

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  
63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	R4.10.9	アイナメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
2	相馬市	R4.10.9	イシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
3	相馬市	R4.10.9	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
4	相馬市	R4.10.9	キツネメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
5	新地町	R4.10.9	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
6	相馬市	R4.10.9	ショウサイフグ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
7	新地町	R4.10.9	シログチ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
8	相馬市	R4.10.9	シロメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
9	南相馬市	R4.10.12	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
10	南相馬市	R4.10.12	タチウオ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	相馬市	R4.10.9	チダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
12	新地町	R4.10.9	チダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
13	相馬市	R4.10.9	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
14	新地町	R4.10.9	ニベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
15	新地町	R4.10.9	ヌマガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
16	相馬市	R4.10.9	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.8)	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
17	新地町	R4.10.9	ヒラメ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
18	新地町	R4.10.9	ホウボウ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
19	相馬市	R4.10.9	ホウボウ	検出せず(<12)	検出せず(<7.5)	検出せず
20	相馬市	R4.10.9	マアナゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
21	相馬市	R4.10.9	マガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.4)	検出せず
22	相馬市	R4.10.9	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.1)	検出せず
23	相馬市	R4.10.9	マコガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
24	相馬市	R4.10.9	マダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
25	新地町	R4.10.9	マトウダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
26	相馬市	R4.10.9	マフグ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
27	新地町	R4.10.9	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
28	相馬市	R4.10.9	メイタガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
29	新地町	R4.10.9	ガザミ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
30	相馬市	R4.10.9	マダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
31	南相馬市	R4.10.7	ホッキガイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
32	相馬市	R4.10.11	ホッキガイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
33	広野町	R4.10.11	オオクチイシナギ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
34	広野町	R4.10.11	カガミダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
35	檜葉町	R4.10.11	カナガシラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
36	広野町	R4.10.11	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	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
37	檜葉町	R4.10.11	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
38	檜葉町	R4.10.11	ショウサイフグ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
39	檜葉町	R4.10.11	シログチ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
40	広野町	R4.10.11	タチウオ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
41	檜葉町	R4.10.11	チダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
42	広野町	R4.10.11	ナガレメイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
43	富岡町	R4.10.8	ヒラメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
44	檜葉町	R4.10.11	ホウボウ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
45	広野町	R4.10.11	マアジ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
46	広野町	R4.10.11	マアナゴ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
47	広野町	R4.10.11	マコガレイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.3)	検出せず
48	檜葉町	R4.10.11	マトウダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.3)	検出せず
49	広野町	R4.10.11	マフグ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
50	檜葉町	R4.10.11	ムシガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
51	檜葉町	R4.10.11	メイタガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
52	広野町	R4.10.11	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
53	広野町	R4.10.11	ケンサキイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
54	檜葉町	R4.10.11	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
55	広野町	R4.10.11	ヤリイカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
56	いわき市 夏井川	R4.10.7	ウナギ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	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
57	檜葉町 木戸川	R4.10.12	シロザケ(筋肉)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
58	檜葉町 木戸川	R4.10.12	シロザケ(精巢)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
59	檜葉町 木戸川	R4.10.12	シロザケ(卵巣)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
60	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R4.10.13	シロザケ(筋肉)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
61	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R4.10.13	シロザケ(筋肉)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
62	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R4.10.13	シロザケ(精巢)	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
63	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R4.10.13	シロザケ(精巢)	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	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  
 21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	R4.10.5	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
2	新地町	R4.10.9	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
3	南相馬市	R4.10.12	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	いわき市	R4.10.13	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.4)	検出せず
5	檜葉町	R4.10.11	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
6	南相馬市 新田川	R4.10.10	アユ	検出せず(<12)	40.1	40
7	南相馬市 新田川	R4.10.10	アユ	検出せず(<9.5)	40.3	40
8	南相馬市 新田川	R4.10.10	アユ	検出せず(<8.5)	39.5	40
9	南相馬市 新田川	R4.10.10	アユ	検出せず(<11)	33.8	34
10	南相馬市 新田川	R4.10.10	アユ	検出せず(<8.7)	38.5	39
11	南相馬市 新田川	R4.10.10	アユ	検出せず(<8.0)	47.5	48
12	南相馬市 新田川	R4.10.10	アユ	検出せず(<8.1)	37.8	38
13	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.10.12	イワナ	検出せず(<7.8)	22.0	22
14	福島市 平田川(阿武隈川水系)	R4.10.10	イワナ	検出せず(<12)	17.3	17
15	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R4.10.12	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
16	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R4.10.12	ヤマメ	検出せず(<8.8)	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	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.10.12	ヤマメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
18	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R4.10.9	ヤマメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
19	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R4.10.12	ヤマメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
20	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R4.10.12	ヤマメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.3)	検出せず
21	福島市 平田川(阿武隈川水系)	R4.10.10	ヤマメ	検出せず(<8.6)	22.4	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、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、アユ、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。