

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26年 7月 11日 ～ 7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	
7月11日	0	23	欠測	21.2	52.6	欠測	99	14
	6	23.7		21.8	50.1		99	28
	12	26.6		24.3	48.6		90	4.5
	18	27.3		23.6	38.6		81	0
7月12日	0	22.8		20	47.9		99	0
	6	21.8		19.5	48.3		99	0
	12	29.9		25.1	30.3		60	0
	18	29.4		24.1	32.2		65	0
7月13日	0	23.1		19.5	44		92	0
	6	22.2		19.3	46.8		99	0
	12	28.2		24.4	37.1		71	0
	18	21		19	51.4		99	2
7月14日	0	20.7		19	54.1		99	4
	6	21.2		19.4	54.3		99	2.5
	12	30.9		26.8	34.6		67	0
	18	27.6		23	35.5		73	0
7月15日	0	20.5		17.4	47.6		99	0
	6	19.9		18.3	52.2		99	0
	12	33.4		29.9	30.1		46	0
	18	29.2		23.9	36.2		74	0
7月16日	0	22.3		19.7	48.1		96	0
	6	22.2		20.3	50.7		99	0
	12	30		26.2	38.1		74	0
	18	20.9		19.5	53.1		99	5
7月17日	0	20.3		18	52.2		99	0.5
	6	19.3		17.5	54.1		99	0
	12	33.4		29.1	28.3		51	0
	18	26		22.7	39.6		75	0
7月18日	0	22.5		19.7	47.2		95	0
	6	21.2		19.7	53.9		99	4.5
	12	27		22.3	39.1		84	0
	18	25.4		21.9	41.3		82	0
7月19日	0	22.2		19.9	49.7		99	0
	6	22.5		20.1	50.4		99	0
	12	26.7		24.5	40.5		73	0
	18	23.7		21	42.7		83	0
7月20日	0	21.2		18.7	50.8		99	0.5
	6	20.6		18.6	52.3		99	0
	12	28.3		24.3	38.1		70	0.5
	18	25.4	↓	21.1	42.9	↓	88	0