

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25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	13.4	欠測	12	59.6	欠測	99	0
	6	15.1		13.1	56.8		99	0.5
	12	22.6		17.4	41		70	0
	18	16.1		13	49		91	0
10月22日	0	14.4		11.4	47.5		91	0
	6	12.1		10.2	56		99	0.5
	12	16.2		13.3	51.1		86	0
	18	13.7		11.4	53.8		99	0
10月23日	0	12.5		10.5	55.3		99	0.5
	6	12.3		10.2	54.5		99	0
	12	18.1		13.9	42.3		77	0
	18	13.9		11.8	55.7		99	1
10月24日	0	15.8		11.5	46.3		99	1
	6	14.2		11.3	52.4		99	1
	12	16.1		12.3	47		93	0.5
	18	14.1		11.6	54.2		99	0
10月25日	0	14.4		11.6	53.9		99	0.5
	6	14.2		12	57		99	0
	12	17.7		15.5	59.8		99	0.5
	18	17.5		15.4	59.3		99	0
10月26日	0	15.8		13.4	55		99	0.5
	6	10		8.1	54.7		99	0
	12	13.1		9.9	52.1		99	0.5
	18	13.1		9.9	42.4		76	0
10月27日	0	9.9		7.1	48.3		97	0
	6	8.7		6.7	50.9		99	0.5
	12	17		13.4	31.1		53	0
	18	15.4		9.8	30.8		68	0
10月28日	0	11.1		8	41.4		80	0.5
	6	6.4		4.6	51.3		99	0
	12	23		13.8	22.7		55	0
	18	11.5		8.1	47.3		93	0
10月29日	0	6.2		4	52.9		99	0.5
	6	5.8		3.4	52.7		99	0
	12	18.1		13.8	39.7		71	0
	18	13.1		9.4	49.9		99	0.5
10月30日	0	11.7		9.5	56.7		99	0
	6	10.5		8.9	55.9		99	0.5
	12	18.9		15.1	44		73	0
	18	12.5		10.3	55		99	0
10月31日	0	9.7		7.2	55.4		99	0.5
	6	7.7		6.2	56.1		99	0
	12	19.9		13.9	40.2		84	0
	18	12.5	↓	9.5	50.5	↓	99	0.5