

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  
78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	南相馬市	R8.1.17	アカエイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
2	南相馬市	R8.1.20	イシカワシラウオ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.6)	検出せず
3	新地町	R8.1.20	イシカワシラウオ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
4	相馬市	R8.1.20	イシカワシラウオ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.8)	検出せず
5	浪江町	R8.1.20	イシカワシラウオ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
6	新地町	R8.1.18	ウツカリカサゴ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
7	相馬市	R8.1.17	カガミダイ	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
8	南相馬市	R8.1.17	カナガシラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
9	新地町	R8.1.20	ガンゾウビラメ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
10	南相馬市	R8.1.17	キアンコウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
11	新地町	R8.1.18	キツネメバル	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
12	新地町	R8.1.20	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
13	新地町	R8.1.18	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
14	新地町	R8.1.20	ショウサイフグ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
15	相馬市	R8.1.17	スケトウダラ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
16	相馬市	R8.1.18	スズキ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
17	南相馬市	R8.1.17	タチウオ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.1)	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
18	南相馬市	R8.1.17	チダイ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
19	相馬市	R8.1.17	ニギス	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
20	相馬市	R8.1.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<7.1)	検出せず(<4.6)	検出せず
21	新地町	R8.1.18	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
22	相馬市	R8.1.17	ブリ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
23	新地町	R8.1.18	ホウボウ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
24	南相馬市	R8.1.17	ホシザメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.4)	検出せず
25	南相馬市	R8.1.17	マアナゴ	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
26	新地町	R8.1.18	マコガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<11)	検出せず
27	相馬市	R8.1.17	マサバ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
28	南相馬市	R8.1.17	マダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.1)	検出せず
29	相馬市	R8.1.18	マダラ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
30	新地町	R8.1.19	マダラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
31	相馬市	R8.1.17	ミギガレイ(ニクモチ)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
32	南相馬市	R8.1.17	ムシガレイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
33	相馬市	R8.1.17	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
34	相馬市	R8.1.18	ヒラツメガニ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
35	相馬市	R8.1.18	マダコ	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
36	相馬市	R8.1.17	ヤナギダコ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
37	相馬市	R8.1.17	ヤリイカ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.8)	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	新地町	R8.1.19	ホッキガイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず
39	相馬市	R8.1.20	ヒトエグサ(アオノリ)(養 殖)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.5)	検出せず
40	いわき市	R8.1.17	シラス	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
41	いわき市	R8.1.17	ウスメバル	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
42	いわき市	R8.1.17	ウマヅラハギ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.0)	検出せず
43	いわき市	R8.1.18	ウミタナゴ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
44	いわき市	R8.1.17	カガミダイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.8)	検出せず
45	いわき市	R8.1.19	カサゴ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
46	いわき市	R8.1.17	カナガシラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
47	いわき市	R8.1.17	キアンコウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
48	いわき市	R8.1.17	キツネメバル	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
49	いわき市	R8.1.17	ショウサイフグ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
50	いわき市	R8.1.17	シログチ	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
51	いわき市	R8.1.17	スズキ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
52	いわき市	R8.1.22	タカノハダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
53	いわき市	R8.1.17	タチウオ	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
54	いわき市	R8.1.17	ナガレメイタガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
55	いわき市	R8.1.17	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
56	いわき市	R8.1.18	ヒラメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
57	いわき市	R8.1.17	ホシガレイ	検出せず(<8.9)	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
58	いわき市	R8.1.17	マアジ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
59	いわき市	R8.1.17	マアナゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
60	いわき市	R8.1.18	マコガレイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
61	いわき市	R8.1.17	マサバ	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
62	いわき市	R8.1.18	マダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.5)	検出せず
63	いわき市	R8.1.17	マトウダイ	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
64	いわき市	R8.1.18	ムシガレイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)	検出せず
65	いわき市	R8.1.19	ムラソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
66	いわき市	R8.1.17	メダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
67	いわき市	R8.1.17	ヤナギムシガレイ	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
68	いわき市	R8.1.17	ユメカサゴ	検出せず(<8.4)	検出せず(<11)	検出せず
69	いわき市	R8.1.17	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<9.6)	検出せず(<10)	検出せず
70	いわき市	R8.1.17	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
71	いわき市	R8.1.17	ヤリイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.6)	検出せず
72	富岡町	R8.1.18	アイナメ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
73	広野町	R8.1.18	ウツカリカサゴ	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
74	富岡町	R8.1.18	コモンカスベ	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
75	富岡町	R8.1.17	シロメバル	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
76	富岡町	R8.1.18	ホウボウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
77	広野町	R8.1.18	マハタ	検出せず(<9.2)	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
78	猪苗代町	R8.1.21	イワナ(養殖)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	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)