

## 山菜(野生)の放射性物質モニタリング検査結果について

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		H26.3.31	クレスン【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.87) <sup>2)</sup>	検出せず(<4.35)	検出せず	NaI	
2		H26.4.7	わらび【野生】	足利市	適合	検出せず(<2.09)	検出せず(<2.62)	検出せず	Ge	
3		H26.4.10		栃木市	適合	検出せず(<7.78)	検出せず(<8.04)	検出せず	Ge	
4		H26.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<2.11)	2.95	3.0	Ge	
5		H26.4.11		茂木町	適合	7.06	13.1	20	Ge	
6		H26.4.15		さくら市	適合	17.7	41.4	59	Ge	
7		H26.4.16		那須烏山市	適合	4.09	7.31	11	Ge	
8		H26.4.29		那須塩原市 (旧黒磯市)	適合	22.6	52.6	75	Ge	
9		H26.5.12		那須町	適合	2.31	4.19	6.5	Ge	
10		H26.5.27		那珂川町	適合	検出せず(<1.94)	検出せず(<2.25)	検出せず	Ge	
11		H26.4.10		くさそてつ(ごごみ) 【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.36)	検出せず	Ge
12		H26.4.16	那珂川町		適合	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.36)	検出せず	Ge	
13		H26.4.16	さくら市		適合	検出せず(<2.50)	3.50	3.5	Ge	
14		H26.4.21	鹿沼市		適合	検出せず(<1.41)	2.31	2.3	Ge	
15		H26.4.23	茂木町		適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<2.77)	検出せず	Ge	
16		H26.4.30	矢板市		適合	検出せず(<6.87)	検出せず(<8.23)	検出せず	Ge	
17		H26.4.9	たらのめ【野生】		栃木市	適合	9.19	8.49	18	Ge
18		H26.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<6.64)	17.5	18	Ge	
19		H26.4.11		茂木町	適合	検出せず(<7.85)	8.69	8.7	Ge	
20		H26.4.15		那須烏山市	適合	検出せず(<7.35)	8.73	8.7	Ge	
21	H26年 春季	H26.4.15		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	15.08	32.99	48	NaI	
22		H26.4.16		さくら市	適合	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.75)	検出せず	Ge	
23		H26.4.16		日光市 (旧今市市)	不適合	59.6	156	<b>220</b>	Ge	
24		H26.4.16		芳賀町	適合	6.40	19.6	26	Ge	
25		H26.4.17		那珂川町	適合	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.25)	検出せず	Ge	
26		H26.4.28		さくら市	適合	検出せず(<8.80)	14.3	14	Ge	
27		H26.4.28		那珂川町	適合	検出せず(<5.66)	検出せず(<7.40)	検出せず	Ge	
28		H26.4.30		那須塩原市 (旧黒磯市)	不適合	53	171	<b>220</b>	Ge	
29		H26.5.13		さくら市	不適合	30.80	85.6	<b>120</b>	Ge	
30		H26.4.7	せり【野生】	足利市	適合	4.28	検出せず(<3.8)	4.3	NaI	
31		H26.4.11		矢板市	適合	検出せず(<2.49)	5.31	5.3	Ge	
32		H26.4.14		茂木町	適合	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.37)	検出せず	Ge	
33		H26.4.16		さくら市	適合	検出せず(<4.89)	検出せず(<4.31)	検出せず	NaI	
34		H26.4.17		那須烏山市	適合	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.17)	検出せず	NaI	
35		H26.4.18		那珂川町	適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<2.28)	検出せず	NaI	
36		H26.4.28		大田原市	適合	検出せず(<4.96)	検出せず(<4.33)	検出せず	NaI	
37		H26.4.11	ぜんまい【野生】	茂木町	適合	検出せず(<7.40)	13.3	13	Ge	
38		H26.4.28		那珂川町	適合	3.42	7.1	11	Ge	
39		H26.5.2		鹿沼市	不適合	25.50	85.1	<b>110</b>	Ge	
40		H26.4.15	さんしょう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<1.73)	4.49	4.5	Ge	
41		H26.4.21		茂木町	適合	8.20	23.2	31	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

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>	
42	H26年 春季	H26.4.21	さんしょう【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<8.29)	検出せず(<9.83)	検出せず	Ge		
43		H26.4.22		さくら市	適合	検出せず(<8.22)	14.1	14	Ge		
44		H26.4.30		那須烏山市	適合	検出せず(<4.78)	検出せず(<5.06)	検出せず	Ge		
45		H26.5.28		那須烏山市	適合	検出せず(<5.42)	検出せず(<7.14)	検出せず	Ge		
46		H26.4.11	ふき【野生】	栃木市	適合	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.39)	検出せず	Nal		
47		H26.4.15		さくら市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.68)	検出せず	Nal		
48		H26.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<5.26)	検出せず(<4.61)	検出せず	Nal		
49		H26.4.24		那珂川町	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<2.67)	検出せず	Nal		
50		H26.4.28		大田原市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.79)	検出せず	Nal		
51		H26.4.28		鹿沼市	適合	検出せず(<7.80)	検出せず(<7.15)	検出せず	Nal		
52		H26.4.30		茂木町	適合	検出せず(<7.54)	検出せず(<6.68)	検出せず	Nal		
53		H26.5.14		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<7.18)	検出せず(<6.45)	検出せず	Nal		
54		H26.5.14		小山市	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<2.6)	検出せず	Nal		
55		H26.6.16		日光市 (旧藤原町)	適合	検出せず(<6.28)	検出せず(<6.00)	検出せず	Ge		
56		H26.6.23		日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<2.30)	検出せず(<1.99)	検出せず	Ge		
57		H26.4.18		よもぎ【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<7.64)	検出せず(<8.42)	検出せず	Ge	
58		H26.4.28			大田原市	適合	検出せず(<6.41)	検出せず(<6.82)	検出せず	Ge	
59		H26.5.21			那須町	適合	2.44	5.16	7.6	Ge	
60		H26.4.23	こしあぶら【野生】	高根沢町	不適合	68.9	167	<b>240</b>	Ge		
61		H26.4.28		市貝町	不適合	60.1	152	<b>210</b>	Ge		
62		H26.4.18	のびる【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.77)	検出せず	Nal		
63		H26.4.21		茂木町	適合	検出せず(<6.71)	検出せず(<7.06)	検出せず	Ge		
64		H26.4.22		壬生町	適合	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.12)	検出せず	Nal		
65		H26.4.25		上三川町	適合	検出せず(<6.24)	検出せず(<8.55)	検出せず	Ge		
66		H26.4.30		大田原市	適合	検出せず(<6.38)	検出せず(<5.71)	検出せず	Nal		
67		H26.4.23	みつば【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.13)	検出せず(7.87)	検出せず	Ge		
68		H26.4.24	うわばみそう(みずな) 【野生】	宇都宮市	適合	10.8	29.8	41	Ge		
69		H26.4.30		宇都宮市	適合	検出せず(<6.82)	21.0	21	Ge		
70		H26.5.2		壬生町	適合	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.11)	検出せず	Ge		
71		H26.5.9		鹿沼市	適合	検出せず(<6.97)	9.82	9.8	Ge		
72		H26.5.16		塩谷町	適合	15.2	35.8	51	Ge		
73	H26.5.16	那珂川町		適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge			
74	H26.5.20	茂木町		適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<2.41)	検出せず	Ge			
75	H26.6.2	さくら市		適合	2.60	4.87	7.5	Ge			
76	H26.6.16	日光市 (旧藤原町)		適合	検出せず(<6.34)	11.30	11	Ge			
77	H26.4.23	もみじがさ(しどき) 【野生】		鹿沼市	適合	検出せず(<8.26)	検出せず(10.2)	検出せず	Ge		
78	H26.5.1	おおばぎぼうし(うるい) 【野生】	那須町	適合	検出せず(<2.22)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge			
79	H26.5.19	千ぜんまい 【野生/加工品】	那須烏山市	適合	8.63	26.2	35	Ge	水戻し状 態で測定		
80	H26.5.30		那珂川町	適合	1.87	4.78	6.7	Ge	水戻し状 態で測定		
81	H26年 夏季	H26.7.31	みょうが【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	3.62	7.52	11	Ge		
82		H26.8.5		矢板市	適合	13.5	40.9	54	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

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>			
83	H26年 夏季	H26.8.5	またたび【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.39)	7.32	7.3	NaI		
84	H26 秋季	H26.9.29	クレンソ【野生】	壬生町	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.35)	検出せず	NaI		
85		H26.10.17	やまのいも【野生】	大田原市	適合	6.36	10.02	16	NaI		
86		H26.10.22		宇都宮市	適合	検出せず(<4.94)	検出せず(<4.99)	検出せず	Ge		
87		H26.10.23		那珂川町	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<2.84)	検出せず	NaI		
88	H26 冬季	H26.11.25	せり【野生】	大田原市	適合	4.50	5.41	9.9	NaI		
89		H26.12.3		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<9.54)	8.21	8.2	NaI		
90		H26.12.2		市貝町	適合	検出せず(<10.0)	検出せず(<8.83)	検出せず	NaI		
91		H26.12.8		茂木町	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge		
92		H26.12.25		さくら市	適合	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.22)	検出せず	NaI		
93		H26.12.25		大田原市	適合	検出せず(<2.46)	検出せず(<2.11)	検出せず	NaI		
94		H27.1.26		大田原市	適合	検出せず(<2.47)	3.36	3.4	NaI		
95		H27.2.25		茂木町	適合	検出せず(<9.64)	検出せず(<8.55)	検出せず	NaI		
96		H26.11.25		クレンソ【野生】	大田原市	適合	4.74	3.36	8.1	NaI	
97		H26.12.25			大田原市	適合	検出せず(<2.15)	1.90	1.9	NaI	
98	H27.1.26	大田原市	適合		検出せず(<2.22)	2.04	2.0	NaI			
99	H26.12.12	やまのいも【野生】	大田原市	適合	7.29	13.89	21	NaI			
100	H26.12.17	のびる【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.09)	検出せず	NaI			
101	H27.1.13	ふきのとう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<8.62)	5.97	6.0	NaI			
102	H27.2.16		茂木町	適合	検出せず(<6.93)	検出せず(<6.98)	検出せず	Ge			
103	H27.2.19		塩谷町	適合	検出せず(<8.78)	11.1	11	Ge			
104	H27.2.24	よもぎ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.45)	検出せず	Ge			
105	H27 春季	H27.3.2	せり【野生】	大田原市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge		
106		H27.3.25	クレンソ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<6.67)	検出せず(<6.18)	検出せず	NaI		
107		H27.3.25		壬生町	適合	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.16)	検出せず	NaI		
108		H27.3.26		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	5.21	5.49	11	NaI		
109		H27.3.25	よもぎ【野生】	壬生町	適合	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.17)	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。

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。

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、県北・県南環境森林事務所を示す。