

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 12月 11日 ~ 12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	
12月11日	0	4.3	欠 測	1.5	35.1	欠 測	86	1
	6	3.9		2.1	37.8		99	2.5
	12	8.4		6.9	34.7		99	13.5
	18	7.9		5.7	31.2		49	22
12月12日	0	7.7		4.8	31.9		48	10
	6	3.2		-0.3	33.3		60	0
	12	14.7		7.6	17.7		28	0
	18	4.2		-0.1	31.1		55	0
12月13日	0	-0.2		-2.4	34.6		61	0
	6	-0.8		-3.3	33.7		79	0
	12	10.3		5	24.1		41	0
	18	5.6		3.2	35.2		60	0
12月14日	0	6.5		2.3	31.2		49	0
	6	1.4		-1.5	33.9		61	0
	12	14.3		6.7	18.4		27	0.5
	18	3.9		1.6	31		56	0
12月15日	0	3.8		2	34.6		69	0
	6	4.8		2.7	33.8		53	0
	12	14		8.8	23.7		37	0
	18	12		9.1	30.3		44	0
12月16日	0	9.8		7.8	37.6		80	2.5
	6	10		7.6	35.9		94	1.5
	12	11.1		8.4	31.2		48	0
	18	8.1		6.2	34.6		66	0.5
12月17日	0	4.6		1.7	30.4		55	1.5
	6	3		0.2	30		50	1.5
	12	5.9		1.9	23.1		33	0.5
	18	2.6		-0.1	26		42	0
12月18日	0	2.9		-0.7	25.7		32	0
	6	0.7		-3.3	25.2		44	0
	12	7.4		3.6	20.5		19	0
	18	5.5		1.9	21.7		30	0
12月19日	0	3.3		-0.3	28.2		53	0
	6	2.6		0.2	21.2		26	0
	12	5.4		2.2	21.9		18	0
	18	2.7		-0.3	21.6		21	0
12月20日	0	2.7		0.2	21.9		16	0
	6	4.5		1.1	20.8		20	0
	12	9.3		5.3	17.8		13	0
	18	1.5	↓	-0.5	29.1	↓	44	0