

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  
58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	R5.7.4	カナガシラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
2	新地町	R5.7.2	キアンコウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
3	新地町	R5.7.2	クロダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	新地町	R5.7.2	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
5	新地町	R5.7.2	シログチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
6	相馬市	R5.7.2	シロメバル	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
7	新地町	R5.7.4	タチウオ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
8	新地町	R5.7.2	ニベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
9	相馬市	R5.7.2	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
10	新地町	R5.7.2	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
11	新地町	R5.7.4	ブリ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
12	相馬市	R5.7.2	ホウボウ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
13	新地町	R5.7.4	マアジ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
14	相馬市	R5.7.2	マゴチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
15	新地町	R5.7.2	マサバ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
16	新地町	R5.7.2	マダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
17	新地町	R5.7.2	マトウダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.3)	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	新地町	R5.7.2	ガザミ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
19	新地町	R5.7.2	ヒラツメガニ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
20	相馬市	R5.6.29	アサリ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
21	相馬市	R5.7.4	ホッキガイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
22	相馬市	R5.7.4	アワビ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
23	いわき市	R5.7.2	シラス	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
24	いわき市	R5.7.2	シラス	検出せず(<12)	検出せず(<7.9)	検出せず
25	いわき市	R5.7.7	シラス	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
26	いわき市	R5.7.7	シラス	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
27	いわき市	R5.7.2	アイナメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
28	いわき市	R5.7.2	アコウダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
29	いわき市	R5.7.2	ウケグチメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
30	いわき市	R5.7.2	ウミタナゴ	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
31	いわき市	R5.7.2	クロウシノシタ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.9)	検出せず
32	いわき市	R5.7.6	シマウシノシタ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
33	いわき市	R5.7.2	チダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
34	いわき市	R5.7.2	ニベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
35	いわき市	R5.7.2	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
36	いわき市	R5.7.2	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
37	いわき市	R5.7.2	ホウボウ	検出せず(<9.5)	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	いわき市	R5.7.2	マゴチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
39	いわき市	R5.7.2	マダイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
40	いわき市	R5.7.2	マダラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
41	いわき市	R5.7.2	ムラソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
42	いわき市	R5.7.2	ヤナギノマイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
43	いわき市	R5.7.2	ユメカサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
44	いわき市	R5.7.2	イセエビ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
45	いわき市	R5.7.2	ガザミ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.6)	検出せず
46	いわき市	R5.7.3	イワガキ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
47	いわき市	R5.6.30	アワビ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
48	いわき市	R5.6.30	キタムラサキウニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
49	富岡町	R5.7.1	ウスメバル	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
50	富岡町	R5.7.1	キツネメバル	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
51	富岡町	R5.7.1	シロメバル	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
52	会津若松市 阿賀川	R5.6.27	アユ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
53	南会津町 伊南川(阿賀川水系)	R5.7.8	アユ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
54	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	R5.7.2	イワナ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
55	金山町 只見川(阿賀川水系)	R5.7.4	ウグイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
56	金山町 只見川(阿賀川水系)	R5.7.6	ウグイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
57	金山町 只見川(阿賀川水系)	R5.7.3	コイ	検出せず(<7.5)	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
58	金山町 只見川(阿賀川水系)	R5.7.9	コイ	検出せず(<8.3)	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)

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  
 18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	相馬市	R5.7.2	クロソイ	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
2	相馬市	R5.7.2	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
3	相馬市	R5.7.5	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	いわき市	R5.7.6	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	いわき市	R5.7.6	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
6	いわき市	R5.7.6	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
7	いわき市	R5.7.6	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	いわき市	R5.7.6	クロソイ	検出せず(<12)	検出せず(<7.5)	検出せず
9	いわき市	R5.7.6	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
10	いわき市	R5.7.6	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
11	いわき市	R5.7.6	クロソイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
12	いわき市	R5.7.6	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	いわき市	R5.7.6	クロソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
14	いわき市	R5.7.6	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
15	富岡町	R5.7.1	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
16	南相馬市 新田川	R5.7.2	アユ	検出せず(<11)	12.3	12

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 新田川	R5.7.2	アユ	検出せず(<7.1)	18.3	18
18	南相馬市 新田川	R5.7.2	アユ	検出せず(<9.5)	23.8	24

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アユ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アユは、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。