

真岡市内の代表地点での放射線量率測定結果（地上50cm、【 】内は、地上1m）

測定日	山前農村環境改善センター (市公民館山前分館)	中村農村環境改善センター (市公民館中村分館)	大内農業構造改善センター (市公民館大内分館)	市公民館真岡西分館	二宮コミュニティセンター (二宮支所・市公民館二宮分館)
8月9日(火)	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>
8月12日(金)	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>
8月16日(火)	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>
8月19日(金)	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small>
8月23日(火)	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>
8月25日(木)	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>
8月29日(月)	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>
9月2日(金)	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>
9月6日(火)	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>
9月9日(金)	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>
9月13日(火)	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>
9月16日(金)	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.10 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>
9月20日(火)	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>
9月22日(木)	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.09 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>
9月28日(水)	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.14 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>
9月30日(水)	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.15 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.11 <small>マイクロシーベルト/時</small>	0.12 <small>マイクロシーベルト/時</small>

※測定機器は、HORIBA社製PA-1000のサーベイメータです。

サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、測定値が高く表示されることがあります。

※測定結果は、気象条件等により異なることがあります。