

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
71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	R5.3.28	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	南相馬市	R5.3.28	アカガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
3	新地町	R5.3.28	イシカワシラウオ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
4	新地町	R5.3.28	イシカワシラウオ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.5)	検出せず
5	新地町	R5.3.28	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
6	相馬市	R5.3.26	カナガシラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
7	相馬市	R5.3.26	ケムシカジカ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	新地町	R5.3.28	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
9	南相馬市	R5.3.28	サメガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
10	相馬市	R5.3.26	スズキ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
11	相馬市	R5.3.26	ソウハチ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
12	南相馬市	R5.3.28	ソウハチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
13	新地町	R5.3.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
14	南相馬市	R5.3.28	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
15	相馬市	R5.3.26	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
16	南相馬市	R5.3.28	ヒレグロ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
17	相馬市	R5.3.26	ホウボウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	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
18	南相馬市	R5.3.28	マサバ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
19	南相馬市	R5.3.28	マダラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
20	南相馬市	R5.3.28	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
21	相馬市	R5.3.26	ムシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
22	南相馬市	R5.3.28	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
23	南相馬市	R5.3.28	ユメカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
24	相馬市	R5.3.27	ヒラツメガニ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
25	相馬市	R5.3.27	マダコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
26	南相馬市	R5.3.28	ヤナギダコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
27	南相馬市	R5.3.28	ヤリイカ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
28	相馬市	R5.3.29	アサリ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
29	南相馬市	R5.3.28	エゾボラモドキ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.1)	検出せず
30	南相馬市	R5.3.28	シライトマキバイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
31	新地町	R5.3.26	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
32	相馬市	R5.3.23	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.9)	検出せず
33	いわき市	R5.3.25	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
34	いわき市	R5.3.26	シラス	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
35	いわき市	R5.3.26	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
36	いわき市	R5.3.31	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
37	いわき市	R5.3.25	アカエイ	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
38	いわき市	R5.3.25	オオクチイシナギ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
39	いわき市	R5.3.30	キツネメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
40	いわき市	R5.3.25	コモンカスベ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
41	いわき市	R5.3.25	ホシエイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
42	いわき市	R5.3.25	マフグ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
43	いわき市	R5.3.25	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
44	いわき市	R5.3.25	ジンドウイカ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
45	いわき市	R5.3.25	アワビ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
46	いわき市	R5.3.25	キタムラサキウニ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
47	檜葉町	R5.3.26	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
48	広野町	R5.3.26	アイナメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
49	広野町	R5.3.26	イシガレイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
50	富岡町	R5.3.25	ウスメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
51	檜葉町	R5.3.26	カナガシラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
52	檜葉町	R5.3.26	キアンコウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
53	広野町	R5.3.26	ショウサイフグ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
54	檜葉町	R5.3.26	シログチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
55	富岡町	R5.3.25	シロメバル	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
56	檜葉町	R5.3.26	スズキ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
57	広野町	R5.3.26	ソウハチ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	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
58	広野町	R5.3.26	ニベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
59	広野町	R5.3.26	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
60	広野町	R5.3.26	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
61	富岡町	R5.3.25	マアジ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
62	広野町	R5.3.26	マアナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
63	広野町	R5.3.26	マコガレイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
64	広野町	R5.3.26	マダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
65	檜葉町	R5.3.26	ムシガレイ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
66	広野町	R5.3.26	メイタガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
67	檜葉町	R5.3.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
68	檜葉町	R5.3.26	マダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
69	檜葉町	R5.3.26	ヤリイカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
70	三島町 大谷川(阿賀川水系)	R5.3.29	イワナ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
71	三島町 大谷川(阿賀川水系)	R5.3.29	ヤマメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	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
 18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	R5.3.26	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
2	相馬市	R5.3.26	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
3	相馬市	R5.3.26	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
4	新地町	R5.3.28	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
5	新地町	R5.3.28	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
6	新地町	R5.3.28	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
7	新地町	R5.3.29	クロソイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
8	相馬市	R5.3.29	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
9	いわき市	R5.3.27	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
10	いわき市	R5.3.30	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
11	いわき市	R5.3.30	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
12	いわき市	R5.3.30	クロソイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
13	富岡町	R5.3.25	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
14	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R5.3.29	イワナ	検出せず(<14)	25.0	25
15	福島市 小川(阿武隈川水系)	R5.3.30	イワナ	検出せず(<8.1)	15.1	15
16	福島市 小川(阿武隈川水系)	R5.3.30	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.4)	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
17	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R5.3.29	ヤマメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
18	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R5.3.29	ヤマメ	検出せず(<8.7)	51.8	52

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。