

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
121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	R3.3.18	イシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
2	新地町	R3.3.15	イシカワシラウオ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
3	相馬市	R3.3.16	カナガシラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
4	双葉町	R3.3.17	キアンコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
5	相馬市	R3.3.16	キツネメバル	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
6	双葉町	R3.3.17	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
7	相馬市	R3.3.18	コモンカスベ	検出せず(<10)	検出せず(<6.6)	検出せず
8	相馬市	R3.3.16	スズキ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
9	相馬市	R3.3.16	ソウハチ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
10	相馬市	R3.3.18	ヌマガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
11	相馬市	R3.3.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	双葉町	R3.3.17	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
13	相馬市	R3.3.16	マガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
14	双葉町	R3.3.17	マコガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
15	双葉町	R3.3.17	マゴチ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
16	相馬市	R3.3.16	マサバ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
17	双葉町	R3.3.17	ムシガレイ	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
18	双葉町	R3.3.17	メイタガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
19	双葉町	R3.3.17	ガザミ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
20	新地町	R3.3.17	ヒラツメガニ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
21	相馬市	R3.3.17	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
22	新地町	R3.3.17	ミズダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
23	新地町	R3.3.17	ヒメエゾボラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
24	新地町	R3.3.17	モスソガイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
25	相馬市	R3.3.16	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.5)	検出せず
26	いわき市	R3.3.14	イシガレイ	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
27	いわき市	R3.3.13	イシカワシラウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
28	いわき市	R3.3.19	イシカワシラウオ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
29	いわき市	R3.3.14	カナガシラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
30	いわき市	R3.3.19	キアンコウ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
31	いわき市	R3.3.16	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
32	いわき市	R3.3.19	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
33	いわき市	R3.3.19	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
34	いわき市	R3.3.14	クロダイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
35	いわき市	R3.3.14	コモンカスベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
36	いわき市	R3.3.19	サヨリ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
37	いわき市	R3.3.15	シロメバル	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.6)	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
38	いわき市	R3.3.19	スズキ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
39	いわき市	R3.3.19	ソウハチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	いわき市	R3.3.19	ニベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
41	いわき市	R3.3.15	ヌマガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
42	いわき市	R3.3.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
43	いわき市	R3.3.15	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
44	いわき市	R3.3.19	ホウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
45	いわき市	R3.3.14	ホシザメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
46	いわき市	R3.3.19	マアナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
47	いわき市	R3.3.19	マガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
48	いわき市	R3.3.15	マコガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
49	いわき市	R3.3.14	マゴチ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
50	いわき市	R3.3.19	マフグ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
51	いわき市	R3.3.15	ムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
52	いわき市	R3.3.15	ムラソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
53	いわき市	R3.3.19	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
54	いわき市	R3.3.19	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
55	いわき市	R3.3.19	ジンドウイカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
56	いわき市	R3.3.14	マダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
57	いわき市	R3.3.19	ヤリイカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	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
58	いわき市	R3.3.12	アワビ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
59	いわき市	R3.3.12	キタムラサキウニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
60	広野町	R3.3.14	アイナメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
61	富岡町	R3.3.14	アカメバル	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
62	広野町	R3.3.19	イシカワシラウオ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
63	富岡町	R3.3.14	ウスメバル	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
64	富岡町	R3.3.14	カサゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
65	富岡町	R3.3.14	キツネメバル	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
66	広野町	R3.3.14	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
67	広野町	R3.3.14	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
68	いわき市 四時川(鮫川 支流)	R3.3.15	ヤマメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
69	会津美里町 佐賀瀬川 (阿賀川水系)	R3.3.13	イワナ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
70	会津美里町 宮川(阿 賀川水系)	R3.3.14	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
71	会津若松市 闇川(阿 賀川水系)	R3.3.12	イワナ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
72	会津若松市 水沢(阿 賀川水系)	R3.3.12	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
73	会津若松市 湯川(阿 賀川水系)	R3.3.15	イワナ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
74	金山町 小川(阿賀川 水系)	R3.3.14	イワナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
75	喜多方市 一ノ戸川(阿 賀川水系)	R3.3.16	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.9)	検出せず
76	喜多方市 田付川(阿 賀川水系)	R3.3.15	イワナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
77	喜多方市 本川(阿賀 川水系)	R3.3.16	イワナ	検出せず(<7.9)	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
78	喜多方市 宮古川(阿賀川水系)	R3.3.17	イワナ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
79	喜多方市 早稲谷川(阿賀川水系)	R3.3.20	イワナ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
80	北塩原村 吾妻川(阿賀川水系)	R3.3.20	イワナ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
81	北塩原村 雄子沢川(阿賀川水系)	R3.3.20	イワナ	検出せず(<8.7)	10.6	11
82	北塩原村 小野川湖	R3.3.17	イワナ	検出せず(<8.7)	46.1	46
83	北塩原村 中ノ沢(阿賀川水系)	R3.3.16	イワナ	検出せず(<11)	18.7	19
84	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	R3.3.15	イワナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
85	昭和村 畑沢川(阿賀川水系)	R3.3.14	イワナ	検出せず(<11)	13.2	13
86	只見町 田子倉湖	R3.3.20	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<5.7)	検出せず
87	只見町 只見湖	R3.3.20	イワナ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
88	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	R3.3.14	イワナ	検出せず(<9.2)	7.69	7.7
89	西会津町 山田沢(阿賀川水系)	R3.3.13	イワナ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
90	三島町 大谷川(阿賀川水系)	R3.3.18	イワナ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
91	南会津町 大川(阿賀川水系)	R3.3.11	イワナ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
92	柳津町 滝谷川(阿賀川水系)	R3.3.20	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
93	北塩原村 小野川湖	R3.3.13	ウグイ	検出せず(<6.7)	46.8	47
94	北塩原村 檜原湖	R3.3.13	ギンブナ	検出せず(<11)	28.7	29
95	北塩原村 檜原湖	R3.3.12	コイ	検出せず(<7.7)	16.7	17
96	北塩原村 檜原湖	R3.3.13	コイ	検出せず(<8.1)	33.5	34
97	金山町 沼沢湖	R3.3.21	ヒメマス	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	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	会津美里町 佐賀瀬川 (阿賀川水系)	R3.3.13	ヤマメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
99	会津美里町 宮川(阿 賀川水系)	R3.3.14	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
100	会津若松市 湯川(阿 賀川水系)	R3.3.15	ヤマメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
101	金山町 小川(阿賀川 水系)	R3.3.14	ヤマメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
102	喜多方市 一ノ戸川(阿 賀川水系)	R3.3.15	ヤマメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
103	喜多方市 本川(阿賀 川水系)	R3.3.16	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
104	喜多方市 宮古川(阿 賀川水系)	R3.3.18	ヤマメ	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
105	喜多方市 早稲谷川 (阿賀川水系)	R3.3.20	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.3)	検出せず
106	北塩原村 吾妻川(阿 賀川水系)	R3.3.20	ヤマメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.9)	検出せず
107	北塩原村 大川入川 (阿賀川水系)	R3.3.20	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
108	北塩原村 小野川湖	R3.3.17	ヤマメ	検出せず(<8.1)	9.59	9.6
109	北塩原村 中ノ沢(阿賀 川水系)	R3.3.16	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
110	北塩原村 檜原湖	R3.3.13	ヤマメ	検出せず(<8.3)	14.7	15
111	昭和村 柳沢(阿賀川 水系)	R3.3.16	ヤマメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
112	只見町 田子倉湖	R3.3.20	ヤマメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
113	西会津町 奥川(阿賀 川水系)	R3.3.13	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
114	西会津町 長谷川(阿 賀川水系)	R3.3.14	ヤマメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.9)	検出せず
115	西会津町 山田沢(阿 賀川水系)	R3.3.13	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
116	三島町 大谷川(阿賀 川水系)	R3.3.20	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
117	南会津町 大川(阿賀 川水系)	R3.3.15	ヤマメ	検出せず(<6.1)	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
118	柳津町 滝谷川(阿賀川水系)	R3.3.20	ヤマメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
119	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R3.3.17	ヤマメ	検出せず(<7.7)	52.2	52
120	塙町 渡瀬川(久慈川水系)	R3.3.20	ヤマメ	検出せず(<7.5)	10.1	10
121	北塩原村 檜原湖	R3.3.21	ワカサギ	検出せず(<7.6)	7.90	7.9

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。