

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 21 日～5 月 31 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21日	0	12.9	11.7	11.5	75.6	82	83	0
	6	11.5	11.3	11.7	94.2	85	80	0
	12	14.7	13.4	14.8	75.4	78	72	0
	18	15.8	15.6	15.9	73.6	65	63	0
5月22日	0	9.6	10.5	8.8	98.7	91	99	0
	6	8.1	8.7	7.9	100	99	99	0
	12	22.7	19.5	23.2	56.8	63	51	0
	18	19.6	20.2	19.7	56.8	51	54	0
5月23日	0	11.9	13.6	11.7	95.5	82	95	0
	6	12.3	12.4	11	100	90	99	0
	12	22.8	20.7	24.3	60.2	58	51	0
	18	20.2	22.4	21.2	61.6	42	68	0
5月24日	0	16.7	17.5	16.2	67.2	60	67	0
	6	13.1	12.7	11.6	100	90	99	0
	12	22.4	21	23.3	65.4	68	63	0
	18	20.3	21.2	20.9	80.8	71	73	0
5月25日	0	17.9	18.6	18.2	95.7	86	90	0
	6	14.5	15.1	14.8	100	99	99	3.5
	12	17.7	16.3	18.1	100	99	91	6.5
	18	16.9	17.3	17.7	98.1	94	90	0
5月26日	0	16.3	16.4	16	86.8	84	84	0
	6	13.8	14	13.4	100	92	99	0
	12	21.7	19	21.9	64	73	66	0
	18	13.4	13.6	13.5	100	99	99	6
5月27日	0	12.7	13.1	12.9	100	99	99	0
	6	11.5	11.3	10.8	100	99	99	0
	12	16.7	15.8	18	64.6	60	57	0.5
	18	14.5	14.8	14.2	66.3	62	68	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28日	0	11.9	12.1	11.4	80.2	74	79	0
	6	10.1	8.9	8.4	100	95	99	0
	12	18.1	16.3	19.6	64.5	58	49	0
	18	13.3	14.1	14	85.4	77	78	0
5月29日	0	10.5	11.1	10.9	94.7	87	91	0
	6	9.7	9.8	9.6	94.8	90	94	0
	12	11.1	10.5	11.3	100	99	98	1.5
	18	11.7	12	11.9	94.8	90	92	0
5月30日	0	10.5	11	10.8	100	98	99	0
	6	9.8	9.7	9.6	89.8	91	91	0
	12	15.4	14.2	16.2	69.7	67	62	0
	18	12.3	13.4	13.2	74.5	65	68	0
5月31日	0	9.4	9.7	9.5	81	77	81	0
	6	9.6	9.3	9.1	79.9	79	83	0
	12	12.6	11.7	12	82.4	81	83	0
	18	10.8	11	10.7	100	97	99	1.5