

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  
191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	H28.11.29	アイナメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
2	南相馬市	H28.11.29	アイナメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
3	新地町	H28.11.30	アカガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
4	新地町	H28.11.30	アカガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
5	南相馬市	H28.11.29	イシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
6	新地町	H28.11.29	イシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
7	南相馬市	H28.11.29	イシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
8	新地町	H28.11.30	イシガレイ	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
9	新地町	H28.11.30	イシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
10	南相馬市	H28.11.29	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
11	新地町	H28.11.30	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
12	南相馬市	H28.11.29	オオクチイシナギ	検出せず(<6.9)	検出せず(<4.7)	検出せず
13	新地町	H28.11.29	カナガシラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
14	南相馬市	H28.11.29	カナガシラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
15	新地町	H28.11.29	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
16	新地町	H28.11.30	キチジ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
17	新地町	H28.11.30	キチジ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	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
18	南相馬市	H28.11.29	キツネメバル	検出せず(<7.8)	7.86	7.9
19	南相馬市	H28.11.29	ケムシカジカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
20	南相馬市	H28.11.29	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	9.23	9.2
21	南相馬市	H28.11.29	コモンカスベ	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
22	南相馬市	H28.11.29	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	16.5	17
23	新地町	H28.11.30	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
24	新地町	H28.11.30	サメガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
25	相馬市	H28.11.30	サワラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
26	新地町	H28.11.30	サワラ	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
27	南相馬市	H28.11.29	シロメバル	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
28	新地町	H28.11.30	スケトウダラ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
29	新地町	H28.11.29	スズキ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
30	南相馬市	H28.11.29	スズキ	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
31	新地町	H28.11.30	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
32	新地町	H28.11.29	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
33	南相馬市	H28.11.29	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
34	新地町	H28.11.30	ニベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
35	南相馬市	H28.11.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
36	南相馬市	H28.11.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
37	新地町	H28.11.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.5)	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
38	南相馬市	H28.11.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
39	南相馬市	H28.11.29	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
40	南相馬市	H28.11.29	ヒラメ	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
41	南相馬市	H28.11.29	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
42	新地町	H28.11.29	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
43	南相馬市	H28.11.29	ヒラメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
44	新地町	H28.11.30	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.5)	検出せず
45	新地町	H28.11.30	ヒラメ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
46	南相馬市	H28.11.29	ブリ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
47	南相馬市	H28.11.29	ホウボウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
48	南相馬市	H28.11.29	ホシザメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
49	新地町	H28.11.29	ホシザメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
50	新地町	H28.11.29	マアナゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
51	新地町	H28.11.29	マアナゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
52	相馬市	H28.11.29	マアナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
53	南相馬市	H28.11.30	マアナゴ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
54	新地町	H28.11.29	マガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
55	南相馬市	H28.11.29	マガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
56	南相馬市	H28.11.29	マコガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
57	南相馬市	H28.11.29	マコガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	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
58	南相馬市	H28.11.29	マコガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
59	新地町	H28.11.29	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
60	南相馬市	H28.11.29	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
61	新地町	H28.11.30	マコガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
62	新地町	H28.11.30	マコガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
63	南相馬市	H28.11.29	マダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
64	新地町	H28.11.29	マダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
65	南相馬市	H28.11.29	マダイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
66	新地町	H28.11.30	マダラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
67	新地町	H28.11.30	マダラ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
68	南相馬市	H28.11.29	ムシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
69	南相馬市	H28.11.29	ムシガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
70	南相馬市	H28.11.29	メイタガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
71	南相馬市	H28.11.29	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
72	南相馬市	H28.11.29	ガザミ	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
73	南相馬市	H28.11.29	ガザミ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
74	新地町	H28.11.30	ガザミ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
75	新地町	H28.12.1	ガザミ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
76	新地町	H28.11.30	ヒラツメガニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
77	新地町	H28.11.30	ホッコクアカエビ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	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	新地町	H28.11.30	ホッコクアカエビ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
79	南相馬市	H28.11.30	マダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
80	新地町	H28.12.1	マダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
81	新地町	H28.11.30	ミズダコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
82	新地町	H28.11.30	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
83	新地町	H28.11.30	チヂミエゾボラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.9)	検出せず
84	新地町	H28.11.30	チヂミエゾボラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
85	南相馬市	H28.11.30	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
86	南相馬市	H28.11.29	オキナマコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
87	南相馬市	H28.11.29	マボヤ	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
88	いわき市	H28.12.5	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
89	いわき市	H28.12.4	アイナメ	検出せず(<7.4)	7.51	7.5
90	いわき市	H28.12.5	イシカワシラウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
91	いわき市	H28.12.4	ウケグチメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
92	いわき市	H28.12.4	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
93	いわき市	H28.12.4	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
94	いわき市	H28.12.4	カガミダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
95	いわき市	H28.12.4	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
96	いわき市	H28.12.4	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
97	いわき市	H28.12.4	キツネメバル	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.7)	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
98	いわき市	H28.12.4	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
99	いわき市	H28.12.4	ゴマサバ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
100	いわき市	H28.12.4	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	10.5	11
101	いわき市	H28.12.4	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
102	いわき市	H28.12.5	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
103	いわき市	H28.11.30	サワラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
104	いわき市	H28.12.4	ショウサイフグ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
105	いわき市	H28.12.4	シログチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
106	いわき市	H28.12.4	スズキ	検出せず(<12)	検出せず(<7.4)	検出せず
107	いわき市	H28.12.4	スズキ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
108	いわき市	H28.12.4	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
109	いわき市	H28.12.4	ニベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
110	いわき市	H28.12.4	ヒラメ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
111	いわき市	H28.12.4	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
112	いわき市	H28.12.4	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
113	いわき市	H28.12.5	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
114	いわき市	H28.12.4	ブリ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
115	いわき市	H28.12.4	ホウボウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
116	いわき市	H28.12.4	ホウボウ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
117	いわき市	H28.12.5	ホウボウ	検出せず(<6.5)	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	H28.12.4	マガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
119	いわき市	H28.12.4	マコガレイ	検出せず(<9.9)	11.1	11
120	いわき市	H28.12.4	マダラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
121	いわき市	H28.12.4	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
122	いわき市	H28.12.4	メイタガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
123	いわき市	H28.12.4	メダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
124	いわき市	H28.12.4	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
125	いわき市	H28.12.4	マダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
126	いわき市	H28.12.4	アワビ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.7)	検出せず
127	いわき市	H28.12.4	キタムラサキウニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
128	広野町	H28.11.30	アイナメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
129	檜葉町	H28.11.30	アイナメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
130	広野町	H28.12.4	アイナメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
131	広野町	H28.12.4	アイナメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
132	富岡町	H28.12.4	アイナメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
133	広野町	H28.11.30	ウスメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
134	富岡町	H28.12.4	ウスメバル	検出せず(<7.8)	17.2	17
135	広野町	H28.12.4	カナガシラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
136	広野町	H28.12.4	カナガシラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.7)	検出せず
137	広野町	H28.12.4	キアンコウ	検出せず(<8.0)	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
138	広野町	H28.11.30	キツネメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
139	檜葉町	H28.11.30	キツネメバル	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
140	富岡町	H28.12.4	キツネメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
141	広野町	H28.11.30	クロソイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
142	檜葉町	H28.11.30	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
143	広野町	H28.12.4	クロダイ	検出せず(<7.5)	7.59	7.6
144	広野町	H28.12.4	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	17.2	17
145	広野町	H28.11.30	コモンフグ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
146	檜葉町	H28.11.30	ショウサイフグ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
147	広野町	H28.12.4	シログチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
148	広野町	H28.12.4	シログチ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
149	広野町	H28.11.30	シロメバル	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
150	広野町	H28.12.4	シロメバル	検出せず(<7.4)	29.8	30
151	富岡町	H28.12.4	シロメバル	検出せず(<9.5)	34.8	35
152	広野町	H28.12.4	スズキ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
153	広野町	H28.12.4	タチウオ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
154	広野町	H28.11.30	チダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
155	広野町	H28.12.4	ニベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
156	広野町	H28.12.4	ニベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
157	広野町	H28.12.4	ニベ	検出せず(<8.3)	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	広野町	H28.12.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
159	広野町	H28.12.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.1)	10.4	10
160	広野町	H28.12.4	ヒラメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
161	広野町	H28.12.4	ヒラメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
162	広野町	H28.12.4	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
163	檜葉町	H28.11.30	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
164	広野町	H28.12.4	ホウボウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
165	檜葉町	H28.11.30	マアジ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
166	広野町	H28.12.4	マアジ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
167	広野町	H28.12.4	マアナゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
168	広野町	H28.12.4	マアナゴ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
169	広野町	H28.12.4	マガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
170	広野町	H28.12.4	マガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
171	広野町	H28.12.4	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
172	広野町	H28.12.4	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
173	広野町	H28.11.30	マダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
174	檜葉町	H28.11.30	マダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
175	広野町	H28.12.4	マトウダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
176	広野町	H28.12.4	マトウダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
177	檜葉町	H28.11.30	ムシガレイ	検出せず(<9.2)	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	広野町	H28.12.4	ムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
179	広野町	H28.12.4	ムシガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
180	広野町	H28.12.4	ムラソイ	検出せず(<6.5)	11.7	12
181	広野町	H28.12.4	メイタガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
182	広野町	H28.12.4	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
183	広野町	H28.12.4	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
184	広野町	H28.12.4	マダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
185	広野町	H28.12.5	マダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
186	広野町	H28.12.5	ヒメエゾボラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
187	須賀川市 金喰川(阿武隈川水系)	H28.11.26	イワナ	検出せず(<8.1)	29.0	29
188	北塩原村 小野川湖	H28.11.28	ワカサギ	検出せず(<8.6)	16.6	17
189	只見町	H28.11.28	イワナ(養殖)	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
190	檜枝岐村	H28.11.29	イワナ(養殖)	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
191	二本松市	H28.11.29	ヤマメ(養殖)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	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。