

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  
33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	R6.7.28	イシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
2	新地町	R6.7.28	イシダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
3	新地町	R6.7.28	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
4	浪江町	R6.7.30	ショウサイフグ	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
5	新地町	R6.7.28	シログチ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
6	浪江町	R6.7.30	タチウオ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
7	浪江町	R6.7.30	ニベ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
8	南相馬市	R6.7.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
9	浪江町	R6.7.30	ヒゲソリダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
10	双葉町	R6.7.29	ヒラメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
11	浪江町	R6.7.30	ブリ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
12	浪江町	R6.7.30	マアジ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
13	相馬市	R6.7.28	マアナゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
14	浪江町	R6.7.30	マサバ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
15	新地町	R6.7.28	メイタガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
16	相馬市	R6.7.30	アサリ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	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
17	南相馬市	R6.7.29	ホッキガイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
18	相馬市	R6.7.29	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
19	いわき市	R6.7.28	シラス	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
20	いわき市	R6.7.28	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
21	いわき市	R6.7.31	アコウダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
22	いわき市	R6.7.31	ウケグチメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
23	いわき市	R6.8.1	シロシユモクザメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
24	いわき市	R6.7.31	マダラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
25	いわき市	R6.7.31	ユメカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
26	いわき市	R6.7.27	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
27	いわき市	R6.7.27	キタムラサキウニ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
28	富岡町	R6.7.27	キツネメバル	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
29	広野町	R6.7.28	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
30	会津若松市 阿賀川	R6.8.1	アユ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
31	檜葉町 木戸川	R6.7.29	アユ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
32	会津若松市 阿賀川	R6.8.1	ウグイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
33	浅川町 社川(阿武隈川水系)	R6.7.26	ウナギ	検出せず(<8.2)	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  
 26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	R6.7.27	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
2	南相馬市 新田川	R6.7.22	アユ	検出せず(<7.3)	11.6	12
3	南相馬市 新田川	R6.7.22	アユ	検出せず(<9.9)	33.1	33
4	南相馬市 新田川	R6.7.22	アユ	検出せず(<8.7)	24.2	24
5	南相馬市 新田川	R6.7.23	アユ	検出せず(<11)	14.8	15
6	南相馬市 新田川	R6.7.25	アユ	検出せず(<9.8)	43.7	44
7	南相馬市 新田川	R6.7.25	アユ	検出せず(<9.8)	52.1	52
8	南相馬市 新田川	R6.7.26	アユ	検出せず(<9.7)	16.7	17
9	南相馬市 新田川	R6.7.26	アユ	検出せず(<9.2)	22.7	23
10	南相馬市 新田川	R6.7.27	アユ	検出せず(<7.7)	26.7	27
11	南相馬市 新田川	R6.7.27	アユ	検出せず(<8.6)	26.4	26
12	南相馬市 新田川	R6.7.27	アユ	検出せず(<9.8)	9.88	9.9
13	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<9.3)	29.1	29
14	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<8.8)	36.6	37
15	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<7.6)	9.57	9.6

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
16	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<10)	23.1	23
17	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<12)	28.9	29
18	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<7.1)	22.1	22
19	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<8.4)	14.8	15
20	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<9.8)	17.6	18
21	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<7.5)	39.9	40
22	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<8.9)	24.1	24
23	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<9.5)	28.4	28
24	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<9.5)	43.0	43
25	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<7.6)	18.8	19
26	南相馬市 新田川	R6.7.28	アユ	検出せず(<11)	26.0	26

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されており、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。