

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 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	15.9	欠 測	12.9	38.2	欠 測	80	0
	6	13.6		13	39.8		91	0
	12	29.2		23.5	22.8		23	0
	18	23.2		16.9	28.6		52	0
9月22日	0	16.8		13.8	37.4		73	0
	6	13.6		13.6	38.9		88	0
	12	28		24.1	22.3		16	0
	18	23.3		17.3	27.2		45	0
9月23日	0	15.6		12.8	38.7		75	0
	6	13.4		12.7	38.6		88	0
	12	32.9		24.4	17.6		16	0
	18	21.5		16	30.6		50	0
9月24日	0	15.9		14.3	37.5		79	0
	6	13.7		13.4	39		83	0
	12	25.6		21	24.3		28	0
	18	21.8		17.4	27.2		37	0
9月25日	0	17		14.2	35.6		58	0
	6	16.1		15.1	38.8		75	0
	12	20.3		18.6	32.5		39	0
	18	18.4		15.4	33.8		50	0
9月26日	0	16.9		15.1	40.2		78	0.5
	6	17		15.6	40.5		85	2
	12	22.2		18.8	35.7		48	1
	18	20.4		17.4	37.2		64	0
9月27日	0	18.1		16.1	41.7		86	1.5
	6	17		15.2	39.7		92	0
	12	28.6		24.3	24.7		22	0
	18	21.2		16.2	29.9		53	0
9月28日	0	14		10.8	36.6		76	0
	6	10.6		10.3	37		87	0
	12	27.2		22.3	22.2		14	0.5
	18	18.2		13.8	33.5		53	0
9月29日	0	18		14.5	28.1		35	0
	6	14.9		12.7	29.6		38	0
	12	21.5		18.7	22.5		14	0
	18	15.5		12	25.2		30	0
9月30日	0	13.3		9.3	29.6		55	0.5
	6	14.2		12	25.3		33	0.5
	12	20.4		17.8	20.2		10	0
	18	16.9	↓	11.4	22.8	↓	32	0