

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

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。