

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
69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	R4.5.24	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
2	相馬市	R4.5.24	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
3	南相馬市	R4.5.24	カナガシラ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
4	南相馬市	R4.5.24	ケムシカジカ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
5	新地町	R4.5.24	ゴマサバ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
6	新地町	R4.5.22	コモンカスベ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
7	南相馬市	R4.5.24	サメガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
8	新地町	R4.5.24	シロメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
9	相馬市	R4.5.24	スケトウダラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
10	新地町	R4.5.19	スズキ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
11	南相馬市	R4.5.24	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
12	南相馬市	R4.5.24	ソウハチ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
13	新地町	R4.5.24	チダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
14	南相馬市	R4.5.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
15	新地町	R4.5.19	ヒラメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
16	新地町	R4.5.24	ヒラメ	検出せず(<8.6)	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	R4.5.24	ヒレグロ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
18	南相馬市	R4.5.24	マアナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
19	南相馬市	R4.5.24	マガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
20	南相馬市	R4.5.24	マコガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
21	新地町	R4.5.19	マサバ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
22	南相馬市	R4.5.24	マサバ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
23	相馬市	R4.5.24	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.6)	検出せず
24	南相馬市	R4.5.24	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
25	相馬市	R4.5.24	ユメカサゴ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
26	南相馬市	R4.5.24	ヤナギダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.6)	検出せず
27	南相馬市	R4.5.24	ヤリイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
28	相馬市	R4.5.18	アサリ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
29	相馬市	R4.5.24	アサリ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
30	相馬市	R4.5.24	アワビ	検出せず(<12)	検出せず(<7.4)	検出せず
31	南相馬市	R4.5.24	オキナマコ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
32	いわき市	R4.5.22	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
33	いわき市	R4.5.22	シラス	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
34	いわき市	R4.5.27	シラス	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
35	いわき市	R4.5.22	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
36	いわき市	R4.5.23	アカメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	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	R4.5.26	ウスメバル	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
38	いわき市	R4.5.22	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
39	いわき市	R4.5.22	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
40	いわき市	R4.5.22	ギス	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.1)	検出せず
41	いわき市	R4.5.23	キツネメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
42	いわき市	R4.5.22	コモンカスベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
43	いわき市	R4.5.22	サメガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
44	いわき市	R4.5.22	ショウサイフグ	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
45	いわき市	R4.5.23	シロメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
46	いわき市	R4.5.22	ソウハチ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
47	いわき市	R4.5.22	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
48	いわき市	R4.5.22	ホウボウ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
49	いわき市	R4.5.22	マアナゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
50	いわき市	R4.5.22	マサバ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
51	いわき市	R4.5.22	マダラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
52	いわき市	R4.5.22	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<10)	検出せず(<7.6)	検出せず
53	いわき市	R4.5.22	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
54	いわき市	R4.5.22	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
55	いわき市	R4.5.22	ユメカサゴ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
56	いわき市	R4.5.22	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	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
57	いわき市	R4.5.22	ミミイカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
58	いわき市	R4.5.22	ヤナギダコ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
59	いわき市	R4.5.22	ヤリイカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
60	いわき市	R4.5.22	エゾボラモドキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
61	いわき市	R4.5.20	アワビ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
62	いわき市	R4.5.20	キタムラサキウニ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
63	広野町	R4.5.22	ヒラメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
64	いわき市 鮫川	R4.5.19	アユ	検出せず(<10)	検出せず(<7.3)	検出せず
65	いわき市 夏井川	R4.5.21	アユ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
66	いわき市 鮫川	R4.5.18	イワナ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
67	いわき市 夏井川	R4.5.21	ウグイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
68	矢祭町 久慈川	R4.5.25	アユ	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
69	喜多方市 大塩川支流 (阿賀川水系)	R4.5.26	コイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.4)	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
 29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	R4.5.18	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
2	新地町	R4.5.19	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
3	相馬市	R4.5.19	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	相馬市	R4.5.19	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
5	南相馬市	R4.5.19	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
6	新地町	R4.5.19	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	新地町	R4.5.22	クロソイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
8	相馬市	R4.5.23	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
9	相馬市	R4.5.23	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
10	南相馬市	R4.5.23	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
11	相馬市	R4.5.23	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
12	新地町	R4.5.25	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
13	南相馬市	R4.5.25	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
14	いわき市	R4.5.20	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
15	いわき市	R4.5.22	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
16	いわき市	R4.5.23	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	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
17	いわき市	R4.5.25	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
18	広野町	R4.5.20	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
19	広野町	R4.5.26	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
20	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.5.25	イワナ	検出せず(<8.5)	43.4	43
21	北塩原村 檜原湖	R4.5.22	コイ	検出せず(<8.4)	24.8	25
22	北塩原村 檜原湖	R4.5.22	コイ	検出せず(<8.2)	16.8	17
23	北塩原村 檜原湖	R4.5.24	コイ	検出せず(<7.3)	22.0	22
24	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R4.5.25	ヤマメ	検出せず(<9.0)	11.3	11
25	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R4.5.25	ヤマメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
26	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R4.5.25	ヤマメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
27	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R4.5.25	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
28	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R4.5.25	ヤマメ	検出せず(<9.5)	11.8	12
29	福島市 平田川(阿武隈川水系)	R4.5.22	ヤマメ	検出せず(<8.1)	13.9	14

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。