

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 1日 ～ 1月 10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1日	0	-0.1	欠 測	-2.1	39.3	欠 測	77	0
	6	-0.3		-3.9	34.8		65	0
	12	3.8		-0.4	24.2		63	1
	18	-1.2		-3.9	33		56	0.5
1月2日	0	-2.4		-4.6	30.5		71	0
	6	-2.5		-5.4	38		82	0
	12	4.4		-0.8	26.1		47	0
	18	-3.9		-5.2	33		70	0
1月3日	0	-3		-5.5	36.7		83	0
	6	-2.2		-5.2	25.6		59	0
	12	1.3		-2.3	23.2		51	0
	18	-0.7		-3.4	30.5		67	0
1月4日	0	0.6		-1.1	28.1		57	0
	6	-1.6		-4.4	34.1		73	0
	12	5.1		1.1	30.9		67	0
	18	1.5		-1.4	39.3		83	0.5
1月5日	0	-0.3		-2.2	41.8		92	0
	6	-1		-2.7	40.7		94	0
	12	10.2		4.1	23.6		49	1
	18	1.5		-1.4	35.6		81	1
1月6日	0	0.6		-1.9	39.5		89	0
	6	3.9		1.3	34.3		76	0
	12	6.5		3.3	32.3		68	0
	18	3.4		1.2	43.6		99	2
1月7日	0	-1.9		-4.3	27.1		73	0.5
	6	-2.9		-4.9	33.1		74	0
	12	-3.3		-4.7	31.3		67	0
	18	-2.9		-5.1	30.4		62	0
1月8日	0	-1.3		-3.1	31.2		65	0
	6	0.4		-1.5	29.1		59	0
	12	3.9		0.5	27		55	0
	18	1.4		-2	26		57	0.5
1月9日	0	-0.2		-2	29.2		54	0
	6	0.5		-3.4	28.9		64	0
	12	5.5		1.5	26.8		47	0
	18	2		-1.7	25.5		54	1
1月10日	0	1.1		-1.7	30.9		62	0
	6	1.9		-2.1	28.9		73	0
	12	3		0	30.8		53	0
	18	1		-2.3	29.1		64	0