

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24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】	高根沢町	適合	検出せず(<4.08) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.98)	検出せず	9月16日	Ge
2		那珂川町	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.48)	検出せず	9月16日	Ge
3			適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.48)	検出せず	9月16日	Ge
4			適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<4.02)	検出せず	9月16日	Ge
5			さくら市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.62)	検出せず	9月21日
6		那須塩原市	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.19)	検出せず	9月21日	Ge
7			適合	検出せず(<2.52)	検出せず(<3.49)	検出せず	9月21日	Ge
8			適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.81)	検出せず	9月21日	Ge
9		矢板市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.51)	検出せず	9月22日	Ge
10	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.73)	4.65	4.7	9月21日	NaI
11		矢板市	適合	検出せず(<3.83)	4.18	4.2	9月22日	NaI
12		塩谷町	適合	検出せず(<3.79)	6.44	6.4	9月22日	NaI
13	菌床ひらたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.16)	検出せず	9月22日	NaI
14		塩谷町	適合	検出せず(<3.68)	9.44	9.4	9月24日	NaI
15	菌床えりんぎ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.16)	検出せず	9月22日	NaI
16	菌床なめこ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.49)	検出せず	9月21日	NaI
17	原木まいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.16)	5.52	5.5	9月21日	Ge
18		茂木町	適合	検出せず(<6.64)	検出せず(<6.49)	検出せず	9月21日	Ge
19		那珂川町	適合	検出せず(<4.91)	10.7	11	9月21日	Ge
20		足利市	適合	検出せず(<6.99)	32.2	32	9月22日	Ge
21		真岡市	適合	検出せず(<3.78)	6.49	6.5	9月22日	Ge
22		塩谷町	適合	検出せず(<2.37)	10.3	10	9月24日	Ge
23	原木まいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.52)	6.29	6.3	9月21日	Ge
24	菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.80)	4.64	4.6	9月21日	NaI
25	みょうが【野生】	那須塩原市(旧塩原町)	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.72)	検出せず	9月21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である。  
 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。