

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
126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	南相馬市	H30.11.22	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	H30.11.22	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
3	南相馬市	H30.11.22	イシガキダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	新地町	H30.11.21	イシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
5	相馬市	H30.11.22	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
6	相馬市	H30.11.22	オオクチイシナギ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
7	相馬市	H30.11.22	カナガシラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
8	南相馬市	H30.11.22	キアンコウ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
9	新地町	H30.11.20	クサウオ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
10	南相馬市	H30.11.21	クロダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
11	南相馬市	H30.11.22	クロダイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.3)	検出せず
12	新地町	H30.11.20	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
13	相馬市	H30.11.20	サワラ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
14	相馬市	H30.11.22	ショウサイフグ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
15	南相馬市	H30.11.22	シロメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
16	新地町	H30.11.15	スズキ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
17	南相馬市	H30.11.22	タチウオ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	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	H30.11.22	チダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
19	新地町	H30.11.15	ニベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
20	相馬市	H30.11.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
21	相馬市	H30.11.22	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
22	新地町	H30.11.20	ブリ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
23	南相馬市	H30.11.22	ホウボウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
24	南相馬市	H30.11.22	マアジ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
25	相馬市	H30.11.22	マガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
26	南相馬市	H30.11.22	マコガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
27	大熊町	H30.11.15	マゴチ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
28	南相馬市	H30.11.22	マサバ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
29	相馬市	H30.11.22	マダラ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
30	浪江町	H30.11.22	マトウダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
31	新地町	H30.11.22	マンボウ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
32	相馬市	H30.11.22	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
33	相馬市	H30.11.22	ムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
34	相馬市	H30.11.22	メイタガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
35	相馬市	H30.11.22	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
36	相馬市	H30.11.22	ユメカサゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
37	相馬市	H30.11.20	ガザミ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	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	H30.11.22	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.7)	検出せず
39	南相馬市	H30.11.20	マダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
40	南相馬市	H30.11.21	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
41	相馬市	H30.11.22	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
42	相馬市	H30.11.22	ヤリイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
43	南相馬市	H30.11.22	シライトマキバイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
44	新地町	H30.11.15	ホッキガイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.8)	検出せず
45	相馬市	H30.11.20	ホッキガイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
46	相馬市	H30.11.20	ホッキガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
47	相馬市 宇多川	H30.11.22	シロザケ(筋肉)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
48	相馬市 宇多川	H30.11.22	シロザケ(卵巣)	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.7)	検出せず
49	いわき市	H30.11.25	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
50	いわき市	H30.11.25	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
51	いわき市	H30.11.26	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
52	いわき市	H30.11.26	シラス	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
53	いわき市	H30.11.26	シラス	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
54	いわき市	H30.11.22	アカカマス	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
55	いわき市	H30.11.22	アカムツ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
56	いわき市	H30.11.22	オオクチイシナギ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
57	いわき市	H30.11.22	カナガシラ	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	いわき市	H30.11.22	カナガシラ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
59	いわき市	H30.11.22	カナガシラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
60	いわき市	H30.11.26	キツネメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
61	いわき市	H30.11.21	クロダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
62	いわき市	H30.11.22	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
63	いわき市	H30.11.26	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
64	いわき市	H30.11.22	ショウサイフグ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
65	いわき市	H30.11.22	ショウサイフグ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
66	いわき市	H30.11.22	ショウサイフグ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
67	いわき市	H30.11.22	シログチ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
68	いわき市	H30.11.22	シログチ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
69	いわき市	H30.11.22	シログチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
70	いわき市	H30.11.26	シロメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
71	いわき市	H30.11.22	タチウオ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
72	いわき市	H30.11.22	タチウオ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
73	いわき市	H30.11.22	チダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
74	いわき市	H30.11.22	チダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<11)	検出せず
75	いわき市	H30.11.22	チダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
76	いわき市	H30.11.22	ニベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
77	いわき市	H30.11.22	ニベ	検出せず(<7.3)	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	H30.11.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
79	いわき市	H30.11.22	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
80	いわき市	H30.11.22	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
81	いわき市	H30.11.22	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
82	いわき市	H30.11.22	ホウボウ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
83	いわき市	H30.11.22	ホウボウ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
84	いわき市	H30.11.22	ホウボウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
85	いわき市	H30.11.19	ホシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
86	いわき市	H30.11.22	ホシザメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
87	いわき市	H30.11.22	マアジ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
88	いわき市	H30.11.22	マアジ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
89	いわき市	H30.11.22	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
90	いわき市	H30.11.22	マアナゴ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
91	いわき市	H30.11.22	マガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
92	いわき市	H30.11.22	マガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
93	いわき市	H30.11.22	マコガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
94	いわき市	H30.11.22	マコガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
95	いわき市	H30.11.22	マトウダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
96	いわき市	H30.11.22	マトウダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
97	いわき市	H30.11.22	マトウダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	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
98	いわき市	H30.11.26	マトウダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
99	いわき市	H30.11.22	ムシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
100	いわき市	H30.11.22	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
101	いわき市	H30.11.22	ムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
102	いわき市	H30.11.20	ムラソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
103	いわき市	H30.11.22	メイタガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
104	いわき市	H30.11.22	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.0)	検出せず
105	いわき市	H30.11.22	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
106	いわき市	H30.11.22	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
107	いわき市	H30.11.22	ジンドウイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
108	いわき市	H30.11.22	ジンドウイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
109	いわき市	H30.11.22	マダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
110	いわき市	H30.11.22	ヤリイカ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.6)	検出せず
111	いわき市	H30.11.22	ヤリイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
112	いわき市	H30.11.22	ヤリイカ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
113	いわき市	H30.11.21	アワビ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.3)	検出せず
114	いわき市	H30.11.21	キタムラサキウニ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
115	富岡町	H30.11.23	ウスメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
116	富岡町	H30.11.23	キツネメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
117	富岡町	H30.11.23	シロメバル	検出せず(<9.1)	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
118	富岡町	H30.11.23	マトウダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
119	桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系)	H30.11.17	イワナ	10.7	120	130
120	会津若松市 大川(阿賀川水系)	H30.11.16	ウグイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
121	福島市 阿武隈川	H30.11.20	ウグイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
122	西会津町 阿賀川	H30.11.12	ギンブナ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
123	西会津町 阿賀川	H30.11.12	コイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
124	白河市 黄金川支流(阿武隈川水系)	H30.11.17	ヤマメ	検出せず(<8.9)	11.3	11
125	川内村	H30.11.22	イワナ(養殖)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
126	西郷村	H30.11.25	ニジマス(養殖)	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	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。