

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
127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	H30.7.3	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
2	新地町	H30.7.3	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
3	浪江町	H30.7.3	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	浪江町	H30.7.3	アカムツ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
5	新地町	H30.7.3	イシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
6	浪江町	H30.7.3	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
7	新地町	H30.7.3	カナガシラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	南相馬市	H30.7.3	キアンコウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
9	浪江町	H30.7.3	キツネメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
10	南相馬市	H30.7.4	クロソイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
11	浪江町	H30.7.3	ケムシカジカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	新地町	H30.7.3	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
13	南相馬市	H30.7.2	サワラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
14	新地町	H30.7.3	シログチ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
15	南相馬市	H30.7.2	スズキ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
16	浪江町	H30.7.3	ニギス	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
17	新地町	H30.7.3	ニベ	検出せず(<11)	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
18	新地町	H30.7.3	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
19	南相馬市	H30.7.3	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
20	南相馬市	H30.7.2	ブリ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
21	新地町	H30.7.3	ホウボウ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
22	新地町	H30.7.3	マアジ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
23	新地町	H30.7.3	マアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
24	南相馬市	H30.7.3	マガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
25	新地町	H30.7.3	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
26	新地町	H30.7.3	マゴチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
27	新地町	H30.7.3	マサバ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
28	浪江町	H30.7.3	マダラ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
29	南相馬市	H30.7.3	マトウダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
30	浪江町	H30.7.3	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
31	新地町	H30.7.3	ムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
32	南相馬市	H30.7.3	メイタガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
33	新地町	H30.7.3	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
34	浪江町	H30.7.3	ユメカサゴ	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
35	南相馬市	H30.7.2	ガザミ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.3)	検出せず
36	浪江町	H30.7.3	ジンドウイカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.9)	検出せず
37	浪江町	H30.7.3	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.1)	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
38	浪江町	H30.7.3	ヤナギダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
39	相馬市	H30.7.2	アサリ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
40	相馬市	H30.7.3	コタマガイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
41	相馬市	H30.7.3	コタマガイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
42	新地町	H30.7.3	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.4)	検出せず
43	新地町	H30.7.3	ホッキガイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
44	新地町	H30.7.3	アワビ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
45	浪江町	H30.7.3	オキナマコ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
46	新地町	H30.7.3	キタムラサキウニ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
47	いわき市	H30.7.9	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
48	いわき市	H30.7.9	イシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
49	いわき市	H30.7.8	イシダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
50	いわき市	H30.7.8	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
51	いわき市	H30.7.9	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
52	いわき市	H30.7.9	カタクチイワシ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
53	いわき市	H30.7.9	カナガシラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
54	いわき市	H30.7.9	カナガシラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
55	いわき市	H30.7.6	クロダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
56	いわき市	H30.7.9	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
57	いわき市	H30.7.9	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	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
58	いわき市	H30.7.9	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	8.52	8.5
59	いわき市	H30.7.9	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
60	いわき市	H30.7.9	シログチ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
61	いわき市	H30.7.9	シログチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
62	いわき市	H30.7.8	シロメバル	検出せず(<10)	検出せず(<9.0)	検出せず
63	いわき市	H30.7.9	チダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
64	いわき市	H30.7.9	ヌマガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
65	いわき市	H30.7.9	ヌマガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
66	いわき市	H30.7.9	ヌマガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
67	いわき市	H30.7.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
68	いわき市	H30.7.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
69	いわき市	H30.7.9	ヒラメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
70	いわき市	H30.7.9	ヒラメ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
71	いわき市	H30.7.9	ヒラメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
72	いわき市	H30.7.9	ホウボウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
73	いわき市	H30.7.9	ホウボウ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
74	いわき市	H30.7.9	ホウボウ	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
75	いわき市	H30.7.9	ホウボウ	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
76	いわき市	H30.7.9	ホシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
77	いわき市	H30.7.9	ホシザメ	検出せず(<9.9)	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
78	いわき市	H30.7.9	マアジ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
79	いわき市	H30.7.9	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
80	いわき市	H30.7.9	マコガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
81	いわき市	H30.7.9	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
82	いわき市	H30.7.8	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
83	いわき市	H30.7.9	マダラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
84	いわき市	H30.7.9	マトウダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
85	いわき市	H30.7.9	マトウダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
86	いわき市	H30.7.9	マフグ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
87	いわき市	H30.7.9	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
88	いわき市	H30.7.9	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
89	いわき市	H30.7.8	ムラソイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
90	いわき市	H30.7.9	メイタガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
91	いわき市	H30.7.9	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
92	いわき市	H30.7.9	ガザミ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
93	いわき市	H30.7.9	ケンサキイカ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
94	いわき市	H30.7.9	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
95	いわき市	H30.7.9	アワビ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
96	いわき市	H30.7.9	キタムラサキウニ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
97	広野町	H30.7.9	アイナメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.3)	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	広野町	H30.7.9	イシガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
99	富岡町	H30.7.9	ウスメバル	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
100	富岡町	H30.7.9	キツネメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
101	富岡町	H30.7.9	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
102	広野町	H30.7.9	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	7.85	7.9
103	広野町	H30.7.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
104	広野町	H30.7.9	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
105	広野町	H30.7.9	ホウボウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
106	福島市 阿武隈川	H30.7.1	アユ	検出せず(<9.0)	12.3	12
107	南会津町 大川(阿賀川水系)	H30.7.1	アユ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
108	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.1	アユ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
109	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.1	アユ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
110	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.1	アユ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
111	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.7.2	アユ	検出せず(<8.5)	21.3	21
112	福島市 阿武隈川	H30.7.3	アユ	検出せず(<6.5)	10.6	11
113	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.4	アユ	検出せず(<7.5)	29.6	30
114	福島市 茂庭沢(阿武隈川水系)	H30.7.1	イワナ	検出せず(<7.1)	8.46	8.5
115	檜枝岐村 奥只見湖	H30.7.4	イワナ	検出せず(<8.4)	7.89	7.9
116	福島市 手沢(阿武隈川水系)	H30.7.4	イワナ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
117	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H30.7.4	イワナ	検出せず(<11)	15.6	16

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	伊達市 布川(阿武隈川水系)	H30.7.5	イワナ	検出せず(<11)	61.2	61
119	桑折町 阿武隈川	H30.6.29	ウグイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
120	福島市 阿武隈川	H30.7.1	ウグイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.8)	検出せず
121	本宮市 五百川(阿武隈川水系)	H30.7.1	ウグイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
122	檜枝岐村 奥只見湖	H30.7.4	ウグイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
123	檜枝岐村 奥只見湖	H30.7.4	ギンブナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
124	猪苗代町 秋元湖	H30.7.3	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
125	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	H30.7.3	ヤマメ	検出せず(<9.0)	25.5	26
126	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	H30.7.5	ヤマメ	検出せず(<8.3)	14.1	14
127	郡山市	H30.7.3	コイ(養殖)	検出せず(<8.6)	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。