

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和3(2021)年11月4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】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.76) ²⁾	検出せず(<3.30)	検出せず	11月1日	Ge		
2			適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.65)	検出せず	11月1日	Ge		
3			適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.46)	検出せず	11月4日	Ge		
4			適合	検出せず(<2.84)	3.71	3.7	11月4日	Ge		
5			適合	検出せず(<3.75)	5.23	5.2	11月4日	Ge		
6		足利市	適合	検出せず(<2.68)	23.5	24	11月2日	Ge		
7			適合	検出せず(<3.24)	14.2	14	11月2日	Ge		
8			適合	検出せず(<4.91)	27.4	27	11月2日	Ge		
9			適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.34)	検出せず	11月2日	Ge		
10			適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<4.16)	検出せず	11月2日	Ge		
11			適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.70)	検出せず	11月2日	Ge		
12	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.44)	検出せず	10月27日	Ge		
13			適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.30)	検出せず	10月27日	Ge		
14			適合	検出せず(<4.44)	3.96	4.0	10月27日	Ge		
15		高根沢町	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.09)	検出せず	11月1日	Ge		
16			適合	検出せず(<5.69)	33.5	34	11月4日	Ge		
17		佐野市	適合	検出せず(<3.46)	36.0	36	11月4日	Ge		
18		さくら市	適合	検出せず(<4.16)	28.2	28	11月4日	Ge		
19			適合	検出せず(<4.42)	22.6	23	11月4日	Ge		
20			適合	検出せず(<4.30)	15.5	16	11月4日	Ge		
21		壬生町	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.68)	検出せず	11月4日	Ge		
22			適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.42)	検出せず	11月4日	Ge		
23			適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<4.06)	検出せず	11月4日	Ge		
24		原木ひらたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<4.76)	検出せず	11月1日	Ge	
25			佐野市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.41)	検出せず	11月1日	Ge	
26			那須烏山市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.79)	検出せず	11月2日	Ge	
27		菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.68)	5.96	6.0	10月28日	NaI	
28		原木むきたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.67)	11.3	11	11月1日	Ge	
29				適合	検出せず(<4.31)	10.7	11	11月1日	Ge	
30				適合	検出せず(<6.52)	13.9	14	11月1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。