

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 10月 11日 ～ 10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	
10月11日	0	14.3	12.8	12.2	55	34	85	0
	6	14.4	12.3	12.1	58.2	39	94	0
	12	16.9	14.8	15	60.9	54	99	1
	18	16.7	15	13.9	64.2	53	99	2
10月12日	0	14.4	12.9	12.1	65.8	58	99	0
	6	10.8	9.7	8.5	59.8	47	99	0
	12	18.2	14.6	16	37.1	28	55	0
	18	15.2	12.6	11.5	44.5	32	81	0
10月13日	0	12.4	10.5	9.9	59.8	46	99	0.5
	6	12.4	10	9.3	57.3	59	99	2
	12	18.1	14.5	16	42	34	61	0
	18	16.9	12.9	11.5	44.4	37	88	0
10月14日	0	11.1	10	8.3	60.3	44	99	0
	6	9.8	8.3	7.2	59	51	99	0
	12	23.6	18	18.8	37.6	28	59	0
	18	16.5	15.2	12.6	47.8	31	84	0
10月15日	0	12.7	11.4	9.5	59	43	99	0
	6	11.7	9.7	9	60.4	56	99	0
	12	21.8	18.1	18.8	29.6	18	43	0
	18	14.5	12.8	10.6	42.4	29	80	0
10月16日	0	10	8.7	7.2	52.7	38	96	0
	6	7.4	6.1	5	56	46	99	0
	12	25	17.8	18.5	28.7	20	43	0
	18	14.9	13.6	11.2	48.7	30	83	0
10月17日	0	8.8	8.4	6.2	58.8	43	99	0
	6	8.1	7.7	6.7	61.3	48	99	0
	12	20.5	18.7	18.7	38.8	27	56	0
	18	17.7	15.7	15.3	58.6	49	99	1
10月18日	0	15.7	14	13.7	66.1	62	99	3
	6	17.7	13.7	13.5	56.3	65	99	0.5
	12	20.1	14.1	15	35.3	34	56	0.5
	18	13.2	10.8	10	50.3	40	88	0
10月19日	0	10	8.5	7.3	52.3	41	96	0
	6	6.2	5	3.4	54.1	45	99	0
	12	16.8	12.3	12.3	34.6	30	66	0
	18	10.8	8.5	6.7	50.7	39	99	0
10月20日	0	8.6	6.8	5.2	53.1	41	99	0
	6	5.6	4.7	3.2	55.9	47	99	0
	12	18.8	14.7	14.8	36.2	26	56	0
	18	12.9	11.1	9.2	58.6	41	99	0.5