

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
145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	大熊町	H29.12.13	アイナメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
2	南相馬市	H29.12.13	アイナメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
3	相馬市	H29.12.14	アイナメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
4	大熊町	H29.12.13	イシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
5	南相馬市	H29.12.13	イシガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
6	相馬市	H29.12.14	イシガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
7	南相馬市	H29.12.14	イシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
8	相馬市	H29.12.12	イシカワシラウオ	検出せず(<9.0)	検出せず(<11)	検出せず
9	相馬市	H29.12.11	ウスメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
10	相馬市	H29.12.14	キアンコウ	検出せず(<10)	検出せず(<9.0)	検出せず
11	相馬市	H29.12.14	キアンコウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
12	南相馬市	H29.12.13	キツネメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	浪江町	H29.12.11	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
14	大熊町	H29.12.13	ケムシカジカ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
15	南相馬市	H29.12.13	ケムシカジカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
16	大熊町	H29.12.13	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
17	南相馬市	H29.12.13	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	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
18	南相馬市	H29.12.14	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
19	南相馬市	H29.12.14	ショウサイフグ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
20	浪江町	H29.12.11	シロメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
21	南相馬市	H29.12.13	シロメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
22	浪江町	H29.12.11	スケトウダラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
23	相馬市	H29.12.14	スケトウダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
24	相馬市	H29.12.14	スズキ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
25	南相馬市	H29.12.14	スズキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
26	相馬市	H29.12.14	ソウハチ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
27	相馬市	H29.12.11	チダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
28	相馬市	H29.12.14	チダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
29	相馬市	H29.12.14	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.1)	検出せず
30	浪江町	H29.12.11	ニベ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
31	大熊町	H29.12.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	8.63	8.6
32	南相馬市	H29.12.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
33	相馬市	H29.12.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
34	南相馬市	H29.12.14	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<6.1)	検出せず
35	浪江町	H29.12.11	ヒラメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.5)	検出せず
36	浪江町	H29.12.11	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
37	浪江町	H29.12.11	ヒラメ	検出せず(<10)	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
38	浪江町	H29.12.11	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
39	浪江町	H29.12.11	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
40	浪江町	H29.12.11	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
41	浪江町	H29.12.11	ヒラメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
42	新地町	H29.12.12	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.2)	検出せず
43	新地町	H29.12.12	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
44	新地町	H29.12.12	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
45	新地町	H29.12.12	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
46	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<6.2)	9.99	10
47	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
48	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
49	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
50	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
51	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.7)	検出せず
52	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
53	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
54	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
55	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
56	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
57	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.4)	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
58	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
59	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
60	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
61	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
62	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
63	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
64	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
65	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
66	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
67	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
68	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
69	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
70	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
71	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.4)	検出せず
72	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
73	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
74	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
75	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
76	大熊町	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
77	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<11)	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
78	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
79	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
80	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
81	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
82	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
83	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
84	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
85	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
86	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
87	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
88	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
89	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
90	南相馬市	H29.12.13	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
91	相馬市	H29.12.14	ヒラメ	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
92	相馬市	H29.12.14	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
93	相馬市	H29.12.14	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
94	南相馬市	H29.12.14	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
95	相馬市	H29.12.14	ヒレグロ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
96	相馬市	H29.12.11	ブリ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
97	相馬市	H29.12.11	ホウボウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	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
98	大熊町	H29.12.13	ホウボウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
99	相馬市	H29.12.11	マアジ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
100	大熊町	H29.12.13	マガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
101	南相馬市	H29.12.13	マガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
102	相馬市	H29.12.14	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
103	南相馬市	H29.12.14	マガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
104	大熊町	H29.12.13	マコガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
105	南相馬市	H29.12.13	マコガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
106	相馬市	H29.12.11	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
107	南相馬市	H29.12.13	マダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
108	相馬市	H29.12.14	マダラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
109	大熊町	H29.12.13	マトウダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
110	相馬市	H29.12.14	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
111	相馬市	H29.12.14	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
112	大熊町	H29.12.13	ムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.5)	検出せず
113	南相馬市	H29.12.13	ムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
114	大熊町	H29.12.13	メイタガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
115	南相馬市	H29.12.13	メイタガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
116	南相馬市	H29.12.14	メイタガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
117	相馬市	H29.12.14	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.7)	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
118	相馬市	H29.12.14	ユメカサゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
119	相馬市	H29.12.14	ユメカサゴ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
120	大熊町	H29.12.13	ガザミ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
121	相馬市	H29.12.14	ケガニ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
122	相馬市	H29.12.14	ケガニ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
123	新地町	H29.12.12	ヒラツメガニ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
124	浪江町	H29.12.12	マダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
125	新地町	H29.12.13	マダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
126	大熊町	H29.12.13	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
127	相馬市	H29.12.14	ミズダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
128	相馬市	H29.12.14	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
129	相馬市	H29.12.14	ヤリイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
130	相馬市	H29.12.14	ヤリイカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
131	相馬市	H29.12.14	シライトマキバイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
132	新地町	H29.12.13	ピノスガイ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
133	浪江町	H29.12.12	ヒメエゾボラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
134	相馬市	H29.12.14	ホッキガイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
135	相馬市	H29.12.14	ホッキガイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.4)	検出せず
136	新地町	H29.12.13	モスソガイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
137	会津美里町 宮川(阿賀川水系)	H29.12.4	イワナ	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.5)	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	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	H29.12.5	イワナ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
139	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	H29.12.7	ウグイ	検出せず(<8.4)	9.47	9.5
140	会津美里町 宮川(阿賀川水系)	H29.12.4	ヤマメ	検出せず(<8.3)	10.7	11
141	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	H29.12.5	ヤマメ	検出せず(<7.7)	10.5	11
142	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	H29.12.10	ヤマメ	検出せず(<8.1)	76.3	76
143	福島市	H29.12.13	イワナ(養殖)	検出せず(<8.7)	検出せず(<10)	検出せず
144	川内村	H29.12.14	イワナ(養殖)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
145	西郷村	H29.12.15	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.4)	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。