平成31年4月以降の検査結果について記載しています。

1 1920	ーキャカル		話果について記載してい 	٠۵٧ ٥		4				単位:Bq/kg
No.	調査回 年度	検体 採取日	品目	市町村	判定	1	ウ 未 放射性セシウム137	放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾	検査法 ³⁾	備考
1		H31.4.1		足利市	適合	検出せず(<6.15) ²⁾	検出せず(<7.53)	検出せず	Ge	
2		H31.4.3	わらび【野生】	佐野市	適合	検出せず(<8.26)	検出せず(<8.52)	検出せず	Ge	
3		H31.4.3	1	壬生町	適合	検出せず(<7.50)	検出せず(<7.90)	検出せず	Ge	
4		H31.4.3	たらのめ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<1.65)	11.8	12	Ge	
5		H31.4.3	のびる【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.61)	検出せず	NaI	
6		H31.4.3	L	栃木市	適合	検出せず(<5.09)	検出せず(<4.34)	検出せず	NaI	
7		H31.4.3	よもぎ【野生】	益子町	適合	検出せず(<6.54)	検出せず(<6.63)	検出せず	Ge	
8		H31.4.11	わらび【野生】	栃木市	適合	検出せず(<3.40)	15.7	16	Ge	
9		H31.4.10	くさそてつ(こごみ)【野生】	壬生町	適合	検出せず(<8.33)	検出せず(<7.99)	検出せず	Ge	
10	H31	H31.4.11	くさていり、ことのは野生」	宇都宮市	適合	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.88)	検出せず	Ge	
11	春季	H31.4.8	たらのめ【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<1.60)	14.0	14	Ge	
12		H31.4.10	ぜんまい【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<5.49)	検出せず(<5.88)	検出せず	Ge	
13		H31.4.8	もみじがさ(しどき)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<8.92)	13.5	14	Ge	
14		H31.4.9	さんしょう【野生】	足利市	適合	検出せず(<6.76)	検出せず(<8.32)	検出せず	Ge	
15		H31.4.9	- ふき(ふきのとう)【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<3.20)	3.13	3.1	NaI	
16		H31.4.3		高根沢町	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.43)	検出せず	NaI	
17		H31.4.8	クレソン【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.21)	検出せず	NaI	
18		H31.4.8		壬生町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.09)	検出せず	NaI	
19		H31.4.8		壬生町	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.27)	検出せず	NaI	
20		H31.4.10	よもぎ【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<4.58)	検出せず	Ge	
21		H31.4.15	わらび【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.33)	6.39	6.4	Ge	
22		H31.4.17		那須烏山市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
23		H31.4.15	- 〈さそてつ(こごみ)【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<4.94)	検出せず	Ge	
24		H31.4.17		さくら市	適合	検出せず(<7.19)	検出せず(<8.66)	検出せず	Ge	
25		H31.4.17		市貝町	適合	検出せず(<7.46)	検出せず(<7.09)	検出せず	Ge	
26		H31.4.17		那珂川町	適合	検出せず(<7.57)	検出せず(<9.23)	検出せず	Ge	
27		H31.4.18	くさそてつ(こごみ)【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.10)	検出せず	Ge	
28		H31.4.17		茂木町	適合	検出せず(<7.60)	検出せず(<9.83)	検出せず	Ge	
29	H31 春季	H31.4.18		鹿沼市	適合	検出せず(<7.22)	18.3	18	Ge	
30		H31.4.18	たらのめ【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<7.03)	22.1	22	Ge	
31		H31.4.18		那珂川町	適合	検出せず(<6.82)	39.0	39	Ge	
32	_	R2.4.17		那珂川町	適合	検出せず(<5.39)	21.8	22	Ge	
33		H31.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<4.22)	4.54	4.5	NaI	
34		H31.4.18		茂木町	適合	検出せず(<5.03)	8.82	8.8	NaI	
35		H31.4.18	ゆきのした【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.45)	検出せず(<6.49)	検出せず	Ge	
36		H31.4.18	のびる【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI	
37		H31.4.15	よもぎ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<8.60)	検出せず(<9.33)	検出せず	Ge	

平成31年4月以降の検査結果について記載しています。

十二八八〇	14471		結果について記載してに 	いより。	結 果					単位:Bq/kg
No.	調査回 年度	検体 採取日	品目	市町村	判定	T	応 米 放射性セシウム137	放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾	検査法 ³⁾	備考
38	<u> </u>		鹿沼市	適合	検出せず(<1.73)	検出せず(<1.93)	検出せず	Ge		
39		H31.4.18	- よもぎ【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.13)	検出せず	NaI	
40		H31.4.19	わらび【野生】	茂木町	適合	検出せず(<7.14)	検出せず(<8.04)	検出せず	Ge	
41		H31.4.22	くさそてつ(こごみ)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<7.35)	検出せず(<8.72)	検出せず	Ge	
42		H31.4.22		芳賀町	適合	検出せず(<6.83)	16.6	17	Ge	
43		H31.4.23	たらのめ【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<6.51)	5.90	5.9	Ge	
44		H31.4.24		足利市	適合	検出せず(<5.72)	検出せず(<7.23)	検出せず	Ge	
45		H31.4.22	ぜんまい【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.38)	19.7	20	Ge	
46		H30.4.22		那珂川町	適合	検出せず(<4.93)	12.0	12	Ge	
47		H31.4.24	うわばみそう(みずな)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.14)	検出せず	Ge	
48		H31.4.24		宇都宮市	適合	検出せず(<3.76)	14.1	14	Ge	
49		H31.4.22	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(<6.12)	38.6	39	Ge	
50		H31.4.23	ものいで(しこと)【野工】	茂木町	適合	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.64)	検出せず	Ge	
51		H31.4.22		鹿沼市	適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<2.46)	検出せず	Ge	
52		H31.4.22	・ さんしょう【野生】	矢板市	適合	3.06	44.1	47	Ge	
53		H31.4.22		高根沢町	適合	検出せず(<5.99)	13.2	13	Ge	
54	H31.4.22	H31.4.22		那珂川町	適合	検出せず(<7.35)	検出せず(<8.64)	検出せず	Ge	
55		H31.4.23		那珂川町	適合	検出せず(<5.39)	検出せず(<4.95)	検出せず	Ge	
56	H31 春季	H31.4.24		茂木町	適合	検出せず(<6.44)	検出せず(<8.09)	検出せず	Ge	
57		H31.4.22		日光市 (今市市)	適合	検出せず(<7.22)	検出せず(<7.16)	検出せず	Ge	
58		H31.4.22	ふき(ふきのとう)【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.87)	検出せず	NaI	
59		H31.4.23		那珂川町	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.95)	検出せず	NaI	
60]	H31.4.25		茂木町	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.78)	検出せず	NaI	
61		H31.4.23	- 10Fmm / 7	那須烏山市	適合	検出せず(<4.77)	6.47	6.5	NaI	
62		H31.4.23		茂木町	適合	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.21)	検出せず	NaI	
63		H31.4.25		鹿沼市	適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.79)	検出せず	NaI	
64		H31.4.22	クレソン【野生】	日光市 (旧藤原町)	適合	検出せず(<5.02)	検出せず(<6.40)	検出せず	Ge	
65		H31.4.25	みつば【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<4.11)	検出せず	NaI	
66		R1.5.7	わらび【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<7.00)	検出せず(<8.18)	検出せず	Ge	
67		R1.5.8	くさそてつ(こごみ)【野生】	上三川町	適合	検出せず(<9.46)	検出せず(<9.32)	検出せず	Ge	
68		R1.5.8	うわばみそう(みずな)【野生】	塩谷町	適合	検出せず(<3.25)	8.35	8.4	Ge	
69		R1.5.8		塩谷町	適合	検出せず(<3.92)	22.8	23	Ge	
70	R1.5.9	R1.5.9		塩谷町	適合	検出せず(<4.94)	24.3	24	Ge	
71		R1.5.8	もみじがさ(しどき)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.84)	検出せず	Ge	
72		R1.5.7	・ さんしょう【野生】	市貝町	適合	検出せず(<9.81)	検出せず(<9.24)	検出せず	Ge	
73		R1.5.8	C1000)[31 12]	上三川町	適合	検出せず(<7.54)	検出せず(<8.65)	検出せず	Ge	
74		R1.5.8	おおばぎぼうし(うるい)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<8.57)	検出せず(<9.72)	検出せず	Ge	

平成31年4月以降の検査結果について記載しています。

一八八〇	144月ル	(呼の快重)	活果について記載して(いまり。						単位:Bq/kg
No.	調査回 年度	検体 採取日	品目	市町村	判定		結 果 放射性セシウム137	放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾	検査法 ³⁾	備考
75		R1.5.7	せり【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.91)	検出せず	NaI	
76		R1.5.7		芳賀町	適合	検出せず(<4.30)	5.74	5.7	NaI	
77		R1.5.8	ふき(ふきのとう)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.55)	3.99	4.0	NaI	
78		R1.5.8		上三川町	適合	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.14)	検出せず	NaI	
79		R1.5.7	うど【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<4.08)	検出せず	NaI	
80		R1.5.14	うわばみそう(みずな)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.04)	検出せず(<8.35)	検出せず	Ge	
81		R1.5.10	もみじがさ(しどき)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge	
82	H31	R1.5.10	ふき(ふきのとう)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.11)	検出せず	NaI	
83	春季	R1.5.20	うど【野生】	那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.86)	検出せず	NaI	
84		R1.5.27	うわばみそう(みずな)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.76)	検出せず	Ge	
85		R1.5.24	さんしょう【野生】	芳賀町	適合	検出せず(<6.93)	8.13	8.1	Ge	
86		R1.5.27	でルじょ 八野工1	高根沢町	適合	検出せず(<6.57)	検出せず(<6.48)	検出せず	Ge	
87		R1.5.27	ふき(ふきのとう)【野生】	栃木市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.38)	検出せず	NaI	
88		R1.5.27	みつば【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.81)	6.92	6.9	NaI	
89		R1.5.31	さんしょう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.41)	検出せず	Ge	
90		R1.6.20	うわばみそう(みずな)【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<5.35)	8.39	8.4	Ge	
91		R1.7.8	みょうが【野生】	栃木市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<2.77)	検出せず	Ge	
92		R1.7.22	- みょうが【野生】	上三川町	適合	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.50)	検出せず	Ge	
93		R1.7.25	7,6,7,6 [2] = 1	真岡市	適合	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.29)	検出せず	Ge	
94	H31 夏季	R1.8.1	みょうが【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.14)	検出せず(<5.63)	検出せず	Ge	
95		R1.8.1	またたび【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.17)	検出せず(<6.25)	検出せず	Ge	
96		R1.8.7	みょうが【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.65)	検出せず(<6.26)	検出せず	Ge	
97		R1.8.26	みょうが【野生】	上三川町	適合	検出せず(<6.10)	検出せず(<5.33)	検出せず	Ge	
98		R1.9.9	みょうが【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<4.99)	検出せず	Ge	
99		R1.10.17	さるなし【野生】	那須町	適合	検出せず(<5.50)	検出せず(<6.99)	検出せず	Ge	
100		R1.10.15	やまのいも【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.10)	検出せず	NaI	
101	H31 秋季	R1.11.5	クレソン【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.58)	検出せず	NaI	
102		R1.10.31	やまのいも【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.00)	検出せず	NaI	
103		R1.11.12	やまのいも【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.72)	検出せず	NaI	
104		R1.11.19	クレソン【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.99)	検出せず	NaI	
105		R2.1.9	せり【野生】	益子町	適合	検出せず(<5.13)	検出せず(<4.53)	検出せず	NaI	
106		R2.1.24	R2.1.29 ふき(ふきのとう)【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.57)	4.91	4.9	NaI	
107		R2.1.29		大田原市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.63)	検出せず	NaI	
108	H31 冬季	R2.1.29		那珂川町	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.40)	検出せず	NaI	
109		R2.1.30		真岡市	適合	検出せず(<5.11)	検出せず(<4.36)	検出せず	NaI	
110		R2.1.28	せり【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.56)	検出せず	NaI	
111		R2.2.3	ふき(ふきのとう)【野生】	栃木市	適合	検出せず(<6.37)	検出せず(<6.95)	検出せず	Ge	

平成31年4月以降の検査結果について記載しています。

		+>/+	品目	- , ,	結 果					+ 12 · 13 q/ · 18
No.	調査回 年度	検体 採取日		市町村	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⁾	検査法3)	備考
112		R2.2.4	- せり【野生】 -	市貝町	適合	検出せず(<4.39)	4.84	4.8	NaI	
113		R2.2.6		真岡市	適合	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)	検出せず	Ge	
114		R2.2.13	せり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.34)	検出せず(<5.88)	検出せず	Ge	
115		R2.2.18	- ふき(ふきのとう)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.30)	検出せず(<6.55)	検出せず	Ge	
116		R2.2.20		上三川町	適合	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.45)	検出せず	Ge	
117		R2.2.18	せり【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<7.96)	検出せず(<8.12)	検出せず	Ge	
118		R2.2.25	せり【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<5.85)	検出せず(<5.00)	検出せず	NaI	
119		R2.2.25	クレソン【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.42)	検出せず	NaI	
120		R2.3.2	- ふき(ふきのとう)【野生】 -	芳賀町	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.80)	検出せず	NaI	
121		R2.3.3		那須烏山市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.37)	検出せず	NaI	
122		R2.3.9	ゆきのした【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.10)	検出せず	NaI	
123	H31	R2.3.10	クレソン【野生】	足利市	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.82)	検出せず	NaI	
124	冬季	R2.3.6	- よもぎ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<3.97)	検出せず	NaI	
125		R2.3.6		壬生町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.63)	検出せず	NaI	
126		R2.3.9		鹿沼市	適合	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.45)	検出せず	Ge	
127		R2.3.10		芳賀町	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.04)	検出せず	NaI	
128		R2.3.9	やぶかんぞう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<9.04)	検出せず(<9.86)	検出せず	Ge	
129		R2.3.17	せり【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
130		R2.3.13	のびる【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.27)	検出せず(<3.66)	検出せず	NaI	
131		R2.3.13	クレソン【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.72)	検出せず	NaI	
132		R2.3.16	クズ(根)【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	
133		R2.3.24	たらのめ【野生】	足利市	適合	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.34)	検出せず	Ge	
134		R2.3.24	クレソン【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.62)	検出せず	NaI	
135		R2.3.24	よもぎ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<5.39)	検出せず(<6.69)	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析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(<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、「Nal」は「Nal(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。