

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30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 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⁾
2	H30 春季	H30.4.2	たけのこ	佐野市	適合	検出せず(<4.14) ²⁾	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
3		H30.4.2		小山市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<2.63)	検出せず	Ge	
4		H30.4.2		下野市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	
5		H30.4.2		鹿沼市	適合	検出せず(<4.27)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
6		H30.4.2		芳賀町	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
7		H30.4.2		茂木町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<5.46)	検出せず	Ge	
8		H30.4.3		壬生町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
9		H30.4.2		那珂川町	適合	検出せず(<4.05)	10.7	11	Ge	
10		H30.4.3		野木町	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
11		H30.4.3		那須烏山市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
12		H30.4.3		高根沢町	適合	検出せず(<4.69)	7.71	7.7	Ge	
13		H30.4.3		上三川町	適合	検出せず(<3.34)	4.01	4.0	Ge	
14		H30.4.4		さくら市	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
15		H30.4.5		足利市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
16		H30.4.6		那須烏山市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<4.68)	検出せず	Ge	
17		H30.4.6		那須烏山市	適合	検出せず(<3.90)	17.0	17	Ge	
18		H30.4.10		塩谷町	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge	
19		H30.4.11		下野市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
20		H30.4.13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge	
21		H30.4.16		鹿沼市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
22		H30.4.16		真岡市	適合	検出せず(<2.92)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
23		H30.4.13		宇都宮市	適合	検出せず(<3.64)	7.30	7.3	Ge	
24		H30.4.17		那珂川町	適合	検出せず(<3.33)	13.6	14	Ge	
25		H30.4.19		那珂川町	適合	検出せず(<2.59)	19.0	19	Ge	
26		H30.4.17		さくら市	適合	検出せず(<2.30)	8.52	8.5	Ge	
27		H30.4.23		市貝町	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
28		H30.4.24		芳賀町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
29		H30.4.24		野木町	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<5.29)	検出せず	Ge	
30		H30.4.24		小山市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
31		H30.4.24		足利市	適合	検出せず(<4.80)	検出せず(<6.73)	検出せず	Ge	
32		H30.4.24		佐野市	適合	検出せず(<3.31)	5.66	5.7	Ge	
33		H30.4.23		栃木市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.21)	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30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 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	H30 春季	H30.4.23	たけのこ	壬生町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
35		H30.4.24		茂木町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
36		H30.4.25		那珂川町	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<4.71)	検出せず	Ge	
36		H30.5.21		市貝町	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
37		H30.5.22		高根沢町	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
38		H30.5.23		益子町	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	
39		H30.5.24		芳賀町	適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
41		H30.5.29		栃木市	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
42		H30.5.29		佐野市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
43		H30.5.29		真岡市	適合	検出せず(<5.71)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge	
44		H30.5.29		那須烏山市	適合	検出せず(<4.88)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
45		H30.5.29		下野市	適合	検出せず(<2.38)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
46		H30.5.29		壬生町	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge	
47		H30.5.30		宇都宮市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge	
48		H30.5.30		小山市	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge	
49		H30.5.30		野木町	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
50		H30.5.31		足利市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	
51		H30.6.4		那須烏山市	適合	検出せず(<2.44)	6.28	6.3	Ge	
52		H30.6.6		那珂川町	適合	検出せず(<3.68)	5.29	5.3	Ge	
53		H30.6.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.43)	5.50	5.5	Ge	
54	H30.6.13	茂木町	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge			
55	H30.6.25	真岡市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge			
56	H30 冬季	H31.3.8	たけのこ	栃木市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge	
57		H31.3.25	たけのこ	宇都宮市	適合	検出せず(<6.70)	12.0	12	Ge	
58		H31.3.25		野木町	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
59		H31.3.26		高根沢町	適合	検出せず(<3.84)	15.5	16	Ge	
60		H31.3.27		真岡市	適合	検出せず(<5.49)	10.9	11	Ge	
61		H31.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.17)	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を示す。

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。