

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

平成28年6月6日

単位: Bq/kg

No.	品目	採取市町村	結果				採取日	検査法 ³⁾	備考
			判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾			
1	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.61) ²⁾	検出せず(<3.43)	検出せず	5月29日	Ge	
2		芳賀町	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.93)	検出せず	6月1日	Ge	
3		鹿沼市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.58)	検出せず	5月30日	Ge	
4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.56)	4.36	4.4	5月30日	Ge	
5		鹿沼市	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.59)	検出せず	5月30日	Ge	
6	菌床ひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.06)	検出せず(<4.53)	検出せず	6月1日	NaI	
7	菌床なめこ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.56)	検出せず(<5.05)	検出せず	6月1日	NaI	
8	菌床たもぎたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.23)	検出せず	6月1日	NaI	
9	菌床ときいろひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<8.48)	検出せず(<7.58)	検出せず	6月1日	NaI	
10	菌床ひまらやひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.34)	検出せず(<4.85)	検出せず	6月1日	NaI	
11	たけのこ	高根沢町	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.68)	検出せず	5月31日	Ge	
12		壬生町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.28)	検出せず	5月31日	Ge	
13	ふき【野生】	矢板市	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<4.21)	検出せず	5月30日	NaI	
14		日光市 (旧栗山)	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.68)	検出せず	5月30日	NaI	
15	うわばみそう【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.15)	11.2	11	6月1日	Ge	
基準値(きのこを含む野菜類)			100						

注1) 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

2) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<2)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値2未満であることを示す。

なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。

3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 林業センター」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 林業センター」を示す。