

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21年 11月 11日～ 11月 20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	
11月11日	0	10.7	欠測	10.8	100	欠測	97	0
	6	10		10	100		99	2
	12	8.3		7.9	100		99	11.5
	18	7.8		7.4	89		89	1
11月12日	0	5.9		5.6	83.4		85	0
	6	3.4		3.2	80.7		84	0
	12	8.1		7.2	57.4		54	0
	18	4.2		3.9	68		68	0
11月13日	0	-0.3		0.9	87.6		81	0
	6	0.4		0.5	97.1		95	0
	12	9		8.4	75		69	0
	18	9.4		9	81.6		75	0
11月14日	0	8.1		7.9	95.4		89	0
	6	9.4		9.4	100		99	1
	12	13.1		12.5	100		99	7
	18	13.1		13	100		95	4.5
11月15日	0	11.1		11.1	100		99	0.5
	6	10.5		10.2	100		99	1
	12	9.3		9	91.5		78	2
	18	7.1		6.5	84.1		81	9
11月16日	0	5.4		5	100		99	9
	6	3.7		3.4	100		99	12
	12	6		5.6	100		99	1.5
	18	4.9		5	100		99	0.5
11月17日	0	3.8		4	100		99	0.5
	6	4.7		3.7	78		89	0
	12	点検停電		4	点検停電		94	点検停電
	18	2		1.9	100		99	2.5
11月18日	0	0.7		0.5	100		99	5
	6	0.2		0.3	100		99	4
	12	5.8		5.9	60.7		63	6.5
	18	2.2		1.6	70.1		74	0
11月19日	0	-0.1		-0.2	90.9		89	0
	6	-1.5		-0.7	95.8		91	0
	12	5		5.3	68		64	0
	18	4.7		4.4	86.8		84	0
11月20日	0	4.1		3.7	70.9		72	0
	6	2.5		2.1	56.8		58	0
	12	5.9		5.6	51.6		49	0
	18	0.6		1.4	79.6		69	0