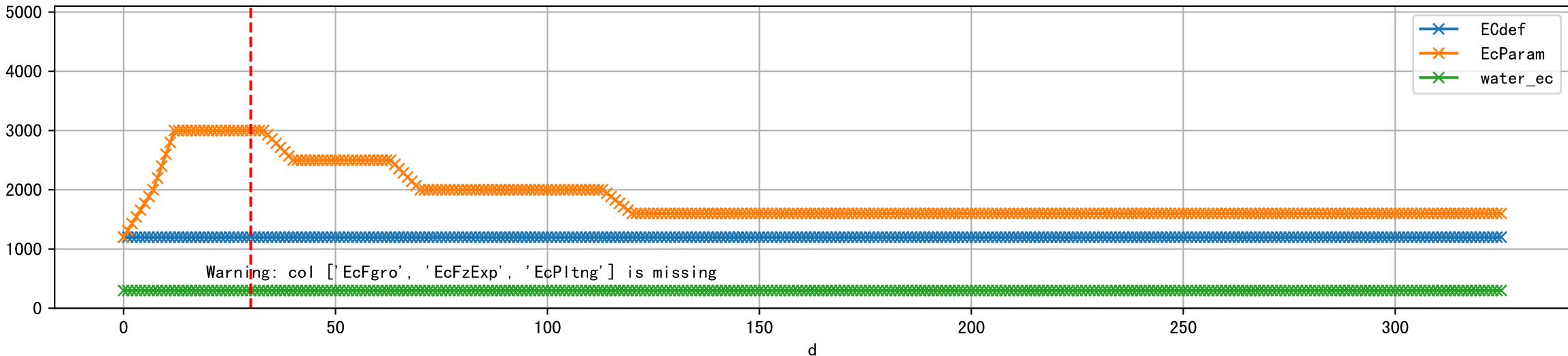
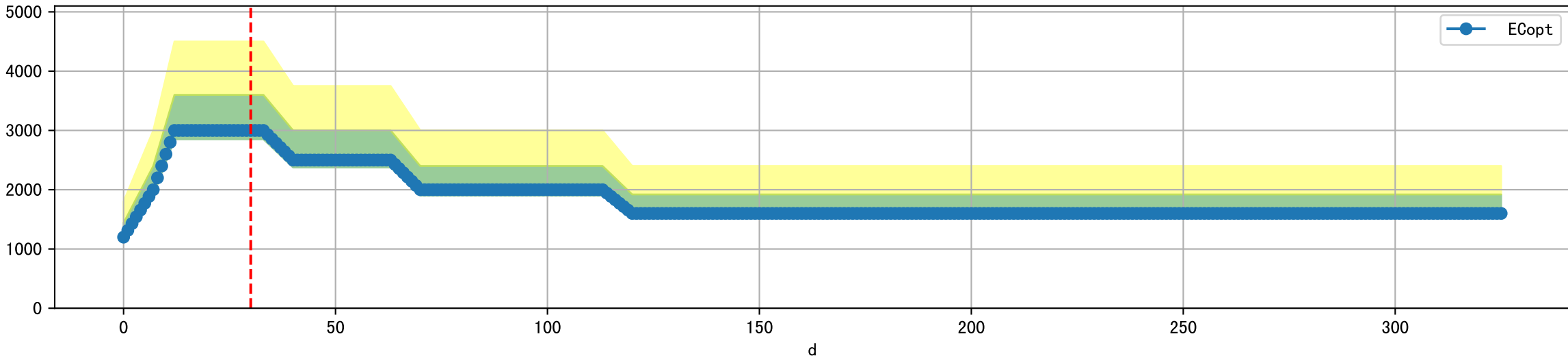


FgArea: [' 0' ]  
SS40 XX8  
2025-10-08 (Day 30)

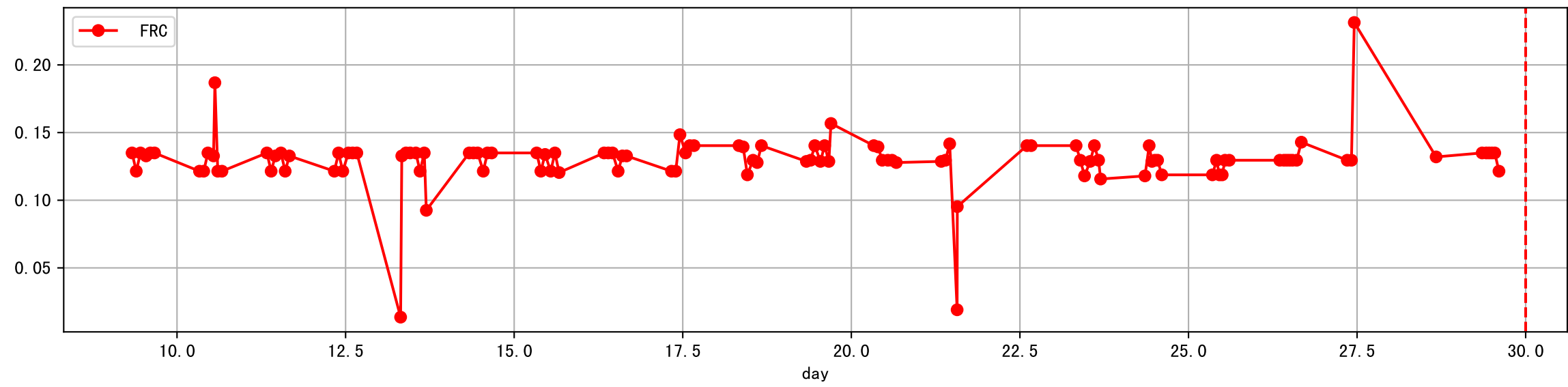
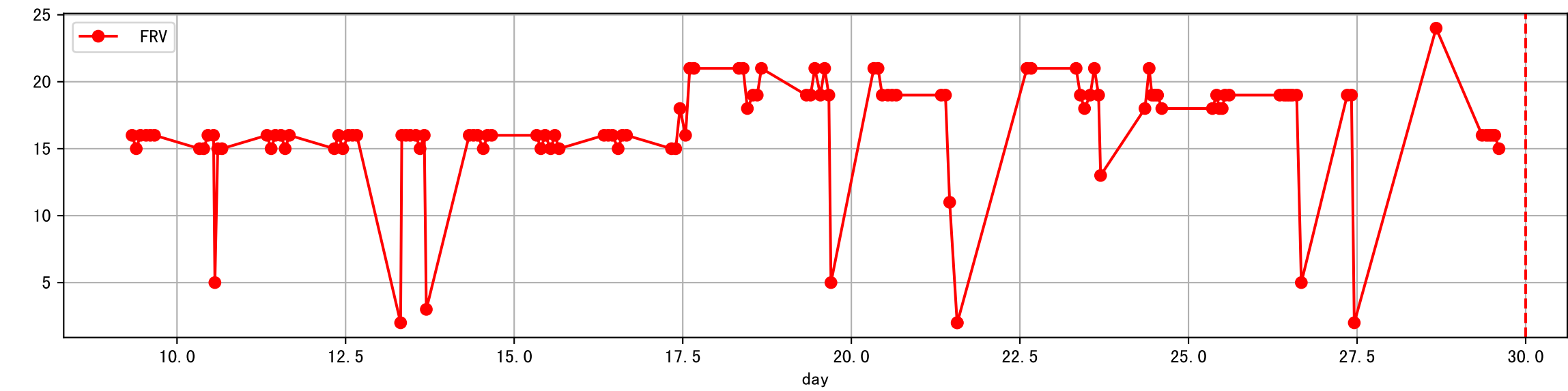
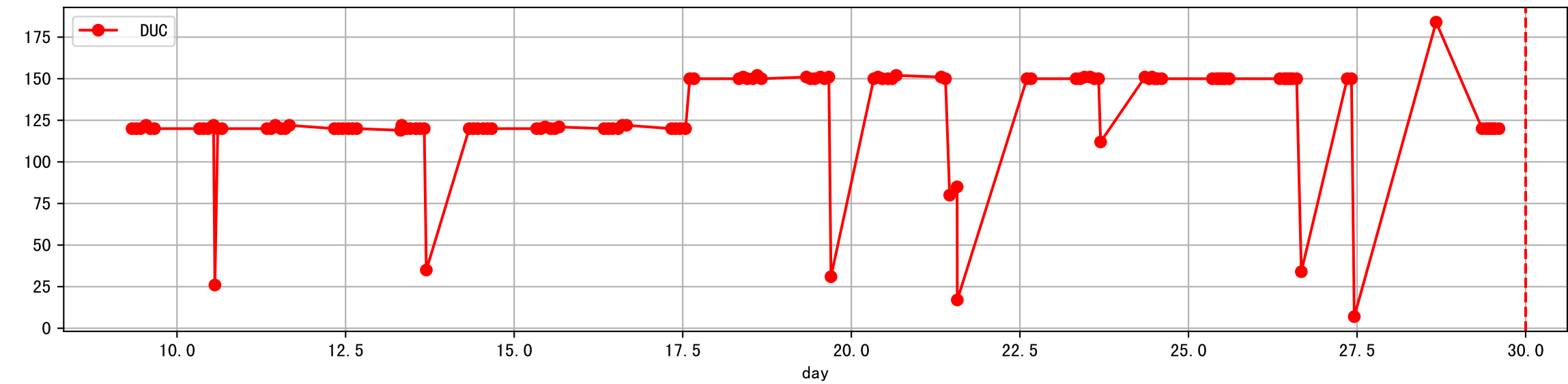
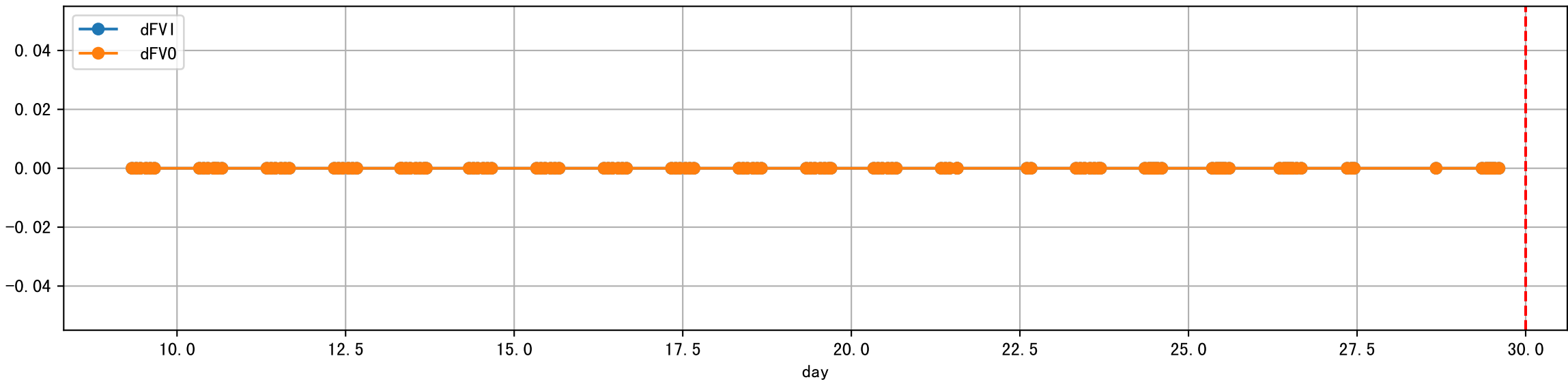
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

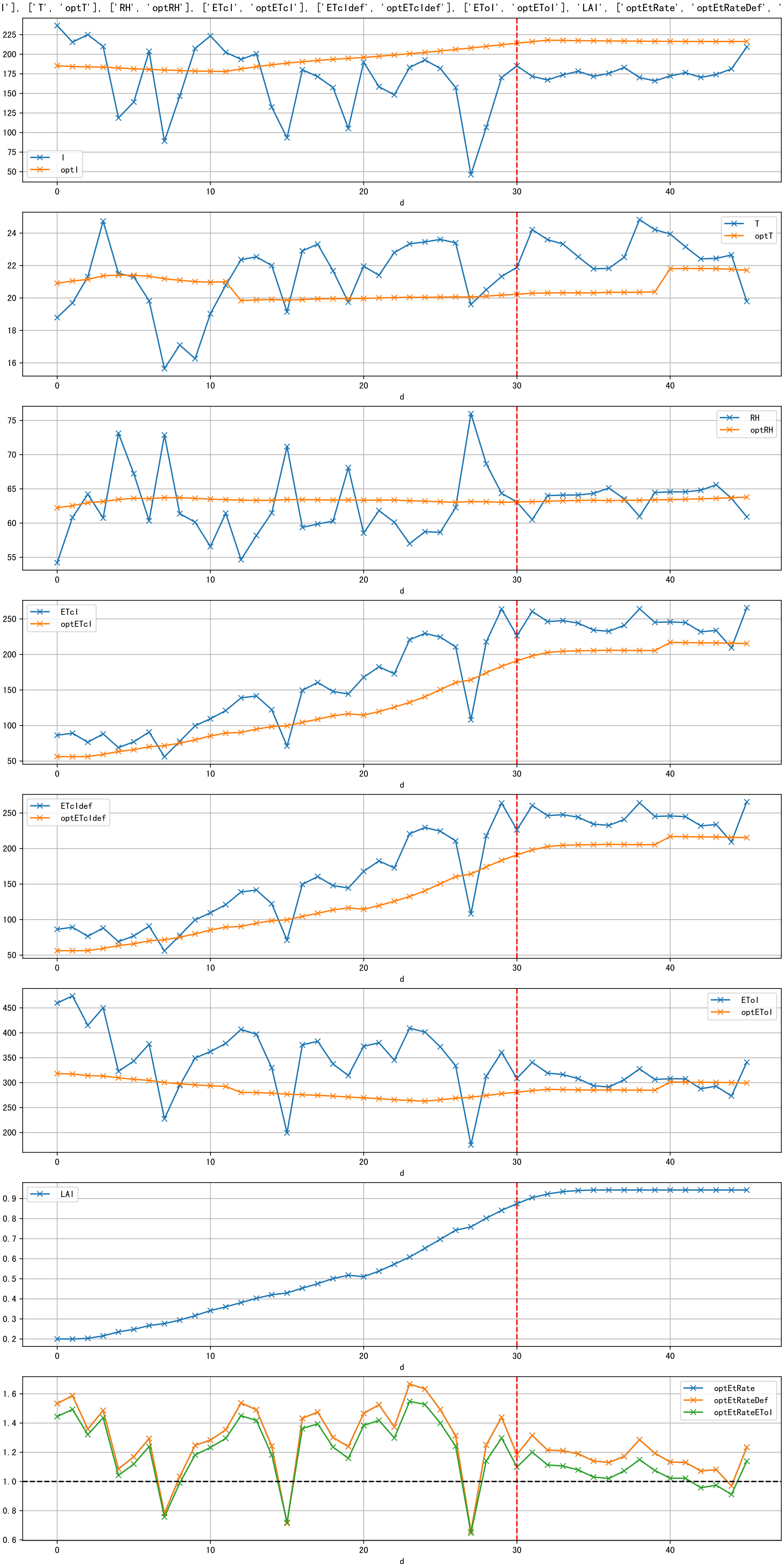


Plot ['ECopt']

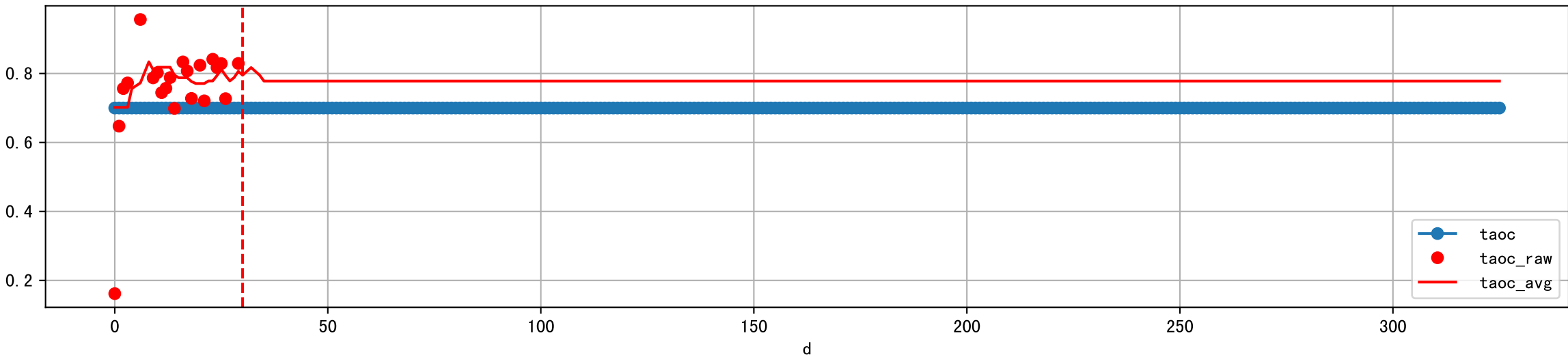


Plot Sensor and FgRec Data

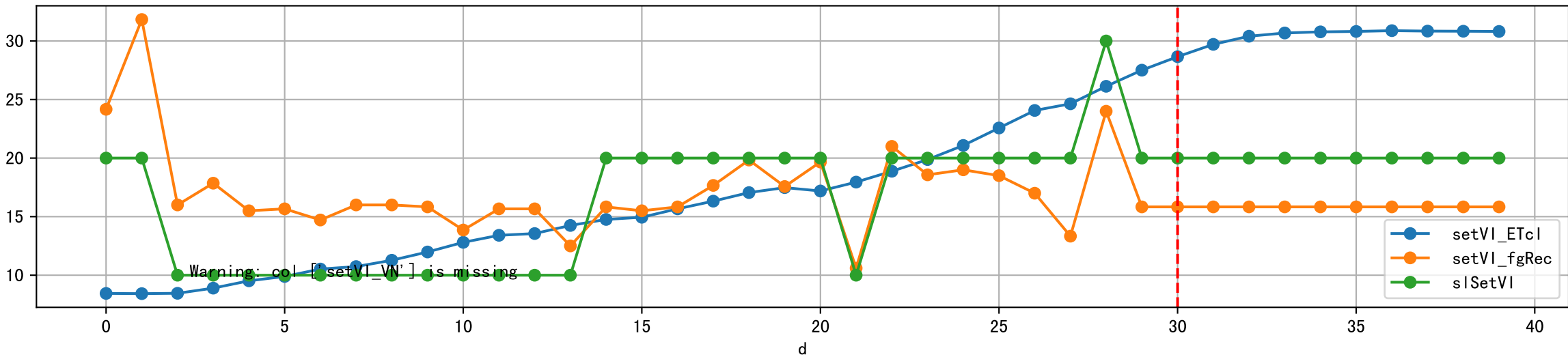




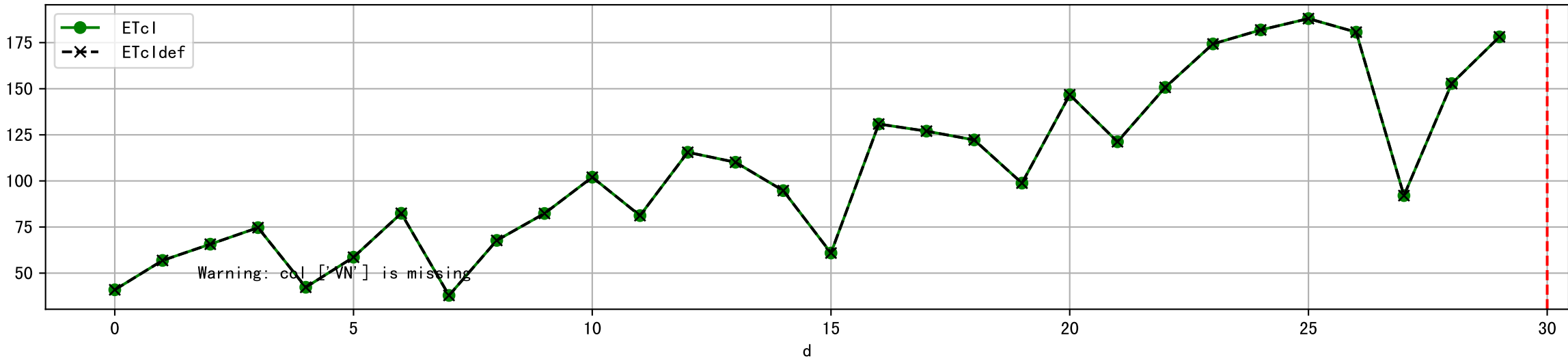
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

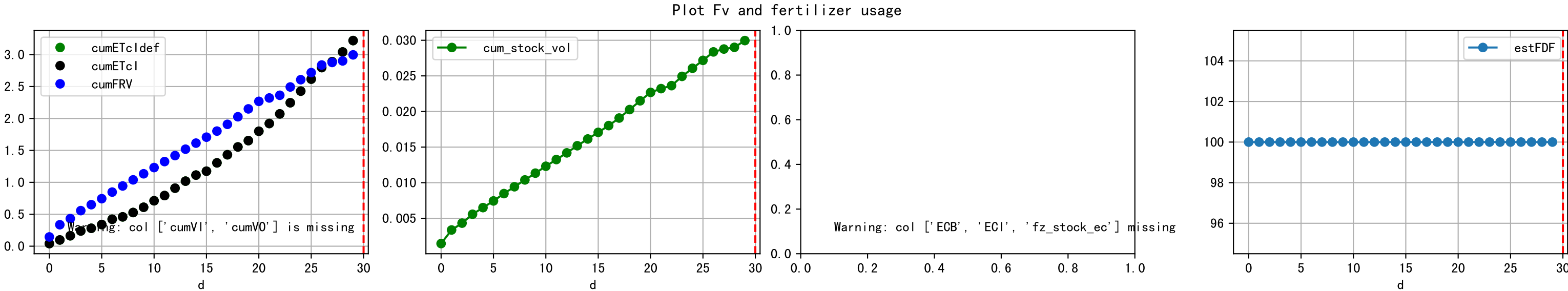


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

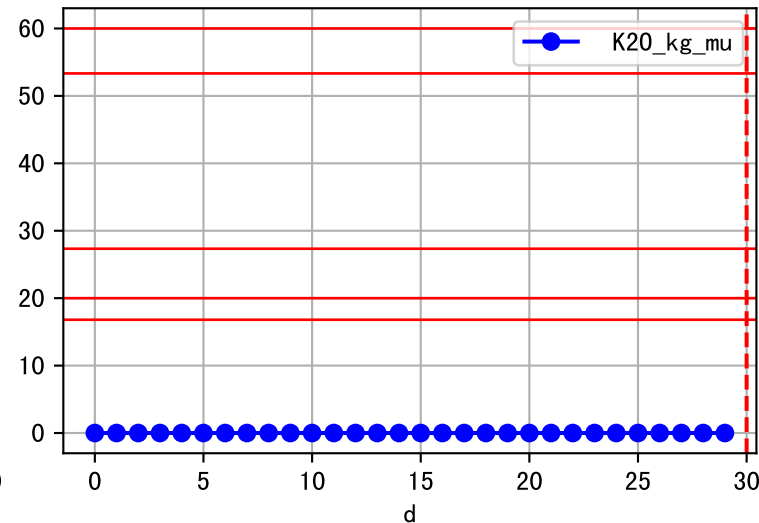
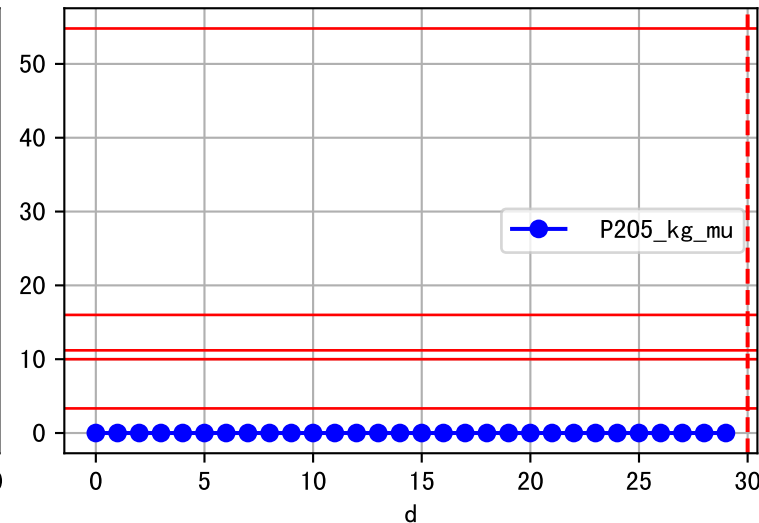
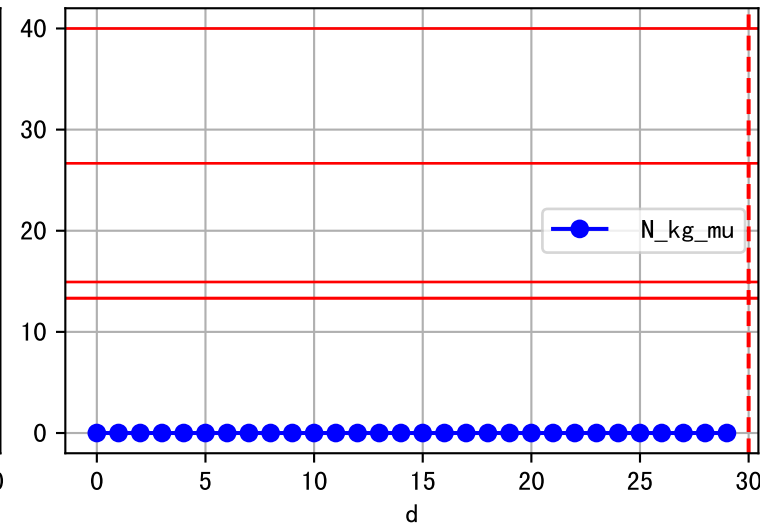
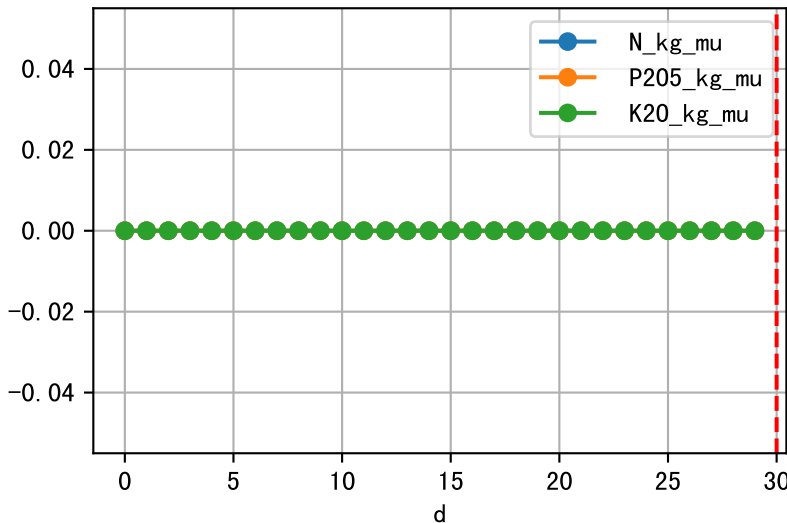


Plot ET/VN





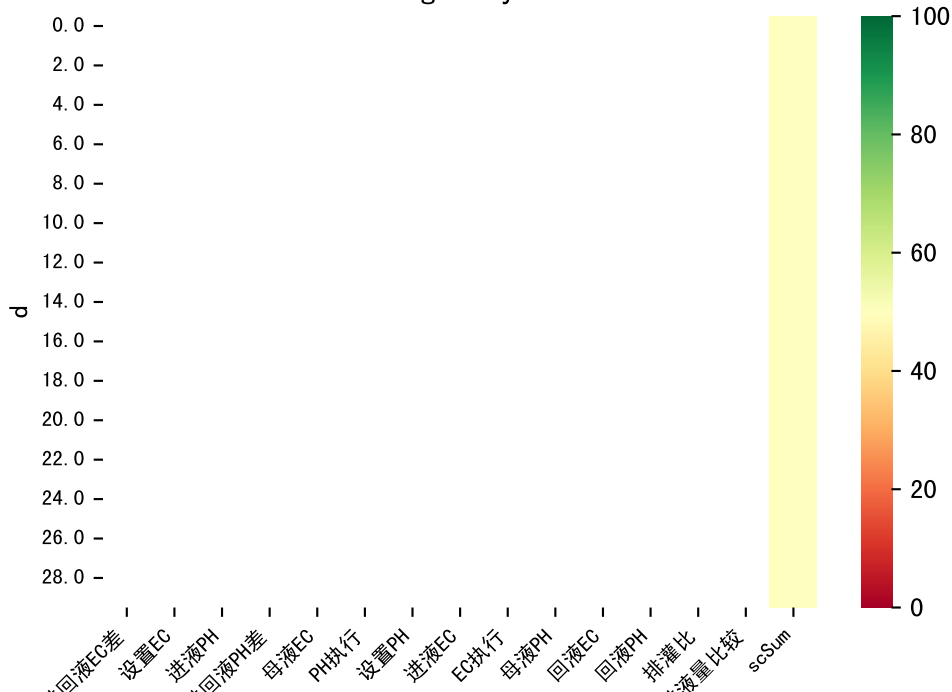
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

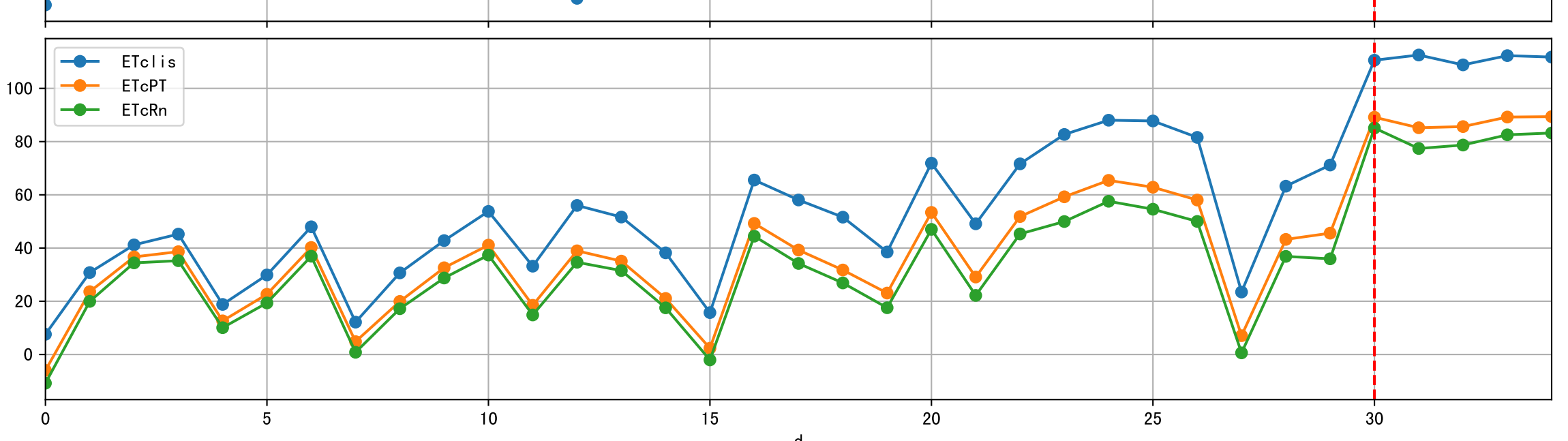
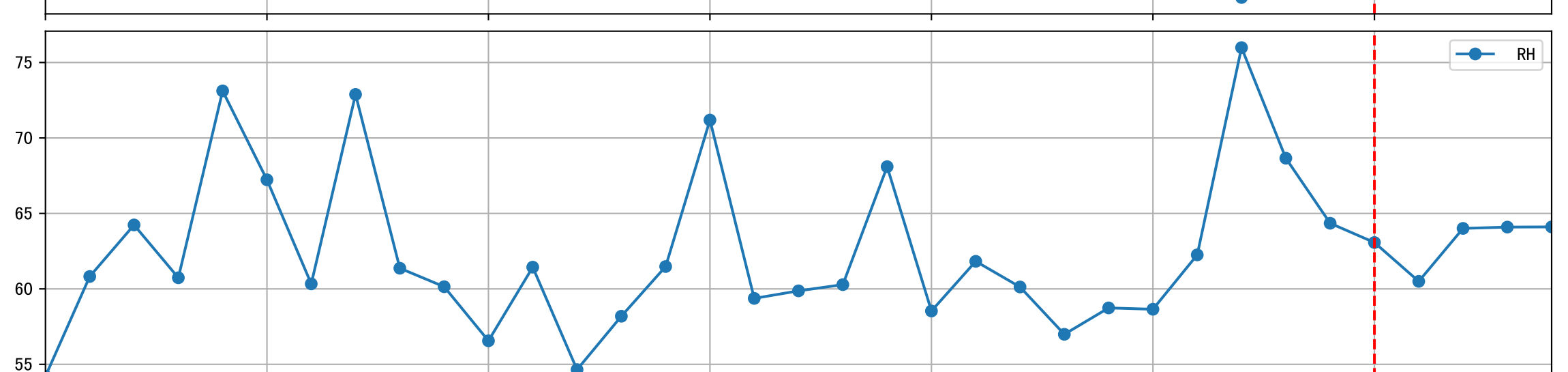
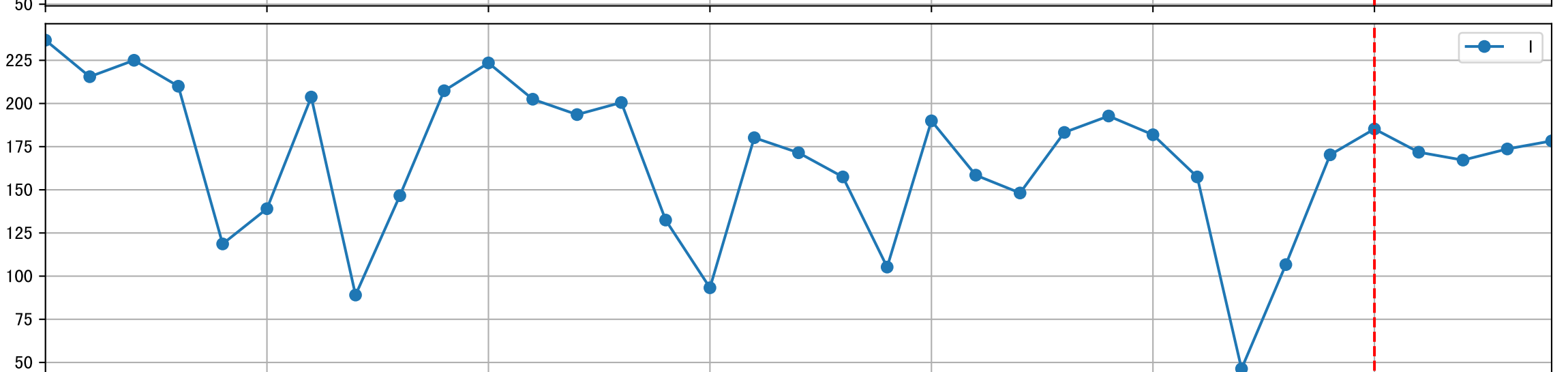
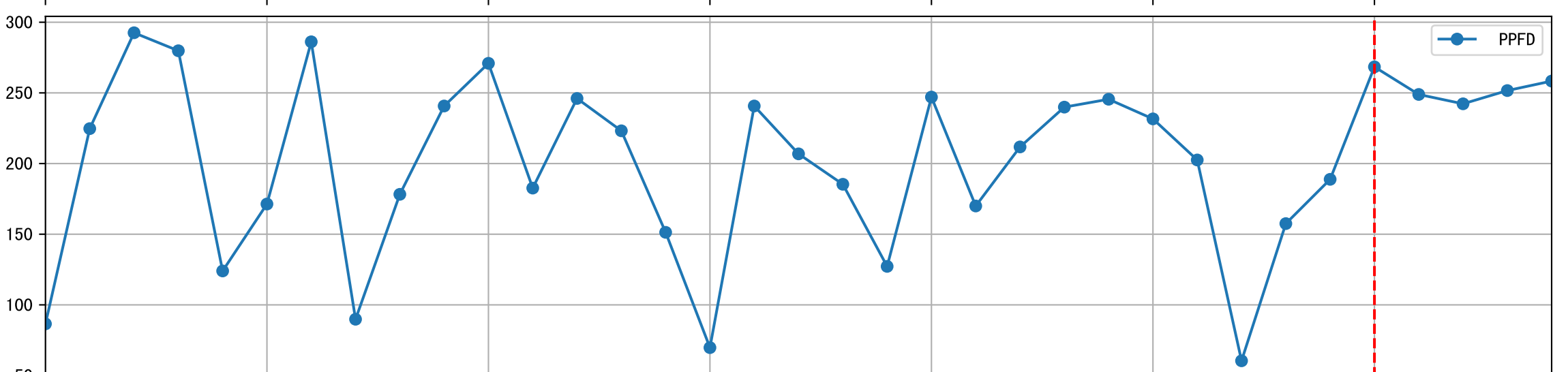
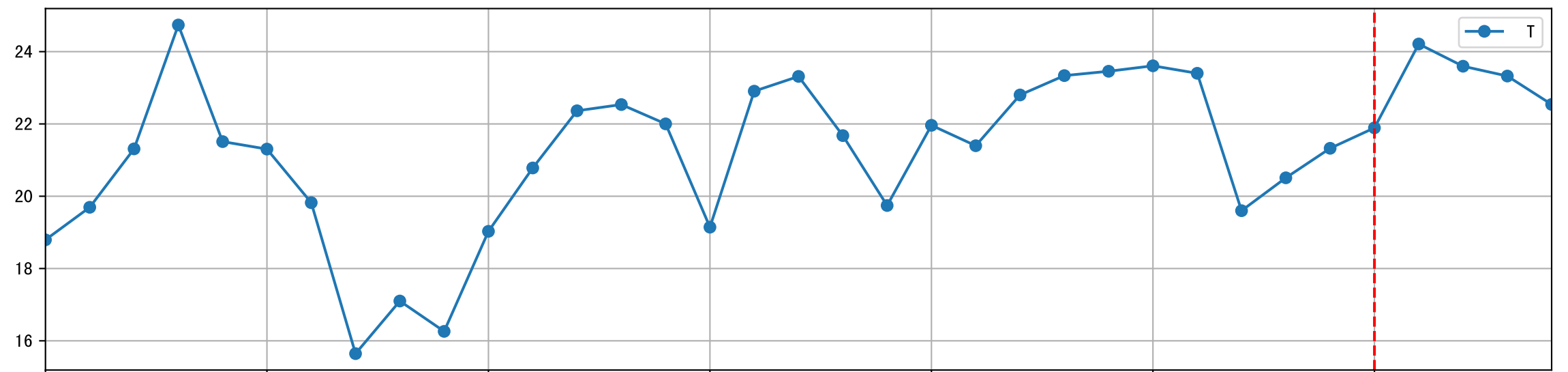
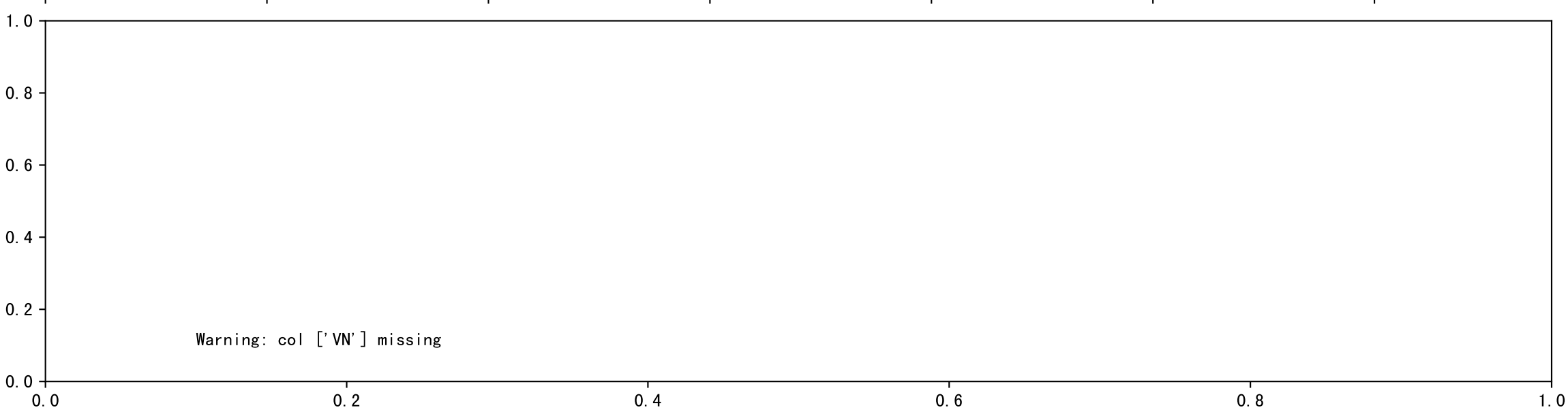
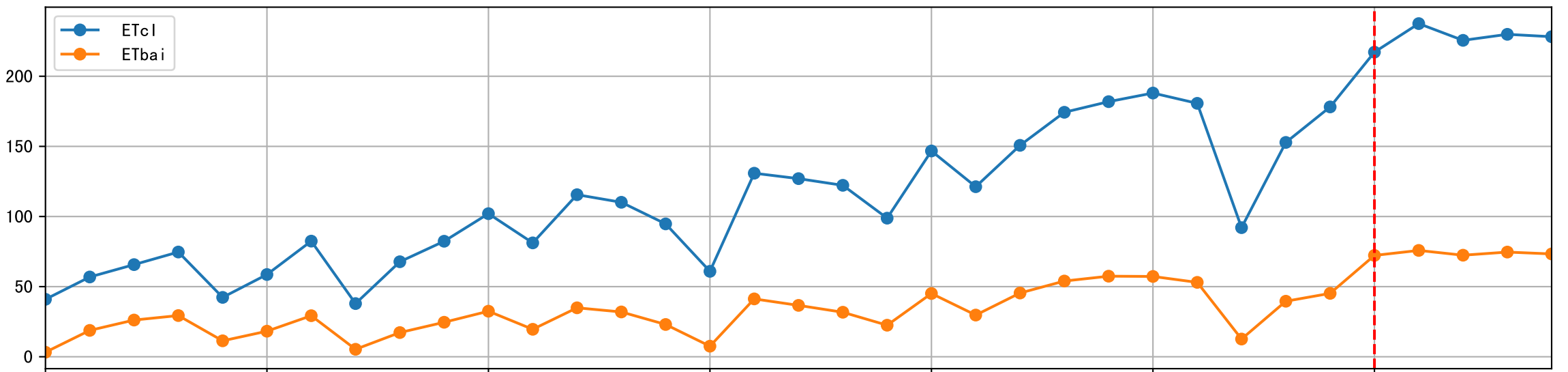


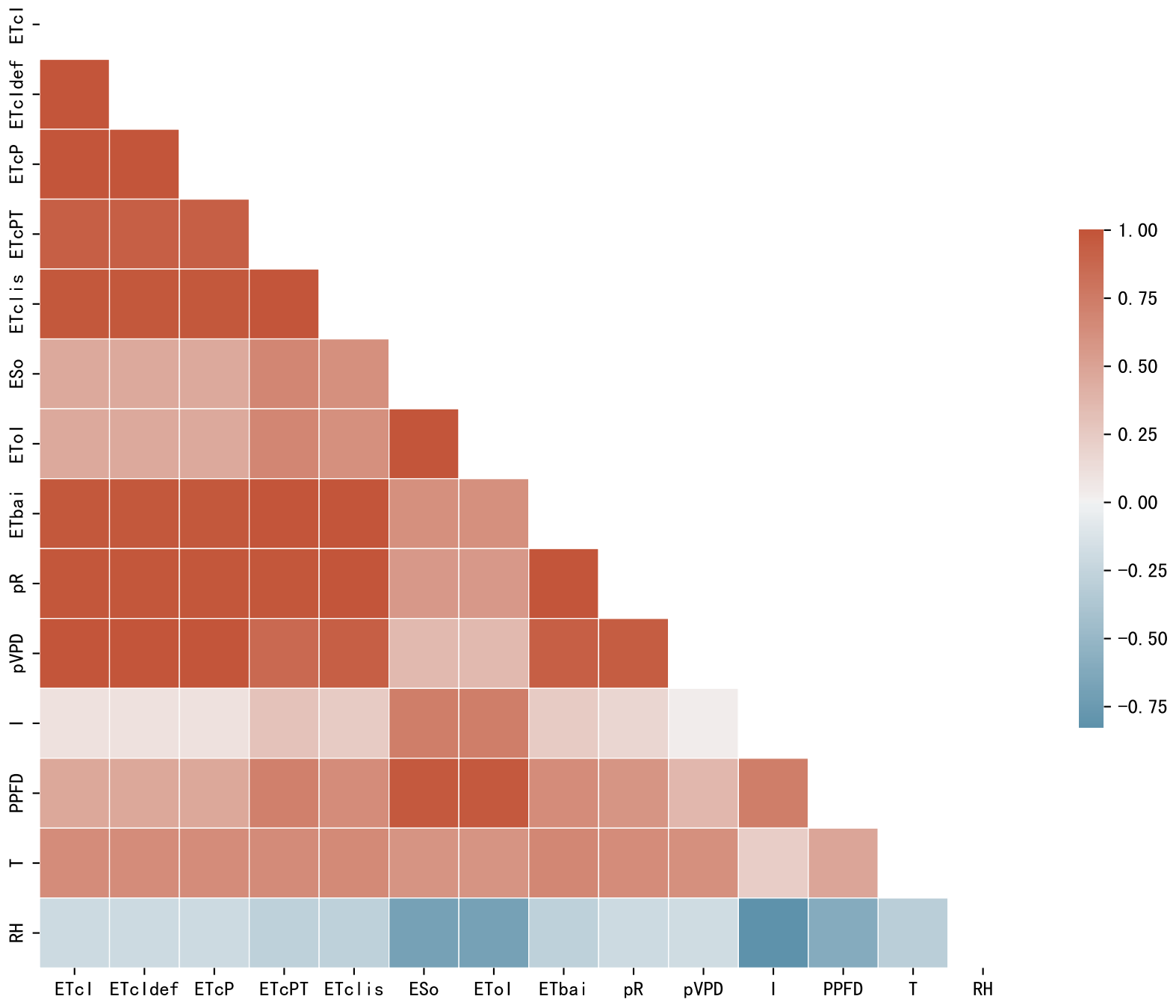
Trend plot forXX8\_0

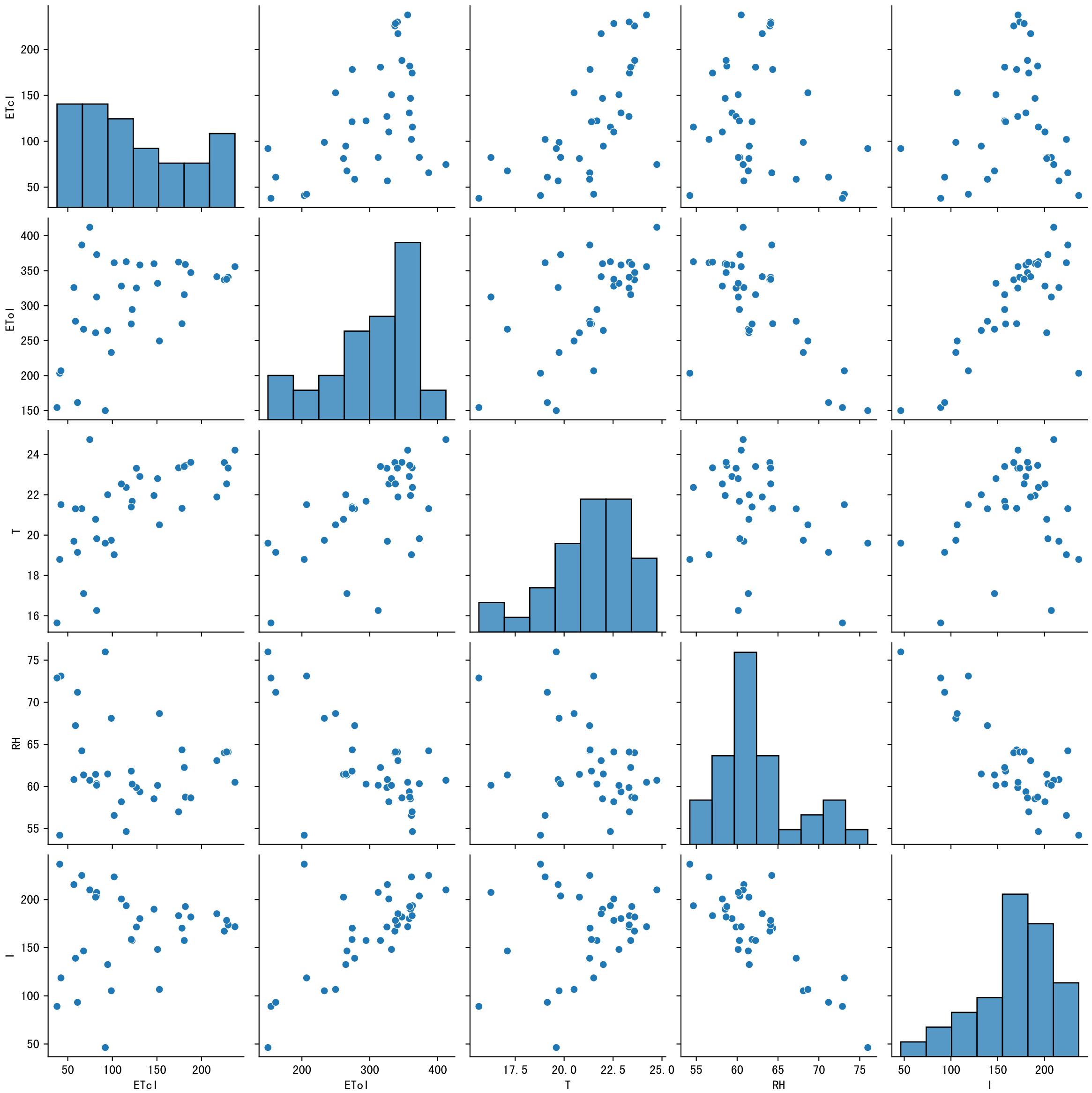


# FgDaily



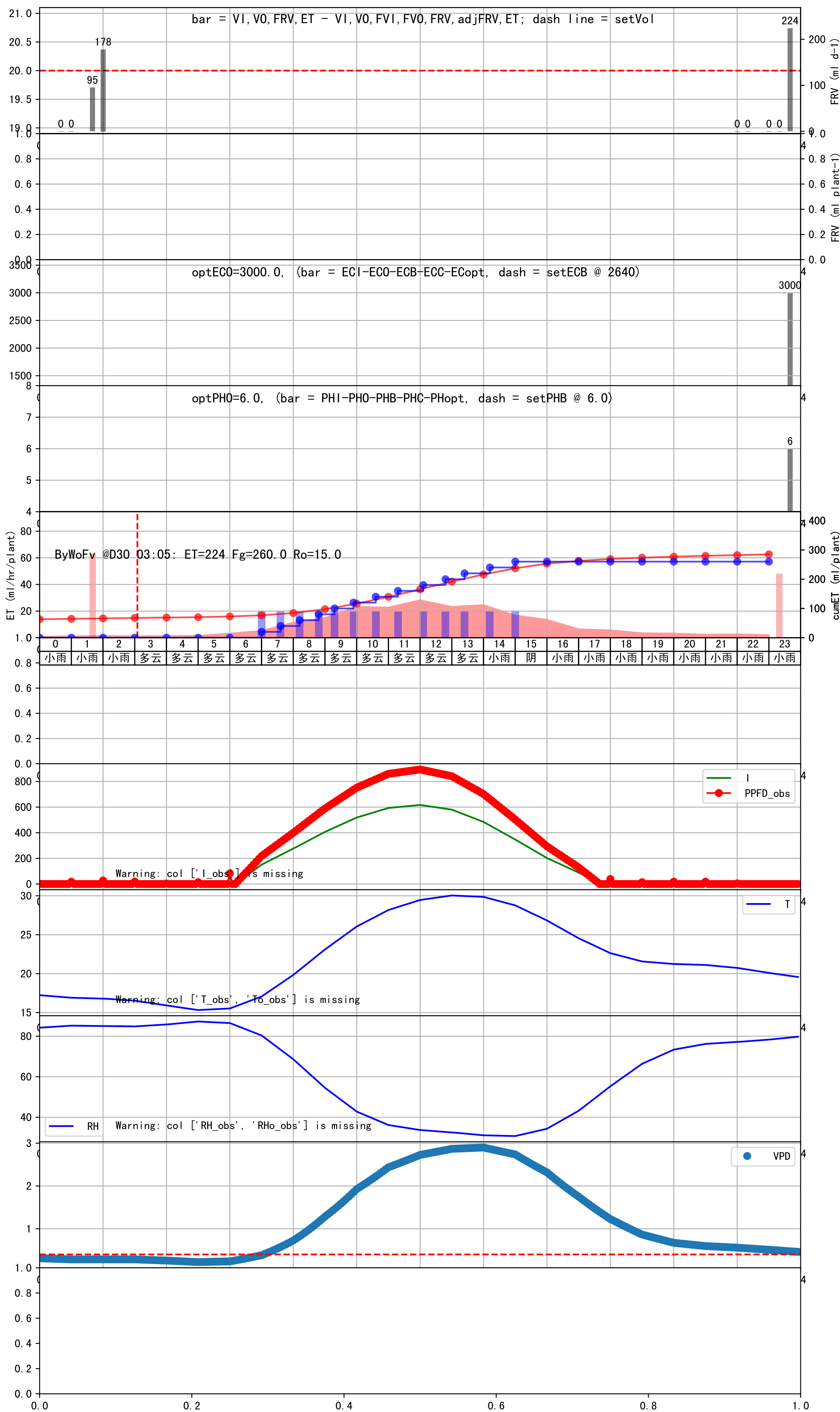


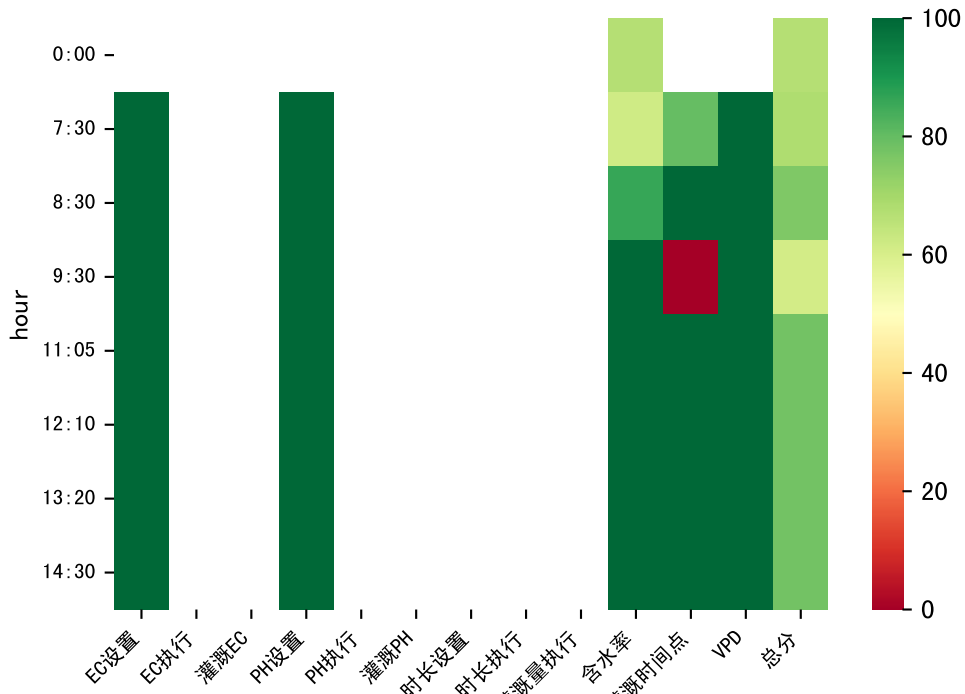






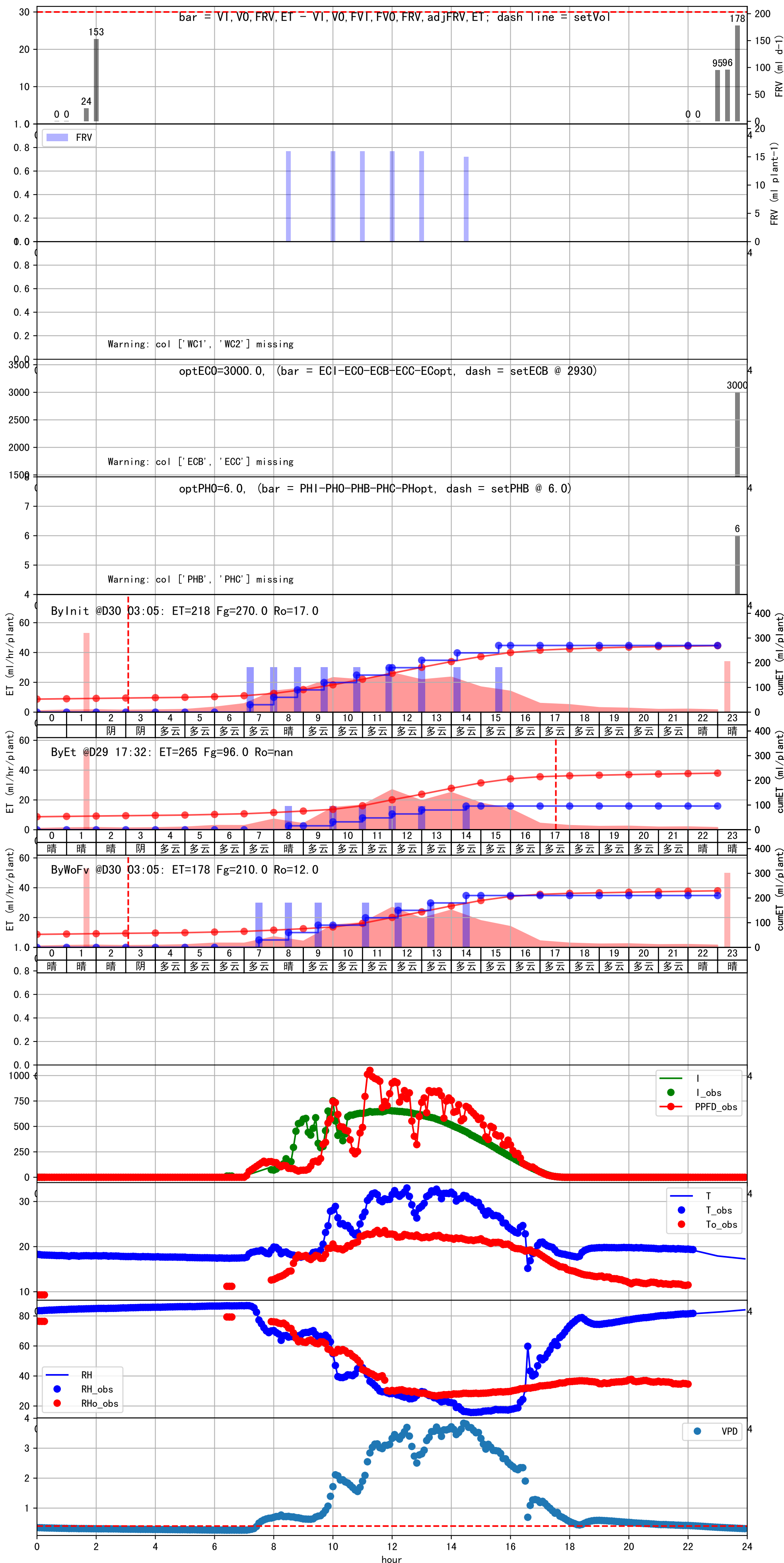
| 时间    | 灌溉时长(秒)      | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释                    |
|-------|--------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 07:00 | 154          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 预期@07:00 手动 (未用传感器)   |
| 07:35 | 154          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 预期@07:35 手动 (未用传感器)   |
| 08:10 | 154          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 预期@08:10 手动 (未用传感器)   |
| 08:45 | 154          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 预期@08:45 手动 (未用传感器)   |
| 09:20 | 154          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 预期@09:20 手动 (未用传感器)   |
| 09:55 | 154          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 预期@09:55 手动 (未用传感器)   |
| 10:35 | 154          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 预期@10:35 手动 (未用传感器)   |
| 11:20 | 154          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 预期@11:20 手动 (未用传感器)   |
| 12:05 | 154          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 预期@12:05 手动 (未用传感器)   |
| 12:45 | 154          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 预期@12:45 手动 (未用传感器)   |
| 13:25 | 154          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 预期@13:25 手动 (未用传感器)   |
| 14:10 | 154          | 20.0      | 0.124     | 小雨 | 预期@14:10 手动 (未用传感器)   |
| 15:00 | 154          | 20.0      | 0.124     | 阴  | 预期@15:00 手动 (未用传感器)   |
| 总计    | 2002.0 (13次) | 260.0     |           |    | 建议进液EC: 2640, PH: 6.0 |





| 时间    | 灌溉时长(秒)    | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释                    |
|-------|------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 07:30 | 120        | 30.0      | 0.185     | 多云 | 假设@07:30 手动 (未用传感器)   |
| 08:30 | 120        | 30.0      | 0.185     | 晴  | 假设@08:30 手动 (未用传感器)   |
| 09:30 | 120        | 30.0      | 0.185     | 多云 | 假设@09:30 手动 (未用传感器)   |
| 11:05 | 120        | 30.0      | 0.185     | 多云 | 假设@11:05 手动 (未用传感器)   |
| 12:10 | 120        | 30.0      | 0.185     | 多云 | 假设@12:10 手动 (未用传感器)   |
| 13:20 | 120        | 30.0      | 0.185     | 多云 | 假设@13:20 手动 (未用传感器)   |
| 14:30 | 120        | 30.0      | 0.185     | 多云 | 假设@14:30 手动 (未用传感器)   |
| 总计    | 840.0 (7次) | 210.0     |           |    | 建议进液EC: 2930, PH: 6.0 |

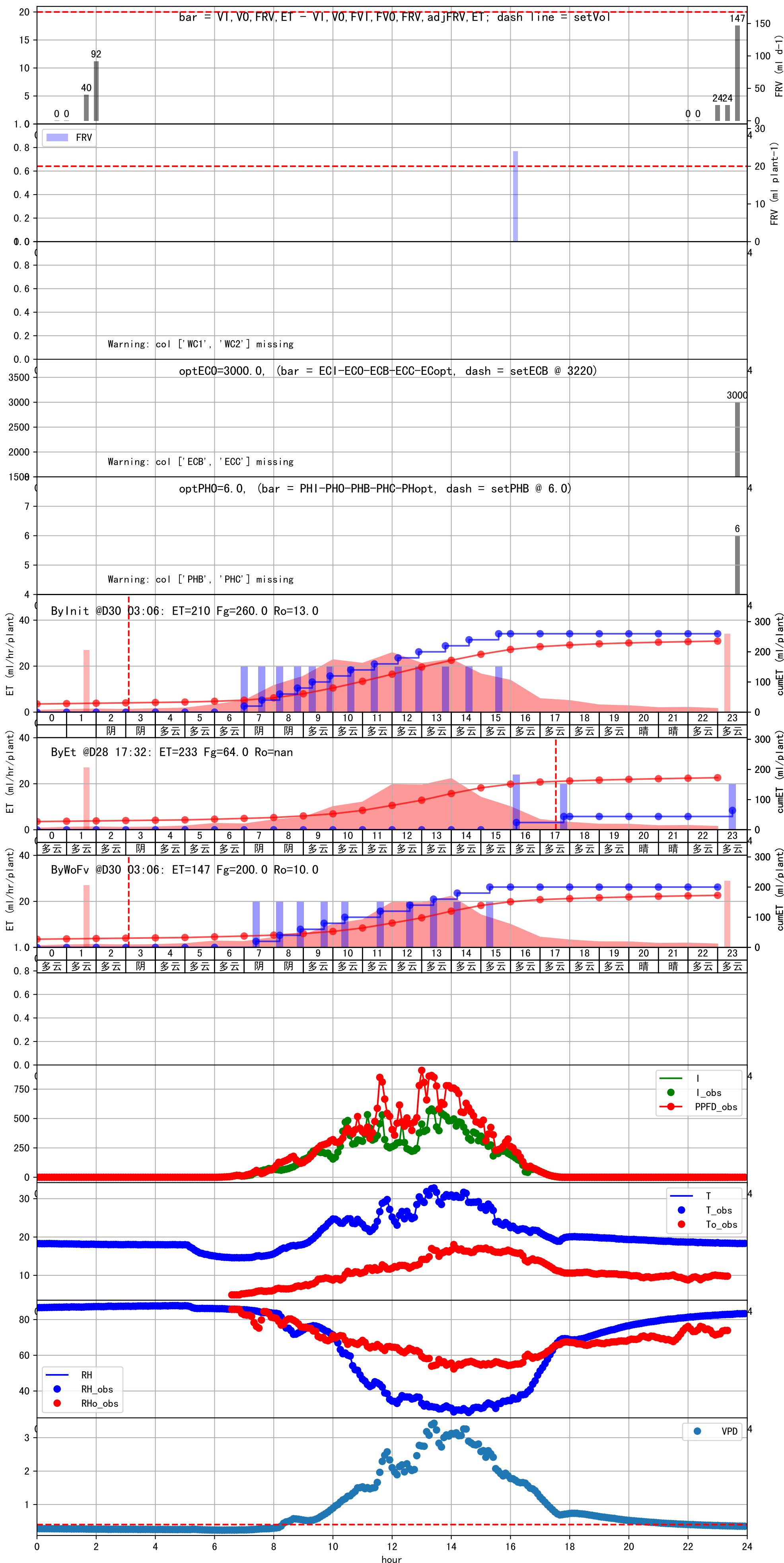
滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 231.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.





| 时间    | 灌溉时长(秒)      | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释                    |
|-------|--------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 07:25 | 184          | 20.0      | 0.124     | 阴  | 假设@07:25 手动 (未用传感器)   |
| 08:10 | 184          | 20.0      | 0.124     | 阴  | 假设@08:10 手动 (未用传感器)   |
| 08:55 | 184          | 20.0      | 0.124     | 阴  | 假设@08:55 手动 (未用传感器)   |
| 09:40 | 184          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@09:40 手动 (未用传感器)   |
| 10:25 | 184          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@10:25 手动 (未用传感器)   |
| 11:35 | 184          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@11:35 手动 (未用传感器)   |
| 12:35 | 184          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@12:35 手动 (未用传感器)   |
| 13:25 | 184          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@13:25 手动 (未用传感器)   |
| 14:15 | 184          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@14:15 手动 (未用传感器)   |
| 15:20 | 184          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@15:20 手动 (未用传感器)   |
| 总计    | 1840.0 (10次) | 200.0     |           |    | 建议进液EC: 3220, PH: 6.0 |

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (184 vs 154.0)  
默认实际灌溉24.0 ml.





| 时间    | 灌溉时长(秒)     | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释                    |
|-------|-------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 07:10 | 150         | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@07:10 手动 (未用传感器)   |
| 08:10 | 150         | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@08:10 手动 (未用传感器)   |
| 09:10 | 150         | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@09:10 手动 (未用传感器)   |
| 10:10 | 150         | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@10:10 手动 (未用传感器)   |
| 11:10 | 150         | 20.0      | 0.124     | 阴  | 假设@11:10 手动 (未用传感器)   |
| 12:10 | 150         | 20.0      | 0.124     | 阴  | 假设@12:10 手动 (未用传感器)   |
| 13:35 | 150         | 20.0      | 0.124     | 阴  | 假设@13:35 手动 (未用传感器)   |
| 总计    | 1050.0 (7次) | 140.0     |           |    | 建议进液EC: 3450, PH: 6.0 |

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

上次灌溉流速比平时大 (0.23 vs 0.13), 可能有多阀同灌或管道漏水

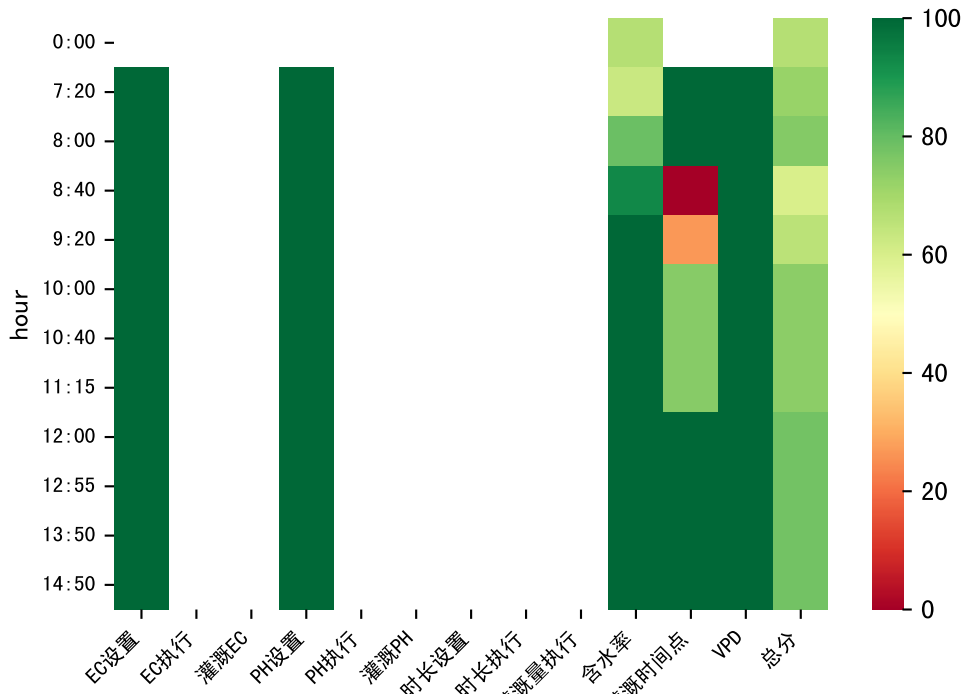
施肥机灌溉量与预期值不符 (2.0 : 1.0), 可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (7 vs 154.0)

默认实际灌溉1.0 ml.

unusual large postFgEt from yesterday (61), set to 60.0 ml.





| 时间    | 灌溉时长(秒)      | 灌溉量(毫升/株) | 灌溉总量(方/次) | 天气 | 注释                    |
|-------|--------------|-----------|-----------|----|-----------------------|
| 07:20 | 150          | 20.0      | 0.124     | 晴  | 假设@07:20 手动 (未用传感器)   |
| 08:00 | 150          | 20.0      | 0.124     | 晴  | 假设@08:00 手动 (未用传感器)   |
| 08:40 | 150          | 20.0      | 0.124     | 晴  | 假设@08:40 手动 (未用传感器)   |
| 09:20 | 150          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@09:20 手动 (未用传感器)   |
| 10:00 | 150          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@10:00 手动 (未用传感器)   |
| 10:40 | 150          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@10:40 手动 (未用传感器)   |
| 11:15 | 150          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@11:15 手动 (未用传感器)   |
| 12:00 | 150          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@12:00 手动 (未用传感器)   |
| 12:55 | 150          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@12:55 手动 (未用传感器)   |
| 13:50 | 150          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@13:50 手动 (未用传感器)   |
| 14:50 | 150          | 20.0      | 0.124     | 多云 | 假设@14:50 手动 (未用传感器)   |
| 总计    | 1650.0 (11次) | 220.0     |           |    | 建议进液EC: 2550, PH: 6.0 |

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

施肥机灌溉量与预期值不符 (5.0 : 4.0), 可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (34 vs 154.0))

默认实际灌溉4.0 ml.

