

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 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	15.3	欠 測	13.1	52.3	欠 測	99	5
	6	15.7		14	57.4		99	3
	12	21.9		19.1	42.8		73	0
	18	16.7		14.5	56.1		99	7.5
5月2日	0	14.1		12.1	55.3		99	0
	6	14.6		12.3	51.4		99	0
	12	21.3		17.9	35.7		60	0
	18	17.6		14.3	38.7		70	0
5月3日	0	11		8.8	50.8		99	0
	6	10.1		8.5	55.9		99	0
	12	27		23.1	27.9		43	0
	18	16.1		13.3	38.8		71	0.5
5月4日	0	11.1		7.2	30.5		63	0
	6	11.3		8.9	29.2		60	0
	12	19.9		18.5	20.9		26	0
	18	17.2		13.2	21.5		39	0
5月5日	0	10.3		7.6	37.9		74	0
	6	10.4		8.3	42.5		81	0
	12	18.8		17.8	33.2		50	0
	18	16.5		14.3	45.2		87	0
5月6日	0	11.8		9.2	38.7		80	0
	6	10.4		8.8	49.1		92	0
	12	17.8		17.8	21.3		27	0
	18	16.3		11.2	23.3		48	0
5月7日	0	7.2		5.6	44.4		85	0
	6	7.5		5.2	49.4		99	0
	12	20.1		16.4	23.4		35	0
	18	18.1		13.2	21.7		31	0
5月8日	0	8.8		5.6	41.1		85	0
	6	6.8		5.4	49.2		96	0
	12	22.1		21.3	31		41	0
	18	19.7		17	35.4		61	0
5月9日	0	16.4		14.4	43.6		79	0
	6	13.3		11	47.6		96	0.5
	12	18.8		16.7	27.3		39	1.5
	18	13.7		10.2	39		78	0
5月10日	0	9.6		7.8	52.3		99	2
	6	11.5		8.2	48.7		99	0.5
	12	15.7		14.9	33.8		57	0
	18	14.2	↓	11.4	35.6	↓	68	0