

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9月～）

◎測定結果（毎月1回測定）

No.1

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09月02日	雨	0.05	
平成25年10月01日	晴れ	0.05	
平成25年11月01日	晴れ	0.04	
平成25年11月18日	曇り	0.05	放射線測定器校正・点検中のため直近の値
平成26年01月29日	晴れ	0.05	放射線測定器校正完了後
平成26年02月03日	曇り	0.05	
平成26年03月03日	晴れ	0.05	
平成26年04月01日	晴れ	0.05	
平成26年05月01日	晴れ	0.04	
平成26年06月02日	曇り	0.05	
平成26年07月01日	晴れ	0.04	
平成26年08月01日	雨	0.05	
平成26年09月01日	曇り	0.05	
平成26年10月01日	曇り	0.05	
平成26年11月04日	晴れ	0.05	
平成26年11月10日	晴れ	0.04	放射線測定器校正・点検中のため直近の値
平成27年01月15日	晴れ	0.05	放射線測定器校正完了後
平成27年02月02日	曇り	0.05	
平成27年03月02日	晴れ	0.05	
平成27年04月01日	曇り	0.05	
平成27年05月01日	曇り	0.05	
平成27年06月01日	晴れ	0.04	
平成27年07月01日	曇り	0.05	
平成27年08月03日	晴れ	0.06	
平成27年09月01日	雨	0.05	
平成27年10月01日	曇り	0.05	
平成27年11月02日	曇り	0.05	
平成27年11月25日	曇り	0.05	放射線測定器校正・点検中のため直近の値
平成28年01月25日	曇り	0.05	放射線測定器校正完了後

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28年02月01日	曇り	0.05	
平成28年03月01日	晴れ	0.04	
平成28年04月04日	曇り	0.04	
平成28年05月02日	晴れ	0.04	
平成28年06月01日	晴れ	0.05	
平成28年07月01日	晴れ	0.04	
平成28年08月01日	晴れ	0.05	
平成28年09月01日	晴れ	0.04	
平成28年10月04日	曇り	0.04	
平成28年11月02日	晴れ	0.04	
平成28年11月24日	曇り	0.04	放射線測定器校正・点検中のため直近の値
平成29年09月04日	曇り	0.05	放射線測定器校正完了後
平成29年10月04日	晴	0.05	
平成29年11月02日	晴	0.05	
平成29年12月06日	晴	0.05	
平成30年01月10日	曇り	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。