

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 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	21.6	欠 測	19.7	42.1	欠 測	92	3
	6	21.4		19.3	41.2		99	15.5
	12	29.2		21.4	29.5		65	19.5
	18	21.1		18.7	42		84	6.5
9月12日	0	21.2		18	39		87	1
	6	19.8		17.5	32.6		49	0.5
	12	26.3		22.8	29.9		27	0
	18	23.2		17.7	32.4		60	0
9月13日	0	19.5		17.4	39.6		80	0
	6	19.7		18.3	41.3		88	0
	12	25.3		21.3	36.3		56	0
	18	19.9		17.1	38.1		75	1.5
9月14日	0	15.2		12.8	39.2		84	0
	6	14.6		13.2	40.1		99	0.5
	12	27.1		22.4	25.2		28	0
	18	22		15.6	27.7		53	0
9月15日	0	14.2		11.5	38.6		80	0
	6	12.1		11.8	37.1		92	0
	12	27.7		22.4	20		15	0
	18	21.5		15.5	28.7		50	0
9月16日	0	14		11.4	37.7		76	0
	6	13.6		11.5	37.3		87	0
	12	28		22.6	22		20	0
	18	21.4		15.9	31		50	0
9月17日	0	16		13.1	38.8		79	0
	6	15.8		14.9	38.7		85	0
	12	27.6		23.6	25		22	0
	18	22.5		18.2	28.6		35	0
9月18日	0	16.3		14.9	40.6		76	3
	6	15.7		14.3	40.5		87	13.5
	12	18.9		17.3	40		84	14
	18	19.8		16.8	37.8		74	0.5
9月19日	0	18.7		16.4	39.1		77	0.5
	6	18.1		17.3	41.7		90	3.5
	12	28.6		24.2	30.1		39	1.5
	18	23.1		18.9	34.5		52	0
9月20日	0	20.1		17.2	35.3		71	0
	6	18.3		16.7	38.4		88	0
	12	27.2		24	22.7		24	0
	18	22.1	↓	16.2	31.4	↓	58	0