

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 4月 1日 ～ 4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	
4月1日	0	14.3	欠 測	8.3	30.1	欠 測	67	0
	6	12.1		7.9	34.2		82	0
	12	10		6.4	42.4		97	4
	18	5.1		3.1	41.8		99	7
4月2日	0	2.2		-0.6	40.7		99	0
	6	1		-0.7	42.2		99	0
	12	16		12	23.7		46	0
	18	11.8		6.8	28.9		65	0.5
4月3日	0	7.1		5	34		71	0
	6	7.9		6.3	37.6		84	0
	12	12.5		10.6	38.1		82	0
	18	14.4		10.4	41.2		82	20
4月4日	0	8		5.4	30.8		70	0
	6	5.1		4.3	37.2		75	0
	12	21.2		15.4	16.6		35	0
	18	13.5		9.2	26.5		44	0
4月5日	0	7.6		5.5	29.4		62	0
	6	7.9		5.6	41.1		95	0.5
	12	10.7		9.2	42.5		88	1
	18	11.6		9.3	43.8		99	0.5
4月6日	0	10.4		8.7	47.1		99	3
	6	12.6		9.6	41.9		99	0.5
	12	16.1		15.1	27		44	0
	18	11.7		9.3	29.8		57	0
4月7日	0	8.9		6.3	41.7		99	0.5
	6	6		4.3	44.4		99	3.5
	12	10.3		7.1	26.9		51	0
	18	9.1		3.6	20.6		46	0
4月8日	0	2.5		-0.4	26.4		55	0
	6	1.6		-0.2	28.9		55	0
	12	9		5.4	20.1		36	0
	18	7.4		1.1	25.1		65	0
4月9日	0	2.7		-0.6	31.8		72	0
	6	-0.4		0	40.1		90	0
	12	10.9		9.7	20.3		31	0
	18	9.3		5.8	22.4		49	0
4月10日	0	5.8		3.5	33.1		69	0
	6	4.5		3.6	37.1		66	0
	12	11.1		9.3	34.5		66	0
	18	9.3	↓	7.2	39.7	↓	94	0