## 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)
air temperature and	温度
relative humidity	1000 PRT
	誤差: ± 0.6
	湿度
	バイサラ社センサー
	誤差: ± 2.0% ~ ± 3.0%
地温センサー	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)
soil temperature	誤差:±0.35
	41.
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
□ n7.÷1	
日照計	H0621-10-00(横河電子機器㈱)
sunshine	検出器に太陽電池を用いた日照計
雨量計	転例보去兩島計 No. 24 T/士田計界(性)
	転倒ます雨量計 No.34-T(大田計器㈱) 1転倒0.5mm 誤差:±3%
precipitation	
ロガー	CR10X(キャンベル社)
logger	

- iogger ・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して記録する。
  - ・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。

## 観測地の位置および観測法 Station list and observation system

——演習林名 Univ. Forest	観測地名 Station	緯度 latitude 経度 longitude		観測機器 the hardware of observation
千葉演習林 Chiba	清澄 Kiyosumi	標高 altitude 35°9'N 140°9'E 300m	of observation 気温 地温 湿度 降水量 日照時間 風向	共通機器 共通機器 深度:0.0,0.1,0.2,0.3,0.5,1.0,2.0m 共通機器 共通機器 共通機器 共通機器 共通機器 共通機器
	天津 Amatsu	35 ° 7'N 140 ° 9'E 15m	気温 湿度 降水量	共通機器 共通機器 共通機器
	郷台 Godai	35 ° 12'N 140 ° 7'E 221m	気温 湿度 降水量	共通機器 共通機器 共通機器
	札郷 Fudago	35 ° 12'N 140 ° 9'E 206m	気温 湿度 降水量	共通機器 共通機器 共通機器
北海道演習林 Hokkaido	山部 Yamabe	43 ° 13'N 142 ° 23'E 230m	気温 湿度 降水量 日照時間 風速 風向	共通機器 共通機器 転倒ます雨量計 No.34-HT-P(ヒータ付) (大田計器㈱, 一転倒0.5mm, 誤差±3%) 共通機器 共通機器 共通機器 共通機器
	山部事務所 Yamabe Office	43 ° 15'N 142 ° 23'E 220m	雲量(注1) 降雪(注2) 積雪(注2) 積雪深(注1)	

(注1)観測回数1日1回 AM8:30 (注2)初日と終日を記録

 演習林名	 観測地名	緯度 latitude	観測項目	 観測機器
四百杯石 Univ. Forest	Station	経度 longitude 標高 altitude	the category of observation	能別機能 the hardware of observation
秩父演習林 Chichibu	栃本 Tochimoto	35 ° 56'N 138 ° 52'E 740m	<ul><li>気温</li><li>地</li><li>速水</li><li>時</li><li>町風風</li><li>風</li></ul>	共通機器 共通機器 深度:0.0,0.1,0.2,0.5,1.0,2.0m 共通機器 転倒ます雨量計 B-071(ヒータ付) (中浅測器(株),一転倒0.5mm) 共通機器 共通機器 共通機器
	大血川 Oochigawa	35 ° 55'N 138 ° 59'E 650m	気温 湿度 降水量	共通機器 共通機器 転倒ます雨量計(ヒータ付) (竹田計器工業㈱), 一転倒0.5mm)
	影森 Kagemori	35 ° 59'N 139 ° 5'E 240m	気温 湿度 降水量	共通機器 共通機器 転倒ます雨量計(ヒータ付) (竹田計器工業㈱, 一転倒0.5mm)
	小赤沢 Koakasawa	35 ° 56'N 138 ° 49'E 1210m	気温 湿度 降水量 風速 風向	共通機器 共通機器 共通機器 05103 (ヨン社 , プロペラ式 , 起動風速 1.0m/s , 誤差 ±0.3m/s) 05103 (ヨン社 , プロペラ式 , 起動風速 1.1m/s , 誤差 ±3°)

		緯度 latitude	観測項目	
演習林名 Univ. Forest	観測地名 Station	輝度 latitude 経度 longitude 標高 altitude	the category of observation	観測機器 the hardware of observation
愛知演習林(注3) Aichi	白坂 Shirasaka	35 ° 12'N 137 ° 10'E 304m	<ul><li>気温</li><li>湿水</li><li>皮量</li><li>田風風</li></ul>	共通機器 共通機器 深度:0.0,0.05,0.1,0.2,0.5,1.0,2.0m 共通機器 転倒ます雨量計 NPO0003 (小松製作所,一転倒0.5mm) 共通機器 共通機器 共通機器 共通機器
	東山 Higashiyama	35 ° 14'N 137 ° 08'E 352m	気温 地温	共通機器 4線式白金測温抵抗体 PT100-L25 (株)測機舎)
			湿度 降水量 日射量(注4) 風速 風向	深度:0.0,0.05,0.1,0.2,0.5,1.0,2.0m 共通機器 共通機器 LI200X(キャンベル社,誤差±5%) 03101-5(ヨン社,三杯式, 起動風速0.5 m/s,誤差±0.5m/s) 03301-5(ヨン社,矢羽式,誤差±5°)
	穴の宮 Ananomiya	35 ° 15'N 137 ° 06'E 148m	気温 地温 湿度 降水量 日射量 風速 風向	共通機器 4線式白金測温抵抗体 PT100-L25 (株)測機舎) 深度:0.0,0.05,0.1,0.2,0.5,1.0,2.0m 共通機器 共通機器 共通機器 LI200X(キャンベル社,誤差 ±5%) 03101-5(ヨン社,三杯式, 起動風速0.5 m/s,誤差±0.5m/s) 03301-5(ヨン社,矢羽式,誤差±5°)
富士演習林 Fuji	山中湖 Yamanakako	35 ° 24'N 138 ° 52'E 996m	気温 湿度 降水量	共通機器 共通機器 共通機器 (4月14日以前) 転倒ます雨量計 No.34-HT-P(ヒータ付) (大田計器㈱, 一転倒0.5mm, 誤差±3%) (4月15日以降)
樹芸研究所 Arboricultural Research Institute	加納 Kanou	34 ° 39'N 138 ° 51'E 10m	気温 湿度 降水量	共通機器 共通機器 共通機器
	青野 Aono	34 ° 41'N 138 ° 51'E 105m	気温 湿地 水 野 照 風 風 風 向	共通機器 共通機器 共通機器 深度∶0.1,0.2,0.5m 共通機器 共通機器 共通機器 共通機器

(注3)5分間隔の記録 (注4)5分間隔の日射量測定値の日平均値を記録

演習林名 Univ. Forest	観測地名 Station	緯度 latitude 経度 longitude 標高 altitude	of observation	観測機器 the hardware of observation
田無試験地 Tanashi	第一苗畑 1st Nurssery	35 ° 44'N 139 ° 32'E 60m	気温 地温 湿度 降水量	共通機器 共通機器 深度:0.1,0.2,0.3m 共通機器 共通機器

## ・2003 年代替機器による観測期間

千葉演習林天津 降水量:5月26日

富士演習林 降水量:8月1日~31日

樹芸研究所青野 気温:7月30日~31日、8月11日~12日、12月31日

降水量:7月7日~8月1日、8月11日~12日

田無試験地 気温:9月4日~10日、10月8日~13日、11月4日~9日

降水量:9月4日~10日、10月8日~13日、11月4日~9日