

県産きのこ等の放射性物質モニタリング検査

平成30(2018)年11月2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】	茂木町	適合	検出せず(<3.38) ²⁾	3.85	3.9	10月26日	Ge	
2		茂木町	適合	検出せず(<3.30)	7.66	7.7	10月26日	Ge	
3		茂木町	適合	検出せず(<2.78)	7.75	7.8	10月26日	Ge	
4		茂木町	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.40)	検出せず	10月29日	Ge	
5		茂木町	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.83)	検出せず	10月29日	Ge	
6		茂木町	適合	検出せず(<2.68)	10.2	10	10月29日	Ge	
7		大田原市	適合	検出せず(<3.37)	7.38	7.4	10月26日	Ge	
8		大田原市	適合	検出せず(<3.02)	4.36	4.4	10月26日	Ge	
9		大田原市	適合	検出せず(<3.64)	6.77	6.8	10月26日	Ge	
10		大田原市	適合	検出せず(<3.92)	6.36	6.4	10月26日	Ge	
11		大田原市	適合	検出せず(<3.39)	7.31	7.3	10月26日	Ge	
12		大田原市	適合	検出せず(<4.22)	4.58	4.6	10月26日	Ge	
13		大田原市	適合	検出せず(<4.17)	26.4	26	10月30日	Ge	
14		大田原市	適合	検出せず(<4.46)	32.5	33	10月30日	Ge	
15		大田原市	適合	検出せず(<4.24)	28.9	29	10月30日	Ge	
16		大田原市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.24)	検出せず	10月30日	Ge	
17		大田原市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.12)	検出せず	10月30日	Ge	
18		大田原市	適合	検出せず(<4.64)	検出せず(<3.54)	検出せず	10月30日	Ge	
19		大田原市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.92)	検出せず	10月30日	Ge	
20		大田原市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.16)	検出せず	10月30日	Ge	
21		栃木市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.35)	検出せず	10月29日	Ge	
22		栃木市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.51)	検出せず	10月29日	Ge	
23		栃木市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.68)	検出せず	10月29日	Ge	
24		栃木市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.14)	検出せず	10月29日	Ge	
25		栃木市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.48)	検出せず	10月29日	Ge	
26		栃木市	適合	検出せず(<2.24)	検出せず(<4.08)	検出せず	10月29日	Ge	
27		栃木市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<4.29)	検出せず	10月29日	Ge	
28		佐野市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.97)	検出せず	10月29日	Ge	
29		那珂川町	適合	検出せず(<2.26)	検出せず(<3.61)	検出せず	10月29日	Ge	
30		那珂川町	適合	検出せず(<2.92)	検出せず(<3.26)	検出せず	10月29日	Ge	
31		那珂川町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.39)	検出せず	10月29日	Ge	
32		那珂川町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<4.27)	検出せず	10月29日	Ge	
33		那須烏山市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.11)	検出せず	10月29日	Ge	
34		那須烏山市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.45)	検出せず	10月29日	Ge	
35		那須烏山市	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<4.87)	検出せず	10月29日	Ge	
36		那須烏山市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.32)	検出せず	10月29日	Ge	

県産きのこ等の放射性物質モニタリング検査

平成30(2018)年11月2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】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.10)	検出せず	10月29日	Ge	
38		那須烏山市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<4.33)	検出せず	10月29日	Ge	
39		那須烏山市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<5.09)	検出せず	10月29日	Ge	
40		那須烏山市	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.93)	検出せず	10月29日	Ge	
41		那須烏山市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<5.14)	検出せず	10月29日	Ge	
42		那須烏山市	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<3.94)	検出せず	10月29日	Ge	
43		那須烏山市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.40)	検出せず	10月29日	Ge	
44		那須烏山市	適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<3.99)	検出せず	11月1日	Ge	
45		那須烏山市	適合	検出せず(<3.01)	5.57	5.6	11月1日	Ge	
46		那須烏山市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.54)	検出せず	11月1日	Ge	
47		真岡市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<4.79)	検出せず	10月29日	Ge	
48		益子町	適合	検出せず(<3.23)	14.6	15	10月29日	Ge	
49		益子町	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.72)	検出せず	10月29日	Ge	
50		益子町	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.33)	検出せず	10月29日	Ge	
51		益子町	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.27)	検出せず	10月30日	Ge	
52		市貝町	適合	検出せず(<2.33)	検出せず(<3.46)	検出せず	10月29日	Ge	
53		市貝町	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.80)	検出せず	10月29日	Ge	
54		市貝町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.22)	検出せず	10月29日	Ge	
55		市貝町	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.07)	検出せず	10月30日	Ge	
56		市貝町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<2.99)	検出せず	10月30日	Ge	
57		市貝町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.80)	検出せず	10月30日	Ge	
58		日光市	適合	検出せず(<4.44)	9.91	10	10月30日	Ge	
59		日光市	適合	検出せず(<3.25)	5.81	5.8	10月30日	Ge	
60		日光市	適合	検出せず(<3.52)	4.59	4.6	10月30日	Ge	
61		宇都宮市	適合	検出せず(<3.06)	10.4	10	10月30日	Ge	
62		宇都宮市	適合	検出せず(<3.50)	13.0	13	10月30日	Ge	
63		宇都宮市	適合	検出せず(<4.26)	12.4	12	10月30日	Ge	
64		足利市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.89)	検出せず	10月30日	Ge	
65		足利市	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<3.78)	検出せず	10月30日	Ge	
66		足利市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<2.79)	検出せず	10月30日	Ge	
67		足利市	適合	検出せず(<2.46)	検出せず(<3.92)	検出せず	10月30日	Ge	
68		さくら市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.40)	検出せず	11月1日	Ge	
69		さくら市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<4.76)	検出せず	11月1日	Ge	
70		さくら市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.40)	検出せず	11月1日	Ge	

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

平成30(2018)年11月2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⁾
71	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.26)	検出せず(<3.90)	検出せず	10月29日	Ge	
72		那須塩原市	適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<3.55)	検出せず	10月29日	Ge	
73		那須塩原市	適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<4.32)	検出せず	10月29日	Ge	
74		宇都宮市	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<4.15)	検出せず	10月30日	Ge	
75		芳賀町	適合	検出せず(<5.08)	検出せず(<4.40)	検出せず	10月30日	Ge	
76		那珂川町	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.35)	検出せず	10月30日	Ge	
77		那珂川町	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<4.08)	検出せず	10月30日	Ge	
78		那珂川町	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.00)	検出せず	10月30日	Ge	
79		高根沢町	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.68)	検出せず	11月1日	Ge	
80	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.83)	5.57	5.6	10月29日	NaI	
81	原木ひらたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<6.51)	検出せず(<6.90)	検出せず	10月29日	Ge	
82		足利市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<2.60)	検出せず	10月29日	Ge	
83		さくら市	適合	検出せず(<7.04)	53.9	54	10月29日	Ge	
84		さくら市	適合	検出せず(<7.01)	53.8	54	11月1日	Ge	
85		さくら市	適合	検出せず(<5.93)	34.9	35	11月1日	Ge	
86		佐野市	適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<4.43)	検出せず	10月30日	Ge	
87		那須町	適合	4.35	18.9	23	10月30日	Ge	
88	菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.35)	検出せず	10月29日	NaI	
89	菌床えりんぎ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.70)	検出せず	10月26日	NaI	
90	菌床なめこ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.87)	検出せず	10月29日	NaI	
91	原木むきたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<6.13)	55.0	55	10月23日	Ge	
92		さくら市	適合	検出せず(<7.07)	60.6	61	10月26日	Ge	
93		さくら市	適合	検出せず(<6.51)	60.6	61	10月26日	Ge	
94	やまのいも【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.45)	検出せず	10月30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。

注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。

注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。