

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  
62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	R8.5.11	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
2	相馬市	R8.5.11	アカガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
3	相馬市	R8.5.11	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	新地町	R8.5.7	カナガシラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
5	南相馬市	R8.5.11	キアンコウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
6	相馬市	R8.5.11	ケムシカジカ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
7	相馬市	R8.5.11	サメガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	南相馬市	R8.5.11	シログチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
9	南相馬市	R8.5.11	スズキ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
10	新地町	R8.5.7	ソウハチ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
11	南相馬市	R8.5.11	ソウハチ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
12	南相馬市	R8.5.11	ニベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	南相馬市	R8.5.11	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
14	南相馬市	R8.5.11	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
15	相馬市	R8.5.11	ヒレグロ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
16	新地町	R8.5.7	ブリ	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	新地町	R8.5.7	ホウボウ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
18	南相馬市	R8.5.11	マアナゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
19	南相馬市	R8.5.11	マガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
20	新地町	R8.5.7	マダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
21	相馬市	R8.5.11	マダラ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
22	南相馬市	R8.5.11	マフグ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
23	相馬市	R8.5.11	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
24	新地町	R8.5.7	ムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
25	南相馬市	R8.5.11	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
26	相馬市	R8.5.11	ヤナギムシガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
27	相馬市	R8.5.11	ユメカサゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
28	相馬市	R8.5.13	コウイカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
29	相馬市	R8.5.13	シリヤケイカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
30	南相馬市	R8.5.11	ジンドウイカ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
31	南相馬市	R8.5.11	ミズダコ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
32	南相馬市	R8.5.11	ヤナギダコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
33	相馬市	R8.5.11	シライトマキバイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.0)	検出せず
34	いわき市	R8.5.11	オオクチシナギ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
35	いわき市	R8.5.11	カナガシラ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	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	R8.5.11	クラカケトラギス	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.6)	検出せず
37	いわき市	R8.5.11	ショウサイフグ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
38	いわき市	R8.5.11	シログチ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
39	いわき市	R8.5.11	ソウハチ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
40	いわき市	R8.5.11	マアナゴ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
41	いわき市	R8.5.11	マコガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
42	いわき市	R8.5.11	マフグ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
43	いわき市	R8.5.11	ムシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
44	いわき市	R8.5.11	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
45	いわき市	R8.5.11	ジンドウイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
46	いわき市	R8.5.13	アワビ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
47	広野町	R8.5.11	キアンコウ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
48	広野町	R8.5.11	クロダイ	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
49	広野町	R8.5.11	コモンカスベ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
50	広野町	R8.5.11	スズキ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
51	広野町	R8.5.11	チダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
52	広野町	R8.5.11	ハバガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
53	広野町	R8.5.11	ブリ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
54	広野町	R8.5.11	ホウボウ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.4)	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
55	広野町	R8.5.11	マゴチ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
56	広野町	R8.5.11	マダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
57	広野町	R8.5.11	ガザミ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
58	檜枝岐村 只見川(阿賀川水系)	R8.5.11	イワナ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
59	檜枝岐村 只見川(阿賀川水系)	R8.5.12	イワナ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
60	檜枝岐村 只見川(阿賀川水系)	R8.5.11	ヤマメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.9)	検出せず
61	檜枝岐村 只見川(阿賀川水系)	R8.5.12	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
62	下郷町	R8.5.14	イワナ(養殖)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	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  
 12品中  
 100Bq/kgを超えるもの2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 江田川(夏井川水系)	R8.5.8	イワナ	検出せず(<18)	42.0	42
2	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.13	イワナ	検出せず(<13)	37.0	37
3	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.13	イワナ	検出せず(<17)	117	<u>120</u>
4	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.13	イワナ	検出せず(<16)	69.9	70
5	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.13	イワナ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
6	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.13	イワナ	検出せず(<11)	9.20	9.2
7	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.13	イワナ	検出せず(<9.9)	29.8	30
8	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.13	イワナ	検出せず(<17)	28.2	28
9	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.13	イワナ	検出せず(<16)	11.0	11
10	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.13	イワナ	検出せず(<14)	127	<u>130</u>
11	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.13	イワナ	検出せず(<12)	50.5	51
12	いわき市 加路川(夏井川水系)	R8.5.13	イワナ	検出せず(<14)	81.9	82

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。