

### 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	生産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
			セシウム134	セシウム137	計
6月23日	たけのこ(マダケ) (野生)	利根郡 ※みなかみ町	検出せず (<9.64)	検出せず (<6.78)	検出せず
6月23日	たけのこ(マダケ) (野生)	利根郡 ※みなかみ町	検出せず (<9.57)	11.0	11
6月23日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧小野上村)	検出せず (<9.71)	18.3	18
6月23日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧小野上村)	検出せず (<9.50)	41.2	41
6月23日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧小野上村)	検出せず (<9.59)	検出せず (<6.16)	検出せず
6月23日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧小野上村)	検出せず (<8.34)	検出せず (<9.42)	検出せず
6月23日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧小野上村)	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.29)	検出せず
7月1日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧渋川市)	検出せず (<9.71)	31.4	31
7月1日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧渋川市)	検出せず (<9.48)	15.5	16
7月1日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧渋川市)	検出せず (<9.45)	66.6	67
7月2日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧渋川市)	検出せず (<9.50)	19.0	19
7月2日	たけのこ(マダケ) (野生)	渋川市 (※旧渋川市)	検出せず (<9.46)	44.6	45
7月1日	たけのこ(マダケ) (野生)	利根郡 ※みなかみ町	検出せず (<9.71)	検出せず (<9.02)	検出せず
7月1日	たけのこ(マダケ) (野生)	利根郡 ※みなかみ町	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.88)	検出せず

- ・基準値：放射性セシウムの合計 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 2 年 7 月 16 日

※「たけのこ(マダケ)(野生)」については、みなかみ町と渋川市(旧渋川市及び旧小野上村に限る)で、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。

