

きのこ原木等の放射性物質の検査結果について

山梨県

	検査対象	検体採取市町村	公表年月日	放射性セシウムの測定値の合計 注1、2 (Bq/kg)	備考
1	きのこ原木	北杜市	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
2	きのこ原木	北杜市	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
3	きのこ原木	北杜市	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
4	きのこ原木	身延町	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
5	きのこ原木	市川三郷町	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
6	きのこ原木	身延町	平成23年12月22日	8	
7	きのこ原木	身延町	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
8	きのこ原木	上野原市	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
9	菌床用培地	北杜市	平成23年12月22日	30	
10	菌床用培地	北杜市	平成23年12月22日	20	
11	菌床用培地	北杜市	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
12	菌床用培地	富士川町	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
13	菌床用培地	早川町	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
14	菌床用培地	山梨市	平成23年12月22日	32	
15	菌床用培地	甲州市	平成23年12月22日	17	
16	菌床用培地	富士吉田市	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
17	菌床用培地	小菅村	平成23年12月22日	不検出(<2~10)	
18	菌床用培地	小菅村	平成23年12月22日	29	
19	きのこ原木	北杜市	平成24年 2月 1日	不検出(<2~9)	
20	きのこ原木	富士河口湖町	平成24年 2月 1日	不検出(<2~9)	
21	菌床用培地	甲府市	平成24年 2月 1日	不検出(<2~9)	主な原料であるおが粉を県外から購入し製造したもの
22	菌床用培地	北杜市	平成24年 2月 1日	79	主な原料であるおが粉を県外から購入し製造したもの
23	菌床用培地	北杜市	平成24年 2月 1日	不検出(<2~9)	主な原料であるおが粉を県外から購入し製造したもの
24	菌床用培地	富士川町	平成24年 2月 1日	不検出(<2~9)	
25	きのこ原木等	富士河口湖町	平成24年 2月 1日	不検出(<2~9)	
26	きのこ原木等	鳴沢村	平成24年 2月 1日	8	
27	きのこ原木等	富士河口湖町	平成24年 2月 1日	18	
28	菌床用培地	北杜市	平成24年 2月24日	11	主な原料であるおが粉を県外から購入し製造したもの
29	きのこ原木	韮崎市	平成24年12月20日	不検出(<3.5)	
30	きのこ原木	北杜市	平成24年12月20日	不検出(<3.7)	
31	菌床用培地	甲府市	平成24年12月20日	不検出(<2.9)	
32	菌床用培地	山梨市	平成24年12月20日	24	
33	菌床用培地	北杜市	平成24年12月20日	9.8	
34	菌床用培地	甲州市	平成24年12月20日	58	
35	菌床用培地	早川町	平成24年12月20日	不検出(<3.9)	
36	きのこ原木	北杜市	平成25年 1月25日	不検出(<5.2)	
37	きのこ原木	上野原市	平成25年 1月25日	4.0	セシウム-134不検出(<2.89)のためセシウム-137のみの測定値
38	きのこ原木	身延町	平成25年 1月25日	8.6	

39	きのこ原木	身延町	平成25年 1月25日	不検出(<7.1)	
40	菌床用培地	富士吉田市	平成25年 1月25日	4.2	セシウム-134不検出(<3.49)のため セシウム-137のみの測定値
41	菌床用培地	北杜市	平成25年 1月25日	不検出(<24)	
42	菌床用培地	富士川町	平成25年 1月25日	不検出(<5.3)	
43	菌床用培地	小菅村	平成25年 1月25日	不検出(<34)	
44	菌床用培地	北杜市	平成25年 2月27日	54	
45	菌床用培地	北杜市	平成25年 2月27日	不検出(<4.3)	
46	菌床用培地	北杜市	平成25年 2月27日	24	
47	菌床用培地	小菅村	平成25年 2月27日	15	
48	菌床用培地	北杜市	平成25年 3月19日	5.4	セシウム-134不検出(<2.24)のため セシウム-137のみの測定値

(注1) 数値は、セシウム-134とセシウム-137の合計値であり、都道府県が報道等に公表した数値を記載しています。

今後、都道府県からの報告により数値の有効数字等について修正を行う可能性があります。

(注2) ()内の「<〇(定量下限値又は検出限界値)」は、不検出又は定量下限値未滿若しくは検出限界値未滿の際に記載しています。