

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和2(2020)年9月18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】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.81) ²⁾	検出せず(<3.17)	検出せず	9月14日	Ge	
2			適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<4.06)	検出せず	9月14日	Ge	
3			適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<2.83)	検出せず	9月14日	Ge	
4	菌床ぶなしめじ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<2.88)	検出せず	9月15日	NaI	
5	菌床えりんぎ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.19)	検出せず	9月15日	NaI	
6	菌床まいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.06)	検出せず	9月14日	NaI	
7	菌床あらげきくらげ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<2.86)	検出せず	9月18日	NaI	
8	菌床たもぎたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.95)	検出せず	9月15日	NaI	
9	菌床ひまらやひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.64)	検出せず	9月15日	NaI	
10	みょうが【野生】	上三川町	適合	検出せず(<5.62)	12.3	12	9月16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。