

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  
82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	R4.6.19	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
2	新地町	R4.6.20	イシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
3	浪江町	R4.6.19	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
4	相馬市	R4.6.19	カナガシラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
5	浪江町	R4.6.19	キアンコウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
6	新地町	R4.6.20	クロダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
7	新地町	R4.6.20	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
8	浪江町	R4.6.19	サメガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
9	相馬市	R4.6.19	シログチ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
10	相馬市	R4.6.19	シロメバル	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
11	新地町	R4.6.21	スズキ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
12	南相馬市	R4.6.21	スズキ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
13	新地町	R4.6.21	スズキ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
14	浪江町	R4.6.19	ソウハチ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
15	新地町	R4.6.20	ヌマガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
16	浪江町	R4.6.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	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	南相馬市	R4.6.19	ヒラメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
18	浪江町	R4.6.19	ヒレグロ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
19	新地町	R4.6.20	ホウボウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
20	南相馬市	R4.6.19	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
21	新地町	R4.6.21	マアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
22	相馬市	R4.6.19	マガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
23	相馬市	R4.6.19	マコガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
24	浪江町	R4.6.19	マサバ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
25	新地町	R4.6.21	マサバ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
26	新地町	R4.6.20	マダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
27	相馬市	R4.6.19	マトウダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
28	浪江町	R4.6.19	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
29	相馬市	R4.6.19	ムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
30	浪江町	R4.6.19	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
31	浪江町	R4.6.19	ユメカサゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
32	相馬市	R4.6.19	ジンドウイカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
33	浪江町	R4.6.19	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
34	浪江町	R4.6.19	ヤナギダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
35	相馬市	R4.6.15	アサリ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
36	南相馬市	R4.6.23	アワビ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.5)	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
37	浪江町	R4.6.19	オキナマコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
38	いわき市	R4.6.18	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
39	いわき市	R4.6.24	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
40	いわき市	R4.6.24	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
41	いわき市	R4.6.19	アイナメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
42	いわき市	R4.6.19	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
43	いわき市	R4.6.18	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
44	いわき市	R4.6.18	キアンコウ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
45	いわき市	R4.6.24	クロダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
46	いわき市	R4.6.19	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
47	いわき市	R4.6.24	ショウサイフグ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
48	いわき市	R4.6.18	シログチ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
49	いわき市	R4.6.19	シロメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
50	いわき市	R4.6.19	ハバガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
51	いわき市	R4.6.19	ホウボウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
52	いわき市	R4.6.18	マアナゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
53	いわき市	R4.6.18	マガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
54	いわき市	R4.6.19	マサバ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
55	いわき市	R4.6.19	マトウダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
56	いわき市	R4.6.18	マフグ	検出せず(<8.2)	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
57	いわき市	R4.6.19	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
58	いわき市	R4.6.18	ムシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
59	いわき市	R4.6.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
60	いわき市	R4.6.19	ユメカサゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
61	いわき市	R4.6.19	ガザミ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
62	いわき市	R4.6.19	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
63	いわき市	R4.6.19	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
64	いわき市	R4.6.19	アワビ	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
65	いわき市	R4.6.18	オキナマコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
66	いわき市	R4.6.19	キタムラサキウニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
67	富岡町	R4.6.18	ウスメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
68	富岡町	R4.6.18	キツネメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
69	檜葉町	R4.6.19	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
70	檜葉町	R4.6.19	マアジ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
71	檜葉町	R4.6.19	マコガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
72	檜葉町	R4.6.19	マダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
73	檜葉町	R4.6.19	マダラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
74	檜葉町	R4.6.19	ヤリイカ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
75	会津若松市 阿賀川	R4.6.22	アユ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
76	会津若松市 湯川(阿賀川水系)	R4.6.22	アユ	検出せず(<8.6)	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
77	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	R4.6.21	アユ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
78	喜多方市 濁川(阿賀川水系)	R4.6.19	イワナ	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
79	喜多方市 田付川(阿賀川水系)	R4.6.18	ウグイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
80	猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系)	R4.6.20	ウチダザリガニ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
81	北塩原村	R4.6.20	ウチダザリガニ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
82	西郷村	R4.6.23	ニジマス(養殖)	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	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  
 16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	R4.6.16	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
2	新地町	R4.6.16	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
3	新地町	R4.6.16	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	南相馬市	R4.6.17	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	新地町	R4.6.17	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
6	相馬市	R4.6.20	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
7	南相馬市	R4.6.22	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
8	南相馬市	R4.6.22	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
9	相馬市	R4.6.22	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
10	相馬市	R4.6.22	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
11	新地町	R4.6.22	クロソイ	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
12	いわき市	R4.6.24	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
13	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.6.23	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
14	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.6.23	イワナ	検出せず(<8.9)	52.0	52
15	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R4.6.23	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
16	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.6.23	ヤマメ	検出せず(<7.9)	14.5	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、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。