

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
69品中
100Bq/kgを超えるもの2品

No	場所	採取日時	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	H31.3.26	イシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
2	新地町	H31.3.26	イシカワシラウオ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
3	相馬市	H31.3.26	イシカワシラウオ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	相馬市	H31.3.26	クロダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
5	新地町	H31.3.26	ケムシカジカ	検出せず(<10)	検出せず(<7.1)	検出せず
6	相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
7	相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
8	相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
9	相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
10	相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
12	相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
13	相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
14	相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
15	相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
16	南相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
17	南相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.3)	検出せず

No	場所	採取日時	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	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
19	南相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
20	南相馬市	H31.3.26	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
21	新地町	H31.3.28	コモンカスベ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
22	新地町	H31.3.28	コモンカスベ	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	検出せず
23	新地町	H31.3.28	コモンカスベ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
24	南相馬市	H31.3.25	サクラマス	検出せず(<11)	検出せず(<6.5)	検出せず
25	南相馬市	H31.3.25	サクラマス	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
26	南相馬市	H31.3.25	サクラマス	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
27	南相馬市	H31.3.28	サクラマス	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
28	新地町	H31.3.25	タケノコメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.9)	検出せず
29	相馬市	H31.3.26	ヌマガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
30	新地町	H31.3.26	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
31	南相馬市	H31.3.26	マガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
32	相馬市	H31.3.26	マコガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
33	南相馬市	H31.3.26	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
34	南相馬市	H31.3.26	ヒラツメガニ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
35	南相馬市	H31.3.27	マダコ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
36	相馬市	H31.3.26	アサリ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
37	新地町	H31.3.26	ヒメエゾボラ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず

No	場所	採取日時	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	相馬市	H31.3.25	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.5)	検出せず
39	いわき市	H31.3.26	カサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
40	いわき市	H31.3.26	カサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<6.8)	検出せず
41	いわき市	H31.3.26	カサゴ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
42	いわき市	H31.3.29	コモンカスベ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
43	いわき市	H31.3.29	コモンカスベ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
44	いわき市	H31.3.29	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
45	いわき市	H31.3.29	コモンカスベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
46	いわき市	H31.3.29	コモンカスベ	検出せず(<12)	検出せず(<7.6)	検出せず
47	いわき市	H31.3.29	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
48	いわき市	H31.3.28	ホッケ	検出せず(<10)	検出せず(<6.3)	検出せず
49	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	H31.3.18	イワナ	検出せず(<12)	11.0	11
50	西郷村 阿武隈川	H31.3.19	イワナ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
51	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	H31.3.20	イワナ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
52	柳津町 東川(阿賀川水系)	H31.3.26	イワナ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
53	伊達市 布川(阿武隈川水系)	H31.3.27	イワナ	23.8	337	360
54	白河市 隈戸川(阿武隈川水系)	H31.3.19	ウグイ	検出せず(<9.8)	12.1	12
55	桑折町 阿武隈川	H31.3.20	ウグイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
56	西郷村 阿武隈川	H31.3.23	ウグイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
57	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	H31.3.24	ウグイ	検出せず(<9.0)	9.10	9.1

No	場所	採取日時	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	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	H31.3.18	ヤマメ	検出せず(<7.9)	25.3	25
59	桑折町 阿武隈川	H31.3.20	ヤマメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
60	福島市 平田川(阿武隈川水系)	H31.3.20	ヤマメ	検出せず(<15)	33.3	33
61	西郷村 堀川(阿武隈川水系)	H31.3.22	ヤマメ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
62	西郷村 阿武隈川	H31.3.23	ヤマメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
63	福島市 平田川(阿武隈川水系)	H31.3.24	ヤマメ	検出せず(<8.9)	47.5	48
64	二本松市 安達太田川(阿武隈川水系)	H31.3.25	ヤマメ	検出せず(<7.9)	53.7	54
65	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	H31.3.27	ヤマメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
66	伊達市 布川(阿武隈川水系)	H31.3.27	ヤマメ	9.70	142	<u>150</u>
67	只見町	H31.3.26	イワナ(養殖)	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
68	桧枝岐村	H31.3.26	イワナ(養殖)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
69	下郷町	H31.3.27	イワナ(養殖)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	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。