

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
176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	南相馬市	R1.8.26	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
2	南相馬市	R1.8.26	シラス	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
3	新地町	R1.8.26	シラス	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
4	新地町	R1.8.26	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
5	南相馬市	R1.8.27	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	相馬市	R1.8.28	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
7	南相馬市	R1.8.27	キアンコウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
8	南相馬市	R1.8.27	ケムシカジカ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
9	相馬市	R1.8.26	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
10	相馬市	R1.8.26	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
11	南相馬市	R1.8.27	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
12	南相馬市	R1.8.27	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
13	南相馬市	R1.8.27	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	相馬市	R1.8.28	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
15	相馬市	R1.8.28	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
16	相馬市	R1.8.28	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
17	相馬市	R1.8.28	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.8)	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
18	相馬市	R1.8.28	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
19	南相馬市	R1.8.29	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
20	南相馬市	R1.8.29	コモンカスベ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
21	南相馬市	R1.8.29	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
22	新地町	R1.8.27	サワラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
23	新地町	R1.8.27	スズキ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
24	相馬市	R1.8.28	チダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
25	南相馬市	R1.8.27	ニギス	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
26	南相馬市	R1.8.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
27	相馬市	R1.8.28	ヒラメ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
28	相馬市	R1.8.28	ホウボウ	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
29	南相馬市	R1.8.29	ホシザメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
30	新地町	R1.8.27	マアジ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
31	新地町	R1.8.28	マアナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
32	南相馬市	R1.8.27	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
33	新地町	R1.8.28	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
34	相馬市	R1.8.28	マゴチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
35	南相馬市	R1.8.27	マサバ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
36	南相馬市	R1.8.27	マダラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
37	相馬市	R1.8.28	マトウダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	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
38	相馬市	R1.8.28	マフグ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.4)	検出せず
39	相馬市	R1.8.27	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
40	相馬市	R1.8.28	ムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
41	相馬市	R1.8.27	メダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
42	相馬市	R1.8.27	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
43	南相馬市	R1.8.27	ユメカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
44	新地町	R1.8.27	ガザミ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
45	相馬市	R1.8.27	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
46	相馬市	R1.8.28	ヒラツメガニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
47	南相馬市	R1.8.29	マダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
48	南相馬市	R1.8.27	ヤナギダコ	検出せず(<10)	検出せず(<8.6)	検出せず
49	新地町	R1.8.28	ヤリイカ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
50	相馬市	R1.8.27	コタマガイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
51	南相馬市	R1.8.27	シライトマキバイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
52	相馬市	R1.8.26	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
53	相馬市	R1.8.26	ビノスガイ	検出せず(<12)	検出せず(<7.7)	検出せず
54	南相馬市	R1.8.27	ホッキガイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
55	相馬市	R1.8.29	ホッキガイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
56	南相馬市	R1.8.26	アワビ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
57	相馬市	R1.8.27	オキナマコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	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
58	いわき市	R1.8.24	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
59	いわき市	R1.8.25	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
60	いわき市	R1.8.26	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
61	いわき市	R1.8.26	アイナメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
62	いわき市	R1.8.25	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
63	いわき市	R1.8.25	アカムツ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
64	いわき市	R1.8.24	アコウダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
65	いわき市	R1.8.24	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
66	いわき市	R1.8.25	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
67	いわき市	R1.8.25	カナガシラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
68	いわき市	R1.8.25	キアンコウ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
69	いわき市	R1.8.24	ギス	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
70	いわき市	R1.8.25	ギス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
71	いわき市	R1.8.25	ギス	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
72	いわき市	R1.8.30	ケムシカジカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
73	いわき市	R1.8.26	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
74	いわき市	R1.8.26	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
75	いわき市	R1.8.26	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
76	いわき市	R1.8.29	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
77	いわき市	R1.8.30	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.8)	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
78	いわき市	R1.8.25	サブロウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
79	いわき市	R1.8.26	ショウサイフグ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
80	いわき市	R1.8.25	ナガヅカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
81	いわき市	R1.8.25	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
82	いわき市	R1.8.26	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
83	いわき市	R1.8.25	ホウボウ	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
84	いわき市	R1.8.26	ホウボウ	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
85	いわき市	R1.8.25	マアジ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
86	いわき市	R1.8.25	マアナゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
87	いわき市	R1.8.26	マアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
88	いわき市	R1.8.25	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
89	いわき市	R1.8.25	マガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
90	いわき市	R1.8.25	マコガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
91	いわき市	R1.8.25	マサバ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
92	いわき市	R1.8.24	マダラ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
93	いわき市	R1.8.25	マダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
94	いわき市	R1.8.25	マダラ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
95	いわき市	R1.8.25	マトウダイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
96	いわき市	R1.8.25	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
97	いわき市	R1.8.25	ムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	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
98	いわき市	R1.8.25	ムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
99	いわき市	R1.8.25	メイタガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
100	いわき市	R1.8.25	メダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.7)	検出せず
101	いわき市	R1.8.25	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
102	いわき市	R1.8.25	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
103	いわき市	R1.8.25	ユメカサゴ	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
104	いわき市	R1.8.25	ケガニ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
105	いわき市	R1.8.25	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.9)	検出せず
106	いわき市	R1.8.25	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
107	いわき市	R1.8.30	ミズダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
108	いわき市	R1.8.25	ヤナギダコ	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
109	いわき市	R1.8.25	ヤナギダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
110	いわき市	R1.8.25	シライトマキバイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
111	いわき市	R1.8.25	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
112	いわき市	R1.8.30	オキナマコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
113	いわき市	R1.8.25	キタムラサキウニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
114	檜葉町	R1.8.25	イシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
115	富岡町	R1.8.24	ウスメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
116	檜葉町	R1.8.25	カガミダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
117	檜葉町	R1.8.25	カナガシラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	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
118	富岡町	R1.8.24	キツネメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
119	富岡町	R1.8.24	クロソイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
120	檜葉町	R1.8.25	コモンカスベ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
121	檜葉町	R1.8.25	コモンカスベ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
122	檜葉町	R1.8.25	ショウサイフグ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
123	檜葉町	R1.8.25	チダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
124	檜葉町	R1.8.25	ナガレメイタガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
125	富岡町	R1.8.24	ホウボウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
126	檜葉町	R1.8.25	ホウボウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
127	檜葉町	R1.8.25	ホシザメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
128	檜葉町	R1.8.25	マコガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.5)	検出せず
129	檜葉町	R1.8.25	マダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
130	檜葉町	R1.8.25	マトウダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
131	檜葉町	R1.8.25	ムシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
132	会津若松市 大川(阿賀川水系)	R1.8.26	アユ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
133	国見町 阿武隈川	R1.8.27	アユ	検出せず(<9.5)	21.6	22
134	福島市 阿武隈川	R1.8.18	アユ	検出せず(<11)	12.8	13
135	福島市 阿武隈川	R1.8.20	アユ	検出せず(<9.1)	12.6	13
136	福島市 阿武隈川	R1.8.26	アユ	検出せず(<11)	21.0	21
137	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.8.8	アユ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	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
138	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.8.25	アユ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
139	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.18	アユ	検出せず(<6.9)	8.10	8.1
140	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.25	アユ	検出せず(<9.3)	13.6	14
141	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.8.18	アユ	検出せず(<8.2)	8.50	8.5
142	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.8.19	アユ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
143	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.8.24	アユ	検出せず(<6.5)	25.0	25
144	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.8.25	アユ	検出せず(<7.9)	13.9	14
145	会津美里町 東尾岐川(阿賀川水系)	R1.8.20	イワナ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
146	喜多方市 五枚沢川(阿賀川水系)	R1.8.23	イワナ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
147	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R1.8.24	イワナ	検出せず(<8.2)	17.1	17
148	西郷村 阿武隈川	R1.8.21	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
149	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	R1.8.22	イワナ	検出せず(<12)	検出せず(<7.4)	検出せず
150	二本松市 原瀬川(阿武隈川水系)	R1.8.26	イワナ	検出せず(<9.5)	7.96	8.0
151	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.8.25	イワナ	検出せず(<9.3)	50.4	50
152	郡山市 笹原川(阿武隈川水系)	R1.8.21	ウグイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
153	郡山市 笹原川(阿武隈川水系)	R1.8.27	ウグイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
154	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.8.24	ウグイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
155	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.8.26	ウグイ	検出せず(<9.2)	11.4	11
156	伊達市 阿武隈川	R1.8.26	ウグイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
157	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.8.25	ウグイ	検出せず(<9.7)	14.1	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
158	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.8.25	ウグイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
159	福島市 阿武隈川	R1.8.18	ウグイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
160	福島市 阿武隈川	R1.8.18	ウグイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
161	福島市 阿武隈川	R1.8.26	ウグイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
162	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.8.25	ウグイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
163	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.24	ウグイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.2)	検出せず
164	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.25	ウグイ	検出せず(<8.0)	9.68	9.7
165	伊達市 阿武隈川	R1.8.24	ギンブナ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
166	会津坂下町 阿賀川	R1.8.27	コイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
167	喜多方市 大塩川(阿賀川水系)	R1.8.23	コイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
168	郡山市 笹原川(阿武隈川水系)	R1.8.21	コイ	検出せず(<9.3)	10.8	11
169	須賀川市 岩根川(阿武隈川水系)	R1.8.24	コイ	検出せず(<11)	12.0	12
170	会津美里町 東尾岐川(阿賀川水系)	R1.8.20	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
171	北塩原村 檜原湖	R1.8.11	ヤマメ	検出せず(<8.1)	22.4	22
172	北塩原村 檜原湖	R1.8.25	ヤマメ	検出せず(<12)	26.9	27
173	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R1.8.24	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
174	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R1.8.24	ヤマメ	検出せず(<7.2)	9.21	9.2
175	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R1.8.24	ヤマメ	検出せず(<9.0)	22.4	22
176	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.8.25	ヤマメ	検出せず(<8.4)	8.45	8.5

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。