

令和6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15日	4月17日	4月17日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山辺町	ND(<6.2)	25	25	日本環境科学
2	4月15日	4月17日	4月17日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山形市	ND(<6.8)	23	23	日本環境科学
3	4月15日	4月17日	4月17日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	天童市	ND(<6.5)	9.5	9.5	日本環境科学
4	4月15日	4月17日	4月17日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	山形市	ND(<8.7)	18	18	日本環境科学株式会社
5	4月16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(<7.5)	20	20	日本環境科学株式会社
6	4月16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(<8.2)	9.7	9.7	日本環境科学株式会社
7	4月16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(<8.2)	ND(<7.5)	ND	日本環境科学株式会社
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	中山町	ND(<6.2)	11	11	日本環境科学株式会社
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	河北町	ND(<7.2)	14	14	日本環境科学株式会社
10	4月17日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	村山市	ND(<7.8)	45	45	日本環境科学株式会社
11	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	新庄市	ND(<8.6)	ND(<9.2)	ND	株式会社理研分析センター
12	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	舟形町	ND(<9.3)	8.7	8.7	株式会社理研分析センター
13	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	最上町	ND(<8.8)	54	54	株式会社理研分析センター
14	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	鮭川村	ND(<8.2)	ND(<8.7)	ND	株式会社理研分析センター
15	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	大蔵村	ND(<9.1)	ND(<7.7)	ND	株式会社理研分析センター
16	4月18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(<7.4)	ND(<5.8)	ND	日本環境科学株式会社
17	4月18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(<8.1)	6.1	6.1	日本環境科学株式会社
18	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	川西町	ND(<7.9)	ND(<6.2)	ND	日本環境科学株式会社
19	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	鶴岡市	ND(<9.6)	ND(<9.2)	ND	株式会社理研分析センター
20	4月18日	4月19日	4月19日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	酒田市	ND(<7.0)	ND(<8.1)	ND	株式会社理研分析センター
21	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	金山町	ND(<8.7)	ND(<9.6)	ND	株式会社理研分析センター
22	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	真室川町	ND(<8.6)	11	11	株式会社理研分析センター
23	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	最上	戸沢村	ND(<9.1)	ND(<8.0)	ND	株式会社理研分析センター
24	4月22日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	上山市	ND(<7.6)	22	22	日本環境科学株式会社
25	4月22日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	上山市	ND(<7.6)	22	22	日本環境科学株式会社
26	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内	遊佐町	ND(<9.0)	ND(<9.8)	ND	株式会社理研分析センター
27	4月24日	4月25日	4月25日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	小国町	ND(<6.3)	ND(<5.8)	ND	日本環境科学株式会社
28	4月23日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	南陽市	ND(<5.3)	9.8	9.8	日本環境科学株式会社
29	4月23日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	長井市	ND(<6.2)	21	21	日本環境科学株式会社
30	4月23日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	飯豊町	ND(<6.3)	ND(<7.1)	ND	日本環境科学株式会社
31	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜	白鷹町	ND(<7.2)	47	47	日本環境科学株式会社
32	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	西川町	ND(<6.3)	ND(<5.6)	ND	日本環境科学株式会社
33	4月24日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	上山市	ND(<6.2)	19	19	日本環境科学株式会社
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	大石田町	ND(<4.4)	12	12	日本環境科学株式会社
35	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(<6.1)	ND(<5.6)	ND	日本環境科学株式会社
36	4月25日	4月26日	4月26日	山菜類	こしあぶら	自生	村山	東根市	ND(<6.5)	17	17	日本環境科学株式会社
37	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(<8.9)	ND(<8.5)	ND	株式会社理研分析センター

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。