

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22年 9月 11日～ 9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	
9月11日	0	18.6	20	18.7	94.5	82	93	0
	6	19.8	20	19.7	93.4	88	91	0
	12	19.9	19.8	20	100	99	99	21
	18	19	18.7	18.7	100	99	99	17
9月12日	0	18.4	18.1	18.1	100	99	99	20
	6	18.4	18	18.2	100	99	99	3.5
	12	20.4	19.6	20.5	100	99	99	0
	18	18.3	18.2	18.3	100	99	99	1.5
9月13日	0	17.5	17.5	17.4	100	99	99	13
	6	18.2	18.5	17.8	100	99	99	50
	12	20.4	20.1	20.1	100	99	99	3
	18	18.9	18.8	18.2	91.6	99	99	0.5
9月14日	0	17.3	17.6	16.9	94.4	99	98	0
	6	17.8	17.8	17.7	92.1	99	97	0
	12	25.3	20.8	25.2	60.8	88	56	0
	18	18.2	18.8	18	91	97	94	0
9月15日	0	15	16	14.9	100	99	99	0
	6	13.5	13.8	14	100	99	99	0
	12	25.3	22.3	25.1	57.8	72	51	0
	18	21.2	20.7	20.1	75	79	76	0
9月16日	0	15.7	16.6	15.5	100	99	99	0
	6	15.4	15.7	15.6	100	99	99	0
	12	19.7	18.8	19	90.5	96	95	0
	18	17.5	17.7	17.7	100	99	99	2.5
9月17日	0	17.2	17.1	16.9	100	99	99	8
	6	17	16.6	16.8	100	99	99	10
	12	24.5	21.2	24.9	74.2	99	69	0
	18	19.8	20	19.7	96.9	99	99	0
9月18日	0	18.2	18.6	18	100	99	99	0
	6	17.5	17.6	17.6	100	99	99	0
	12	25.2	23.1	25.8	70.2	86	64	0
	18	20.8	21.2	20.6	93.4	96	94	0
9月19日	0	20	19.6	19.4	87.7	97	92	0
	6	19	18.8	18.6	96.3	99	99	0
	12	21.2	20.3	21.6	88.4	95	86	0
	18	20.2	19.8	19.7	91.7	99	92	0
9月20日	0	18.6	18.7	18.5	100	99	99	0
	6	18.1	18.3	18.3	100	99	99	0
	12	23.4	22	22.8	79.2	86	77	0
	18	21.6	21.3	21.2	90.6	93	91	0