

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
19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	R4.9.15	ホッキガイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
2	いわき市	R4.9.18	カナガシラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
3	いわき市	R4.9.18	ショウサイフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
4	いわき市	R4.9.18	シログチ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
5	いわき市	R4.9.18	チダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.6)	検出せず
6	いわき市	R4.9.18	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
7	いわき市	R4.9.18	ホウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	いわき市	R4.9.18	マアジ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
9	いわき市	R4.9.18	マコガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
10	いわき市	R4.9.18	マトウダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
11	いわき市	R4.9.18	ムシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
12	いわき市	R4.9.18	メイタガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	いわき市	R4.9.18	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
14	いわき市	R4.9.18	マダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<12)	検出せず
15	いわき市	R4.9.17	アワビ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
16	いわき市	R4.9.17	キタムラサキウニ	検出せず(<8.5)	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
17	富岡町	R4.9.17	キツネメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
18	富岡町	R4.9.17	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
19	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	R4.9.18	ウグイ	検出せず(<7.7)	10.2	10

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
15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	富岡町	R4.9.17	クロソイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
2	南相馬市 新田川	R4.9.17	アユ	検出せず(<7.5)	20.6	21
3	南相馬市 新田川	R4.9.17	アユ	検出せず(<8.4)	34.3	34
4	南相馬市 新田川	R4.9.17	アユ	検出せず(<7.4)	60.1	60
5	南相馬市 新田川	R4.9.17	アユ	検出せず(<7.2)	63.7	64
6	南相馬市 新田川	R4.9.18	アユ	検出せず(<8.1)	45.3	45
7	南相馬市 新田川	R4.9.18	アユ	検出せず(<7.6)	24.7	25
8	南相馬市 新田川	R4.9.18	アユ	検出せず(<8.4)	22.2	22
9	南相馬市 新田川	R4.9.18	アユ	検出せず(<7.8)	20.5	21
10	南相馬市 新田川	R4.9.18	アユ	検出せず(<8.0)	44.7	45
11	南相馬市 新田川	R4.9.18	アユ	検出せず(<9.0)	36.1	36
12	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	R4.9.19	イワナ	検出せず(<11)	8.56	8.6
13	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	R4.9.18	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
14	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	R4.9.20	イワナ	検出せず(<9.4)	14.4	14
15	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	R4.9.20	イワナ	検出せず(<8.2)	21.7	22

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、アユ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、アユ及びイワナは、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。