

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6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】	大田原市	適合	検出せず(<4.13) ²⁾	61.6	62	10月30日	Ge		
2			適合	検出せず(<4.40)	52.0	52	10月30日	Ge		
3			適合	検出せず(<4.71)	40.9	41	10月30日	Ge		
4		益子町	適合	検出せず(<3.81)	18.9	19	10月30日	Ge		
5			適合	検出せず(<4.06)	20.0	20	10月30日	Ge		
6			適合	検出せず(<2.69)	14.8	15	10月30日	Ge		
7		適合	検出せず(<3.19)	8.18	8.2	10月30日	Ge			
8		茂木町	適合	検出せず(<5.50)	39.7	40	10月30日	Ge		
9			適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.23)	検出せず	10月30日	Ge		
10			適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.51)	検出せず	10月30日	Ge		
11			適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.09)	検出せず	10月30日	Ge		
12			適合	検出せず(<4.27)	22.2	22	10月30日	Ge		
13			適合	検出せず(<3.86)	13.7	14	10月30日	Ge		
14			適合	検出せず(<3.55)	10.1	10	11月2日	Ge		
15			適合	検出せず(<4.05)	15.7	16	11月4日	Ge		
16			適合	検出せず(<3.66)	46.7	47	11月4日	Ge		
17			適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.64)	検出せず	11月4日	Ge		
18			適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<3.56)	検出せず	11月4日	Ge		
19			適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.39)	検出せず	11月4日	Ge		
20			適合	検出せず(<2.53)	17.5	18	11月4日	Ge		
21			適合	検出せず(<3.33)	12.5	13	11月4日	Ge		
22			適合	検出せず(<3.61)	18.8	19	11月4日	Ge		
23			適合	検出せず(<4.59)	26.3	26	11月4日	Ge		
24			適合	検出せず(<4.35)	12.3	12	11月4日	Ge		
25			適合	検出せず(<4.44)	20.8	21	11月4日	Ge		
26			適合	検出せず(<2.99)	17.8	18	11月5日	Ge		
27			適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<4.36)	検出せず	11月5日	Ge		
28			適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.93)	検出せず	11月5日	Ge		
29			那珂川町	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<4.61)	検出せず	10月31日	Ge	
30				適合	検出せず(<2.26)	検出せず(<4.70)	検出せず	10月31日	Ge	
31				適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.59)	検出せず	10月31日	Ge	
32				適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.66)	検出せず	10月31日	Ge	
33				適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.06)	検出せず	10月31日	Ge	
34				適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.85)	検出せず	10月31日	Ge	
35		適合		検出せず(<2.91)	検出せず(<3.91)	検出せず	10月31日	Ge		
36		適合		検出せず(<3.39)	9.61	10	10月31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11月6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⁾				
37	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<4.15)	6.41	6.4	10月31日	Ge		
38			適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<4.10)	検出せず	10月31日	Ge		
39			適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.96)	検出せず	10月31日	Ge		
40			適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<4.01)	検出せず	11月5日	Ge		
41			適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<5.20)	検出せず	11月5日	Ge		
42			適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.77)	検出せず	11月5日	Ge		
43		宇都宮市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<4.31)	検出せず	11月2日	Ge		
44			適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.39)	検出せず	11月2日	Ge		
45			適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.79)	検出せず	11月2日	Ge		
46			適合	検出せず(<3.24)	6.72	6.7	11月5日	Ge		
47			適合	検出せず(<2.51)	5.58	5.6	11月5日	Ge		
48			適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.43)	検出せず	11月5日	Ge		
49		足利市	適合	検出せず(<3.18)	35.5	36	11月2日	Ge		
50			適合	検出せず(<4.28)	22.8	23	11月2日	Ge		
51			適合	検出せず(<3.26)	21.0	21	11月2日	Ge		
52			適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.77)	検出せず	11月2日	Ge		
53			適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.93)	検出せず	11月2日	Ge		
54			適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.42)	検出せず	11月2日	Ge		
55		適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.93)	検出せず	11月2日	Ge			
56		栃木市	適合	検出せず(<3.73)	14.4	14	11月4日	Ge		
57			適合	検出せず(<3.74)	25.9	26	11月4日	Ge		
58		鹿沼市	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<2.63)	検出せず	11月4日	Ge		
59			適合	検出せず(<2.22)	検出せず(<3.58)	検出せず	11月5日	Ge		
60			適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<3.61)	検出せず	11月5日	Ge		
61			適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.20)	検出せず	11月5日	Ge		
62			適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.48)	検出せず	11月5日	Ge		
63			適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<3.23)	検出せず	11月5日	Ge		
64		原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.57)	検出せず	11月2日	Ge	
65			鹿沼市	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<4.01)	検出せず	11月2日	Ge	
66				適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.38)	検出せず	11月6日	Ge	
67				適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.51)	検出せず	11月6日	Ge	
68				適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.02)	検出せず	11月6日	Ge	
69				適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.92)	検出せず	11月6日	Ge	
70	適合			検出せず(<3.50)	検出せず(<4.06)	検出せず	11月6日	Ge		
71	適合			検出せず(<2.69)	検出せず(<4.46)	検出せず	11月6日	Ge		
72	適合			検出せず(<4.00)	検出せず(<3.66)	検出せず	11月6日	Ge		
73	適合			検出せず(<3.68)	検出せず(<4.27)	検出せず	11月6日	Ge		
74	適合			検出せず(<4.32)	検出せず(<4.36)	検出せず	11月6日	Ge		
75	適合			検出せず(<3.26)	検出せず(<4.72)	検出せず	11月6日	Ge		
76	適合			検出せず(<3.60)	検出せず(<4.06)	検出せず	11月6日	Ge		
77	適合			検出せず(<3.61)	検出せず(<4.73)	検出せず	11月6日	Ge		
78	適合			検出せず(<3.45)	検出せず(<3.65)	検出せず	11月6日	Ge		
79	適合			検出せず(<3.99)	検出せず(<3.12)	検出せず	11月6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11月6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⁾			
80	原木しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<2.59)	検出せず	11月4日	Ge	
81			適合	検出せず(<4.42)	20.0	20	11月4日	Ge	
82		那珂川町	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.72)	検出せず	11月4日	Ge	
83			適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.01)	検出せず	11月4日	Ge	
84			適合	検出せず(<2.79)	検出せず(<3.94)	検出せず	11月4日	Ge	
85			適合	検出せず(<3.85)	12.6	13	11月4日	Ge	
86			適合	検出せず(<3.63)	8.00	8.0	11月4日	Ge	
87			適合	検出せず(<3.87)	12.0	12	11月4日	Ge	
88	菌床なめこ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<2.99)	検出せず	10月30日	NaI	
89	原木むきたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.36)	12.2	12	11月4日	Ge	
90			適合	検出せず(<6.18)	17.6	18	11月4日	Ge	
91			適合	検出せず(<5.99)	14.1	14	11月4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。