

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14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】	足利市	適合	検出せず(<5.76) ²⁾	検出せず(<7.51)	検出せず	10月7日	Ge	
2			適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<6.26)	検出せず	10月7日	Ge	
3			適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.38)	検出せず	10月12日	Ge	
4		栃木市	適合	検出せず(<3.64)	11.9	12	10月11日	Ge	
5			適合	検出せず(<4.10)	6.73	6.7	10月11日	Ge	
6			適合	検出せず(<3.33)	11.3	11	10月11日	Ge	
7		鹿沼市	適合	検出せず(<2.99)	33.8	34	10月12日	Ge	
8			適合	検出せず(<3.71)	11.6	12	10月12日	Ge	
9			適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<4.03)	検出せず	10月12日	Ge	
10		矢板市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.34)	検出せず	10月12日	Ge	
11		茂木町	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.56)	検出せず	10月12日	Ge	
12	原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.38)	検出せず	10月11日	Ge	
13	菌床しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<3.40)	検出せず	10月12日	NaI	
14		那須町	適合	検出せず(<4.04)	5.32	5.3	10月13日	NaI	
15	原木ひらたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<1.44)	2.09	2.1	10月13日	Ge	
16	菌床ひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.02)	検出せず	10月8日	NaI	
17		小山市	適合	検出せず(<4.07)	8.19	8.2	10月8日	NaI	
18	菌床まいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.31)	検出せず	10月8日	NaI	
19	くるみ(おにぐるみ)【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.91)	検出せず	10月12日	Ge	
20	やまのいも【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.21)	4.36	4.4	10月7日	NaI	
21		那珂川町	適合	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.55)	検出せず	10月13日	Ge	
22	菌床はたけしめじ【露地】	益子町	適合	検出せず(<3.75)	4.19	4.2	10月12日	NaI	
23		高根沢町	適合	検出せず(<3.98)	4.42	4.4	10月12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。