観測共通機器一覧 The list of common hardware for observation

センサーの種類 機器名および精度 type of sensor hardware's names and accuracy 気温・湿度センサー CS500(キャンベル社) 温度 air temperature and 1000 PRT relative humidity 誤差: ±0.6 湿度 バイサラ社センサー 誤差: ±2.0%~ ±3.0% 3線式白金測温抵抗体 TPT100S-10 (タマヤ計測システム株式会社) 地温センサー 誤差: ±0.35 soil temperature 風向・風速センサー 03002-47A(ヨン社) wind direction and 三杯式風速計 speed 起動風速:0.5m/s 矢羽式風向計 起動風速:0.5m/s H0621-10-00(横河電子機器(株)) 日照計 検出器に太陽電池を用いた日照計 sunshine 転倒ます雨量計 No.34-T(大田計器株) 雨量計 1転倒0.5mm 誤差: ±3% precipitation ロガー CR10X(キャンベル社)

- logger

- ・温度,湿度,地温,風向については10秒に1回の計測を行いその平均値を6分に1回(愛知演習林では5分 に1回)観測値として記録する。
- ・日照時間については10秒に1回の計測を行い6分に1回(愛知演習林では5分に1回)積算時間を観測値と
- ・降水量については10秒に1回積算値を測定し,6分に1回(愛知演習林では5分に1回)積算値を観測値と して記録する。
- ・気象庁の観測と異なり、ここでの風速は、10秒間の平均風速を測定し、6分に1回(愛知演習林では5分に1 回) それらの平均値を観測値として記録する。 観測結果の表で風速の最大欄は日平均風速の月間最大値 を示す、