

林業技術センターの気象観測について

1. 調査方法

- (1) 林内及び人工ホダ場での温湿度測定は、百葉箱とサーモレコーダーを使用した。
- (2) 林外データは、当センターの気象観測装置のデータの値を使用した。
- (3) 降水量は林外のみ計測した。

林業技術センターの気象データ（平成25年 10月 11日 ～ 10月 20日）

月日	観測時間 (時)	気温℃			湿度 (%)			降水量 林外 (mm)
		林外	林内	人工ホダ場	林外	林内	人工ホダ場	
10月11日	0	20.6	欠 測	16.7	47	欠 測	91	0
	6	20.2		17.1	48.8		92	0.5
	12	20.5		18.8	58.5		99	0
	18	21		18.5	57.9		99	0
10月12日	0	20.1		16.4	51.5		99	0
	6	18.4		16.1	56.5		99	0.5
	12	21.7		17.2	47.3		79	0
	18	15.5		13.1	34.4		60	0
10月13日	0	13.6		10.8	32.5		69	0
	6	14.4		12	31		56	0.5
	12	19.6		17.1	30.9		44	0
	18	16.8		12.1	33.6		65	0
10月14日	0	10		7.3	47.3		99	0
	6	6.9		4.8	50.4		99	0
	12	22.6		16.8	28.4		50	0.5
	18	17.2		13.4	39.7		74	0
10月15日	0	15.1		12.9	50.5		92	0
	6	12.9		10.8	52.8		99	0
	12	23		18.8	42.2		73	0
	18	17.9		15.6	55.2		97	0.5
10月16日	0	13.5		11.5	54.9		99	0
	6	10.3		8.8	51.7		99	0
	12	欠 測		8.6	欠 測		99	欠 測
	18	9.6		7.1	49.7		94	0
10月17日	0	8.8		6.5	53.5		99	0
	6	8.6		5.6	51.3		99	0
	12	17		13.5	35.6		60	0.5
	18	9.8		7.2	47.2		93	0
10月18日	0	5.9		3.4	51.6		99	0
	6	3.2		1.5	51.7		99	0
	12	21.3		13.3	26.5		52	0.5
	18	11.5		7.5	44.7		93	0
10月19日	0	6.4		4	51.7		99	0
	6	3.7		2.1	52.1		99	0
	12	21		15.8	32.2		56	0
	18	14.7		10.5	45		93	0.5
10月20日	0	10.7		8.6	52.9		99	0
	6	11.7		9.7	55.5		99	0
	12	15.1		12.6	57.6		99	0.5
	18	13.4	↓	11.8	60.4	↓	99	0