

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 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	H27年 春季	H27.3.31	たらのめ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<6.29) ²⁾	13.7	14	Ge	
2		H27.4.10		栃木市	適合	検出せず(<7.41)	検出せず(<8.26)	検出せず	Ge	
3		H27.4.14		芳賀町	適合	検出せず(<7.31)	20.2	20	Ge	
4		H27.4.17		那須烏山市	適合	検出せず(<6.55)	検出せず(<8.30)	検出せず	Ge	
5		H27.4.20		佐野市	適合	検出せず(<7.02)	検出せず(<7.80)	検出せず	Ge	
6		H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.82)	検出せず	Ge	
7		H27.4.22		那珂川町	適合	6.79	36.50	43	Ge	
8		H27.4.22		那珂川町	適合	検出せず(<6.58)	13.40	13	Ge	
9		H27.4.22		茂木町	適合	検出せず(<6.31)	27.20	27	Ge	
10		H27.4.2	わらび【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.63)	検出せず	Ge	
11		H27.4.6		さくら市	適合	8.15	40.90	49	Ge	
12		H27.4.7		足利市	適合	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.62)	検出せず	Ge	
13		H27.4.8		真岡市	適合	検出せず(<4.95)	検出せず(<5.70)	検出せず	Ge	
14		H27.4.10		栃木市	適合	検出せず(<4.30)	12.2	12	Ge	
15		H27.4.14		茂木町	適合	検出せず(<6.83)	14.1	14	Ge	
16		H27.4.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
17		H27.4.21		那須烏山市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
18		H27.4.22		市貝町	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
19		H27.4.22	那珂川町	適合	検出せず(<7.43)	検出せず(<7.19)	検出せず	Ge		
20	H27.4.6	くさそてつ(ごごみ) 【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<6.85)	8.03	8.0	Ge		
21	H27.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<6.22)	検出せず(<7.26)	検出せず	Ge		
22	H27.4.10		那須烏山市	適合	検出せず(<6.22)	検出せず(<7.26)	検出せず	Ge		
23	H27.4.16		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.63)	検出せず	Ge		
24	H27.4.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<5.15)	検出せず	Ge		
25	H27.4.20		真岡市	適合	検出せず(<6.67)	検出せず(<6.15)	検出せず	Ge		
26	H27.4.20		さくら市	適合	検出せず(<6.55)	検出せず(<8.19)	検出せず	Ge		
27	H27.4.20		茂木町	適合	検出せず(<5.83)	検出せず(<6.97)	検出せず	Ge		
28	H27.4.22		宇都宮市	適合	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.43)	検出せず	Ge		
29	H27.4.27		那珂川町	適合	検出せず(<7.40)	検出せず(<7.05)	検出せず	Ge		
30	H27.5.1	日光市 (旧栗山村)	適合	10.1	37.5	48	Ge			
31	H27.4.7	せり【野生】	大田原市	適合	検出せず(<9.20)	検出せず(<8.20)	検出せず	NaI		
32	H27.4.7		さくら市	適合	検出せず(<5.59)	検出せず(<5.85)	検出せず	Ge		
33	H27.4.13		芳賀町	適合	検出せず(<8.98)	検出せず(<7.14)	検出せず	Ge		
34	H27.4.16		那須烏山市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge		
35	H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<5.99)	検出せず(<7.44)	検出せず	Ge		
36	H27.4.22		宇都宮市	適合	検出せず(<6.48)	検出せず(<5.71)	検出せず	NaI		
37	H27.4.24		茂木町	適合	検出せず(<9.62)	検出せず(<8.48)	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

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		H27.4.9	のびる【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge	
39		H27.4.13		壬生町	適合	検出せず(<5.09)	5.12	5.1	NaI	
40		H27.4.16		那須烏山市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge	
41		H27.4.8	よもぎ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
42		H27.4.14	ぜんまい【野生】	茂木町	適合	4.54	38.3	43	Ge	
43		H27.4.22		那珂川町	適合	3.71	9.61	13	Ge	
44		H27.4.13	さんしょう【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.63)	検出せず(<7.56)	検出せず	Ge	
45		H27.4.14		茂木町	適合	検出せず(<5.86)	7.77	7.8	Ge	
46		H27.4.17		壬生町	適合	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.58)	検出せず	Ge	
47		H27.4.20		真岡市	適合	検出せず(<1.48)	2.50	2.5	Ge	
48		H27.4.20		さくら市	適合	検出せず(<7.94)	検出せず(<7.72)	検出せず	Ge	
49		H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<4.88)	検出せず(<6.91)	検出せず	Ge	
50		H27.4.24		那須烏山市	適合	10.5	39.6	50	Ge	
51		H27.5.11		矢板市	適合	12.8	38.9	52	Ge	
52		H27.5.19		芳賀町	適合	検出せず(<5.32)	検出せず(<5.99)	検出せず	Ge	
53		H27.5.26		真岡市	適合	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.97)	検出せず	Ge	
54		H27.4.22		ふき【野生】	市貝町	適合	検出せず(<6.87)	検出せず(<7.76)	検出せず	Ge
55		H27.4.22			足利市	適合	検出せず(<7.04)	検出せず(<7.05)	検出せず	NaI
56	H27年 春季	H27.4.23			茂木町	適合	10.70	9.12	20	NaI
57		H27.4.24	那珂川町		適合	検出せず(<6.61)	6.70	6.7	NaI	
58		H27.4.24	那須烏山市		適合	検出せず(<5.09)	4.77	4.8	NaI	
59		H27.4.28	宇都宮市		適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.09)	検出せず	NaI	
60		H27.5.15	大田原市		適合	7.37	10.1	17	NaI	
61		H27.5.26	日光市 (旧藤原町)		適合	検出せず(<5.45)	検出せず(<4.84)	検出せず	NaI	
62		H27.5.26	日光市 (旧今市市)		適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.67)	検出せず	NaI	
63		H27.5.28	日光市 (旧栗山村)		適合	検出せず(<5.42)	検出せず(<4.81)	検出せず	NaI	
64		H27.4.21	うわばみそう(みずな) 【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.40)	14.60	15	Ge	
65		H27.5.11		那珂川町	適合	検出せず(<5.48)	検出せず(<6.64)	検出せず	Ge	
66		H27.5.11		鹿沼市	適合	検出せず(<7.08)	7.52	7.5	Ge	
67		H27.5.11		茂木町	適合	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.43)	検出せず	Ge	
68		H27.6.1		那須町	適合	検出せず(<4.22)	16.6	17	Ge	
69		H27.6.8		日光市 (旧藤原町)	適合	検出せず(<6.27)	検出せず(<8.54)	検出せず	Ge	
70		H27.4.20	もみじがさ(しどき) 【野生】	茂木町	適合	検出せず(<7.16)	検出せず(<7.16)	検出せず	Ge	
71		H27.4.22		那珂川町	適合	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.94)	検出せず	Ge	
72		H27.4.24		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	18.3	74.0	92	Ge	
73		H27.4.27		鹿沼市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
74		H27.4.27		芳賀町	適合	検出せず(<7.06)	検出せず(<7.81)	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

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	H27年 春季	H27.4.30	もみじがき(しどき) 【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	7.64	31.0	39	Ge		
76		H27.4.22	クレソン【野生】	佐野市	適合	検出せず(<5.52)	検出せず(<4.90)	検出せず	NaI		
77		H27.4.27		茂木町	適合	検出せず(<7.40)	検出せず(<6.51)	検出せず	NaI		
78		H27.4.27	うど【野生】	足利市	適合	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.14)	検出せず	NaI		
79		H27.4.30		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<7.24)	26.2	26	Ge		
80		H27.4.24	みつば【野生】	茂木町	適合	検出せず(<7.85)	検出せず(<7.48)	検出せず	NaI		
81		H27.5.1	みょうが【野生】	市貝町	適合	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.62)	検出せず	Ge		
82		H27.5.12		宇都宮市	適合	検出せず(<5.74)	検出せず(<7.39)	検出せず	Ge		
83		H27.6.15		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.93)	検出せず	Ge		
84		H27.5.15	よもぎ【野生】	那須塩原市 (旧塩原町)	適合	7.66	16.4	24	NaI	農薬振興 事務所で 計測	
85		H27年 夏季	H27.6.30	わらび【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.02)	検出せず	Ge	
86			H27.7.3	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(<4.25)	25.9	26	Ge	
87		H27 秋季	H27.9.2	むかご【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.40)	検出せず	Ge	
88			H27.9.28	クレソン【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.86)	検出せず(<5.19)	検出せず	NaI	
89	H27.9.29		大田原市		適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<3.82)	検出せず	NaI		
90	H27.10.26		日光市 (旧日光市)		適合	検出せず(<6.78)	検出せず(<5.85)	検出せず	NaI		
91	H27.10.8		やまのいも【野生】	大田原市	適合	検出せず(<9.35)	7.23	7.2	NaI		
92	H27.10.19			高根沢町	適合	検出せず(<6.13)	検出せず(<5.28)	検出せず	NaI		
93	H27 冬季		H27.11.16	のびる【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<7.66)	7.04	7.0	NaI	
94		H27.12.1	せり【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.27)	検出せず	NaI		
95		H27.12.3		大田原市	適合	検出せず(<4.35)	5.16	5.2	NaI		
96		H27.12.8		茂木町	適合	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.21)	検出せず	NaI		
97		H27.12.11		さくら市	適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<4.36)	検出せず	NaI		
98		H28.1.6		大田原市	適合	検出せず(<4.76)	検出せず(<4.12)	検出せず	NaI		
99		H28.1.14		栃木市	適合	検出せず(<9.10)	検出せず(<7.76)	検出せず	NaI		
100		H28.2.1		芳賀町	適合	検出せず(<8.75)	検出せず(<7.39)	検出せず	NaI		
101		H28.2.10		大田原市	適合	検出せず(<6.21)	検出せず(<5.24)	検出せず	NaI		
102		H28.2.19		市貝町	適合	検出せず(<8.05)	検出せず(<6.81)	検出せず	NaI		
103		H28.2.23		茂木町	適合	検出せず(<7.77)	7.51	7.5	NaI		
104		H27.12.7		やまのいも【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.22)	検出せず	NaI	
105		H27.12.14		なずな【野生】	栃木市	適合	検出せず(<7.26)	検出せず(<7.10)	検出せず	Ge	
106		H28.2.16		ふきのとう【野生】	茂木町	適合	検出せず(<8.50)	検出せず(<8.18)	検出せず	Ge	
107	H28.2.23	クレソン【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.31)	検出せず(<6.34)	検出せず	Ge			
108	H28 春季	H28.3.1	せり【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<7.53)	検出せず(<6.35)	検出せず	NaI		
109		H28.3.1		足利市	適合	検出せず(<4.76)	検出せず(<3.98)	検出せず	NaI		
110		H28.2.29	ふきのとう【野生】	日光市 (旧日光市)	適合	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.14)	検出せず	Ge		
111		H28.3.14		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<5.49)	検出せず(<4.75)	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

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⁾
112	H28 春季	H28.2.26	やまのいも【野生】	大田原市	適合	検出せず(<6.98)	検出せず(<5.83)	検出せず	NaI	
113		H28.2.29	クレソン【野生】	栃木市	適合	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.52)	検出せず	NaI	
114		H28.2.29	よもぎ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.62)	検出せず	Ge	
115		H28.3.4		壬生町	適合	検出せず(<8.37)	検出せず(<9.42)	検出せず	Ge	
116		H28.3.18		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<7.04)	検出せず(<6.47)	検出せず	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(<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、県北・県南環境森林事務所」を示す。