

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 4月 1日 ～ 4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	
4月1日	0	5.8	欠 測	3.4	29.6	欠 測	54	0
	6	6.8		4.2	29.5		50	0
	12	14.3		12.4	18		15	0
	18	10.2		6.5	27		47	0
4月2日	0	2.3		-0.7	39.4		80	0
	6	-0.3		-1.5	46.8		91	0
	12	16.4		14.5	26.3		32	0
	18	14.9		11	30.7		53	0
4月3日	0	10.1		7	45.3		86	0
	6	6.6		3.7	48.5		99	0
	12	18.7		17	34.7		52	0
	18	14.9		12.5	42.2		76	0
4月4日	0	12.3		10.4	56.1		99	10
	6	10.6		9.2	57.6		99	18.5
	12	14.6		11	49.6		99	19.5
	18	11.4		8.9	41.6		81	0
4月5日	0	6.8		4.5	41.1		78	0.5
	6	3		1.1	41.9		90	0
	12	6.8		4.6	35.3		63	0
	18	2.6		0.4	46.2		94	1
4月6日	0	1.9		0	50.9		99	0
	6	0		-1.6	50.7		99	0
	12	9.3		5.9	28.4		51	6
	18	5.1		2.3	28.5		53	0
4月7日	0	4.2		2.2	30.3		60	0
	6	7		4	29.1		57	0
	12	10.6		9.5	24.8		41	0
	18	10.6		4.7	27.6		68	0.5
4月8日	0	6.5		4.7	53.8		99	0.5
	6	5.4		4.1	55.5		99	1.5
	12	15.7		15.6	25.5		35	0
	18	12.4		8.5	24.5		45	0
4月9日	0	5		0.9	35		80	0
	6	1		-0.7	48		99	0
	12	19.3		14.6	18.4		31	0
	18	15		9.2	26.1		54	0
4月10日	0	5.6		2.7	37.4		77	0
	6	2.9		0.4	43.9		93	0
	12	12.5		9	42.5		80	0
	18	8.7	↓	5.8	32.2	↓	61	0