

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25年 7月 11日 ～ 7月 20日）

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	
7月11日	0	24.2	欠 測	22	58.7	欠 測	99	0
	6	21.5		20.2	60.7		99	0
	12	25		21.5	54.5		99	0
	18	23.7		19.2	59.3		99	0.5
7月12日	0	20.5		17.4	57		99	0.5
	6	19.9		18.5	60.8		99	0.5
	12	20.8		18.7	58.2		99	0.5
	18	21.9		20.5	56.2		99	0.5
7月13日	0	23.1		20.9	57.3		99	1
	6	20		18.5	58.8		99	1
	12	22.6		21	58.3		99	1
	18	24.2		20.8	54.3		99	2.5
7月14日	0	21.2		19.1	58.3		99	3.5
	6	21.6		19.9	59.2		99	2.5
	12	27.6		25.5	47.7		78	2.5
	18	24.9		21.2	47.8		91	3.5
7月15日	0	21.2		19.5	59.9		99	3.5
	6	21.3		19.7	61.1		99	3.5
	12	32.6		27.5	38.1		66	5.5
	18	25.6		21.3	50.9		99	3
7月16日	0	21.6		19.6	58.4		99	1.5
	6	21.4		19.3	59.9		99	1.5
	12	33.6		29.9	35.6		55	1.5
	18	26.2		22.9	50.4		88	1.5
7月17日	0	20.9		17.9	52.4		99	1
	6	22.5		19.1	46.9		89	1
	12	24.6		21.2	47.4		81	0.5
	18	21.6		18.3	49.2		98	0.5
7月18日	0	19.3		16.5	54.5		99	0.5
	6	17.9		16.6	59.5		99	1
	12	20		18.4	60.4		99	1
	18	21.5		18.3	52.9		99	2
7月19日	0	20.4		17.9	50.2		90	1.5
	6	20.2		18.4	46.9		79	2
	12	25.8		23.1	40.3		63	2.5
	18	24.2		17.9	42		86	3.5
7月20日	0	17.5		14.4	53.3		99	3.5
	6	17.1		16	54.6		94	2.5
	12	28.8		26.2	38.3		62	3
	18	27		22.1	44.8		86	3