

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 1 日～5 月 10 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1日	0	11.5	13.7	11.4	96.8	81	97	0
	6	10.1	10.9	10.1	100	97	99	0
	12	25.9	24.3	26.5	43.1	39	35	0
	18	23.1	23.2	22.4	43.7	38	42	0
5月2日	0	14.4	15.5	14.2	94.9	84	94	0
	6	12.2	12.9	12.2	100	94	99	0
	12	24.9	24.1	26.1	50.4	40	39	0
	18	20.4	20.8	20.2	69.4	61	65	0
5月3日	0	15.9	16.5	15.9	97.5	90	95	0
	6	15.3	15.8	15.4	100	93	98	0
	12	23.4	23	24.9	66.5	60	56	0
	18	24.3	24.6	23.5	65	60	63	0
5月4日	0	14.8	17	14.8	100	84	97	0
	6	14.4	14.8	14.5	91.9	84	88	0
	12	23.3	23	24.2	68.1	61	58	0
	18	19.4	19.9	19.2	78.7	70	73	0
5月5日	0	15.2	15.6	15.1	100	93	97	0
	6	14.8	15.1	15	99.3	93	95	0
	12	17.8	17.6	18.5	83.1	75	74	0
	18	15.9	16.2	16	93.8	87	89	0
5月6日	0	12.8	12.4	12	90.6	93	98	5
	6	11.4	11	11.4	70.8	71	72	0.5
	12	16.1	16	17.8	54.3	48	48	0.5
	18	16.7	16.7	15.9	30.5	26	32	0
5月7日	0	9.8	11.1	9.1	67.5	56	69	0
	6	13.4	13.4	13.4	57.2	51	53	0
	12	18.8	17.4	20	49.4	44	40	0
	18	15.5	16.3	15.4	10.3	32	40	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8日	0	7.8	9.9	7.7	73.7	60	79	0
	6	8	8.4	8.2	89	80	85	0
	12	16.8	16.3	18.1	42.8	36	35	0
	18	16.1	16.1	15.4	57.8	51	55	0
5月9日	0	8.5	10.1	8.5	86.7	75	89	0
	6	7.5	7.9	7.5	100	87	97	0
	12	15.2	14.9	15.6	51.2	50	52	0
	18	13.5	13.9	12.8	47.6	45	52	0
5月10日	0	6.4	8.3	6.7	87.6	75	89	0
	6	5.3	5.8	5.6	100	93	99	0
	12	14.3	13.2	16.3	55.4	50	47	0
	18	7.6	8	7.5	100	95	99	0.5