

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26年 3月 11日 ～ 3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	
3月11日	0	-1.2	欠測	-4.4	38.9	欠測	72	0
	6	0.7		-3.4	36.4		82	0
	12	4.1		1.5	34.5		73	1
	18	1.6		-1.1	44.8		90	0
3月12日	0	2		-1.2	45.7		99	0
	6	-1.1		-2.7	50		97	0
	12	5.7		1	38.4		66	5
	18	1.7		-0.5	49.7		99	3.5
3月13日	0	3.7		0	45.1		99	0
	6	2.4		0.3	51.8		99	0
	12	6.5		2.4	51.8		99	12
	18	2.1		0.3	50.6		99	10
3月14日	0	1.2		-1.2	47.6		99	0.5
	6	0.2		-2.2	45.2		96	0
	12	8.5		2.4	30.7		57	11.5
	18	2.4		-0.4	32.2		69	5.5
3月15日	0	-0.6		-2.4	40.3		66	0
	6	1.4		-2.5	32		61	0
	12	10.6		3.6	21.7		45	0.5
	18	3.3		-0.1	33.6		69	3.5
3月16日	0	-0.2		-2.1	46.8		88	0
	6	3.4		-1.1	38.5		87	0
	12	2.2		0.9	50.6		99	0
	18	3.1		0.9	48.9		99	8
3月17日	0	3.6		0.1	37.7		73	1
	6	1.7		-0.2	47.8		89	0
	12	11.5		6.3	24.9		39	3
	18	5		-0.3	38.4		78	0
3月18日	0	0.5		-0.5	44.5		82	0
	6	4		0.9	44.5		88	0
	12	6.5		4.2	49.9		93	1
	18	5.4		4	51.5		99	8
3月19日	0	5.7		2.7	35.5		64	0
	6	3.5		1.9	34		49	0
	12	11.4		5.7	22.1		37	0
	18	7		2.6	30.2		58	0
3月20日	0	2.4		-0.4	36.4		65	0
	6	2.6		0	44.8		84	0
	12	4.6		1.7	54.8		95	2.5
	18	1.8	↓	0.1	52.8	↓	99	5.5