

令和2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14日	4月15日	4月15日	山菜類	やまにんじん	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.5)	ND(<4.8)		理研分析センター
2	4月14日	4月15日	4月15日	山菜類	のあざみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.1)	ND(<6.8)		理研分析センター
3	4月14日	4月15日	4月15日	山菜類	赤こごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<5.5)	ND(<6.7)		理研分析センター
4	4月14日	4月15日	4月15日	山菜類	行者にんにく	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.4)	ND(<7.4)		理研分析センター
5	4月14日	4月15日	4月15日	山菜類	木の芽	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.6)	ND(<6.9)		理研分析センター
6	4月14日	4月15日	4月15日	山菜類	たらのめ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.3)	ND(<9.6)		理研分析センター
7	4月14日	4月15日	4月15日	山菜類	あいこ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.4)	ND(<7.4)		理研分析センター
8	4月14日	4月15日	4月15日	山菜類	青こごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.4)	ND(<8.0)		理研分析センター
9	4月14日	4月15日	4月15日	山菜類	葉わさび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.6)	ND(<6.2)		理研分析センター
10	4月19日	4月21日	4月21日	山菜類	木の芽	自生	村山	寒河江市	ND(<9.7)	ND(<8.9)		日本環境科学
11	4月19日	4月21日	4月21日	山菜類	青こごみ	自生	村山	寒河江市	ND(<7.3)	ND(<9.4)		日本環境科学
12	4月19日	4月21日	4月21日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	朝日町	ND(<9.1)	ND(<9.8)		日本環境科学
13	4月20日	4月22日	4月22日	山菜類	くわだい	自生	村山	山形市	ND(<9.6)	ND(<8.4)		日本環境科学
14	4月20日	4月22日	4月22日	山菜類	ふきのとう	自生	村山	山形市	ND(<7.8)	ND(<8.8)		日本環境科学
15	4月21日	4月22日	4月22日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<8.5)	16	16	日本環境科学
16	4月20日	4月22日	4月22日	山菜類	赤こごみ	自生	村山	山辺町	ND(<6.9)	ND(<7.3)		日本環境科学
17	4月20日	4月22日	4月22日	山菜類	青こごみ	自生	村山	山辺町	ND(<8.4)	ND(<6.1)		日本環境科学
18	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	青こごみ	自生	置賜	小国町	ND(<8.6)	ND(<8.3)		日本環境科学
19	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	たらのめ	自生	置賜	小国町	ND(<8.5)	ND(<8.2)		日本環境科学
20	4月22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(<10)	42	42	山形県理化学分析センター
21	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(<8.7)	11	11	山形県理化学分析センター
22	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	寒河江市	ND(<9.2)	25	25	山形県理化学分析センター
23	4月22日	4月24日	4月24日	山菜類	青こごみ	自生	村山	村山市	ND(<7.3)	ND(<8.2)		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	天童市	ND(<6.2)	25	25	日本環境科学
25	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	青こごみ	自生	村山	上山市	ND(<6.1)	ND(<7.7)		日本環境科学
26	4月22日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	新庄市	ND(<9.3)	ND(<8.6)		日本環境科学
27	4月22日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<9.1)	11	11	日本環境科学
28	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	高畠町	ND(<9.0)	ND(<9.0)		日本環境科学
29	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	飯豊町	ND(<7.9)	12	12	日本環境科学
30	4月22日	4月24日	4月24日	山菜類	青こごみ	自生	村山	寒河江市	ND(<5.3)	ND(<7.2)		日本環境科学
31	4月21日	4月24日	4月24日	山菜類	わらび	自生	村山	寒河江市	ND(<6.3)	ND(<5.7)		日本環境科学
32	4月21日	4月24日	4月24日	山菜類	くわだい	自生	村山	大江町	ND(<9.5)	ND(<6.3)		日本環境科学
33	4月22日	4月24日	4月24日	山菜類	青こごみ	自生	村山	大江町	ND(<8.6)	ND(<6.4)		日本環境科学
34	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	南陽市	ND(<7.0)	32	32	日本環境科学
35	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(<7.2)	30	30	日本環境科学
36	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	長井市	ND(<9.7)	27	27	日本環境科学
37	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(<8.4)	30	30	日本環境科学
38	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	鶴岡市	ND(<7.0)	ND(<6.5)		理研分析センター
39	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	わらび	自生	庄内	鶴岡市	ND(<5.3)	ND(<4.4)		理研分析センター
40	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	うど	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.7)	ND(<9.6)		理研分析センター
41	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(<6.5)	ND(<8.4)		理研分析センター
42	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	うこぎ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.2)	ND(<6.7)		理研分析センター
43	4月23日	4月27日	4月27日	山菜類	たらのめ	自生	最上	舟形町	ND(<8.0)	ND(<8.1)		日本環境科学
44	4月23日	4月27日	4月27日	山菜類	やまにんじん	自生	最上	舟形町	ND(<9.4)	ND(<7.9)		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	山形市	ND(<7.3)	22	22	日本環境科学
46	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	青こごみ	自生	村山	山形市	ND(<6.6)	26	26	日本環境科学
47	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	上山市	ND(<7.2)	25	25	日本環境科学
48	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	やまにんじん	自生	村山	上山市	ND(<9.4)	ND(<8.5)		日本環境科学
49	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<5.8)	65	65	日本環境科学
50	4月26日	4月28日	4月28日	山菜類	青こごみ	自生	置賜	小国町	ND(<8.7)	ND(<9.1)		日本環境科学

令和2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	4月27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(<6.8)	56	56	日本環境科学
52	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大江町	ND(<7.7)	11	11	日本環境科学
53	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	大蔵村	ND(<8.3)	ND(<9.4)		日本環境科学
54	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	鮭川村	ND(<7.9)	ND(<8.0)		日本環境科学
55	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	鶴岡市	ND(<5.4)	ND(<6.2)		理研分析センター
56	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	酒田市	ND(<6.4)	ND(<7.1)		理研分析センター
57	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	のあざみ	自生	庄内	酒田市	ND(<4.5)	ND(<5.4)		理研分析センター
58	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	よもぎ	自生	庄内	酒田市	ND(<6.1)	ND(<7.1)		理研分析センター
59	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	ふき	自生	庄内	酒田市	ND(<5.2)	ND(<5.8)		理研分析センター
60	4月28日	4月30日	4月30日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	金山町	ND(<7.8)	15	15	日本環境科学
61	4月27日	4月30日	4月30日	山菜類	あいこ	自生	最上	舟形町	ND(<9.7)	ND(<8.8)		日本環境科学
62	4月27日	4月30日	4月30日	山菜類	青ごごみ	自生	最上	舟形町	ND(<7.7)	ND(<6.8)		日本環境科学
63	4月28日	4月30日	4月30日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	真室川町	ND(<7.6)	14	14	日本環境科学
64	4月27日	4月30日	4月30日	山菜類	赤ごごみ	自生	置賜	小国町	ND(<5.6)	ND(<5.9)		日本環境科学
65	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<7.8)	69	69	日本環境科学
66	4月30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(<9.2)	13	13	日本環境科学
67	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<8.8)		日本環境科学
68	4月29日	5月1日	5月1日	山菜類	しどけ	自生	置賜	小国町	ND(<9.0)	ND(<8.8)		日本環境科学
69	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	わらび	自生	置賜	小国町	ND(<8.7)	ND(<6.9)		日本環境科学
70	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<7.8)	14	14	日本環境科学
71	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	朝日町	ND(<6.9)	41	41	日本環境科学
72	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大石田町	ND(<9.5)	23	23	日本環境科学
73	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<7.4)	26	26	日本環境科学
74	4月28日	5月1日	5月1日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<9.5)	61	61	日本環境科学
75	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	青ごごみ	自生	庄内	遊佐町	ND(<7.7)	ND(<8.8)		理研分析センター
76	4月30日	5月1日	5月1日	山菜類	ぜんまい	自生	庄内	遊佐町	ND(<7.9)	ND(<8.9)		理研分析センター
77	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<9.2)	70	70	日本環境科学
78	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<9.7)	48	48	日本環境科学
79	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<8.4)	43	43	日本環境科学
80	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(<9.2)	ND(<7.2)		日本環境科学
81	5月4日	5月8日	5月8日	山菜類	うるい	自生	置賜	小国町	ND(<8.6)	ND(<7.5)		日本環境科学
82	5月6日	5月8日	5月8日	山菜類	あざみ	自生	置賜	小国町	ND(<8.6)	ND(<7.9)		日本環境科学
83	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	あいこ	自生	置賜	小国町	ND(<7.9)	ND(<5.5)		日本環境科学
84	5月7日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	戸沢村	ND(<8.4)	ND(<7.1)		日本環境科学
85	5月8日	5月8日	5月8日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	庄内町	ND(<8.9)	ND(<8.1)		理研分析センター
86	5月8日	5月11日	5月11日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<7.7)	ND(<8.5)		日本環境科学
87	5月8日	5月11日	5月11日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<9.4)	ND(<8.9)		日本環境科学
88	5月11日	5月12日	5月12日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山辺町	ND(<8.2)	10	10	日本環境科学
89	5月11日	5月12日	5月12日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山辺町	ND(<9.3)	12	12	日本環境科学
90	5月11日	5月12日	5月12日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山辺町	ND(<9.1)	36	36	日本環境科学
91	5月11日	5月12日	5月12日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山辺町	ND(<8.5)	ND(<6.8)		日本環境科学
92	5月11日	5月12日	5月12日	山菜類	わらび	自生	庄内	酒田市	ND(<7.9)	ND(<8.4)		理研分析センター
93	5月11日	5月12日	5月12日	山菜類	たらめめ	自生	庄内	酒田市	ND(<7.3)	ND(<6.9)		理研分析センター
94	5月11日	5月13日	5月14日	山菜類	あいこ	自生	最上	新庄市	ND(<9.3)	ND(<5.0)		日本環境科学
95	5月11日	5月13日	5月14日	山菜類	青ごごみ	自生	最上	新庄市	ND(<8.1)	ND(<8.0)		日本環境科学
96	5月11日	5月13日	5月14日	山菜類	わらび	自生	最上	新庄市	ND(<8.6)	ND(<7.9)		日本環境科学
97	5月13日	5月15日	5月18日	山菜類	たらめめ	自生	村山	山形市	ND(<9.3)	15	15	日本環境科学
98	5月13日	5月15日	5月18日	山菜類	あいこ	自生	村山	村山市	ND(<6.3)	ND(<6.8)		日本環境科学
99	5月14日	5月15日	5月18日	山菜類	赤みず	自生	置賜	小国町	ND(<9.5)	ND(<7.7)		日本環境科学
100	5月14日	5月15日	5月18日	山菜類	ふき	自生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<7.9)		日本環境科学

令和2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13日	5月15日	5月18日	山菜類	あいこ	自生	村山	河北町	ND(<7.4)	ND(<9.3)		日本環境科学
102	5月13日	5月15日	5月18日	山菜類	青ごごみ	自生	村山	西川町	ND(<8.9)	ND(<8.1)		日本環境科学
103	5月13日	5月15日	5月18日	山菜類	しどけ	自生	村山	西川町	ND(<8.8)	ND(<7.8)		日本環境科学
104	5月13日	5月15日	5月18日	山菜類	たらのめ	自生	村山	西川町	ND(<4.9)	ND(<5.3)		日本環境科学
105	5月13日	5月15日	5月18日	山菜類	あいこ	自生	村山	朝日町	ND(<9.3)	ND(<7.3)		日本環境科学
106	5月14日	5月15日	5月18日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	遊佐町	ND(<7.6)	ND(<8.4)		理研分析センター
107	5月17日	5月19日	5月19日	山菜類	赤みず	自生	最上	舟形町	ND(<9.2)	ND(<8.4)		日本環境科学
108	5月18日	5月19日	5月19日	山菜類	うるい	自生	最上	舟形町	ND(<9.1)	ND(<9.4)		日本環境科学
109	5月18日	5月19日	5月19日	山菜類	わらび	自生	最上	舟形町	ND(<7.8)	ND(<7.7)		日本環境科学
110	5月17日	5月20日	5月20日	山菜類	あいこ	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.2)	ND(<9.2)		日本環境科学
111	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	うど	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.4)	ND(<9.5)		日本環境科学
112	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	うるい	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.6)	ND(<9.2)		日本環境科学
113	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	しどけ	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.9)	ND(<9.2)		日本環境科学
114	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	たらのめ	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.1)	ND(<6.2)		日本環境科学
115	5月19日	5月20日	5月20日	山菜類	ふき	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.9)	ND(<8.6)		日本環境科学
116	5月17日	5月20日	5月20日	山菜類	青みず	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.0)	ND(<8.7)		日本環境科学
117	5月17日	5月20日	5月20日	山菜類	わらび	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.1)	ND(<8.7)		日本環境科学
118	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	うど	自生	村山	大石田町	ND(<7.9)	ND(<8.8)		日本環境科学
119	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	大石田町	ND(<9.3)	ND(<9.1)		日本環境科学
120	5月18日	5月20日	5月20日	山菜類	ふき	自生	村山	大石田町	ND(<9.6)	ND(<7.8)		日本環境科学
121	5月25日	5月26日	5月26日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<7.8)	18	18	日本環境科学
122	5月25日	5月26日	5月26日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<8.5)	ND(<9.5)		日本環境科学
123	5月25日	5月26日	5月26日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<8.0)	ND(<8.6)		日本環境科学
124	6月7日	6月9日	6月9日	山菜類	青みず	自生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<6.8)		日本環境科学
125	5月4日	6月24日	6月24日	山菜類	ぜんまい	自生	置賜	小国町	ND(<7.2)	ND(<5.8)		日本環境科学
126	10月13日	10月16日	10月16日	山菜類	じねんじょ	自生	置賜	小国町	ND(<7.3)	ND(<7.5)		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。