

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28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⁾
1	H28春季	H28.3.25	たけのこ	市貝町	適合	検出せず(<4.56) ²⁾	7.41	7.4	NaI	
2		H28.3.29		高根沢	適合	5.18	22.2	27	NaI	
3		H28.4.1		下野市	適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.27)	検出せず	NaI	
4		H28.4.2		壬生町	適合	検出せず(<4.33)	4.01	4.0	NaI	
5		H28.4.3		那須烏山市	適合	検出せず(<5.43)	検出せず(<4.85)	検出せず	NaI	
6		H28.4.3		那珂川町	適合	検出せず(<4.73)	5.71	5.7	NaI	
7		H28.4.5		那須烏山市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
8		H28.4.6		野木町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
9		H28.4.7		塩谷町	適合	12.60	53.40	66	Ge	
10		H28.4.7		小山市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge	
11		H28.4.8		上三川町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge	
12		H28.4.8		芳賀町	適合	検出せず(<3.53)	4.5	4.5	Ge	
13		H28.4.8		さくら市	適合	検出せず(<2.53)	9.09	9.1	Ge	
14		H28.4.11		足利市	適合	検出せず(<3.89)	9.29	9.3	Ge	
15		H28.4.11		鹿沼市	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<2.73)	検出せず	Ge	
16		H28.4.11		益子町	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge	
17		H28.4.11		茂木町	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
18		H28.4.12		塩谷町	適合	検出せず(<3.52)	10.10	10	Ge	
19		H28.4.12		さくら市	適合	検出せず(<3.69)	8.76	8.8	Ge	
20		H28.4.13		佐野市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	
21		H28.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<4.80)	16.4	16	Ge	
22		H28.4.15		那須烏山市	適合	検出せず(<3.25)	8.28	8.3	Ge	
23		H28.4.18		宇都宮市	適合	検出せず(<4.38)	5.40	5.4	Ge	
24		H28.4.19		栃木市	適合	検出せず(<3.45)	7.91	7.9	Ge	
25		H28.4.19		下野市	適合	検出せず(<4.37)	6.00	6.0	Ge	
26		H28.4.20		真岡市	適合	検出せず(<4.80)	16.30	16	Ge	
27		H28.5.9		さくら市	適合	7.58	42.9	50	Ge	
28		H28.5.12		さくら市	適合	検出せず(<3.21)	2.71	2.7	Ge	
29		H28.5.9		那珂川町	適合	検出せず(<3.24)	7.85	7.9	Ge	
30		H28.5.9		那珂川町	適合	検出せず(<6.47)	8.18	8.2	Ge	
31		H28.5.12		那珂川町	適合	検出せず(<3.91)	3.86	3.9	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28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⁾
32	H28春季	H28.5.12	たけのこ	那須烏山市	適合	検出せず(<3.32)	4.80	4.8	Ge	
33		H28.5.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.59)	4.60	4.6	Ge	
34		H28.5.12		宇都宮市	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	
35		H28.5.12		上三川町	適合	検出せず(<3.29)	6.39	6.4	Ge	
36		H28.5.12		茂木町	適合	検出せず(<3.83)	4.45	4.5	Ge	
37		H28.5.12		芳賀町	適合	検出せず(<3.61)	7.61	7.6	Ge	
38		H28.5.12		栃木市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
39		H28.5.12		佐野市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge	
40		H28.5.12		小山市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	
41		H28.5.12		下野市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
42		H28.5.12		壬生町	適合	検出せず(<3.45)	4.91	4.9	Ge	
43		H28.5.12		野木町	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
44		H28.5.12		塩谷町	適合	検出せず(<3.34)	12.4	12	Ge	
45		H28.5.12		高根沢町	適合	検出せず(<3.62)	3.55	3.6	Ge	
46		H28.5.13		足利市	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	
47		H28.5.13		真岡市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
48		H28.5.13		益子町	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
49		H28.5.13		市貝町	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
50		H28.5.24		那須烏山市	適合	検出せず(<4.46)	6.51	6.5	Ge	
51		H28.5.23		高根沢町	適合	検出せず(<3.61)	5.52	5.5	Ge	
52		H28.5.27		宇都宮市	適合	検出せず(<3.46)	6.20	6.2	Ge	
53		H28.5.31		高根沢町	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.68)	検出せず	Ge	
54		H28.5.31		壬生町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge	
55		H28.6.6		益子町	適合	検出せず(<2.66)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
56		H28.6.7		市貝町	適合	検出せず(<3.03)	5.64	5.6	Ge	
57		H28.6.8		下野市	適合	検出せず(<3.96)	2.64	2.6	Ge	
58		H28.6.8		栃木市	適合	検出せず(<2.72)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge	
59		H28.6.9		高根沢町	適合	検出せず(<2.64)	8.36	8.4	Ge	
60		H28.6.9		那須烏山市	適合	4.54	12.5	17	Ge	
61		H28.6.9		那珂川町	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.70)	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28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⁾
62	H28 春季	H28.6.9	たけのこ	那珂川町	適合	検出せず(<3.54)	3.13	3.1	Ge	
63		H28.6.10		上三川町	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge	
64		H28.6.20		芳賀町	適合	検出せず(<5.55)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
65		H28.6.21		茂木町	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
66		H28.6.23		高根沢町	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge	
67		H28 夏季		H28.6.29	真岡市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge
68	H29 春季	H29.3.21	たけのこ	栃木市	適合	検出せず(<4.66)	検出せず(<2.80)	検出せず	Ge	
69		H29.3.23		宇都宮市	適合	検出せず(<3.34)	5.75	5.8	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である。

注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。

注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。