

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
166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	R1.7.18	シラス	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
2	南相馬市	R1.7.24	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
3	相馬市	R1.7.24	シラス	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	浪江町	R1.7.24	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
5	南相馬市	R1.7.24	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
6	新地町	R1.7.23	アイナメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
7	新地町	R1.7.24	アカシタビラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
8	浪江町	R1.7.22	アカムツ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
9	新地町	R1.7.23	ウスメバル	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
10	浪江町	R1.7.22	カナガシラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
11	浪江町	R1.7.22	キアンコウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.4)	検出せず
12	南相馬市	R1.7.23	クロウシノシタ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	相馬市	R1.7.19	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
14	相馬市	R1.7.19	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
15	相馬市	R1.7.19	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
16	新地町	R1.7.23	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
17	新地町	R1.7.23	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	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
18	新地町	R1.7.23	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
19	新地町	R1.7.23	コモンカスベ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
20	相馬市	R1.7.23	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
21	相馬市	R1.7.23	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
22	新地町	R1.7.24	サワラ	検出せず(<10)	検出せず(<6.9)	検出せず
23	南相馬市	R1.7.24	サワラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
24	浪江町	R1.7.22	タチウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
25	新地町	R1.7.23	チダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
26	南相馬市	R1.7.23	ニベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
27	浪江町	R1.7.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
28	南相馬市	R1.7.23	ホシザメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
29	浪江町	R1.7.22	マアジ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
30	新地町	R1.7.23	マアナゴ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
31	富岡町	R1.7.24	マアナゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
32	浪江町	R1.7.22	マガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
33	浪江町	R1.7.22	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
34	南相馬市	R1.7.23	マゴチ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
35	浪江町	R1.7.22	マトウダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
36	浪江町	R1.7.22	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
37	浪江町	R1.7.22	ムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	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
38	浪江町	R1.7.22	メイタガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
39	浪江町	R1.7.22	メダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
40	浪江町	R1.7.22	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
41	南相馬市	R1.7.23	ガザミ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
42	浪江町	R1.7.22	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
43	浪江町	R1.7.22	ヤナギダコ	検出せず(<12)	検出せず(<8.0)	検出せず
44	相馬市	R1.7.22	アサリ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
45	相馬市	R1.7.24	ビノスガイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
46	相馬市	R1.7.24	ビノスガイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
47	相馬市	R1.7.24	ビノスガイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
48	相馬市	R1.7.24	ビノスガイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
49	相馬市	R1.7.24	ビノスガイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
50	相馬市	R1.7.23	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
51	浪江町	R1.7.22	オキナマコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
52	相馬市	R1.7.23	キタムラサキウニ	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
53	いわき市	R1.7.21	シラス	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
54	いわき市	R1.7.22	シラス	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
55	いわき市	R1.7.22	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
56	いわき市	R1.7.26	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
57	いわき市	R1.7.26	シラス	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	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
58	いわき市	R1.7.21	アイナメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
59	いわき市	R1.7.20	アカムツ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
60	いわき市	R1.7.26	アカムツ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
61	いわき市	R1.7.21	イシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
62	いわき市	R1.7.20	カナガシラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
63	いわき市	R1.7.26	カナガシラ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
64	いわき市	R1.7.20	キアンコウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
65	いわき市	R1.7.20	キアンコウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
66	いわき市	R1.7.26	キアンコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
67	いわき市	R1.7.21	キツネメバル	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
68	いわき市	R1.7.21	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
69	いわき市	R1.7.21	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
70	いわき市	R1.7.20	ゴマサバ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
71	いわき市	R1.7.21	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
72	いわき市	R1.7.21	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
73	いわき市	R1.7.21	コモンカスベ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
74	いわき市	R1.7.21	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
75	いわき市	R1.7.21	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
76	いわき市	R1.7.21	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
77	いわき市	R1.7.22	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	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
78	いわき市	R1.7.22	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
79	いわき市	R1.7.21	タチウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
80	いわき市	R1.7.21	ニベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
81	いわき市	R1.7.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
82	いわき市	R1.7.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
83	いわき市	R1.7.20	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
84	いわき市	R1.7.21	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
85	いわき市	R1.7.21	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
86	いわき市	R1.7.21	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.7)	検出せず
87	いわき市	R1.7.21	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
88	いわき市	R1.7.21	ホウボウ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
89	いわき市	R1.7.21	ホウボウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
90	いわき市	R1.7.21	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
91	いわき市	R1.7.26	ホウボウ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
92	いわき市	R1.7.26	マアジ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
93	いわき市	R1.7.20	マアナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
94	いわき市	R1.7.20	マアナゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
95	いわき市	R1.7.26	マアナゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
96	いわき市	R1.7.20	マガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
97	いわき市	R1.7.26	マガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)	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
98	いわき市	R1.7.20	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.6)	検出せず
99	いわき市	R1.7.26	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
100	いわき市	R1.7.21	マゴチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.0)	検出せず
101	いわき市	R1.7.20	マトウダイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
102	いわき市	R1.7.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
103	いわき市	R1.7.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
104	いわき市	R1.7.20	ムシガレイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
105	いわき市	R1.7.20	ムシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
106	いわき市	R1.7.21	ムラソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
107	いわき市	R1.7.21	ムラソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
108	いわき市	R1.7.21	ムラソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
109	いわき市	R1.7.21	ムラソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
110	いわき市	R1.7.21	ムラソイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
111	いわき市	R1.7.21	ムラソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
112	いわき市	R1.7.21	ムラソイ	検出せず(<10)	検出せず(<6.7)	検出せず
113	いわき市	R1.7.20	メイタガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
114	いわき市	R1.7.20	メダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
115	いわき市	R1.7.26	メダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
116	いわき市	R1.7.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
117	いわき市	R1.7.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.7)	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
118	いわき市	R1.7.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<5.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
119	いわき市	R1.7.26	ユメカサゴ	検出せず(<10)	検出せず(<7.2)	検出せず
120	いわき市	R1.7.21	ガザミ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
121	いわき市	R1.7.21	ガザミ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
122	いわき市	R1.7.26	ジンドウイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
123	いわき市	R1.7.26	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
124	いわき市	R1.7.20	ヤナギダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
125	いわき市	R1.7.20	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
126	いわき市	R1.7.26	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
127	いわき市	R1.7.21	アワビ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
128	いわき市	R1.7.21	キタムラサキウニ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
129	富岡町	R1.7.20	ウスメバル	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
130	富岡町	R1.7.20	キツネメバル	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
131	富岡町	R1.7.20	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
132	富岡町	R1.7.20	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
133	富岡町	R1.7.20	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
134	富岡町	R1.7.20	マゴチ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
135	南会津町 大川(阿賀川水系)	R1.7.10	アユ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
136	福島市 阿武隈川	R1.7.19	アユ	検出せず(<10)	30.2	30
137	福島市 阿武隈川	R1.7.19	アユ	検出せず(<8.0)	30.6	31

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
138	福島市 阿武隈川	R1.7.21	アユ	検出せず(<6.5)	21.1	21
139	福島市 阿武隈川	R1.7.21	アユ	検出せず(<8.0)	66.0	66
140	福島市 阿武隈川	R1.7.21	アユ	検出せず(<7.8)	11.4	11
141	郡山市 舟津川(阿賀川水系)	R1.7.21	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
142	須賀川市 金喰川(阿武隈川水系)	R1.7.21	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
143	須賀川市 金喰川(阿武隈川水系)	R1.7.21	イワナ	検出せず(<5.7)	8.57	8.6
144	天栄村 後藤川(阿武隈川水系)	R1.7.22	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
145	天栄村 後藤川(阿武隈川水系)	R1.7.22	イワナ	検出せず(<8.1)	8.50	8.5
146	二本松市 原瀬川(阿武隈川水系)	R1.7.22	イワナ	検出せず(<9.8)	10.2	10
147	二本松市 原瀬川(阿武隈川水系)	R1.7.22	イワナ	検出せず(<8.4)	17.4	17
148	平田村 平田川(阿武隈川水系)	R1.7.21	イワナ	検出せず(<7.7)	7.09	7.1
149	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.22	ウグイ	検出せず(<9.3)	27.1	27
150	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.22	ウグイ	検出せず(<12)	45.0	45
151	伊達市 阿武隈川	R1.7.19	ウグイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
152	矢吹町 隈戸川(阿武隈川水系)	R1.7.19	ウグイ	検出せず(<9.9)	9.10	9.1
153	矢吹町 隈戸川(阿武隈川水系)	R1.7.19	ウグイ	検出せず(<9.9)	10.5	11
154	福島市 阿武隈川	R1.7.21	ゲンゴロウブナ	検出せず(<8.7)	13.8	14
155	郡山市 舟津川(阿賀川水系)	R1.7.21	ヤマメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
156	郡山市 谷田川(阿武隈川水系)	R1.7.21	ヤマメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
157	郡山市 谷田川(阿武隈川水系)	R1.7.21	ヤマメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.4)	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
158	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.19	ヤマメ	検出せず(<9.8)	17.4	17
159	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.19	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
160	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.7.17	ヤマメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
161	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.7.17	ヤマメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
162	天栄村 細野川(阿武隈川水系)	R1.7.19	ヤマメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
163	天栄村 細野川(阿武隈川水系)	R1.7.19	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
164	平田村 平田川(阿武隈川水系)	R1.7.21	ヤマメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.3)	検出せず
165	天栄村 羽鳥湖	R1.7.19	ワカサギ	検出せず(<11)	12.8	13
166	郡山市	R1.7.25	コイ(養殖)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	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。