

標準センサー一覧

List of standard sensors for observation

観測項目 Observation factors	センサー名および精度 Names and resolutions of sensors
気温・湿度 Air temperature and relative humidity	CS500(キャンベル社) 温度 1000Ω 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 Soil temperature	TPT100S-10(タマヤ計測システム株) 3線式白金測温抵抗体 誤差: ±0.35°C
日射量 Solar radiation	SR11(Hukseflux社) 誤差1.8%未満
風向・風速 Wind direction and velocity	03002-47A(Young社) 三杯式風速計および矢羽根式風向計 起動風速: 0.5m/s
降水量 Precipitation	34-T(大田計器株) 転倒ます雨量計 一転倒0.5mm 誤差: ±3%

- 以下の期間は、観測機器の故障による欠測などのため代替機器による観測がなされた。
代替機器による観測の詳細は各地方演習林に問い合わせのこと。

北海道演習林 前山 気温: 5月9日, 10月10日, 11月11日
降水量: 10月10日

秩父演習林 小赤沢 気温: 1月1日～2月1日
秩父演習林 大血川 気温: 8月15～16日
降水量: 8月15～16日

生態水文学研究所 白坂 気温: 8月1～6日, 10月1日
降水量: 8月1～6日, 10月1日

生態水文学研究所 東山 降水量: 5月15日～6月4日
樹芸研究所 青野 気温: 1月15～17日, 4月9日, 6月29日～7月19日, 8月6日～9月27日, 10月23日
降水量: 1月15～17日, 6月29日～7月19日, 8月6日～9月27日, 11月13日～12月16日

観測地の位置および観測法 List of stations and observation system

地方演習林名 Univ. Forest	観測地名 Station	緯度 Latitude 経度 Longitude 標高 Altitude	観測項目 Observation Factors	センサー The sensors
千葉演習林 Chiba	札郷 Fudago I 種	35° 12'N 140° 9'E 206m	気温 湿度 日射量 風向 風速 降水量	HMP60(バイサラ社, 誤差: ±0.6°C) HMP60(バイサラ社, 誤差: ±3%) 標準センサー 標準センサー 標準センサー 標準センサー
		35° 9'N 140° 9'E 300m	気温 湿度 日射量 降水量	標準センサー 標準センサー LI200X(キャンベル社, 誤差±5%) 標準センサー
		35° 19'N 140° 6'E II 種 120m	気温 湿度 日射量 風速 降水量	HMP45C(バイサラ社, 誤差: ±0.4°C) HMP45C(バイサラ社, 誤差: ±3%) CM-21 全天日射計(Kipp&Zonen社) AC-750(牧野応用測器研究所, 三杯式, 起動風速: 0.4m/s) RT-5(池田計器, 転倒ます雨量計 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)
		43° 18'N 142° 36'E I 種 610m	気温 湿度 日射量 風向 風速 降水量	HMP60(バイサラ社, 誤差: ±0.6°C) HMP60(バイサラ社, 誤差: ±3%) 標準センサー 標準センサー 標準センサー OW-34-BP(大田計器株, 転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)
		43° 13'N 142° 23'E II 種 230m	気温 湿度 日射量 風向 風速 降水量 降雪(注2) 積雪(注2,3) 積雪深(注3)	標準センサー 標準センサー LI200X(キャンベル社, 誤差±5%) 標準センサー 標準センサー 34-HT-BP(大田計器株, ヒータ付転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)
	山部 (注1) Yamabe II 種	35° 56'N 138° 49'E 1210m	気温 湿度 日射量 風向 風速 降水量	標準センサー 標準センサー 標準センサー 標準センサー 標準センサー OW-34-BP(大田計器株, 転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)
		35° 56'N 138° 52'E 740m	気温 地温 湿度 日射量 風向 風速 降水量 降雪深(注4)	標準センサー 標準センサー 深度: 0.0, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0m 標準センサー LI200X(キャンベル社, 誤差±5%) 標準センサー 標準センサー 34-HT-BP(大田計器株, ヒータ付転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)
		35° 55'N 138° 59'E II 種 650m	気温 湿度 降水量	標準センサー 標準センサー 34-HT-BP(大田計器株, ヒータ付転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)
		35° 54'N 138° 49'E II 種 1080m	気温 湿度 日射量 降水量	標準センサー 標準センサー LI200X(キャンベル社, 誤差±5%) OW-34-BP(大田計器株, 転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)
		35° 54'N 138° 49'E II 種 1080m	気温 湿度 日射量 降水量	標準センサー 標準センサー LI200X(キャンベル社, 誤差±5%) OW-34-BP(大田計器株, 転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)

(注1)気温, 湿度, 日射量, 風向・風速, 降水量は樹木園(緯度経度は表中に示す), 降雪, 積雪, 積雪深は山部事務所
(緯度43° 15'N, 経度142° 23'E, 標高220m)で観測

(注2)初日と終日を記録

(注3)観測は原則として平日のみ1日1回8:30

(注4)観測は1日1回8:30

つづき Continued

地方演習林名 Univ. Forest	観測地名 Station	緯度 Latitude 経度 Longitude 標高 Altitude	観測項目 Observation Factors	センサー The sensors
生態水文学研究所(注5) Ecohydrology Research Institute	白坂 Shirasaka I 種	35° 12'N 137° 10'E 304m	気温 地温 湿度 日射量 風向 風速 降水量	標準センサー 標準センサー 深度:0.0, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0m 標準センサー 標準センサー 標準センサー 標準センサー OW-34-BP(大田計器㈱, 転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差:±3%)
	東山 Higashiyama II 種	35° 14'N 137° 08'E 352m	気温 湿度 日射量 風向 風速 降水量	HMP60(バイサラ社、誤差:±0.6°C) HMP60(バイサラ社、誤差:±3%) LI200RX(キャンベル社, 誤差±5%) 03301-5 (Young社, 矢羽根式, 起動風速:0.8m/s 10° , 1.8m/s 5° , 誤差:±5°) 03101-5 (Young社, 三杯式, 起動風速:0.5 m/s, 誤差:±0.5m/s) OW-34-BP(大田計器㈱, 転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差:±3%)
	穴の宮 Ananomiya II 種	35° 15'N 137° 06'E 148m	気温 湿度 日射量 風向 風速 降水量	HMP60(バイサラ社、誤差:±0.6°C) HMP60(バイサラ社、誤差:±3%) LI200RX(キャンベル社, 誤差±5%) 03301-5 (Young社, 矢羽根式, 起動風速:0.8m/s 10° , 1.8m/s 5° , 誤差:±5°) 03101-5 (Young社, 三杯式, 起動風速:0.5 m/s, 誤差:±0.5m/s) OW-34-BP(大田計器㈱, 転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差:±3%)
樹芸研究所 Arboricultural Research Institute	青野 Aono I 種	34° 41'N 138° 51'E 105m	気温 地温(注6) 湿度 日射量 風向 風速 降水量	標準センサー 標準センサー 深度:0.1, 0.2, 0.5m 標準センサー 標準センサー 標準センサー 標準センサー OW-34-BP(大田計器㈱, 転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差:±3%)
田無演習林 Tanashi	第一苗畑 1st Nursery II 種	35° 44'N 139° 32'E 60m	気温 地温 湿度 降水量	(1月1日～4月1日)標準センサー (4月2日～12月31日)HMP155 (バイサラ社, 誤差:±0.2°C) 標準センサー 深度:0.1, 0.2, 0.3m (1月1日～4月1日)標準センサー (4月2日～12月31日)HMP155 (バイサラ社, 誤差:±1.7%) 標準センサー

(注5)5分間隔の記録

(注6)ただし1/1～4/30まで。