

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
154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	H28.12.19	アイナメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
2	南相馬市	H28.12.20	アイナメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
3	相馬市	H28.12.20	アイナメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
4	相馬市	H28.12.20	アカガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
5	相馬市	H28.12.20	アカガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
6	南相馬市	H28.12.19	イシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
7	相馬市	H28.12.20	イシカワシラウオ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
8	南相馬市	H28.12.20	オオクチイシナギ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
9	新地町	H28.12.20	カナガシラ	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
10	南相馬市	H28.12.20	カナガシラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
11	相馬市	H28.12.20	カナガシラ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	相馬市	H28.12.20	キアンコウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
13	相馬市	H28.12.20	キチジ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
14	浪江町	H28.12.21	クロソイ	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
15	相馬市	H28.12.20	ケムシカジカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
16	新地町	H28.12.20	ゴマサバ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
17	南相馬市	H28.12.19	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	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	相馬市	H28.12.20	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
19	相馬市	H28.12.20	サメガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
20	南相馬市	H28.12.20	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
21	相馬市	H28.12.20	スズキ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
22	浪江町	H28.12.21	タチウオ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
23	南相馬市	H28.12.20	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
24	相馬市	H28.12.20	ナガレメイタガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
25	浪江町	H28.12.21	ニベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
26	相馬市	H28.12.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
27	南相馬市	H28.12.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
28	相馬市	H28.12.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
29	南相馬市	H28.12.19	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
30	相馬市	H28.12.20	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
31	南相馬市	H28.12.20	ヒラメ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
32	相馬市	H28.12.20	ヒラメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
33	南相馬市	H28.12.19	ホウボウ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
34	新地町	H28.12.20	ホウボウ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
35	南相馬市	H28.12.20	ホウボウ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
36	南相馬市	H28.12.19	ホシザメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
37	新地町	H28.12.20	マアジ	検出せず(<11)	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	新地町	H28.12.20	マアジ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
39	南相馬市	H28.12.20	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
40	南相馬市	H28.12.19	マガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
41	南相馬市	H28.12.20	マガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<9.1)	検出せず
42	相馬市	H28.12.20	マガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
43	南相馬市	H28.12.19	マコガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
44	相馬市	H28.12.20	マコガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
45	南相馬市	H28.12.20	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
46	相馬市	H28.12.20	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
47	浪江町	H28.12.21	マコガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
48	新地町	H28.12.20	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
49	新地町	H28.12.20	マサバ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
50	南相馬市	H28.12.19	マダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
51	相馬市	H28.12.20	マダラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
52	相馬市	H28.12.20	マダラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
53	南相馬市	H28.12.19	ムシガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
54	南相馬市	H28.12.20	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
55	相馬市	H28.12.20	ムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
56	南相馬市	H28.12.19	メイトガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
57	南相馬市	H28.12.20	メイトガレイ	検出せず(<6.5)	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
58	相馬市	H28.12.20	メイタガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
59	南相馬市	H28.12.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
60	相馬市	H28.12.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.4)	検出せず
61	南相馬市	H28.12.19	ガザミ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
62	相馬市	H28.12.20	ガザミ	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
63	南相馬市	H28.12.22	ガザミ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
64	南相馬市	H28.12.20	ジンドウイカ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
65	相馬市	H28.12.20	ズワイガニ(オス)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
66	相馬市	H28.12.20	ズワイガニ(オス)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
67	相馬市	H28.12.20	ズワイガニ(メス)	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.6)	検出せず
68	相馬市	H28.12.20	ズワイガニ(メス)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
69	相馬市	H28.12.20	ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
70	相馬市	H28.12.20	ホッコクアカエビ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
71	相馬市	H28.12.20	マダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
72	南相馬市	H28.12.21	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
73	南相馬市	H28.12.22	マダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
74	相馬市	H28.12.20	ミズダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.7)	検出せず
75	南相馬市	H28.12.20	ヤリイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
76	相馬市	H28.12.20	ヤリイカ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
77	相馬市	H28.12.20	チヂミエゾボラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	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
78	相馬市	H28.12.19	ホッキガイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
79	南相馬市	H28.12.19	ホッキガイ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
80	南相馬市	H28.12.20	オキナマコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
81	南相馬市	H28.12.19	マナマコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
82	いわき市	H28.12.21	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
83	いわき市	H28.12.26	アイナメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
84	いわき市	H28.12.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
85	いわき市	H28.12.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
86	いわき市	H28.12.26	アカムツ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
87	いわき市	H28.12.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
88	いわき市	H28.12.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
89	いわき市	H28.12.26	オオクチイシナギ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
90	いわき市	H28.12.26	カタクチイワシ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
91	いわき市	H28.12.26	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
92	いわき市	H28.12.26	キアンコウ	検出せず(<4.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
93	いわき市	H28.12.26	キアンコウ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
94	いわき市	H28.12.26	ギス	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
95	いわき市	H28.12.26	ギス	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
96	いわき市	H28.12.26	キツネメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
97	いわき市	H28.12.26	ゴマサバ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.9)	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	H28.12.26	ゴマサバ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
99	いわき市	H28.12.26	コモンカスベ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
100	いわき市	H28.12.25	サヨリ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
101	いわき市	H28.12.25	サヨリ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
102	いわき市	H28.12.26	サヨリ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
103	いわき市	H28.12.26	サワラ	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
104	いわき市	H28.12.26	シログチ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
105	いわき市	H28.12.26	シロメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
106	いわき市	H28.12.26	ソウハチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
107	いわき市	H28.12.26	タチウオ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
108	いわき市	H28.12.26	ニベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
109	いわき市	H28.12.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
110	いわき市	H28.12.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
111	いわき市	H28.12.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
112	いわき市	H28.12.26	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
113	いわき市	H28.12.26	ヒレグロ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
114	いわき市	H28.12.26	ホシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
115	いわき市	H28.12.26	マアジ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
116	いわき市	H28.12.26	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
117	いわき市	H28.12.26	マアナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	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	いわき市	H28.12.26	マアナゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
119	いわき市	H28.12.26	マアナゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
120	いわき市	H28.12.26	マイワシ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
121	いわき市	H28.12.26	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
122	いわき市	H28.12.26	マコガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
123	いわき市	H28.12.26	マサバ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
124	いわき市	H28.12.26	マサバ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
125	いわき市	H28.12.26	マダラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.5)	検出せず
126	いわき市	H28.12.26	マダラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
127	いわき市	H28.12.26	マトウダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
128	いわき市	H28.12.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
129	いわき市	H28.12.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
130	いわき市	H28.12.26	ムシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
131	いわき市	H28.12.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
132	いわき市	H28.12.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.0)	検出せず
133	いわき市	H28.12.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
134	いわき市	H28.12.26	ユメカサゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
135	いわき市	H28.12.26	ユメカサゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
136	いわき市	H28.12.26	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
137	いわき市	H28.12.26	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.5)	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
138	いわき市	H28.12.26	マダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
139	いわき市	H28.12.26	ヤナギダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
140	いわき市	H28.12.26	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
141	いわき市	H28.12.26	ヤリイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
142	いわき市	H28.12.26	ヤリイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
143	いわき市	H28.12.26	シライトマキバイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
144	いわき市	H28.12.21	アワビ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
145	いわき市	H28.12.21	キタムラサキウニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
146	檜葉町	H28.12.19	アイナメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
147	広野町	H28.12.19	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
148	富岡町	H28.12.22	ウスメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
149	広野町	H28.12.19	キツネメバル	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
150	富岡町	H28.12.22	キツネメバル	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
151	富岡町	H28.12.22	シロメバル	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
152	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	H28.12.19	ヤマメ	検出せず(<7.3)	24.8	25
153	檜枝岐村	H28.12.21	イワナ(養殖)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
154	喜多方市	H28.12.25	ヤマメ(養殖)	検出せず(<9.9)	検出せず(<10)	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。