

この調査結果は、県のモニタリング調査によるものです。

「自生山菜」は生育環境の違いにより放射性物質濃度にばらつきがあるため、出荷前の自主検査を徹底するなど、食品衛生法等関係法令に基づき、安全性を確認してから出荷するようお願いします。

令和8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8日	4月9日	4月9日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 天童市	ND(<8.4)	13	13	日本環境科学株式会社
2	4月14日	4月16日	4月16日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 中山町	ND(<9.0)	ND(<8.7)	ND	日本環境科学株式会社
3	4月14日	4月16日	4月16日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 山辺町	ND(<8.1)	28	28	日本環境科学株式会社
4	4月15日	4月16日	4月16日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内 鶴岡市	ND(<8.5)	ND(<7.4)	ND	株式会社理研分析センター
5	4月16日	4月17日	4月17日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 寒河江市	ND(<6.1)	ND(<7.6)	ND	日本環境科学株式会社
6	4月16日	4月17日	4月17日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 河北町	ND(<7.2)	16	16	日本環境科学株式会社
7	4月16日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜 高畠町	ND(<8.5)	ND(<6.9)	ND	日本環境科学株式会社
8	4月16日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜 南陽市	ND(<8.3)	13	13	日本環境科学株式会社
9	4月16日	4月20日	4月20日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜 長井市	ND(<6.8)	16	16	日本環境科学株式会社
10	4月16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(<6.2)	ND(<7.1)	ND	日本環境科学株式会社
11	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	最上 新庄市	ND(<8.8)	ND(<9.6)	ND	株式会社理研分析センター
12	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	最上 金山町	ND(<8.6)	ND(<8.0)	ND	株式会社理研分析センター
13	4月20日	4月21日	4月21日	山菜類	こしあぶら	自生	最上 最上町	ND(<8.5)	14	14	株式会社理研分析センター
14	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(<9.3)	ND(<8.2)	ND	株式会社理研分析センター
15	4月17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(<6.9)	ND(<5.8)	ND	日本環境科学株式会社
16	4月20日	4月22日	4月22日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 山形市	ND(<9.1)	ND(<8.6)	ND	日本環境科学株式会社
17	4月20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(<8.8)	11	11	日本環境科学株式会社
18	4月20日	4月22日	4月22日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 朝日町	ND(<8.7)	ND(<7.6)	ND	日本環境科学株式会社
19	4月20日	4月22日	4月22日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 大江町	ND(<9.3)	ND(<9.6)	ND	日本環境科学株式会社
20	4月20日	4月22日	4月22日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 山形市	ND(<8.6)	13	13	日本環境科学株式会社
21	4月20日	4月22日	4月22日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 山形市	ND(<8.1)	35	35	日本環境科学株式会社
22	4月21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(<8.6)	14	14	日本環境科学株式会社
23	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 村山市	ND(<9.8)	ND(<9.1)	ND	日本環境科学株式会社
24	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 村山市	ND(<8.8)	27	27	日本環境科学株式会社
25	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 村山市	ND(<8.4)	ND(<9.0)	ND	日本環境科学株式会社
26	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(<8.5)	22	22	株式会社理研分析センター
27	4月22日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	最上 鮭川村	ND(<8.6)	ND(<8.5)	ND	株式会社理研分析センター
28	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜 白鷹町	ND(<8.0)	27	27	日本環境科学株式会社
29	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜 白鷹町	ND(<9.3)	16	16	日本環境科学株式会社
30	4月21日	4月23日	4月23日	山菜類	こしあぶら	自生	置賜 白鷹町	ND(<8.6)	ND(<6.3)	ND	日本環境科学株式会社
31	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 大石田町	ND(<5.5)	15	15	日本環境科学株式会社
32	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 尾花沢市	ND(<9.1)	ND(<7.0)	ND	日本環境科学株式会社
33	4月22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(<5.9)	ND(<7.7)	ND	日本環境科学株式会社
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 小国町	ND(<7.6)	ND(<7.5)	ND	日本環境科学株式会社
35	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内 酒田市	ND(<9.8)	ND(<9.5)	ND	株式会社理研分析センター
36	4月23日	4月24日	4月24日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内 庄内町	ND(<9.7)	ND(<8.2)	ND	株式会社理研分析センター
37	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	村山 西川町	ND(<7.8)	ND(<7.3)	ND	日本環境科学株式会社
38	4月27日	4月28日	4月28日	山菜類	こしあぶら	自生	庄内 遊佐町	ND(<8.6)	ND(<8.1)	ND	株式会社理研分析センター
39	4月28日	4月30日	4月30日	山菜類	こしあぶら	自生	最上 大蔵村	ND(<9.2)	ND(<9.3)	ND	株式会社理研分析センター
40	4月28日	4月30日	4月30日	山菜類	こしあぶら	自生	最上 戸沢村	ND(<8.5)	ND(<9.4)	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。