

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
76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	相馬市	R8.6.24	ウツカリカサゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.7)	検出せず
2	相馬市	R8.6.24	カナガシラ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
3	新地町	R8.6.18	ガンゾウビラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
4	新地町	R8.6.24	ガンゾウビラメ	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
5	南相馬市	R8.6.18	ゴマサバ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
6	新地町	R8.6.24	コモンカスベ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
7	南相馬市	R8.6.18	シロメバル	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
8	相馬市	R8.6.24	シロメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
9	新地町	R8.6.18	チダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
10	新地町	R8.6.24	チダイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.5)	検出せず
11	新地町	R8.6.24	ヒラメ	検出せず(<10)	検出せず(<8.5)	検出せず
12	新地町	R8.6.18	ブリ	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
13	新地町	R8.6.24	ブリ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
14	新地町	R8.6.18	ホウボウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
15	新地町	R8.6.24	ホウボウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
16	南相馬市	R8.6.18	マアジ	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
17	新地町	R8.6.24	マアジ	検出せず(<8.5)	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
18	新地町	R8.6.18	マコガレイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
19	南相馬市	R8.6.18	マサバ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
20	新地町	R8.6.24	マサバ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
21	新地町	R8.6.18	マダイ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
22	新地町	R8.6.24	マダイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
23	新地町	R8.6.18	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
24	新地町	R8.6.24	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
25	相馬市	R8.6.24	メダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
26	新地町	R8.6.18	ヒラツメガニ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.2)	検出せず
27	相馬市	R8.6.24	ホッキガイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
28	いわき市	R8.6.24	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
29	いわき市	R8.6.24	アカアマダイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
30	いわき市	R8.6.24	アカムツ	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
31	いわき市	R8.6.24	アラ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
32	いわき市	R8.6.24	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.7)	検出せず
33	いわき市	R8.6.24	カナガシラ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
34	いわき市	R8.6.24	キアンコウ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
35	いわき市	R8.6.24	キツネメバル	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
36	いわき市	R8.6.24	クロソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
37	いわき市	R8.6.24	クロムツ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	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
38	いわき市	R8.6.24	シログチ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
39	いわき市	R8.6.24	シロメバル	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
40	いわき市	R8.6.24	スズキ	検出せず(<10)	検出せず(<8.7)	検出せず
41	いわき市	R8.6.24	スミクイウオ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
42	いわき市	R8.6.24	タチウオ	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
43	いわき市	R8.6.24	チダイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
44	いわき市	R8.6.24	ツボダイ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
45	いわき市	R8.6.24	ニギス	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
46	いわき市	R8.6.24	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
47	いわき市	R8.6.24	ヒラメ	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
48	いわき市	R8.6.24	ブリ	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
49	いわき市	R8.6.24	ホウボウ	検出せず(<7.3)	検出せず(<11)	検出せず
50	いわき市	R8.6.24	ホシザメ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
51	いわき市	R8.6.24	マアジ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
52	いわき市	R8.6.24	マアナゴ	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
53	いわき市	R8.6.24	マダイ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
54	いわき市	R8.6.24	マトウダイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
55	いわき市	R8.6.24	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
56	いわき市	R8.6.24	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
57	いわき市	R8.6.24	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	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	R8.6.24	ヤナギムシガレイ	検出せず(<6.6)	検出せず(<10)	検出せず
59	いわき市	R8.6.24	ユメカサゴ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
60	いわき市	R8.6.24	ヨロイイタチウオ	検出せず(<11)	検出せず(<7.2)	検出せず
61	いわき市	R8.6.24	ジンドウイカ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
62	いわき市	R8.6.24	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
63	いわき市	R8.6.24	ミズダコ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
64	いわき市	R8.6.24	ホッキガイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
65	いわき市	R8.6.12	アワビ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
66	いわき市	R8.6.24	オキナマコ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
67	南相馬市	R8.6.17	イラコアナゴ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.2)	検出せず
68	南相馬市	R8.6.17	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
69	相馬市	R8.6.17	カナガシラ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
70	南相馬市	R8.6.17	キチジ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
71	南相馬市	R8.6.17	サメガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
72	相馬市	R8.6.17	ヒラメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
73	相馬市	R8.6.17	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
74	南相馬市	R8.6.17	ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
75	相馬市	R8.6.17	ヤナギダコ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.4)	検出せず
76	金山町 野尻川(阿賀川水系)	R8.6.12	アユ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.9)	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)