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)		
4月12日(金)	【0.06】	0.06	マイクロシーベ ルト/時	[0.07]	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	[0.06]	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
6月13日(木)	【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	【0.07】	0.07	マイクロシーベ ルト/時	[0.06]	0.05	マイクロシーベ ルト/時	【0.07】	0.07	マイクロシーベ ルト/時
8月2日(金)	【0.06】	0.06	マイクロシーベ ルト/時	[0.07]	0.06	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】	0.07	マイクロシーベ ルト/時	【0.06】	0.06	マイクロシーベ ルト/時
12月6日(金)	【0.06】	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】	0.08	マイクロシーベ ルト/時	[0.06]	0.05	マイクロシーベ ルト/時	【0.07】	0.06	マイクロシーベ ルト/時
2月3日(月)	【0.05】	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	【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	【0.06】	0.06	マイクロシーベ ルト/時

※測定機器は、地上50cm・100cmともにHORIBA社製PA-1000のサーベイメータを使用しています。

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。

※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