

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

平成30年3月2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【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.13) ²⁾	検出せず(<2.57)	検出せず	2月23日	Ge	
2	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.84)	検出せず	2月28日	Ge	
3		那珂川町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.15)	検出せず	2月28日	Ge	
4		那珂川町	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<3.99)	検出せず	2月28日	Ge	
5	菌床ぶなしめじ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.54)	検出せず(<7.49)	検出せず	3月1日	Ge	
6	菌床ひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.66)	検出せず(<6.87)	検出せず	3月1日	NaI	
7	菌床えりんぎ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<8.69)	検出せず(<8.04)	検出せず	3月1日	NaI	
8	菌床なめこ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<7.95)	検出せず(<7.21)	検出せず	2月28日	NaI	
9		宇都宮市	適合	検出せず(<9.91)	検出せず(<9.09)	検出せず	3月1日	NaI	
10	菌床まいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<9.07)	検出せず(<8.07)	検出せず	2月28日	NaI	
11	菌床たもぎたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.71)	検出せず	3月1日	NaI	
12	菌床ひまらやひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<4.08)	検出せず	3月1日	NaI	
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。

注2) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<)」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。

注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。