

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 5月 1日 ～ 5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	
5月1日	0	15.6	欠 測	11.6	37.6	欠 測	85	0
	6	11.3		12.2	45.3		99	0
	12	30.5		27.4	19.4		15	0
	18	25.1		20.4	19.9		33	0
5月2日	0	14.4		10.4	32		71	0
	6	11.4		12.1	38.9		62	0
	12	26		25.2	20.2		28	0
	18	26.4		19.9	22		40	0
5月3日	0	14.9		11	35.8		79	0
	6	11.6		12.5	44.8		77	0
	12	25.1		24.3	22.9		30	0
	18	22.5		18.9	24.4		32	0
5月4日	0	18.9		16.2	39.1		77	0
	6	17.6		16.4	41		76	0
	12	24.7		23.7	28.4		40	0
	18	21.5		17.7	34.3		74	0
5月5日	0	17.6		14.1	40.4		75	2
	6	12.9		10.7	27.7		55	0
	12	20.5		19	19.4		26	0
	18	19.3		11.3	23.9		59	0
5月6日	0	9.1		4.8	31.6		80	0
	6	6.5		7.5	43.5		88	0
	12	24.1		23.2	21.6		16	0
	18	21.6		16	21.4		47	0
5月7日	0	14		10.8	34.5		76	0
	6	12.6		11.9	38.1		76	0
	12	27.4		22.9	18.5		21	0
	18	22.1		15.7	13.8		27	0
5月8日	0	9.5		5.3	30.3		70	0
	6	7.3		7.8	39.4		71	0
	12	21		20.5	22.2		33	0
	18	20.8		16	22.8		40	0
5月9日	0	12.2		8.3	36.3		86	0
	6	9.5		9.7	34.5		71	0
	12	20.2		17.7	20.7		30	0
	18	18		13.4	24.6		55	0
5月10日	0	13.5		10	32.4		66	0
	6	14.8		12.5	27.8		50	0
	12	16.5		16.3	21.6		36	0
	18	10.6	↓	8.1	36.1	↓	70	0