

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 4月 11日 ～ 4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	
4月11日	0	5.2	欠測	2.5	30.4	欠測	66	0
	6	3.2		0.2	39.1		83	0
	12	10.3		9.9	22.7		29	0
	18	7.9		4.4	23.3		41	0
4月12日	0	4		0.8	34.4		70	0
	6	1.3		-0.3	45		91	0
	12	14.3		12.9	22.7		23	0
	18	11.4		7.3	20.1		34	0
4月13日	0	6.7		4.2	28.2		50	0
	6	1.3		-0.2	40.4		77	0
	12	17.8		15.1	17.6		17	0
	18	13.8		8.8	19		34	0
4月14日	0	3.8		0.7	37.2		77	0
	6	0.7		-0.6	50.2		99	0
	12	19.5		17.3	19.5		24	0
	18	14.4		11.2	21.7		37	0
4月15日	0	4		1.1	33.8		67	0
	6	0.9		0	44.3		81	0
	12	19		17.9	18.4		11	0
	18	14.9		11.6	20.3		29	0
4月16日	0	7.7		5.7	52.9		99	1.5
	6	7.9		5.9	37.3		70	0
	12	15		14.3	19.5		27	0
	18	10.8		7.6	19		28	0
4月17日	0	5.3		2.4	31.7		59	0
	6	2.8		0.8	36.8		68	0
	12	16.9		16.3	18.8		21	0
	18	15.5		11.2	16.3		20	0
4月18日	0	6		3	33.2		64	0
	6	5.5		3.5	27		51	0
	12	21.1		15.4	12.1		18	0
	18	14.8		10.3	19.1		32	0
4月19日	0	4.7		1.7	29.7		59	0
	6	4.4		2.7	40.1		77	0
	12	15.3		11.1	19.1		36	0
	18	11		7.7	24.4		40	0
4月20日	0	3.1		0.2	41.9		88	0
	6	0.7		-0.7	48.6		99	0
	12	16.7		13.6	21.8		35	0
	18	13.1	↓	10	29.3	↓	49	0