

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23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	林内	人工ホダ場	林外	林内	人工ホダ場	林外(mm)
4月1日	0	2.2	11.8	1.6	96.5	24	97	0
	6	0.9	6.2	0.7	100	31	99	0
	12	10.4	3	10.3	53.7	39	41	0
	18	8.7	4	6.8	47	35	49	0
4月2日	0	3.4	7.2	2.7	95.1	26	91	0
	6	4.4	0.5	3.4	67.5	35	64	0
	12	7.2	-0.1	7.2	37.6	33	28	0
	18	1.4	1.3	0.8	54.7	31	53	0
4月3日	0	0	5.8	-0.5	58.8	27	58	0
	6	1.2	1.2	0.4	50.6	31	48	0
	12	4.1	-1.6	3.7	54.3	35	49	0
	18	2	0.1	1.2	52.9	37	51	0
4月4日	0	-2.6	3.9	-3	76.2	28	75	0
	6	-0.3	2.2	-0.7	70.4	30	67	0
	12	4.3	-1.7	4.9	54	35	42	0
	18	2.7	-0.7	1.6	49.5	37	48	0
4月5日	0	-2.4	11.9	-3	72.9	23	72	0
	6	-2.9	7.7	-2.9	83.6	27	79	0
	12	11	1.3	11.4	37.9	37	29	0
	18	8.2	1.7	7.2	48.9	38	47	0
4月6日	0	1.3	17.1	0.4	78.1	13	78	0
	6	-0.6	7.9	-1	94.9	26	95	0
	12	15.6	1.4	16.3	30.4	33	23	0
	18	9	1.8	8.4	39.1	36	41	0
4月7日	0	1	15.8	-0.2	66.8	21	72	0
	6	-0.4	11.2	-0.9	78.9	31	83	0
	12	12.6	10.2	13.4	34.1	28	30	0
	18	12.8	10.2	11.5	54.6	30	60	0
4月8日	0	欠測	10.9	11.2	欠測	35	49	欠測
	6	↓	7.9	10.5	↓	36	53	↓
	12	↓	2.8	10.9	↓	40	86	↓
	18	8.4	2.9	7.9	100	41	96	3
4月9日	0	2.3	6.5	1.8	100	40	99	0
	6	2.1	5.9	2.2	100	40	99	1.5
	12	6.5	2.1	6.3	100	40	99	7
	18	6.5	1.8	6.3	100	41	99	1.5
4月10日	0	4.2	12.4	2.8	80.8	25	89	0
	6	0	7.6	-0.2	100	30	99	0
	12	12.5	4.2	13.5	51.2	36	48	0
	18	9	3.8	8.2	61.9	40	66	0