

## 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24年 9月 11日 ～ 9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	
9月11日	0	27	24.2	23.7	54	29	84	0
	6	26.8	24.1	24	58.6	32	89	0
	12	33.7	29.4	29.9	40.7	15	53	0
	18	28.4	26	24.2	52	24	79	0
9月12日	0	24.1	22.7	20.9	60.1	30	95	0
	6	23.2	21.4	20.9	64.4	38	99	0
	12	34	28	29.8	41.5	20	56	0
	18	26.4	23.9	22.7	55.6	29	89	0
9月13日	0	22.4	21.1	19.6	64.5	37	99	0
	6	22.7	21.2	21	67.6	44	99	0
	12	35.9	28.6	31	34.3	19	42	0
	18	29.3	26.5	24.6	48.4	26	77	0
9月14日	0	23.9	22.6	20.6	60.1	33	97	0
	6	22.1	20.5	19.7	65.3	39	99	0
	12	36.4	29.6	31.1	35	15	46	0
	18	30.8	27.3	26.1	42	20	65	0
9月15日	0	27.3	24.9	24.1	54.1	29	82	0
	6	26.4	24	23.6	56.3	30	81	0
	12	33.8	28.7	29	38.5	18	53	0
	18	28.8	26.3	25.2	50.2	24	73	0
9月16日	0	26.6	24.6	24	57.8	31	88	0
	6	26.2	24.5	24.6	61.1	32	85	0
	12	34.1	29.2	30.2	41.6	19	55	0
	18	29.2	26.8	24.1	45.1	19	73	0
9月17日	0	26.7	25.1	24.2	60	31	91	0
	6	26.9	24.8	24.4	59.7	34	94	0
	12	32.5	30.2	30.2	35.3	13	47	0
	18	28.4	26.4	25.8	49.1	23	70	0
9月18日	0	27.2	25.3	24.9	54.4	29	84	0
	6	26.2	24.5	24.2	54.1	30	86	0
	12	33.1	29.8	29.7	41.3	16	56	0
	18	29.1	26.7	25.9	49.9	24	74	0
9月19日	0	26.7	24.7	23.9	59.7	32	95	0
	6	26.4	24.3	23.9	57	32	91	0
	12	30.6	27.1	27.5	47.6	25	74	0
	18	25.3	22.3	22	60.8	52	99	4.5
9月20日	0	22.6	21	20.9	69.3	61	99	6.5
	6	21.2	19.6	19.3	68.2	60	99	0.5
	12	31.4	23.9	26.8	40.8	30	53	0
	18	23.3	21.1	20.1	56.6	37	92	0