

## 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(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
5月31日	たけのこ(マダケ) (野生)	新里町	検出せず (<9.65)	検出せず (<7.75)	検出せず
6月5日	たけのこ(マダケ) (野生)	桐生市	検出せず (<9.50)	検出せず (<8.32)	検出せず
6月22日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧小野上村)	検出せず (<9.12)	検出せず (<9.29)	検出せず
6月22日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧小野上村)	検出せず (<9.36)	検出せず (<9.45)	検出せず
6月23日	たけのこ(マダケ) (野生)	沼田市	検出せず (<9.45)	検出せず (<8.43)	検出せず
6月23日	たけのこ(マダケ) (野生)	沼田市	検出せず (<9.38)	10.9	11
6月27日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧渋川市)	検出せず (<9.63)	11.5	12
6月27日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧渋川市)	検出せず (<9.54)	9.60	9.6
6月27日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧渋川市)	検出せず (<9.28)	32.3	32

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5年6月28日

※ 渋川市（旧渋川市及び旧小野上村に限る）の「たけのこ（マダケ）（野生）」については、出荷自粛が継続されています。

## 2 今後の予定

今後も引き続き検査を実施します。

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT GOALS

