

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
156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	H30.7.23	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
2	南相馬市	H30.7.23	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
3	相馬市	H30.7.25	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	相馬市	H30.7.25	シラス	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.5)	検出せず
5	南相馬市	H30.7.24	アイナメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
6	新地町	H30.7.24	イシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
7	南相馬市	H30.7.24	オオクチイシナギ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
8	新地町	H30.7.24	カナガシラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
9	新地町	H30.7.24	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
10	新地町	H30.7.24	クロウシノシタ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
11	南相馬市	H30.7.25	ケムシカジカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
12	相馬市	H30.7.26	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
13	相馬市	H30.7.23	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
14	南相馬市	H30.7.25	ソウハチ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
15	新地町	H30.7.24	タチウオ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
16	南相馬市	H30.7.25	ニギス	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
17	檜葉町	H30.7.23	ニベ	検出せず(<7.6)	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	H30.7.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
19	南相馬市	H30.7.24	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
20	南相馬市	H30.7.24	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
21	南相馬市	H30.7.24	ヒラメ	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
22	新地町	H30.7.24	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
23	新地町	H30.7.24	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
24	新地町	H30.7.24	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
25	新地町	H30.7.24	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
26	新地町	H30.7.24	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
27	新地町	H30.7.24	ヒラメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
28	相馬市	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
29	相馬市	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
30	相馬市	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
31	相馬市	H30.7.23	ブリ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
32	新地町	H30.7.24	ホウボウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
33	新地町	H30.7.24	マアジ	検出せず(<10)	検出せず(<9.1)	検出せず
34	相馬市	H30.7.24	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
35	浪江町	H30.7.25	マガレイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
36	南相馬市	H30.7.24	マコガレイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
37	新地町	H30.7.24	マゴチ	検出せず(<9.9)	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
38	相馬市	H30.7.23	マサバ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.3)	検出せず
39	新地町	H30.7.24	マダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
40	新地町	H30.7.24	マトウダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
41	檜葉町	H30.7.23	マルソウダ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
42	南相馬市	H30.7.25	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
43	新地町	H30.7.24	ムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
44	新地町	H30.7.24	メイタガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
45	新地町	H30.7.24	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
46	新地町	H30.7.24	ガザミ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
47	南相馬市	H30.7.25	ケガニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
48	新地町	H30.7.24	ケンサキイカ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
49	南相馬市	H30.7.24	ジンドウイカ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
50	南相馬市	H30.7.25	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
51	新地町	H30.7.24	ヒラツメガニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
52	相馬市	H30.7.23	アサリ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
53	相馬市	H30.7.25	コタマガイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
54	相馬市	H30.7.25	コタマガイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
55	南相馬市	H30.7.25	シライトマキバイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
56	南相馬市	H30.7.24	ホッキガイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
57	相馬市	H30.7.26	アワビ	検出せず(<8.2)	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
58	新地町	H30.7.24	オキナマコ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
59	いわき市	H30.7.27	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
60	いわき市	H30.7.27	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.8)	検出せず
61	いわき市	H30.7.27	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
62	いわき市	H30.7.27	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
63	いわき市	H30.7.27	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
64	いわき市	H30.7.26	アイナメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
65	いわき市	H30.7.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
66	いわき市	H30.7.26	アカムツ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
67	いわき市	H30.7.26	アブラツノザメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
68	いわき市	H30.7.26	イシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
69	いわき市	H30.7.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
70	いわき市	H30.7.26	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
71	いわき市	H30.7.26	カナガシラ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
72	いわき市	H30.7.26	キアンコウ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
73	いわき市	H30.7.26	ギス	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
74	いわき市	H30.7.26	キツネメバル	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
75	いわき市	H30.7.26	ケムシカジカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
76	いわき市	H30.7.26	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
77	いわき市	H30.7.26	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	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
78	いわき市	H30.7.26	ショウサイフグ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
79	いわき市	H30.7.26	シログチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
80	いわき市	H30.7.26	シロメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
81	いわき市	H30.7.26	ソウハチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
82	いわき市	H30.7.26	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
83	いわき市	H30.7.26	ニジカジカ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
84	いわき市	H30.7.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
85	いわき市	H30.7.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
86	いわき市	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
87	いわき市	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
88	いわき市	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
89	いわき市	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
90	いわき市	H30.7.26	ホウボウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
91	いわき市	H30.7.26	ホシザメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
92	いわき市	H30.7.26	マアジ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
93	いわき市	H30.7.26	マアジ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
94	いわき市	H30.7.26	マアナゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
95	いわき市	H30.7.26	マアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
96	いわき市	H30.7.27	マイワシ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
97	いわき市	H30.7.26	マガレイ	検出せず(<7.1)	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
98	いわき市	H30.7.26	マコガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
99	いわき市	H30.7.26	マダイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
100	いわき市	H30.7.26	マダラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
101	いわき市	H30.7.26	マトウダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
102	いわき市	H30.7.26	マフグ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
103	いわき市	H30.7.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
104	いわき市	H30.7.26	ムシガレイ	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
105	いわき市	H30.7.26	ムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
106	いわき市	H30.7.26	ムラソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
107	いわき市	H30.7.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
108	いわき市	H30.7.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
109	いわき市	H30.7.26	ユメカサゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
110	いわき市	H30.7.26	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
111	いわき市	H30.7.26	ヤナギダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
112	いわき市	H30.7.26	アワビ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
113	いわき市	H30.7.26	キタムラサキウニ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
114	いわき市	H30.7.26	マボヤ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
115	広野町	H30.7.26	イシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
116	富岡町	H30.7.28	ウスメバル	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
117	広野町	H30.7.26	カナガシラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	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
118	広野町	H30.7.26	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
119	富岡町	H30.7.28	キツネメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
120	広野町	H30.7.26	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
121	広野町	H30.7.26	ショウサイフグ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
122	富岡町	H30.7.28	シロメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
123	広野町	H30.7.26	チダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
124	広野町	H30.7.26	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
125	広野町	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
126	広野町	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
127	広野町	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
128	広野町	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
129	広野町	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
130	広野町	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
131	広野町	H30.7.26	ヒラメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
132	広野町	H30.7.26	ホウボウ	検出せず(<12)	検出せず(<7.1)	検出せず
133	広野町	H30.7.26	マガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
134	広野町	H30.7.26	マコガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
135	広野町	H30.7.26	マトウダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
136	広野町	H30.7.26	ムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
137	桑折町 阿武隈川	H30.7.20	アユ	検出せず(<7.9)	17.3	17

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	南会津町 伊南川(阿賀川水系)	H30.7.20	アユ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
139	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.21	アユ	検出せず(<8.8)	15.9	16
140	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.21	アユ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.9)	検出せず
141	福島市 阿武隈川	H30.7.22	アユ	検出せず(<9.2)	12.5	13
142	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.22	アユ	検出せず(<6.5)	11.2	11
143	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.7.24	アユ	検出せず(<9.8)	25.4	25
144	福島市 阿武隈川	H30.7.25	アユ	検出せず(<8.6)	7.83	7.8
145	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	H30.7.27	アユ	検出せず(<8.0)	11.3	11
146	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H30.7.23	イワナ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
147	二本松市 原瀬川(阿武隈川水系)	H30.7.23	イワナ	検出せず(<11)	26.9	27
148	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	H30.7.24	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
149	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	H30.7.24	イワナ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.6)	検出せず
150	本宮市 阿武隈川	H30.7.21	ウグイ	検出せず(<6.7)	11.8	12
151	桑折町 阿武隈川	H30.7.22	ウグイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
152	福島市 阿武隈川	H30.7.25	ウグイ	検出せず(<7.6)	12.3	12
153	中島村 阿武隈川	H30.7.17	ギンブナ	検出せず(<9.6)	9.22	9.2
154	本宮市 阿武隈川	H30.7.21	コイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
155	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	H30.7.24	ヤマメ	検出せず(<11)	10.0	10
156	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	H30.7.24	ヤマメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)	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。