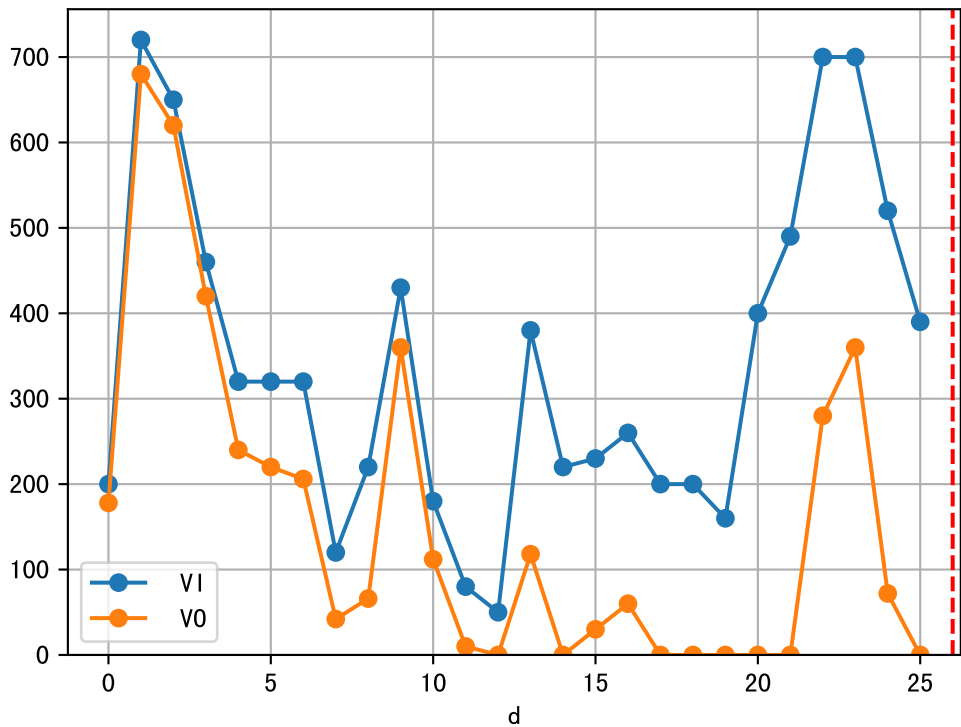
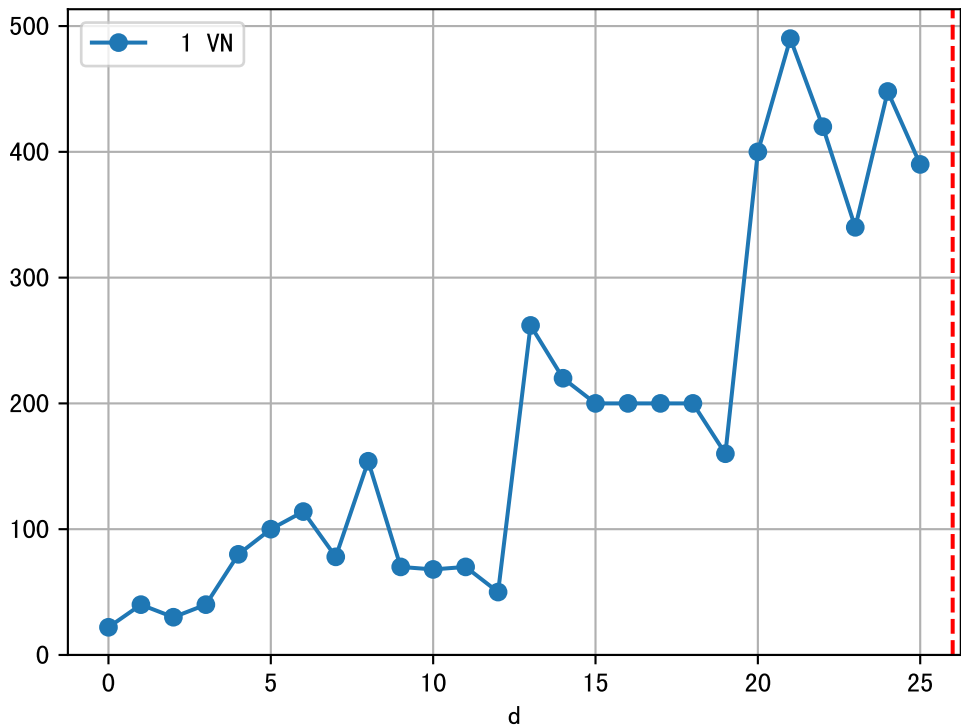


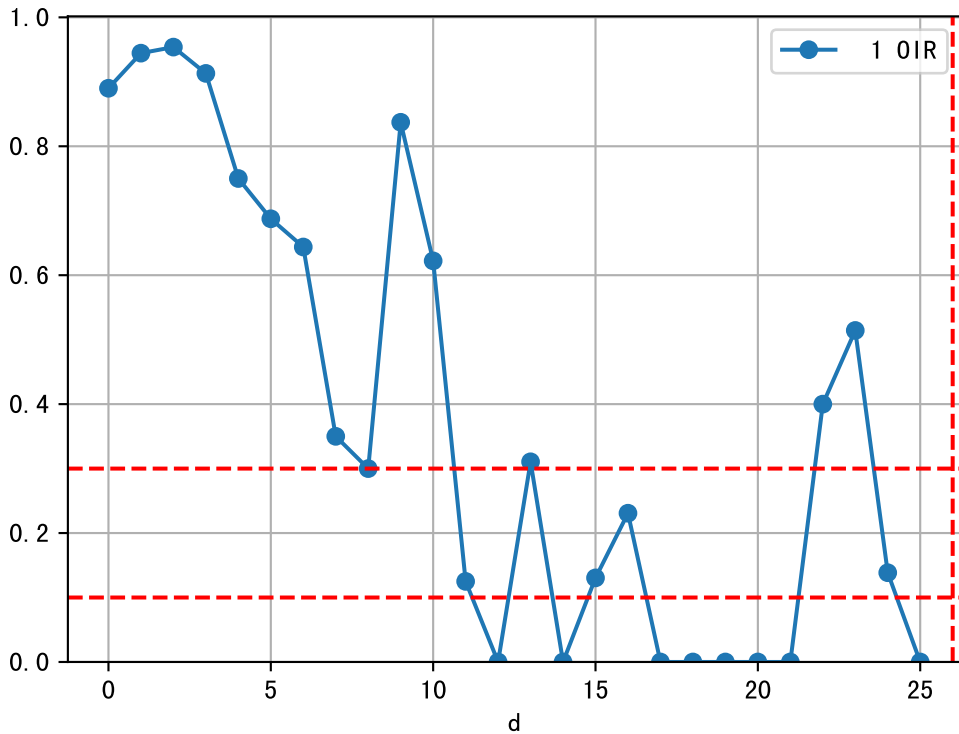
FgArea: [' 0' ]

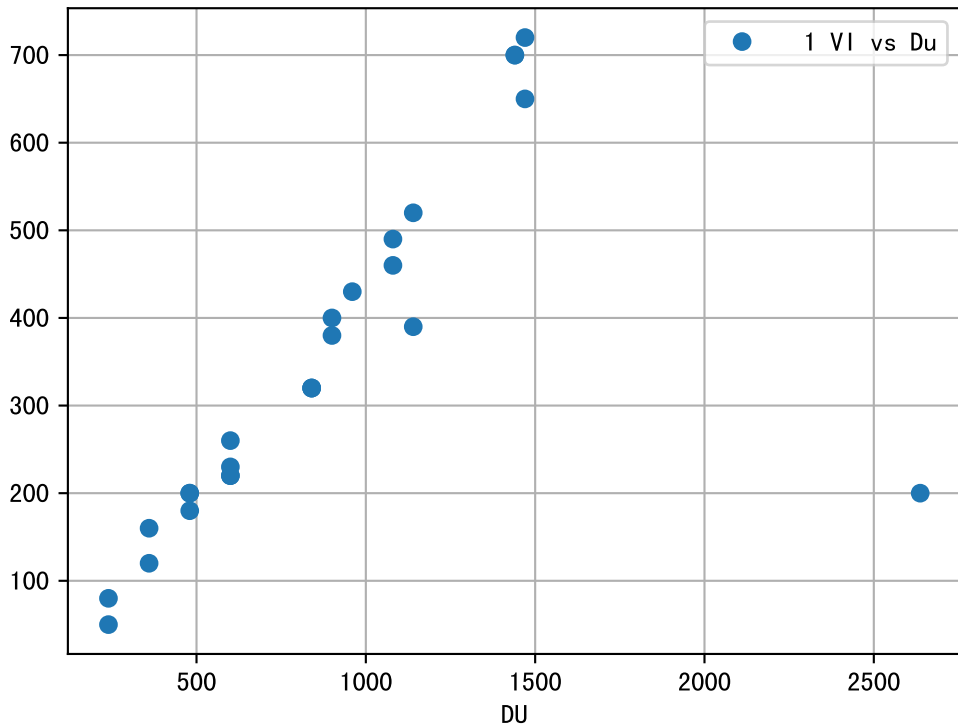
NC11 P3-9

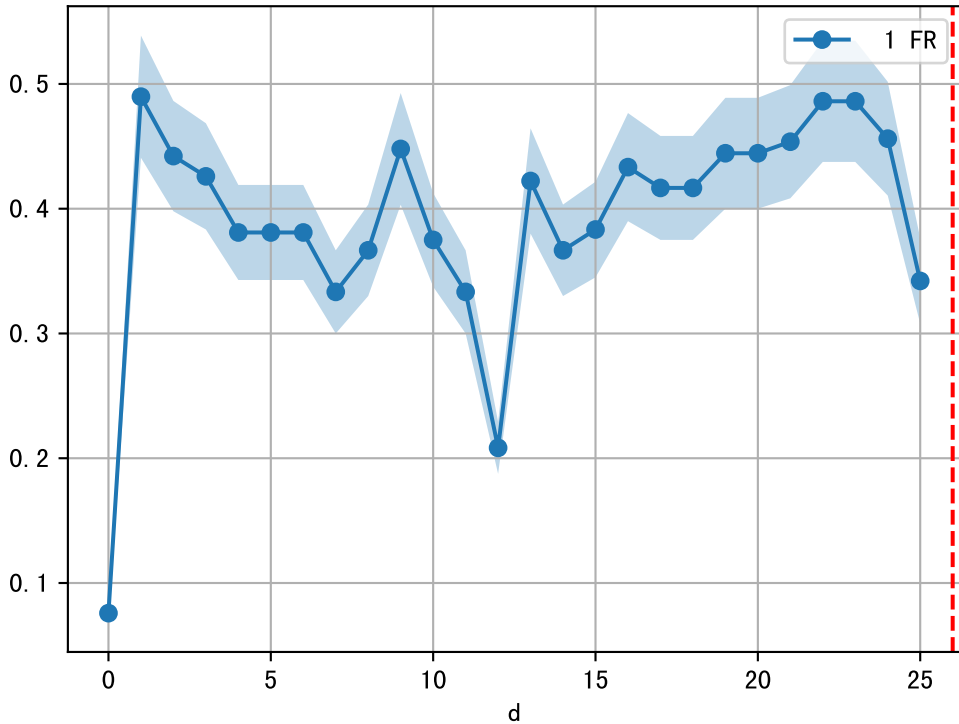
2025-04-28 (Day 26)

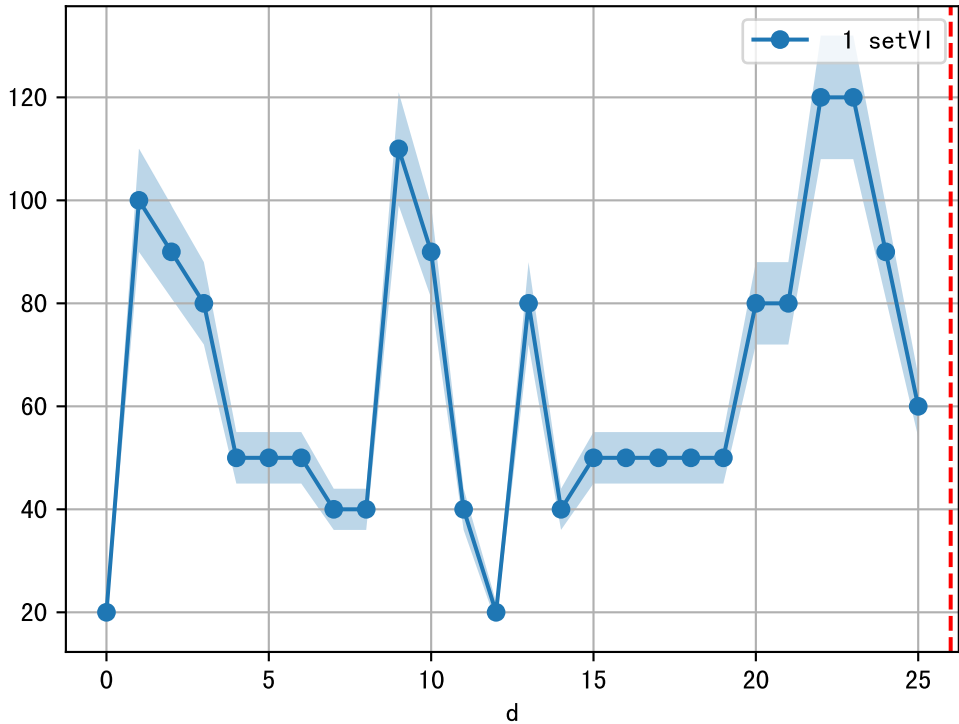




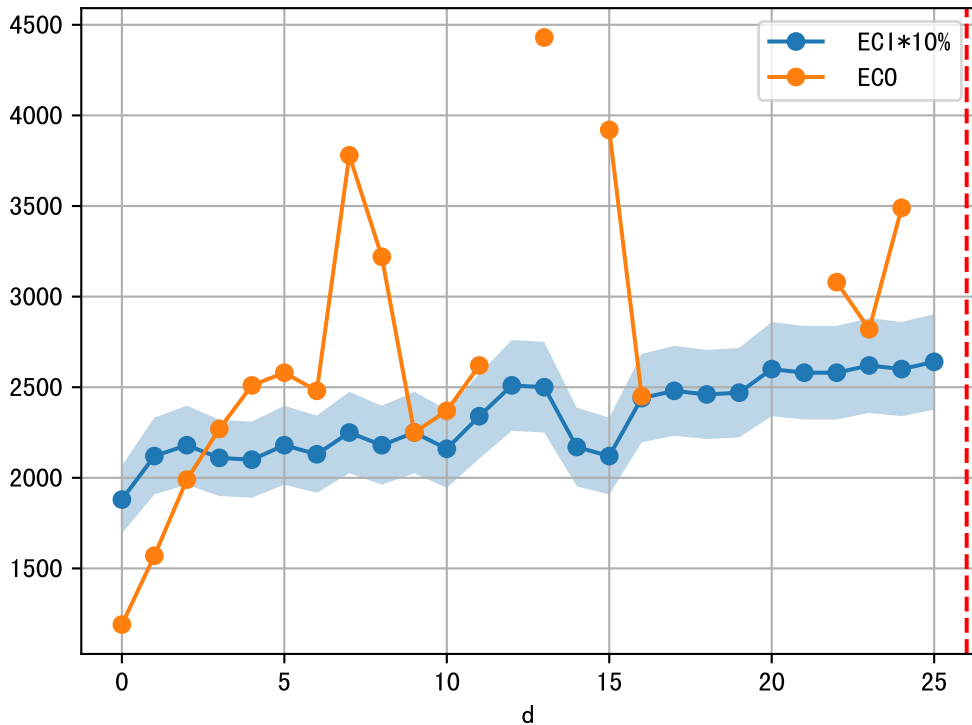


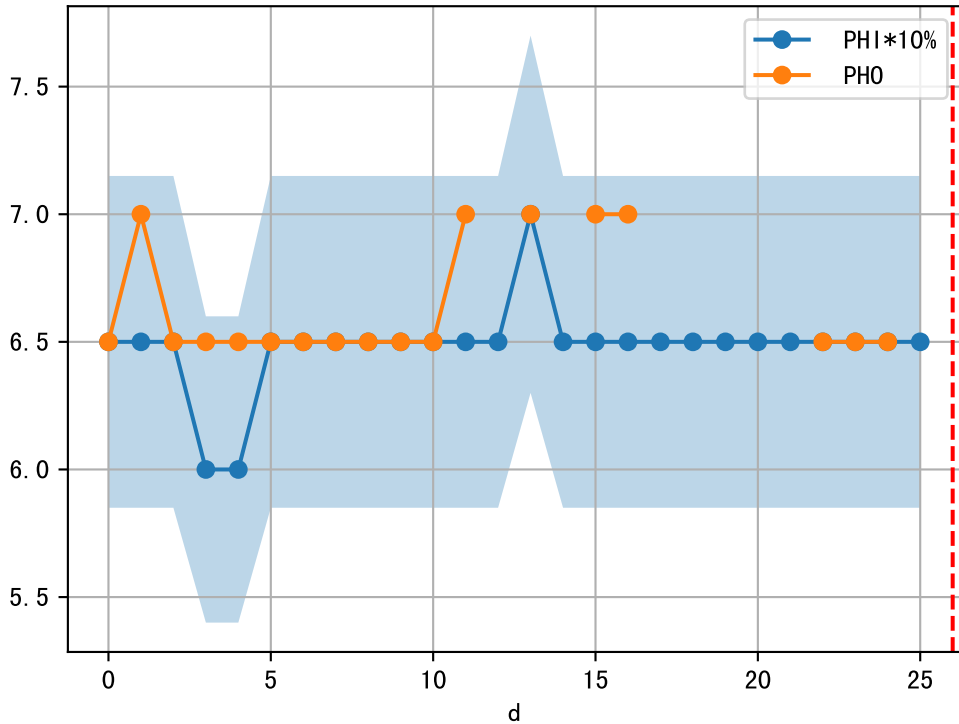




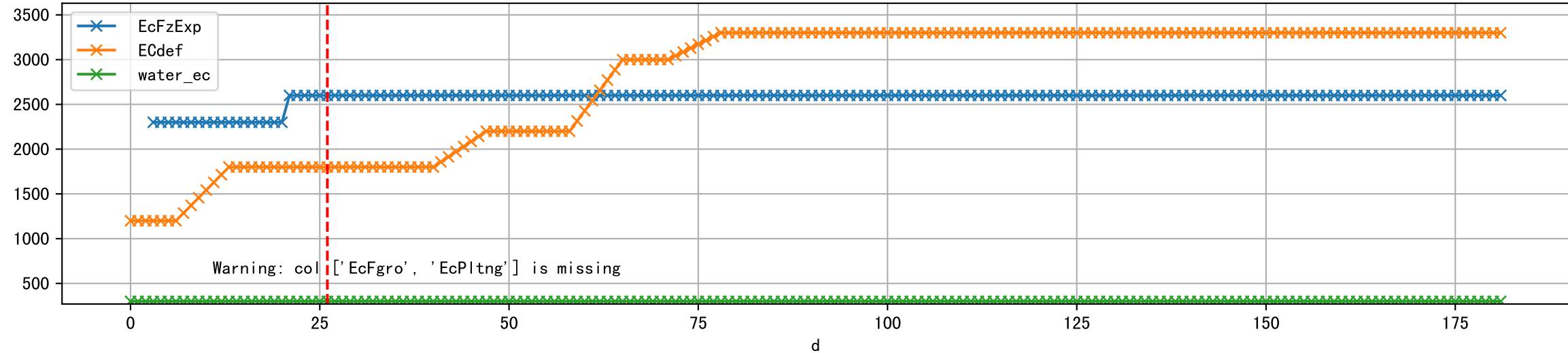


1 (fgArea = NA)

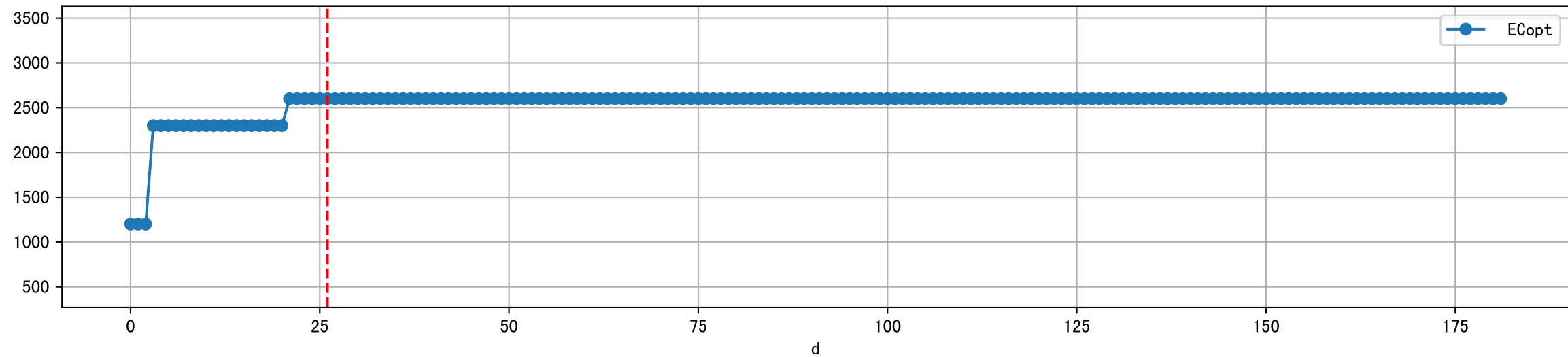




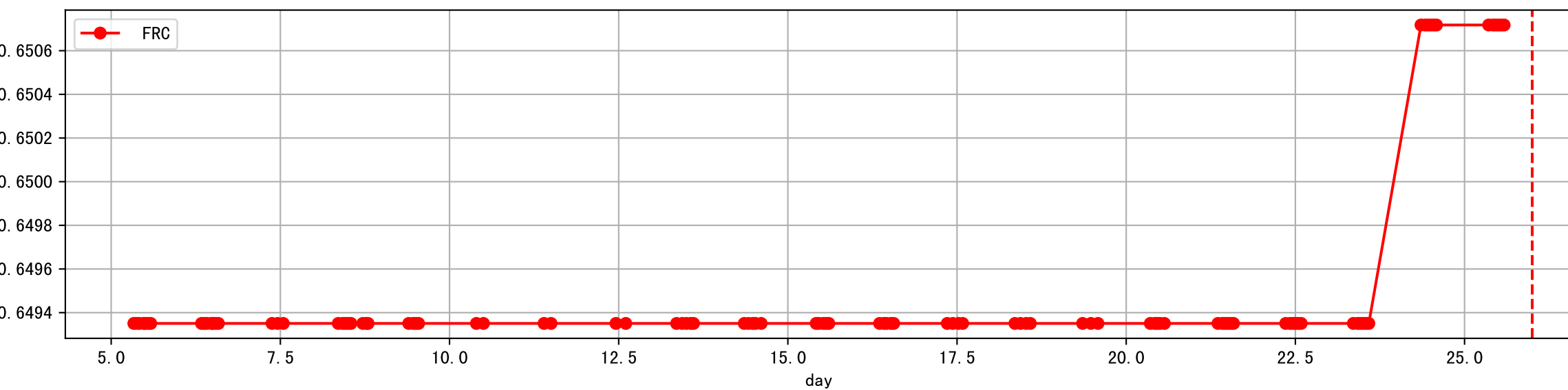
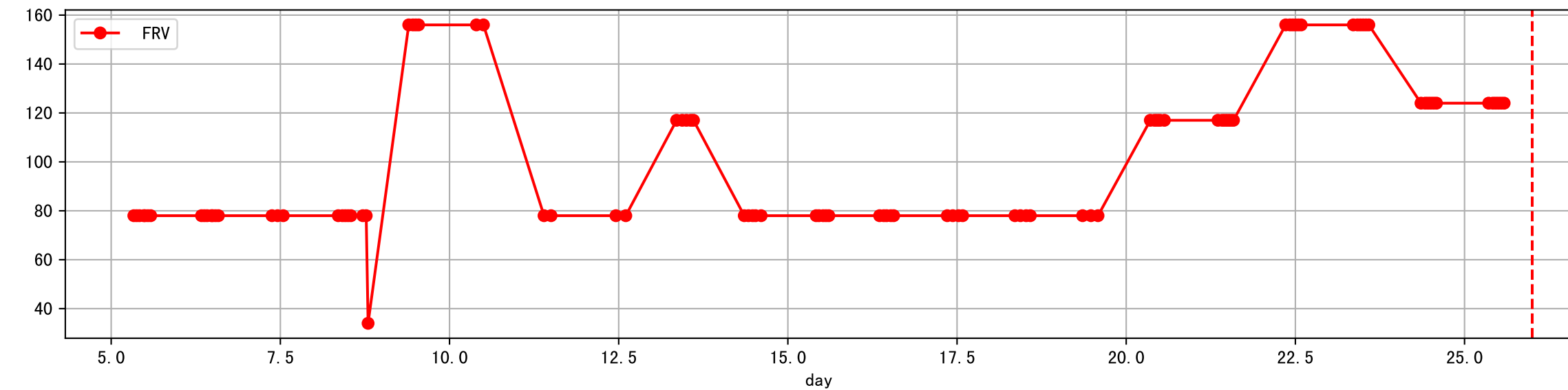
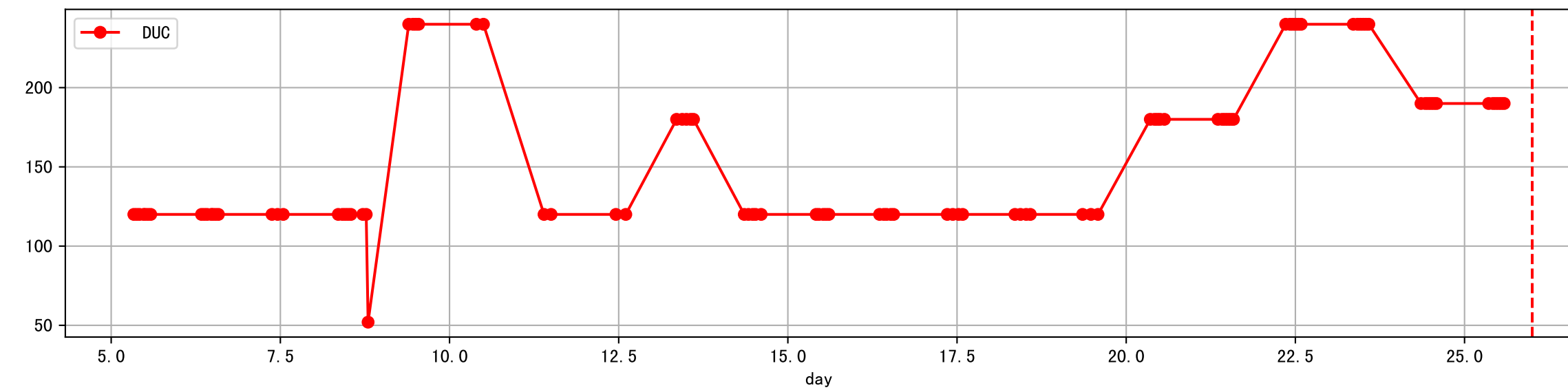
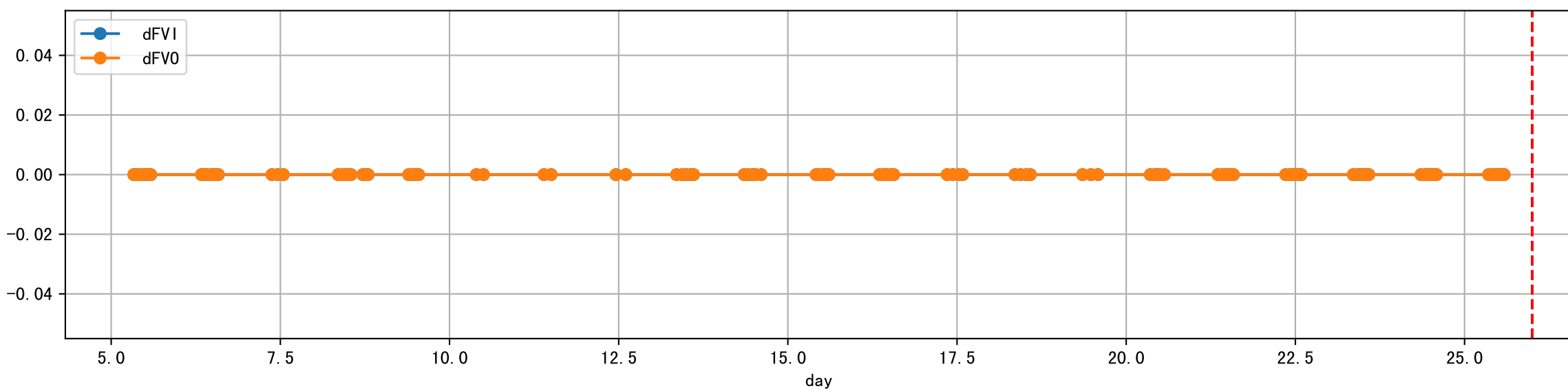
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water\_ec']]



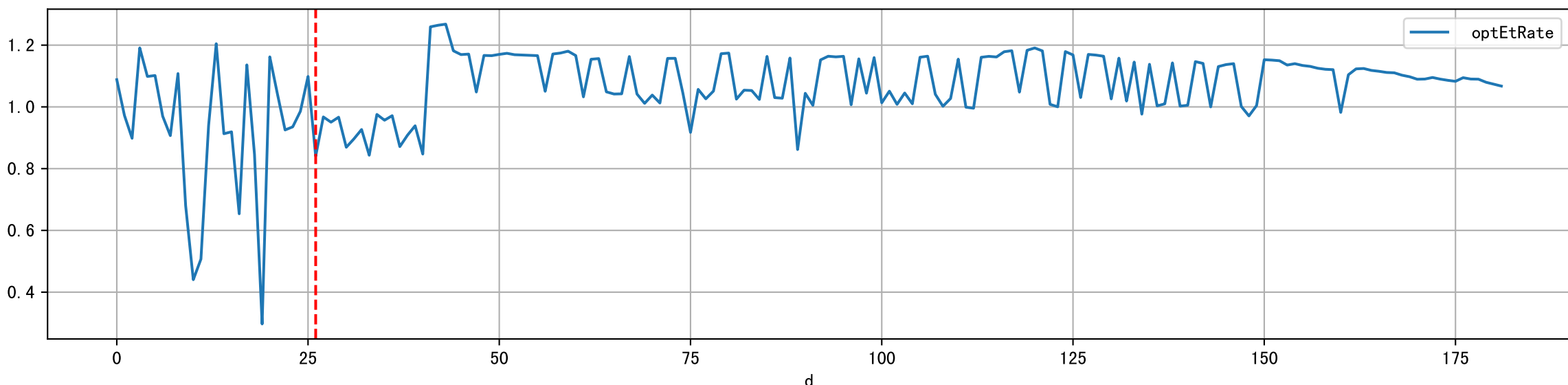
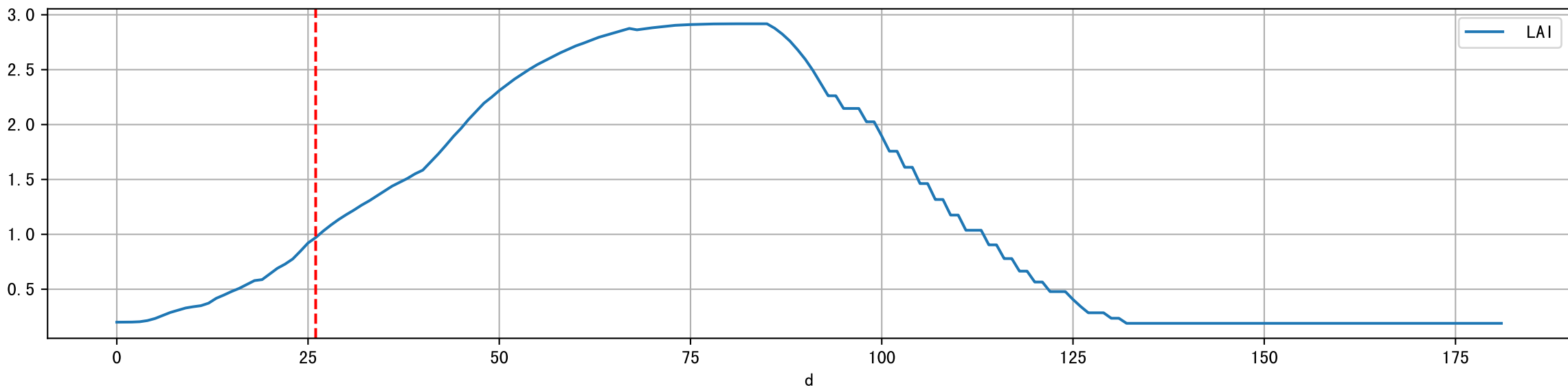
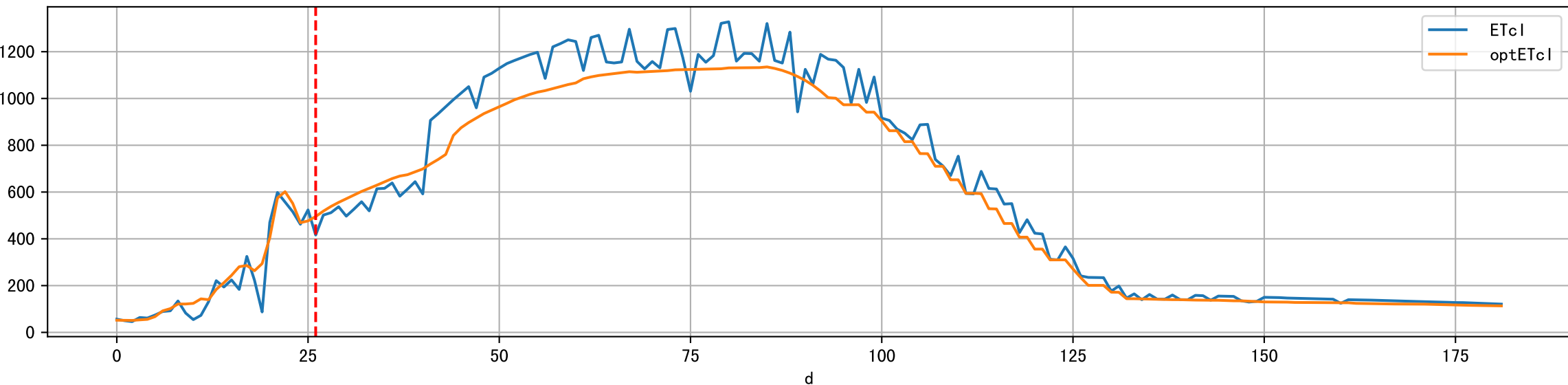
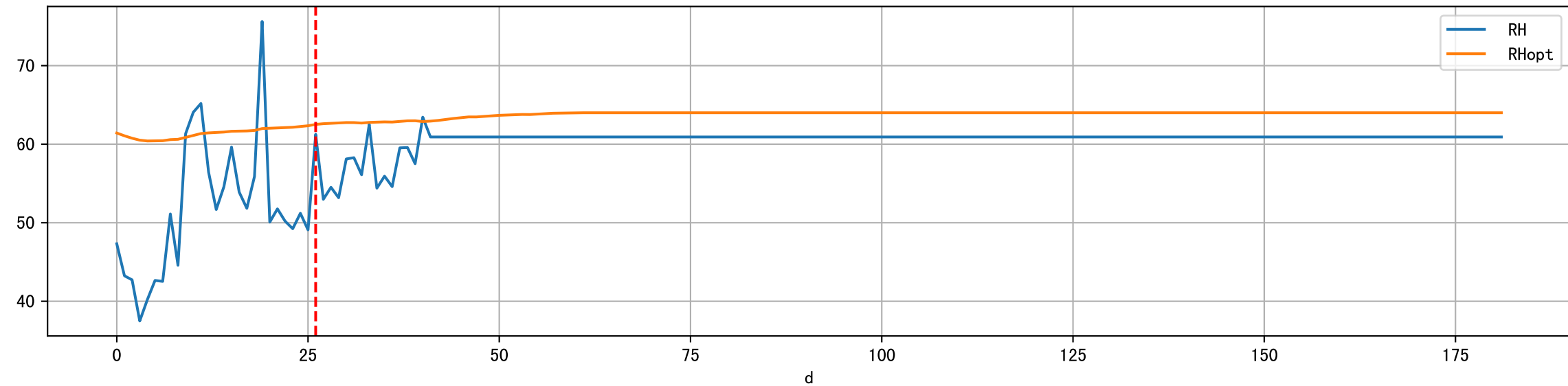
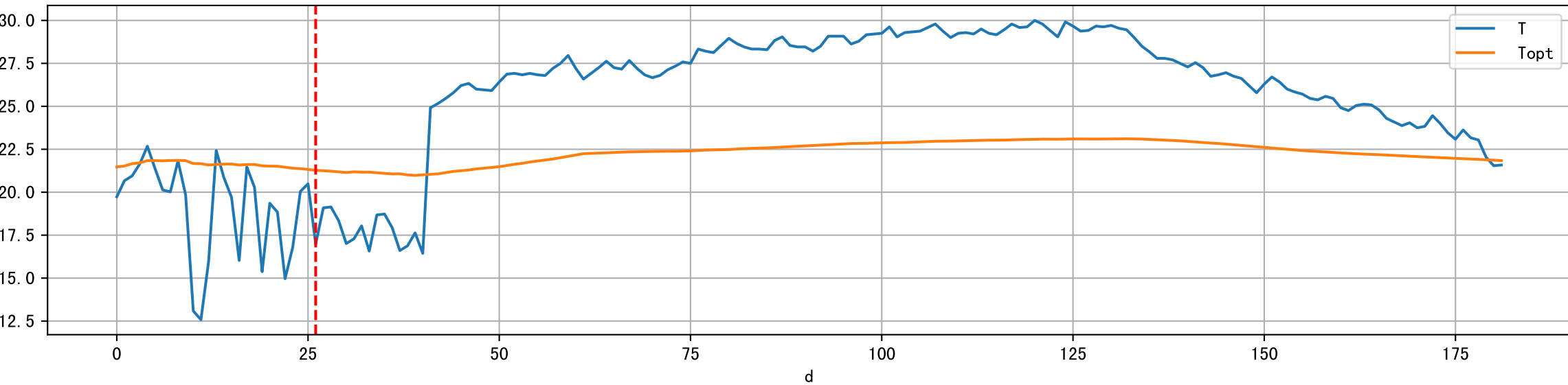
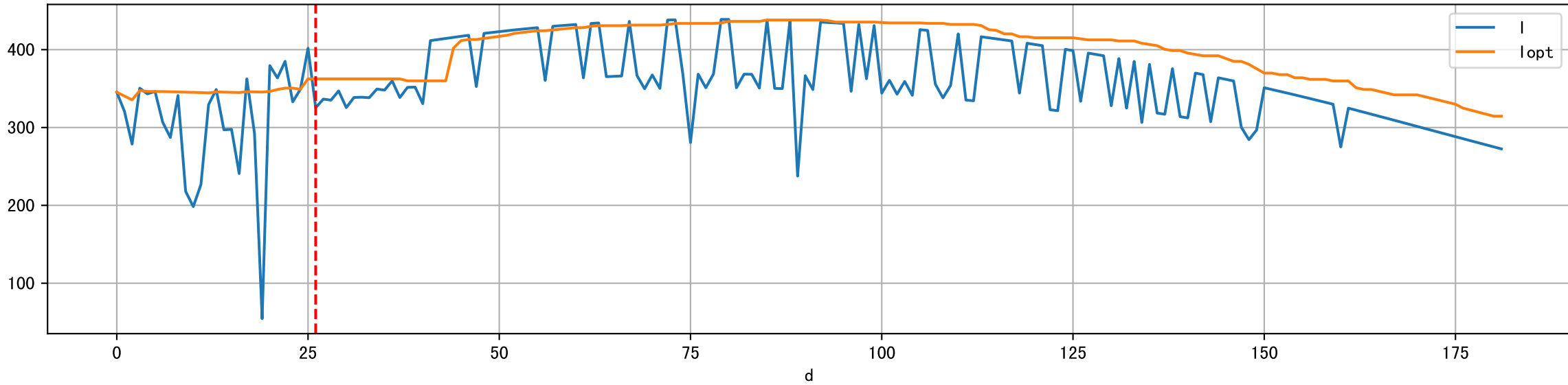
Plot [' ECopt' ]



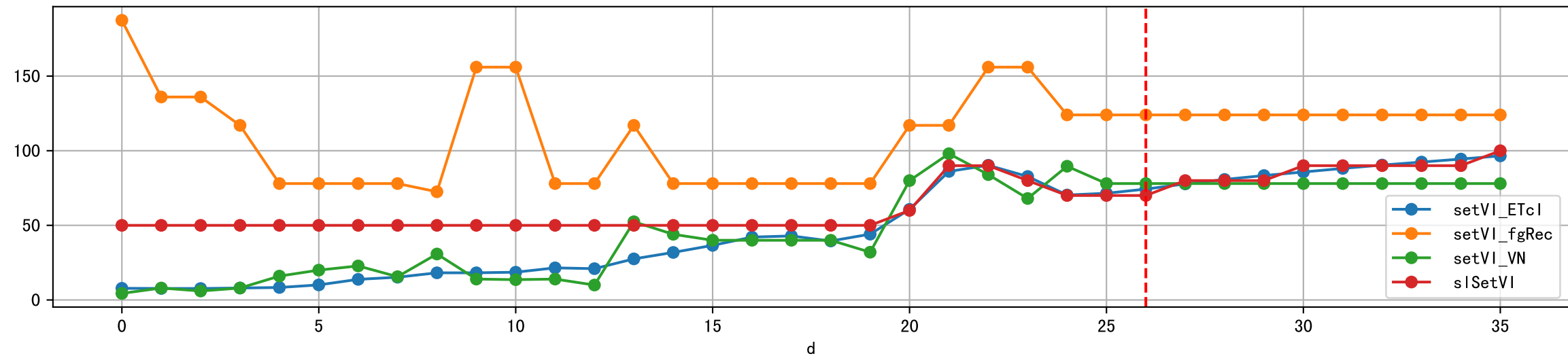
Plot Sensor and FgRec Data



Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



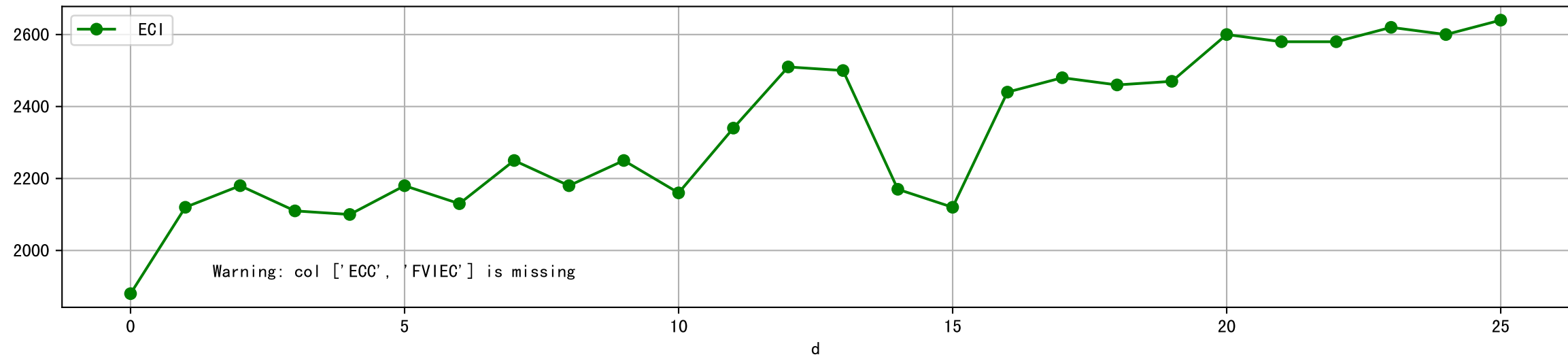
Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'slSetVI']]



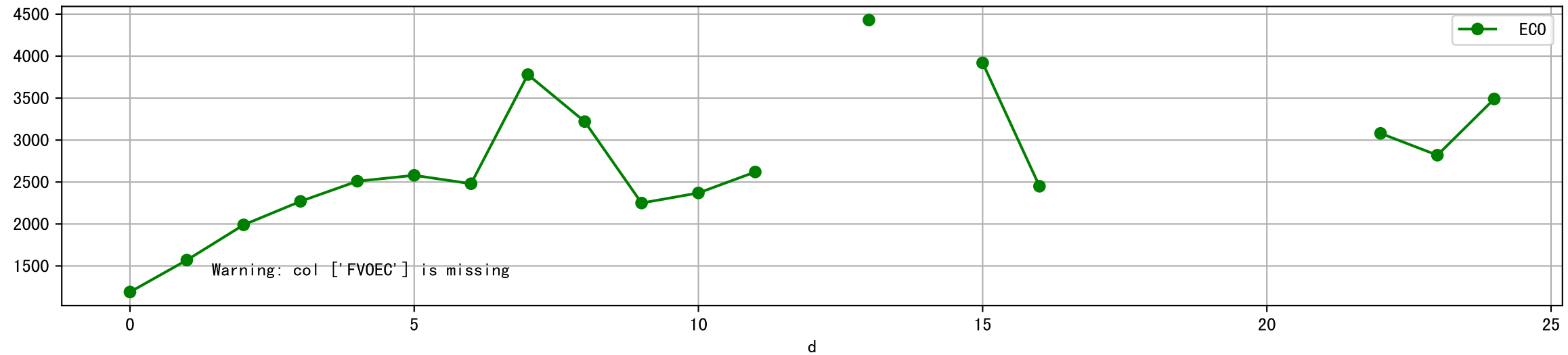
Plot ['VI\_pcterr', 'VO\_pcterr', 'VN\_pcterr']



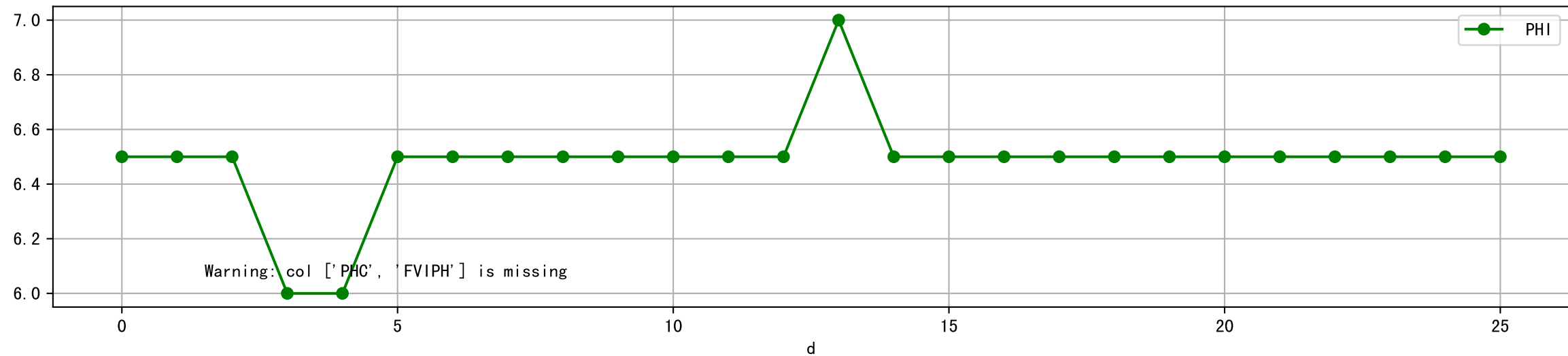
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



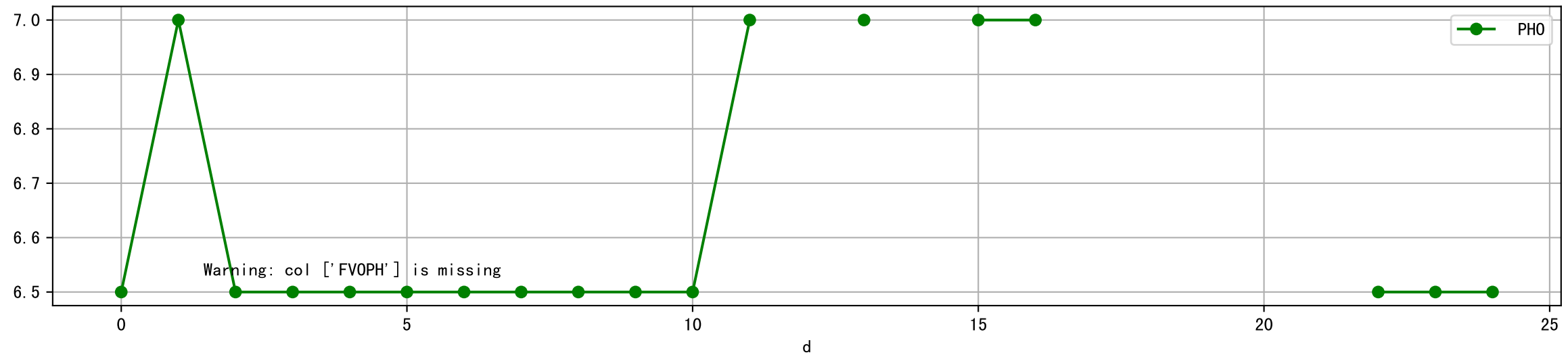
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



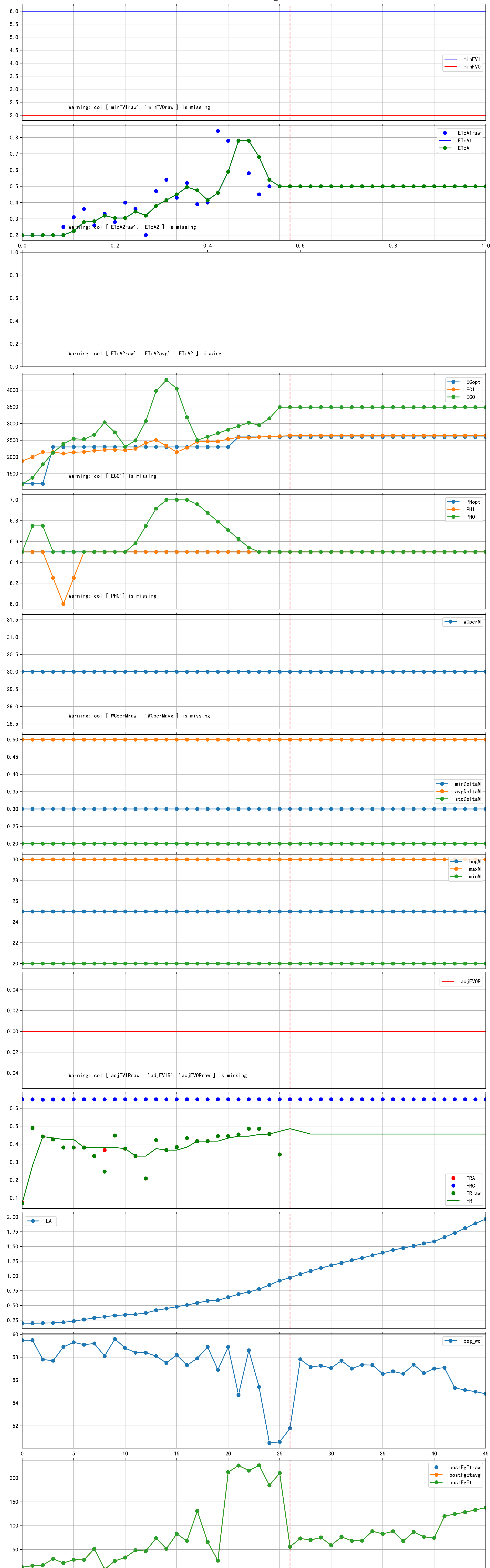
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



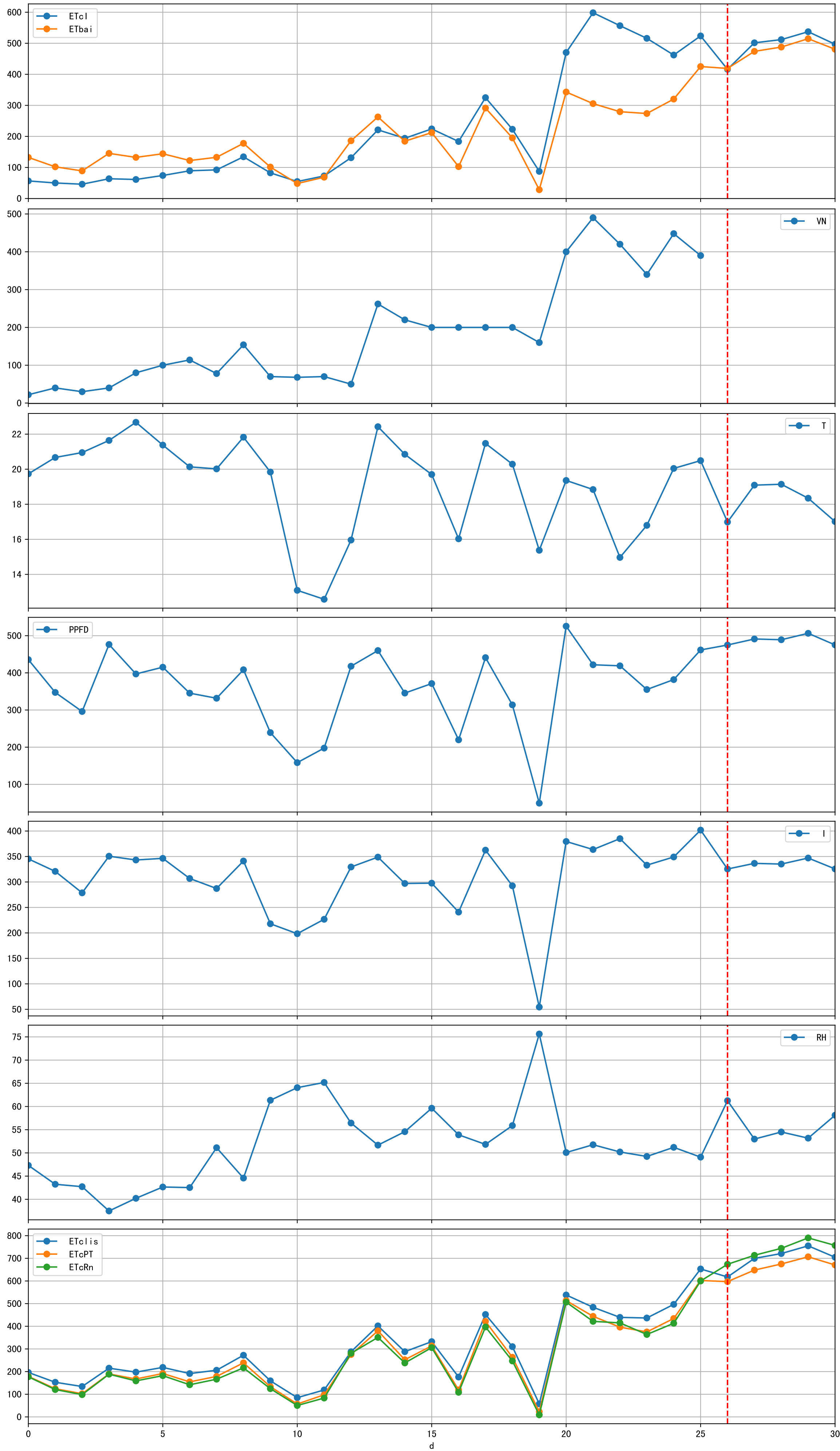
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o' ]]

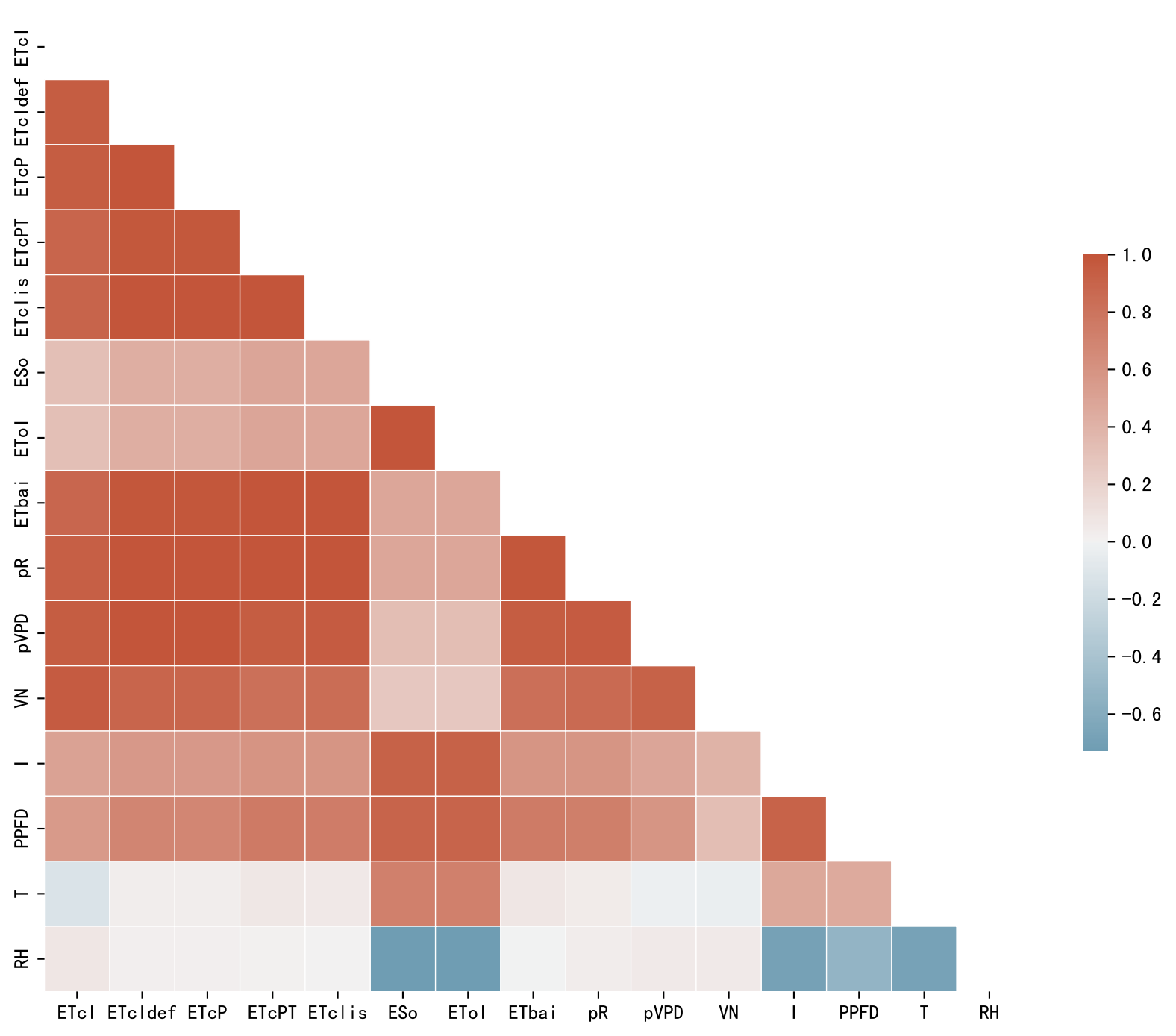


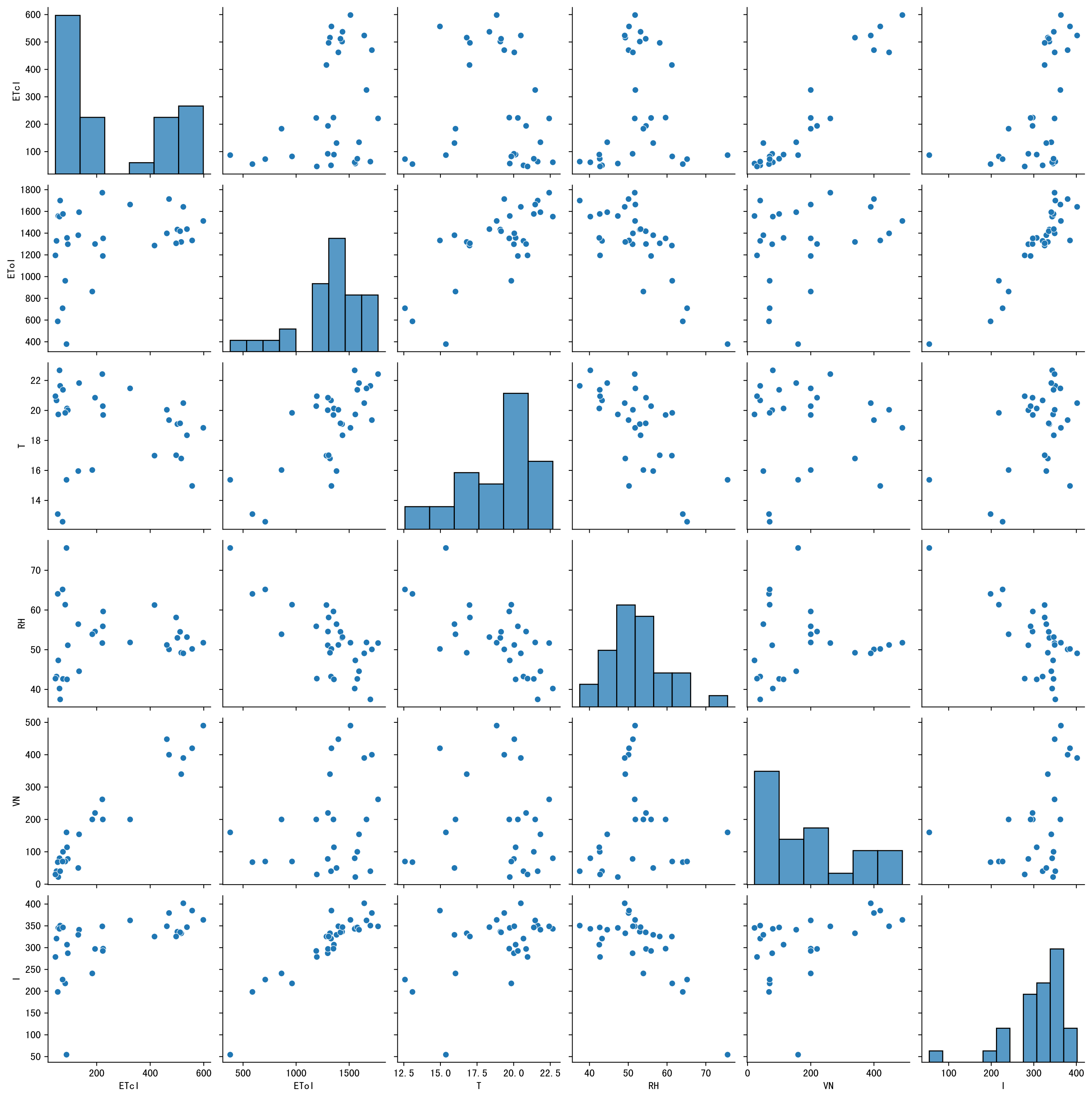
Trend plot forP3-9\_0

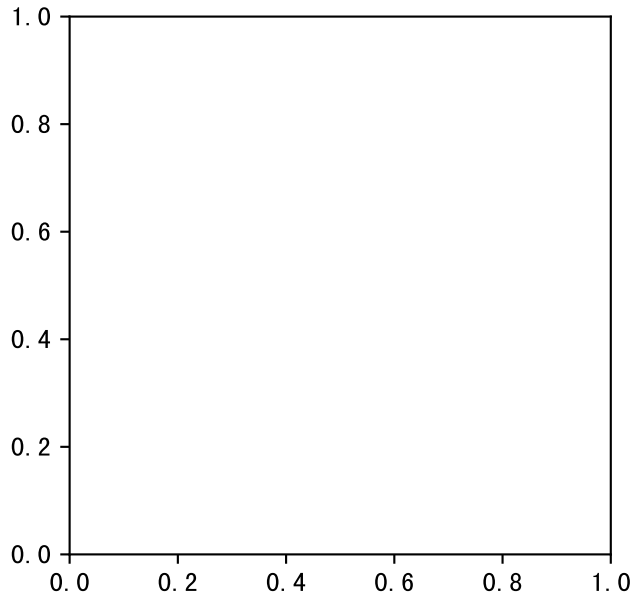
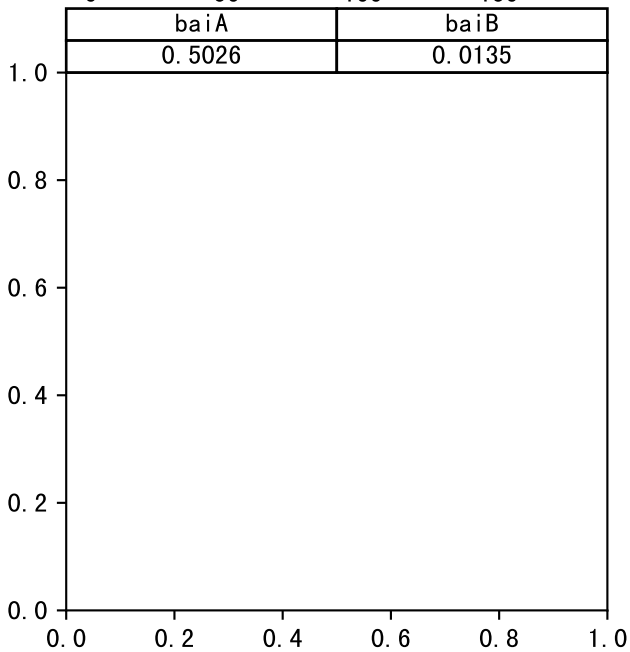
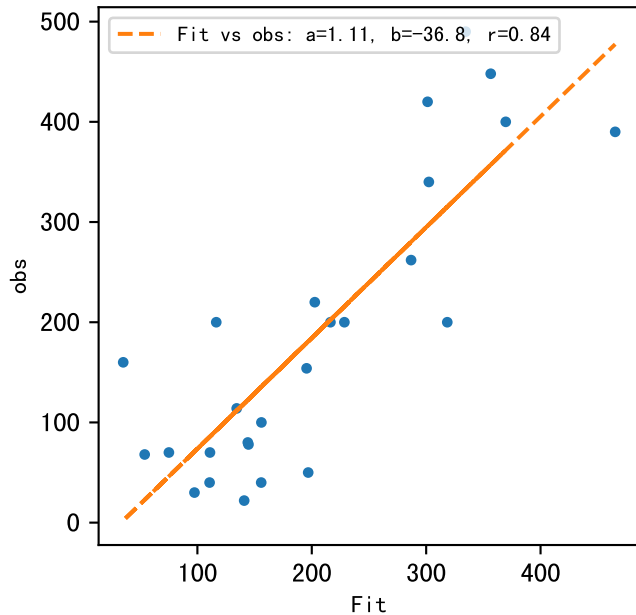
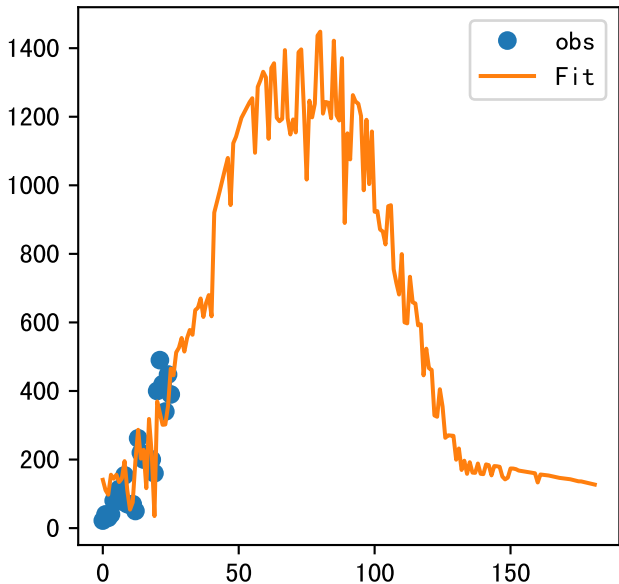


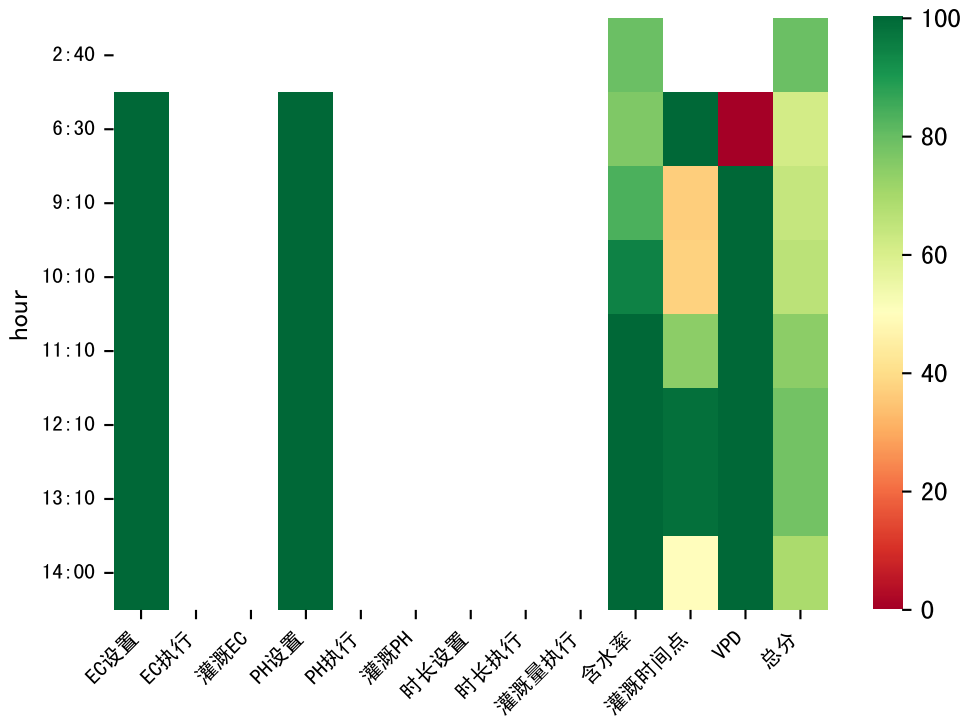






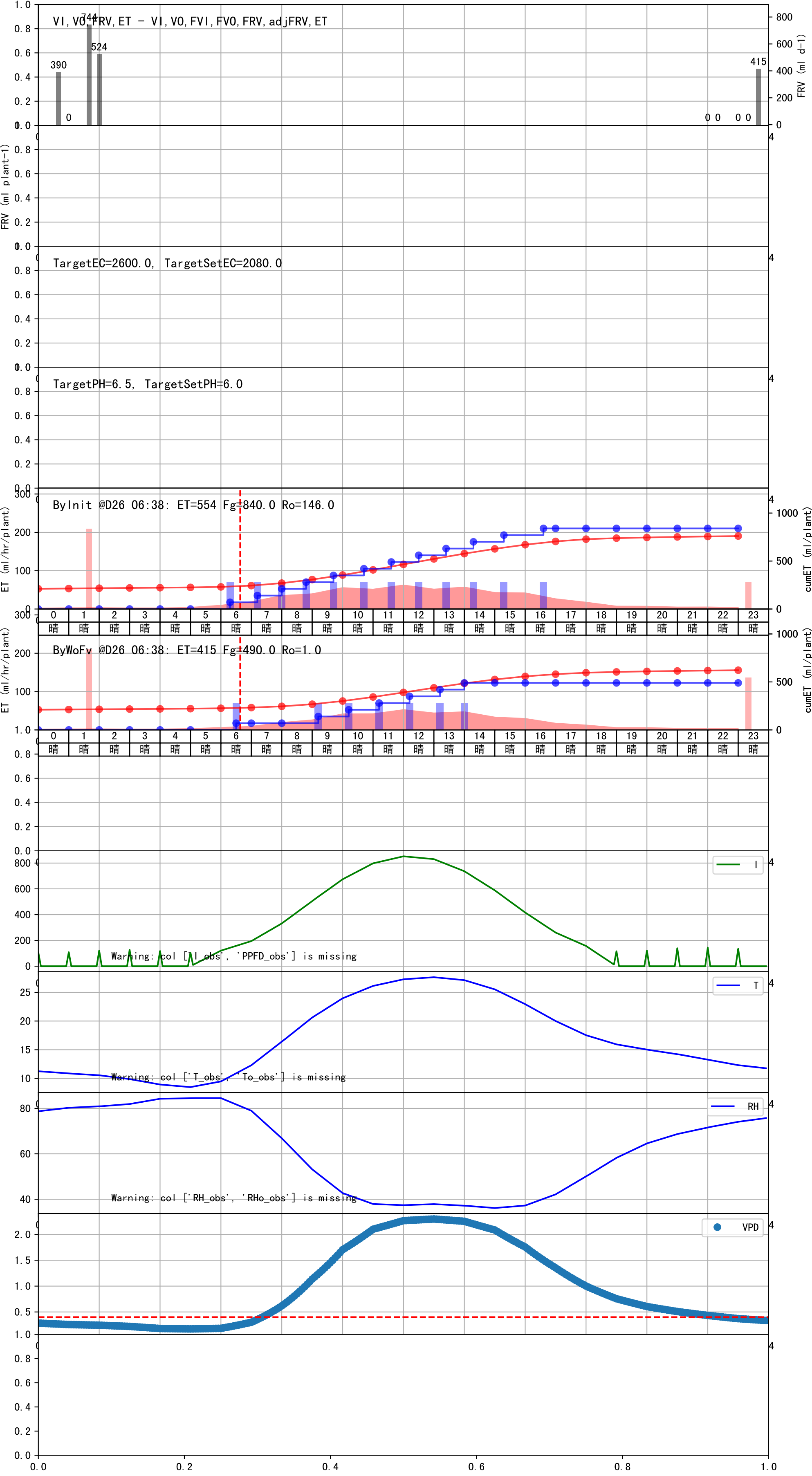


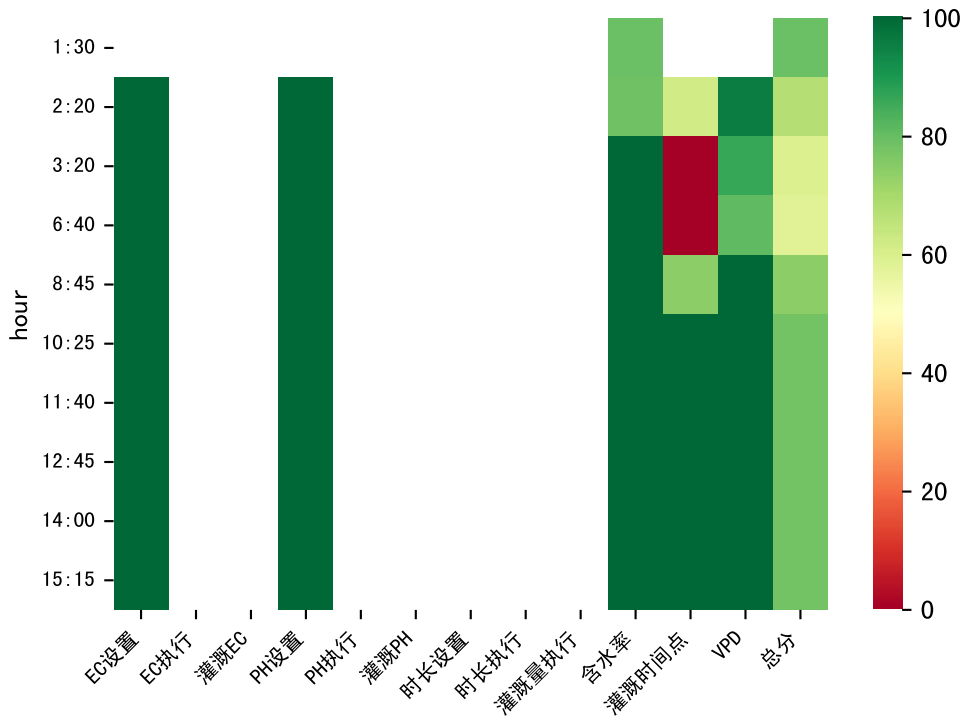




| 时间    | 灌溉时长(秒)    | 灌溉量(毫升/株) | 天气 | 注释                      |
|-------|------------|-----------|----|-------------------------|
| 06:30 | 143        | 70.0      | 晴  | 已推荐@06:30 未知程序（未用传感器）   |
| 09:10 | 143        | 70.0      | 晴  | 预期@09:10 未知程序（未用传感器）    |
| 10:10 | 143        | 70.0      | 晴  | 预期@10:10 未知程序（未用传感器）    |
| 11:10 | 143        | 70.0      | 晴  | 预期@11:10 未知程序（未用传感器）    |
| 12:10 | 143        | 70.0      | 晴  | 预期@12:10 未知程序（未用传感器）    |
| 13:10 | 143        | 70.0      | 晴  | 预期@13:10 未知程序（未用传感器）    |
| 14:00 | 143        | 70.0      | 晴  | 预期@14:00 未知程序（未用传感器）    |
| 总计    | 1001.0（7次） | 490.0     |    | 建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0 |

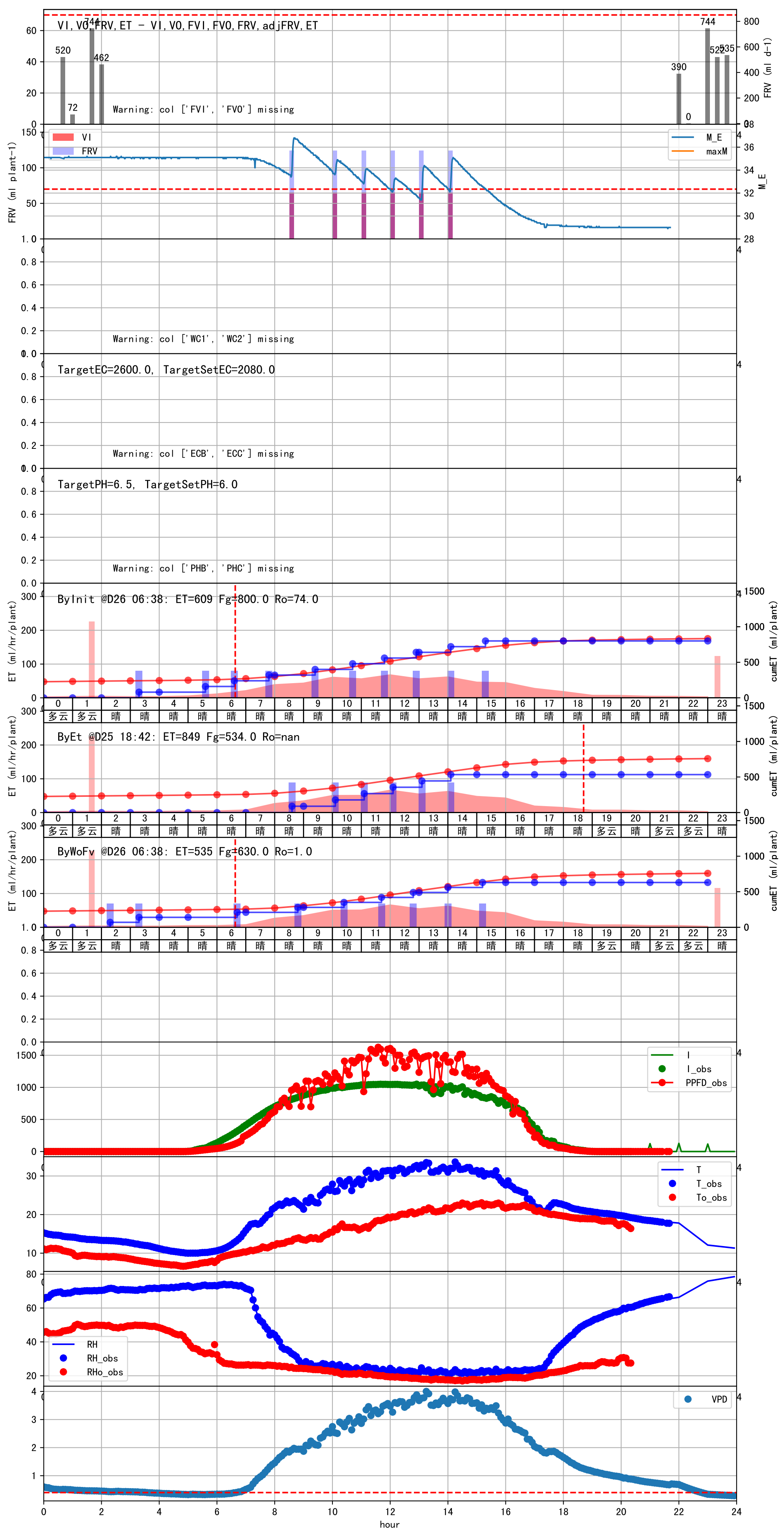
昨天进回液EC数据缺失。  
昨天灌溉EC（2620.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查  
进回液EC差(2620.0 vs 3490.0)偏高  
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策



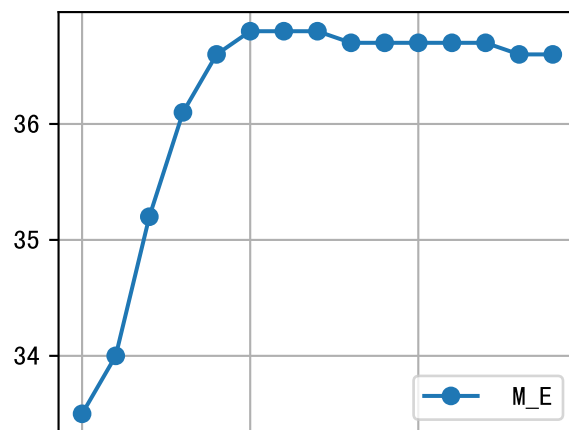


| 时间    | 灌溉时长(秒)    | 灌溉量(毫升/株) | 天气 | 注释                    |
|-------|------------|-----------|----|-----------------------|
| 02:20 | 190        | 70.0      | 晴  | 假设@02:20 手动（未用传感器）    |
| 03:20 | 190        | 70.0      | 晴  | 假设@03:20 手动（未用传感器）    |
| 06:40 | 190        | 70.0      | 晴  | 假设@06:40 手动（未用传感器）    |
| 08:45 | 190        | 70.0      | 晴  | 假设@08:45 手动（未用传感器）    |
| 10:25 | 190        | 70.0      | 晴  | 假设@10:25 手动（未用传感器）    |
| 11:40 | 190        | 70.0      | 晴  | 假设@11:40 手动（未用传感器）    |
| 12:45 | 190        | 70.0      | 晴  | 假设@12:45 手动（未用传感器）    |
| 14:00 | 190        | 70.0      | 晴  | 假设@14:00 手动（未用传感器）    |
| 15:15 | 190        | 70.0      | 晴  | 假设@15:15 手动（未用传感器）    |
| 总计    | 1710.0（9次） | 630.0     |    | 建议进液EC：2080.0， PH：6.0 |

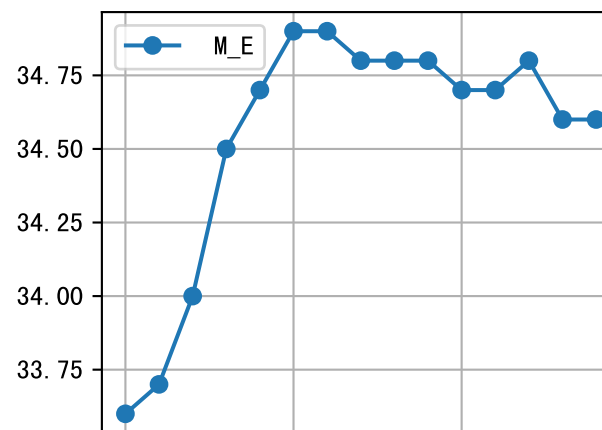
施肥机灌溉量与预期值不符（124.0：87.0），可能由于一阀多区不均匀  
上次灌溉时长(190)与预期(152.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉  
默认实际灌溉87.0 ml.  
unusual large postFgEt from yesterday (226), set to 210.0 ml.  
昨天灌溉EC（2610.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查



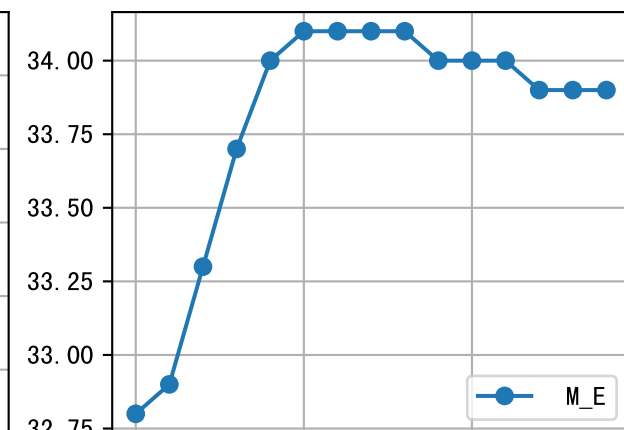
m=515, FV0=0



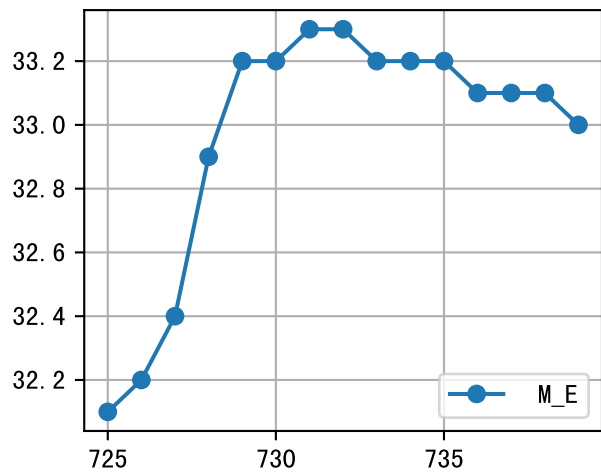
m=605, FV0=0



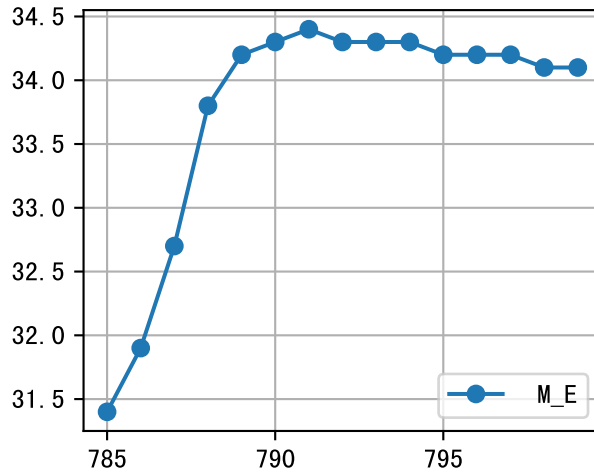
m=665, FV0=0



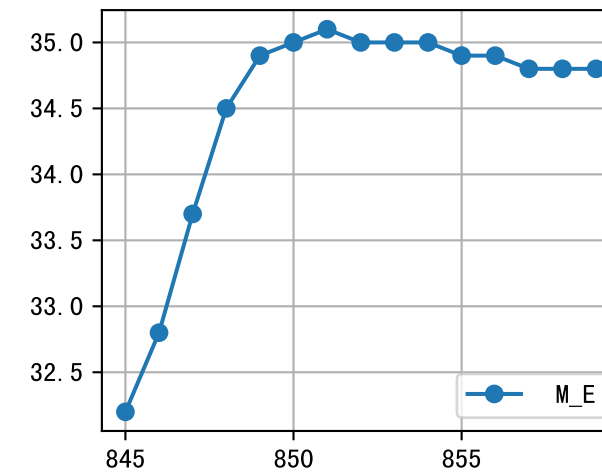
m=725, m FV0=0



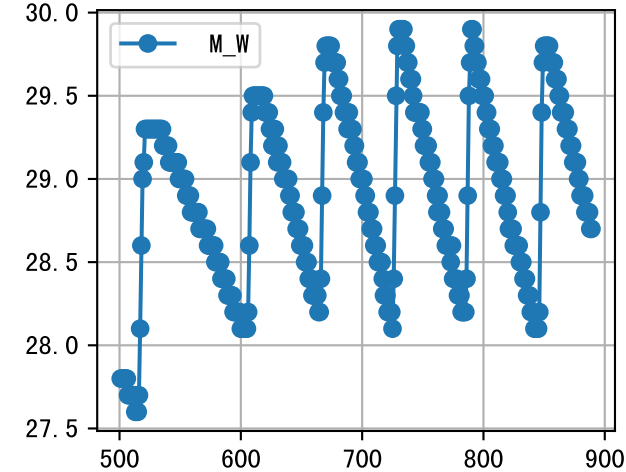
m=785, m FV0=0



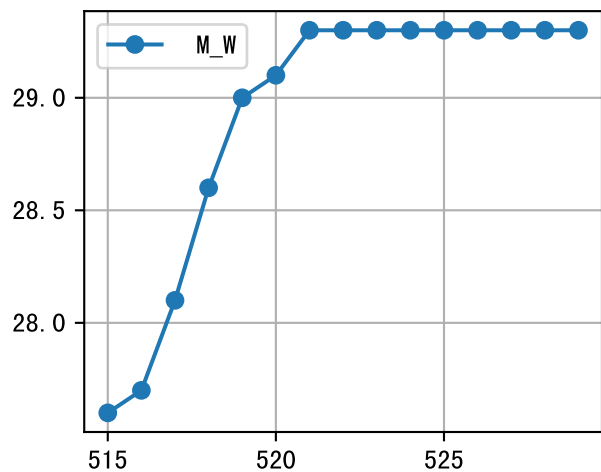
m=845, m FV0=0



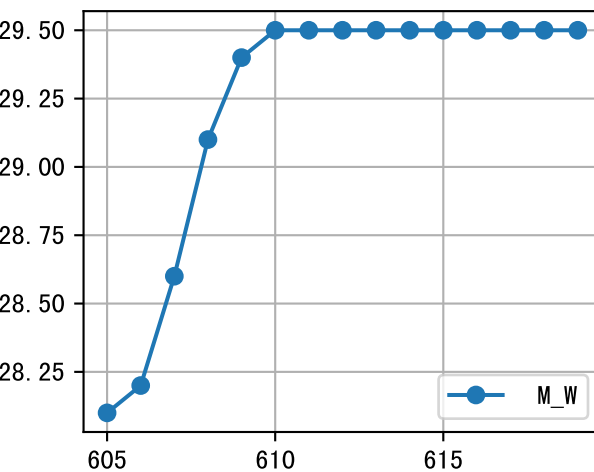
m



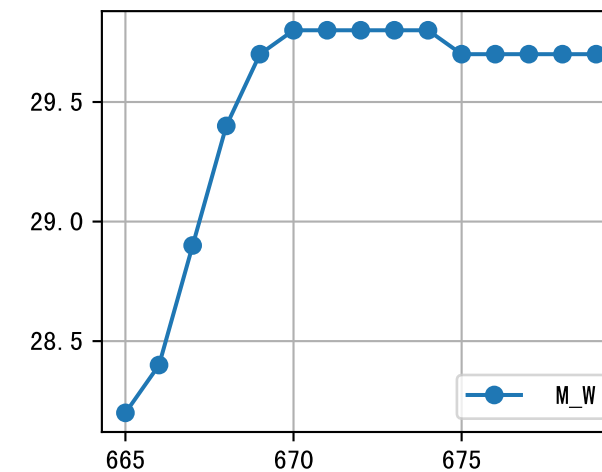
m=515, m FV0=0



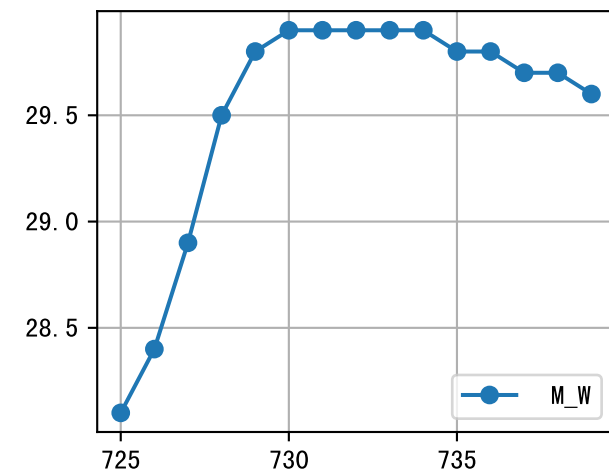
m=605, m FV0=0



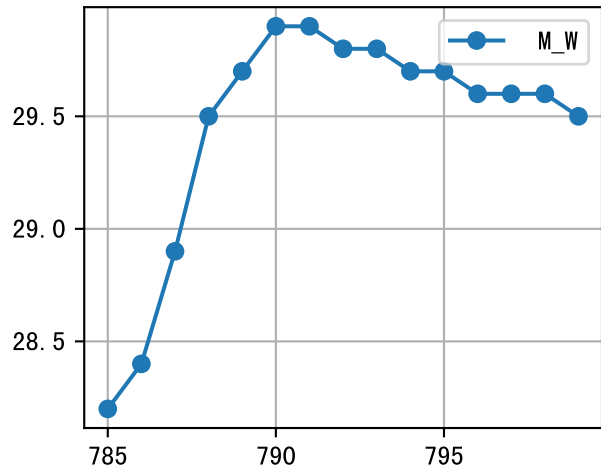
m=665, m FV0=0



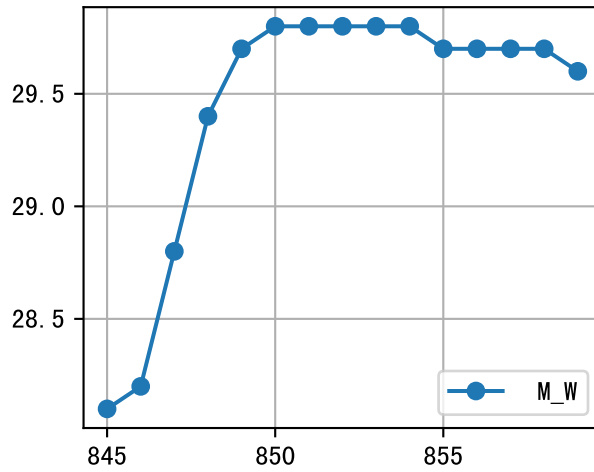
m



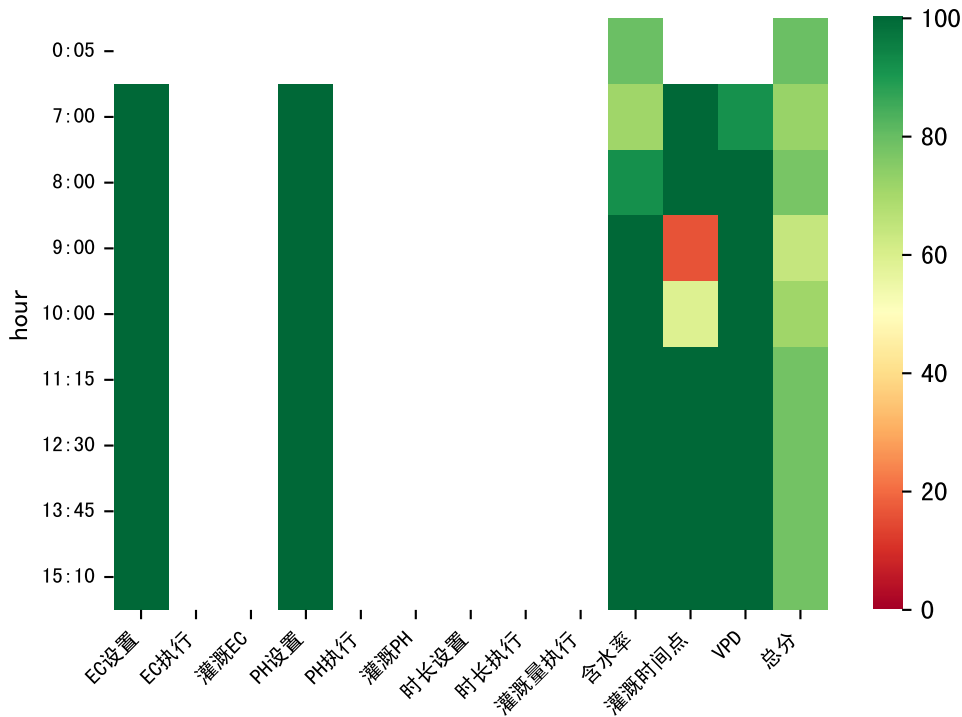
m=785, m FV0=0



m=845, m FV0=0

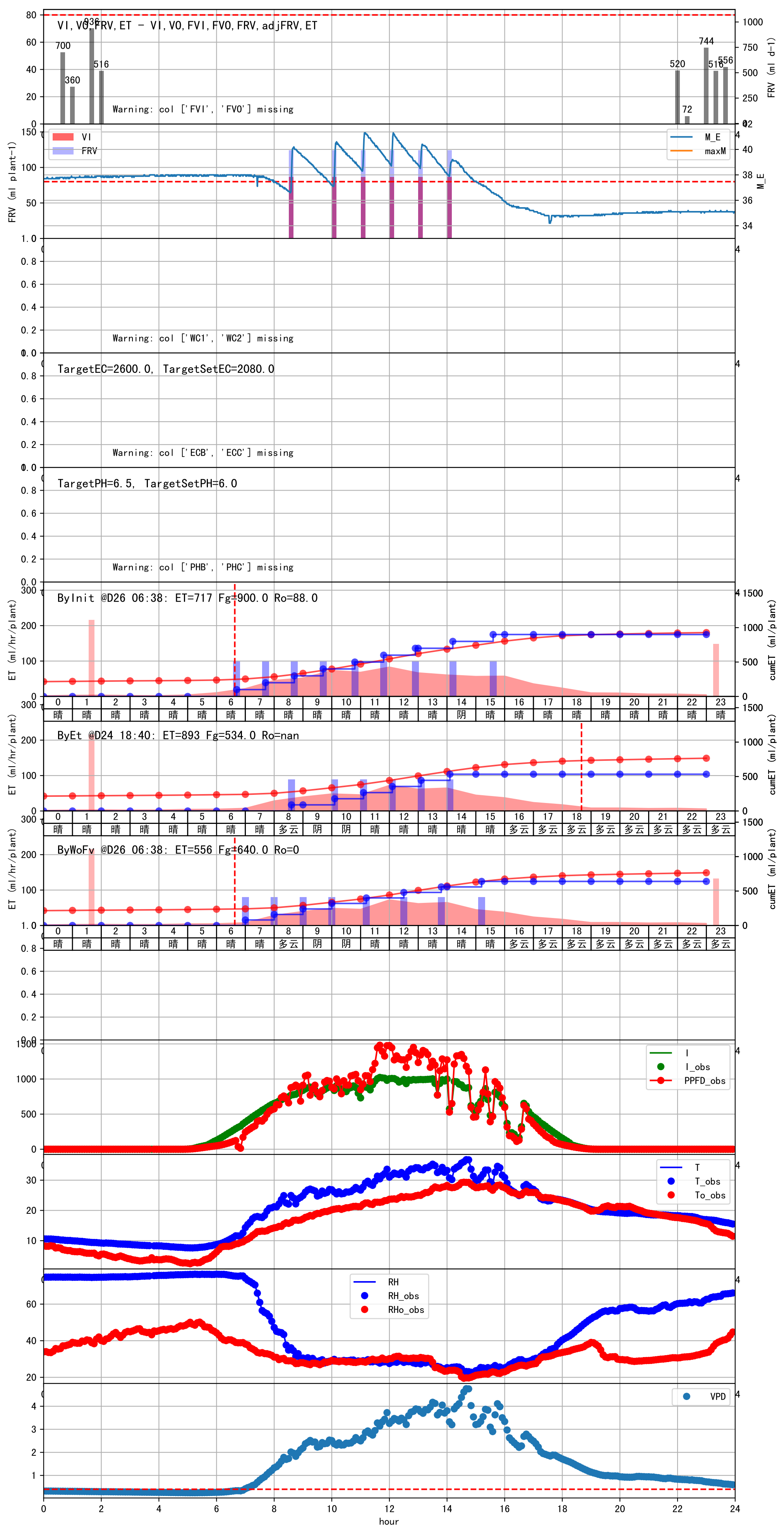


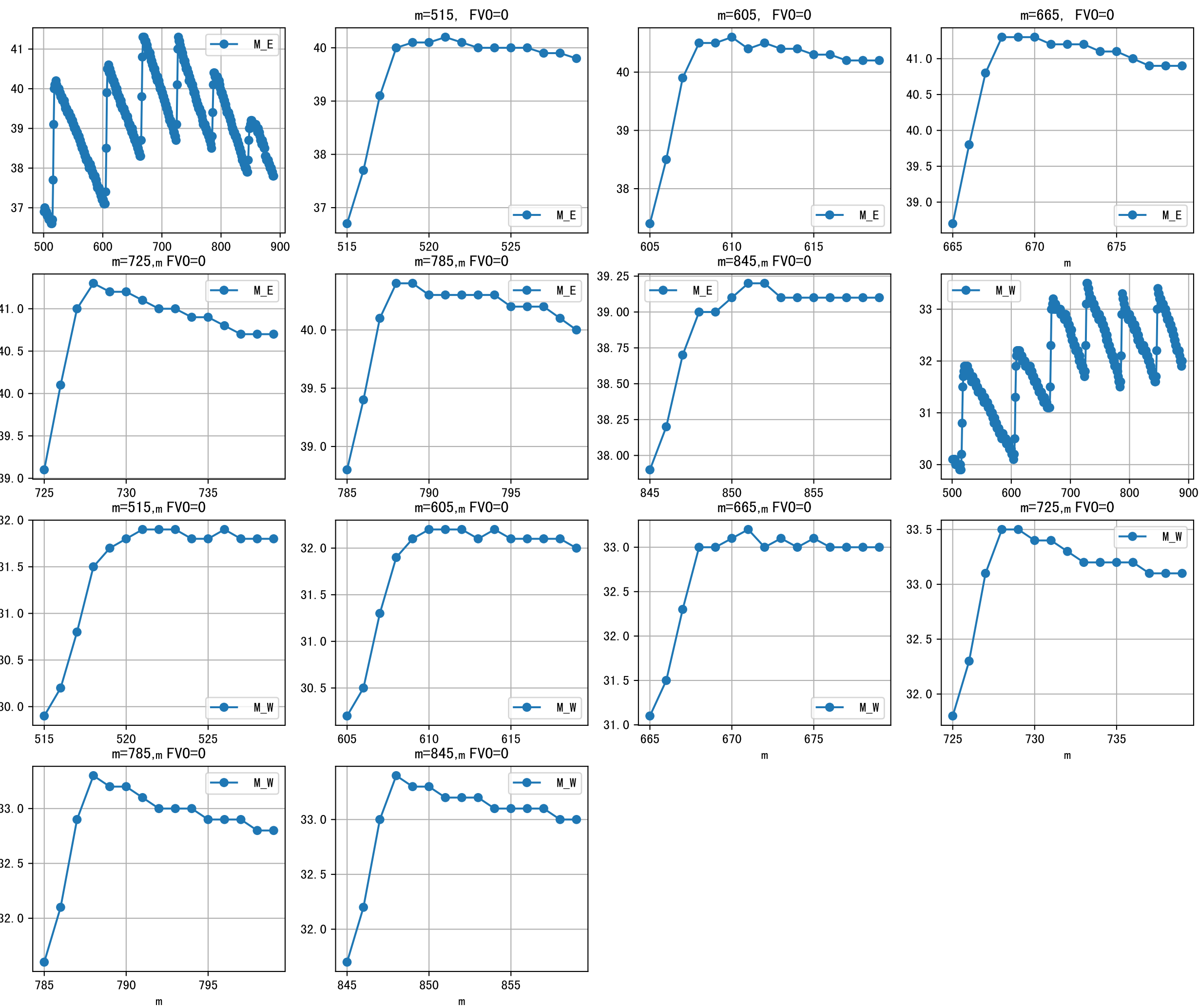
m

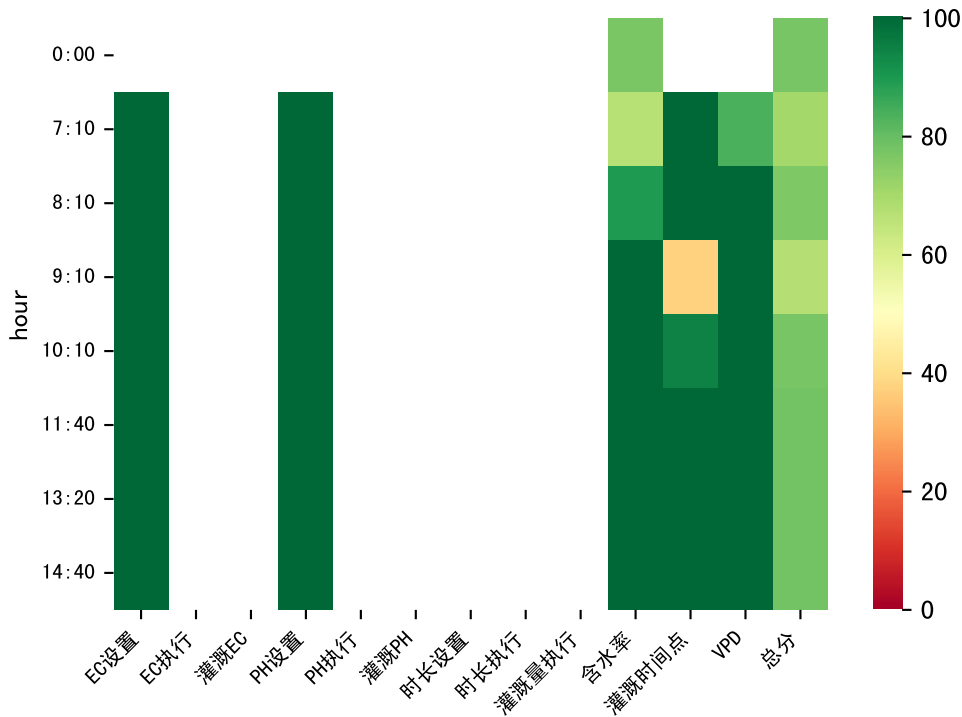


| 时间    | 灌溉时长(秒)    | 灌溉量(毫升/株) | 天气 | 注释                    |
|-------|------------|-----------|----|-----------------------|
| 07:00 | 190        | 80.0      | 晴  | 假设@07:00 手动（未用传感器）    |
| 08:00 | 190        | 80.0      | 多云 | 假设@08:00 手动（未用传感器）    |
| 09:00 | 190        | 80.0      | 阴  | 假设@09:00 手动（未用传感器）    |
| 10:00 | 190        | 80.0      | 阴  | 假设@10:00 手动（未用传感器）    |
| 11:15 | 190        | 80.0      | 晴  | 假设@11:15 手动（未用传感器）    |
| 12:30 | 190        | 80.0      | 晴  | 假设@12:30 手动（未用传感器）    |
| 13:45 | 190        | 80.0      | 晴  | 假设@13:45 手动（未用传感器）    |
| 15:10 | 190        | 80.0      | 晴  | 假设@15:10 手动（未用传感器）    |
| 总计    | 1520.0（8次） | 640.0     |    | 建议进液EC：2080.0， PH：6.0 |

施肥机灌溉量与预期值不符（124.0 ： 86.0），可能由于一阀多区不均匀  
默认实际灌溉86.0 ml.  
昨天灌溉EC（2600.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

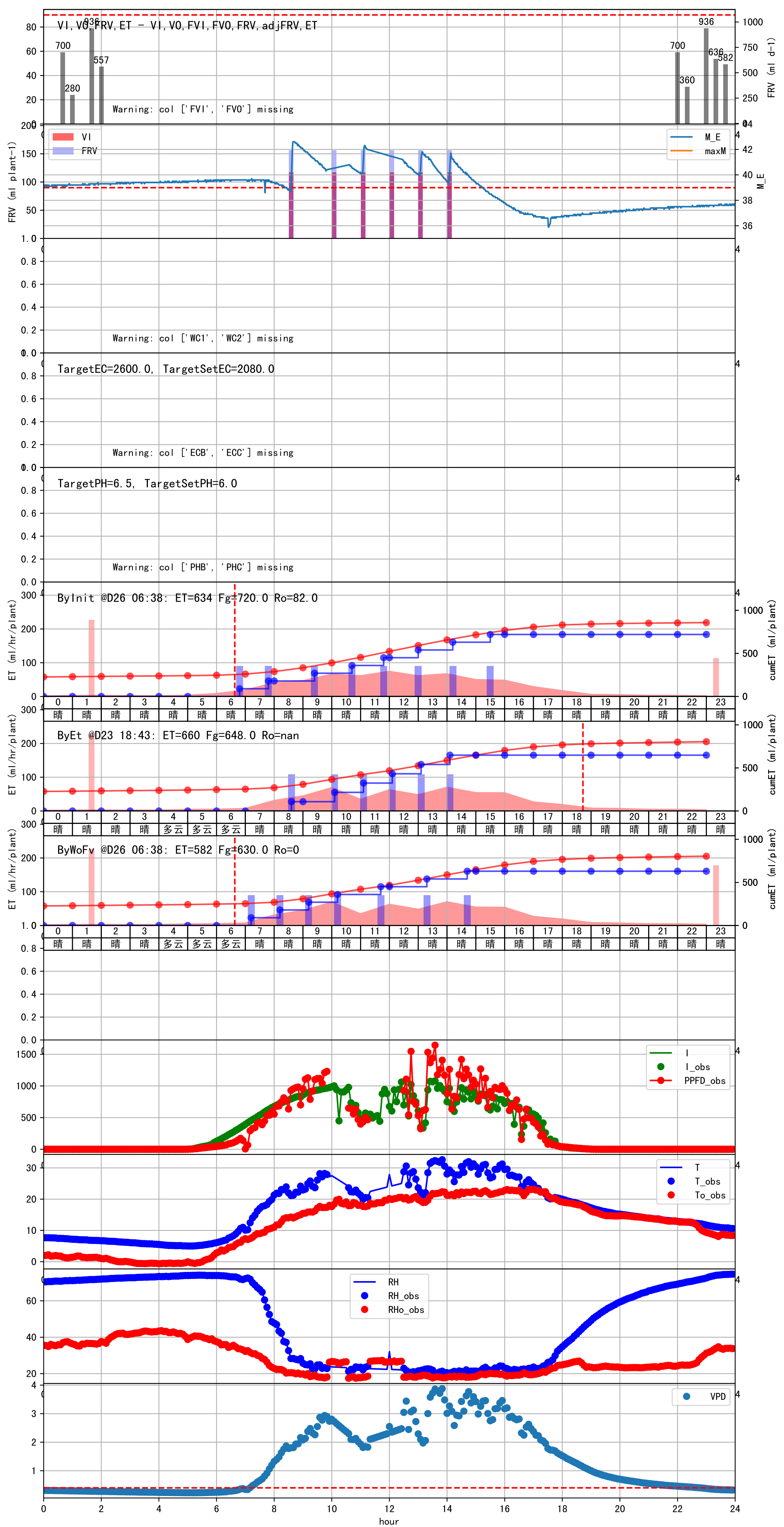


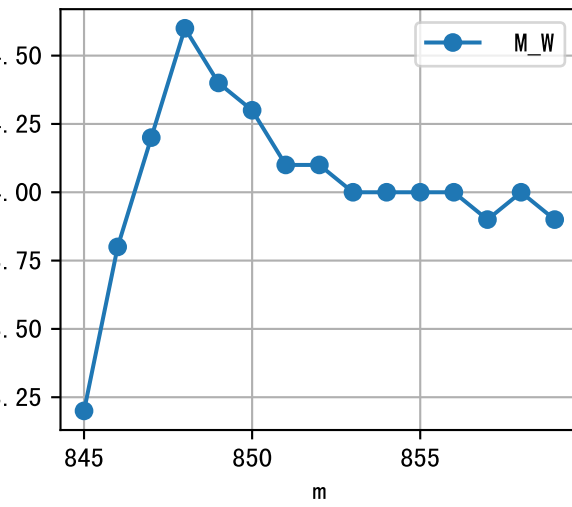
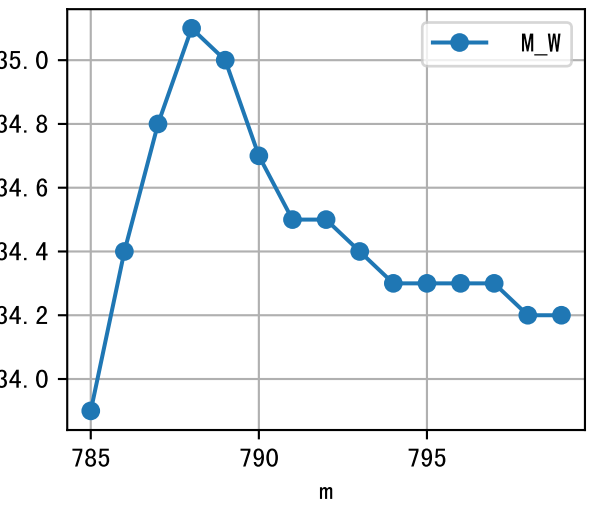
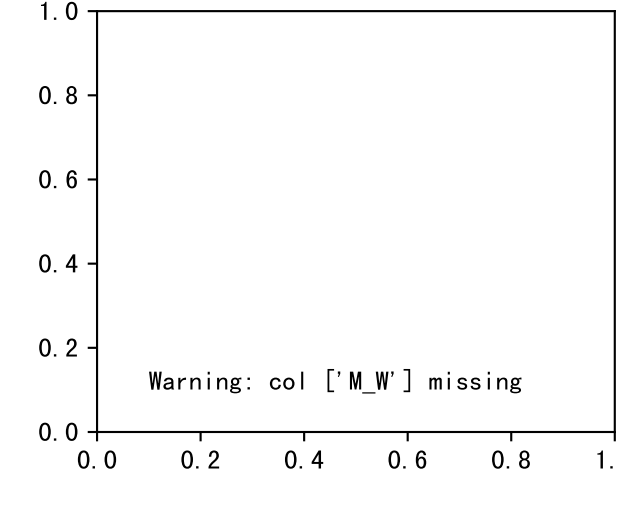
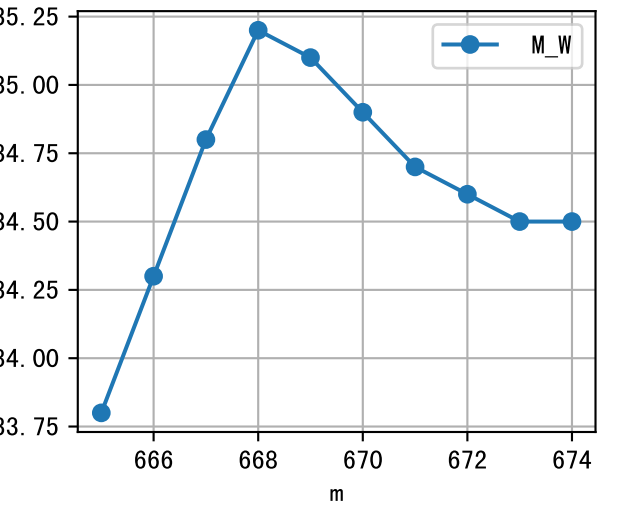
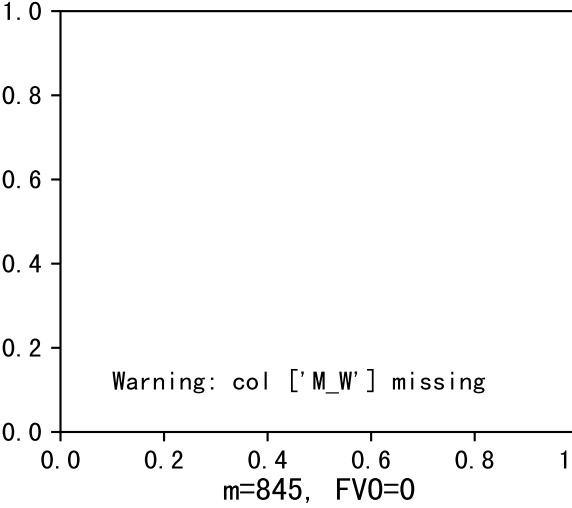
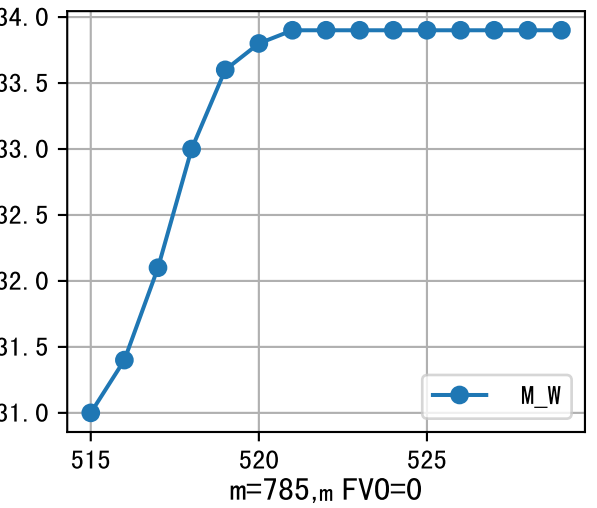
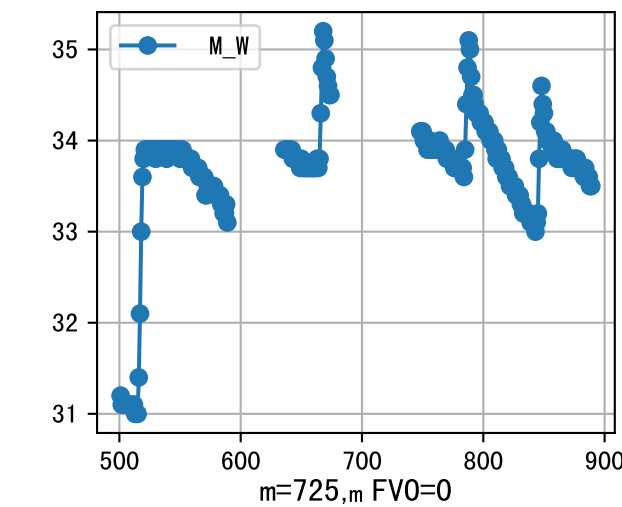
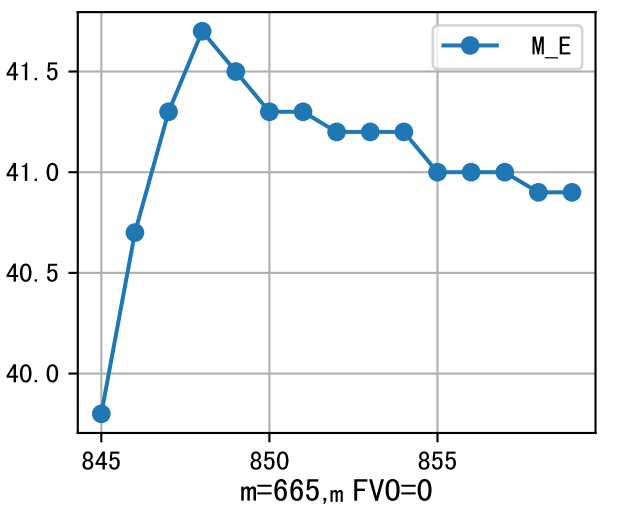
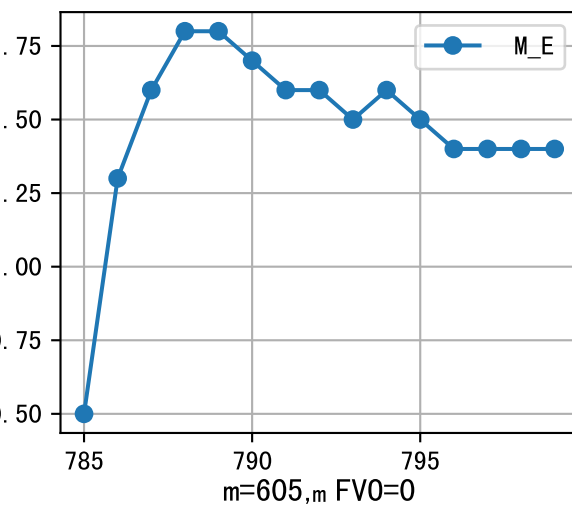
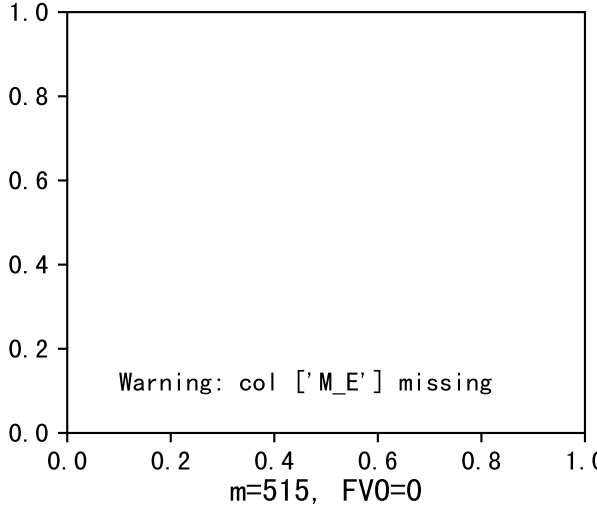
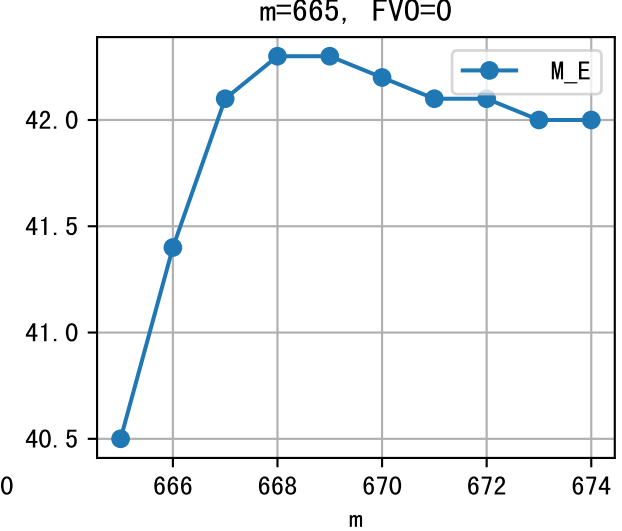
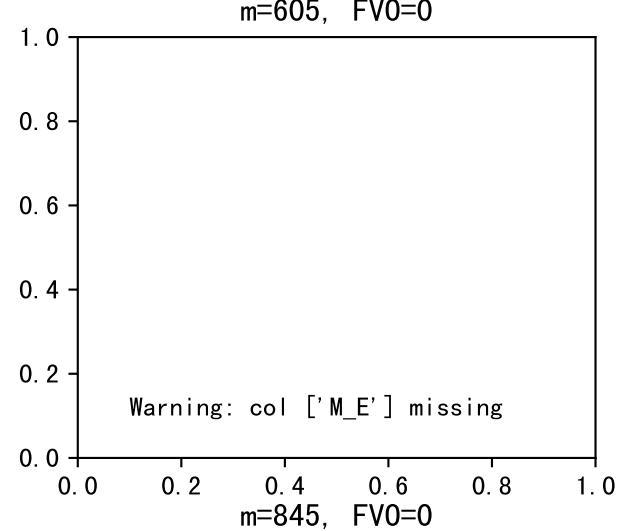
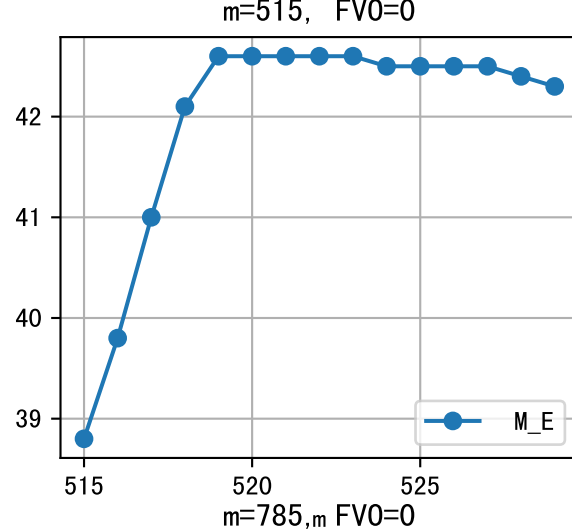
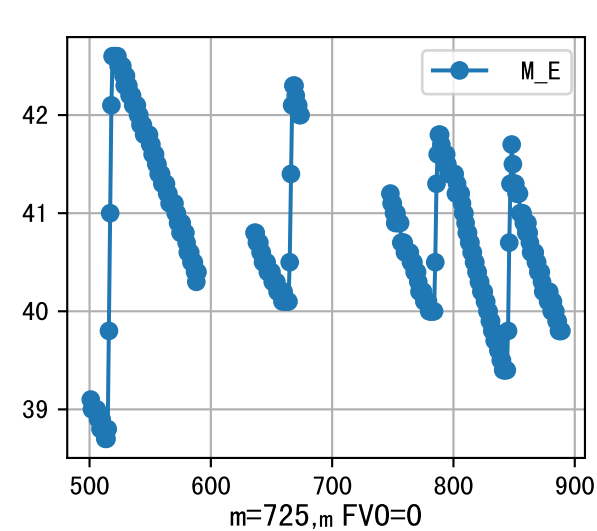


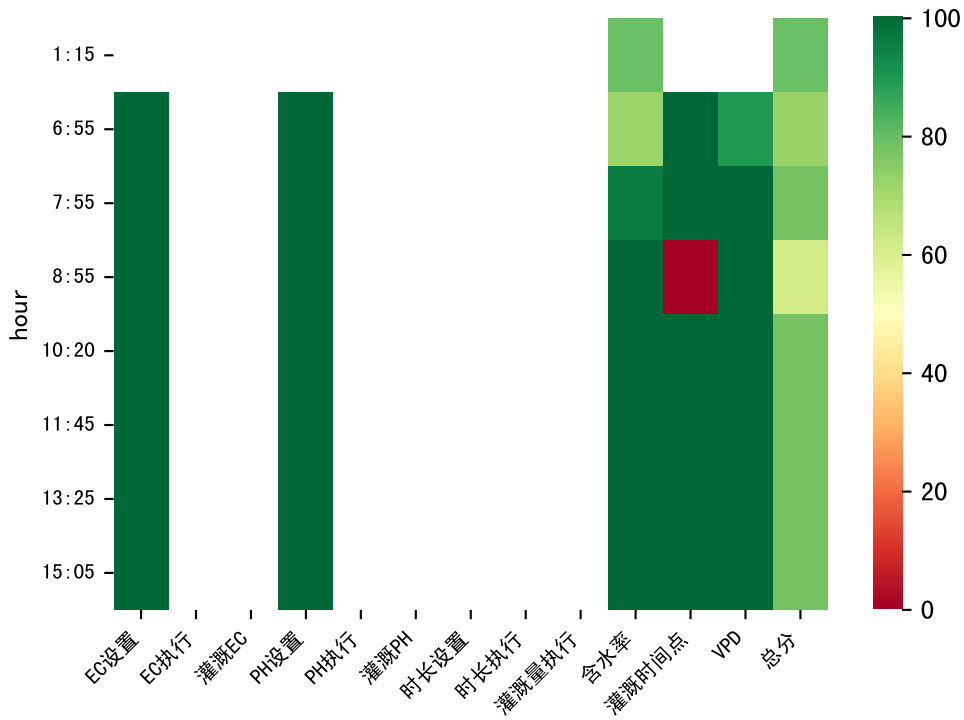


| 时间    | 灌溉时长(秒)    | 灌溉量(毫升/株) | 天气 | 注释                     |
|-------|------------|-----------|----|------------------------|
| 07:10 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@07:10 手动（未用传感器）     |
| 08:10 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@08:10 手动（未用传感器）     |
| 09:10 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@09:10 手动（未用传感器）     |
| 10:10 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@10:10 手动（未用传感器）     |
| 11:40 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@11:40 手动（未用传感器）     |
| 13:20 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@13:20 手动（未用传感器）     |
| 14:40 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@14:40 手动（未用传感器）     |
| 总计    | 1680.0（7次） | 630.0     |    | 建议进液EC：2080.0， PH： 6.0 |

施肥机灌溉量与预期值不符（156.0：106.0），可能由于一阀多区不均匀  
上次灌溉时长(240)与预期(205.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉  
默认实际灌溉106.0 ml.  
昨天灌溉EC（2580.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查







| 时间    | 灌溉时长(秒)    | 灌溉量(毫升/株) | 天气 | 注释                     |
|-------|------------|-----------|----|------------------------|
| 06:55 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@06:55 手动（未用传感器）     |
| 07:55 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@07:55 手动（未用传感器）     |
| 08:55 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@08:55 手动（未用传感器）     |
| 10:20 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@10:20 手动（未用传感器）     |
| 11:45 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@11:45 手动（未用传感器）     |
| 13:25 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@13:25 手动（未用传感器）     |
| 15:05 | 240        | 90.0      | 晴  | 假设@15:05 手动（未用传感器）     |
| 总计    | 1680.0（7次） | 630.0     |    | 建议进液EC：2080.0， PH： 6.0 |

施肥机灌溉量与预期值不符（156.0 ： 106.0），可能由于一阀多区不均匀  
上次灌溉时长(240)与预期(205.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉  
默认实际灌溉106.0 ml.  
昨天进回液EC数据缺失.  
昨天灌溉EC（2590.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查  
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

