

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  
146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	新地町	R5.3.20	アイナメ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
2	南相馬市	R5.3.21	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
3	新地町	R5.3.20	イシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
4	南相馬市	R5.3.20	イシカワシラウオ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
5	新地町	R5.3.20	イシカワシラウオ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	浪江町	R5.3.21	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
7	新地町	R5.3.20	カナガシラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
8	新地町	R5.3.20	キアンコウ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
9	新地町	R5.3.20	ギンアナゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
10	新地町	R5.3.20	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
11	南相馬市	R5.3.21	サメガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
12	新地町	R5.3.20	シロメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	新地町	R5.3.16	スズキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	新地町	R5.3.16	スズキ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.0)	検出せず
15	新地町	R5.3.16	スズキ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
16	南相馬市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<9.5)	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
17	南相馬市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
18	新地町	R5.3.20	スズキ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
19	新地町	R5.3.20	スズキ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
20	新地町	R5.3.20	スズキ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
21	新地町	R5.3.22	スズキ	検出せず(<10)	検出せず(<7.1)	検出せず
22	新地町	R5.3.22	スズキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
23	南相馬市	R5.3.22	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
24	南相馬市	R5.3.22	スズキ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
25	新地町	R5.3.20	ソウハチ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
26	新地町	R5.3.20	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
27	新地町	R5.3.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
28	新地町	R5.3.20	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
29	新地町	R5.3.20	ホウボウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
30	新地町	R5.3.20	マガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.6)	検出せず
31	新地町	R5.3.20	マコガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
32	新地町	R5.3.20	マサバ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
33	新地町	R5.3.20	マダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
34	浪江町	R5.3.21	マダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
35	新地町	R5.3.20	マフグ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
36	南相馬市	R5.3.21	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.8)	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
37	新地町	R5.3.20	ムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
38	新地町	R5.3.20	メイタガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
39	南相馬市	R5.3.21	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
40	浪江町	R5.3.21	ユメカサゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
41	新地町	R5.3.20	ジンドウイカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
42	新地町	R5.3.20	ヒラツメガニ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
43	新地町	R5.3.20	マダコ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
44	南相馬市	R5.3.21	ヤナギダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
45	新地町	R5.3.20	ヤリイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
46	浪江町	R5.3.21	シライトマキバイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
47	新地町	R5.3.20	モスソガイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
48	いわき市	R5.3.19	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
49	いわき市	R5.3.19	シラス	検出せず(<9.6)	検出せず(<10)	検出せず
50	いわき市	R5.3.24	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
51	いわき市	R5.3.20	アカムツ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.7)	検出せず
52	いわき市	R5.3.24	イシカワシラウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
53	いわき市	R5.3.23	ウケグチメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
54	いわき市	R5.3.12	ウスメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.1)	検出せず
55	いわき市	R5.3.20	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
56	いわき市	R5.3.20	カナガシラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	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
57	いわき市	R5.3.20	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
58	いわき市	R5.3.20	ギス	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
59	いわき市	R5.3.12	キツネメバル	検出せず(<10)	検出せず(<8.9)	検出せず
60	いわき市	R5.3.20	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
61	いわき市	R5.3.20	サメガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
62	いわき市	R5.3.20	シロメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
63	いわき市	R5.3.17	スズキ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
64	いわき市	R5.3.17	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
65	いわき市	R5.3.17	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
66	いわき市	R5.3.17	スズキ	検出せず(<11)	18.0	18
67	いわき市	R5.3.17	スズキ	検出せず(<9.7)	24.1	24
68	いわき市	R5.3.17	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
69	いわき市	R5.3.17	スズキ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
70	いわき市	R5.3.17	スズキ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
71	いわき市	R5.3.22	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
72	いわき市	R5.3.22	スズキ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
73	いわき市	R5.3.22	スズキ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
74	いわき市	R5.3.22	スズキ	検出せず(<9.3)	10.2	10
75	いわき市	R5.3.22	スズキ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
76	いわき市	R5.3.22	スズキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	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
77	いわき市	R5.3.22	スズキ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
78	いわき市	R5.3.22	スズキ	検出せず(<7.9)	13.1	13
79	いわき市	R5.3.22	スズキ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
80	いわき市	R5.3.23	スズキ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
81	いわき市	R5.3.23	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
82	いわき市	R5.3.23	スズキ	検出せず(<8.1)	25.7	26
83	いわき市	R5.3.23	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
84	いわき市	R5.3.23	スズキ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
85	いわき市	R5.3.23	スズキ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
86	いわき市	R5.3.23	スズキ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
87	いわき市	R5.3.23	スズキ	検出せず(<8.5)	15.3	15
88	いわき市	R5.3.23	スズキ	検出せず(<7.9)	13.4	13
89	いわき市	R5.3.23	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
90	いわき市	R5.3.20	ソウハチ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
91	いわき市	R5.3.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
92	いわき市	R5.3.20	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
93	いわき市	R5.3.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
94	いわき市	R5.3.20	ムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.2)	検出せず
95	いわき市	R5.3.23	ヤナギノマイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
96	いわき市	R5.3.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.0)	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
97	いわき市	R5.3.20	ユメカサゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
98	いわき市	R5.3.20	ヤリイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
99	いわき市	R5.3.20	モスソガイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.5)	検出せず
100	いわき市	R5.3.19	アワビ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
101	いわき市	R5.3.19	キタムラサキウニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
102	広野町	R5.3.20	アカカマス	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
103	広野町	R5.3.20	イシカワシラウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
104	広野町	R5.3.20	シログチ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
105	檜葉町	R5.3.22	スズキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
106	広野町	R5.3.20	タチウオ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
107	広野町	R5.3.20	ニベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
108	広野町	R5.3.20	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
109	広野町	R5.3.20	マアナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.5)	検出せず
110	広野町	R5.3.20	マサバ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
111	広野町	R5.3.20	ヤナギダコ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
112	いわき市 夏井川	R5.3.18	イワナ	検出せず(<7.4)	30.1	30
113	会津美里町 佐賀瀬川 (阿賀川水系)	R5.3.15	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
114	会津美里町 宮川(阿 賀川水系)	R5.3.12	イワナ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
115	会津若松市 闇川(阿 賀川水系)	R5.3.15	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
116	会津若松市 水沢川 (阿賀川水系)	R5.3.16	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	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
117	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	R5.3.21	イワナ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
118	喜多方市 五枚沢川(阿賀川水系)	R5.3.23	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
119	喜多方市 野辺沢川(阿賀川水系)	R5.3.20	イワナ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
120	喜多方市 宮古川(阿賀川水系)	R5.3.24	イワナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
121	北塩原村 大谷川(阿賀川水系)	R5.3.24	イワナ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
122	北塩原村 吾妻川(阿賀川水系)	R5.3.17	イワナ	検出せず(<9.6)	9.03	9.0
123	北塩原村 大川入川(阿賀川水系)	R5.3.20	イワナ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
124	北塩原村 小野川(阿賀川水系)	R5.3.18	イワナ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
125	北塩原村 小野川(阿賀川水系)	R5.3.23	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
126	北塩原村 長井川(阿賀川水系)	R5.3.20	イワナ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
127	北塩原村 中ノ沢(阿賀川水系)	R5.3.21	イワナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
128	北塩原村 檜原湖	R5.3.18	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
129	柳津町 滝谷川(阿賀川水系)	R5.3.18	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<6.3)	検出せず
130	北塩原村 小野川湖	R5.3.16	ウグイ	検出せず(<7.8)	8.37	8.4
131	北塩原村 檜原湖	R5.3.18	ウグイ	検出せず(<11)	34.2	34
132	北塩原村 小野川湖	R5.3.16	ギンブナ	検出せず(<11)	20.6	21
133	北塩原村 檜原湖	R5.3.18	ギンブナ	検出せず(<11)	39.7	40
134	北塩原村 小野川湖	R5.3.16	コイ	検出せず(<8.0)	31.9	32
135	北塩原村 檜原湖	R5.3.18	コイ	検出せず(<9.7)	16.2	16
136	会津美里町 佐賀瀬川(阿賀川水系)	R5.3.15	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.2)	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
137	会津美里町 宮川(阿賀川水系)	R5.3.15	ヤマメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
138	会津若松市 間川(阿賀川水系)	R5.3.15	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
139	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	R5.3.12	ヤマメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
140	喜多方市 宮古川(阿賀川水系)	R5.3.26	ヤマメ	検出せず(<10)	検出せず(<9.7)	検出せず
141	北塩原村 吾妻川(阿賀川水系)	R5.3.17	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
142	北塩原村 大川入川(阿賀川水系)	R5.3.20	ヤマメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
143	北塩原村 長井川(阿賀川水系)	R5.3.20	ヤマメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
144	北塩原村 中ノ沢(阿賀川水系)	R5.3.21	ヤマメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
145	柳津町 滝谷川(阿賀川水系)	R5.3.19	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
146	須賀川市	R5.3.23	アユ(養殖)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	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  
 13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	新地町	R5.3.20	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
2	新地町	R5.3.20	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
3	新地町	R5.3.20	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
4	相馬市	R5.3.22	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
5	南相馬市	R5.3.22	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
6	相馬市	R5.3.22	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
7	新地町	R5.3.22	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
8	相馬市	R5.3.22	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
9	相馬市	R5.3.23	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
10	いわき市	R5.3.17	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
11	いわき市	R5.3.22	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
12	福島市 小川(阿武隈川水系)	R5.3.19	イワナ	検出せず(<9.4)	10.9	11
13	福島市 小川(阿武隈川水系)	R5.3.19	ヤマメ	検出せず(<9.4)	18.1	18

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。

国から出荷制限の指示を受けた対象水域のクロソイ、イワナ及びヤマメ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、イワナ及びヤマメは、現在も出荷制限が継続しており、出荷されておりません。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。