

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26年 12月 1日 ～ 12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	
12月1日	0	9.7	欠 測	7.8	43.6	欠 測	99	0.5
	6	9.3		7.4	46.4		99	1
	12	12.5		10.3	43.7		99	4
	18	12.9		10.2	45.7		99	10.5
12月2日	0	8.2		5.5	42.4		99	0.5
	6	3.1		0.7	42.6		99	6.5
	12	2.9		0	40.6		99	1.5
	18	2.9		-0.2	38		99	0
12月3日	0	1.2		-0.7	44.3		99	0.5
	6	1.6		-0.5	43.1		99	0
	12	3.3		0.3	43.9		99	0.5
	18	2.3		0	42.6		99	0.5
12月4日	0	2.5		0.1	42.7		99	0.5
	6	1.4		0	45.4		99	0
	12	7.6		2.6	40.1		99	7
	18	2.4		0.3	44.1		99	5
12月5日	0	2.4		0.2	44.1		99	0.5
	6	1.9		-0.1	44.6		99	0
	12	5.3		0.6	30.4		81	2.5
	18	0.7		-1.4	37.1		87	1
12月6日	0	-0.6		-2.9	33.8		80	0
	6	-1.5		-3	39.5		94	0
	12	1.6		-1.2	34.7		79	0.5
	18	-0.5		-2.9	39.7		99	0.5
12月7日	0	-1.6		-5.1	34.6		89	0
	6	-3.9		-5.9	38.2		96	0
	12	10.3		-0.4	19		79	4.5
	18	-1.1		-3.1	36.5		87	1.5
12月8日	0	-2.2		-4.4	38.8		99	0
	6	-1.6		-3.7	41.1		99	0
	12	8.4		0.8	25.2		83	1
	18	1.5		-1	42.1		99	2
12月9日	0	-3.1		-4.3	39.3		99	0
	6	-1.8		-3.6	40.4		99	0
	12	10.2		2	24.9		76	0.5
	18	3		-0.5	38.7		99	1
12月10日	0	1.3		-1.6	33.5		78	0
	6	-0.3		-2.2	37.6		90	0
	12	6.1		2.9	26.1		56	0.5
	18	0		-1.4	41.6		94	0.5