

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 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	H26 春季	H26.3.31	たけのこ	栃木市	適合	4.38	14.5	19	Ge	
2		H26.3.31		岩舟町	適合	検出せず(<2.06) ²⁾	検出せず(<2.42)	検出せず	Ge	
3		H26.4.7		那須烏山市	適合	検出せず(<2.23)	4.63	4.6	Ge	
4		H26.4.8		高根沢町	適合	2.47	5.07	7.5	Ge	
5		H26.4.7		真岡市	適合	検出せず(<2.52)	5.58	5.6	Ge	
6		H26.4.7		野木町	適合	検出せず(<1.91)	3.45	3.5	Ge	
7		H26.4.7		壬生町	適合	検出せず(<2.19)	検出せず(<2.74)	検出せず	Ge	
8		H26.4.9		鹿沼市	適合	3.05	9.14	12	Ge	
9		H26.4.9		市貝町	適合	2.29	4.20	6.5	Ge	
10		H26.4.9		芳賀町	適合	1.79	6.88	8.7	Ge	
11		H26.4.8		下野市	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<2.28)	検出せず	Ge	
12		H26.4.10		宇都宮市	適合	8.14	18.5	27	Ge	
13		H26.4.10		那珂川町	適合	6.35	20.30	27	Ge	
14		H26.4.10		さくら市	適合	検出せず(<2.00)	検出せず(<2.19)	検出せず	Ge	
15		H26.4.14		那須烏山市	適合	検出せず(<2.12)	検出せず(<2.30)	検出せず	Ge	
16		H26.4.14		茂木町	適合	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.95)	検出せず	Ge	
17		H26.4.15		那須烏山市	適合	検出せず(<2.05)	検出せず(<2.15)	検出せず	Ge	
18		H26.4.15		上三川町	適合	検出せず(<2.63)	2.76	2.8	Ge	
19		H26.4.15		塩谷町	適合	4.35	10.1	14	Ge	
20		H26.4.17		益子町	適合	検出せず(<2.08)	検出せず(<2.44)	検出せず	Ge	
21		H26.4.22		小山市	適合	検出せず(<2.02)	3.26	3.3	Ge	
22		H26.4.22		足利市	適合	検出せず(<2.06)	3.83	3.8	Ge	
23		H26.4.22		佐野市	適合	検出せず(<2.05)	検出せず(<2.12)	検出せず	Ge	
24		H26.5.12		市貝町	適合	検出せず(<2.21)	3.20	3.2	Ge	
25		H26.5.16		那珂川町	適合	検出せず(<2.52)	検出せず(<2.58)	検出せず	Ge	
26		H26.5.27		茂木町	適合	検出せず(<1.87)	3.84	3.8	Ge	
27		H26.6.2		栃木市	適合	2.27	5.62	7.9	Ge	
28		H26.6.4		宇都宮市	適合	3.34	4.94	8.3	Ge	
29		H26.6.9		下野市	適合	検出せず(<2.09)	2.72	2.7	Ge	
30		H26.6.10		那須烏山市	適合	検出せず(<1.84)	検出せず(<2.11)	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

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⁾
31	H26 春季	H26.6.17	たけのこ	塩谷町	適合	13.3	44.4	58	Ge	
32		H26.6.23		芳賀町	適合	3.15	7.09	10	Ge	
33		H26.6.24		益子町	適合	検出せず(<2.53)	4.74	4.7	Ge	
34	H27 春季	H27.3.24		宇都宮市	適合	5.69	15.0	21	Ge	
35		H27.3.24		宇都宮市	適合	検出せず(<3.55)	10.7	11	Ge	
36		H27.3.24		栃木市	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<3.42)	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。