

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
151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	H30.7.17	シラス	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
2	相馬市	H30.7.17	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
3	新地町	H30.7.18	シラス	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	新地町	H30.7.18	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
5	南相馬市	H30.7.18	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
6	浪江町	H30.7.18	アカムツ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.6)	検出せず
7	南相馬市	H30.7.18	イシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.2)	検出せず
8	相馬市	H30.7.18	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
9	浪江町	H30.7.18	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
10	相馬市	H30.7.18	テムシカジカ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
11	南相馬市	H30.7.18	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
12	南相馬市	H30.7.18	シロメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
13	大熊町	H30.7.20	ニベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.6)	検出せず
14	南相馬市	H30.7.18	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
15	浪江町	H30.7.18	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
16	新地町	H30.7.18	ブリ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
17	大熊町	H30.7.20	ホウボウ	検出せず(<7.4)	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
18	相馬市	H30.7.18	ホシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
19	相馬市	H30.7.18	ホシザメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
20	相馬市	H30.7.18	マアジ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
21	相馬市	H30.7.18	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
22	南相馬市	H30.7.18	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
23	南相馬市	H30.7.18	マコガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
24	新地町	H30.7.18	マサバ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
25	浪江町	H30.7.18	マダラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
26	南相馬市	H30.7.18	マトウダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
27	浪江町	H30.7.18	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
28	南相馬市	H30.7.18	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
29	南相馬市	H30.7.18	メイタガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
30	浪江町	H30.7.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
31	大熊町	H30.7.20	ガザミ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
32	浪江町	H30.7.18	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
33	浪江町	H30.7.18	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
34	相馬市	H30.7.19	アサリ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
35	相馬市	H30.7.18	コタマガイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
36	相馬市	H30.7.18	コタマガイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
37	相馬市	H30.7.17	ホッキガイ	検出せず(<9.7)	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	相馬市	H30.7.18	アワビ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
39	浪江町	H30.7.18	オキナマコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
40	相馬市	H30.7.18	キタムラサキウニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
41	いわき市	H30.7.23	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.1)	検出せず
42	いわき市	H30.7.23	シラス	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
43	いわき市	H30.7.20	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
44	いわき市	H30.7.22	アカシタビラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
45	いわき市	H30.7.20	イシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
46	いわき市	H30.7.22	イシダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
47	いわき市	H30.7.20	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
48	いわき市	H30.7.18	カサゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
49	いわき市	H30.7.23	カタクチイワシ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
50	いわき市	H30.7.20	カナガシラ	検出せず(<10)	検出せず(<8.9)	検出せず
51	いわき市	H30.7.20	キアンコウ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
52	いわき市	H30.7.20	キアンコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
53	いわき市	H30.7.20	ギス	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
54	いわき市	H30.7.18	キチジ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
55	いわき市	H30.7.22	クロダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
56	いわき市	H30.7.20	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
57	いわき市	H30.7.23	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	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
58	いわき市	H30.7.20	ショウサイフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
59	いわき市	H30.7.20	シログチ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
60	いわき市	H30.7.22	シロメバル	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.0)	検出せず
61	いわき市	H30.7.23	シロメバル	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
62	いわき市	H30.7.20	チダイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
63	いわき市	H30.7.20	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
64	いわき市	H30.7.22	ニベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
65	いわき市	H30.7.23	ニベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
66	いわき市	H30.7.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
67	いわき市	H30.7.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
68	いわき市	H30.7.20	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
69	いわき市	H30.7.22	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
70	いわき市	H30.7.23	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
71	いわき市	H30.7.20	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
72	いわき市	H30.7.23	ホウボウ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
73	いわき市	H30.7.20	ホシザメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
74	いわき市	H30.7.20	マガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
75	いわき市	H30.7.20	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
76	いわき市	H30.7.22	マコガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
77	いわき市	H30.7.22	マゴチ	検出せず(<7.8)	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	H30.7.23	マゴチ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
79	いわき市	H30.7.20	マダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
80	いわき市	H30.7.20	マトウダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
81	いわき市	H30.7.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.4)	検出せず
82	いわき市	H30.7.20	ムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
83	いわき市	H30.7.23	ムラソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
84	いわき市	H30.7.23	ムラソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
85	いわき市	H30.7.23	ムラソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
86	いわき市	H30.7.20	メイタガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
87	いわき市	H30.7.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.8)	検出せず
88	いわき市	H30.7.18	ユメカサゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
89	いわき市	H30.7.20	ユメカサゴ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
90	いわき市	H30.7.22	ガザミ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
91	いわき市	H30.7.23	ガザミ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
92	いわき市	H30.7.18	ケガニ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
93	いわき市	H30.7.20	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
94	いわき市	H30.7.18	ズワイガニ(オス)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
95	いわき市	H30.7.18	ズワイガニ(メス)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
96	いわき市	H30.7.20	ヤナギダコ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
97	いわき市	H30.7.18	シライトマキバイ	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
98	いわき市	H30.7.18	チヂミエゾボラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
99	いわき市	H30.7.18	ナガバイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
100	いわき市	H30.7.23	アワビ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
101	いわき市	H30.7.23	キタムラサキウニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
102	広野町	H30.7.20	カガミダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
103	広野町	H30.7.20	カナガシラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
104	広野町	H30.7.20	キアンコウ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
105	広野町	H30.7.20	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
106	広野町	H30.7.20	シログチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
107	広野町	H30.7.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
108	広野町	H30.7.20	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
109	広野町	H30.7.20	ホウボウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
110	広野町	H30.7.20	ホシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
111	広野町	H30.7.20	マアナゴ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
112	広野町	H30.7.20	マガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
113	広野町	H30.7.20	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
114	広野町	H30.7.20	マトウダイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
115	広野町	H30.7.20	マフグ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
116	広野町	H30.7.20	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
117	広野町	H30.7.20	メイタガレイ	検出せず(<9.4)	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
118	広野町	H30.7.20	ケンサキイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
119	伊達市 阿武隈川	H30.7.14	アユ	検出せず(<9.6)	53.5	54
120	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.7.14	アユ	検出せず(<6.9)	11.6	12
121	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.14	アユ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
122	福島市 阿武隈川	H30.7.15	アユ	検出せず(<7.7)	20.1	20
123	福島市 阿武隈川	H30.7.15	アユ	検出せず(<7.3)	38.3	38
124	西郷村 阿武隈川	H30.7.16	アユ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
125	福島市 阿武隈川	H30.7.16	アユ	検出せず(<8.5)	10.5	11
126	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	H30.7.16	アユ	検出せず(<8.0)	10.4	10
127	福島市 阿武隈川	H30.7.17	アユ	検出せず(<8.3)	11.1	11
128	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.7.17	アユ	検出せず(<7.2)	23.4	23
129	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	H30.7.17	アユ	検出せず(<6.8)	14.8	15
130	福島市 阿武隈川	H30.7.18	アユ	検出せず(<9.4)	26.2	26
131	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.7.14	イワナ	検出せず(<8.4)	56.4	56
132	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.7.14	イワナ	検出せず(<7.5)	22.5	23
133	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.7.16	イワナ	検出せず(<7.9)	51.6	52
134	喜多方市 大白布沢(阿賀川水系)	H30.7.18	イワナ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
135	伊達市 阿武隈川	H30.7.15	ウグイ	検出せず(<8.8)	9.21	9.2
136	福島市 阿武隈川	H30.7.18	ウグイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
137	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.7.18	ウグイ	検出せず(<9.5)	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
138	浅川町 社川(阿武隈川水系)	H30.7.9	ウナギ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.3)	検出せず
139	伊達市 阿武隈川	H30.7.15	ウナギ	検出せず(<6.5)	8.29	8.3
140	浅川町 社川(阿武隈川水系)	H30.7.15	ギンブナ	検出せず(<6.9)	8.47	8.5
141	本宮市 五百川(阿武隈川水系)	H30.7.18	ギンブナ	検出せず(<8.7)	8.40	8.4
142	石川町 社川(阿武隈川水系)	H30.7.14	ゲンゴロウブナ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
143	石川町 社川(阿武隈川水系)	H30.7.15	ゲンゴロウブナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
144	石川町 社川(阿武隈川水系)	H30.7.16	ゲンゴロウブナ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
145	西郷村 阿武隈川	H30.7.16	ヤマメ	検出せず(<6.7)	7.12	7.1
146	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	H30.7.16	ヤマメ	検出せず(<8.6)	47.1	47
147	天栄村 羽鳥湖	H30.7.18	ワカサギ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
148	猪苗代町	H30.7.20	イワナ(養殖)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
149	檜枝岐村	H30.7.22	イワナ(養殖)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
150	川内村	H30.7.23	イワナ(養殖)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
151	西郷村	H30.7.22	ニジマス(養殖)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	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。