

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25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	5.8	欠測	3.2	47.1	欠測	89	0
	6	4.7		3	32.4		62	0
	12	欠測		6.1	欠測		53	欠測
	18	6.4		4	43.5		75	0
12月12日	0	3.3		1.6	54.4		99	2.5
	6	2.3		0.1	49.4		99	0
	12	3.5		-0.2	47.5		97	0.5
	18	0.4		-1.7	49.6		97	0
12月13日	0	0.4		-2.5	51.4		99	0
	6	3.6		-1	41.4		99	0
	12	4.2		-0.1	46.4		99	0.5
	18	0.8		-1.3	50.2		99	1
12月14日	0	1.8		-3.5	43.6		89	0
	6	1.4		-4.3	39.9		83	0
	12	1.7		-1.2	38		70	0.5
	18	1		-3.1	49.3		93	0.5
12月15日	0	1.8		-3.9	38.5		72	0
	6	0.7		-4.9	31.8		73	0
	12	2.4		-1.1	28.8		59	0.5
	18	0.5		-3.4	40.4		77	0
12月16日	0	0.2		-2.1	37.6		75	0
	6	1.9		-1.1	37.1		72	0
	12	7.5		3.7	34.9		66	2.5
	18	4.2		1.4	39.1		86	3
12月17日	0	4.2		1.4	41.3		82	0
	6	-0.5		-2	52.1		99	0
	12	14.2		4.5	25.8		63	0
	18	1.7		-0.9	48.8		93	0
12月18日	0	-0.6		-3.4	49.4		99	0
	6	-3.5		-5.1	51.3		99	0
	12	7.5		2.5	36.6		70	0
	18	0.3		-1.1	51.3		94	0
12月19日	0	-1.2		-3.5	51.1		99	0
	6	-0.8		-2.7	51.7		99	0
	12	12.2		5	29.9		60	0
	18	3.8		1	49.6		93	0
12月20日	0	2.2		0.3	55.1		99	3
	6	2		0.1	55		99	3
	12	6.3		2.5	49.1		99	6.5
	18	3.3		1.1	50.5		99	5