

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
88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	R4.5.17	アイナメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	相馬市	R4.5.16	イシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
3	南相馬市	R4.5.17	イシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	相馬市	R4.5.17	ウスメバル	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
5	新地町	R4.5.15	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
6	相馬市	R4.5.17	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
7	新地町	R4.5.15	カナガシラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
8	相馬市	R4.5.17	カナガシラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
9	新地町	R4.5.16	キアンコウ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
10	南相馬市	R4.5.17	キアンコウ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
11	南相馬市	R4.5.17	キツネメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
12	新地町	R4.5.16	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	南相馬市	R4.5.17	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	相馬市	R4.5.16	シログチ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
15	新地町	R4.5.15	シロメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
16	新地町	R4.5.16	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
17	南相馬市	R4.5.17	ソウハチ	検出せず(<9.8)	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
18	南相馬市	R4.5.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
19	相馬市	R4.5.16	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
20	南相馬市	R4.5.17	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
21	南相馬市	R4.5.17	ヒラメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
22	相馬市	R4.5.17	マアナゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
23	南相馬市	R4.5.17	マイワシ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
24	南相馬市	R4.5.17	マガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
25	南相馬市	R4.5.17	マコガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
26	相馬市	R4.5.17	マサバ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
27	相馬市	R4.5.17	ムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
28	南相馬市	R4.5.17	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
29	南相馬市	R4.5.17	ジンドウイカ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
30	新地町	R4.5.16	ヒラツメガニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
31	相馬市	R4.5.16	マダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
32	新地町	R4.5.17	マダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
33	南相馬市	R4.5.17	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
34	南相馬市	R4.5.17	ヤリイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
35	相馬市	R4.5.12	アサリ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
36	相馬市	R4.5.16	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
37	相馬市	R4.5.16	モスソガイ	検出せず(<8.0)	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
38	南相馬市	R4.5.17	アワビ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
39	いわき市	R4.5.15	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
40	いわき市	R4.5.20	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
41	いわき市	R4.5.16	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
42	いわき市	R4.5.20	アカエイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
43	いわき市	R4.5.16	アカムツ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
44	いわき市	R4.5.15	イシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.2)	検出せず
45	いわき市	R4.5.16	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
46	いわき市	R4.5.15	カサゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
47	いわき市	R4.5.15	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
48	いわき市	R4.5.15	キアンコウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
49	いわき市	R4.5.16	ギス	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
50	いわき市	R4.5.15	キツネメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
51	いわき市	R4.5.15	クロウシノシタ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
52	いわき市	R4.5.15	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
53	いわき市	R4.5.16	サメガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
54	いわき市	R4.5.20	シログチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
55	いわき市	R4.5.15	シロメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
56	いわき市	R4.5.16	ソウハチ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
57	いわき市	R4.5.15	ニベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	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
58	いわき市	R4.5.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
59	いわき市	R4.5.15	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
60	いわき市	R4.5.16	ヒレグロ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
61	いわき市	R4.5.15	ホウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
62	いわき市	R4.5.20	ホシザメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
63	いわき市	R4.5.20	マアジ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.5)	検出せず
64	いわき市	R4.5.20	マアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
65	いわき市	R4.5.20	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
66	いわき市	R4.5.15	マゴチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
67	いわき市	R4.5.16	マサバ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
68	いわき市	R4.5.20	マフグ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
69	いわき市	R4.5.16	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
70	いわき市	R4.5.15	ムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
71	いわき市	R4.5.16	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.8)	検出せず
72	いわき市	R4.5.16	ユメカサゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
73	いわき市	R4.5.16	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
74	いわき市	R4.5.20	ヒラツメガニ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
75	いわき市	R4.5.16	ミズダコ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
76	いわき市	R4.5.16	ミミイカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
77	いわき市	R4.5.16	ヤナギダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	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
78	いわき市	R4.5.16	ヤリイカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
79	いわき市	R4.5.16	シライトマキバイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
80	いわき市	R4.5.18	ホッキガイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
81	いわき市	R4.5.14	アワビ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
82	いわき市	R4.5.14	キタムラサキウニ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
83	富岡町	R4.5.14	ウスメバル	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
84	檜葉町	R4.5.15	オオクチイシナギ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
85	檜葉町	R4.5.15	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
86	檜葉町	R4.5.15	チダイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
87	南会津町 阿賀川	R4.5.12	ウグイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
88	南会津町 阿賀川	R4.5.9	コイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	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
 20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	R4.5.15	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
2	南相馬市	R4.5.16	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
3	相馬市	R4.5.16	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
4	相馬市	R4.5.16	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
5	相馬市	R4.5.18	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
6	新地町	R4.5.18	クロソイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
7	相馬市	R4.5.18	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
8	相馬市	R4.5.18	クロソイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
9	いわき市	R4.5.15	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
10	いわき市	R4.5.15	クロソイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
11	いわき市	R4.5.20	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
12	檜葉町	R4.5.15	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	広野町	R4.5.16	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
14	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	R4.5.13	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
15	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	R4.5.13	イワナ	検出せず(<10)	10.5	11
16	猪苗代町 秋元湖	R4.5.16	ギンブナ	検出せず(<11)	18.6	19

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	猪苗代町 秋元湖	R4.5.16	ギンブナ	検出せず(<11)	14.8	15
18	猪苗代町 秋元湖	R4.5.16	ギンブナ	検出せず(<11)	24.7	25
19	猪苗代町 秋元湖	R4.5.16	ギンブナ	検出せず(<9.5)	13.8	14
20	猪苗代町 秋元湖	R4.5.16	コイ	検出せず(<8.2)	16.8	17

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、ギンブナ及びコ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、イワナ、ギンブナ及びコイは、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。