

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31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	H31 春季	H31.4.3	たけのこ	栃木市	適合	検出せず(<3.28) ²⁾	検出せず(<2.99)	検出せず	Ge		
2		H31.4.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge		
3		H31.4.5	たけのこ	塩谷町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge		
4		H31.4.8		佐野市	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
5		H31.4.8		小山市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.66)	検出せず	Ge		
6		H31.4.8		那須烏山市	適合	検出せず(<2.90)	14.3	14	Ge		
7		H31.4.8		那須烏山市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge		
8		H31.4.8		益子町	適合	検出せず(<3.88)	9.60	10	Ge		
9		H31.4.8		芳賀町	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge		
10		H31.4.9		足利市	適合	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge		
11		H31.4.9		さくら市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<2.97)	検出せず	Ge		
12		H31.4.9		下野市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge		
13		H31.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<4.42)	14.7	15	Ge		
14		H31.4.10		那珂川町	適合	3.13	48.6	52	Ge		
15		H31.4.11		市貝町	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge		
16	H31 春季	H31.4.12		たけのこ	那珂川町	適合	3.93	41.1	45	Ge	
17		H31.4.15	壬生町		適合	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge		
18		H31.4.15	那須烏山市		適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.10)	検出せず	Ge		
19		H31.4.18	那須烏山市		適合	検出せず(<3.75)	8.11	8.1	Ge		
20		H31.4.15	茂木町		適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge		
21		H31.4.17	上三川町		適合	検出せず(<3.79)	4.97	5.0	Ge		
22		H31.4.22	栃木市		適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge		
23		H31 春季	H31.4.22	たけのこ	那須烏山市	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
24			H31.4.23		那須烏山市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
25			H31.4.25		那須烏山市	適合	検出せず(<3.56)	11.2	11	Ge	
26			H31.4.22		塩谷町	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	
27	H31.4.22		高根沢町		適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge		
28	H31.4.23		足利市		適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge		
29	H31.4.23		佐野市		適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge		
30	H31.4.23		小山市		適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge		
31	H31.4.23		真岡市		適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.72)	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31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	H31 春季	H31.4.23	たけのこ	野木町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
33		H31.4.24		宇都宮市	適合	検出せず(<3.99)	4.73	4.7	Ge	
34		H31.4.24		下野市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
35		R1.5.7	たけのこ	益子町	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.75)	検出せず	Ge	
36		R1.5.7		市貝町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
37		R1.5.7		芳賀町	適合	検出せず(<2.69)	12.0	12	Ge	
38		R1.5.13	たけのこ	さくら市	適合	検出せず(<3.29)	5.17	5.2	Ge	
39		R1.5.14		塩谷町	適合	検出せず(<3.98)	6.84	6.8	Ge	
40		R1.5.16		茂木町	適合	検出せず(<5.81)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge	
41		R1.5.21	たけのこ	茂木町	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.24)	検出せず	Ge	
42		R1.5.22		那須烏山市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge	
43		R1.5.22		市貝町	適合	検出せず(<3.63)	3.56	3.6	Ge	
44		R1.5.22		高根沢町	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
45		R1.5.27	たけのこ	足利市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.67)	検出せず	Ge	
46		R1.5.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	
47		R1.5.28		栃木市	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	
48		R1.5.28		小山市	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
49		R1.5.28		野木町	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<2.81)	検出せず	Ge	
50		R1.5.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
51		R1.5.29		真岡市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge	
52		R1.5.29		壬生町	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.58)	検出せず	Ge	
53		R1.5.30		佐野市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	
54		R1.5.30		下野市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	
55		R1.5.31	たけのこ	さくら市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge	
56		R1.6.5		那須烏山市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<5.43)	検出せず	Ge	
57		R1.6.6		上三川町	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge	
58		R1.6.6		益子町	適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
59		R1.6.6		芳賀町	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
60		R1.6.12	たけのこ	那須烏山市	適合	検出せず(<2.82)	4.34	4.3	Ge	
61		R1.6.17	たけのこ	那珂川町	適合	検出せず(<3.41)	5.80	5.8	Ge	
62		R1.6.19		宇都宮市	適合	検出せず(<2.92)	3.90	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31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⁾
63	H31 春季	R1.6.19	たけのこ	市貝町	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge	
64		R1.6.24	たけのこ	鹿沼市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.03)	検出せず	Ge	
65		R1.6.25		真岡市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
66	H31 夏季	R1.7.2	たけのこ	益子町	適合	検出せず(<4.31)	5.60	5.6	Ge	
67		R1.7.2		芳賀町	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge	
68	H31 冬季	R2.3.9	たけのこ	真岡市	適合	検出せず(<4.31)	10.9	11	Ge	
69		R2.3.10		栃木市	適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge	
70		R2.3.13		宇都宮市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
71		R2.3.26	たけのこ	佐野市	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
72	R2.3.27	鹿沼市		適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.35)	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。

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。