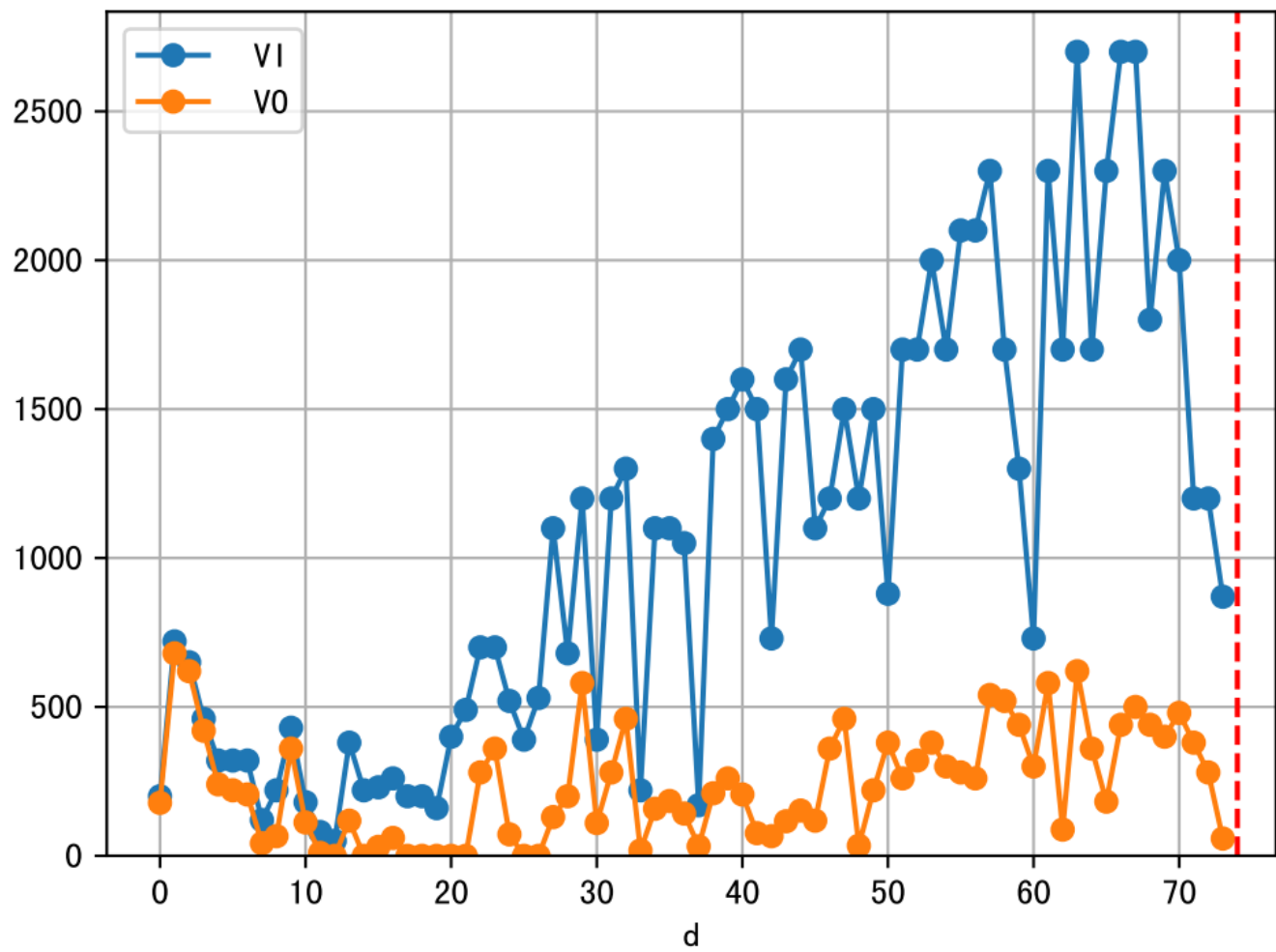
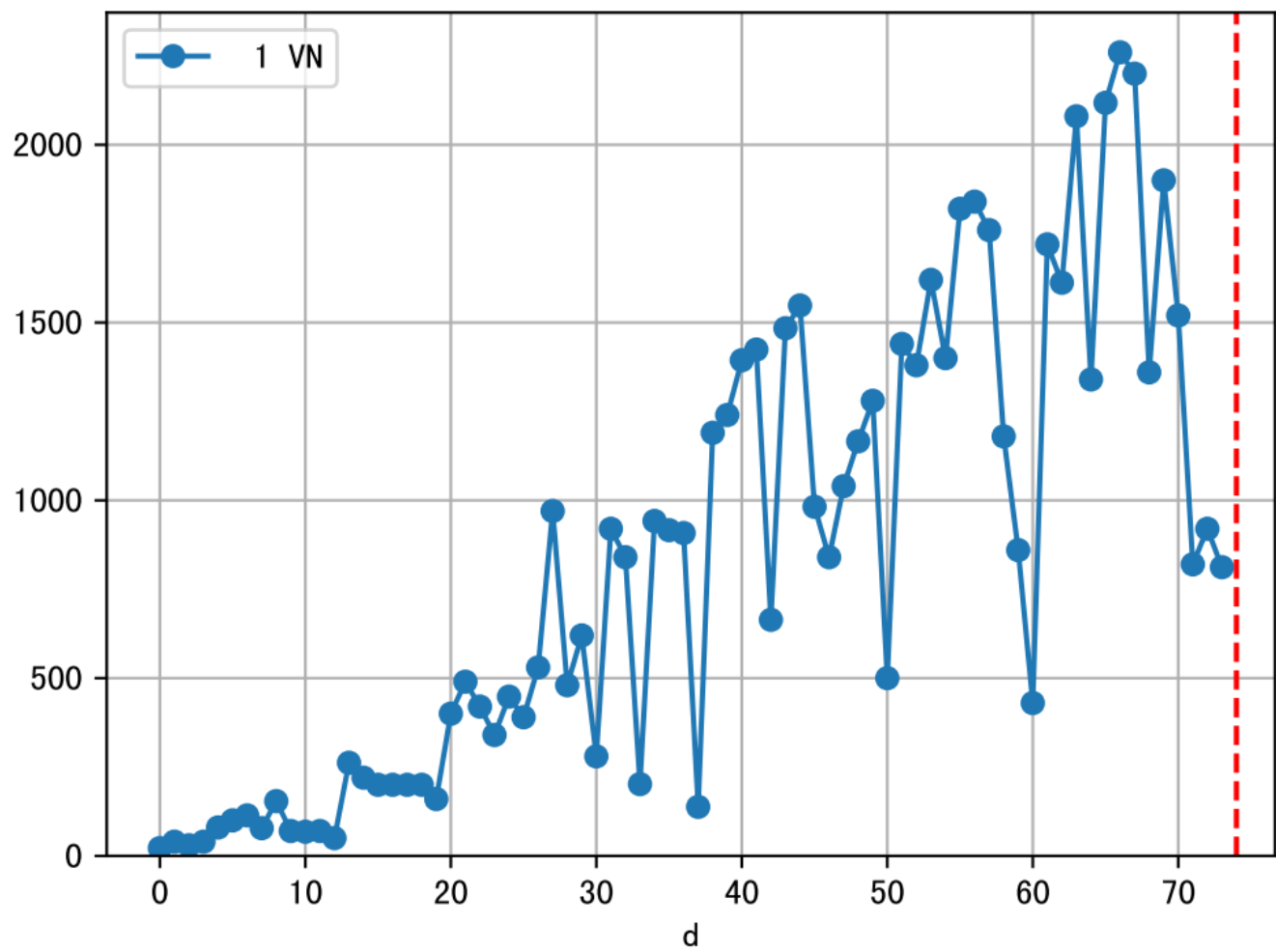
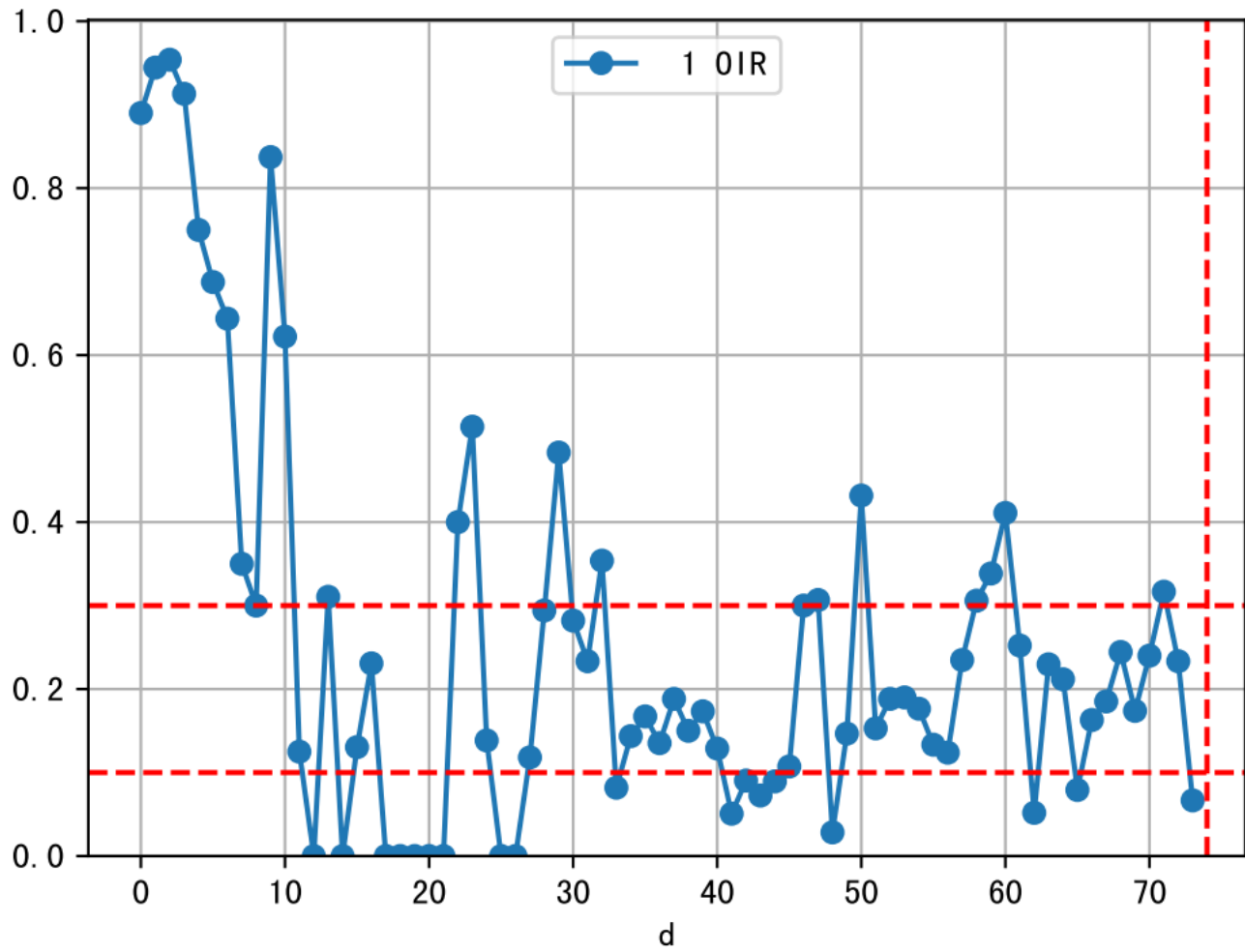
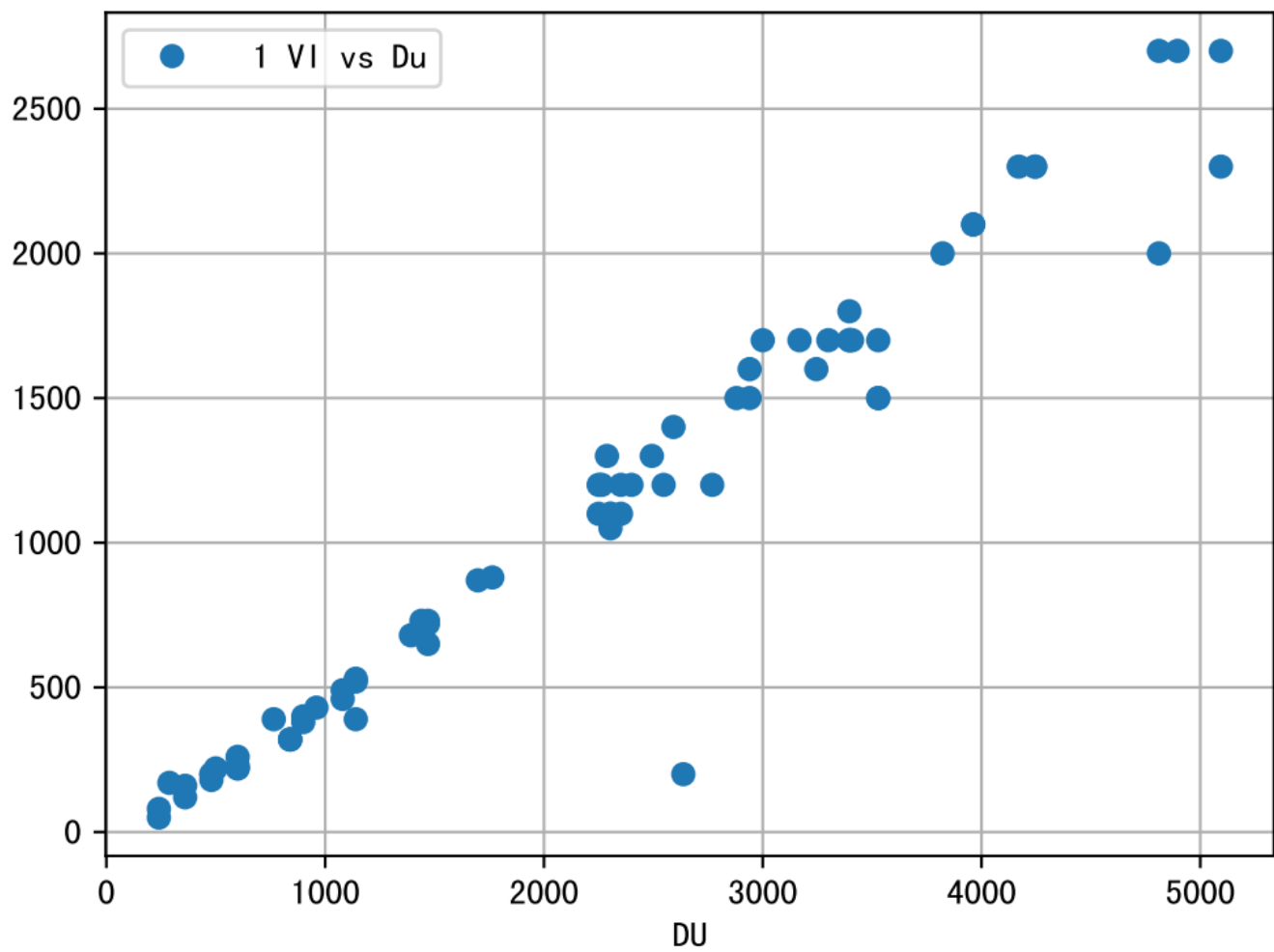


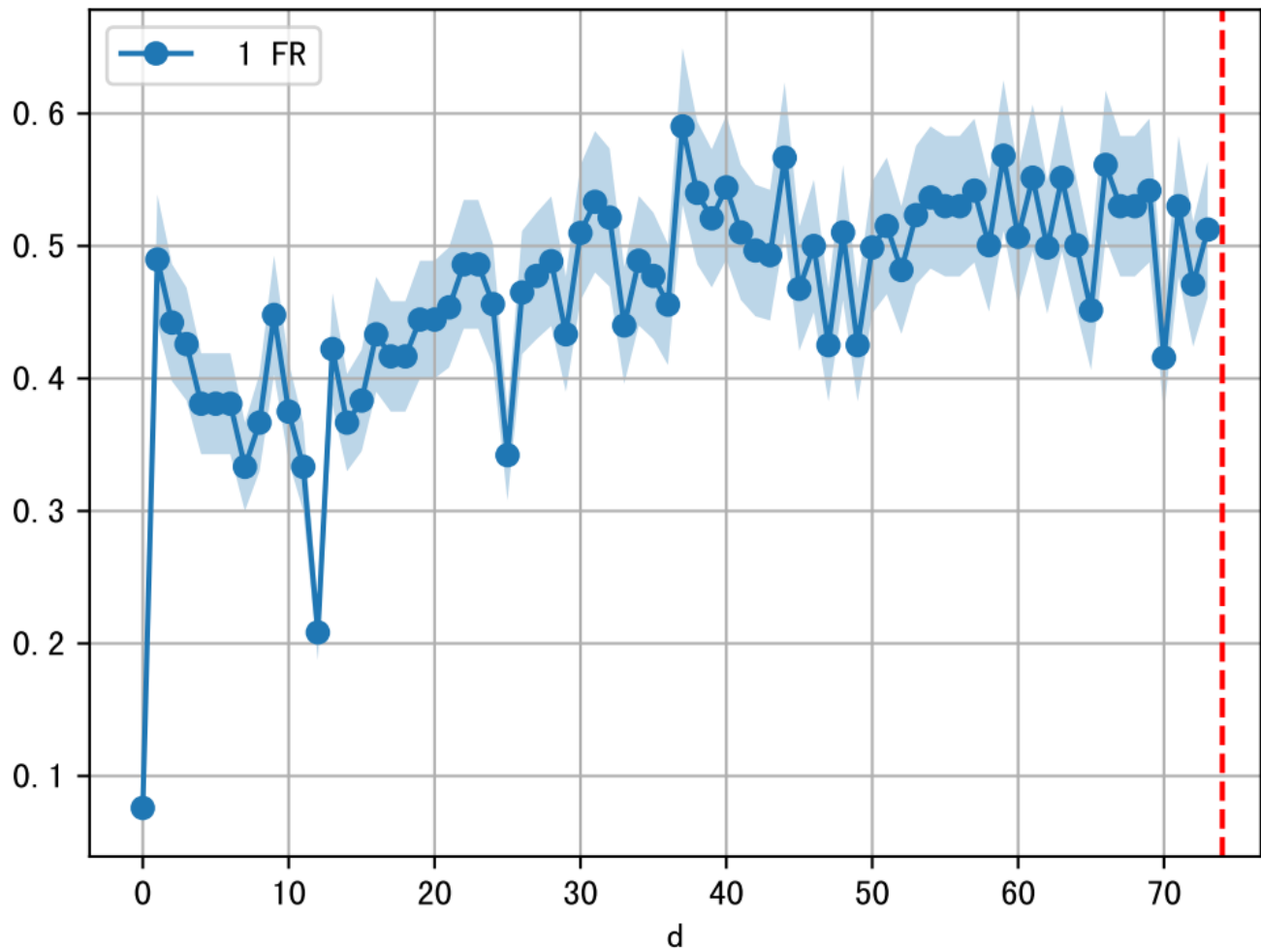
FgArea: ['0']
NC11 P3-9
2025-06-15 (Day 74)

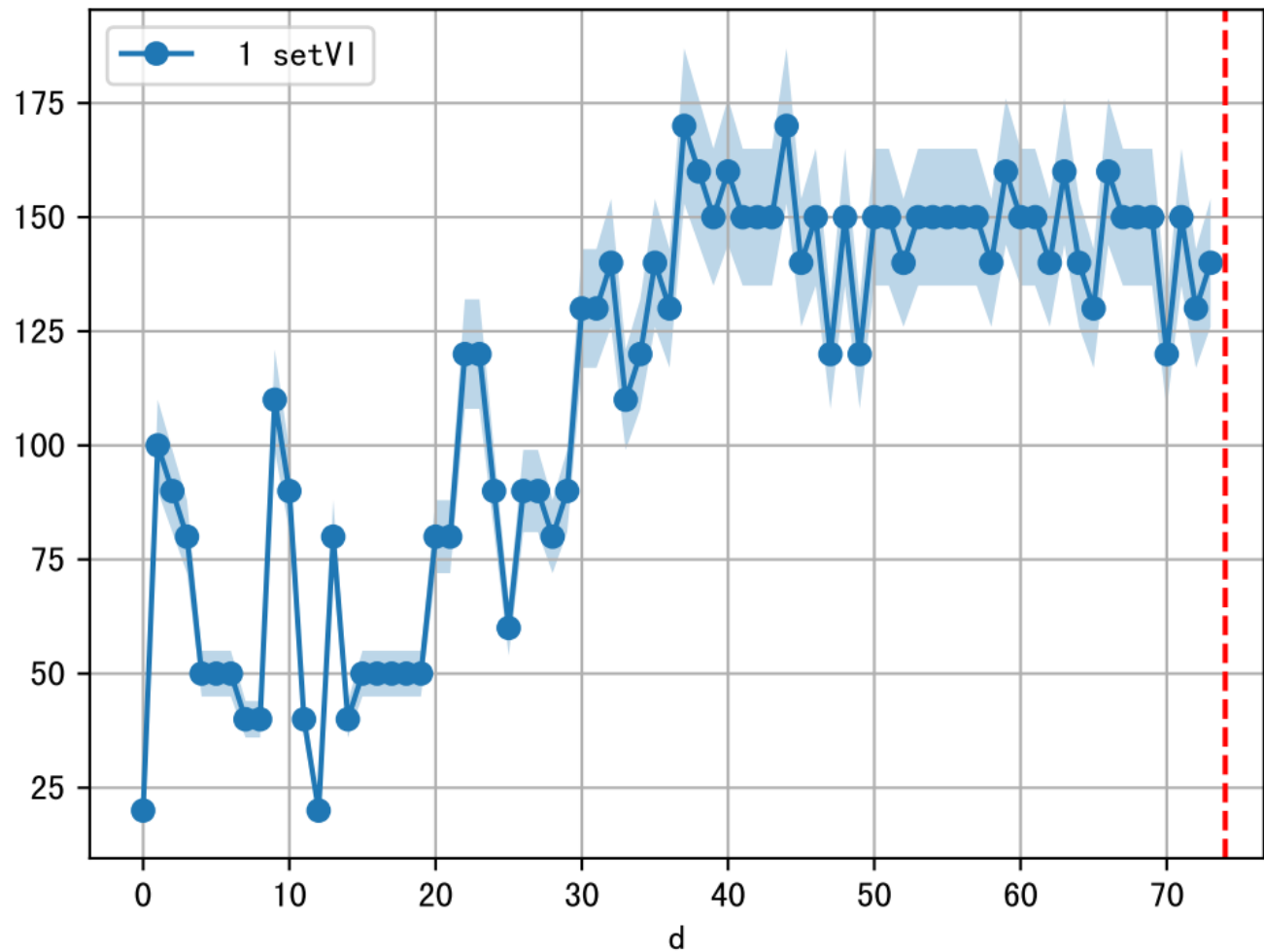




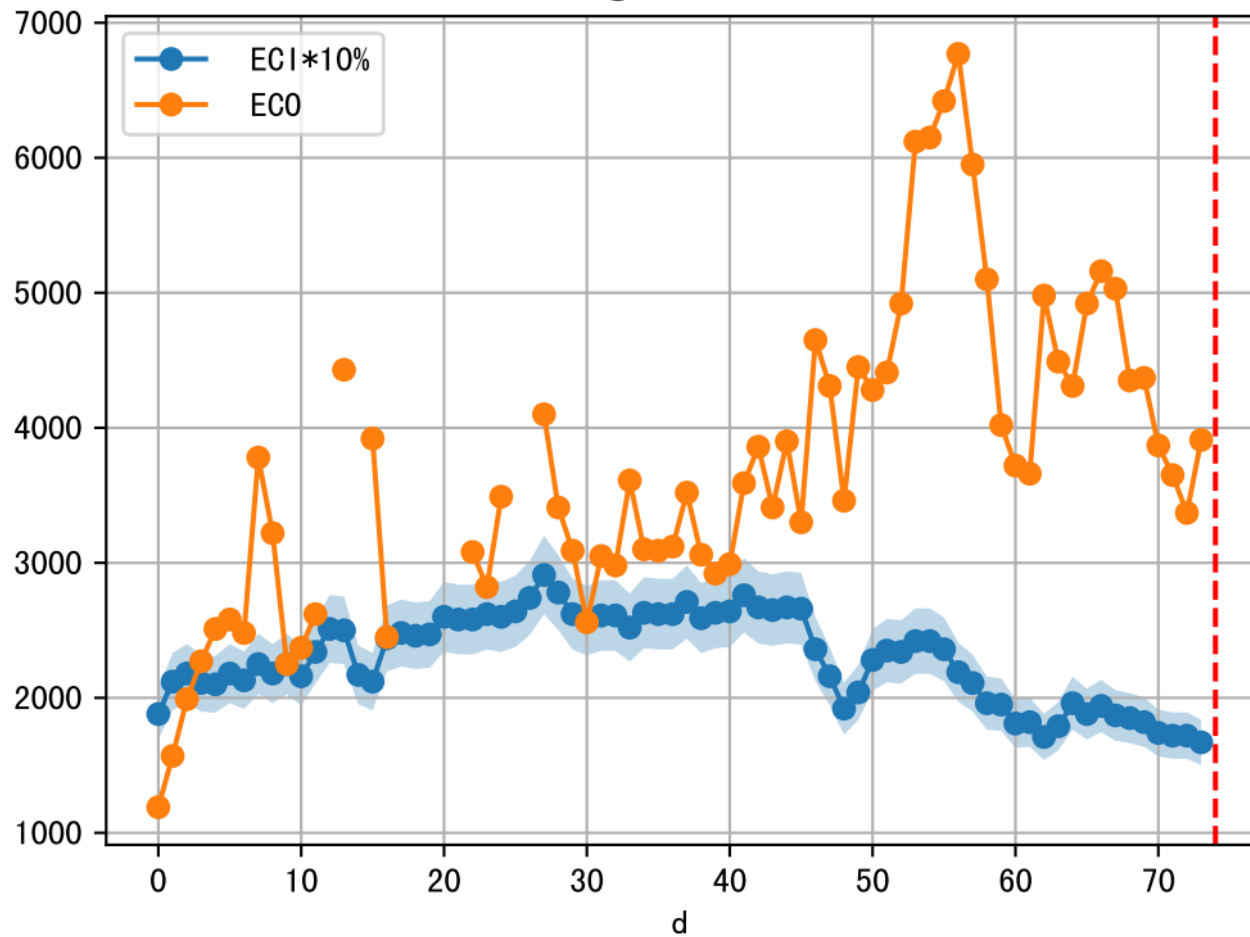


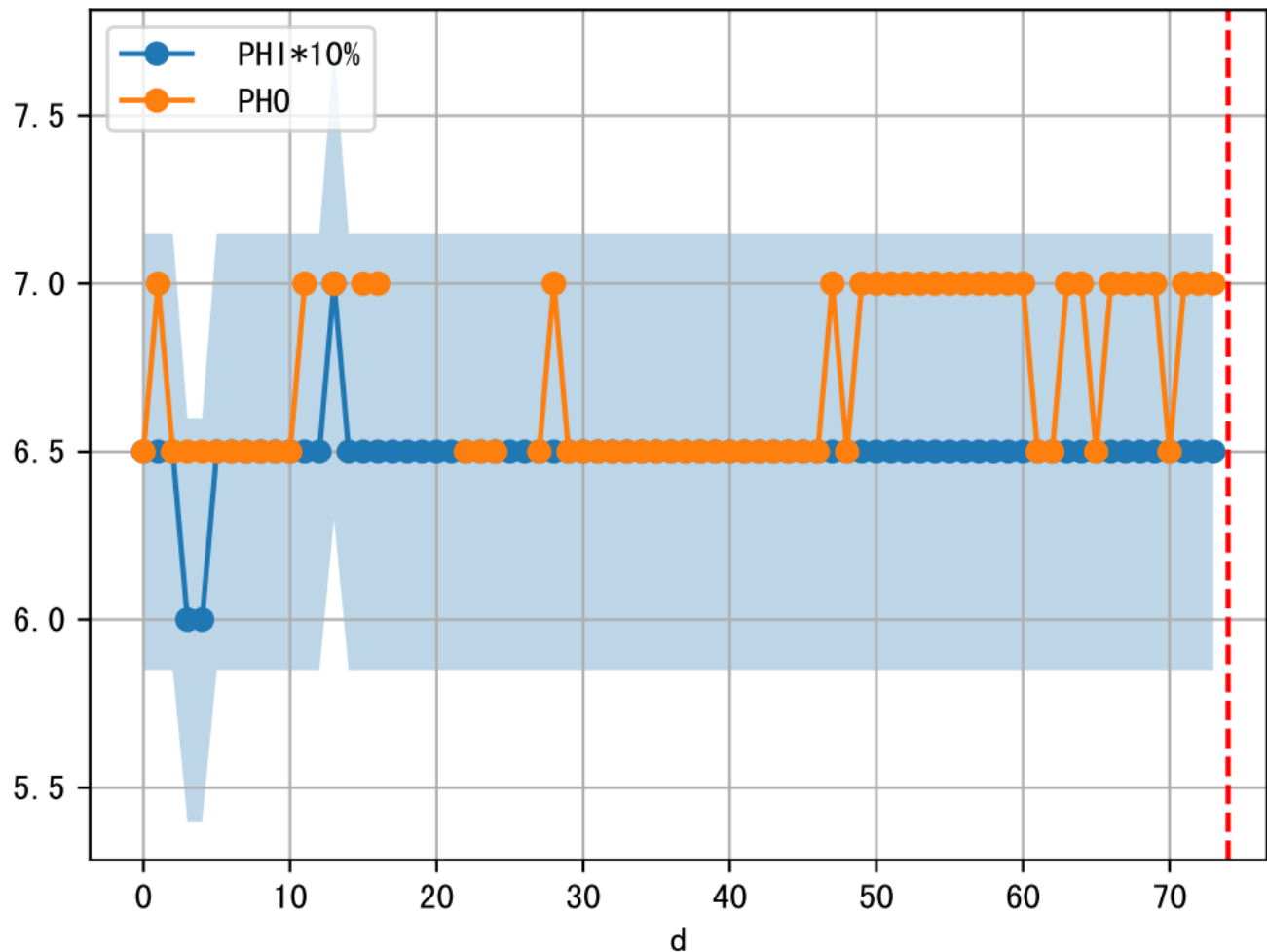




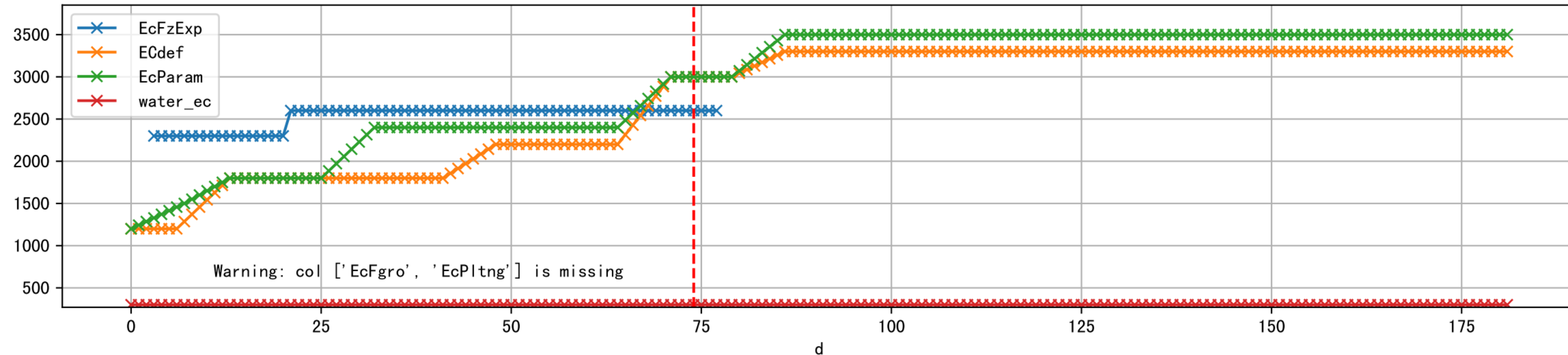


1 (fgArea = NA)

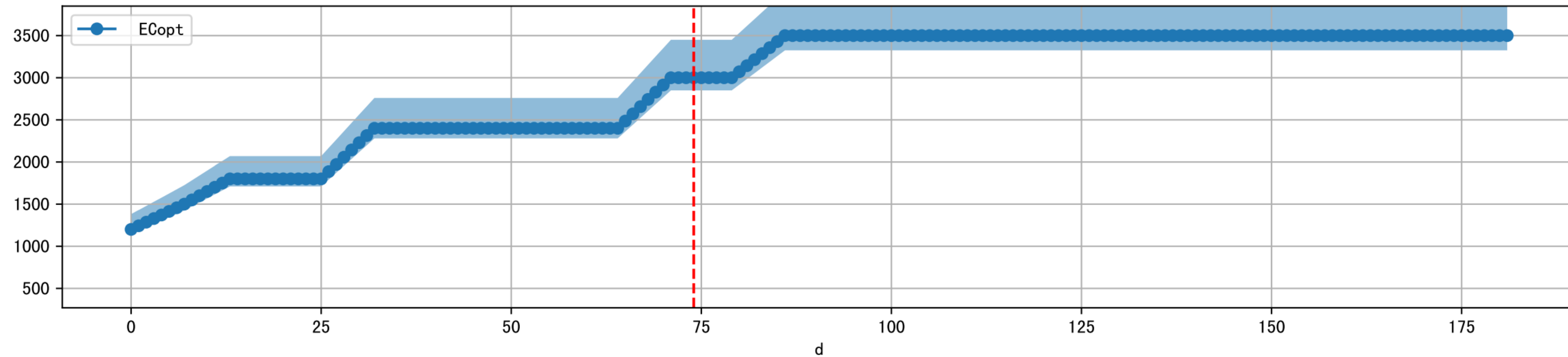




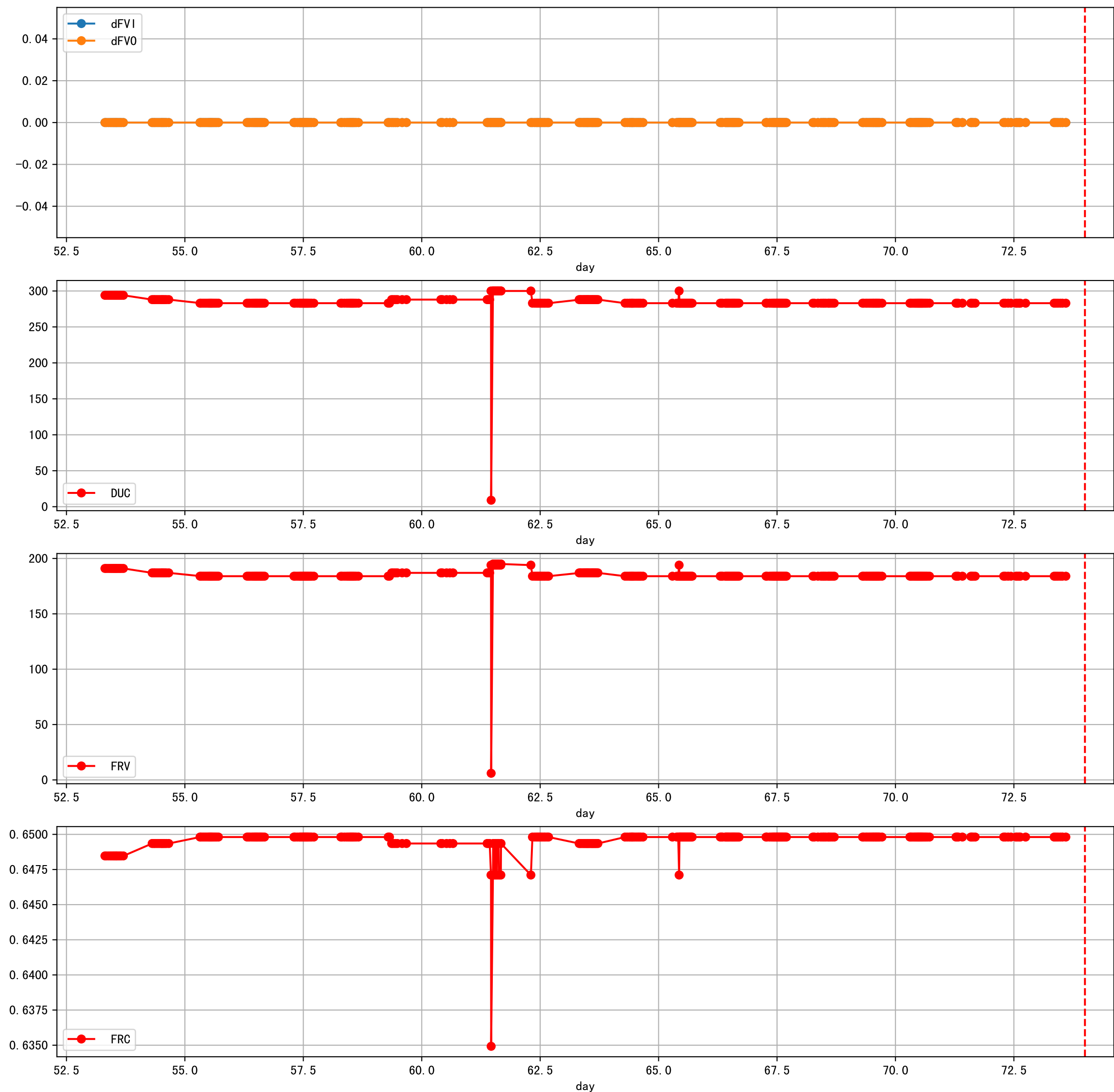
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



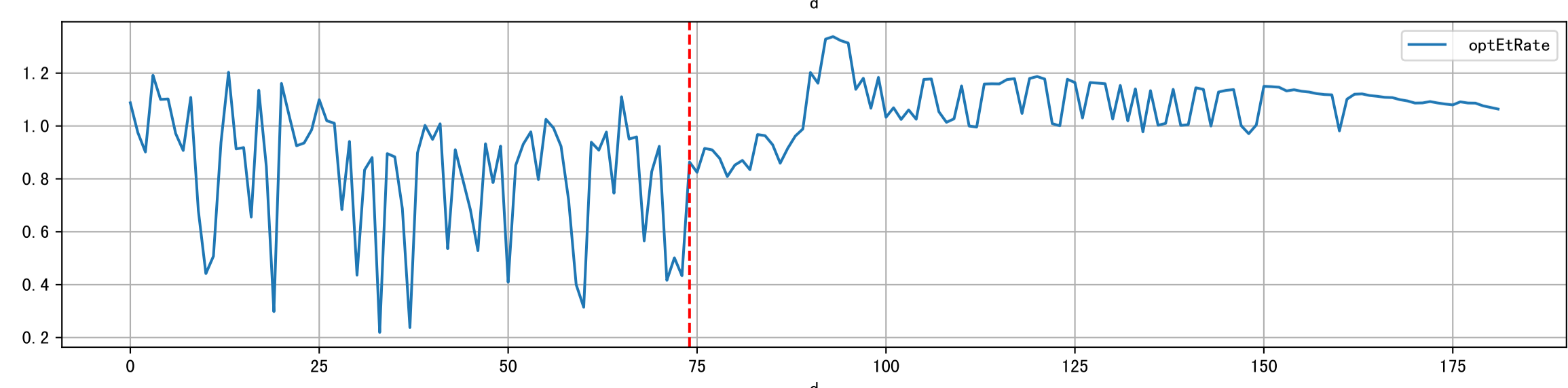
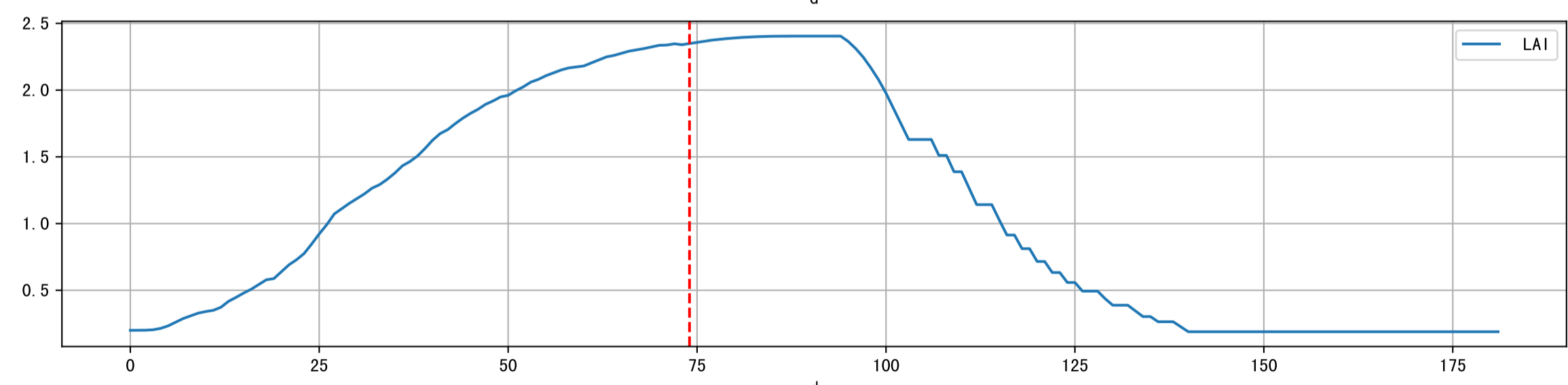
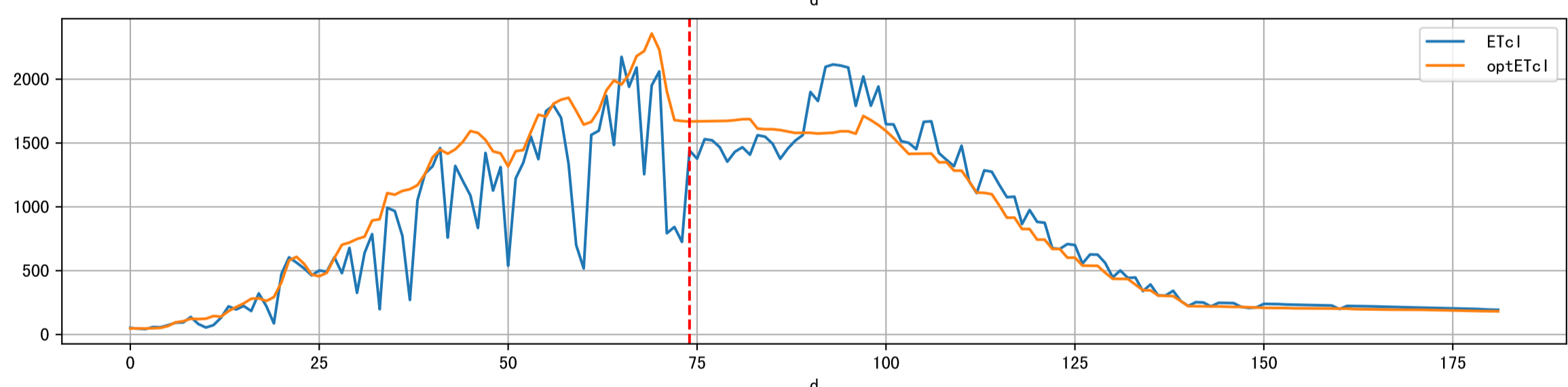
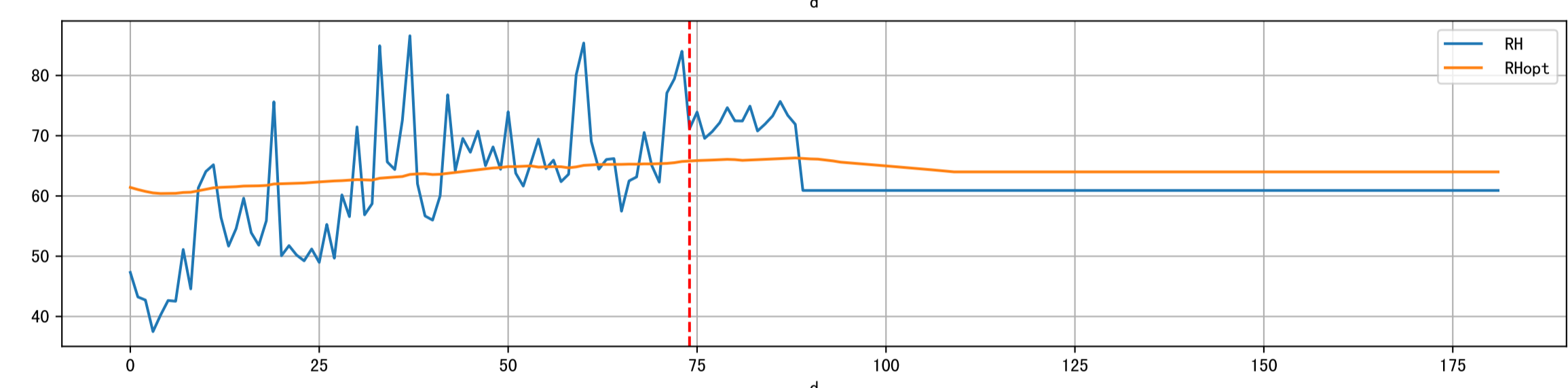
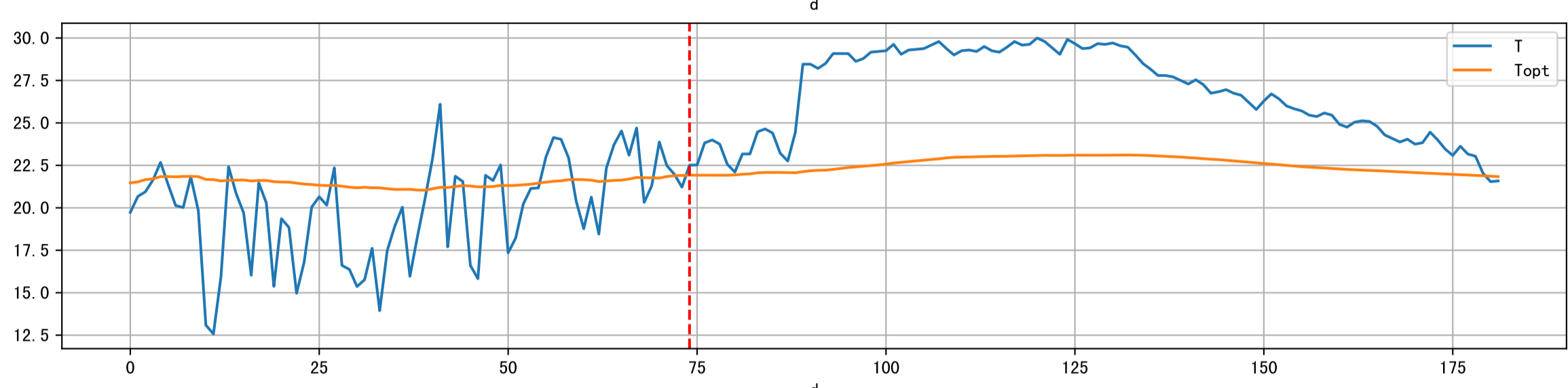
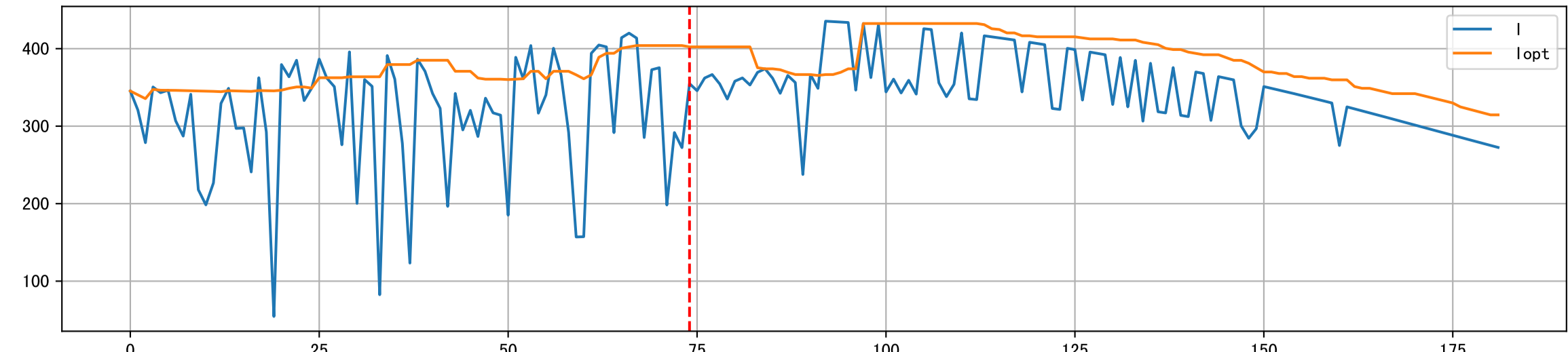
Plot [' ECopt']



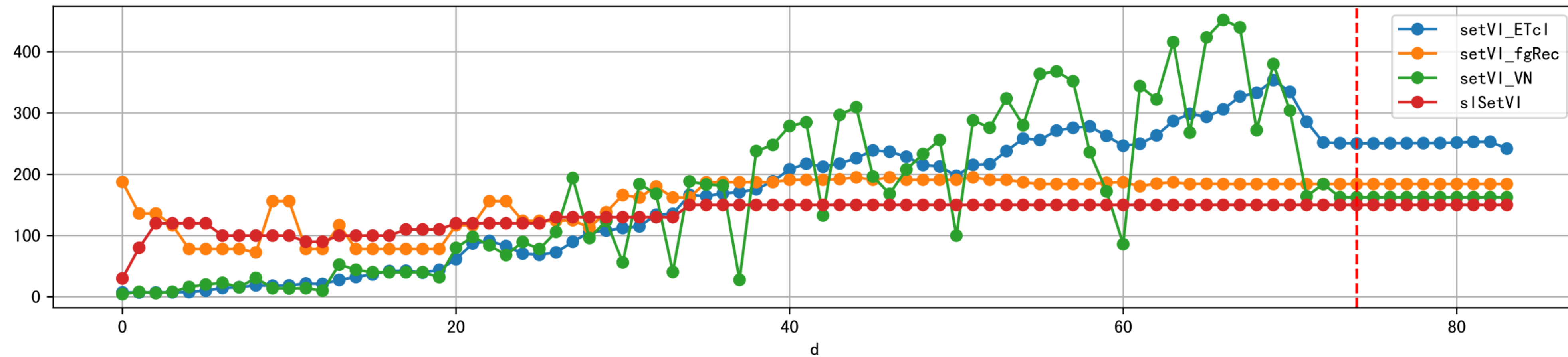
Plot Sensor and FgRec Data



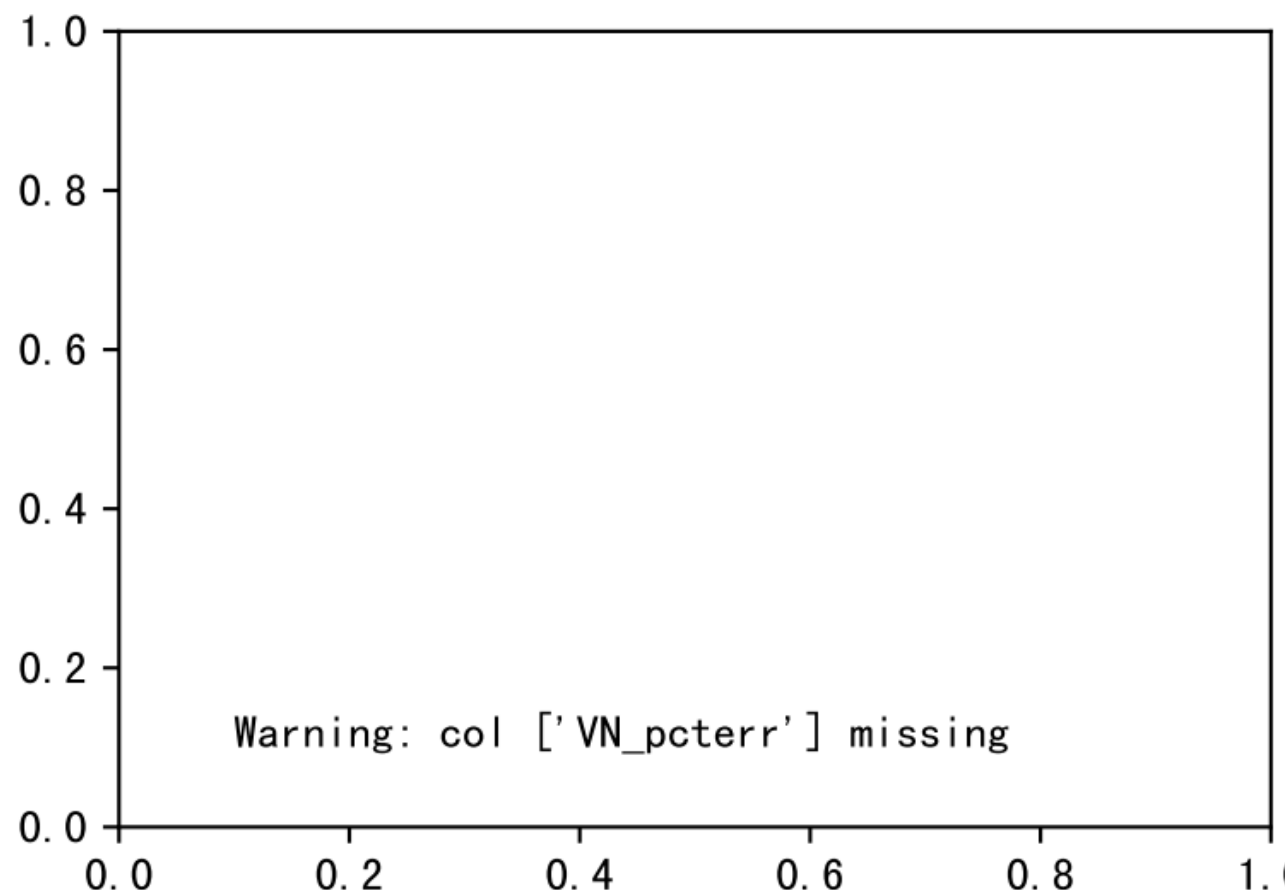
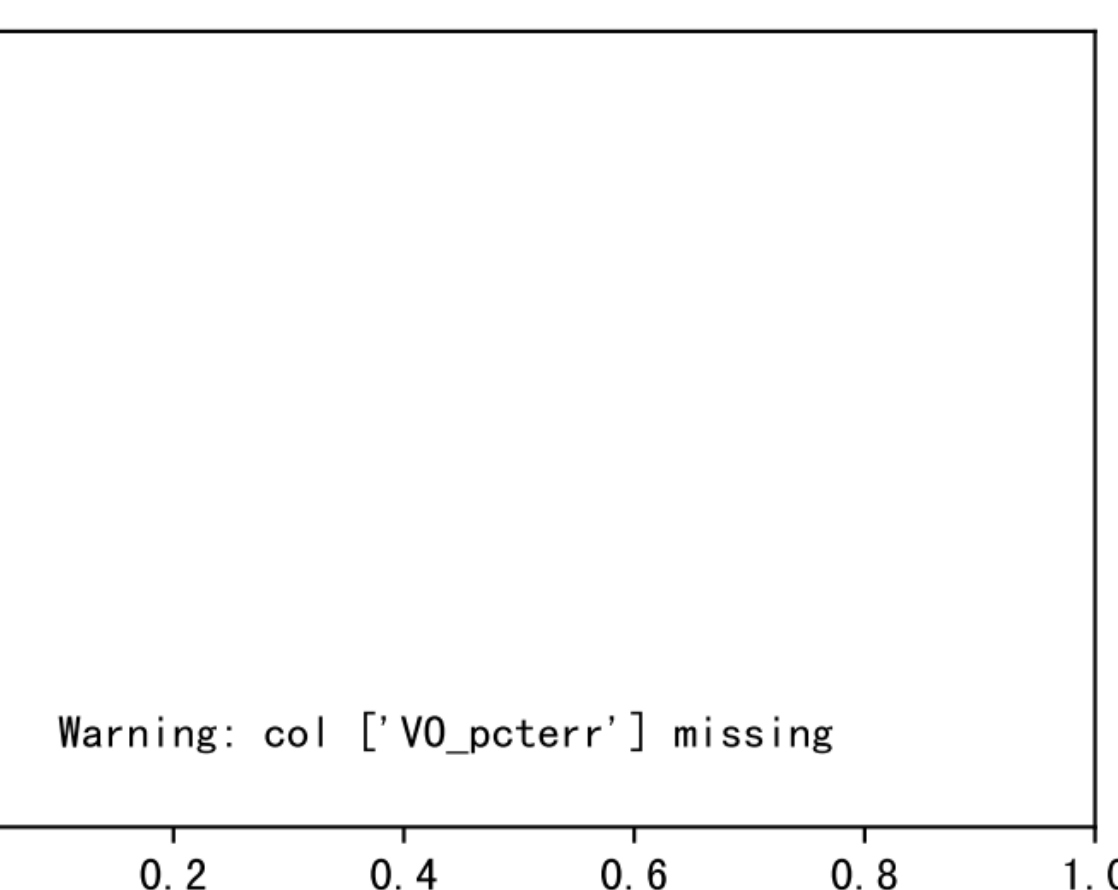
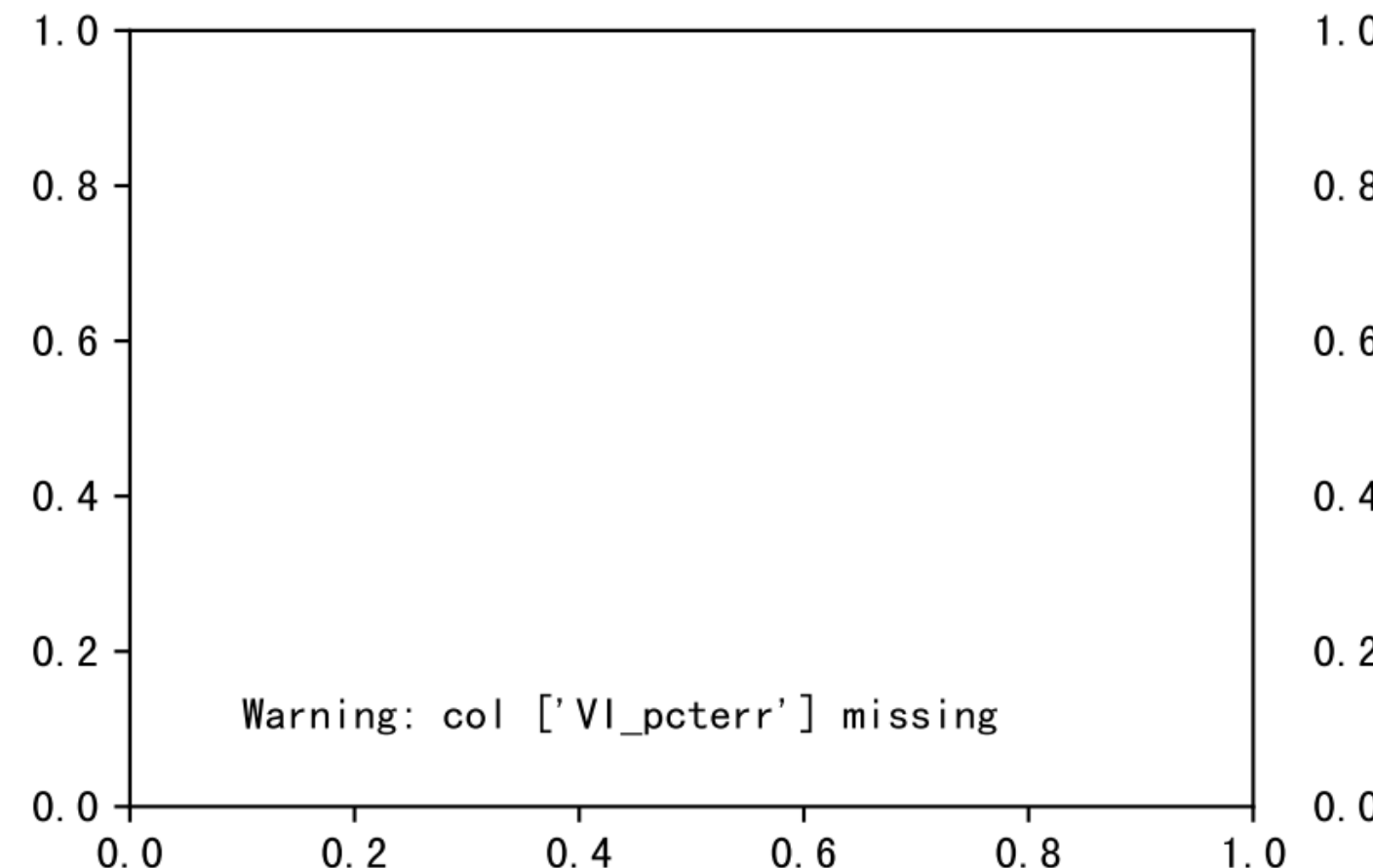
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



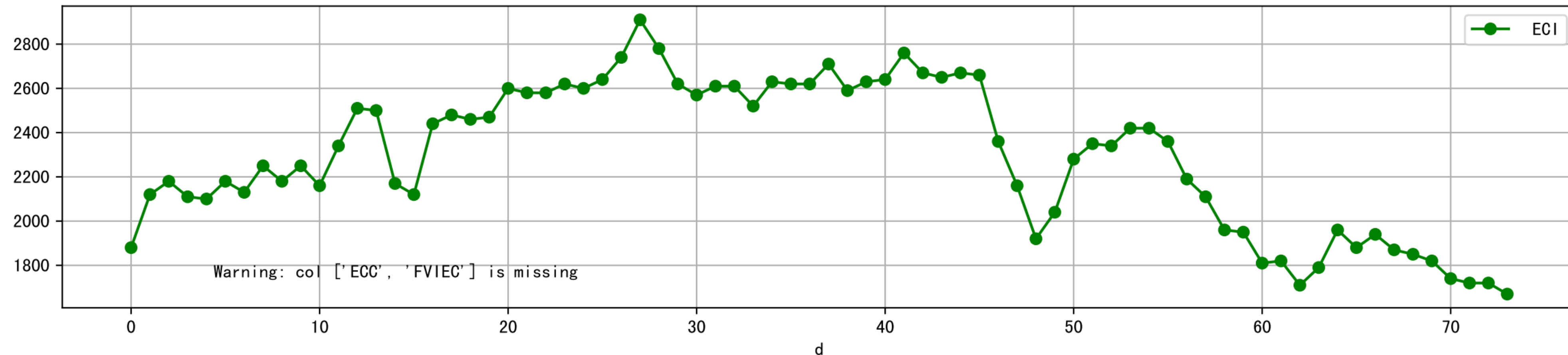
Plot [[‘setVI_ETcl’, ‘setVI_fgRec’, ‘setVI_VN’, ‘sISetVI’]]



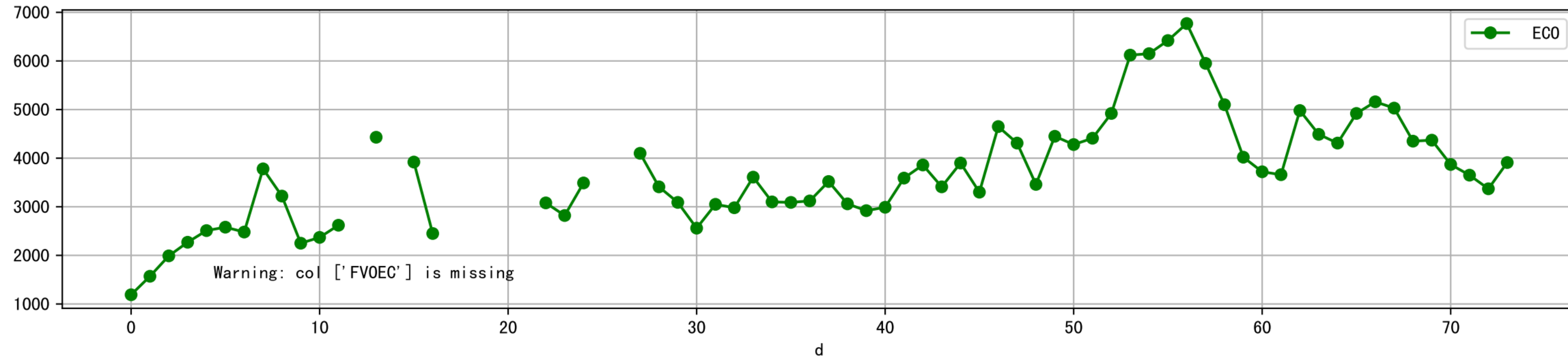
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



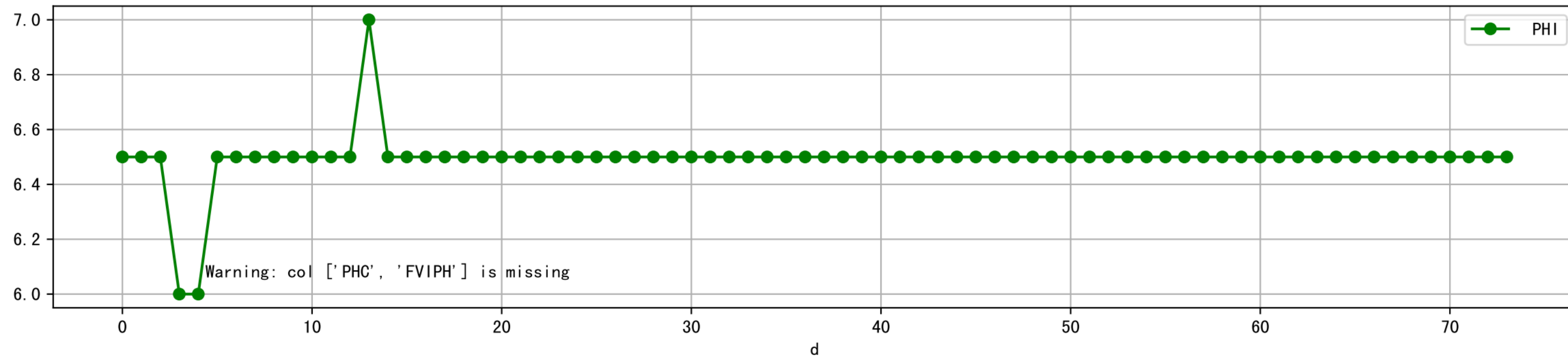
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



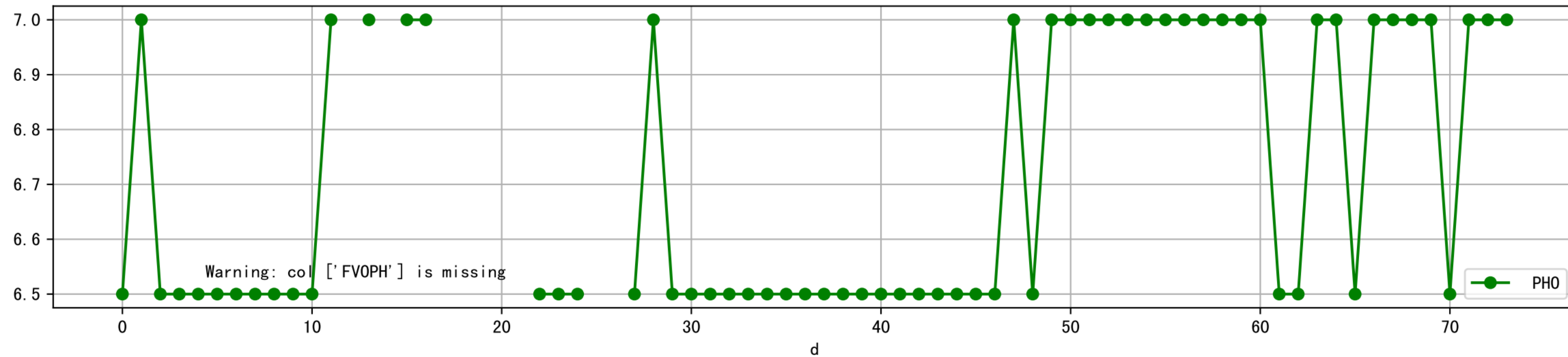
Plot [['FV0EC:r-o' , 'EC0:g-o']]



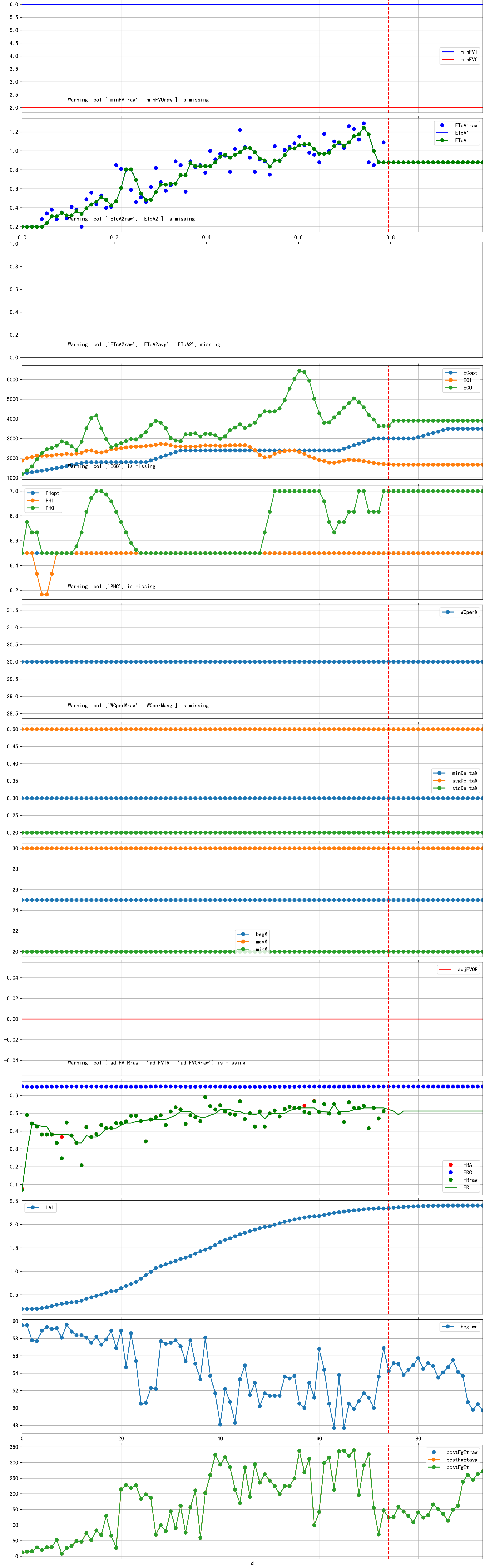
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



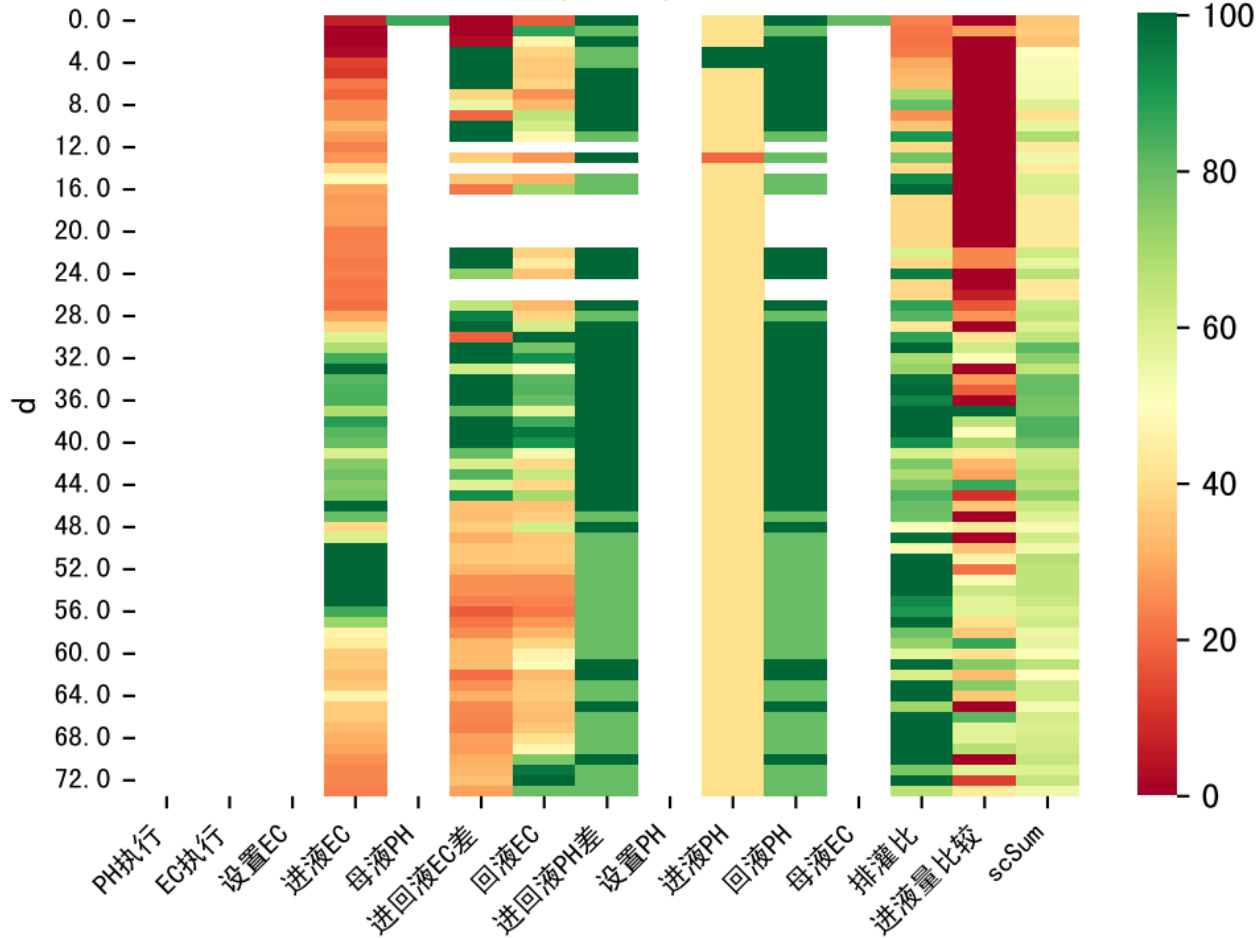
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



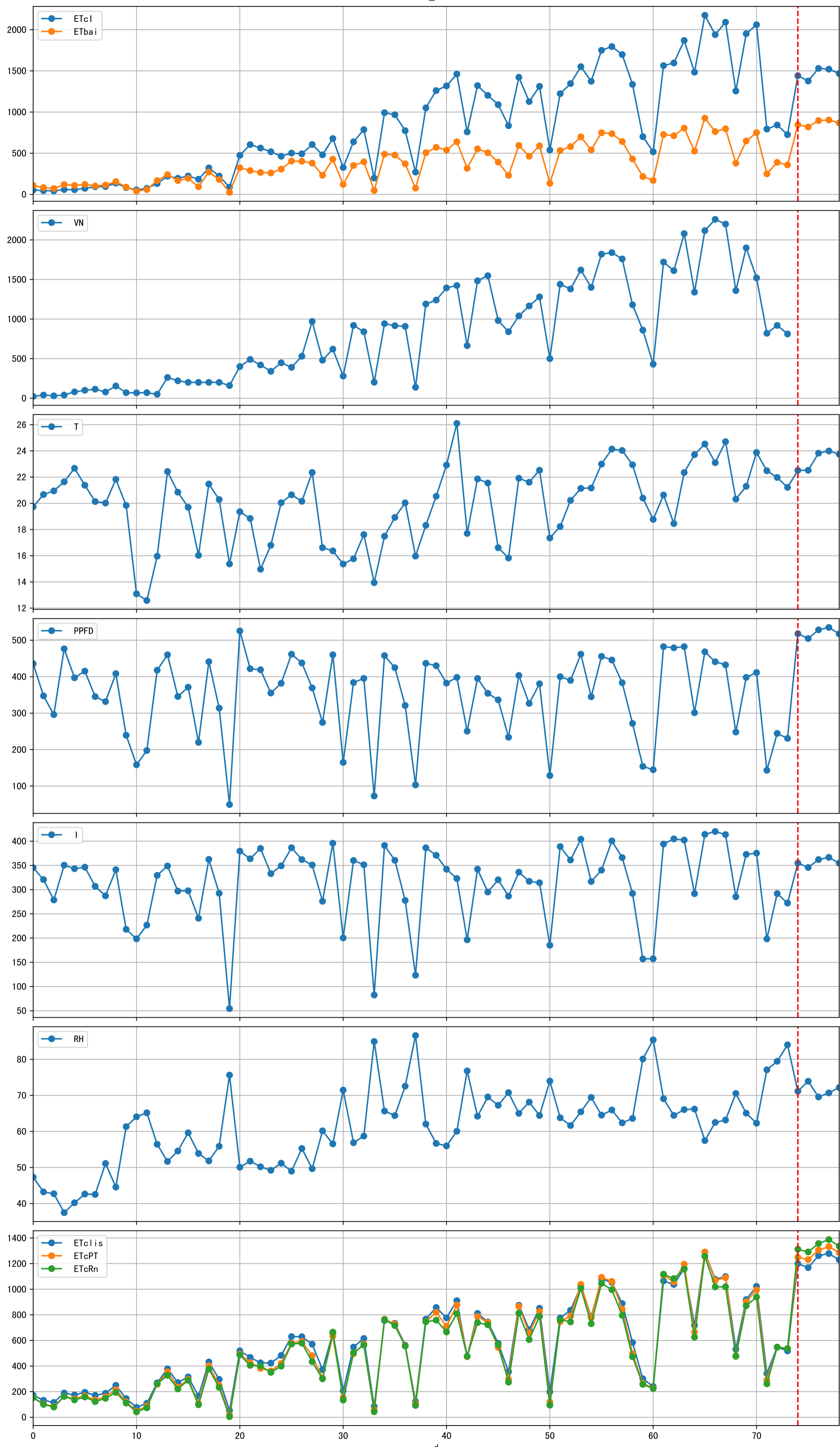
Trend plot for P3-9_0

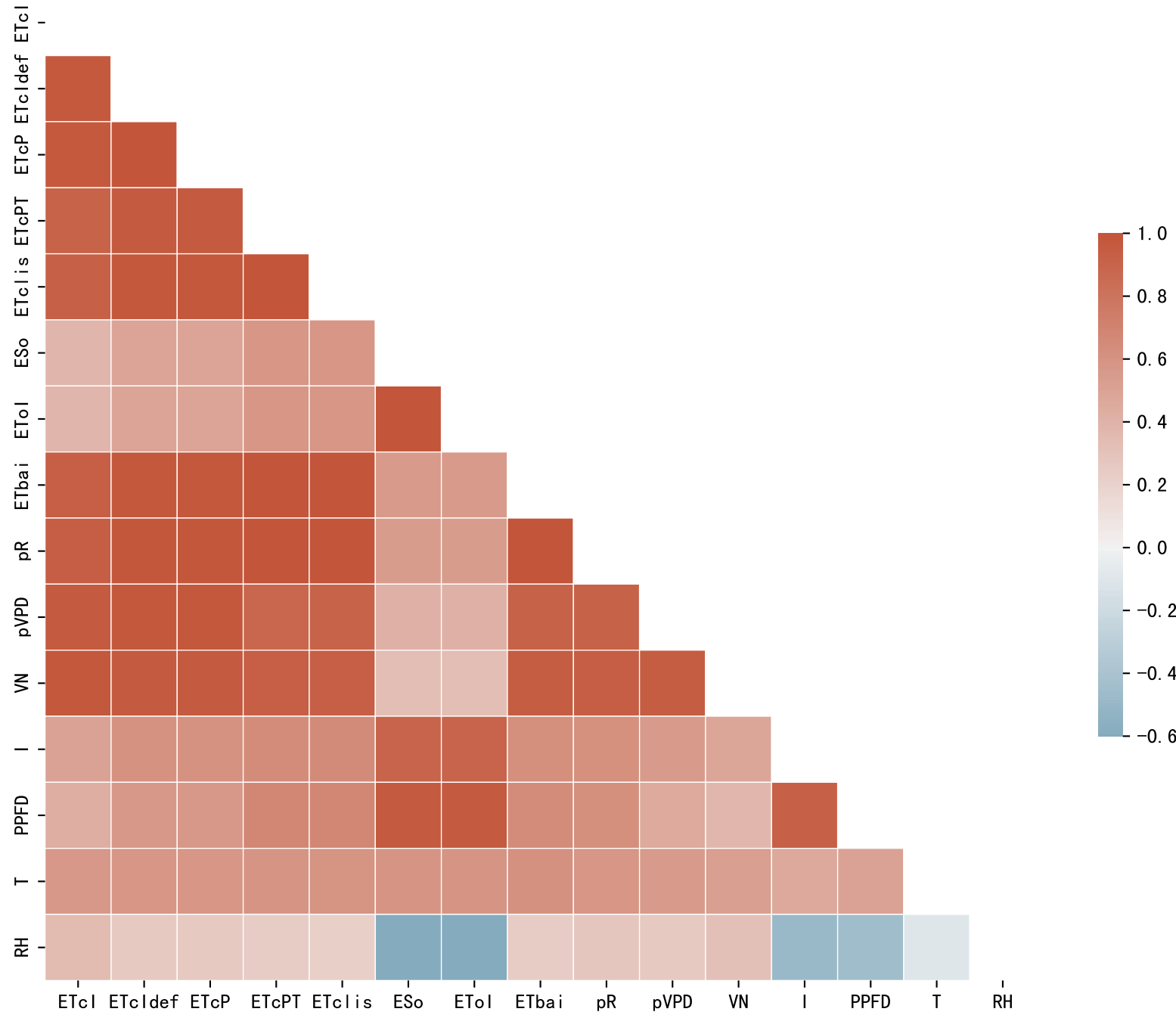


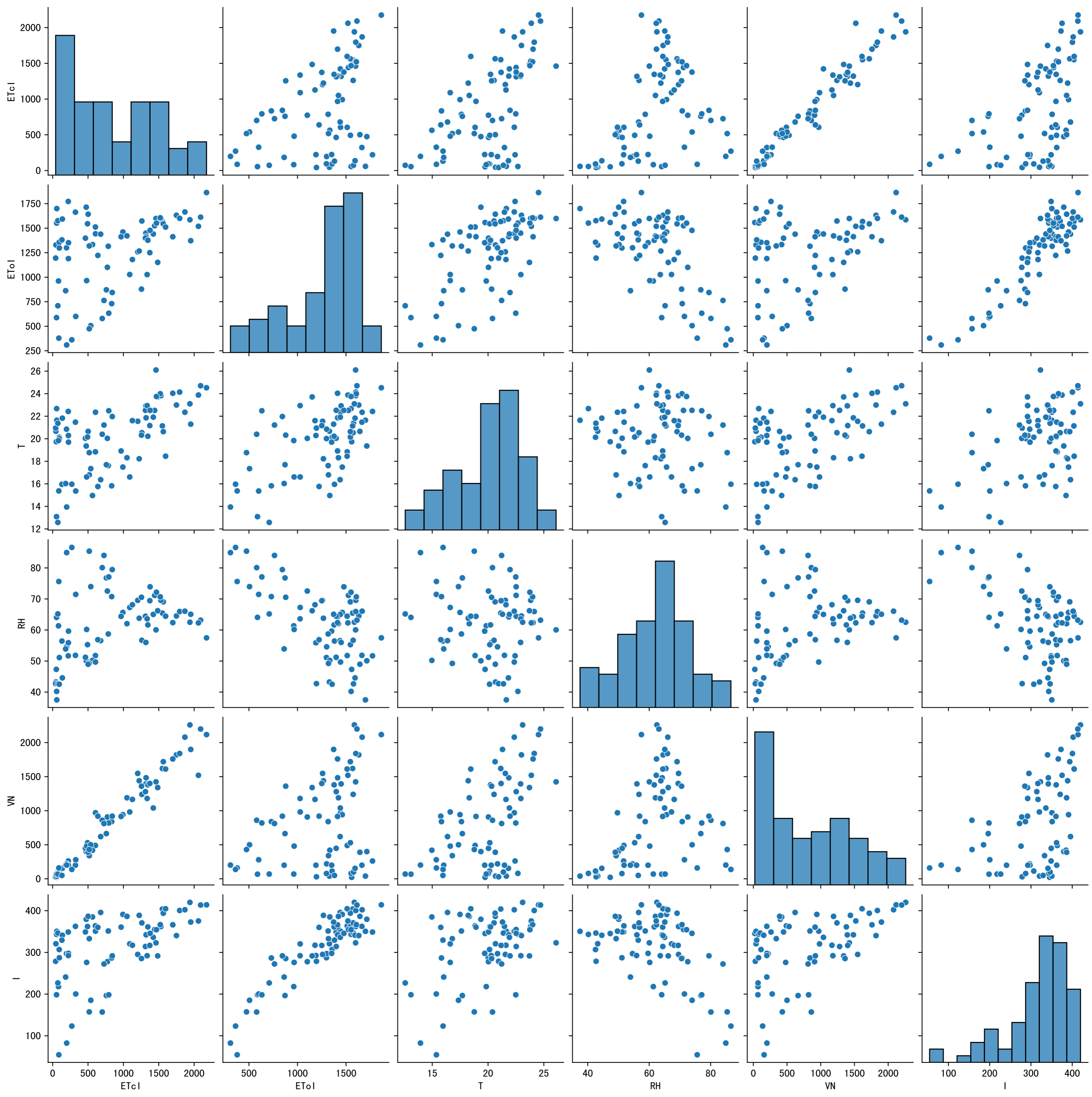
FgDaily

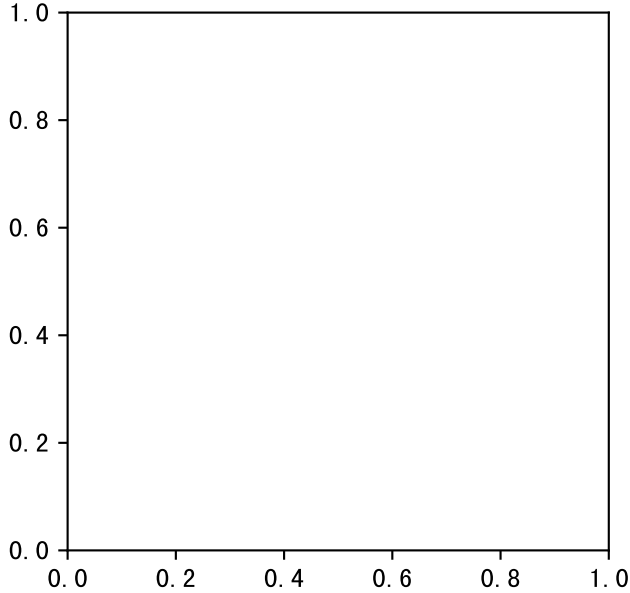
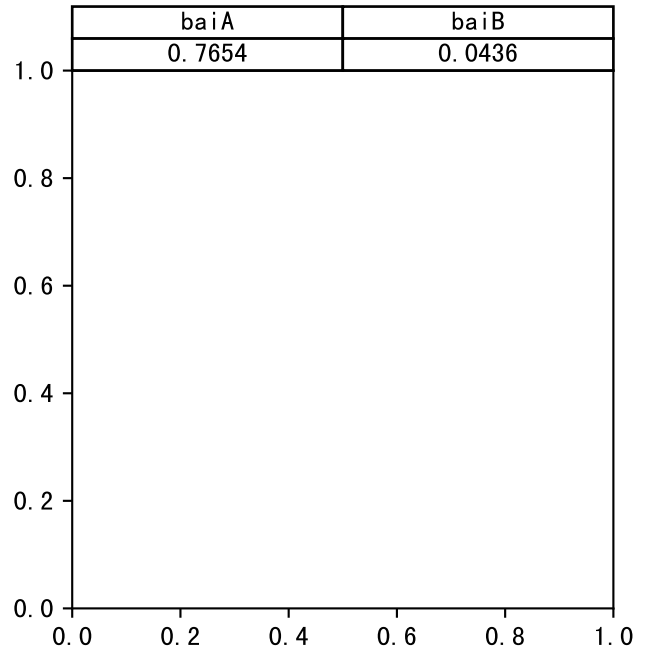
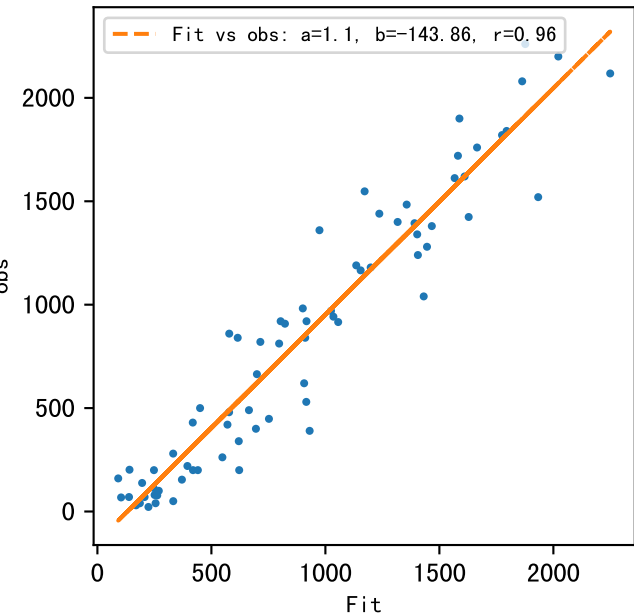
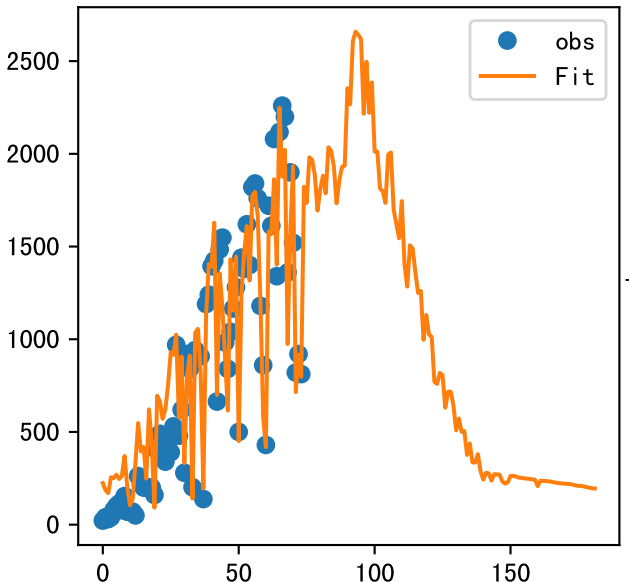


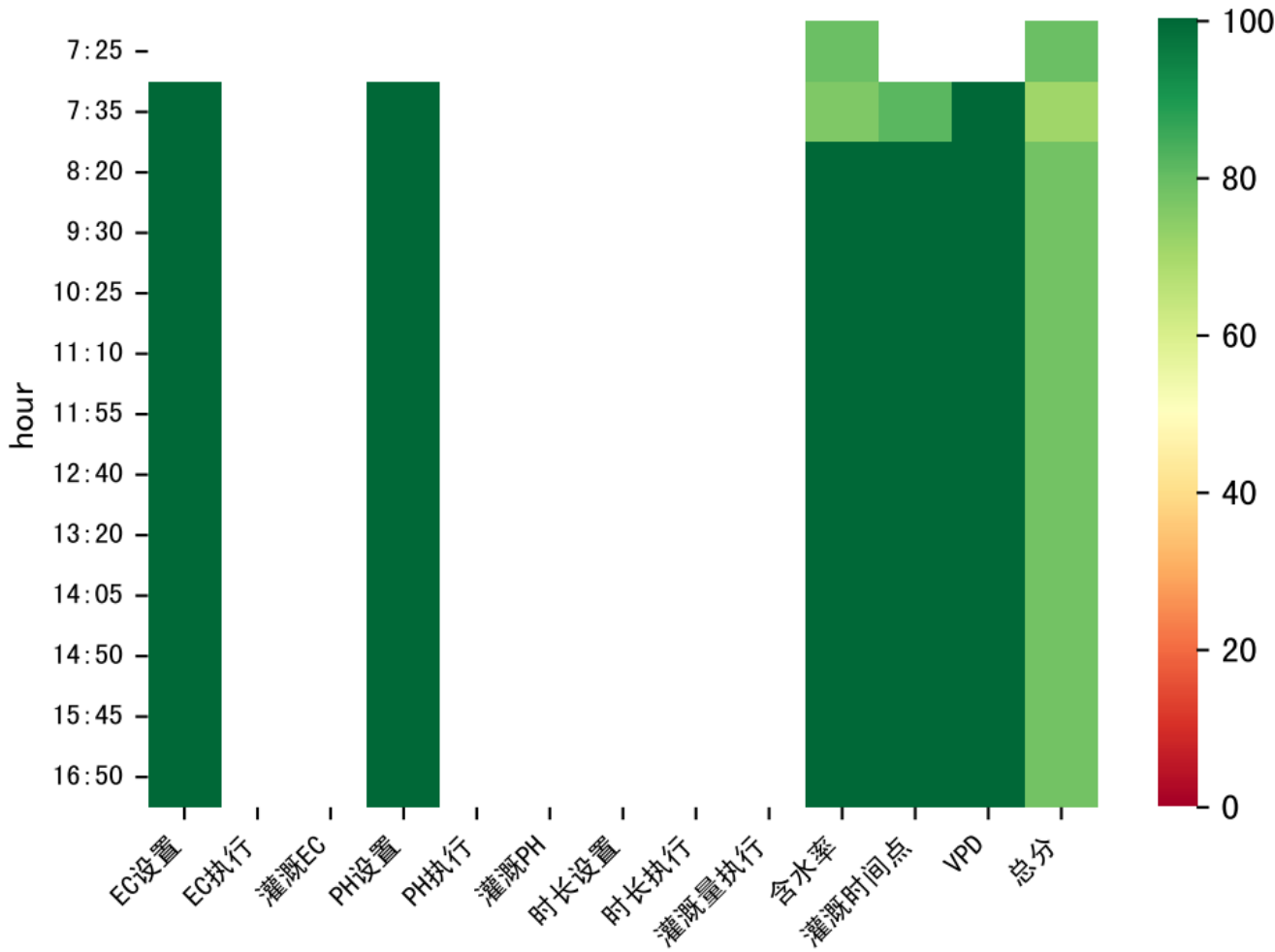
P3-9_0









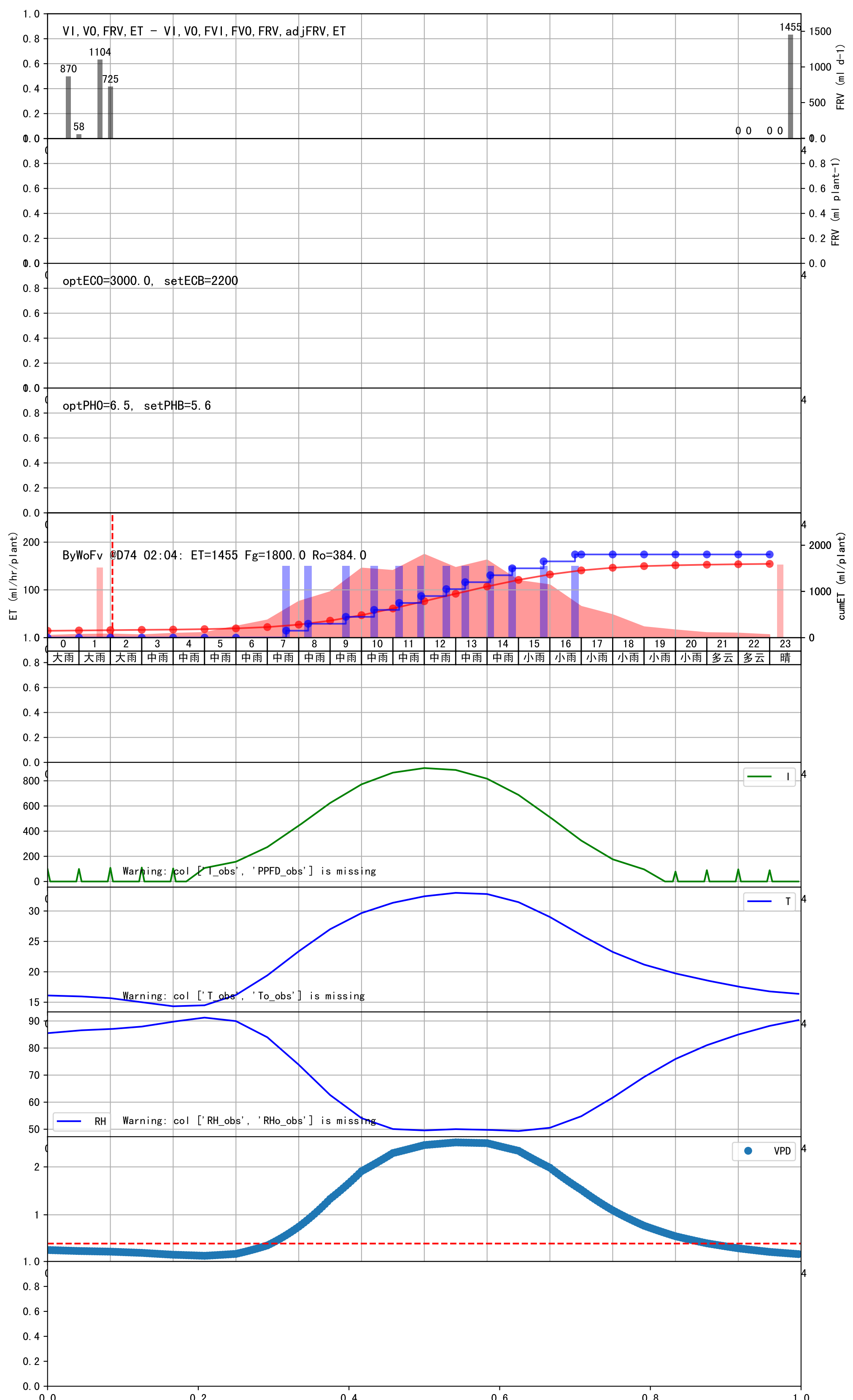


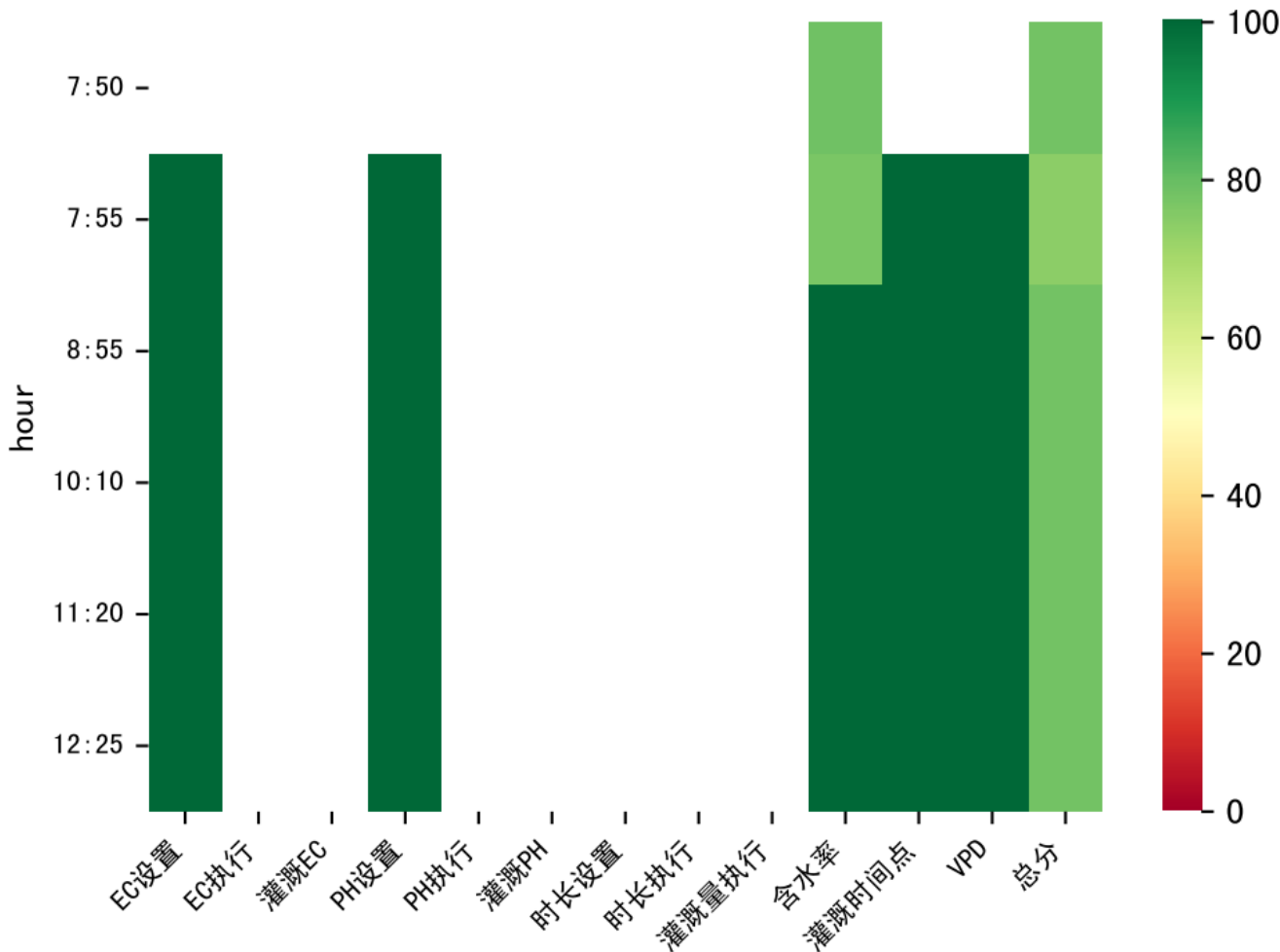
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:35	288	150.0	2.888	中雨	预期@07:35 未知程序 (未用传感器)
08:20	288	150.0	2.888	中雨	预期@08:20 未知程序 (未用传感器)
09:30	288	150.0	2.888	中雨	预期@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:25	288	150.0	2.888	中雨	预期@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:10	288	150.0	2.888	中雨	预期@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:55	288	150.0	2.888	中雨	预期@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:40	288	150.0	2.888	中雨	预期@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:20	288	150.0	2.888	中雨	预期@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:05	288	150.0	2.888	中雨	预期@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:50	288	150.0	2.888	中雨	预期@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:45	288	150.0	2.888	小雨	预期@15:45 未知程序 (未用传感器)
16:50	288	150.0	2.888	小雨	预期@16:50 未知程序 (未用传感器)
总计	3456.0 (12次)	1800.0			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

进回液EC差(1703.0 vs 3643.0)过高

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
07:55	283	150.0	2.888	雾	假设@07:55 自动 (未用传感器)
08:55	283	150.0	2.888	阴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
10:10	283	150.0	2.888	阴	假设@10:10 自动 (未用传感器)
11:20	283	150.0	2.888	阴	假设@11:20 自动 (未用传感器)
12:25	283	150.0	2.888	阴	假设@12:25 自动 (未用传感器)
总计	1415.0 (5次)	750.0			建议进液EC: 2200, PH: 5.8

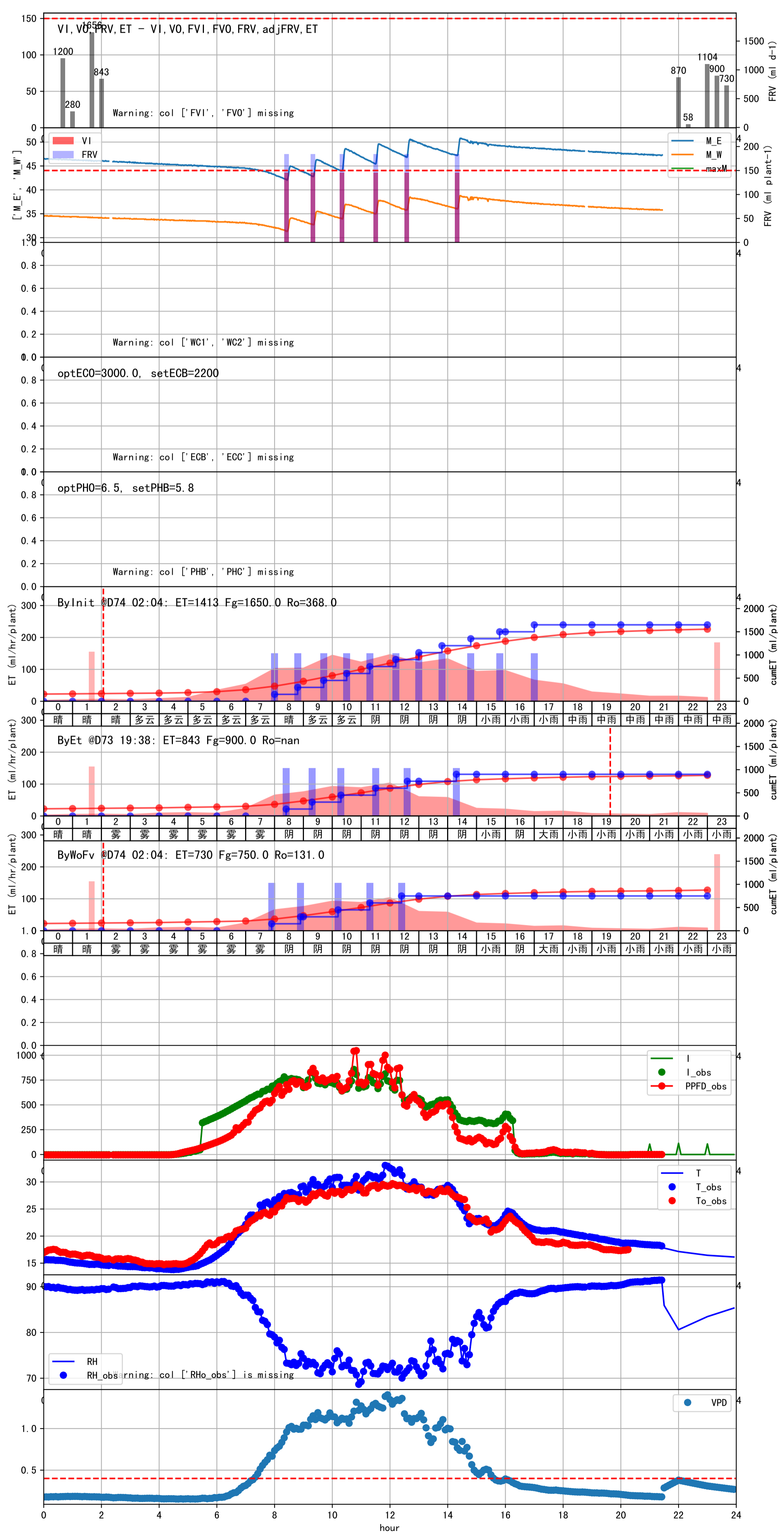
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0), 可能由于一阀多区不均匀

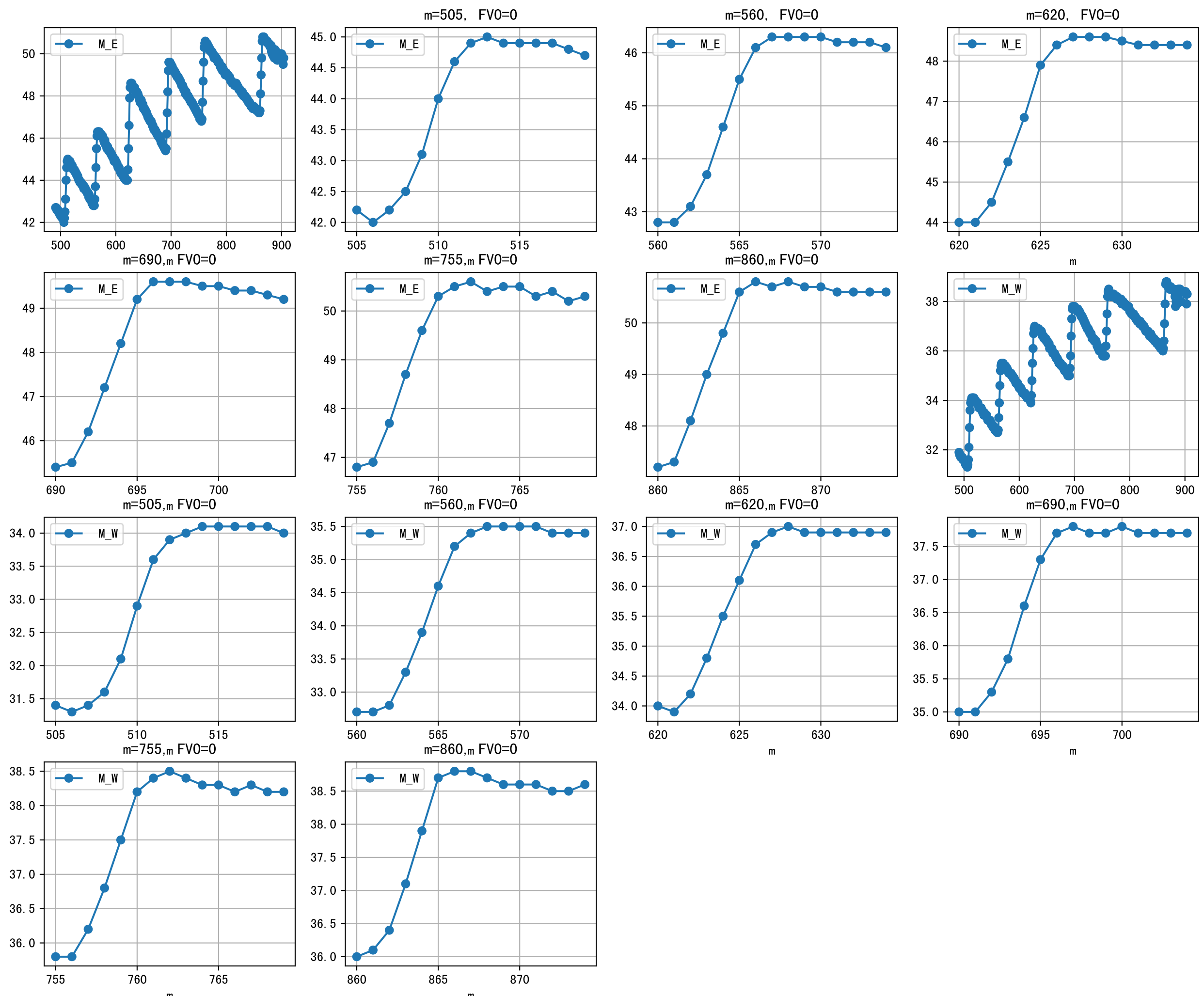
默认实际灌溉150.0 ml.

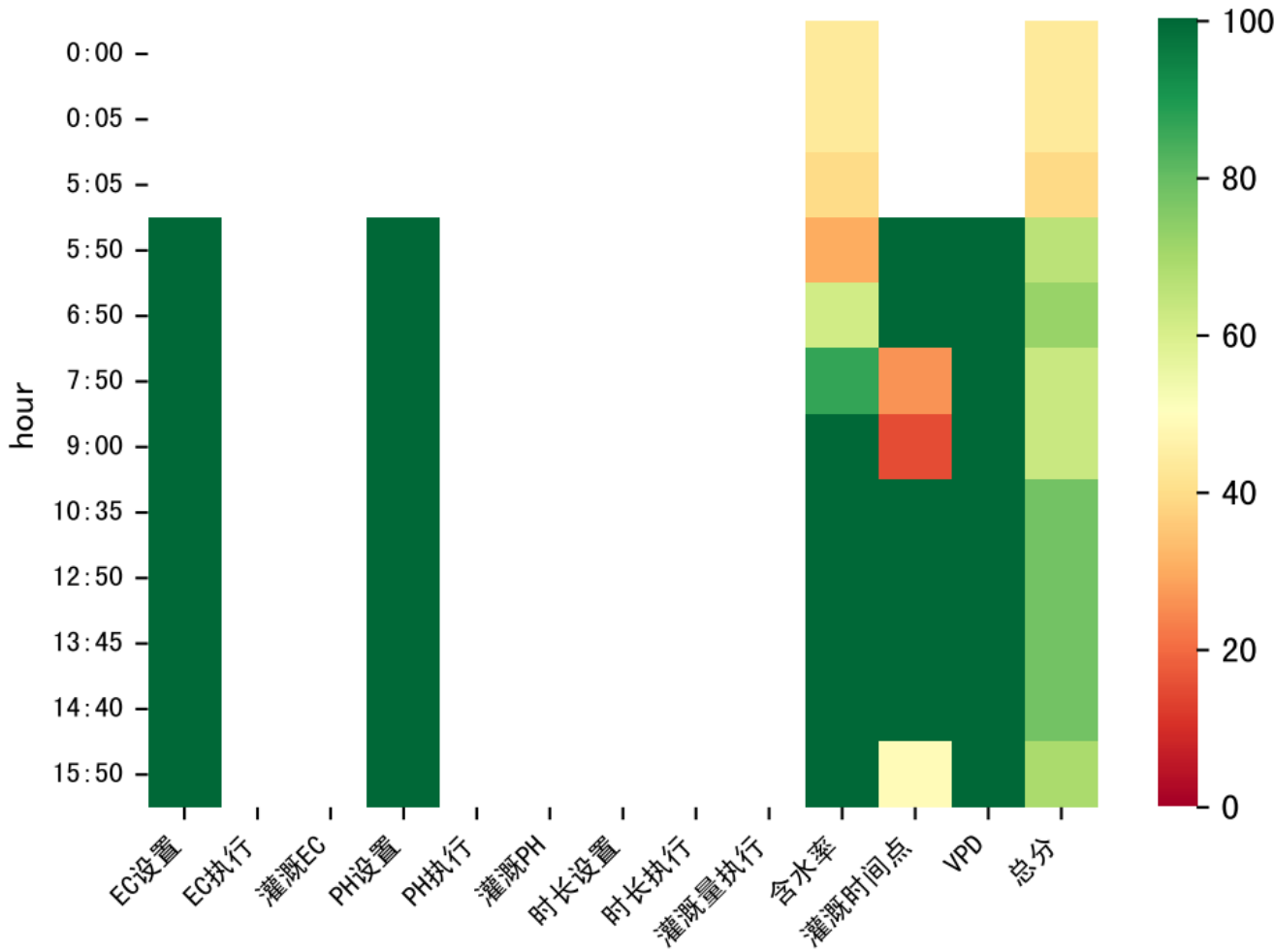
模型建议今天进液PH 5.77, 由于施肥机不支持自动调控PH, 请手动调整

进回液EC差(1727.0 vs 3630.0)过高

模型建议今天进液EC 2200.0





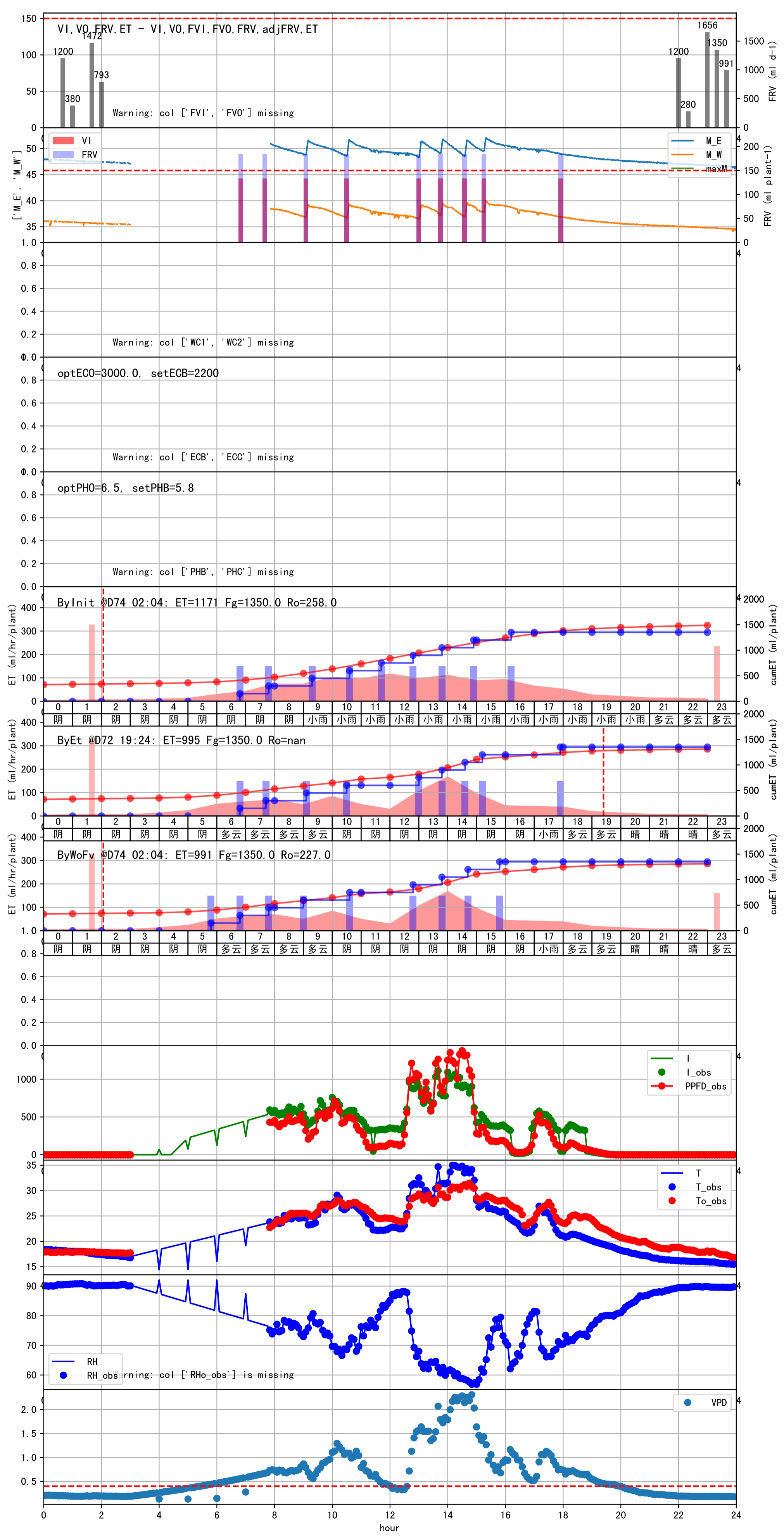


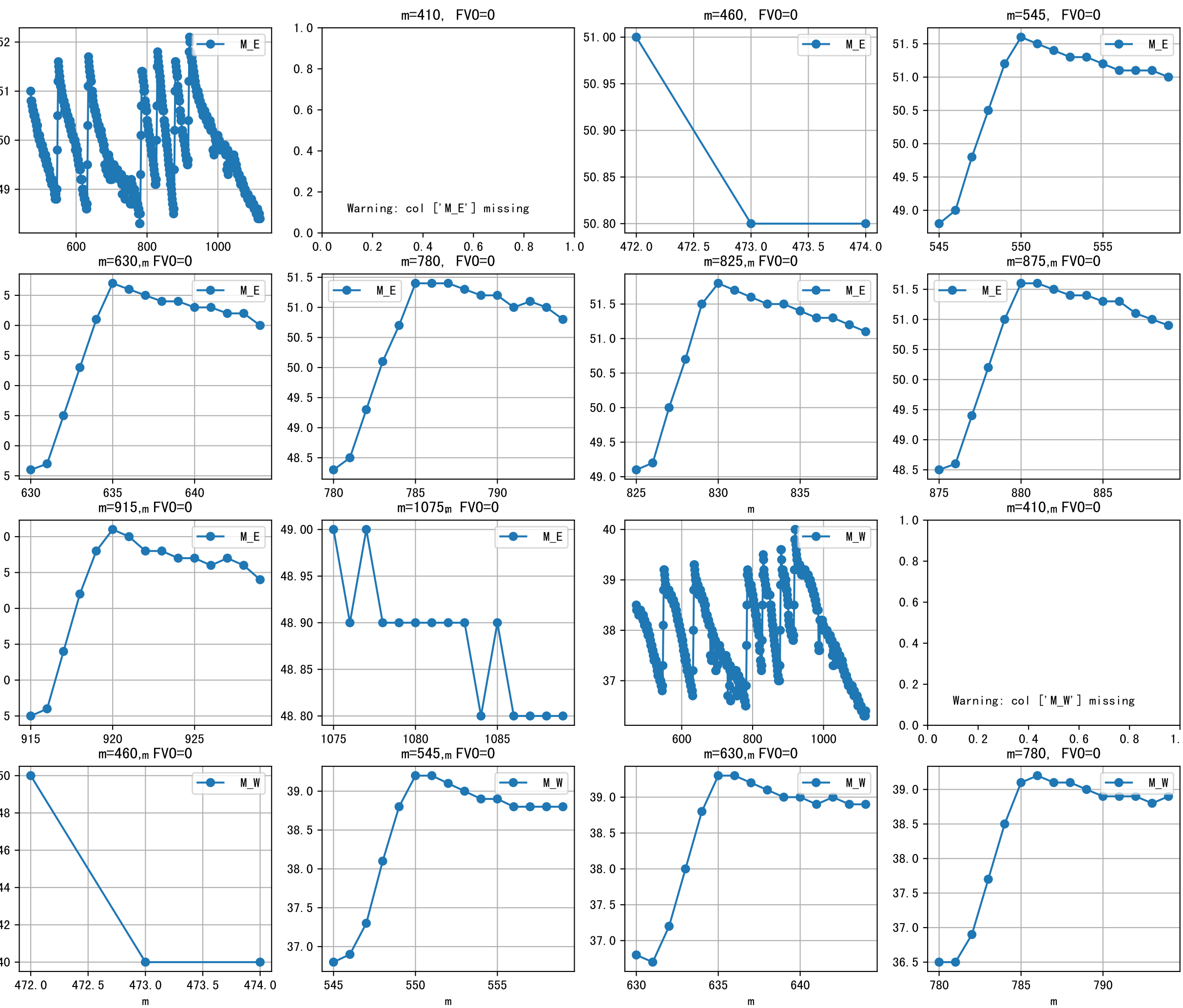
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
05:50	283	150.0	2.888	阴	假设@05:50 自动 (未用传感器)
06:50	283	150.0	2.888	多云	假设@06:50 自动 (未用传感器)
07:50	283	150.0	2.888	多云	假设@07:50 自动 (未用传感器)
09:00	283	150.0	2.888	多云	假设@09:00 自动 (未用传感器)
10:35	283	150.0	2.888	阴	假设@10:35 自动 (未用传感器)
12:50	283	150.0	2.888	阴	假设@12:50 自动 (未用传感器)
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)
15:50	283	150.0	2.888	阴	假设@15:50 自动 (未用传感器)
总计	2547.0 (9次)	1350.0			建议进液EC: 2200, PH: 5.8

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.

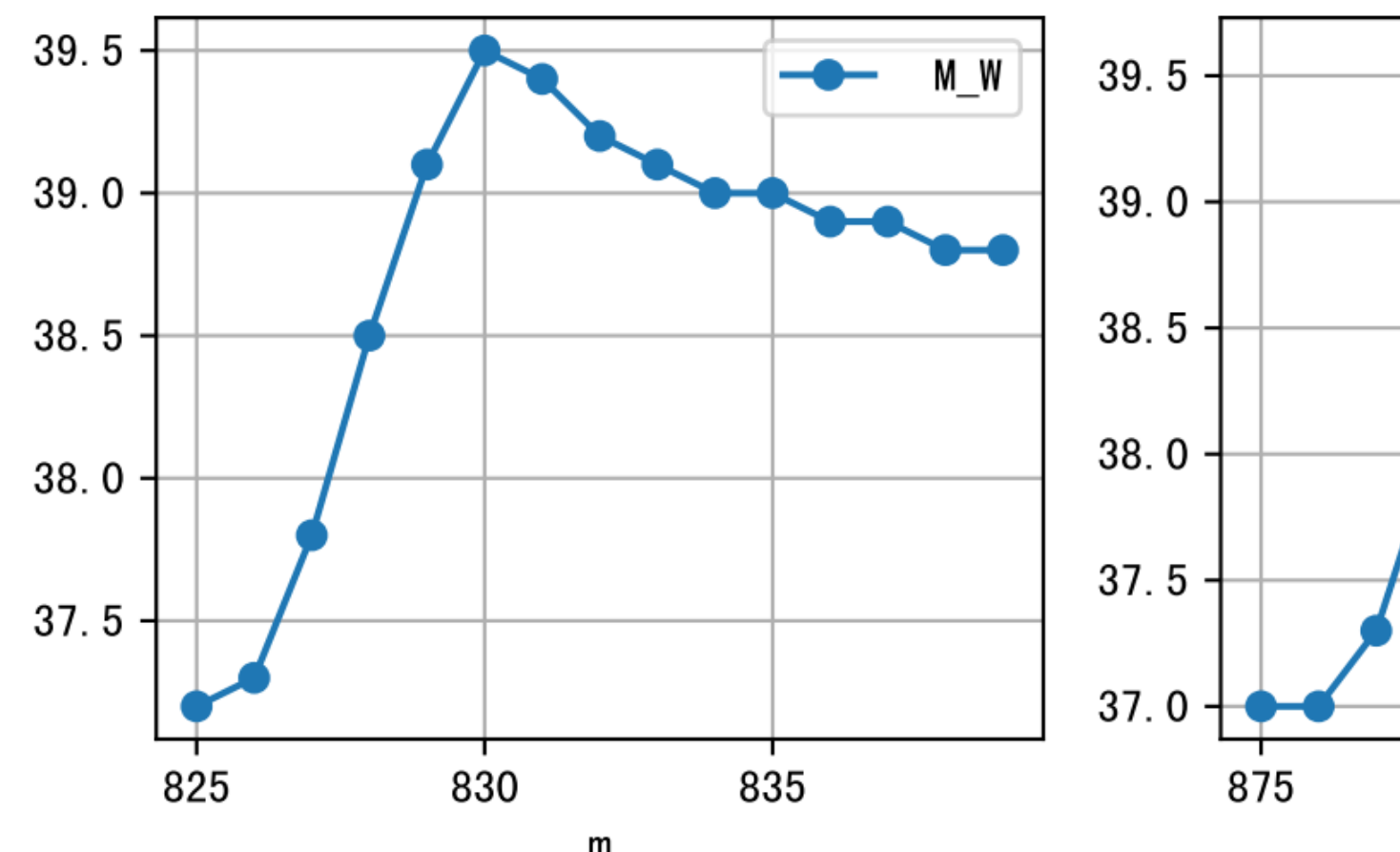
模型建议今天进液PH 5.77, 由于施肥机不支持自动调控PH, 请手动调整
进回液EC差(1760.0 vs 3963.0)过高

模型建议今天进液EC 2200.0

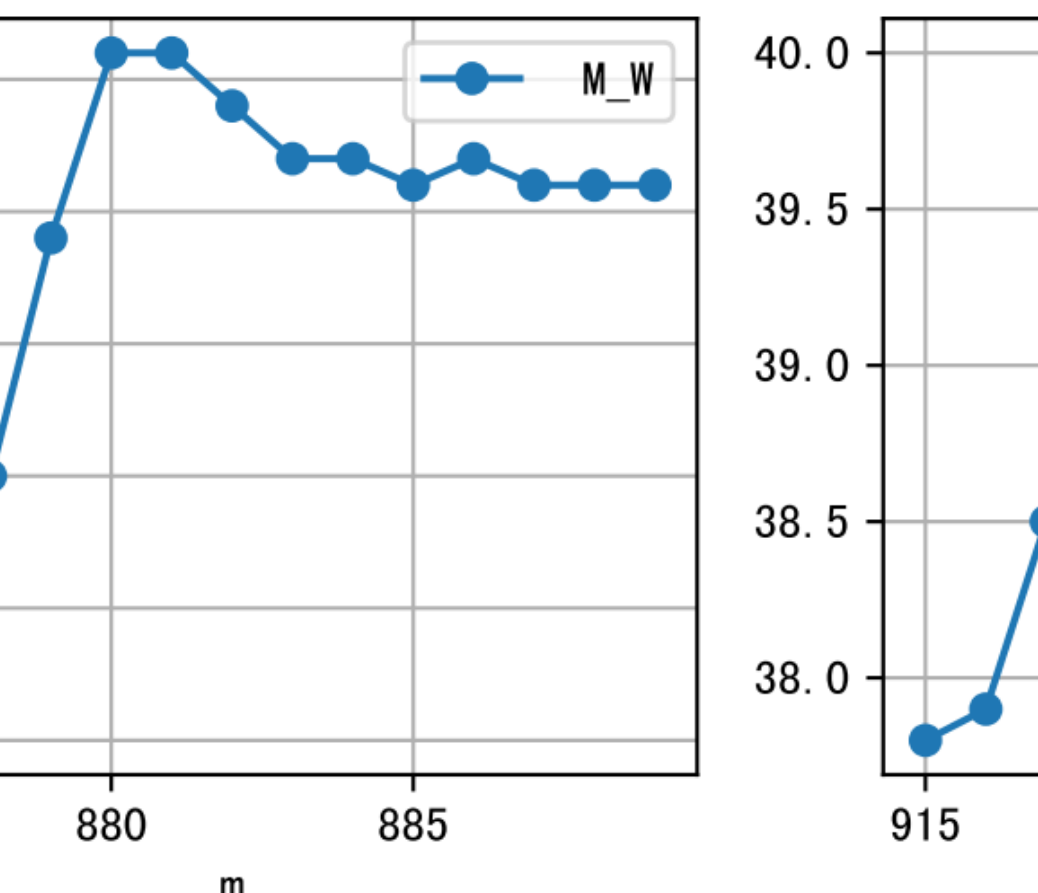




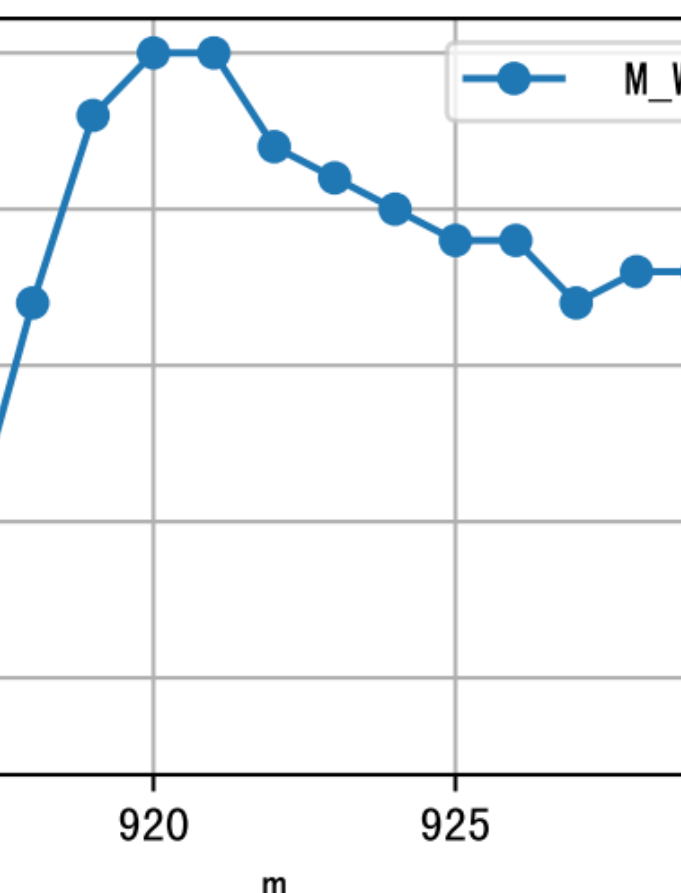
$m=825$, $FV0=0$



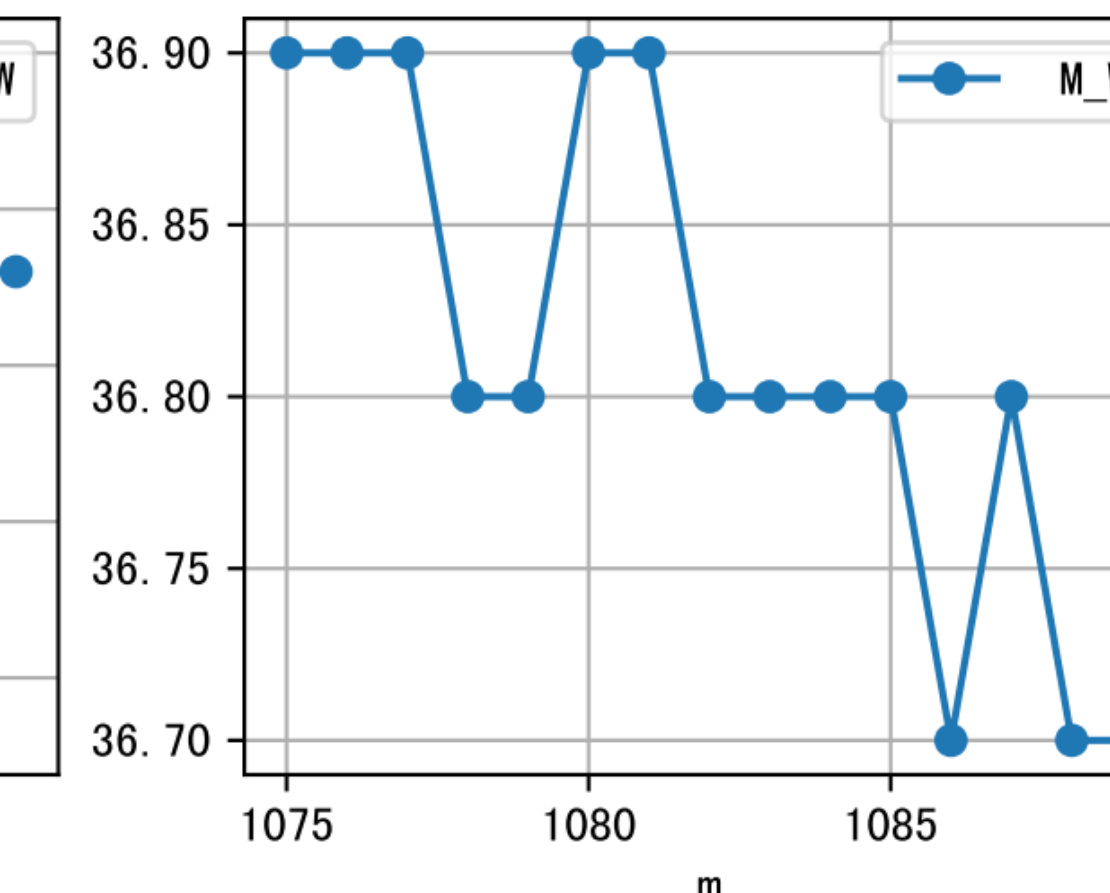
$m=875$, $FV0=0$

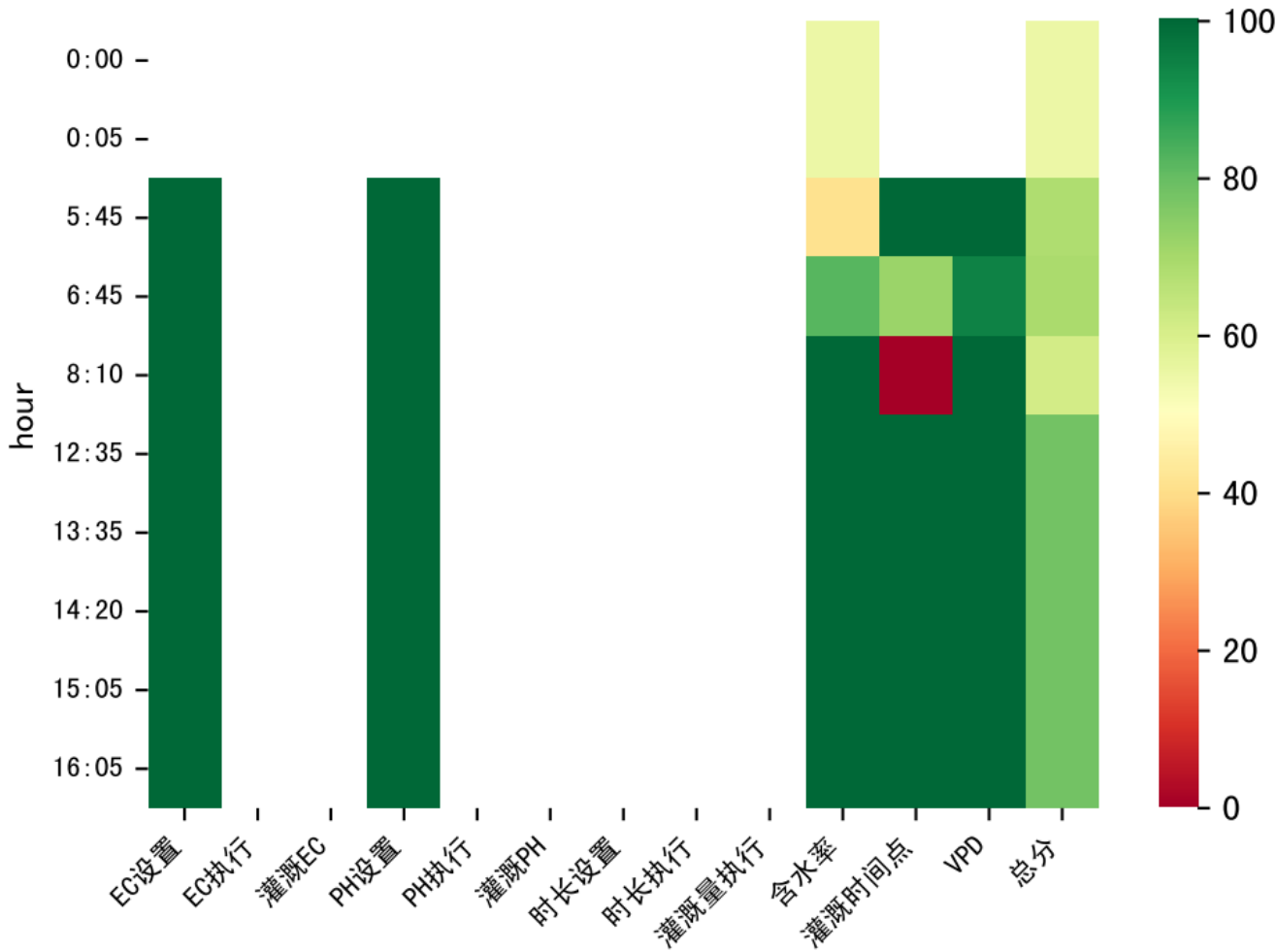


$m=915$, $FV0=0$



$m=1075$, $FV0=0$





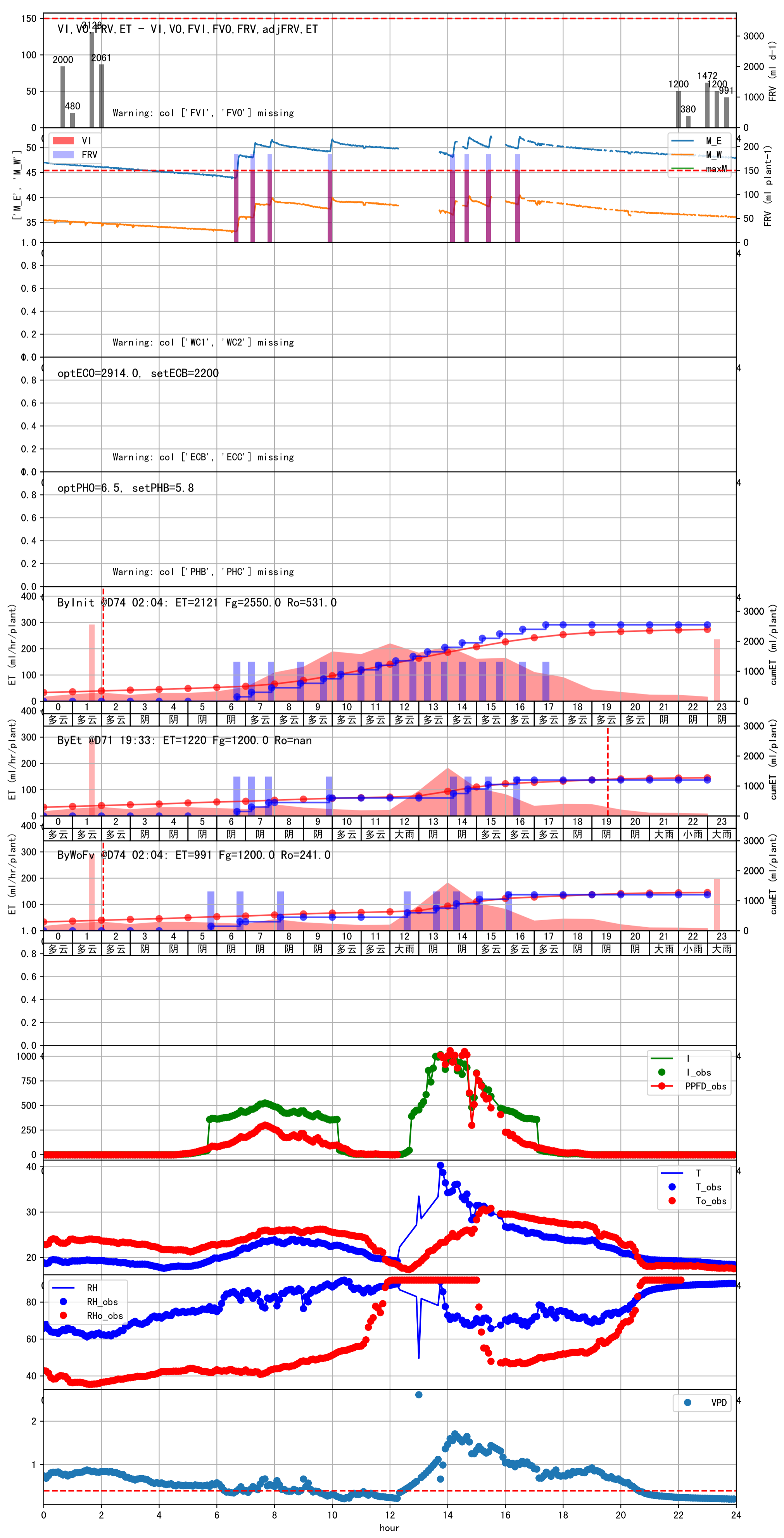
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
05:45	283	150.0	2.888	阴	假设@05:45 自动 (未用传感器)
06:45	283	150.0	2.888	阴	假设@06:45 自动 (未用传感器)
08:10	283	150.0	2.888	阴	假设@08:10 自动 (未用传感器)
12:35	283	150.0	2.888	大雨	假设@12:35 自动 (未用传感器)
13:35	283	150.0	2.888	阴	假设@13:35 自动 (未用传感器)
14:20	283	150.0	2.888	阴	假设@14:20 自动 (未用传感器)
15:05	283	150.0	2.888	多云	假设@15:05 自动 (未用传感器)
16:05	283	150.0	2.888	多云	假设@16:05 自动 (未用传感器)
总计	2264.0 (8次)	1200.0			建议进液EC: 2200, PH: 5.8

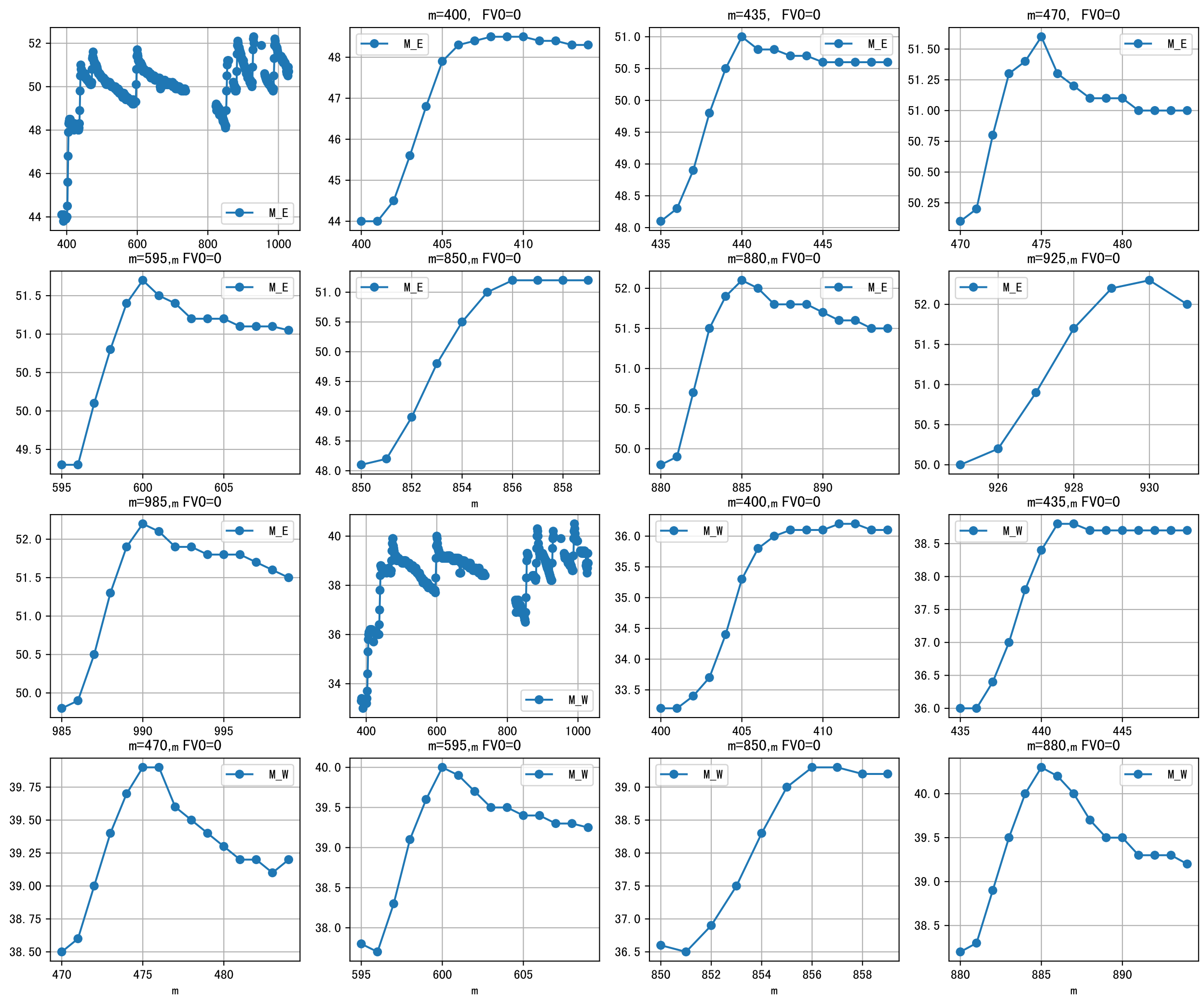
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0), 可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.

模型建议今天进液PH 5.77, 由于施肥机不支持自动调控PH, 请手动调整

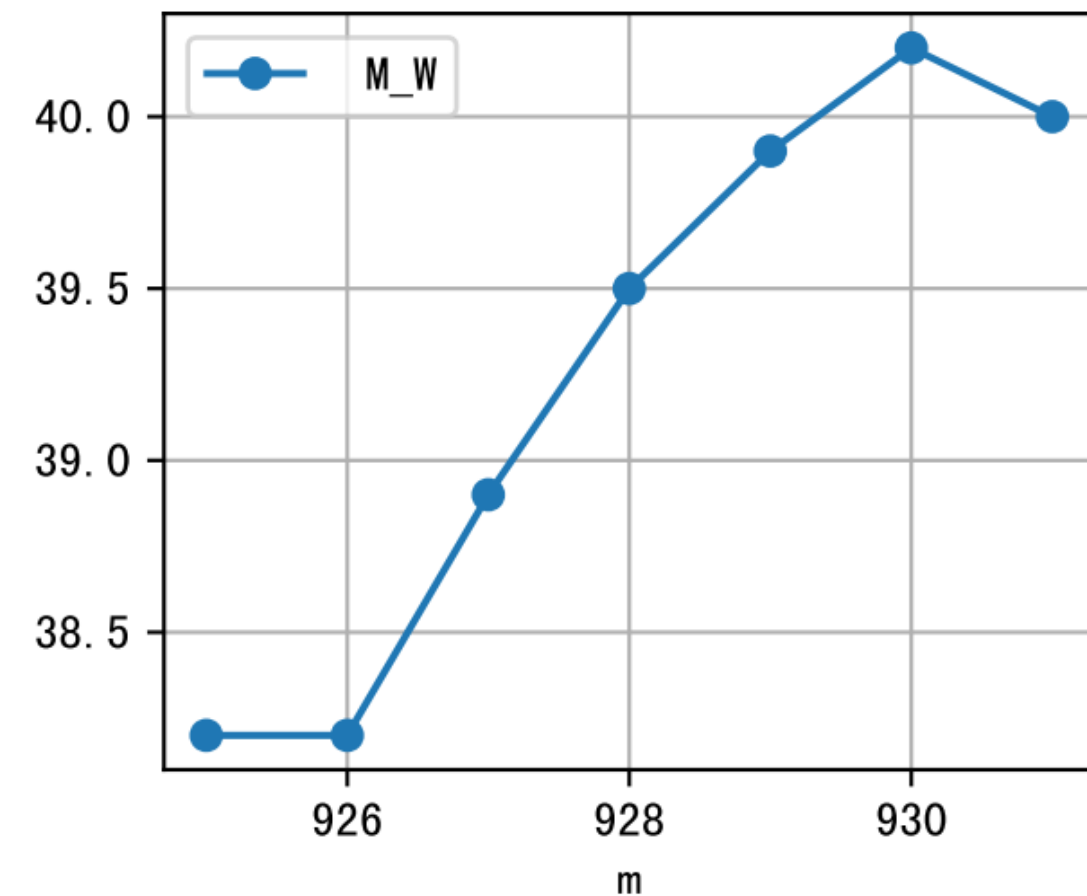
进回液EC差(1803.0 vs 4197.0)过高

模型建议今天进液EC 2200.0

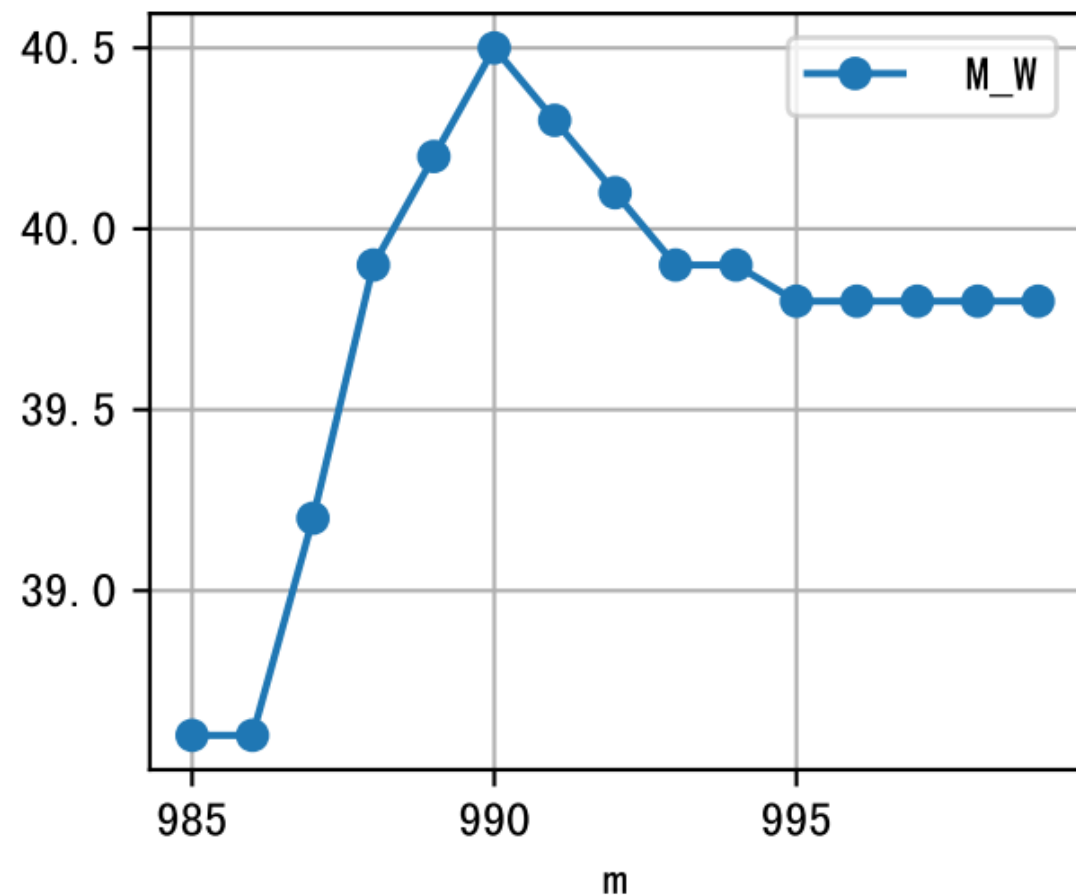


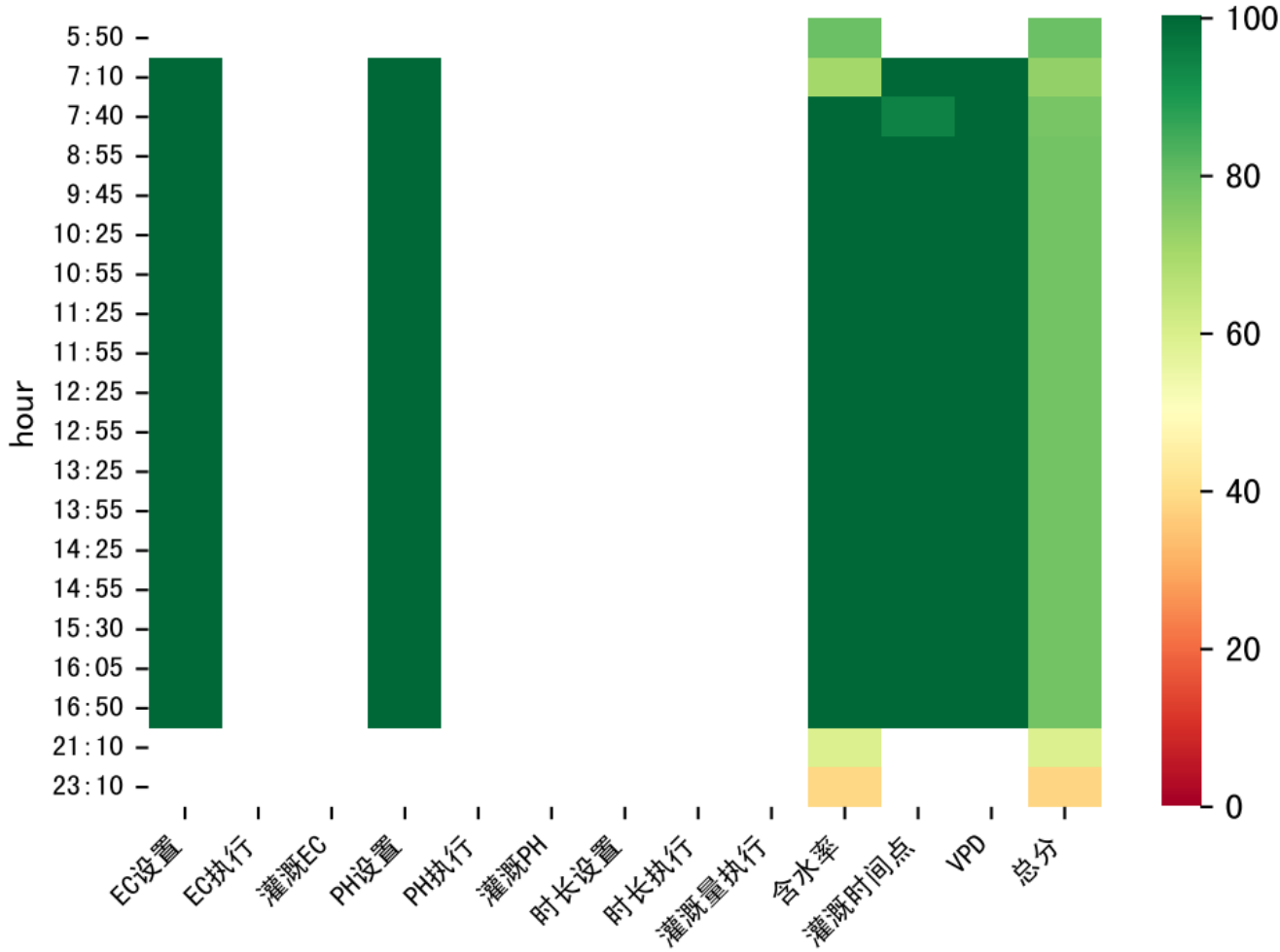


$m=925, FV0=0$



$m=985, FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	283	150.0	2.888	晴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
07:40	283	150.0	2.888	晴	假设@07:40 自动 (未用传感器)
08:55	283	150.0	2.888	晴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
09:45	283	150.0	2.888	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:25	283	150.0	2.888	晴	假设@10:25 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)
11:25	283	150.0	2.888	晴	假设@11:25 自动 (未用传感器)
11:55	283	150.0	2.888	晴	假设@11:55 自动 (未用传感器)
12:25	283	150.0	2.888	晴	假设@12:25 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)
13:25	283	150.0	2.888	晴	假设@13:25 自动 (未用传感器)
13:55	283	150.0	2.888	晴	假设@13:55 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)
14:55	283	150.0	2.888	晴	假设@14:55 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)
16:05	283	150.0	2.888	晴	假设@16:05 自动 (未用传感器)
16:50	283	150.0	2.888	晴	假设@16:50 自动 (未用传感器)
总计	4811.0 (17次)	2550.0			建议进液EC: 2200, PH: 5.6

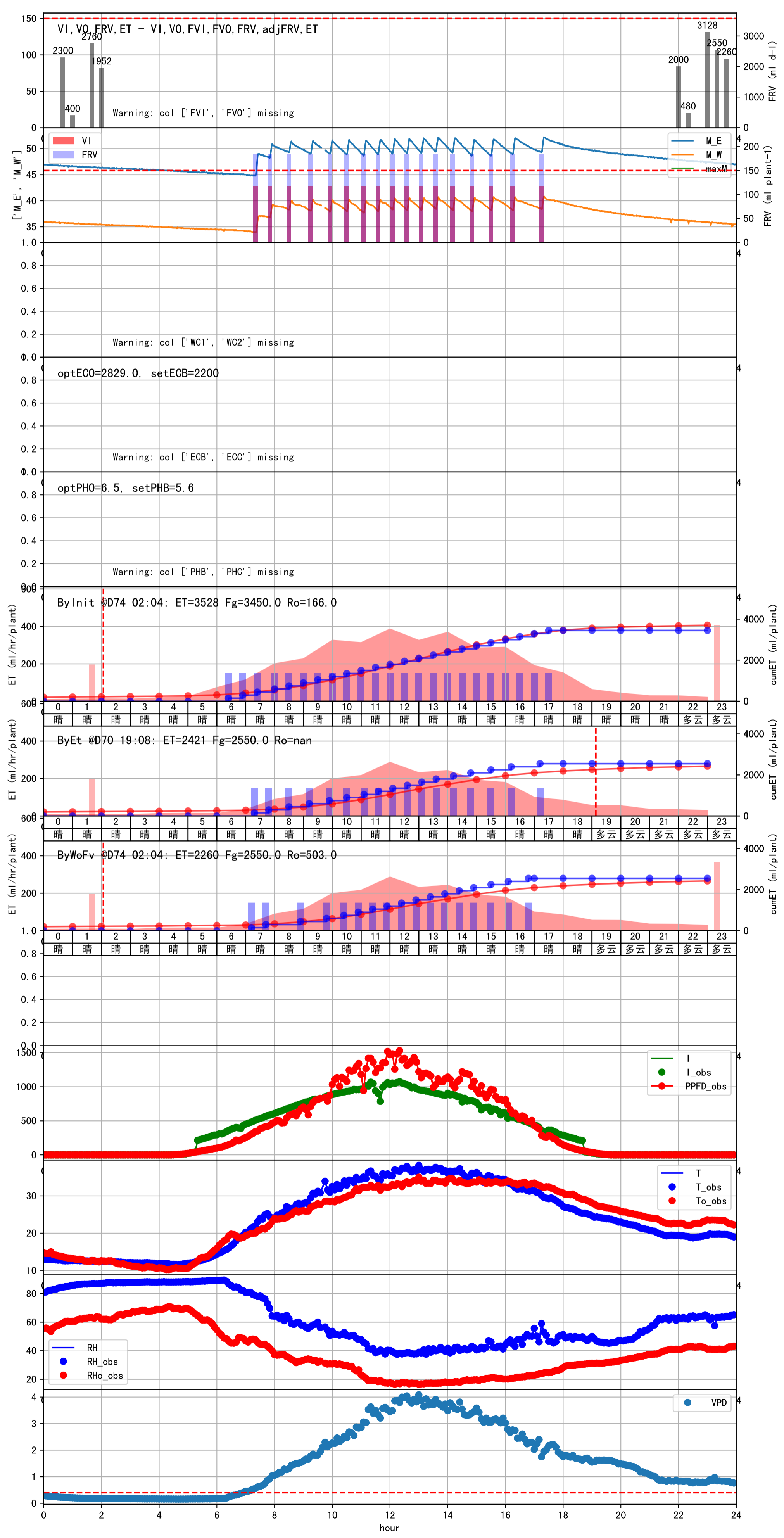
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0), 可能由于一阀多区不均匀

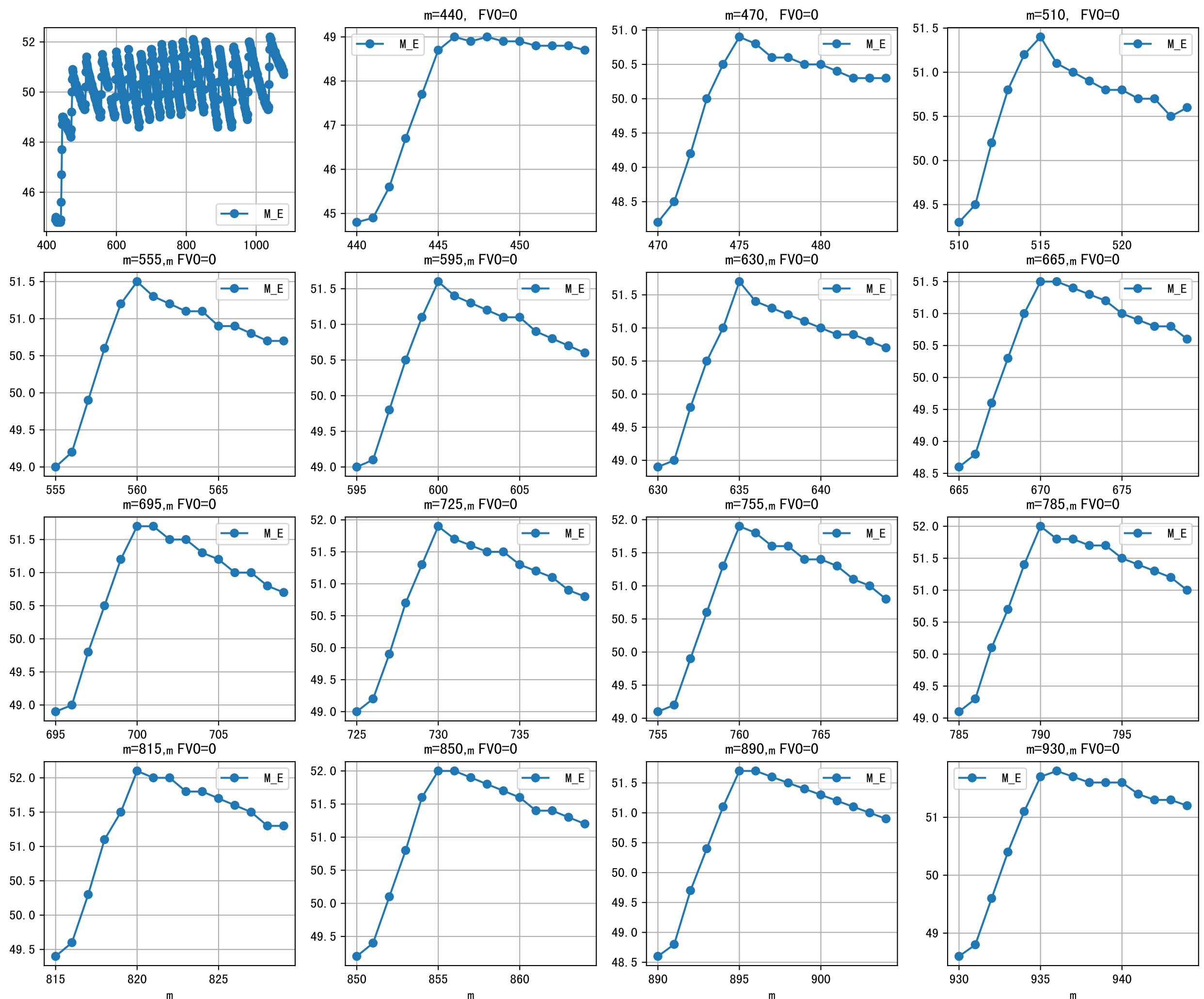
默认实际灌溉150.0 ml.

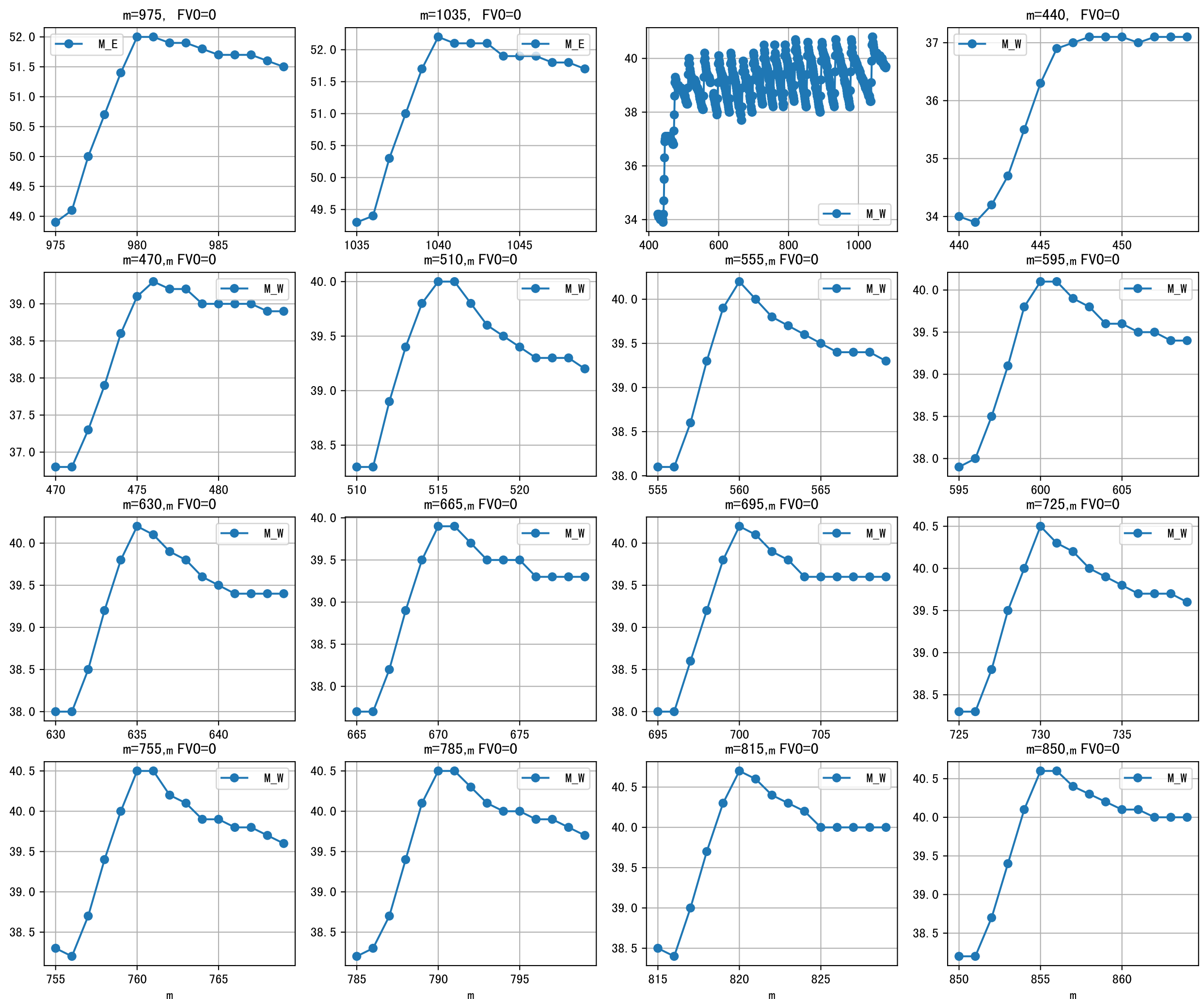
模型建议今天进液PH 5.6, 由于施肥机不支持自动调控PH, 请手动调整

进回液EC差(1847.0 vs 4583.0)过高

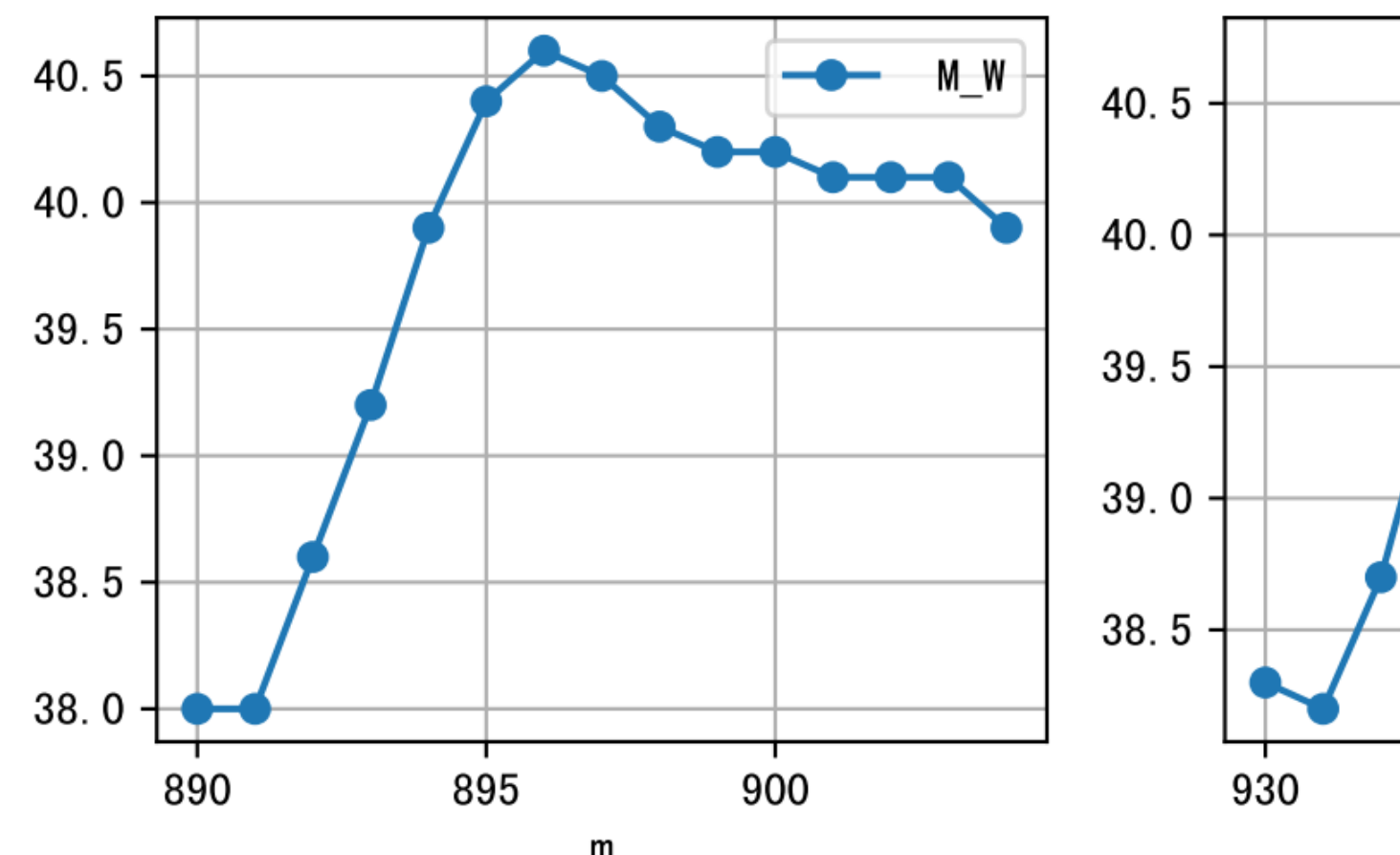
模型建议今天进液EC 2200.0



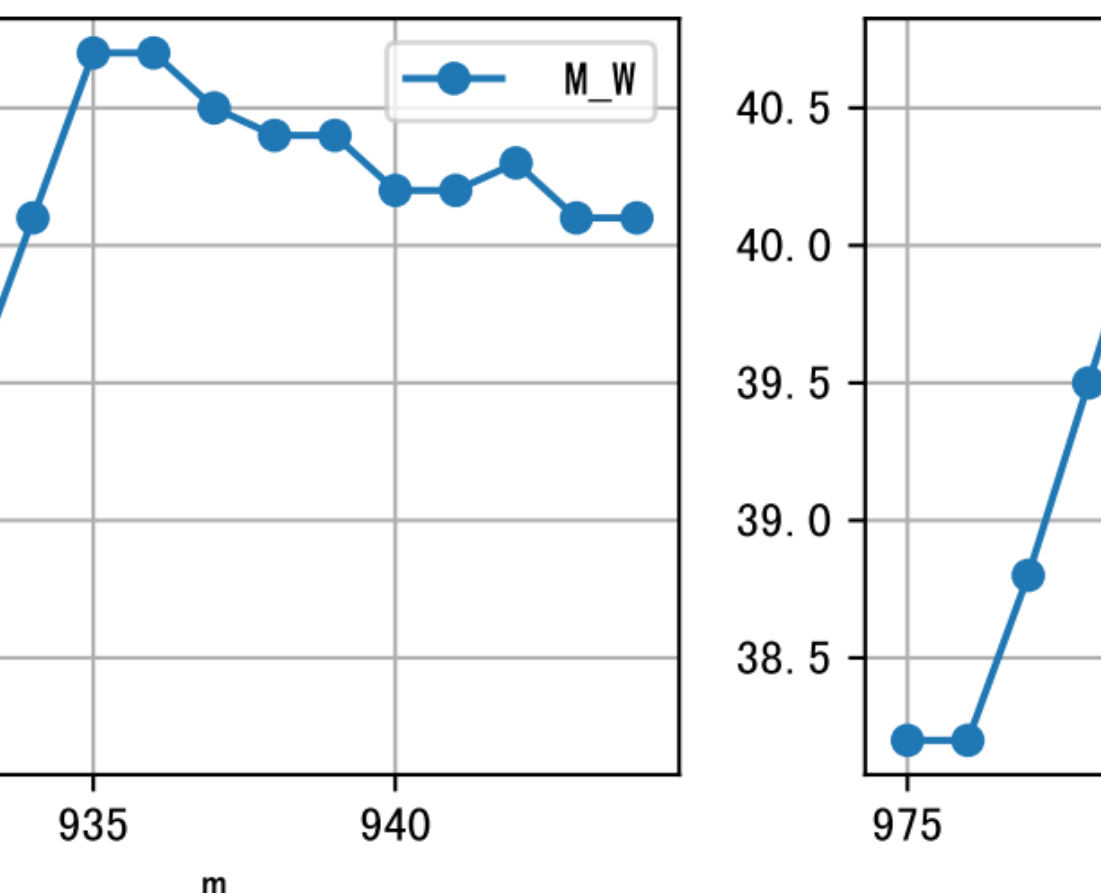




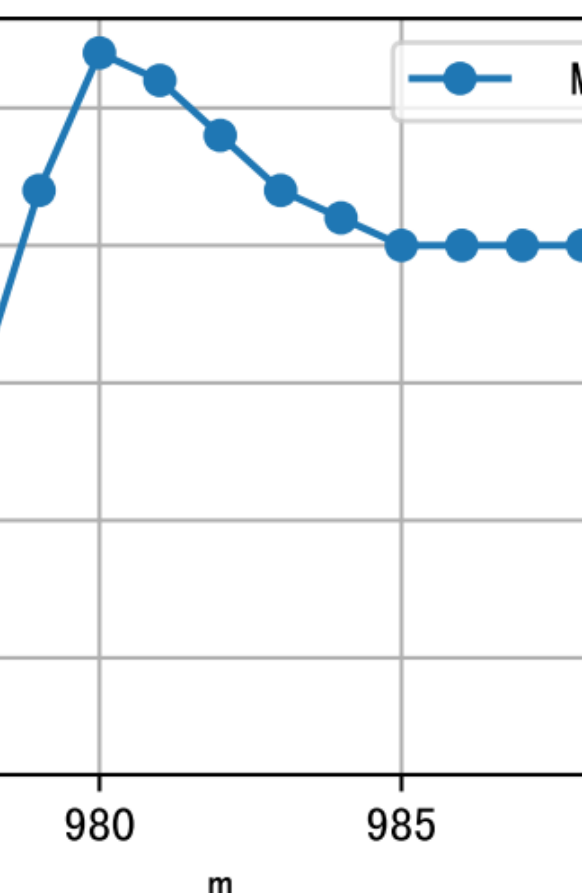
$m=890$, $FV0=0$



$m=930$, $FV0=0$



$m=975$, $FV0=0$



$m=1035$, $FV0=0$

