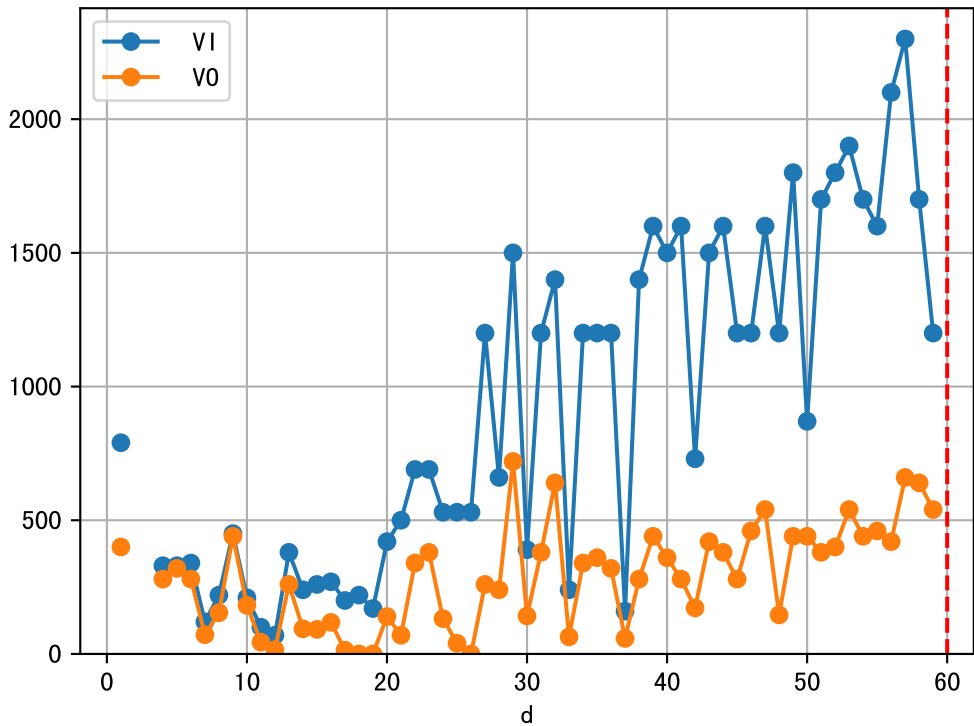
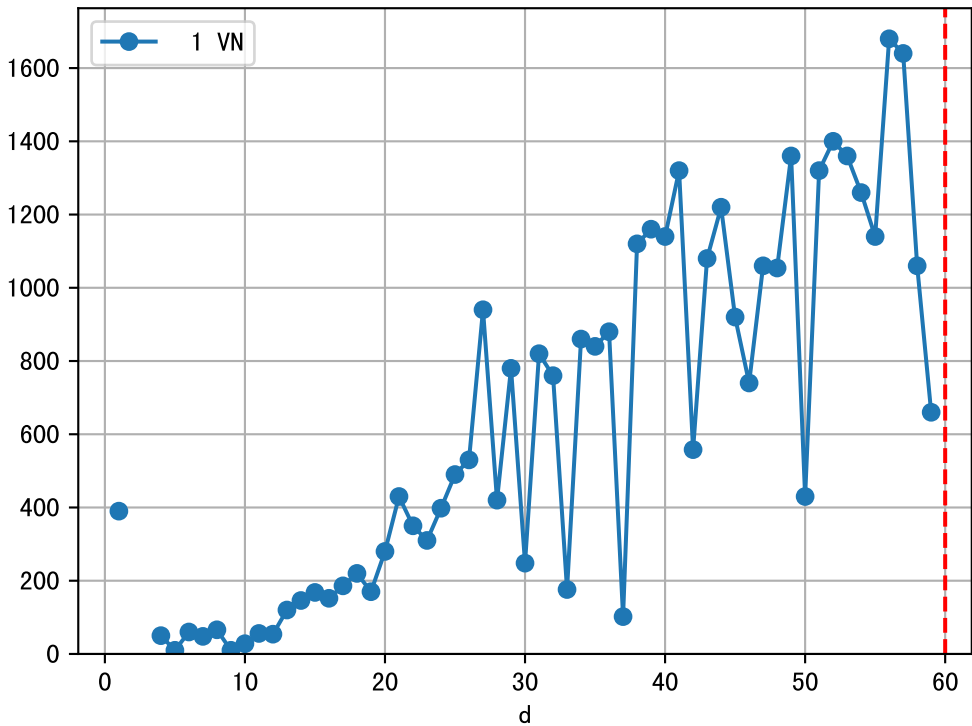
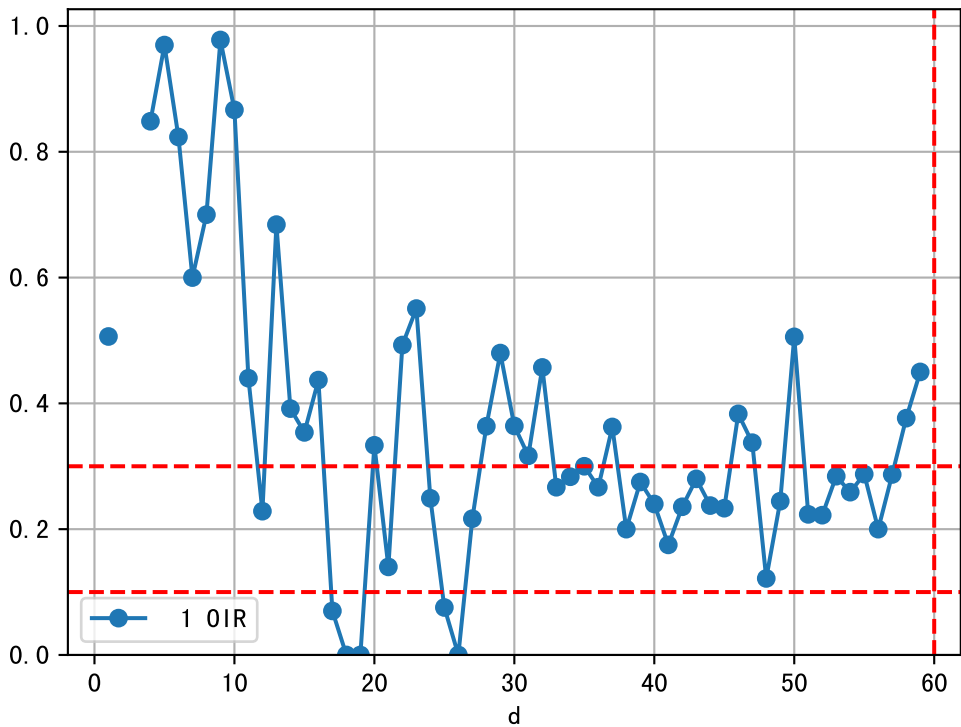
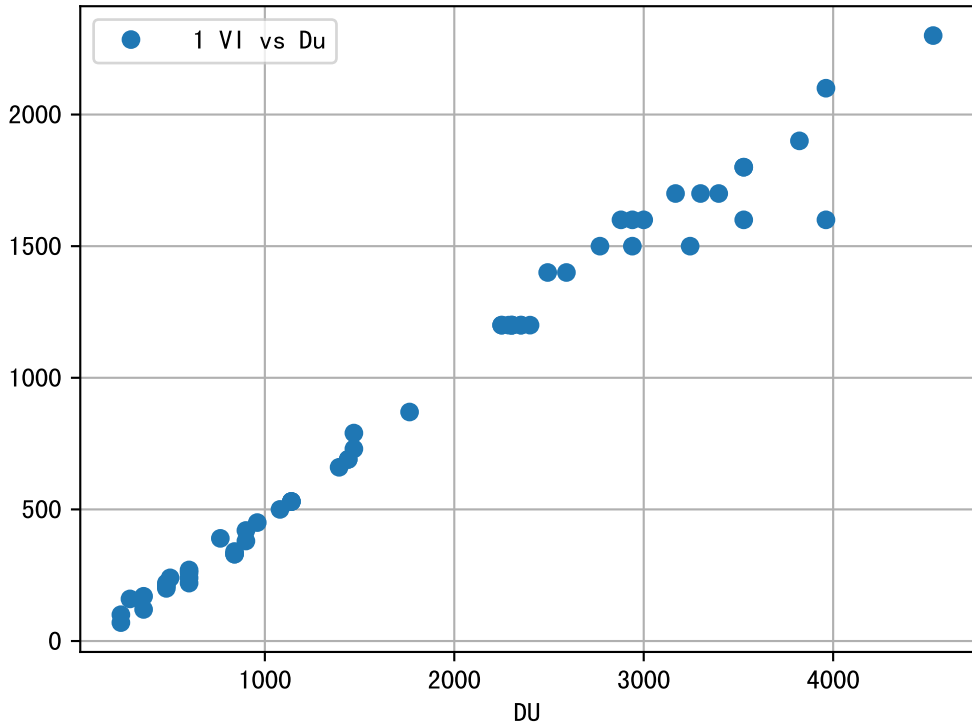


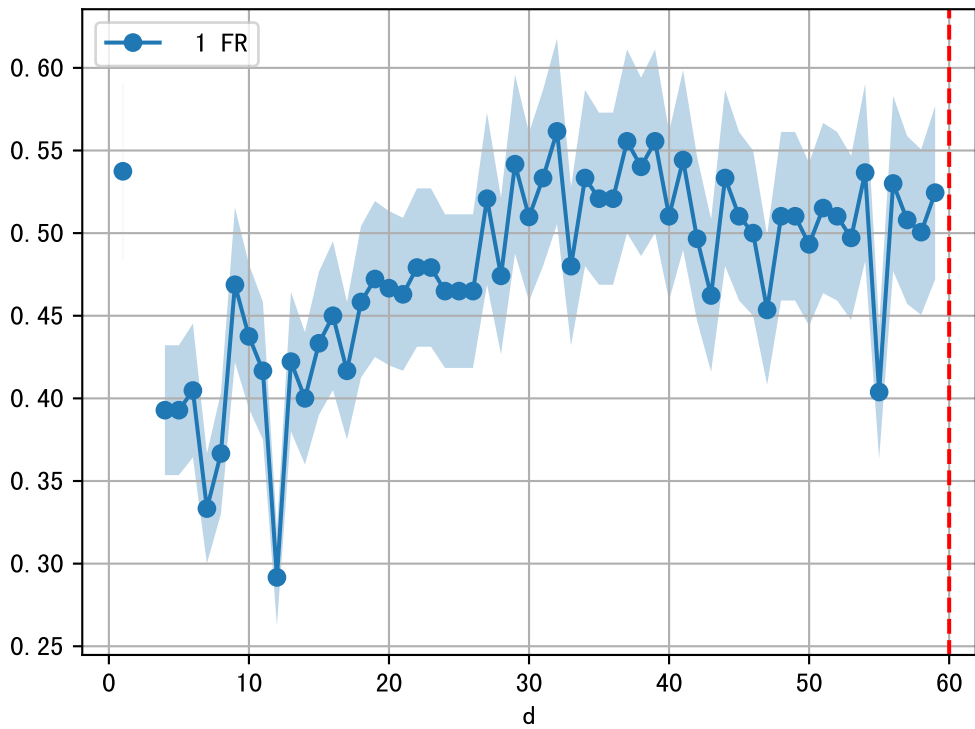
FgArea: [' 0']
NC11 P3-10
2025-06-01 (Day 60)

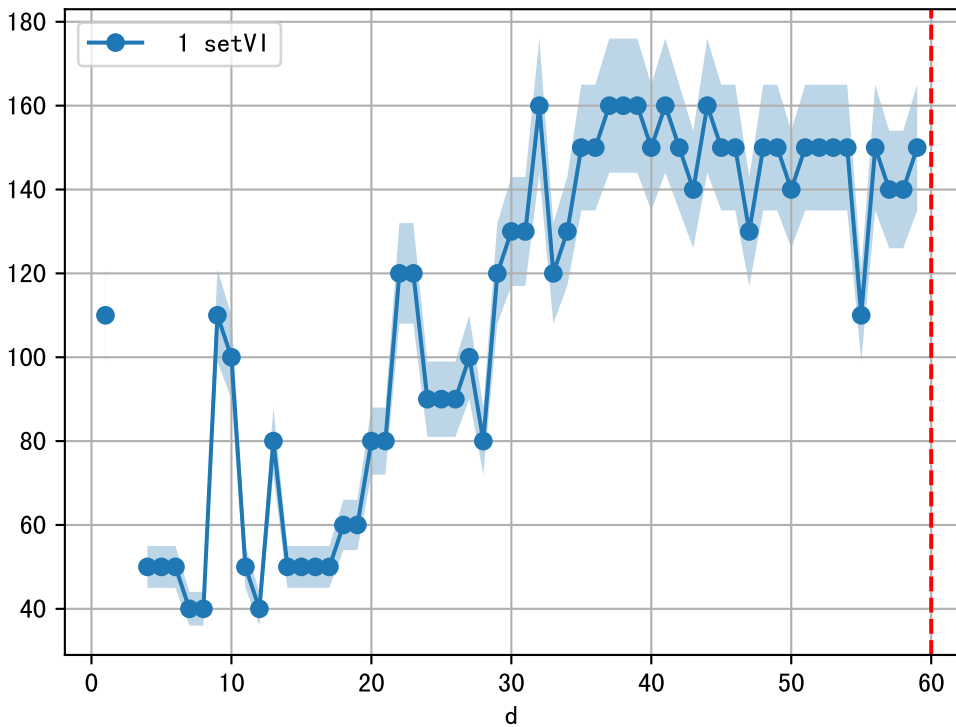




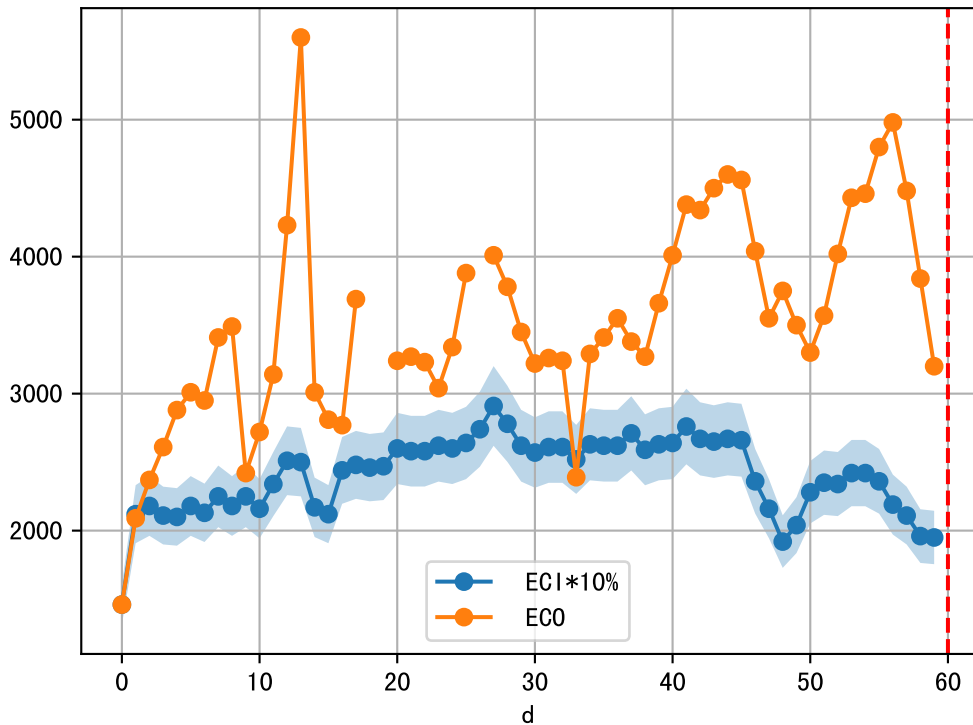


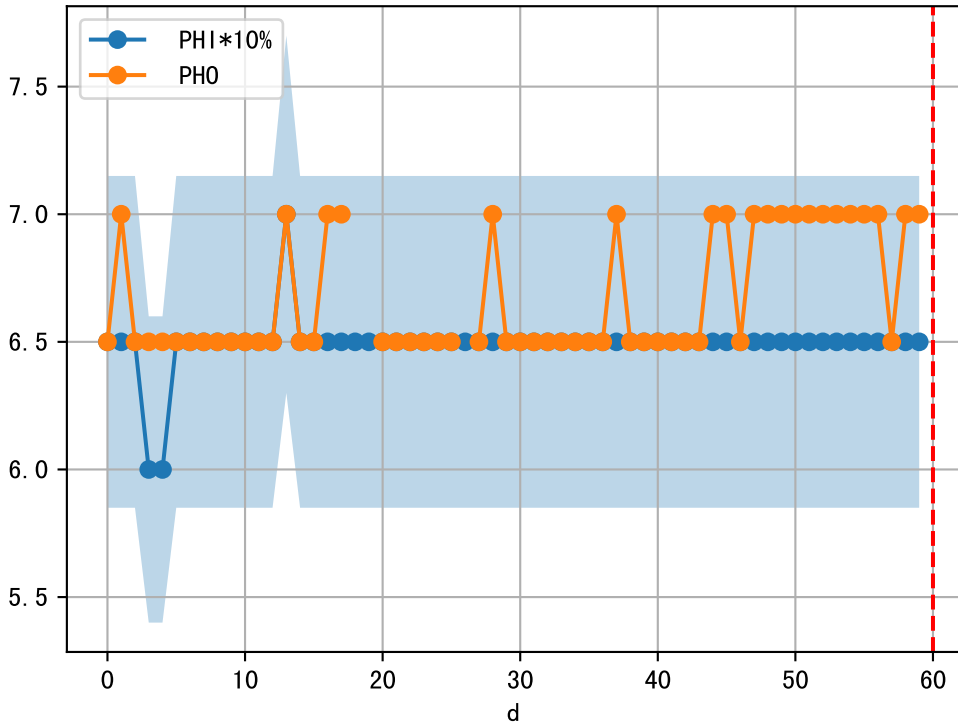




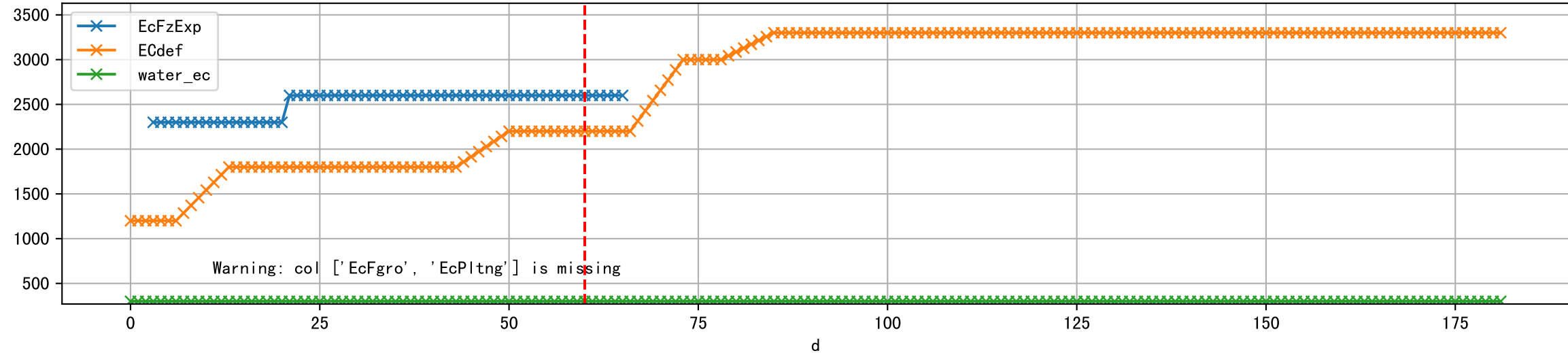


1 (fgArea = NA)

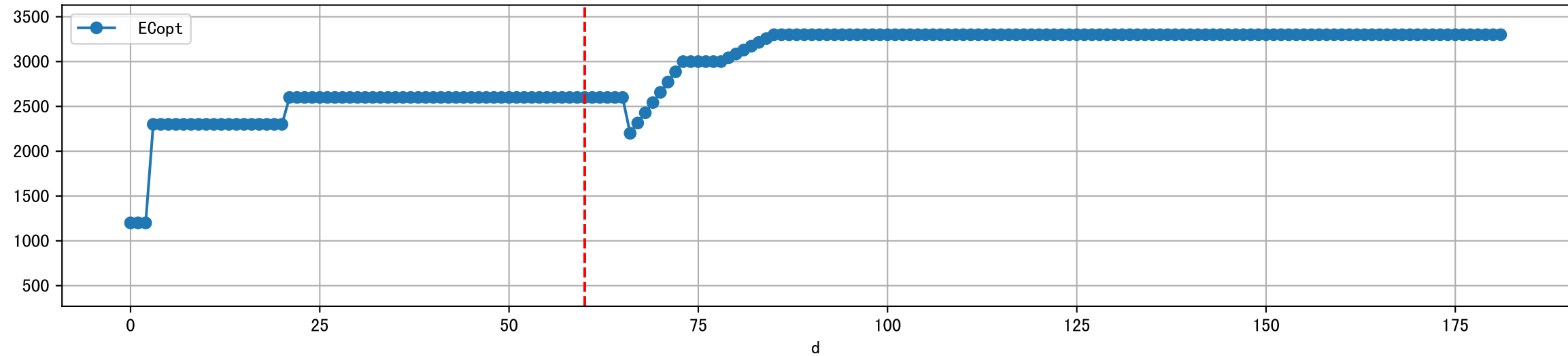




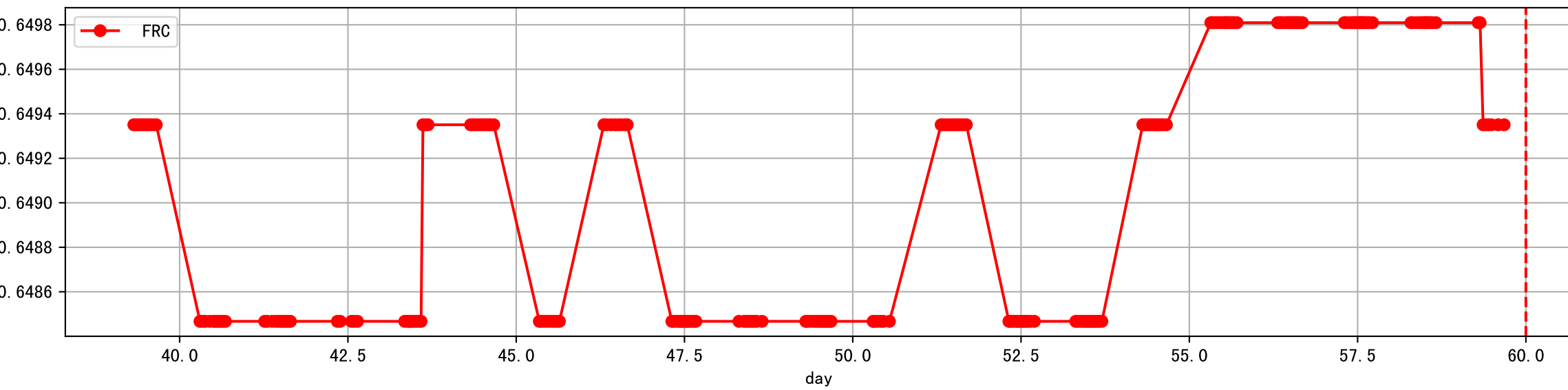
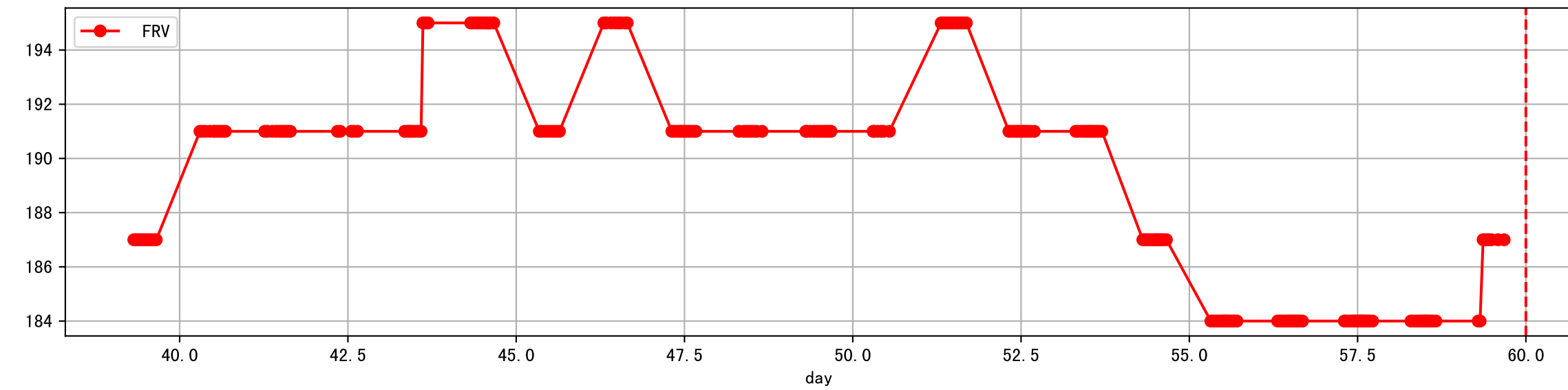
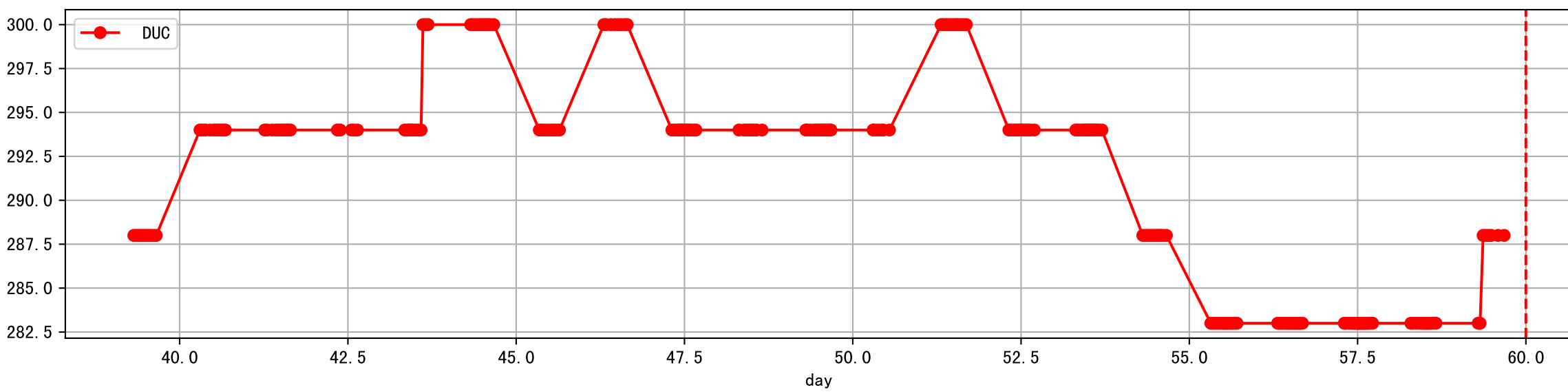
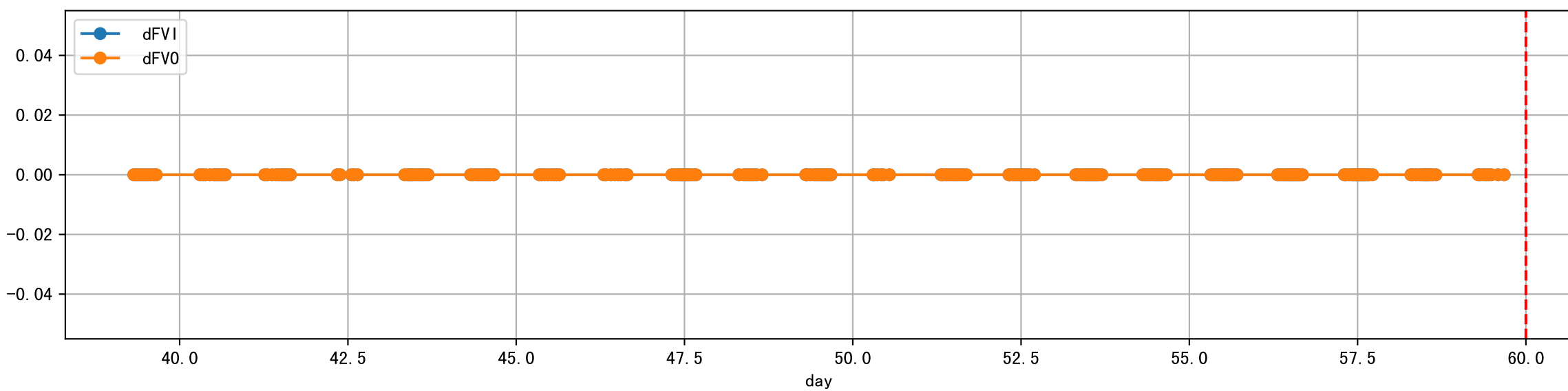
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



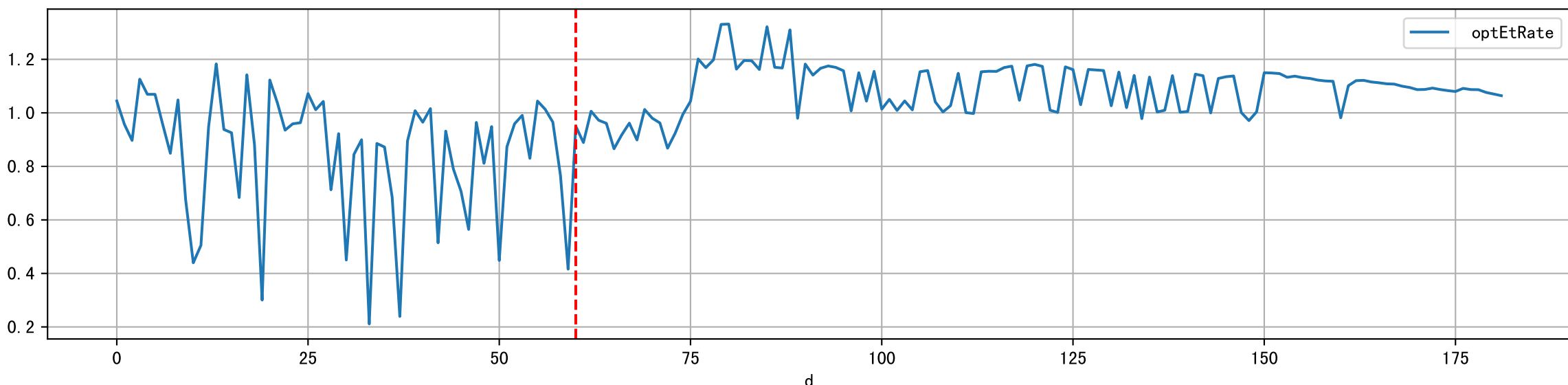
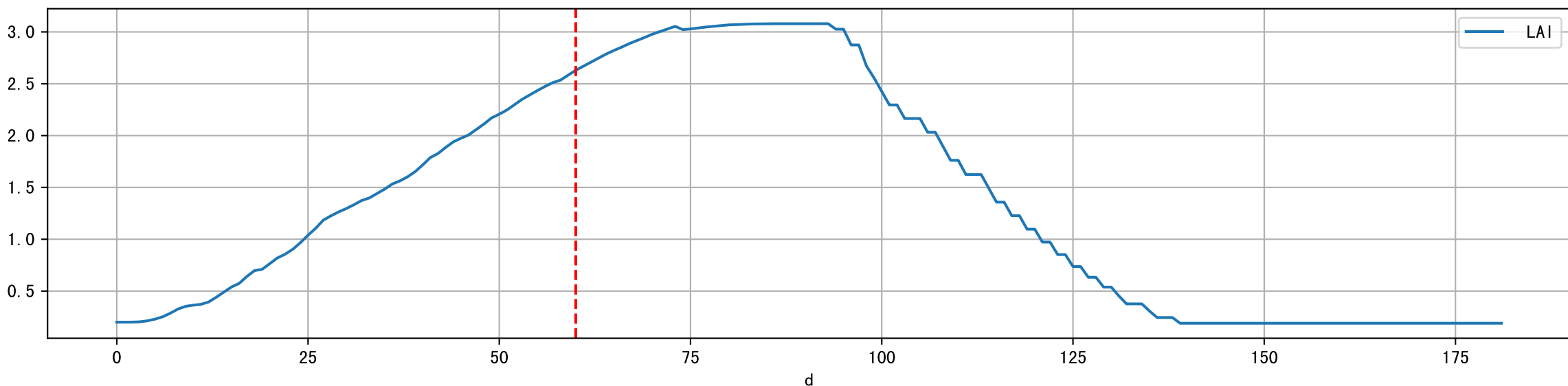
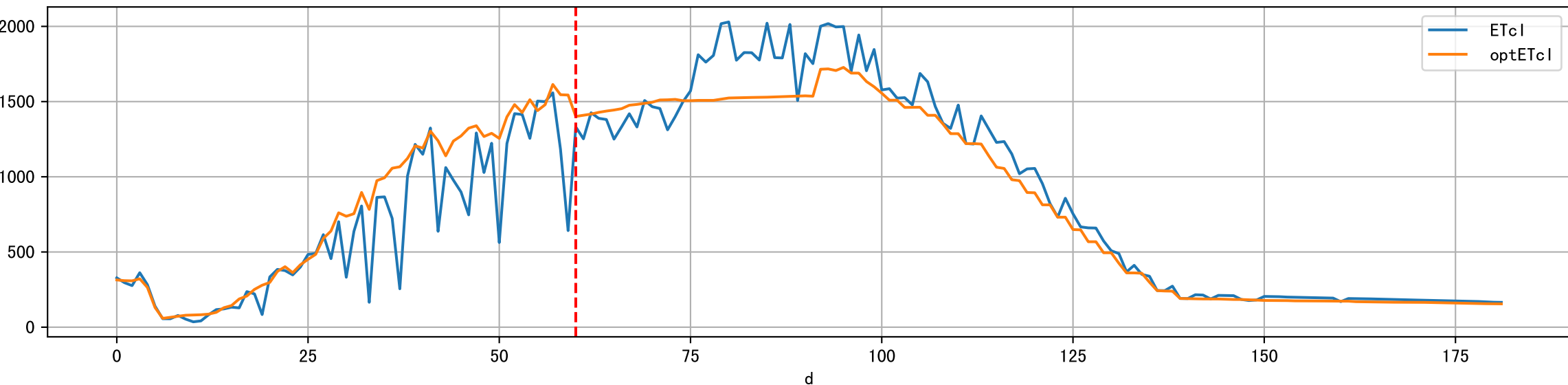
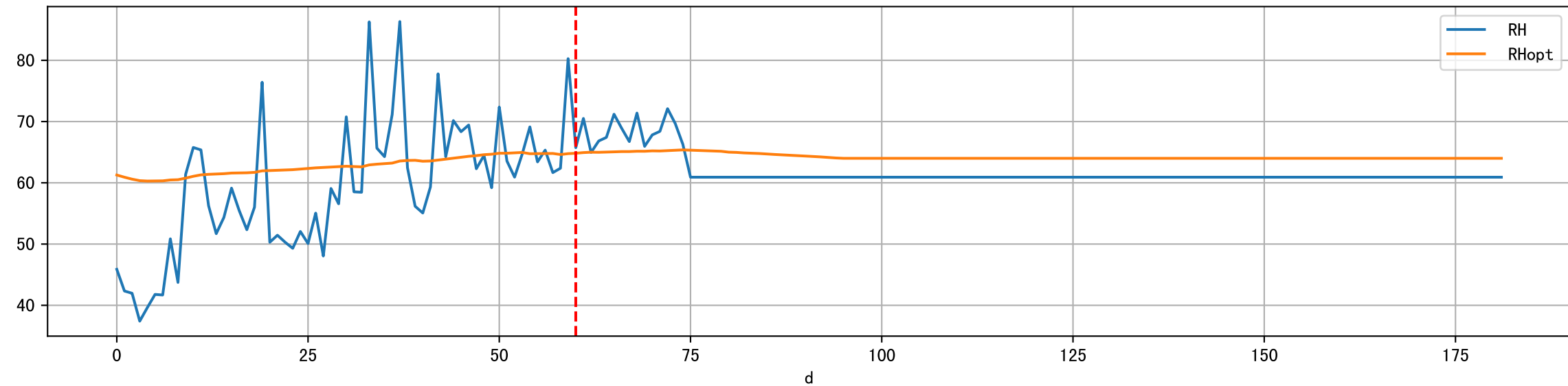
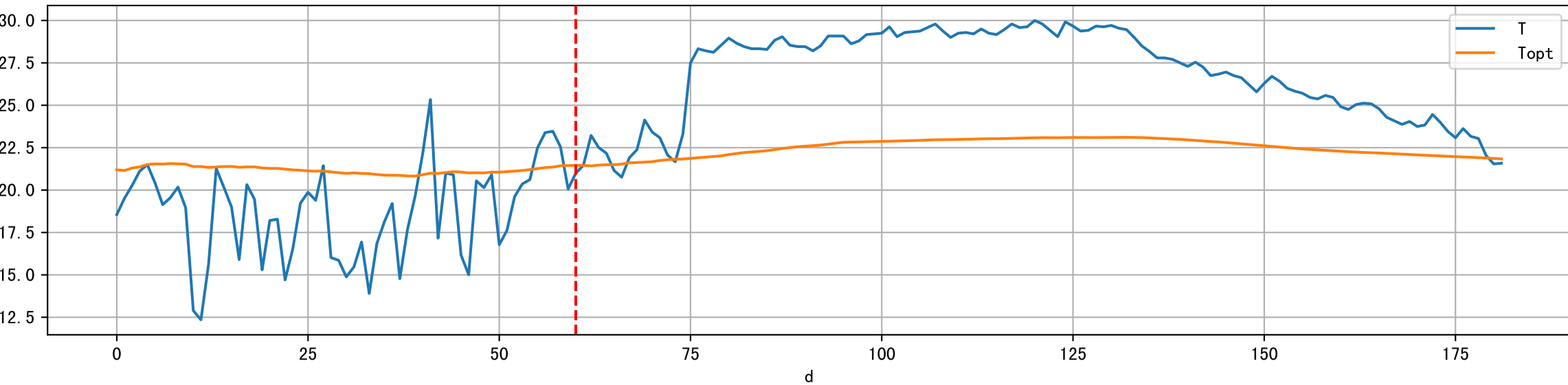
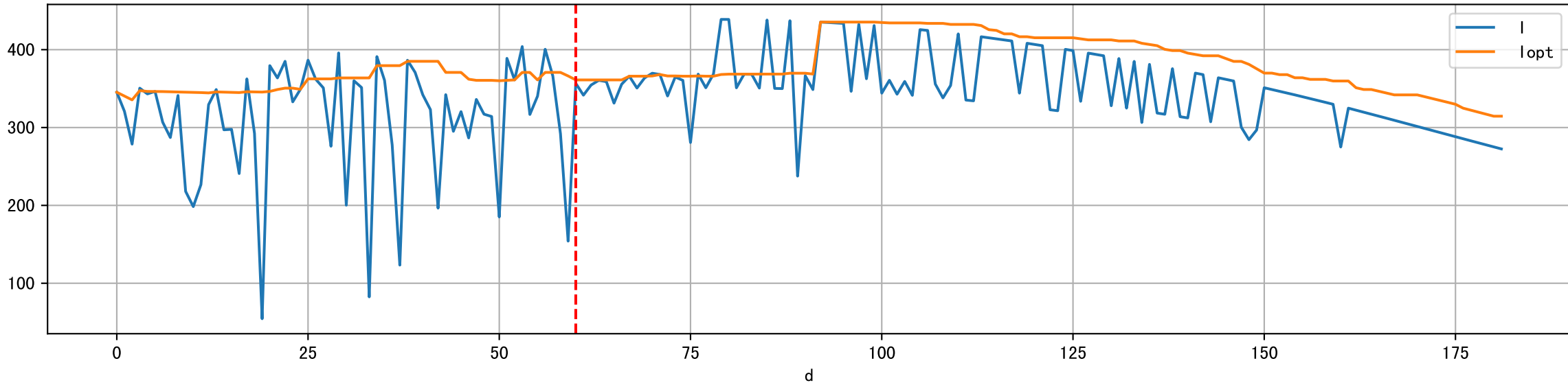
Plot [' ECopt']



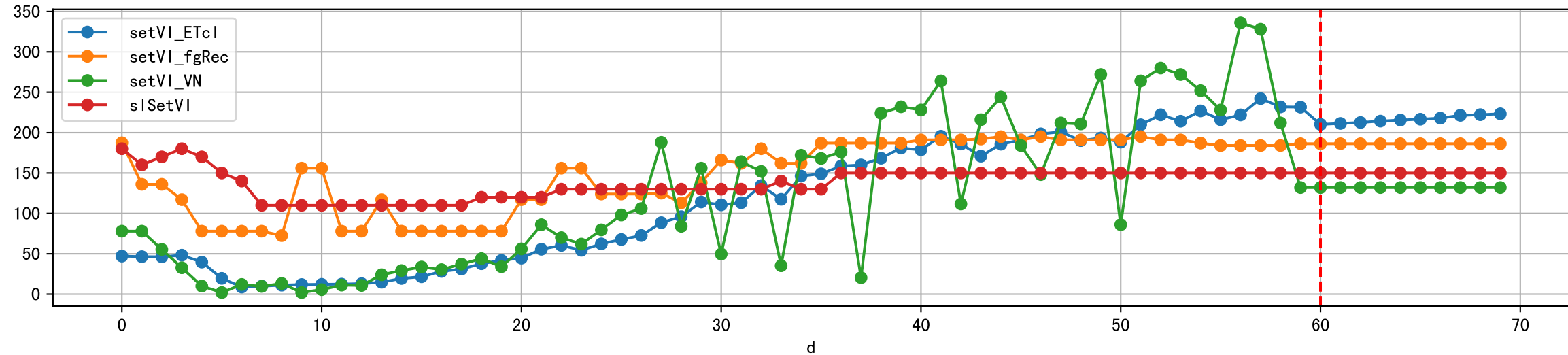
Plot Sensor and FgRec Data



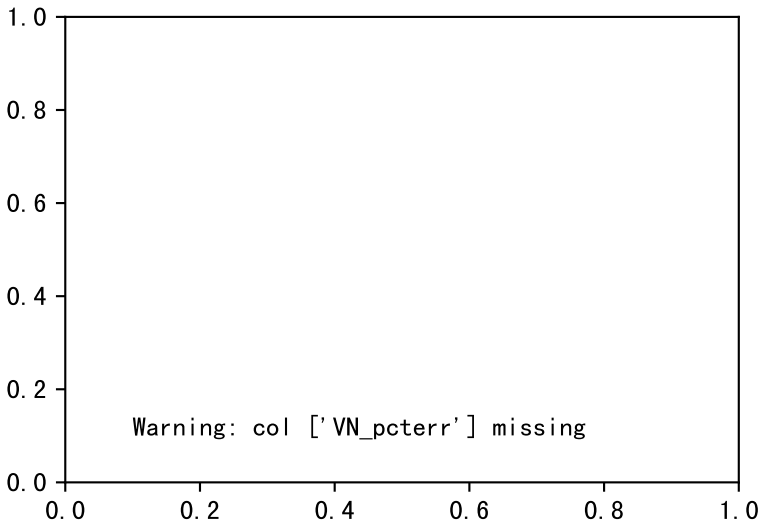
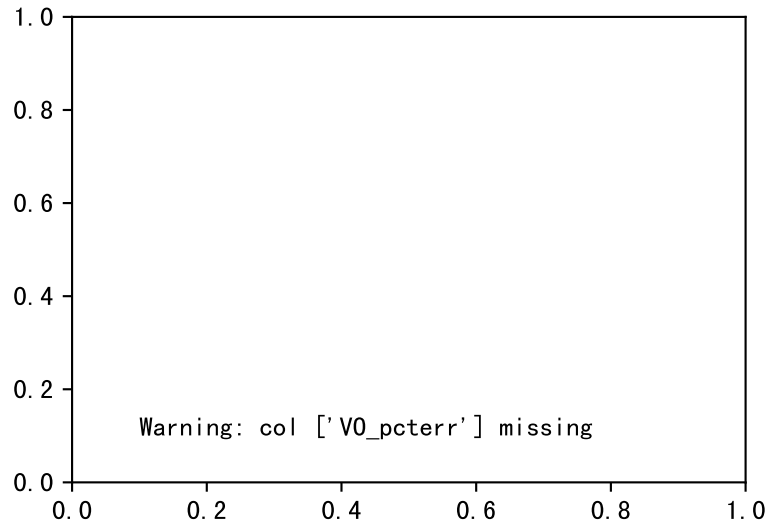
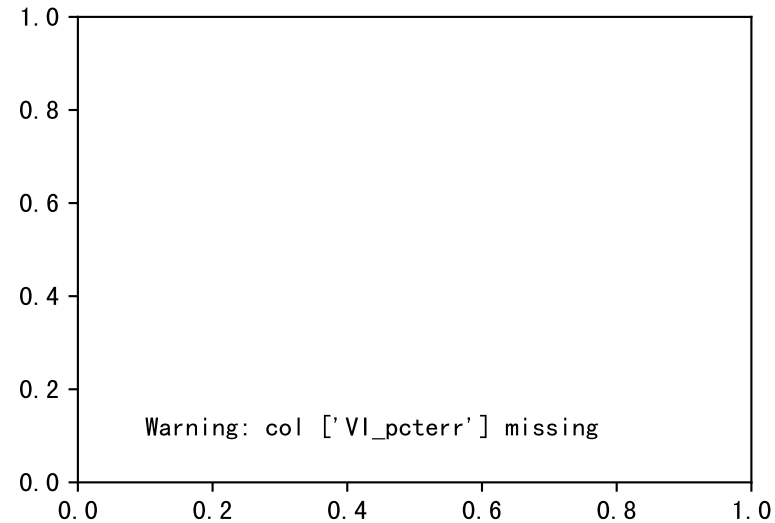
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



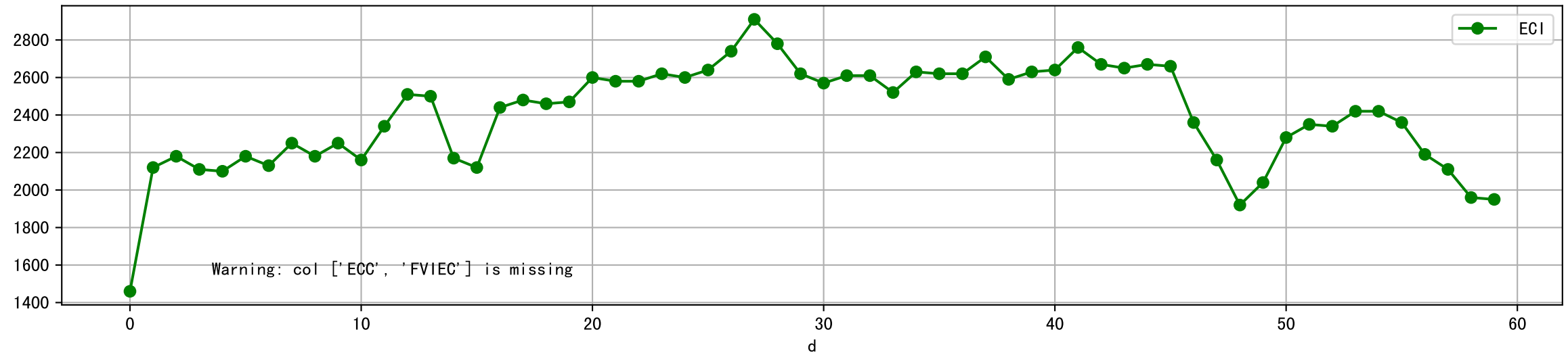
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



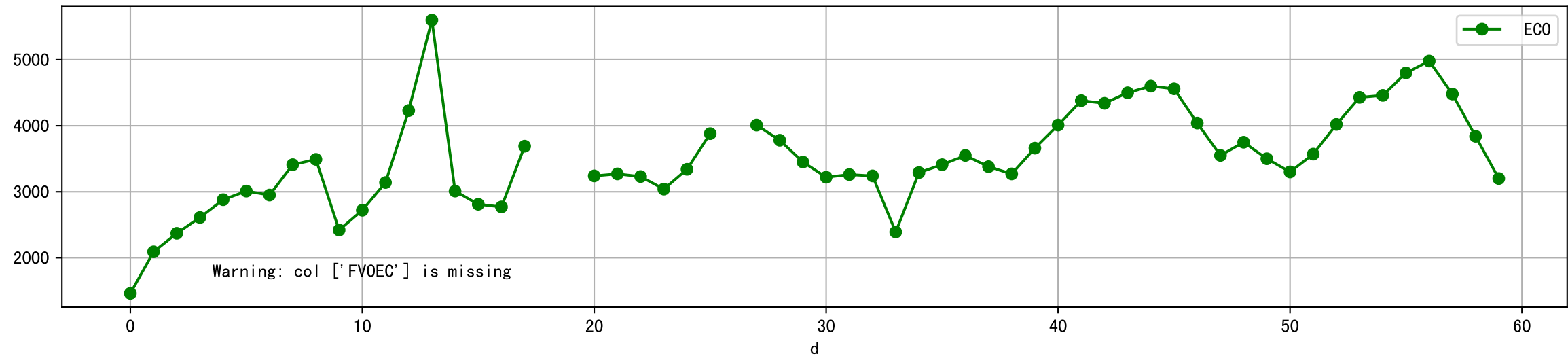
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



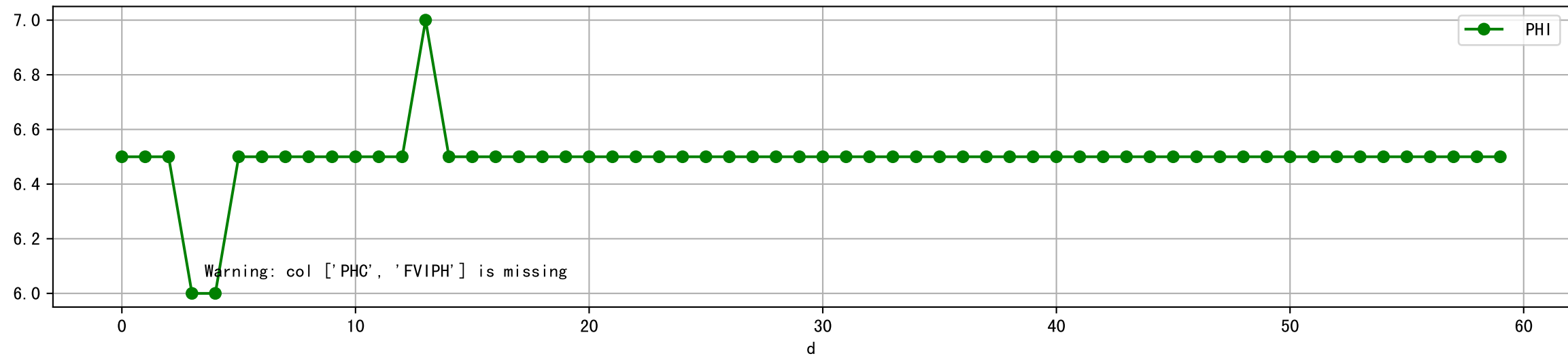
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



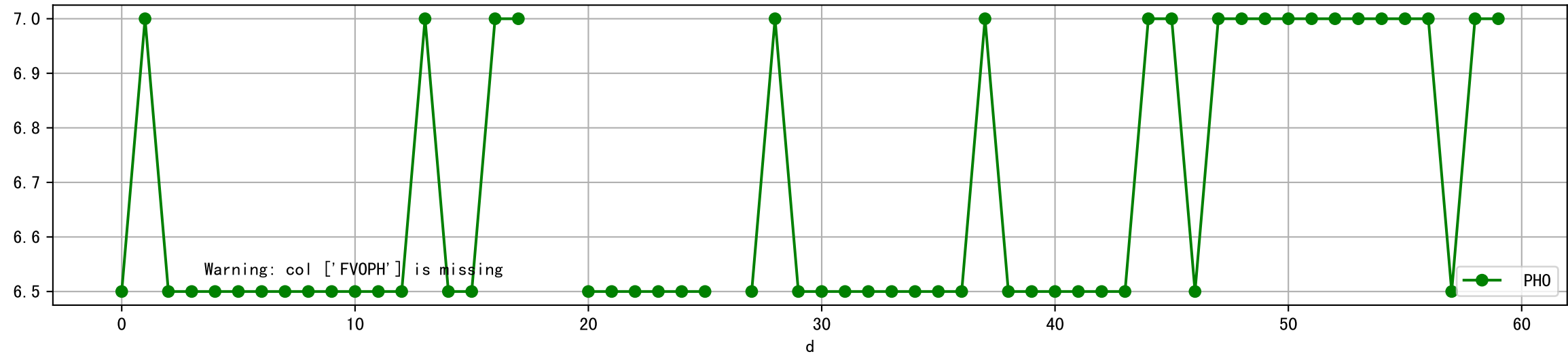
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



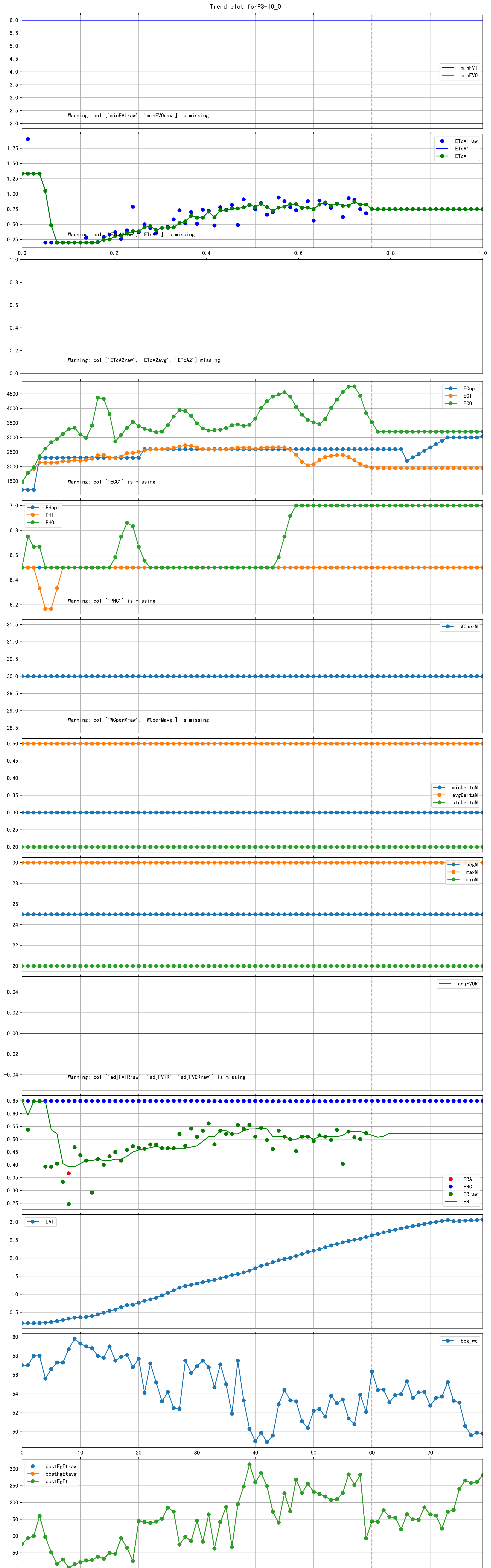
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



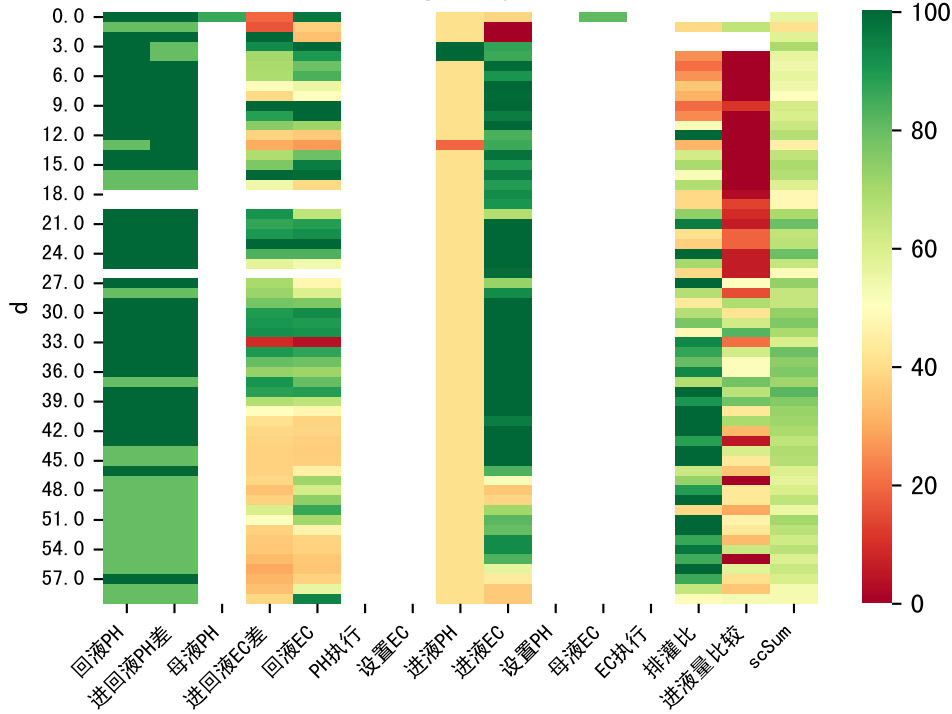
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PH0:g-o']]

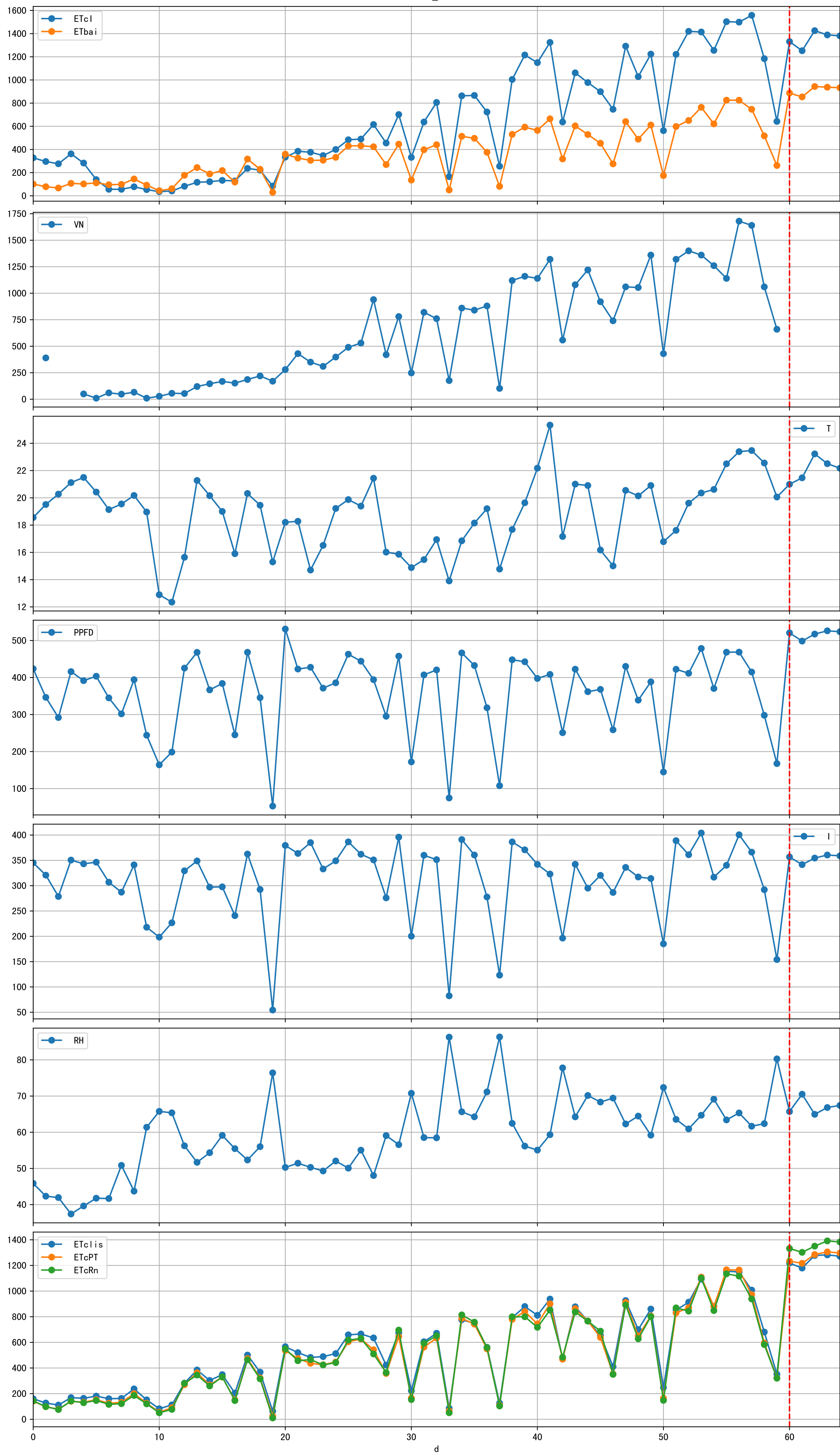


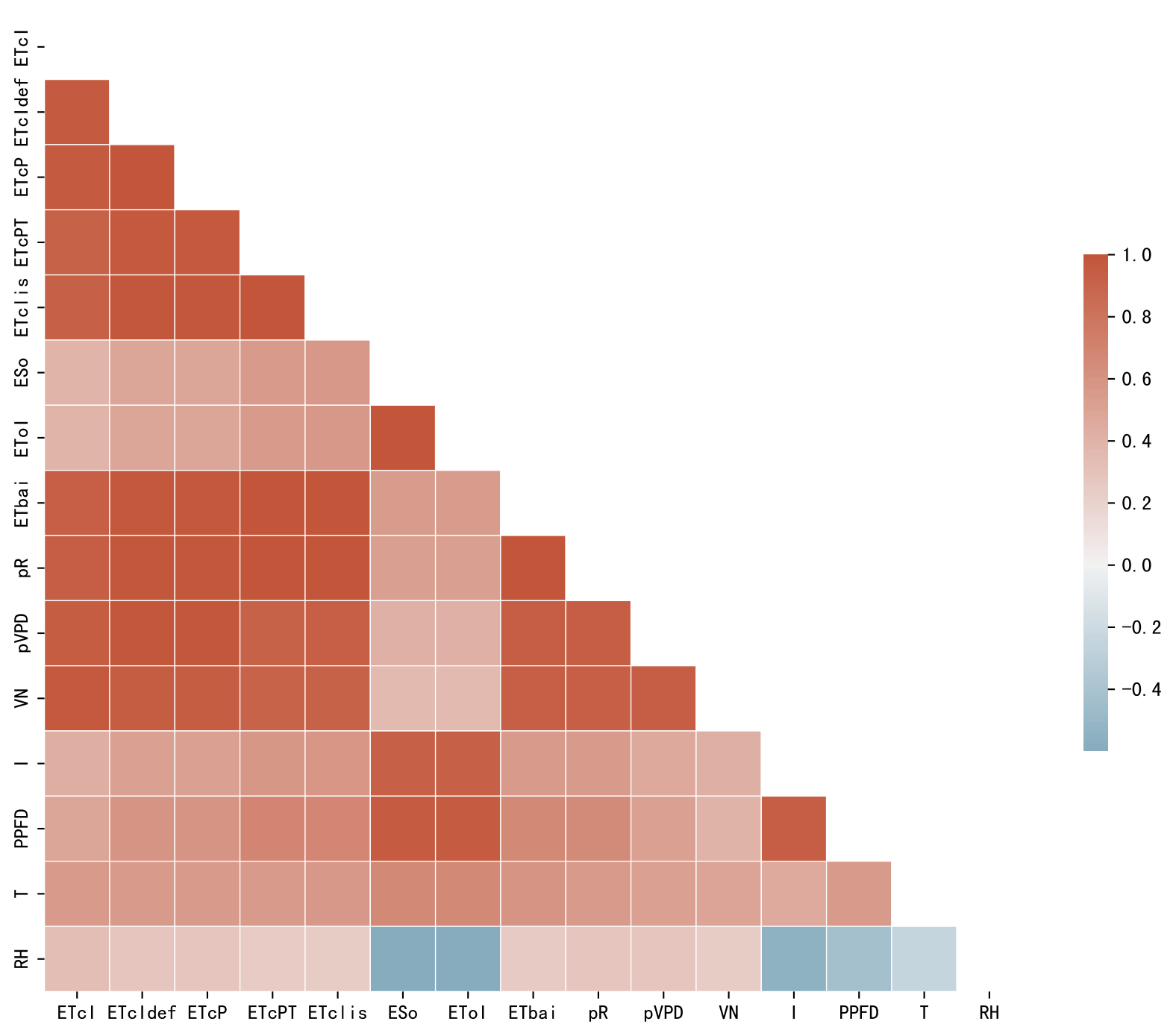
Trend plot forP3-10_0

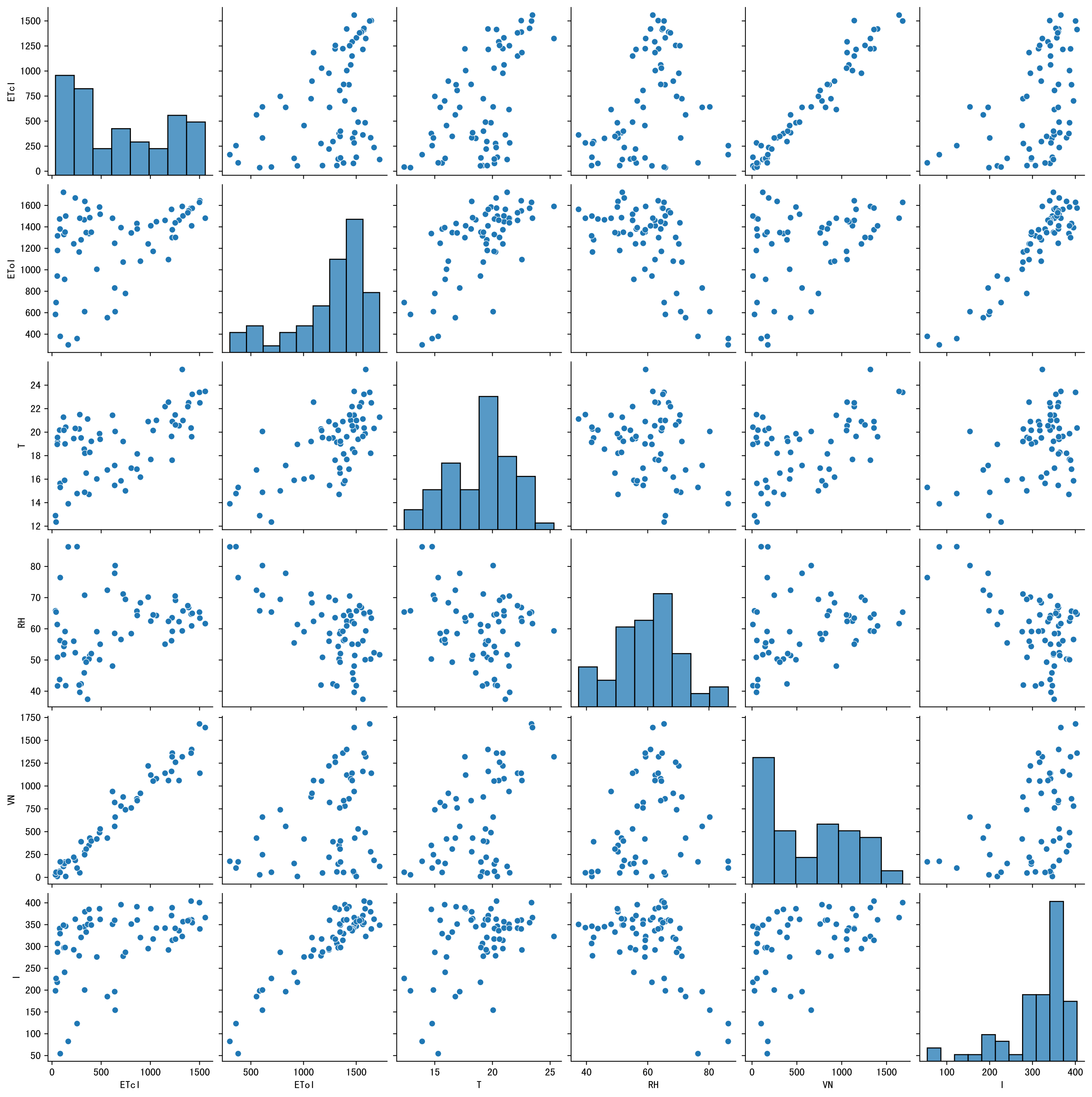


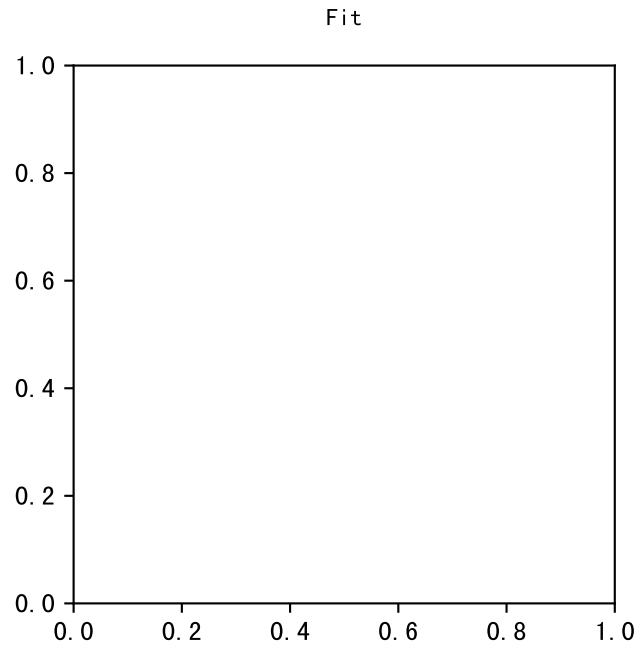
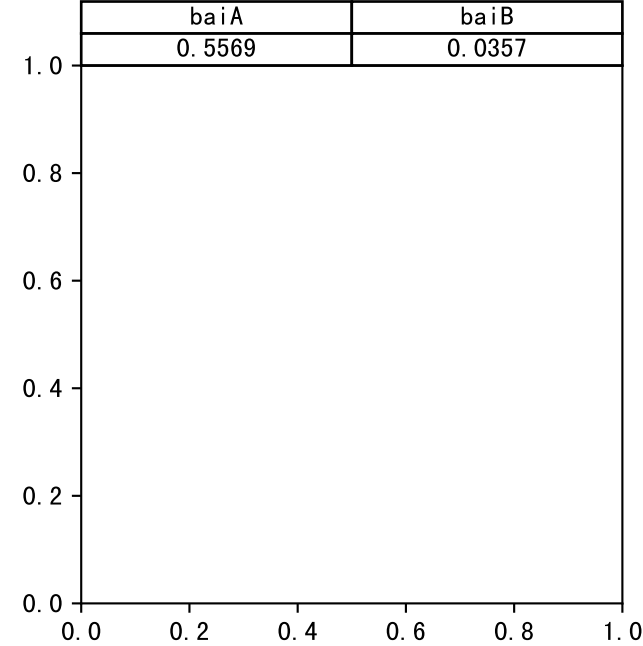
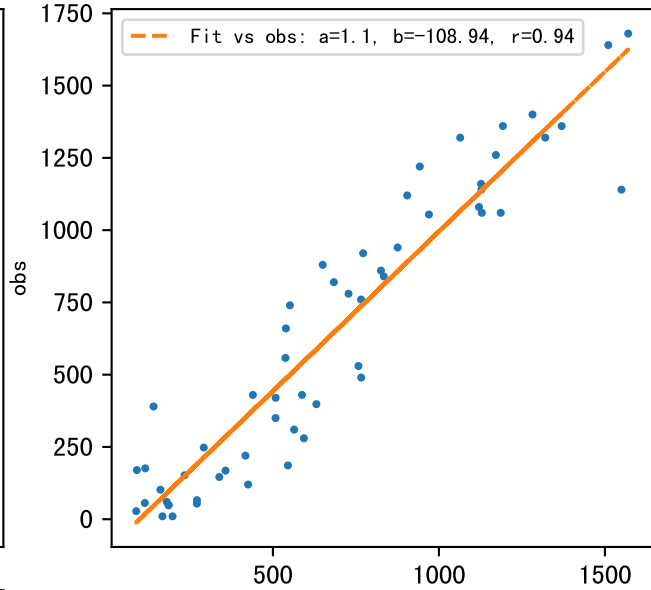
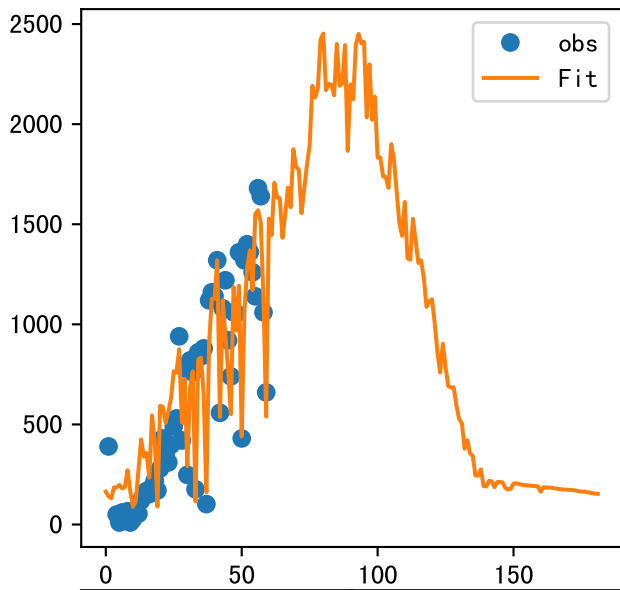
FgDaily

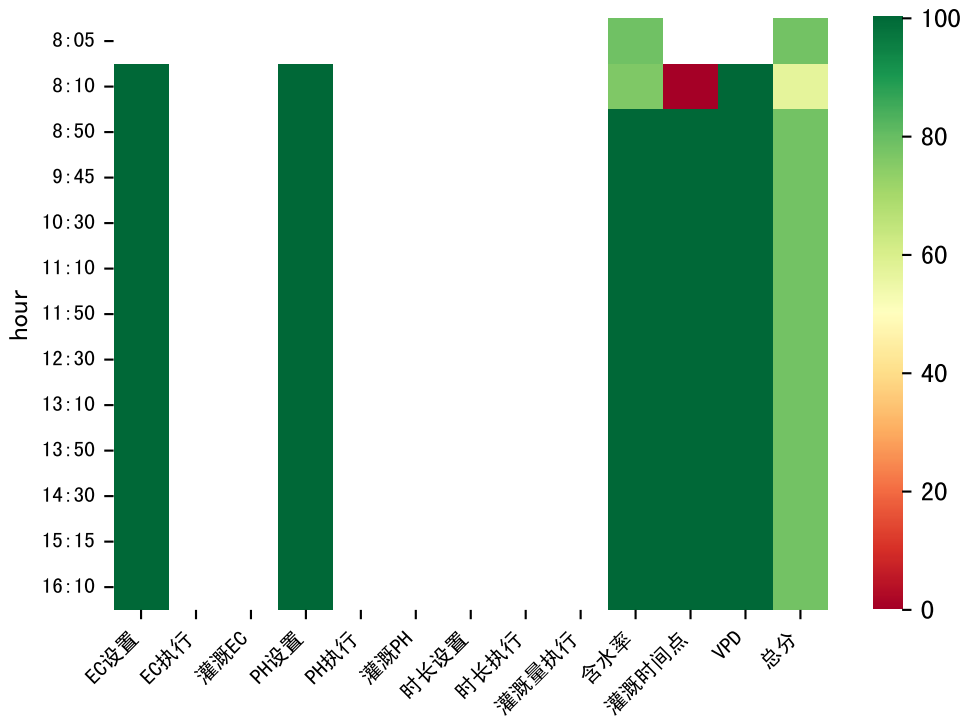




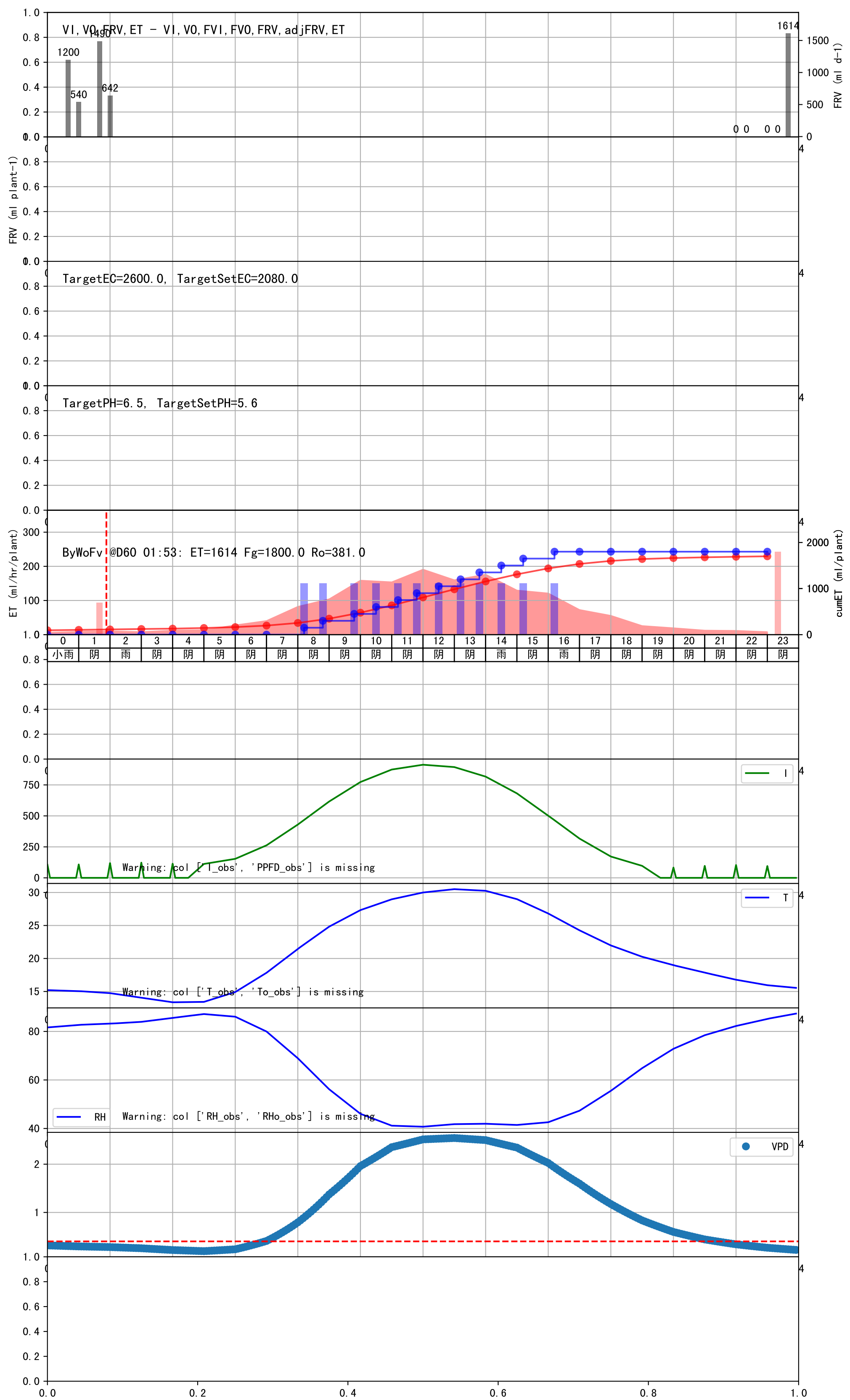


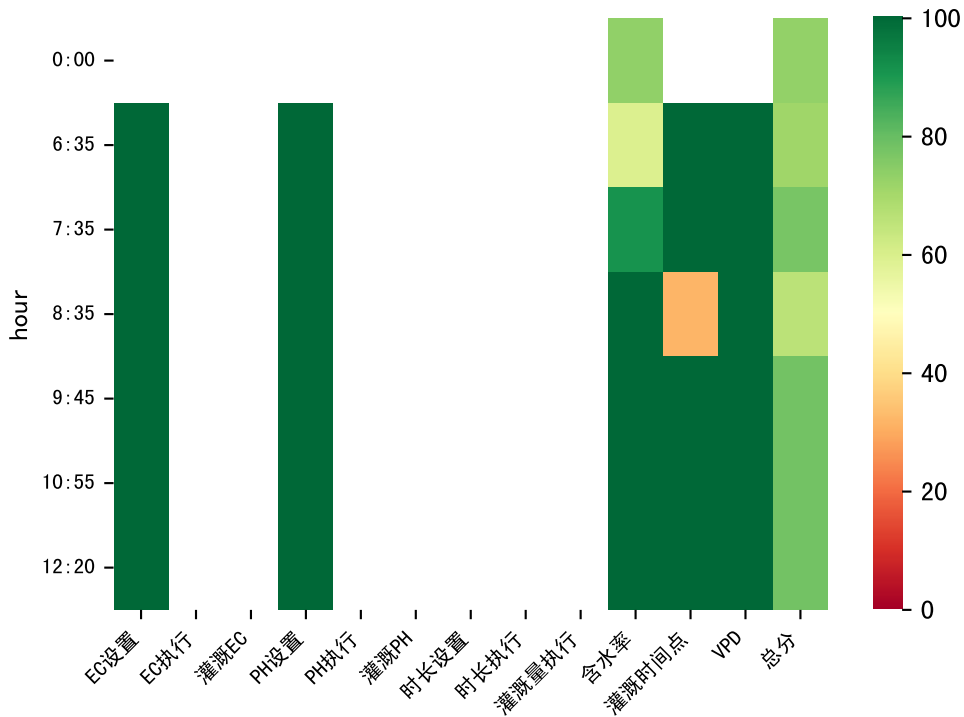






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	288	150.0	28.875	阴	预期@08:10 未知程序（未用传感器）
08:50	288	150.0	28.875	阴	预期@08:50 未知程序（未用传感器）
09:45	288	150.0	28.875	阴	预期@09:45 未知程序（未用传感器）
10:30	288	150.0	28.875	阴	预期@10:30 未知程序（未用传感器）
11:10	288	150.0	28.875	阴	预期@11:10 未知程序（未用传感器）
11:50	288	150.0	28.875	阴	预期@11:50 未知程序（未用传感器）
12:30	288	150.0	28.875	阴	预期@12:30 未知程序（未用传感器）
13:10	288	150.0	28.875	阴	预期@13:10 未知程序（未用传感器）
13:50	288	150.0	28.875	阴	预期@13:50 未知程序（未用传感器）
14:30	288	150.0	28.875	雨	预期@14:30 未知程序（未用传感器）
15:15	288	150.0	28.875	阴	预期@15:15 未知程序（未用传感器）
16:10	288	150.0	28.875	雨	预期@16:10 未知程序（未用传感器）
总计	3456.0（12次）	1800.0			建议进液EC：2080.0， PH：5.6

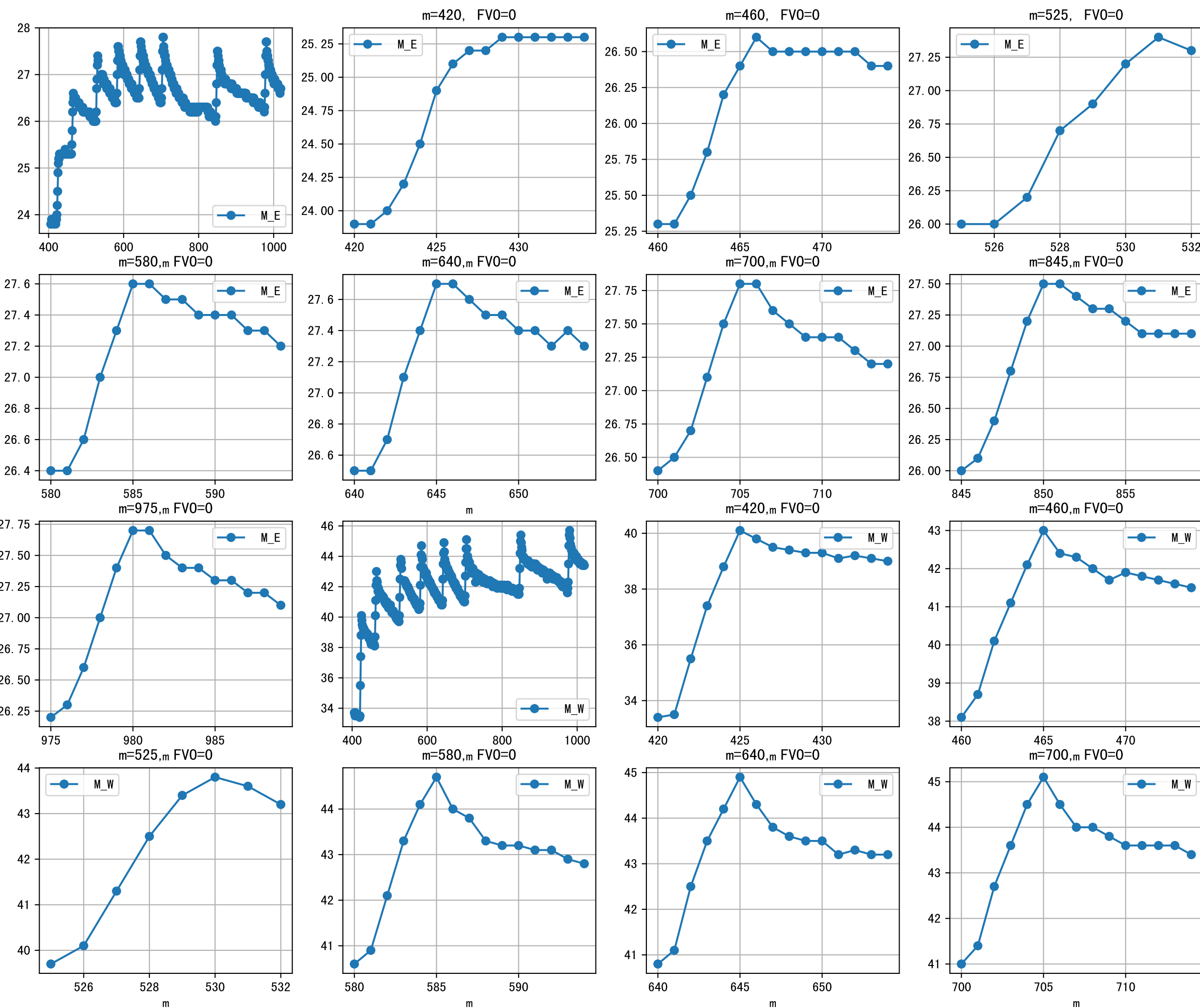




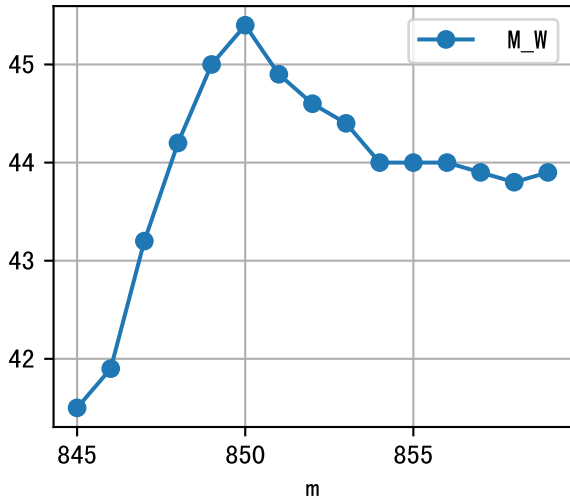
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:35	283	150.0	28.875	阴	假设@06:35 自动 (未用传感器)
07:35	283	150.0	28.875	阴	假设@07:35 自动 (未用传感器)
08:35	283	150.0	28.875	阴	假设@08:35 自动 (未用传感器)
09:45	283	150.0	28.875	阴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:55	283	150.0	28.875	阴	假设@10:55 自动 (未用传感器)
12:20	283	150.0	28.875	阴	假设@12:20 自动 (未用传感器)
总计	1698.0 (6次)	900.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符 (187.0 : 153.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉153.0 ml.
进回液EC差 (2087.0 vs 4433.0) 过高

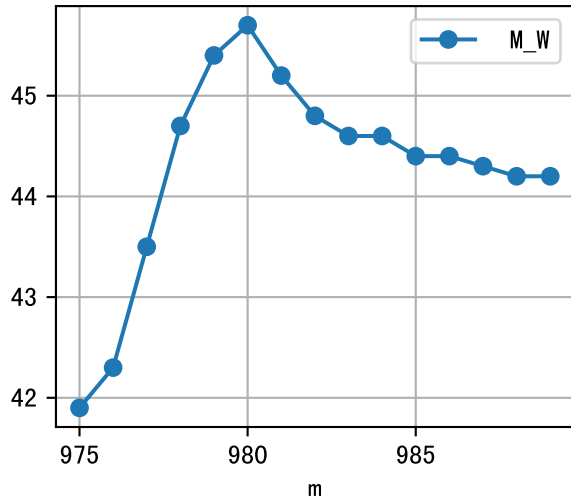


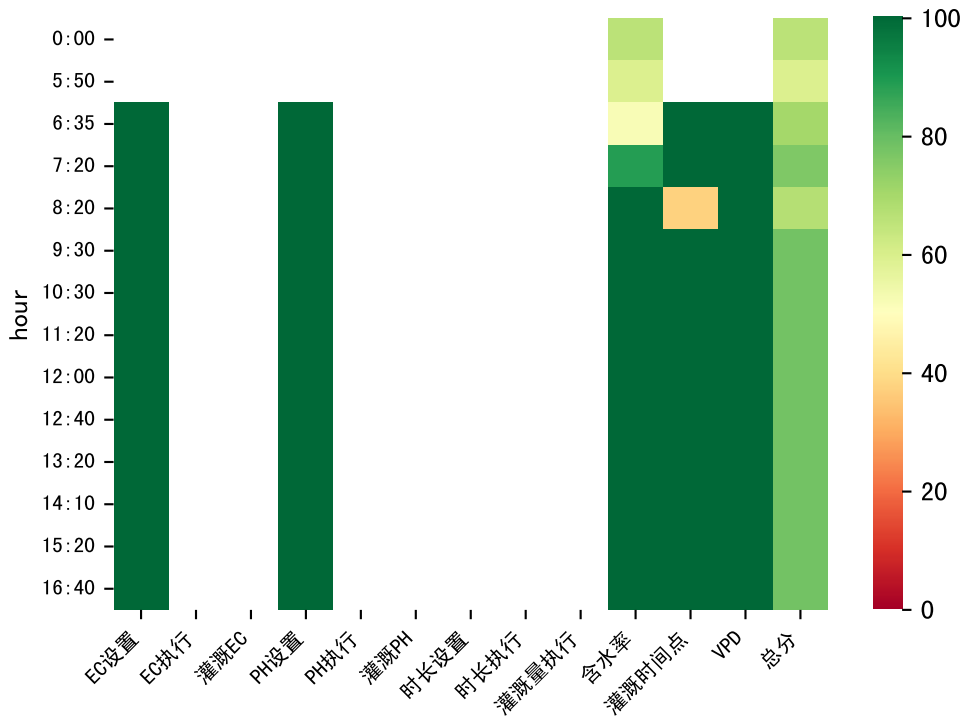


$m=845$, $FV0=0$



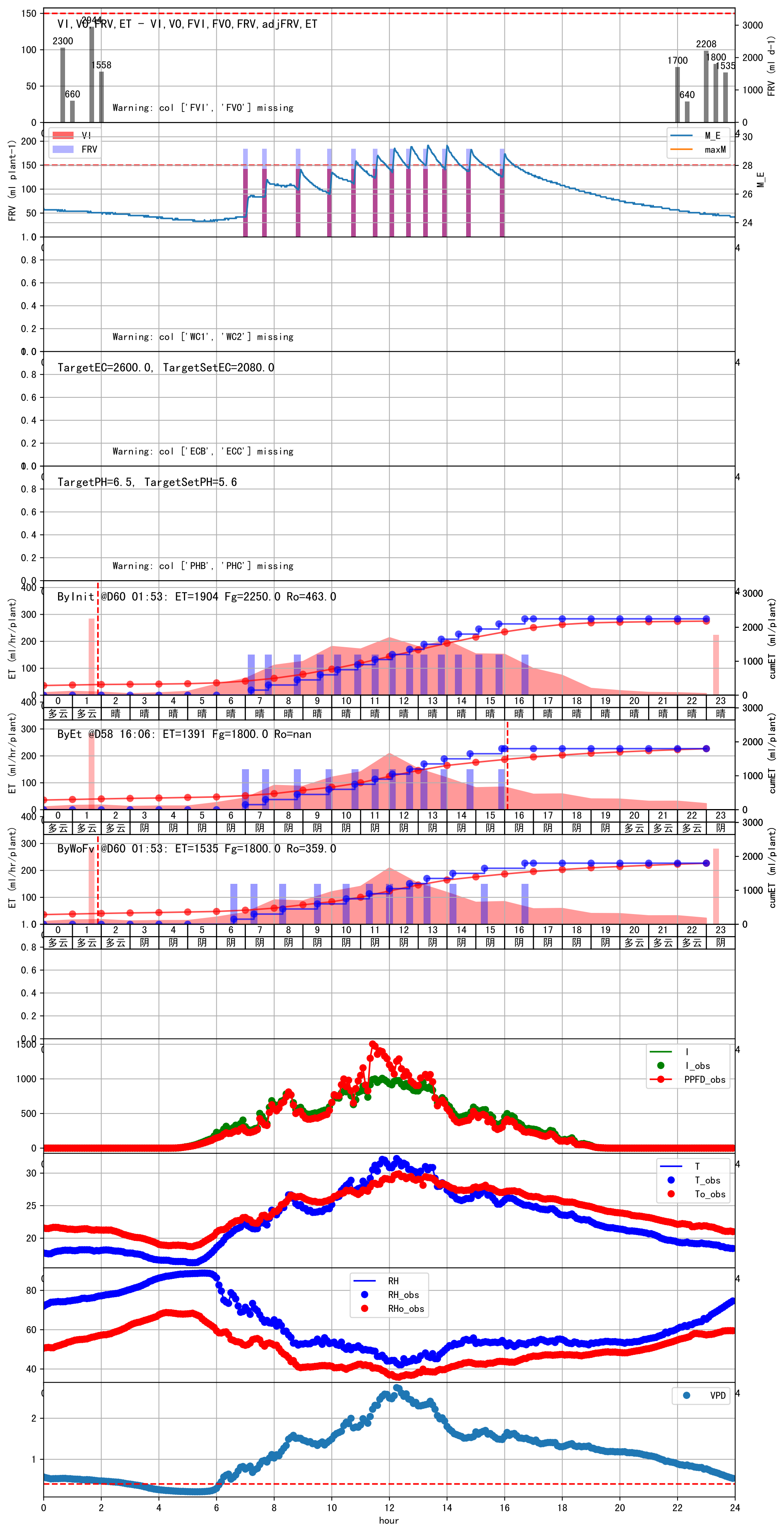
$m=975$, $FV0=0$

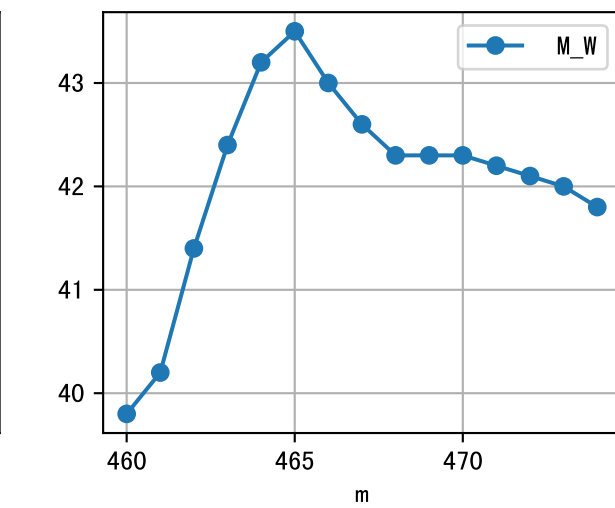
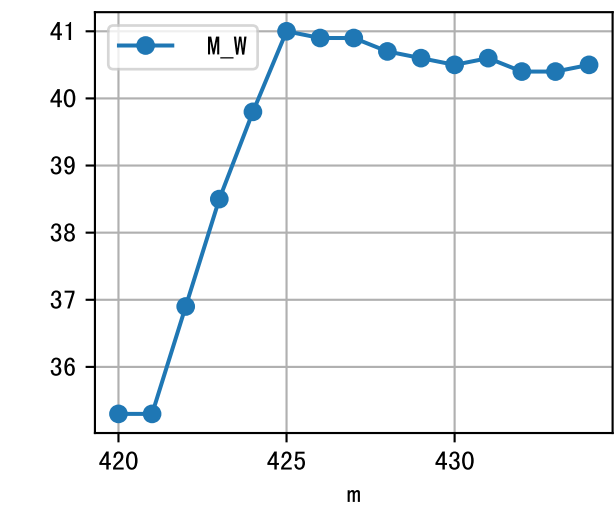
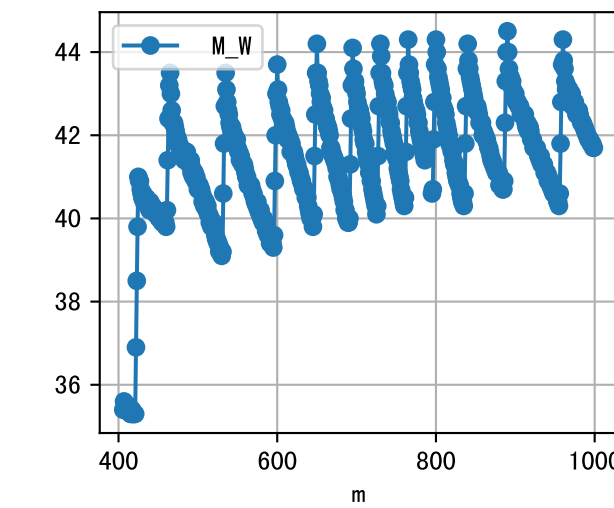
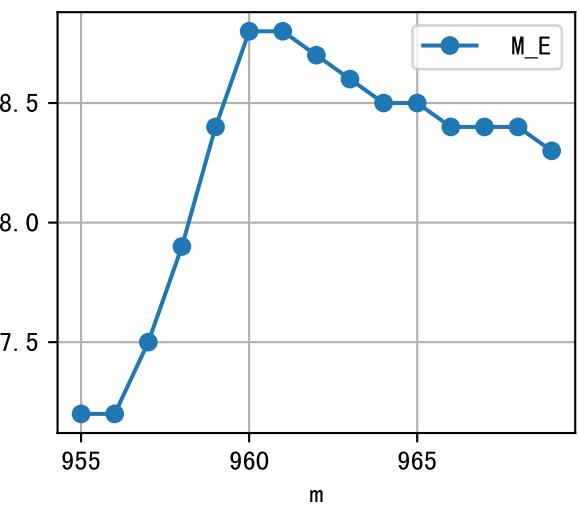
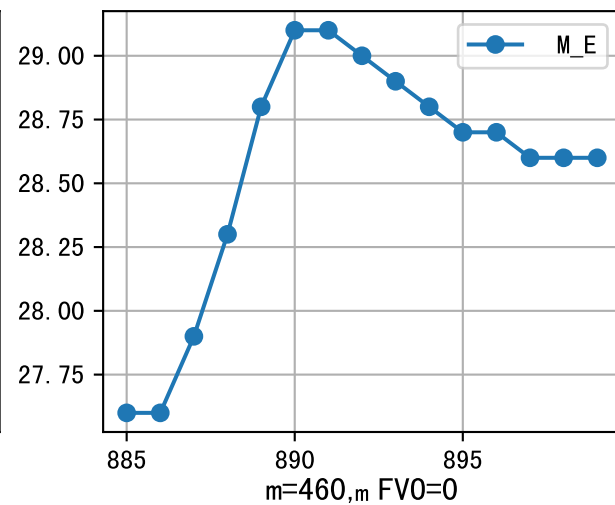
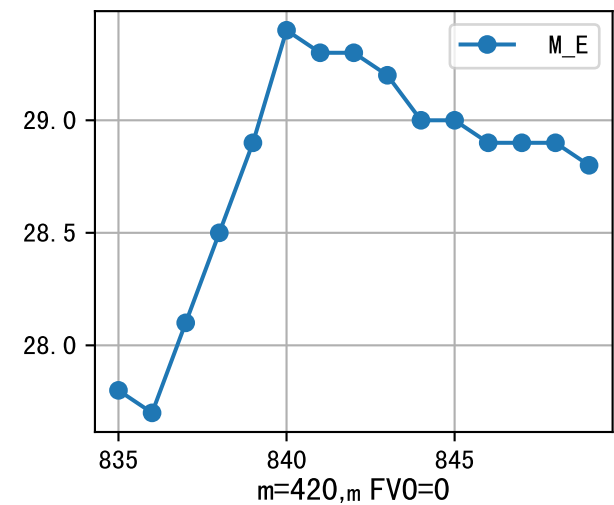
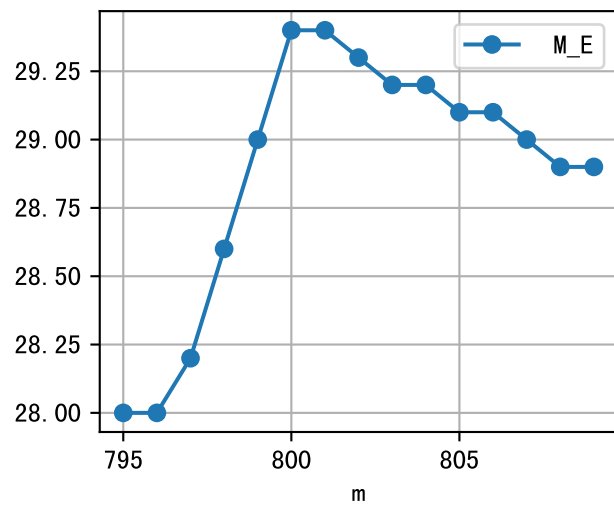
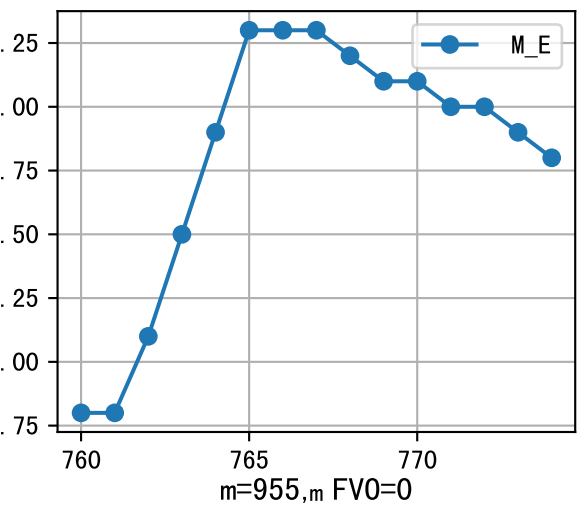
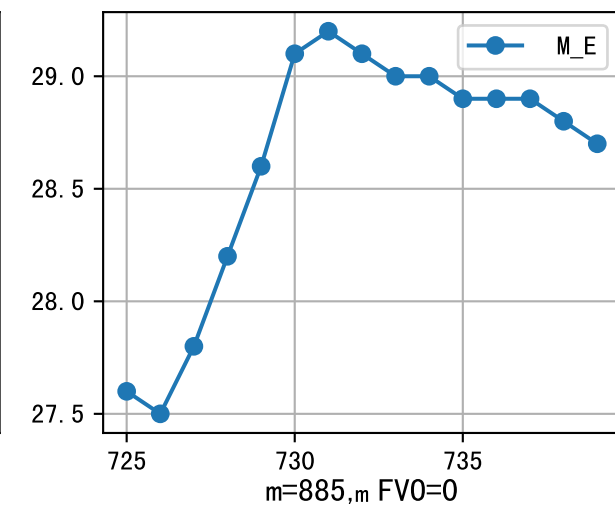
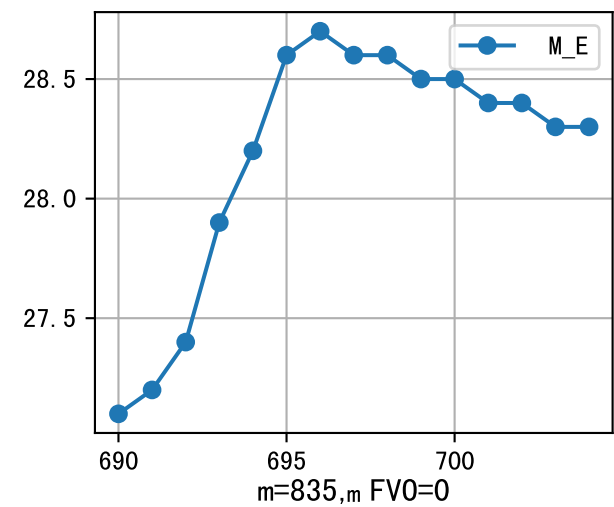
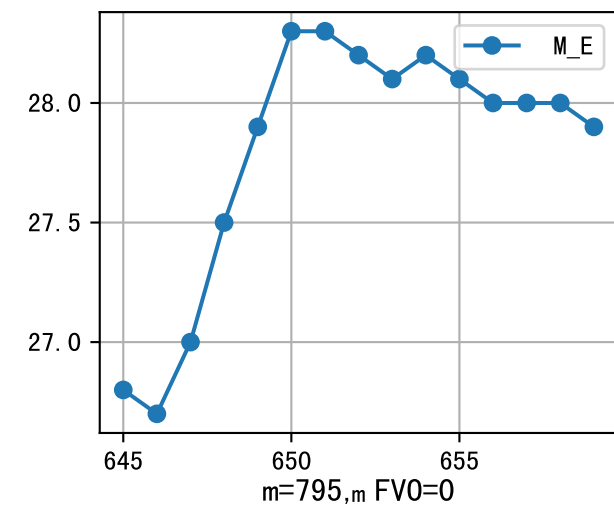
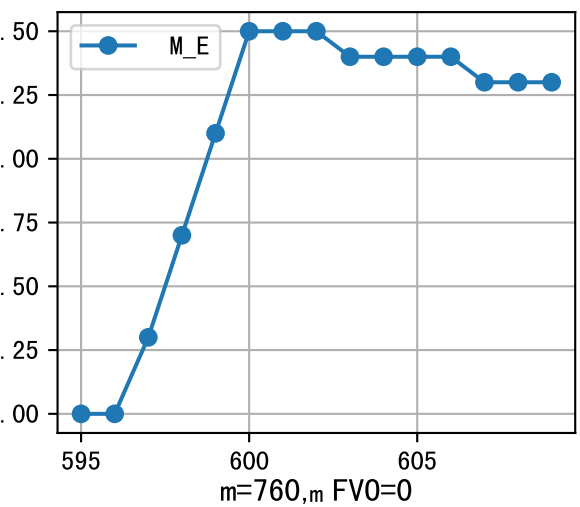
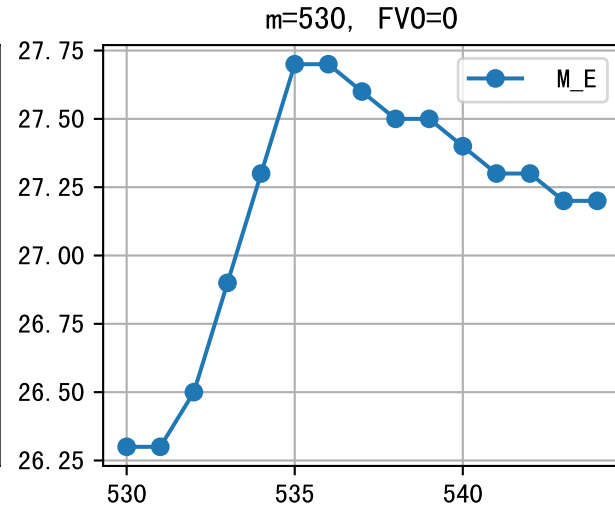
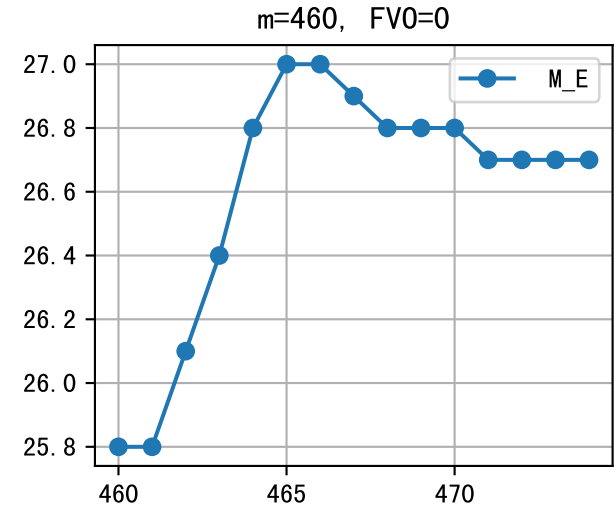
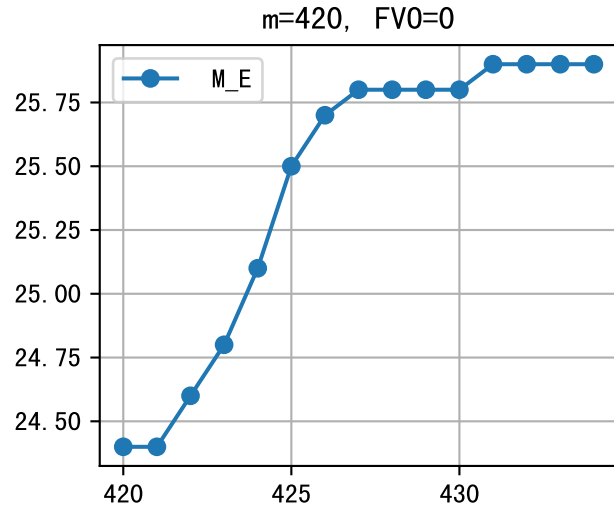
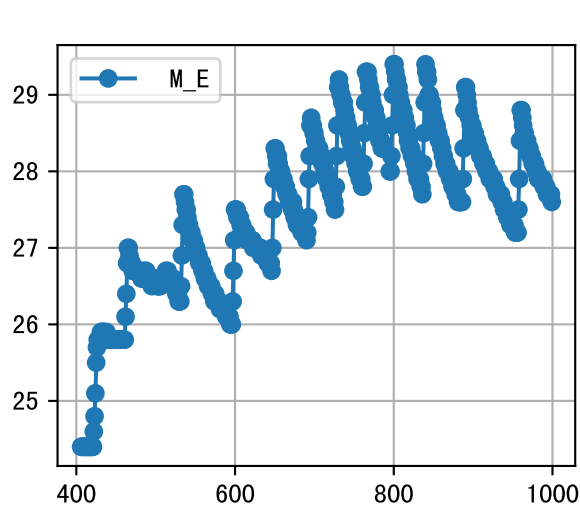




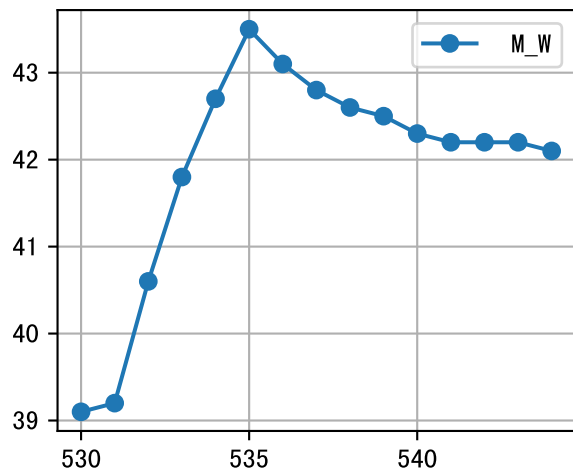
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:35	283	150.0	28.875	阴	假设@06:35 自动（未用传感器）
07:20	283	150.0	28.875	阴	假设@07:20 自动（未用传感器）
08:20	283	150.0	28.875	阴	假设@08:20 自动（未用传感器）
09:30	283	150.0	28.875	阴	假设@09:30 自动（未用传感器）
10:30	283	150.0	28.875	阴	假设@10:30 自动（未用传感器）
11:20	283	150.0	28.875	阴	假设@11:20 自动（未用传感器）
12:00	283	150.0	28.875	阴	假设@12:00 自动（未用传感器）
12:40	283	150.0	28.875	阴	假设@12:40 自动（未用传感器）
13:20	283	150.0	28.875	阴	假设@13:20 自动（未用传感器）
14:10	283	150.0	28.875	阴	假设@14:10 自动（未用传感器）
15:20	283	150.0	28.875	阴	假设@15:20 自动（未用传感器）
16:40	283	150.0	28.875	阴	假设@16:40 自动（未用传感器）
总计	3396.0（12次）	1800.0			建议进液EC：2080.0， 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.
进回液EC差(2220.0 vs 4753.0) 过高

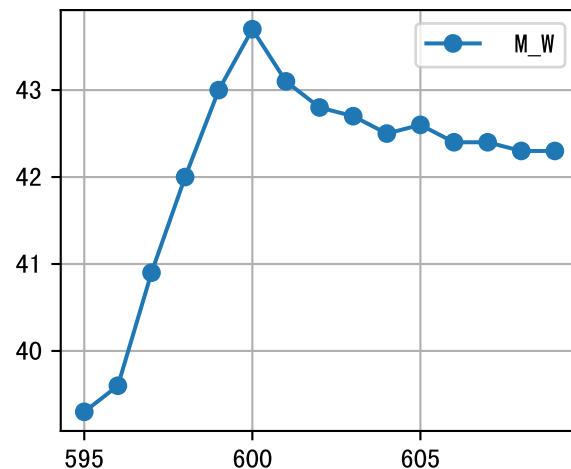




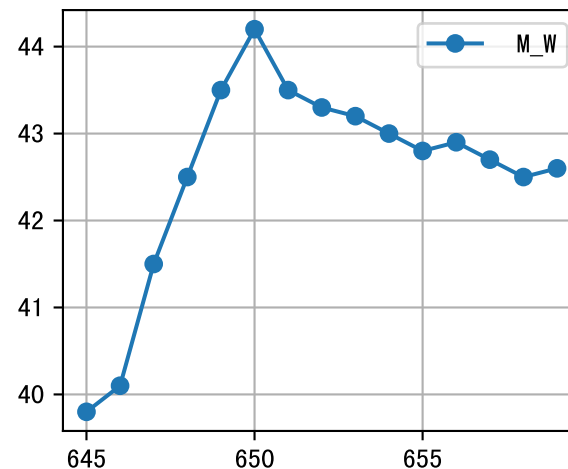
m=530, FV0=0



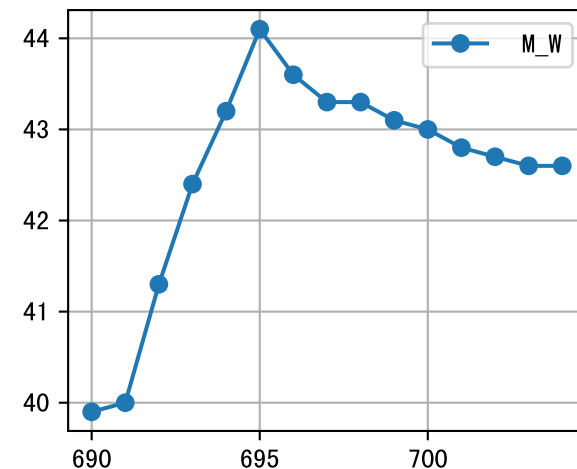
m=595, FV0=0



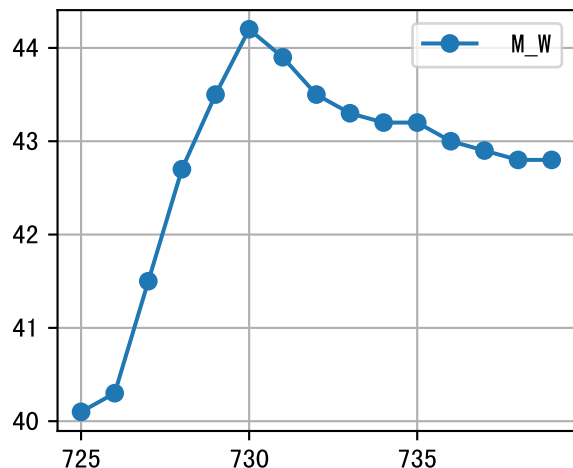
m=645, FV0=0



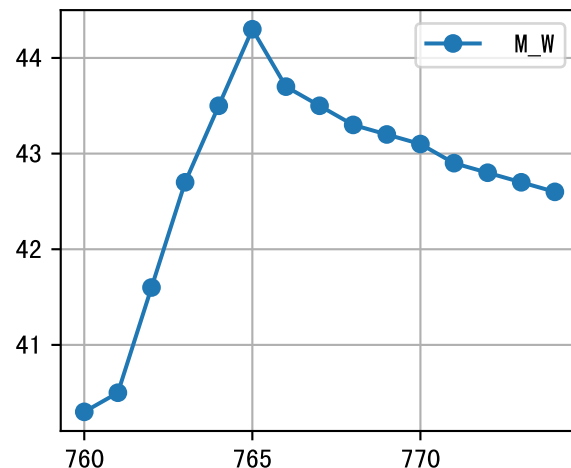
m=690, FV0=0



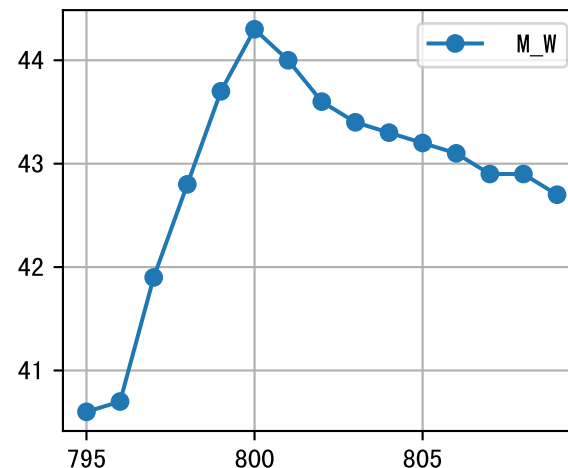
m=725,m FV0=0



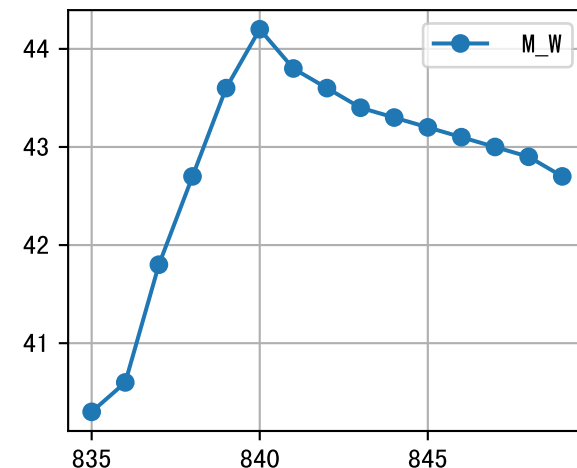
m=760,m FV0=0



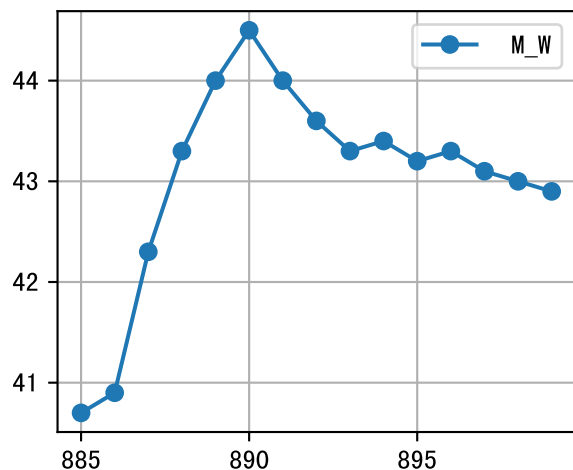
m=795,m FV0=0



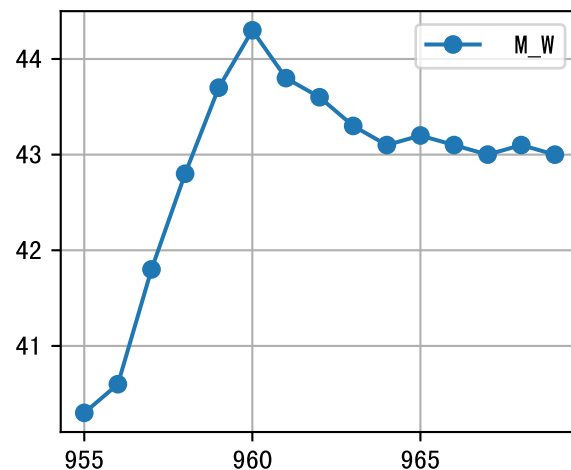
m=835,m FV0=0

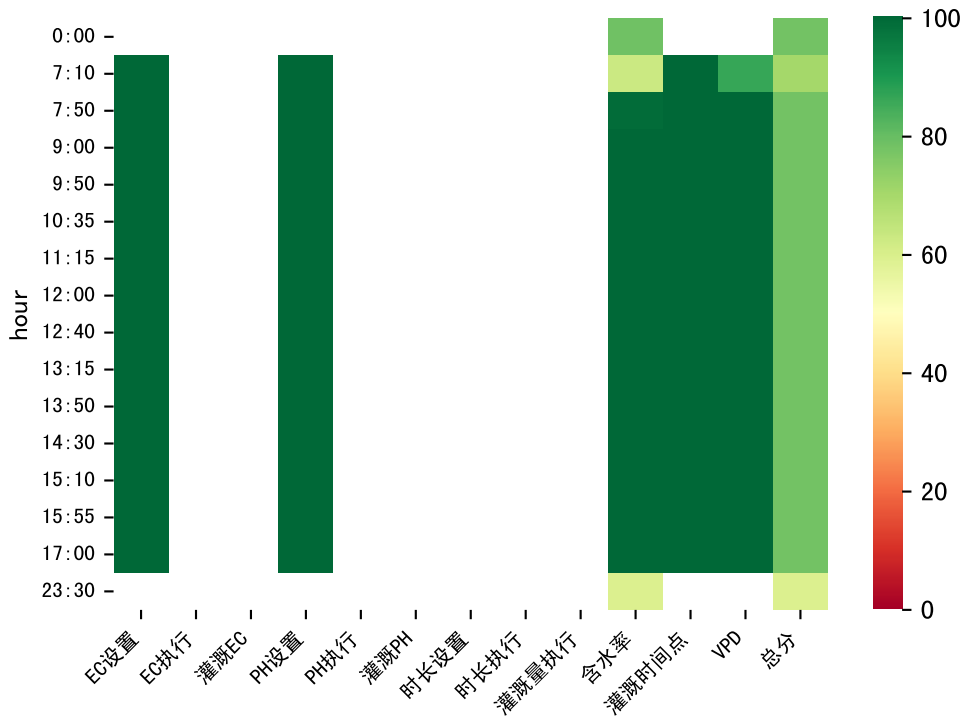


m=885,m FV0=0



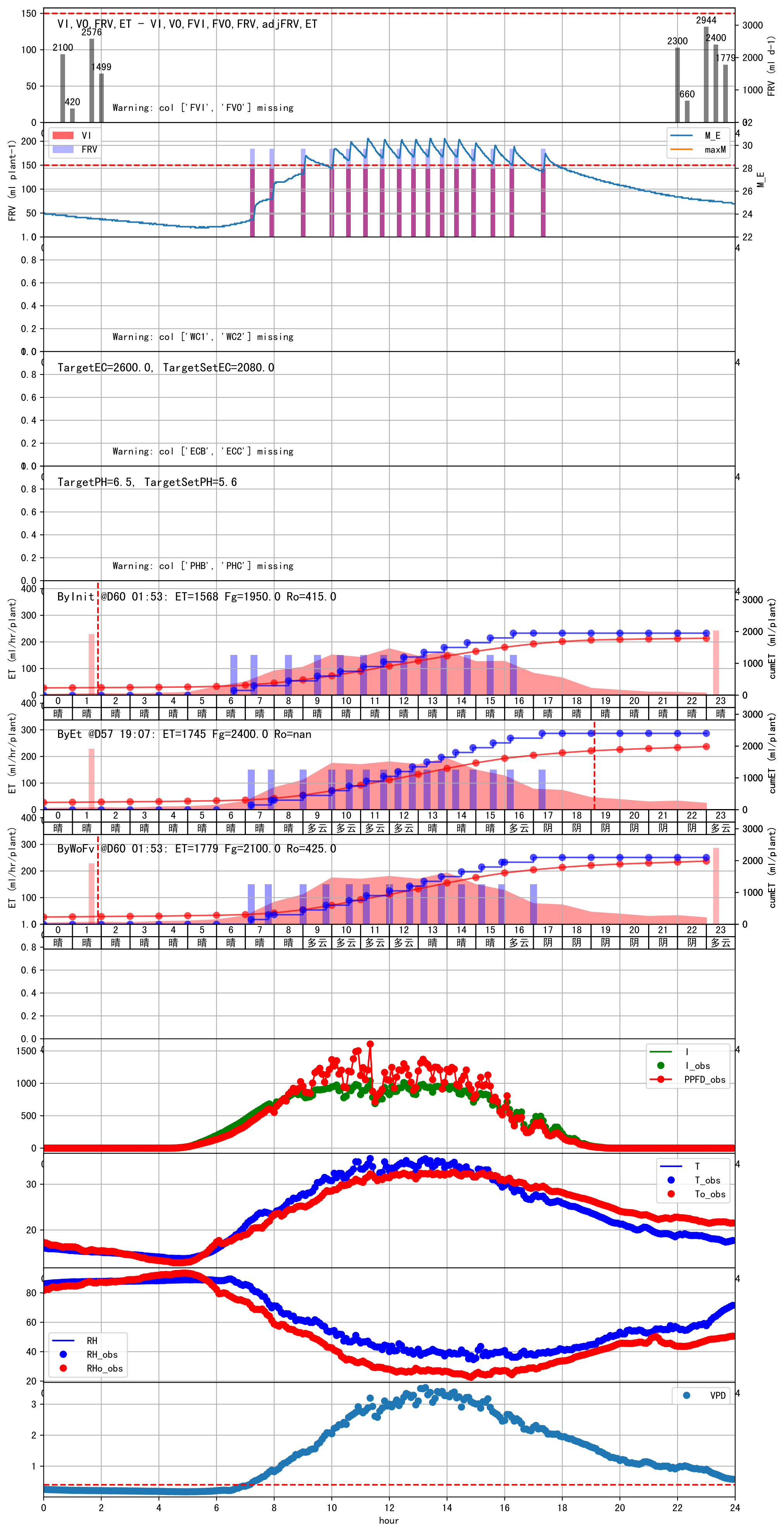
m=955,m FV0=0

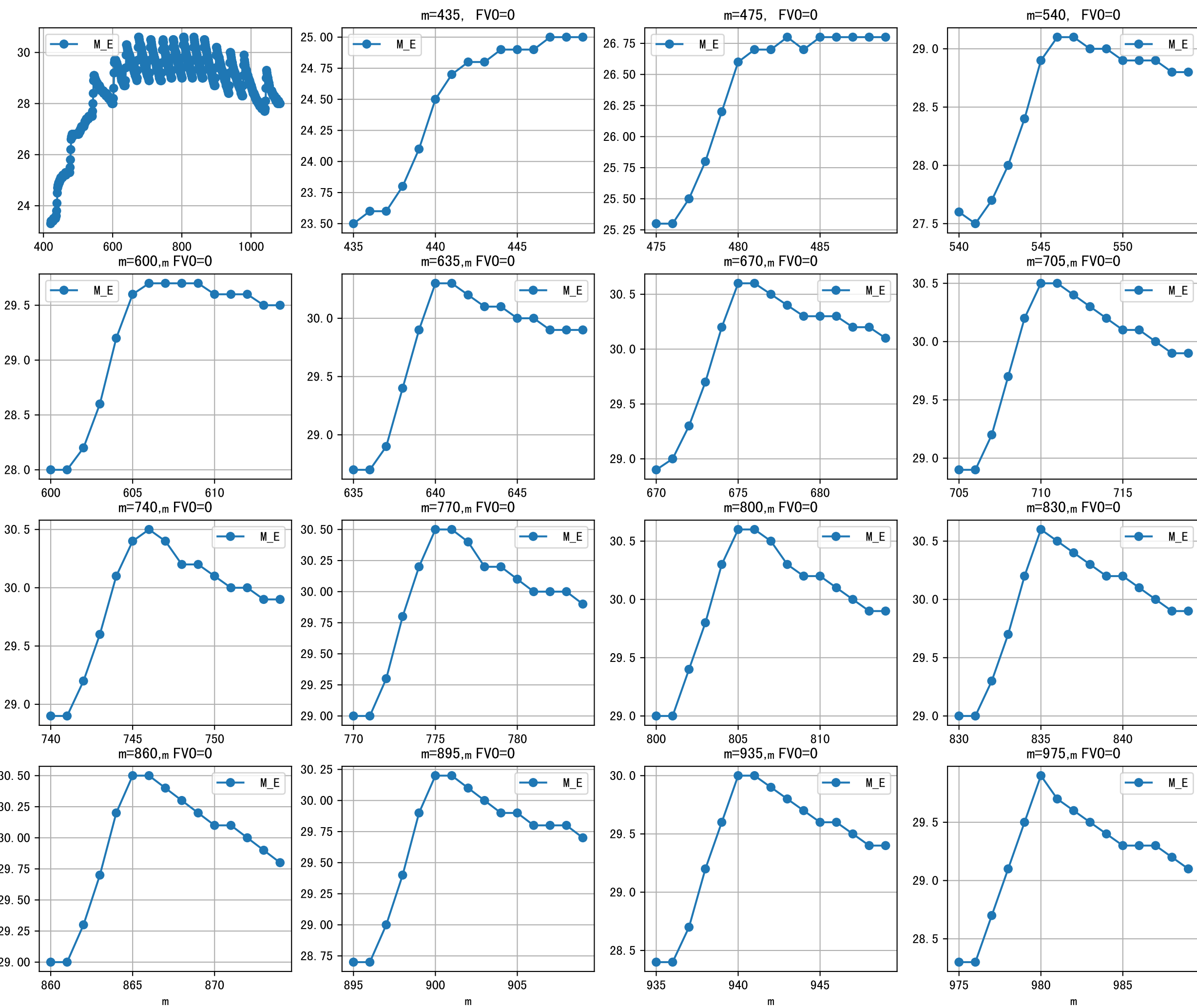


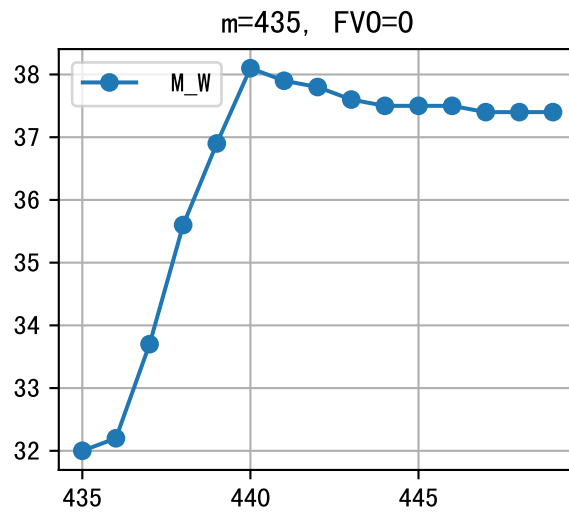
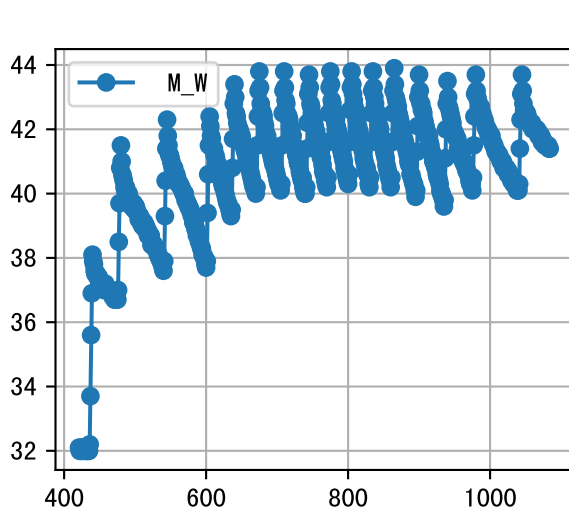
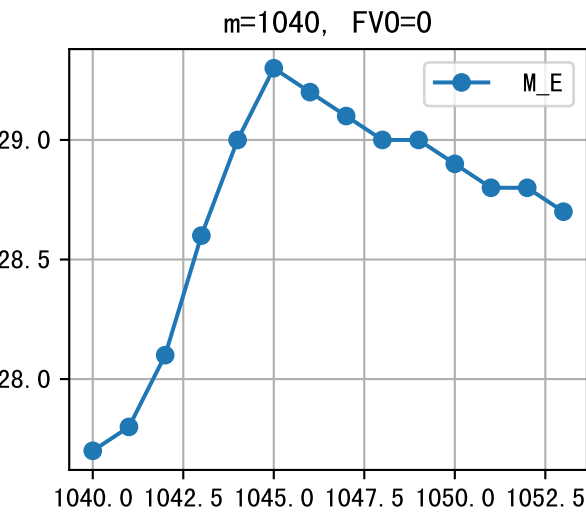


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	283	150.0	28.875	晴	假设@07:10 自动（未用传感器）
07:50	283	150.0	28.875	晴	假设@07:50 自动（未用传感器）
09:00	283	150.0	28.875	多云	假设@09:00 自动（未用传感器）
09:50	283	150.0	28.875	多云	假设@09:50 自动（未用传感器）
10:35	283	150.0	28.875	多云	假设@10:35 自动（未用传感器）
11:15	283	150.0	28.875	多云	假设@11:15 自动（未用传感器）
12:00	283	150.0	28.875	多云	假设@12:00 自动（未用传感器）
12:40	283	150.0	28.875	多云	假设@12:40 自动（未用传感器）
13:15	283	150.0	28.875	晴	假设@13:15 自动（未用传感器）
13:50	283	150.0	28.875	晴	假设@13:50 自动（未用传感器）
14:30	283	150.0	28.875	晴	假设@14:30 自动（未用传感器）
15:10	283	150.0	28.875	晴	假设@15:10 自动（未用传感器）
15:55	283	150.0	28.875	晴	假设@15:55 自动（未用传感器）
17:00	283	150.0	28.875	阴	假设@17:00 自动（未用传感器）
总计	3962.0（14次）	2100.0			建议进液EC: 2080.0， PH: 5.6

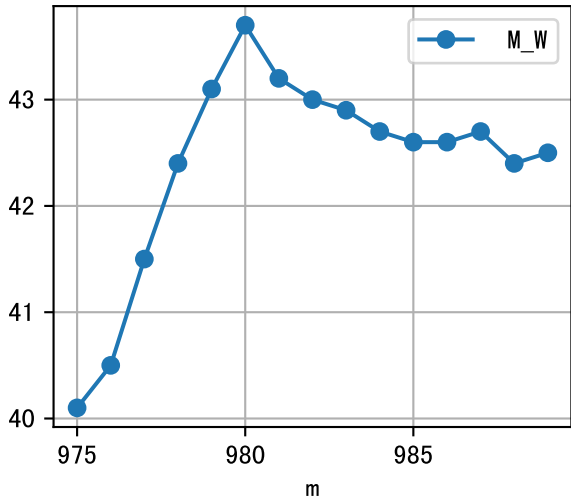
施肥机灌溉量与预期值不符（184.0 : 150.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.
进回液EC差 (2323.0 vs 4747.0) 过高



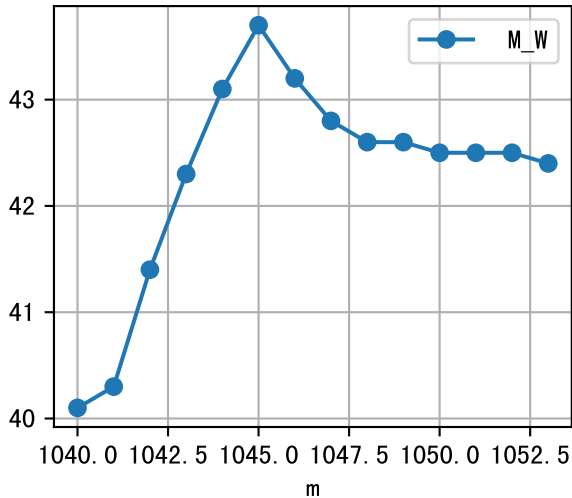


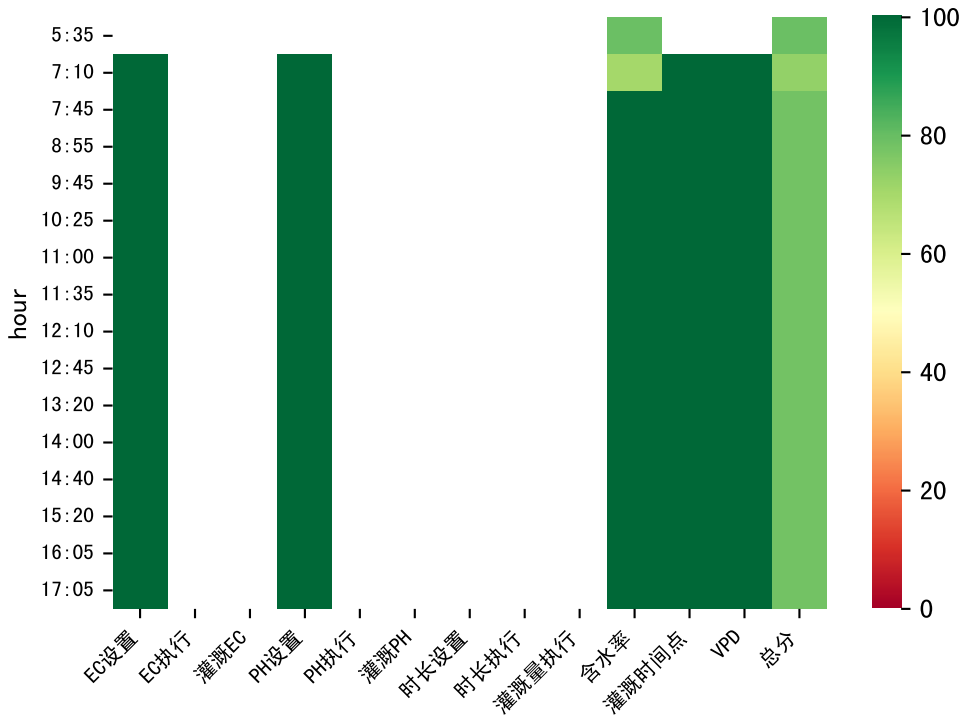


$m=975$, $FV0=0$



$m=1040$, $FV0=0$





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	28.875	晴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
07:45	283	150.0	28.875	晴	假设@07:45 自动 (未用传感器)
08:55	283	150.0	28.875	晴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
09:45	283	150.0	28.875	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:25	283	150.0	28.875	晴	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:00	283	150.0	28.875	晴	假设@11:00 自动 (未用传感器)
11:35	283	150.0	28.875	晴	假设@11:35 自动 (未用传感器)
12:10	283	150.0	28.875	晴	假设@12:10 自动 (未用传感器)
12:45	283	150.0	28.875	晴	假设@12:45 自动 (未用传感器)
13:20	283	150.0	28.875	晴	假设@13:20 自动 (未用传感器)
14:00	283	150.0	28.875	晴	假设@14:00 自动 (未用传感器)
14:40	283	150.0	28.875	晴	假设@14:40 自动 (未用传感器)
15:20	283	150.0	28.875	晴	假设@15:20 自动 (未用传感器)
16:05	283	150.0	28.875	晴	假设@16:05 自动 (未用传感器)
17:05	283	150.0	28.875	晴	假设@17:05 自动 (未用传感器)
总计	4245.0 (15次)	2250.0			建议进液EC: 2080.0, 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.
进回液EC差 (2400.0 vs 4563.0) 过高

