

## 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

平成29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	採取日	品目	採取市町村	結果			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 <sub>1)</sub>
1	H29 春季	H29.4.4	たけのこ	高根沢町	適合	検出せず(<4.36) <sup>2)</sup>	12.5	13	Ge	
2		H29.4.7		真岡市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<5.12)	検出せず	Ge	
3		H29.4.10		小山市	適合	検出せず(<3.33)	8.90	8.9	Ge	
4		H29.4.10		小山市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	
5		H29.4.10		鹿沼市	適合	検出せず(<3.58)	4.79	4.8	Ge	
6		H29.4.7		佐野市	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.91)	検出せず	Ge	
7		H29.4.10		壬生町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
8		H29.4.10		栃木市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
9		H29.4.10		下野市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
10		H29.4.10		市貝町	適合	検出せず(<2.36)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
11		H29.4.11		上三川町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
12		H29.4.11		芳賀町	適合	検出せず(<4.72)	検出せず(<5.26)	検出せず	Ge	
13		H29.4.11		那須烏山市	適合	検出せず(<4.17)	7.82	7.8	Ge	
14		H29.4.10		那須烏山市	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<5.53)	検出せず	Ge	
15		H29.4.12		益子町	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
16		H29.4.12		宇都宮市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
17		H29.4.14		宇都宮市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<4.22)	検出せず	Ge	
18		H29.4.10		野木町	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
19		H29.4.13		さくら市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
20		H29.4.14		茂木町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	
21		H29.4.14		那珂川町	適合	4.19	36.5	41	Ge	
22		H29.4.14		那珂川町	適合	4.09	29.5	34	Ge	
23		H29.4.17		那珂川町	適合	4.72	12.6	17	Ge	
24		H29.4.20		那珂川町	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	
25		H29.4.20		那珂川町	適合	検出せず(<3.31)	5.74	5.7	Ge	
26		H29.4.20		那珂川町	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
27		H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<3.32)	4.12	4.1	Ge	
28		H29.4.20		那須烏山市	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.15)	検出せず	Ge	
29		H29.4.20		那須烏山市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
30		H29.4.20		那須烏山市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.53)	検出せず	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

平成29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	採取日	品目	採取市町村	結果			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 <sub>1)</sub>
31		H29.4.18	たけのこ	足利市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	
32		H29.4.20		塩谷町	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
33		H29.4.20		塩谷町	適合	6.40	30.7	37	Ge	
34		H29.4.20		塩谷町	適合	検出せず(<4.41)	9.23	9.2	Ge	
35		H29.4.24		栃木市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge	
36		H29.4.24		那須烏山市	適合	検出せず(<4.41)	3.78	3.8	Ge	
37		H29.4.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	
38		H29.4.24		下野市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	
39		H29.4.25		壬生町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
40		H29.4.24		那珂川町	適合	検出せず(<4.52)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
41		H29.4.25		那珂川町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
42		H29.4.25		さくら市	適合	検出せず(<4.57)	12.9	13	Ge	
43		H29.4.27		真岡市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	
44		H29.5.2		さくら市	適合	5.26	35.7	41	Ge	
45		H29.5.8		高根沢町	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge	
46	H29 春季	H29.5.9		小山市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	
47		H29.5.9		野木町	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<3.03)	検出せず	Ge	
48		H29.5.9		佐野市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
49		H29.5.11		芳賀町	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge	
50		H29.5.17		栃木市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
51		H29.5.19		市貝町	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
52		H29.5.22		那須烏山市	適合	検出せず(<4.13)	2.99	3.0	Ge	
53		H29.5.22		那珂川町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
54		H29.5.22		高根沢町	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<4.15)	検出せず	Ge	
55		H29.5.22		高根沢町	適合	検出せず(<3.49)	3.56	3.6	Ge	
56		H29.5.24		益子町	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
57		H29.5.25		鹿沼市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
58		H29.5.26		真岡市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
59		H29.5.26		茂木町	適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	
60		H29.5.29		下野市	適合	検出せず(<2.50)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	
61		H29.5.29		足利市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.80)	検出せず	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

平成29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	採取日	品目	採取市町村	結果			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 <sub>1)</sub>	
62	H29 春季	H29.5.29	たけのこ	壬生町	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
63		H29.5.31		宇都宮市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.22)	検出せず	Ge		
64		H29.6.1		那須烏山市	適合	検出せず(<3.16)	5.17	5.2	Ge		
65		H29.6.1		那須烏山市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge		
66		H29.6.8		芳賀町	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge		
67		H29.6.8		佐野市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge		
68		H29.6.12		小山市	適合	検出せず(<2.46)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge		
69		H29.6.12		野木町	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge		
70		H29.6.14		市貝町	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge		
71		H29.6.20		鹿沼市	適合	検出せず(<4.82)	検出せず(<5.53)	検出せず	Ge		
72		H29.6.20		那珂川町	適合	検出せず(<3.13)	14.3	14	Ge		
73		H29.6.26		真岡市	適合	検出せず(<6.48)	検出せず(<5.69)	検出せず	Ge		
74		H29 夏季		H29.7.6	芳賀町	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	
74		H30 春季		H30.3.20	真岡市	適合	検出せず(<3.83)	9.14	9.1	Ge	
75	H30.3.20		栃木市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge			
76	H30.3.23		宇都宮市	適合	検出せず(<3.28)	5.98	6.0	Ge			
77	H30.3.26		那須烏山市	適合	検出せず(<4.91)	19.2	19	Ge			
78	H30.3.28		那須烏山市	適合	検出せず(<3.44)	11.5	12	Ge			
79	H30.3.27		市貝町	適合	検出せず(<7.14)	24.3	24	Ge			
80	H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.52)	11.7	12	Ge			
81	H30.3.29		益子町	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.61)	検出せず	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。