

## 放射線量調査表 8月

測定場所： 稲枝支所 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	測定者
2017.8.1	曇	9:00	0.09	
2017.8.2	晴	9:00	0.14	
2017.8.3	曇	9:00	0.08	
2017.8.4	晴	9:00	0.12	
2017.8.5				
2017.8.6				
2017.8.7	雨	9:00	0.16	
2017.8.8	曇	9:00	0.07	
2017.8.9	晴	9:00	0.08	
2017.8.10	晴	9:00	0.08	
2017.8.11				
2017.8.12				
2017.8.13				
2017.8.14	曇	9:00	0.10	
2017.8.15	雨	9:00	0.04	
2017.8.16	曇	9:00	0.07	
2017.8.17	曇	9:00	0.10	
2017.8.18	雨	9:00	0.12	
2017.8.19				
2017.8.20				
2017.8.21	曇	9:00	0.08	
2017.8.22	曇	9:00	0.09	
2017.8.23	晴	9:00	0.10	
2017.8.24	曇	9:00	0.08	
2017.8.25	曇	9:00	0.11	
2017.8.26				
2017.8.27				
2017.8.28	晴	9:00	0.09	
2017.8.29	晴	9:00	0.16	
2017.8.30	晴	9:00	0.10	
2017.8.31	晴	9:00	0.06	
平均			0.10	