

## 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
6月13日	わらび (野生)	吾妻郡 東吾妻町	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.23)	検出せず
6月14日	たらのめ (野生)	吾妻郡 長野原町	検出せず (<9.63)	21.0	21
6月14日	わらび (野生)	吾妻郡 長野原町	検出せず (<9.67)	16.6	17
6月14日	わらび (野生)	吾妻郡 嬭恋村	検出せず (<9.68)	検出せず (<6.10)	検出せず
6月17日	たけのこ(マダケ) (野生)	沼田市	検出せず (<6.67)	検出せず (<9.61)	検出せず
6月17日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧小野上村)	検出せず (<9.69)	検出せず (<8.72)	検出せず
6月18日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧小野上村)	検出せず (<9.50)	検出せず (<6.03)	検出せず
6月18日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧小野上村)	検出せず (<9.61)	10.3	10

- ・基準値：放射性セシウムの計 100Bq/kg
- ・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。
- ・「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。
- ・分析機関：株式会社 食環境衛生研究所
- ・分析機器：Ge 半導体検出器
- ・最終検査日(結果判明日)：令和3年6月24日

※渋川市(旧小野上村)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。