

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	H25年 春季	H25.3.6	ふきのとう 【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<10.2) ²⁾	29.1	29	Ge		
2		H25.3.10		日光市 (旧日光市)	適合	17.0	19.3	36	Ge		
3		H25.3.14		那須塩原市 (旧黒磯市)	適合	15.8	39.2	55	Ge		
4		H25.3.21		鹿沼市	適合	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.93)	検出せず	Ge		
5		H25.3.25		大田原市	適合	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.93)	検出せず	Ge		
6		H25.3.28	せり【野生】	大田原市	適合	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.77)	検出せず	Ge		
7		H25.4.15		さくら市	適合	検出せず(<1.99)	検出せず(<2.14)	検出せず	Ge		
8		H25.4.15		鹿沼市	適合	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.15)	検出せず	Ge		
9		H25.4.26		那珂川町	適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<2.55)	検出せず	Ge		
10		H25.4.9	ふき【野生】	那須塩原市(旧 黒磯市)	適合	1.92	4.28	6.2	Ge		
11		H25.4.11		塩谷町	適合	検出せず(<2.14)	6.06	6.1	Ge		
12		H25.4.12		茂木町	適合	検出せず(<1.92)	検出せず(<2.02)	検出せず	Ge		
13		H25.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<2.20)	検出せず(<2.24)	検出せず	Ge		
14		H25.4.23		宇都宮市	適合	検出せず(<6.47)	検出せず(<6.93)	検出せず	Ge		
15		H25.4.23		益子町	適合	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.68)	検出せず	Ge		
16		H25.4.25		さくら市	適合	検出せず(<2.08)	2.95	3.0	Ge		
17		H25.4.30		鹿沼市	適合	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.85)	検出せず	Ge		
18		H25.5.8		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<2.22)	検出せず(<2.05)	検出せず	Ge		
19		H25.5.13		矢板市	適合	検出せず(<2.11)	検出せず(<1.96)	検出せず	Ge		
20		H25.5.14		那珂川町	適合	検出せず(<8.18)	検出せず(<8.12)	検出せず	NaI		
21		H25.5.19		那須町	適合	12.55	14.19	27	NaI		
22		H25.5.30		野木町	適合	検出せず(<4.72)	検出せず(<4.27)	検出せず	NaI		
23		H25.6.5		那須塩原市 (旧黒磯市)	適合	検出せず(<2.23)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge		
24		H25.6.12		日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<2.03)	検出せず(<2.29)	検出せず	Ge		
25		H25.6.16		日光市 (旧藤原町)	適合	検出せず(<6.49)	21.6	22	Ge		
26		H25.6.25		日光市 (旧日光市)	適合	検出せず(<5.42)	検出せず(<6.68)	検出せず	Ge		
27		H25.3.26		のびる【野生】	大田原市	適合	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.54)	検出せず	Ge	
28		H25.4.10			茂木町	適合	検出せず(<2.25)	検出せず(<2.91)	検出せず	Ge	
29		H25.4.24	鹿沼市		適合	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.67)	検出せず	Ge		
30		H25.3.27	よもぎ【野生】	大田原市	適合	4.72	5.46	10	Ge		
31		H25.4.11		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<6.29)	検出せず(<6.49)	検出せず	Ge		
32		H25.3.4	クレソン【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<9.09)	検出せず(<10.1)	検出せず	Ge		
33		H25.3.27		茂木町	適合	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.03)	検出せず	Ge		
34		H25.4.8		栃木市	適合	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.6)	検出せず	Ge		
35		H25.4.1	たらのめ【野生】	栃木市	適合	検出せず(<6.08)	検出せず(<9.26)	検出せず	Ge		
36		H25.4.8		那珂川町	適合	28.3	48.3	77	Ge		
37		H25.4.9		那須烏山市	適合	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.95)	検出せず	Ge		
38		H25.4.9		鹿沼市	適合	検出せず(<6.66)	9.17	9.2	Ge		
39		H25.4.10		さくら市	適合	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.02)	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⁾
40	H25年 春季	H25.4.11	たらのめ【野生】	鹿沼市	適合	21.0	31.3	52	Ge	
41		H25.4.12		宇都宮市	不適合	112	188	300	Ge	
42		H25.4.12	たらのめ【野生】	茂木町	適合	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge	
43		H25.4.16		塩谷町	不適合	167	306	470	Ge	
44		H25.4.18		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<6.76)	9.35	9.4	Ge	
45		H25.4.19		芳賀町	適合	23	40.9	64	Ge	
46		H25.4.23		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	21.9	43.9	66	Ge	
47		H25.4.23		那須塩原市 (旧塩原町)	適合	34.9	55.5	90	Ge	
48		H25.4.24	たらのめ【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<6.66)	検出せず(<8.56)	検出せず	Ge	
49		H25.4.26		那須塩原市 (旧黒磯市)	適合	検出せず(<7.35)	検出せず(<7.6)	検出せず	Ge	
50		H25.4.11		鹿沼市	適合	検出せず(<8.56)	20.2	20	Ge	
51		H25.4.16		佐野市	適合	検出せず(<6.92)	検出せず(<8.9)	検出せず	Ge	
52		H25.4.15	さんしょう【野生】	茂木町	適合	16.2	23.9	40	Ge	
53		H25.4.22		那珂川町	適合	検出せず(<8.55)	検出せず(<8.83)	検出せず	Ge	
54		H25.4.23		さくら市	適合	検出せず(<7.16)	検出せず(<7.77)	検出せず	Ge	
55		H25.4.23		さくら市	適合	30.2	64	94	Ge	
56		H25.4.30		那須烏山市	適合	8.15	15.4	24	Ge	
57		H25.6.3		那須烏山市	適合	検出せず(<5.06)	検出せず(<6.09)	検出せず	Ge	
58		H25.6.18		さくら市	適合	検出せず(<8.78)	検出せず(<10.6)	検出せず	Ge	
59		H25.4.4		くさそてつ(ごごみ) 【野生】	那珂川町	適合	4.26	9.43	14	Ge
60		H25.4.5	那須烏山市		適合	検出せず(<7.39)	検出せず(<7.87)	検出せず	Ge	
61		H25.4.10	さくら市		適合	検出せず(<5.82)	6.87	6.9	Ge	
62		H25.4.10	日光市 (旧今市市)		適合	19.4	37.1	57	Ge	
63		H25.4.10	茂木町		適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
64		H25.4.15	鹿沼市		適合	検出せず(<7.54)	7.49	7.5	Ge	
65		H25.4.8	栃木市		適合	検出せず(<2.35)	3.54	3.5	Ge	
66		H25.4.8	わらび【野生】	茂木町	適合	検出せず(<2.01)	検出せず(<2.33)	検出せず	Ge	
67	H25.4.9	那珂川町		適合	検出せず(<2.77)	3.15	3.2	Ge		
68	H25.4.11	宇都宮市		不適合	33.7	80.1	110	Ge		
69	H25.4.15	日光市 (旧今市市)		不適合	104	188	290	Ge		
70	H25.4.17	さくら市		適合	3.01	4.36	7.4	Ge		
71	H25.4.23	益子町		適合	検出せず(<2.26)	検出せず(<2.54)	検出せず	Ge		
72	H25.4.23	益子町		適合	検出せず(<1.86)	検出せず(<2.65)	検出せず	Ge		
73	H25.5.24	矢板市		不適合	166	336	500	Ge		
74	H25.5.29	栃木市		適合	検出せず(<6.86)	検出せず(<7.77)	検出せず	Ge		
75	H25.4.19	ぜんまい【野生】		大田原市	適合	29.7	61	91	Ge	
76	H25.4.30			那珂川町	適合	6.49	13.6	20	Ge	
77	H25.4.19	うど【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.78)	検出せず(<7.24)	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⁾
78	H25年 春季	H25.4.23	うど【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<1.99)	検出せず(<2.66)	検出せず	Ge	
79		H25.5.2		那須烏山市	適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<2.13)	検出せず	Ge	
80		H25.4.12	もみじがさ(しどき) 【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.54)	検出せず(<6.09)	検出せず	Ge	
81		H25.4.16		宇都宮市	適合	11.6	20.7	32	Ge	
82		H25.4.19		栃木市	適合	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.6)	検出せず	Ge	
83		H25.4.16	こしあぶら【野生】	那珂川町	適合	28.2	59.8	88	Ge	
84		H25.4.22		那珂川町	不適合	72.3	135	210	Ge	
85		H25.4.22	うわばみそう (みずな)【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<7.55)	15.2	15	Ge	
86		H25.4.22		宇都宮市	適合	21.3	29.2	51	Ge	
87		H25.4.26		佐野市	適合	4.97	9.42	14	Ge	
88		H25.4.30		鹿沼市	適合	4.99	5.72	11	Ge	
89		H25.5.1		栃木市	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<2.39)	検出せず	Ge	
90		H25.5.7		日光市 (旧今市市)	不適合	56.4	108	160	Ge	
91		H25.5.8		塩谷町	適合	33.2	59	92	Ge	
92		H25.5.14		那珂川町	適合	検出せず(<1.99)	4.29	4.3	Ge	
93		H25.5.20		茂木町	適合	3.11	6.27	9.4	Ge	
94		H25.5.23		壬生町	適合	検出せず(<5.48)	検出せず(<6.33)	検出せず	Ge	
95		H25.5.27		さくら市	適合	5.89	3.83	9.7	Ge	
96		H25.6.12		日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<6.67)	検出せず(<6.91)	検出せず	Ge	
97		H25.6.16		日光市 (旧藤原町)	適合	14.3	21.4	36	Ge	
98		H25.6.25		日光市 (旧日光市)	不適合	49	99.9	150	Ge	
99		H25.4.18		あしたば【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.83)	検出せず(<8.17)	検出せず	Ge
100		H25.5.13	みょうが【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.55)	11.7	12	Ge	
101		H25.6.3		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<6.10)	13.5	14	Ge	
102		H25.6.5		那須塩原市 (旧黒磯市)	適合	検出せず(<6.32)	検出せず(<6.92)	検出せず	Ge	
103		H25.5.14		おおばぎぼうし (うるい)【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<8.5)	検出せず(<10.4)	検出せず	Ge
104	H25年 夏季	H25.7.4	さんしょう【野生】	那珂川町	適合	12.7	16	29	Ge	
105		H25.7.4	干ぜんまい 【野生/加工品】	那須烏山市	適合	7.11	16.9	24	Ge	水戻し状 態で測定
106		H25.7.11		那珂川町	適合	5.6	13.1	19	Ge	
107		H25.7.8	くさぼけ(しどみ) 【野生】	那須塩原市 (旧西那須野町)	適合	10.8	21	32	Ge	
108		H25.7.18	みょうが【野生】	矢板市	適合	15.0	35.1	50	Ge	
109		H25.7.19		那珂川町	適合	検出せず(<5.31)	検出せず(<6.22)	検出せず	Ge	
110		H25.9.24	クレソン【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.47)	検出せず	NaI	
111	H25.9.30	塩谷町		適合	検出せず(<2.16)	検出せず(<2.44)	検出せず	Ge		
112	H25 秋季	H25.10.22	やまのいも【野生】	大田原市	適合	検出せず(<2.55)	6.98	7.0	NaI	
113	H25~ H26 冬季	H25.12.16	のびる【野生】	壬生町	適合	検出せず(<2.14)	検出せず(<1.95)	検出せず	NaI	
114		H26.1.23	せり【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.18)	検出せず	Ge	
115		H26.1.22	ふきのとう【野生】	茂木町	適合	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.63)	検出せず	Ge	
116		H26.1.28	ふきのとう【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<7.09)	検出せず(<7.98)	検出せず	Ge	
117	H26春 季	H26.3.11	クレソン【野生】	茂木町	適合	検出せず(<2.09)	検出せず(<2.96)	検出せず	Ge	
118		H26.3.24	せり【野生】	日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<6.50)	検出せず(<8.63)	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⁾
119	H26春 季	H26.3.25	のびる【野生】	大田原市	適合	検出せず(<4.64)	検出せず(<4.01)	検出せず	NaI	
120		H26.3.24		日光市 (旧今市市)	適合	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.74)	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桁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、県北・県南環境森林事務所を示す。