

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	市公民館山前分館			市公民館中村分館			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)		
	【0.06】	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	【0.06】	0.07	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時
4月26日(月)	【0.06】	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	【0.06】	0.07	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時
5月19日(水)	【0.06】	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	【0.06】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時
6月22日(火)	【0.06】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.07】	0.08	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時
7月28日(水)	【0.05】	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	【0.06】	0.07	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時
8月20日(金)	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.07】	0.07	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.06】	0.06	マイクロシーベルト/時
9月21日(火)	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.07】	0.07	マイクロシーベルト/時	【0.06】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.06】	0.06	マイクロシーベルト/時
10月11日(月)	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.08】	0.08	マイクロシーベルト/時	【0.06】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時
11月12日(金)	【0.06】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.08】	0.08	マイクロシーベルト/時	【0.06】	0.07	マイクロシーベルト/時	【0.06】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.06】	0.07	マイクロシーベルト/時
12月16日(木)	【0.06】	0.07	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】	0.07	マイクロシーベルト/時	【0.06】	0.07	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時
1月13日(木)	【0.06】	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	【0.07】	0.07	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時
2月21日(月)	【0.06】	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	【0.06】	0.08	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.05】	0.07	マイクロシーベルト/時
3月29日(火)	【0.06】	0.07	マイクロシーベルト/時	【0.08】	0.08	マイクロシーベルト/時	【0.06】	0.08	マイクロシーベルト/時	【0.06】	0.06	マイクロシーベルト/時	【0.06】	0.07	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。

※参考

環境省では毎時0.23マイクロシーベルトの地域を汚染状況重点調査区域として定めています。

病院などの検査で受ける放射線量

胸部X線……50マイクロシーベルト