

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 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	6.2	欠測	5.1	69.3	欠測	61	0
	6	4.6	↓	4.1	93.2	↓	88	0
	12	7.5	↓	7.1	89.6	↓	82	0
	18	7	↓	6	98	↓	94	2.5
4月2日	0	6.3	↓	5.9	100	↓	99	5
	6	5.4	↓	5.3	100	↓	99	0.5
	12	7.8	↓	7.4	74.3	↓	70	0
	18	5.3	5.3	欠測	38.5	37	欠測	0
4月3日	0	2.1	1.9	↓	92.4	83	↓	0
	6	0.7	-0.2	↓	68.7	65	↓	0.5
	12	5.4	6.2	↓	68.2	50	↓	0
	18	2.8	2.7	↓	71.1	62	↓	0.5
4月4日	0	-1.3	-0.4	↓	87	76	↓	0
	6	-1	-0.9	↓	83.1	69	↓	0
	12	8.9	8.2	↓	49.2	42	↓	0
	18	7.1	8	↓	53.1	43	↓	0
4月5日	0	3.9	3.4	↓	61.1	53	↓	0
	6	3.8	4.3	↓	75.2	66	↓	0
	12	10.1	10.8	↓	74.7	59	↓	0
	18	7.8	7.9	↓	100	91	↓	0.5
4月6日	0	4.8	4.5	↓	100	93	↓	0
	6	3.7	4.2	↓	100	95	↓	0
	12	14.6	12.4	↓	65.4	59	↓	0
	18	10	11.2	↓	96.7	71	↓	0.5
4月7日	0	8.1	7.9	↓	88.4	83	↓	7
	6	5.3	5.3	↓	86.3	72	↓	3
	12	8.8	8.3	↓	66	60	↓	0
	18	6	6.1	↓	60.8	51	↓	0
4月8日	0	2.9	3.3	↓	71.1	62	↓	0
	6	0.6	0.5	↓	87	74	↓	0
	12	8.3	6.5	↓	44.4	41	↓	0
	18	6.7	7.2	↓	48.1	40	↓	0
4月9日	0	2.5	2.3	↓	80.6	74	↓	0
	6	3	2.8	↓	80.1	70	↓	0
	12	10.4	9.1	↓	58.4	50	↓	0
	18	8.5	9.1	↓	69.3	57	↓	0
4月10日	0	6.1	6.1	↓	85.1	74	↓	0
	6	2.3	2	↓	100	86	↓	0
	12	16.6	14.8	↓	42.4	38	↓	0
	18	14.6	15	↓	61.5	51	↓	0