

野生の山菜類の放射性物質検査結果について（令和8年4月検査分）

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、いずれも基準値以下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31日	わらび (野生)	安中市	検出せず (<9.22)	検出せず (<7.21)	検出せず
4月3日	たらのめ (野生)	安中市	検出せず (<9.64)	検出せず (<7.84)	検出せず
4月7日	たけのこ (モウソウチク・野生)	渋川市	検出せず (<6.83)	検出せず (<6.15)	検出せず
4月7日	たけのこ (モウソウチク・野生)	桐生市	検出せず (<9.67)	検出せず (<9.37)	検出せず
4月8日	たけのこ (モウソウチク・野生)	伊勢崎市	検出せず (<9.65)	検出せず (<7.55)	検出せず
4月13日	わらび (野生)	伊勢崎市	検出せず (<9.58)	検出せず (<8.52)	検出せず
4月15日	たけのこ (モウソウチク・野生)	みどり市	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.68)	検出せず
4月16日	たけのこ (モウソウチク・野生)	中之条町	検出せず (<9.55)	検出せず (<7.65)	検出せず
4月16日	たらのめ (野生)	昭和村	検出せず (<7.61)	15.1	15

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：一般財団法人 群馬県薬剤師会環境衛生試験センター
- 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8年4月23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

