

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
80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	浪江町	R8.6.15	アカアマダイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
2	相馬市	R8.6.15	ウスメバル	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)	検出せず
3	浪江町	R8.6.15	ウツカリカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	浪江町	R8.6.15	カナガシラ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	浪江町	R8.6.15	キアンコウ	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
6	相馬市	R8.6.15	ゴマサバ	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
7	新地町	R8.6.12	コモンカスベ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
8	浪江町	R8.6.15	シログチ	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	検出せず
9	相馬市	R8.6.15	ソウハチ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
10	浪江町	R8.6.15	タチウオ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
11	新地町	R8.6.12	トラフグ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
12	浪江町	R8.6.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
13	新地町	R8.6.12	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
14	浪江町	R8.6.15	ヒラメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
15	新地町	R8.6.12	ブリ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
16	新地町	R8.6.12	ホウボウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
17	相馬市	R8.6.15	ホウボウ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	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	新地町	R8.6.12	マアジ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
19	相馬市	R8.6.15	マアジ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
20	浪江町	R8.6.15	マアナゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
21	相馬市	R8.6.15	マイワシ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
22	相馬市	R8.6.15	マガレイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
23	相馬市	R8.6.15	マコガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
24	新地町	R8.6.12	マダイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.8)	検出せず
25	浪江町	R8.6.15	マトウダイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
26	相馬市	R8.6.15	マフグ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
27	相馬市	R8.6.15	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
28	浪江町	R8.6.15	ムシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
29	相馬市	R8.6.15	メイタガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
30	相馬市	R8.6.15	ヤナギムシガレイ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
31	相馬市	R8.6.15	ジンドウイカ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
32	相馬市	R8.6.15	ヤナギダコ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
33	いわき市	R8.6.17	シラス	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
34	いわき市	R8.6.15	アオミシマ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
35	いわき市	R8.6.15	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
36	いわき市	R8.6.15	アカアマダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
37	いわき市	R8.6.15	アカムツ	検出せず(<11)	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
38	いわき市	R8.6.15	イシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
39	いわき市	R8.6.15	イシダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.5)	検出せず
40	いわき市	R8.6.15	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<12)	検出せず(<8.0)	検出せず
41	いわき市	R8.6.15	カナガシラ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
42	いわき市	R8.6.15	キアンコウ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
43	いわき市	R8.6.15	ギス	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
44	いわき市	R8.6.15	クロダイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
45	いわき市	R8.6.15	コショウダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
46	いわき市	R8.6.15	シログチ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
47	いわき市	R8.6.15	スズキ	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
48	いわき市	R8.6.15	タチウオ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)	検出せず
49	いわき市	R8.6.15	チダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
50	いわき市	R8.6.15	トラフグ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
51	いわき市	R8.6.15	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
52	いわき市	R8.6.15	ヒゲソリダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
53	いわき市	R8.6.15	ヒラメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
54	いわき市	R8.6.15	ブリ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.6)	検出せず
55	いわき市	R8.6.15	ホウボウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
56	いわき市	R8.6.15	マアジ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
57	いわき市	R8.6.15	マアナゴ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.8)	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
58	いわき市	R8.6.15	マコガレイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)	検出せず
59	いわき市	R8.6.15	マゴチ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
60	いわき市	R8.6.15	マダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
61	いわき市	R8.6.15	マトウダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
62	いわき市	R8.6.15	マフグ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
63	いわき市	R8.6.15	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
64	いわき市	R8.6.15	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
65	いわき市	R8.6.15	ユメカサゴ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.3)	検出せず
66	いわき市	R8.6.15	ヨロイタチウオ	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
67	いわき市	R8.6.15	ガザミ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
68	いわき市	R8.6.15	ジンドウイカ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
69	いわき市	R8.6.15	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
70	いわき市	R8.6.15	ヤナギダコ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
71	いわき市	R8.6.15	ホッキガイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
72	いわき市	R8.6.13	アワビ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
73	いわき市	R8.6.15	マナマコ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
74	檜葉町	R8.6.15	クロソイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
75	広野町	R8.6.15	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
76	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	R8.6.17	イワナ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
77	猪苗代町 大倉川(阿賀川水系)	R8.6.17	ヤマメ	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.6)	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
78	北塩原村	R8.6.20	イワナ(養殖)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
79	西郷村	R8.6.19	ニジマス(養殖)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
80	北塩原村	R8.6.20	ヤマメ(養殖)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.1)	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)