

令和4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18日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	天童市	ND(<9.5)	12	12	日本環境科学
2	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山辺町	ND(<8.7)	41	41	日本環境科学
3	4月19日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山形市	ND(<7.5)	36	36	日本環境科学
4	4月19日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山形市	ND(<7.8)	40	40	日本環境科学
5	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(<9.1)	21	21	日本環境科学
6	4月19日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	朝日町	ND(<9.1)	ND(<8.8)		日本環境科学
7	4月19日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大江町	ND(<7.6)	18	18	日本環境科学
8	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	中山町	ND(<7.1)	ND(<7.3)		日本環境科学
9	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	河北町	ND(<9.2)	19	19	日本環境科学
10	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(<9.5)	42	42	日本環境科学
11	4月21日	4月22日	4月22日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	上山市	ND(<9.5)	55	55	日本環境科学
12	4月21日	4月22日	4月22日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<8.2)	51	51	日本環境科学
13	4月21日	4月22日	4月22日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<7.5)	49	49	日本環境科学
14	4月22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(<5.7)	20	20	日本環境科学
15	4月22日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	南陽市	ND(<7.1)	ND(<6.4)		日本環境科学
16	4月22日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	高畠町	ND(<8.4)	ND(<5.6)		日本環境科学
17	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(<5.2)	ND(<7.6)		日本環境科学
18	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(<5.7)	28	28	日本環境科学
19	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<7.2)	7.2	7.2	日本環境科学
20	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	鶴岡市	ND(<8.4)	ND(<6.7)		理研分析センター
21	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	酒田市	ND(<8.7)	ND(<7.3)		理研分析センター
22	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(<8.7)	ND(<8.9)		日本環境科学
23	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<7.3)	19	19	日本環境科学
24	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	川西町	ND(<8.1)	ND(<7.2)		日本環境科学
25	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	長井市	ND(<8.7)	49	49	日本環境科学
26	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	新庄市	ND(<6.8)	8.8	8.8	日本環境科学
27	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(<6.4)	ND(<7.1)		日本環境科学
28	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(<7.7)	ND(<7.3)		日本環境科学
29	4月27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(<7.3)	52	52	日本環境科学
30	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(<5.8)	12	12	日本環境科学
31	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<8.3)	48	48	日本環境科学
32	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	真室川町	ND(<7.9)	17	17	日本環境科学
33	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	鮭川村	ND(<8.3)	ND(<7.3)		日本環境科学
34	5月9日	5月10日	5月10日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	庄内町	ND(<8.3)	ND(<8.8)		理研分析センター
35	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(<7.7)	ND(<7.7)		理研分析センター
36	5月10日	5月12日	5月12日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	小国町	ND(<9.2)	23	23	日本環境科学
37	5月12日	5月13日	5月13日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	戸沢村	ND(<9.2)	ND(<7.3)		日本環境科学
38	5月12日	5月13日	5月13日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<7.5)	84	84	日本環境科学
39	5月13日	5月16日	5月16日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<7.6)	42	42	日本環境科学
40	5月13日	5月16日	5月16日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<9.1)	14	14	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。