

## 野生の山菜類の放射性物質検査結果について（令和8年6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
5月25日	たけのこ (マダケ・野生)	桐生市	検出せず (<9.76)	検出せず (<5.93)	検出せず
5月25日	わらび (野生)	片品村	検出せず (<8.46)	検出せず (<9.71)	検出せず
5月27日	たけのこ (マダケ・野生)	吉岡町	検出せず (<9.71)	検出せず (<8.25)	検出せず
5月29日	たけのこ (マダケ・野生)	桐生市	検出せず (<9.60)	検出せず (<8.42)	検出せず
5月28日	わらび (野生)	昭和村	検出せず (<8.19)	31.5	32
5月28日	わらび (野生)	昭和村	検出せず (<9.46)	31.4	31
6月4日	わらび (野生)	みなかみ町	検出せず (<8.67)	検出せず (<8.14)	検出せず
6月12日	たけのこ (マダケ・野生)	沼田市	検出せず (<9.63)	検出せず (<6.82)	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：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6月17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

