

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24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 (mm)
		林外	林内	人工ホダ場	林外	林内	人工ホダ場	
5月11日	0	10.3	8.4	8.3	61.3	35	83	0
	6	11.5	9.2	9.3	60.3	34	82	0
	12	15.8	11.7	13.1	53.6	31	70	0
	18	13.9	11.3	11.1	63.1	35	87	0
5月12日	0	10.7	8.7	7.4	60.6	34	86	0
	6	10.3	8.1	8.2	52.8	31	72	0
	12	14.5	11	11.9	49.6	26	60	0
	18	11.3	9.4	9.1	53.4	30	73	0
5月13日	0	10.5	8.4	8	55.2	33	79	0
	6	10.3	8.1	9	52.4	28	65	0
	12	16.3	14.7	17.4	37	18	40	0
	18	12.4	11.5	11.1	50.1	26	68	0
5月14日	0	10.7	8.9	7.7	60.6	33	86	0
	6	9	7.3	8.2	78.7	41	99	0
	12	26	18.2	20.9	24.3	13	29	0
	18	21.4	18.2	17.7	38	15	45	0
5月15日	0	15.7	13.4	12.9	47.3	24	63	0
	6	14.4	12.1	11.9	68.1	35	87	0
	12	16.6	13.3	13.4	75.7	46	99	2.5
	18	16.1	13.9	13.7	79.2	48	99	3
5月16日	0	16.3	13.9	13.8	78.2	54	99	1.5
	6	16.2	13.8	14	80.3	61	99	0
	12	19.8	14.4	15.6	54.2	33	71	0
	18	17.9	13.9	13.8	47.5	27	64	0
5月17日	0	12.5	10.5	9	66.4	38	97	0
	6	12.5	10.2	10.2	70.6	40	99	0
	12	26.8	19.2	22.2	33.7	17	37	0
	18	16.2	13	12.9	75.7	43	99	0
5月18日	0	10.7	9.8	8.6	76.3	44	99	0
	6	11.8	9.8	9.7	76.4	47	99	0.5
	12	20.8	14.7	16.6	49.3	25	57	0
	18	16.2	13.8	13.3	61.1	32	84	0
5月19日	0	13.6	11.5	11.3	55.7	29	71	0
	6	17.3	11.7	11.5	50	34	85	0
	12	22.3	18.5	21.2	43.2	18	44	0
	18	18.9	16.5	15.6	47.5	22	64	0
5月20日	0	12.4	11	9	65.4	34	99	0
	6	11.8	10.1	10.6	77.5	39	99	0
	12	29.1	21.2	24.9	29.4	11	32	0
	18	26.2	20.9	19.9	48.5	23	72	0