

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
156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	R1.5.28	アイナメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
2	南相馬市	R1.5.28	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
3	南相馬市	R1.5.28	アカガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
4	南相馬市	R1.5.27	イシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	南相馬市	R1.5.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
6	南相馬市	R1.5.27	カサゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
7	相馬市	R1.5.30	カサゴ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
8	新地町	R1.5.28	カナガシラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
9	新地町	R1.5.28	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.5)	検出せず
10	南相馬市	R1.5.28	ギス	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
11	新地町	R1.5.28	ケムシカジカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
12	南相馬市	R1.5.28	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
13	南相馬市	R1.5.28	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
14	新地町	R1.5.28	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
15	新地町	R1.5.28	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
16	新地町	R1.5.28	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	16.6	17
17	南相馬市	R1.5.29	コモンカスベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
18	新地町	R1.5.30	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	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
19	新地町	R1.5.30	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
20	新地町	R1.5.30	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
21	南相馬市	R1.5.28	サメガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
22	新地町	R1.5.27	サヨリ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
23	南相馬市	R1.5.28	シログチ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
24	相馬市	R1.5.28	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
25	相馬市	R1.5.28	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
26	南相馬市	R1.5.28	ソウハチ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
27	新地町	R1.5.28	チダイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
28	南相馬市	R1.5.28	ナガヅカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
29	南相馬市	R1.5.28	ハバガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
30	南相馬市	R1.5.28	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
31	南相馬市	R1.5.28	ヒレグロ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
32	相馬市	R1.5.28	ブリ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
33	南相馬市	R1.5.28	ホウボウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
34	南相馬市	R1.5.28	マアナゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
35	南相馬市	R1.5.27	マガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
36	新地町	R1.5.28	マコガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
37	南相馬市	R1.5.28	マサバ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
38	南相馬市	R1.5.29	マダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
39	南相馬市	R1.5.28	マダラ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
40	新地町	R1.5.28	マフグ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	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
41	南相馬市	R1.5.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
42	南相馬市	R1.5.28	ムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
43	新地町	R1.5.28	メイタガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
44	南相馬市	R1.5.28	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
45	南相馬市	R1.5.28	ユメカサゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
46	新地町	R1.5.28	ヒラツメガニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
47	南相馬市	R1.5.27	マダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
48	南相馬市	R1.5.28	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
49	南相馬市	R1.5.24	ミミイカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
50	新地町	R1.5.28	ヤナギダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.6)	検出せず
51	新地町	R1.5.28	ヤリイカ	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	検出せず
52	相馬市	R1.5.27	アサリ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
53	南相馬市	R1.5.28	エゾボラモドキ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
54	南相馬市	R1.5.28	シライトマキバイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
55	南相馬市	R1.5.27	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
56	新地町	R1.5.27	モスソガイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
57	相馬市	R1.5.27	アワビ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
58	南相馬市	R1.5.27	アワビ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
59	南相馬市	R1.5.24	ツガルウニ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
60	いわき市	R1.5.26	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
61	いわき市	R1.5.27	シラス	検出せず(<10)	検出せず(<8.2)	検出せず
62	いわき市	R1.5.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.6)	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
63	いわき市	R1.5.26	アカムツ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
64	いわき市	R1.5.31	イシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
65	いわき市	R1.5.25	ウスメバル	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
66	いわき市	R1.5.27	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
67	いわき市	R1.5.26	カナガシラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
68	いわき市	R1.5.26	キアンコウ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
69	いわき市	R1.5.27	クロアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
70	いわき市	R1.5.26	ケムシカジカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
71	いわき市	R1.5.27	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
72	いわき市	R1.5.27	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
73	いわき市	R1.5.27	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
74	いわき市	R1.5.27	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
75	いわき市	R1.5.27	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
76	いわき市	R1.5.29	コモンカスベ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.7)	検出せず
77	いわき市	R1.5.31	コモンカスベ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
78	いわき市	R1.5.31	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
79	いわき市	R1.5.26	サメガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
80	いわき市	R1.5.27	ショウサイフグ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
81	いわき市	R1.5.31	チダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
82	いわき市	R1.5.31	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
83	いわき市	R1.5.26	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
84	いわき市	R1.5.27	ヒラメ	検出せず(<9.0)	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
85	いわき市	R1.5.27	マアナゴ	検出せず(<6.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
86	いわき市	R1.5.27	マサバ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
87	いわき市	R1.5.25	マダラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
88	いわき市	R1.5.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
89	いわき市	R1.5.27	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
90	いわき市	R1.5.31	ジンドウイカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
91	いわき市	R1.5.26	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.3)	検出せず
92	いわき市	R1.6.3	ホッキガイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
93	いわき市	R1.5.27	アワビ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
94	いわき市	R1.5.27	キタムラサキウニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
95	広野町	R1.5.26	アイナメ	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
96	富岡町	R1.5.26	キツネメバル	検出せず(<9.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
97	広野町	R1.5.26	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
98	広野町	R1.5.26	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
99	広野町	R1.5.26	シログチ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
100	富岡町	R1.5.26	シロメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
101	広野町	R1.5.26	ニベ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
102	広野町	R1.5.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
103	広野町	R1.5.26	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
104	広野町	R1.5.26	ハウボウ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
105	広野町	R1.5.26	マガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
106	広野町	R1.5.26	マコガレイ	検出せず(<8.0)	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
107	広野町	R1.5.26	メイタガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
108	広野町	R1.5.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
109	相馬市	R1.5.28	ケガニ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
110	相馬市	R1.5.28	エゾボラモドキ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
111	相馬市	R1.5.28	シライトマキバイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
112	広野町	R1.5.26	マナマコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
113	会津若松市 大川(阿 賀川水系)	R1.5.28	アユ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
114	須賀川市 金喰川(阿 武隈川水系)	R1.5.17	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
115	須賀川市 金喰川(阿 武隈川水系)	R1.5.17	イワナ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
116	福島市 天戸川(阿武 隈川水系)	R1.5.19	イワナ	検出せず(<11)	25.7	26
117	須賀川市 金喰川(阿 武隈川水系)	R1.5.19	イワナ	検出せず(<8.0)	12.2	12
118	須賀川市 金喰川(阿 武隈川水系)	R1.5.19	イワナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
119	福島市 茂庭沢(阿武 隈川水系)	R1.5.19	イワナ	検出せず(<8.1)	25.3	25
120	西郷村 阿武隈川	R1.5.25	イワナ	検出せず(<8.7)	8.42	8.4
121	西郷村 阿武隈川	R1.5.25	イワナ	検出せず(<11)	10.3	10
122	須賀川市 大滝川(阿 武隈川水系)	R1.5.25	イワナ	検出せず(<7.0)	9.66	9.7
123	須賀川市 大滝川(阿 武隈川水系)	R1.5.25	イワナ	検出せず(<8.9)	13.2	13
124	天栄村 後藤川(阿武 隈川水系)	R1.5.25	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
125	福島市 菱川(阿武隈 川水系)	R1.5.25	イワナ	検出せず(<6.9)	33.0	33
126	福島市 不動沢(阿武 隈川水系)	R1.5.25	イワナ	検出せず(<9.0)	16.9	17
127	福島市 天戸川(阿武 隈川水系)	R1.5.26	イワナ	検出せず(<6.9)	28.2	28

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
128	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	R1.5.26	イワナ	検出せず(<8.3)	16.2	16
129	福島市 中ノ沢(阿武隈川水系)	R1.5.26	イワナ	検出せず(<9.5)	14.5	15
130	白河市 社川(阿武隈川水系)	R1.5.24	ウグイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
131	西郷村 阿武隈川	R1.5.25	ウグイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
132	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	R1.5.25	ウグイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
133	伊達市 阿武隈川	R1.5.26	ウグイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
134	喜多方市 濁川(阿賀川水系)	R1.5.27	ウグイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
135	桑折町 阿武隈川	R1.5.31	ウグイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
136	桑折町 阿武隈川	R1.5.31	ウグイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
137	石川町 社川(阿武隈川水系)	R1.5.4	ゲンゴロウブナ	検出せず(<9.0)	8.60	8.6
138	石川町 社川(阿武隈川水系)	R1.5.12	ゲンゴロウブナ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
139	石川町 社川(阿武隈川水系)	R1.5.19	ゲンゴロウブナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
140	喜多方市 大塩川(阿賀川水系)	R1.5.26	ゲンゴロウブナ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
141	喜多方市 姥堂川(阿賀川水系)	R1.5.28	ゲンゴロウブナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
142	石川町 社川(阿武隈川水系)	R1.5.12	コイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
143	喜多方市 日橋川(阿賀川水系)	R1.5.25	コイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
144	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.5.19	ヤマメ	検出せず(<7.6)	17.0	17
145	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.5.19	ヤマメ	検出せず(<9.4)	12.7	13
146	二本松市 原瀬川(阿武隈川水系)	R1.5.19	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
147	白河市 社川(阿武隈川水系)	R1.5.21	ヤマメ	検出せず(<11)	32.0	32

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
148	白河市 社川(阿武隈川水系)	R1.5.21	ヤマメ	検出せず(<9.4)	17.9	18
149	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.5.22	ヤマメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
150	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	R1.5.23	ヤマメ	検出せず(<8.0)	21.7	22
151	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.5.25	ヤマメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.8)	検出せず
152	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.5.26	ヤマメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
153	伊達市 阿武隈川	R1.5.30	ヤマメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
154	郡山市	R1.5.29	コイ(養殖)	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
155	猪苗代町 猪苗代湖	R1.6.3	ウナギ	検出せず(<8.3)	22.0	22
156	猪苗代町 猪苗代湖	R1.6.3	ヤマメ	検出せず(<8.6)	38.7	39

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。