

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 20 年 5 月 11 日～5 月 20 日）

今年から 1 日の観測回数が 4 回となりました。

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	5.9	6.2	6.1	100	99	99	2.5
	6	5.7	5.9	5.9	100	99	99	0
	12	10.6	10	11.4	89.8	83	79	0
	18	9	9.2	9	87.3	84	86	0
5月12日	0	3.9	5.1	4.1	100	99	99	1
	6	3.2	3.8	3.9	100	99	99	0
	12	15.3	13.7	16.7	37.5	35	31	0.5
	18	14.2	13.6	12.8	58.5	54	59	0
5月13日	0	7.5	8.3	7.4	68.1	63	70	0
	6	5.5	5.6	4.6	95.9	84	99	0
	12	14.9	13.9	16.5	45.7	43	38	0
	18	12.6	13.2	12.8	53.8	50	53	0
5月14日	0	9.4	10	9.6	78.8	73	77	0
	6	8.4	8.2	8.7	86	81	81	0
	12	9.6	10.4	10	100	83	92	1
	18	10.6	10.8	10.6	98.7	91	95	0
5月15日	0	9.7	9.9	9.6	100	99	99	3.5
	6	9.1	9.2	8.8	100	99	99	1
	12	14.4	12.6	13.8	66.3	71	65	0
	18	12.7	12.8	12.7	65.5	59	62	0
5月16日	0	5.9	8.2	6.4	100	85	99	0
	6	5.7	5.2	4.5	100	99	99	0
	12	19	16.4	19.7	57	55	50	0
	18	17.3	19.4	17.7	55.4	34	45	0
5月17日	0	13.1	13.8	13.2	88.8	80	85	0
	6	11	12	11.2	100	98	99	1
	12	20.6	18.5	21.7	54.4	53	47	0
	18	12.9	15.3	14.1	96.1	76	84	0

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18日	0	8.2	10.3	8.5	100	95	99	0.5
	6	8.3	8	7.3	100	99	99	0
	12	21.1	19.5	22.6	43.7	41	36	0
	18	18.8	19.8	19	57.7	48	53	0
5月19日	0	13.5	13.8	13.4	81.5	74	78	0
	6	13.2	13.7	13.7	93.1	83	85	0
	12	18.4	17	17.6	84.8	86	84	0
	18	18.2	18.7	18.5	82.6	73	76	0
5月20日	0	16.2	16.4	15.9	100	97	99	2.5
	6	15.7	15.1	15.3	100	99	99	14
	12	14.8	14	14.5	100	99	99	16
	18	13	12.7	13.3	80.9	84	76	7