

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7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07月01日	曇り	0.05	
平成25年07月02日	曇り	0.04	
平成25年07月03日	曇り	0.05	
平成25年07月04日	雨	0.05	
平成25年07月05日	晴れ	0.04	
平成25年07月08日	晴れ	0.05	
平成25年07月09日	晴れ	0.04	
平成25年07月10日	晴れ	0.04	
平成25年07月11日	晴れ	0.04	
平成25年07月12日	晴れ	0.05	
平成25年07月16日	晴れ	0.05	
平成25年07月17日	晴れ	0.05	
平成25年07月18日	晴れ	0.05	
平成25年07月19日	晴れ	0.05	
平成25年07月22日	晴れ	0.05	
平成25年07月23日	晴れ	0.05	
平成25年07月24日	晴れ	0.05	
平成25年07月25日	晴れ	0.05	
平成25年07月26日	曇り	0.05	
平成25年07月29日	曇り	0.05	
平成25年07月30日	晴れ	0.05	
平成25年07月31日	晴れ	0.04	

※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。