

放射線量調査表 10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
2017.10.1				
2017.10.2	雨	9:00	0.14	3
2017.10.3	雨	9:00	0.16	3
2017.10.4	晴	9:00	0.09	1
2017.10.5	曇	9:00	0.07	2
2017.10.6	曇	9:00	0.09	2
2017.10.7				
2017.10.8				
2017.10.9				
2017.10.10	曇	9:00	0.08	2
2017.10.11	曇	9:00	0.05	2
2017.10.12	曇	9:00	0.14	2
2017.10.13	曇	9:00	0.06	2
2017.10.14				
2017.10.15				
2017.10.16	雨	9:00	0.10	3
2017.10.17	雨	9:00	0.08	3
2017.10.18	晴	9:00	0.09	1
2017.10.19	雨	9:00	0.16	3
2017.10.20	曇	9:00	0.08	2
2017.10.21				
2017.10.22				
2017.10.23	雨	9:00	0.07	3
2017.10.24	曇	9:00	0.08	2
2017.10.25	雨	9:00	0.06	3
2017.10.26	晴	9:00	0.10	1
2017.10.27	晴	9:00	0.06	1
2017.10.28				
2017.10.29				
2017.10.30	曇	9:00	0.10	2
2017.10.31	晴	9:00	0.07	1
平均			0.09	