

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  
149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	H27.3.9	コウナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
2	相馬市	H27.3.9	コウナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
3	南相馬市	H27.3.9	コウナゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
4	南相馬市	H27.3.9	コウナゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
5	南相馬市	H27.3.9	コウナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
6	南相馬市	H27.3.12	コウナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
7	南相馬市	H27.3.12	コウナゴ	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
8	南相馬市	H27.3.6	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
9	新地町	H27.3.6	アカガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
10	新地町	H27.3.6	アカガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
11	浪江町	H27.3.6	イシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
12	南相馬市	H27.3.6	イシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
13	相馬市	H27.3.12	イシカワシラウオ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
14	相馬市	H27.3.12	イシカワシラウオ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
15	相馬市	H27.3.12	イシカワシラウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
16	浪江町	H27.3.6	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.7)	検出せず
17	新地町	H27.3.6	カナガシラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)	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
18	新地町	H27.3.6	キアンコウ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
19	浪江町	H27.3.6	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	21.4	21
20	南相馬市	H27.3.6	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	14.7	15
21	新地町	H27.3.6	シログチ	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.1)	検出せず
22	浪江町	H27.3.6	シロメバル	検出せず(<8.5)	32.0	32
23	浪江町	H27.3.6	シロメバル	8.25	34.5	43
24	浪江町	H27.3.6	シロメバル	検出せず(<10)	39.8	40
25	南相馬市	H27.3.6	シロメバル	9.08	19.5	29
26	南相馬市	H27.3.6	シロメバル	検出せず(<8.6)	33.8	34
27	南相馬市	H27.3.6	シロメバル	検出せず(<9.5)	13.1	13
28	新地町	H27.3.6	ナガヅカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
29	新地町	H27.3.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
30	南相馬市	H27.3.6	ヒラメ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
31	浪江町	H27.3.6	ヒレグロ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
32	浪江町	H27.3.6	ホウボウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
33	新地町	H27.3.6	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
34	浪江町	H27.3.6	マコガレイ	検出せず(<8.5)	15.3	15
35	南相馬市	H27.3.6	マコガレイ	検出せず(<8.9)	18.0	18
36	新地町	H27.3.6	マダラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
37	浪江町	H27.3.6	マダラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.4)	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	新地町	H27.3.6	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
39	新地町	H27.3.6	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
40	浪江町	H27.3.6	ユメカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
41	浪江町	H27.3.6	ヒラツメガニ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
42	南相馬市	H27.3.6	ヒラツメガニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
43	相馬市	H27.3.12	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.6)	検出せず
44	いわき市	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
45	いわき市	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
46	いわき市	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
47	いわき市	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
48	いわき市	H27.3.13	アイナメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.3)	検出せず
49	いわき市	H27.3.15	アイナメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
50	いわき市	H27.3.15	アイナメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
51	いわき市	H27.3.16	アイナメ	検出せず(<9.9)	8.94	8.9
52	いわき市	H27.3.16	アイナメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
53	いわき市	H27.3.13	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
54	いわき市	H27.3.16	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
55	いわき市	H27.3.16	アカムツ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
56	いわき市	H27.3.15	アブラツノザメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
57	いわき市	H27.3.16	アブラツノザメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.8)	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
58	いわき市	H27.3.13	イシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
59	いわき市	H27.3.16	イシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
60	いわき市	H27.3.13	イシカワシラウオ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
61	いわき市	H27.3.13	イシカワシラウオ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
62	いわき市	H27.3.13	イシカワシラウオ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
63	いわき市	H27.3.13	イシカワシラウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
64	いわき市	H27.3.16	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
65	いわき市	H27.3.15	カナガシラ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
66	いわき市	H27.3.15	カナガシラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
67	いわき市	H27.3.16	カナガシラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
68	いわき市	H27.3.15	キアンコウ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
69	いわき市	H27.3.16	クロソイ	26.5	73.4	100
70	いわき市	H27.3.16	クロダイ	検出せず(<7.6)	7.80	7.8
71	いわき市	H27.3.16	ケムシカジカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
72	いわき市	H27.3.13	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	12.1	12
73	いわき市	H27.3.16	コモンカスベ	検出せず(<8.8)	9.07	9.1
74	いわき市	H27.3.15	サクラマス	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
75	いわき市	H27.3.15	サクラマス	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
76	いわき市	H27.3.13	サメガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
77	いわき市	H27.3.16	サメガレイ	検出せず(<8.0)	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
78	いわき市	H27.3.15	シログチ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
79	いわき市	H27.3.16	シログチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<4.8)	検出せず
80	いわき市	H27.3.13	シロメバル	9.51	14.7	24
81	いわき市	H27.3.13	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
82	いわき市	H27.3.15	スズキ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
83	いわき市	H27.3.15	スズキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
84	いわき市	H27.3.15	ニベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
85	いわき市	H27.3.16	ニベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
86	いわき市	H27.3.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
87	いわき市	H27.3.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.8)	8.92	8.9
88	いわき市	H27.3.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
89	いわき市	H27.3.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	17.7	18
90	いわき市	H27.3.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	10.5	11
91	いわき市	H27.3.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
92	いわき市	H27.3.13	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
93	いわき市	H27.3.13	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
94	いわき市	H27.3.15	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
95	いわき市	H27.3.15	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
96	いわき市	H27.3.16	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
97	いわき市	H27.3.16	ヒラメ	検出せず(<5.6)	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	H27.3.13	ヒレグロ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
99	いわき市	H27.3.15	マアナゴ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
100	いわき市	H27.3.15	マアナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
101	いわき市	H27.3.16	マアナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
102	いわき市	H27.3.15	マガレイ	検出せず(<7.7)	10.3	10
103	いわき市	H27.3.16	マコガレイ	15.0	42.3	57
104	いわき市	H27.3.13	マダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
105	いわき市	H27.3.13	マダラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
106	いわき市	H27.3.15	マダラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
107	いわき市	H27.3.15	マダラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
108	いわき市	H27.3.16	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
109	いわき市	H27.3.13	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.1)	検出せず
110	いわき市	H27.3.13	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
111	いわき市	H27.3.15	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
112	いわき市	H27.3.15	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
113	いわき市	H27.3.16	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
114	いわき市	H27.3.13	ムラソイ	検出せず(<7.1)	16.8	17
115	いわき市	H27.3.13	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.1)	検出せず
116	いわき市	H27.3.13	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
117	いわき市	H27.3.15	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.5)	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
118	いわき市	H27.3.13	ユメカサゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
119	いわき市	H27.3.16	ユメカサゴ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
120	いわき市	H27.3.13	ジンドウイカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
121	いわき市	H27.3.16	ジンドウイカ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
122	いわき市	H27.3.15	ミズダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
123	いわき市	H27.3.15	ミズダコ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
124	いわき市	H27.3.13	ヤナギダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
125	いわき市	H27.3.15	ヤナギダコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
126	いわき市	H27.3.13	ヤリイカ	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
127	いわき市	H27.3.15	ヤリイカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
128	いわき市	H27.3.16	ヤリイカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
129	いわき市	H27.3.15	アワビ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
130	いわき市	H27.3.13	オキナマコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
131	いわき市	H27.3.16	オキナマコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
132	いわき市	H27.3.15	キタムラサキウニ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
133	広野町	H27.3.13	コウナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
134	富岡町	H27.3.14	アイナメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
135	広野町	H27.3.13	イシカワシラウオ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
136	富岡町	H27.3.14	ウスメバル	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.3)	検出せず
137	富岡町	H27.3.14	キツネメバル	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.9)	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	富岡町	H27.3.14	シロメバル	10.7	41.9	53
139	南会津町 西根川(阿賀川水系)	H27.3.8	イワナ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
140	南会津町 阿賀川	H27.3.9	ウグイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
141	金山町 沼沢湖	H27.3.13	ヒメマス	検出せず(<9.8)	36.2	36
142	南会津町 小屋川(阿賀川水系)	H27.3.8	ヤマメ	検出せず(<7.8)	6.38	6.4
143	南会津町 鹿水川(阿賀川水系)	H27.3.8	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
144	南会津町 湯ノ岐川(阿賀川水系)	H27.3.8	ヤマメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
145	いわき市 鮫川	H27.3.8	ヤマメ	検出せず(<7.5)	6.64	6.6
146	川内村	H27.3.15	イワナ(養殖)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
147	郡山市	H27.3.12	コイ(養殖)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
148	西郷村	H27.3.12	ニジマス(養殖)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
149	猪苗代町	H27.3.13	ヤマメ(養殖)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.8)	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。