

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 7月 21日～ 7月 31日）

月日	観測時間 (時)	気温℃			湿度(%)			降水量
		林外	林内	人工ホダ場	林外	林内	人工ホダ場	林外(mm)
7月21日	0	15.8	16	15.7	82.9	34	77	0
	6	14.5	15.1	16.5	85.5	34	66	0
	12	21.9	21.5	23.5	58.9	22	43	0
	18	19.6	18.1	17.1	71.9	30	71	0
7月22日	0	12.4	13.3	11.7	92.4	38	98	0
	6	12.6	14	15	100	40	87	0
	12	21.4	20.9	22.6	65.6	26	53	0
	18	19.4	19.1	18.5	71.9	30	70	0
7月23日	0	14.6	15.7	14.2	92.5	35	94	0
	6	15.9	16.3	17.8	95.6	38	79	0
	12	26.5	24.8	26.9	60.7	24	52	0
	18	22.1	22.5	21.9	88.4	34	87	0
7月24日	0	19.4	19.7	19.1	99.4	38	99	0
	6	19.1	19.4	19.9	96.3	39	91	0
	12	27.8	26.2	28.1	75.2	29	64	0
	18	22.8	22.1	22.3	100	46	99	9.5
7月25日	0	20.9	20.5	20.4	96.4	40	97	0
	6	20.7	20.7	21.3	96.4	40	92	0
	12	25.8	24.2	27.2	85.1	35	74	0
	18	25.6	24.8	23.9	87.1	31	84	0
7月26日	0	20.6	21.6	20.5	100	37	99	0
	6	20.9	21.1	22	100	40	93	0
	12	29	24.1	25.3	72.7	40	97	0
	18	25	23.3	23.5	98.8	41	97	5.5
7月27日	0	22.1	22	21.5	100	44	99	2
	6	21.4	21.6	21.7	100	46	99	1
	12	25.4	24.4	27.3	93.1	42	79	5
	18	25.1	24	24.3	94.2	39	96	0
7月28日	0	21.5	21.9	21.5	100	43	99	0.5
	6	22	22	21.9	100	44	99	0
	12	27	25.5	27.7	84.2	32	66	1
	18	24.5	24.3	23.7	95.9	37	99	0
7月29日	0	21.8	21.6	21.5	100	49	99	30
	6	21.6	21.7	21.8	100	57	99	0.5
	12	25	23.5	24.6	93.6	57	92	0
	18	22.2	22.2	22	100	57	99	36
7月30日	0	21.9	21.8	21.7	100	61	99	2
	6	22.1	21.8	22.4	100	64	99	0
	12	25.3	23.9	25	87.6	47	82	0
	18	23.9	22.7	22.8	87	45	87	1.5
7月31日	0	18.6	19.2	18.5	100	51	99	0
	6	19.5	19.5	20	100	54	99	0
	12	26.4	23.6	26.2	73.6	38	67	0
	18	21.9	21.3	21	86.2	41	84	0