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 148品中 100Bq/kgを超えるもの0品

					検査結果			
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム-137 Bq/kg	合算值 Bq/kg		
1	新地町	R5.3.12	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず		
2	新地町	R5.3.12	イシカワシラウオ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.7)	検出せず		
3	相馬市	R5.3.12	カナガシラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず		
4	相馬市	R5.3.12	キアンコウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず		
5	南相馬市	R5.3.12	コモンカスベ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず		
6	南相馬市	R5.3.12	サメガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.2)	検出せず		
7	南相馬市	R5.3.12	シログチ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず		
8	大熊町	R5.3.8	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず		
9	いわき市	R5.3.9	スズキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.8)	検出せず		
10	いわき市	R5.3.9	スズキ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず		
11	いわき市	R5.3.9	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず		
12	いわき市	R5.3.9	スズキ	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.1)	検出せず		
13	いわき市	R5.3.9	スズキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず		
14	南相馬市	R5.3.10	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず		
15	南相馬市	R5.3.10	スズキ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.1)	検出せず		
16	相馬市	R5.3.12	スズキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず		
17	相馬市	R5.3.12	スズキ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.3)	検出せず		

				検査結果			
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134	セシウム-137	合算値	
				Bq∕kg	Bq∕kg	Bq∕kg	
18	相馬市	R5.3.12	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず	
19	南相馬市	R5.3.12	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.9)	検出せず	
20	南相馬市	R5.3.12	スズキ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず	
21	南相馬市	R5.3.12	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず	
22	相馬市	R5.3.12	スズキ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.4)	検出せず	
23	相馬市	R5.3.12	スズキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず	
24	相馬市	R5.3.12	スズキ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.2)	検出せず	
25	相馬市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず	
26	相馬市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず	
27	相馬市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず	
28	南相馬市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず	
29	南相馬市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず	
30	新地町	R5.3.12	ソウハチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず	
31	相馬市	R5.3.12	ニベ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず	
32	南相馬市	R5.3.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず	
33	相馬市	R5.3.12	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	検出せず	
34	新地町	R5.3.13	マコガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず	
35	新地町	R5.3.13	マコガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.0)	検出せず	
36	新地町	R5.3.13	マゴチ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず	
37	南相馬市	R5.3.12	マサバ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず	

					検査結果	
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム-137 Bq/kg	合算值 Bq/kg
38	新地町	R5.3.12	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
39	新地町	R5.3.12	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
40	南相馬市	R5.3.15	ムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
41	相馬市	R5.3.12	メイタガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
42	新地町	R5.3.12	ユメカサゴ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
43	新地町	R5.3.12	ケガニ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
44	相馬市	R5.3.12	ジンドウイカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
45	新地町	R5.3.13	ヒラツメガニ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
46	浪江町	R5.3.16	マダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.4)	検出せず
47	相馬市	R5.3.12	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
48	相馬市	R5.3.12	ヤリイカ	検出せず(<10)	検出せず(<8.1)	検出せず
49	相馬市	R5.3.14	アサリ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
50	新地町	R5.3.13	ヒメエゾボラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
51	相馬市	R5.3.12	オキナマコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
52	相馬市	R5.3.16	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.8)	検出せず
53	いわき市	R5.3.11	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
54	いわき市	R5.3.12	アカムツ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
55	いわき市	R5.3.12	イシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
56	いわき市	R5.3.17	オオクチイシナギ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
57	いわき市	R5.3.12	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム-137 Bq/kg	合算值 Bq/kg
58	いわき市	R5.3.12	キアンコウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.5)	検出せず
59	いわき市	R5.3.12	ケムシカジカ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
60	いわき市	R5.3.12	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
61	いわき市	R5.3.12	サメガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.4)	検出せず
62	いわき市	R5.3.17	サヨリ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
63	いわき市	R5.3.12	シロメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
64	いわき市	R5.3.10	スズキ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
65	いわき市	R5.3.10	スズキ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
66	いわき市	R5.3.10	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
67	いわき市	R5.3.10	スズキ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
68	いわき市	R5.3.10	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<6.4)	検出せず
69	いわき市	R5.3.12	スズキ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
70	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
71	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<9.1)	10.9	11
72	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
73	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
74	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<12)	検出せず(<6.9)	検出せず
75	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.5)	検出せず
76	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
77	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.1)	検出せず

				検査結果			
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134	セシウム-137	合算值	
				Bq∕kg	Bq∕kg	Bq∕kg	
78	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず	
79	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず	
80	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<9.8)	11.5	12	
81	いわき市	R5.3.15	スズキ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.4)	検出せず	
82	いわき市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<7.8)	21.4	21	
83	いわき市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<7.7)	20.4	20	
84	いわき市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず	
85	いわき市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず	
86	いわき市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.0)	検出せず	
87	いわき市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず	
88	いわき市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.7)	検出せず	
89	いわき市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず	
90	いわき市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<9.4)	16.0	16	
91	いわき市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず	
92	いわき市	R5.3.16	スズキ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず	
93	いわき市	R5.3.17	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず	
94	いわき市	R5.3.17	チダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず	
95	いわき市	R5.3.12	ニギス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず	
96	いわき市	R5.3.12	ヌマガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず	
97	いわき市	R5.3.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず	

					検査結果	
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム-137 Bq/kg	合算值 Bq/kg
98	いわき市	R5.3.12	ヒレグロ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
99	いわき市	R5.3.12	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
100	いわき市	R5.3.12	マアジ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
101	いわき市	R5.3.17	マゴチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
102	いわき市	R5.3.12	マサバ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
103	いわき市	R5.3.12	マダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
104	いわき市	R5.3.12	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
105	いわき市	R5.3.12	ムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
106	いわき市	R5.3.12	メダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
107	いわき市	R5.3.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
108	いわき市	R5.3.12	ユメカサゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
109	いわき市	R5.3.12	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
110	いわき市	R5.3.12	ヤナギダコ	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
111	いわき市	R5.3.12	ヤリイカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
112	いわき市	R5.3.11	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
113	いわき市	R5.3.11	キタムラサキウニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
114	富岡町	R5.3.11	ウスメバル	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
115	広野町	R5.3.12	キツネメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
116	富岡町	R5.3.12	ショウサイフグ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
117	富岡町	R5.3.12	スズキ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず

					検査結果	
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
118	富岡町	R5.3.12	スズキ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
119	富岡町	R5.3.12	スズキ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
120	富岡町	R5.3.12	ソウハチ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
121	富岡町	R5.3.12	ナガレメイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
122	広野町	R5.3.12	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
123	富岡町	R5.3.12	マガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
124	富岡町	R5.3.12	マコガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
125	富岡町	R5.3.12	マフグ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
126	富岡町	R5.3.12	メイタガレイ	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
127	富岡町	R5.3.12	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
128	喜多方市 田付川(阿 賀川水系)	R5.3.9	イワナ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
129	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	R5.3.14	イワナ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
130	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	R5.3.15	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
131	西会津町 長谷川(阿 賀川水系)	R5.3.11	イワナ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
132	西会津町 山田川(阿 賀川水系)	R5.3.10	イワナ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
133	檜枝岐村 硫黄沢(阿 賀川水系)	R5.3.7	イワナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
134	檜枝岐村 実川(阿賀 川水系)	R5.3.9	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
135	檜枝岐村 七入沢(阿 賀川水系)	R5.3.8	イワナ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
136	檜枝岐村 檜枝岐川 (阿賀川水系)	R5.3.8	イワナ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
137	檜枝岐村 舟岐川(阿 賀川水系)	R5.3.8	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず

					検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134 Bq/kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg	
138	南会津町 阿賀川	R5.3.8	イワナ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず	
139	南会津町 安越又沢 (阿賀川水系)	R5.3.12	イワナ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず	
140	南会津町 塩ノ岐川(阿 賀川水系)	R5.3.10	イワナ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず	
141	南会津町 湯ノ岐川(阿 賀川水系)	R5.3.12	イワナ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.8)	検出せず	
142	金山町 沼沢湖	R5.3.17	ヒメマス	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず	
143	昭和村 野尻川(阿賀 川水系)	R5.3.14	ヤマメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.6)	検出せず	
144	檜枝岐村 実川(阿賀 川水系)	R5.3.9	ヤマメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)	検出せず	
145	南会津町 阿賀川	R5.3.10	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	検出せず	
146	南会津町 小屋川(阿 賀川水系)	R5.3.11	ヤマメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.3)	検出せず	
147	南会津町 鹿水川(阿 賀川水系)	R5.3.11	ヤマメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず	
148	矢祭町 久慈川	R5.3.17	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	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 21品中 100Bq/kgを超えるもの0品

				検査結果 検査結果			
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算值 Bq/kg	
1	大熊町	R5.3.8	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず	
2	相馬市	R5.3.9	クロソイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず	
3	相馬市	R5.3.9	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず	
4	相馬市	R5.3.12	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず	
5	新地町	R5.3.13	クロソイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.6)	検出せず	
6	南相馬市	R5.3.15	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.7)	検出せず	
7	南相馬市	R5.3.15	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.2)	検出せず	
8	いわき市	R5.3.12	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず	
9	いわき市	R5.3.12	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず	
10	いわき市	R5.3.12	クロソイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.6)	検出せず	
11	いわき市	R5.3.13	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず	
12	いわき市	R5.3.15	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.8)	検出せず	
13	いわき市	R5.3.15	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)	検出せず	
14	いわき市	R5.3.17	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず	
15	富岡町	R5.3.12	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)	検出せず	
16	富岡町	R5.3.12	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.7)	検出せず	

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
17	富岡町	R5.3.12	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
18	伊達市 石田川(阿武 隈川水系)	R5.3.16	イワナ	検出せず(<9.8)	19.4	19
19	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R5.3.16	イワナ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
20	伊達市 大石川(阿武 隈川水系)	R5.3.16	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
21	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R5.3.16	ヤマメ	検出せず(<15)	35.6	36

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。