

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
64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	R7.3.16	イシカワシラウオ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
2	相馬市	R7.3.19	カナガシラ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.6)	検出せず
3	相馬市	R7.3.19	キアンコウ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
4	南相馬市	R7.3.15	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
5	南相馬市	R7.3.15	スズキ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
6	南相馬市	R7.3.19	ソウハチ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
7	南相馬市	R7.3.15	チダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
8	南相馬市	R7.3.19	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
9	相馬市	R7.3.17	アサリ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
10	相馬市	R7.3.13	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
11	相馬市	R7.3.18	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
12	いわき市	R7.3.20	シラス	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.3)	検出せず
13	いわき市	R7.3.16	アイナメ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
14	いわき市	R7.3.18	ウケグチメバル	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.4)	検出せず
15	いわき市	R7.3.16	ウツカリカサゴ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
16	いわき市	R7.3.16	ケムシカジカ	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
17	いわき市	R7.3.16	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.3)	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	いわき市	R7.3.15	シロメバル	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
19	いわき市	R7.3.16	タカノハダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.9)	検出せず
20	いわき市	R7.3.16	チダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
21	いわき市	R7.3.16	ヒラメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
22	いわき市	R7.3.15	マハタ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
23	いわき市	R7.3.16	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
24	いわき市	R7.3.16	ムラソイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<10)	検出せず
25	いわき市	R7.3.18	メダイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
26	いわき市	R7.3.16	マダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
27	いわき市	R7.3.16	アワビ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
28	いわき市	R7.3.16	キタムラサキウニ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
29	檜葉町	R7.3.15	イネゴチ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
30	富岡町	R7.3.15	ウスメバル	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
31	檜葉町	R7.3.15	オオクチイシナギ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
32	広野町	R7.3.16	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
33	檜葉町	R7.3.15	サメガレイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
34	檜葉町	R7.3.15	ソウハチ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
35	檜葉町	R7.3.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
36	檜葉町	R7.3.15	ホウボウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.8)	検出せず
37	檜葉町	R7.3.15	マアジ	検出せず(<8.7)	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
38	檜葉町	R7.3.15	マアナゴ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
39	檜葉町	R7.3.15	マコガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
40	檜葉町	R7.3.15	マサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<11)	検出せず
41	檜葉町	R7.3.15	マフグ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
42	檜葉町	R7.3.15	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
43	檜葉町	R7.3.15	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
44	檜葉町	R7.3.15	ジンドウイカ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
45	会津美里町 東尾岐川 (阿賀川水系)	R7.3.14	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
46	会津若松市 闇川(阿賀 川水系)	R7.3.17	イワナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<11)	検出せず
47	会津若松市 水沢川(阿 賀川水系)	R7.3.17	イワナ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
48	喜多方市 宮古川(阿賀 川水系)	R7.3.19	イワナ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
49	檜枝岐村 硫黄沢(阿賀 川水系)	R7.3.7	イワナ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
50	檜枝岐村 七入沢(阿賀 川水系)	R7.3.7	イワナ	検出せず(<9.0)	検出せず(<11)	検出せず
51	檜枝岐村 檜枝岐川(阿 賀川水系)	R7.3.14	イワナ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
52	檜枝岐村 舟岐川(阿賀 川水系)	R7.3.14	イワナ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
53	檜枝岐村 実川(阿賀川 水系)	R7.3.7	イワナ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
54	檜枝岐村 見通川(阿賀 川水系)	R7.3.14	イワナ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
55	南会津町 阿賀川	R7.3.13	イワナ	検出せず(<10)	検出せず(<7.5)	検出せず
56	南会津町 安越又川(阿 賀川水系)	R7.3.15	イワナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
57	南会津町 湯ノ岐川(阿賀 川水系)	R7.3.15	イワナ	検出せず(<6.7)	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
58	会津美里町 東尾岐川 (阿賀川水系)	R7.3.13	ヤマメ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
59	会津若松市 闇川(阿賀 川水系)	R7.3.17	ヤマメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
60	会津若松市 水沢川(阿 賀川水系)	R7.3.17	ヤマメ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.5)	検出せず
61	喜多方市 宮古川(阿賀 川水系)	R7.3.18	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
62	南会津町 阿賀川	R7.3.14	ヤマメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
63	南会津町 鹿水川(阿賀 川水系)	R7.3.15	ヤマメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
64	矢祭町 矢祭川(久慈川 水系)	R7.3.19	ヤマメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	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
1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	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R7.3.15	ヤマメ	検出せず(<11)	35.4	35

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ヤマメは、現在も出荷制限が継続されており、出荷されていません。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。