

## 放射線量調査表 7月

測定場所：市役所本庁舎 敷地内（単位： $\mu$ Sv/h）  
放射線サーベイメータ1台を使用して、地面から1メートルの  
高さ地点で測定

日付	天候	時間	放射線量
2019.7.1	曇	9:00	0.11
2019.7.2	曇	9:00	0.15
2019.7.3	曇	9:00	0.15
2019.7.4	曇	9:00	0.09
2019.7.5	曇	9:00	0.12
2019.7.6	曇	9:00	0.15
2019.7.7	曇	9:00	0.11
2019.7.8	晴	9:00	0.12
2019.7.9	曇	9:00	0.14
2019.7.10	曇	9:00	0.09
2019.7.11	雨	9:00	0.15
2019.7.12	曇	9:00	0.13
2019.7.13	曇	9:00	0.14
2019.7.14	曇	9:00	0.17
2019.7.15	曇	9:00	0.14
2019.7.16	曇	9:00	0.14
2019.7.17	晴	9:00	0.12
2019.7.18	雨	9:00	0.11
2019.7.19	雨	9:00	0.15
2019.7.20	雨	9:00	0.12
2019.7.21	曇	9:00	0.14
2019.7.22	雨	9:00	0.11
2019.7.23	曇	9:00	0.14
2019.7.24	晴	9:00	0.10
2019.7.25	晴	9:00	0.14
2019.7.26	晴	9:00	0.11
2019.7.27	雨	9:00	0.13
2019.7.28	曇	9:00	0.11
2019.7.29	晴	9:00	0.11
2019.7.30	曇	9:00	0.11
2019.7.31	晴	9:00	0.10
平均			0.13