

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
144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	H31.4.9	アイナメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
2	相馬市	H31.4.9	イシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
3	新地町	H31.4.9	イシカワシラウオ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
4	相馬市	H31.4.9	イシカワシラウオ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	相馬市	H31.4.9	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
6	相馬市	H31.4.9	キアンコウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
7	南相馬市	H31.4.9	クロソイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
8	新地町	H31.4.9	ケムシカジカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
9	南相馬市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
10	南相馬市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
11	南相馬市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
12	相馬市	H31.4.9	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	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
14	相馬市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
15	相馬市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
16	相馬市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
17	新地町	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
18	新地町	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
19	新地町	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
20	新地町	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
21	南相馬市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
22	南相馬市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	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
23	南相馬市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
24	南相馬市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
25	新地町	H31.4.10	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
26	新地町	H31.4.10	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
27	新地町	H31.4.10	コモンカスベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
28	新地町	H31.4.10	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
29	新地町	H31.4.10	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
30	南相馬市	H31.4.10	サクラマス	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
31	浪江町	H31.4.10	サクラマス	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
32	浪江町	H31.4.10	サクラマス	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
33	相馬市	H31.4.9	ソウハチ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
34	南相馬市	H31.4.9	チダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
35	南相馬市	H31.4.9	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
36	新地町	H31.4.9	ヌマガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
37	新地町	H31.4.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
38	南相馬市	H31.4.9	ヒラメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
39	相馬市	H31.4.9	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
40	相馬市	H31.4.9	マガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
41	南相馬市	H31.4.9	マダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
42	南相馬市	H31.4.9	ムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
43	新地町	H31.4.8	ムラソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
44	南相馬市	H31.4.9	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
45	相馬市	H31.4.9	ヤナギムシガレイ	検出せず(<12)	検出せず(<7.8)	検出せず
46	南相馬市	H31.4.9	ヒラツメガニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
47	相馬市	H31.4.9	マダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
48	南相馬市	H31.4.9	マダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
49	相馬市	H31.4.9	アサリ	検出せず(<7.4)	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
50	南相馬市	H31.4.9	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
51	新地町	H31.4.9	モスソガイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
52	新地町	H31.4.9	マナマコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
53	相馬市	H31.4.9	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.3)	検出せず
54	いわき市	H31.4.8	アイナメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
55	いわき市	H31.4.7	アカムツ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
56	いわき市	H31.4.7	アブラツノザメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
57	いわき市	H31.4.7	イシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
58	いわき市	H31.4.5	カサゴ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.4)	検出せず
59	いわき市	H31.4.7	カサゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
60	いわき市	H31.4.7	カナガシラ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
61	いわき市	H31.4.8	キチジ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
62	いわき市	H31.4.8	クロダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
63	いわき市	H31.4.8	ケムシカジカ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
64	いわき市	H31.4.5	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
65	いわき市	H31.4.5	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
66	いわき市	H31.4.7	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<6.2)	検出せず
67	いわき市	H31.4.7	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
68	いわき市	H31.4.7	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
69	いわき市	H31.4.7	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
70	いわき市	H31.4.8	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
71	いわき市	H31.4.8	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
72	いわき市	H31.4.8	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
73	いわき市	H31.4.8	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
74	いわき市	H31.4.8	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
75	いわき市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
76	いわき市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	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
77	いわき市	H31.4.9	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
78	いわき市	H31.4.10	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
79	いわき市	H31.4.10	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
80	いわき市	H31.4.12	コモンカスベ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
81	いわき市	H31.4.12	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.6)	検出せず
82	いわき市	H31.4.12	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
83	いわき市	H31.4.9	サヨリ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
84	いわき市	H31.4.12	ショウサイフグ	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
85	いわき市	H31.4.7	シログチ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
86	いわき市	H31.4.7	シロメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
87	いわき市	H31.4.7	ソウハチ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
88	いわき市	H31.4.12	タチウオ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
89	いわき市	H31.4.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
90	いわき市	H31.4.7	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
91	いわき市	H31.4.7	ヒレグロ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
92	いわき市	H31.4.12	ホウボウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
93	いわき市	H31.4.12	ホシザメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
94	いわき市	H31.4.7	マダラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.9)	検出せず
95	いわき市	H31.4.7	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
96	いわき市	H31.4.7	ムシガレイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
97	いわき市	H31.4.7	ムラソイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
98	いわき市	H31.4.7	ムラソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
99	いわき市	H31.4.7	ムラソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
100	いわき市	H31.4.7	ムラソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.7)	検出せず
101	いわき市	H31.4.10	ムラソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
102	いわき市	H31.4.7	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
103	いわき市	H31.4.7	ジンドウイカ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	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
104	いわき市	H31.4.7	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
105	いわき市	H31.4.8	ズワイガニ(オス)	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
106	いわき市	H31.4.8	ヒラツメガニ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
107	いわき市	H31.4.7	ヤナギダコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
108	いわき市	H31.4.7	アワビ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
109	いわき市	H31.4.7	キタムラサキウニ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
110	広野町	H31.4.7	アブラボウズ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
111	広野町	H31.4.8	ウスメバル	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
112	広野町	H31.4.7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
113	檜葉町	H31.4.8	オオクチイシナギ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
114	檜葉町	H31.4.8	キアンコウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
115	富岡町	H31.4.6	キツネメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
116	広野町	H31.4.8	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
117	広野町	H31.4.8	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.4)	検出せず
118	広野町	H31.4.8	スズキ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
119	檜葉町	H31.4.8	ニベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
120	広野町	H31.4.8	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
121	広野町	H31.4.8	マイワシ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
122	広野町	H31.4.8	マコガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
123	広野町	H31.4.8	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
124	広野町	H31.4.8	マフグ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
125	広野町	H31.4.8	メイタガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
126	広野町	H31.4.8	イイダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
127	広野町	H31.4.8	マダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
128	広野町	H31.4.8	ミズダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	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
129	福島市 菱川(阿武隈川水系)	H31.4.1	イワナ	検出せず(<8.7)	35.1	35
130	福島市 茂庭沢(阿武隈川水系)	H31.4.5	イワナ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
131	福島市 小川(阿武隈川水系)	H31.4.6	イワナ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
132	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	H31.4.6	イワナ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
133	福島市 鱒沢(阿武隈川水系)	H31.4.7	イワナ	検出せず(<8.1)	8.93	8.9
134	福島市 横川(阿武隈川水系)	H31.4.7	イワナ	検出せず(<7.3)	22.4	22
135	福島市 鍛冶屋川(阿武隈川水系)	H31.4.12	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
136	伊達市 阿武隈川	H31.4.6	ウグイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
137	伊達市 阿武隈川	H31.4.7	ウグイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
138	桑折町 阿武隈川	H31.4.10	ウグイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
139	猪苗代町 猪苗代湖	H31.4.15	ウナギ	検出せず(<8.6)	17.4	17
140	西会津町 奥川(阿賀川水系)	H31.4.4	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
141	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	H31.4.6	ヤマメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.1)	検出せず
142	伊達市 阿武隈川	H31.4.7	ヤマメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
143	福島市 鍛冶屋川(阿武隈川水系)	H31.4.7	ヤマメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
144	猪苗代町	H31.4.9	ヤマメ(養殖)	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.9)	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。