

臼杵市の空間放射線量率（放射線量）測定について（平成25年5月）

◎測定結果

測 定 日	天候	測 定 地 点 (測定値: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ マイクロシーベルト毎時)	備 考
		臼杵庁舎	
平成25年05月01日	曇り	0.05	
平成25年05月02日	晴れ	0.05	
平成25年05月07日	晴れ	0.05	
平成25年05月08日	晴れ	0.05	
平成25年05月09日	晴れ	0.05	
平成25年05月10日	晴れ	0.05	
平成25年05月13日	晴れ	0.05	
平成25年05月14日	晴れ	0.05	
平成25年05月15日	晴れ	0.05	
平成25年05月16日	晴れ	0.05	
平成25年05月17日	晴れ	0.05	
平成25年05月20日	晴れ	0.05	
平成25年05月21日	晴れ	0.05	
平成25年05月22日	晴れ	0.05	
平成25年05月23日	晴れ	0.05	
平成25年05月24日	晴れ	0.05	
平成25年05月27日	曇り	0.04	
平成25年05月28日	雨	0.06	
平成25年05月29日	曇り	0.05	
平成25年05月30日	曇り	0.04	
平成25年05月31日	曇り	0.05	

※平常時の目安…おおむね0.03~0.11マイクロシーベルト／時

(大分県の空間放射線量率)※大分県ホームページより

※環境中の空間放射線量率(放射線量)は変動しています。

雨や雪が降ったりすると、大気中に浮遊している放射性物質が雨や雪に取り込まれて地表に降下してくるため、空間放射線量率(放射線量)が一時的に上昇することがあります。

※状況により、測定を中止することがあります。