

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 21日 ～ 1月 31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21日	0	-4.2	欠測	-7.9	34.8	欠測	69	0
	6	-8.4		-11.2	37.5		75	0
	12	8.8		-1.2	17.8		56	0
	18	-1.7		-5.6	33.8		72	0.5
1月22日	0	-2		-4.3	36.6		75	0
	6	-1.4		-2.9	41.6		92	0
	12	2.9		0	39.9		99	0
	18	2.5		0.3	43.1		99	0.5
1月23日	0	5		2.1	40.3		99	3.5
	6	4.4		1	35.6		79	0.5
	12	8		4.6	26.3		50	0
	18	1.5		0.1	33.7		73	0
1月24日	0	2		-0.8	29.5		64	0
	6	0.7		-1.5	28.5		58	0
	12	5.5		2.7	24.1		41	0
	18	-0.8		-3.9	34.4		74	0
1月25日	0	-4.1		-7	37.5		79	0
	6	-7.8		-9.6	39.1		81	0
	12	10.5		1.6	18.2		43	0
	18	-0.4		-3.9	33.6		72	0
1月26日	0	-2.2		-3.9	38.7		84	0
	6	0.4		-2.1	36.7		83	0
	12	6.5		2.3	32.1		67	0
	18	2.8		0.5	42.2		92	0
1月27日	0	2.4		0.5	44.8		99	0
	6	2.2		0.5	45.5		99	0
	12	6.3		3.2	41.3		99	0
	18	3.8		0.7	33.8		65	0.5
1月28日	0	0		-2.2	28.3		50	0
	6	-1.7		-3.9	26.9		54	0
	12	1.5		-1.2	27.6		42	0
	18	-4.4		-7.1	33.1		62	0
1月29日	0	-4.1		-8	29.9		64	0
	6	-4.1		-7.4	34.6		78	0
	12	2.5		-0.8	22.3		44	0
	18	-1.5		-4.7	30.2		63	0
1月30日	0	-2.3		-4.9	33.5		71	0
	6	-4.8		-6	39		86	0
	12	2.9		-1.9	29.7		79	0
	18	0.1		-1.6	42.6		96	0
1月31日	0	1.8		-0.6	41.6		99	0
	6	2.1		-0.6	41.3		99	0
	12	8.1		3.3	32.7		68	1.5
	18	1.3		-1.6	39.8		91	9