

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
192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	H28.12.12	アイナメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
2	相馬市	H28.12.12	アイナメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
3	南相馬市	H28.12.15	アイナメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
4	相馬市	H28.12.15	アイナメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
5	相馬市	H28.12.16	アイナメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	南相馬市	H28.12.15	イシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
7	相馬市	H28.12.15	イシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
8	新地町	H28.12.15	イシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
9	相馬市	H28.12.16	イシガレイ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
10	相馬市	H28.12.15	イシカワシラウオ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
11	相馬市	H28.12.15	ウスメバル	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
12	相馬市	H28.12.12	オオクチイシナギ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
13	南相馬市	H28.12.15	オオクチイシナギ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
14	相馬市	H28.12.15	オオクチイシナギ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
15	新地町	H28.12.12	カナガシラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
16	南相馬市	H28.12.13	カナガシラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
17	南相馬市	H28.12.13	カナガシラ	検出せず(<7.3)	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
18	南相馬市	H28.12.15	カナガシラ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
19	相馬市	H28.12.15	カナガシラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
20	相馬市	H28.12.12	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
21	南相馬市	H28.12.15	キアンコウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.4)	検出せず
22	相馬市	H28.12.15	キアンコウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
23	南相馬市	H28.12.13	キツネメバル	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
24	相馬市	H28.12.15	キツネメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
25	相馬市	H28.12.16	ケムシカジカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
26	南相馬市	H28.12.13	ゴマサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
27	南相馬市	H28.12.15	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
28	相馬市	H28.12.15	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
29	相馬市	H28.12.16	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
30	相馬市	H28.12.16	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
31	新地町	H28.12.12	ショウサイフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
32	相馬市	H28.12.15	ショウサイフグ	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.5)	検出せず
33	南相馬市	H28.12.13	シロメバル	検出せず(<7.2)	7.21	7.2
34	相馬市	H28.12.15	シロメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
35	新地町	H28.12.12	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
36	相馬市	H28.12.12	スズキ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
37	南相馬市	H28.12.13	スズキ	検出せず(<7.2)	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
38	南相馬市	H28.12.15	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
39	相馬市	H28.12.15	スズキ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
40	新地町	H28.12.12	チダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
41	相馬市	H28.12.12	チダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
42	南相馬市	H28.12.15	チダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
43	相馬市	H28.12.15	チダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
44	新地町	H28.12.12	ナガレメイタガレイ	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
45	相馬市	H28.12.12	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
46	新地町	H28.12.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
47	相馬市	H28.12.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
48	南相馬市	H28.12.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
49	相馬市	H28.12.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
50	相馬市	H28.12.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
51	相馬市	H28.12.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
52	新地町	H28.12.12	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
53	相馬市	H28.12.12	ヒラメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
54	南相馬市	H28.12.15	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
55	相馬市	H28.12.15	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
56	相馬市	H28.12.16	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
57	南相馬市	H28.12.13	ブリ	検出せず(<9.5)	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
58	南相馬市	H28.12.15	ブリ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
59	相馬市	H28.12.15	ブリ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
60	南相馬市	H28.12.13	ハウボウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
61	相馬市	H28.12.15	ハウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
62	新地町	H28.12.12	ホシザメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
63	南相馬市	H28.12.15	ホシザメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
64	相馬市	H28.12.12	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
65	南相馬市	H28.12.15	マアナゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
66	相馬市	H28.12.15	マアナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
67	新地町	H28.12.12	マガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
68	相馬市	H28.12.12	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
69	南相馬市	H28.12.15	マガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
70	相馬市	H28.12.15	マガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
71	新地町	H28.12.15	マガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
72	新地町	H28.12.12	マコガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
73	相馬市	H28.12.12	マコガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
74	南相馬市	H28.12.13	マコガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
75	南相馬市	H28.12.15	マコガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
76	相馬市	H28.12.15	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
77	新地町	H28.12.15	マコガレイ	検出せず(<6.8)	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
78	相馬市	H28.12.16	マコガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
79	相馬市	H28.12.16	マコガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
80	南相馬市	H28.12.13	マサバ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
81	新地町	H28.12.12	マダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
82	相馬市	H28.12.12	マダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
83	南相馬市	H28.12.15	マトウダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
84	相馬市	H28.12.15	マトウダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.7)	検出せず
85	相馬市	H28.12.15	マフグ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
86	新地町	H28.12.12	ムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
87	南相馬市	H28.12.15	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
88	相馬市	H28.12.16	ムシガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
89	新地町	H28.12.12	メイタガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
90	南相馬市	H28.12.15	メイタガレイ	検出せず(<12)	検出せず(<7.4)	検出せず
91	相馬市	H28.12.15	メイタガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
92	南相馬市	H28.12.15	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
93	相馬市	H28.12.15	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
94	南相馬市	H28.12.15	ヒラツメガニ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
95	相馬市	H28.12.12	マダコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
96	南相馬市	H28.12.15	マダコ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.9)	検出せず
97	相馬市	H28.12.15	マダコ	検出せず(<11)	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
98	新地町	H28.12.15	ホッキガイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
99	南相馬市	H28.12.15	オキナマコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
100	いわき市	H28.12.19	シラス	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
101	いわき市	H28.12.19	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
102	いわき市	H28.12.19	アイナメ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
103	いわき市	H28.12.19	アイナメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
104	いわき市	H28.12.18	アブラボウズ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
105	いわき市	H28.12.13	イシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
106	いわき市	H28.12.19	イシカワシラウオ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
107	いわき市	H28.12.18	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
108	いわき市	H28.12.19	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
109	いわき市	H28.12.18	オオクチイシナギ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
110	いわき市	H28.12.13	カナガシラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
111	いわき市	H28.12.18	カナガシラ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
112	いわき市	H28.12.18	ギス	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
113	いわき市	H28.12.18	キチジ	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
114	いわき市	H28.12.18	ゴマサバ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
115	いわき市	H28.12.18	ゴマサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
116	いわき市	H28.12.13	コモンカスベ	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
117	いわき市	H28.12.13	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	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
118	いわき市	H28.12.13	コモンカスベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
119	いわき市	H28.12.19	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
120	いわき市	H28.12.18	サメガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
121	いわき市	H28.12.13	ショウサイフグ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
122	いわき市	H28.12.18	シログチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
123	いわき市	H28.12.13	スズキ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
124	いわき市	H28.12.18	スズキ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
125	いわき市	H28.12.19	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
126	いわき市	H28.12.18	タチウオ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
127	いわき市	H28.12.13	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.6)	検出せず
128	いわき市	H28.12.18	ニベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
129	いわき市	H28.12.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
130	いわき市	H28.12.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
131	いわき市	H28.12.13	ヒラメ	検出せず(<12)	検出せず(<7.4)	検出せず
132	いわき市	H28.12.13	ヒラメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
133	いわき市	H28.12.18	ヒラメ	検出せず(<7.5)	9.63	9.6
134	いわき市	H28.12.19	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.9)	検出せず
135	いわき市	H28.12.19	ブリ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
136	いわき市	H28.12.13	ホウボウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
137	いわき市	H28.12.13	ホウボウ	検出せず(<8.6)	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
138	いわき市	H28.12.18	ハウボウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<5.5)	検出せず
139	いわき市	H28.12.19	ハウボウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
140	いわき市	H28.12.13	ホシザメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
141	いわき市	H28.12.13	ホシザメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
142	いわき市	H28.12.18	マアジ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
143	いわき市	H28.12.18	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
144	いわき市	H28.12.13	マガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
145	いわき市	H28.12.18	マガレイ	検出せず(<8.8)	6.92	6.9
146	いわき市	H28.12.13	マコガレイ	検出せず(<7.8)	9.83	9.8
147	いわき市	H28.12.18	マコガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
148	いわき市	H28.12.18	マダラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
149	いわき市	H28.12.18	マダラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
150	いわき市	H28.12.18	マトウダイ	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
151	いわき市	H28.12.19	マトウダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
152	いわき市	H28.12.13	ムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
153	いわき市	H28.12.13	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
154	いわき市	H28.12.13	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
155	いわき市	H28.12.18	ムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
156	いわき市	H28.12.19	ムラソイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
157	いわき市	H28.12.13	メイトガレイ	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
158	いわき市	H28.12.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
159	いわき市	H28.12.13	マダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
160	いわき市	H28.12.18	マダコ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
161	いわき市	H28.12.19	マダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
162	いわき市	H28.12.18	ヤナギダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
163	いわき市	H28.12.15	ホッキガイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
164	いわき市	H28.12.19	アワビ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
165	いわき市	H28.12.18	オキナマコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
166	いわき市	H28.12.19	キタムラサキウニ	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
167	広野町	H28.12.13	アイナメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
168	広野町	H28.12.13	イシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
169	富岡町	H28.12.17	ウスメバル	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
170	広野町	H28.12.13	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
171	広野町	H28.12.13	キアンコウ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
172	富岡町	H28.12.17	キツネメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
173	広野町	H28.12.13	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	19.9	20
174	広野町	H28.12.13	シログチ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
175	富岡町	H28.12.17	シロメバル	検出せず(<8.6)	9.69	9.7
176	広野町	H28.12.13	スズキ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
177	広野町	H28.12.13	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.3)	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
178	広野町	H28.12.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
179	広野町	H28.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
180	広野町	H28.12.13	マアナゴ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.5)	検出せず
181	広野町	H28.12.13	マガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
182	広野町	H28.12.13	マコガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
183	広野町	H28.12.13	マトウダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
184	広野町	H28.12.13	ムシガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
185	広野町	H28.12.13	メイタガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
186	広野町	H28.12.13	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.3)	検出せず
187	広野町	H28.12.13	マダコ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
188	広野町	H28.12.19	マダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
189	広野町	H28.12.19	ヒメエゾボラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
190	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	H28.12.13	ヤマメ	11.1	72.5	84
191	福島市	H28.12.15	イワナ(養殖)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
192	郡山市	H28.12.13	コイ(養殖)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	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。