

## 放射線量調査表 8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
2019.8.1	晴	9:00	0.09
2019.8.2	晴	9:00	0.14
2019.8.3	晴	9:00	0.12
2019.8.4	晴	9:00	0.12
2019.8.5	晴	9:00	0.08
2019.8.6	曇	9:00	0.11
2019.8.7	曇	9:00	0.11
2019.8.8	晴	9:00	0.09
2019.8.9	晴	9:00	0.16
2019.8.10	晴	9:00	0.13
2019.8.11	晴	9:00	0.14
2019.8.12	晴	9:00	0.11
2019.8.13	晴	9:00	0.12
2019.8.14	雨	9:00	0.14
2019.8.15	雨	9:00	0.10
2019.8.16	曇	9:00	0.13
2019.8.17	晴	9:00	0.16
2019.8.18	晴	9:00	0.14
2019.8.19	曇	9:00	0.15
2019.8.20	雨	9:00	0.12
2019.8.21	曇	9:00	0.11
2019.8.22	曇	9:00	0.12
2019.8.23	雨	9:00	0.12
2019.8.24	曇	9:00	0.10
2019.8.25	晴	9:00	0.12
2019.8.26	晴	9:00	0.14
2019.8.27	曇	9:00	0.12
2019.8.28	雨	9:00	0.14
2019.8.29	雨	9:00	0.10
2019.8.30	雨	9:00	0.10
2019.8.31	晴	9:00	0.10
平均			0.12