

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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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	R2 春期	たけのこ	那珂川町	適合	検出せず(<3.30) ²⁾	10.4	10	3月16日	Ge	
2			那珂川町	適合	検出せず(<3.23)	3.67	3.7	3月26日	Ge	
3			さくら市	適合	検出せず(<4.82)	15.1	15	3月27日	Ge	
4			市貝町	適合	検出せず(<3.50)	13.0	13	3月27日	Ge	
5			那珂川町	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.63)	検出せず	3月27日	Ge	
6			小山市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.56)	検出せず	3月30日	Ge	
7			真岡市	適合	検出せず(<3.95)	5.24	5.2	3月30日	Ge	
8			那須烏山市	適合	検出せず(<4.80)	7.19	7.2	3月30日	Ge	
9			那須烏山市	適合	検出せず(<3.67)	4.83	4.8	3月30日	Ge	
10			下野市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<3.37)	検出せず	3月30日	Ge	
11			益子町	適合	検出せず(<2.79)	検出せず(<3.69)	検出せず	3月30日	Ge	
12			芳賀町	適合	検出せず(<3.92)	9.35	9.4	3月30日	Ge	
13			野木町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.64)	検出せず	3月30日	Ge	
14			宇都宮市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.81)	検出せず	4月1日	Ge	
15			小山市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<4.03)	検出せず	4月1日	Ge	
16			那須烏山市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.84)	検出せず	4月1日	Ge	
17			上三川町	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.92)	検出せず	4月1日	Ge	
18			足利市	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.77)	検出せず	4月6日	Ge	
19			鹿沼市	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.81)	検出せず	4月6日	Ge	
20			壬生町	適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<3.60)	検出せず	4月6日	Ge	
21			高根沢町	適合	検出せず(<3.24)	5.49	5.5	4月6日	Ge	
22			那珂川町	適合	検出せず(<4.84)	18.4	18	4月6日	Ge	
23			宇都宮市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<3.21)	検出せず	4月8日	Ge	
24			那須烏山市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<4.51)	検出せず	4月8日	Ge	
25			塩谷町	適合	検出せず(<3.61)	3.66	3.7	4月8日	Ge	
26			栃木市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.65)	検出せず	4月9日	Ge	
27			茂木町	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.95)	検出せず	4月9日	Ge	
28			市貝町	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<4.53)	検出せず	4月9日	Ge	
29			那須烏山市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.34)	検出せず	4月13日	Ge	
30			那須烏山市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.97)	検出せず	4月14日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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	R2 春期	たけのこ	那珂川町	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.31)	検出せず	4月15日	Ge	
32			那須烏山市	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.42)	検出せず	4月17日	Ge	
33			宇都宮市	適合	検出せず(<3.15)	5.50	5.5	4月20日	Ge	
34			下野市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.59)	検出せず	4月20日	Ge	
35			足利市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.84)	検出せず	4月21日	Ge	
36			佐野市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.70)	検出せず	4月21日	Ge	
37			小山市	適合	検出せず(<3.69)	6.53	6.5	4月21日	Ge	
38			野木町	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<2.83)	検出せず	4月21日	Ge	
39			さくら市	適合	検出せず(<2.42)	検出せず(<4.22)	検出せず	4月22日	Ge	
40			壬生町	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.68)	検出せず	4月22日	Ge	
41			那珂川町	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.45)	検出せず	4月22日	Ge	
42			真岡市	適合	検出せず(<4.54)	5.34	5.3	4月27日	Ge	
43				適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.56)	検出せず	4月28日	Ge	
44			芳賀町	適合	検出せず(<2.85)	検出せず(<3.83)	検出せず	4月27日	Ge	
45				適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.15)	検出せず	4月28日	Ge	
46			高根沢町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.48)	検出せず	4月27日	Ge	
47			益子町	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.75)	検出せず	4月28日	Ge	
48			茂木町	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<4.22)	検出せず	4月28日	Ge	
49			市貝町	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.66)	検出せず	4月28日	Ge	
50			上三川町	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<3.72)	検出せず	4月30日	Ge	
51			塩谷町	適合	検出せず(<3.29)	9.43	9.4	5月7日	Ge	
52			栃木市	適合	検出せず(<5.30)	検出せず(<6.86)	検出せず	5月8日	Ge	
53			那須烏山市	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<4.83)	検出せず	5月21日	Ge	
54			市貝町	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.34)	検出せず	5月21日	Ge	
55			上三川町	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<2.58)	検出せず	5月25日	Ge	
56			茂木町	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<2.66)	検出せず	5月25日	Ge	
57			栃木市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.35)	検出せず	5月26日	Ge	
58			益子町	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<2.72)	検出せず	5月27日	Ge	
59			那珂川町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<2.91)	検出せず	5月27日	Ge	
60			真岡市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.81)	検出せず	5月28日	Ge	
61			芳賀町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.10)	検出せず	5月28日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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	R2 春期	たけのこ	足利市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<4.24)	検出せず	5月26日	Ge	
63			宇都宮市	適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<3.14)	検出せず	5月28日	Ge	
64			佐野市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<5.79)	検出せず	5月28日	Ge	
65			下野市	適合	検出せず(<4.52)	検出せず(<4.68)	検出せず	6月1日	Ge	
66			栃木市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<2.98)	検出せず	6月2日	Ge	
67			野木町	適合	検出せず(<5.13)	検出せず(<5.61)	検出せず	6月2日	Ge	
68			壬生町	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.85)	検出せず	6月3日	Ge	
69			那珂川町	適合	検出せず(<3.38)	6.84	6.8	6月3日	Ge	
70			那須烏山市	適合	検出せず(<3.34)	6.87	6.9	6月9日	Ge	
71			市貝町	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.98)	検出せず	6月10日	Ge	
72			那須烏山市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.94)	検出せず	6月15日	Ge	
73			茂木町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.04)	検出せず	6月16日	Ge	
74			真岡市	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.22)	検出せず	6月29日	Ge	
75			益子町	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.89)	検出せず	6月29日	Ge	
76			芳賀町	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.97)	検出せず	6月29日	Ge	
77			R3 春期	たけのこ	栃木市	適合	検出せず(<2.79)	検出せず(<3.75)	検出せず	3月10日
78	宇都宮市	適合			検出せず(<2.99)	検出せず(<3.71)	検出せず	3月25日	Ge	
79	那須烏山市	適合			検出せず(<3.68)	検出せず(<3.96)	検出せず	3月25日	Ge	
80	芳賀町	適合			検出せず(<4.04)	検出せず(<4.56)	検出せず	3月25日	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」を示す。