

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		二宮コミュニティーセンター (二宮支所・市公民館二宮分館)	
		マイクロシーベルト/時		マイクロシーベルト/時		マイクロシーベルト/時		マイクロシーベルト/時		マイクロシーベルト/時
4月9日(火)～17日(水)	0.09	マイクロシーベルト/時	0.13	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.09	マイクロシーベルト/時	0.09	マイクロシーベルト/時
4月23日(火)	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.11】 0.12	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.08】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.09	マイクロシーベルト/時
5月8日(水)	0.09	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.09	マイクロシーベルト/時	0.09	マイクロシーベルト/時
5月28日(火)	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.12	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.08】 0.10	マイクロシーベルト/時
6月19日(水)～20日(木)	0.09	マイクロシーベルト/時	0.10	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.07	マイクロシーベルト/時	0.09	マイクロシーベルト/時
6月25日(火)	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.07	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.08】 0.08	マイクロシーベルト/時
7月10日(水)	0.10	マイクロシーベルト/時	0.10	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.09	マイクロシーベルト/時
7月24日(水)～25日(木)	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.12	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時
8月7日(水)	0.08	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.07	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.09	マイクロシーベルト/時
8月21日(水)～22日(木)	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.09	マイクロシーベルト/時
9月9日(月)	0.09	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時
9月20日(金)	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.11】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時
10月8日(火)	0.09	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.09	マイクロシーベルト/時
10月24日(木)～10月28日(月)	【0.08】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.07	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.09	マイクロシーベルト/時
11月12日(火)	【0.08】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時
11月27日(水)	0.08	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時
12月11日(水)	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.08】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.09	マイクロシーベルト/時
12月24日(火)	0.09	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.09	マイクロシーベルト/時
1月9日(木)	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.09	マイクロシーベルト/時
1月27日(月)	0.09	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.09	マイクロシーベルト/時
2月12日(水)	0.08	マイクロシーベルト/時	0.10	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時
2月24日(月)	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.10	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.07	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時
3月12日(水)	0.08	マイクロシーベルト/時	0.10	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時	0.08	マイクロシーベルト/時
3月25日(火)	【0.08】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.06】 0.08	マイクロシーベルト/時	【0.07】 0.09	マイクロシーベルト/時

※測定機器は、HORIBA社製PA-1000のサーベイメータです。【 】内は、アロカ社製TCS-172B。

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。