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 19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	小野町	R4.9.2	原木しいたけ(施設)	検出せず(<3.8)	10.0	10
2	相馬市	R4.9.6	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.5)	4.40	4.4
3	二本松市	R4.9.5	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.0)	検出せず
4	二本松市	R4.9.7	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	検出せず
5	二本松市	R4.9.7	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.7)	検出せず
6	昭和村	R4.9.6	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.2)	検出せず
7	会津美里町	R4.9.6	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
8	会津美里町	R4.9.6	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.2)	検出せず
9	飯舘村	R4.9.5	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<3.4)	3.66	3.7
10	会津若松市	R4.9.6	原木なめこ(露地)	検出せず(<4.1)	4.18	4.2
11	三島町	R4.9.2	原木なめこ(露地)	検出せず(<4.2)	36.8	37
12	三島町	R4.9.6	原木なめこ(露地)	検出せず(<4.2)	6.84	6.8
13	南会津町	R4.9.5	ウスヒラタケ(腐生菌)	検出せず(<5.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
14	南会津町	R4.9.5	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	検出せず(<5.0)	18.6	19
15	南会津町	R4.9.6	ウラベニホテイシメジ(菌根菌)	検出せず(<5.3)	22.4	22
16	南会津町	R4.9.6	コウタケ(菌根菌)	検出せず(<3.8)	53.3	53

				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	R4.9.5	サクラシメジ(菌根菌)	検出せず(<4.9)	9.88	9.9
18	南会津町	R4.9.5	シャカシメジ(菌根菌)	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
19	南会津町	R4.9.6	ハタケシメジ(腐生菌)	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.7)	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。