

## きのこ原木等の放射性物質の検査結果について

### 山形県

	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	最上地域	平成24年2月24日	不検出(<40)	
2	きのこ原木	飯豊町	平成24年2月24日	7.3	セシウム-134不検出(<3.1)のためセシウム-137のみの測定値
3	きのこ原木	最上地域	平成24年2月24日	不検出(<40)	
4	きのこ原木	川西町	平成24年2月24日	不検出(<40)	
5	きのこ原木	米沢市	平成24年2月24日	不検出(<40)	
6	きのこ原木	大江町	平成24年2月24日	不検出(<50)	
7	きのこ原木	大江町	平成24年2月24日	不検出(<45)	
8	きのこ原木	最上地域	平成24年2月24日	16.1	
9	きのこ原木	川西町	平成24年2月24日	42	
10	きのこ原木	高島町	平成24年2月24日	85	
11	きのこ原木	高島町	平成24年2月24日	130	
12	きのこ原木	上山市	平成24年2月24日	120	

(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、不検出若しくは定量下限未満又は検出限界未満の値の際に記載しています。