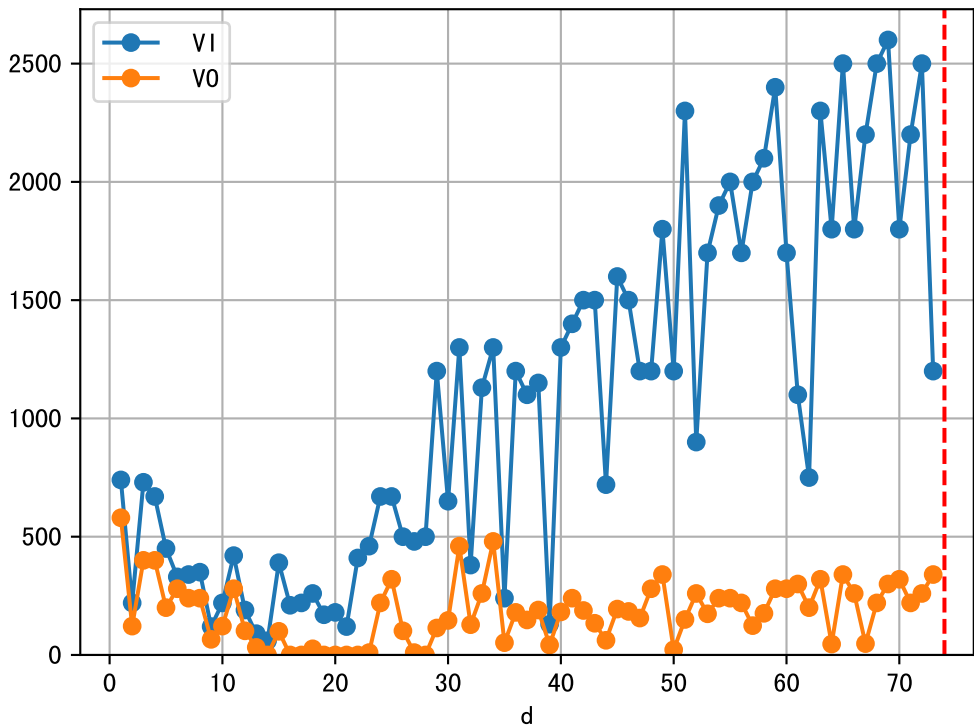
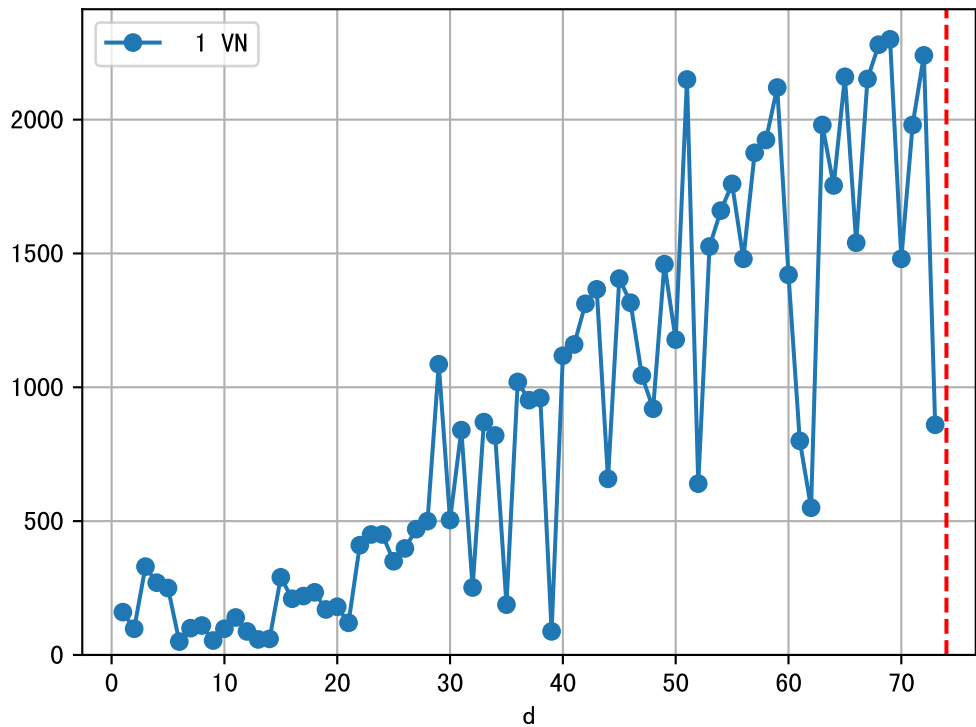


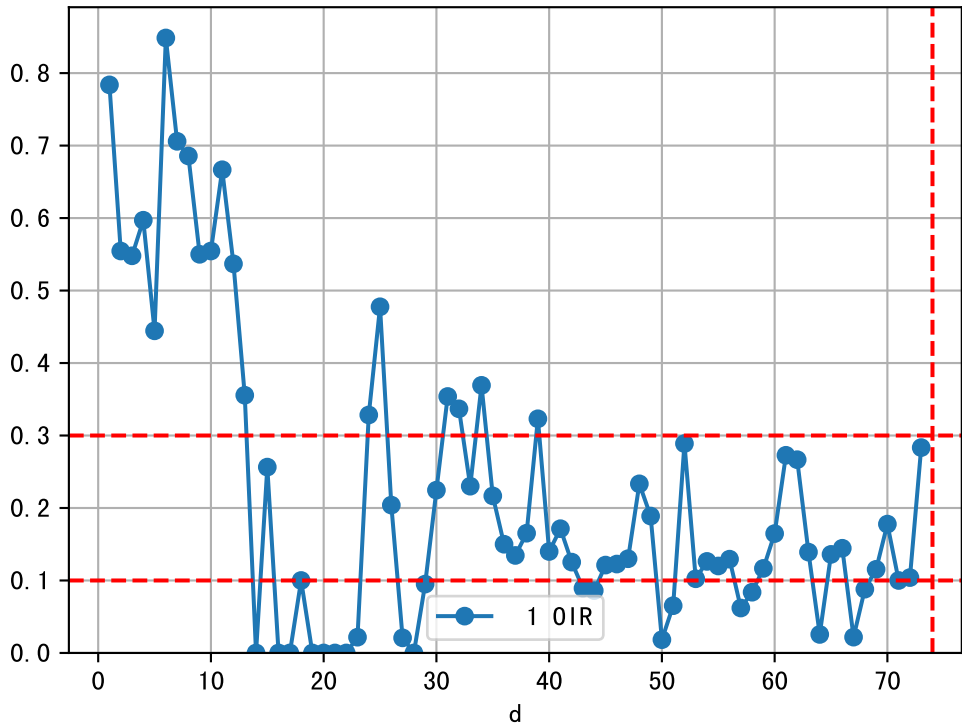
FgArea: [' 0']

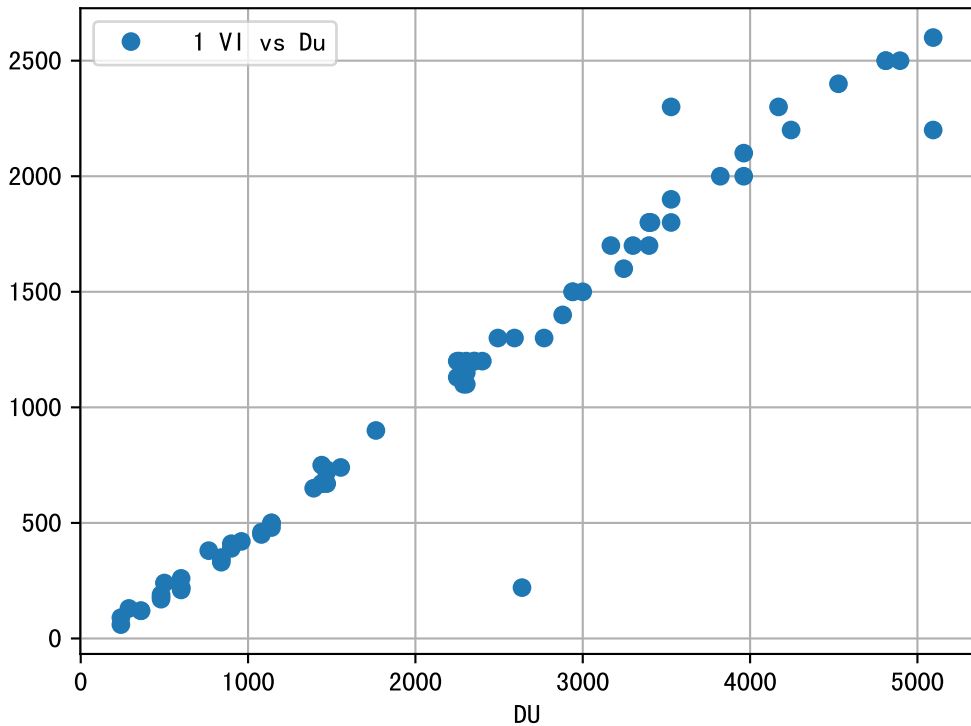
NC11 P3-15

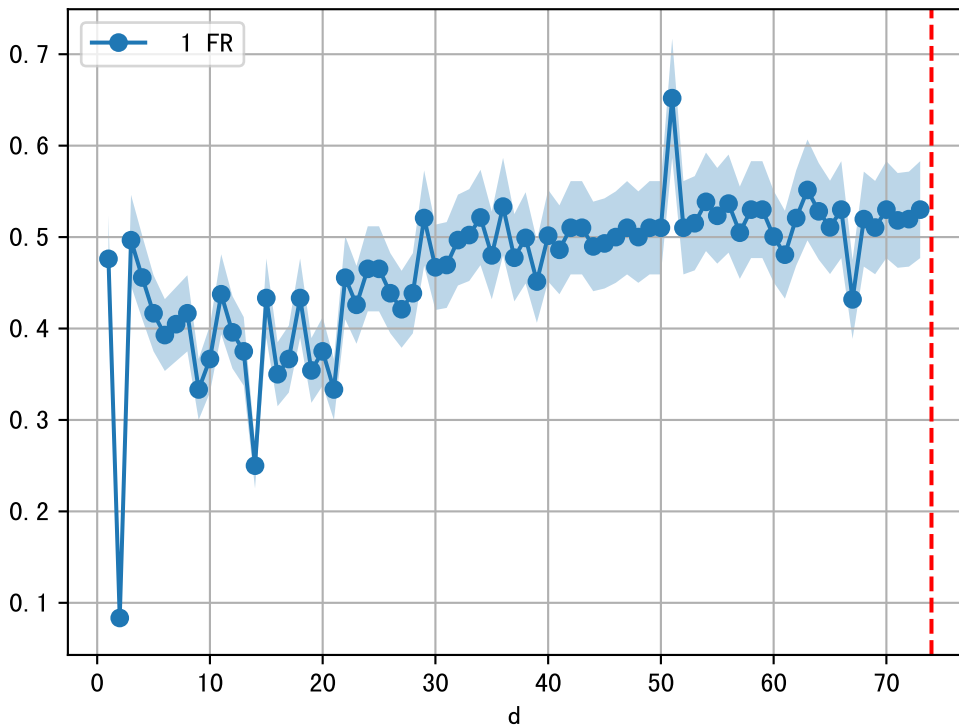
2025-06-13 (Day 74)

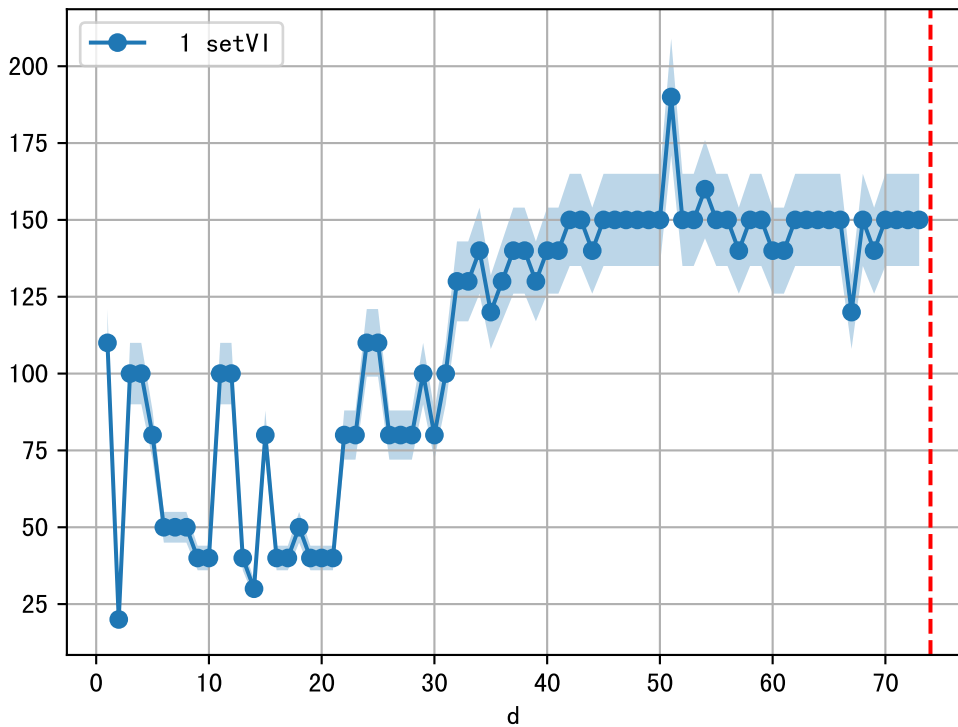




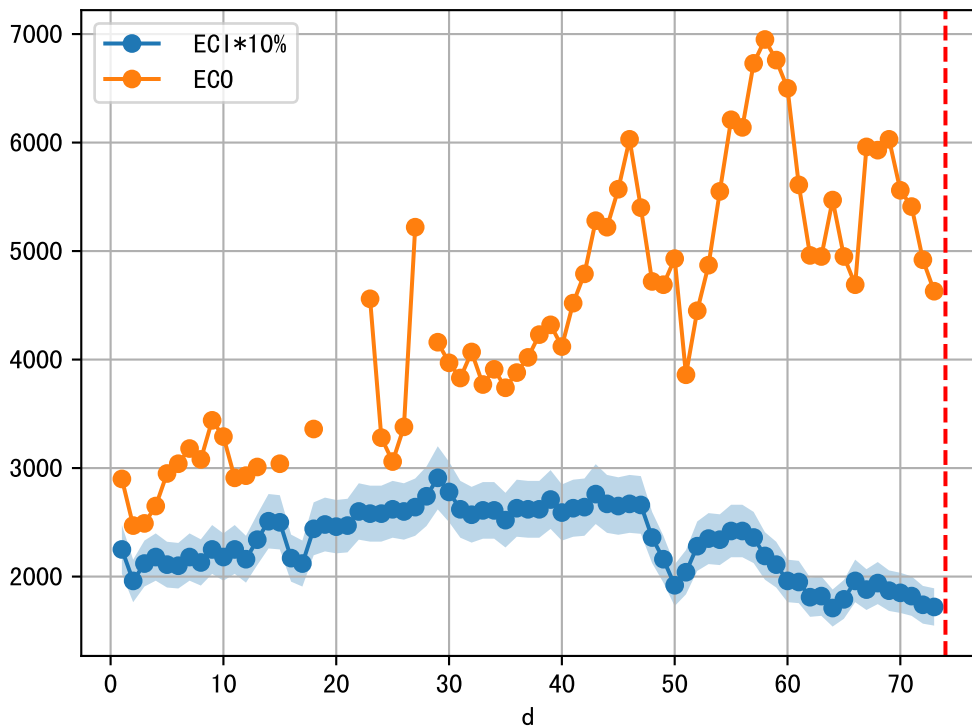


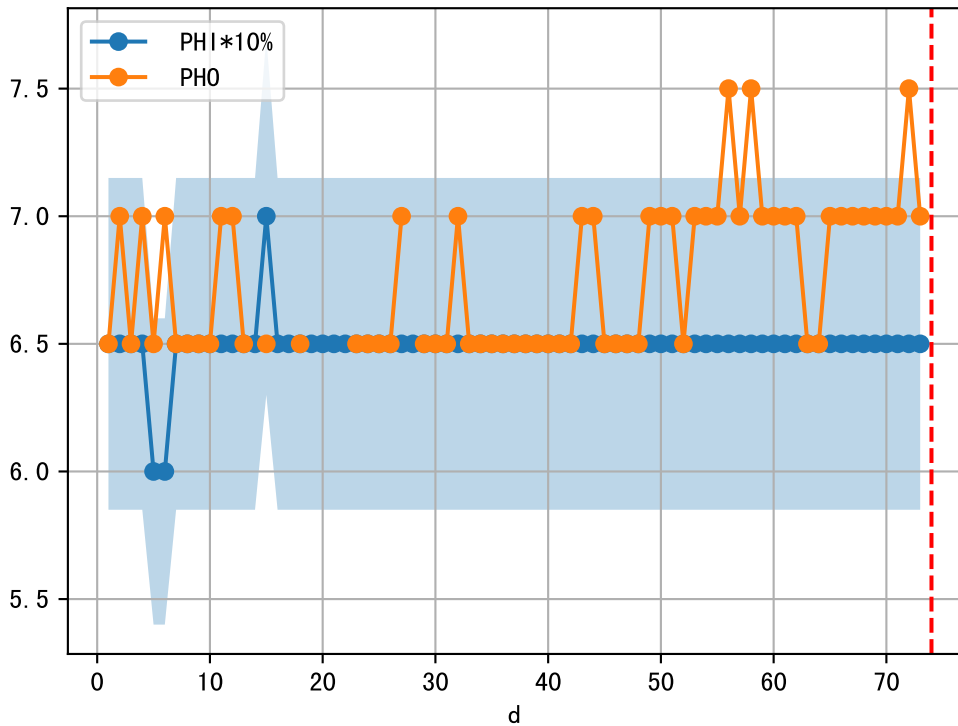




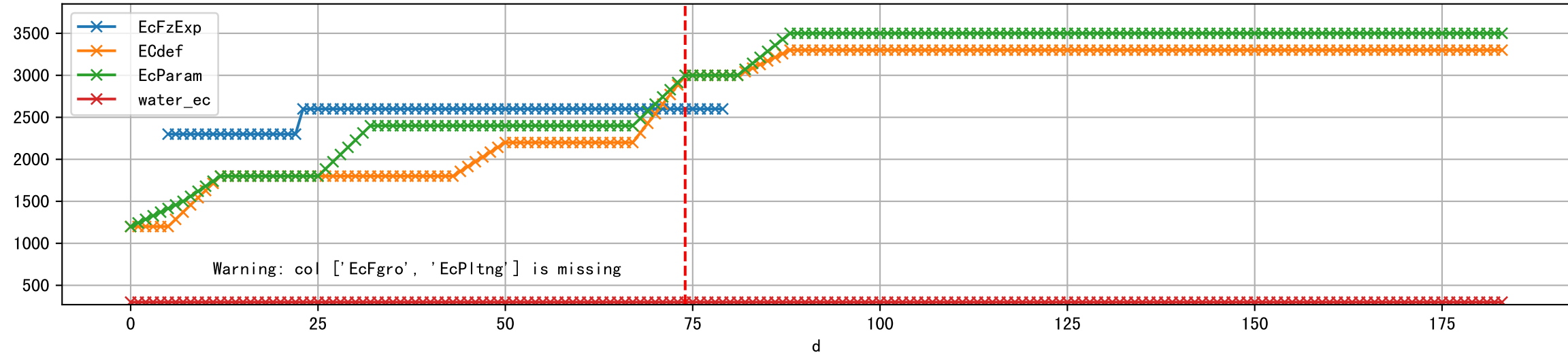


1 (fgArea = NA)

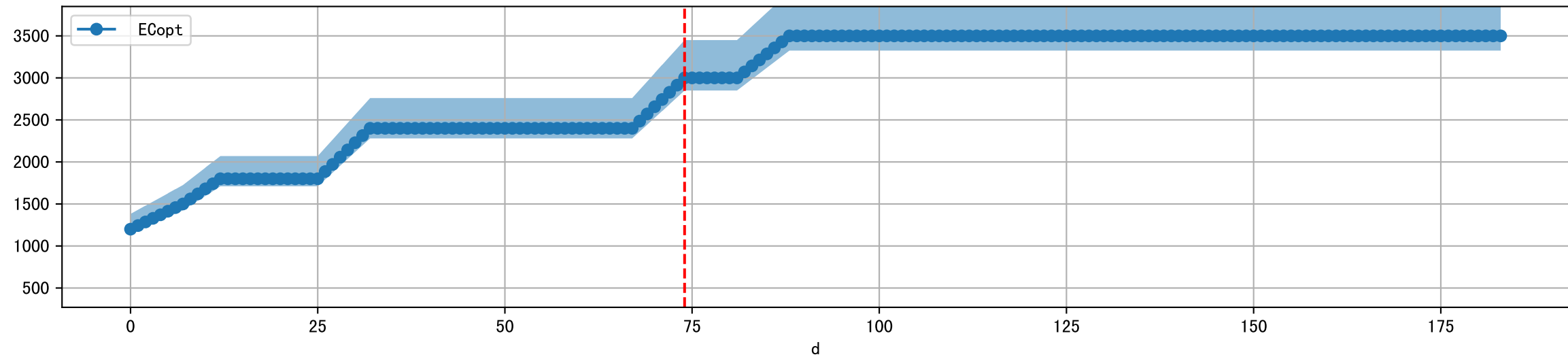




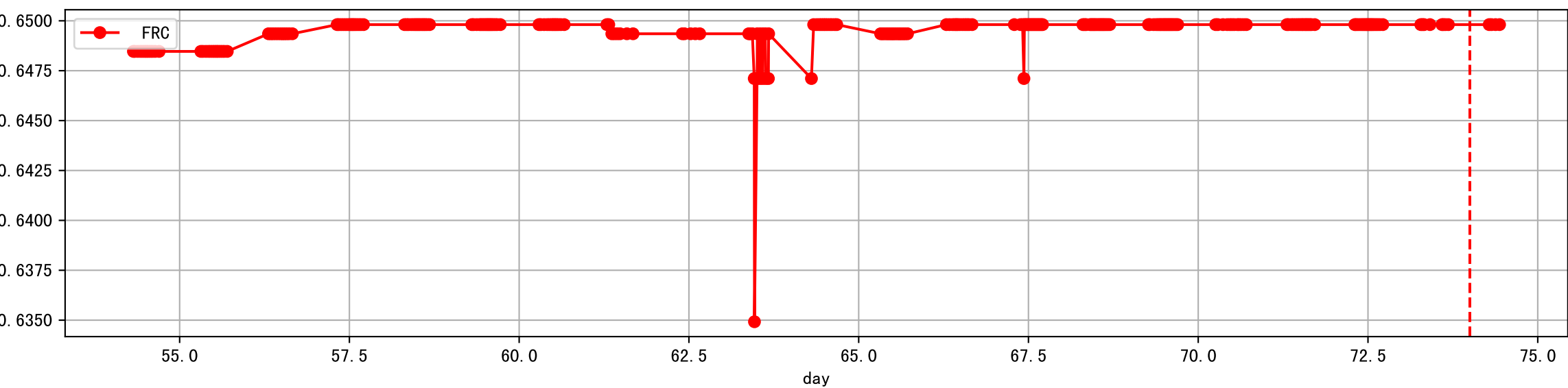
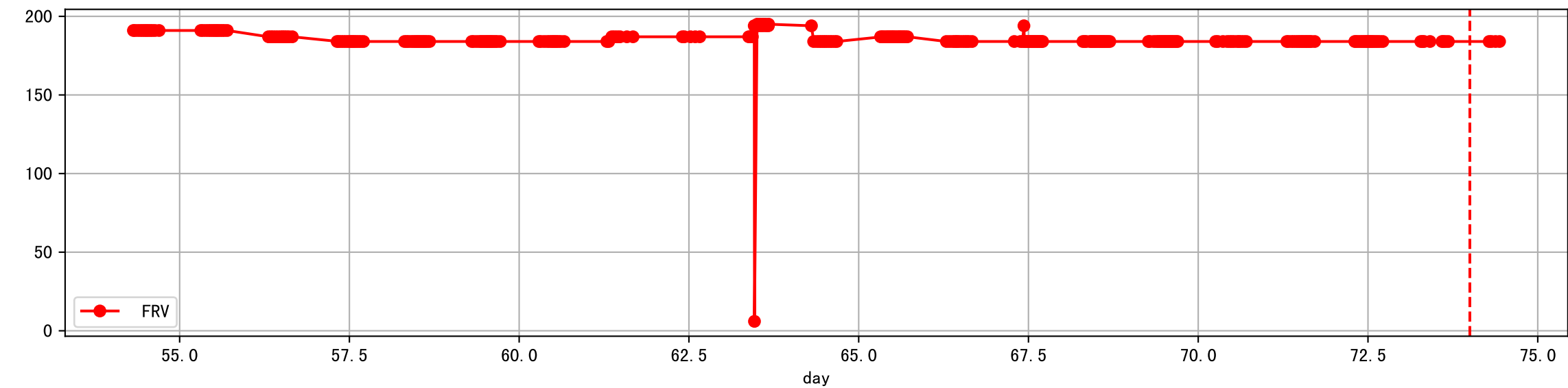
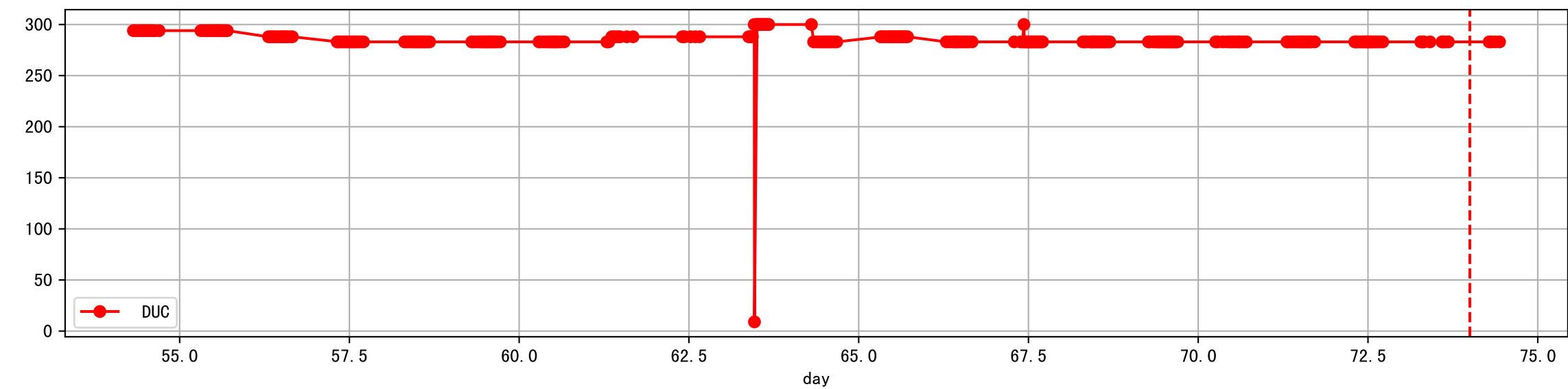
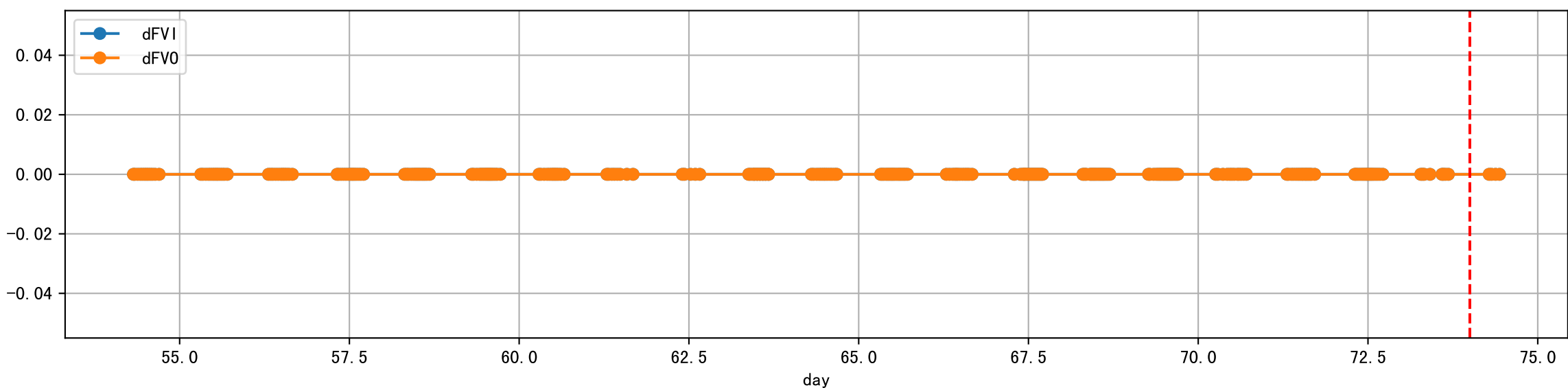
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



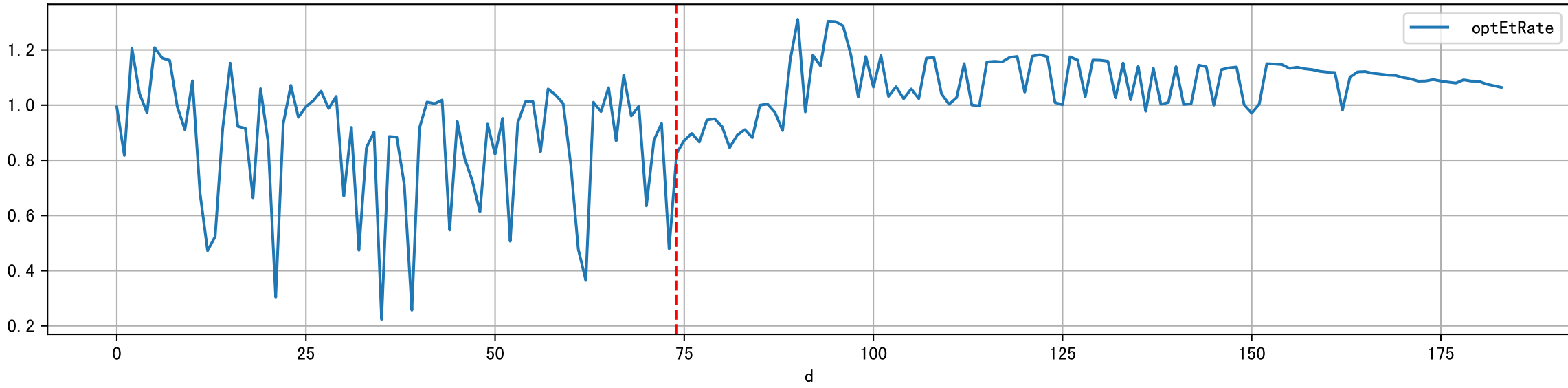
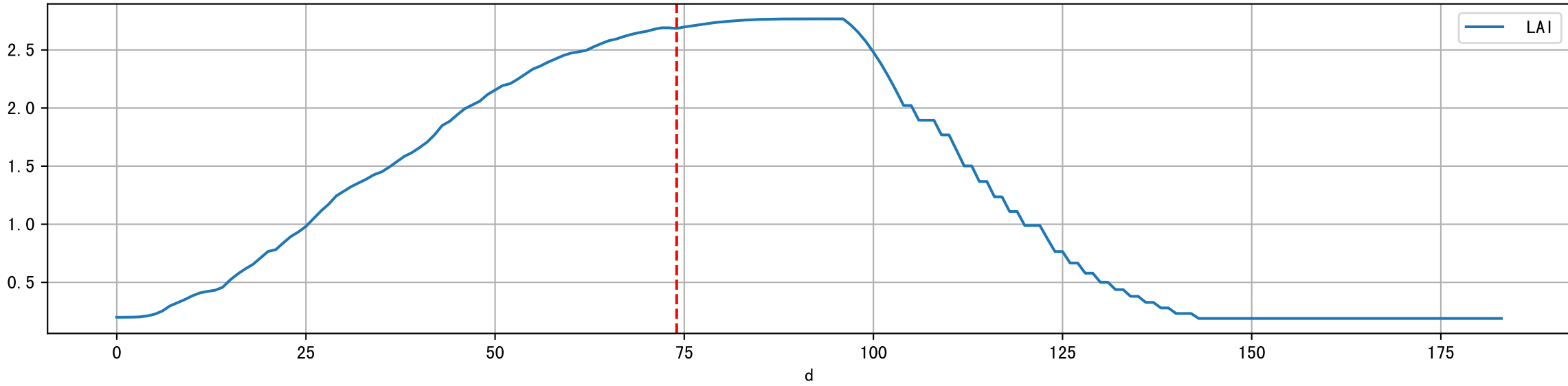
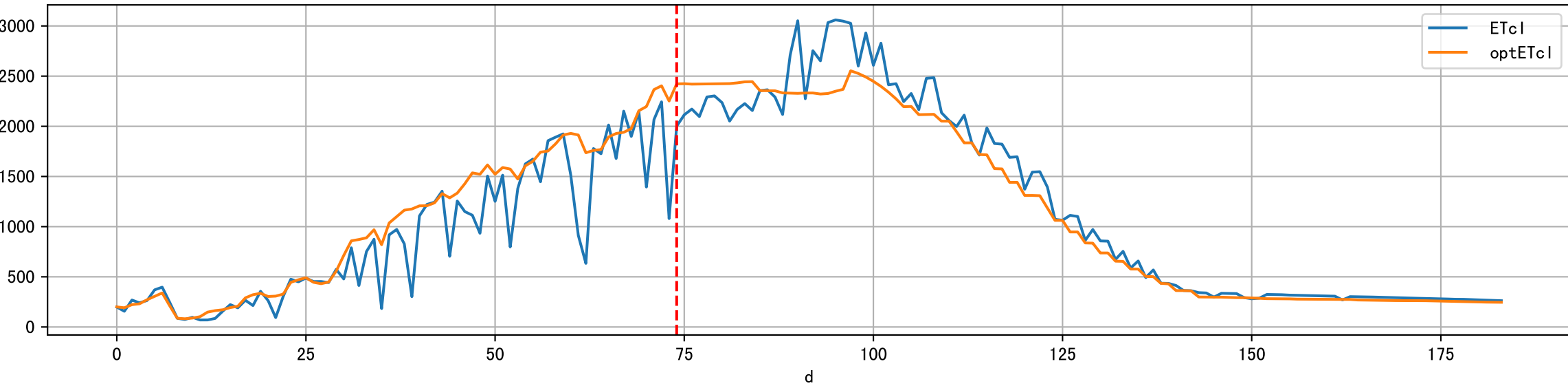
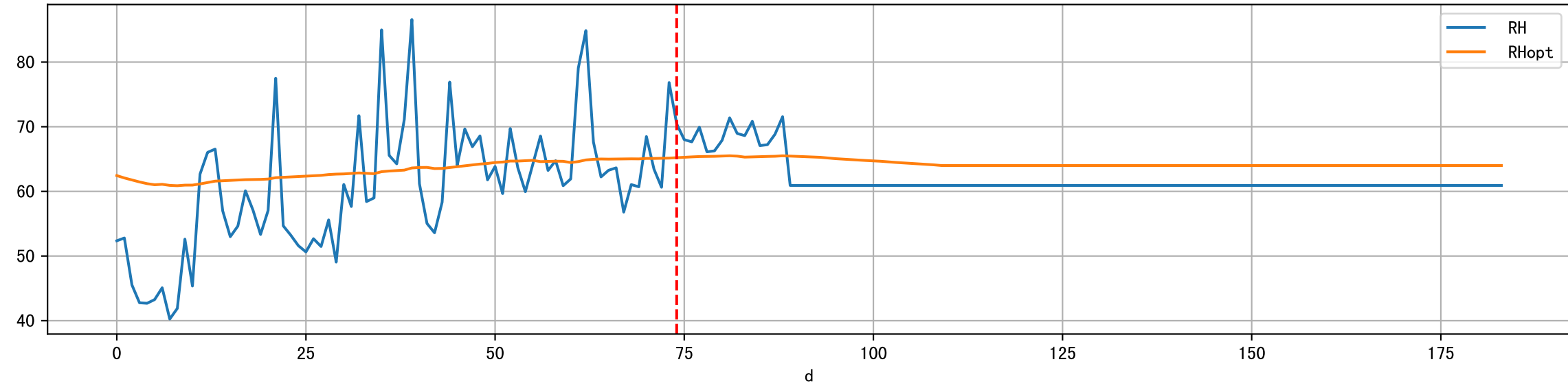
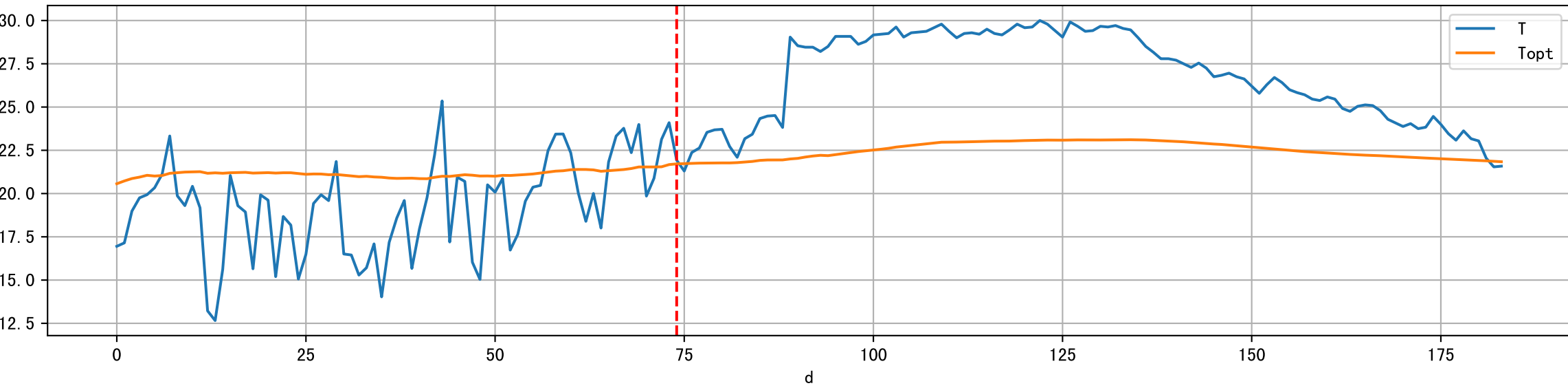
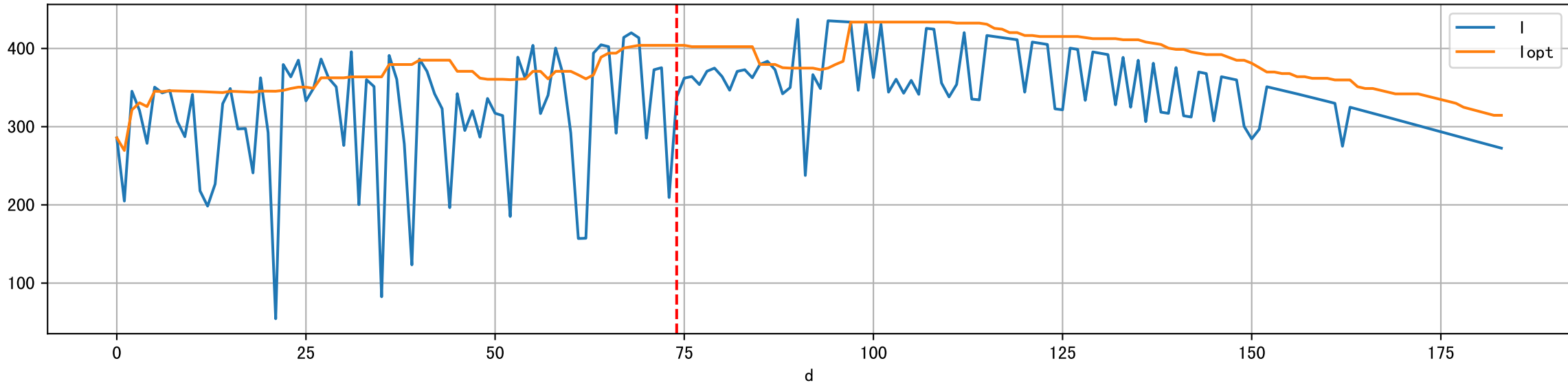
Plot [' ECopt']



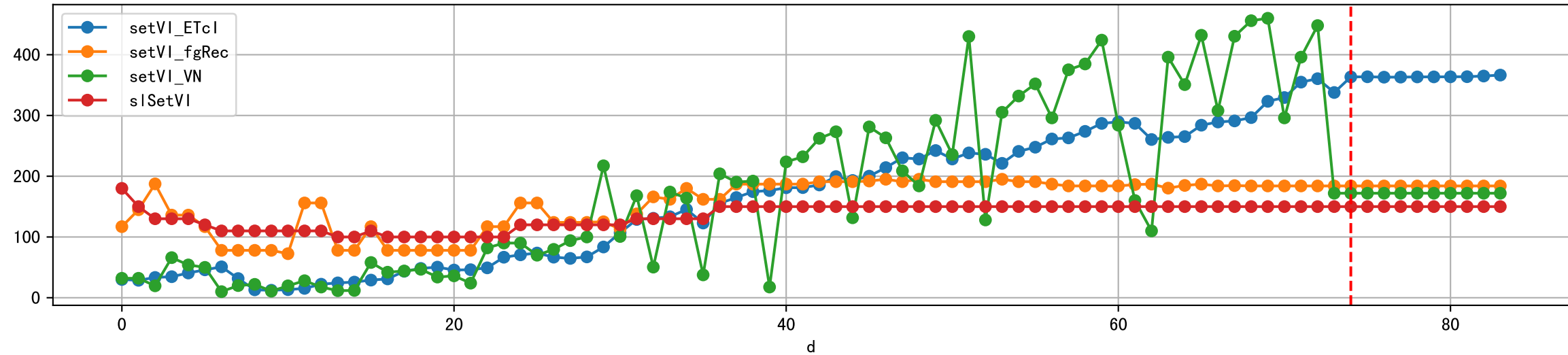
Plot Sensor and FgRec Data



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



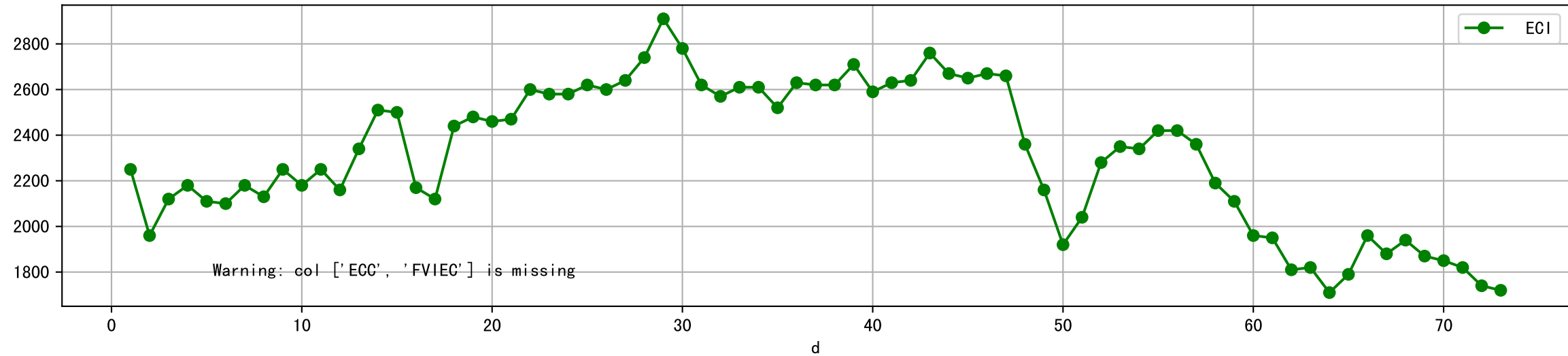
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



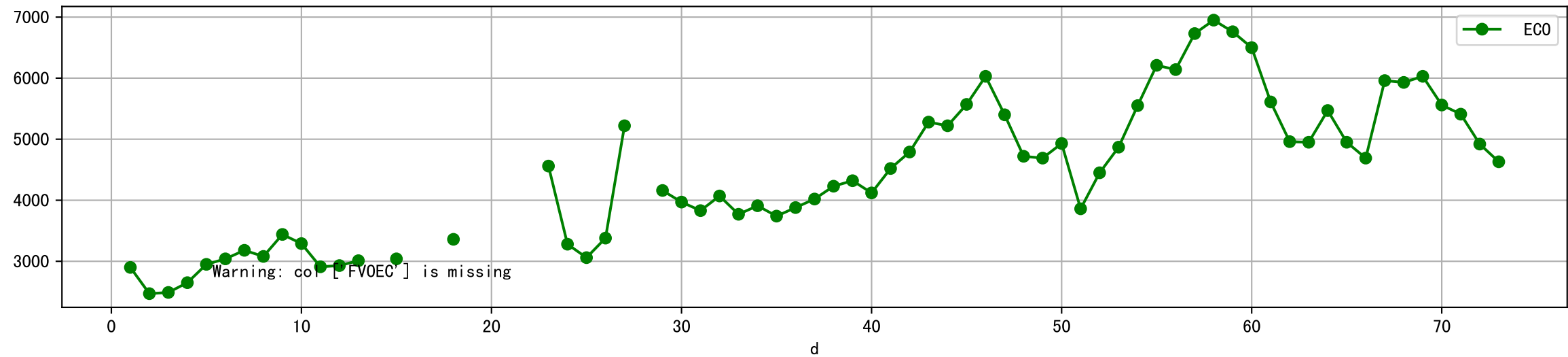
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



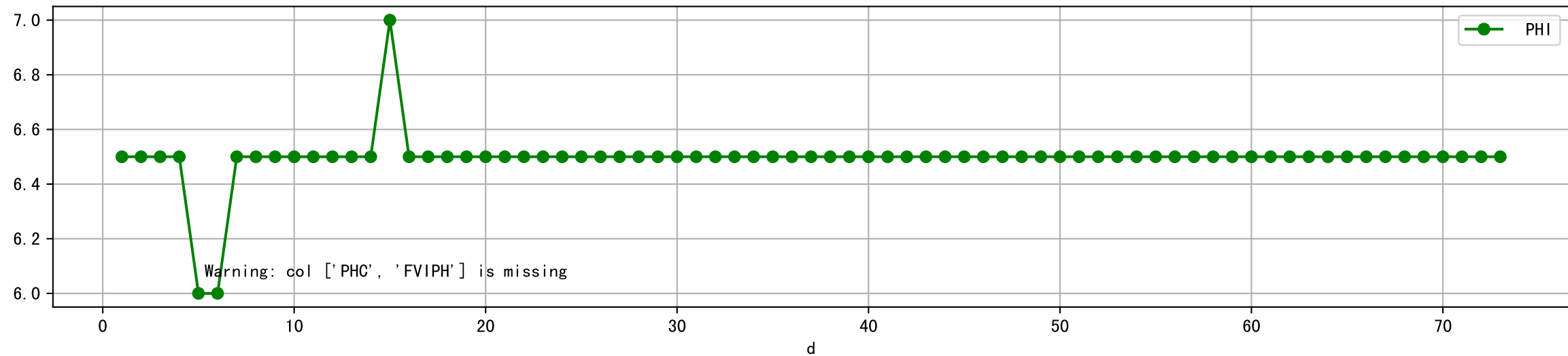
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



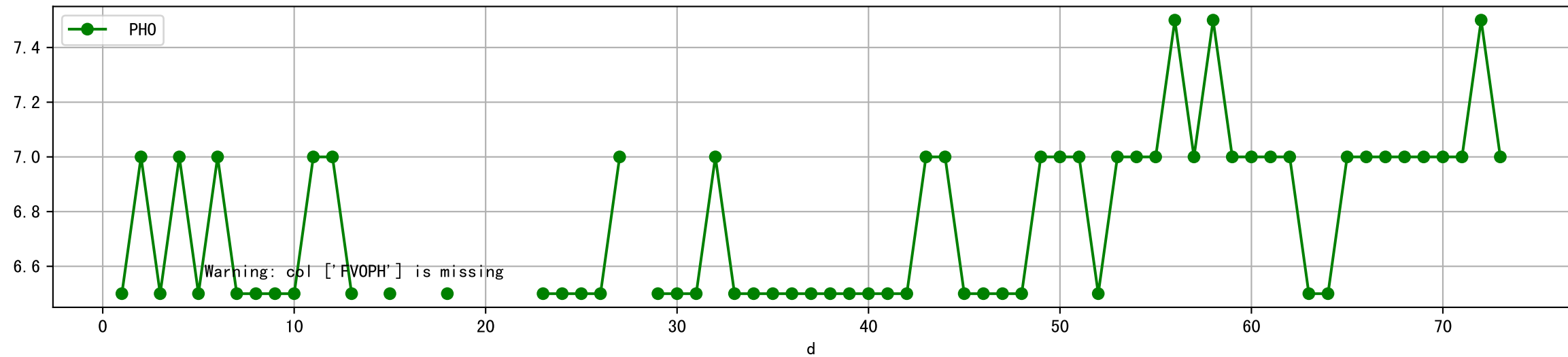
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



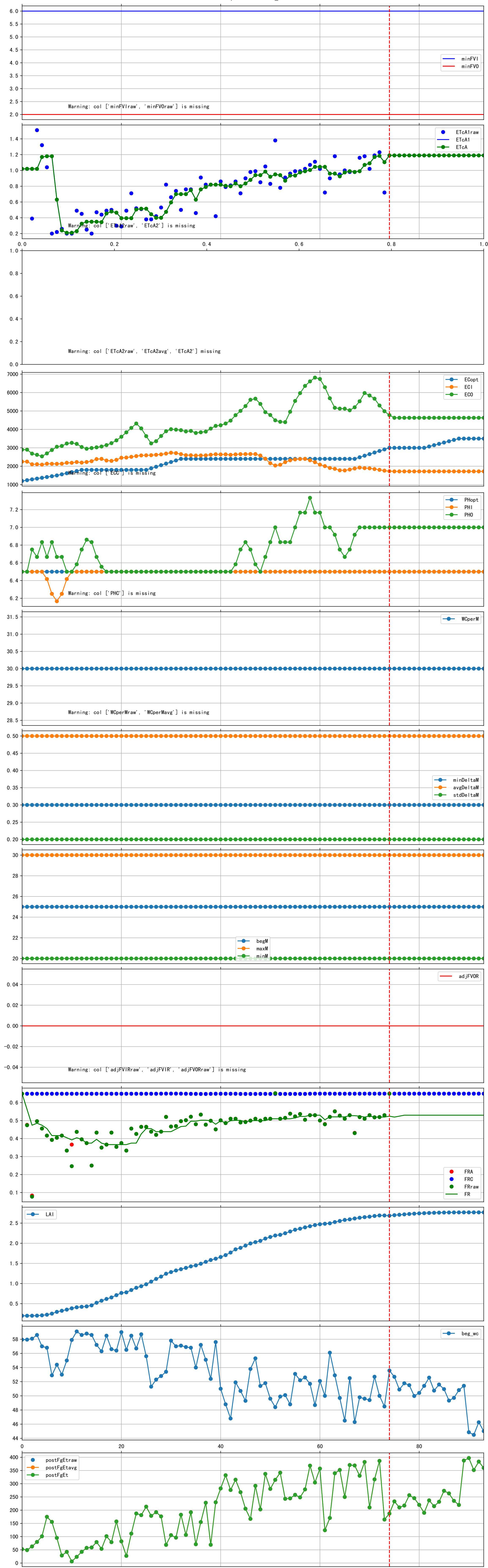
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



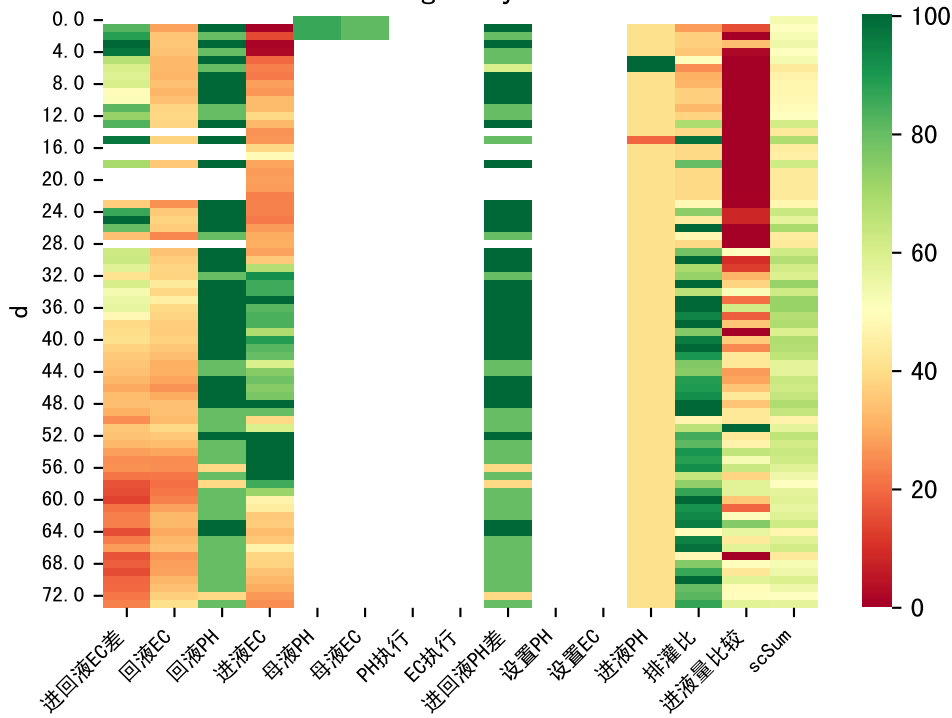
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

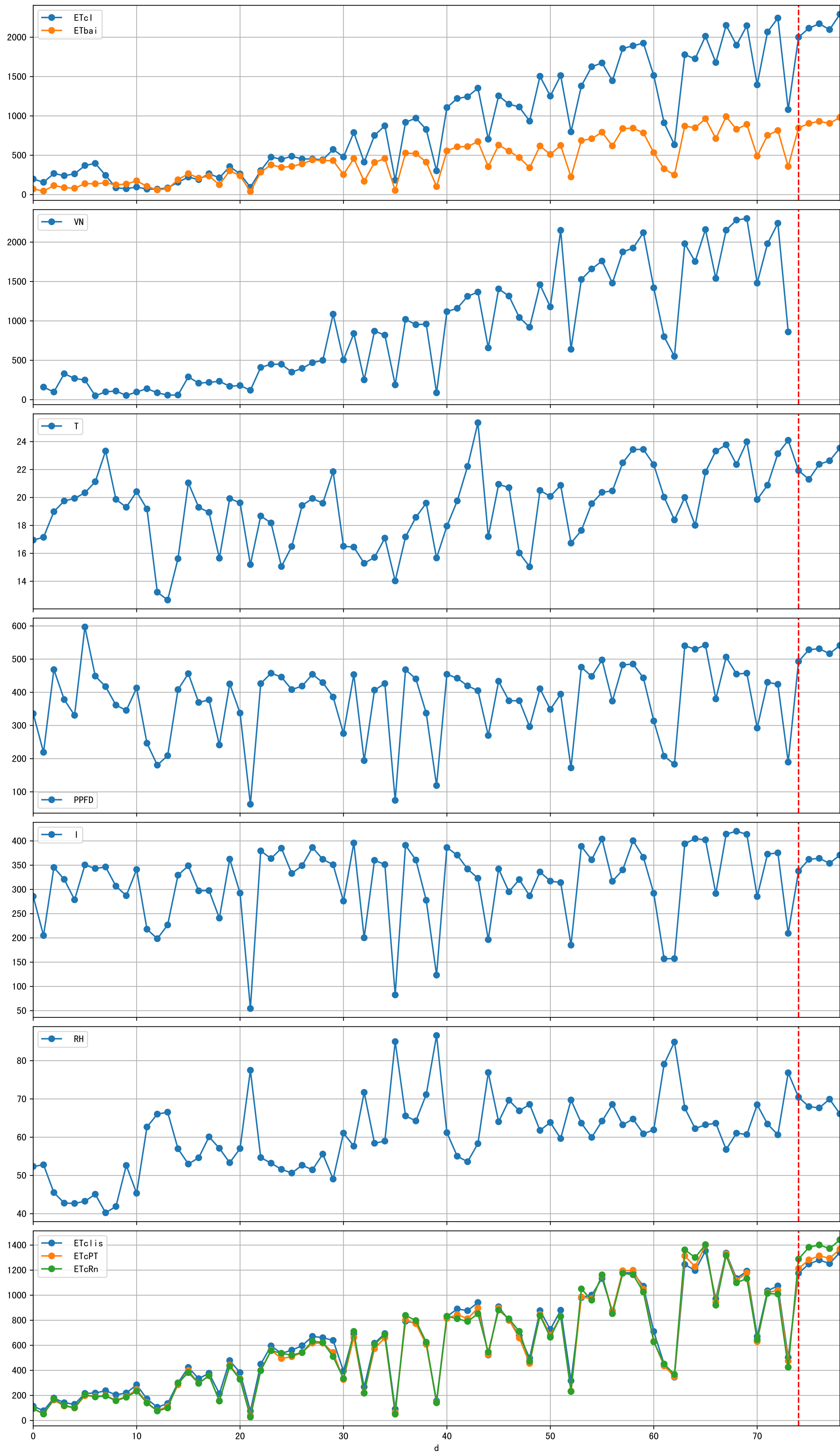


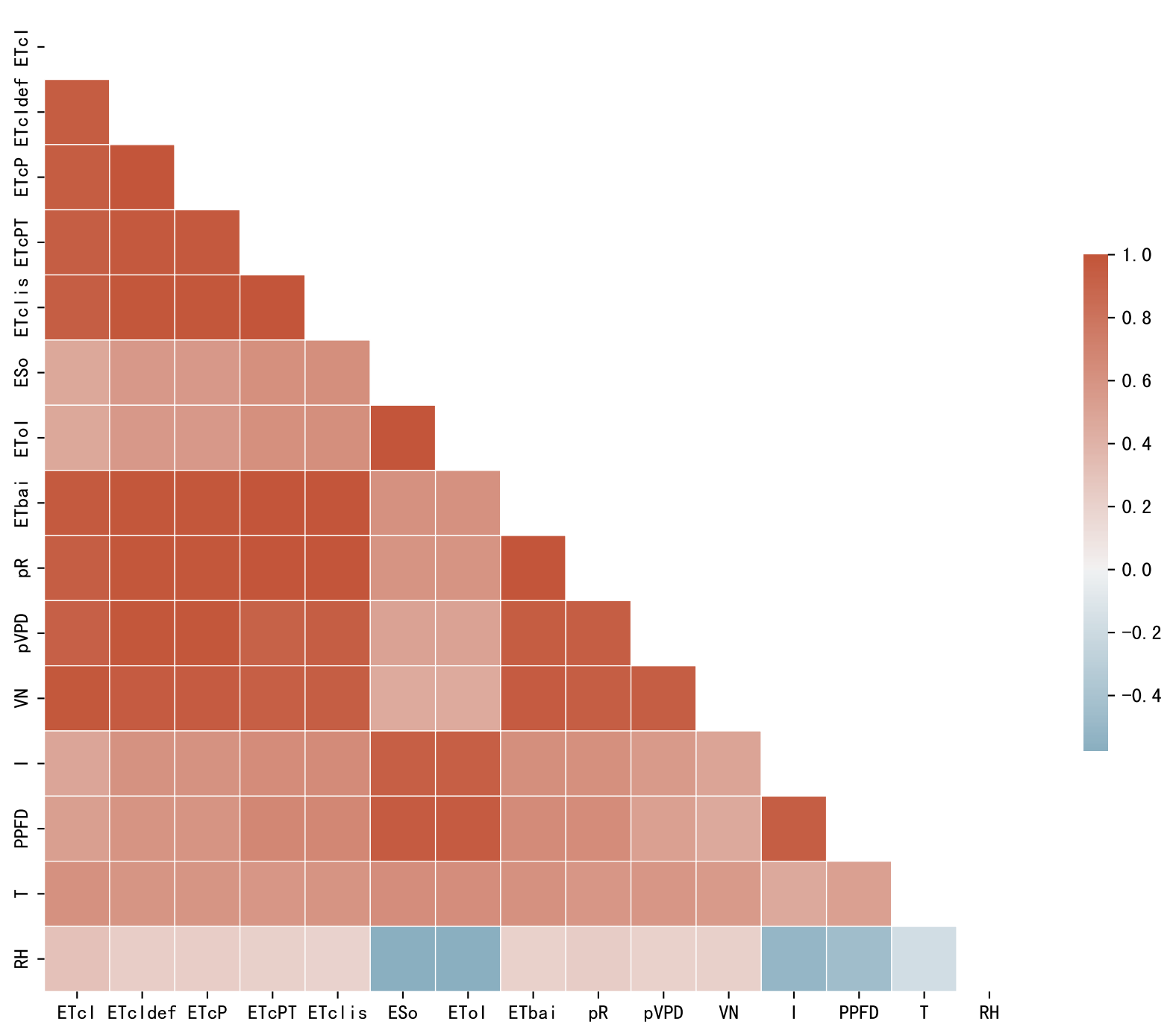
Trend plot forP3-15_0

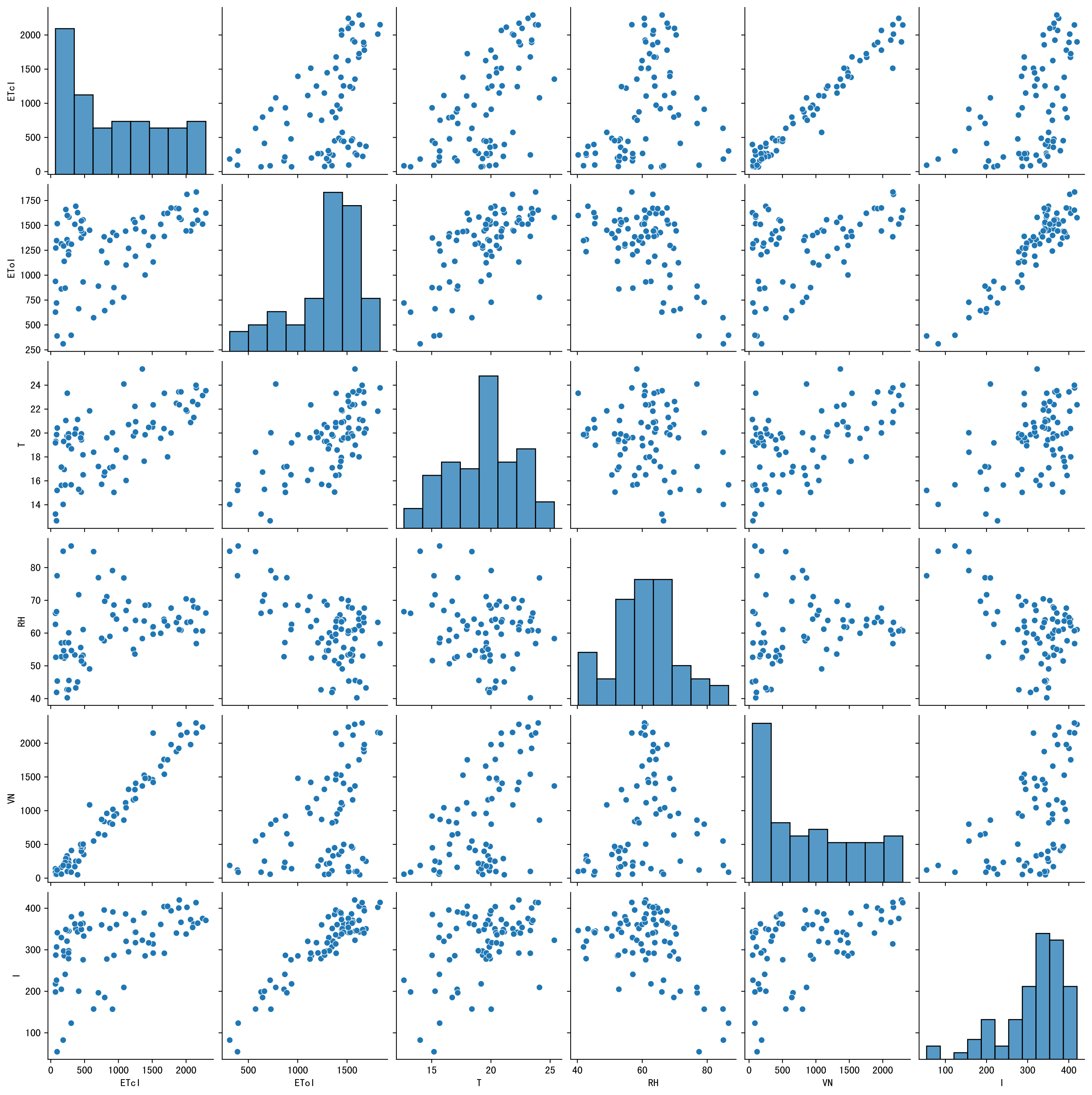


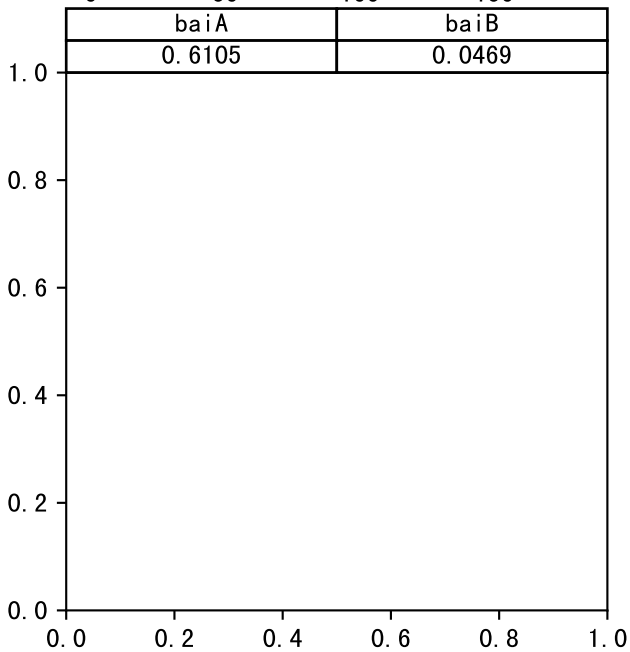
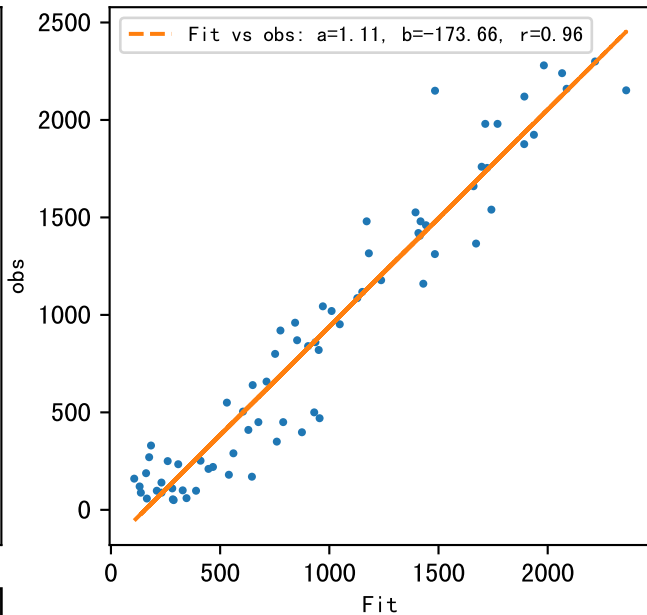
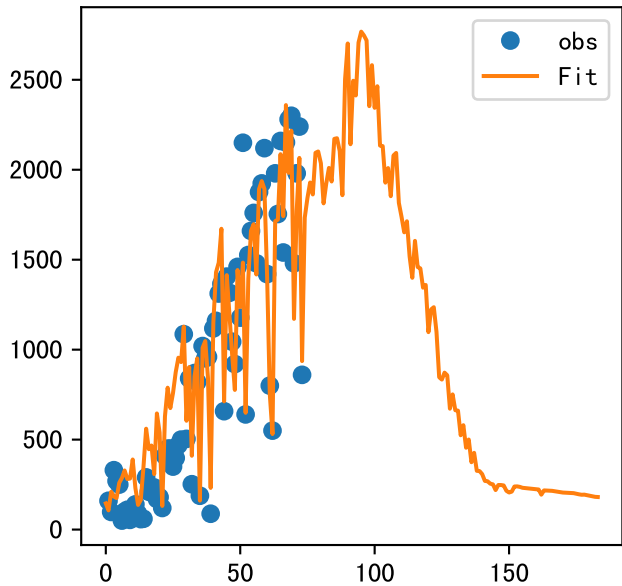
FgDaily

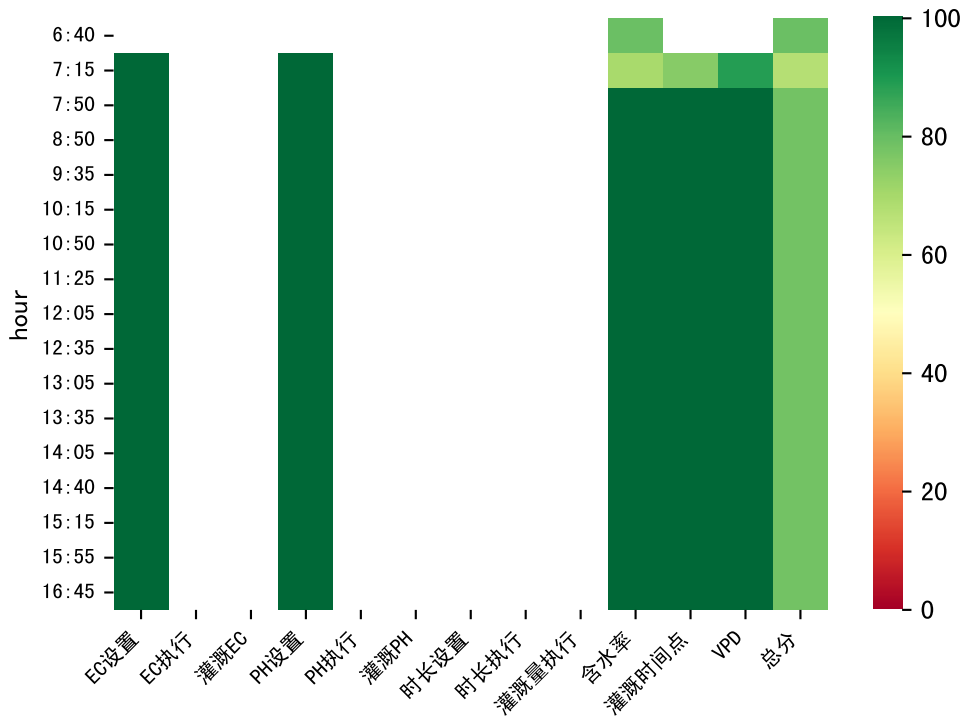






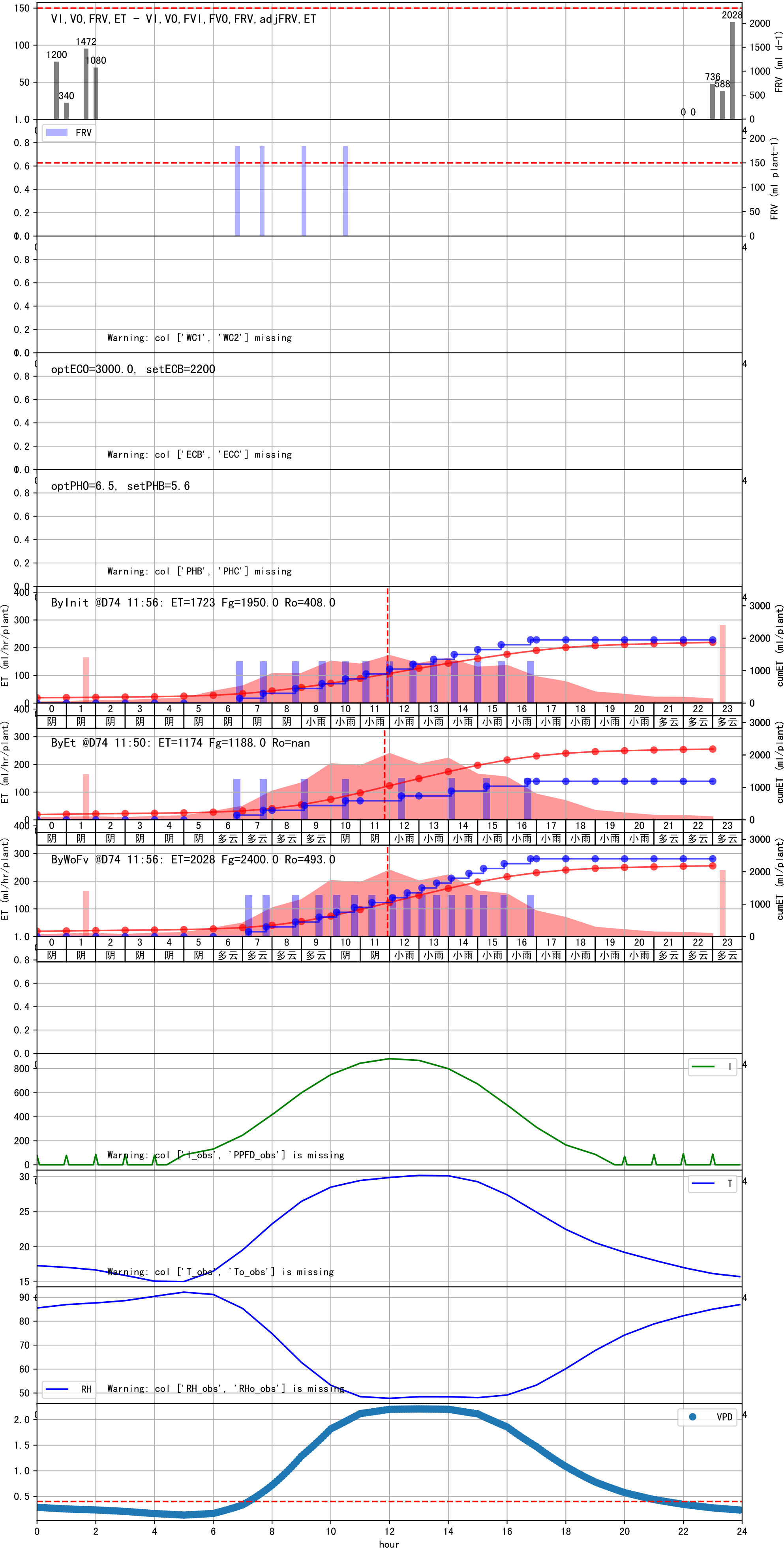


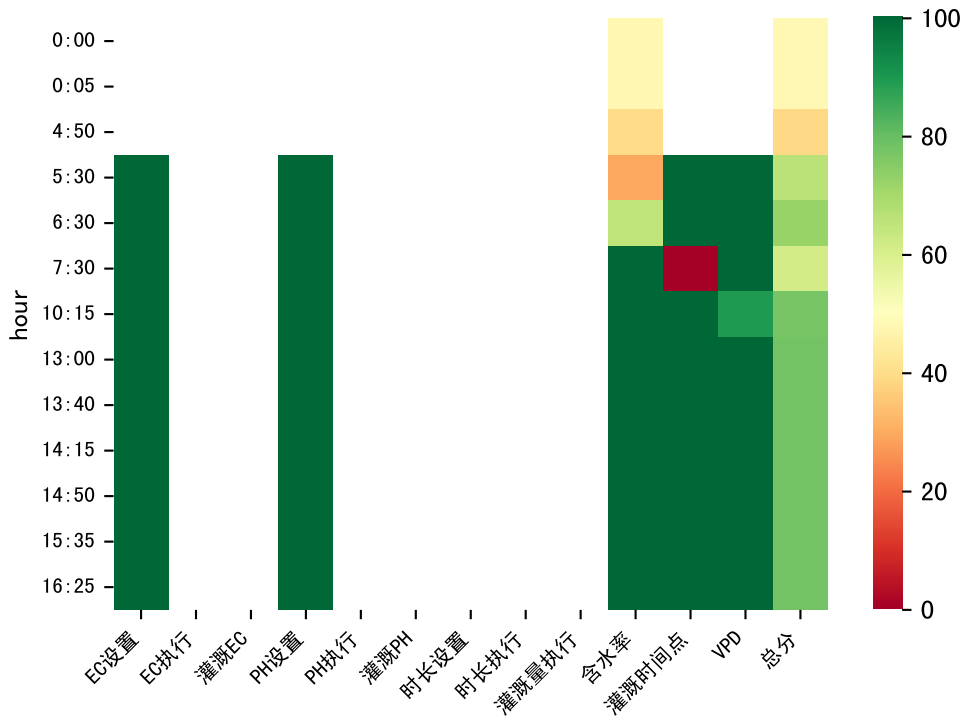




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	283	150.0	2.888	多云	假设@07:15 自动（未用传感器）
07:50	283	150.0	2.888	多云	假设@07:50 自动（未用传感器）
08:50	283	150.0	2.888	多云	假设@08:50 自动（未用传感器）
09:35	283	150.0	2.888	多云	假设@09:35 自动（未用传感器）
10:15	283	150.0	2.888	阴	假设@10:15 自动（未用传感器）
10:50	283	150.0	2.888	阴	假设@10:50 自动（未用传感器）
11:25	283	150.0	2.888	阴	预期@11:25 自动（未用传感器）
12:05	283	150.0	2.888	小雨	预期@12:05 自动（未用传感器）
12:35	283	150.0	2.888	小雨	预期@12:35 自动（未用传感器）
13:05	283	150.0	2.888	小雨	预期@13:05 自动（未用传感器）
13:35	283	150.0	2.888	小雨	预期@13:35 自动（未用传感器）
14:05	283	150.0	2.888	小雨	预期@14:05 自动（未用传感器）
14:40	283	150.0	2.888	小雨	预期@14:40 自动（未用传感器）
15:15	283	150.0	2.888	小雨	预期@15:15 自动（未用传感器）
15:55	283	150.0	2.888	小雨	预期@15:55 自动（未用传感器）
16:45	283	150.0	2.888	小雨	预期@16:45 自动（未用传感器）
总计	4528.0（16次）	2400.0			建议进液EC: 2200, PH: 5.6

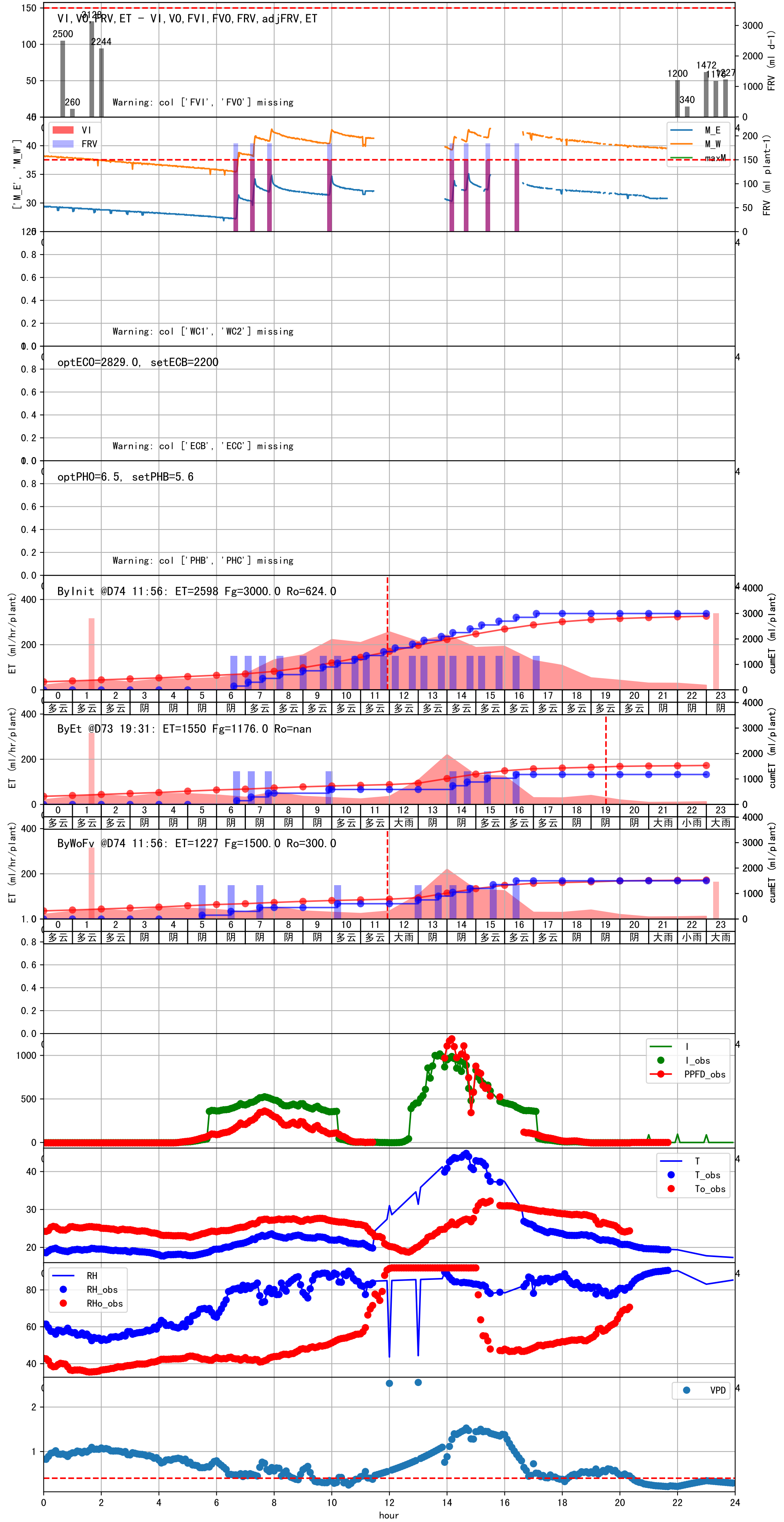
施肥机灌溉量与预期值不符（184.0 : 147.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉147.0 ml.
模型建议今天进液PH 5.6，由于施肥机不支持自动调控PH，请手动调整
进回液EC差 (1760.0 vs 4987.0) 过高
模型建议今天进液EC 2200.0

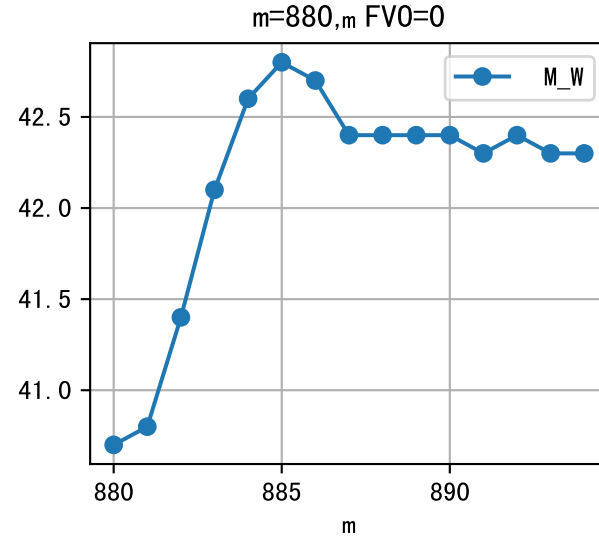
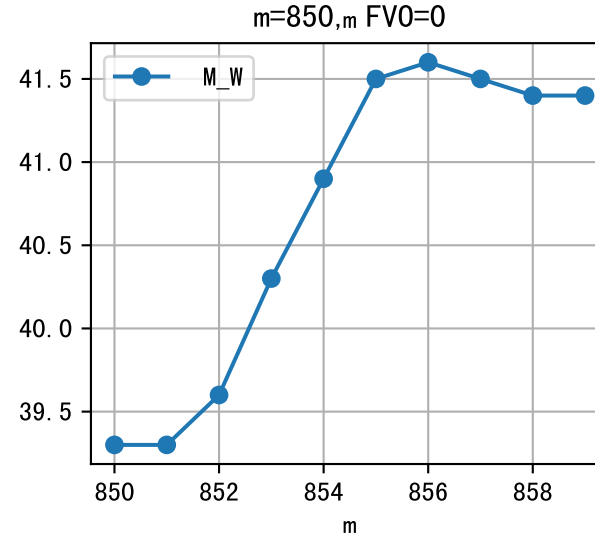
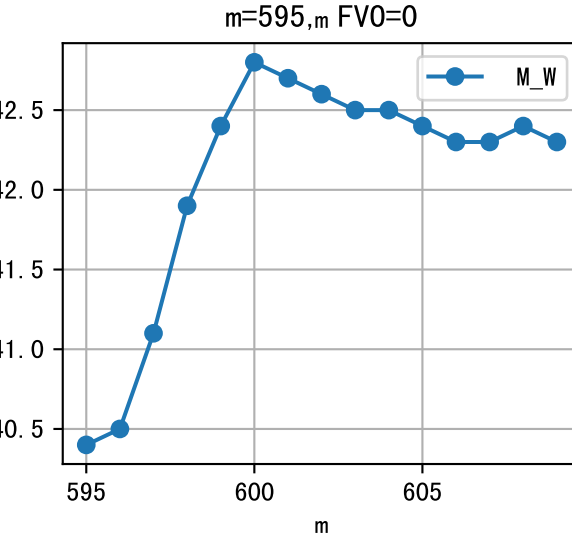
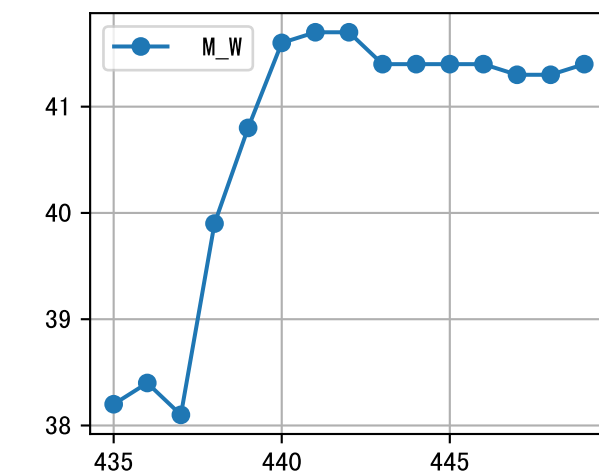
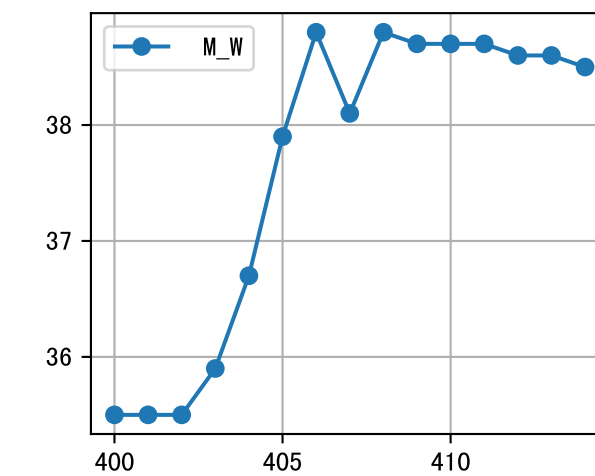
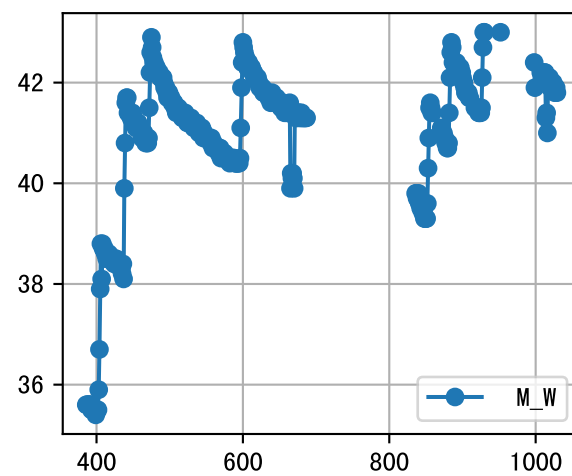
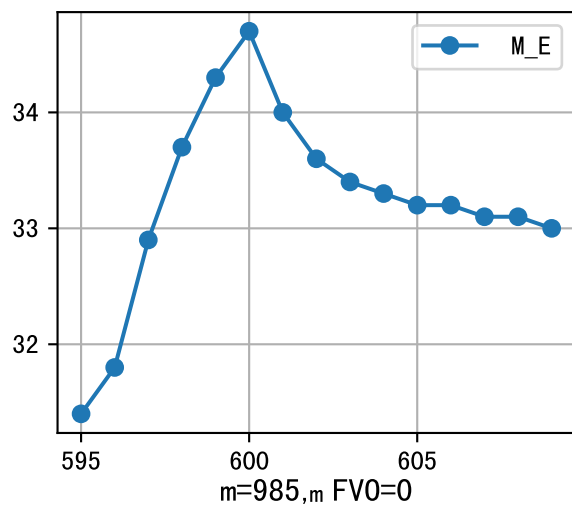
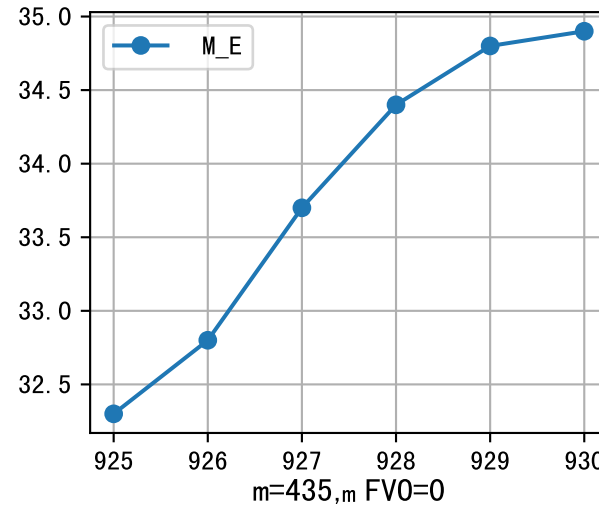
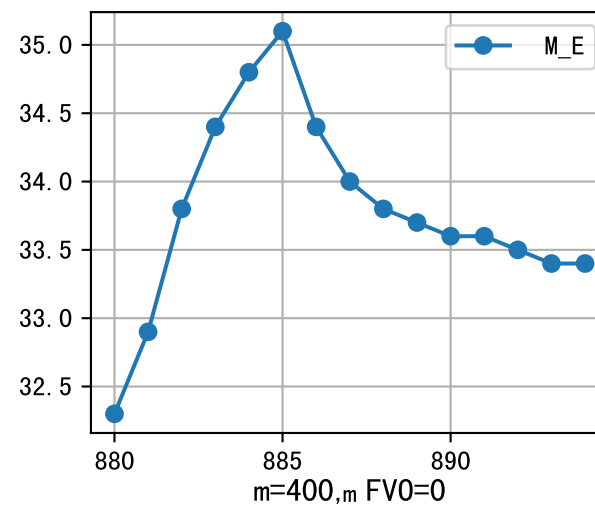
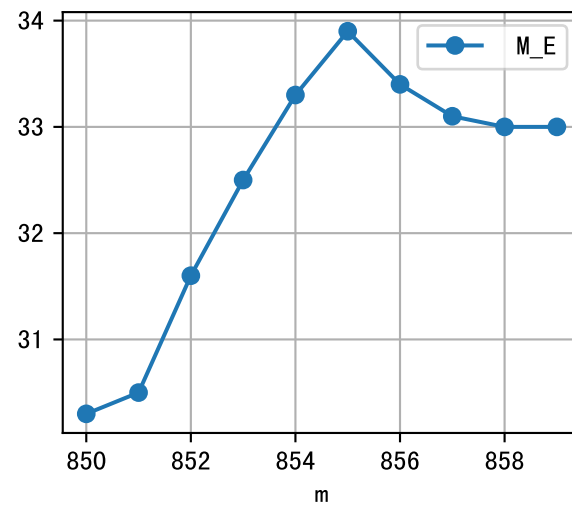
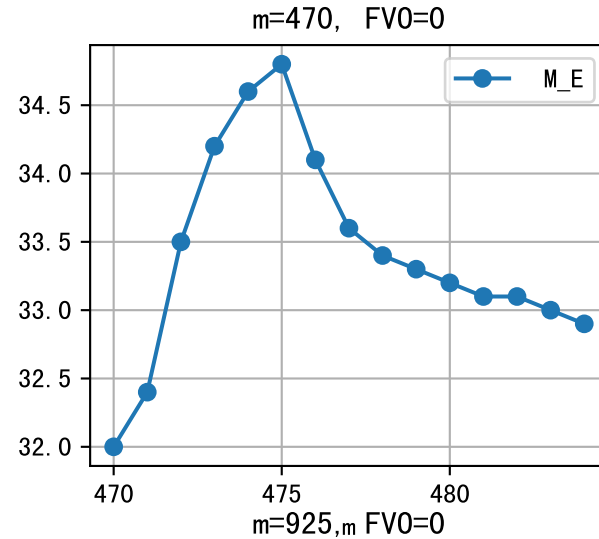
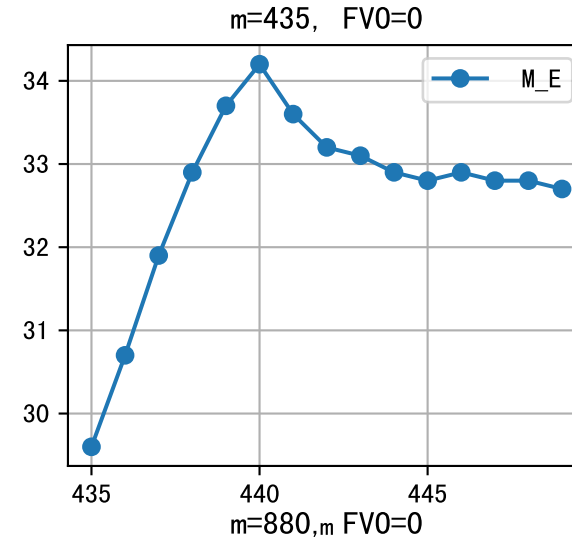
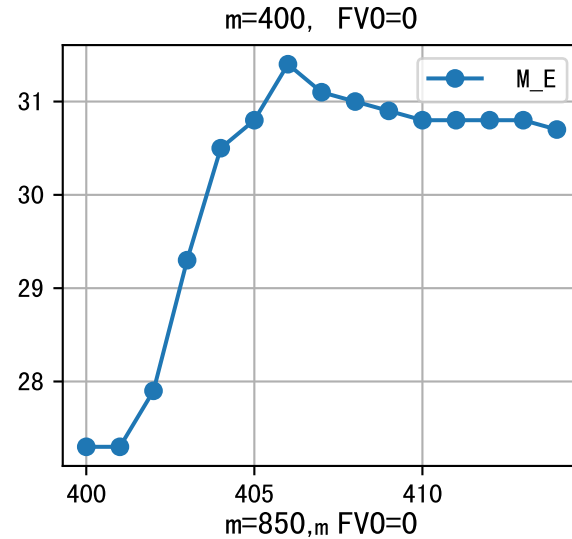
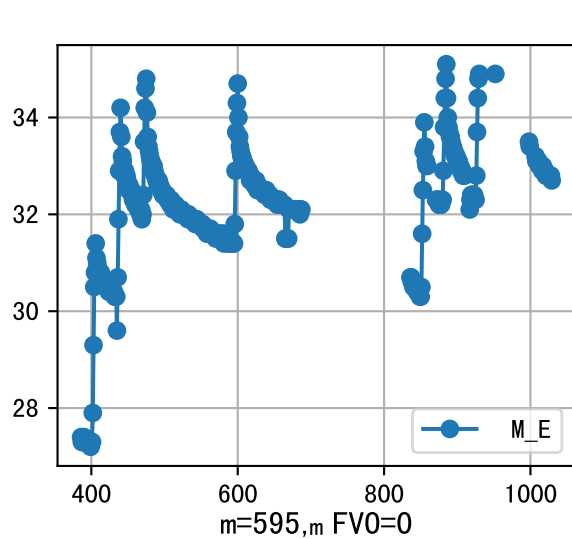




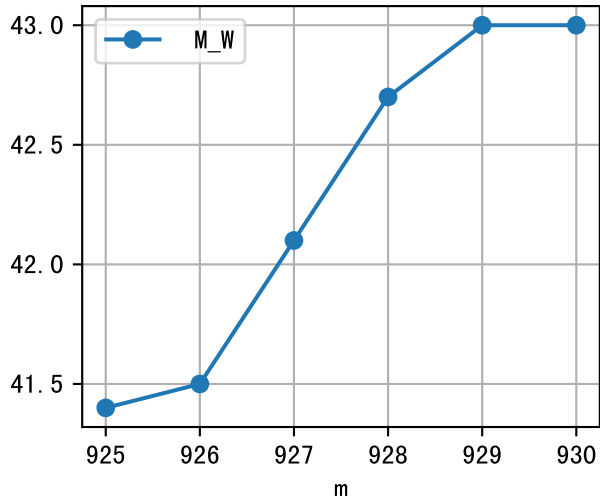
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
05:30	283	150.0	2.888	阴	假设@05:30 自动（未用传感器）
06:30	283	150.0	2.888	阴	假设@06:30 自动（未用传感器）
07:30	283	150.0	2.888	阴	假设@07:30 自动（未用传感器）
10:15	283	150.0	2.888	多云	假设@10:15 自动（未用传感器）
13:00	283	150.0	2.888	阴	假设@13:00 自动（未用传感器）
13:40	283	150.0	2.888	阴	假设@13:40 自动（未用传感器）
14:15	283	150.0	2.888	阴	假设@14:15 自动（未用传感器）
14:50	283	150.0	2.888	阴	假设@14:50 自动（未用传感器）
15:35	283	150.0	2.888	多云	假设@15:35 自动（未用传感器）
16:25	283	150.0	2.888	多云	待执行@16:25 自动（未用传感器）
总计	2830.0（10次）	1500.0			建议进液EC：2200， PH：5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（184.0：147.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉147.0 ml.
large discrepancy for begining water status (316:21.0), set to 316 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(1803.0 vs 5297.0) 过高
模型建议今天进液EC 2200.0

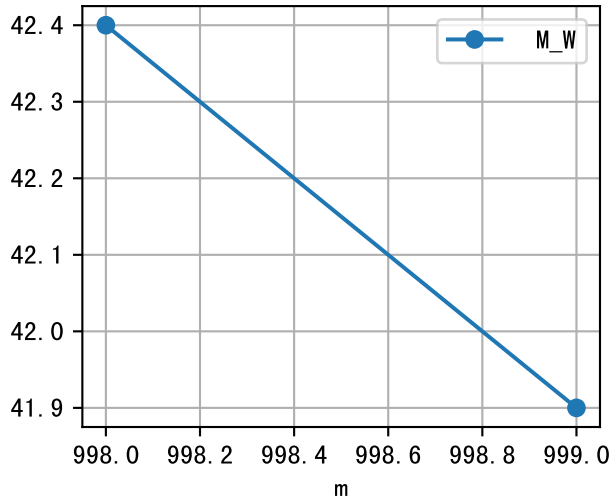


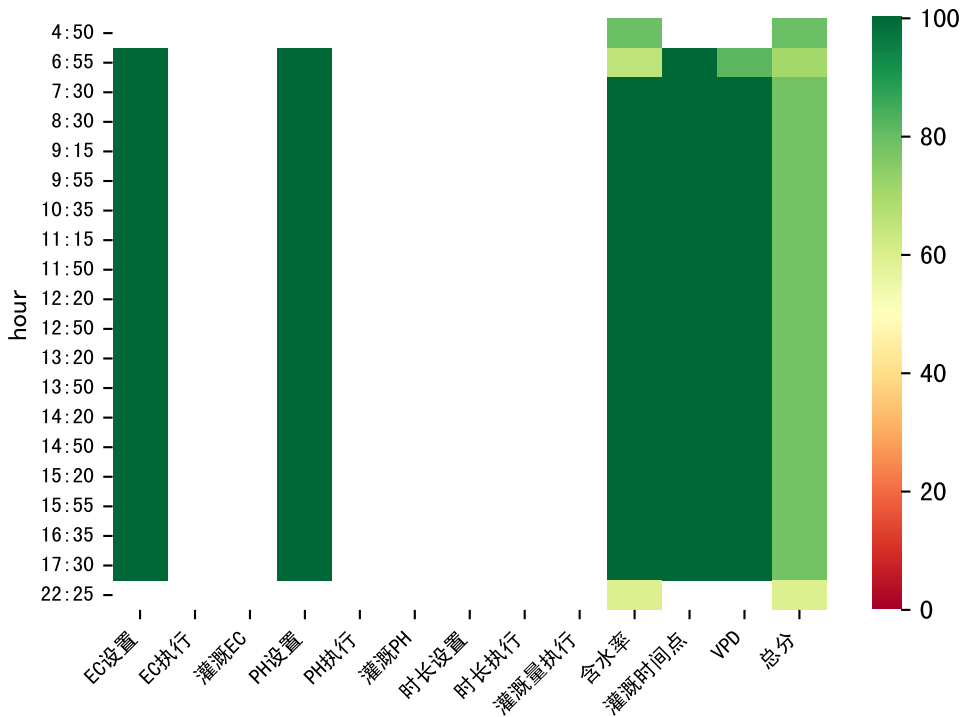


$m=925$, $FV0=0$



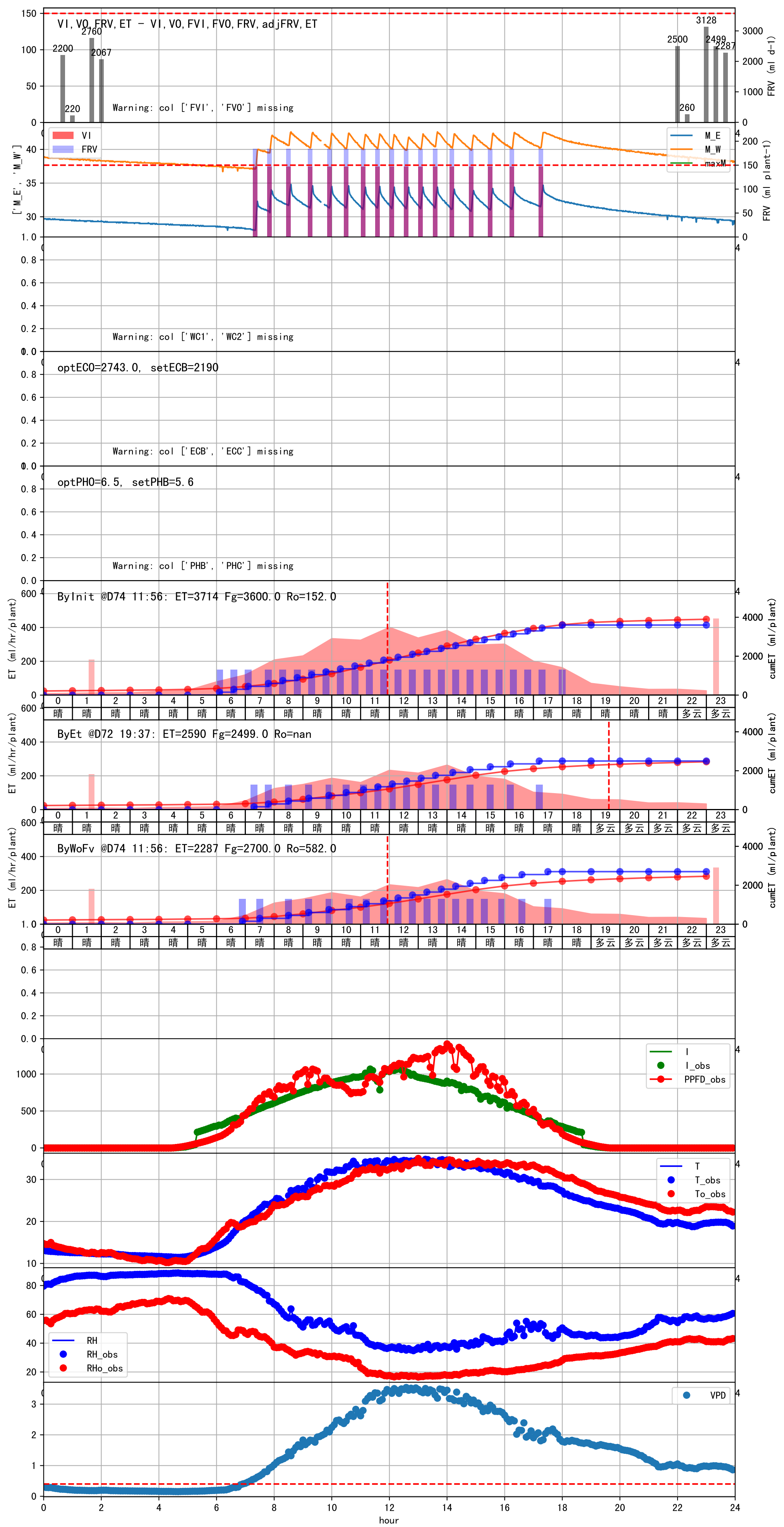
$m=985$, $FV0=0$

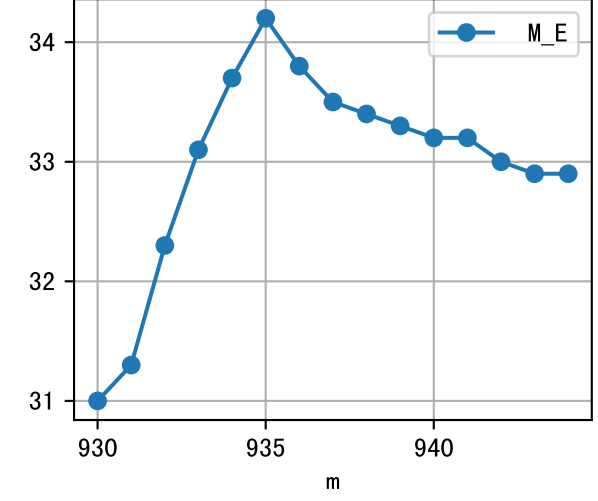
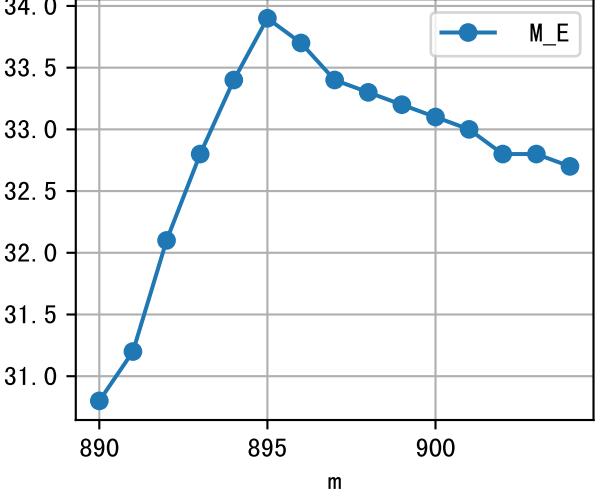
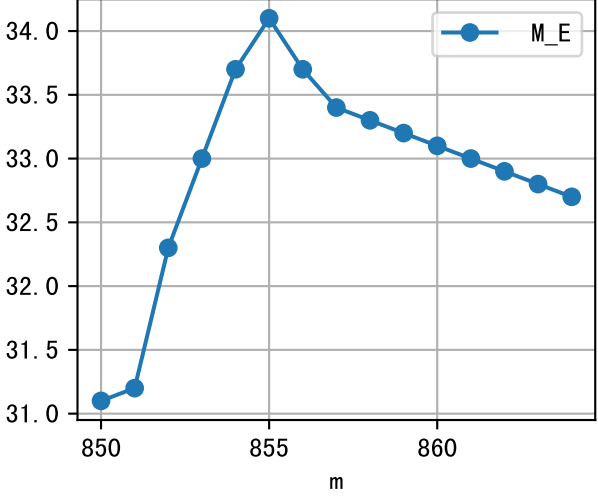
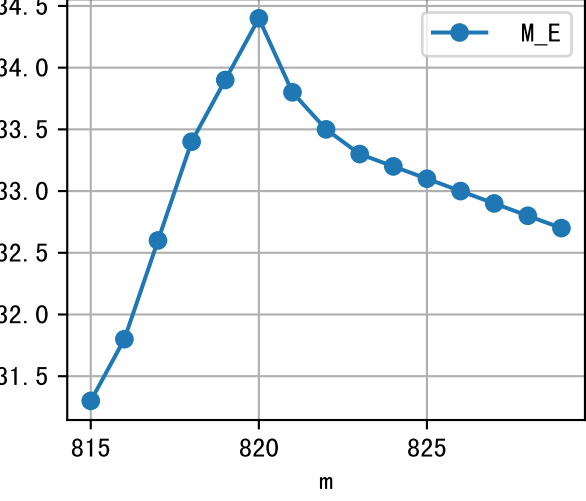
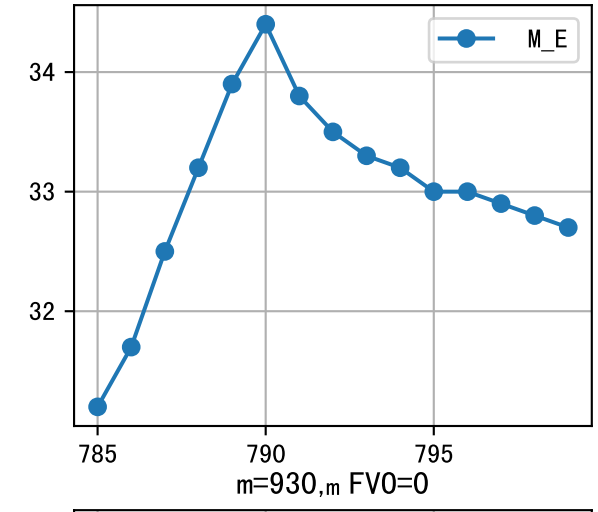
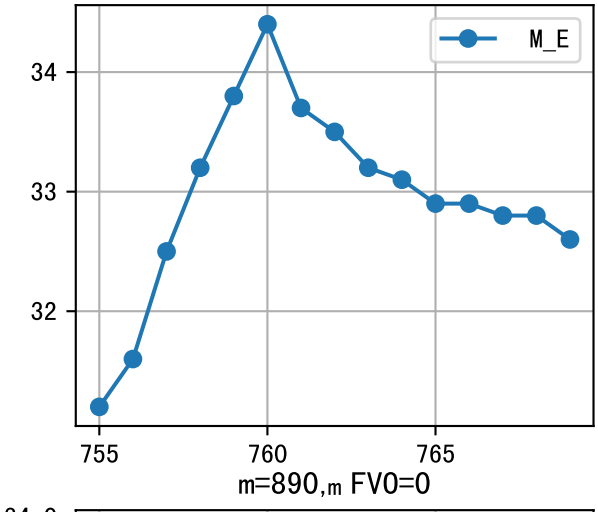
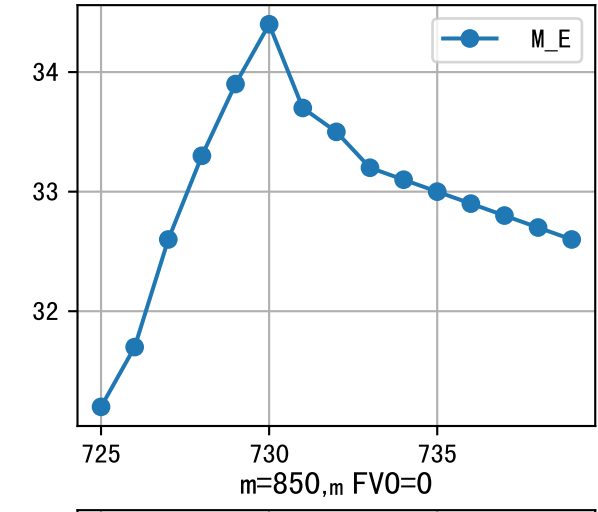
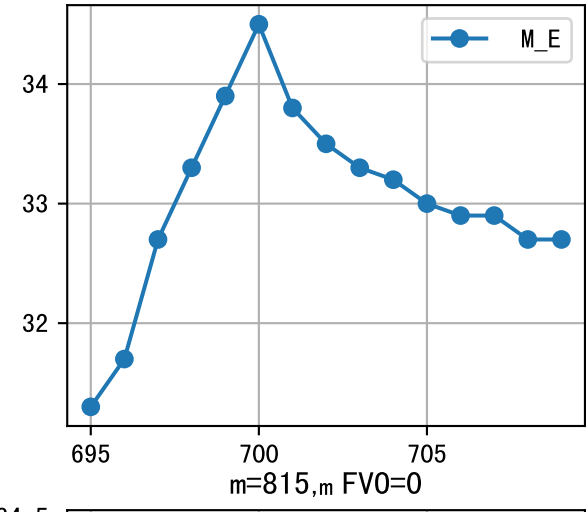
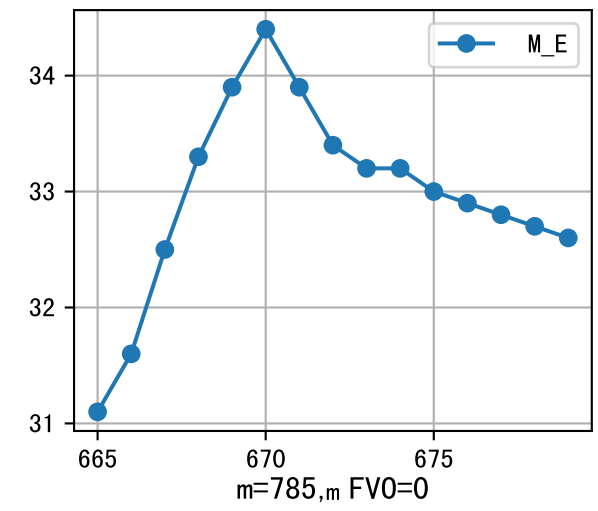
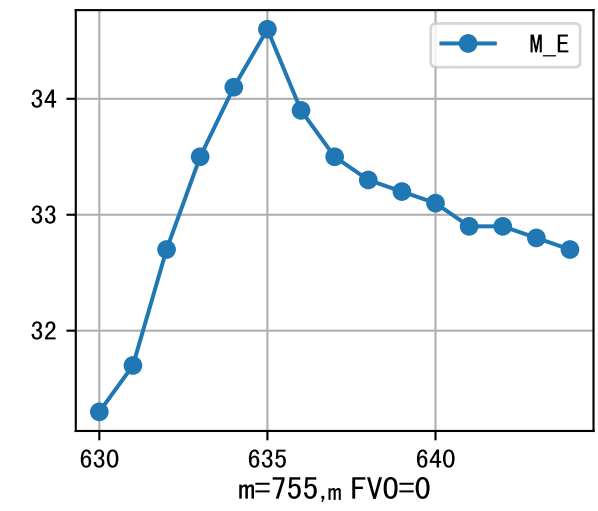
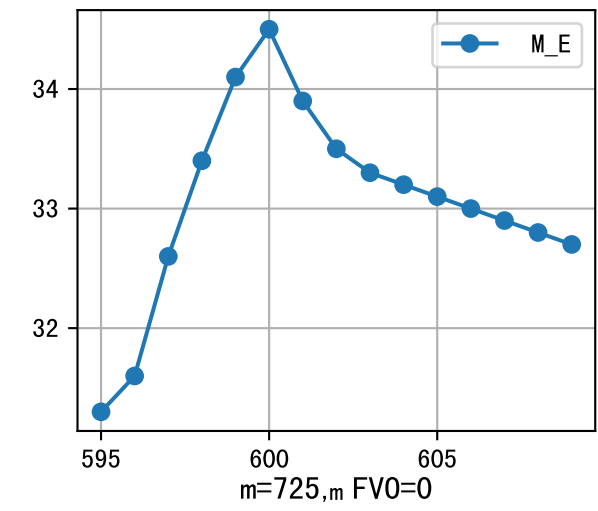
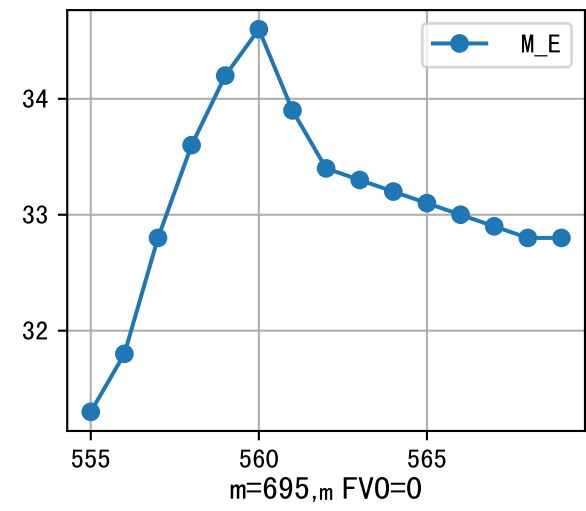
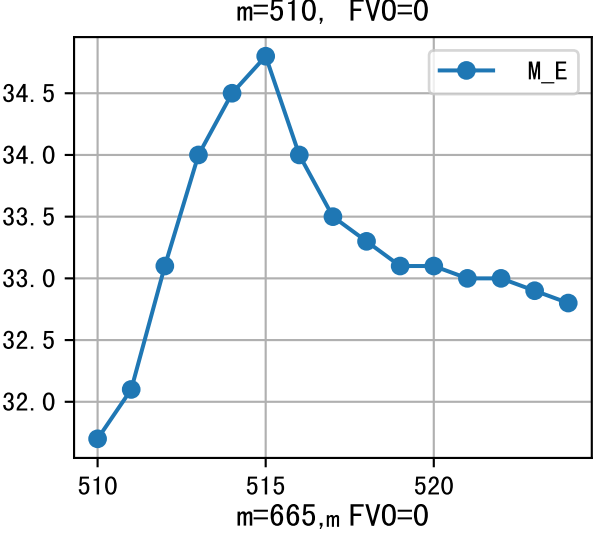
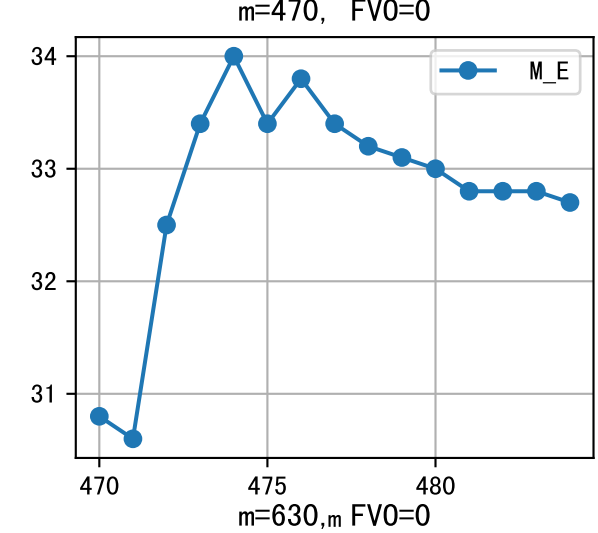
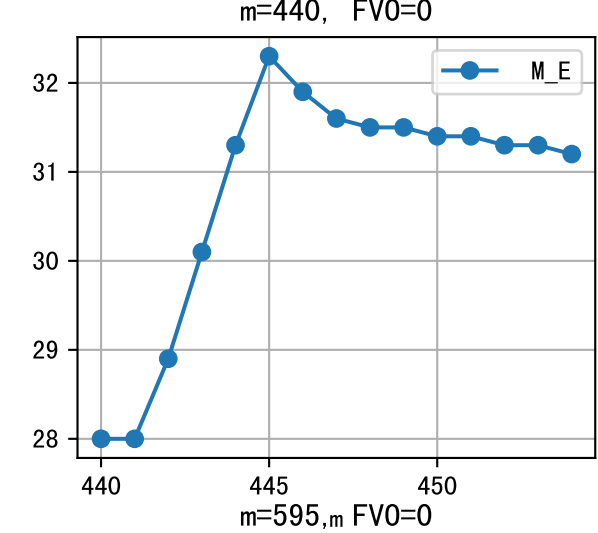
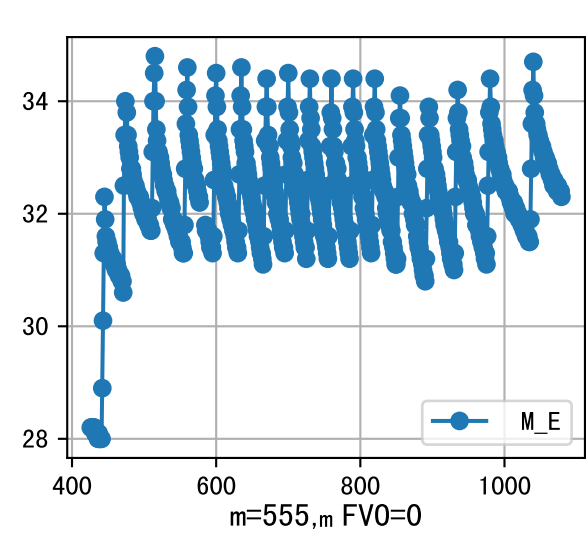


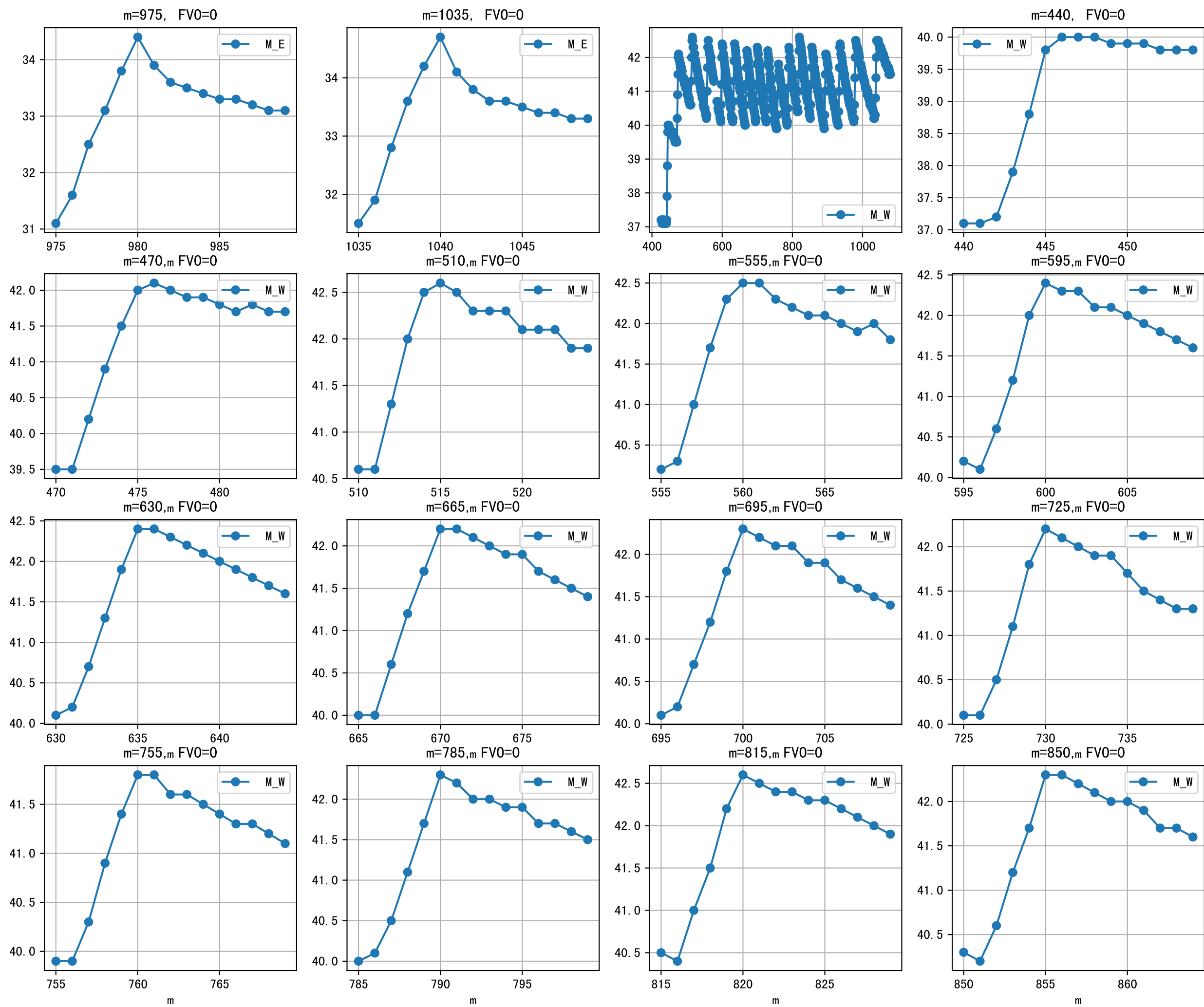


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	283	150.0	2.888	晴	假设@06:55 自动（未用传感器）
07:30	283	150.0	2.888	晴	假设@07:30 自动（未用传感器）
08:30	283	150.0	2.888	晴	假设@08:30 自动（未用传感器）
09:15	283	150.0	2.888	晴	假设@09:15 自动（未用传感器）
09:55	283	150.0	2.888	晴	假设@09:55 自动（未用传感器）
10:35	283	150.0	2.888	晴	假设@10:35 自动（未用传感器）
11:15	283	150.0	2.888	晴	假设@11:15 自动（未用传感器）
11:50	283	150.0	2.888	晴	假设@11:50 自动（未用传感器）
12:20	283	150.0	2.888	晴	假设@12:20 自动（未用传感器）
12:50	283	150.0	2.888	晴	假设@12:50 自动（未用传感器）
13:20	283	150.0	2.888	晴	假设@13:20 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）
14:20	283	150.0	2.888	晴	假设@14:20 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）
15:20	283	150.0	2.888	晴	假设@15:20 自动（未用传感器）
15:55	283	150.0	2.888	晴	假设@15:55 自动（未用传感器）
16:35	283	150.0	2.888	晴	假设@16:35 自动（未用传感器）
17:30	283	150.0	2.888	晴	假设@17:30 自动（未用传感器）
总计	5094.0 (18次)	2700.0			建议进液EC: 2190, PH: 5.6

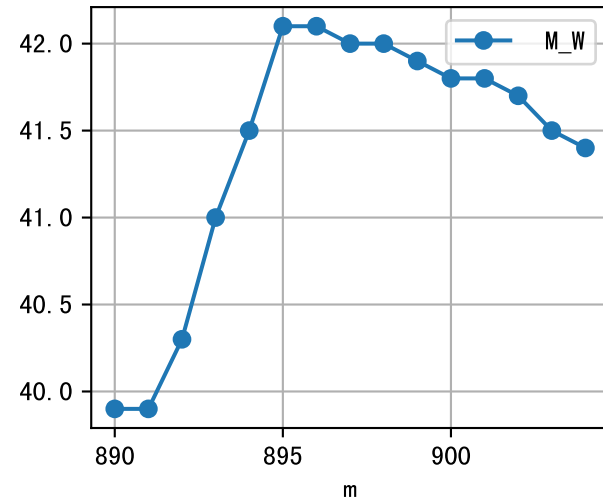
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 147.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉147.0 ml.
large discrepancy for begining water status (210:12.0), set to 210 ml.
模型建议今天进液PH 5.6，由于施肥机不支持自动调控PH，请手动调整
回液EC 5667.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(1847.0 vs 5667.0) 过高
模型建议今天进液EC 2194.0



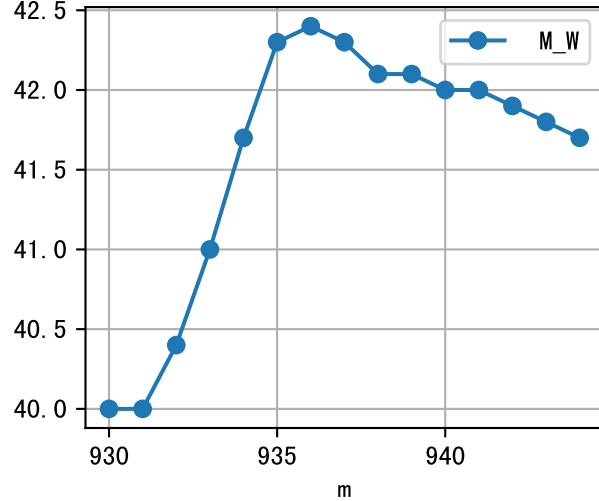




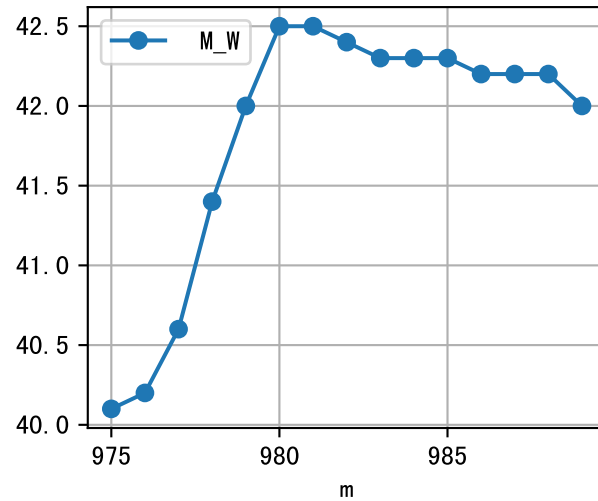
m=890, FV0=0



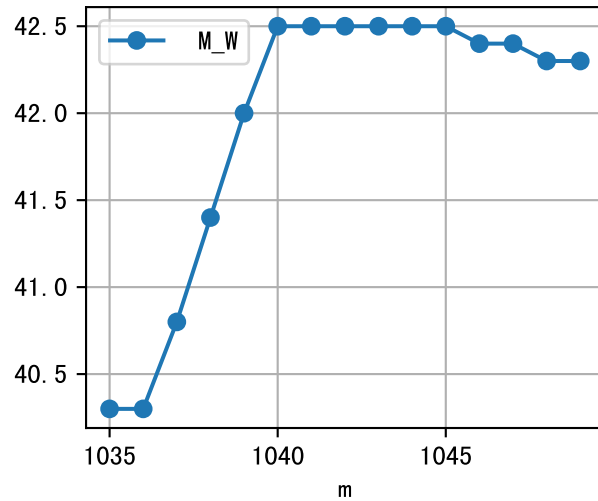
m=930, FV0=0

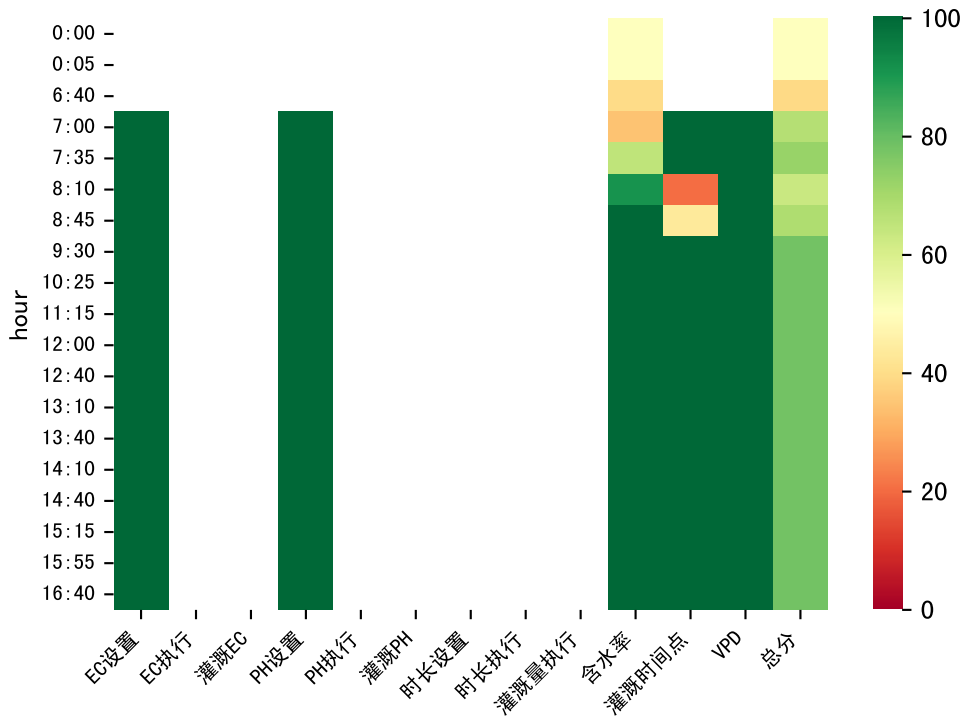


m=975, FV0=0



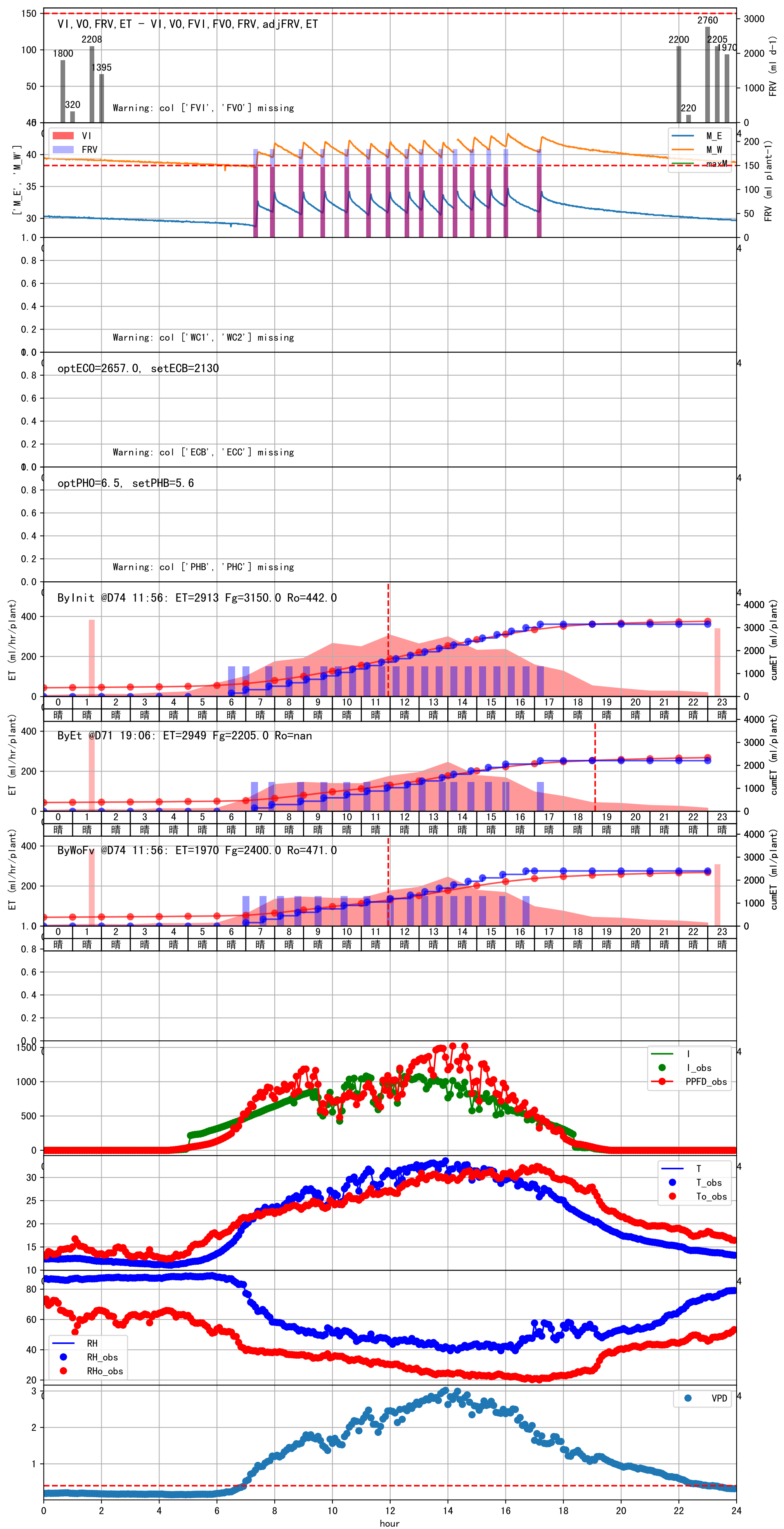
m=1035, FV0=0

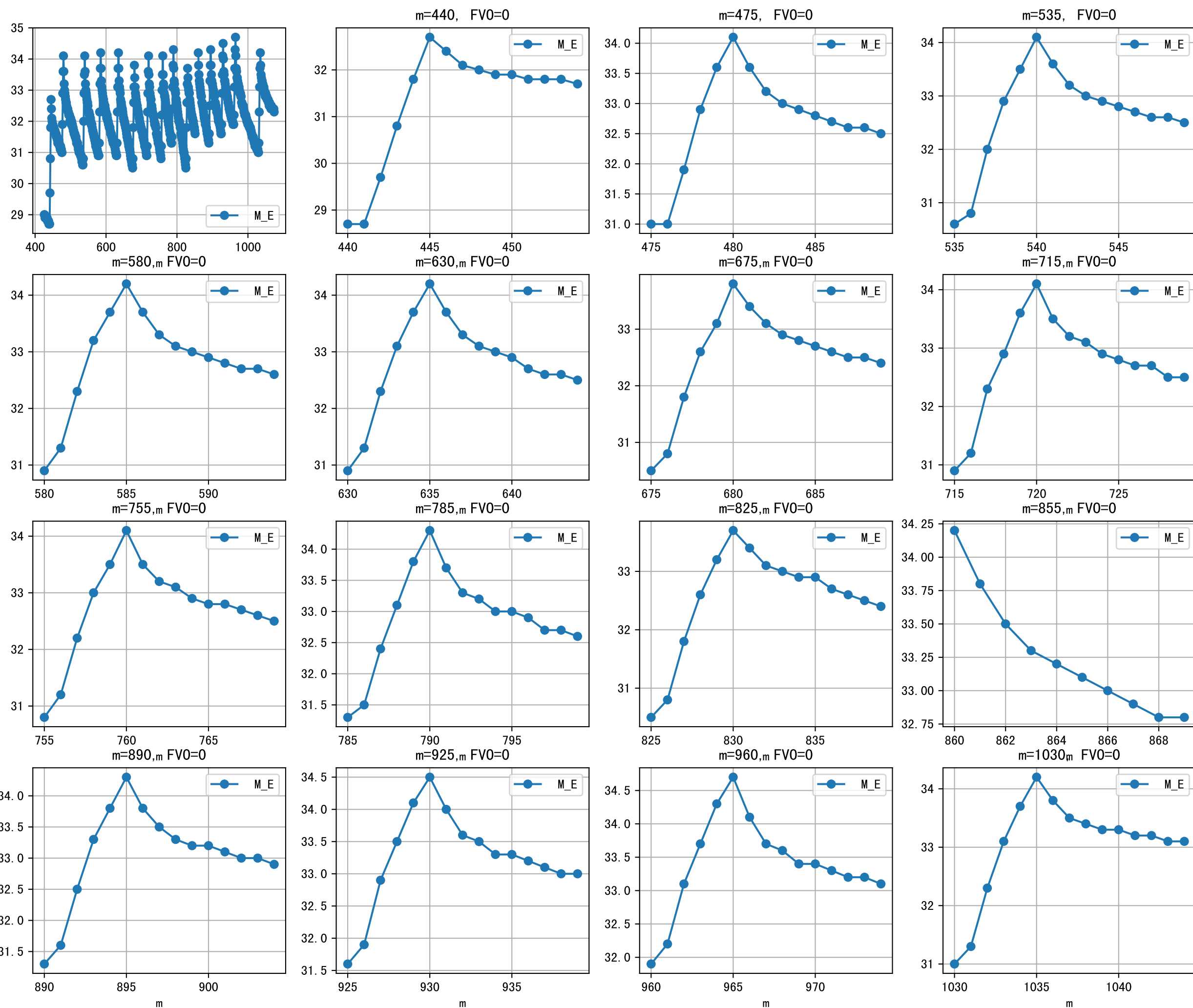




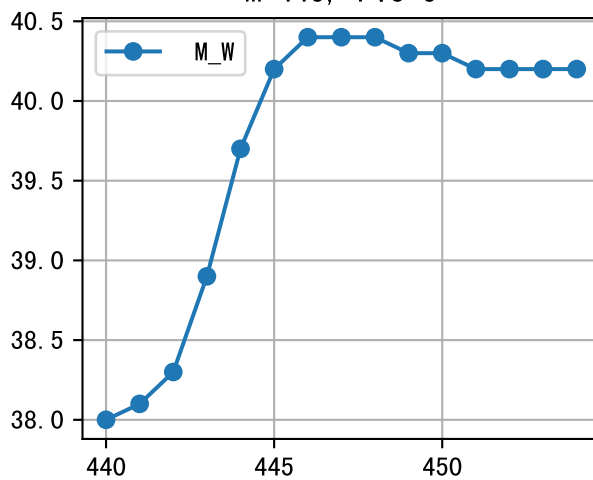
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	283	150.0	2.888	晴	假设@07:00 自动（未用传感器）
07:35	283	150.0	2.888	晴	假设@07:35 自动（未用传感器）
08:10	283	150.0	2.888	晴	假设@08:10 自动（未用传感器）
08:45	283	150.0	2.888	晴	假设@08:45 自动（未用传感器）
09:30	283	150.0	2.888	晴	假设@09:30 自动（未用传感器）
10:25	283	150.0	2.888	晴	假设@10:25 自动（未用传感器）
11:15	283	150.0	2.888	晴	假设@11:15 自动（未用传感器）
12:00	283	150.0	2.888	晴	假设@12:00 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）
13:10	283	150.0	2.888	晴	假设@13:10 自动（未用传感器）
13:40	283	150.0	2.888	晴	假设@13:40 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）
14:40	283	150.0	2.888	晴	假设@14:40 自动（未用传感器）
15:15	283	150.0	2.888	晴	假设@15:15 自动（未用传感器）
15:55	283	150.0	2.888	晴	假设@15:55 自动（未用传感器）
16:40	283	150.0	2.888	晴	假设@16:40 自动（未用传感器）
总计	4528.0（16次）	2400.0			建议进液EC：2130， PH：5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（184.0 ： 147.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉147.0 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
回液EC 5840.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(1887.0 vs 5840.0) 过高
模型建议今天进液EC 2126.0

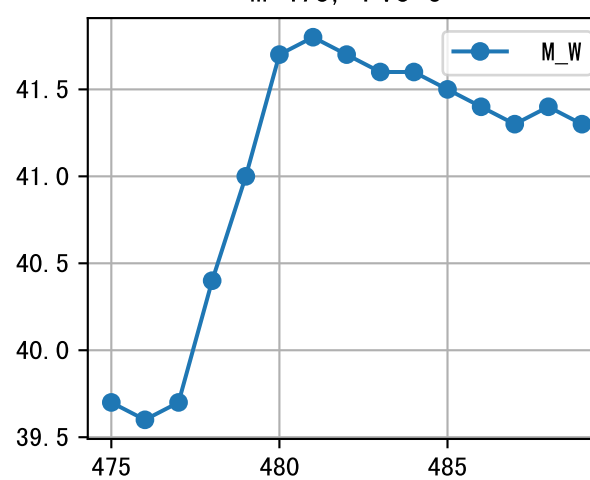




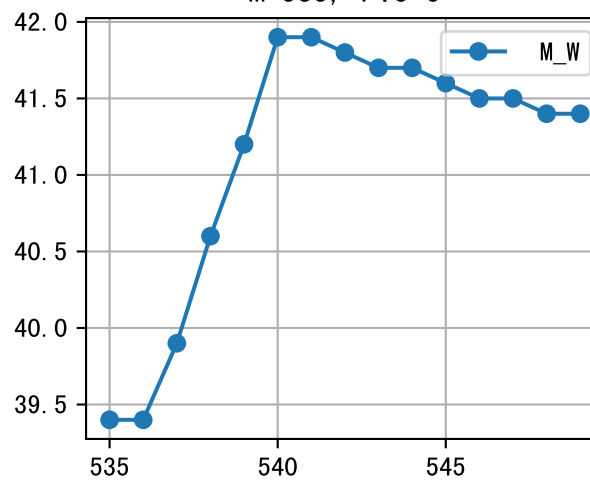
m=440, FV0=0



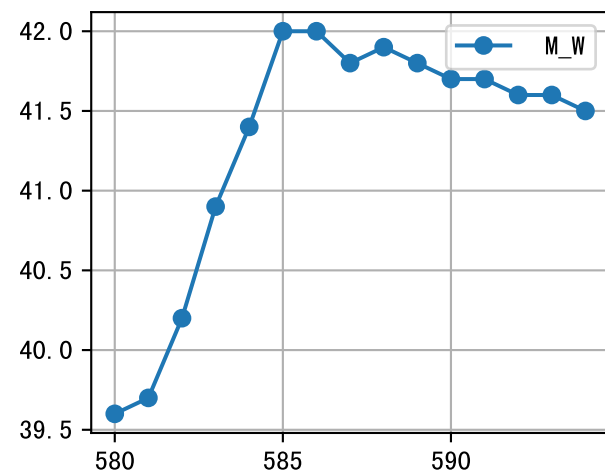
m=475, FV0=0



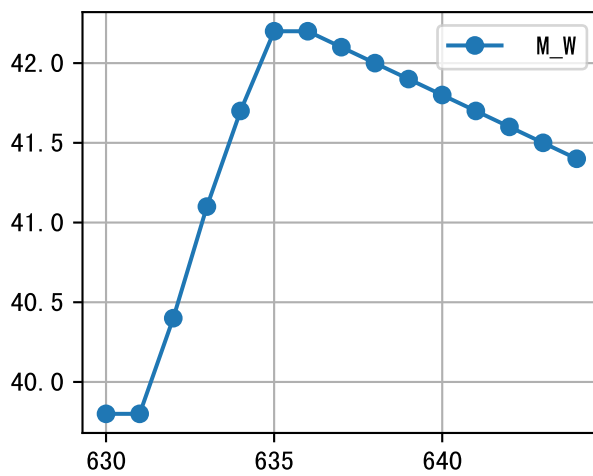
m=535, FV0=0



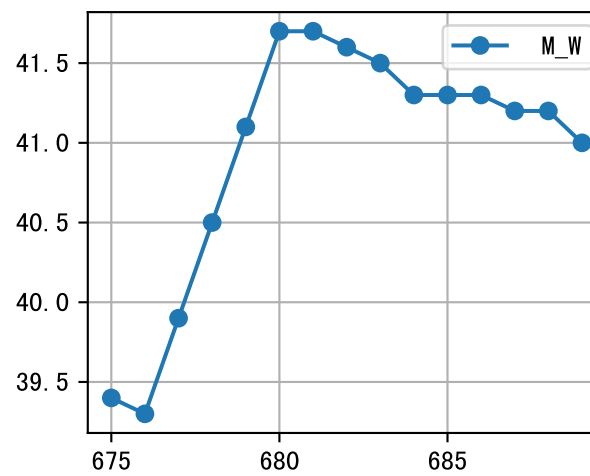
m=580, FV0=0



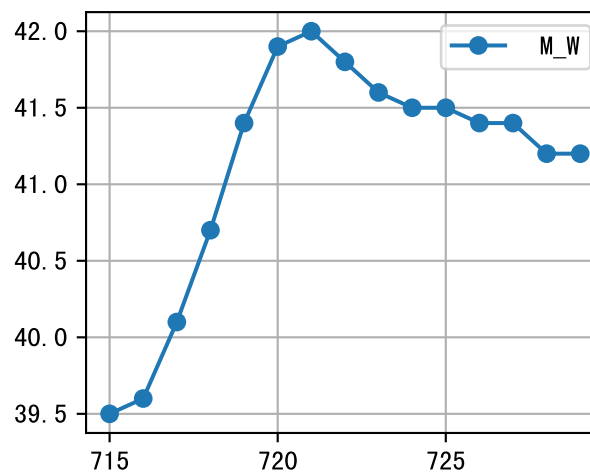
m=630, FV0=0



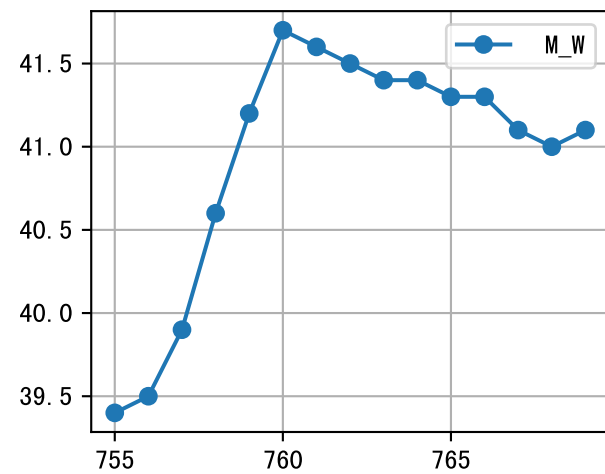
m=675, FV0=0



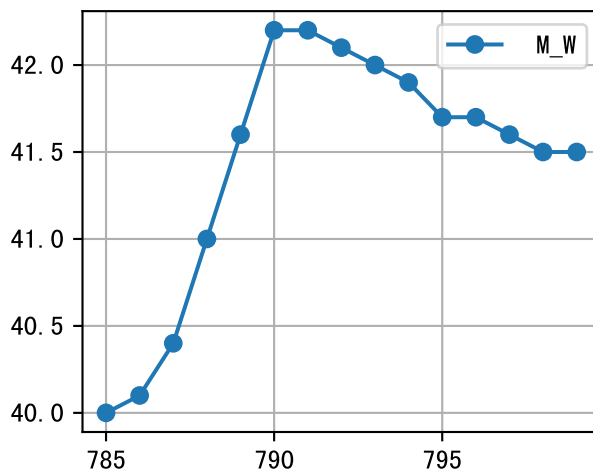
m=715, FV0=0



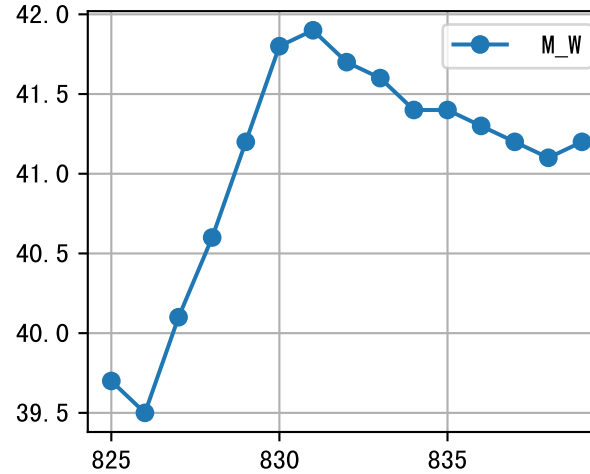
m=755, FV0=0



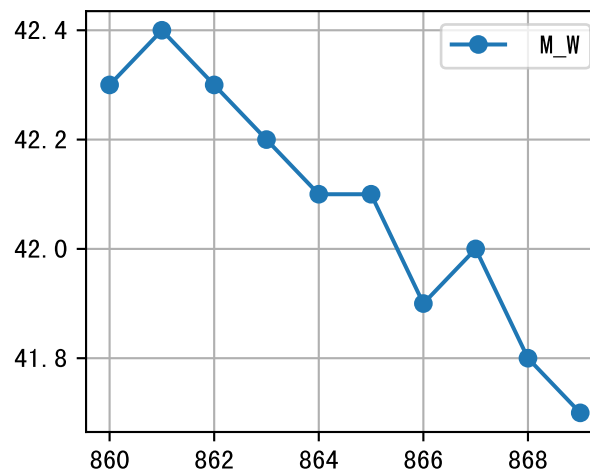
m=785, FV0=0



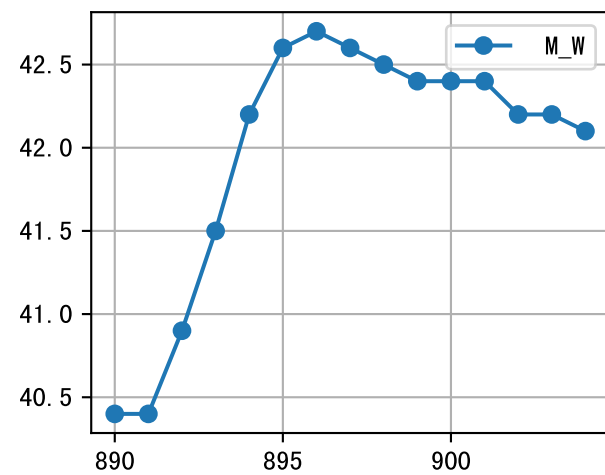
m=825, FV0=0



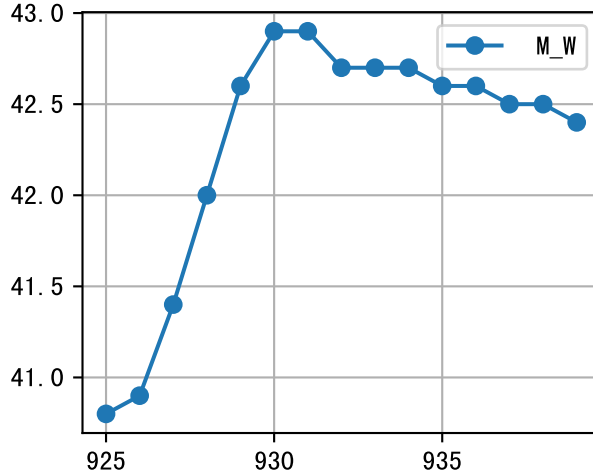
m=855, FV0=0



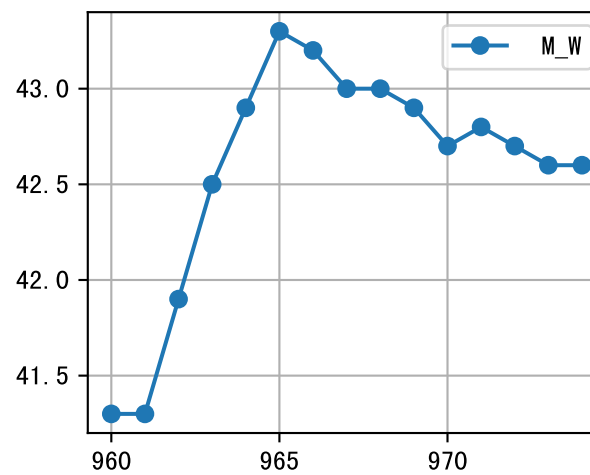
m=890, FV0=0



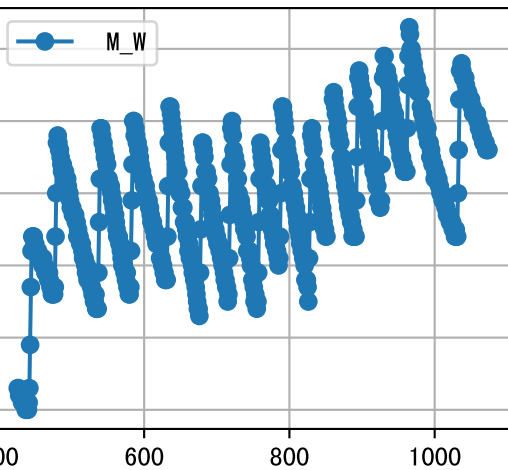
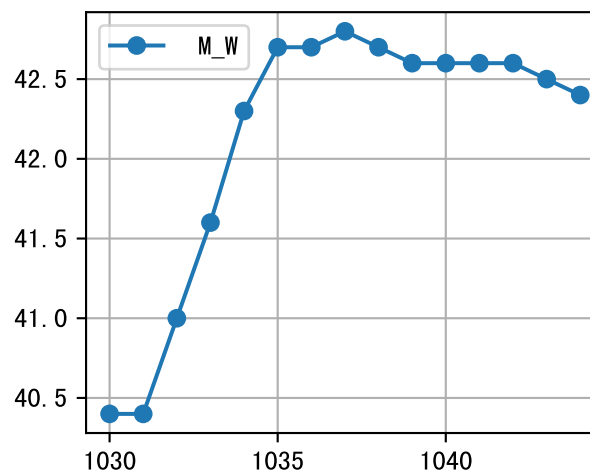
m=925, FV0=0



m=960, FV0=0



m=1030, FV0=0

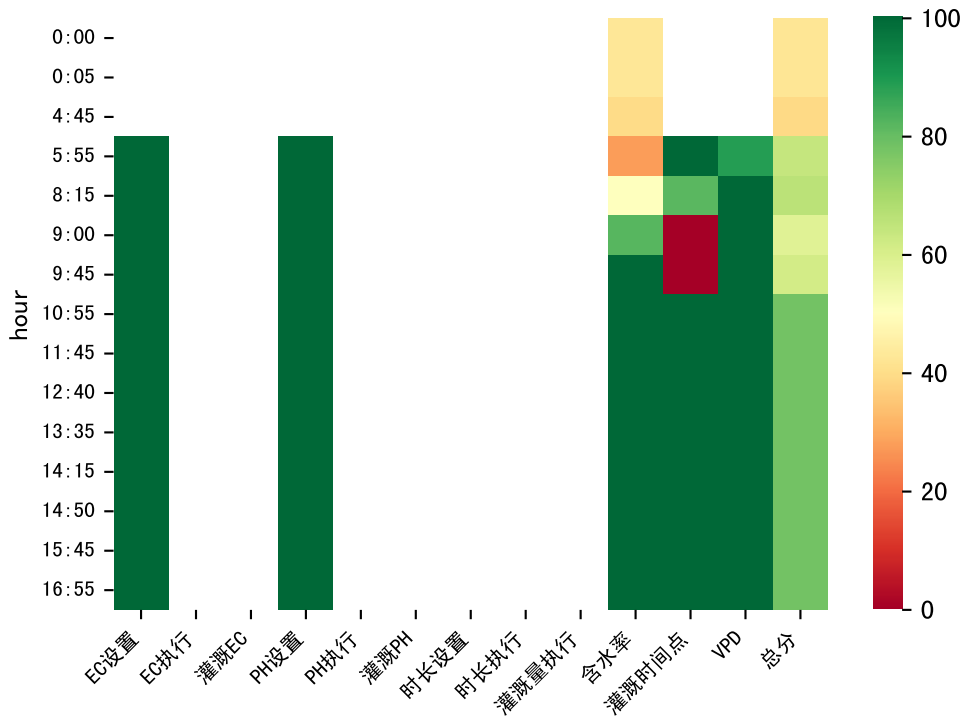


m

m

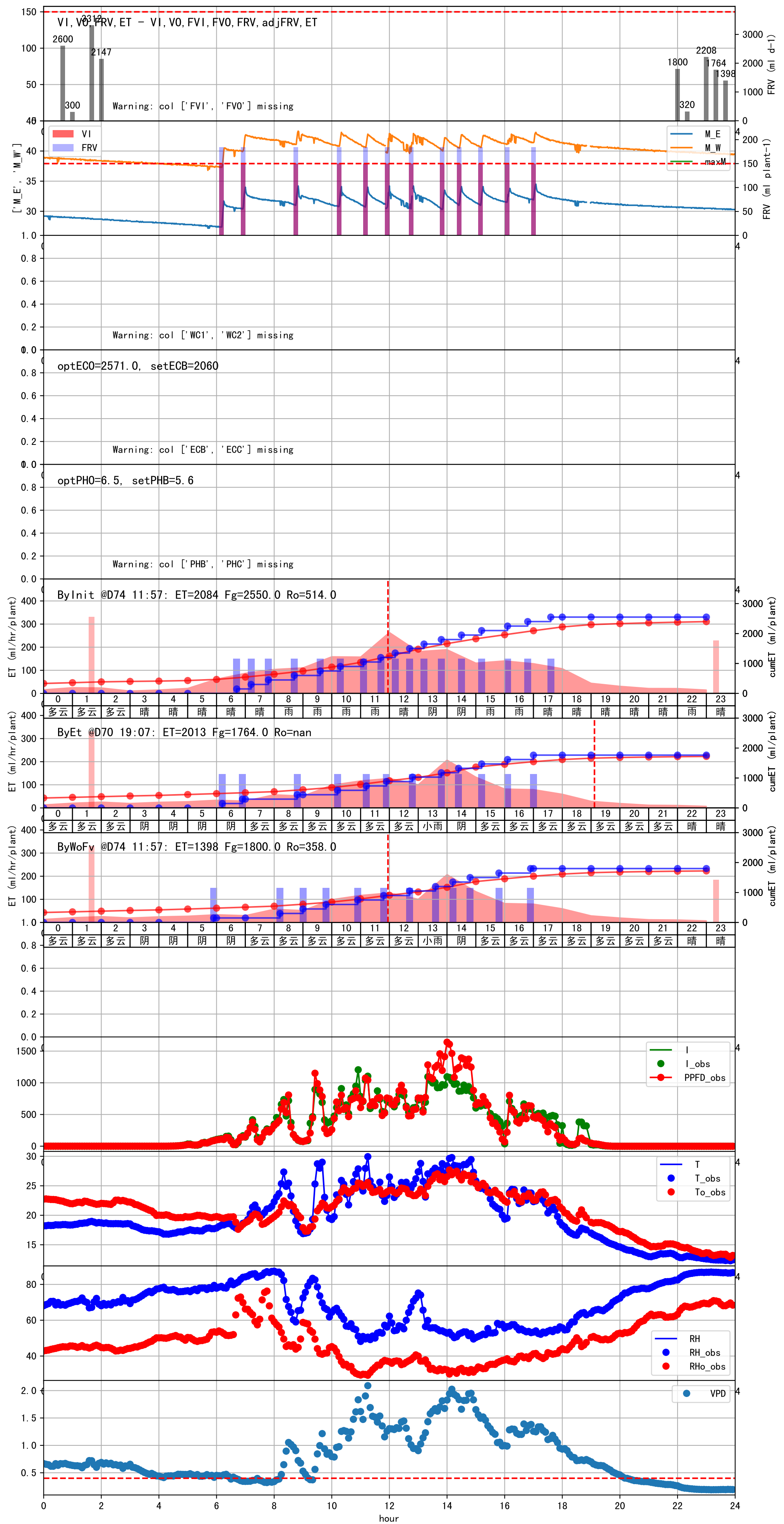
m

m

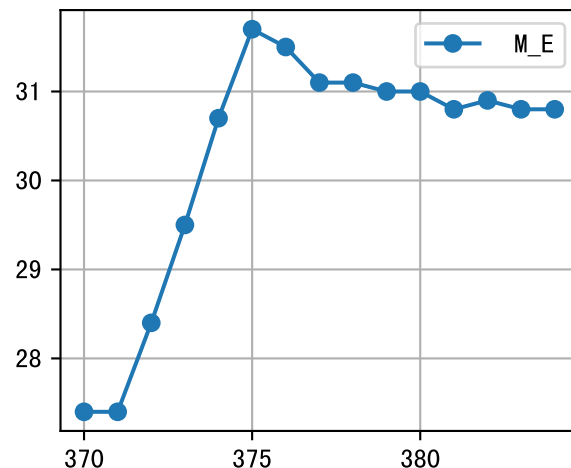


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
05:55	283	150.0	2.888	阴	假设@05:55 自动（未用传感器）
08:15	283	150.0	2.888	多云	假设@08:15 自动（未用传感器）
09:00	283	150.0	2.888	多云	假设@09:00 自动（未用传感器）
09:45	283	150.0	2.888	多云	假设@09:45 自动（未用传感器）
10:55	283	150.0	2.888	多云	假设@10:55 自动（未用传感器）
11:45	283	150.0	2.888	多云	假设@11:45 自动（未用传感器）
12:40	283	150.0	2.888	多云	假设@12:40 自动（未用传感器）
13:35	283	150.0	2.888	小雨	假设@13:35 自动（未用传感器）
14:15	283	150.0	2.888	阴	假设@14:15 自动（未用传感器）
14:50	283	150.0	2.888	阴	假设@14:50 自动（未用传感器）
15:45	283	150.0	2.888	多云	假设@15:45 自动（未用传感器）
16:55	283	150.0	2.888	多云	假设@16:55 自动（未用传感器）
总计	3396.0（12次）	1800.0			建议进液EC：2060， PH：5.6

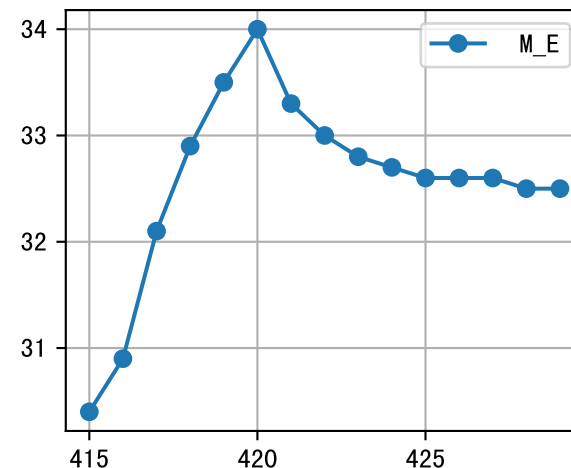
施肥机灌溉量与预期值不符（184.0：147.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉147.0 ml.
large discrepancy for begining water status (330:27.0), set to 330 ml.
模型建议今天进液PH 5.6，由于施肥机不支持自动调控PH，请手动调整
回液EC 5973.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(1897.0 vs 5973.0) 过高
模型建议今天进液EC 2057.0



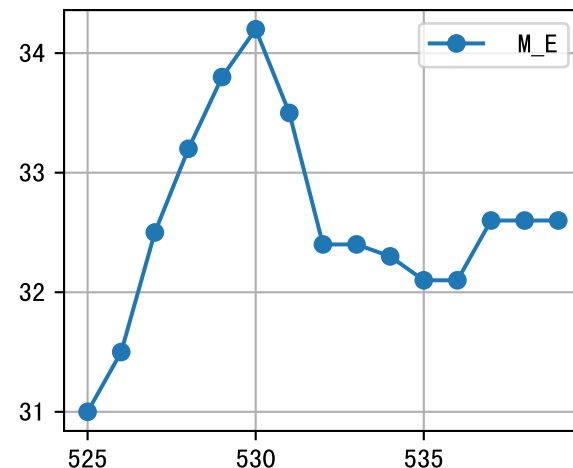
m=370, FV0=0



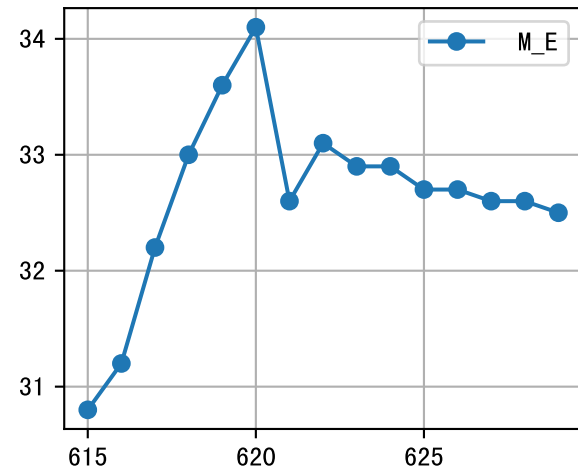
m=415, FV0=0



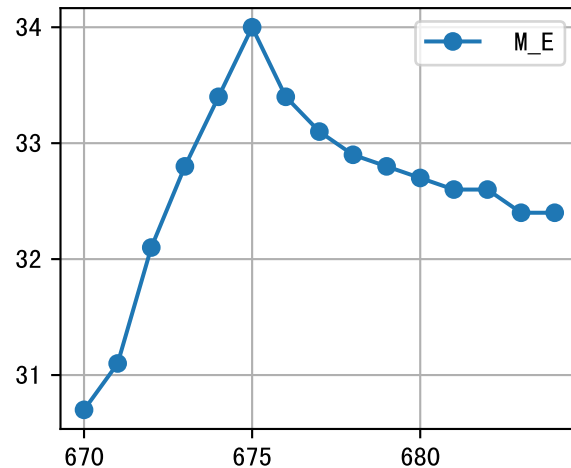
m=525, FV0=0



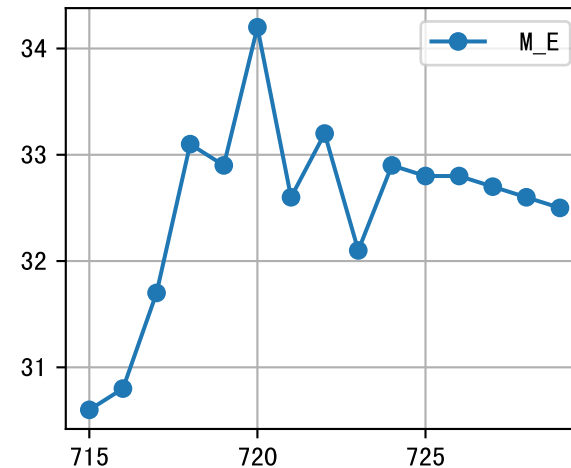
m=615, m FV0=0



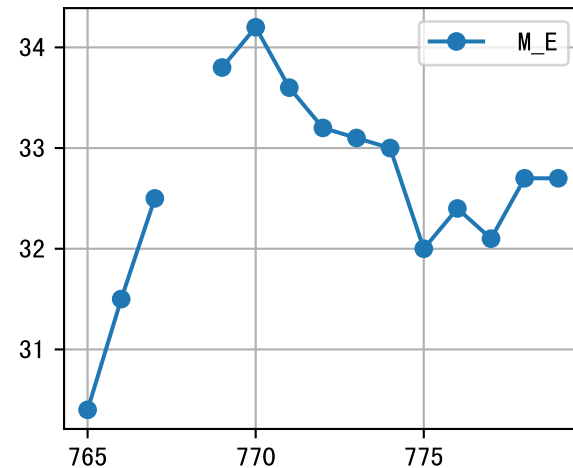
m=670, m FV0=0



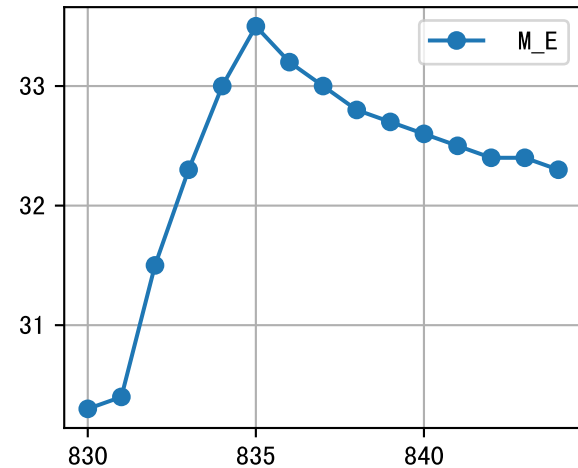
m=715, m FV0=0



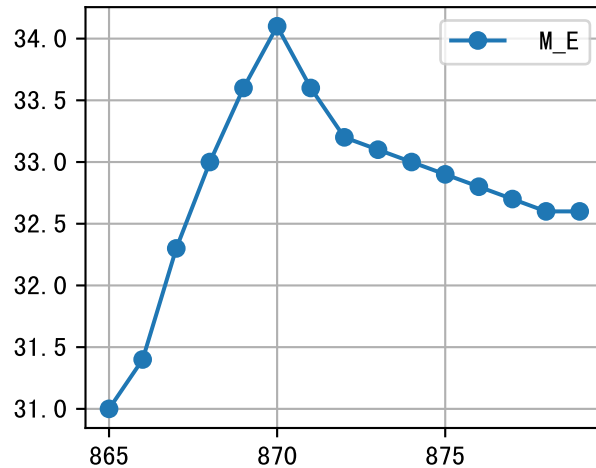
m=765, m FV0=0



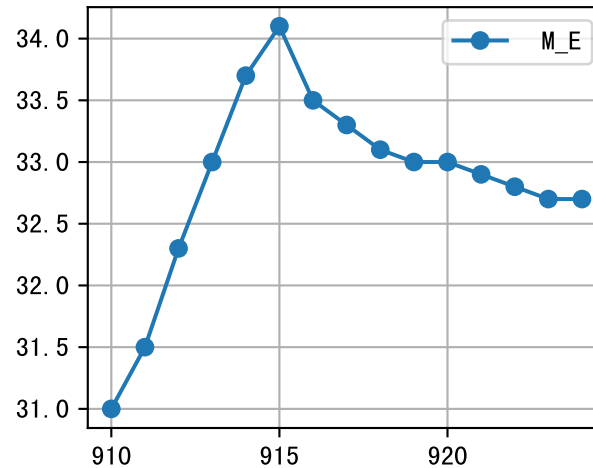
m=830, m FV0=0



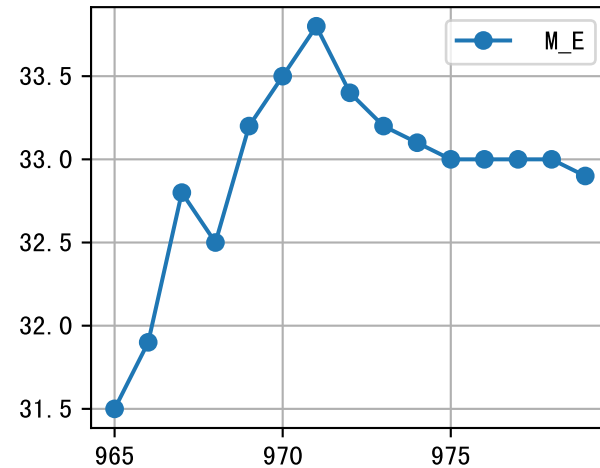
m=865, m FV0=0



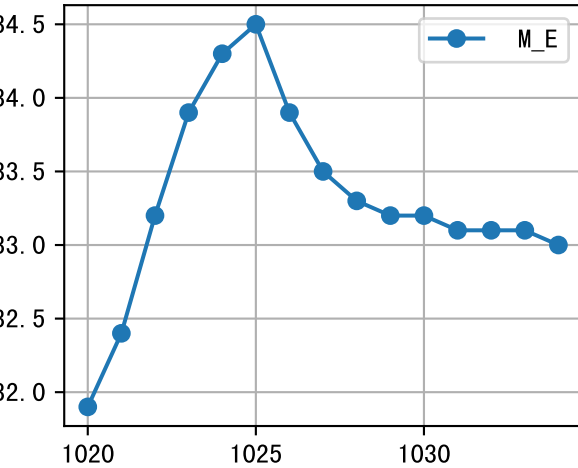
m=910, m FV0=0



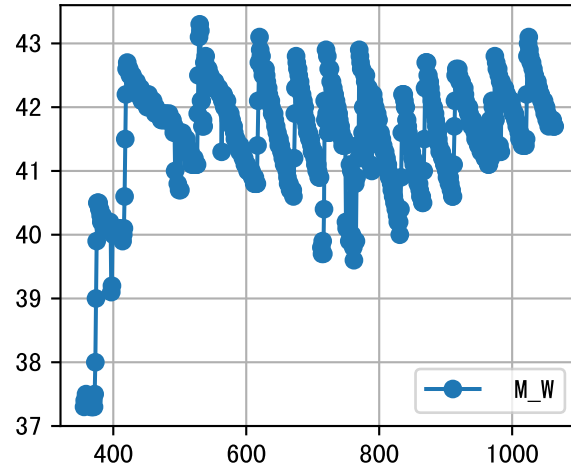
m=965, m FV0=0



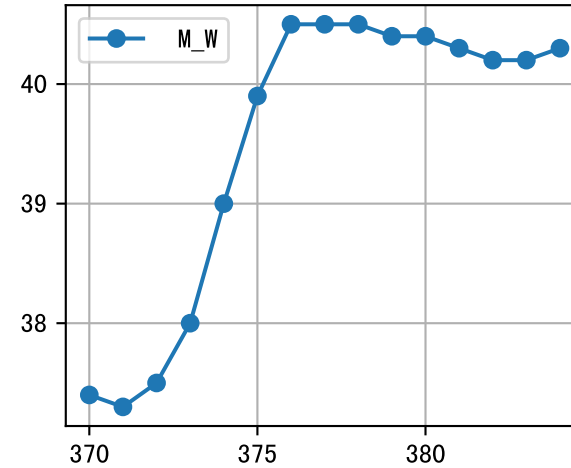
m=1020, m FV0=0



m



m=370, m FV0=0



m=415, m FV0=0

