

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
4月12日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	桐生市	検出せず (<9.66)	検出せず (<8.72)	検出せず
4月12日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	邑楽郡 邑楽町	検出せず (<8.49)	検出せず (<9.55)	検出せず
4月13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 (<7.79)	検出せず
4月13日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	桐生市	検出せず (<9.38)	検出せず (<9.14)	検出せず
4月17日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	桐生市	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.42)	検出せず
4月18日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	甘楽郡 南牧村	検出せず (<8.45)	検出せず (<6.89)	検出せず
4月18日	たらのめ (野生)	利根郡 昭和村	検出せず (<9.52)	74.1	74

注1 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4年4月28日

2 今後の予定

今後も引き続き検査を実施します。