

## 令和5年産米検査結果

検査機関:茨城県環境放射線監視センター

市町村	検査区域	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計 (Bq/kg)	(参考) 検査日
行方市	全域	令和5年8月10日	Ge	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<7.8)	8月15日
稲敷市	全域	令和5年8月10日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.5)	8月15日
常陸太田市	全域	令和5年8月20日	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.7)	検出せず (<9.4)	8月29日
水戸市	全域	令和5年8月17日	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.4)	8月29日
古河市	全域	令和5年8月25日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.5)	検出せず (<8.2)	8月29日
常総市	全域	令和5年8月10日	Ge	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.0)	検出せず (<9.5)	8月29日
筑西市	全域	令和5年8月21日	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.6)	8月29日

- 注) ・「検出せず」の後ろの ( ) 内の数値は検出下限値  
 ・検査機器の種類: Ge (ゲルマニウム半導体検出器)  
 ・基準値: 一般食品 放射性セシウム (Cs-134、137) 100Bq/kg