令和7(2025)年4月9日 栽培きのこ類の放射性物質検査結果 ・群馬県内で栽培されているきのこ類について、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	産地 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)			
							セシウム134	セシウム137	#H	備考
1	R7.3.24	生しいたけ (原木・施設)	渋川市	R7.4.2	一般財団法人薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.93)	12.5	13	
2	R7.3.26	生しいたけ (原木・露地)	渋川市	R7.4.2	一般財団法人薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<7.59)	25.9	26	
3	R7.3.30	生しいたけ (原木・露地)	高崎市	R7.4.9	一般財団法人薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.03)	10.8	11	
4	R7.3.30	生しいたけ (原木・施設)	桐生市	R7.4.9	一般財団法人薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.77)	検出せず (<8.04)	検出せず	
5	R7.3.30	生しいたけ (原木・施設)	桐生市	R7.4.9	一般財団法人薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<7.56)	検出せず (<9.17)	検出せず	

⁻ 基準値:放射性セシウムの計1008g/kg ・放射性セシウムの計と08g/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