

### 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7(2025)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	R7.9.24	タマゴタケ (野生)	安中市	R7.10.1	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<7.98)	46.8	47	国の出荷制限 対象区域
2	R7.9.19	マイタケ (野生)	中之条町	R7.10.1	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<6.42)	11.5	12	国の出荷制限 対象区域
3	R7.9.30	シャカシメジ (野生)	神流町	R7.10.8	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<5.89)	検出せず (<7.38)	検出せず	
4	R7.9.26	キクバナイグチ (野生)	甘楽町	R7.10.15	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.63)	検出せず (<7.55)	検出せず	
5	R7.10.9	ハタケシメジ (野生)	昭和村	R7.10.22	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<7.62)	検出せず (<5.97)	検出せず	
6	R7.10.12	ムラサキシメジ (野生)	藤岡市	R7.10.22	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.59)	検出せず (<8.11)	検出せず	
7	R7.10.12	ハタケシメジ (野生)	藤岡市	R7.10.22	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.77)	検出せず (<7.66)	検出せず	
8	R7.10.14	ナラタケ (野生)	上野村	R7.10.22	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.77)	検出せず (<7.33)	検出せず	
9	R7.10.23	クリタケ (野生)	沼田市	R7.10.29	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.71)	8.79	8.8	国の出荷制限 対象区域
10	R7.10.22	ムラサキシメジ (野生)	高崎市	R7.10.29	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.75)	検出せず (<8.88)	検出せず	
11	R7.10.26	ワタゲナラタケ (野生)	渋川市	R7.11.5	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<7.51)	検出せず (<8.22)	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