

## 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8(2026)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	R8.3.31	わらび (野生)	安中市	R8.4.9	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.22)	検出せず (<7.21)	検出せず	
2	R8.4.3	たらのめ (野生)	安中市	R8.4.9	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.64)	検出せず (<7.84)	検出せず	

・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