

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) (野生)	桐生市	検出せず (<9.70)	検出せず (<7.77)	検出せず
4月15日	タケノコ(モウソウチク) (野生)	桐生市	検出せず (<9.49)	14.0	14
4月15日	タラノメ (野生)	安中市	検出せず (<8.36)	26.9	27
4月16日	タケノコ(モウソウチク) (野生)	邑楽町	検出せず (<9.38)	検出せず (<8.36)	検出せず
4月18日	タケノコ(モウソウチク) (野生)	桐生市	検出せず (<9.43)	検出せず (<9.38)	検出せず
4月17日	タラノメ (野生)	下仁田町	検出せず (<9.62)	17.5	18
4月19日	タケノコ(モウソウチク) (野生)	伊勢崎市	検出せず (<9.42)	検出せず (<8.25)	検出せず
4月18日	ワラビ (野生)	中之条町	検出せず (<9.49)	検出せず (<7.08)	検出せず
4月18日	タケノコ(モウソウチク) (野生)	中之条町	検出せず (<9.49)	検出せず (<7.56)	検出せず

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。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS

