

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	南相馬市	H29.3.6	コウナゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
2	南相馬市	H29.3.6	コウナゴ	検出せず(<10)	検出せず(<8.7)	検出せず
3	相馬市	H29.3.6	コウナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
4	南相馬市	H29.3.7	コウナゴ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
5	南相馬市	H29.3.7	コウナゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
6	相馬市	H29.3.7	アイナメ	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	検出せず
7	相馬市	H29.3.7	アイナメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
8	南相馬市	H29.3.7	アイナメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
9	南相馬市	H29.3.8	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
10	相馬市	H29.3.7	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
11	相馬市	H29.3.7	アカガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	相馬市	H29.3.7	イシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
13	南相馬市	H29.3.6	イシカワシラウオ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	南相馬市	H29.3.6	イシカワシラウオ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.9)	検出せず
15	相馬市	H29.3.7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
16	相馬市	H29.3.7	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
17	相馬市	H29.3.7	カナガシラ	検出せず(<11)	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	相馬市	H29.3.7	カナガシラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
19	南相馬市	H29.3.7	カナガシラ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
20	相馬市	H29.3.7	キアンコウ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
21	相馬市	H29.3.7	キアンコウ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
22	南相馬市	H29.3.7	キアンコウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
23	南相馬市	H29.3.8	キツネメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
24	新地町	H29.3.7	ケムシカジカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
25	相馬市	H29.3.7	ケムシカジカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
26	南相馬市	H29.3.7	ケムシカジカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
27	南相馬市	H29.3.8	ケムシカジカ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
28	相馬市	H29.3.7	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
29	相馬市	H29.3.7	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
30	南相馬市	H29.3.7	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
31	南相馬市	H29.3.8	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
32	相馬市	H29.3.7	シログチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
33	相馬市	H29.3.7	スケトウダラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
34	相馬市	H29.3.7	ナガレメイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
35	南相馬市	H29.3.7	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
36	相馬市	H29.3.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
37	相馬市	H29.3.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	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
38	相馬市	H29.3.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
39	相馬市	H29.3.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
40	南相馬市	H29.3.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
41	南相馬市	H29.3.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
42	南相馬市	H29.3.8	ヒガンフグ	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
43	相馬市	H29.3.7	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
44	南相馬市	H29.3.7	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
45	南相馬市	H29.3.8	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
46	南相馬市	H29.3.7	ホウボウ	検出せず(<9.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
47	相馬市	H29.3.7	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
48	相馬市	H29.3.7	マガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
49	相馬市	H29.3.7	マガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
50	南相馬市	H29.3.7	マガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
51	相馬市	H29.3.7	マコガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
52	相馬市	H29.3.7	マコガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
53	南相馬市	H29.3.7	マコガレイ	検出せず(<7.8)	8.22	8.2
54	南相馬市	H29.3.8	マコガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
55	相馬市	H29.3.7	マダラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
56	相馬市	H29.3.7	マダラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
57	南相馬市	H29.3.7	マダラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	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
58	南相馬市	H29.3.8	マダラ	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
59	相馬市	H29.3.7	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
60	相馬市	H29.3.7	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
61	南相馬市	H29.3.7	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
62	相馬市	H29.3.7	ムシガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
63	南相馬市	H29.3.7	ムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
64	相馬市	H29.3.7	メイタガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
65	南相馬市	H29.3.7	メイタガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
66	相馬市	H29.3.7	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
67	相馬市	H29.3.7	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
68	南相馬市	H29.3.7	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
69	相馬市	H29.3.7	ケガニ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
70	南相馬市	H29.3.9	マダコ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
71	相馬市	H29.3.7	ミズダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
72	南相馬市	H29.3.9	ミズダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
73	相馬市	H29.3.7	ヤナギダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
74	相馬市	H29.3.7	ヤリイカ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
75	相馬市	H29.3.7	エゾボラモドキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
76	相馬市	H29.3.7	シライトマキバイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
77	新地町	H29.3.7	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.9)	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
78	南相馬市	H29.3.9	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
79	相馬市	H29.3.7	オキナマコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
80	相馬市	H29.3.7	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.4)	検出せず(<2.8)	検出せず
81	いわき市	H29.3.13	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
82	いわき市	H29.3.10	アイナメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
83	いわき市	H29.3.13	アイナメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
84	いわき市	H29.3.13	アイナメ	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
85	いわき市	H29.3.13	アイナメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
86	いわき市	H29.3.13	イシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
87	いわき市	H29.3.13	イシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
88	いわき市	H29.3.13	イシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
89	いわき市	H29.3.10	イシカワシラウオ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
90	いわき市	H29.3.13	イシカワシラウオ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
91	いわき市	H29.3.13	ウスメバル	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
92	いわき市	H29.3.13	ウマヅラハギ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
93	いわき市	H29.3.12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
94	いわき市	H29.3.13	オオクチイシナギ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
95	いわき市	H29.3.10	カタクチイワシ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
96	いわき市	H29.3.13	カナガシラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
97	いわき市	H29.3.13	カナガシラ	検出せず(<7.3)	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
98	いわき市	H29.3.13	カナガシラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
99	いわき市	H29.3.13	カナガシラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
100	いわき市	H29.3.10	キアンコウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
101	いわき市	H29.3.13	キアンコウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
102	いわき市	H29.3.13	キアンコウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
103	いわき市	H29.3.13	キツネメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
104	いわき市	H29.3.12	ケムシカジカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
105	いわき市	H29.3.13	ゴマサバ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.4)	検出せず
106	いわき市	H29.2.27	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	9.81	9.8
107	いわき市	H29.3.13	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
108	いわき市	H29.3.13	コモンカスベ	検出せず(<5.9)	23.3	23
109	いわき市	H29.3.13	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
110	いわき市	H29.2.27	コモンフグ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
111	いわき市	H29.3.13	サメガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
112	いわき市	H29.2.27	ショウサイフグ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
113	いわき市	H29.3.10	シログチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
114	いわき市	H29.3.13	シログチ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
115	いわき市	H29.3.13	シログチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
116	いわき市	H29.3.12	シロメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
117	いわき市	H29.3.10	スズキ	検出せず(<7.6)	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
118	いわき市	H29.3.13	スズキ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
119	いわき市	H29.3.13	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
120	いわき市	H29.3.13	スズキ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
121	いわき市	H29.3.10	ソウハチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
122	いわき市	H29.3.13	ソウハチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
123	いわき市	H29.3.13	ソウハチ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
124	いわき市	H29.3.10	タチウオ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
125	いわき市	H29.3.13	ナガヅカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
126	いわき市	H29.3.13	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
127	いわき市	H29.3.13	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
128	いわき市	H29.3.10	ニベ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
129	いわき市	H29.3.13	ニベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
130	いわき市	H29.3.13	ニベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
131	いわき市	H29.3.10	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
132	いわき市	H29.3.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
133	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(<7.1)	検出せず
134	いわき市	H29.3.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
135	いわき市	H29.3.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.4)	10.4	10
136	いわき市	H29.3.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
137	いわき市	H29.3.10	ヒラメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.4)	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
138	いわき市	H29.3.13	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
139	いわき市	H29.3.13	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
140	いわき市	H29.3.13	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
141	いわき市	H29.3.13	ヒラメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
142	いわき市	H29.3.13	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
143	いわき市	H29.3.13	ホウボウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
144	いわき市	H29.3.13	ホウボウ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
145	いわき市	H29.3.13	ホウボウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
146	いわき市	H29.3.13	ホウボウ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
147	いわき市	H29.3.13	ホウボウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
148	いわき市	H29.3.13	ホシザメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
149	いわき市	H29.3.10	マアジ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
150	いわき市	H29.3.13	マアジ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
151	いわき市	H29.3.10	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
152	いわき市	H29.3.13	マアナゴ	検出せず(<9.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
153	いわき市	H29.3.13	マアナゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
154	いわき市	H29.3.13	マアナゴ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
155	いわき市	H29.3.10	マイワシ	検出せず(<9.4)	検出せず(<5.7)	検出せず
156	いわき市	H29.3.10	マガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.6)	検出せず
157	いわき市	H29.3.13	マガレイ	検出せず(<7.2)	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
158	いわき市	H29.3.13	マガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
159	いわき市	H29.3.13	マガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
160	いわき市	H29.3.13	マコガレイ	検出せず(<7.3)	6.09	6.1
161	いわき市	H29.3.13	マコガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
162	いわき市	H29.3.13	マコガレイ	検出せず(<11)	10.1	10
163	いわき市	H29.3.10	マサバ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
164	いわき市	H29.3.13	マサバ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
165	いわき市	H29.3.13	マダイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
166	いわき市	H29.3.13	マダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
167	いわき市	H29.3.10	マダラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
168	いわき市	H29.3.13	マダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
169	いわき市	H29.3.13	マダラ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
170	いわき市	H29.3.13	マダラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
171	いわき市	H29.3.10	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
172	いわき市	H29.3.13	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
173	いわき市	H29.3.13	ムシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
174	いわき市	H29.3.13	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
175	いわき市	H29.3.13	ムシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
176	いわき市	H29.3.13	ムシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
177	いわき市	H29.3.12	ムラソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	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	いわき市	H29.3.13	メイタガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
179	いわき市	H29.3.10	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
180	いわき市	H29.3.13	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
181	いわき市	H29.3.13	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
182	いわき市	H29.3.13	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
183	いわき市	H29.3.13	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
184	いわき市	H29.3.10	ジンドウイカ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
185	いわき市	H29.3.13	ジンドウイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
186	いわき市	H29.3.13	ジンドウイカ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
187	いわき市	H29.3.13	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
188	いわき市	H29.3.12	マダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
189	いわき市	H29.3.13	ミズダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
190	いわき市	H29.3.13	ミズダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
191	いわき市	H29.3.13	ミズダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
192	いわき市	H29.2.20	ヤナギダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
193	いわき市	H29.3.10	ヤナギダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
194	いわき市	H29.3.10	ヤリイカ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.3)	検出せず
195	いわき市	H29.3.13	ヤリイカ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.5)	検出せず
196	いわき市	H29.3.13	ヤリイカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
197	いわき市	H29.2.20	シライトマキバイ	検出せず(<7.0)	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
198	いわき市	H29.3.10	アワビ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
199	いわき市	H29.3.13	オキナマコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
200	いわき市	H29.3.13	オキナマコ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
201	いわき市	H29.3.10	キタムラサキウニ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
202	富岡町	H29.3.10	アイナメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.6)	検出せず
203	広野町	H29.3.13	アイナメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
204	富岡町	H29.3.10	ウスメバル	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
205	広野町	H29.3.13	ウミタナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
206	檜葉町	H29.2.28	カナガシラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
207	檜葉町	H29.2.28	キツネメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
208	檜葉町	H29.2.28	キツネメバル	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
209	檜葉町	H29.2.28	キツネメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
210	富岡町	H29.3.10	キツネメバル	検出せず(<8.5)	20.3	20
211	広野町	H29.3.13	キツネメバル	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
212	檜葉町	H29.2.28	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.1)	検出せず
213	檜葉町	H29.2.28	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
214	富岡町	H29.3.10	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
215	広野町	H29.3.13	シマアジ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
216	檜葉町	H29.2.28	シロメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
217	富岡町	H29.3.10	シロメバル	検出せず(<6.0)	7.89	7.9

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	広野町	H29.3.13	シロメバル	検出せず(<6.8)	14.7	15
219	広野町	H29.3.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.0)	21.1	21
220	檜葉町	H29.2.28	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
221	檜葉町	H29.2.28	マサバ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
222	檜葉町	H29.3.13	マダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
223	会津美里町 東尾岐川 (阿賀川水系)	H29.3.11	イワナ	検出せず(<11)	12.8	13
224	金山町 沼沢湖	H29.3.10	ヒメマス	検出せず(<7.3)	12.1	12
225	会津美里町 東尾岐川 (阿賀川水系)	H29.3.11	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
226	天栄村	H29.3.9	イワナ(養殖)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
227	只見町	H29.3.9	イワナ(養殖)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
228	檜枝岐村	H29.3.9	イワナ(養殖)	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
229	西郷村	H29.3.9	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
230	喜多方市	H29.3.9	ヤマメ(養殖)	検出せず(<11)	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。