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

	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
No				セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
1	伊達市	R7.10.17	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.3)	8.56	8.6
2	伊達市	R7.10.17	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.5)	13.3	13
3	伊達市	R7.10.17	原木しいたけ(施設)	検出せず(<2.8)	8.51	8.5
4	伊達市	R7.10.17	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.8)	12.3	12
5	伊達市	R7.10.17	原木しいたけ(施設)	検出せず(<5.0)	9.22	9.2
6	喜多方市	R7.10.16	原木なめこ(露地)	検出せず(<3.6)	5.07	5.1
7	郡山市	R7.10.15	菌床なめこ(施設)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.1)	検出せず
8	西会津町	R7.10.15	菌床なめこ(施設)	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
9	二本松市	R7.10.16	エリンギ(施設)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
10	三島町	R7.10.17	菌床ひらたけ(施設)	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	検出せず
11	只見町	R7.10.14	ナメコ(腐生菌)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.1)	検出せず
12	金山町	R7.10.15	ナメコ(腐生菌)	検出せず(<3.0)	3.37	3.4
13	只見町	R7.10.15	ナラタケ(腐生菌)	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.0)	検出せず
14	只見町	R7.10.15	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
15	南会津町	R7.10.14	コガネタケ(腐生菌)	検出せず(<4.2)	14.4	14

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。