

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
155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	H31.4.16	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
2	富岡町	H31.4.16	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
3	富岡町	H31.4.16	アカガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
4	相馬市	H31.4.16	イシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
5	南相馬市	H31.4.16	イシカワシラウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
6	新地町	H31.4.18	イシカワシラウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
7	新地町	H31.4.16	ウスメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
8	広野町	H31.4.16	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
9	浪江町	H31.4.17	カサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
10	相馬市	H31.4.16	キアンコウ	検出せず(<10)	検出せず(<9.3)	検出せず
11	新地町	H31.4.16	ケムシカジカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	新地町	H31.4.15	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	新地町	H31.4.15	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
14	新地町	H31.4.15	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
15	相馬市	H31.4.16	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
16	相馬市	H31.4.16	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
17	新地町	H31.4.16	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
18	新地町	H31.4.16	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
19	新地町	H31.4.16	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
20	新地町	H31.4.12	サクラマス	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	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
21	南相馬市	H31.4.12	サクラマス	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
22	浪江町	H31.4.12	サクラマス	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
23	浪江町	H31.4.12	サクラマス	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.9)	検出せず
24	富岡町	H31.4.16	サメガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
25	相馬市	H31.4.16	シロメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
26	富岡町	H31.4.16	スケトウダラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
27	富岡町	H31.4.16	ソウハチ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
28	新地町	H31.4.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
29	新地町	H31.4.16	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
30	富岡町	H31.4.16	ヒレグロ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
31	相馬市	H31.4.16	ホウボウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
32	新地町	H31.4.15	ホシガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
33	相馬市	H31.4.16	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
34	新地町	H31.4.16	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
35	富岡町	H31.4.16	マサバ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
36	相馬市	H31.4.16	マダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
37	富岡町	H31.4.16	マダラ	検出せず(<10)	検出せず(<7.5)	検出せず
38	富岡町	H31.4.16	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
39	富岡町	H31.4.16	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	広野町	H31.4.16	ユメカサゴ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
41	新地町	H31.4.16	ジンドウイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
42	新地町	H31.4.16	ヒラツメガニ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
43	南相馬市	H31.4.16	マダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
44	新地町	H31.4.16	マダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	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
45	富岡町	H31.4.16	ヤナギダコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
46	新地町	H31.4.16	ヤリイカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
47	相馬市	H31.4.15	アサリ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
48	富岡町	H31.4.16	エゾボラモドキ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
49	富岡町	H31.4.16	シライトマキバイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
50	新地町	H31.4.16	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
51	新地町	H31.4.16	モスソガイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
52	相馬市	H31.4.15	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	検出せず
53	いわき市	H31.4.14	アイナメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
54	いわき市	H31.4.16	アブラツノザメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
55	いわき市	H31.4.14	アラ	検出せず(<12)	検出せず(<7.7)	検出せず
56	いわき市	H31.4.14	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
57	いわき市	H31.4.18	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
58	いわき市	H31.4.14	オオクチイシナギ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
59	いわき市	H31.4.14	カサゴ	検出せず(<12)	検出せず(<6.9)	検出せず
60	いわき市	H31.4.15	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
61	いわき市	H31.4.14	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
62	いわき市	H31.4.13	キツネメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
63	いわき市	H31.4.12	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
64	いわき市	H31.4.12	コモンカスベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
65	いわき市	H31.4.14	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
66	いわき市	H31.4.14	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
67	いわき市	H31.4.14	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
68	いわき市	H31.4.14	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	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
69	いわき市	H31.4.14	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
70	いわき市	H31.4.14	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
71	いわき市	H31.4.14	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
72	いわき市	H31.4.14	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
73	いわき市	H31.4.14	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
74	いわき市	H31.4.14	コモンカスベ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
75	いわき市	H31.4.15	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
76	いわき市	H31.4.15	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
77	いわき市	H31.4.15	コモンカスベ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
78	いわき市	H31.4.15	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.3)	検出せず
79	いわき市	H31.4.15	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
80	いわき市	H31.4.16	コモンカスベ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
81	いわき市	H31.4.16	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
82	いわき市	H31.4.16	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	6.25	6.3
83	いわき市	H31.4.14	シログチ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
84	いわき市	H31.4.14	スズキ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
85	いわき市	H31.4.14	ソウハチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
86	いわき市	H31.4.14	タチウオ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
87	いわき市	H31.4.14	チダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
88	いわき市	H31.4.15	ニベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
89	いわき市	H31.4.16	ニベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
90	いわき市	H31.4.16	ヌマガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
91	いわき市	H31.4.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
92	いわき市	H31.4.14	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	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
93	いわき市	H31.4.15	ホウボウ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
94	いわき市	H31.4.14	マアジ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
95	いわき市	H31.4.14	マアナゴ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
96	いわき市	H31.4.14	マイワシ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
97	いわき市	H31.4.14	マガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
98	いわき市	H31.4.14	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
99	いわき市	H31.4.16	マゴチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
100	いわき市	H31.4.14	マサバ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
101	いわき市	H31.4.18	マサバ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
102	いわき市	H31.4.14	マダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
103	いわき市	H31.4.14	マダラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
104	いわき市	H31.4.14	マフグ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
105	いわき市	H31.4.14	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
106	いわき市	H31.4.14	ムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
107	いわき市	H31.4.12	ムラソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
108	いわき市	H31.4.14	メイタガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
109	いわき市	H31.4.14	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
110	いわき市	H31.4.14	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
111	いわき市	H31.4.14	ジンドウイカ	検出せず(<10)	検出せず(<8.4)	検出せず
112	いわき市	H31.4.14	ミズダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
113	いわき市	H31.4.16	ミズダコ	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
114	いわき市	H31.4.14	ヤナギダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
115	いわき市	H31.4.14	ヤリイカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
116	いわき市	H31.4.14	アワビ	検出せず(<11)	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
117	いわき市	H31.4.14	オキナマコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
118	いわき市	H31.4.14	キタムラサキウニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.4)	検出せず
119	いわき市	H31.4.14	マナマコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
120	富岡町	H31.4.14	ウスメバル	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
121	富岡町	H31.4.14	ケムシカジカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
122	富岡町	H31.4.14	シロメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
123	広野町	H31.4.15	マダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
124	福島市 赤川(阿武隈川水系)	H31.4.12	イワナ	検出せず(<7.5)	12.0	12
125	福島市 横川(阿武隈川水系)	H31.4.13	イワナ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
126	伊達市 布川(阿武隈川水系)	H31.4.18	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
127	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	イワナ	検出せず(<10)	36.1	36
128	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	イワナ	検出せず(<7.4)	16.2	16
129	福島市 阿武隈川	H31.4.14	ウグイ	検出せず(<9.6)	8.33	8.3
130	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	H31.4.14	ウグイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
131	伊達市 阿武隈川	H31.4.18	ウグイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
132	福島市 阿武隈川	H31.4.19	ウグイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
133	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	ウグイ	検出せず(<9.1)	50.4	50
134	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	ウグイ	検出せず(<7.9)	54.8	55
135	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	ウグイ	検出せず(<8.2)	30.2	30
136	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	ウグイ	検出せず(<7.9)	20.4	20
137	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	ウグイ	検出せず(<8.9)	24.9	25
138	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	ウグイ	検出せず(<8.4)	26.8	27
139	福島市 阿武隈川	H31.4.14	ギンブナ	検出せず(<8.6)	10.3	10

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
140	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	ギンブナ	検出せず(<11)	26.4	26
141	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	ギンブナ	検出せず(<8.7)	25.0	25
142	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	ギンブナ	検出せず(<8.6)	39.5	40
143	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	ギンブナ	検出せず(<8.8)	46.0	46
144	福島市 阿武隈川	H31.4.13	コイ	検出せず(<11)	9.34	9.3
145	伊達市 阿武隈川	H31.4.18	コイ	検出せず(<8.5)	8.36	8.4
146	福島市 赤川(阿武隈川水系)	H31.4.12	ヤマメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
147	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	H31.4.13	ヤマメ	10.3	66.5	77
148	伊達市 阿武隈川	H31.4.18	ヤマメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
149	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	H31.4.18	ヤマメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.8)	検出せず
150	伊達市 布川(阿武隈川水系)	H31.4.18	ヤマメ	検出せず(<9.2)	9.82	9.8
151	猪苗代町 秋元湖	H31.4.22	ヤマメ	検出せず(<9.3)	31.0	31
152	川内村	H31.4.18	イワナ(養殖)	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
153	檜枝岐村	H31.4.21	イワナ(養殖)	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
154	郡山市	H31.4.17	コイ(養殖)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
155	西郷村	H31.4.16	ニジマス(養殖)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	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。