

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
79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	R4.11.20	シラス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
2	新地町	R4.11.20	シラス	検出せず(<7.5)	検出せず(<11)	検出せず
3	新地町	R4.11.20	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
4	新地町	R4.11.20	シラス	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
5	南相馬市	R4.11.20	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
6	相馬市	R4.11.20	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
7	相馬市	R4.11.20	キアッコウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.0)	検出せず
8	新地町	R4.11.20	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
9	新地町	R4.11.18	サワラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
10	新地町	R4.11.20	ショウサイフグ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
11	南相馬市	R4.11.20	シログチ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
12	南相馬市	R4.11.20	スケトウダラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
13	新地町	R4.11.18	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
14	南相馬市	R4.11.20	ソウハチ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
15	相馬市	R4.11.20	タチウオ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.6)	検出せず
16	相馬市	R4.11.20	チダイ	検出せず(<9.1)	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
17	相馬市	R4.11.20	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
18	新地町	R4.11.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
19	新地町	R4.11.20	ヒラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
20	新地町	R4.11.20	ブリ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
21	南相馬市	R4.11.20	ホウボウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.3)	検出せず
22	新地町	R4.11.20	マアジ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
23	相馬市	R4.11.20	マアナゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
24	新地町	R4.11.20	マガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
25	相馬市	R4.11.20	マコガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
26	相馬市	R4.11.20	マゴチ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
27	新地町	R4.11.20	マサバ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
28	南相馬市	R4.11.20	マダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
29	南相馬市	R4.11.20	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
30	相馬市	R4.11.20	マトウダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
31	南相馬市	R4.11.20	マフグ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
32	新地町	R4.11.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
33	相馬市	R4.11.20	メイタガレイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
34	新地町	R4.11.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
35	新地町	R4.11.20	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
36	相馬市	R4.11.20	ヒラツメガニ	検出せず(<8.3)	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
37	相馬市	R4.11.22	マダコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
38	新地町	R4.11.20	ヤナギダコ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
39	新地町	R4.11.20	ヤリイカ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
40	新地町	R4.11.20	シライトマキバイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
41	富岡町	R4.11.22	ヒメエゾボラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
42	いわき市	R4.11.20	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
43	いわき市	R4.11.20	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
44	いわき市	R4.11.20	アイナメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
45	いわき市	R4.11.20	アカムツ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
46	いわき市	R4.11.20	アラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
47	いわき市	R4.11.20	ウミタナゴ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
48	いわき市	R4.11.20	カナガシラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
49	いわき市	R4.11.20	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
50	いわき市	R4.11.20	キツネメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
51	いわき市	R4.11.20	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
52	いわき市	R4.11.20	シロメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
53	いわき市	R4.11.20	ニベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
54	いわき市	R4.11.20	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
55	いわき市	R4.11.20	ブリ	検出せず(<12)	検出せず(<8.0)	検出せず
56	いわき市	R4.11.20	ホウボウ	検出せず(<11)	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
57	いわき市	R4.11.20	ホシザメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
58	いわき市	R4.11.20	マコガレイ	検出せず(<7.8)	7.44	7.4
59	いわき市	R4.11.20	マサバ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
60	いわき市	R4.11.20	マダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
61	いわき市	R4.11.20	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
62	いわき市	R4.11.20	ムラソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
63	いわき市	R4.11.20	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
64	いわき市	R4.11.20	ヤナギダコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
65	いわき市	R4.11.19	アワビ	検出せず(<10)	検出せず(<6.9)	検出せず
66	いわき市	R4.11.19	キタムラサキウニ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
67	富岡町	R4.11.19	ウスメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
68	富岡町	R4.11.20	シログチ	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
69	富岡町	R4.11.19	スズキ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
70	富岡町	R4.11.20	タチウオ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
71	富岡町	R4.11.20	チダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
72	檜葉町	R4.11.20	ヒラメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
73	富岡町	R4.11.20	マアジ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
74	富岡町	R4.11.20	マアナゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
75	富岡町	R4.11.20	マガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
76	富岡町	R4.11.20	マトウダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	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
77	富岡町	R4.11.20	マフグ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
78	富岡町	R4.11.20	ムシガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
79	富岡町	R4.11.20	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.5)	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)

※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。

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	いわき市	R4.11.21	クロソイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
2	福島市 鍛冶屋川(阿武隈川水系)	R4.11.22	イワナ	検出せず(<8.5)	10.6	11
3	福島市 鍛冶屋川(阿武隈川水系)	R4.11.22	ヤマメ	検出せず(<7.0)	15.4	15
4	福島市 平田川(阿武隈川水系)	R4.11.23	ヤマメ	検出せず(<19)	21.3	21

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。