

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  
52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	R5.4.11	イシカワシラウオ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
2	新地町	R5.4.11	イシカワシラウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
3	新地町	R5.4.9	カナガシラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	新地町	R5.4.9	コモンカスベ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
5	新地町	R5.4.9	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	新地町	R5.4.9	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
7	新地町	R5.4.11	マサバ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.4)	検出せず
8	新地町	R5.4.9	ヒラツメガニ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
9	新地町	R5.4.9	マダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
10	相馬市	R5.4.11	アサリ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
11	新地町	R5.4.9	ヒメエゾボラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
12	新地町	R5.4.9	マナマコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
13	相馬市	R5.4.11	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
14	いわき市	R5.4.9	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
15	いわき市	R5.4.9	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
16	いわき市	R5.4.14	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.4)	検出せず
17	いわき市	R5.4.14	シラス	検出せず(<8.7)	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
18	いわき市	R5.4.9	アカエイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
19	いわき市	R5.4.9	カナガシラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
20	いわき市	R5.4.10	キアンコウ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.4)	検出せず
21	いわき市	R5.4.9	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
22	いわき市	R5.4.9	サヨリ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
23	いわき市	R5.4.9	ショウサイフグ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
24	いわき市	R5.4.10	シログチ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
25	いわき市	R5.4.10	シロメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
26	いわき市	R5.4.10	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
27	いわき市	R5.4.10	ソウハチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
28	いわき市	R5.4.10	ホウボウ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
29	いわき市	R5.4.9	ホシザメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
30	いわき市	R5.4.10	マアジ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
31	いわき市	R5.4.10	マアナゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
32	いわき市	R5.4.10	マコガレイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
33	いわき市	R5.4.9	マゴチ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
34	いわき市	R5.4.9	マサバ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
35	いわき市	R5.4.10	マダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
36	いわき市	R5.4.10	マトウダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
37	いわき市	R5.4.10	マフグ	検出せず(<7.0)	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
38	いわき市	R5.4.10	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
39	いわき市	R5.4.10	ムラソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
40	いわき市	R5.4.9	メイタガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
41	いわき市	R5.4.10	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
42	いわき市	R5.4.10	ジンドウイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
43	いわき市	R5.4.9	マダコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
44	いわき市	R5.4.10	ヤリイカ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
45	いわき市	R5.4.4	アワビ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
46	いわき市	R5.4.4	キタムラサキウニ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
47	富岡町	R5.4.9	ウスメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
48	富岡町	R5.4.9	キツネメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
49	広野町	R5.4.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
50	広野町	R5.4.9	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
51	郡山市	R5.4.12	コイ(養殖)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
52	猪苗代町	R5.4.12	ヤマメ(養殖)	検出せず(<9.4)	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)

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	新地町	R5.4.10	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
2	新地町	R5.4.10	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
3	相馬市	R5.4.10	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
4	新地町	R5.4.11	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	新地町	R5.4.11	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.4)	検出せず
6	相馬市	R5.4.12	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
7	相馬市	R5.4.12	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
8	相馬市	R5.4.12	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
9	新地町	R5.4.12	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
10	新地町	R5.4.12	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
11	いわき市	R5.4.9	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
12	いわき市	R5.4.13	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
13	いわき市	R5.4.13	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R5.4.10	イワナ	検出せず(<13)	34.3	34
15	福島市 平田川(阿武隈川水系)	R5.4.9	イワナ	検出せず(<12)	28.3	28
16	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R5.4.10	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.4)	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
17	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	R5.4.9	ヤマメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
18	福島市 平田川(阿武隈川水系)	R5.4.9	ヤマメ	検出せず(<17)	17.7	18

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。