令和7(2025)年4月 <b>栽培きのこ類の放射性物質検査結果</b> ・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)			ш. т.
							セシウム134	セシウム137	#	備考
1	R7.3.24	生しいたけ (原木・施設)	渋川市	R7.4.2	(一財)群馬県薬剤師会 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	(一財)群馬県薬剤師会 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	(一財)群馬県薬剤師会 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 (<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	(一財)群馬県薬剤師会 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	
6	R7.4.16	生しいたけ (原木・施設)	嬬恋村	R7.4.23	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.76)	検出せず (<8.53)	検出せず	
7	R7.4.16	生しいたけ (原木・施設)	嬬恋村	R7.4.23	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.10)	検出せず (<9.23)	検出せず	

<sup>・</sup>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