

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 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>
1	H31 春季	H31.4.1	わらび【野生】	足利市	適合	検出せず(<6.15) <sup>2)</sup>	検出せず(<7.53)	検出せず	Ge	
2		H31.4.3		佐野市	適合	検出せず(<8.26)	検出せず(<8.52)	検出せず	Ge	
3		H31.4.3		壬生町	適合	検出せず(<7.50)	検出せず(<7.90)	検出せず	Ge	
4		H31.4.3	たらのめ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<1.65)	11.8	12	Ge	
5		H31.4.3	のびる【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.61)	検出せず	NaI	
6		H31.4.3	よもぎ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.09)	検出せず(<4.34)	検出せず	NaI	
7		H31.4.3		益子町	適合	検出せず(<6.54)	検出せず(<6.63)	検出せず	Ge	
8		H31.4.11	わらび【野生】	栃木市	適合	検出せず(<3.40)	15.7	16	Ge	
9		H31.4.10	くさそてつ(こごみ)【野生】	壬生町	適合	検出せず(<8.33)	検出せず(<7.99)	検出せず	Ge	
10		H31.4.11		宇都宮市	適合	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.88)	検出せず	Ge	
11		H31.4.8	たらのめ【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<1.60)	14.0	14	Ge	
12		H31.4.10	ぜんまい【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<5.49)	検出せず(<5.88)	検出せず	Ge	
13		H31.4.8	もみじがさ(しどき)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<8.92)	13.5	14	Ge	
14		H31.4.9	さんしょう【野生】	足利市	適合	検出せず(<6.76)	検出せず(<8.32)	検出せず	Ge	
15		H31.4.9	ふき(ふきのとう)【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<3.20)	3.13	3.1	NaI	
16		H31.4.3		高根沢町	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.43)	検出せず	NaI	
17		H31.4.8	クレソン【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.21)	検出せず	NaI	
18		H31.4.8		壬生町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.09)	検出せず	NaI	
19		H31.4.8		壬生町	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.27)	検出せず	NaI	
20		H31.4.10	よもぎ【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<4.58)	検出せず	Ge	
21	H31 春季	H31.4.15	わらび【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.33)	6.39	6.4	Ge	
22		H31.4.17		那須烏山市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
23		H31.4.15	くさそてつ(こごみ)【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<4.94)	検出せず	Ge	
24		H31.4.17		さくら市	適合	検出せず(<7.19)	検出せず(<8.66)	検出せず	Ge	
25		H31.4.17		市貝町	適合	検出せず(<7.46)	検出せず(<7.09)	検出せず	Ge	
26		H31.4.17		那珂川町	適合	検出せず(<7.57)	検出せず(<9.23)	検出せず	Ge	
27		H31.4.18		くさそてつ(こごみ)【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.10)	検出せず	Ge
28		H31.4.17	たらのめ【野生】	茂木町	適合	検出せず(<7.60)	検出せず(<9.83)	検出せず	Ge	
29		H31.4.18		鹿沼市	適合	検出せず(<7.22)	18.3	18	Ge	
30		H31.4.18		那珂川町	適合	検出せず(<7.03)	22.1	22	Ge	
31		H31.4.18		那珂川町	適合	検出せず(<6.82)	39.0	39	Ge	
32		R2.4.17		那珂川町	適合	検出せず(<5.39)	21.8	22	Ge	
33		H31.4.18		せり【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.22)	4.54	4.5	NaI
34		H31.4.18	茂木町		適合	検出せず(<5.03)	8.82	8.8	NaI	
35		H31.4.18	ゆきのした【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.45)	検出せず(<6.49)	検出せず	Ge	
36		H31.4.18	のびる【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI	
37		H31.4.15	よもぎ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<8.60)	検出せず(<9.33)	検出せず	Ge	

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 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		
38	H31 春季	H31.4.18	よもぎ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<1.73)	検出せず(<1.93)	検出せず	Ge
39		H31.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.13)	検出せず	NaI
40		H31.4.19	わらび【野生】	茂木町	適合	検出せず(<7.14)	検出せず(<8.04)	検出せず	Ge
41		H31.4.22	くさそてつ(こごみ)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<7.35)	検出せず(<8.72)	検出せず	Ge
42		H31.4.22	たらのめ【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<6.83)	16.6	17	Ge
43		H31.4.23		那須烏山市	適合	検出せず(<6.51)	5.90	5.9	Ge
44		H31.4.24		足利市	適合	検出せず(<5.72)	検出せず(<7.23)	検出せず	Ge
45		H31.4.22	ぜんまい【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.38)	19.7	20	Ge
46		H30.4.22	うわばみそう(みずな)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.93)	12.0	12	Ge
47		H31.4.24		鹿沼市	適合	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.14)	検出せず	Ge
48		H31.4.24		宇都宮市	適合	検出せず(<3.76)	14.1	14	Ge
49		H31.4.22	もみじがさ(しどき)【野生】	那須塩原市(旧 塩原町)	適合	検出せず(<6.12)	38.6	39	Ge
50		H31.4.23		茂木町	適合	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.64)	検出せず	Ge
51		H31.4.22	さんしょう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<2.46)	検出せず	Ge
52		H31.4.22		矢板市	適合	3.06	44.1	47	Ge
53		H31.4.22		高根沢町	適合	検出せず(<5.99)	13.2	13	Ge
54		H31.4.22		那珂川町	適合	検出せず(<7.35)	検出せず(<8.64)	検出せず	Ge
55		H31.4.23		那珂川町	適合	検出せず(<5.39)	検出せず(<4.95)	検出せず	Ge
56		H31.4.24		茂木町	適合	検出せず(<6.44)	検出せず(<8.09)	検出せず	Ge
57		H31.4.22	ふき(ふきのとう)【野生】	日光市 (今市市)	適合	検出せず(<7.22)	検出せず(<7.16)	検出せず	Ge
58		H31.4.22		壬生町	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.87)	検出せず	NaI
59		H31.4.23		那珂川町	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.95)	検出せず	NaI
60		H31.4.25		茂木町	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.78)	検出せず	NaI
61		H31.4.23	うど【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.77)	6.47	6.5	NaI
62	H31.4.23	茂木町		適合	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.21)	検出せず	NaI	
63	H31.4.25	鹿沼市		適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.79)	検出せず	NaI	
64	H31.4.22	クレソン【野生】	日光市 (旧藤原町)	適合	検出せず(<5.02)	検出せず(<6.40)	検出せず	Ge	
65	H31.4.25	みつば【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<4.11)	検出せず	NaI	
66	R1.5.7	わらび【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<7.00)	検出せず(<8.18)	検出せず	Ge	
67	R1.5.8	くさそてつ(こごみ)【野生】	上三川町	適合	検出せず(<9.46)	検出せず(<9.32)	検出せず	Ge	
68	R1.5.8	うわばみそう(みずな)【野生】	塩谷町	適合	検出せず(<3.25)	8.35	8.4	Ge	
69	R1.5.8		塩谷町	適合	検出せず(<3.92)	22.8	23	Ge	
70	R1.5.9		塩谷町	適合	検出せず(<4.94)	24.3	24	Ge	
71	R1.5.8	もみじがさ(しどき)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.84)	検出せず	Ge	
72	R1.5.7	さんしょう【野生】	市貝町	適合	検出せず(<9.81)	検出せず(<9.24)	検出せず	Ge	
73	R1.5.8		上三川町	適合	検出せず(<7.54)	検出せず(<8.65)	検出せず	Ge	
74	R1.5.8	おおばぎほう(うらい)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<8.57)	検出せず(<9.72)	検出せず	Ge	

## 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 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>
75	H31 春季	R1.5.7	せり【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.91)	検出せず	NaI	
76		R1.5.7	ふき(ふきのとう)【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<4.30)	5.74	5.7	NaI	
77		R1.5.8		宇都宮市	適合	検出せず(<4.55)	3.99	4.0	NaI	
78		R1.5.8		上三川町	適合	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.14)	検出せず	NaI	
79		R1.5.7	うど【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<4.08)	検出せず	NaI	
80		R1.5.14	うわばみそう(みずな)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.04)	検出せず(<8.35)	検出せず	Ge	
81		R1.5.10	もみじがさ(しどき)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge	
82		R1.5.10	ふき(ふきのとう)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.11)	検出せず	NaI	
83		R1.5.20	うど【野生】	那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.86)	検出せず	NaI	
84		R1.5.27	うわばみそう(みずな)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.76)	検出せず	Ge	
85		R1.5.24	さんしょう【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<6.93)	8.13	8.1	Ge	
86		R1.5.27		高根沢町	適合	検出せず(<6.57)	検出せず(<6.48)	検出せず	Ge	
87		R1.5.27	ふき(ふきのとう)【野生】	栃木市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.38)	検出せず	NaI	
88		R1.5.27	みつば【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.81)	6.92	6.9	NaI	
89		R1.5.31	さんしょう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.41)	検出せず	Ge	
90		R1.6.20	うわばみそう(みずな)【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<5.35)	8.39	8.4	Ge	
91		H31 夏季	R1.7.8	みょうが【野生】	栃木市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<2.77)	検出せず	Ge
92			R1.7.22	みょうが【野生】	上三川町	適合	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.50)	検出せず	Ge
93			R1.7.25		真岡市	適合	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.29)	検出せず	Ge
94			R1.8.1	みょうが【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.14)	検出せず(<5.63)	検出せず	Ge
95	R1.8.1		またたび【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.17)	検出せず(<6.25)	検出せず	Ge	
96	R1.8.7		みょうが【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.65)	検出せず(<6.26)	検出せず	Ge	
97	R1.8.26		みょうが【野生】	上三川町	適合	検出せず(<6.10)	検出せず(<5.33)	検出せず	Ge	
98	R1.9.9		みょうが【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<4.99)	検出せず	Ge	
99	H31 秋季	R1.10.17	さるなし【野生】	那須町	適合	検出せず(<5.50)	検出せず(<6.99)	検出せず	Ge	
100		R1.10.15	やまのいも【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.10)	検出せず	NaI	
101		R1.11.5	クレソン【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.58)	検出せず	NaI	
102		R1.10.31	やまのいも【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.00)	検出せず	NaI	
103		R1.11.12	やまのいも【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.72)	検出せず	NaI	
104		R1.11.19	クレソン【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.99)	検出せず	NaI	
105		H31 冬季	R2.1.9	せり【野生】	益子町	適合	検出せず(<5.13)	検出せず(<4.53)	検出せず	NaI
106			R2.1.24	ふき(ふきのとう)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.57)	4.91	4.9	NaI
107	R2.1.29		大田原市		適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.63)	検出せず	NaI	
108	R2.1.29		那珂川町		適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.40)	検出せず	NaI	
109	R2.1.30		真岡市		適合	検出せず(<5.11)	検出せず(<4.36)	検出せず	NaI	
110	R2.1.28		せり【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.56)	検出せず	NaI	
111	R2.2.3		ふき(ふきのとう)【野生】	栃木市	適合	検出せず(<6.37)	検出せず(<6.95)	検出せず	Ge	

## 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 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>	
112		R2.2.4	せり【野生】	市貝町	適合	検出せず(<4.39)	4.84	4.8	NaI		
113		R2.2.6		真岡市	適合	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)	検出せず	Ge		
114		R2.2.13	せり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.34)	検出せず(<5.88)	検出せず	Ge		
115		R2.2.18	ふき(ふきのとう)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.30)	検出せず(<6.55)	検出せず	Ge		
116		R2.2.20		上三川町	適合	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.45)	検出せず	Ge		
117		R2.2.18	せり【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<7.96)	検出せず(<8.12)	検出せず	Ge		
118		R2.2.25	せり【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<5.85)	検出せず(<5.00)	検出せず	NaI		
119		R2.2.25	クレソン【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.42)	検出せず	NaI		
120		R2.3.2	ふき(ふきのとう)【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.80)	検出せず	NaI		
121		R2.3.3		那須烏山市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.37)	検出せず	NaI		
122		R2.3.9	ゆきのした【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.10)	検出せず	NaI		
123		R2.3.10	クレソン【野生】	足利市	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.82)	検出せず	NaI		
124	H31 冬季	R2.3.6	よもぎ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<3.97)	検出せず	NaI		
125		R2.3.6		壬生町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.63)	検出せず	NaI		
126		R2.3.9		鹿沼市	適合	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.45)	検出せず	Ge		
127		R2.3.10		芳賀町	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.04)	検出せず	NaI		
128		R2.3.9		やぶかんぞう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<9.04)	検出せず(<9.86)	検出せず	Ge	
129		R2.3.17		せり【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
130		R2.3.13	のびる【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.27)	検出せず(<3.66)	検出せず	NaI		
131		R2.3.13	クレソン【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.72)	検出せず	NaI		
132		R2.3.16	クズ(根)【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge		
133		R2.3.24	たらのめ【野生】	足利市	適合	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.34)	検出せず	Ge		
134		R2.3.24	クレソン【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.62)	検出せず	NaI		
135		R2.3.24	よもぎ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<5.39)	検出せず(<6.69)	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(&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。