

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
4月22日	タラノメ (野生)	昭和村	検出せず (<9.44)	38.7	39
4月30日	ワラビ (野生)	伊勢崎市	検出せず (<9.10)	検出せず (<8.30)	検出せず
4月27日	タラノメ (野生)	沼田市	検出せず (<9.35)	22.4	22
4月26日	タラノメ (野生)	高山村	検出せず (<9.62)	11.1	11
5月7日	タラノメ (野生)	みなかみ町	検出せず (<9.50)	検出せず (<6.98)	検出せず
5月12日	タケノコ(モウソウチク) (野生)	南牧村	検出せず (<9.15)	検出せず (<9.42)	検出せず
5月12日	ワラビ (野生)	南牧村	検出せず (<7.83)	検出せず (<9.70)	検出せず
5月12日	タケノコ(モウソウチク) (野生)	みなかみ町	検出せず (<9.52)	8.39	8.4
5月16日	ワラビ (野生)	中之条町	検出せず (<9.45)	43.9	44
5月15日	ワラビ (野生)	中之条町	検出せず (<9.69)	91.6	92

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5月22日

2 今後の予定

今後も引き続き検査を実施します。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS

