

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  
66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	R5.6.27	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	浪江町	R5.6.27	シラス	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
3	新地町	R5.6.27	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
4	南相馬市	R5.6.27	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
5	新地町	R5.6.27	シラス	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
6	浪江町	R5.6.27	アイナメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	新地町	R5.6.28	カナガシラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
8	新地町	R5.6.28	コノシロ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
9	浪江町	R5.6.27	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
10	新地町	R5.6.27	サワラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
11	新地町	R5.6.28	ショウサイフグ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
12	浪江町	R5.6.27	シログチ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
13	新地町	R5.6.27	ニベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
14	浪江町	R5.6.27	ヒラメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
15	浪江町	R5.6.27	ホウボウ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
16	新地町	R5.6.27	マアジ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
17	新地町	R5.6.28	マゴチ	検出せず(<9.7)	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	新地町	R5.6.28	マサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
19	浪江町	R5.6.27	マトウダイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
20	新地町	R5.6.28	マフグ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
21	いわき市	R5.6.25	シラス	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
22	いわき市	R5.6.25	シラス	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
23	いわき市	R5.6.26	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
24	いわき市	R5.6.30	アカエイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
25	いわき市	R5.6.26	アカムツ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
26	いわき市	R5.6.30	イシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
27	いわき市	R5.6.26	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
28	いわき市	R5.6.26	カガミダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
29	いわき市	R5.6.26	カナガシラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
30	いわき市	R5.6.26	キアンコウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
31	いわき市	R5.6.26	ギス	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
32	いわき市	R5.6.30	クロダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.9)	検出せず
33	いわき市	R5.6.26	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
34	いわき市	R5.6.26	ショウサイフグ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
35	いわき市	R5.6.25	チダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
36	いわき市	R5.6.26	ニギス	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
37	いわき市	R5.6.30	ニベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.0)	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	R5.6.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
39	いわき市	R5.6.26	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
40	いわき市	R5.6.25	ブリ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
41	いわき市	R5.6.26	ホウボウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
42	いわき市	R5.6.26	ホシザメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
43	いわき市	R5.6.26	マコガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
44	いわき市	R5.6.26	マダイ	検出せず(<11)	検出せず(<6.0)	検出せず
45	いわき市	R5.6.26	マダラ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
46	いわき市	R5.6.26	マトウダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
47	いわき市	R5.6.26	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
48	いわき市	R5.6.26	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
49	いわき市	R5.6.26	メイタガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
50	いわき市	R5.6.26	メダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
51	いわき市	R5.6.26	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
52	いわき市	R5.6.26	ユメカサゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
53	いわき市	R5.6.26	ワニエソ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
54	いわき市	R5.6.26	ケンサキイカ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
55	いわき市	R5.6.26	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
56	いわき市	R5.6.26	ミミイカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
57	いわき市	R5.6.26	ヤナギダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.6)	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
58	いわき市	R5.6.26	シライトマキバイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
59	いわき市	R5.6.24	アワビ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
60	いわき市	R5.6.26	オキナマコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
61	いわき市	R5.6.24	キタムラサキウニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
62	大熊町	R5.6.24	アイナメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
63	大熊町	R5.6.24	ウスメバル	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.9)	検出せず
64	大熊町	R5.6.24	キツネメバル	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
65	大熊町	R5.6.24	シロメバル	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
66	伊達市 阿武隈川	R5.6.26	ウナギ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	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  
 4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	R5.6.26	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
2	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R5.6.24	イワナ	検出せず(<8.6)	68.5	69
3	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R5.6.24	イワナ	検出せず(<8.6)	7.19	7.2
4	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R5.6.24	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.6)	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)

※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。