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 33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	喜多方市	R7.11.4	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.5)	5.53	5.5
2	喜多方市	R7.11.4	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.8)	22.5	23
3	本宮市	R7.10.31	原木しいたけ(施設)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	検出せず
4	本宮市	R7.10.31	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	検出せず
5	会津坂下町	R7.10.30	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.3)	9.48	9.5
6	新地町	R7.11.4	原木しいたけ(施設)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
7	新地町	R7.11.4	原木しいたけ(施設)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
8	富岡町	R7.11.4	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.6)	検出せず
9	新地町	R7.11.5	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.3)	検出せず
10	福島市	R7.11.4	原木なめこ(露地)	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.4)	検出せず
11	磐梯町	R7.10.29	原木なめこ(露地)	検出せず(<4.1)	14.9	15
12	古殿町	R7.11.5	原木なめこ(露地)	検出せず(<3.1)	8.15	8.2
13	郡山市	R7.10.31	菌床なめこ(施設)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.5)	検出せず
14	郡山市	R7.10.31	菌床なめこ(施設)	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.9)	検出せず
15	喜多方市	R7.11.4	菌床なめこ(施設)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
16	会津坂下町	R7.11.4	菌床なめこ(施設)	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	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	会津美里町	R7.11.4	菌床なめこ(施設)	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.4)	検出せず	
18	伊達市	R7.11.5	菌床ひらたけ(施設)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.3)	検出せず	
19	矢吹町	R7.11.5	菌床ひらたけ(施設)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	検出せず	
20	川内村	R7.11.5	菌床ひらたけ(施設)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)	検出せず	
21	福島市	R7.11.4	原木くりたけ(露地)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.6)	検出せず	
22	二本松市	R7.11.4	菌床ほんしめじ(施設)	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.1)	検出せず	
23	塙町	R7.11.4	菌床ほんしめじ(施設)	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.6)	検出せず	
24	飯舘村	R7.11.5	菌床ほんしめじ(施設)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず	
25	南会津町	R7.11.3	エゾハリタケ(腐生菌)	検出せず(<3.1)	12.5	13	
26	南会津町	R7.11.4	エゾハリタケ(腐生菌)	検出せず(<5.0)	10.3	10	
27	只見町	R7.10.29	クリタケ(腐生菌)	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.1)	検出せず	
28	南会津町	R7.10.31	シロナメツムタケ(腐生菌)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.8)	検出せず	
29	南会津町	R7.11.3	ナメコ(腐生菌)	検出せず(<3.6)	3.15	3.2	
30	金山町	R7.11.3	ナメコ(腐生菌)	検出せず(<4.6)	7.32	7.3	
31	只見町	R7.10.29	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.0)	検出せず	
32	南会津町	R7.11.3	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<2.2)	2.65	2.7	
33	金山町	R7.11.4	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.2)	10.9	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。