

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	相馬市	R4.5.31	アイナメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
2	南相馬市	R4.5.31	イシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
3	相馬市	R4.5.29	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	新地町	R4.5.30	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<6.4)	検出せず
5	相馬市	R4.5.31	キアンコウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
6	相馬市	R4.5.31	キツネメバル	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
7	新地町	R4.5.31	ケムシカジカ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
8	相馬市	R4.5.30	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
9	新地町	R4.5.31	シロメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.6)	検出せず
10	南相馬市	R4.5.30	スズキ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	南相馬市	R4.5.30	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
12	南相馬市	R4.5.31	ソウハチ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
13	相馬市	R4.5.29	タケノコメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
14	新地町	R4.5.31	ナガレメイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
15	相馬市	R4.5.29	ニベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
16	相馬市	R4.5.31	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	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	R4.5.30	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
18	新地町	R4.5.31	ホウボウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
19	南相馬市	R4.5.31	マイワシ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
20	新地町	R4.5.31	マガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
21	相馬市	R4.5.31	マコガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
22	南相馬市	R4.5.31	マサバ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
23	相馬市	R4.5.31	ムシガレイ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
24	南相馬市	R4.5.31	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
25	新地町	R4.5.31	ジンドウイカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
26	新地町	R4.5.30	ヒラツメガニ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
27	新地町	R4.5.31	ヤナギダコ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
28	新地町	R4.5.31	ヤリイカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
29	相馬市	R4.5.30	アワビ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
30	いわき市	R4.5.29	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
31	いわき市	R4.5.29	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
32	いわき市	R4.5.29	シラス	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
33	いわき市	R4.6.3	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
34	いわき市	R4.6.3	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
35	いわき市	R4.5.29	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
36	いわき市	R4.5.29	アカムツ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	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
37	いわき市	R4.5.29	サメガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
38	いわき市	R4.5.29	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
39	いわき市	R4.5.29	ユメカサゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.8)	検出せず
40	いわき市	R4.5.29	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
41	いわき市	R4.5.29	ヤナギダコ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
42	いわき市	R4.5.29	ネジボラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.3)	検出せず
43	いわき市	R4.5.28	アワビ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
44	いわき市	R4.5.28	キタムラサキウニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
45	檜葉町	R4.5.29	イシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
46	富岡町	R4.5.28	ウスメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
47	富岡町	R4.5.29	カナガシラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
48	富岡町	R4.5.29	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
49	富岡町	R4.5.29	コモンカスベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
50	檜葉町	R4.5.29	ショウサイフグ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
51	富岡町	R4.5.29	シログチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
52	富岡町	R4.5.28	シロメバル	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
53	富岡町	R4.5.29	スズキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
54	檜葉町	R4.5.29	ナガレメイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
55	檜葉町	R4.5.29	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
56	檜葉町	R4.5.29	ヒラメ	検出せず(<9.0)	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	富岡町	R4.5.29	ホウボウ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
58	檜葉町	R4.5.29	マアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
59	檜葉町	R4.5.29	マガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
60	檜葉町	R4.5.29	マコガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
61	檜葉町	R4.5.29	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
62	富岡町	R4.5.29	マダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
63	檜葉町	R4.5.29	マトウダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
64	富岡町	R4.5.29	マフグ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
65	富岡町	R4.5.29	メイタガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
66	檜葉町	R4.5.29	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
67	檜葉町	R4.5.29	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
68	富岡町	R4.5.29	ジンドウイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
69	檜葉町	R4.5.29	ミズダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
70	富岡町	R4.5.29	ヤリイカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
71	檜葉町 木戸川	R4.6.1	アユ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
72	金山町 野尻川(阿賀川水系)	R4.6.5	アユ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
73	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	R4.6.2	イワナ	検出せず(<9.0)	9.68	9.7
74	只見町 田子倉湖	R4.5.28	ワカサギ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	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  
 14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	R4.5.26	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
2	相馬市	R4.5.26	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
3	新地町	R4.5.26	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
4	相馬市	R4.5.29	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
5	相馬市	R4.6.1	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	南相馬市	R4.6.1	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
7	相馬市	R4.6.1	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	檜葉町	R4.5.29	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
9	檜葉町	R4.5.29	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
10	広野町	R4.6.1	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
11	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	R4.6.1	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<6.3)	検出せず
12	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	R4.6.1	イワナ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
13	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	R4.6.2	ヤマメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
14	福島市 八反田川(阿武隈川水系)	R4.6.1	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.7)	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)

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。