

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 11月 1日 ～ 11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	
11月1日	0	8.3	欠 測	5.5	41.2	欠 測	99	0
	6	6.2		4.1	44.5		99	0
	12	11.7		8.9	41.3		94	0.5
	18	12.4		11.4	47		99	7
11月2日	0	15.4		13	48.5		99	2.5
	6	14.1		12.3	49.1		99	0
	12	19.7		16.6	42.8		89	0
	18	17.3		15.6	48.3		99	6.5
11月3日	0	16.8		14.1	47.2		99	11.5
	6	10.6		7	35.1		86	0.5
	12	10.7		8.9	27.1		44	1
	18	7.1		4.7	38.2		86	0.5
11月4日	0	6.2		3.9	42.9		99	2
	6	8.1		6	30.6		67	4
	12	11.3		10.7	28.1		41	0
	18	9.1		6.1	31.3		62	0
11月5日	0	5.2		2.7	40.6		93	0
	6	2.1		-0.3	42.3		99	0
	12	18.3		13	23.6		44	0
	18	12.5		8.6	33.1		69	0
11月6日	0	6.3		3.8	44.5		99	0
	6	3.5		1.4	43.7		99	0
	12	21.5		16.2	28.1		54	0
	18	16.8		12.1	29.5		63	0
11月7日	0	12.7		9.8	37.3		78	0
	6	10		6.3	36.2		83	0
	12	13		10.6	22		37	0
	18	7.5		4.6	26.4		51	0
11月8日	0	7.1		4	30.5		67	0
	6	5.1		1.2	36.7		92	0
	12	17.4		12.1	19.5		32	0
	18	11.6		6.9	28		60	0
11月9日	0	5.7		3.5	38.4		84	0
	6	5		2.5	39.9		94	0
	12	14.6		9.8	27.2		57	0
	18	11.3		7.8	36.1		84	0
11月10日	0	9.7		8	48.3		99	3
	6	10.7		6.9	39		88	1.5
	12	11.9		9.5	37.1		81	0
	18	10.9	↓	6.9	37.1	↓	84	0