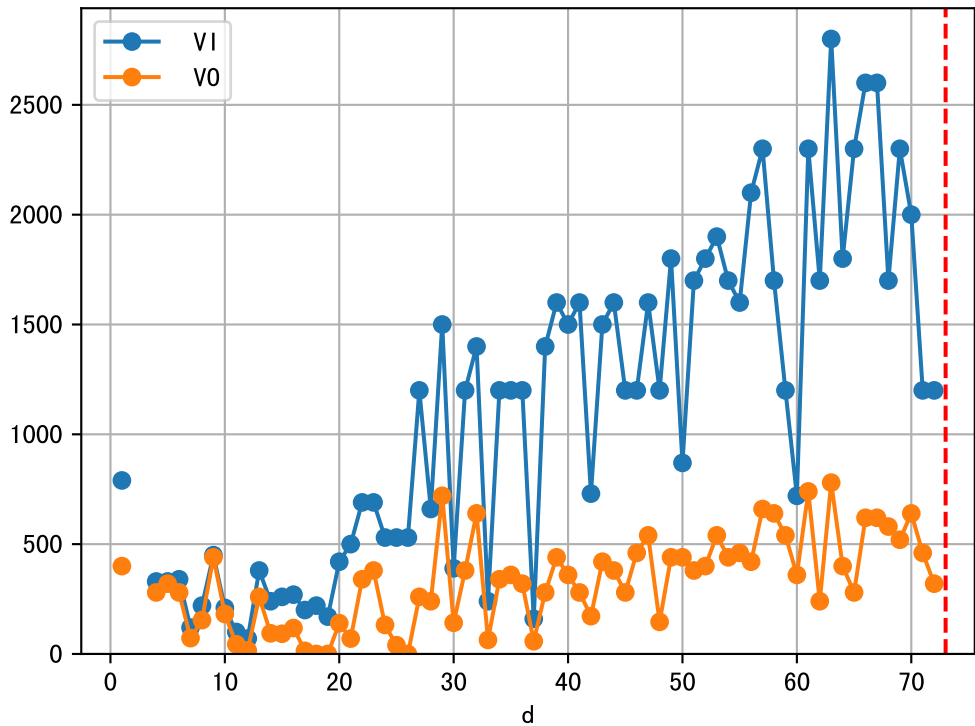
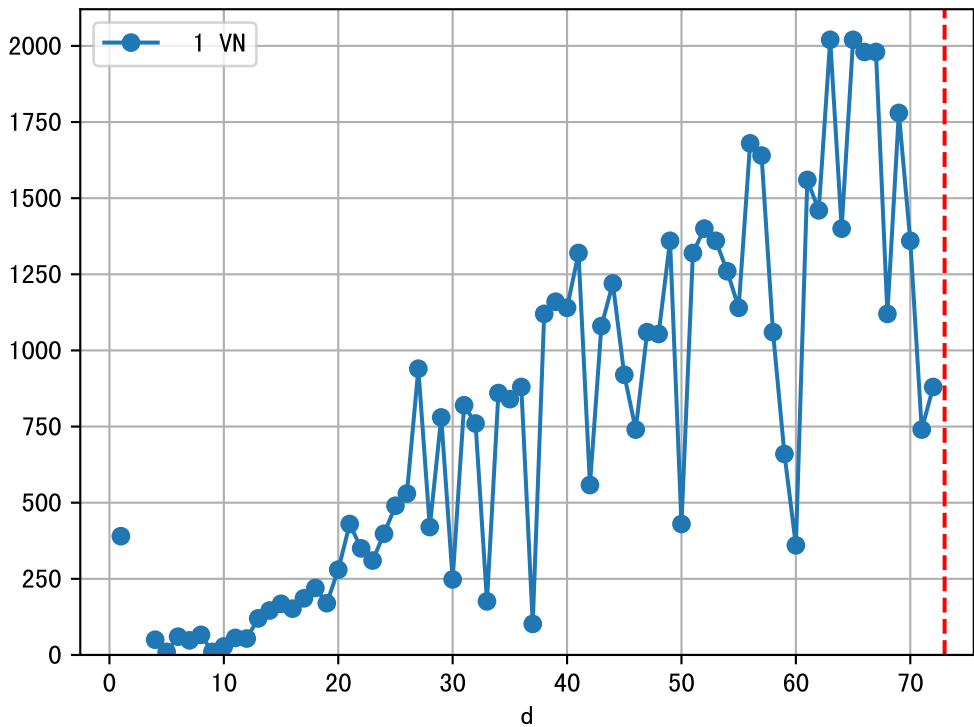


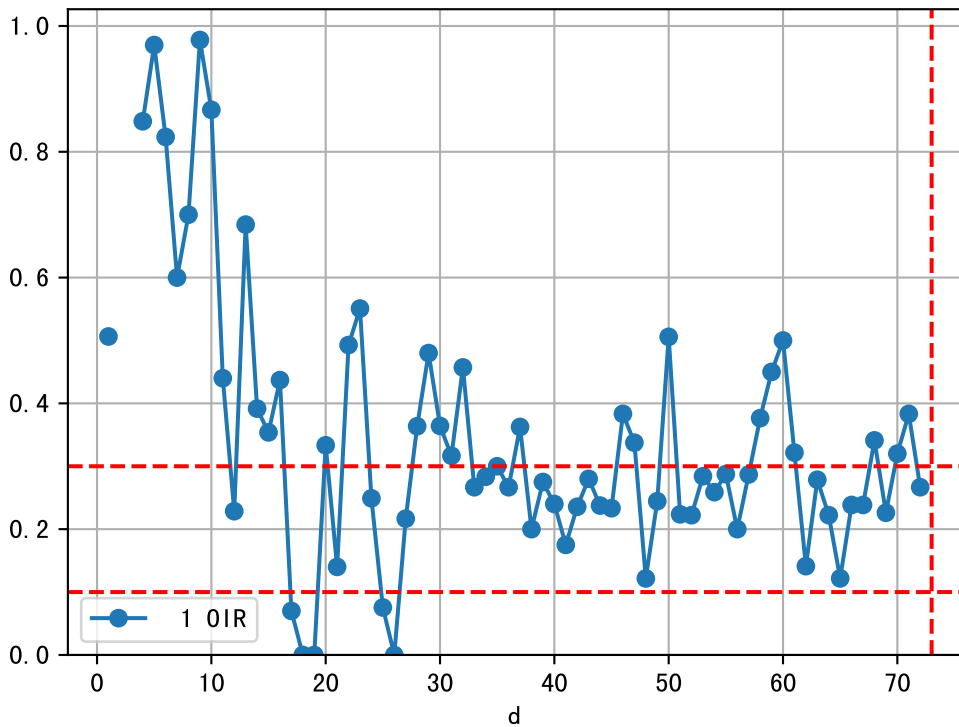
FgArea: [' 0']

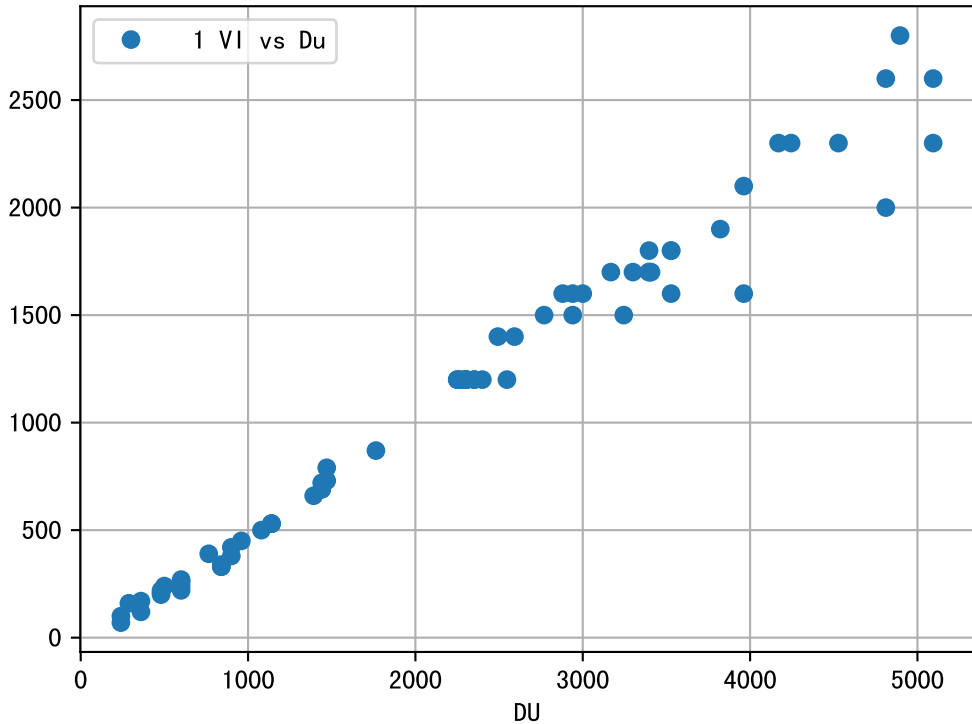
NC11 P3-10

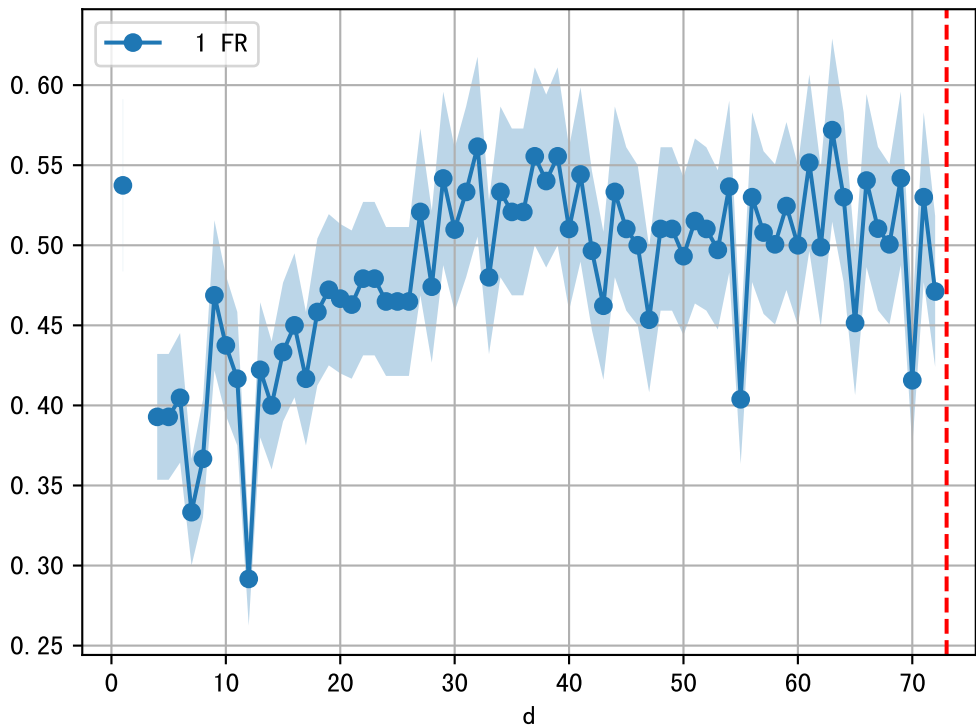
2025-06-14 (Day 73)

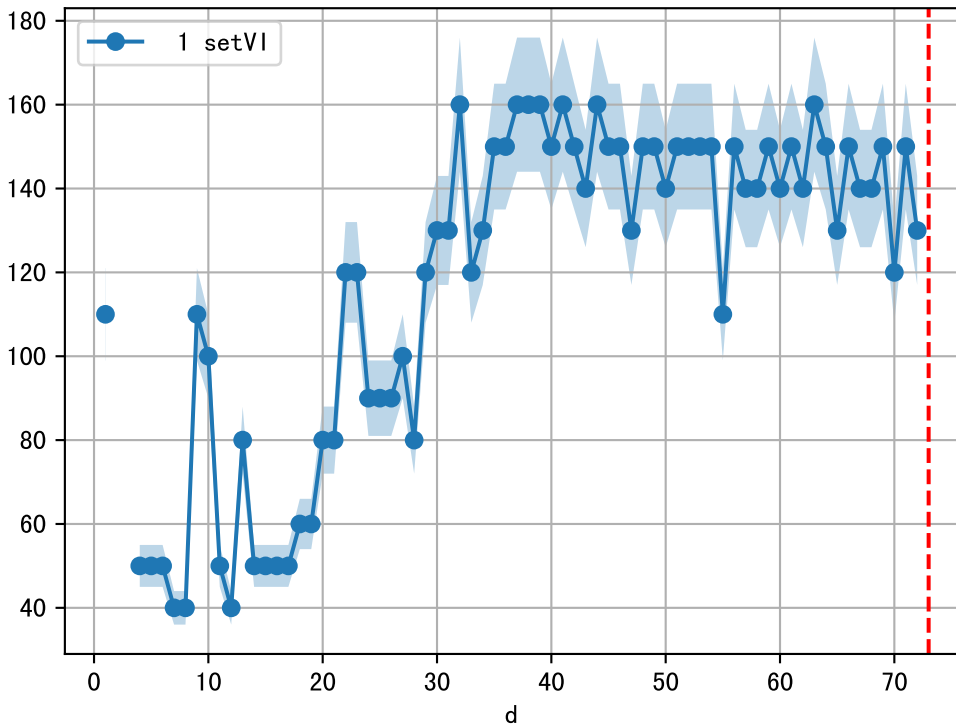




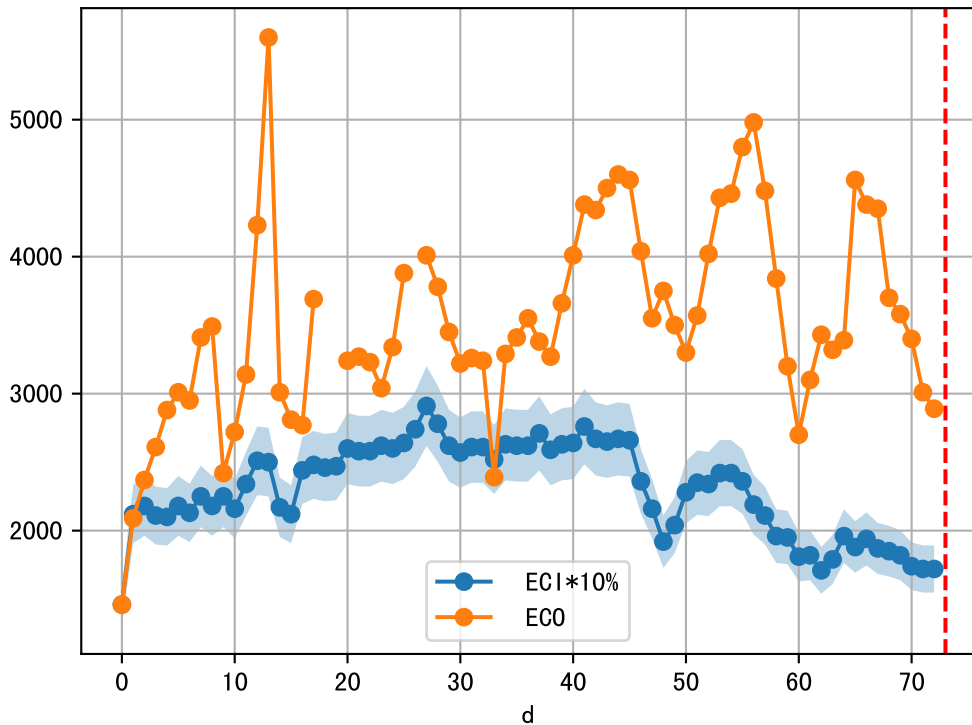


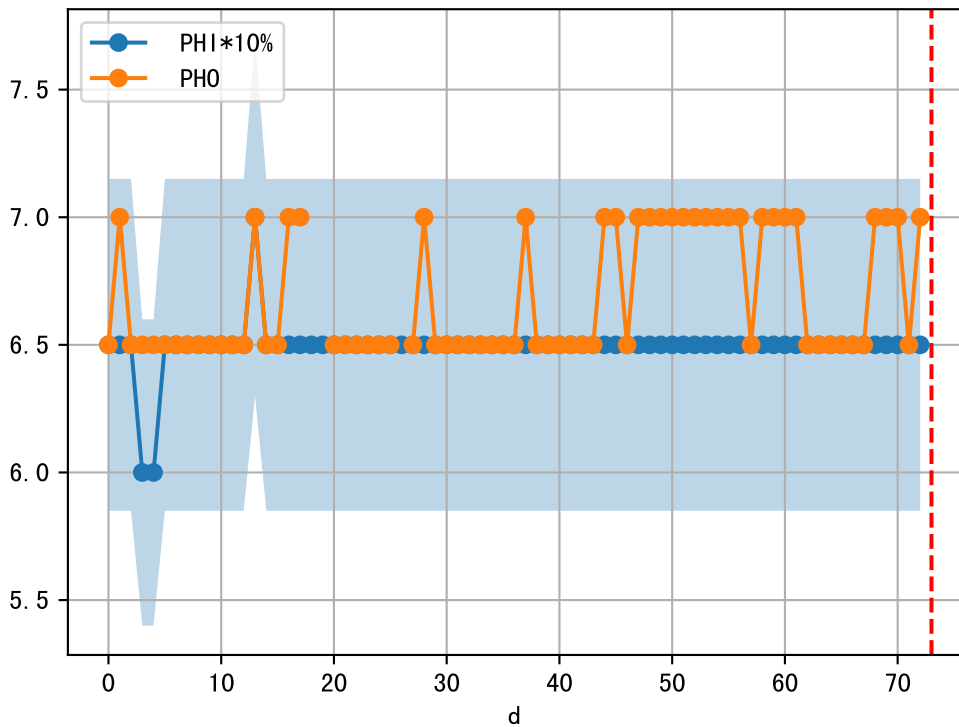




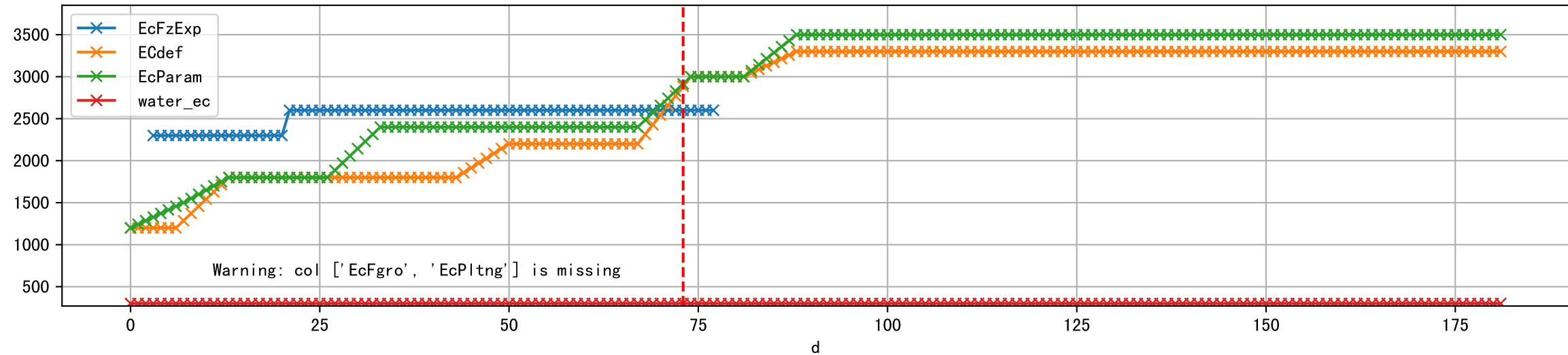


1 (fgArea = NA)

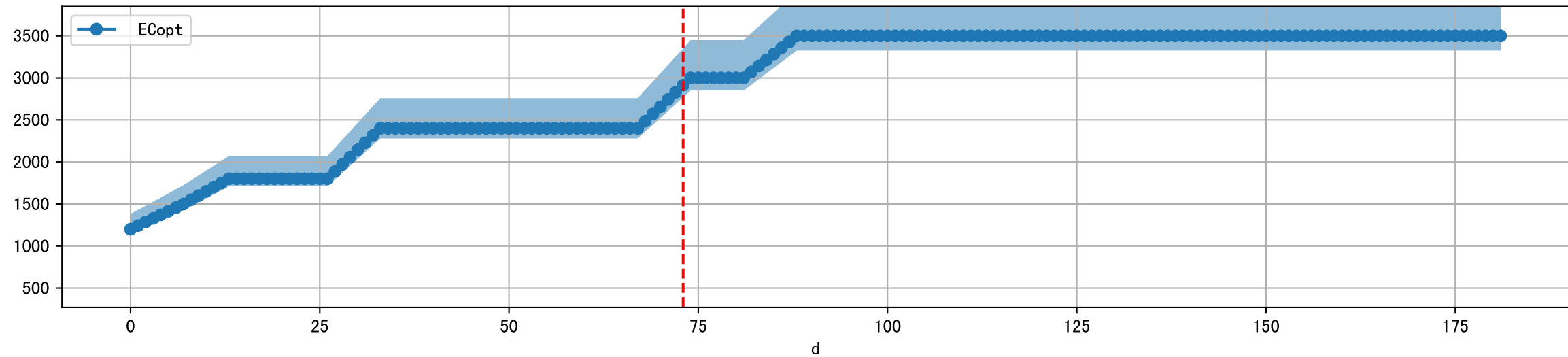




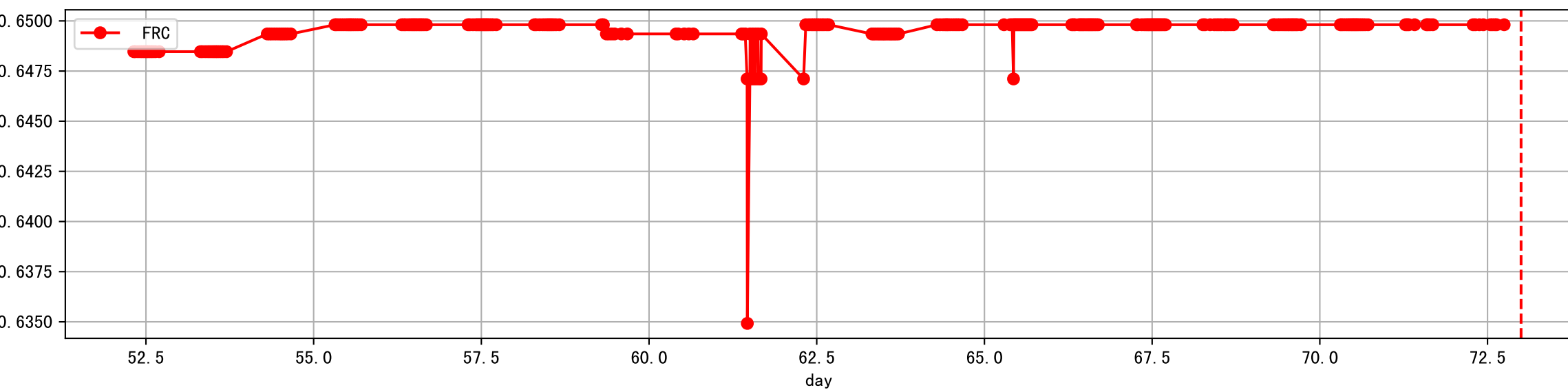
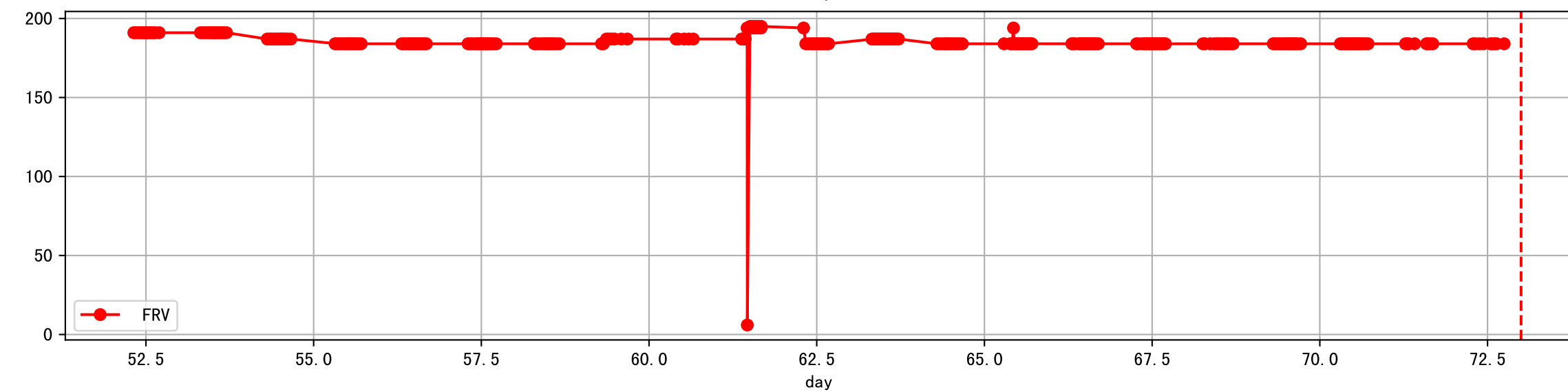
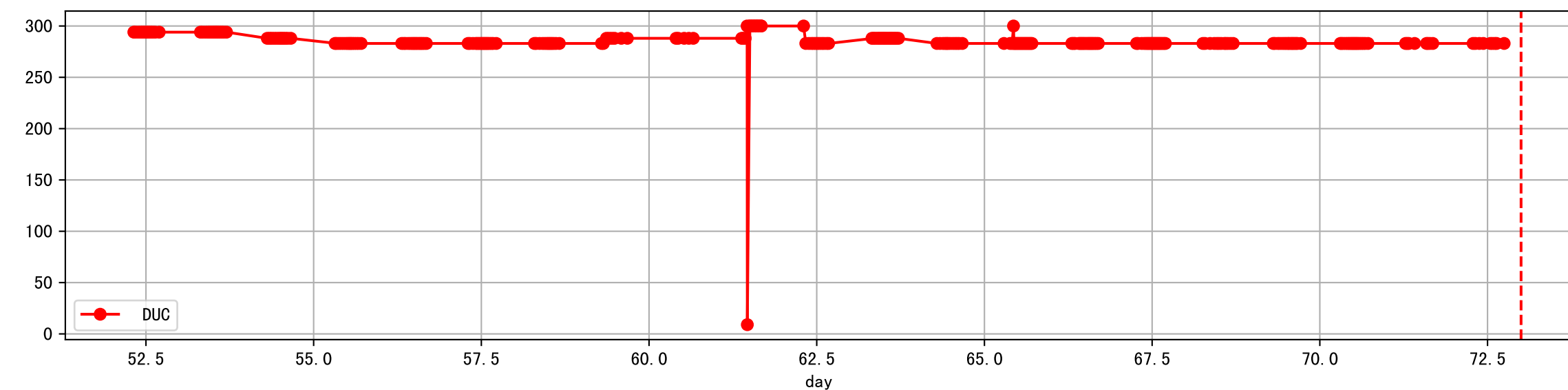
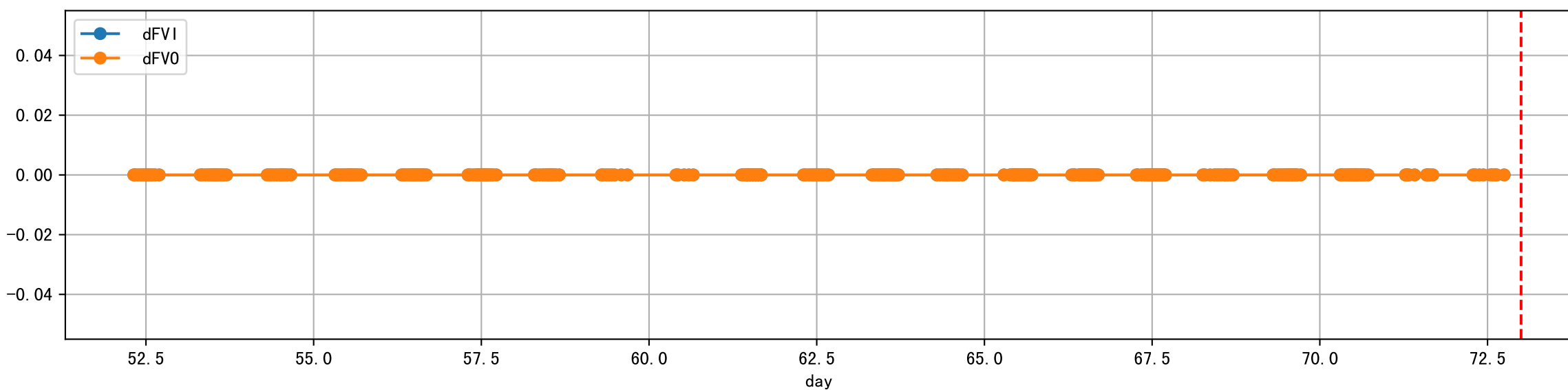
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



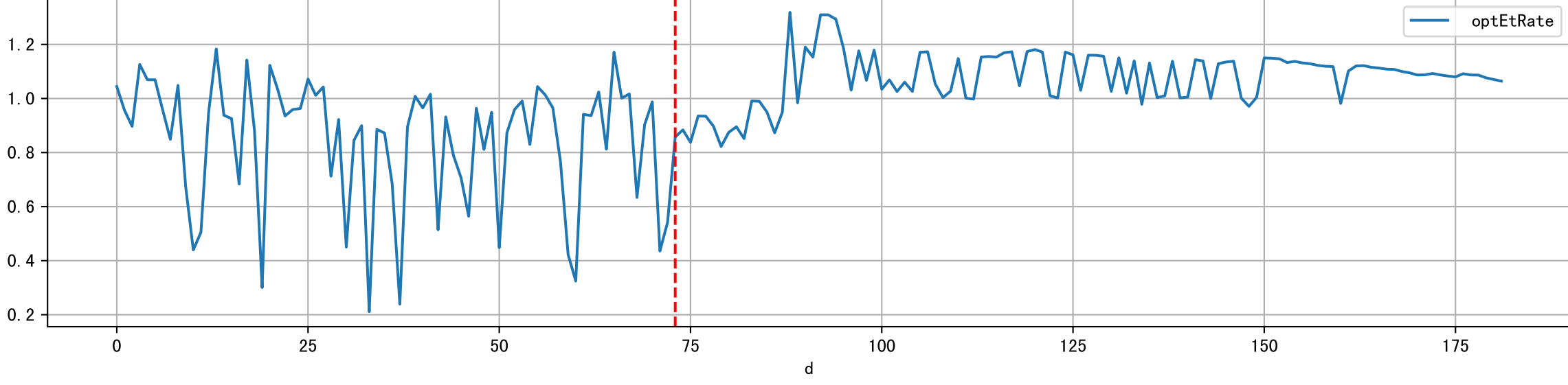
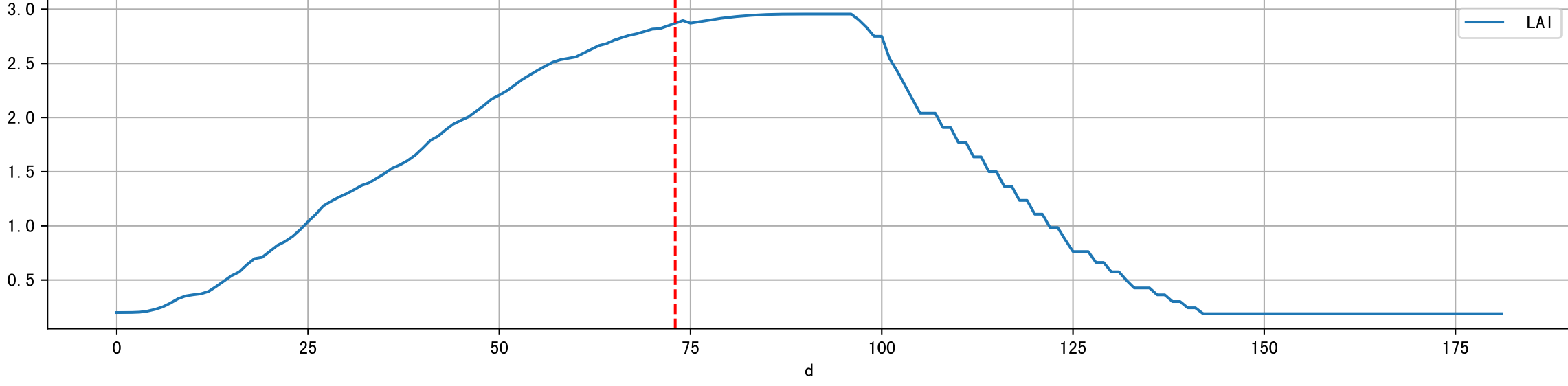
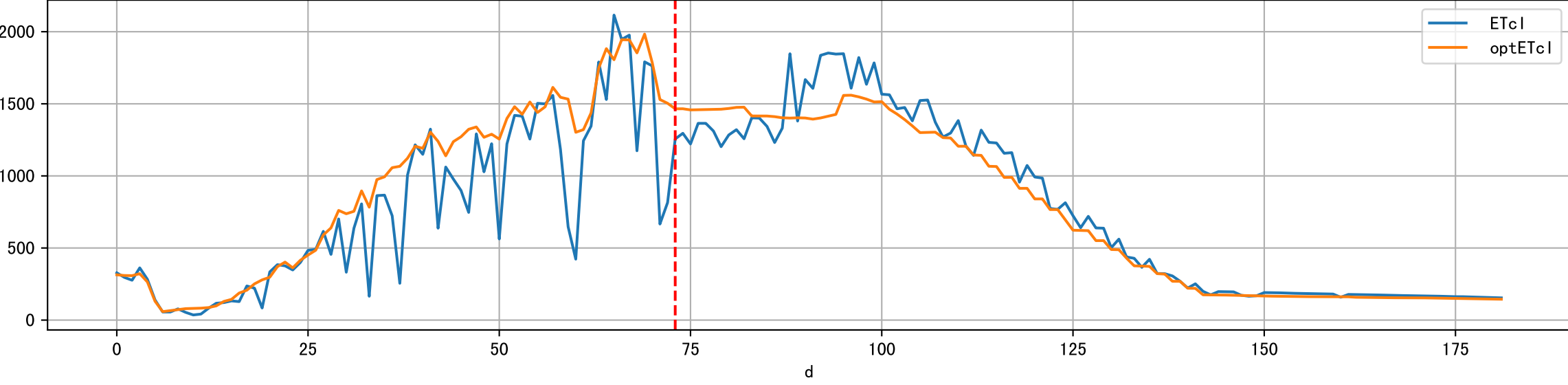
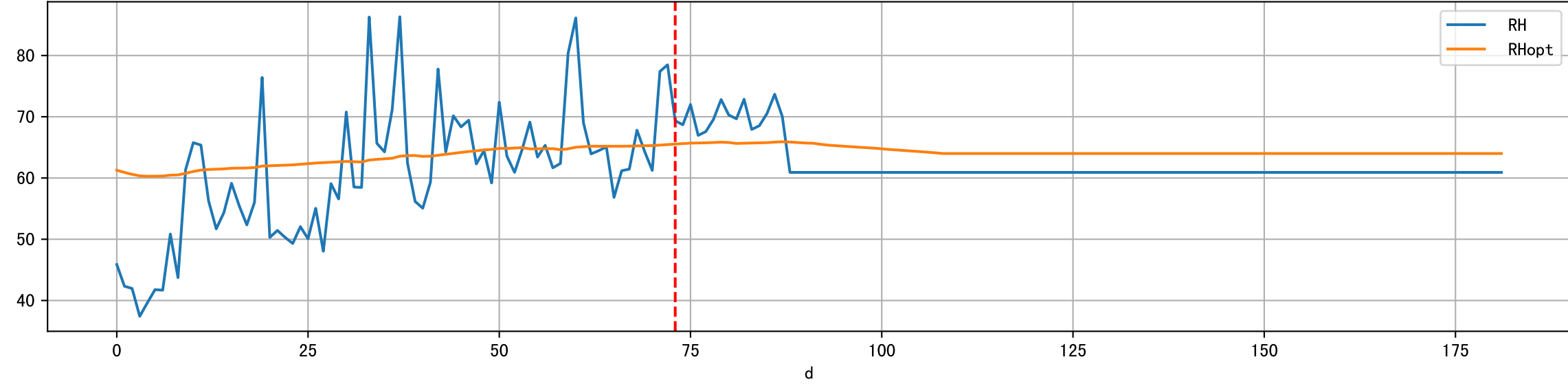
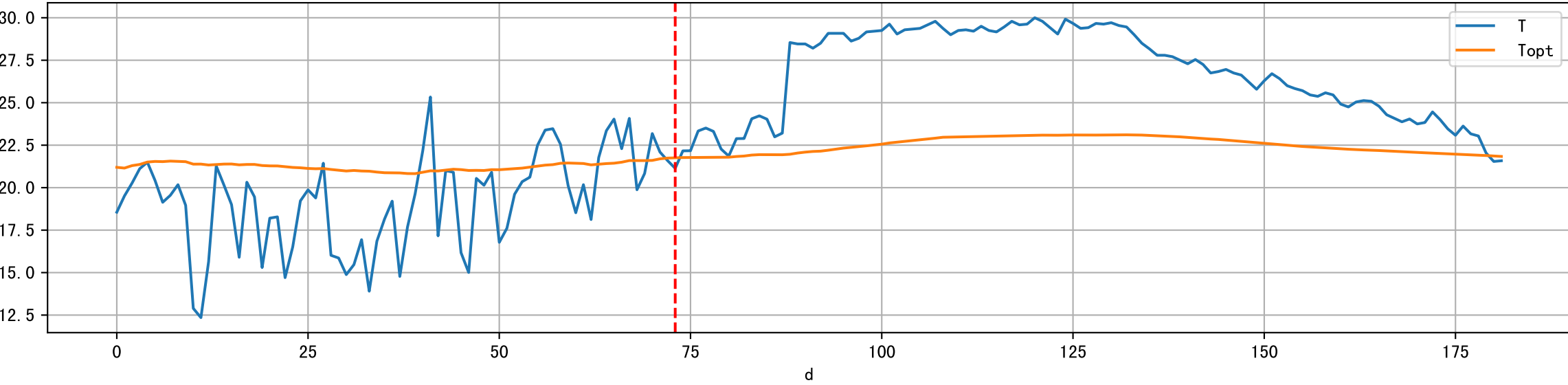
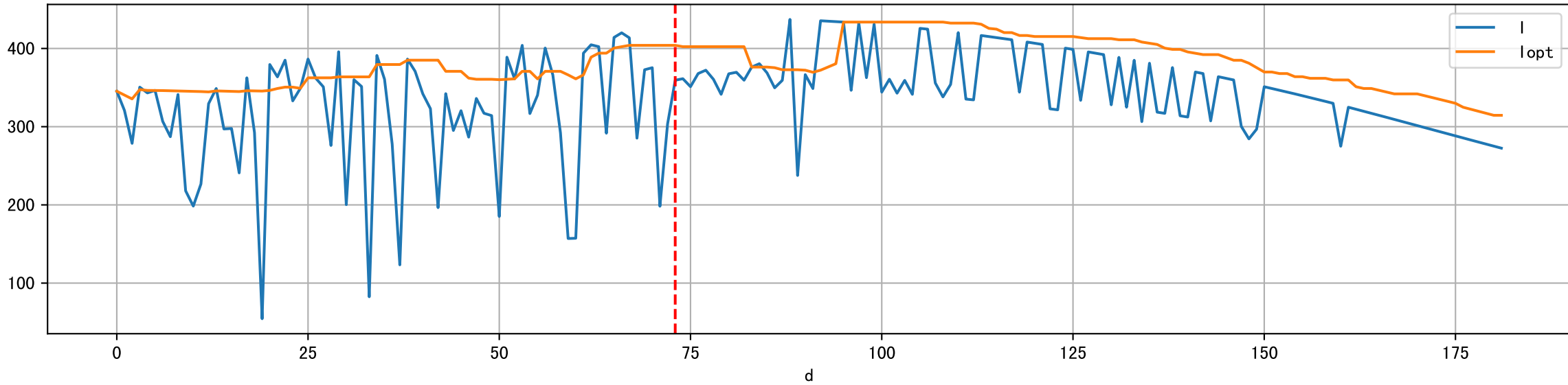
Plot [' ECopt ']



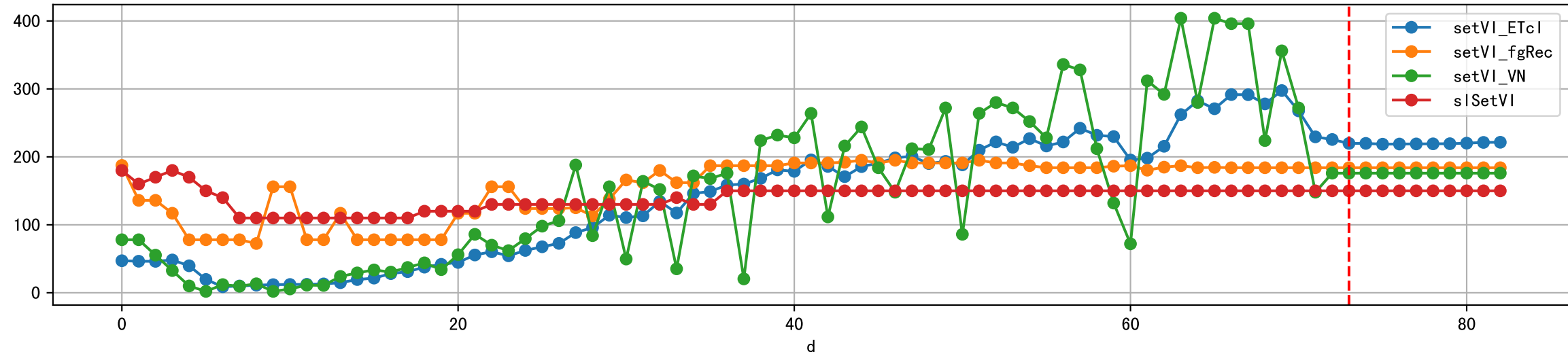
Plot Sensor and FgRec Data



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



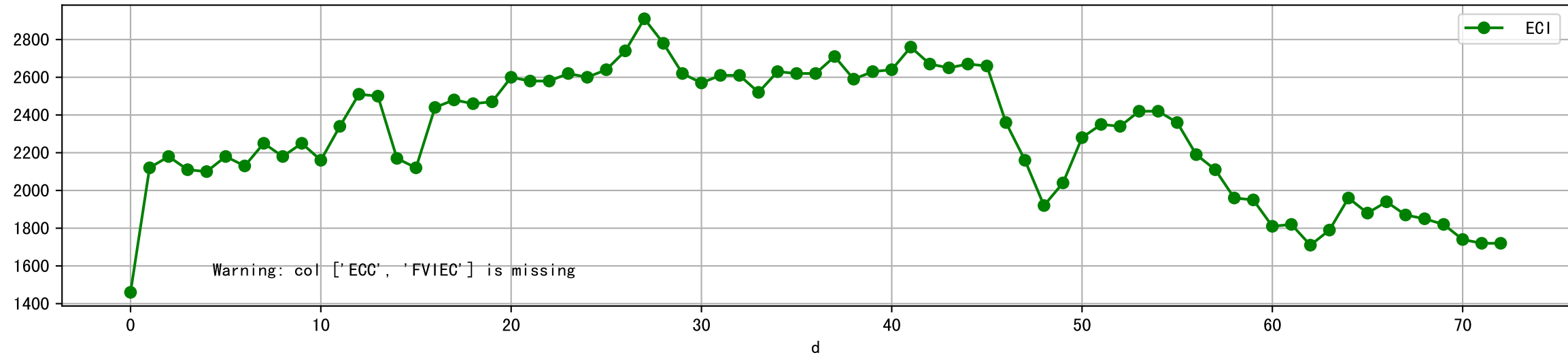
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'slSetVI']]



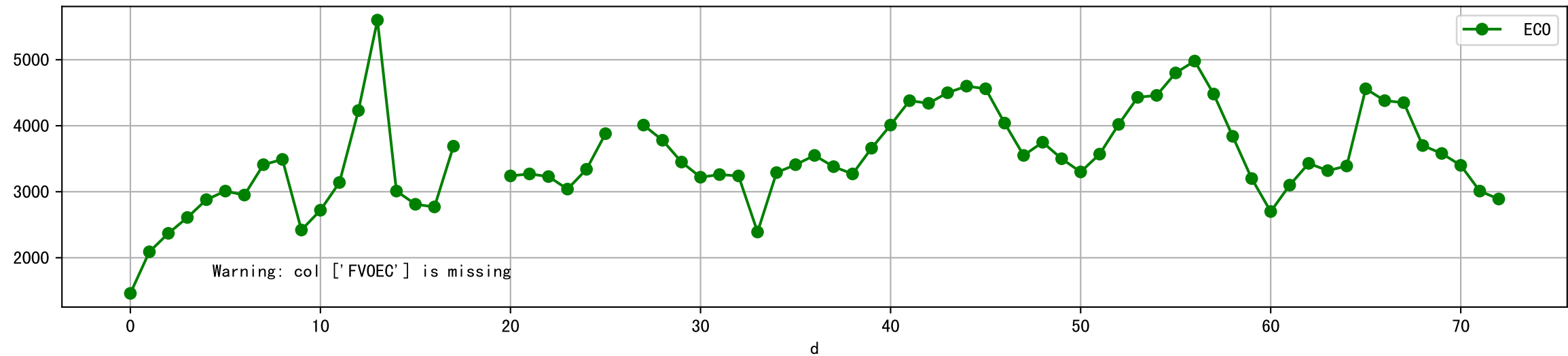
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



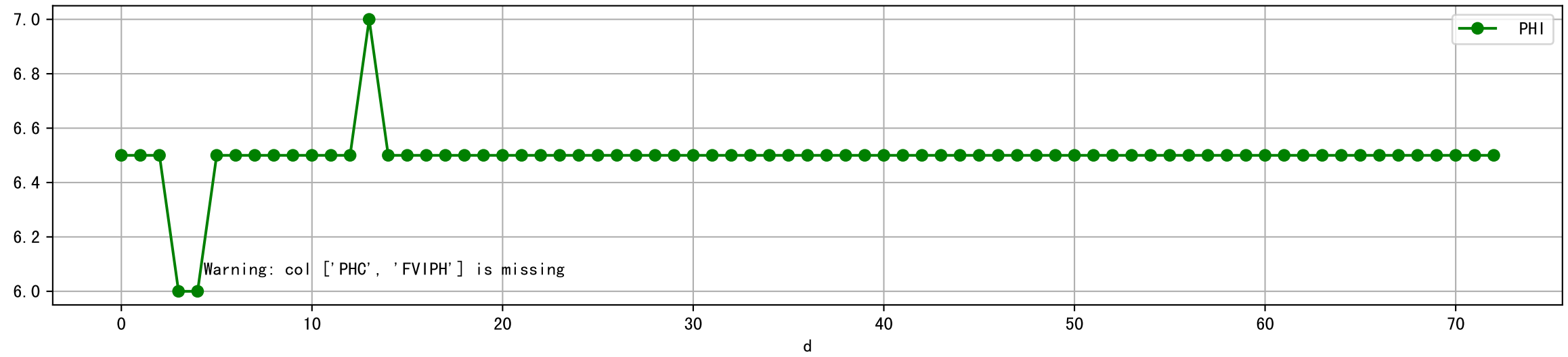
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



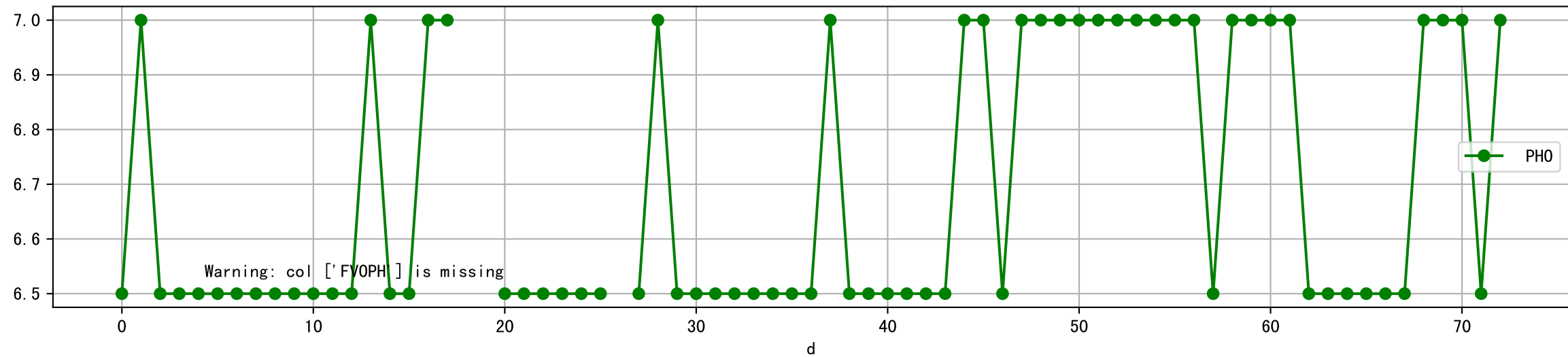
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



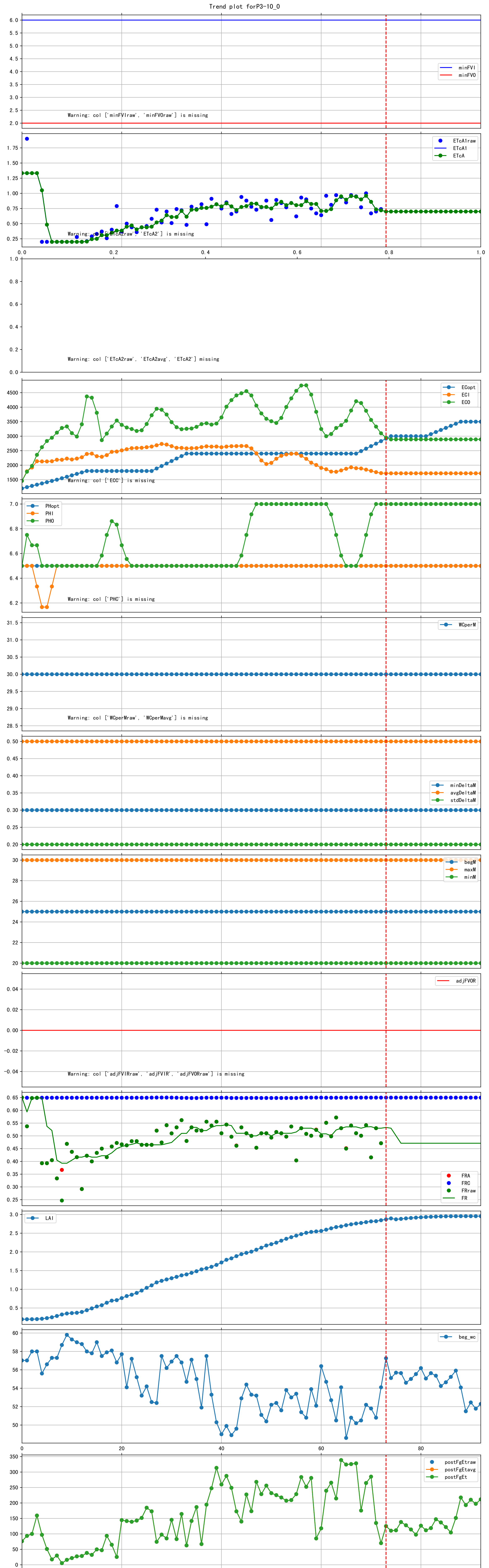
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



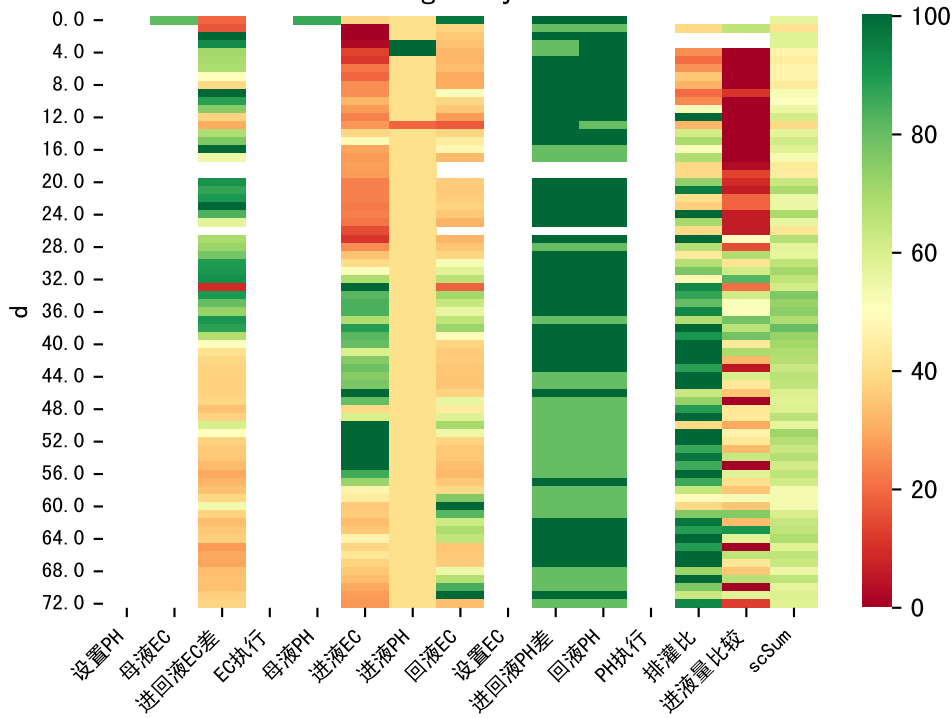
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

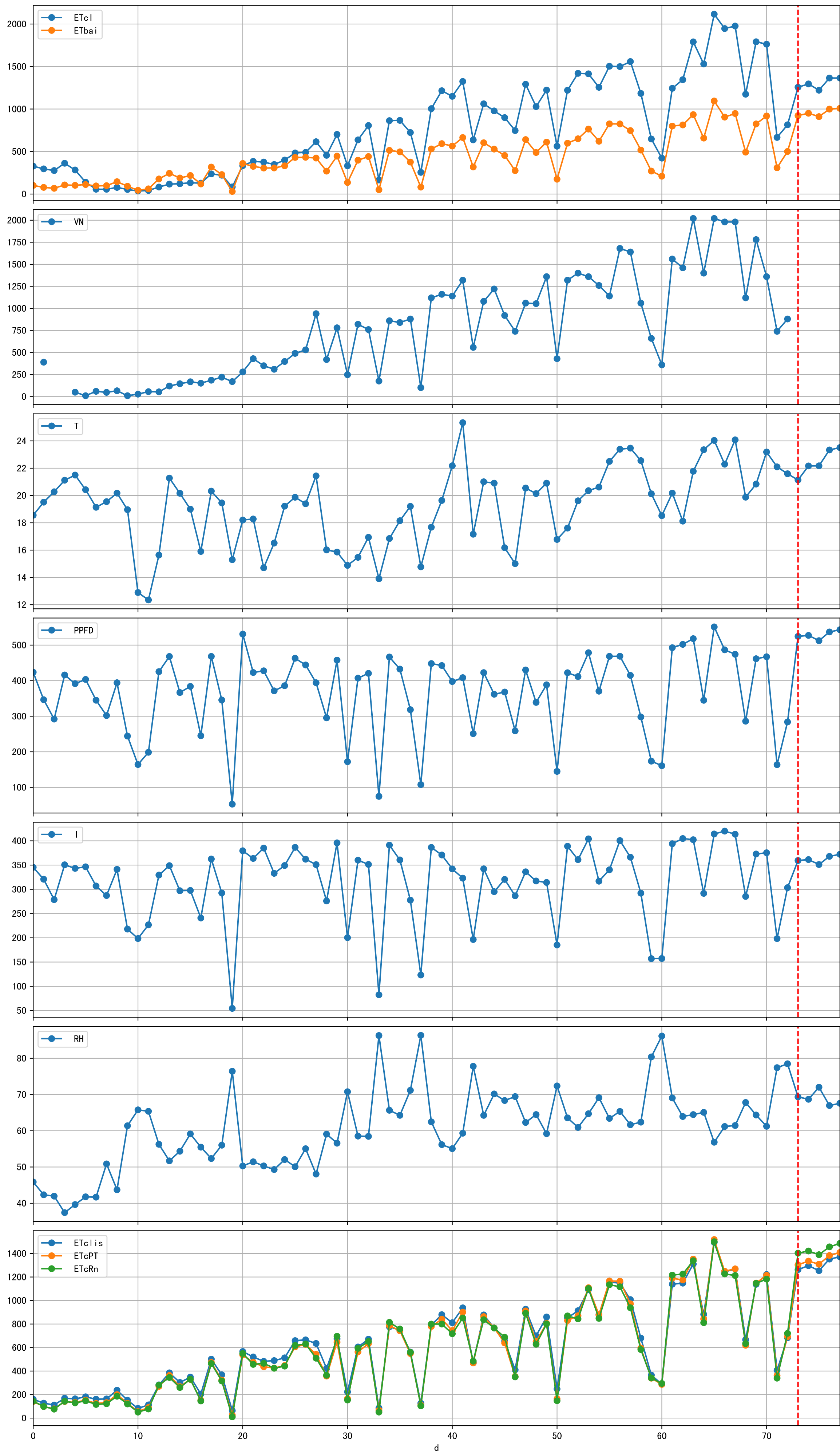


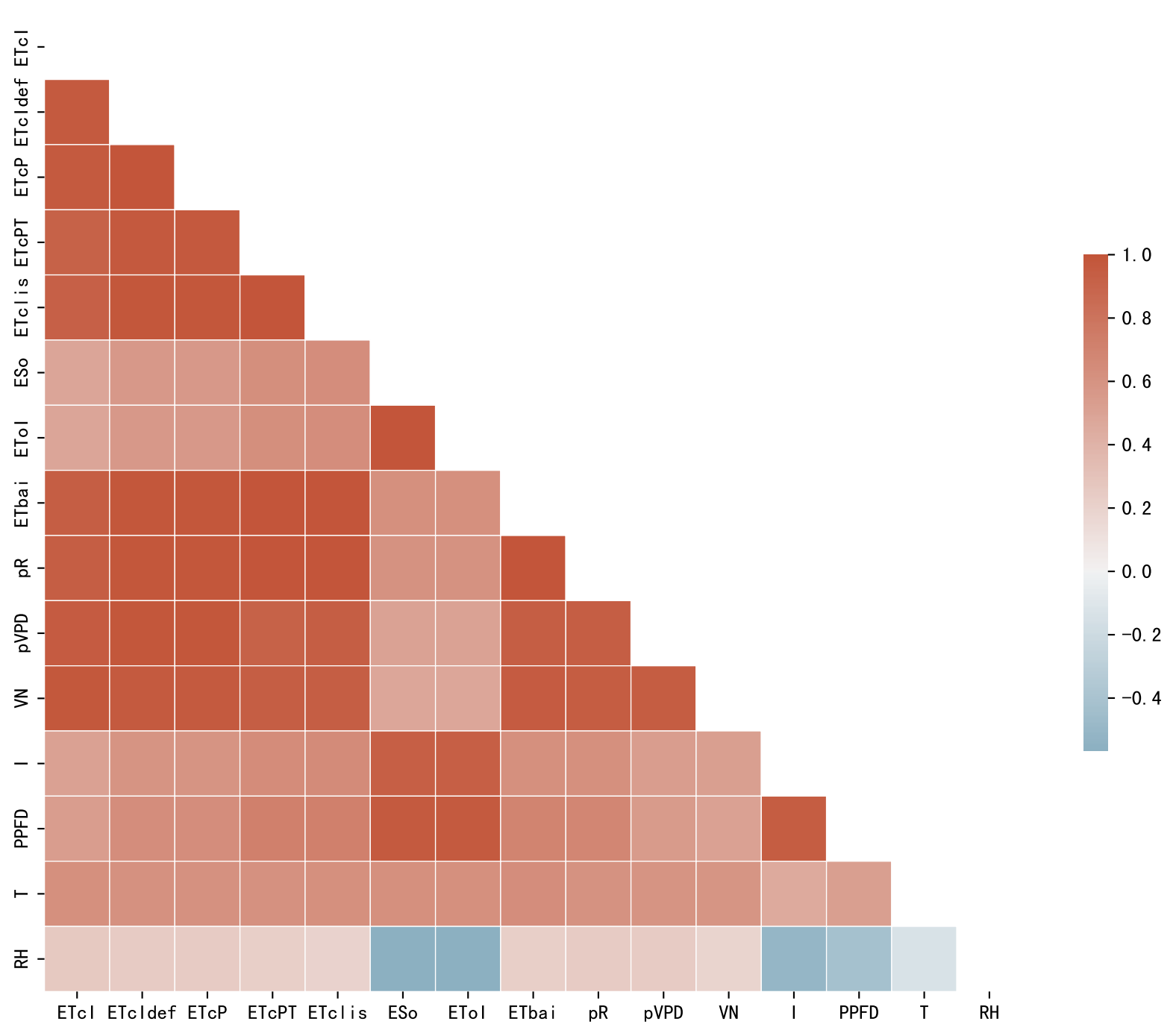
Trend plot forP3-10_0

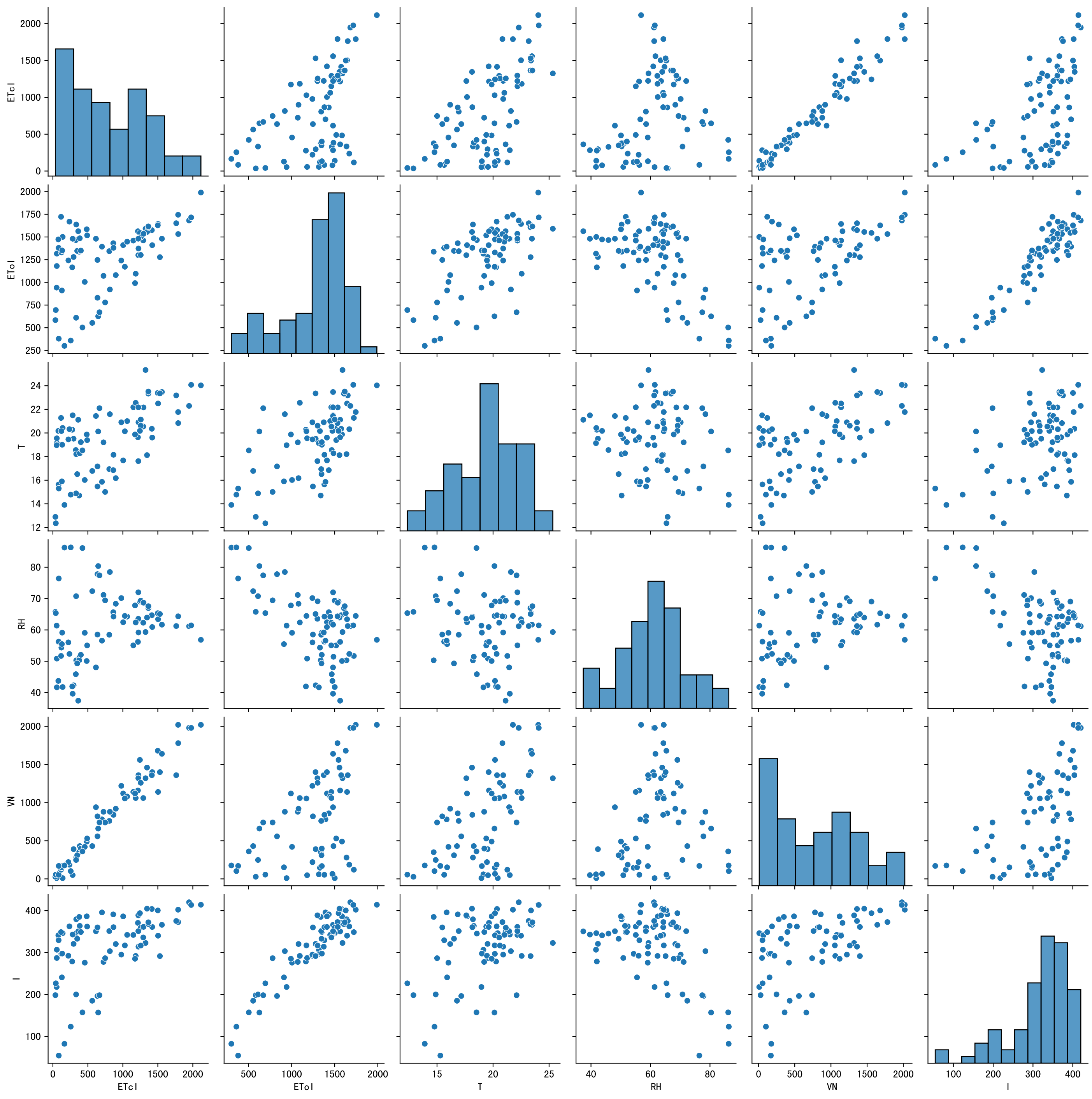


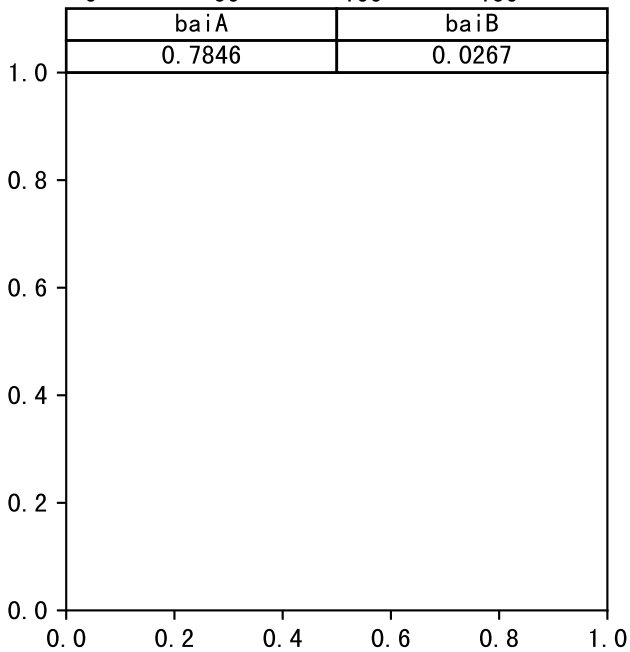
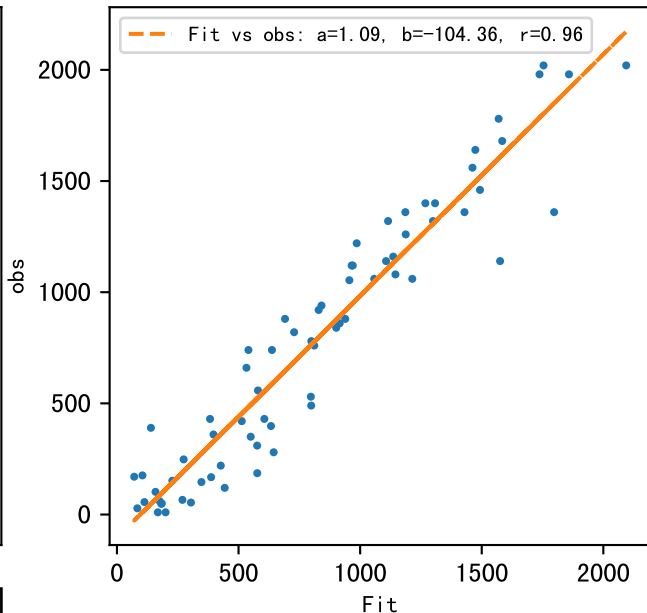
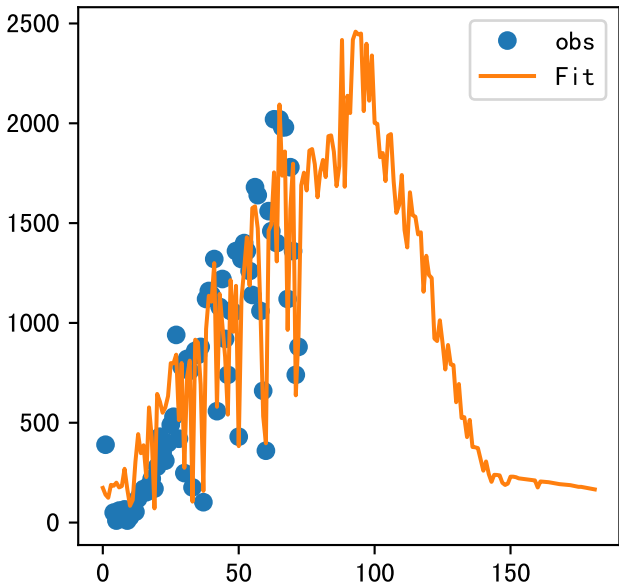
FgDaily

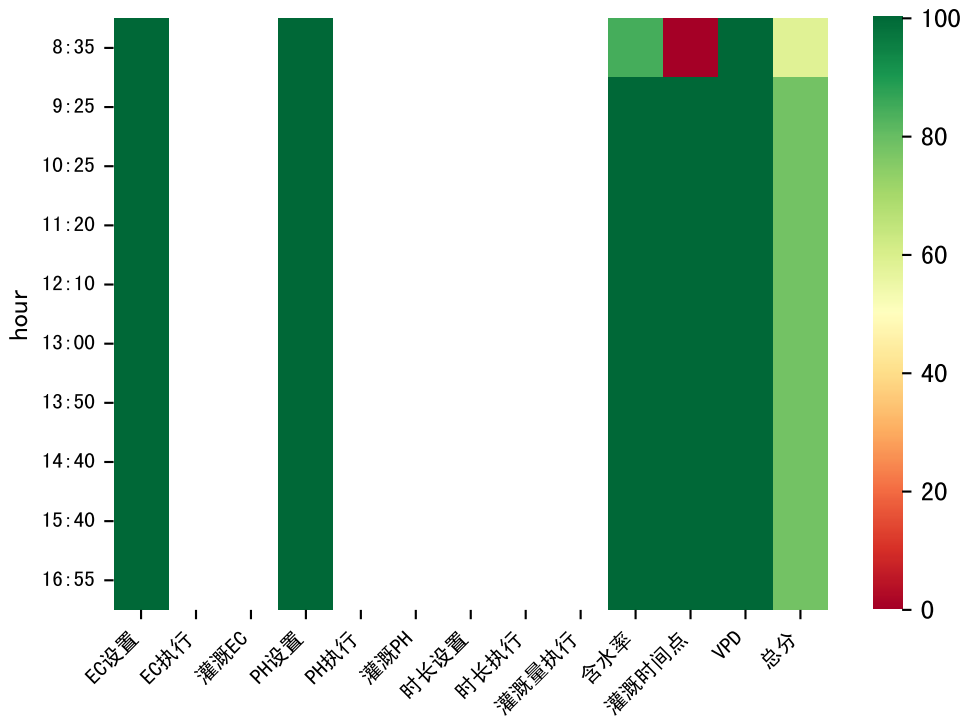






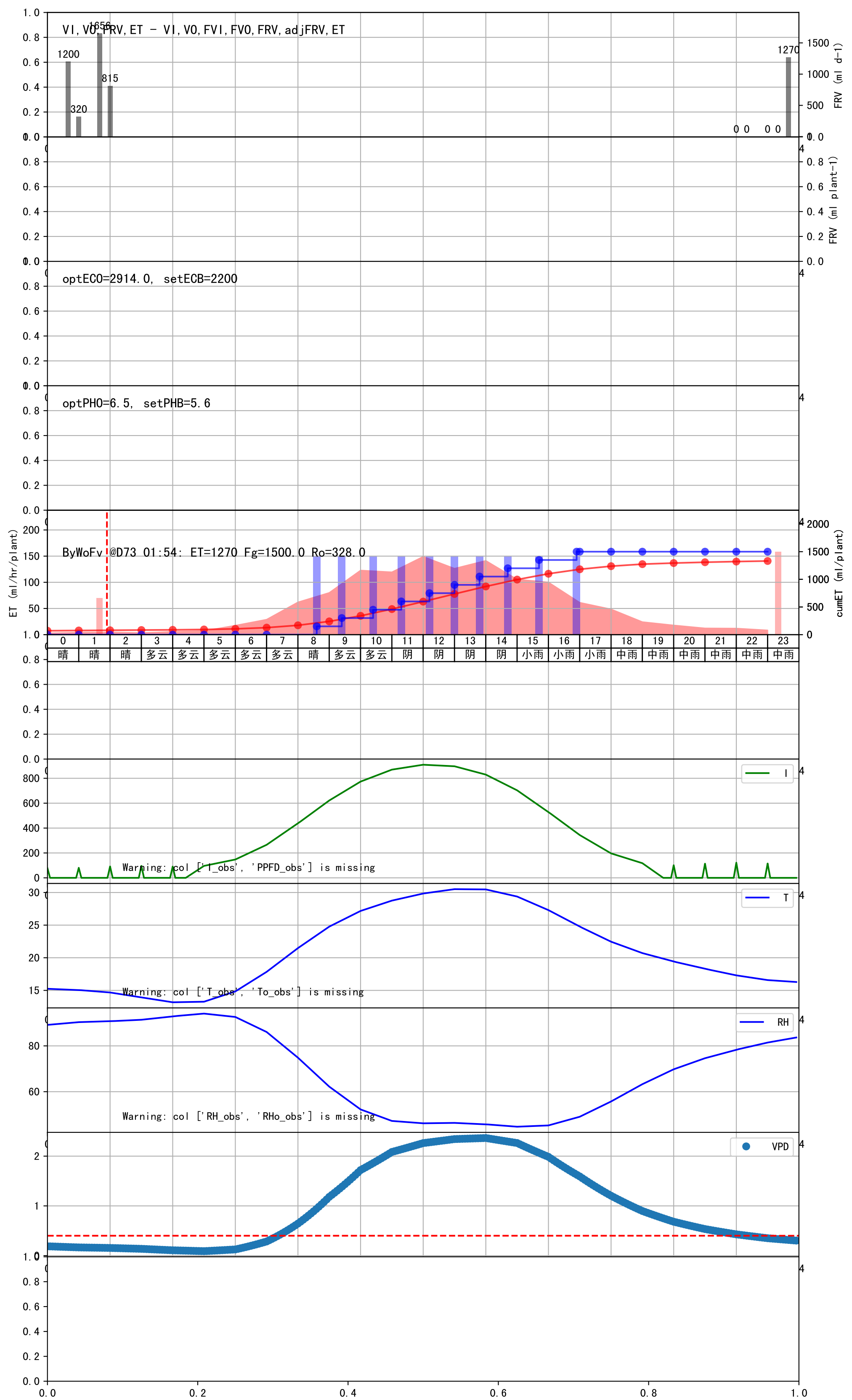


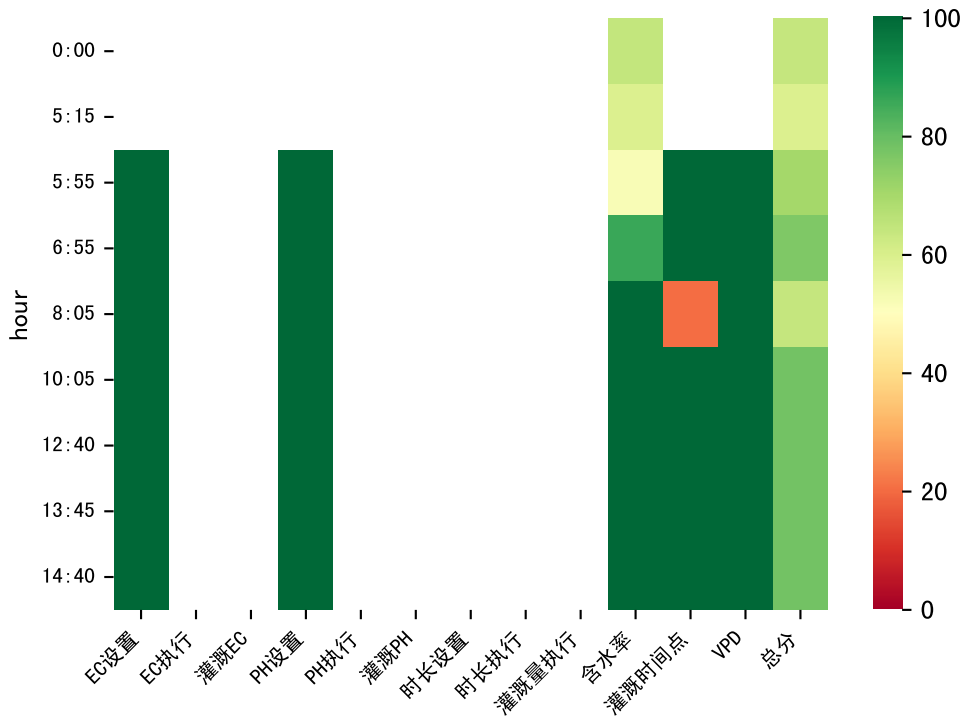




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:35	283	150.0	2.888	晴	预期@08:35 未知程序（未用传感器）
09:25	283	150.0	2.888	多云	预期@09:25 未知程序（未用传感器）
10:25	283	150.0	2.888	多云	预期@10:25 未知程序（未用传感器）
11:20	283	150.0	2.888	阴	预期@11:20 未知程序（未用传感器）
12:10	283	150.0	2.888	阴	预期@12:10 未知程序（未用传感器）
13:00	283	150.0	2.888	阴	预期@13:00 未知程序（未用传感器）
13:50	283	150.0	2.888	阴	预期@13:50 未知程序（未用传感器）
14:40	283	150.0	2.888	阴	预期@14:40 未知程序（未用传感器）
15:40	283	150.0	2.888	小雨	预期@15:40 未知程序（未用传感器）
16:55	283	150.0	2.888	小雨	预期@16:55 未知程序（未用传感器）
总计	2830.0（10次）	1500.0			建议进液EC：2200， PH：5.6

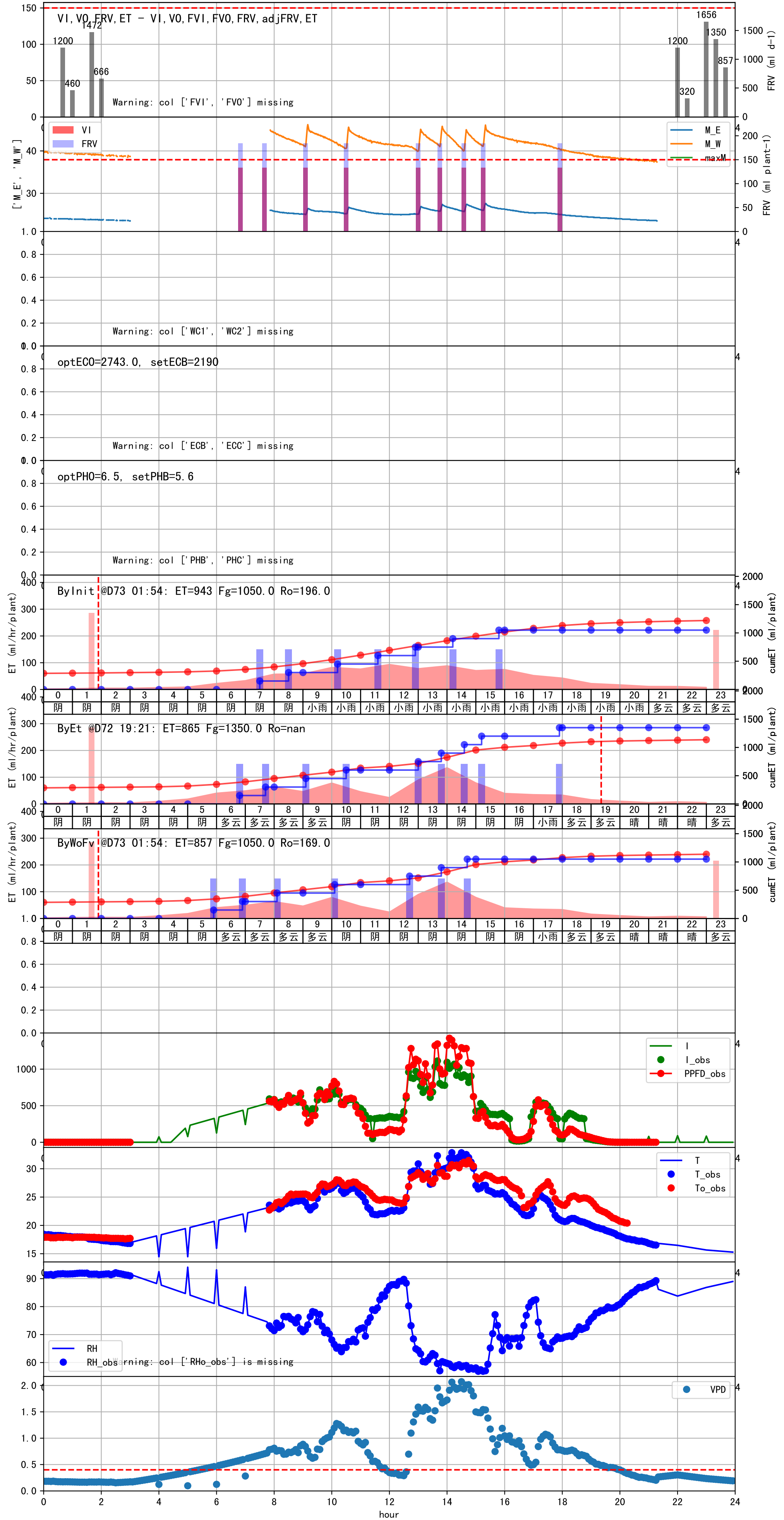
模型建议今天进液PH 5.6，由于施肥机不支持自动调控PH，请手动调整
模型建议今天进液EC 2200.0

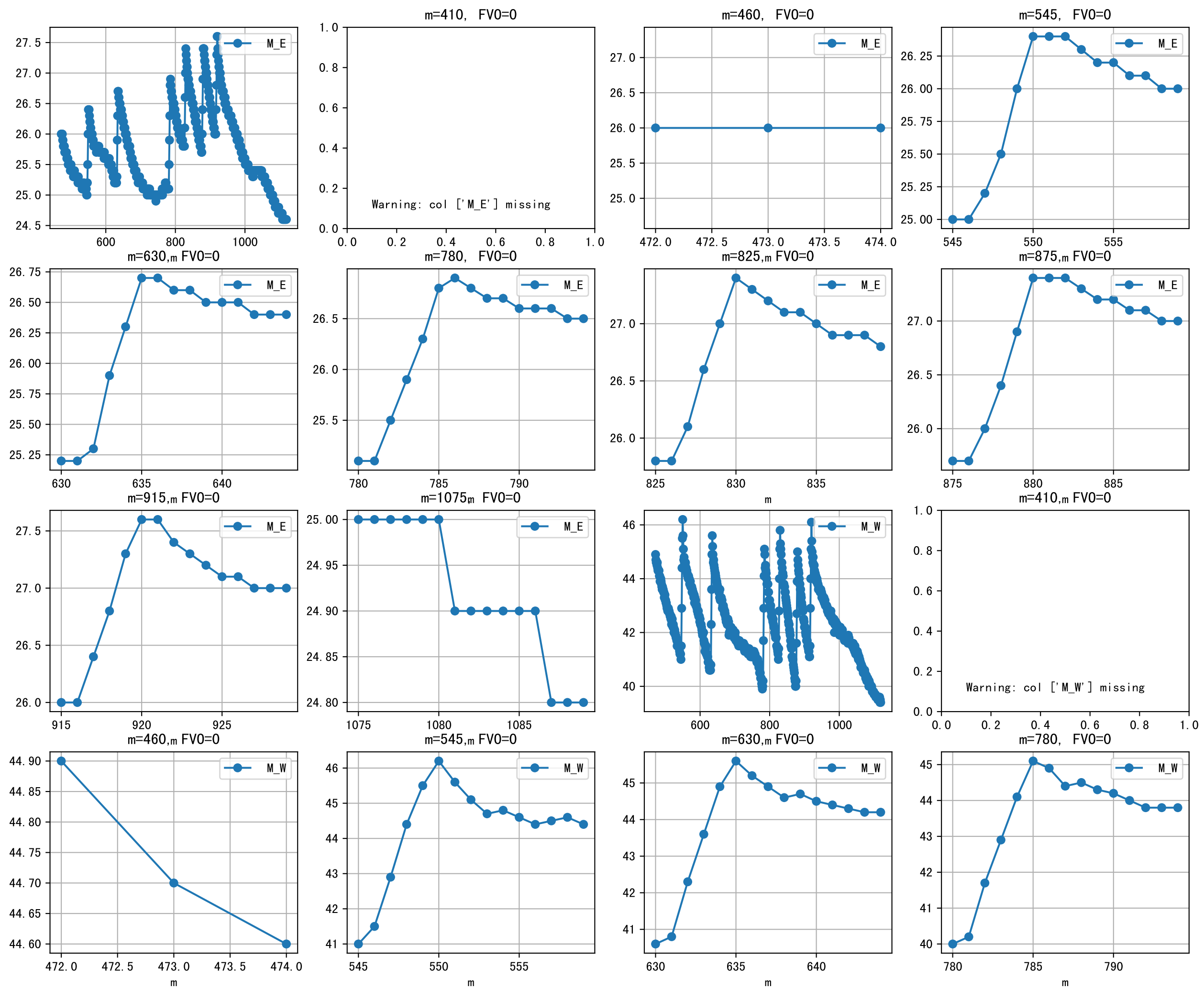




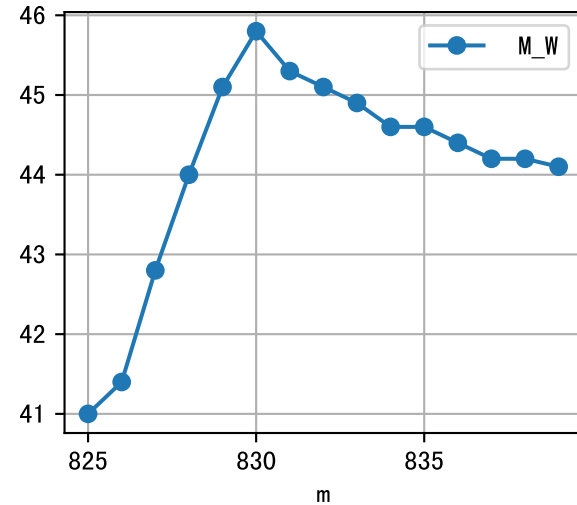
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
05:55	283	150.0	2.888	阴	假设@05:55 自动（未用传感器）
06:55	283	150.0	2.888	多云	假设@06:55 自动（未用传感器）
08:05	283	150.0	2.888	多云	假设@08:05 自动（未用传感器）
10:05	283	150.0	2.888	阴	假设@10:05 自动（未用传感器）
12:40	283	150.0	2.888	阴	假设@12:40 自动（未用传感器）
13:45	283	150.0	2.888	阴	假设@13:45 自动（未用传感器）
14:40	283	150.0	2.888	阴	假设@14:40 自动（未用传感器）
总计	1981.0（7次）	1050.0			建议进液EC: 2190， PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（184.0 : 150.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.
模型建议今天进液PH 5.6，由于施肥机不支持自动调控PH，请手动调整
进回液EC差(1760.0 vs 3330.0) 过高
模型建议今天进液EC 2194.0

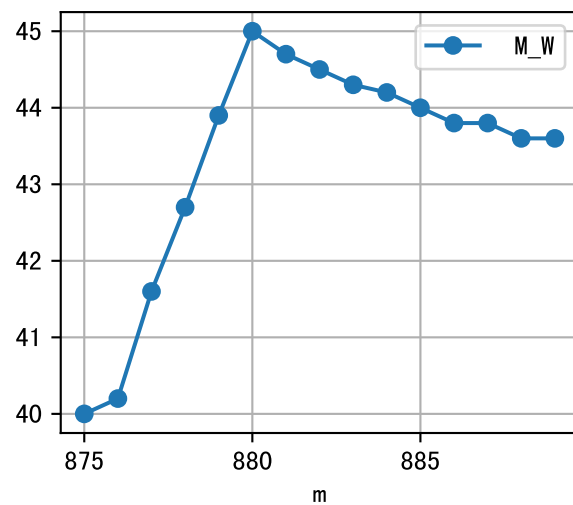




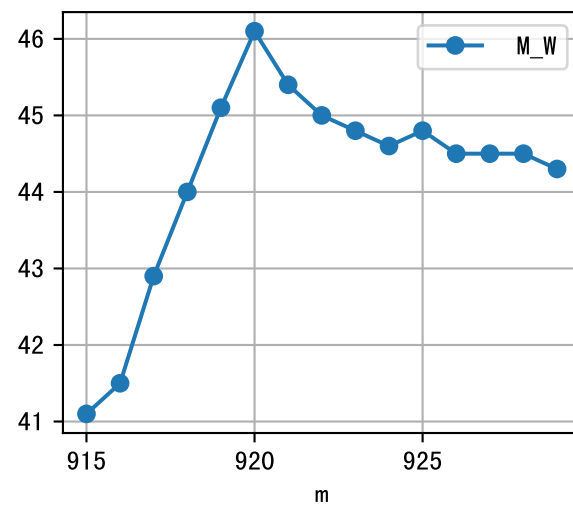
m=825, FV0=0



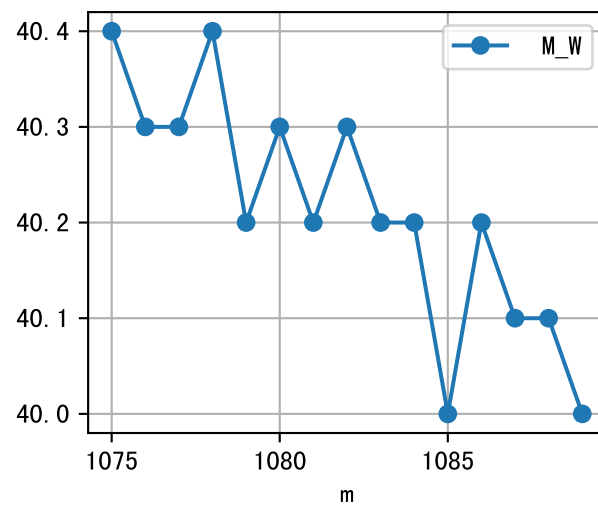
m=875, FV0=0

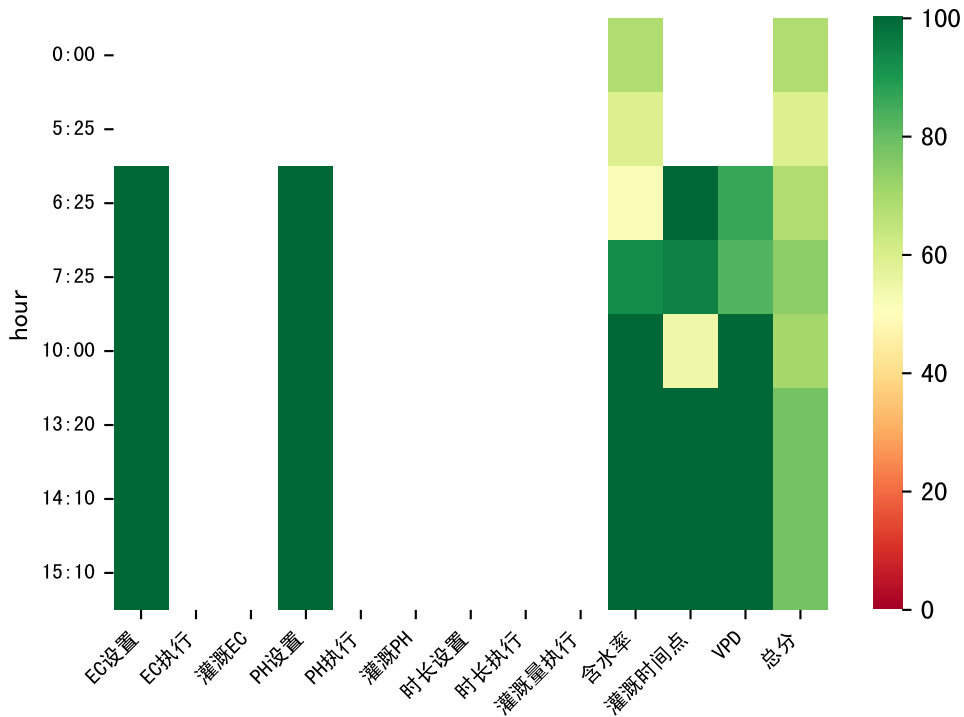


m=915, FV0=0



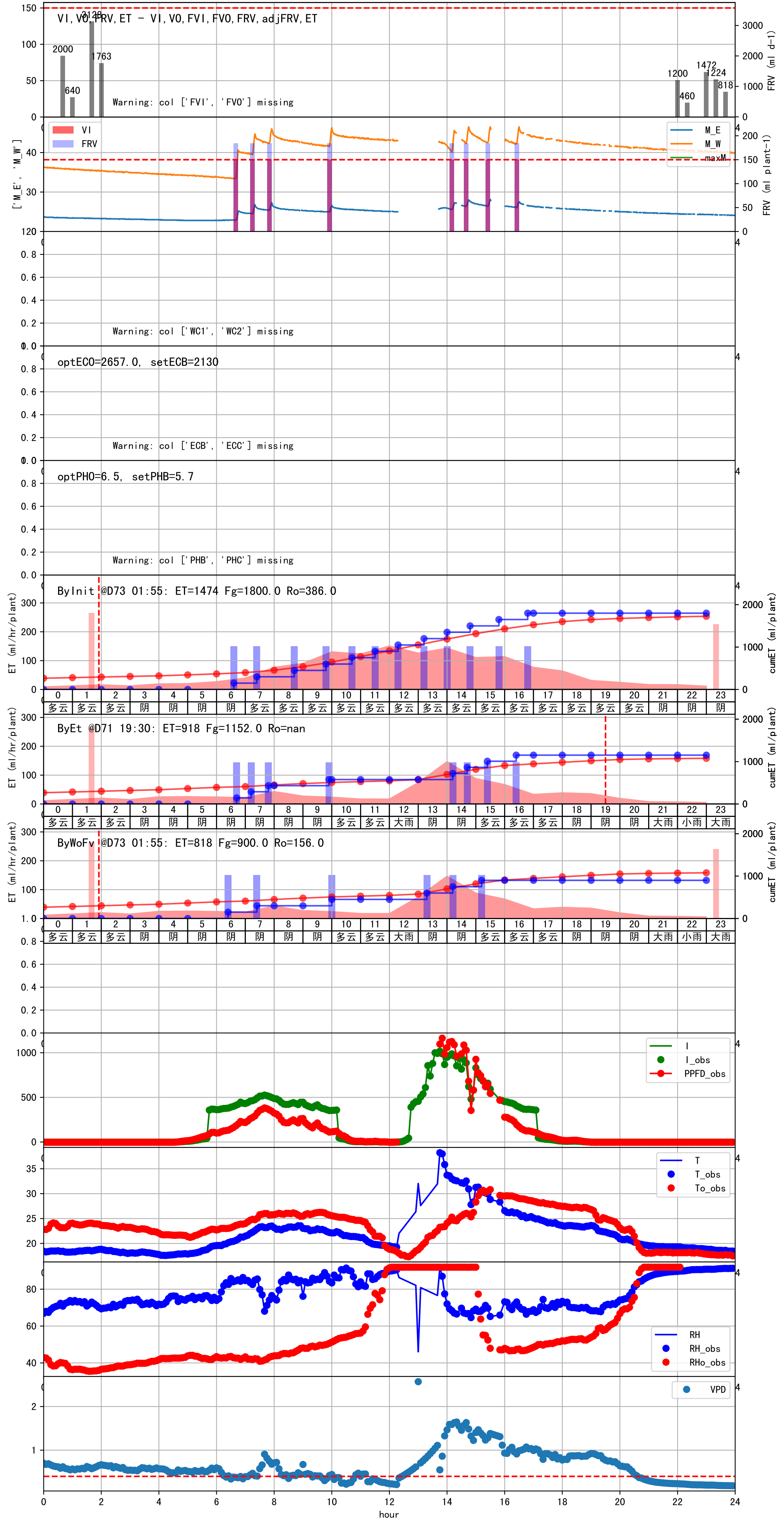
m=1075, FV0=0

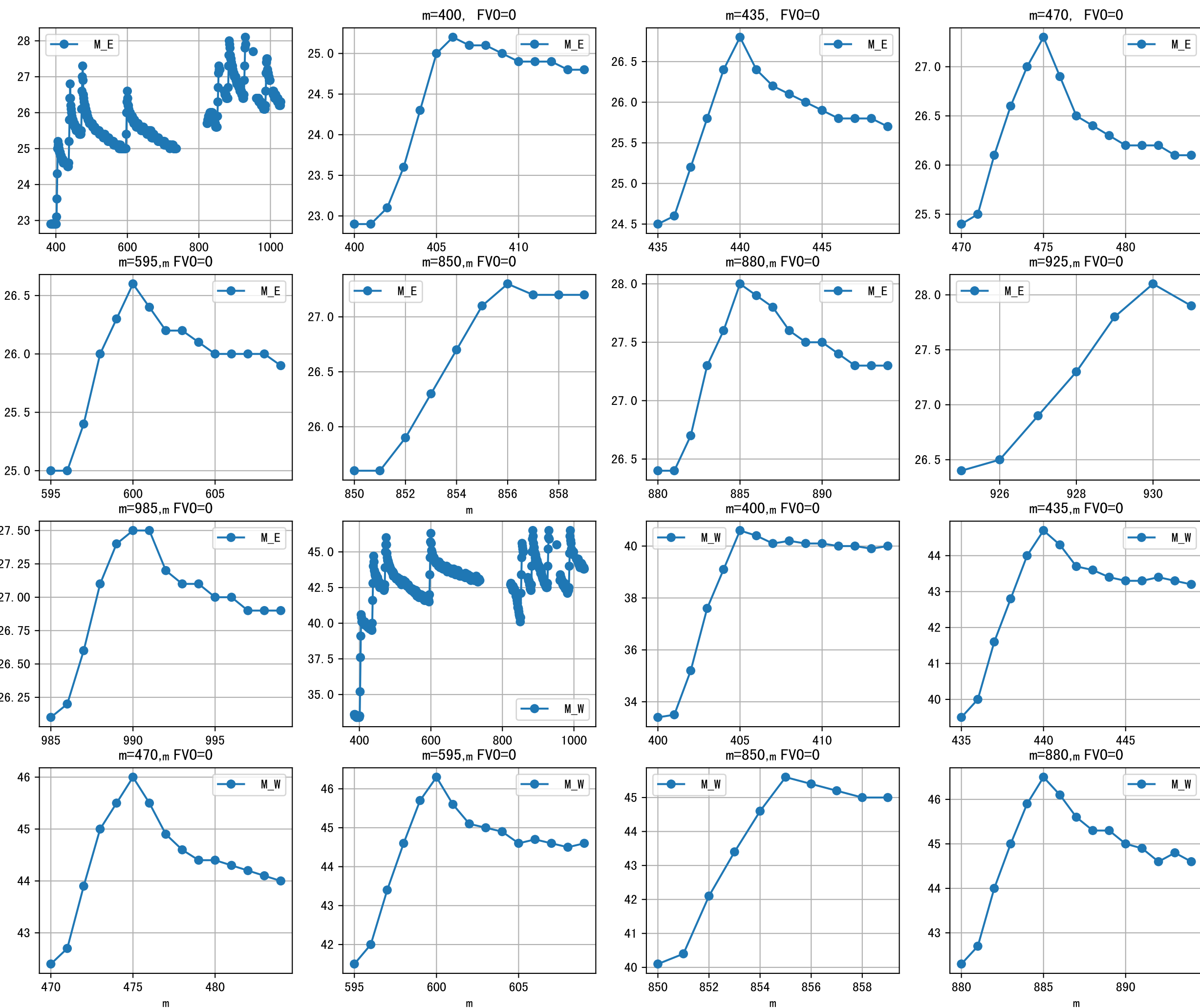




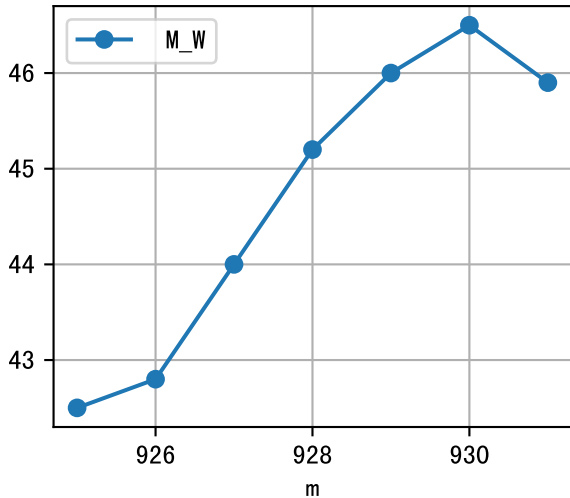
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:25	283	150.0	2.888	阴	假设@06:25 自动（未用传感器）
07:25	283	150.0	2.888	阴	假设@07:25 自动（未用传感器）
10:00	283	150.0	2.888	多云	假设@10:00 自动（未用传感器）
13:20	283	150.0	2.888	阴	假设@13:20 自动（未用传感器）
14:10	283	150.0	2.888	阴	假设@14:10 自动（未用传感器）
15:10	283	150.0	2.888	多云	假设@15:10 自动（未用传感器）
总计	1698.0（6次）	900.0			建议进液EC: 2130, PH: 5.7

施肥机灌溉量与预期值不符（184.0 : 153.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉153.0 ml.
模型建议今天进液PH 5.68，由于施肥机不支持自动调控PH，请手动调整
进回液EC差(1803.0 vs 3560.0) 过高
模型建议今天进液EC 2126.0

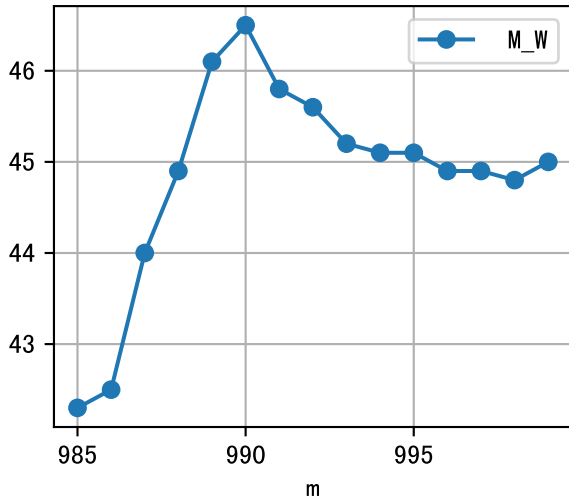


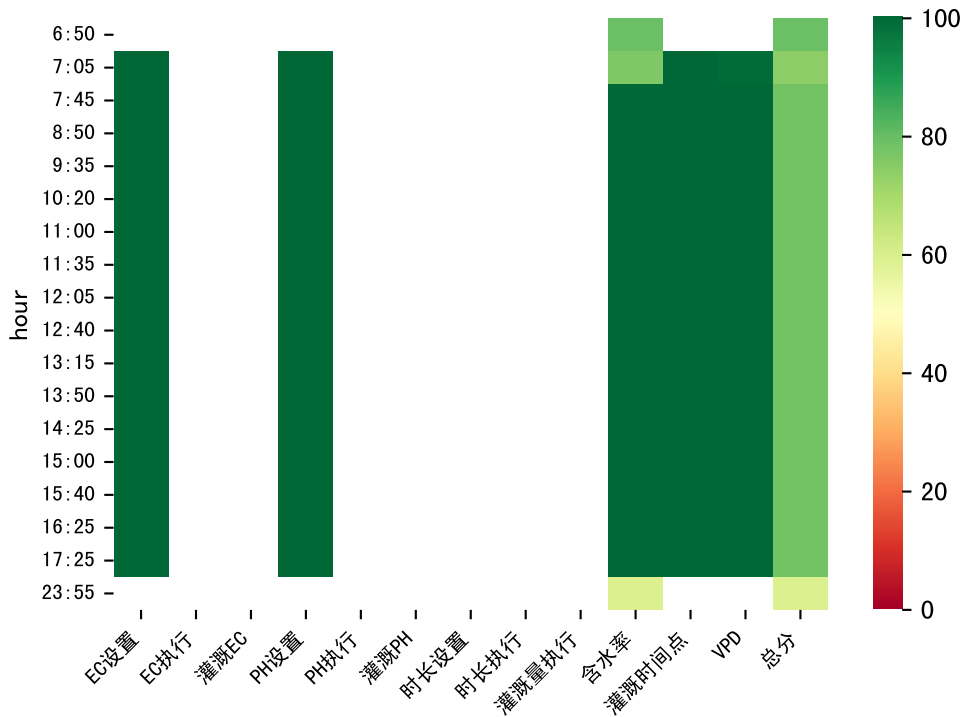


$m=925$, $FV0=0$



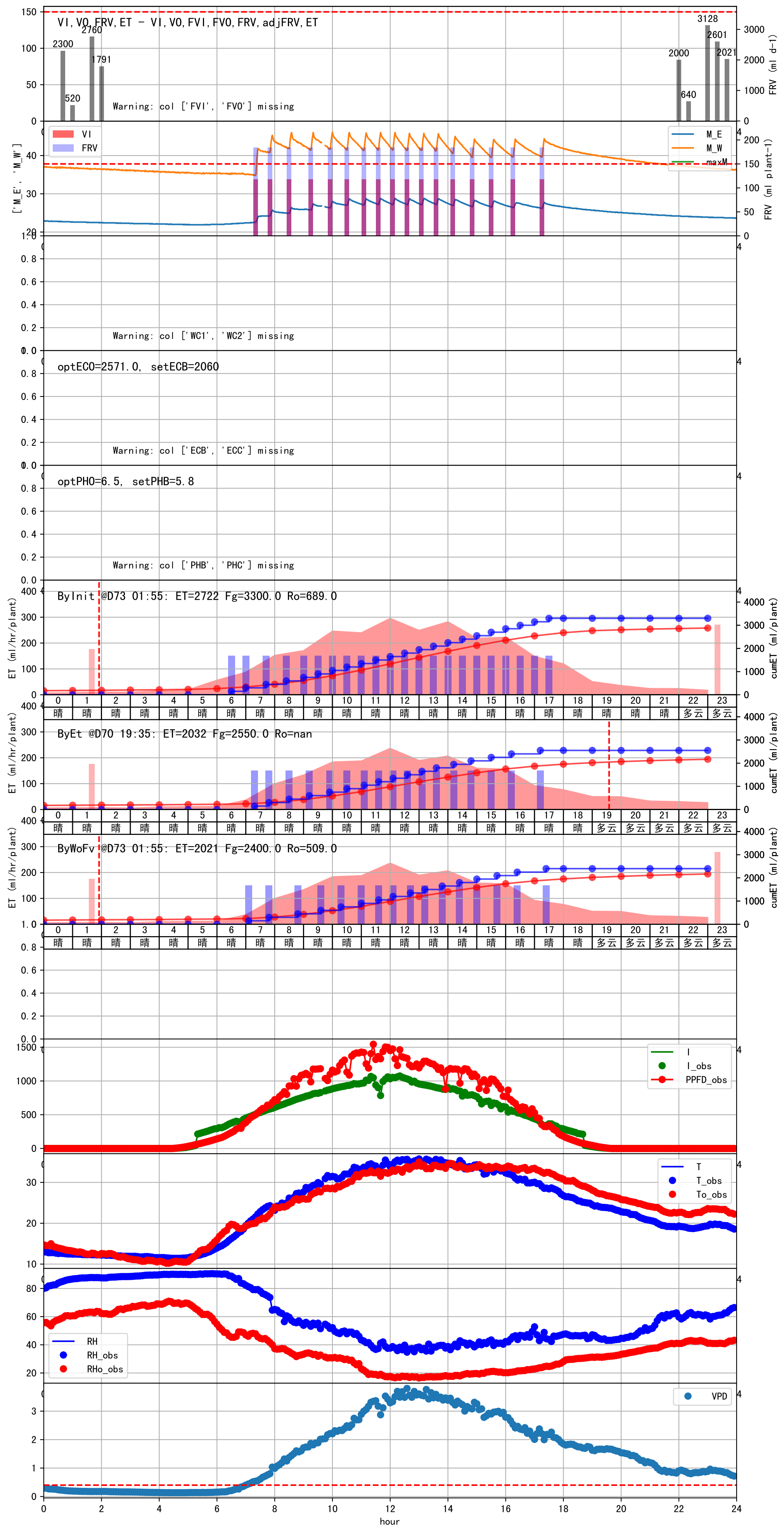
$m=985$, $FV0=0$

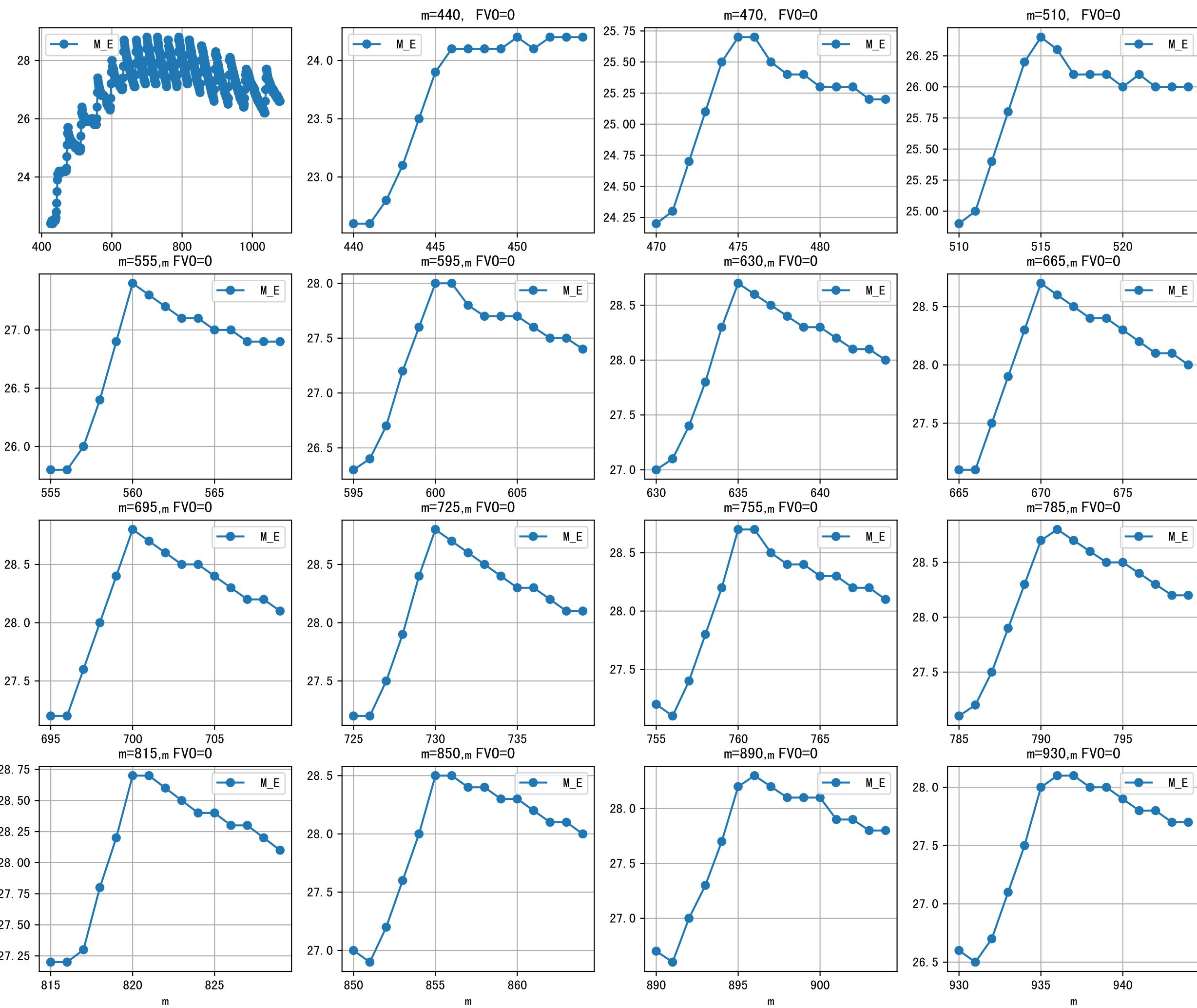


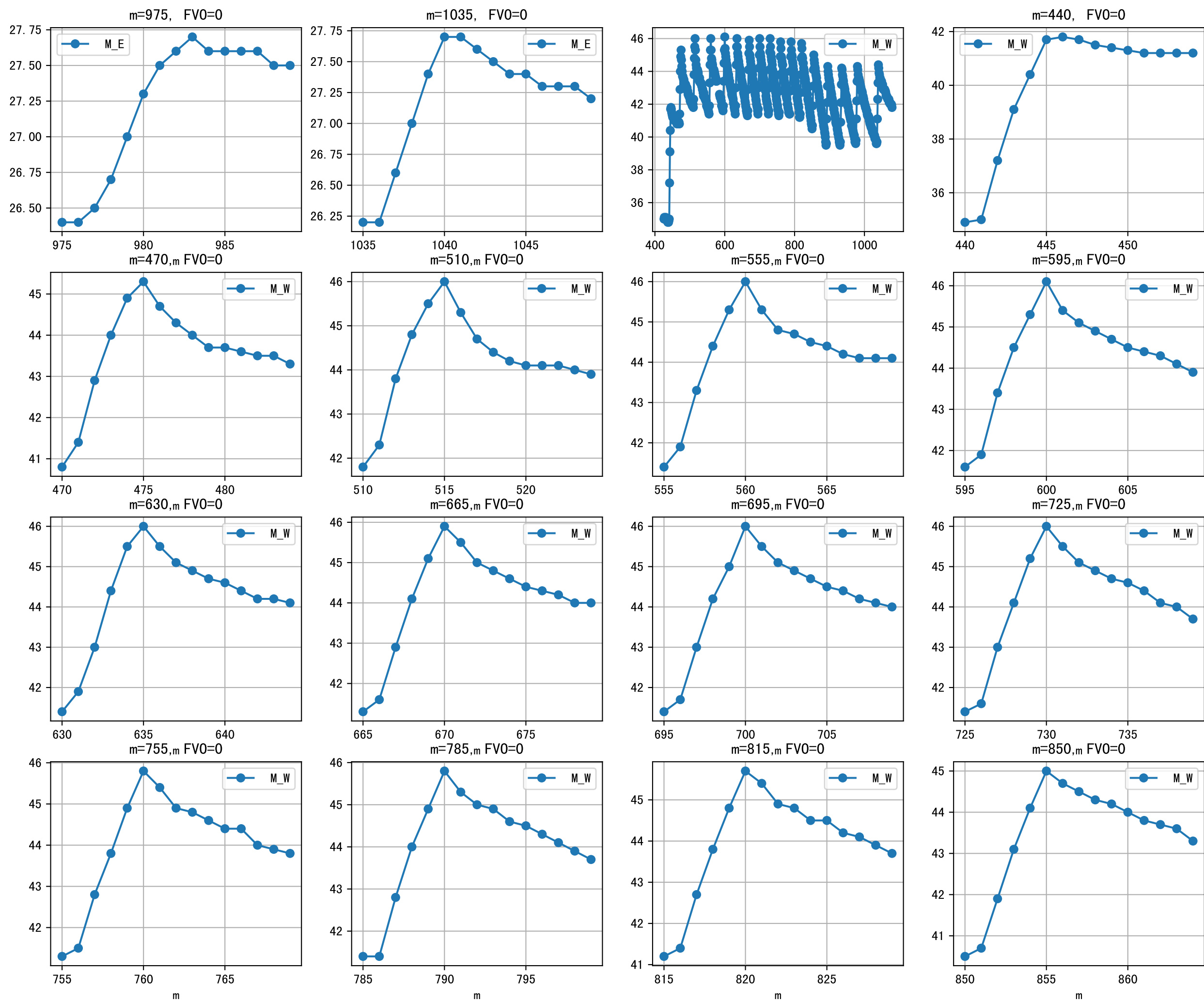


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	283	150.0	2.888	晴	假设@07:05 自动（未用传感器）
07:45	283	150.0	2.888	晴	假设@07:45 自动（未用传感器）
08:50	283	150.0	2.888	晴	假设@08:50 自动（未用传感器）
09:35	283	150.0	2.888	晴	假设@09:35 自动（未用传感器）
10:20	283	150.0	2.888	晴	假设@10:20 自动（未用传感器）
11:00	283	150.0	2.888	晴	假设@11:00 自动（未用传感器）
11:35	283	150.0	2.888	晴	假设@11:35 自动（未用传感器）
12:05	283	150.0	2.888	晴	假设@12:05 自动（未用传感器）
12:40	283	150.0	2.888	晴	假设@12:40 自动（未用传感器）
13:15	283	150.0	2.888	晴	假设@13:15 自动（未用传感器）
13:50	283	150.0	2.888	晴	假设@13:50 自动（未用传感器）
14:25	283	150.0	2.888	晴	假设@14:25 自动（未用传感器）
15:00	283	150.0	2.888	晴	假设@15:00 自动（未用传感器）
15:40	283	150.0	2.888	晴	假设@15:40 自动（未用传感器）
16:25	283	150.0	2.888	晴	假设@16:25 自动（未用传感器）
17:25	283	150.0	2.888	晴	假设@17:25 自动（未用传感器）
总计	4528.0（16次）	2400.0			建议进液EC：2060， PH：5.8

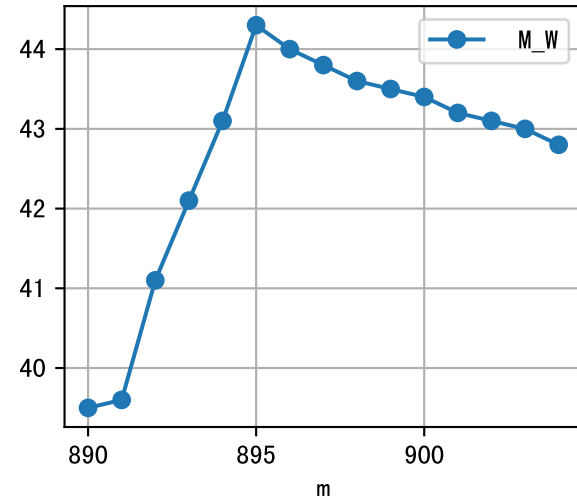
施肥机灌溉量与预期值不符（184.0 ： 153.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉153.0 ml.
模型建议今天进液PH 5.85
进回液EC差(1847.0 vs 3877.0) 过高
模型建议今天进液EC 2057.0



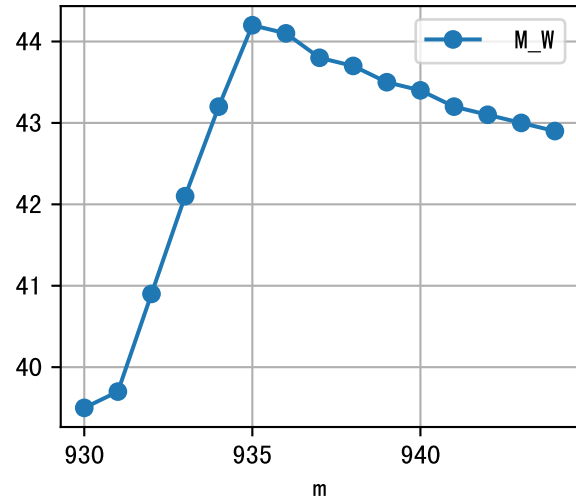




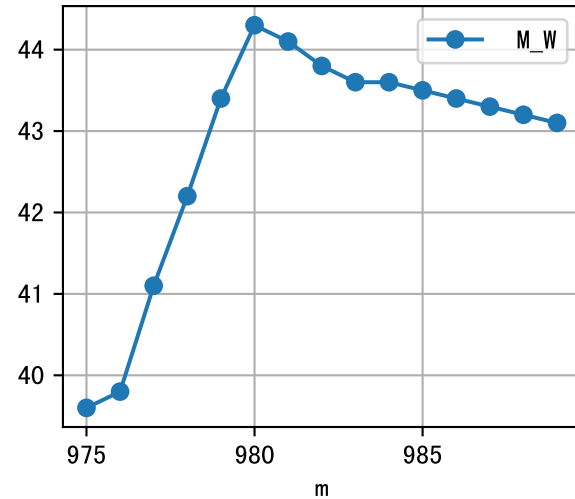
m=890, FV0=0



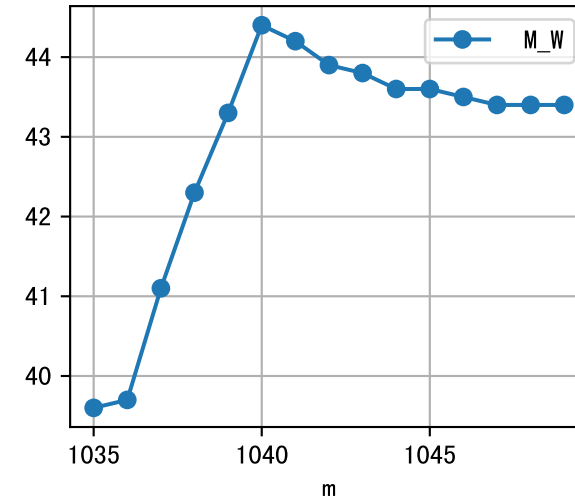
m=930, FV0=0

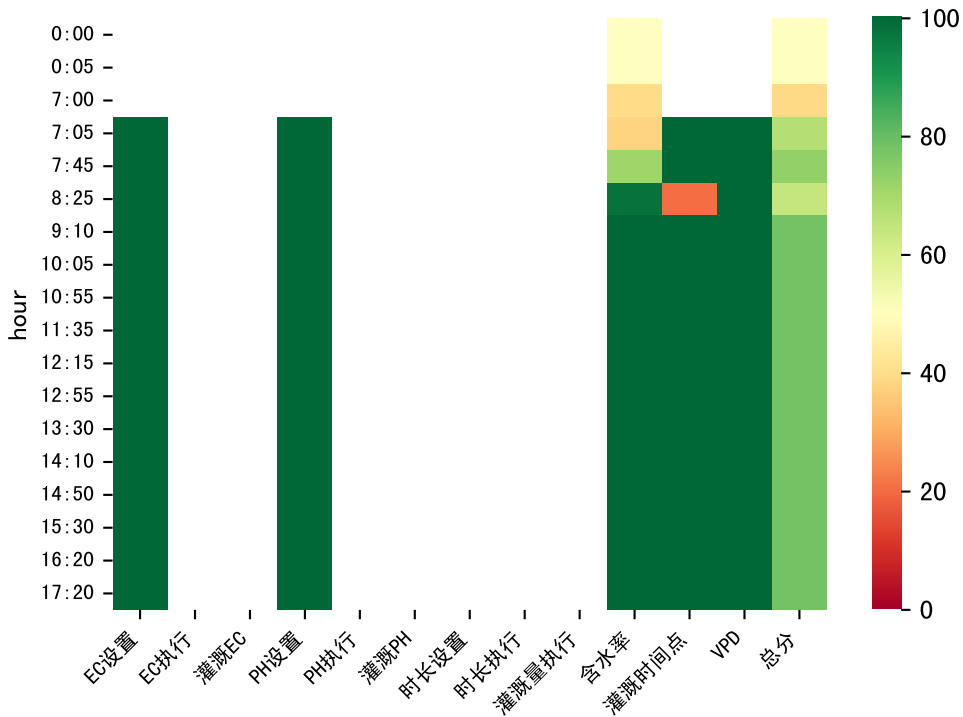


m=975, FV0=0



m=1035, FV0=0





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	283	150.0	2.888	晴	假设@07:05 自动 (未用传感器)
07:45	283	150.0	2.888	晴	假设@07:45 自动 (未用传感器)
08:25	283	150.0	2.888	晴	假设@08:25 自动 (未用传感器)
09:10	283	150.0	2.888	晴	假设@09:10 自动 (未用传感器)
10:05	283	150.0	2.888	晴	假设@10:05 自动 (未用传感器)
10:55	283	150.0	2.888	晴	假设@10:55 自动 (未用传感器)
11:35	283	150.0	2.888	晴	假设@11:35 自动 (未用传感器)
12:15	283	150.0	2.888	晴	假设@12:15 自动 (未用传感器)
12:55	283	150.0	2.888	晴	假设@12:55 自动 (未用传感器)
13:30	283	150.0	2.888	晴	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:10	283	150.0	2.888	晴	假设@14:10 自动 (未用传感器)
14:50	283	150.0	2.888	晴	假设@14:50 自动 (未用传感器)
15:30	283	150.0	2.888	晴	假设@15:30 自动 (未用传感器)
16:20	283	150.0	2.888	晴	假设@16:20 自动 (未用传感器)
17:20	283	150.0	2.888	晴	假设@17:20 自动 (未用传感器)
总计	4245.0 (15次)	2250.0			建议进液EC: 1990, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.
模型建议今天进液PH 6.005
进回液EC差 (1887.0 vs 4143.0) 过高
模型建议今天进液EC 1989.0

