

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
146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	H30.11.6	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
2	相馬市	H30.11.6	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
3	新地町	H30.11.7	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
4	新地町	H30.11.7	シラス	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
5	新地町	H30.11.6	アイナメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
6	南相馬市	H30.11.6	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
7	南相馬市	H30.11.6	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
8	相馬市	H30.11.6	オオクチイシナギ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
9	南相馬市	H30.11.6	カガミダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
10	新地町	H30.11.6	カナガシラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	南相馬市	H30.11.6	キアンコウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
12	南相馬市	H30.11.6	ギス	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
13	新地町	H30.11.7	クロダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
14	南相馬市	H30.11.6	ケムシカジカ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
15	新地町	H30.11.6	ゴマサバ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
16	相馬市	H30.11.6	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
17	新地町	H30.11.6	サワラ	検出せず(<7.8)	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	新地町	H30.11.6	ショウサイフグ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
19	新地町	H30.11.6	シログチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
20	新地町	H30.11.5	スズキ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
21	相馬市	H30.11.6	タチウオ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
22	南相馬市	H30.11.6	チダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
23	相馬市	H30.11.6	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
24	南相馬市	H30.11.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
25	新地町	H30.11.6	ヒラソウダ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
26	相馬市	H30.11.6	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.7)	検出せず
27	相馬市	H30.11.7	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
28	新地町	H30.11.6	マアジ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
29	新地町	H30.11.6	マアナゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
30	南相馬市	H30.11.6	マガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
31	相馬市	H30.11.6	マコガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
32	南相馬市	H30.11.5	マダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
33	南相馬市	H30.11.6	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
34	新地町	H30.11.7	マトウダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
35	相馬市	H30.11.6	マフグ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
36	南相馬市	H30.11.6	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
37	南相馬市	H30.11.6	ムシガレイ	検出せず(<7.6)	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
38	相馬市	H30.11.6	メイタガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
39	南相馬市	H30.11.6	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
40	南相馬市	H30.11.6	ユメカサゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
41	南相馬市	H30.11.5	ガザミ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.1)	検出せず
42	南相馬市	H30.11.6	ケガニ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
43	南相馬市	H30.11.6	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
44	相馬市	H30.11.7	マダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
45	南相馬市	H30.11.6	ミズダコ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
46	南相馬市	H30.11.6	ヤナギダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.1)	検出せず
47	南相馬市	H30.11.6	ヤリイカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
48	南相馬市	H30.11.6	エゾボラモドキ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
49	南相馬市	H30.11.6	シライトマキバイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
50	新地町	H30.11.7	ヒメエゾボラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
51	南相馬市	H30.11.6	ホッキガイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
52	相馬市	H30.11.6	オキナマコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
53	相馬市 宇多川	H30.11.6	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
54	相馬市 宇多川	H30.11.6	シロザケ(卵巣)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
55	いわき市	H30.11.12	シラス	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
56	いわき市	H30.11.12	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
57	いわき市	H30.11.12	シラス	検出せず(<7.4)	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
58	いわき市	H30.11.11	アイナメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
59	いわき市	H30.11.12	アイナメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
60	いわき市	H30.11.12	アラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
61	いわき市	H30.11.11	イシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
62	いわき市	H30.11.8	イネゴチ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
63	いわき市	H30.11.12	オオクチイシナギ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
64	いわき市	H30.11.12	カガミダイ	検出せず(<12)	検出せず(<6.7)	検出せず
65	いわき市	H30.11.12	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
66	いわき市	H30.11.8	クロダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
67	いわき市	H30.11.11	クロダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
68	いわき市	H30.11.11	クロダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
69	いわき市	H30.11.12	クロダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
70	いわき市	H30.11.5	クロダイ	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
71	いわき市	H30.11.5	クロダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
72	いわき市	H30.11.11	ケムシカジカ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
73	いわき市	H30.11.8	コブダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
74	いわき市	H30.11.11	コモンカスベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
75	いわき市	H30.11.12	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
76	いわき市	H30.11.12	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
77	いわき市	H30.11.12	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.9)	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	H30.11.12	タチウオ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
79	いわき市	H30.11.12	チダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
80	いわき市	H30.11.12	ニベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
81	いわき市	H30.11.8	ヌマガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
82	いわき市	H30.11.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
83	いわき市	H30.11.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
84	いわき市	H30.11.11	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
85	いわき市	H30.11.12	ヒラメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
86	いわき市	H30.11.12	ヒラメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
87	いわき市	H30.11.12	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
88	いわき市	H30.11.12	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
89	いわき市	H30.11.12	ブリ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
90	いわき市	H30.11.12	ホウボウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
91	いわき市	H30.11.12	マアジ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
92	いわき市	H30.11.12	マアナゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
93	いわき市	H30.11.12	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
94	いわき市	H30.11.12	マガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
95	いわき市	H30.11.12	マガレイ	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
96	いわき市	H30.11.12	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
97	いわき市	H30.11.12	マコガレイ	検出せず(<7.4)	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	H30.11.12	マトウダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
99	いわき市	H30.11.12	マトウダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
100	いわき市	H30.11.12	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
101	いわき市	H30.11.12	ムシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
102	いわき市	H30.11.11	ムラソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
103	いわき市	H30.11.12	メイタガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.6)	検出せず
104	いわき市	H30.11.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
105	いわき市	H30.11.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
106	いわき市	H30.11.12	ユメカサゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
107	いわき市	H30.11.12	ガザミ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.4)	検出せず
108	いわき市	H30.11.12	ガザミ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
109	いわき市	H30.11.12	マダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
110	いわき市	H30.11.12	ヤリイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
111	いわき市	H30.11.12	ヤリイカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
112	いわき市	H30.11.12	ヒメエゾボラ	検出せず(<10)	検出せず(<7.0)	検出せず
113	いわき市	H30.11.11	アワビ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
114	いわき市	H30.11.12	オキナマコ	検出せず(<10)	検出せず(<8.4)	検出せず
115	いわき市	H30.11.11	キタムラサキウニ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
116	富岡町	H30.11.10	ウスメバル	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.4)	検出せず
117	広野町	H30.11.11	オオクチイシナギ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	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
118	広野町	H30.11.11	カナガシラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
119	富岡町	H30.11.10	キツネメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
120	広野町	H30.11.11	コモンフグ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
121	広野町	H30.11.11	ショウサイフグ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
122	広野町	H30.11.11	シログチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
123	富岡町	H30.11.10	シロメバル	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
124	広野町	H30.11.11	チダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
125	広野町	H30.11.11	ヒラメ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
126	広野町	H30.11.11	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
127	広野町	H30.11.11	ホシザメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
128	広野町	H30.11.11	メイタガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
129	広野町	H30.11.11	マダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
130	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.10.29	イワナ	検出せず(<7.1)	12.2	12
131	福島市 烏川(阿武隈川水系)	H30.11.3	イワナ	検出せず(<9.6)	19.5	20
132	郡山市 五百川(阿武隈川水系)	H30.11.3	イワナ	検出せず(<9.1)	8.93	8.9
133	郡山市 三河沢(阿武隈川水系)	H30.11.3	イワナ	検出せず(<8.6)	25.2	25
134	郡山市 石筵川支流(阿武隈川水系)	H30.11.4	イワナ	検出せず(<7.9)	8.95	9.0
135	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	H30.11.4	イワナ	検出せず(<6.8)	38.3	38
136	郡山市 西ノ沢(阿武隈川水系)	H30.11.6	イワナ	検出せず(<9.0)	15.5	16
137	郡山市 深沢(阿武隈川水系)	H30.11.6	イワナ	検出せず(<10)	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	郡山市 三河沢(阿武隈川水系)	H30.11.6	イワナ	検出せず(<9.2)	8.56	8.6
139	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	H30.11.7	イワナ	検出せず(<8.7)	34.9	35
140	郡山市 水上川(阿武隈川水系)	H30.11.7	イワナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
141	郡山市 山葵沢(阿武隈川水系)	H30.11.7	イワナ	検出せず(<10)	検出せず(<9.3)	検出せず
142	郡山市 石籬川(阿武隈川水系)	H30.11.4	ヤマメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
143	郡山市 石籬川支流(阿武隈川水系)	H30.11.4	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<6.5)	検出せず
144	猪苗代町 猪苗代湖	H30.11.4	ヤマメ	検出せず(<9.1)	15.9	16
145	猪苗代町 猪苗代湖	H30.11.4	ヤマメ	検出せず(<7.8)	18.4	18
146	郡山市 西ノ沢(阿武隈川水系)	H30.11.6	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	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。