

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 3月 21日 ～ 3月 31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	
3月21日	0	6.3	欠測	0.8	28	欠測	70	0
	6	-0.1		-1.1	39.6		97	0
	12	14.2		10.8	20.5		24	0
	18	9.5		4.4	25.7		58	0
3月22日	0	2.8		0.8	37.1		82	0
	6	-0.3		-1.4	41.1		97	0
	12	16.9		12.9	20.5		34	0
	18	10.7		5.6	29.5		64	0
3月23日	0	6.1		2.2	41.9		98	0.5
	6	5.6		1.7	29.6		59	0
	12	3.5		1.7	28.4		62	0
	18	1.7		-2.6	23.2		76	0
3月24日	0	-0.9		-2.8	40.4		98	0
	6	3.5		-1.7	30.8		92	0
	12	7.8		3.4	31.9		70	2.5
	18	2.5		0.1	37.3		95	7
3月25日	0	1.9		-0.4	36		86	0
	6	2.3		0.6	32.3		80	0
	12	6.8		5.7	25.9		55	3.5
	18	4.8		1.9	28.1		62	0
3月26日	0	3.1		0.5	28.3		56	0
	6	2.5		1	28.5		55	0
	12	10.4		8.8	21.5		36	0
	18	8.4		4.3	25.2		51	0
3月27日	0	10		4.1	22.4		61	0
	6	7.3		4	30.5		67	0
	12	15.7		14	22.1		36	0
	18	14.4		7.2	22.9		56	0
3月28日	0	5.7		2.9	36.3		78	0
	6	4.4		2.5	36.1		85	0
	12	22.6		16.3	14.8		22	0
	18	15.7		7.5	18.4		51	0
3月29日	0	5.6		1.7	33.8		80	0
	6	3.4		1.8	39.2		90	0
	12	18.7		17.1	23.6		34	0
	18	14.6		8.6	34.7		86	0
3月30日	0	7.8		5.4	45.7		99	0.5
	6	7.4		5.5	43.8		99	0
	12	16.2		13.5	26.6		41	0
	18	10		6.9	29.5		62	0
3月31日	0	4.8		2.2	39.9		89	0
	6	6.4		3.1	33.3		99	0
	12	16.8		14.3	28		48	0
	18	17.2	↓	10.4	21.7	↓	49	0