

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1月）

◎測定結果

測定日	天候	測定地点 (測定値: $\mu$ Sv/h マイクロシーベルト毎時)	備考
		臼杵庁舎	
平成25年01月07日			
平成25年01月08日			
平成25年01月09日	晴れ	0.05	測定再開
平成25年01月10日	晴れ	0.05	
平成25年01月11日	晴れ	0.05	
平成25年01月15日	晴れ	0.05	
平成25年01月16日	晴れ	0.05	
平成25年01月17日	雨	0.05	
平成25年01月18日	晴れ	0.06	
平成25年01月21日	雨	0.05	
平成25年01月22日	曇り	0.06	
平成25年01月23日	曇り	0.05	
平成25年01月24日	晴れ	0.05	
平成25年01月25日	晴れ	0.05	
平成25年01月28日	晴れ	0.05	
平成25年01月29日	晴れ	0.05	
平成25年01月30日	晴れ	0.04	
平成25年01月31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。