

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
51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	R6.7.15	シラス	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
2	新地町	R6.7.15	シラス	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
3	相馬市	R6.7.15	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	新地町	R6.7.15	シラス	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
5	新地町	R6.7.15	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
6	双葉町	R6.7.11	ゴマサバ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
7	新地町	R6.7.16	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
8	双葉町	R6.7.11	サワラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
9	双葉町	R6.7.11	ショウサイフグ	検出せず(<10)	検出せず(<8.7)	検出せず
10	新地町	R6.7.16	シログチ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
11	南相馬市	R6.7.11	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
12	南相馬市	R6.7.11	タチウオ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
13	新地町	R6.7.14	チダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
14	新地町	R6.7.16	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
15	新地町	R6.7.16	ホウボウ	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
16	南相馬市	R6.7.11	マアジ	検出せず(<7.0)	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
17	新地町	R6.7.14	マゴチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
18	南相馬市	R6.7.11	マサバ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
19	新地町	R6.7.15	マサバ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
20	新地町	R6.7.14	ガザミ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
21	新地町	R6.7.14	ヒラツメガニ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
22	南相馬市	R6.7.12	ホッキガイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
23	新地町	R6.7.15	ホッキガイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
24	相馬市	R6.7.16	アワビ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
25	新地町	R6.7.14	マボヤ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
26	いわき市	R6.7.14	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
27	いわき市	R6.7.15	シラス	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
28	いわき市	R6.7.19	アカエイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
29	いわき市	R6.7.19	カナガシラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
30	いわき市	R6.7.19	ゴマサバ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
31	いわき市	R6.7.19	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
32	いわき市	R6.7.19	マアジ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
33	いわき市	R6.7.19	マゴチ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.3)	検出せず
34	いわき市	R6.7.19	マダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
35	いわき市	R6.7.19	マトウダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.4)	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
36	いわき市	R6.7.19	ムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
37	いわき市	R6.7.19	ガザミ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
38	いわき市	R6.7.16	トゲノコギリガザミ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
39	いわき市	R6.7.15	アワビ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
40	いわき市	R6.7.15	キタムラサキウニ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
41	富岡町	R6.7.13	ウスメバル	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
42	富岡町	R6.7.13	カサゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
43	富岡町	R6.7.13	キツネメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
44	富岡町	R6.7.13	シロメバル	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
45	富岡町	R6.7.13	ホウボウ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
46	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R6.7.13	イワナ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
47	猪苗代町 達沢川(阿賀川水系)	R6.7.12	イワナ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
48	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R6.7.13	ヤマメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
49	猪苗代町 達沢川(阿賀川水系)	R6.7.12	ヤマメ	検出せず(<8.5)	7.55	7.6
50	猪苗代町	R6.7.16	イワナ(養殖)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.0)	検出せず
51	北塩原村	R6.7.14	イワナ(養殖)	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	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)

※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
 37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	いわき市	R6.7.17	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
2	富岡町	R6.7.13	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
3	富岡町	R6.7.13	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
4	南相馬市 新田川	R6.7.10	アユ	検出せず(<12)	21.3	21
5	南相馬市 新田川	R6.7.10	アユ	検出せず(<9.7)	40.2	40
6	南相馬市 新田川	R6.7.10	アユ	検出せず(<8.5)	10.4	10
7	南相馬市 新田川	R6.7.10	アユ	検出せず(<6.7)	25.2	25
8	南相馬市 新田川	R6.7.10	アユ	検出せず(<8.2)	19.3	19
9	南相馬市 新田川	R6.7.10	アユ	検出せず(<9.0)	33.5	34
10	南相馬市 新田川	R6.7.10	アユ	検出せず(<7.1)	16.9	17
11	南相馬市 新田川	R6.7.10	アユ	検出せず(<7.5)	21.3	21
12	南相馬市 新田川	R6.7.10	アユ	検出せず(<8.9)	85.3	85
13	南相馬市 新田川	R6.7.10	アユ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
14	南相馬市 新田川	R6.7.11	アユ	検出せず(<11)	18.3	18
15	南相馬市 新田川	R6.7.12	アユ	検出せず(<6.9)	7.17	7.2

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	R6.7.12	アユ	検出せず(<9.7)	15.9	16
17	南相馬市 新田川	R6.7.13	アユ	検出せず(<8.9)	18.5	19
18	南相馬市 新田川	R6.7.13	アユ	検出せず(<9.1)	22.8	23
19	南相馬市 新田川	R6.7.13	アユ	検出せず(<8.5)	22.2	22
20	南相馬市 新田川	R6.7.13	アユ	検出せず(<9.1)	22.5	23
21	南相馬市 新田川	R6.7.13	アユ	検出せず(<9.9)	22.9	23
22	南相馬市 新田川	R6.7.13	アユ	検出せず(<9.8)	21.1	21
23	南相馬市 新田川	R6.7.13	アユ	検出せず(<9.0)	17.3	17
24	南相馬市 新田川	R6.7.13	アユ	検出せず(<8.6)	31.8	32
25	南相馬市 新田川	R6.7.13	アユ	検出せず(<7.0)	18.9	19
26	南相馬市 新田川	R6.7.15	アユ	検出せず(<8.0)	12.0	12
27	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R6.7.16	イワナ	検出せず(<8.8)	11.6	12
28	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R6.7.16	イワナ	検出せず(<9.8)	17.5	18
29	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R6.7.13	イワナ	検出せず(<9.6)	23.5	24
30	福島市 摺上川(阿武隈川水系)	R6.7.13	イワナ	検出せず(<8.7)	11.2	11
31	福島市 中ノ沢(阿武隈川水系)	R6.7.14	イワナ	検出せず(<8.4)	8.57	8.6
32	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R6.7.12	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
33	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R6.7.12	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
34	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R6.7.12	イワナ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.3)	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
35	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R6.7.12	ヤマメ	検出せず(<7.1)	9.21	9.2
36	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R6.7.12	ヤマメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
37	福島市 中ノ沢(阿武隈川水系)	R6.7.14	ヤマメ	検出せず(<9.1)	15.4	15

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。