

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和3(2021)年1月29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(<4.11) ²⁾	検出せず(<3.86)	検出せず	1月25日	Ge	
2			適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<4.21)	検出せず	1月25日	Ge	
3			適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.39)	検出せず	1月25日	Ge	
4		栃木市	適合	検出せず(<2.98)	22.2	22	1月26日	Ge	
5		足利市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<4.07)	検出せず	1月27日	Ge	
6		佐野市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.40)	検出せず	1月27日	Ge	
7		壬生町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.99)	検出せず	1月27日	Ge	
8			適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.56)	検出せず	1月27日	Ge	
9			適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.38)	検出せず	1月27日	Ge	
10		野木町	適合	検出せず(<4.08)	19.0	19	1月27日	Ge	
11	菌床やまぶしたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<3.53)	検出せず	1月26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。