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 25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	伊達市	R7.10.8	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.1)	4.19	4.2
2	伊達市	R7.10.8	原木しいたけ(施設)	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
3	二本松市	R7.10.7	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
4	田村市	R7.10.7	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.7)	7.76	7.8
5	棚倉町	R7.10.8	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.3)	検出せず
6	喜多方市	R7.10.7	原木なめこ(露地)	検出せず(<3.7)	16.2	16
7	喜多方市	R7.10.8	原木なめこ(露地)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.9)	検出せず
8	会津若松市	R7.10.8	原木まいたけ(露地)	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
9	会津若松市	R7.10.8	原木まいたけ(露地)	検出せず(<4.9)	検出せず(<2.5)	検出せず
10	郡山市	R7.10.7	原木まいたけ(露地)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
11	南会津町	R7.10.7	原木まいたけ(露地)	検出せず(<3.1)	6.41	6.4
12	西郷村	R7.10.6	原木まいたけ(露地)	検出せず(<5.0)	9.00	9.0
13	塙町	R7.10.7	原木まいたけ(露地)	検出せず(<3.5)	6.79	6.8
14	川内村	R7.10.6	原木まいたけ(露地)	検出せず(<4.6)	5.35	5.4
15	郡山市	R7.10.7	菌床まいたけ(施設)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.3)	検出せず
16	二本松市	R7.10.8	菌床まいたけ(施設)	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	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	二本松市	R7.10.8	菌床ひらたけ(施設)	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
18	檜枝岐村	R7.10.7	ナラタケ(腐生菌)	検出せず(<3.9)	8.45	8.5
19	南会津町	R7.10.6	ヌメリササタケ(菌根菌)	検出せず(<4.6)	40.0	40
20	南会津町	R7.10.6	ハエトリシメジ(菌根菌)	検出せず(<7.8)	20.4	20
21	南会津町	R7.10.6	ハタケシメジ(腐生菌)	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
22	檜枝岐村	R7.10.7	ブナハリタケ(腐生菌)	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.1)	検出せず
23	金山町	R7.10.6	マイタケ(腐生菌)	検出せず(<3.7)	3.54	3.5
24	南会津町	R7.10.4	マスタケ(腐生菌)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.6)	検出せず
25	南会津町	R7.10.7	ヤマブシタケ(腐生菌)	検出せず(<4.8)	5.52	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。