

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)			備考
							セシウム134	セシウム137	計	
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)	嬭恋村	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)	嬭恋村	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	
8	R7.4.20	生しいたけ (原木・露地)	藤岡市	R7.5.14	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.21)	検出せず (<9.54)	検出せず	
9	R7.4.20	生しいたけ (原木・露地)	藤岡市	R7.5.14	(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 (<7.22)	検出せず	
10	R7.5.12	生しいたけ (原木・施設)	富岡市	R7.5.21	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<8.19)	検出せず (<7.12)	検出せず	
11	R7.5.14	生しいたけ (原木・施設)	富岡市	R7.5.21	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<6.98)	11.1	11	
12	R7.5.11	生しいたけ (原木・施設)	渋川市	R7.5.21	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<4.21)	15.6	16	
13	R7.5.22	生しいたけ (原木・施設)	嬭恋村	R7.5.28	(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)	検出せず (<8.05)	検出せず	
14	R7.5.22	生しいたけ (原木・施設)	嬭恋村	R7.5.28	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.33)	検出せず (<9.77)	検出せず	
15	R7.6.5	生しいたけ (原木・施設)	下仁田町	R7.6.11	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<6.86)	28.6	29	
16	R7.6.17	生しいたけ (原木・施設)	富岡市	R7.6.25	(一財)群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	Ge	検出せず (<9.43)	検出せず (<8.76)	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