

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
183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	R1.7.30	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.6)	検出せず
2	新地町	R1.7.30	シラス	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
3	南相馬市	R1.7.30	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
4	南相馬市	R1.7.30	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	相馬市	R1.7.30	アイナメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
6	双葉町	R1.7.30	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
7	新地町	R1.7.30	イシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
8	双葉町	R1.7.30	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
9	新地町	R1.7.30	オオクチイシナギ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
10	浪江町	R1.7.30	カガミダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
11	新地町	R1.7.30	カナガシラ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	双葉町	R1.7.30	キアンコウ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	相馬市	R1.7.26	クロソイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
14	相馬市	R1.7.26	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
15	相馬市	R1.7.26	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
16	双葉町	R1.7.30	ケムシカジカ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
17	新地町	R1.7.30	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	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
18	新地町	R1.7.30	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
19	新地町	R1.7.30	コモンカスベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
20	新地町	R1.7.30	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
21	新地町	R1.7.30	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
22	新地町	R1.7.31	コモンカスベ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
23	新地町	R1.7.31	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
24	新地町	R1.7.31	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
25	新地町	R1.7.31	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
26	新地町	R1.8.1	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.5)	検出せず
27	新地町	R1.8.1	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
28	新地町	R1.8.1	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
29	新地町	R1.8.1	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
30	新地町	R1.8.1	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
31	新地町	R1.7.30	シログチ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
32	新地町	R1.7.29	スズキ	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
33	相馬市	R1.7.30	タチウオ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
34	浪江町	R1.7.30	ニギス	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
35	双葉町	R1.7.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
36	新地町	R1.7.30	ヒガンフグ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
37	新地町	R1.7.30	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.0)	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
38	新地町	R1.7.30	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
39	相馬市	R1.7.30	ホシザメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
40	相馬市	R1.7.30	マアナゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
41	相馬市	R1.7.30	マガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
42	新地町	R1.7.30	マサバ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
43	新地町	R1.7.30	マダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
44	新地町	R1.7.30	マトウダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
45	相馬市	R1.7.30	マフグ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
46	双葉町	R1.7.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
47	相馬市	R1.7.30	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
48	浪江町	R1.7.30	メダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
49	南相馬市	R1.7.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
50	浪江町	R1.7.30	ユメカサゴ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
51	新地町	R1.7.30	ガザミ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
52	双葉町	R1.7.30	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
53	双葉町	R1.7.30	ヤナギダコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.9)	検出せず
54	相馬市	R1.7.30	ヤリイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
55	相馬市	R1.7.31	アサリ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
56	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
57	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<12)	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
58	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
59	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
60	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
61	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
62	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
63	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
64	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.9)	検出せず
65	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
66	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
67	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
68	相馬市	R1.8.1	ビノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
69	新地町	R1.7.30	ホッキガイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
70	相馬市	R1.7.30	アワビ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
71	相馬市	R1.7.30	オキナマコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
72	相馬市	R1.7.30	キタムラサキウニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
73	新地町	R1.7.30	マナマコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
74	いわき市	R1.7.27	シラス	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
75	いわき市	R1.7.29	アイナメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
76	いわき市	R1.7.28	キツネメバル	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
77	いわき市	R1.7.29	キツネメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.7)	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
78	いわき市	R1.7.29	クロアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
79	いわき市	R1.7.28	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
80	いわき市	R1.7.28	コモンカスベ	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
81	いわき市	R1.7.28	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
82	いわき市	R1.7.28	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
83	いわき市	R1.7.28	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
84	いわき市	R1.7.28	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
85	いわき市	R1.7.28	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
86	いわき市	R1.7.29	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
87	いわき市	R1.7.29	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
88	いわき市	R1.7.29	コモンカスベ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
89	いわき市	R1.7.29	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
90	いわき市	R1.7.29	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
91	いわき市	R1.7.29	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
92	いわき市	R1.7.29	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
93	いわき市	R1.7.29	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
94	いわき市	R1.8.1	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
95	いわき市	R1.8.1	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
96	いわき市	R1.8.1	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
97	いわき市	R1.8.1	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	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
98	いわき市	R1.7.29	ショウサイフグ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
99	いわき市	R1.7.29	ニベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
100	いわき市	R1.7.29	ヌマガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
101	いわき市	R1.7.28	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
102	いわき市	R1.7.29	ヒラメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
103	いわき市	R1.7.29	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<6.4)	検出せず
104	いわき市	R1.7.28	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
105	いわき市	R1.7.28	ホウボウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
106	いわき市	R1.7.29	ホウボウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
107	いわき市	R1.7.29	ホウボウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
108	いわき市	R1.7.29	マアナゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
109	いわき市	R1.7.28	マゴチ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
110	いわき市	R1.7.29	マゴチ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
111	いわき市	R1.7.29	マダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
112	いわき市	R1.7.28	マトウダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
113	いわき市	R1.7.29	マトウダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
114	いわき市	R1.7.28	ムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
115	いわき市	R1.7.28	ガザミ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
116	いわき市	R1.7.28	ガザミ	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
117	いわき市	R1.7.30	アワビ	検出せず(<6.7)	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
118	いわき市	R1.7.30	キタムラサキウニ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
119	富岡町	R1.7.27	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
120	富岡町	R1.7.27	キツネメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
121	富岡町	R1.7.27	ホウボウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
122	富岡町	R1.7.27	マダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
123	伊達市 阿武隈川	R1.7.27	アユ	検出せず(<8.4)	29.2	29
124	伊達市 阿武隈川	R1.7.27	アユ	検出せず(<9.6)	18.7	19
125	伊達市 阿武隈川	R1.7.27	アユ	検出せず(<8.1)	20.4	20
126	福島市 阿武隈川	R1.7.19	アユ	検出せず(<7.7)	16.2	16
127	福島市 阿武隈川	R1.7.19	アユ	検出せず(<8.7)	37.8	38
128	福島市 阿武隈川	R1.7.19	アユ	検出せず(<7.0)	25.4	25
129	福島市 阿武隈川	R1.7.19	アユ	検出せず(<8.0)	28.9	29
130	福島市 阿武隈川	R1.7.19	アユ	検出せず(<9.1)	30.9	31
131	福島市 阿武隈川	R1.7.19	アユ	検出せず(<9.8)	19.9	20
132	福島市 阿武隈川	R1.7.19	アユ	検出せず(<6.2)	19.4	19
133	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.18	アユ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
134	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.25	アユ	検出せず(<9.1)	13.2	13
135	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.25	アユ	検出せず(<8.6)	9.85	9.9
136	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.25	アユ	検出せず(<5.7)	7.61	7.6
137	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.25	アユ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.2)	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	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.28	アユ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
139	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.28	アユ	検出せず(<7.8)	8.99	9.0
140	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.28	アユ	検出せず(<8.8)	10.5	11
141	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.7.20	アユ	検出せず(<9.1)	18.1	18
142	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.7.20	アユ	検出せず(<6.9)	23.5	24
143	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.7.20	アユ	検出せず(<11)	25.2	25
144	福島市 小川(阿武隈川水系)	R1.7.20	アユ	検出せず(<8.4)	19.4	19
145	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.7.21	アユ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.3)	検出せず
146	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.7.21	アユ	検出せず(<11)	11.4	11
147	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.7.21	アユ	検出せず(<8.6)	11.2	11
148	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.7.21	アユ	検出せず(<9.4)	16.4	16
149	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R1.7.25	イワナ	検出せず(<8.3)	65.6	66
150	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R1.7.20	イワナ	検出せず(<8.3)	10.2	10
151	福島市 横川(阿武隈川水系)	R1.7.21	イワナ	検出せず(<9.1)	8.57	8.6
152	西会津町 阿賀川	R1.7.21	ウグイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.2)	検出せず
153	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ウグイ	検出せず(<9.6)	9.87	9.9
154	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ウグイ	検出せず(<7.3)	7.61	7.6
155	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ウグイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
156	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.28	ウグイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<11)	検出せず
157	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.28	ウグイ	検出せず(<7.2)	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
158	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.29	ウグイ	検出せず(<7.9)	19.4	19
159	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R1.7.29	ウグイ	検出せず(<9.4)	15.5	16
160	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.7.27	ウグイ	検出せず(<11)	17.0	17
161	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.7.27	ウグイ	検出せず(<13)	9.61	9.6
162	天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.7.27	ウグイ	検出せず(<11)	37.1	37
163	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.18	ウグイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
164	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ウグイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
165	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ウグイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
166	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R1.7.28	ウグイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
167	矢吹町 隈戸川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ウグイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
168	矢吹町 隈戸川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ウグイ	検出せず(<11)	11.6	12
169	矢吹町 隈戸川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ウグイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
170	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	R1.7.27	ギンブナ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
171	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	R1.7.27	コイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
172	鏡石町 隈戸川(阿武隈川水系)	R1.7.27	コイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
173	須賀川市 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.7.29	コイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
174	須賀川市 釈迦堂川(阿武隈川水系)	R1.7.29	コイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
175	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	R1.7.27	ヤマメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
176	郡山市 石籬川(阿武隈川水系)	R1.7.27	ヤマメ	検出せず(<12)	検出せず(<7.9)	検出せず
177	郡山市 中ノ川(阿武隈川水系)	R1.7.27	ヤマメ	検出せず(<8.9)	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
178	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
179	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ヤマメ	検出せず(<6.9)	7.48	7.5
180	天栄村 細野川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ヤマメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
181	天栄村 細野川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ヤマメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
182	天栄村 細野川(阿武隈川水系)	R1.7.25	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
183	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R1.7.20	ヤマメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.7)	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。