

令和6年5月1日

環境森林部森林局 林業振興課 きのこ振興係

電話:027 (226) 3234 内線:3234

野生の山菜類の放射性物質検査結果について

県内で採取された野生の山菜類(特用林産物)について検査したところ、いずれも基準値 または検出限界値未満でした。

1 検査結果

採取日	品目	採取地	放射性物質の濃度(Bq/kg)		
			セシウム134	セシウム137	計
3月4日	タケノコ(モウソウチク)	桐生市	検出せず	検出せず	検出せず
	(野生)		(<9.70)	(<7.77)	
4月15日	タケノコ(モウソウチク)	桐生市	検出せず	14. 0	14
	(野生)		(<9.49)		
4月15日	タラノメ	安中市	検出せず	26. 9	27
	(野生)		(<8.36)		
4月16日	タケノコ(モウソウチク)	邑楽町	検出せず	検出せず	検出せず
	(野生)		(<9.38)	(<8.36)	
4月18日	タケノコ(モウソウチク)	桐生市	検出せず	検出せず	検出せず
	(野生)		(<9.43)	(<9.38)	
4月17日	タラノメ	下仁田町	検出せず	17. 5	18
	(野生)		(<9.62)		
4月19日	タケノコ(モウソウチク)	伊勢崎市	検出せず	検出せず	検出せず
	(野生)		(<9.42)	(<8.25)	
4月18日	ワラビ	中之条町	検出せず	検出せず	検出せず
	(野生)		(<9.49)	(<7.08)	
4月18日	タケノコ(モウソウチク)	中之条町	検出せず	検出せず	検出せず
	(野生)		(<9.49)	(<7.56)	

- 注1 基準値:放射性セシウムの計 100Bq/kg
 - 2 放射性セシウムの計とは、セシウム 134 と 137 を合計し有効数字 2 桁に四捨五入したものです。
 - 3 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出限界値を下回ったことを示します。
 - 4 分析機関:株式会社 食環境衛生研究所

- 5 分析機器: Ge 半導体検出器
- 6 最終検査日(結果判明日):令和6年4月24日

2 今後の予定

今後も引き続き検査を実施します。

