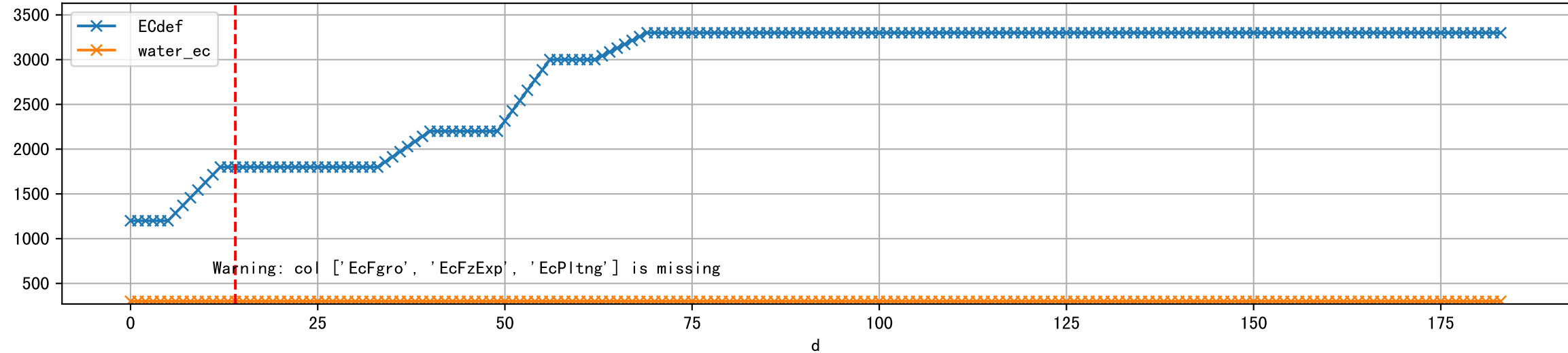


FgArea: [' 0']

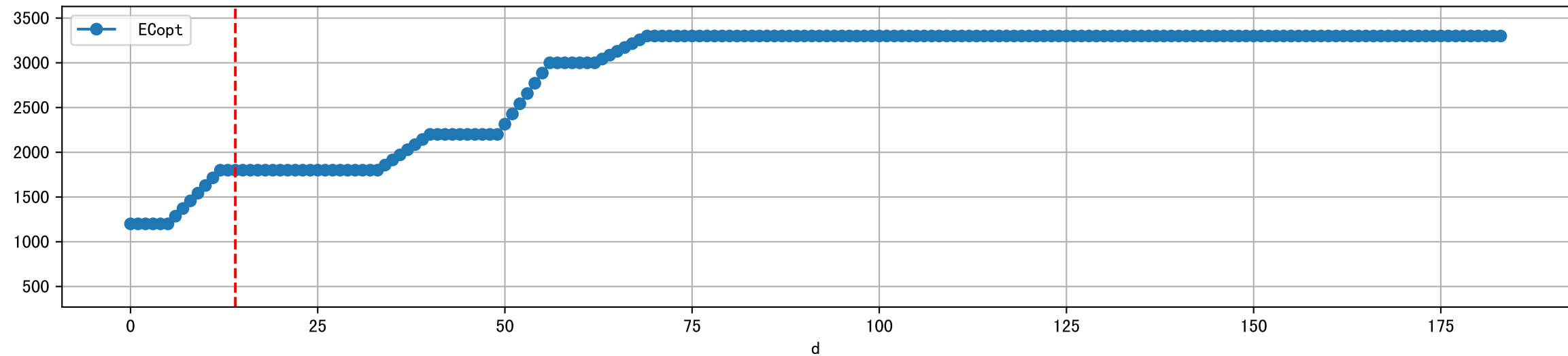
NC11 MG

2025-05-14 (Day 14)

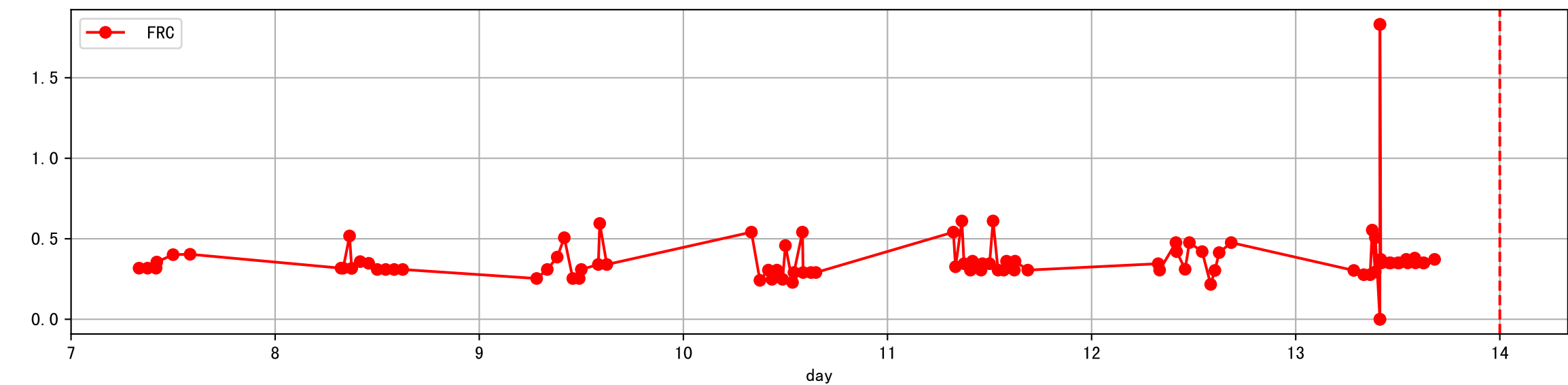
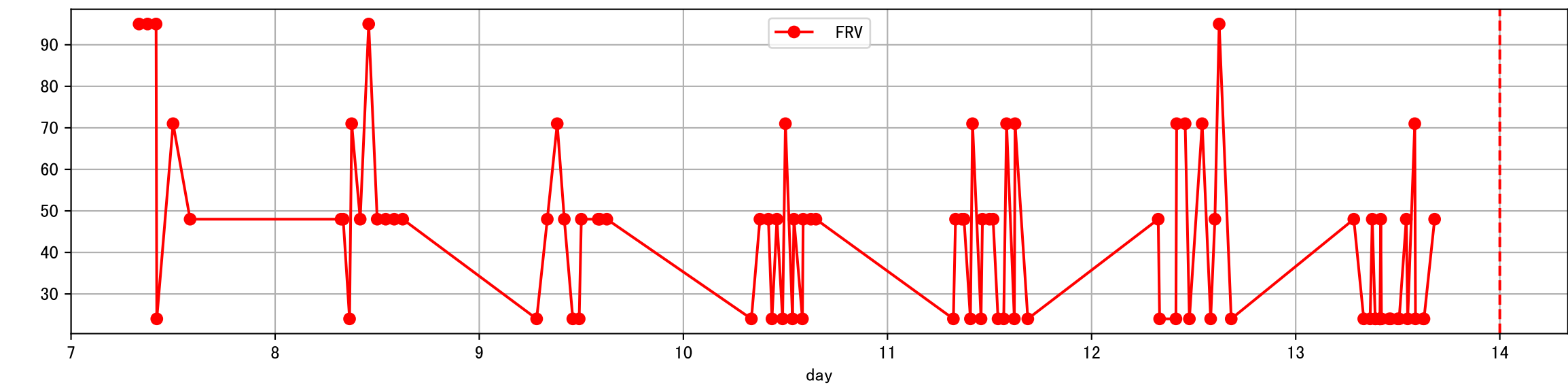
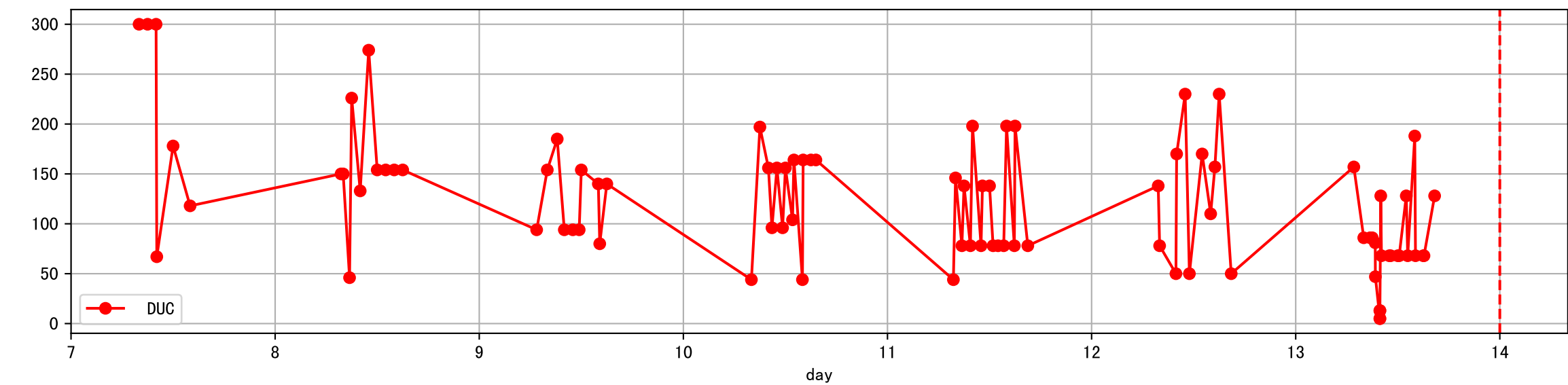
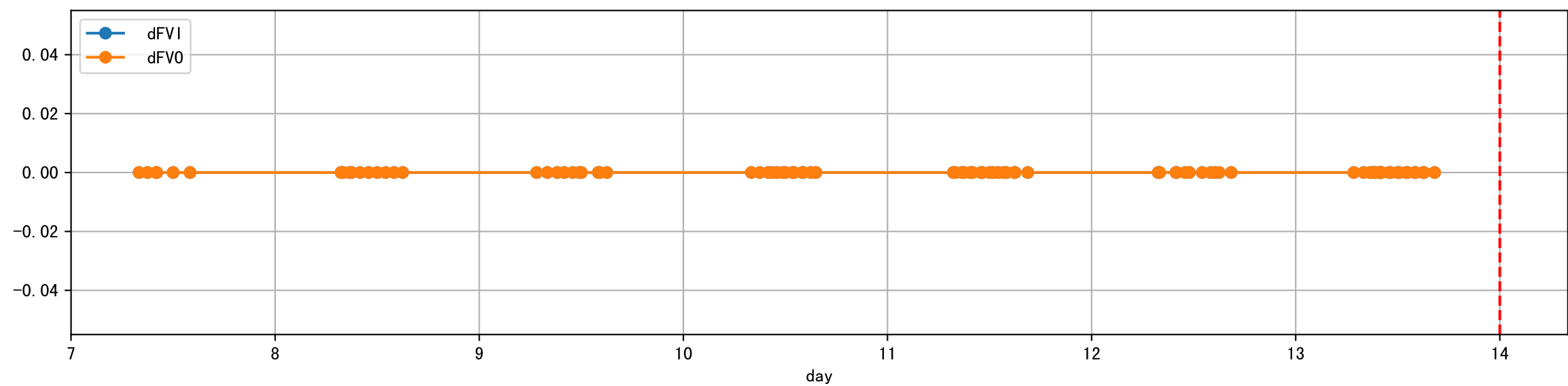
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



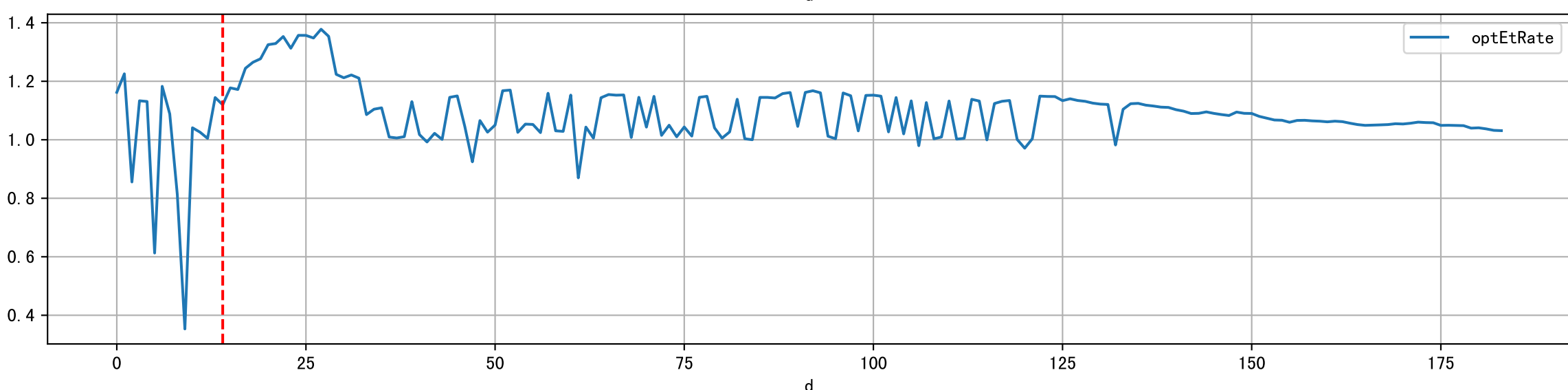
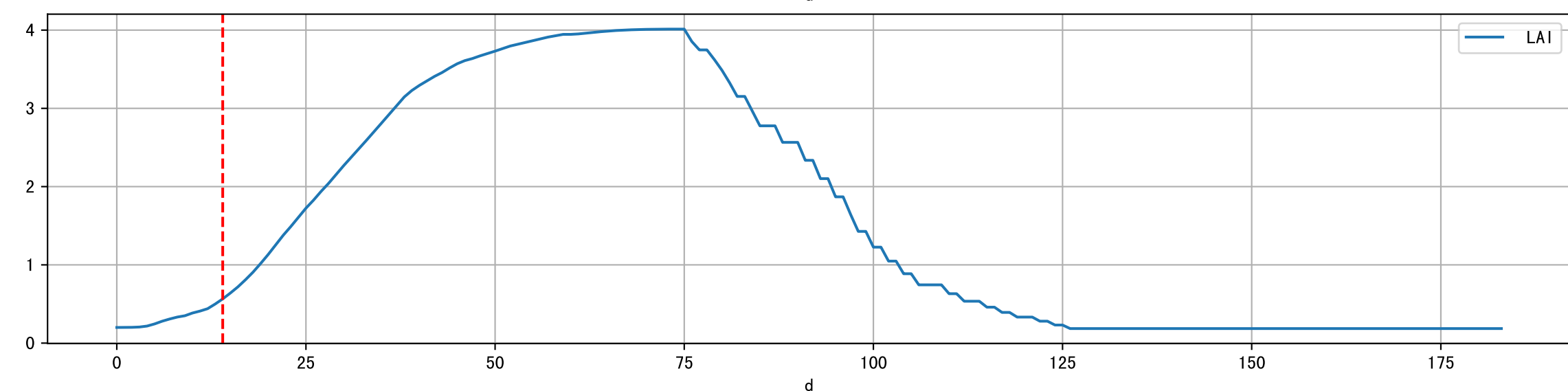
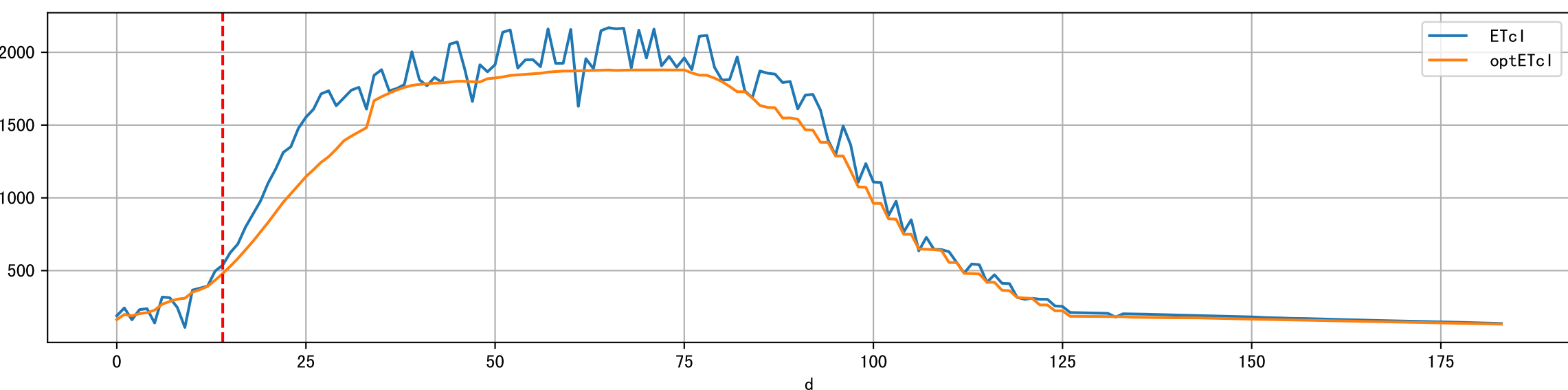
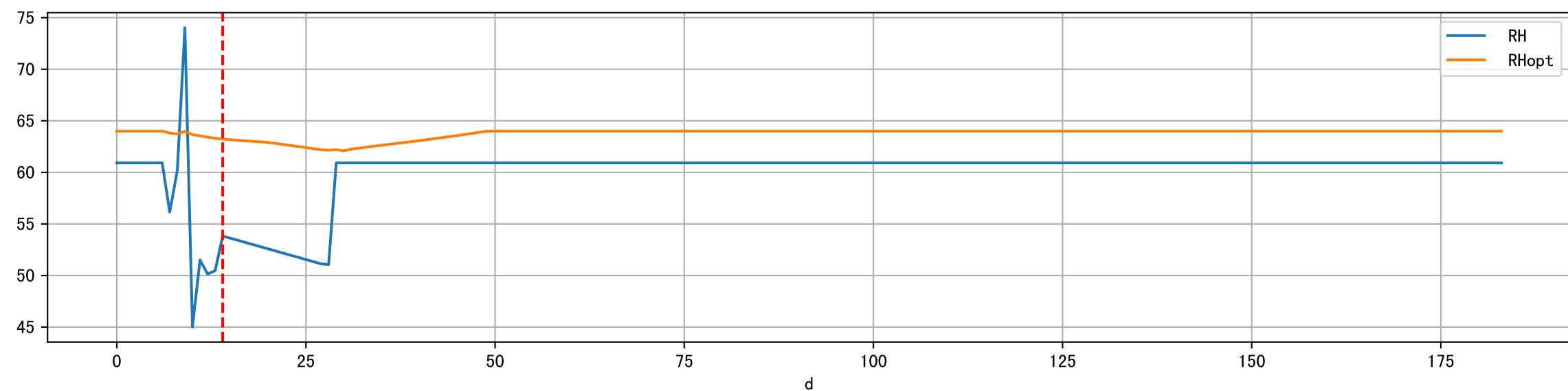
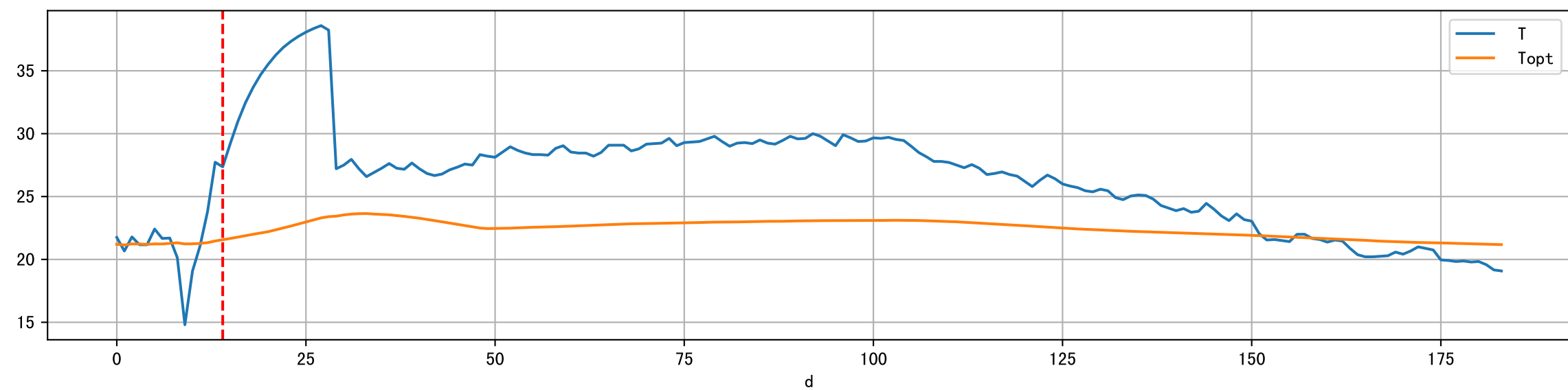
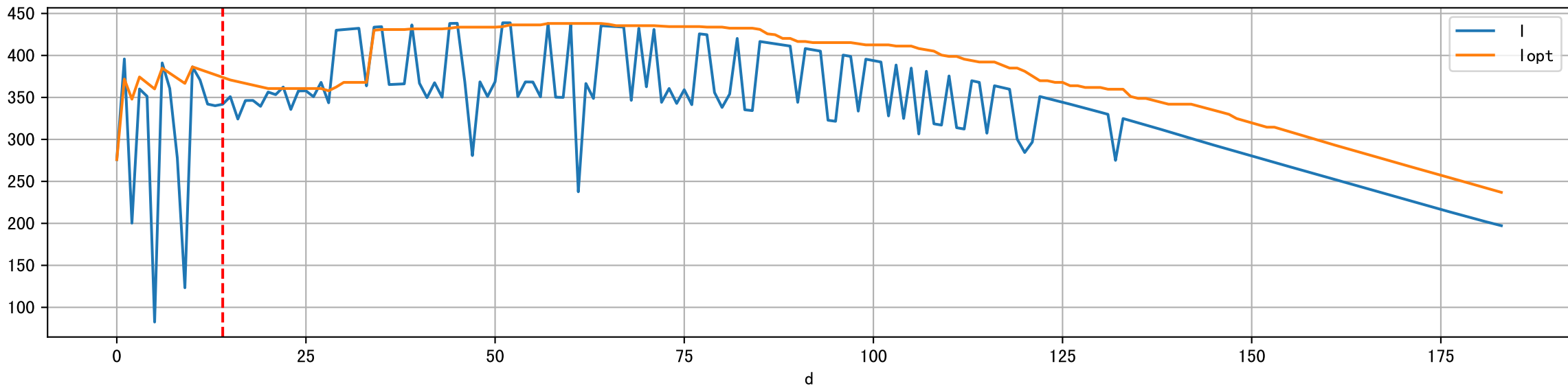
Plot ['ECopt']



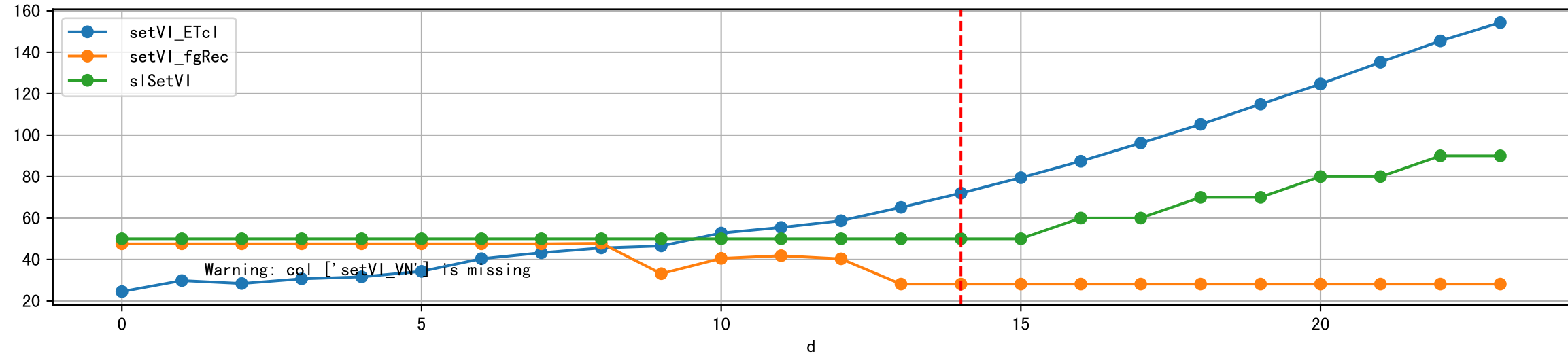
Plot Sensor and FgRec Data



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



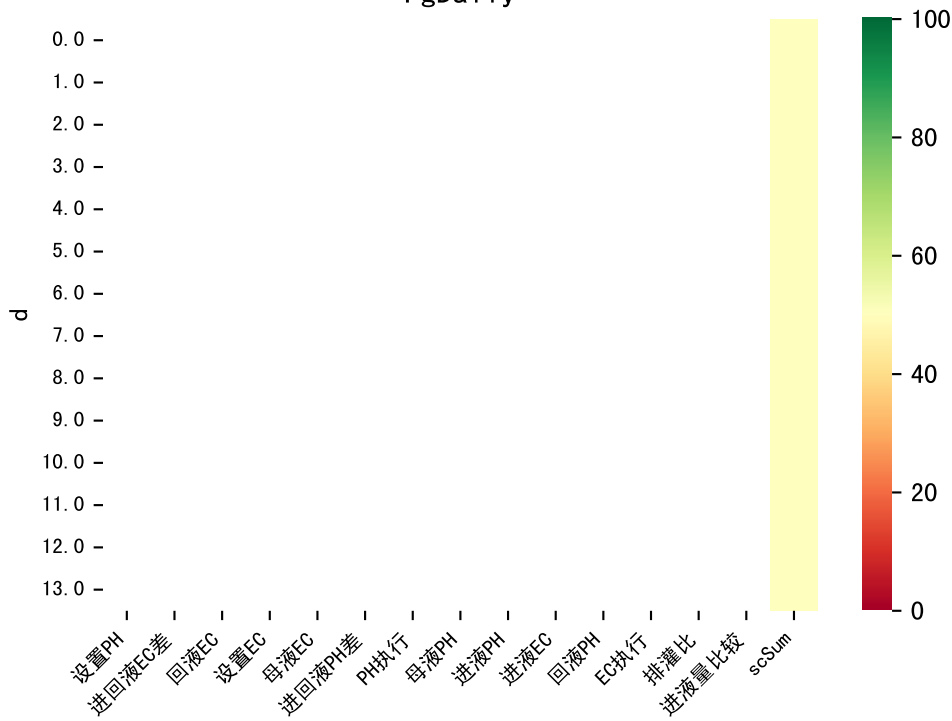
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

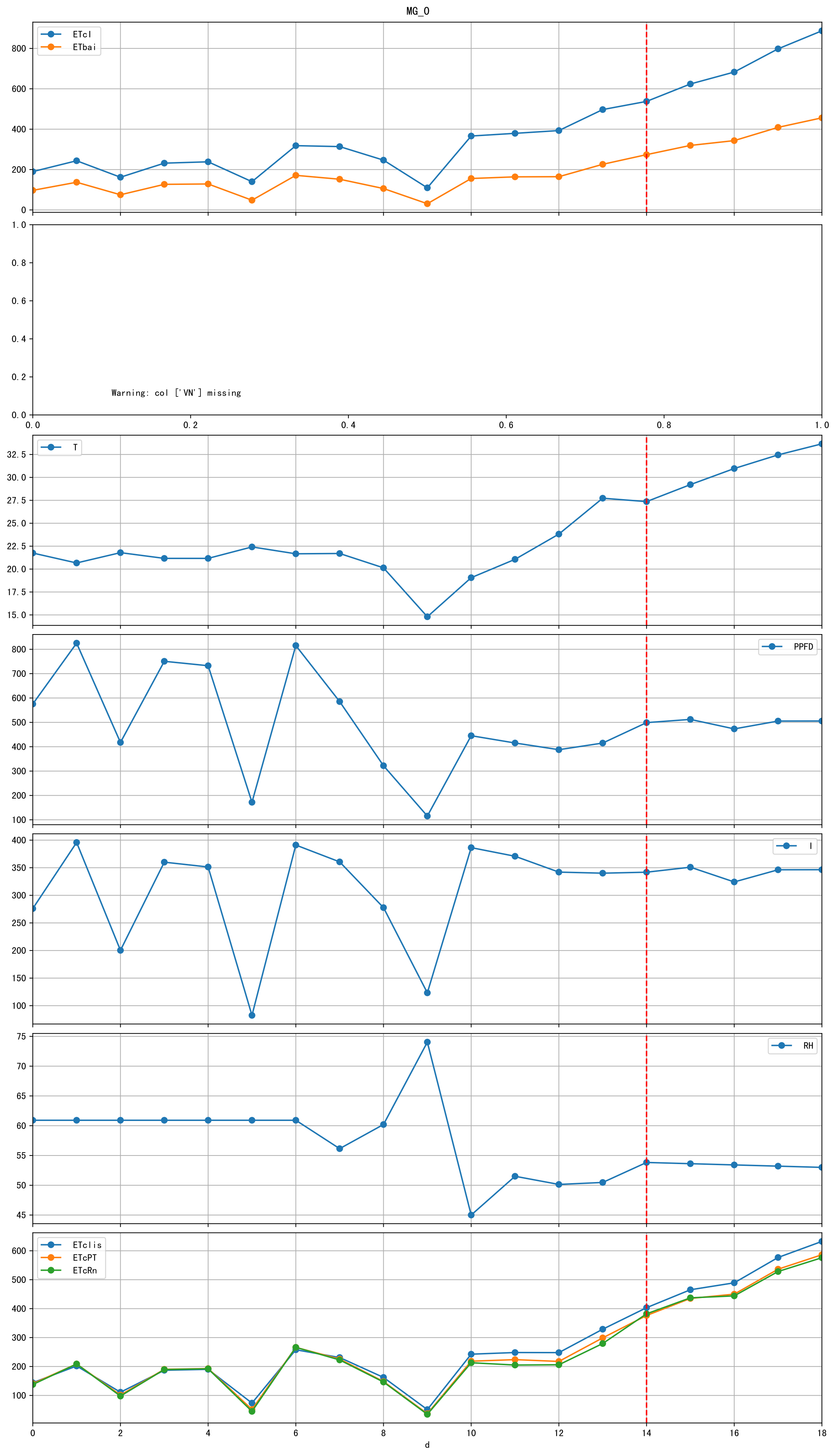


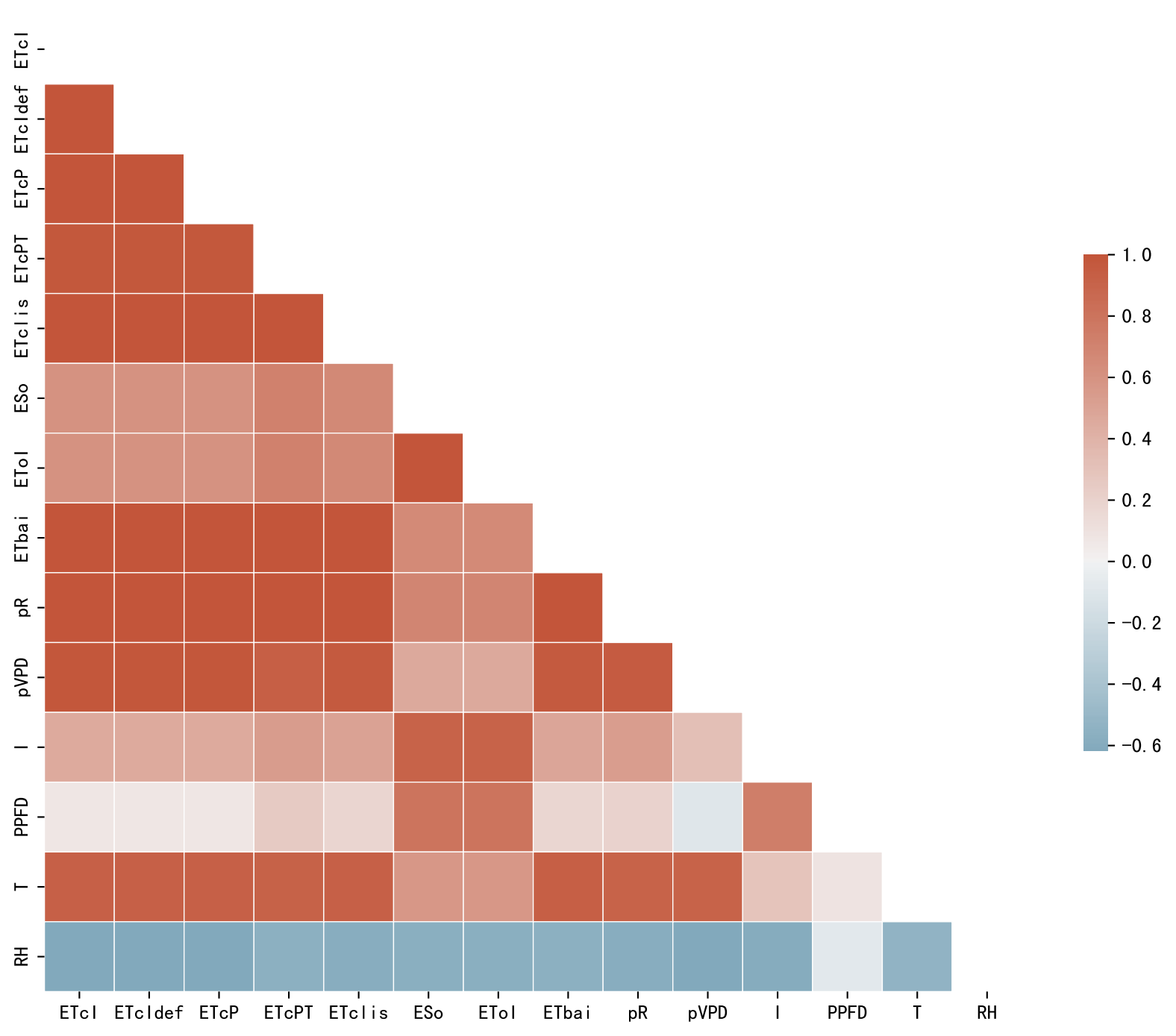
Trend plot forMG_0

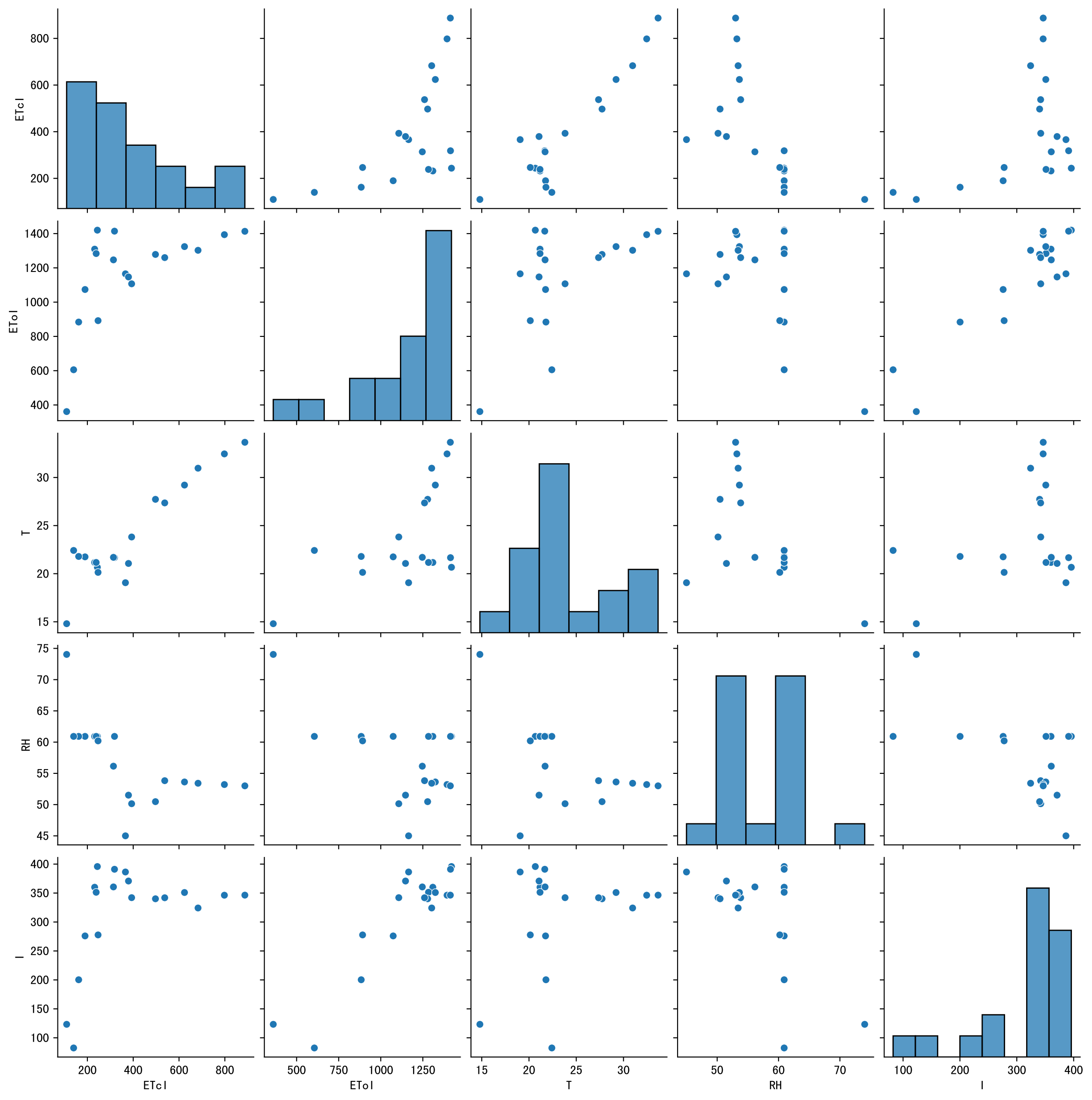


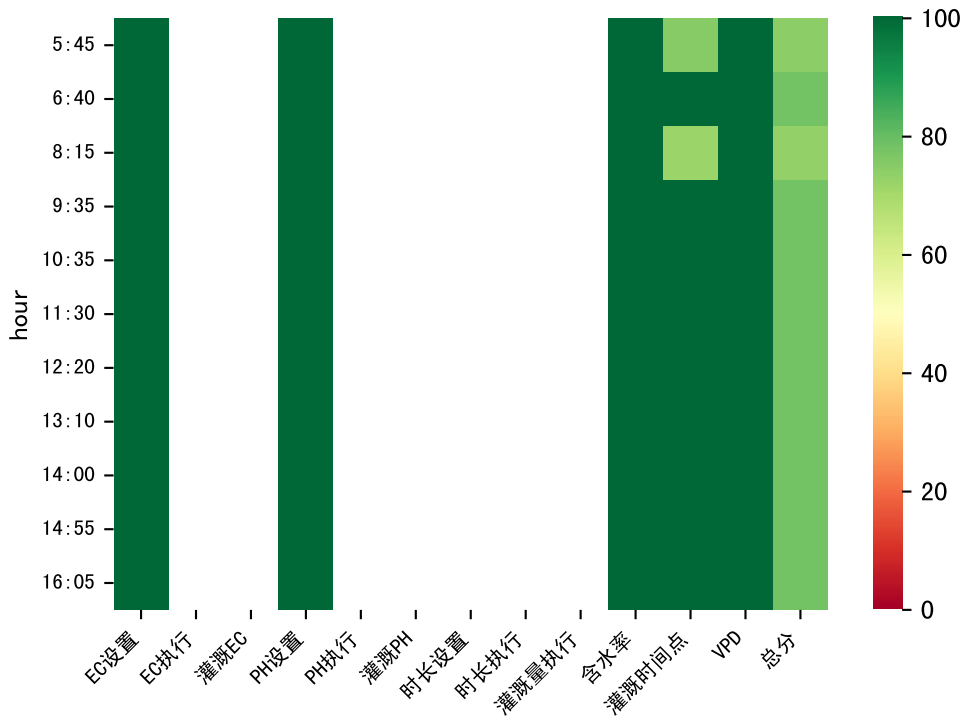
FgDaily





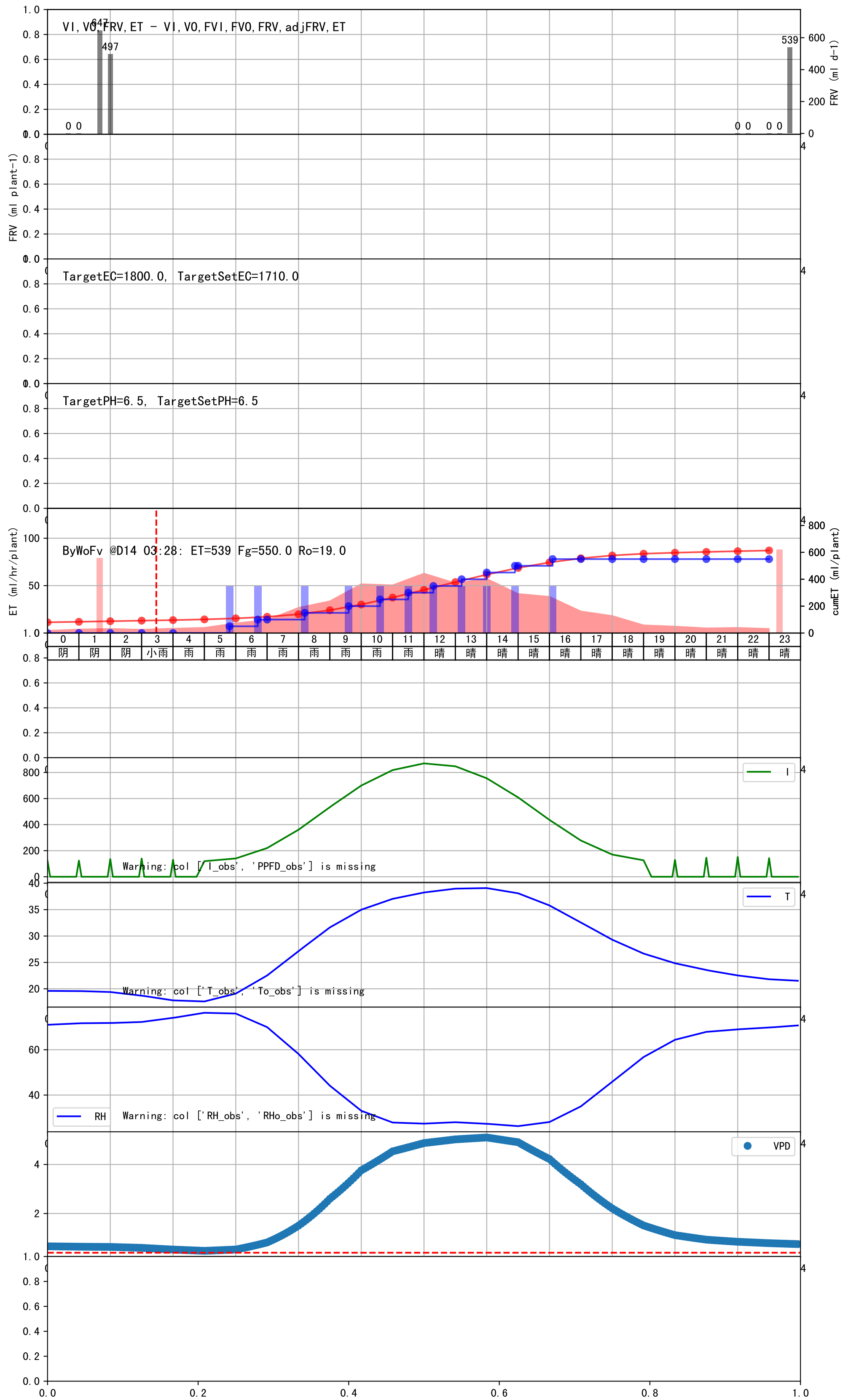


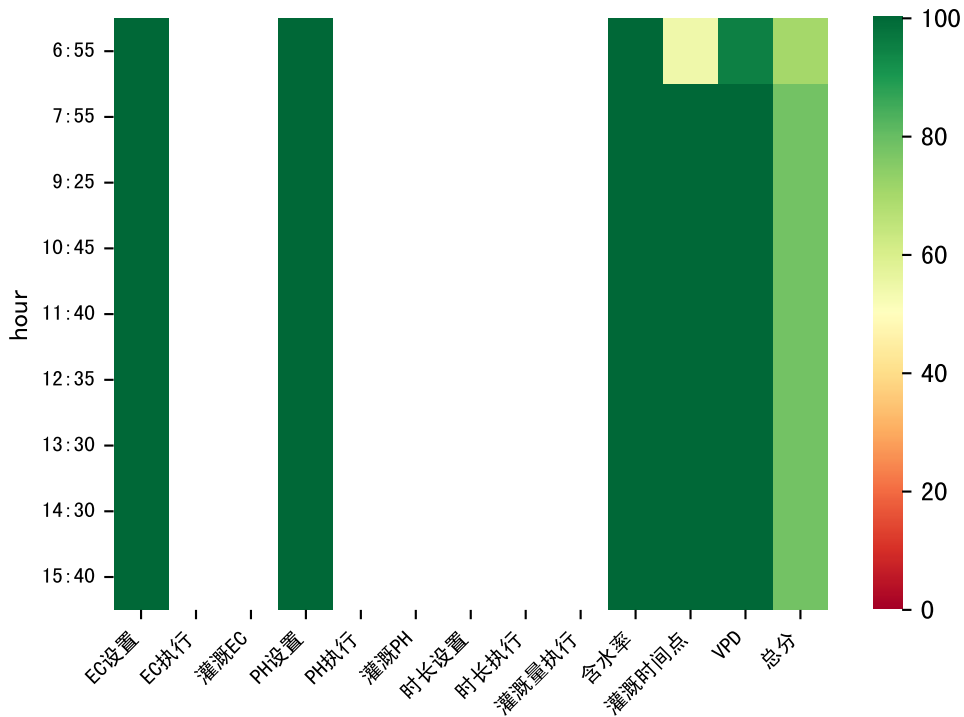




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
05:45	143	50.0	雨	预期@05:45 未知程序（未用传感器）
06:40	143	50.0	雨	预期@06:40 未知程序（未用传感器）
08:15	143	50.0	雨	预期@08:15 未知程序（未用传感器）
09:35	143	50.0	雨	预期@09:35 未知程序（未用传感器）
10:35	143	50.0	雨	预期@10:35 未知程序（未用传感器）
11:30	143	50.0	雨	预期@11:30 未知程序（未用传感器）
12:20	143	50.0	晴	预期@12:20 未知程序（未用传感器）
13:10	143	50.0	晴	预期@13:10 未知程序（未用传感器）
14:00	143	50.0	晴	预期@14:00 未知程序（未用传感器）
14:55	143	50.0	晴	预期@14:55 未知程序（未用传感器）
16:05	143	50.0	晴	预期@16:05 未知程序（未用传感器）
总计	1573.0（11次）	550.0		建议进液EC: 1710.0, PH: 6.5

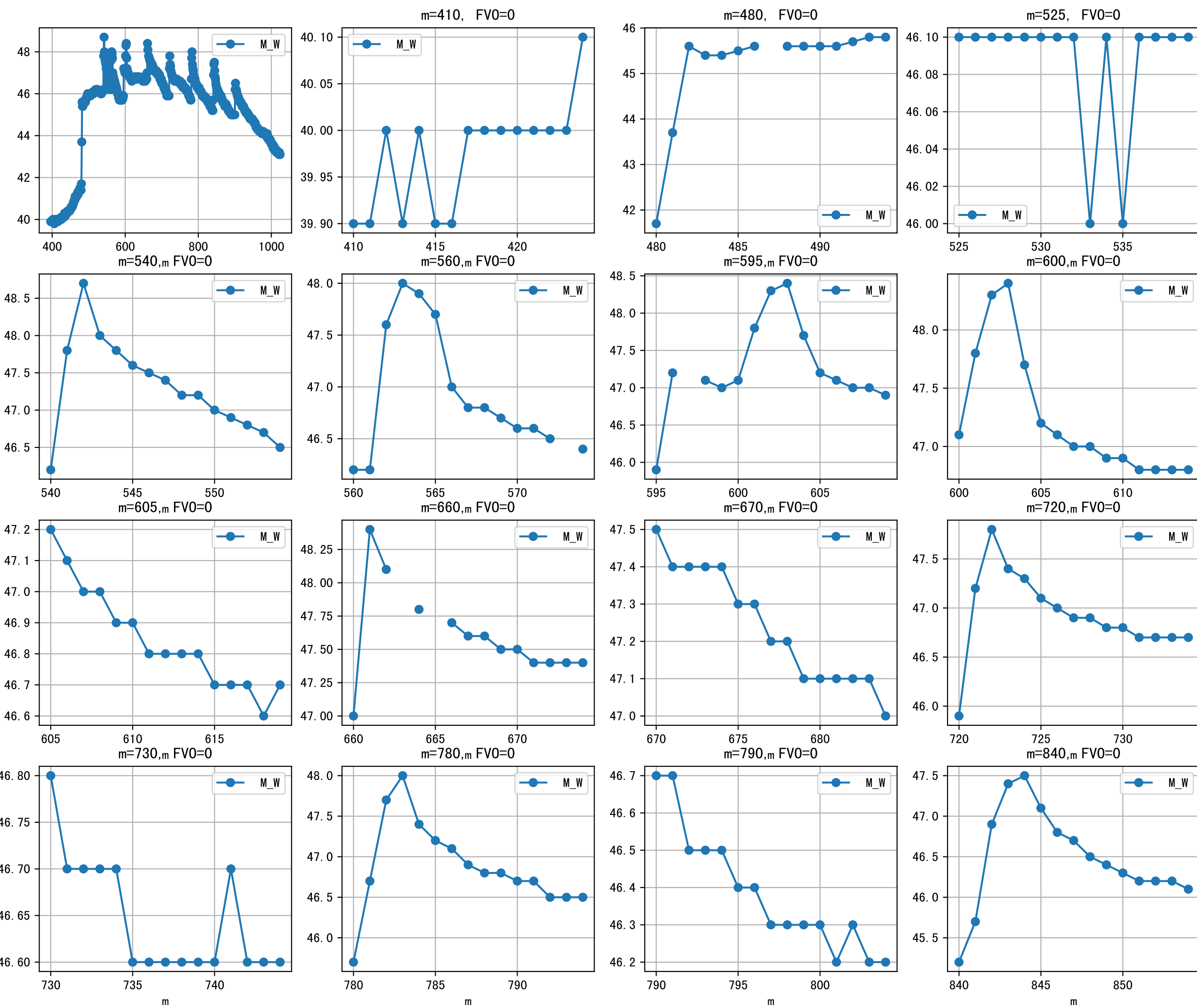
昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策



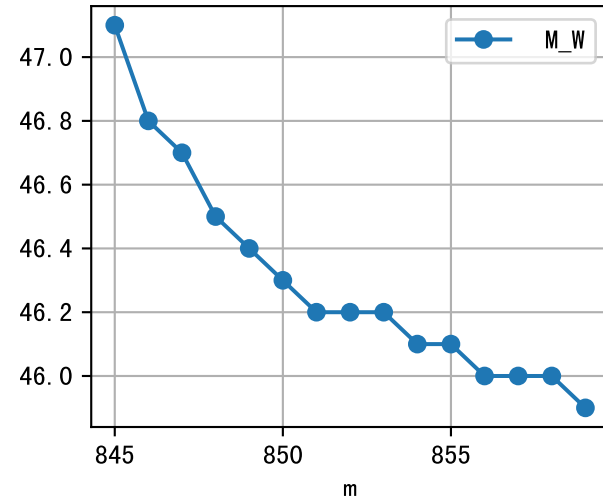


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:55	157	50.0	多云	假设@06:55 未知程序（未用传感器）
07:55	157	50.0	晴	假设@07:55 未知程序（未用传感器）
09:25	157	50.0	晴	假设@09:25 未知程序（未用传感器）
10:45	157	50.0	晴	假设@10:45 未知程序（未用传感器）
11:40	157	50.0	晴	假设@11:40 未知程序（未用传感器）
12:35	157	50.0	晴	假设@12:35 未知程序（未用传感器）
13:30	157	50.0	晴	假设@13:30 未知程序（未用传感器）
14:30	157	50.0	晴	假设@14:30 未知程序（未用传感器）
15:40	157	50.0	多云	假设@15:40 未知程序（未用传感器）
总计	1413.0（9次）	450.0		建议进液EC：1710.0， PH： 6.5

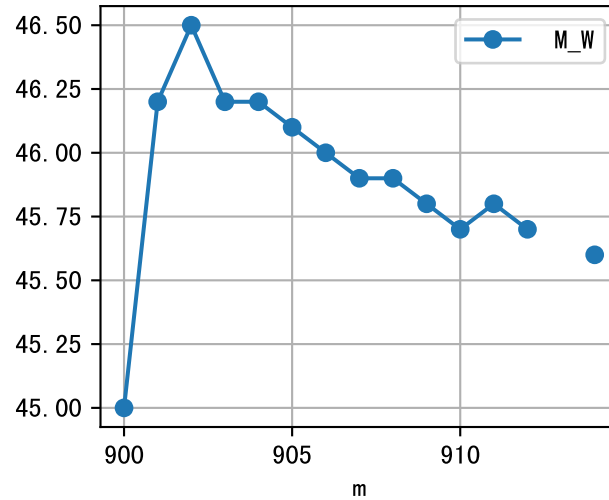
上次灌溉流速比平时大（0.37 vs 0.32)), 可能有多阀同灌或管道漏水
上次灌溉时长未按模型建议(128 vs 156.0))
默认实际灌溉41.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策



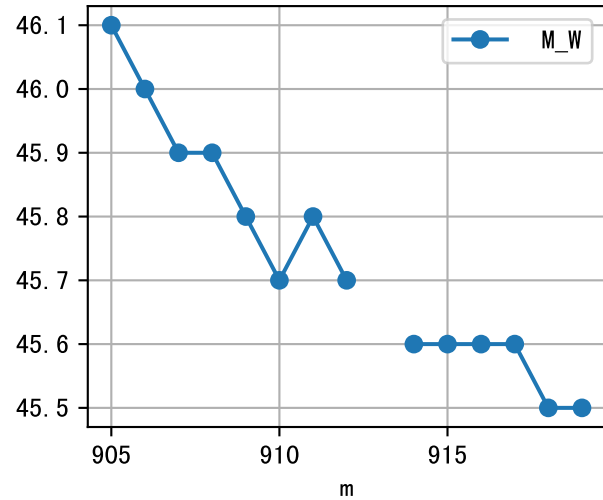
m=845, FV0=0



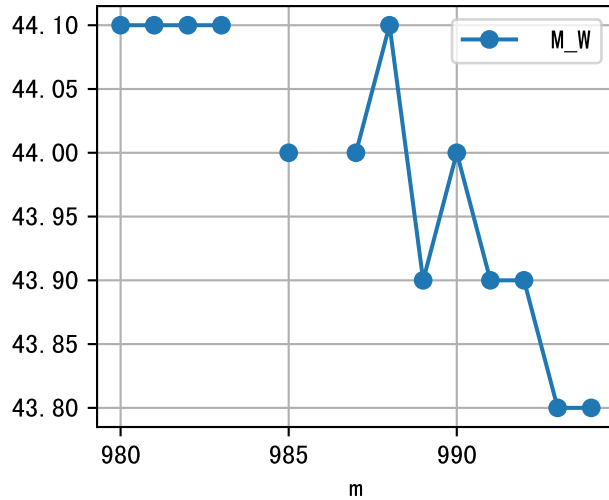
m=900, FV0=0

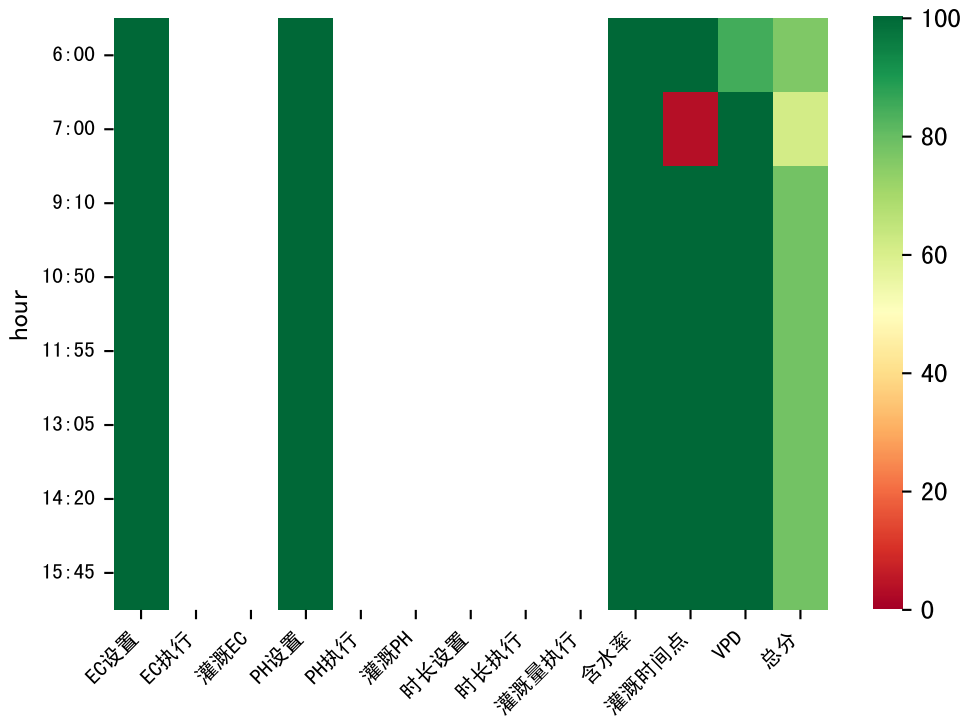


m=905, FV0=0



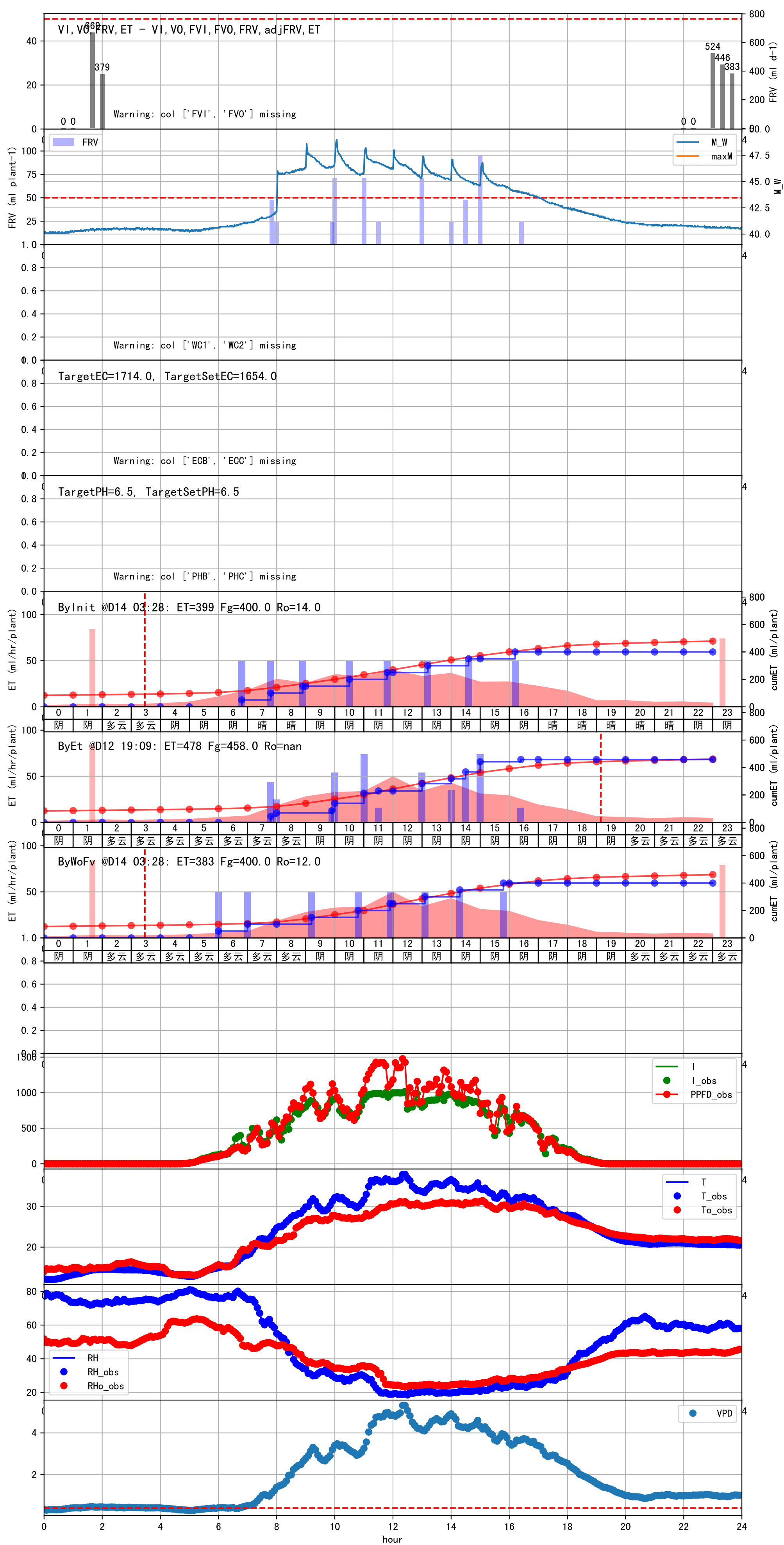
m=980, FV0=0

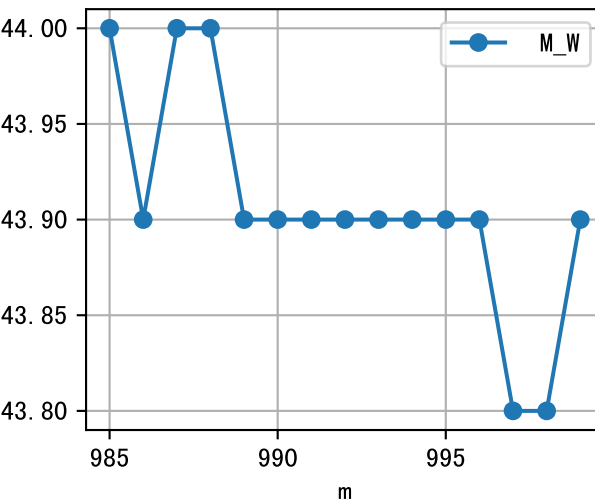
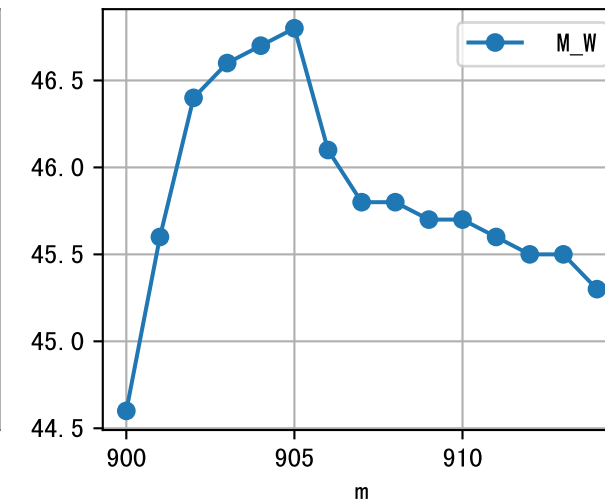
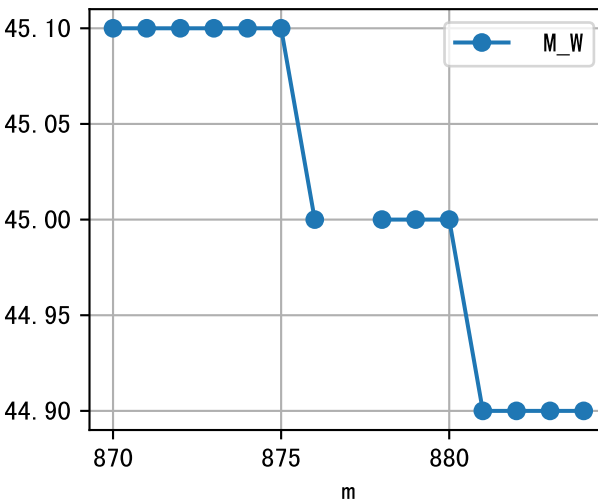
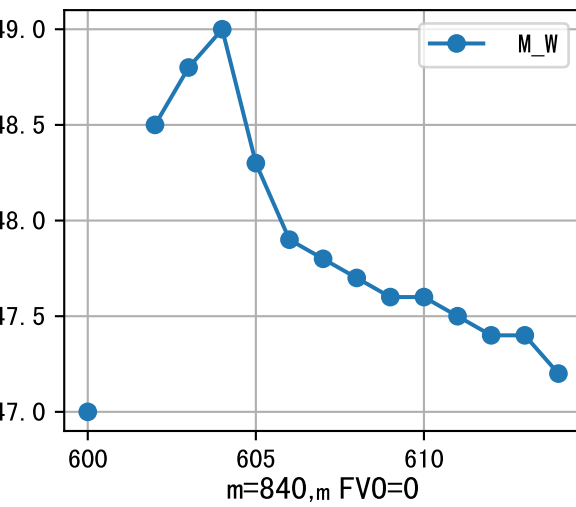
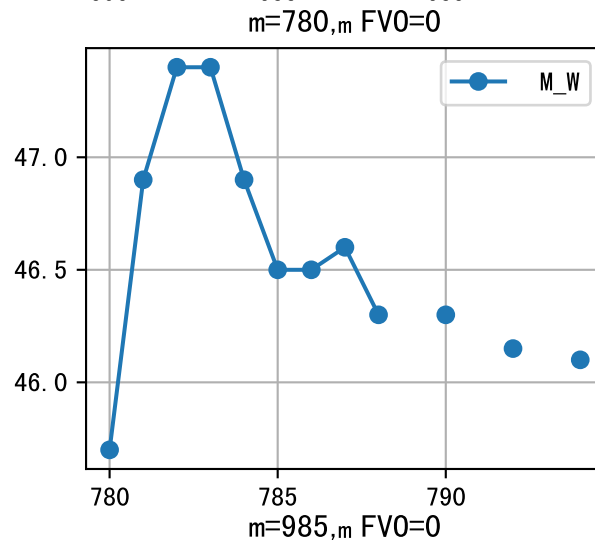
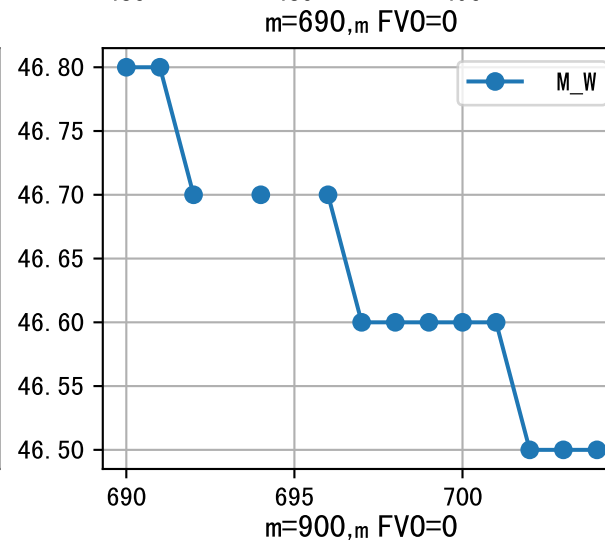
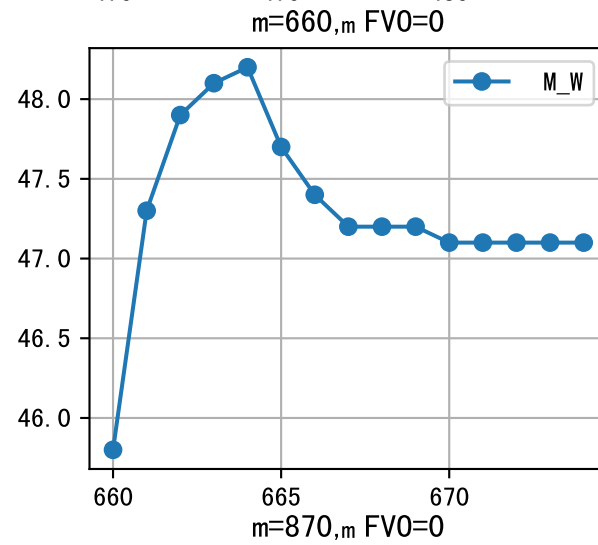
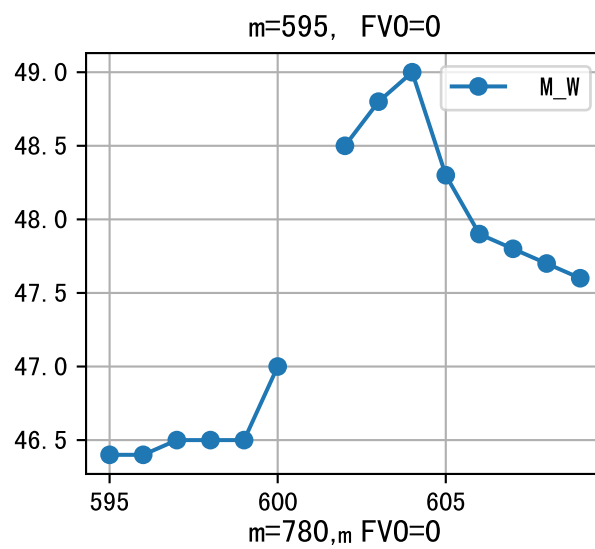
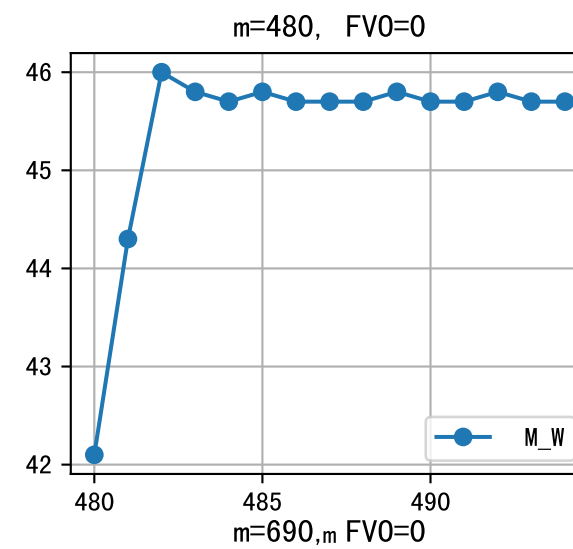
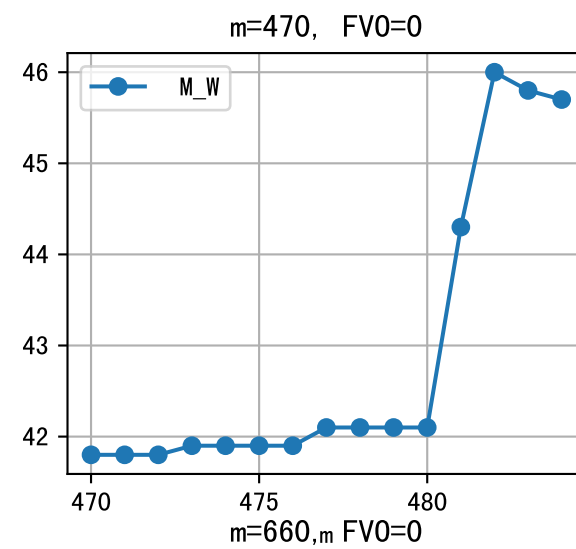
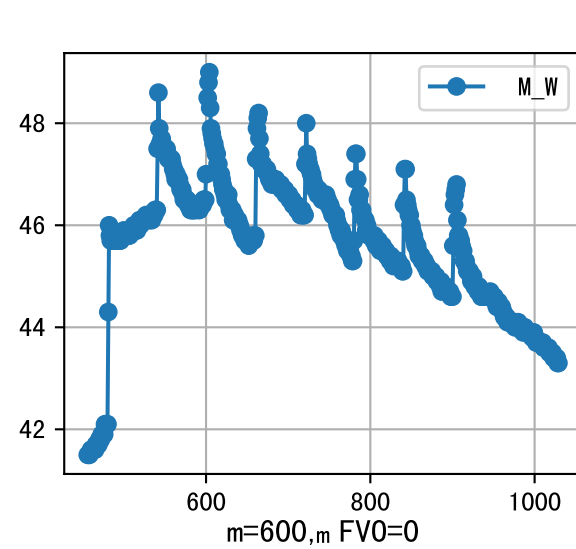


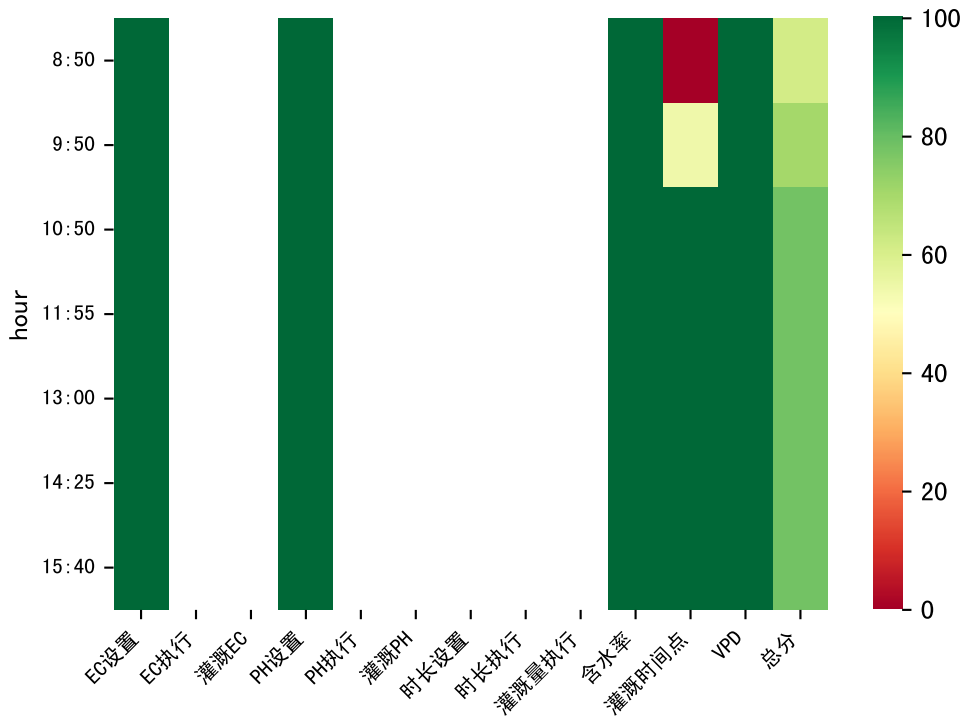


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:00	138	50.0	多云	假设@06:00 未知程序（未用传感器）
07:00	138	50.0	多云	假设@07:00 未知程序（未用传感器）
09:10	138	50.0	阴	假设@09:10 未知程序（未用传感器）
10:50	138	50.0	阴	假设@10:50 未知程序（未用传感器）
11:55	138	50.0	阴	假设@11:55 未知程序（未用传感器）
13:05	138	50.0	阴	假设@13:05 未知程序（未用传感器）
14:20	138	50.0	阴	假设@14:20 未知程序（未用传感器）
15:45	138	50.0	阴	假设@15:45 未知程序（未用传感器）
总计	1104.0（8次）	400.0		建议进液EC：1654.0， PH： 6.5

上次灌溉流速比平时大（0.48 vs 0.31)), 可能有多阀同灌或管道漏水
施肥机灌溉量与预期值不符（24.0 : 16.0），可能水表需要校准
上次灌溉时长未按模型建议(50 vs 161.0))
默认实际灌溉16.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

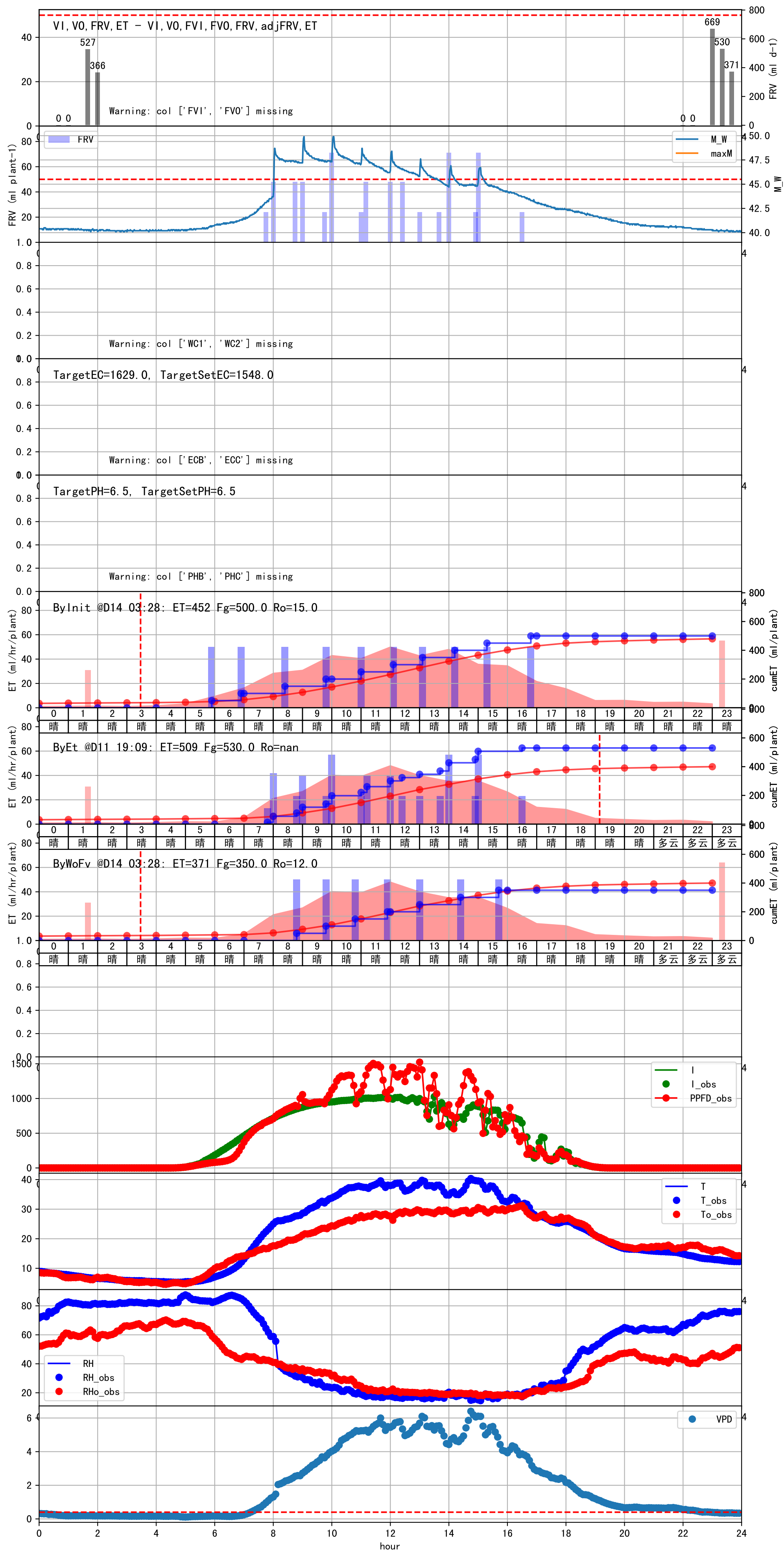




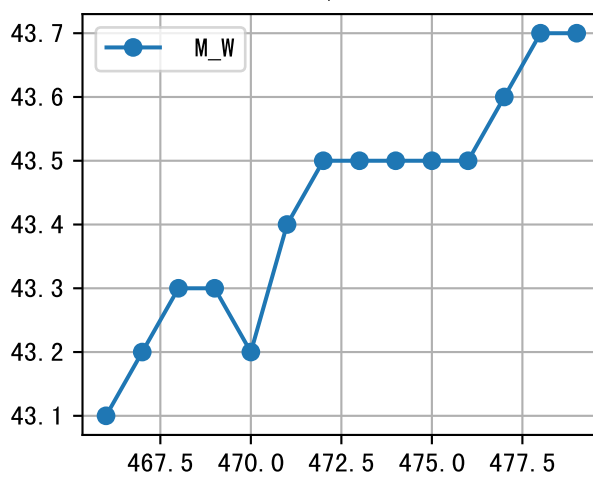


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:50	44	50.0	晴	假设@08:50 未知程序（未用传感器）
09:50	44	50.0	晴	假设@09:50 未知程序（未用传感器）
10:50	44	50.0	晴	假设@10:50 未知程序（未用传感器）
11:55	44	50.0	晴	假设@11:55 未知程序（未用传感器）
13:00	44	50.0	晴	假设@13:00 未知程序（未用传感器）
14:25	44	50.0	晴	假设@14:25 未知程序（未用传感器）
15:40	44	50.0	晴	假设@15:40 未知程序（未用传感器）
总计	308.0（7次）	350.0		建议进液EC: 1548.0, PH: 6.5

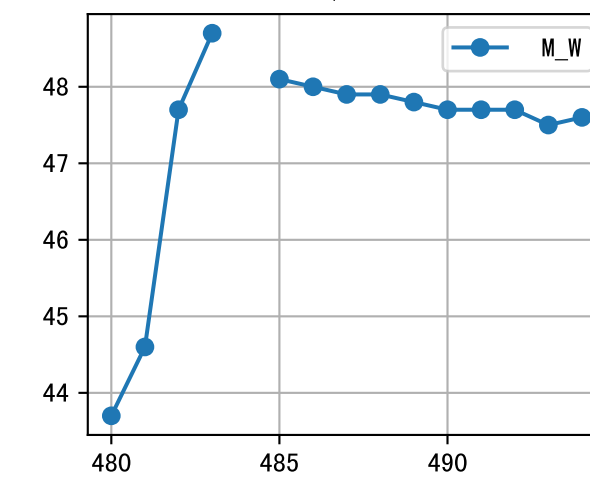
上次灌溉时长未按模型建议 (78 vs 172.0))
默认实际灌溉23.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策



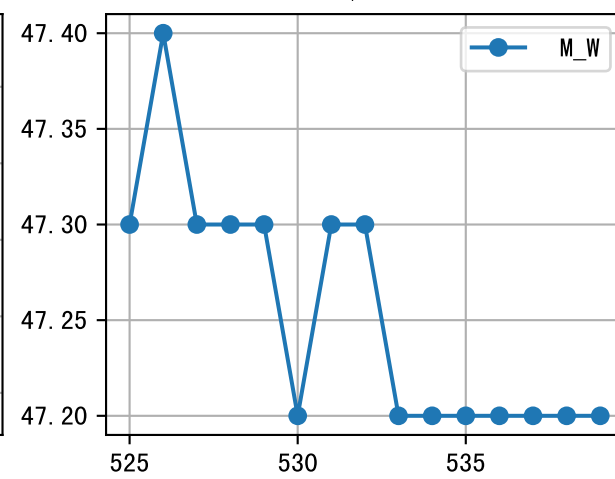
m=465, FV0=0



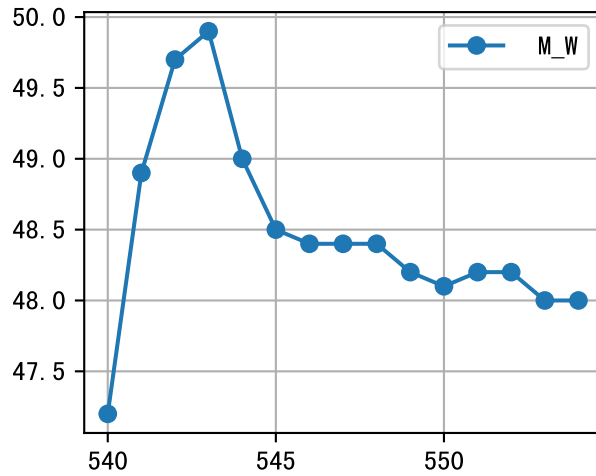
m=480, FV0=0



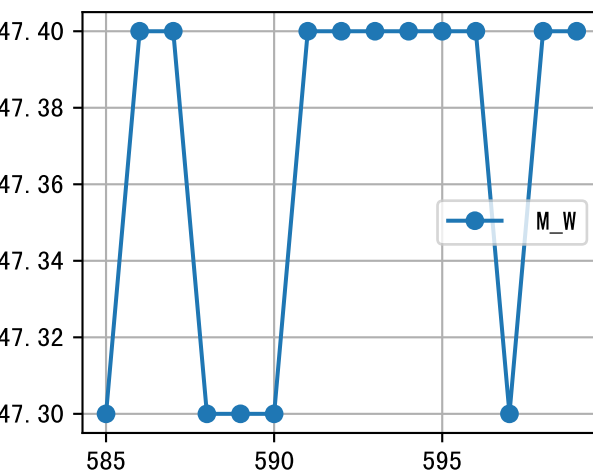
m=525, FV0=0



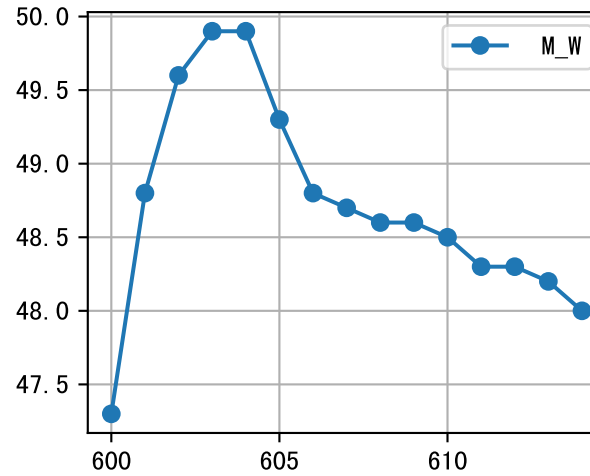
m=540, m FV0=0



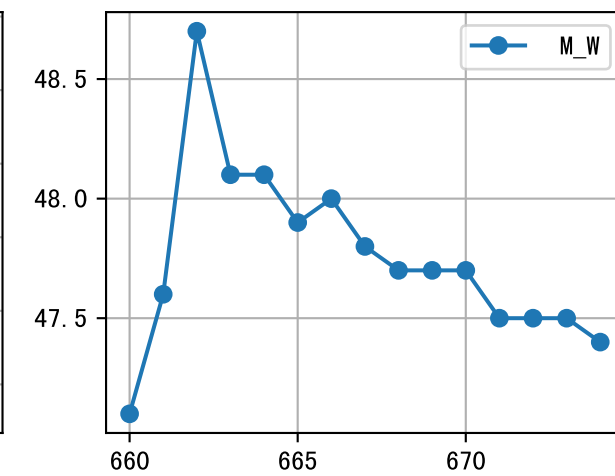
m=585, m FV0=0



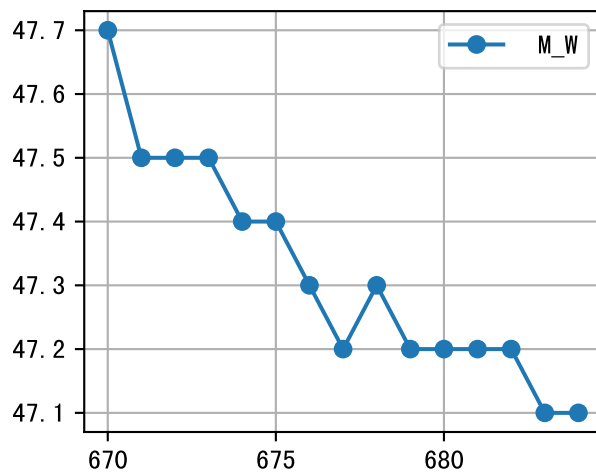
m=600, m FV0=0



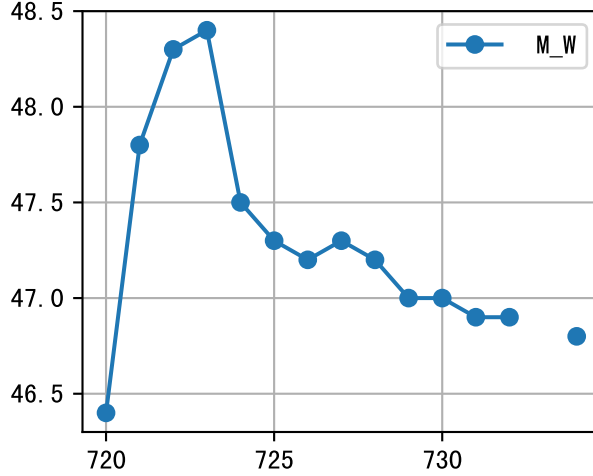
m=660, m FV0=0



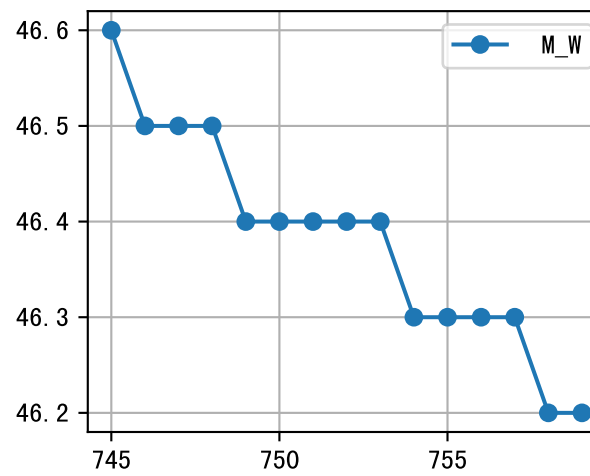
m=670, m FV0=0



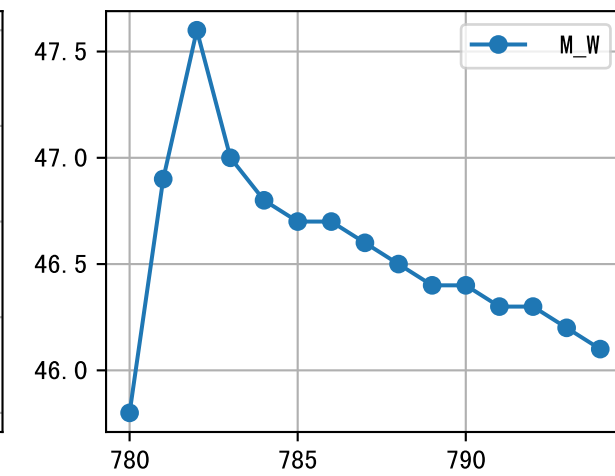
m=720, m FV0=0



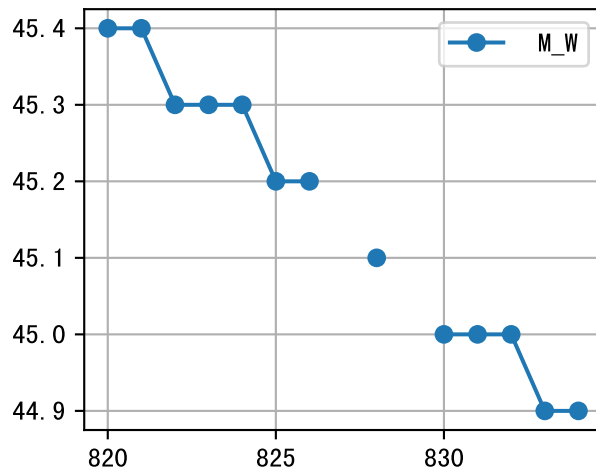
m=745, m FV0=0



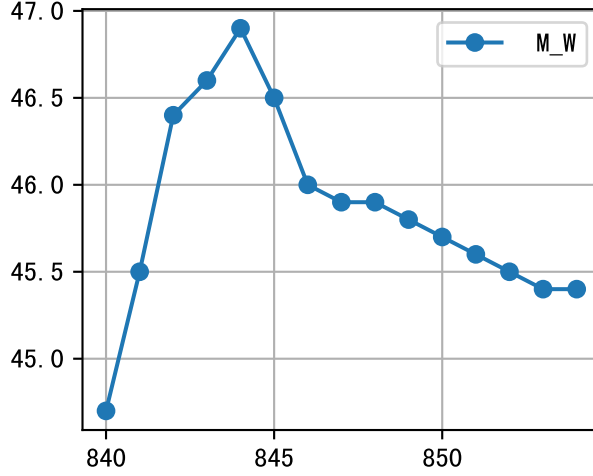
m=780, m FV0=0



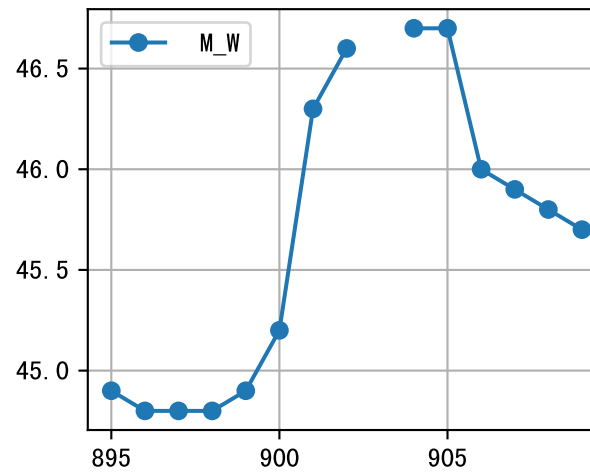
m=820, m FV0=0



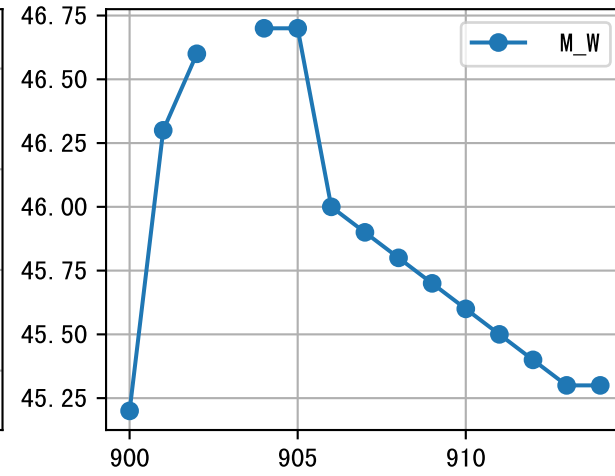
m=840, m FV0=0



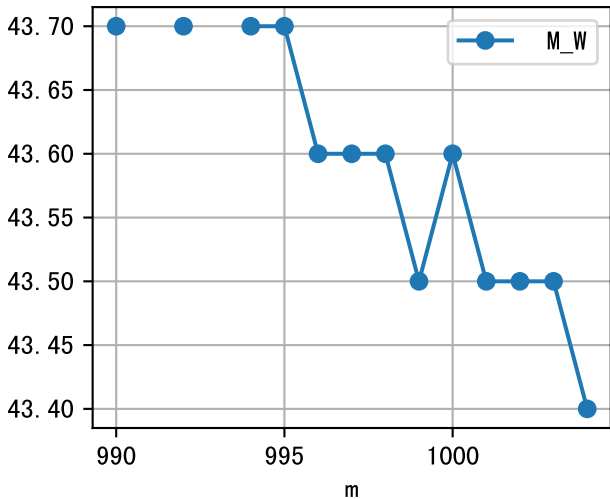
m=895, m FV0=0

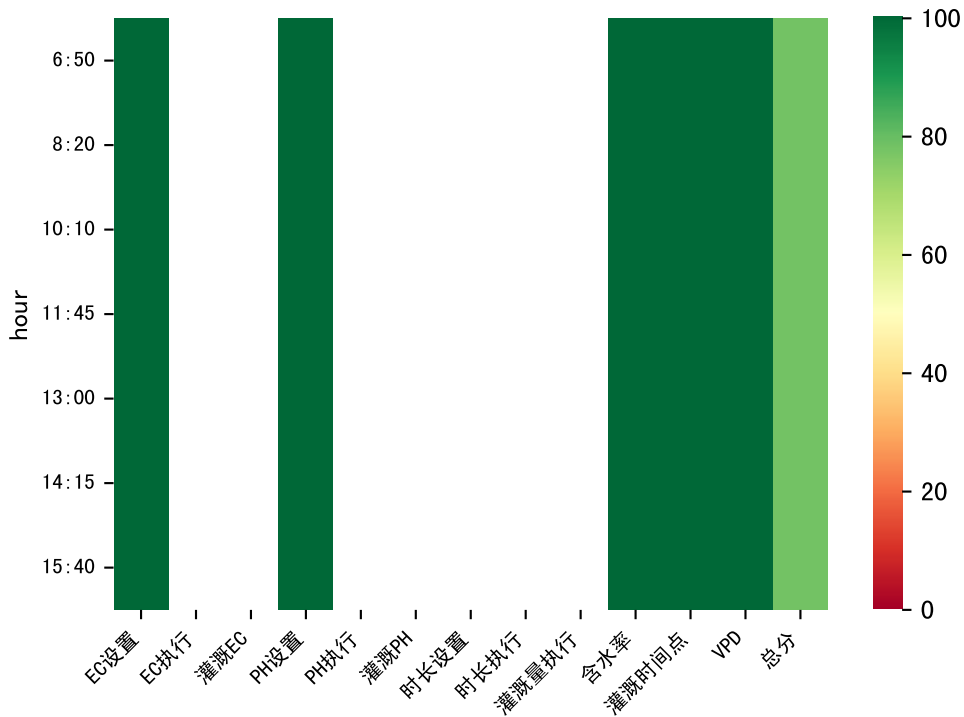


m=900, m FV0=0



$m=990$, $FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:50	44	50.0	阴	假设@06:50 未知程序（未用传感器）
08:20	44	50.0	阴	假设@08:20 未知程序（未用传感器）
10:10	44	50.0	多云	假设@10:10 未知程序（未用传感器）
11:45	44	50.0	晴	假设@11:45 未知程序（未用传感器）
13:00	44	50.0	晴	假设@13:00 未知程序（未用传感器）
14:15	44	50.0	晴	假设@14:15 未知程序（未用传感器）
15:40	44	50.0	多云	假设@15:40 未知程序（未用传感器）
总计	308.0（7次）	350.0		建议进液EC：1466.0， PH： 6.5

上次灌溉时长未按模型建议(164 vs 185.0))
默认实际灌溉44.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

