

平成27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 |
| H27.4.9 | 曇り | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| H27.5.13 | 晴れ | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| H27.6.10 | 晴れ | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| H27.7.8 | 曇り | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| H27.8.12 | 曇り | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| H27.9.10 | 小雨 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| H27.10.14 | 晴れ | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| H27.11.11 | 晴れ | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| H27.12.9 | 晴れ | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| H28.1.13 | 晴れ | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| H28.2.10 | 晴れ | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| H28.3.9 | 曇り | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |

※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。