

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  
139品中  
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	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	R6.3.17	アイナメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	相馬市	R6.3.17	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
3	相馬市	R6.3.17	アカドンコ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
4	相馬市	R6.3.17	アカムツ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	新地町	R6.3.17	イシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
6	新地町	R6.3.16	イシカワシラウオ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
7	相馬市	R6.3.17	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.7)	検出せず
8	富岡町	R6.3.15	オオクチイシナギ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
9	相馬市	R6.3.17	カガミダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
10	富岡町	R6.3.15	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
11	富岡町	R6.3.15	キアンコウ	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
12	相馬市	R6.3.17	ギス	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
13	南相馬市	R6.3.15	キツネメバル	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
14	相馬市	R6.3.17	クロアナゴ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
15	新地町	R6.3.17	ケムシカジカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
16	富岡町	R6.3.15	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず

No	場所	採取日	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	相馬市	R6.3.17	サメガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
18	相馬市	R6.3.15	ショウサイフグ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
19	相馬市	R6.3.17	ショウサイフグ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
20	富岡町	R6.3.15	シログチ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
21	相馬市	R6.3.17	シロメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.6)	検出せず
22	南相馬市	R6.3.15	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
23	相馬市	R6.3.17	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
24	富岡町	R6.3.15	セトヌメリ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
25	相馬市	R6.3.15	ソウハチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
26	相馬市	R6.3.15	タチウオ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
27	相馬市	R6.3.17	タチウオ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
28	相馬市	R6.3.15	チダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
29	南相馬市	R6.3.17	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
30	南相馬市	R6.3.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
31	相馬市	R6.3.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
32	南相馬市	R6.3.15	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
33	相馬市	R6.3.17	ヒレグロ	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	検出せず
34	相馬市	R6.3.15	ホウボウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
35	相馬市	R6.3.15	ホシザメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
36	相馬市	R6.3.17	ホシザメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず

No	場所	採取日	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	富岡町	R6.3.15	マアジ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
38	富岡町	R6.3.15	マアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
39	南相馬市	R6.3.15	マガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	南相馬市	R6.3.15	マコガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
41	南相馬市	R6.3.17	マダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
42	相馬市	R6.3.17	マダラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
43	南相馬市	R6.3.15	マトウダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
44	相馬市	R6.3.17	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
45	富岡町	R6.3.15	ムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
46	南相馬市	R6.3.17	ムシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
47	相馬市	R6.3.17	メダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
48	富岡町	R6.3.15	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
49	相馬市	R6.3.17	ユメカサゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
50	富岡町	R6.3.15	ケンサキイカ	検出せず(<10)	検出せず(<9.9)	検出せず
51	富岡町	R6.3.15	ジンドウイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
52	富岡町	R6.3.15	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
53	相馬市	R6.3.17	マダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
54	相馬市	R6.3.17	ヤナギダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
55	富岡町	R6.3.15	ヤリイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
56	相馬市	R6.3.17	ヤリイカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず

No	場所	採取日	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	南相馬市	R6.3.19	ヒメエゾボラ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
58	相馬市	R6.3.17	オキナマコ	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
59	相馬市	R6.3.21	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
60	いわき市	R6.3.17	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
61	いわき市	R6.3.17	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
62	いわき市	R6.3.17	アカエイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
63	いわき市	R6.3.16	イネゴチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
64	いわき市	R6.3.16	ウスメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
65	いわき市	R6.3.16	オオクチイシナギ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
66	いわき市	R6.3.16	カナガシラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
67	いわき市	R6.3.16	キアンコウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
68	いわき市	R6.3.17	ケムシカジカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
69	いわき市	R6.3.17	コブダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
70	いわき市	R6.3.17	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
71	いわき市	R6.3.16	ショウサイフグ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
72	いわき市	R6.3.16	シログチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
73	いわき市	R6.3.16	スズキ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
74	いわき市	R6.3.16	ソウハチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
75	いわき市	R6.3.17	チダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
76	いわき市	R6.3.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず

No	場所	採取日	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	いわき市	R6.3.17	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
78	いわき市	R6.3.16	ホウボウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
79	いわき市	R6.3.16	ホシエイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
80	いわき市	R6.3.16	マアナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
81	いわき市	R6.3.17	マコガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
82	いわき市	R6.3.16	マダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
83	いわき市	R6.3.17	マトウダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
84	いわき市	R6.3.17	マハタ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.4)	検出せず
85	いわき市	R6.3.17	ムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
86	いわき市	R6.3.16	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
87	いわき市	R6.3.16	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
88	いわき市	R6.3.16	ケンサキイカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
89	いわき市	R6.3.16	ヤリイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
90	いわき市	R6.3.17	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
91	いわき市	R6.3.18	アワビ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
92	いわき市	R6.3.18	キタムラサキウニ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
93	富岡町	R6.3.16	キツネメバル	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
94	富岡町	R6.3.16	シロメバル	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
95	会津若松市 闇川(阿賀川水系)	R6.3.15	イワナ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
96	会津若松市 水沢川(阿賀川水系)	R6.3.18	イワナ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.5)	検出せず

No	場所	採取日	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	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	R6.3.17	イワナ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
98	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	R6.3.17	イワナ	検出せず(<10)	検出せず(<7.6)	検出せず
99	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R6.3.16	イワナ	検出せず(<6.9)	28.9	29
100	猪苗代町 達沢川(阿賀川水系)	R6.3.15	イワナ	検出せず(<11)	16.2	16
101	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	R6.3.17	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
102	金山町 野尻川(阿賀川水系)	R6.3.16	イワナ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
103	金山町 野尻川(阿賀川水系)	R6.3.22	イワナ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
104	北塩原村 大塩川(阿賀川水系)	R6.3.16	イワナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
105	喜多方市 濁川(阿賀川水系)	R6.3.14	イワナ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
106	北塩原村 吾妻川(阿賀川水系)	R6.3.19	イワナ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
107	北塩原村 大川入川(阿賀川水系)	R6.3.24	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
108	北塩原村 長井川(阿賀川水系)	R6.3.19	イワナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
109	北塩原村 中ノ沢(阿賀川水系)	R6.3.19	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
110	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	R6.3.16	イワナ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
111	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	R6.3.22	イワナ	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
112	三島町 大谷川(阿賀川水系)	R6.3.23	イワナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
113	柳津町 東川(阿賀川水系)	R6.3.19	イワナ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
114	柳津町 東川(阿賀川水系)	R6.3.21	イワナ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
115	いわき市 四時川(鮫川水系)	R6.3.16	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
116	会津美里町 佐賀瀬川(阿賀川水系)	R6.3.16	ヤマメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず

No	場所	採取日	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	会津美里町 藤川(阿賀川水系)	R6.3.17	ヤマメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
118	会津美里町 宮川(阿賀川水系)	R6.3.17	ヤマメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
119	会津若松市 闇川(阿賀川水系)	R6.3.15	ヤマメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
120	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	R6.3.17	ヤマメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
121	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R6.3.16	ヤマメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
122	猪苗代町 達沢川(阿賀川水系)	R6.3.15	ヤマメ	検出せず(<12)	11.1	11
123	喜多方市 濁川(阿賀川水系)	R6.3.15	ヤマメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
124	喜多方市 野辺沢川(阿賀川水系)	R6.3.16	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
125	喜多方市 宮古川(阿賀川水系)	R6.3.16	ヤマメ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
126	北塩原村 吾妻川(阿賀川水系)	R6.3.19	ヤマメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
127	北塩原村 小野川(阿賀川水系)	R6.3.24	ヤマメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
128	北塩原村 中ノ沢(阿賀川水系)	R6.3.19	ヤマメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
129	北塩原村 桧原湖	R6.3.15	ヤマメ	検出せず(<12)	9.85	9.9
130	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	R6.3.16	ヤマメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
131	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	R6.3.16	ヤマメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
132	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	R6.3.22	ヤマメ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
133	三島町 大谷川(阿賀川水系)	R6.3.24	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
134	柳津町 東川(阿賀川水系)	R6.3.22	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
135	柳津町 東川(阿賀川水系)	R6.3.23	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
136	塙町 渡瀬川(久慈川水系)	R6.3.22	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず

No	場所	採取日	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	いわき市 四時川(鮫川水系)	R6.3.16	ヤマメ	検出せず(<8.2)	18.1	18
138	いわき市 好間川支流(夏井川水系)	R6.3.20	ヤマメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
139	いわき市 夏井川	R6.3.22	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.8)	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。



緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物)  
(出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム  
3品中  
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	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	R6.3.15	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
2	南相馬市	R6.3.15	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
3	いわき市	R6.3.17	クロソイ	検出せず(<8.2)	11.3	11

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)

国から出荷制限の指示を受けた対象水域のクロソイについて検査を行いました。今回検査を行った対象水域のクロソイは、現在も出荷制限が継続しており、出荷されていません。今後も引き続き、安全性を確認するための検査を実施します。