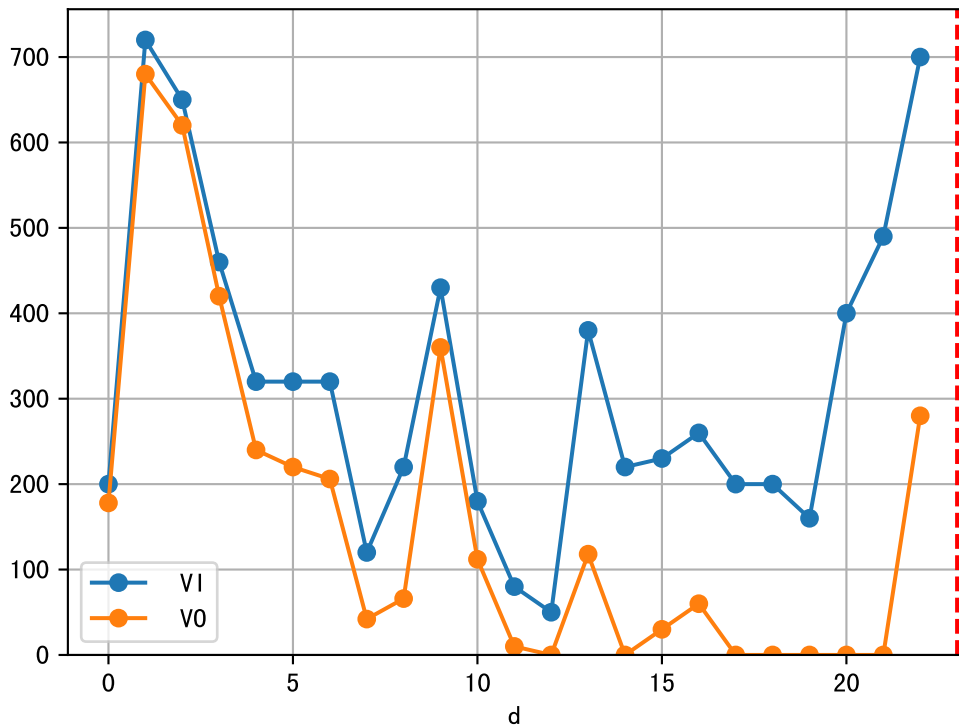
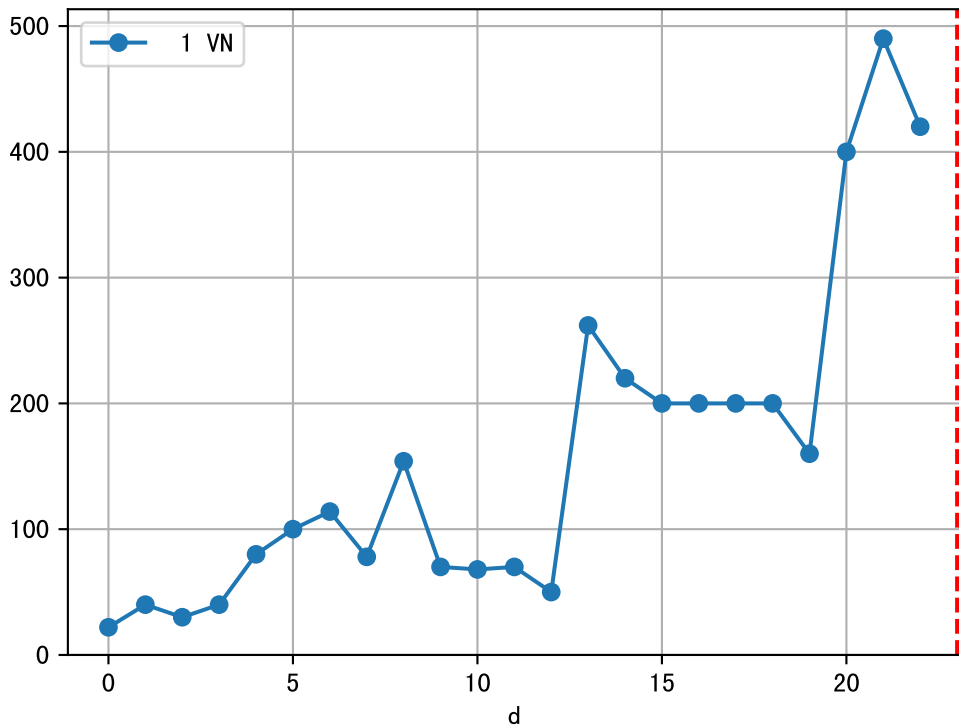


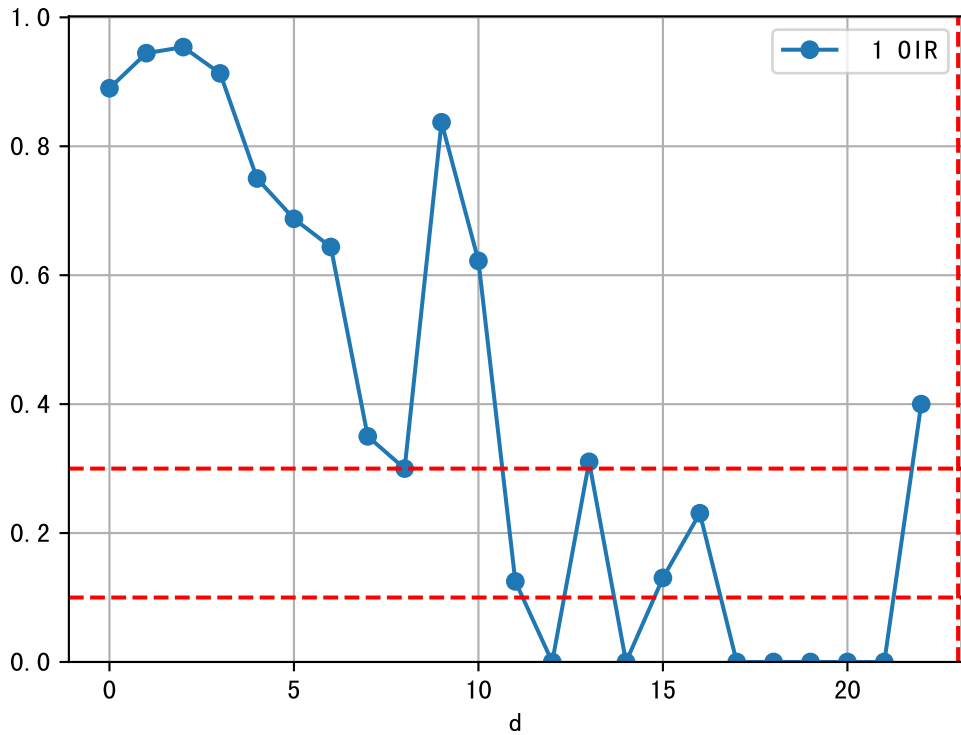
FgArea: [' 0']

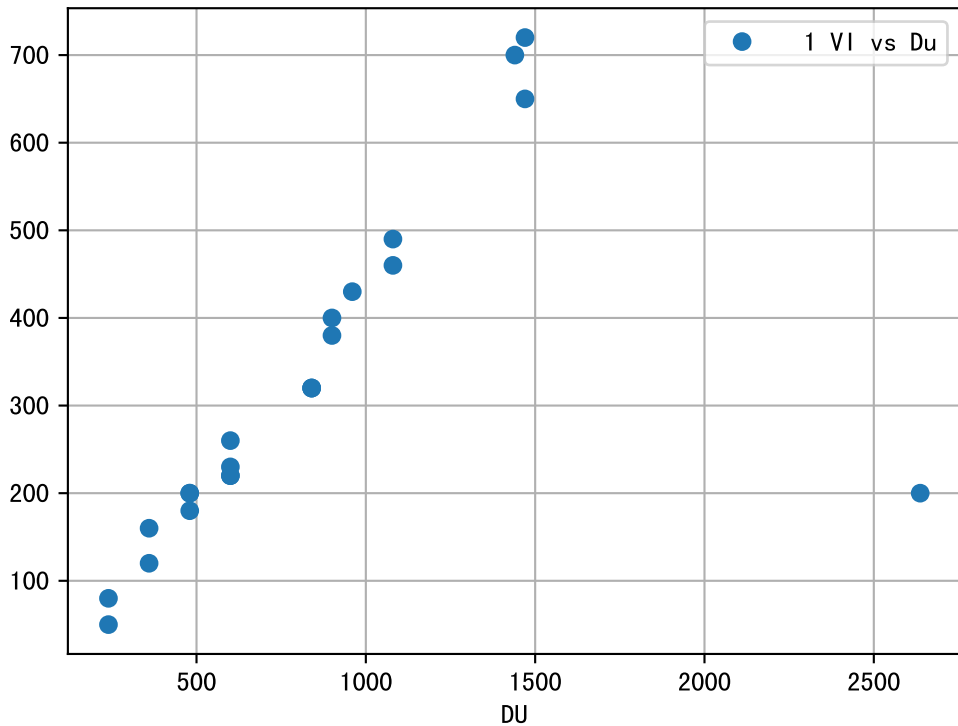
NC11 P3-9

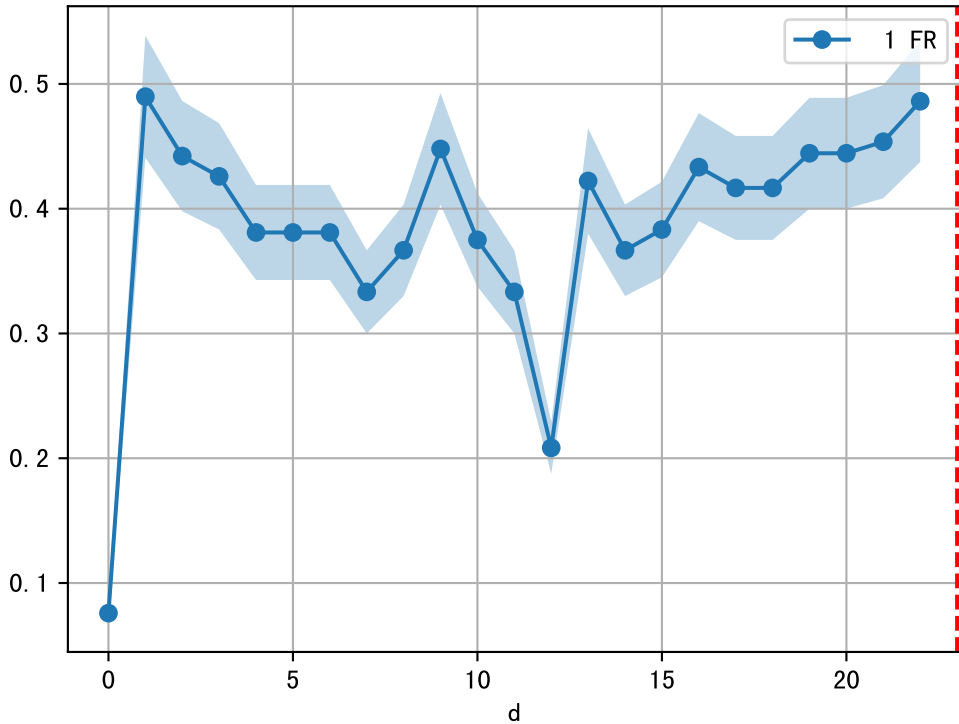
2025-04-25 (Day 23)

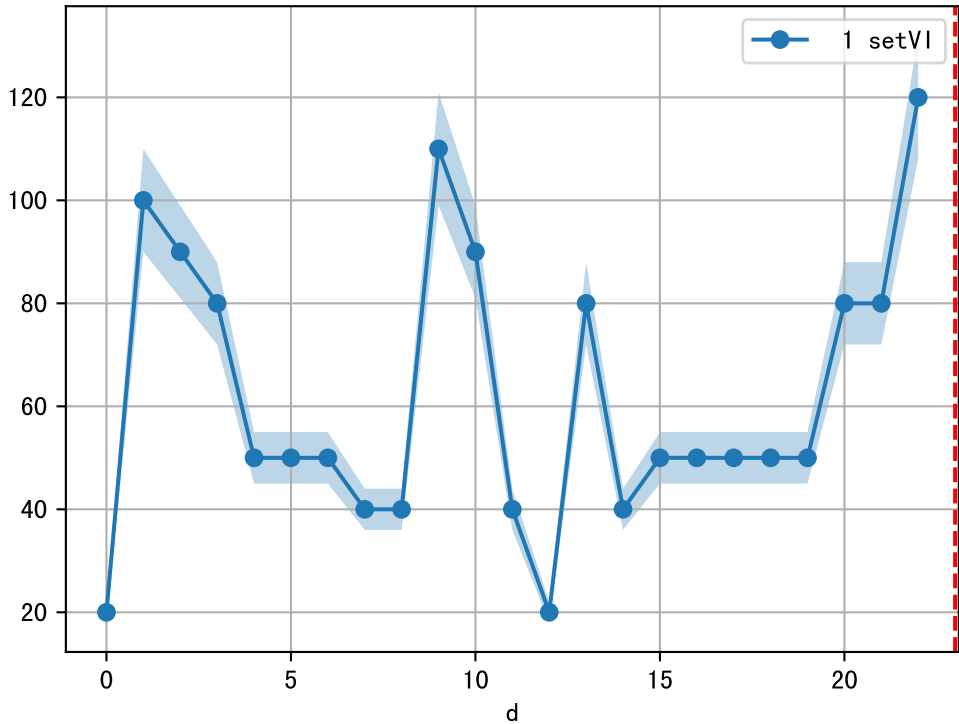




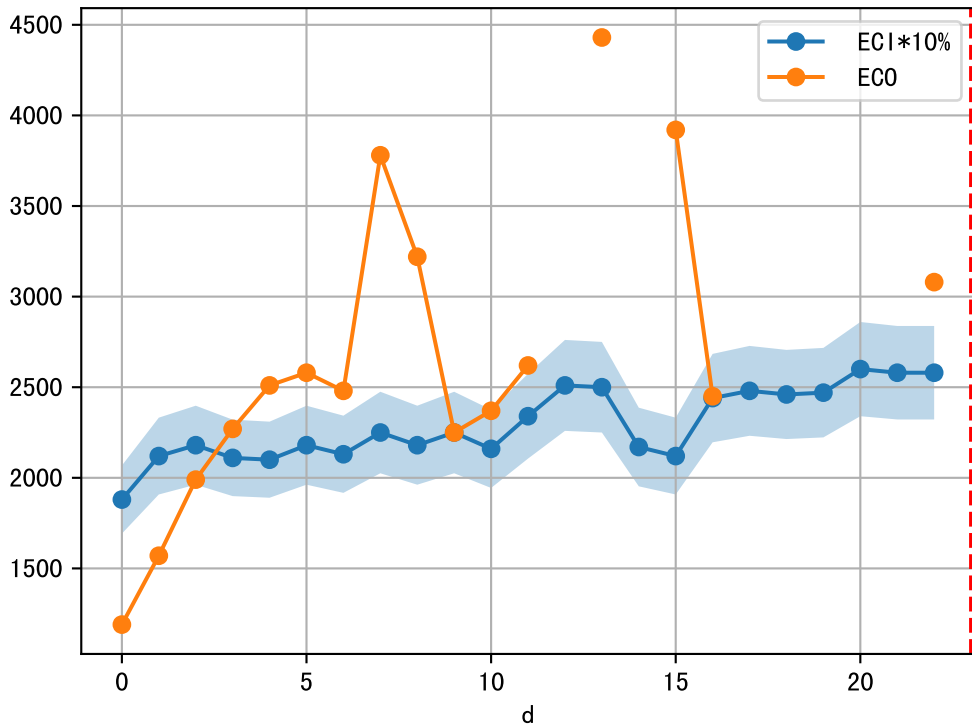


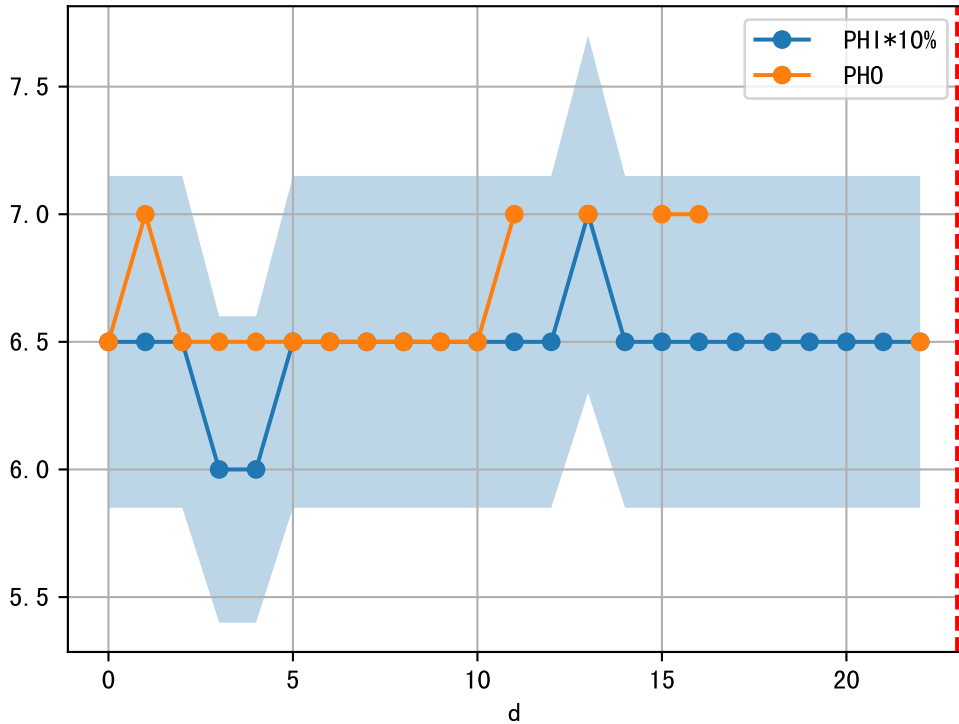




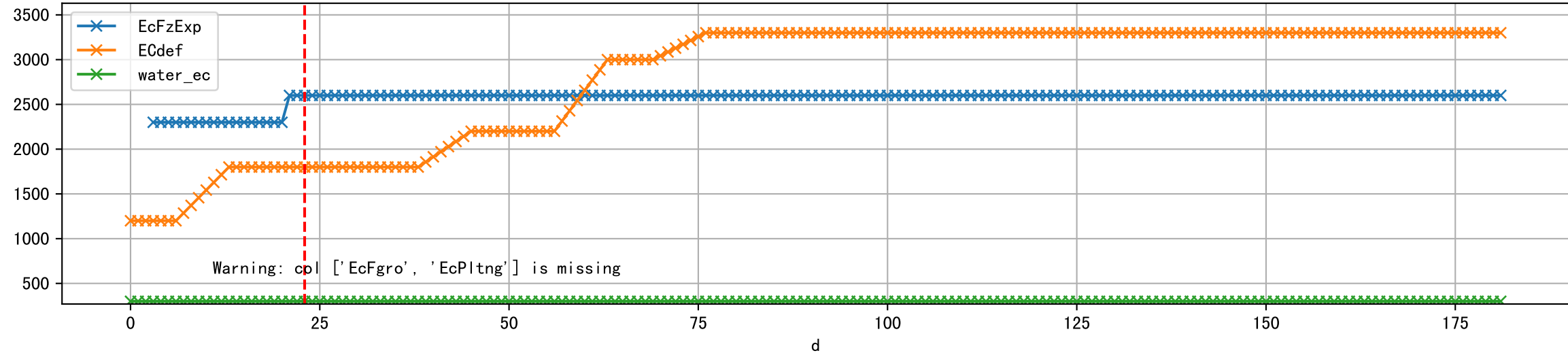


1 (fgArea = NA)

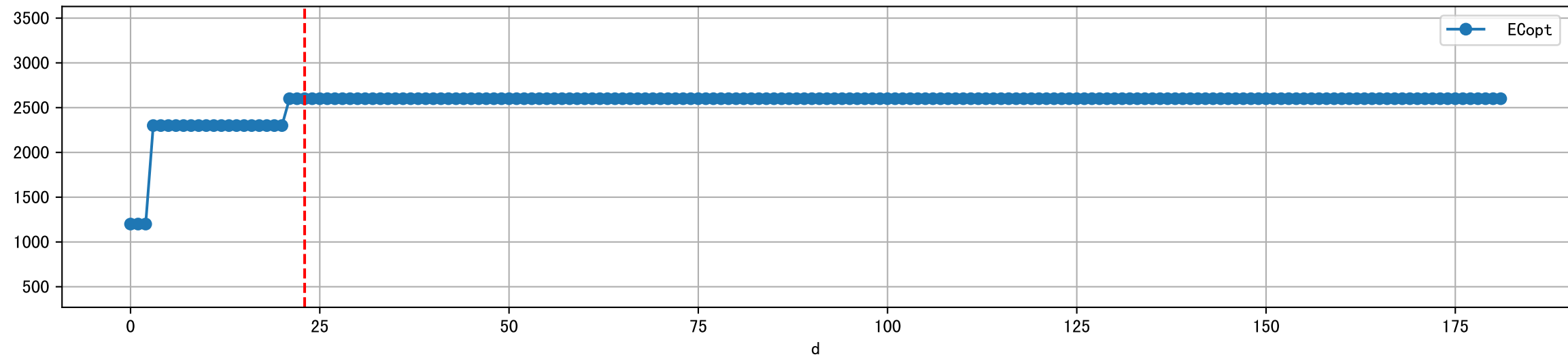




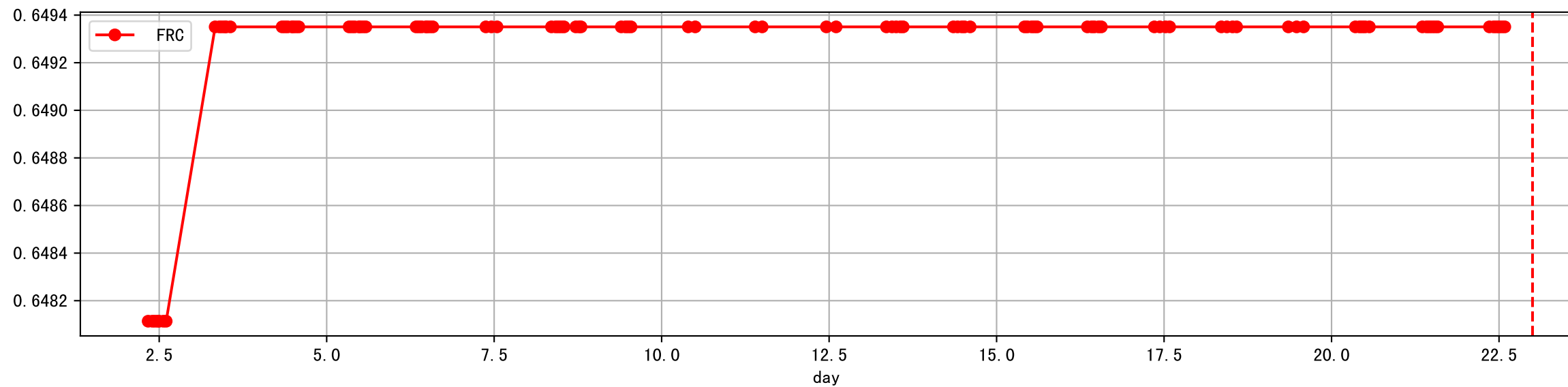
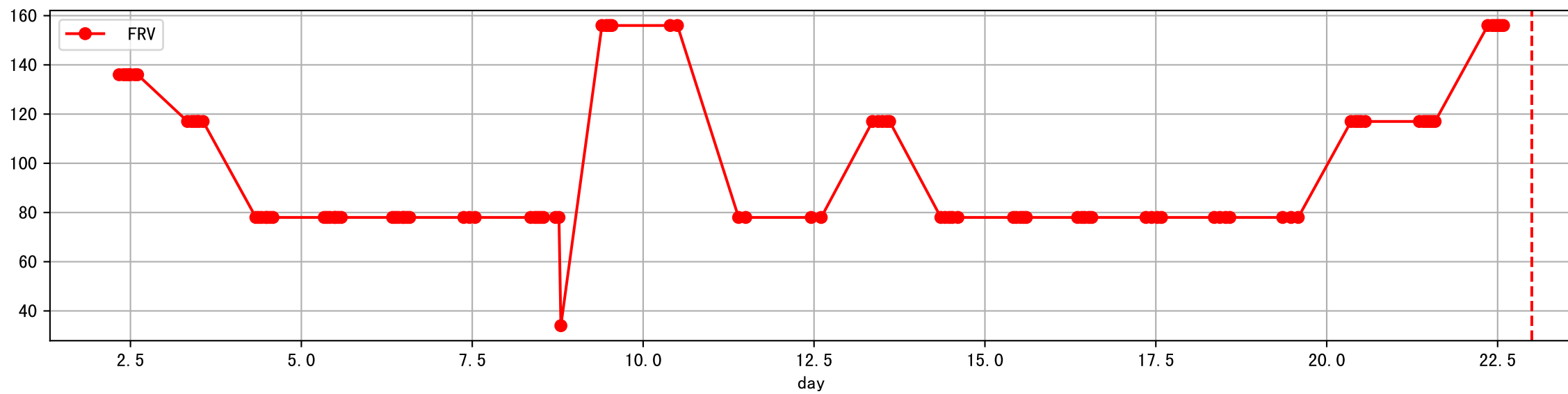
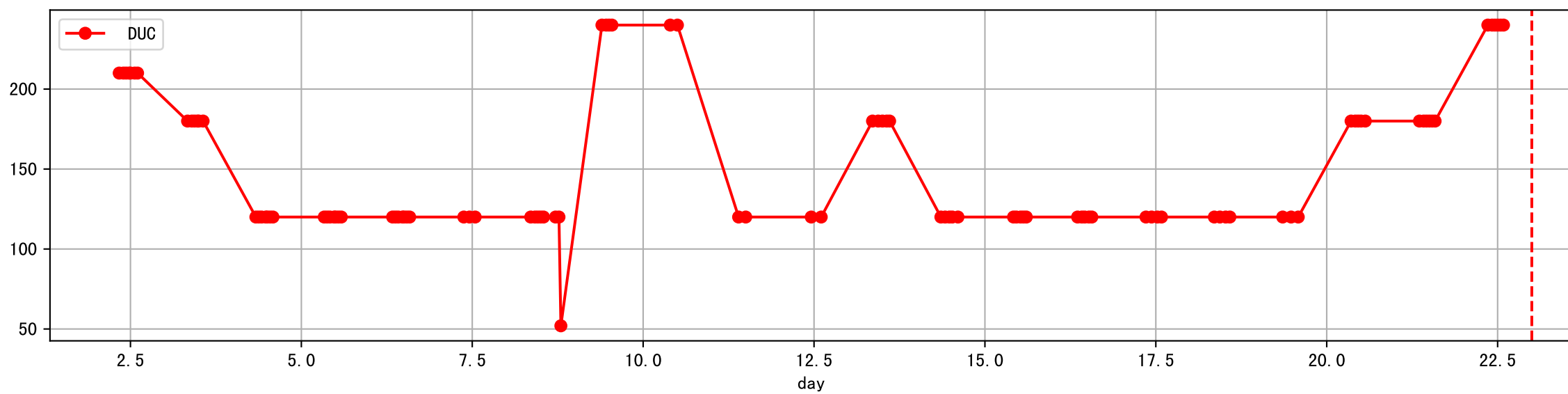
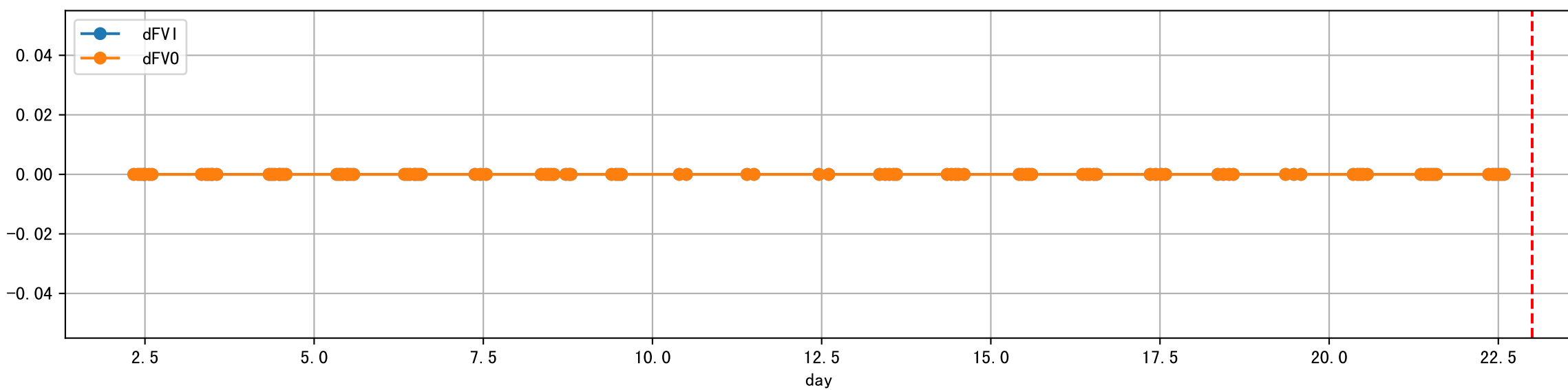
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



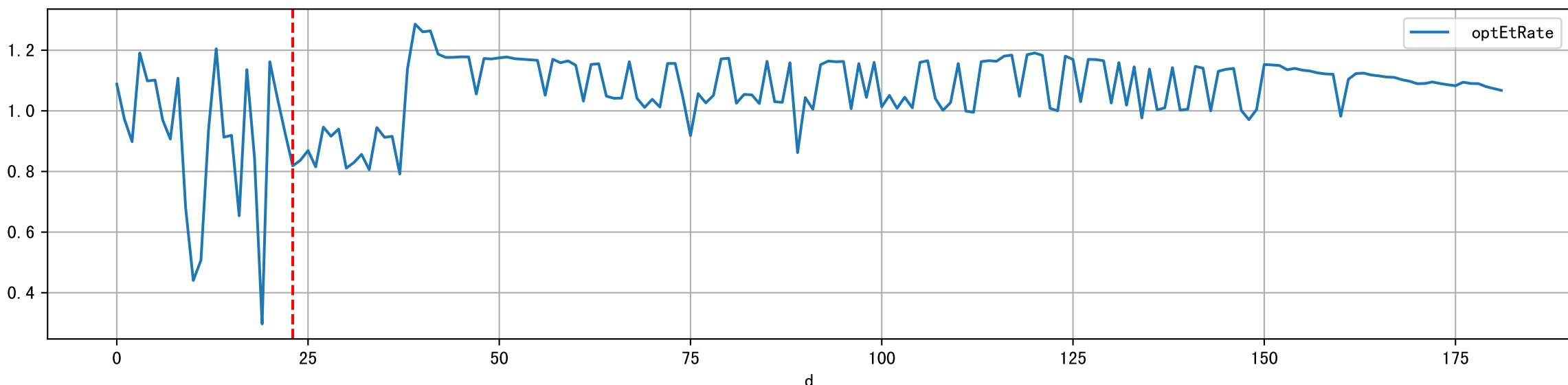
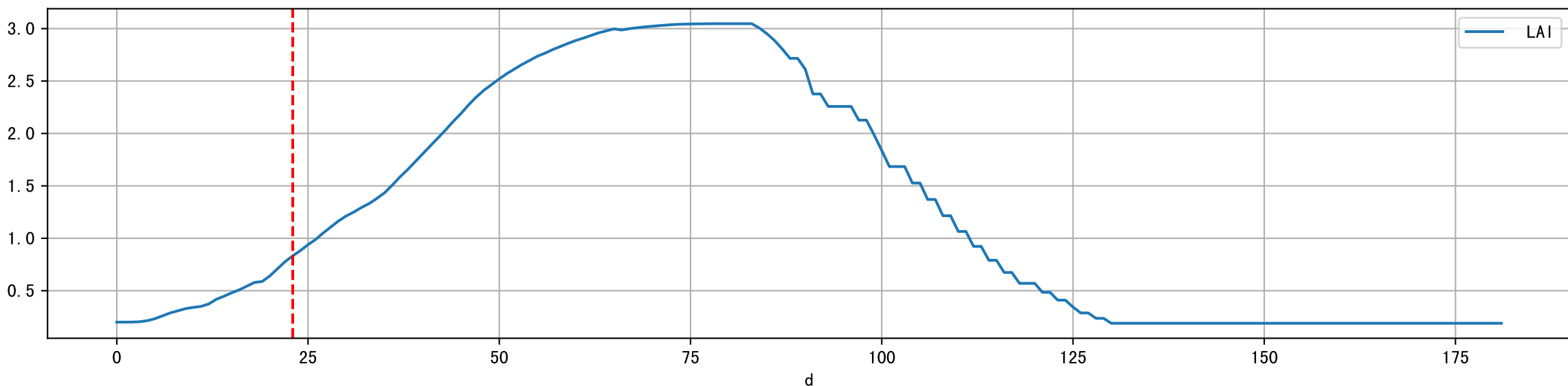
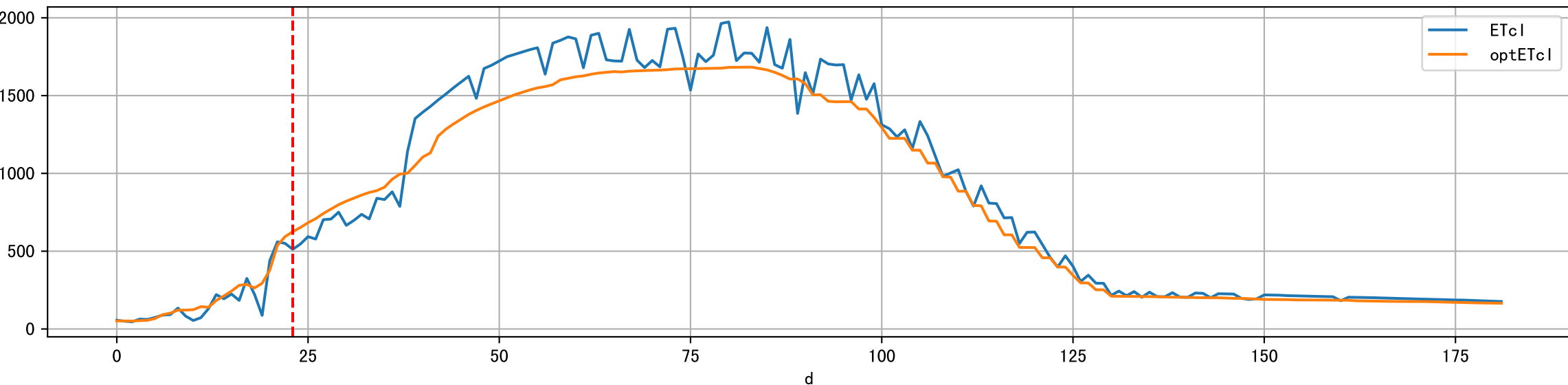
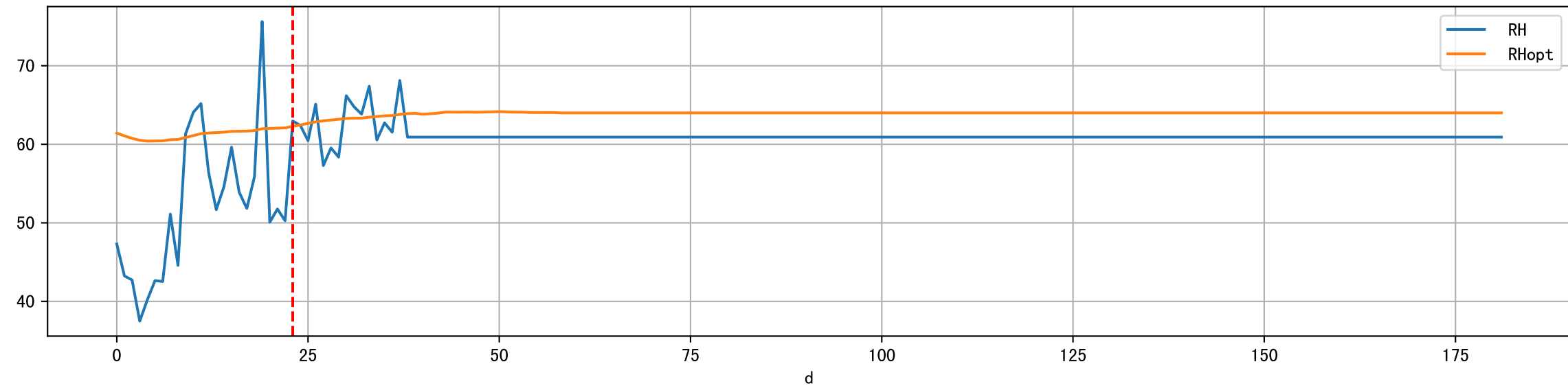
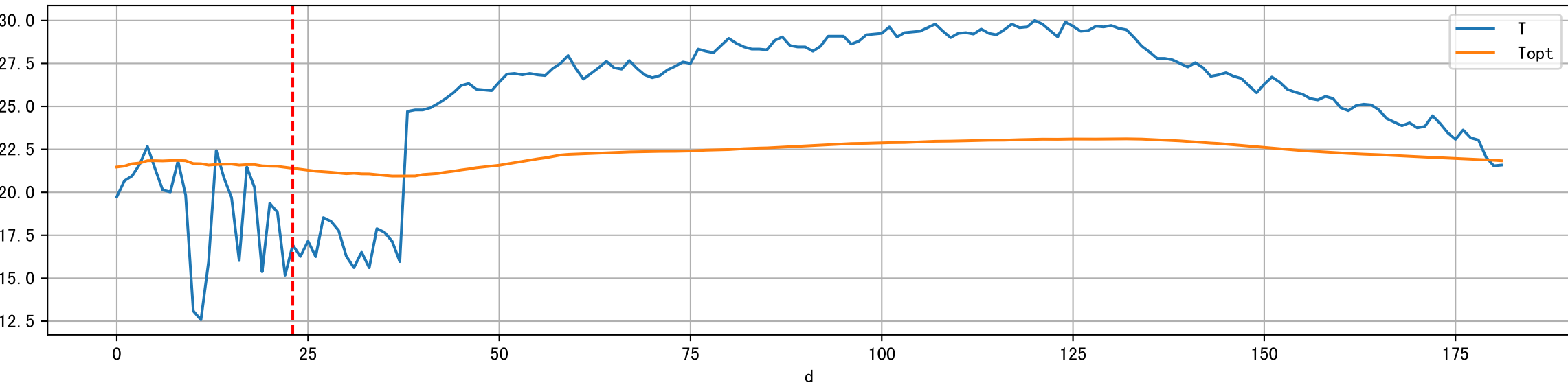
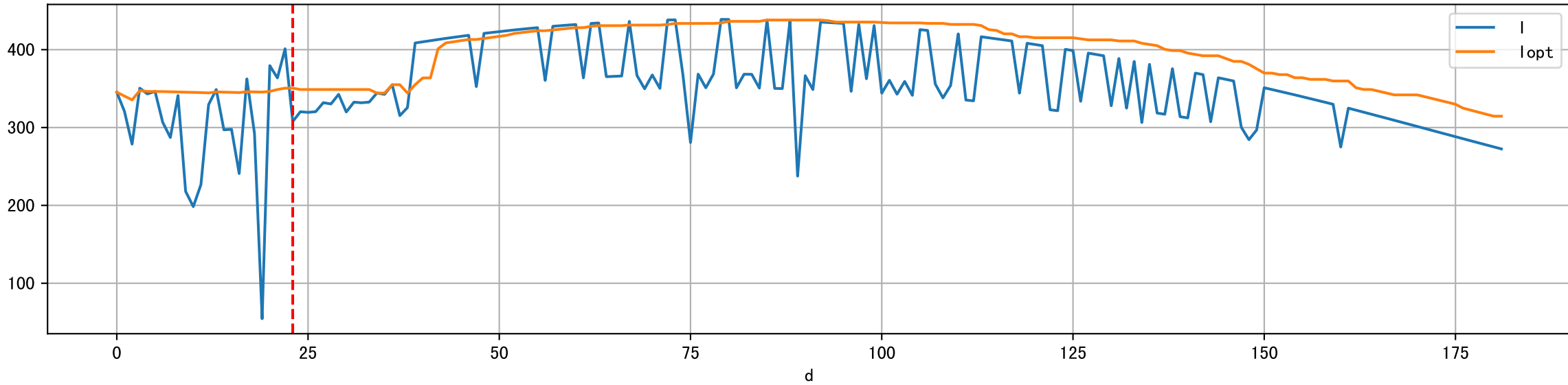
Plot [' ECopt']



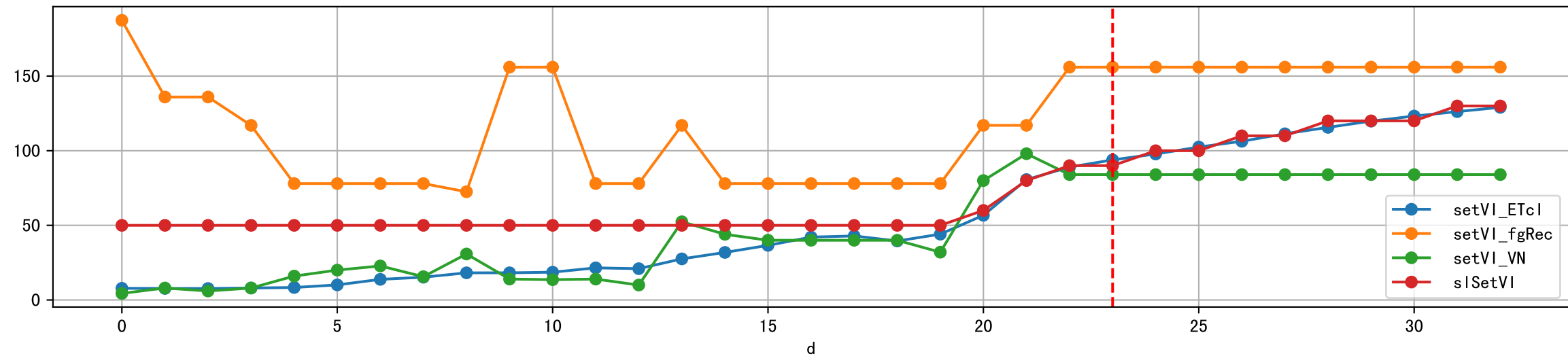
Plot Sensor and FgRec Data



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



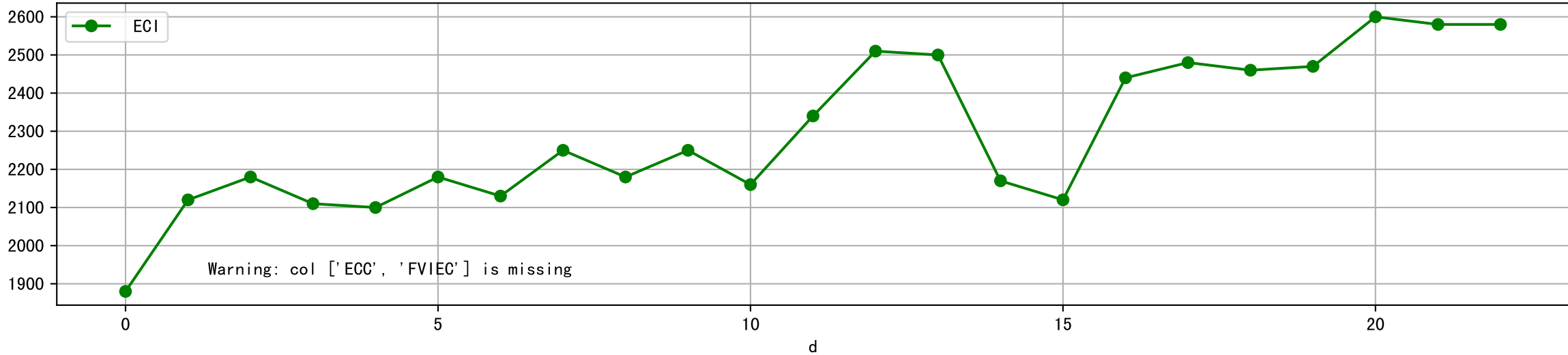
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



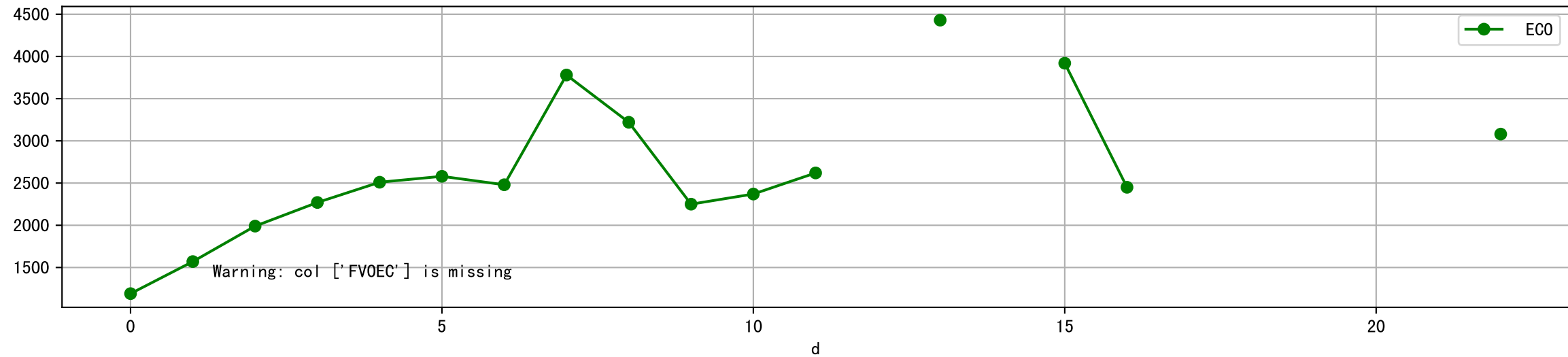
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



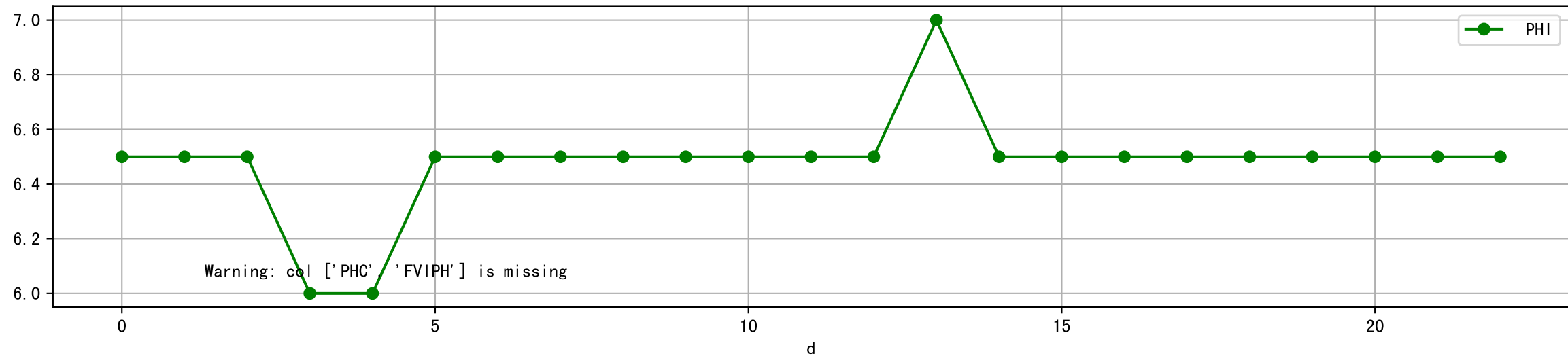
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



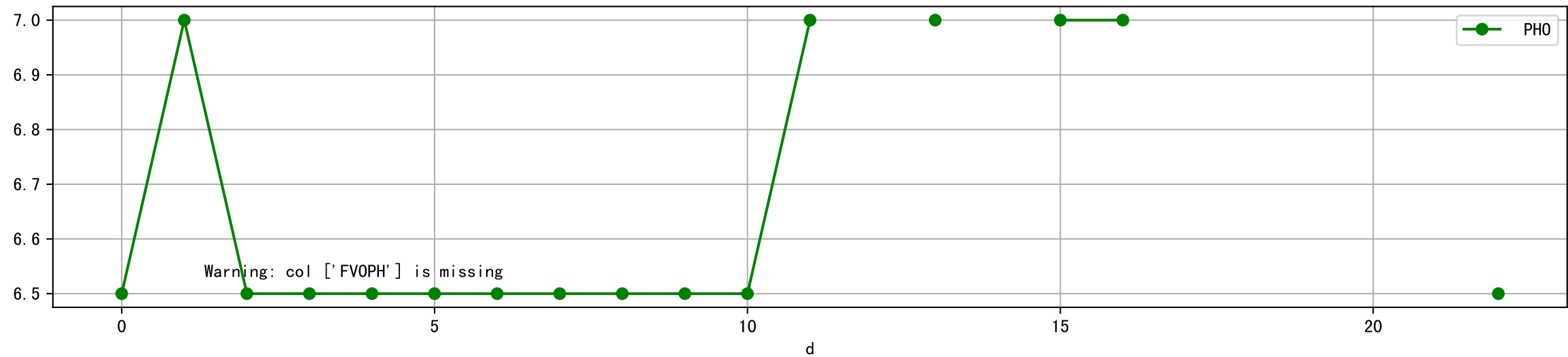
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



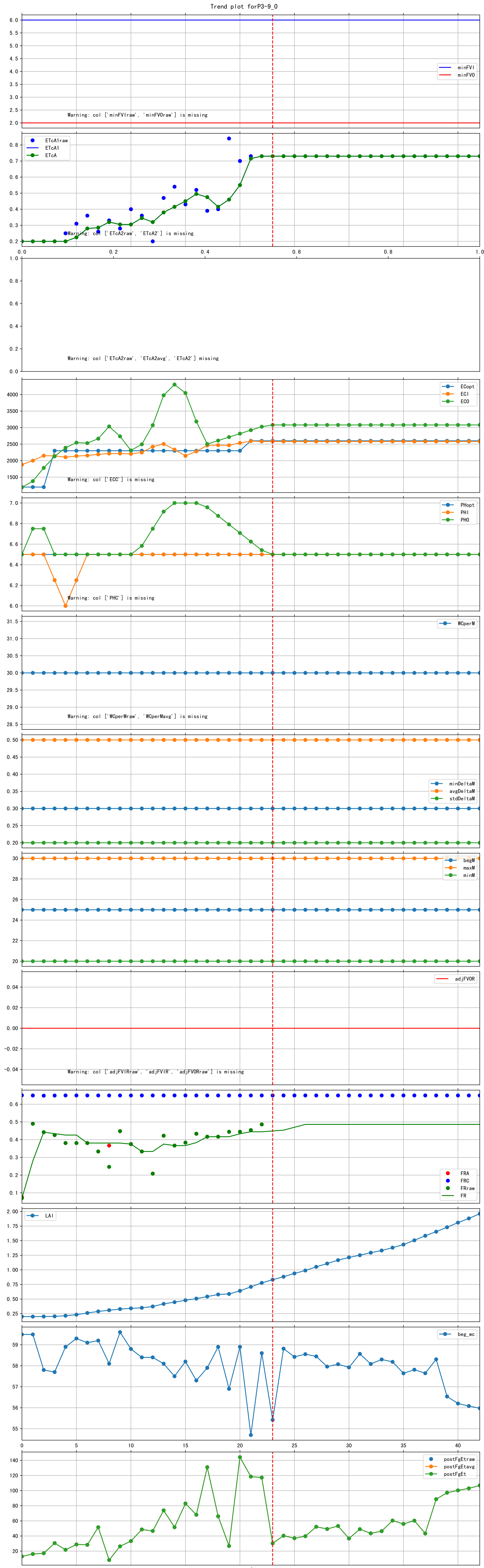
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



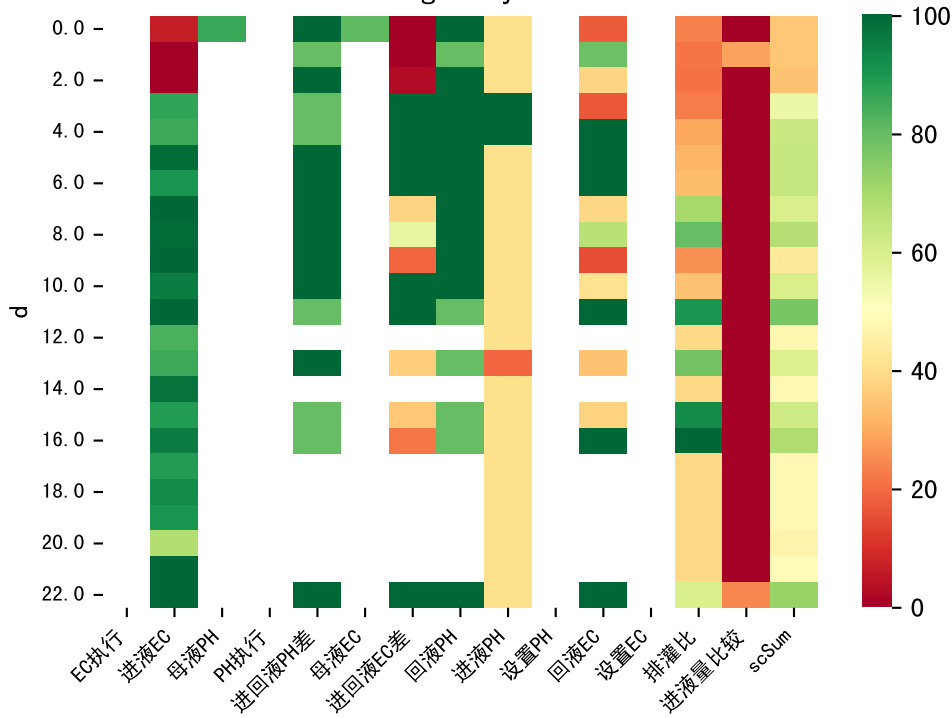
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

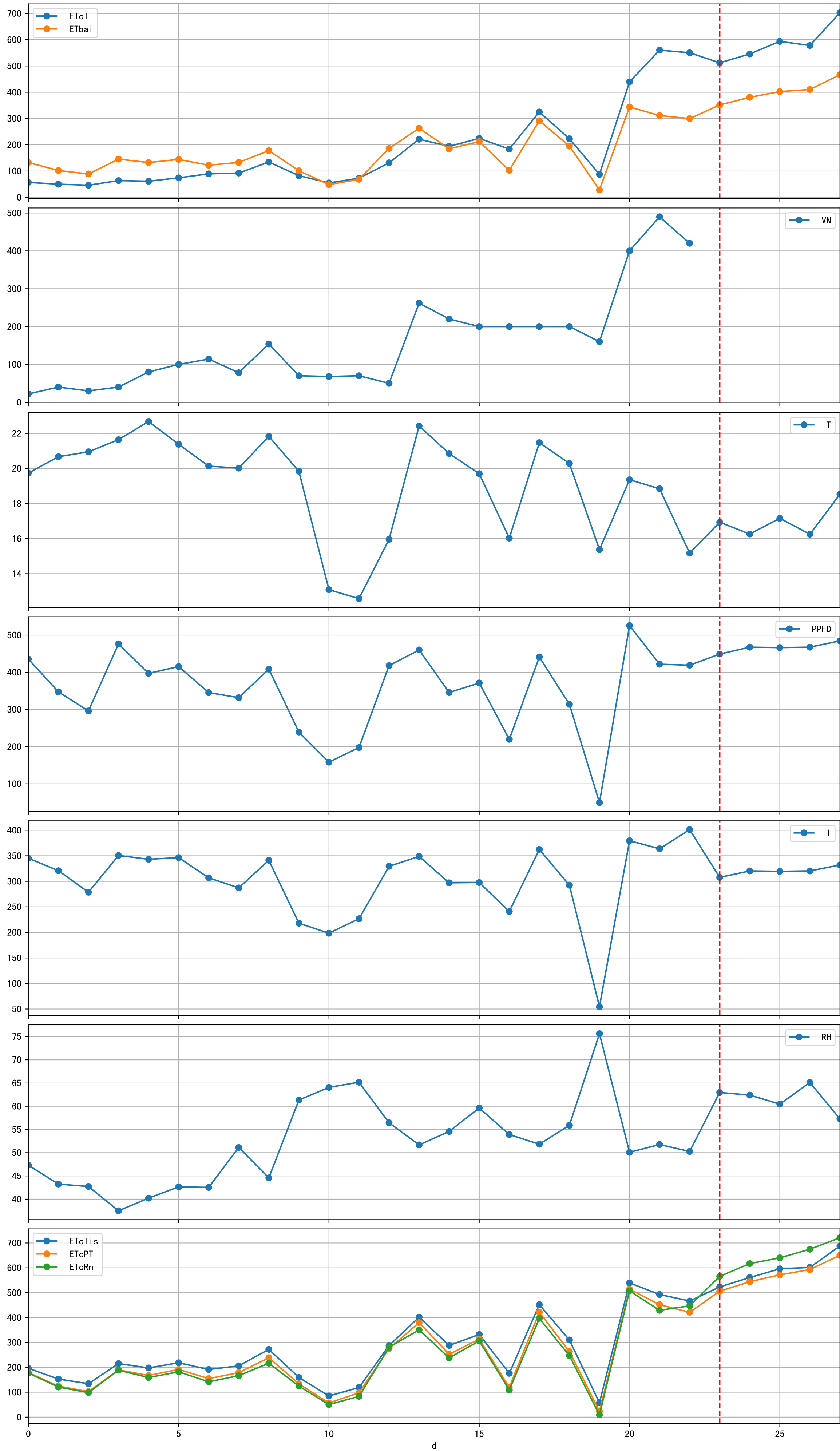


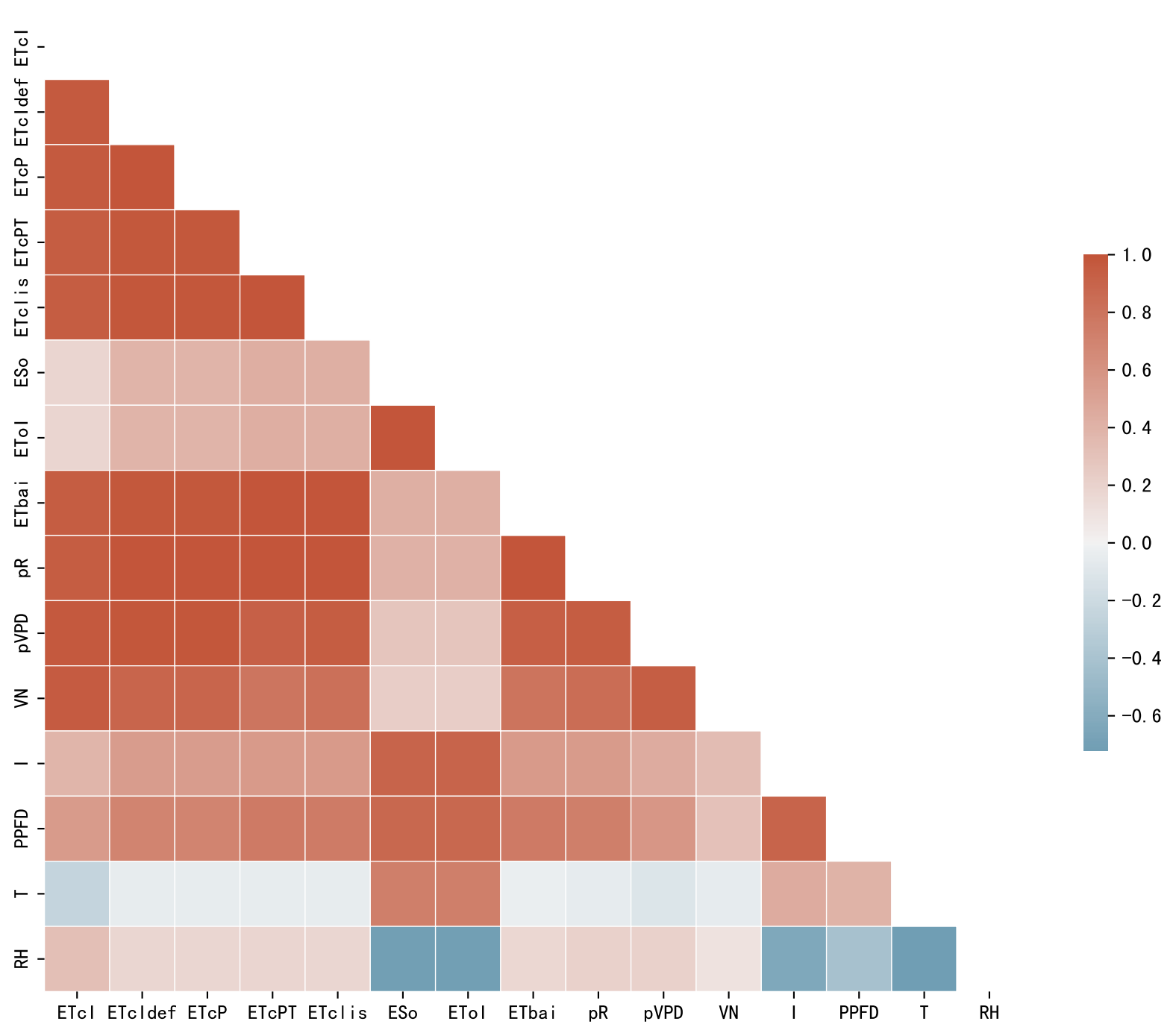
Trend plot forP3-9.0

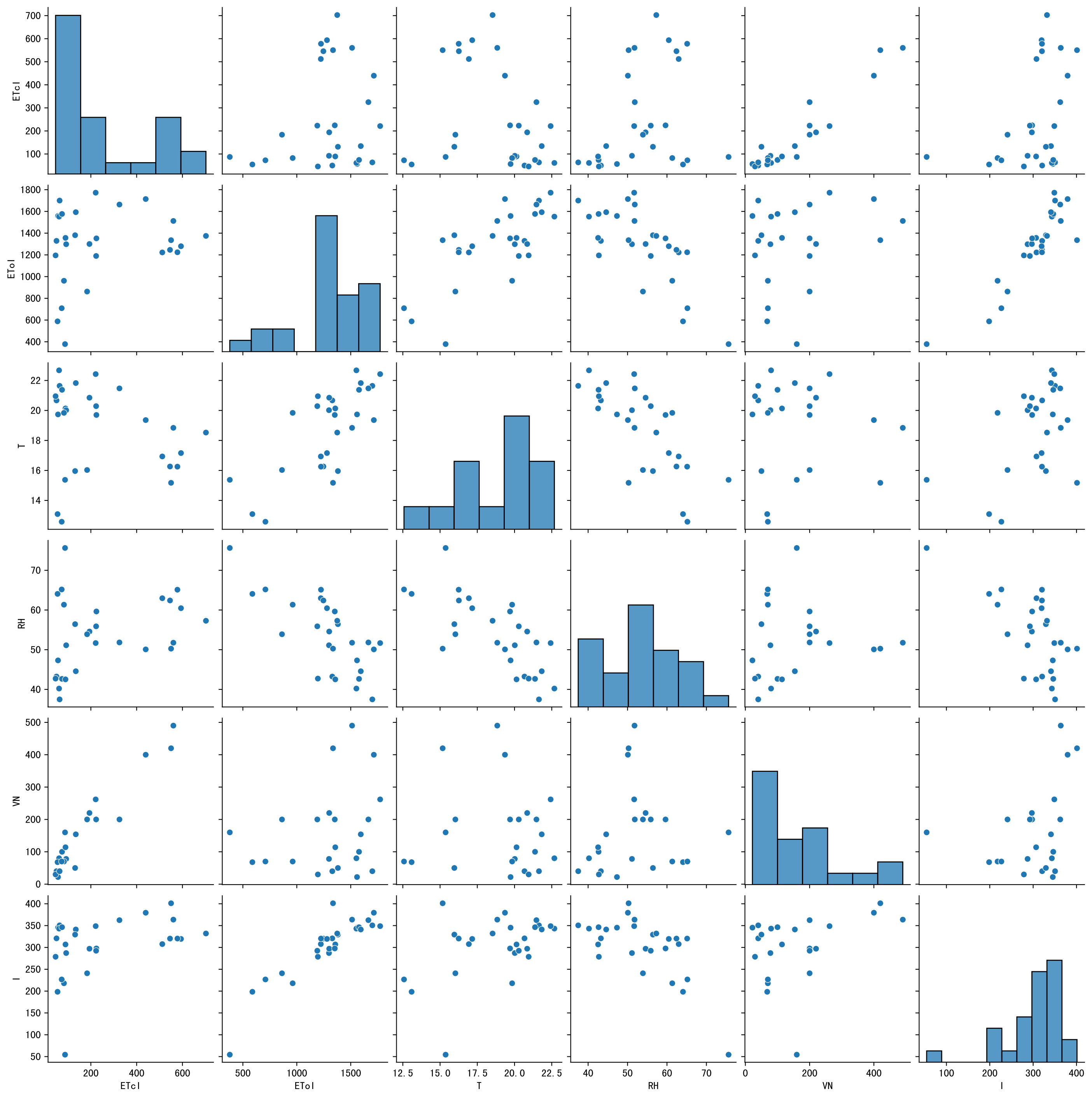


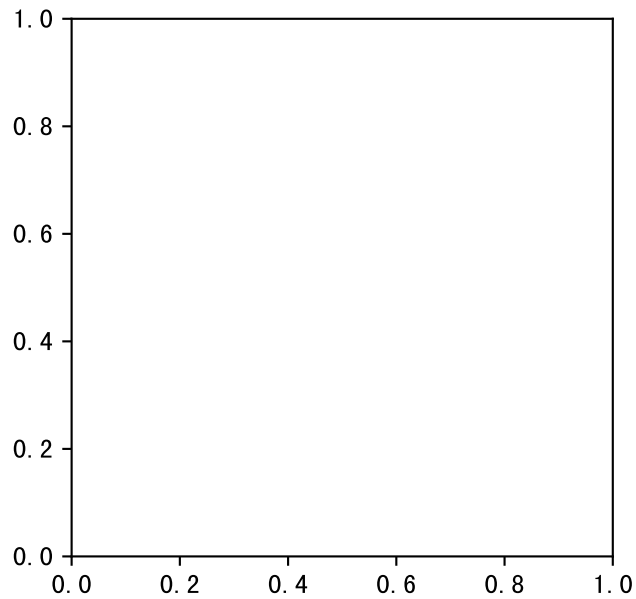
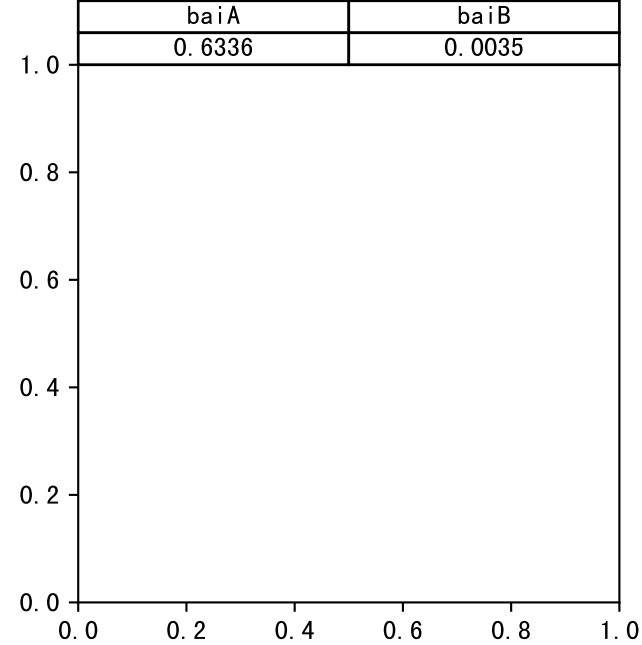
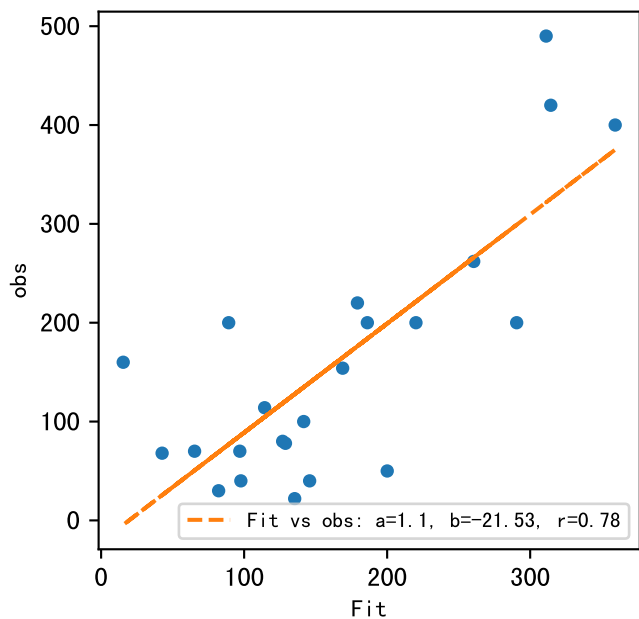
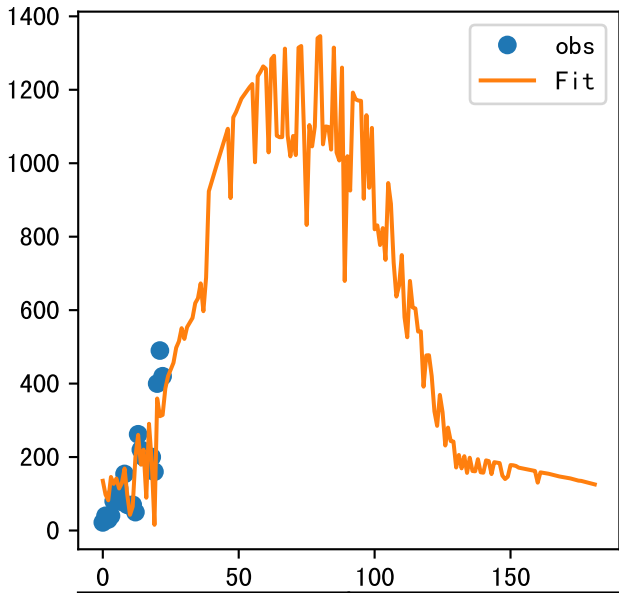
FgDaily

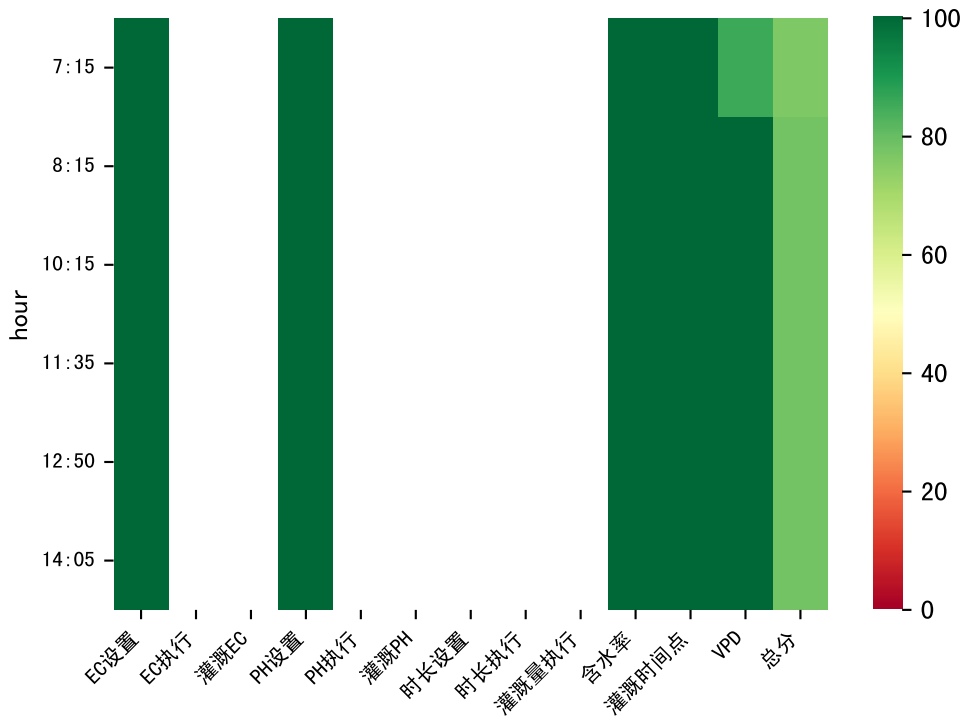






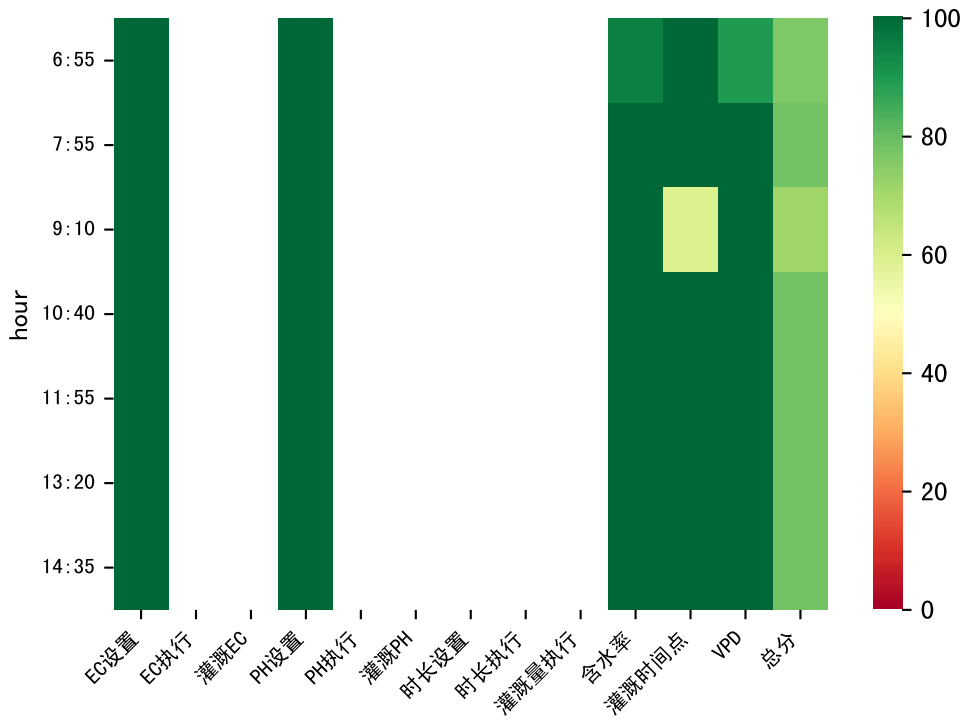






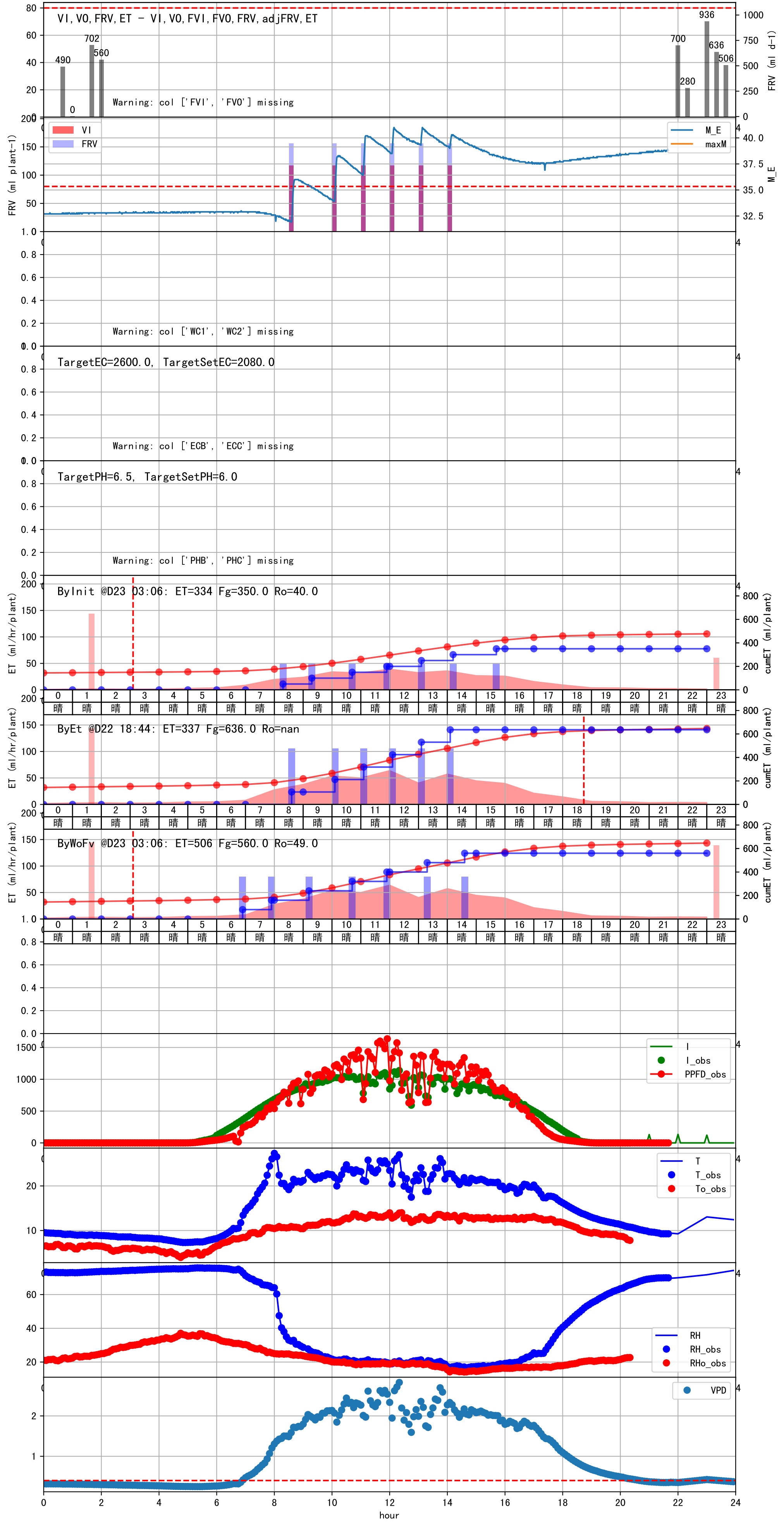
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:15	200	90.0	晴	预期@07:15 未知程序（未用传感器）
08:15	200	90.0	晴	预期@08:15 未知程序（未用传感器）
10:15	200	90.0	晴	预期@10:15 未知程序（未用传感器）
11:35	200	90.0	晴	预期@11:35 未知程序（未用传感器）
12:50	200	90.0	晴	预期@12:50 未知程序（未用传感器）
14:05	200	90.0	晴	预期@14:05 未知程序（未用传感器）
总计	1200.0（6次）	540.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

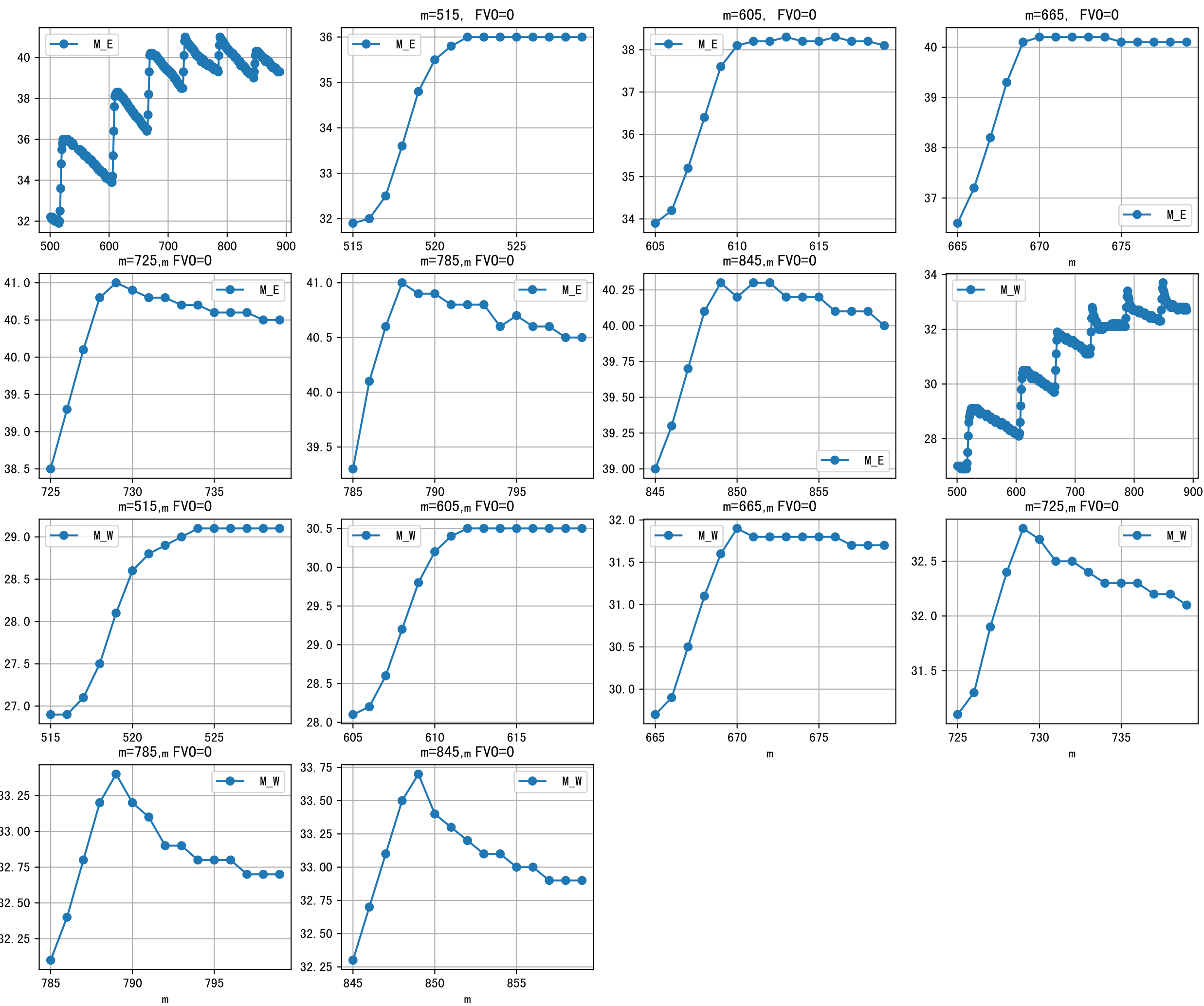
昨天灌溉EC（2580.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

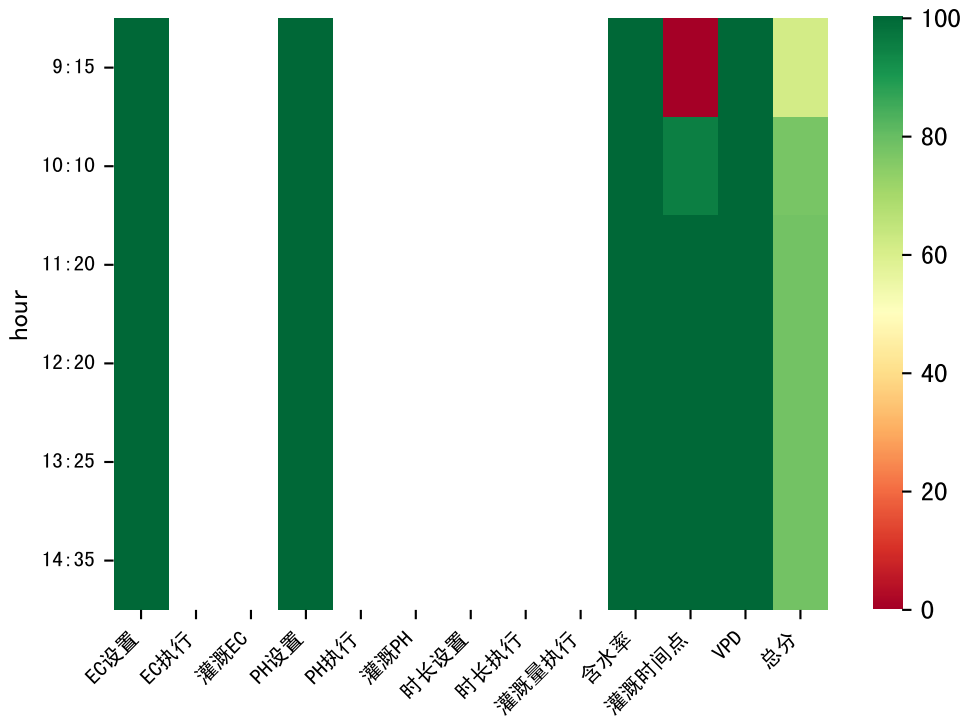


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:55	240	80.0	晴	假设@06:55 手动（未用传感器）
07:55	240	80.0	晴	假设@07:55 手动（未用传感器）
09:10	240	80.0	晴	假设@09:10 手动（未用传感器）
10:40	240	80.0	晴	假设@10:40 手动（未用传感器）
11:55	240	80.0	晴	假设@11:55 手动（未用传感器）
13:20	240	80.0	晴	假设@13:20 手动（未用传感器）
14:35	240	80.0	晴	假设@14:35 手动（未用传感器）
总计	1680.0（7次）	560.0		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(182.0)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

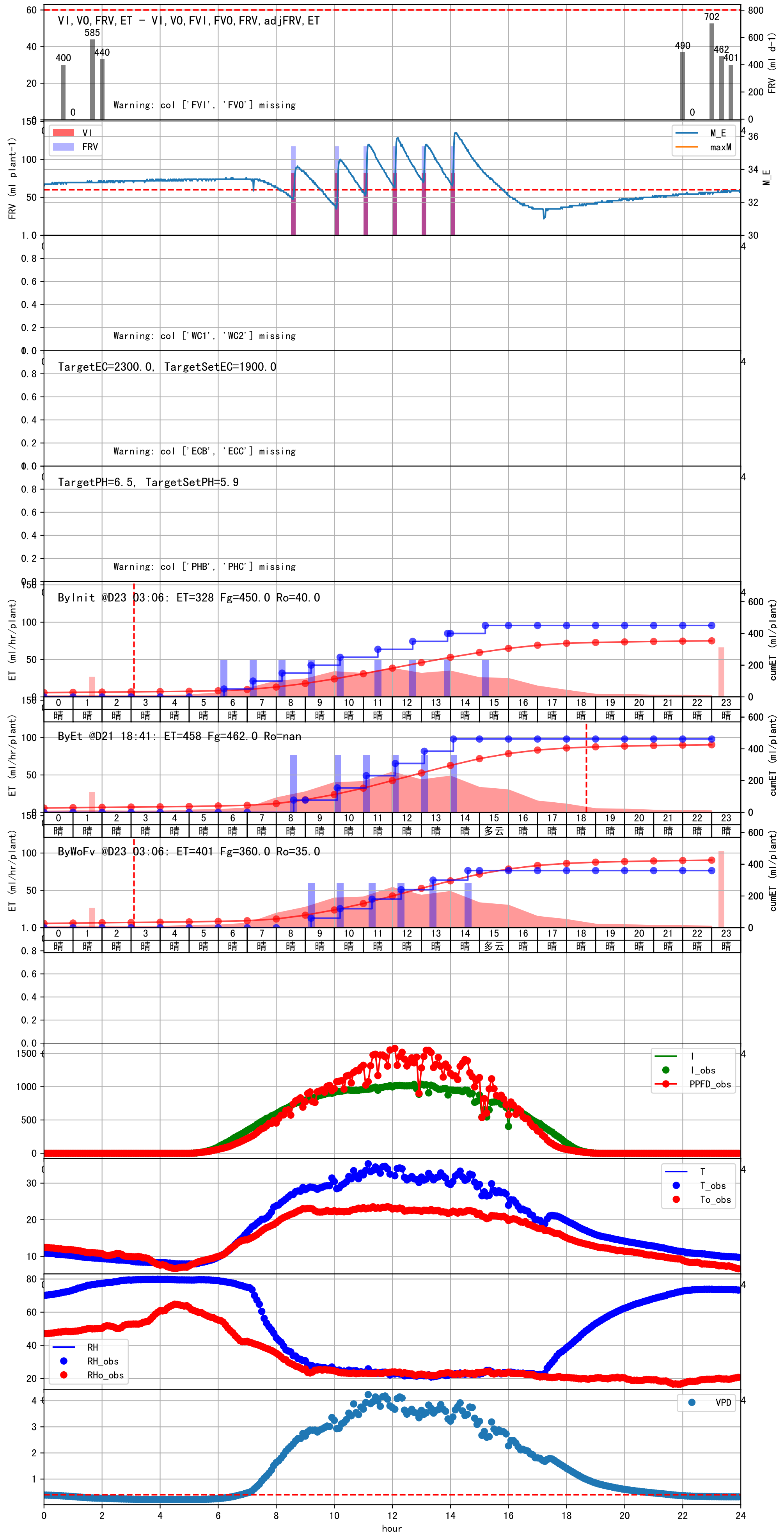


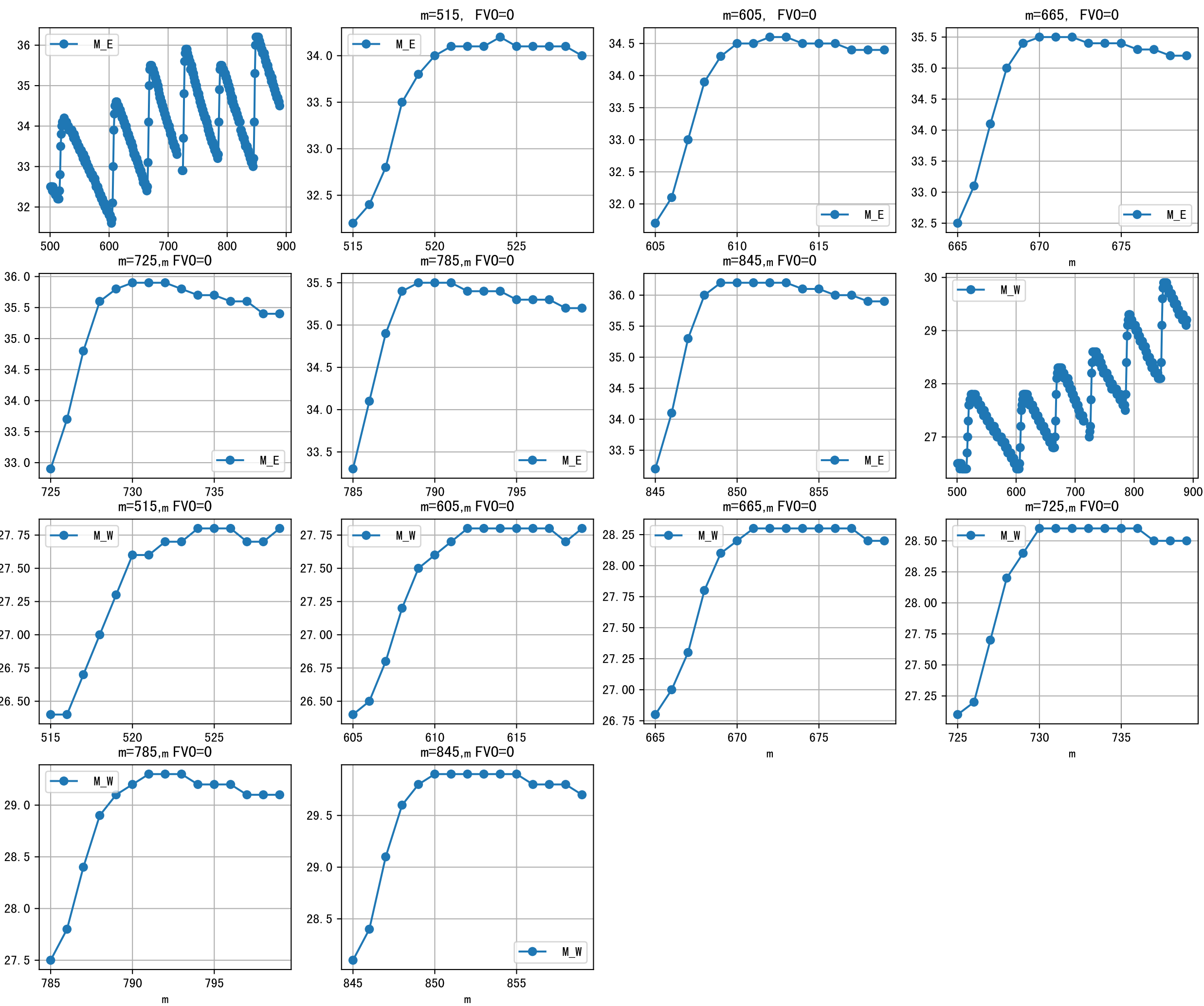


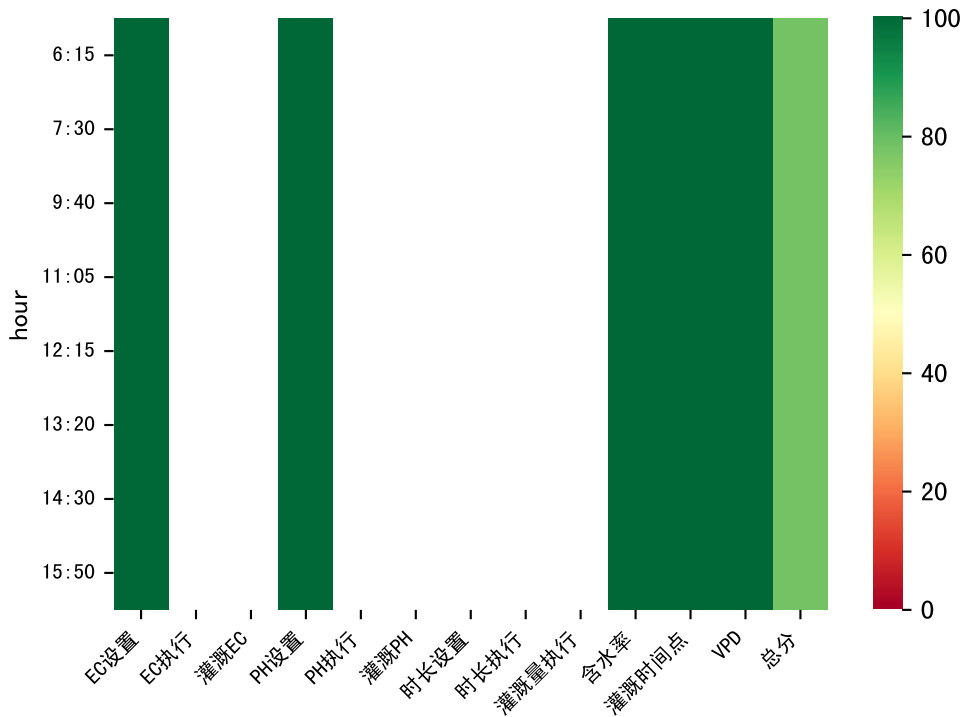


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:15	180	60.0	晴	假设@09:15 手动（未用传感器）
10:10	180	60.0	晴	假设@10:10 手动（未用传感器）
11:20	180	60.0	晴	假设@11:20 手动（未用传感器）
12:20	180	60.0	晴	假设@12:20 手动（未用传感器）
13:25	180	60.0	晴	假设@13:25 手动（未用传感器）
14:35	180	60.0	晴	假设@14:35 手动（未用传感器）
总计	1080.0（6次）	360.0		建议进液EC: 1900.0, PH: 5.9

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

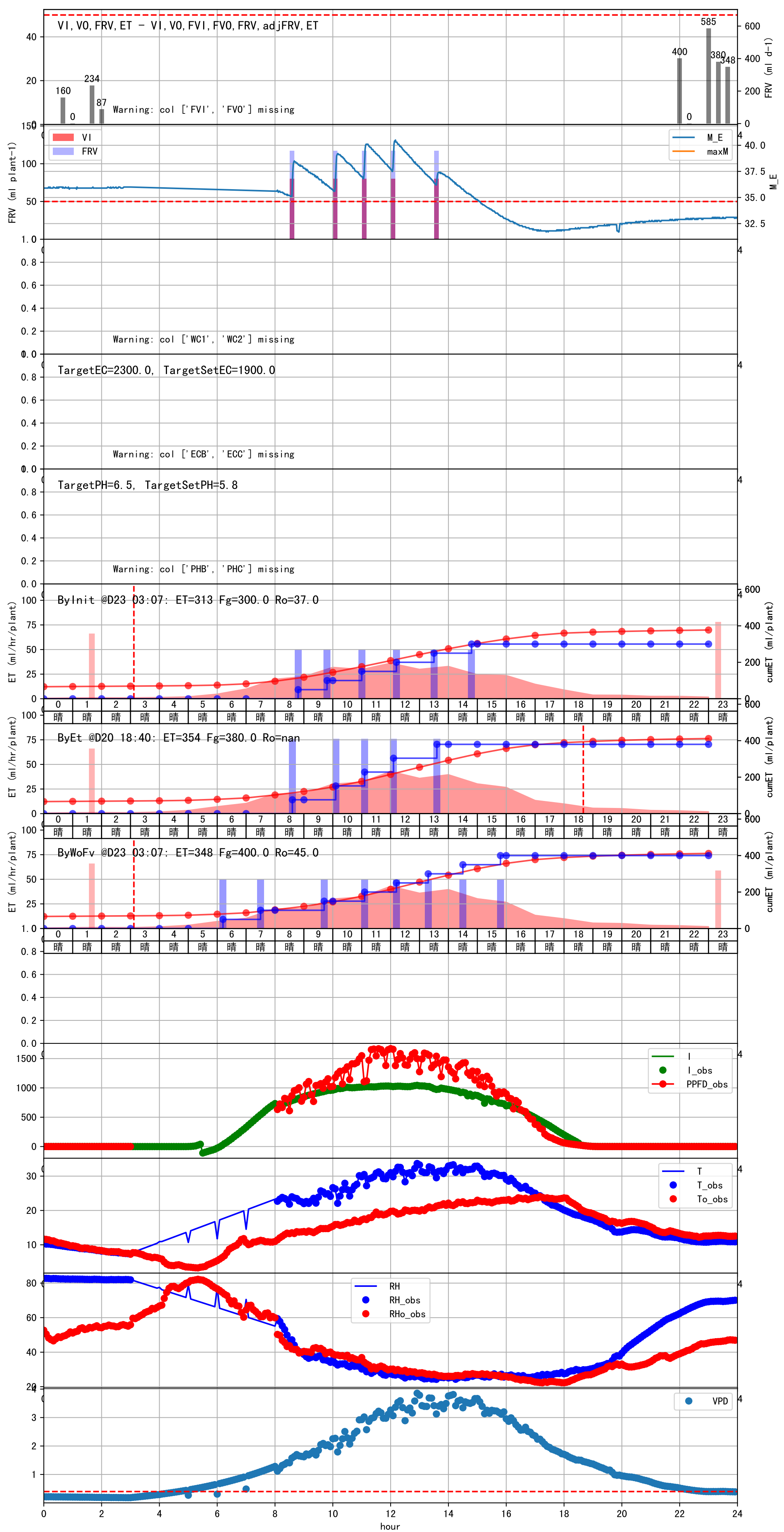


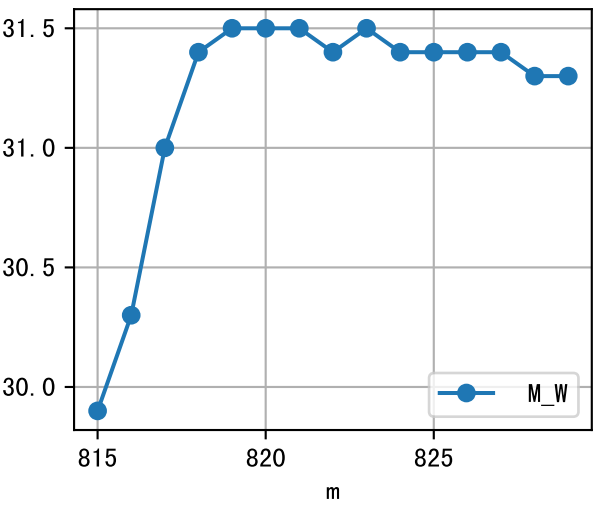
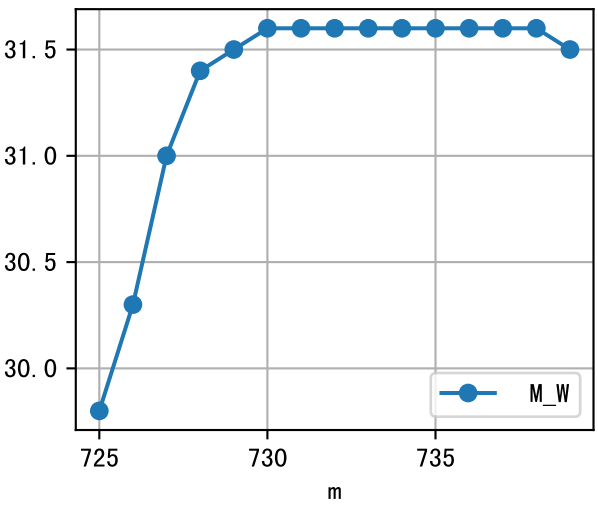
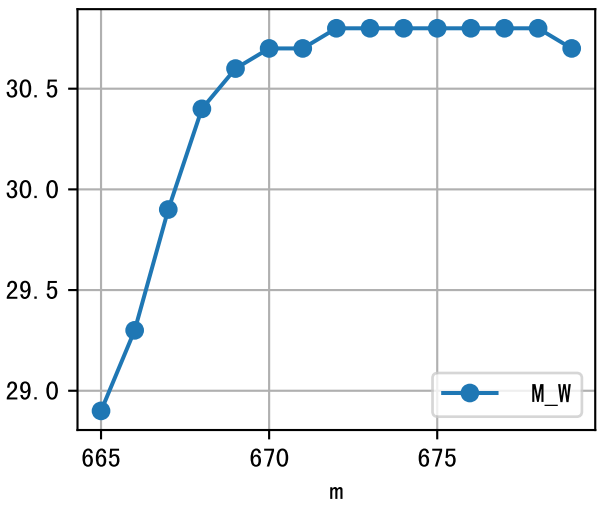
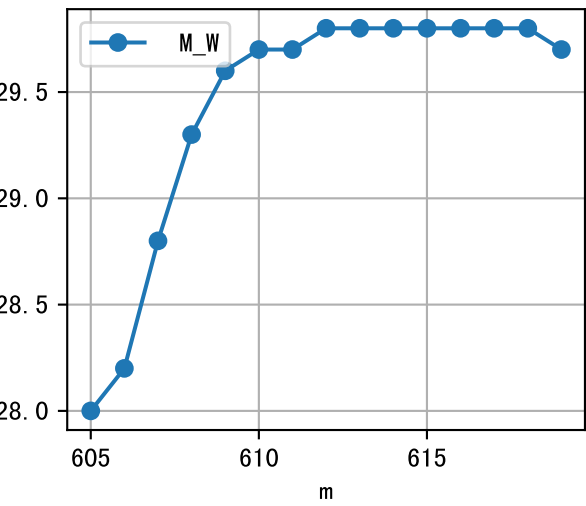
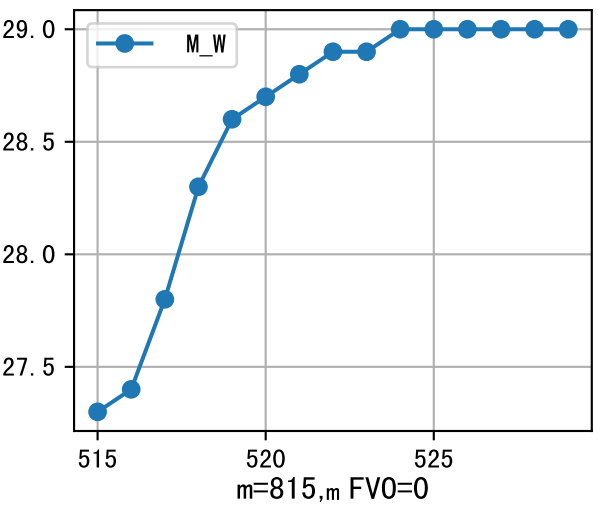
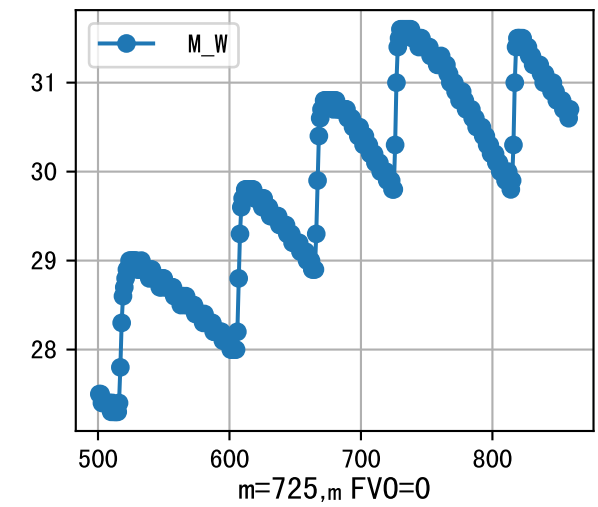
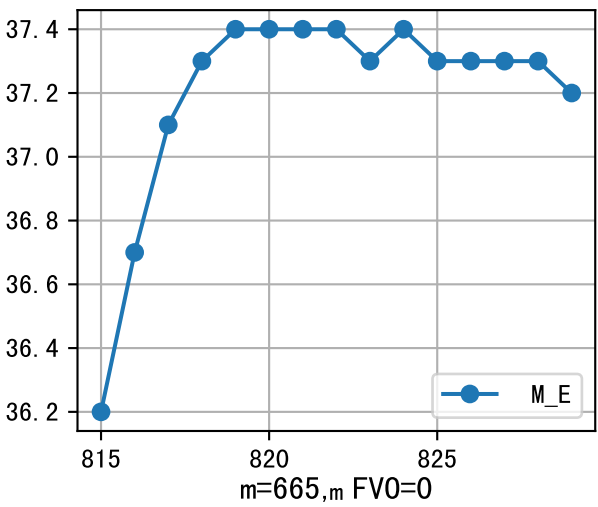
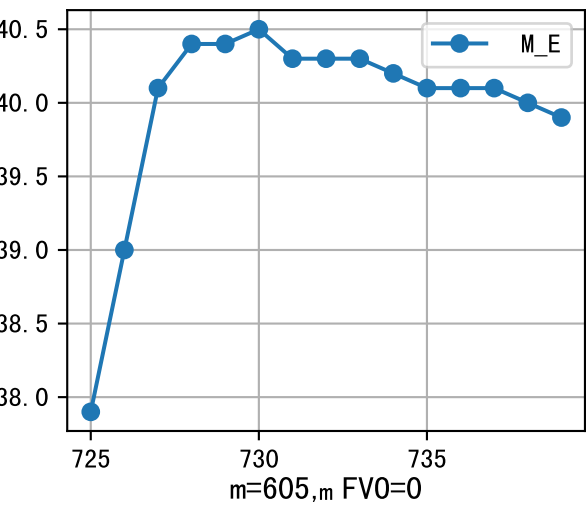
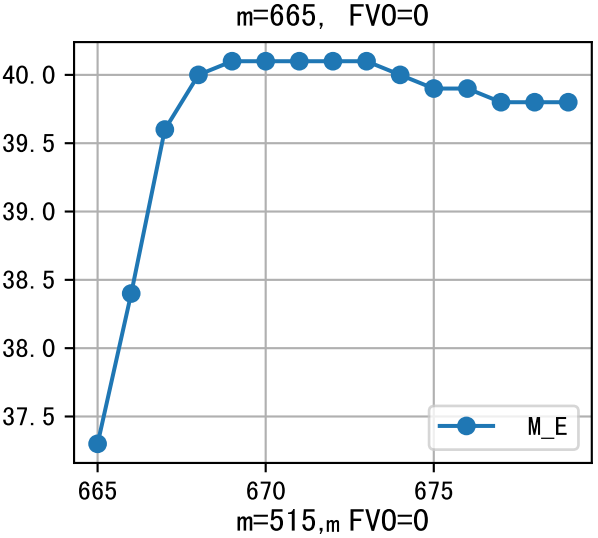
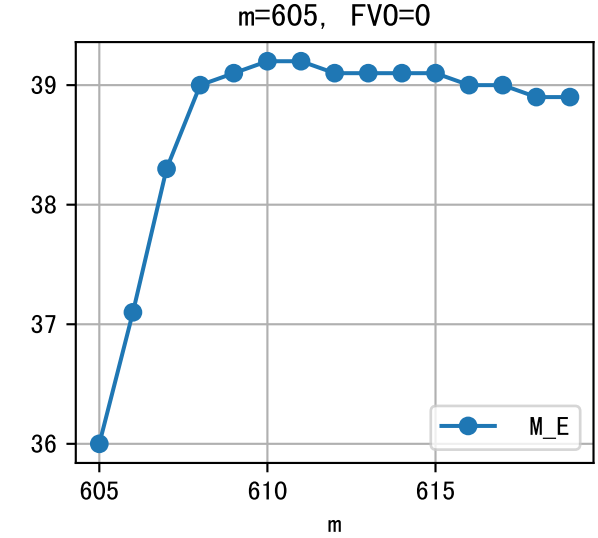
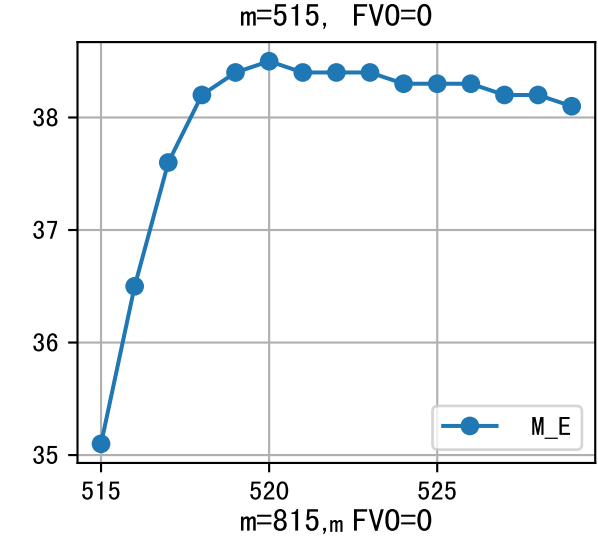
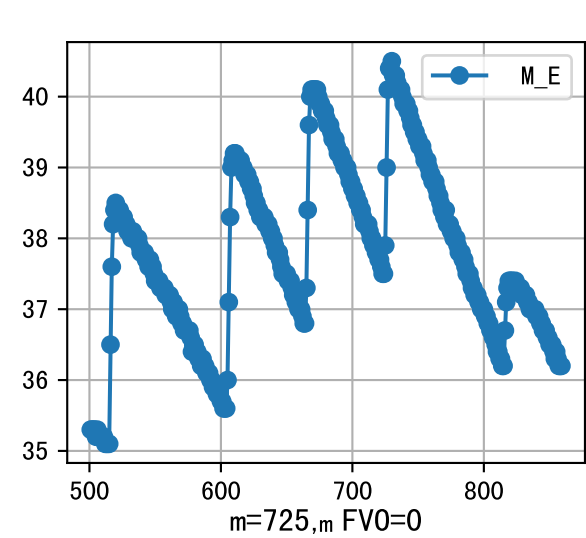


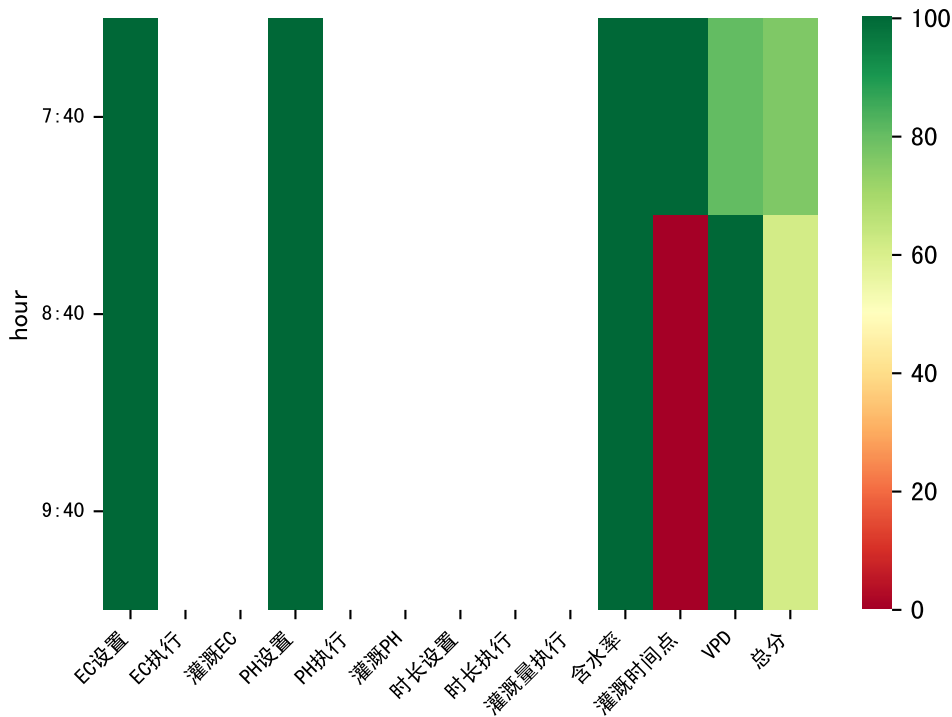


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:15	180	50.0	晴	假设@06:15 手动（未用传感器）
07:30	180	50.0	晴	假设@07:30 手动（未用传感器）
09:40	180	50.0	晴	假设@09:40 手动（未用传感器）
11:05	180	50.0	晴	假设@11:05 手动（未用传感器）
12:15	180	50.0	晴	假设@12:15 手动（未用传感器）
13:20	180	50.0	晴	假设@13:20 手动（未用传感器）
14:30	180	50.0	晴	假设@14:30 手动（未用传感器）
15:50	180	50.0	晴	假设@15:50 手动（未用传感器）
总计	1440.0（8次）	400.0		建议进液EC: 1900.0， PH: 5.8

施肥机灌溉量与预期值不符（117.0：76.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(180)与预期(119.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉76.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2465.0）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
07:40	120	50.0	阴	假设@07:40 手动（未用传感器）
08:40	120	50.0	阴	假设@08:40 手动（未用传感器）
09:40	120	50.0	阴	假设@09:40 手动（未用传感器）
总计	360.0（3次）	150.0		建议进液EC：2000.0， PH： 5.7

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 ： 50.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉50.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2470.0）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

