## 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

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
1	新地町	R7.11.10	カナガシラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず
2	相馬市	R7.11.9	キアンコウ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.7)	検出せず
3	新地町	R7.11.10	クロダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
4	相馬市	R7.11.9	ケムシカジカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
5	相馬市	R7.11.9	コモンカスベ	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	相馬市	R7.11.9	ショウサイフグ	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.4)	検出せず
7	新地町	R7.11.9	シログチ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.9)	検出せず
8	新地町	R7.11.9	タチウオ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
9	相馬市	R7.11.9	ダツ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
10	新地町	R7.11.9	チダイ	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
11	相馬市	R7.11.9	チダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
12	相馬市	R7.11.9	ナガレメイタガレイ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	新地町	R7.11.9	ニベ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
14	新地町	R7.11.9	ヒラメ	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
15	相馬市	R7.11.9	ヒラメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
16	相馬市	R7.11.9	ホウボウ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
17	相馬市	R7.11.9	ホシザメ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム-137 Bq/kg	合算值 Bq/kg
18	相馬市	R7.11.9	マアジ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
19	相馬市	R7.11.9	マガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
20	相馬市	R7.11.9	マコガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
21	新地町	R7.11.9	マゴチ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
22	新地町	R7.11.9	マダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
23	相馬市	R7.11.9	マトウダイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
24	新地町	R7.11.9	ムシガレイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.0)	検出せず
25	南相馬市	R7.11.5	ムラソイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
26	新地町	R7.11.10	ガザミ	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
27	南相馬市	R7.11.5	マダコ	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
28	新地町	R7.11.9	マダコ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.9)	検出せず
29	新地町	R7.11.9	ヤリイカ	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
30	南相馬市	R7.11.5	ヒメエゾボラ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
31	新地町	R7.11.7	ホッキガイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
32	相馬市	R7.11.9	ホッキガイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
33	いわき市	R7.11.9	シラス	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
34	いわき市	R7.11.9	シラス	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
35	いわき市	R7.11.9	アカアマダイ	検出せず(<10)	検出せず(<6.6)	検出せず
36	いわき市	R7.11.9	アカカマス	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
37	いわき市	R7.11.9	イシガキダイ	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
38	いわき市	R7.11.9	イシガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
39	いわき市	R7.11.9	キアンコウ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
40	いわき市	R7.11.14	クロダイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.8)	検出せず
41	いわき市	R7.11.9	クロムツ	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
42	いわき市	R7.11.9	コモンカスベ	検出せず(<10)	検出せず(<8.6)	検出せず
43	いわき市	R7.11.9	シログチ	検出せず(<10)	検出せず(<7.9)	検出せず
44	いわき市	R7.11.9	スズキ	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
45	いわき市	R7.11.9	タカノハダイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
46	いわき市	R7.11.9	タチウオ	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.5)	検出せず
47	いわき市	R7.11.9	チダイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
48	いわき市	R7.11.9	ナガレメイタガレイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.0)	検出せず
49	いわき市	R7.11.9	ニベ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
50	いわき市	R7.11.9	ヒゲダイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
51	いわき市	R7.11.9	ブリ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.9)	検出せず
52	いわき市	R7.11.9	ホシザメ	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
53	いわき市	R7.11.9	マアジ	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.4)	検出せず
54	いわき市	R7.11.9	マアナゴ	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
55	いわき市	R7.11.9	マサバ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
56	いわき市	R7.11.9	マトウダイ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
57	いわき市	R7.11.9	マハタ	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
58	いわき市	R7.11.9	ムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<10)	検出せず
59	いわき市	R7.11.9	メダイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
60	いわき市	R7.11.9	ヤナギノマイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
61	いわき市	R7.11.9	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
62	いわき市	R7.11.9	ユメカサゴ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
63	いわき市	R7.11.9	ヨロイイタチウオ	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.9)	検出せず
64	いわき市	R7.11.9	スルメイカ(マイカ)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
65	いわき市	R7.11.9	ヤリイカ	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
66	いわき市	R7.11.9	アワビ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.2)	検出せず
67	いわき市	R7.11.9	オキナマコ	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
68	いわき市	R7.11.9	キタムラサキウニ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
69	楢葉町	R7.11.7	アカエイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
70	楢葉町	R7.11.7	アカヤガラ	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.8)	検出せず
71	富岡町	R7.11.8	ウスメバル	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
72	楢葉町	R7.11.7	カスザメ	検出せず(<7.3)	27.7	28
73	楢葉町	R7.11.7	ガンゾウビラメ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
74	楢葉町	R7.11.7	クロウシノシタ	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
75	楢葉町	R7.11.7	ショウサイフグ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
76	広野町	R7.11.9	ヒラメ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
77	楢葉町	R7.11.7	ホウボウ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)	検出せず

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134	セシウム-137	合算値
				Bq∕kg	Bq∕kg	Bq∕kg
78	楢葉町	R7.11.7	マダイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	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。