

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
88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	R6.11.17	アカエイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
2	相馬市	R6.11.17	アカヤガラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
3	新地町	R6.11.17	カナガシラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
4	相馬市	R6.11.17	ガンゾウビラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
5	相馬市	R6.11.17	クロダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
6	新地町	R6.11.17	ケムシカジカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
7	新地町	R6.11.17	ゴマサバ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	新地町	R6.11.17	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
9	相馬市	R6.11.17	ショウサイフグ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
10	新地町	R6.11.17	シログチ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
11	相馬市	R6.11.17	シロメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
12	南相馬市	R6.11.17	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
13	南相馬市	R6.11.17	スズキ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
14	相馬市	R6.11.17	タチウオ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
15	新地町	R6.11.20	タチウオ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
16	相馬市	R6.11.17	チダイ	検出せず(<6.7)	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
17	相馬市	R6.11.17	トラフグ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
18	相馬市	R6.11.17	ニベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
19	相馬市	R6.11.17	ヒラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
20	新地町	R6.11.17	ブリ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
21	相馬市	R6.11.17	ホウボウ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
22	相馬市	R6.11.17	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
23	新地町	R6.11.17	マガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
24	相馬市	R6.11.17	マコガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
25	新地町	R6.11.17	マゴチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
26	新地町	R6.11.17	マサバ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
27	相馬市	R6.11.17	マトウダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
28	相馬市	R6.11.17	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
29	新地町	R6.11.17	メイタガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
30	相馬市	R6.11.17	ガザミ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
31	新地町	R6.11.17	ジンドウイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
32	相馬市	R6.11.17	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
33	相馬市	R6.11.17	ヤリイカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
34	南相馬市	R6.11.18	ホッキガイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
35	いわき市	R6.11.16	シラス	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
36	いわき市	R6.11.17	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
37	いわき市	R6.11.22	アカアマダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
38	いわき市	R6.11.17	アカエイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
39	いわき市	R6.11.16	アカムツ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
40	いわき市	R6.11.17	アカヤガラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.4)	検出せず
41	いわき市	R6.11.16	ウツカリカサゴ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
42	いわき市	R6.11.17	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
43	いわき市	R6.11.22	カイワリ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
44	いわき市	R6.11.17	カガミダイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
45	いわき市	R6.11.17	カサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
46	いわき市	R6.11.22	カナガシラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
47	いわき市	R6.11.17	キアンコウ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
48	いわき市	R6.11.17	ギス	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
49	いわき市	R6.11.16	キツネメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
50	いわき市	R6.11.17	キンメダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
51	いわき市	R6.11.22	クラカケトラギス	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
52	いわき市	R6.11.17	クロウシノシタ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
53	いわき市	R6.11.17	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
54	いわき市	R6.11.22	クロダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	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
55	いわき市	R6.11.22	ゴテンアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
56	いわき市	R6.11.17	ゴマサバ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
57	いわき市	R6.11.17	コモンカスベ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
58	いわき市	R6.11.17	ショウサイフグ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
59	いわき市	R6.11.22	シログチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
60	いわき市	R6.11.17	シロサバフグ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
61	いわき市	R6.11.17	スミクイウオ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
62	いわき市	R6.11.17	チダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
63	いわき市	R6.11.17	ニギス	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
64	いわき市	R6.11.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
65	いわき市	R6.11.20	ヒゲダイ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
66	いわき市	R6.11.16	フトツノザメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
67	いわき市	R6.11.22	ホウボウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
68	いわき市	R6.11.17	ホシザメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
69	いわき市	R6.11.16	マアジ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
70	いわき市	R6.11.22	マコガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
71	いわき市	R6.11.17	マゴチ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
72	いわき市	R6.11.16	マサバ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
73	いわき市	R6.11.17	マダラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	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
74	いわき市	R6.11.17	マトウダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.9)	検出せず
75	いわき市	R6.11.16	ムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
76	いわき市	R6.11.22	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
77	いわき市	R6.11.17	メダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
78	いわき市	R6.11.16	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
79	いわき市	R6.11.17	ユメカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
80	いわき市	R6.11.17	ガザミ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
81	いわき市	R6.11.17	ケンサキイカ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
82	いわき市	R6.11.16	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
83	いわき市	R6.11.16	ヤナギダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
84	いわき市	R6.11.16	ヤリイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
85	いわき市	R6.11.14	アワビ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
86	いわき市	R6.11.14	キタムラサキウニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
87	富岡町	R6.11.16	ウスメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
88	富岡町	R6.11.16	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	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
 8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	福島市 濁川支流(阿武隈川水系)	R6.11.15	イワナ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
2	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R6.11.20	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
3	福島市 横川(阿武隈川水系)	R6.11.21	イワナ	検出せず(<8.5)	14.1	14
4	福島市 濁川支流(阿武隈川水系)	R6.11.15	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	福島市 濁川支流(阿武隈川水系)	R6.11.16	ヤマメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	福島市 濁川支流(阿武隈川水系)	R6.11.16	ヤマメ	検出せず(<9.0)	15.4	15
7	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R6.11.20	ヤマメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
8	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R6.11.20	ヤマメ	検出せず(<8.5)	29.4	29

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イワナ及びヤマメは、現在も出荷制限が継続されており、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。