標準センサー一覧 List of standard sensors for observation

観測項目 センサー名および精度
Observation factors Names and resolutions of sensors

気温・湿度 CS500(キャンベル社)

Air temperature and 温度 1000ΩPRT 誤差:±0.6℃

relative humidity 湿度 バイサラ社センサー 誤差:±2.0%~±3.0%

地温 3線式白金測温抵抗体 TPT100S-10 (タマヤ計測システム㈱)

Soil temperature 誤差:±0.35℃

日射量 SR11(Hukseflux社) 誤差1.8%未満

Solar radiation

風向・風速 03002-47A(Young社) 三杯式風速計および矢羽根式風向計

Wind direction and 起動風速:0.5m/s

velocity

降水量 転倒ます雨量計 No.34-T(大田計器㈱) 1転倒0.5mm 誤差:±3%

Precipitation

・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。

千葉演習林 札郷 気温: 3月29日·4月1日~8月31日·9月2日~10月17日·10月19日~11月9日

降水量: 3月29日·7月25日·9月22日~10月18日·10月27日~11月8日

千葉演習林 清澄 降水量: 4月6日~9月30日•10月5日

北海道演習林 前山 気温: 10月6日~12日•11月25日~26日•12月3日•12月12日~14日

12月16日・12月18日~28日

降水量: 9月8日~10月13日

秩父演習林 小赤沢 降水量: 11月1日~23日

秩父演習林 栃本 気温: 7月3日・7月11日・8月9日・9月22日・10月15日・10月27日・12月2日

降水量: 7月3日·7月11日·8月9日·9月22日·10月15日·10月27日·12月2日

生態水文学研究所 穴の宮 降水量: 3月20日・11月29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	Observation	センサー The sensors
千葉演習林 Chiba	札郷 Fudago I 種	標高 Altitude 35° 12'N 140° 9'E 206m	Factors 気温 湿度 日射量 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 標準センサー
	清澄 Kiyosumi Ⅱ種	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
	新田 Shinta Ⅱ種	35° 19'N 140° 6'E 120m	気温 湿度 日射量 風速	HMP45C(バイサラ社, 誤差: ±0.4℃) 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)
北海道演習林 Hokkaido	前山 Maeyama	43° 18'N 142° 36'E	降水量 気温 湿度	RT-5(池田計器, 転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%) HMP45A(バイサラ社, 誤差: ±0.2℃) HMP45A(バイサラ社, 誤差: ±3%)
	I種	610m	日射量 風向 風速 降水量	(1月1日~10月14日)LI200X(キャンベル社, 誤差±5%(10月15日~12月31日)標準センサー標準センサー標準センサーのW-34-BP(大田計器㈱, 転倒ます雨量計,
	山部 (注1) Yamabe Ⅱ種	43° 13'N 142° 23'E 230m	気温 湿度射 日 風速 風速 降水量	 一転倒0.5mm, 誤差: ±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㈱, ヒータ付転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)
			降雪(注2) 積雪(注2,3) 積雪深(注3)	一転倒0.5HIIII, 以左 . エ <i>5m)</i>
秩父演習林 Chichibu	小赤沢 Koakasawa I 種	35° 56'N 138° 49'E 1210m	気温 湿度 日射量 風速 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 (1月1日~9月14日)標準センサー (9月14日~12月31日)OW-34-BP(大田計器㈱, 転倒ます雨量計,一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)
	栃本 Tochimoto Ⅱ種	35° 56'N 138° 52'E 740m	気温 湿 腹 射 向 速 水 量	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%)
	大血川 Oochigawa II 種	35° 55'N 138° 59'E 650m	降雪深(注4) 気温 湿度 降水量	標準センサー 標準センサー (1月1日~4月6日)34-HT-P(大田計器㈱, ヒータ付転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%) (4月6日~12月31日)34-HT-BP(大田計器㈱, ヒータ付転倒ます雨量計, 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)
	ワサビ沢 Wasabizawa Ⅱ種	35° 54'N 138° 49'E 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㈱, 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、休日は1日1回7:30~9:30

⁽注4)観測は平日のみ1日1回8:30, 但し降雪中の場合は止んだ後, 勤務時間中の8:30~17:00に行う。

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

観測地の位置および観測法 List of stations and observation system						
地方演習林名	観測地名	緯度 Latitude	観測項目	センサー		
Univ. Forest	Station	経度 Longitude		The sensors		
	D tutto II	標高 Altitude	Factors			
生態水文学研究所(注5)	白坂	35° 12'N	気温	標準センサー		
Ecohydrology	Shirasaka	137° 10'E	地温	標準センサー		
Research	I種	304m		深度:0.0, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0m		
Institute			湿度	標準センサー		
			日射量	標準センサー		
			風向	標準センサー		
			風速	標準センサー		
			降水量	OW-34-BP(大田計器㈱, 転倒ます雨量計,		
				一転倒0.5mm, 誤差: ±3%)		
	東山	35° 14'N	気温	標準センサー		
	Higashiyama	137° 08'E	地温(注6)	107温度センサー(キャンベル社)		
	Ⅱ種	352m		深度:0.0, 0.05, 0.1, 0.5, 1.0, 2.0m		
			風向	03301-5 (Young社, 矢羽根式,		
				起動風速:0.8m/s 10°, 1.8m/s 5°, 誤差:±5°)		
			風速	03101-5 (Young社, 三杯式,		
				起動風速:0.5 m/s, 誤差:±0.5m/s)		
			降水量	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	35° 15'N	気温	標準センサー		
	Ananomiya	137° 06'E	湿度	標準センサー		
	Ⅱ種	148m	風向	03301-5 (Young社, 矢羽根式,		
				起動風速:0.8m/s 10°, 1.8m/s 5°, 誤差:±5°)		
			風速	03101-5 (Young社, 三杯式,		
				起動風速:0.5 m/s, 誤差:±0.5m/s)		
			降水量	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	青野	34° 41'N	気温	標準センサー		
Arboricultural	Aono	138° 51'E	地温	標準センサー		
Research	I種	105m		深度:0.1, 0.2, 0.5m		
Institute			湿度	標準センサー		
			日射量	標準センサー		
			風向	標準センサー		
			風速	標準センサー		
			降水量	標準センサー		
D	/// ++ lm	050 4425	E VIII	Louis Wife Tax and		
田無演習林	第一苗畑	35° 44'N	気温	標準センサー		
Tanashi	1st Nursery	139° 32'E	地温	標準センサー		
	Ⅱ種	60m	油库	深度:0.1, 0.2, 0.3m		
			湿度	標準センサー		
			降水量	標準センサー		

(注5)5分間隔の記録

(注6)ただし1/1~8/31まで。