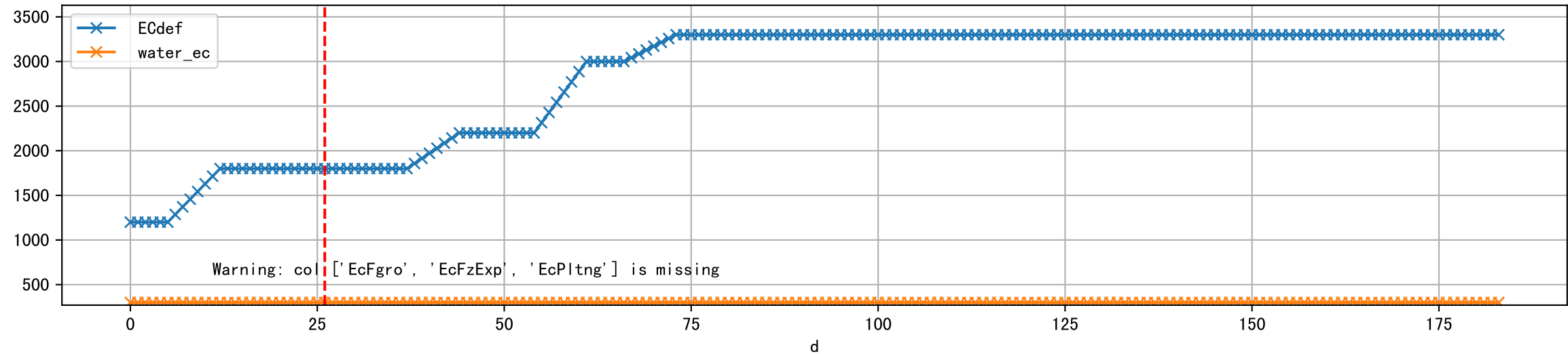


FgArea: [' 0']

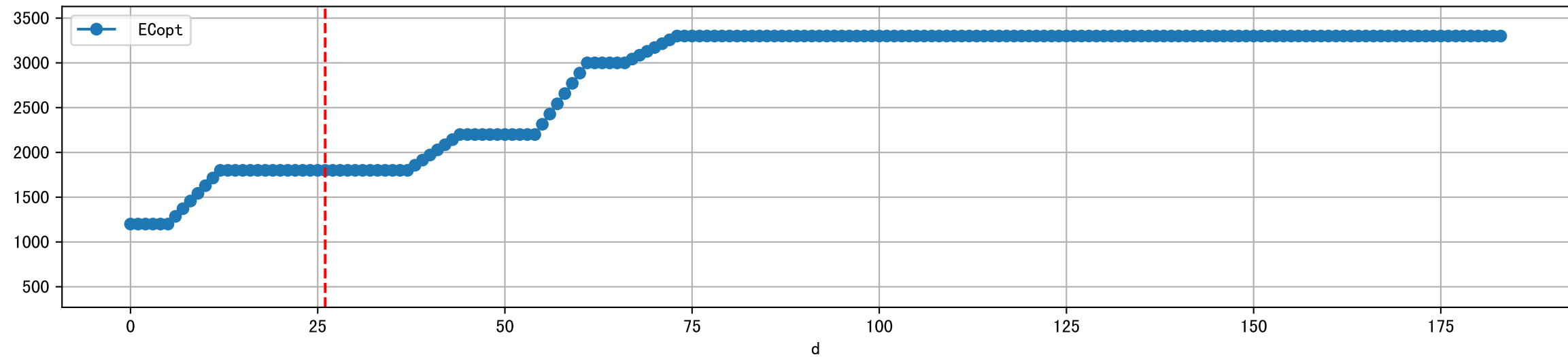
NC11 MG

2025-05-26 (Day 26)

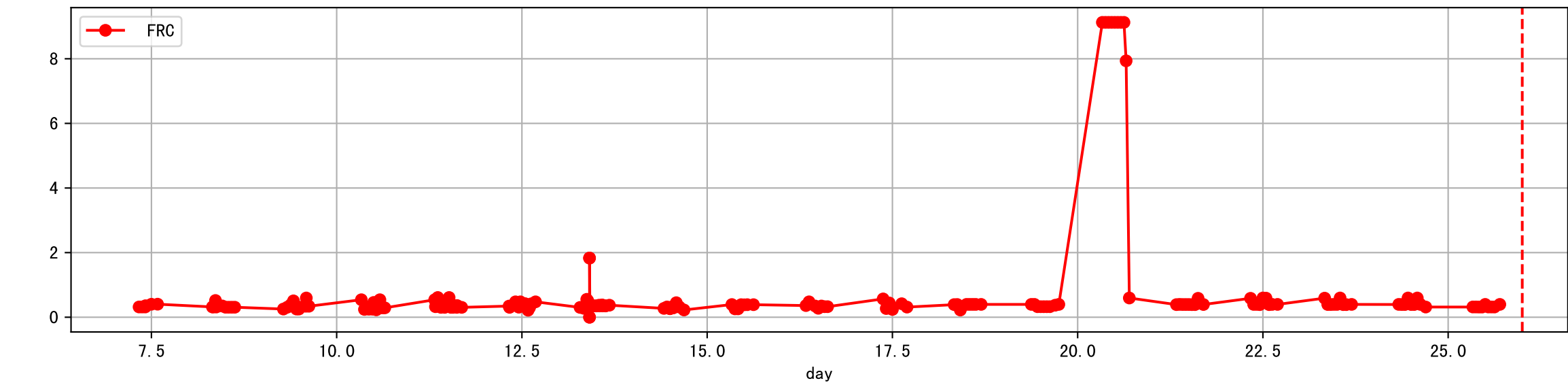
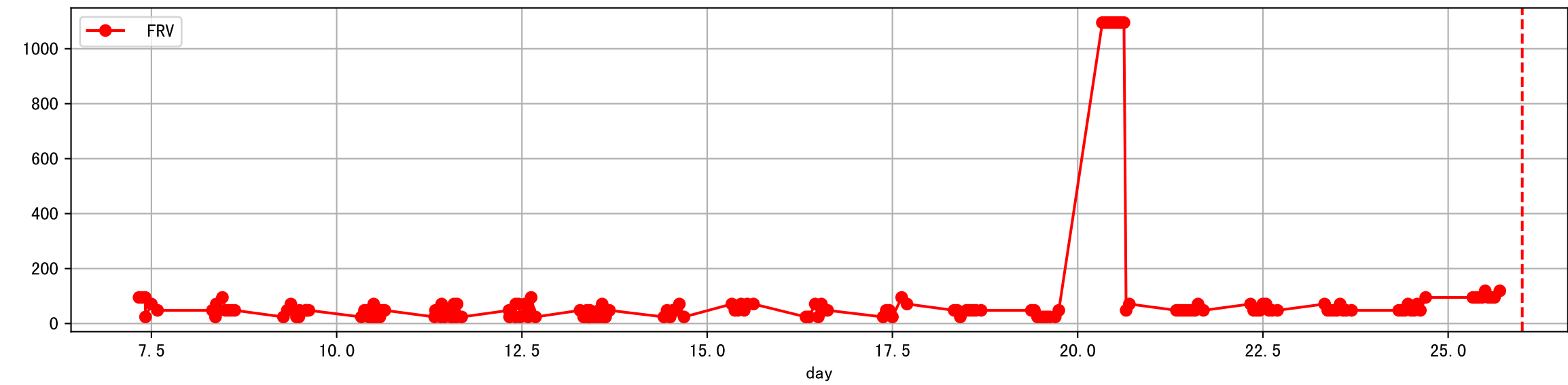
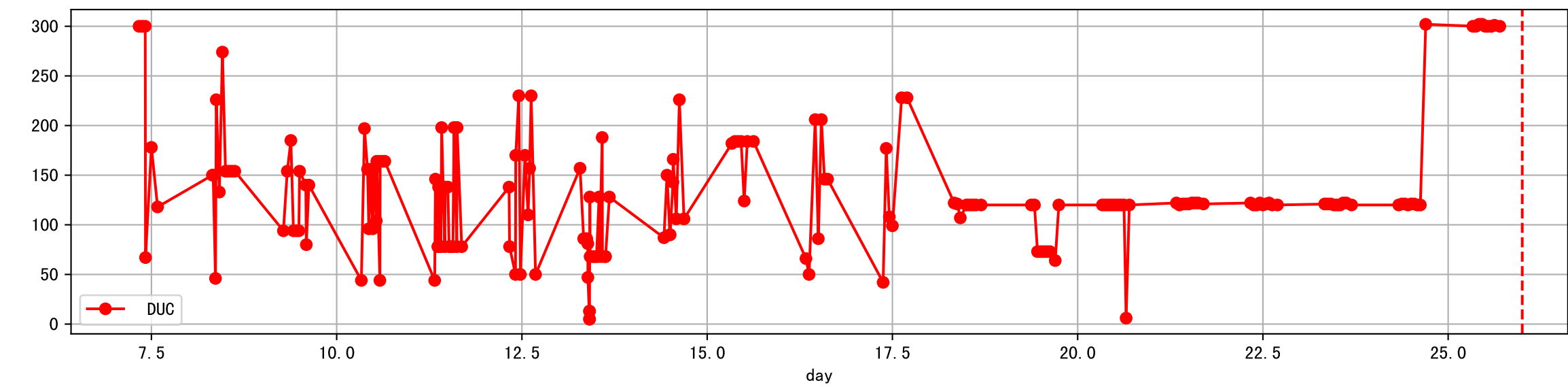
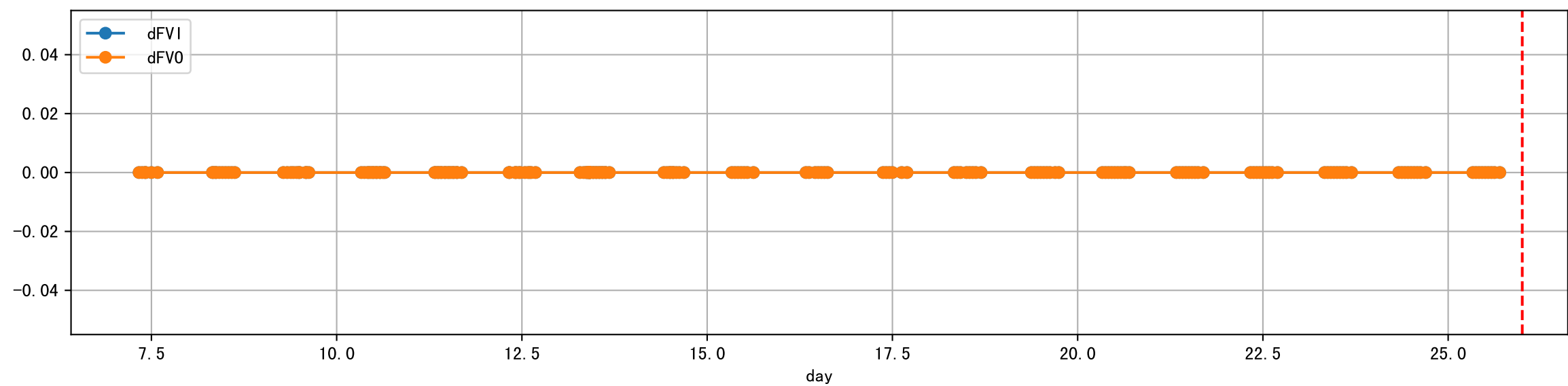
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



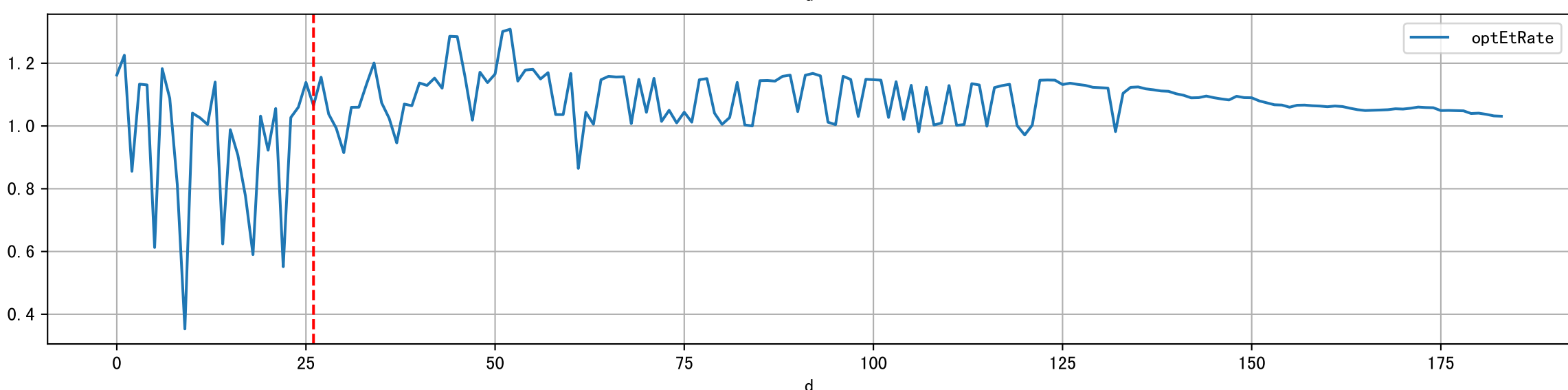
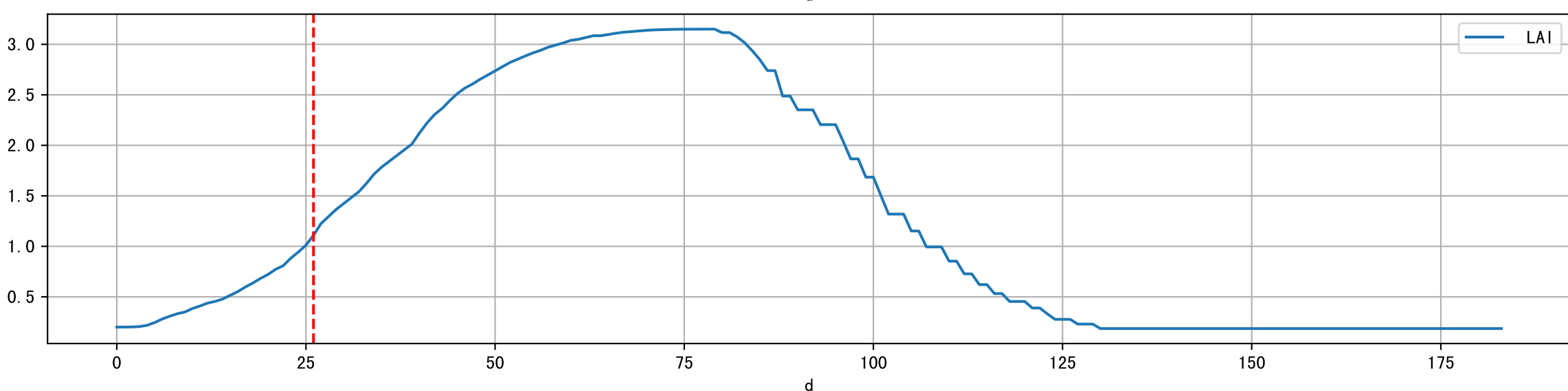
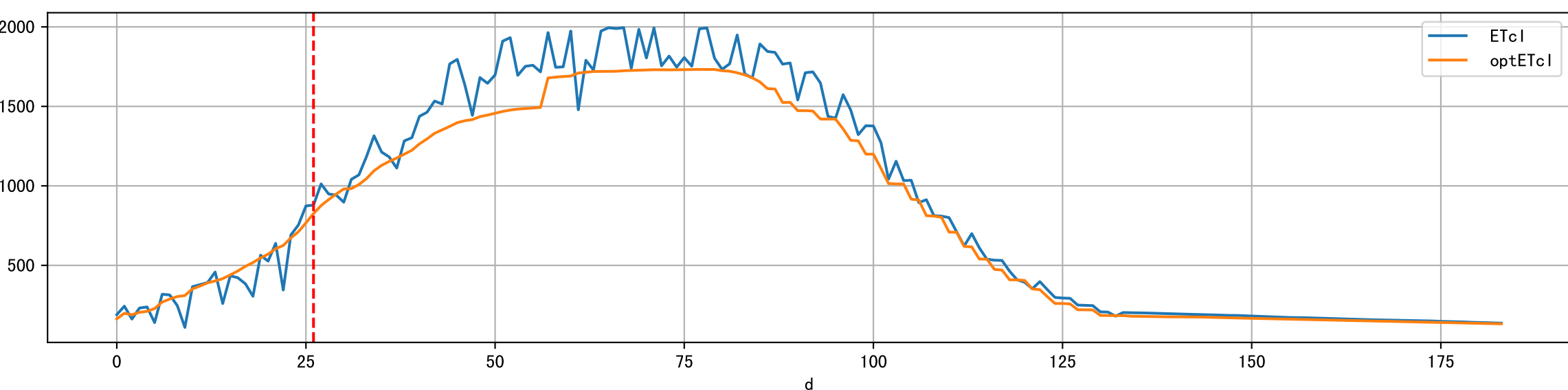
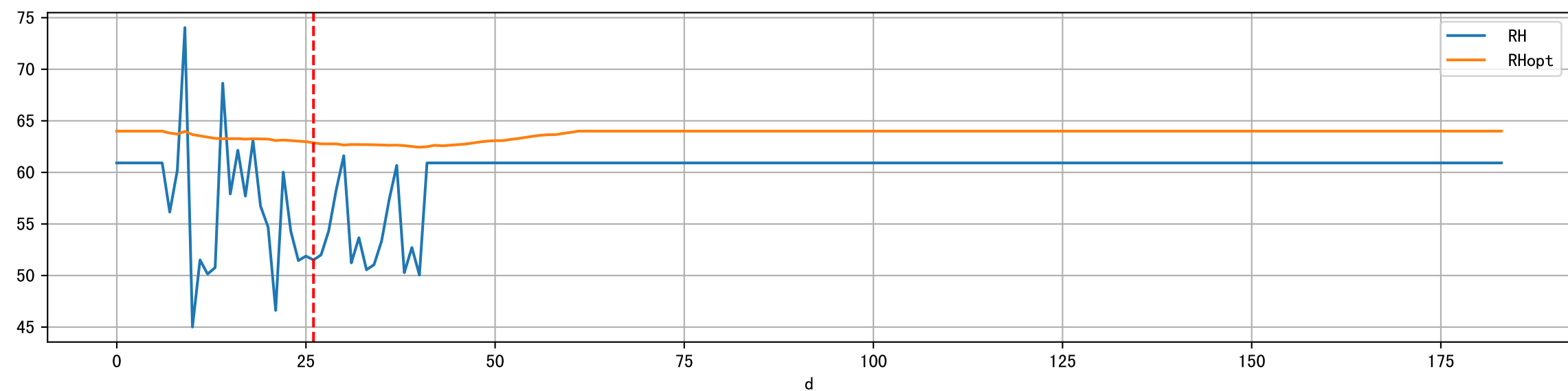
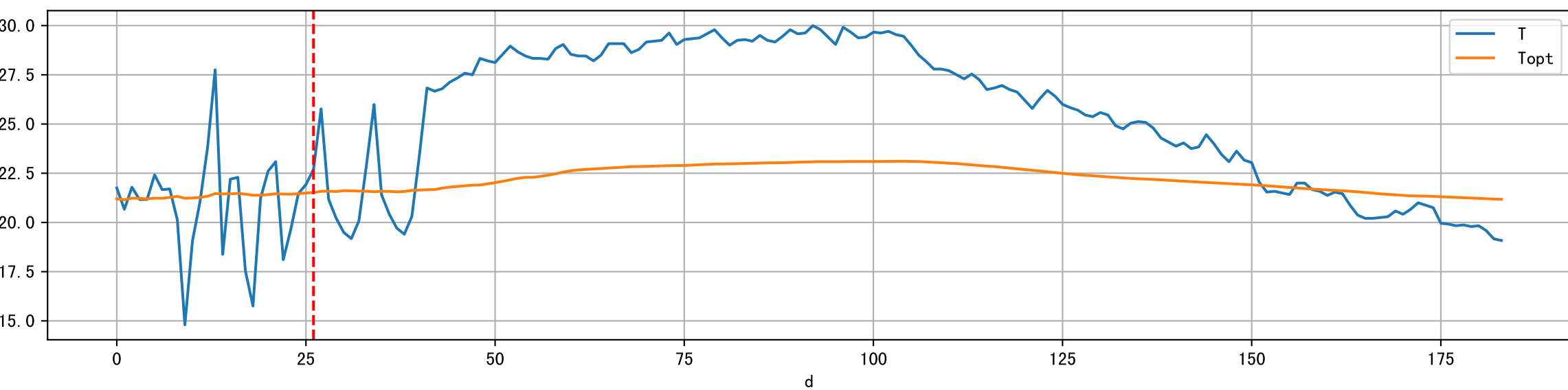
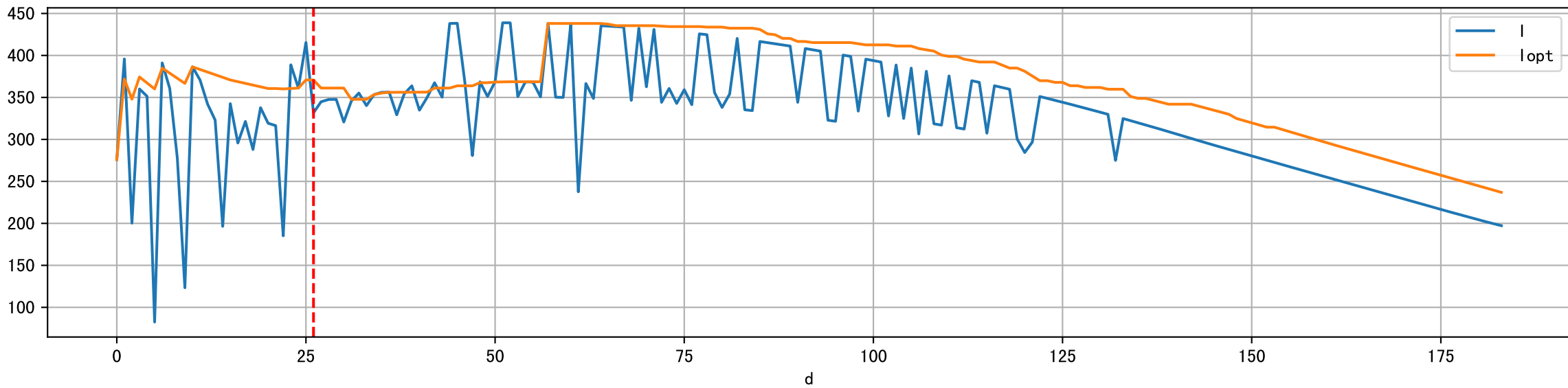
Plot [' ECopt']



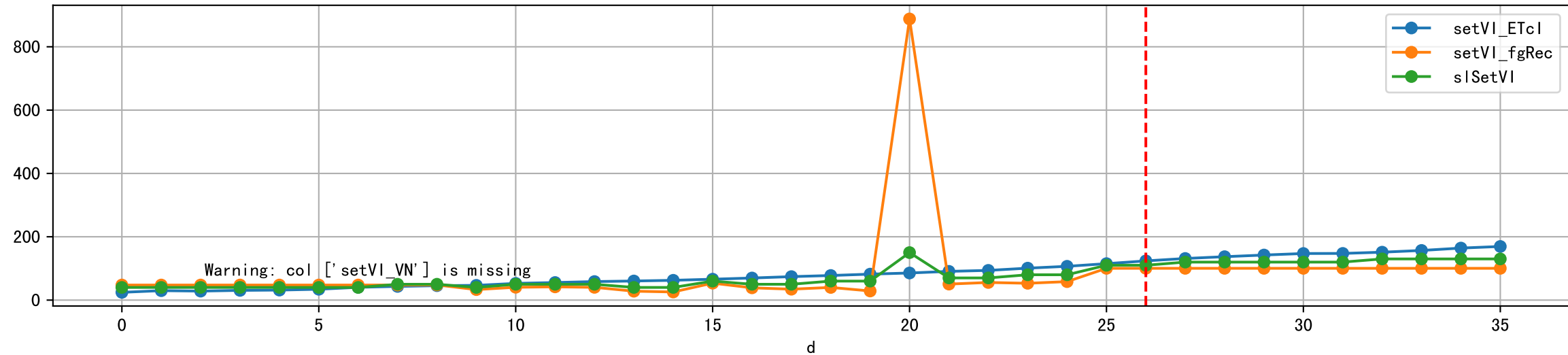
Plot Sensor and FgRec Data



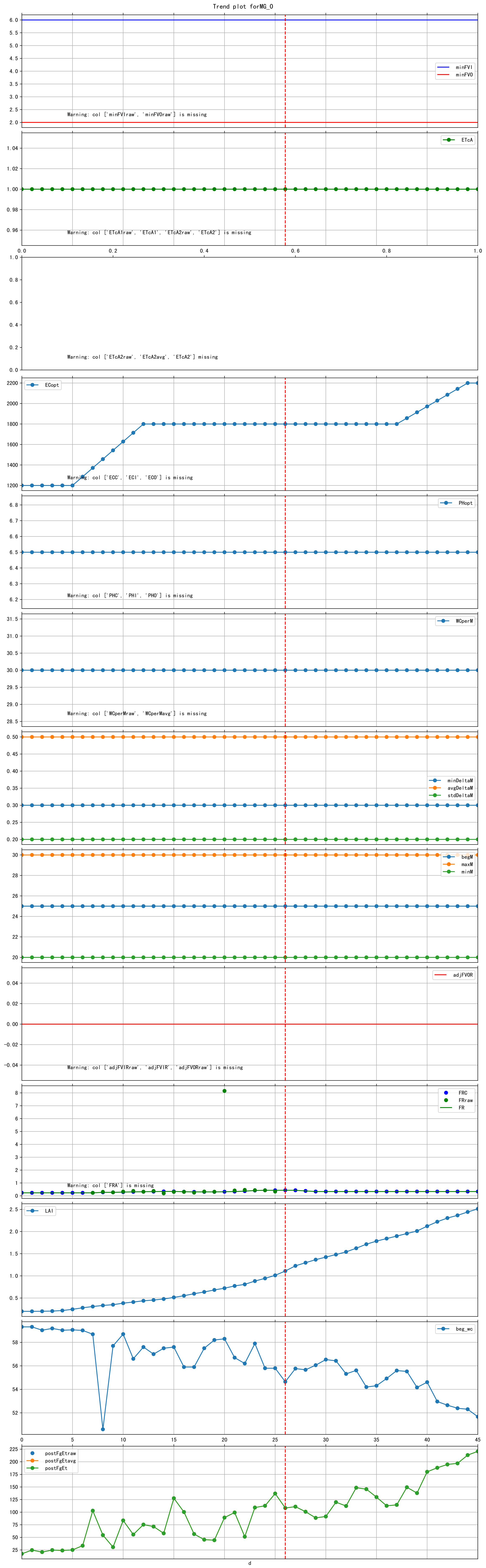
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



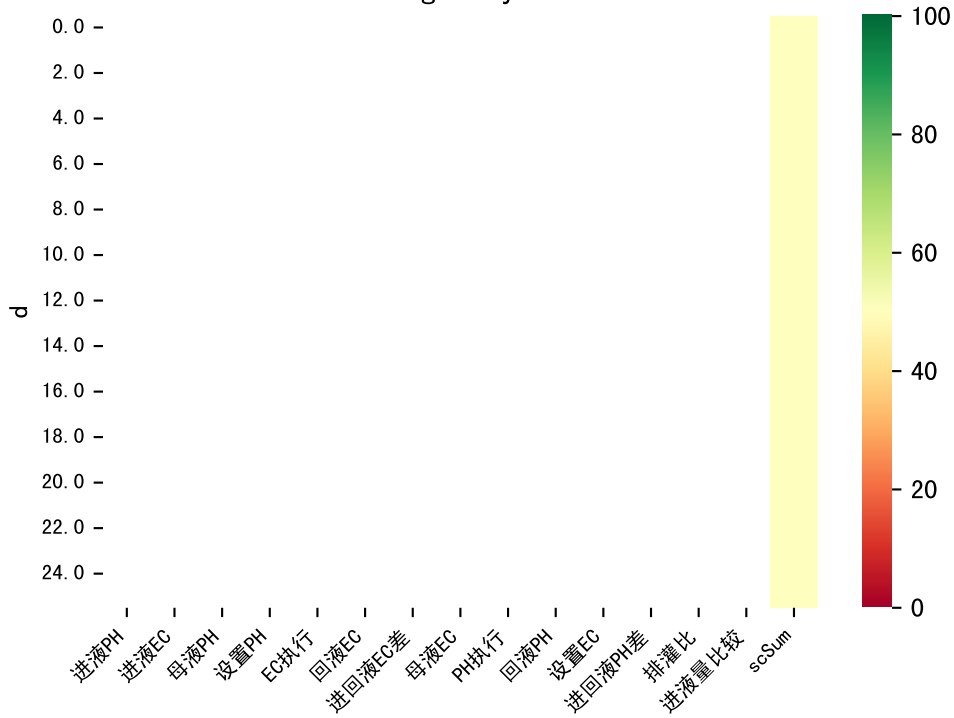
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

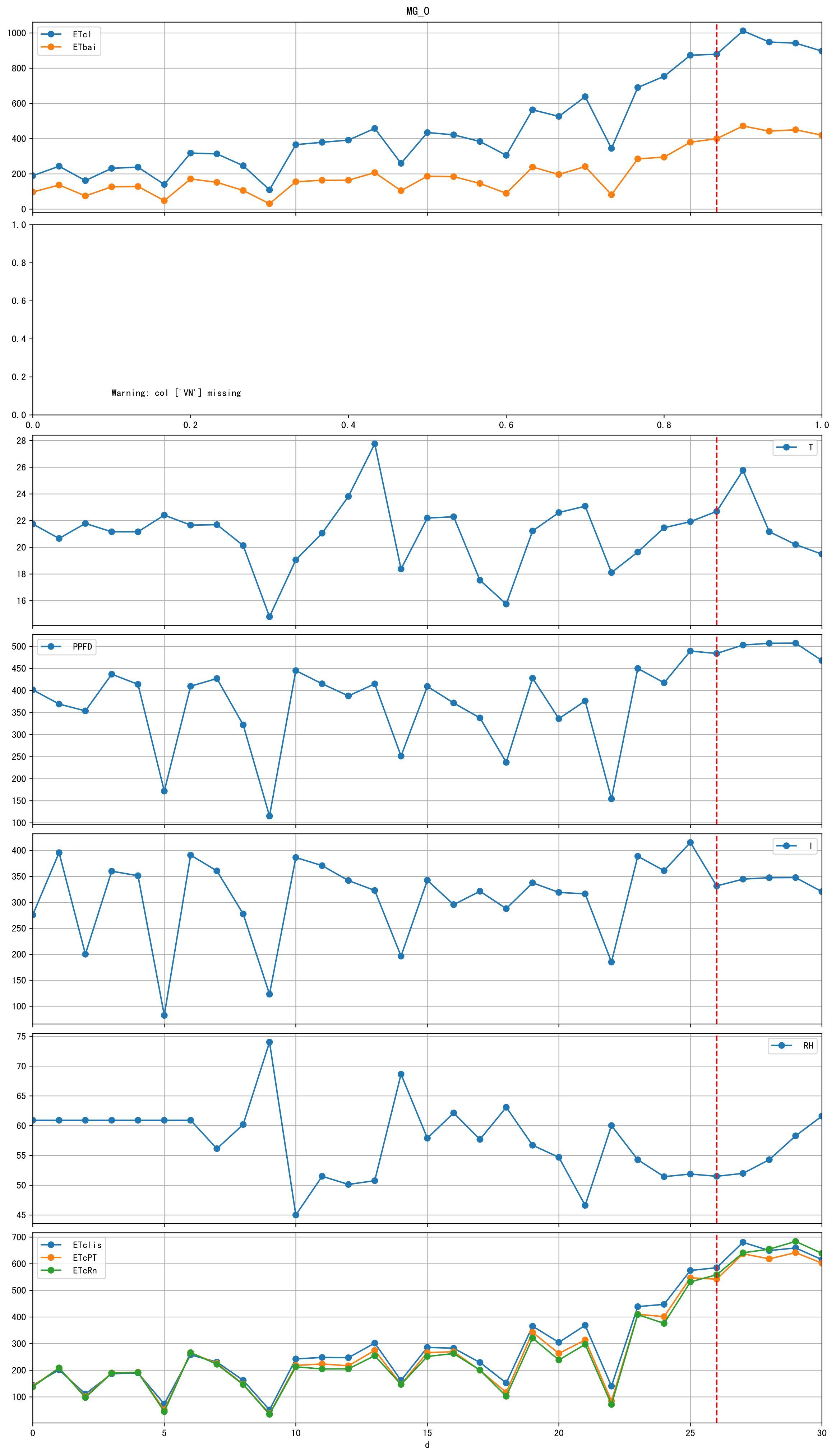


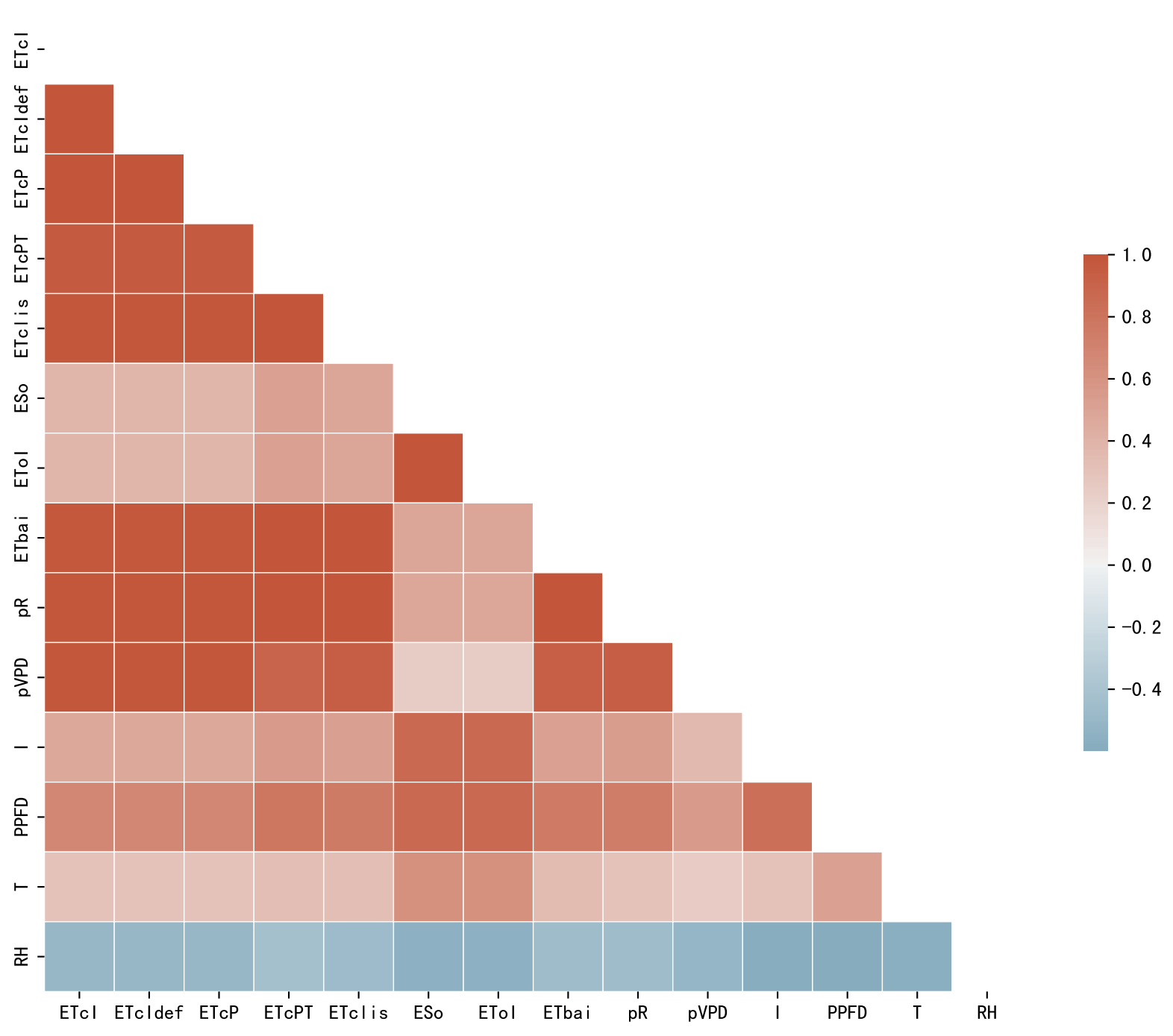
Trend plot forMG_0

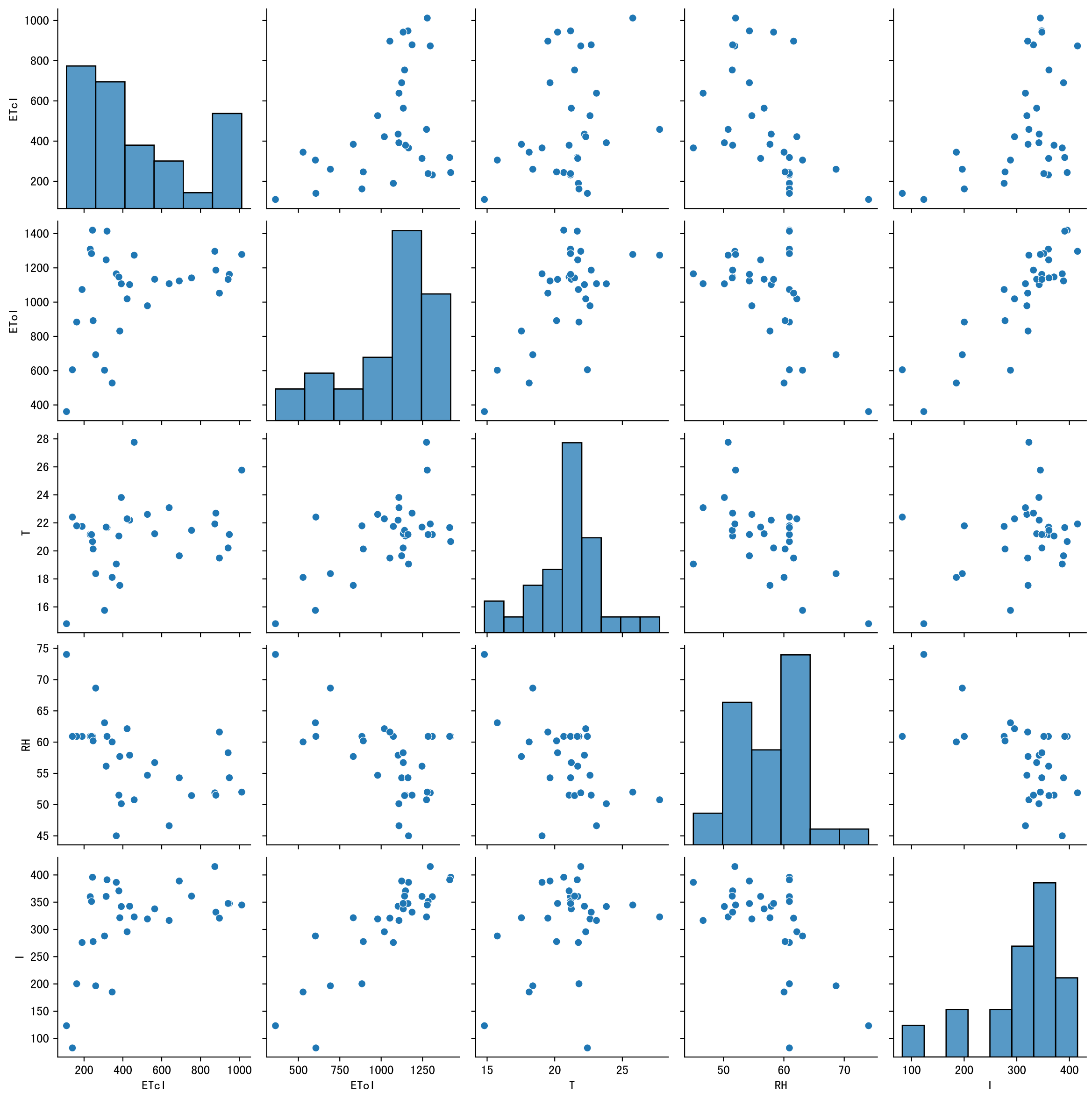


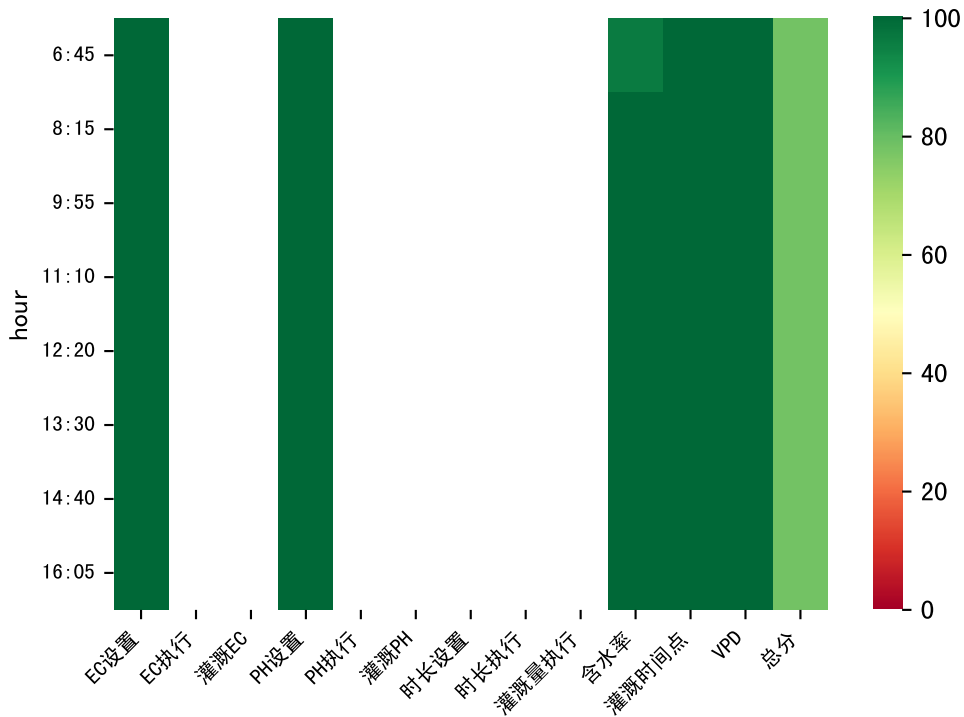
FgDaily





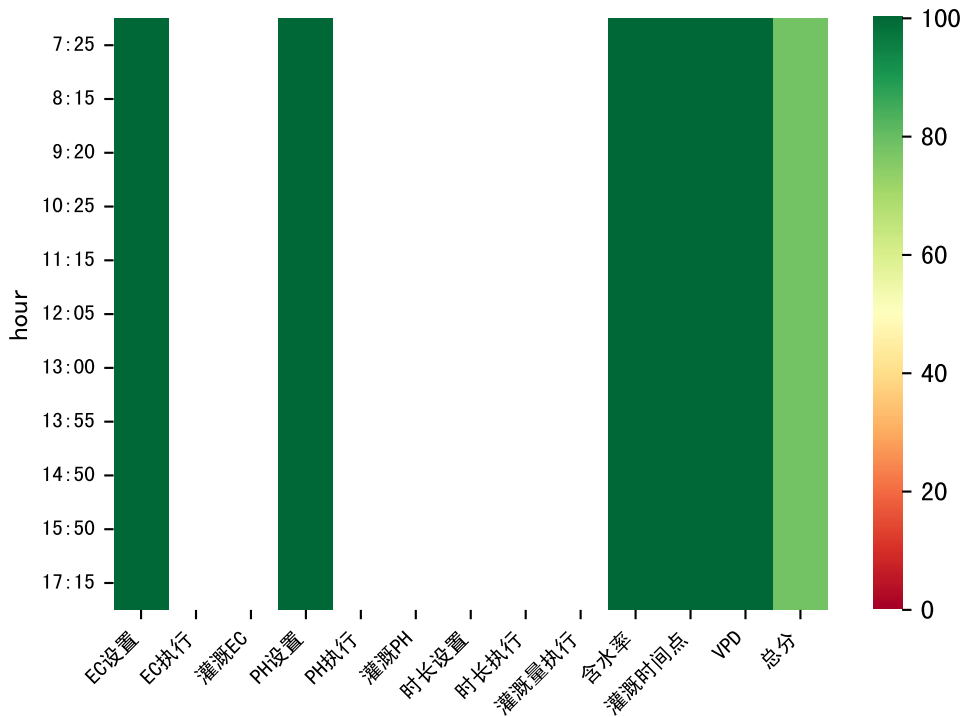






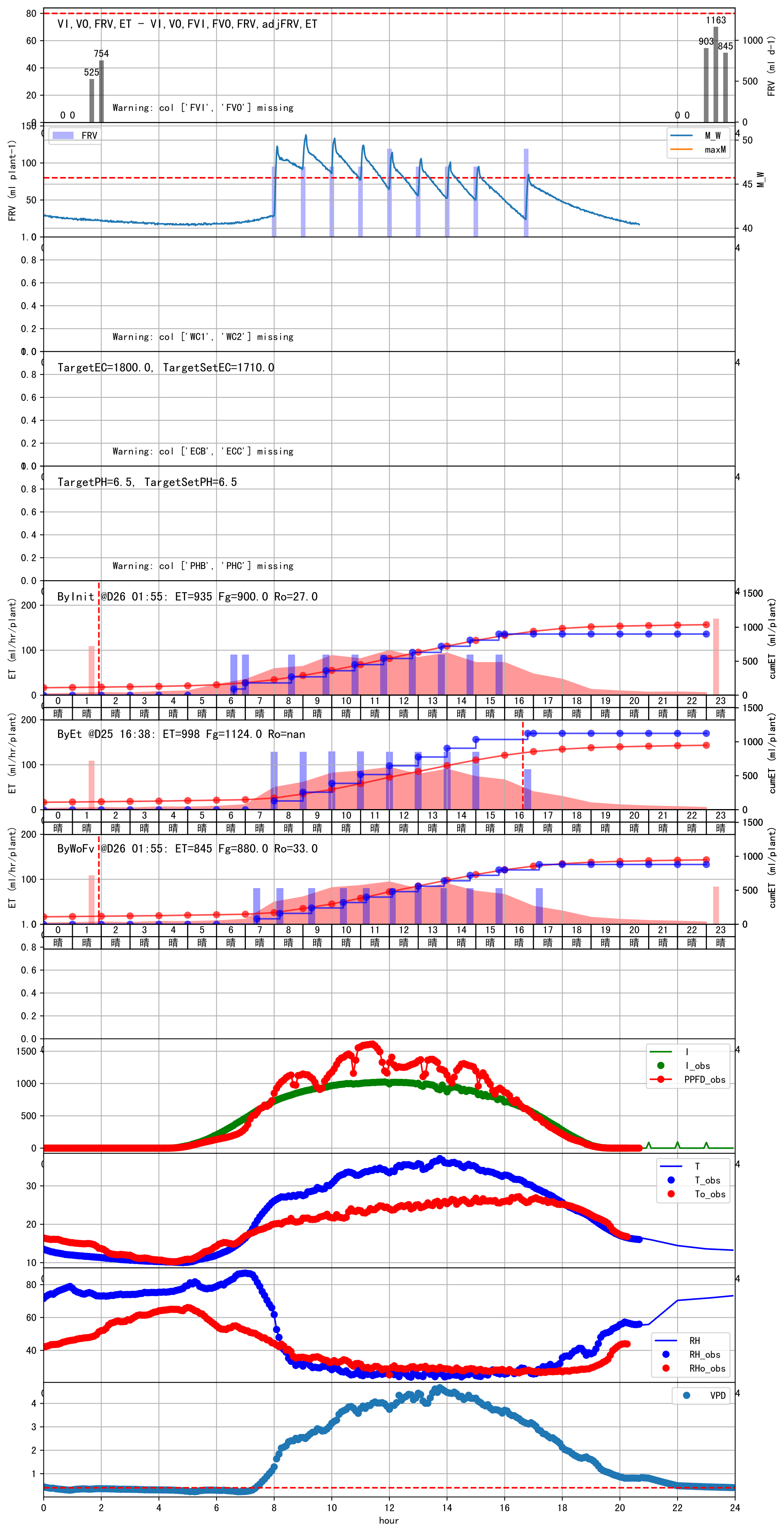
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	256	110.0	晴	预期@06:45 未知程序（未用传感器）
08:15	256	110.0	晴	预期@08:15 未知程序（未用传感器）
09:55	256	110.0	晴	预期@09:55 未知程序（未用传感器）
11:10	256	110.0	晴	预期@11:10 未知程序（未用传感器）
12:20	256	110.0	晴	预期@12:20 未知程序（未用传感器）
13:30	256	110.0	晴	预期@13:30 未知程序（未用传感器）
14:40	256	110.0	晴	预期@14:40 未知程序（未用传感器）
16:05	256	110.0	晴	预期@16:05 未知程序（未用传感器）
总计	2048.0（8次）	880.0		建议进液EC: 1710.0, PH: 6.5

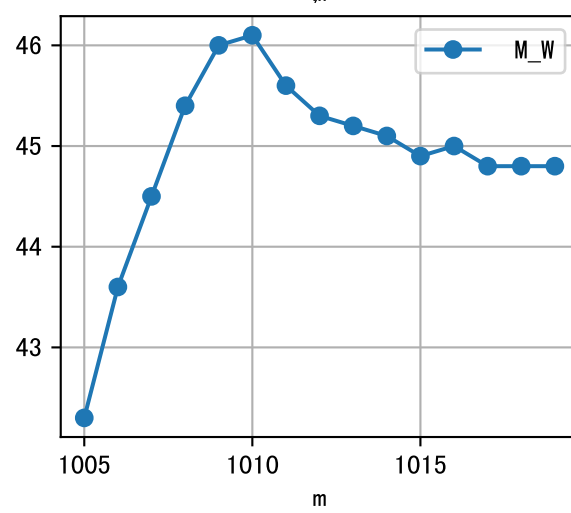
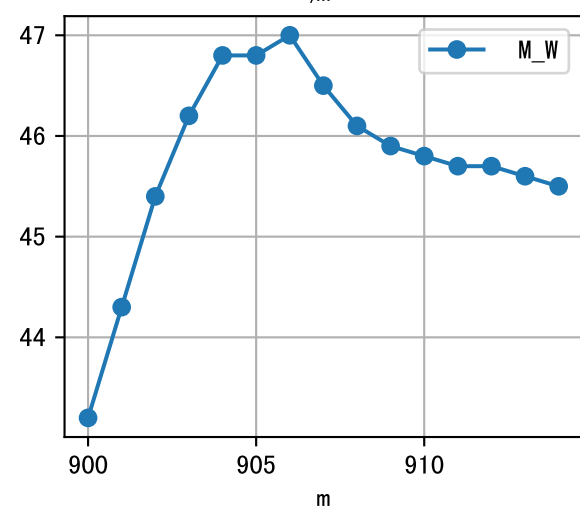
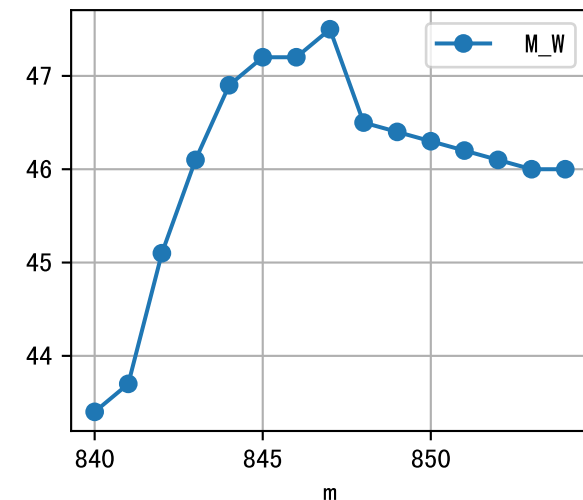
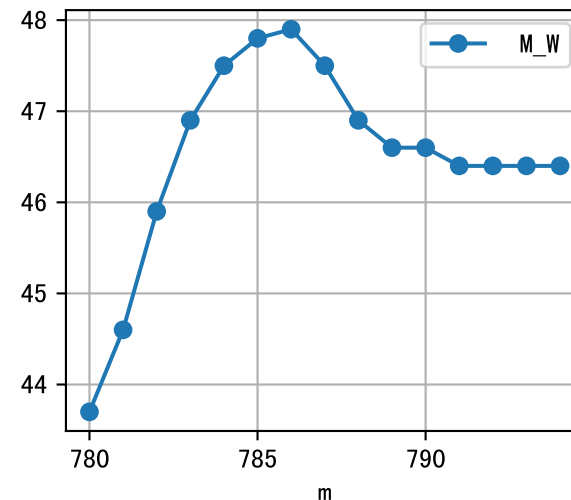
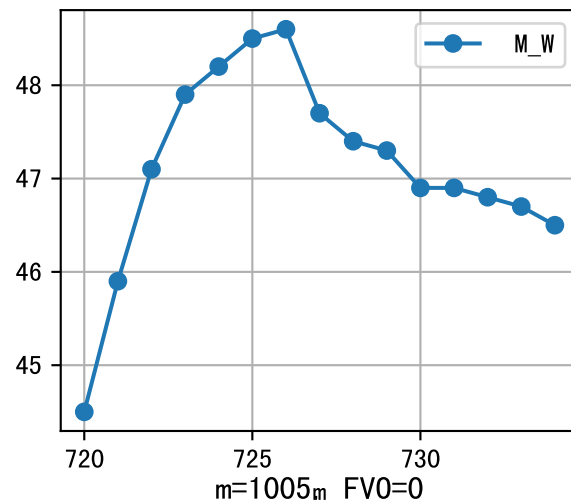
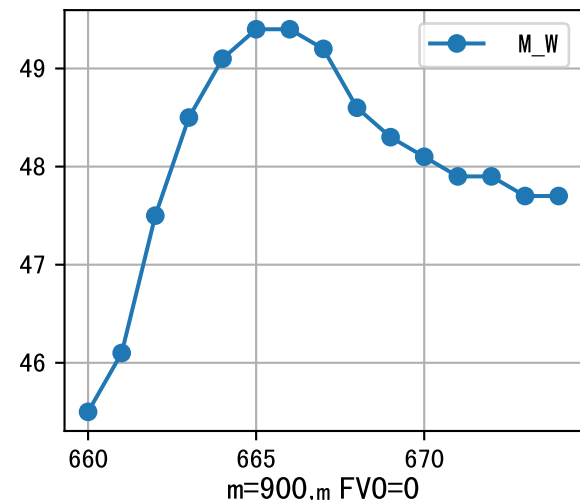
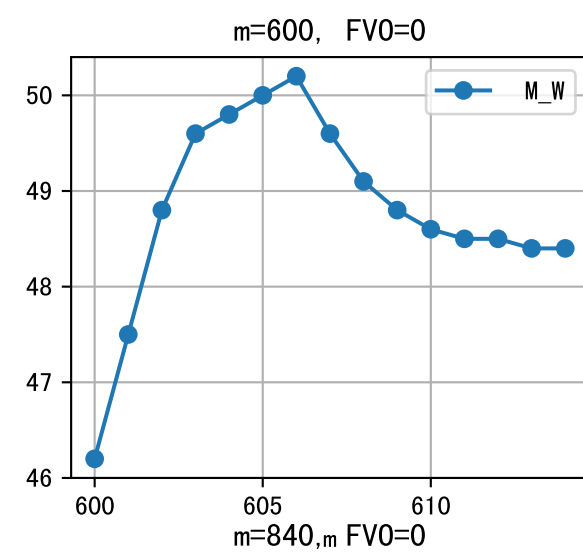
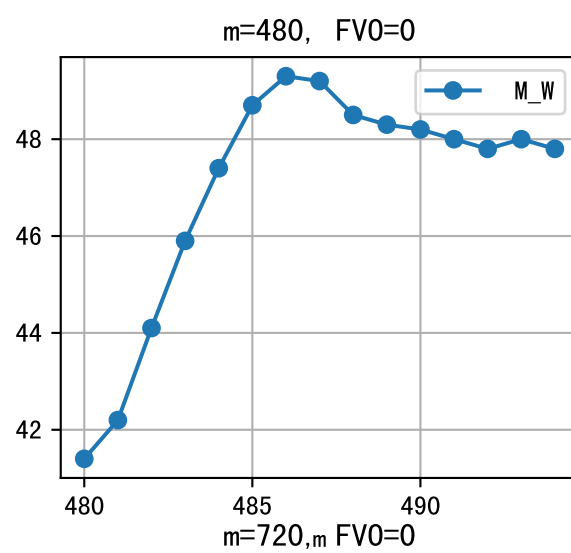
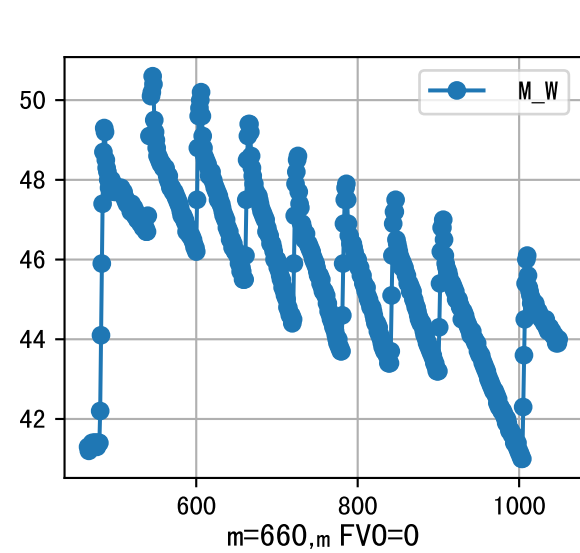
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

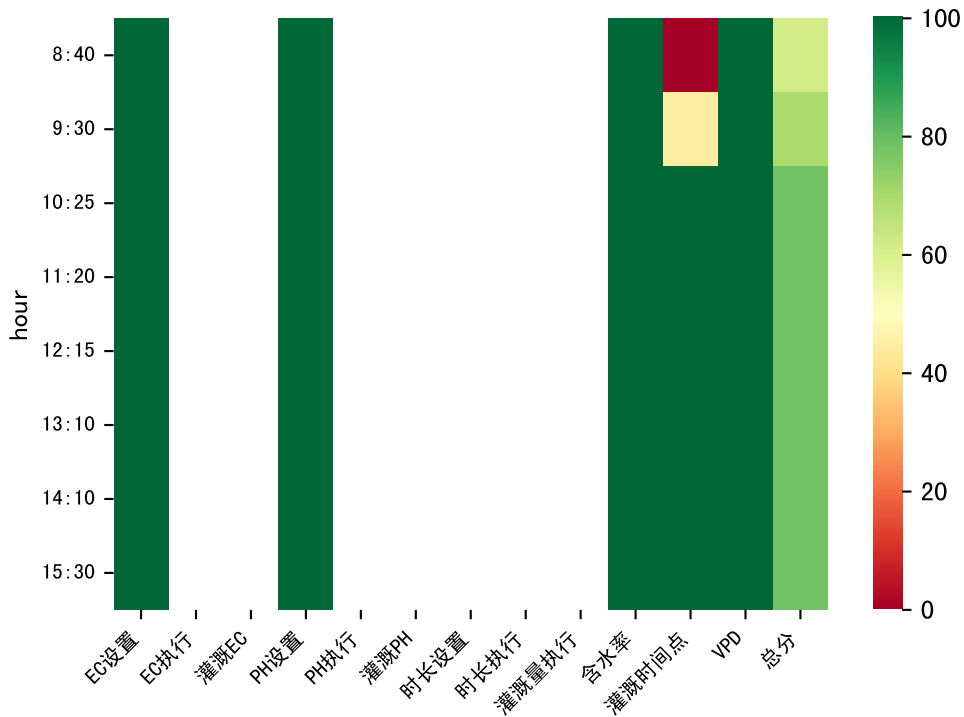


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:25	300	80.0	晴	假设@07:25 未知程序（未用传感器）
08:15	300	80.0	晴	假设@08:15 未知程序（未用传感器）
09:20	300	80.0	晴	假设@09:20 未知程序（未用传感器）
10:25	300	80.0	晴	假设@10:25 未知程序（未用传感器）
11:15	300	80.0	晴	假设@11:15 未知程序（未用传感器）
12:05	300	80.0	晴	假设@12:05 未知程序（未用传感器）
13:00	300	80.0	晴	假设@13:00 未知程序（未用传感器）
13:55	300	80.0	晴	假设@13:55 未知程序（未用传感器）
14:50	300	80.0	晴	假设@14:50 未知程序（未用传感器）
15:50	300	80.0	晴	假设@15:50 未知程序（未用传感器）
17:15	300	80.0	晴	假设@17:15 未知程序（未用传感器）
总计	3300.0（11次）	880.0		建议进液EC: 1710.0, PH: 6.5

上次灌溉时长未按模型建议 (300 vs 186.0))
默认实际灌溉129.0 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

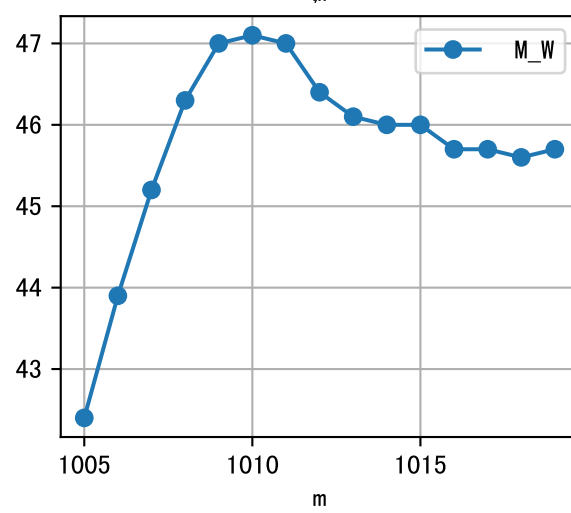
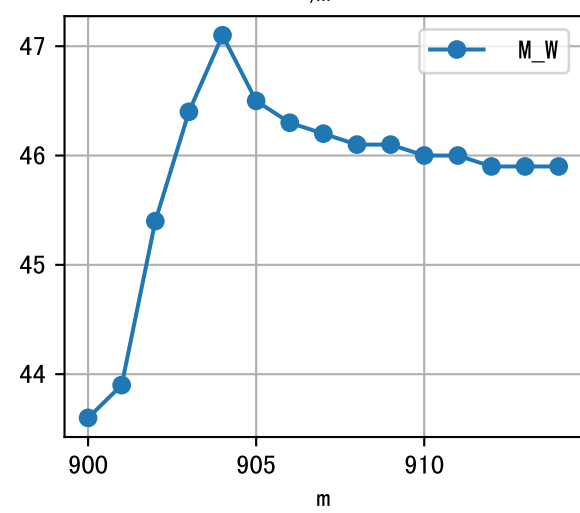
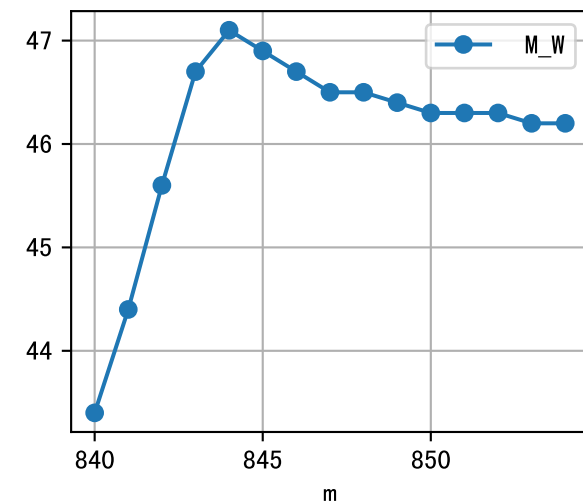
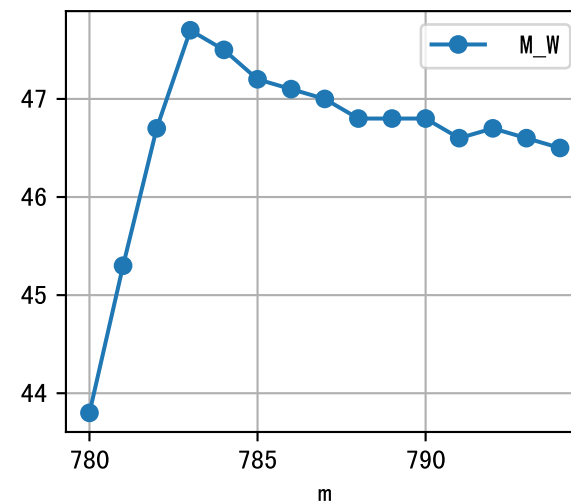
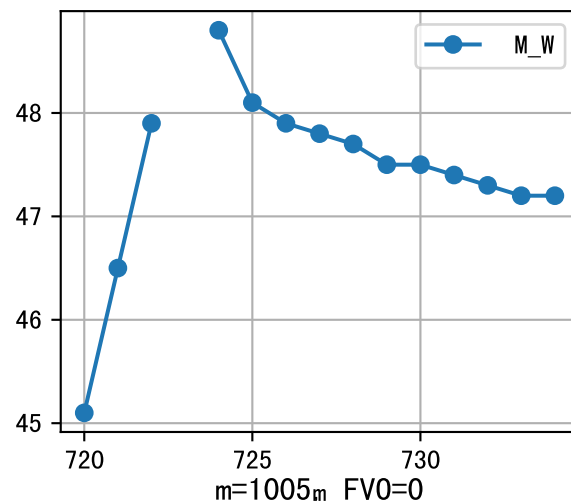
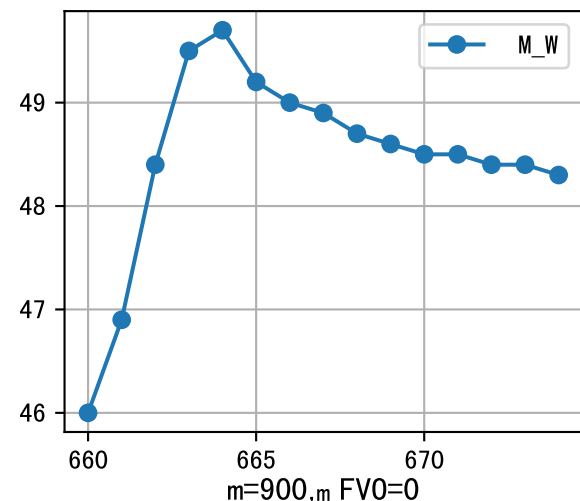
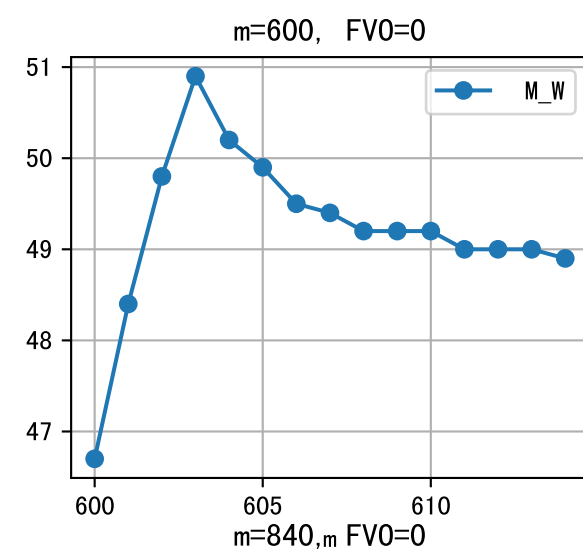
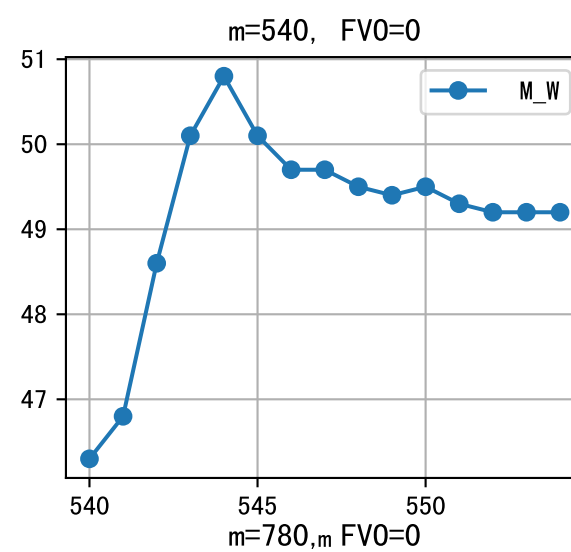
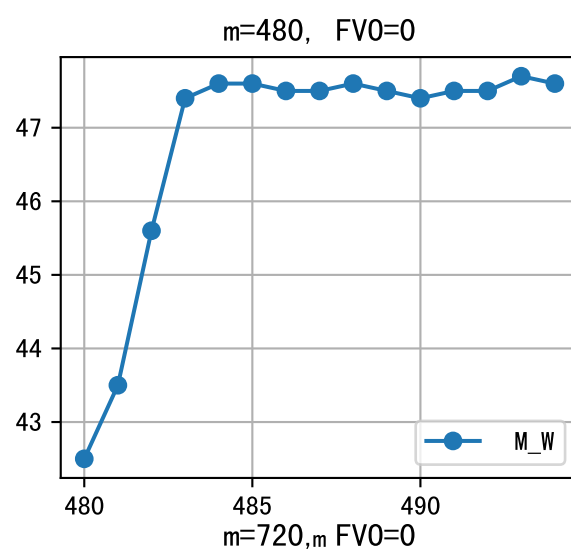
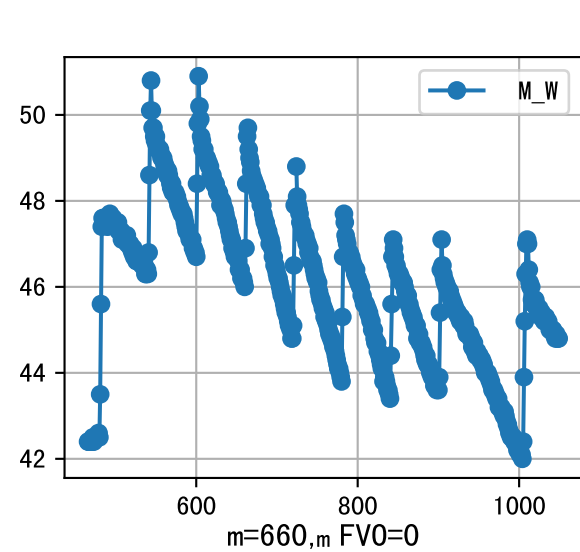


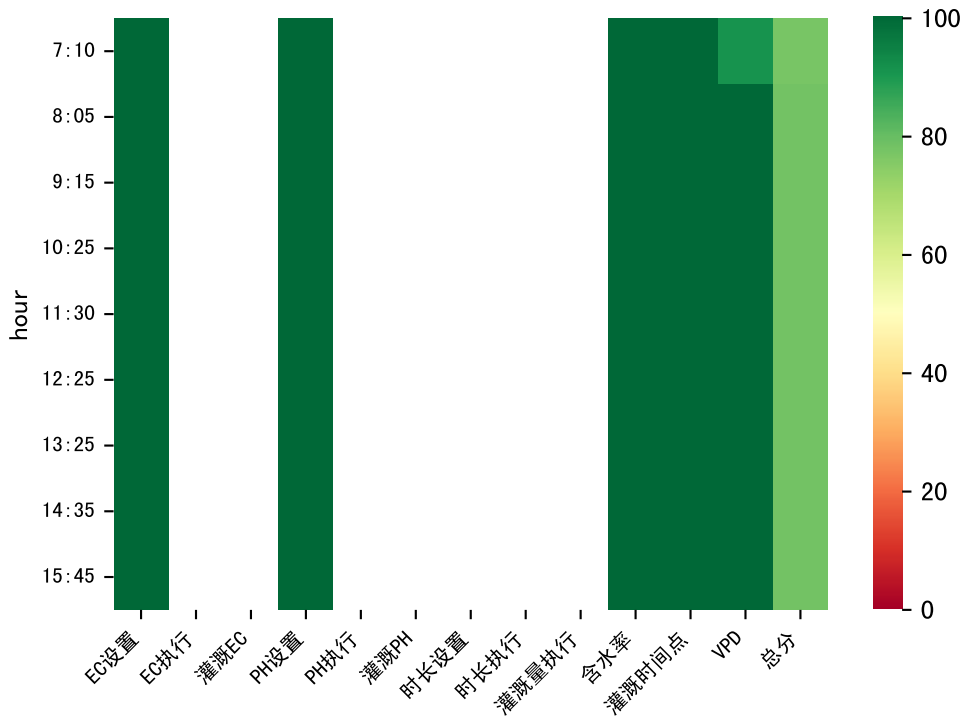




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:40	120	80.0	晴	假设@08:40 未知程序（未用传感器）
09:30	120	80.0	晴	假设@09:30 未知程序（未用传感器）
10:25	120	80.0	晴	假设@10:25 未知程序（未用传感器）
11:20	120	80.0	晴	假设@11:20 未知程序（未用传感器）
12:15	120	80.0	晴	假设@12:15 未知程序（未用传感器）
13:10	120	80.0	晴	假设@13:10 未知程序（未用传感器）
14:10	120	80.0	晴	假设@14:10 未知程序（未用传感器）
15:30	120	80.0	晴	假设@15:30 未知程序（未用传感器）
总计	960.0（8次）	640.0		建议进液EC: 1710.0, PH: 6.5

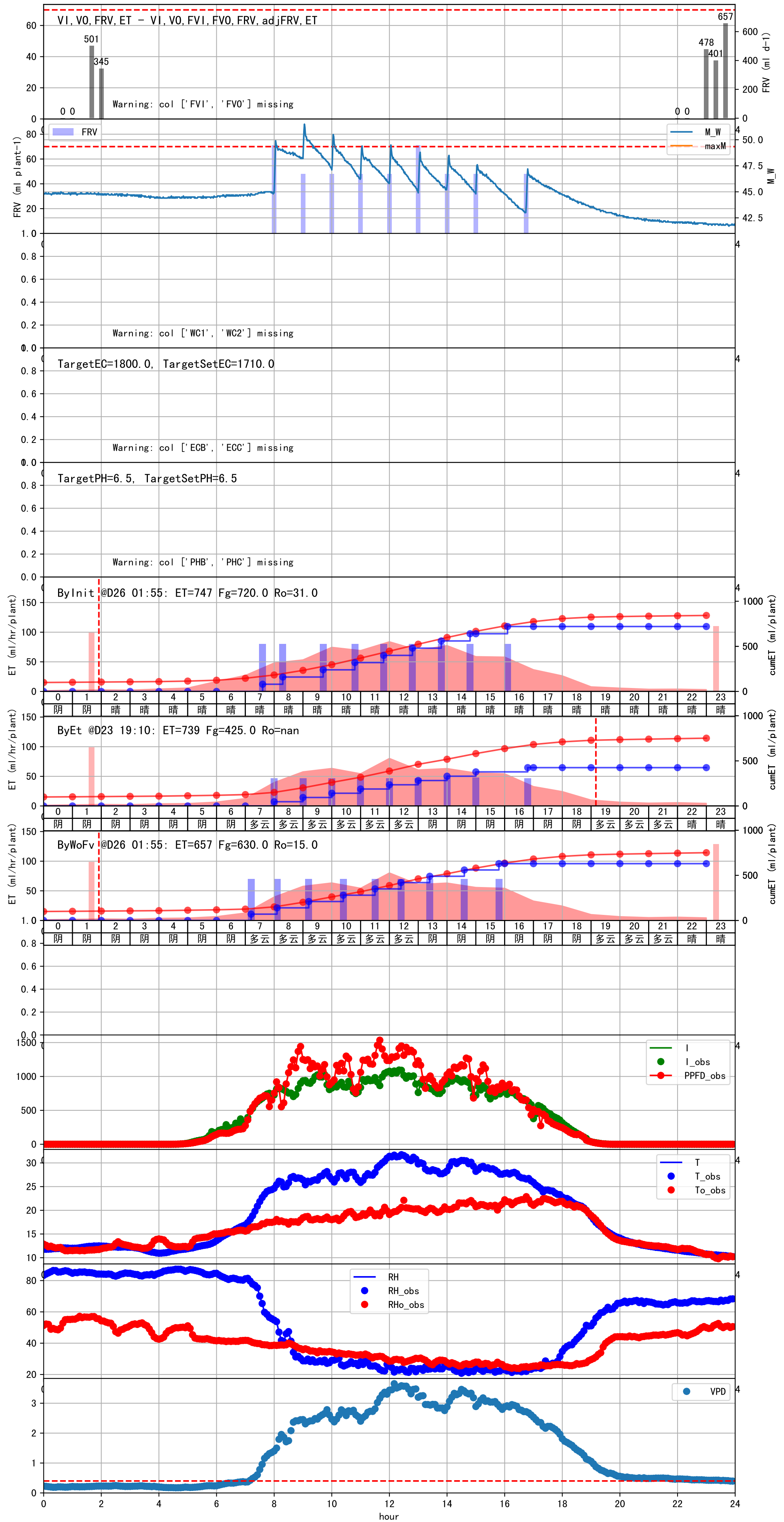
上次灌溉流速比平时小（0.32 vs 0.41），可能有多阀同灌或管道堵塞或水压不足
施肥机灌溉量与预期值不符（95.0：124.0），可能水表需要校准
上次灌溉时长未按模型建议（302 vs 195.0）
默认实际灌溉124.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策



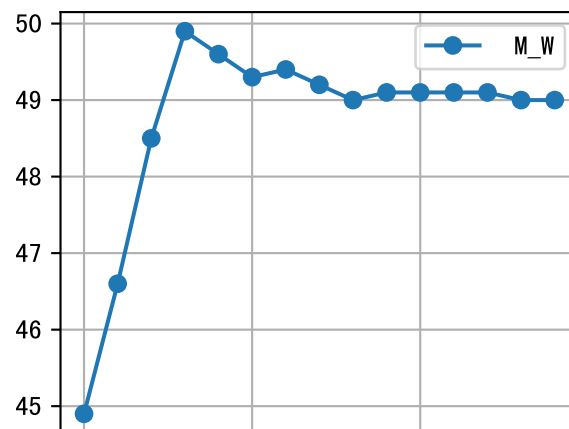


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	121	70.0	多云	假设@07:10 未知程序（未用传感器）
08:05	121	70.0	多云	假设@08:05 未知程序（未用传感器）
09:15	121	70.0	多云	假设@09:15 未知程序（未用传感器）
10:25	121	70.0	多云	假设@10:25 未知程序（未用传感器）
11:30	121	70.0	多云	假设@11:30 未知程序（未用传感器）
12:25	121	70.0	多云	假设@12:25 未知程序（未用传感器）
13:25	121	70.0	阴	假设@13:25 未知程序（未用传感器）
14:35	121	70.0	阴	假设@14:35 未知程序（未用传感器）
15:45	121	70.0	阴	假设@15:45 未知程序（未用传感器）
总计	1089.0（9次）	630.0		建议进液EC: 1710.0, PH: 6.5

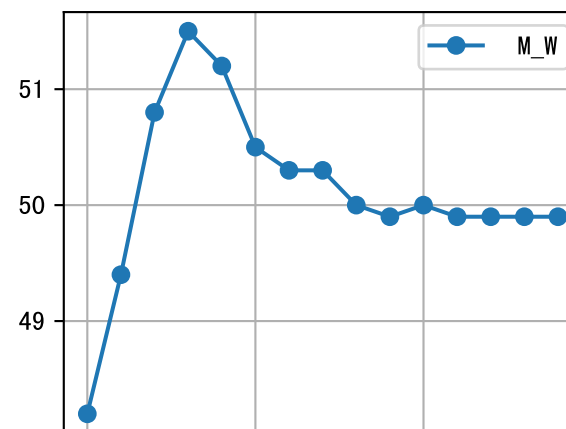
上次灌溉时长未按模型建议(120 vs 189.0))
默认实际灌溉44.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策



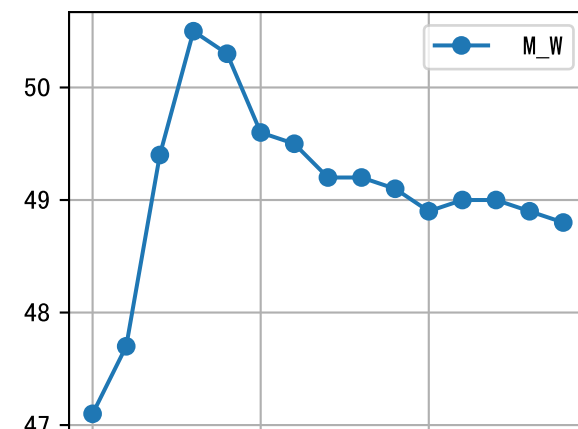
m=480, FV0=0



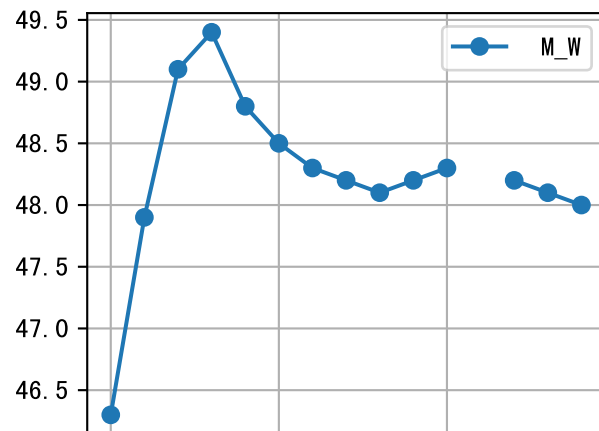
m=540, FV0=0



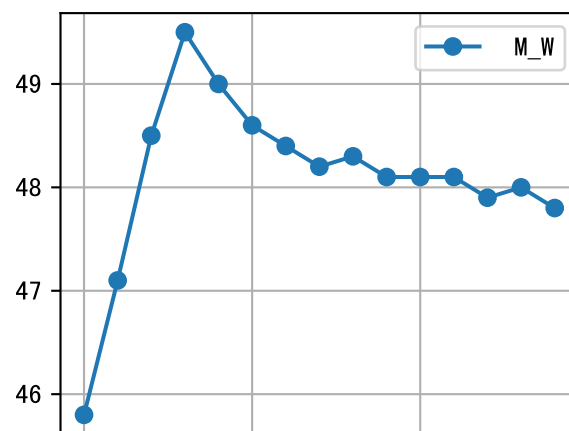
m=600, FV0=0



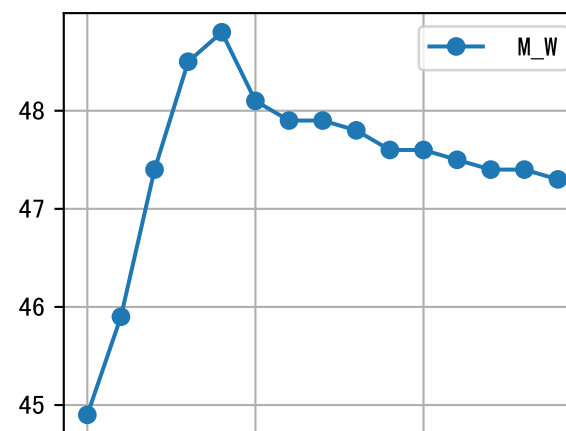
m=660, m FV0=0



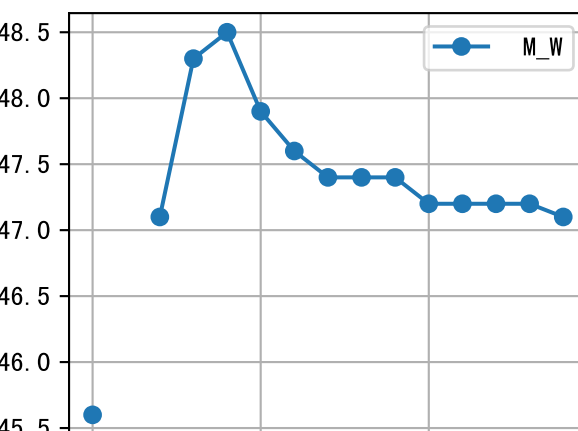
m=720, m FV0=0



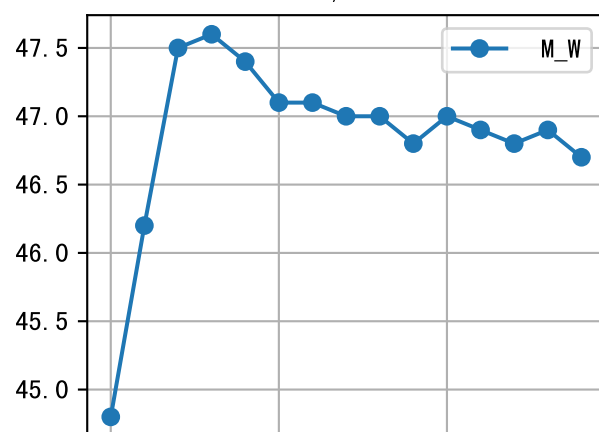
m=780, m FV0=0



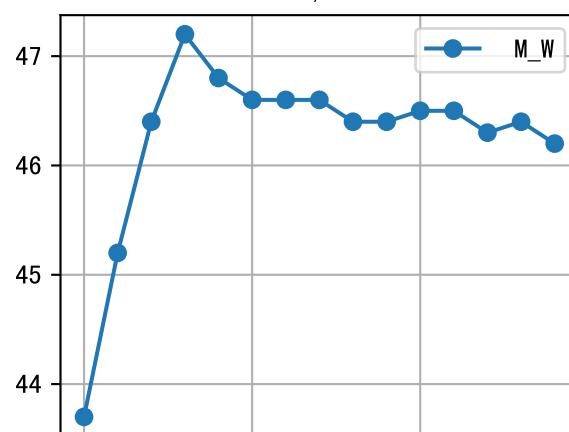
m=840, m FV0=0

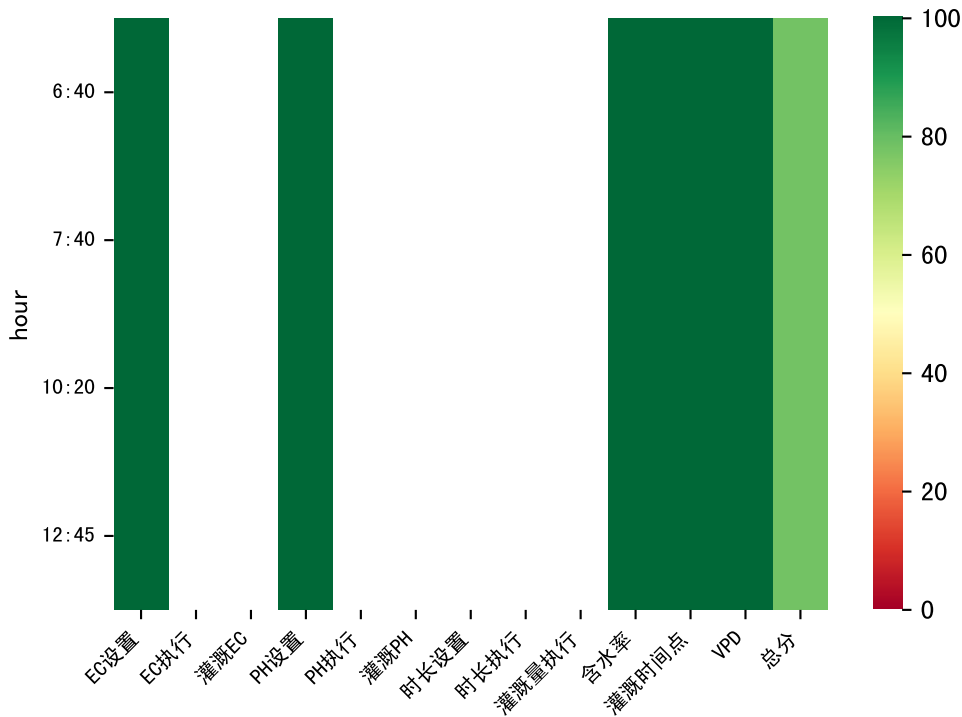


m=900, m FV0=0



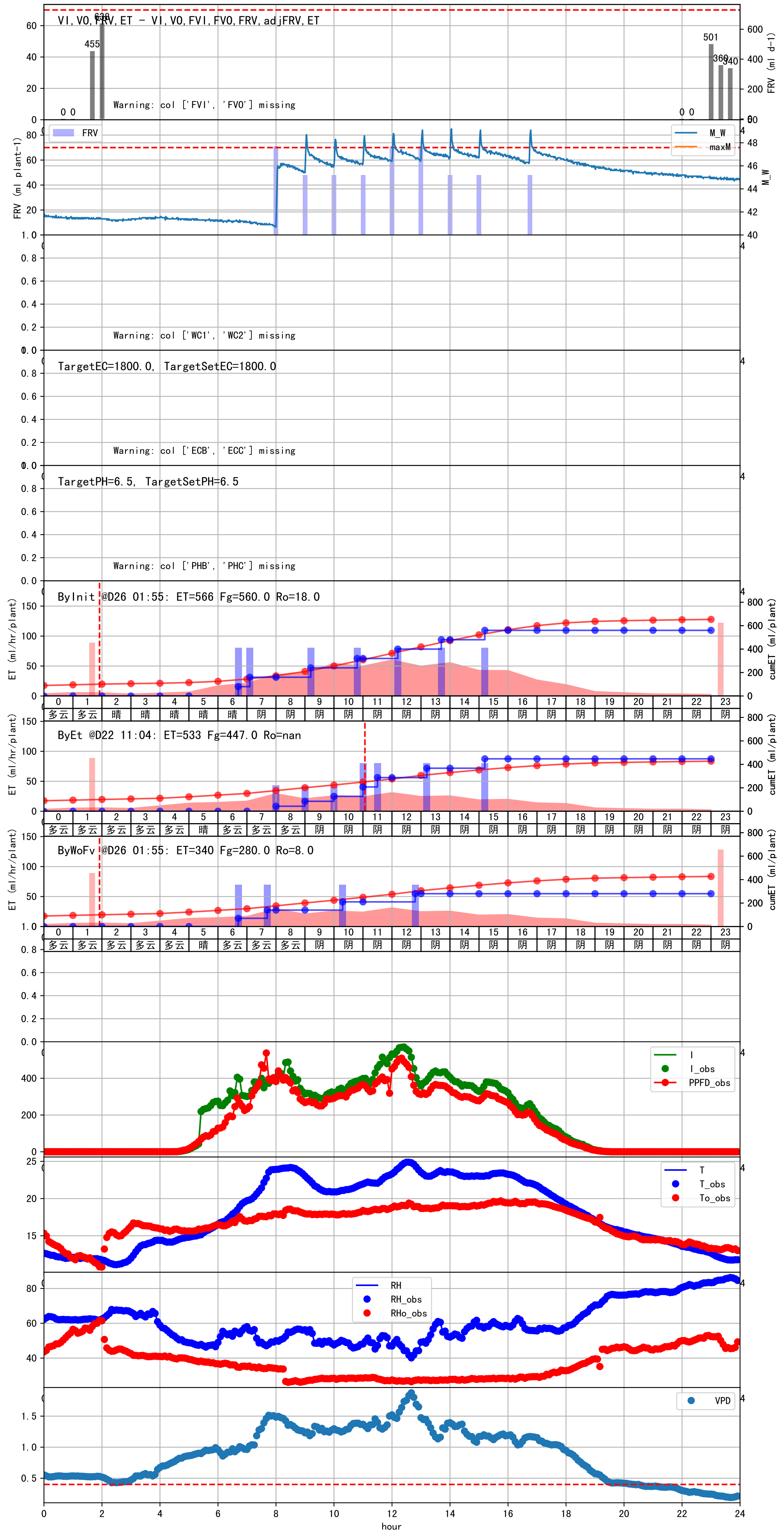
m=1005, m FV0=0



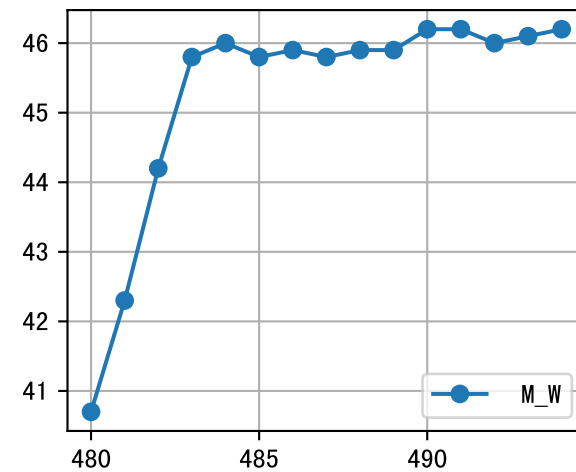
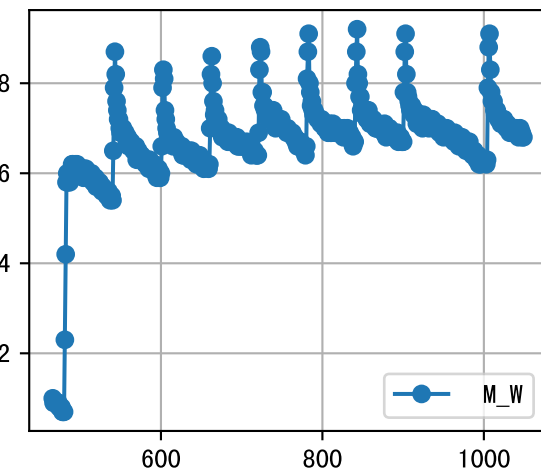


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:40	122	70.0	多云	假设@06:40 未知程序（未用传感器）
07:40	122	70.0	多云	假设@07:40 未知程序（未用传感器）
10:20	122	70.0	阴	假设@10:20 未知程序（未用传感器）
12:45	122	70.0	阴	假设@12:45 未知程序（未用传感器）
总计	488.0（4次）	280.0		建议进液EC：1800.0， PH： 6.5

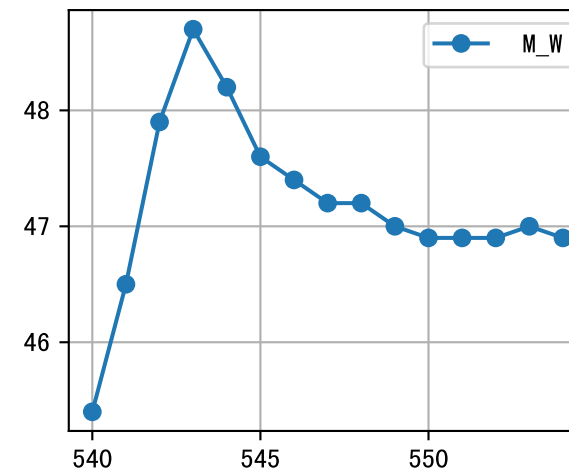
上次灌溉流速比平时大（0.4 vs 0.33)), 可能有多阀同灌或管道漏水
上次灌溉时长未按模型建议(120 vs 212.0))
默认实际灌溉40.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策



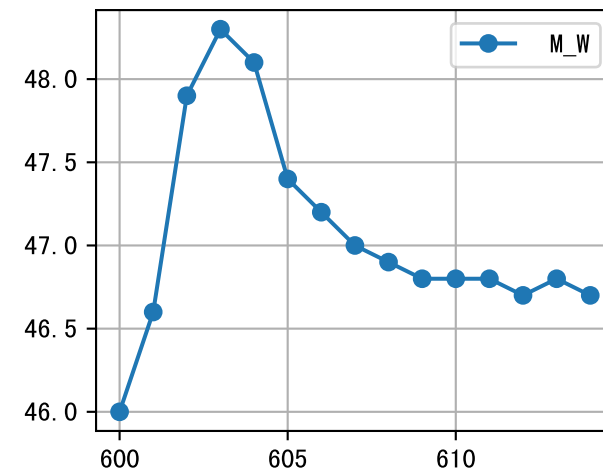
m=480, FV0=0



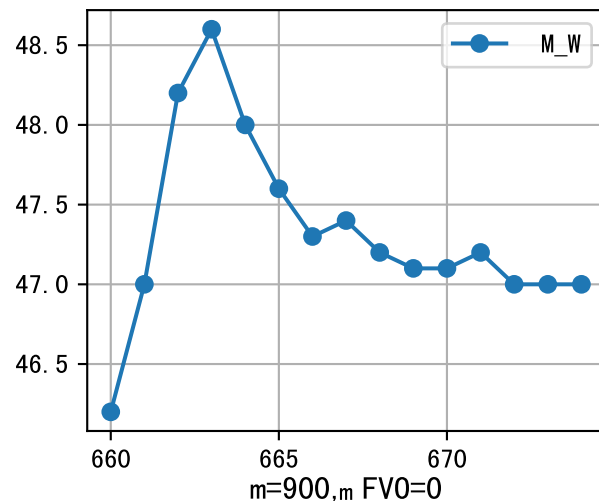
m=540, FV0=0



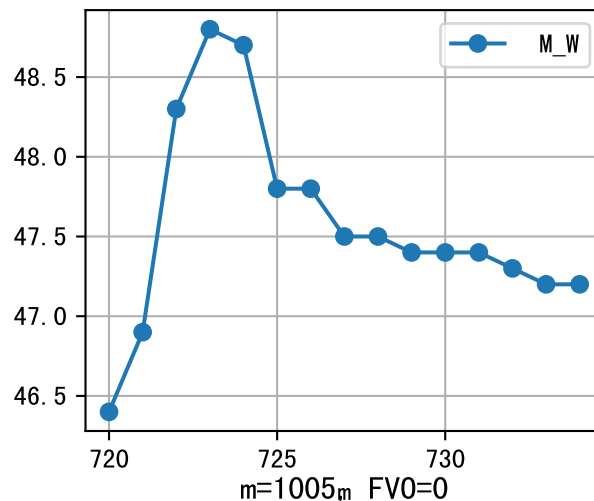
m=600, FV0=0



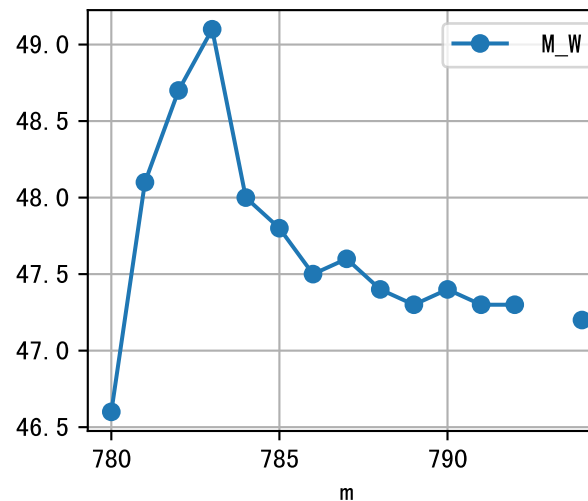
m=660, m FV0=0



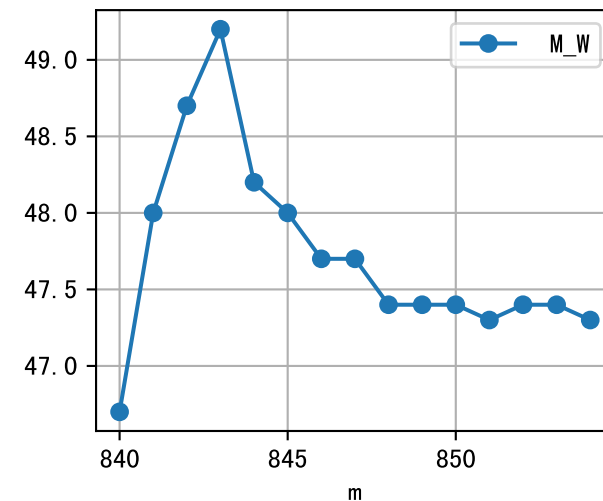
m=720, m FV0=0



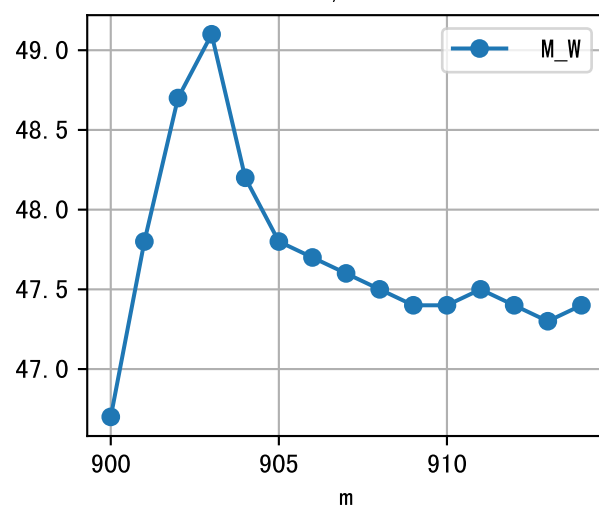
m=780, m FV0=0



m=840, m FV0=0



m=900, m FV0=0



m=1005, m FV0=0

