

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・きのこ)

放射性セシウム
46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	郡山市	R5.10.10	原木しいたけ(施設)	検出せず(<5.2)	8.50	8.5
2	伊達市	R5.10.11	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.3)	4.56	4.6
3	伊達市	R5.10.11	原木しいたけ(施設)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
4	本宮市	R5.10.11	原木しいたけ(施設)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
5	福島市	R5.10.11	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
6	郡山市	R5.10.10	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
7	いわき市	R5.10.11	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	検出せず
8	二本松市	R5.10.11	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.2)	検出せず
9	南相馬市	R5.10.10	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
10	泉崎村	R5.10.10	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.4)	検出せず
11	塙町	R5.10.10	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.6)	検出せず
12	鮫川村	R5.10.11	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.4)	検出せず
13	喜多方市	R5.10.10	原木なめこ(露地)	検出せず(<5.0)	20.2	20
14	猪苗代町	R5.10.10	菌床なめこ(露地)	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.2)	検出せず
15	塙町	R5.10.10	菌床なめこ(施設)	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
16	塙町	R5.10.10	菌床なめこ(施設)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.5)	検出せず
17	郡山市	R5.10.11	原木まいたけ(露地)	検出せず(<4.6)	10.2	10

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	田村市	R5.10.10	原木まいたけ(露地)	検出せず(<4.3)	12.2	12
19	大玉村	R5.10.10	原木まいたけ(露地)	検出せず(<4.3)	8.74	8.7
20	下郷町	R5.10.11	原木まいたけ(露地)	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.1)	検出せず
21	南会津町	R5.10.10	原木まいたけ(露地)	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
22	南会津町	R5.10.10	原木まいたけ(露地)	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず
23	埴町	R5.10.10	原木まいたけ(露地)	検出せず(<6.5)	33.6	34
24	川内村	R5.10.10	原木まいたけ(露地)	検出せず(<4.2)	15.4	15
25	飯舘村	R5.10.10	原木まいたけ(露地)	検出せず(<5.4)	9.16	9.2
26	二本松市	R5.10.11	菌床まいたけ(施設)	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.1)	検出せず
27	北塩原村	R5.10.10	原木ひらたけ(露地)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
28	下郷町	R5.10.11	菌床ひらたけ(露地)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.2)	検出せず
29	伊達市	R5.10.10	菌床ひらたけ(施設)	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
30	埴町	R5.10.10	菌床ひらたけ(施設)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.0)	検出せず
31	泉崎村	R5.10.10	菌床きくらげ(施設)	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
32	下郷町	R5.10.10	菌床ほんしめじ(施設)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.5)	検出せず
33	南会津町	R5.10.11	アケボノサクラシメジ(菌根菌)	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.4)	検出せず
34	南会津町	R5.10.11	オウギタケ(菌根菌)	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
35	南会津町	R5.10.11	コウタケ(菌根菌)	検出せず(<5.4)	25.6	26
36	只見町	R5.10.10	ナラタケ(腐生菌)	検出せず(<3.1)	5.71	5.7
37	南会津町	R5.10.10	ナラタケ(腐生菌)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	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
38	南会津町	R5.10.10	ヌメリイグチ(菌根菌)	検出せず(<2.7)	8.96	9.0
39	南会津町	R5.10.10	ヌメリイグチ(菌根菌)	検出せず(<9.0)	10.7	11
40	南会津町	R5.10.10	ハナイグチ(菌根菌)	検出せず(<3.5)	3.99	4.0
41	南会津町	R5.10.10	ハナイグチ(菌根菌)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
42	南会津町	R5.10.10	ハナビラニカワタケ(腐生菌)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
43	南会津町	R5.10.11	マツタケ(菌根菌)	検出せず(<6.2)	15.8	16
44	南会津町	R5.10.11	マツタケ(菌根菌)	検出せず(<7.5)	16.1	16
45	南会津町	R5.10.11	キノボリイグチ(菌根菌)	検出せず(<8.4)	9.94	9.9
46	南会津町	R5.10.11	ナガエノスギタケ(菌根菌)	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.6)	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。