

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 10月 21日 ～ 10月 31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21日	0	7.1	欠測	3.8	32.4	欠測	57	0
	6	3.4		2.8	34.8		83	0
	12	19.5		14	17		17	0
	18	12.8		10.9	26.3		37	0
10月22日	0	10.5		7.7	29.2		45	0
	6	7.9		7	37.3		82	0.5
	12	18.7		14.3	21.7		22	0
	18	12.8		6.8	23.6		45	0
10月23日	0	4.9		1.8	33.4		65	0
	6	1.4		0	33.3		85	0
	12	19.7		13.8	17.6		13	0
	18	11.3		6.3	26.2		52	0
10月24日	0	7.7		5.8	35.5		77	0
	6	9.3		7.7	35.4		77	0
	12	19.6		16.8	25.3		29	0
	18	16.1		13	36.7		74	5.5
10月25日	0	11.1		7.6	24		31	6
	6	7.8		6.2	25.6		31	0
	12	12.7		8.5	21.1		25	0
	18	9.6		6.6	20.9		22	0
10月26日	0	7.9		5.4	23.8		27	0
	6	7.6		6.4	24.4		27	0
	12	14.6		12.5	18.2		14	0
	18	11.3		6.7	21.1		32	0
10月27日	0	5.7		3.2	33		59	0
	6	3.6		2.1	34.1		74	0
	12	17.6		14.9	22.8		24	0
	18	12.6		8.4	30.7		54	0
10月28日	0	11.9		11.9	36.5		70	0
	6	14.2		12.4	37.5		72	1
	12	20.4		15.6	21.5		22	0
	18	14.1		8.4	22.1		38	0
10月29日	0	7.8		4	30.7		57	0
	6	7.5		5	33.6		71	1
	12	11.9		9	33.9		54	0
	18	10.6		7.5	31.1		43	0.5
10月30日	0	6.7		4.4	32.3		56	0
	6	6.9		5.2	36.7		85	0.5
	12	13.3		10.1	32.1		57	3
	18	9.1		5.3	29		56	2.5
10月31日	0	9.1		3.5	23.3		44	0
	6	6.4		3.2	30.7		57	0
	12	14.1		10.5	18.3		14	0
	18	8.8	▼	6.1	28.9	▼	44	0