

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和3(2021)年10月7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】	市貝町	適合	検出せず(<4.41) ²⁾	検出せず(<3.54)	検出せず	10月6日	Ge	
2			適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.86)	検出せず	10月6日	Ge	
3			適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.04)	検出せず	10月6日	Ge	
4	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.06)	検出せず	10月5日	Ge	
5			適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.09)	検出せず	10月5日	Ge	
6			適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.18)	検出せず	10月5日	Ge	
7			適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.66)	検出せず	10月5日	Ge	
8	菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.22)	検出せず	10月7日	NaI	
9	菌床ひらたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<3.41)	5.12	5.1	10月4日	NaI	
10		高根沢町	適合	検出せず(<3.96)	12.8	13	10月4日	NaI	
11	菌床なめこ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.12)	検出せず	10月5日	NaI	
12		宇都宮市	適合	検出せず(<4.21)	4.64	4.6	10月6日	NaI	
13	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.07)	検出せず	10月4日	NaI	
14	たけのこ	真岡市	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.00)	検出せず	10月5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。