

臼杵市の空間放射線量率（放射線量）測定について（平成30年1月～令和元年12月）

◎測定結果（毎月1回測定）

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30年1月10日	曇り	0.04	
平成30年2月3日	晴	0.04	
平成30年3月6日	晴	0.05	
平成30年4月4日	晴	0.04	
平成30年5月2日	晴	0.04	
平成30年6月1日	晴	0.05	
平成30年7月2日	晴	0.04	
平成30年8月1日	晴	0.05	
平成30年9月3日	晴	0.05	
平成30年10月5日	晴	0.05	
平成30年11月6日	晴	0.05	
平成30年12月3日	雨	0.04	
平成31年2月1日	晴	0.05	
平成31年3月1日	晴	0.05	
平成31年4月8日	晴	0.04	
令和1年5月9日	曇り	0.04	
令和1年6月3日	曇り	0.05	
令和1年7月4日	曇り	0.05	
令和1年8月1日	晴	0.04	
令和1年9月2日	曇り	0.04	
令和1年10月1日	曇り	0.04	
令和1年11月1日	晴	0.04	
令和1年12月4日	晴	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。