

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2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 <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		わらび【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.60) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.10)	検出せず	3月27日	Ge	
2		たらのめ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.93)	検出せず(<8.46)	検出せず	4月1日	Ge	
3		せり【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.62)	検出せず	4月1日	Ge	
4		クレソン【野生】	大田原市	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.20)	検出せず	3月31日	NaI	
5		わらび【野生】	栃木市	適合	検出せず(<6.61)	検出せず(<6.71)	検出せず	4月3日	Ge	
6			益子町	適合	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.17)	検出せず	4月6日	Ge	
7			茂木町	適合	検出せず(<5.59)	検出せず(<6.13)	検出せず	4月7日	Ge	
8			那須烏山市	適合	検出せず(<7.59)	検出せず(<9.84)	検出せず	4月9日	Ge	
9		くさそてつ(ごこみ)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.73)	検出せず(<7.48)	検出せず	4月8日	Ge	
10			那須烏山市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.65)	検出せず	4月8日	Ge	
11			さくら市	適合	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.70)	検出せず	4月9日	Ge	
12			茂木町	適合	検出せず(<5.10)	検出せず(<6.87)	検出せず	4月9日	Ge	
13		壬生町	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<6.51)	検出せず	4月9日	Ge		
14		たらのめ【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.29)	12.2	12	4月6日	Ge	
15		たらのめ【野生】	茂木町	適合	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.12)	検出せず	4月10日	Ge	
16			那珂川町	適合	検出せず(<6.71)	8.60	8.6	4月7日	Ge	
17			那珂川町	適合	検出せず(<5.94)	14.9	15	4月7日	Ge	
18			那珂川町	適合	検出せず(<3.86)	34.5	35	4月9日	Ge	
19			那珂川町	適合	検出せず(<5.38)	検出せず(<6.30)	検出せず	4月9日	Ge	
20			下野市	適合	検出せず(<5.65)	検出せず(<6.67)	検出せず	4月9日	Ge	
21		さんしょう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<8.10)	検出せず(<9.31)	検出せず	4月9日	Ge	
22		くさそてつ(ごこみ)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.71)	検出せず	4月13日	Ge	
23			矢板市	適合	検出せず(<6.55)	検出せず(<6.01)	検出せず	4月14日	Ge	
24			市貝町	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<3.75)	検出せず	4月16日	Ge	
25		たらのめ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.77)	検出せず	4月10日	Ge	
26			高根沢町	適合	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.97)	検出せず	4月13日	Ge	
27			那須烏山市	適合	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.09)	検出せず	4月16日	Ge	
28		ぜんまい【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<6.67)	検出せず	4月14日	Ge	
29		もみじがさ(しどき)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.28)	検出せず(<6.97)	検出せず	4月15日	Ge	
30		さんしょう【野生】	さくら市	適合	検出せず(<5.83)	検出せず(<5.56)	検出せず	4月16日	Ge	
31		せり【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<7.60)	検出せず(<6.55)	検出せず	4月13日	Ge	
32		ふき(ふきのとう)【野生】	茂木町	適合	検出せず(<5.23)	検出せず(<6.48)	検出せず	4月13日	Ge	
33		のびる【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.74)	検出せず	4月10日	NaI	
34		みつば【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.37)	検出せず	4月16日	NaI	
35		くさそてつ(ごこみ)【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.01)	検出せず	4月20日	Ge	
36		たらのめ【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.46)	検出せず	4月20日	Ge	
37		ぜんまい【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.03)	検出せず	4月21日	Ge	
38			那珂川町	適合	検出せず(<3.78)	20.8	21	4月23日	Ge	
39			うわほみそう(みずな)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.25)	5.20	5.2	4月23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2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 <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>
40	R02 春期	もみじがさ(しどき)【野生】	那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.34)	検出せず	4月20日	Ge	
41		さんしょう【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<1.85)	検出せず(<2.01)	検出せず	4月22日	Ge	
42		せり【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.09)	検出せず	4月17日	NaI	
43		ふき(ふきのとう)【野生】	壬生町	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.14)	検出せず	4月22日	NaI	
44		うど【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.56)	検出せず	4月22日	NaI	
45			那須烏山市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.55)	検出せず	4月23日	NaI	
46		クレソン【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.06)	検出せず	4月17日	NaI	
47		みつば【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.78)	検出せず	4月21日	Ge	
48		くさそてつ(こごみ)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<5.75)	検出せず	4月24日	Ge	
49		うわぼみそう(みずな)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.66)	検出せず	4月28日	Ge	
50		もみじがさ(しどき)【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.47)	検出せず	4月23日	Ge	
51				適合	検出せず(<5.56)	検出せず(<6.83)	検出せず	4月24日	Ge	
52		さんしょう【野生】	茂木町	適合	検出せず(<5.33)	検出せず(<5.62)	検出せず	4月28日	Ge	
53		ふき(ふきのとう)【野生】	真岡市	適合	検出せず(<4.53)	検出せず(<3.84)	検出せず	4月27日	NaI	
54			那珂川町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<2.82)	検出せず	4月30日	NaI	
55		うど【野生】	真岡市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.64)	検出せず	4月23日	NaI	
56			鹿沼市	適合	検出せず(<5.53)	検出せず(<6.02)	検出せず	4月24日	Ge	
57			茂木町	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<3.72)	検出せず	4月24日	NaI	
58			芳賀町	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.48)	検出せず	4月24日	NaI	
59		みつば【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<7.37)	9.23	9.2	4月27日	Ge	
60		くさそてつ(こごみ)【野生】	上三川町	適合	検出せず(<5.19)	検出せず(<6.46)	検出せず	5月8日	Ge	
61			茂木町	適合	検出せず(<6.35)	検出せず(<6.54)	検出せず	5月14日	Ge	
62		うわぼみそう(みずな)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.32)	8.66	8.7	5月11日	Ge	
63		みょうが【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.30)	検出せず(<6.86)	検出せず	5月15日	Ge	
64		おおぼぎぼう(うるい)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.64)	検出せず	5月15日	Ge	
65		ふき(ふきのとう)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.79)	検出せず	5月11日	NaI	
66			日光市(旧今 市市)	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.55)	検出せず	5月14日	NaI	
67	よもぎ【野生】	那須町	適合	検出せず(<4.30)	5.40	5.4	5月11日	NaI		
68	うわぼみそう(みずな)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.99)	検出せず	6月2日	Ge		
69	さんしょう【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.96)	検出せず	6月1日	Ge		
70		茂木町	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<5.84)	検出せず	6月2日	Ge		
71	ふき(ふきのとう)【野生】	市貝町	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.82)	検出せず	6月10日	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

令和2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 <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>
72	R02 夏期	みょうが【野生】	上三川町	適合	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.12)	検出せず	7月13日	Ge	
73			市貝町	適合	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.44)	検出せず	7月13日	Ge	
74			宇都宮市	適合	検出せず(<5.09)	検出せず(<7.12)	検出せず	7月15日	Ge	
75		みょうが【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.49)	検出せず	7月28日	Ge	
76			真岡市	適合	検出せず(<6.48)	検出せず(<6.08)	検出せず	7月31日	Ge	
77		みょうが【野生】	上三川町	適合	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.90)	検出せず	8月21日	Ge	
78		みょうが【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.22)	検出せず(<5.72)	検出せず	8月31日	Ge	
79			芳賀町	適合	検出せず(<5.65)	検出せず(<6.07)	検出せず	9月3日	Ge	
80		みょうが【野生】	上三川町	適合	検出せず(<5.62)	12.3	12	9月16日	Ge	
81		R02 秋期	クレソン【野生】	益子町	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.54)	検出せず	10月1日	NaI
82	みょうが【野生】		上三川町	適合	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.37)	検出せず	10月13日	Ge	
83	やまのいも【野生】		大田原市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.45)	検出せず	10月13日	NaI	
84	せり【野生】		那珂川町	適合	検出せず(<4.06)	3.77	3.8	11月20日	NaI	
85	やまのいも【野生】		那珂川町	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.06)	検出せず	11月26日	NaI	
86	せり【野生】		益子町	適合	検出せず(<4.57)	検出せず(<3.85)	検出せず	12月14日	NaI	
87	R02 冬期	ふき(ふきのとう)【野生】	上三川町	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.23)	検出せず	1月5日	NaI	
88		ふき(ふきのとう)【野生】	真岡市	適合	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.25)	検出せず	1月22日	Ge	
89		せり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<4.38)	検出せず	2月9日	NaI	
90			那珂川町	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.63)	検出せず	2月9日	NaI	
91		ふき(ふきのとう)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.59)	検出せず(<6.05)	検出せず	2月15日	Ge	
92		ふき(ふきのとう)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.52)	検出せず	2月26日	Ge	
93		せり【野生】	市貝町	適合	検出せず(<7.76)	検出せず(<8.07)	検出せず	2月22日	Ge	
94			那須烏山市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.44)	検出せず	2月25日	NaI	
95		のびる【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<4.04)	検出せず	2月25日	NaI	
96		クレソン【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.60)	検出せず	2月25日	NaI	
97		ふき(ふきのとう)【野生】	栃木市	適合	検出せず(<6.23)	検出せず(<7.51)	検出せず	3月1日	Ge	
98		のびる【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<4.01)	検出せず	3月3日	NaI	
99		クレソン【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<3.96)	検出せず	3月3日	NaI	
100		クレソン【野生】	足利市	適合	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.05)	検出せず	3月10日	NaI	
101	ふき(ふきのとう)【野生】	那須町	適合	検出せず(<3.86)	6.42	6.4	3月15日	NaI		
102	せり【野生】	日光市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.69)	検出せず	3月12日	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である。

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。