

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
158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	H30.10.22	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
2	相馬市	H30.10.22	シラス	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
3	南相馬市	H30.10.22	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
4	南相馬市	H30.10.22	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
5	新地町	H30.10.23	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
6	新地町	H30.10.23	イシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
7	新地町	H30.10.23	ウスメバル	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
8	檜葉町	H30.10.23	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
9	新地町	H30.10.23	オオクチイシナギ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
10	新地町	H30.10.23	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
11	南相馬市	H30.10.23	ガンゾウビラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
12	檜葉町	H30.10.23	キアンコウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	檜葉町	H30.10.23	ギス	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
14	南相馬市	H30.10.23	ギンアナゴ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
15	南相馬市	H30.10.24	クロダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
16	檜葉町	H30.10.23	ケムシカジカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
17	新地町	H30.10.23	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	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
18	新地町	H30.10.23	ショウサイフグ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
19	南相馬市	H30.10.23	シログチ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
20	相馬市	H30.10.23	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
21	新地町	H30.10.23	シロメバル	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
22	相馬市	H30.10.23	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
23	南相馬市	H30.10.23	タチウオ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
24	新地町	H30.10.23	チダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
25	南相馬市	H30.10.23	ナガレメイタガレイ	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
26	檜葉町	H30.10.23	ニギス	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
27	新地町	H30.10.24	ニベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
28	新地町	H30.10.23	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
29	南相馬市	H30.10.23	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
30	新地町	H30.10.22	ブリ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
31	南相馬市	H30.10.23	ホウボウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
32	南相馬市	H30.10.23	マアジ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
33	相馬市	H30.10.23	マアナゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.0)	検出せず
34	新地町	H30.10.23	マガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
35	新地町	H30.10.23	マコガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
36	檜葉町	H30.10.23	マサバ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
37	南相馬市	H30.10.23	マダイ	検出せず(<7.9)	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
38	檜葉町	H30.10.23	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
39	南相馬市	H30.10.23	マトウダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
40	新地町	H30.10.23	マフグ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
41	檜葉町	H30.10.23	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
42	新地町	H30.10.23	ムシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
43	新地町	H30.10.23	メイタガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
44	檜葉町	H30.10.23	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
45	檜葉町	H30.10.23	ユメカサゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
46	南相馬市	H30.10.23	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
47	新地町	H30.10.25	ガザミ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
48	新地町	H30.10.24	マダコ	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
49	南相馬市	H30.10.24	マダコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
50	檜葉町	H30.10.23	ヤナギダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
51	南相馬市	H30.10.23	ヤリイカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
52	南相馬市	H30.10.25	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
53	相馬市	H30.10.23	ホッキガイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
54	南相馬市	H30.10.23	オキナマコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
55	相馬市 宇多川	H30.10.23	シロザケ(筋肉)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
56	相馬市 宇多川	H30.10.23	シロザケ(卵巣)	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
57	いわき市	H30.10.26	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.9)	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
58	いわき市	H30.10.26	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
59	いわき市	H30.10.26	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
60	いわき市	H30.10.28	シラス	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
61	いわき市	H30.10.25	アラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
62	いわき市	H30.10.26	イシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
63	いわき市	H30.10.24	カナガシラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
64	いわき市	H30.10.24	キアンコウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
65	いわき市	H30.10.22	キチジ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
66	いわき市	H30.10.24	クロダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
67	いわき市	H30.10.25	クロダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
68	いわき市	H30.10.26	クロダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
69	いわき市	H30.10.29	クロダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
70	いわき市	H30.10.29	クロダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
71	いわき市	H30.10.29	クロダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
72	いわき市	H30.10.29	クロダイ	検出せず(<8.7)	27.5	28
73	いわき市	H30.10.29	クロダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
74	いわき市	H30.10.24	ケムシカジカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
75	いわき市	H30.10.24	ゴマサバ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
76	いわき市	H30.10.26	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.6)	検出せず
77	いわき市	H30.10.29	コモンカスベ	検出せず(<11)	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
78	いわき市	H30.10.23	コモンフグ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
79	いわき市	H30.10.23	シログチ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
80	いわき市	H30.10.29	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
81	いわき市	H30.10.29	シロメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
82	いわき市	H30.10.26	スズキ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
83	いわき市	H30.10.29	スズキ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
84	いわき市	H30.10.23	チダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.6)	検出せず
85	いわき市	H30.10.26	ニベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
86	いわき市	H30.10.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
87	いわき市	H30.10.23	ヒラメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
88	いわき市	H30.10.26	ヒラメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
89	いわき市	H30.10.26	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
90	いわき市	H30.10.29	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
91	いわき市	H30.10.29	ブリ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
92	いわき市	H30.10.26	ホウボウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
93	いわき市	H30.10.23	ホシザメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
94	いわき市	H30.10.26	マアジ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
95	いわき市	H30.10.24	マアナゴ	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
96	いわき市	H30.10.23	マコガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
97	いわき市	H30.10.22	マダラ	検出せず(<10)	検出せず(<6.9)	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
98	いわき市	H30.10.23	マトウダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
99	いわき市	H30.10.24	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
100	いわき市	H30.10.23	ムシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
101	いわき市	H30.10.23	メイタガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
102	いわき市	H30.10.23	ガザミ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
103	いわき市	H30.10.22	ケガニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
104	いわき市	H30.10.22	ズワイガニ(オス)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
105	いわき市	H30.10.22	ズワイガニ(メス)	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
106	いわき市	H30.10.22	エゾボラモドキ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
107	いわき市	H30.10.22	シライトマキバイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.9)	検出せず
108	いわき市	H30.10.22	チヂミエゾボラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
109	いわき市	H30.10.22	ナガバイ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
110	いわき市	H30.10.28	アワビ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
111	いわき市	H30.10.23	オキナマコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
112	いわき市	H30.10.28	キタムラサキウニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
113	富岡町	H30.10.27	イシガキダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
114	富岡町	H30.10.24	イシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
115	富岡町	H30.10.27	ウスメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
116	富岡町	H30.10.24	カガミダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
117	富岡町	H30.10.24	カナガシラ	検出せず(<8.2)	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
118	富岡町	H30.10.27	キツネメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
119	富岡町	H30.10.27	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
120	富岡町	H30.10.24	ショウサイフグ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
121	富岡町	H30.10.27	シロメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
122	富岡町	H30.10.24	タチウオ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
123	富岡町	H30.10.24	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
124	富岡町	H30.10.24	マアナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
125	富岡町	H30.10.24	マガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
126	富岡町	H30.10.24	マコガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
127	富岡町	H30.10.24	マフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
128	富岡町	H30.10.24	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
129	富岡町	H30.10.24	マダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
130	富岡町	H30.10.24	ヤリイカ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
131	富岡町	H30.10.24	オキナマコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
132	西郷村 阿武隈川	H30.10.16	イワナ	検出せず(<8.5)	11.7	12
133	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	H30.10.17	イワナ	検出せず(<7.4)	9.69	9.7
134	郡山市 日沢(阿武隈川水系)	H30.10.19	イワナ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
135	郡山市 三河沢(阿武隈川水系)	H30.10.19	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
136	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	H30.10.20	イワナ	検出せず(<7.4)	9.80	9.8
137	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H30.10.22	イワナ	検出せず(<8.5)	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
138	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	H30.10.23	イワナ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
139	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	H30.10.23	イワナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
140	伊達市 阿武隈川	H30.10.19	ウグイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
141	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H30.10.21	ウグイ	検出せず(<10)	18.8	19
142	湯川村 湊川(阿賀川水系)	H30.10.16	コイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
143	伊達市 阿武隈川	H30.10.18	コイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
144	石川町 社川(阿武隈川水系)	H30.10.20	コイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
145	石川町 社川(阿武隈川水系)	H30.10.22	コイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
146	湯川村 阿賀川	H30.10.23	コイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
147	伊達市 阿武隈川	H30.10.23	コイ	検出せず(<9.1)	15.9	16
148	湯川村 阿賀川	H30.10.25	コイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
149	伊達市 阿武隈川	H30.10.23	シロザケ(筋肉)	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
150	伊達市 阿武隈川	H30.10.23	シロザケ(精巢)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
151	郡山市 石籬川(阿武隈川水系)	H30.10.19	ヤマメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
152	郡山市 三河沢(阿武隈川水系)	H30.10.19	ヤマメ	検出せず(<9.4)	12.7	13
153	郡山市 舟津川(阿賀川水系)	H30.10.21	ヤマメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
154	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H30.10.22	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
155	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	H30.10.23	ヤマメ	検出せず(<8.7)	51.3	51
156	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	H30.10.23	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
157	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	H30.10.23	ヤマメ	検出せず(<10)	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
158	郡山市	H30.10.24	コイ(養殖)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	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。