

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
72品中
100Bq/kgを超えるもの0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	R3.8.18	カナガシラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
2	南相馬市	R3.8.19	クロダイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
3	南相馬市	R3.8.6	コモンカスベ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
4	相馬市	R3.8.18	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
5	相馬市	R3.8.18	シログチ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
6	新地町	R3.8.9	スズキ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	南相馬市	R3.8.19	スズキ	検出せず(<9.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
8	新地町	R3.8.9	ニベ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
9	双葉町	R3.8.18	ニベ	検出せず(<10)	検出せず(<9.4)	検出せず
10	相馬市	R3.8.6	ヒラメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
11	相馬市	R3.8.18	ヒラメ	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
12	相馬市	R3.8.6	ブリ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
13	南相馬市	R3.8.6	ホウボウ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	新地町	R3.8.11	マアナゴ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
15	新地町	R3.8.9	マゴチ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
16	双葉町	R3.8.18	マゴチ	検出せず(<7.9)	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
17	新地町	R3.8.7	マダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
18	南相馬市	R3.8.6	ガザミ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
19	相馬市	R3.8.18	ガザミ	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
20	相馬市	R3.8.12	アサリ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
21	相馬市	R3.8.17	アサリ	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
22	相馬市	R3.8.9	アワビ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
23	相馬市	R3.8.9	キタムラサキウニ	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
24	いわき市	R3.8.16	シラス	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
25	いわき市	R3.8.16	イシガレイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
26	いわき市	R3.8.20	ウスメバル	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
27	いわき市	R3.8.20	ウミタナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
28	いわき市	R3.8.16	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
29	いわき市	R3.8.16	シロメバル	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
30	いわき市	R3.8.16	ニベ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
31	いわき市	R3.8.16	ホシガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
32	いわき市	R3.8.16	マゴチ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
33	いわき市	R3.8.20	ムラソイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
34	いわき市	R3.8.16	イセエビ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
35	いわき市	R3.8.16	ガザミ	検出せず(<11)	検出せず(<6.3)	検出せず
36	いわき市	R3.8.16	ヒラツメガニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	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
37	いわき市	R3.8.16	アワビ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
38	いわき市	R3.8.16	キタムラサキウニ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
39	広野町	R3.8.16	アイナメ	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.9)	検出せず
40	檜葉町	R3.8.20	カガミダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
41	檜葉町	R3.8.20	カナガシラ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
42	檜葉町	R3.8.20	キアンコウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
43	広野町	R3.8.16	キツネメバル	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
44	檜葉町	R3.8.20	ショウサイフグ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
45	檜葉町	R3.8.20	シログチ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
46	檜葉町	R3.8.20	チダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
47	檜葉町	R3.8.20	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
48	広野町	R3.8.16	ヒラメ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
49	富岡町	R3.8.14	ブリ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
50	富岡町	R3.8.14	ホウボウ	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
51	檜葉町	R3.8.20	ホシザメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
52	檜葉町	R3.8.20	マアジ	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
53	檜葉町	R3.8.20	マコガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
54	檜葉町	R3.8.20	マトウダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
55	檜葉町	R3.8.20	ムシガレイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
56	檜葉町	R3.8.20	メイタガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<4.9)	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
57	檜葉町	R3.8.20	ケンサキイカ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
58	檜葉町	R3.8.20	マダコ	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	検出せず
59	会津若松市 阿賀川	R3.8.12	アユ	検出せず(<11)	検出せず(<5.8)	検出せず
60	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R3.8.11	イワナ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.9)	検出せず
61	福島市 鍛冶屋川(阿武隈川水系)	R3.8.13	イワナ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
62	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	R3.8.11	イワナ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.2)	検出せず
63	福島市 松川支流(阿武隈川水系)	R3.8.12	イワナ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
64	須賀川市 金喰川(阿武隈川水系)	R3.8.11	ヤマメ	検出せず(<12)	13.4	13
65	須賀川市 滑川(阿武隈川水系)	R3.8.12	ヤマメ	検出せず(<9.3)	10.8	11
66	伊達市 石田川(阿武隈川水系)	R3.8.11	ヤマメ	検出せず(<7.1)	11.0	11
67	伊達市 大石川(阿武隈川水系)	R3.8.11	ヤマメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
68	伊達市 布川(阿武隈川水系)	R3.8.11	ヤマメ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
69	福島市 濁川支流(阿武隈川水系)	R3.8.14	ヤマメ	検出せず(<9.9)	8.45	8.5
70	福島市 濁川支流(阿武隈川水系)	R3.8.17	ヤマメ	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
71	福島市 平田川(阿武隈川水系)	R3.8.16	ヤマメ	検出せず(<9.9)	21.2	21
72	郡山市	R3.8.19	アユ(養殖)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)	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。