

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27年 11月 11日 ～ 11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	
11月11日	0	10.7	欠測	6.2	25.4	欠測	44	0
	6	8.4		5.9	28.3		42	0
	12	14		11.8	22.3		14	0
	18	10.7		5	23.3		42	0
11月12日	0	3		1.3	34.6		61	0
	6	1.2		-0.7	34.4		80	0
	12	14.8		10.1	18.8		14	0
	18	7		3.3	28.4		49	0
11月13日	0	2.7		0	34		62	0
	6	0		-1.8	34		80	0
	12	18.9		11	15.6		14	0
	18	7.8		4.4	29.3		51	0
11月14日	0	6		4.3	33.7		58	0
	6	8		6	34.2		50	0
	12	12.2		10.2	34.5		49	0.5
	18	12.2		10.6	36.9		69	1.5
11月15日	0	14.2		12.6	37		84	8.5
	6	14.7		12.9	40.5		94	7.5
	12	15.9		14.9	40.5		94	6.5
	18	17		13.1	33.9		52	1
11月16日	0	16.5		13.3	30.3		36	0
	6	14.3		9.6	26.6		39	0
	12	18.1		15.5	24.5		19	0
	18	11.9		8.7	33.1		48	0
11月17日	0	10.7		8.8	35.8		68	0
	6	11.2		8.5	35.5		61	0
	12	13.7		11.8	37.9		80	0.5
	18	15.3		11.9	33.9		84	0
11月18日	0	14		11.7	38.3		93	0.5
	6	14.3		8.8	29.7		47	0
	12	16.1		12	23.6		26	0
	18	11.8		8.2	24.8		29	0
11月19日	0	6.8		4.9	33.6		52	0
	6	6.5		3.7	31.2		45	1
	12	13.2		9.8	23.9		26	0.5
	18	7.7		5	31		47	0
11月20日	0	3.7		1.4	34.3		59	0
	6	2.9		0.6	34.6		85	0
	12	12.7		8.4	23.9		38	0
	18	6.7		3.4	32.6		55	0