

## 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4(2022)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	R5.9.21	オオイチョウタケ	藤岡市	R5.9.27	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.56)	検出せず (<9.12)	検出せず	
2	R5.10.23	ハタケシメジ	昭和村	R5.11.1	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.54)	検出せず (<7.71)	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