

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
74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	R4.6.12	イシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
2	新地町	R4.6.12	カナガシラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
3	新地町	R4.6.12	キアンコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
4	新地町	R4.6.12	クロダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	新地町	R4.6.12	コモンカスベ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
6	新地町	R4.6.12	シログチ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
7	新地町	R4.6.12	シロメバル	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
8	新地町	R4.6.12	ニベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
9	新地町	R4.6.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.9)	検出せず
10	新地町	R4.6.12	ヒラメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
11	新地町	R4.6.12	ホウボウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
12	新地町	R4.6.13	ホッキガイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
13	新地町	R4.6.12	マナマコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
14	いわき市	R4.6.17	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
15	いわき市	R4.6.17	シラス	検出せず(<12)	検出せず(<7.8)	検出せず
16	いわき市	R4.6.12	イシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	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	いわき市	R4.6.11	ウケグチメバル	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
18	いわき市	R4.6.13	ウミタナゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
19	いわき市	R4.6.12	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
20	いわき市	R4.6.12	キアンコウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
21	いわき市	R4.6.11	キツネメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
22	いわき市	R4.6.12	クロダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
23	いわき市	R4.6.13	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
24	いわき市	R4.6.13	シロメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
25	いわき市	R4.6.12	ハバガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
26	いわき市	R4.6.12	ホウボウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
27	いわき市	R4.6.12	マアジ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
28	いわき市	R4.6.12	マアナゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
29	いわき市	R4.6.12	マコガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
30	いわき市	R4.6.12	マゴチ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.4)	検出せず
31	いわき市	R4.6.12	ムシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
32	いわき市	R4.6.11	アワビ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
33	いわき市	R4.6.11	キタムラサキウニ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
34	広野町	R4.6.12	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
35	富岡町	R4.6.12	ウスメバル	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
36	広野町	R4.6.12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.9)	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
37	広野町	R4.6.12	サメガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
38	檜葉町	R4.6.12	ショウサイフグ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
39	檜葉町	R4.6.12	シログチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
40	檜葉町	R4.6.12	チダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
41	檜葉町	R4.6.12	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
42	檜葉町	R4.6.12	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
43	檜葉町	R4.6.12	ホシザメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
44	檜葉町	R4.6.12	マガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
45	広野町	R4.6.12	マサバ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
46	檜葉町	R4.6.12	マダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
47	檜葉町	R4.6.12	マトウダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
48	檜葉町	R4.6.12	マフグ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
49	広野町	R4.6.12	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
50	檜葉町	R4.6.12	メイタガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
51	広野町	R4.6.12	ヤナギノマイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
52	広野町	R4.6.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
53	広野町	R4.6.12	ユメカサゴ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
54	広野町	R4.6.12	ヤナギダコ	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
55	檜葉町	R4.6.12	ヤリイカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
56	喜多方市 一ノ戸川(阿賀川水系)	R4.6.13	アユ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	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
57	西郷村 阿武隈川	R4.6.11	アユ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
58	南会津町 阿賀川	R4.6.13	アユ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
59	伊達市 阿武隈川	R4.6.15	アユ	検出せず(<11)	9.63	9.6
60	福島市 小川(阿武隈川水系)	R4.6.13	アユ	検出せず(<12)	11.4	11
61	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R4.6.15	アユ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
62	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	R4.6.13	イワナ	検出せず(<11)	9.30	9.3
63	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	R4.6.15	イワナ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
64	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R4.6.16	イワナ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
65	猪苗代町 達沢川(阿賀川水系)	R4.6.14	イワナ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
66	金山町 野尻川(阿賀川水系)	R4.6.18	ウグイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
67	檜枝岐村 只見川(阿賀川水系)	R4.6.8	ウグイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
68	南会津町 阿賀川	R4.6.6	ウグイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
69	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	R4.6.13	ヤマメ	検出せず(<8.6)	11.8	12
70	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	R4.6.15	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
71	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R4.6.16	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
72	猪苗代町 達沢川(阿賀川水系)	R4.6.14	ヤマメ	検出せず(<8.6)	11.0	11
73	檜枝岐村 只見川(阿賀川水系)	R4.6.10	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
74	檜枝岐村 檜枝岐川(阿賀川水系)	R4.6.14	ヤマメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	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
 12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	浪江町	R4.6.12	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
2	相馬市	R4.6.15	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
3	新地町	R4.6.15	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	新地町	R4.6.15	クロソイ	検出せず(<6.2)	検出せず(<9.0)	検出せず
5	いわき市	R4.6.12	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.6.13	イワナ	検出せず(<9.6)	15.6	16
7	福島市 平田川(阿武隈川水系)	R4.6.12	イワナ	検出せず(<7.4)	16.9	17
8	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R4.6.13	ヤマメ	検出せず(<12)	検出せず(<7.8)	検出せず
9	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R4.6.13	ヤマメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
10	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.6.13	ヤマメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
11	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R4.6.15	ヤマメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
12	福島市 平田川(阿武隈川水系)	R4.6.12	ヤマメ	検出せず(<8.4)	9.40	9.4

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。