

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和元(2019)年10月4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			
1	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.48) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.92)	検出せず	10月1日	Ge
2		芳賀町	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<3.63)	検出せず	10月1日	Ge
3		高根沢町	適合	検出せず(<4.37)	10.9	11	10月2日	Ge
4	菌床ぶなしめじ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.93)	検出せず	10月2日	NaI
5	原木ひらたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.01)	検出せず	10月4日	Ge
6	菌床ひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.50)	検出せず	10月2日	NaI
7		高根沢町	適合	検出せず(<4.02)	4.45	4.5	10月2日	NaI
8	菌床えりんぎ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.34)	検出せず	10月2日	NaI
9	菌床なめこ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.37)	検出せず	10月2日	NaI
10	原木まいたけ【露地】	大田原市	適合	検出せず(<5.15)	27.0	27	9月30日	Ge
11		茂木町	適合	検出せず(<5.46)	検出せず(<5.37)	検出せず	9月30日	Ge
12		那珂川町	適合	検出せず(<5.06)	7.29	7.3	9月30日	Ge
13		佐野市	適合	検出せず(<4.75)	6.58	6.6	10月1日	Ge
14		市貝町	適合	検出せず(<4.30)	3.37	3.4	10月1日	Ge
15		宇都宮市	適合	検出せず(<2.83)	4.27	4.3	10月2日	Ge
16		日光市	適合	検出せず(<3.83)	20.2	20	10月2日	Ge
17		鹿沼市	適合	検出せず(<6.01)	17.7	18	10月4日	Ge
18	原木まいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.68)	24.3	24	10月2日	Ge
19	菌床たもぎたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.08)	検出せず	10月2日	NaI
20	菌床ひまらやひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<3.91)	検出せず	10月2日	NaI
21	ぎんなん【野生】	那須塩原市(旧塩原町)	適合	検出せず(<4.99)	9.87	9.9	10月2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。