

## 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6(2024)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	R6.3.29	原木しいたけ (露地栽培)	藤岡市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.66)	検出せず (<7.32)	検出せず	
2	R6.3.31	原木しいたけ (露地栽培)	藤岡市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.14)	検出せず (<9.41)	検出せず	
3	R6.3.30	原木しいたけ (露地栽培)	藤岡市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<8.42)	検出せず	
4	R6.4.1	原木しいたけ (施設栽培)	渋川市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.63)	17.2	17	
5	R6.4.2	原木しいたけ (施設栽培)	桐生市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.50)	検出せず (<8.50)	検出せず	
6	R6.4.2	原木乾しいたけ (施設栽培)	桐生市	R6.4.10	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.35)	検出せず (<8.19)	検出せず	
7	R6.4.12	原木しいたけ (露地栽培)	下仁田町	R6.4.17	(株)食環境衛生研究所	Ge	検出せず (<9.61)	検出せず (<8.43)	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