

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
61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	R4.7.26	イシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
2	相馬市	R4.7.24	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
3	新地町	R4.7.24	カナガシラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
4	新地町	R4.7.26	キアンコウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	新地町	R4.7.25	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
6	新地町	R4.7.26	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
7	新地町	R4.7.26	サワラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
8	相馬市	R4.7.24	ショウサイフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
9	相馬市	R4.7.24	シログチ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
10	相馬市	R4.7.24	シロメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
11	相馬市	R4.7.24	タチウオ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
12	新地町	R4.7.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
13	新地町	R4.7.24	ヒラメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
14	新地町	R4.7.25	ヒラメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
15	新地町	R4.7.26	ヒラメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
16	新地町	R4.7.25	ブリ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	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
17	新地町	R4.7.25	ホウボウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
18	相馬市	R4.7.24	マアナゴ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
19	新地町	R4.7.26	マガレイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
20	新地町	R4.7.24	マゴチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
21	新地町	R4.7.26	マダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
22	新地町	R4.7.25	マツダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
23	新地町	R4.7.26	ムシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
24	新地町	R4.7.24	ガザミ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
25	新地町	R4.7.25	ヒラツメガニ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
26	相馬市	R4.7.20	アサリ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
27	南相馬市	R4.7.26	ホッキガイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
28	相馬市	R4.7.26	アワビ	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
29	相馬市	R4.7.26	キタムラサキウニ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
30	いわき市	R4.7.24	シラス	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
31	いわき市	R4.7.24	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.6)	検出せず
32	いわき市	R4.7.24	イシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
33	いわき市	R4.7.24	ウミタナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
34	いわき市	R4.7.24	オオクチイシナギ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
35	いわき市	R4.7.24	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
36	いわき市	R4.7.24	コモンカスベ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.4)	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
37	いわき市	R4.7.24	ニベ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
38	いわき市	R4.7.24	ヒゲソリダイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
39	いわき市	R4.7.24	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
40	いわき市	R4.7.24	ブリ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
41	いわき市	R4.7.24	ホウボウ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
42	いわき市	R4.7.24	マゴチ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
43	いわき市	R4.7.24	マダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
44	いわき市	R4.7.24	マトウダイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.2)	検出せず
45	いわき市	R4.7.24	ムラソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
46	いわき市	R4.7.24	メイタガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
47	いわき市	R4.7.24	イセエビ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
48	いわき市	R4.7.24	ヒラツメガニ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
49	いわき市	R4.7.26	アワビ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
50	いわき市	R4.7.26	キタムラサキウニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
51	いわき市	R4.7.24	マナマコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
52	富岡町	R4.7.23	ウスメバル	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
53	富岡町	R4.7.23	キツネメバル	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
54	富岡町	R4.7.23	シロメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
55	浪江町	R4.7.28	ホウボウ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
56	相馬市	R4.7.26	マガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.7)	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	相馬市	R4.7.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
58	浪江町	R4.7.28	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
59	相馬市	R4.7.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
60	相馬市	R4.7.26	ユメカサゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
61	檜葉町 木戸川	R4.7.27	アユ	検出せず(<9.8)	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)

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
 9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	R4.7.24	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
2	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.7.27	イワナ	検出せず(<9.7)	7.27	7.3
3	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	R4.7.17	イワナ	検出せず(<7.8)	9.17	9.2
4	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	R4.7.17	イワナ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R4.7.27	ヤマメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.7.27	ヤマメ	検出せず(<11)	11.7	12
7	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.7.27	ヤマメ	検出せず(<11)	101	100
8	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R4.7.20	ヤマメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
9	福島市 荒川(阿武隈川水系)	R4.7.21	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	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。

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。