

栽培きのご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ご類について、令和8(2026)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)			備考
							セシウム134	セシウム137	計	
1	R8.3.30	生しいたけ (原木・露地)	安中市	R8.4.9	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.91)	検出せず (<7.76)	検出せず	
2	R8.3.30	生しいたけ (原木・露地)	安中市	R8.4.9	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<7.28)	9.56	9.6	
3	R8.3.30	生しいたけ (原木・露地)	安中市	R8.4.9	(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)	検出せず (<9.45)	検出せず	
4	R8.3.29	生しいたけ (原木・施設)	洪川市	R8.4.9	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.47)	検出せず (<8.68)	検出せず	
5	R8.4.3	生しいたけ (原木・露地)	富岡市	R8.4.9	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.60)	検出せず (<8.68)	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