

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
106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	R4.12.4	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
2	新地町	R4.12.4	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
3	新地町	R4.12.4	シラス	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
4	新地町	R4.12.4	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	相馬市	R4.12.4	ウミタナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
6	新地町	R4.12.4	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
7	相馬市	R4.12.4	カナガシラ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
8	新地町	R4.12.4	キアンコウ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
9	相馬市	R4.12.4	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
10	相馬市	R4.12.4	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
11	新地町	R4.12.4	サワラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
12	新地町	R4.12.6	サワラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
13	新地町	R4.12.4	ショウサイフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
14	相馬市	R4.12.4	シログチ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
15	新地町	R4.12.4	シログチ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
16	相馬市	R4.12.4	シロメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	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	R4.12.4	スズキ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
18	相馬市	R4.12.4	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
19	新地町	R4.12.4	スズキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
20	新地町	R4.12.4	タチウオ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
21	新地町	R4.12.6	タチウオ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
22	新地町	R4.12.4	チダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
23	相馬市	R4.12.4	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
24	相馬市	R4.12.4	ニベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
25	新地町	R4.12.4	ハバガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
26	新地町	R4.12.6	ヒガンフグ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
27	新地町	R4.12.4	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.0)	検出せず
28	相馬市	R4.12.4	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
29	相馬市	R4.12.4	ブリ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
30	新地町	R4.12.6	ブリ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
31	相馬市	R4.12.4	ホシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.7)	検出せず
32	新地町	R4.12.4	ホシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
33	相馬市	R4.12.4	マアジ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
34	相馬市	R4.12.4	マアナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
35	相馬市	R4.12.4	マガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
36	相馬市	R4.12.4	マコガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	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
37	新地町	R4.12.4	マゴチ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.0)	検出せず
38	新地町	R4.12.4	マサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
39	新地町	R4.12.4	マダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	新地町	R4.12.4	マトウダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
41	新地町	R4.12.6	マトウダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
42	新地町	R4.12.4	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
43	相馬市	R4.12.4	ムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
44	新地町	R4.12.4	ムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
45	相馬市	R4.12.4	メイタガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
46	相馬市	R4.12.4	メイタガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
47	相馬市	R4.12.4	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
48	相馬市	R4.12.4	ガザミ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
49	相馬市	R4.12.4	ヒラツメガニ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
50	相馬市	R4.12.6	マダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
51	新地町	R4.12.4	ヤナギダコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
52	相馬市	R4.12.4	アサリ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
53	相馬市	R4.12.6	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
54	相馬市	R4.12.4	ホッキガイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
55	相馬市	R4.12.4	オキナマコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
56	相馬市	R4.12.7	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.6)	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	R4.12.4	シラス	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
58	いわき市	R4.12.4	シラス	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.4)	検出せず
59	いわき市	R4.12.9	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
60	いわき市	R4.12.4	アオミシマ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
61	いわき市	R4.12.4	アカカマス	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
62	いわき市	R4.12.4	アカヤガラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
63	いわき市	R4.12.4	アコウダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
64	いわき市	R4.12.4	アラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
65	いわき市	R4.12.4	ウケグチメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
66	いわき市	R4.12.3	ウスメバル	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
67	いわき市	R4.12.4	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
68	いわき市	R4.12.4	カガミダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
69	いわき市	R4.12.4	カナガシラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
70	いわき市	R4.12.4	キアンコウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
71	いわき市	R4.12.4	ギンアナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
72	いわき市	R4.12.4	クロダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
73	いわき市	R4.12.4	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
74	いわき市	R4.12.4	ショウサイフグ	検出せず(<10)	検出せず(<7.6)	検出せず
75	いわき市	R4.12.4	シログチ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
76	いわき市	R4.12.4	タチウオ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.2)	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	R4.12.4	チカメキントキ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
78	いわき市	R4.12.4	チダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
79	いわき市	R4.12.4	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
80	いわき市	R4.12.4	ニベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
81	いわき市	R4.12.4	ヒラソウダ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
82	いわき市	R4.12.4	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
83	いわき市	R4.12.4	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
84	いわき市	R4.12.4	マアナゴ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
85	いわき市	R4.12.4	マガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.1)	検出せず
86	いわき市	R4.12.4	マコガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
87	いわき市	R4.12.4	マトウダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
88	いわき市	R4.12.4	ムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
89	いわき市	R4.12.4	ムラソイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
90	いわき市	R4.12.4	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
91	いわき市	R4.12.4	ヤナギノマイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
92	いわき市	R4.12.4	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
93	いわき市	R4.12.4	ユメカサゴ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.9)	検出せず
94	いわき市	R4.12.4	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
95	いわき市	R4.12.4	ガザミ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
96	いわき市	R4.12.4	ジンドウイカ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	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	R4.12.4	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
98	いわき市	R4.12.4	ヤリイカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
99	いわき市	R4.12.5	アワビ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.3)	検出せず
100	いわき市	R4.12.5	キタムラサキウニ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
101	広野町	R4.12.4	アイナメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
102	広野町	R4.12.4	イシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
103	広野町	R4.12.4	キツネメバル	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.5)	検出せず
104	広野町	R4.12.4	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
105	広野町	R4.12.4	ブリ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
106	富岡町	R4.12.3	マダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	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)

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
 6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	いわき市	R4.12.5	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
2	いわき市	R4.12.5	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
3	広野町	R4.12.4	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	富岡町	R4.12.5	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
5	富岡町	R4.12.5	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
6	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	R4.12.4	イワナ	検出せず(<8.0)	12.8	13

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及びイワナ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及びイワナは、現在も出荷制限が継続しており、出荷されておられません。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。