

平成29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. 29. 4. 12	晴れ	0.05	0.07	0.05	0.05
H. 29. 5. 10	曇り	0.05	0.07	0.05	0.05
H. 29. 6. 14	曇り	0.05	0.07	0.05	0.05
H. 29. 7. 14	晴れ	0.05	0.07	0.05	0.05
H. 29. 8. 9	晴れ	0.06	0.07	0.05	0.05
H. 29. 9. 13	晴れ	0.05	0.07	0.05	0.05
H. 29. 10. 11	晴れ	0.06	0.07	0.05	0.05
H. 29. 11. 8	曇り	0.06	0.07	0.05	0.06
H. 29. 12. 13	晴れ	0.05	0.07	0.05	0.05
H. 30. 1. 10	晴れ	0.06	0.07	0.05	0.05
H. 30. 2. 14	晴れ	0.06	0.07	0.05	0.05
H. 30. 3. 14	晴れ	0.05	0.06	0.05	0.05

※1 測定値の単位： $\mu\text{Sv/h}$ ＝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 $0.23\mu\text{Sv/h}$ です。