

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22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	林内	人工ホダ場	林外	林内	人工ホダ場	林外 (mm)
4月11日	0	10.8	11.5	欠測	90.5	72	欠測	0
	6	8.9	9		100	95		2
	12	13	12.6		37.7	31		0
	18	9.7	10.5		38.1	33		0
4月12日	0	5.6	5.6		38	34		0
	6	4.1	4.9		64.5	39		0
	12	4.9	5.3		88.1	79		0
	18	4.2	4		86.2	80		0
4月13日	0	2.9	3		100	98		2
	6	4	3.7		100	99		1
	12	8.6	7.9		100	98		1
	18	11.7	11.6		90.5	80		1
4月14日	0	5.5	5.7		67.7	59		0
	6	2.6	1.3		70.1	80		1.5
	12	3.3	3.4		63.3	57		1.5
	18	2.9	2.2	2.1	46.3	47	47	0
4月15日	0	2.6	2.1	2	48.4	47	48	0
	6	2.9	2.1	1.7	45.2	44	48	0
	12	6.9	6.5	7.7	38.7	29	29	0
	18	2.7	2.3	1.7	39.5	35	36	0
4月16日	0	-2	-1.1	-2.6	71.8	58	70	0
	6	-1.5	-0.9	-0.7	72	60	63	0
	12	7.3	7.9	8.9	31.8	24	25	0
	18	5.6	4.9	4.6	36.5	29	32	0
4月17日	0	0.4	0.9	0	64.5	53	62	0
	6	1.3	1.1	1	65.3	60	63	0
	12	3.2	2.9	3.3	75.5	67	67	0
	18	2.7	2.8	2.4	98	86	93	0.5
4月18日	0	0.6	0.8	0.4	100	94	99	2
	6	0.3	0.3	0.1	100	97	99	1
	12	5.5	6.6	7.5	81.5	82	82	2.5
	18	5.6	4.9	4.4	59.3	60	62	0.5
4月19日	0	1.8	1.6	0	85.3	79	92	0
	6	1.6	1.6	1.3	92.4	87	95	0
	12	9.2	8.8	9.2	65.1	60	59	0
	18	7.6	7.1	6.3	87.7	80	84	0.5
4月20日	0	2.9	3.3	2	97.2	88	98	0
	6	3	3.6	3.4	100	92	99	0
	12	14.9	14.1	14.9	62	51	48	0
	18	14.9	14.4	13.3	68.2	55	63	0