

## 野生の山菜類の放射性物質検査結果

群馬県内で採取された野生の山菜類について、令和6(2024)年4月以降に実施した検査の結果を公表しています。

NO	採取日	品目	採取市町村	結果判明日	分析機関	分析法	放射性物質の濃度(Bq/kg)			備考
							セシウム134	セシウム137	計	
1	R6.3.4	たけのこ (モウソウチク)	桐生市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.70)	検出せず (<7.77)	検出せず	
2	R6.4.15	たけのこ (モウソウチク)	桐生市	R6.4.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.49)	14.0	14	
3	R6.4.15	タラノメ	安中市	R6.4.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<8.36)	26.9	27	

・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。

・分析機器:ゲルマニウム半導体検出器