

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
57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	R6.3.10	イシカワシラウオ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
2	新地町	R6.3.13	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
3	新地町	R6.3.13	キツネメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
4	新地町	R6.3.13	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
5	新地町	R6.3.13	ショウサイフグ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
6	新地町	R6.3.13	スズキ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
7	新地町	R6.3.13	ソウハチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
8	新地町	R6.3.13	ヒガンフグ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
9	新地町	R6.3.13	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
10	新地町	R6.3.13	ジンドウイカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
11	新地町	R6.3.13	ヒラツメガニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
12	南相馬市	R6.3.10	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
13	相馬市	R6.3.7	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.1)	検出せず
14	相馬市	R6.3.12	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず
15	いわき市	R6.3.9	シラス	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
16	いわき市	R6.3.9	アイナメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
17	いわき市	R6.3.10	ウスメバル	検出せず(<9.6)	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
18	いわき市	R6.3.9	ウマヅラハギ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
19	いわき市	R6.3.11	カサゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
20	いわき市	R6.3.9	キアコウ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
21	いわき市	R6.3.10	ショウサイフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.1)	検出せず
22	いわき市	R6.3.10	シログチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
23	いわき市	R6.3.10	スズキ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
24	いわき市	R6.3.10	ヒラメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
25	いわき市	R6.3.9	マアジ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
26	いわき市	R6.3.10	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
27	いわき市	R6.3.10	マダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
28	いわき市	R6.3.10	マフグ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
29	いわき市	R6.3.11	ムラソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
30	いわき市	R6.3.9	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
31	いわき市	R6.3.9	クルマエビ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
32	いわき市	R6.3.10	マダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
33	いわき市	R6.3.4	アワビ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.5)	検出せず
34	いわき市	R6.3.4	キタムラサキウニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
35	富岡町	R6.3.10	シロメバル	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
36	広野町	R6.3.11	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
37	昭和村 野尻川(阿賀川水系)	R6.3.10	イワナ	検出せず(<7.5)	9.89	9.9

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	只見町 塩ノ岐川(阿賀川水系)	R6.3.12	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
39	檜枝岐村 硫黄沢(阿賀川水系)	R6.3.14	イワナ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
40	檜枝岐村 檜枝岐川(阿賀川水系)	R6.3.11	イワナ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
41	檜枝岐村 舟岐川(阿賀川水系)	R6.3.12	イワナ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
42	檜枝岐村 見通川(阿賀川水系)	R6.3.11	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
43	南会津町 阿賀川	R6.3.7	イワナ	検出せず(<7.5)	9.51	9.5
44	南会津町 安越又川(阿賀川水系)	R6.3.11	イワナ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
45	いわき市 夏井川	R6.3.13	イワナ	検出せず(<8.9)	35.8	36
46	西会津町 奥川(阿賀川水系)	R6.3.16	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
47	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	R6.3.15	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
48	西会津町 長谷川(阿賀川水系)	R6.3.16	ヤマメ	検出せず(<12)	検出せず(<7.6)	検出せず
49	檜枝岐村 七入沢(阿賀川水系)	R6.3.14	ヤマメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.1)	検出せず
50	檜枝岐村 檜枝岐川(阿賀川水系)	R6.3.11	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
51	檜枝岐村 舟岐川(阿賀川水系)	R6.3.12	ヤマメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
52	南会津町 阿賀川	R6.3.7	ヤマメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
53	南会津町 小滝川(阿賀川水系)	R6.3.12	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
54	南会津町 小屋川(阿賀川水系)	R6.3.12	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
55	南会津町 鹿水川(阿賀川水系)	R6.3.11	ヤマメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
56	南会津町 湯ノ岐川(阿賀川水系)	R6.3.12	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
57	郡山市	R6.3.14	コイ(養殖)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	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	いわき市	R6.3.9	クロソイ	検出せず(<10)	検出せず(<9.0)	検出せず
2	いわき市	R6.3.11	クロソイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.5)	検出せず
3	いわき市	R6.3.11	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	いわき市	R6.3.11	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
5	いわき市	R6.3.11	クロソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
6	いわき市	R6.3.11	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
7	いわき市	R6.3.11	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
8	いわき市	R6.3.11	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
9	いわき市	R6.3.13	クロソイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
10	いわき市	R6.3.13	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
11	いわき市	R6.3.13	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
12	いわき市	R6.3.14	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
13	いわき市	R6.3.14	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
14	いわき市	R6.3.14	クロソイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
15	いわき市	R6.3.15	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
16	いわき市	R6.3.15	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	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	広野町	R6.3.10	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
18	広野町	R6.3.11	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
19	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R6.3.9	イワナ	検出せず(<8.0)	30.4	30
20	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R6.3.9	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
21	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R6.3.9	ヤマメ	検出せず(<12)	56.9	57

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。