

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
70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	R5.9.18	アイナメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
2	双葉町	R5.9.20	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
3	双葉町	R5.9.20	アカムツ	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)	検出せず
4	浪江町	R5.9.20	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<10)	検出せず(<9.0)	検出せず
5	南相馬市	R5.9.18	カガミダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
6	南相馬市	R5.9.18	カナガシラ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
7	浪江町	R5.9.20	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
8	相馬市	R5.9.18	ギンアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
9	双葉町	R5.9.20	ケムシカジカ	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
10	南相馬市	R5.9.18	ゴマサバ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
11	相馬市	R5.9.18	シログチ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
12	南相馬市	R5.9.18	タチウオ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
13	南相馬市	R5.9.18	チダイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
14	浪江町	R5.9.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
15	南相馬市	R5.9.18	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
16	南相馬市	R5.9.18	ホウボウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
17	南相馬市	R5.9.18	マアジ	検出せず(<9.3)	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
18	相馬市	R5.9.18	マアナゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
19	南相馬市	R5.9.18	マガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
20	南相馬市	R5.9.18	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
21	南相馬市	R5.9.18	マサバ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
22	双葉町	R5.9.20	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
23	南相馬市	R5.9.18	マトウダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
24	南相馬市	R5.9.18	マフグ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.8)	検出せず
25	双葉町	R5.9.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
26	南相馬市	R5.9.18	ムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
27	双葉町	R5.9.20	メダイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.1)	検出せず
28	双葉町	R5.9.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
29	双葉町	R5.9.20	ユメカサゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
30	相馬市	R5.9.18	ガザミ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
31	南相馬市	R5.9.18	ケンサキイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
32	浪江町	R5.9.20	ヤナギダコ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
33	南相馬市	R5.9.18	ヤリイカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
34	双葉町	R5.9.20	シライトマキバイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
35	南相馬市	R5.9.18	オキナマコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
36	いわき市	R5.9.18	シラス	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
37	いわき市	R5.9.18	シラス	検出せず(<9.6)	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
38	いわき市	R5.9.22	アカカマス	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
39	いわき市	R5.9.18	アカムツ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
40	いわき市	R5.9.18	カガミダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
41	いわき市	R5.9.18	カナガシラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
42	いわき市	R5.9.18	カナフグ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
43	いわき市	R5.9.18	キアンコウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
44	いわき市	R5.9.22	コモンカスベ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
45	いわき市	R5.9.18	ショウサイフグ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
46	いわき市	R5.9.22	シログチ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
47	いわき市	R5.9.18	タチウオ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
48	いわき市	R5.9.18	チダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
49	いわき市	R5.9.18	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
50	いわき市	R5.9.22	ニベ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
51	いわき市	R5.9.22	ハモ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
52	いわき市	R5.9.18	ホウボウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
53	いわき市	R5.9.18	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
54	いわき市	R5.9.18	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
55	いわき市	R5.9.18	マコガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
56	いわき市	R5.9.18	マダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
57	いわき市	R5.9.18	マトウダイ	検出せず(<6.6)	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
58	いわき市	R5.9.18	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
59	いわき市	R5.9.18	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
60	いわき市	R5.9.18	ユメカサゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
61	いわき市	R5.9.18	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
62	いわき市	R5.9.22	ガザミ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
63	いわき市	R5.9.18	ケンサキイカ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
64	いわき市	R5.9.18	マダコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
65	いわき市	R5.9.18	ヤナギダコ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
66	いわき市	R5.9.18	ヤリイカ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
67	いわき市	R5.9.18	ヤツシロガイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
68	いわき市	R5.9.16	アワビ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
69	いわき市	R5.9.16	キタムラサキウニ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
70	いわき市 夏井川	R5.9.18	ウナギ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	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
3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 天戸川(阿武隈川水系)	R5.9.17	イワナ	検出せず(<9.5)	21.1	21
2	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R5.9.19	イワナ	検出せず(<10)	15.4	15
3	福島市 天戸川(阿武隈川水系)	R5.9.19	イワナ	検出せず(<8.7)	11.1	11

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。