

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
84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	南相馬市	R4.5.10	アイナメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
2	南相馬市	R4.5.10	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
3	相馬市	R4.5.8	イシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	新地町	R4.5.9	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
5	新地町	R4.5.5	カナガシラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
6	南相馬市	R4.5.10	キアンコウ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
7	相馬市	R4.5.8	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
8	南相馬市	R4.5.10	サメガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
9	相馬市	R4.5.8	シロメバル	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
10	新地町	R4.5.10	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
11	南相馬市	R4.5.10	ソウハチ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
12	南相馬市	R4.5.10	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
13	南相馬市	R4.5.6	ヒラメ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
14	南相馬市	R4.5.10	ヒレグロ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
15	南相馬市	R4.5.10	ホウボウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
16	新地町	R4.5.10	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	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	浪江町	R4.5.10	マダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
18	南相馬市	R4.5.2	マトウダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
19	南相馬市	R4.5.10	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
20	南相馬市	R4.5.10	ムシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	検出せず
21	南相馬市	R4.5.10	メイタガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
22	南相馬市	R4.5.10	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
23	南相馬市	R4.5.10	ユメカサゴ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
24	浪江町	R4.5.10	ケガニ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
25	南相馬市	R4.5.10	ジンドウイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
26	新地町	R4.5.9	ヒラツメガニ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
27	新地町	R4.5.9	マダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
28	浪江町	R4.5.10	ヤナギダコ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
29	南相馬市	R4.5.10	ヤリイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
30	相馬市	R4.5.1	アサリ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
31	浪江町	R4.5.10	エゾボラモドキ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
32	浪江町	R4.5.10	シライトマキバイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
33	新地町	R4.5.9	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
34	新地町	R4.5.9	モスソガイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
35	相馬市	R4.5.10	アワビ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
36	南相馬市	R4.5.10	オキナマコ	検出せず(<6.4)	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
37	いわき市	R4.5.13	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
38	いわき市	R4.5.13	シラス	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
39	いわき市	R4.5.9	イシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
40	いわき市	R4.5.8	カナガシラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
41	いわき市	R4.5.8	キアンコウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
42	いわき市	R4.5.8	クロダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
43	いわき市	R4.5.8	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
44	いわき市	R4.5.5	サヨリ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
45	いわき市	R4.5.13	ショウサイフグ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
46	いわき市	R4.5.7	スズキ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
47	いわき市	R4.5.8	ニベ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
48	いわき市	R4.5.8	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
49	いわき市	R4.5.8	ヒガンフグ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
50	いわき市	R4.5.13	ホシザメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
51	いわき市	R4.5.7	マアジ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
52	いわき市	R4.5.7	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
53	いわき市	R4.5.8	マゴチ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
54	いわき市	R4.5.7	マダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
55	いわき市	R4.5.8	マトウダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
56	いわき市	R4.5.7	マフグ	検出せず(<8.5)	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	R4.5.13	ムシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
58	いわき市	R4.5.9	ムラソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
59	いわき市	R4.5.5	ユメカサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.2)	検出せず
60	いわき市	R4.5.8	ガザミ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
61	いわき市	R4.5.7	ジンドウイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
62	いわき市	R4.5.7	ヤリイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.9)	検出せず
63	いわき市	R4.5.8	アワビ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
64	いわき市	R4.5.8	キタムラサキウニ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
65	富岡町	R4.5.7	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
66	富岡町	R4.5.7	ウスメバル	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
67	広野町	R4.5.8	キツネメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
68	檜葉町	R4.5.8	シログチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
69	富岡町	R4.5.7	シロメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
70	檜葉町	R4.5.8	ソウハチ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
71	檜葉町	R4.5.8	チダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
72	檜葉町	R4.5.7	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
73	檜葉町	R4.5.8	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
74	檜葉町	R4.5.8	ヒレグロ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
75	広野町	R4.5.8	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
76	檜葉町	R4.5.8	マコガレイ	検出せず(<7.7)	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	富岡町	R4.5.7	マサバ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
78	楢葉町	R4.5.8	メイタガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
79	楢葉町	R4.5.8	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
80	楢葉町	R4.5.7	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
81	檜枝岐村 只見川(阿賀川水系)	R4.5.11	イワナ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
82	只見町 只見川(阿賀川水系)	R4.5.9	ウグイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
83	只見町 只見川(阿賀川水系)	R4.5.9	コイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
84	北塩原村	R4.5.12	イワナ(養殖)	検出せず(<9.6)	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)

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
 39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	南相馬市	R4.5.2	クロソイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
2	相馬市	R4.5.2	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
3	新地町	R4.5.2	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
4	新地町	R4.5.5	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	新地町	R4.5.6	クロソイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
6	新地町	R4.5.6	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
7	相馬市	R4.5.6	クロソイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
8	相馬市	R4.5.6	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
9	相馬市	R4.5.6	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
10	南相馬市	R4.5.6	クロソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
11	新地町	R4.5.6	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
12	南相馬市	R4.5.6	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<5.5)	検出せず
13	相馬市	R4.5.8	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
14	相馬市	R4.5.8	クロソイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
15	相馬市	R4.5.9	クロソイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
16	相馬市	R4.5.9	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	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	R4.5.10	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
18	新地町	R4.5.10	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
19	いわき市	R4.5.8	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
20	いわき市	R4.5.8	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
21	いわき市	R4.5.8	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
22	いわき市	R4.5.11	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
23	広野町	R4.5.9	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
24	檜葉町	R4.5.11	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
25	檜葉町	R4.5.11	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
26	檜葉町	R4.5.12	クロソイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
27	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.5.11	イワナ	検出せず(<8.4)	23.5	24
28	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.5.11	イワナ	検出せず(<9.0)	12.6	13
29	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R4.5.9	イワナ	検出せず(<11)	14.4	14
30	福島市 小川(阿武隈川水系)	R4.5.1	イワナ	検出せず(<8.5)	16.4	16
31	福島市 小川(阿武隈川水系)	R4.5.1	イワナ	検出せず(<8.6)	15.1	15
32	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R4.5.3	イワナ	検出せず(<8.1)	16.6	17
33	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R4.5.3	イワナ	検出せず(<8.6)	10.6	11
34	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	R4.5.11	イワナ	検出せず(<8.7)	19.5	20
35	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	R4.5.11	イワナ	検出せず(<11)	14.4	14
36	福島市 横川(阿武隈川水系)	R4.5.7	イワナ	検出せず(<9.9)	32.4	32

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	福島市 横川(阿武隈川水系)	R4.5.7	イワナ	検出せず(<7.5)	12.1	12
38	北塩原村 檜原湖	R4.5.11	コイ	検出せず(<8.3)	44.1	44
39	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.5.11	ヤマメ	検出せず(<9.0)	13.1	13

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、コイ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、コイ及びヤマメは、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。