

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和3(2021)年7月1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(<3.73) ²⁾	検出せず(<3.63)	検出せず	6月24日	Ge	
2			適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.23)	検出せず	6月24日	Ge	
3			適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.11)	検出せず	6月24日	Ge	
4		芳賀町	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.67)	検出せず	6月24日	Ge	
5		小山市	適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<3.70)	検出せず	6月29日	Ge	
6		野木町	適合	検出せず(<3.99)	39.0	39	6月29日	Ge	
7		足利市	適合	検出せず(<2.88)	16.3	16	6月30日	Ge	
8		佐野市	適合	検出せず(<2.33)	検出せず(<4.25)	検出せず	6月30日	Ge	
9	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.68)	7.41	7.4	6月30日	NaI	
10	菌床きくらげ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.67)	4.03	4.0	6月29日	NaI	
11	菌床あらげきくらげ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.28)	検出せず	6月30日	NaI	
12	菌床たもぎたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.13)	検出せず	6月30日	NaI	
13	菌床うすひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.22)	検出せず	6月29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。

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。