

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  
185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	相馬市	H30.7.31	シラス	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
2	相馬市	H30.7.31	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
3	南相馬市	H30.8.2	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
4	南相馬市	H30.8.2	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
5	相馬市	H30.7.31	アイナメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
6	南相馬市	H30.8.2	アカシタビラメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
7	浪江町	H30.7.31	アカムツ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
8	相馬市	H30.7.31	イシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
9	相馬市	H30.7.31	ウスメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
10	浪江町	H30.7.31	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
11	相馬市	H30.7.31	オオクチイシナギ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
12	相馬市	H30.7.31	カガミダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
13	浪江町	H30.7.31	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
14	浪江町	H30.7.31	キアンコウ	検出せず(<10)	検出せず(<7.6)	検出せず
15	新地町	H30.7.31	サワラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
16	相馬市	H30.7.31	チダイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
17	富岡町	H30.7.31	ニギス	検出せず(<8.0)	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
18	南相馬市	H30.8.2	ニベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
19	浪江町	H30.7.31	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
20	新地町	H30.7.31	ヒラソウダ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
21	いわき市	H30.7.25	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
22	いわき市	H30.7.25	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
23	いわき市	H30.7.25	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
24	いわき市	H30.7.25	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
25	相馬市	H30.7.31	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
26	相馬市	H30.7.31	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
27	相馬市	H30.7.31	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
28	相馬市	H30.7.31	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
29	浪江町	H30.7.31	ヒラメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
30	新地町	H30.8.1	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
31	新地町	H30.8.1	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
32	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
33	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
34	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.8)	検出せず
35	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
36	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.4)	検出せず
37	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<9.3)	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
38	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
39	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
40	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
41	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
42	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
43	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
44	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
45	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
46	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
47	南相馬市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
48	南相馬市	H30.8.2	ブリ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
49	相馬市	H30.7.31	ホシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
50	浪江町	H30.7.31	マアジ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
51	相馬市	H30.8.2	マアナゴ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
52	新地町	H30.7.31	マイワシ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
53	浪江町	H30.7.31	マガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.3)	検出せず
54	相馬市	H30.7.31	マコガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
55	南相馬市	H30.8.2	マゴチ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
56	浪江町	H30.7.31	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
57	相馬市	H30.7.31	マダイ	検出せず(<9.4)	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
58	相馬市	H30.7.31	マトウダイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
59	相馬市	H30.7.31	マフグ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
60	浪江町	H30.7.31	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
61	浪江町	H30.7.31	ムシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
62	浪江町	H30.7.31	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
63	新地町	H30.7.31	ガザミ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
64	相馬市	H30.7.31	ジンドウイカ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
65	浪江町	H30.7.31	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
66	浪江町	H30.7.31	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
67	相馬市	H30.7.31	コタマガイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
68	相馬市	H30.7.31	コタマガイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
69	南相馬市	H30.7.30	ホッキガイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
70	浪江町	H30.7.31	オキナマコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
71	新地町	H30.8.1	マボヤ	検出せず(<12)	検出せず(<6.8)	検出せず
72	いわき市	H30.8.6	シラス	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
73	いわき市	H30.8.6	シラス	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
74	いわき市	H30.8.6	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
75	いわき市	H30.8.6	アイナメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
76	いわき市	H30.8.1	アカムツ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
77	いわき市	H30.8.6	イシダイ	検出せず(<7.8)	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
78	いわき市	H30.8.6	ウミタナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
79	いわき市	H30.8.1	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
80	いわき市	H30.8.1	カガミダイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
81	いわき市	H30.8.1	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
82	いわき市	H30.8.1	キアンコウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
83	いわき市	H30.8.1	キツネメバル	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
84	いわき市	H30.8.6	クロダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
85	いわき市	H30.8.1	ケムシカジカ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
86	いわき市	H30.8.1	ゴマサバ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
87	いわき市	H30.8.2	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
88	いわき市	H30.8.5	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
89	いわき市	H30.8.2	ショウサイフグ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.2)	検出せず
90	いわき市	H30.8.6	シログチ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
91	いわき市	H30.8.6	シロメバル	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
92	いわき市	H30.8.6	ニベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
93	いわき市	H30.8.1	ヌマガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
94	いわき市	H30.8.1	ヌマガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
95	いわき市	H30.8.1	ヌマガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
96	いわき市	H30.8.3	ヌマガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
97	いわき市	H30.8.3	ヌマガレイ	検出せず(<8.1)	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	H30.8.1	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
99	いわき市	H30.8.5	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
100	いわき市	H30.8.1	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
101	いわき市	H30.8.1	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
102	いわき市	H30.8.1	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
103	いわき市	H30.8.1	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
104	いわき市	H30.8.1	ヒラメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
105	いわき市	H30.8.1	ヒラメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
106	いわき市	H30.8.1	ヒラメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
107	いわき市	H30.8.1	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
108	いわき市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
109	いわき市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
110	いわき市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
111	いわき市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
112	いわき市	H30.8.2	ヒラメ	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
113	いわき市	H30.8.5	ヒラメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
114	いわき市	H30.8.5	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
115	いわき市	H30.8.5	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
116	いわき市	H30.8.5	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<9.3)	検出せず
117	いわき市	H30.8.5	ヒラメ	検出せず(<7.2)	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
118	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
119	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	検出せず
120	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
121	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
122	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
123	いわき市	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
124	いわき市	H30.8.6	ブリ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
125	いわき市	H30.8.5	ホウボウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
126	いわき市	H30.8.5	ホウボウ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
127	いわき市	H30.8.2	ホシザメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
128	いわき市	H30.8.1	マアジ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
129	いわき市	H30.8.1	マアジ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
130	いわき市	H30.8.1	マアナゴ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
131	いわき市	H30.8.1	マガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
132	いわき市	H30.8.2	マコガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
133	いわき市	H30.8.2	マトウダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.0)	検出せず
134	いわき市	H30.8.1	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
135	いわき市	H30.8.2	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
136	いわき市	H30.8.6	ムラソイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
137	いわき市	H30.8.2	メイタガレイ	検出せず(<8.3)	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
138	いわき市	H30.8.1	メダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
139	いわき市	H30.8.1	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
140	いわき市	H30.8.1	ユメカサゴ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
141	いわき市	H30.8.6	ガザミ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
142	いわき市	H30.8.2	ケンサキイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
143	いわき市	H30.8.1	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
144	いわき市	H30.8.6	ヒラツメガニ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
145	いわき市	H30.8.2	マダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
146	いわき市	H30.8.1	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
147	いわき市	H30.8.5	アワビ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.5)	検出せず
148	いわき市	H30.8.1	オキナマコ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
149	いわき市	H30.8.5	キタムラサキウニ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
150	富岡町	H30.8.6	ウスメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
151	富岡町	H30.8.6	キツネメバル	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
152	富岡町	H30.8.6	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
153	富岡町	H30.8.6	シロメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
154	富岡町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
155	広野町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
156	広野町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
157	広野町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.1)	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
158	広野町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.2)	検出せず
159	広野町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
160	広野町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
161	広野町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
162	広野町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
163	広野町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
164	広野町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
165	広野町	H30.8.6	ヒラメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
166	広野町	H30.8.6	マダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
167	南会津町 大川(阿賀川水系)	H30.7.27	アユ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
168	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.27	アユ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
169	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.28	アユ	検出せず(<7.4)	11.9	12
170	福島市 阿武隈川	H30.7.29	アユ	検出せず(<10)	9.61	9.6
171	福島市 荒川(阿武隈川水系)	H30.7.29	アユ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
172	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.29	アユ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
173	西郷村 阿武隈川	H30.7.30	アユ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
174	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.30	アユ	検出せず(<7.6)	10.0	10
175	福島市 荒川(阿武隈川水系)	H30.8.1	アユ	検出せず(<11)	13.7	14
176	伊達市 阿武隈川	H30.8.2	アユ	検出せず(<7.7)	10.8	11
177	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.8.2	アユ	検出せず(<9.4)	10.9	11

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	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.28	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
179	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	H30.7.30	イワナ	検出せず(<6.9)	18.6	19
180	二本松市 原瀬川(阿武隈川水系)	H30.7.30	イワナ	検出せず(<9.0)	45.6	46
181	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.28	ウグイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
182	福島市 荒川(阿武隈川水系)	H30.8.1	ウグイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.3)	検出せず
183	伊達市 阿武隈川	H30.8.3	ウグイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
184	福島市 阿武隈川	H30.8.2	ウナギ	検出せず(<8.8)	22.8	23
185	郡山市	H30.8.3	コイ(養殖)	検出せず(<8.0)	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。