

平成28年度自生山菜の放射性物質検査結果一覧表

山形県

No.	採取月日	検査月日	公表月日	分類	品目	地域	市町村	検査結果 (単位:ベクレル/kg)				検査機関	
								放射性 ヨウ素	放射性セシウム		合計		
									セシウム134	セシウム137			
1	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	うど	自生	置賜	小国町	ND(<6.7)	ND(<6.9)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
2	4月23日	4月26日	4月26日	山菜類	うるい	自生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<7.9)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
3	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	小国町	ND(<5.5)	ND(<8.5)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
4	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	わらび	自生	置賜	小国町	ND(<7.5)	ND(<7.1)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
5	4月25日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	小国町	ND(<7.3)	ND(<7.8)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
6	4月25日	4月27日	4月27日	山菜類	こごみ	自生	村山	西川町	ND(<7.5)	ND(<8.9)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
7	4月25日	4月27日	4月27日	山菜類	たらの芽	自生	村山	西川町	ND(<5.4)	ND(<8.8)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
8	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	あいこ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.3)	ND(<9.0)	ND(<7.6)	0	理研分析センター
9	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	あかこごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.5)	ND(<8.9)	ND(<9.1)	0	理研分析センター
10	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	うど	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.1)	ND(<8.3)	ND(<8.4)	0	理研分析センター
11	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	うるい	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.8)	ND(<8.3)	ND(<7.2)	0	理研分析センター
12	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.3)	ND(<7.2)	ND(<8.1)	0	理研分析センター
13	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.8)	ND(<8.1)	ND(<7.2)	0	理研分析センター
14	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	しどけ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<5.6)	ND(<6.4)	ND(<6.6)	0	理研分析センター
15	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	たらの芽	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.3)	ND(<8.8)	ND(<9.0)	0	理研分析センター
16	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	わらび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.2)	ND(<8.6)	ND(<8.2)	0	理研分析センター
17	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	行者にんにく	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.4)	ND(<9.4)	ND(<9.1)	0	理研分析センター
18	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.4)	ND(<6.9)	ND(<7.8)	0	理研分析センター
19	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	ふきのとう	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.5)	ND(<6.7)	ND(<9.2)	0	理研分析センター
20	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	よもぎ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.2)	ND(<6.6)	ND(<7.2)	0	理研分析センター
21	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	やまにんじん	自生	庄内	三川町	ND(<8.4)	ND(<8.9)	ND(<9.4)	0	理研分析センター
22	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	新庄市	ND(<6.4)	ND(<8.9)	12	12	日本環境科学
23	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	あいこ	自生	最上	最上町	ND(<6.4)	ND(<9.5)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
24	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こごみ	自生	最上	最上町	ND(<7.5)	ND(<8.3)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
25	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	うど	自生	庄内	酒田市	ND(<8.6)	ND(<8.4)	ND(<8.4)	0	理研分析センター
26	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	うるい	自生	庄内	酒田市	ND(<7.8)	ND(<7.2)	ND(<7.7)	0	理研分析センター
27	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こごみ	自生	庄内	酒田市	ND(<7.0)	ND(<6.8)	ND(<7.0)	0	理研分析センター
28	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	酒田市	ND(<8.8)	ND(<8.4)	ND(<9.1)	0	理研分析センター
29	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	しどけ	自生	庄内	酒田市	ND(<7.0)	ND(<8.5)	ND(<7.5)	0	理研分析センター
30	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	畑わさび根茎	自生	庄内	酒田市	ND(<7.1)	ND(<6.2)	ND(<7.9)	0	理研分析センター
31	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	畑わさび葉柄	自生	庄内	酒田市	ND(<6.9)	ND(<7.8)	ND(<7.0)	0	理研分析センター
32	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	みず	自生	庄内	酒田市	ND(<7.6)	ND(<6.7)	ND(<9.4)	0	理研分析センター
33	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	あいこ	自生	庄内	遊佐町	ND(<6.8)	ND(<7.5)	ND(<7.2)	0	理研分析センター
34	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	行者にんにく	自生	庄内	遊佐町	ND(<6.4)	ND(<8.1)	ND(<6.2)	0	理研分析センター
35	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	たらの芽	自生	庄内	遊佐町	ND(<6.3)	ND(<6.6)	ND(<6.7)	0	理研分析センター
36	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	わらび	自生	庄内	遊佐町	ND(<8.0)	ND(<7.0)	ND(<9.3)	0	理研分析センター
37	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	うど	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.5)	ND(<9.2)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
38	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	しどけ	自生	置賜	飯豊町	ND(<5.0)	ND(<7.7)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
39	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	わらび	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.3)	ND(<7.4)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
40	5月8日	5月12日	5月13日	山菜類	あいこ	自生	村山	山形市	ND(<6.2)	ND(<9.1)	17	17	日本環境科学
41	5月10日	5月13日	5月13日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	山形市	ND(<6.5)	12	27	39	山形県理化学分析センター
42	5月11日	5月12日	5月13日	山菜類	うるい	自生	村山	上山市	ND(<6.6)	ND(<9.0)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
43	5月10日	5月12日	5月13日	山菜類	わらび	自生	村山	上山市	ND(<6.6)	ND(<8.6)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
44	5月10日	5月12日	5月13日	山菜類	こごみ	自生	最上	新庄市	ND(<6.8)	ND(<7.4)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
45	5月9日	5月12日	5月13日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	新庄市	ND(<6.3)	ND(<6.5)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
46	5月9日	5月12日	5月13日	山菜類	ねまがりたけ	自生	最上	新庄市	ND(<5.9)	ND(<7.9)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
47	5月9日	5月12日	5月13日	山菜類	ふき	自生	最上	新庄市	ND(<6.3)	ND(<7.2)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
48	5月9日	5月12日	5月13日	山菜類	みず	自生	最上	新庄市	ND(<6.0)	ND(<6.8)	ND(<6.2)	0	日本環境科学
49	5月10日	5月12日	5月13日	山菜類	わらび	自生	最上	新庄市	ND(<7.2)	ND(<9.0)	ND(<8.6)	0	日本環境科学
50	5月10日	5月12日	5月13日	山菜類	こごみ	自生	置賜	高島町	ND(<7.5)	ND(<7.9)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
51	5月10日	5月12日	5月13日	山菜類	わらび	自生	置賜	高島町	ND(<6.1)	ND(<8.2)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
52	5月11日	5月13日	5月13日	山菜類	あざみ	自生	置賜	小国町	ND(<5.8)	ND(<7.4)	ND(<6.1)	0	日本環境科学
53	5月12日	5月13日	5月13日	山菜類	ふき	自生	置賜	小国町	ND(<6.6)	ND(<9.5)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
54	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.0)	ND(<7.6)	22	22	日本環境科学
55	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.6)	ND(<9.8)	48	48	日本環境科学
56	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.9)	ND(<8.9)	38	38	日本環境科学
57	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.4)	ND(<7.8)	46	46	日本環境科学
58	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<6.5)	ND(<8.5)	19	19	日本環境科学

平成28年度自生山菜の放射性物質検査結果一覧表

山形県

No.	採取月日	検査月日	公表月日	分類	品目		地域	市町村	検査結果 (単位:ベクレル/kg)				検査機関
									放射性 ヨウ素	放射性セシウム			
										セシウム134	セシウム137	合計	
59	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<7.2)	ND(<8.4)	39	39	日本環境科学
60	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<4.8)	ND(<7.4)	27	27	日本環境科学
61	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大石田町	ND(<5.7)	ND(<9.7)	34	34	日本環境科学
62	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<6.9)	28	136	160	日本環境科学
63	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<7.8)	17	62	79	日本環境科学
64	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<6.6)	ND(<8.3)	ND(9.4)	0	日本環境科学
65	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<6.2)	ND(<7.8)	24	24	日本環境科学
66	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	置賜	高島町	ND(<6.9)	ND(<9.3)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
67	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<5.5)	ND(<7.7)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
68	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<6.0)	ND(<8.7)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
69	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	あいこ	自生	最上	真室川町	ND(<5.5)	ND(<8.6)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
70	5月14日	5月17日	5月17日	山菜類	うど	自生	最上	真室川町	ND(<5.2)	ND(<7.3)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
71	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	うるい	自生	最上	真室川町	ND(<6.7)	ND(<7.9)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
72	5月14日	5月17日	5月17日	山菜類	くわだい	自生	最上	真室川町	ND(<5.8)	ND(<6.3)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
73	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	真室川町	ND(<6.8)	ND(<8.6)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
74	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	しおで	自生	最上	真室川町	ND(<5.9)	ND(<7.1)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
75	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	真室川町	ND(<7.9)	ND(<8.4)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
76	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	たらの芽	自生	最上	真室川町	ND(<6.8)	ND(<8.8)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
77	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	みず	自生	最上	真室川町	ND(<8.4)	ND(<9.2)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
78	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	わらび	自生	最上	真室川町	ND(<7.4)	ND(<8.8)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
79	5月16日	5月18日	5月18日	山菜類	うど	自生	最上	金山町	ND(<6.1)	ND(<8.7)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
80	5月16日	5月18日	5月18日	山菜類	うるい	自生	最上	金山町	ND(<7.7)	ND(<7.3)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
81	5月16日	5月18日	5月18日	山菜類	わらび	自生	最上	金山町	ND(<5.8)	ND(<7.7)	ND(<6.3)	0	日本環境科学
82	5月15日	5月18日	5月18日	山菜類	うど	自生	最上	最上町	ND(<5.3)	ND(<5.4)	8.8	8.8	日本環境科学
83	5月15日	5月18日	5月18日	山菜類	水わさび葉柄	自生	最上	最上町	ND(<5.2)	ND(<9.3)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
84	5月15日	5月18日	5月18日	山菜類	わらび	自生	最上	最上町	ND(<6.9)	ND(<7.3)	12	12	日本環境科学
85	5月17日	5月18日	5月18日	山菜類	あいこ	自生	置賜	米沢市	ND(<5.4)	ND(<8.0)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
86	5月17日	5月18日	5月18日	山菜類	ふき	自生	置賜	米沢市	ND(<5.9)	ND(<8.8)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
87	5月17日	5月18日	5月18日	山菜類	みず	自生	置賜	米沢市	ND(<6.8)	ND(<9.4)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
88	5月17日	5月18日	5月18日	山菜類	わらび	自生	置賜	米沢市	ND(<6.3)	ND(<8.4)	ND(<7.0)	0	日本環境科学
89	5月16日	5月18日	5月18日	山菜類	ふき	自生	村山	西川町	ND(<7.3)	ND(<8.8)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
90	5月16日	5月18日	5月18日	山菜類	あざみ	自生	村山	朝日町	ND(<6.9)	ND(<9.2)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
91	5月17日	5月18日	5月18日	山菜類	しどけ	自生	村山	朝日町	ND(<6.1)	ND(<9.1)	ND(<5.8)	0	日本環境科学
92	5月17日	5月18日	5月18日	山菜類	あいこ	自生	村山	大江町	ND(<5.2)	ND(<7.4)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
93	5月17日	5月18日	5月18日	山菜類	みず	自生	村山	大江町	ND(<5.5)	ND(<8.6)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
94	5月18日	5月19日	5月19日	山菜類	わらび	自生	村山	村山市	ND(<5.1)	ND(<8.4)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
95	5月18日	5月19日	5月19日	山菜類	うど	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.9)	ND(<7.7)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
96	5月18日	5月19日	5月19日	山菜類	みず	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.1)	ND(<9.9)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
97	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	うるい	自生	村山	山形市	ND(<7.1)	ND(<9.9)	ND(<9.5)	0	山形県理化学分析センター
98	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	ふき	自生	村山	山形市	ND(<8.0)	ND(<9.3)	ND(<8.1)	0	山形県理化学分析センター
99	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	村山	山形市	ND(<6.7)	ND(<9.3)	ND(<9.9)	0	日本環境科学
100	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	わらび	自生	村山	山形市	ND(<7.1)	ND(<7.8)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
101	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	村山	天童市	ND(<8.3)	ND(<9.7)	ND(<8.4)	0	山形県理化学分析センター
102	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	ふき	自生	村山	天童市	ND(<7.4)	ND(<9.4)	ND(<10)	0	山形県理化学分析センター
103	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	あざみ	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.9)	ND(<9.0)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
104	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	うるい	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.8)	ND(<8.4)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
105	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	くわだい	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.4)	ND(<8.1)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
106	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	たらの芽	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.0)	ND(<9.2)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
107	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	尾花沢市	ND(<8.5)	ND(<7.9)	ND(<9.7)	0	山形県理化学分析センター
108	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	ふき	自生	村山	尾花沢市	ND(<5.8)	ND(<8.4)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
109	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	よもぎ	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.7)	ND(<9.5)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
110	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	わらび	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.6)	ND(<9.5)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
111	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	わらび	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.3)	ND(<5.2)	ND(<7.9)	0	山形県理化学分析センター
112	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	うるい	自生	村山	寒河江市	ND(<6.1)	ND(<9.1)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
113	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	行者にんにく	自生	村山	寒河江市	ND(<5.8)	ND(<9.0)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
114	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	うど	自生	村山	西川町	ND(<5.8)	ND(<8.3)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
115	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	しおで	自生	村山	大江町	ND(<6.4)	ND(<7.6)	ND(<8.6)	0	日本環境科学
116	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	大江町	ND(<6.8)	ND(<8.4)	ND(<8.6)	0	日本環境科学

平成28年度自生山菜の放射性物質検査結果一覧表

山形県

No.	採取月日	検査月日	公表月日	分類	品目	地域	市町村	検査結果 (単位:ベクレル/kg)			検査機関	
								放射性 ヨウ素	放射性セシウム			
									セシウム134	セシウム137		合計
117	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	わらび	自生	村山 大江町	ND(<6.4)	ND(<9.2)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
118	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	うど	自生	最上 大蔵村	ND(<7.0)	ND(<9.4)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
119	5月16日	5月20日	5月20日	山菜類	わらび	自生	最上 大蔵村	ND(<6.7)	ND(<9.6)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
120	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	うこぎ	自生	庄内 鶴岡市	ND(<8.5)	ND(<8.0)	ND(<7.1)	0	理研分析センター
121	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	ねまがりたけ	自生	庄内 鶴岡市	ND(<8.5)	ND(<8.5)	ND(<9.5)	0	理研分析センター
122	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	みず	自生	庄内 鶴岡市	ND(<8.7)	ND(<7.8)	ND(<9.3)	0	理研分析センター
123	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	あざみ	自生	庄内 庄内町	ND(<6.9)	ND(<8.2)	ND(<8.5)	0	理研分析センター
124	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	ふき	自生	庄内 庄内町	ND(<7.5)	ND(<9.4)	ND(<9.5)	0	理研分析センター
125	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	あおみず	自生	庄内 酒田市	ND(<8.7)	ND(<8.3)	ND(<8.0)	0	理研分析センター
126	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	あざみ	自生	庄内 酒田市	ND(<8.0)	ND(<7.2)	ND(<9.4)	0	理研分析センター
127	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	うこぎ	自生	庄内 酒田市	ND(<9.3)	ND(<9.0)	ND(<9.9)	0	理研分析センター
128	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	庄内 酒田市	ND(<8.4)	ND(<9.0)	ND(<9.4)	0	理研分析センター
129	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	どくだみ	自生	庄内 酒田市	ND(<7.0)	ND(<8.4)	ND(<8.2)	0	理研分析センター
130	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	ねまがりたけ	自生	庄内 酒田市	ND(<7.0)	ND(<9.6)	ND(<8.4)	0	理研分析センター
131	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	ふき	自生	庄内 酒田市	ND(<6.8)	ND(<7.6)	ND(<7.0)	0	理研分析センター
132	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	よもぎ	自生	庄内 酒田市	ND(<8.3)	ND(<6.6)	ND(<8.7)	0	理研分析センター
133	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	みず	自生	村山 山形市	ND(<6.4)	ND(<6.4)	ND(<7.5)	0	山形県理化学分析センター
134	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	みず	自生	置賜 小国町	ND(<6.8)	ND(<8.9)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
135	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	わらび	自生	村山 山辺町	ND(<6.0)	ND(<7.8)	ND(<6.5)	0	日本環境科学
136	5月23日	5月25日	5月25日	山菜類	ふき	自生	村山 村山市	ND(<5.6)	ND(<9.0)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
137	5月23日	5月25日	5月25日	山菜類	みず	自生	村山 村山市	ND(<5.5)	ND(<8.3)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
138	5月23日	5月25日	5月25日	山菜類	うど	自生	村山 大石田町	ND(<5.7)	ND(<8.6)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
139	5月23日	5月25日	5月25日	山菜類	しおで	自生	村山 大石田町	ND(<6.6)	ND(<8.6)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
140	5月23日	5月25日	5月25日	山菜類	みず	自生	村山 大石田町	ND(<5.5)	ND(<7.2)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
141	5月22日	5月25日	5月25日	山菜類	わらび	自生	村山 大石田町	ND(<3.3)	ND(<2.9)	ND(<4.1)	0	日本環境科学
142	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	あおみず	自生	置賜 白鷹町	ND(<6.1)	ND(<8.1)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
143	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	ふき	自生	置賜 白鷹町	ND(<7.1)	ND(<7.4)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
144	5月25日	5月26日	5月26日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山 西川町	ND(<6.5)	ND(<8.8)	11	11	日本環境科学
145	5月25日	5月26日	5月26日	山菜類	あおみず	自生	村山 大江町	ND(<7.1)	ND(<9.4)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
146	5月25日	5月26日	5月26日	山菜類	あかごこみ	自生	村山 大江町	ND(<6.0)	ND(<9.7)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
147	6月3日	6月6日	6月6日	山菜類	あざみ	自生	置賜 川西町	ND(<6.3)	ND(<7.0)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
148	6月3日	6月6日	6月6日	山菜類	うど	自生	置賜 川西町	ND(<6.4)	ND(<7.5)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
149	6月3日	6月6日	6月6日	山菜類	うるい	自生	置賜 川西町	ND(<6.9)	ND(<8.9)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
150	6月3日	6月6日	6月6日	山菜類	ごこみ	自生	置賜 川西町	ND(<6.9)	ND(<8.8)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
151	6月3日	6月6日	6月6日	山菜類	たらの芽	自生	置賜 川西町	ND(<6.9)	ND(<8.2)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
152	6月3日	6月6日	6月6日	山菜類	ふき	自生	置賜 川西町	ND(<7.8)	ND(<9.8)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
153	6月3日	6月6日	6月6日	山菜類	みず	自生	置賜 川西町	ND(<6.8)	ND(<9.3)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
154	6月3日	6月6日	6月6日	山菜類	よもぎ	自生	置賜 川西町	ND(<7.0)	ND(<9.6)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
155	6月3日	6月6日	6月6日	山菜類	わらび	自生	置賜 川西町	ND(<5.6)	ND(<9.4)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
156	6月7日	6月8日	6月8日	山菜類	さんしょうの実	自生	村山 山形市	ND(<6.3)	ND(<9.1)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
157	6月7日	6月8日	6月8日	山菜類	くわだい	自生	村山 大江町	ND(<7.2)	ND(<8.6)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
158	4月28日	6月9日	6月9日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜 小国町	ND(<5.1)	ND(<7.1)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
159	6月8日	6月10日	6月10日	山菜類	みず	自生	最上 鮭川村	ND(<6.9)	ND(<9.6)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
160	6月8日	6月10日	6月10日	山菜類	わらび	自生	最上 鮭川村	ND(<6.2)	ND(<7.9)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
161	6月8日	6月10日	6月10日	山菜類	みず	自生	最上 戸沢村	ND(<8.4)	ND(<8.8)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
162	6月8日	6月10日	6月10日	山菜類	わらび	自生	最上 戸沢村	ND(<7.8)	ND(<7.8)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
163	4月30日	6月28日	6月28日	山菜類	ぜんまい	自生	庄内 庄内町	ND(<6.7)	ND(<8.0)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
164	6月27日	6月28日	6月28日	山菜類	さんしょうの実	自生	庄内 酒田市	ND(<7.6)	ND(<7.9)	ND(<8.9)	0	理研分析センター