

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
124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	R3.3.5	イシカワシラウオ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
2	南相馬市	R3.3.5	イシカワシラウオ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
3	新地町	R3.3.7	イシカワシラウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	南相馬市	R3.3.9	イシカワシラウオ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
5	相馬市	R3.3.7	カナガシラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	相馬市	R3.3.10	キツネメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
7	相馬市	R3.3.7	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	相馬市	R3.3.7	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
9	相馬市	R3.3.7	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
10	相馬市	R3.3.10	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	相馬市	R3.3.10	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
12	相馬市	R3.3.7	ケムシカジカ	検出せず(<6.7)	検出せず(<4.6)	検出せず
13	相馬市	R3.3.7	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
14	相馬市	R3.3.10	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
15	相馬市	R3.3.10	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
16	相馬市	R3.3.10	ソウハチ	検出せず(<7.9)	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
17	相馬市	R3.3.10	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
18	相馬市	R3.3.10	ヒガンフグ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
19	相馬市	R3.3.7	ムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
20	新地町	R3.3.7	ヒラツメガニ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
21	新地町	R3.3.7	マダコ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
22	相馬市	R3.3.6	アサリ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
23	相馬市	R3.3.7	ヒメエゾボラ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
24	新地町	R3.3.7	モスソガイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
25	相馬市	R3.3.6	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.4)	検出せず
26	いわき市	R3.3.12	シラス	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
27	いわき市	R3.3.7	イシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
28	いわき市	R3.3.6	イシカワシラウオ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
29	いわき市	R3.3.7	イシカワシラウオ	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
30	いわき市	R3.3.12	イシカワシラウオ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
31	いわき市	R3.3.6	ウスメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
32	いわき市	R3.3.6	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
33	いわき市	R3.3.4	キチジ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
34	いわき市	R3.3.7	キツネメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
35	いわき市	R3.3.4	クロソイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
36	いわき市	R3.3.4	クロソイ	検出せず(<7.5)	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
37	いわき市	R3.3.4	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
38	いわき市	R3.3.4	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
39	いわき市	R3.3.5	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
40	いわき市	R3.3.5	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
41	いわき市	R3.3.5	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
42	いわき市	R3.3.5	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
43	いわき市	R3.3.5	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
44	いわき市	R3.3.7	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
45	いわき市	R3.3.7	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
46	いわき市	R3.3.11	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
47	いわき市	R3.3.11	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
48	いわき市	R3.3.8	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
49	いわき市	R3.3.7	サヨリ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
50	いわき市	R3.3.7	ハバガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
51	いわき市	R3.3.7	マアナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
52	いわき市	R3.3.7	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
53	いわき市	R3.3.7	マゴチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
54	いわき市	R3.3.12	マフグ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
55	いわき市	R3.3.8	ムラソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
56	いわき市	R3.3.7	モスソガイ	検出せず(<7.8)	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
57	いわき市	R3.3.4	シライトマキバイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
58	いわき市	R3.3.4	ナガバイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.5)	検出せず
59	いわき市	R3.3.9	アワビ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
60	いわき市	R3.3.9	キタムラサキウニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
61	広野町	R3.3.7	イシカワシラウオ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
62	檜葉町	R3.3.6	カナガシラ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
63	広野町	R3.3.6	キアンコウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
64	檜葉町	R3.3.6	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
65	檜葉町	R3.3.6	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
66	檜葉町	R3.3.6	クロソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
67	檜葉町	R3.3.6	クロソイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
68	檜葉町	R3.3.6	クロソイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
69	檜葉町	R3.3.6	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
70	檜葉町	R3.3.6	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
71	檜葉町	R3.3.6	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
72	富岡町	R3.3.6	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
73	檜葉町	R3.3.11	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
74	檜葉町	R3.3.6	ショウサイフグ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.9)	検出せず
75	広野町	R3.3.6	シログチ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
76	富岡町	R3.3.6	シロメバル	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.8)	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
77	広野町	R3.3.6	ジンドウイカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
78	富岡町	R3.3.6	スズキ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
79	広野町	R3.3.6	ソウハチ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
80	檜葉町	R3.3.6	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
81	富岡町	R3.3.6	ニベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
82	広野町	R3.3.6	ヒラメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
83	檜葉町	R3.3.6	ホウボウ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
84	檜葉町	R3.3.6	ホシザメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.5)	検出せず
85	富岡町	R3.3.6	マイワシ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
86	檜葉町	R3.3.6	マガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
87	富岡町	R3.3.6	マサバ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
88	檜葉町	R3.3.6	マダコ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
89	広野町	R3.3.6	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
90	富岡町	R3.3.6	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
91	檜葉町	R3.3.6	メイタガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
92	富岡町	R3.3.6	ヤナギダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
93	檜葉町	R3.3.6	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
94	広野町	R3.3.6	ヤリイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
95	檜葉町	R3.3.12	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
96	檜葉町	R3.3.12	ヤナギダコ	検出せず(<9.2)	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
97	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	R3.3.9	イワナ	検出せず(<8.8)	13.7	14
98	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	R3.3.9	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
99	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R3.3.7	イワナ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
100	猪苗代町 達沢川(阿賀川水系)	R3.3.8	イワナ	検出せず(<8.2)	53.0	53
101	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	R3.3.10	イワナ	検出せず(<12)	15.2	15
102	北塩原村 雄子沢川(阿賀川水系)	R3.3.10	イワナ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
103	北塩原村 檜原湖	R3.3.12	イワナ	検出せず(<11)	21.3	21
104	檜枝岐村 硫黄沢(阿賀川水系)	R3.3.7	イワナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
105	檜枝岐村 上ノ沢(阿賀川水系)	R3.3.10	イワナ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
106	檜枝岐村 滝沢(阿賀川水系)	R3.3.10	イワナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.6)	検出せず
107	檜枝岐村 檜枝岐川(阿賀川水系)	R3.3.11	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
108	檜枝岐村 見通川(阿賀川水系)	R3.3.11	イワナ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
109	檜枝岐村 モーカケ沢(阿賀川水系)	R3.3.7	イワナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
110	南会津町 富沢川(阿賀川水系)	R3.3.7	イワナ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
111	南会津町 湯ノ岐川(阿賀川水系)	R3.3.7	イワナ	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
112	北塩原村 檜原湖	R3.3.12	ウグイ	検出せず(<7.6)	12.0	12
113	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	R3.3.9	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
114	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	R3.3.9	ヤマメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
115	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R3.3.7	ヤマメ	検出せず(<7.1)	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
116	猪苗代町 達沢川(阿賀川水系)	R3.3.8	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
117	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	R3.3.10	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
118	北塩原村 大川入川(阿賀川水系)	R3.3.5	ヤマメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
119	北塩原村 雄子沢川(阿賀川水系)	R3.3.10	ヤマメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
120	北塩原村 小野川(阿賀川水系)	R3.3.12	ヤマメ	検出せず(<8.3)	8.06	8.1
121	只見町 布沢川(阿賀川水系)	R3.3.7	ヤマメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
122	南会津町 鹿水川(阿賀川水系)	R3.3.7	ヤマメ	検出せず(<9.8)	8.68	8.7
123	南会津町 小滝川(阿賀川水系)	R3.3.7	ヤマメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
124	猪苗代町	R3.3.11	ヤマメ(養殖)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	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。