

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
156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	R1.9.2	シラス	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
2	新地町	R1.9.2	シラス	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
3	新地町	R1.9.3	アイナメ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	南相馬市	R1.9.3	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
5	新地町	R1.9.3	アカムツ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	新地町	R1.9.3	ウスメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	南相馬市	R1.9.3	カガミダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	相馬市	R1.9.2	カナガシラ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
9	大熊町	R1.9.3	ガンゾウビラメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
10	新地町	R1.9.3	キアンコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	新地町	R1.9.3	ギンアナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
12	新地町	R1.9.2	クロウシノシタ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	相馬市	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
14	相馬市	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
15	相馬市	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
16	新地町	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
17	新地町	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	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
18	大熊町	R1.9.3	コモンカスベ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
19	大熊町	R1.9.3	コモンカスベ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
20	大熊町	R1.9.3	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
21	新地町	R1.9.4	コモンカスベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
22	新地町	R1.9.4	コモンカスベ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
23	新地町	R1.9.4	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
24	新地町	R1.9.4	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
25	相馬市	R1.9.5	コモンカスベ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
26	相馬市	R1.9.5	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
27	相馬市	R1.9.5	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
28	相馬市	R1.9.5	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
29	相馬市	R1.9.5	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.1)	検出せず
30	新地町	R1.9.5	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
31	南相馬市	R1.9.3	サブロウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
32	相馬市	R1.9.2	サワラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
33	檜葉町	R1.9.2	シイラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
34	新地町	R1.9.3	チダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
35	新地町	R1.9.3	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
36	新地町	R1.9.2	ニベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
37	相馬市	R1.9.2	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.9)	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
38	新地町	R1.9.2	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
39	相馬市	R1.9.2	ブリ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
40	相馬市	R1.9.2	ホウボウ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
41	新地町	R1.9.3	マアジ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
42	南相馬市	R1.9.3	マアナゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
43	檜葉町	R1.9.3	マアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
44	新地町	R1.9.3	マガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
45	新地町	R1.9.3	マコガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
46	南相馬市	R1.9.3	マダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
47	新地町	R1.9.2	マトウダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
48	新地町	R1.9.3	マフグ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
49	檜葉町	R1.9.2	マルソウダ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
50	新地町	R1.9.3	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
51	南相馬市	R1.9.3	ムシガレイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
52	南相馬市	R1.8.30	ムラソイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
53	南相馬市	R1.8.30	ムラソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
54	新地町	R1.9.2	メイタガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
55	新地町	R1.9.3	メダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
56	新地町	R1.9.3	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
57	新地町	R1.9.3	ユメカサゴ	検出せず(<7.3)	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
58	相馬市	R1.9.2	ガザミ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
59	南相馬市	R1.9.3	ケガニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
60	新地町	R1.9.3	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
61	新地町	R1.9.5	マダコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
62	南相馬市	R1.9.3	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
63	新地町	R1.9.3	ヤリイカ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
64	相馬市	R1.8.30	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
65	相馬市	R1.8.30	ビノスガイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
66	相馬市	R1.9.4	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
67	相馬市	R1.9.4	ビノスガイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
68	相馬市	R1.9.4	ビノスガイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
69	南相馬市	R1.9.2	ホッキガイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
70	相馬市	R1.9.3	アワビ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.3)	検出せず
71	新地町	R1.9.2	マナマコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
72	いわき市	R1.9.1	シラス	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
73	いわき市	R1.9.1	シラス	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
74	いわき市	R1.9.6	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
75	いわき市	R1.9.6	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
76	いわき市	R1.9.1	アイナメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
77	いわき市	R1.9.1	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	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
78	いわき市	R1.9.6	カガミダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
79	いわき市	R1.9.6	カナガシラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
80	いわき市	R1.9.1	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
81	いわき市	R1.9.1	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
82	いわき市	R1.9.1	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
83	いわき市	R1.9.1	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
84	いわき市	R1.9.1	コモンカスベ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
85	いわき市	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
86	いわき市	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
87	いわき市	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
88	いわき市	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
89	いわき市	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
90	いわき市	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
91	いわき市	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
92	いわき市	R1.9.2	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
93	いわき市	R1.9.4	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
94	いわき市	R1.9.5	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
95	いわき市	R1.9.5	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
96	いわき市	R1.9.6	ショウサイフグ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
97	いわき市	R1.9.1	シロメバル	検出せず(<9.6)	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
98	いわき市	R1.9.2	シロメバル	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
99	いわき市	R1.9.6	チダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
100	いわき市	R1.9.1	ニベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
101	いわき市	R1.9.2	ニベ	検出せず(<10)	検出せず(<6.5)	検出せず
102	いわき市	R1.9.2	ニベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
103	いわき市	R1.9.5	ネズミゴチ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
104	いわき市	R1.9.1	ヒラメ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
105	いわき市	R1.9.2	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
106	いわき市	R1.9.6	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
107	いわき市	R1.9.1	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
108	いわき市	R1.9.2	ホウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
109	いわき市	R1.9.2	ホウボウ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
110	いわき市	R1.9.6	ホウボウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
111	いわき市	R1.9.6	マガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
112	いわき市	R1.9.6	マコガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
113	いわき市	R1.9.1	マゴチ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
114	いわき市	R1.9.1	マゴチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
115	いわき市	R1.9.2	マゴチ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
116	いわき市	R1.9.1	マダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<4.9)	検出せず
117	いわき市	R1.9.6	マトウダイ	検出せず(<9.8)	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	いわき市	R1.9.6	ムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
119	いわき市	R1.9.1	ムラソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
120	いわき市	R1.9.2	ムラソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
121	いわき市	R1.9.1	ガザミ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
122	いわき市	R1.9.2	ガザミ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
123	いわき市	R1.9.2	ガザミ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
124	いわき市	R1.9.2	アワビ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
125	いわき市	R1.9.2	キタムラサキウニ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
126	富岡町	R1.8.31	アイナメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
127	富岡町	R1.9.3	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
128	富岡町	R1.8.31	キツネメバル	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
129	富岡町	R1.9.3	キツネメバル	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
130	富岡町	R1.8.31	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
131	富岡町	R1.9.3	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
132	富岡町	R1.9.3	クロマグロ(メジマグロ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
133	富岡町	R1.8.31	シロメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
134	富岡町	R1.9.3	ブリ	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
135	富岡町	R1.8.31	ホウボウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
136	富岡町	R1.9.3	マゴチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
137	福島市 阿武隈川	R1.9.2	アユ	検出せず(<8.2)	26.9	27

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)	R1.9.1	アユ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
139	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.27	アユ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
140	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.8.27	アユ	検出せず(<7.8)	7.10	7.1
141	田村市 移川(阿武隈川水系)	R1.8.11	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<6.0)	検出せず
142	天栄村 後藤川(阿武隈川水系)	R1.9.2	イワナ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
143	西郷村 黒土川(阿武隈川水系)	R1.8.31	イワナ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
144	西郷村 黒土川(阿武隈川水系)	R1.8.31	イワナ	検出せず(<8.6)	10.8	11
145	福島市 烏川(阿武隈川水系)	R1.8.31	イワナ	検出せず(<7.8)	36.0	36
146	福島市 中ノ沢(阿武隈川水系)	R1.9.1	イワナ	検出せず(<8.1)	26.7	27
147	福島市 横川(阿武隈川水系)	R1.9.1	イワナ	検出せず(<9.9)	28.3	28
148	南会津町 大川(阿賀川水系)	R1.9.3	ウグイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
149	白河市 隈戸川(阿武隈川水系)	R1.8.30	ウグイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
150	白河市 隈戸川(阿武隈川水系)	R1.8.30	ウグイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
151	伊達市 阿武隈川	R1.9.2	ウグイ	検出せず(<7.6)	13.1	13
152	伊達市 阿武隈川	R1.9.2	ウグイ	検出せず(<9.0)	9.24	9.2
153	福島市 阿武隈川	R1.9.2	ウグイ	検出せず(<9.6)	13.0	13
154	福島市 阿武隈川	R1.9.3	ウグイ	検出せず(<7.4)	15.6	16
155	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.9.1	ウグイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
156	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.8.31	ウグイ	検出せず(<8.9)	14.3	14

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。