

## 県産たけのこの放射性物質モニタリング検査結果について

令和3年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	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	R3 春期	たけのこ	鹿沼市	適合	検出せず(<4.56) <sup>2)</sup>	検出せず(<4.05)	検出せず	3月29日	Ge	
2				適合	検出せず(<6.85)	検出せず(<8.56)	検出せず	3月31日	Ge	
3			野木町	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<4.12)	検出せず	3月29日	Ge	
4			宇都宮市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.58)	検出せず	3月30日	Ge	
5			佐野市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<5.24)	検出せず	3月30日	Ge	
6			小山市	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.60)	検出せず	3月30日	Ge	
7			真岡市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<4.40)	検出せず	3月30日	Ge	
8			下野市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.77)	検出せず	3月30日	Ge	
9			茂木町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.65)	検出せず	3月30日	Ge	
10			塩谷町	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.52)	検出せず	3月30日	Ge	
11			那珂川町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.88)	検出せず	3月30日	Ge	
12				適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.77)	検出せず	4月1日	Ge	
13				適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<4.06)	検出せず	4月1日	Ge	
14			さくら市	適合	検出せず(<3.98)	4.05	4.1	3月31日	Ge	
15			那須烏山市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<2.95)	検出せず	3月31日	Ge	
16				適合	検出せず(<7.41)	16.5	17	4月1日	Ge	
17			上三川町	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<5.64)	検出せず	3月31日	Ge	
18			益子町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.73)	検出せず	3月31日	Ge	
19			市貝町	適合	検出せず(<5.60)	検出せず(<7.81)	検出せず	3月31日	Ge	
20			壬生町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.99)	検出せず	3月31日	Ge	
21			高根沢町	適合	検出せず(<3.66)	7.60	7.6	3月31日	Ge	
22			足利市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.00)	検出せず	4月1日	Ge	
23			那須烏山市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<2.77)	検出せず	4月6日	Ge	
24			茂木町	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.15)	検出せず	4月7日	Ge	
25			那須烏山市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.95)	検出せず	4月8日	Ge	
26			栃木市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<2.97)	検出せず	4月9日	Ge	
27			那珂川町	適合	検出せず(<2.48)	3.92	3.9	4月12日	Ge	
28				適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.58)	検出せず	4月12日	Ge	
29			市貝町	適合	検出せず(<4.15)	7.40	7.4	4月13日	Ge	
30			栃木市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.45)	検出せず	4月15日	Ge	

## 県産たけのこの放射性物質モニタリング検査結果について

令和3年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	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>
31	R3 春期	たけのこ	芳賀町	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<4.00)	検出せず	4月21日	Ge	
32				適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.08)	検出せず	4月22日	Ge	
33			足利市	適合	検出せず(<2.72)	検出せず(<4.05)	検出せず	4月26日	Ge	
34			佐野市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<4.53)	検出せず	4月26日	Ge	
35			小山市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.14)	検出せず	4月26日	Ge	
36			さくら市	適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<4.61)	検出せず	4月26日	Ge	
37			下野市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.66)	検出せず	4月26日	Ge	
38			上三川町	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.00)	検出せず	4月26日	Ge	
39			益子町	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.23)	検出せず	4月26日	Ge	
40			壬生町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.49)	検出せず	4月26日	Ge	
41			野木町	適合	検出せず(<2.92)	検出せず(<3.66)	検出せず	4月26日	Ge	
42			高根沢町	適合	検出せず(<2.86)	5.69	5.7	4月26日	Ge	
43			宇都宮市	適合	検出せず(<2.60)	6.56	6.6	4月27日	Ge	
44			真岡市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.04)	検出せず	4月27日	Ge	
45			塩谷町	適合	検出せず(<3.38)	15.4	15	4月28日	Ge	
46			茂木町	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<3.22)	検出せず	4月30日	Ge	
47			市貝町	適合	検出せず(<3.47)	5.56	5.6	5月11日	Ge	
48			栃木市	適合	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.92)	検出せず	5月17日	Ge	
49			佐野市	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.99)	検出せず	5月17日	Ge	
50			那須烏山市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.62)	検出せず	5月18日	Ge	
51			市貝町	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<4.54)	検出せず	5月20日	Ge	
52			芳賀町	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.93)	検出せず	5月20日	Ge	
53			小山市	適合	検出せず(<3.36)	4.70	4.7	5月24日	Ge	
54			野木町	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.70)	検出せず	5月24日	Ge	
55			宇都宮市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.19)	検出せず	5月25日	Ge	
56			高根沢町	適合	検出せず(<6.59)	検出せず(<6.51)	検出せず	5月25日	Ge	
57			那珂川町	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.03)	検出せず	5月25日	Ge	

## 県産たけのこの放射性物質モニタリング検査結果について

令和3年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	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>	
58	R3 春期	たけのこ	真岡市	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<4.58)	検出せず	5月26日	Ge		
59			上三川町	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<2.57)	検出せず	5月26日	Ge		
60			益子町	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.50)	検出せず	5月26日	Ge		
61			茂木町	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.27)	検出せず	5月26日	Ge		
62			下野市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.99)	検出せず	5月31日	Ge		
63			那須烏山市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.11)	検出せず	6月2日	Ge		
64			壬生町	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<2.98)	検出せず	6月4日	Ge		
65			足利市	適合	検出せず(<5.75)	検出せず(<7.71)	検出せず	6月7日	Ge		
66			茂木町	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.52)	検出せず	6月9日	Ge		
67			那珂川町	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<4.26)	検出せず	6月14日	Ge		
68			たけのこ	芳賀町	適合	検出せず(<3.97)	4.54	4.5	6月18日	Ge	
69				市貝町	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.83)	検出せず	6月21日	Ge	
70				宇都宮市	適合	検出せず(<4.31)	4.76	4.8	6月23日	Ge	
71	真岡市	適合		検出せず(<4.37)	検出せず(<3.72)	検出せず	6月23日	Ge			
72	益子町	適合		検出せず(<3.62)	検出せず(<3.84)	検出せず	6月24日	Ge			
73	R3 秋期	たけのこ	真岡市	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.00)	検出せず	10月5日	Ge		
74	R3 冬期	たけのこ	宇都宮市	適合	検出せず(<4.20)	6.82	6.8	1月13日	Ge		
75		たけのこ	宇都宮市	適合	検出せず(<2.71)	19.1	19	2月16日	Ge		
76		たけのこ	栃木市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<5.38)	検出せず	3月9日	Ge		
77			那珂川町	適合	検出せず(<3.40)	7.82	7.8	3月10日	Ge		
78				適合	検出せず(<3.61)	15.3	15	3月14日	Ge		
79			芳賀町	適合	検出せず(<6.77)	検出せず(<7.55)	検出せず	3月11日	Ge		
80		たけのこ	真岡市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.24)	検出せず	3月22日	Ge		
81			宇都宮市	適合	検出せず(<2.43)	13.6	14	3月23日	Ge		
82				適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<4.09)	検出せず	3月24日	Ge		
83				那珂川町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<4.55)	検出せず	3月23日	Ge	
基準値(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。