

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

平成30(2018)年10月12日

単位: Bq/kg

No.	品目	採取市町村	結果			採取日	検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>
1	原木しいたけ【露地】	栃木市 (旧岩舟町)	適合	検出せず(<3.66) <sup>2)</sup>	8.48	8.5	10月9日	Ge	
2		栃木市 (旧岩舟町)	適合	検出せず(<4.19)	6.09	6.1	10月9日	Ge	
3		鹿沼市	適合	検出せず(<2.92)	検出せず(<4.54)	検出せず	10月9日	Ge	
4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.95)	検出せず	10月9日	Ge	
5		鹿沼市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.12)	検出せず	10月9日	Ge	
6		鹿沼市	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.73)	検出せず	10月11日	Ge	
7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.23)	検出せず	10月11日	Ge	
8		鹿沼市	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<4.01)	検出せず	10月11日	Ge	
9	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.27)	検出せず	10月10日	Ge	
10	菌床ひらたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.99)	6.15	6.2	10月11日	NaI	
11		日光市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.32)	検出せず	10月12日	NaI	
12	原木まいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.08)	検出せず	10月9日	Ge	
13		真岡市	適合	検出せず(<3.71)	15.0	15	10月12日	Ge	
14	菌床まいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.00)	18.6	19	10月12日	NaI	
15	はたけしめじ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<4.66)	検出せず(<7.13)	検出せず	10月9日	Ge	
16	くすみ(おにごるみ)【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<6.73)	39.7	40	10月9日	Ge	
17		鹿沼市	適合	検出せず(<7.27)	検出せず(<8.05)	検出せず	10月10日	Ge	
18	ぎんなん【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<5.45)	検出せず(<6.08)	検出せず	10月5日	Ge	
19	菌床はたけしめじ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<5.47)	検出せず(<8.03)	検出せず	10月9日	Ge	
20		高根沢町	適合	検出せず(<3.60)	3.93	3.9	10月9日	Ge	
21	原木なめこ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<5.31)	11.4	11	10月11日	Ge	
22	原木ぬめりすぎたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<6.38)	検出せず(<6.31)	検出せず	10月11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。