

平成25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	
1	4月26日	4月30日	4月30日	山菜類	ふきのとう	自生	庄内	酒田市	ND(<5.6)	ND(<6.7)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
2	4月29日	5月1日	5月1日	山菜類	ふきのとう	自生	最上	金山町	ND(<4.4)	ND(<6.1)	ND(<5.0)	0	日本環境科学
3	5月9日	5月9日	5月10日	山菜類	うど	自生	置賜	小国町	ND(<4.8)	ND(<4.2)	ND(<5.5)	0	日本環境科学
4	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	たらの芽	自生	最上	新庄市	ND(<5.4)	ND(<7.3)	ND(<6.7)	0	日本環境科学
5	5月13日	5月13日	5月14日	山菜類	わらび	自生	村山	大江町	ND(<4.4)	ND(<5.5)	ND(<4.7)	0	日本環境科学
6	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	わらび	自生	置賜	小国町	ND(<4.5)	ND(<4.4)	ND(<5.0)	0	日本環境科学
7	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(<4.2)	ND(<5.8)	ND(<4.5)	0	日本環境科学
8	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<4.5)	ND(<5.6)	14	14	日本環境科学
9	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	新庄市	ND(<3.9)	ND(<5.9)	7.8	7.8	日本環境科学
10	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	金山町	ND(<4.8)	ND(<6.6)	ND(<5.9)	0	日本環境科学
11	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<10)	83	160	240	日本環境科学
12	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<6.2)	ND(<7.9)	7.7	7.7	日本環境科学
13	5月16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(<4.6)	ND(<6.4)	9.9	9.9	日本環境科学
14	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	大蔵村	ND(<4.0)	ND(<9.2)	ND(<5.3)	0	日本環境科学
15	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	鮭川村	ND(<4.7)	ND(<6.3)	6.7	6.7	日本環境科学
16	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	戸沢村	ND(<4.4)	ND(<6.2)	ND(<5.6)	0	日本環境科学
17	5月16日	5月17日	5月17日	山菜類	わらび	自生	庄内	遊佐町	ND(<4.9)	ND(<5.7)	ND(<5.3)	0	日本環境科学
18	5月16日	5月20日	5月20日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	米沢市	ND(<4.0)	ND(<5.4)	ND(<4.4)	0	日本環境科学
19	5月21日	5月21日	5月21日	山菜類	ふき	自生	村山	天童市	ND(<4.1)	ND(<5.3)	ND(<6.4)	0	日本環境科学
20	5月21日	5月21日	5月21日	山菜類	ふき	自生	村山	村山市	ND(<5.3)	ND(<6.8)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
21	5月21日	5月21日	5月21日	山菜類	わらび	自生	村山	村山市	ND(<4.1)	7	20	27	日本環境科学
22	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.5)	ND(<7.8)	9.3	9.3	日本環境科学
23	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	最上	新庄市	ND(<6.6)	ND(<11)	ND(<11)	0	山形県理化学分析センター
24	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	最上	金山町	ND(<6.7)	ND(<11)	ND(<8)	0	日本環境科学
25	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	最上	舟形町	ND(<7.1)	ND(<8.8)	ND(<10)	0	日本環境科学
26	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	最上	真室川町	ND(<11)	ND(<11)	ND(<12)	0	山形県理化学分析センター
27	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.8)	ND(<8.1)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
28	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	庄内	酒田市	ND(<7.3)	ND(<8.7)	ND(<8.5)	0	理研分析センター
29	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うこぎ	自生	最上	最上町	ND(<7.2)	ND(<9.2)	9.9	9.9	日本環境科学
30	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うど	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.5)	ND(<9.8)	9.9	9.9	日本環境科学
31	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うど	自生	最上	大石田町	ND(<7.0)	ND(<7.3)	ND(<7.0)	0	日本環境科学
32	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うど	自生	最上	新庄市	ND(<9.0)	ND(<11)	ND(<12)	0	山形県理化学分析センター
33	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うど	自生	最上	金山町	ND(<5.4)	ND(<8.8)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
34	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うど	自生	最上	最上町	ND(<8.0)	ND(<8.1)	9.6	9.6	日本環境科学
35	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うど	自生	最上	舟形町	ND(<6.2)	ND(<8.8)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
36	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うど	自生	最上	真室川町	ND(<6.9)	ND(<9.4)	ND(<11)	0	山形県理化学分析センター
37	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うど	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.6)	ND(<6.8)	ND(<9.0)	0	理研分析センター
38	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うど	自生	庄内	酒田市	ND(<8.6)	ND(<8.1)	ND(<7.7)	0	理研分析センター
39	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うるい	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.0)	ND(<8.9)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
40	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うるい	自生	最上	最上町	ND(<9.2)	ND(<12)	11	11	日本環境科学
41	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うるい	自生	最上	舟形町	ND(<7.0)	ND(<9.1)	ND(<11)	0	日本環境科学
42	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うるい	自生	最上	真室川町	ND(<11)	ND(<13)	ND(<12)	0	山形県理化学分析センター
43	5月22日	5月22日	5月23日	山菜類	うるい	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.0)	ND(<7.5)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
44	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	うるい	自生	庄内	酒田市	ND(<7.5)	ND(<7.9)	ND(<8.4)	0	理研分析センター
45	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ごごみ	自生	村山	尾花沢市	ND(<8.1)	ND(<9.3)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
46	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ごごみ	自生	村山	大石田町	ND(<5.2)	ND(<8.6)	ND(<6.3)	0	日本環境科学
47	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ごごみ	自生	最上	新庄市	ND(<11)	ND(<9.0)	ND(<15)	0	山形県理化学分析センター
48	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ごごみ	自生	最上	金山町	ND(<5.8)	ND(<8.0)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
49	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ごごみ	自生	最上	舟形町	ND(<8.9)	ND(<10)	ND(<10)	0	日本環境科学
50	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大石田町	ND(<6.9)	20	47	67	日本環境科学

平成25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	
51	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.1)	19	28	47	日本環境科学
52	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	小国町	ND(<6.6)	18	37	55	日本環境科学
53	5月20日	5月22日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.8)	ND(<8.0)	ND(<7.6)	0	理研分析センター
54	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	酒田市	ND(<6.8)	ND(<8.6)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
55	5月22日	5月22日	5月23日	山菜類	しどけ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.5)	ND(<7.8)	ND(<7.6)	0	理研分析センター
56	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	しどけ	自生	庄内	酒田市	ND(<8.5)	ND(<7.3)	ND(<7.3)	0	理研分析センター
57	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ふき	自生	村山	山形市	ND(<6.5)	ND(<8.2)	ND(<5.9)	0	日本環境科学
58	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ふき	自生	村山	山辺町	ND(<6.1)	ND(<9.9)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
59	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ふき	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.9)	ND(<9.3)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
60	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ふき	自生	村山	大石田町	ND(<6.7)	ND(<9.6)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
61	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ふき	自生	最上	新庄市	ND(<7.6)	ND(<9.0)	ND(<8.6)	0	山形県理化学分析センター
62	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ふき	自生	最上	金山町	ND(<6.8)	ND(<10)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
63	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ふき	自生	最上	最上町	ND(<5.9)	ND(<9.9)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
64	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ふき	自生	最上	舟形町	ND(<7.2)	ND(<11)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
65	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ふき	自生	最上	真室川町	ND(<7.5)	ND(<8.4)	ND(<7.7)	0	山形県理化学分析センター
66	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ふき	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.7)	ND(<8.0)	ND(<6.5)	0	理研分析センター
67	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	ふき	自生	庄内	酒田市	ND(<7.0)	ND(<6.4)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
68	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	たらの芽	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.7)	ND(<10)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
69	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	たらの芽	自生	最上	金山町	ND(<6.1)	ND(<11)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
70	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	たらの芽	自生	最上	舟形町	ND(<5.7)	ND(<9.0)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
71	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	みず	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.9)	ND(<9.9)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
72	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	みず	自生	村山	大石田町	ND(<7.3)	ND(<9.7)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
73	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	みず	自生	最上	新庄市	ND(<7.8)	ND(<8.4)	ND(<7.4)	0	山形県理化学分析センター
74	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	みず	自生	最上	金山町	ND(<7.6)	ND(<10)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
75	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	みず	自生	最上	最上町	ND(<7.0)	ND(<8.3)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
76	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	みず	自生	最上	舟形町	ND(<5.8)	ND(<7.1)	ND(<6.8)	0	日本環境科学
77	5月22日	5月22日	5月23日	山菜類	みず	自生	庄内	鶴岡市	ND(<9.0)	ND(<9.0)	ND(<8.4)	0	理研分析センター
78	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	みず	自生	庄内	酒田市	ND(<7.6)	ND(<5.7)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
79	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	庄内	酒田市	ND(<7.1)	ND(<6.2)	ND(<7.4)	0	理研分析センター
80	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	わらび	自生	村山	山辺町	ND(<7.5)	ND(<8.9)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
81	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	わらび	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.0)	ND(<12)	16	16	日本環境科学
82	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	わらび	自生	最上	新庄市	ND(<11)	ND(<12)	ND(<12)	0	山形県理化学分析センター
83	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	わらび	自生	最上	金山町	ND(<5.9)	ND(<9.3)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
84	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	わらび	自生	最上	最上町	ND(<7.6)	ND(<8.6)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
85	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	わらび	自生	最上	舟形町	ND(<7.0)	ND(<9.5)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
86	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	わらび	自生	最上	真室川町	ND(<8.4)	ND(<12)	ND(<13)	0	山形県理化学分析センター
87	5月21日	5月22日	5月23日	山菜類	わらび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.8)	ND(<7.7)	ND(<8.2)	0	理研分析センター
88	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山形市	ND(<5.8)	ND(<8.6)	ND(<7.0)	0	日本環境科学
89	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	わらび	自生	村山	山市	ND(<5.3)	ND(<7.6)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
90	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	うど	自生	村山	天童市	ND(<7.0)	ND(<8.4)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
91	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	うるい	自生	村山	天童市	ND(<8.6)	ND(<7.6)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
92	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	わらび	自生	村山	天童市	ND(<7.6)	ND(<9.6)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
93	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	うど	自生	村山	東根市	ND(<6.6)	ND(<8.0)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
94	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	うるい	自生	村山	東根市	ND(<7.1)	ND(<9.7)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
95	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<7.0)	15	48	63	日本環境科学
96	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	たらの芽	自生	村山	東根市	ND(<6.5)	ND(<8.8)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
97	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	ふき	自生	村山	東根市	ND(<7.0)	ND(<10)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
98	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	みず	自生	村山	東根市	ND(<6.4)	ND(<8.4)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
99	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	わらび	自生	村山	東根市	ND(<8.0)	ND(<7.2)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
100	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	うるい	自生	最上	新庄市	ND(<6.1)	ND(<11)	ND(<9.4)	0	日本環境科学

平成25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			
101	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	うるい	自生	最上	金山町	ND(<5.8)	ND(<8.4)	ND(<6.4)	0	日本環境科学
102	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	最上	最上町	ND(<6.9)	ND(<9.3)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
103	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	最上町	ND(<10)	ND(<10)	19	19	日本環境科学
104	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	ねまがりたけ	自生	最上	最上町	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)	0	日本環境科学
105	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	ごごみ	自生	最上	真室川町	ND(<6.6)	ND(<9.5)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
106	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	たらの芽	自生	最上	真室川町	ND(<6.8)	ND(<9.1)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
107	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	みず	自生	最上	真室川町	ND(<7.5)	ND(<7.7)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
108	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	あざみ	自生	置賜	米沢市	ND(<6.3)	ND(<8.8)	ND(<11)	0	日本環境科学
109	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	うど	自生	置賜	米沢市	ND(<7.1)	ND(<11)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
110	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	米沢市	ND(<6.8)	ND(<9.1)	13	13	日本環境科学
111	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<7.2)	ND(<10)	27	27	日本環境科学
112	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	ふき	自生	置賜	米沢市	ND(<7.3)	ND(<6.8)	ND(<10)	0	日本環境科学
113	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	みず	自生	置賜	米沢市	ND(<6.8)	ND(<10)	ND(<6.1)	0	日本環境科学
114	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	わらび	自生	置賜	米沢市	ND(<6.9)	ND(<7.0)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
115	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	置賜	高島町	ND(<6.2)	ND(<6.2)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
116	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	あざみ	自生	置賜	高島町	ND(<6.6)	ND(<8.9)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
117	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	うど	自生	置賜	高島町	ND(<7.5)	ND(<9.9)	ND(<10)	0	日本環境科学
118	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	高島町	ND(<8.4)	ND(<11)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
119	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	高島町	ND(<7.7)	ND(<11)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
120	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	高島町	ND(<5.2)	ND(<9.6)	ND(<8.6)	0	日本環境科学
121	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	ふき	自生	置賜	高島町	ND(<6.6)	ND(<10)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
122	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	みず	自生	置賜	高島町	ND(<6.1)	ND(<7.2)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
123	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	わらび	自生	置賜	高島町	ND(<6.1)	ND(<9.4)	ND(<6.7)	0	日本環境科学
124	5月18日	5月23日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	置賜	小国町	ND(<6.4)	ND(<9.2)	ND(<6.9)	0	山形県理化学分析センター
125	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	あざみ	自生	置賜	小国町	ND(<7.1)	ND(<9.8)	ND(<9.0)	0	山形県理化学分析センター
126	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	うるい	自生	置賜	小国町	ND(<8.1)	ND(<9.3)	ND(<11)	0	山形県理化学分析センター
127	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	小国町	ND(<7.0)	ND(<11)	ND(<9.3)	0	山形県理化学分析センター
128	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	しどけ	自生	置賜	小国町	ND(<6.9)	ND(<9.8)	ND(<11)	0	山形県理化学分析センター
129	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	小国町	ND(<7.7)	ND(<9.0)	ND(<11)	0	山形県理化学分析センター
130	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	うど	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.4)	ND(<11)	ND(<8.1)	0	山形県理化学分析センター
131	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.7)	ND(<7.7)	ND(<7.8)	0	山形県理化学分析センター
132	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	わらび	自生	置賜	飯豊町	ND(<8.2)	ND(<9.0)	ND(<11)	0	山形県理化学分析センター
133	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	村山	山辺町	ND(<9.1)	ND(<8.7)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
134	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	うるい	自生	村山	山辺町	ND(<6.4)	ND(<7.8)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
135	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	ごごみ	自生	村山	山辺町	ND(<6.2)	ND(<9.8)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
136	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	みず	自生	村山	山辺町	ND(<5.4)	ND(<8.8)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
137	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	わらび	自生	村山	山辺町	ND(<6.9)	ND(<9.4)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
138	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	寒河江市	ND(<7.8)	ND(<11)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
139	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	村山	西川町	ND(<7.0)	ND(<10)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
140	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	あざみ	自生	村山	西川町	ND(<7.3)	ND(<8.6)	ND(<11)	0	日本環境科学
141	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	ごごみ	自生	村山	西川町	ND(<7.4)	ND(<9.5)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
142	5月22日	5月23日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<7.7)	19	32	51	日本環境科学
143	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	しどけ	自生	村山	西川町	ND(<6.4)	ND(<8.5)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
144	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	置賜	白鷹町	ND(<7.4)	ND(<8.5)	ND(<6.7)	0	山形県理化学分析センター
145	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	しどけ	自生	置賜	白鷹町	ND(<8.0)	ND(<7.8)	ND(<8.8)	0	山形県理化学分析センター
146	5月23日	5月23日	5月23日	山菜類	ぜんまい	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.3)	ND(<8.6)	ND(<8.1)	0	理研分析センター
147	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	あいこ	自生	村山	山形市	ND(<6.2)	ND(<8.3)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
148	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	うど	自生	村山	山形市	ND(<6.3)	ND(<8.0)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
149	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	しどけ	自生	村山	山形市	ND(<8.2)	ND(<8.5)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
150	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(<6.5)	ND(<9.0)	ND(<9.3)	0	日本環境科学

平成25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		
151	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	わらび	自生	村山	山形市	ND(<7.8)	ND(<8.8)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
152	5月21日	5月24日	5月24日	山菜類	しどけ	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.9)	ND(<9.9)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
153	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	ごごみ	自生	最上	最上町	ND(<7.4)	ND(<7.7)	10	10	日本環境科学
154	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	たらの芽	自生	最上	最上町	ND(<6.0)	ND(<7.1)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
155	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	あいこ	自生	置賜	米沢市	ND(<5.6)	ND(<5.9)	ND(<6.4)	0	理研分析センター
156	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	しどけ	自生	置賜	米沢市	ND(<4.7)	ND(<4.8)	ND(<5.9)	0	理研分析センター
157	5月21日	5月24日	5月24日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	飯豊町	ND(<5.4)	ND(<7.1)	ND(<7.4)	0	理研分析センター
158	5月22日	5月24日	5月24日	山菜類	うど	自生	村山	西川町	ND(<7.4)	ND(<9.1)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
159	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	行者にんにく	自生	村山	西川町	ND(<6.3)	ND(<10)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
160	5月22日	5月24日	5月24日	山菜類	たらの芽	自生	村山	西川町	ND(<7.5)	ND(<8.3)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
161	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	わらび	自生	最上	大蔵村	ND(<6.3)	ND(<10)	ND(<8.6)	0	日本環境科学
162	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	あいこ	自生	最上	鮭川村	ND(<8.1)	ND(<8.5)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
163	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	うど	自生	最上	鮭川村	ND(<7.3)	ND(<10)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
164	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	うるい	自生	最上	鮭川村	ND(<5.8)	ND(<9.0)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
165	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	ごごみ	自生	最上	鮭川村	ND(<7.9)	ND(<9.5)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
166	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	たらの芽	自生	最上	鮭川村	ND(<8.1)	ND(<7.9)	ND(<8.6)	0	日本環境科学
167	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	ふき	自生	最上	鮭川村	ND(<7.6)	ND(<8.2)	ND(<11)	0	日本環境科学
168	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	みず	自生	最上	鮭川村	ND(<6.8)	ND(<9.9)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
169	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	わらび	自生	最上	鮭川村	ND(<8.4)	ND(<9.6)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
170	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	うど	自生	最上	戸沢村	ND(<7.2)	ND(<9.4)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
171	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	わらび	自生	最上	戸沢村	ND(<7.0)	ND(<8.8)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
172	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	うど	自生	置賜	川西町	ND(<6.7)	ND(<6.7)	ND(<6.3)	0	理研分析センター
173	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	川西町	ND(<7.3)	ND(<8.6)	ND(<8.6)	0	理研分析センター
174	5月22日	5月24日	5月24日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	川西町	ND(<4.6)	ND(<5.5)	ND(<5.3)	0	理研分析センター
175	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	ふき	自生	置賜	川西町	ND(<6.1)	ND(<7.8)	ND(<9.0)	0	理研分析センター
176	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	わらび	自生	置賜	川西町	ND(<9.2)	ND(<8.8)	ND(<8.4)	0	理研分析センター
177	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	うど	自生	置賜	白鷹町	ND(<8.6)	ND(<9.0)	ND(<7.0)	0	理研分析センター
178	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	うるい	自生	置賜	白鷹町	ND(<3.8)	ND(<4.8)	ND(<5.0)	0	理研分析センター
179	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	白鷹町	ND(<7.2)	ND(<7.4)	ND(<7.1)	0	理研分析センター
180	5月24日	5月24日	5月24日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<7.7)	13	29	42	日本環境科学
181	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	白鷹町	ND(<5.0)	ND(<6.4)	6.8	6.8	理研分析センター
182	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	ねまがりたけ	自生	置賜	白鷹町	ND(<6.9)	ND(<8.0)	ND(<8.3)	0	理研分析センター
183	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	ふき	自生	置賜	白鷹町	ND(<5.4)	ND(<5.7)	ND(<5.6)	0	理研分析センター
184	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	みず	自生	置賜	白鷹町	ND(<8.5)	ND(<8.8)	ND(<6.7)	0	理研分析センター
185	5月23日	5月24日	5月24日	山菜類	わらび	自生	置賜	白鷹町	ND(<6.1)	ND(<5.7)	ND(<7.6)	0	理研分析センター
186	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	あざみ	自生	村山	山形市	ND(<5.5)	ND(<9.5)	ND(<6.8)	0	日本環境科学
187	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	うるい	自生	村山	山形市	ND(<6.4)	ND(<9.4)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
188	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	あいこ	自生	村山	山市	ND(<6.4)	ND(<10)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
189	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	うど	自生	村山	山市	ND(<7.6)	ND(<9.8)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
190	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	うるい	自生	村山	山市	ND(<8.0)	ND(<11)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
191	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	ふき	自生	村山	山市	ND(<6.0)	ND(<9.2)	ND(<10)	0	日本環境科学
192	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	みず	自生	村山	山市	ND(<6.9)	ND(<9.5)	ND(<7.0)	0	日本環境科学
193	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	あいこ	自生	村山	天童市	ND(<6.5)	ND(<8.7)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
194	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	しどけ	自生	村山	天童市	ND(<6.1)	ND(<11)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
195	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	みず	自生	村山	天童市	ND(<6.0)	ND(<9.2)	ND(<6.5)	0	日本環境科学
196	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	あいこ	自生	村山	村山市	ND(<6.4)	ND(<7.9)	ND(<6.8)	0	日本環境科学
197	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	うど	自生	村山	村山市	ND(<6.3)	ND(<10)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
198	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	うるい	自生	村山	村山市	ND(<7.1)	ND(<9.4)	ND(<10)	0	日本環境科学
199	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<5.9)	17	53	70	日本環境科学
200	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	しどけ	自生	村山	村山市	ND(<7.3)	ND(<11)	ND(<8.7)	0	日本環境科学

平成25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		
201	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	たらの芽	自生	村山	村山市	ND(<6.0)	ND(<9.8)	ND(<9.9)	0	日本環境科学
202	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	みず	自生	村山	村山市	ND(<7.2)	ND(<10)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
203	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	あいこ	自生	村山	東根市	ND(<8.0)	ND(<9.3)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
204	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	うど	自生	村山	山辺町	ND(<7.6)	ND(<9.4)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
205	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	しどけ	自生	村山	山辺町	ND(<7.8)	ND(<11)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
206	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	うるい	自生	村山	西川町	ND(<6.6)	ND(<9.2)	ND(<10)	0	日本環境科学
207	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	村山	西川町	ND(<7.2)	ND(<7.7)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
208	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	西川町	ND(<6.6)	ND(<8.3)	ND(<11)	0	日本環境科学
209	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	ふき	自生	村山	西川町	ND(<6.7)	ND(<9.2)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
210	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	みず	自生	村山	西川町	ND(<8.0)	ND(<9.0)	ND(<10)	0	日本環境科学
211	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	わらび	自生	村山	西川町	ND(<7.2)	ND(<9.3)	ND(<8.6)	0	日本環境科学
212	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	あいこ	自生	村山	大石田町	ND(<9.7)	ND(<10)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
213	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	うるい	自生	村山	大石田町	ND(<6.9)	ND(<11)	ND(<5.5)	0	日本環境科学
214	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	しどけ	自生	村山	大石田町	ND(<8.4)	ND(<6.6)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
215	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	たらの芽	自生	村山	大石田町	ND(<6.3)	ND(<11)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
216	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	わらび	自生	村山	大石田町	ND(<6.1)	ND(<6.2)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
217	5月29日	5月29日	5月29日	山菜類	わらび	自生	村山	寒河江市	ND(<6.1)	ND(<10)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
218	5月29日	5月29日	5月29日	山菜類	わらび	自生	村山	河北町	ND(<6.4)	ND(<10)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
219	5月29日	5月29日	5月29日	山菜類	わらび	自生	村山	村山市	ND(<7.9)	ND(<9.5)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
220	5月29日	5月29日	5月29日	山菜類	わらび	自生	村山	村山市	ND(<6.9)	ND(<11)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
221	5月29日	5月29日	5月29日	山菜類	わらび	自生	村山	村山市	ND(<6.1)	ND(<8.0)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
222	5月29日	5月29日	5月29日	山菜類	わらび	自生	村山	村山市	ND(<7.1)	ND(<8.9)	ND(<10)	0	日本環境科学
223	5月28日	5月30日	5月30日	山菜類	うるい	自生	置賜	米沢市	ND(<6.7)	ND(<10)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
224	5月31日	5月31日	5月31日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	最上町	ND(<1.8)	4.9	7.7	12.6	日本環境科学
225	5月31日	5月31日	5月31日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	最上町	ND(<1.3)	ND(<2.0)	ND(<1.9)	0	日本環境科学
226	5月30日	5月31日	5月31日	山菜類	あざみ	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.1)	ND(<7.7)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
227	5月31日	5月31日	5月31日	山菜類	ねまがりたけ	自生	庄内	遊佐町	ND(<7.2)	ND(<8.6)	ND(<7.2)	0	理研分析センター
228	6月1日	6月4日	6月4日	山菜類	ふき	自生	置賜	小国町	ND(<6.4)	ND(<8.3)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
229	6月1日	6月4日	6月4日	山菜類	みず	自生	置賜	小国町	ND(<6.7)	ND(<8.7)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
230	6月4日	6月5日	6月5日	山菜類	しどけ	自生	最上	金山町	ND(<7.7)	ND(<8.5)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
231	6月4日	6月5日	6月5日	山菜類	ねまがりたけ	自生	最上	金山町	ND(<6.0)	12	16	28	日本環境科学
232	6月4日	6月5日	6月5日	山菜類	しどけ	自生	最上	真室川町	ND(<8.0)	ND(<11)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
233	6月4日	6月5日	6月5日	山菜類	ねまがりたけ	自生	最上	真室川町	ND(<6.9)	ND(<8.8)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
234	6月4日	6月5日	6月5日	山菜類	しどけ	自生	最上	鮎川村	ND(<6.4)	ND(<9.2)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
235	6月4日	6月5日	6月5日	山菜類	ねまがりたけ	自生	最上	鮎川村	ND(<5.6)	ND(<7.9)	ND(<6.1)	0	日本環境科学
236	6月9日	6月11日	6月11日	山菜類	あおみず	自生	置賜	小国町	ND(<6.7)	ND(<9.1)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
237	6月10日	6月11日	6月11日	山菜類	しおで	自生	置賜	小国町	ND(<7.0)	ND(<8.5)	ND(<9.9)	0	日本環境科学
238	5月21日	6月11日	6月11日	山菜類	畑わさび根茎	自生	置賜	小国町	ND(<5.7)	ND(<8.6)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
239	6月10日	6月11日	6月11日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.0)	ND(<8.8)	29	29	日本環境科学
240	6月11日	6月12日	6月12日	山菜類	さんしょうの実	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.1)	ND(<10)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
241	6月11日	6月12日	6月12日	山菜類	ふき	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.7)	ND(<9.1)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
242	6月8日	6月12日	6月12日	山菜類	あざみ	自生	置賜	川西町	ND(<6.9)	ND(<7.8)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
243	6月8日	6月12日	6月12日	山菜類	うるい	自生	置賜	川西町	ND(<6.2)	ND(<7.9)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
244	6月8日	6月12日	6月12日	山菜類	みず	自生	置賜	川西町	ND(<6.0)	ND(<7.3)	ND(<6.8)	0	日本環境科学
245	6月11日	6月12日	6月12日	山菜類	あおみず	自生	置賜	白鷹町	ND(<6.9)	ND(<8.1)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
246	6月13日	6月13日	6月13日	山菜類	水わさび根茎	露地	村山	東根市	ND(<6.5)	ND(<8.9)	ND(<6.4)	0	日本環境科学
247	6月13日	6月13日	6月13日	山菜類	水わさび葉柄	露地	村山	東根市	ND(<5.8)	ND(<6.2)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
248	6月13日	6月13日	6月13日	山菜類	どくだみ	自生	最上	新庄市	ND(<6.4)	ND(<8.7)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
249	6月13日	6月13日	6月13日	山菜類	よもぎ	自生	最上	新庄市	ND(<6.9)	ND(<8.0)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
250	6月13日	6月13日	6月13日	山菜類	わらび	自生	最上	最上町	ND(<5.8)	ND(<8.7)	ND(<8.2)	0	日本環境科学

平成25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	
251	6月13日	6月14日	6月14日	山菜類	ひょう	自生	村山	山形市	ND(<7.5)	ND(<8.1)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
252	6月13日	6月14日	6月14日	山菜類	あおみず	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.5)	ND(<7.9)	ND(<10)	0	日本環境科学
253	6月13日	6月14日	6月14日	山菜類	ぜんまい	自生	村山	尾花沢市	ND(<8.6)	ND(<10)	19	19	日本環境科学
254	6月12日	6月14日	6月14日	山菜類	あおみず	自生	置賜	米沢市	ND(<6.5)	ND(<9.1)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
255	6月13日	6月14日	6月14日	山菜類	あおみず	自生	村山	西川町	ND(<5.3)	ND(<6.3)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
256	6月13日	6月14日	6月14日	山菜類	しおで	自生	村山	西川町	ND(<5.9)	ND(<8.0)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
257	6月13日	6月14日	6月14日	山菜類	あざみ	自生	庄内	酒田市	ND(<7.7)	ND(<6.9)	ND(<9.0)	0	理研分析センター
258	6月13日	6月14日	6月14日	山菜類	よもぎ	自生	庄内	酒田市	ND(<6.2)	ND(<6.5)	ND(<8.1)	0	理研分析センター
259	6月13日	6月14日	6月14日	山菜類	よもぎ	自生	庄内	庄内町	ND(<6.5)	ND(<6.1)	ND(<8.0)	0	理研分析センター
260	6月14日	6月17日	6月17日	山菜類	しおで	自生	村山	村山市	ND(<5.7)	ND(<8.5)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
261	6月14日	6月17日	6月17日	山菜類	ひょう	自生	村山	山辺町	ND(<9.1)	ND(<11)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
262	6月13日	6月18日	6月18日	山菜類	しおで	自生	村山	山形市	ND(<7.0)	ND(<9.3)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
263	6月13日	6月18日	6月18日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	東根市	ND(<6.4)	ND(<8.9)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
264	6月16日	6月18日	6月18日	山菜類	ひょう	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.6)	ND(<7.8)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
265	6月16日	6月18日	6月18日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	尾花沢市	ND(<5.3)	ND(<8.1)	11	11	日本環境科学
266	6月16日	6月18日	6月18日	山菜類	ひょう	自生	村山	大石田町	ND(<6.6)	ND(<9.4)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
267	6月17日	6月18日	6月18日	山菜類	どくだみ	自生	最上	大蔵村	ND(<7.1)	ND(<7.5)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
268	6月17日	6月18日	6月18日	山菜類	よもぎ	自生	最上	大蔵村	ND(<5.8)	ND(<9.8)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
269	6月17日	6月18日	6月18日	山菜類	よもぎ	自生	最上	戸沢村	ND(<7.6)	ND(<9.8)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
270	6月13日	6月18日	6月18日	山菜類	あざみ	自生	置賜	白鷹町	ND(<5.0)	ND(<9.1)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
271	6月17日	6月18日	6月18日	山菜類	ひょう	自生	置賜	白鷹町	ND(<7.0)	ND(<6.9)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
272	6月15日	6月17日	6月18日	山菜類	ねまがりたけ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.4)	ND(<6.1)	ND(<8.3)	0	理研分析センター
273	6月18日	6月20日	6月20日	山菜類	のびる	自生	最上	真室川町	ND(<6.9)	ND(<8.5)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
274	6月18日	6月20日	6月20日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	真室川町	ND(<6.2)	ND(<6.7)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
275	6月18日	6月20日	6月20日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	米沢市	ND(<1.5)	2.1	6.3	8.4	日本環境科学
276	6月18日	6月20日	6月20日	山菜類	行者にんにく	自生	最上	鮭川村	ND(<6.1)	ND(<9.3)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
277	6月18日	6月20日	6月20日	山菜類	のびる	自生	最上	鮭川村	ND(<6.6)	ND(<7.2)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
278	6月18日	6月20日	6月20日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	鮭川村	ND(<6.3)	ND(<8.2)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
279	6月20日	6月24日	6月24日	山菜類	くわだい	自生	村山	西川町	ND(<6.4)	ND(<9.6)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
280	6月21日	6月24日	6月24日	山菜類	さんしょうの実	自生	村山	西川町	ND(<4.7)	ND(<7.1)	ND(<5.1)	0	日本環境科学
281	6月20日	6月24日	6月24日	山菜類	どくだみ	自生	村山	西川町	ND(<6.1)	ND(<8.0)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
282	6月21日	6月24日	6月24日	山菜類	ひょう	自生	村山	西川町	ND(<5.8)	ND(<6.9)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
283	6月21日	6月24日	6月24日	山菜類	よもぎ	自生	村山	西川町	ND(<6.2)	ND(<9.0)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
284	6月21日	6月25日	6月25日	山菜類	ひょう	自生	置賜	米沢市	ND(<6.8)	ND(<10)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
285	6月21日	6月25日	6月25日	山菜類	ひょう	自生	置賜	高島町	ND(<8.3)	ND(<8.2)	ND(<6.9)	0	日本環境科学
286	6月24日	6月25日	6月25日	山菜類	あかごごみ	自生	置賜	小国町	ND(<5.9)	ND(<8.0)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
287	6月24日	6月25日	6月25日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	小国町	ND(<6.4)	ND(<8.5)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
288	6月21日	6月25日	6月25日	山菜類	よもぎ	自生	置賜	小国町	ND(<6.2)	ND(<7.5)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
289	6月20日	6月25日	6月25日	山菜類	あかごごみ	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.3)	ND(<10)	ND(<9.9)	0	日本環境科学
290	6月21日	6月25日	6月25日	山菜類	みず	自生	置賜	飯豊町	ND(<5.9)	ND(<6.0)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
291	6月21日	6月25日	6月25日	山菜類	さんしょうの実	自生	置賜	白鷹町	ND(<7.9)	ND(<7.0)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
292	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	あいこ	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.2)	ND(<10)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
293	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	あおみず	自生	置賜	飯豊町	ND(<8.1)	ND(<9.0)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
294	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	うるい	自生	置賜	飯豊町	ND(<8.3)	ND(<9.3)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
295	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	くわだい	自生	置賜	飯豊町	ND(<5.9)	ND(<8.2)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
296	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	しおで	自生	置賜	飯豊町	ND(<8.0)	ND(<7.9)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
297	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	しどけ	自生	置賜	飯豊町	ND(<8.0)	ND(<9.5)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
298	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	どくだみ	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.8)	ND(<9.8)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
299	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	のびる	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.0)	ND(<7.9)	ND(<7.0)	0	日本環境科学
300	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	ひょう	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.1)	ND(<9.5)	ND(<7.9)	0	日本環境科学

平成25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	
301	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	水わさび葉柄	露地	置賜	飯豊町	ND(<6.8)	ND(<10)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
302	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	やまにんじん	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.2)	ND(<9.8)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
303	6月24日	6月26日	6月26日	山菜類	よもぎ	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.9)	ND(<11)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
304	6月26日	6月27日	6月27日	山菜類	よもぎ	自生	村山	上山市	ND(<7.1)	ND(<9.1)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
305	6月27日	6月27日	6月27日	山菜類	くわだい	自生	村山	大江町	ND(<7.3)	ND(<11)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
306	6月26日	6月27日	6月27日	山菜類	あおみず	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.9)	ND(<8.4)	ND(<8.2)	0	理研分析センター
307	6月26日	6月27日	6月27日	山菜類	どくだみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.1)	ND(<7.6)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
308	6月27日	7月1日	7月1日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	金山町	ND(<6.8)	ND(<8.1)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
309	6月26日	7月1日	7月1日	山菜類	ひょう	自生	最上	真室川町	ND(<5.5)	ND(<6.8)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
310	6月28日	7月1日	7月1日	山菜類	よもぎ	自生	村山	中山町	ND(<6.2)	ND(<7.7)	13	13	日本環境科学
311	6月28日	7月1日	7月1日	山菜類	よもぎ	自生	村山	朝日町	ND(<5.6)	ND(<8.1)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
312	6月27日	7月1日	7月1日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	大蔵村	ND(<5.4)	ND(<6.8)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
313	6月26日	7月1日	7月1日	山菜類	ひょう	自生	最上	鮭川村	ND(<6.1)	ND(<10)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
314	6月27日	7月1日	7月1日	山菜類	ひょう	自生	置賜	南陽市	ND(<6.5)	ND(<8.4)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
315	6月27日	7月1日	7月1日	山菜類	くわだい	自生	置賜	白鷹町	ND(<7.3)	ND(<9.2)	ND(<6.9)	0	日本環境科学
316	6月27日	7月1日	7月1日	山菜類	しおで	自生	置賜	白鷹町	ND(<5.5)	ND(<8.5)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
317	7月3日	7月4日	7月4日	山菜類	ぜんまい	自生	村山	大石田町	ND(<6.4)	ND(<8.4)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
318	7月8日	7月8日	7月8日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	白鷹町	ND(<5.7)	ND(<8.2)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
319	7月10日	7月11日	7月11日	山菜類	よもぎ	自生	置賜	長井市	ND(<6.9)	ND(<8.2)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
320	7月17日	7月18日	7月18日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	高畠町	ND(<6.6)	ND(<7.4)	ND(<6.1)	0	日本環境科学
321	9月18日	9月19日	9月19日	山菜類	じねんじょ	自生	庄内	三川町	ND(<6.6)	ND(<6.9)	ND(<7.2)	0	理研分析センター
322	9月19日	9月20日	9月20日	山菜類	水わさび根茎	露地	庄内	遊佐町	ND(<8.4)	ND(<7.9)	ND(<7.8)	0	理研分析センター