

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
136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	H30.11.12	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
2	相馬市	H30.11.12	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
3	南相馬市	H30.11.12	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
4	南相馬市	H30.11.12	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
5	相馬市	H30.11.13	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	南相馬市	H30.11.13	イシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.5)	検出せず
7	南相馬市	H30.11.14	ウミタナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
8	南相馬市	H30.11.14	ウミタナゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
9	浪江町	H30.11.13	オオクチイシナギ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
10	相馬市	H30.11.13	カナガシラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
11	浪江町	H30.11.13	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
12	相馬市	H30.11.12	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	南相馬市	H30.11.14	クロダイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.0)	検出せず
14	相馬市	H30.11.13	ケムシカジカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
15	相馬市	H30.11.13	コモンカスベ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
16	新地町	H30.11.12	サワラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.1)	検出せず
17	浪江町	H30.11.15	ショウサイフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	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	新地町	H30.11.13	シログチ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
19	相馬市	H30.11.13	シロメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
20	新地町	H30.11.12	スズキ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.8)	検出せず
21	新地町	H30.11.13	タチウオ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
22	新地町	H30.11.13	チダイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.7)	検出せず
23	新地町	H30.11.13	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
24	相馬市	H30.11.13	ニベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
25	浪江町	H30.11.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
26	新地町	H30.11.13	ヒラメ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
27	相馬市	H30.11.13	ホウボウ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
28	新地町	H30.11.13	マアジ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
29	相馬市	H30.11.13	マアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
30	相馬市	H30.11.13	マガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
31	相馬市	H30.11.13	マコガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.6)	検出せず
32	浪江町	H30.11.12	マダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
33	相馬市	H30.11.13	マトウダイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
34	浪江町	H30.11.13	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
35	新地町	H30.11.13	ムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
36	相馬市	H30.11.13	メイタガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
37	浪江町	H30.11.13	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.4)	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
38	相馬市	H30.11.13	ガザミ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
39	浪江町	H30.11.13	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
40	相馬市	H30.11.13	ヒラツメガニ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
41	相馬市	H30.11.14	マダコ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
42	新地町	H30.11.13	ヤリイカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
43	相馬市	H30.11.14	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
44	浪江町	H30.11.13	オキナマコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
45	南相馬市	H30.11.13	マボヤ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
46	相馬市 宇多川	H30.11.13	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
47	相馬市 宇多川	H30.11.13	シロザケ(卵巣)	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.7)	検出せず
48	いわき市	H30.11.16	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
49	いわき市	H30.11.16	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
50	いわき市	H30.11.19	シラス	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
51	いわき市	H30.11.16	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
52	いわき市	H30.11.17	アイナメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
53	いわき市	H30.11.16	アカガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
54	いわき市	H30.11.16	アカムツ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.4)	検出せず
55	いわき市	H30.11.17	アコウダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
56	いわき市	H30.11.15	アラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
57	いわき市	H30.11.17	イシガレイ	検出せず(<10)	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
58	いわき市	H30.11.16	イシカワシラウオ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
59	いわき市	H30.11.16	イシカワシラウオ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
60	いわき市	H30.11.16	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
61	いわき市	H30.11.17	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
62	いわき市	H30.11.18	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<10)	検出せず(<8.7)	検出せず
63	いわき市	H30.11.16	カガミダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
64	いわき市	H30.11.17	カサゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
65	いわき市	H30.11.16	カナガシラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
66	いわき市	H30.11.16	キアンコウ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
67	いわき市	H30.11.16	キチジ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.4)	検出せず
68	いわき市	H30.11.18	クロダイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
69	いわき市	H30.11.18	クロダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
70	いわき市	H30.11.18	クロダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
71	いわき市	H30.11.18	クロダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
72	いわき市	H30.11.19	クロダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
73	いわき市	H30.11.19	クロダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
74	いわき市	H30.11.18	ケムシカジカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
75	いわき市	H30.11.17	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
76	いわき市	H30.11.18	コモンカスベ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
77	いわき市	H30.11.19	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	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	H30.11.16	サメガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
79	いわき市	H30.11.15	ショウサイフグ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
80	いわき市	H30.11.16	シログチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
81	いわき市	H30.11.18	シロザケ(筋肉)	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
82	いわき市	H30.11.16	タチウオ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
83	いわき市	H30.11.15	チダイ	検出せず(<10)	検出せず(<9.6)	検出せず
84	いわき市	H30.11.15	ニベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
85	いわき市	H30.11.16	ニベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
86	いわき市	H30.11.18	ニベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
87	いわき市	H30.11.15	ヌマガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
88	いわき市	H30.11.16	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
89	いわき市	H30.11.15	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
90	いわき市	H30.11.17	ヒラメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
91	いわき市	H30.11.18	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
92	いわき市	H30.11.19	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
93	いわき市	H30.11.19	ブリ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
94	いわき市	H30.11.15	ホウボウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
95	いわき市	H30.11.15	ホシザメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
96	いわき市	H30.11.16	ホシザメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
97	いわき市	H30.11.16	マアジ	検出せず(<6.7)	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
98	いわき市	H30.11.16	マアナゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
99	いわき市	H30.11.16	マガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
100	いわき市	H30.11.15	マコガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
101	いわき市	H30.11.15	マゴチ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
102	いわき市	H30.11.17	マゴチ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
103	いわき市	H30.11.15	マダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
104	いわき市	H30.11.17	マダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
105	いわき市	H30.11.15	マトウダイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
106	いわき市	H30.11.16	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
107	いわき市	H30.11.15	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
108	いわき市	H30.11.16	ムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
109	いわき市	H30.11.19	ムラソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
110	いわき市	H30.11.16	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
111	いわき市	H30.11.15	ガザミ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
112	いわき市	H30.11.17	ガザミ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
113	いわき市	H30.11.18	ヒラツメガニ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
114	いわき市	H30.11.16	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
115	いわき市	H30.11.18	アワビ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
116	いわき市	H30.11.16	オキナマコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
117	いわき市	H30.11.18	キタムラサキウニ	検出せず(<7.2)	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
118	富岡町	H30.11.17	アイナメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
119	富岡町	H30.11.17	ケムシカジカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
120	富岡町	H30.11.17	コブダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
121	富岡町	H30.11.17	シロメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
122	富岡町	H30.11.17	ヒラメ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
123	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	H30.11.10	イワナ	検出せず(<11)	23.6	24
124	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.11.10	イワナ	検出せず(<8.0)	27.4	27
125	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	H30.11.11	イワナ	検出せず(<8.2)	39.6	40
126	西郷村 阿武隈川	H30.11.12	イワナ	検出せず(<7.5)	14.5	15
127	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	H30.11.14	イワナ	検出せず(<8.6)	12.0	12
128	南会津町 大川(阿賀川水系)	H30.11.8	ウグイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
129	伊達市 阿武隈川	H30.11.11	ウグイ	検出せず(<7.3)	12.1	12
130	伊達市 阿武隈川	H30.11.12	コイ	検出せず(<8.2)	8.00	8.0
131	伊達市 阿武隈川	H30.11.11	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
132	伊達市 阿武隈川	H30.11.11	シロザケ(精巢)	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
133	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.11.10	ヤマメ	検出せず(<13)	14.3	14
134	猪苗代町 猪苗代湖	H30.11.12	ヤマメ	検出せず(<9.4)	21.5	22
135	猪苗代町 猪苗代湖	H30.11.12	ヤマメ	検出せず(<9.5)	27.6	28
136	郡山市	H30.11.18	コイ(養殖)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	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。