

平成31年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

森林ノミクス推進課

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17日	4月18日	4月18日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	舟形町	ND(<8.7)	ND(<7.0)		日本環境科学
2	4月22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(<8.9)	27	27	日本環境科学
3	4月22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(<9.1)	28	28	日本環境科学
4	4月22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(<8.9)	ND(<9.8)		日本環境科学
5	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	のあざみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.3)	ND(<7.5)		理研分析センター
6	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	うど	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.9)	ND(<8.4)		理研分析センター
7	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	葉わさび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<9.0)	ND(<8.5)		理研分析センター
8	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	赤こごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.4)	ND(<8.0)		理研分析センター
9	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	たらの芽	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.0)	ND(<9.0)		理研分析センター
10	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	行者にんにく	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.5)	ND(<7.7)		理研分析センター
11	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	青こごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.3)	ND(<8.2)		理研分析センター
12	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	木の芽	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.1)	ND(<8.8)		理研分析センター
13	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	ふきのとう	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.6)	ND(<7.2)		理研分析センター
14	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(<8.1)	14	14	日本環境科学
15	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)	19	19	日本環境科学
16	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	川西町	ND(<9.1)	29	29	日本環境科学
17	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<8.6)	32	32	日本環境科学
18	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<8.9)	43	43	日本環境科学
19	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山形市	ND(<9.6)	24	24	日本環境科学
20	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<9.3)	41	41	日本環境科学
21	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(<9.4)	19	19	日本環境科学
22	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(<8.7)	13	13	日本環境科学
23	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(<9.1)	ND(<8.6)		日本環境科学
24	4月23日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<9.6)	78	78	日本環境科学
25	4月22日	4月25日	4月25日	山菜類	あいこ	自生	最上	舟形町	ND(<9.3)	ND(<8.7)		日本環境科学
26	4月22日	4月25日	4月25日	山菜類	木の芽	自生	最上	舟形町	ND(<9.5)	ND(<8.1)		日本環境科学
27	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(<9.8)	17	17	日本環境科学
28	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	長井市	ND(<8.0)	31	31	日本環境科学
29	4月20日	4月25日	4月25日	山菜類	青こごみ	自生	置賜	小国町	ND(<8.0)	ND(<7.7)		日本環境科学
30	4月20日	4月25日	4月25日	山菜類	赤こごみ	自生	置賜	小国町	ND(<8.6)	ND(<8.0)		日本環境科学
31	4月23日	4月25日	4月25日	山菜類	たらのめ	自生	置賜	小国町	ND(<8.4)	ND(<9.8)		日本環境科学
32	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(<8.0)	ND(<7.5)		理研分析センター
33	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大江町	ND(<7.7)	ND(<7.6)		日本環境科学
34	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<8.3)	10	10	日本環境科学
35	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	たらの芽	自生	最上	舟形町	ND(<9.8)	ND(<6.4)		日本環境科学
36	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	うるい	自生	最上	真室川町	ND(<9.2)	ND(<9.2)		日本環境科学
37	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	こごみ	自生	最上	真室川町	ND(<9.5)	ND(<8.4)		日本環境科学
38	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	のびる	自生	最上	真室川町	ND(<8.5)	ND(<7.4)		日本環境科学
39	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	葉わさび	自生	最上	真室川町	ND(<8.8)	ND(<7.3)		日本環境科学
40	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	ふき	自生	最上	真室川町	ND(<9.8)	ND(<9.4)		日本環境科学
41	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	赤みず	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.0)	ND(<7.5)		理研分析センター
42	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	わらび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.9)	ND(<8.6)		理研分析センター
43	5月6日	5月8日	5月8日	山菜類	くわだい	自生	村山	山形市	ND(<8.8)	ND(<7.0)		日本環境科学
44	5月6日	5月8日	5月8日	山菜類	こごみ	自生	村山	山形市	ND(<8.6)	10	10	日本環境科学
45	5月6日	5月8日	5月8日	山菜類	たらのめ	自生	村山	上山市	ND(<8.5)	ND(<9.1)		日本環境科学
46	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	河北町	ND(<9.1)	50	50	日本環境科学
47	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<8.5)	ND(<7.8)		日本環境科学
48	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<8.1)	41	41	日本環境科学
49	5月1日	5月8日	5月8日	山菜類	あざみ	自生	置賜	小国町	ND(<6.9)	ND(<9.4)		日本環境科学
50	5月4日	5月8日	5月8日	山菜類	うど	自生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<8.5)		日本環境科学

平成31年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

森林ノミクス推進課

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	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	小国町	ND(<8.1)	ND(<7.7)		日本環境科学
52	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	わらび	自生	置賜	小国町	ND(<7.7)	ND(<8.6)		日本環境科学
53	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	酒田市	ND(<8.9)	ND(<7.2)		理研分析センター
54	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	ふき	自生	庄内	酒田市	ND(<8.8)	ND(<8.2)		理研分析センター
55	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	よもぎ	自生	庄内	酒田市	ND(<7.8)	ND(<8.5)		理研分析センター
56	5月7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(<8.9)	12	12	日本環境科学
57	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(<8.2)	ND(<7.2)		日本環境科学
58	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(<7.7)	ND(<6.8)		日本環境科学
59	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(<7.8)	ND(<8.8)		日本環境科学
60	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)	14	14	日本環境科学
61	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	しおで	自生	最上	真室川町	ND(<8.0)	ND(<8.5)		日本環境科学
62	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(<7.8)	ND(<9.5)		日本環境科学
63	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	真室川町	ND(<8.2)	ND(<6.3)		日本環境科学
64	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	たらのめ	自生	最上	真室川町	ND(<9.7)	ND(<7.0)		日本環境科学
65	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(<8.3)	ND(<7.5)		日本環境科学
66	5月6日	5月9日	5月9日	山菜類	わらび	自生	最上	真室川町	ND(<9.4)	ND(<8.9)		日本環境科学
67	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	大蔵村	ND(<9.6)	ND(<6.4)		日本環境科学
68	5月7日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	鮭川村	ND(<9.0)	9.5	9.5	日本環境科学
69	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	庄内町	ND(<6.8)	ND(<9.6)		理研分析センター
70	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	あいこ	自生	庄内	庄内町	ND(<3.9)	ND(<2.1)		理研分析センター
71	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	うこぎ	自生	庄内	庄内町	ND(<4.4)	ND(<3.5)		理研分析センター
72	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	うるい	自生	庄内	庄内町	ND(<7.1)	ND(<7.1)		理研分析センター
73	5月8日	5月9日	5月9日	山菜類	ふき	自生	庄内	庄内町	ND(<8.7)	ND(<9.0)		理研分析センター
74	5月8日	5月10日	5月10日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	天童市	ND(<6.2)	12	12	日本環境科学
75	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(<4.5)	ND(<4.5)		理研分析センター
76	5月13日	5月14日	5月14日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<8.3)	35	35	日本環境科学
77	5月13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(<9.8)	11	11	日本環境科学
78	5月11日	5月15日	5月15日	山菜類	くわだい	自生	村山	寒河江市	ND(<6.2)	ND(<6.4)		日本環境科学
79	5月11日	5月15日	5月15日	山菜類	しどけ	自生	村山	朝日町	ND(<7.4)	ND(<5.7)		日本環境科学
80	5月11日	5月15日	5月15日	山菜類	赤ごみ	自生	村山	朝日町	ND(<8.2)	ND(<9.2)		日本環境科学
81	5月11日	5月15日	5月15日	山菜類	うど	自生	村山	大江町	ND(<8.9)	ND(<6.9)		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	村山	朝日町	ND(<9.9)	ND(<7.3)		日本環境科学
83	5月9日	5月15日	5月15日	山菜類	あいこ	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.8)	ND(<5.4)		日本環境科学
84	5月10日	5月15日	5月15日	山菜類	ごみ	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.5)	ND(<8.6)		日本環境科学
85	5月11日	5月15日	5月15日	山菜類	ふき	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.0)	ND(<8.5)		日本環境科学
86	5月11日	5月15日	5月15日	山菜類	うど	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.6)	ND(<7.4)		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	村山	尾花沢市	ND(<6.6)	ND(<8.6)		日本環境科学
88	5月13日	5月15日	5月15日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	戸沢村	ND(<9.6)	ND(<8.6)		日本環境科学
89	5月13日	5月15日	5月15日	山菜類	しおで	自生	置賜	小国町	ND(<7.6)	ND(<6.1)		日本環境科学
90	5月14日	5月15日	5月15日	山菜類	たけのこ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.5)	ND(<6.7)		理研分析センター
91	5月15日	5月16日	5月16日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	上山市	ND(<9.1)	72	72	日本環境科学
92	5月15日	5月16日	5月16日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	上山市	ND(<8.4)	18	18	日本環境科学
93	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	あいこ	自生	最上	新庄市	ND(<5.4)	ND(<5.9)		日本環境科学
94	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	ぜんまい	自生	最上	新庄市	ND(<8.1)	ND(<7.9)		日本環境科学
95	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	わらび	自生	最上	新庄市	ND(<7.7)	ND(<8.1)		日本環境科学
96	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	あいこ	自生	最上	最上町	ND(<8.4)	ND(<8.9)		日本環境科学
97	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	うど	自生	最上	最上町	ND(<9.7)	ND(<8.2)		日本環境科学
98	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	くわだい	自生	最上	最上町	ND(<8.5)	ND(<7.0)		日本環境科学
99	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	しどけ	自生	最上	最上町	ND(<7.2)	ND(<7.5)		日本環境科学
100	5月15日	5月17日	5月17日	山菜類	わらび	自生	最上	最上町	ND(<6.2)	ND(<6.1)		日本環境科学

平成31年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

森林ノミクス推進課

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16日	5月17日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 山辺町	ND(<8.4)	39	39	日本環境科学
102	5月24日	5月28日	5月28日	山菜類	赤みず	自生	置賜 小国町	ND(<9.7)	ND(<8.0)		日本環境科学
103	5月25日	5月28日	5月28日	山菜類	ふき	自生	置賜 小国町	ND(<6.9)	ND(<6.7)		日本環境科学
104	6月1日	6月4日	6月4日	山菜類	ねまがりたけ	自生	置賜 米沢市	ND(<8.4)	ND(<6.8)		日本環境科学
105	6月4日	6月6日	6月6日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山 寒河江市	ND(<9.6)	ND(<9.1)		日本環境科学
106	6月4日	6月6日	6月6日	山菜類	みず	自生	村山 大江町	ND(<8.1)	ND(<5.8)		日本環境科学
107	6月4日	6月6日	6月6日	山菜類	しおで	自生	村山 大江町	ND(<6.6)	ND(<6.9)		日本環境科学
108	6月9日	6月11日	6月11日	山菜類	青みず	自生	置賜 小国町	ND(<8.9)	ND(<9.2)		日本環境科学
109	5月19日	6月12日	6月12日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜 小国町	ND(<6.1)	ND(<7.8)		日本環境科学
110	10月10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(<6.9)	ND(<9.6)		日本環境科学

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。「<(セシウム134、セシウム137の値)」で表示。