

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27年 3月 1日 ~ 3月 10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1日	0	-0.5	欠測	-3.9	35	欠測	79	0
	6	0.2		-2.8	36		86	0
	12	3.2		1.4	39.1		91	1
	18	1.8		0.3	44.9		99	12.5
3月2日	0	1.6		0	45.5		99	22
	6	3.8		1	33		68	3
	12	5.1		1.9	29.4		64	2
	18	3.3		0.1	27		58	0.5
3月3日	0	2.9		-0.6	29.5		69	0
	6	-0.7		-3.9	39.1		94	0
	12	7		3.8	25		44	0
	18	4.8		2.4	28.4		53	0
3月4日	0	2.2		-0.3	41.7		99	0
	6	1		-0.5	45.4		99	0
	12	10.3		3.1	34.2		87	0
	18	5.8		2.3	29.8		87	18.5
3月5日	0	3.2		0.3	36.5		83	4.5
	6	1.6		0.9	36.2		91	0
	12	11.5		5.8	22.5		52	6.5
	18	4.5		1.7	30.6		70	0
3月6日	0	2.2		-0.3	40		90	0
	6	0		-0.9	43.2		99	0
	12	12.3		6.9	22.4		36	0
	18	5.2		2.4	32.1		67	0
3月7日	0	2.8		0.9	32.4		61	0
	6	1.7		-0.3	38.3		79	0
	12	8.1		6.6	28.9		48	0
	18	7.8		3.8	29		61	0
3月8日	0	3.3		-0.1	40.1		88	0
	6	0.2		-2	42		99	0
	12	16.9		10.4	18.7		38	0
	18	8.6		5.1	31.2		62	0
3月9日	0	5		2.3	39.6		86	0
	6	3.5		1.4	41		91	0
	12	10.4		7.8	32.5		57	0
	18	9.8		4.7	35.3		81	0
3月10日	0	5.4		3.5	46		99	3
	6	6.2		3.8	41.9		99	44
	12	4.4		2.6	27.9		51	5.5
	18	1.4		-1.2	23.4		59	0