

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 12月 11日 ～ 12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 | |
| 12月11日 | 0 | -3.8 | 欠測 | 欠測 | 52.9 | 欠測 | 欠測 | 0 |
| | 6 | -4.3 | | | 49.5 | | | 0 |
| | 12 | 9.6 | | | 33.5 | | | 4 |
| | 18 | -0.2 | | | 53.2 | | | 3 |
| 12月12日 | 0 | -1.7 | | | 54.7 | | | 0 |
| | 6 | -7.3 | | | 49.9 | | | 0 |
| | 12 | 6.8 | | | 30.2 | | | 0.5 |
| | 18 | 0.9 | | | 50.6 | | | 0 |
| 12月13日 | 0 | -0.3 | | | 52.2 | | | 0 |
| | 6 | 1.9 | | | 49 | | | 0 |
| | 12 | 6.8 | | | 48.5 | | | 0.5 |
| | 18 | 3.8 | | | 50.3 | | | 0.5 |
| 12月14日 | 0 | 2.8 | | | 57.7 | | | 0 |
| | 6 | 2.6 | | | 55.6 | | | 0 |
| | 12 | 5.3 | | | 58.4 | | | 2 |
| | 18 | 3.1 | | | 59.1 | | | 8 |
| 12月15日 | 0 | 2.8 | | | 59.4 | | | 2.5 |
| | 6 | -2 | | | 51.3 | | | 0 |
| | 12 | 12.1 | | | 21.1 | | | 1 |
| | 18 | 0.3 | | | 47.8 | | | 0.5 |
| 12月16日 | 0 | -4.8 | | | 51.9 | | | 0 |
| | 6 | 3.8 | | | 59.3 | | | 4.5 |
| | 12 | 7 | | | 36.2 | | | 1 |
| | 18 | 4.6 | | | 34.3 | | | 0 |
| 12月17日 | 0 | 4.4 | | | 37.9 | | | 0 |
| | 6 | 0.2 | | | 52.5 | | | 0 |
| | 12 | 10.2 | | | 32.4 | | | 0 |
| | 18 | 4.7 | | | 47.2 | | | 0 |
| 12月18日 | 0 | 6 | | | 46.9 | | | 2.5 |
| | 6 | 4.5 | | | 53.2 | | | 2 |
| | 12 | 9.1 | | | 32 | | | 0 |
| | 18 | 3.2 | | | 32 | | | 0 |
| 12月19日 | 0 | 0.5 | | | 49.3 | | | 0 |
| | 6 | 1.5 | | | 41.2 | | | 0 |
| | 12 | -1.2 | | | 44.6 | | | 0 |
| | 18 | -2.4 | -4.6 | -5 | 40.8 | 37 | 70 | 0 |
| 12月20日 | 0 | -4.7 | -6 | -7.1 | 47.8 | 41 | 83 | 0 |
| | 6 | -5.6 | -6.5 | -7.2 | 50.6 | 43 | 89 | 0 |
| | 12 | 3.2 | -1.7 | -1.2 | 40.6 | 42 | 76 | 0 |
| | 18 | 0.9 | -2.1 | -2 | 34.5 | 37 | 67 | 0.5 |