

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  
109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	R4.4.12	アイナメ	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
2	富岡町	R4.4.12	アオメエソ(メヒカリ)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
3	相馬市	R4.4.10	イシカワシラウオ	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
4	新地町	R4.4.10	イシカワシラウオ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
5	新地町	R4.4.10	ウスメバル	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
6	新地町	R4.4.12	カナガシラ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
7	富岡町	R4.4.12	キアンコウ	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
8	相馬市	R4.4.10	クロソイ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
9	相馬市	R4.4.10	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.4)	検出せず
10	新地町	R4.4.10	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
11	新地町	R4.4.10	クロソイ	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
12	南相馬市	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
13	相馬市	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
14	相馬市	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
15	南相馬市	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
16	南相馬市	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	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
17	南相馬市	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
18	南相馬市	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
19	南相馬市	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
20	南相馬市	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
21	浪江町	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
22	浪江町	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
23	南相馬市	R4.4.13	クロソイ	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.9)	検出せず
24	相馬市	R4.4.13	クロソイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
25	南相馬市	R4.4.13	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
26	南相馬市	R4.4.14	クロソイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
27	新地町	R4.4.12	コモンカスベ	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
28	富岡町	R4.4.12	サメガレイ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
29	新地町	R4.4.10	シロメバル	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
30	南相馬市	R4.4.12	スケトウダラ	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
31	相馬市	R4.4.10	スズキ	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
32	新地町	R4.4.10	ソウハチ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
33	南相馬市	R4.4.12	ソウハチ	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
34	新地町	R4.4.12	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
35	南相馬市	R4.4.12	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
36	新地町	R4.4.10	ヒラメ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	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
37	相馬市	R4.4.12	ヒラメ	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
38	新地町	R4.4.12	マガレイ	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
39	新地町	R4.4.12	マコガレイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
40	富岡町	R4.4.12	マサバ	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
41	南相馬市	R4.4.12	マダラ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず
42	南相馬市	R4.4.8	ムシガレイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
43	富岡町	R4.4.12	ヤナギムシガレイ	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.6)	検出せず
44	富岡町	R4.4.12	ユメカサゴ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
45	相馬市	R4.4.12	ジンドウイカ	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.0)	検出せず
46	新地町	R4.4.10	ヒラツメガニ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
47	南相馬市	R4.4.12	ヤナギダコ	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
48	相馬市	R4.4.10	アサリ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
49	相馬市	R4.4.14	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.8)	検出せず
50	いわき市	R4.4.10	アカムツ	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
51	いわき市	R4.4.12	アコウダイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
52	いわき市	R4.4.9	ウスメバル	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
53	いわき市	R4.4.12	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
54	いわき市	R4.4.10	カナガシラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
55	いわき市	R4.4.10	キアンコウ	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
56	いわき市	R4.4.10	キツネメバル	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)	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
57	いわき市	R4.4.12	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
58	いわき市	R4.4.10	クロソイ	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
59	いわき市	R4.4.11	クロソイ	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
60	いわき市	R4.4.10	クロソイ	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
61	いわき市	R4.4.11	クロダイ	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
62	いわき市	R4.4.10	コモンカスベ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
63	いわき市	R4.4.10	ショウサイフグ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
64	いわき市	R4.4.10	シログチ	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
65	いわき市	R4.4.10	ニベ	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
66	いわき市	R4.4.10	ヌマガレイ	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
67	いわき市	R4.4.10	ババガレイ(ナメタガレイ)	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
68	いわき市	R4.4.10	マイワシ	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
69	いわき市	R4.4.10	マコガレイ	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
70	いわき市	R4.4.10	マゴチ	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
71	いわき市	R4.4.10	エゾハリイカ(コウイカ)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
72	いわき市	R4.4.10	ジンドウイカ	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
73	いわき市	R4.4.10	ヤリイカ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
74	いわき市	R4.4.9	アワビ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.7)	検出せず
75	いわき市	R4.4.9	キタムラサキウニ	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
76	広野町	R4.4.10	アイナメ	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.0)	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
77	檜葉町	R4.4.10	クロソイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
78	檜葉町	R4.4.10	クロソイ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
79	富岡町	R4.4.13	シロメバル	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
80	広野町	R4.4.10	ソウハチ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
81	広野町	R4.4.10	ヒラメ	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
82	広野町	R4.4.10	マアナゴ	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
83	広野町	R4.4.10	マダラ	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
84	広野町	R4.4.10	ムシガレイ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
85	広野町	R4.4.10	メイタガレイ	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず
86	広野町	R4.4.10	ヤナギムシガレイ	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
87	広野町	R4.4.10	ユメカサゴ	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
88	広野町	R4.4.10	ミズダコ	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
89	広野町	R4.4.10	ヤナギダコ	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
90	広野町	R4.4.10	マナマコ	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
91	北塩原村 小野川湖	R4.4.11	イワナ	検出せず(<6.2)	26.8	27
92	福島市 小川(阿武隈川水系)	R4.4.10	イワナ	検出せず(<11)	22.1	22
93	福島市 小川支流(阿武隈川水系)	R4.4.8	イワナ	検出せず(<7.8)	8.47	8.5
94	福島市 小川支流(阿武隈川水系)	R4.4.8	イワナ	検出せず(<9.1)	14.2	14
95	福島市 小川支流(阿武隈川水系)	R4.4.8	イワナ	検出せず(<8.2)	13.4	13
96	北塩原村 小野川湖	R4.4.8	コイ	検出せず(<8.6)	36.7	37

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
97	北塩原村 檜原湖	R4.4.8	コイ	検出せず(<9.1)	22.2	22
98	北塩原村 檜原湖	R4.4.8	コイ	検出せず(<11)	28.2	28
99	北塩原村 檜原湖	R4.4.13	コイ	検出せず(<7.7)	14.4	14
100	北塩原村 檜原湖	R4.4.13	コイ	検出せず(<8.9)	12.7	13
101	北塩原村 檜原湖	R4.4.13	コイ	検出せず(<8.2)	14.8	15
102	北塩原村 檜原湖	R4.4.14	コイ	検出せず(<8.7)	24.9	25
103	北塩原村 檜原湖	R4.4.14	コイ	検出せず(<7.5)	37.7	38
104	北塩原村 檜原湖	R4.4.14	コイ	検出せず(<7.4)	19.1	19
105	北塩原村 小野川湖	R4.4.13	ヤマメ	検出せず(<8.3)	14.6	15
106	北塩原村 檜原湖	R4.4.10	ヤマメ	検出せず(<9.9)	15.2	15
107	福島市 小川(阿武隈川水系)	R4.4.10	ヤマメ	検出せず(<8.4)	14.2	14
108	福島市 小川支流(阿武隈川水系)	R4.4.9	ヤマメ	検出せず(<8.7)	31.1	31
109	福島市 小川支流(阿武隈川水系)	R4.4.9	ヤマメ	検出せず(<7.2)	19.6	20

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。