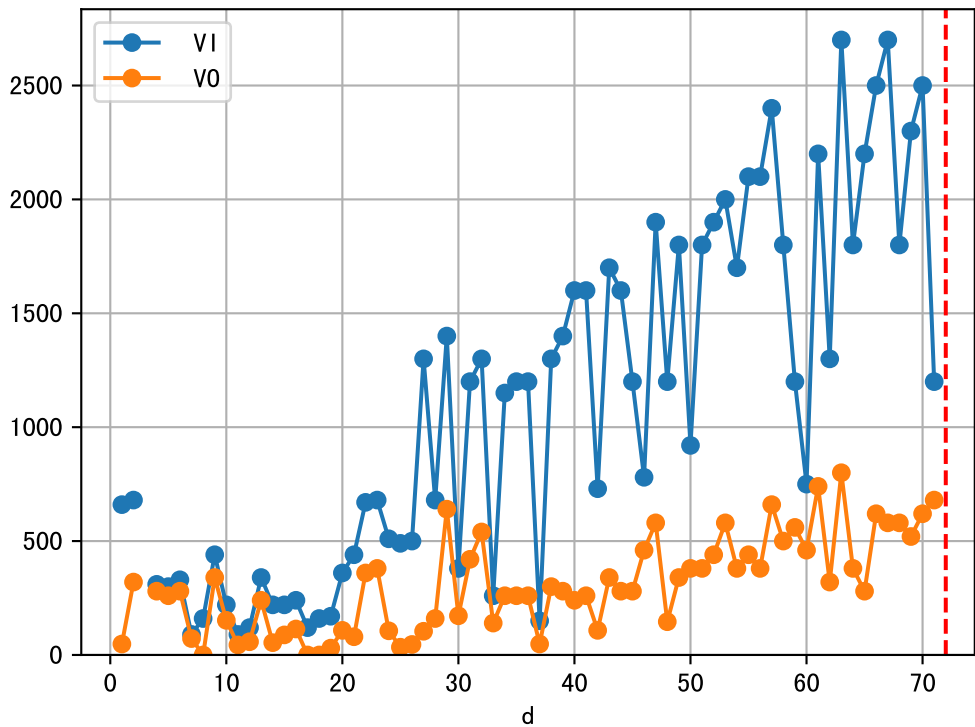
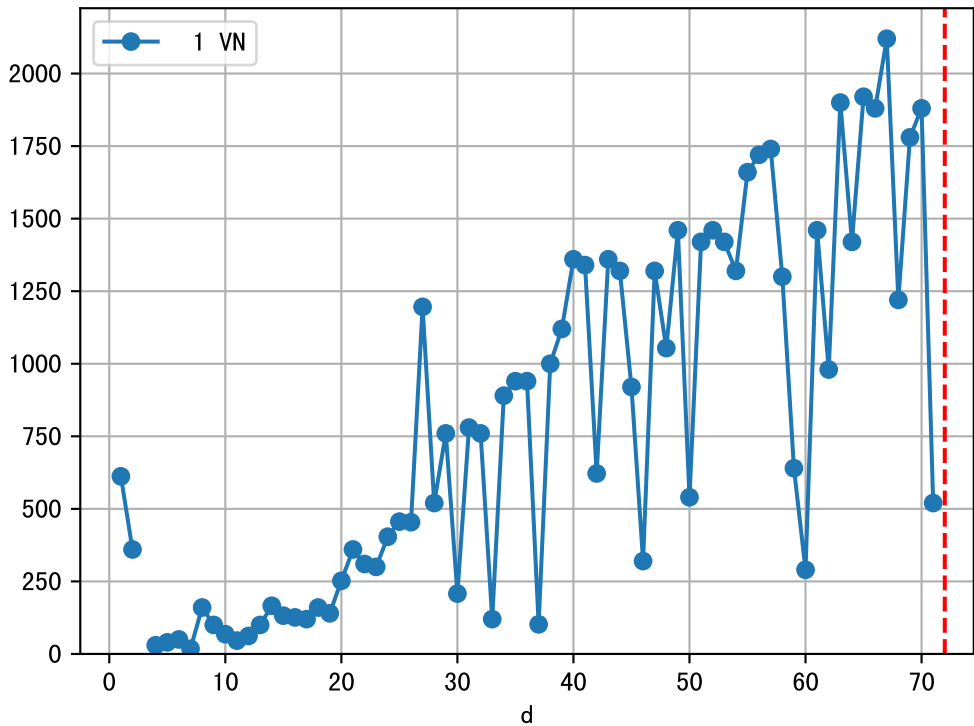


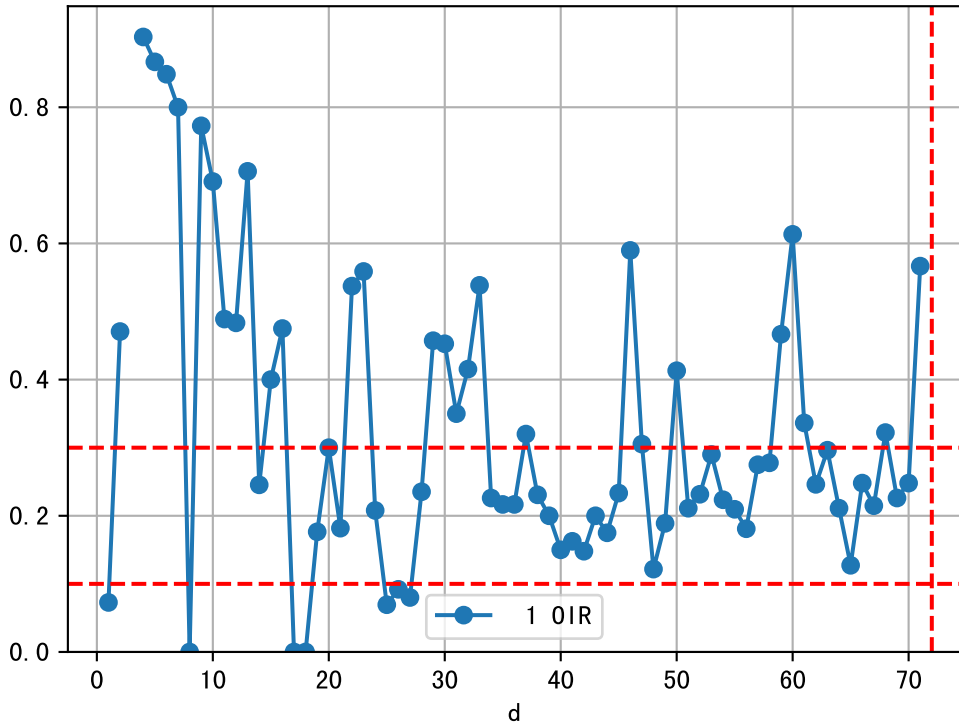
FgArea: [' 0']

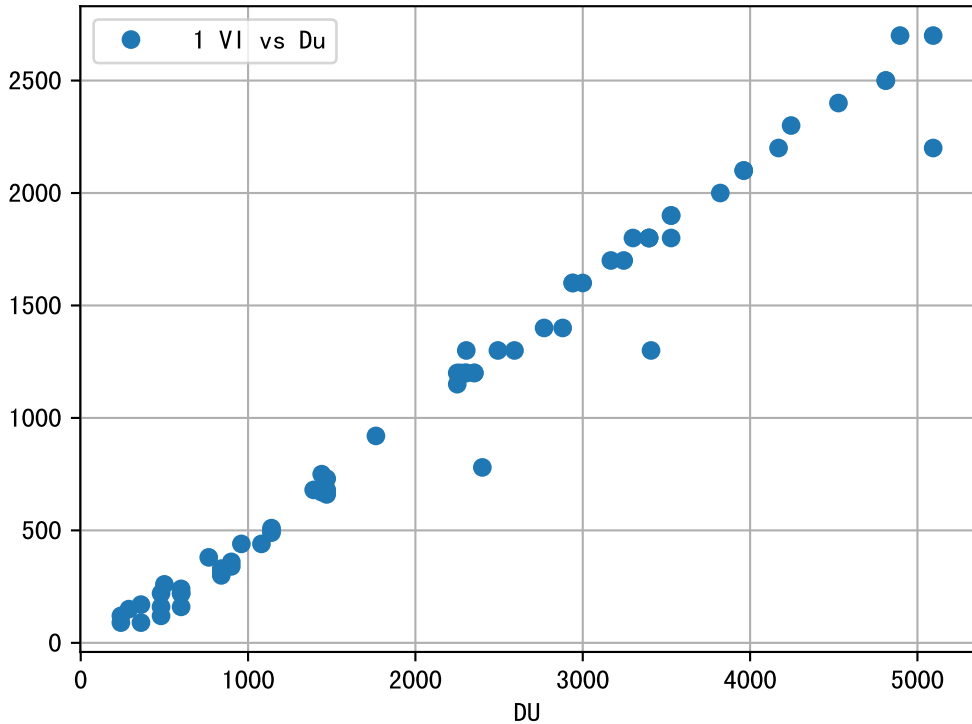
NC11 P3-11

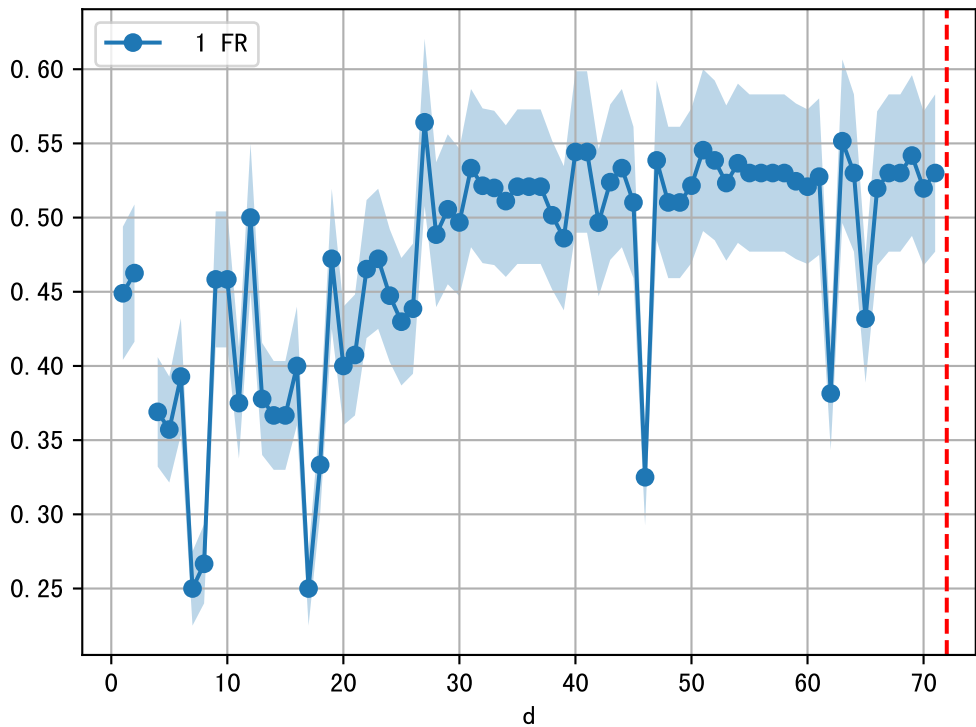
2025-06-13 (Day 72)

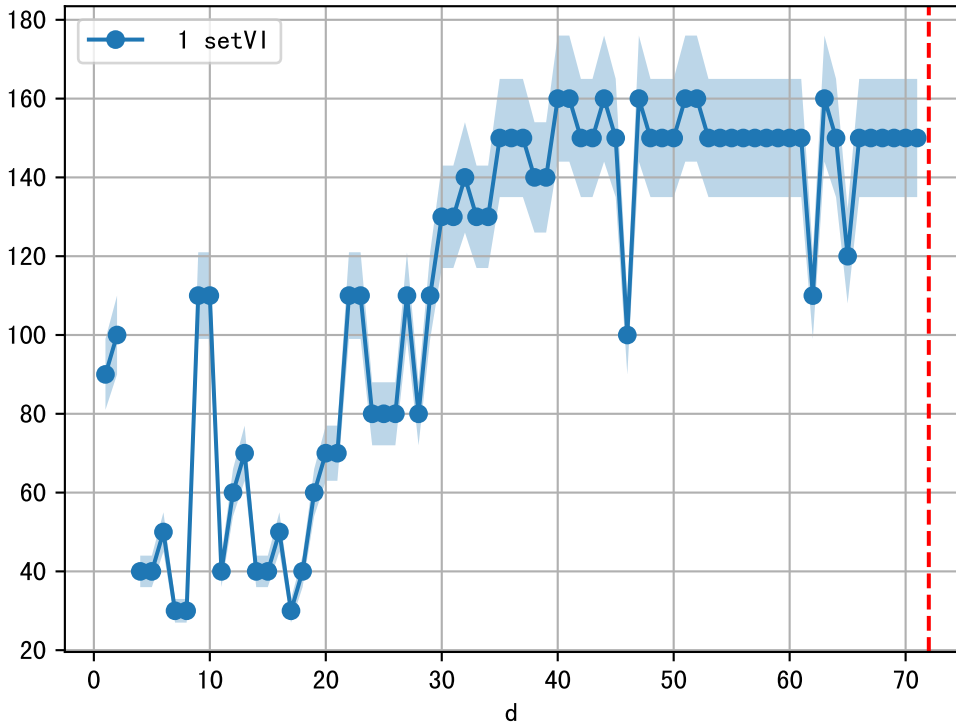




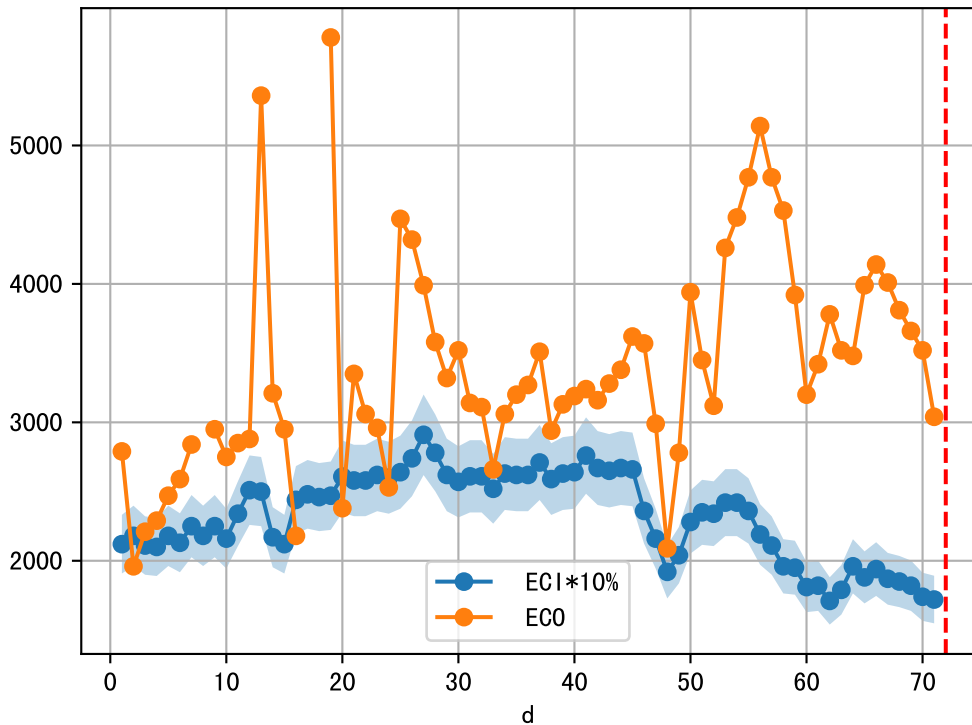


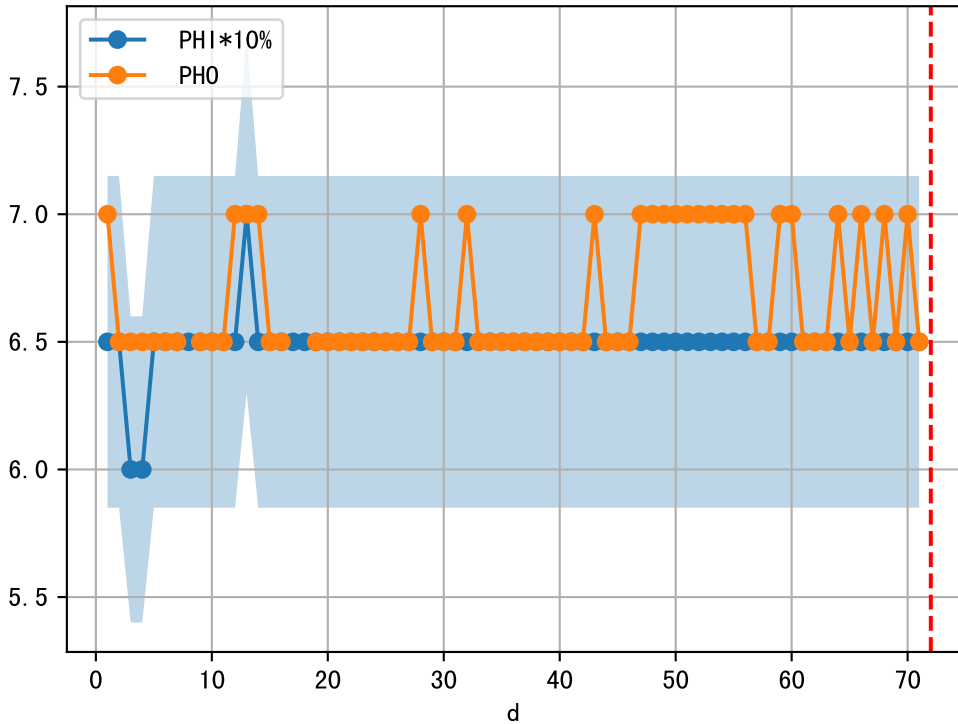




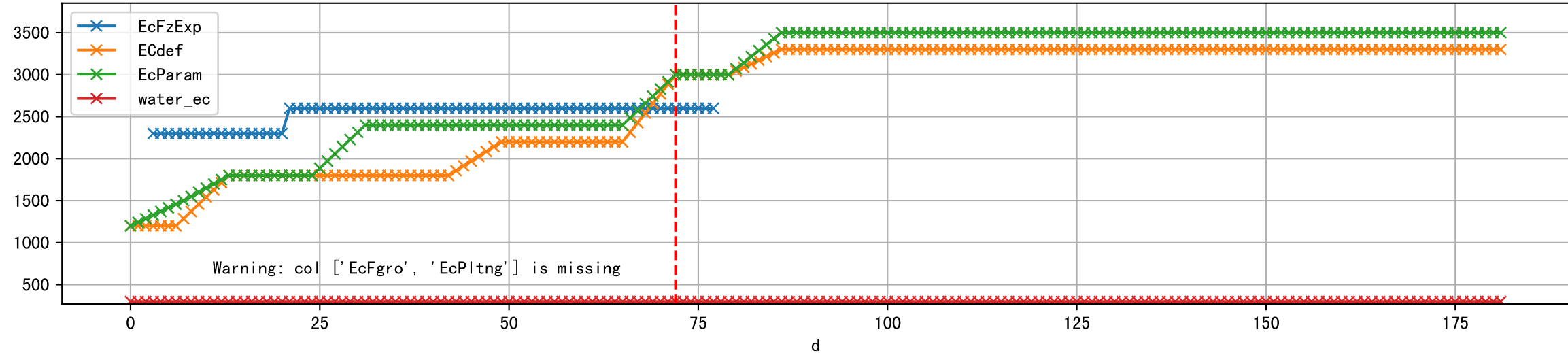


1 (fgArea = NA)

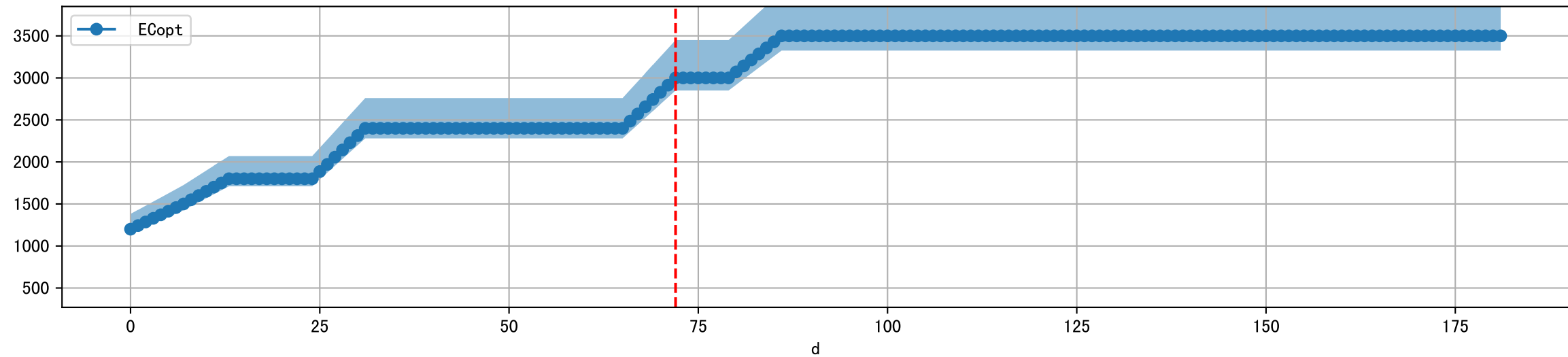




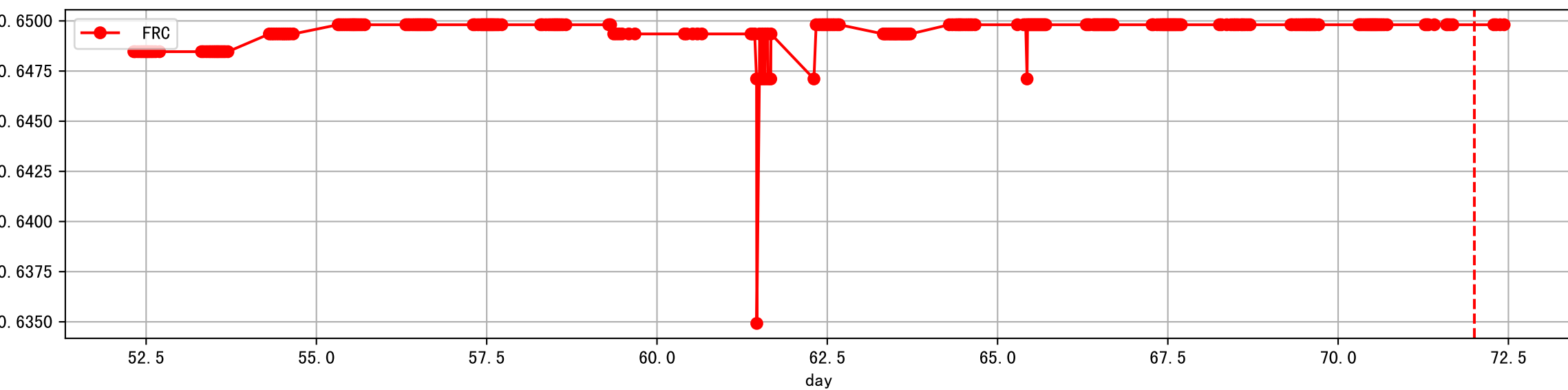
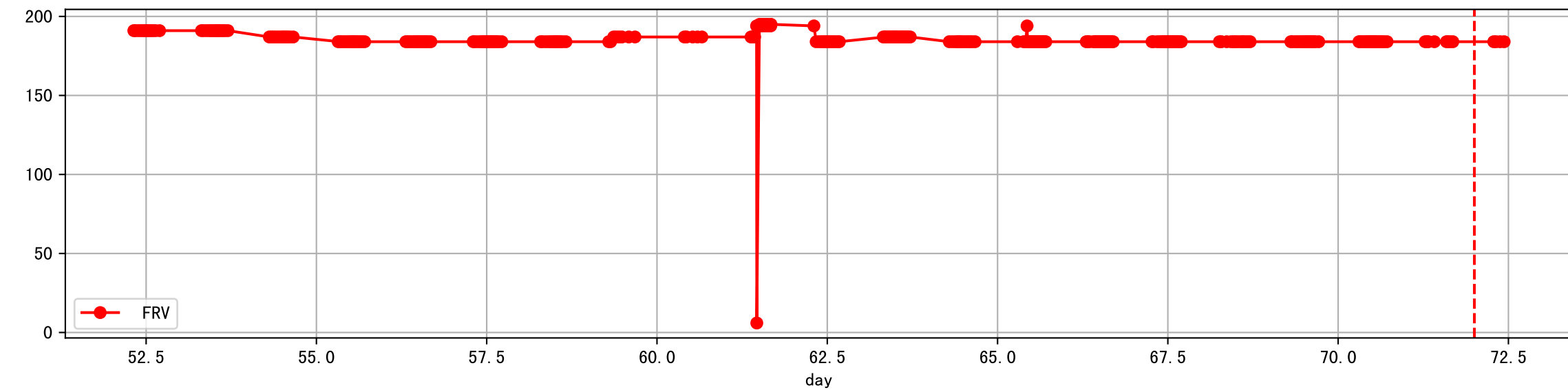
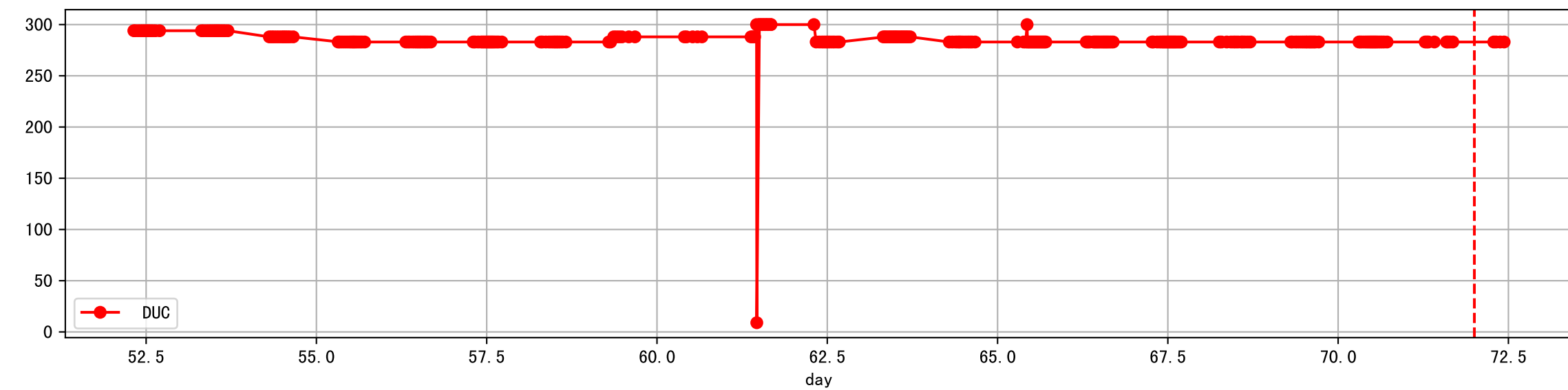
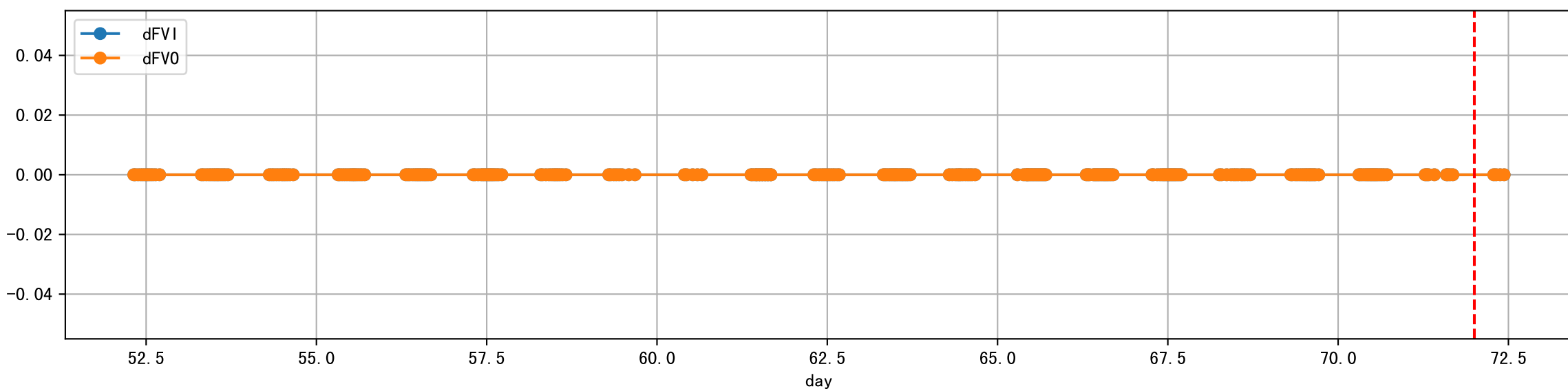
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



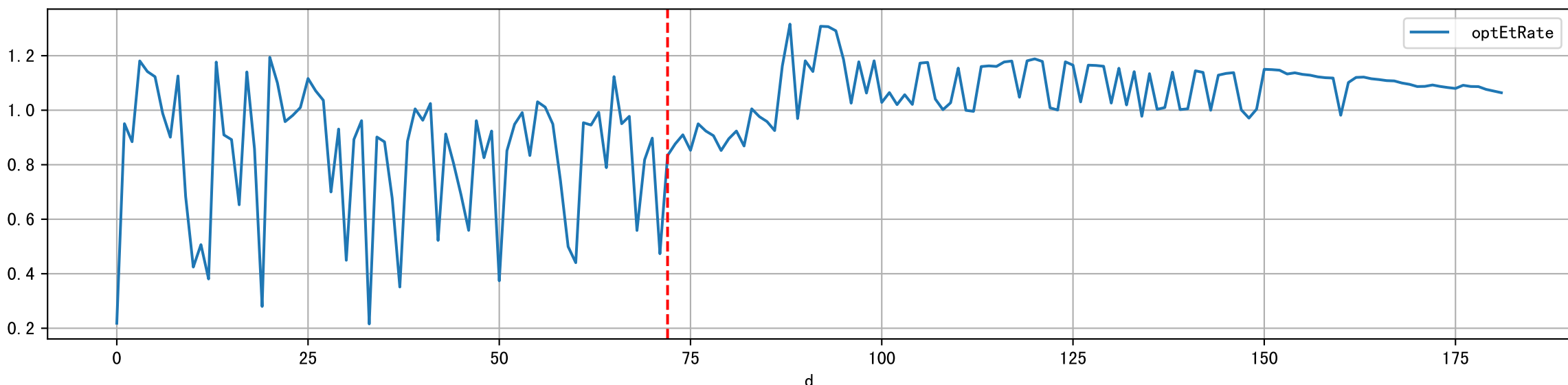
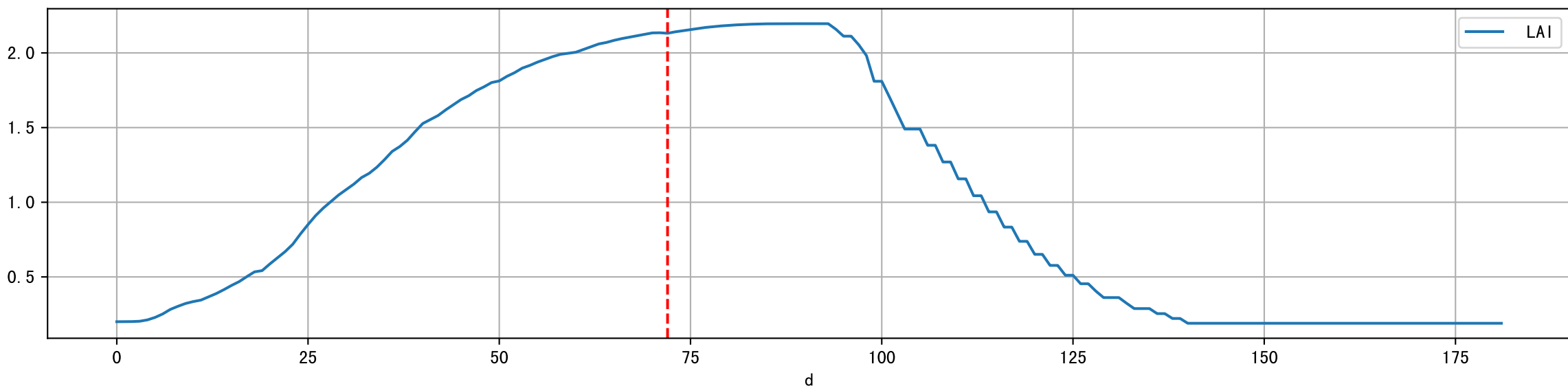
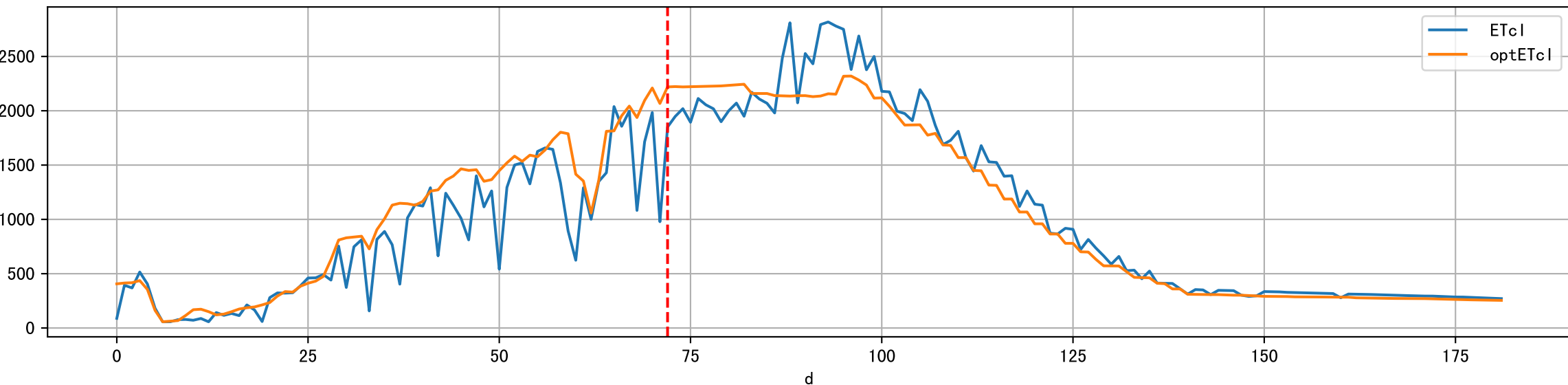
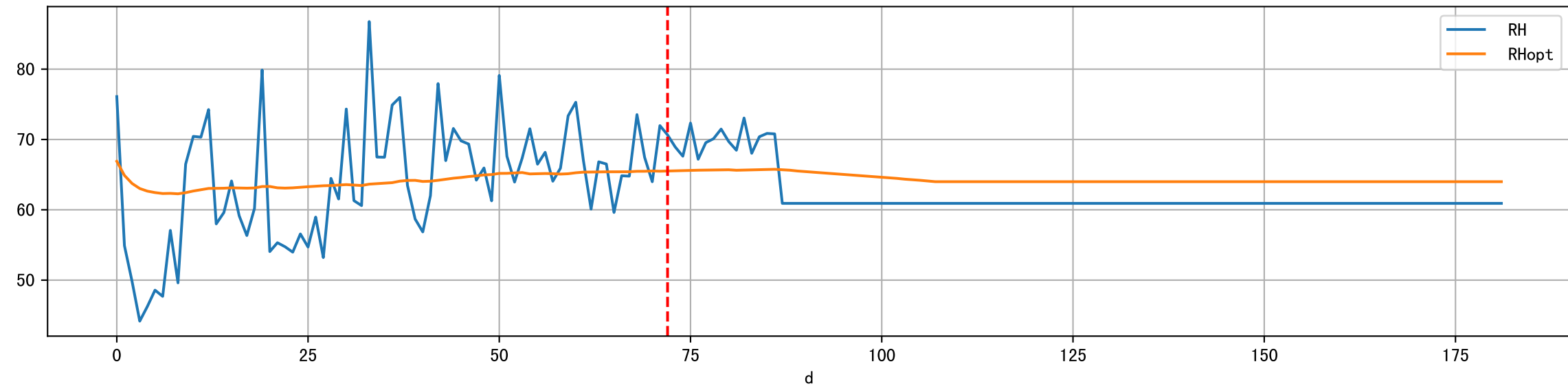
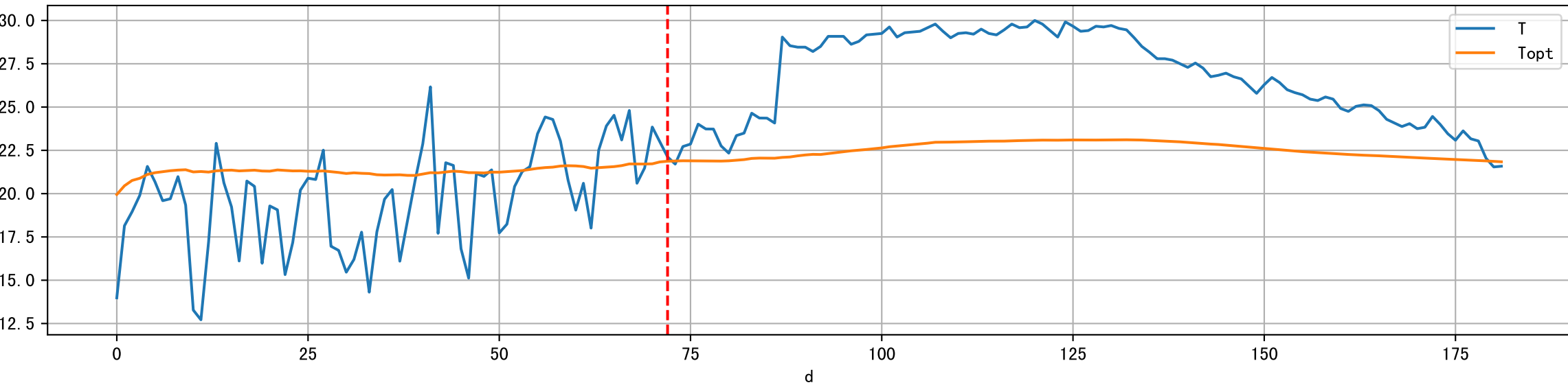
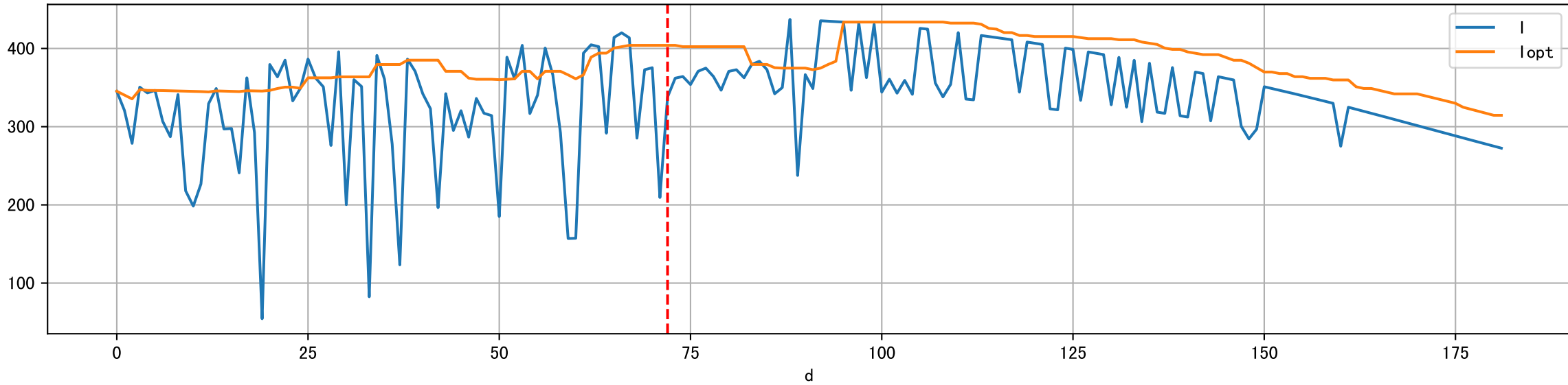
Plot [' ECopt ']



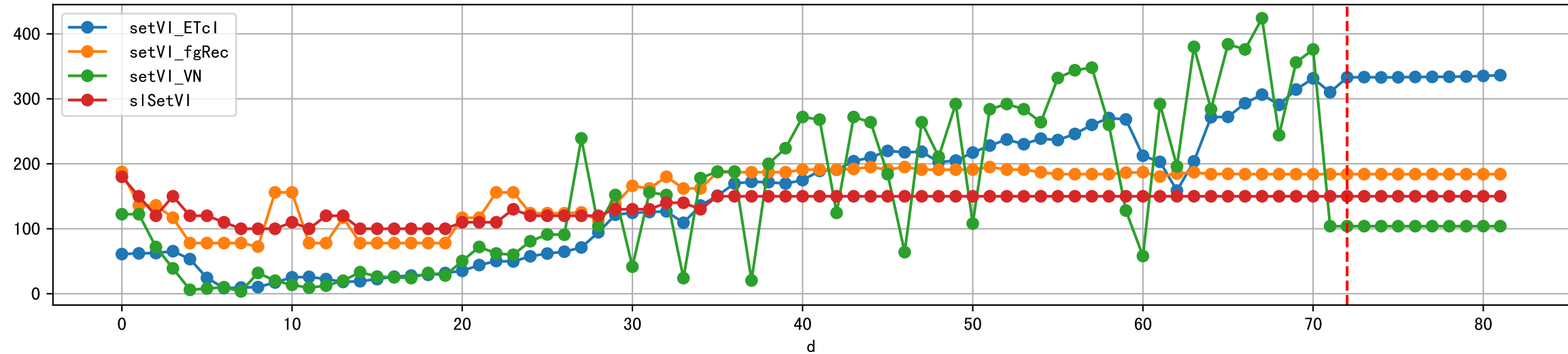
Plot Sensor and FgRec Data



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



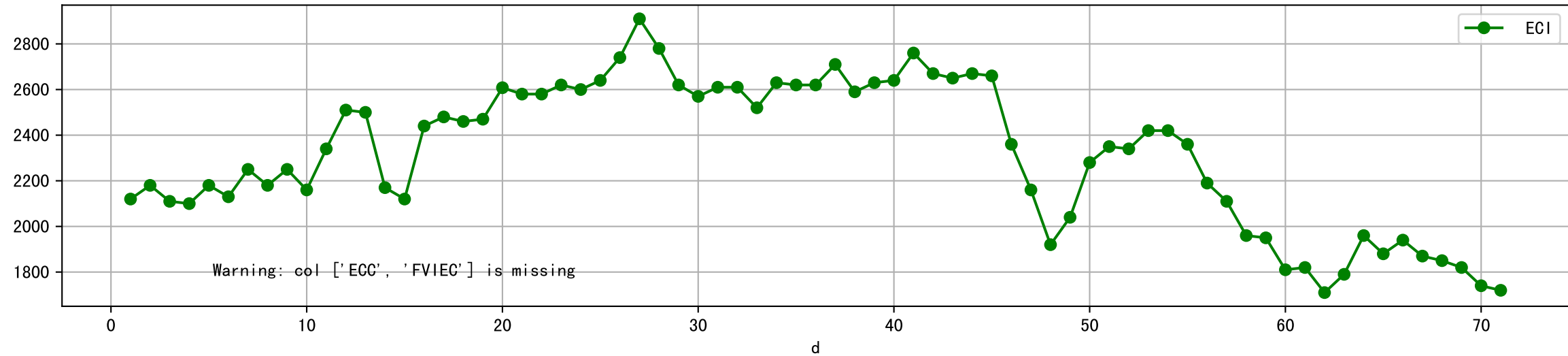
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



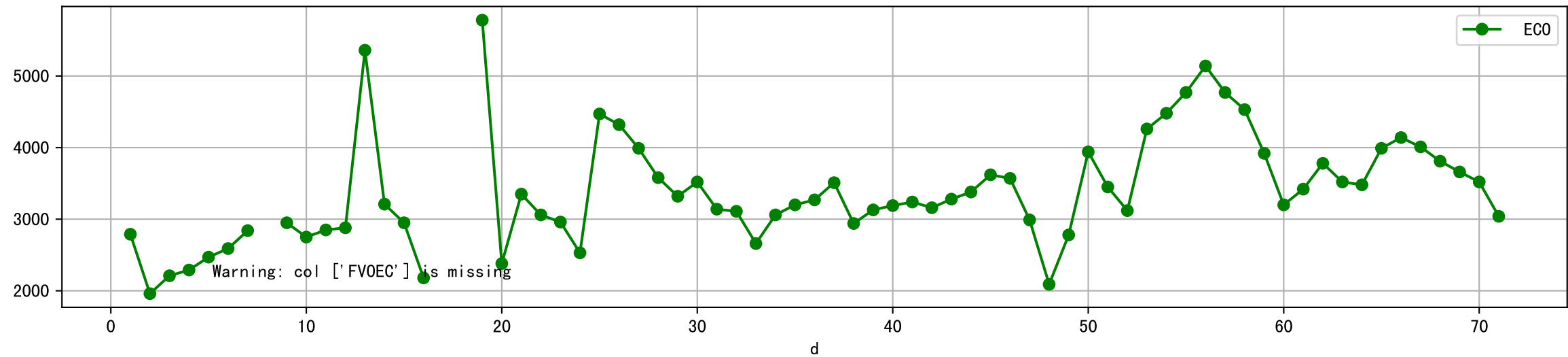
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



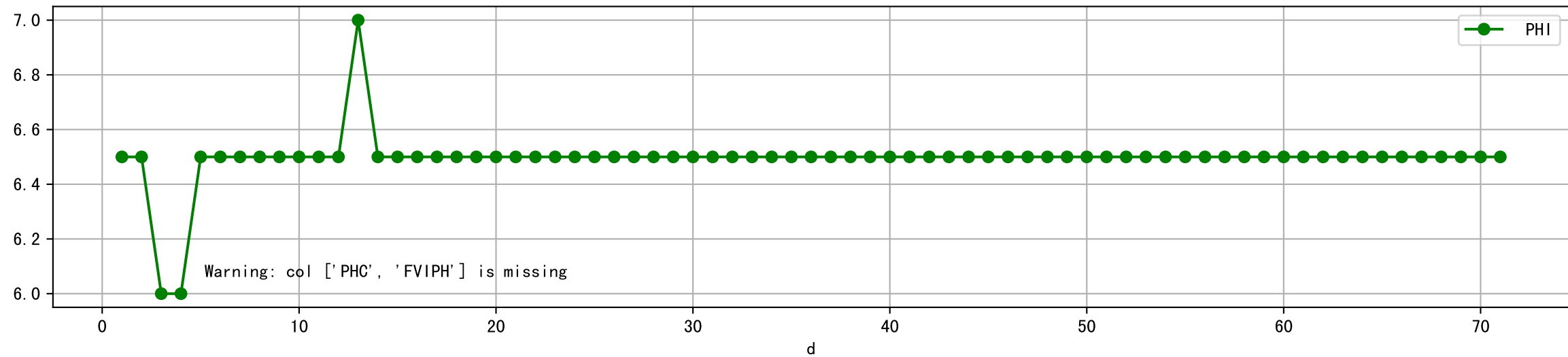
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



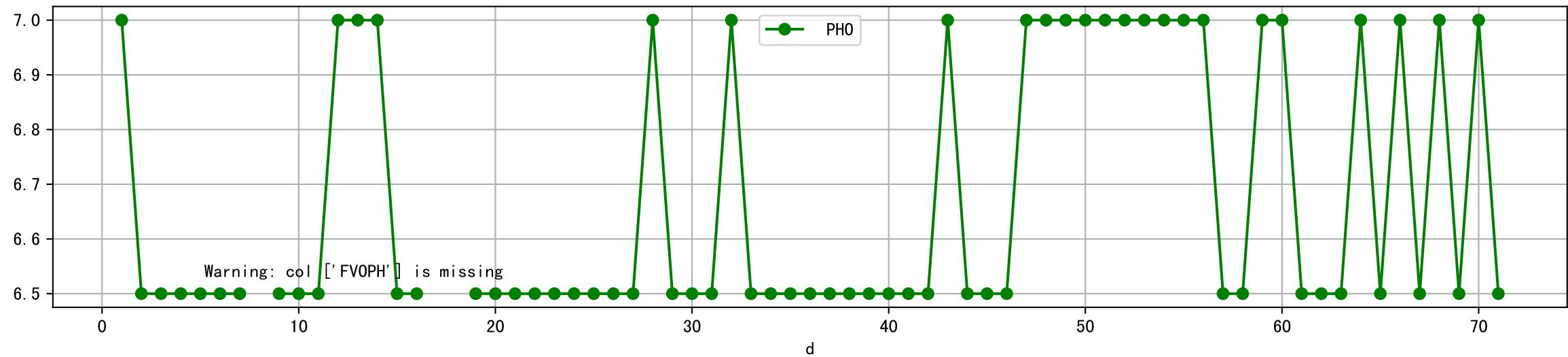
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



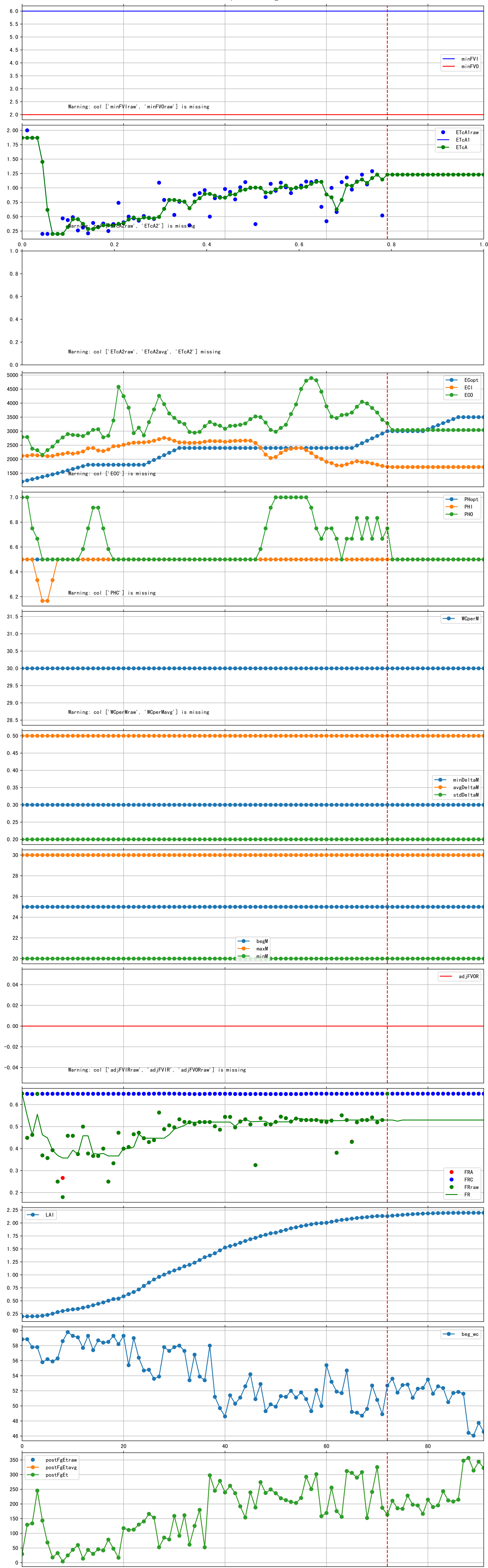
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



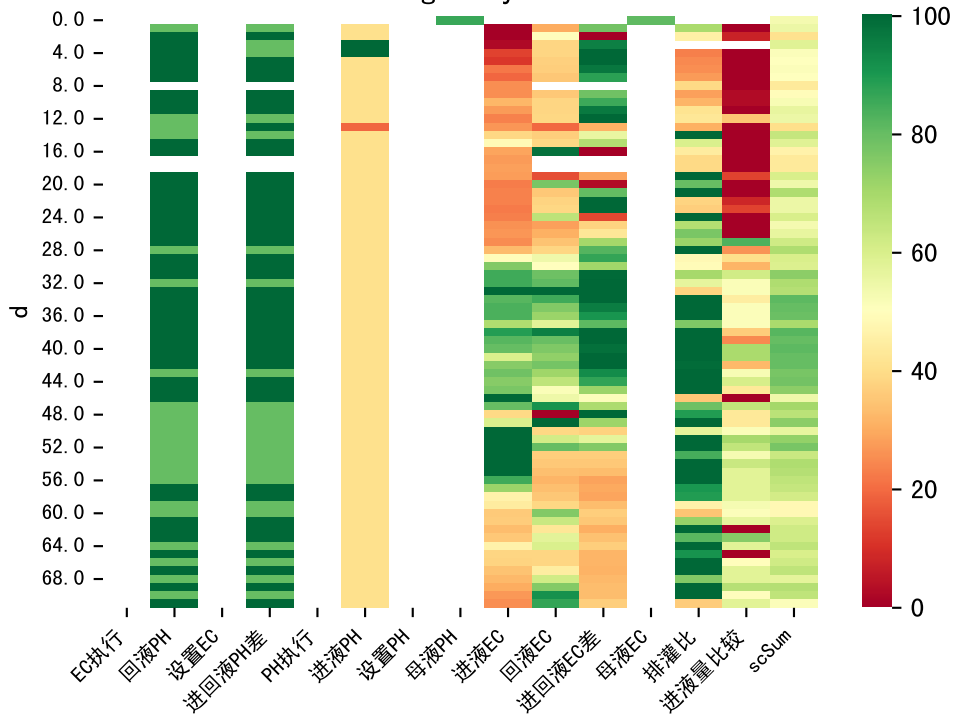
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

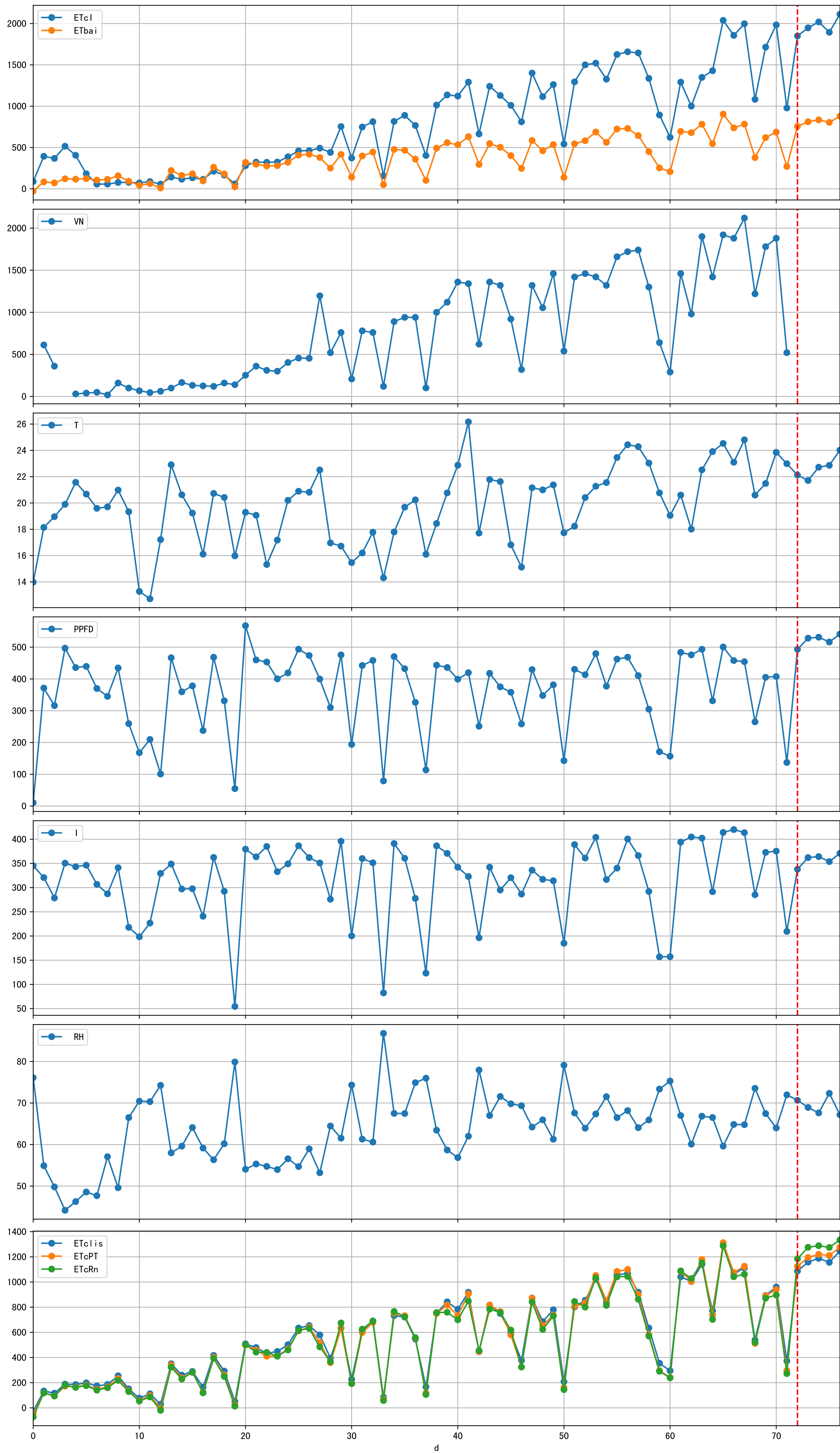


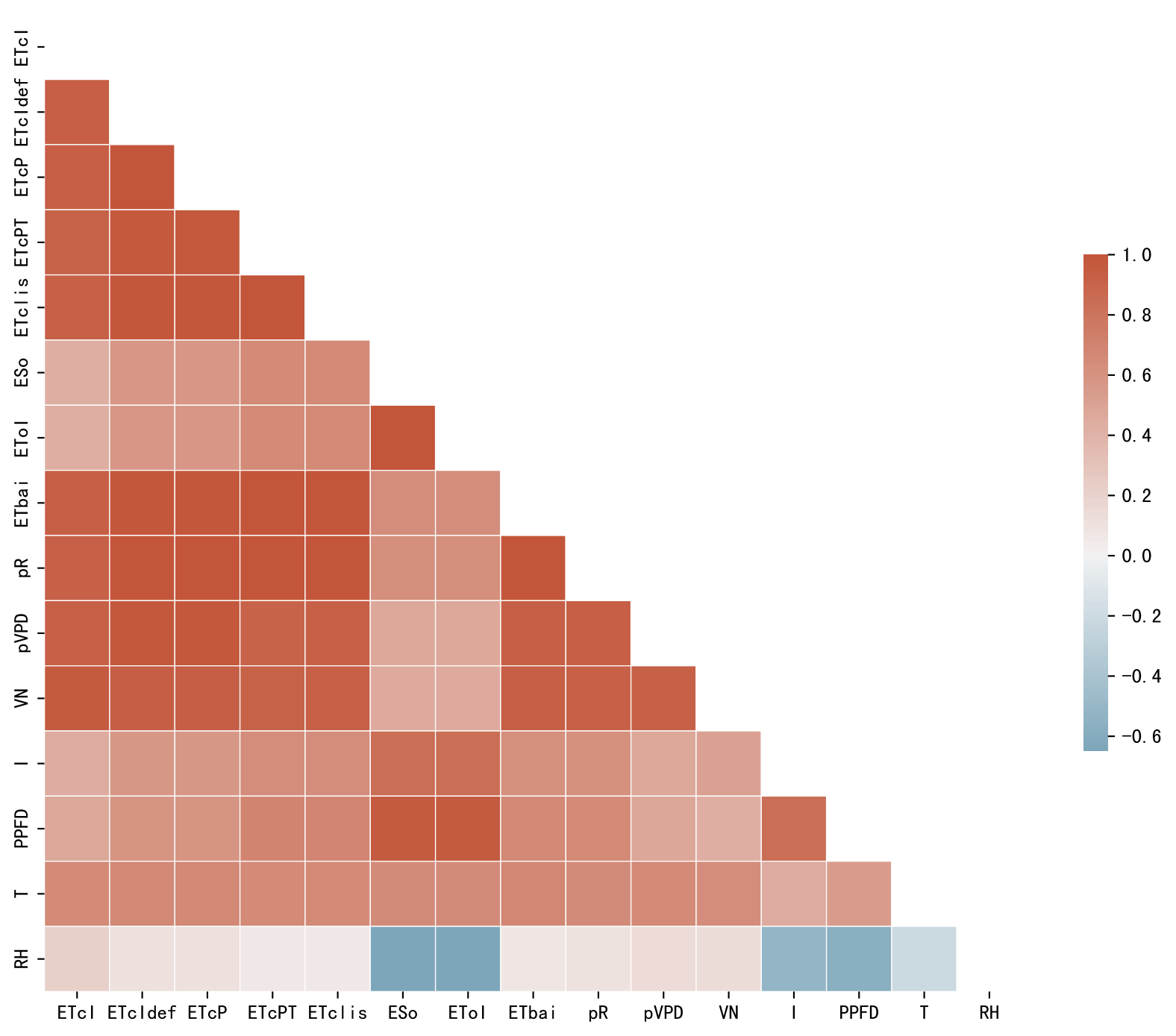
Trend plot forP3-11_0

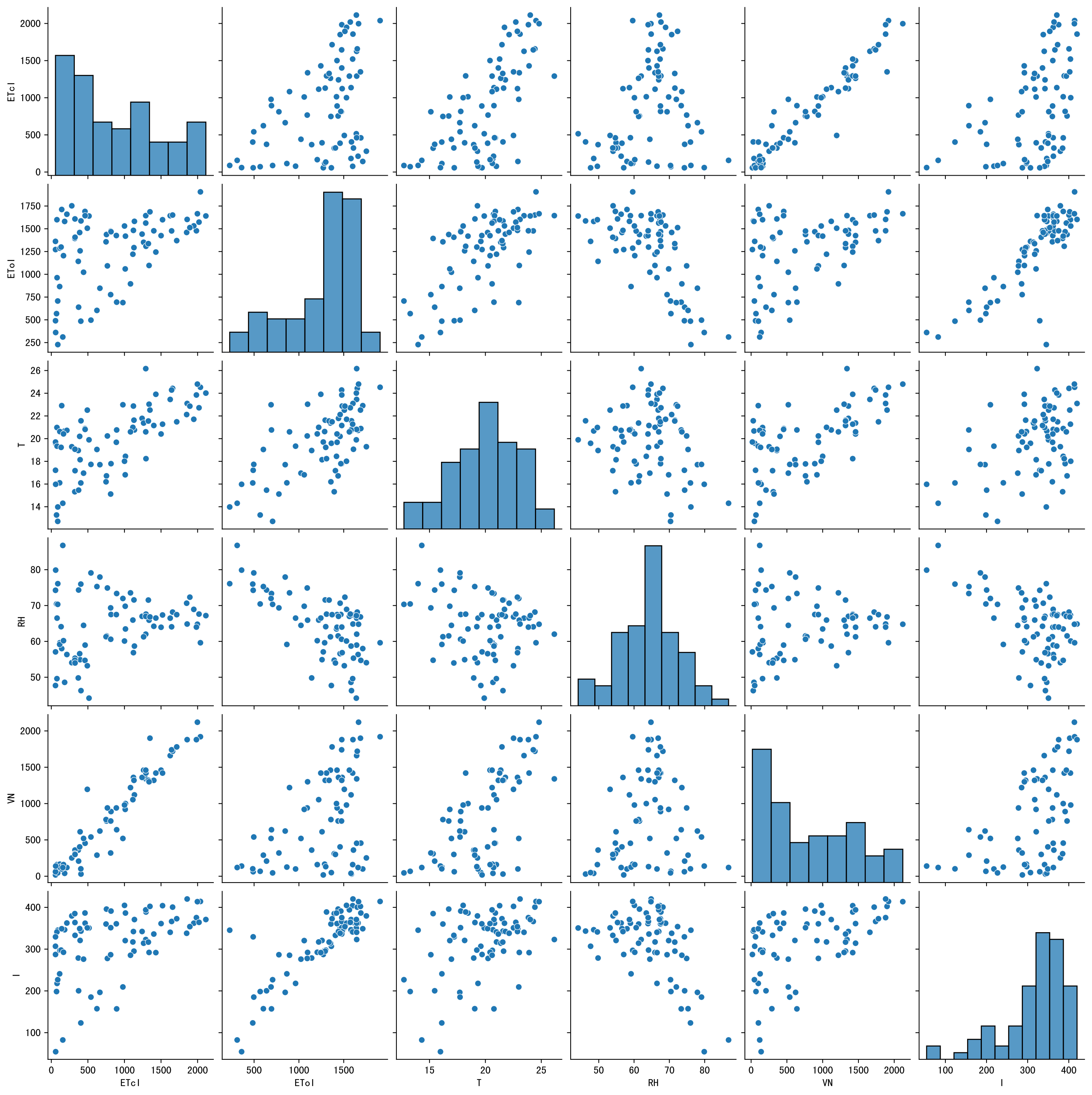


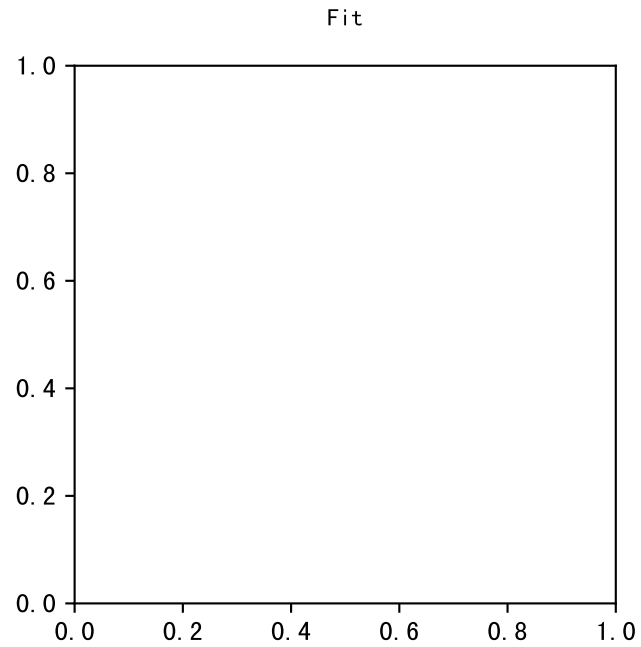
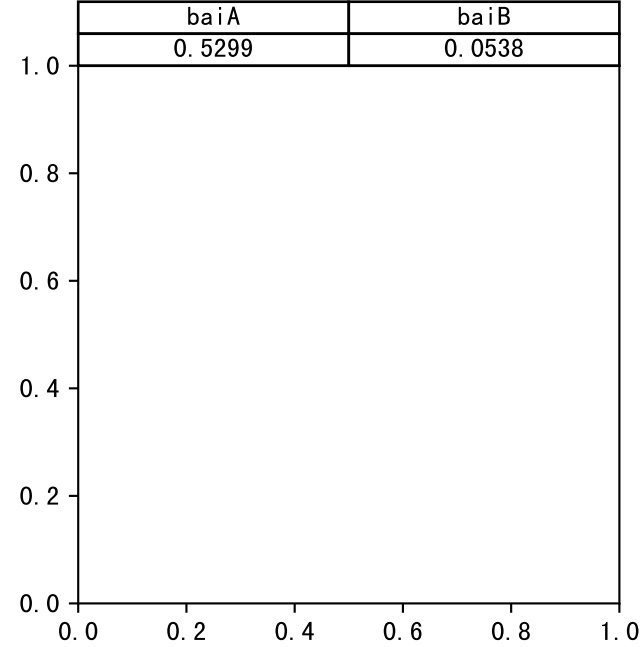
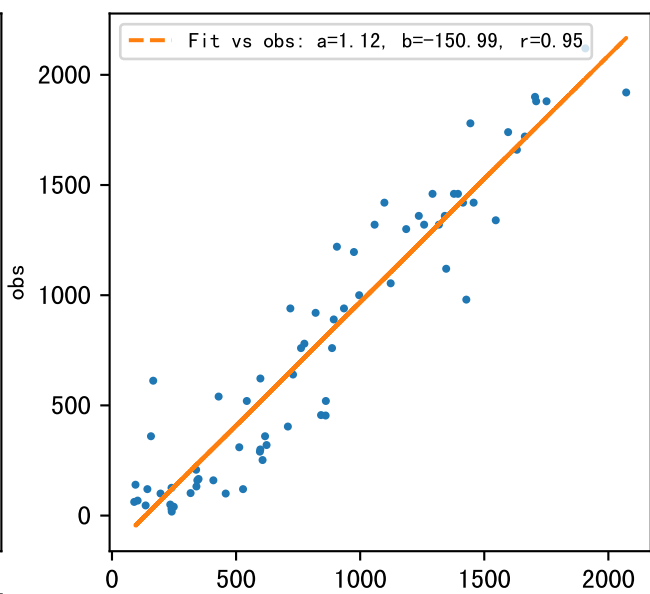
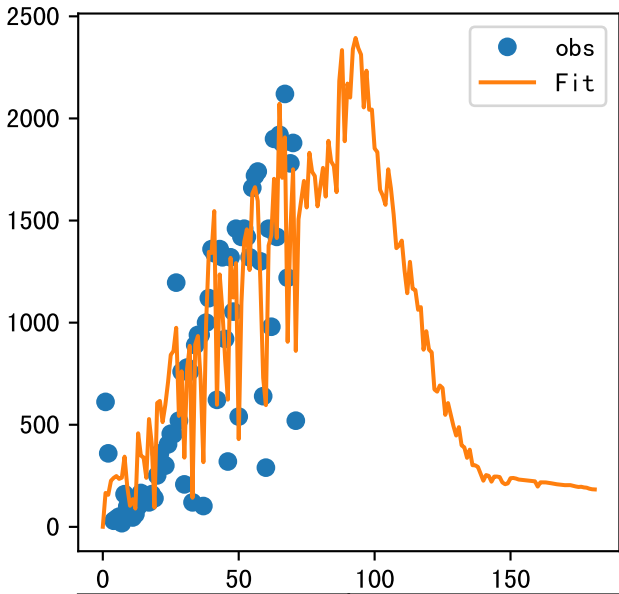
FgDaily

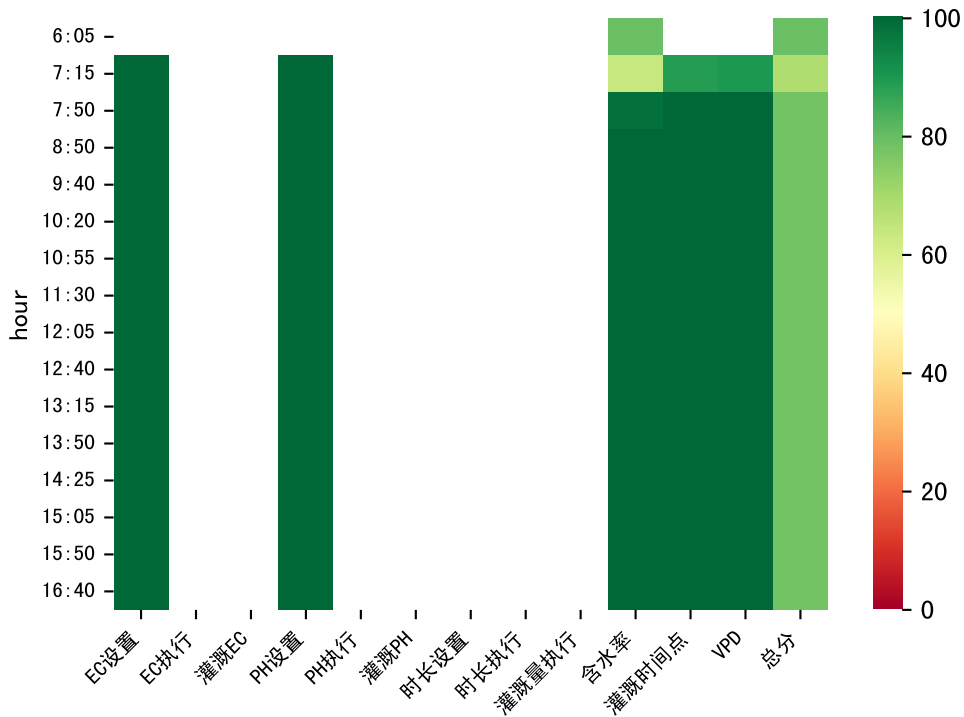






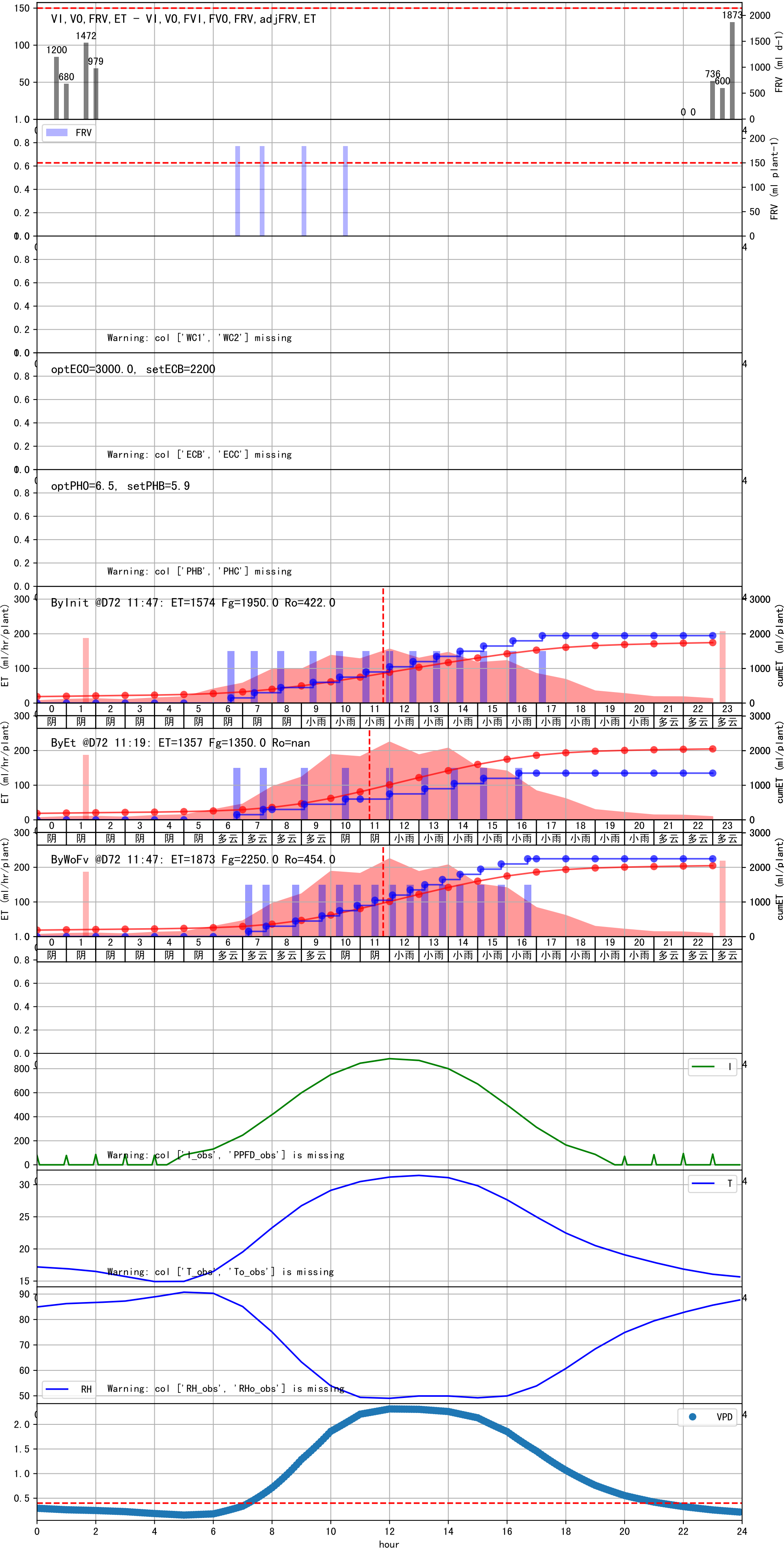


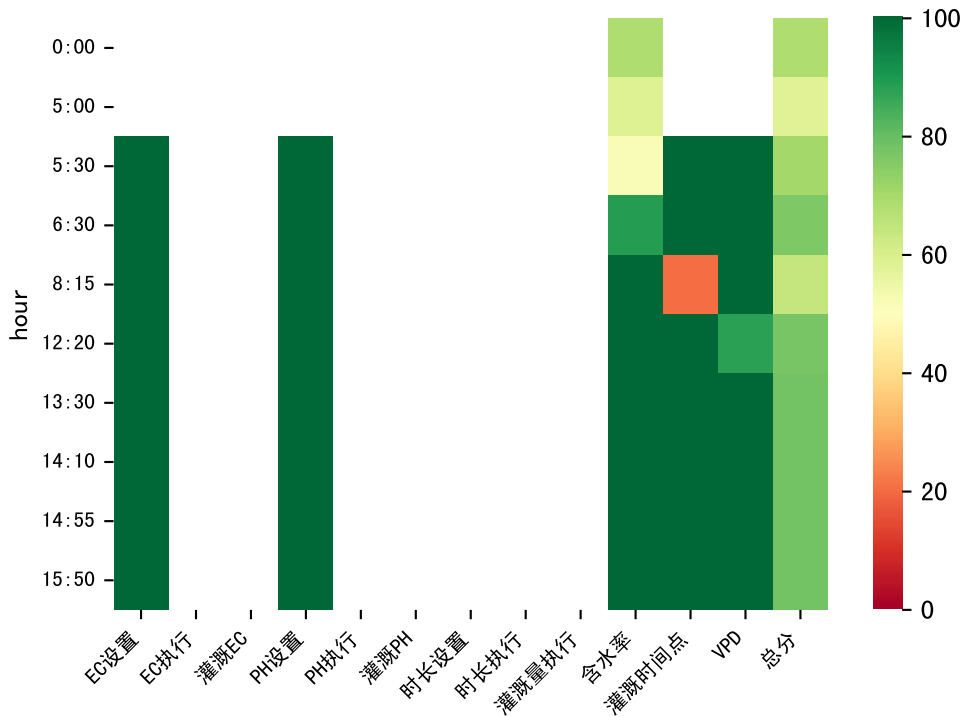




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	283	150.0	2.888	多云	假设@07:15 自动 (未用传感器)
07:50	283	150.0	2.888	多云	假设@07:50 自动 (未用传感器)
08:50	283	150.0	2.888	多云	假设@08:50 自动 (未用传感器)
09:40	283	150.0	2.888	多云	假设@09:40 自动 (未用传感器)
10:20	283	150.0	2.888	阴	假设@10:20 自动 (未用传感器)
10:55	283	150.0	2.888	阴	假设@10:55 自动 (未用传感器)
11:30	283	150.0	2.888	阴	预期@11:30 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)
12:40	283	150.0	2.888	小雨	预期@12:40 自动 (未用传感器)
13:15	283	150.0	2.888	小雨	预期@13:15 自动 (未用传感器)
13:50	283	150.0	2.888	小雨	预期@13:50 自动 (未用传感器)
14:25	283	150.0	2.888	小雨	预期@14:25 自动 (未用传感器)
15:05	283	150.0	2.888	小雨	预期@15:05 自动 (未用传感器)
15:50	283	150.0	2.888	小雨	预期@15:50 自动 (未用传感器)
16:40	283	150.0	2.888	小雨	预期@16:40 自动 (未用传感器)
总计	4245.0 (15次)	2250.0			建议进液EC: 2200, PH: 5.9

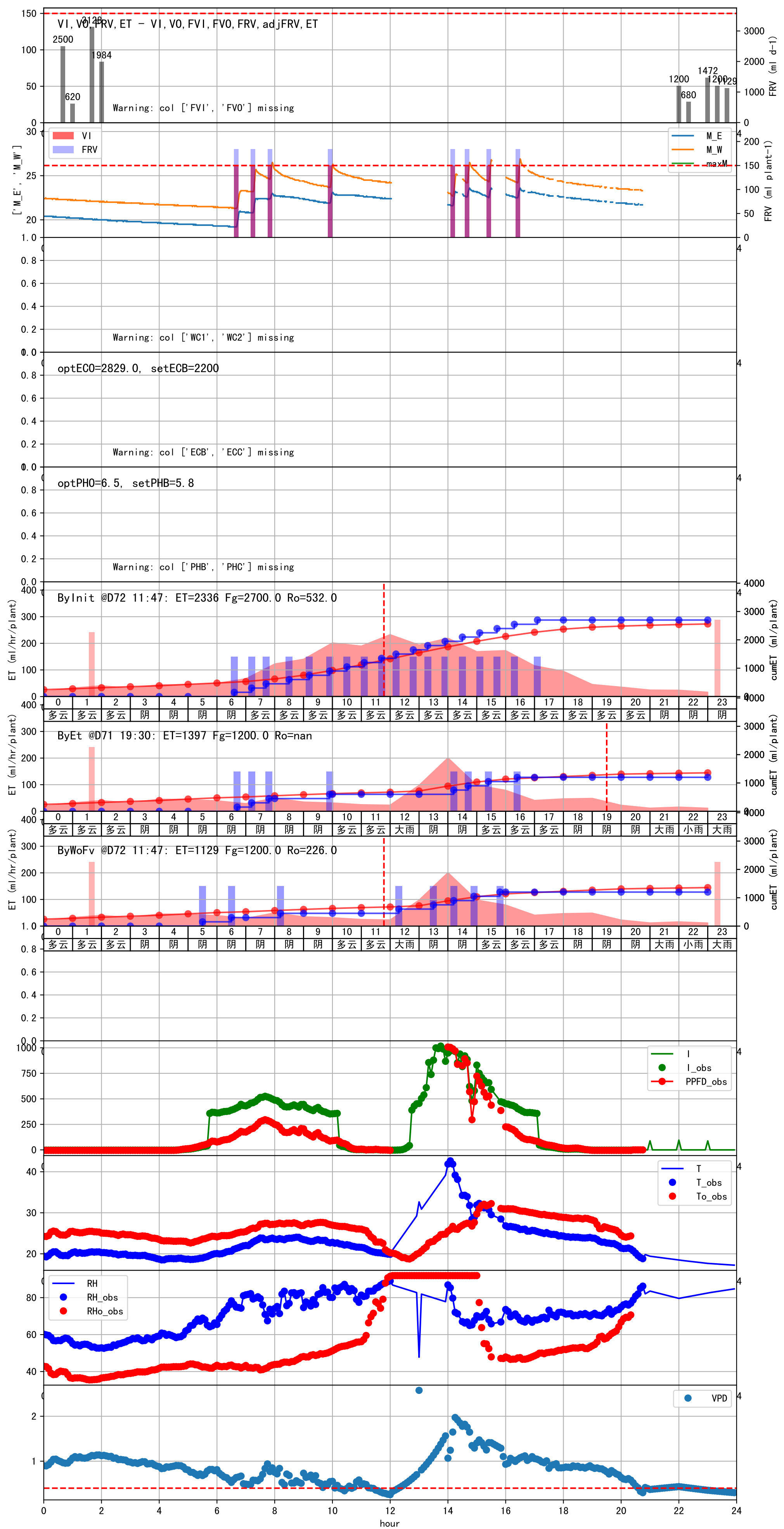
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.
模型建议今天进液PH 5.93
模型建议今天进液EC 2200.0



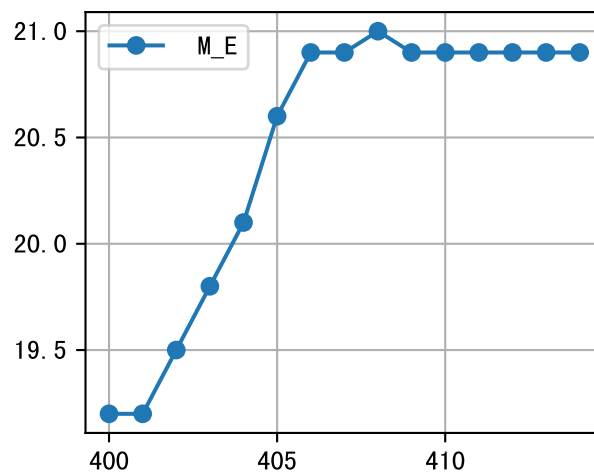


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
05:30	283	150.0	2.888	阴	假设@05:30 自动（未用传感器）
06:30	283	150.0	2.888	阴	假设@06:30 自动（未用传感器）
08:15	283	150.0	2.888	阴	假设@08:15 自动（未用传感器）
12:20	283	150.0	2.888	大雨	假设@12:20 自动（未用传感器）
13:30	283	150.0	2.888	阴	假设@13:30 自动（未用传感器）
14:10	283	150.0	2.888	阴	假设@14:10 自动（未用传感器）
14:55	283	150.0	2.888	阴	假设@14:55 自动（未用传感器）
15:50	283	150.0	2.888	多云	假设@15:50 自动（未用传感器）
总计	2264.0（8次）	1200.0			建议进液EC: 2200, PH: 5.8

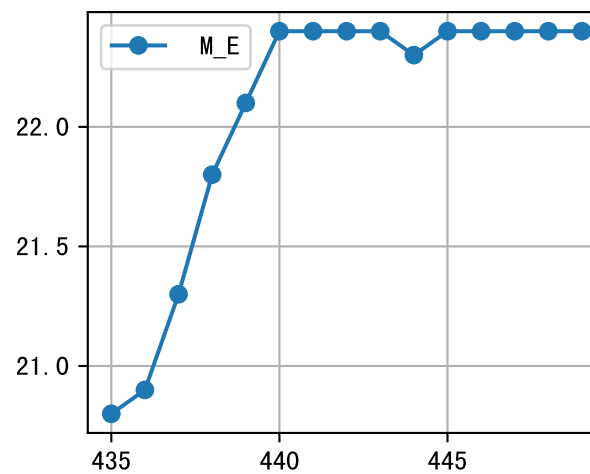
施肥机灌溉量与预期值不符（184.0 : 150.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.
模型建议今天进液PH 5.77，由于施肥机不支持自动调控PH，请手动调整
进回液EC差(1803.0 vs 3663.0) 过高
模型建议今天进液EC 2200.0



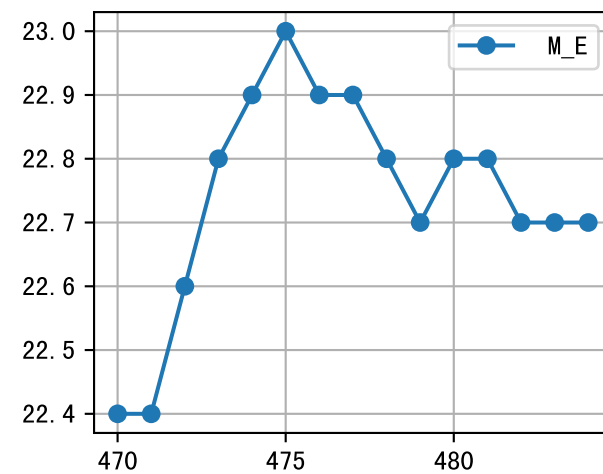
m=400, FV0=0



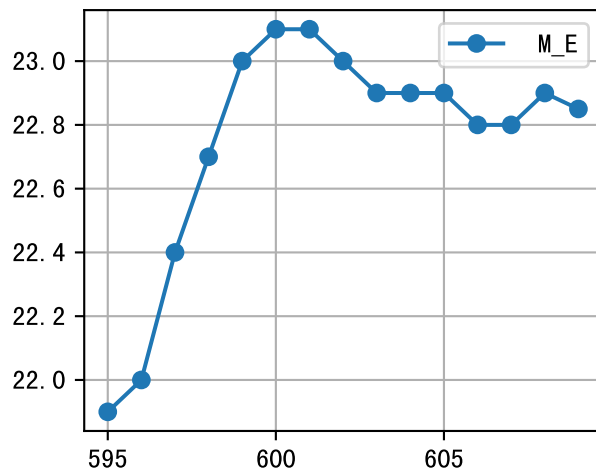
m=435, FV0=0



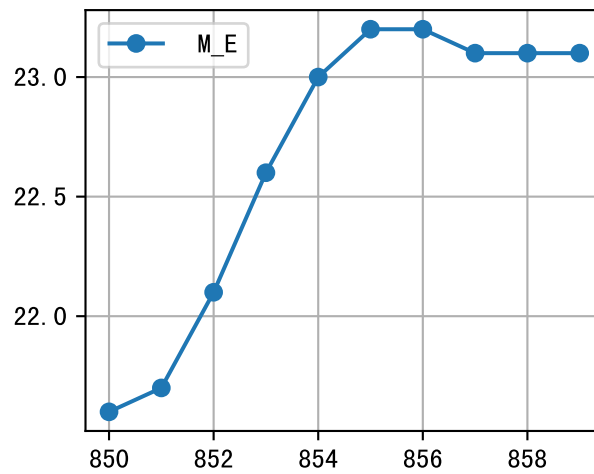
m=470, FV0=0



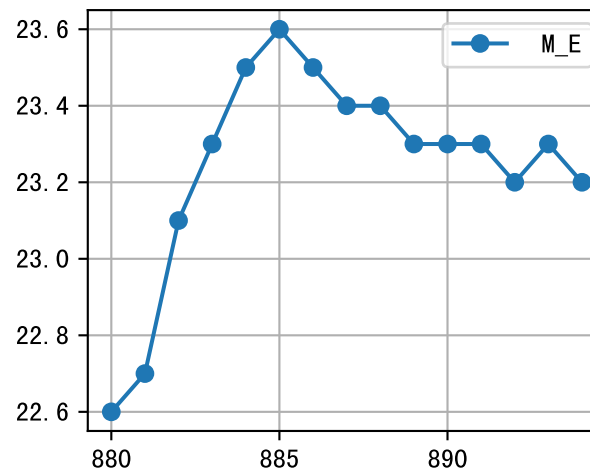
m=595, m FV0=0



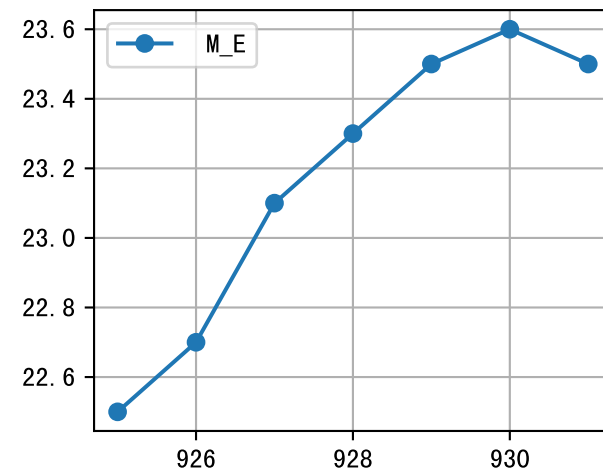
m=850, m FV0=0



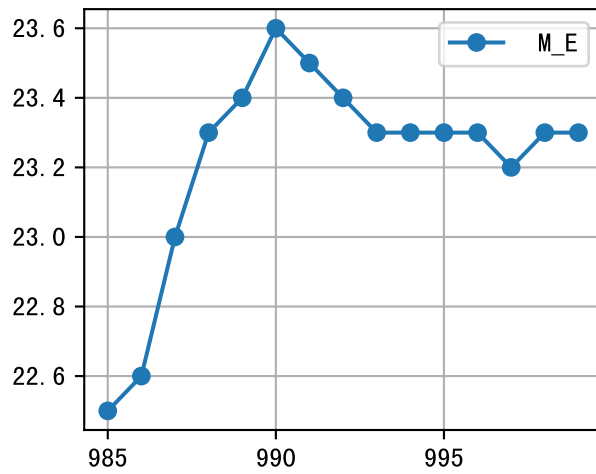
m=880, m FV0=0



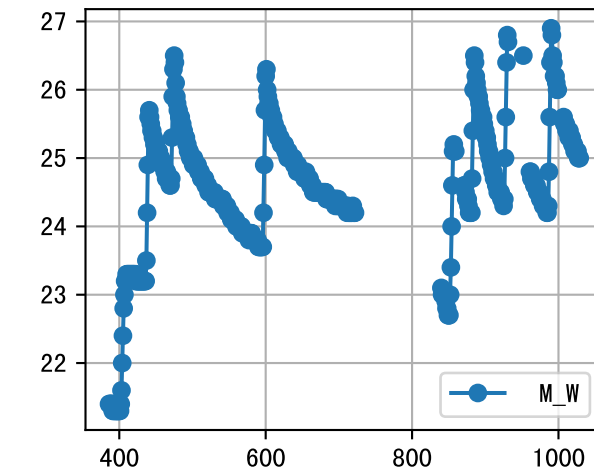
m=925, m FV0=0



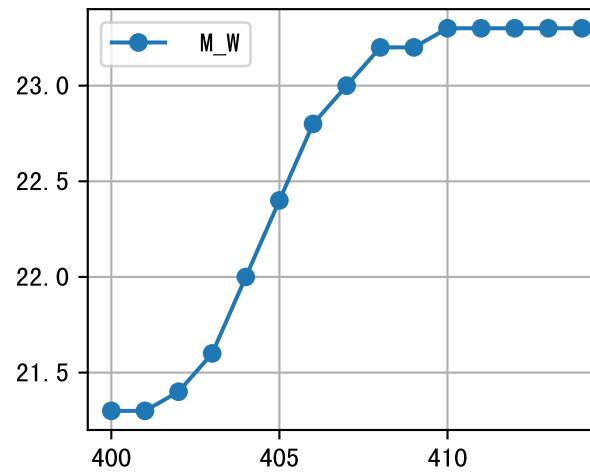
m=985, m FV0=0



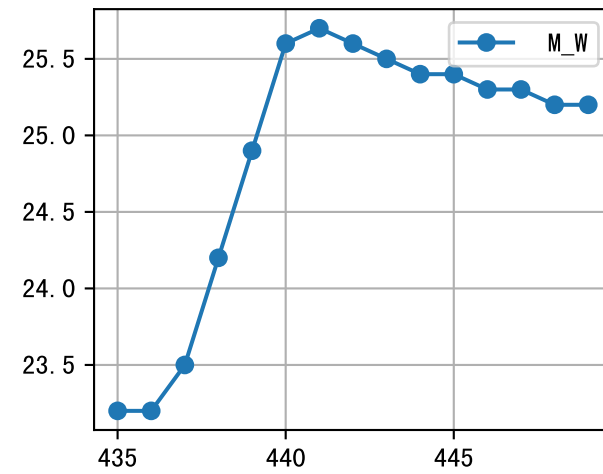
m=400, m FV0=0



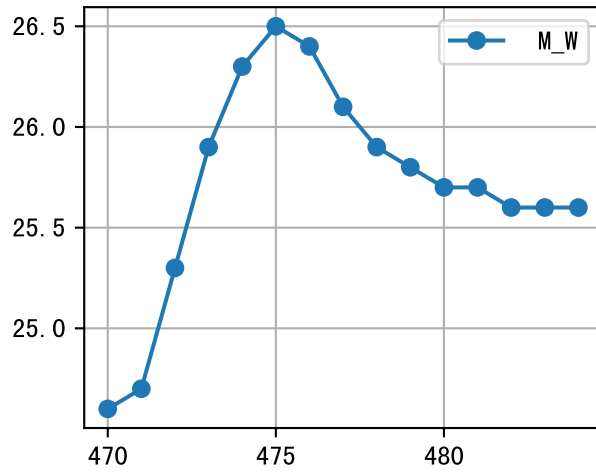
m=435, m FV0=0



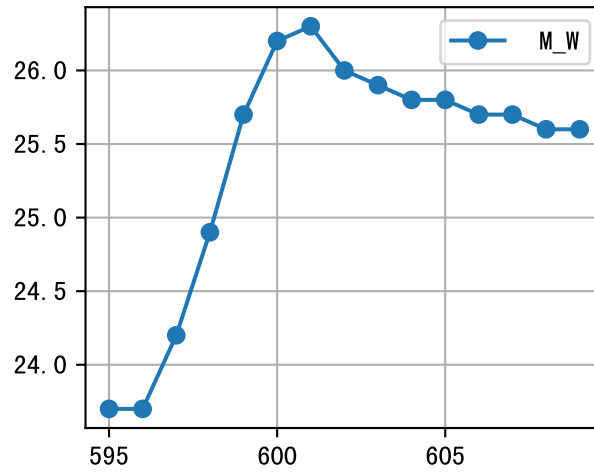
m=470, m FV0=0



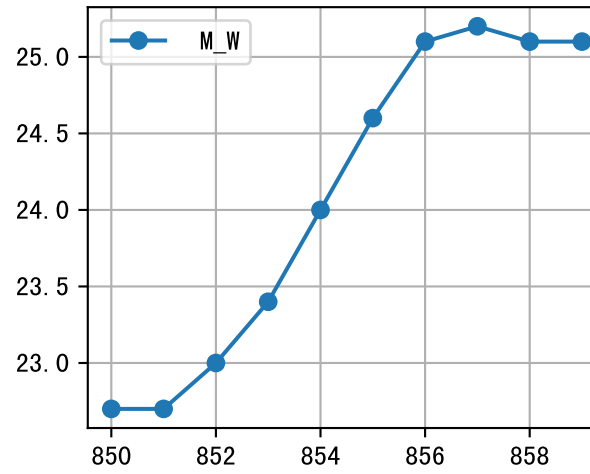
m=595, m FV0=0



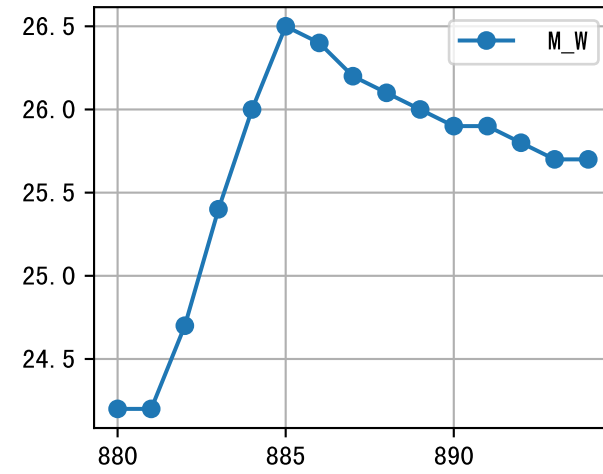
m=850, m FV0=0



m=880, m FV0=0



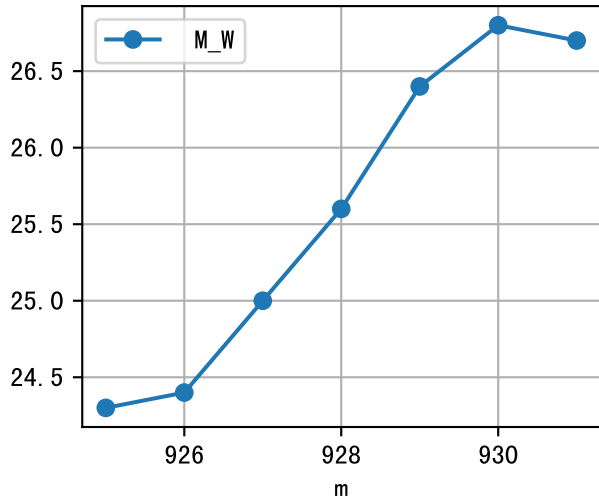
m=925, m FV0=0



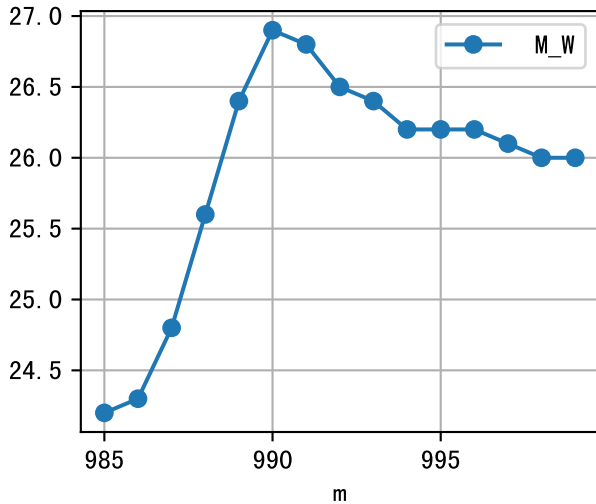
m=985, m FV0=0

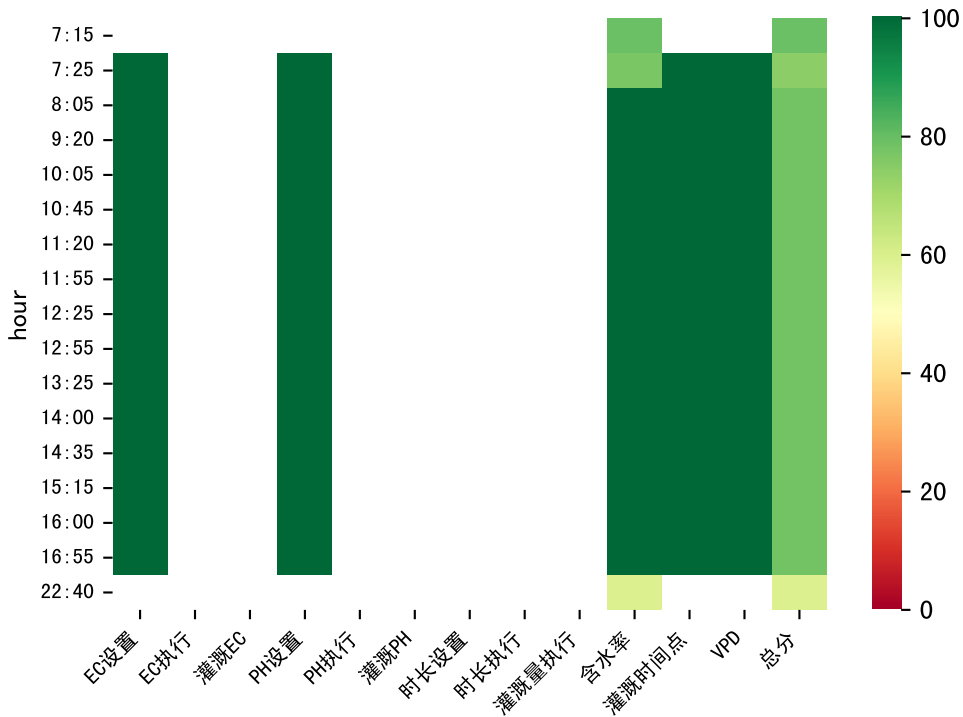


$m=925$, $FV0=0$



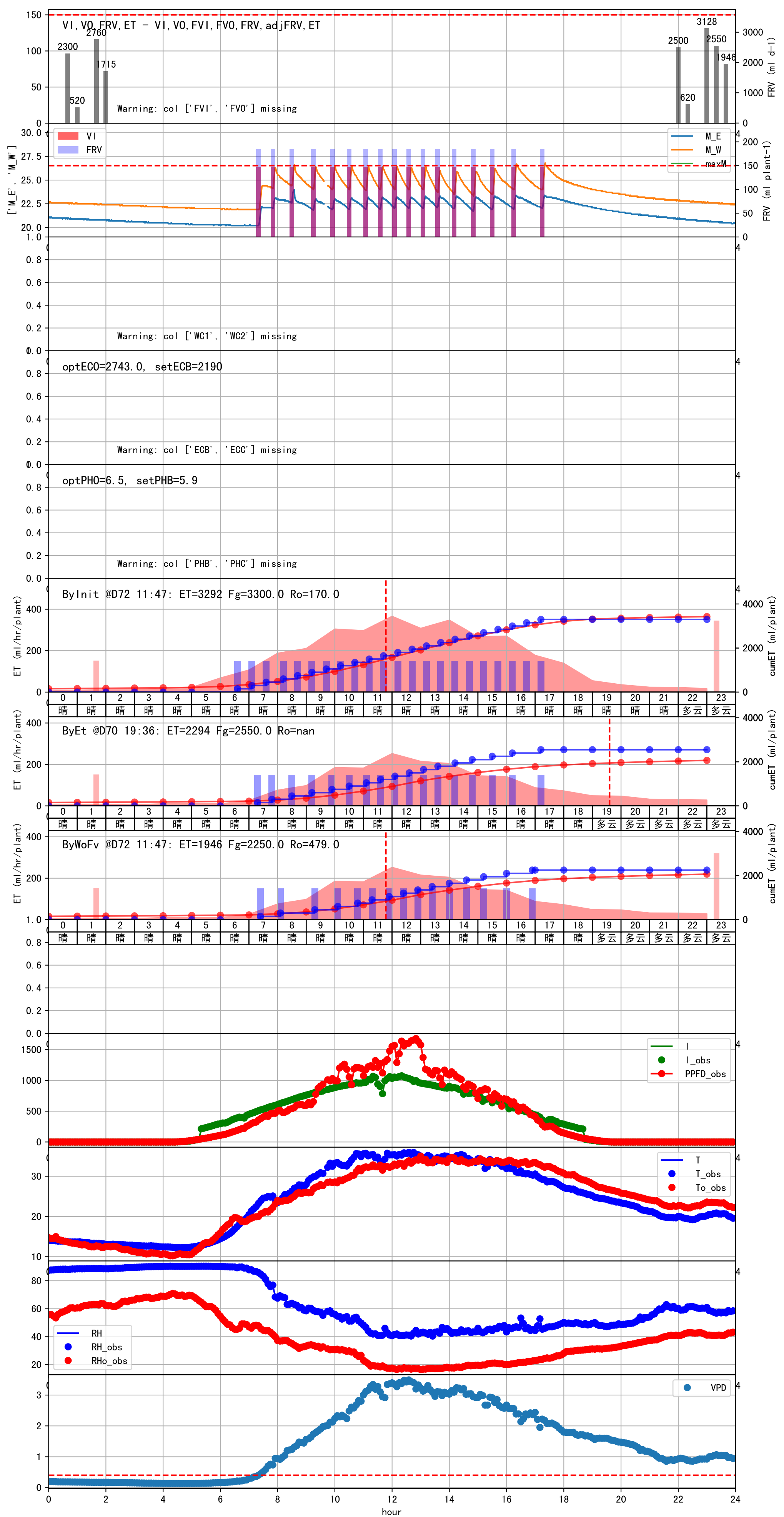
$m=985$, $FV0=0$

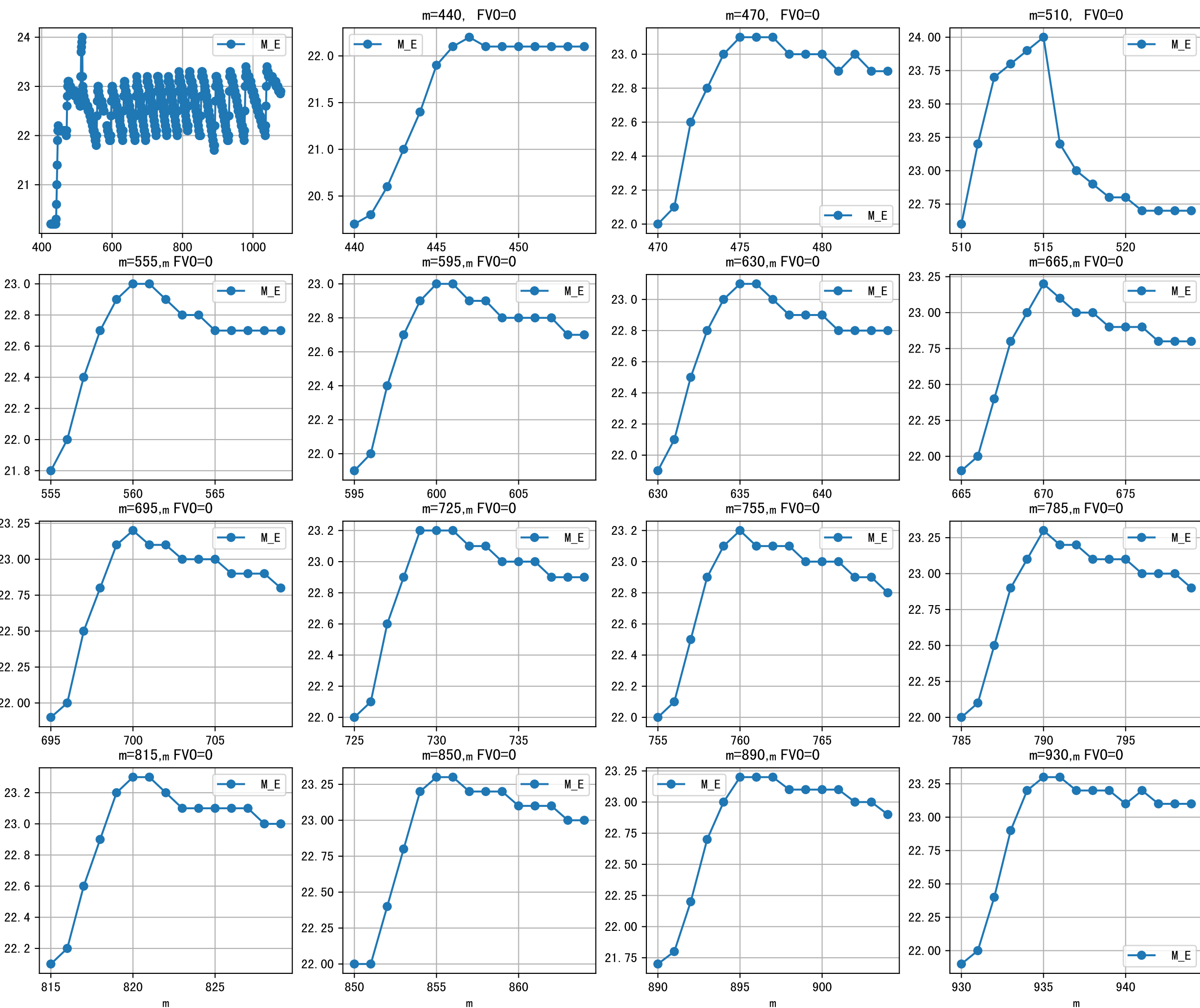


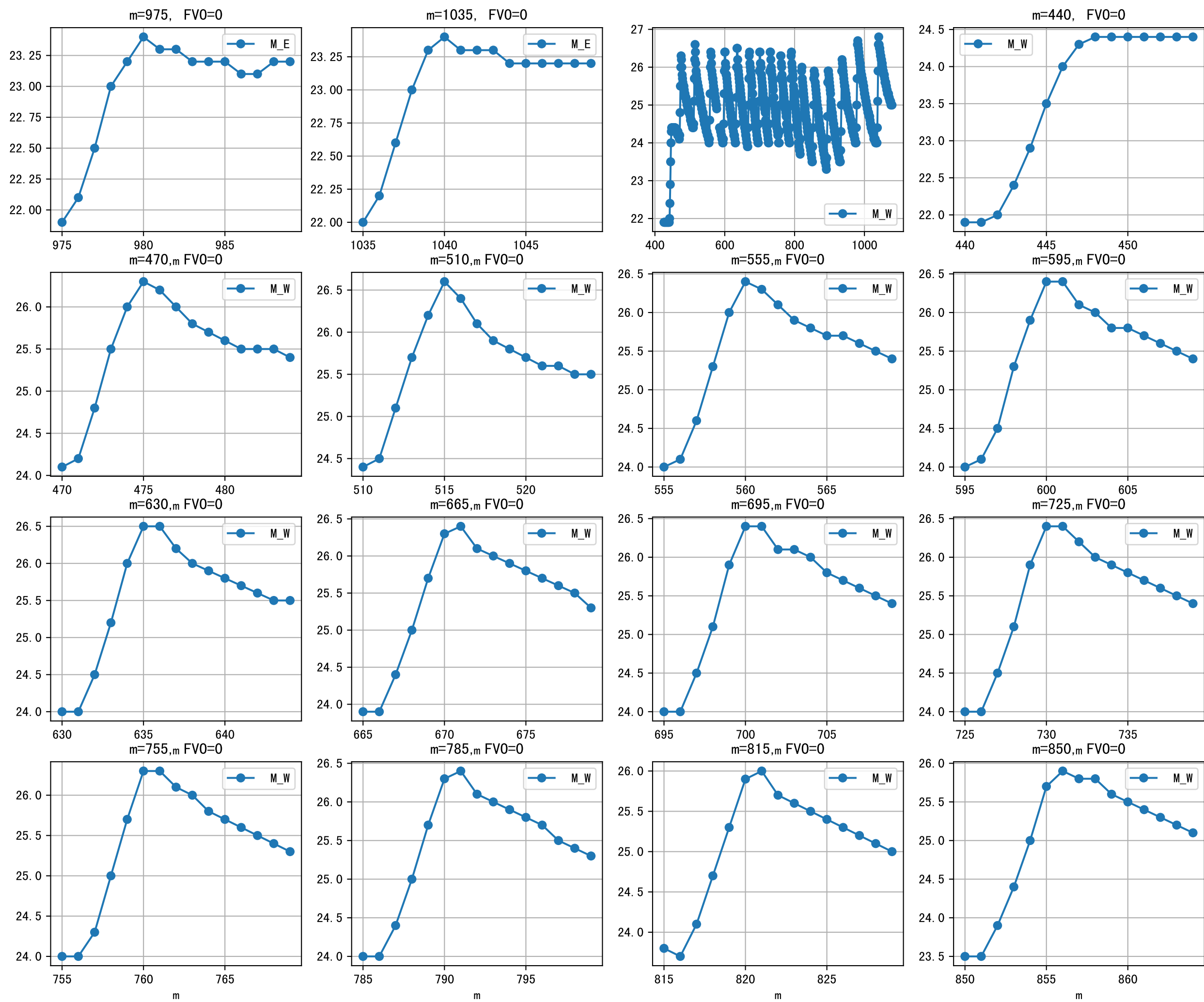


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	283	150.0	2.888	晴	假设@07:25 自动 (未用传感器)
08:05	283	150.0	2.888	晴	假设@08:05 自动 (未用传感器)
09:20	283	150.0	2.888	晴	假设@09:20 自动 (未用传感器)
10:05	283	150.0	2.888	晴	假设@10:05 自动 (未用传感器)
10:45	283	150.0	2.888	晴	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:20	283	150.0	2.888	晴	假设@11:20 自动 (未用传感器)
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)
14:00	283	150.0	2.888	晴	假设@14:00 自动 (未用传感器)
14:35	283	150.0	2.888	晴	假设@14:35 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)
16:00	283	150.0	2.888	晴	假设@16:00 自动 (未用传感器)
16:55	283	150.0	2.888	晴	假设@16:55 自动 (未用传感器)
总计	4245.0 (15次)	2250.0			建议进液EC: 2190, PH: 5.9

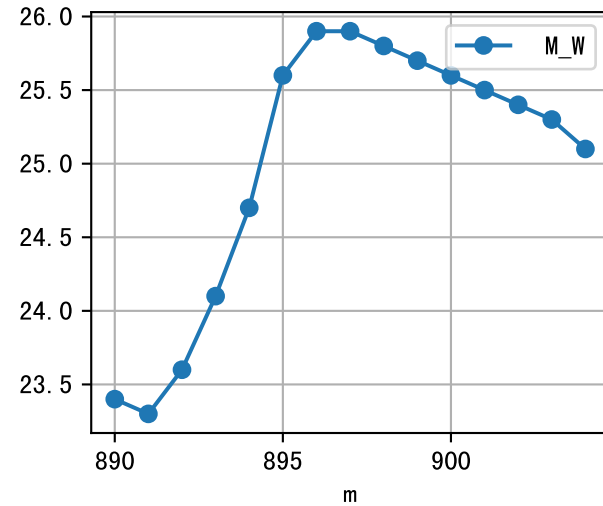
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.
模型建议今天进液PH 5.93
进回液EC差 (1847.0 vs 3827.0) 过高
模型建议今天进液EC 2194.0



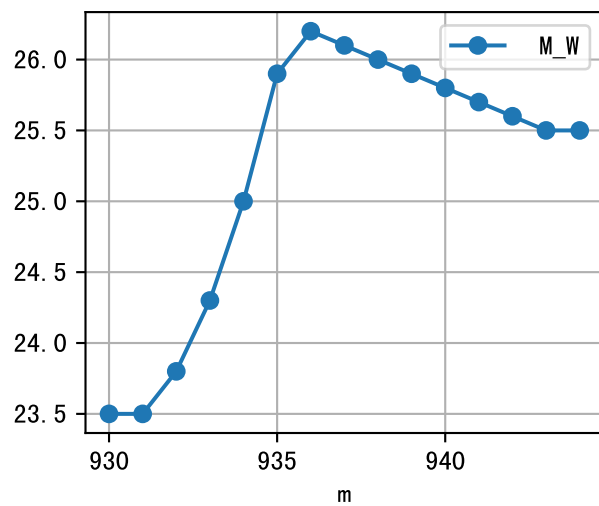




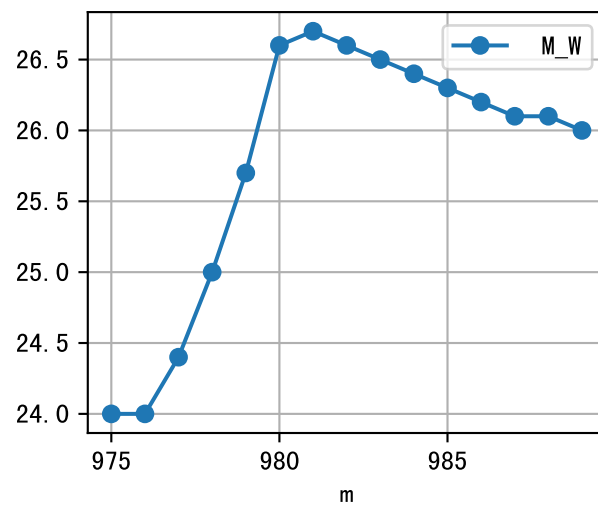
m=890, FV0=0



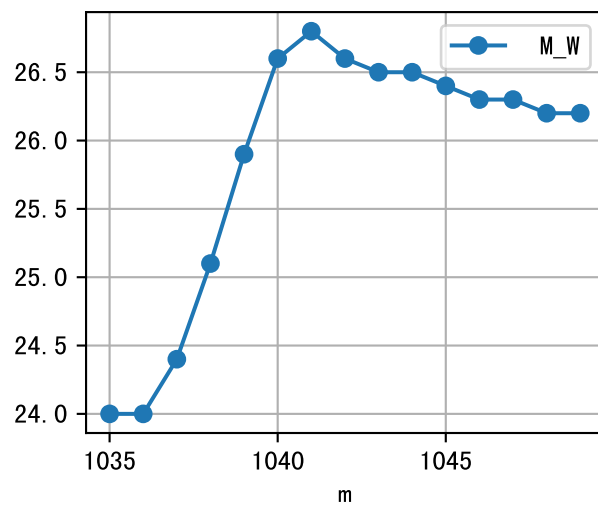
m=930, FV0=0

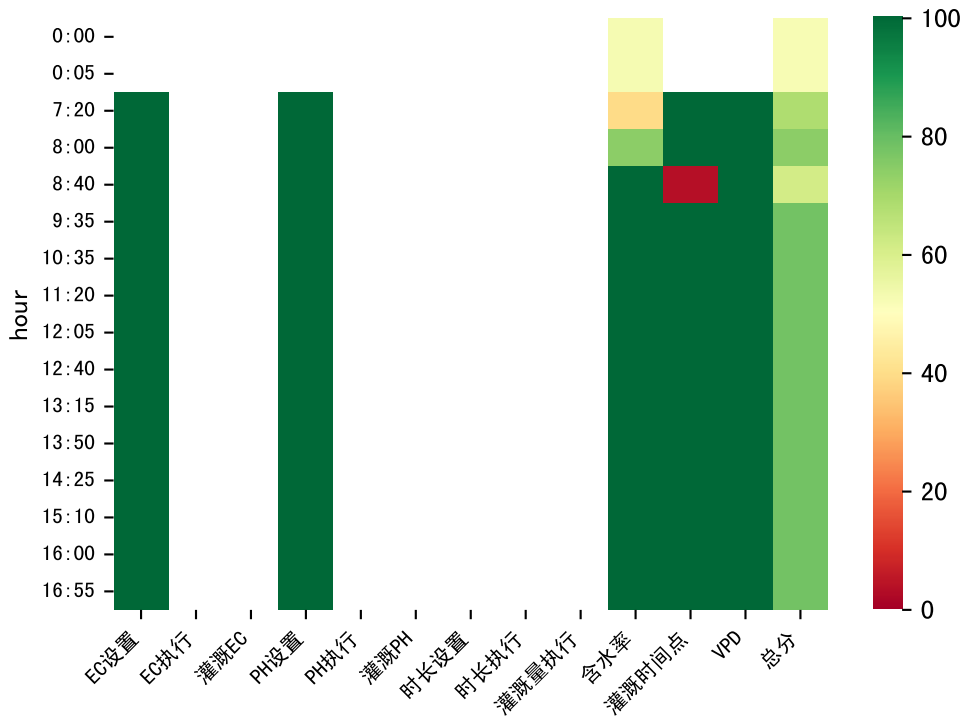


m=975, FV0=0



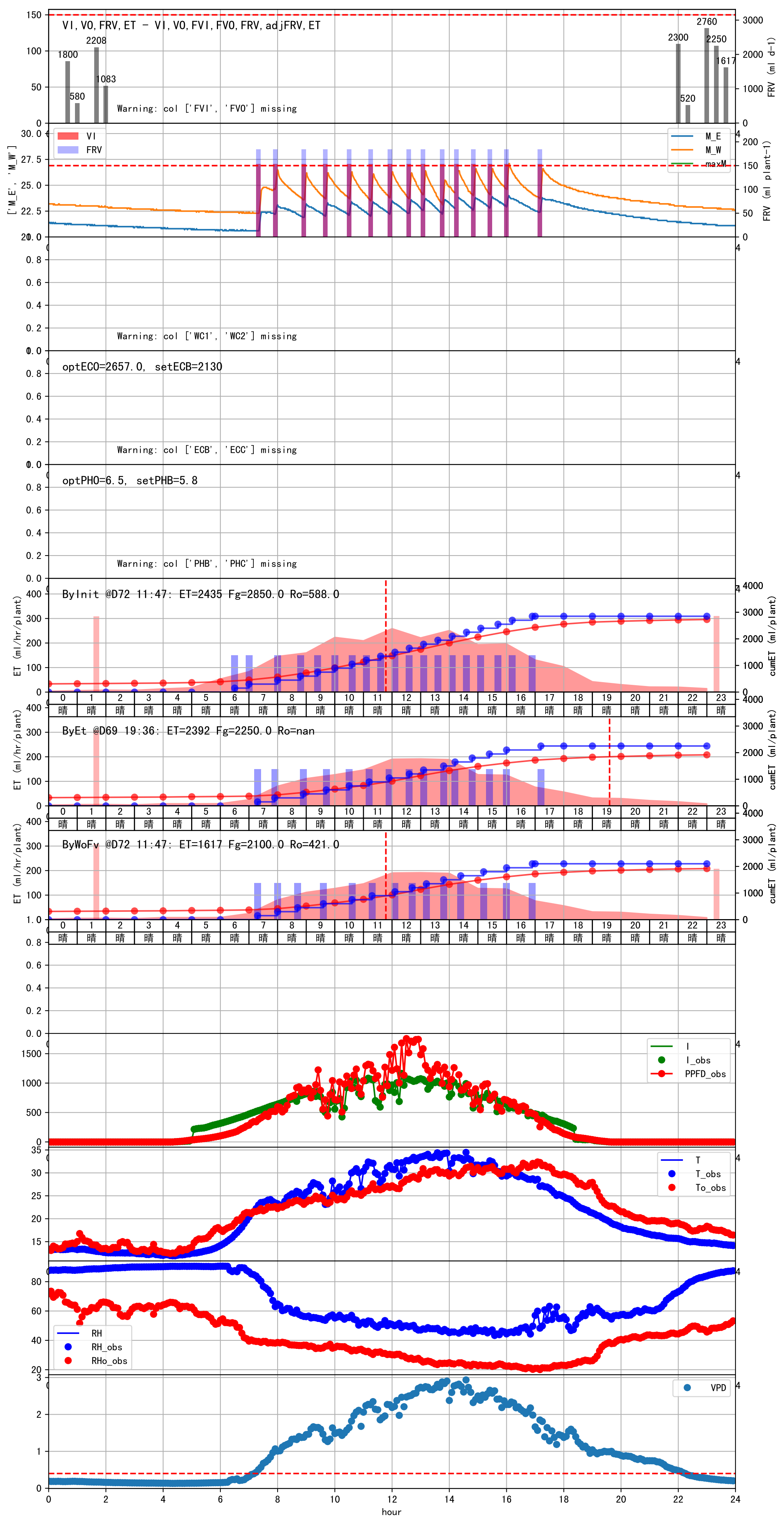
m=1035, FV0=0

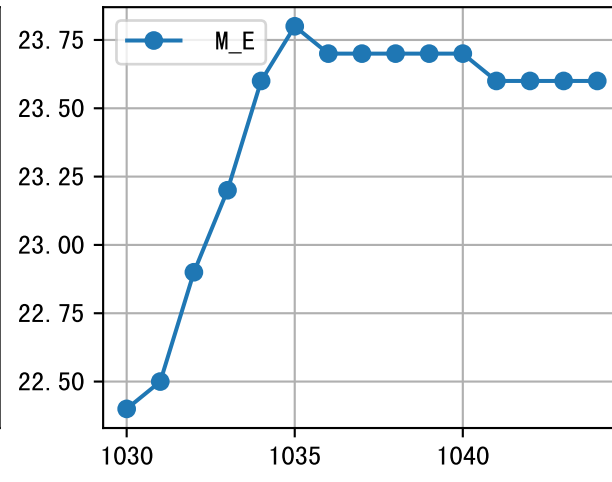
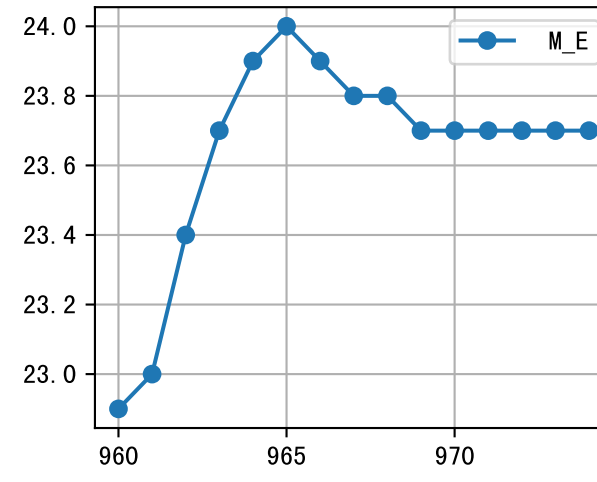
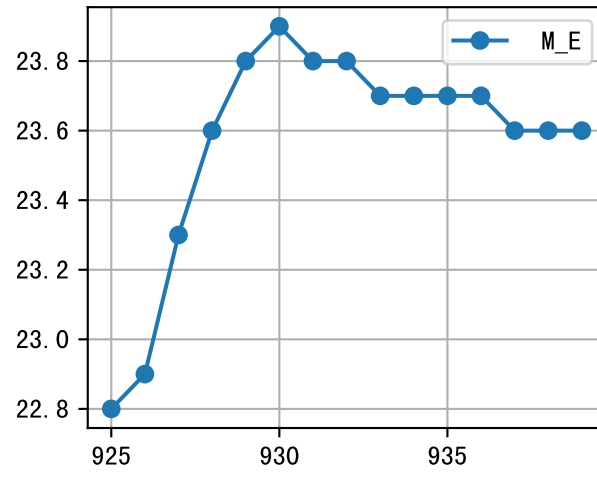
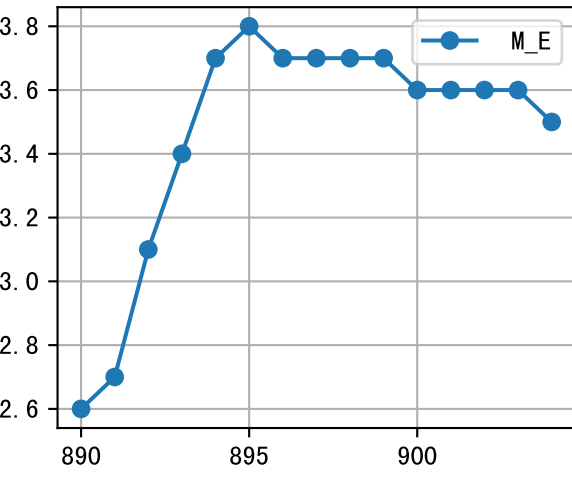
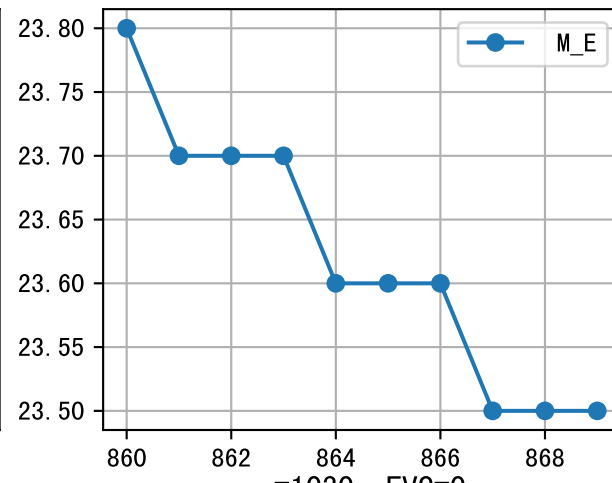
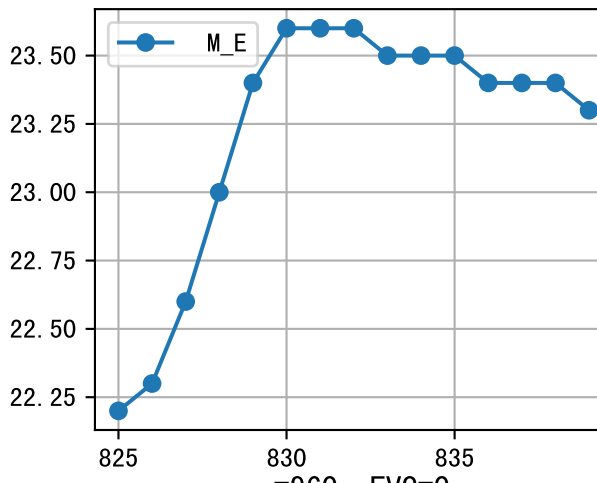
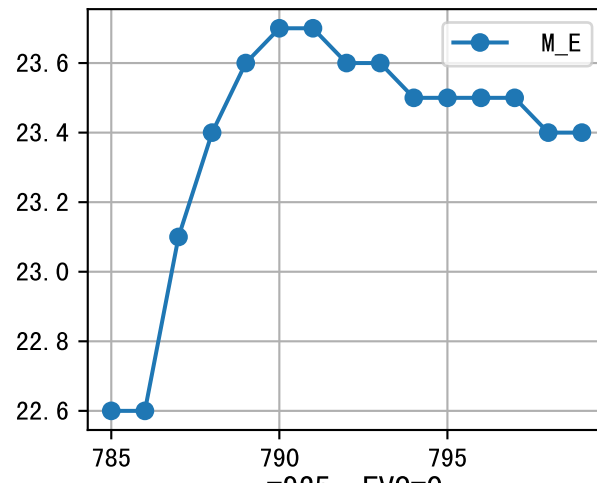
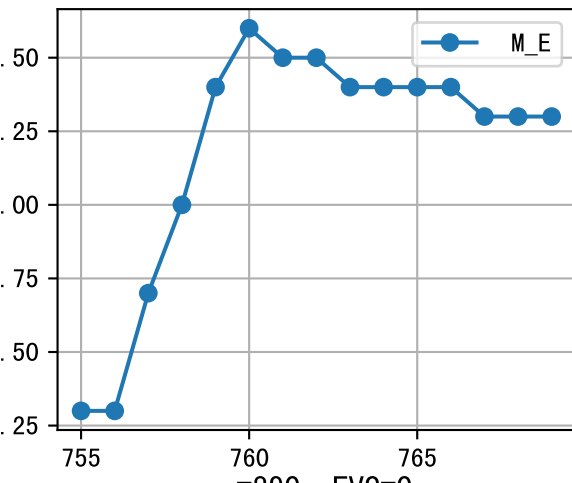
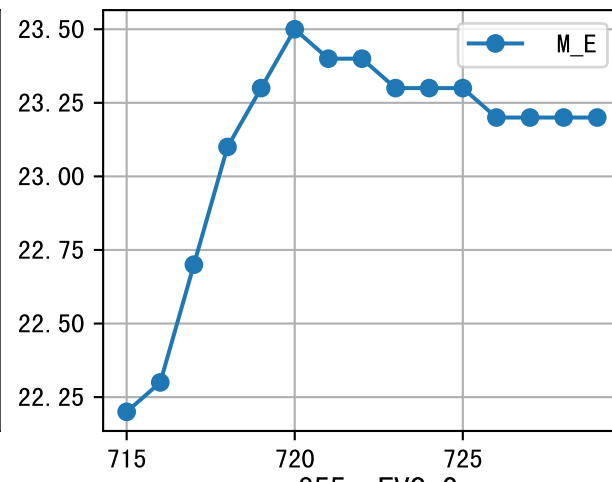
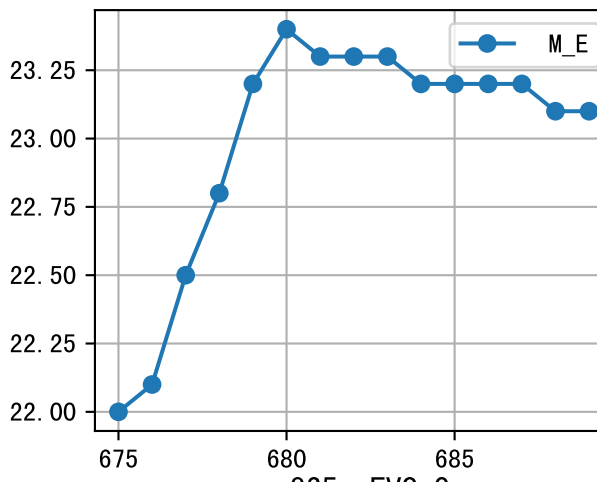
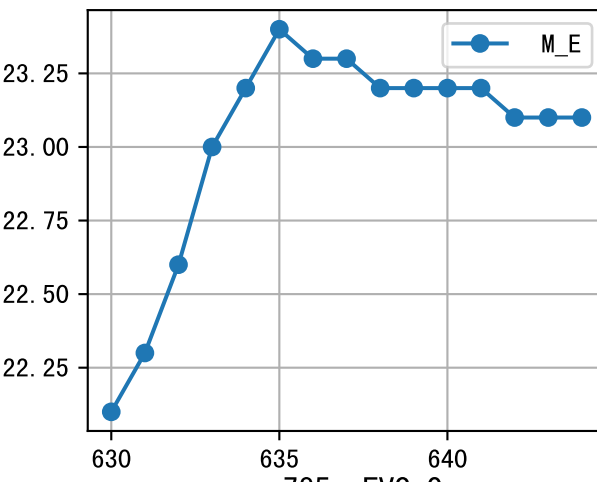
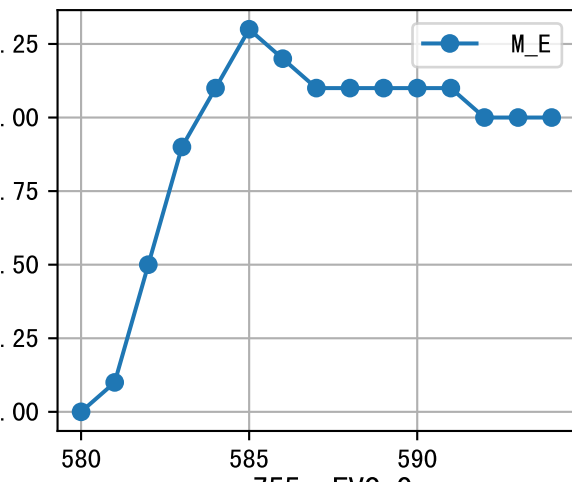
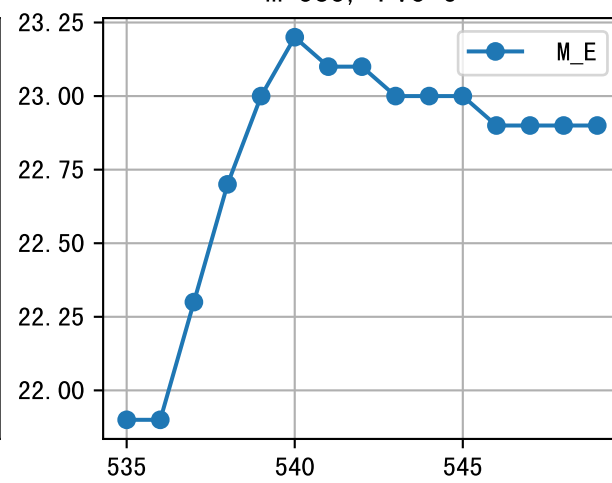
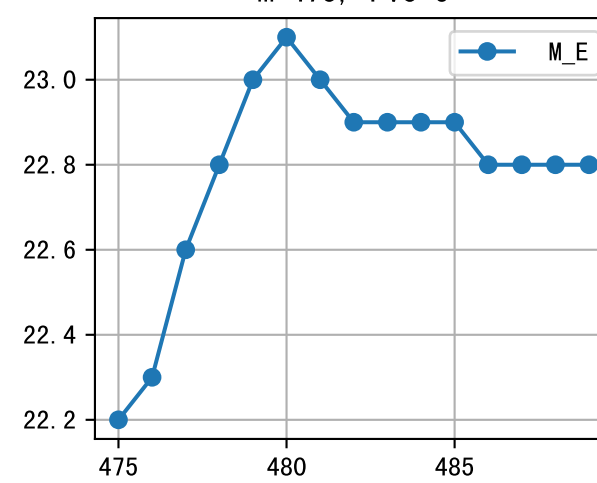
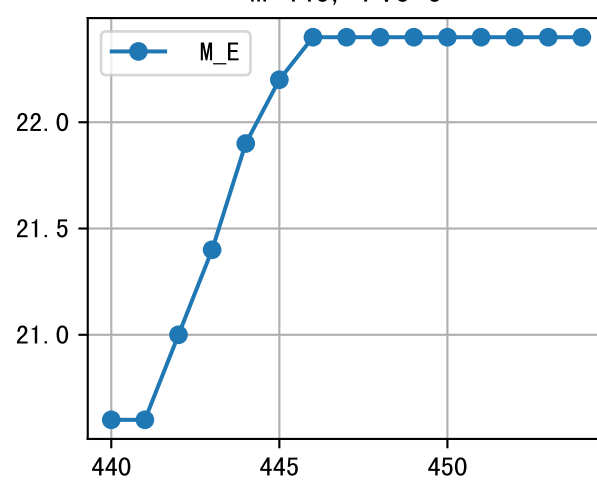
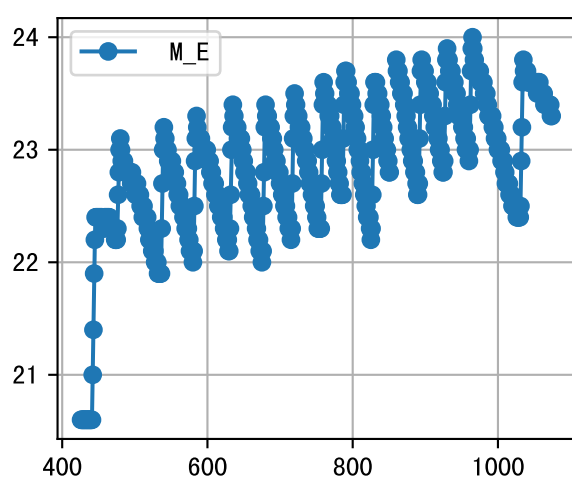


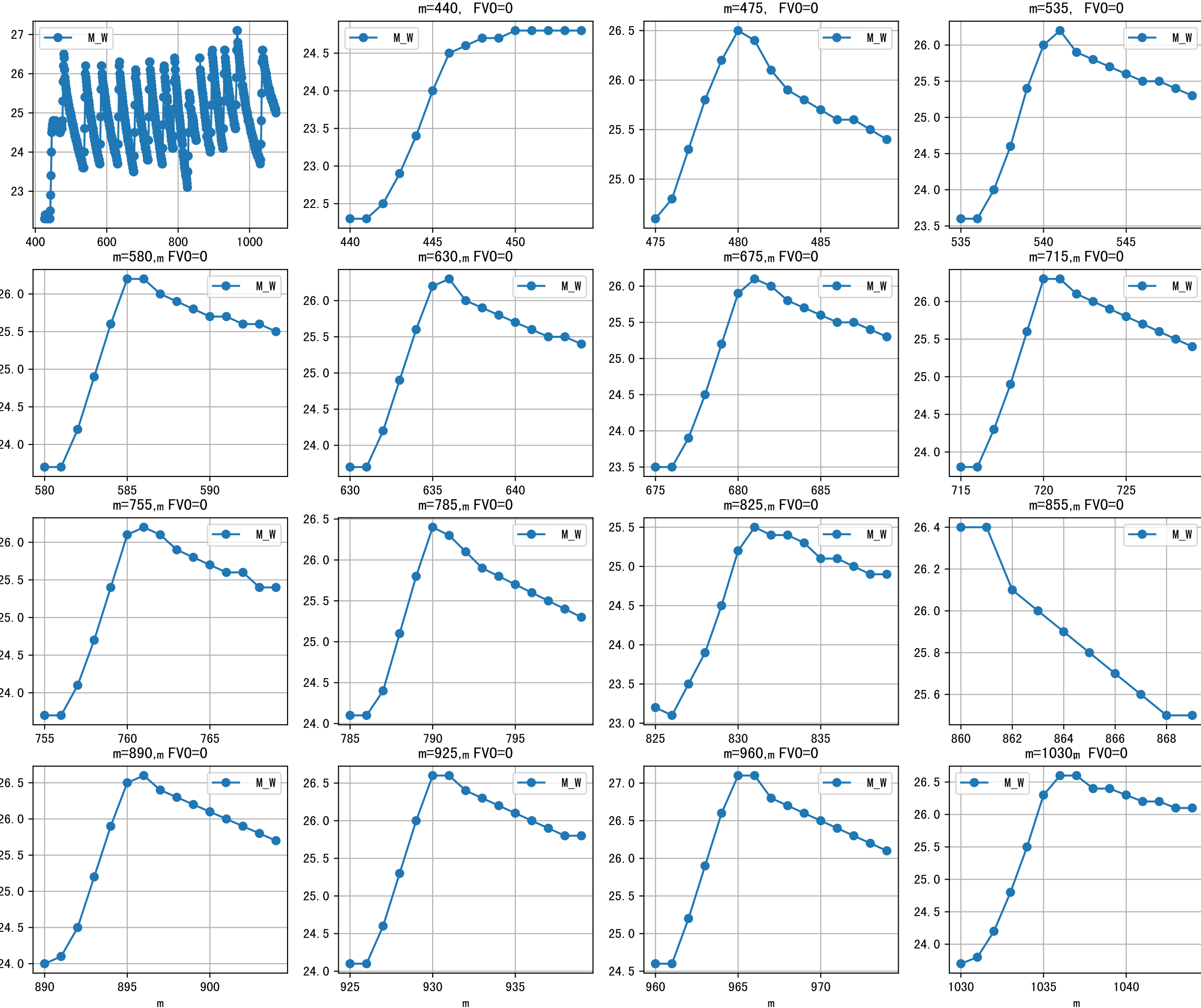


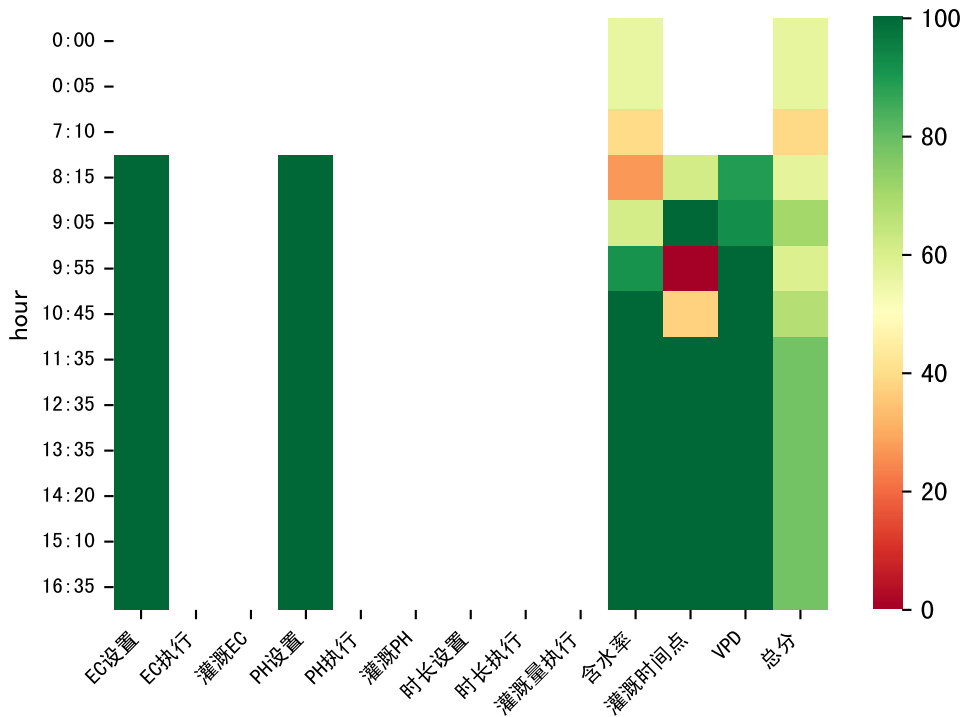
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	283	150.0	2.888	晴	假设@07:20 自动（未用传感器）
08:00	283	150.0	2.888	晴	假设@08:00 自动（未用传感器）
08:40	283	150.0	2.888	晴	假设@08:40 自动（未用传感器）
09:35	283	150.0	2.888	晴	假设@09:35 自动（未用传感器）
10:35	283	150.0	2.888	晴	假设@10:35 自动（未用传感器）
11:20	283	150.0	2.888	晴	假设@11:20 自动（未用传感器）
12:05	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）
15:10	283	150.0	2.888	晴	假设@15:10 自动（未用传感器）
16:00	283	150.0	2.888	晴	假设@16:00 自动（未用传感器）
16:55	283	150.0	2.888	晴	假设@16:55 自动（未用传感器）
总计	3962.0（14次）	2100.0			建议进液EC：2130， 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(1887.0 vs 3987.0) 过高
模型建议今天进液EC 2126.0









时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	283	150.0	2.888	多云	假设@08:15 自动 (未用传感器)
09:05	283	150.0	2.888	多云	假设@09:05 自动 (未用传感器)
09:55	283	150.0	2.888	多云	假设@09:55 自动 (未用传感器)
10:45	283	150.0	2.888	多云	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:35	283	150.0	2.888	多云	假设@11:35 自动 (未用传感器)
12:35	283	150.0	2.888	多云	假设@12:35 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)
14:20	283	150.0	2.888	阴	假设@14:20 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)
16:35	283	150.0	2.888	多云	假设@16:35 自动 (未用传感器)
总计	2830.0 (10次)	1500.0			建议进液EC: 2060, PH: 5.9

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 5.93
进回液EC差(1897.0 vs 4047.0) 过高
模型建议今天进液EC 2057.0

