

令和3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12日	4月13日	4月13日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	酒田市	ND(<6.2)	ND(<6.2)		理研分析センター
2	4月14日	4月15日	4月15日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	長井市	ND(<7.2)	29	29	日本環境科学
3	4月15日	4月16日	4月16日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<6.9)	29	29	日本環境科学
4	4月15日	4月16日	4月16日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	高畠町	ND(<8.8)	ND(<8.5)		日本環境科学
5	4月15日	4月16日	4月16日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	南陽市	ND(<9.1)	53	53	日本環境科学
6	4月19日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山辺町	ND(<7.8)	36	36	日本環境科学
7	4月19日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	中山町	ND(<8.2)	18	18	日本環境科学
8	4月19日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	寒河江市	ND(<9.3)	23	23	日本環境科学
9	4月18日	4月20日	4月20日	山菜類	こごみ	自生	村山	寒河江市	ND(<6.9)	ND(<7.7)		日本環境科学
10	4月19日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	朝日町	ND(<7.2)	7.1	7.1	日本環境科学
11	4月19日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大江町	ND(<6.6)	24	24	日本環境科学
12	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山形市	ND(<7.8)	67	67	日本環境科学
13	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	天童市	ND(<9.9)	ND(<9.5)		日本環境科学
14	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こごみ	自生	置賜	米沢市	ND(<8.9)	ND(<8.1)		日本環境科学
15	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	飯豊町	ND(<8.1)	27	27	日本環境科学
16	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	川西町	ND(<7.2)	40	40	日本環境科学
17	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<8.4)	20	20	日本環境科学
18	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.7)	ND(<7.7)		理研分析センター
19	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(<7.5)	10	10	日本環境科学
20	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(<7.9)	60	60	日本環境科学
21	4月21日	4月22日	4月22日	山菜類	たらのめ	自生	置賜	米沢市	ND(<7.4)	ND(<7.6)		日本環境科学
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	上山市	ND(<9.4)	60	60	日本環境科学
23	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<8.8)	56	56	日本環境科学
24	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	こごみ	自生	村山	村山市	ND(<6.6)	ND(<7.6)		日本環境科学
25	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大石田町	ND(<7.7)	41	41	日本環境科学
26	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(<9.0)	47	47	日本環境科学
27	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	尾花沢市	ND(<7.0)	8.0	8.0	日本環境科学
28	4月25日	4月27日	4月27日	山菜類	あいこ	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.2)	ND(<8.8)		日本環境科学
29	4月25日	4月27日	4月27日	山菜類	たらのめ	自生	村山	尾花沢市	ND(<8.5)	ND(<8.6)		日本環境科学
30	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	新庄市	ND(<8.3)	ND(<9.2)		日本環境科学
31	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<9.3)	ND(<8.3)		日本環境科学
32	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(<7.8)	ND(<5.8)		日本環境科学
33	4月24日	4月27日	4月27日	山菜類	あいこ	自生	最上	舟形町	ND(<9.1)	ND(<9.5)		日本環境科学
34	4月25日	4月27日	4月27日	山菜類	こごみ	自生	最上	舟形町	ND(<8.0)	ND(<8.9)		日本環境科学
35	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	わらび	自生	最上	舟形町	ND(<7.8)	ND(<5.8)		日本環境科学
36	4月23日	4月27日	4月27日	山菜類	わらび	自生	置賜	米沢市	ND(<9.5)	ND(<4.7)		日本環境科学
37	4月22日	4月27日	4月27日	山菜類	こごみ	自生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<8.1)		日本環境科学
38	4月22日	4月27日	4月27日	山菜類	あいこ	自生	置賜	小国町	ND(<7.7)	ND(<8.3)		日本環境科学
39	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(<8.5)	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	こごみ	自生	村山	大石田町	ND(<9.7)	ND(<6.4)		日本環境科学
41	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	南陽市	ND(<7.9)	60	60	日本環境科学
42	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	南陽市	ND(<8.9)	40	40	日本環境科学
43	4月26日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<8.5)	81	81	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	最上	金山町	ND(<7.2)	ND(<5.9)		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	最上	真室川町	ND(<9.5)	17	17	日本環境科学
46	4月26日	4月28日	4月28日	山菜類	うど	自生	置賜	小国町	ND(<6.3)	ND(<7.6)		日本環境科学
47	4月26日	4月28日	4月28日	山菜類	わらび	自生	置賜	小国町	ND(<6.1)	ND(<8.0)		日本環境科学
48	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	小国町	ND(<7.0)	ND(<9.4)		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	河北町	ND(<8.3)	ND(<8.3)		日本環境科学

令和3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		
50	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(<7.8)	18	18	日本環境科学
51	4月26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(<9.4)	ND(<9.4)		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	最上	鮭川村	ND(<9.9)	11	11	日本環境科学
53	5月6日	5月7日	5月7日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	戸沢村	ND(<7.8)	ND(<4.4)		日本環境科学
54	5月11日	5月13日	5月13日	山菜類	わらび	自生	最上	新庄市	ND(<9.0)	ND(<8.5)		日本環境科学
55	5月11日	5月13日	5月13日	山菜類	うど	自生	最上	新庄市	ND(<9.5)	ND(<7.7)		日本環境科学
56	5月11日	5月13日	5月13日	山菜類	ねまがりたけ	自生	最上	新庄市	ND(<7.9)	ND(<8.8)		日本環境科学
57	5月11日	5月13日	5月13日	山菜類	あいこ	自生	最上	新庄市	ND(<7.2)	ND(<9.4)		日本環境科学
58	5月13日	5月14日	5月17日	山菜類	うど	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.6)	ND(<7.8)		日本環境科学
59	5月13日	5月14日	5月17日	山菜類	わらび	自生	村山	尾花沢市	ND(<9.5)	ND(<8.6)		日本環境科学
60	5月12日	5月14日	5月17日	山菜類	うど	自生	村山	大石田町	ND(<8.3)	ND(<7.5)		日本環境科学
61	5月13日	5月14日	5月17日	山菜類	わらび	自生	村山	大石田町	ND(<7.5)	ND(<8.3)		日本環境科学
62	5月13日	5月14日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	庄内町	ND(<6.4)	ND(<6.0)		理研分析センター
63	5月13日	5月14日	5月17日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	遊佐町	ND(<5.9)	ND(<6.1)		理研分析センター
64	5月14日	5月17日	5月17日	山菜類	こごみ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<4.5)	ND(<6.4)		理研分析センター
65	5月17日	5月18日	5月18日	山菜類	うど	自生	最上	舟形町	ND(<7.5)	ND(<6.9)		日本環境科学
66	5月18日	5月19日	5月19日	山菜類	ねまがりたけ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.7)	ND(<9.1)		理研分析センター
67	5月18日	5月19日	5月19日	山菜類	うど	自生	庄内	鶴岡市	ND(<5.7)	ND(<5.5)		理研分析センター
68	5月18日	5月19日	5月19日	山菜類	あいこ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<6.0)	ND(<5.2)		理研分析センター
69	5月18日	5月19日	5月19日	山菜類	たらのめ	自生	庄内	酒田市	ND(<4.2)	ND(<4.6)		理研分析センター
70	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	尾花沢市	ND(<7.4)	ND(<7.8)		日本環境科学
71	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(<9.9)	ND(<6.8)		日本環境科学
72	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(<8.0)	ND(<7.4)		日本環境科学
73	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	あいこ	自生	村山	大江町	ND(<9.9)	ND(<7.9)		日本環境科学
74	5月20日	5月21日	5月21日	山菜類	たらのめ	自生	庄内	鶴岡市	ND(<3.9)	ND(<4.3)		理研分析センター
75	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	うど	自生	庄内	酒田市	ND(<4.5)	ND(<4.5)		理研分析センター
76	5月24日	5月25日	5月25日	山菜類	あいこ	自生	庄内	酒田市	ND(<3.7)	ND(<3.8)		理研分析センター
77	5月25日	5月26日	5月27日	山菜類	わらび	自生	村山	寒河江市	ND(<7.6)	ND(<6.7)		日本環境科学
78	5月24日	5月26日	5月27日	山菜類	うど	自生	村山	西川町	ND(<6.9)	ND(<6.1)		日本環境科学
79	5月26日	5月28日	5月28日	山菜類	たらのめ	自生	村山	大江町	ND(<7.8)	ND(<7.4)		日本環境科学
80	5月26日	5月28日	5月28日	山菜類	ねまがりたけ	自生	村山	大江町	ND(<8.1)	ND(<5.8)		日本環境科学
81	5月30日	6月1日	6月1日	山菜類	ねまがりたけ	自生	置賜	飯豊町	ND(<8.5)	ND(<6.8)		日本環境科学
82	6月3日	6月8日	6月8日	山菜類	ねまがりたけ	自生	置賜	米沢市	ND(<9.6)	12	12	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。