

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 5月 11日～ 5月 20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)
5月11日	0	8.8	9.2	8.5	93.4	38	92	0
	6	9.5	10	11	96.7	38	80	0
	12	18	16.8	18.8	64	28	51	0
	18	16.8	16.1	15.8	72.3	28	60	0
5月12日	0	9.3	10	8.6	94.7	36	93	0
	6	9.9	10.2	10.7	100	38	89	0
	12	20.6	20.2	21.3	58.9	25	50	0
	18	14.3	13.6	13.5	88.3	35	87	0
5月13日	0	12.4	12.1	12.1	100	43	99	9.5
	6	12.6	12.8	13.1	100	46	99	20
	12	13.3	12.1	13.4	82	37	73	0.5
	18	9.9	9.9	10.1	100	42	94	1
5月14日	0	10.7	10.1	9.8	95.4	39	94	4.5
	6	9.9	10.1	10.3	100	40	99	3
	12	13.3	13.7	14.4	87.1	34	69	4
	18	13	12.1	12.3	69.7	31	67	0.5
5月15日	0	10.4	9.8	9.6	94.1	40	98	0
	6	9.5	9.8	10.4	100	44	99	3.5
	12	16.6	15.6	18.7	50.5	26	38	0
	18	16	15	13.6	55.9	27	64	0
5月16日	0	10.8	10.8	10	88	34	84	0
	6	8.1	9.1	9.9	100	40	98	0
	12	21.7	20.9	22.5	44.2	20	39	0
	18	18.3	17.7	16.9	70.3	28	73	0
5月17日	0	13.4	14.5	13.6	90	32	88	0
	6	13.1	13.5	13.8	85.4	34	82	0
	12	18.4	18.1	20.1	52.4	20	36	0
	18	15.9	15	13.6	41.1	23	53	0
5月18日	0	7	8.7	6.7	82.3	30	81	0
	6	8.7	9.2	10	89.1	34	73	0
	12	20.7	19.8	22.2	33.5	15	28	0
	18	16.6	15.6	13.2	46.5	23	59	0
5月19日	0	8.5	10	8.6	76.5	31	82	0
	6	10.4	10.8	11.8	87.4	32	74	0
	12	21.1	22.5	23.6	47.7	13	27	0
	18	20.5	19.2	17.7	42.7	19	53	0
5月20日	0	14.1	14.9	13.1	68	27	72	0
	6	13.1	14.1	14.7	84.8	31	71	0
	12	21.4	20.6	22	61.9	24	55	0
	18	19.9	19.7	19.2	63.6	24	62	0