

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和3(2021)年5月13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】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.01) ²⁾	検出せず(<3.19)	検出せず	5月10日	Ge	
2			適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.84)	検出せず	5月10日	Ge	
3			適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.85)	検出せず	5月10日	Ge	
4	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<4.04)	検出せず	5月10日	Ge	
5			適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.23)	検出せず	5月10日	Ge	
6			適合	検出せず(<4.27)	検出せず(<4.05)	検出せず	5月10日	Ge	
7			適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<5.20)	検出せず	5月10日	Ge	
8			適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.23)	検出せず	5月10日	Ge	
9	菌床ぶなしめじ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.65)	検出せず	5月12日	NaI	
10	菌床ひらたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<2.95)	検出せず	5月10日	NaI	
11		宇都宮市	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.35)	検出せず	5月12日	NaI	
12	菌床えりんぎ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.19)	検出せず	5月12日	NaI	
13	菌床あらげきくらげ【施設】	真岡市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<2.97)	検出せず	5月11日	NaI	
14	菌床たもぎたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.11)	検出せず	5月12日	NaI	
15	菌床ひまらやひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<2.60)	検出せず	5月12日	NaI	
16	たけのこ	市貝町	適合	検出せず(<3.47)	5.56	5.6	5月11日	Ge	
17	うわばみそう(みずな)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.74)	検出せず	5月6日	Ge	
18		那須烏山市	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.77)	検出せず	5月7日	Ge	
19	さんしょう【野生】	那須町	適合	検出せず(<5.88)	37.4	37	5月11日	Ge	
20			適合	検出せず(<6.29)	検出せず(<5.33)	検出せず	5月11日	Ge	
21	おおばぎぼうし(うらい)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.26)	検出せず	5月6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。