

## 放射線量調査表 11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
2023.11.1	晴	9:00	0.15
2023.11.2	曇	9:00	0.12
2023.11.3	曇	9:00	0.10
2023.11.4	曇	9:00	0.09
2023.11.5	晴	9:00	0.16
2023.11.6	曇	9:00	0.17
2023.11.7	曇	9:00	0.17
2023.11.8	晴	9:00	0.13
2023.11.9	晴	9:00	0.17
2023.11.10	雨	9:00	0.15
2023.11.11	晴	9:00	0.08
2023.11.12	曇	9:00	0.14
2023.11.13	曇	9:00	0.17
2023.11.14	雨	9:00	0.15
2023.11.15	曇	9:00	0.11
2023.11.16	晴	9:00	0.15
2023.11.17	雨	9:00	0.11
2023.11.18	曇	9:00	0.13
2023.11.19	晴	9:00	0.15
2023.11.20	雨	9:00	0.11
2023.11.21	晴	9:00	0.14
2023.11.22	晴	9:00	0.14
2023.11.23	晴	9:00	0.10
2023.11.24	晴	9:00	0.14
2023.11.25	雨	9:00	0.16
2023.11.26	曇	9:00	0.14
2023.11.27	晴	9:00	0.13
2023.11.28	晴	9:00	0.14
2023.11.29	晴	9:00	0.10
2023.11.30	曇	9:00	0.11
平均			0.13