

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 11日 ～ 10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	
10月11日	0	12	欠 測	10.1	37.1	欠 測	73	0
	6	12.6		11.1	38.1		81	0
	12	16.9		15.3	35.9		61	2
	18	17.2		14.4	31.6		34	0.5
10月12日	0	13.7		10.5	34.9		64	0.5
	6	11.7		10.3	37.8		85	2
	12	16.2		14.5	32.9		41	0.5
	18	16.9		12.3	28		44	0
10月13日	0	13.1		11.1	37.2		75	0.5
	6	11.7		10.2	38.4		86	0.5
	12	17.8		14.3	28.7		36	0.5
	18	11.3		8	30.8		55	1
10月14日	0	11		7.4	22.5		33	1.5
	6	6.6		4.6	33.4		59	0
	12	17.4		9.5	22.9		47	0.5
	18	11.9		8.4	29.2		44	0.5
10月15日	0	9.2		5.9	31.8		57	0
	6	8.4		6.4	35		70	0
	12	19.9		15.4	18		16	0
	18	13.7		9.7	22.4		32	0
10月16日	0	9.3		7	31.9		58	0
	6	5.6		4.8	35.2		78	0
	12	23.5		16.5	18.5		20	0
	18	14.1		9.2	30.5		54	0
10月17日	0	8		5.3	35.4		78	0
	6	5		4.1	34.2		88	0
	12	22.7		18.4	21.4		22	0
	18	15		9.4	29.4		56	0
10月18日	0	11.4		9.6	36.4		74	0
	6	13		10.1	35.3		69	0
	12	23.3		17.9	23.6		30	0
	18	16.6		10.8	28.1		49	0
10月19日	0	12.3		9.7	34.5		61	0
	6	12.7		9.6	31		46	0
	12	20.8		16.3	21.8		12	0
	18	15.9		12.4	29.3		39	0
10月20日	0	13.9		10.9	28.4		40	0
	6	10.7		8.3	34.5		63	0
	12	23		16.6	23		29	0
	18	14.6	↓	10.2	29.3	↓	36	0