

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  
137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	いわき市	H30.7.13	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	いわき市	H30.7.13	シラス	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
3	いわき市	H30.7.13	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	いわき市	H30.7.13	シラス	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	いわき市	H30.7.13	シラス	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
6	いわき市	H30.7.13	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
7	いわき市	H30.7.13	イシダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
8	いわき市	H30.7.12	ウスメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
9	いわき市	H30.7.13	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
10	いわき市	H30.7.13	カタクチイワシ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
11	いわき市	H30.7.12	カナガシラ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
12	いわき市	H30.7.12	キアンコウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
13	いわき市	H30.7.13	キアンコウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
14	いわき市	H30.7.10	クロダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
15	いわき市	H30.7.13	クロメバル	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
16	いわき市	H30.7.12	コモンカスベ	検出せず(<9.2)	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
17	いわき市	H30.7.12	ショウサイフグ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.9)	検出せず
18	いわき市	H30.7.12	シログチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
19	いわき市	H30.7.13	シロメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
20	いわき市	H30.7.13	スズキ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
21	いわき市	H30.7.13	ニベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
22	いわき市	H30.7.11	ヌマガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
23	いわき市	H30.7.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
24	いわき市	H30.7.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
25	いわき市	H30.7.12	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
26	いわき市	H30.7.12	ホウボウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
27	いわき市	H30.7.13	マアジ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
28	いわき市	H30.7.12	マアナゴ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
29	いわき市	H30.7.13	マアナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.3)	検出せず
30	いわき市	H30.7.12	マガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
31	いわき市	H30.7.12	マコガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
32	いわき市	H30.7.13	マサバ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
33	いわき市	H30.7.13	マダラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
34	いわき市	H30.7.12	マフグ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
35	いわき市	H30.7.13	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
36	いわき市	H30.7.12	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	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
37	いわき市	H30.7.13	ムラソイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
38	いわき市	H30.7.12	メイタガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
39	いわき市	H30.7.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
40	いわき市	H30.7.12	ジンドウイカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
41	いわき市	H30.7.13	ヤナギダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
42	いわき市	H30.7.12	ヤリイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
43	いわき市	H30.7.13	アワビ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
44	いわき市	H30.7.12	オキナマコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
45	いわき市	H30.7.13	キタムラサキウニ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
46	富岡町	H30.7.13	ウスメバル	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
47	広野町	H30.7.13	カナガシラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
48	広野町	H30.7.13	キアンコウ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
49	富岡町	H30.7.13	キツネメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
50	広野町	H30.7.13	クロダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
51	富岡町	H30.7.13	シロメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
52	広野町	H30.7.13	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
53	広野町	H30.7.13	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
54	広野町	H30.7.13	マアジ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
55	広野町	H30.7.13	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
56	富岡町	H30.7.13	マガレイ	検出せず(<8.6)	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
57	広野町	H30.7.13	マガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
58	広野町	H30.7.13	マツダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
59	広野町	H30.7.13	マトウダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
60	富岡町	H30.7.13	ムシガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
61	広野町	H30.7.13	ムシガレイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
62	広野町	H30.7.13	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
63	広野町	H30.7.13	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
64	広野町	H30.7.13	ヤナギダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
65	広野町	H30.7.13	ヤリイカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
66	新地町	H30.7.9	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
67	新地町	H30.7.9	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
68	南相馬市	H30.7.9	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
69	南相馬市	H30.7.9	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
70	相馬市	H30.7.9	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
71	浪江町	H30.7.9	アカムツ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
72	相馬市	H30.7.9	イシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
73	相馬市	H30.7.9	カナガシラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
74	浪江町	H30.7.9	キアンコウ	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
75	相馬市	H30.7.9	キツネメバル	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
76	相馬市	H30.7.12	クロダイ	検出せず(<8.4)	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
77	南相馬市	H30.7.12	コブダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
78	新地町	H30.7.9	ゴマサバ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
79	相馬市	H30.7.9	コモンカスベ	検出せず(<12)	検出せず(<7.3)	検出せず
80	新地町	H30.7.9	シログチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
81	南相馬市	H30.7.9	チダイ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
82	新地町	H30.7.9	ニベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
83	相馬市	H30.7.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
84	新地町	H30.7.9	ブリ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
85	新地町	H30.7.9	ホウボウ	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
86	南相馬市	H30.7.9	マアジ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
87	新地町	H30.7.10	マアナゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
88	浪江町	H30.7.9	マガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
89	南相馬市	H30.7.9	マコガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
90	新地町	H30.7.9	マサバ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
91	南相馬市	H30.7.9	マトウダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
92	南相馬市	H30.7.9	マフグ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
93	浪江町	H30.7.9	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
94	浪江町	H30.7.9	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
95	新地町	H30.7.9	ガザミ	検出せず(<8.4)	検出せず(<11)	検出せず
96	南相馬市	H30.7.9	ケンサキイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.9)	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
97	南相馬市	H30.7.9	ジンドウイカ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.8)	検出せず
98	浪江町	H30.7.9	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
99	浪江町	H30.7.9	ヤナギダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
100	相馬市	H30.7.9	アサリ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
101	相馬市	H30.7.10	コタマガイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
102	相馬市	H30.7.10	コタマガイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
103	相馬市	H30.7.10	ホッキガイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
104	相馬市	H30.7.10	ホッキガイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
105	新地町	H30.7.12	アワビ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
106	浪江町	H30.7.9	オキナマコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
107	福島市 阿武隈川	H30.7.8	アユ	検出せず(<11)	13.2	13
108	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.8	アユ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
109	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.8	アユ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
110	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	H30.7.8	アユ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
111	伊達市 広瀬川(阿武隈川水系)	H30.7.8	アユ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
112	福島市 小川(阿武隈川水系)	H30.7.10	アユ	検出せず(<11)	15.8	16
113	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	H30.7.10	アユ	検出せず(<8.1)	7.00	7.0
114	福島市 阿武隈川	H30.7.11	アユ	検出せず(<8.6)	18.1	18
115	会津若松市 大川(阿賀川水系)	H30.7.11	アユ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
116	西会津町 奥川(阿賀川水系)	H30.7.8	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	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
117	須賀川市 金喰川(阿武隈川水系)	H30.7.8	イワナ	検出せず(<7.6)	28.9	29
118	会津美里町 宮川(阿賀川水系)	H30.7.8	イワナ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
119	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	H30.7.11	イワナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
120	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	H30.7.1	ウグイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.8)	検出せず
121	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	H30.7.8	ウグイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
122	桑折町 阿武隈川	H30.7.12	ウグイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
123	伊達市 阿武隈川	H30.7.12	ウナギ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
124	喜多方市 日橋川(阿賀川水系)	H30.7.4	ギンブナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
125	会津坂下町 宮川(阿賀川水系)	H30.7.5	ギンブナ	検出せず(<10)	検出せず(<8.7)	検出せず
126	本宮市 仲川(阿武隈川水系)	H30.7.10	ギンブナ	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
127	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	H30.7.10	ギンブナ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
128	白河市 阿武隈川	H30.7.4	コイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
129	泉崎村 阿武隈川	H30.7.5	コイ	検出せず(<7.5)	10.1	10
130	西会津町 奥川(阿賀川水系)	H30.7.8	ヤマメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
131	須賀川市 金喰川(阿武隈川水系)	H30.7.8	ヤマメ	検出せず(<7.0)	17.1	17
132	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	H30.7.8	ヤマメ	検出せず(<8.5)	10.6	11
133	会津美里町 宮川(阿賀川水系)	H30.7.8	ヤマメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
134	伊達市 阿武隈川	H30.7.9	ヤマメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
135	猪苗代町 秋元湖	H30.7.10	ヤマメ	検出せず(<9.9)	17.9	18
136	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	H30.7.10	ヤマメ	検出せず(<7.0)	9.70	9.7

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
137	福島市	H30.7.12	オニテナガエビ(養殖)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	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。