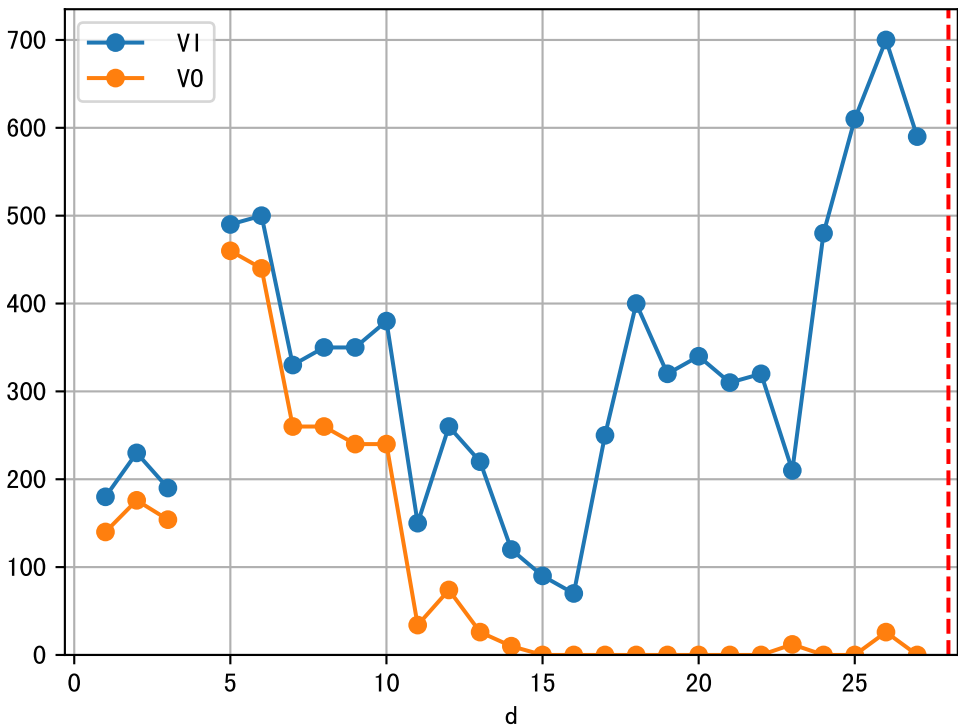
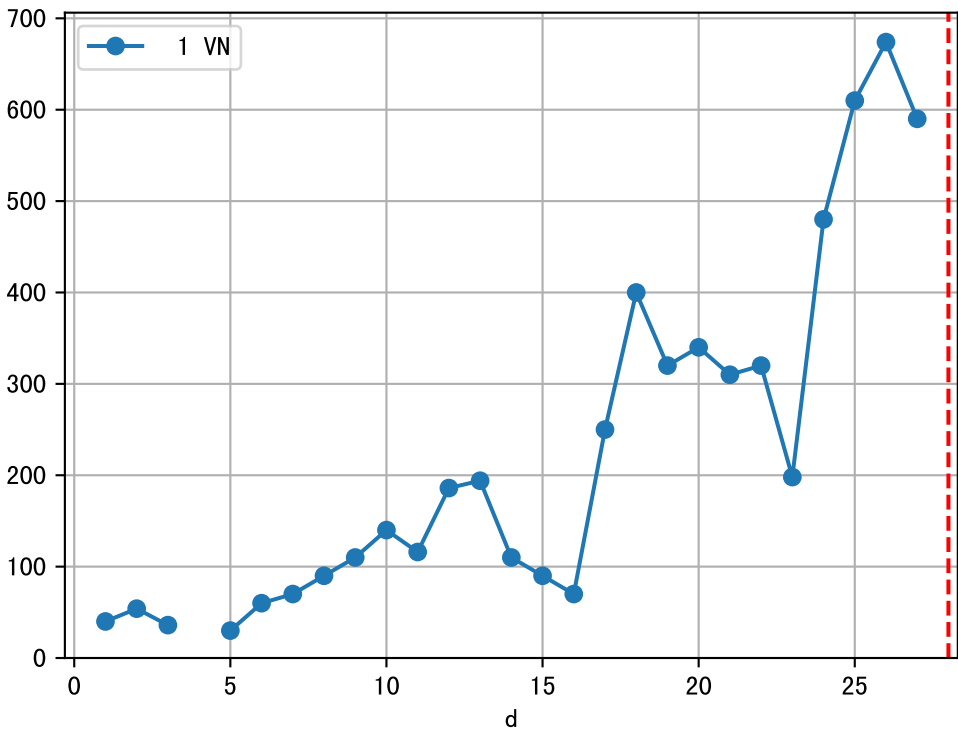


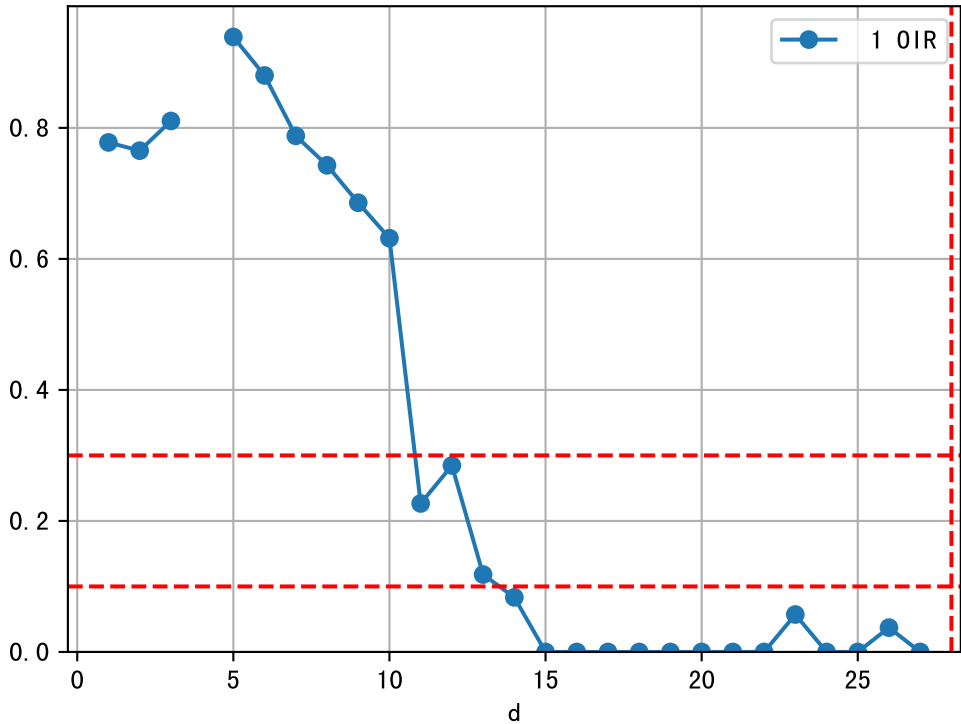
FgArea: [' 0']

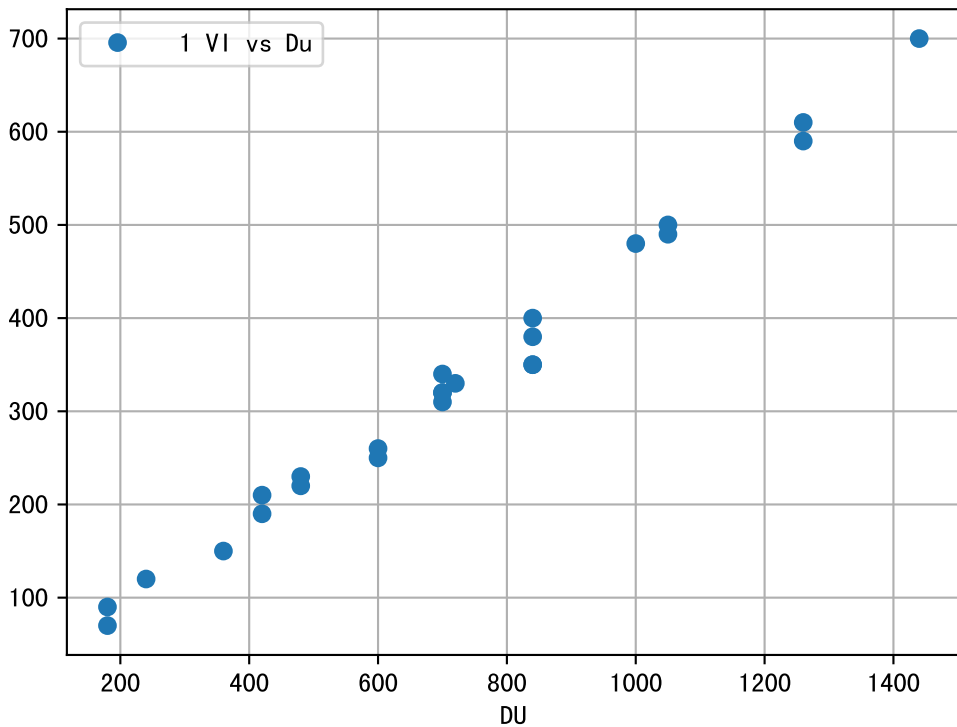
NC11 P3-1

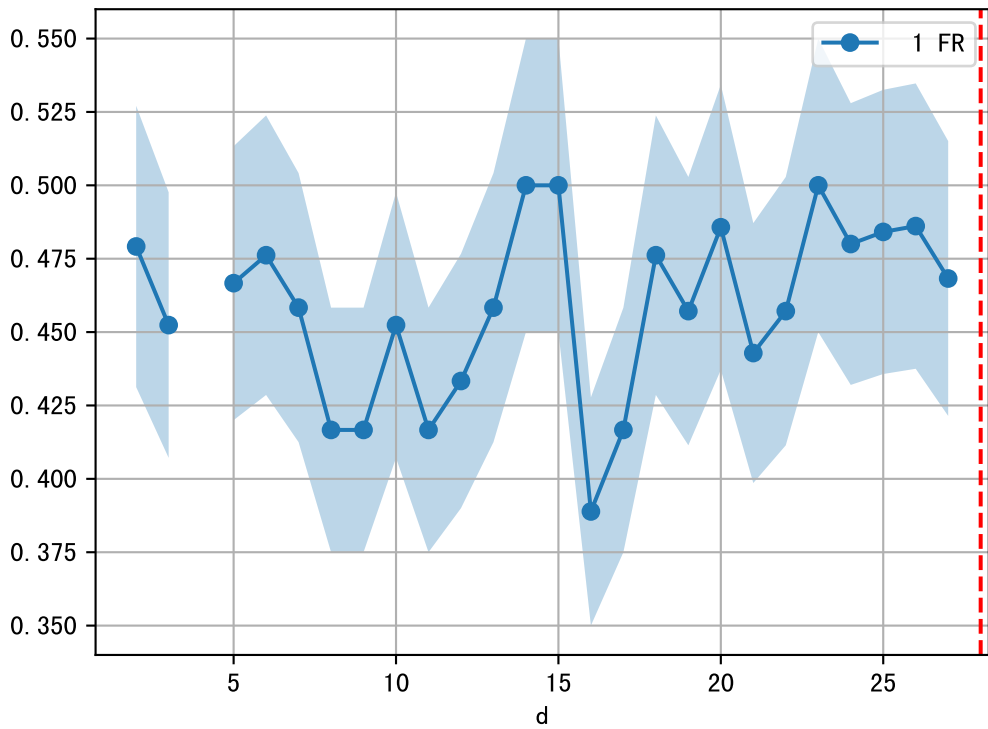
2025-04-26 (Day 28)

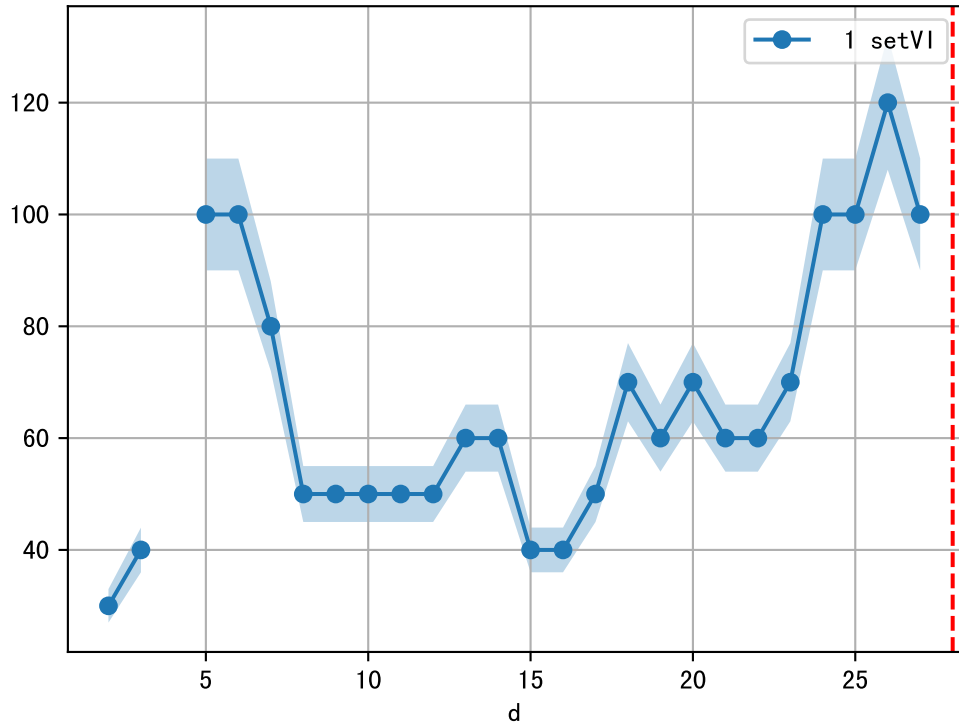




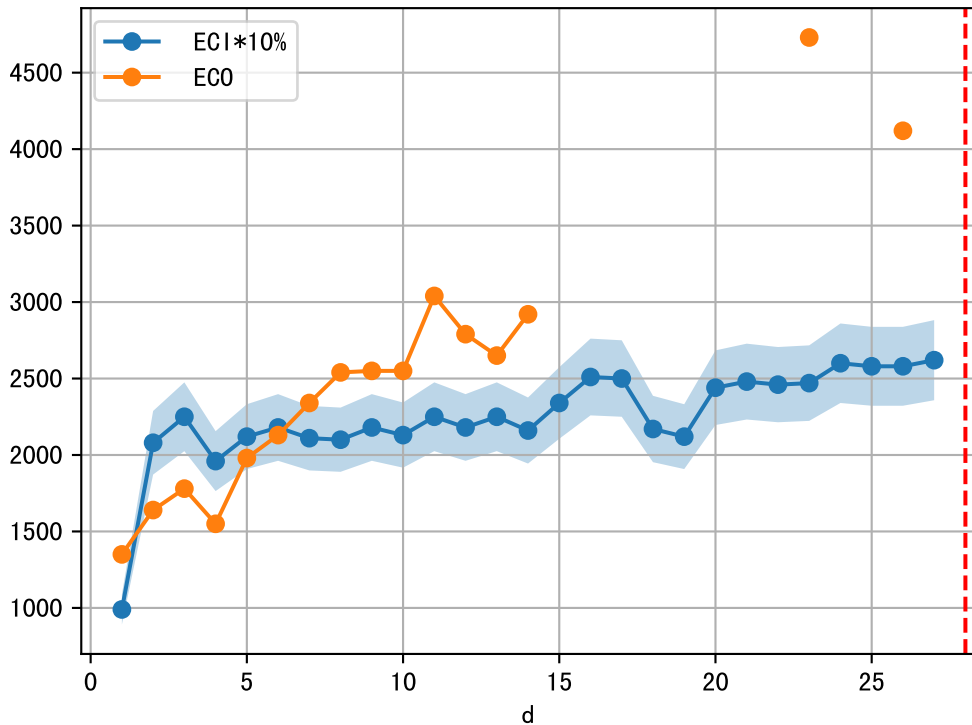


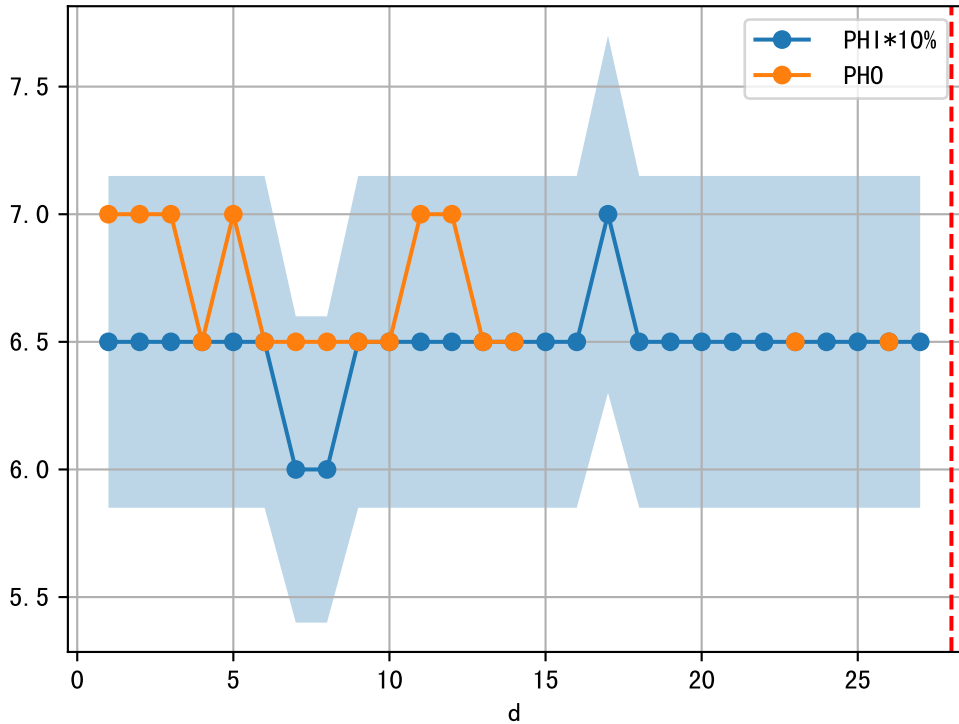




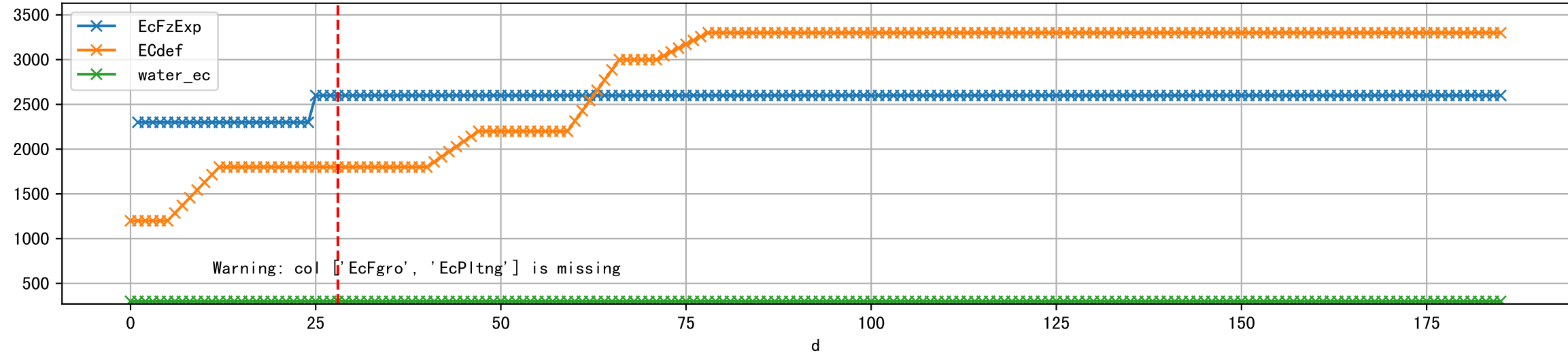


1 (fgArea = NA)

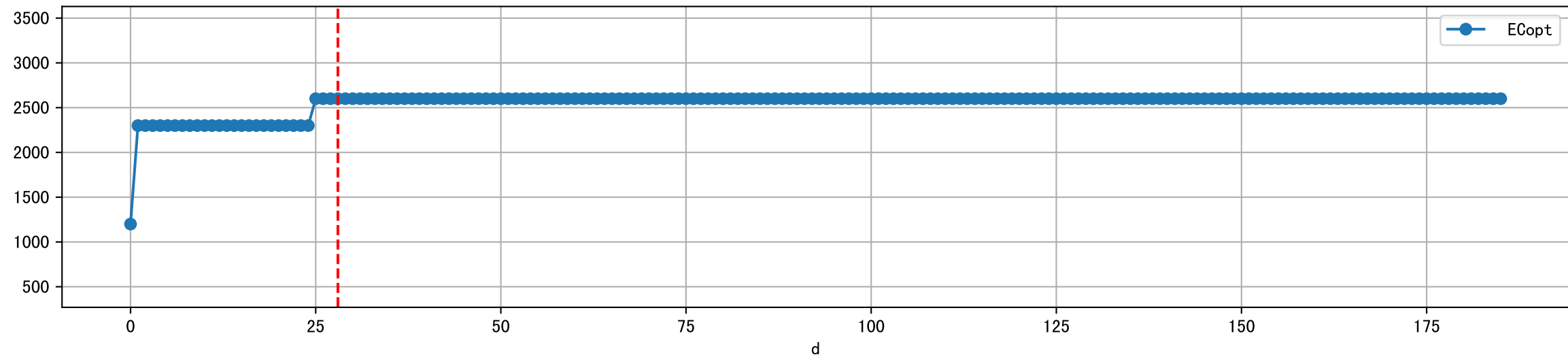




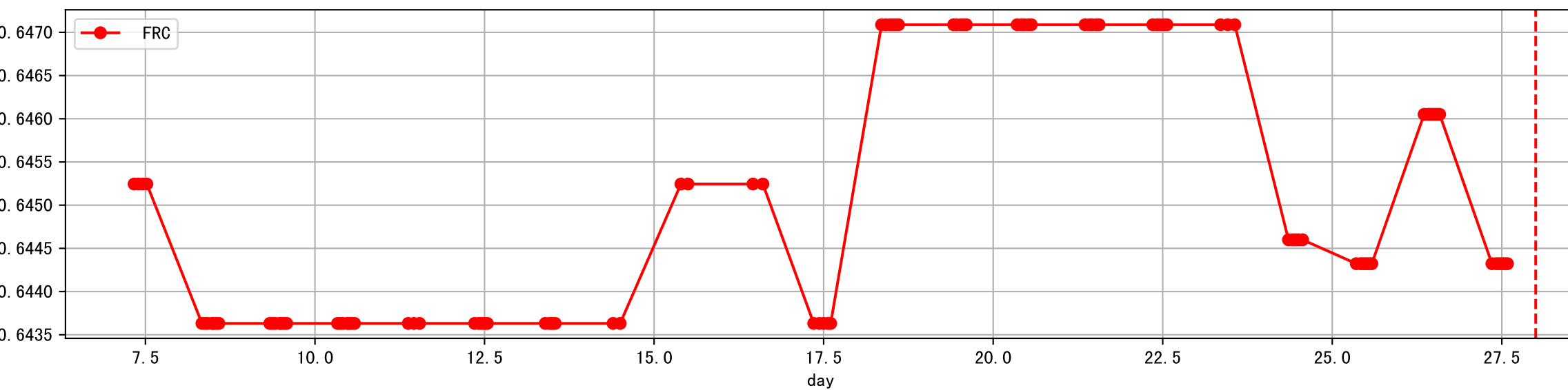
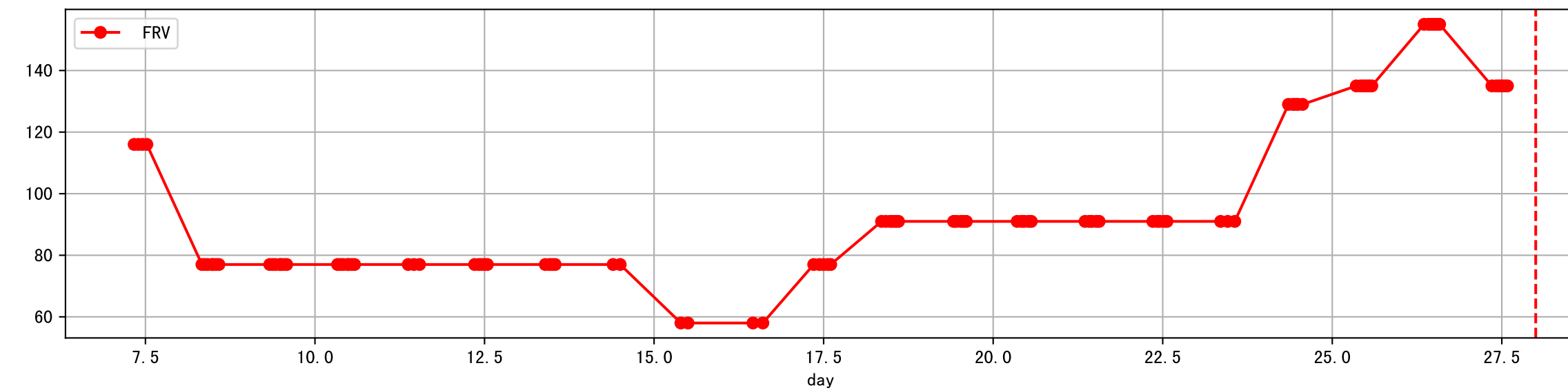
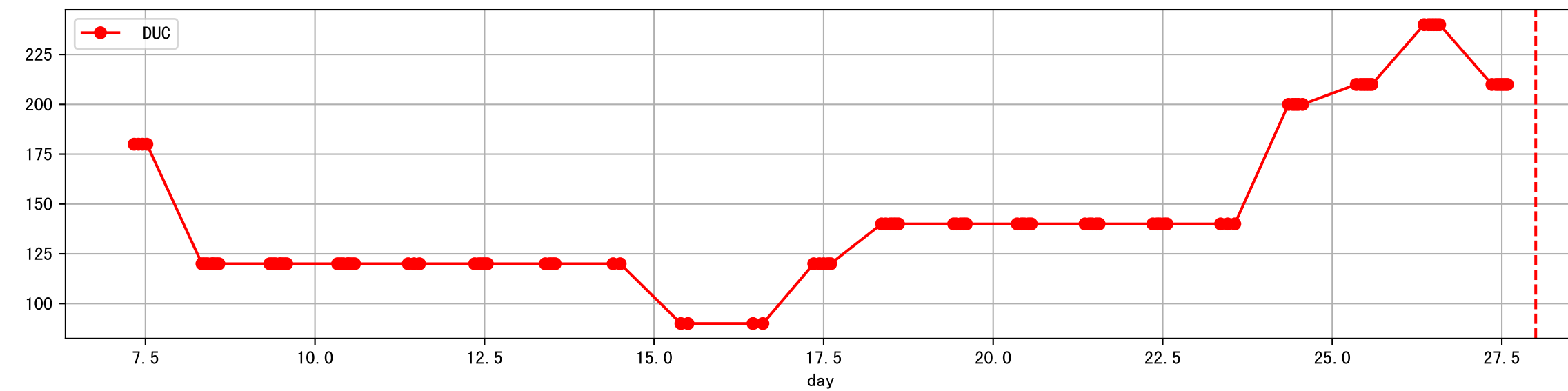
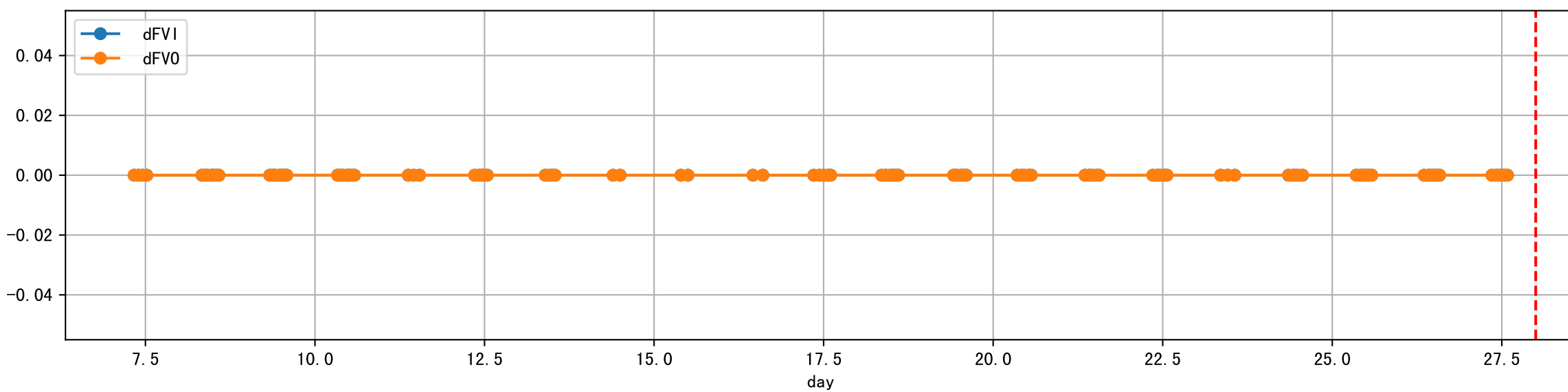
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



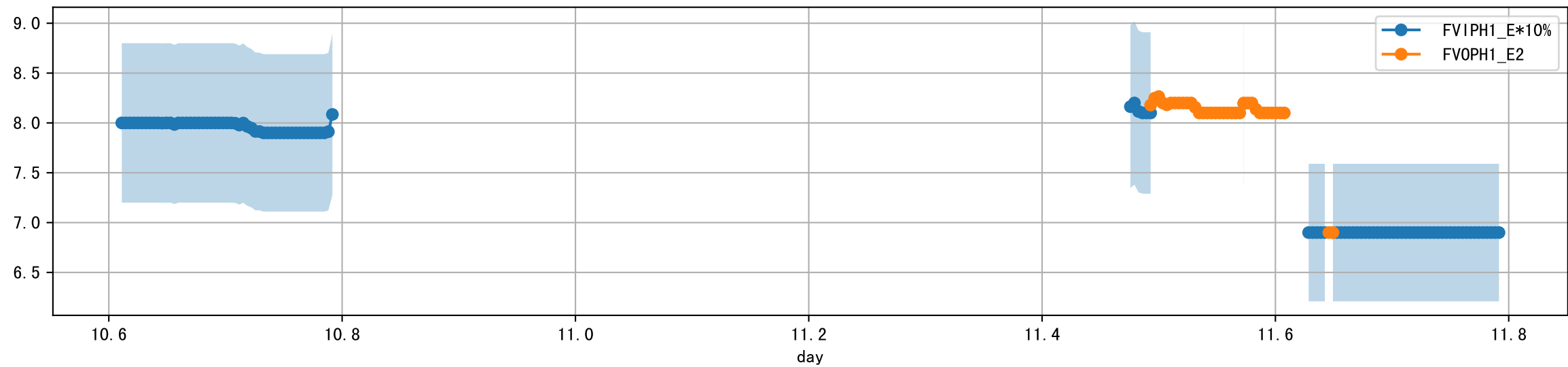
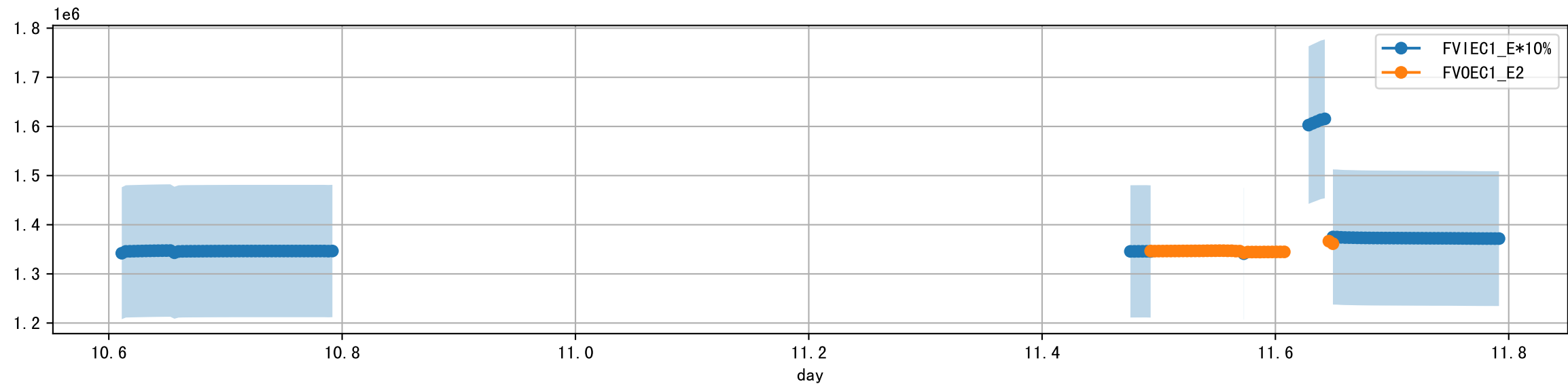
Plot ['ECopt']



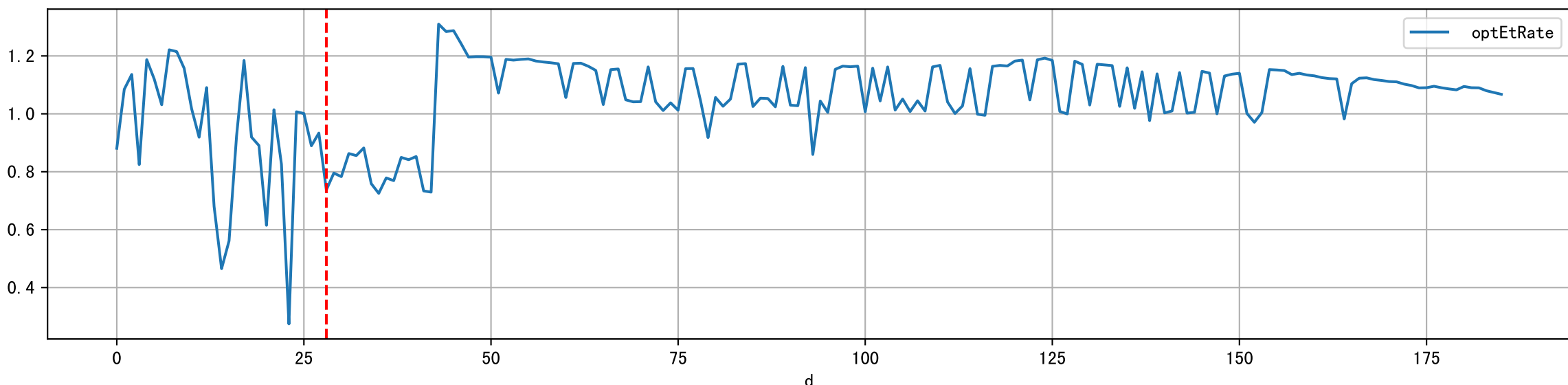
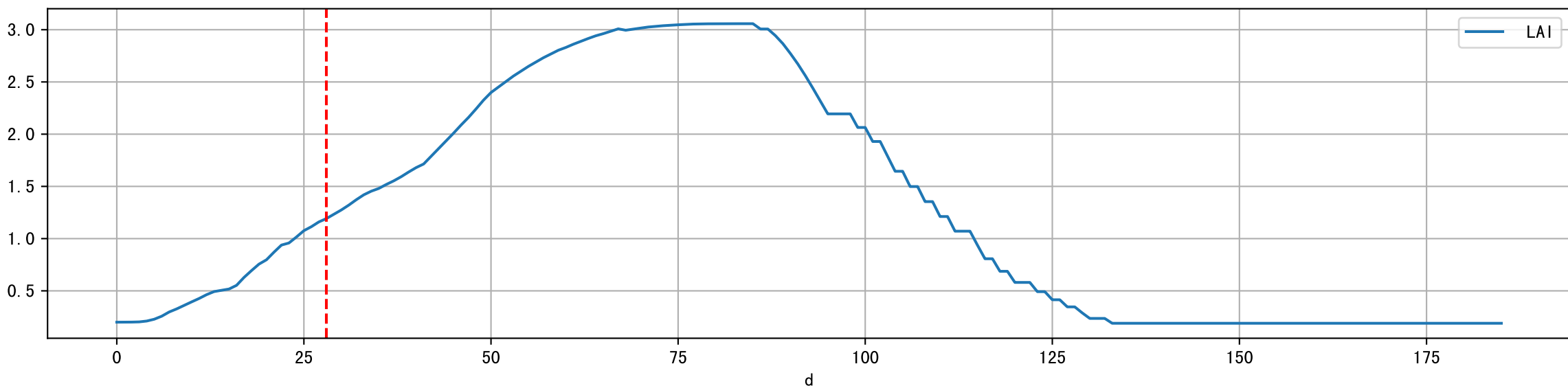
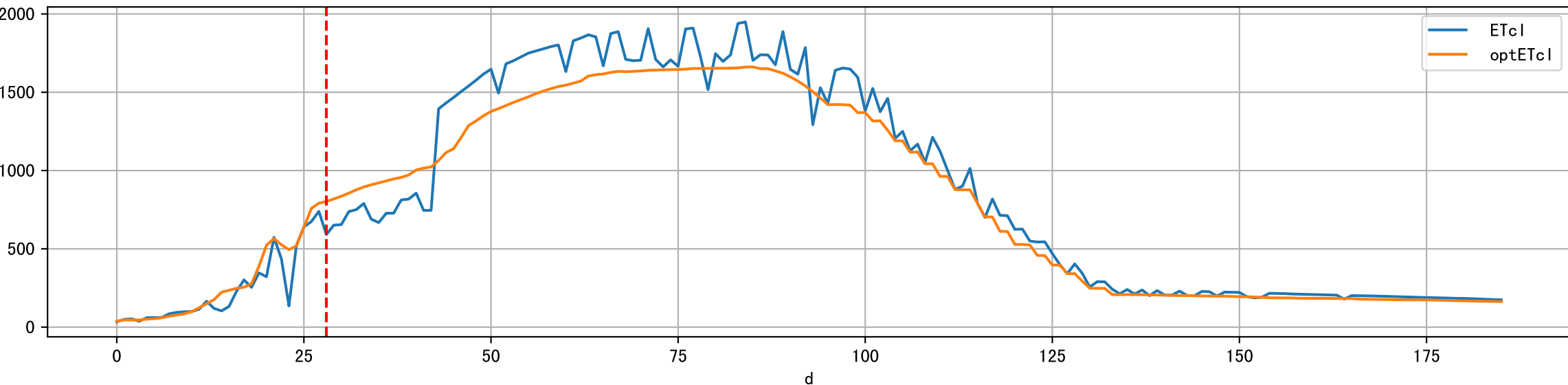
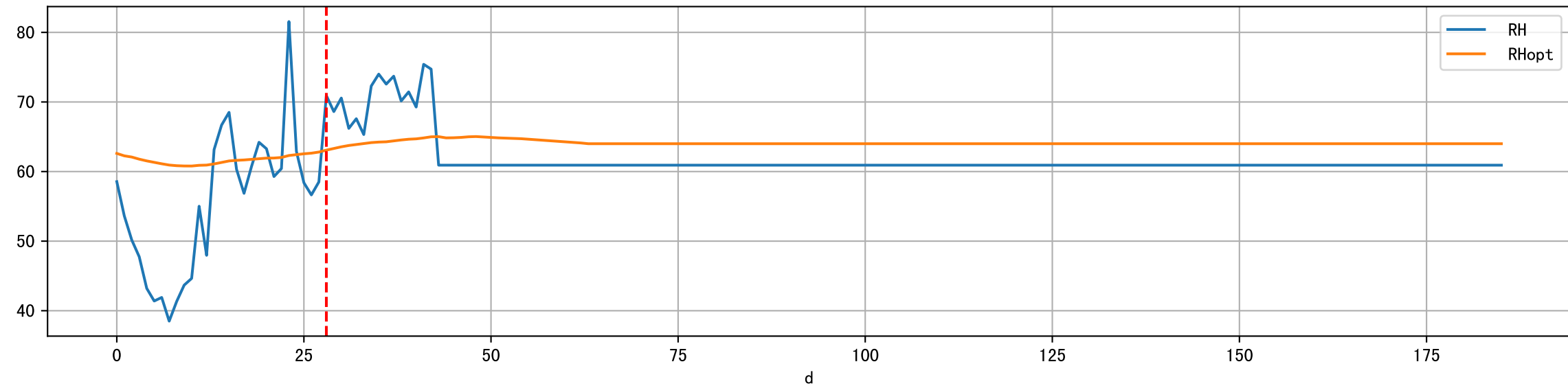
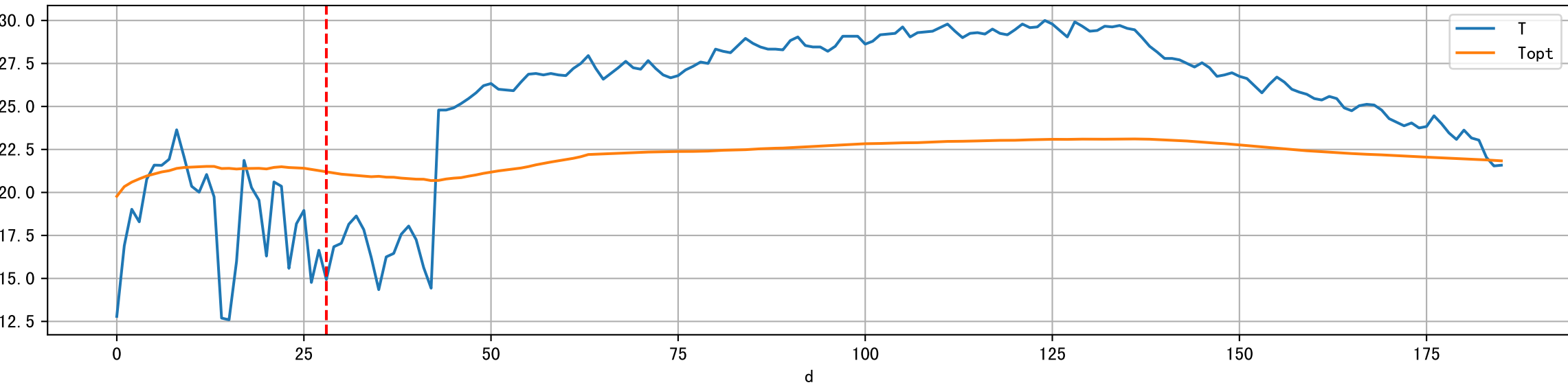
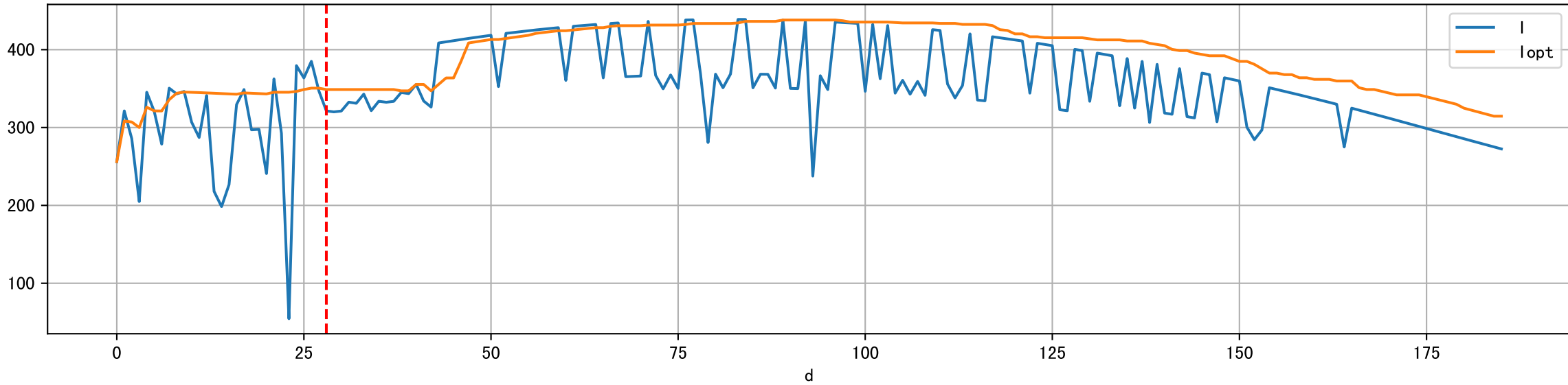
Plot Sensor and FgRec Data



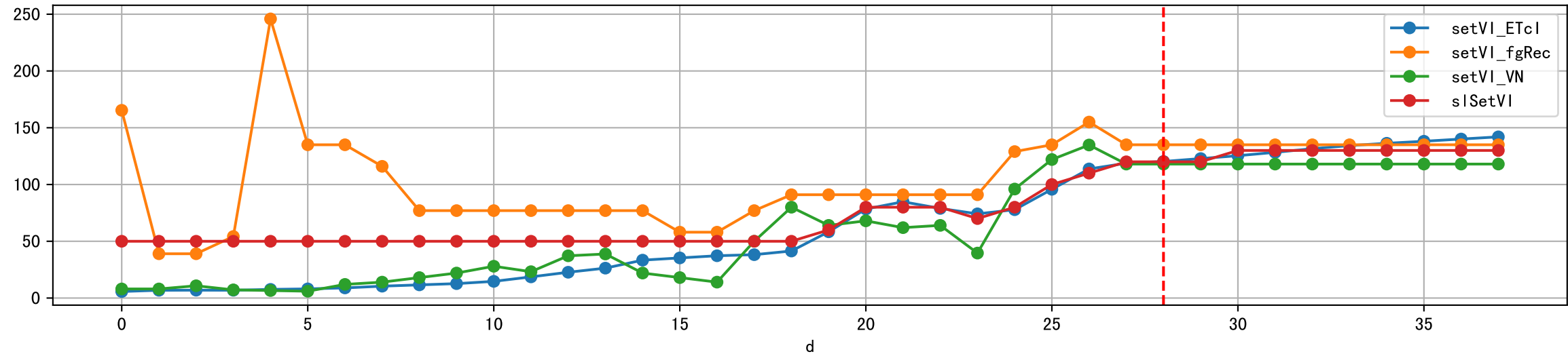
Plot EC/PH from runoff



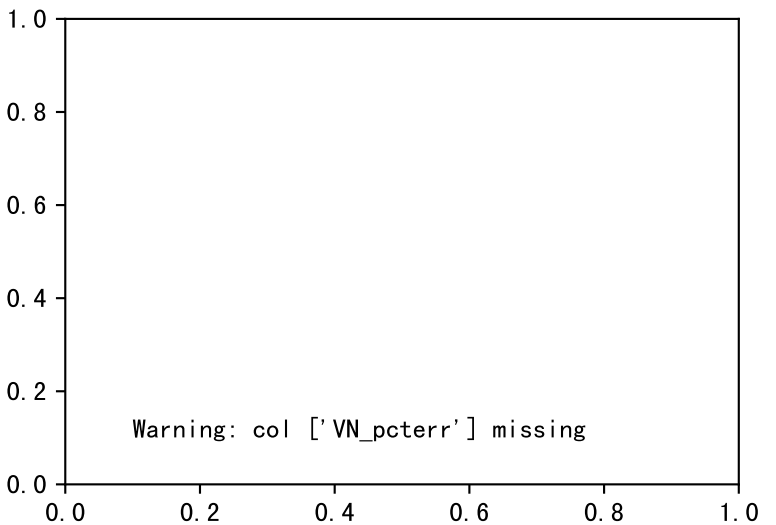
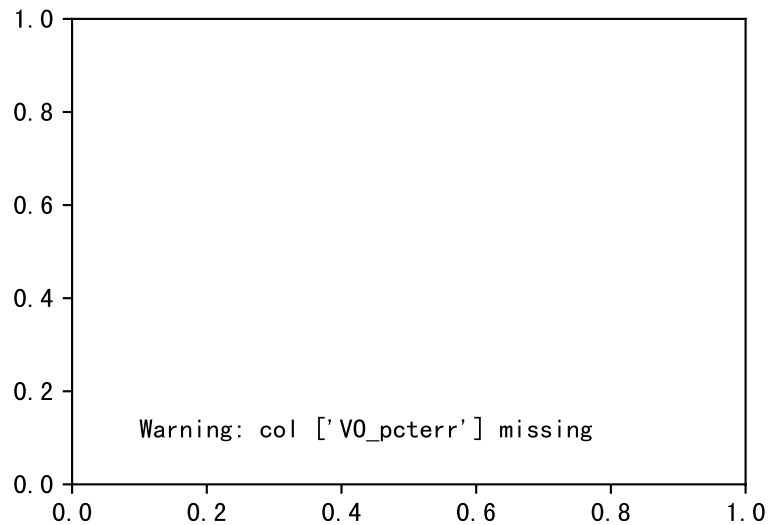
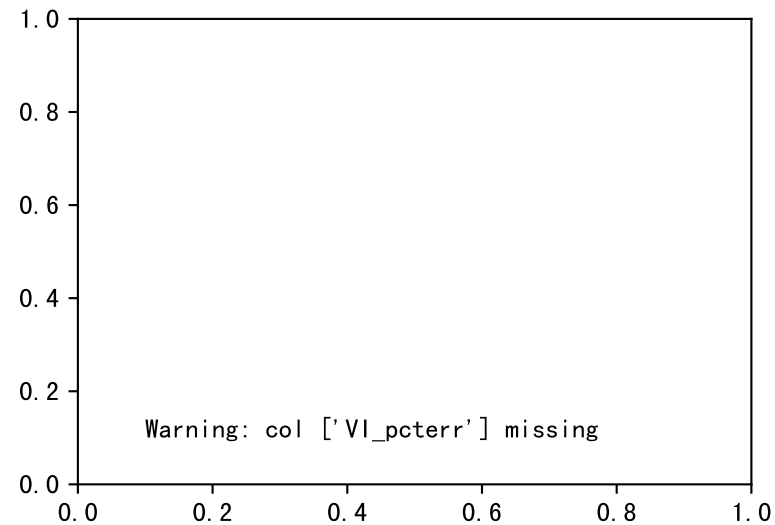
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



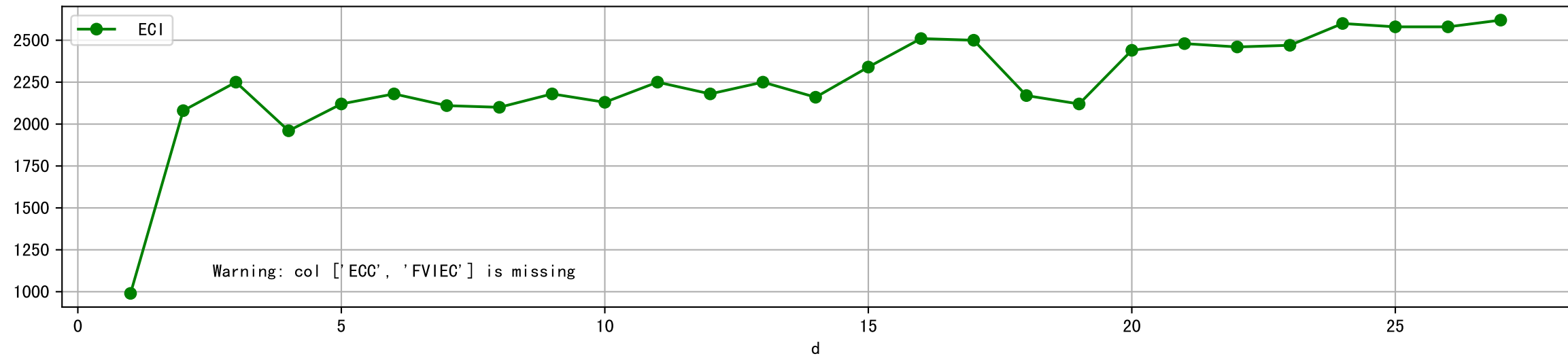
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



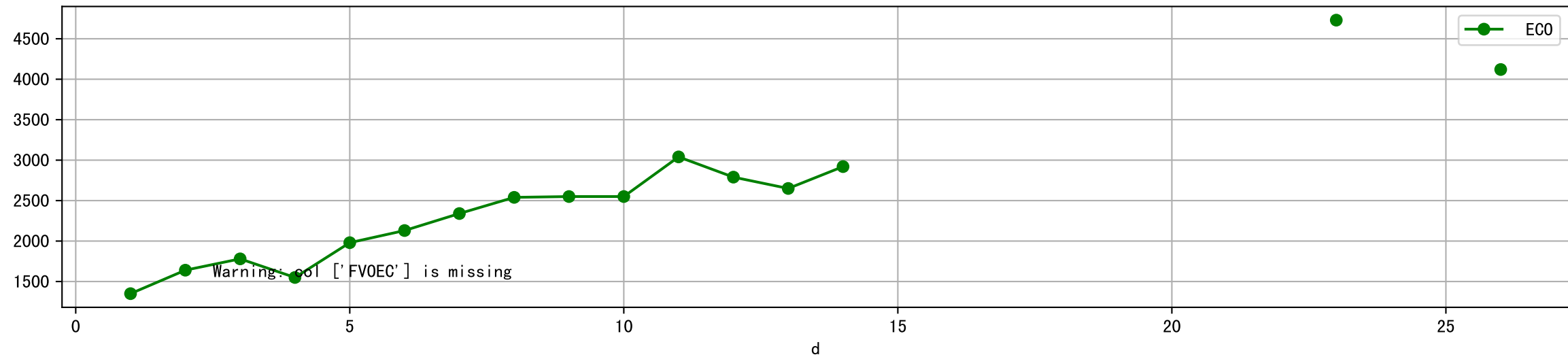
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



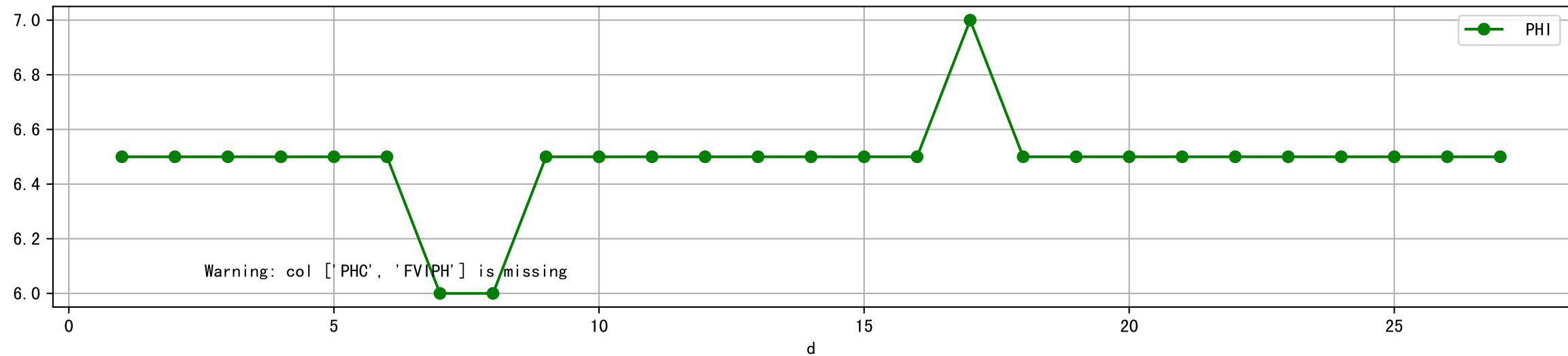
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



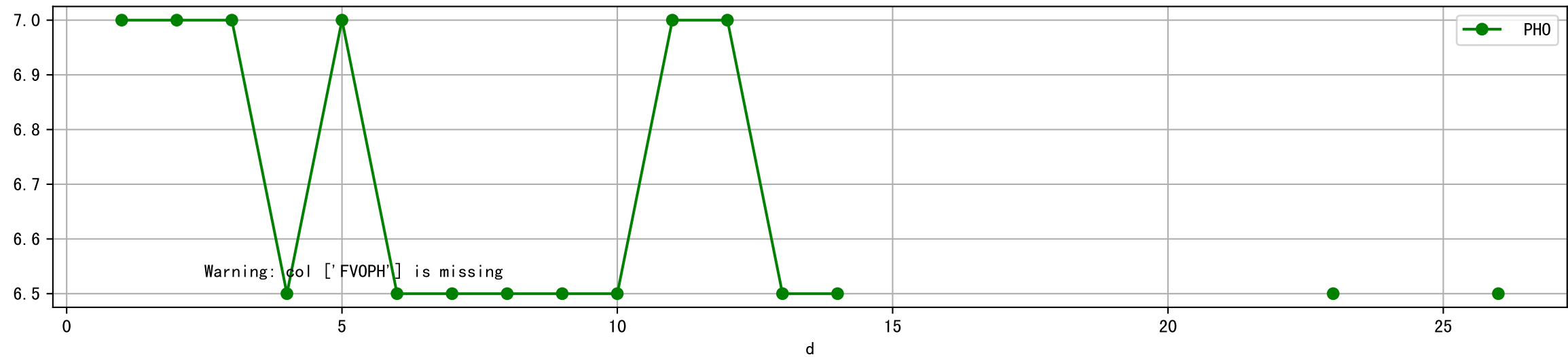
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



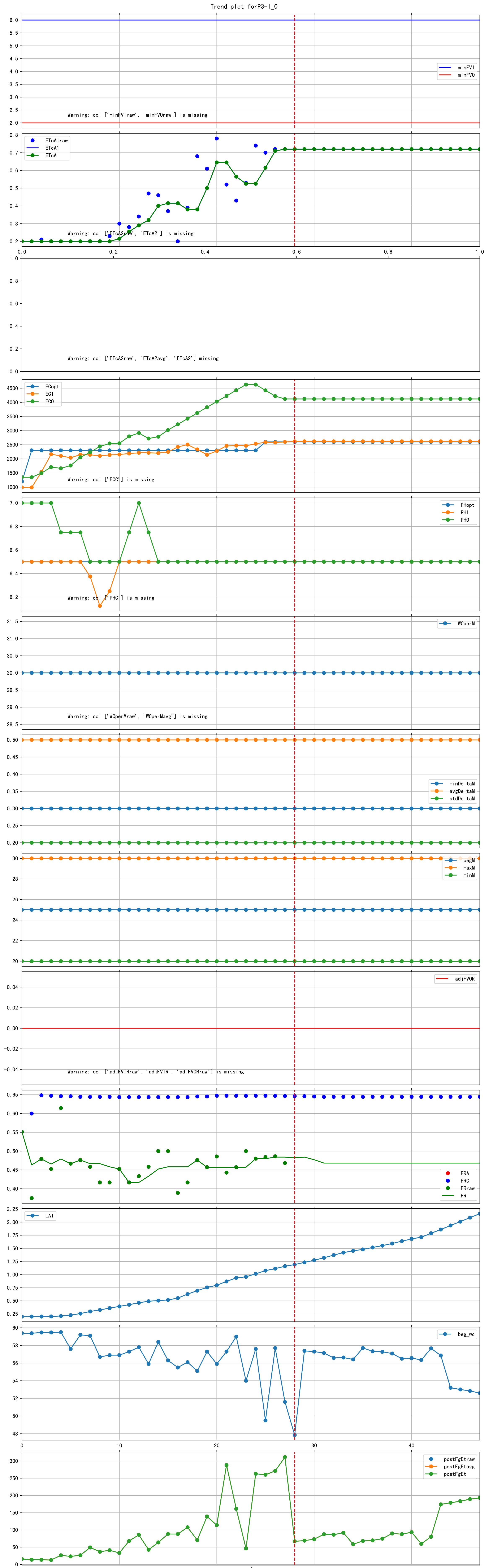
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



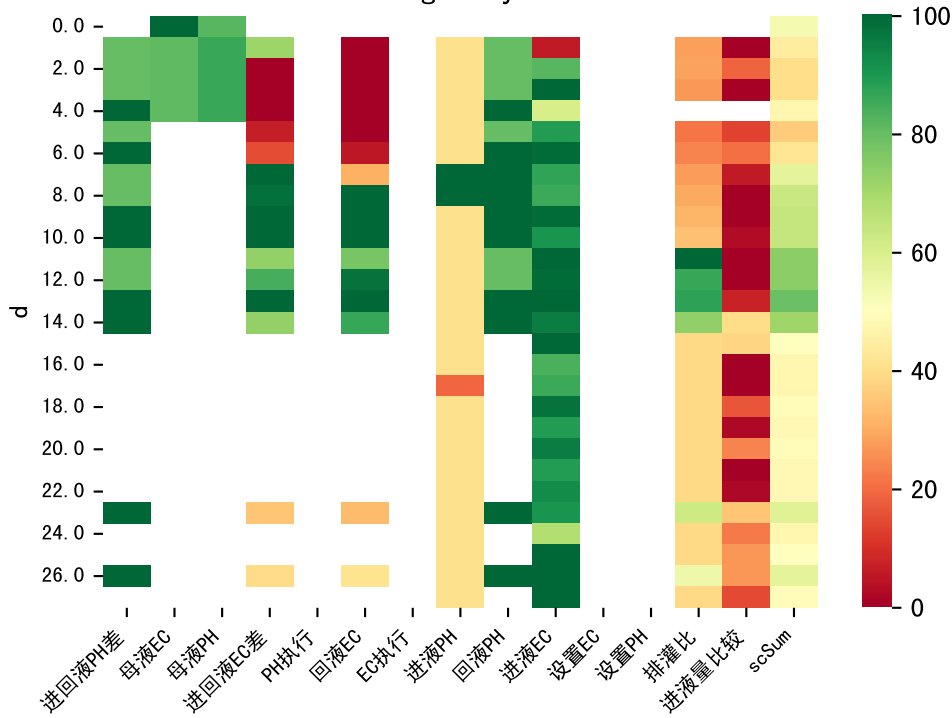
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

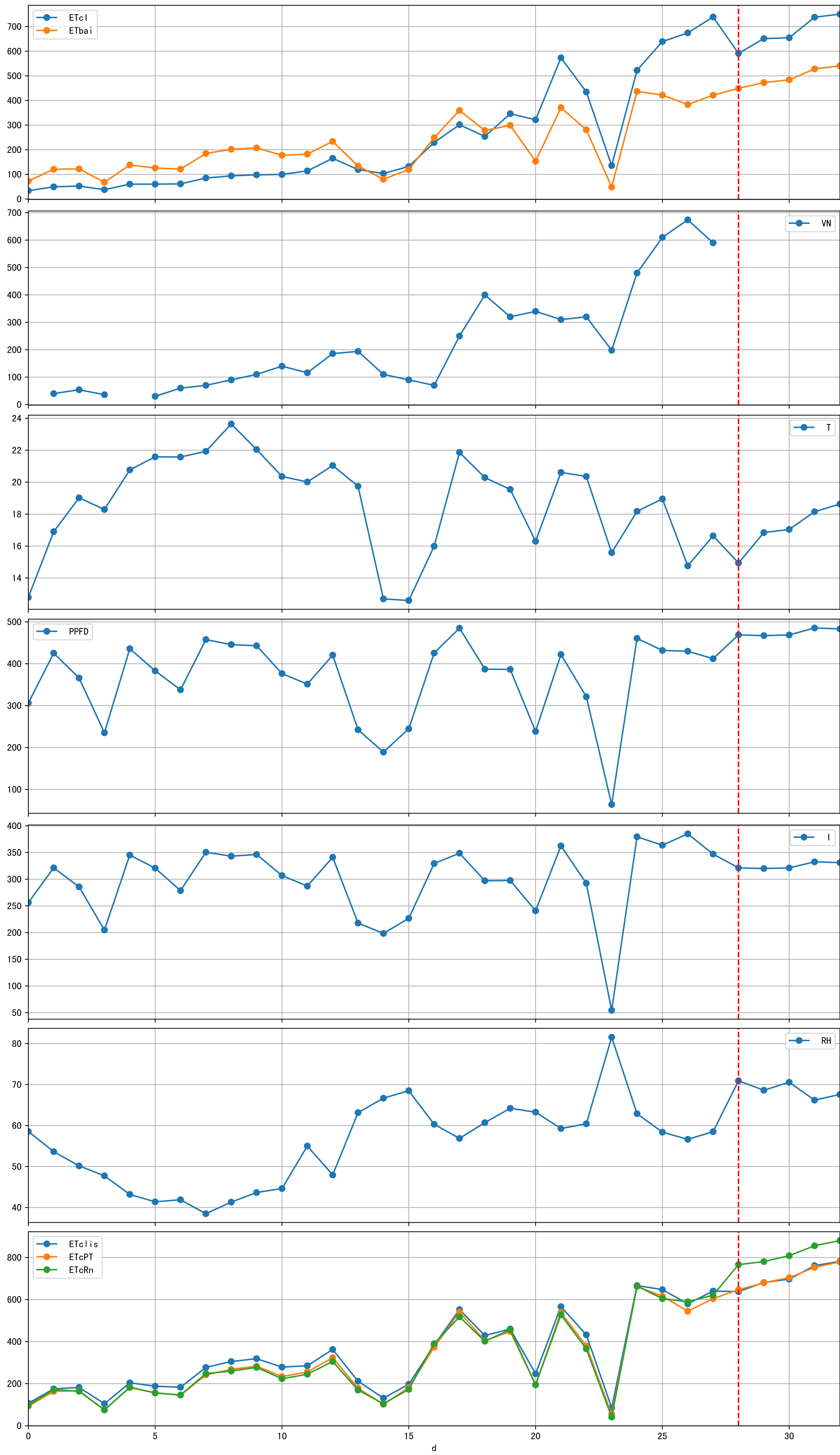


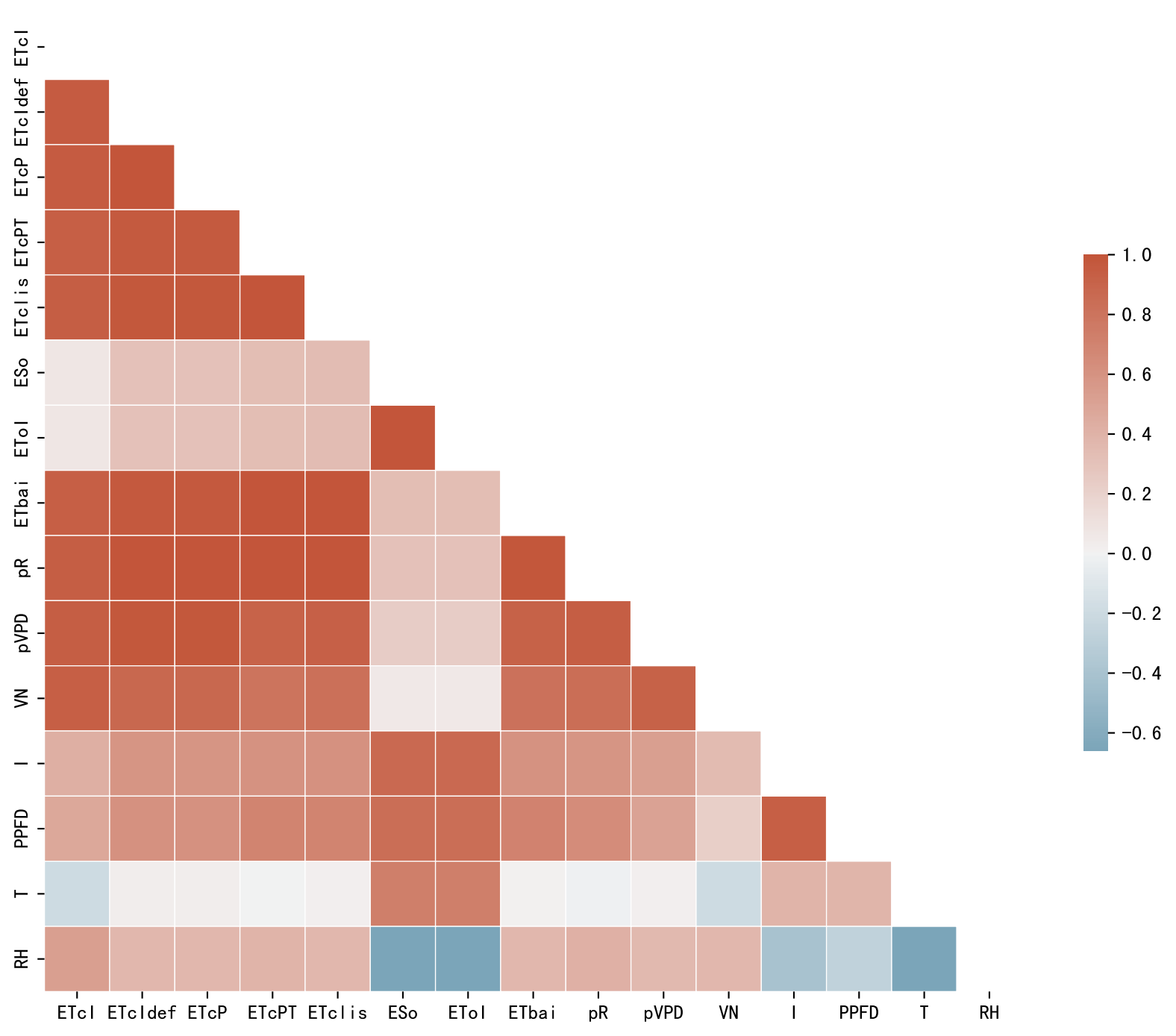
Trend plot forP3-1_0

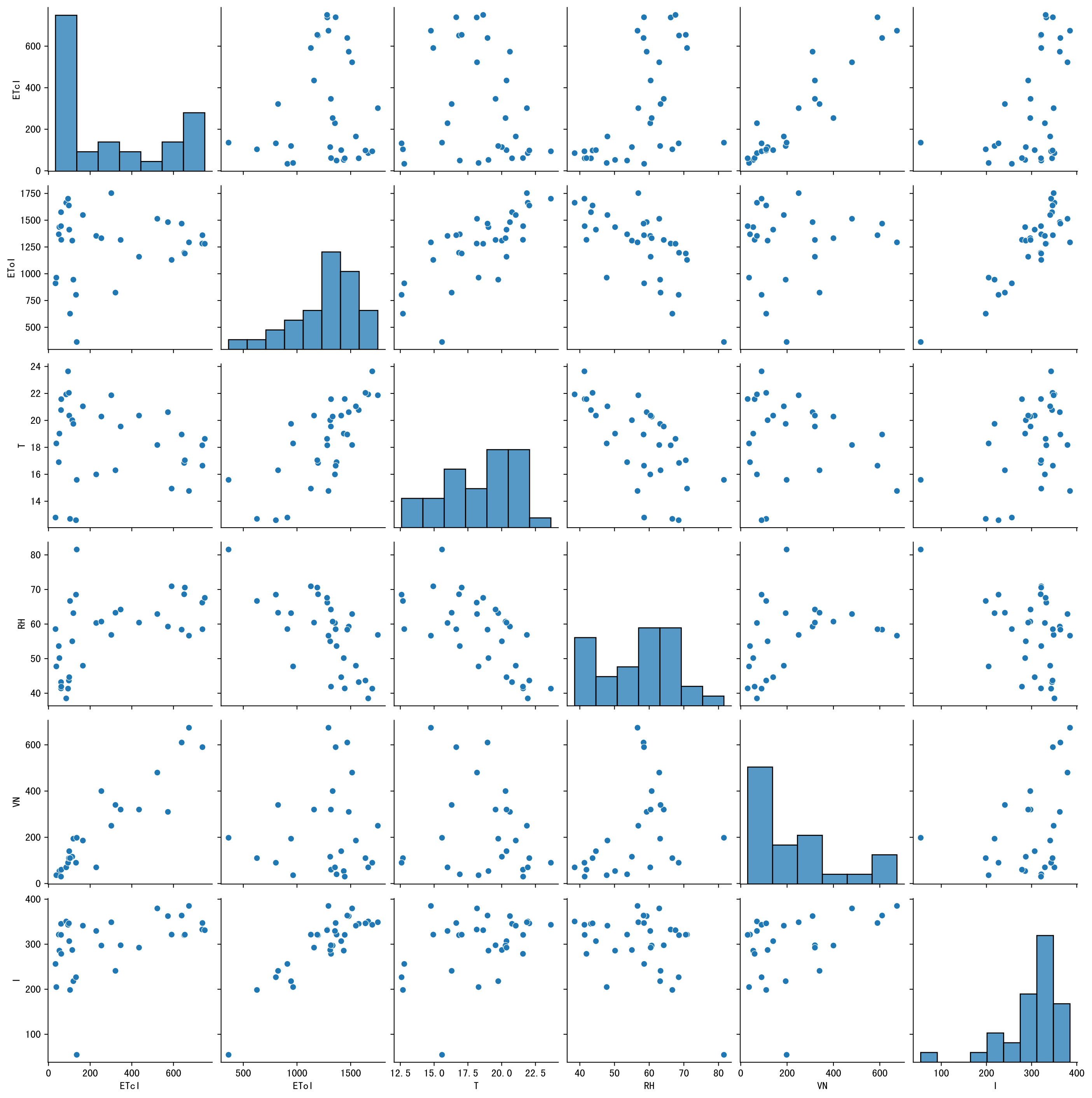


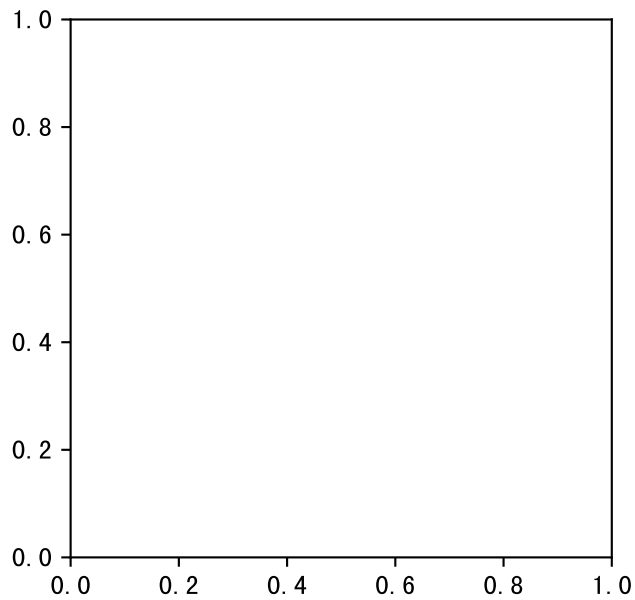
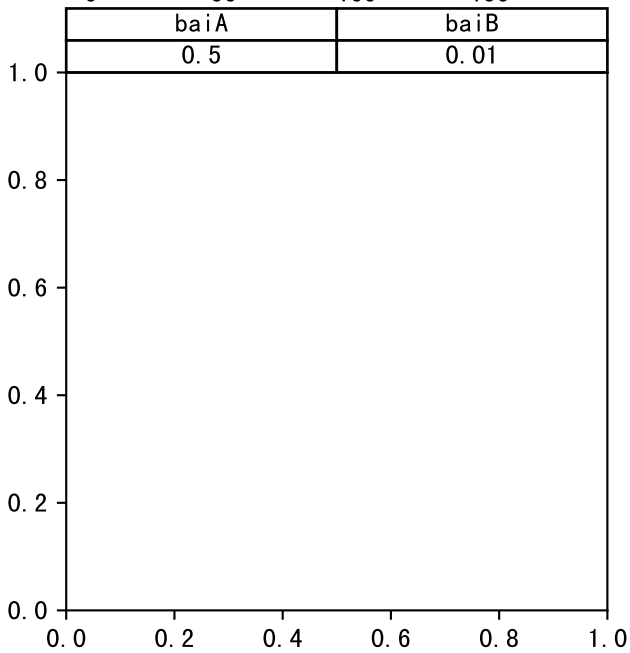
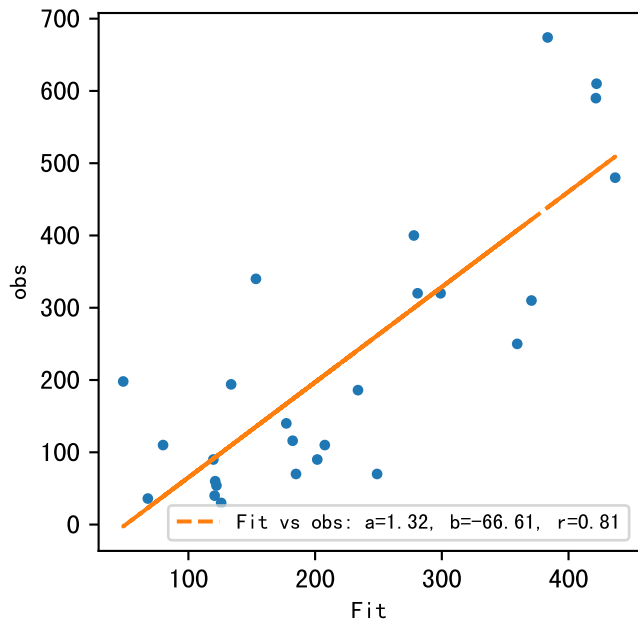
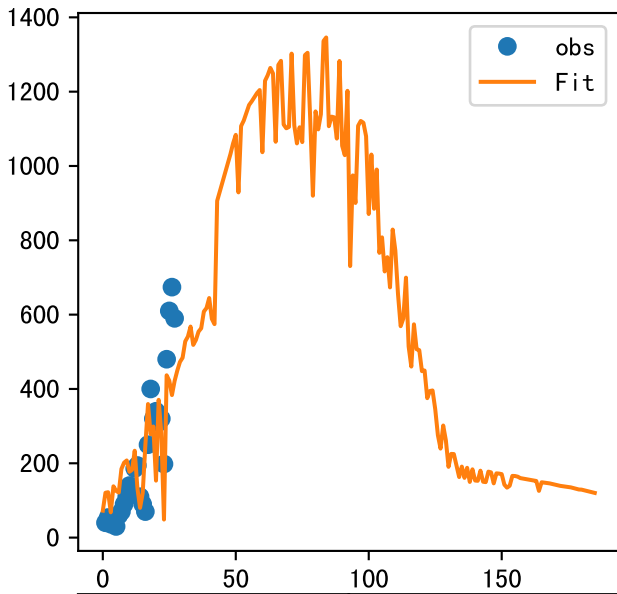
FgDaily

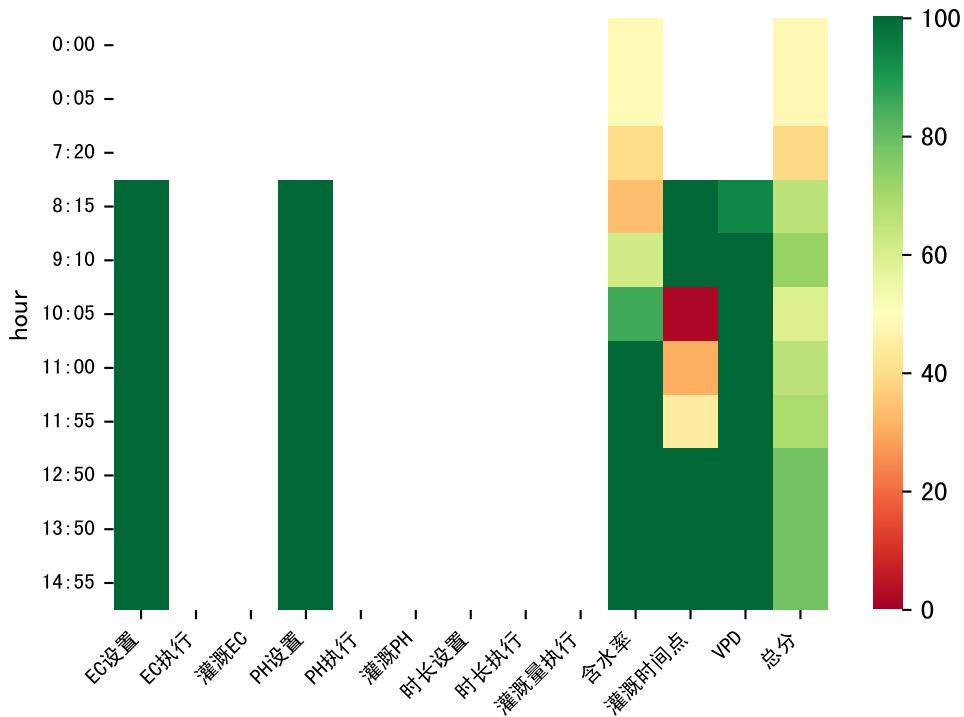






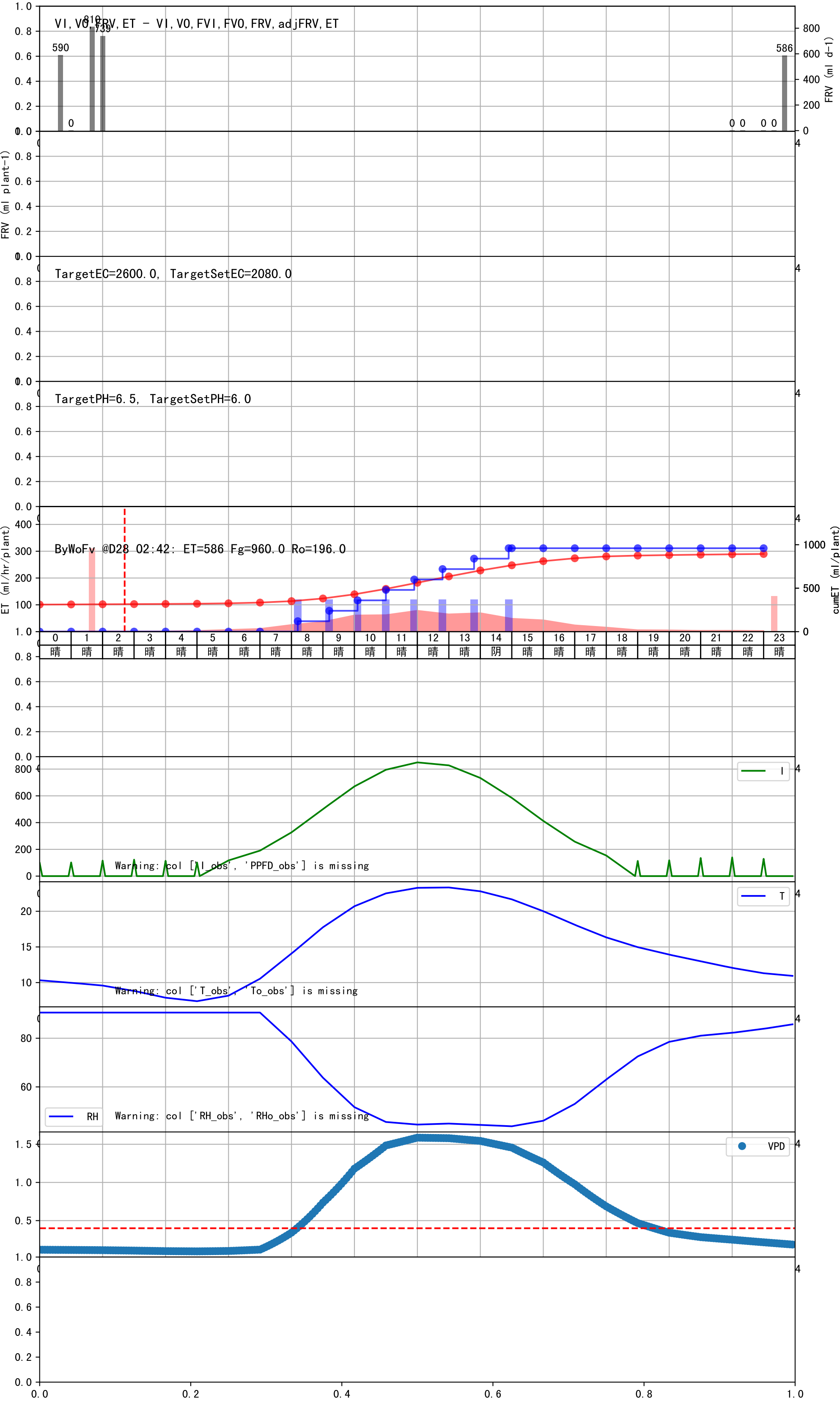


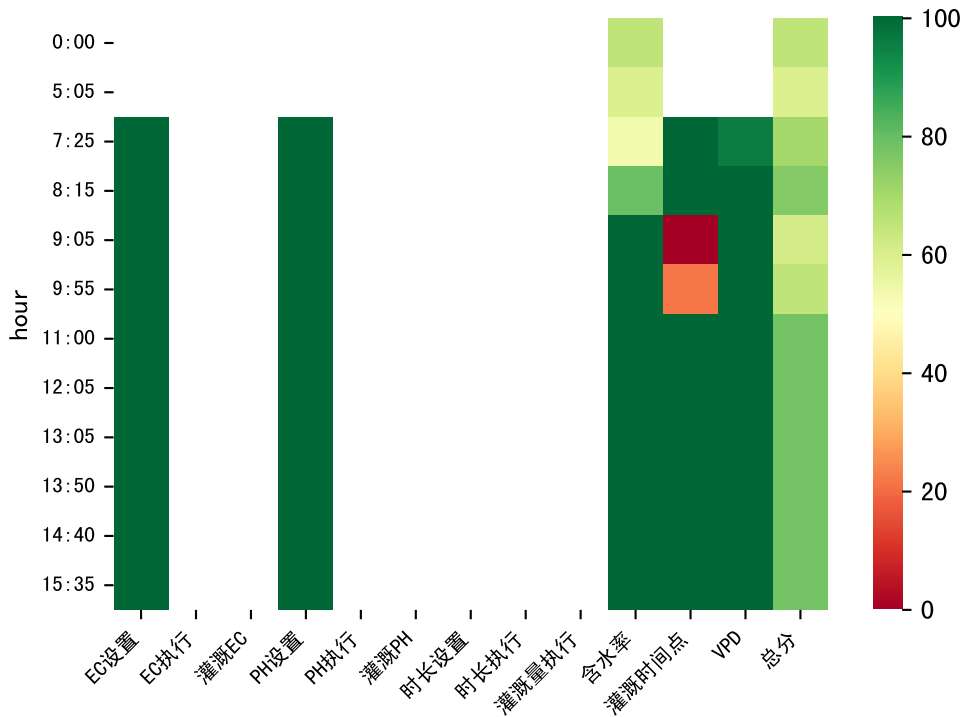




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:15	250	120.0	晴	预期@08:15 未知程序（未用传感器）
09:10	250	120.0	晴	预期@09:10 未知程序（未用传感器）
10:05	250	120.0	晴	预期@10:05 未知程序（未用传感器）
11:00	250	120.0	晴	预期@11:00 未知程序（未用传感器）
11:55	250	120.0	晴	预期@11:55 未知程序（未用传感器）
12:50	250	120.0	晴	预期@12:50 未知程序（未用传感器）
13:50	250	120.0	晴	预期@13:50 未知程序（未用传感器）
14:55	250	120.0	阴	预期@14:55 未知程序（未用传感器）
总计	2000.0（8次）	960.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

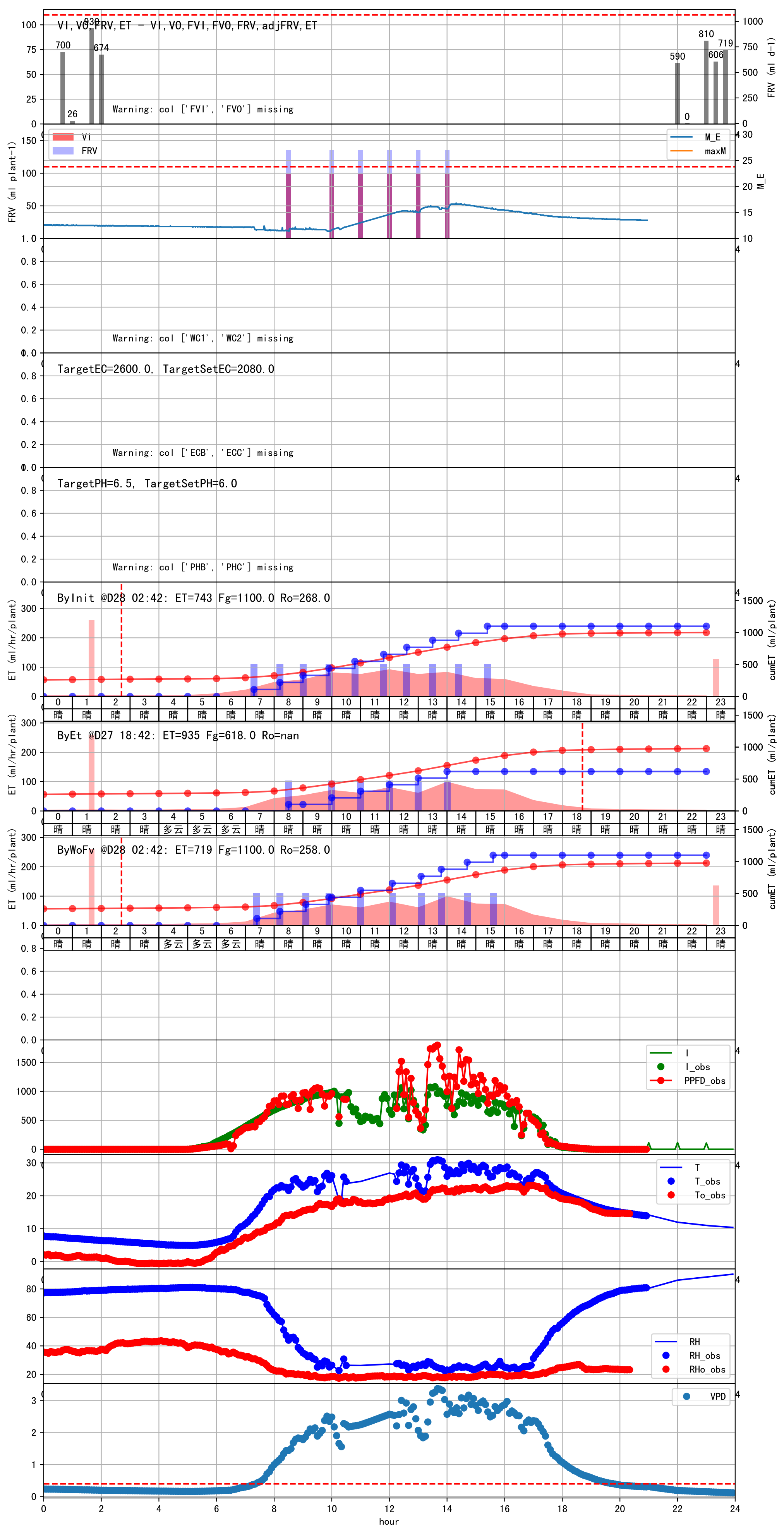
昨天进回液EC数据缺失。
昨天灌溉EC（2600.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2600.0 vs 4120.0)偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

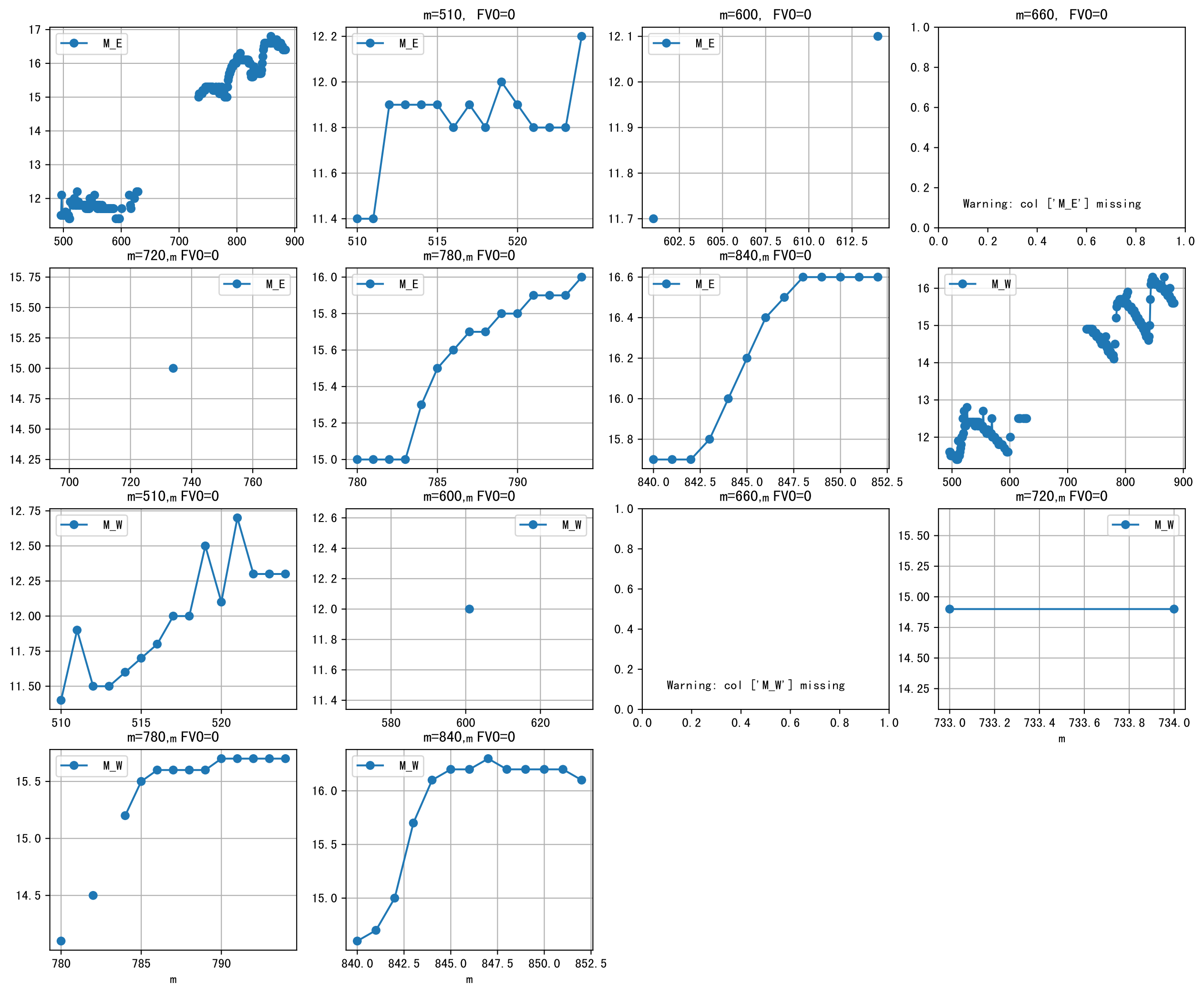


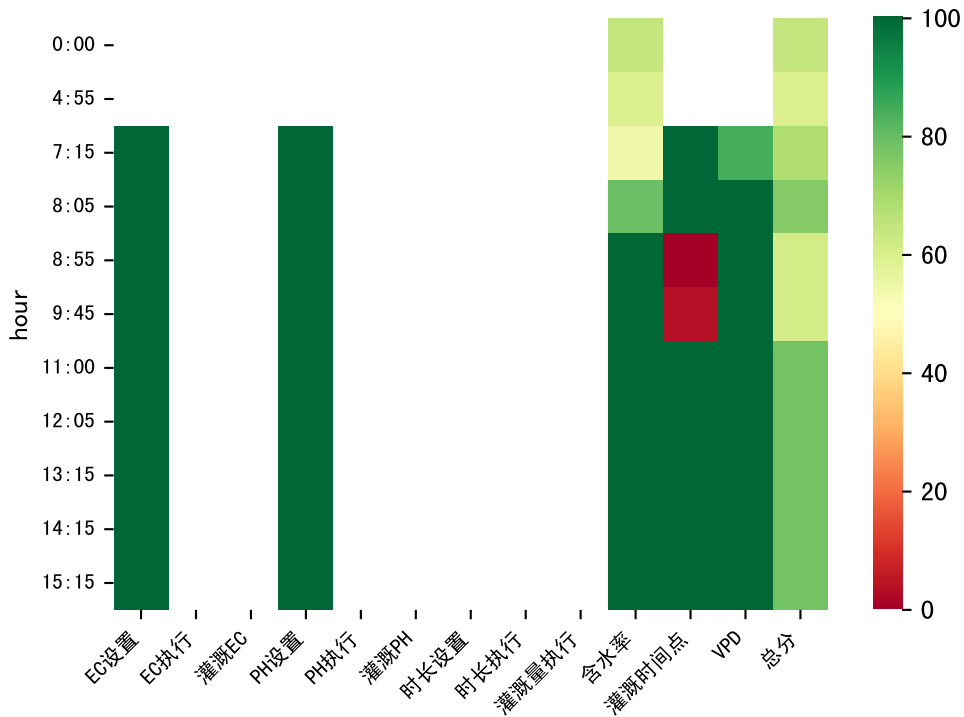


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:25	210	110.0	晴	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:15	210	110.0	晴	假设@08:15 手动 (未用传感器)
09:05	210	110.0	晴	假设@09:05 手动 (未用传感器)
09:55	210	110.0	晴	假设@09:55 手动 (未用传感器)
11:00	210	110.0	晴	假设@11:00 手动 (未用传感器)
12:05	210	110.0	晴	假设@12:05 手动 (未用传感器)
13:05	210	110.0	晴	假设@13:05 手动 (未用传感器)
13:50	210	110.0	晴	假设@13:50 手动 (未用传感器)
14:40	210	110.0	晴	假设@14:40 手动 (未用传感器)
15:35	210	110.0	晴	假设@15:35 手动 (未用传感器)
总计	2100.0 (10次)	1100.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符 (135.0 : 101.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉101.0 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 4222.0) 过高

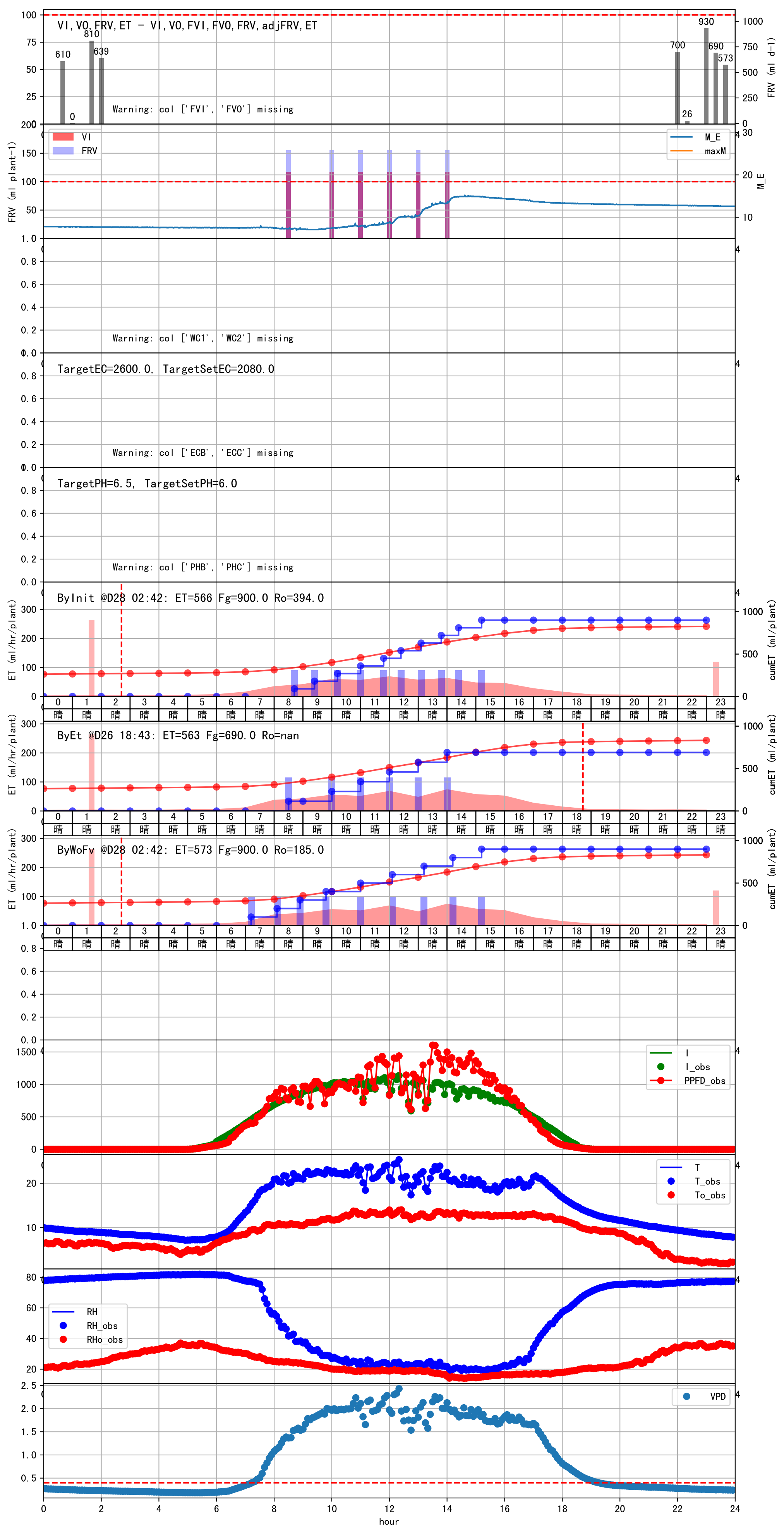


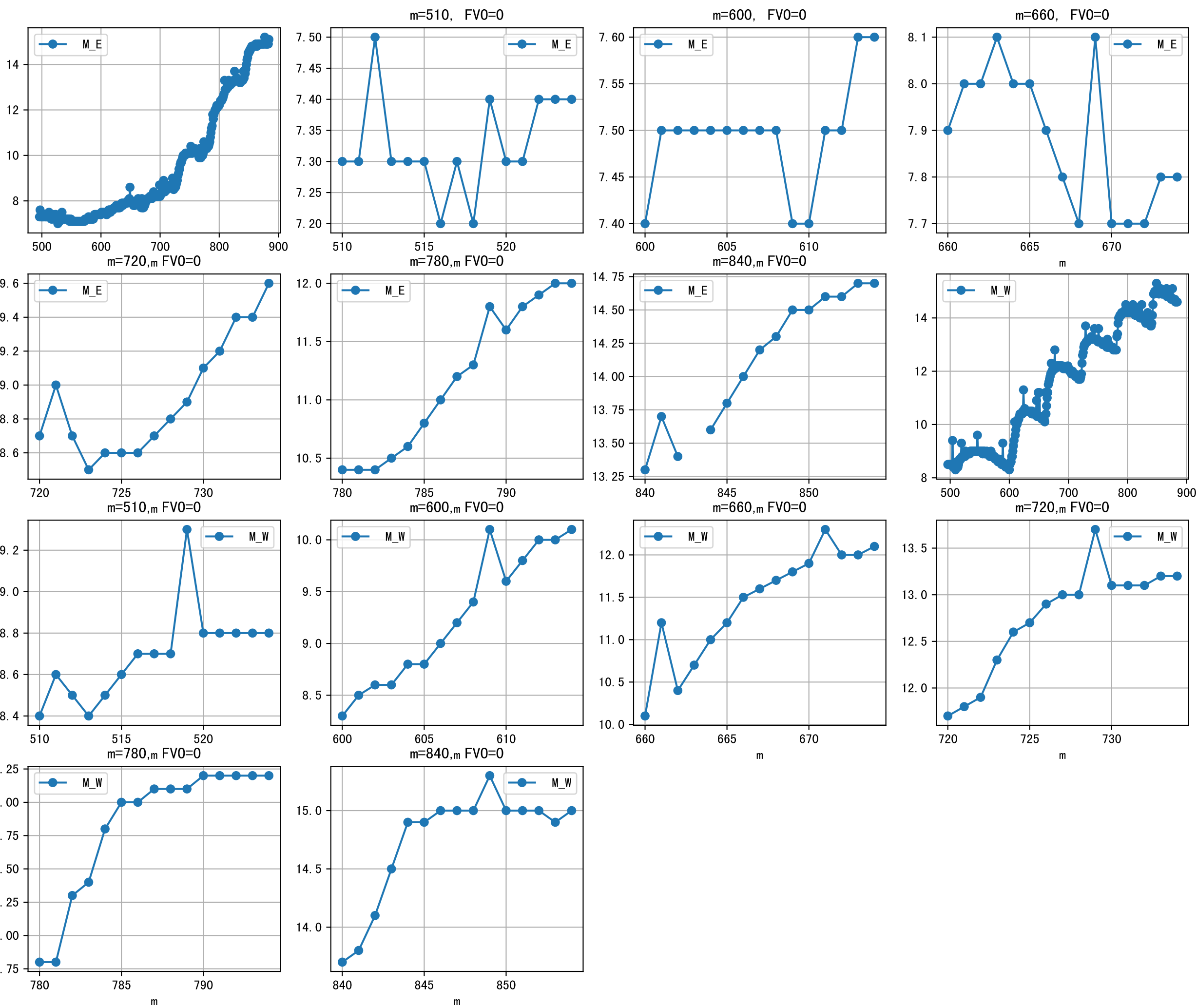


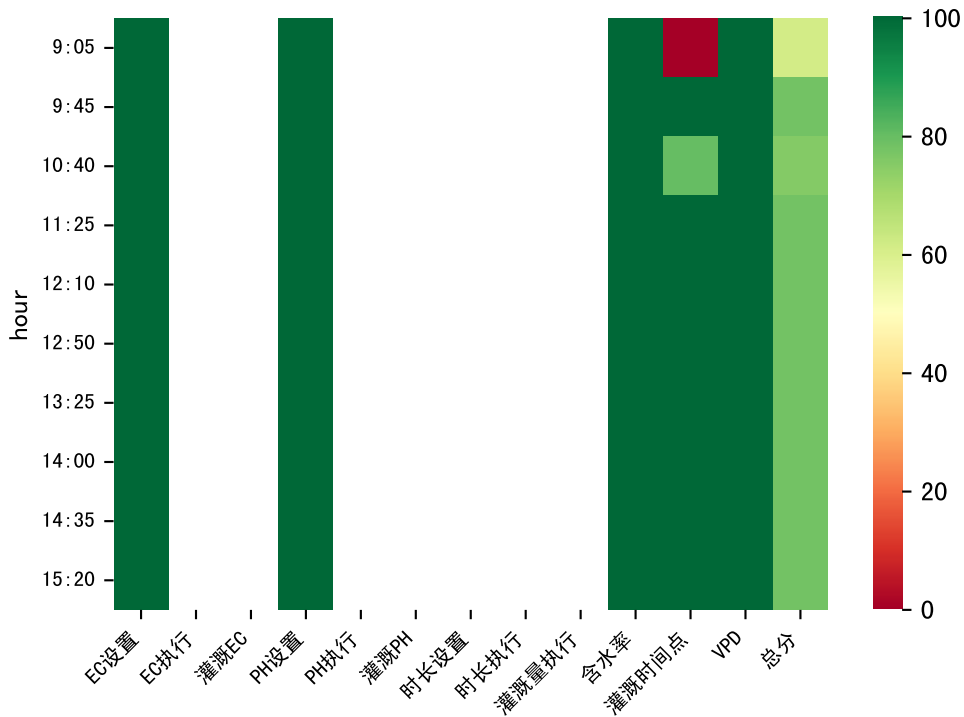


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:15	240	100.0	晴	假设@07:15 手动（未用传感器）
08:05	240	100.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
08:55	240	100.0	晴	假设@08:55 手动（未用传感器）
09:45	240	100.0	晴	假设@09:45 手动（未用传感器）
11:00	240	100.0	晴	假设@11:00 手动（未用传感器）
12:05	240	100.0	晴	假设@12:05 手动（未用传感器）
13:15	240	100.0	晴	假设@13:15 手动（未用传感器）
14:15	240	100.0	晴	假设@14:15 手动（未用传感器）
15:15	240	100.0	晴	假设@15:15 手动（未用传感器）
总计	2160.0 (9次)	900.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（155.0 ： 115.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(240)与预期(208.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉115.0 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
进回液EC差(2590.0 vs 4425.0)过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

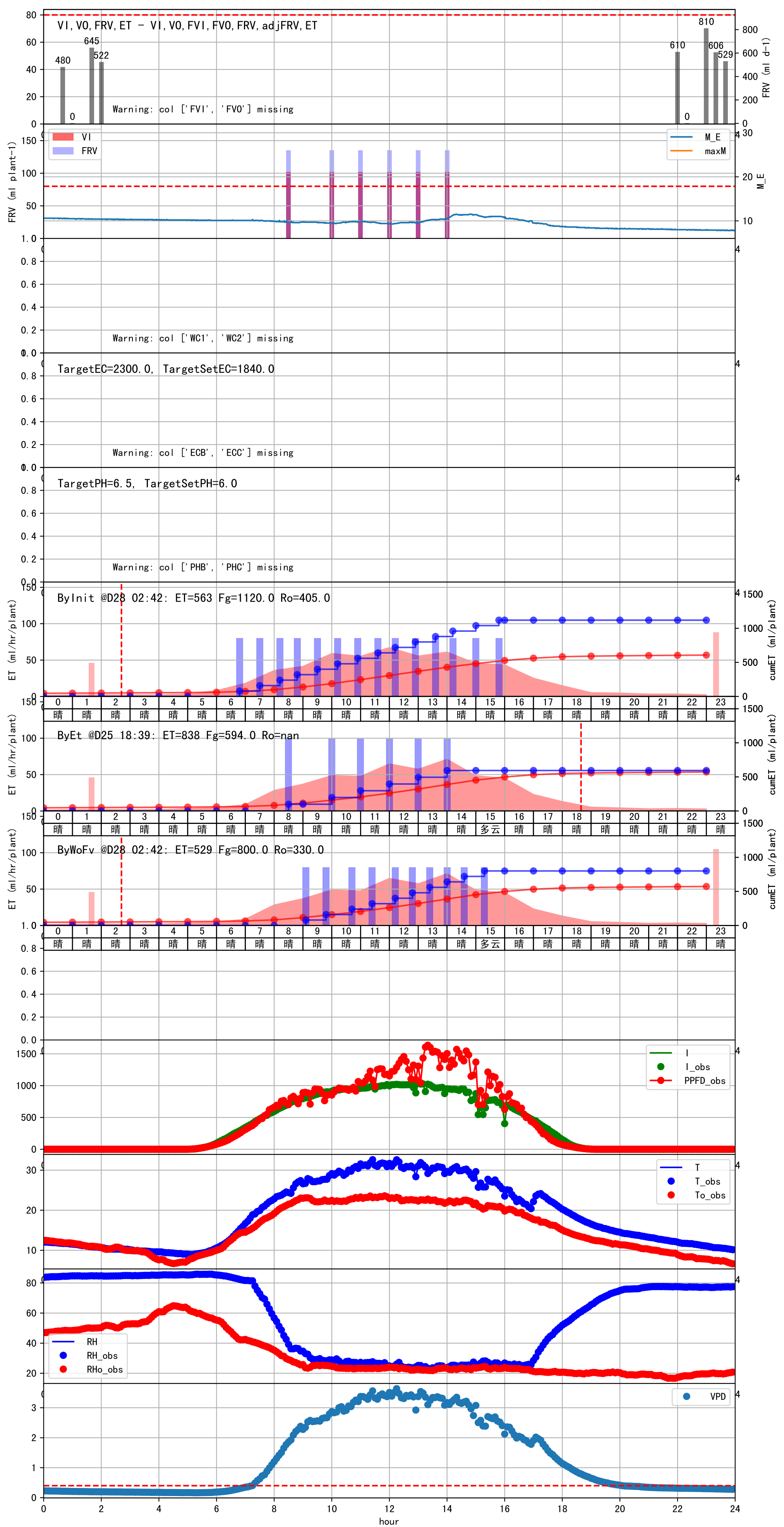


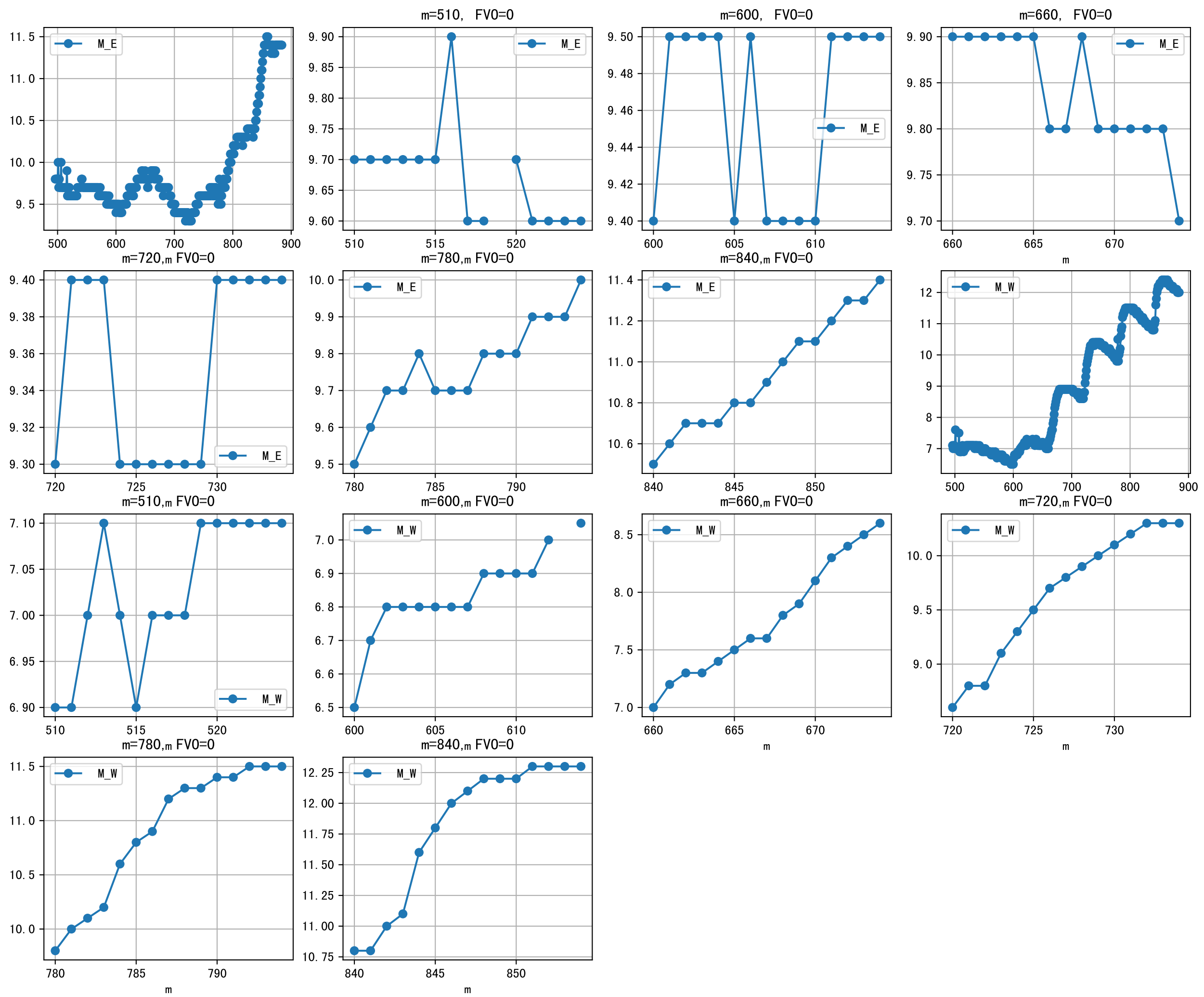


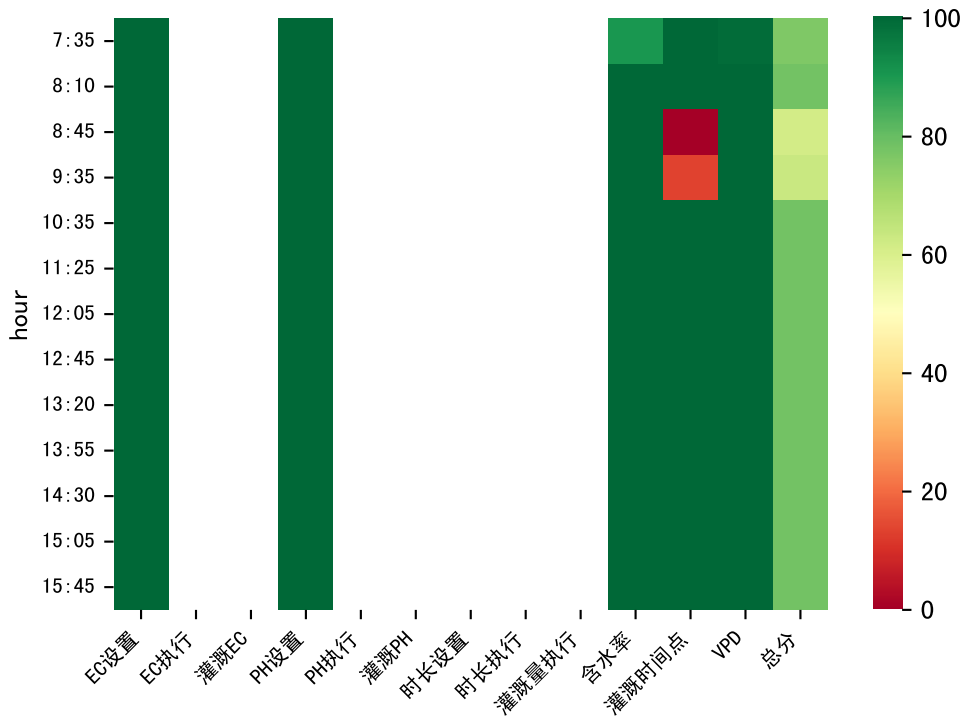


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:05	210	80.0	晴	假设@09:05 手动（未用传感器）
09:45	210	80.0	晴	假设@09:45 手动（未用传感器）
10:40	210	80.0	晴	假设@10:40 手动（未用传感器）
11:25	210	80.0	晴	假设@11:25 手动（未用传感器）
12:10	210	80.0	晴	假设@12:10 手动（未用传感器）
12:50	210	80.0	晴	假设@12:50 手动（未用传感器）
13:25	210	80.0	晴	假设@13:25 手动（未用传感器）
14:00	210	80.0	晴	假设@14:00 手动（未用传感器）
14:35	210	80.0	晴	假设@14:35 手动（未用传感器）
15:20	210	80.0	多云	假设@15:20 手动（未用传感器）
总计	2100.0（10次）	800.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（135.0 ： 101.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(210)与预期(167.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉101.0 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 4628.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(2535.0 vs 4628.0)过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

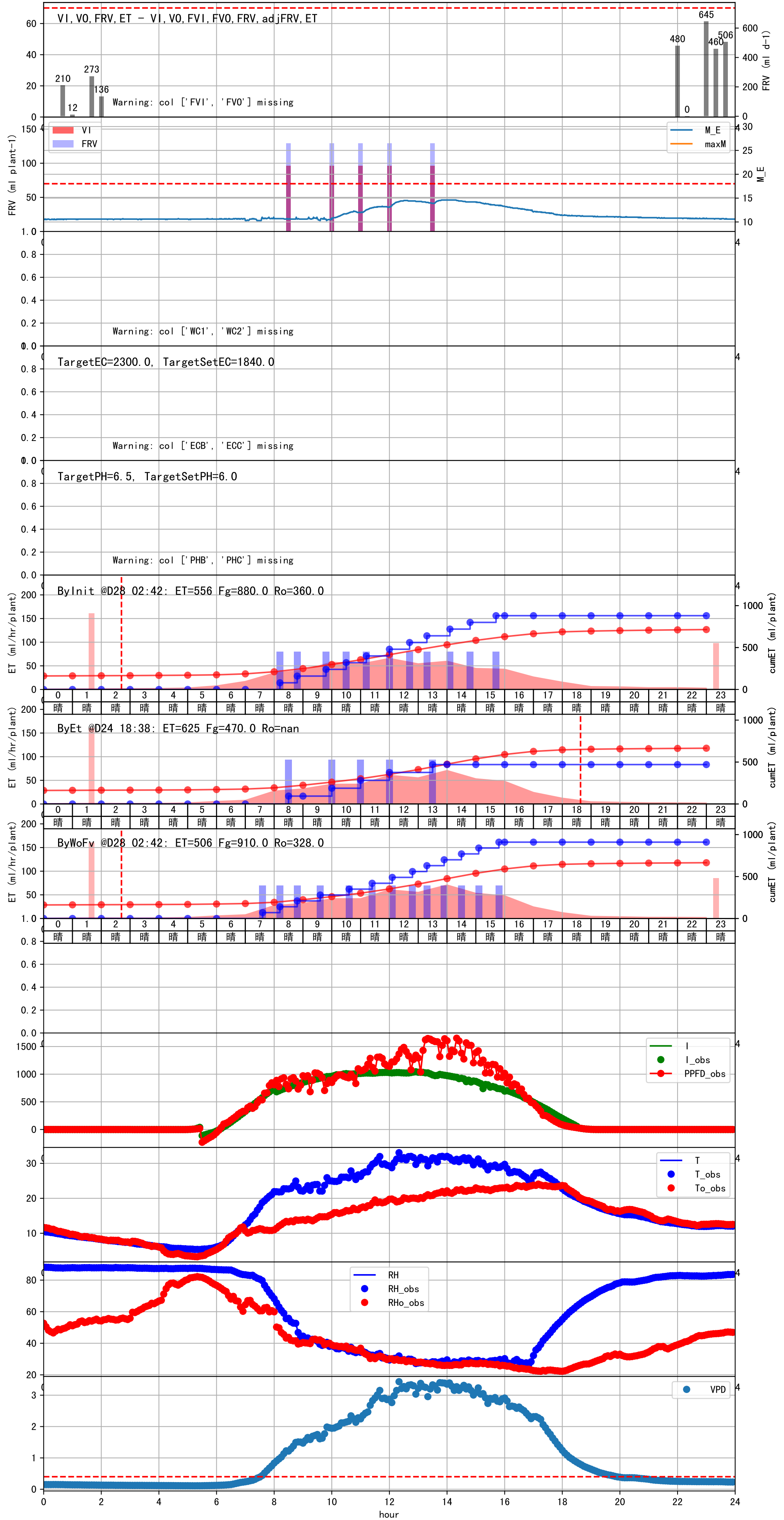




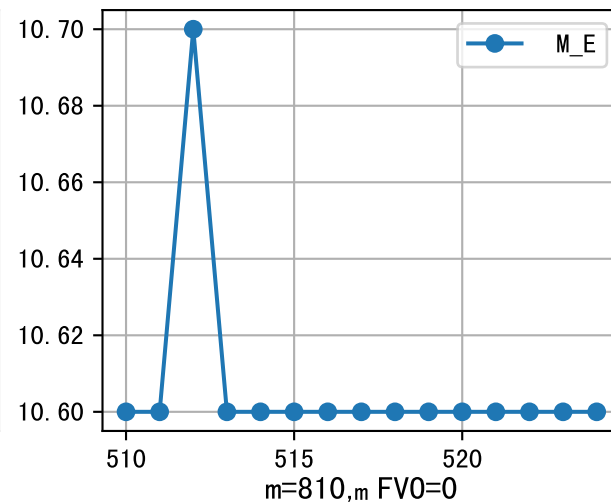


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:35	200	70.0	晴	假设@07:35 手动（未用传感器）
08:10	200	70.0	晴	假设@08:10 手动（未用传感器）
08:45	200	70.0	晴	假设@08:45 手动（未用传感器）
09:35	200	70.0	晴	假设@09:35 手动（未用传感器）
10:35	200	70.0	晴	假设@10:35 手动（未用传感器）
11:25	200	70.0	晴	假设@11:25 手动（未用传感器）
12:05	200	70.0	晴	假设@12:05 手动（未用传感器）
12:45	200	70.0	晴	假设@12:45 手动（未用传感器）
13:20	200	70.0	晴	假设@13:20 手动（未用传感器）
13:55	200	70.0	晴	假设@13:55 手动（未用传感器）
14:30	200	70.0	晴	假设@14:30 手动（未用传感器）
15:05	200	70.0	晴	假设@15:05 手动（未用传感器）
15:45	200	70.0	晴	假设@15:45 手动（未用传感器）
总计	2600.0（13次）	910.0		建议进液EC：1840.0， PH：6.0

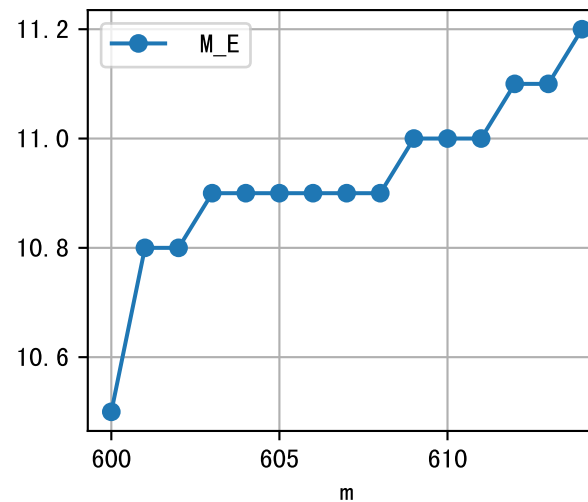
施肥机灌溉量与预期值不符（129.0：92.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(200)与预期(152.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉92.0 ml.
昨天灌溉EC（2465.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
回液EC 4629.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(2465.0 vs 4629.0) 过高



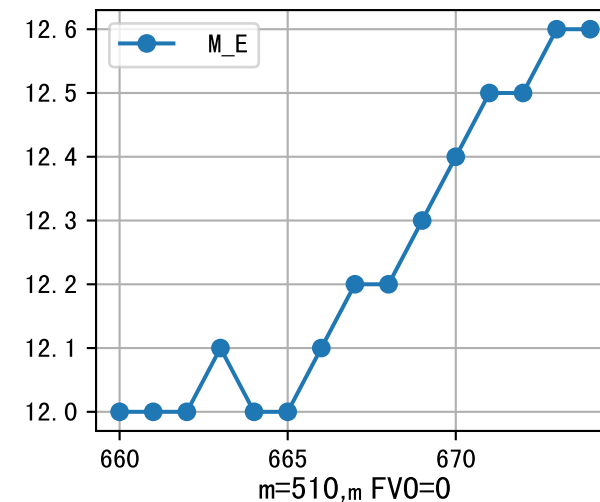
m=510, FV0=0



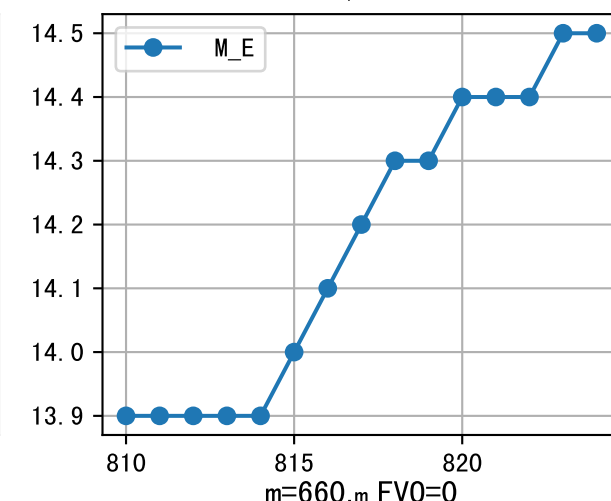
m=600, FV0=0



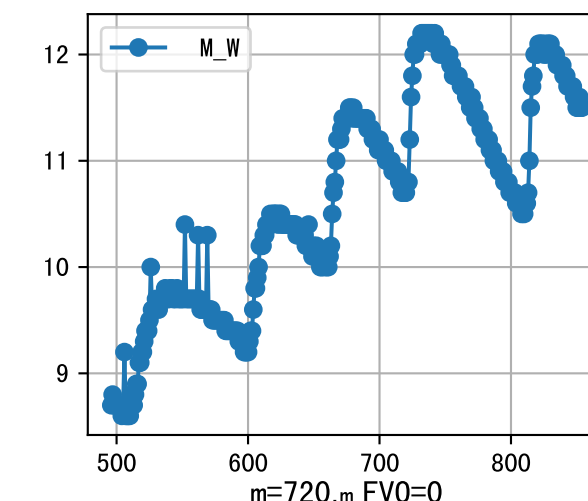
m=660, FV0=0



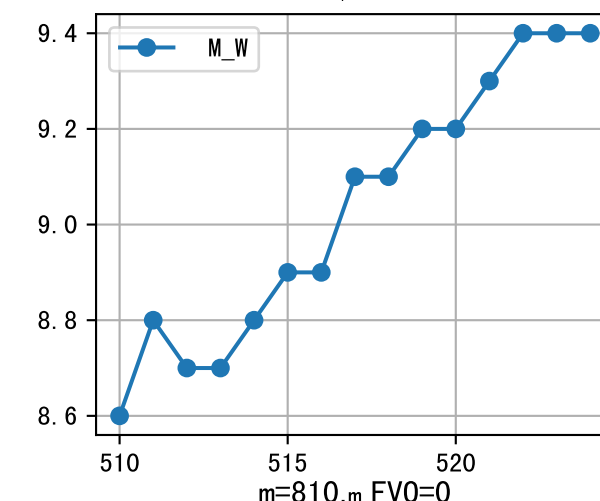
m=810, FV0=0



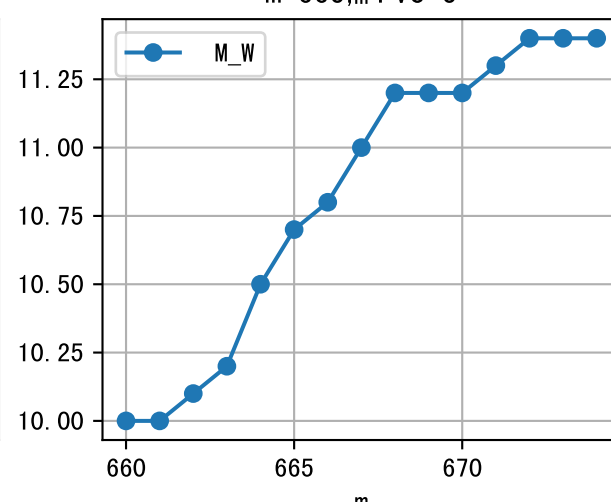
m



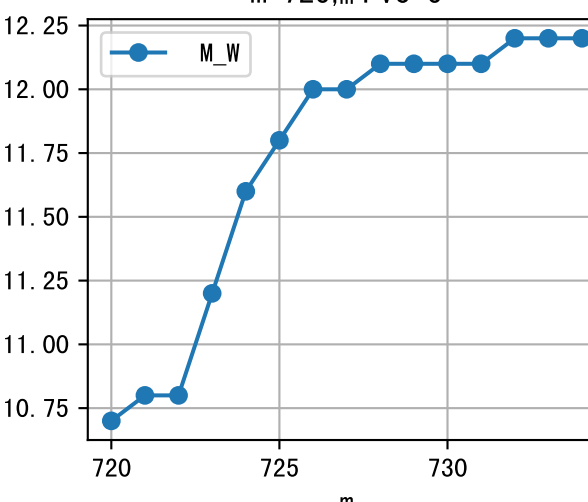
m=510, FV0=0



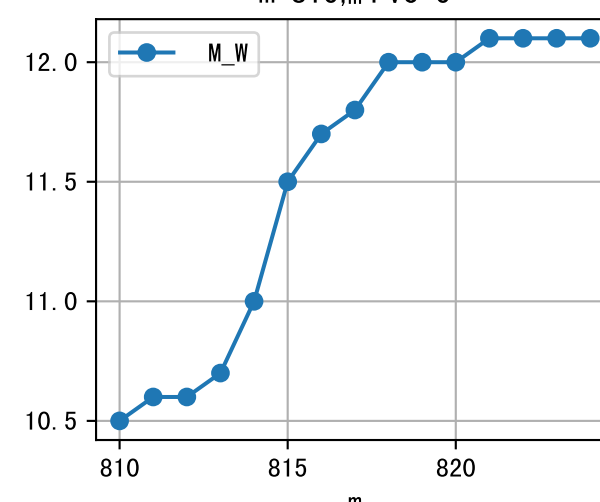
m=660, FV0=0



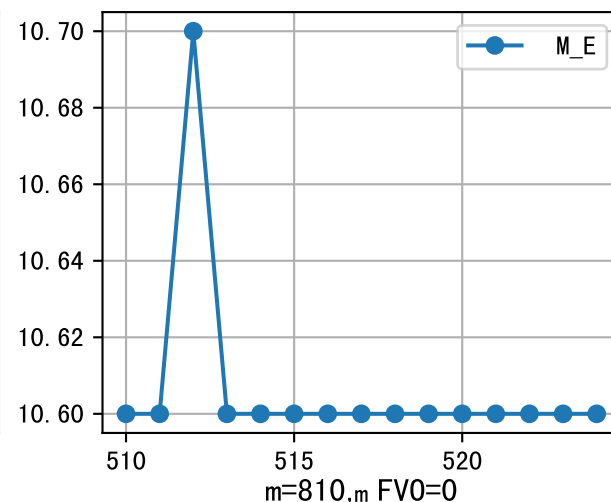
m=720, FV0=0



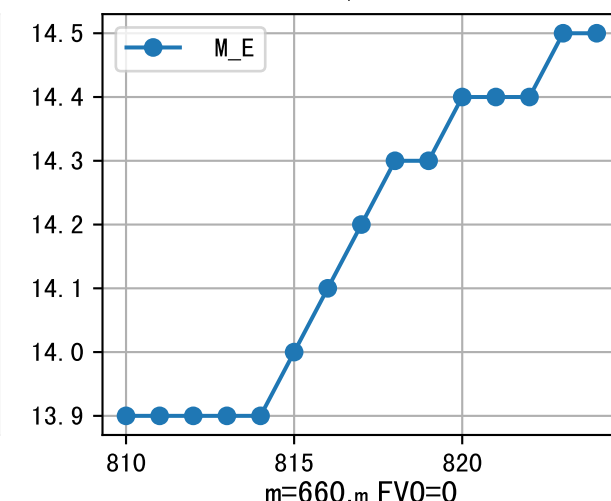
m=810, FV0=0



m=720, FV0=0



m=600, FV0=0



m

