

平成27年度自生山菜の放射性物質検査結果一覧表

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		
1	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	あいこ	自生	村山	山形市	ND(<7.5)	ND(<9.2)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
2	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	たらの芽	自生	村山	上市市	ND(<7.7)	ND(<9.5)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
3	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	米沢市	ND(<7.9)	ND(<7.9)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
4	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	米沢市	ND(<6.4)	ND(<8.5)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
5	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	小国町	ND(<4.6)	ND(<9.6)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
6	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	小国町	ND(<8.2)	ND(<9.9)	13	13	日本環境科学
7	4月26日	5月1日	5月1日	山菜類	ふきのとう	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.5)	ND(<9.3)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
8	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	あいこ	自生	村山	山辺町	ND(<6.9)	ND(<9.8)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
9	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	うど	自生	村山	山辺町	ND(<5.7)	ND(<9.2)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
10	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	くわだい	自生	村山	山辺町	ND(<5.9)	ND(<8.0)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
11	4月23日	5月1日	5月1日	山菜類	ごごみ	自生	村山	中山町	ND(<7.4)	ND(<8.3)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
12	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<7.2)	ND(<8.6)	15	15	山形県理化学分析センター
13	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	たらの芽	自生	村山	西川町	ND(<6.1)	ND(<7.4)	ND(<7.9)	0	山形県理化学分析センター
14	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	西川町	ND(<7.0)	ND(<9.7)	ND(<8.0)	0	山形県理化学分析センター
15	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	あいこ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.6)	ND(<8.2)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
16	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	あざみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.9)	ND(<7.4)	ND(<8.0)	0	理研分析センター
17	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	うど	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.7)	ND(<8.3)	ND(<7.8)	0	理研分析センター
18	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	うるい	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.6)	ND(<8.9)	ND(<8.4)	0	理研分析センター
19	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	行者にんにく	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.0)	ND(<8.2)	ND(<8.2)	0	理研分析センター
20	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	ごごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.4)	ND(<7.6)	ND(<7.8)	0	理研分析センター
21	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.8)	ND(<7.6)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
22	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	たらの芽	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.2)	ND(<9.0)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
23	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	わらび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.0)	ND(<7.6)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
24	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	あかごごみ	自生	庄内	酒田市	ND(<7.3)	ND(<8.3)	ND(<7.9)	0	理研分析センター
25	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	行者にんにく	自生	庄内	酒田市	ND(<6.5)	ND(<7.8)	ND(<7.3)	0	理研分析センター
26	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	酒田市	ND(<8.4)	ND(<8.1)	ND(<8.0)	0	理研分析センター
27	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	たらの芽	自生	庄内	酒田市	ND(<8.1)	ND(<8.7)	ND(<7.1)	0	理研分析センター
28	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	水わさび葉柄	自生	庄内	酒田市	ND(<8.7)	ND(<7.8)	ND(<8.6)	0	理研分析センター
29	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	みず	自生	庄内	酒田市	ND(<5.8)	ND(<6.5)	ND(<5.5)	0	理研分析センター
30	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	ふきのとう	自生	庄内	酒田市	ND(<8.5)	ND(<7.3)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
31	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	やまにんじん	自生	庄内	酒田市	ND(<8.8)	ND(<9.0)	ND(<8.7)	0	理研分析センター
32	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	わらび	自生	庄内	酒田市	ND(<6.6)	ND(<6.6)	ND(<7.3)	0	理研分析センター
33	4月30日	5月1日	5月2日	山菜類	あいこ	自生	置賜	小国町	ND(<4.7)	ND(<8.0)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
34	4月29日	5月1日	5月2日	山菜類	あかごごみ	自生	置賜	小国町	ND(<6.6)	ND(<9.9)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
35	4月30日	5月1日	5月2日	山菜類	しどけ	自生	置賜	小国町	ND(<5.8)	ND(<9.3)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
36	4月29日	5月1日	5月2日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	小国町	ND(<5.5)	ND(<9.6)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
37	4月29日	5月1日	5月2日	山菜類	わらび	自生	置賜	小国町	ND(<6.3)	ND(<7.9)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
38	4月28日	5月1日	5月2日	山菜類	あいこ	自生	庄内	遊佐町	ND(<7.9)	ND(<8.0)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
39	4月28日	5月1日	5月2日	山菜類	うど	自生	庄内	遊佐町	ND(<8.7)	ND(<8.9)	ND(<7.8)	0	理研分析センター
40	4月28日	5月1日	5月2日	山菜類	うるい	自生	庄内	遊佐町	ND(<7.0)	ND(<7.6)	ND(<6.0)	0	理研分析センター
41	4月28日	5月1日	5月2日	山菜類	ごごみ	自生	庄内	遊佐町	ND(<6.7)	ND(<8.3)	ND(<8.6)	0	理研分析センター
42	4月28日	5月1日	5月2日	山菜類	しどけ	自生	庄内	遊佐町	ND(<6.9)	ND(<9.0)	ND(<8.7)	0	理研分析センター
43	5月2日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	天童市	ND(<6.6)	ND(<8.5)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
44	4月28日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	新庄市	ND(<6.4)	ND(<7.4)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
45	4月30日	5月8日	5月8日	山菜類	ごごみ	自生	最上	最上町	ND(<6.7)	ND(<8.8)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
46	4月30日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<7.6)	17	66	83	日本環境科学
47	4月30日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<5.8)	29	100	130	日本環境科学
48	4月30日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<5.7)	26	97	120	日本環境科学
49	4月30日	5月8日	5月8日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	最上町	ND(<6.3)	ND(<9.5)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
50	4月28日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<6.2)	ND(<8.7)	13	13	日本環境科学
51	5月6日	5月8日	5月8日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.6)	ND(<9.9)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
52	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.2)	ND(<7.9)	ND(<8.1)	0	日本環境科学

平成27年度自生山菜の放射性物質検査結果一覧表

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	
53	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	あいこ	自生	最上	真室川町	ND(<7.3)	ND(<9.3)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
54	5月11日	5月12日	5月12日	山菜類	うど	自生	最上	真室川町	ND(<6.3)	ND(<8.3)	ND(<9.9)	0	日本環境科学
55	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	うるい	自生	最上	真室川町	ND(<8.4)	ND(<8.2)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
56	5月11日	5月12日	5月12日	山菜類	くわだい	自生	最上	真室川町	ND(<7.3)	ND(<9.3)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
57	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	ごごみ	自生	最上	真室川町	ND(<7.8)	ND(<9.7)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
58	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	しおで	自生	最上	真室川町	ND(<6.1)	ND(<9.8)	ND(<6.9)	0	日本環境科学
59	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	しどけ	自生	最上	真室川町	ND(<6.2)	ND(<9.0)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
60	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	真室川町	ND(<6.5)	ND(<9.1)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
61	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	たらの芽	自生	最上	真室川町	ND(<5.7)	ND(<8.6)	ND(<6.9)	0	日本環境科学
62	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	のびる	自生	最上	真室川町	ND(<6.9)	ND(<8.6)	ND(<9.9)	0	日本環境科学
63	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	みず	自生	最上	真室川町	ND(<6.8)	ND(<9.8)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
64	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	わらび	自生	最上	真室川町	ND(<6.7)	ND(<8.9)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
65	5月11日	5月14日	5月14日	山菜類	うるい	自生	最上	新庄市	ND(<7.0)	ND(<9.8)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
66	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	わらび	自生	最上	新庄市	ND(<6.6)	ND(<7.6)	ND(<6.3)	0	日本環境科学
67	5月11日	5月14日	5月14日	山菜類	あいこ	自生	最上	金山町	ND(<6.3)	ND(<9.4)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
68	5月11日	5月14日	5月14日	山菜類	うど	自生	最上	金山町	ND(<8.3)	ND(<9.9)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
69	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	しどけ	自生	最上	金山町	ND(<6.3)	ND(<9.2)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
70	5月10日	5月14日	5月14日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	金山町	ND(<6.4)	ND(<7.9)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
71	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	ふき	自生	最上	金山町	ND(<6.4)	ND(<8.2)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
72	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	みず	自生	最上	金山町	ND(<6.4)	ND(<8.6)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
73	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	あかごごみ	自生	最上	戸沢村	ND(<6.9)	ND(<9.9)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
74	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	しどけ	自生	最上	戸沢村	ND(<7.0)	ND(<9.0)	ND(<6.4)	0	日本環境科学
75	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	みず	自生	最上	戸沢村	ND(<7.8)	ND(<8.5)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
76	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.6)	ND(<8.7)	ND(<7.8)	0	理研分析センター
77	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	みず	自生	庄内	鶴岡市	ND(<5.5)	ND(<7.0)	ND(<6.2)	0	理研分析センター
78	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	ねまがりたけ	自生	庄内	酒田市	ND(<8.5)	ND(<9.0)	ND(<7.5)	0	理研分析センター
79	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	ふき	自生	庄内	酒田市	ND(<7.7)	ND(<7.8)	ND(<8.4)	0	理研分析センター
80	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	庄内	遊佐町	ND(<6.9)	ND(<7.7)	ND(<8.0)	0	理研分析センター
81	5月10日	5月15日	5月15日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	真室川町	ND(<6.5)	ND(<9.0)	16	16	日本環境科学
82	5月12日	5月15日	5月15日	山菜類	あいこ	自生	置賜	米沢市	ND(<6.5)	ND(<6.8)	ND(<5.5)	0	日本環境科学
83	5月12日	5月15日	5月15日	山菜類	あざみ	自生	置賜	米沢市	ND(<6.4)	ND(<8.4)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
84	5月13日	5月15日	5月15日	山菜類	うど	自生	置賜	米沢市	ND(<6.9)	ND(<9.9)	ND(<6.8)	0	日本環境科学
85	4月25日	5月15日	5月15日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	米沢市	ND(<7.1)	ND(<9.6)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
86	5月12日	5月15日	5月15日	山菜類	みず	自生	置賜	米沢市	ND(<6.5)	ND(<9.1)	9.5	9.5	日本環境科学
87	5月12日	5月15日	5月15日	山菜類	わらび	自生	置賜	米沢市	ND(<5.7)	ND(<5.7)	ND(<9.9)	0	日本環境科学
88	5月13日	5月15日	5月15日	山菜類	わらび	自生	置賜	高畠町	ND(<6.8)	ND(<9.3)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
89	5月13日	5月15日	5月15日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	白鷹町	ND(<6.9)	ND(<8.9)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
90	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	わらび	自生	最上	金山町	ND(<6.0)	ND(<9.1)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
91	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	ふき	自生	最上	舟形町	ND(<5.5)	ND(<7.7)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
92	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	ふき	自生	最上	真室川町	ND(<5.9)	ND(<9.3)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
93	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	うこぎ	自生	置賜	米沢市	ND(<7.1)	ND(<9.3)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
94	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	うるい	自生	置賜	米沢市	ND(<5.9)	ND(<8.1)	ND(<6.7)	0	日本環境科学
95	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	あいこ	自生	置賜	高畠町	ND(<5.9)	ND(<9.8)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
96	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	みず	自生	置賜	高畠町	ND(<5.7)	ND(<8.4)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
97	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	わらび	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.7)	ND(<8.0)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
98	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	あおみず	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.5)	ND(<8.4)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
99	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	しどけ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.5)	ND(<8.5)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
100	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	ねまがりたけ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.4)	ND(<7.8)	ND(<8.7)	0	理研分析センター
101	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	ふき	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.7)	ND(<8.9)	ND(<7.6)	0	理研分析センター
102	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	よもぎ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.0)	ND(<7.5)	ND(<8.2)	0	理研分析センター
103	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	どくだみ	自生	庄内	庄内町	ND(<8.7)	ND(<8.3)	ND(<8.6)	0	理研分析センター
104	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	あざみ	自生	庄内	酒田市	ND(<6.0)	ND(<7.8)	ND(<7.6)	0	理研分析センター

平成27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		
105	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	うこぎ	自生	庄内	酒田市	ND(<8.6)	ND(<8.8)	ND(<7.4)	0	理研分析センター
106	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	よもぎ	自生	庄内	酒田市	ND(<8.3)	ND(<8.8)	ND(<8.3)	0	理研分析センター
107	5月17日	5月26日	5月26日	山菜類	うど	自生	最上	最上町	ND(<6.5)	ND(<8.5)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
108	5月17日	5月26日	5月26日	山菜類	水わさび葉柄	自生	最上	最上町	ND(<5.9)	ND(<8.0)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
109	5月17日	5月26日	5月26日	山菜類	みず	自生	最上	最上町	ND(<6.0)	ND(<9.6)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
110	5月18日	5月26日	5月26日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<7.1)	ND(<9.4)	41	41	日本環境科学
111	5月25日	5月28日	5月28日	山菜類	あざみ	自生	置賜	小国町	ND(<6.9)	ND(<8.0)	ND(<7.0)	0	日本環境科学
112	5月26日	5月28日	5月28日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	小国町	ND(<6.2)	ND(<9.6)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
113	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	うど	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.0)	ND(<7.6)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
114	5月27日	5月29日	5月29日	山菜類	みず	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.1)	ND(<9.7)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
115	5月17日	5月29日	5月29日	山菜類	水わさび根茎	自生	最上	最上町	ND(<7.0)	ND(<7.9)	15	15	日本環境科学
116	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	うるい	自生	村山	大石田町	ND(<6.4)	ND(<9.6)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
117	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	あおみず	自生	置賜	川西町	ND(<6.2)	ND(<8.4)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
118	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	あざみ	自生	置賜	川西町	ND(<5.8)	ND(<7.2)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
119	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	うど	自生	置賜	川西町	ND(<7.6)	ND(<8.0)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
120	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	うるい	自生	置賜	川西町	ND(<6.4)	ND(<8.7)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
121	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	こごみ	自生	置賜	川西町	ND(<7.1)	ND(<8.7)	ND(<8.6)	0	日本環境科学
122	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	川西町	ND(<6.7)	ND(<9.3)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
123	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	川西町	ND(<6.9)	ND(<9.9)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
124	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	ふき	自生	置賜	川西町	ND(<6.9)	ND(<9.6)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
125	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	みず	自生	置賜	川西町	ND(<6.7)	ND(<9.6)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
126	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	よもぎ	自生	置賜	川西町	ND(<6.6)	ND(<9.7)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
127	5月28日	5月29日	5月29日	山菜類	わらび	自生	置賜	川西町	ND(<6.4)	ND(<9.5)	ND(<8.6)	0	日本環境科学
128	6月1日	6月2日	6月2日	山菜類	あおみず	自生	置賜	小国町	ND(<6.7)	ND(<9.4)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
129	5月31日	6月2日	6月2日	山菜類	ふき	自生	置賜	小国町	ND(<5.3)	ND(<8.9)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
130	5月31日	6月2日	6月2日	山菜類	みず	自生	置賜	小国町	ND(<7.3)	ND(<9.7)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
131	6月1日	6月2日	6月2日	山菜類	うるい	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.3)	ND(<7.5)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
132	5月30日	6月2日	6月2日	山菜類	しどけ	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.4)	ND(<9.5)	ND(<9.9)	0	日本環境科学
133	5月31日	6月2日	6月2日	山菜類	ふき	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.4)	ND(<9.4)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
134	6月3日	6月5日	6月5日	山菜類	あおみず	自生	村山	山形市	ND(<6.7)	ND(<8.4)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
135	6月3日	6月5日	6月5日	山菜類	あざみ	自生	村山	山形市	ND(<7.7)	ND(<9.1)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
136	6月3日	6月5日	6月5日	山菜類	しおで	自生	村山	山形市	ND(<8.7)	ND(<9.3)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
137	6月3日	6月5日	6月5日	山菜類	みず	自生	村山	山形市	ND(<7.6)	ND(<8.1)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
138	6月3日	6月5日	6月5日	山菜類	わらび	自生	村山	山形市	ND(<8.3)	ND(<9.9)	15	15	日本環境科学
139	6月3日	6月5日	6月5日	山菜類	ふき	自生	村山	天童市	ND(<6.3)	ND(<9.0)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
140	6月3日	6月5日	6月5日	山菜類	わらび	自生	村山	天童市	ND(<6.6)	ND(<9.6)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
141	6月3日	6月5日	6月5日	山菜類	わらび	自生	村山	村山市	ND(<6.1)	ND(<9.8)	28	28	日本環境科学
142	6月3日	6月5日	6月5日	山菜類	うるい	自生	村山	東根市	ND(<6.7)	ND(<8.0)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
143	6月3日	6月5日	6月5日	山菜類	ふき	自生	村山	東根市	ND(<7.2)	ND(<9.1)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
144	5月29日	6月5日	6月5日	山菜類	みず	自生	村山	東根市	ND(<5.2)	ND(<7.8)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
145	5月28日	6月5日	6月5日	山菜類	わらび	自生	村山	東根市	ND(<6.1)	ND(<9.2)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
146	6月3日	6月5日	6月5日	山菜類	うるい	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.1)	ND(<8.5)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
147	6月8日	6月10日	6月10日	山菜類	あいこ	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.4)	ND(<8.6)	7.9	7.9	日本環境科学
148	6月8日	6月10日	6月10日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.8)	ND(<8.3)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
149	6月8日	6月10日	6月10日	山菜類	ふき	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.8)	ND(<9.8)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
150	6月10日	6月11日	6月11日	山菜類	あざみ	自生	村山	西川町	ND(<6.8)	ND(<6.6)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
151	6月10日	6月11日	6月11日	山菜類	うるい	自生	村山	西川町	ND(<6.4)	ND(<9.7)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
152	6月10日	6月11日	6月11日	山菜類	くわだい	自生	村山	西川町	ND(<7.6)	ND(<8.3)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
153	6月10日	6月11日	6月11日	山菜類	みず	自生	村山	西川町	ND(<6.8)	ND(<9.6)	ND(<9.9)	0	日本環境科学
154	6月16日	6月19日	6月19日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	最上町	ND(<7.0)	ND(<9.3)	9.6	9.6	日本環境科学
155	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	水わさび葉柄	自生	置賜	飯豊町	ND(<5.1)	ND(<8.3)	ND(<8.1)	0	日本環境科学