

野生のきのこ類の放射性物質検査結果について(令和7年11月検査分)

県内で採取された野生のきのこ類(特用林産物)について検査したところ、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
10月26日	ワタゲナラタケ (野生)	渋川市	検出せず (<7.51)	検出せず (<8.22)	検出せず

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：一般財団法人 群馬県薬剤師会環境衛生試験センター
- 分析機器：Ge 半導体検出器
- 最終検査日(結果判明日)：令和7年11月5日

2 今後の予定

今後も引き続き検査を実施します。