

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 12月 11日 ～ 12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	
12月11日	0	-0.5	欠 測	-3.1	39.7	欠 測	98	0
	6	0.8		-1.4	40.5		99	0
	12	4.7		1.9	39.8		96	1.5
	18	3.9		1.7	43.7		99	4
12月12日	0	3.9		1.5	30.7		68	2.5
	6	2.8		0.3	28.9		64	0
	12	4.1		1.4	26.7		58	0
	18	1		-1.6	33.2		76	0
12月13日	0	-2.3		-4.4	37.6		84	0
	6	-2.5		-4.7	38		89	0
	12	3.3		-1.7	32.6		88	0
	18	-0.4		-3.5	33.4		86	0
12月14日	0	-1.4		-4.2	37.4		90	0
	6	-2.7		-5.1	31.1		77	0
	12	-1.4		-3.9	28.1		69	0.5
	18	-2.9		-5.1	31.6		77	0
12月15日	0	-2.9		-5.1	33.7		81	0
	6	-1.4		-6.1	30.9		84	0
	12	2.5		-1.3	20.7		49	0
	18	-1.7		-5.9	31.9		75	1.5
12月16日	0	-5.3		-7	40.3		88	0
	6	-4.7		-6.6	40.1		90	0
	12	1.9		-2.5	32.4		79	0
	18	-0.6		-2.5	41.7		99	0
12月17日	0	2.8		0.5	40.8		99	2
	6	0.9		-1.6	27.9		66	1
	12	-0.9		-3.1	26.4		59	0
	18	-2.8		-5	31.4		68	0
12月18日	0	-2.4		-5.4	35.2		90	0
	6	-2.3		-4.9	38.4		91	0
	12	4.3		0.8	37.6		95	1
	18	1.3		-0.8	42.6		99	5
12月19日	0	-0.7		-2.9	41		99	0
	6	-0.9		-3	41.3		99	0
	12	8.4		2	29.7		78	1
	18	1.8		-0.4	41.2		97	3
12月20日	0	0.7		-1.3	43.1		99	0
	6	-0.6		-2.6	43.8		99	0
	12	2.7		0.1	38.6		99	0
	18	1.9		-0.2	41.6		99	0