

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 9月 21日～ 9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	
9月21日	0	19.7	19.5	19.3	99.4	99	99	6
	6	19.8	19.7	19.6	100	99	99	2
	12	24.2	21.9	23.3	93	99	96	1
	18	19.9	20.1	18.9	94	99	99	0
9月22日	0	19.2	19.4	18.9	100	99	99	0
	6	14.9	14.7	14.5	98.1	99	99	12.5
	12	16.1	14.8	15.8	93.8	99	92	2.5
	18	14	13.9	13.7	97.4	99	99	0
9月23日	0	13.2	13.2	13.1	100	99	99	0
	6	12.9	12.8	12.7	100	99	99	1.5
	12	13.7	13.1	13.4	100	99	99	2.5
	18	12.8	12.9	12.7	100	99	99	2
9月24日	0	12.7	12.7	12.4	100	99	99	0
	6	9	9.5	9	100	99	99	0
	12	16.6	13.9	16.8	61.2	96	54	0
	18	12.7	12.9	12.3	88.8	99	95	0
9月25日	0	11.7	11.5	11.2	86.3	99	94	0
	6	12.2	11.7	11.9	81.9	99	87	0
	12	14.3	13.2	13.8	77.9	99	79	0
	18	13	12.5	12.6	81.4	98	83	0
9月26日	0	7.4	8.6	7.3	95.9	99	99	0
	6	7.6	8.1	7.7	94.6	99	99	0
	12	18.6	16.8	19.3	50.7	68	45	0
	18	13	13.5	11.6	79.8	83	88	0
9月27日	0	9.9	10.7	9.9	98.6	99	99	0
	6	11	11	11	97.3	99	99	0
	12	16.5	15.8	16.2	77.2	81	76	0
	18	15.1	15.1	14.8	95	99	99	0
9月28日	0	15.9	15.7	15.6	94.4	99	96	0
	6	15.1	15.3	15.1	100	99	99	2.5
	12	17.9	17.4	17.2	100	99	99	2
	18	17.6	17.2	17	100	99	99	6
9月29日	0	15.4	14.4	14.3	90.8	99	88	0.5
	6	14	13.2	13.4	67.6	86	72	0
	12	16.4	14.7	16.1	62.4	85	58	0
	18	15.2	14.4	13.3	68.7	84	85	0
9月30日	0	11.8	12	10.9	89.3	96	99	0
	6	9.4	10.3	9.9	100	99	99	0
	12	20.2	18.6	19.8	60.4	73	59	0
	18	16.2	16.6	15.4	90.3	91	96	0