

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 10月 1日～ 10月 10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1日	0	15.4	14.2	13.3	74.5	40	85	0
	6	11.9	12.2	12.4	75.9	40	75	0.5
	12	14.5	14.1	14.9	62.8	33	54	0
	18	10.7	10.4	9	74.7	40	89	0
10月2日	0	6.2	7.6	6	92.7	47	99	0
	6	5	7.3	6.8	94.5	51	99	0
	12	14.1	14.4	14.3	62.3	35	74	0
	18	8.4	8.7	8.2	100	53	99	6
10月3日	0	9.4	9.3	8.7	64.8	36	70	0
	6	7.6	7.8	7.9	80.7	42	83	0
	12	10.8	11.1	11.2	76.3	38	75	0.5
	18	10.1	9.9	9.1	66.7	37	77	0
10月4日	0	5.4	6.1	4.6	92	47	99	0
	6	3.8	5.4	5.1	95.3	53	99	0
	12	16.8	16	17.4	66.4	29	45	0
	18	11.2	11.2	10.1	78.5	38	87	0
10月5日	0	6.4	7.3	5.7	96.6	48	99	0
	6	5	6.4	5.8	97.9	52	99	0
	12	16.1	15	15.7	69.8	34	65	0
	18	14.6	14.5	14.3	87.2	40	87	0
10月6日	0	13.8	13.8	13.5	100	56	99	9.5
	6	12.8	12.8	12.8	100	64	99	24.5
	12	15.9	14.5	16.3	100	67	89	2
	18	14	14	13.6	100	66	99	0.5
10月7日	0	13.4	12.7	12.4	100	66	99	2
	6	10.8	11.3	11.1	100	66	99	2.5
	12	15.9	15.4	16	73.1	41	66	1
	18	14.3	13.6	13.1	65.4	40	72	0
10月8日	0	9.4	10.3	8.9	94.1	51	99	0
	6	5.9	7.6	7	98.6	58	99	0
	12	15.1	13.7	14.2	85.5	43	86	0
	18	10.9	11.5	10.2	94.2	46	99	0
10月9日	0	8.2	8.5	7.3	98	53	99	0
	6	7.4	7.5	7.2	100	60	99	0
	12	16.7	17.1	17.3	65	35	56	0
	18	11.9	12.1	10.3	85.2	43	93	0
10月10日	0	9.9	10.6	9.7	97.9	52	99	0
	6	9.3	10.5	10.1	98	54	99	0
	12	19.1	18.1	19	72.8	38	73	0
	18	14.9	15.4	14.3	94.3	43	96	0