

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 21日～ 4月 30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21日	0	0.9	10.4	0.3	89.7	28	99	0
	6	1.9	8.7	1.8	97.9	31	99	0
	12	9.7	6.7	10.2	60	34	54	0
	18	9.6	6.5	9.1	63	38	64	0
4月22日	0	7	9.1	6.6	75.1	35	77	0
	6	6.2	9.2	5.9	100	35	99	0
	12	8.6	8.4	8.7	94.1	37	88	0
	18	9.5	8.9	9.2	92.8	39	90	0
4月23日	0	8.1	11.1	7.9	100	38	99	0
	6	8.6	12.5	8.2	100	54	99	0
	12	11.4	8.5	11	100	67	99	1
	18	12.8	6.7	12.3	100	72	99	42.5
4月24日	0	8.8	10.1	8.7	100	49	99	34.5
	6	6.5	8.2	6.5	100	40	99	7
	12	11	6.3	11.5	57.7	43	52	0
	18	10.4	7	9.7	54	42	56	0
4月25日	0	7.7	8.7	6.6	67.6	38	75	0
	6	6.8	6.2	6.6	80.6	43	81	0
	12	12.9	4.7	12.5	44.8	49	46	0
	18	6.4	5.9	6.3	94.6	50	93	0.5
4月26日	0	4.8	11.7	4.7	100	32	99	4
	6	4.8	9.7	4.5	100	39	99	0.5
	12	11.8	8.4	12	60.9	43	53	0
	18	11.1	8.1	10.4	73.8	47	75	0
4月27日	0	8.2	11.3	7.8	96	43	97	0
	6	7.9	欠測	7.7	100	欠測	99	3.5
	12	11.6	欠測	11.4	100	欠測	93	3
	18	13.1	12.6	12.1	100	42	99	1
4月28日	0	11.3	12.7	12.7	100	44	99	0
	6	12.3	11.5	11.4	100	46	99	12.5
	12	13.7	12.1	13.1	75.7	37	73	4
	18	7.5	6.4	6.3	67.1	38	78	0
4月29日	0	4.1	3.4	3.2	81.4	42	88	0
	6	4.3	4.4	4.8	98.6	45	99	0.5
	12	11.2	9.2	11.3	65.2	35	59	0
	18	8	7.1	6.4	75.8	38	81	0.5
4月30日	0	5.6	5.8	5.4	100	47	99	5
	6	6.1	7.5	8.1	100	42	93	0
	12	15.3	14.4	16	53.4	29	46	0
	18	10.2	9.9	9.8	100	41	99	1