

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22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	16.5	16.7	欠測	100	99	欠測	0
	6	16.5	16.4		100	99		0
	12	22.9	19.5		74.8	99		0
	18	17.7	18.4		90.4	88		0
10月12日	0	13.7	14.4		100	94		0
	6	12.9	13.2		100	97		0
	12	19.3	18.2		86.5	90		0
	18	16.6	17		99.4	91		0
10月13日	0	16	16		98.7	93		0
	6	14.4	14.7		100	94		0
	12	21	19		84.6	87		0
	18	15.6	16.2		98.7	87		0
10月14日	0	14.8	15.2		98.8	89		0
	6	13.5	13.6		95.5	90		0
	12	18.2	17.1		69.8	75		0
	18	14.1	14.5		83.8	78		0
10月15日	0	12.8	13		90	83		0
	6	12	12		100	87		7
	12	14.4	13.4		100	89		13.5
	18	13.9	13.6		100	93		0
10月16日	0	13	13.1		100	97		2.5
	6	12	11.7		100	99		0
	12	16.9	15.6		98.1	96		0
	18	12.8	13.4		100	97		0.5
10月17日	0	9.1	9.9		100	94		0
	6	9.4	9.7		100	96		0
	12	18.8	16.9		67.6	77		0
	18	13.8	13.7		100	87		1.5
10月18日	0	8.5	9.2		100	89		0
	6	5.7	6.6		97.9	89		0
	12	15.3	15.1		36.7	52		0
	18	10.2	10.2		64.4	67		0
10月19日	0	3.6	4.8		95.2	75		0
	6	2	2.9		97.2	80		0
	12	14.5	13.2		58.6	59		0
	18	10.2	10.4		83.9	65		0
10月20日	0	8.6	9.1		98.7	68		0
	6	9.6	9.8		99.3	67		0
	12	16.7	15.9		81.9	60		0
	18	13.2	14		98.7	62		0