

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)	渋川市	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	
6	R8.4.7	生しいたけ (原木・施設)	嬭恋村	R8.4.16	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.06)	検出せず (<9.73)	検出せず	
7	R8.4.7	生しいたけ (原木・施設)	嬭恋村	R8.4.16	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.45)	検出せず (<8.13)	検出せず	
8	R8.4.7	生しいたけ (原木・施設)	嬭恋村	R8.4.16	(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 (<7.88)	検出せず	
9	R8.4.7	乾しいたけ (原木・施設)	下仁田町	R8.4.16	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.17)	8.93	8.9	
10	R8.4.10	生しいたけ (原木・露地)	藤岡市	R8.4.16	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.87)	12.6	13	
11	R8.4.13	生しいたけ (原木・露地)	藤岡市	R8.4.16	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.34)	検出せず (<9.77)	検出せず	
12	R8.5.21	生しいたけ (原木・施設栽培)	嬭恋村	R8.6.4	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.44)	検出せず (<6.47)	検出せず	
13	R8.5.25	生しいたけ (原木・施設栽培)	前橋市	R8.6.4	(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)	14.5	15	
14	R8.6.1	生しいたけ (原木・施設栽培)	下仁田町	R8.6.10	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.30)	16.9	17	
15	R8.6.11	生しいたけ (原木・施設栽培)	渋川市	R8.6.17	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.31)	8.39	8.4	

・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