

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 1日～ 5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)
5月1日	0	10	9.9	9.8	100	44	99	3.5
	6	11.9	11.5	11.5	100	44	99	2.5
	12	15.2	14.5	15.4	100	45	96	6
	18	14.4	14.3	14.1	100	44	99	0.5
5月2日	0	11.7	11.4	11.3	90.5	37	80	4
	6	8	7.3	7.7	74.3	36	71	1.5
	12	10.1	10.4	12.4	60.9	31	49	0
	18	9.4	8.9	8.5	71.5	34	70	0
5月3日	0	7.6	8	8	81.9	35	68	0
	6	7.3	7.9	9	87.1	37	70	0
	12	16.6	16	18.5	50.2	25	36	0
	18	15	13.8	13.4	64.2	31	66	0
5月4日	0	11	10.7	10.5	80	33	72	0
	6	10.1	10.5	10.5	100	39	97	0
	12	11.9	14.5	15.7	86.4	30	53	0.5
	18	10.4	9.7	9.2	66.3	33	71	0
5月5日	0	7.1	7.7	7	83.5	35	84	0
	6	8.3	8.2	9.1	89	37	76	0
	12	15	14	15.4	55.6	27	43	0
	18	12.7	11.1	10.8	71.1	32	72	0
5月6日	0	8	7.7	7	87.8	37	88	0
	6	8.2	8.2	8.4	90.2	37	83	0
	12	11.8	11.9	12.8	78	31	63	0
	18	10.6	10.3	10.2	81.7	34	80	0
5月7日	0	8.9	8.9	8.7	96.7	40	99	0
	6	9	9.2	9.1	100	42	99	0
	12	17.4	17.5	18	75.8	30	66	0
	18	16.4	16	15.7	83.5	32	78	0
5月8日	0	13.5	13.4	13.1	100	40	99	3.5
	6	12.1	11.9	12.7	93.6	36	79	1.5
	12	18	16.7	17.1	59.9	26	49	0
	18	12.7	12.1	11.5	71.1	31	70	0.5
5月9日	0	9.9	10	9.6	79.3	32	71	0
	6	11.1	10.6	10.7	74.3	32	67	0
	12	17.5	17.8	19.8	53.6	22	36	0
	18	16.3	15.8	15.2	61.9	27	62	0
5月10日	0	10.8	11	10.7	100	38	99	4.5
	6	11	11.2	11.5	100	45	99	12.5
	12	18.6	16.3	19.3	56.5	28	47	0
	18	13.7	12.5	12.5	66.6	32	68	0