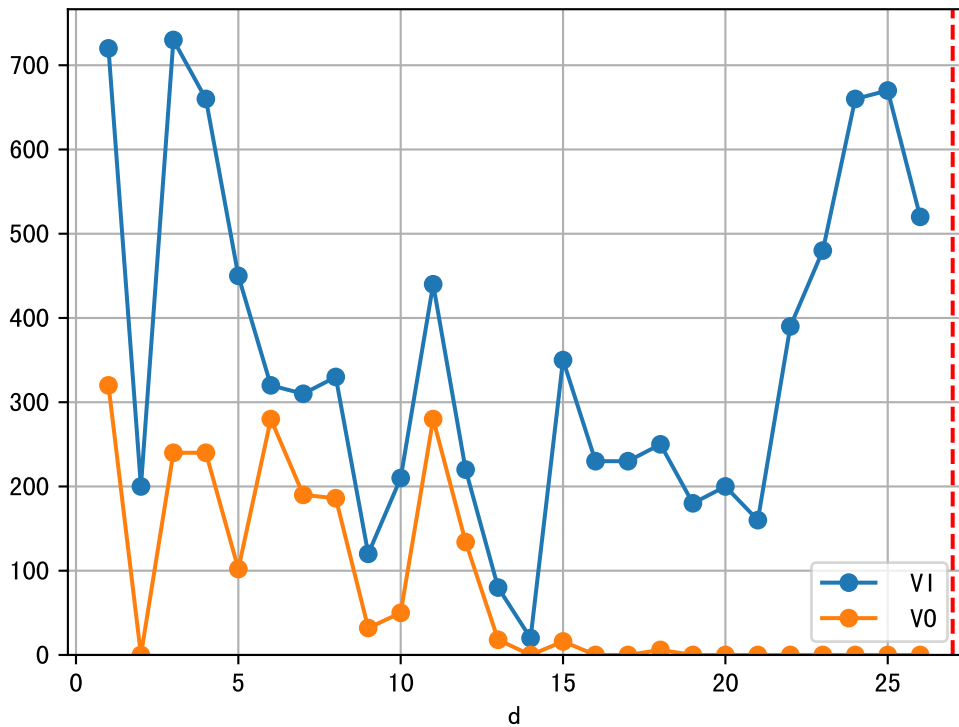
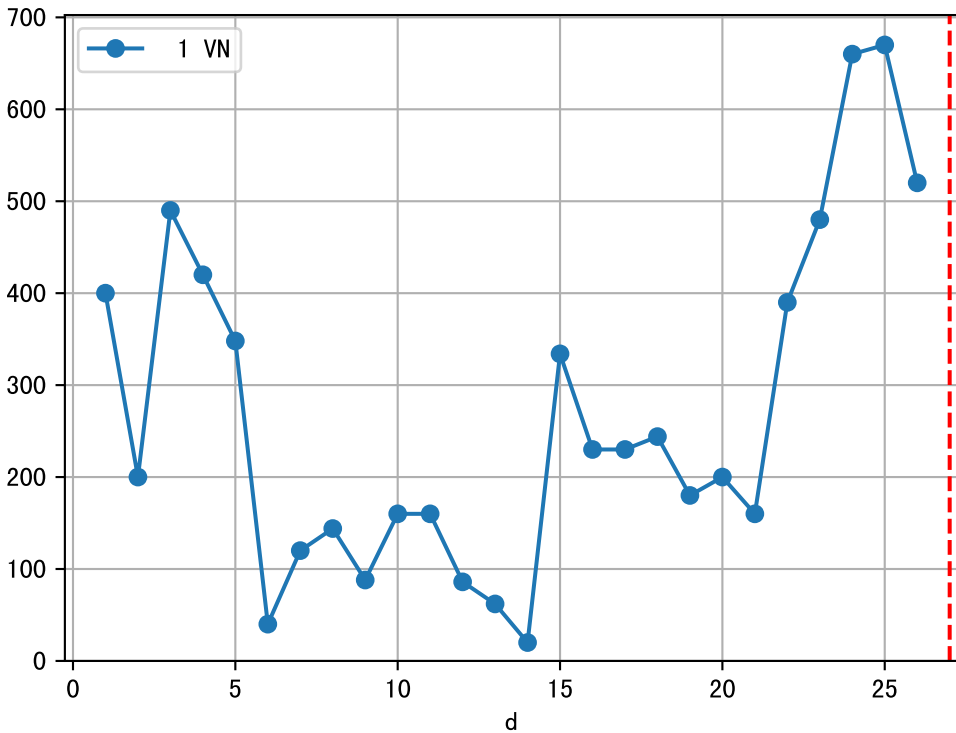


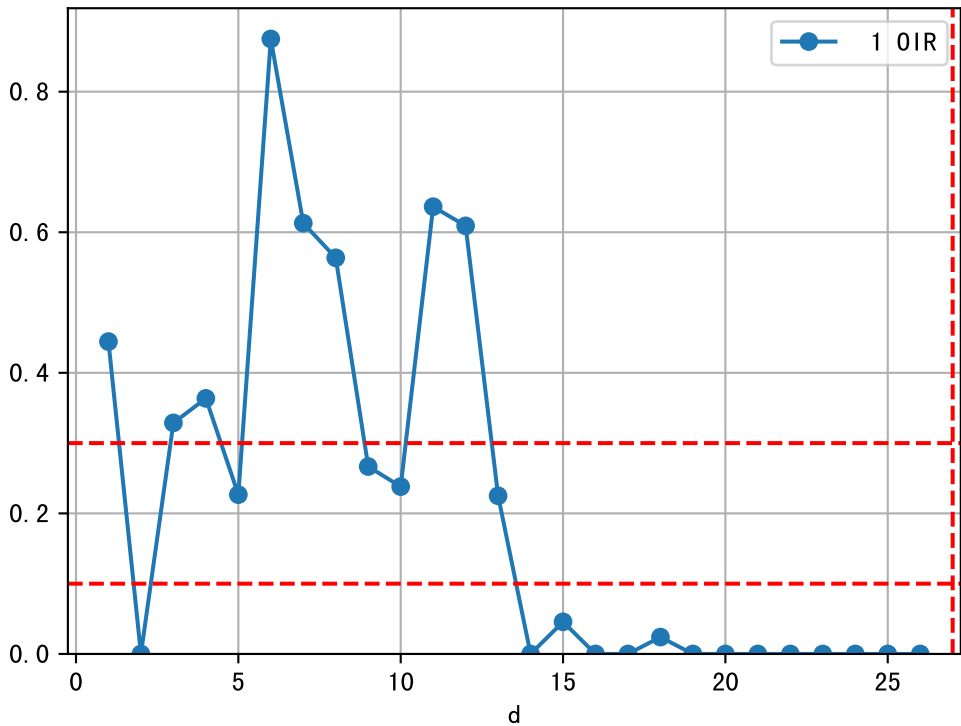
FgArea: [' 0']

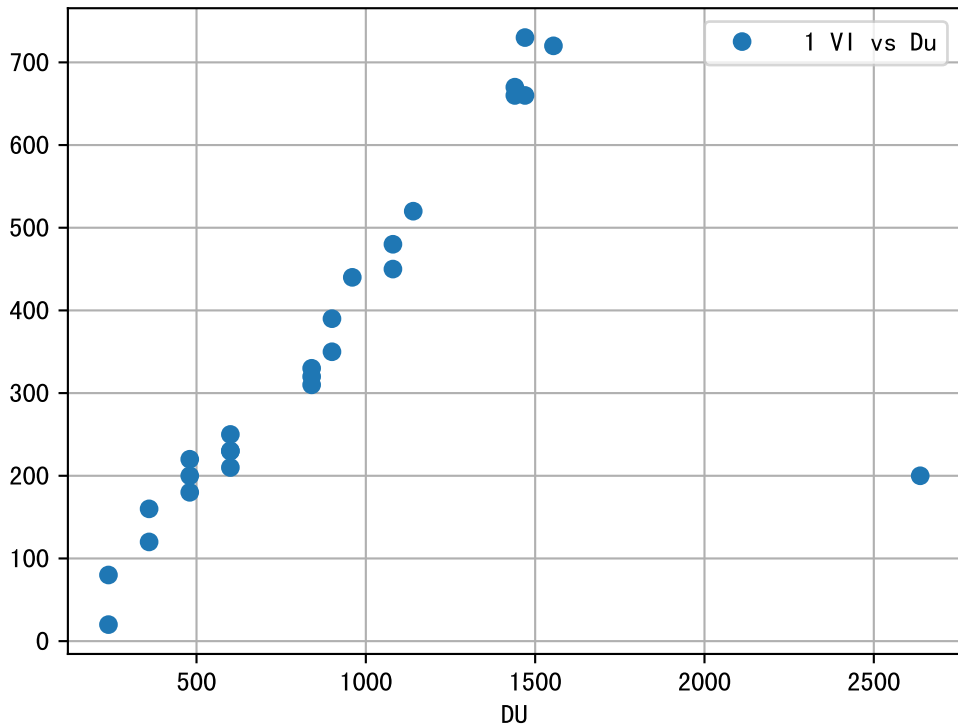
NC11 P3-13

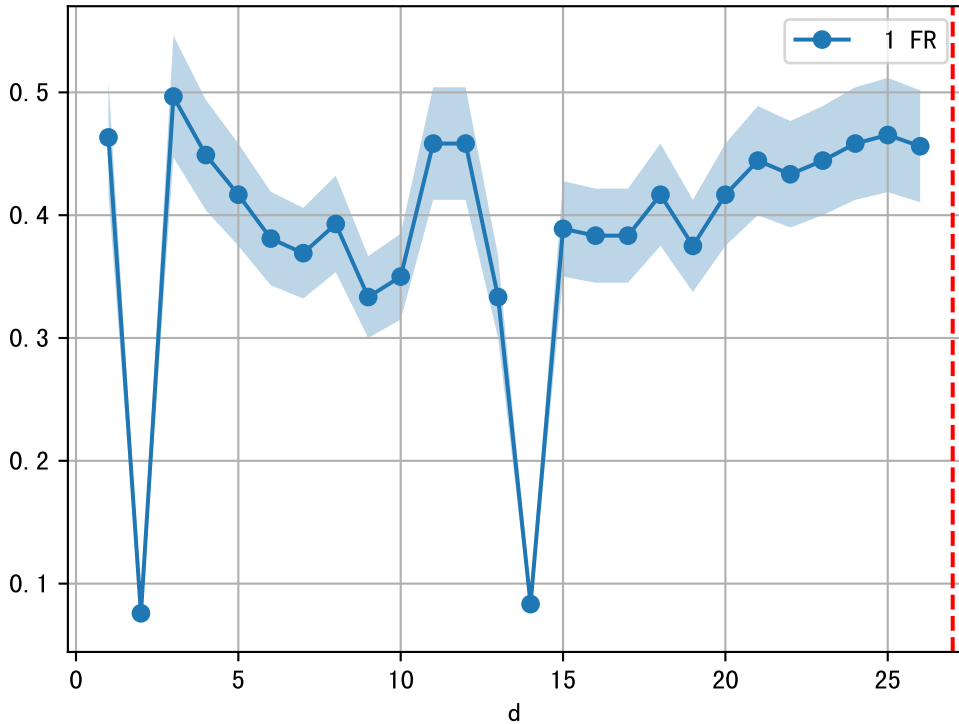
2025-04-27 (Day 27)

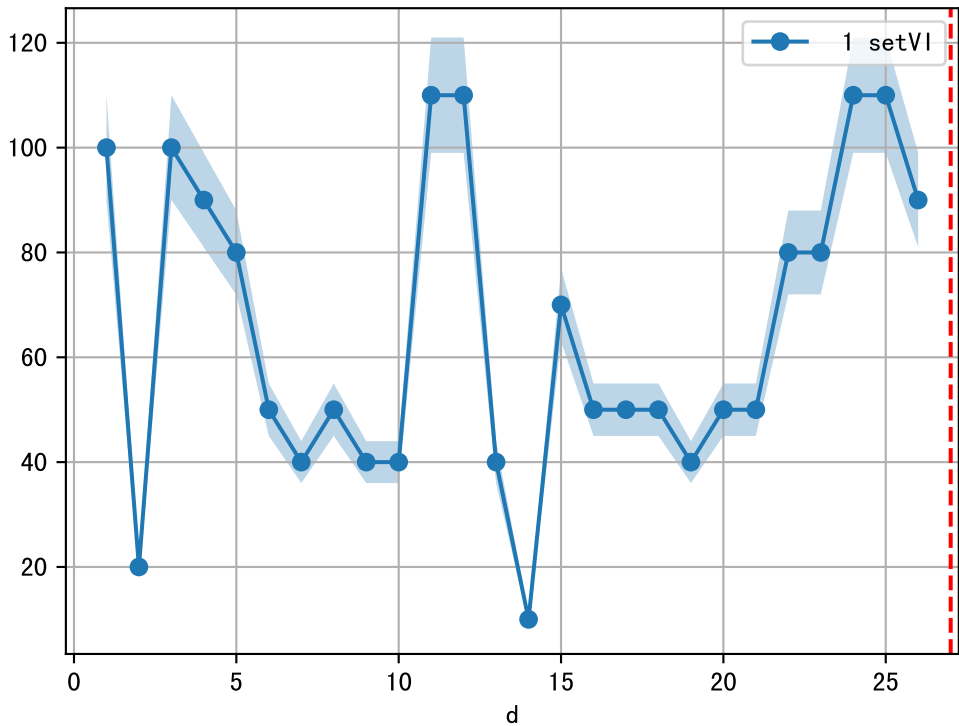




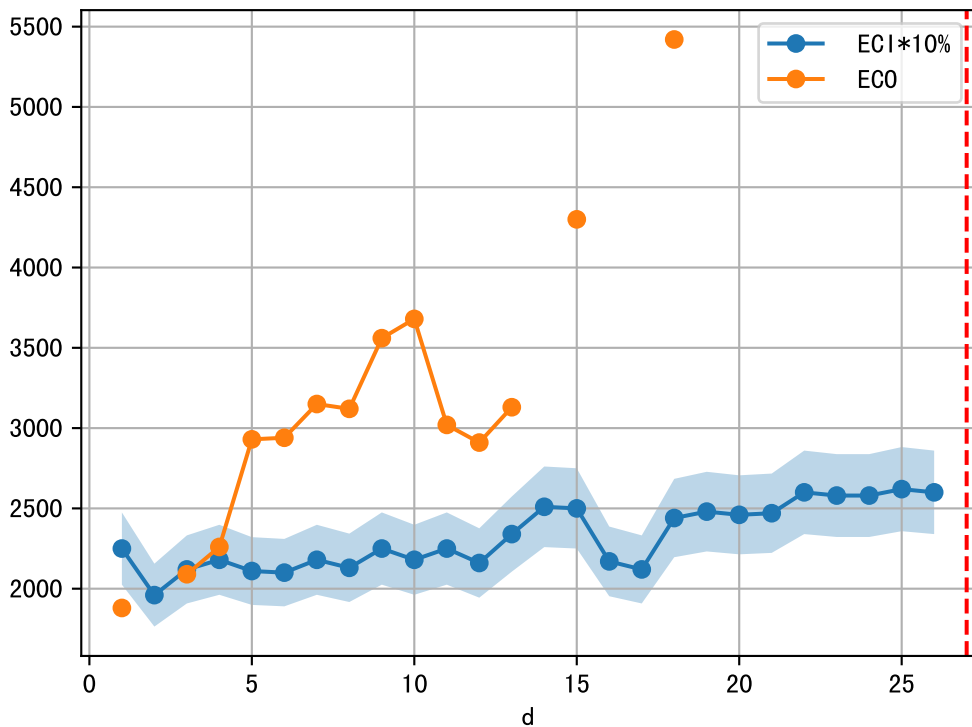


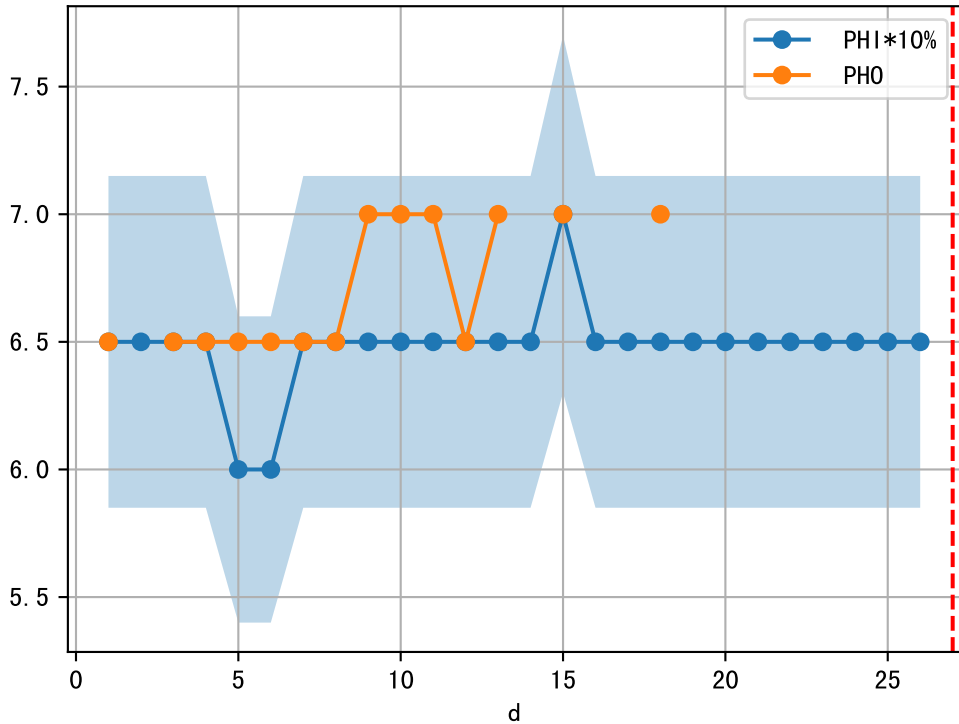




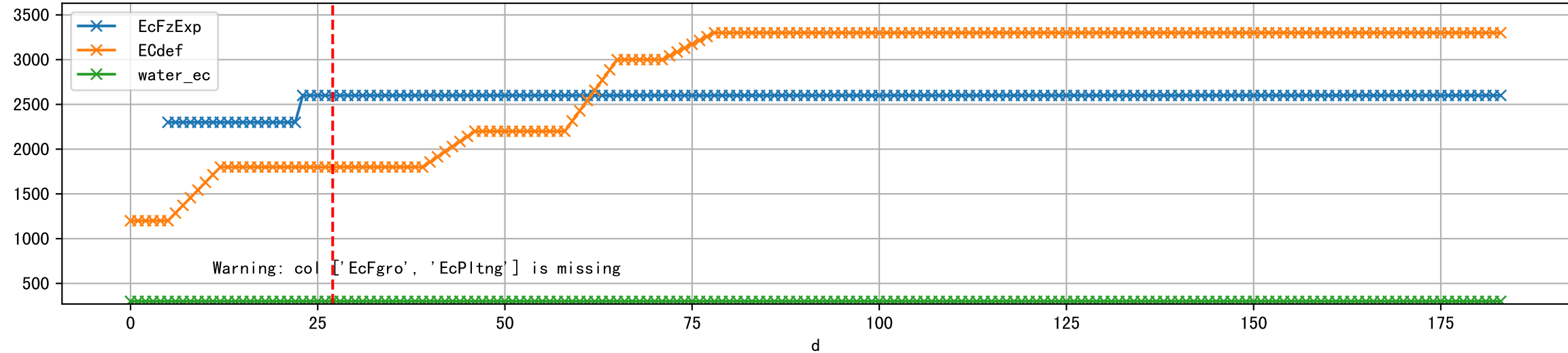


1 (fgArea = NA)

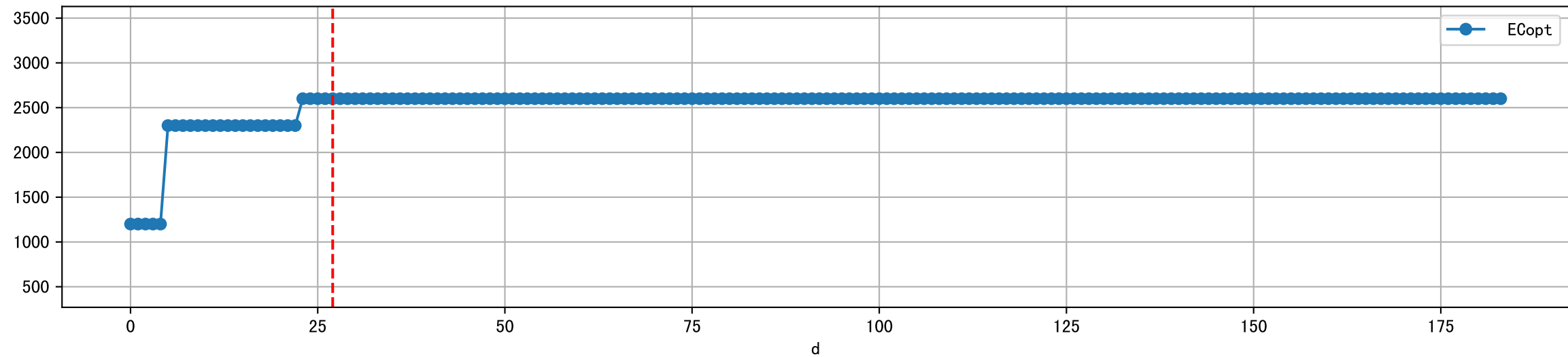




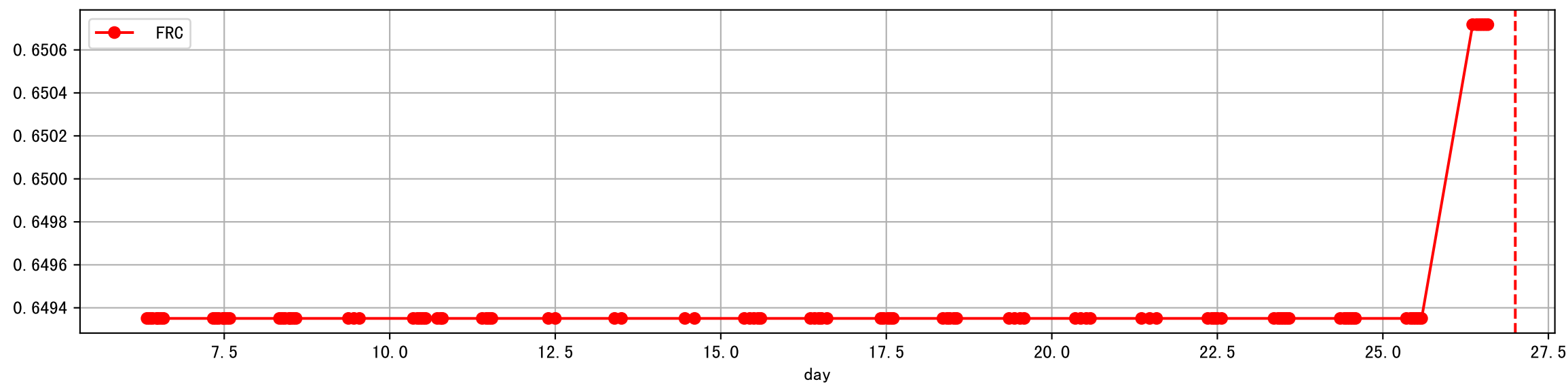
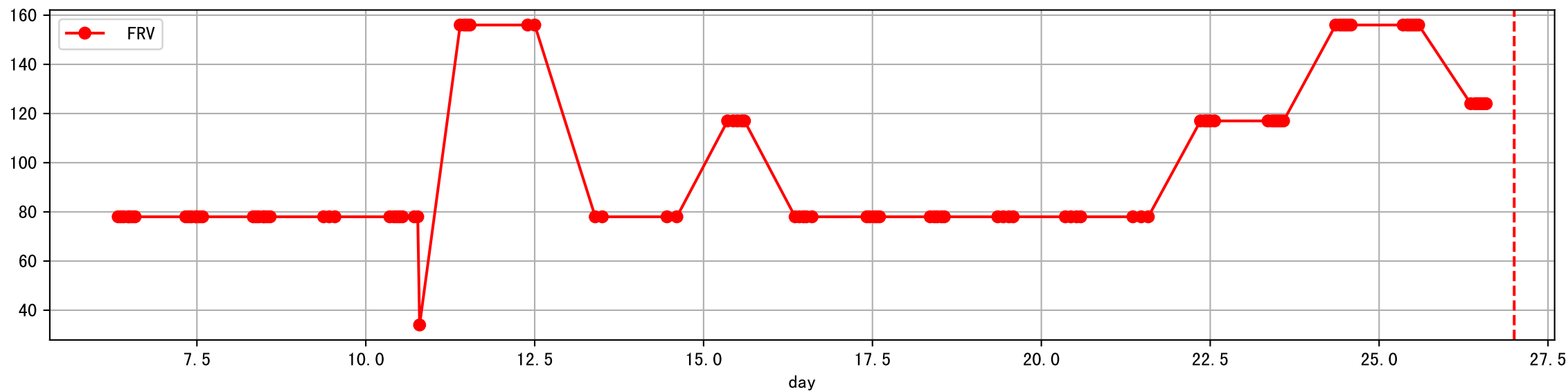
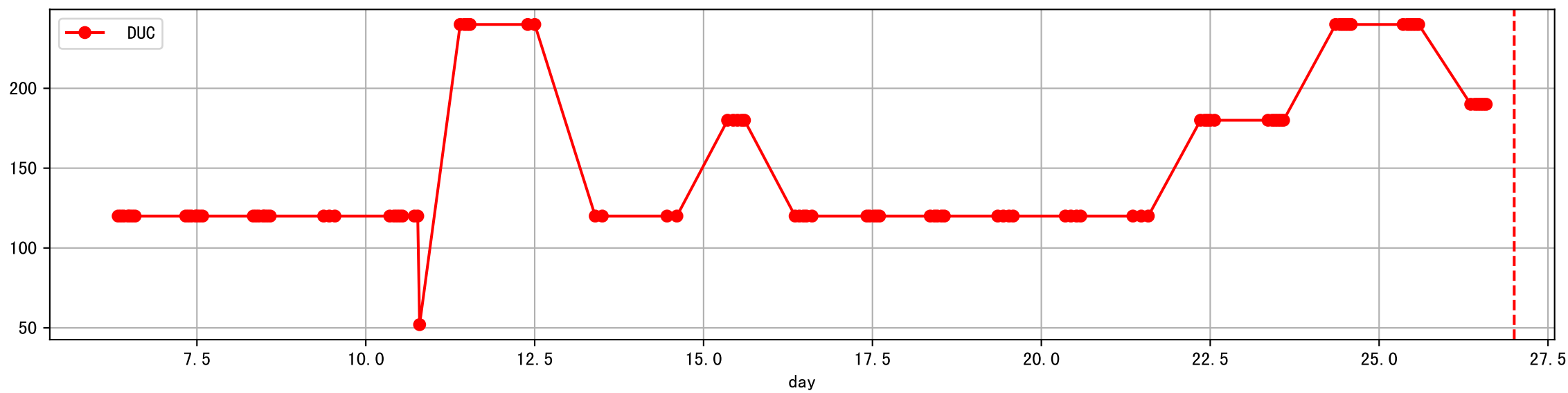
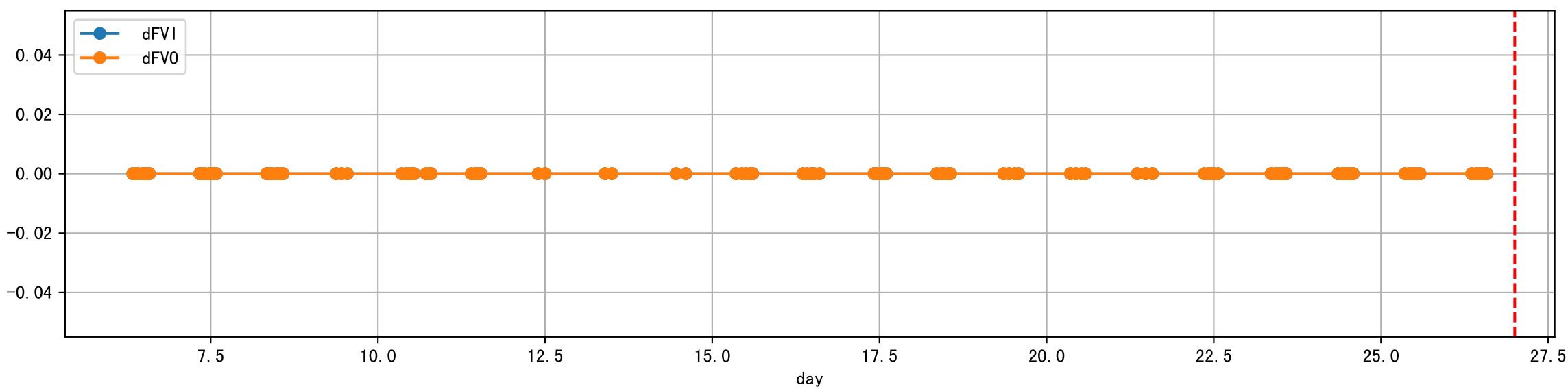
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



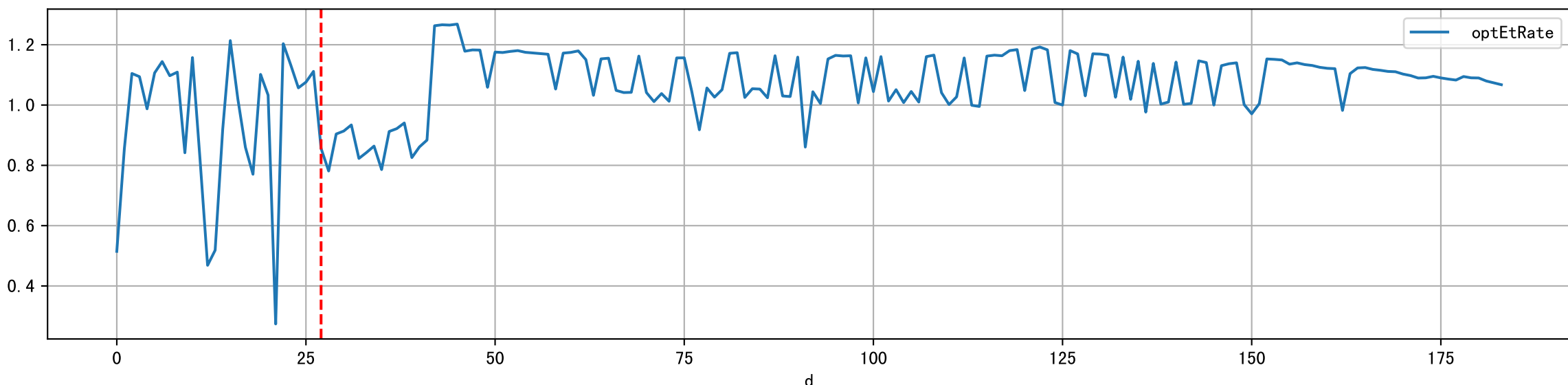
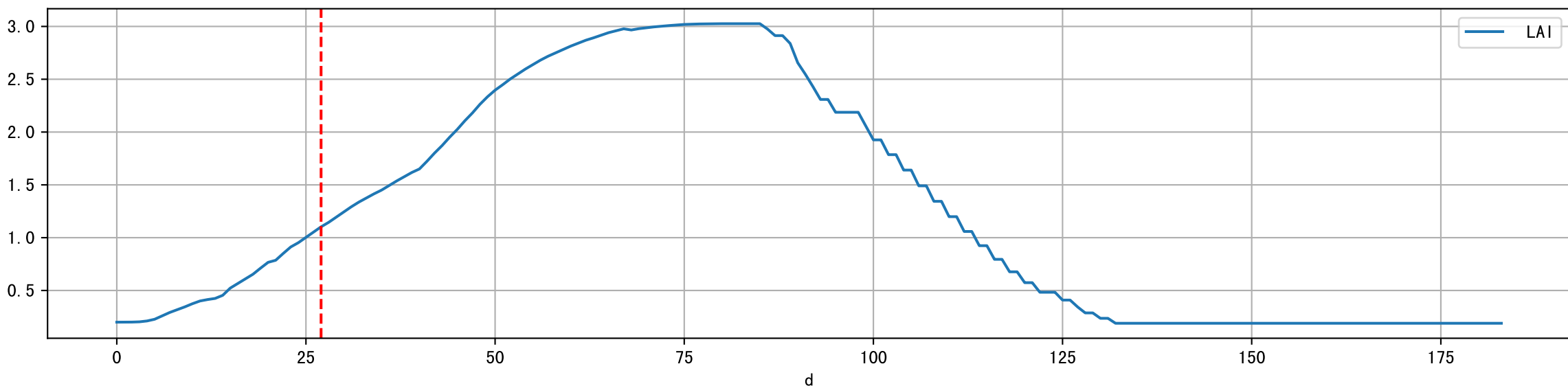
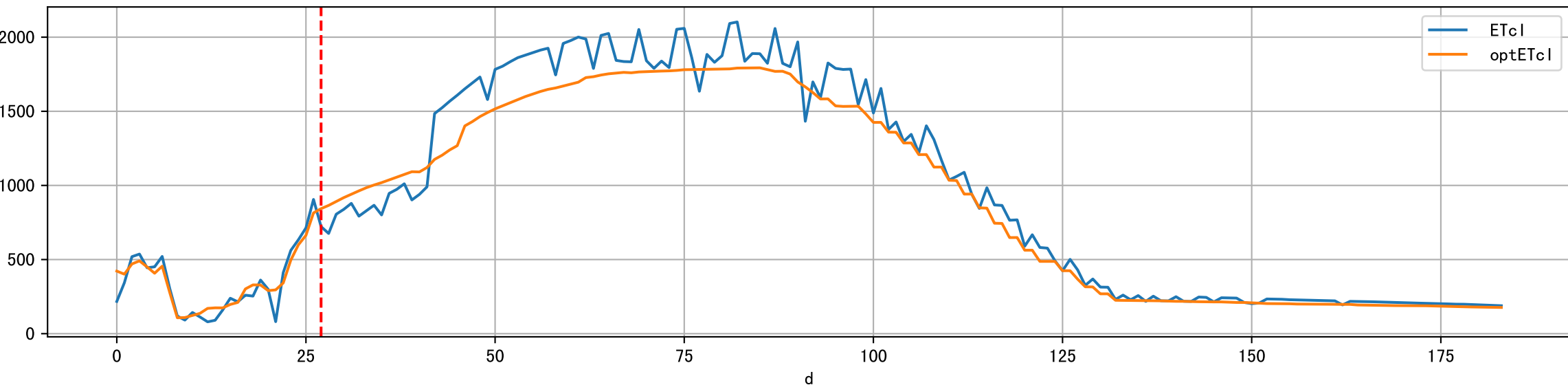
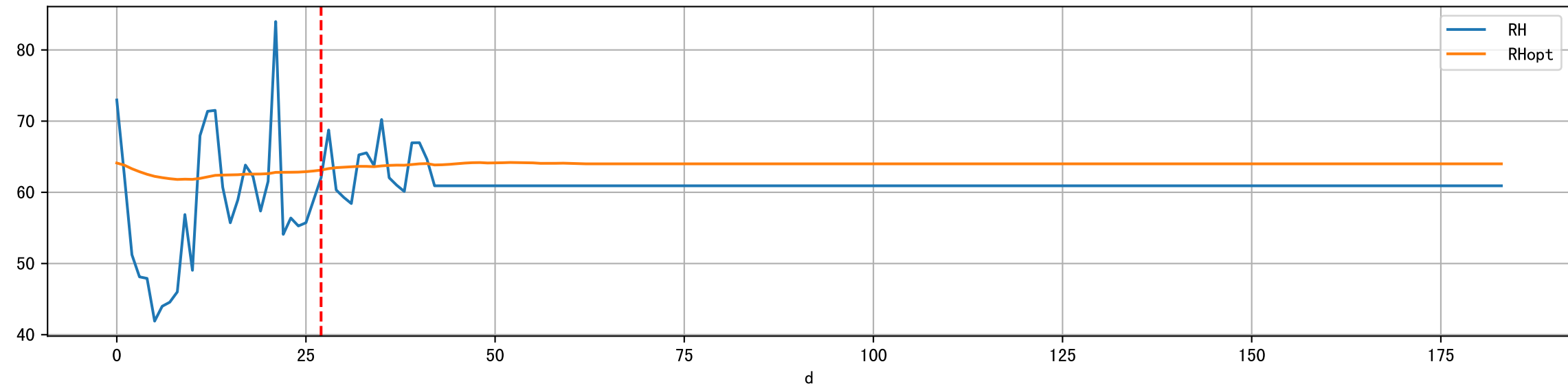
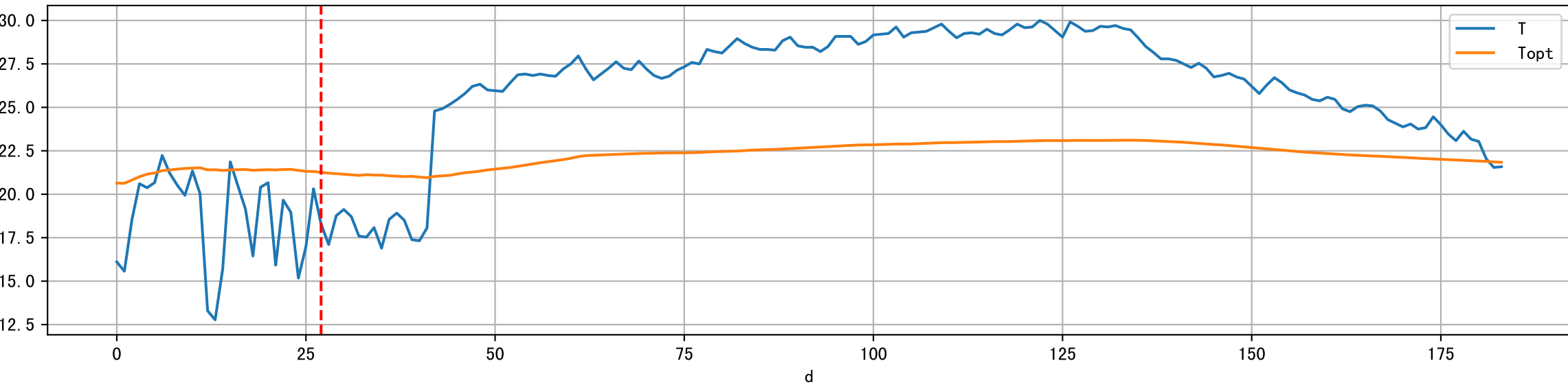
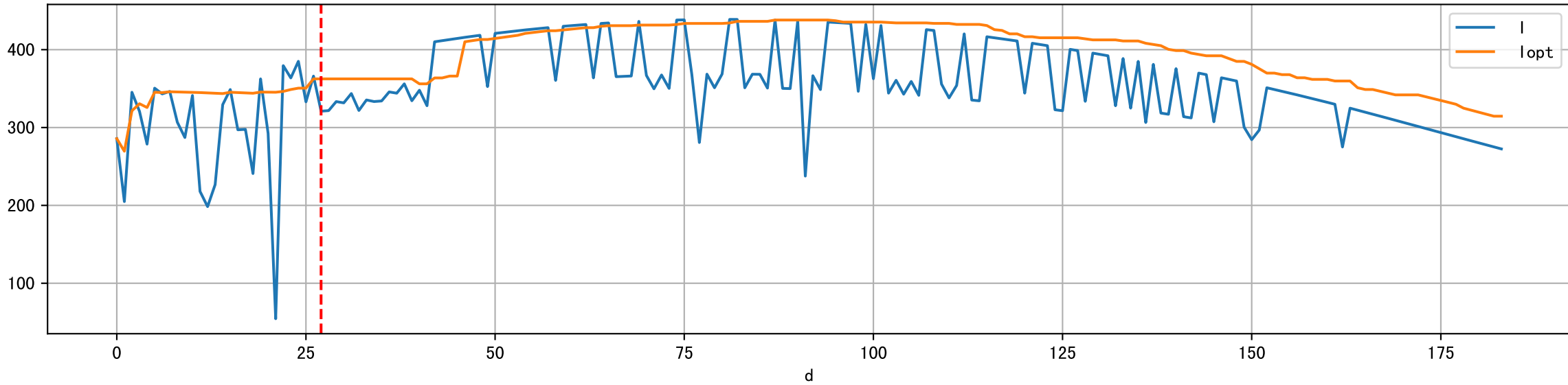
Plot [' ECopt']



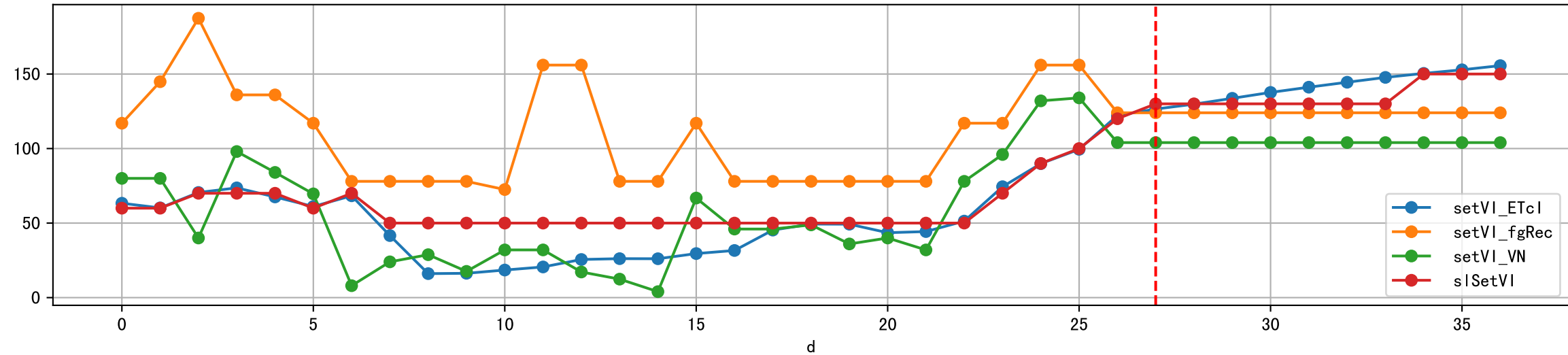
Plot Sensor and FgRec Data



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



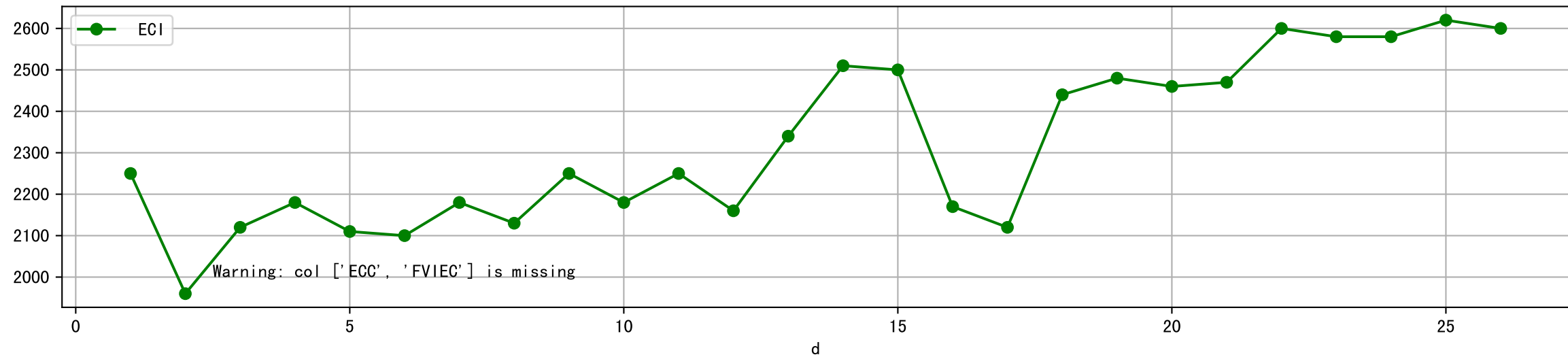
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



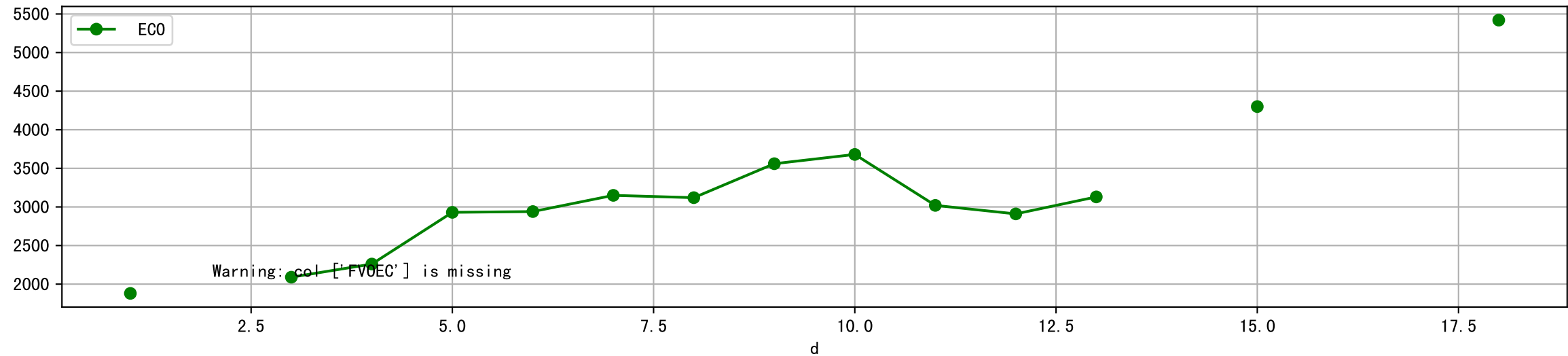
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



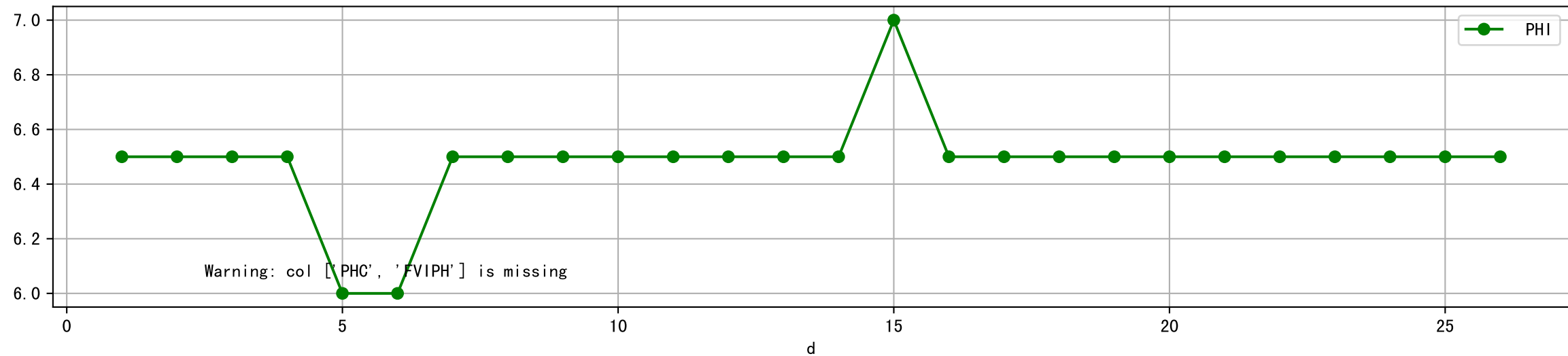
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



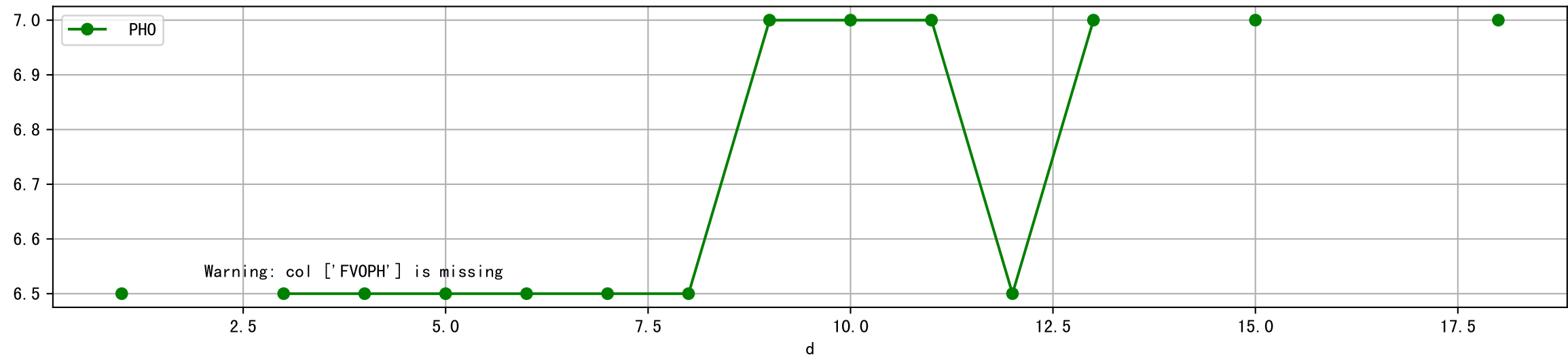
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



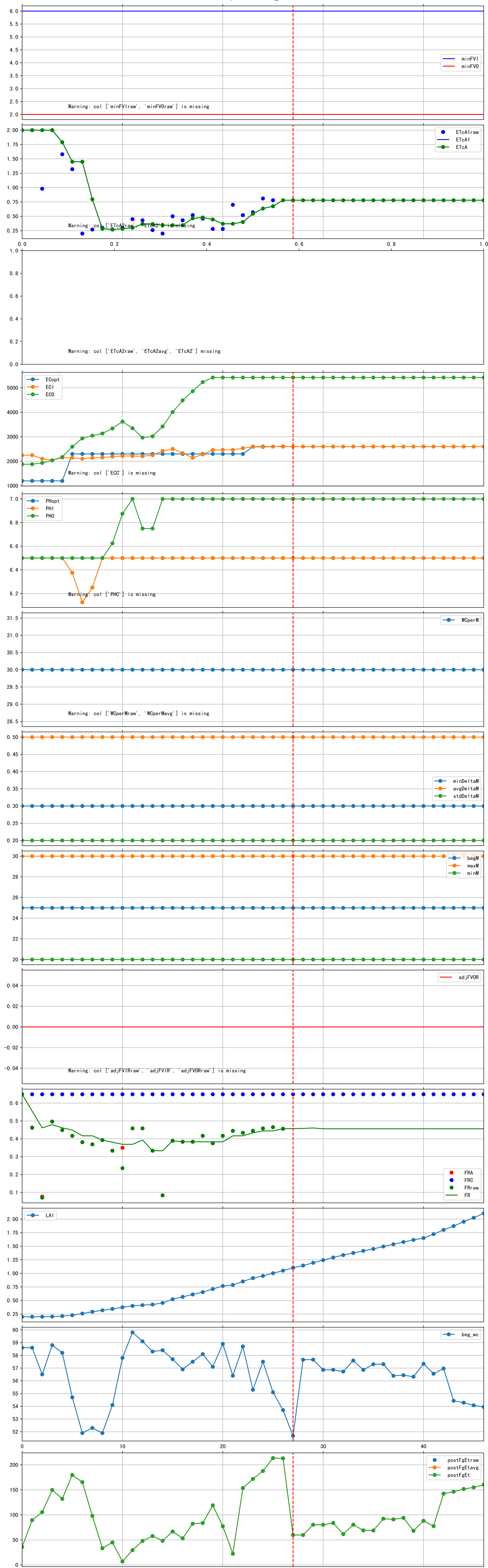
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



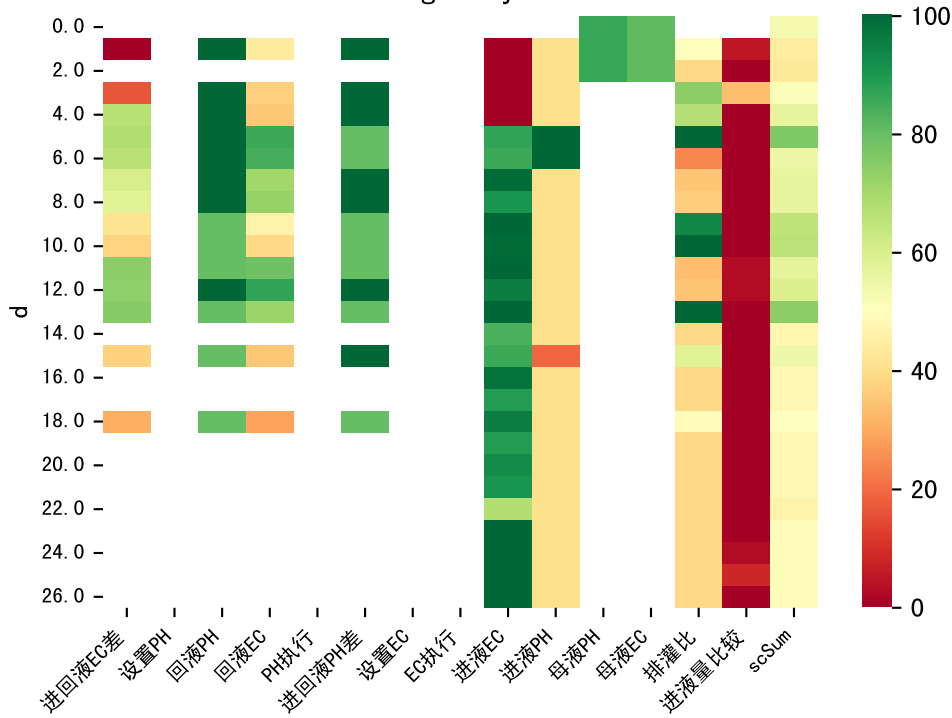
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]



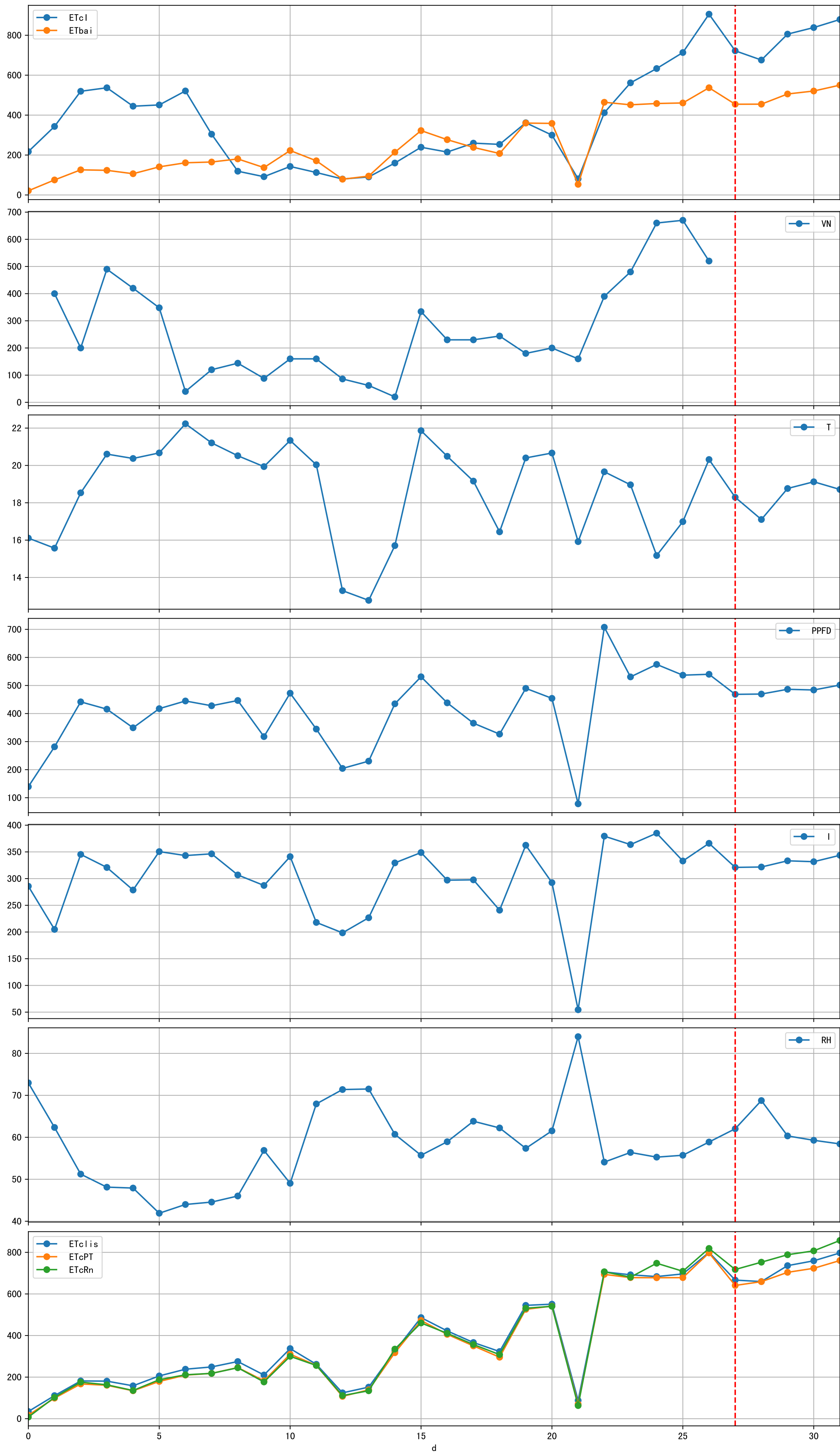
Trend plot forP3-13_0

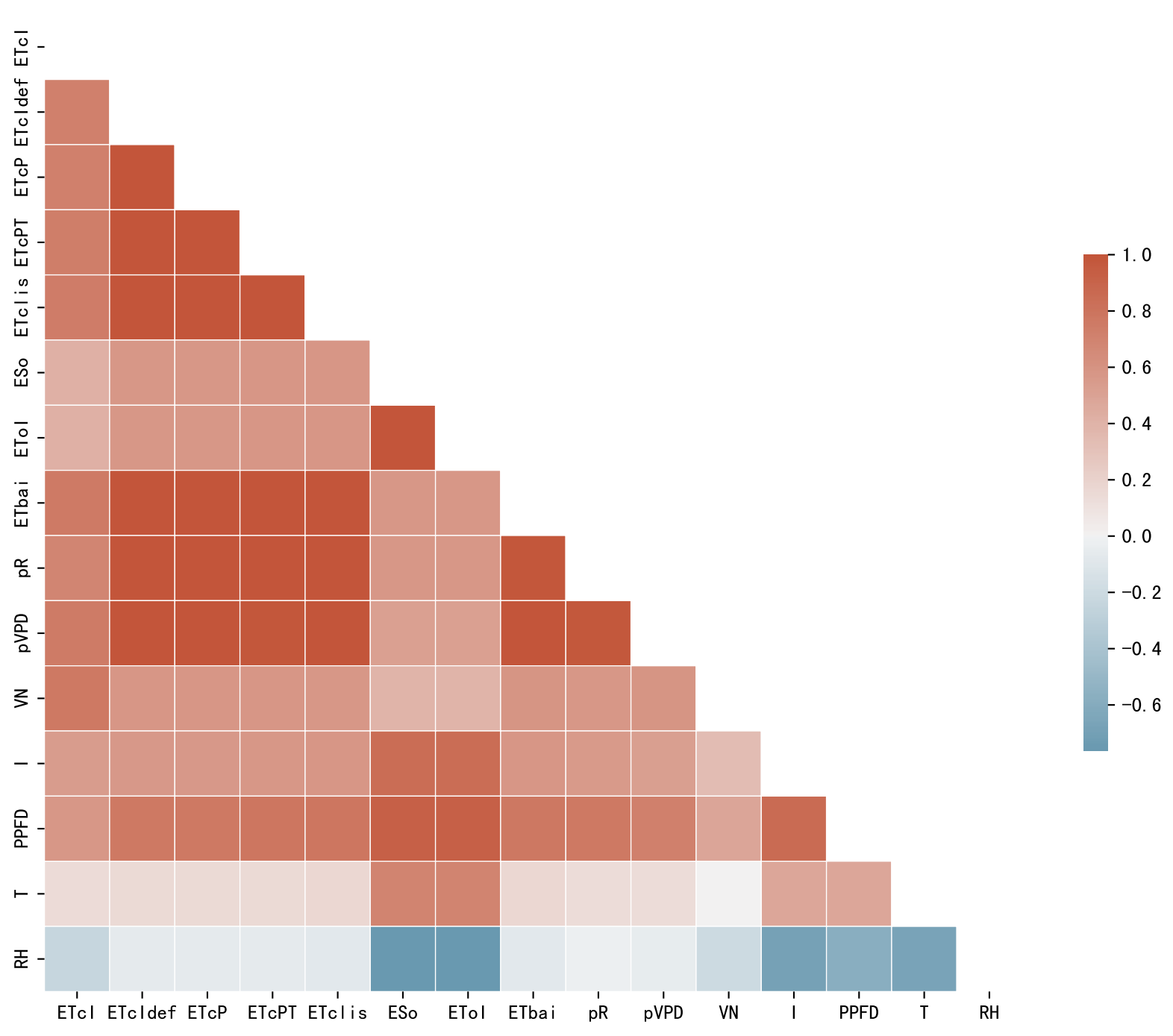


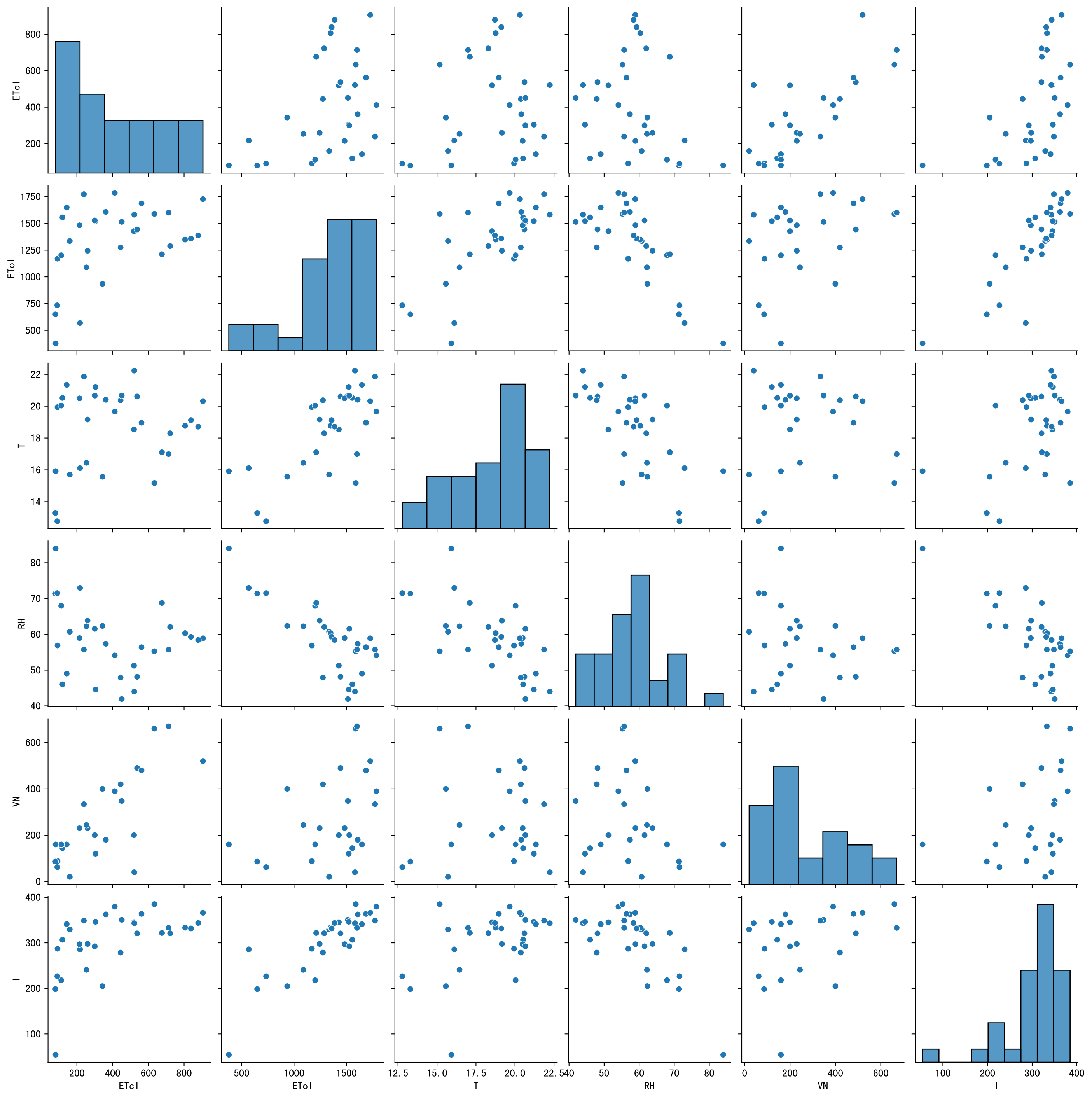
FgDaily

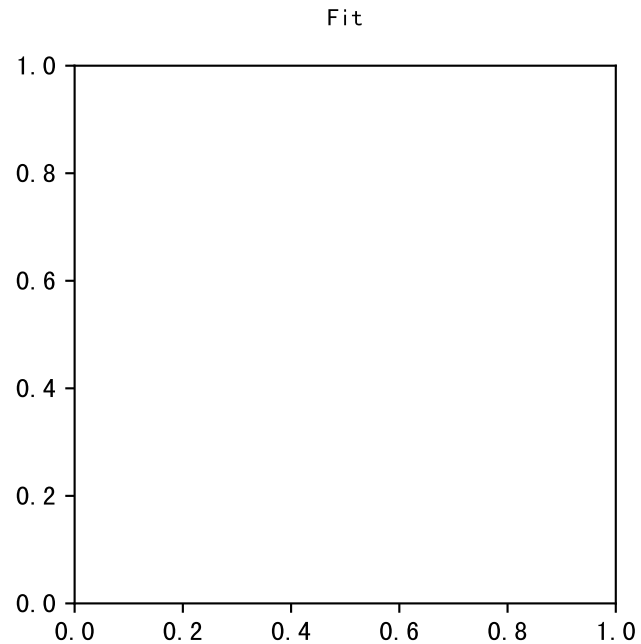
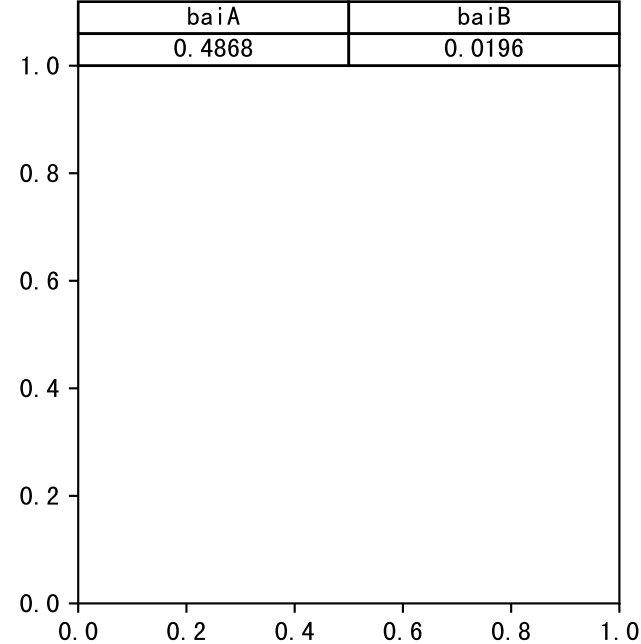
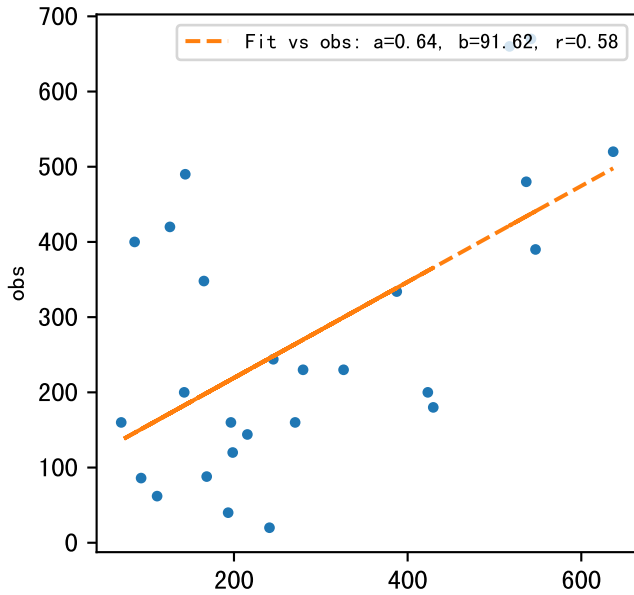
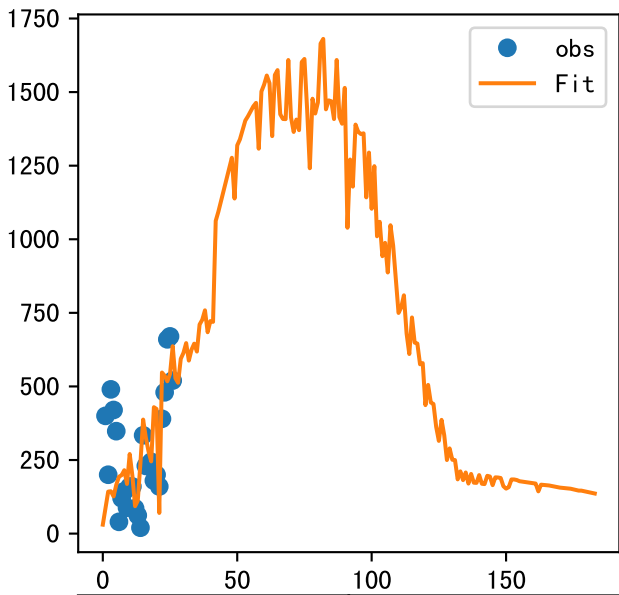


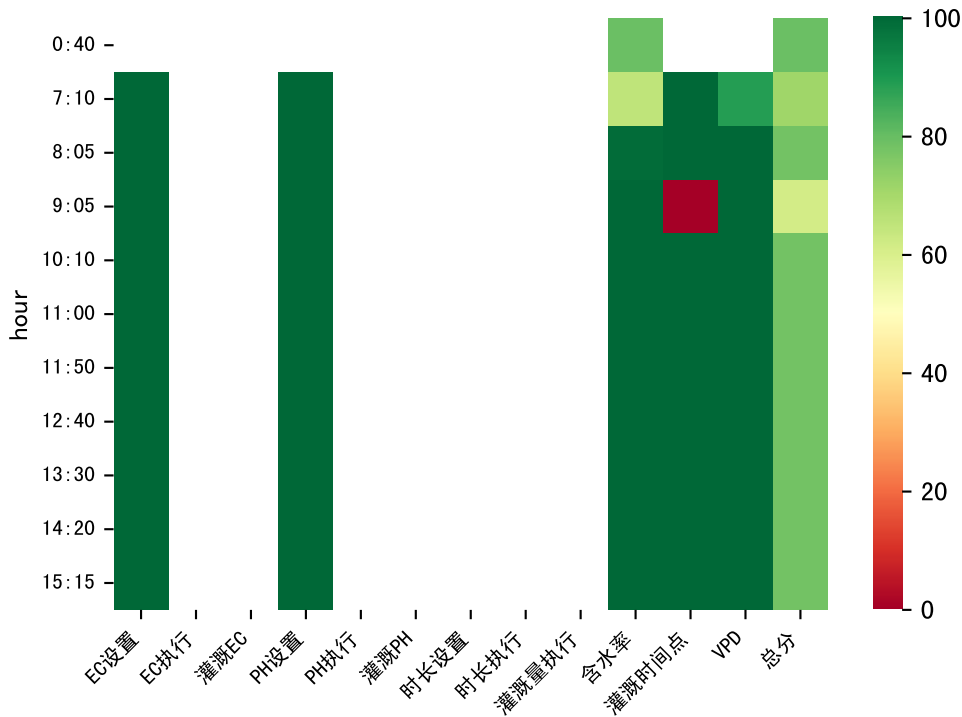
P3-13_0





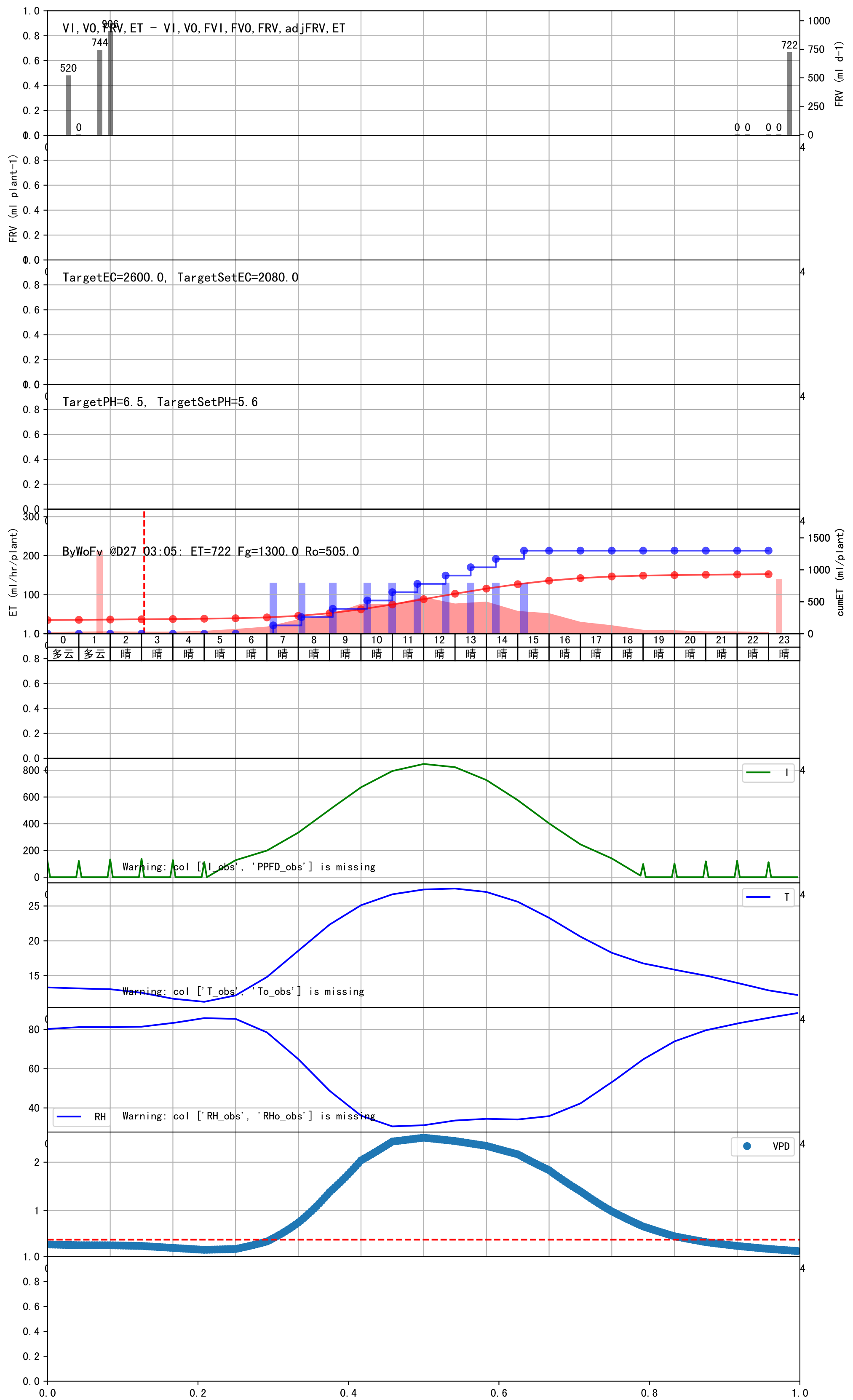


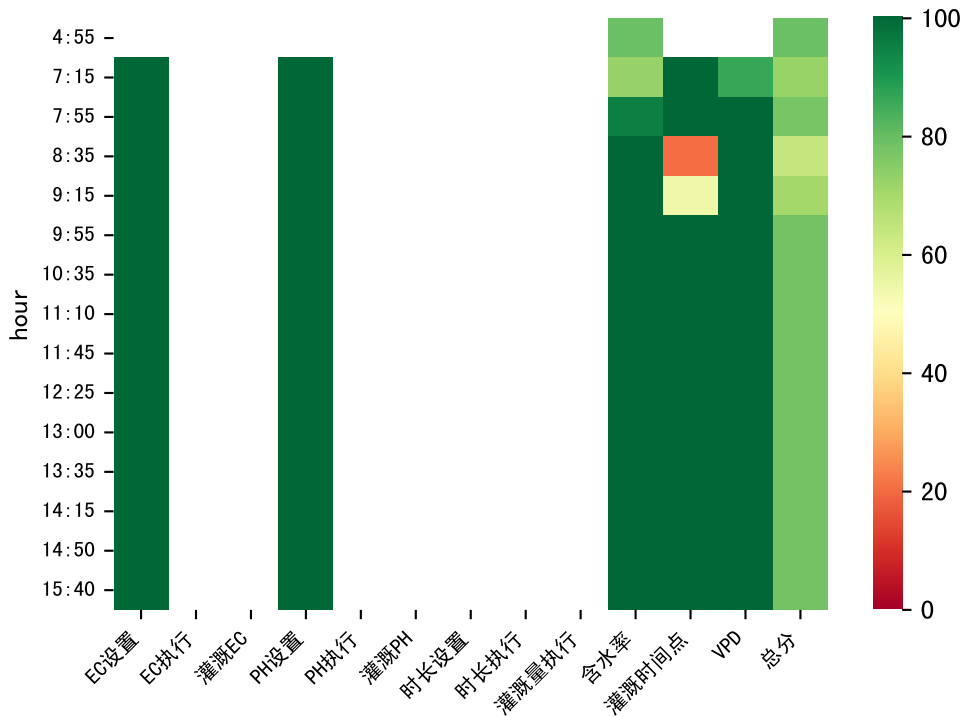




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	283	130.0	晴	预期@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:05	283	130.0	晴	预期@08:05 未知程序 (未用传感器)
09:05	283	130.0	晴	预期@09:05 未知程序 (未用传感器)
10:10	283	130.0	晴	预期@10:10 未知程序 (未用传感器)
11:00	283	130.0	晴	预期@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:50	283	130.0	晴	预期@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:40	283	130.0	晴	预期@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:30	283	130.0	晴	预期@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:20	283	130.0	晴	预期@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:15	283	130.0	晴	预期@15:15 未知程序 (未用传感器)
总计	2830.0 (10次)	1300.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

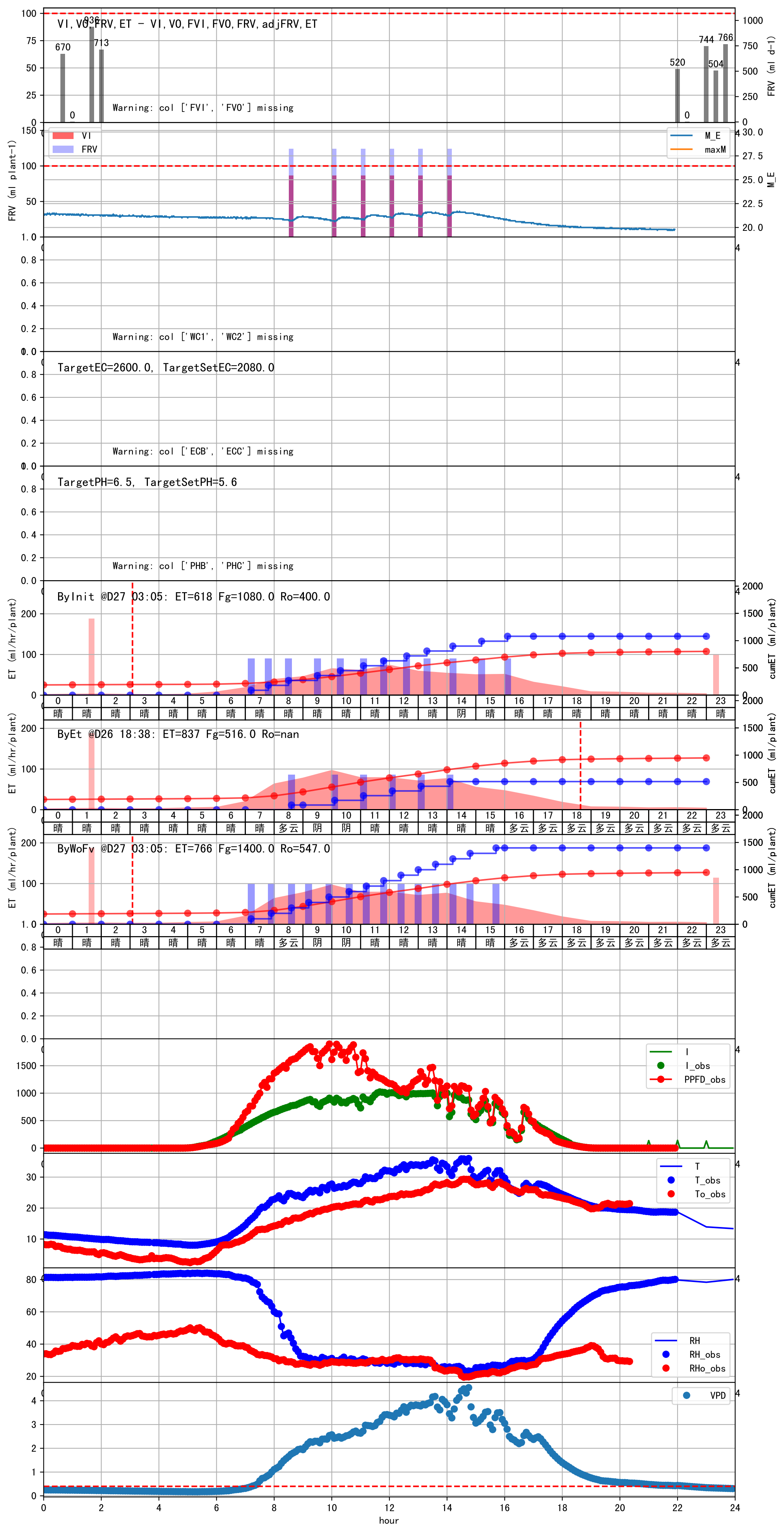
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC (2610.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
回液EC 5420.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (2610.0 vs 5420.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

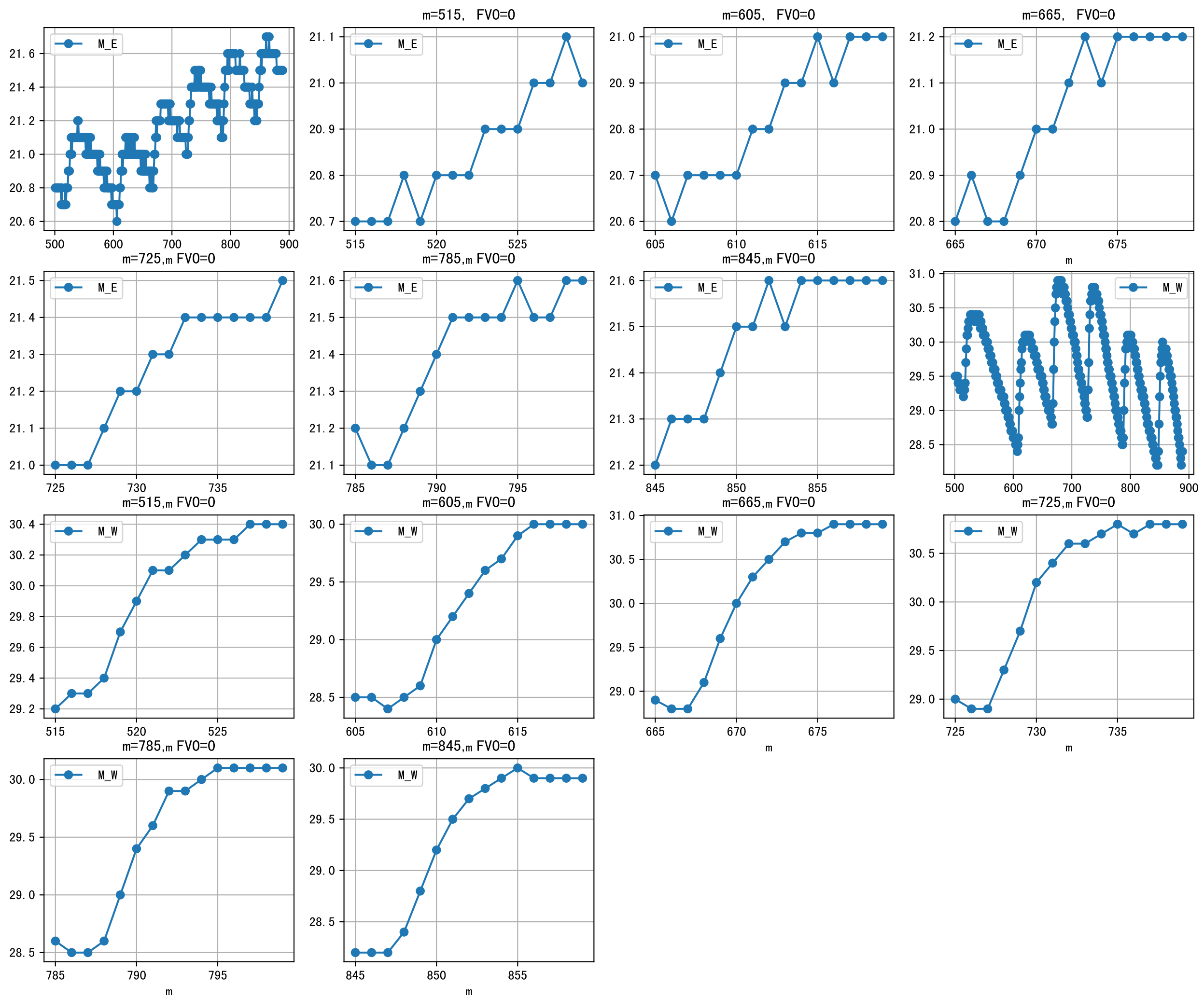


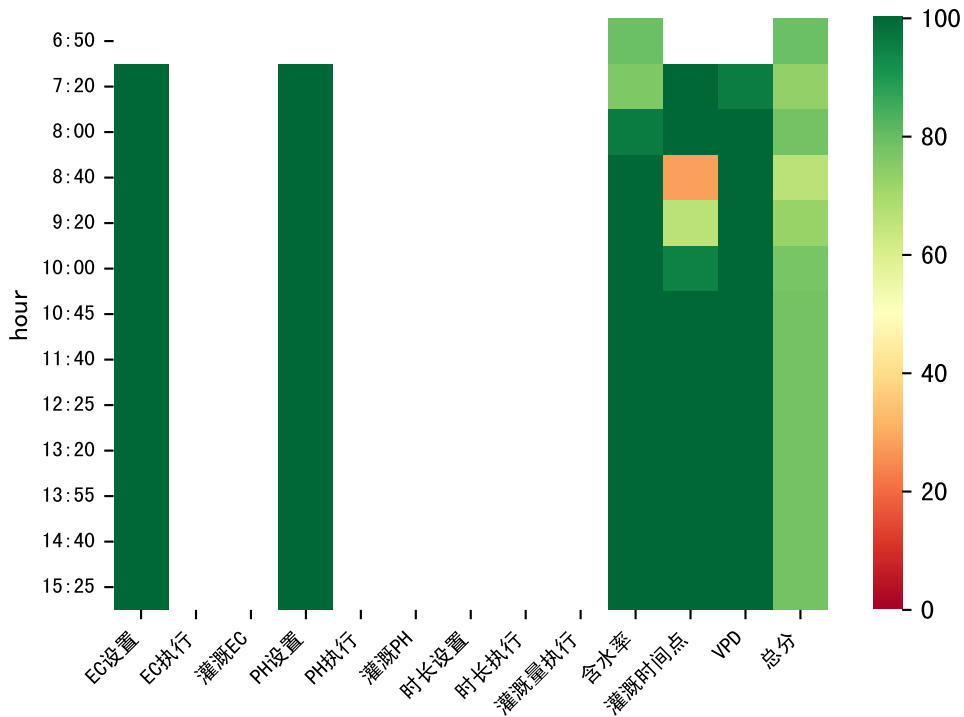


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:15	190	100.0	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:55	190	100.0	晴	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:35	190	100.0	多云	假设@08:35 手动 (未用传感器)
09:15	190	100.0	阴	假设@09:15 手动 (未用传感器)
09:55	190	100.0	阴	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:35	190	100.0	阴	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:10	190	100.0	晴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:45	190	100.0	晴	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:25	190	100.0	晴	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:00	190	100.0	晴	假设@13:00 手动 (未用传感器)
13:35	190	100.0	晴	假设@13:35 手动 (未用传感器)
14:15	190	100.0	晴	假设@14:15 手动 (未用传感器)
14:50	190	100.0	晴	假设@14:50 手动 (未用传感器)
15:40	190	100.0	晴	假设@15:40 手动 (未用传感器)
总计	2660.0 (14次)	1400.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

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(227.0)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.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC (2600.0)与设定EC (2000.0)偏差较大, 请检查
回液EC 5420.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(2600.0 vs 5420.0)过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

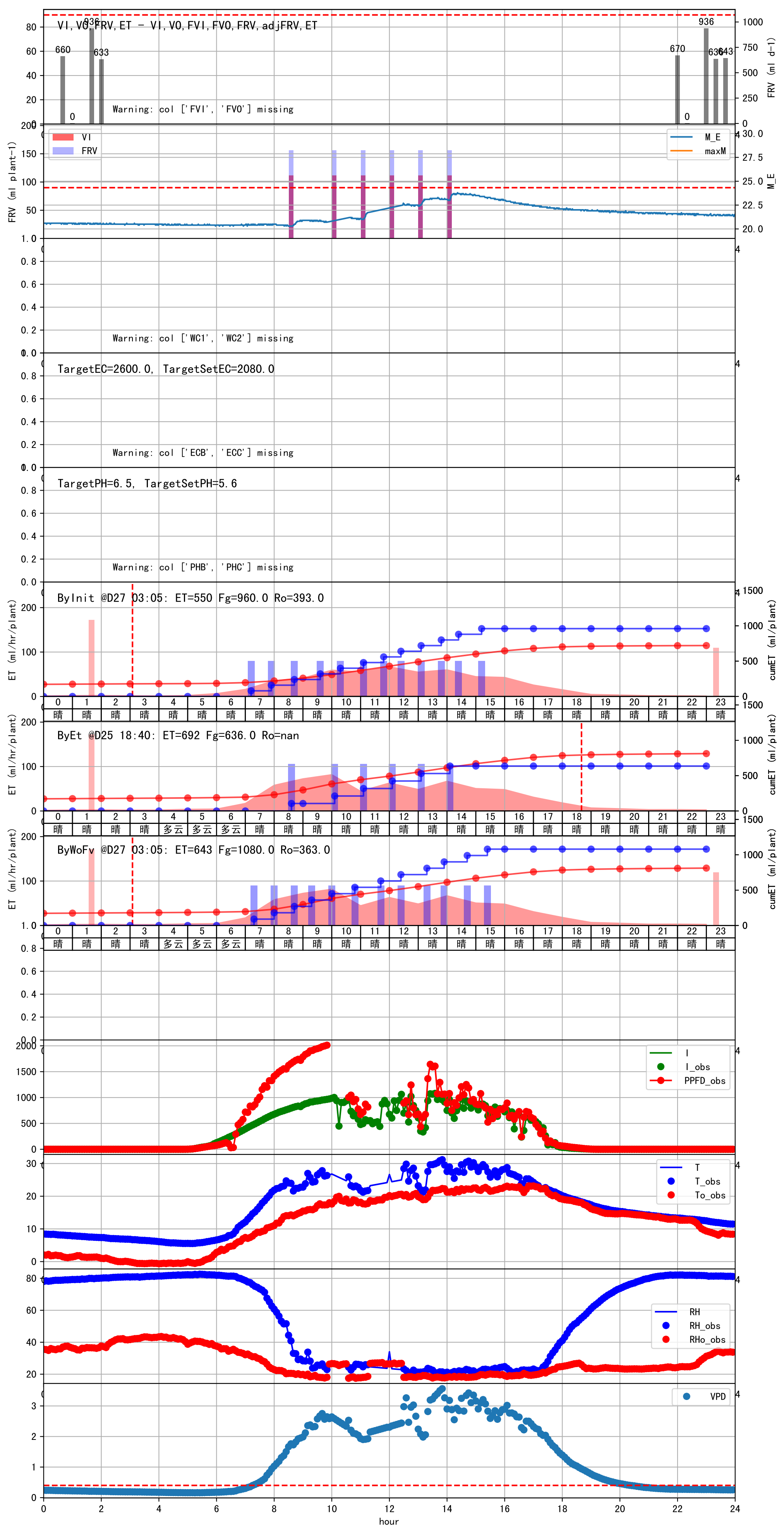


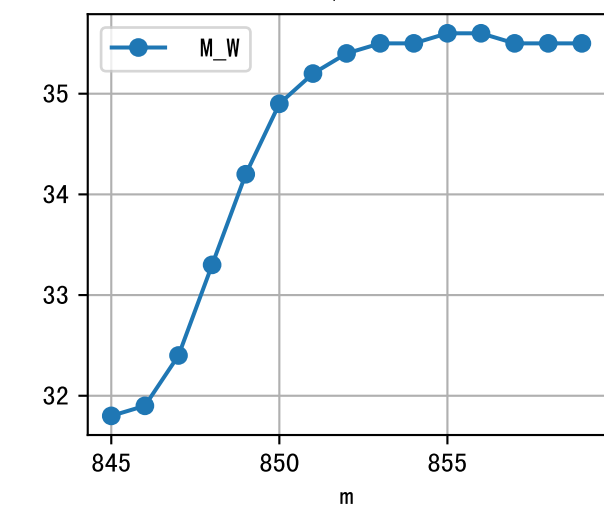
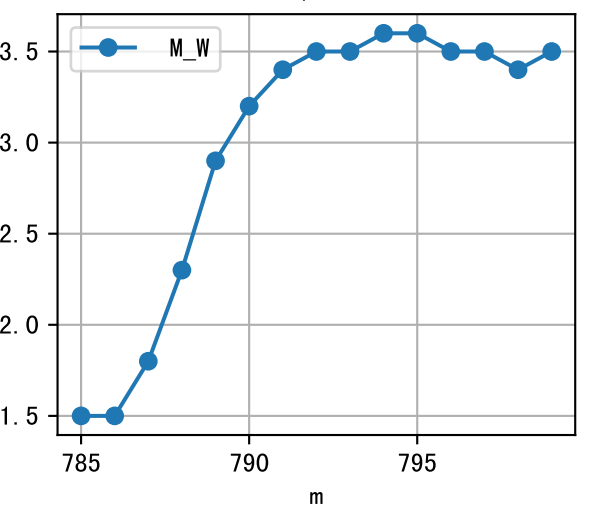
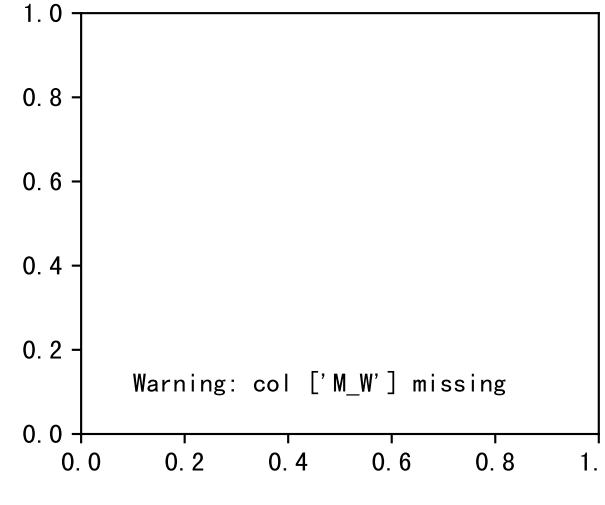
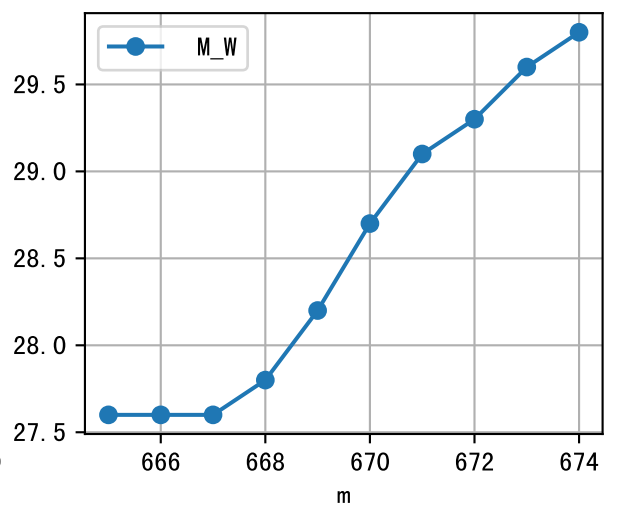
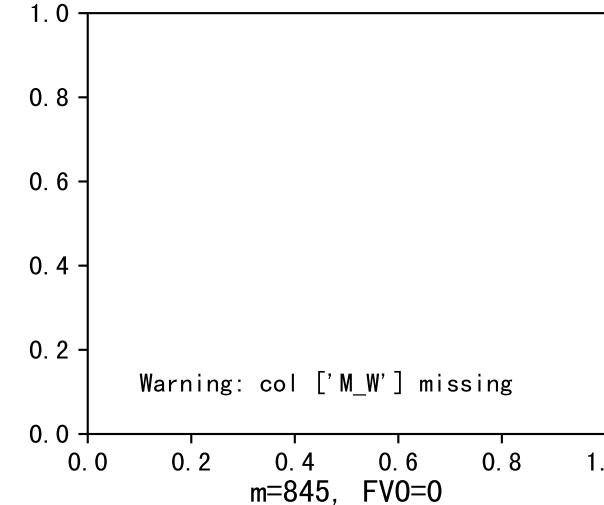
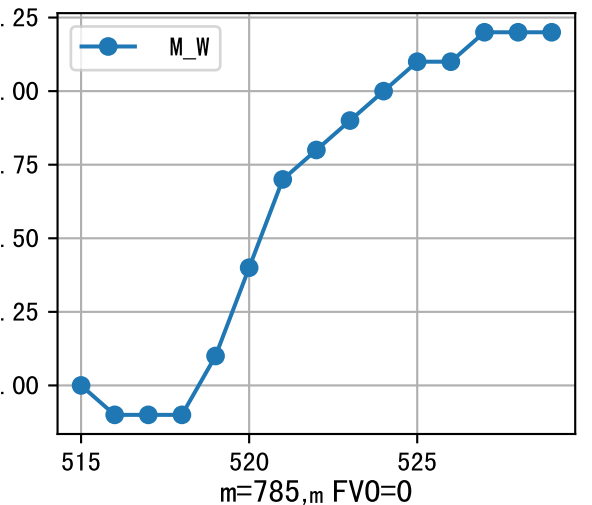
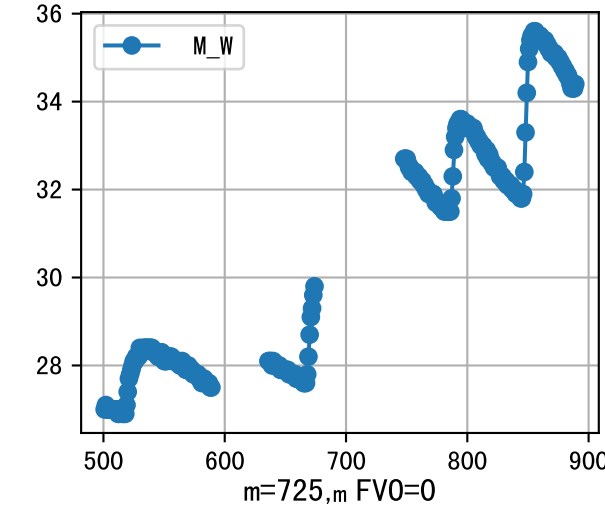
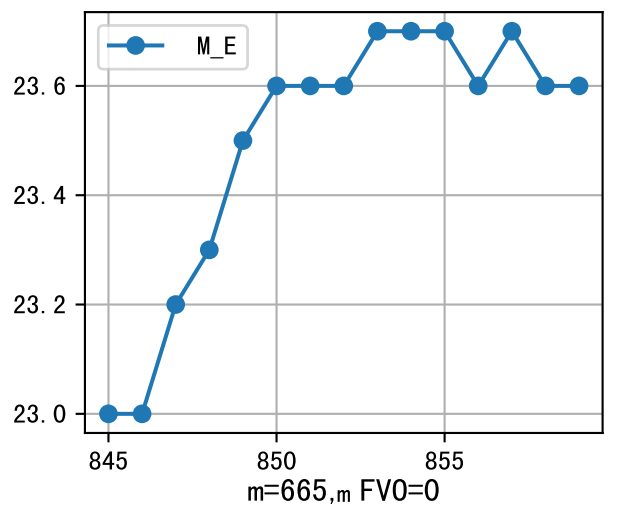
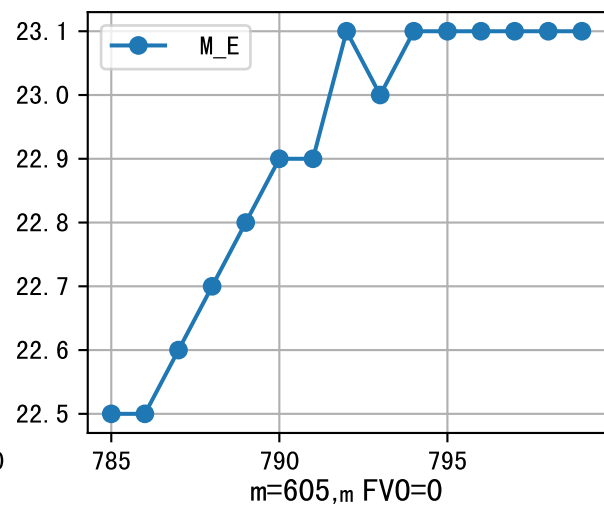
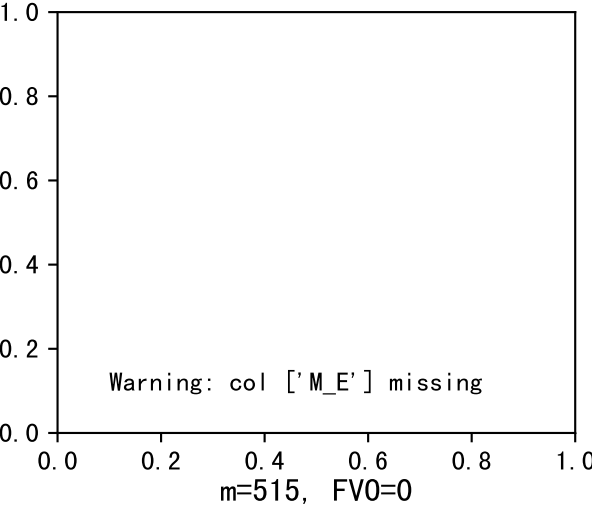
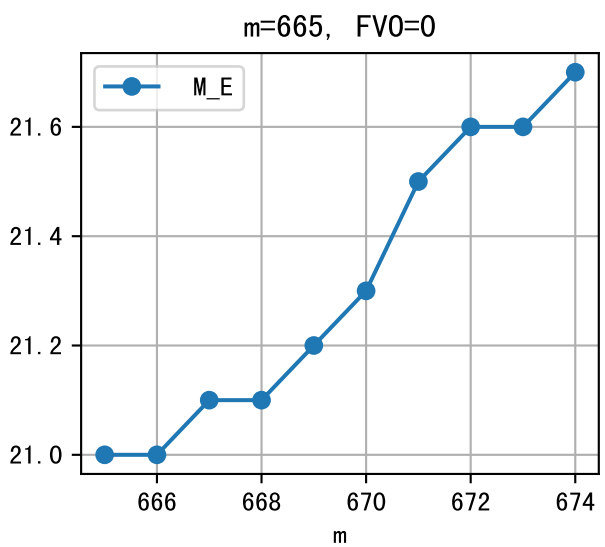
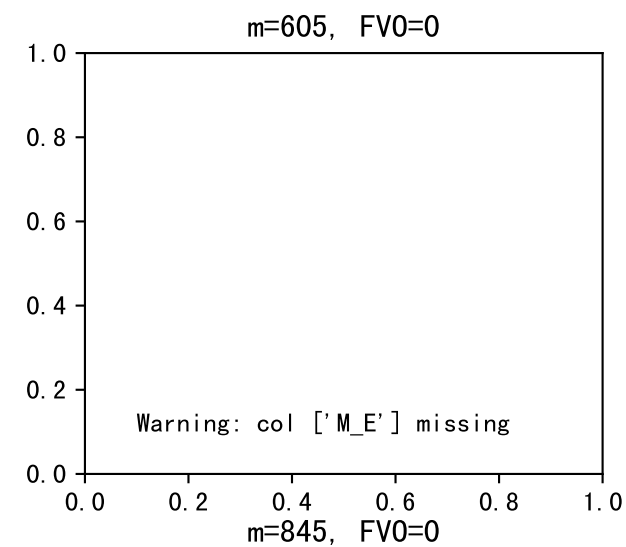
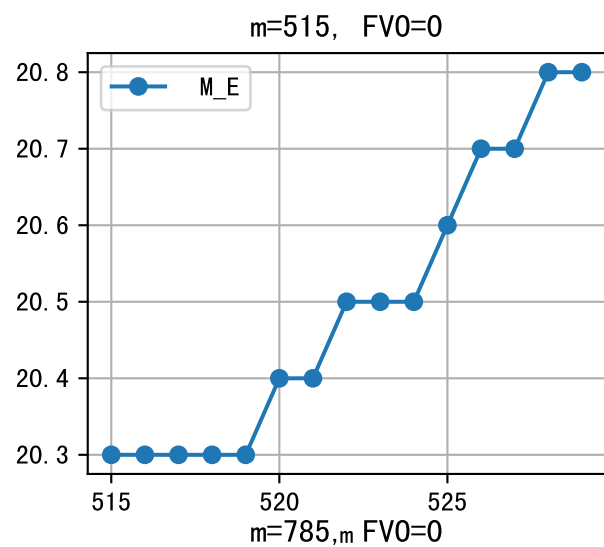
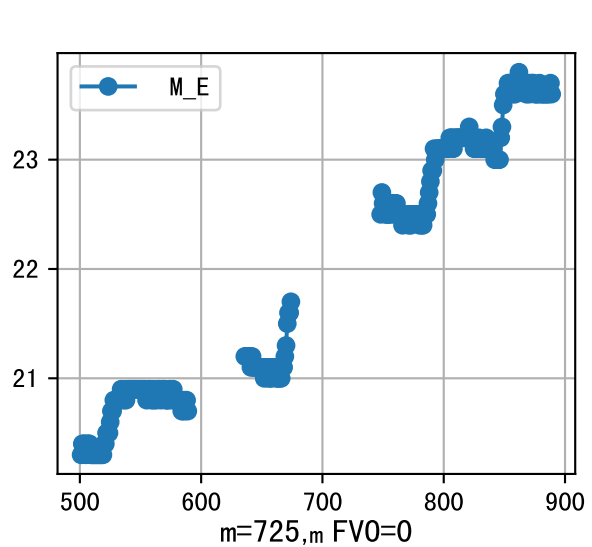


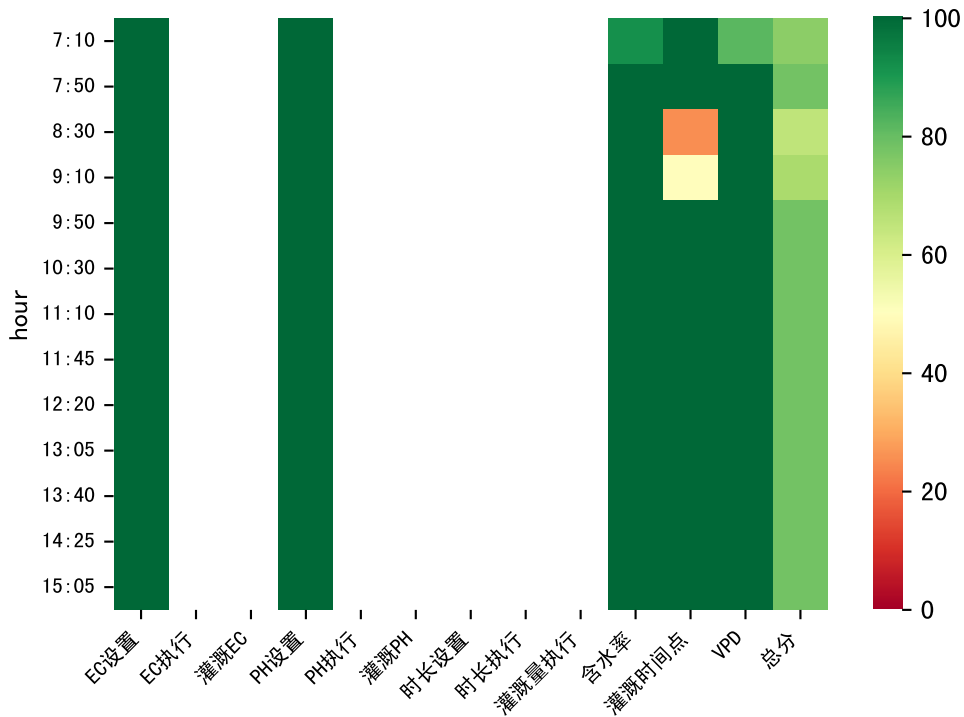


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:20	240	90.0	晴	假设@07:20 手动（未用传感器）
08:00	240	90.0	晴	假设@08:00 手动（未用传感器）
08:40	240	90.0	晴	假设@08:40 手动（未用传感器）
09:20	240	90.0	晴	假设@09:20 手动（未用传感器）
10:00	240	90.0	晴	假设@10:00 手动（未用传感器）
10:45	240	90.0	晴	假设@10:45 手动（未用传感器）
11:40	240	90.0	晴	假设@11:40 手动（未用传感器）
12:25	240	90.0	晴	假设@12:25 手动（未用传感器）
13:20	240	90.0	晴	假设@13:20 手动（未用传感器）
13:55	240	90.0	晴	假设@13:55 手动（未用传感器）
14:40	240	90.0	晴	假设@14:40 手动（未用传感器）
15:25	240	90.0	晴	假设@15:25 手动（未用传感器）
总计	2880.0（12次）	1080.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

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.
large discrepancy for begining water status (172:282.0), set to 194.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2580.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
回液EC 5420.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(2580.0 vs 5420.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

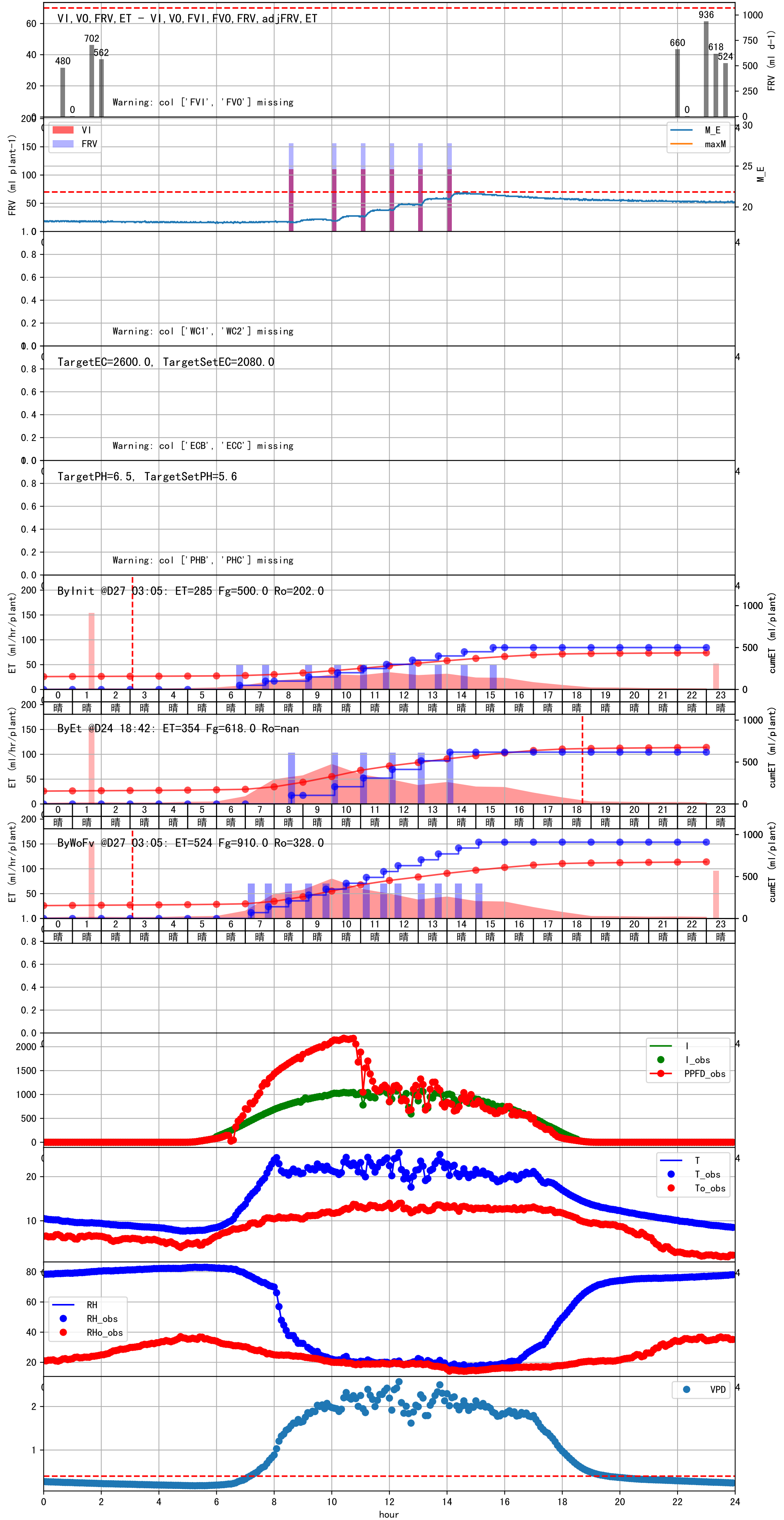


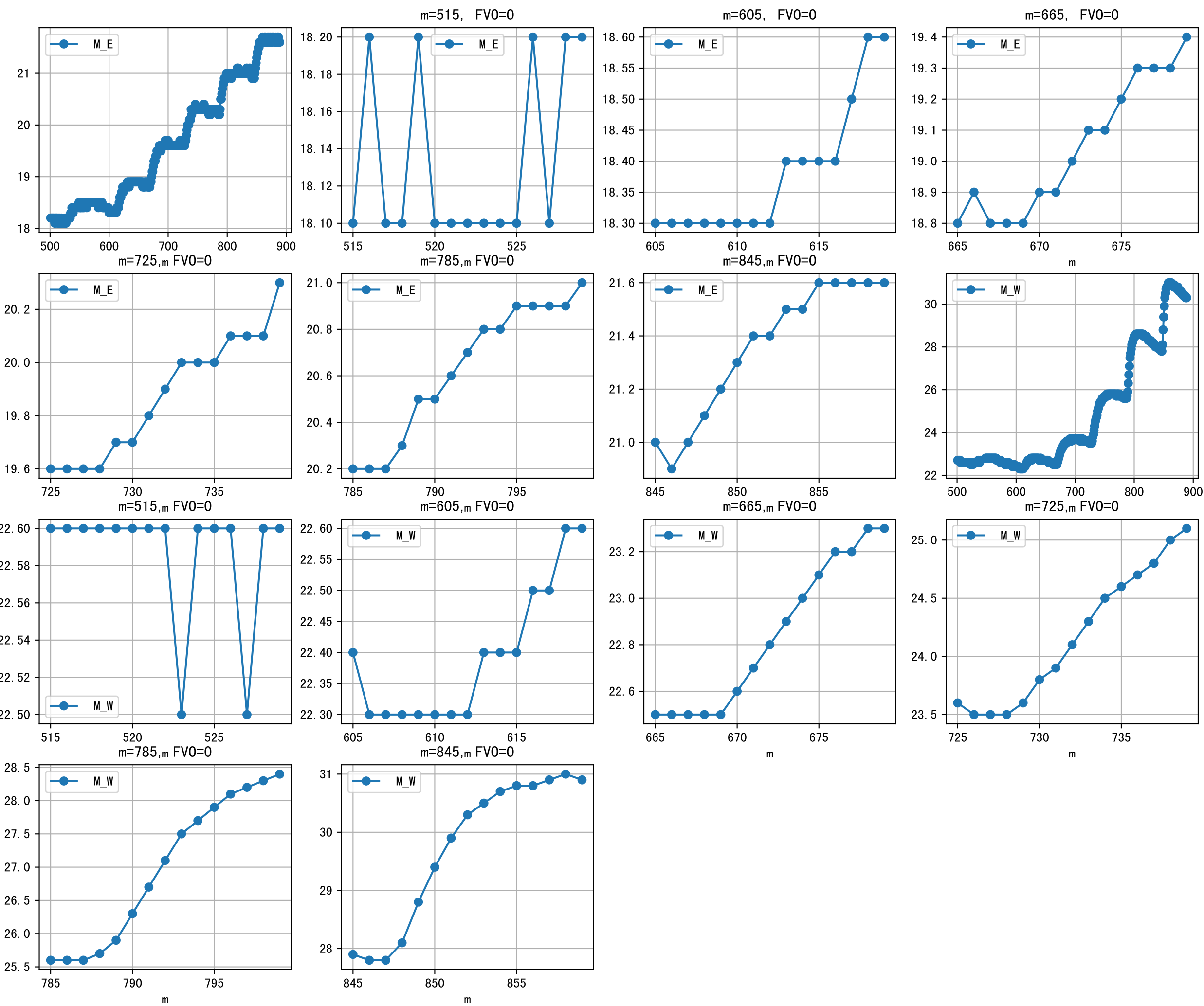


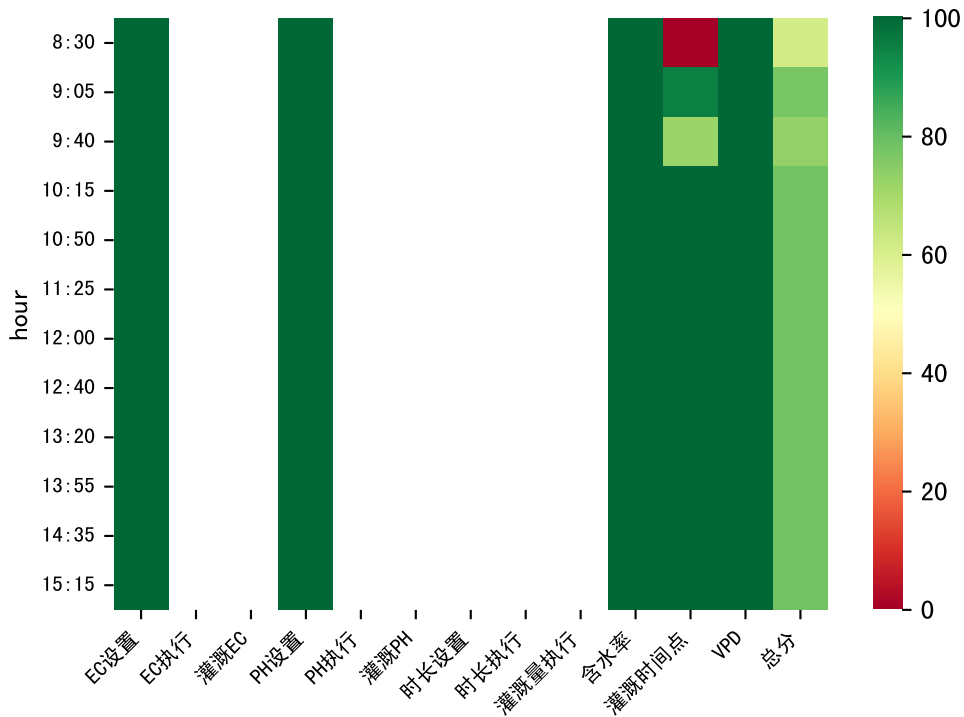


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	240	70.0	晴	假设@07:10 手动（未用传感器）
07:50	240	70.0	晴	假设@07:50 手动（未用传感器）
08:30	240	70.0	晴	假设@08:30 手动（未用传感器）
09:10	240	70.0	晴	假设@09:10 手动（未用传感器）
09:50	240	70.0	晴	假设@09:50 手动（未用传感器）
10:30	240	70.0	晴	假设@10:30 手动（未用传感器）
11:10	240	70.0	晴	假设@11:10 手动（未用传感器）
11:45	240	70.0	晴	假设@11:45 手动（未用传感器）
12:20	240	70.0	晴	假设@12:20 手动（未用传感器）
13:05	240	70.0	晴	假设@13:05 手动（未用传感器）
13:40	240	70.0	晴	假设@13:40 手动（未用传感器）
14:25	240	70.0	晴	假设@14:25 手动（未用传感器）
15:05	240	70.0	晴	假设@15:05 手动（未用传感器）
总计	3120.0 (13次)	910.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

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
回液EC 5420.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (2590.0 vs 5420.0) 过高
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
08:30	180	50.0	晴	假设@08:30 手动（未用传感器）
09:05	180	50.0	晴	假设@09:05 手动（未用传感器）
09:40	180	50.0	晴	假设@09:40 手动（未用传感器）
10:15	180	50.0	晴	假设@10:15 手动（未用传感器）
10:50	180	50.0	晴	假设@10:50 手动（未用传感器）
11:25	180	50.0	晴	假设@11:25 手动（未用传感器）
12:00	180	50.0	晴	假设@12:00 手动（未用传感器）
12:40	180	50.0	晴	假设@12:40 手动（未用传感器）
13:20	180	50.0	晴	假设@13:20 手动（未用传感器）
13:55	180	50.0	晴	假设@13:55 手动（未用传感器）
14:35	180	50.0	晴	假设@14:35 手动（未用传感器）
15:15	180	50.0	多云	假设@15:15 手动（未用传感器）
总计	2160.0（12次）	600.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

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（2535.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
回液EC 5420.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(2535.0 vs 5420.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

