

平成30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	
								放射性セシウム				
								セシウム134	セシウム137	合計		
1	4月16日	4月17日	4月17日	山菜類	あざみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.8)	ND(<9.1)		理研分析センター
2	4月16日	4月17日	4月17日	山菜類	木の芽(あけびの芽)	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.2)	ND(<9.1)		理研分析センター
3	4月16日	4月17日	4月17日	山菜類	行者にんにく	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.9)	ND(<8.1)		理研分析センター
4	4月15日	4月17日	4月17日	山菜類	たらの芽	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.9)	ND(<8.6)		理研分析センター
5	4月16日	4月17日	4月17日	山菜類	水わさび葉柄	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.2)	ND(<7.8)		理研分析センター
6	4月15日	4月17日	4月17日	山菜類	あいこ	自生	庄内	酒田市	ND(<7.1)	ND(<8.1)		理研分析センター
7	4月15日	4月17日	4月17日	山菜類	ごごみ	自生	庄内	酒田市	ND(<8.5)	ND(<7.9)		理研分析センター
8	4月16日	4月17日	4月17日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	酒田市	ND(<7.7)	ND(<7.3)		理研分析センター
9	4月16日	4月17日	4月17日	山菜類	たらの芽	自生	庄内	酒田市	ND(<8.1)	ND(<8.0)		理研分析センター
10	4月15日	4月17日	4月17日	山菜類	みず	自生	庄内	酒田市	ND(<6.7)	ND(<9.4)		理研分析センター
11	4月20日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山形市	8.9	92	100	日本環境科学
12	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山形市	ND(<9.8)	9.0	9.0	日本環境科学
13	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山形市	ND(<7.8)	13	13	日本環境科学
14	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	天童市	ND(<7.4)	14	14	日本環境科学
15	4月20日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	高島町	ND(<7.9)	15	15	日本環境科学
16	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山辺町	ND(<7.5)	ND(<9.6)		日本環境科学
17	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	中山町	ND(<6.3)	14	14	日本環境科学
18	4月19日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	南陽市	ND(<8.3)	51	51	日本環境科学
19	4月20日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	川西町	ND(<8.5)	12	12	日本環境科学
20	4月19日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	長井市	ND(<8.8)	39	39	日本環境科学
21	4月19日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<9.8)	54	54	日本環境科学
22	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	寒河江市	ND(<9.6)	27	27	日本環境科学
23	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	朝日町	ND(<9.6)	12	12	日本環境科学
24	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大江町	ND(<9.6)	30	30	日本環境科学
25	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	あかごごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.0)	ND(<9.5)		理研分析センター
26	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	うるい	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.4)	ND(<8.3)		理研分析センター
27	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	ごごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.6)	ND(<8.4)		理研分析センター
28	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	うど	自生	庄内	酒田市	ND(<9.2)	ND(<7.5)		理研分析センター
29	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	しどけ	自生	庄内	遊佐町	ND(8.3)	ND(<9.2)		理研分析センター
30	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	上山市	ND(<8.5)	50	50	日本環境科学
31	4月23日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	新庄市	ND(<5.3)	17	17	日本環境科学
32	4月23日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<5.1)	13	13	日本環境科学
33	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<6.5)	ND(<5.2)		日本環境科学
34	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	飯豊町	ND(<9.2)	28	28	日本環境科学
35	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	河北町	10	73	83	日本環境科学
36	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	鶴岡市	ND(9.0)	ND(<8.5)		理研分析センター
37	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	たけのこ(孟宗)	自生	庄内	鶴岡市	ND(9.4)	ND(<8.3)		理研分析センター
38	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	わらび	自生	庄内	鶴岡市	ND(8.7)	ND(<8.9)		理研分析センター
39	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	庄内町	ND(8.2)	ND(<9.1)		理研分析センター
40	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	みず	自生	庄内	庄内町	ND(9.4)	ND(<8.9)		理研分析センター
41	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<9.7)	18	18	日本環境科学
42	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<8.9)	44	44	日本環境科学
43	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<8.5)	18	18	日本環境科学
44	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.9)	23	23	日本環境科学
45	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.8)	43	43	日本環境科学
46	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	あいこ	自生	最上	最上町	ND(<6.8)	ND(<9.6)		日本環境科学
47	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	あかごごみ	自生	最上	最上町	ND(<7.1)	ND(<8.3)		日本環境科学
48	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	くわだい	自生	最上	最上町	ND(<9.0)	ND(<7.5)		日本環境科学
49	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	ごごみ	自生	最上	最上町	ND(<9.6)	ND(<8.1)		日本環境科学
50	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<7.5)	61	61	日本環境科学

平成30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	
								放射性セシウム				
								セシウム134	セシウム137	合計		
51	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	最上町	ND(<8.3)	ND(<8.2)		日本環境科学
52	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	真室川町	ND(<7.1)	ND(<7.0)		日本環境科学
53	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(<6.7)	ND(<6.5)		日本環境科学
54	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(<9.7)	ND(<9.6)		日本環境科学
55	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大石田町	ND(<9.0)	87	87	日本環境科学
56	4月25日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<8.5)	21	21	日本環境科学
57	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<7.8)	59	59	日本環境科学
58	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	あいこ	自生	最上	真室川町	ND(<8.0)	ND(<5.4)		日本環境科学
59	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	うるい	自生	最上	真室川町	ND(<9.9)	ND(<8.3)		日本環境科学
60	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	くわだ	自生	最上	真室川町	ND(<7.9)	ND(<8.6)		日本環境科学
61	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こごみ	自生	最上	真室川町	ND(<9.7)	ND(<8.1)		日本環境科学
62	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	のびる	自生	最上	真室川町	ND(<7.7)	ND(<8.8)		日本環境科学
63	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	水わさび葉柄	自生	最上	真室川町	ND(<9.5)	ND(<8.0)		日本環境科学
64	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	真室川町	ND(<8.4)	ND(<9.2)		日本環境科学
65	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こごみ	自生	置賜	小国町	ND(<6.7)	ND(<6.5)		日本環境科学
66	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<8.8)	14	14	日本環境科学
67	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<7.3)	12	12	日本環境科学
68	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	9.7	120	130	日本環境科学
69	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	大蔵村	ND(<7.3)	ND(<7.4)		日本環境科学
70	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	鮭川村	ND(<7.9)	ND(<8.1)		日本環境科学
71	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	こごみ	自生	最上	戸沢村	ND(<8.7)	ND(<8.5)		日本環境科学
72	4月27日	5月1日	5月1日	山菜類	しどけ	自生	最上	戸沢村	ND(<9.5)	ND(<7.9)		日本環境科学
73	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<9.7)	31	31	日本環境科学
74	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(<9.7)	51	51	日本環境科学
75	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	金山町	ND(<8.3)	ND(<9.2)		日本環境科学
76	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	うど	自生	最上	真室川町	ND(<9.8)	ND(<9.7)		日本環境科学
77	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(<9.0)	15	15	日本環境科学
78	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(<8.7)	ND(<9.7)		日本環境科学
79	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(<8.7)	ND(<6.4)		日本環境科学
80	5月1日	5月2日	5月2日	山菜類	たらの芽	自生	最上	真室川町	ND(<6.7)	ND(<6.6)		日本環境科学
81	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(<9.8)	ND(<5.3)		日本環境科学
82	4月29日	5月2日	5月2日	山菜類	あかこごみ	自生	置賜	小国町	ND(<8.3)	ND(<9.7)		日本環境科学
83	4月29日	5月2日	5月2日	山菜類	うど	自生	置賜	小国町	ND(<9.6)	ND(<9.5)		日本環境科学
84	4月30日	5月2日	5月2日	山菜類	うるい	自生	置賜	小国町	ND(<8.8)	ND(<7.0)		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	置賜	小国町	ND(<7.1)	8.3	8.3	日本環境科学
86	4月29日	5月2日	5月2日	山菜類	しどけ	自生	置賜	小国町	ND(<9.9)	ND(<8.3)		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	村山	西川町	ND(<9.6)	ND(<8.4)		日本環境科学
88	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(<7.6)	ND(<9.8)		理研分析センター
89	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(<8.4)	ND(<9.4)		理研分析センター
90	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(<8.7)	ND(<7.1)		理研分析センター
91	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	あいこ	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.0)	ND(<9.7)		日本環境科学
92	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	木の芽(あけびの芽)	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.9)	ND(<7.3)		日本環境科学
93	5月6日	5月8日	5月8日	山菜類	くわだ	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.0)	ND(<8.6)		日本環境科学
94	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	ふき	自生	村山	尾花沢市	ND(<8.3)	ND(<6.2)		日本環境科学
95	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	水わさび葉柄	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.7)	ND(<6.1)		日本環境科学
96	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	わらび	自生	村山	尾花沢市	ND(<8.4)	ND(<8.0)		日本環境科学
97	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<7.1)	46	46	日本環境科学
98	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	あいこ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<9.1)	ND(<9.6)		理研分析センター
99	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	うこぎ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<9.5)	ND(<9.2)		理研分析センター
100	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	うど	自生	庄内	鶴岡市	ND(<9.0)	ND(<8.9)		理研分析センター

平成30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	
								放射性セシウム				
								セシウム134	セシウム137	合計		
101	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	しどけ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.5)	ND(<9.2)		理研分析センター
102	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	ねまがりたけ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<9.0)	ND(<8.0)		理研分析センター
103	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	うこぎ	自生	庄内	酒田市	ND(<9.0)	ND(<8.5)		理研分析センター
104	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	あいこ	自生	最上	新庄市	ND(<7.5)	ND(<7.1)		日本環境科学
105	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	新庄市	ND(<6.6)	ND(<9.5)		日本環境科学
106	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	たらの芽	自生	最上	新庄市	ND(<9.4)	ND(<9.0)		日本環境科学
107	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	わらび	自生	最上	新庄市	ND(<9.3)	ND(<9.5)		日本環境科学
108	5月7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(<9.5)	19	19	日本環境科学
109	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(<8.9)	ND(<8.0)		日本環境科学
110	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	こごみ	自生	最上	戸沢村	ND(<8.0)	ND(<8.7)		日本環境科学
111	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	戸沢村	ND(<7.6)	ND(<6.6)		日本環境科学
112	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	たらの芽	自生	最上	戸沢村	ND(<7.9)	ND(<7.8)		日本環境科学
113	5月8日	5月10日	5月10日	山菜類	ふき	自生	置賜	小国町	ND(<8.8)	ND(<6.3)		日本環境科学
114	5月8日	5月10日	5月10日	山菜類	みず	自生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<9.2)		日本環境科学
115	5月10日	5月11日	5月11日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<9.0)	24	24	日本環境科学
116	5月10日	5月11日	5月11日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<9.6)	28	28	日本環境科学
117	5月10日	5月11日	5月11日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.5)	43	43	日本環境科学
118	5月10日	5月11日	5月11日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<8.2)	48	48	日本環境科学
119	5月10日	5月11日	5月11日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.9)	ND(<6.4)		日本環境科学
120	5月10日	5月11日	5月11日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<4.8)	ND(<7.7)		日本環境科学
121	5月9日	5月11日	5月11日	山菜類	しおで	自生	置賜	小国町	ND(<7.3)	ND(<6.3)		日本環境科学
122	5月10日	5月11日	5月11日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大石田町	ND(<8.2)	10	10	日本環境科学
123	5月9日	5月11日	5月11日	山菜類	あざみ	自生	最上	戸沢村	ND(<9.2)	ND(<7.5)		日本環境科学
124	5月9日	5月11日	5月11日	山菜類	うど	自生	最上	戸沢村	ND(<7.9)	ND(<8.9)		日本環境科学
125	5月8日	5月11日	5月11日	山菜類	わらび	自生	最上	戸沢村	ND(<7.3)	ND(<8.1)		日本環境科学
126	5月19日	5月23日	5月23日	山菜類	あいこ	自生	置賜	米沢市	ND(<9.7)	ND(<8.5)		日本環境科学
127	5月18日	5月23日	5月23日	山菜類	あおみず	自生	置賜	米沢市	ND(<9.7)	ND(<7.9)		日本環境科学
128	5月19日	5月23日	5月23日	山菜類	あざみ	自生	置賜	米沢市	ND(<7.4)	ND(<9.4)		日本環境科学
129	5月19日	5月23日	5月23日	山菜類	うど	自生	置賜	米沢市	ND(<8.5)	ND(<9.5)		日本環境科学
130	5月19日	5月23日	5月23日	山菜類	うるい	自生	置賜	米沢市	ND(<9.5)	ND(<9.4)		日本環境科学
131	5月19日	5月23日	5月23日	山菜類	しどけ	自生	置賜	米沢市	ND(<9.6)	ND(<8.2)		日本環境科学
132	5月19日	5月23日	5月23日	山菜類	ふき	自生	置賜	米沢市	ND(<8.4)	ND(<9.2)		日本環境科学
133	5月19日	5月23日	5月23日	山菜類	みず	自生	置賜	米沢市	ND(<9.8)	ND(<7.9)		日本環境科学
134	5月19日	5月23日	5月23日	山菜類	わらび	自生	置賜	米沢市	ND(<8.5)	ND(<8.3)		日本環境科学
135	5月10日	5月30日	5月30日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	小国町	ND(<8.1)	ND(<7.9)		日本環境科学
136	6月3日	6月6日	6月6日	山菜類	ねまがりたけ	自生	置賜	米沢市	ND(<9.5)	ND(<7.7)		日本環境科学
137	10月6日	10月10日	10月10日	山菜類	じねんじょ	自生	置賜	小国町	ND(<7.8)	ND(<9.4)		日本環境科学
138	3月7日	3月8日	3月8日	山菜類	ふきのとう	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.0)	ND(<7.0)		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。