

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類(特用林産物)について検査したところ、いずれも基準値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
5月20日	ワラビ (野生)	沼田市 (旧利根村)	検出せず (<9.54)	35.9	36
5月20日	ワラビ (野生)	沼田市 (旧利根村)	検出せず (<9.68)	84.0	84
5月20日	ワラビ (野生)	沼田市 (旧利根村)	検出せず (<9.68)	58.8	59
4月19日	タラノメ (野生)	高崎市 (旧吉井町)	検出せず (<8.81)	検出せず (<6.98)	検出せず
4月20日	タラノメ (野生)	高崎市 (旧箕郷町)	検出せず (<9.60)	36.2	36
5月9日	タラノメ (野生)	高崎市 (旧榛名町)	検出せず (<9.57)	検出せず (<9.51)	検出せず
4月18日	タラノメ (野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	検出せず (<9.65)	検出せず (<8.03)	検出せず
4月18日	タラノメ (野生)	高崎市 (※旧倉渕村)	検出せず (<9.57)	検出せず (<6.21)	検出せず
5月8日	ワラビ (野生)	高崎市	検出せず (<9.51)	7.59	7.6
5月2日	タケノコ(モウソウチク) (野生)	高崎市	検出せず (<8.88)	9.55	9.6
5月24日	タケノコ(マダケ) (野生)	桐生市	検出せず (<9.50)	7.12	7.1

5月27日	ワラビ (野生)	みなかみ町	検出せず (<9.45)	検出せず (<8.30)	検出せず
5月30日	タケノコ(マダケ) (野生)	桐生市	検出せず (<9.56)	検出せず (<8.00)	検出せず
5月30日	ワラビ (野生)	昭和村	検出せず (<9.59)	50.9	51
5月30日	ワラビ (野生)	昭和村	検出せず (<9.45)	68.0	68
5月30日	ワラビ (野生)	昭和村	検出せず (<9.59)	35.0	35

注1 基準値：放射性セシウムの計 100Bq/kg

2 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。

3 「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。

4 分析機関：株式会社 食環境衛生研究所

5 分析機器：Ge 半導体検出器

6 最終検査日（結果判明日）：令和 6 年 6 月 5 日

※ 高崎市(旧倉渕村に限る)の「タラノメ(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。

