

## 放射線量調査表 11月

測定場所 : 稲枝支所 敷地内 (単位:  $\mu\text{Sv/h}$ )  
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	測定者
2017.11.1	晴	9:00	0.09	
2017.11.2	晴	9:00	0.11	
2017.11.3				
2017.11.4				
2017.11.5				
2017.11.6	晴	9:00	0.09	
2017.11.7	曇	9:00	0.09	
2017.11.8	雨	9:00	0.12	
2017.11.9	曇	9:00	0.08	
2017.11.10	晴	9:00	0.13	
2017.11.11				
2017.11.12				
2017.11.13	晴	9:00	0.09	
2017.11.14	雨	9:00	0.12	
2017.11.15	曇	9:00	0.11	
2017.11.16	曇	9:00	0.10	
2017.11.17	曇	9:00	0.09	
2017.11.18				
2017.11.19				
2017.11.20	曇	9:00	0.10	
2017.11.21	晴	9:00	0.10	
2017.11.22	晴	9:00	0.12	
2017.11.23				
2017.11.24	晴	9:00	0.11	
2017.11.25				
2017.11.26				
2017.11.27	晴	9:00	0.07	
2017.11.28	晴	9:00	0.07	
2017.11.29	雨	9:00	0.11	
2017.11.30	曇	9:00	0.10	
平均			0.10	