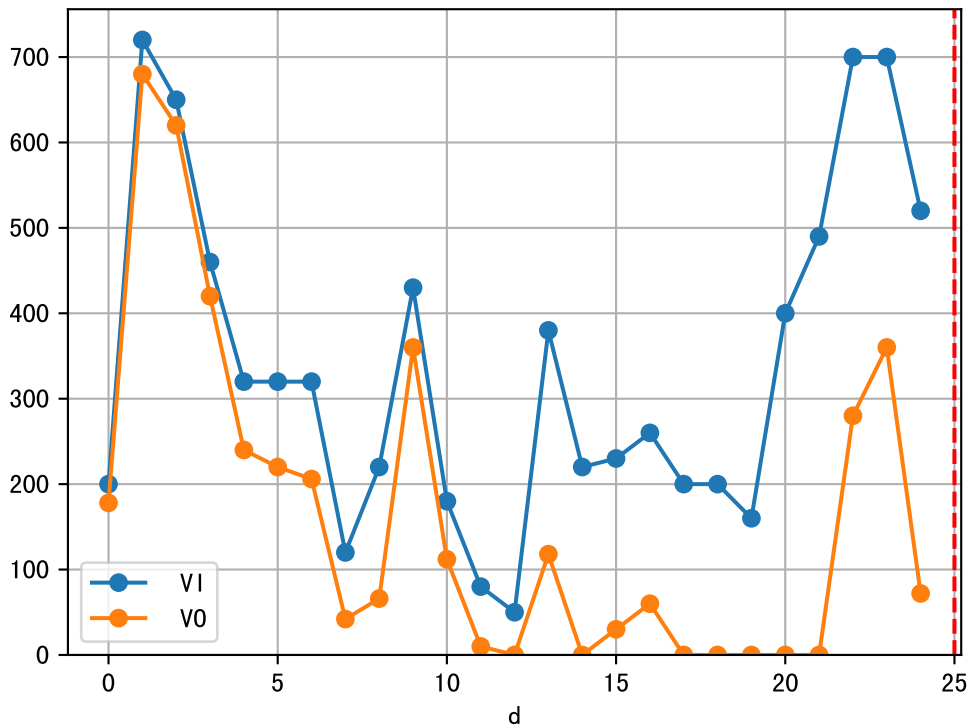
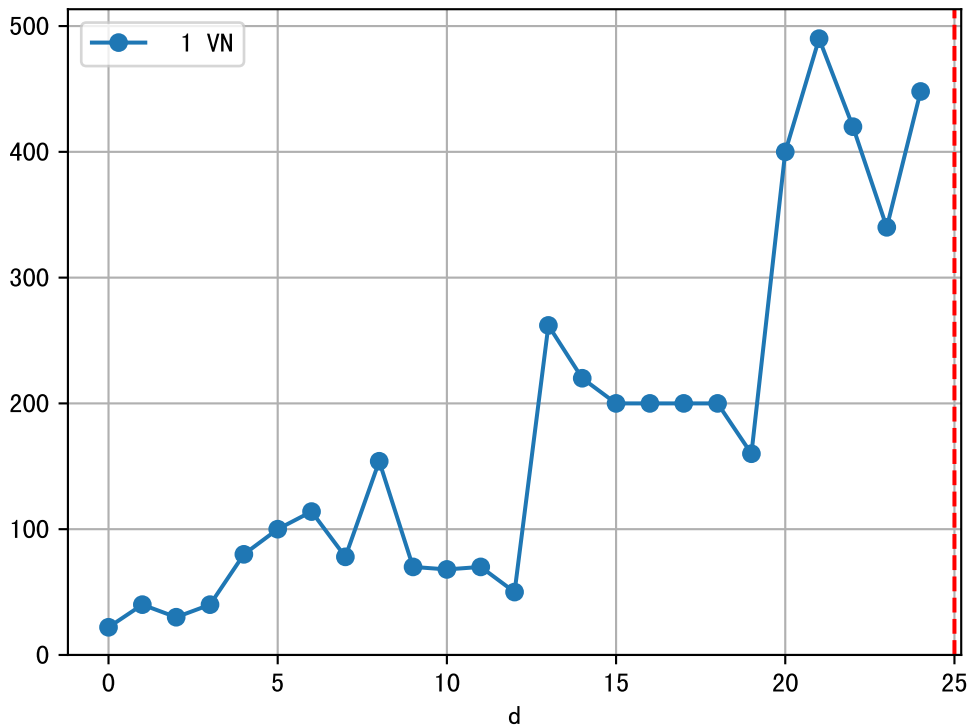


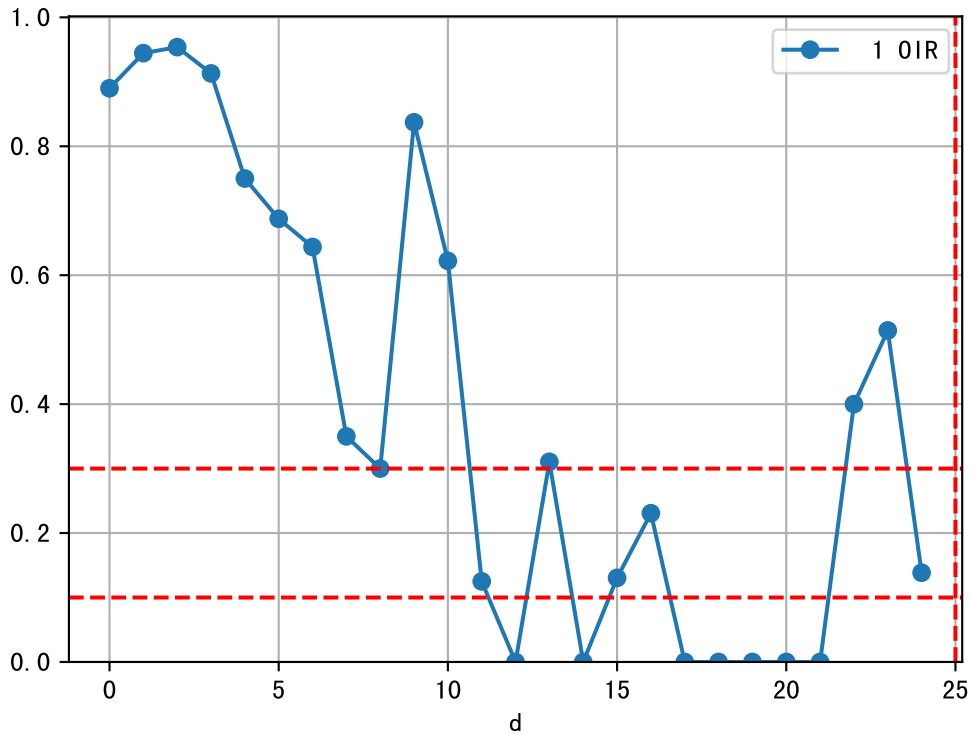
FgArea: [' 0']

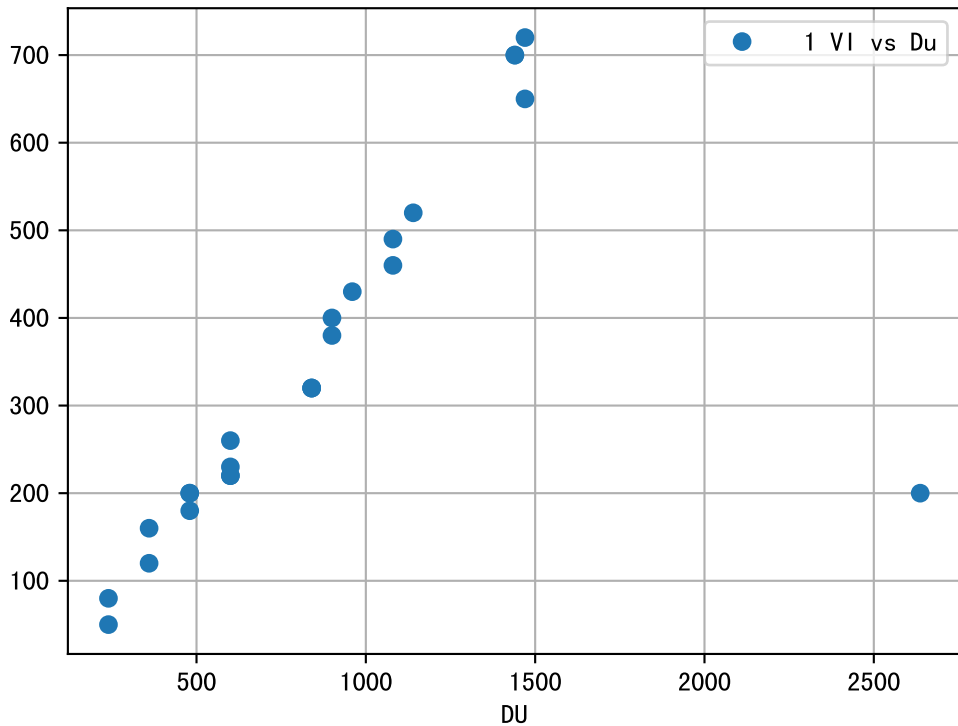
NC11 P3-9

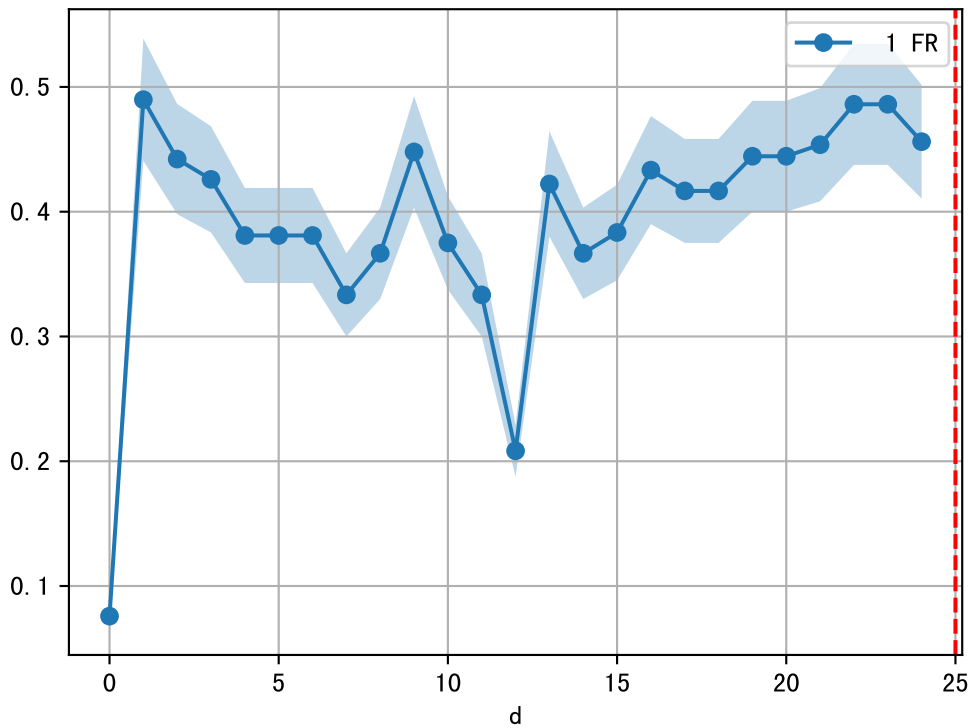
2025-04-27 (Day 25)

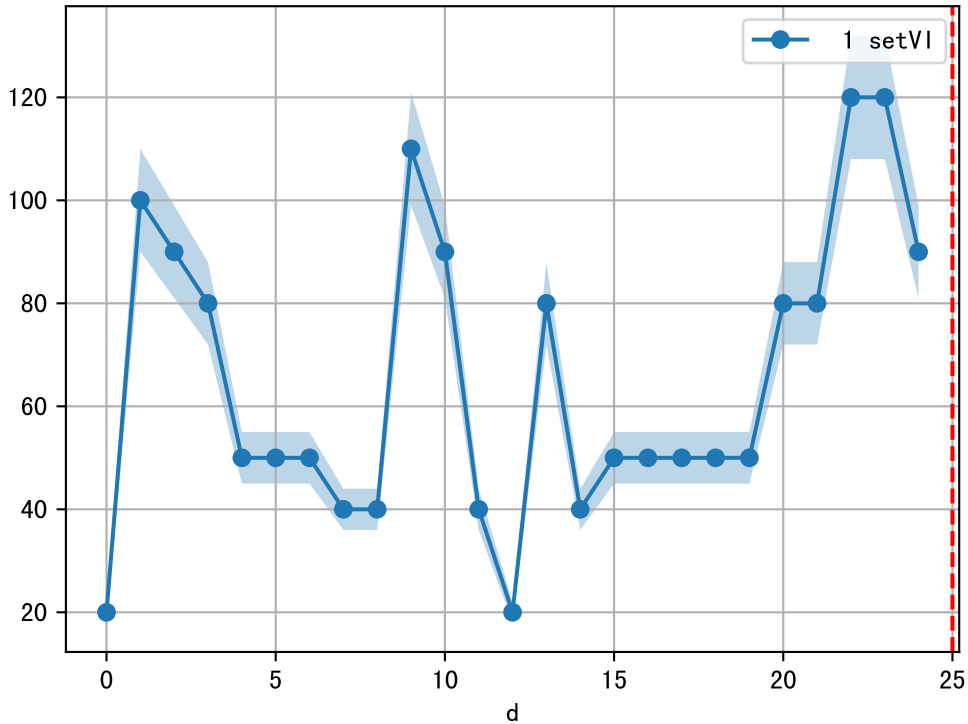




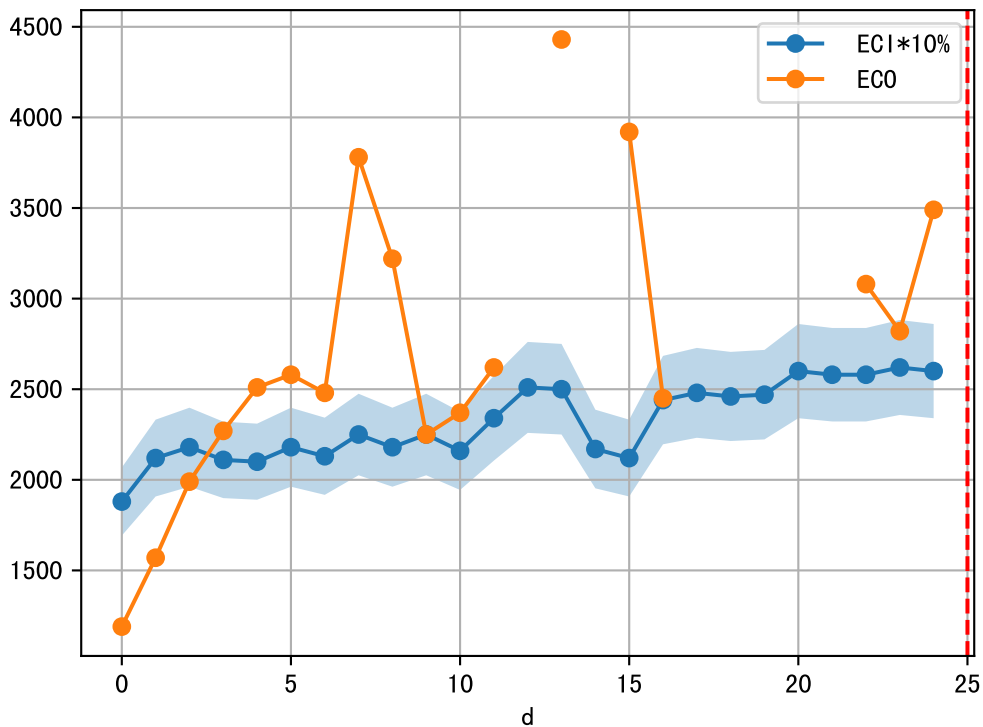


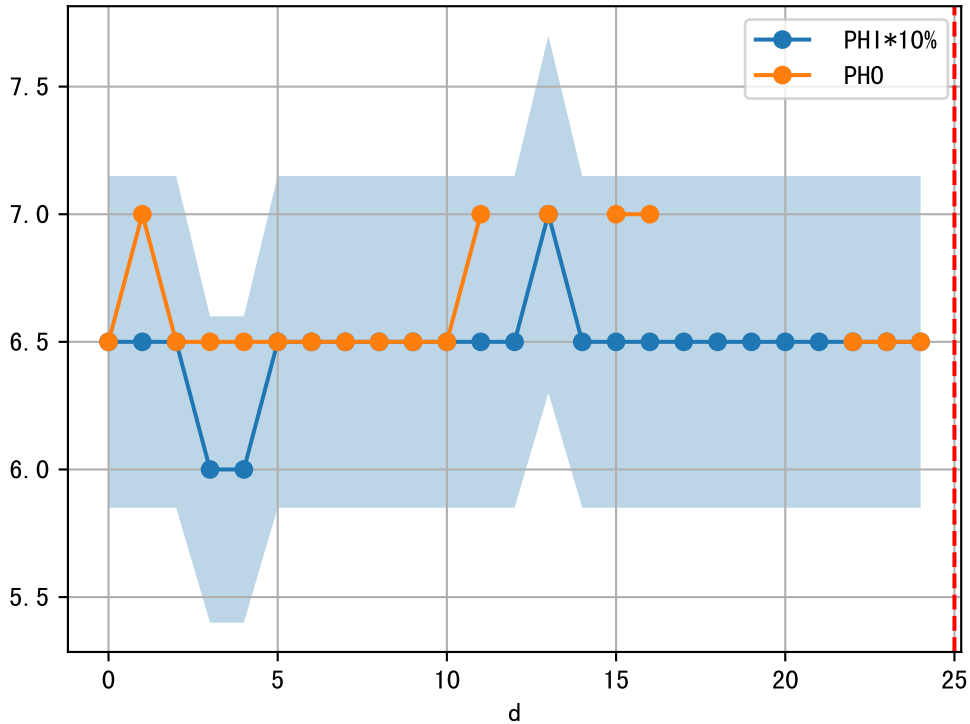




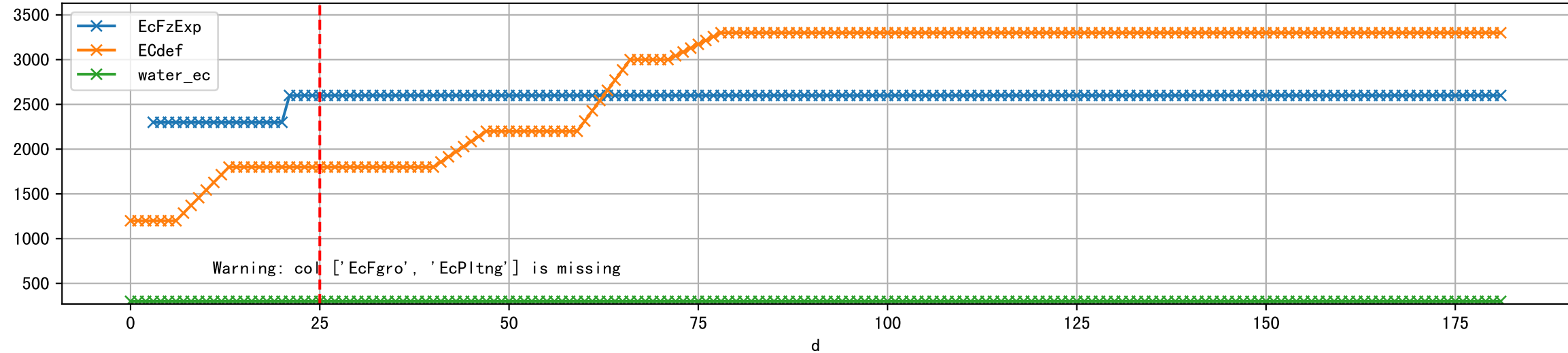


1 (fgArea = NA)

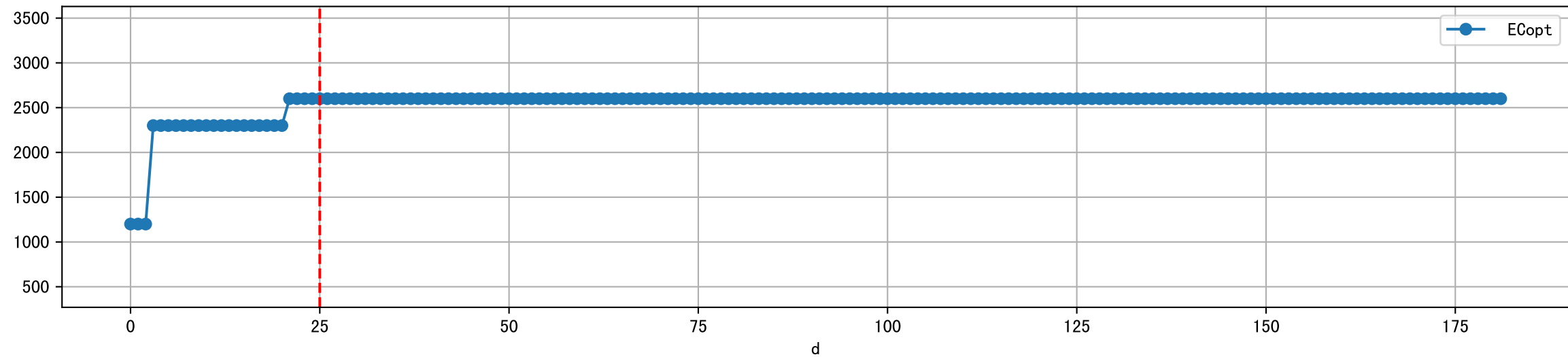




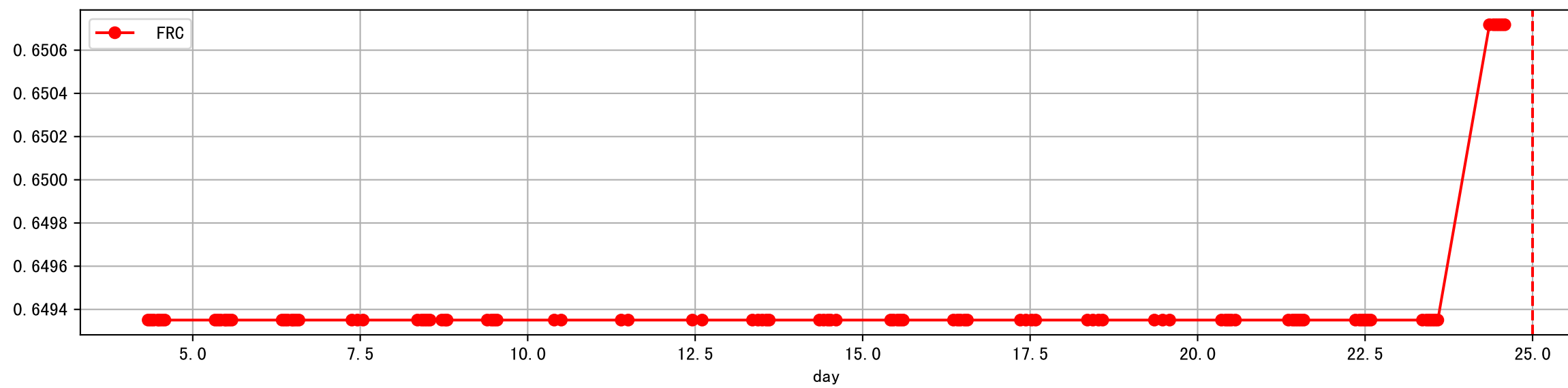
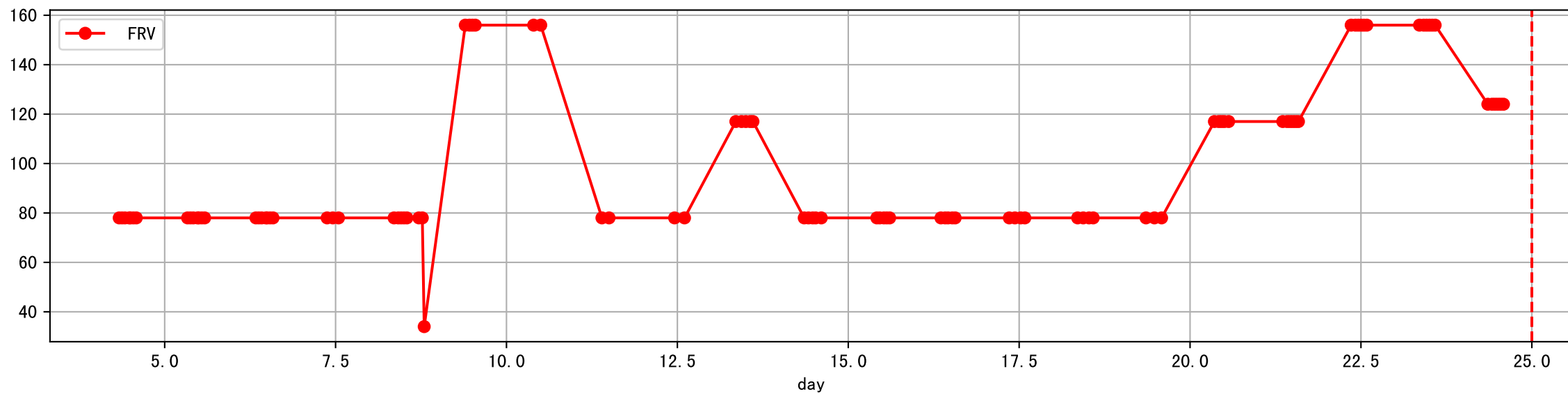
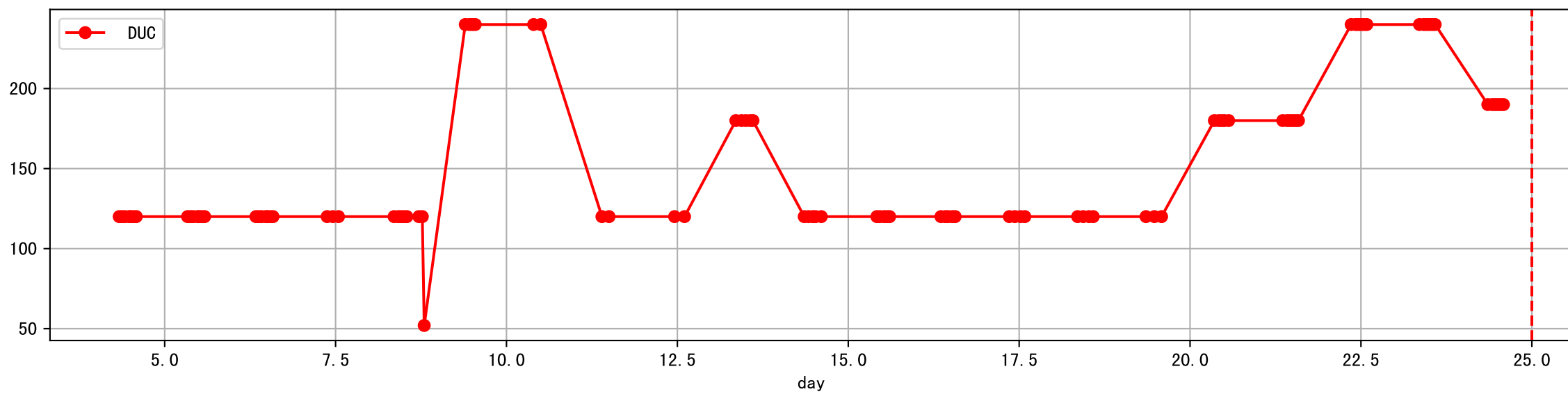
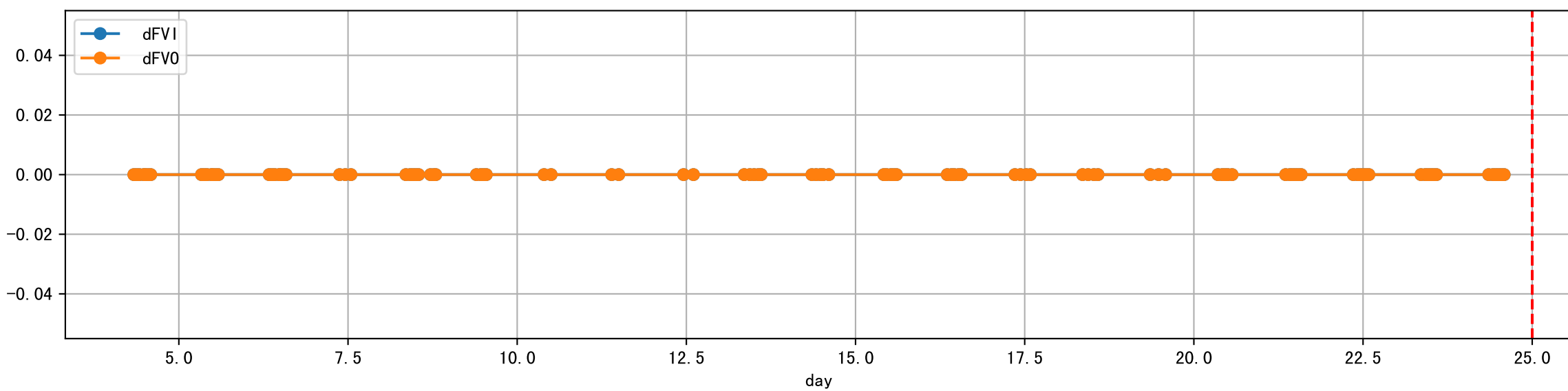
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



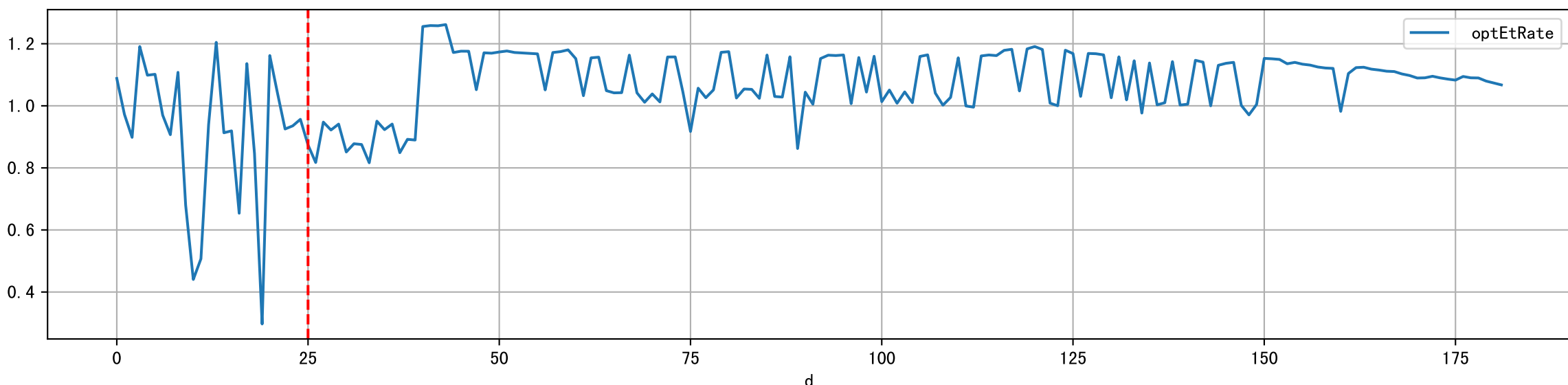
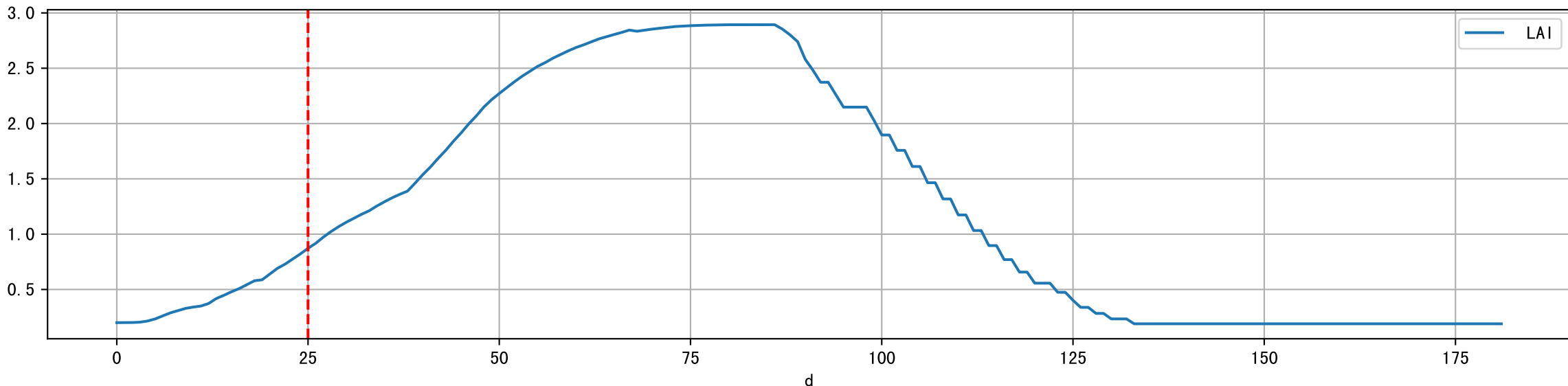
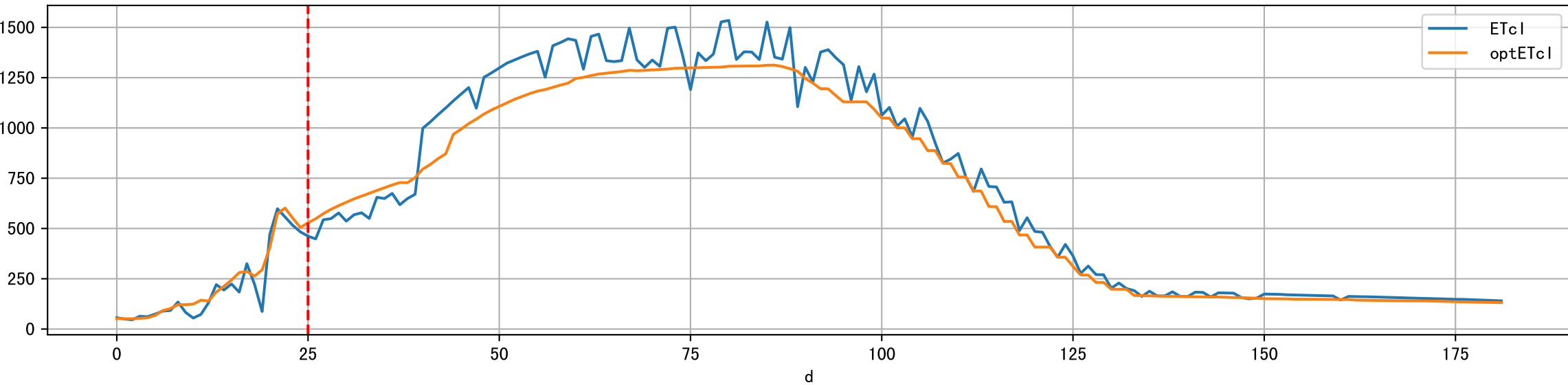
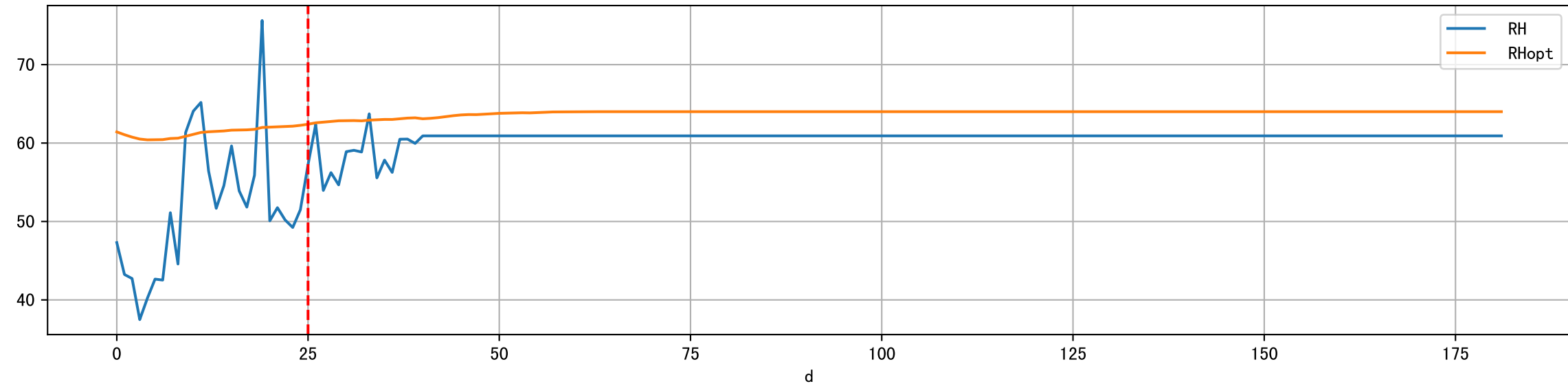
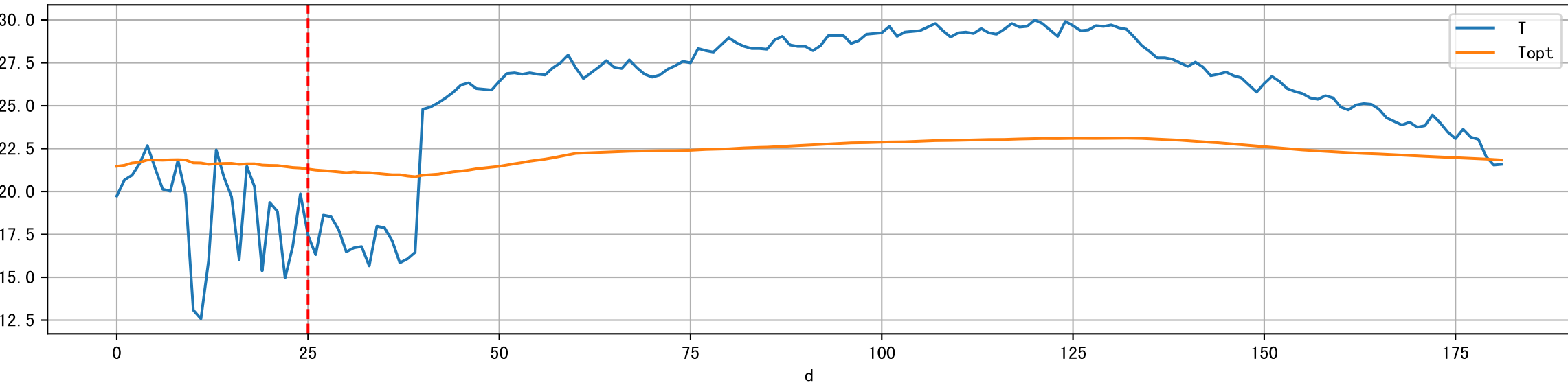
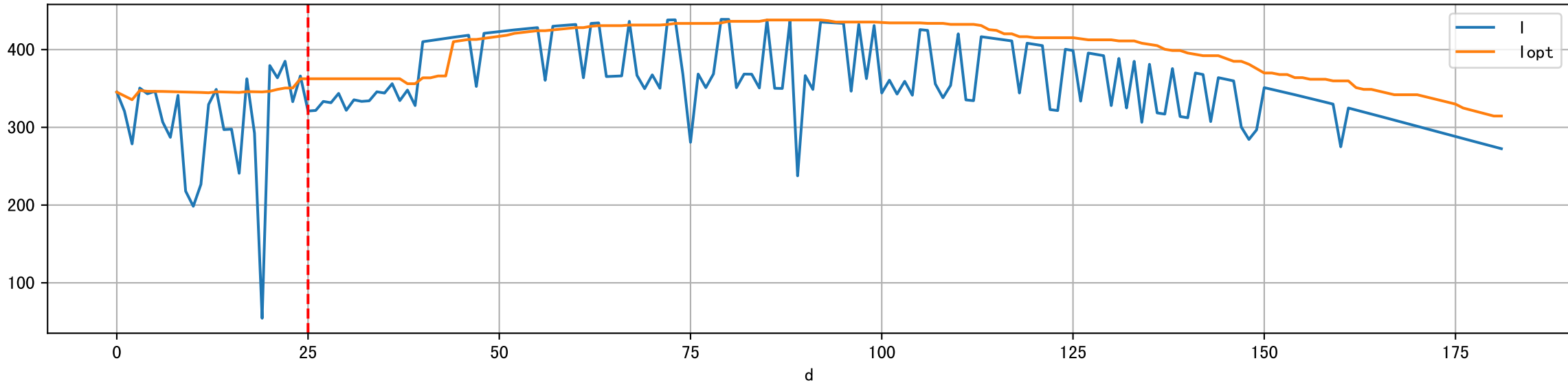
Plot [' ECopt']



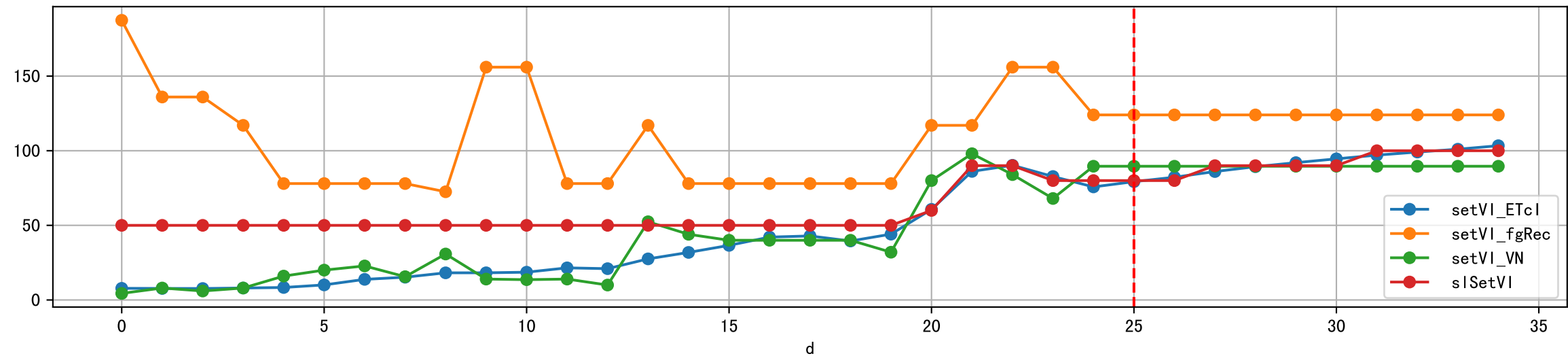
Plot Sensor and FgRec Data



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



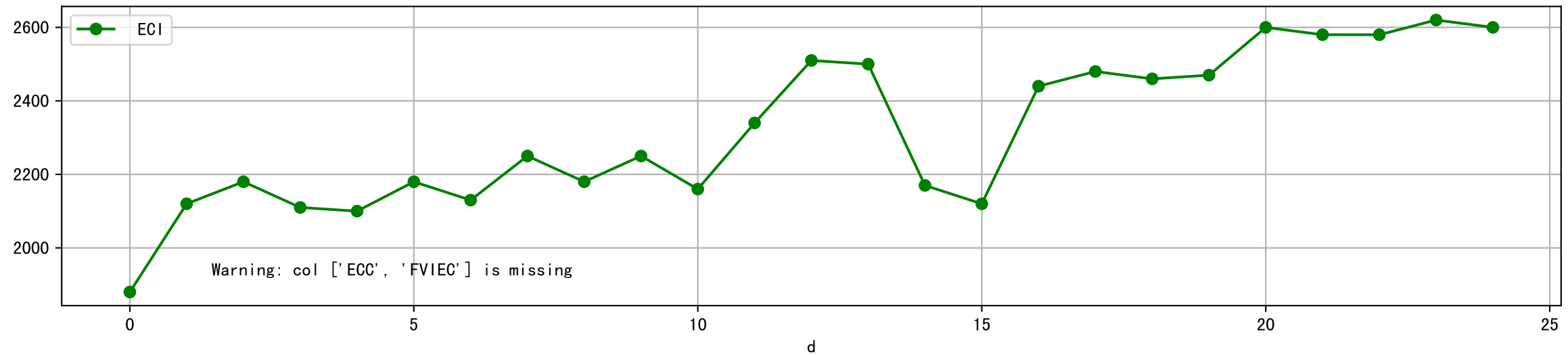
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



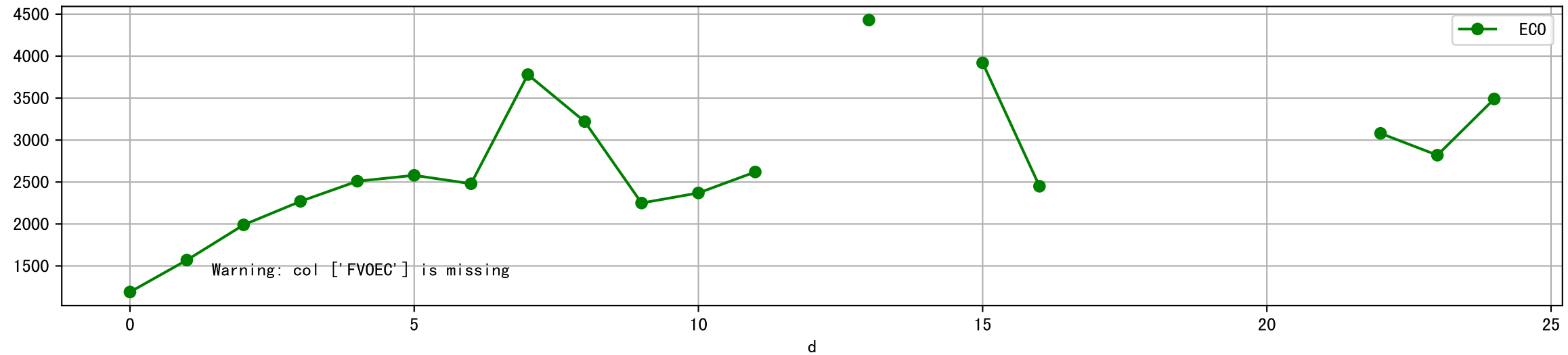
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



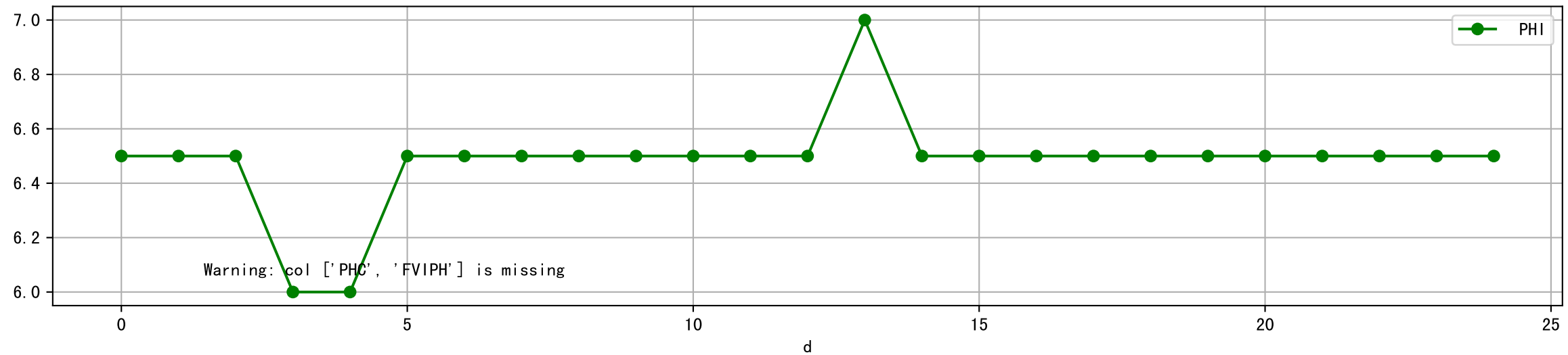
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



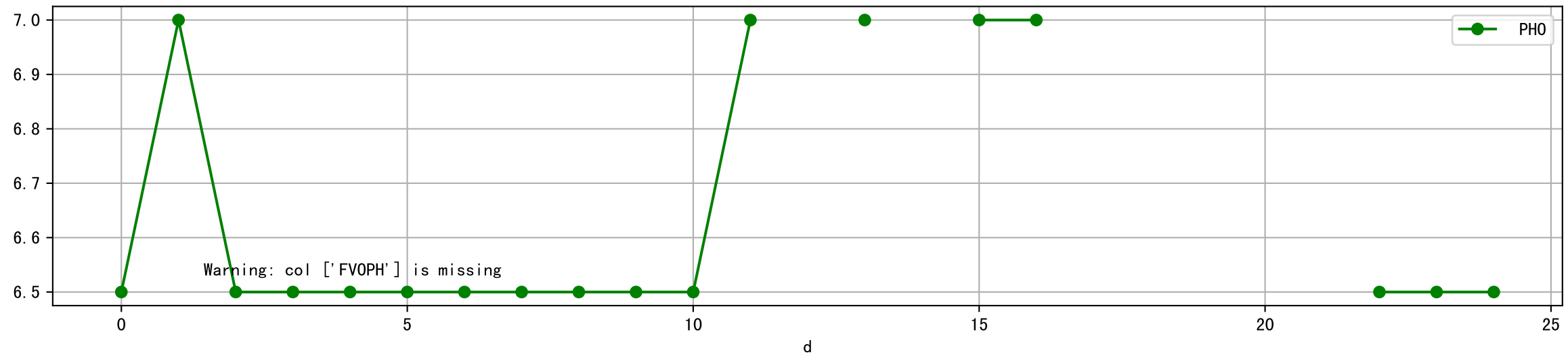
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



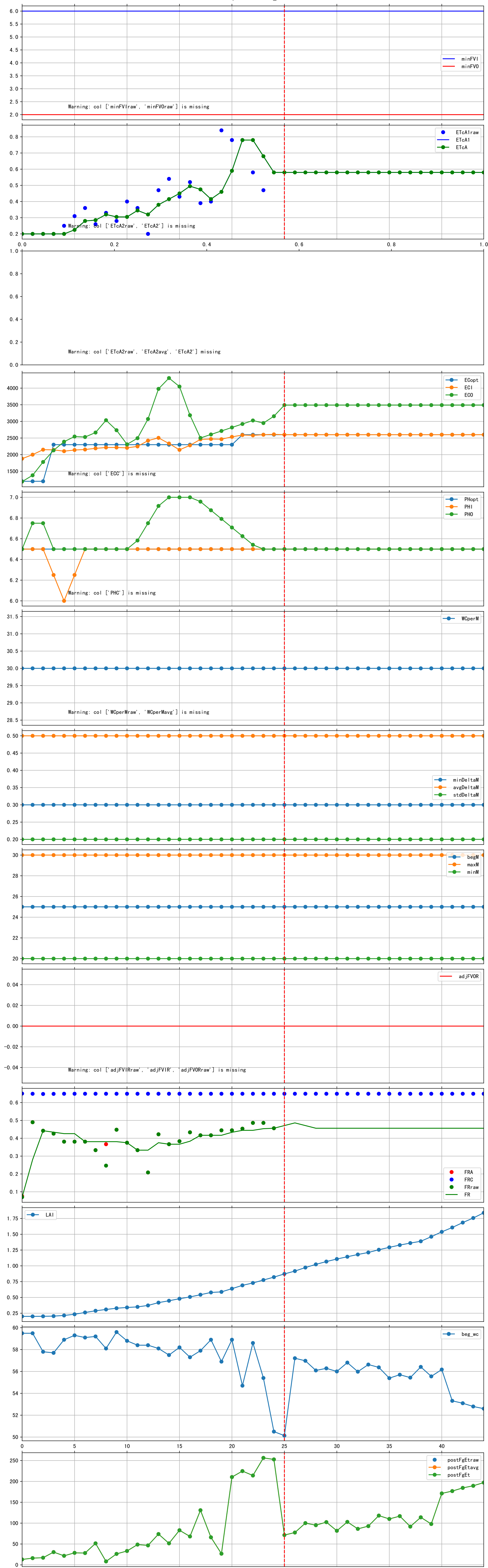
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



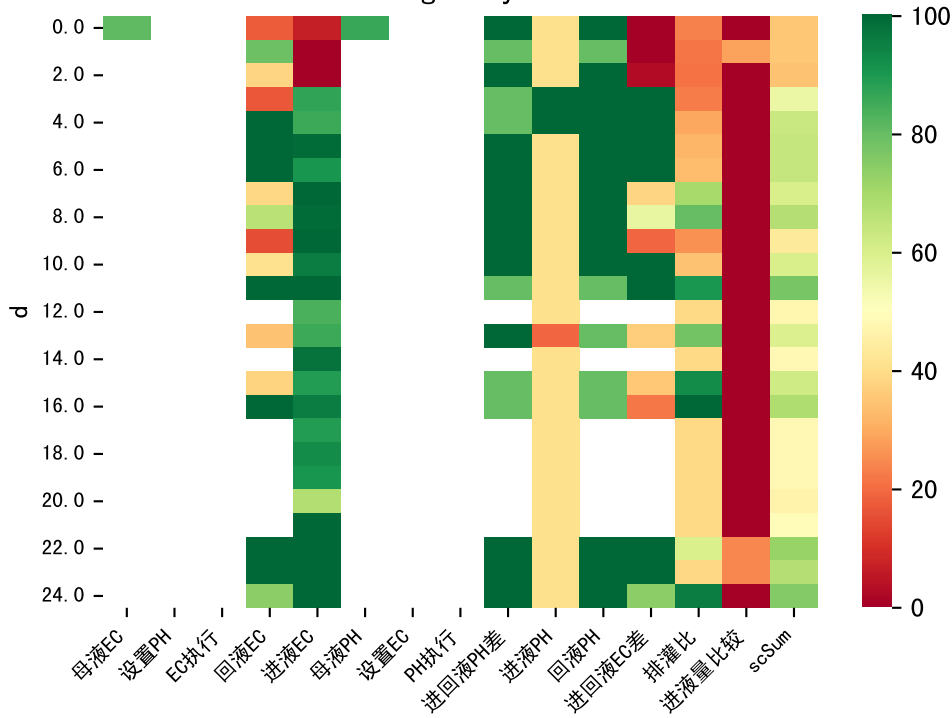
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

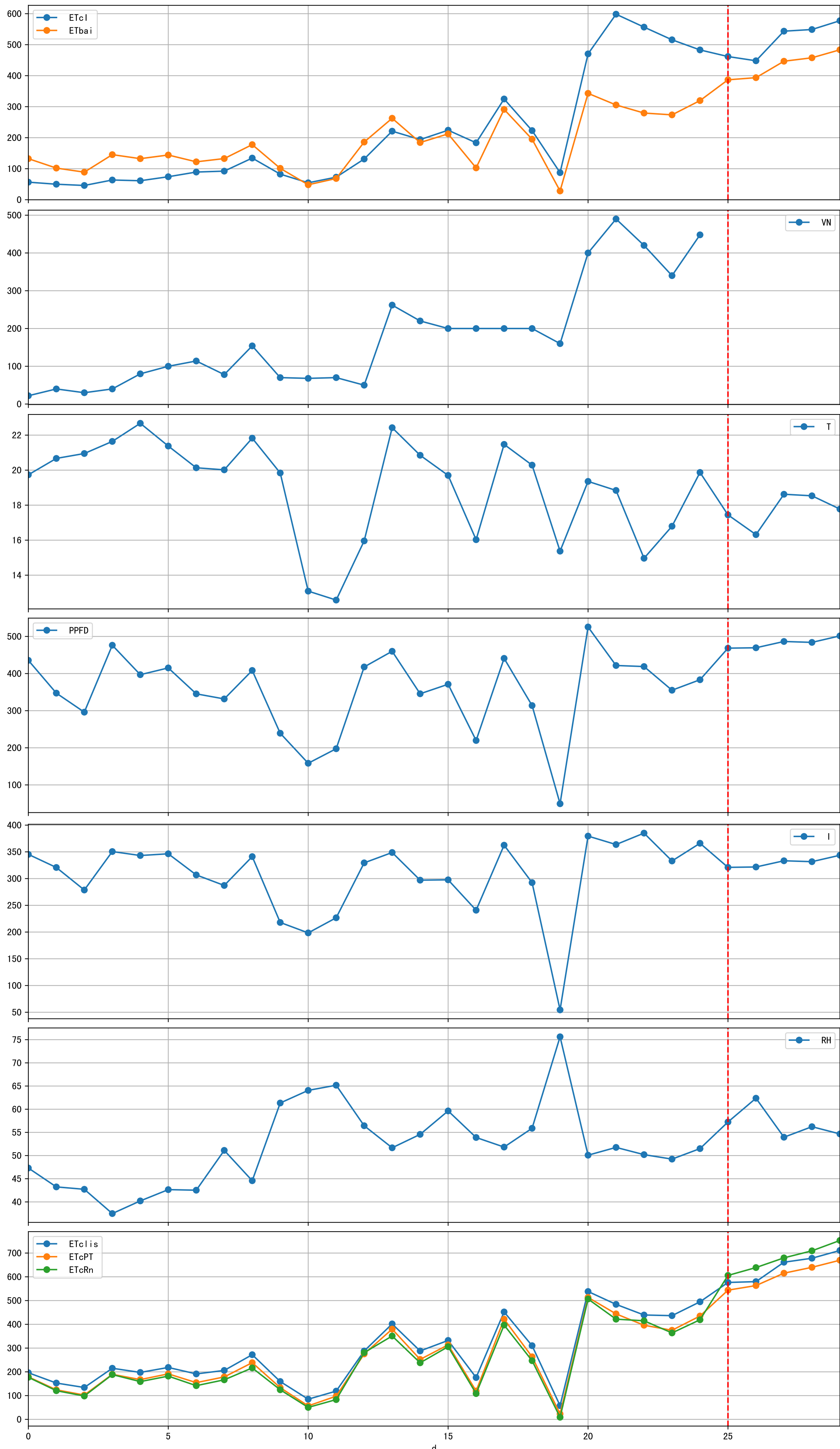


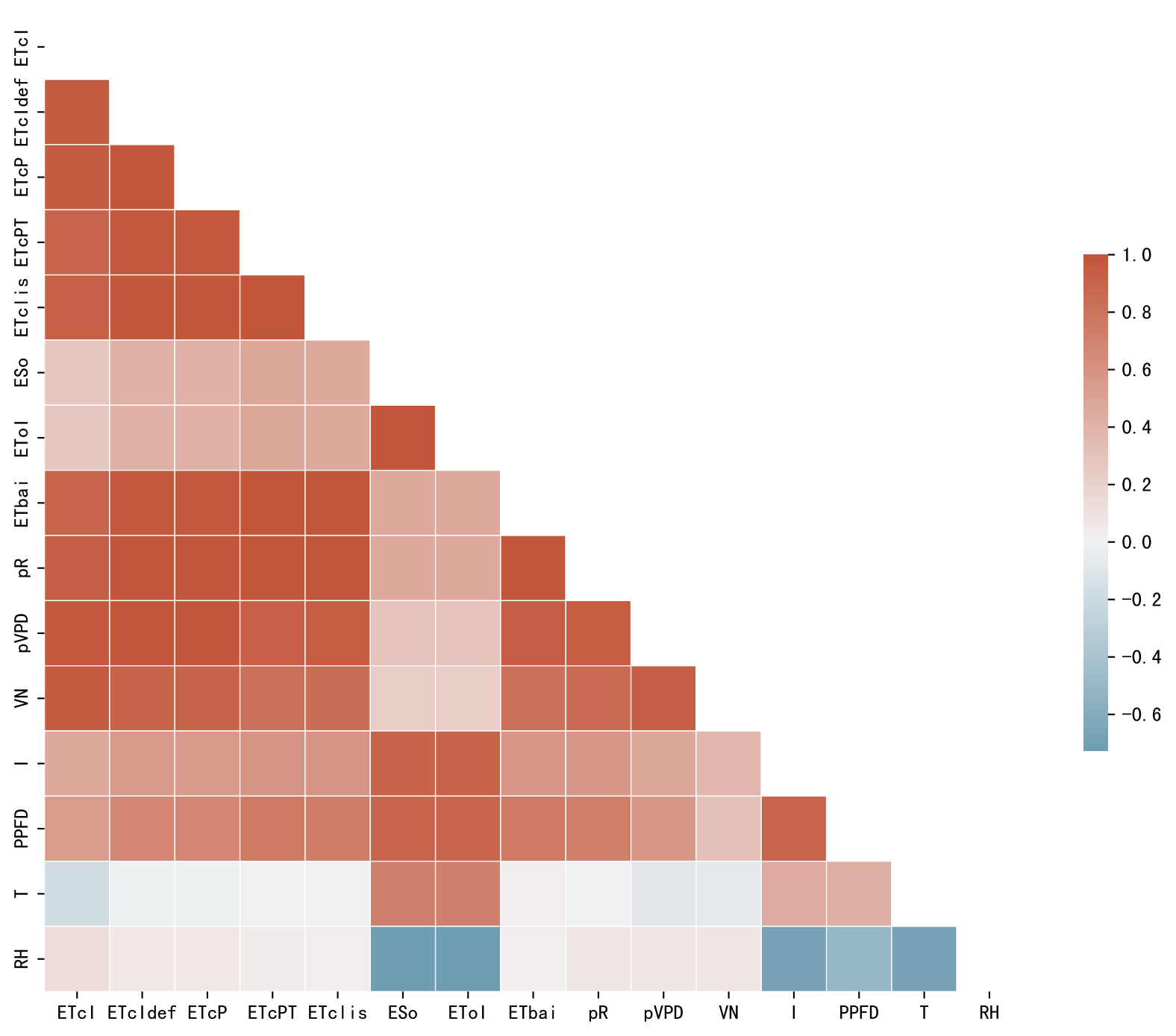
Trend plot for P3-9.0

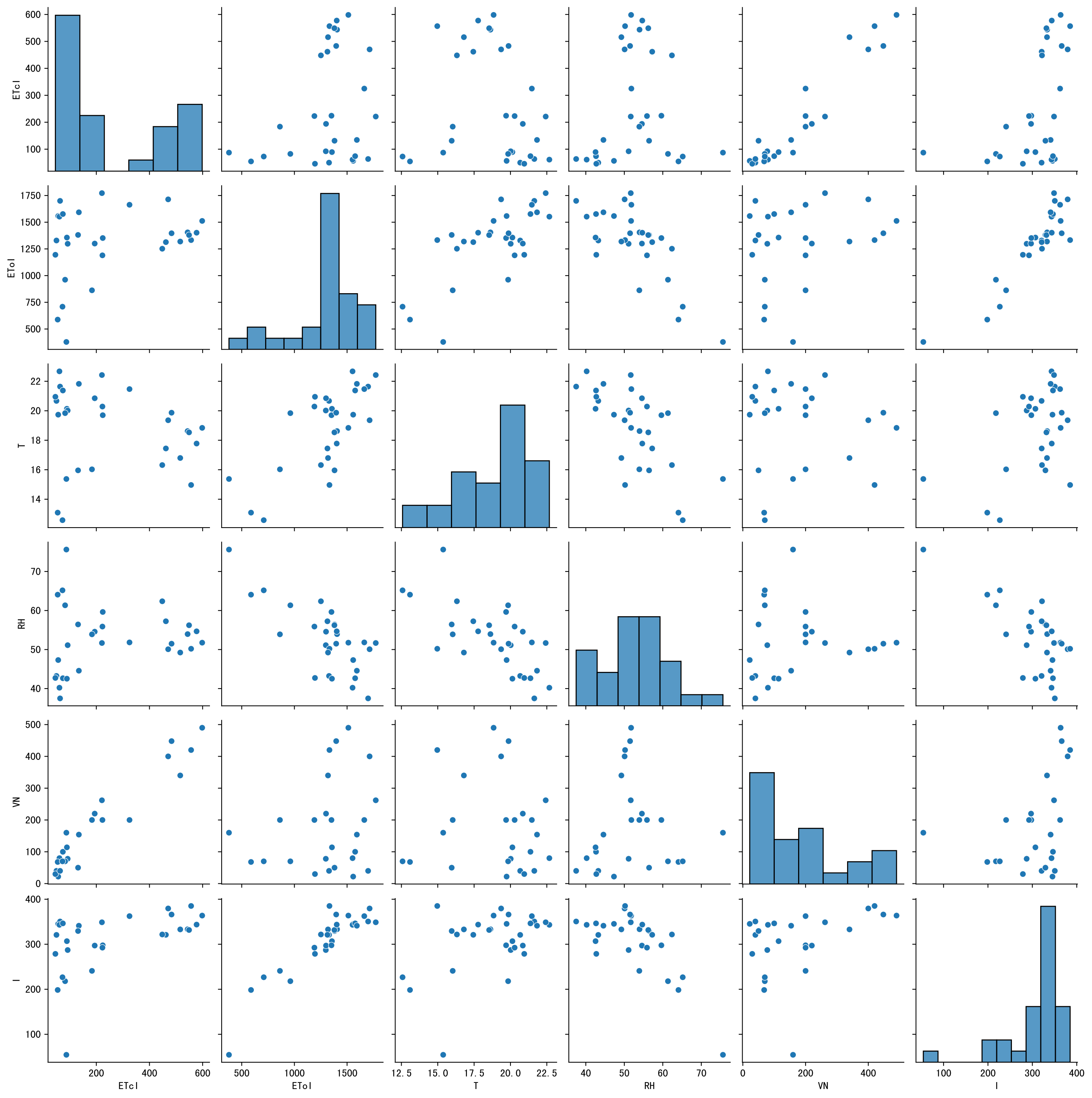


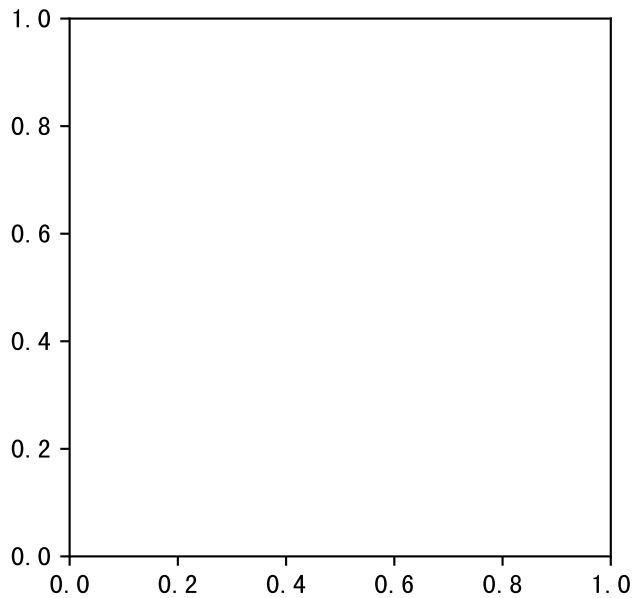
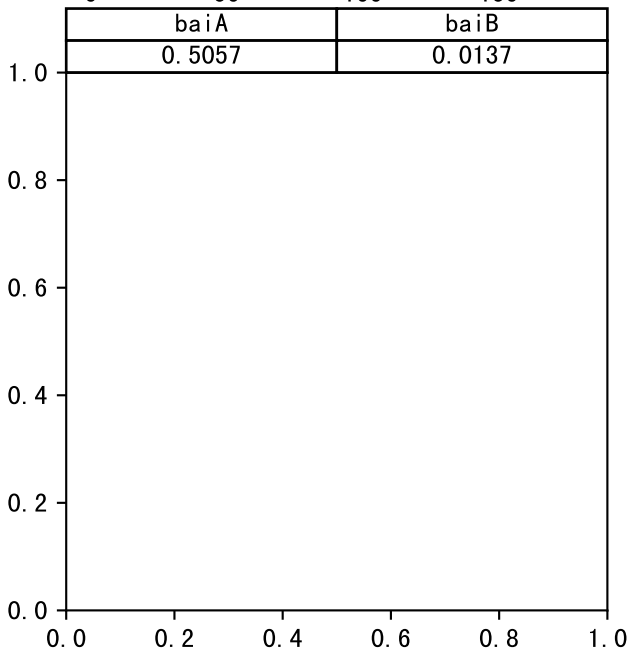
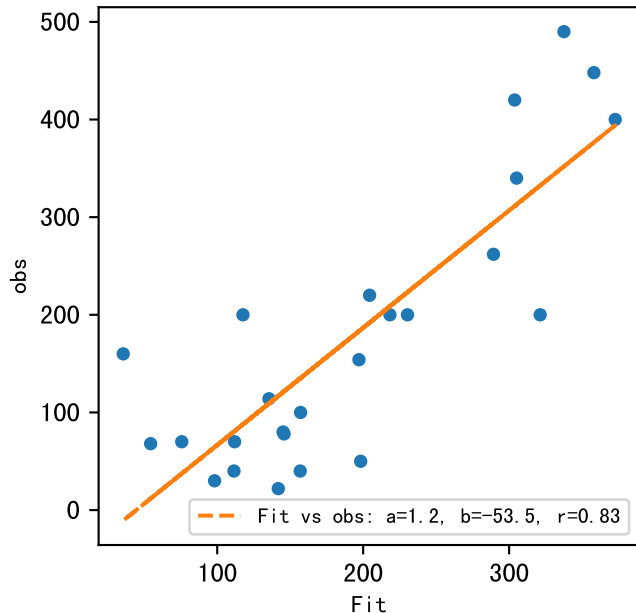
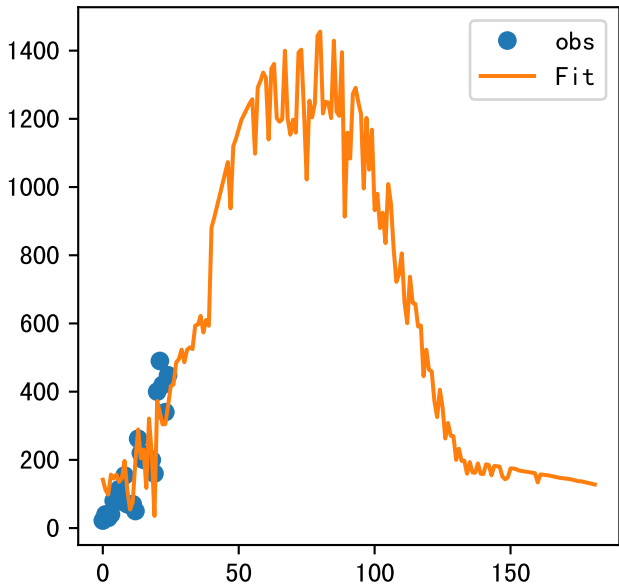
FgDaily

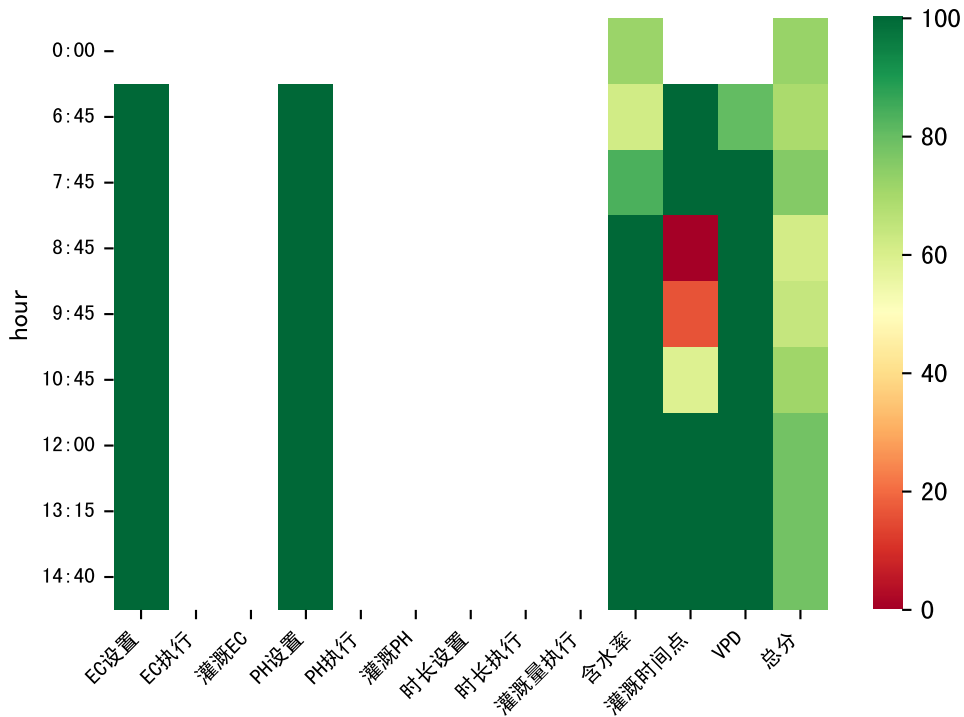






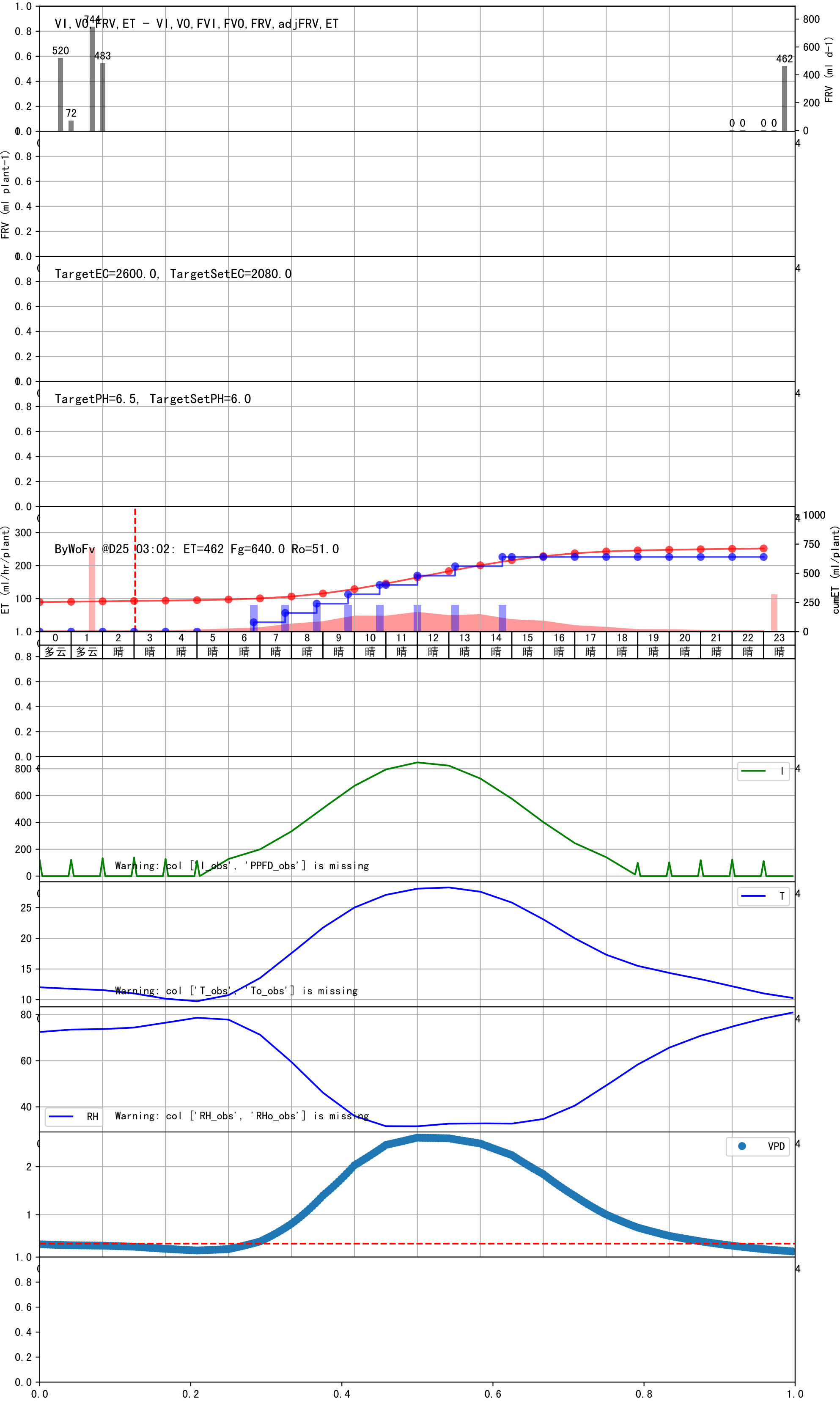


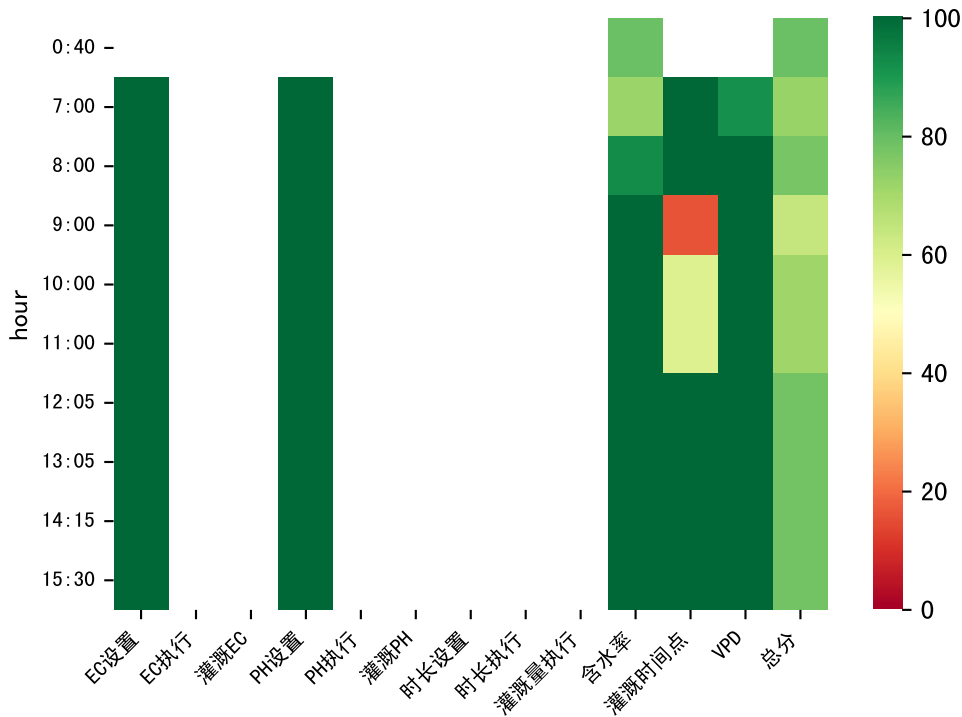




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	170	80.0	晴	预期@06:45 未知程序 (未用传感器)
07:45	170	80.0	晴	预期@07:45 未知程序 (未用传感器)
08:45	170	80.0	晴	预期@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:45	170	80.0	晴	预期@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:45	170	80.0	晴	预期@10:45 未知程序 (未用传感器)
12:00	170	80.0	晴	预期@12:00 未知程序 (未用传感器)
13:15	170	80.0	晴	预期@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:40	170	80.0	晴	预期@14:40 未知程序 (未用传感器)
总计	1360.0 (8次)	640.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

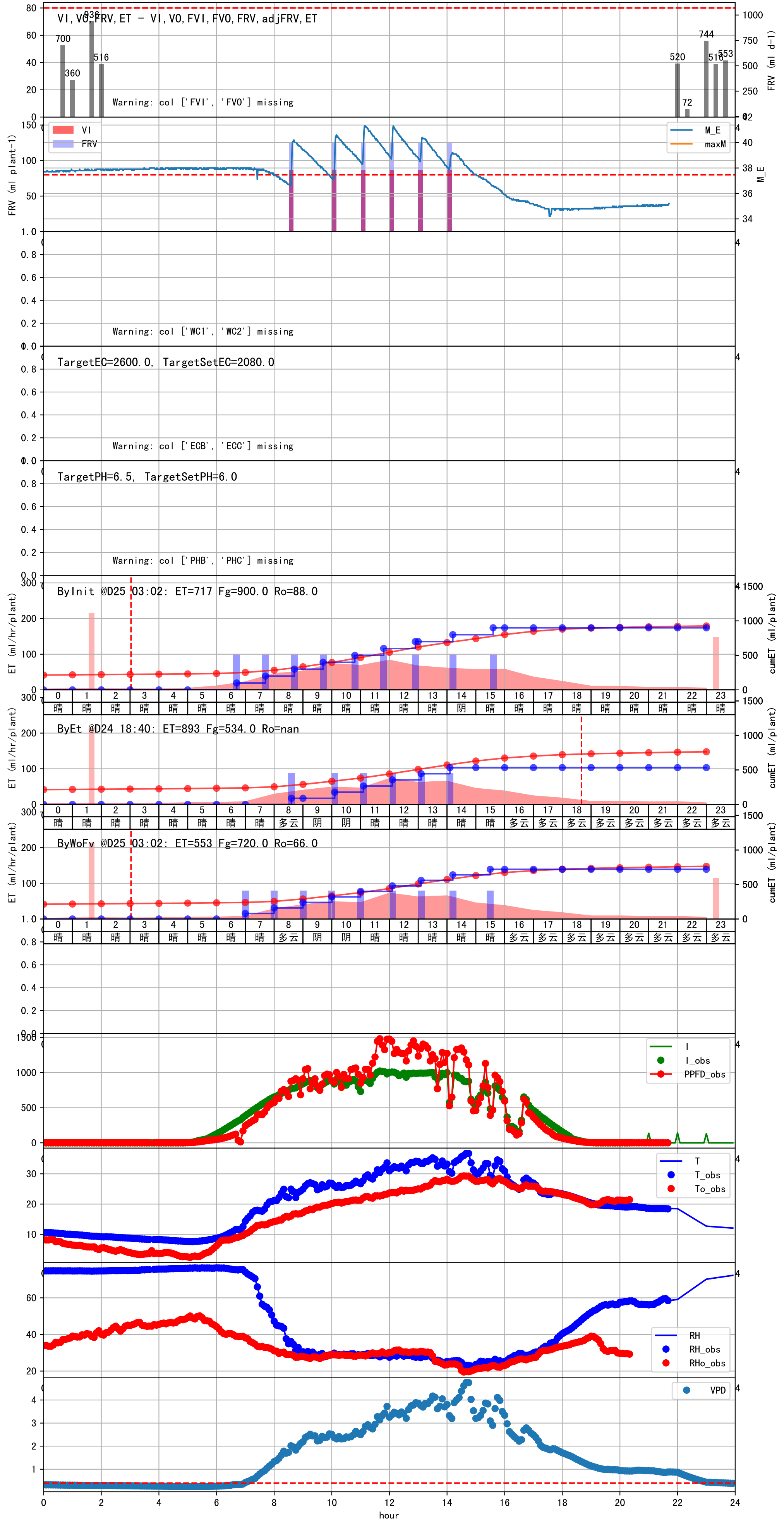
unusual large postFgEt from yesterday (253), set to 240.0 ml.
昨天灌溉EC (2610.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查

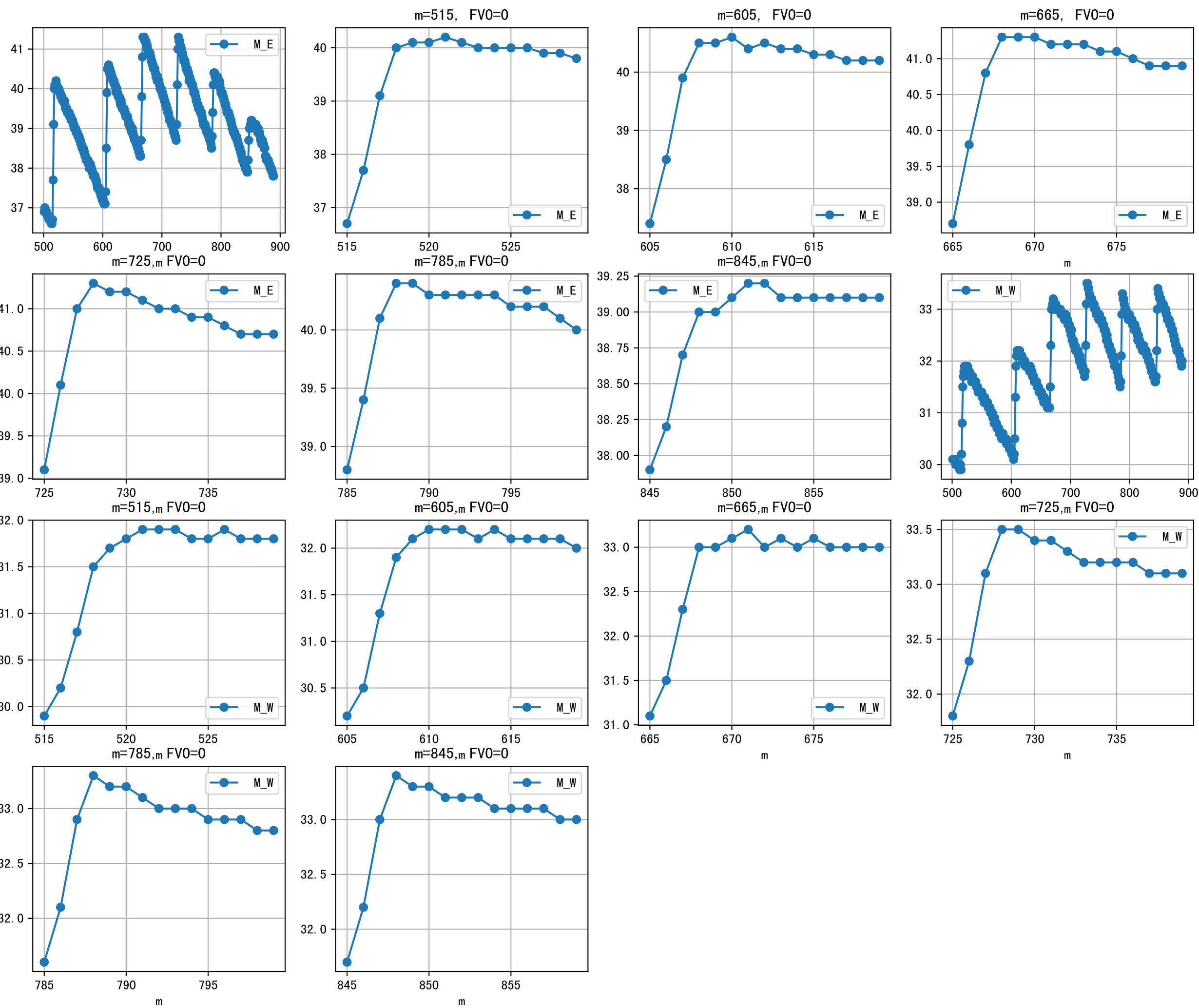


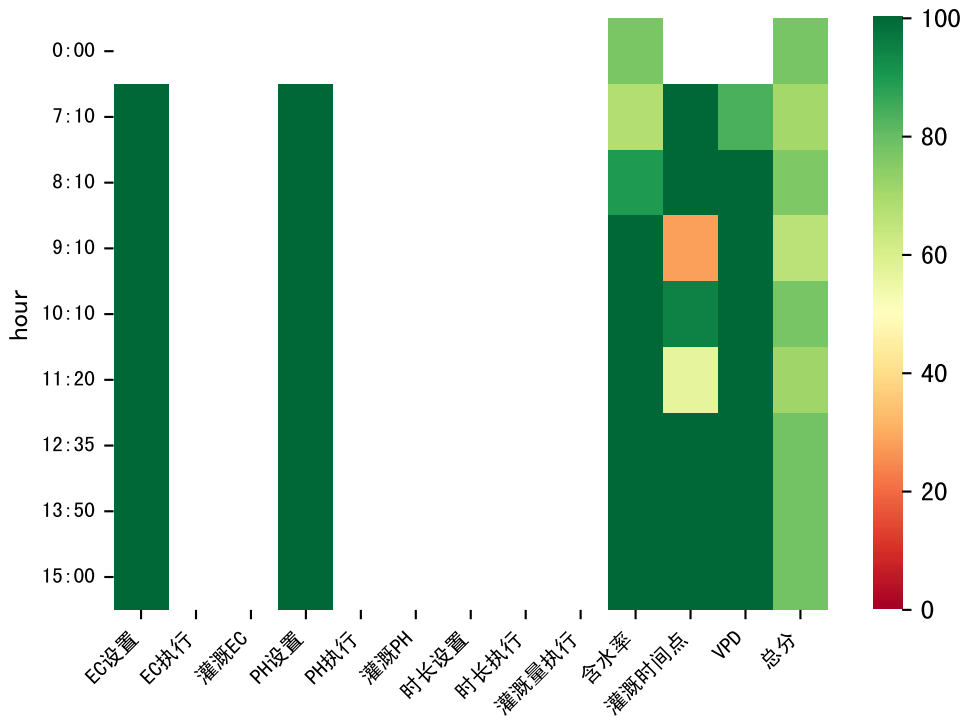


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:00	190	80.0	晴	假设@07:00 手动（未用传感器）
08:00	190	80.0	多云	假设@08:00 手动（未用传感器）
09:00	190	80.0	阴	假设@09:00 手动（未用传感器）
10:00	190	80.0	阴	假设@10:00 手动（未用传感器）
11:00	190	80.0	晴	假设@11:00 手动（未用传感器）
12:05	190	80.0	晴	假设@12:05 手动（未用传感器）
13:05	190	80.0	晴	假设@13:05 手动（未用传感器）
14:15	190	80.0	晴	假设@14:15 手动（未用传感器）
15:30	190	80.0	晴	假设@15:30 手动（未用传感器）
总计	1710.0（9次）	720.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（124.0 ： 86.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉86.0 ml.
昨天灌溉EC（2600.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

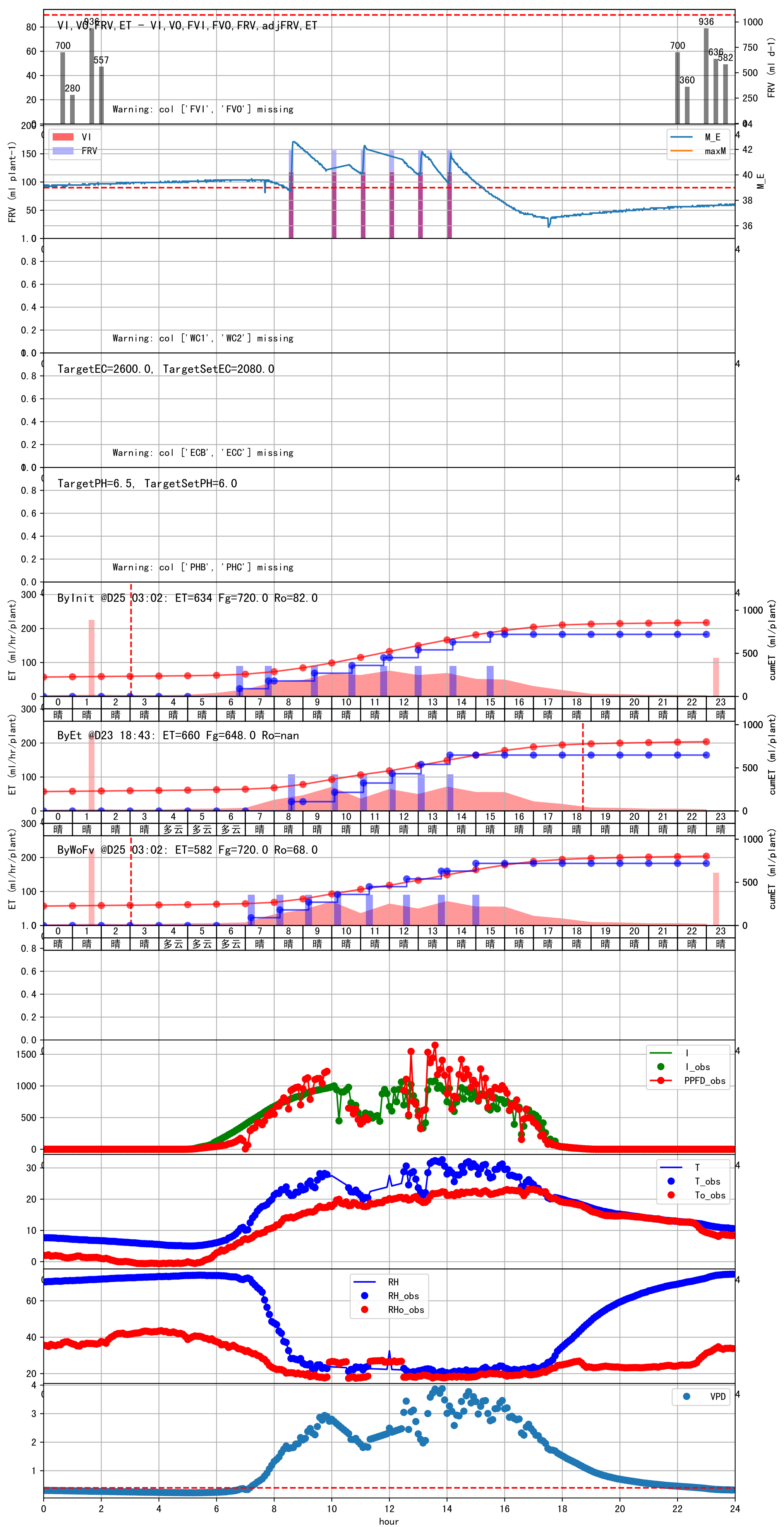


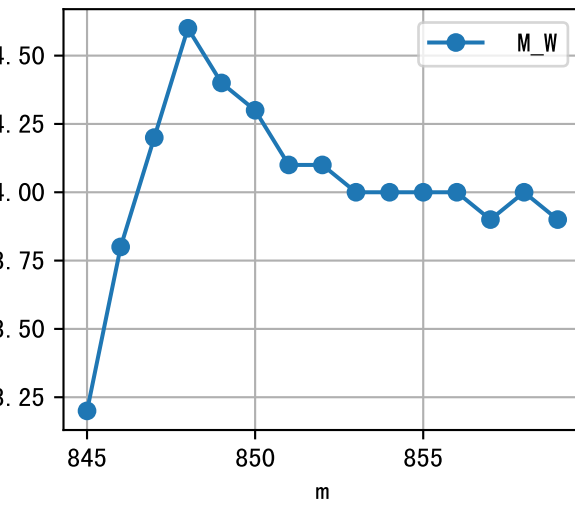
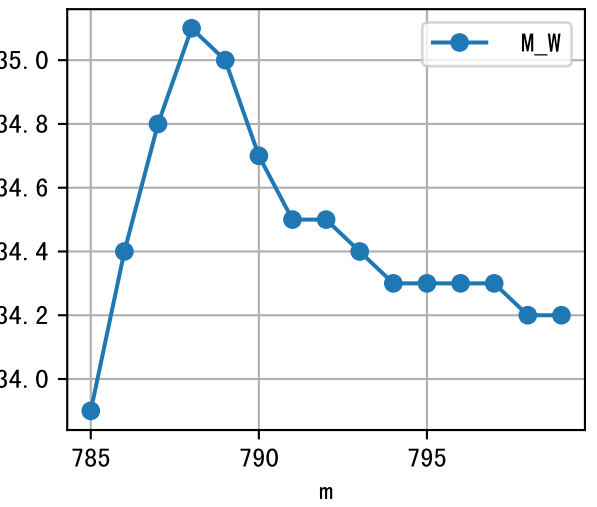
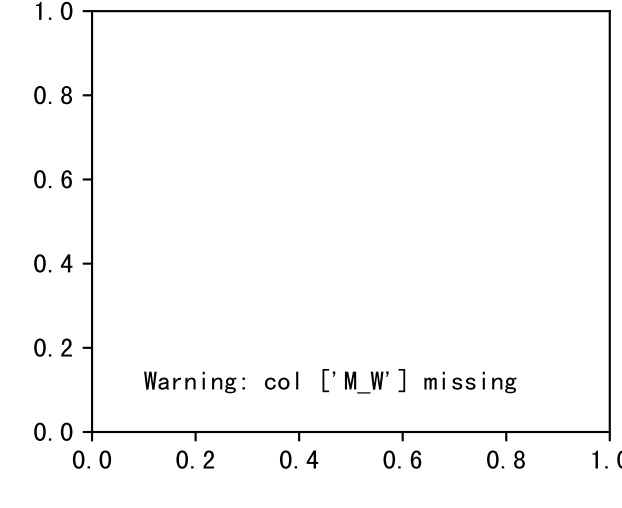
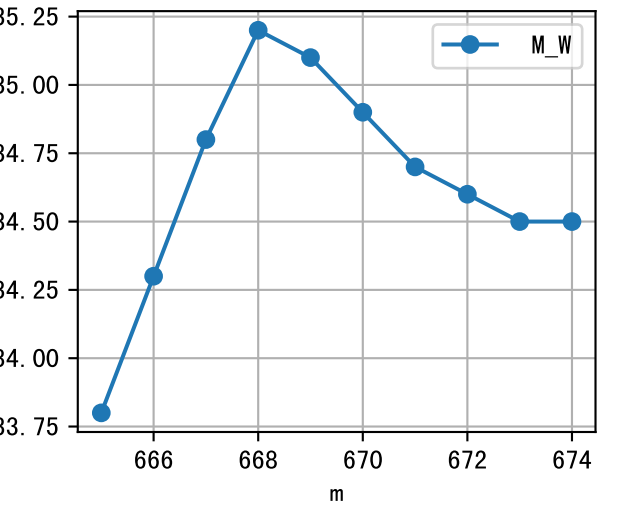
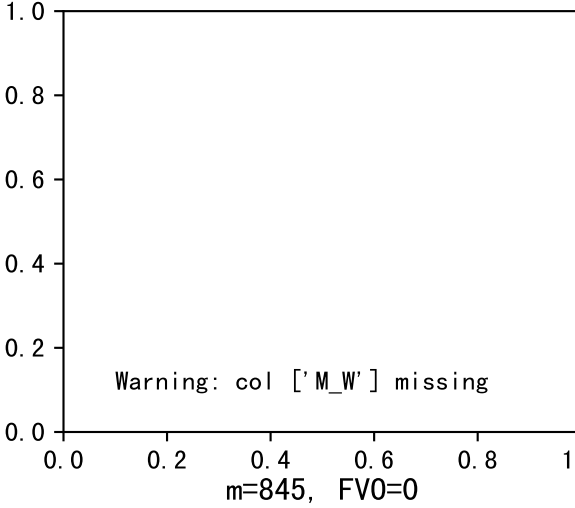
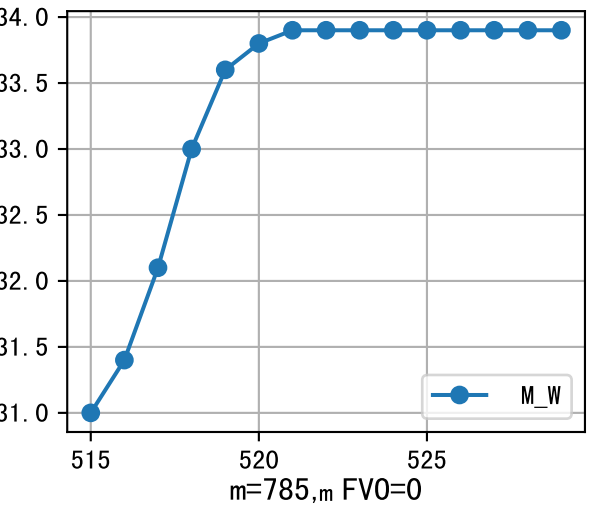
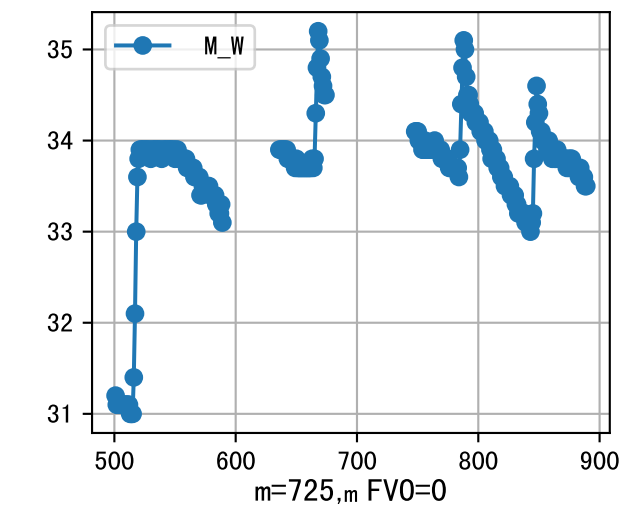
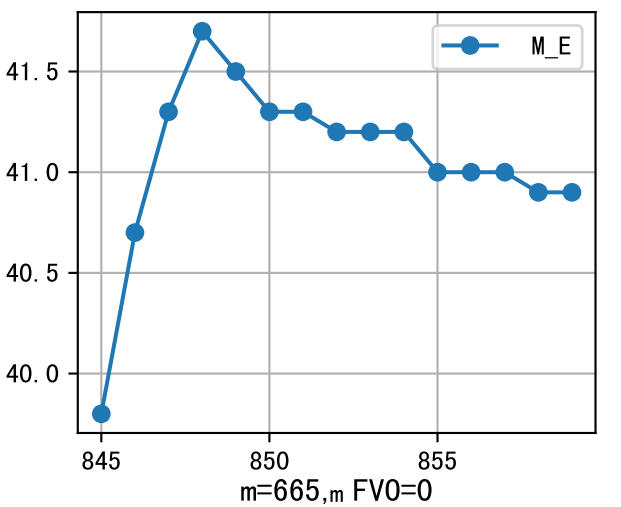
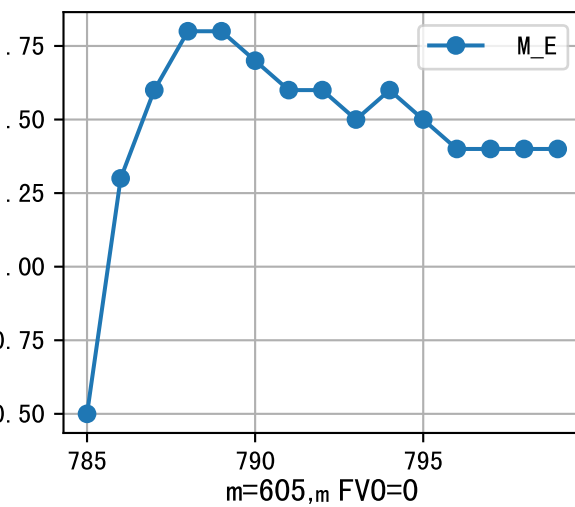
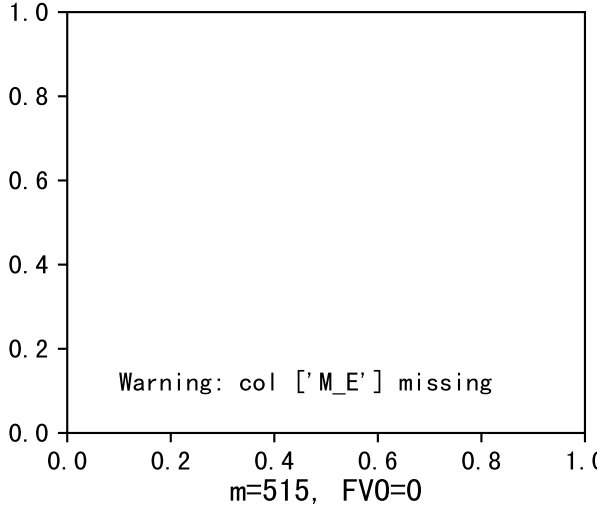
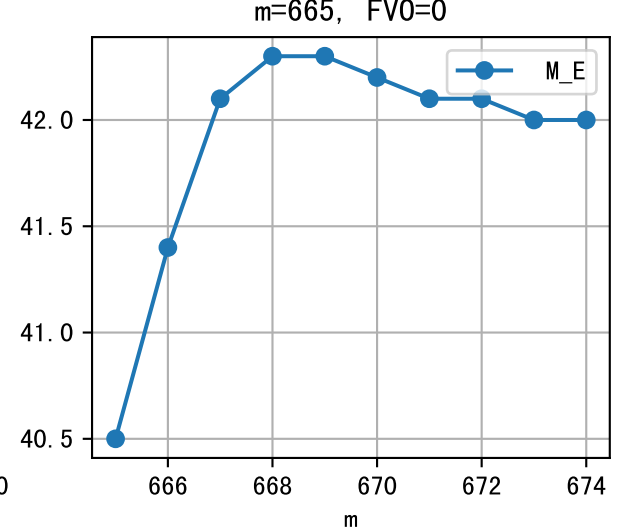
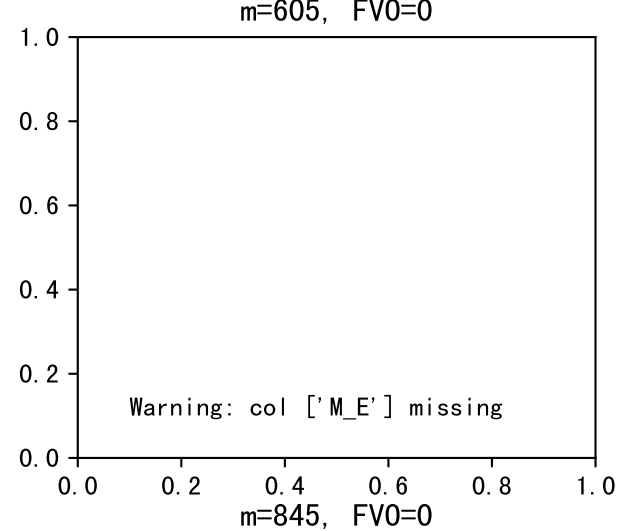
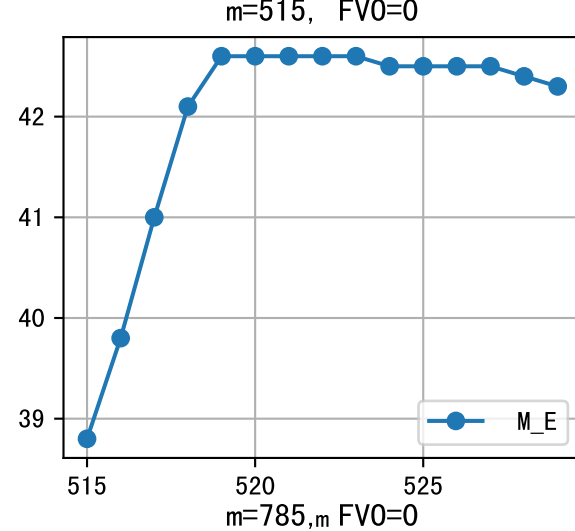
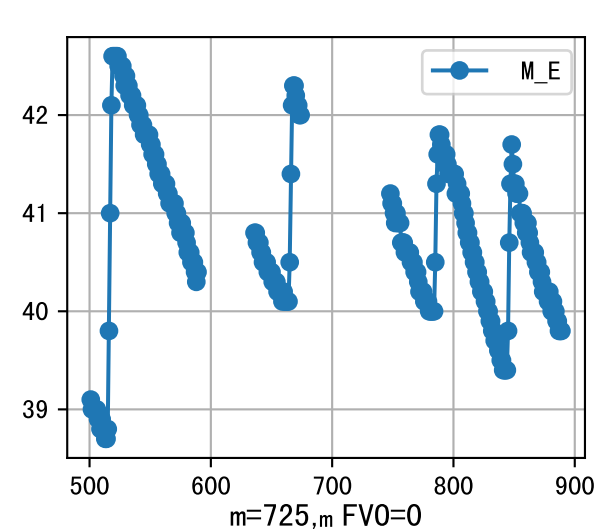


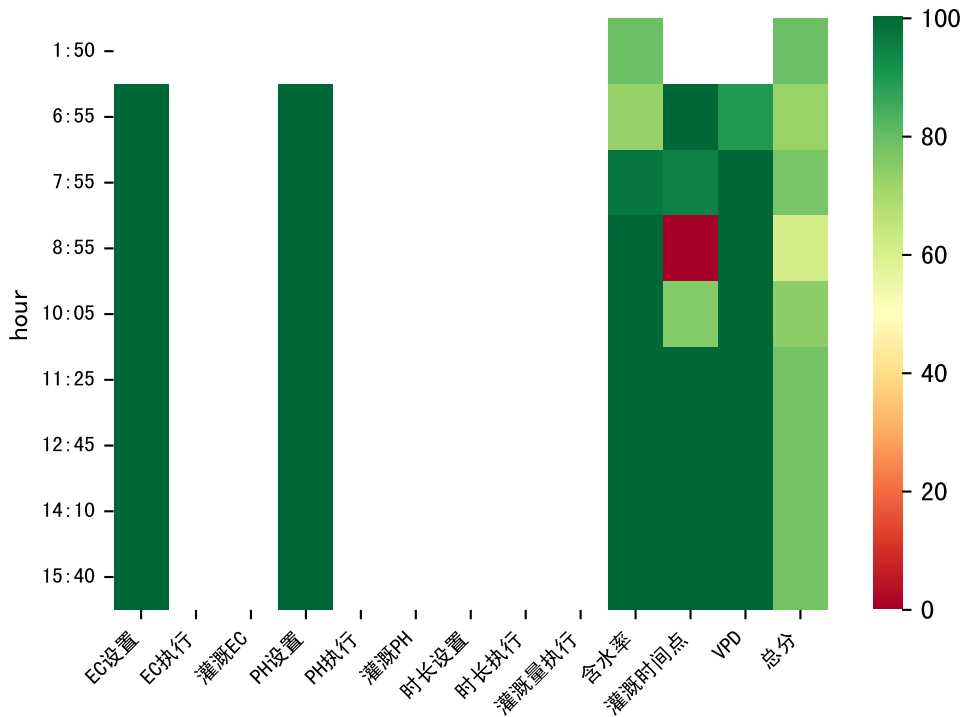


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	240	90.0	晴	假设@07:10 手动（未用传感器）
08:10	240	90.0	晴	假设@08:10 手动（未用传感器）
09:10	240	90.0	晴	假设@09:10 手动（未用传感器）
10:10	240	90.0	晴	假设@10:10 手动（未用传感器）
11:20	240	90.0	晴	假设@11:20 手动（未用传感器）
12:35	240	90.0	晴	假设@12:35 手动（未用传感器）
13:50	240	90.0	晴	假设@13:50 手动（未用传感器）
15:00	240	90.0	晴	假设@15:00 手动（未用传感器）
总计	1920.0（8次）	720.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（156.0 : 106.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(240)与预期(205.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉106.0 ml.
昨天灌溉EC（2580.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

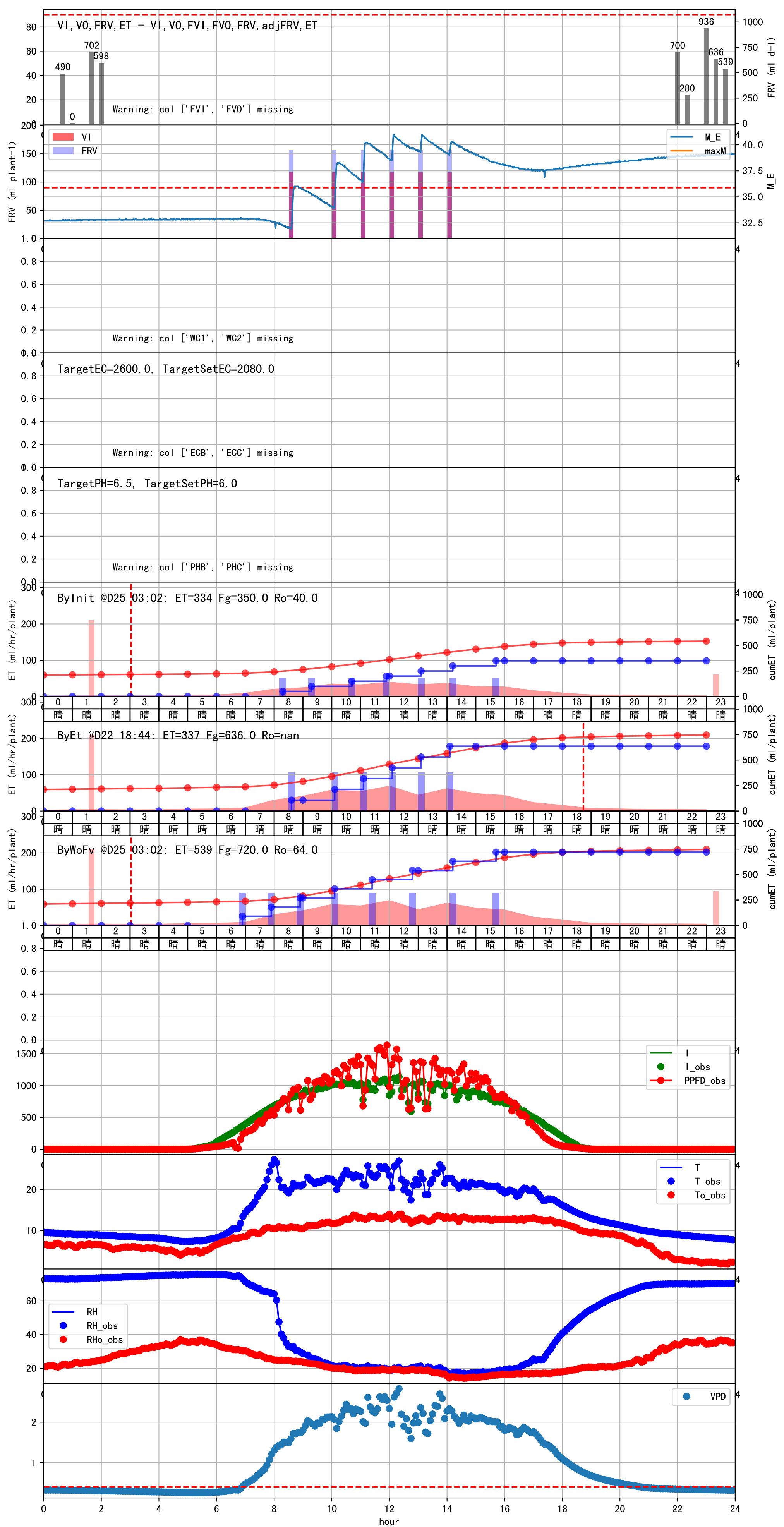


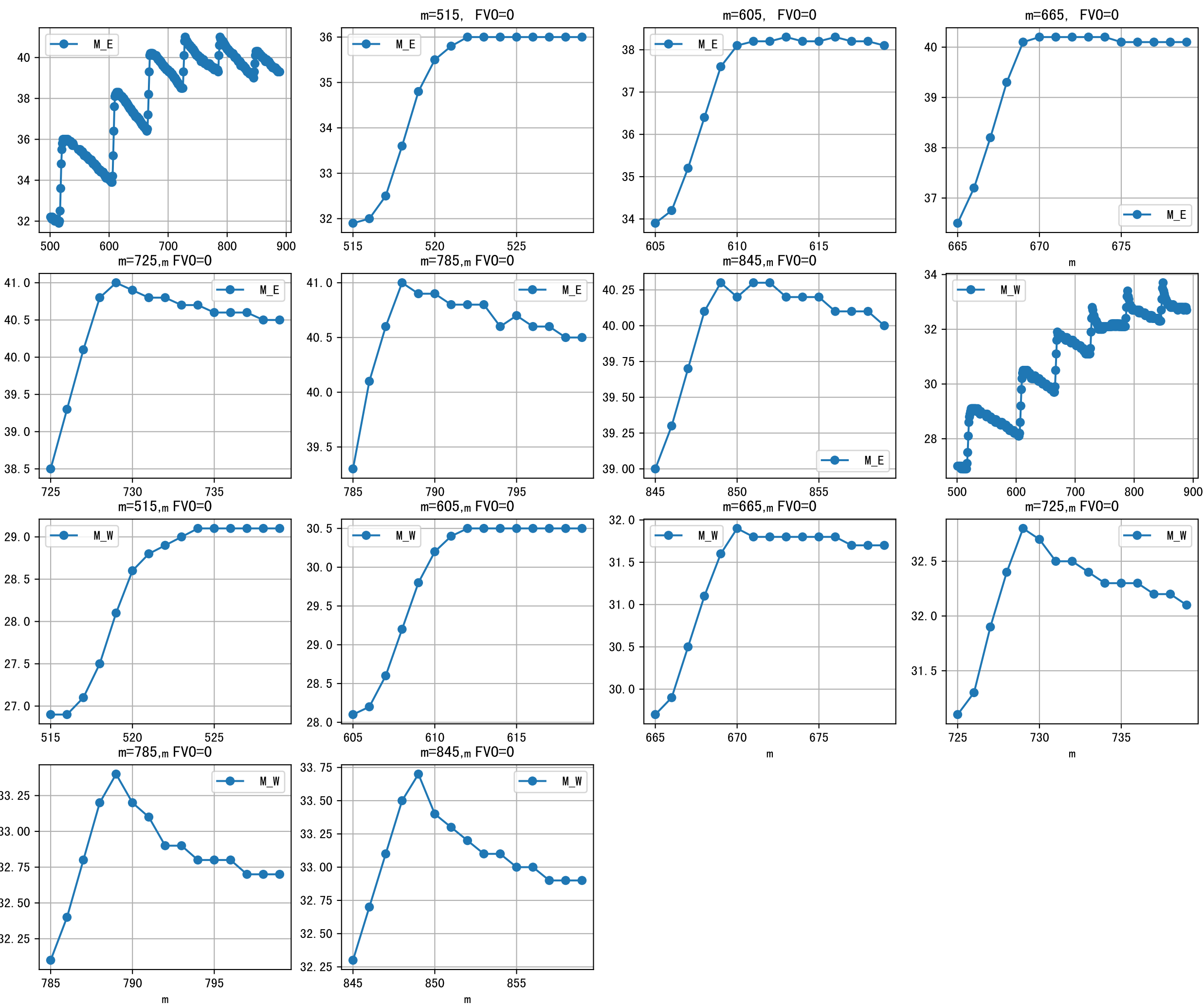


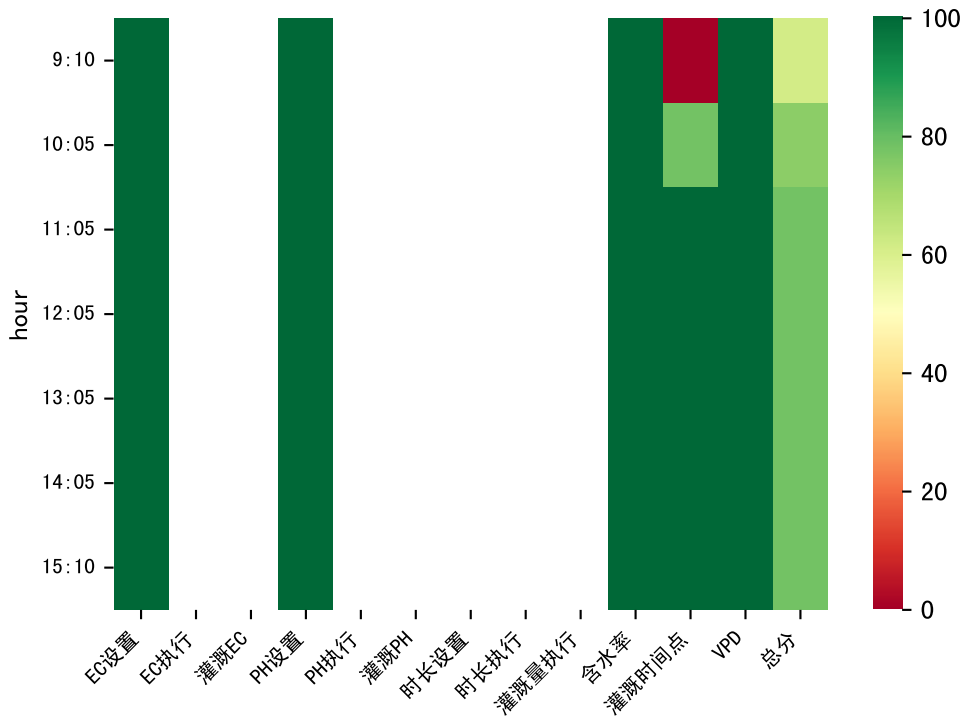


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:55	240	90.0	晴	假设@06:55 手动（未用传感器）
07:55	240	90.0	晴	假设@07:55 手动（未用传感器）
08:55	240	90.0	晴	假设@08:55 手动（未用传感器）
10:05	240	90.0	晴	假设@10:05 手动（未用传感器）
11:25	240	90.0	晴	假设@11:25 手动（未用传感器）
12:45	240	90.0	晴	假设@12:45 手动（未用传感器）
14:10	240	90.0	晴	假设@14:10 手动（未用传感器）
15:40	240	90.0	晴	假设@15:40 手动（未用传感器）
总计	1920.0（8次）	720.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（156.0：106.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(240)与预期(205.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉106.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2590.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策







时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:10	180	60.0	晴	假设@09:10 手动（未用传感器）
10:05	180	60.0	晴	假设@10:05 手动（未用传感器）
11:05	180	60.0	晴	假设@11:05 手动（未用传感器）
12:05	180	60.0	晴	假设@12:05 手动（未用传感器）
13:05	180	60.0	晴	假设@13:05 手动（未用传感器）
14:05	180	60.0	晴	假设@14:05 手动（未用传感器）
15:10	180	60.0	多云	假设@15:10 手动（未用传感器）
总计	1260.0（7次）	420.0		建议进液EC：1900.0， PH： 5.9

施肥机灌溉量与预期值不符（117.0：77.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(180)与预期(140.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉77.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2535.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

