

平成29年度県産特用林産物放射性物質検査結果

林業振興課

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9日	4月12日	4月13日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	朝日町	ND(<7.0)	ND(<8.6)	ND(<7.2)		日本環境科学
2	4月12日	4月13日	4月13日	山菜類	ごごみ	自生	村山	山形市	ND(<6.3)	ND(<8.7)	ND(<9.3)		日本環境科学
3	4月12日	4月13日	4月13日	山菜類	畑わさび葉柄	自生	村山	山形市	ND(<7.0)	ND(<9.5)	ND(<9.4)		日本環境科学
4	4月12日	4月13日	4月13日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	山形市	ND(<6.7)	ND(<8.4)	ND(<9.2)		日本環境科学
5	4月12日	4月13日	4月13日	山菜類	やまにんじん	自生	村山	山形市	ND(<7.8)	ND(<8.3)	ND(<9.9)		日本環境科学
6	4月17日	4月18日	4月18日	山菜類	ごごみ	自生	村山	村山市	ND(<5.5)	ND(<8.0)	ND(<6.7)		日本環境科学
7	4月17日	4月18日	4月18日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	村山市	ND(<7.8)	ND(<8.2)	ND(<9.8)		日本環境科学
8	4月16日	4月18日	4月18日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.4)	ND(<9.3)	ND(<9.3)		日本環境科学
9	4月14日	4月18日	4月18日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	金山町	ND(<4.9)	ND(<8.0)	ND(<8.0)		日本環境科学
10	4月17日	4月18日	4月18日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	大石田町	ND(<6.1)	ND(<8.7)	ND(<9.0)		日本環境科学
11	4月17日	4月18日	4月18日	山菜類	やまにんじん	自生	村山	大石田町	ND(<8.5)	ND(<9.7)	ND(<9.1)		日本環境科学
12	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	あかごごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.9)	ND(<9.6)	ND(<9.7)		理研分析センター
13	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	うるい	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.4)	ND(<6.6)	ND(<7.2)		理研分析センター
14	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	ごごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.9)	ND(<6.4)	ND(<7.9)		理研分析センター
15	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	あざみ	自生	庄内	庄内町	ND(<7.6)	ND(<8.8)	ND(<8.2)		理研分析センター
16	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	水わさび葉柄	自生	庄内	酒田市	ND(<7.9)	ND(<7.7)	ND(<7.9)		理研分析センター
17	4月19日	4月20日	4月20日	山菜類	たらのめ	自生	村山	山形市	ND(<5.7)	ND(<8.2)	ND(<8.4)		日本環境科学
18	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	ごごみ	自生	庄内	酒田市	ND(<6.2)	ND(<8.4)	ND(<7.8)		理研分析センター
19	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	酒田市	ND(<8.4)	ND(<9.1)	ND(<8.3)		理研分析センター
20	4月18日	4月21日	4月21日	山菜類	たらのめ	自生	庄内	酒田市	ND(<7.4)	ND(<7.5)	ND(<8.6)		理研分析センター
21	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	みず	自生	庄内	酒田市	ND(<7.3)	ND(<8.3)	ND(<8.5)		理研分析センター
22	4月23日	4月25日	4月25日	山菜類	うど	自生	村山	山形市	ND(<8.0)	ND(<9.4)	ND(<8.7)		日本環境科学
23	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	わらび	自生	村山	山形市	ND(<6.6)	ND(<9.6)	ND(<7.9)		日本環境科学
24	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	朝日町	ND(<5.1)	ND(<6.4)	39	39	日本環境科学
25	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大江町	ND(<7.1)	ND(<8.4)	18	18	日本環境科学
26	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	たらのめ	自生	村山	東根市	ND(<6.2)	ND(<9.7)	ND(<8.7)		日本環境科学
27	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	水わさび葉柄	自生	置賜	高畠町	ND(<6.3)	ND(<8.3)	ND(<8.4)		日本環境科学
28	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	やまにんじん	自生	置賜	高畠町	ND(<6.8)	ND(<8.3)	ND(<5.3)		日本環境科学
29	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山辺町	ND(<8.1)	ND(<9.4)	25	25	山形県理化学分析センター
30	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	中山町	ND(<5.1)	ND(<7.2)	25	25	山形県理化学分析センター
31	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	寒河江市	ND(<9.0)	ND(<9.0)	24	24	山形県理化学分析センター
32	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	ごごみ	自生	最上	真室川町	ND(<7.5)	ND(<9.4)	ND(<8.2)		日本環境科学
33	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	ふきのとう	自生	最上	真室川町	ND(<7.1)	ND(<7.0)	ND(<9.4)		日本環境科学
34	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	水わさび葉柄	自生	最上	真室川町	ND(<7.5)	ND(<7.5)	ND(<8.0)		日本環境科学
35	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	真室川町	ND(<6.9)	ND(<8.6)	ND(<9.7)		日本環境科学
36	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	わらび	自生	置賜	高畠町	ND(<5.0)	ND(<7.8)	ND(<6.5)		日本環境科学
37	4月25日	4月27日	4月27日	山菜類	たらのめ	自生	村山	寒河江市	ND(<6.5)	ND(<9.7)	ND(<8.8)		日本環境科学
38	4月25日	4月27日	4月27日	山菜類	あいこ	自生	村山	朝日町	ND(<7.5)	ND(<7.7)	ND(<9.7)		日本環境科学
39	4月25日	4月27日	4月27日	山菜類	くわだい	自生	村山	朝日町	ND(<6.0)	ND(<6.8)	ND(<9.0)		日本環境科学
40	4月25日	4月27日	4月27日	山菜類	ごごみ	自生	村山	大江町	ND(<6.7)	ND(<7.2)	ND(<9.9)		日本環境科学
41	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	あいこ	自生	村山	尾花沢市	ND(<5.3)	ND(<7.4)	ND(<6.0)		日本環境科学
42	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	うこぎ	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.9)	ND(<7.6)	ND(<9.5)		日本環境科学
43	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	くわだい	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.1)	ND(<9.0)	ND(<7.5)		日本環境科学
44	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.5)	ND(<8.0)	25	25	日本環境科学
45	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.6)	ND(<9.1)	15	15	日本環境科学
46	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	たらのめ	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.3)	ND(<9.0)	ND(<7.3)		日本環境科学
47	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	尾花沢市	ND(<5.9)	ND(<9.3)	ND(<7.3)		日本環境科学
48	4月26日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	高畠町	ND(<6.2)	ND(<7.2)	17	17	日本環境科学
49	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(<5.9)	ND(<8.6)	ND(<8.6)		日本環境科学
50	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	ごごみ	自生	最上	最上町	ND(<6.0)	ND(<9.1)	8.6	8.6	日本環境科学

平成29年度県産特用林産物放射性物質検査結果

林業振興課

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27日	4月28日	4月28日	山菜類	水わさび葉柄	自生	最上	最上町	ND(<6.5)	ND(<7.1)	ND(<8.1)	日本環境科学
52	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	最上町	ND(<7.0)	ND(<9.4)	ND(<8.6)	日本環境科学
53	4月26日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<6.1)	ND(<9.5)	ND(<8.6)	日本環境科学
54	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	あかごごみ	自生	置賜	小国町	ND(<6.3)	ND(<8.0)	ND(<6.9)	日本環境科学
55	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	小国町	ND(<6.8)	ND(<9.1)	ND(<8.7)	日本環境科学
56	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.2)	ND(<7.7)	39	39 日本環境科学
57	4月26日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	河北町	ND(<6.0)	ND(<9.2)	27	27 日本環境科学
58	4月26日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<6.1)	ND(<7.6)	16	16 日本環境科学
59	4月26日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	南陽市	ND(<7.8)	ND(<9.2)	29	29 日本環境科学
60	4月26日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	川西町	ND(<8.6)	ND(<7.3)	50	50 日本環境科学
61	4月26日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<7.0)	9.6	54	63.6 日本環境科学
62	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<6.0)	ND(<9.4)	51	51 日本環境科学
63	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<6.7)	ND(<7.9)	22	22 日本環境科学
64	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	上市市	ND(<5.9)	ND(<9.3)	38	38 日本環境科学
65	5月1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(<5.6)	ND(<9.9)	36	36 日本環境科学
66	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<7.0)	ND(<9.6)	69	69 日本環境科学
67	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	高畠町	ND(<7.5)	ND(<7.9)	ND(<9.8)	日本環境科学
68	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	新庄市	ND(<8.0)	ND(<8.8)	ND(<9.6)	日本環境科学
69	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	あいこ	自生	最上	真室川町	ND(<7.8)	ND(<8.8)	ND(<9.1)	日本環境科学
70	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	うるい	自生	最上	真室川町	ND(<7.1)	ND(<9.8)	ND(<8.4)	日本環境科学
71	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	くわだい	自生	最上	真室川町	ND(<8.5)	ND(<8.6)	ND(<9.6)	日本環境科学
72	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	真室川町	ND(<7.0)	ND(<9.9)	10	10 日本環境科学
73	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	しどけ	自生	最上	真室川町	ND(<6.9)	ND(<9.1)	ND(<9.3)	日本環境科学
74	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	真室川町	ND(<6.3)	ND(<8.7)	ND(<8.4)	日本環境科学
75	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	たらめ	自生	最上	真室川町	ND(<8.8)	ND(<8.7)	ND(<9.3)	日本環境科学
76	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	のびる	自生	最上	真室川町	ND(<6.9)	ND(<9.4)	ND(<8.0)	日本環境科学
77	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	みず	自生	最上	真室川町	ND(<7.4)	ND(<9.7)	ND(<7.8)	日本環境科学
78	4月29日	5月2日	5月2日	山菜類	うるい	自生	置賜	小国町	ND(<5.9)	ND(<7.7)	ND(<9.1)	日本環境科学
79	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	小国町	ND(<7.4)	ND(<8.3)	30	30 日本環境科学
80	4月29日	5月2日	5月2日	山菜類	たらめ	自生	置賜	小国町	ND(<7.4)	ND(<9.4)	ND(<9.7)	日本環境科学
81	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	行者にんにく	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.8)	ND(<9.3)	ND(<9.6)	日本環境科学
82	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.0)	ND(<8.3)	ND(<9.7)	日本環境科学
83	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	ふきのとう	自生	置賜	飯豊町	ND(<8.2)	ND(<9.5)	ND(<9.2)	日本環境科学
84	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大石田町	ND(<5.3)	ND(<8.4)	34	34 日本環境科学
85	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	鮭川村	ND(<6.7)	ND(<8.9)	ND(<8.9)	日本環境科学
86	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	長井市	ND(<4.9)	ND(<9.7)	30	30 日本環境科学
87	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.9)	ND(<9.3)	ND(<8.0)	理研分析センター
88	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	たらめ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.5)	ND(<7.1)	ND(<8.4)	理研分析センター
89	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<7.8)	10	52	62 日本環境科学
90	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(<5.8)	ND(<8.4)	ND(<9.9)	日本環境科学
91	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	たらめ	自生	置賜	高畠町	ND(<7.3)	ND(<9.5)	ND(<9.1)	日本環境科学
92	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	金山町	ND(<7.4)	ND(<9.5)	11	11 日本環境科学
93	5月8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)	ND(<9.8)	75	75 日本環境科学
94	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	うど	自生	最上	真室川町	ND(<5.6)	ND(<8.5)	ND(<8.7)	日本環境科学
95	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	わらび	自生	最上	真室川町	ND(<6.1)	ND(<9.6)	ND(<8.6)	日本環境科学
96	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	あいこ	自生	置賜	米沢市	ND(<7.0)	ND(<9.4)	ND(<9.0)	日本環境科学
97	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	ごごみ	自生	置賜	米沢市	ND(<6.3)	ND(<9.4)	ND(<8.0)	日本環境科学
98	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	しどけ	自生	置賜	米沢市	ND(<6.4)	ND(<8.5)	ND(<8.0)	日本環境科学
99	5月4日	5月9日	5月9日	山菜類	あいこ	自生	置賜	小国町	ND(<7.2)	ND(<9.1)	ND(<8.8)	日本環境科学
100	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	あざみ	自生	置賜	小国町	ND(<6.2)	ND(<9.4)	ND(<7.8)	日本環境科学

平成29年度県産特用林産物放射性物質検査結果

林業振興課

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4日	5月9日	5月9日	山菜類	わらび	自生	置賜 小国町	ND(<6.8)	ND(<9.0)	ND(<8.0)		日本環境科学
102	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 山形市	ND(<7.6)	ND(<9.6)	52	52	日本環境科学
103	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	あいこ	自生	最上 新庄市	ND(<5.2)	ND(<9.3)	ND(<8.7)		日本環境科学
104	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	こごみ	自生	最上 新庄市	ND(<5.7)	ND(<9.7)	ND(<5.9)		日本環境科学
105	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	水わさび葉柄	自生	最上 新庄市	ND(<7.1)	ND(<9.3)	ND(<9.2)		日本環境科学
106	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	こしあぶら	自生	最上 大蔵村	ND(<6.2)	ND(<9.9)	ND(<8.4)		日本環境科学
107	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	こしあぶら	自生	最上 戸沢村	ND(<6.2)	ND(<9.7)	ND(<8.1)		日本環境科学
108	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	あいこ	自生	庄内 鶴岡市	ND(<9.3)	ND(<8.8)	ND(<6.9)		理研分析センター
109	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	うど	自生	庄内 鶴岡市	ND(<9.1)	ND(<7.5)	ND(<9.0)		理研分析センター
110	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	行者にんにく	自生	庄内 鶴岡市	ND(<8.7)	ND(<8.5)	ND(<8.4)		理研分析センター
111	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	しおで	自生	庄内 鶴岡市	ND(<8.7)	ND(<9.0)	ND(<9.2)		理研分析センター
112	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	しどけ	自生	庄内 鶴岡市	ND(<9.1)	ND(<7.5)	ND(<8.1)		理研分析センター
113	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	庄内 鶴岡市	ND(<8.5)	ND(<9.1)	ND(<9.2)		理研分析センター
114	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	ねまがりたけ	自生	庄内 鶴岡市	ND(<8.4)	ND(<8.7)	ND(<7.1)		理研分析センター
115	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	ふき	自生	庄内 鶴岡市	ND(<8.1)	ND(<9.1)	ND(<8.9)		理研分析センター
116	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	みず	自生	庄内 鶴岡市	ND(<7.6)	ND(<9.1)	ND(<7.8)		理研分析センター
117	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	水わさび根茎	自生	庄内 鶴岡市	ND(<9.1)	ND(<8.3)	ND(<9.0)		理研分析センター
118	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	わらび	自生	庄内 鶴岡市	ND(<8.4)	ND(<8.6)	ND(<8.8)		理研分析センター
119	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	あいこ	自生	庄内 酒田市	ND(<8.2)	ND(<7.9)	ND(<9.3)		理研分析センター
120	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	うど	自生	庄内 酒田市	ND(<8.0)	ND(<9.3)	ND(<8.6)		理研分析センター
121	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	うるい	自生	庄内 酒田市	ND(<7.8)	ND(<7.9)	ND(<8.7)		理研分析センター
122	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	しどけ	自生	庄内 酒田市	ND(<9.2)	ND(<7.8)	ND(<8.4)		理研分析センター
123	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	庄内 酒田市	ND(<8.5)	ND(<8.7)	ND(<8.0)		理研分析センター
124	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	わらび	自生	庄内 酒田市	ND(<9.3)	ND(<8.8)	ND(<7.9)		理研分析センター
125	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内 遊佐町	ND(<8.5)	ND(<9.4)	ND(<8.4)		理研分析センター
126	5月8日	5月11日	5月11日	山菜類	うど	自生	置賜 米沢市	ND(<5.9)	ND(<8.9)	ND(<7.9)		日本環境科学
127	5月9日	5月11日	5月11日	山菜類	わらび	自生	置賜 米沢市	ND(<6.0)	ND(<8.9)	ND(<8.4)		日本環境科学
128	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	ぜんまい	自生	最上 新庄市	ND(<6.5)	ND(<9.6)	ND(<8.5)		日本環境科学
129	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	たらのめ	自生	最上 新庄市	ND(<5.7)	ND(<9.5)	ND(<8.8)		日本環境科学
130	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	わらび	自生	最上 新庄市	ND(<8.0)	ND(<9.7)	ND(<8.7)		日本環境科学
131	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(<6.6)	ND(<9.6)	ND(<8.8)		日本環境科学
132	5月12日	5月15日	5月15日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内 庄内町	ND(<7.8)	ND(<8.1)	ND(<7.2)		理研分析センター
133	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	ふき	自生	置賜 小国町	ND(<6.2)	ND(<9.1)	ND(<7.6)		日本環境科学
134	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	みず	自生	置賜 小国町	ND(<7.3)	ND(<8.8)	ND(<9.9)		日本環境科学
135	5月16日	5月18日	5月18日	山菜類	あかこごみ	自生	村山 尾花沢市	ND(<6.0)	ND(<7.5)	ND(<8.5)		日本環境科学
136	5月16日	5月18日	5月18日	山菜類	うど	自生	村山 尾花沢市	ND(<5.9)	ND(<9.7)	ND(<7.8)		日本環境科学
137	5月16日	5月18日	5月18日	山菜類	こごみ	自生	村山 尾花沢市	ND(<6.2)	ND(<9.0)	ND(<7.6)		日本環境科学
138	5月17日	5月18日	5月18日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 尾花沢市	ND(<7.3)	ND(<7.9)	12	12	日本環境科学
139	5月17日	5月18日	5月18日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 尾花沢市	ND(<7.1)	ND(<9.5)	22	22	日本環境科学
140	5月16日	5月18日	5月18日	山菜類	しどけ	自生	村山 尾花沢市	ND(<6.4)	ND(<7.9)	ND(<9.3)		日本環境科学
141	5月16日	5月18日	5月18日	山菜類	わらび	自生	村山 尾花沢市	ND(<5.9)	ND(<9.1)	ND(<8.2)		日本環境科学
142	5月16日	5月18日	5月18日	山菜類	うるい	自生	村山 大石田町	ND(<6.4)	ND(<8.1)	ND(<9.2)		日本環境科学
143	5月24日	5月26日	5月26日	山菜類	しおで	自生	置賜 小国町	ND(<6.0)	ND(<8.4)	ND(<8.1)		日本環境科学
144	5月25日	5月30日	5月30日	山菜類	あいこ	自生	置賜 長井市	ND(<7.0)	ND(<9.0)	ND(<8.7)		日本環境科学
145	5月25日	5月30日	5月30日	山菜類	わらび	自生	置賜 長井市	ND(<7.2)	ND(<8.0)	ND(<8.2)		日本環境科学
146	5月2日	6月1日	6月1日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜 小国町	ND(<5.6)	ND(<8.5)	ND(<8.0)		日本環境科学
147	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	あざみ	自生	置賜 川西町	ND(<6.6)	ND(<9.7)	ND(<9.6)		日本環境科学
148	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	うど	自生	置賜 川西町	ND(<6.3)	ND(<9.5)	ND(<7.9)		日本環境科学
149	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	うるい	自生	置賜 川西町	ND(<5.7)	ND(<8.2)	ND(<9.3)		日本環境科学
150	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	こごみ	自生	置賜 川西町	ND(<8.2)	ND(<9.7)	ND(<8.7)		日本環境科学

平成29年度県産特用林産物放射性物質検査結果

林業振興課

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	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	川西町	ND(<7.5)	ND(<9.1)	ND(<8.3)	日本環境科学	
152	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	たらのめ	自生	置賜	川西町	ND(<5.6)	ND(<8.4)	ND(<7.1)	日本環境科学	
153	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	ふき	自生	置賜	川西町	ND(<6.3)	ND(<8.9)	ND(<8.5)	日本環境科学	
154	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	みず	自生	置賜	川西町	ND(<5.9)	ND(<8.2)	ND(<9.1)	日本環境科学	
155	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	よもぎ	自生	置賜	川西町	ND(<7.5)	ND(<8.7)	ND(<9.5)	日本環境科学	
156	6月11日	6月13日	6月13日	山菜類	わらび	自生	置賜	川西町	ND(<6.9)	ND(<8.3)	ND(<9.4)	日本環境科学	
157	6月21日	6月23日	6月23日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	西川町	ND(<6.0)	ND(<8.3)	15	15	日本環境科学
158	10月9日	10月11日	10月11日	山菜類	じねんじょ	自生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<9.6)	ND(<7.5)	日本環境科学	
159	3月27日	3月27日	3月27日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	山形市	ND(<6.3)	ND(<8.7)	ND(<9.6)	日本環境科学	
160	3月27日	3月28日	3月28日	山菜類	ふきのとう	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.4)	ND(<7.0)	ND(<5.4)	理研分析センター	
161	3月27日	3月28日	3月28日	山菜類	ふきのとう	自生	庄内	酒田市	ND(<6.2)	ND(<6.5)	ND(<7.2)	理研分析センター	

注)「ND(not detected=不検出)」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示すもの。

()内は「検出下限値」。「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値。「<(ヨウ素、セシウム134、又は137の値)」で表示。