

資料

筑波大学農林技術センター演習林気象報告 — 筑波実験林気象観測データ（2011年）—

佐藤美穂*

筑波大学農林技術センター
305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

はじめに

農林技術センター演習林・筑波実験林では従来から総合気象観測装置（気温、湿度、降水量、風向、風速、日射、日照、蒸発の8要素）による気象観測業務を実施している。

本報告では、2011年は日照時間および日射量について気象庁が公開しているアメダスの結果と比較して大きく違いがみられたため、全期間欠測とした。また、蒸発量についても年間を通して不安定な値を示し、データを信用できないため、欠測とした。

観測場所と観測データの処理方法については下記の通りである。

1 観測場所

筑波実験林 茨城県つくば市天王台1-1-1
東経 140° 06.2'、北緯 36° 06.59'、標高 25 m

2 観測機器

表1 参照

3 気象月報取りまとめ方法

- (1) 日界：24時
- (2) 気温
 - 最高：当日の毎正時の最高
 - 最低：当日の毎正時の最低
 - 日平均：毎正時の24回平均値
- (3) 相対湿度
 - 日最大：当日の毎正時の最大値
 - 日最小：当日の毎正時の最小値
 - 日平均：毎正時の24回平均値
- (4) 降水量
 - 当日の日合計値
- (5) 日照時間
 - 当日の日合計値
- (6) 日射量
 - 当日の日合計値をメガジュール (MJ/m²)
単位に変換
- (7) 蒸発量
 - 当日の日合計値
- (8) 風向
 - 毎正時の最多風向を16方位で表示

表1 観測項目と観測方法の一覧

項目	センサー	サンプル方法
気温	CVS-HMP-D	正時の正10秒値
湿度	CVS-HMP-D	正時の正10秒値
降水量	B-011-00	前1時間積算値
蒸発量	D-211	正時毎の積算値
日射量	H2022	正10秒毎の積算値
日照時間	H0621-10	正10秒毎の積算値
風向	CYG-5103	正時前10分ベクトル平均値
風速	CYG-5103	正時前10分平均値

*連絡者：佐藤美穂 筑波大学農林技術センター

305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

E-mail : sato.miho.fm@un.tsukuba.ac.jp

風向の表示C (catm) は静穏

(9) 風速

日平均：毎正時の24回平均値

日最大：毎正時の最大値

4 データロガーのデータ回収

データロガーの回収はパソコンによって行った。

5 計算および平均値の取り扱い

(1) 計算はすべて四捨五入法による。

(2) 日平均：20%以上記録が欠けている場合は欠測とし、ーの記号を記入した。

(3) 月合計：20%以上の欠測期間がある場合は、集計値を（ ）内に記入した。

