

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和2(2020)年10月30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				放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	
1	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.57) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.39)	検出せず	10月26日	Ge		
2		茂木町	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.71)	検出せず	10月26日	Ge		
3			適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.34)	検出せず	10月26日	Ge		
4			適合	検出せず(<2.94)	47.2	47	10月26日	Ge		
5			適合	検出せず(<2.80)	18.9	19	10月26日	Ge		
6			適合	検出せず(<3.28)	8.46	8.5	10月26日	Ge		
7			適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<3.31)	検出せず	10月28日	Ge		
8			適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.85)	検出せず	10月28日	Ge		
9			適合	検出せず(<2.92)	検出せず(<3.40)	検出せず	10月28日	Ge		
10			適合	検出せず(<2.82)	10.2	10	10月28日	Ge		
11			適合	検出せず(<2.39)	5.02	5.0	10月28日	Ge		
12			適合	検出せず(<2.96)	24.1	24	10月28日	Ge		
13			適合	検出せず(<2.57)	20.5	21	10月28日	Ge		
14			適合	検出せず(<2.93)	17.4	17	10月28日	Ge		
15			適合	検出せず(<3.32)	4.49	4.5	10月28日	Ge		
16			適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.06)	検出せず	10月29日	Ge		
17			適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.57)	検出せず	10月29日	Ge		
18			適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.78)	検出せず	10月29日	Ge		
19			適合	検出せず(<4.94)	11.5	12	10月29日	Ge		
20			適合	検出せず(<3.07)	29.2	29	10月29日	Ge		
21			適合	検出せず(<2.47)	21.9	22	10月29日	Ge		
22			適合	検出せず(<2.71)	31.8	32	10月30日	Ge		
23			適合	検出せず(<3.34)	38.4	38	10月30日	Ge		
24			適合	検出せず(<4.57)	47.7	48	10月30日	Ge		
25			適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.29)	検出せず	10月30日	Ge		
26			適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.11)	検出せず	10月30日	Ge		
27			適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<4.59)	検出せず	10月30日	Ge		
28			市貝町	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.39)	検出せず	10月27日	Ge	
29				適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.65)	検出せず	10月27日	Ge	
30			適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.78)	検出せず	10月27日	Ge		
31			那珂川町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.50)	検出せず	10月27日	Ge	
32		真岡市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<2.94)	検出せず	10月28日	Ge		
33			適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.11)	検出せず	10月28日	Ge		
34			適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.93)	検出せず	10月28日	Ge		
35		矢板市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.72)	検出せず	10月28日	Ge		
36			適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.66)	検出せず	10月28日	Ge		
37			適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<5.89)	検出せず	10月28日	Ge		
38		さくら市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.43)	検出せず	10月28日	Ge		
39			適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.79)	検出せず	10月28日	Ge		
40			適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<5.17)	検出せず	10月28日	Ge		

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和2(2020)年10月30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	放射性セシウム134と137の合計 <sup>1)</sup>			
41	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.39)	検出せず	10月27日	Ge	
42		壬生町	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<4.14)	検出せず	10月27日	Ge	
43		野木町	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<4.44)	検出せず	10月28日	Ge	
44		那珂川町	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.42)	検出せず	10月29日	Ge	
45			適合	検出せず(<2.91)	7.19	7.2	10月29日	Ge	
46			適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<5.05)	検出せず	10月29日	Ge	
47	菌床しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.05)	5.70	5.7	10月28日	NaI	
48	原木ひらたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.87)	検出せず	10月29日	Ge	
49		栃木市	適合	検出せず(<6.14)	検出せず(<8.05)	検出せず	10月29日	Ge	
50		佐野市	適合	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.87)	検出せず	10月29日	Ge	
51	菌床ひらたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.69)	4.58	4.6	10月28日	NaI	
52	菌床なめこ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.25)	検出せず	10月26日	NaI	
53	菌床えのきたけ【露地】	塩谷町	適合	検出せず(<4.08)	3.55	3.6	10月26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。