

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 7月 1日 ～ 7月 10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1日	0	21.5	欠 測	17.6	37.2	欠 測	91	0
	6	20.6		17.6	37.7		87	0
	12	21.1		18.1	39.2		94	0.5
	18	19.4		17.1	42.4		99	6.5
7月2日	0	19.6		17.5	44.5		99	1.5
	6	19.2		17.3	44.1		99	3.5
	12	29.7		24.8	23.2		51	0
	18	27.4		21.7	31.2		73	0
7月3日	0	23		17.2	31.9		84	0
	6	19.4		18.8	39.8		85	0
	12	29.3		24.8	26.5		51	0
	18	28.2		20.7	29.8		77	0
7月4日	0	20.5		17.6	39.9		88	0
	6	19		17.1	43.4		99	0
	12	24.8		22.2	34.5		74	5
	18	27.3		19.8	30.3		72	0
7月5日	0	17.3		14.1	38.9		99	0
	6	16		15	44.1		99	0
	12	32.2		27.5	22.9		42	0
	18	26.9		21	28.4		62	0
7月6日	0	18		14.8	39.4		99	0
	6	19		17.6	42.5		91	0
	12	29.4		26.4	28.4		44	0
	18	26.2		21.2	30.9		71	0
7月7日	0	21.2		18.4	38.4		86	0
	6	18.6		17.2	41.8		99	0
	12	31.6		28.9	23.1		33	0
	18	28.8		20.5	19.6		49	0
7月8日	0	17.8		14.2	30.6		75	0
	6	18.4		17.3	35.8		69	0
	12	27.3		24.1	28.4		47	0
	18	23.7		19.4	32.1		73	0
7月9日	0	20.6		17.2	36.7		87	0
	6	20.9		17.4	37		93	0
	12	25.5		25.4	32.4		51	0
	18	26.8		22.1	31.1		65	0
7月10日	0	19.8		16	38.8		98	0
	6	19.2		18.2	40.9		87	0
	12	31.5		29.2	23.5		33	0
	18	28.9	↓	22.2	23.8	↓	49	0