

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  
35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	本宮市	R6.10.7	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.1)	5.78	5.8
2	本宮市	R6.10.7	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.3)	検出せず
3	郡山市	R6.10.2	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
4	会津坂下町	R6.10.3	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.2)	検出せず
5	喜多方市	R6.10.7	原木なめこ(露地)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
6	下郷町	R6.10.7	菌床なめこ(露地)	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.7)	検出せず
7	塙町	R6.10.7	菌床なめこ(施設)	検出せず(<6.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
8	塙町	R6.10.7	菌床なめこ(施設)	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.6)	検出せず
9	塙町	R6.10.7	菌床なめこ(施設)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
10	塙町	R6.10.7	菌床なめこ(施設)	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
11	下郷町	R6.10.7	原木まいたけ(露地)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
12	下郷町	R6.10.7	原木まいたけ(露地)	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.4)	検出せず
13	下郷町	R6.10.7	原木まいたけ(露地)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.7)	検出せず
14	南会津町	R6.10.7	原木まいたけ(露地)	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
15	南会津町	R6.10.7	原木まいたけ(露地)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.9)	検出せず
16	川内村	R6.10.7	原木まいたけ(露地)	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)	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
17	川内村	R6.10.7	原木まいたけ(露地)	検出せず(<3.2)	7.70	7.7
18	下郷町	R6.10.7	原木ひらたけ(露地)	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.9)	検出せず
19	北塩原村	R6.10.7	原木ひらたけ(露地)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	検出せず
20	下郷町	R6.10.6	菌床ひらたけ(露地)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず
21	下郷町	R6.10.7	菌床ひらたけ(露地)	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
22	埴町	R6.10.7	菌床ひらたけ(施設)	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.2)	検出せず
23	南会津町	R6.10.7	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.2)	検出せず
24	南会津町	R6.10.7	コウタケ(菌根菌)	検出せず(<4.0)	4.55	4.6
25	南会津町	R6.10.6	サクラシメジ(菌根菌)	検出せず(<3.6)	64.5	65
26	南会津町	R6.10.5	サクラシメジ(菌根菌)	検出せず(<4.1)	48.3	48
27	南会津町	R6.10.6	サクラシメジ(菌根菌)	検出せず(<3.2)	24.9	25
28	南会津町	R6.10.7	サクラシメジ(菌根菌)	検出せず(<2.9)	23.5	24
29	南会津町	R6.10.4	ハナイグチ(菌根菌)	検出せず(<4.1)	15.8	16
30	南会津町	R6.10.7	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<6.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
31	柳津町	R6.10.5	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.5)	検出せず
32	柳津町	R6.10.5	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
33	柳津町	R6.10.7	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.6)	4.49	4.5
34	南会津町	R6.10.6	マツタケ(菌根菌)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
35	南会津町	R6.10.5	ナガエノスギタケ(菌根菌)	検出せず(<4.7)	5.51	5.5

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。