

表-2 観測地の位置および観測法 Table-2. 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)	
	前山 Maeyama	43° 18'N 142° 36'E 610m	気温 湿度 降水量 日射量 風速 風向	50Y(バイサラ社、誤差±0.4%) (~2004年6月7日) HMP45A(バイサラ社、±0.2%) (2004年6月7日~) 50Y(バイサラ社、誤差±6%) (~2004年6月7日) HMP45A(バイサラ社、±3%) (2004年6月7日~) 共通機器 いっつい式溶液形受雪器RHG-5 (株)池田計器製作所、受水器口径20cm) LSI90SB(キャンベル社、400~700nm) 03001Y(ヨン社、三杯式、起動風速0.5m/s) 03001Y(ヨン社、矢羽根式、起動風速0.5m/s)

(注1)観測回数1日1回 AM8:30

(注2)初日と終日を記録

表-2 つづき Table-2. continued

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 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
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 No.34-HT-P(ヒータ付) (大田計器株), 一転倒0.5mm, 誤差 ± 3%
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 No.34-HT-P(ヒータ付) (大田計器株), 一転倒0.5mm, 誤差 ± 3%
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 いっすい式溶液形受雪器 (株)池田計器製作所, 受水器口径20cm) 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, 矢羽根式, 起動風速 1.1m/s, 誤差 ± 3°)

表-2 つづき Table-2. continued

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 日射量(注4) 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 (株)小松製作所, 一転倒0.5mm) LI200X (キャンベル社, 誤差 ± 5%) 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 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, 矢羽根式, 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 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, 矢羽根式, 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 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%)
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 湿度 地温 降水量 日射量 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 LI200X-L (キャンベル社, 誤差 ± 5%) 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

表-2 つづき Table-2. continued

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
田無試験地 Tanashi	第一苗畠 1st Nursery	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