

## 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
3月21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 (<8.44)	検出せず
3月31日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	邑楽郡 邑楽町	検出せず (<9.58)	検出せず (<5.86)	検出せず
4月2日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	館林市	検出せず (<9.65)	検出せず (<8.39)	検出せず
4月9日	たらのめ (野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	検出せず (<9.63)	検出せず (<7.80)	検出せず
4月9日	たらのめ (野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	検出せず (<9.64)	18.7	19
4月9日	たらのめ (野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	検出せず (<9.57)	15.8	16
4月15日	たらのめ (野生)	利根郡 昭和村	検出せず (<9.62)	54.9	55
4月15日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	桐生市	検出せず (<9.71)	検出せず (<7.86)	検出せず
4月16日	たらのめ (野生)	甘楽郡 下仁田町	検出せず (<9.62)	12.1	12

- ・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3年4月22日

※ 高崎市(旧倉渕村に限る)の「たらのめ(野生)」については、出荷制限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。