

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 21日 ~ 11月 30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21日	0	4	欠測	2.1	36	欠測	77	0
	6	7.2		3.4	30.2		91	0.5
	12	18.2		9.8	15.4		20	0
	18	11.7		6.1	18.9		20	0
11月22日	0	3.9		1	29		50	0
	6	0.9		-1.8	31.3		59	0
	12	13.3		7.9	18.9		18	0
	18	7.7		5.3	28.6		42	0
11月23日	0	7.2		4.1	26.9		36	0
	6	5.4		2.7	26.3		37	0
	12	4.9		2.2	30.5		54	0
	18	4.4		2.5	35.9		69	2
11月24日	0	4.6		3.1	37.7		86	3
	6	6.1		3.7	35.3		91	4
	12	9.5		7.4	34		93	3
	18	6.8		3.5	26.7		47	2
11月25日	0	6		1.7	24.5		43	2
	6	3.1		0.8	30.7		51	2
	12	6.3		3.1	22.4		28	0
	18	5.3		1.8	24.5		41	0
11月26日	0	2.8		0.6	33.5		57	0
	6	5		2.3	28.2		42	0
	12	9.7		3.9	25.1		54	0
	18	6.6		4.3	34.6		69	1.5
11月27日	0	6.5		4.3	37.4		89	4
	6	8.2		4.4	28.7		58	5.5
	12	8.2		4.2	31.3		51	2
	18	5.9		3.2	31.8		52	3
11月28日	0	4.7		2.2	29.3		50	6.5
	6	4.3		2.5	26.3		40	6.5
	12	8.5		5.8	20.6		20	0.5
	18	5		2.7	19.2		17	0
11月29日	0	6.4		1	19.6		23	0
	6	4.4		1.3	25.6		35	0
	12	8.4		5.8	17.3		16	0
	18	6.1		2.1	20.5		17	0
11月30日	0	3		0.8	30.3		44	0
	6	0.6		-1.8	33.5		53	0
	12	9.6		5.4	22.5		32	0
	18	6.3		4.8	34.3		56	1