

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
143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	H30.8.6	シラス	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	相馬市	H30.8.6	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
3	南相馬市	H30.8.6	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
4	南相馬市	H30.8.6	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	相馬市	H30.8.7	コモンカスベ	検出せず(<10)	検出せず(<6.5)	検出せず
6	相馬市	H30.8.7	ニベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
7	相馬市	H30.8.7	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
8	相馬市	H30.8.7	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
9	相馬市	H30.8.7	ヒラメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
10	相馬市	H30.8.7	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
11	相馬市	H30.8.7	マコガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
12	相馬市	H30.8.7	ヒラツメガニ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
13	相馬市	H30.8.6	コタマガイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
14	相馬市	H30.8.6	コタマガイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
15	相馬市	H30.8.7	マナマコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
16	相馬市	H30.8.7	マボヤ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
17	いわき市	H30.8.7	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.4)	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	いわき市	H30.8.13	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
19	いわき市	H30.8.13	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
20	いわき市	H30.8.20	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
21	いわき市	H30.8.20	シラス	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
22	いわき市	H30.8.20	シラス	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
23	いわき市	H30.8.19	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
24	いわき市	H30.8.20	アカムツ	検出せず(<10)	検出せず(<8.4)	検出せず
25	いわき市	H30.8.13	イシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
26	いわき市	H30.8.13	イシダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
27	いわき市	H30.8.19	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
28	いわき市	H30.8.13	カナガシラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
29	いわき市	H30.8.20	キアンコウ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
30	いわき市	H30.8.19	ギス	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
31	いわき市	H30.8.13	クロダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
32	いわき市	H30.8.19	ケムシカジカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
33	いわき市	H30.8.19	ゴマサバ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
34	いわき市	H30.8.13	コモンカスベ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
35	いわき市	H30.8.19	サブロウ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
36	いわき市	H30.8.13	シログチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
37	いわき市	H30.8.13	シロメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	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	いわき市	H30.8.20	スズキ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
39	いわき市	H30.8.13	チダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
40	いわき市	H30.8.13	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
41	いわき市	H30.8.20	ニベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
42	いわき市	H30.8.20	ヌマガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
43	いわき市	H30.8.20	ヌマガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
44	いわき市	H30.8.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
45	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
46	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
47	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
48	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
49	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
50	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
51	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
52	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
53	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
54	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
55	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
56	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
57	いわき市	H30.8.10	ヒラメ	検出せず(<9.0)	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	H30.8.10	ヒラメ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
59	いわき市	H30.8.13	ヒラメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
60	いわき市	H30.8.13	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
61	いわき市	H30.8.13	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
62	いわき市	H30.8.13	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
63	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
64	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
65	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
66	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
67	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
68	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
69	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
70	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
71	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
72	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
73	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
74	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
75	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
76	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
77	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	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
78	いわき市	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
79	いわき市	H30.8.20	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
80	いわき市	H30.8.13	ホシザメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
81	いわき市	H30.8.20	マアジ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
82	いわき市	H30.8.20	マアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
83	いわき市	H30.8.20	マガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
84	いわき市	H30.8.13	マコガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
85	いわき市	H30.8.20	マゴチ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.1)	検出せず
86	いわき市	H30.8.19	マサバ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
87	いわき市	H30.8.19	マダラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
88	いわき市	H30.8.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
89	いわき市	H30.8.20	ムラソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
90	いわき市	H30.8.20	ムラソイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
91	いわき市	H30.8.20	ムラソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
92	いわき市	H30.8.13	メイタガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
93	いわき市	H30.8.19	メダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
94	いわき市	H30.8.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
95	いわき市	H30.8.19	ユメカサゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
96	いわき市	H30.8.10	ガザミ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
97	いわき市	H30.8.20	ジンドウイカ	検出せず(<8.5)	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	H30.8.20	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
99	いわき市	H30.8.10	ヒラツメガニ	検出せず(<10)	検出せず(<6.8)	検出せず
100	いわき市	H30.8.19	ヤナギダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
101	いわき市	H30.8.19	シライトマキバイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
102	いわき市	H30.8.7	アワビ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
103	いわき市	H30.8.19	アワビ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
104	いわき市	H30.8.7	キタムラサキウニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
105	いわき市	H30.8.19	キタムラサキウニ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
106	いわき市	H30.8.20	マナマコ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
107	富岡町	H30.8.18	ウスメバル	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
108	広野町	H30.8.19	カガミダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
109	富岡町	H30.8.13	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
110	富岡町	H30.8.18	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
111	富岡町	H30.8.13	ヒラメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
112	富岡町	H30.8.18	ヒラメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
113	広野町	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
114	広野町	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
115	広野町	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
116	広野町	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
117	広野町	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.8)	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
118	広野町	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
119	広野町	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
120	広野町	H30.8.20	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<4.8)	検出せず
121	広野町	H30.8.19	マトウダイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
122	広野町	H30.8.19	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
123	桑折町 阿武隈川	H30.8.6	アユ	検出せず(<7.7)	10.5	11
124	福島市 阿武隈川	H30.8.6	アユ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
125	福島市 阿武隈川	H30.8.6	アユ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
126	福島市 阿武隈川	H30.8.6	アユ	検出せず(<11)	30.3	30
127	桑折町 阿武隈川	H30.8.6	アユ	検出せず(<8.0)	14.1	14
128	福島市 荒川(阿武隈川水系)	H30.8.6	アユ	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.3)	検出せず
129	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.8.6	アユ	検出せず(<12)	20.5	21
130	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.8.6	アユ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
131	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.8.6	アユ	検出せず(<9.3)	7.60	7.6
132	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	H30.8.6	アユ	検出せず(<9.0)	8.94	8.9
133	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	H30.8.6	アユ	検出せず(<8.2)	11.8	12
134	福島市 荒川(阿武隈川水系)	H30.8.8	アユ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
135	福島市 阿武隈川	H30.8.12	アユ	検出せず(<10)	25.8	26
136	福島市 荒川(阿武隈川水系)	H30.8.12	アユ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
137	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.8.12	アユ	検出せず(<9.0)	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
138	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	H30.8.13	アユ	検出せず(<9.0)	9.99	10
139	福島市 阿武隈川	H30.8.6	ウグイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
140	福島市 阿武隈川	H30.8.6	ウグイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
141	福島市 荒川(阿武隈川水系)	H30.8.6	ウグイ	検出せず(<10)	8.15	8.2
142	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.8.8	ウグイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
143	伊達市 布川(阿武隈川水系)	H30.8.12	ヤマメ	検出せず(<6.6)	20.0	20

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。