

臼杵市の空間放射線量率（放射線量）測定について（平成24年9月）

◎測定結果

測定日	天候	測定地点 (測定値: $\mu\text{Sv/h}$ マイクロシーベルト毎時)	備考
		臼杵庁舎	
平成24年09月03日	晴れ	0.05	
09月04日	晴れ	0.05	
09月05日	雨	0.04	
09月06日	晴れ	0.04	
09月07日	晴れ	0.05	
09月10日	晴れ	0.05	
09月11日	くもり	0.05	
09月12日	晴れ	0.05	
09月13日	晴れ	0.05	
09月14日	晴れ	0.04	
09月18日	晴れ	0.04	
09月19日	晴れ	0.04	
09月20日	くもり	0.05	
09月21日	晴れ	0.04	
09月24日	くもり	0.04	
09月25日	晴れ	0.05	
09月26日	晴れ	0.05	
09月27日	晴れ	0.05	
09月28日	晴れ	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。