

令和5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11日	4月13日	4月13日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	天童市	ND(<7.7)	16	16	日本環境科学
2	4月11日	4月13日	4月13日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山辺町	ND(<9.9)	24	24	日本環境科学
3	4月11日	4月13日	4月13日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山形市	ND(<9.8)	37	37	日本環境科学
4	4月14日	4月18日	4月18日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	寒河江市	ND(<9.8)	24	24	日本環境科学
5	4月14日	4月18日	4月18日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	朝日町	ND(<9.9)	ND(<9.8)	ND	日本環境科学
6	4月14日	4月18日	4月18日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大江町	ND(<9.1)	10	10	日本環境科学
7	4月17日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	河北町	ND(<6.4)	24	24	日本環境科学
8	4月17日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<9.8)	12	12	日本環境科学
9	4月17日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	中山町	ND(<6.1)	8.1	8.1	日本環境科学
10	4月17日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	高畠町	ND(<5.1)	ND(<5.3)	ND	日本環境科学
11	4月17日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<6.4)	18	18	日本環境科学
12	4月17日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	南陽市	ND(<9.7)	19	19	日本環境科学
13	4月18日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<7.8)	13	13	日本環境科学
14	4月18日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	川西町	ND(<9.2)	10	10	日本環境科学
15	4月18日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.1)	15	15	日本環境科学
16	4月18日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<9.8)	22	22	日本環境科学
17	4月19日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	上山市	ND(<7.6)	36	36	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	村山	尾花沢市	ND(<8.3)	13	13	日本環境科学
19	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	大石田町	ND(<9.9)	31	31	日本環境科学
20	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<9.8)	ND(<8.8)	ND	日本環境科学
21	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	大蔵村	ND(<9.8)	ND(<7.5)	ND	日本環境科学
22	4月19日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	南陽市	ND(<9.9)	26	26	日本環境科学
23	4月19日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<9.2)	ND(<9.9)	ND	日本環境科学
24	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	長井市	ND(<6.2)	31	31	日本環境科学
25	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	米沢市	ND(<9.8)	46	46	日本環境科学
26	4月19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(<8.5)	ND(<8.8)	ND	理研分析センター
27	4月19日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	酒田市	ND(<8.8)	ND(<9.1)	ND	理研分析センター
28	4月19日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	遊佐町	ND(<7.1)	ND(<9.8)	ND	理研分析センター
29	4月24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(<9.5)	ND(<6.2)	ND	日本環境科学
30	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	鮭川村	ND(<7.8)	ND(<7.6)	ND	日本環境科学
31	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(<9.8)	15	15	日本環境科学
32	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	金山町	ND(<9.0)	7.9	7.9	日本環境科学
33	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<6.4)	78	78	日本環境科学
34	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	真室川町	ND(<7.5)	ND(<5.7)	ND	日本環境科学
35	4月26日	4月27日	4月27日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	戸沢村	ND(<7.8)	ND(<6.1)	ND	日本環境科学
36	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(<8.6)	ND(<5.7)	ND	日本環境科学
37	5月11日	5月12日	5月12日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	庄内町	ND(<9.5)	ND(<8.8)	ND	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。「<(セシウム134、セシウム137の値)」で表示。