

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  
173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	新地町	R1.5.14	アイナメ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
2	新地町	R1.5.14	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
3	新地町	R1.5.14	アカガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	新地町	R1.5.14	イシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
5	新地町	R1.5.14	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
6	南相馬市	R1.5.10	カサゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
7	南相馬市	R1.5.10	カサゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
8	南相馬市	R1.5.15	カサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<6.4)	検出せず
9	新地町	R1.5.14	カナガシラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
10	新地町	R1.5.14	キアンコウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
11	新地町	R1.5.14	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	双葉町	R1.5.14	ケムシカジカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
13	広野町	R1.5.14	ゴマサバ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
14	新地町	R1.5.10	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
15	新地町	R1.5.10	コモンカスベ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
16	新地町	R1.5.10	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
17	新地町	R1.5.10	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
18	相馬市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
19	相馬市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
20	相馬市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	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
21	相馬市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
22	相馬市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
23	相馬市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
24	新地町	R1.5.14	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
25	新地町	R1.5.14	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
26	新地町	R1.5.14	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
27	新地町	R1.5.14	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
28	新地町	R1.5.14	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
29	新地町	R1.5.15	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
30	新地町	R1.5.15	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
31	新地町	R1.5.15	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
32	新地町	R1.5.15	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
33	新地町	R1.5.16	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
34	新地町	R1.5.16	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.0)	検出せず
35	新地町	R1.5.14	サメガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
36	南相馬市	R1.5.14	サヨリ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
37	相馬市	R1.5.14	シロメバル	検出せず(<12)	検出せず(<8.0)	検出せず
38	広野町	R1.5.14	シロメバル	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
39	新地町	R1.5.14	スケトウダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
40	相馬市	R1.5.14	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
41	新地町	R1.5.14	ソウハチ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
42	双葉町	R1.5.14	ナガツカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
43	相馬市	R1.5.14	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
44	新地町	R1.5.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
45	新地町	R1.5.14	ヒラメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.1)	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
46	新地町	R1.5.14	ヒレグロ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
47	新地町	R1.5.14	マアナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
48	双葉町	R1.5.14	マイワシ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
49	新地町	R1.5.14	マガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
50	新地町	R1.5.14	マコガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
51	新地町	R1.5.14	マサバ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.9)	検出せず
52	相馬市	R1.5.14	マダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
53	新地町	R1.5.14	マダラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
54	新地町	R1.5.14	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
55	相馬市	R1.5.14	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
56	双葉町	R1.5.14	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
57	新地町	R1.5.14	ユメカサゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
58	新地町	R1.5.14	ケガニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
59	新地町	R1.5.14	ジンドウイカ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
60	双葉町	R1.5.14	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
61	相馬市	R1.5.14	ヒラツメガニ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
62	相馬市	R1.5.15	マダコ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
63	南相馬市	R1.5.16	マダコ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
64	新地町	R1.5.14	ミズダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
65	南相馬市	R1.5.15	ミミイカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
66	新地町	R1.5.14	ヤナギダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
67	相馬市	R1.5.14	アサリ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
68	相馬市	R1.5.15	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
69	南相馬市	R1.5.14	アワビ	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
70	南相馬市	R1.5.15	ツガルウニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	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
71	いわき市	R1.5.13	シラス	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
72	いわき市	R1.5.11	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
73	いわき市	R1.5.12	イシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
74	いわき市	R1.5.13	ウミタナゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
75	いわき市	R1.5.12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
76	いわき市	R1.5.12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
77	いわき市	R1.5.17	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
78	いわき市	R1.5.11	ギス	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
79	いわき市	R1.5.13	キツネメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
80	いわき市	R1.5.13	ケムシカジカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
81	いわき市	R1.5.9	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
82	いわき市	R1.5.9	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
83	いわき市	R1.5.10	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
84	いわき市	R1.5.10	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.0)	検出せず
85	いわき市	R1.5.12	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
86	いわき市	R1.5.12	コモンカスベ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
87	いわき市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
88	いわき市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
89	いわき市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
90	いわき市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
91	いわき市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
92	いわき市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
93	いわき市	R1.5.13	コモンカスベ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
94	いわき市	R1.5.15	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
95	いわき市	R1.5.15	コモンカスベ	検出せず(<7.0)	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
96	いわき市	R1.5.15	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
97	いわき市	R1.5.15	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
98	いわき市	R1.5.15	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
99	いわき市	R1.5.11	サメガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
100	いわき市	R1.5.17	スズキ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
101	いわき市	R1.5.11	ナガツカ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
102	いわき市	R1.5.13	ニベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
103	いわき市	R1.5.11	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
104	いわき市	R1.5.11	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
105	いわき市	R1.5.11	ヒレグロ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
106	いわき市	R1.5.12	ホシザメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
107	いわき市	R1.5.13	ボラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
108	いわき市	R1.5.11	マアナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
109	いわき市	R1.5.13	マコガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
110	いわき市	R1.5.11	マサバ	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
111	いわき市	R1.5.11	マダラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
112	いわき市	R1.5.11	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
113	いわき市	R1.5.14	ムラソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
114	いわき市	R1.5.11	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
115	いわき市	R1.5.11	ユメカサゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
116	いわき市	R1.5.17	ジンドウイカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
117	いわき市	R1.5.11	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
118	いわき市	R1.5.11	ヤナギダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
119	いわき市	R1.5.9	アワビ	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
120	いわき市	R1.5.11	オキナマコ	検出せず(<9.2)	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
121	いわき市	R1.5.9	キタムラサキウニ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
122	広野町	R1.5.11	シラス	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
123	富岡町	R1.5.11	ウスメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
124	檜葉町	R1.5.11	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
125	檜葉町	R1.5.11	キアンコウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
126	檜葉町	R1.5.11	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
127	広野町	R1.5.12	クロソイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
128	檜葉町	R1.5.11	コモンカスベ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
129	檜葉町	R1.5.11	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
130	檜葉町	R1.5.11	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
131	檜葉町	R1.5.11	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
132	広野町	R1.5.12	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
133	広野町	R1.5.12	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
134	檜葉町	R1.5.11	シログチ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
135	富岡町	R1.5.11	シロメバル	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.2)	検出せず
136	檜葉町	R1.5.11	ソウハチ	検出せず(<10)	検出せず(<8.8)	検出せず
137	広野町	R1.5.12	チダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
138	檜葉町	R1.5.11	ナガレメイタガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
139	檜葉町	R1.5.11	ホウボウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
140	檜葉町	R1.5.11	マフグ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
141	広野町	R1.5.12	ムシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
142	檜葉町	R1.5.11	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
143	檜葉町	R1.5.11	イイダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
144	郡山市 石筵川(阿武隈川水系)	R1.5.6	イワナ	検出せず(<8.1)	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
145	郡山市 石筵川支流 (阿武隈川水系)	R1.5.6	イワナ	検出せず(<8.8)	17.0	17
146	福島市 中ノ沢(阿武隈 川水系)	R1.5.6	イワナ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
147	西郷村 堀川(阿武隈 川水系)	R1.5.6	イワナ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
148	西郷村 堀川(阿武隈 川水系)	R1.5.6	イワナ	検出せず(<11)	8.24	8.2
149	西郷村 堀川(阿武隈 川水系)	R1.5.6	イワナ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
150	二本松市 原瀬川(阿 武隈川水系)	R1.5.7	イワナ	検出せず(<8.2)	11.3	11
151	伊達市 布川(阿武隈 川水系)	R1.5.9	イワナ	検出せず(<9.1)	10.3	10
152	福島市 不動沢(阿武 隈川水系)	R1.5.9	イワナ	検出せず(<7.3)	13.7	14
153	福島市 小川(阿武隈 川水系)	R1.5.11	イワナ	検出せず(<9.0)	17.6	18
154	福島市 菱川(阿武隈 川水系)	R1.5.11	イワナ	検出せず(<11)	13.6	14
155	福島市 小川(阿武隈 川水系)	R1.5.12	イワナ	検出せず(<8.2)	14.9	15
156	福島市 松川(阿武隈 川水系)	R1.5.12	イワナ	検出せず(<11)	13.4	13
157	福島市 柳沢(阿武隈 川水系)	R1.5.15	イワナ	検出せず(<9.6)	16.5	17
158	福島市 阿武隈川	R1.5.11	ウグイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
159	福島市 阿武隈川	R1.5.11	ウグイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
160	福島市 阿武隈川	R1.5.11	ウグイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
161	伊達市 阿武隈川	R1.5.12	ウグイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
162	伊達市 阿武隈川	R1.5.12	ウグイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
163	南会津町 大川(阿賀 川水系)	R1.5.15	ウグイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
164	西会津町 長谷川(阿 賀川水系)	R1.5.12	ギンブナ	検出せず(<10)	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
165	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	R1.5.12	ギンブナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
166	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	R1.5.12	ギンブナ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
167	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	R1.5.12	ギンブナ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
168	南会津町 大川(阿賀川水系)	R1.5.7	コイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
169	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	R1.5.3	ヤマメ	検出せず(<12)	54.8	55
170	伊達市 阿武隈川	R1.5.12	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
171	福島市	R1.5.17	イワナ(養殖)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
172	西郷村	R1.5.14	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.1)	検出せず
173	猪苗代町	R1.5.17	ヤマメ(養殖)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.9)	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。