

山菜(野生)の放射性物質モニタリング検査結果について

令和3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	品目	採取 市町村	結果			採取日	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	R3 春期	わらび【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.13) ²⁾	5.01	5.0	3月29日	Ge	
2		くさそてつ(ごごみ)【野生】	市貝町	適合	検出せず(<5.99)	検出せず(<7.49)	検出せず	3月29日	Ge	
3			益子町	適合	検出せず(<5.84)	13.0	13	4月1日	Ge	
4			那珂川町	適合	検出せず(<6.72)	検出せず(<7.87)	検出せず	3月29日	Ge	
5			たらのめ【野生】	足利市	適合	検出せず(<7.86)	検出せず(<8.61)	検出せず	3月30日	Ge
6		栃木市		適合	検出せず(<7.01)	9.15	9.2	3月30日	Ge	
7		真岡市		適合	検出せず(<6.50)	検出せず(<8.53)	検出せず	3月30日	Ge	
8		芳賀町		適合	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.43)	検出せず	3月30日	Ge	
9		鹿沼市		適合	検出せず(<6.87)	検出せず(<7.29)	検出せず	3月31日	Ge	
10		下野市		適合	検出せず(<6.88)	検出せず(<9.31)	検出せず	3月31日	Ge	
11		茂木町	適合	検出せず(<7.39)	検出せず(<7.18)	検出せず	4月1日	Ge		
12		せり【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.30)	4.47	4.5	3月26日	NaI	
13		クレソン【野生】	茂木町	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.48)	検出せず	3月30日	NaI	
14		わらび【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<7.72)	検出せず(<8.79)	検出せず	4月1日	Ge	
15			茂木町	適合	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.84)	検出せず	4月2日	Ge	
16				適合	検出せず(<7.45)	検出せず(<9.07)	検出せず	4月7日	Ge	
17				栃木市	適合	検出せず(<7.28)	検出せず(<7.84)	検出せず	4月5日	Ge
18		くさそてつ(ごごみ)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.58)	検出せず(<6.42)	検出せず	4月2日	Ge	
19			茂木町	適合	検出せず(<7.73)	検出せず(<7.78)	検出せず	4月2日	Ge	
20			さくら市	適合	検出せず(<5.38)	検出せず(<5.32)	検出せず	4月5日	Ge	
21			壬生町	適合	検出せず(<6.54)	検出せず(<6.55)	検出せず	4月5日	Ge	
22			宇都宮市	適合	検出せず(<8.32)	8.89	8.9	4月6日	Ge	
23			那須烏山市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.38)	検出せず	4月6日	Ge	
24		たらのめ【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.00)	検出せず	4月5日	Ge	
25			那珂川町	適合	検出せず(<7.02)	検出せず(<6.51)	検出せず	4月5日	Ge	
26				適合	検出せず(<4.05)	18.4	18	4月5日	Ge	
27				適合	検出せず(<7.29)	検出せず(<8.78)	検出せず	4月5日	Ge	
28				適合	検出せず(<7.30)	20.5	21	4月5日	Ge	
29		ぜんまい【野生】	茂木町	適合	検出せず(<7.02)	検出せず(<7.14)	検出せず	4月6日	Ge	
30		もみじがさ(しどき)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.72)	8.81	8.8	4月6日	Ge	
31		さんしょう【野生】	真岡市	適合	検出せず(<5.48)	検出せず(<5.96)	検出せず	4月2日	Ge	
32			鹿沼市	適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<5.96)	検出せず	4月6日	Ge	
33		せり【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.38)	検出せず	4月2日	NaI	
34		ふき(ふきのとう)【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.11)	検出せず	4月5日	NaI	
35			芳賀町	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.88)	検出せず	4月6日	NaI	
36		うど【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<4.49)	検出せず	4月7日	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

令和3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	品目	採取 市町村	結果			採取日	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⁾
37	R3 春期	のびる【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.72)	検出せず(<4.13)	検出せず	4月2日	NaI	
38			那珂川町	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.56)	検出せず	4月2日	NaI	
39			大田原市	適合	検出せず(<6.14)	検出せず(<7.72)	検出せず	4月7日	Ge	
40		クレソン【野生】	大田原市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.43)	検出せず	4月7日	NaI	
41		みつば【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.91)	検出せず	4月6日	NaI	
42		ぜんまい【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.02)	43.9	44	4月12日	NaI	
43		もみじがさ(しどき)【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.75)	検出せず	4月9日	Ge	
44			那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<4.14)	10.2	10	4月12日	Ge	
45			那珂川町	適合	検出せず(<6.47)	検出せず(<6.44)	検出せず	4月13日	Ge	
46		さんしょう【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<7.50)	検出せず(<9.44)	検出せず	4月8日	Ge	
47				適合	検出せず(<7.51)	検出せず(<7.23)	検出せず	4月12日	Ge	
48			鹿沼市	適合	検出せず(<5.66)	検出せず(<6.19)	検出せず	4月8日	Ge	
49		せり【野生】	塩谷町	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.80)	検出せず	4月11日	NaI	
50			那須烏山市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.60)	検出せず	4月13日	NaI	
51		ふき(ふきのとう)【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.13)	検出せず(<7.70)	検出せず	4月7日	Ge	
52		うど【野生】	茂木町	適合	検出せず(<5.04)	検出せず(<7.42)	検出せず	4月14日	Ge	
53		クレソン【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.86)	検出せず	4月9日	NaI	
54			壬生町	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.99)	検出せず	4月9日	NaI	
55		よもぎ【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.66)	検出せず	4月9日	NaI	
56		ぜんまい【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.47)	17.5	18	4月19日	Ge	
57		うわぼみそう(みずな)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.84)	検出せず(<7.10)	検出せず	4月20日	Ge	
58			鹿沼市	適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<4.45)	検出せず	4月20日	Ge	
59		さんしょう【野生】	茂木町	適合	検出せず(<8.24)	検出せず(<8.54)	検出せず	4月19日	Ge	
60		ふき(ふきのとう)【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<4.72)	6.76	6.8	4月19日	NaI	
61			市貝町	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.64)	検出せず	4月19日	NaI	
62			那珂川町	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.61)	検出せず	4月19日	NaI	
63		ゆきのした【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.33)	検出せず	4月15日	Ge	
64		うど【野生】	壬生町	適合	検出せず(<7.41)	検出せず(<7.76)	検出せず	4月14日	Ge	
65			真岡市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.74)	検出せず	4月15日	NaI	
66			鹿沼市	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.78)	検出せず	4月19日	NaI	
67			芳賀町	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<4.12)	検出せず	4月20日	NaI	
68			下野市	適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.16)	検出せず	4月21日	NaI	
69		のびる【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.27)	検出せず	4月20日	NaI	
70		うど【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.77)	検出せず	4月30日	NaI	
71		うわぼみそう(みずな)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.74)	検出せず	5月6日	Ge	
72			那須烏山市	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.77)	検出せず	5月7日	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

令和3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	品目	採取 市町村	結果			採取日	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⁾	
73	R3 春期	さんしょう【野生】	那須町	適合	検出せず(<5.88)	37.4	37	5月11日	Ge		
74				適合	検出せず(<6.29)	検出せず(<5.33)	検出せず	5月11日	Ge		
75		おおぼぎほうし(うるい)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.26)	検出せず	5月6日	Ge		
76		うわぼみそう(みずな)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.01)	8.74	8.7	5月17日	Ge		
77		さんしょう【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<5.59)	検出せず(<6.18)	検出せず	5月18日	Ge		
78		みょうが【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.42)	検出せず	5月17日	Ge		
79		どくだみ【野生】	那須町	適合	検出せず(<7.57)	13.2	13	5月13日	Ge		
80				適合	検出せず(<6.07)	18.3	18	5月13日	Ge		
81				適合	検出せず(<7.43)	10.8	11	5月14日	Ge		
82		よもぎ【野生】	那須町	適合	検出せず(<6.33)	8.32	8.3	5月13日	Ge		
83		すぎな(つくし)【野生】	那須町	適合	検出せず(<6.61)	検出せず(<8.04)	検出せず	5月13日	Ge		
84				適合	検出せず(<6.58)	検出せず(<8.10)	検出せず	5月13日	Ge		
85				適合	検出せず(<7.01)	10.1	10	5月14日	Ge		
86		わらび【野生】	那須町	適合	検出せず(<8.43)	検出せず(<8.83)	検出せず	5月24日	Ge		
87		うわぼみそう(みずな)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.94)	検出せず(<7.27)	検出せず	5月20日	Ge		
88				適合	検出せず(<6.14)	10.3	10	5月24日	Ge		
89		みょうが【野生】	那須塩原市	適合	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.53)	検出せず	6月1日	Ge		
90		さんしょう【野生】	茂木町	適合	検出せず(<5.41)	検出せず(<7.83)	検出せず	6月9日	Ge		
91		R3 夏期	みょうが【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.32)	検出せず(<6.38)	検出せず	7月5日	Ge	
92			ふき(ふきのとう)【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<3.79)	5.07	5.1	7月2日	NaI	
93	みょうが【野生】		上三川町	適合	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.22)	検出せず	7月9日	Ge		
94	みょうが【野生】		市貝町	適合	検出せず(<4.95)	検出せず(<5.99)	検出せず	7月9日	Ge		
95	みょうが【野生】		下野市	適合	検出せず(<6.41)	検出せず(<6.13)	検出せず	7月16日	Ge		
96	みょうが【野生】		宇都宮市	適合	検出せず(<5.45)	検出せず(<7.41)	検出せず	7月20日	Ge		
97	またたび【野生】		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<3.50)	7.14	7.1	7月27日	Ge		
98	みょうが【野生】		上三川町	適合	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.50)	検出せず	8月3日	Ge		
99	みょうが【野生】		芳賀町	適合	検出せず(<5.50)	検出せず(<5.91)	検出せず	8月19日	Ge		
100	みょうが【野生】		那須塩原市 (旧黒磯市)	適合	検出せず(<5.26)	検出せず(<5.70)	検出せず	8月27日	Ge		
101			宇都宮市	適合	検出せず(<5.12)	検出せず(<5.11)	検出せず	8月30日	Ge		
102			上三川町	適合	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.62)	検出せず	9月1日	Ge		
103	またたび【野生】		鹿沼市	適合	検出せず(<6.29)	検出せず(<6.90)	検出せず	8月30日	Ge		
104	みょうが【野生】		那須町	適合	検出せず(<6.23)	検出せず(<7.31)	検出せず	9月6日	Ge		
105	みょうが【野生】		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.72)	検出せず	9月21日	Ge		
106	せり【野生】		益子町	適合	検出せず(<6.44)	検出せず(<6.44)	検出せず	9月29日	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

令和3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	品目	採取 市町村	結果			採取日	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⁾
107	R03 秋期	やまのいも【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.21)	4.36	4.4	10月7日	NaI	
108			那珂川町	適合	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.55)	検出せず	10月13日	Ge	
109		せり【野生】	上三川町	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.68)	検出せず	10月25日	NaI	
110		クレソン【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.47)	検出せず	11月22日	NaI	
111		せり【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<5.62)	検出せず(<6.66)	検出せず	11月26日	Ge	
112		クレソン【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.72)	検出せず	12月13日	NaI	
113		やまのいも【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<4.29)	5.61	5.6	12月15日	NaI	
114	R03 冬期	ふき(ふきのとう)【野生】	上三川町	適合	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.23)	検出せず	1月11日	Ge	
115		せり【野生】	市貝町	適合	検出せず(<6.98)	検出せず(<8.41)	検出せず	1月13日	Ge	
116			宇都宮市	適合	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.99)	検出せず	1月19日	Ge	
117		ふき(ふきのとう)【野生】	真岡市	適合	検出せず(<4.99)	検出せず(<8.03)	検出せず	1月28日	Ge	
118			鹿沼市	適合	検出せず(<6.30)	検出せず(<5.97)	検出せず	2月2日	Ge	
119		せり【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.74)	検出せず	2月26日	NaI	
120			那須烏山市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<2.98)	検出せず	3月1日	NaI	
121		ふき(ふきのとう)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.36)	検出せず(<6.80)	検出せず	3月4日	Ge	
122			芳賀町	適合	検出せず(<5.90)	検出せず(<7.98)	検出せず	3月7日	Ge	
123		せり【野生】	益子町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.59)	検出せず	3月14日	NaI	
124		よもぎ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<7.58)	検出せず(<8.59)	検出せず	3月9日	Ge	
125			壬生町	適合	検出せず(<7.52)	検出せず(<8.19)	検出せず	3月9日	Ge	
126		やまのいも【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.94)	検出せず	3月11日	NaI	
127	せり【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<2.83)	検出せず	3月24日	NaI		
128	のびる【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.03)	検出せず	3月22日	NaI		
129	クレソン【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.73)	検出せず	3月24日	NaI		
130	せり【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.07)	検出せず	3月24日	NaI		
131		大田原市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.48)	検出せず	3月28日	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の。

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。

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。