

# 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22年 3月 21日～ 3月 31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	
3月21日	0	6.5	欠測	4.4	84.1	欠測	86	5
	6	7.4		6.8	98		99	4.5
	12	3.7		3.2	89.8		89	0.5
	18	1.5		1.1	81.6		72	0
3月22日	0	-0.2		-1.1	55.1		60	0
	6	-1.3		-2	62.2		60	0
	12	1.5		3.1	78.1		52	0
	18	3.3		2.5	46		45	0
3月23日	0	-0.8		-1.2	77.8		74	0
	6	-0.3		-0.7	87		81	0
	12	2.7		2.6	100		95	0.5
	18	4.2		3.7	100		98	2
3月24日	0	2.1		1.9	100		99	0.5
	6	1.2		0.3	71.9		74	0
	12	6.2		5.6	47.6		42	0
	18	3.8		4.5	61.2		46	0
3月25日	0	-1.1		-1.3	81.7		79	0
	6	-0.5		-0.8	98.5		93	0
	12	0.7		0.4	100		97	0.5
	18	0.6		0.2	100		99	5.5
3月26日	0	-0.7		-0.6	100		95	0
	6	-0.6		-1.1	64.8		65	0
	12	3.6		4.2	47.2		44	3.5
	18	-0.1		0.1	76.7		65	0.5
3月27日	0	-2.3		-2.5	88.2		88	0
	6	-5.9		-6.9	85.5		80	0
	12	-2		-1.5	94.9		74	1
	18	-1.3		-1.7	51.2		54	1
3月28日	0	-6.2		-5.9	71.9		59	0
	6	-10		-10.6	92.3		77	0
	12	1		1.6	50.6		44	2
	18	1.4		0.3	52.2		55	0
3月29日	0	-2.2		-2.9	66.9		63	0
	6	-3.3		-4.2	76.2		75	0
	12	1.7		1.5	53.2		50	0
	18	-0.4		-0.6	60.5		56	0
3月30日	0	-4.5		-4.9	80.1		74	0
	6	-6		-7.1	87		81	0
	12	3.4		4.7	52.9		41	0
	18	1.5		1.6	60.1		54	0
3月31日	0	-0.8		-2.2	75.3		74	0
	6	-1		-1.9	85		81	0
	12	6.7		6.3	58.7		48	0
	18	5		4.9	62.3		56	0