

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

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

- ・ 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2001年7月以降、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2001年7月以降、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2001年7月以降、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2001年7月以降、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 標高 altitude	観測項目 the category of observation	観測機器 the hardware of observation
千葉演習林 Chiba	清澄 Kiyosumi	35° 9'N 140° 9'E 300m	気温 地温 湿度 降水量 日照時間 風速 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) (大田計器株), 一転倒0.5mm, 誤差±3% 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 Univ. Forest	観測地名 Station	緯度 latitude 経度 longitude 標高 altitude	観測項目 the category of observation	観測機器 the hardware of observation
秩父演習林 Chichibu	栃本 Tochimoto	35° 56'N 138° 52'E 740m	気温 地温 湿度 降水量 日照時間 風速 風向	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) (竹田計器工業株), 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) (竹田計器工業株), 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°)

演習林名 Univ. Forest	観測地名 Station	緯度 latitude 経度 longitude 標高 altitude	観測項目 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	気温 地温 湿度 降水量 日照時間 風速 風向	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
東山 Higashiyama	35° 14'N 137° 08'E 352m		気温 地温 湿度 降水量 日射量(注4) 風速 風向	共通機器 4線式白金測温抵抗体 PT100-L25 (株)測機舍 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(注4) 風速 風向	共通機器 4線式白金測温抵抗体 PT100-L25 (株)測機舍 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 °)
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
樹芸研究所 Arboricultural Reserch 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 湿度 地温 降水量 日照時間 風速 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)7月以降5分間隔の記録 (注4)6分(7月以降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	觀測地名 Station	緯度 latitude 經度 longitude 標高 altitude	觀測項目 the category of observation	觀測機器 the hardware of observation
田無試驗地 Tanashi	第一苗畠 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

・2001年代替機器による観測期間

秩父演習林板本	気温:5月18日～6月14日、7月10日～22日
秩父演習林大血川	気温:2月8日～3月14日、5月18日～6月14日
秩父演習林影森	気温:5月18日～6月14日
	降水量:5月26日～6月14日
秩父演習林小赤沢	気温:5月18日～6月14日
	降水量:5月18日～6月14日
樹芸研究所加納	気温:7月17日～8月6日
	降水量:5月30日～6月30日、7月17日～8月6日
樹芸研究所青野	気温:7月1日～16日 地温:7月1日～16日 降水量:7月1日～16日