

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
172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	新地町	H30.6.28	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
2	新地町	H30.6.28	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
3	南相馬市	H30.6.28	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
4	新地町	H30.6.27	アイナメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
5	南相馬市	H30.6.27	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
6	新地町	H30.6.27	イシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
7	南相馬市	H30.6.27	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	新地町	H30.6.27	カナガシラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
9	南相馬市	H30.6.27	キアッコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
10	南相馬市	H30.6.27	テムシカジカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
11	相馬市	H30.6.27	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
12	南相馬市	H30.6.27	サメガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	相馬市	H30.6.28	ショウサイフグ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
14	相馬市	H30.6.28	シロメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
15	南相馬市	H30.6.27	ソウハチ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
16	相馬市	H30.6.27	チダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
17	南相馬市	H30.6.27	ナガヅカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.7)	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	相馬市	H30.6.27	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
19	相馬市	H30.6.28	ニベ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
20	南相馬市	H30.6.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
21	新地町	H30.6.27	ヒラメ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
22	南相馬市	H30.6.27	ヒレグロ	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
23	新地町	H30.6.28	ホウボウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
24	相馬市	H30.6.27	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
25	新地町	H30.6.27	マアナゴ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
26	相馬市	H30.6.27	マガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
27	相馬市	H30.6.27	マコガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
28	南相馬市	H30.6.27	マサバ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
29	相馬市	H30.6.28	マダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
30	南相馬市	H30.6.27	マダラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
31	相馬市	H30.6.27	マトウダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
32	南相馬市	H30.6.27	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
33	相馬市	H30.6.27	ムシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
34	新地町	H30.6.27	メイタガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
35	南相馬市	H30.6.27	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
36	南相馬市	H30.6.27	ユメカサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
37	南相馬市	H30.6.27	ケガニ	検出せず(<9.3)	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	H30.6.27	ジンドウイカ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
39	南相馬市	H30.6.27	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.1)	検出せず
40	南相馬市	H30.6.27	ミズダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
41	南相馬市	H30.6.27	ヤナギダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
42	相馬市	H30.6.25	アサリ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
43	相馬市	H30.6.25	コタマガイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
44	相馬市	H30.6.25	コタマガイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
45	南相馬市	H30.6.28	ホッキガイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
46	新地町	H30.6.28	アワビ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
47	相馬市	H30.6.28	アワビ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
48	相馬市	H30.6.27	オキナマコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
49	いわき市	H30.7.2	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
50	いわき市	H30.6.30	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
51	いわき市	H30.6.25	アカドンコ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
52	いわき市	H30.6.30	アカムツ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
53	いわき市	H30.7.2	イシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
54	いわき市	H30.7.2	イシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
55	いわき市	H30.7.2	イシダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
56	いわき市	H30.7.2	ウミタナゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
57	いわき市	H30.6.30	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.4)	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	H30.7.2	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
59	いわき市	H30.7.2	カタクチイワシ	検出せず(<11)	検出せず(<6.7)	検出せず
60	いわき市	H30.6.30	キアンコウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
61	いわき市	H30.6.25	ギス	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
62	いわき市	H30.6.25	キチジ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
63	いわき市	H30.7.2	キツネメバル	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
64	いわき市	H30.6.30	ケムシカジカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
65	いわき市	H30.7.2	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
66	いわき市	H30.7.2	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
67	いわき市	H30.7.2	シロメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
68	いわき市	H30.7.2	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
69	いわき市	H30.7.2	ニベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
70	いわき市	H30.6.27	ヌマガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
71	いわき市	H30.6.27	ヌマガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
72	いわき市	H30.6.27	ヌマガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
73	いわき市	H30.6.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
74	いわき市	H30.6.30	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.7)	検出せず
75	いわき市	H30.7.2	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
76	いわき市	H30.7.2	ブリ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
77	いわき市	H30.7.2	ホウボウ	検出せず(<7.4)	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	H30.7.2	ホウボウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
79	いわき市	H30.6.30	マアナゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
80	いわき市	H30.7.2	マコガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
81	いわき市	H30.6.25	マダラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
82	いわき市	H30.6.30	マダラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
83	いわき市	H30.6.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
84	いわき市	H30.7.2	ムラソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
85	いわき市	H30.6.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.2)	検出せず
86	いわき市	H30.6.30	ユメカサゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
87	いわき市	H30.7.2	ガザミ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
88	いわき市	H30.6.25	ケガニ	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
89	いわき市	H30.6.30	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
90	いわき市	H30.6.25	ズワイガニ(オス)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
91	いわき市	H30.6.25	ズワイガニ(メス)	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.9)	検出せず
92	いわき市	H30.6.30	ヤナギダコ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
93	いわき市	H30.6.25	エゾボラモドキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
94	いわき市	H30.6.25	シライトマキバイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
95	いわき市	H30.6.25	ナガバイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
96	いわき市	H30.7.2	アワビ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
97	いわき市	H30.7.2	キタムラサキウニ	検出せず(<8.9)	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	富岡町	H30.6.30	ウスメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
99	広野町	H30.6.27	カナガシラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
100	広野町	H30.6.30	キアンコウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
101	広野町	H30.6.30	ギス	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
102	富岡町	H30.6.30	キツネメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
103	富岡町	H30.6.30	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
104	広野町	H30.6.30	ケムシカジカ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
105	富岡町	H30.6.30	ゴマサバ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
106	広野町	H30.6.27	シログチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
107	広野町	H30.6.27	チダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
108	広野町	H30.6.27	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
109	広野町	H30.6.27	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
110	広野町	H30.6.27	マアジ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
111	広野町	H30.6.30	マアナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
112	広野町	H30.7.2	マイワシ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
113	広野町	H30.6.27	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
114	広野町	H30.6.27	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
115	広野町	H30.6.30	マサバ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
116	富岡町	H30.6.30	マサバ	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.5)	検出せず
117	広野町	H30.6.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.0)	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
118	広野町	H30.6.27	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
119	広野町	H30.6.27	メイタガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
120	広野町	H30.6.27	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
121	広野町	H30.6.30	ユメカサゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
122	広野町	H30.6.30	ヤナギダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
123	広野町	H30.6.27	マナマコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
124	伊達市 阿武隈川	H30.6.23	アユ	検出せず(<8.2)	26.0	26
125	西郷村 阿武隈川	H30.6.24	アユ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
126	福島市 阿武隈川	H30.6.24	アユ	検出せず(<8.6)	19.1	19
127	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	H30.6.24	アユ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
128	福島市 阿武隈川	H30.6.26	アユ	検出せず(<9.1)	44.9	45
129	郡山市 笹原川(阿武隈川水系)	H30.6.26	アユ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
130	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	H30.6.26	アユ	検出せず(<11)	19.4	19
131	福島市 阿武隈川	H30.6.27	アユ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
132	福島市 阿武隈川	H30.6.27	アユ	検出せず(<6.8)	22.9	23
133	南会津町 伊南川(阿賀川水系)	H30.6.27	アユ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
134	桑折町 阿武隈川	H30.6.28	アユ	検出せず(<12)	20.7	21
135	金山町 野尻川(阿賀川水系)	H30.6.29	アユ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
136	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	H30.6.29	アユ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
137	白河市 黄金川支流(阿武隈川水系)	H30.6.24	イワナ	検出せず(<9.4)	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
138	郡山市 五百川(阿武隈川水系)	H30.6.24	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
139	郡山市 日沢(阿武隈川水系)	H30.6.24	イワナ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
140	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	H30.6.25	イワナ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
141	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H30.6.25	イワナ	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	検出せず
142	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	H30.6.26	イワナ	検出せず(<9.7)	12.9	13
143	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	H30.6.26	イワナ	検出せず(<8.6)	9.59	9.6
144	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	イワナ	検出せず(<7.5)	44.4	44
145	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	イワナ	検出せず(<9.6)	49.9	50
146	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	イワナ	検出せず(<9.1)	29.4	29
147	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	イワナ	検出せず(<9.7)	31.2	31
148	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	イワナ	検出せず(<9.0)	34.4	34
149	伊達市 阿武隈川	H30.6.24	ウグイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
150	福島市 阿武隈川	H30.6.24	ウグイ	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
151	本宮市 阿武隈川	H30.6.24	ウグイ	検出せず(<9.1)	10.8	11
152	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	ウグイ	11.0	41.5	53
153	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	ウグイ	検出せず(<8.5)	46.4	46
154	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	ウグイ	検出せず(<9.0)	28.6	29
155	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	ウグイ	検出せず(<8.8)	50.4	50
156	中島村 阿武隈川	H30.6.18	ギンブナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
157	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	ギンブナ	検出せず(<11)	44.9	45

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
158	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	ギンブナ	検出せず(<11)	47.9	48
159	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	ギンブナ	検出せず(<9.7)	51.2	51
160	伊達市 阿武隈川	H30.6.25	コイ	検出せず(<7.2)	14.5	15
161	猪苗代町 秋元湖	H30.6.29	コイ	検出せず(<9.7)	26.8	27
162	西郷村 阿武隈川	H30.6.24	ヤマメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
163	郡山市 石筵川(阿武隈川水系)	H30.6.24	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
164	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	H30.6.26	ヤマメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
165	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	H30.6.26	ヤマメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
166	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H30.6.27	ヤマメ	検出せず(<12)	10.8	11
167	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H30.6.27	ヤマメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
168	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H30.6.27	ヤマメ	検出せず(<11)	9.22	9.2
169	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H30.6.27	ヤマメ	検出せず(<8.9)	7.74	7.7
170	猪苗代町 猪苗代湖	H30.6.28	ヤマメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
171	猪苗代町 猪苗代湖	H30.6.28	ヤマメ	検出せず(<8.5)	38.7	39
172	福島市	H30.6.28	ウナギ(養殖)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	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。