

平成26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23日	4月24日	4月24日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	山形市	ND(<7.1)	ND(<9.1)	ND(<6.8)	0	日本環境科学
2	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	上市	ND(<6.7)	ND(<9.1)	ND(<9.9)	0	日本環境科学
3	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	天童市	ND(<5.9)	ND(<8.9)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
4	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	村山市	ND(<5.7)	ND(<9.6)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
5	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	東根市	ND(<6.4)	ND(<8.2)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
6	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	山辺町	ND(<5.7)	ND(<8.9)	ND(<7.0)	0	日本環境科学
7	4月25日	4月28日	4月28日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.9)	ND(<8.4)	9.7	9.7	山形県理化学分析センター
8	4月28日	4月28日	4月28日	山菜類	ふきのとう	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.6)	ND(<5.6)	ND(<8.1)	0	理研分析センター
9	4月29日	5月1日	5月1日	山菜類	あいこ	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.6)	ND(<7.8)	ND(<9.1)	0	山形県理化学分析センター
10	4月29日	5月1日	5月1日	山菜類	うるい	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.4)	ND(<9.1)	ND(<9.9)	0	山形県理化学分析センター
11	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	ごごみ	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.4)	ND(<7.6)	ND(<8.7)	0	山形県理化学分析センター
12	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	あいこ	自生	置賜	小国町	ND(<6.2)	ND(<9.3)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
13	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	あざみ	自生	置賜	小国町	ND(<6.8)	ND(<9.3)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
14	4月29日	5月1日	5月1日	山菜類	うるい	自生	置賜	小国町	ND(<5.9)	ND(<8.7)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
15	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	しどけ	自生	置賜	小国町	ND(<5.8)	ND(<8.1)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
16	4月29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(<6.4)	ND(<9.4)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
17	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	ごごみ	自生	村山	西川町	ND(<7.8)	ND(<9.4)	ND(<9.2)	0	山形県理化学分析センター
18	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	たらの芽	自生	村山	西川町	ND(<6.9)	ND(<8.5)	ND(<7.4)	0	山形県理化学分析センター
19	4月30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(<7.4)	ND(<7.8)	ND(<8.6)	0	山形県理化学分析センター
20	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	たらの芽	自生	村山	大石田町	ND(<7.5)	ND(<7.3)	14	14	山形県理化学分析センター
21	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	やまにんじん	自生	村山	大石田町	ND(<7.8)	ND(<8.8)	ND(<8.9)	0	山形県理化学分析センター
22	4月29日	5月1日	5月1日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	白鷹町	ND(<6.3)	ND(<8.5)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
23	4月29日	5月1日	5月1日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	白鷹町	ND(<6.2)	ND(<9.8)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
24	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	あいこ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.8)	ND(<7.2)	ND(<6.8)	0	理研分析センター
25	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	あかごごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.9)	ND(<7.8)	ND(<8.3)	0	理研分析センター
26	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	あざみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.9)	ND(<7.3)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
27	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	うこぎ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.1)	ND(<8.2)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
28	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	うど	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.5)	ND(<7.3)	ND(<8.3)	0	理研分析センター
29	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	うるい	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.1)	ND(<7.9)	ND(<7.1)	0	理研分析センター
30	4月30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(<8.2)	ND(<8.7)	ND(<7.5)	0	理研分析センター
31	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	ごごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.6)	ND(<8.3)	ND(<8.7)	0	理研分析センター
32	4月30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(<8.2)	ND(<8.0)	ND(<9.1)	0	理研分析センター
33	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	しどけ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.7)	ND(<8.4)	ND(<7.4)	0	理研分析センター
34	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	じゃねんじょ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.9)	ND(<9.2)	ND(<7.1)	0	理研分析センター
35	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	たらの芽	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.2)	ND(<8.0)	ND(<8.1)	0	理研分析センター
36	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	ねまがりたけ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.8)	ND(<7.6)	ND(<8.0)	0	理研分析センター
37	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	ふき	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.0)	ND(<6.2)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
38	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	わらび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<9.0)	ND(<9.1)	ND(<9.3)	0	理研分析センター
39	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	やまにんじん	自生	庄内	三川町	ND(<6.5)	ND(<7.4)	ND(<8.2)	0	理研分析センター
40	4月29日	5月2日	5月2日	山菜類	ごごみ	自生	村山	天童市	ND(<6.8)	ND(<9.6)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
41	4月29日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	天童市	ND(<7.1)	21	53	74	日本環境科学
42	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	高島町	ND(<5.7)	ND(<7.8)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
43	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	くわだい	自生	最上	金山町	ND(<7.2)	ND(<7.6)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
44	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	ごごみ	自生	最上	金山町	ND(<5.3)	ND(<8.7)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
45	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	ふきのとう	自生	最上	金山町	ND(<7.1)	ND(<9.7)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
46	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	金山町	ND(<5.7)	ND(<9.6)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
47	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	あいこ	自生	最上	最上町	ND(<7.0)	ND(<8.9)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
48	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	ごごみ	自生	最上	最上町	ND(<5.2)	ND(<7.7)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
49	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	ごごみ	自生	最上	舟形町	ND(<5.5)	ND(<7.0)	ND(<6.4)	0	日本環境科学
50	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	ふきのとう	自生	最上	舟形町	ND(<6.9)	ND(<9.8)	ND(<8.6)	0	日本環境科学

平成26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	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	ふきのとう	自生	最上	真室川町	ND(<6.1)	ND(<8.1)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
52	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	米沢市	ND(<6.3)	ND(<7.4)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
53	4月28日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山辺町	ND(<7.0)	ND(<9.5)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
54	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<6.1)	ND(<8.7)	26	26	日本環境科学
55	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	ごごみ	自生	最上	鮭川村	ND(<6.3)	ND(<9.4)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
56	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	ふきのとう	自生	最上	鮭川村	ND(<6.0)	ND(<8.8)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
57	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<7.4)	16	54	70	日本環境科学
58	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.5)	ND(<7.1)	ND(<7.2)	0	理研分析センター
59	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	しおで	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.2)	ND(<7.8)	ND(<7.7)	0	理研分析センター
60	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	みず	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.4)	ND(<7.3)	ND(<6.2)	0	理研分析センター
61	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	はわさび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.1)	ND(<8.8)	ND(<7.5)	0	理研分析センター
62	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	よもぎ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<5.5)	ND(<5.6)	ND(<7.0)	0	理研分析センター
63	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	くわだい	自生	庄内	庄内町	ND(<6.7)	ND(<6.2)	ND(<7.6)	0	理研分析センター
64	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	あいこ	自生	庄内	遊佐町	ND(<5.7)	ND(<7.2)	ND(<8.7)	0	理研分析センター
65	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	うこぎ	自生	庄内	遊佐町	ND(<7.2)	ND(<9.1)	ND(<8.3)	0	理研分析センター
66	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	うど	自生	庄内	遊佐町	ND(<8.5)	ND(<8.4)	ND(<7.3)	0	理研分析センター
67	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	うるい	自生	庄内	遊佐町	ND(<8.8)	ND(<8.9)	ND(<9.6)	0	理研分析センター
68	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	遊佐町	ND(<5.9)	ND(<8.6)	ND(<8.0)	0	理研分析センター
69	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	ごごみ	自生	庄内	遊佐町	ND(<6.6)	ND(<7.1)	ND(<7.1)	0	理研分析センター
70	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	庄内	遊佐町	ND(<8.0)	ND(<7.9)	ND(<7.8)	0	理研分析センター
71	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	たらの芽	自生	庄内	遊佐町	ND(<8.7)	ND(<8.3)	ND(<7.7)	0	理研分析センター
72	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	ねまがりたけ	自生	庄内	遊佐町	ND(<8.0)	ND(<9.0)	ND(<8.4)	0	理研分析センター
73	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	ふき	自生	庄内	遊佐町	ND(<7.0)	ND(<8.1)	ND(<8.4)	0	理研分析センター
74	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	よもぎ	自生	庄内	遊佐町	ND(<8.4)	ND(<9.0)	ND(<8.1)	0	理研分析センター
75	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	わらび	自生	庄内	遊佐町	ND(<6.2)	ND(<8.5)	ND(<9.1)	0	理研分析センター
76	5月6日	5月7日	5月7日	山菜類	ごごみ	自生	村山	村山市	ND(<6.1)	ND(<8.8)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
77	5月6日	5月7日	5月7日	山菜類	ふき	自生	村山	村山市	ND(<6.2)	ND(<6.5)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
78	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	あいこ	自生	置賜	米沢市	ND(<5.2)	ND(<7.7)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
79	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	小国町	ND(<4.5)	ND(<7.1)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
80	5月6日	5月8日	5月8日	山菜類	うど	自生	置賜	小国町	ND(<6.9)	ND(<8.1)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
81	5月6日	5月8日	5月8日	山菜類	わらび	自生	置賜	小国町	ND(<7.1)	ND(<8.6)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
82	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	行者にんにく	自生	庄内	酒田市	ND(<6.3)	ND(<7.0)	ND(<9.4)	0	理研分析センター
83	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	しどけ	自生	庄内	酒田市	ND(<7.1)	ND(<7.0)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
84	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	はわさび	自生	庄内	酒田市	ND(<6.9)	ND(<7.2)	ND(<8.3)	0	理研分析センター
85	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	ふきのとう	自生	庄内	酒田市	ND(<7.4)	ND(<7.5)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
86	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	みず	自生	庄内	酒田市	ND(<6.6)	ND(<8.1)	ND(<6.3)	0	理研分析センター
87	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	ごごみ	自生	村山	山形市	ND(<7.0)	ND(<8.9)	20	20	山形県理化学分析センター
88	5月6日	5月8日	5月9日	山菜類	たらの芽	自生	村山	山形市	ND(<6.6)	ND(<8.9)	ND(<7.0)	0	山形県理化学分析センター
89	5月8日	5月8日	5月9日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	村山	山形市	ND(<7.3)	ND(<8.9)	ND(<8.1)	0	山形県理化学分析センター
90	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<7.8)	13	42	55	日本環境科学
91	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	新庄市	ND(<6.2)	11	24	35	日本環境科学
92	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<6.3)	49	150	200	日本環境科学
93	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<8.6)	25	66	91	日本環境科学
94	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<8.2)	ND(<8.3)	19	19	日本環境科学
95	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	あいこ	自生	最上	真室川町	ND(<8.7)	ND(<8.5)	ND(<7.2)	0	理研分析センター
96	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	あかごごみ	自生	最上	真室川町	ND(<5.8)	ND(<6.7)	ND(<6.2)	0	理研分析センター
97	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	うど	自生	最上	真室川町	ND(<9.4)	ND(<8.9)	ND(<8.6)	0	理研分析センター
98	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	うるい	自生	最上	真室川町	ND(<6.9)	ND(<7.7)	ND(<8.6)	0	理研分析センター
99	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	くわだい	自生	最上	真室川町	ND(<7.0)	ND(<7.0)	ND(<8.8)	0	理研分析センター
100	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	ごごみ	自生	最上	真室川町	ND(<5.8)	ND(<7.3)	ND(<8.4)	0	理研分析センター

平成26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	
101	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	真室川町	ND(<5.0)	ND(<7.3)	8.5	8.5	日本環境科学
102	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	しどけ	自生	最上	真室川町	ND(<6.7)	ND(<8.7)	ND(<7.7)	0	理研分析センター
103	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	たらの芽	自生	最上	真室川町	ND(<5.7)	ND(<8.2)	ND(<8.0)	0	理研分析センター
104	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	のびる	自生	最上	真室川町	ND(<8.8)	ND(<8.6)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
105	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	みず	自生	最上	真室川町	ND(<7.9)	ND(<7.9)	ND(<8.1)	0	理研分析センター
106	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	真室川町	ND(<7.3)	ND(<8.2)	ND(<8.7)	0	理研分析センター
107	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<5.7)	23	48	71	日本環境科学
108	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	うど	自生	置賜	高畠町	ND(<5.5)	ND(<6.8)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
109	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	高畠町	ND(<5.2)	ND(<9.7)	10	10	日本環境科学
110	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	高畠町	ND(<7.6)	ND(<8.0)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
111	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	ふき	自生	置賜	高畠町	ND(<6.0)	ND(<9.5)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
112	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	小国町	ND(<4.7)	ND(<9.9)	16	16	日本環境科学
113	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.5)	20	49	69	日本環境科学
114	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	あいこ	自生	村山	山辺町	ND(<5.8)	ND(<7.4)	ND(<7.3)	0	山形県理化学分析センター
115	5月6日	5月8日	5月9日	山菜類	うど	自生	村山	山辺町	ND(<6.9)	ND(<8.4)	ND(<6.9)	0	山形県理化学分析センター
116	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	ごごみ	自生	村山	山辺町	ND(<7.9)	ND(<9.8)	20	20	山形県理化学分析センター
117	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	しどけ	自生	村山	山辺町	ND(<6.3)	ND(<6.9)	ND(<9.2)	0	山形県理化学分析センター
118	5月9日	5月9日	5月9日	山菜類	あいこ	自生	村山	西川町	ND(<5.3)	ND(<7.9)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
119	5月9日	5月9日	5月9日	山菜類	しどけ	自生	村山	西川町	ND(<6.4)	ND(<8.3)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
120	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	行者にんにく	自生	最上	鮭川村	ND(<8.6)	ND(<7.8)	ND(<9.6)	0	理研分析センター
121	5月9日	5月13日	5月13日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.0)	ND(<7.5)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
122	5月12日	5月13日	5月13日	山菜類	あいこ	自生	置賜	高畠町	ND(<7.1)	ND(<8.4)	ND(<8.6)	0	日本環境科学
123	5月12日	5月13日	5月13日	山菜類	わらび	自生	置賜	高畠町	ND(<6.5)	ND(<7.9)	ND(<7.4)	0	日本環境科学
124	5月11日	5月13日	5月13日	山菜類	うど	自生	村山	朝日町	ND(<6.2)	ND(<7.6)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
125	5月11日	5月13日	5月13日	山菜類	ふき	自生	村山	朝日町	ND(<5.7)	ND(<8.6)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
126	5月11日	5月13日	5月13日	山菜類	わらび	自生	村山	朝日町	ND(<6.6)	ND(<6.8)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
127	5月9日	5月13日	5月13日	山菜類	ごごみ	自生	村山	大石田町	ND(<6.2)	ND(<7.3)	8.7	8.7	日本環境科学
128	5月9日	5月13日	5月13日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	大石田町	ND(<6.5)	ND(<9.3)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
129	5月9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(<6.3)	20	65	85	日本環境科学
130	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	ふき	自生	最上	新庄市	ND(<6.5)	ND(<5.7)	ND(<8.7)	0	理研分析センター
131	5月12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(<8.6)	ND(<7.5)	0	理研分析センター
132	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	金山町	ND(<6.3)	ND(<7.6)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
133	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(<7.5)	ND(<8.6)	ND(<7.1)	0	理研分析センター
134	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	よもぎ	自生	最上	金山町	ND(<7.7)	ND(<7.5)	ND(<7.4)	0	理研分析センター
135	5月8日	5月14日	5月14日	山菜類	行者にんにく	自生	最上	最上町	ND(<7.1)	ND(<9.6)	ND(<8.1)	0	日本環境科学
136	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	ふき	自生	最上	最上町	ND(<7.2)	ND(<7.4)	ND(<7.7)	0	理研分析センター
137	5月8日	5月14日	5月14日	山菜類	ねまがりたけ	自生	最上	最上町	ND(<6.6)	ND(<7.7)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
138	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	あいこ	自生	最上	舟形町	ND(<6.0)	ND(<6.4)	ND(<5.6)	0	理研分析センター
139	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	うど	自生	最上	舟形町	ND(<8.5)	ND(<9.0)	ND(<8.7)	0	理研分析センター
140	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	うるい	自生	最上	舟形町	ND(<7.3)	ND(<7.9)	ND(<7.0)	0	理研分析センター
141	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	しどけ	自生	最上	舟形町	ND(<6.8)	ND(<7.8)	ND(<8.1)	0	理研分析センター
142	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	たらの芽	自生	最上	舟形町	ND(<9.0)	ND(<7.2)	ND(<7.8)	0	理研分析センター
143	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	ふき	自生	最上	舟形町	ND(<7.2)	ND(<7.7)	ND(<8.5)	0	理研分析センター
144	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	みず	自生	最上	舟形町	ND(<7.7)	ND(<7.8)	ND(<8.1)	0	理研分析センター
145	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	よもぎ	自生	最上	舟形町	ND(<6.6)	ND(<6.8)	ND(<8.2)	0	理研分析センター
146	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	わらび	自生	最上	舟形町	ND(<7.4)	ND(<8.1)	ND(<8.9)	0	理研分析センター
147	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	あかごごみ	自生	村山	西川町	ND(<7.5)	ND(<8.1)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
148	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	くわだい	自生	村山	西川町	ND(<6.5)	ND(<8.4)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
149	5月9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(<7.4)	ND(<8.3)	24	24	日本環境科学
150	5月12日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	鮭川村	ND(<5.0)	ND(<8.0)	ND(<7.3)	0	日本環境科学

平成26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12日	5月15日	5月15日	山菜類	あいこ	自生	村山	山市	ND(<6.5)	ND(<8.4)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
152	5月13日	5月15日	5月15日	山菜類	みず	自生	村山	山市	ND(<5.2)	ND(<9.7)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
153	5月12日	5月15日	5月15日	山菜類	わらび	自生	村山	山市	ND(<6.3)	ND(<9.1)	ND(<8.8)	0	日本環境科学
154	5月13日	5月15日	5月15日	山菜類	うるい	自生	最上	新庄市	ND(<6.6)	ND(<9.0)	ND(<6.7)	0	日本環境科学
155	5月12日	5月15日	5月15日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	新庄市	ND(<5.2)	ND(<8.5)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
156	5月14日	5月15日	5月15日	山菜類	わらび	自生	最上	新庄市	ND(<5.9)	ND(<6.2)	ND(<6.5)	0	日本環境科学
157	5月12日	5月15日	5月15日	山菜類	わらび	自生	村山	山辺町	ND(<6.5)	ND(<7.2)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
158	5月14日	5月15日	5月15日	山菜類	うど	自生	最上	戸沢村	ND(<4.7)	ND(<8.1)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
159	5月13日	5月15日	5月15日	山菜類	しどけ	自生	最上	戸沢村	ND(<5.0)	ND(<8.6)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
160	5月13日	5月16日	5月16日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	最上町	ND(<5.7)	ND(<7.4)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
161	5月15日	5月16日	5月16日	山菜類	ぜんまい	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.1)	ND(<6.3)	ND(<7.2)	0	理研分析センター
162	5月17日	5月20日	5月20日	山菜類	うるい	自生	村山	山市	ND(<8.1)	ND(<8.6)	ND(<9.6)	0	日本環境科学
163	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	ふき	自生	村山	東根市	ND(<7.6)	ND(<9.3)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
164	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	川西町	ND(<7.5)	ND(<7.0)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
165	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	たらの芽	自生	置賜	川西町	ND(<5.7)	ND(<9.5)	ND(<6.7)	0	日本環境科学
166	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	わらび	自生	置賜	川西町	ND(<6.5)	ND(<8.8)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
167	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	あいこ	自生	村山	村山市	ND(<6.9)	ND(<8.5)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
168	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	うど	自生	村山	村山市	ND(<6.1)	ND(<9.2)	17	17	日本環境科学
169	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	よもぎ	自生	村山	村山市	ND(<6.4)	ND(<7.4)	ND(<8.2)	0	日本環境科学
170	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	わらび	自生	村山	村山市	ND(<7.2)	ND(<7.7)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
171	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	あかごみ	自生	村山	尾花沢市	ND(<5.1)	ND(<7.8)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
172	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	うど	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.1)	ND(<7.7)	ND(<7.2)	0	日本環境科学
173	5月14日	5月21日	5月21日	山菜類	ぜんまい	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.4)	ND(<8.6)	7.2	7.2	日本環境科学
174	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	ふき	自生	村山	尾花沢市	ND(<5.8)	ND(<8.1)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
175	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	わらび	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.8)	ND(<9.0)	ND(<5.1)	0	日本環境科学
176	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	あいこ	自生	最上	新庄市	ND(<6.1)	ND(<8.1)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
177	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	うど	自生	最上	新庄市	ND(<6.5)	ND(<6.5)	ND(<7.0)	0	日本環境科学
178	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	みず	自生	最上	新庄市	ND(<7.7)	ND(<8.2)	ND(<6.9)	0	日本環境科学
179	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	うど	自生	最上	金山町	ND(<6.1)	ND(<8.0)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
180	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	みず	自生	最上	金山町	ND(<6.2)	ND(<9.9)	ND(<6.9)	0	日本環境科学
181	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	わらび	自生	最上	金山町	ND(<7.4)	ND(<8.7)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
182	5月18日	5月21日	5月21日	山菜類	しおで	自生	最上	真室川町	ND(<7.1)	ND(<6.8)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
183	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	ふき	自生	最上	真室川町	ND(<6.2)	ND(<7.1)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
184	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	わらび	自生	最上	真室川町	ND(<5.9)	ND(<7.0)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
185	5月19日	5月21日	5月21日	山菜類	うるい	自生	置賜	米沢市	ND(<6.7)	ND(<9.1)	ND(<9.5)	0	日本環境科学
186	5月17日	5月21日	5月21日	山菜類	わらび	自生	置賜	米沢市	ND(<6.2)	ND(<7.4)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
187	5月18日	5月21日	5月21日	山菜類	わらび	自生	最上	鮎川村	ND(<5.8)	ND(<8.8)	ND(<6.7)	0	日本環境科学
188	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(<7.8)	ND(<8.0)	ND(<8.1)	0	理研分析センター
189	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	どくだみ	自生	庄内	酒田市	ND(<6.2)	ND(<7.0)	ND(<9.2)	0	理研分析センター
190	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	やまにんじん	自生	庄内	酒田市	ND(<5.8)	ND(<6.4)	ND(<7.1)	0	理研分析センター
191	5月21日	5月22日	5月22日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	米沢市	ND(<6.8)	ND(<8.6)	ND(<6.3)	0	日本環境科学
192	5月21日	5月22日	5月22日	山菜類	あざみ	自生	置賜	高島町	ND(<7.4)	ND(<8.4)	ND(<8.7)	0	日本環境科学
193	5月19日	5月22日	5月22日	山菜類	うこぎ	自生	置賜	高島町	ND(<7.1)	ND(<8.6)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
194	5月21日	5月22日	5月22日	山菜類	うど	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.0)	ND(<8.4)	ND(<6.5)	0	日本環境科学
195	5月21日	5月22日	5月22日	山菜類	わらび	自生	置賜	飯豊町	ND(<5.8)	ND(<5.6)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
196	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	水わさび葉柄	露地	最上	最上町	ND(<6.1)	ND(<9.6)	31	31	日本環境科学
197	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	わらび	自生	最上	最上町	ND(<5.7)	ND(<6.3)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
198	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	あざみ	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.5)	ND(<7.8)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
199	5月21日	5月23日	5月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	川西町	ND(<5.0)	ND(<7.1)	18	18	日本環境科学
200	5月26日	5月28日	5月28日	山菜類	どくだみ	自生	最上	新庄市	ND(<6.4)	ND(<9.3)	ND(<8.4)	0	日本環境科学

平成26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25日	5月28日	5月28日	山菜類	うるい	自生	最上	金山町	ND(<6.7)	ND(<9.9)	ND(<9.7)	0	日本環境科学
202	5月27日	5月28日	5月28日	山菜類	しどけ	自生	置賜	米沢市	ND(<6.1)	ND(<8.5)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
203	5月26日	5月28日	5月28日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	置賜	高畠町	ND(<7.1)	ND(<8.3)	ND(<9.9)	0	日本環境科学
204	5月26日	5月28日	5月28日	山菜類	みず	自生	置賜	高畠町	ND(<5.5)	ND(<8.9)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
205	5月25日	5月28日	5月28日	山菜類	あおみず	自生	置賜	小国町	ND(<5.0)	ND(<7.5)	ND(<6.0)	0	日本環境科学
206	5月25日	5月28日	5月28日	山菜類	しおで	自生	置賜	小国町	ND(<6.1)	ND(<9.9)	ND(<9.1)	0	日本環境科学
207	5月25日	5月28日	5月28日	山菜類	あかみず	自生	置賜	小国町	ND(<5.7)	ND(<9.6)	ND(<9.3)	0	日本環境科学
208	5月28日	5月30日	5月30日	山菜類	うど	自生	村山	東根市	ND(<5.4)	ND(<8.5)	ND(<9.2)	0	日本環境科学
209	5月28日	5月30日	5月30日	山菜類	わらび	自生	村山	東根市	ND(<6.8)	ND(<8.2)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
210	5月28日	5月30日	5月30日	山菜類	うど	自生	最上	最上町	ND(<5.9)	ND(<7.3)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
211	5月29日	5月30日	5月30日	山菜類	うるい	自生	最上	最上町	ND(<5.6)	ND(<8.6)	ND(<6.8)	0	日本環境科学
212	5月28日	5月30日	5月30日	山菜類	わさび	自生	最上	最上町	ND(<5.8)	ND(<7.4)	8.8	8.8	日本環境科学
213	5月28日	5月30日	5月30日	山菜類	あざみ	自生	置賜	米沢市	ND(<6.0)	ND(<6.4)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
214	5月28日	5月30日	5月30日	山菜類	あざみ	自生	置賜	川西町	ND(<6.6)	ND(<8.1)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
215	5月28日	5月30日	5月30日	山菜類	うど	自生	置賜	川西町	ND(<5.3)	ND(<6.2)	ND(<7.3)	0	日本環境科学
216	5月28日	5月30日	5月30日	山菜類	うるい	自生	置賜	川西町	ND(<6.7)	ND(<9.3)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
217	5月28日	5月30日	5月30日	山菜類	ふき	自生	置賜	川西町	ND(<7.1)	ND(<9.7)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
218	5月28日	5月30日	5月30日	山菜類	みず	自生	置賜	川西町	ND(<7.2)	ND(<9.0)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
219	5月31日	6月4日	6月4日	山菜類	みず	自生	最上	最上町	ND(<6.1)	ND(<8.3)	ND(<7.7)	0	日本環境科学
220	6月9日	6月13日	6月13日	山菜類	ひょう	自生	置賜	高畠町	ND(<6.1)	ND(<8.5)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
221	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	どくだみ	自生	置賜	南陽市	ND(<6.9)	ND(<9.8)	ND(<8.9)	0	日本環境科学
222	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	ひょう	自生	置賜	南陽市	ND(<8.1)	ND(<9.4)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
223	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	よもぎ	自生	置賜	南陽市	ND(<7.8)	ND(<9.8)	ND(<8.3)	0	日本環境科学
224	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	どくだみ	自生	置賜	長井市	ND(<8.0)	ND(<9.0)	ND(<9.8)	0	日本環境科学
225	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	ひょう	自生	置賜	長井市	ND(<5.7)	ND(<8.6)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
226	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	よもぎ	自生	置賜	長井市	ND(<6.0)	ND(<9.5)	ND(<7.8)	0	日本環境科学
227	6月17日	6月17日	6月17日	山菜類	ひょう	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.5)	ND(<9.8)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
228	6月17日	6月17日	6月17日	山菜類	みず	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.3)	ND(<9.3)	ND(<7.9)	0	日本環境科学
229	6月16日	6月17日	6月17日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	小国町	ND(<6.3)	ND(<8.8)	ND(<9.4)	0	日本環境科学
230	6月16日	6月17日	6月17日	山菜類	あおみず	自生	村山	西川町	ND(<7.0)	ND(<7.6)	ND(<7.1)	0	日本環境科学
231	6月16日	6月17日	6月17日	山菜類	ぜんまい	自生	村山	西川町	ND(<7.6)	ND(<8.0)	ND(<9.0)	0	日本環境科学
232	6月16日	6月17日	6月17日	山菜類	みず	自生	村山	西川町	ND(<6.0)	ND(<6.9)	ND(<7.6)	0	日本環境科学
233	6月17日	6月17日	6月17日	山菜類	ひょう	自生	村山	大石田町	ND(<7.5)	ND(<9.6)	ND(<8.5)	0	日本環境科学
234	6月18日	6月20日	6月20日	山菜類	みず	自生	置賜	米沢市	ND(<6.3)	ND(<6.8)	ND(<8.4)	0	日本環境科学
235	6月18日	6月20日	6月20日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	西川町	ND(<7.1)	ND(<7.3)	28	28	日本環境科学
236	6月25日	6月27日	6月27日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	真室川町	ND(<5.6)	ND(<6.7)	ND(<6.6)	0	日本環境科学
237	6月25日	6月27日	6月27日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	大蔵村	ND(<4.6)	ND(<7.5)	ND(<8.0)	0	日本環境科学
238	7月7日	7月8日	7月8日	山菜類	さんしょうの実	自生	村山	西川町	ND(<6.2)	ND(<8.6)	ND(<7.5)	0	日本環境科学
239	7月11日	7月15日	7月15日	山菜類	さんしょうの実	自生	置賜	飯豊町	ND(<5.2)	ND(<6.1)	ND(<6.1)	0	日本環境科学