

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和2(2020)年11月20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】	さくら市	適合	検出せず(<3.30) ²⁾	検出せず(<2.88)	検出せず	11月16日	Ge	
2			適合	検出せず(<4.45)	6.90	6.9	11月16日	Ge	
3			適合	検出せず(<3.69)	6.30	6.3	11月16日	Ge	
4			適合	検出せず(<3.58)	5.06	5.1	11月16日	Ge	
5		芳賀町	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<2.65)	検出せず	11月16日	Ge	
6			適合	検出せず(<4.82)	検出せず(<3.77)	検出せず	11月16日	Ge	
7			適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<2.58)	検出せず	11月16日	Ge	
8		高根沢町	適合	検出せず(<3.37)	3.07	3.1	11月16日	Ge	
9		栃木市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.18)	検出せず	11月17日	Ge	
10			適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<4.34)	検出せず	11月17日	Ge	
11			適合	検出せず(<7.45)	検出せず(<5.75)	検出せず	11月17日	Ge	
12			適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.48)	検出せず	11月17日	Ge	
13			適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<4.13)	検出せず	11月17日	Ge	
14			適合	検出せず(<6.37)	検出せず(<6.92)	検出せず	11月17日	Ge	
15			適合	検出せず(<3.05)	14.1	14	11月17日	Ge	
16			適合	検出せず(<4.42)	23.2	23	11月17日	Ge	
17			適合	検出せず(<3.33)	11.5	12	11月17日	Ge	
18			適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.04)	検出せず	11月18日	Ge	
19		適合	検出せず(<2.62)	検出せず(<4.36)	検出せず	11月18日	Ge		
20		鹿沼市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.19)	検出せず	11月17日	Ge	
21			適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.32)	検出せず	11月17日	Ge	
22			適合	検出せず(<2.20)	検出せず(<3.55)	検出せず	11月17日	Ge	
23		矢板市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.74)	検出せず	11月17日	Ge	
24	原木しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.66)	検出せず	11月16日	Ge	
25		さくら市	適合	検出せず(<3.77)	7.33	7.3	11月16日	Ge	
26			適合	検出せず(<4.59)	4.17	4.2	11月16日	Ge	
27			適合	検出せず(<4.17)	6.27	6.3	11月16日	Ge	
28			適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.38)	検出せず	11月16日	Ge	
29		壬生町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.01)	検出せず	11月16日	Ge	
30			適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.75)	検出せず	11月16日	Ge	
31			適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.76)	検出せず	11月16日	Ge	
32		野木町	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.65)	検出せず	11月16日	Ge	
33		足利市	適合	検出せず(<4.73)	3.62	3.6	11月17日	Ge	
34		栃木市	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.27)	検出せず	11月17日	Ge	
35		佐野市	適合	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.02)	検出せず	11月17日	Ge	
36		矢板市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.56)	検出せず	11月17日	Ge	
37		宇都宮市	適合	検出せず(<2.19)	12.4	12	11月18日	Ge	
38		鹿沼市	適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<3.75)	検出せず	11月20日	Ge	
39			適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.63)	検出せず	11月20日	Ge	
40			適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<4.39)	検出せず	11月20日	Ge	
41	菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<2.95)	検出せず	11月18日	NaI	
42	菌床はたけしめじ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.90)	4.57	4.6	11月17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。