

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
157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	R3.4.11	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
2	南相馬市	R3.4.11	アカガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
3	相馬市	R3.4.4	イシガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
4	新地町	R3.4.11	イシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	新地町	R3.4.4	イシカワシラウオ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
6	南相馬市	R3.4.5	イシカワシラウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
7	新地町	R3.4.11	イシカワシラウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
8	南相馬市	R3.4.11	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
9	大熊町	R3.4.11	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
10	南相馬市	R3.4.11	ギス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
11	新地町	R3.4.5	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
12	相馬市	R3.4.5	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
13	相馬市	R3.4.5	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
14	相馬市	R3.4.5	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.2)	検出せず
15	相馬市	R3.4.5	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
16	相馬市	R3.4.5	クロソイ	検出せず(<9.1)	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
17	相馬市	R3.4.5	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
18	相馬市	R3.4.5	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
19	新地町	R3.4.5	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
20	新地町	R3.4.7	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
21	新地町	R3.4.7	クロソイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
22	相馬市	R3.4.7	クロソイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
23	相馬市	R3.4.7	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
24	相馬市	R3.4.7	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
25	相馬市	R3.4.7	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
26	相馬市	R3.4.7	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
27	新地町	R3.4.7	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
28	新地町	R3.4.7	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
29	新地町	R3.4.8	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
30	新地町	R3.4.8	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.6)	検出せず
31	相馬市	R3.4.8	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
32	新地町	R3.4.8	クロソイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.2)	検出せず
33	新地町	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
34	新地町	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
35	南相馬市	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
36	新地町	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<9.9)	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
37	相馬市	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
38	相馬市	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
39	新地町	R3.4.12	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
40	新地町	R3.4.12	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
41	新地町	R3.4.12	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
42	新地町	R3.4.12	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
43	相馬市	R3.4.12	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
44	相馬市	R3.4.12	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
45	新地町	R3.4.12	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
46	新地町	R3.4.12	クロソイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
47	相馬市	R3.4.12	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
48	相馬市	R3.4.4	クロダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
49	南相馬市	R3.4.11	ケムシカジカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
50	新地町	R3.4.11	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
51	大熊町	R3.4.11	サメガレイ	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
52	新地町	R3.4.7	シロメバル	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
53	南相馬市	R3.4.11	スケトウダラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
54	新地町	R3.4.8	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
55	新地町	R3.4.11	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
56	新地町	R3.4.11	ソウハチ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	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
57	新地町	R3.4.11	ヌマガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
58	新地町	R3.4.11	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<4.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
59	新地町	R3.4.11	ヒガンフグ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
60	新地町	R3.4.11	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
61	南相馬市	R3.4.11	ヒレグロ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
62	大熊町	R3.4.11	ホウボウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
63	南相馬市	R3.4.11	マアナゴ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
64	相馬市	R3.4.4	マコガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
65	新地町	R3.4.11	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
66	南相馬市	R3.4.11	マサバ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
67	新地町	R3.4.11	マダラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
68	南相馬市	R3.4.11	マツカワ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
69	南相馬市	R3.4.11	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
70	南相馬市	R3.4.11	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
71	南相馬市	R3.4.11	ユメカサゴ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.3)	検出せず
72	相馬市	R3.4.11	ガザミ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
73	南相馬市	R3.4.11	ケガニ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
74	大熊町	R3.4.11	ジンドウイカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
75	相馬市	R3.4.4	ヒラツメガニ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
76	南相馬市	R3.4.11	マダコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	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
77	南相馬市	R3.4.11	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
78	新地町	R3.4.11	ヤリイカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
79	相馬市	R3.4.4	アサリ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
80	相馬市	R3.4.11	アサリ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
81	南相馬市	R3.4.11	エゾボラモドキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
82	南相馬市	R3.4.11	シライトマキバイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
83	南相馬市	R3.4.11	ヒメエゾボラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
84	新地町	R3.4.7	モスソガイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
85	新地町	R3.4.11	モスソガイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
86	相馬市	R3.4.4	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.6)	検出せず
87	相馬市	R3.4.13	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.9)	検出せず
88	いわき市	R3.4.11	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.2)	検出せず
89	いわき市	R3.4.12	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
90	いわき市	R3.4.16	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
91	いわき市	R3.4.16	アカムツ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
92	いわき市	R3.4.16	アラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
93	いわき市	R3.4.11	イシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
94	いわき市	R3.4.16	ウスメバル	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
95	いわき市	R3.4.11	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
96	いわき市	R3.4.16	カガミダイ	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
97	いわき市	R3.4.12	カサゴ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
98	いわき市	R3.4.16	ギス	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
99	いわき市	R3.4.11	キツネメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
100	いわき市	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
101	いわき市	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
102	いわき市	R3.4.11	クロダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
103	いわき市	R3.4.16	サメガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
104	いわき市	R3.4.11	サヨリ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
105	いわき市	R3.4.16	ニギス	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.1)	検出せず
106	いわき市	R3.4.16	マアジ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
107	いわき市	R3.4.16	マイワシ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
108	いわき市	R3.4.11	マゴチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
109	いわき市	R3.4.16	マサバ	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	検出せず
110	いわき市	R3.4.16	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
111	いわき市	R3.4.12	ムラソイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
112	いわき市	R3.4.16	ユメカサゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
113	いわき市	R3.4.11	ガザミ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
114	いわき市	R3.4.16	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
115	いわき市	R3.4.16	アカニシ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
116	いわき市	R3.4.11	モスソガイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	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
117	いわき市	R3.4.12	アワビ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
118	いわき市	R3.4.12	キタムラサキウニ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
119	檜葉町	R3.4.12	アイナメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
120	富岡町	R3.4.10	ウスメバル	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
121	檜葉町	R3.4.12	カナガシラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
122	檜葉町	R3.4.12	キアンコウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
123	富岡町	R3.4.10	クロソイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
124	広野町	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
125	広野町	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
126	広野町	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
127	広野町	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
128	広野町	R3.4.11	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
129	檜葉町	R3.4.12	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
130	檜葉町	R3.4.12	ショウサイフグ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
131	檜葉町	R3.4.12	シログチ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
132	檜葉町	R3.4.12	スズキ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
133	檜葉町	R3.4.12	ソウハチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
134	檜葉町	R3.4.12	チダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
135	檜葉町	R3.4.12	ニベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
136	檜葉町	R3.4.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.9)	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
137	広野町	R3.4.12	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
138	檜葉町	R3.4.12	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
139	檜葉町	R3.4.12	マアナゴ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
140	檜葉町	R3.4.12	マガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
141	広野町	R3.4.12	マコガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
142	檜葉町	R3.4.12	マダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
143	檜葉町	R3.4.12	マフグ	検出せず(<12)	検出せず(<7.8)	検出せず
144	檜葉町	R3.4.12	ムシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
145	檜葉町	R3.4.12	メイタガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
146	檜葉町	R3.4.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
147	檜葉町	R3.4.12	イイダコ	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
148	檜葉町	R3.4.12	マダコ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
149	広野町	R3.4.12	ヤナギダコ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
150	檜葉町	R3.4.12	ヤリイカ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
151	喜多方市 五枚沢川 (阿賀川水系)	R3.4.9	イワナ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
152	北塩原村 檜原湖	R3.4.15	コイ	検出せず(<11)	26.6	27
153	喜多方市 五枚沢川 (阿賀川水系)	R3.4.10	ヤマメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
154	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R3.4.14	ヤマメ	検出せず(<8.3)	8.05	8.1
155	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R3.4.14	ヤマメ	検出せず(<8.8)	11.7	12
156	北塩原村	R3.4.16	イワナ(養殖)	検出せず(<8.0)	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
157	北塩原村	R3.4.16	ヤマメ(養殖)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	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。