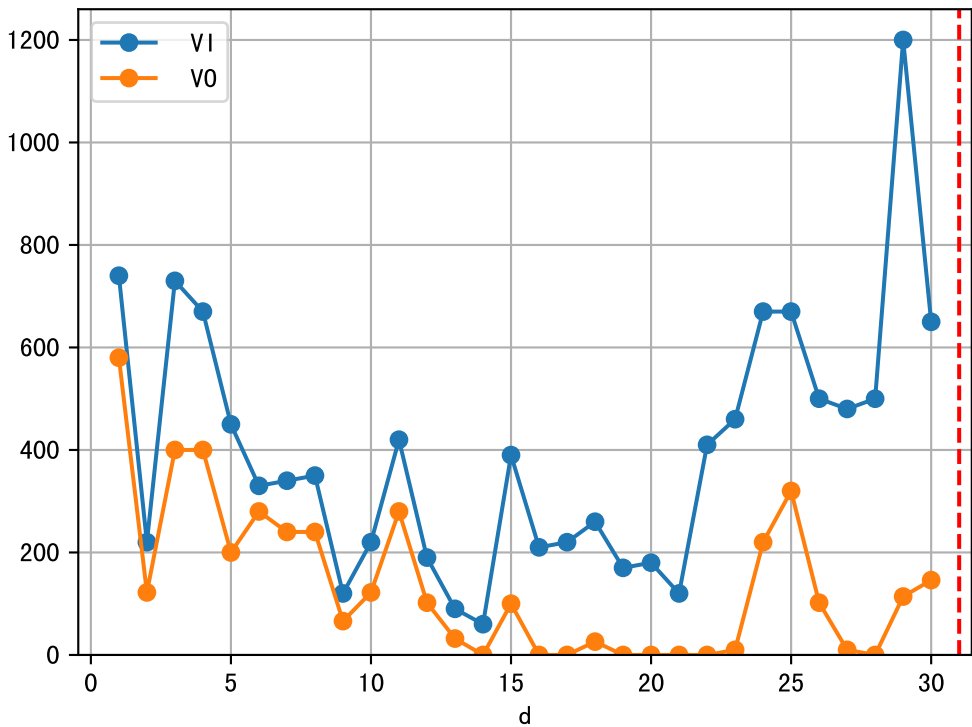
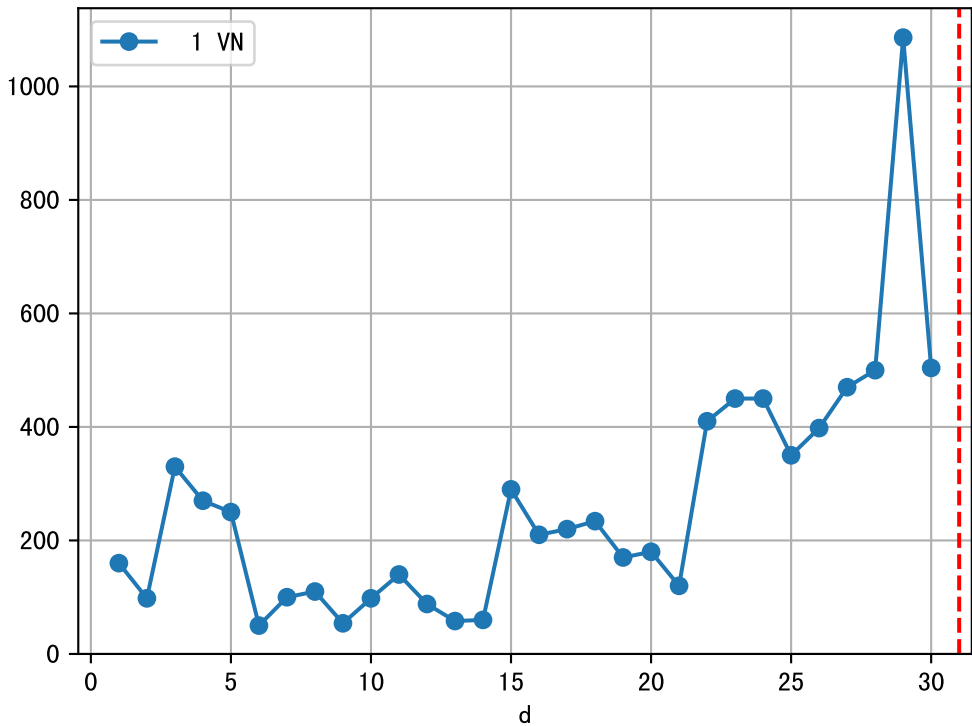
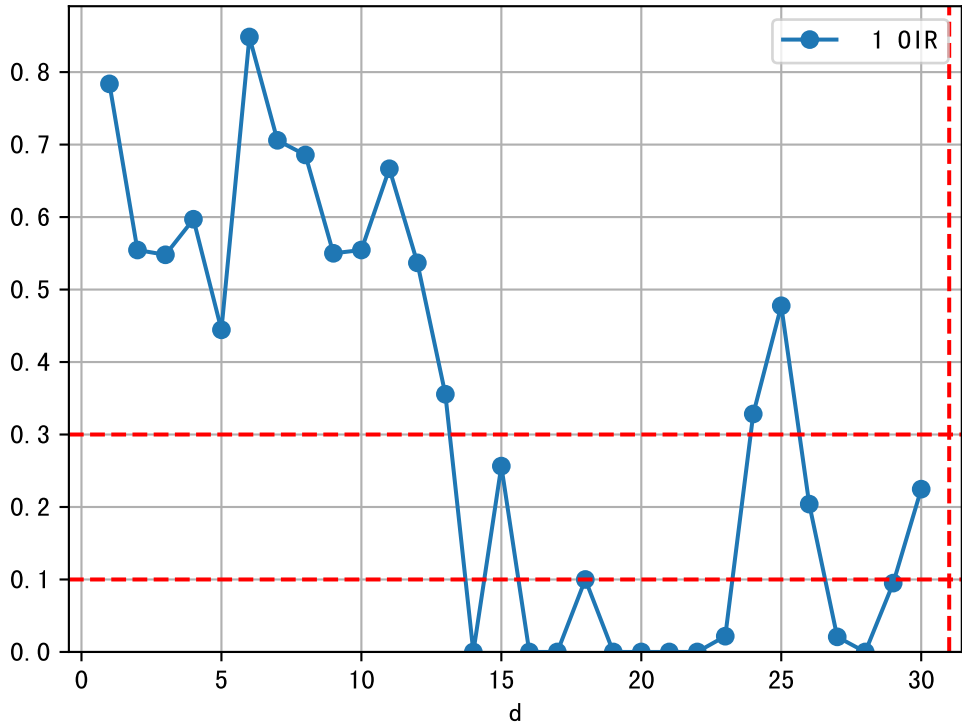
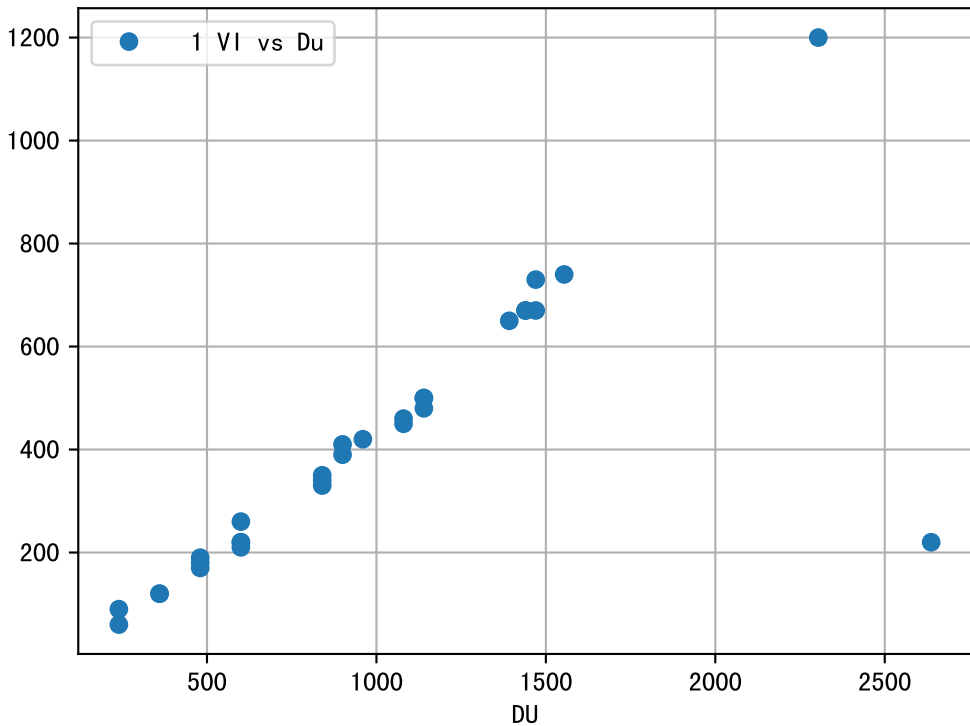


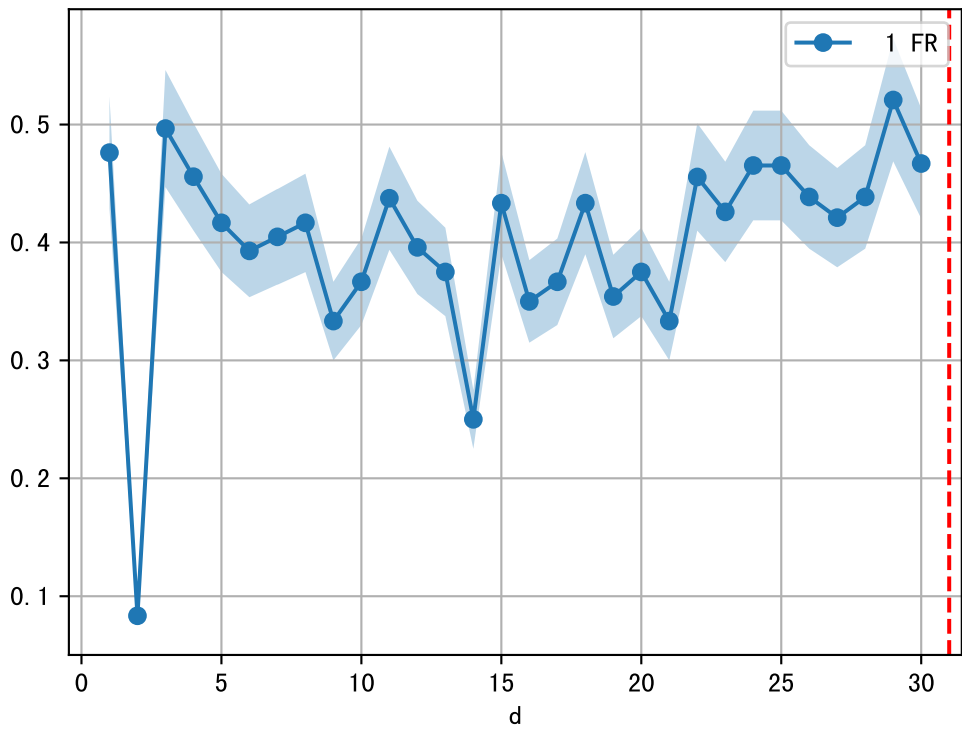
FgArea: [' 0']
NC11 P3-15
2025-05-01 (Day 31)

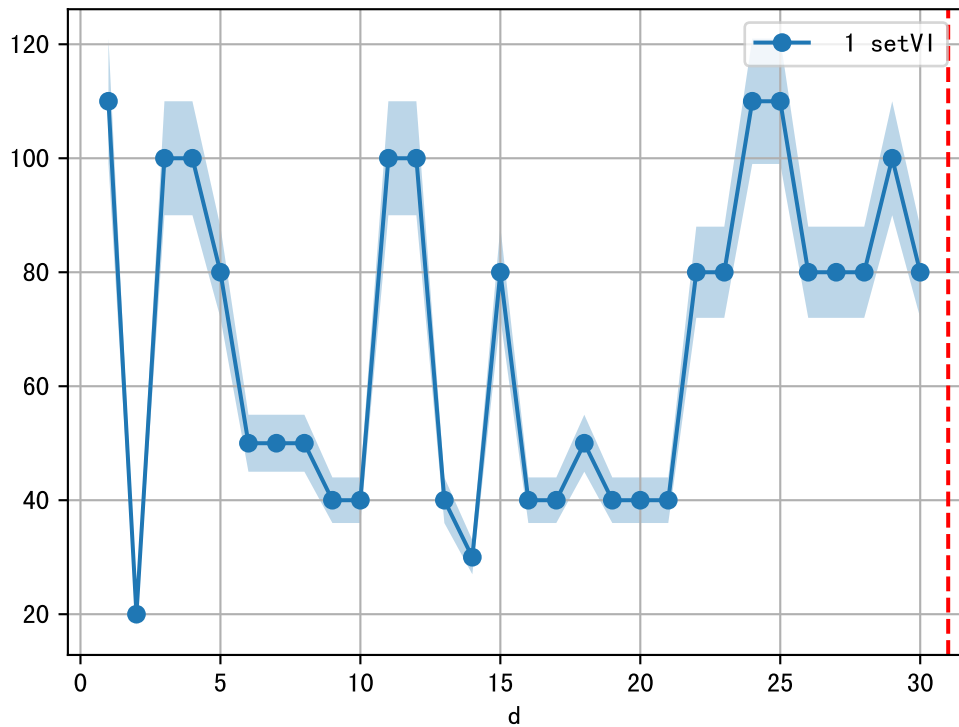




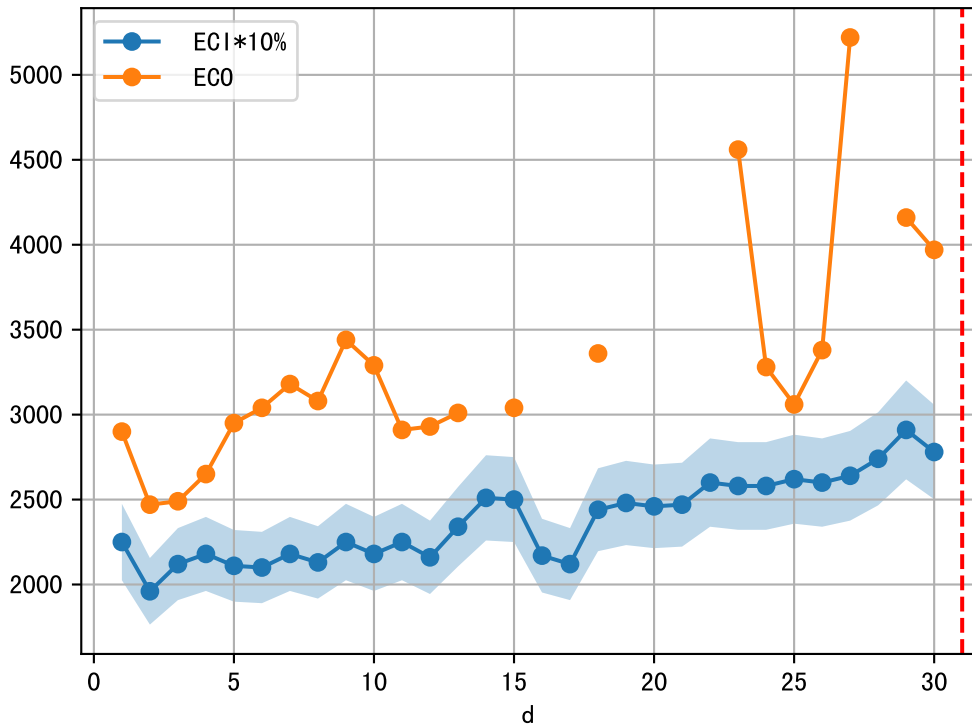


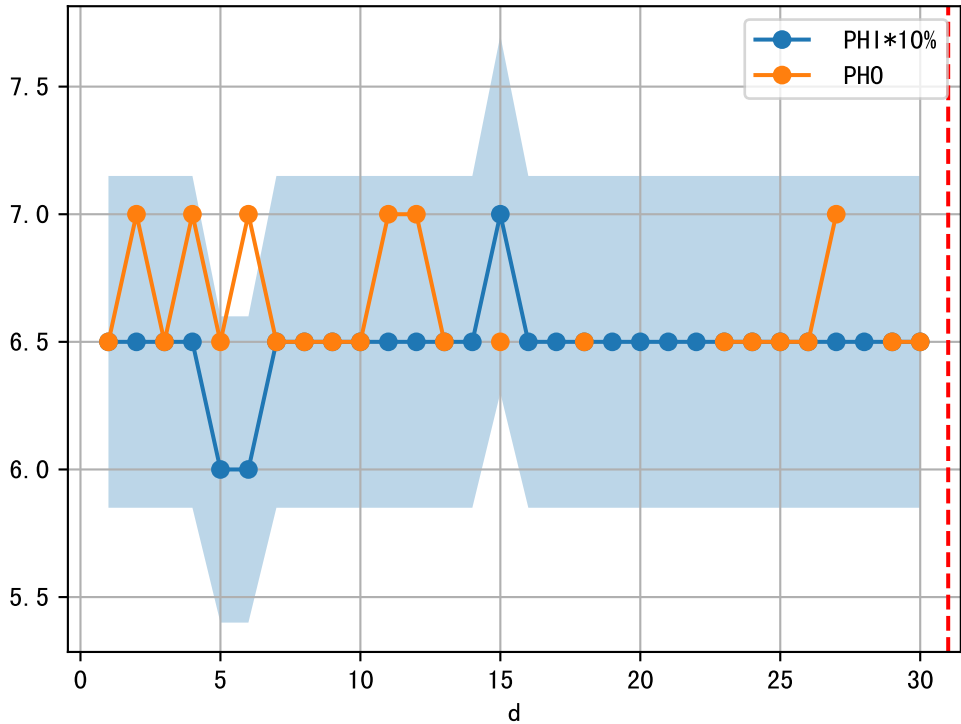




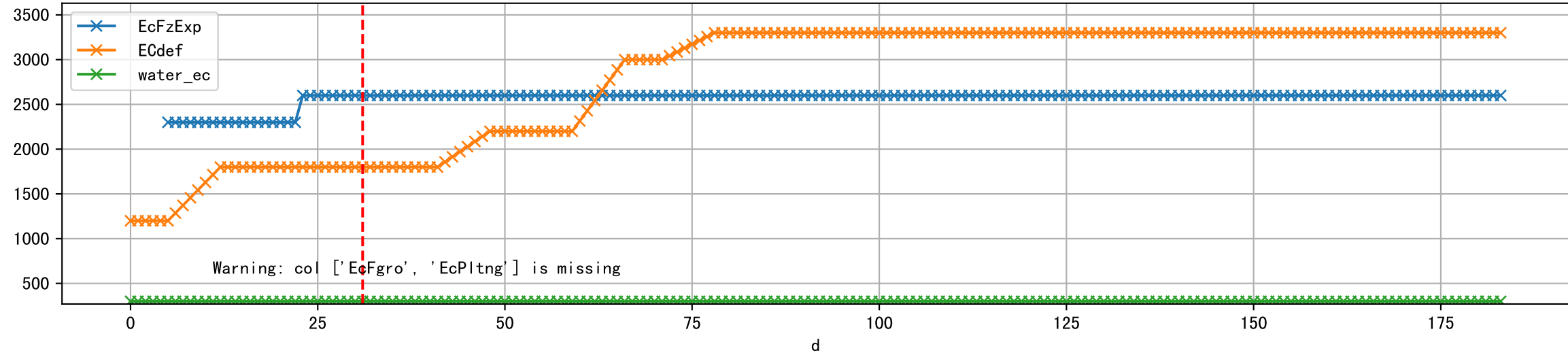


1 (fgArea = NA)

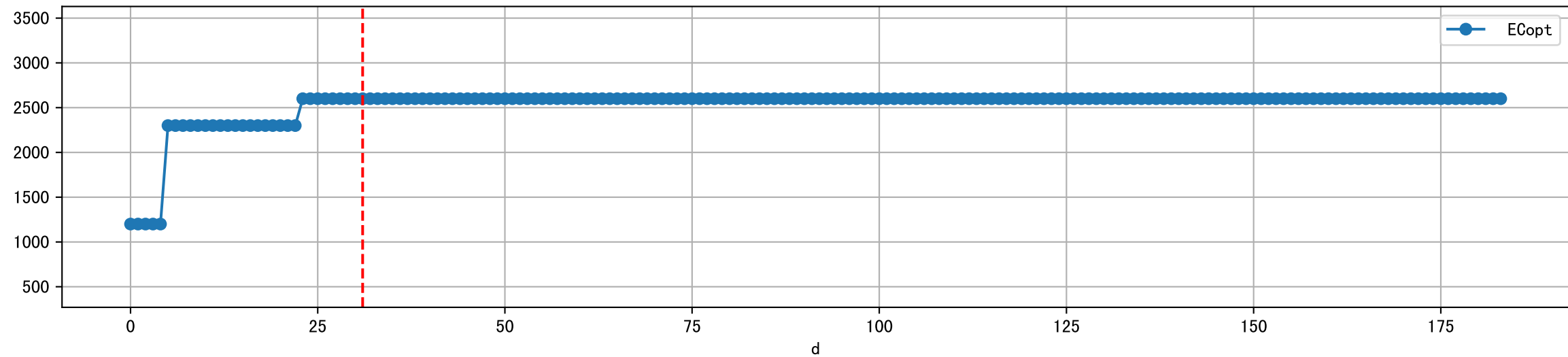




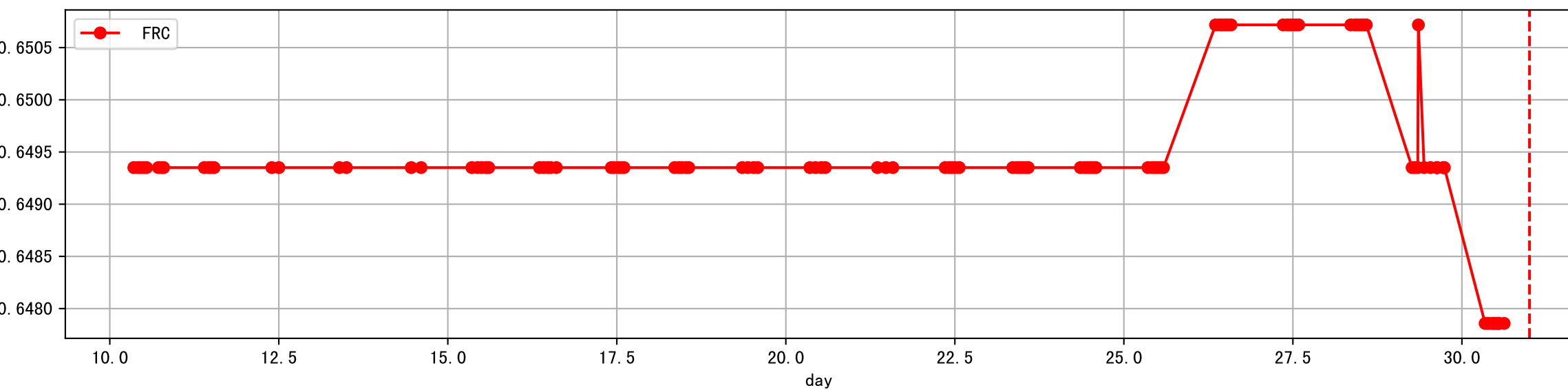
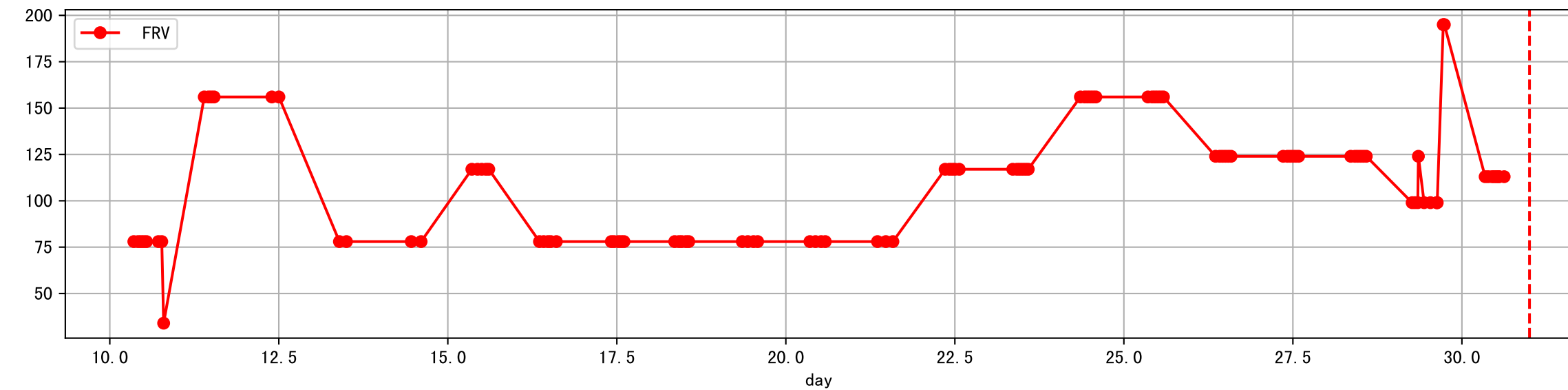
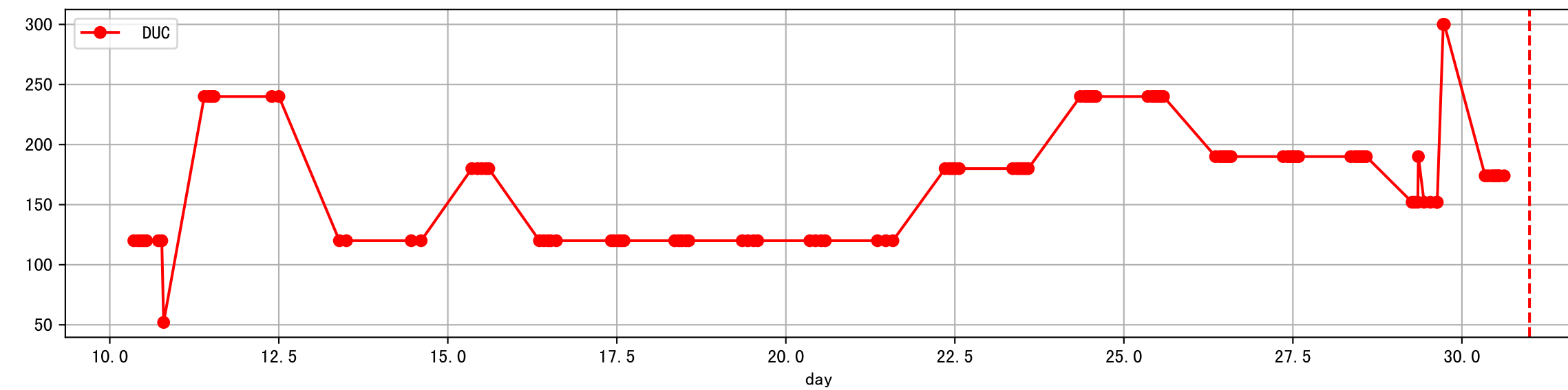
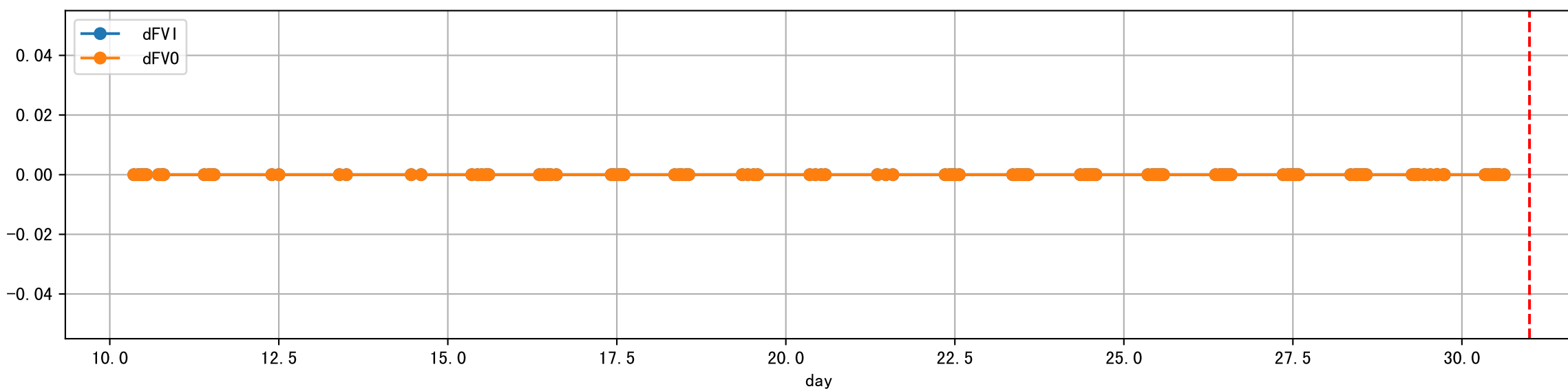
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



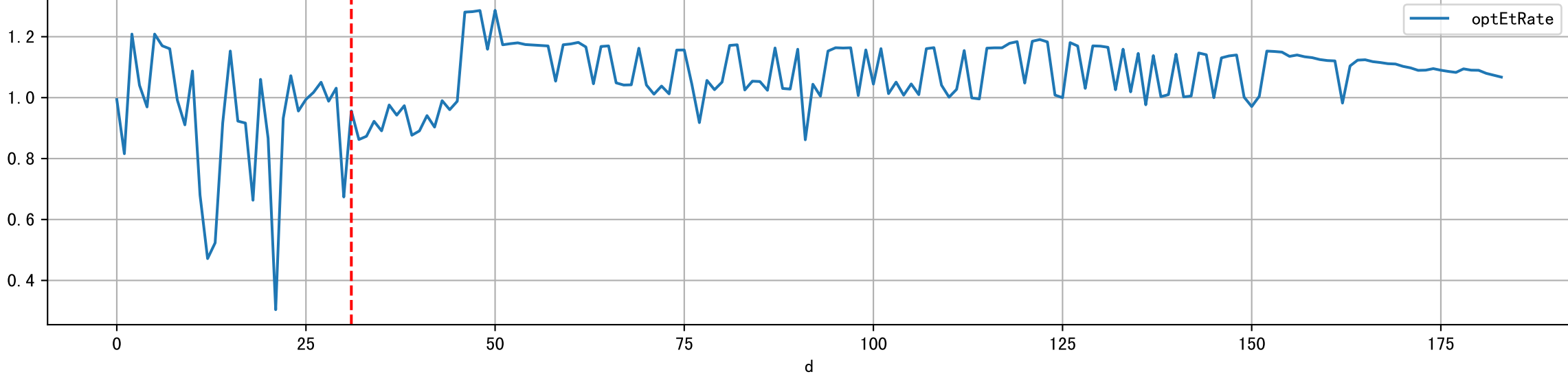
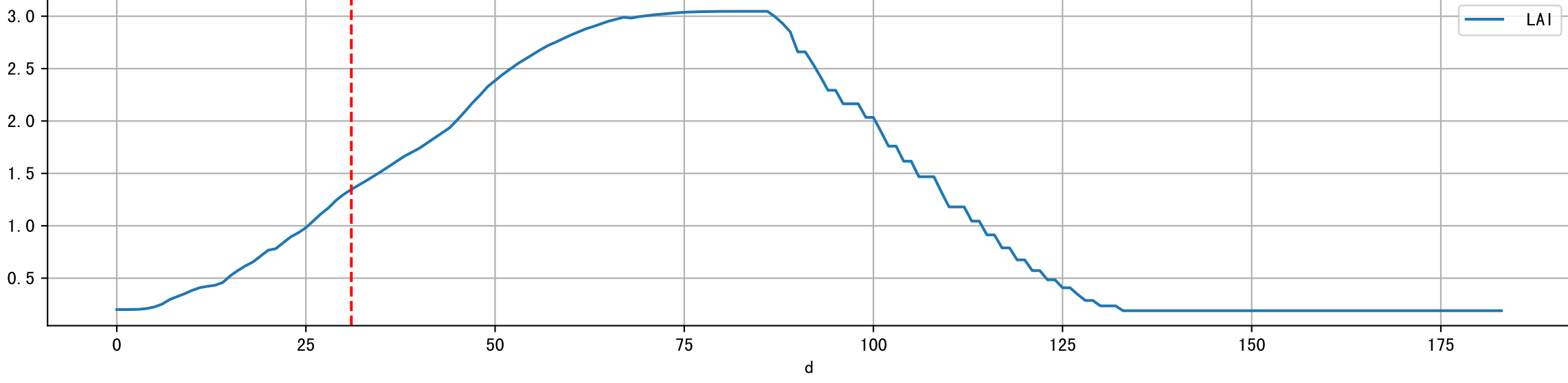
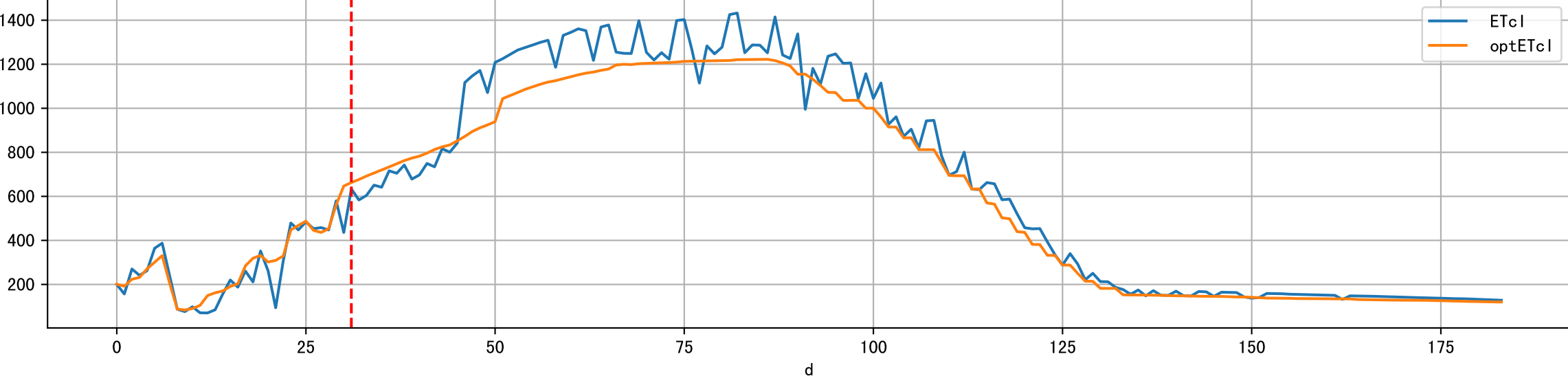
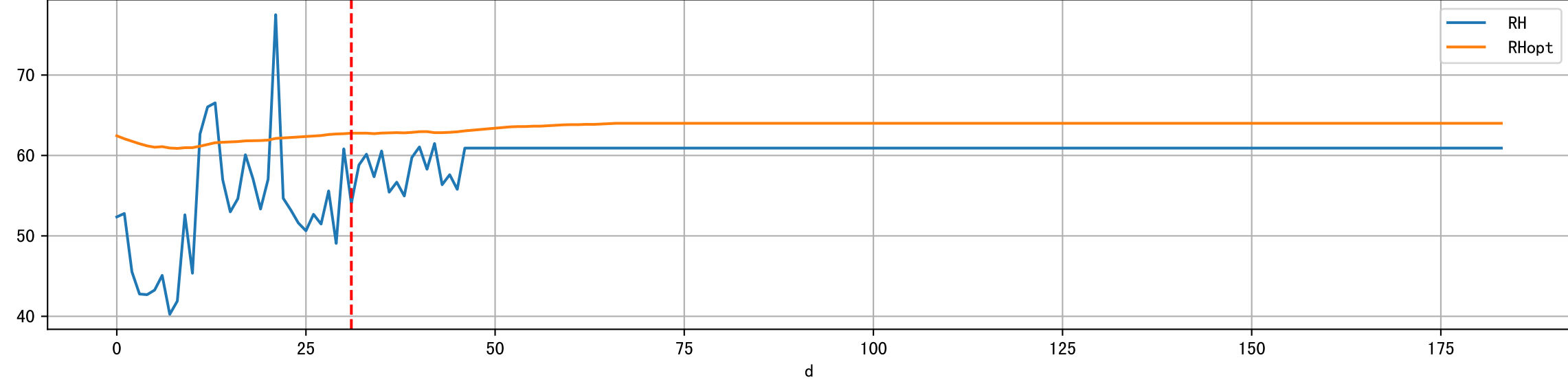
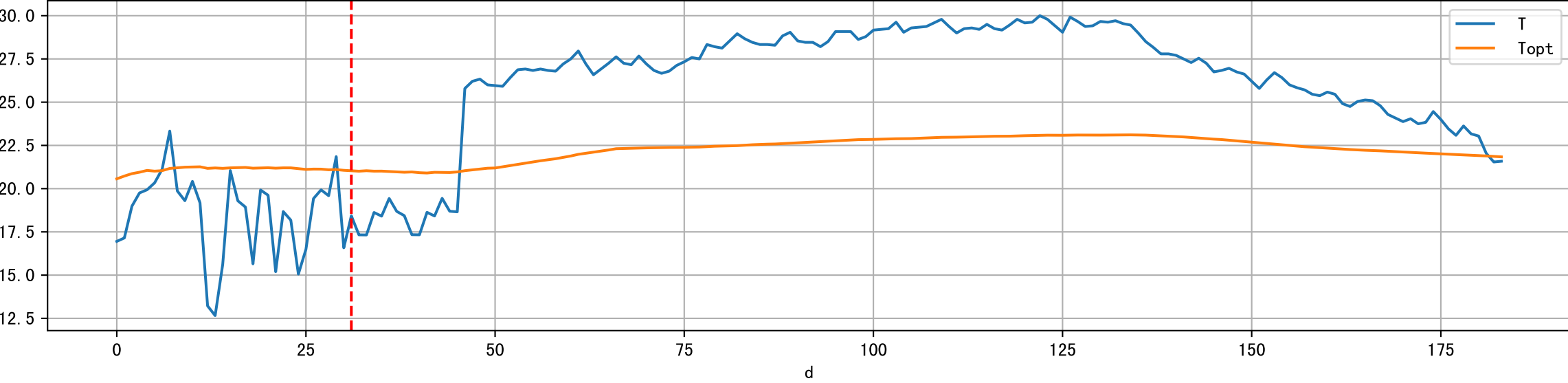
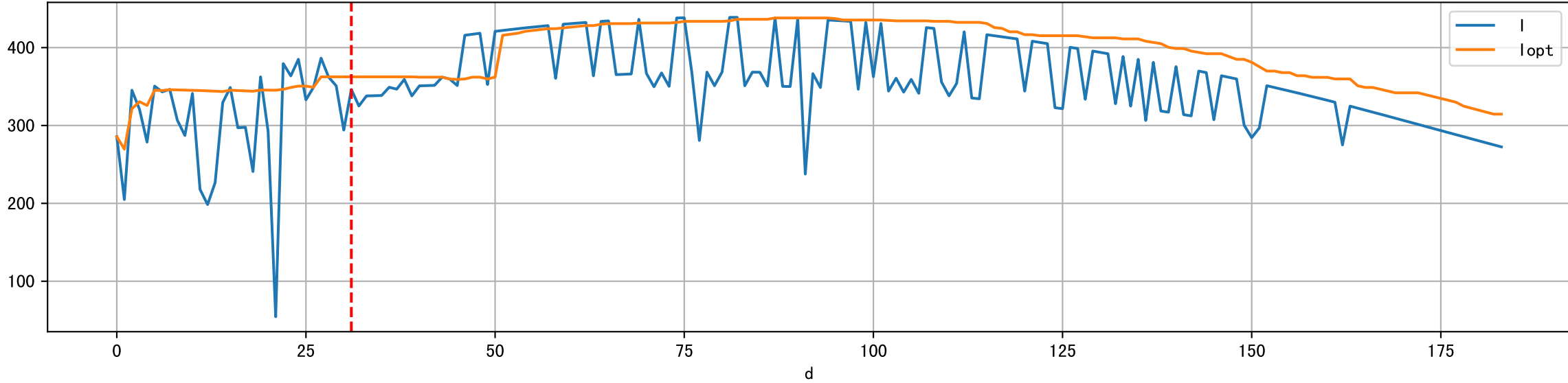
Plot [' ECopt']



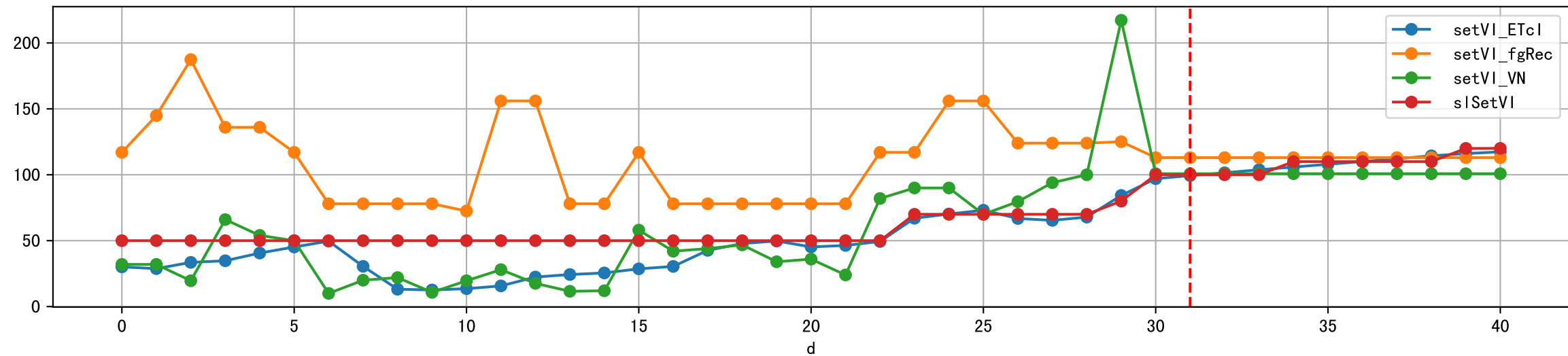
Plot Sensor and FgRec Data



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



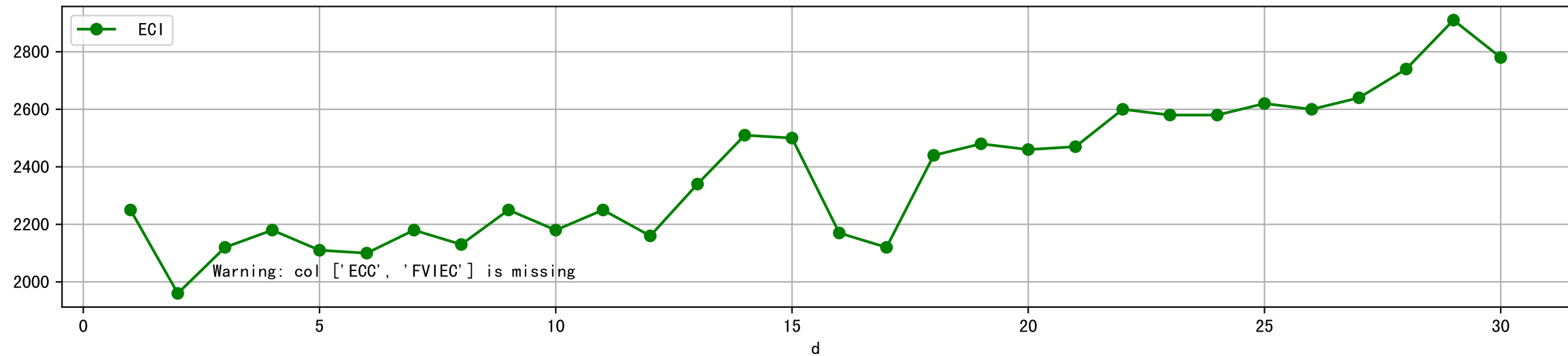
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



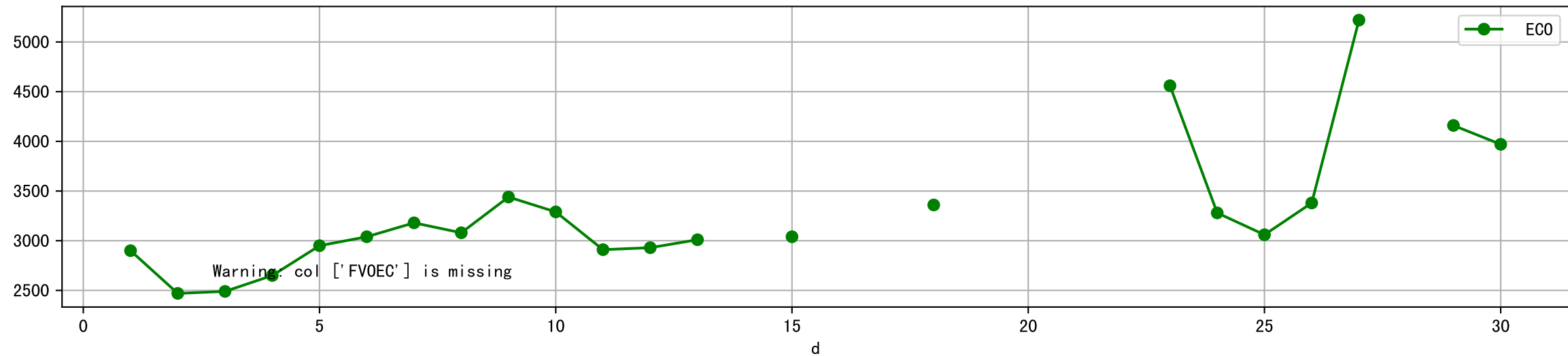
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



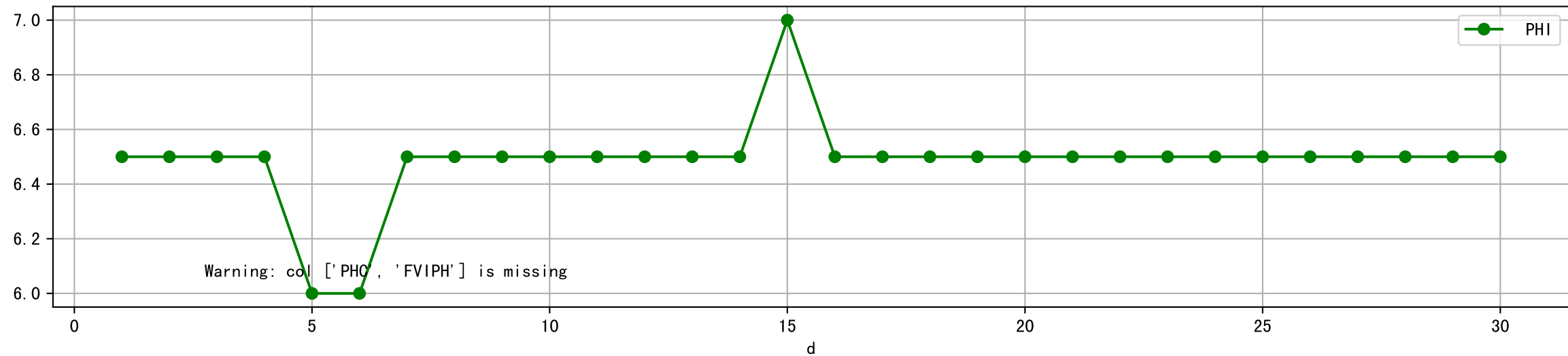
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



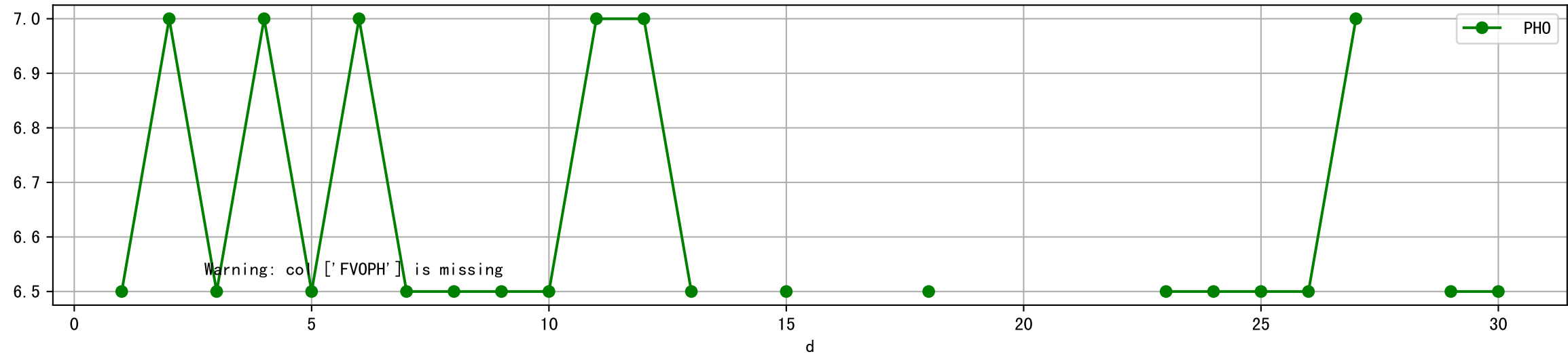
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



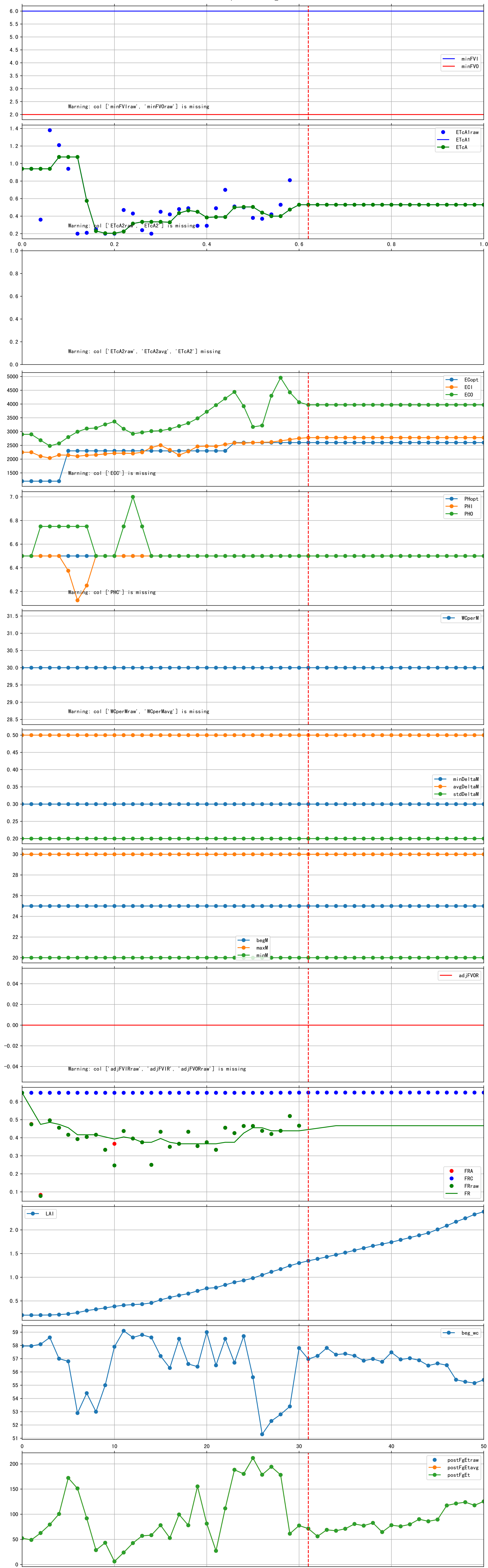
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



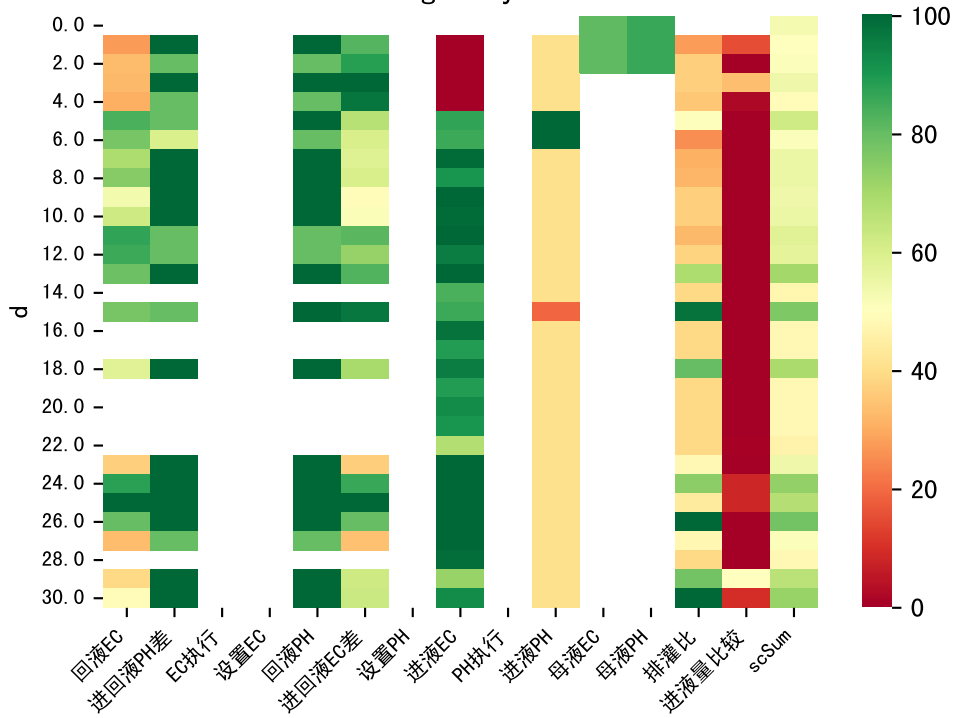
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

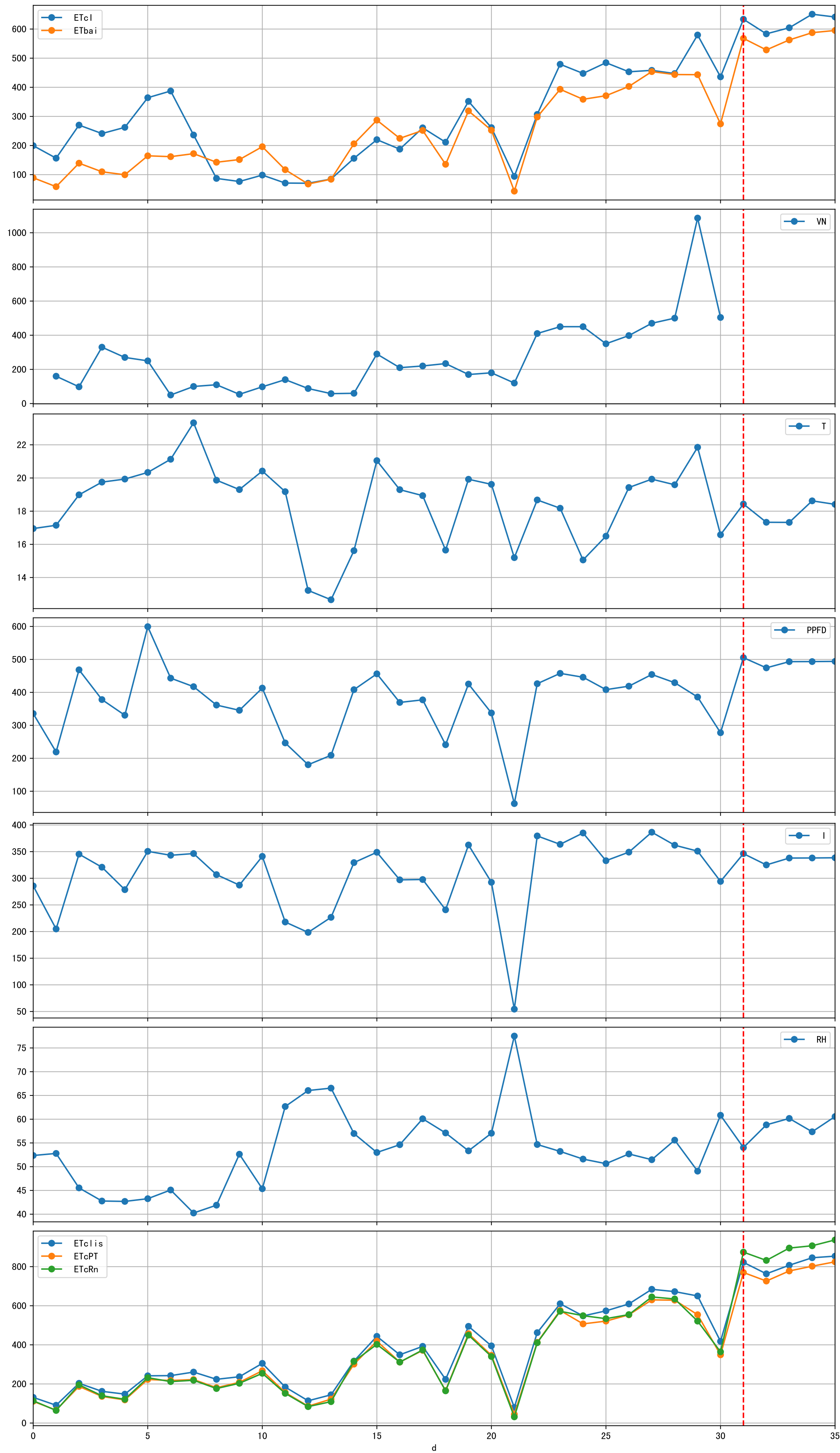


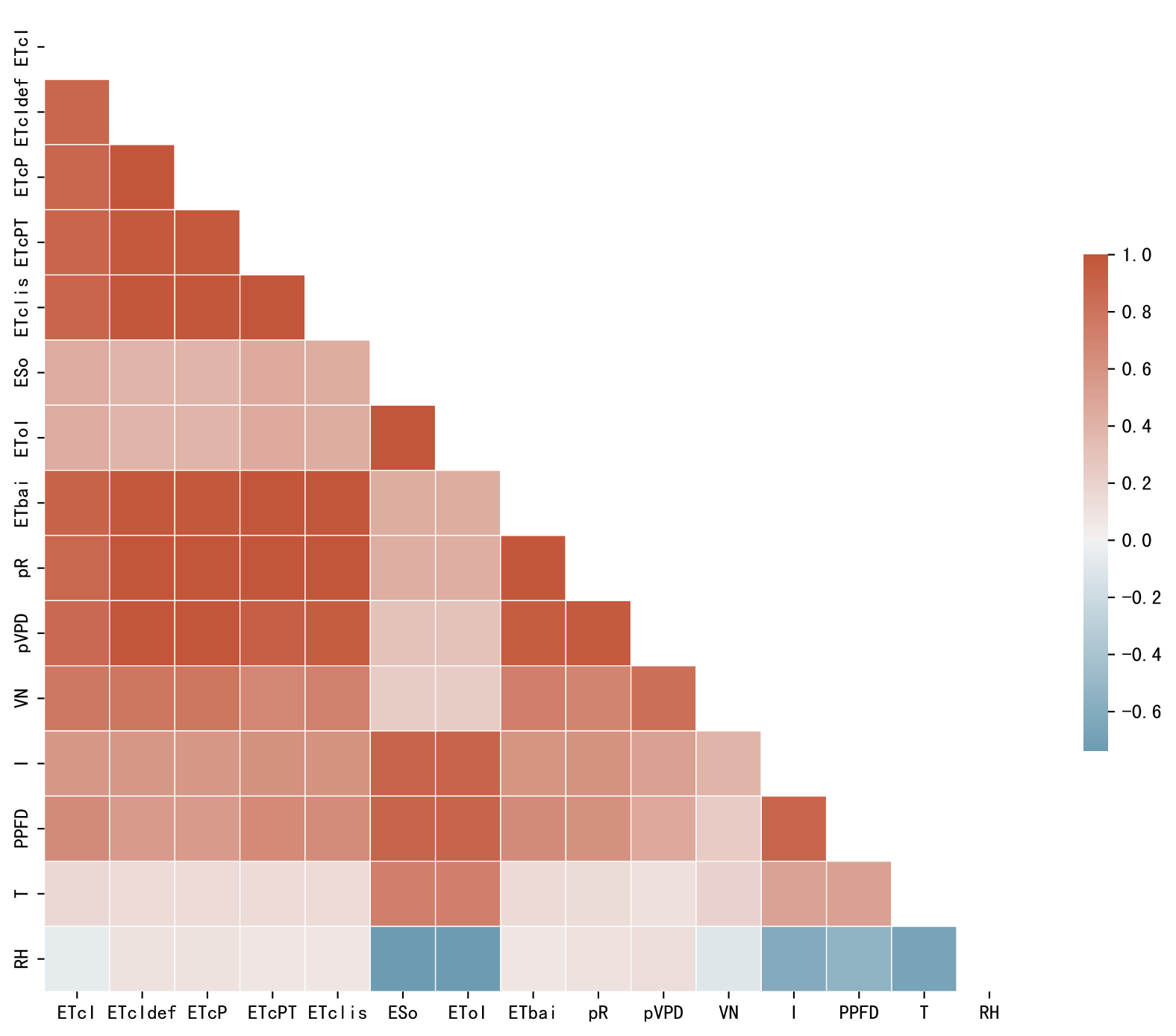
Trend plot forP3-15_0

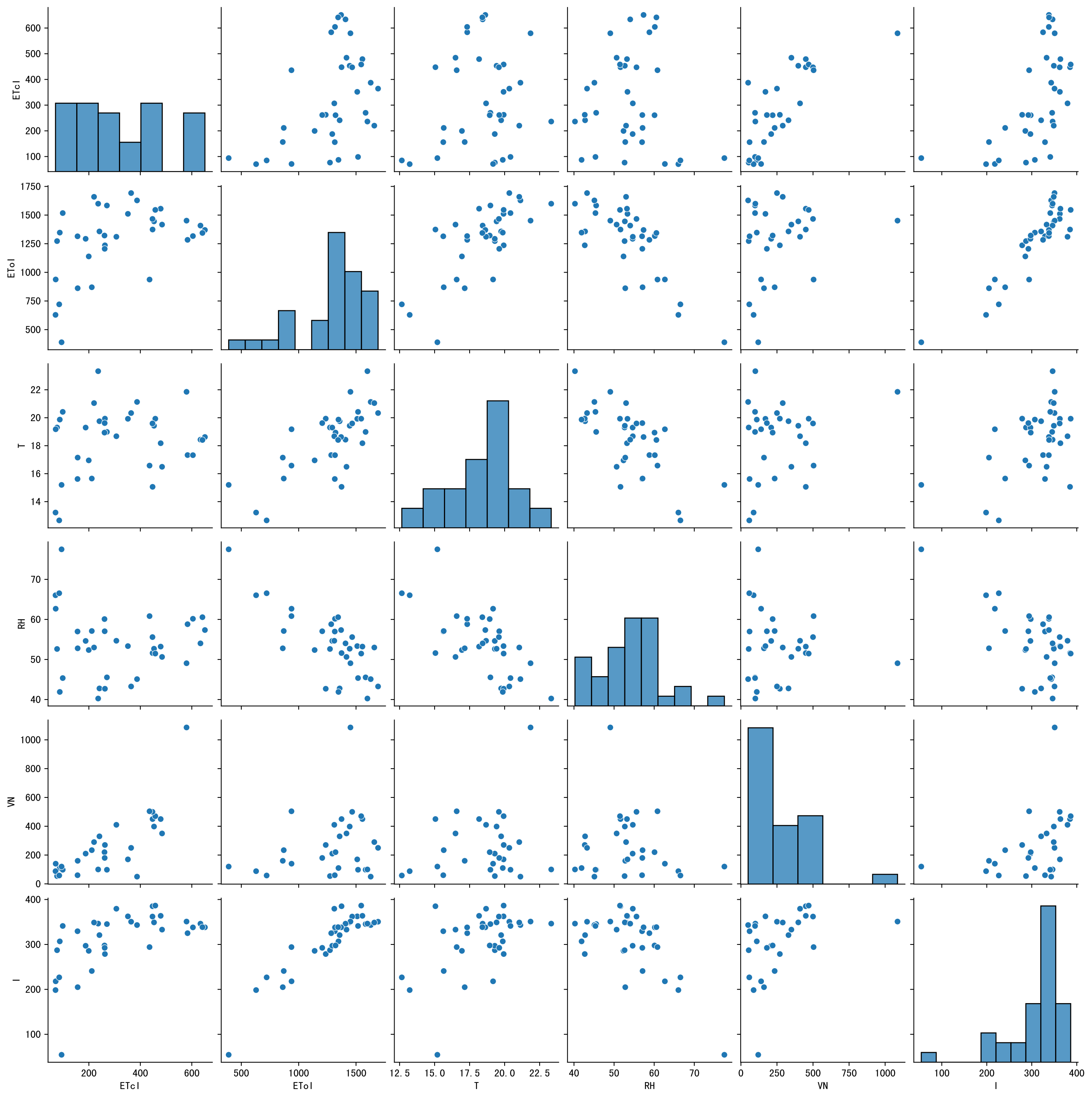


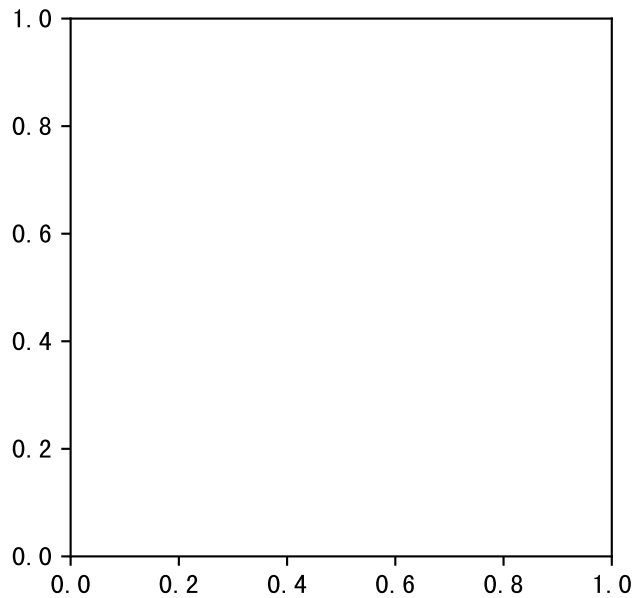
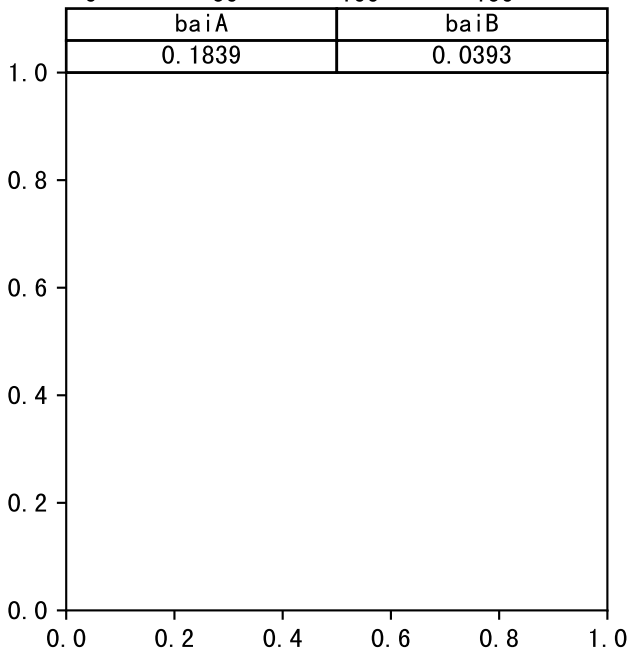
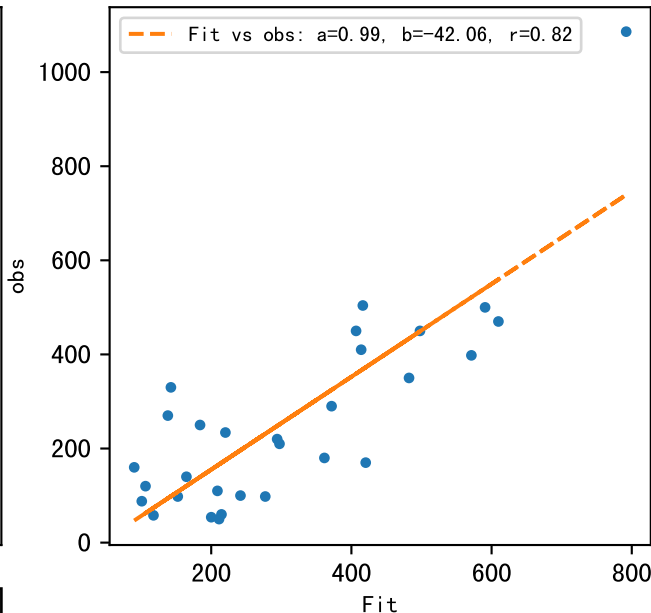
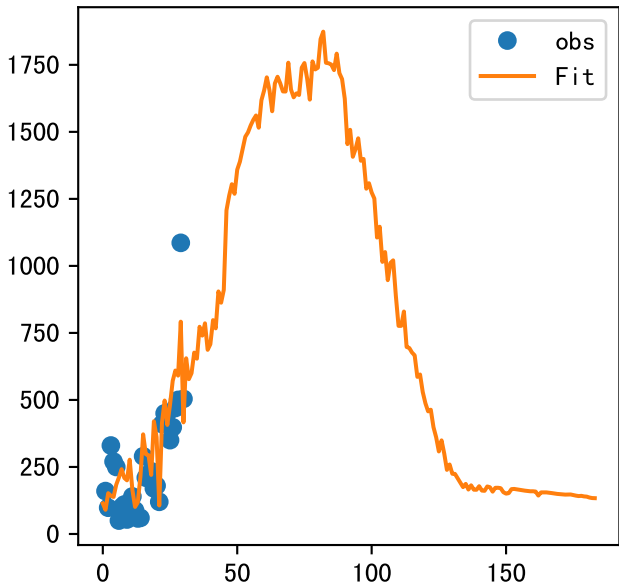
FgDaily

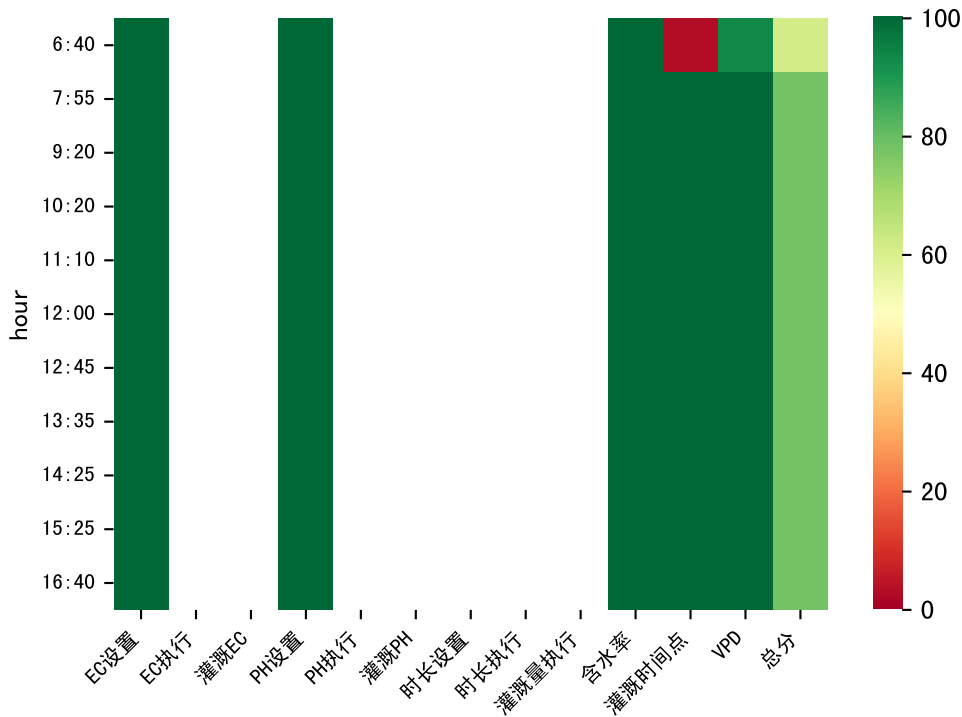






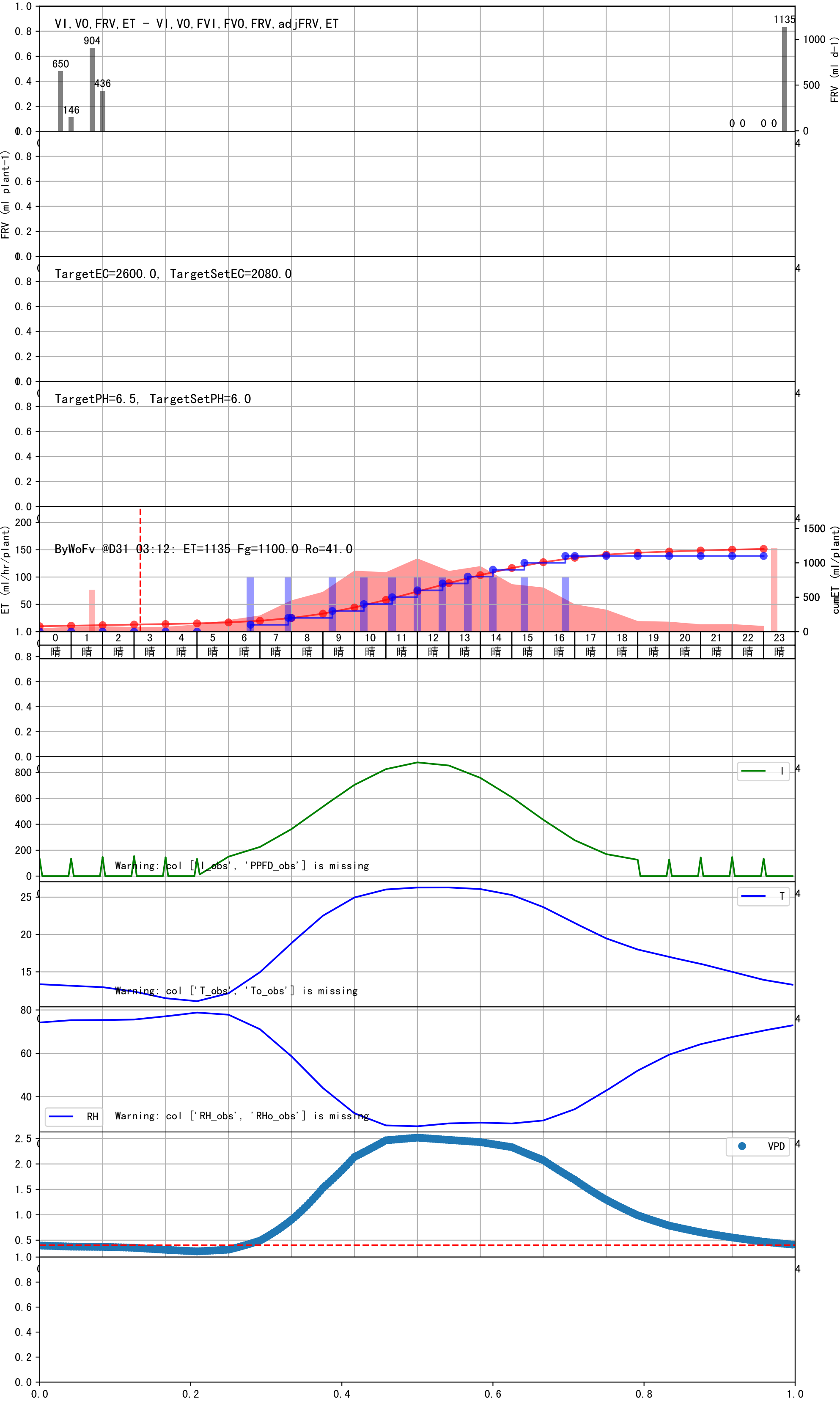


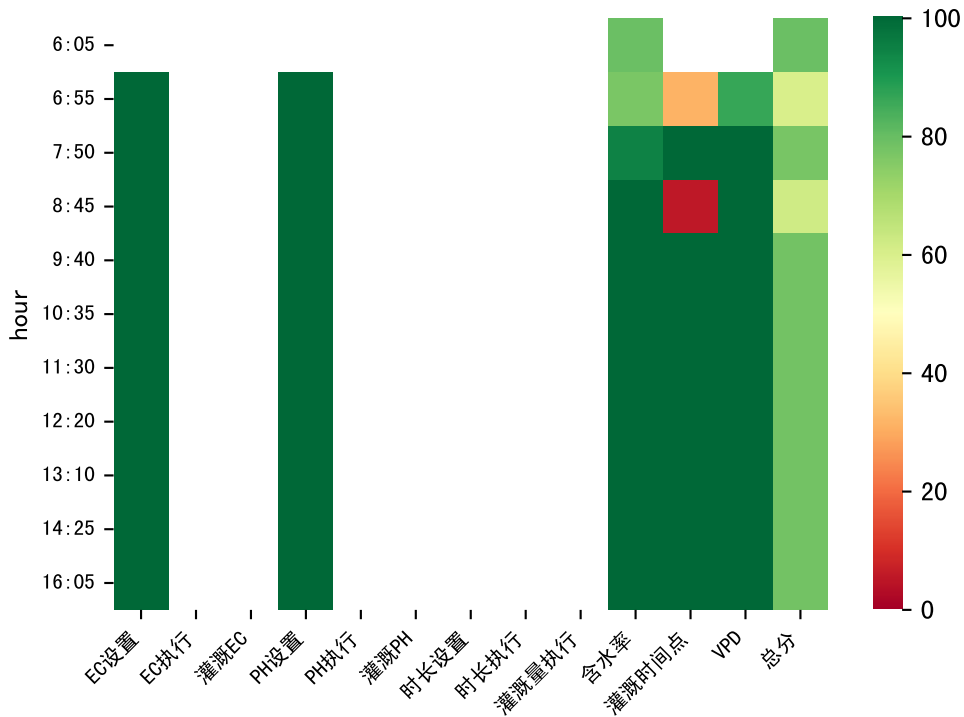




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:40	222	100.0	晴	预期@06:40 未知程序 (未用传感器)
07:55	222	100.0	晴	预期@07:55 未知程序 (未用传感器)
09:20	222	100.0	晴	预期@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:20	222	100.0	晴	预期@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:10	222	100.0	晴	预期@11:10 未知程序 (未用传感器)
12:00	222	100.0	晴	预期@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:45	222	100.0	晴	预期@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:35	222	100.0	晴	预期@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:25	222	100.0	晴	预期@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:25	222	100.0	晴	预期@15:25 未知程序 (未用传感器)
16:40	222	100.0	晴	预期@16:40 未知程序 (未用传感器)
总计	2442.0 (11次)	1100.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

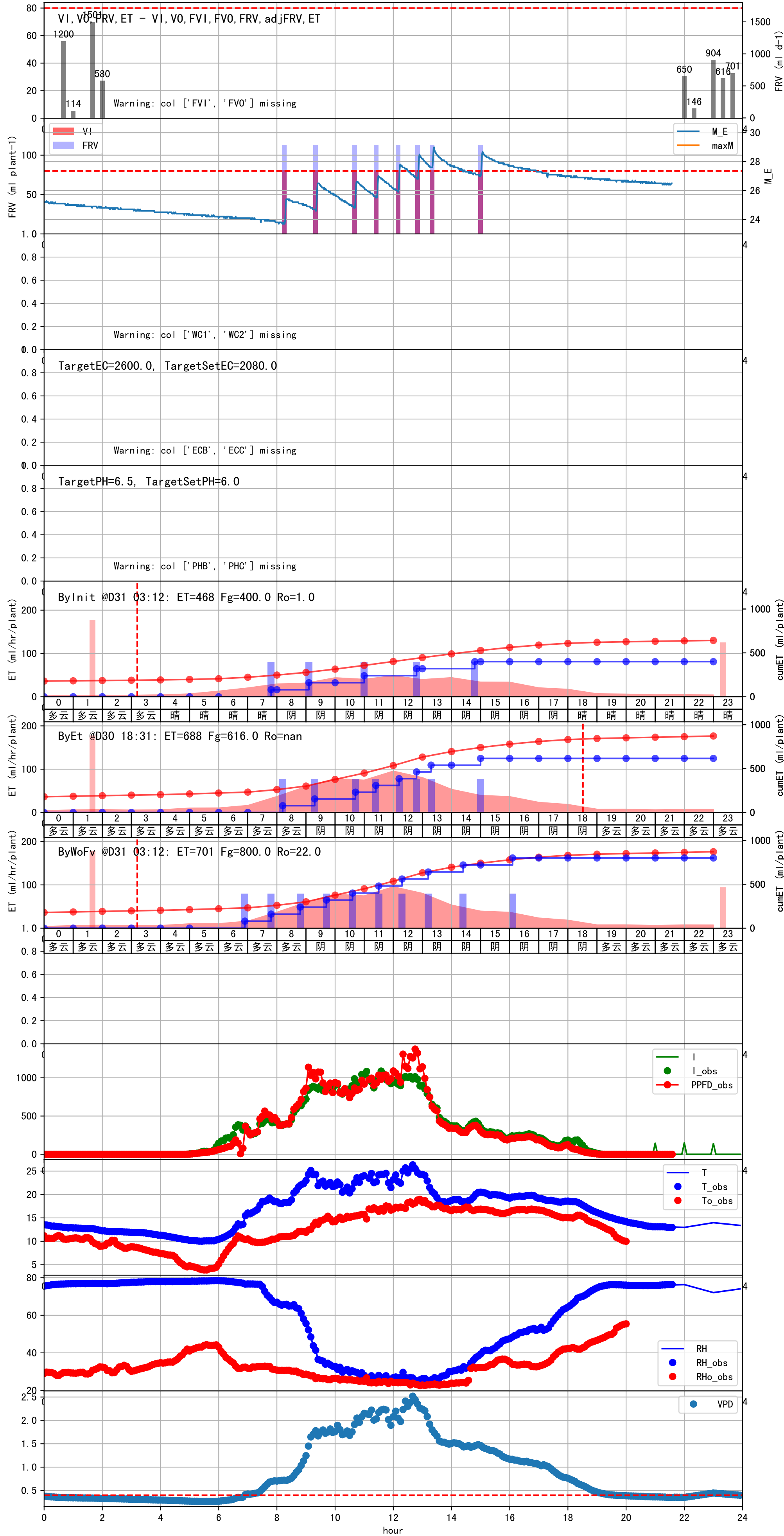
昨天灌溉EC (2757.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2757.0 vs 4065.0) 偏高

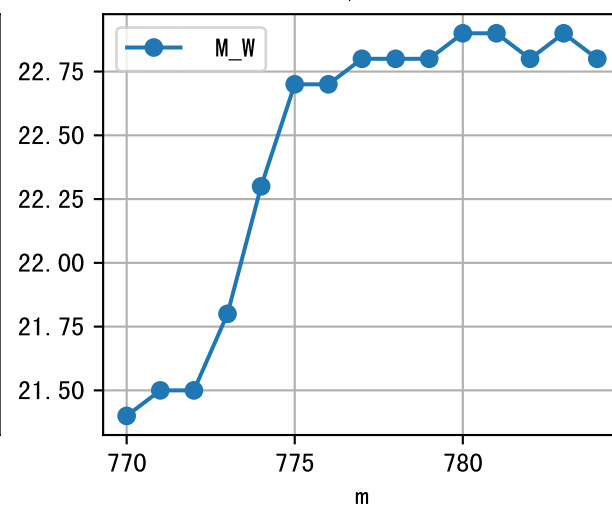
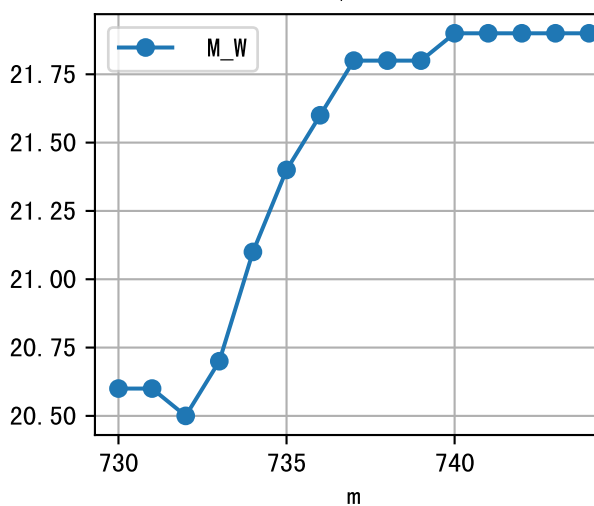
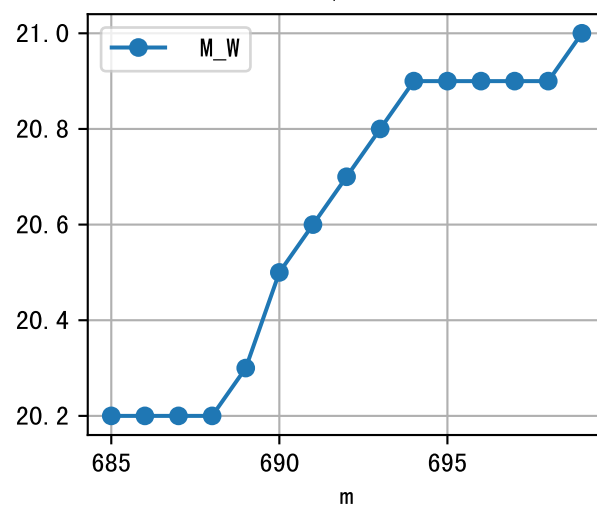
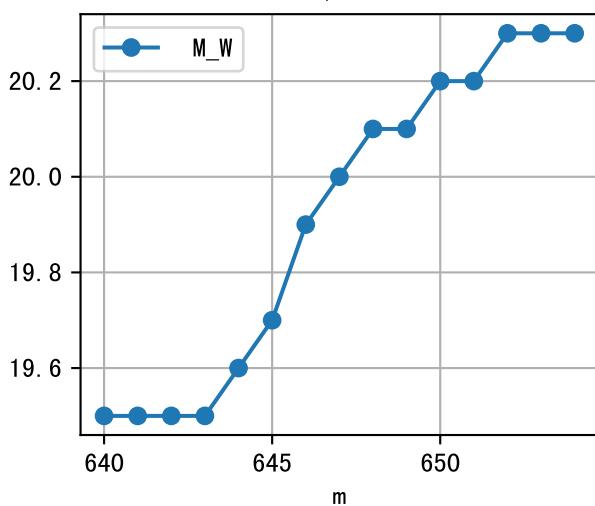
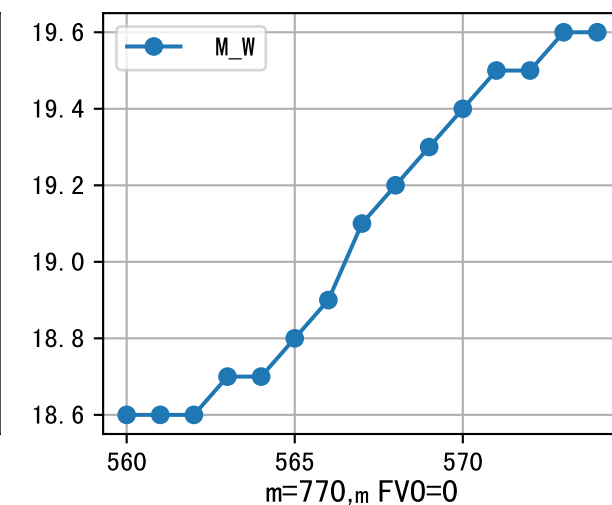
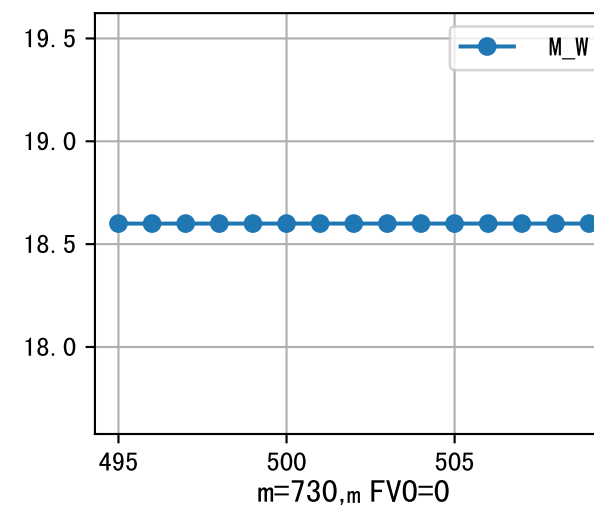
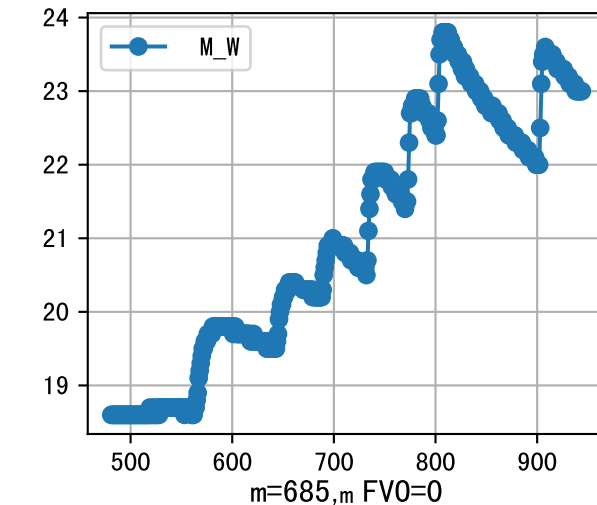
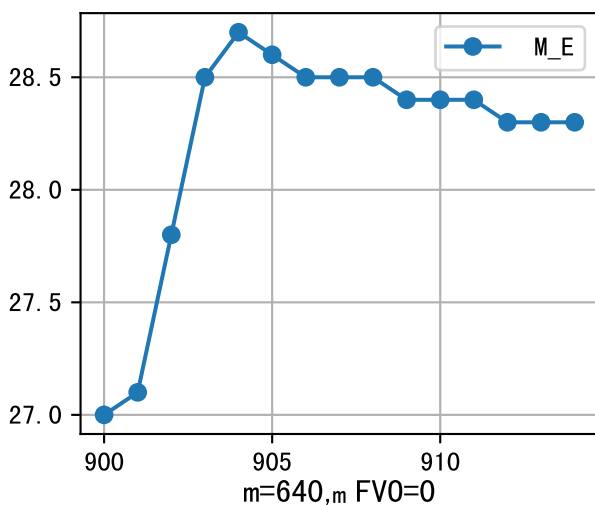
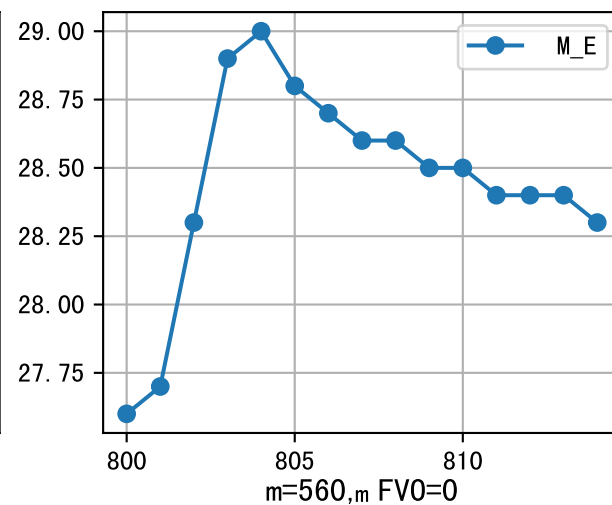
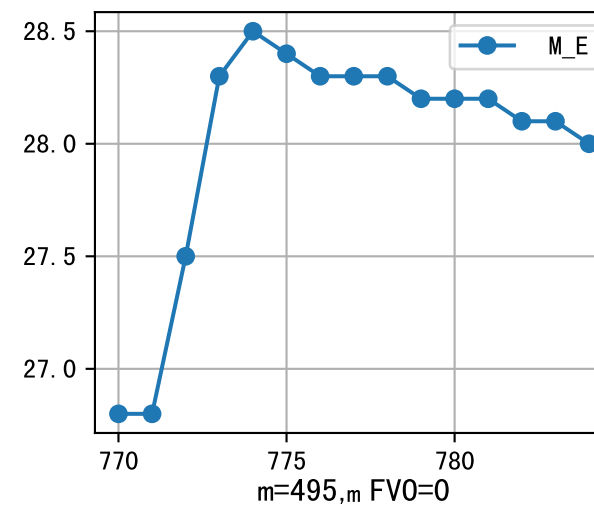
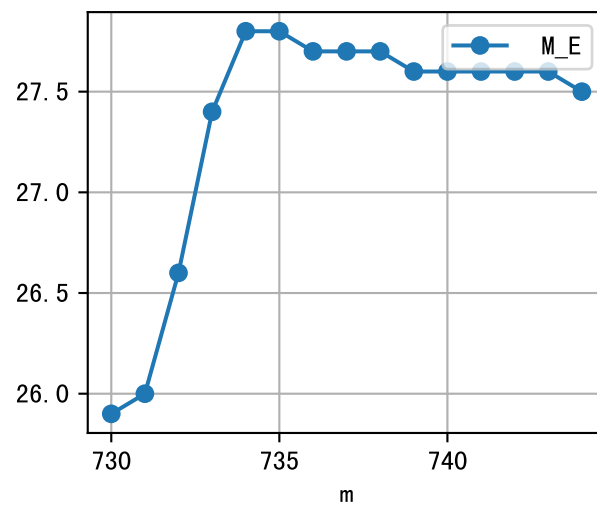
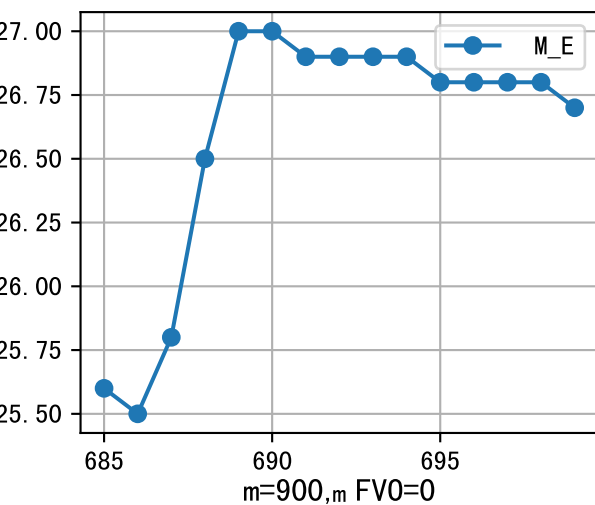
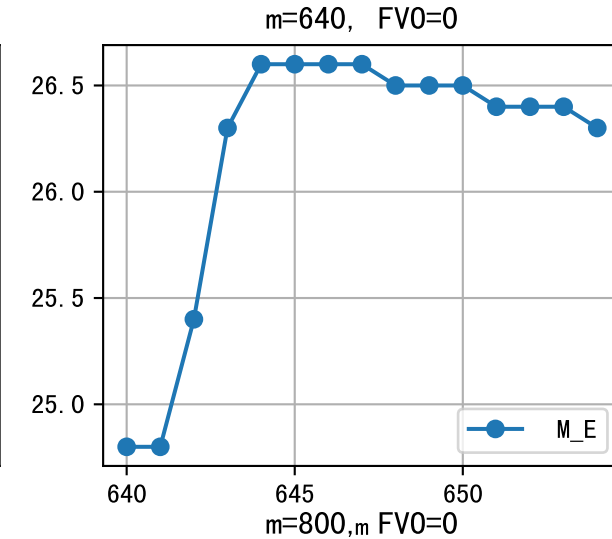
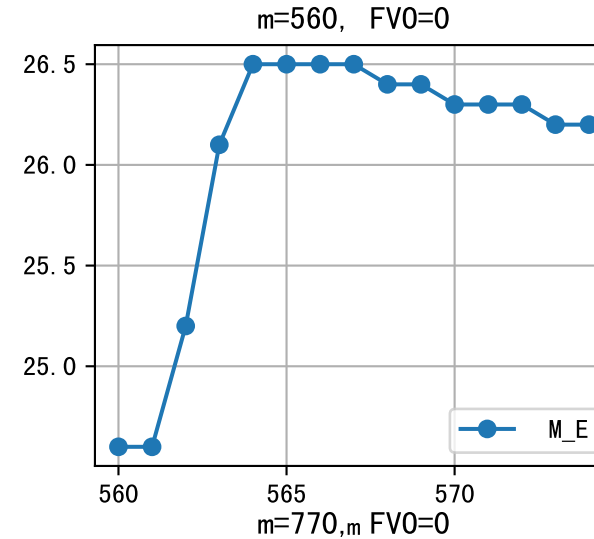
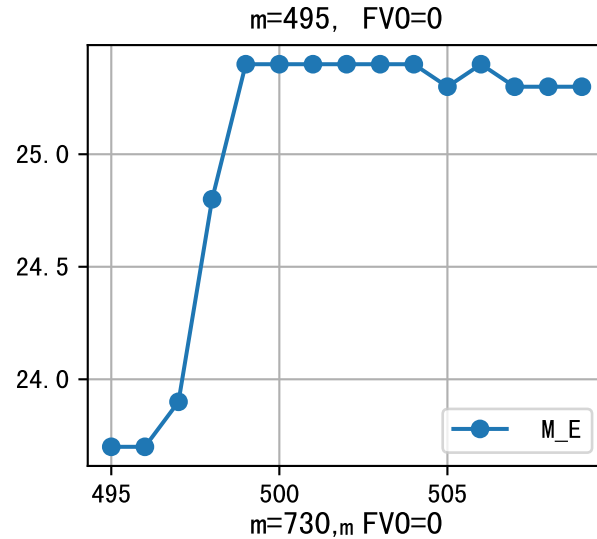
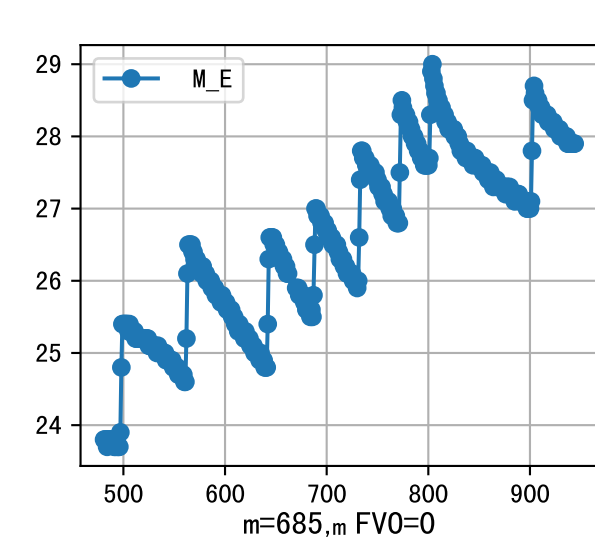




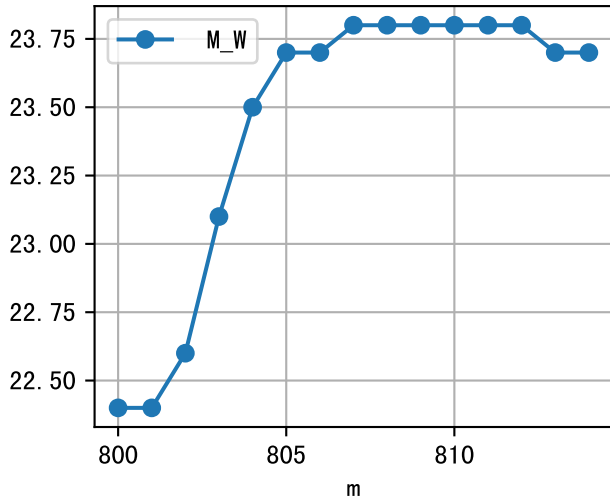
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:55	174	80.0	多云	假设@06:55 自动（未用传感器）
07:50	174	80.0	多云	假设@07:50 自动（未用传感器）
08:45	174	80.0	多云	假设@08:45 自动（未用传感器）
09:40	174	80.0	阴	假设@09:40 自动（未用传感器）
10:35	174	80.0	阴	假设@10:35 自动（未用传感器）
11:30	174	80.0	阴	假设@11:30 自动（未用传感器）
12:20	174	80.0	阴	假设@12:20 自动（未用传感器）
13:10	174	80.0	阴	假设@13:10 自动（未用传感器）
14:25	174	80.0	阴	假设@14:25 自动（未用传感器）
16:05	174	80.0	阴	假设@16:05 自动（未用传感器）
总计	1740.0 (10次)	800.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（113.0：77.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉77.0 ml.
昨天灌溉EC（2710.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2710.0 vs 4425.0) 过高

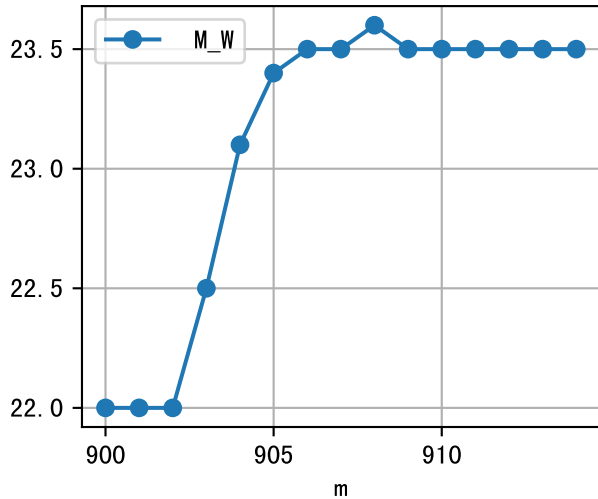


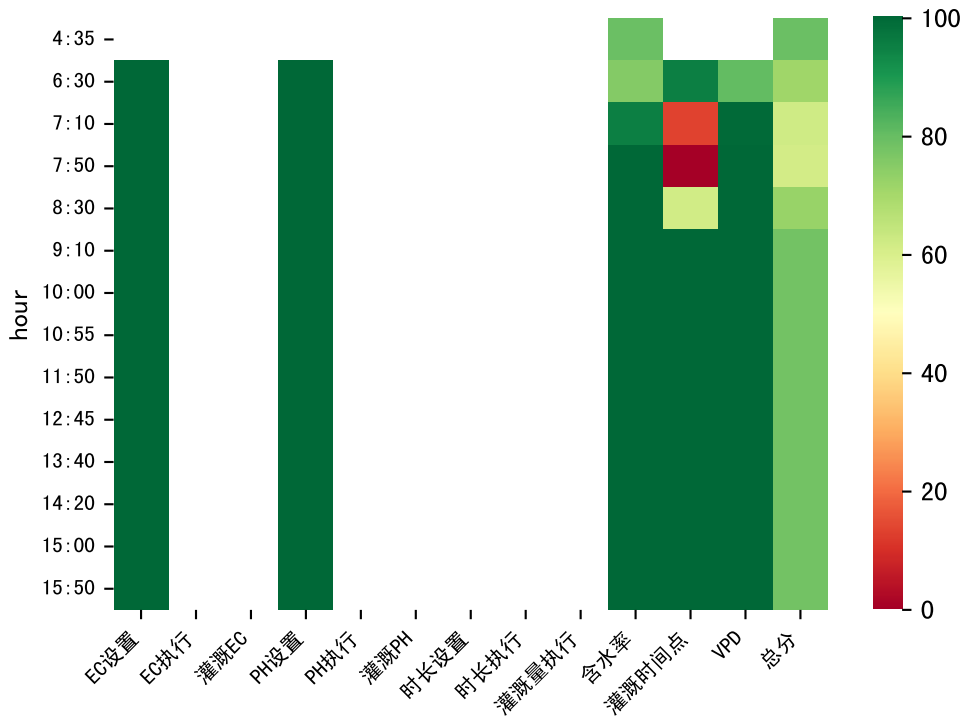


$m=800, FV0=0$



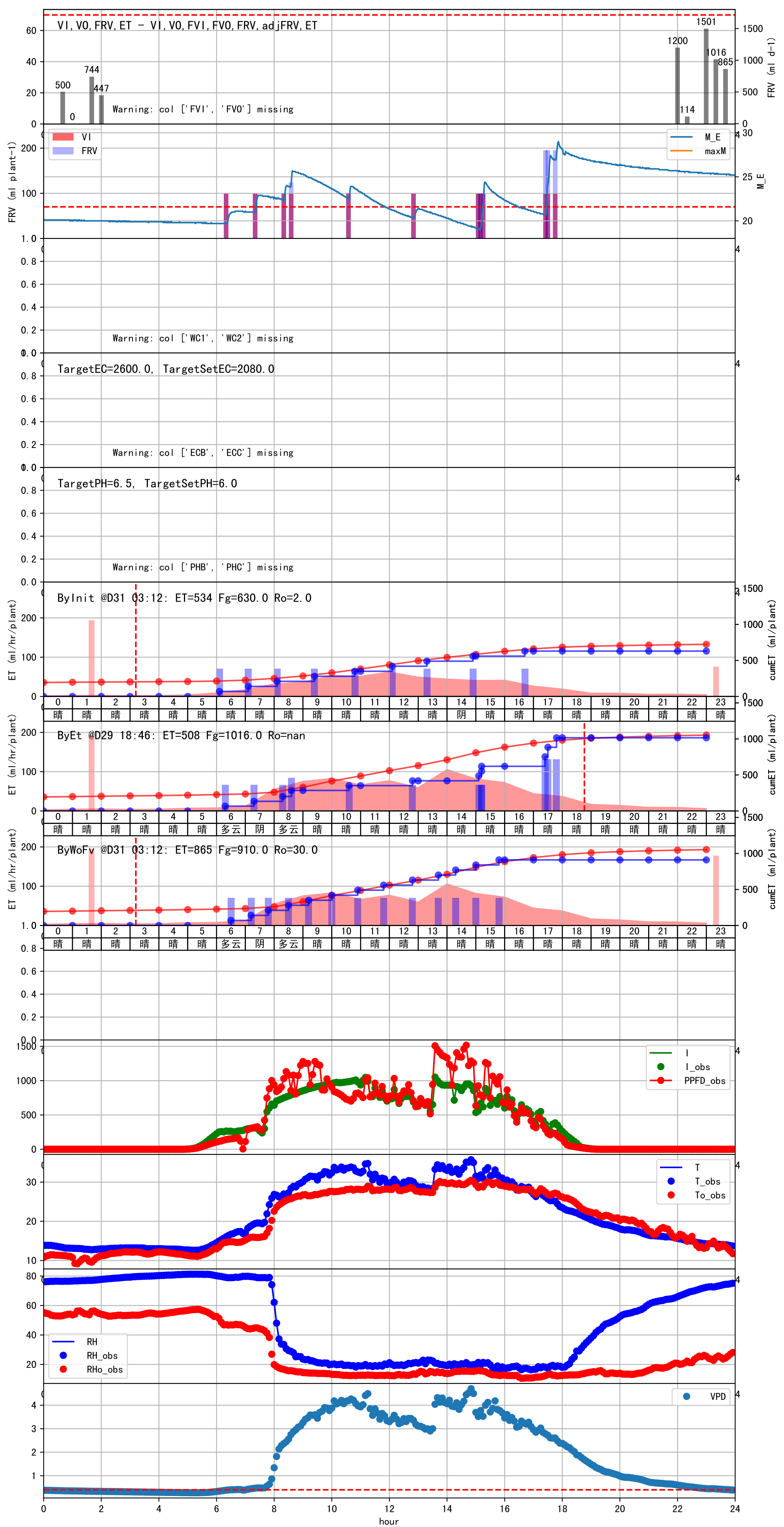
$m=900, FV0=0$

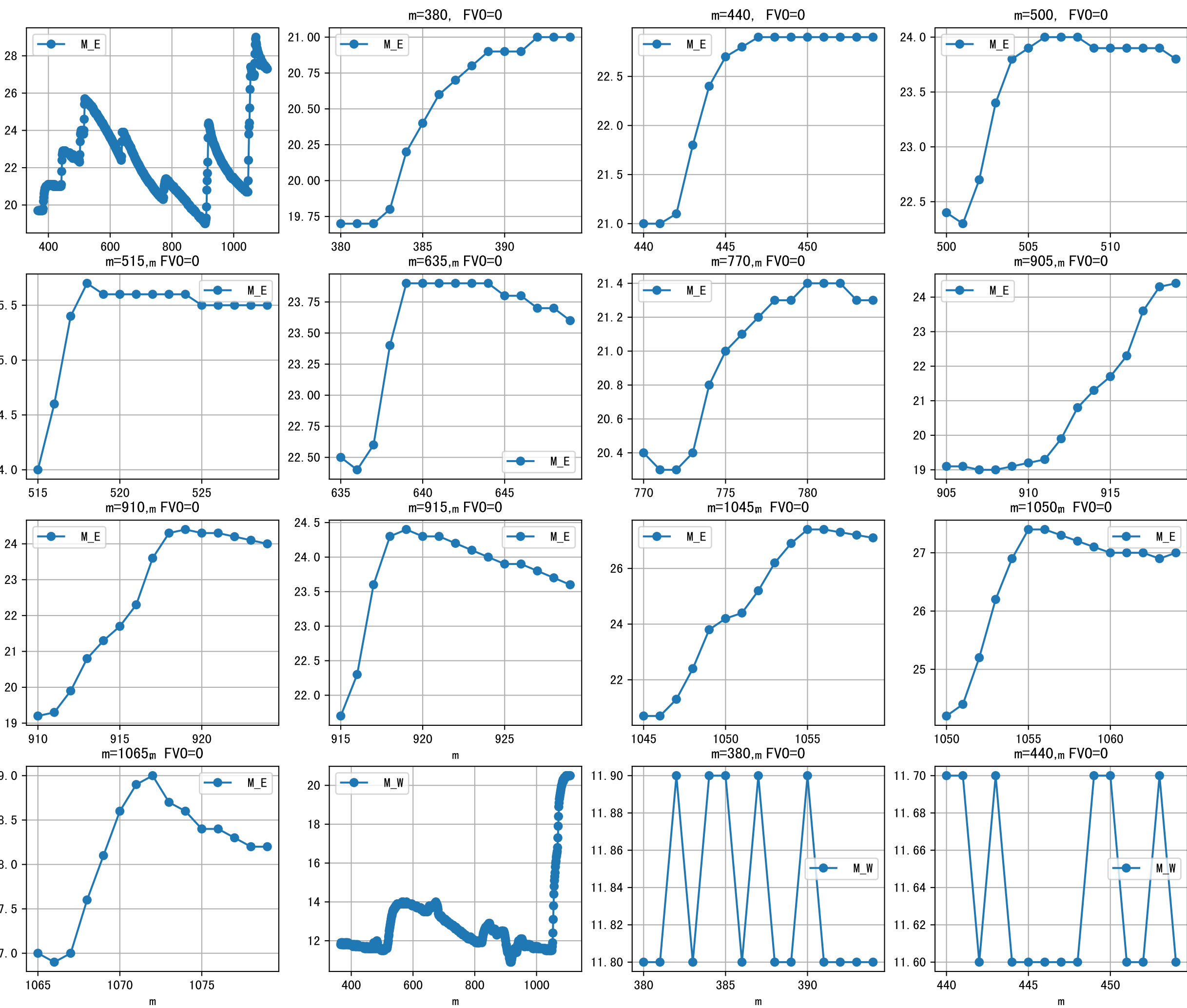




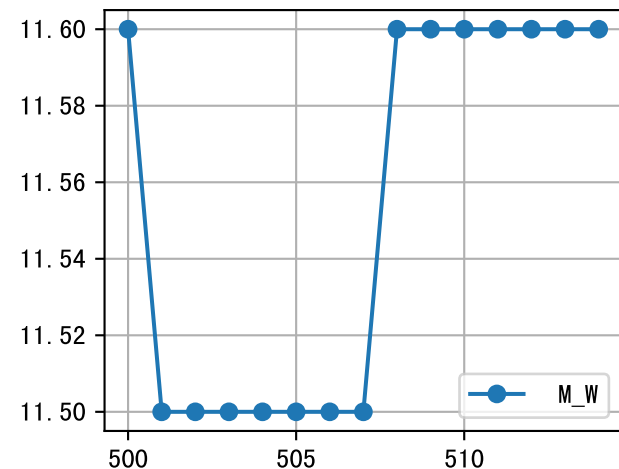
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:30	152	70.0	多云	假设@06:30 自动（未用传感器）
07:10	152	70.0	阴	假设@07:10 自动（未用传感器）
07:50	152	70.0	阴	假设@07:50 自动（未用传感器）
08:30	152	70.0	多云	假设@08:30 自动（未用传感器）
09:10	152	70.0	晴	假设@09:10 自动（未用传感器）
10:00	152	70.0	晴	假设@10:00 自动（未用传感器）
10:55	152	70.0	晴	假设@10:55 自动（未用传感器）
11:50	152	70.0	晴	假设@11:50 自动（未用传感器）
12:45	152	70.0	晴	假设@12:45 自动（未用传感器）
13:40	152	70.0	晴	假设@13:40 自动（未用传感器）
14:20	152	70.0	晴	假设@14:20 自动（未用传感器）
15:00	152	70.0	晴	假设@15:00 自动（未用传感器）
15:50	152	70.0	晴	假设@15:50 自动（未用传感器）
总计	1976.0（13次）	910.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（195.0 : 132.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(300)与预期(159.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉132.0 ml.
large discrepancy for begining water status (194:297.0), set to 194 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2663.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2663.0 vs 4955.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

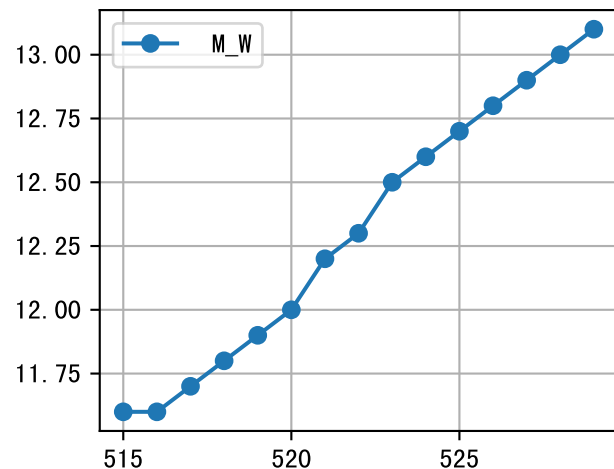




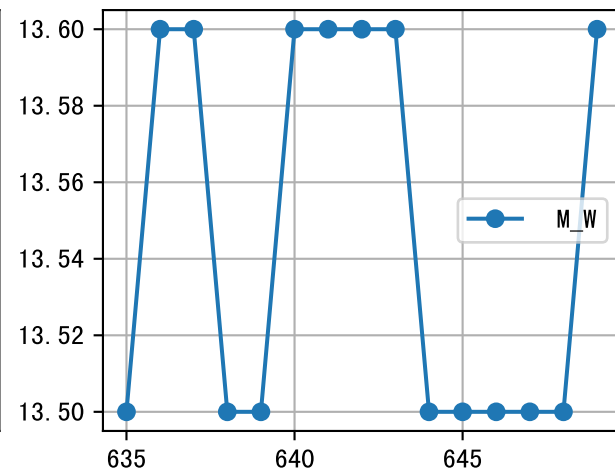
m=500, FV0=0



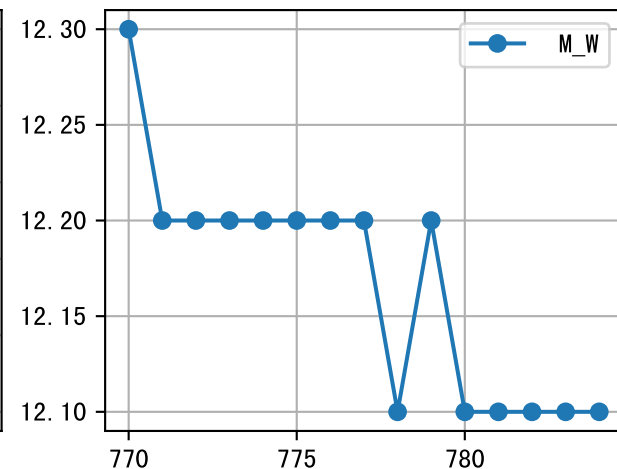
m=515, FV0=0



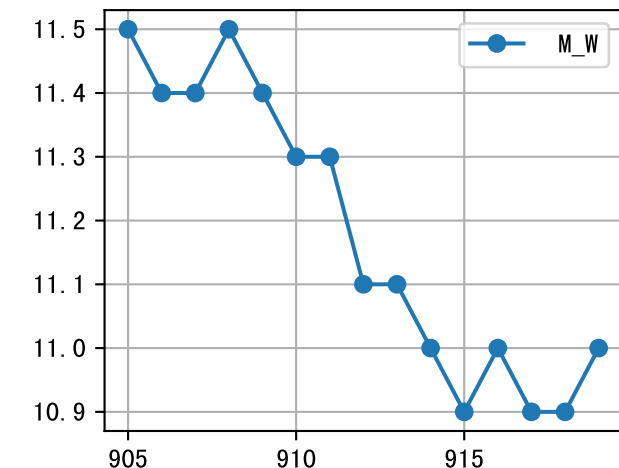
m=635, FV0=0



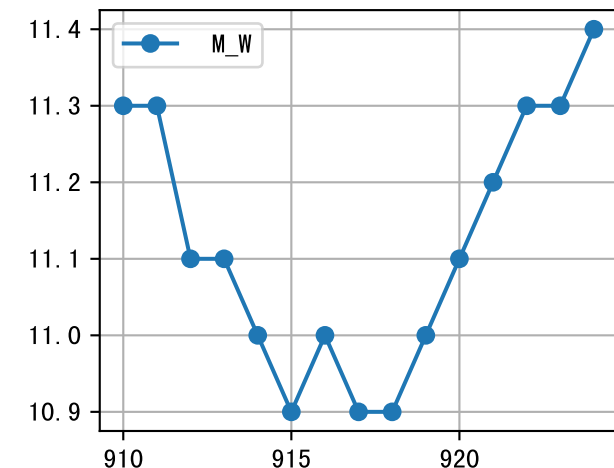
m=770, FV0=0



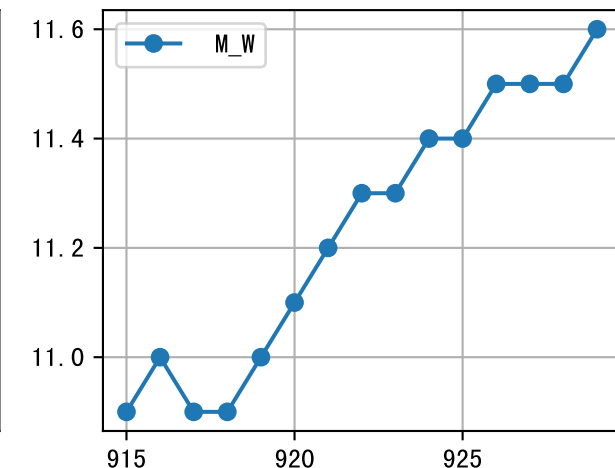
m=905, FV0=0



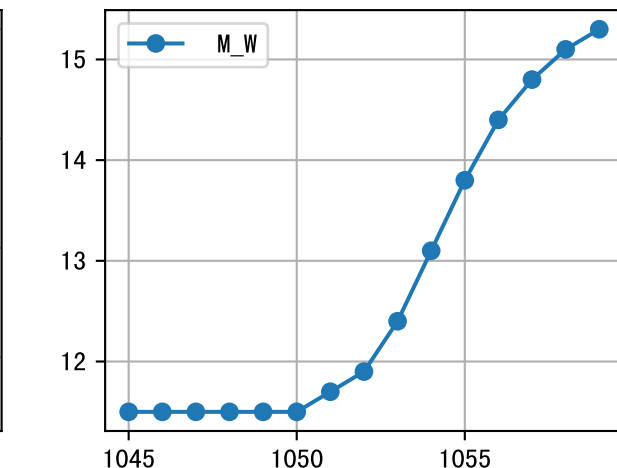
m=910, FV0=0



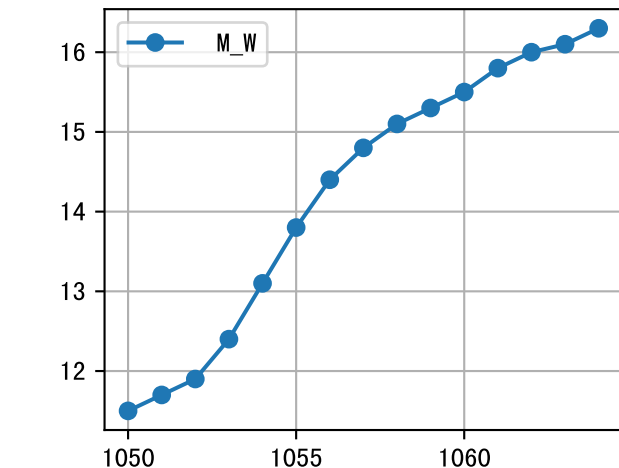
m=915, FV0=0



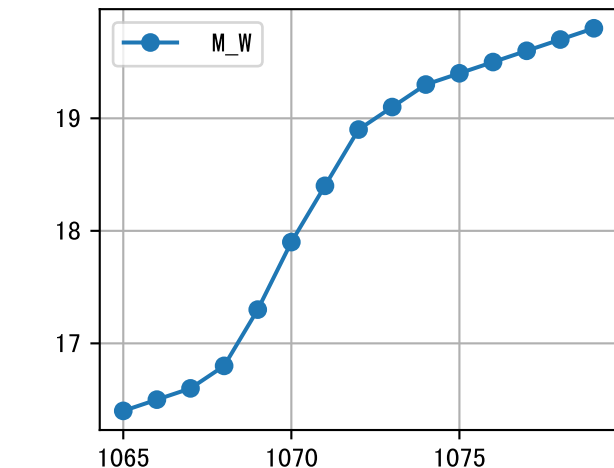
m=1045, FV0=0

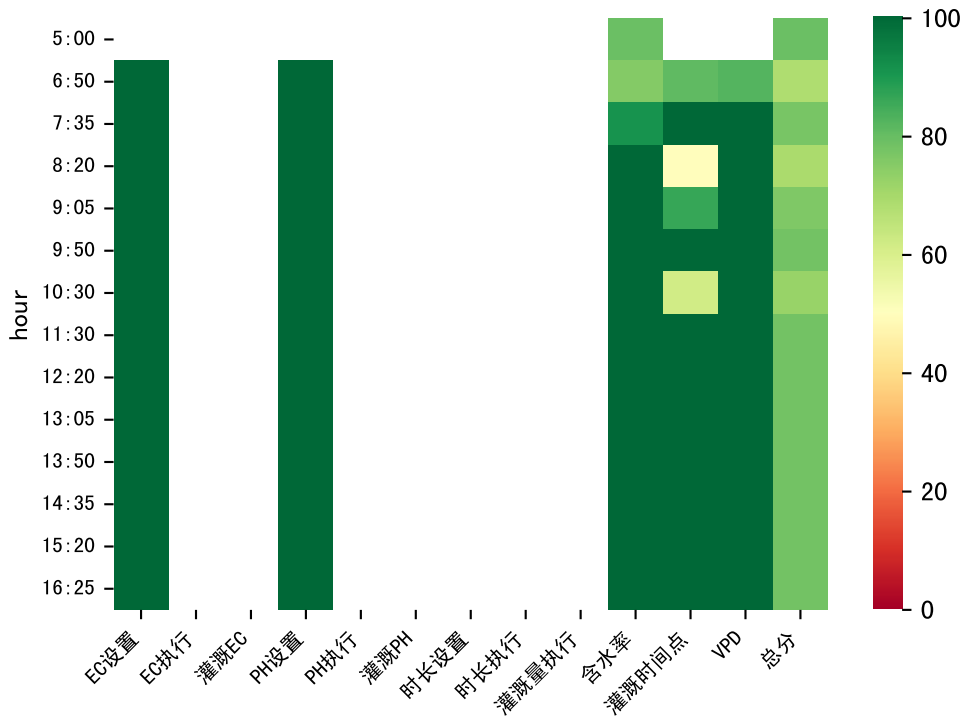


m=1050, FV0=0



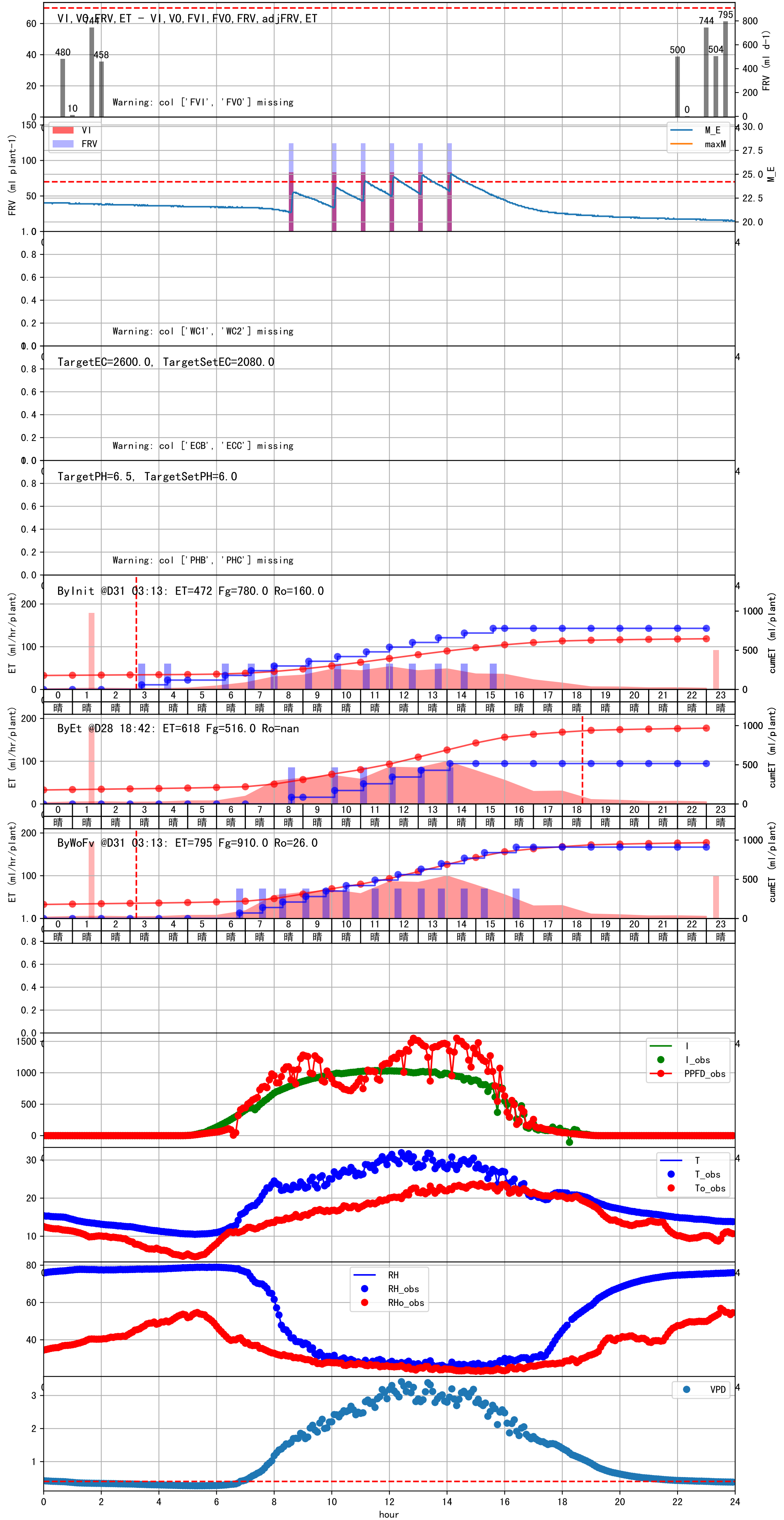
m=1065, FV0=0

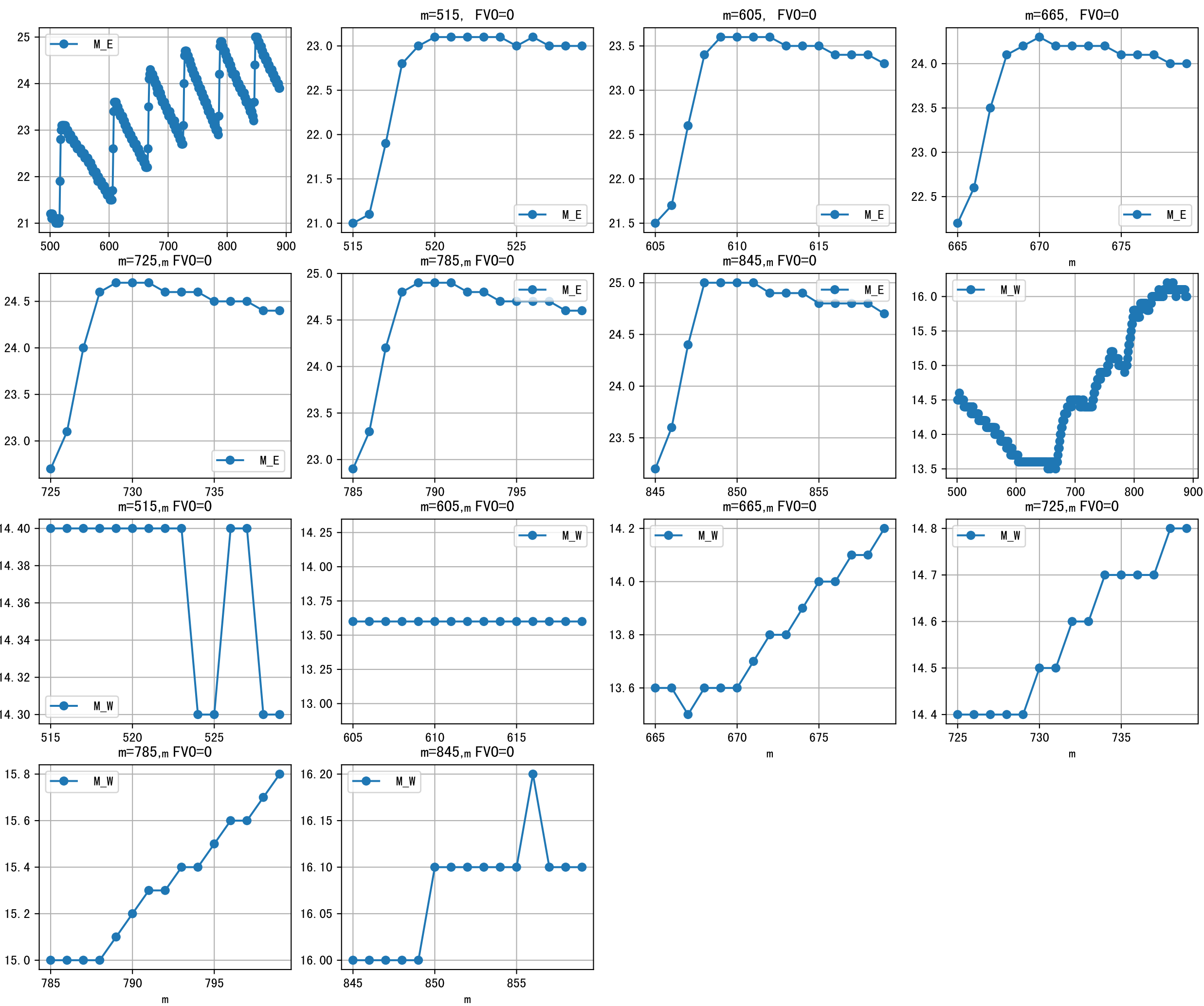


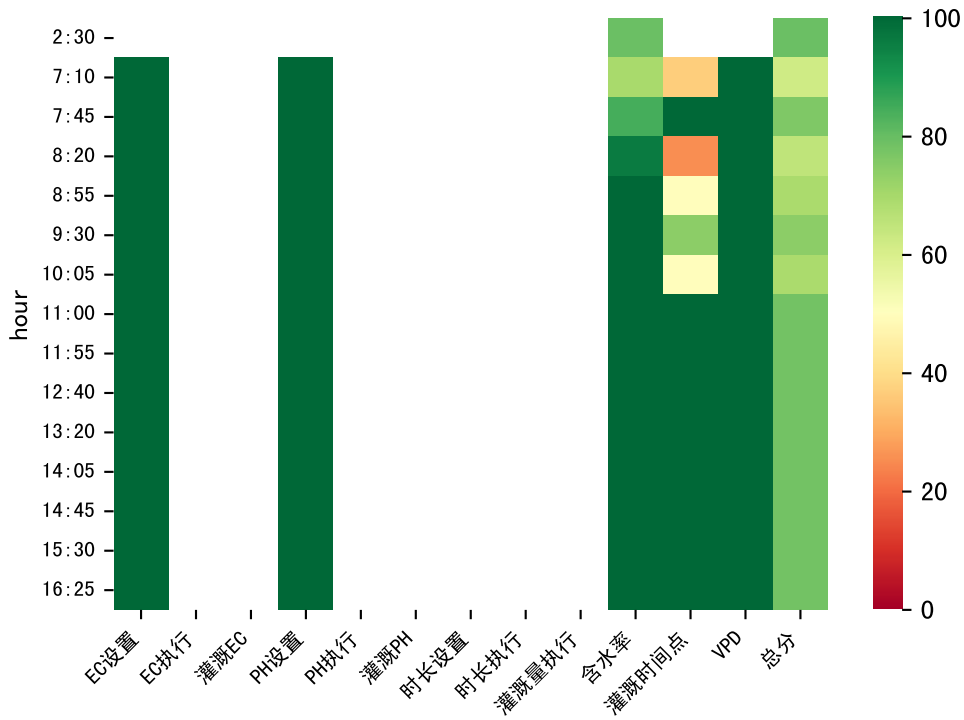


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:50	190	70.0	晴	假设@06:50 手动（未用传感器）
07:35	190	70.0	晴	假设@07:35 手动（未用传感器）
08:20	190	70.0	晴	假设@08:20 手动（未用传感器）
09:05	190	70.0	晴	假设@09:05 手动（未用传感器）
09:50	190	70.0	晴	假设@09:50 手动（未用传感器）
10:30	190	70.0	晴	假设@10:30 手动（未用传感器）
11:30	190	70.0	晴	假设@11:30 手动（未用传感器）
12:20	190	70.0	晴	假设@12:20 手动（未用传感器）
13:05	190	70.0	晴	假设@13:05 手动（未用传感器）
13:50	190	70.0	晴	假设@13:50 手动（未用传感器）
14:35	190	70.0	晴	假设@14:35 手动（未用传感器）
15:20	190	70.0	晴	假设@15:20 手动（未用传感器）
16:25	190	70.0	晴	假设@16:25 手动（未用传感器）
总计	2470.0（13次）	910.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（124.0：84.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(190)与预期(159.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉84.0 ml.
昨天灌溉EC（2620.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2620.0 vs 4300.0)过高







时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	190	70.0	晴	假设@07:10 手动（未用传感器）
07:45	190	70.0	晴	假设@07:45 手动（未用传感器）
08:20	190	70.0	晴	假设@08:20 手动（未用传感器）
08:55	190	70.0	晴	假设@08:55 手动（未用传感器）
09:30	190	70.0	晴	假设@09:30 手动（未用传感器）
10:05	190	70.0	晴	假设@10:05 手动（未用传感器）
11:00	190	70.0	晴	假设@11:00 手动（未用传感器）
11:55	190	70.0	晴	假设@11:55 手动（未用传感器）
12:40	190	70.0	晴	假设@12:40 手动（未用传感器）
13:20	190	70.0	晴	假设@13:20 手动（未用传感器）
14:05	190	70.0	晴	假设@14:05 手动（未用传感器）
14:45	190	70.0	晴	假设@14:45 手动（未用传感器）
15:30	190	70.0	晴	假设@15:30 手动（未用传感器）
16:25	190	70.0	晴	假设@16:25 手动（未用传感器）
总计	2660.0（14次）	980.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（124.0：87.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(190)与预期(152.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉87.0 ml.
昨天灌溉EC（2610.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

