

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 4 月 1 日～4 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	
4月1日	0	0.2	0.9	0.7	90.5	83	84	0
	6	2.2	1.8	1.7	80	82	82	0
	12	7.7	7.7	8.4	48.1	48	43	0
	18	4.4	4.9	4.5	55.6	51	55	0
4月2日	0	4.4	4.1	3.6	59.9	57	61	0
	6	4.7	4.5	3.8	54.8	53	57	0
	12	13.2	12.9	14.4	38	33	34	0
	18	8.9	9.9	9.1	52.9	48	53	0
4月3日	0	5.2	5	3.6	61.9	57	69	0
	6	4.4	3.6	2.9	81.9	79	84	0
	12	9	8.8	9.7	71.3	64	63	0
	18	6.5	7.2	7	94	86	90	0.5
4月4日	0	5.4	5.2	4.7	98.7	96	99	3
	6	4.7	4.4	3.9	85.6	84	91	0
	12	12.2	12.1	13.4	42.7	40	37	0
	18	5.6	6.2	5.7	93.9	79	85	0
4月5日	0	4.3	5.3	4.3	76.3	69	76	0
	6	5	4.7	4	58.7	56	59	0.5
	12	10	10.3	11.6	46.9	45	42	0.5
	18	8.1	8.8	8.4	52.6	46	48	0
4月6日	0	2.3	2.9	1.2	73.6	68	80	0
	6	欠測	0.6	-1.1	欠測	84	97	欠測
	12	欠測	12.2	13.9	欠測	36	37	欠測
	18	欠測	12	11	欠測	36	40	欠測
4月7日	0	欠測	4.2	2.3	欠測	66	80	欠測
	6	欠測	1	-0.8	欠測	80	94	欠測
	12	14.5	14	14.9	49.9	46	44	0
	18	12.5	13.3	13	58.1	51	53	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	
4月8日	0	9.3	8.7	6.8	65.6	62	72	0
	6	6.5	7	5.9	90.2	81	89	0
	12	15.2	13.2	13.9	37.8	37	36	0
	18	10.8	11.5	11.3	57.7	51	52	0
4月9日	0	8.5	8.4	7.8	72.2	69	71	0
	6	5.6	5.8	5	87.6	82	87	0
	12	15.5	14.1	16.1	42.1	41	39	0
	18	11.2	11.8	11.7	60.3	52	54	0
4月10日	0	8.4	8.5	8.3	79.7	74	76	0
	6	7.3	7.4	7.2	86.5	82	83	0
	12	12.5	12.3	13.2	66.8	59	58	0
	18	10.3	10.9	10.9	86.8	75	76	0