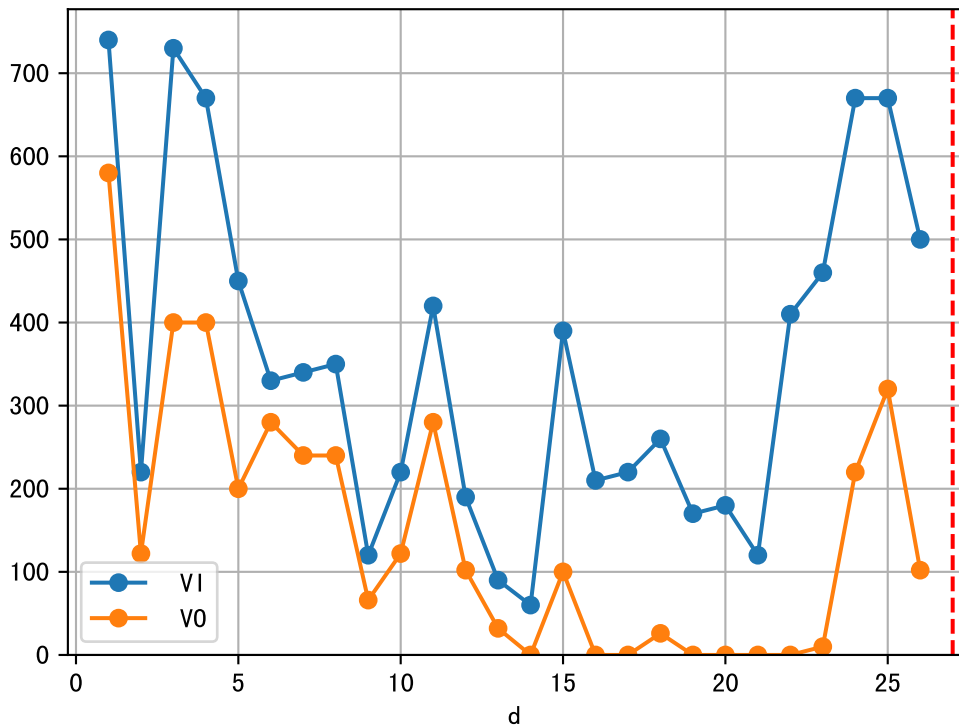
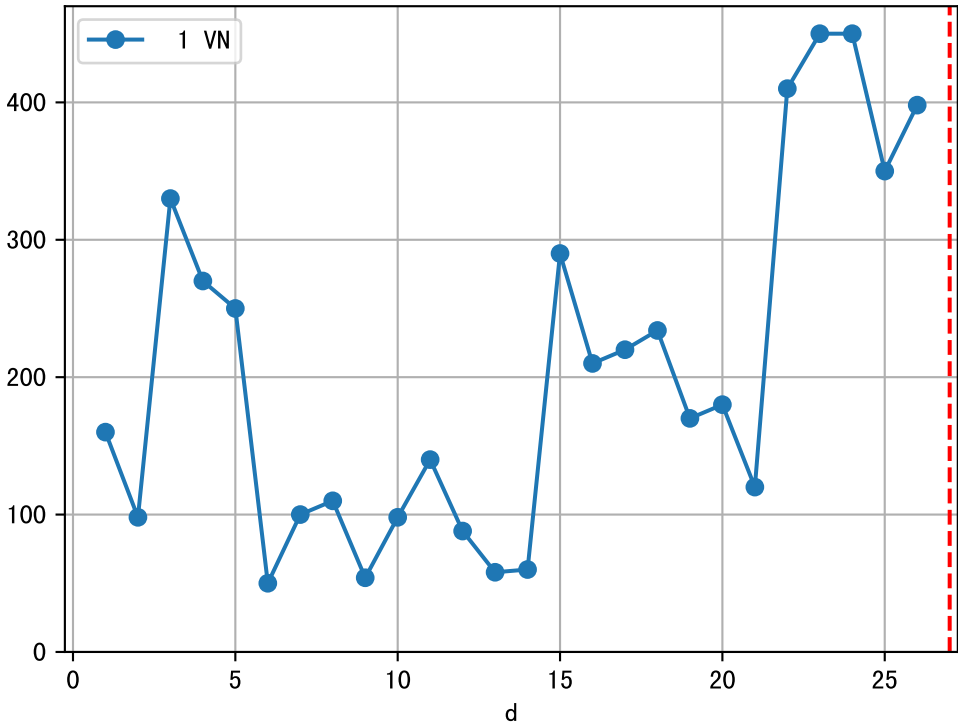


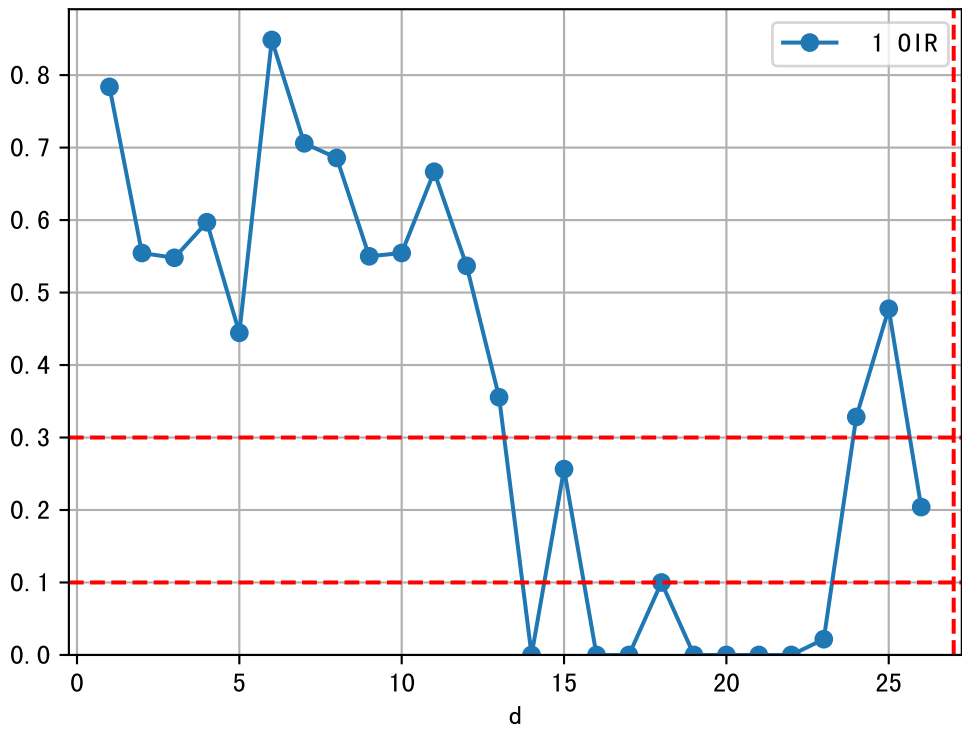
FgArea: [' 0']

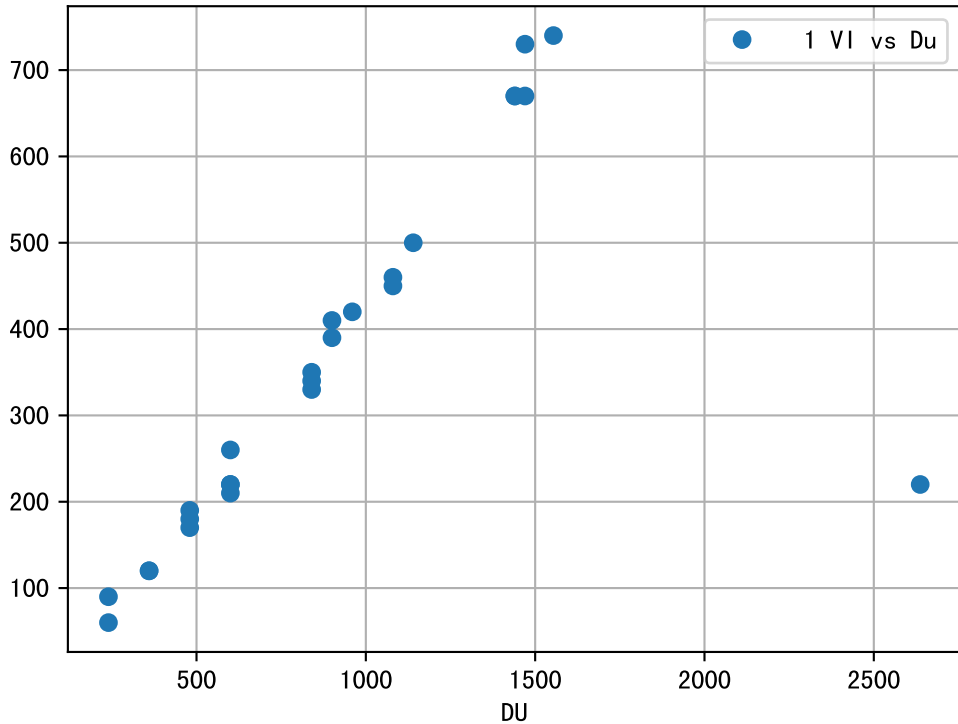
NC11 P3-15

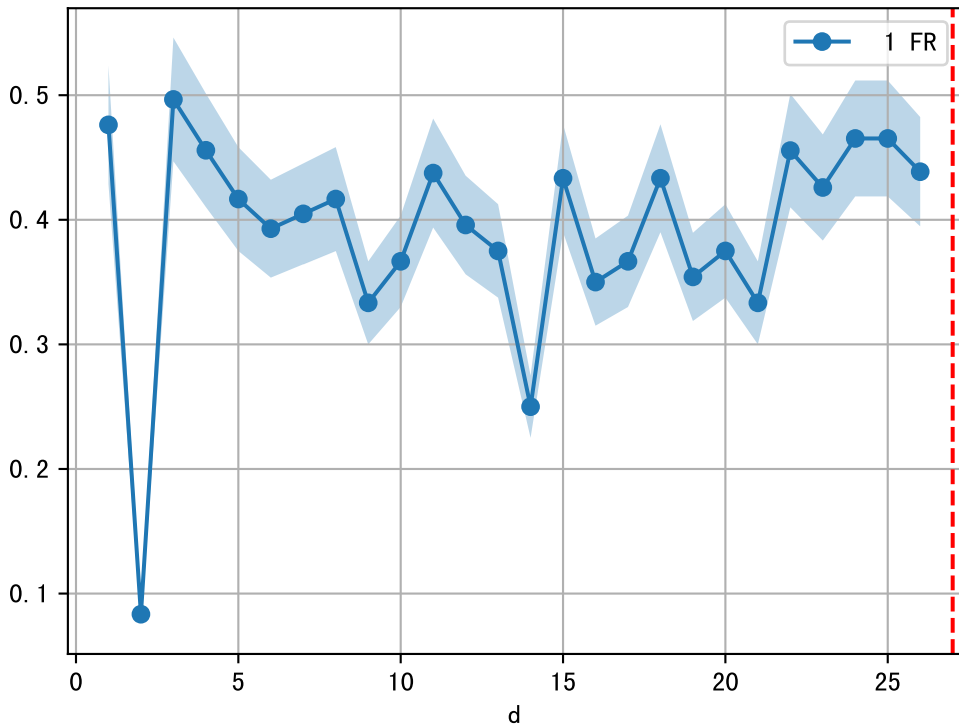
2025-04-27 (Day 27)

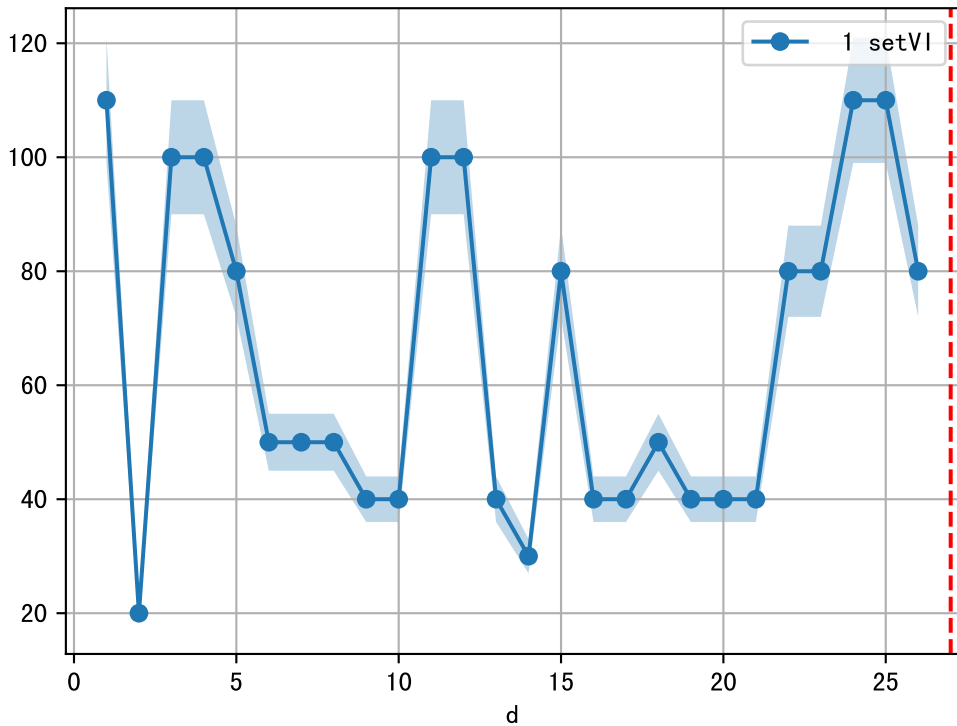




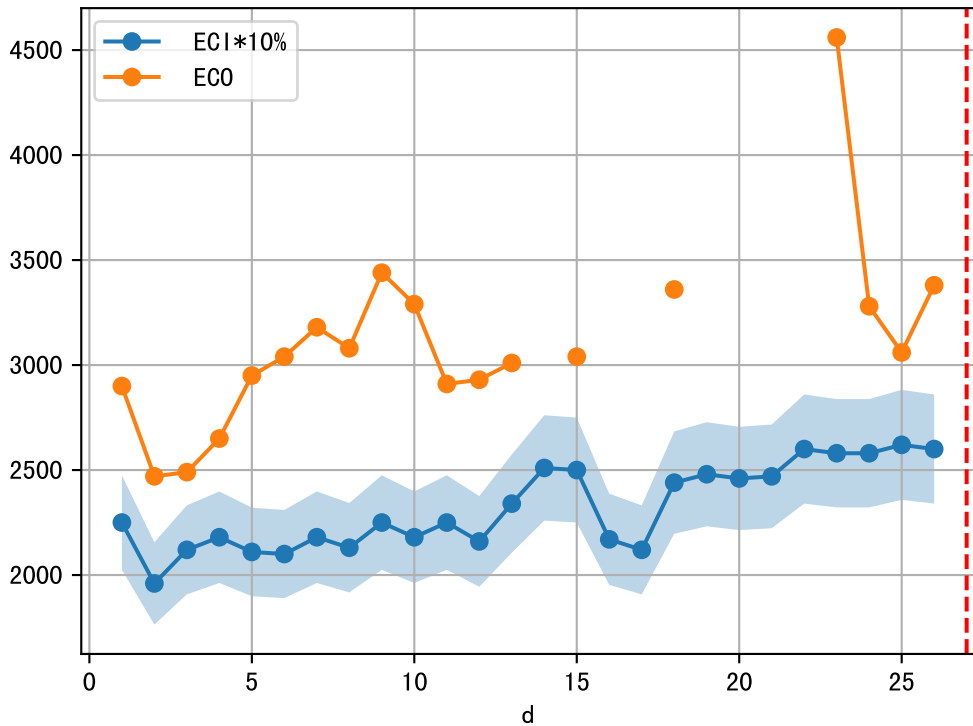


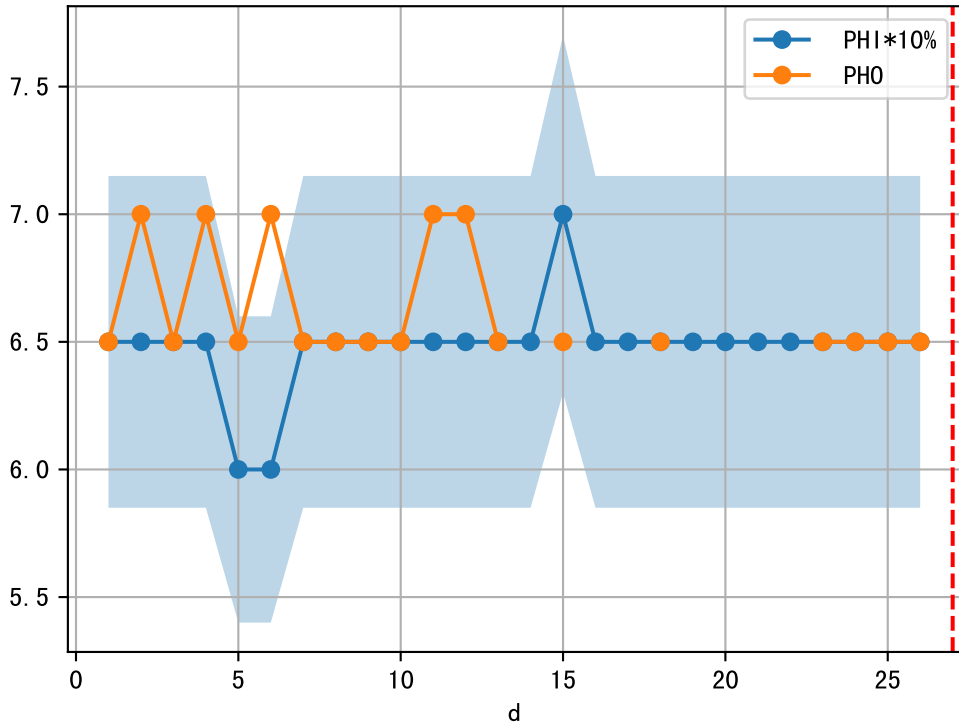




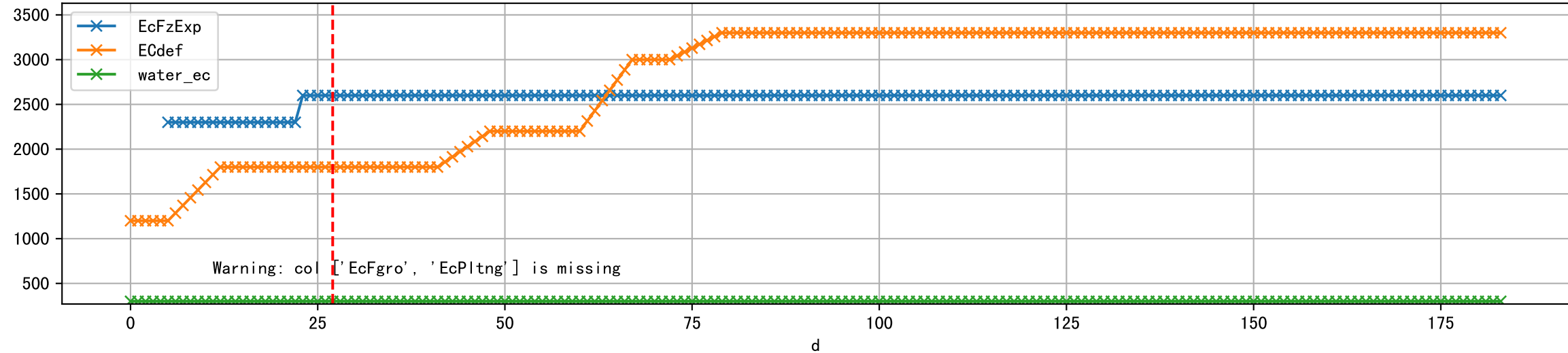


1 (fgArea = NA)

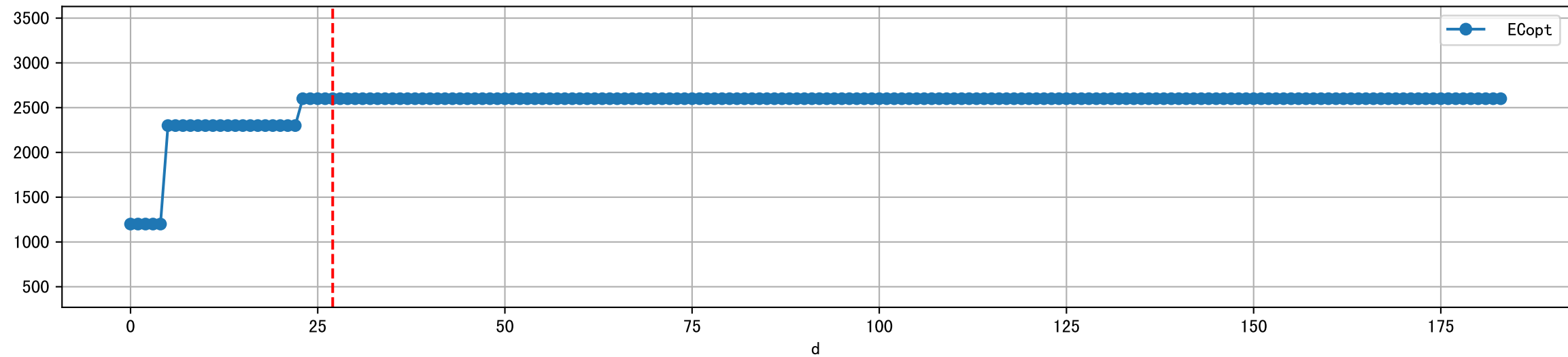




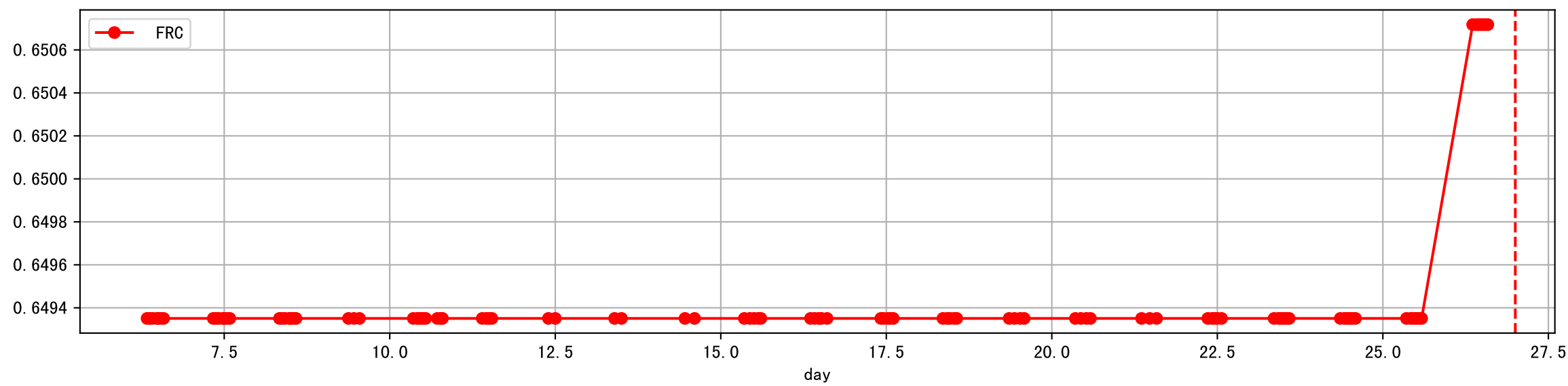
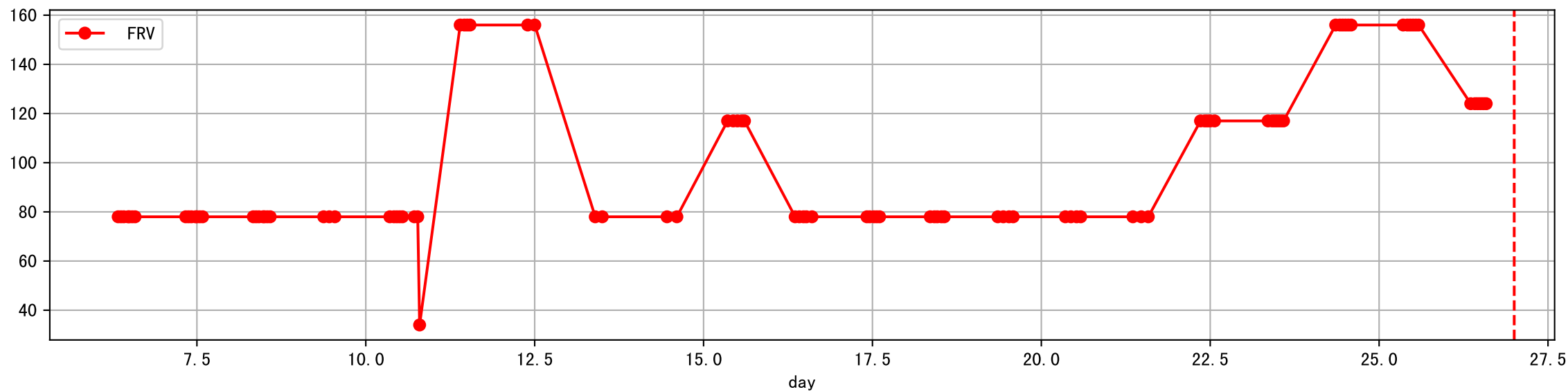
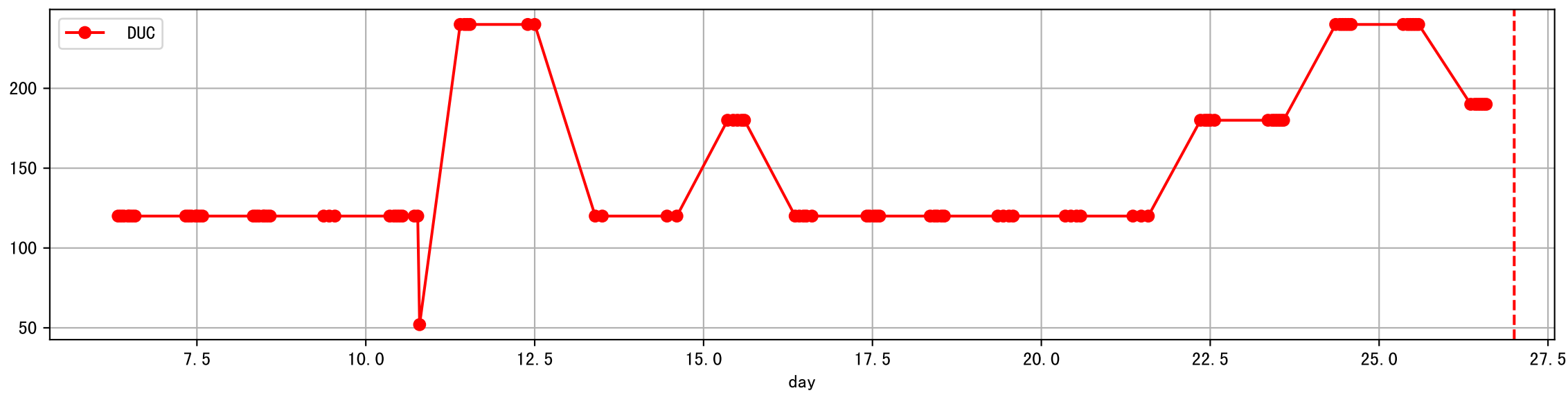
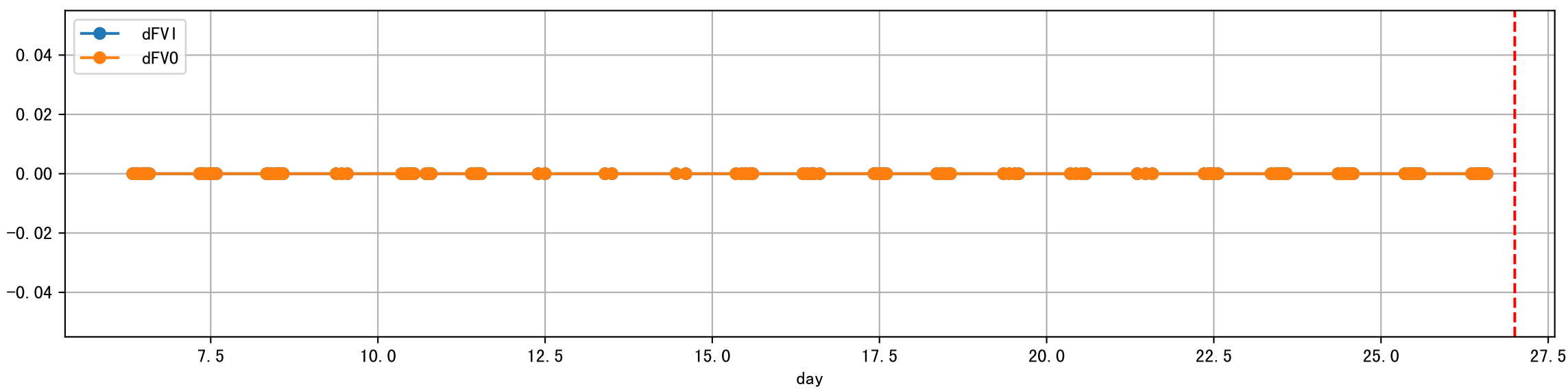
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



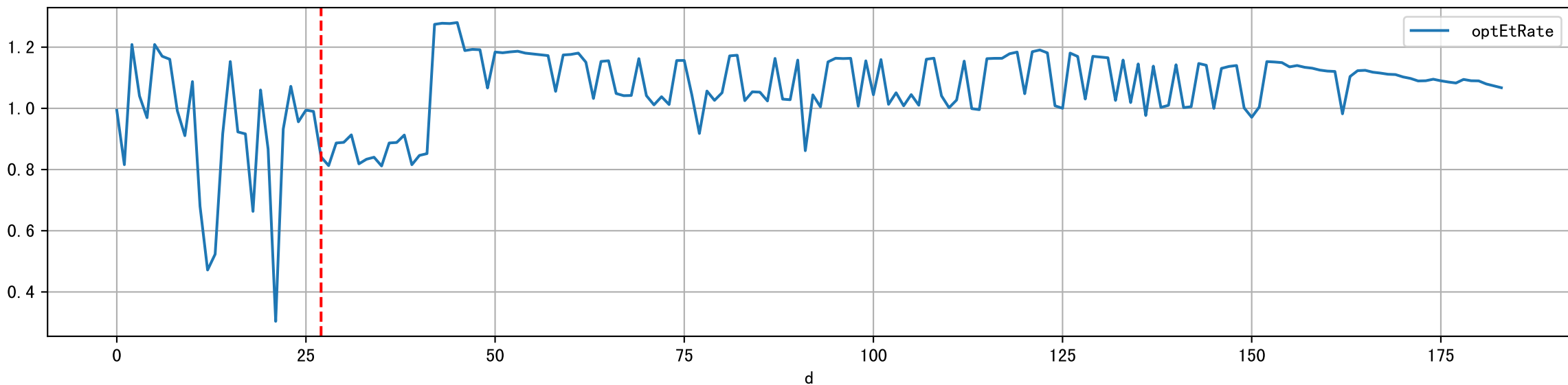
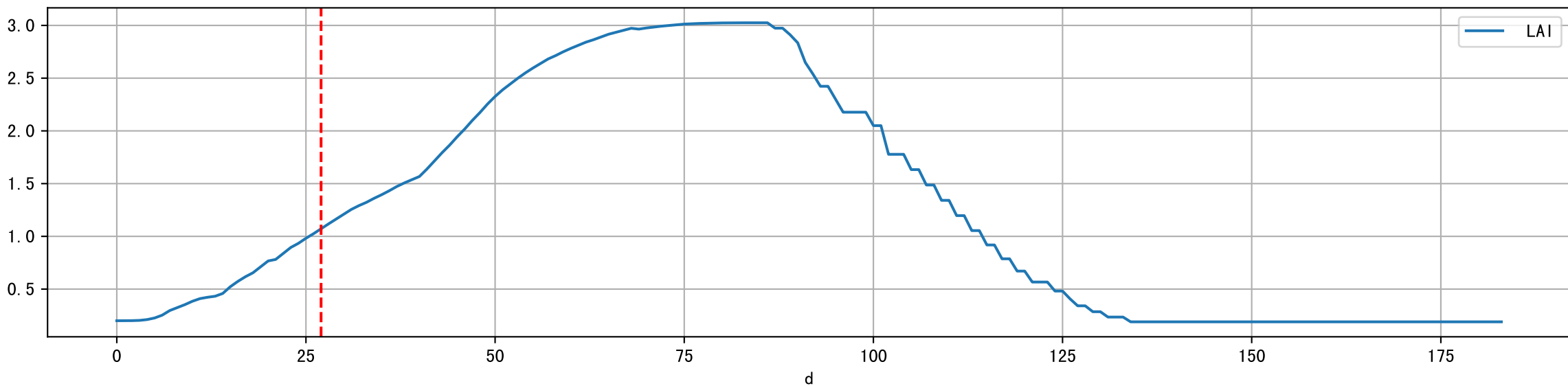
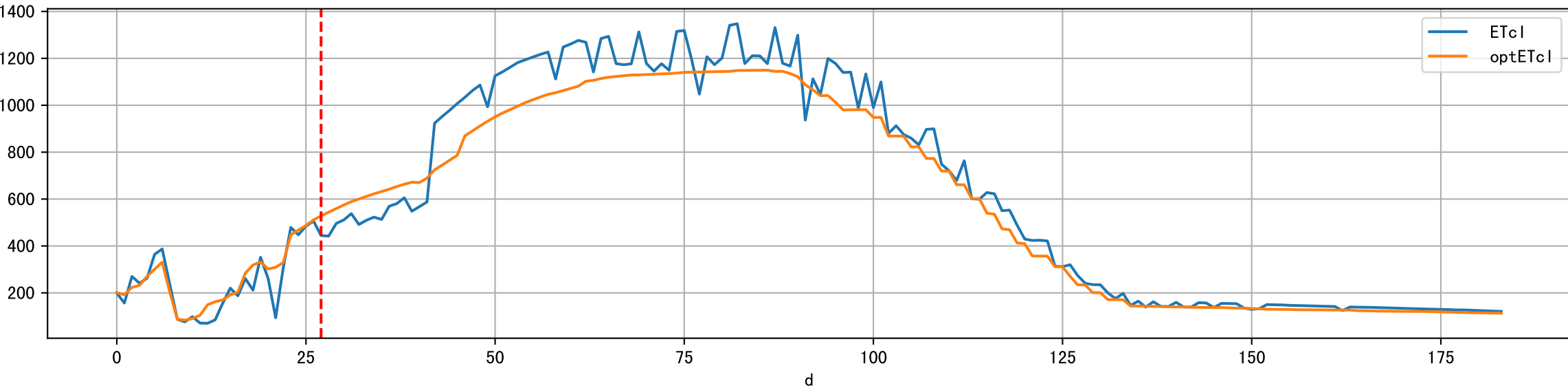
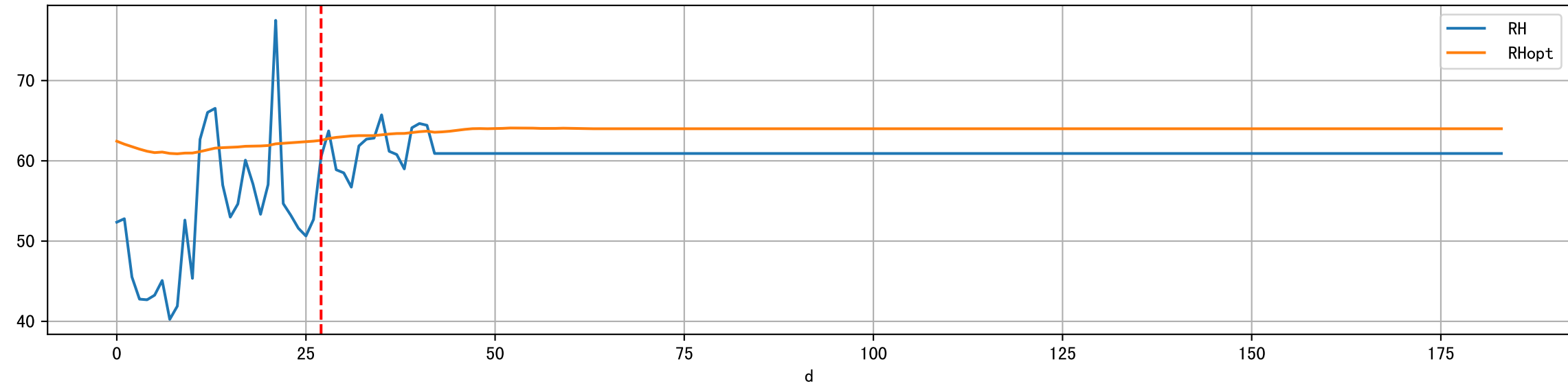
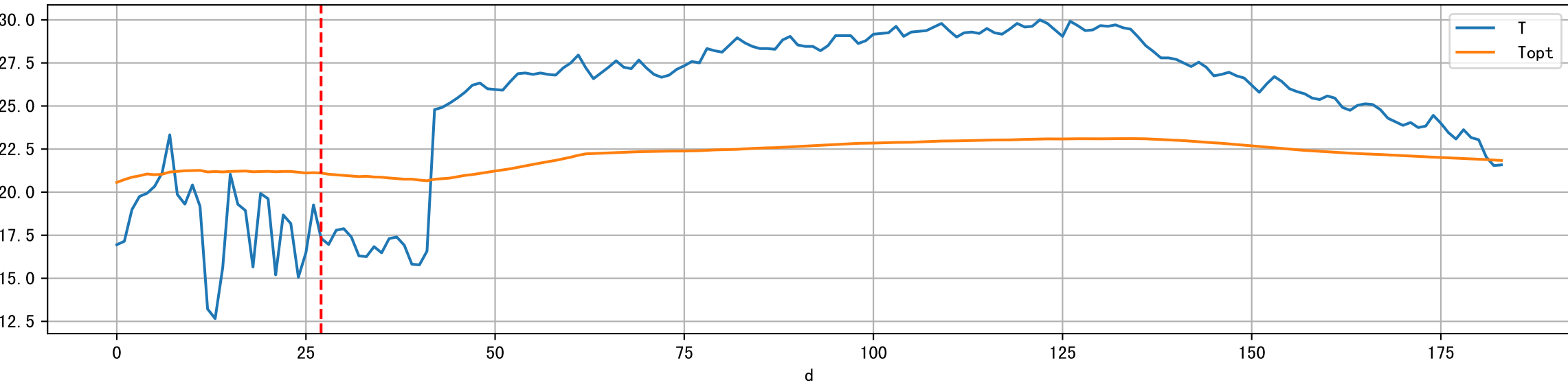
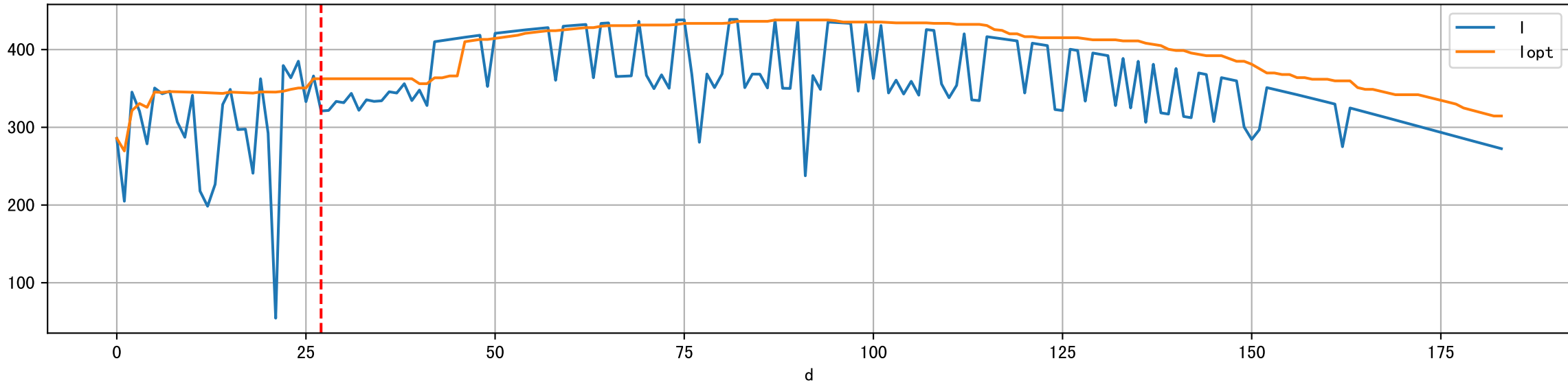
Plot [' ECopt']



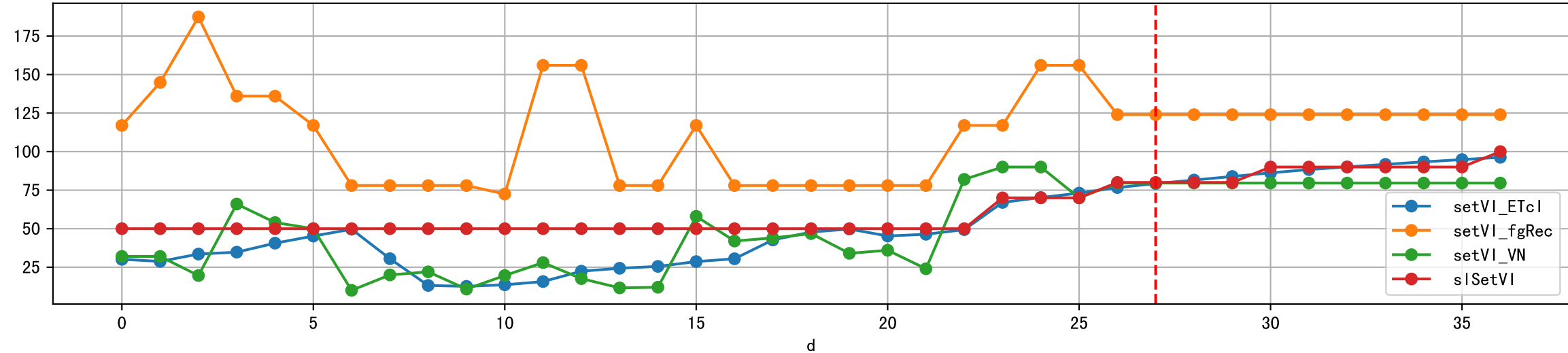
Plot Sensor and FgRec Data



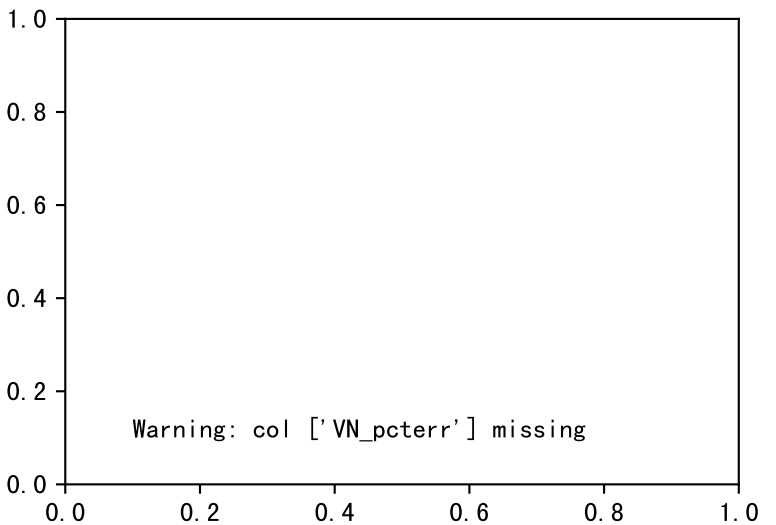
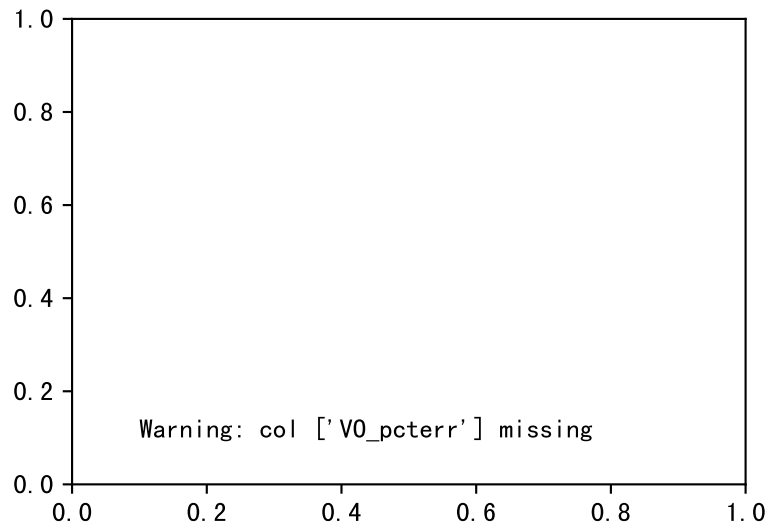
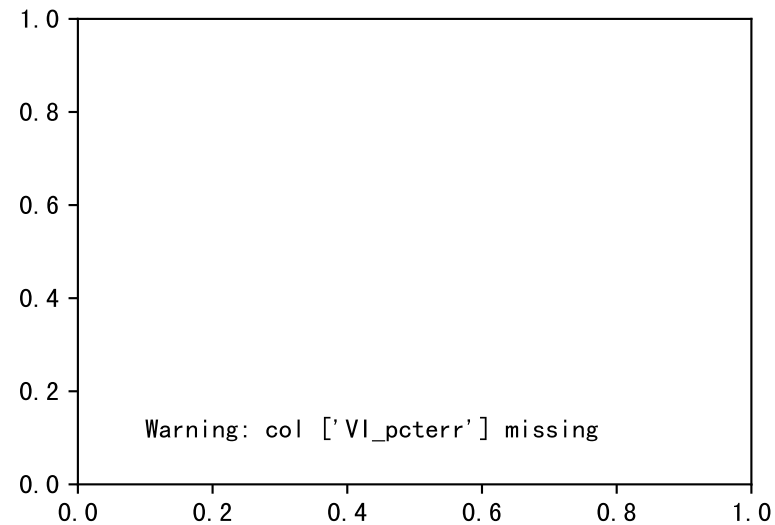
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



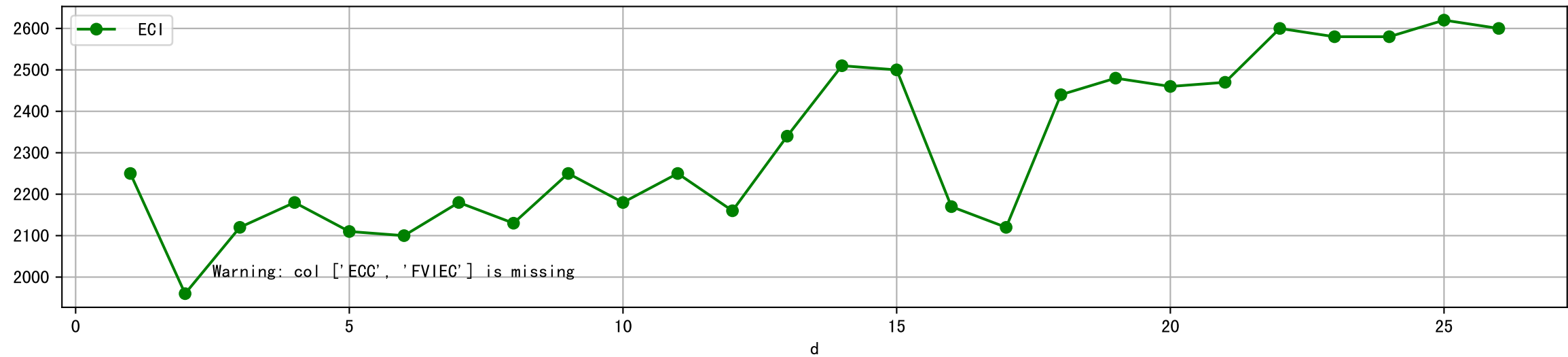
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



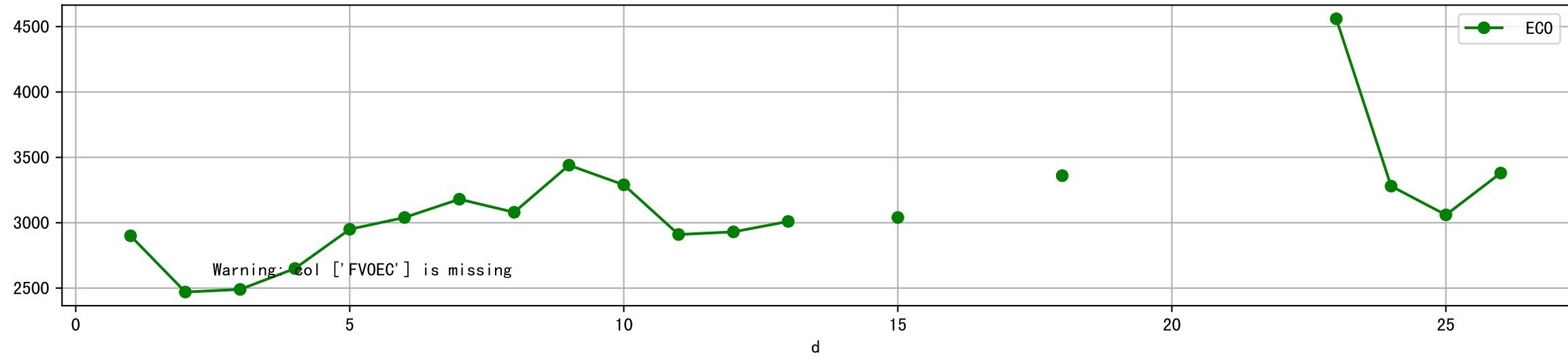
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



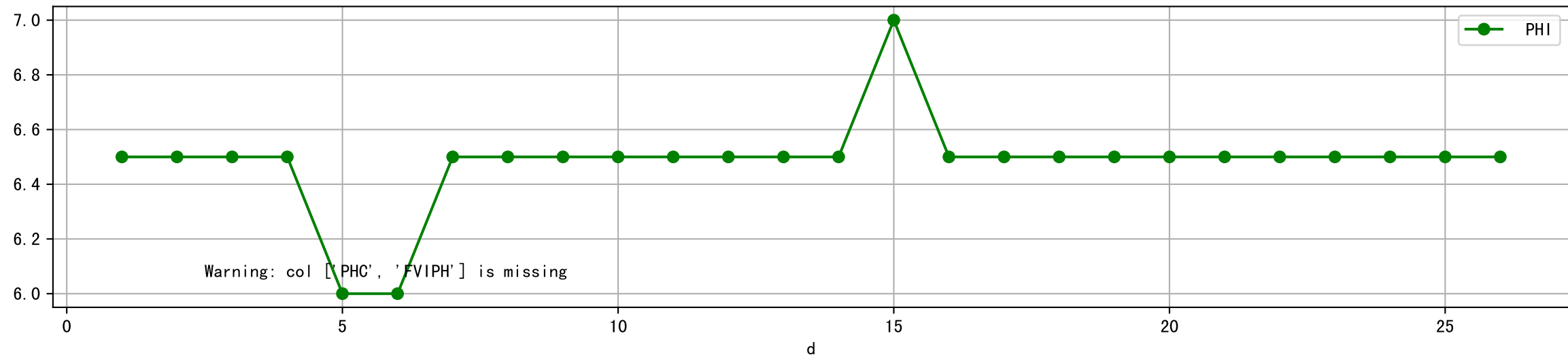
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



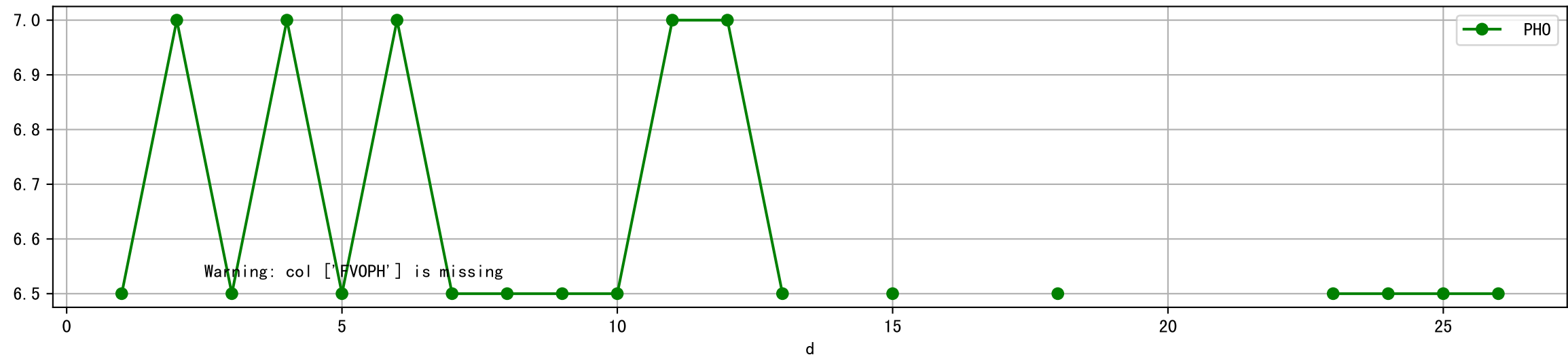
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



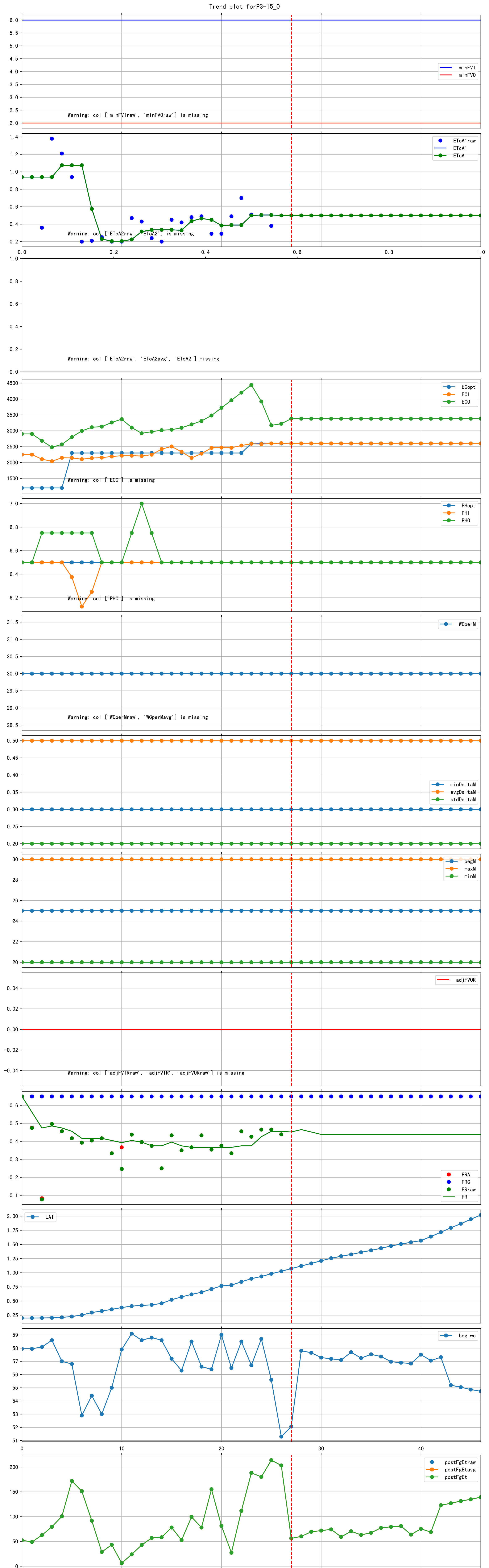
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



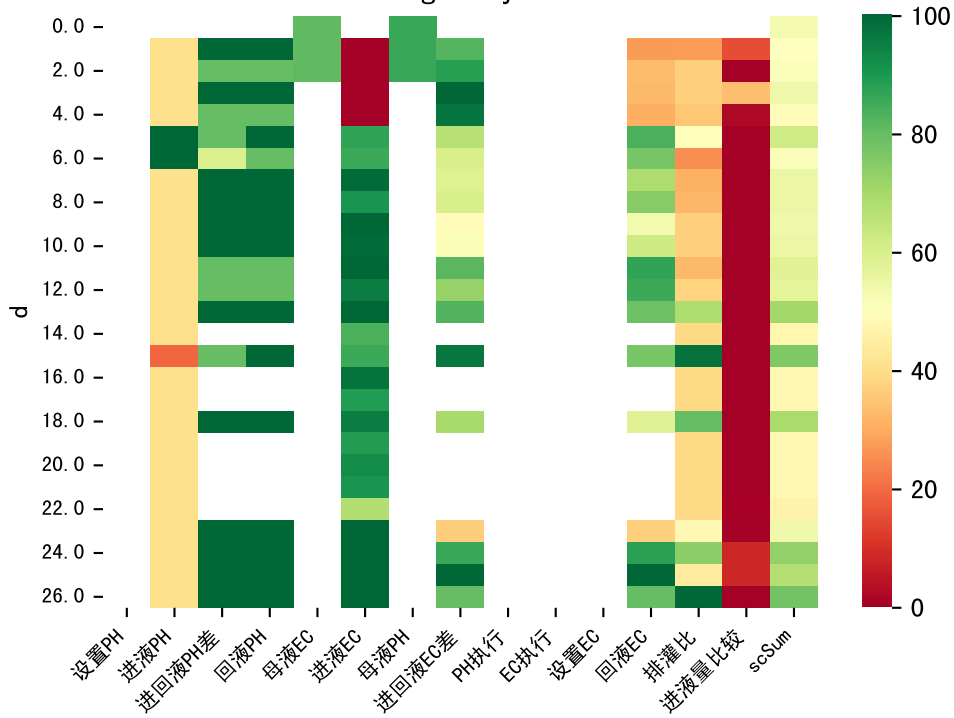
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

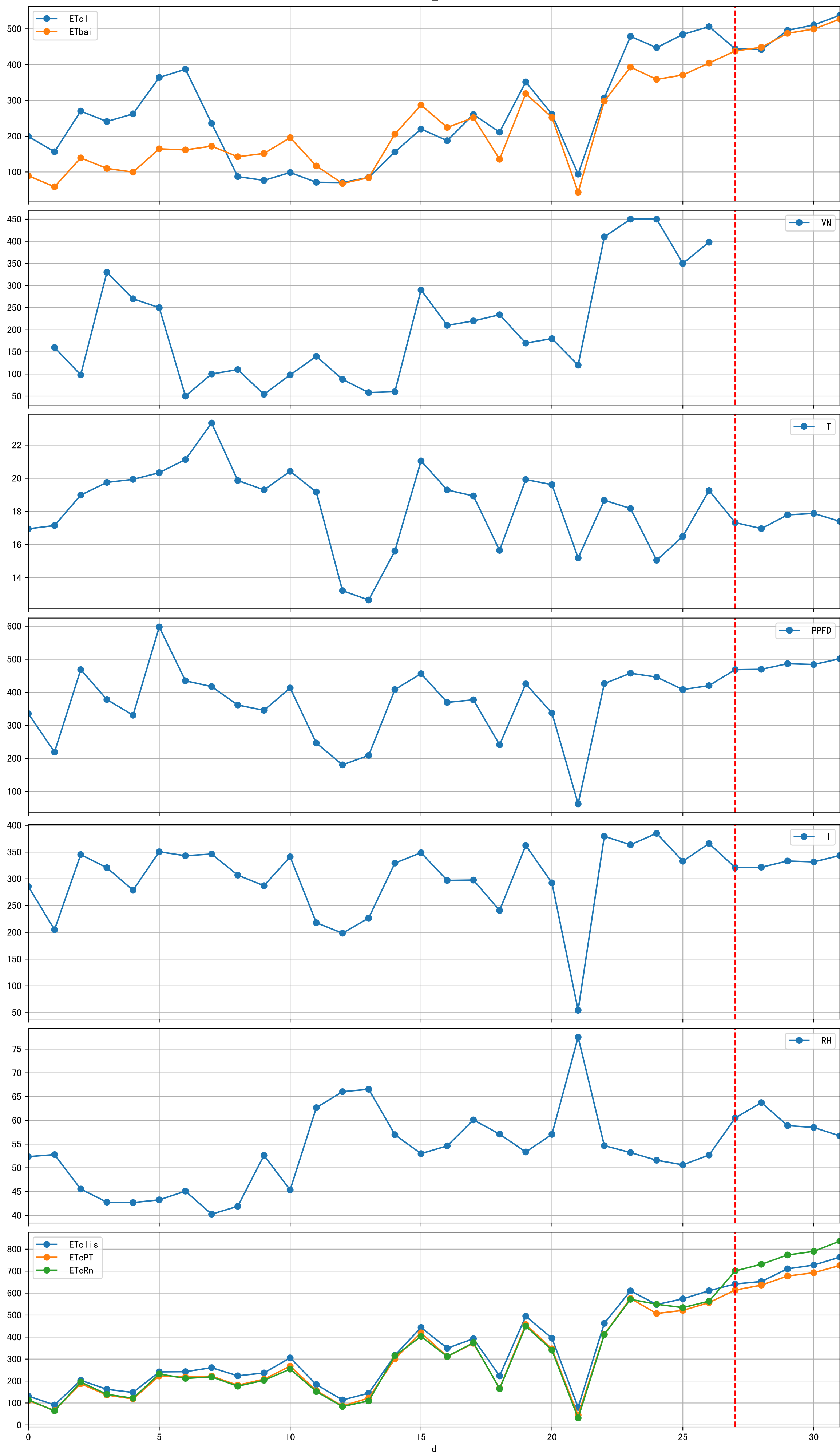


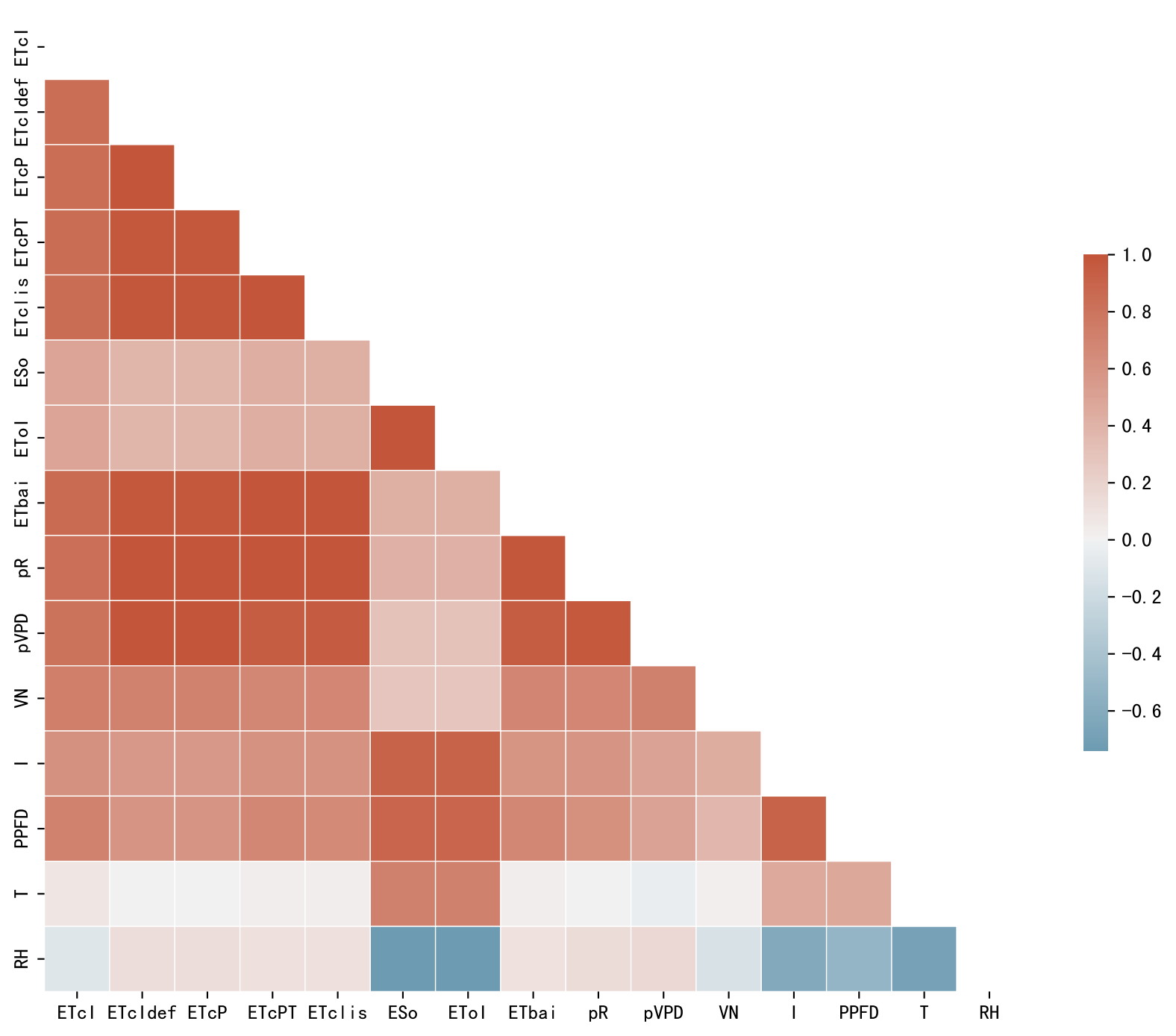
Trend plot forP3-15_0

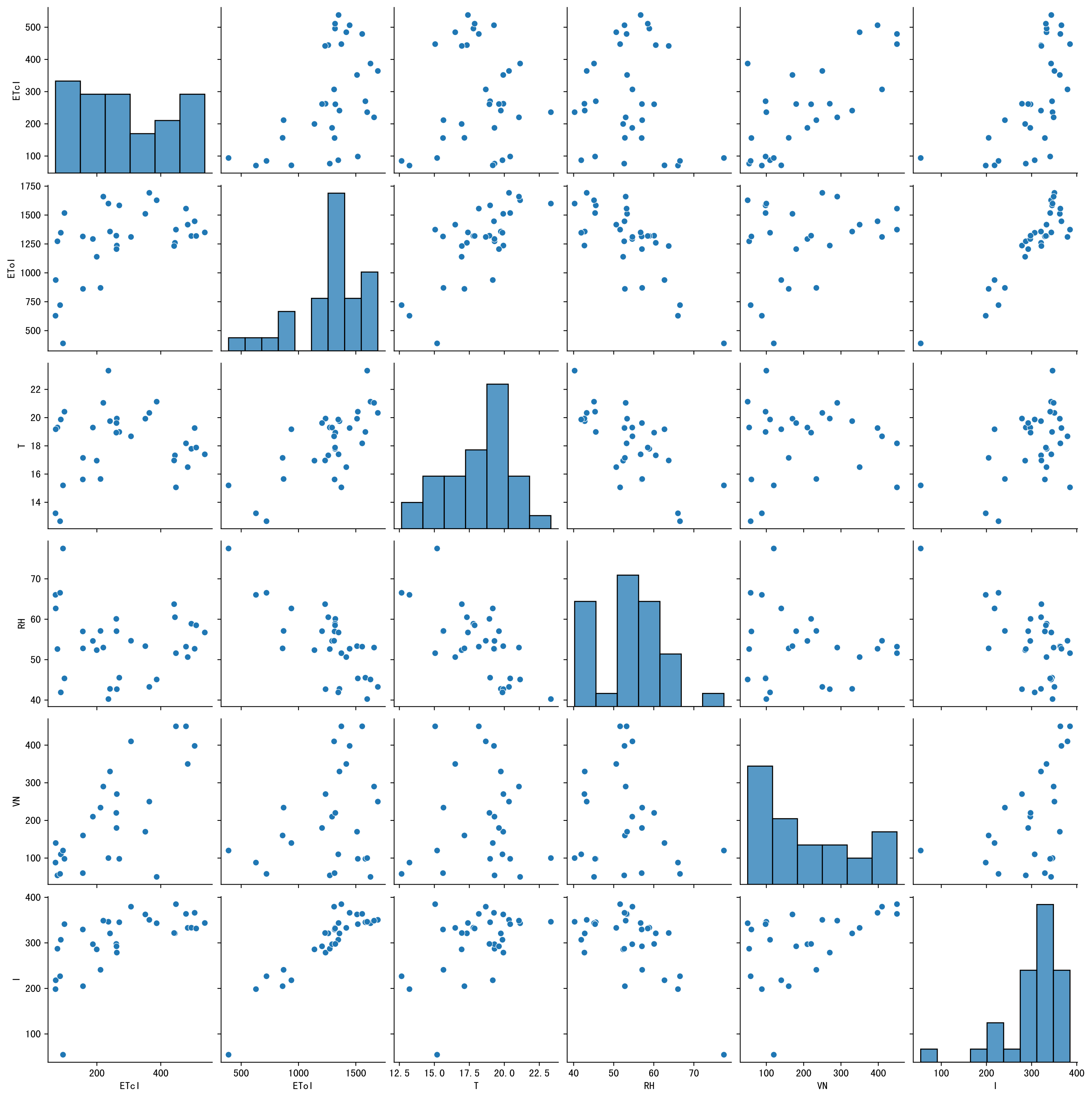


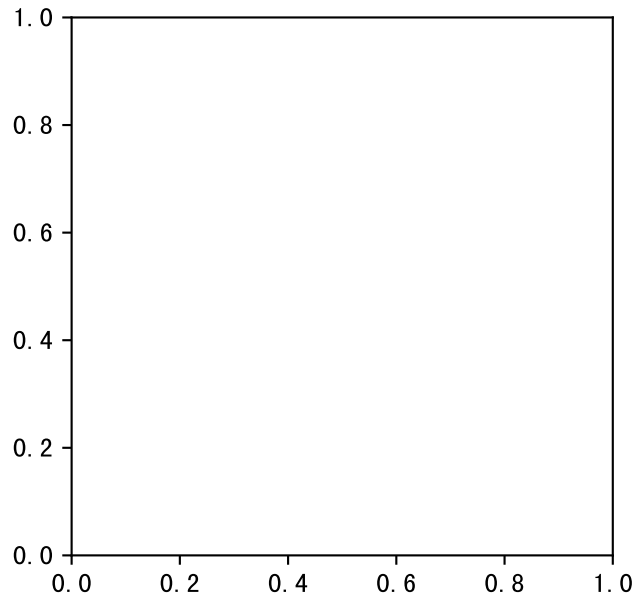
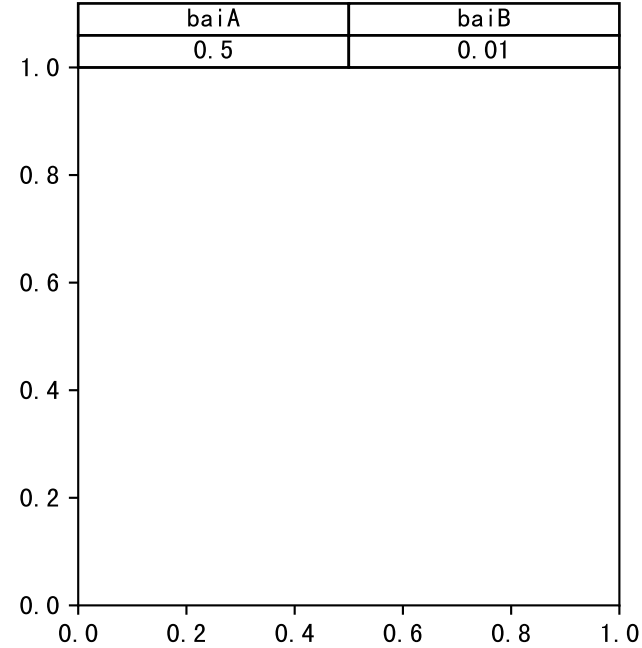
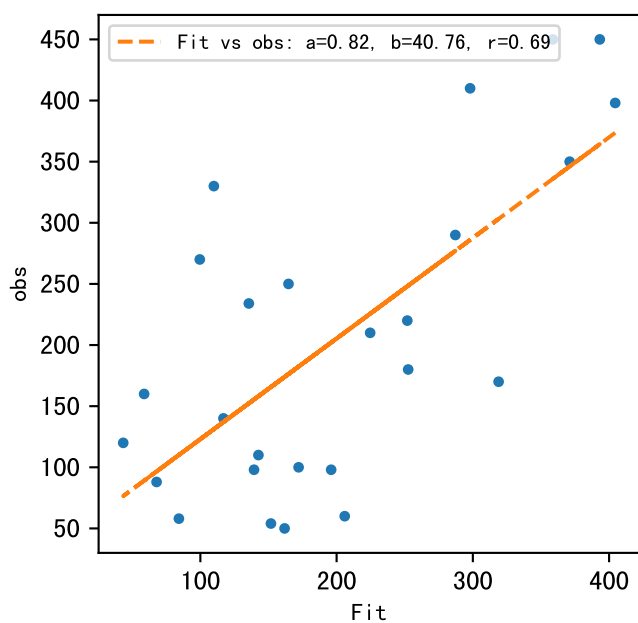
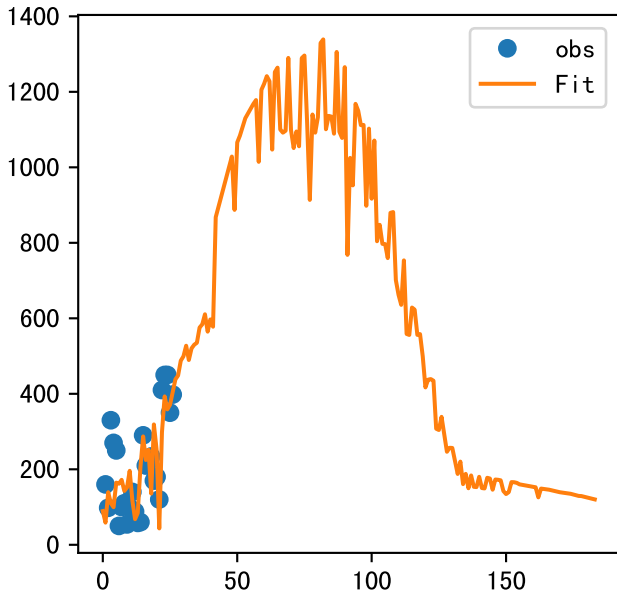
FgDaily

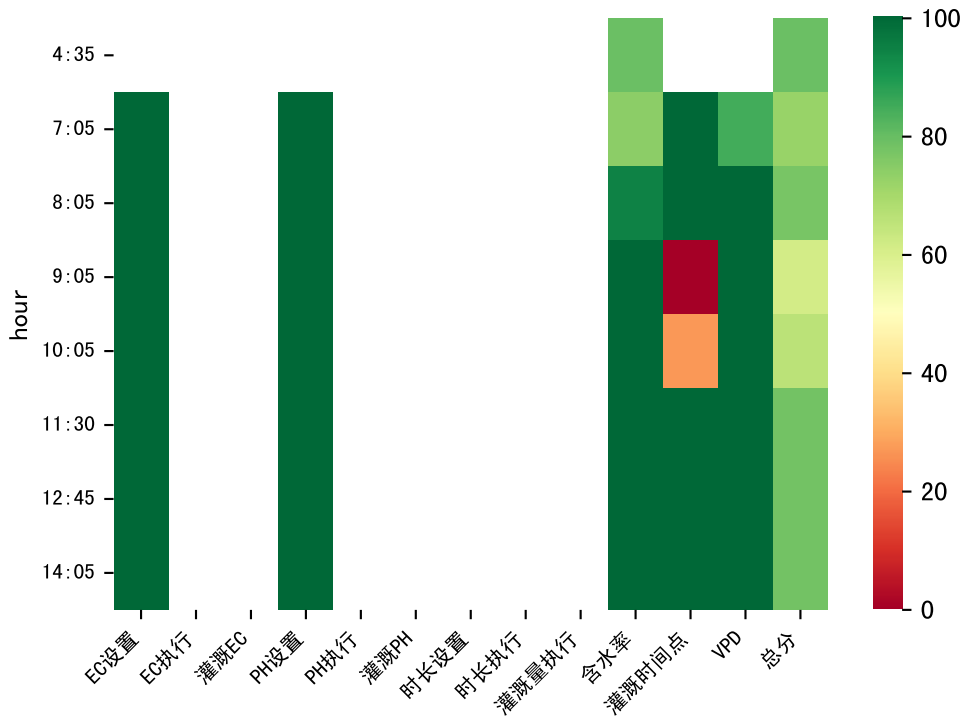




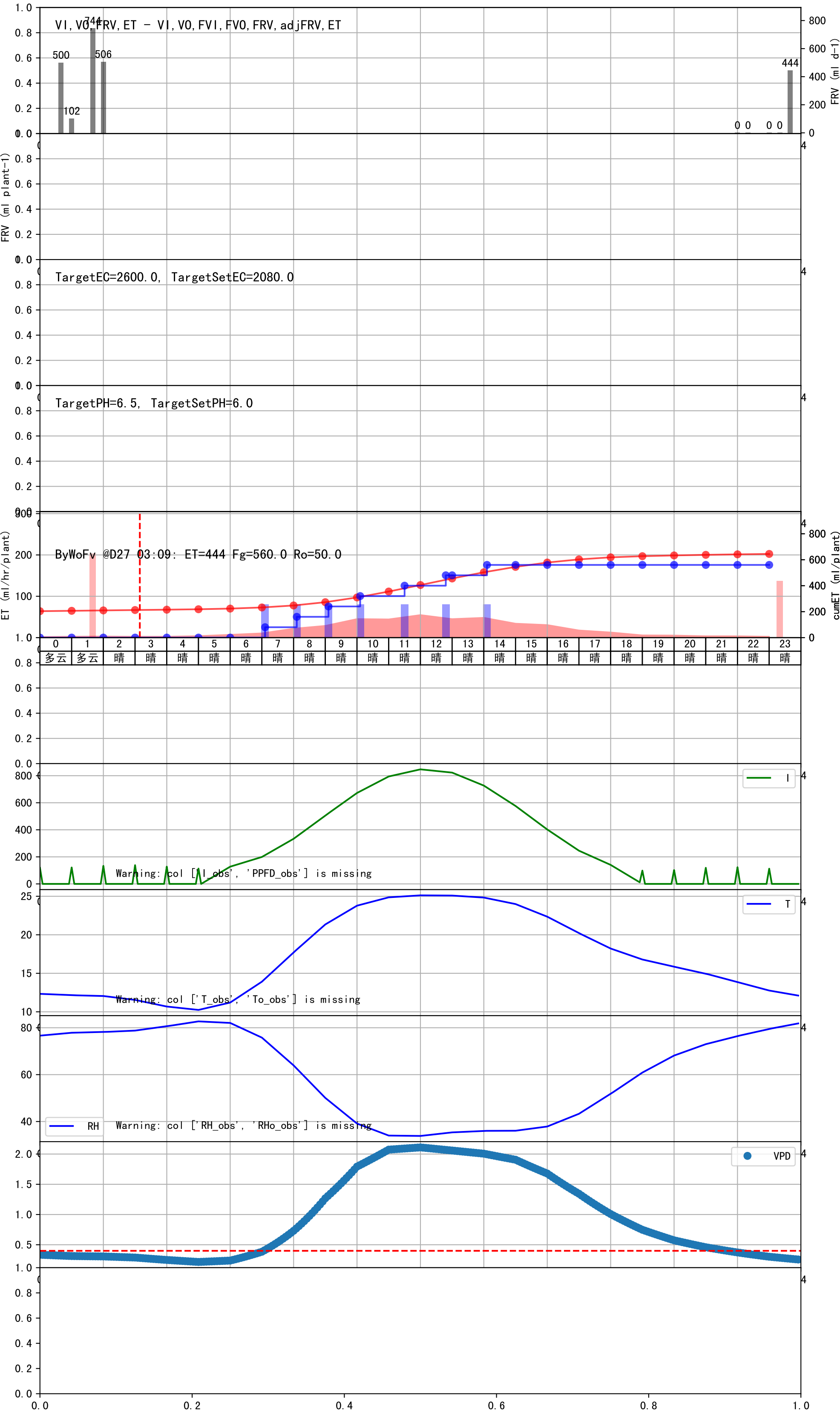


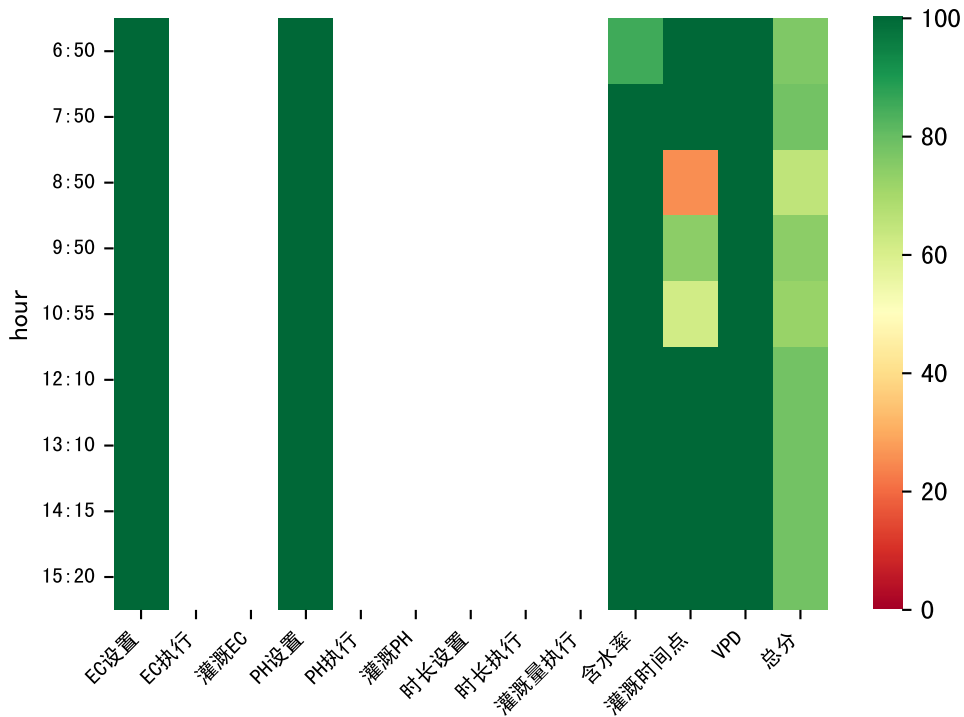






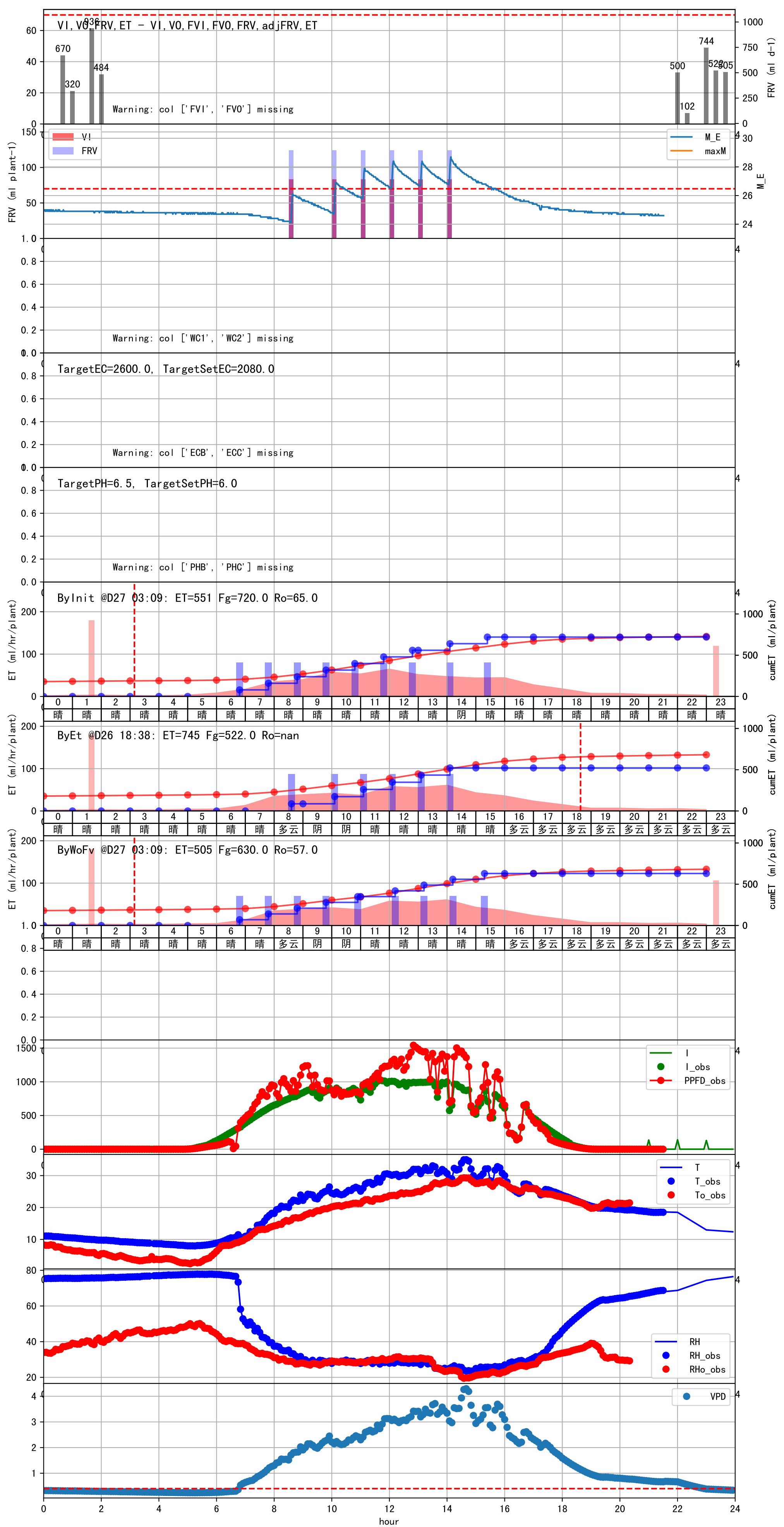
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:05	178	80.0	晴	预期@07:05 未知程序（未用传感器）
08:05	178	80.0	晴	预期@08:05 未知程序（未用传感器）
09:05	178	80.0	晴	预期@09:05 未知程序（未用传感器）
10:05	178	80.0	晴	预期@10:05 未知程序（未用传感器）
11:30	178	80.0	晴	预期@11:30 未知程序（未用传感器）
12:45	178	80.0	晴	预期@12:45 未知程序（未用传感器）
14:05	178	80.0	晴	预期@14:05 未知程序（未用传感器）
总计	1246.0（7次）	560.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.0

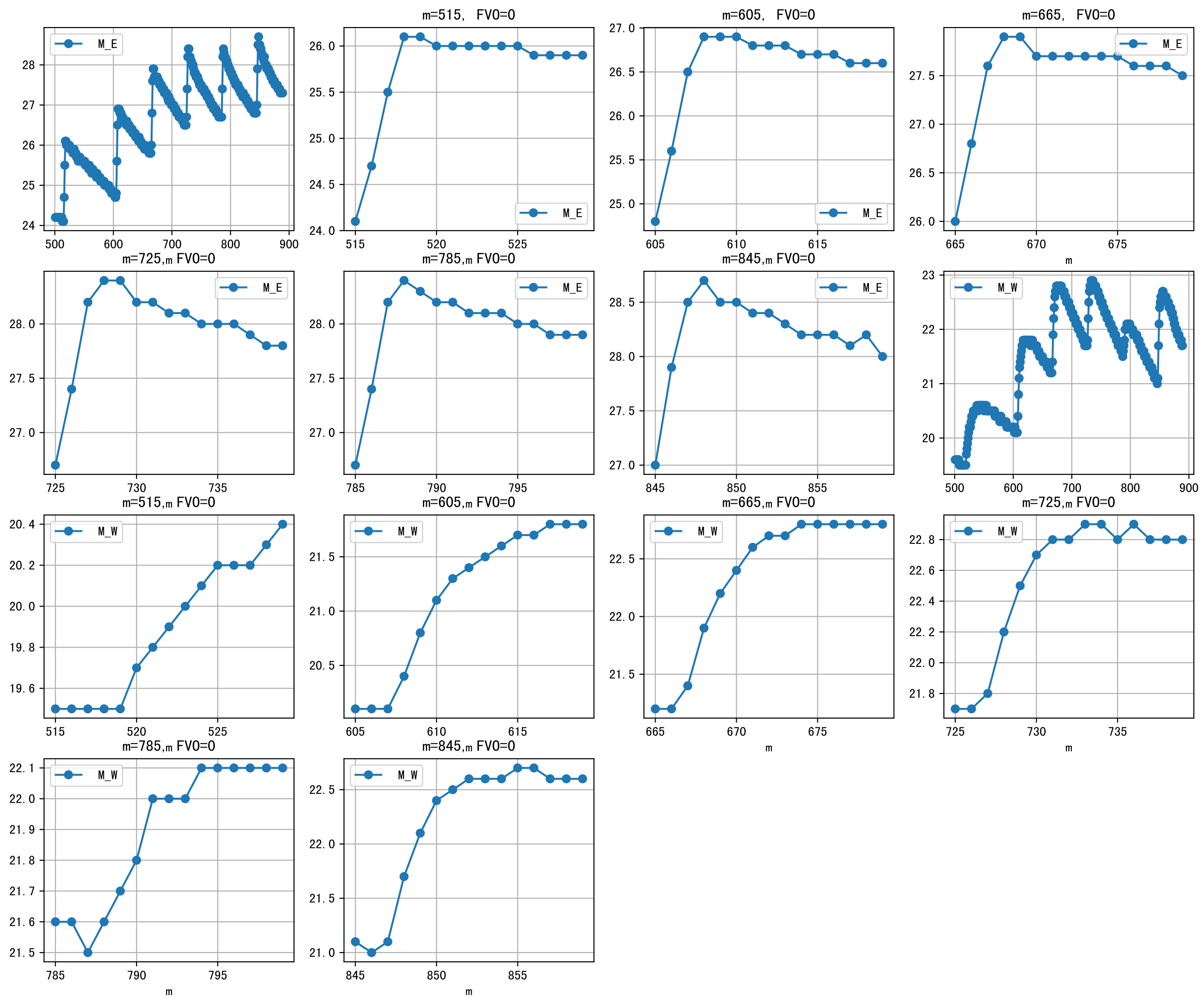


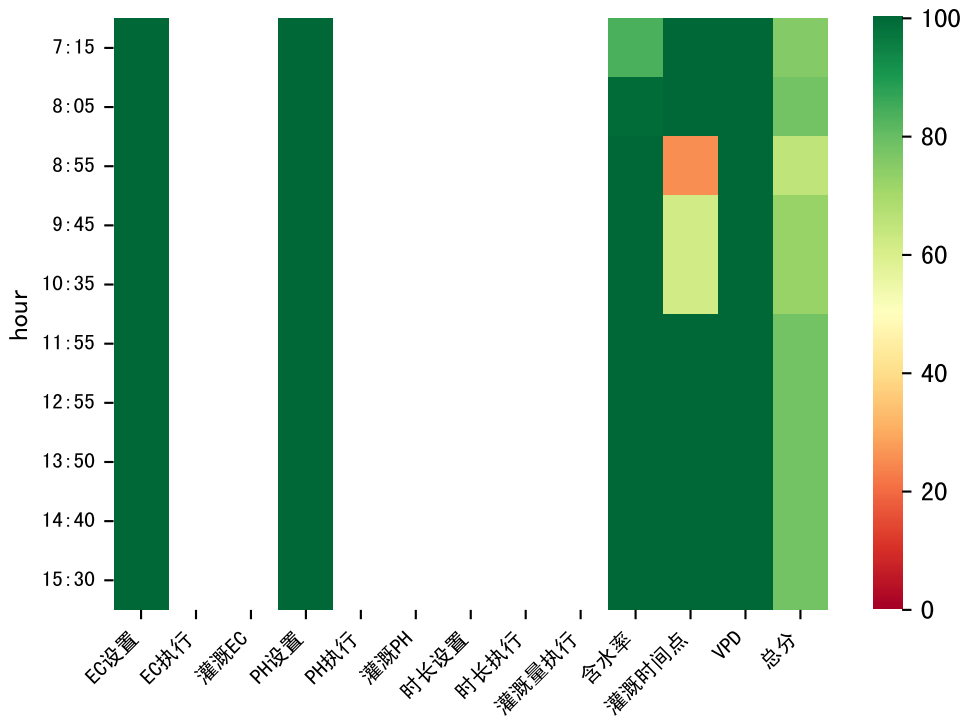


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:50	190	70.0	晴	假设@06:50 手动（未用传感器）
07:50	190	70.0	晴	假设@07:50 手动（未用传感器）
08:50	190	70.0	多云	假设@08:50 手动（未用传感器）
09:50	190	70.0	阴	假设@09:50 手动（未用传感器）
10:55	190	70.0	阴	假设@10:55 手动（未用传感器）
12:10	190	70.0	晴	假设@12:10 手动（未用传感器）
13:10	190	70.0	晴	假设@13:10 手动（未用传感器）
14:15	190	70.0	晴	假设@14:15 手动（未用传感器）
15:20	190	70.0	晴	假设@15:20 手动（未用传感器）
总计	1710.0（9次）	630.0		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（2600.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

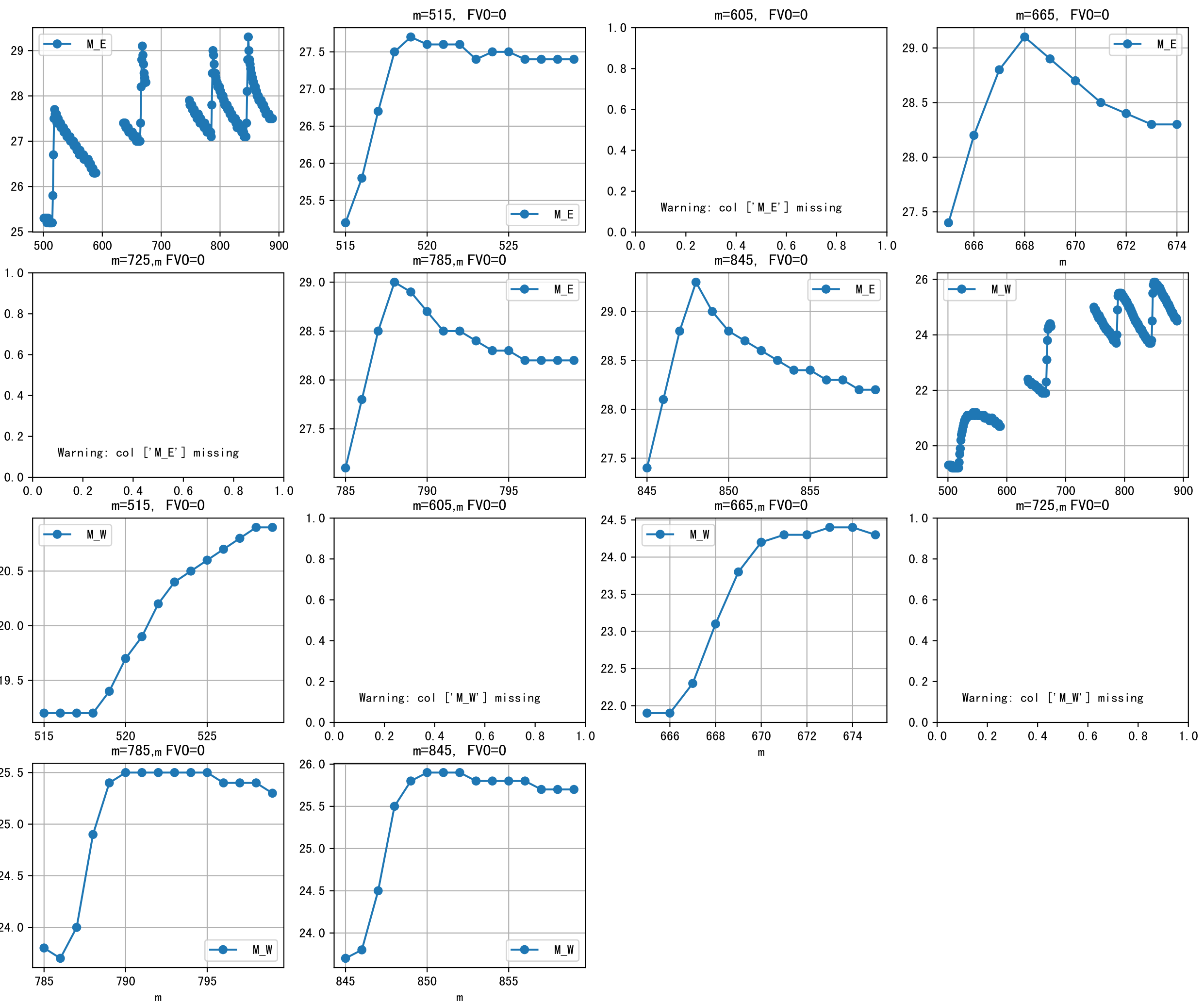


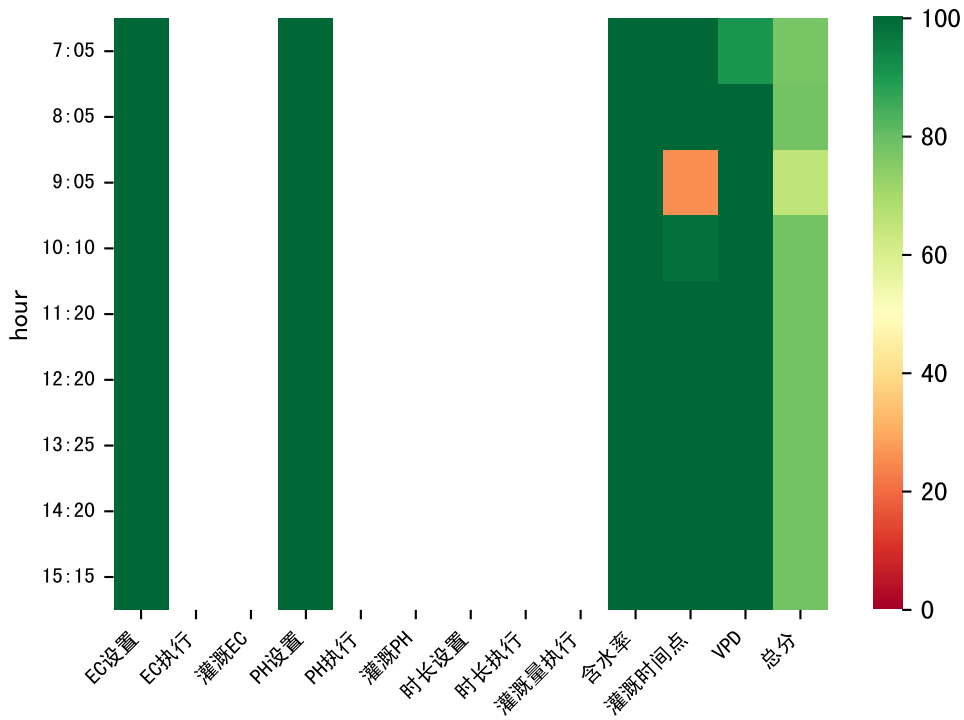




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:15	240	70.0	晴	假设@07:15 手动（未用传感器）
08:05	240	70.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
08:55	240	70.0	晴	假设@08:55 手动（未用传感器）
09:45	240	70.0	晴	假设@09:45 手动（未用传感器）
10:35	240	70.0	晴	假设@10:35 手动（未用传感器）
11:55	240	70.0	晴	假设@11:55 手动（未用传感器）
12:55	240	70.0	晴	假设@12:55 手动（未用传感器）
13:50	240	70.0	晴	假设@13:50 手动（未用传感器）
14:40	240	70.0	晴	假设@14:40 手动（未用传感器）
15:30	240	70.0	晴	假设@15:30 手动（未用传感器）
总计	2400.0（10次）	700.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.0

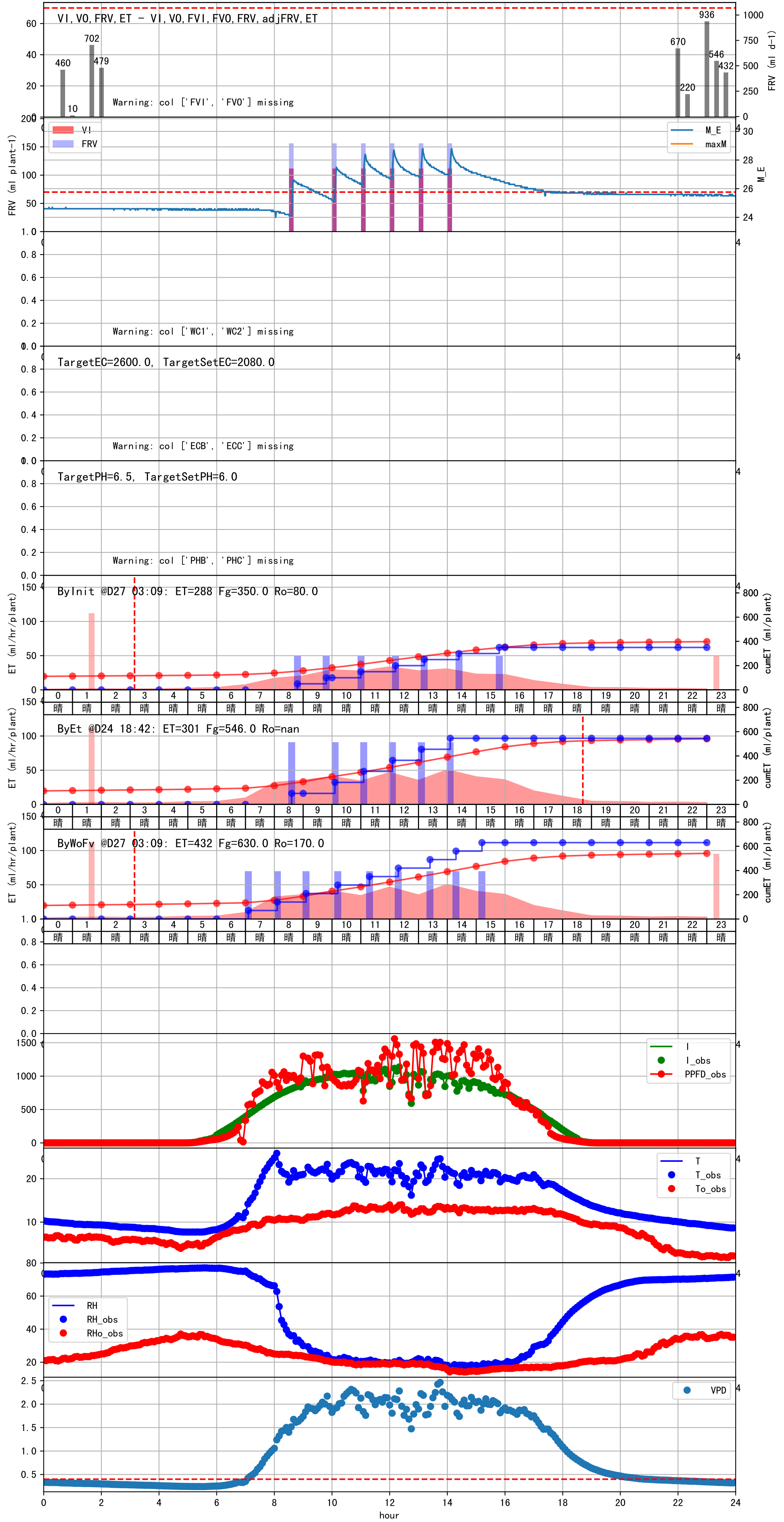
施肥机灌溉量与预期值不符（156.0 ： 103.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(240)与预期(163.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉103.0 ml.
昨天灌溉EC（2580.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2580.0 vs 3920.0)偏高

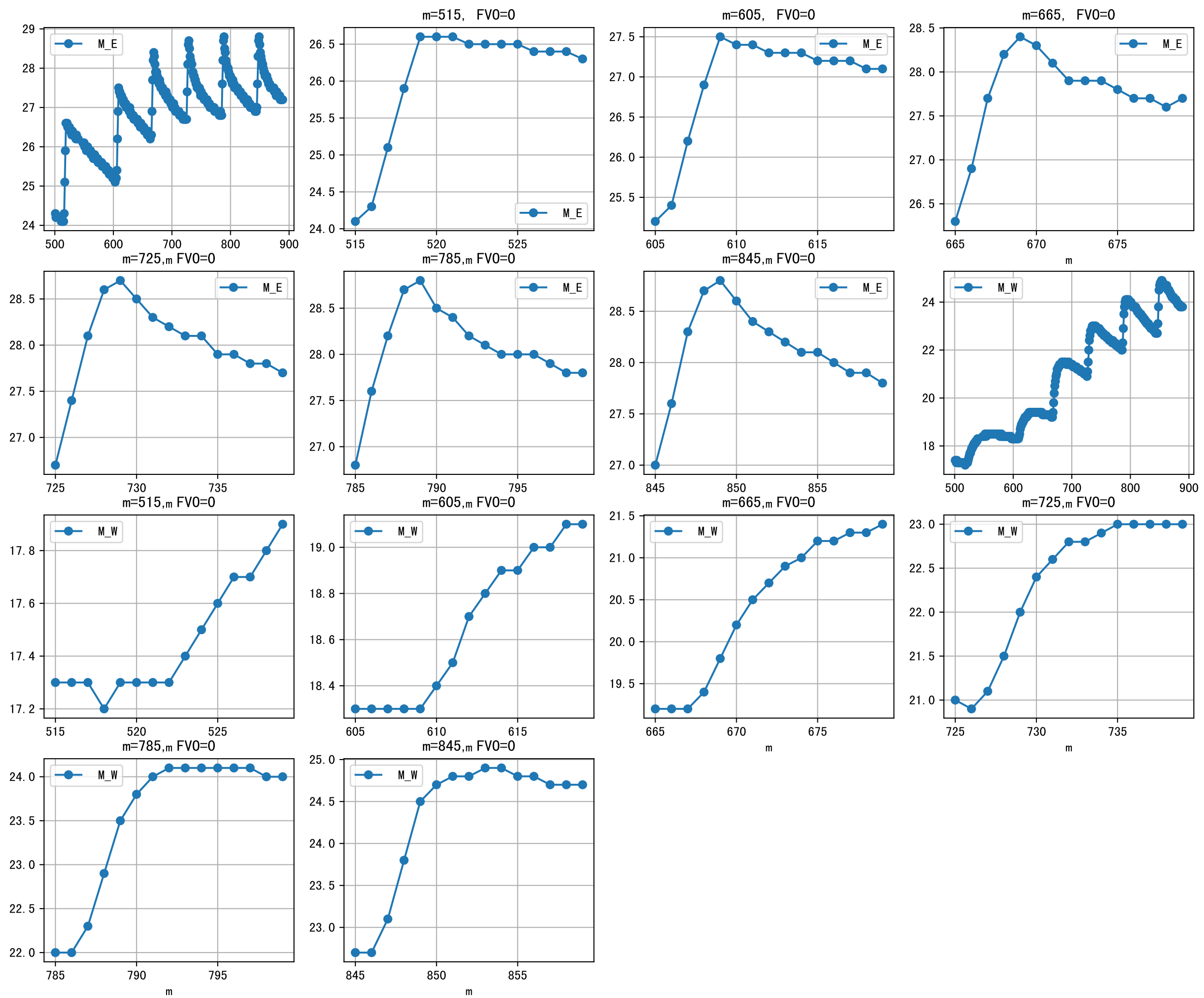


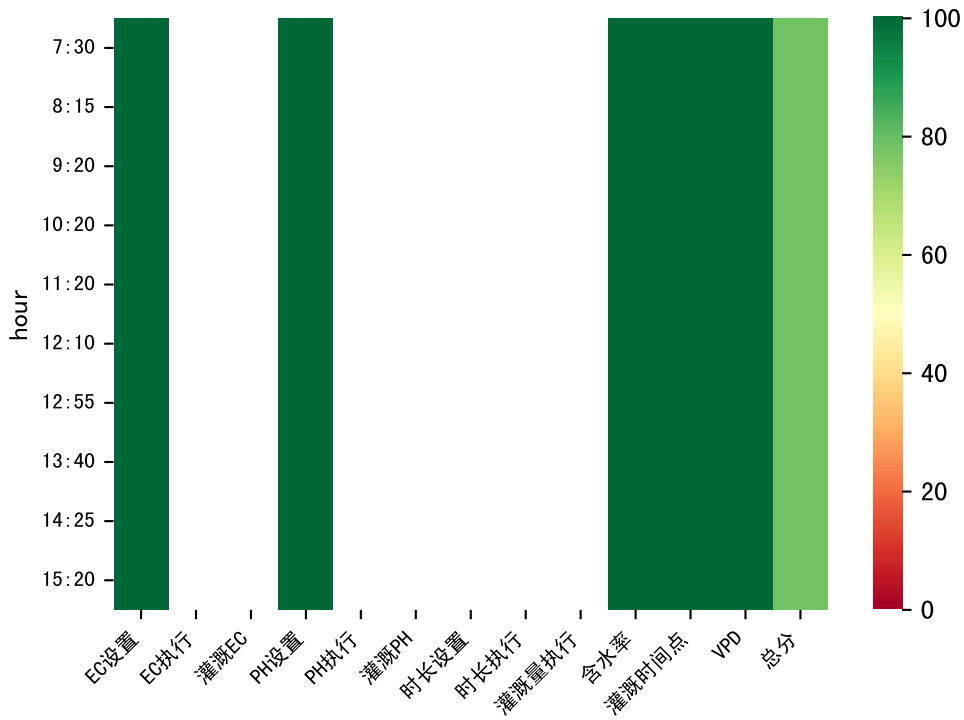


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:05	240	70.0	晴	假设@07:05 手动（未用传感器）
08:05	240	70.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:05	240	70.0	晴	假设@09:05 手动（未用传感器）
10:10	240	70.0	晴	假设@10:10 手动（未用传感器）
11:20	240	70.0	晴	假设@11:20 手动（未用传感器）
12:20	240	70.0	晴	假设@12:20 手动（未用传感器）
13:25	240	70.0	晴	假设@13:25 手动（未用传感器）
14:20	240	70.0	晴	假设@14:20 手动（未用传感器）
15:15	240	70.0	晴	假设@15:15 手动（未用传感器）
总计	2160.0（9次）	630.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（156.0 ： 91.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(240)与预期(184.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉91.0 ml.
昨天灌溉EC（2590.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2590.0 vs 4440.0)过高







时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:30	180	50.0	晴	假设@07:30 手动（未用传感器）
08:15	180	50.0	晴	假设@08:15 手动（未用传感器）
09:20	180	50.0	晴	假设@09:20 手动（未用传感器）
10:20	180	50.0	晴	假设@10:20 手动（未用传感器）
11:20	180	50.0	晴	假设@11:20 手动（未用传感器）
12:10	180	50.0	晴	假设@12:10 手动（未用传感器）
12:55	180	50.0	晴	假设@12:55 手动（未用传感器）
13:40	180	50.0	晴	假设@13:40 手动（未用传感器）
14:25	180	50.0	晴	假设@14:25 手动（未用传感器）
15:20	180	50.0	多云	假设@15:20 手动（未用传感器）
总计	1800.0（10次）	500.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（117.0：68.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(180)与预期(132.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉68.0 ml.
large discrepancy for begining water status (27:162.0), set to 54.0 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
进回液EC差(2535.0 vs 4200.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

