

県産きのこ等の放射性物質モニタリング検査

令和3(2021)年11月18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】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.78) ²⁾	検出せず(<3.75)	検出せず	11月9日	Ge	
2			適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.60)	検出せず	11月9日	Ge	
3			適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<5.11)	検出せず	11月9日	Ge	
4			適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.74)	検出せず	11月9日	Ge	
5			適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.42)	検出せず	11月9日	Ge	
6			適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.32)	検出せず	11月9日	Ge	
7			適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.16)	検出せず	11月9日	Ge	
8			適合	検出せず(<5.20)	検出せず(<3.59)	検出せず	11月9日	Ge	
9			適合	検出せず(<3.33)	34.6	35	11月11日	Ge	
10			適合	検出せず(<4.42)	36.4	36	11月11日	Ge	
11			適合	検出せず(<3.56)	31.4	31	11月11日	Ge	
12			適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<3.61)	検出せず	11月11日	Ge	
13			適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.02)	検出せず	11月11日	Ge	
14			適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<4.27)	検出せず	11月11日	Ge	
15			適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.36)	検出せず	11月11日	Ge	
16			適合	検出せず(<2.50)	検出せず(<3.11)	検出せず	11月11日	Ge	
17			適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<4.78)	検出せず	11月11日	Ge	
18			適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<4.26)	検出せず	11月11日	Ge	
19			適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.46)	検出せず	11月11日	Ge	
20			適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.67)	検出せず	11月11日	Ge	
21		適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.96)	検出せず	11月9日	Ge		
22		適合	検出せず(<6.19)	検出せず(<4.15)	検出せず	11月9日	Ge		
23		適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.37)	検出せず	11月9日	Ge		
24		適合	検出せず(<3.21)	4.37	4.4	11月10日	Ge		
25		適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.75)	検出せず	11月10日	Ge		
26		適合	検出せず(<3.61)	5.29	5.3	11月10日	Ge		
27		適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<3.87)	検出せず	11月10日	Ge		
28		適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.62)	検出せず	11月10日	Ge		
29		適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.79)	検出せず	11月10日	Ge		
30		適合	検出せず(<4.16)	12.7	13	11月12日	Ge		
31		適合	検出せず(<3.88)	21.9	22	11月12日	Ge		
32		適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.15)	検出せず	11月12日	Ge		
33		適合	検出せず(<3.52)	68.5	69	11月15日	Ge		

県産きのこ等の放射性物質モニタリング検査

令和3(2021)年11月18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⁾				
34	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<5.03)	54.8	55	11月15日	Ge		
35			適合	検出せず(<3.68)	70.3	70	11月15日	Ge		
36			適合	検出せず(<4.13)	19.5	20	11月15日	Ge		
37			適合	検出せず(<5.48)	20.5	21	11月15日	Ge		
38			適合	検出せず(<3.90)	13.8	14	11月15日	Ge		
39		芳賀町	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<4.21)	検出せず	11月10日	Ge		
40			適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<3.89)	検出せず	11月10日	Ge		
41			適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.70)	検出せず	11月10日	Ge		
42			適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.29)	検出せず	11月10日	Ge		
43			適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.15)	検出せず	11月10日	Ge		
44			適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.31)	検出せず	11月10日	Ge		
45			適合	検出せず(<2.57)	検出せず(<3.60)	検出せず	11月10日	Ge		
46			適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.51)	検出せず	11月10日	Ge		
47			適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.57)	検出せず	11月10日	Ge		
48			適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.02)	検出せず	11月16日	Ge		
49			適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.14)	検出せず	11月16日	Ge		
50			適合	検出せず(<5.71)	検出せず(<5.70)	検出せず	11月16日	Ge		
51			適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<2.77)	検出せず	11月16日	Ge		
52			適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<4.05)	検出せず	11月16日	Ge		
53			適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.82)	検出せず	11月16日	Ge		
54			佐野市	適合	検出せず(<3.20)	30.3	30	11月11日	Ge	
55				適合	検出せず(<4.98)	37.4	37	11月11日	Ge	
56				適合	検出せず(<4.64)	26.0	26	11月11日	Ge	
57		鹿沼市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.08)	検出せず	11月12日	Ge		
58			適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.88)	検出せず	11月12日	Ge		
59			適合	検出せず(<2.28)	検出せず(<3.67)	検出せず	11月12日	Ge		
60			適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<4.24)	検出せず	11月12日	Ge		
61			適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.74)	検出せず	11月12日	Ge		
62			適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.63)	検出せず	11月12日	Ge		
63			適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.02)	検出せず	11月12日	Ge		
64			適合	検出せず(<2.46)	検出せず(<3.06)	検出せず	11月12日	Ge		
65			適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.96)	検出せず	11月12日	Ge		
66			矢板市	適合	検出せず(<5.08)	4.78	4.8	11月15日	Ge	

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18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⁾				
67	原木しいたけ【露地】	高根沢町	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.90)	検出せず	11月15日	Ge		
68			適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<5.40)	検出せず	11月15日	Ge		
69			適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.89)	検出せず	11月15日	Ge		
70		日光市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.76)	検出せず	11月16日	Ge		
71			適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<6.78)	検出せず	11月16日	Ge		
72			適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.42)	検出せず	11月16日	Ge		
73	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.60)	6.29	6.3	11月11日	Ge		
74			適合	検出せず(<4.47)	5.06	5.1	11月11日	Ge		
75			適合	検出せず(<4.96)	5.12	5.1	11月11日	Ge		
76		鹿沼市	適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<3.98)	検出せず	11月12日	Ge		
77			適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.11)	検出せず	11月12日	Ge		
78			適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<2.85)	検出せず	11月12日	Ge		
79		矢板市	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.30)	検出せず	11月15日	Ge		
80			適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.69)	検出せず	11月15日	Ge		
81			適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<2.97)	検出せず	11月15日	Ge		
82			適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<4.20)	検出せず	11月15日	Ge		
83			適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.42)	検出せず	11月15日	Ge		
84			適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.33)	検出せず	11月15日	Ge		
85		菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.55)	18.2	18	11月9日	NaI	
86		菌床なめこ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.42)	9.18	9.2	11月9日	NaI	
87	ぎんなん【野生】	那須塩原市(旧西那須野町)	適合	検出せず(<5.99)	検出せず(<5.87)	検出せず	11月16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。
 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。