

## 放射線量調査表

測定場所：稲枝支所 敷地内 (単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

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
2025.11.1			
2025.11.2			
2025.11.3			
2025.11.4	曇	9:00	0.11
2025.11.5	曇	9:00	0.11
2025.11.6	晴	9:00	0.08
2025.11.7	晴	9:00	0.07
2025.11.8			
2025.11.9			
2025.11.10	晴	9:00	0.13
2025.11.11	晴	9:00	0.11
2025.11.12	晴	9:00	0.06
2025.11.13	曇	9:00	0.08
2025.11.14	晴	9:00	0.09
2025.11.15			
2025.11.16			
2025.11.17	晴	9:00	0.10
2025.11.18	晴	9:00	0.08
2025.11.19	曇	9:00	0.12
2025.11.20	晴	9:00	0.06
2025.11.21	晴	9:00	0.13
2025.11.22			
2025.11.23			
2025.11.24			
2025.11.25	雨	9:00	0.11
2025.11.26	雨	9:00	0.07
2025.11.27	晴	9:00	0.11
2025.11.28	曇	9:00	0.10
2025.11.29			
2025.11.30			
平均			0.09