

## 野生のきのこ類の放射性物質検査結果

群馬県内で採取された野生のきのこ類について、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	R6.9.13	タマゴタケ	中之条町	R6.10.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<8.99$ )	175	180	※国の出荷制限対象区域
2	R6.9.23	シャカシメジ	神流町	R6.10.2	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.44$ )	検出せず ( $<8.47$ )	検出せず	
3	R6.10.7	オオイチヨウタケ	藤岡市	R6.10.9	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.49$ )	検出せず ( $<9.05$ )	検出せず	
4	R6.10.22	ハタケシメジ	昭和村	R6.10.30	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず ( $<9.59$ )	検出せず ( $<7.69$ )	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