

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
129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	H31.4.1	アイナメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
2	南相馬市	H31.4.1	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
3	南相馬市	H31.4.1	アカガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
4	相馬市	H31.4.1	イシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
5	新地町	H31.4.2	イシカワシラウオ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
6	新地町	H31.4.2	イシカワシラウオ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
7	南相馬市	H31.4.1	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
8	相馬市	H31.4.3	カサゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
9	南相馬市	H31.4.3	カサゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
10	相馬市	H31.4.4	カサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
11	相馬市	H31.4.1	カナガシラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.6)	検出せず
12	相馬市	H31.4.1	キアンコウ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
13	相馬市	H31.4.1	ケムシカジカ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
14	相馬市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
15	相馬市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
16	相馬市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.2)	検出せず
17	相馬市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.1)	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
18	相馬市	H31.4.1	サクラマス	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
19	相馬市	H31.4.1	サクラマス	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
20	南相馬市	H31.4.1	サクラマス	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
21	南相馬市	H31.4.1	サクラマス	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
22	南相馬市	H31.4.3	サクラマス	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
23	新地町	H31.4.3	サクラマス	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
24	新地町	H31.4.3	サクラマス	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
25	新地町	H31.4.3	サクラマス	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
26	南相馬市	H31.4.4	サクラマス	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
27	南相馬市	H31.4.1	サメガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
28	南相馬市	H31.4.1	スケトウダラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
29	新地町	H31.4.4	ソウハチ	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
30	新地町	H31.4.1	タケノコメバル	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
31	相馬市	H31.4.1	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
32	相馬市	H31.4.1	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
33	南相馬市	H31.4.1	ヒレグロ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
34	相馬市	H31.4.1	ホウボウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
35	相馬市	H31.4.1	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
36	相馬市	H31.4.1	マイワシ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
37	相馬市	H31.4.1	マガレイ	検出せず(<8.5)	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
38	相馬市	H31.4.1	マコガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
39	相馬市	H31.4.1	マサバ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
40	相馬市	H31.4.1	マダラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
41	南相馬市	H31.4.1	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
42	相馬市	H31.4.1	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
43	相馬市	H31.4.1	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
44	南相馬市	H31.4.1	ユメカサゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
45	相馬市	H31.4.1	ジンドウイカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
46	新地町	H31.4.4	ヒラツメガニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
47	相馬市	H31.4.3	マダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
48	相馬市	H31.4.1	ヤナギダコ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
49	相馬市	H31.4.1	ヤリイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
50	相馬市	H31.4.1	アサリ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
51	相馬市	H31.4.3	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
52	相馬市	H31.4.1	オキナマコ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
53	相馬市	H31.4.4	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
54	いわき市	H31.4.1	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
55	いわき市	H31.4.1	アイナメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
56	いわき市	H31.4.2	アコウダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
57	いわき市	H31.4.1	イシガレイ	検出せず(<7.4)	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
58	いわき市	H31.4.2	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
59	いわき市	H31.3.30	オオクチイシナギ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
60	いわき市	H31.4.1	カナガシラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
61	いわき市	H31.3.30	キアンコウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
62	いわき市	H31.4.3	キツネメバル	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
63	いわき市	H31.4.3	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
64	いわき市	H31.4.1	クロダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
65	いわき市	H31.3.30	コモンカスベ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
66	いわき市	H31.3.30	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
67	いわき市	H31.3.30	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
68	いわき市	H31.3.30	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
69	いわき市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
70	いわき市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
71	いわき市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.4)	検出せず
72	いわき市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
73	いわき市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.0)	検出せず
74	いわき市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
75	いわき市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
76	いわき市	H31.4.1	コモンカスベ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
77	いわき市	H31.4.3	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.4)	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	H31.4.3	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
79	いわき市	H31.4.3	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
80	いわき市	H31.4.3	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
81	いわき市	H31.4.3	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
82	いわき市	H31.4.4	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
83	いわき市	H31.4.4	コモンカスベ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
84	いわき市	H31.4.4	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
85	いわき市	H31.4.4	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
86	いわき市	H31.3.30	スズキ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
87	いわき市	H31.3.30	ソウハチ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
88	いわき市	H31.3.30	ソウハチ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.3)	検出せず
89	いわき市	H31.3.30	チダイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
90	いわき市	H31.3.30	ニベ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
91	いわき市	H31.4.1	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.6)	検出せず
92	いわき市	H31.4.3	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
93	いわき市	H31.3.30	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
94	いわき市	H31.4.1	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
95	いわき市	H31.4.1	ホウボウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
96	いわき市	H31.3.30	マアジ	検出せず(<12)	検出せず(<7.7)	検出せず
97	いわき市	H31.3.30	マガレイ	検出せず(<9.7)	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
98	いわき市	H31.4.1	マコガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
99	いわき市	H31.4.3	マサバ	検出せず(<10)	検出せず(<8.7)	検出せず
100	いわき市	H31.3.30	マフグ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.6)	検出せず
101	いわき市	H31.3.30	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.9)	検出せず
102	いわき市	H31.4.1	ムラソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
103	いわき市	H31.4.1	ムラソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
104	いわき市	H31.4.1	ムラソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
105	いわき市	H31.4.1	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
106	いわき市	H31.3.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
107	いわき市	H31.3.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
108	いわき市	H31.3.30	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
109	いわき市	H31.3.30	ジンドウイカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
110	いわき市	H31.3.30	ヤナギダコ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
111	いわき市	H31.3.30	ヤリイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
112	いわき市	H31.4.4	ビノスガイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
113	いわき市	H31.3.26	アワビ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
114	いわき市	H31.3.30	オキナマコ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.2)	検出せず
115	いわき市	H31.3.26	キタムラサキウニ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
116	広野町	H31.3.30	アカムツ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
117	富岡町	H31.3.31	ウスメバル	検出せず(<6.8)	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
118	広野町	H31.3.30	シログチ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
119	富岡町	H31.3.31	シロメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
120	広野町	H31.3.30	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
121	広野町	H31.3.30	マアナゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
122	広野町	H31.3.30	マダラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
123	広野町	H31.4.1	マダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
124	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	H31.3.25	イワナ	検出せず(<9.0)	21.2	21
125	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	H31.3.28	イワナ	検出せず(<9.0)	14.6	15
126	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	H31.3.31	イワナ	検出せず(<13)	11.8	12
127	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	H31.3.25	ヤマメ	検出せず(<18)	19.0	19
128	福島市 平田川(阿武隈川水系)	H31.3.27	ヤマメ	検出せず(<16)	33.4	33
129	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	H31.3.31	ヤマメ	検出せず(<19)	36.1	36

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。