

## 山菜(野生)の放射性物質モニタリング検査結果について

平成30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 年度	検体 採取日	品目	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>
2		H30.4.6	くさそてつ(ごごみ)【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<7.36) <sup>2)</sup>	検出せず(<6.73)	検出せず	Ge	
3		H30.4.2	たらのめ【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<6.21)	21.0	21	Ge	
4		H30.4.4		芳賀町	適合	検出せず(<7.69)	検出せず(<8.11)	検出せず	Ge	
5		H30.4.4		芳賀町	適合	検出せず(<7.69)	20.6	21	Ge	
6		H30.4.4		栃木市	適合	検出せず(<7.51)	検出せず(<7.84)	検出せず	Ge	
7		H30.4.3		壬生町	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.76)	検出せず	Nal	
8		H30.3.30	那珂川町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.49)	検出せず	Nal		
9		H30.4.2	よもぎ【野生】	益子町	適合	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.62)	検出せず	Ge	
10		H30.4.5		佐野市	適合	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.35)	検出せず	Ge	
11		H30.4.6	わらび【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
12		H30.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<6.63)	6.70	6.7	Ge	
13		H30.4.6		那須烏山市	適合	検出せず(<4.36)	8.26	8.3	Ge	
14		H30.4.10		茂木町	適合	検出せず(<7.33)	検出せず(<5.08)	検出せず	Ge	
15		H30.4.11		足利市	適合	検出せず(<8.01)	検出せず(<6.94)	検出せず	Ge	
16		H30.4.6		那須烏山市	適合	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
17		H30.4.9	市貝町	適合	検出せず(<7.57)	検出せず(<8.60)	検出せず	Ge		
18		H30.4.10	くさそてつ(ごごみ)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<5.94)	検出せず	Ge	
19		H30.4.11		茂木町	適合	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.21)	検出せず	Ge	
20		H30.4.11		高根沢町	適合	検出せず(<8.35)	検出せず(<7.33)	検出せず	Ge	
21		H30.4.9		茂木町	適合	検出せず(<7.09)	検出せず(<7.79)	検出せず	Ge	
22		H30.4.9	たらのめ【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<6.17)	51.6	52	Ge	
23		H30.4.9		那珂川町	適合	検出せず(<4.24)	23.8	24	Ge	
24		H30.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<6.50)	13.0	13	Ge	
25		H30.4.10	ぜんまい【野生】	茂木町	適合	検出せず(<5.93)	検出せず(<7.39)	検出せず	Ge	
26		H30.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<5.08)	12.9	13	Ge	
27		H30.4.11	うわばみそう【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.87)	12.4	12	Ge	
28		H30.4.6	さんしょう【野生】	足利市	適合	検出せず(<6.06)	検出せず(<8.11)	検出せず	Ge	
29		H30.4.11	せり【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<3.84)	検出せず	Nal	
30		H30.4.9	ふき【野生】	市貝町	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.69)	検出せず	Nal	
31		H30.4.10		鹿沼市	適合	検出せず(<4.52)	検出せず(<3.96)	検出せず	Nal	
32		H30.4.10		茂木町	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.61)	検出せず	Nal	
33		H30.4.9	のびる【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge	
34		H30.4.10		茂木町	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<3.90)	検出せず	Nal	
35		H30.4.11		壬生町	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.60)	検出せず	Nal	
36		H30.4.11	クレソン【野生】	足利市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.03)	検出せず	Nal	
37		H30.4.11		栃木市	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<3.87)	検出せず	Nal	

## 山菜(野生)の放射性物質モニタリング検査結果について

平成30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 年度	検体 採取日	品目	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>
38		H30.4.10	よもぎ【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<3.62)	4.52	4.5	NaI	
39		H30.4.13	わらび【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.54)	検出せず	Ge	
40		H30.4.16		益子町	適合	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.96)	検出せず	Ge	
41		H30.4.16	くさそてつ(こごみ)【野生】	佐野市	適合	検出せず(<7.28)	検出せず(<7.72)	検出せず	Ge	
42		H30.4.17		鹿沼市	適合	検出せず(<9.85)	検出せず(<8.88)	検出せず	Ge	
43		H30.4.13	たらのめ【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.73)	7.75	7.8	Ge	
44		H30.4.16		壬生町	適合	検出せず(<7.86)	検出せず(<6.64)	検出せず	Ge	
45		H30.4.16	うわばみそう【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.83)	10.4	10	Ge	
46		H30.4.19		鹿沼市	適合	検出せず(<3.60)	5.63	5.6	Ge	
47		H30.4.16	もみじがさ【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.73)	検出せず(<6.55)	検出せず	Ge	
48		H30.4.17		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<5.99)	23.4	23	Ge	
49		H30.4.19		鹿沼市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<5.53)	検出せず	Ge	
50		H30.4.16	さんしょう【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<6.52)	検出せず(<6.56)	検出せず	Ge	
51		H30.4.17		鹿沼市	適合	検出せず(<9.12)	検出せず(<9.57)	検出せず	Ge	
52		H30.4.18		高根沢町	適合	検出せず(<7.36)	検出せず(<8.81)	検出せず	Ge	
53		H30.4.18		壬生町	適合	検出せず(<7.19)	検出せず(<7.70)	検出せず	Ge	
54		H30.4.16	せり【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.33)	検出せず	NaI	
55	H30 春季	H30.4.16	ふき【野生】	真岡市	適合	検出せず(<4.77)	4.84	4.8	NaI	
56		H30.4.16		芳賀町	適合	検出せず(<4.19)	5.88	5.9	NaI	
57		H30.4.17		宇都宮市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.67)	検出せず	NaI	
58		H30.4.18		高根沢町	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.36)	検出せず	NaI	
59		H30.4.13	うど【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<5.07)	検出せず	Ge	
60		H30.4.16		茂木町	適合	検出せず(<7.32)	検出せず(<6.42)	検出せず	Ge	
61		H30.4.17	クレソン【野生】	佐野市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.66)	検出せず	NaI	
62		H30.4.23	もみじがさ【野生】	那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<3.09)	14.6	15	Ge	
63		H30.4.23		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<3.04)	21.5	22	Ge	
64		H30.4.23		那珂川町	適合	検出せず(<5.03)	検出せず(<5.38)	検出せず	Ge	
65		H30.4.20	さんしょう【野生】	益子町	適合	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.43)	検出せず	Ge	
66		H30.4.20		矢板市	適合	検出せず(<7.81)	67.8	68	Ge	
67		H30.4.23		矢板市	適合	検出せず(<7.59)	22.4	22	Ge	
68		H30.4.23		矢板市	適合	検出せず(<7.55)	検出せず(<5.47)	検出せず	Ge	
69		H30.4.20		那珂川町	適合	検出せず(<8.90)	検出せず(<9.36)	検出せず	Ge	
70		H30.4.24		佐野市	適合	検出せず(<7.18)	検出せず(<7.88)	検出せず	Ge	
71		H30.4.25		茂木町	適合	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.85)	検出せず	Ge	
72		H30.4.23	せり【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.56)	検出せず	NaI	
73		H30.4.26		茂木町	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.17)	検出せず	NaI	

## 山菜(野生)の放射性物質モニタリング検査結果について

平成30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 年度	検体 採取日	品目	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>
74	H30 春季	H30.4.23	のびる【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.84)	検出せず	NaI	
75		H30.5.2	ふき【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<2.64)	検出せず	NaI	
76		H30.5.18	さんしょう【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<5.26)	検出せず(<6.58)	検出せず	Ge	
77		H30.5.29		茂木町	適合	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.68)	検出せず	Ge	
78		H30.5.29		那珂川町	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<5.97)	検出せず	Ge	
79	H30 夏期	H30.7.9	みょうが【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.51)	検出せず(<6.33)	検出せず	Ge	
80		H30.7.17		茂木町	適合	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.79)	検出せず	Ge	
81		H30.8.6		鹿沼市	適合	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.24)	検出せず	Ge	
82		H30.8.6		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<6.55)	検出せず(<6.68)	検出せず	Ge	
83		H30.9.5	むかご【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<6.80)	検出せず(<5.25)	検出せず	Ge	
84	H30.9.28	クレソン【野生】	壬生町	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.25)	検出せず	NaI		
85	H30 秋期	H30.10.15	クレソン【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.81)	検出せず	NaI	
86		H30.10.15	やまのいも【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.62)	検出せず	NaI	
87		H30.10.19		高根沢町	適合	検出せず(<4.28)	4.10	4.1	NaI	
88		H30.10.30		那珂川町	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.45)	検出せず	NaI	
89		H30.11.26	せり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.49)	検出せず	NaI	
90		H30.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.21)	検出せず	NaI	
91	H30 冬季	H31.1.30	せり【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI	
92		H31.2.12	ふきのとう【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<9.04)	検出せず(<9.60)	検出せず	Ge	
93		H31.2.18	せり【野生】	益子町	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.84)	検出せず	NaI	
94		H31.3.1	ふきのとう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.25)	検出せず	Ge	
95		H31.2.21	クレソン【野生】	足利市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
96		H31.3.6	クレソン【野生】	茂木町	適合	検出せず(<5.21)	検出せず(<4.55)	検出せず	NaI	
97		H31.3.4	よもぎ【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.37)	5.32	5.3	NaI	
98		H31.3.12	せり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.19)	検出せず	NaI	
99		H31.3.13	クレソン【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.50)	検出せず	NaI	
100		H31.3.19	ふきのとう【野生】	大田原市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
101		H31.3.18	せり【野生】	真岡市	適合	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.94)	検出せず	Ge	
102		H31.3.22		芳賀町	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.83)	検出せず	NaI	
103		H31.3.18	よもぎ【野生】	真岡市	適合	検出せず(<5.57)	検出せず(<5.59)	検出せず	Ge	
104		H31.3.22		芳賀町	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
105		H31.3.25	よもぎ【野生】	さくら市	適合	検出せず(<4.66)	4.24	4.2	NaI	
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(&lt;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。