

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  
99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	R6.5.19	アイナメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
2	南相馬市	R6.5.19	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
3	南相馬市	R6.5.19	アカムツ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
4	新地町	R6.5.19	ウツカリカサゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
5	南相馬市	R6.5.19	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.4)	検出せず
6	南相馬市	R6.5.19	カナガシラ	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
7	新地町	R6.5.19	キアンコウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
8	相馬市	R6.5.21	キツネメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
9	相馬市	R6.5.19	クロダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.2)	検出せず
10	南相馬市	R6.5.19	ケムシカジカ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
11	相馬市	R6.5.19	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
12	相馬市	R6.5.19	ショウサイフグ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
13	南相馬市	R6.5.19	スズキ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
14	南相馬市	R6.5.22	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
15	南相馬市	R6.5.22	スズキ	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
16	南相馬市	R6.5.19	チダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.5)	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
17	双葉町	R6.5.19	ニベ	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
18	双葉町	R6.5.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
19	新地町	R6.5.19	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
20	相馬市	R6.5.19	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
21	南相馬市	R6.5.19	マアナゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
22	相馬市	R6.5.19	マガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
23	相馬市	R6.5.19	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
24	南相馬市	R6.5.19	マサバ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
25	南相馬市	R6.5.19	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
26	相馬市	R6.5.19	ムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
27	相馬市	R6.5.19	メイタガレイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.3)	検出せず
28	南相馬市	R6.5.19	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
29	南相馬市	R6.5.19	ユメカサゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
30	双葉町	R6.5.19	ガザミ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
31	相馬市	R6.5.19	ケンサキイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
32	新地町	R6.5.19	コウイカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
33	南相馬市	R6.5.19	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
34	新地町	R6.5.19	ヒラツメガニ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
35	富岡町	R6.5.21	マダコ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
36	南相馬市	R6.5.19	ヤナギダコ	検出せず(<8.7)	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
37	相馬市	R6.5.21	アサリ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
38	新地町	R6.5.19	ヒメエゾボラ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
39	いわき市	R6.5.18	シラス	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
40	いわき市	R6.5.24	アカエイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
41	いわき市	R6.5.19	イシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
42	いわき市	R6.5.19	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
43	いわき市	R6.5.19	カサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
44	いわき市	R6.5.24	ガンゾウビラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
45	いわき市	R6.5.19	キアンコウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
46	いわき市	R6.5.20	キジハタ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
47	いわき市	R6.5.19	ギス	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
48	いわき市	R6.5.19	キツネメバル	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
49	いわき市	R6.5.19	クロダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
50	いわき市	R6.5.19	クロムツ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
51	いわき市	R6.5.19	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
52	いわき市	R6.5.19	サメガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
53	いわき市	R6.5.19	ショウサイフグ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
54	いわき市	R6.5.19	スミクイウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
55	いわき市	R6.5.19	チダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
56	いわき市	R6.5.19	ニギス	検出せず(<9.2)	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
57	いわき市	R6.5.19	ニベ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
58	いわき市	R6.5.19	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
59	いわき市	R6.5.19	ヒラメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
60	いわき市	R6.5.23	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
61	いわき市	R6.5.24	ブリ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
62	いわき市	R6.5.19	ホウボウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
63	いわき市	R6.5.19	ホシザメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
64	いわき市	R6.5.19	マアジ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
65	いわき市	R6.5.19	マコガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
66	いわき市	R6.5.24	マゴチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
67	いわき市	R6.5.19	マサバ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
68	いわき市	R6.5.19	マトウダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
69	いわき市	R6.5.19	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.3)	検出せず
70	いわき市	R6.5.19	ムラソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
71	いわき市	R6.5.19	メダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
72	いわき市	R6.5.19	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
73	いわき市	R6.5.19	ユメカサゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.7)	検出せず
74	いわき市	R6.5.19	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
75	いわき市	R6.5.19	ジンドウイカ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
76	いわき市	R6.5.19	ヤナギダコ	検出せず(<7.4)	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
77	いわき市	R6.5.19	エゾボラモドキ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
78	いわき市	R6.5.18	アワビ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
79	いわき市	R6.5.18	キタムラサキウニ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
80	いわき市	R6.5.24	マナマコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
81	広野町	R6.5.19	アイナメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
82	広野町	R6.5.19	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
83	富岡町	R6.5.18	ウスメバル	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
84	広野町	R6.5.19	オオクチイシナギ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
85	広野町	R6.5.19	カナガシラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
86	広野町	R6.5.19	シログチ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
87	富岡町	R6.5.18	シロメバル	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
88	広野町	R6.5.19	スズキ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
89	広野町	R6.5.19	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
90	広野町	R6.5.19	マガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
91	広野町	R6.5.19	マダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
92	広野町	R6.5.19	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
93	広野町	R6.5.19	ケンサキイカ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
94	矢祭町 久慈川	R6.5.18	アユ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
95	北塩原村 小野川湖	R6.5.17	イワナ	検出せず(<11)	22.1	22
96	北塩原村 小野川湖	R6.5.17	コイ	検出せず(<8.5)	10.2	10

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
97	北塩原村 檜原湖	R6.5.17	コイ	検出せず(<7.5)	16.8	17
98	北塩原村 小野川湖	R6.5.17	ヤマメ	検出せず(<8.8)	24.4	24
99	北塩原村	R6.5.24	イワナ(養殖)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	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)

※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  
 29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	R6.5.17	クロソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
2	南相馬市	R6.5.17	クロソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
3	南相馬市	R6.5.17	クロソイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
4	相馬市	R6.5.17	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
5	相馬市	R6.5.17	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
6	双葉町	R6.5.19	クロソイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
7	双葉町	R6.5.19	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
8	相馬市	R6.5.19	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
9	相馬市	R6.5.20	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
10	新地町	R6.5.20	クロソイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
11	新地町	R6.5.20	クロソイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
12	新地町	R6.5.22	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
13	新地町	R6.5.22	クロソイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
14	相馬市	R6.5.22	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
15	相馬市	R6.5.22	クロソイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
16	いわき市	R6.5.20	クロソイ	検出せず(<8.1)	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
17	いわき市	R6.5.20	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
18	いわき市	R6.5.22	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
19	いわき市	R6.5.24	クロソイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
20	広野町	R6.5.19	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
21	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R6.5.22	イワナ	検出せず(<12)	41.6	42
22	福島市 小川(阿武隈川水系)	R6.5.10	イワナ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
23	福島市 小川(阿武隈川水系)	R6.5.10	イワナ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
24	福島市 小川(阿武隈川水系)	R6.5.17	イワナ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
25	福島市 小川(阿武隈川水系)	R6.5.17	イワナ	検出せず(<7.0)	10.2	10
26	福島市 烏川(阿武隈川水系)	R6.5.15	イワナ	検出せず(<8.2)	14.2	14
27	福島市 烏川(阿武隈川水系)	R6.5.15	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
28	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R6.5.22	ヤマメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
29	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R6.5.22	ヤマメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.5)	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。