

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28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	-0.7	欠測	-5	27.2	欠測	44	0
	6	1		-1.5	25.5		37	0
	12	6.7		1.4	20		20	0
	18	5.8		-1.4	17.1		23	0
1月2日	0	0.7		-2	26.3		41	0
	6	2.8		-0.4	26.5		51	0
	12	5.5		1.5	30		54	0.5
	18	7.8		3	24		34	1
1月3日	0	4.7		0.5	26.1		50	0
	6	7.4		3.1	25.1		44	0.5
	12	10.4		5.1	22.4		30	0
	18	6.1		1.1	27		53	0
1月4日	0	4.3		-0.1	27.6		50	0
	6	2.8		-1.7	27		49	0
	12	7.7		3.1	23.6		36	0
	18	3.2		0.2	32		73	2.5
1月5日	0	1.5		-0.5	24.6		37	0
	6	1.2		-2	22.4		34	0
	12	5.5		2.5	18.5		14	0
	18	1.4		-1.1	26.9		40	0
1月6日	0	0.3		-4.3	20.8		36	0
	6	-1		-2.9	25.7		38	0
	12	2.6		0.8	25.1		36	0
	18	3.1		-0.5	27.3		47	0
1月7日	0	2.1		-0.1	28.3		44	0
	6	1.4		-0.9	30.5		51	0
	12	3.4		1.4	20		15	0
	18	1.4		-1.4	25		32	0
1月8日	0	1		-1.6	24.4		26	0
	6	1.4		-1.3	27.1		37	0
	12	5.6		1.2	24.5		36	0
	18	0.5		-3.1	25.6		38	0
1月9日	0	0.1		-1.7	31.5		56	0
	6	2.3		-1.9	22.6		33	0
	12	6.3		1.3	15.2		15	0
	18	3.4		-1	18.5		21	0
1月10日	0	1		-2.2	27.7		51	0
	6	0.8		-3.6	29.1		53	0
	12	5.4		1.9	21.7		30	2
	18	0.3		-2.4	28.7		46	0