

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・きのこ)
 (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム
 32品中
 100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	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
1	下郷町	H30.11.5	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.2)	検出せず
2	下郷町	H30.11.5	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.6)	検出せず
3	下郷町	R2.11.5	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
4	下郷町	R2.11.5	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.5)	検出せず
5	下郷町	R2.11.12	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.7)	13.5	14
6	下郷町	R2.11.12	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.1)	9.71	9.7
7	下郷町	R2.11.12	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.6)	11.1	11
8	下郷町	R3.11.4	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
9	下郷町	R3.11.4	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<8.3)	12.8	13
10	下郷町	R3.11.4	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
11	下郷町	R3.11.4	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<8.7)	20.6	21
12	下郷町	R3.11.4	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.4)	8.37	8.4
13	下郷町	R3.11.4	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.8)	4.21	4.2
14	下郷町	R3.11.4	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.3)	9.20	9.2
15	下郷町	R3.11.4	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.0)	6.26	6.3
16	下郷町	R3.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.1)	14.9	15

No	場所	採取日時	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	下郷町	R3.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.7)	12.3	12
18	下郷町	R3.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.3)	13.9	14
19	下郷町	R3.11.8	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.6)	16.9	17
20	下郷町	R3.11.11	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<5.0)	14.8	15
21	下郷町	R3.11.11	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<2.8)	19.5	20
22	下郷町	R3.11.11	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.6)	11.9	12
23	下郷町	R3.11.11	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.6)	18.2	18
24	下郷町	R3.11.11	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.1)	20.1	20
25	下郷町	R3.11.11	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<3.3)	19.6	20
26	下郷町	R3.11.11	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.3)	18.4	18
27	下郷町	R3.11.11	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.6)	16.9	17
28	下郷町	R3.11.11	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.8)	12.5	13
29	下郷町	R3.11.18	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
30	下郷町	R3.11.18	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.8)	5.52	5.5
31	下郷町	R3.11.25	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<5.7)	27.7	28
32	下郷町	R3.11.25	ムキタケ(腐生菌)	検出せず(<4.5)	9.52	9.5

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。