

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和4(2022)年3月24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(<3.24) ²⁾	27.4	27	3月17日	Ge	
2		真岡市	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<3.25)	検出せず	3月22日	Ge	
3		那珂川町	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.23)	検出せず	3月22日	Ge	
4			適合	検出せず(<4.49)	5.14	5.1	3月22日	Ge	
5			適合	検出せず(<3.74)	6.98	7.0	3月22日	Ge	
6			適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.32)	検出せず	3月22日	Ge	
7			適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.32)	検出せず	3月22日	Ge	
8		適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<2.86)	検出せず	3月22日	Ge		
9		佐野市	適合	検出せず(<2.27)	検出せず(<3.63)	検出せず	3月24日	Ge	
10	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.05)	4.50	4.5	3月22日	Ge	
11		佐野市	適合	検出せず(<3.26)	7.86	7.9	3月22日	Ge	
12		小山市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.37)	検出せず	3月22日	Ge	
13		野木町	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.81)	検出せず	3月22日	Ge	
14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<5.21)	検出せず	3月23日	Ge	
15			適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.45)	検出せず	3月23日	Ge	
16	適合		検出せず(<3.46)	検出せず(<4.78)	検出せず	3月23日	Ge		
17	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.03)	5.49	5.5	3月21日	NaI	
18		栃木市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.13)	検出せず	3月22日	NaI	
19		野木町	適合	検出せず(<3.85)	8.38	8.4	3月22日	NaI	
20	わさび(葉)	宇都宮市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.77)	検出せず	3月22日	NaI	
21	たけのこ	真岡市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.24)	検出せず	3月22日	Ge	
22		宇都宮市	適合	検出せず(<2.43)	13.6	14	3月23日	Ge	
23			適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<4.09)	検出せず	3月24日	Ge	
24		那珂川町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<4.55)	検出せず	3月23日	Ge	
25	せり【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<2.83)	検出せず	3月24日	NaI	
26	のびる【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.03)	検出せず	3月22日	NaI	
27	クレソン【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.73)	検出せず	3月24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。