

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和3(2021)年9月16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】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.52) ²⁾	検出せず(<3.23)	検出せず	9月14日	Ge	
2			適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.42)	検出せず	9月14日	Ge	
3			適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<2.84)	検出せず	9月14日	Ge	
4			適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.64)	検出せず	9月14日	Ge	
5			適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.31)	検出せず	9月14日	Ge	
6	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.80)	検出せず	9月10日	Ge	
7			適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<4.01)	検出せず	9月10日	Ge	
8			適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<4.11)	検出せず	9月10日	Ge	
9	菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.58)	3.83	3.8	9月13日	NaI	
10	菌床ぶなしめじ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.16)	検出せず	9月15日	NaI	
11	菌床ひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.22)	検出せず	9月14日	NaI	
12	原木まいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.17)	6.69	6.7	9月13日	Ge	
13		市貝町	適合	検出せず(<2.50)	4.86	4.9	9月16日	Ge	
14	菌床たもぎたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.06)	検出せず	9月14日	NaI	
15	菌床あわびたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.94)	検出せず	9月14日	NaI	
16	菌床ひまらやひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.32)	検出せず	9月14日	NaI	
17	菌床やなぎまつたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.56)	4.64	4.6	9月14日	NaI	
18	菌床ひらたけ【露地】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.04)	検出せず	9月13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。