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 17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	合算值 Bq/kg
1	郡山市	R7.10.20	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
2	南会津町	R7.10.20	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.0)	検出せず
3	南会津町	R7.10.19	原木なめこ(露地)	検出せず(<3.4)	14.3	14
4	いわき市	R7.10.20	菌床なめこ(施設)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
5	塙町	R7.10.20	菌床なめこ(施設)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.3)	検出せず
6	矢祭町	R7.10.20	菌床ひらたけ(施設)	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
7	塙町	R7.10.20	菌床ほんしめじ(施設)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.8)	検出せず
8	塙町	R7.10.20	菌床ほんしめじ(施設)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.9)	検出せず
9	塙町	R7.10.20	菌床ほんしめじ(施設)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
10	塙町	R7.10.20	菌床ほんしめじ(施設)	検出せず(<4.5)	検出せず(<2.9)	検出せず
11	南会津町	R7.10.19	クリタケ(腐生菌)	検出せず(<2.6)	2.87	2.9
12	南会津町	R7.10.19	クリタケ(腐生菌)	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.6)	検出せず
13	南会津町	R7.10.17	サンゴハリタケ(腐生菌)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
14	南会津町	R7.10.19	ナラタケ(腐生菌)	検出せず(<4.0)	16.1	16
15	南会津町	R7.10.19	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<3.1)	5.69	5.7
16	南会津町	R7.10.19	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.5)	検出せず

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134	セシウム-137	合算値
				Bq∕kg	Bq∕kg	Bq∕kg
17	南会津町	R7.10.18	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.3)	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。