

臼杵市の空間放射線量率（放射線量）測定について（令和4年1月～）

◎測定結果（毎月1回測定）

測定日	天候	測定地点 (測定値: μ Sv/h マイクロシーベルト毎時)	備考
		臼杵庁舎	
令和4年1月17日	曇り	0.03	
令和4年2月			点検のため未計測
令和4年3月17日	晴	0.04	
令和4年4月18日	曇り	0.04	
令和4年5月17日	晴	0.04	
令和4年6月17日	晴	0.04	
令和4年7月19日	曇り	0.04	
令和4年8月17日	曇り	0.04	
令和4年9月16日	曇り	0.04	
令和4年10月17日	雨	0.04	
令和4年11月17日	曇り	0.04	
令和4年12月16日	曇り	0.03	

※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。