

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.	調査年度	検体採取日	品目	市町村	結果				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	H24年 春季	H24.5.2	わらび	足利市	適合	検出せず(<0.7)	検出せず(<1.1)	検出せず (<1.8) ²⁾			
2		H24.5.1		栃木市	適合	検出せず(<0.9)	検出せず(<0.8)	検出せず (<1.7)			
3		H24.4.18		鹿沼市	不適合	44.8	65.6	110			
4		H24.4.27		日光市	適合	3.79	4.78	8.6			
5		H24.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.88)	5.65	5.7			
6		H24.4.26			適合	22.2	32.4	55			
7		H24.5.13			不適合	242	374	620			
8		H24.5.14			適合	3.4	9.13	13			
9		H24.5.1		矢板市	適合	検出せず(<0.9)	検出せず(<0.8)	検出せず (<1.7)			
10		H24.5.1			適合	35	66	100			
11		H24.5.9			適合	39	58.2	97			
12		H24.5.1		那須塩原市	適合	2	3	5			
13		H24.5.21			適合	0.989	検出せず(<1.48)	0.99			
14		H24.5.1		さくら市	適合	11	17	28			
15		H24.5.1			適合	検出せず(<0.9)	検出せず(<0.8)	検出せず (<1.7)			
16		H24.4.25		那須烏山市	適合	検出せず(<2.10)	検出せず(<2.11)	検出せず (<4.2)			
17		H24.4.22		益子町	適合	検出せず(<1.11)	検出せず(<1.08)	検出せず (<2.2)			
18		H24.4.22		茂木町	適合	検出せず(<2.19)	2.34	2.3			
19		H24.5.8		高根沢町	適合	14.3	25.4	40			
20		H24.4.27		那珂川町	適合	検出せず(<1.21)	検出せず(<1.34)	検出せず (<2.6)			
21		H24.5.1		那須町	適合	2	5	7			
22		H24.5.2			適合	12	22	34			
23		H24.4.20		くさそてつ (ごみ)	栃木市	適合	検出せず(<6.58)	7.99	8.0		
24		H24.4.22			鹿沼市	適合	2.78	3.87	6.7		
25		H24.5.2			日光市	適合	15	17	32		
26		H24.4.20			大田原市	不適合	57.70	80.30	140		
27		H24.4.25			矢板市	適合	22.1	31.3	53		
28		H24.4.24			茂木町	適合	検出せず(<5.61)	5.89	5.9		
29		H24.4.27			那須塩原市	不適合	54.5	80.1	130		
30		H24.5.1			さくら市	適合	2	3	5		
31		H24.5.1			塩谷町	適合	15	21	36		
32		H24.5.2				適合	17	24	41		
33		H24.4.27			那珂川町	適合	15.6	18.8	34		
34		H24.4.25			那須町	不適合	188	289	480		
35		H24.4.22			たらのめ	鹿沼市	適合	27.5	39.5	67	
36		H24.4.26				適合	22.5	32.5	55		
37		H24.4.24				大田原市	不適合	88.1	133.0	220	

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.	調査年度	検体採取日	品目	市町村	結果				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⁾		
38	H24年 春季	H24.4.25	たらのめ	矢板市	不適合	88.5	118	210		
39		H24.5.2		那須塩原市	適合	14	22	36		
40		H24.5.21			適合	21.4	32.0	53		
41		H24.4.24		茂木町	適合	6.41	8.70	15		
42		H24.4.25		芳賀町	適合	20.4	34.3	55		
43		H24.4.26		那須烏山市	適合	検出せず(<0.978)	検出せず(<1.13)	検出せず (<2.1)		
44		H24.4.27		宇都宮市	適合	12.9	21.7	35		
45		H24.4.29		那須町	不適合	62.4	98.9	160		
46		H24.4.29		那珂川町	適合	検出せず(<6.99)	検出せず(<5.56)	検出せず (<13)		
47		H24.4.27		市貝町	不適合	42.8	67.0	110		
48		H24.4.27		日光市	適合	4.02	7.31	11		
49		H24.5.1		さくら市	適合	18	29	47		
50		H24.4.22		ぜんまい	鹿沼市	適合	11.1	16.4	28	
51		H24.4.24			大田原市	適合	13.9	19.9	34	
52		H24.4.29	那須町		不適合	171	270	440		
53		H24.4.30	茂木町		適合	13.5	34.4	48		
54		H24.5.1	日光市		不適合	82.6	109	190		
55		H24.4.24	さんしょう(葉)	鹿沼市	適合	13.1	17.4	31		
56		H24.4.30		宇都宮市	不適合	75.6	115	190		
57		H24.4.29		日光市	不適合	58.8	92.7	150		
58		H24.5.1			不適合	103	133	240		
59		H24.5.14		大田原市	不適合	111	155	270		
60		H24.4.27		矢板市	適合	28.0	35.6	64		
61		H24.5.9			適合	31.9	52.8	85		
62	H24.5.27	適合			16	21	37			
63	H24.5.10	那須塩原市		不適合	118	181	300			
64	H24.5.1	さくら市		適合	9	13	22			
65	H24.5.1	塩谷町	適合	14	20	34				
66	H24.5.7	那珂川町	適合	16.3	22.2	39				
67	H24.6.6	さんしょう(実)	矢板市	適合	17.20	25.3	43			
68	H24.6.6		塩谷町	適合	10.7	14.8	26			
69	H24.5.2	せり	佐野市	適合	検出せず(<0.7)	検出せず(<1.1)	検出せず (<1.8)			
70	H24.4.25		矢板市	適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<3.11)	検出せず (<5.8)			
71	H24.5.1		塩谷町	適合	検出せず(<0.9)	検出せず(<0.8)	検出せず (<1.7)			
72	H24.4.22	こしあぶら	宇都宮市	不適合	123	175	300			
73	H24.4.27			不適合	346	531	880			
74	H24.5.4		栃木市	適合	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.1)	検出せず (<2)			

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.	調査年度	検体採取日	品目	市町村	結果			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⁾	
75	H24年 春季	H24.5.1	こしあぶら	鹿沼市	不適合	110	150	<u>260</u>		
76		H24.5.1		日光市	不適合	314	447	<u>760</u>		
77		H24.4.25		大田原市	不適合	202	310	<u>510</u>		
78		H24.5.1		矢板市	不適合	789	1100	<u>1,900</u>		
79		H24.5.1			不適合	498	701	<u>1,200</u>		
80		H24.5.1		那須塩原市	不適合	307	445	<u>750</u>		
81		H24.5.1			不適合	1225	1632	<u>2,900</u>		
82		H24.5.11		さくら市	不適合	352	534	<u>890</u>		
83		H24.4.27		那須烏山市	不適合	128	179	<u>310</u>		
84		H24.4.29		茂木町	不適合	48.3	77	<u>130</u>		
85		H24.5.2		塩谷町	不適合	671	980	<u>1,700</u>		
86		H24.4.28		那珂川町	適合	36.8	66.8	100		
87		H24.4.28		那須町	不適合	1,160	1,650	<u>2,800</u>		
88		H24.5.2		ふき	足利市	適合	検出せず(<0.7)	検出せず(<1.1)	検出せず (<1.8)	
89		H24.5.7			鹿沼市	適合	検出せず(<0.7)	検出せず(<1.1)	検出せず (<1.8)	
90		H24.5.3			日光市	適合	検出せず(<1.28)	検出せず(<1.43)	検出せず (<2.7)	
91		H24.5.2			大田原市	適合	検出せず(<0.7)	検出せず(<1.1)	検出せず (<1.8)	
92		H24.5.1			矢板市	適合	検出せず(<0.9)	検出せず(<0.8)	検出せず (<1.7)	
93	H24.5.10	適合	4.70			5.52	10			
94	H24.5.5	那須塩原市	適合		検出せず(<0.9)	検出せず(<1.1)	検出せず (<2)			
95	H24.5.14	那須烏山市	適合		1.3	2.29	3.6			
96	H24.4.24	茂木町	適合		検出せず(<2.12)	検出せず(<2.29)	検出せず (<4.4)			
97	H24.5.11	市貝町	適合		検出せず(<1.08)	1.09	1.1			
98	H24.5.17	那須町	適合	5.06	6.31	11				
99	H24.5.1	うど	佐野市	適合	検出せず(<0.9)	検出せず(<0.8)	検出せず (<1.7)			
100	H24.5.2		那須塩原市	適合	検出せず(<0.7)	検出せず(<1.1)	検出せず (<1.8)			
101	H24.5.17		那須町	適合	1.59	2.97	4.6			
102	H24.5.1	ふきのとう	日光市	適合	検出せず(<5.52)	検出せず(<6.78)	検出せず (<12)			
103	H24.5.24	うわばみそう (みずな)	宇都宮市	適合	7.96	12.6	21			
104	H24.5.4		栃木市	適合	21	23	44			
105	H24.5.1		鹿沼市	適合	21	30	51			
106	H24.5.8			適合	7.14	9.35	16			
107	H24.5.16		日光市	適合	12.9	17.9	31			
108	H24.5.14		大田原市	適合	21.2	34.5	56			
109	H24.6.27			適合	27.6	45.2	73			
110	H24.5.30		矢板市	適合	14.8	21.6	36			

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			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⁾
111	H24年 春季	H24.5.17	うわばみそう (みずな)	那須塩原市	適合	12.9	24.8	38	
112		H24.5.16		那須塩原市	不適合	83.6	131	210	
113		H24.5.5		茂木町	適合	3.41	6.31	9.7	
114		H24.5.2		塩谷町	適合	18	25	43	
115		H24.5.28		那須町	適合	18.2	31.5	50	
116		H24.5.2	もみじがさ (しどき)	鹿沼市	適合	3	検出せず(<1.1)	3	
117		H24.5.9		鹿沼市	適合	9.48	11.5	21	
118		H24.5.14		大田原市	適合	5.28	7.46	13	
119		H24.5.30		矢板市	適合	34.8	59.3	94	
					不適合	54.1	85.8	140	
120		H24.5.17		那須塩原市	適合	25.2	40.6	66	
121		H24.5.1		那須町	適合	21	29	50	
122		H24.5.9		のびる	大田原市	適合	検出せず(<1.30)	検出せず(<1.47)	検出せず (<2.8)
123	H24.5.17	みょうが	那須塩原市	適合	12.4	21.1	34		
124	H24年 夏季	H24.7.5	くさぼけ(しどみ)	那須塩原市	適合	22.3	34.5	57	
125		H24.8.3	みょうが	大田原市	不適合	96.5	161	260	
126	H24年 秋季	H24.9.26	あけび	茂木町	適合	検出せず(<7.78)	検出せず(<7.82)	検出せず (<15.6)	
127		H24.10.15		芳賀町	適合	検出せず(<8.34)	検出せず(<10.2)	検出せず (<18.5)	
128		H24.10.19		大田原市	適合	検出せず(<8.42)	検出せず(<7.79)	検出せず (<16.2)	
129		H24.10.23	やまのいも	那珂川町	適合	検出せず(<10.9)	検出せず(<12)	検出せず (<22.9)	
130		H24.10.30		大田原市	適合	8.42	13.4	22	
131		H24.11.8		那須塩原市	適合	3.00	6.06	9.1	
132	H24年 冬季	H25.1.6	せり	茂木町	適合	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.28)	検出せず (<16)	
133		H25.1.15	ふきのとう	茂木町	適合	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.62)	検出せず (<13.9)	
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。