## 山菜(野生)の放射性物質モニタリング検査結果について

H30.4.11

37

平成30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 果 結 調査回 検体 検査法3) 市町村 備者 Nο 品日 放射性セシウム 年度 採取日 放射性セシウム134 放射性セシウム137 判定 134と137の合計1 2 H30.4.6 くさそてつ(こごみ)【野生】 芳賀町 適合 検出せず(<6.73) 検出せず 検出せず(<7.36)<sup>2)</sup> Ge 3 検出せず(<6.21) H30 4 2 高根沢町 適合 210 21 Ge 4 H30.4.4 芳賀町 適合 検出せず(<7.69) 検出せず(<8.11) 検出せず Ge たらのめ【野生】 5 H30.4.4 芳賀町 適合 検出せず(<7.69) 206 21 Ge 6 H30 4 4 検出せず(<7.51) 検出せず(<7.84) 検出せず 栃木市 適合 Ge 7 H30.4.3 壬生町 適合 検出せず(<4.26) 検出せず(<3.76) 検出せず Nal ふき【野生】 H30 3 30 那珂川町 適合 検出せず(<4.02) 検出せず(<3.49) 検出せず 8 NaI 9 H30.4.2 益子町 適合 検出せず(<6.19) 検出せず(<6.62) 検出せず Ge よもぎ【野生】 10 H30.4.5 佐野市 適合 検出せず(<5.77) 検出せず(<6.35) 検出せず Ge H30.4.6 那珂川町 検出せず(<3.43) 検出せず(<3.46) 検出せず 11 適合 Ge 12 H30.4.10 那珂川町 谪合 検出せず(<6.63) 6.70 6.7 Ge わらび【野生】 検出せず(<4.36) 13 H30.4.6 那須烏山市 谪合 8.26 8.3 Ge 14 H30.4.10 検出せず(<7.33) 検出せず(<5.08) 検出せず 茂木町 適合 Ge 15 H30 4 11 滴合 検出せず(<8.01) 検出せず(<6.94) 検出せず 足利市 Ge 16 H30.4.6 那須烏山市 適合 検出せず(<4.53) 検出せず(<4.25) 検出せず Ge 17 H30.4.9 市貝町 適合 検出せず(<7.57) 検出せず(<8.60) 検出せず Ge H30.4.10 くさそてつ(こごみ)【野生】 那珂川町 検出せず(<4.28) 検出せず(<5.94) 谪合 検出せず 18 Ge 19 適合 検出せず(<7.78) 検出せず(<6.21) 検出せず H30.4.11 茂木町 Ge H30 20 検出せず(<8.35) 検出せず(<7.33) 検出せず H30.4.11 高根沢町 適合 Ge 21 H30.4.9 茂木町 谪合 検出せず(<7.09) 検出せず(<7.79) 検出せず Ge 22 H30 4 9 那珂川町 適合 検出せず(<6.17) 516 52 Ge たらのめ【野生】 H30.4.9 那珂川町 検出せず(<4.24) 23 適合 23.8 24 Ge 24 H30.4.11 那珂川町 適合 検出せず(<6.50) 13.0 13 Ge 検出せず(<5.93) 検出せず(<739) 検出せず 25 H<sub>3</sub>0 4 10 西太药 適合 Ge ぜんまい【野生】 26 那珂川町 検出せず(<5.08) H30.4.10 適合 12.9 13 Ge 27 H30.4.11 うわばみそう【野生】 宇都宮市 滴合 検出せず(<3.87) 12.4 12 Ge H30.4.6 さんしょう【野生】 足利市 適合 検出せず(<6.06) 検出せず(<8.11) 検出せず 28 Ge 日光市 29 H30.4.11 せり【野生】 適合 検出せず(<4.39) 検出せず(<3.84) 検出せず NaI (旧今市市) H30.4.9 市貝町 検出せず(<4.34) 検出せず(<3.69) 検出せず 30 谪合 NaI 31 H30.4.10 ふき【野生】 鹿沼市 適合 検出せず(<4.52) 検出せず(<3.96) 検出せず NaI H30.4.10 検出せず(<4.24) 検出せず(<3.61) 茂木町 谪合 検出せず 32 NaI 33 H30.4.9 那珂川町 適合 検出せず(<4.67) 検出せず(<4.64) 検出せず Ge のびる【野生】 34 H30.4.10 茂木町 適合 検出せず(<4.54) 検出せず(<3.90) 検出せず NaI 35 H30.4.11 壬生町 適合 検出せず(<4.22) 検出せず(<3.60) 検出せず NaI 36 H30.4.11 足利市 適合 検出せず(<4.60) 検出せず(<4.03) 検出せず NaI クレソン【野生】

検出せず(<4.54)

検出せず(<3.87)

検出せず

Nal

適合

栃木市

## 山菜(野生)の放射性物質モニタリング検査結果について

平成30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 果 結 調査回 検体 検査法3) 市町村 備者 Nο 品目 放射性セシウム 年度 採取日 放射性セシウム134 放射性セシウム137 判定 134と137の合計<sup>1</sup> 日光市 H30.4.10 よもぎ【野生】 適合 検出せず(<3.62) 4.52 4.5 38 NaI (旧今市市) 検出せず(<3.68) 検出せず(<4.54) 検出せず 39 H30.4.13 芳賀町 適合 Ge わらび【野生】 40 H30.4.16 益子町 適合 検出せず(<7.17) 検出せず(<6.96) 検出せず Ge 41 H30.4.16 佐野市 適合 検出せず(<7.28) 検出せず(<7.72) 検出せず Ge (さそてつ(こごみ)【野生 42 H30.4.17 鹿沼市 谪合 検出せず(<9.85) 検出せず(<8.88) 検出せず Ge 43 H30.4.13 那須烏山市 適合 検出せず(<4.73) 7.75 7.8 Ge たらのめ【野生】 検出せず H<sub>3</sub>0 4 16 適合 検出せず(<7.86) 検出せず(<6.64) 44 千牛町 Ge 45 H30.4.16 那珂川町 適合 検出せず(<4.83) 10.4 10 Ge うわばみそう【野生】 46 H30.4.19 鹿沼市 適合 検出せず(<3.60) 5.63 5.6 Ge 47 H30.4.16 検出せず(<4.73) 検出せず(<6.55) 検出せず 茂木町 適合 Ge 那須塩原市 48 H30.4.17 もみじがさ【野生】 滴合 検出せず(<5.99) 23.4 23 Ge (旧塩原町) 鹿沼市 検出せず(<4.29) 検出せず(<5.53) 49 H30.4.19 適合 検出せず Ge 50 H30.4.16 那珂川町 適合 検出せず(<6.52) 検出せず(<6.56) 検出せず Ge 51 H30.4.17 鹿沼市 適合 検出せず(<9.12) 検出せず(<9.57) 検出せず Ge さんしょう【野生】 H30.4.18 高根沢町 検出せず(<7.36) 検出せず(<8.81) 検出せず 52 適合 Ge 53 H30.4.18 壬生町 適合 検出せず(<7.19) 検出せず(<7.70) 検出せず Ge せり【野生】 H30 4 16 芳賀町 適合 検出せず(<3.80) 検出せず(<333) 検出せず 54 NaI 55 H30.4.16 真岡市 適合 検出せず(<4.77) 4.84 4.8 NaI H30 56 H30.4.16 芳賀町 谪合 検出せず(<4.19) 5.88 5.9 NaI ふき【野生】 H30.4.17 適合 検出せず(<4.19) 検出せず(<3.67) 検出せず 57 宇都宮市 NaI 58 H30.4.18 高根沢町 谪合 検出せず(<3.78) 検出せず(<3.36) 検出せず NaI 検出せず(<3.59) 59 H30.4.13 那須烏山市 谪合 検出せず(<5.07) 検出せず Ge うど【野生】 60 H30.4.16 茂木町 適合 検出せず(<7.32) 検出せず(<6.42) 検出せず Ge 61 H30.4.17 クレソン【野生】 佐野市 滴合 検出せず(<4.12) 検出せず(<3.66) 検出せず NaI 那須塩原市 62 H30.4.23 適合 検出せず(<3.09) 15 14.6 Ge (旧塩原町) 那須塩原市 63 H30.4.23 もみじがさ【野生】 適合 検出せず(<3.04) 21.5 22 Ge (旧塩原町) H30.4.23 那珂川町 検出せず(<5.03) 検出せず(<5.38) 検出せず 谪合 64 Ge 65 H30.4.20 益子町 適合 検出せず(<6.81) 検出せず(<6.43) 検出せず Ge H30.4.20 適合 検出せず(<7.81) 66 矢板市 678 68 Ge 検出せず(<7.59) 67 H30.4.23 矢板市 適合 22.4 22 Ge さんしょう【野生】 検出せず(<5.47) 68 H30.4.23 矢板市 適合 検出せず(<7.55) 検出せず Ge 69 H30.4.20 那珂川町 適合 検出せず(<8.90) 検出せず(<9.36) 検出せず Ge 70 H30.4.24 佐野市 適合 検出せず(<7.18) 検出せず(<7.88) 検出せず Ge H30 4 25 滴合 検出せず(<639) 検出せず(<7.85) 71 西太药 検出せず Ge 72 H30.4.23 那須烏山市 適合 検出せず(<7.39) 検出せず(<6.56) 検出せず NaI

検出せず(<4.70)

検出せず(<4.17)

検出せず

NaI

適合

せり【野生】

茂木町

73

H30.4.26

## 山菜(野生)の放射性物質モニタリング検査結果について

平成30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

1 /200	, , , , , ,	ストイン人人			結 果			1	単1型∶Bq/Kg	
No.	調査回 年度	検体 採取日	品目	市町村	判定	1	陆 果 放射性セシウム137	放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	検査法 <sup>3)</sup>	備考
74	H30 春季	H30.4.23	のびる【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.84)	検出せず	NaI	
75		H30.5.2	ふき【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<2.64)	検出せず	NaI	
76		H30.5.18	さんしょう【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<5.26)	検出せず(<6.58)	検出せず	Ge	
77		H30.5.29		茂木町	適合	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.68)	検出せず	Ge	
78		H30.5.29		那珂川町	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<5.97)	検出せず	Ge	
79	H30 夏期	H30.7.9	- みょうが【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.51)	検出せず(<6.33)	検出せず	Ge	
80		H30.7.17		茂木町	適合	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.79)	検出せず	Ge	
81		H30.8.6		鹿沼市	適合	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.24)	検出せず	Ge	
82		H30.8.6		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<6.55)	検出せず(<6.68)	検出せず	Ge	
83		H30.9.5	むかご【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<6.80)	検出せず(<5.25)	検出せず	Ge	
84		H30.9.28	クレソン【野生】	壬生町	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.25)	検出せず	NaI	
85	H30 秋期	H30.10.15	クレソン【野生】	茂木町	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.81)	検出せず	NaI	
86		H30.10.15	やまのいも【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.62)	検出せず	NaI	
87		H30.10.19		高根沢町	適合	検出せず(<4.28)	4.10	4.1	NaI	
88		H30.10.30		那珂川町	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.45)	検出せず	NaI	
89		H30.11.26	せり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.49)	検出せず	NaI	
90		H30.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.21)	検出せず	NaI	
91	H30 冬季	H31.1.30	せり【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI	
92		H31.2.12	ふきのとう【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<9.04)	検出せず(<9.60)	検出せず	Ge	
93		H31.2.18	せり【野生】	益子町	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.84)	検出せず	NaI	
94		H31.3.1	ふきのとう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.25)	検出せず	Ge	
95		H31.2.21	クレソン【野生】	足利市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
96		H31.3.6	クレソン【野生】	茂木町	適合	検出せず(<5.21)	検出せず(<4.55)	検出せず	NaI	
97		H31.3.4	よもぎ【野生】	壬生町	適合	検出せず(<4.37)	5.32	5.3	NaI	
98		H31.3.12	せり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.19)	検出せず	NaI	
99		H31.3.13	クレソン【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.50)	検出せず	NaI	
100		H31.3.19	ふきのとう【野生】	大田原市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
101		H31.3.18	せり【野生】	真岡市	適合	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.94)	検出せず	Ge	
102		H31.3.22	ヒット科工人	芳賀町	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.83)	検出せず	NaI	
103		H31.3.18	- よもぎ【野生】 -	真岡市	適合	検出せず(<5.57)	検出せず(<5.59)	検出せず	Ge	
104		H31.3.22		芳賀町	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
105		H31.3.25	よもぎ【野生】	さくら市	適合	検出せず(<4.66)	4.24	4.2	NaI	
		į	基準値(野菜類)		100					

<sup>-</sup> 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。