GreenEye 주간 식물 보고서 - GreenEye001 (6c18)

기간: 2025-08-19 ~ 2025-08-26 식물 종류: Rhododendron

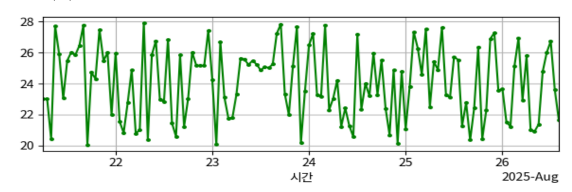
위치: Balcony

배터리 상태: 향호 (78.00%)

센서 요약 (평균값 & 최근값)

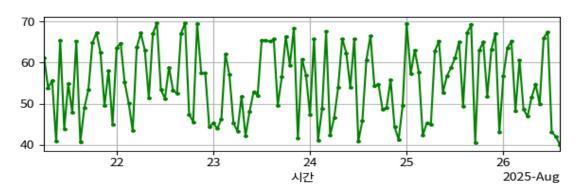
항목	평균값	최근값
주변 온도 (°C)	24.07	21.66
주변 습도 (%)	55.34	40.05
주변 조도 (lux)	2844.77	4732.20
토양 온도 (°C)	19.81	22.52
토양 수분 (%)	59.98	71.22
토양 전도도 (uS/cm)	1.24	1.57

주변 온도 (°C)



이번 주 이 항목은 대부분 정상 범위였습니다.

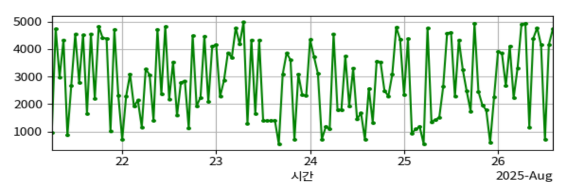
주변 습도 (%)



2025-08-21 09:00 ~ 2025-08-21 10:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 11:00 ~ 2025-08-21 12:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 13:00 ~ 2025-08-21 14:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 15:00 ~ 2025-08-21 17:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 21:00 ~ 2025-08-21 22:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.

2025-08-21 23:00 ~ 2025-08-22 00:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 04:00 ~ 2025-08-22 05:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 18:00 ~ 2025-08-22 20:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 23:00 ~ 2025-08-23 03:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-23 05:00 ~ 2025-08-23 07:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-23 08:00 ~ 2025-08-23 10:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-23 16:00 ~ 2025-08-23 17:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-23 21:00 ~ 2025-08-23 22:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 00:00 ~ 2025-08-24 01:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 02:00 ~ 2025-08-24 04:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 05:00 ~ 2025-08-24 07:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 12:00 ~ 2025-08-24 14:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 18:00 ~ 2025-08-24 20:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 21:00 ~ 2025-08-25 00:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-25 04:00 ~ 2025-08-25 07:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-25 14:00 ~ 2025-08-25 15:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-25 17:00 ~ 2025-08-25 18:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-25 23:00 ~ 2025-08-26 00:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-26 03:00 ~ 2025-08-26 04:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-26 05:00 ~ 2025-08-26 07:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-26 09:00 ~ 2025-08-26 10:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-26 12:00 ~ 2025-08-26 14:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.

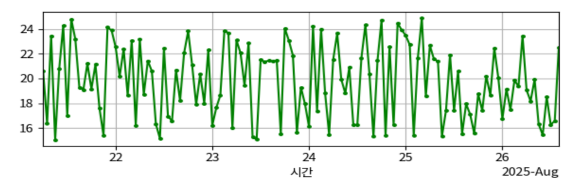
조도 (lux)



2025-08-21 06:00 ~ 2025-08-21 07:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 07:00 ~ 2025-08-21 10:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-21 10:00 ~ 2025-08-21 11:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 11:00 ~ 2025-08-21 15:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-21 16:00 ~ 2025-08-21 17:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-21 18:00 ~ 2025-08-21 21:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-21 21:00 ~ 2025-08-21 22:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 22:00 ~ 2025-08-21 23:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 00:00 ~ 2025-08-22 01:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 02:00 ~ 2025-08-22 03:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 05:00 ~ 2025-08-22 06:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 06:00 ~ 2025-08-22 08:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 08:00 ~ 2025-08-22 09:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 09:00 ~ 2025-08-22 10:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 11:00 ~ 2025-08-22 12:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 13:00 ~ 2025-08-22 14:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 15:00 ~ 2025-08-22 17:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 17:00 ~ 2025-08-22 18:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 18:00 ~ 2025-08-22 19:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.

```
2025-08-22 21:00 ~ 2025-08-22 22:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-22 23:00 ~ 2025-08-23 01:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-23 02:00 ~ 2025-08-23 08:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-23 08:00 ~ 2025-08-23 09:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-23 09:00 ~ 2025-08-23 10:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-23 11:00 ~ 2025-08-23 12:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-23 12:00 ~ 2025-08-23 17:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-23 17:00 ~ 2025-08-23 20:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-23 20:00 ~ 2025-08-23 21:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-23 21:00 ~ 2025-08-23 22:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 00:00 ~ 2025-08-24 03:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 03:00 ~ 2025-08-24 06:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-24 06:00 ~ 2025-08-24 07:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 09:00 ~ 2025-08-24 10:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 11:00 ~ 2025-08-24 12:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 12:00 ~ 2025-08-24 13:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-24 14:00 ~ 2025-08-24 15:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-24 15:00 ~ 2025-08-24 16:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 16:00 ~ 2025-08-24 17:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-24 17:00 ~ 2025-08-24 19:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 21:00 ~ 2025-08-25 00:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 01:00 ~ 2025-08-25 02:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 02:00 ~ 2025-08-25 06:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-25 06:00 ~ 2025-08-25 07:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 07:00 ~ 2025-08-25 09:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-25 10:00 ~ 2025-08-25 13:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 14:00 ~ 2025-08-25 16:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 18:00 ~ 2025-08-25 19:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 22:00 ~ 2025-08-25 23:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-26 00:00 ~ 2025-08-26 04:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-26 05:00 ~ 2025-08-26 08:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-26 08:00 ~ 2025-08-26 09:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-26 09:00 ~ 2025-08-26 12:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-26 12:00 ~ 2025-08-26 13:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-26 13:00 ~ 2025-08-26 14:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
```

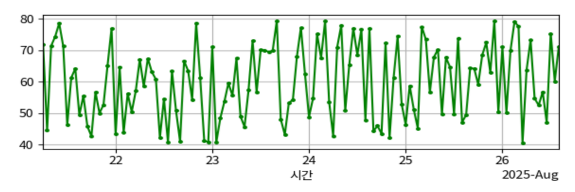
토양 온도 (°C)



2025-08-21 06:00 ~ 2025-08-21 08:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 09:00 ~ 2025-08-21 11:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 12:00 ~ 2025-08-21 13:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 15:00 ~ 2025-08-21 22:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 01:00 ~ 2025-08-22 02:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 03:00 ~ 2025-08-22 04:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 03:00 ~ 2025-08-22 04:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.

2025-08-22 05:00 ~ 2025-08-22 06:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 07:00 ~ 2025-08-22 12:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 13:00 ~ 2025-08-22 17:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 19:00 ~ 2025-08-22 23:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-23 00:00 ~ 2025-08-23 03:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-23 05:00 ~ 2025-08-23 06:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-23 08:00 ~ 2025-08-23 09:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-23 10:00 ~ 2025-08-23 18:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-23 20:00 ~ 2025-08-24 01:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 02:00 ~ 2025-08-24 03:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 04:00 ~ 2025-08-24 07:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 08:00 ~ 2025-08-24 14:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 15:00 ~ 2025-08-24 18:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 19:00 ~ 2025-08-24 20:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-24 21:00 ~ 2025-08-24 22:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-25 02:00 ~ 2025-08-25 04:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-25 05:00 ~ 2025-08-25 06:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-25 07:00 ~ 2025-08-25 22:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-25 23:00 ~ 2025-08-26 05:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-26 06:00 ~ 2025-08-26 14:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.

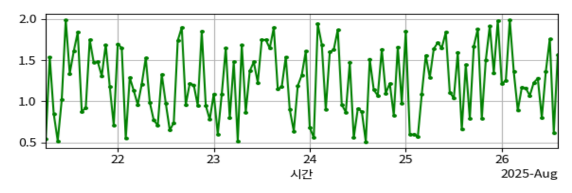
토양 수분 (%)



2025-08-21 06:00 ~ 2025-08-21 07:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-21 07:00 ~ 2025-08-21 08:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 08:00 ~ 2025-08-21 12:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-21 12:00 ~ 2025-08-21 13:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 13:00 ~ 2025-08-21 15:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-21 15:00 ~ 2025-08-21 16:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 17:00 ~ 2025-08-21 19:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-21 22:00 ~ 2025-08-22 00:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 00:00 ~ 2025-08-22 01:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 01:00 ~ 2025-08-22 02:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 02:00 ~ 2025-08-22 03:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 06:00 ~ 2025-08-22 07:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 08:00 ~ 2025-08-22 11:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 11:00 ~ 2025-08-22 12:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 13:00 ~ 2025-08-22 14:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 14:00 ~ 2025-08-22 15:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 16:00 ~ 2025-08-22 17:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-22 17:00 ~ 2025-08-22 19:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 20:00 ~ 2025-08-22 22:00 동안 정상 범위보다 높았습니다. 2025-08-22 22:00 ~ 2025-08-23 00:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다. 2025-08-23 00:00 ~ 2025-08-23 01:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.

```
2025-08-23 01:00 ~ 2025-08-23 03:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-23 06:00 ~ 2025-08-23 07:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-23 07:00 ~ 2025-08-23 09:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-23 10:00 ~ 2025-08-23 11:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-23 12:00 ~ 2025-08-23 17:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-23 17:00 ~ 2025-08-23 19:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-23 21:00 ~ 2025-08-24 00:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 00:00 ~ 2025-08-24 01:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-24 02:00 ~ 2025-08-24 05:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 06:00 ~ 2025-08-24 07:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-24 07:00 ~ 2025-08-24 09:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 10:00 ~ 2025-08-24 14:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 14:00 ~ 2025-08-24 15:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-24 15:00 ~ 2025-08-24 16:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 16:00 ~ 2025-08-24 19:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-24 19:00 ~ 2025-08-24 20:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-24 20:00 ~ 2025-08-24 21:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-24 21:00 ~ 2025-08-24 23:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 00:00 ~ 2025-08-25 01:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-25 03:00 ~ 2025-08-25 04:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-25 04:00 ~ 2025-08-25 06:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 07:00 ~ 2025-08-25 09:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 09:00 ~ 2025-08-25 10:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-25 10:00 ~ 2025-08-25 12:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 12:00 ~ 2025-08-25 13:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-25 13:00 ~ 2025-08-25 14:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 14:00 ~ 2025-08-25 16:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-25 16:00 ~ 2025-08-25 18:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-25 19:00 ~ 2025-08-25 23:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-26 00:00 ~ 2025-08-26 01:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-26 02:00 ~ 2025-08-26 05:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-26 05:00 ~ 2025-08-26 06:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-26 06:00 ~ 2025-08-26 08:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
2025-08-26 11:00 ~ 2025-08-26 12:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.
2025-08-26 12:00 ~ 2025-08-26 14:00 동안 정상 범위보다 높았습니다.
```

토양 전도도 (uS/cm)



2025-08-21 06:00 ~ 2025-08-26 14:00 동안 정상 범위보다 낮았습니다.