

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 1月 11日 ～ 1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	
1月11日	0	0.1	欠測	-3.1	29.6	欠測	64	0
	6	-0.3		-3.7	33.3		79	0
	12	5.3		0.5	20.8		52	0
	18	0.5		-3	24.6		55	0
1月12日	0	-1.6		-4.8	30.6		62	0
	6	-1.9		-4.6	30.1		63	0
	12	8.6		2.4	22.8		63	0
	18	3.1		0.7	33.6		72	0
1月13日	0	2.9		0.3	29.7		62	0
	6	4.3		0.3	25.2		57	0
	12	5.3		3	23.5		44	0
	18	2.9		-0.8	26.5		59	0
1月14日	0	-1.7		-3.8	36.9		77	0
	6	-2.4		-5.5	36.7		81	0
	12	14.9		3.9	15.9		42	0
	18	5.3		0.6	27.4		66	0
1月15日	0	2.6		-1.3	35.6		81	0
	6	0.9		-2	39		83	0
	12	9.7		2.8	25.5		64	0
	18	3.2		0.5	38.8		85	0
1月16日	0	3.4		1	42		98	0.5
	6	5.5		0	32		87	0
	12	10		4	20.9		41	0
	18	2		-1.4	32.8		70	0
1月17日	0	2.7		0.1	31.8		64	0
	6	0.9		-0.8	41.6		92	0
	12	4.2		1.1	27.8		53	3.5
	18	-0.4		-4.6	30.2		53	0
1月18日	0	-4.6		-5.7	34.1		69	0
	6	-2.4		-3.9	27.5		53	0
	12	1.1		-1.3	24.1		46	0
	18	4.1		-3.3	21.5		64	0
1月19日	0	-4.8		-6.3	36.4		75	0
	6	-3.6		-5.6	37.6		79	0
	12	1.8		-0.3	35.7		77	0
	18	1.8		-0.3	36.8		76	1.5
1月20日	0	1.2		-2.1	34.1		82	0.5
	6	-0.2		-3.5	29.9		69	0
	12	1.2		-0.8	21.5		50	0
	18	-1.6		-3.8	27.6		52	0