

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2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02月01日	雨	0.05	
平成25年02月04日	雨	0.05	
平成25年02月05日	曇り	0.05	
平成25年02月06日	晴れ	0.05	
平成25年02月07日	晴れ	0.05	
平成25年02月08日	晴れ	0.05	
平成25年02月12日	雨	0.05	
平成25年02月13日	晴れ	0.05	
平成25年02月14日	晴れ	0.05	
平成25年02月15日	曇り	0.04	
平成25年02月18日	雨	0.07	
平成25年02月19日	雨	0.06	
平成25年02月20日	晴れ	0.05	
平成25年02月21日	晴れ	0.06	
平成25年02月22日	晴れ	0.04	
平成25年02月25日	晴れ	0.04	
平成25年02月26日	曇り	0.05	
平成25年02月27日	曇り	0.05	
平成25年02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。