

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 9月 11日 ～ 9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	
9月11日	0	22.4	欠 測	19	50.1	欠 測	95	1
	6	20.6		18.7	57.8		99	1
	12	27.6		23	42.7		75	0.5
	18	26.1		21.9	45.7		85	1
9月12日	0	24.3		20.9	47.7		88	1
	6	22.4		20.3	57.1		99	1
	12	29.4		23.5	41.8		82	0.5
	18	25.4		22.1	53.6		94	1
9月13日	0	23.3		20.9	54.1		91	0.5
	6	21.9		20	57.7		99	1
	12	24.2		21.7	57.5		99	0.5
	18	24.9		21	47.2		87	1
9月14日	0	23.1		20.5	55.4		99	0.5
	6	24.7		21.2	53.7		99	0.5
	12	32.2		27.5	42.6		77	0.5
	18	28.4		24	51.3		97	0.5
9月15日	0	23.9		21.9	58.6		99	1
	6	25.5		22.9	54		99	0.5
	12	26.5		23.9	57		99	0.5
	18	22.1		20.4	59.7		99	1
9月16日	0	20.5		18.5	59.3		99	0.5
	6	21		19.2	59		99	1
	12	22.2		20.7	60.5		99	0.5
	18	19.8		17.8	52.1		99	1
9月17日	0	18.7		15.2	43.7		82	1
	6	17.3		15	43.3		82	0.5
	12	26.8		22.9	31.1		49	0.5
	18	20.5		15.6	44.5		88	1
9月18日	0	15		12.5	53.3		99	1
	6	13.4		12.5	56.8		99	1
	12	32.2		23.4	28.6		58	0.5
	18	22.7		17.9	40.2		76	1
9月19日	0	15		12.4	53.3		99	1
	6	12.6		11.7	58.2		99	1
	12	30.4		22.9	29.8		49	1
	18	21.1		16.5	39.2		70	1
9月20日	0	15.3		13.4	53.4		99	1
	6	13.7		12.3	56.8		99	1
	12	29.8		24.2	34.3		54	1
	18	22.1	↓	17.6	45.8	↓	86	1