

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 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	9.3	欠測	6.7	42.8	欠測	99	1
	6	8.2		6.8	46.5		99	8
	12	15.3		10.6	36.4		86	6
	18	11.4		8.4	40.6		96	1
4月12日	0	7.6		4.6	43		99	0.5
	6	3		2.8	42.5		99	0
	12	19.2		13.9	21.2		43	0
	18	15.5		9.4	22.4		52	0
4月13日	0	6.8		3.3	37		89	0
	6	5.1		5	41.2		98	0
	12	14.7		11.8	26.8		49	0
	18	11.9		9.1	32.2		63	0
4月14日	0	8.6		6.5	42.9		95	0.5
	6	8.2		6.8	45.7		99	1.5
	12	15.3		13.7	40		76	1
	18	15.2		11.5	39.4		87	0
4月15日	0	12.5		10.3	45.6		99	0
	6	12.7		11.4	48.1		99	7
	12	17		16.4	33.4		46	6
	18	16.6		11.4	26		58	0
4月16日	0	8.8		7.6	37.5		76	0
	6	9.7		7.4	38.7		92	0.5
	12	14		12.7	30.7		52	0
	18	13.9		9.1	28.7		65	0
4月17日	0	8.6		5.1	40.8		98	0
	6	6.4		6.1	44.8		99	0
	12	12.1		9.6	26.6		57	0
	18	10.7		6.4	30.9		72	0
4月18日	0	6		3.1	38.1		88	0
	6	3.7		3.3	41.1		96	0
	12	15.9		13.2	21.5		35	0
	18	12.5		7	27.8		65	1
4月19日	0	5.6		2.3	38.3		94	0
	6	3.9		5.9	42.1		93	0
	12	19.5		17.8	18.3		25	0
	18	19.3		10.6	21.9		55	0
4月20日	0	9.9		7.4	33.6		64	0
	6	8.9		6.4	39.9		93	0.5
	12	12.6		8.8	39.8		97	3
	18	12.6	↓	11.3	45	↓	99	19