

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  
186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	H28.12.7	アイナメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
2	南相馬市	H28.12.8	アイナメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
3	相馬市	H28.12.8	アイナメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
4	相馬市	H28.12.5	アカガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
5	相馬市	H28.12.5	アブラガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
6	南相馬市	H28.12.6	イシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
7	相馬市	H28.12.5	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
8	相馬市	H28.12.5	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
9	南相馬市	H28.12.8	オオクチイシナギ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
10	相馬市	H28.12.8	オオクチイシナギ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
11	新地町	H28.12.7	カナガシラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
12	南相馬市	H28.12.8	カナガシラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
13	南相馬市	H28.12.8	キアンコウ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
14	相馬市	H28.12.5	キチジ	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.0)	検出せず
15	相馬市	H28.12.5	キチジ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
16	新地町	H28.12.7	ケムシカジカ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
17	新地町	H28.12.7	ケムシカジカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	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
18	新地町	H28.12.5	ゴマサバ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
19	相馬市	H28.12.5	ゴマサバ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
20	南相馬市	H28.12.6	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
21	新地町	H28.12.7	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
22	南相馬市	H28.12.8	コモンカスベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
23	相馬市	H28.12.5	サヨリ	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
24	南相馬市	H28.12.8	シログチ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.1)	検出せず
25	新地町	H28.12.5	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
26	南相馬市	H28.12.8	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
27	相馬市	H28.12.8	スズキ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
28	南相馬市	H28.12.8	タチウオ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
29	南相馬市	H28.12.8	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
30	相馬市	H28.12.8	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
31	南相馬市	H28.12.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
32	新地町	H28.12.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
33	南相馬市	H28.12.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
34	相馬市	H28.12.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
35	南相馬市	H28.12.6	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
36	南相馬市	H28.12.8	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
37	相馬市	H28.12.8	ヒラメ	検出せず(<8.7)	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
38	新地町	H28.12.5	ブリ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.2)	検出せず
39	南相馬市	H28.12.6	ハウボウ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	新地町	H28.12.5	マアジ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
41	相馬市	H28.12.5	マアジ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
42	新地町	H28.12.7	マアナゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
43	南相馬市	H28.12.8	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
44	南相馬市	H28.12.6	マガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
45	南相馬市	H28.12.8	マガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
46	相馬市	H28.12.8	マガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
47	南相馬市	H28.12.6	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
48	新地町	H28.12.7	マコガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
49	南相馬市	H28.12.8	マコガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
50	相馬市	H28.12.5	マダラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
51	相馬市	H28.12.5	マダラ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
52	南相馬市	H28.12.8	マトウダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
53	南相馬市	H28.12.8	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
54	相馬市	H28.12.8	ムシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
55	南相馬市	H28.12.8	メイタガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
56	相馬市	H28.12.8	メイタガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
57	南相馬市	H28.12.8	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	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
58	新地町	H28.12.7	ガザミ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
59	新地町	H28.12.7	ヒラツメガニ	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.5)	検出せず
60	新地町	H28.12.7	ヒラツメガニ	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
61	新地町	H28.12.7	マダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
62	新地町	H28.12.7	マダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
63	南相馬市	H28.12.8	マダコ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
64	相馬市	H28.12.5	ミズダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
65	南相馬市	H28.12.8	ヤリイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
66	新地町	H28.12.7	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
67	南相馬市	H28.12.7	ホッキガイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
68	南相馬市	H28.12.8	オキナマコ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
69	新地町	H28.12.7	マボヤ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
70	いわき市	H28.12.12	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
71	いわき市	H28.12.9	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
72	いわき市	H28.12.12	アイナメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
73	いわき市	H28.12.12	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
74	いわき市	H28.12.12	アイナメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
75	いわき市	H28.12.12	イシガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
76	いわき市	H28.12.12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
77	いわき市	H28.12.12	オオクチイシナギ	検出せず(<7.4)	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
78	いわき市	H28.12.12	カタクチイワシ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.5)	検出せず
79	いわき市	H28.12.12	カタクチイワシ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
80	いわき市	H28.12.12	カナガシラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
81	いわき市	H28.12.12	カナガシラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
82	いわき市	H28.12.12	カナガシラ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
83	いわき市	H28.12.12	キアンコウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
84	いわき市	H28.12.12	クロソイ	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
85	いわき市	H28.12.12	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
86	いわき市	H28.12.12	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
87	いわき市	H28.12.12	コモンカスベ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
88	いわき市	H28.12.12	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	8.45	8.5
89	いわき市	H28.12.12	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	9.83	9.8
90	いわき市	H28.12.12	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	11.9	12
91	いわき市	H28.12.12	サワラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.1)	検出せず
92	いわき市	H28.12.12	ショウサイフグ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
93	いわき市	H28.12.12	シログチ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
94	いわき市	H28.12.12	シログチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
95	いわき市	H28.12.12	シログチ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
96	いわき市	H28.12.12	シロメバル	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
97	いわき市	H28.12.12	スズキ	検出せず(<8.0)	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
98	いわき市	H28.12.12	スズキ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
99	いわき市	H28.12.12	タチウオ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
100	いわき市	H28.12.12	タチウオ	検出せず(<9.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
101	いわき市	H28.12.12	チダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
102	いわき市	H28.12.12	チダイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
103	いわき市	H28.12.12	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
104	いわき市	H28.12.12	ナガレメイタガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
105	いわき市	H28.12.12	ニベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
106	いわき市	H28.12.12	ニベ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
107	いわき市	H28.12.12	ニベ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
108	いわき市	H28.12.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
109	いわき市	H28.12.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
110	いわき市	H28.12.9	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
111	いわき市	H28.12.12	ヒラメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
112	いわき市	H28.12.12	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
113	いわき市	H28.12.12	ヒラメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
114	いわき市	H28.12.12	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
115	いわき市	H28.12.9	ブリ	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
116	いわき市	H28.12.12	ホウボウ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
117	いわき市	H28.12.12	ホウボウ	検出せず(<8.2)	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	H28.12.12	ハウボウ	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
119	いわき市	H28.12.12	ホシザメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
120	いわき市	H28.12.12	ホシザメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
121	いわき市	H28.12.12	マアジ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
122	いわき市	H28.12.12	マアジ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
123	いわき市	H28.12.12	マアナゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
124	いわき市	H28.12.12	マアナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
125	いわき市	H28.12.12	マアナゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
126	いわき市	H28.12.12	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
127	いわき市	H28.12.12	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.2)	検出せず
128	いわき市	H28.12.12	マガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
129	いわき市	H28.12.12	マコガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
130	いわき市	H28.12.12	マコガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
131	いわき市	H28.12.12	マコガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
132	いわき市	H28.12.12	マトウダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
133	いわき市	H28.12.12	マトウダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
134	いわき市	H28.12.12	マトウダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
135	いわき市	H28.12.12	ムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
136	いわき市	H28.12.12	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
137	いわき市	H28.12.12	ムシガレイ	検出せず(<7.6)	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
138	いわき市	H28.12.12	ムラソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
139	いわき市	H28.12.12	ムラソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
140	いわき市	H28.12.12	メイタガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
141	いわき市	H28.12.12	メイタガレイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
142	いわき市	H28.12.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
143	いわき市	H28.12.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.6)	検出せず
144	いわき市	H28.12.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
145	いわき市	H28.12.12	ジンドウイカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
146	いわき市	H28.12.12	マダコ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
147	いわき市	H28.12.12	マダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
148	いわき市	H28.12.12	マダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
149	いわき市	H28.12.12	マダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
150	いわき市	H28.12.12	マダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
151	いわき市	H28.12.12	ヒメエゾボラ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
152	いわき市	H28.12.12	モスソガイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
153	いわき市	H28.12.10	アワビ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
154	いわき市	H28.12.12	オキナマコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
155	いわき市	H28.12.10	キタムラサキウニ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
156	広野町	H28.12.12	アイナメ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
157	広野町	H28.12.12	ウミタナゴ	検出せず(<8.9)	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
158	檜葉町	H28.12.8	キツネメバル	検出せず(<9.6)	13.7	14
159	檜葉町	H28.12.8	キツネメバル	検出せず(<7.3)	12.2	12
160	富岡町	H28.12.10	キツネメバル	8.78	42.4	51
161	広野町	H28.12.12	キツネメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
162	檜葉町	H28.12.8	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
163	広野町	H28.12.12	ケムシカジカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
164	富岡町	H28.12.10	シロメバル	検出せず(<8.1)	18.0	18
165	広野町	H28.12.12	シロメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
166	広野町	H28.12.12	ニベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.5)	検出せず
167	広野町	H28.12.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
168	広野町	H28.12.12	ヒガンフグ	検出せず(<7.2)	7.39	7.4
169	富岡町	H28.12.10	ブリ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
170	広野町	H28.12.12	マゴチ	検出せず(<7.9)	7.89	7.9
171	広野町	H28.12.12	ムラソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
172	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	H28.12.4	イワナ	検出せず(<11)	69.9	70
173	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H28.12.7	イワナ	検出せず(<9.1)	16.5	17
174	白河市 隈戸川(阿武隈川水系)	H28.11.30	ウグイ	検出せず(<8.1)	12.5	13
175	西郷村 阿武隈川	H28.12.2	ウグイ	検出せず(<8.2)	14.5	15
176	石川町 今出川(阿武隈川水系)	H28.12.3	ウグイ	検出せず(<7.3)	14.1	14
177	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	H28.12.3	ウグイ	検出せず(<9.1)	10.2	10

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	石川町 阿武隈川	H28.12.4	ウグイ	検出せず(<7.8)	10.3	10
179	石川町 阿武隈川	H28.12.5	ウグイ	検出せず(<7.3)	8.60	8.6
180	本宮市 五百川(阿武隈川水系)	H28.12.4	ギンブナ	検出せず(<9.1)	16.4	16
181	本宮市 阿武隈川	H28.12.3	ゲンゴロウブナ	検出せず(<7.7)	13.6	14
182	白河市 阿武隈川	H28.11.30	コイ	11.3	24.4	36
183	白河市 堀川(阿武隈川水系)	H28.11.30	コイ	検出せず(<6.8)	30.8	31
184	川内村	H28.12.4	イワナ(養殖)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
185	猪苗代町	H28.12.8	イワナ(養殖)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
186	西郷村	H28.12.8	ニジマス(養殖)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	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。