

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  
230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	いわき市	H29.3.13	カナガシラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
2	いわき市	H29.3.13	カナガシラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.5)	検出せず
3	いわき市	H29.3.13	キアンコウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
4	いわき市	H29.3.13	コモンカスベ	検出せず(<11)	20.2	20
5	いわき市	H29.3.13	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	9.24	9.2
6	いわき市	H29.3.13	コモンフグ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
7	いわき市	H29.3.13	ショウサイフグ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
8	いわき市	H29.3.13	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
9	いわき市	H29.3.13	ニベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
10	いわき市	H29.3.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
11	いわき市	H29.3.13	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
12	いわき市	H29.3.13	ヒラメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
13	いわき市	H29.3.13	ホシザメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
14	いわき市	H29.3.13	マガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
15	いわき市	H29.3.13	マガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
16	いわき市	H29.3.13	マコガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
17	いわき市	H29.3.13	マコガレイ	検出せず(<9.4)	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
18	いわき市	H29.3.13	ムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
19	いわき市	H29.3.13	ムシガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
20	いわき市	H29.3.13	メイタガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
21	いわき市	H29.3.13	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
22	いわき市	H29.3.13	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
23	いわき市	H29.3.13	ミズダコ	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
24	新地町	H29.3.21	コウナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
25	相馬市	H29.3.22	コウナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
26	南相馬市	H29.3.22	コウナゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
27	南相馬市	H29.3.22	コウナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
28	南相馬市	H29.3.22	コウナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
29	相馬市	H29.3.21	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
30	南相馬市	H29.3.21	アイナメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.7)	検出せず
31	相馬市	H29.3.21	イシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.0)	検出せず
32	南相馬市	H29.3.21	イシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
33	新地町	H29.3.22	イシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
34	南相馬市	H29.3.23	イシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
35	新地町	H29.3.21	イシカワシラウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
36	相馬市	H29.3.21	イシカワシラウオ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
37	南相馬市	H29.3.21	ウマヅラハギ	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
38	相馬市	H29.3.21	カナガシラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
39	南相馬市	H29.3.21	カナガシラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
40	南相馬市	H29.3.23	カナガシラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
41	南相馬市	H29.3.21	キアンコウ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
42	相馬市	H29.3.21	クロソイ	検出せず(<7.4)	20.4	20
43	南相馬市	H29.3.21	ケムシカジカ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
44	相馬市	H29.3.21	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
45	南相馬市	H29.3.21	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
46	南相馬市	H29.3.23	コモンカスベ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
47	南相馬市	H29.3.21	ソウハチ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
48	南相馬市	H29.3.23	ソウハチ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
49	南相馬市	H29.3.21	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
50	相馬市	H29.3.21	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
51	相馬市	H29.3.21	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
52	南相馬市	H29.3.21	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
53	新地町	H29.3.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
54	相馬市	H29.3.21	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
55	南相馬市	H29.3.21	ヒラメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
56	南相馬市	H29.3.23	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.6)	検出せず
57	南相馬市	H29.3.21	ホウボウ	検出せず(<8.8)	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
58	相馬市	H29.3.21	ホテイウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
59	南相馬市	H29.3.21	マアナゴ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
60	相馬市	H29.3.21	マガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
61	相馬市	H29.3.21	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
62	南相馬市	H29.3.21	マガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
63	南相馬市	H29.3.23	マガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
64	相馬市	H29.3.21	マコガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
65	相馬市	H29.3.21	マコガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
66	南相馬市	H29.3.21	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
67	新地町	H29.3.22	マコガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
68	南相馬市	H29.3.23	マコガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
69	南相馬市	H29.3.21	マダラ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
70	南相馬市	H29.3.21	ムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
71	南相馬市	H29.3.23	ムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
72	相馬市	H29.3.21	メイタガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
73	南相馬市	H29.3.21	メイタガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<6.9)	検出せず
74	南相馬市	H29.3.21	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
75	南相馬市	H29.3.21	ジンドウイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
76	相馬市	H29.3.21	ヒラツメガニ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
77	南相馬市	H29.3.21	ミズダコ	検出せず(<9.1)	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
78	南相馬市	H29.3.21	ヤナギダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
79	南相馬市	H29.3.21	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
80	相馬市	H29.3.21	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.1)	検出せず
81	いわき市	H29.3.24	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
82	いわき市	H29.3.26	アイナメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.1)	検出せず
83	いわき市	H29.3.26	アイナメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
84	いわき市	H29.3.17	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
85	いわき市	H29.3.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
86	いわき市	H29.3.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
87	いわき市	H29.3.17	アカムツ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
88	いわき市	H29.3.17	アブラツノザメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
89	いわき市	H29.3.13	イシガレイ	検出せず(<11)	15.4	15
90	いわき市	H29.3.26	イシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
91	いわき市	H29.3.26	イシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
92	いわき市	H29.3.26	ウマヅラハギ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
93	いわき市	H29.3.13	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
94	いわき市	H29.3.19	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
95	いわき市	H29.3.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
96	いわき市	H29.3.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<12)	検出せず(<6.9)	検出せず
97	いわき市	H29.3.17	カナガシラ	検出せず(<9.5)	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
98	いわき市	H29.3.26	カナガシラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
99	いわき市	H29.3.17	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
100	いわき市	H29.3.26	キアンコウ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
101	いわき市	H29.3.26	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
102	いわき市	H29.3.26	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
103	いわき市	H29.3.19	ギス	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
104	いわき市	H29.3.26	ギス	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
105	いわき市	H29.3.26	ギス	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
106	いわき市	H29.3.13	キチジ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
107	いわき市	H29.3.25	キツネメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
108	いわき市	H29.3.26	キツネメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
109	いわき市	H29.3.26	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
110	いわき市	H29.3.26	ケムシカジカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
111	いわき市	H29.3.17	ゴマサバ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
112	いわき市	H29.3.13	コモンカスベ	検出せず(<10)	検出せず(<7.6)	検出せず
113	いわき市	H29.3.13	コモンカスベ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
114	いわき市	H29.3.25	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
115	いわき市	H29.3.26	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
116	いわき市	H29.3.26	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
117	いわき市	H29.3.26	コモンカスベ	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	H29.3.13	コモンフグ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
119	いわき市	H29.3.13	サメガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
120	いわき市	H29.3.26	サメガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
121	いわき市	H29.3.26	サメガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.6)	検出せず
122	いわき市	H29.3.13	ショウサイフグ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
123	いわき市	H29.3.26	シロメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
124	いわき市	H29.3.26	シロメバル	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
125	いわき市	H29.3.26	スズキ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
126	いわき市	H29.3.26	スズキ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
127	いわき市	H29.3.13	ソウハチ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
128	いわき市	H29.3.26	ソウハチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
129	いわき市	H29.3.26	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
130	いわき市	H29.3.26	ニベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
131	いわき市	H29.3.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
132	いわき市	H29.3.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
133	いわき市	H29.3.25	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.6)	9.81	9.8
134	いわき市	H29.3.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
135	いわき市	H29.3.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
136	いわき市	H29.3.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
137	いわき市	H29.3.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.1)	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
138	いわき市	H29.3.26	ヒガンフグ	検出せず(<4.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
139	いわき市	H29.3.13	ヒラメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.2)	検出せず
140	いわき市	H29.3.17	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
141	いわき市	H29.3.26	ヒラメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
142	いわき市	H29.3.26	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
143	いわき市	H29.3.26	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
144	いわき市	H29.3.13	ホウボウ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
145	いわき市	H29.3.26	ホウボウ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
146	いわき市	H29.3.13	ホシザメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
147	いわき市	H29.3.26	ホシザメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
148	いわき市	H29.3.26	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
149	いわき市	H29.3.26	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
150	いわき市	H29.3.26	マガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
151	いわき市	H29.3.13	マコガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
152	いわき市	H29.3.25	マコガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
153	いわき市	H29.3.26	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
154	いわき市	H29.3.26	マコガレイ	検出せず(<8.3)	6.61	6.6
155	いわき市	H29.3.26	マサバ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
156	いわき市	H29.3.26	マサバ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
157	いわき市	H29.3.13	マダラ	検出せず(<9.3)	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
158	いわき市	H29.3.17	マダラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
159	いわき市	H29.3.19	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
160	いわき市	H29.3.26	マダラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
161	いわき市	H29.3.26	マダラ	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
162	いわき市	H29.3.26	マダラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
163	いわき市	H29.3.26	マダラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
164	いわき市	H29.3.13	マツカワ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
165	いわき市	H29.3.17	マフグ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
166	いわき市	H29.3.13	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
167	いわき市	H29.3.17	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
168	いわき市	H29.3.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
169	いわき市	H29.3.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
170	いわき市	H29.3.26	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.9)	検出せず
171	いわき市	H29.3.26	ムラソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
172	いわき市	H29.3.26	メイタガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
173	いわき市	H29.3.19	ヤナギノマイ	検出せず(<7.9)	7.65	7.7
174	いわき市	H29.3.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
175	いわき市	H29.3.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
176	いわき市	H29.3.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
177	いわき市	H29.3.19	ユメカサゴ	検出せず(<8.2)	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
178	いわき市	H29.3.26	ユメカサゴ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
179	いわき市	H29.3.26	ユメカサゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
180	いわき市	H29.3.26	ガザミ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
181	いわき市	H29.3.13	ケガニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
182	いわき市	H29.3.13	ズワイガニ(オス)	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
183	いわき市	H29.3.13	ズワイガニ(メス)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
184	いわき市	H29.3.26	マダコ	検出せず(<12)	検出せず(<7.7)	検出せず
185	いわき市	H29.3.26	マダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
186	いわき市	H29.3.13	ミズダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
187	いわき市	H29.3.26	ミズダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
188	いわき市	H29.3.13	ヤナギダコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
189	いわき市	H29.3.13	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
190	いわき市	H29.3.26	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
191	いわき市	H29.3.26	ヤナギダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
192	いわき市	H29.3.26	ヤリイカ	検出せず(<11)	検出せず(<6.5)	検出せず
193	いわき市	H29.3.26	エゾボラモドキ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
194	いわき市	H29.3.13	シライトマキバイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
195	いわき市	H29.3.13	ナガバイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
196	いわき市	H29.3.27	アワビ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
197	いわき市	H29.3.27	キタムラサキウニ	検出せず(<8.3)	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
198	富岡町	H29.3.25	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
199	富岡町	H29.3.25	ウスメバル	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
200	富岡町	H29.3.25	キツネメバル	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
201	富岡町	H29.3.25	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
202	富岡町	H29.3.25	シロメバル	検出せず(<11)	7.09	7.1
203	檜枝岐村 檜枝岐川 (阿賀川水系)	H29.3.18	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
204	金山町 白沢川(阿賀 川水系)	H29.3.19	イワナ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
205	檜枝岐村 実川(阿賀 川水系)	H29.3.20	イワナ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
206	檜枝岐村 見通川(阿 賀川水系)	H29.3.20	イワナ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
207	北塩原村 大塩川(阿 賀川水系)	H29.3.22	イワナ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
208	金山町 下の沢(阿賀 川水系)	H29.3.22	イワナ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
209	猪苗代町 高森川(阿 賀川水系)	H29.3.22	イワナ	検出せず(<9.0)	22.0	22
210	喜多方市 田付川(阿 賀川水系)	H29.3.22	イワナ	検出せず(<11)	9.84	9.8
211	猪苗代町 達沢川(阿 賀川水系)	H29.3.23	イワナ	検出せず(<8.7)	15.5	16
212	西会津町 安座川(阿 賀川水系)	H29.3.24	イワナ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
213	昭和村 野尻川(阿賀 川水系)	H29.3.24	イワナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
214	柳津町 東川(阿賀川 水系)	H29.3.25	イワナ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
215	三島町 大谷川(阿賀 川水系)	H29.3.25	イワナ	検出せず(<8.2)	8.77	8.8
216	金山町 小川(阿賀川 水系)	H29.3.25	イワナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
217	喜多方市 阿賀川	H29.3.18	コイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	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
218	郡山市 谷田川(阿武隈川水系)	H29.3.14	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
219	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	H29.3.17	ヤマメ	検出せず(<7.8)	66.7	67
220	いわき市 鮫川	H29.3.20	ヤマメ	検出せず(<11)	12.5	13
221	檜枝岐村 檜枝岐川(阿賀川水系)	H29.3.21	ヤマメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
222	棚倉町 久慈川	H29.3.22	ヤマメ	検出せず(<9.5)	15.4	15
223	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	H29.3.22	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
224	猪苗代町 達沢川(阿賀川水系)	H29.3.23	ヤマメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
225	喜多方市 早稲谷川(阿賀川水系)	H29.3.23	ヤマメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
226	西会津町 安座川(阿賀川水系)	H29.3.24	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
227	西会津町 奥川(阿賀川水系)	H29.3.24	ヤマメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
228	北塩原村 一ノ沢川(阿賀川水系)	H29.3.25	ヤマメ	検出せず(<7.8)	47.5	48
229	喜多方市 宮古川(阿賀川水系)	H29.3.25	ヤマメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
230	いわき市 夏井川	H29.3.26	ヤマメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	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。