

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
146品中
100Bq/kgを超えるもの1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	浪江町	H27.3.3	コウナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
2	南相馬市	H27.3.3	コウナゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
3	新地町	H27.3.3	アイナメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
4	相馬市	H27.3.3	アイナメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.6)	検出せず
5	相馬市	H27.3.4	アイナメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
6	新地町	H27.3.3	アカガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
7	新地町	H27.3.3	アカガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	相馬市	H27.3.3	イシガレイ	検出せず(<8.3)	40.1	40
9	南相馬市	H27.3.4	イシガレイ	検出せず(<7.3)	15.6	16
10	新地町	H27.3.3	イシカワシラウオ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
11	南相馬市	H27.3.3	イシカワシラウオ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
12	南相馬市	H27.3.3	イシカワシラウオ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
13	南相馬市	H27.3.3	イシカワシラウオ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
14	浪江町	H27.3.5	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
15	新地町	H27.3.3	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
16	新地町	H27.3.3	キアンコウ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
17	新地町	H27.3.3	キチジ	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	新地町	H27.3.3	キチジ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
19	浪江町	H27.3.5	キツネメバル	検出せず(<8.9)	24.2	24
20	新地町	H27.3.3	ケムシカジカ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
21	相馬市	H27.3.4	ケムシカジカ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
22	浪江町	H27.3.5	ケムシカジカ	検出せず(<6.5)	7.79	7.8
23	浪江町	H27.3.5	ケムシカジカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
24	南相馬市	H27.3.4	コモンカスベ	検出せず(<7.4)	14.3	14
25	新地町	H27.3.3	シログチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
26	相馬市	H27.3.4	シロメバル	検出せず(<9.5)	10.0	10
27	新地町	H27.3.3	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
28	相馬市	H27.3.3	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
29	相馬市	H27.3.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<10)	検出せず(<6.9)	検出せず
30	南相馬市	H27.3.4	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
31	新地町	H27.3.3	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
32	相馬市	H27.3.3	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
33	相馬市	H27.3.4	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
34	南相馬市	H27.3.4	ヒラメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
35	新地町	H27.3.3	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<6.3)	検出せず
36	相馬市	H27.3.3	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
37	新地町	H27.3.3	マガレイ	検出せず(<9.3)	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
38	相馬市	H27.3.3	マガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
39	新地町	H27.3.3	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
40	相馬市	H27.3.3	マコガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
41	南相馬市	H27.3.4	マコガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
42	新地町	H27.3.3	マダラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
43	新地町	H27.3.3	マダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
44	新地町	H27.3.3	マダラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
45	相馬市	H27.3.3	マダラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
46	相馬市	H27.3.3	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
47	浪江町	H27.3.5	マダラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
48	新地町	H27.3.3	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
49	新地町	H27.3.3	ムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
50	新地町	H27.3.3	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
51	相馬市	H27.3.3	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
52	相馬市	H27.3.3	ジンドウイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
53	新地町	H27.3.3	ズワイガニ(オス)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
54	新地町	H27.3.3	ズワイガニ(オス)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
55	新地町	H27.3.3	ズワイガニ(メス)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
56	新地町	H27.3.3	ズワイガニ(メス)	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.2)	検出せず
57	相馬市	H27.3.3	ミズダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	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
58	相馬市	H27.3.3	ミズダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
59	南相馬市	H27.3.3	ミズダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
60	南相馬市	H27.3.4	ミズダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
61	浪江町	H27.3.5	ミズダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
62	浪江町	H27.3.5	ミズダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
63	新地町	H27.3.3	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
64	新地町	H27.3.3	ヤナギダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
65	相馬市	H27.3.3	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
66	新地町	H27.3.3	チヂミエゾボラ	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
67	相馬市	H27.3.3	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
68	浪江町	H27.3.5	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
69	浪江町	H27.3.5	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
70	新地町	H27.3.3	オキナマコ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
71	相馬市	H27.3.3	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.5)	検出せず
72	いわき市	H27.3.6	コウナゴ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
73	いわき市	H27.3.8	コウナゴ	検出せず(<10)	検出せず(<8.9)	検出せず
74	いわき市	H27.3.9	コウナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
75	いわき市	H27.3.6	アイナメ	検出せず(<8.3)	18.2	18
76	いわき市	H27.3.7	アイナメ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
77	いわき市	H27.3.9	アイナメ	検出せず(<6.3)	18.4	18

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	H27.3.6	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
79	いわき市	H27.3.6	アカムツ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.4)	検出せず
80	いわき市	H27.3.9	アブラツノザメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
81	いわき市	H27.3.6	イシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
82	いわき市	H27.3.6	イシガレイ	24.6	115	140
83	いわき市	H27.3.9	イシガレイ	検出せず(<8.3)	13.7	14
84	いわき市	H27.3.8	イシカワシラウオ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
85	いわき市	H27.3.9	イシカワシラウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
86	いわき市	H27.3.6	ウスメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<11)	検出せず
87	いわき市	H27.3.7	ウスメバル	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
88	いわき市	H27.3.7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
89	いわき市	H27.3.6	カナガシラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
90	いわき市	H27.3.6	クロソイ	検出せず(<9.8)	40.2	40
91	いわき市	H27.3.9	クロソイ	検出せず(<7.1)	11.0	11
92	いわき市	H27.3.6	クロダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
93	いわき市	H27.3.6	ケムシカジカ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
94	いわき市	H27.3.6	ケムシカジカ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
95	いわき市	H27.3.6	コモンカスベ	10.6	35.0	46
96	いわき市	H27.3.9	コモンカスベ	15.4	52.1	68
97	いわき市	H27.3.6	サメガレイ	検出せず(<7.4)	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	いわき市	H27.3.6	サメガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
99	いわき市	H27.3.6	シロメバル	検出せず(<9.3)	28.6	29
100	いわき市	H27.3.7	シロメバル	検出せず(<8.4)	11.0	11
101	いわき市	H27.3.6	スズキ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
102	いわき市	H27.3.6	ソウハチ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
103	いわき市	H27.3.6	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
104	いわき市	H27.3.9	ヌマガレイ	検出せず(<7.8)	19.0	19
105	いわき市	H27.3.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
106	いわき市	H27.3.6	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
107	いわき市	H27.3.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	10.9	55.4	66
108	いわき市	H27.3.6	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
109	いわき市	H27.3.6	ヒラメ	検出せず(<7.9)	18.2	18
110	いわき市	H27.3.7	ヒラメ	検出せず(<6.2)	11.6	12
111	いわき市	H27.3.6	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
112	いわき市	H27.3.6	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
113	いわき市	H27.3.6	マガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
114	いわき市	H27.3.6	マコガレイ	検出せず(<6.4)	9.41	9.4
115	いわき市	H27.3.7	マコガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
116	いわき市	H27.3.9	マコガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
117	いわき市	H27.3.9	マコガレイ	検出せず(<7.8)	17.6	18

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	H27.3.6	マダラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
119	いわき市	H27.3.6	マダラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
120	いわき市	H27.3.9	マダラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
121	いわき市	H27.3.6	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
122	いわき市	H27.3.6	ムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
123	いわき市	H27.3.7	ムラソイ	検出せず(<8.1)	15.7	16
124	いわき市	H27.3.6	メイタガレイ	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
125	いわき市	H27.3.6	ヤナギムシガレイ	10.8	22.1	33
126	いわき市	H27.3.6	ユメカサゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
127	いわき市	H27.3.6	ミズダコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
128	いわき市	H27.3.6	ヤナギダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
129	いわき市	H27.3.6	シライトマキバイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
130	いわき市	H27.3.5	アワビ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
131	いわき市	H27.3.6	オキナマコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
132	いわき市	H27.3.5	キタムラサキウニ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
133	富岡町	H27.3.6	アイナメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
134	富岡町	H27.3.6	ウスメバル	検出せず(<6.8)	24.5	25
135	広野町	H27.3.7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
136	富岡町	H27.3.6	キツネメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
137	広野町	H27.3.7	ケムシカジカ	検出せず(<6.2)	6.73	6.7

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	H27.3.7	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	19.3	19
139	富岡町	H27.3.6	シロメバル	10.0	34.4	44
140	広野町	H27.3.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	19.5	20
141	富岡町	H27.3.6	マダラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
142	西郷村	H27.3.8	会津ユキマス(養殖)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
143	福島市	H27.3.4	イワナ(養殖)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
144	西郷村	H27.3.8	イワナ(養殖)	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
145	磐梯町	H27.3.3	ニジマス(養殖)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
146	二本松市	H27.3.3	ヤマメ(養殖)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	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。