

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
87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	R7.3.30	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
2	南相馬市	R7.3.30	アカガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
3	新地町	R7.3.31	イシカワシラウオ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.1)	検出せず
4	新地町	R7.3.30	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
5	新地町	R7.3.30	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
6	南相馬市	R7.3.30	キアンコウ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
7	南相馬市	R7.3.30	キツネメバル	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	南相馬市	R7.3.30	コモンカスベ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.4)	検出せず
9	南相馬市	R7.3.30	サメガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
10	南相馬市	R7.3.30	ショウサイフグ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
11	浪江町	R7.3.30	シログチ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
12	新地町	R7.3.30	シロメバル	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
13	南相馬市	R7.3.30	スズキ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
14	相馬市	R7.3.30	スズキ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
15	新地町	R7.3.30	ソウハチ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
16	新地町	R7.3.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
17	新地町	R7.3.30	ヒラメ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.6)	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
18	南相馬市	R7.3.30	ヒレグロ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
19	南相馬市	R7.3.30	マアナゴ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
20	南相馬市	R7.3.30	マガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
21	南相馬市	R7.3.30	マコガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
22	南相馬市	R7.3.30	マサバ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
23	南相馬市	R7.3.30	マダイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
24	南相馬市	R7.3.30	マダラ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
25	南相馬市	R7.3.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
26	南相馬市	R7.3.30	メイタガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
27	浪江町	R7.3.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
28	南相馬市	R7.3.30	ユメカサゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.5)	検出せず
29	新地町	R7.3.30	マダコ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
30	浪江町	R7.3.30	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
31	南相馬市	R7.3.30	ヤリイカ	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
32	浪江町	R7.3.30	オキナマコ	検出せず(<12)	検出せず(<6.3)	検出せず
33	いわき市	R7.3.29	シラス	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
34	いわき市	R7.3.30	アカエイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
35	いわき市	R7.3.30	アカカマス	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
36	いわき市	R7.4.1	ウスメバル	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
37	いわき市	R7.3.30	エゾイソイナメ(ドンコ)	検出せず(<9.4)	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
38	いわき市	R7.3.30	カサゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
39	いわき市	R7.3.30	カナガシラ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
40	いわき市	R7.3.30	キアンコウ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
41	いわき市	R7.3.30	ギス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
42	いわき市	R7.3.30	ゴマサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
43	いわき市	R7.3.30	コモンカスベ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
44	いわき市	R7.3.30	ショウサイフグ	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
45	いわき市	R7.3.30	シログチ	検出せず(<9.0)	検出せず(<11)	検出せず
46	いわき市	R7.3.30	シロメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.7)	検出せず
47	いわき市	R7.3.30	ソウハチ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
48	いわき市	R7.3.30	タチウオ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
49	いわき市	R7.3.30	チダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
50	いわき市	R7.3.30	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
51	いわき市	R7.3.30	ニギス	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
52	いわき市	R7.3.30	ニベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.0)	検出せず
53	いわき市	R7.3.30	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
54	いわき市	R7.3.30	ホウボウ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
55	いわき市	R7.3.30	ホシザメ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
56	いわき市	R7.3.30	マアナゴ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
57	いわき市	R7.3.30	マダイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.1)	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
58	いわき市	R7.3.30	マフグ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
59	いわき市	R7.3.30	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
60	いわき市	R7.3.30	ムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
61	いわき市	R7.3.30	ムラソイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
62	いわき市	R7.3.30	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
63	いわき市	R7.3.30	ユメカサゴ	検出せず(<8.7)	検出せず(<11)	検出せず
64	いわき市	R7.3.30	アブライカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
65	いわき市	R7.3.30	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<10)	検出せず(<9.1)	検出せず
66	いわき市	R7.3.30	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
67	いわき市	R7.3.30	ヤナギダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
68	いわき市	R7.3.30	ヤリイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
69	いわき市	R7.3.30	アワビ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
70	いわき市	R7.3.30	キタムラサキウニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
71	富岡町	R7.3.29	ウスメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
72	広野町	R7.3.30	クロソイ	検出せず(<10)	検出せず(<6.8)	検出せず
73	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	R7.3.30	イワナ	検出せず(<8.6)	17.4	17
74	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R7.3.31	イワナ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
75	柳津町 滝谷川(阿賀川水系)	R7.3.18	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
76	柳津町 滝谷川(阿賀川水系)	R7.3.22	イワナ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.4)	検出せず
77	いわき市 鹿又川(夏井川水系)	R7.4.2	イワナ	検出せず(<11)	12.1	12

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
78	小野町 右支夏井川(夏井川水系)	R7.4.2	イワナ	検出せず(<8.8)	38.8	39
79	いわき市 鹿又川(夏井川水系)	R7.4.2	ウグイ	検出せず(<15)	17.4	17
80	猪苗代町 小倉川(阿賀川水系)	R7.3.30	ヤマメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
81	猪苗代町 高森川(阿賀川水系)	R7.3.31	ヤマメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
82	柳津町 滝谷川(阿賀川水系)	R7.3.24	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
83	いわき市 鹿又川(夏井川水系)	R7.4.2	ヤマメ	検出せず(<9.0)	12.0	12
84	いわき市 十石川(夏井川水系)	R7.4.2	ヤマメ	検出せず(<8.3)	8.95	9.0
85	いわき市 夏井川支流(夏井川水系)	R7.4.2	ヤマメ	検出せず(<7.8)	19.9	20
86	小野町 右支夏井川(夏井川水系)	R7.4.2	ヤマメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
87	須賀川市	R7.4.7	アユ(養殖)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.6)	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。

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
2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	福島市 小川(阿武隈川水系)	R7.3.30	イワナ	検出せず(<7.5)	7.54	7.5
2	福島市 菱川(阿武隈川水系)	R7.3.30	ヤマメ	検出せず(<9.8)	18.2	18

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。