

平成30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			
		本庁舎東 通用門付近雨水枡	本庁舎・レストラン棟間 雨水枡	本庁舎北西 国旗掲揚塔付近雨水枡	市民駐車場 ホースタワー付近雨水枡
H30.4.11	晴	0.05	0.07	0.05	0.05
H30.5.9	雨	0.05	0.07	0.06	0.05
H30.6.13	晴	0.05	0.06	0.05	0.05
H30.7.11	晴	0.05	0.06	0.05	0.05
H30.8.8	雨	0.05	0.07	0.05	0.05
H30.9.12	晴	0.06	0.07	0.05	0.05
H30.10.10	曇	0.05	0.06	0.05	0.05
H30.11.14	晴	0.05	0.07	0.05	0.05
H30.12.12	雨	0.06	0.07	0.05	0.06
H31.1.9	晴	0.05	0.07	0.05	0.05

※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。