

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29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 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		H29.3.31	せり【野生】	塩谷町	適合	検出せず(<4.12) ²⁾	検出せず(<3.45)	検出せず	Nal		
2		H29.4.4		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<4.72)	9.49	9.5	Nal		
3		H29.4.3		真岡市	適合	検出せず(<5.07)	検出せず(<4.35)	検出せず	Nal		
4		H29.4.7		茂木町	適合	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.51)	検出せず	Ge		
5		H29.4.5	のびる【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.66)	検出せず	Nal		
6		H29.4.4	クレソン【野生】	足利市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.45)	検出せず	Nal		
7		H29.4.6		塩谷町	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.06)	検出せず	Nal		
8		H29.4.5	よもぎ【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.91)	検出せず	Ge		
9		H29.4.6		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<6.93)	検出せず(<7.72)	検出せず	Ge		
10		H29.4.10	わらび【野生】	佐野市	適合	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.96)	検出せず	Ge		
11		H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge		
12		H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.26)	検出せず	Ge		
13		H29.4.14	わらび【野生】	茂木町	適合	検出せず(<5.45)	検出せず(<6.89)	検出せず	Ge		
14		H29.4.10	くさそてつ(ごごみ) 【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.65)	検出せず(<6.39)	検出せず	Ge		
15		H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge		
16		H29.4.12	たらのめ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<7.07)	30.4	30	Ge		
17		H29.4.12		高根沢町	適合	検出せず(<4.34)	27.1	27	Ge		
18		H29.4.11	ふき【野生】	真岡市	適合	検出せず(<6.61)	検出せず(<6.81)	検出せず	Ge		
19	H29 春季	H29.4.10	ふきのとう【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.22)	検出せず(<8.33)	検出せず	Ge		
20		H29.4.13	わらび【野生】	足利市	適合	検出せず(<7.54)	検出せず(<8.22)	検出せず	Ge		
21		H29.4.18		益子町	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge		
22		H29.4.20		那須烏山市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge		
23		H29.4.17	くさそてつ(ごごみ) 【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.81)	検出せず	Ge		
24		H29.4.18		栃木市	適合	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.65)	検出せず	Ge		
25		H29.4.18		佐野市	適合	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.92)	検出せず	Ge		
26		H29.4.19		茂木町	適合	検出せず(<7.45)	検出せず(<8.23)	検出せず	Ge		
27		H29.4.19		鹿沼市	適合	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.24)	検出せず	Ge		
28		H29.4.17		たらのめ【野生】	佐野市	適合	検出せず(<6.00)	検出せず(<7.56)	検出せず	Ge	
29		H29.4.17			芳賀町	適合	検出せず(<7.44)	検出せず(<8.05)	検出せず	Ge	
30		H29.4.17	茂木町		適合	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.77)	検出せず	Ge		
31		H29.4.17	鹿沼市		適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge		
32		H29.4.18	真岡市		適合	検出せず(<7.92)	検出せず(<8.49)	検出せず	Ge		
33		H29.4.18	真岡市		適合	検出せず(<6.65)	検出せず(<8.55)	検出せず	Ge		
34		H29.4.18	那珂川町		適合	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.13)	検出せず	Ge		
35		H29.4.17	ぜんまい【野生】	茂木町	適合	検出せず(<5.33)	検出せず(<6.69)	検出せず	Ge		
36		H29.4.18	さんしょう【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.43)	検出せず(<5.43)	検出せず	Ge		
37		H29.4.20		高根沢町	適合	検出せず(<5.60)	検出せず(<5.32)	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29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 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⁾
38		H29.4.18	せり【野生】	佐野市	適合	検出せず(<6.19)	検出せず(<7.58)	検出せず	Ge	
39		H29.4.17	ふき【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.28)	検出せず	Nal	
40		H29.4.19		市貝町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.52)	検出せず	Nal	
41		H29.4.20	うど【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<6.43)	検出せず	Ge	
42		H29.4.19	もみじがさ【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.54)	検出せず(<6.56)	検出せず	Ge	
43		H29.4.20	のびる【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.70)	検出せず	Ge	
44		H29.4.17	クレソン【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.16)	検出せず(<4.31)	検出せず	Nal	
45		H29.4.24	わらび【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<7.39)	検出せず(<7.45)	検出せず	Ge	
46		H29.4.20	くさそてつ(ごごみ) 【野生】	真岡市	適合	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.00)	検出せず	Ge	
47		H29.4.25		那須烏山市	適合	検出せず(<5.06)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
48		H29.4.25	たらのめ【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.77)	検出せず	Ge	
49		H29.4.26		那珂川町	適合	検出せず(<5.97)	検出せず(<7.01)	検出せず	Ge	
50		H29.4.24	さんしょう【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.04)	検出せず	Ge	
51		H29.4.24		矢板市	適合	5.35	25.8	31	Ge	
52		H29.4.25		茂木町	適合	検出せず(<5.32)	検出せず(<7.04)	検出せず	Ge	
53		H29.4.27		鹿沼市	適合	検出せず(<6.21)	8.57	8.6	Ge	
54		H29.4.21	ふき【野生】	矢板市	適合	検出せず(<4.36)	10.8	11	Nal	
55		H29.4.24		栃木市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.58)	検出せず	Nal	
56		H29.4.25		芳賀町	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.21)	検出せず	Nal	
57		H29.4.25		茂木町	適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.05)	検出せず	Nal	
58		H29.4.24	うわばみそう【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.47)	15.6	16	Ge	
59		H29.4.25		宇都宮市	適合	検出せず(<5.79)	8.97	9.0	Ge	
60		H29.4.23	もみじがさ【野生】	那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<4.61)	10.0	10	Ge	
61		H29.4.24		鹿沼市	適合	検出せず(<6.40)	20.3	20	Ge	
62		H29.4.20	クレソン【野生】	市貝町	適合	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.07)	検出せず	Nal	
63		H29.4.25		茂木町	適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.04)	検出せず	Nal	
64		H29.4.27	みつば【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<6.20)	検出せず(<8.65)	検出せず	Ge	
65		H29.5.1	うわばみそう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	
66		H29.5.8	わらび【野生】	那須町	適合	検出せず(<4.51)	23.1	23	Ge	
67		H29.5.8		那須塩原市 (旧黒磯市)	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
68		H29.5.9	くさそてつ(ごごみ) 【野生】	矢板市	適合	検出せず(<5.91)	検出せず(<8.63)	検出せず	Ge	
69		H29.5.11		那須烏山市	適合	検出せず(<2.79)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
70		H29.5.1	さんしょう【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.91)	検出せず	Ge	
71		H29.5.1	ふき【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.64)	検出せず	Nal	
72		H29.5.8		大田原市	適合	検出せず(<4.18)	5.68	5.7	Nal	
73		H29.5.10		那須烏山市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.52)	検出せず	Nal	
74		H29.5.11		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.74)	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29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 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⁾
75	H29 春季	H29.5.11	うど【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.66)	検出せず	NaI	
76		H29.5.1	うわばみそう【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<5.97)	検出せず(<7.78)	検出せず	Ge	
77		H29.5.1		矢板市	適合	検出せず(<7.22)	42.4	42	Ge	
78		H29.5.8		塩谷町	適合	検出せず(<4.28)	13.9	14	Ge	
79		H29.5.1	もみじがさ【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.75)	検出せず(<5.67)	検出せず	Ge	
80		H29.5.8	のびる【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<5.35)	検出せず(<4.69)	検出せず	Ge	
81		H29.5.1	みょうが【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.84)	検出せず(<8.67)	検出せず	Ge	
82		H29.5.9	クレソン【野生】	那須町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.59)	検出せず	NaI	
83		H29.5.8	あさつき【野生】	那須塩原市 (旧黒磯市)	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge	
84		H29.5.10	にせあかしあ【野生】	上三川町	適合	検出せず(<6.53)	検出せず(<6.95)	検出せず	Ge	
85		H29.5.15	ぜんまい【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<5.78)	17.2	17	Ge	
86		H29.5.11	ふき【野生】	小山市	適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.69)	検出せず	NaI	
87		H29.5.17		鹿沼市	適合	検出せず(<4.34)	5.46	5.5	NaI	
88		H29.5.17	おおぼぎほうし(うるい)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.23)	検出せず	Ge	
89		H29.5.22	さんしょう【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.70)	検出せず	Ge	
90		H29.5.23	よもぎ【野生】	那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<5.58)	検出せず	Ge	
91		H29.5.31	さんしょう【野生】	真岡市	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<4.84)	検出せず	Ge	
92		H29.5.23	うわばみそう【野生】	塩谷町	適合	9.81	58.2	68	Ge	
93		H29.5.29		塩谷町	適合	10.7	43.9	55	Ge	
94		H29.5.29		塩谷町	適合	検出せず(<6.51)	30.4	30	Ge	
95	H29.6.6	さんしょう【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<5.36)	検出せず(<5.34)	検出せず	Ge		
96	H29.6.8	ふき【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.36)	検出せず	NaI		
97	H29.6.16	わらび【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<5.86)	検出せず(<7.11)	検出せず	Ge		
98	H29.6.29	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(<5.10)	35.0	35	Ge		
99	H29 夏季	H29.7.19	みょうが【野生】	茂木町	適合	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.26)	検出せず	Ge	
100		H29.7.18	またたび【野生】	那須塩原市 (旧塩原町)	適合	5.15	39.2	44	Ge	
101		H29.8.16	みょうが【野生】	日光市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge	
102		H29.8.17		鹿沼市	適合	検出せず(<4.76)	検出せず(<4.92)	検出せず	Ge	
103		H29.8.28	クレソン【野生】	壬生町	適合	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.76)	検出せず	NaI	
104	H29 秋季	H29.9.8	クレソン【野生】	大田原市	適合	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.70)	検出せず	NaI	
105		H29.9.11	むかご【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<6.66)	検出せず(<6.48)	検出せず	Ge	
106		H29.10.3	よもぎ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.78)	8.38	8.4	Ge	
107		H29.10.3	むかご【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.04)	検出せず	Ge	
108	H29.10.3	がまづみ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.35)	検出せず(<6.14)	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29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 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⁾
109	H29 秋季	H29.10.10	クレソン【野生】	壬生町	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<3.46)	検出せず	Nal	
110		H29.10.6		塩谷町	適合	検出せず(<9.06)	検出せず(<7.87)	検出せず	Nal	
111		H29.10.10	かやのみ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<8.79)	検出せず(<9.41)	検出せず	Ge	
112		H29.10.16	やまのいも【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.53)	5.27	5.3	Nal	
113		H29.11.6	やまのいも【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.76)	検出せず	Nal	
114		H29.11.6		高根沢町	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.59)	検出せず	Nal	
115	H29 冬季	H29.12.7	せり【野生】	益子町	適合	検出せず(<8.60)	検出せず(<8.53)	検出せず	Ge	
116		H29.12.1	やまのいも【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<9.21)	検出せず(<9.78)	検出せず	Ge	
117		H29.12.18	クレソン【野生】	塩谷町	適合	検出せず(<4.42)	4.45	4.5	Nal	
118		H29.12.26	のびる【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<4.74)	検出せず(<3.96)	検出せず	Nal	
119		H30.1.16	せり【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.82)	検出せず(<3.99)	検出せず	Nal	
120				H30.1.17	真岡市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.24)	検出せず	Nal
121		H30.1.22	よもぎ【野生】	益子町	適合	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.59)	検出せず	Ge	
122		H30.2.1	ふきのとう【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<3.58)	3.36	3.4	Nal	
123		H30.2.15	せり【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.10)	検出せず	Nal	
124		H30.2.13	ふきのとう【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.33)	検出せず	Nal	
125		H30.2.19	ふきのとう【野生】	矢板市	適合	検出せず(<3.93)	3.95	4.0	Nal	
126		H30 春季	H30.3.5	せり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.81)	検出せず	Nal
127	H30.3.6		芳賀町		適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.19)	検出せず	Nal	
128	H30.3.6		ふきのとう【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.27)	検出せず	Nal	
129				H30.3.8	鹿沼市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.67)	検出せず	Nal
130	H30.3.2		よもぎ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<6.96)	検出せず(<7.15)	検出せず	Ge	
131	H30.3.8		せり【野生】	真岡市	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<3.93)	検出せず	Nal	
132	H30.3.9		ふきのとう【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<7.94)	検出せず(<7.66)	検出せず	Ge	
133	H30.3.12		クレソン【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.61)	検出せず	Nal	
134	H30.3.13		よもぎ【野生】	壬生町	適合	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.91)	検出せず	Ge	
135				H30.3.16	芳賀町	適合	検出せず(<6.75)	検出せず(<7.88)	検出せず	Ge
136	H30.3.20		せり【野生】	那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<3.59)	5.88	5.9	Nal	
137	H30.3.28		わらび【野生】	壬生町	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge	
138	H30.3.28		くさそてつ(こごみ)【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
139				H30.3.30	宇都宮市	適合	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.51)	検出せず	Ge
140	H30.3.27		せり【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.13)	検出せず	Nal	
141				H30.3.27	矢板市	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<2.85)	検出せず	Nal
142	H30.3.23		ふきのとう【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.87)	検出せず	Ge	
143	H30.3.23	クレソン【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.55)	4.17	4.2	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29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 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⁾		
144	H30 春季	H30.3.23	よもぎ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.30)	検出せず	Ge	
145		H30.3.29		さくら市	適合	検出せず(<6.96)	検出せず(<7.45)	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。