

平成28年度 市役所敷地内 空間放射線量測定結果

測定実施日	天候	測定場所			
		①本庁舎東	②本庁舎・レストラン棟間	③本庁舎北西	④市民駐車場
H. 28. 4. 13	晴れ	0.05	0.07	0.05	0.06
H. 28. 5. 11	曇り	0.06	0.07	0.05	0.05
H. 28. 6. 8	晴れ	0.06	0.06	0.05	0.06
H. 28. 7. 13	曇り	0.06	0.07	0.05	0.06
H. 28. 8. 10	晴れ	0.05	0.07	0.05	0.06
H. 28. 9. 14	曇り	0.05	0.06	0.05	0.06
H. 28. 10. 12	晴れ	0.06	0.07	0.05	0.06
H. 28. 11. 9	晴れ	0.05	0.07	0.06	0.06
H. 28. 12. 14	曇り	0.05	0.07	0.05	0.06
H. 29. 1. 11	晴れ	0.05	0.07	0.05	0.05
H. 29. 2. 8	晴れ	0.05	0.07	0.05	0.05
H. 29. 3. 8	晴れ	0.06	0.07	0.05	0.06

※1 測定値の単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ＝マイクロシーベルト／時間

※2 測定器：アロカ(株)製ポケットサーベイメーターマイレートPDR-111

※3 「武蔵村山市における平成27年4月1日以後の事故由来放射性物質飛散対応指針」に基づく基準値は $0.23\mu\text{Sv}/\text{h}$ です。