

# 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

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 <sup>134</sup>	放射性セシウム <sup>137</sup>			放射性セシウム <sup>134</sup> と <sup>137</sup> の合計 <sup>1)</sup>
1	H27 春季	H27.4.2	たけのこ	市貝町	適合	検出せず(<5.04) <sup>2)</sup>	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
2		H27.4.2		真岡市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
3		H27.4.6		高根沢町	適合	検出せず(<2.37)	4.3	4.3	Ge	
4		H27.4.6		芳賀町	適合	検出せず(<3.07)	8.9	8.9	Ge	
5		H27.4.7		下野市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.01)	検出せず	Ge	
6		H27.4.7		壬生町	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
7		H27.4.7		足利市	適合	検出せず(<3.63)	6.7	6.7	Ge	
8		H27.4.7		上三川町	適合	検出せず(<3.22)	6.7	6.7	Ge	
9		H27.4.8		さくら市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	
10		H27.4.8		さくら市	適合	検出せず(<4.06)	4.0	4.0	Ge	
11		H27.4.8		野木町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<2.60)	検出せず	Ge	
12		H27.4.8		小山市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge	
13		H27.4.9		那須烏山市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
14		H27.4.10		鹿沼市	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
15		H27.4.13		茂木町	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge	
16		H27.4.13		益子町	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
17		H27.4.13		佐野市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
18		H27.4.13		那珂川町	適合	3.97	9.53	14	Ge	
19		H27.4.13		塩谷町	適合	検出せず(<4.05)	8.76	8.8	Ge	
20		H27.4.16		那須烏山市	適合	11.60	39.50	51	Ge	
21		H27.4.16		那須烏山市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
22		H27.4.20		さくら市	適合	4.32	13.70	18	NaI	
23		H27.4.22		宇都宮市	適合	検出せず(<3.12)	4.74	4.7	Ge	
24		H27.4.24		栃木市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge	
25		H27.4.24		佐野市	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<4.87)	検出せず	Ge	
26		H27.5.11		那珂川町	適合	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.61)	検出せず	Ge	
27		H27.5.22		壬生町	適合	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.26)	検出せず	Ge	
28		H27.5.25		栃木市	適合	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.24)	検出せず	Ge	
29		H27.5.27		佐野市	適合	検出せず(<7.82)	検出せず(<6.97)	検出せず	NaI	

# 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

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 <sup>1)</sup>
30	H27 春季	H27.6.1	たけのこ	那珂川町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
31		H27.6.1		小山市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
32		H27.6.2		足利市	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge	
33		H27.6.2		宇都宮市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<5.78)	検出せず	Ge	
34		H27.6.3		茂木町	適合	検出せず(<3.34)	3.19	3.2	Ge	
35		H27.6.5		下野市	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge	
36		H27.6.8		上三川町	適合	検出せず(<4.37)	4.75	4.8	Ge	
37		H27.6.16		益子町	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
38	H27 夏季	H27.7.3		那珂川町	適合	検出せず(<3.36)	12.0	12	Ge	
39	H28 春季	H28.3.7		宇都宮市	適合	検出せず(<4.37)	6.34	6.3	Ge	
40		H28.3.15		真岡市	適合	検出せず(<3.83)	5.65	5.7	Ge	
41		H28.3.14		栃木市	適合	検出せず(<4.07)	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。

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、県北・県南環境森林事務所を示す。