	南相馬市	R1.5.8	ヒメエゾボラ	検出せず(<11)	検出せず(<5.9)	検出せず
56	新地町	R1.5.8	モスソガイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
57	相馬市	R1.5.7	アワビ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
58	南相馬市	R1.5.7	オキナマコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
59	南相馬市	R1.5.8	ツガルウニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
60	いわき市	R1.5.7	アイナメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
61	いわき市	R1.5.7	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
62	いわき市	R1.5.7	アカムツ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
63	いわき市	R1.5.7	イシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
64	いわき市	R1.5.7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.6)	16.6	17
65	いわき市	R1.5.7	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
66	いわき市	R1.5.7	キアンコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
67	いわき市	R1.5.8	キチジ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
68	いわき市	R1.5.6	コモンカスベ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
69	いわき市	R1.5.6	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
70	いわき市	R1.5.6	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
71	いわき市	R1.5.7	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
72	いわき市	R1.5.7	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
73	いわき市	R1.5.7	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
74	いわき市	R1.5.7	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
75	いわき市	R1.5.7	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
76	いわき市	R1.5.7	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
77	いわき市	R1.5.7	コモンカスベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
78	いわき市	R1.5.8	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
79	いわき市	R1.5.8	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
80	いわき市	R1.5.8	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
81	いわき市	R1.5.7	サメガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
82	いわき市	R1.5.7	シロメバル	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
83	いわき市	R1.5.7	ソウハチ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
84	いわき市	R1.5.7	ニギス	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
85	いわき市	R1.5.7	ニベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
86	いわき市	R1.5.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
87	いわき市	R1.5.7	ヒレグロ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
88	いわき市	R1.5.7	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
89	いわき市	R1.5.6	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
90	いわき市	R1.5.7	マサバ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
91	いわき市	R1.5.7	マダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
92	いわき市	R1.5.7	マダラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
93	いわき市	R1.5.7	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
94	いわき市	R1.5.7	ムシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
95	いわき市	R1.5.7	メイタガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
96	いわき市	R1.5.7	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
97	いわき市	R1.5.7	ユメカサゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
98	いわき市	R1.5.7	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
99	いわき市	R1.5.8	ケガニ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
100	いわき市	R1.5.7	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
101	いわき市	R1.5.8	ズワイガニ(オス)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
102	いわき市	R1.5.8	ズワイガニ(メス)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
103	いわき市	R1.5.4	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
104	いわき市	R1.5.7	ヤナギダコ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
105	いわき市	R1.5.7	ヤリイカ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
106	いわき市	R1.5.8	エゾボラモドキ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
107	いわき市	R1.5.8	チヂミエゾボラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
108	いわき市	R1.5.8	チヂミエゾボラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
109	いわき市	R1.5.8	ナガバイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
110	いわき市	R1.5.4	モスソガイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.6)	検出せず
111	いわき市	R1.5.6	アワビ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
112	いわき市	R1.5.6	キタムラサキウニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
113	広野町	R1.5.7	ウスメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
114	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	H31.4.28	イワナ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
115	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H31.4.29	イワナ	検出せず(<8.2)	11.5	12
116	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H31.4.29	イワナ	検出せず(<11)	19.1	19
117	西郷村 黒土川(阿武隈川水系)	R1.5.1	イワナ	検出せず(<6.7)	7.15	7.2
118	西郷村 黒土川(阿武隈川水系)	R1.5.1	イワナ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
119	福島市 中津川(阿武隈川水系)	R1.5.1	イワナ	検出せず(<12)	20.9	21
120	福島市 中津川(阿武隈川水系)	R1.5.1	イワナ	検出せず(<11)	14.3	14

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
121	須賀川市 金喰川(阿武隈川水系)	R1.5.3	イワナ	検出せず(<12)	12.5	13
122	西会津町 奥川(阿賀川水系)	R1.5.4	イワナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
123	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.5.4	イワナ	検出せず(<11)	13.0	13
124	西郷村 阿武隈川	R1.5.5	イワナ	検出せず(<9.2)	9.00	9.0
125	西郷村 阿武隈川	R1.5.5	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
126	西郷村 阿武隈川	R1.5.5	イワナ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
127	猪苗代町 秋元湖	R1.5.10	イワナ	検出せず(<6.9)	31.3	31
128	猪苗代町 秋元湖	R1.5.10	イワナ	検出せず(<6.6)	31.0	31
129	白河市 隈戸川(阿武隈川水系)	H31.4.26	ウグイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
130	白河市 隈戸川(阿武隈川水系)	H31.4.27	ウグイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
131	桑折町 阿武隈川	H31.4.29	ウグイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
132	桑折町 阿武隈川	H31.4.29	ウグイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
133	桑折町 阿武隈川	H31.4.29	ウグイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
134	桑折町 阿武隈川	H31.4.29	ウグイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
135	桑折町 阿武隈川	H31.4.29	ウグイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
136	福島市 阿武隈川	H31.4.30	ウグイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
137	福島市 阿武隈川	R1.5.5	ウグイ	検出せず(<6.4)	9.75	9.8
138	福島市 阿武隈川	R1.5.5	ウグイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
139	福島市 阿武隈川	R1.5.5	ウグイ	検出せず(<10)	15.0	15
140	猪苗代町 秋元湖	R1.5.10	ウグイ	検出せず(<8.1)	37.5	38
141	猪苗代町 秋元湖	R1.5.10	ウグイ	検出せず(<6.9)	23.2	23
142	猪苗代町 秋元湖	R1.5.10	ウグイ	検出せず(<9.2)	36.1	36
143	猪苗代町 秋元湖	R1.5.10	ウグイ	検出せず(<8.0)	39.2	39
144	伊達市 阿武隈川	R1.5.10	ウグイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
145	塙町 久慈川	R1.5.10	ウグイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
146	本宮市 阿武隈川	H31.4.20	ギンブナ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
147	本宮市 阿武隈川	H31.4.20	ギンブナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.2)	検出せず
148	本宮市 阿武隈川	H31.4.20	ギンブナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
149	本宮市 阿武隈川	H31.4.20	ギンブナ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
150	浅川町 社川(阿武隈川水系)	H31.4.29	ギンブナ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
151	浅川町 社川(阿武隈川水系)	H31.4.29	ギンブナ	検出せず(<7.8)	10.7	11
152	浅川町 社川(阿武隈川水系)	H31.4.29	ギンブナ	検出せず(<9.0)	11.9	12
-	猪苗代町 秋元湖	R1.5.7	ギンブナ	検出せず(<11)	36.6	37
####	猪苗代町 秋元湖	R1.5.7	ギンブナ	検出せず(<9.1)	58.6	59
####	猪苗代町 秋元湖	R1.5.7	ギンブナ	検出せず(<9.1)	50.0	50
####	猪苗代町 秋元湖	R1.5.7	ギンブナ	検出せず(<7.3)	31.6	32
####	伊達市 阿武隈川	R1.5.7	ギンブナ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
####	伊達市 阿武隈川	R1.5.7	ギンブナ	検出せず(<8.0)	14.1	14
####	伊達市 阿武隈川	R1.5.7	ギンブナ	検出せず(<7.5)	11.1	11
####	伊達市 阿武隈川	R1.5.7	ギンブナ	検出せず(<8.6)	10.5	11
####	桑折町 阿武隈川	H31.4.28	コイ	検出せず(<11)	8.39	8.4
####	福島市 阿武隈川	H31.4.30	コイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
####	猪苗代町 秋元湖	R1.5.7	コイ	検出せず(<6.9)	21.3	21
####	伊達市 阿武隈川	R1.5.7	コイ	検出せず(<6.8)	11.4	11
####	伊達市 阿武隈川	R1.5.9	コイ	検出せず(<9.2)	12.5	13
####	福島市 小川(阿武隈川水系)	H31.4.21	ヤマメ	検出せず(<8.8)	19.3	19
####	西郷村 阿武隈川	H31.4.25	ヤマメ	検出せず(<10)	検出せず(<7.1)	検出せず
####	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	H31.4.28	ヤマメ	検出せず(<9.9)	42.0	42
####	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	H31.4.28	ヤマメ	検出せず(<13)	43.9	44
####	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	H31.4.29	ヤマメ	検出せず(<9.3)	13.5	14

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
####	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	H31.4.29	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
####	天栄村 後藤川(阿武隈川水系)	R1.5.1	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
####	天栄村 後藤川(阿武隈川水系)	R1.5.2	ヤマメ	検出せず(<11)	12.3	12
####	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	R1.5.3	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
####	郡山市 谷田川(阿武隈川水系)	R1.5.3	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
####	西会津町 奥川(阿賀川水系)	R1.5.4	ヤマメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
####	浅川町 殿川(阿武隈川水系)	R1.5.4	ヤマメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
####	西郷村 鳥首川(阿武隈川水系)	R1.5.4	ヤマメ	検出せず(<9.4)	18.6	19
####	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	R1.5.4	ヤマメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
####	天栄村 細野川(阿武隈川水系)	R1.5.4	ヤマメ	検出せず(<9.8)	17.9	18
####	天栄村 細野川(阿武隈川水系)	R1.5.5	ヤマメ	検出せず(<12)	11.9	12
####	郡山市 石筵川(阿武隈川水系)	R1.5.6	ヤマメ	検出せず(<14)	13.3	13
####	福島市 中ノ沢(阿武隈川水系)	R1.5.6	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
####	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R1.5.9	ヤマメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
####	猪苗代町 秋元湖	R1.5.10	ヤマメ	検出せず(<8.9)	14.9	15
####	猪苗代町 秋元湖	R1.5.10	ヤマメ	検出せず(<7.9)	17.0	17
####	伊達市 阿武隈川	R1.5.10	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
####	下郷町	R1.5.9	イワナ(養殖)	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.7)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。