

## 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 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	H28 春季	H28.3.31	わらび【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.64) <sup>2)</sup>	検出せず(<5.04)	検出せず	NaI	
2		H28.4.5		那珂川町	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.97)	検出せず	Ge	
3		H28.4.7		栃木市	適合	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.83)	検出せず	Ge	
4		H28.4.11		市貝町	適合	8.24	51.7	60	Ge	
5		H28.4.11		芳賀町	適合	検出せず(<4.78)	15.3	15	Ge	
6		H28.4.11		茂木町	適合	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.49)	検出せず	Ge	
7		H28.4.12		益子町	適合	検出せず(<7.60)	検出せず(<6.67)	検出せず	Ge	
8		H28.4.12		真岡市	適合	検出せず(<7.28)	16.0	16	Ge	
9		H28.4.5	くさそてつ(こごみ)【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<6.68)	検出せず(<6.71)	検出せず	Ge	
10		H28.4.11		小山市	適合	検出せず(<5.99)	検出せず(<8.69)	検出せず	Ge	
11		H28.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<6.00)	検出せず(<7.72)	検出せず	Ge	
12		H28.4.12		益子町	適合	検出せず(<5.70)	検出せず(<7.16)	検出せず	Ge	
13		H28.4.12		真岡市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.97)	検出せず	Ge	
14		H28.4.7	たらのめ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.59)	検出せず	Ge	
15		H28.4.7		栃木市	適合	検出せず(<5.87)	6.58	6.6	Ge	
16		H28.4.8		那珂川町	適合	検出せず(<7.19)	14.80	15	Ge	
17		H28.4.11		壬生町	適合	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.52)	検出せず	Ge	
18		H28.4.11		真岡市	適合	検出せず(<8.03)	検出せず(<9.04)	検出せず	Ge	
19		H28.4.12		高根沢町	適合	検出せず(<7.24)	12.30	12	Ge	
20		H28.4.13	茂木町	適合	検出せず(<6.47)	8.52	8.5	Ge		
21		H28.4.11	ぜんまい【野生】	茂木町	適合	検出せず(<7.95)	検出せず(<8.87)	検出せず	Ge	
22		H28.4.12	さんしょう【野生】	真岡市	適合	検出せず(<7.80)	検出せず(<8.21)	検出せず	Ge	
23		H28.4.13		茂木町	適合	検出せず(<8.82)	検出せず(<9.12)	検出せず	Ge	
24		H28.3.24	ふきのとう【野生】	日光市 (旧藤原町)	適合	検出せず(<5.99)	検出せず(<5.43)	検出せず	NaI	
25		H28.4.11	ふき【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.18)	検出せず	NaI	
26		H28.4.14		茂木町	適合	検出せず(<6.67)	検出せず(<6.01)	検出せず	NaI	
27		H28.4.12	うど【野生】	真岡市	適合	検出せず(<6.35)	検出せず(<5.56)	検出せず	NaI	
28		H28.4.15	うわばみそう【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.24)	検出せず(<8.07)	検出せず	Ge	
29		H28.4.12	のびる【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.81)	検出せず(<4.21)	検出せず	NaI	
30		H28.4.13		茂木町	適合	検出せず(<6.74)	検出せず(<6.07)	検出せず	NaI	
31		H28.4.7	くれそん【野生】	市貝町	適合	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.00)	検出せず	NaI	
32		H28.4.11	あしたば【野生】	壬生町	適合	検出せず(<7.37)	検出せず(<6.84)	検出せず	Ge	
33		H28.4.11	せり【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.23)	検出せず	NaI	
34		H28.4.7	はりぎり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<7.64)	20.30	20	Ge	
35		H28.4.4	よもぎ【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.61)	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 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>
36		H28.4.20	わらび【野生】	真岡市	適合	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.63)	検出せず	Ge	
37		H28.4.15	くさそてつ(こごみ)【野生】	さくら市	適合	検出せず(<8.16)	検出せず(<8.06)	検出せず	Ge	
38		H28.4.18		茂木町	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	
39		H28.4.19		栃木市	適合	検出せず(<6.92)	検出せず(<9.02)	検出せず	Ge	
40		H28.4.20		日光市	適合	7.86	31.6	39	Ge	
41		H28.4.20		真岡市	適合	検出せず(<7.41)	検出せず(<8.08)	検出せず	Ge	
42		H28.4.15		たらのめ【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<6.44)	検出せず(<8.40)	検出せず	Ge
43		H28.4.18			那珂川町	適合	検出せず(<5.97)	検出せず(<7.65)	検出せず	Ge
44		H28.4.18	芳賀町		適合	検出せず(<7.70)	検出せず(<8.16)	検出せず	Ge	
45		H28.4.19	ぜんまい【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.23)	検出せず	Ge	
46		H28.4.15	さんしょう【野生】	さくら市	適合	検出せず(<6.22)	検出せず(<5.91)	検出せず	Ge	
47		H28.4.19		高根沢町	適合	検出せず(<6.91)	12.1	12	Ge	
48		H28.4.19		足利市	適合	検出せず(<8.84)	検出せず(<9.33)	検出せず	Ge	
49		H28.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<8.29)	検出せず(<7.62)	検出せず	Ge	
50		H28.4.19	ふき【野生】	真岡市	適合	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.75)	検出せず	NaI	
51	H28 春季	H28.4.18	うわばみそう【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.12)	9.97	10	Ge	
52		H28.4.18	もみじがさ【野生】	那須塩原市	適合	7.12	53.0	60	Ge	
53		H28.4.19		那珂川町	適合	検出せず(<7.25)	検出せず(<7.58)	検出せず	Ge	
54		H28.4.18	のびる【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<6.31)	検出せず(<5.64)	検出せず	NaI	
55		H28.4.19	おおばぎぼうし【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<8.42)	検出せず(<8.10)	検出せず	Ge	
56		H28.4.18	みつば【野生】	茂木町	適合	検出せず(<7.14)	検出せず(<9.28)	検出せず	Ge	
57		H28.4.18		市貝町	適合	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.01)	検出せず	Ge	
58		H28.4.25	さんしょう【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<8.02)	検出せず(<8.64)	検出せず	Ge	
59		H28.4.25	ふき【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.57)	検出せず	NaI	
60		H28.4.26	うど【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge	
61		H28.4.26	うわばみそう【野生】	塩谷町	適合	検出せず(<6.83)	20.6	21	Ge	
62		H28.4.26		塩谷町	適合	検出せず(<7.83)	25.8	26	Ge	
63		H28.4.26	もみじがさ【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.66)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge	
64		H28.4.27		日光市	適合	4.11	11.6	16	Ge	
65		H28.5.1	うわばみそう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.15)	検出せず	Ge	
66	H28.5.9	くさそてつ【野生】	矢板市	適合	6.21	7.40	14	Ge		
67	H28.5.12	さんしょう【野生】	矢板市	適合	検出せず(<9.97)	16.5	17	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 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		
68	H28 春季	H28.5.9	ふき【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.65)	検出せず	NaI
69		H28.5.8		大田原市	適合	検出せず(<8.88)	7.88	7.9	NaI
70		H28.5.9		大田原市	適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<4.55)	検出せず	NaI
71		H28.5.9		芳賀町	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.98)	検出せず	NaI
72		H28.5.10		日光市	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.56)	検出せず	NaI
73		H28.5.11		鹿沼市	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.02)	検出せず	NaI
74		H28.5.11		栃木市	適合	検出せず(<5.07)	検出せず(<4.61)	検出せず	NaI
75		H28.5.10		うど【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<4.31)	5.10	5.1
76		H28.5.8	もみじがさ【野生】	日光市	適合	検出せず(<6.40)	24.3	24	Ge
77		H28.5.11		鹿沼市	適合	検出せず(<7.26)	検出せず(<7.69)	検出せず	Ge
78		H28.5.9	どくだみ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<0.10)	検出せず(<0.11)	検出せず	Ge
79		H28.5.16	ふき【野生】	小山市	適合	検出せず(<5.10)	4.84	4.8	NaI
80		H28.5.16	もみじがさ【野生】	那須塩原市	適合	5.41	30.6	36	Ge
81		H28.5.16	くれそん【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<3.99)	検出せず	NaI
82		H28.5.23	さんしょう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.12)	検出せず(<5.79)	検出せず	NaI
83		H28.5.23		栃木市	適合	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.06)	検出せず	Ge
84		H28.5.23		栃木市	適合	検出せず(<7.36)	検出せず(<7.14)	検出せず	Ge
85		H28.5.23	うわばみそう【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.77)	検出せず(<7.54)	検出せず	Ge
86		H28.5.20	くわのみ【野生】	壬生町	適合	検出せず(<7.54)	検出せず(<8.29)	検出せず	Ge
87		H28.5.30	ふき【野生】	矢板市	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<4.21)	検出せず	NaI
88	H28.5.30	日光市 (旧栗山)		適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.68)	検出せず	NaI	
89	H28.6.1	うわばみそう【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.15)	11.2	11	Ge	
90	H28.6.7		矢板市	適合	検出せず(<4.62)	26.1	26	Ge	
91	H28.6.16		日光市 (旧藤原町)	適合	検出せず(<3.35)	13.9	14	Ge	
92	H28.6.20	ふき【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.70)	検出せず	NaI	
93	H28.6.19	うわばみそう【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
94	H28.6.27	くさぼけ(しどみ) 【野生】	那須塩原市 (旧西那須野町)	適合	検出せず(<3.75)	17.0	17	Ge	
95	H28.7.13	みょうが【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.13)	検出せず	Ge	
96	H28.8.4	みょうが【野生】	市貝町	適合	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.80)	検出せず	Ge	
97	H28.7.28	またたび【野生】	那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<5.06)	37.8	38	Ge	
98	H28.7.28		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
99	H28.8.9	みょうが【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.26)	検出せず(<6.35)	検出せず	Ge	
100	H28 秋季	H28.9.7	くれそん【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.78)	検出せず	NaI
101		H28.10.13	くれそん【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.14)	検出せず	NaI
102		H28.10.17	やまのいも【野生】	大田原市	適合	検出せず(<5.19)	検出せず(<4.58)	検出せず	NaI
103		H28.10.17		那珂川町	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.77)	検出せず	NaI
104		H28.10.17	くれそん【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.92)	検出せず(<4.21)	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 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		
105	H28 秋季	H28.10.17	むかご【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.75)	検出せず(<8.93)	検出せず	Ge
106		H28.10.26	クレソン【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.46)	検出せず	NaI
107		H28.10.31	むかご【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<8.92)	検出せず(<6.96)	検出せず	Ge
108		H28.10.26	かやのみ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.94)	検出せず	Ge
109		H28.10.26	がまずみ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.87)	検出せず	Ge
110		H28.11.7	やまのいも【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<4.37)	9.35	9.4	NaI
111		H28.11.11	クレソン【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.91)	検出せず	NaI
112	H28 冬季	H28.11.30	せり【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<4.28)	4.30	4.3	NaI
113		H28.12.12	せり【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.08)	検出せず	NaI
114				栃木市	適合	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.54)	検出せず	NaI
115		H28.12.12	のびる【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.65)	検出せず	NaI
116		H28.12.8	やまのいも【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.53)	検出せず	NaI
117				矢板市	適合	4.84	18.5	23	NaI
118		H28.12.15	なずな【野生】	栃木市	適合	検出せず(<7.25)	検出せず(<8.05)	検出せず	Ge
119		H28.12.16	せり【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.34)	検出せず	NaI
120				さくら市	適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.42)	検出せず	NaI
121		H28.12.27	ふきのとう【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<7.08)	検出せず(<7.71)	検出せず	Ge
122		H29.1.13	せり【野生】	真岡市	適合	検出せず(<4.31)	6.61	6.6	NaI
123		H29.1.26	ふきのとう【野生】	益子町	適合	検出せず(<7.46)	検出せず(<9.56)	検出せず	NaI
124	H29 春季	H29.2.6	せり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.37)	検出せず(<4.55)	検出せず	NaI
125		H29.2.7	ふきのとう【野生】	栃木市	適合	検出せず(<8.54)	検出せず(<8.19)	検出せず	Ge
126		H29.2.14	せり【野生】	真岡市	適合	検出せず(<4.91)	6.64	6.6	Ge
127		H29.2.14	ふきのとう【野生】	市貝町	適合	検出せず(<8.07)	検出せず(<9.22)	検出せず	Ge
128		H29.2.20	ふきのとう【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<7.43)	検出せず(<6.79)	検出せず	Ge
129		H29.2.27	せり【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.35)	検出せず(<6.28)	検出せず	Ge
130		H29.2.27	ふきのとう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.99)	検出せず	Ge
131		H29.2.28	よもぎ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.49)	検出せず(<6.96)	検出せず	Ge
132		H29.3.3	せり【野生】	茂木町	適合	検出せず(<3.84)	3.61	3.6	NaI
133		H29.3.6	ふきのとう【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.76)	検出せず(<9.89)	検出せず	Ge
134		H29.3.6	よもぎ【野生】	真岡市	適合	検出せず(<7.90)	検出せず(<8.82)	検出せず	Ge
135				さくら市	適合	検出せず(<7.44)	検出せず(<8.24)	検出せず	Ge
136		H29.3.13	クレソン【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<3.94)	検出せず	NaI
137		H29.3.21	せり【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<9.27)	検出せず(<7.59)	検出せず	Ge
138		H29.3.22	ふきのとう【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.57)	検出せず	Ge
139		H29.3.21	のびる【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<9.21)	検出せず(<5.55)	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 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>
140	H29 春季	H29.3.21	よもぎ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.32)	検出せず(<6.16)	検出せず	Ge	
141		H29.3.23		壬生町	適合	検出せず(<5.34)	検出せず(<6.05)	検出せず	Ge	
142		H29.3.23		茂木町	適合	検出せず(<6.77)	検出せず(<8.19)	検出せず	Ge	
143		H29.3.27	せり【野生】	那須町	適合	検出せず(<6.89)	25.2	25	Ge	
144		H29.3.29		那須烏山市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.77)	検出せず	NaI	
145		H29.3.30		那珂川町	適合	検出せず(<4.76)	検出せず(<4.05)	検出せず	NaI	
146		H29.3.28	クレソン【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<7.09)	検出せず(<7.35)	検出せず	Ge	
147		H29.3.30		那珂川町	適合	検出せず(<5.67)	検出せず(<7.13)	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。