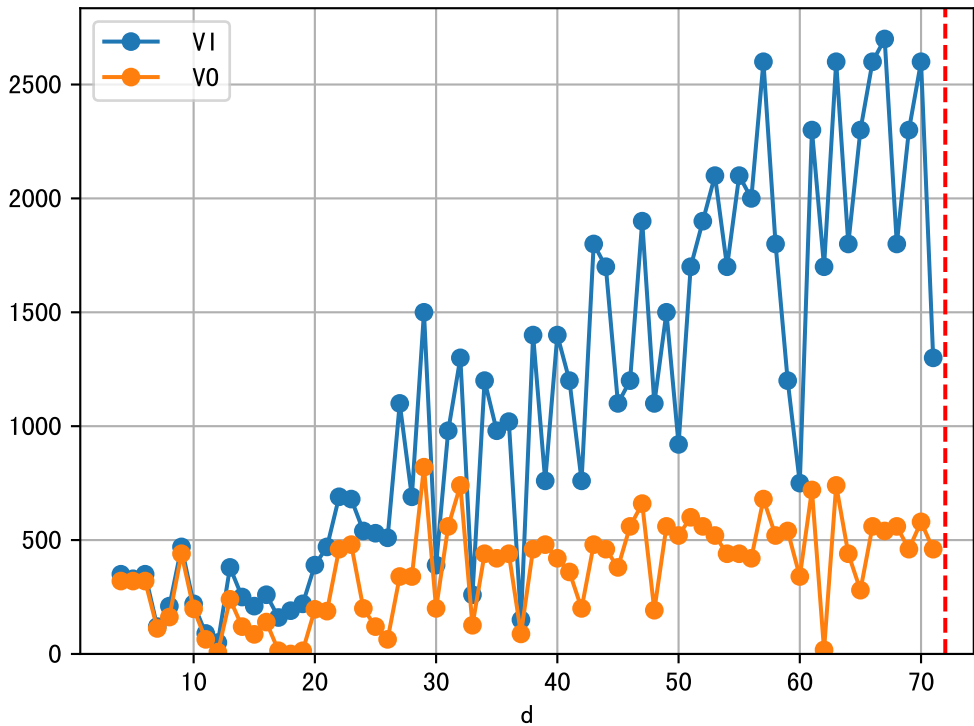
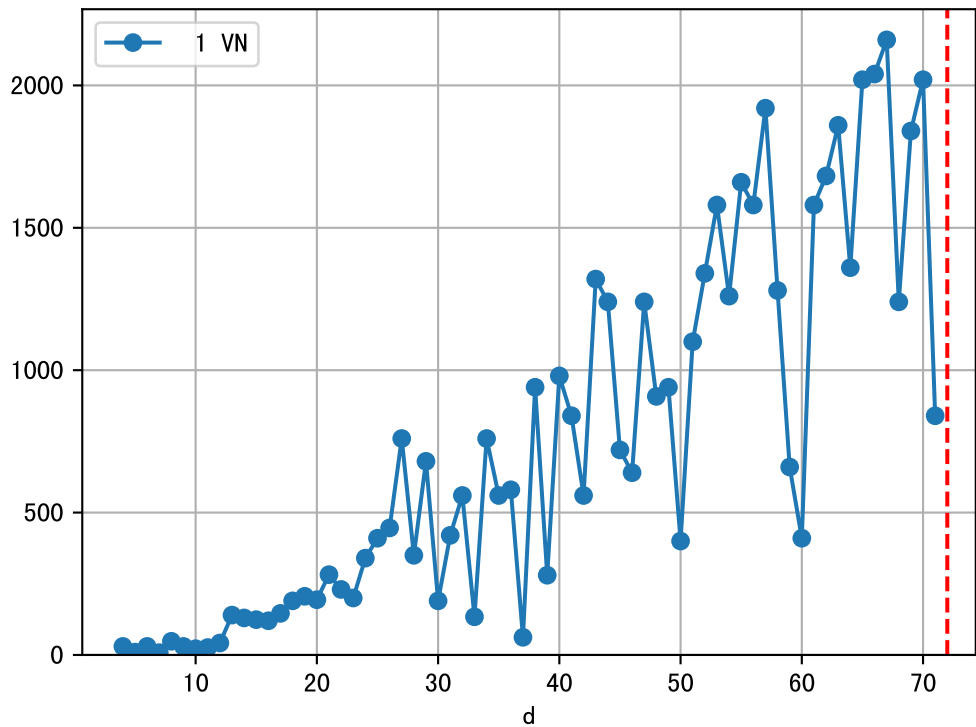


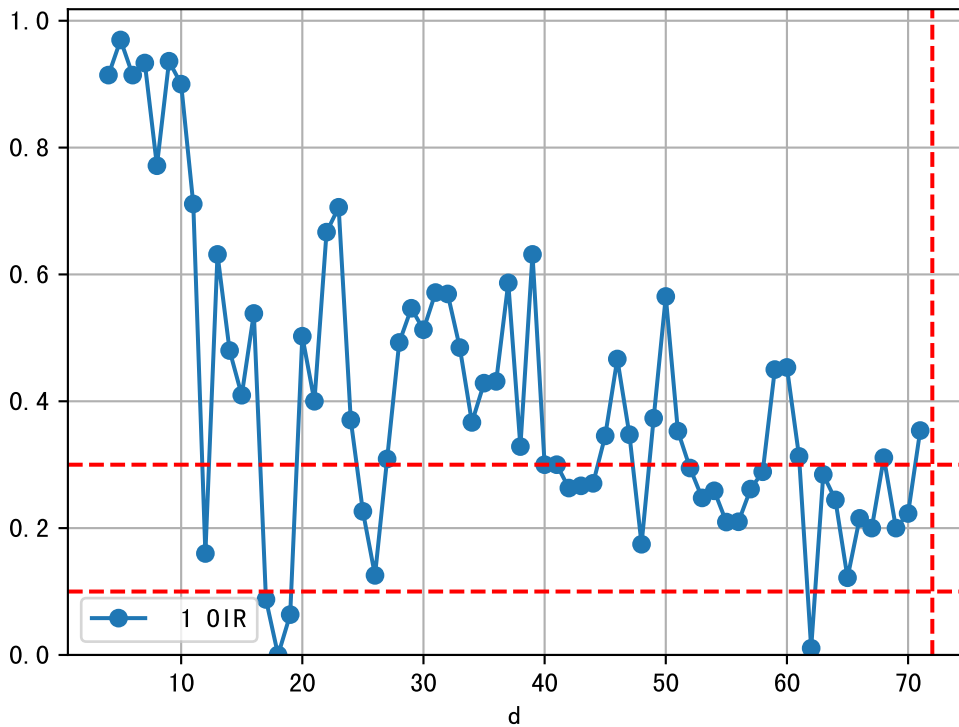
FgArea: [' 0']

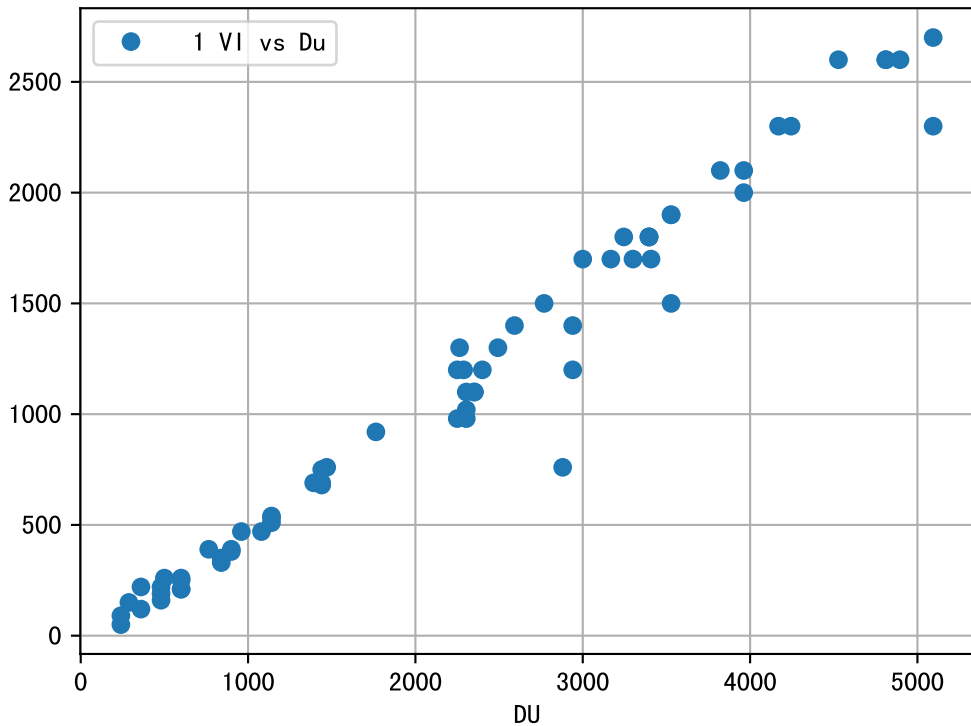
NC11 P3-12

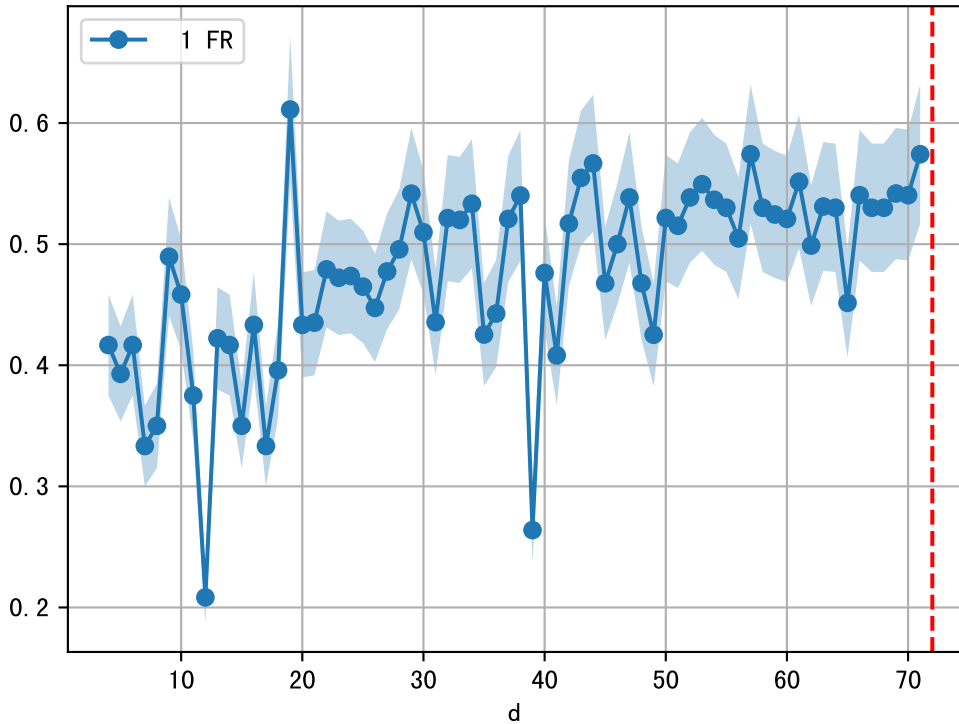
2025-06-13 (Day 72)

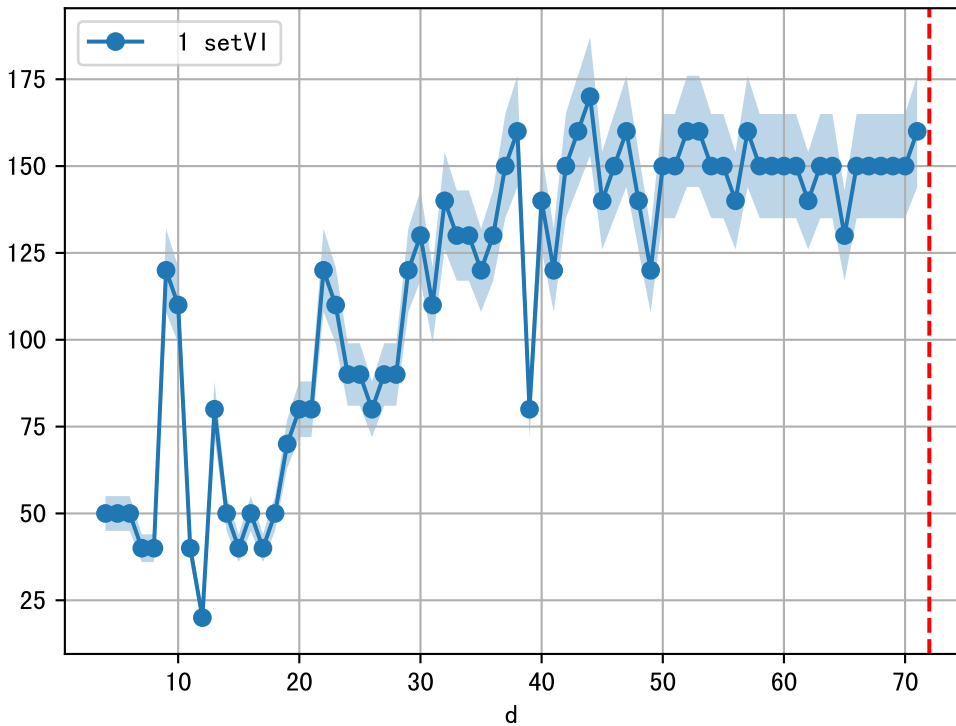




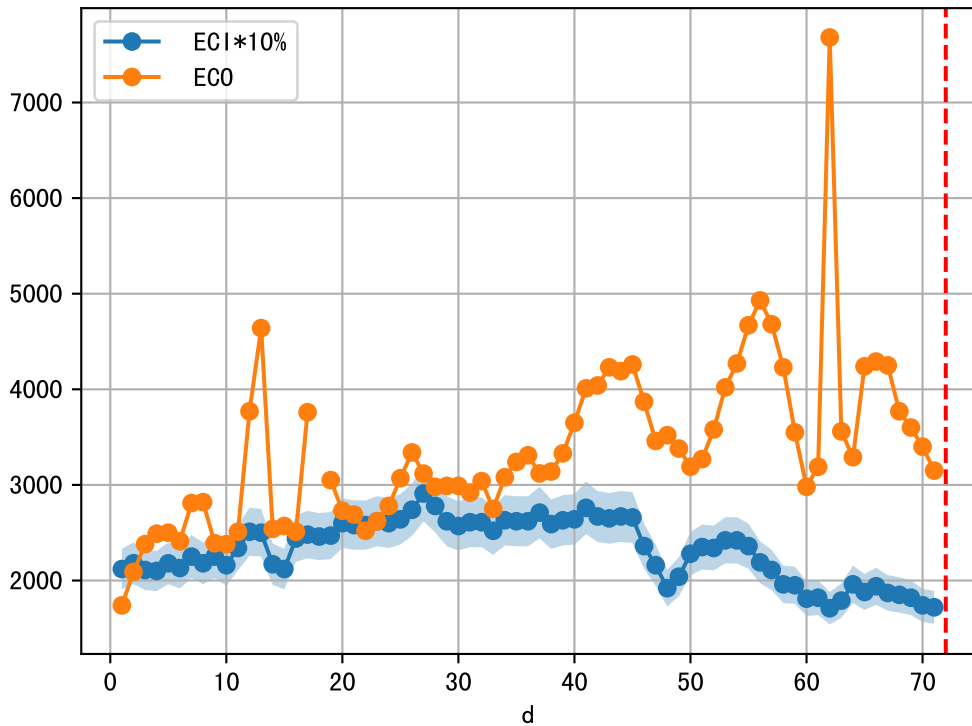


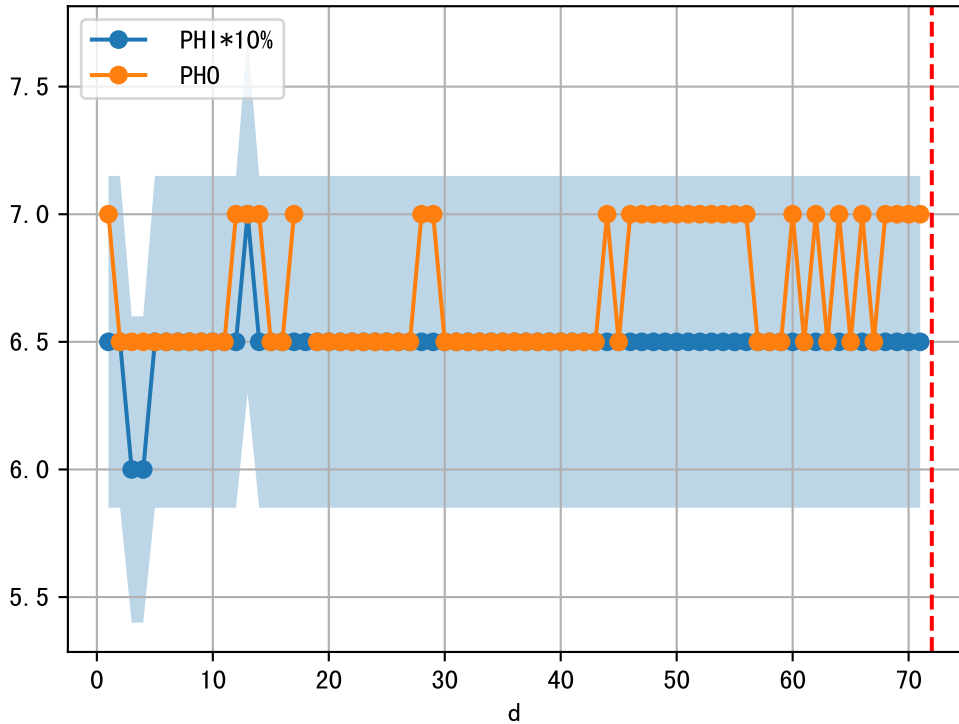




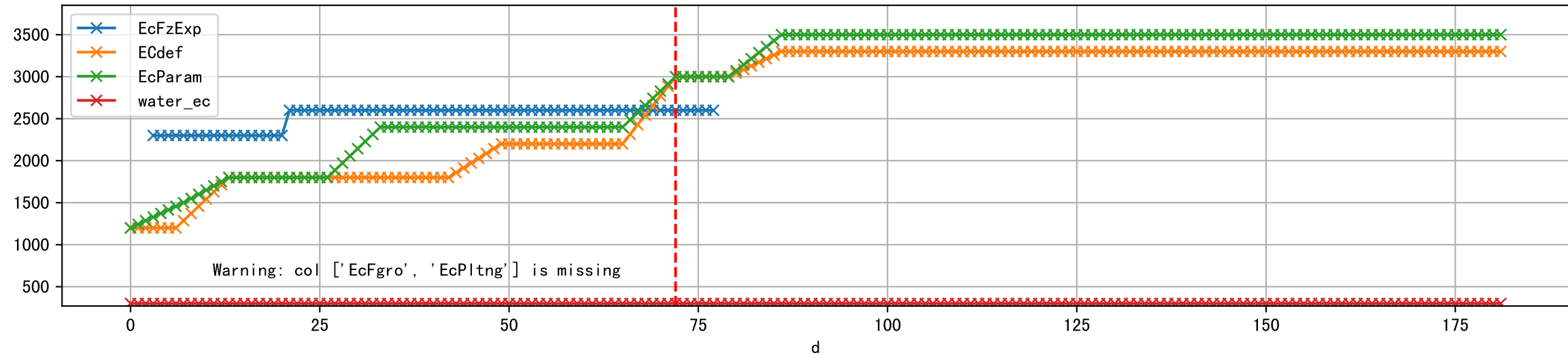


1 (fgArea = NA)

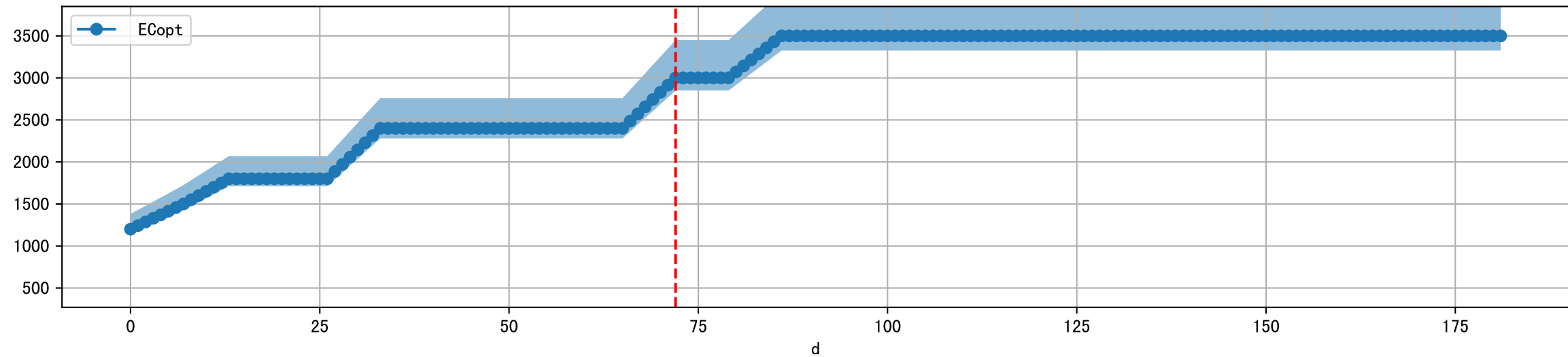




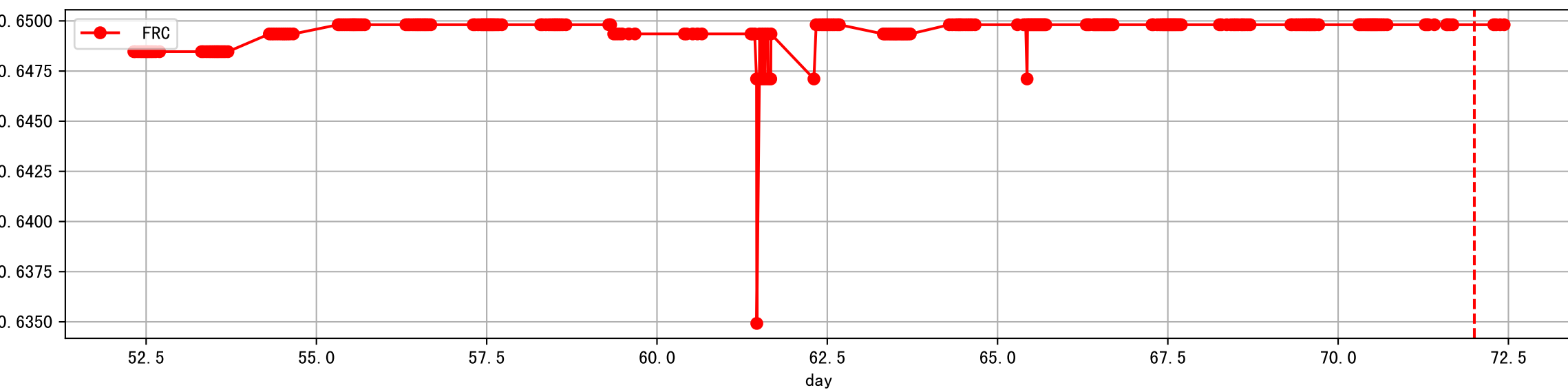
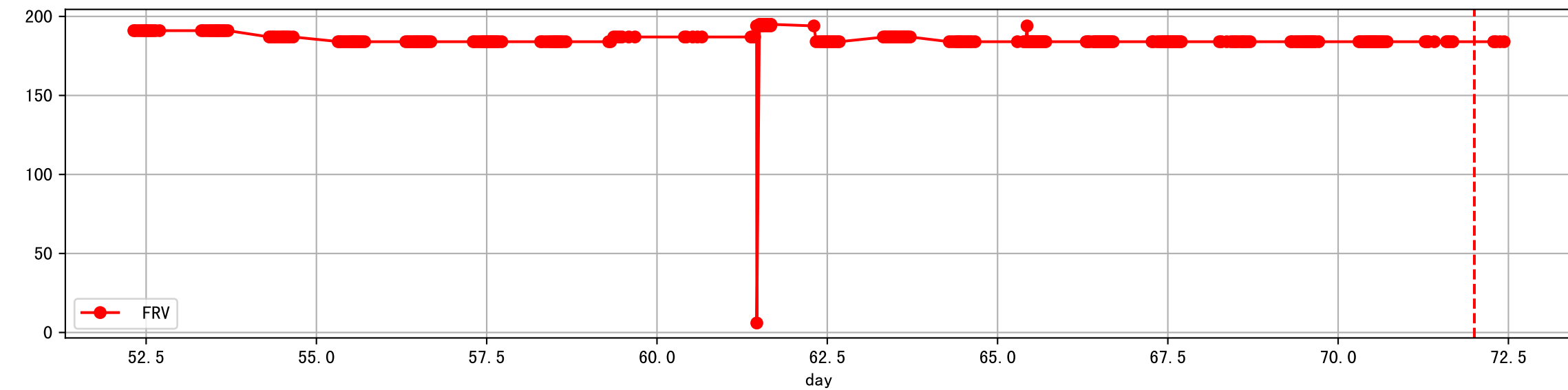
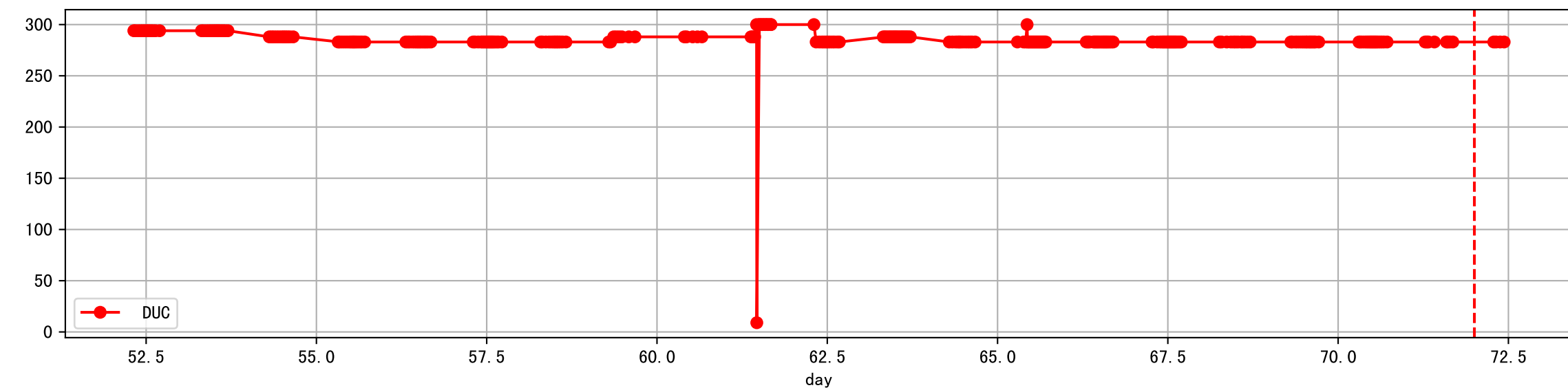
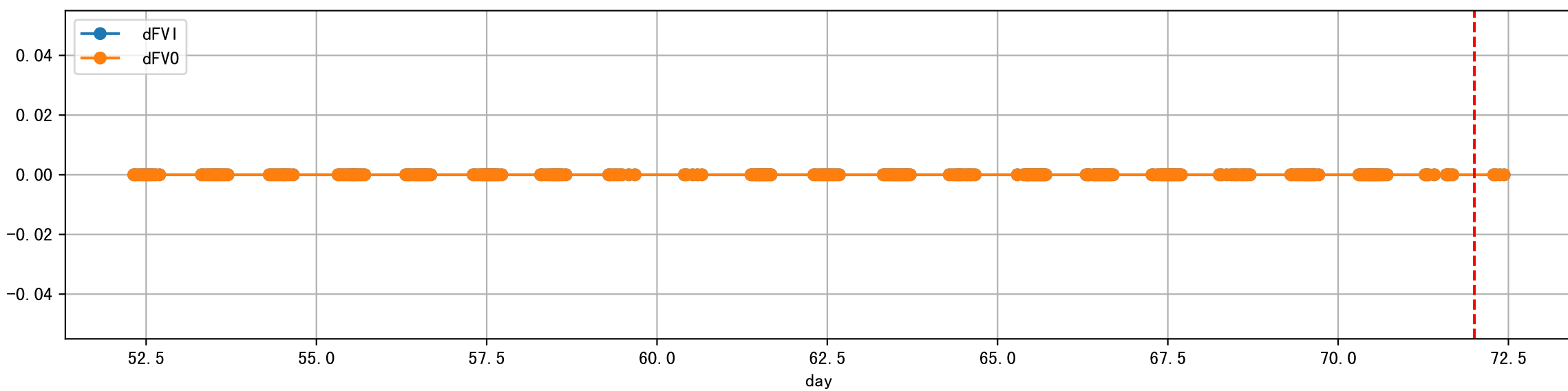
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



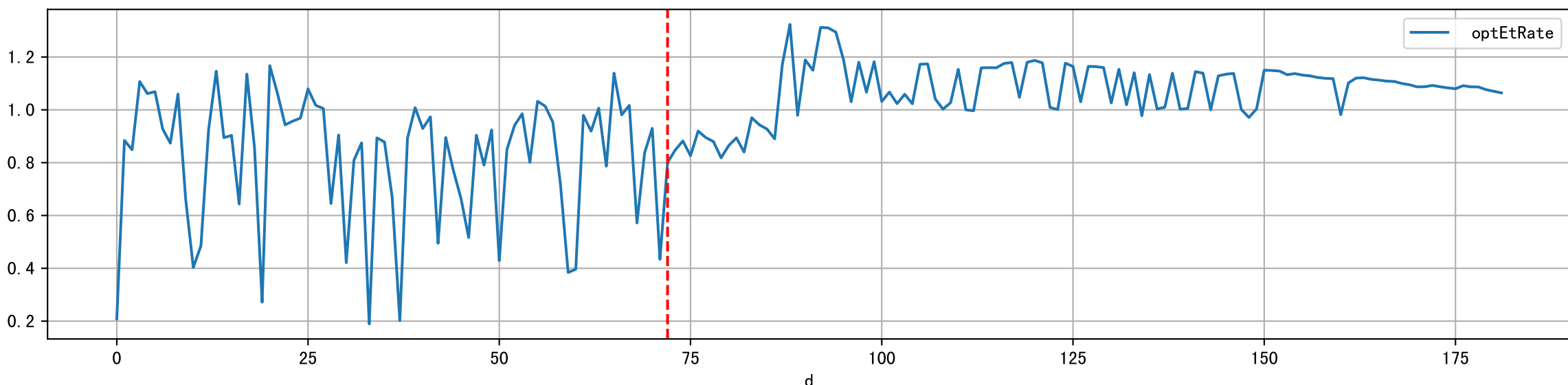
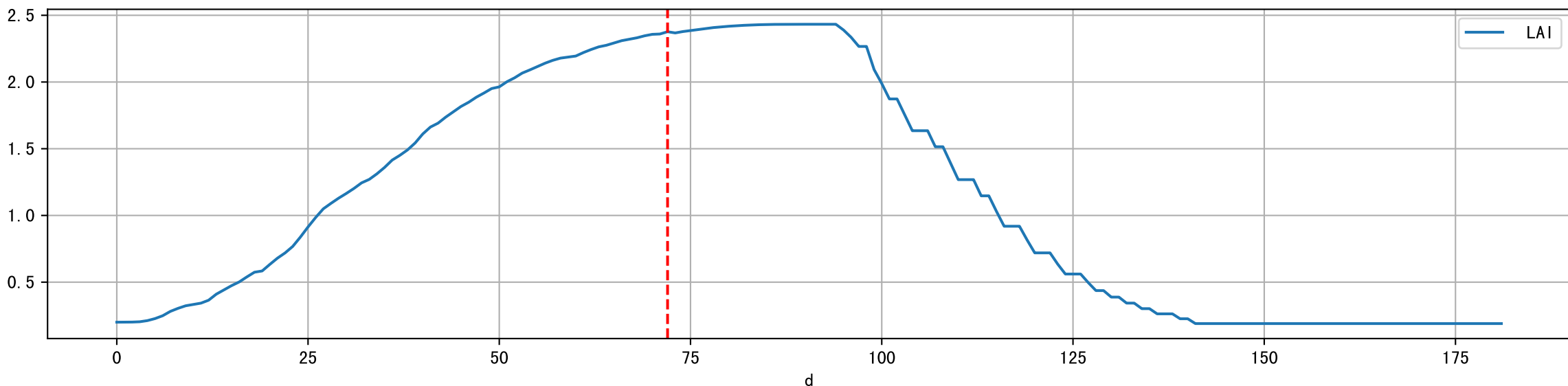
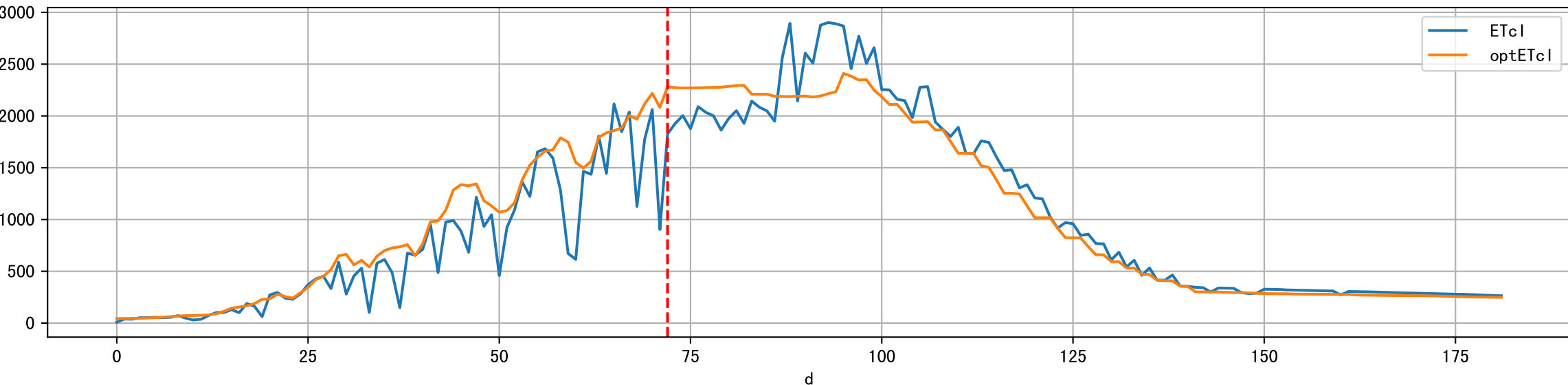
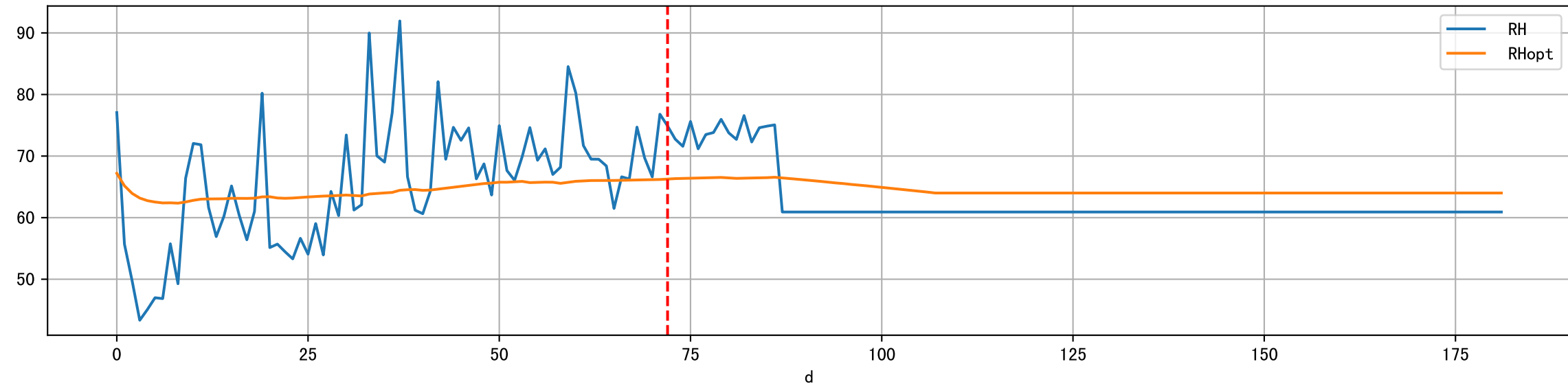
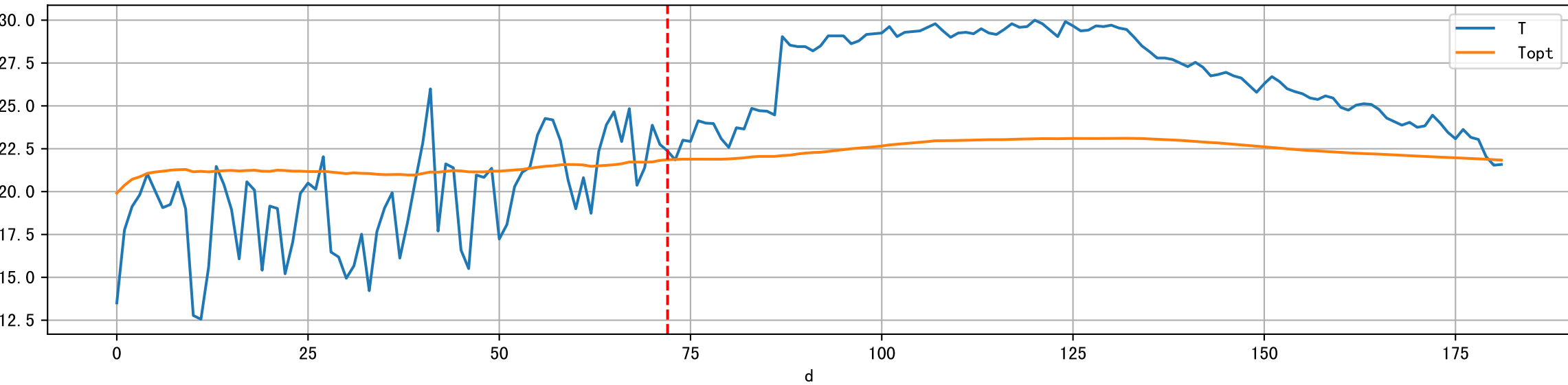
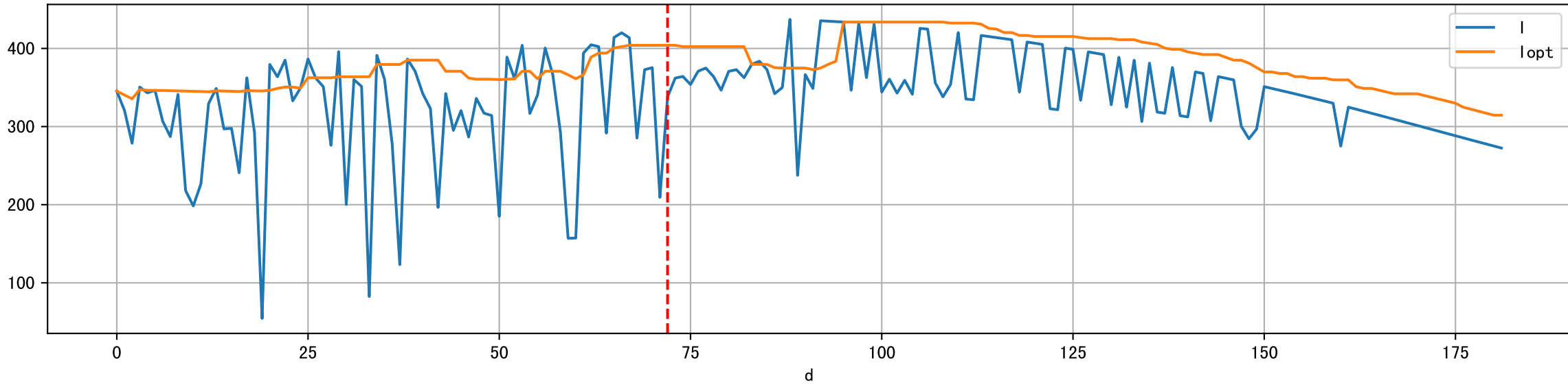
Plot [' ECopt']



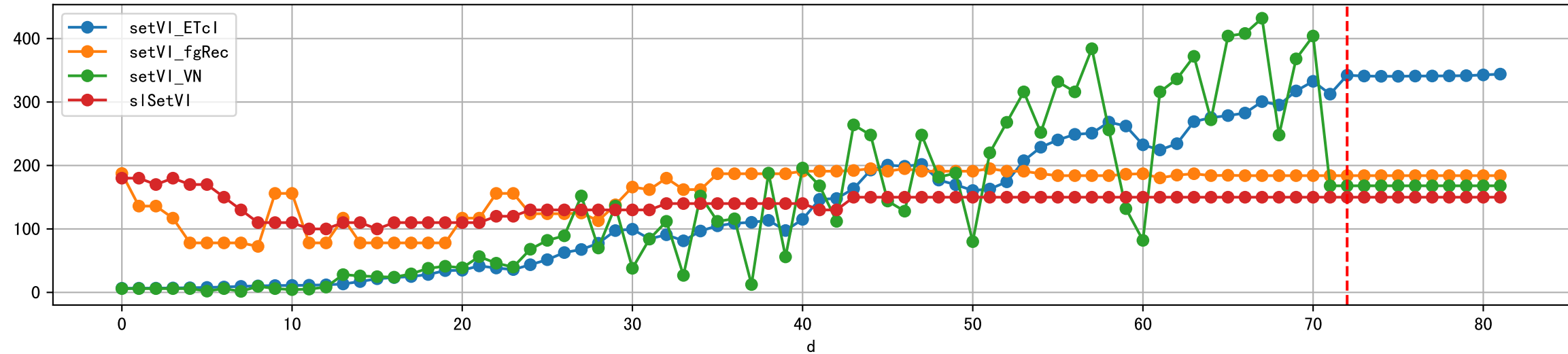
Plot Sensor and FgRec Data



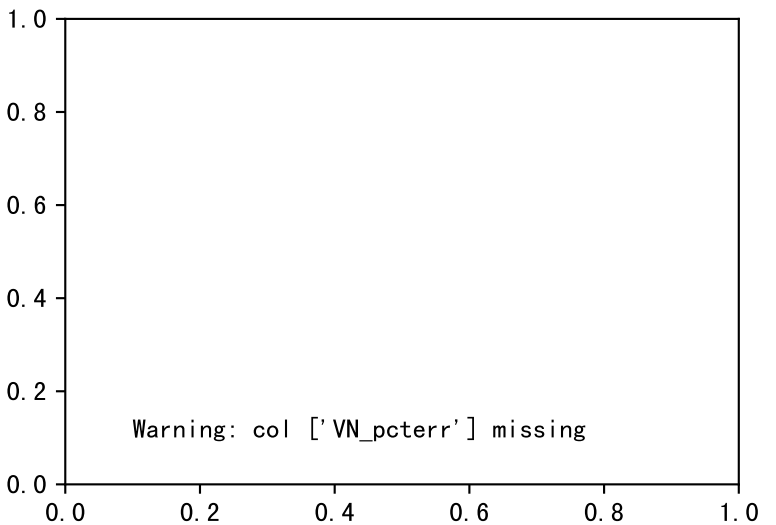
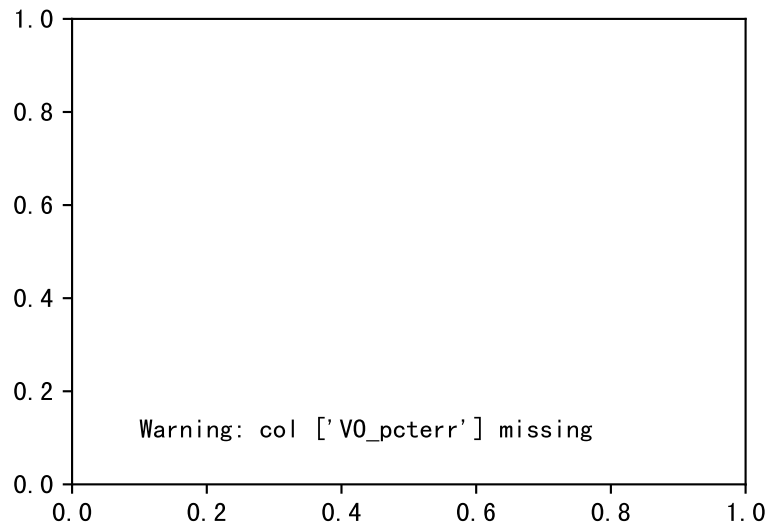
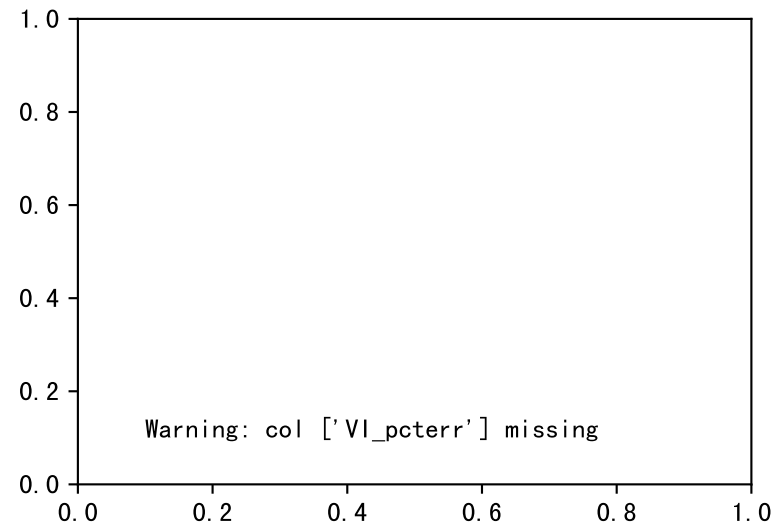
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



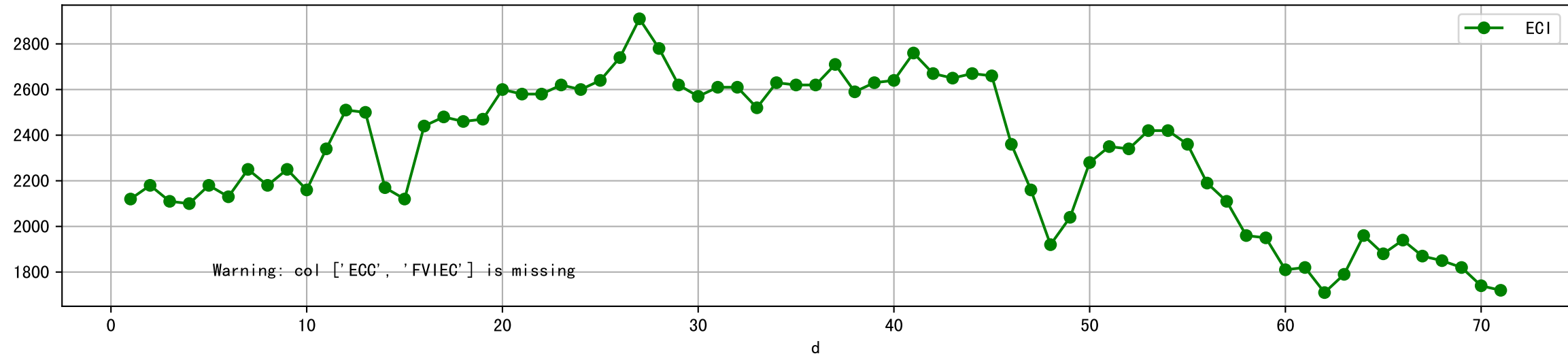
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



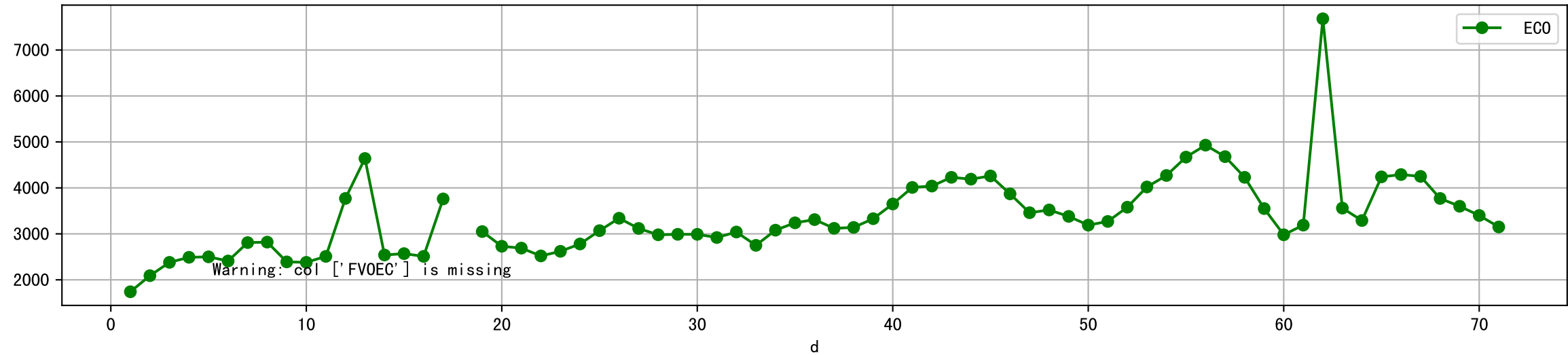
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



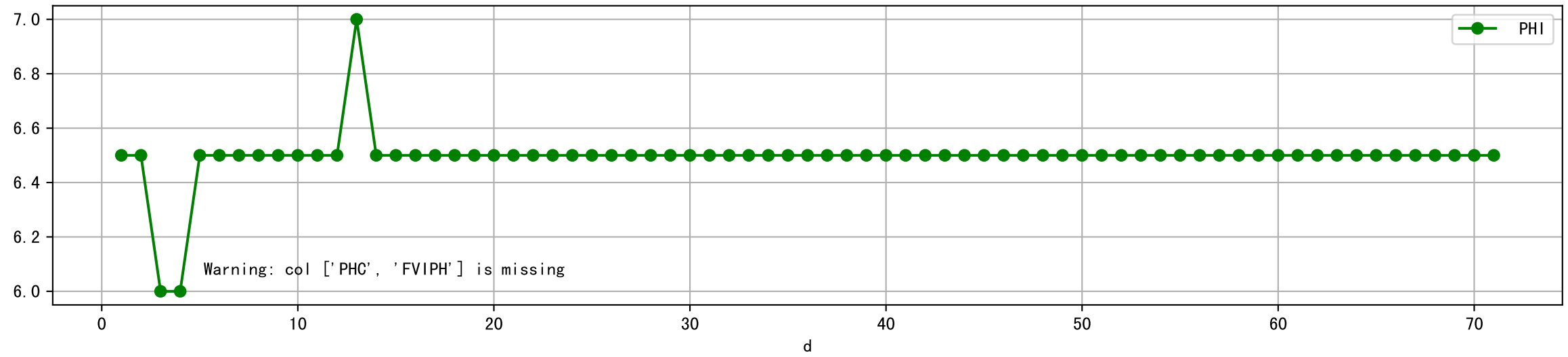
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



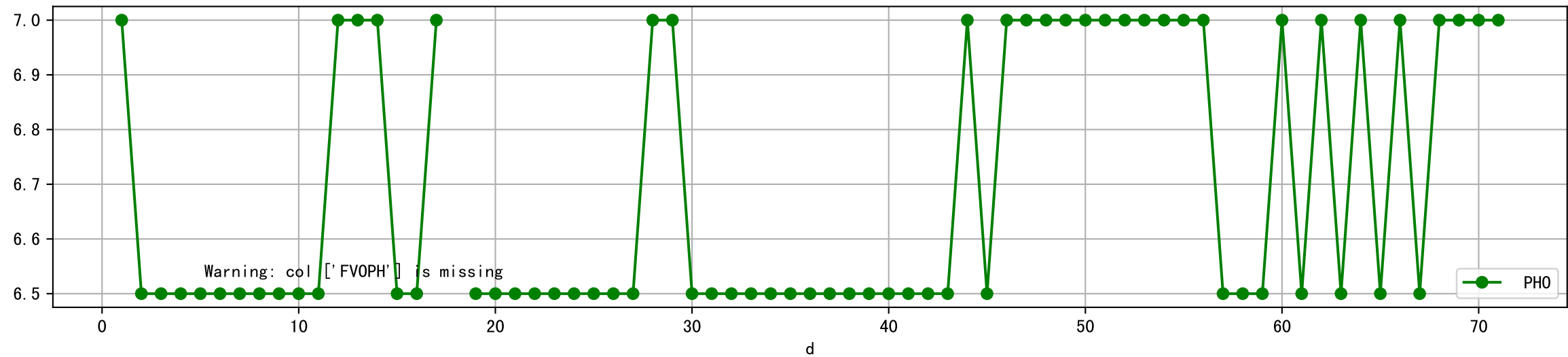
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



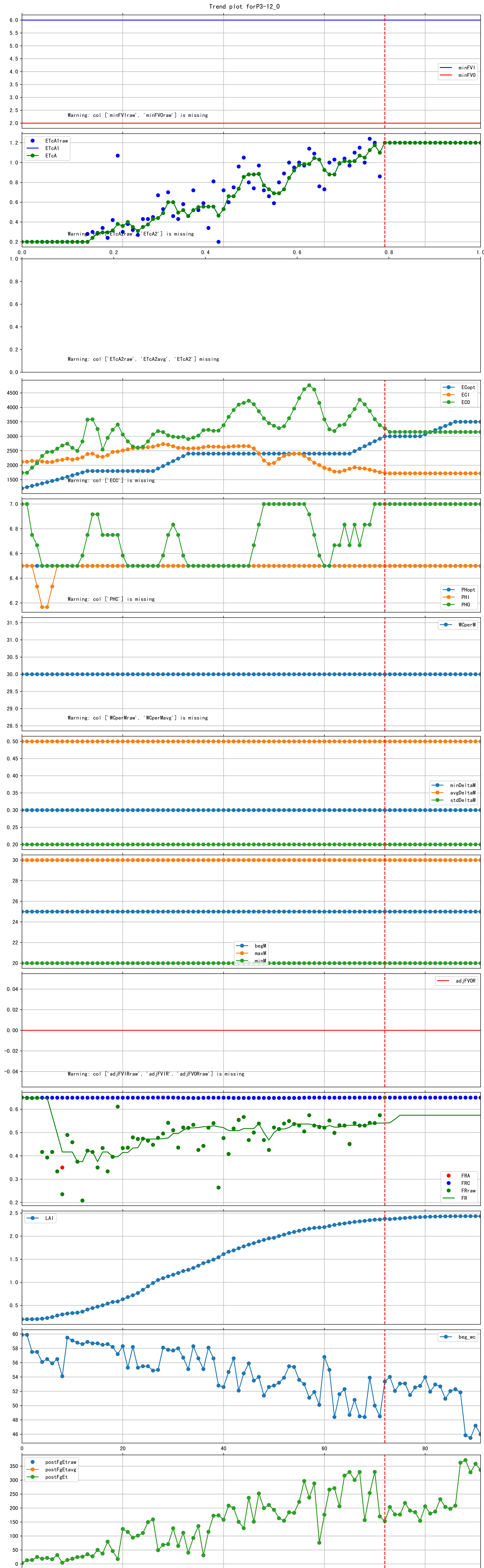
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



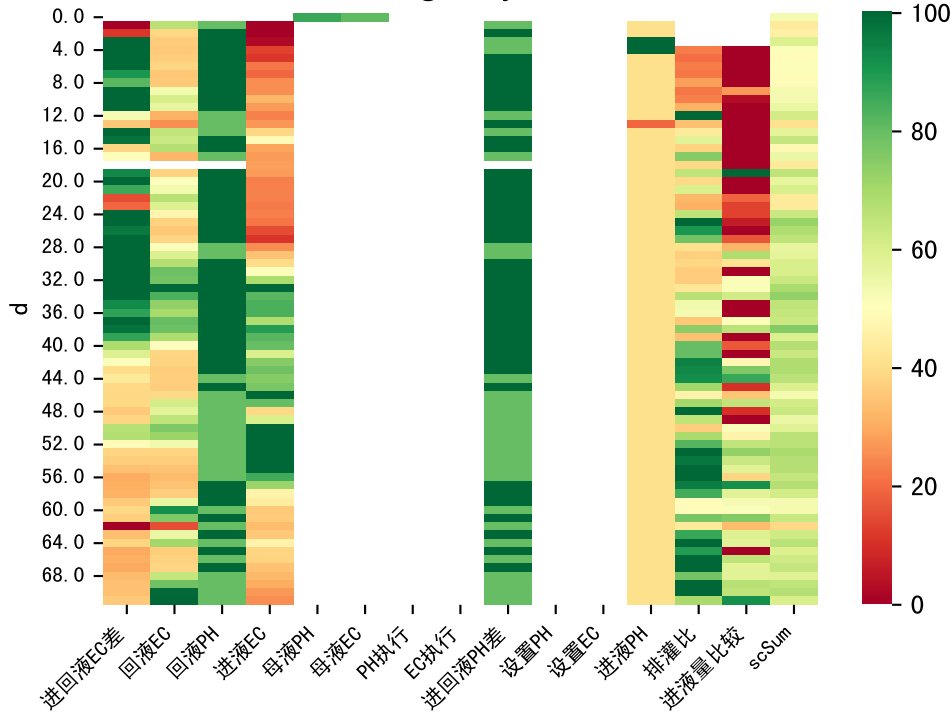
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

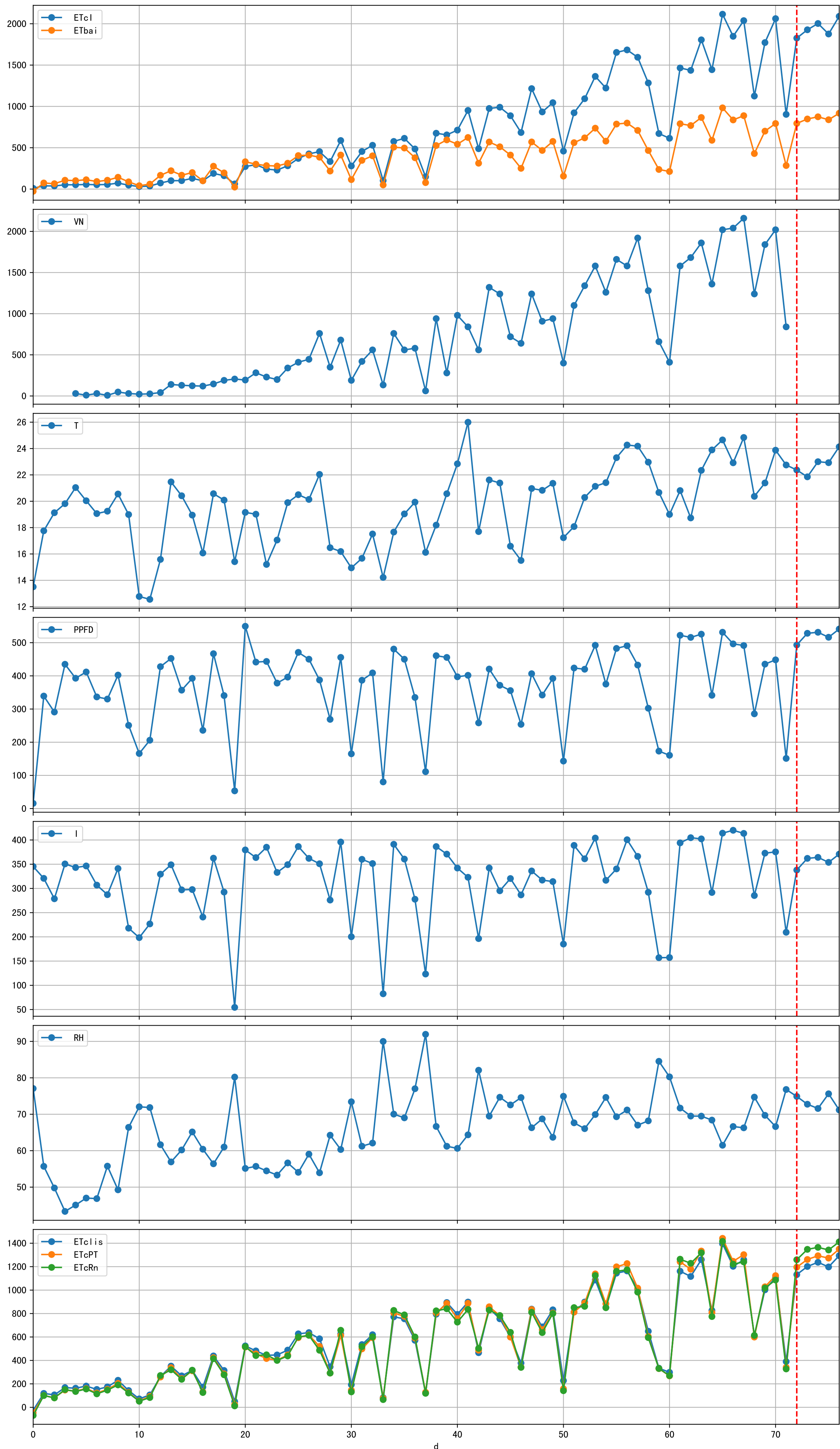


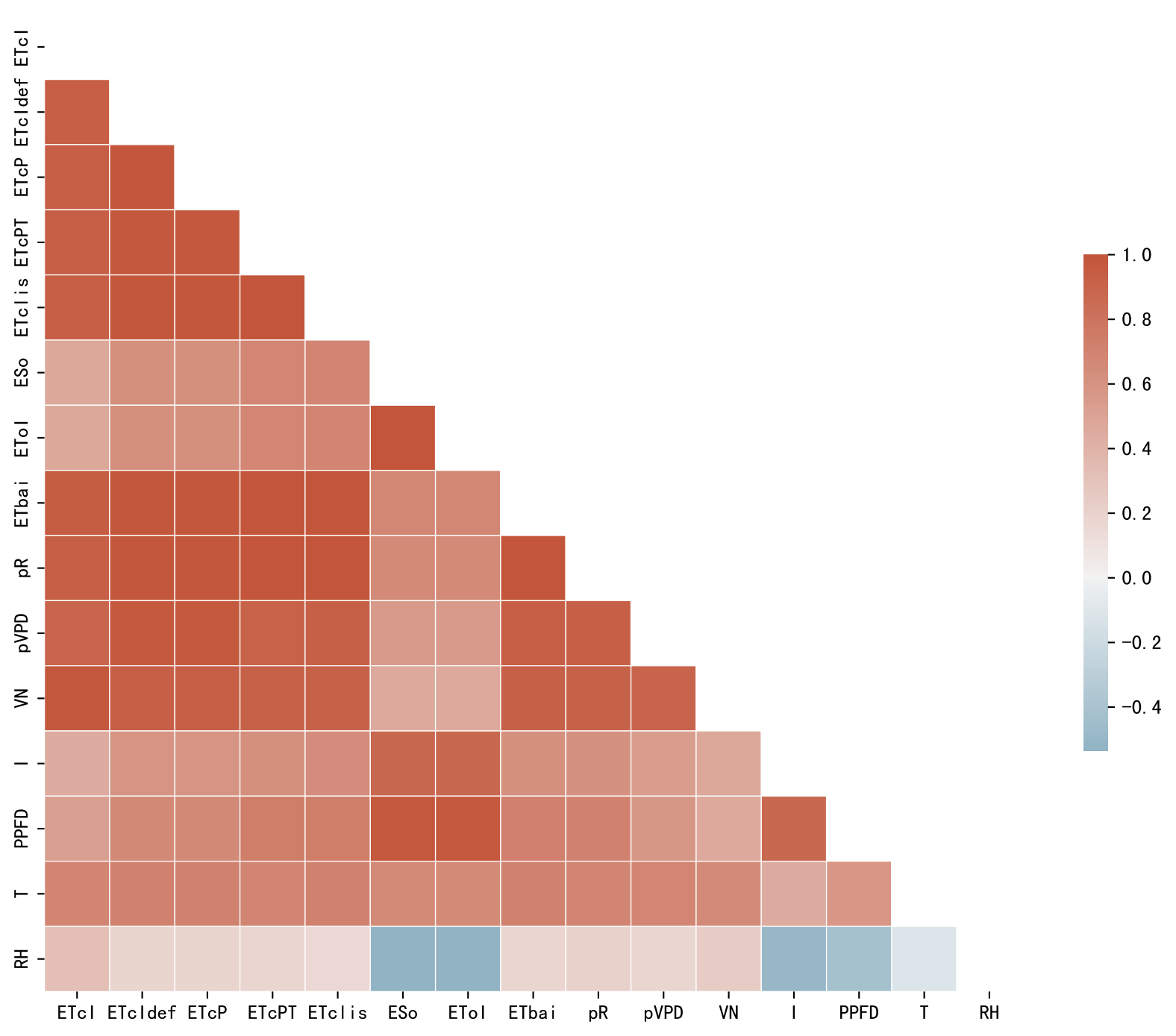
Trend plot forP3-12_0

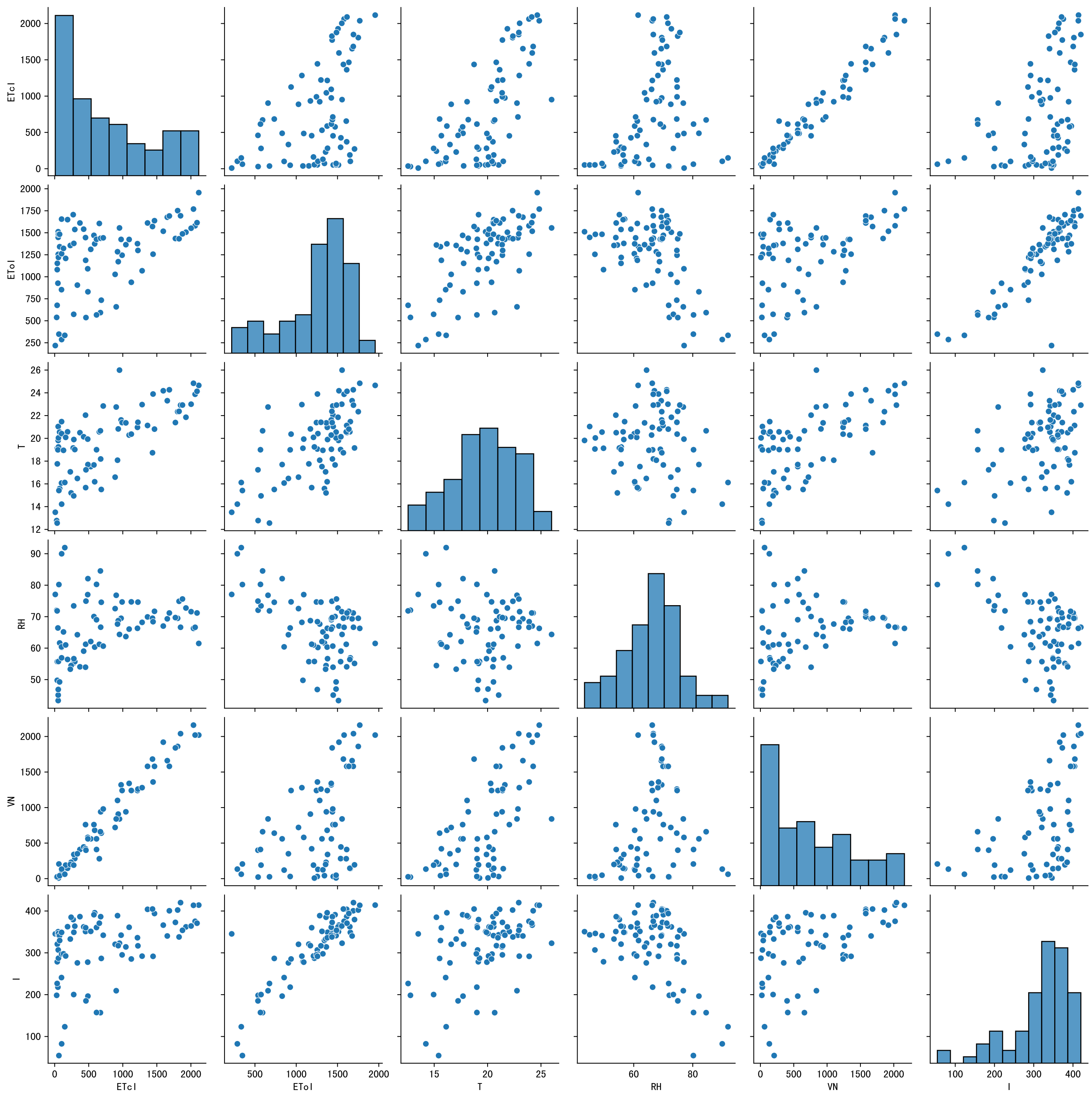


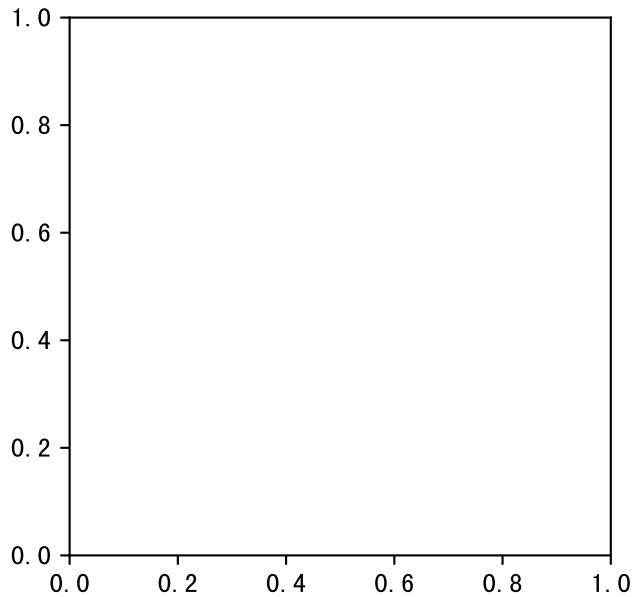
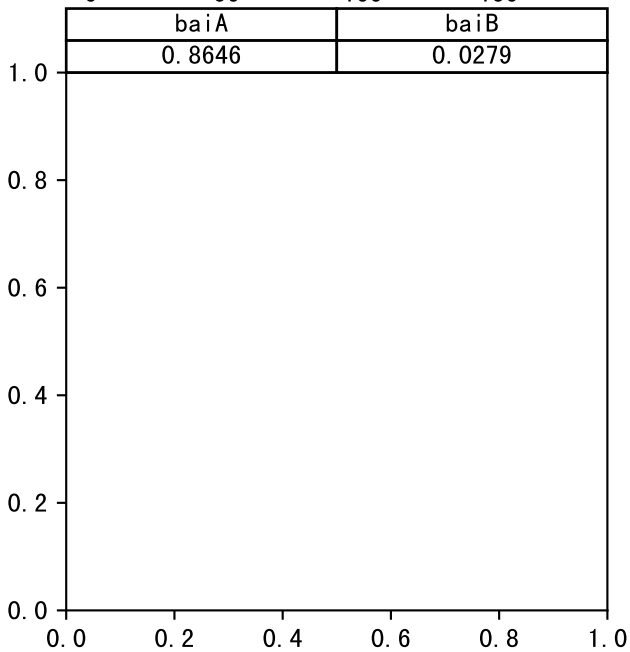
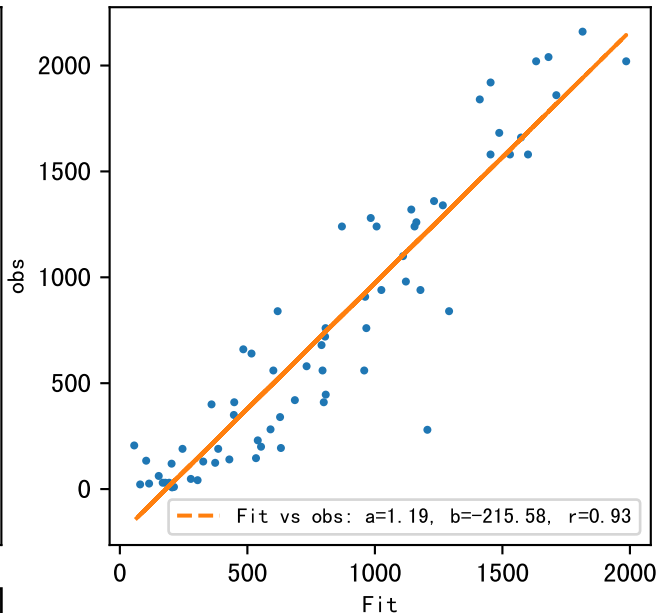
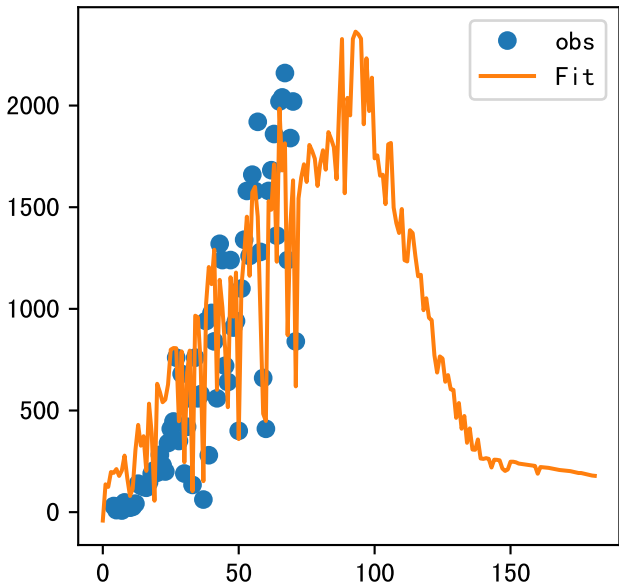
FgDaily

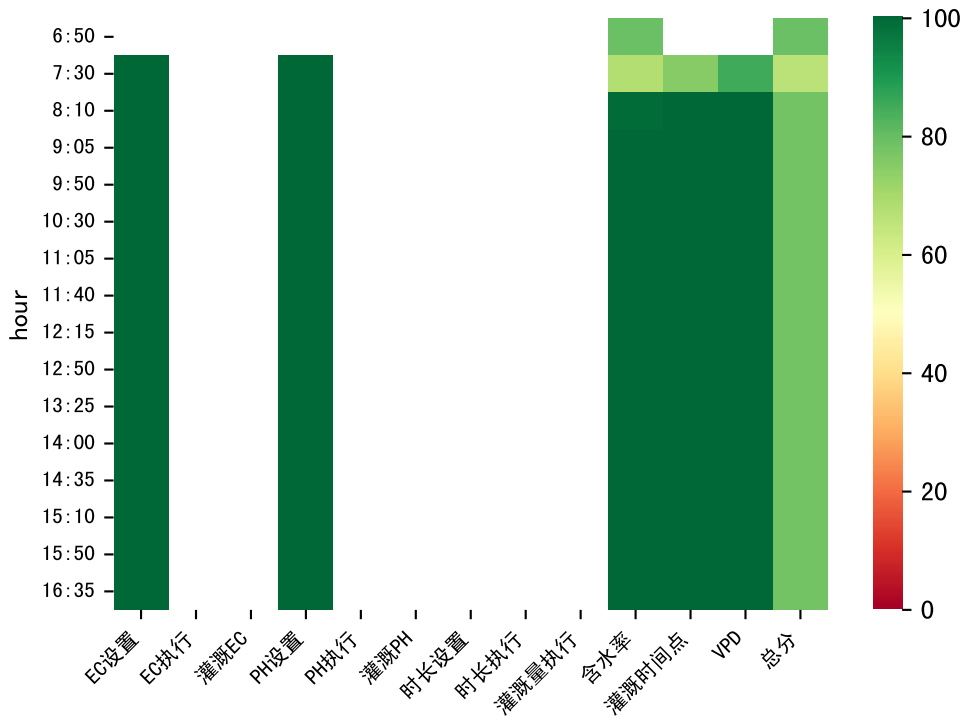






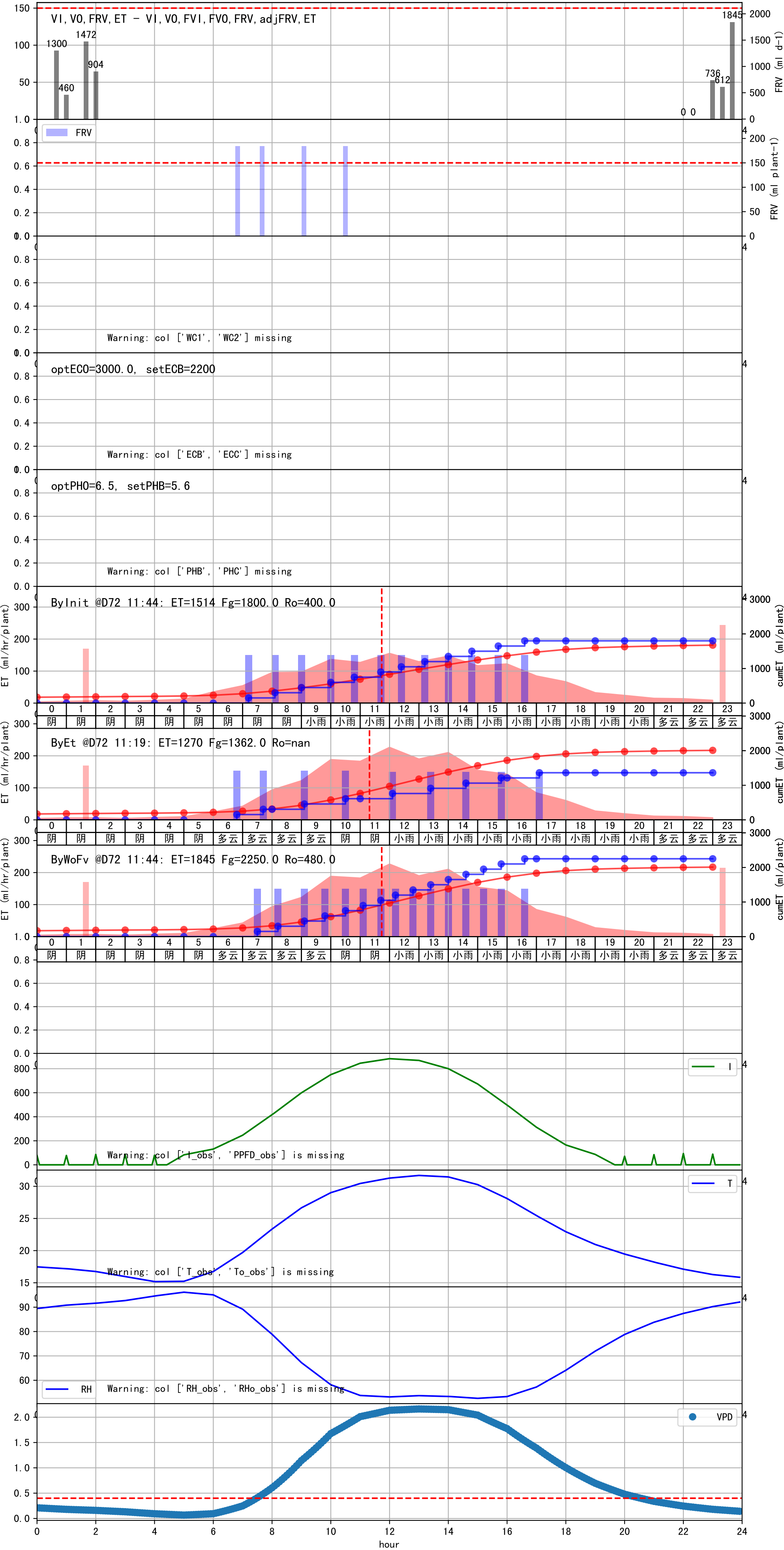


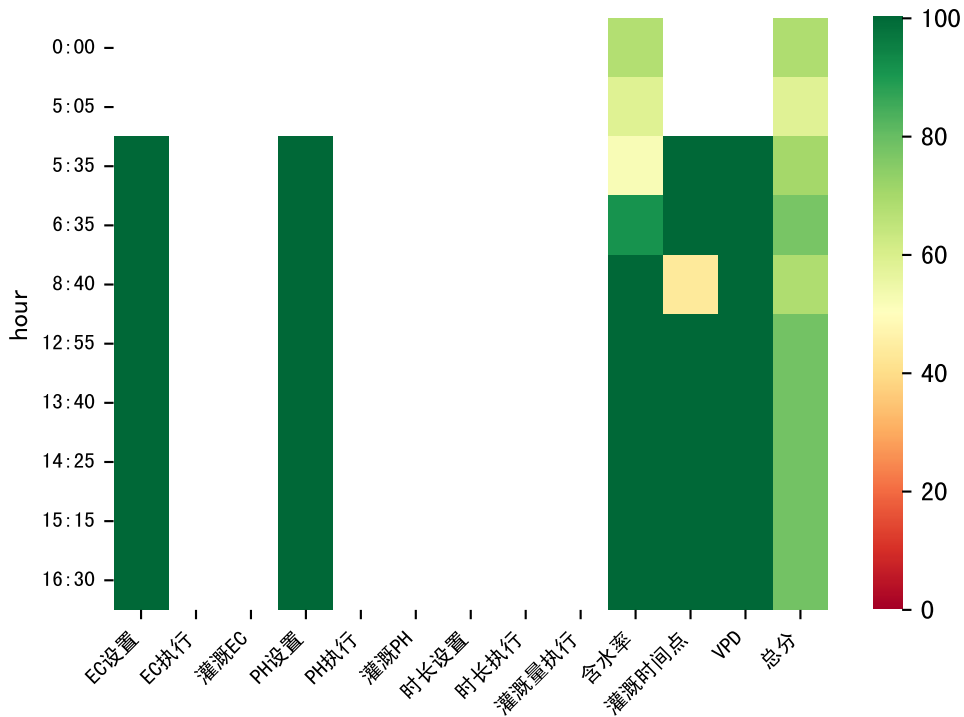




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	283	150.0	2.888	多云	假设@07:30 自动（未用传感器）
08:10	283	150.0	2.888	多云	假设@08:10 自动（未用传感器）
09:05	283	150.0	2.888	多云	假设@09:05 自动（未用传感器）
09:50	283	150.0	2.888	多云	假设@09:50 自动（未用传感器）
10:30	283	150.0	2.888	阴	假设@10:30 自动（未用传感器）
11:05	283	150.0	2.888	阴	假设@11:05 自动（未用传感器）
11:40	283	150.0	2.888	阴	预期@11:40 自动（未用传感器）
12:15	283	150.0	2.888	小雨	预期@12:15 自动（未用传感器）
12:50	283	150.0	2.888	小雨	预期@12:50 自动（未用传感器）
13:25	283	150.0	2.888	小雨	预期@13:25 自动（未用传感器）
14:00	283	150.0	2.888	小雨	预期@14:00 自动（未用传感器）
14:35	283	150.0	2.888	小雨	预期@14:35 自动（未用传感器）
15:10	283	150.0	2.888	小雨	预期@15:10 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）
16:35	283	150.0	2.888	小雨	预期@16:35 自动（未用传感器）
总计	4245.0（15次）	2250.0			建议进液EC: 2200, PH: 5.6

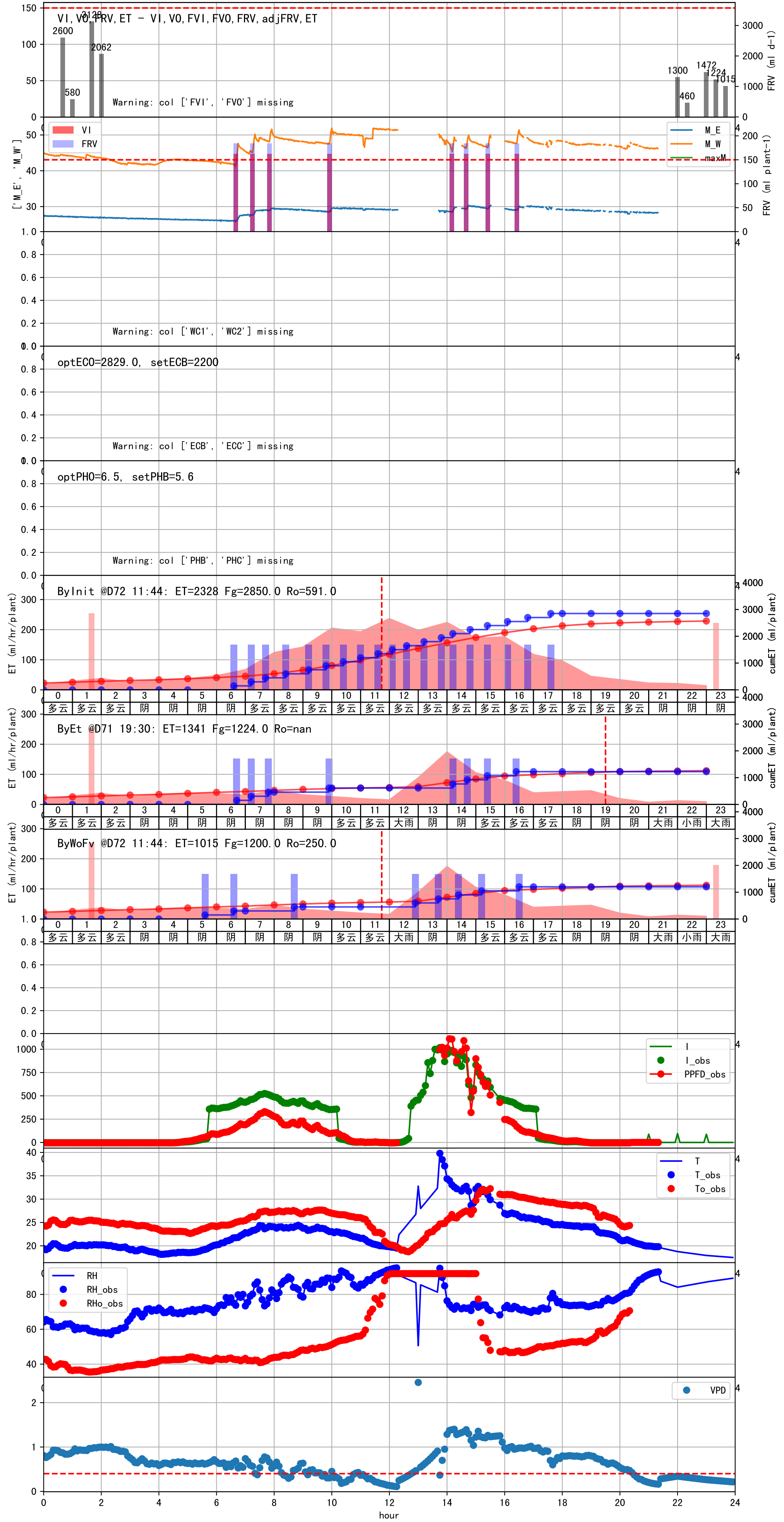
施肥机灌溉量与预期值不符（184.0 : 153.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉153.0 ml.
模型建议今天进液PH 5.6，由于施肥机不支持自动调控PH，请手动调整
模型建议今天进液EC 2200.0

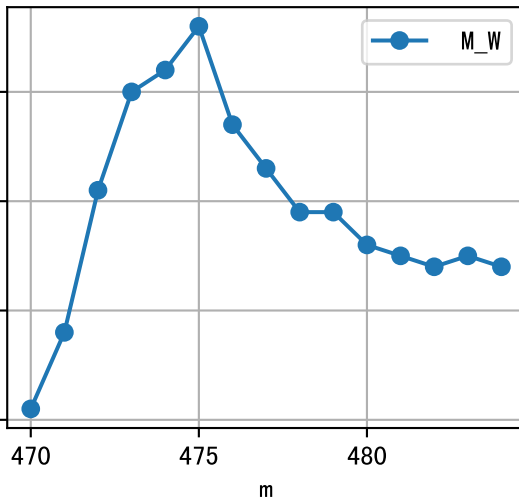
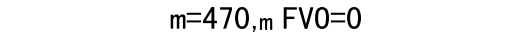
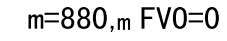
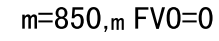
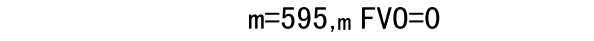
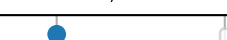
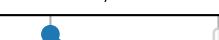
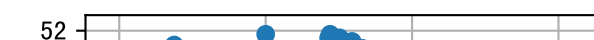
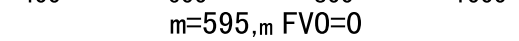
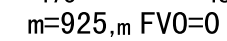
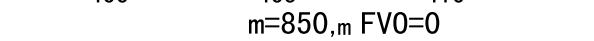
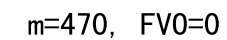
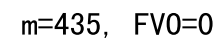
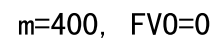




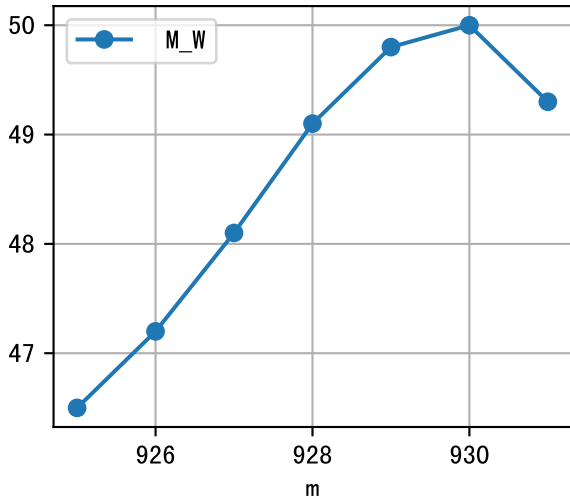
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
05:35	283	150.0	2.888	阴	假设@05:35 自动（未用传感器）
06:35	283	150.0	2.888	阴	假设@06:35 自动（未用传感器）
08:40	283	150.0	2.888	阴	假设@08:40 自动（未用传感器）
12:55	283	150.0	2.888	大雨	假设@12:55 自动（未用传感器）
13:40	283	150.0	2.888	阴	假设@13:40 自动（未用传感器）
14:25	283	150.0	2.888	阴	假设@14:25 自动（未用传感器）
15:15	283	150.0	2.888	多云	假设@15:15 自动（未用传感器）
16:30	283	150.0	2.888	多云	假设@16:30 自动（未用传感器）
总计	2264.0（8次）	1200.0			建议进液EC: 2200, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（184.0 : 153.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉153.0 ml.
large discrepancy for begining water status (254:81.0), set to 254 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 3590.0) 过高
模型建议今天进液EC 2200.0

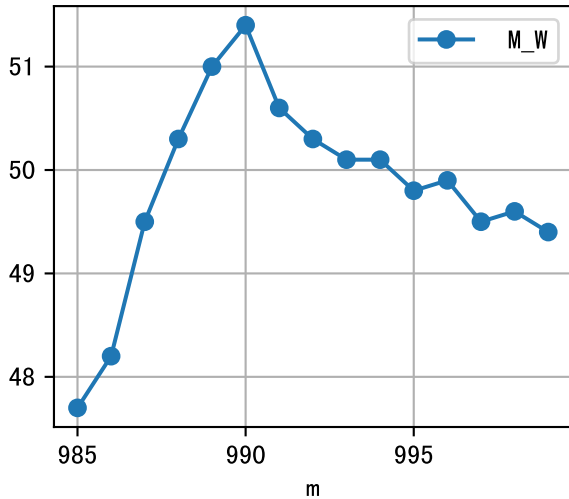


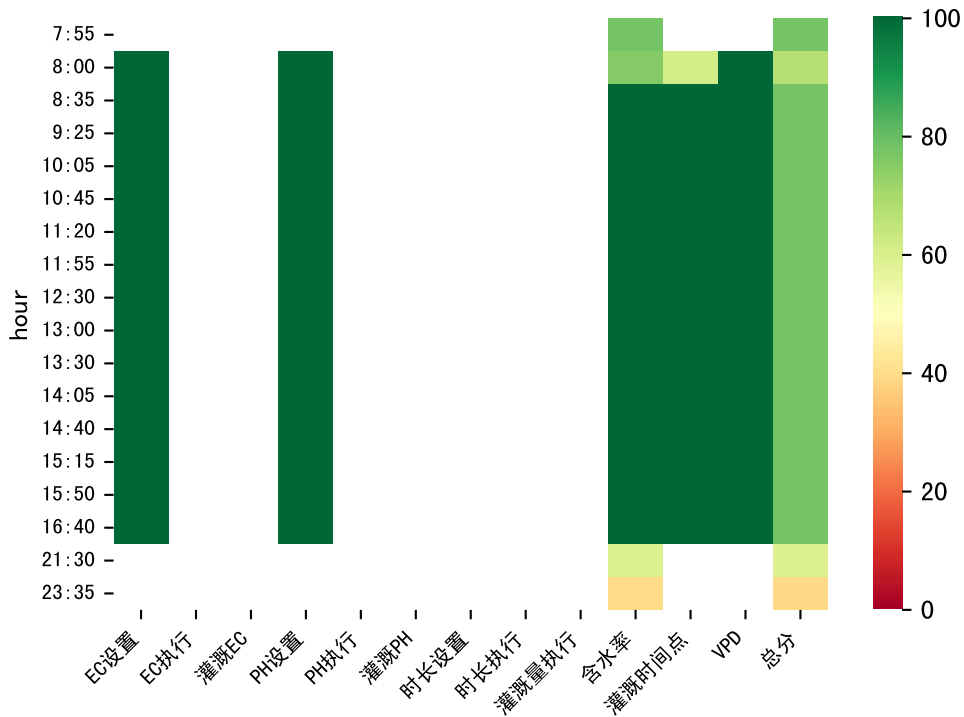


m=925, FV0=0



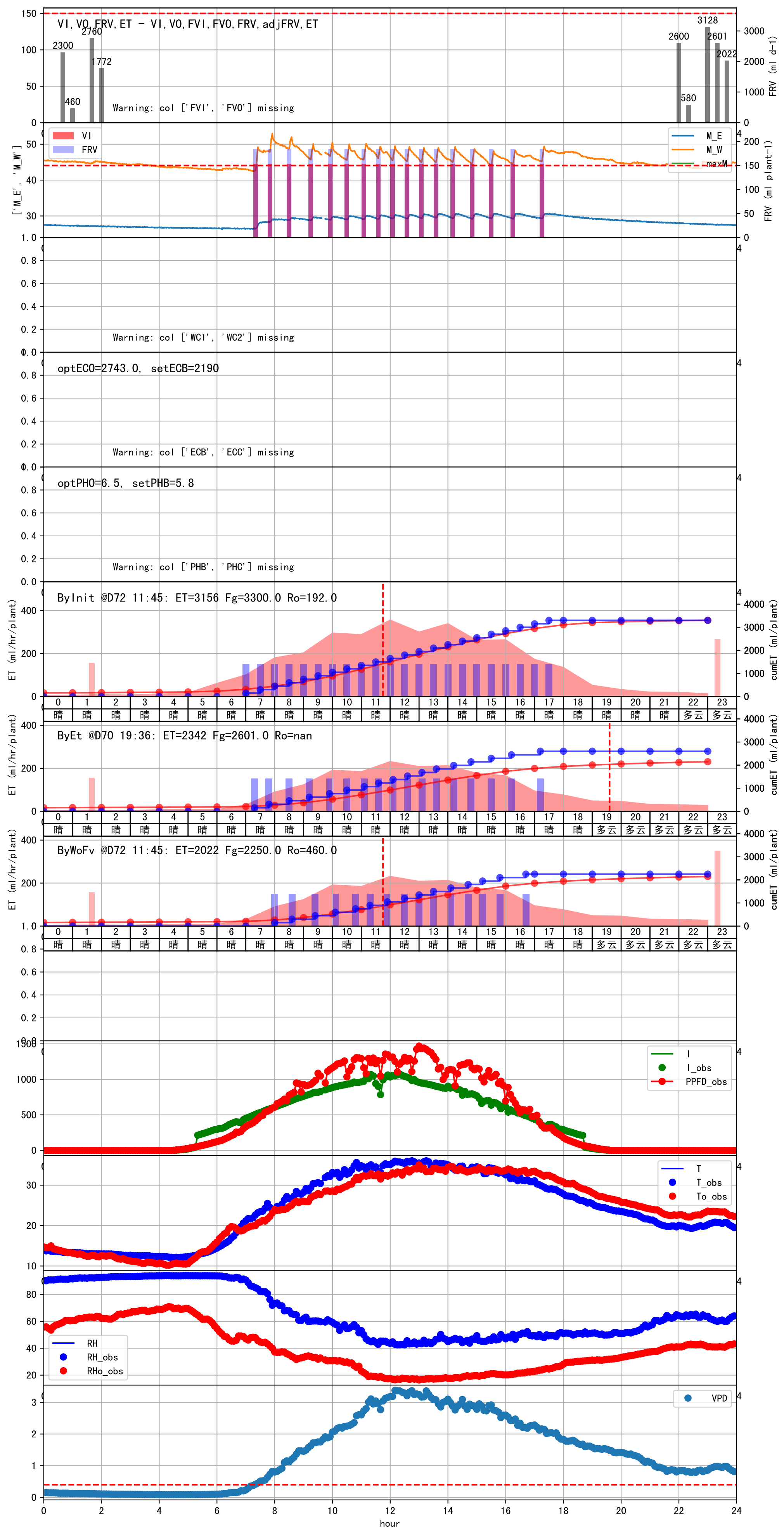
m=985, FV0=0

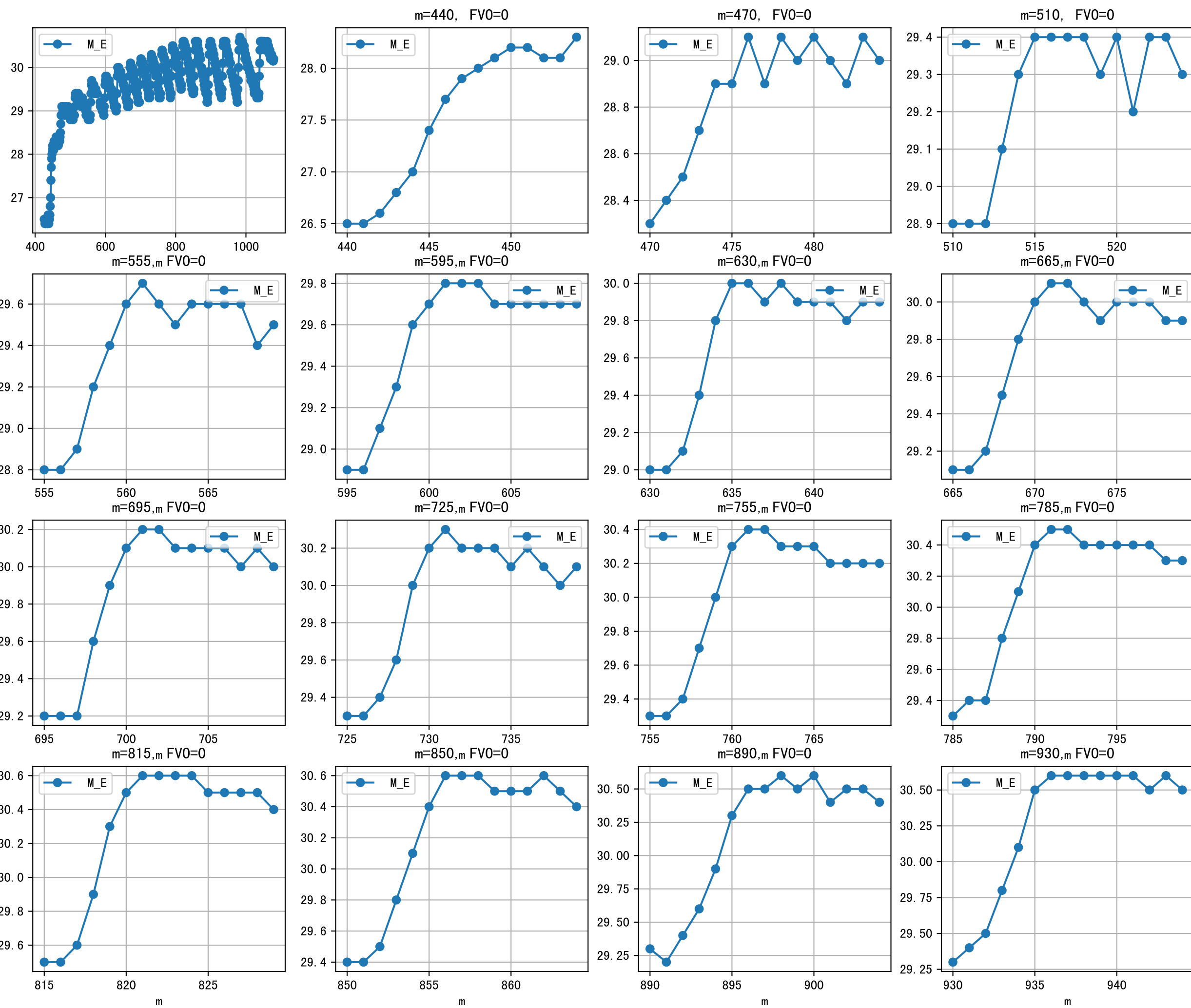


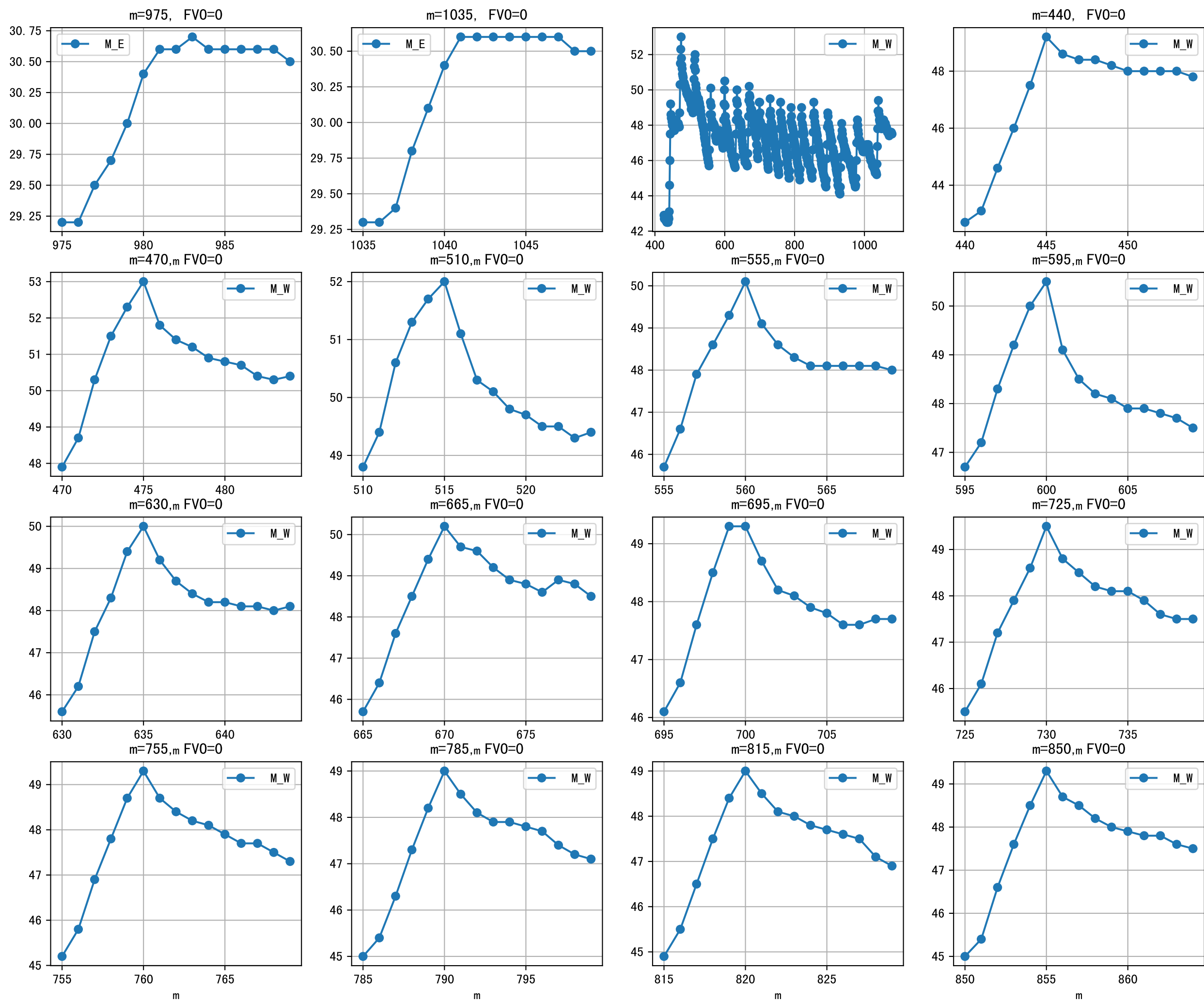


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	283	150.0	2.888	晴	假设@08:00 自动（未用传感器）
08:35	283	150.0	2.888	晴	假设@08:35 自动（未用传感器）
09:25	283	150.0	2.888	晴	假设@09:25 自动（未用传感器）
10:05	283	150.0	2.888	晴	假设@10:05 自动（未用传感器）
10:45	283	150.0	2.888	晴	假设@10:45 自动（未用传感器）
11:20	283	150.0	2.888	晴	假设@11:20 自动（未用传感器）
11:55	283	150.0	2.888	晴	假设@11:55 自动（未用传感器）
12:30	283	150.0	2.888	晴	假设@12:30 自动（未用传感器）
13:00	283	150.0	2.888	晴	假设@13:00 自动（未用传感器）
13:30	283	150.0	2.888	晴	假设@13:30 自动（未用传感器）
14:05	283	150.0	2.888	晴	假设@14:05 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）
15:50	283	150.0	2.888	晴	假设@15:50 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	4245.0（15次）	2250.0			建议进液EC: 2190， PH: 5.8

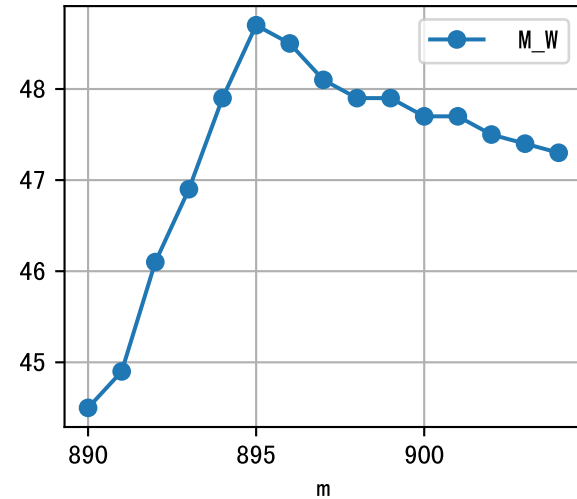
施肥机灌溉量与预期值不符（184.0 : 153.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉153.0 ml.
模型建议今天进液PH 5.77，由于施肥机不支持自动调控PH，请手动调整
进回液EC差(1847.0 vs 3873.0) 过高
模型建议今天进液EC 2194.0



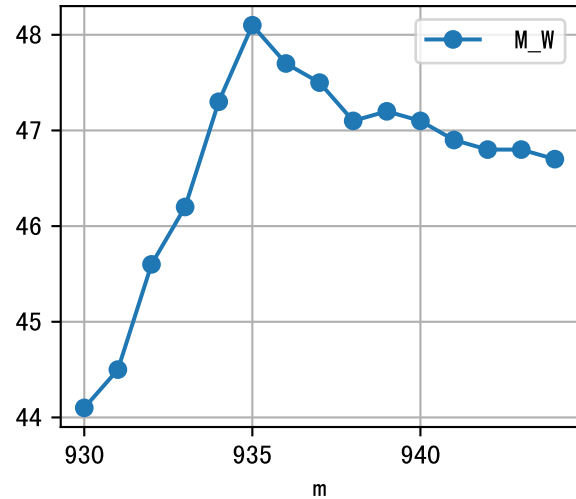




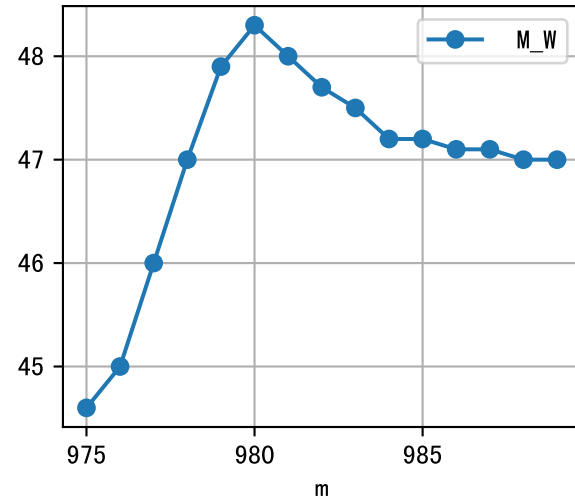
m=890, FV0=0



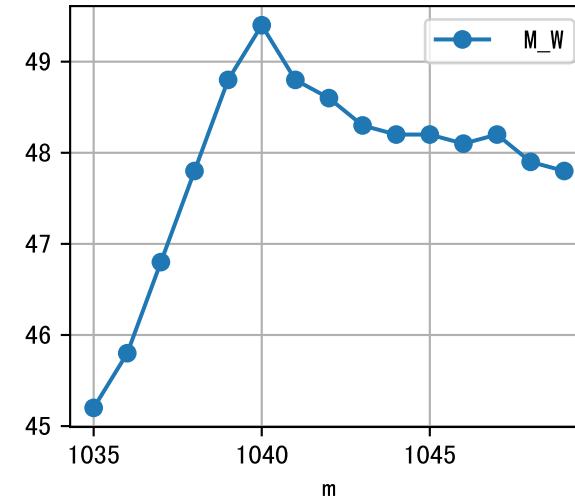
m=930, FV0=0

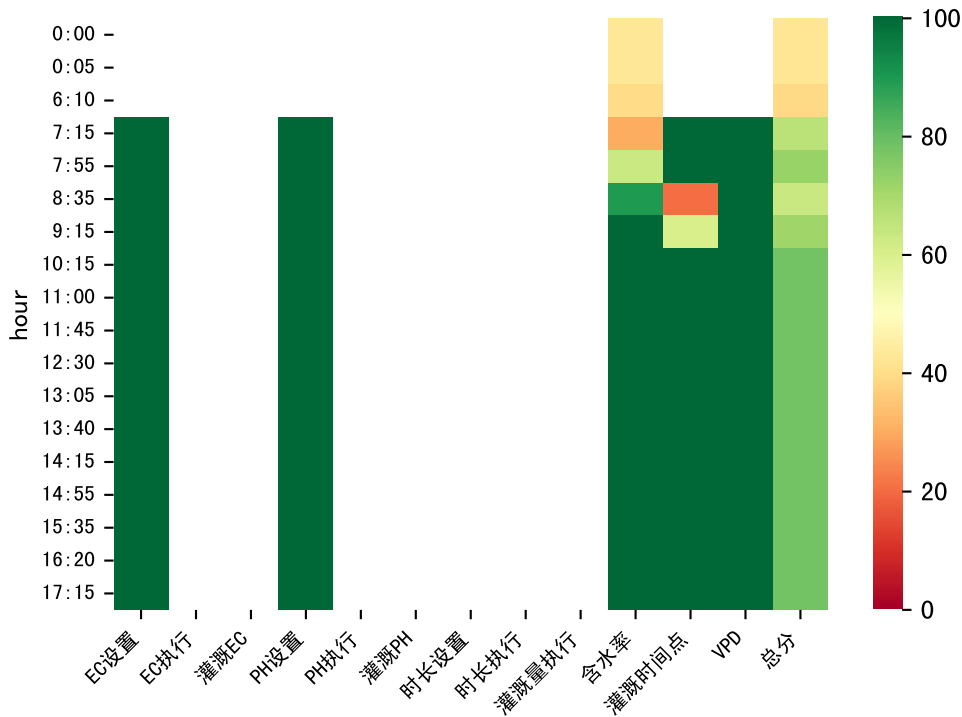


m=975, FV0=0



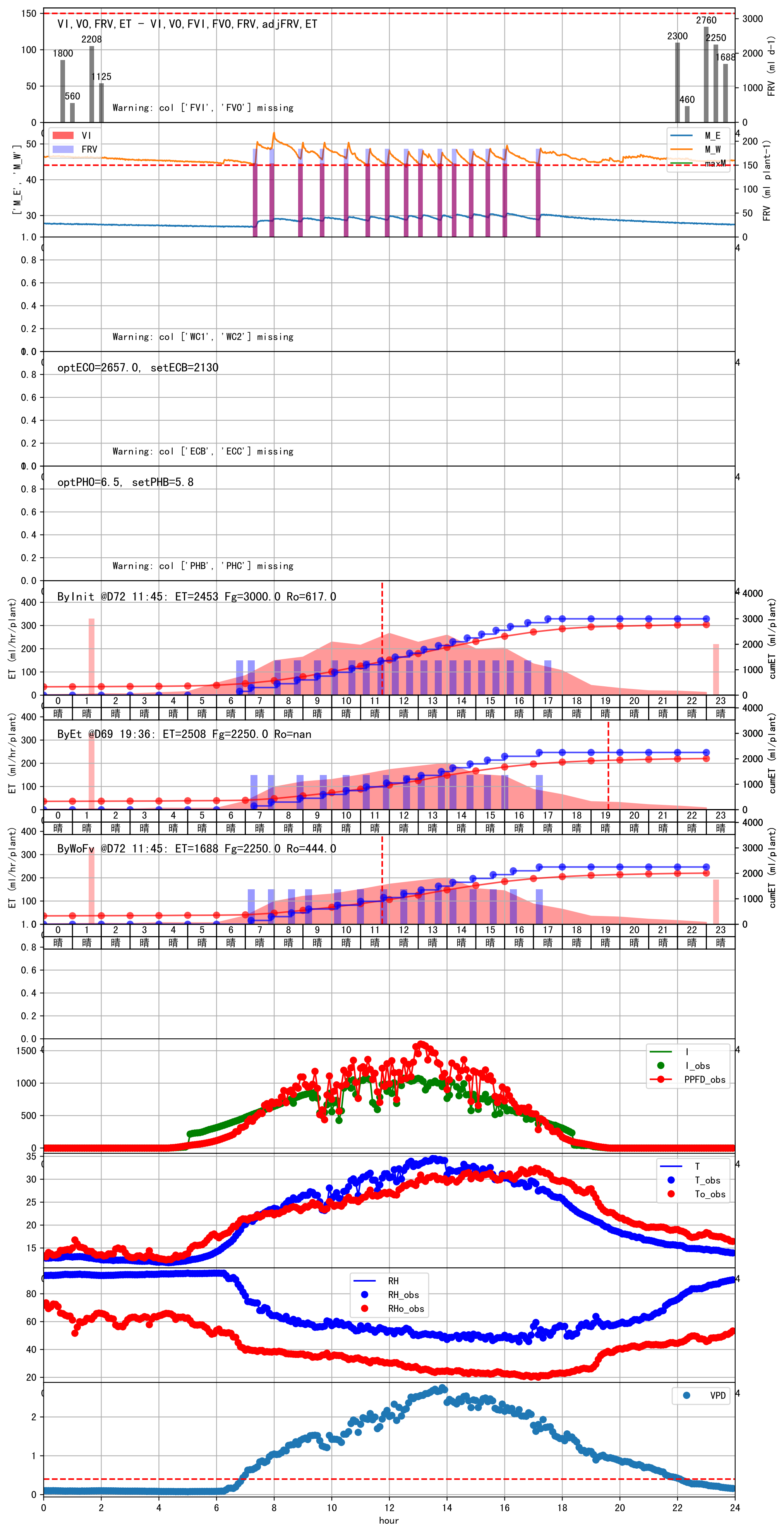
m=1035, FV0=0

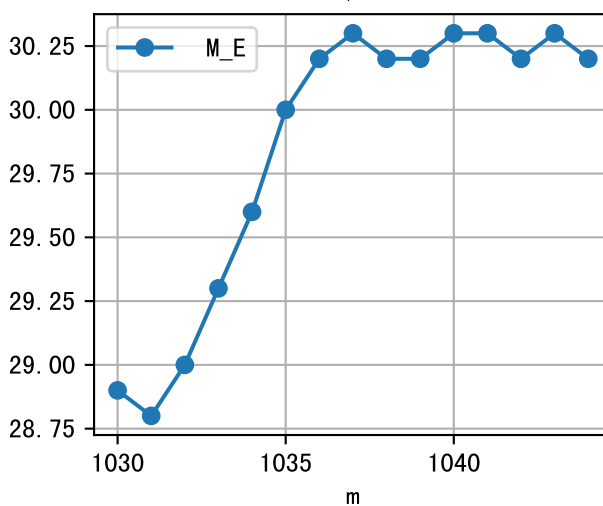
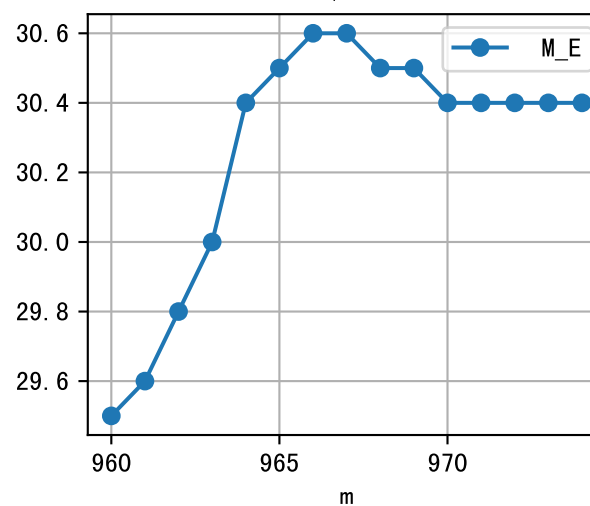
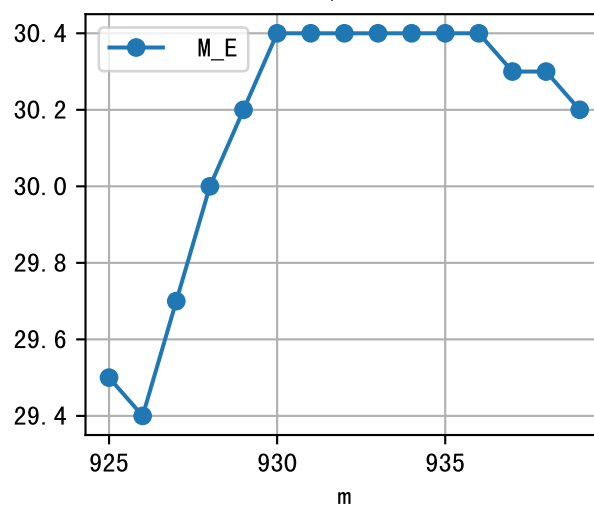
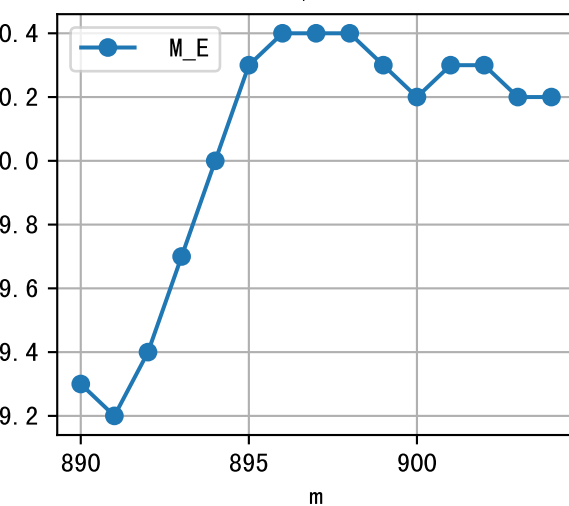
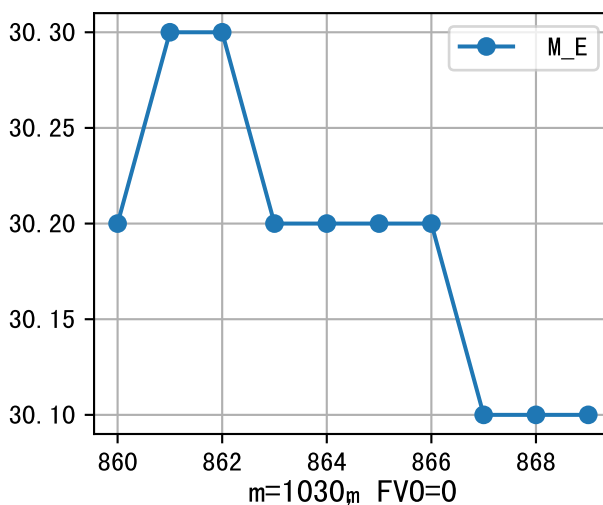
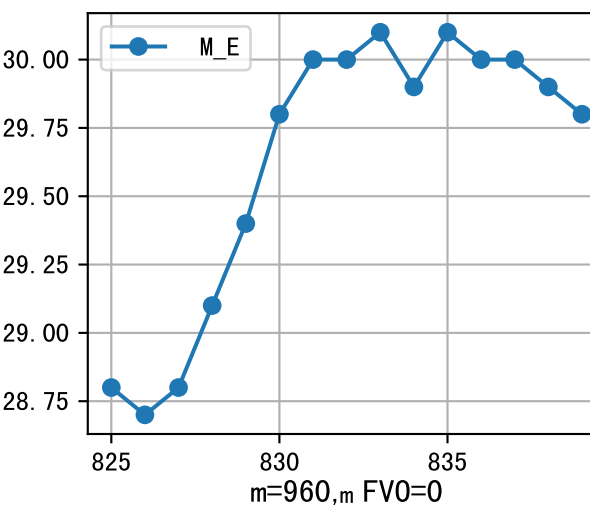
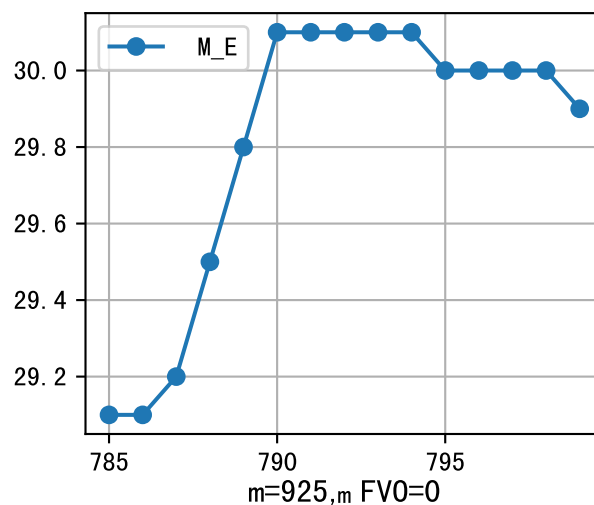
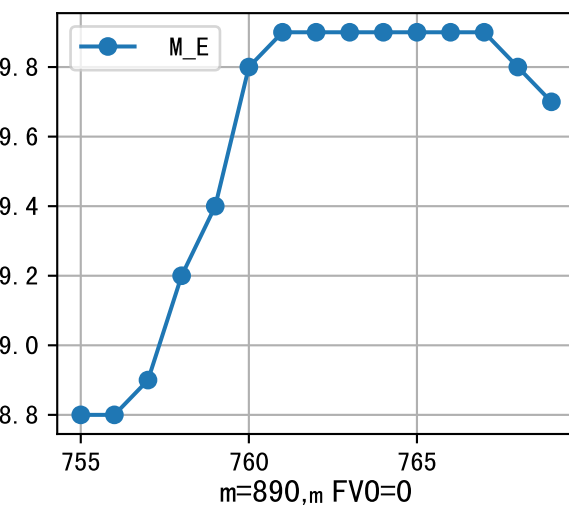
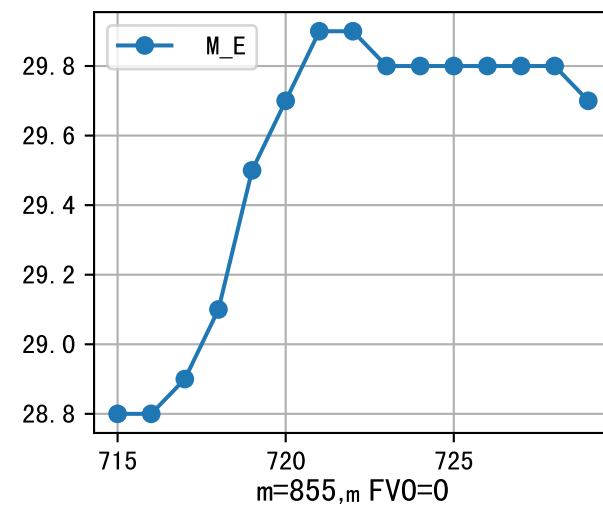
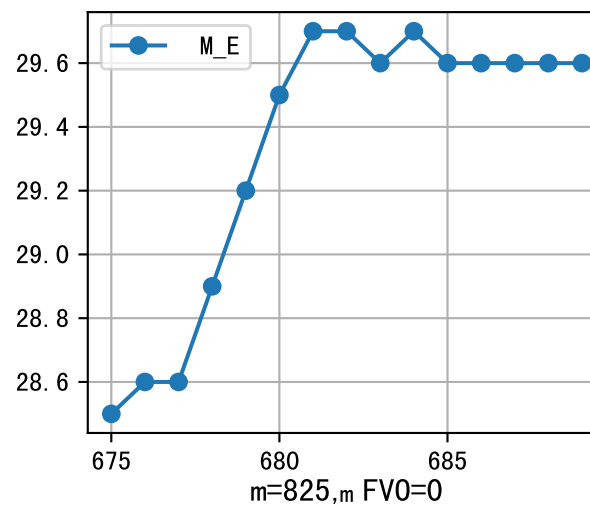
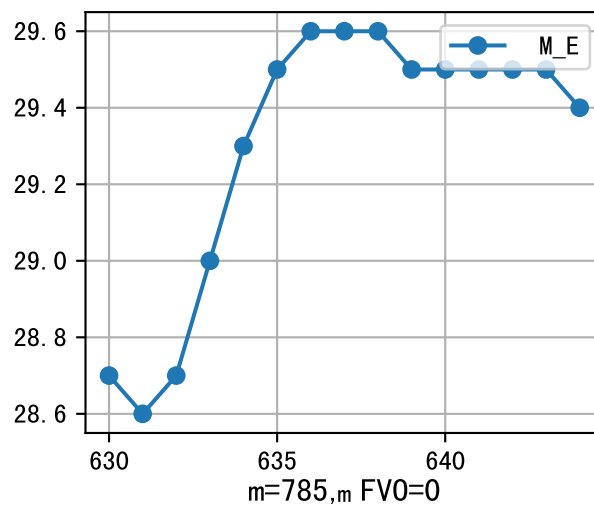
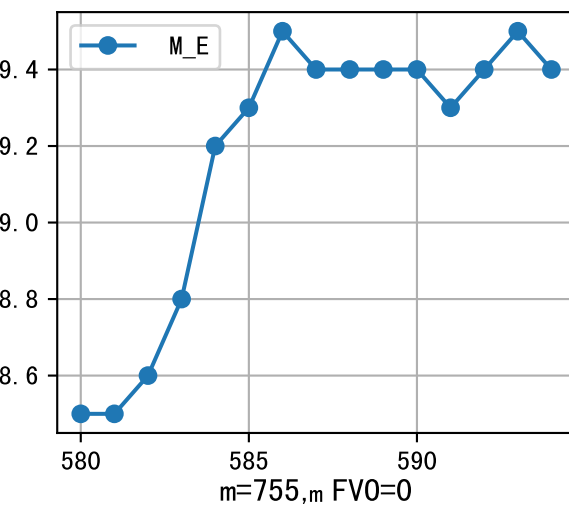
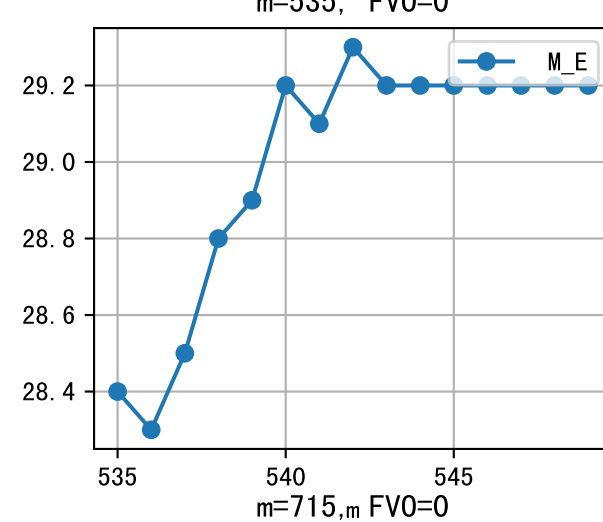
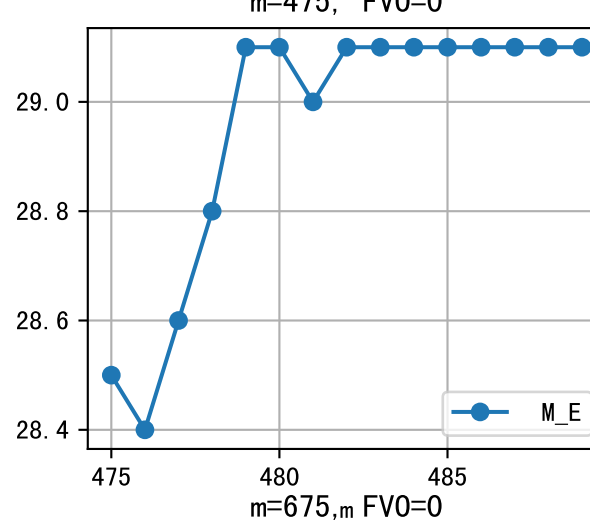
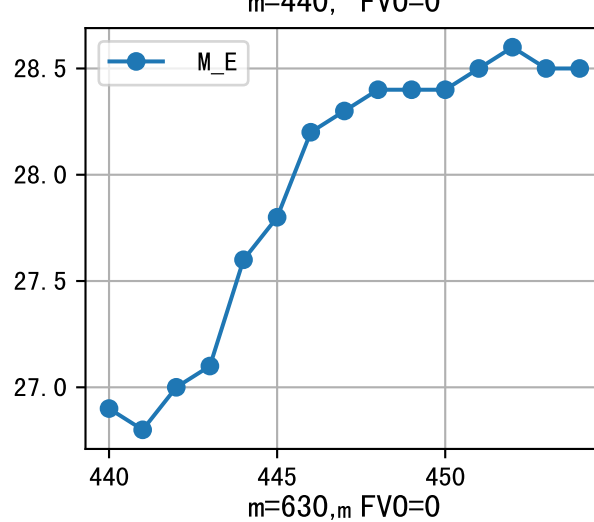
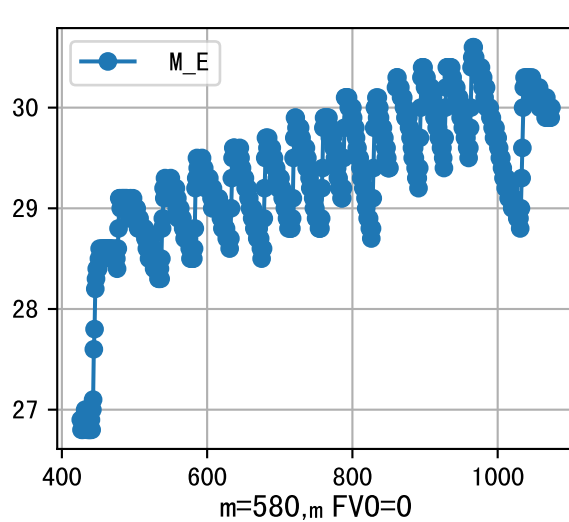


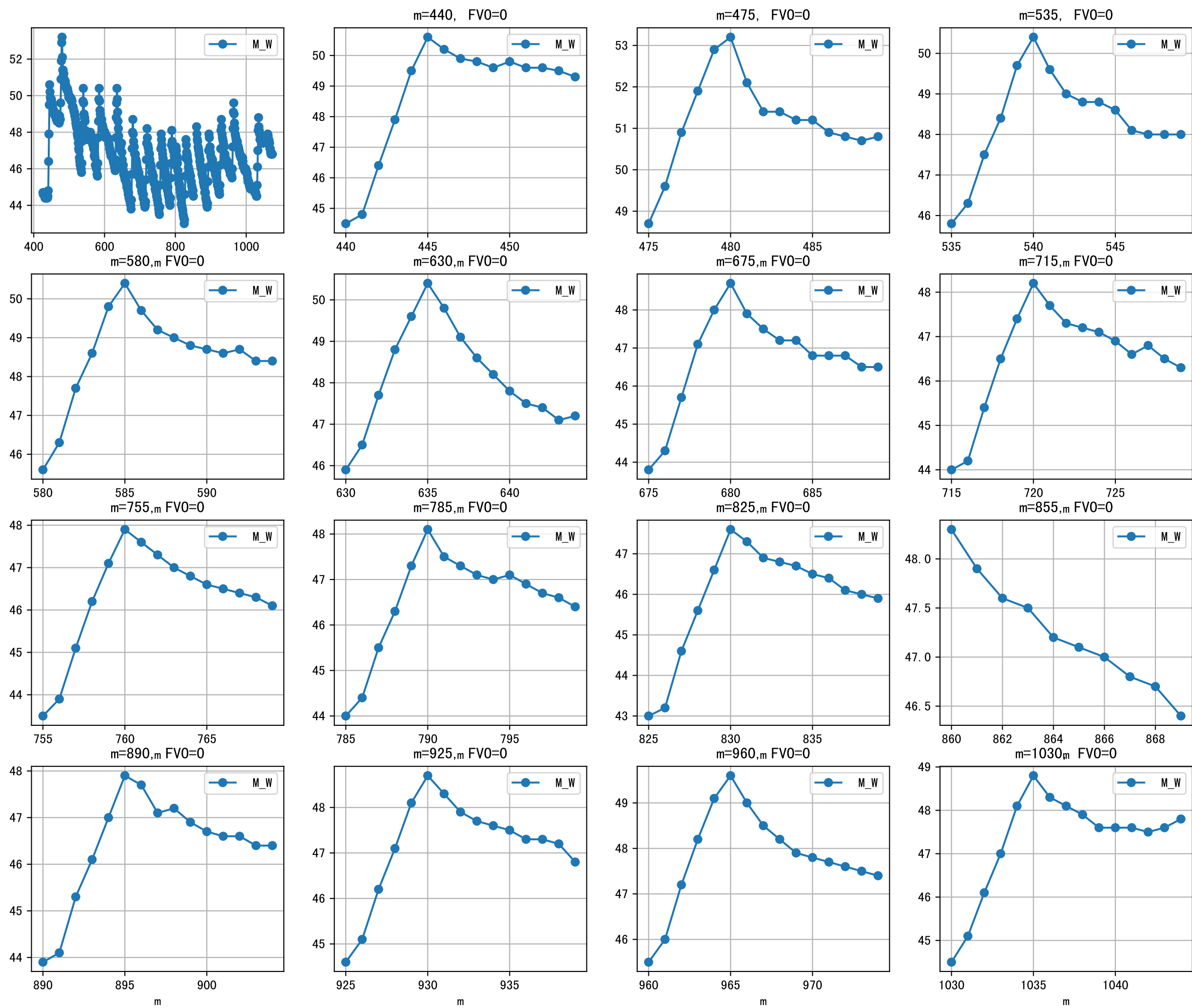


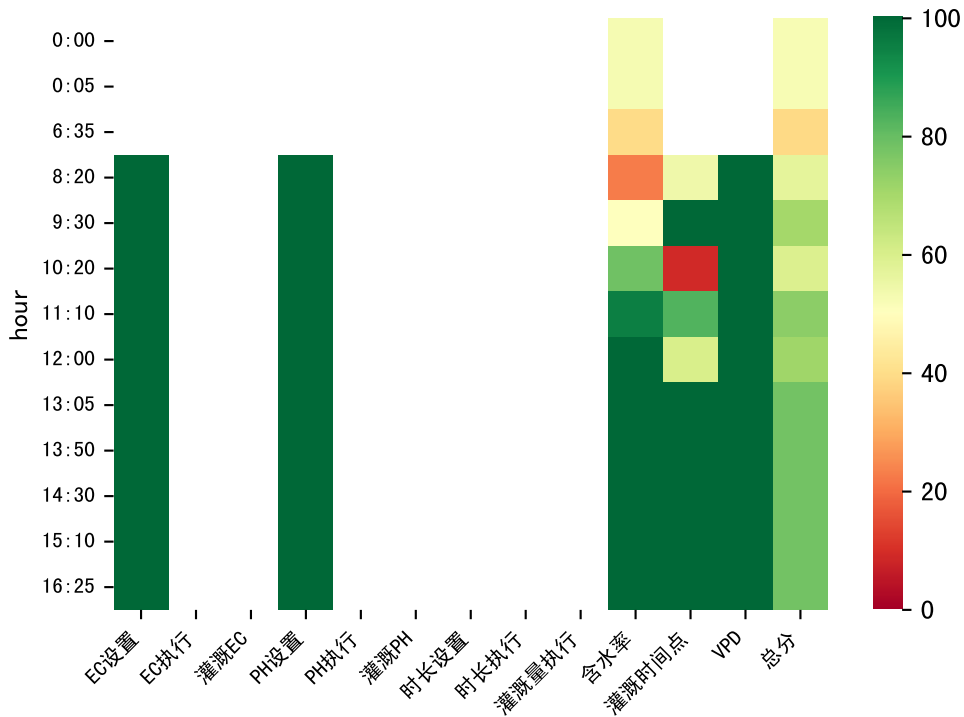
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	283	150.0	2.888	晴	假设@07:15 自动 (未用传感器)
07:55	283	150.0	2.888	晴	假设@07:55 自动 (未用传感器)
08:35	283	150.0	2.888	晴	假设@08:35 自动 (未用传感器)
09:15	283	150.0	2.888	晴	假设@09:15 自动 (未用传感器)
10:15	283	150.0	2.888	晴	假设@10:15 自动 (未用传感器)
11:00	283	150.0	2.888	晴	假设@11:00 自动 (未用传感器)
11:45	283	150.0	2.888	晴	假设@11:45 自动 (未用传感器)
12:30	283	150.0	2.888	晴	假设@12:30 自动 (未用传感器)
13:05	283	150.0	2.888	晴	假设@13:05 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)
14:15	283	150.0	2.888	晴	假设@14:15 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)
15:35	283	150.0	2.888	晴	假设@15:35 自动 (未用传感器)
16:20	283	150.0	2.888	晴	假设@16:20 自动 (未用传感器)
17:15	283	150.0	2.888	晴	假设@17:15 自动 (未用传感器)
总计	4245.0 (15次)	2250.0			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.
large discrepancy for begining water status (329:69.0), set to 329 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 4103.0) 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
08:20	283	150.0	2.888	多云	假设@08:20 自动（未用传感器）
09:30	283	150.0	2.888	多云	假设@09:30 自动（未用传感器）
10:20	283	150.0	2.888	多云	假设@10:20 自动（未用传感器）
11:10	283	150.0	2.888	多云	假设@11:10 自动（未用传感器）
12:00	283	150.0	2.888	多云	假设@12:00 自动（未用传感器）
13:05	283	150.0	2.888	小雨	假设@13:05 自动（未用传感器）
13:50	283	150.0	2.888	小雨	假设@13:50 自动（未用传感器）
14:30	283	150.0	2.888	阴	假设@14:30 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）
16:25	283	150.0	2.888	多云	假设@16:25 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.
large discrepancy for begining water status (300:93.0), set to 300 ml.
模型建议今天进液PH 5.93
进回液EC差(1897.0 vs 4260.0) 过高
模型建议今天进液EC 2057.0

