

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)	
10月4日(火)	0.11	マイクロシーベルト/時	0.14	マイクロシーベルト/時	0.10	マイクロシーベルト/時	0.12	マイクロシーベルト/時	0.12	マイクロシーベルト/時
10月7日(金)	0.12	マイクロシーベルト/時	0.15	マイクロシーベルト/時	0.10	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時
10月11日(火)	0.11	マイクロシーベルト/時	0.15	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.12	マイクロシーベルト/時
10月14日(金)	0.12	マイクロシーベルト/時	0.15	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.12	マイクロシーベルト/時	0.12	マイクロシーベルト/時
10月18日(火)	0.12	マイクロシーベルト/時	0.15	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時
10月21日(金)	0.11	マイクロシーベルト/時	0.14	マイクロシーベルト/時	0.10	マイクロシーベルト/時	0.13	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時
10月26日(水)	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.13】 0.15	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時
10月28日(金)	【0.11】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.13】 0.15	マイクロシーベルト/時	【0.08】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時
10月31日(月)	【0.11】 0.12	マイクロシーベルト/時	【0.13】 0.15	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.10	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時
11月4日(金)	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.13】 0.15	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.10	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.12	マイクロシーベルト/時
11月7日(月)	0.11	マイクロシーベルト/時	0.13	マイクロシーベルト/時	0.10	マイクロシーベルト/時	0.10	マイクロシーベルト/時	0.10	マイクロシーベルト/時
11月11日(金)	【0.12】 0.14	マイクロシーベルト/時	【0.14】 0.16	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.11】 0.12	マイクロシーベルト/時	【0.12】 0.13	マイクロシーベルト/時
11月15日(火)	【0.11】 0.12	マイクロシーベルト/時	【0.13】 0.14	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.11】 0.12	マイクロシーベルト/時
11月17日(木)	0.11	マイクロシーベルト/時	0.15	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時	0.10	マイクロシーベルト/時	0.11	マイクロシーベルト/時
11月22日(火)	【0.10】 0.12	マイクロシーベルト/時	【0.14】 0.14	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.09	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	マイクロシーベルト/時
11月25日(金)	【0.10】 0.12	マイクロシーベルト/時	【0.13】 0.15	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.10	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.12	マイクロシーベルト/時
11月29日(火)	【0.11】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.14】 0.14	マイクロシーベルト/時	【0.09】 0.11	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.10	マイクロシーベルト/時	【0.10】 0.11	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。