

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  
99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	R5.6.18	アイナメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
2	新地町	R5.6.20	イシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
3	相馬市	R5.6.18	ウスメバル	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	相馬市	R5.6.18	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
5	相馬市	R5.6.18	オオクチイシナギ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
6	相馬市	R5.6.18	カサゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
7	新地町	R5.6.18	カナガシラ	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
8	相馬市	R5.6.18	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
9	相馬市	R5.6.18	キツネメバル	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
10	相馬市	R5.6.18	コモンカスベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
11	南相馬市	R5.6.22	サワラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
12	南相馬市	R5.6.22	ショウサイフグ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
13	新地町	R5.6.20	シログチ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	相馬市	R5.6.18	シロメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
15	南相馬市	R5.6.22	スズキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
16	南相馬市	R5.6.22	タチウオ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
17	新地町	R5.6.18	チダイ	検出せず(<9.0)	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
18	相馬市	R5.6.18	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
19	新地町	R5.6.18	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
20	新地町	R5.6.18	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
21	南相馬市	R5.6.22	ブリ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
22	相馬市	R5.6.18	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
23	新地町	R5.6.20	マアジ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
24	相馬市	R5.6.18	マアナゴ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
25	相馬市	R5.6.18	マガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
26	相馬市	R5.6.18	マコガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
27	新地町	R5.6.20	マゴチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
28	南相馬市	R5.6.22	マサバ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
29	新地町	R5.6.18	マダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
30	新地町	R5.6.18	マトウダイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
31	新地町	R5.6.18	マフグ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
32	相馬市	R5.6.18	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
33	新地町	R5.6.20	メイタガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
34	新地町	R5.6.18	ケンサキイカ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
35	新地町	R5.6.20	マダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.4)	検出せず
36	相馬市	R5.6.20	アサリ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
37	新地町	R5.6.20	ヒメエゾボラ	検出せず(<9.3)	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
38	南相馬市	R5.6.20	ホッキガイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
39	いわき市	R5.6.17	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	いわき市	R5.6.23	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
41	いわき市	R5.6.18	アイナメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
42	いわき市	R5.6.18	アカカマス	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
43	いわき市	R5.6.22	アコウダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
44	いわき市	R5.6.22	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
45	いわき市	R5.6.18	オオクチイシナギ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
46	いわき市	R5.6.18	カサゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
47	いわき市	R5.6.18	カナガシラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
48	いわき市	R5.6.18	キアンコウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
49	いわき市	R5.6.18	コモンカスベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
50	いわき市	R5.6.18	ショウサイフグ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
51	いわき市	R5.6.18	シログチ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
52	いわき市	R5.6.18	タチウオ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
53	いわき市	R5.6.18	ニベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
54	いわき市	R5.6.18	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
55	いわき市	R5.6.18	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
56	いわき市	R5.6.18	ブリ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
57	いわき市	R5.6.18	ホウボウ	検出せず(<8.7)	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	R5.6.18	マアジ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
59	いわき市	R5.6.18	マガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
60	いわき市	R5.6.18	マコガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
61	いわき市	R5.6.18	マゴチ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
62	いわき市	R5.6.18	マサバ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
63	いわき市	R5.6.18	マトウダイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
64	いわき市	R5.6.18	マフグ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
65	いわき市	R5.6.18	ムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
66	いわき市	R5.6.18	ムラソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
67	いわき市	R5.6.18	メイタガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
68	いわき市	R5.6.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
69	いわき市	R5.6.18	マダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
70	いわき市	R5.6.18	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
71	いわき市	R5.6.18	キタムラサキウニ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.7)	検出せず
72	富岡町	R5.6.18	イシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
73	大熊町	R5.6.17	ウスメバル	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
74	大熊町	R5.6.17	キツネメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
75	大熊町	R5.6.17	シロメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
76	富岡町	R5.6.18	チダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
77	富岡町	R5.6.18	ネズミゴチ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	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
78	富岡町	R5.6.18	ホシザメ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
79	富岡町	R5.6.18	マダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
80	富岡町	R5.6.18	ケンサキイカ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
81	富岡町	R5.6.18	ジンドウイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
82	広野町	R5.6.18	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
83	広野町	R5.6.18	ヤリイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
84	会津美里町 阿賀川	R5.6.20	アユ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
85	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	R5.6.20	アユ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
86	喜多方市 一ノ戸川(阿賀川水系)	R5.6.19	アユ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
87	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	R5.6.21	アユ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
88	福島市 阿武隈川	R5.6.25	アユ	検出せず(<7.9)	23.5	24
89	福島市 小川(阿武隈川水系)	R5.6.24	アユ	検出せず(<9.2)	14.2	14
90	会津若松市 原川(阿賀川水系)	R5.6.21	イワナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
91	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R5.6.23	イワナ	検出せず(<9.9)	10.0	10
92	猪苗代町 達沢川(阿賀川水系)	R5.6.21	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
93	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	R5.6.18	ウグイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
94	会津若松市 原川(阿賀川水系)	R5.6.21	ヤマメ	検出せず(<9.5)	11.6	12
95	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	R5.6.24	ヤマメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
96	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	R5.6.24	ヤマメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
97	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R5.6.23	ヤマメ	検出せず(<9.8)	15.2	15

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
98	猪苗代町 達沢川(阿賀川水系)	R5.6.21	ヤマメ	検出せず(<8.5)	9.02	9.0
99	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	R5.6.20	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	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  
 5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	R5.6.20	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
2	いわき市	R5.6.18	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
3	大熊町	R5.6.17	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R5.6.18	イワナ	検出せず(<7.1)	9.80	9.8
5	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R5.6.22	イワナ	検出せず(<9.3)	17.3	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。