

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
98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	R6.4.7	アイナメ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
2	新地町	R6.4.7	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
3	相馬市	R6.4.7	アカエイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	南相馬市	R6.4.7	アカムツ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
5	相馬市	R6.4.7	イシカワシラウオ	検出せず(<11)	検出せず(<6.5)	検出せず
6	新地町	R6.4.7	イシカワシラウオ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
7	相馬市	R6.4.7	オオクチイシナギ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
8	相馬市	R6.4.7	カガミダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
9	相馬市	R6.4.7	カナガシラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
10	相馬市	R6.4.7	キアンコウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
11	相馬市	R6.4.7	ケムシカジカ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
12	新地町	R6.4.7	コモンカスベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
13	新地町	R6.4.7	サメガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
14	相馬市	R6.4.7	シログチ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
15	相馬市	R6.4.7	スズキ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
16	相馬市	R6.4.7	ソウハチ	検出せず(<8.7)	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
17	新地町	R6.4.7	タチウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
18	相馬市	R6.4.7	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
19	相馬市	R6.4.7	ヒラメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
20	相馬市	R6.4.7	ブリ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
21	相馬市	R6.4.7	ホウボウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
22	相馬市	R6.4.7	ホシザメ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
23	南相馬市	R6.4.7	マアジ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
24	南相馬市	R6.4.7	マアナゴ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
25	相馬市	R6.4.7	マガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.4)	検出せず
26	相馬市	R6.4.7	マコガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
27	新地町	R6.4.7	マゴチ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
28	相馬市	R6.4.7	マサバ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
29	相馬市	R6.4.7	マダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
30	新地町	R6.4.7	マダラ	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.2)	検出せず
31	相馬市	R6.4.7	マフグ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
32	南相馬市	R6.4.7	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
33	相馬市	R6.4.7	ムシガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
34	相馬市	R6.4.7	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
35	相馬市	R6.4.7	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
36	新地町	R6.4.7	ユメカサゴ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.0)	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	新地町	R6.4.7	ケガニ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
38	新地町	R6.4.7	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
39	南相馬市	R6.4.7	テナガコウイカ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
40	相馬市	R6.4.7	ヒラツメガニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
41	新地町	R6.4.7	マダコ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
42	南相馬市	R6.4.9	マダコ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
43	南相馬市	R6.4.7	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
44	相馬市	R6.4.7	ヤリイカ	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
45	新地町	R6.4.7	シライトマキバイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
46	新地町	R6.4.7	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
47	新地町	R6.4.7	オキナマコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<10)	検出せず
48	相馬市	R6.4.3	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<5.0)	4.96	5.0
49	相馬市	R6.4.9	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.3)	検出せず
50	いわき市	R6.4.7	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
51	いわき市	R6.4.7	アカエイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
52	いわき市	R6.4.9	アコウダイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
53	いわき市	R6.4.9	ウケグチメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
54	いわき市	R6.4.7	ウマヅラハギ	検出せず(<12)	検出せず(<6.6)	検出せず
55	いわき市	R6.4.7	カナガシラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
56	いわき市	R6.4.6	キツネメバル	検出せず(<7.7)	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
57	いわき市	R6.4.7	クロダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
58	いわき市	R6.4.9	クロムツ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
59	いわき市	R6.4.7	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
60	いわき市	R6.4.6	ショウサイフグ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
61	いわき市	R6.4.7	スズキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
62	いわき市	R6.4.7	ダイナンアナゴ	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
63	いわき市	R6.4.7	チダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.3)	検出せず
64	いわき市	R6.4.7	ヒラメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
65	いわき市	R6.4.7	ホウボウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
66	いわき市	R6.4.7	ホシザメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
67	いわき市	R6.4.7	マダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
68	いわき市	R6.4.7	マトウダイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
69	いわき市	R6.4.7	ムシガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
70	いわき市	R6.4.8	ムラソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
71	いわき市	R6.4.9	メダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
72	いわき市	R6.4.9	ヤナギノマイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
73	いわき市	R6.4.7	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
74	いわき市	R6.4.9	ユメカサゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
75	いわき市	R6.4.7	マダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.3)	検出せず
76	いわき市	R6.4.7	ヤリイカ	検出せず(<8.6)	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
77	いわき市	R6.4.6	モスソガイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
78	いわき市	R6.4.6	アワビ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
79	いわき市	R6.4.6	キタムラサキウニ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
80	広野町	R6.4.7	アイナメ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
81	富岡町	R6.4.6	ウスメバル	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
82	檜葉町	R6.4.7	オオクチイシナギ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
83	檜葉町	R6.4.7	カガミダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
84	檜葉町	R6.4.7	キアンコウ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
85	檜葉町	R6.4.7	シログチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
86	富岡町	R6.4.6	シロメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
87	檜葉町	R6.4.7	ソウハチ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
88	檜葉町	R6.4.7	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
89	檜葉町	R6.4.7	マアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
90	檜葉町	R6.4.7	マイワシ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
91	檜葉町	R6.4.7	マコガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
92	檜葉町	R6.4.7	マサバ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
93	檜葉町	R6.4.7	ワニエソ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
94	檜葉町	R6.4.7	ケンサキイカ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
95	喜多方市 宮古川(阿賀川水系)	R6.4.10	イワナ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
96	喜多方市 宮古川(阿賀川水系)	R6.4.11	ヤマメ	検出せず(<11)	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
97	檜枝岐村	R6.4.12	イワナ(養殖)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
98	西郷村	R6.4.12	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.2)	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
 21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	R6.4.7	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
2	新地町	R6.4.7	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.5)	検出せず
3	新地町	R6.4.7	クロソイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
4	いわき市	R6.4.6	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
5	いわき市	R6.4.6	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
6	いわき市	R6.4.6	クロソイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
7	いわき市	R6.4.6	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	いわき市	R6.4.6	クロソイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
9	いわき市	R6.4.6	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
10	いわき市	R6.4.6	クロソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
11	いわき市	R6.4.7	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
12	いわき市	R6.4.7	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
13	いわき市	R6.4.10	クロソイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
14	いわき市	R6.4.10	クロソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
15	福島市 小川(阿武隈川水系)	R6.4.5	イワナ	検出せず(<9.6)	15.0	15
16	福島市 小川(阿武隈川水系)	R6.4.5	イワナ	検出せず(<8.1)	12.9	13

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	福島市 小川(阿武隈川水系)	R6.4.11	イワナ	検出せず(<9.0)	13.2	13
18	福島市 小川(阿武隈川水系)	R6.4.11	イワナ	検出せず(<10)	8.49	8.5
19	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R6.4.6	ヤマメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
20	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R6.4.6	ヤマメ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
21	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R6.4.6	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	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)

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