

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25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	5.5	欠 測	2.7	51.1	欠 測	99	1
	6	4		1	47.7		99	0
	12	9.8		5.3	30.1		57	0
	18	4.4		2	47.1		90	0
12月2日	0	3.4		1.2	51		98	0
	6	4.6		1.6	46.5		95	0
	12	7		4.2	46.1		93	0
	18	4.4		2.3	53.1		99	0.5
12月3日	0	5		2.8	53.7		99	0
	6	4.6		2.1	52.4		99	0
	12	12.5		7.6	27.2		49	0
	18	5.1		2.1	42.1		80	0
12月4日	0	0.4		-1.7	50.4		99	0
	6	-0.8		-2.9	50.5		99	0
	12	15.6		6.5	27.3		63	0
	18	4.9		2	44.8		89	0
12月5日	0	3.3		1.1	52.1		99	0
	6	0.5		-1.1	51.3		99	0
	12	11.1		6.5	43.3		81	0
	18	6.8		4.1	50.8		99	0
12月6日	0	6.3		4.3	54.9		99	0.5
	6	7		4.4	53.8		99	2
	12	7.3		5	42.5		76	0
	18	5.3		3.3	49.2		89	0
12月7日	0	3.5		1.4	40.8		99	1
	6	1.2		-0.9	43.7		91	0
	12	3.2		1.6	38.2		72	0
	18	3.3		0.6	32.8		58	0
12月8日	0	1.3		-1.3	39.3		79	0
	6	1.5		-0.9	37.4		69	0
	12	6.5		3.7	29		49	0
	18	2.9		0.2	39.2		73	0
12月9日	0	1.9		-0.1	46.7		89	0
	6	1		-1.3	48		99	0
	12	8.6		4.6	34.8		63	0
	18	4.2		1	43.6		88	0
12月10日	0	3.3		3.1	47.8		91	0
	6	4.6		2.4	48.9		92	0
	12	9.9		6.6	57.4		99	2
	18	9.8		6.6	49.4		99	3