

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  
15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	下郷町	R4.9.14	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.8)	13.9	14
2	郡山市	R4.9.12	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.8)	検出せず
3	会津美里町	R4.9.12	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.6)	検出せず
4	泉崎村	R4.9.13	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.8)	検出せず
5	葛尾村	R4.9.13	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.0)	検出せず
6	南会津町	R4.9.12	原木なめこ(露地)	検出せず(<4.3)	6.54	6.5
7	柳津町	R4.9.14	原木まいたけ(露地)	検出せず(<4.4)	5.56	5.6
8	川内村	R4.9.13	菌床まいたけ(施設)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.1)	検出せず
9	泉崎村	R4.9.13	菌床きくらげ(施設)	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
10	南会津町	R4.9.9	アマタケ(菌根菌)	検出せず(<3.1)	12.3	12
11	南会津町	R4.9.9	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	検出せず(<3.4)	41.4	41
12	南会津町	R4.9.14	コウタケ(菌根菌)	検出せず(<4.2)	28.1	28
13	南会津町	R4.9.10	サクラシメジ(菌根菌)	検出せず(<4.2)	36.4	36
14	南会津町	R4.9.14	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
15	南会津町	R4.9.14	マスタケ(腐生菌)	検出せず(<4.8)	11.1	11

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。