

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	R8.5.18	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
2	相馬市	R8.5.20	ウスメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
3	南相馬市	R8.5.18	ウツカリカサゴ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
4	南相馬市	R8.5.18	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
5	南相馬市	R8.5.18	カナガシラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	南相馬市	R8.5.18	キアンコウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
7	相馬市	R8.5.20	キツネメバル	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	南相馬市	R8.5.18	ゴマサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
9	南相馬市	R8.5.18	シログチ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
10	相馬市	R8.5.20	シロメバル	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
11	南相馬市	R8.5.18	ソウハチ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
12	新地町	R8.5.20	ソウハチ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
13	新地町	R8.5.20	チダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.2)	検出せず
14	新地町	R8.5.20	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
15	南相馬市	R8.5.18	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
16	南相馬市	R8.5.18	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
17	新地町	R8.5.20	ブリ	検出せず(<11)	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
18	新地町	R8.5.20	ホウボウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
19	相馬市	R8.5.20	マアジ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
20	南相馬市	R8.5.18	マアナゴ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
21	南相馬市	R8.5.18	マガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
22	新地町	R8.5.20	マガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
23	新地町	R8.5.20	マコガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
24	新地町	R8.5.20	マダイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
25	南相馬市	R8.5.18	マフグ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
26	南相馬市	R8.5.18	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.9)	検出せず
27	南相馬市	R8.5.18	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
28	新地町	R8.5.20	ムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
29	南相馬市	R8.5.18	メイタガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
30	南相馬市	R8.5.18	メダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
31	南相馬市	R8.5.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
32	南相馬市	R8.5.18	ジンドウイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
33	南相馬市	R8.5.18	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
34	相馬市	R8.5.15	アサリ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
35	南相馬市	R8.5.18	オキナマコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
36	いわき市	R8.5.18	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<12)	検出せず(<8.0)	検出せず
37	いわき市	R8.5.18	アカムツ	検出せず(<9.7)	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
38	いわき市	R8.5.18	イシガレイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
39	いわき市	R8.5.18	イシダイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	いわき市	R8.5.18	ウマヅラハギ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
41	いわき市	R8.5.18	カナガシラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
42	いわき市	R8.5.18	キアンコウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
43	いわき市	R8.5.19	キチジ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
44	いわき市	R8.5.18	クロウシノシタ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
45	いわき市	R8.5.18	クロダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
46	いわき市	R8.5.18	クロダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
47	いわき市	R8.5.19	コブシカジカ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
48	いわき市	R8.5.18	ゴマサバ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
49	いわき市	R8.5.18	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
50	いわき市	R8.5.18	サメガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
51	いわき市	R8.5.18	シログチ	検出せず(<10)	検出せず(<8.4)	検出せず
52	いわき市	R8.5.18	スズキ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
53	いわき市	R8.5.18	スズキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.5)	検出せず
54	いわき市	R8.5.18	スミクイウオ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
55	いわき市	R8.5.18	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
56	いわき市	R8.5.18	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
57	いわき市	R8.5.18	ホウボウ	検出せず(<9.2)	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
58	いわき市	R8.5.18	マアジ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
59	いわき市	R8.5.18	マアナゴ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
60	いわき市	R8.5.18	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
61	いわき市	R8.5.18	ムシガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
62	いわき市	R8.5.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
63	いわき市	R8.5.18	ユメカサゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.5)	検出せず
64	いわき市	R8.5.18	ヨロイイタチウオ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	検出せず
65	いわき市	R8.5.18	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
66	いわき市	R8.5.18	マダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
67	いわき市	R8.5.18	ヤナギダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
68	いわき市	R8.5.19	シライトマキバイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
69	いわき市	R8.5.17	キタムラサキウニ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
70	南会津町 阿賀川	R8.5.16	イワナ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
71	南会津町 阿賀川	R8.5.12	ウグイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.9)	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
2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	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.18	イワナ	検出せず(<11)	41.6	42
2	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.18	イワナ	検出せず(<12)	98.7	99

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。

県から採捕自粛を要請した対象水域のイワナ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は、現在も採捕自粛が継続されており、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。