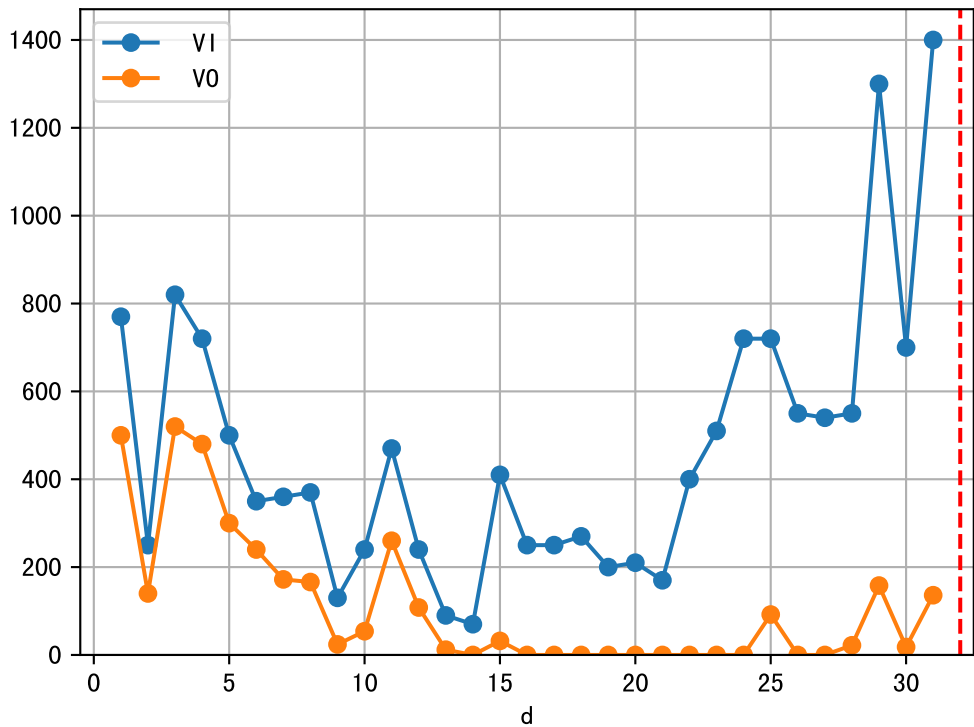
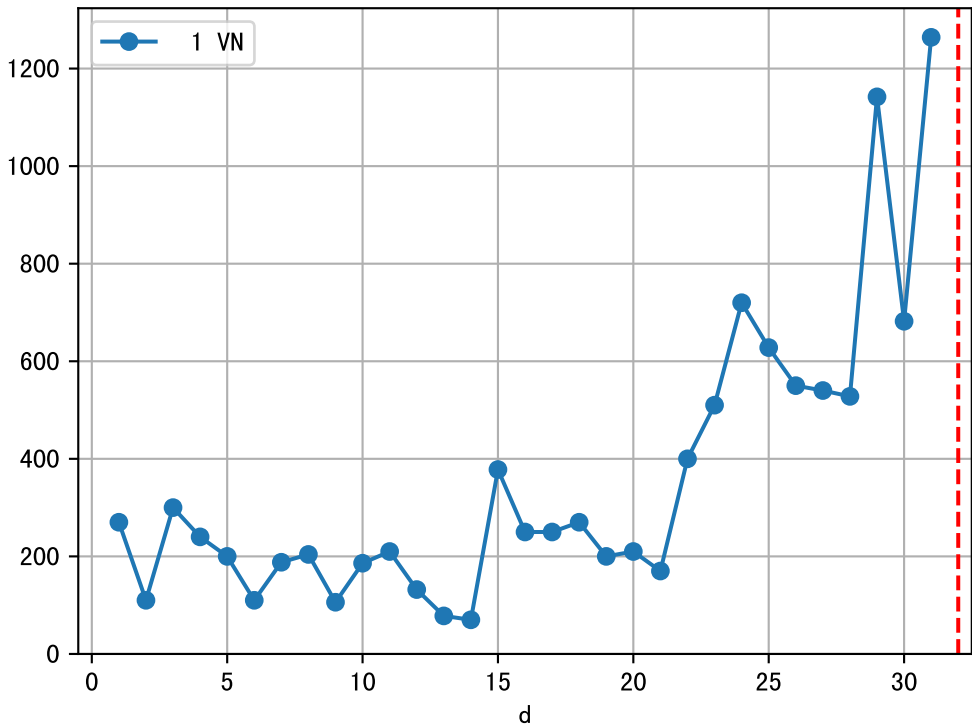
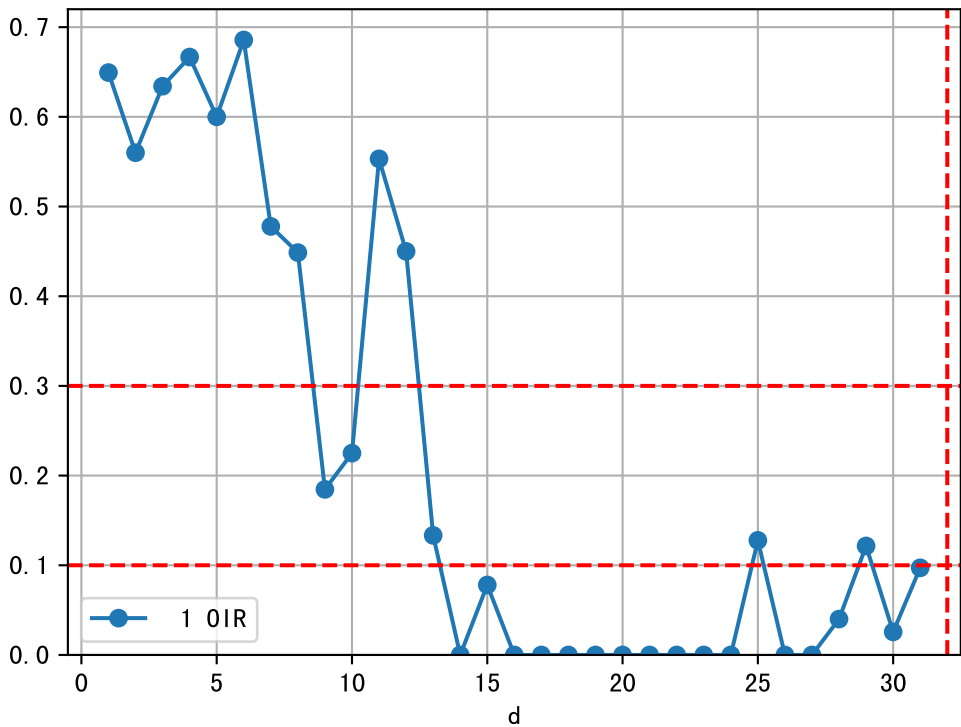
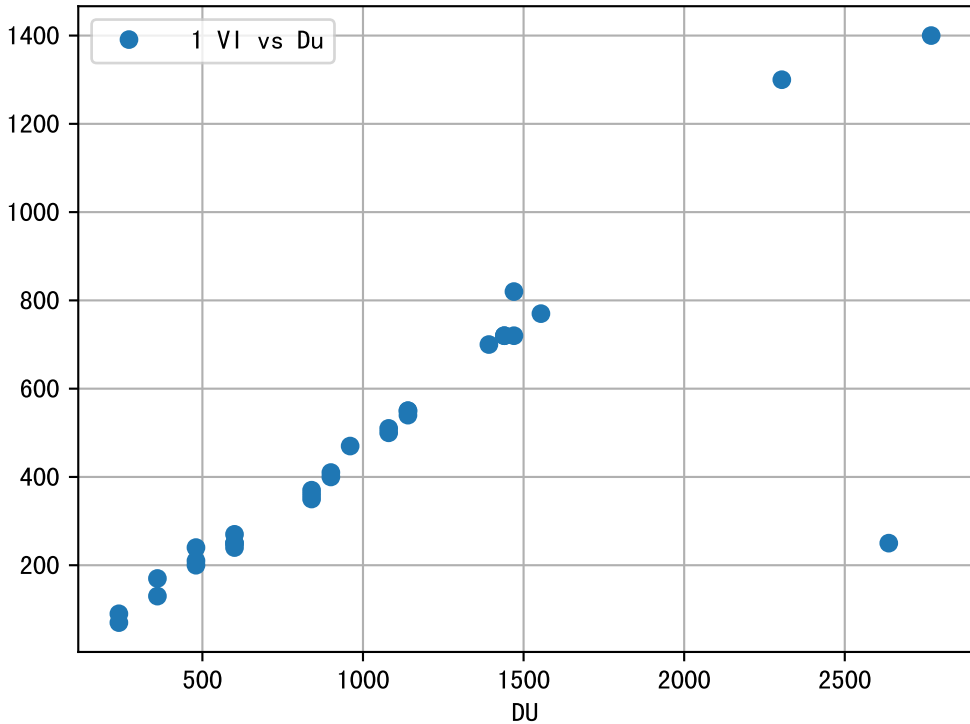


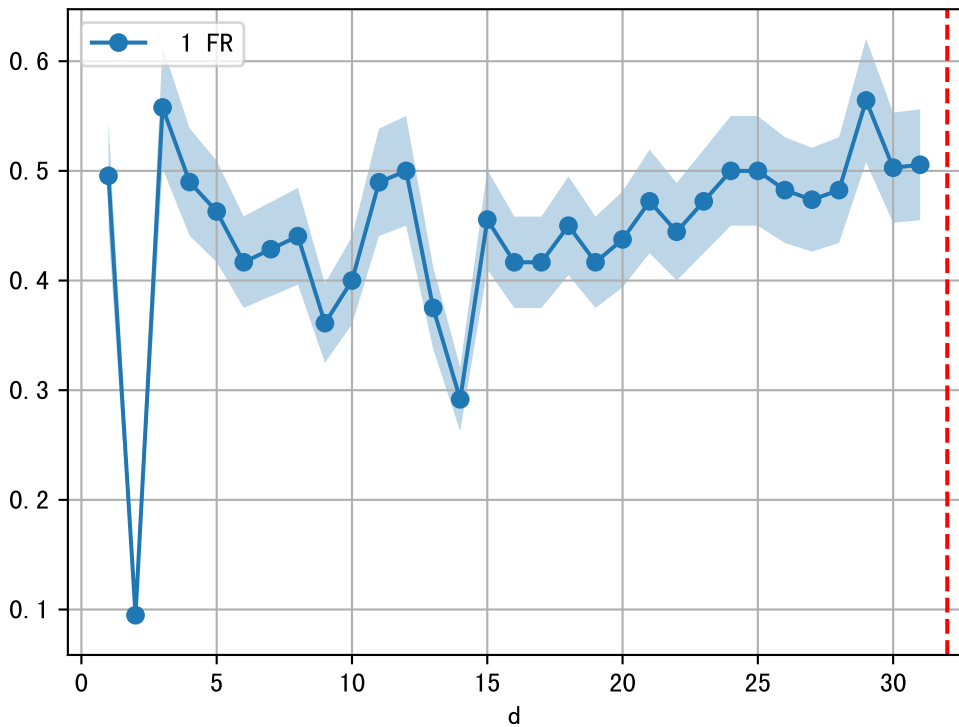
FgArea: [' 0']
NC11 P3-14
2025-05-02 (Day 32)

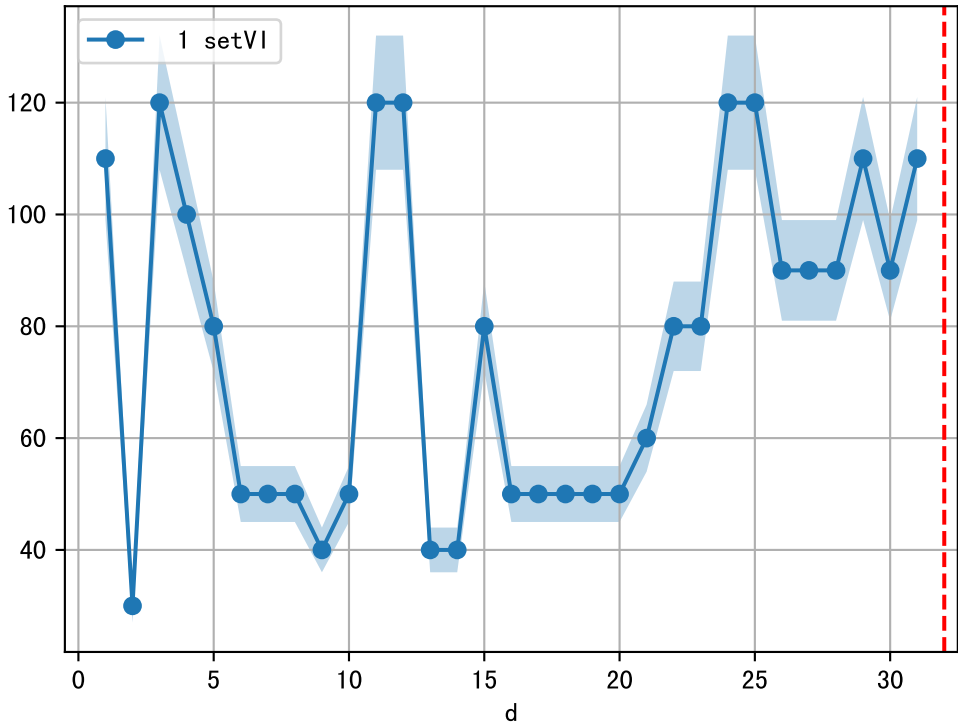




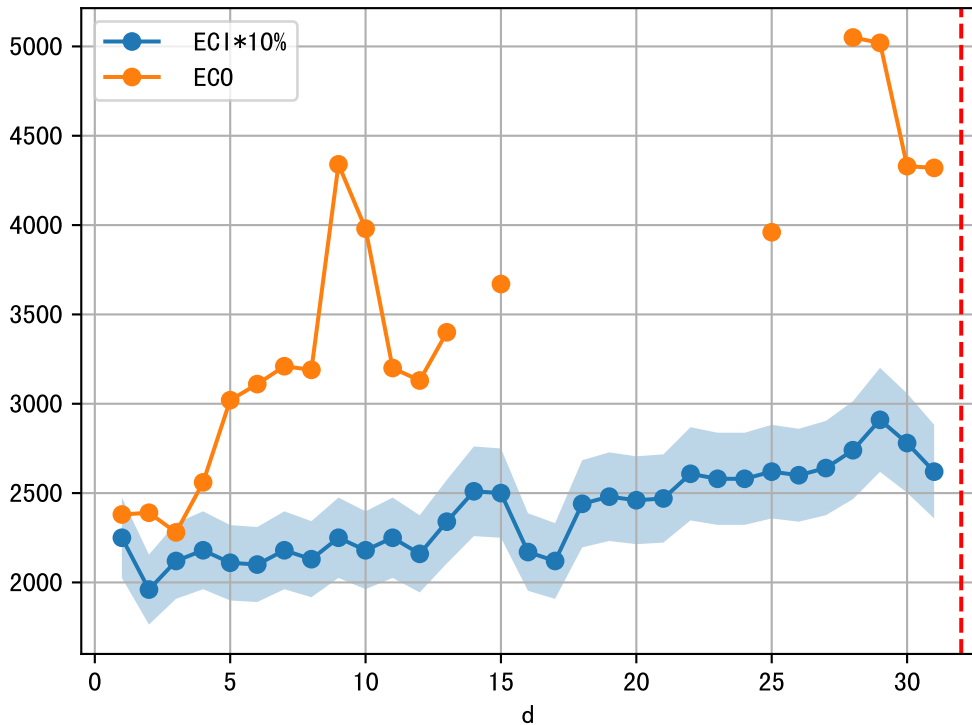


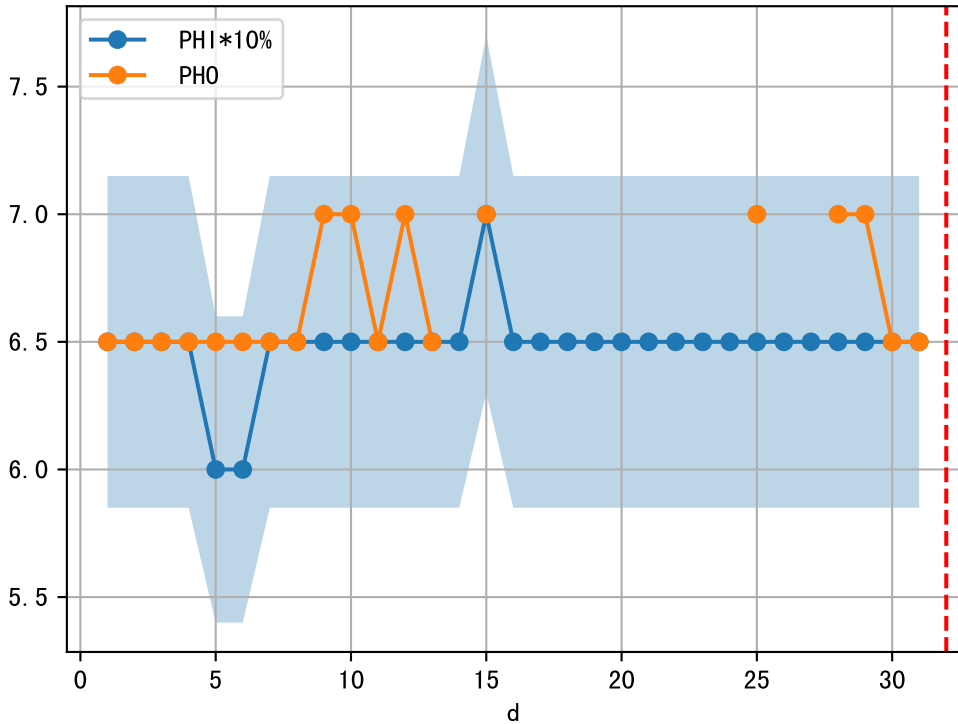




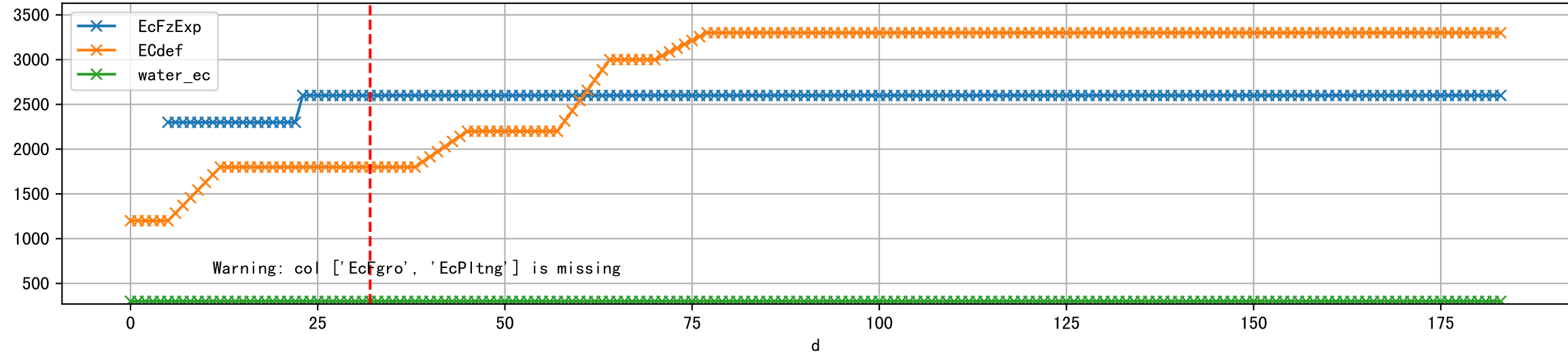


1 (fgArea = NA)

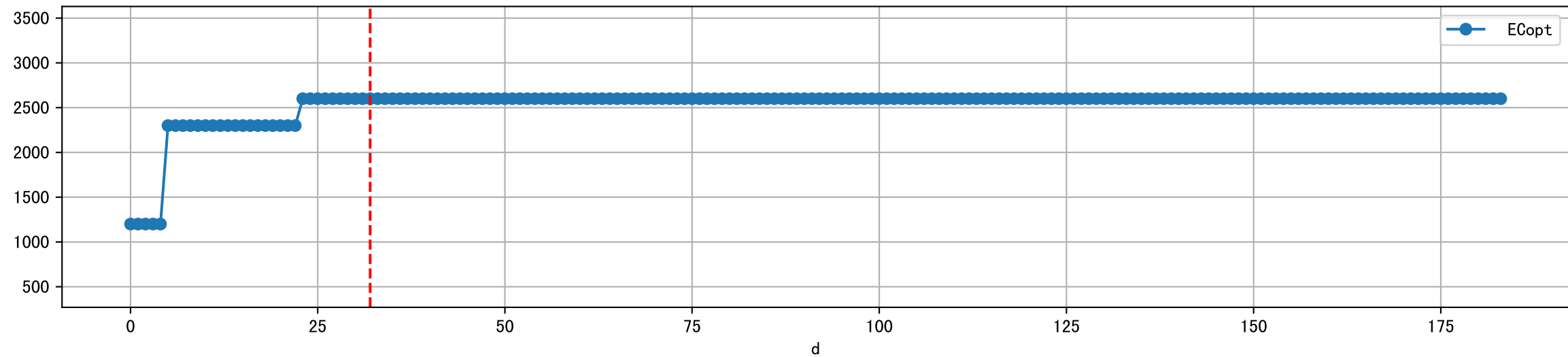




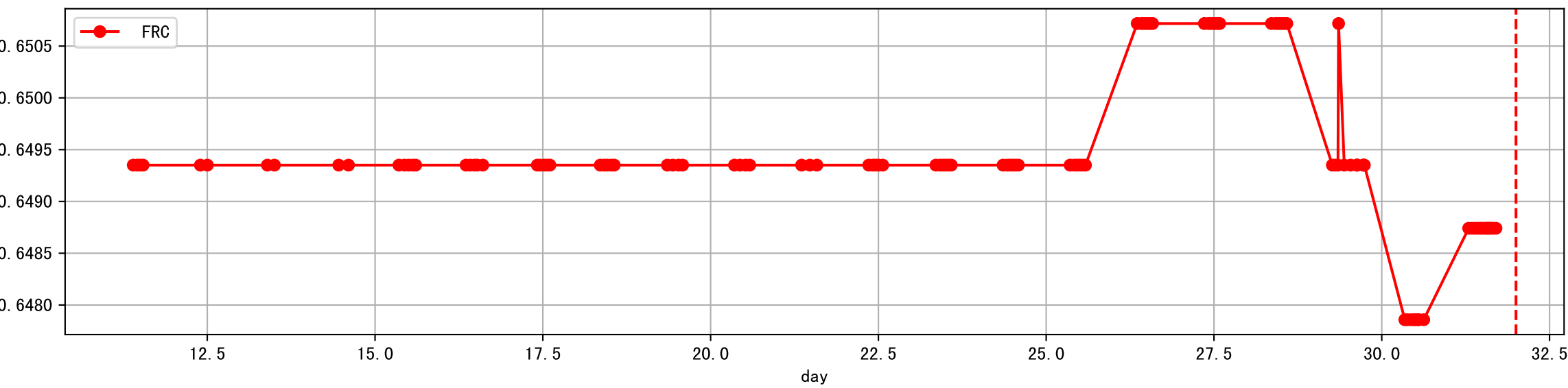
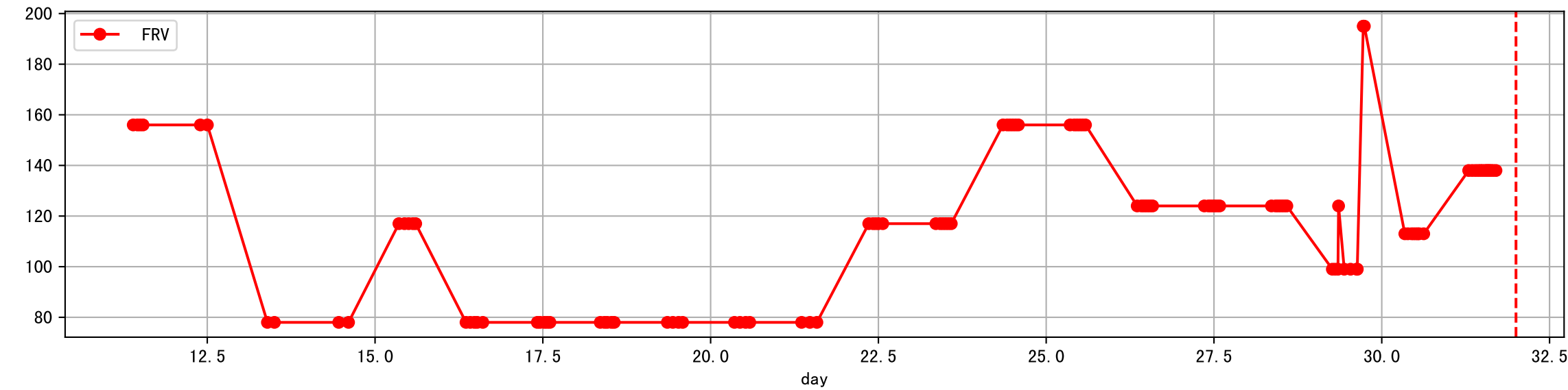
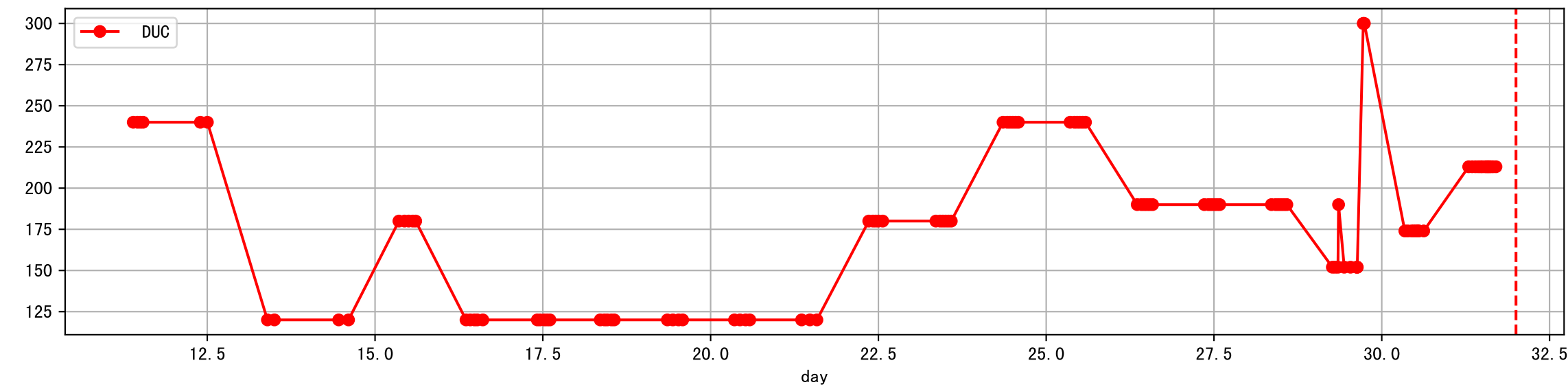
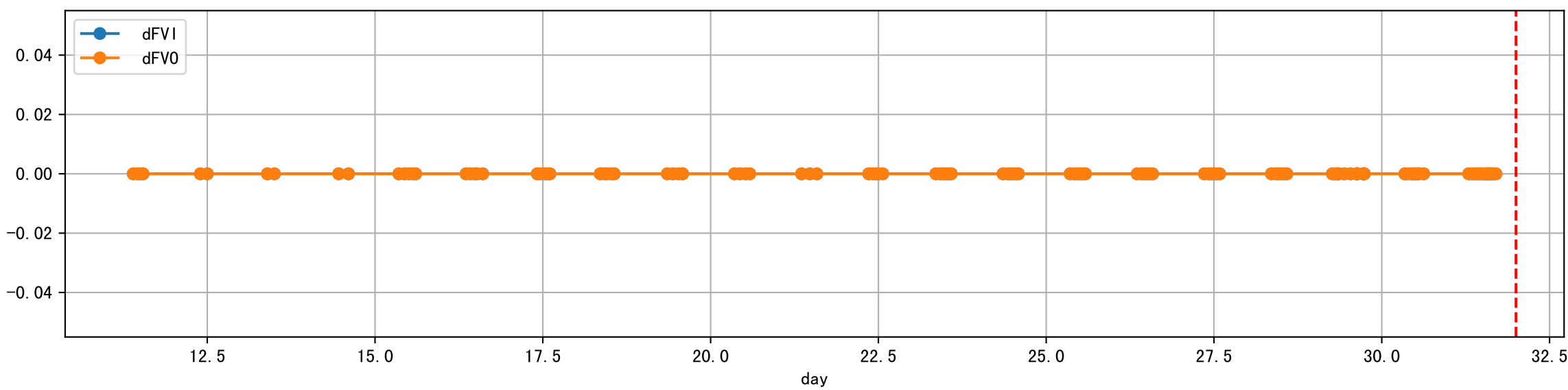
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



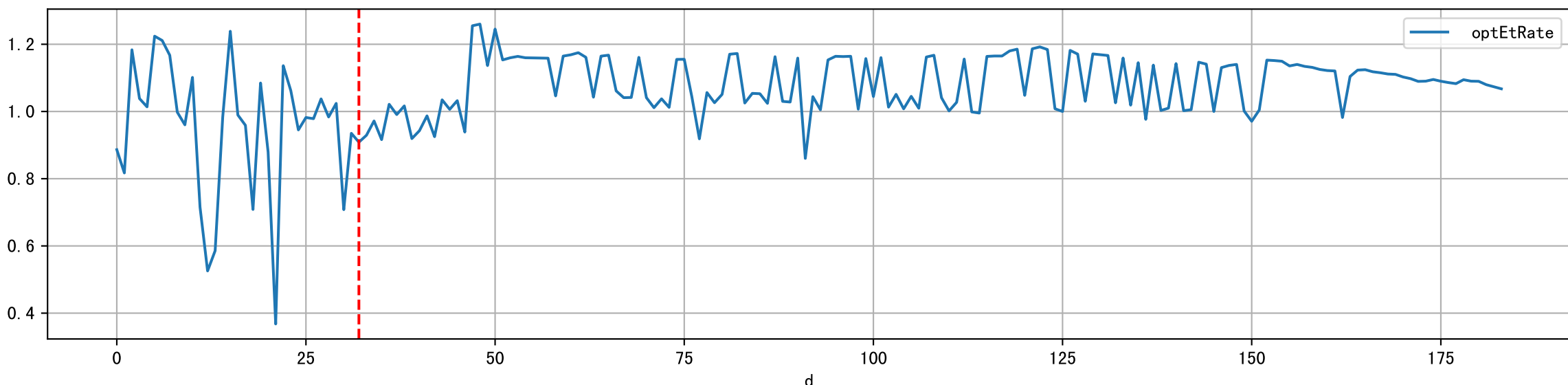
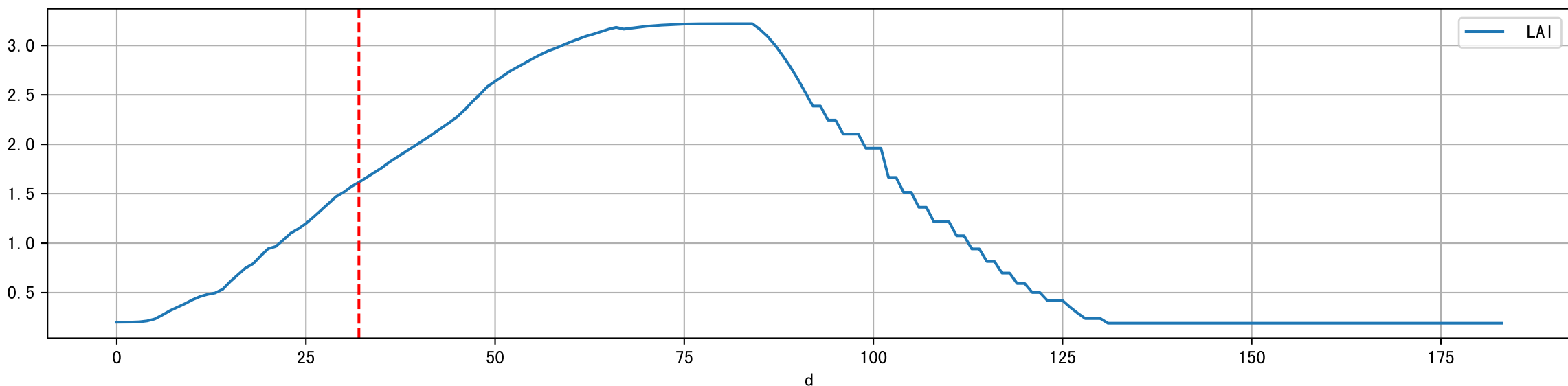
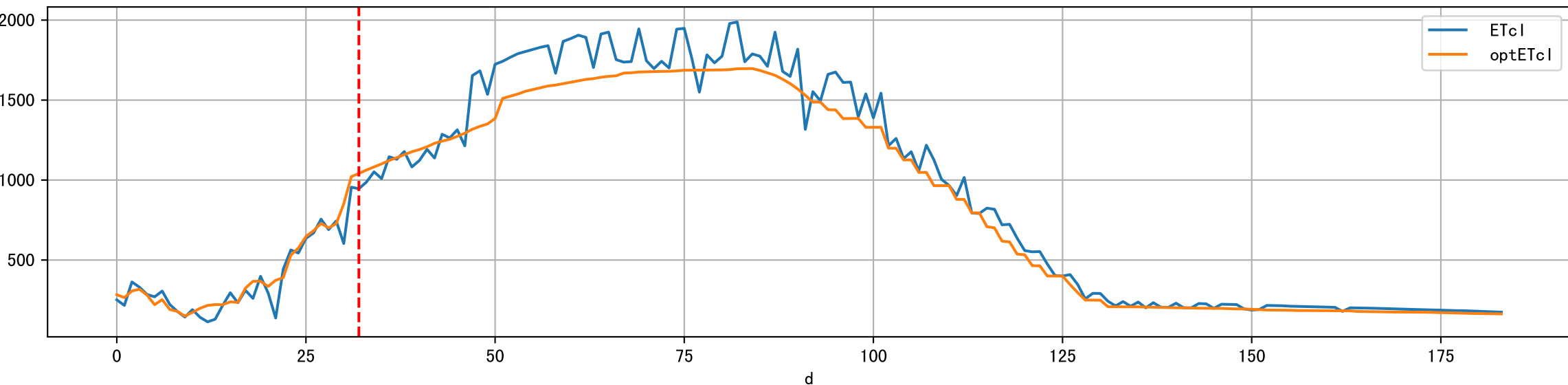
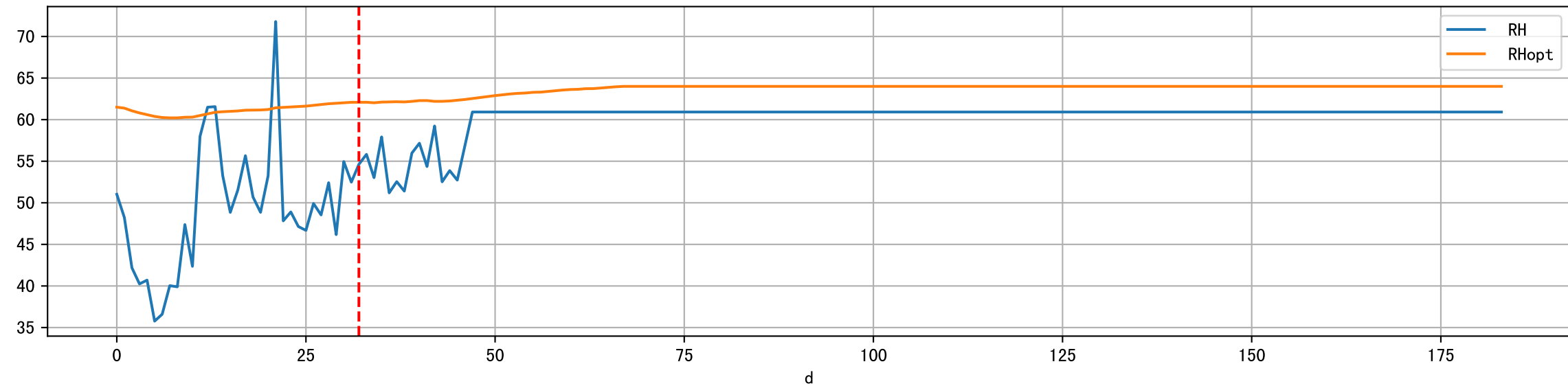
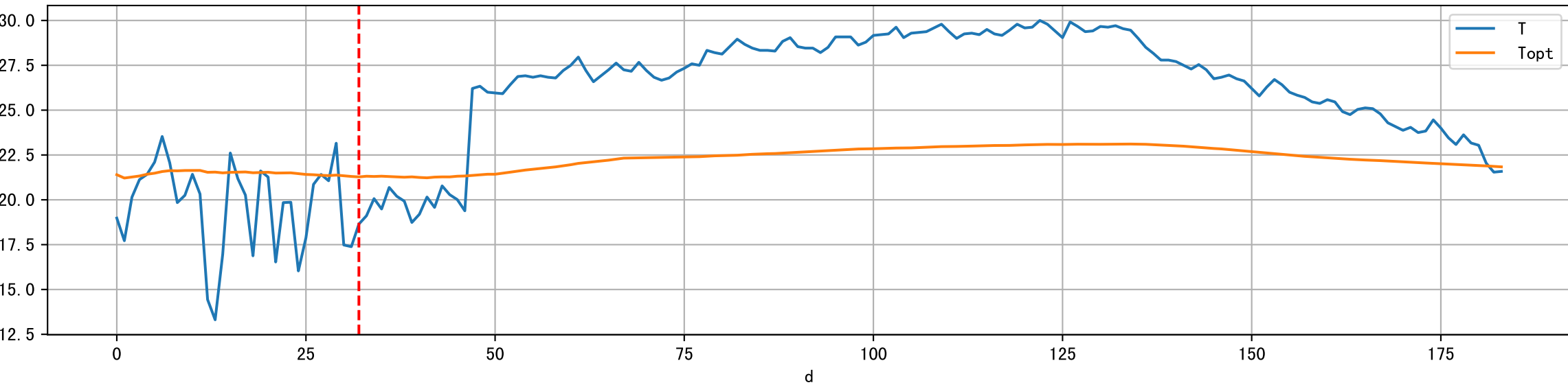
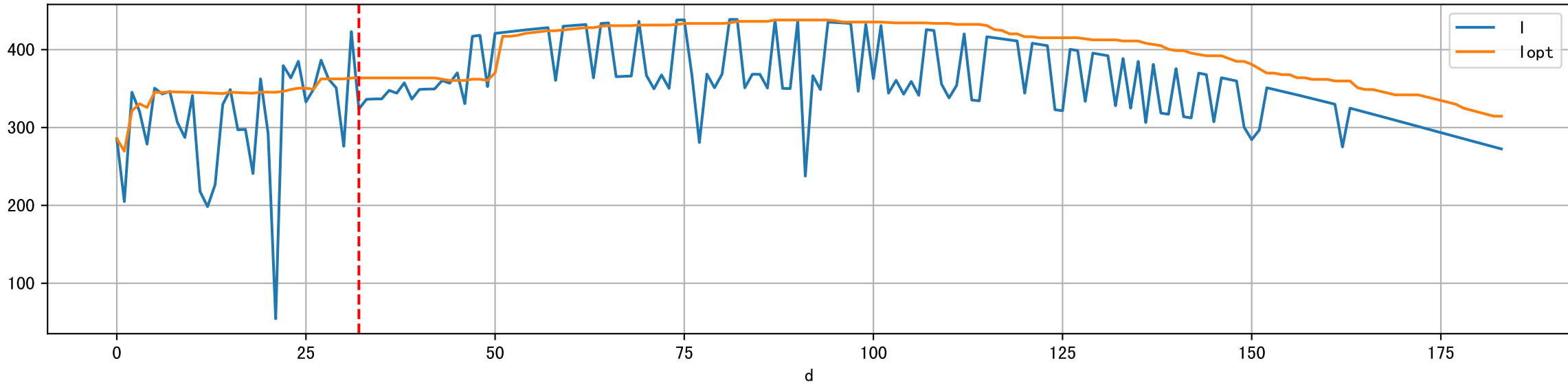
Plot [' ECopt']



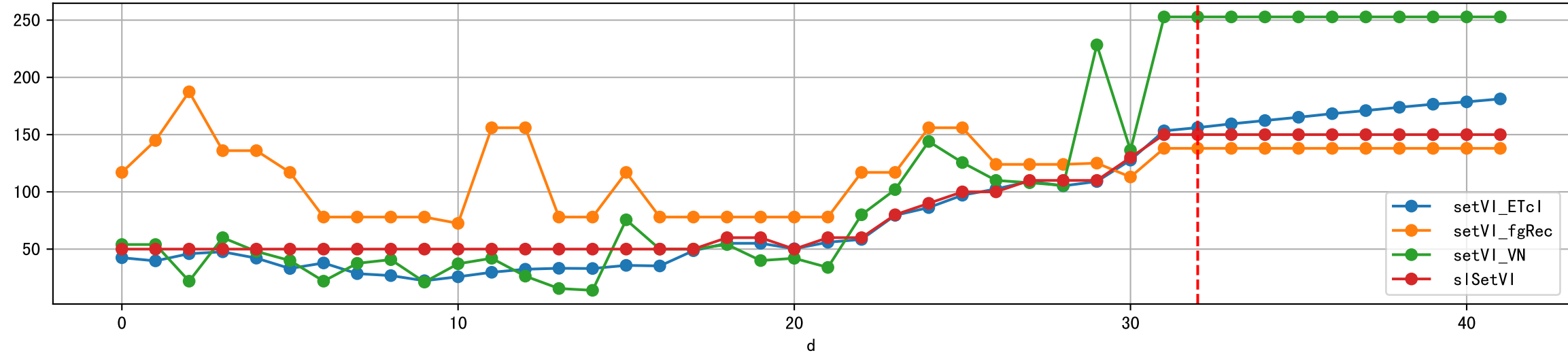
Plot Sensor and FgRec Data



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



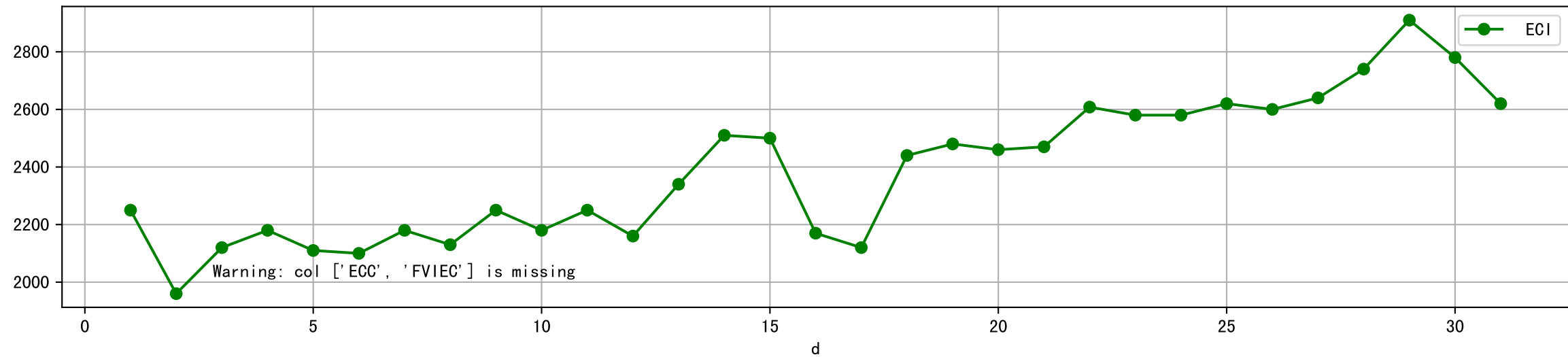
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



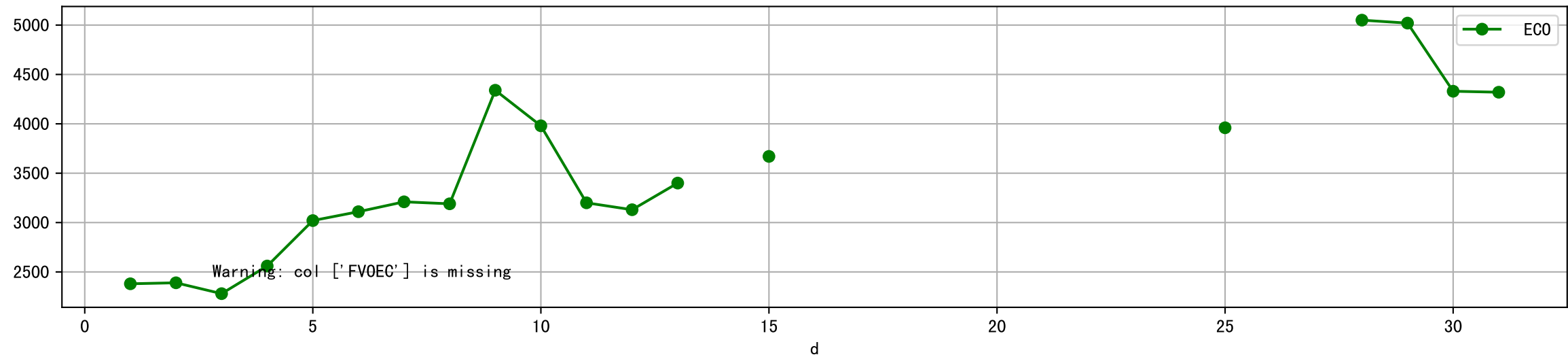
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



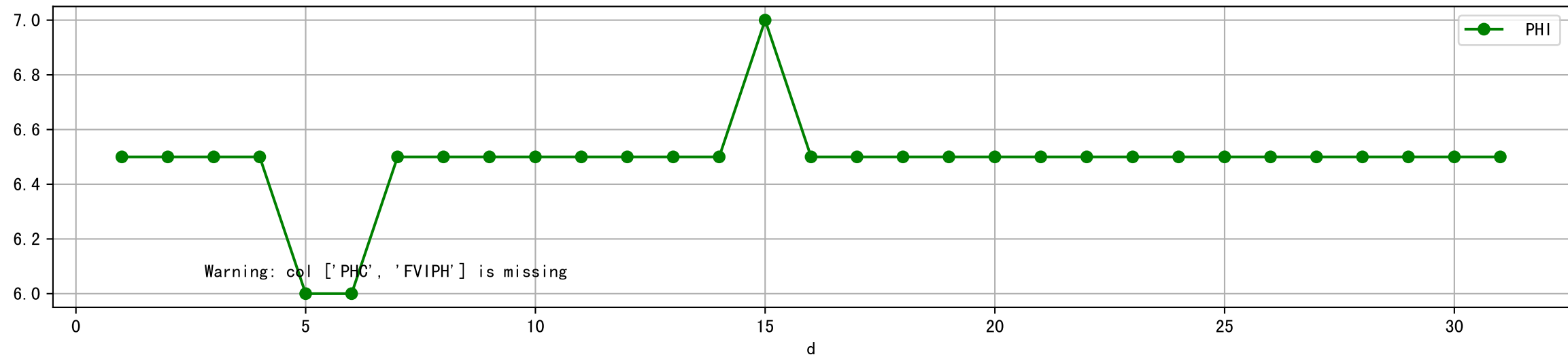
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



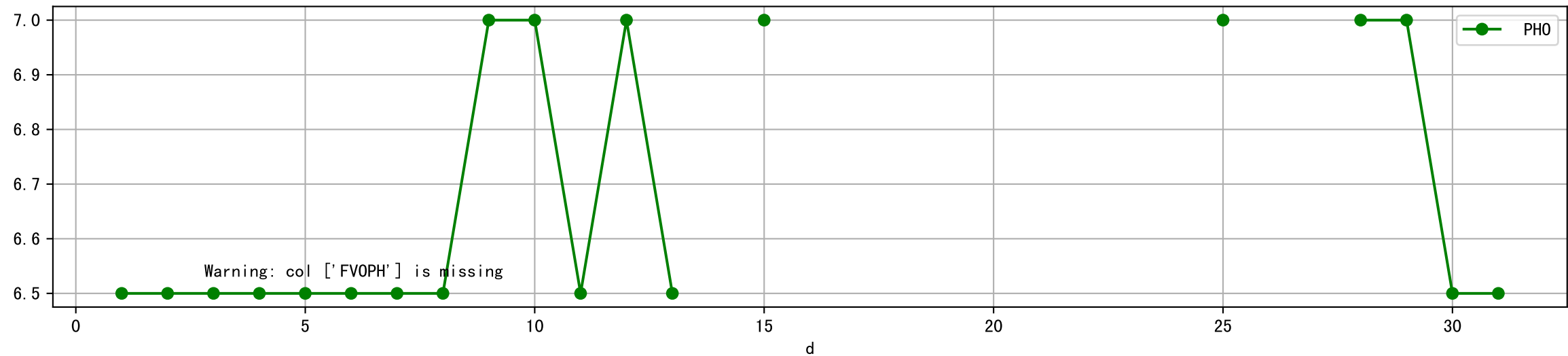
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



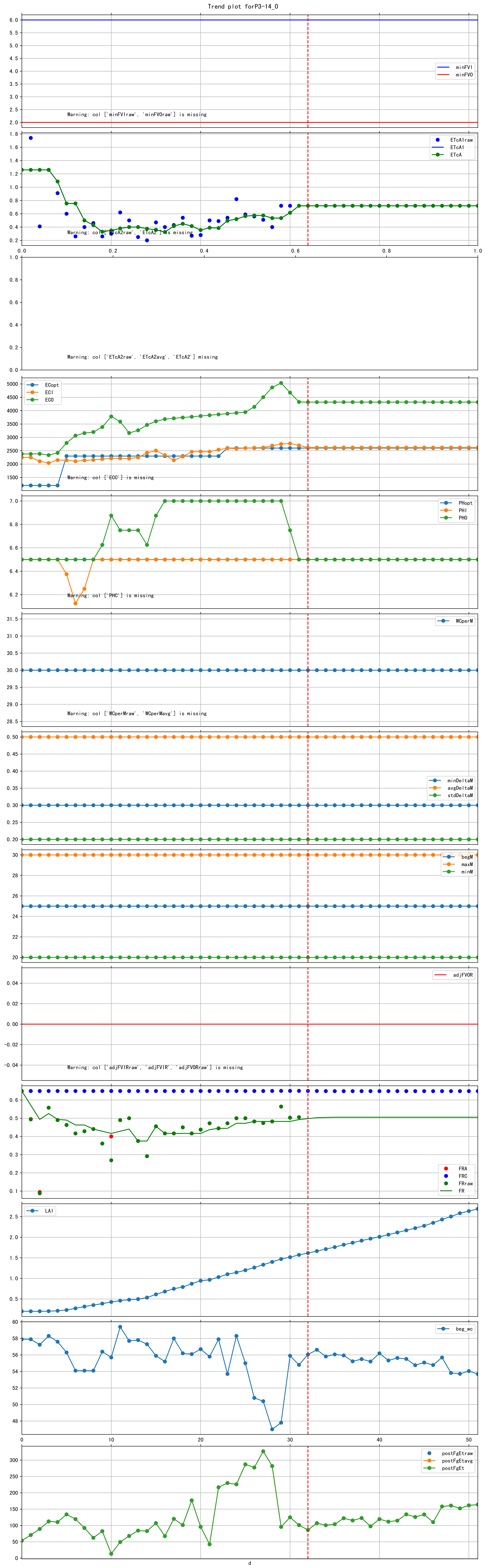
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



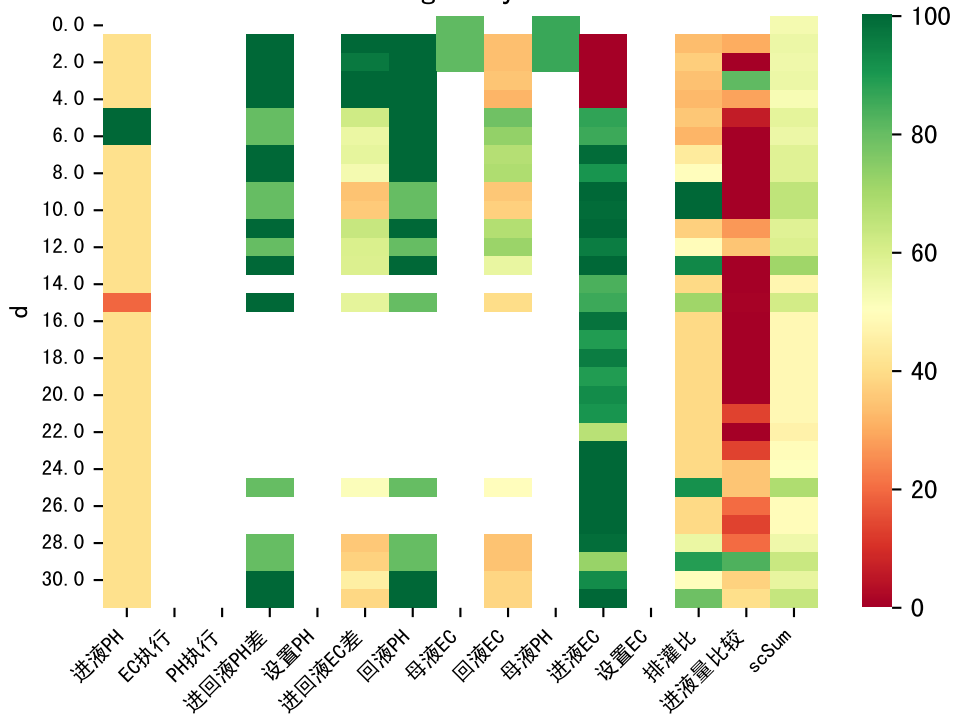
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

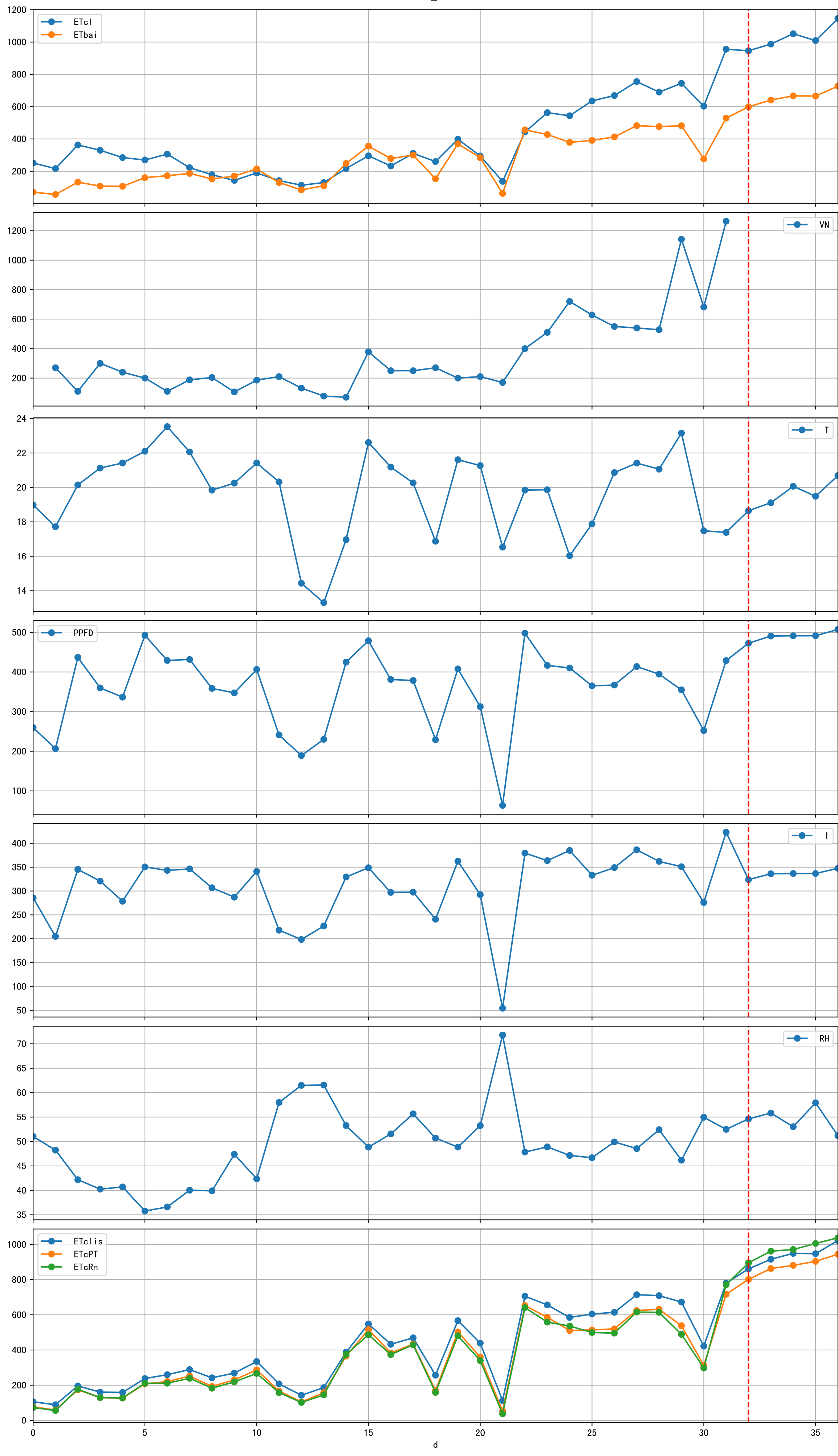


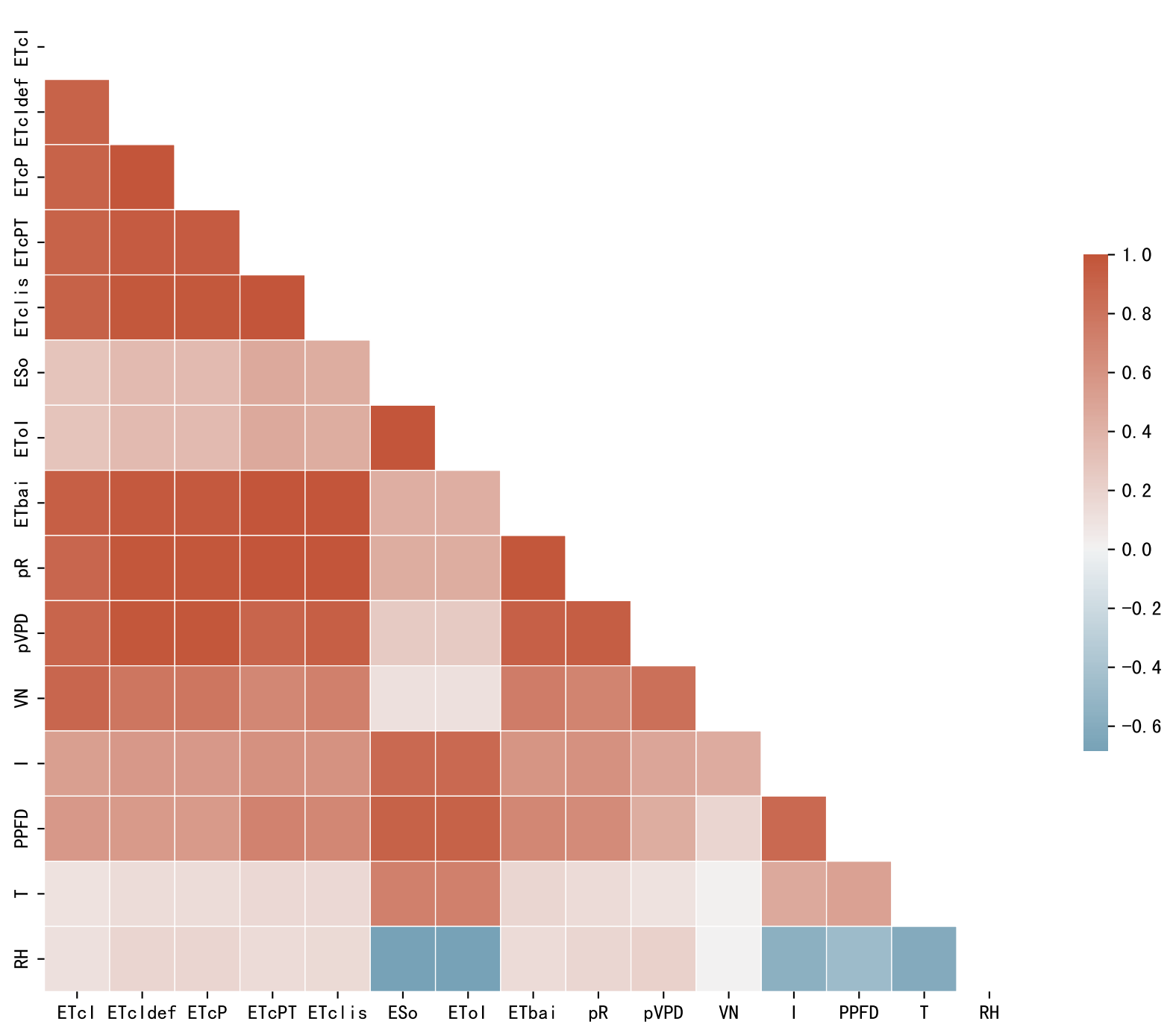
Trend plot forP3-14_0

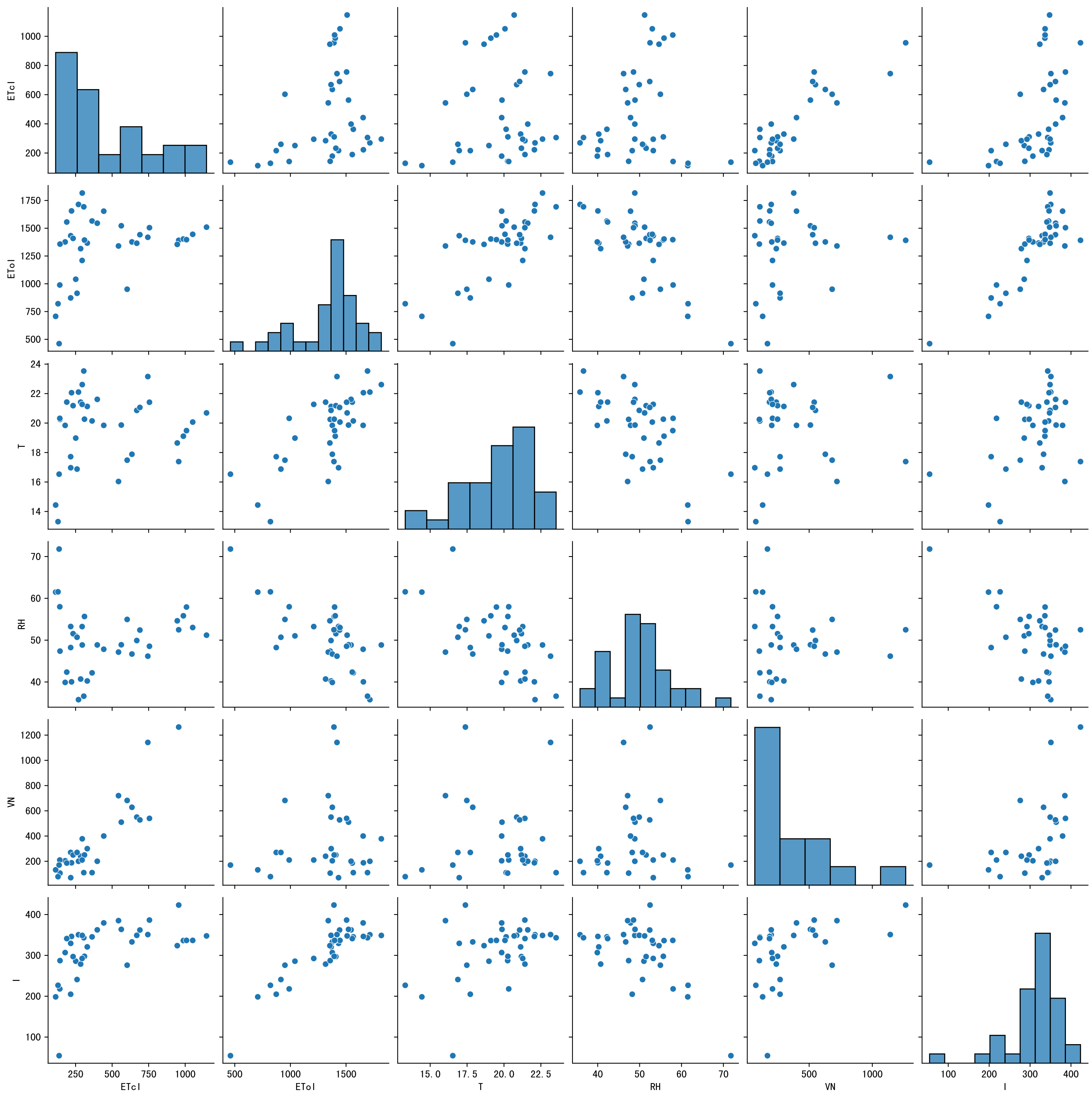


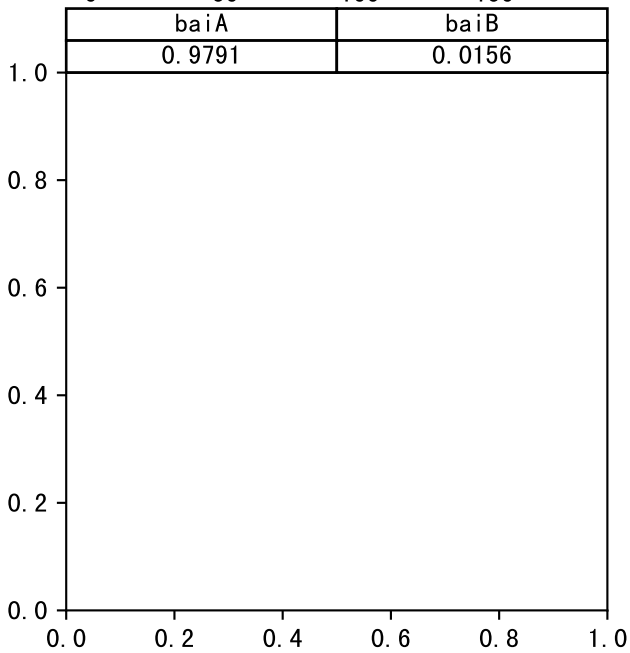
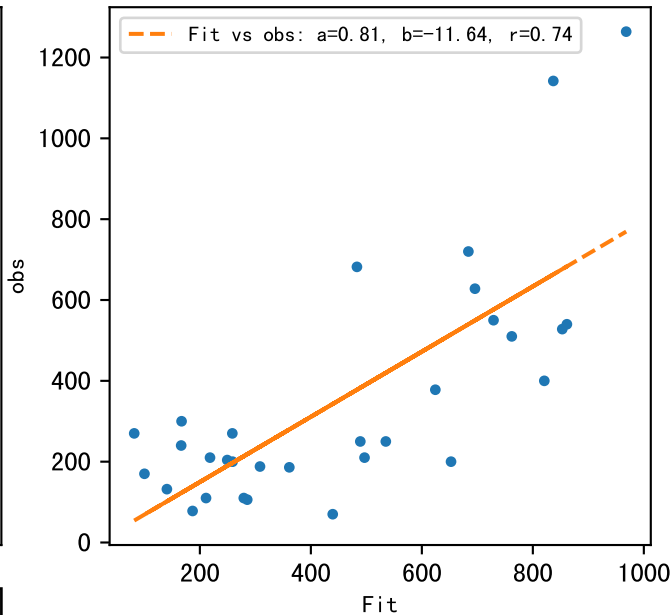
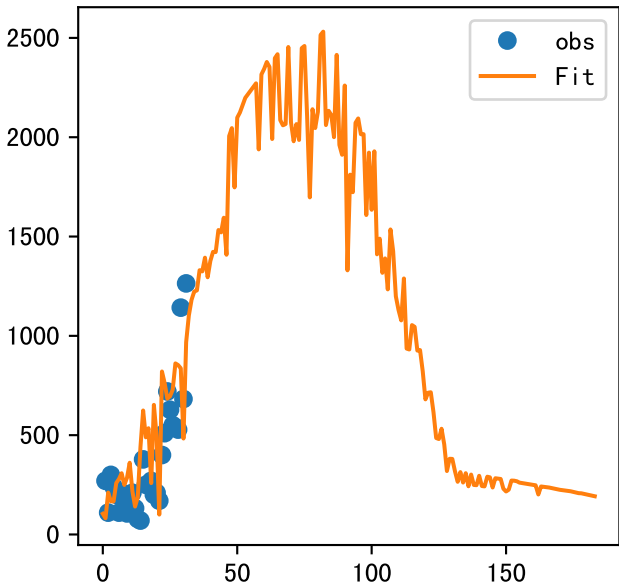
FgDaily

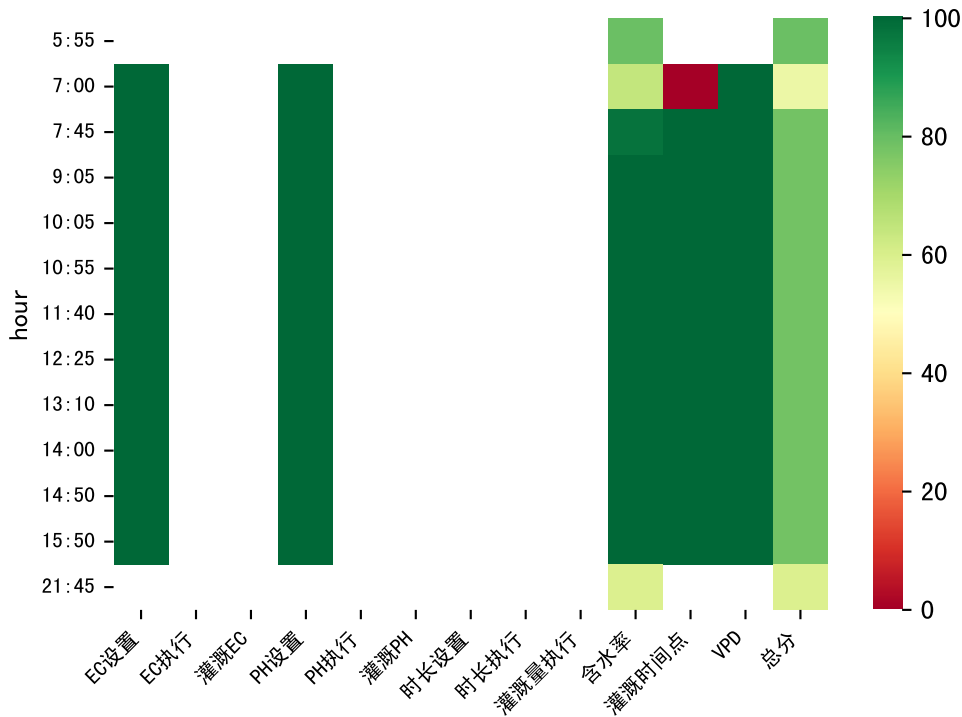






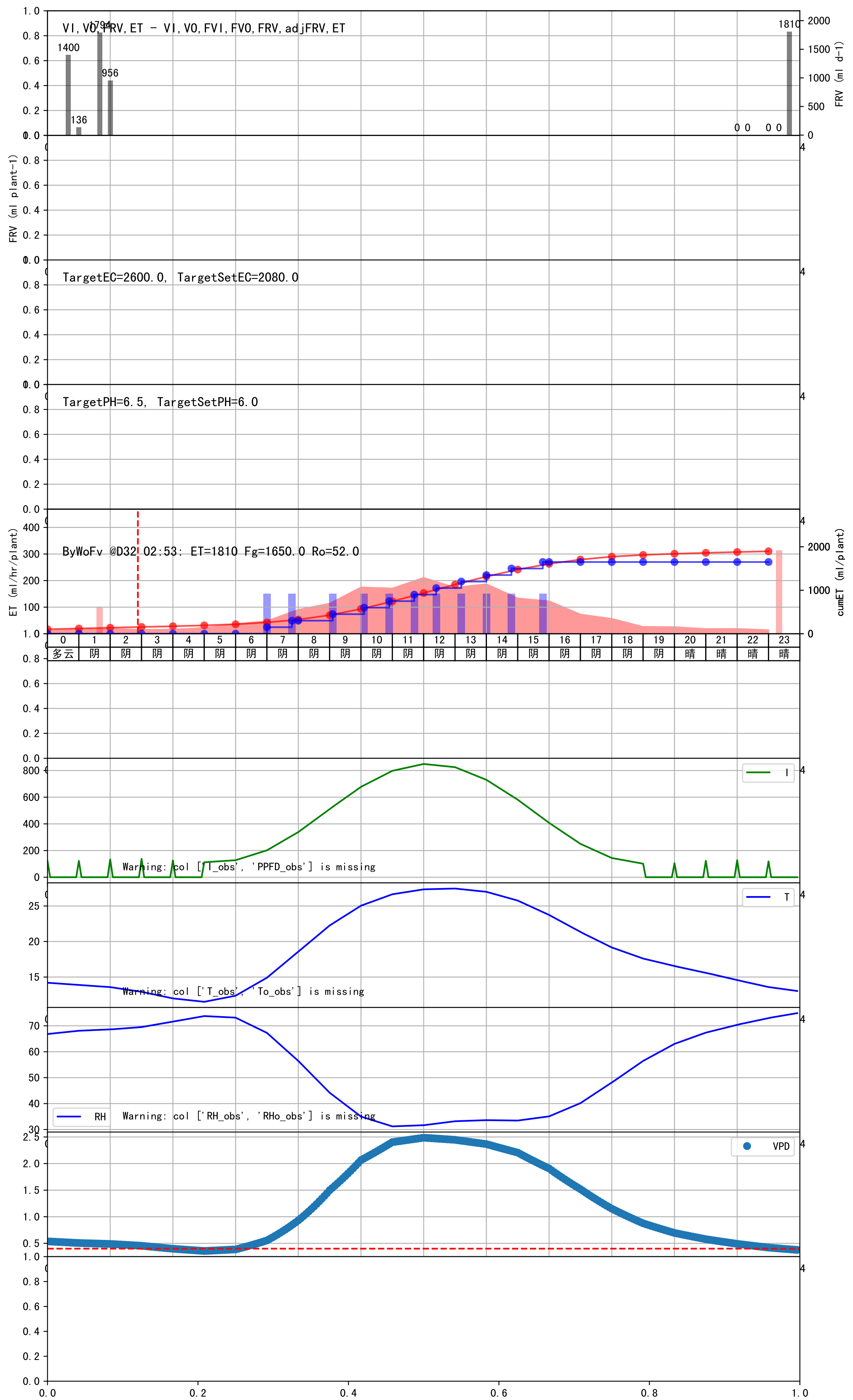


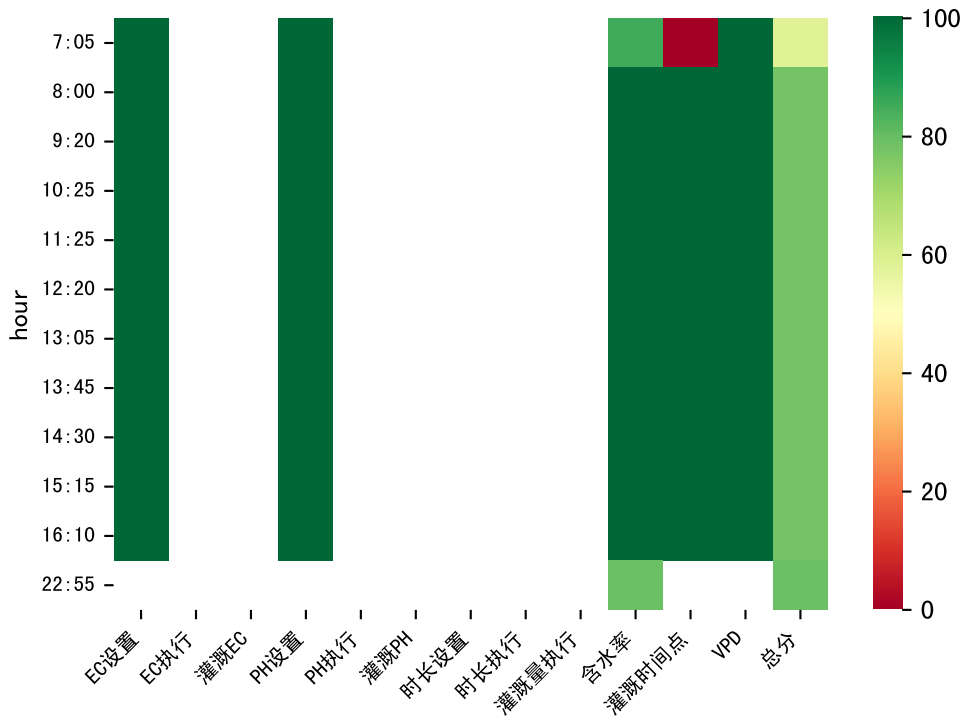




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:00	300	150.0	阴	预期@07:00 未知程序 (未用传感器)
07:45	300	150.0	阴	预期@07:45 未知程序 (未用传感器)
09:05	300	150.0	阴	预期@09:05 未知程序 (未用传感器)
10:05	300	150.0	阴	预期@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:55	300	150.0	阴	预期@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:40	300	150.0	阴	预期@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:25	300	150.0	阴	预期@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:10	300	150.0	阴	预期@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:00	300	150.0	阴	预期@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:50	300	150.0	阴	预期@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:50	300	150.0	阴	预期@15:50 未知程序 (未用传感器)
总计	3300.0 (11次)	1650.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

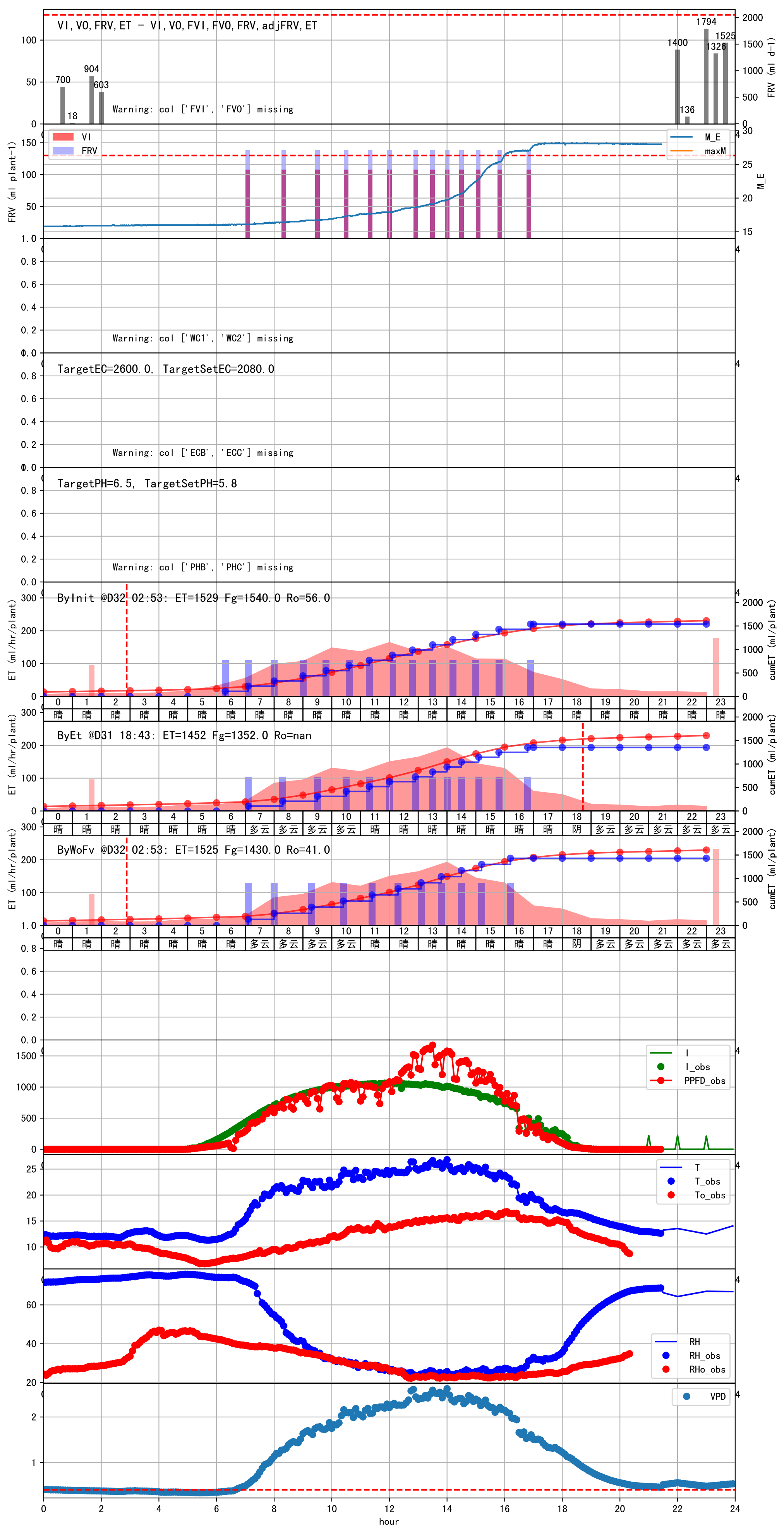
昨天灌溉EC (2700.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2700.0 vs 4325.0) 过高

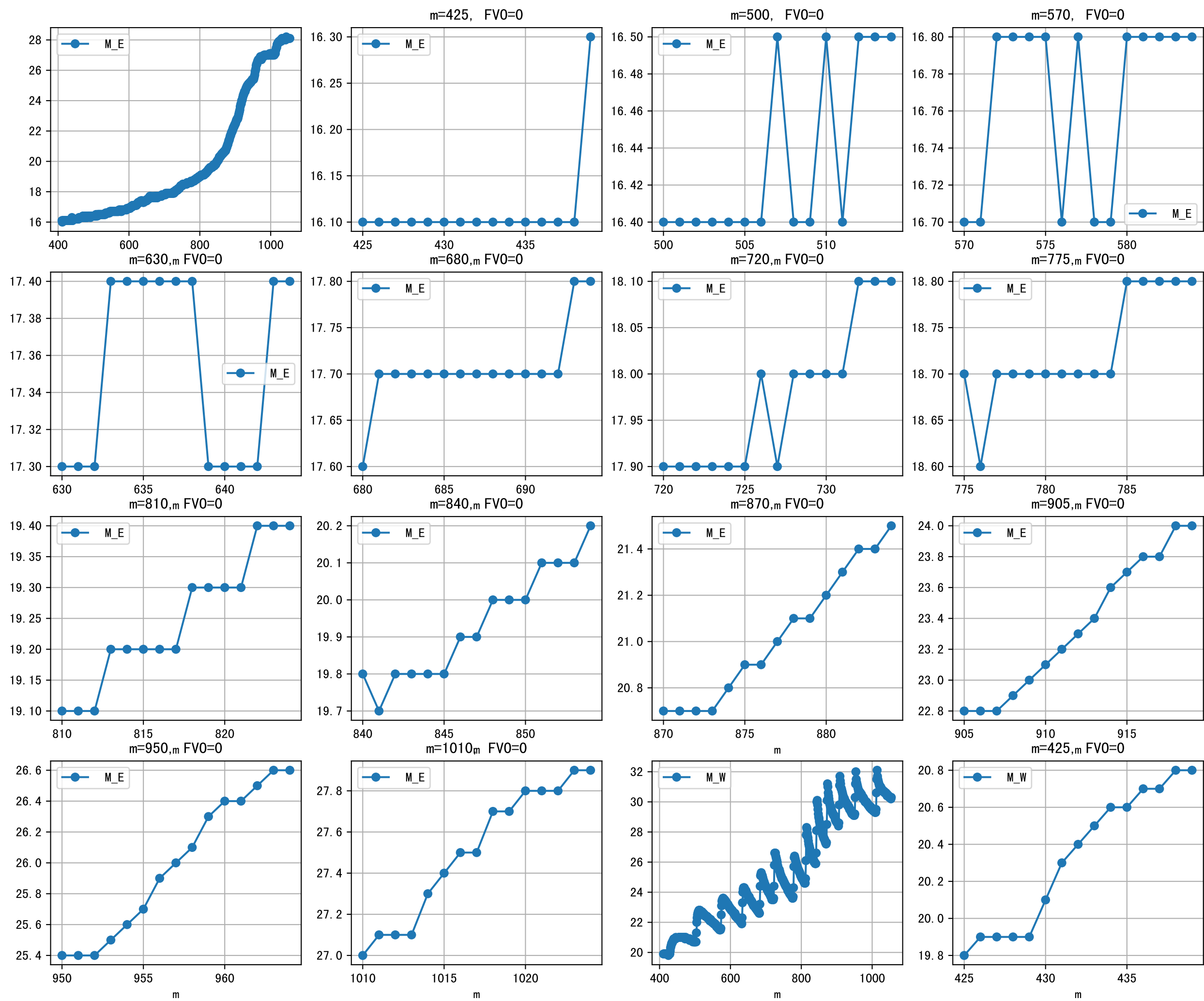




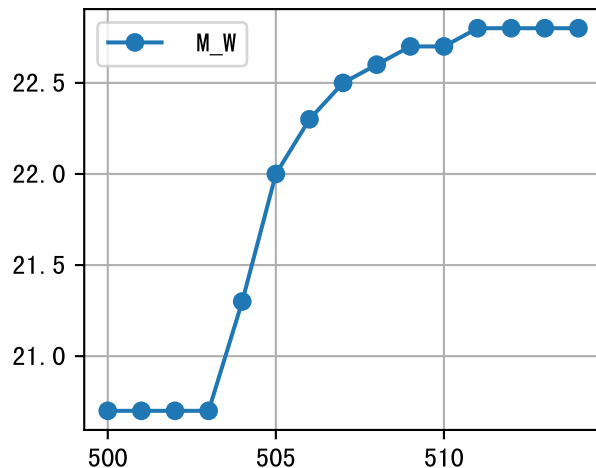
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:05	213	130.0	多云	假设@07:05 自动（未用传感器）
08:00	213	130.0	多云	假设@08:00 自动（未用传感器）
09:20	213	130.0	多云	假设@09:20 自动（未用传感器）
10:25	213	130.0	多云	假设@10:25 自动（未用传感器）
11:25	213	130.0	晴	假设@11:25 自动（未用传感器）
12:20	213	130.0	晴	假设@12:20 自动（未用传感器）
13:05	213	130.0	晴	假设@13:05 自动（未用传感器）
13:45	213	130.0	晴	假设@13:45 自动（未用传感器）
14:30	213	130.0	晴	假设@14:30 自动（未用传感器）
15:15	213	130.0	晴	假设@15:15 自动（未用传感器）
16:10	213	130.0	晴	假设@16:10 自动（未用传感器）
总计	2343.0 (11次)	1430.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

施肥机灌溉量与预期值不符（138.0 : 102.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(213)与预期(271.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉102.0 ml.
昨天灌溉EC（2770.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2770.0 vs 4675.0)过高

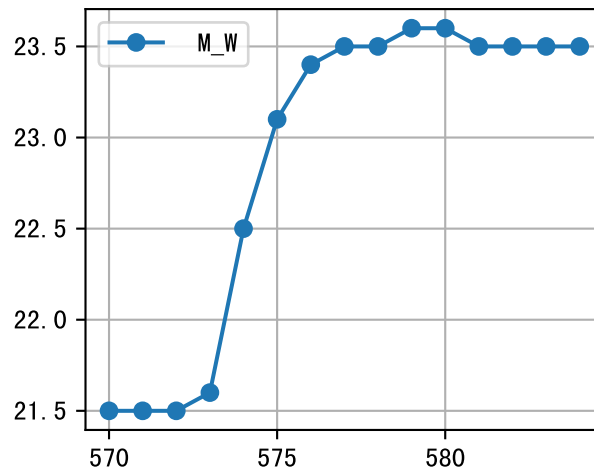




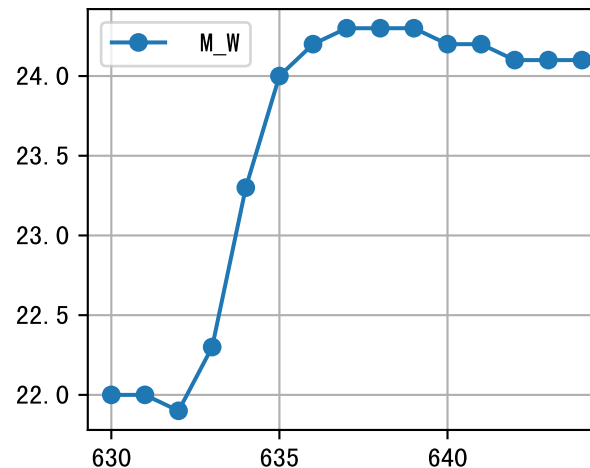
m=500, FV0=0



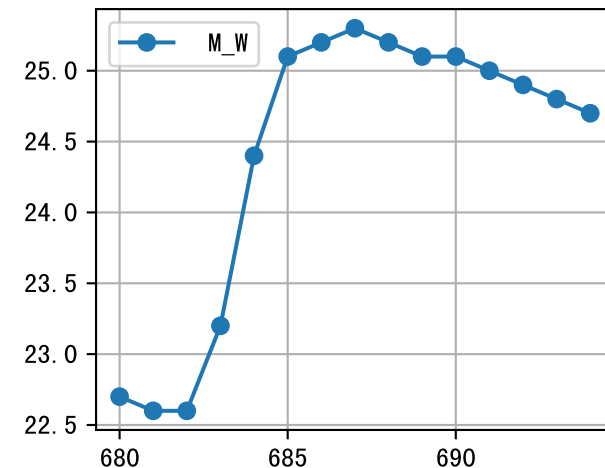
m=570, FV0=0



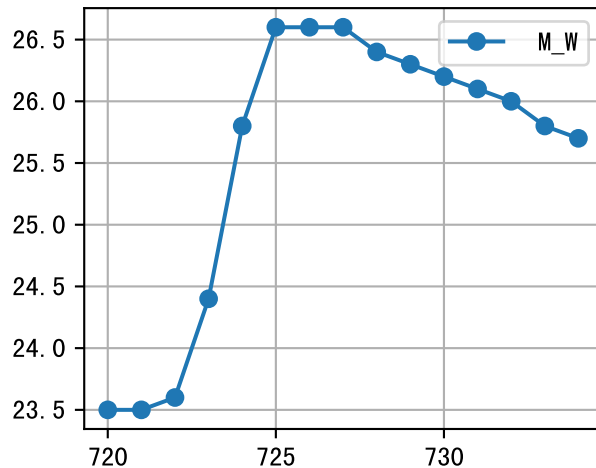
m=630, FV0=0



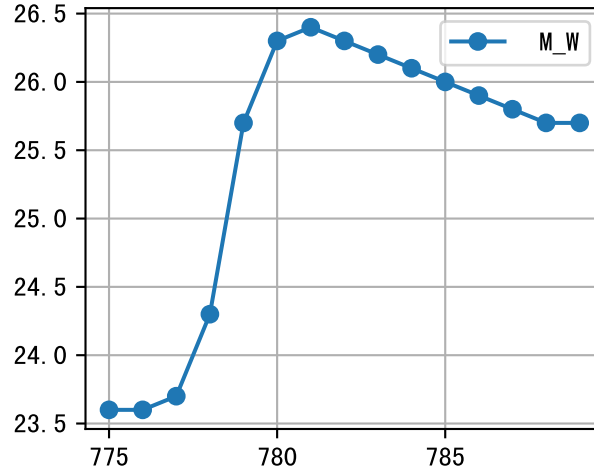
m=680, FV0=0



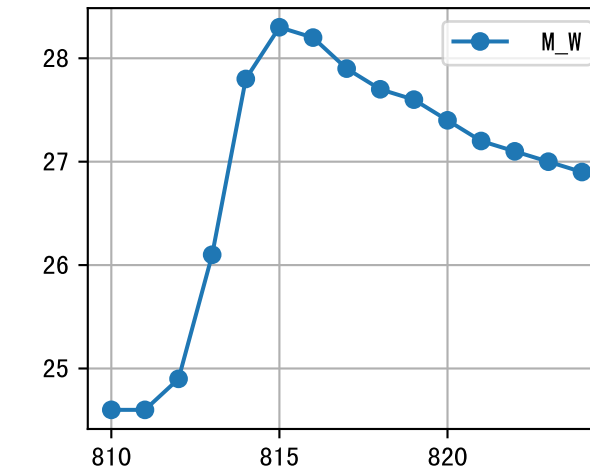
m=720,m FV0=0



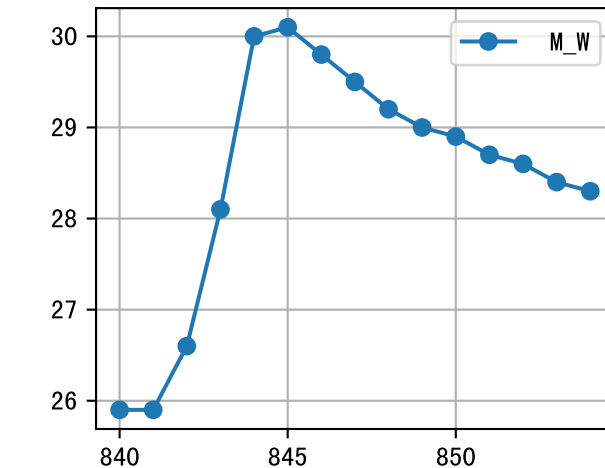
m=775,m FV0=0



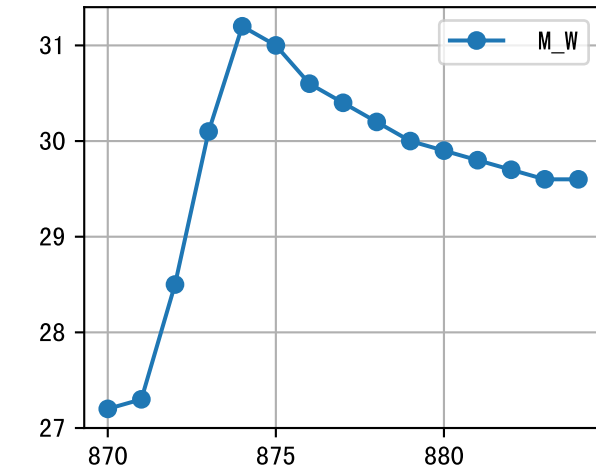
m=810,m FV0=0



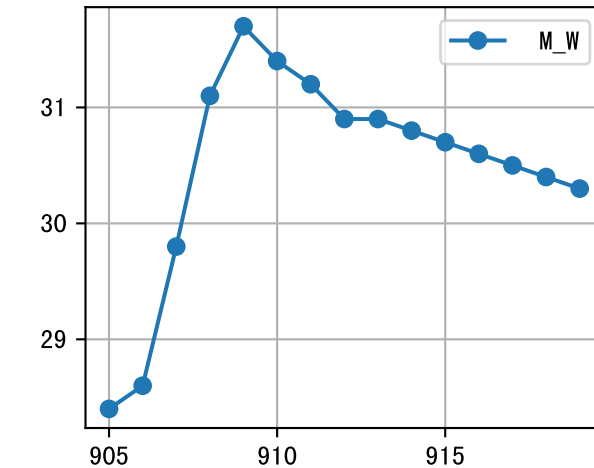
m=840,m FV0=0



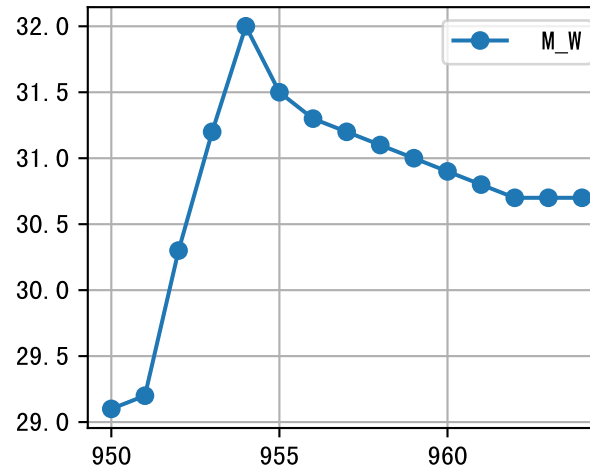
m=870,m FV0=0



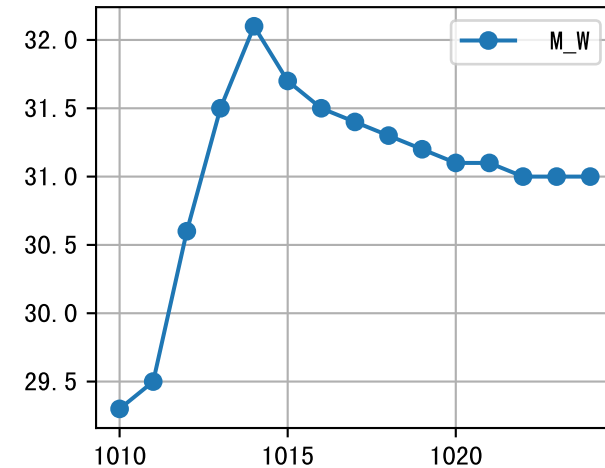
m=905,m FV0=0

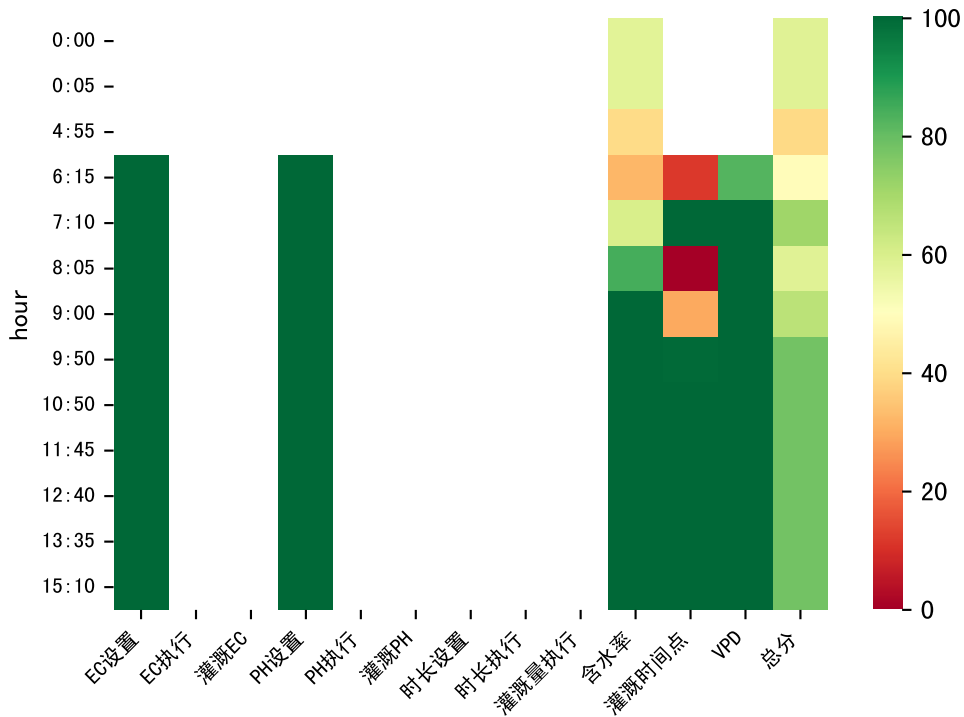


m=950,m FV0=0



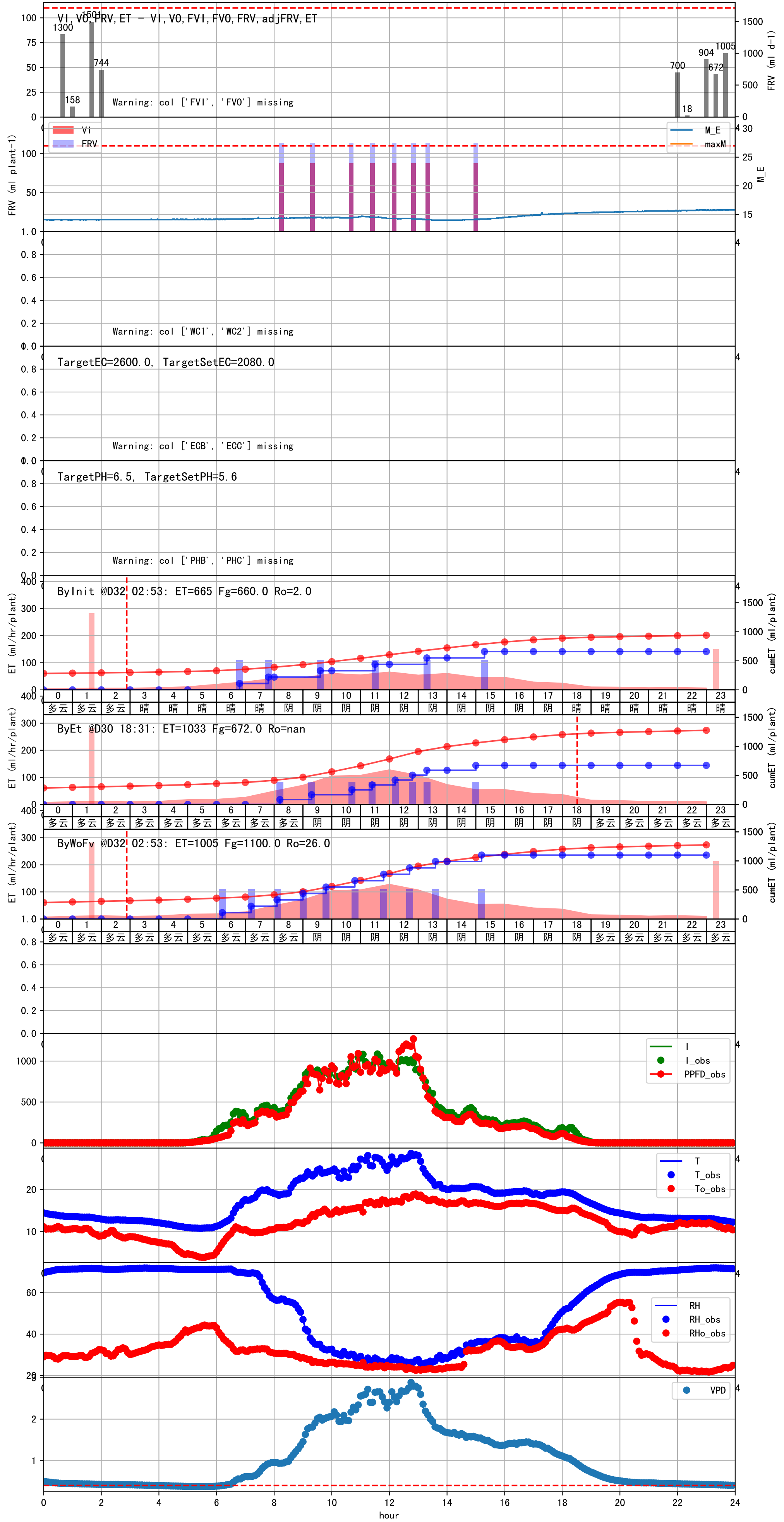
m=1010,m FV0=0

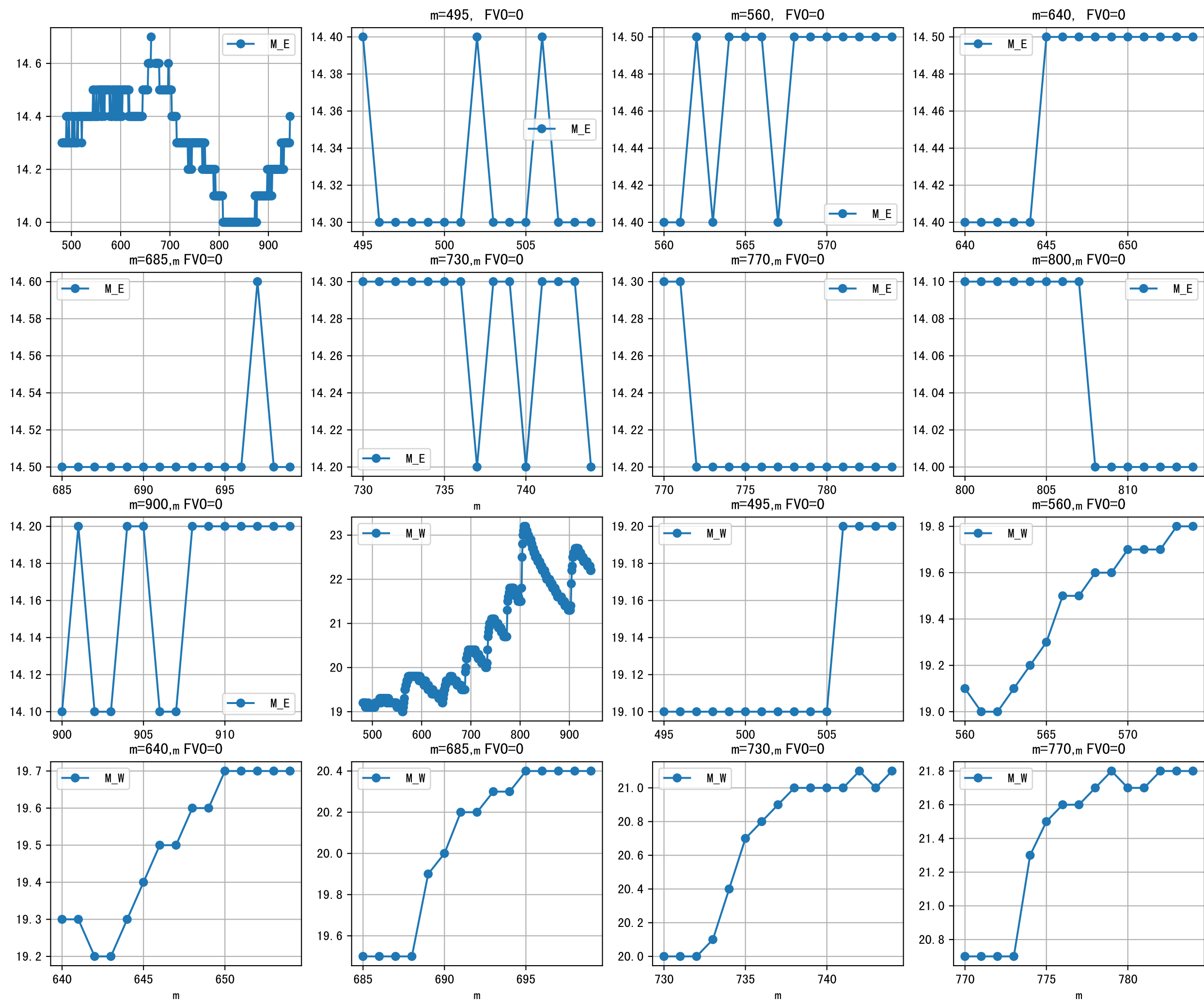




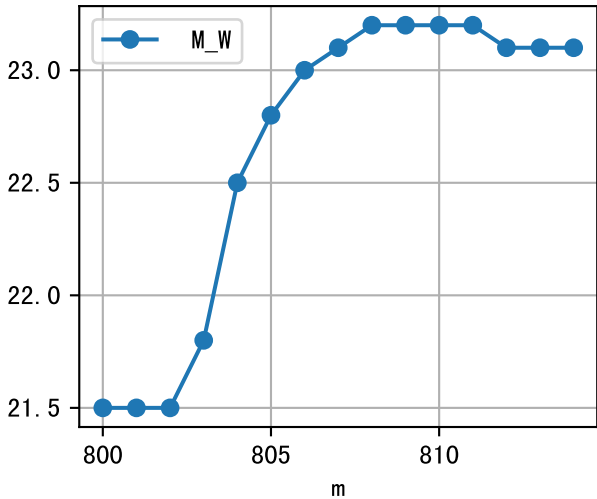
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:15	174	110.0	多云	假设@06:15 自动 (未用传感器)
07:10	174	110.0	多云	假设@07:10 自动 (未用传感器)
08:05	174	110.0	多云	假设@08:05 自动 (未用传感器)
09:00	174	110.0	阴	假设@09:00 自动 (未用传感器)
09:50	174	110.0	阴	假设@09:50 自动 (未用传感器)
10:50	174	110.0	阴	假设@10:50 自动 (未用传感器)
11:45	174	110.0	阴	假设@11:45 自动 (未用传感器)
12:40	174	110.0	阴	假设@12:40 自动 (未用传感器)
13:35	174	110.0	阴	假设@13:35 自动 (未用传感器)
15:10	174	110.0	阴	假设@15:10 自动 (未用传感器)
总计	1740.0 (10次)	1100.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符 (113.0 : 84.0)，可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(174) 与预期(229.0) 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.
昨天灌溉EC (2750.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大，请检查
进回液EC差 (2750.0 vs 5035.0) 过高

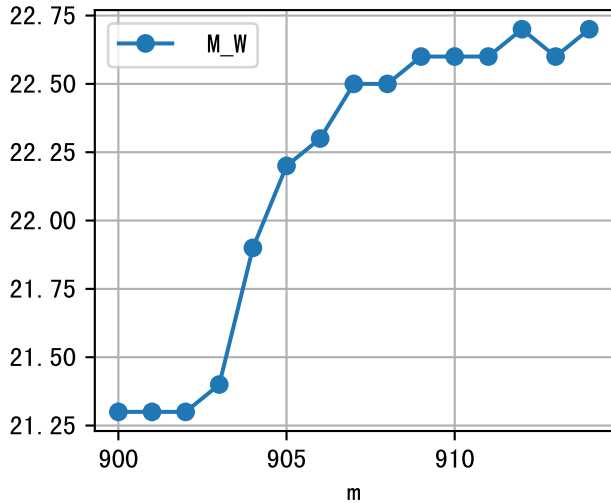


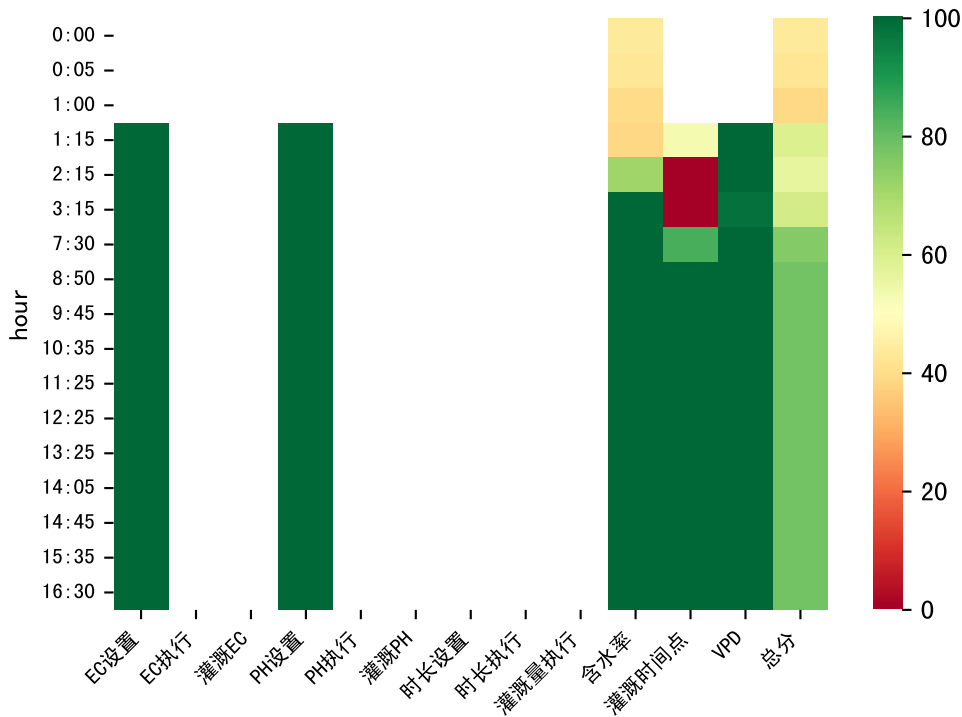


$m=800$, $FV0=0$



$m=900$, $FV0=0$

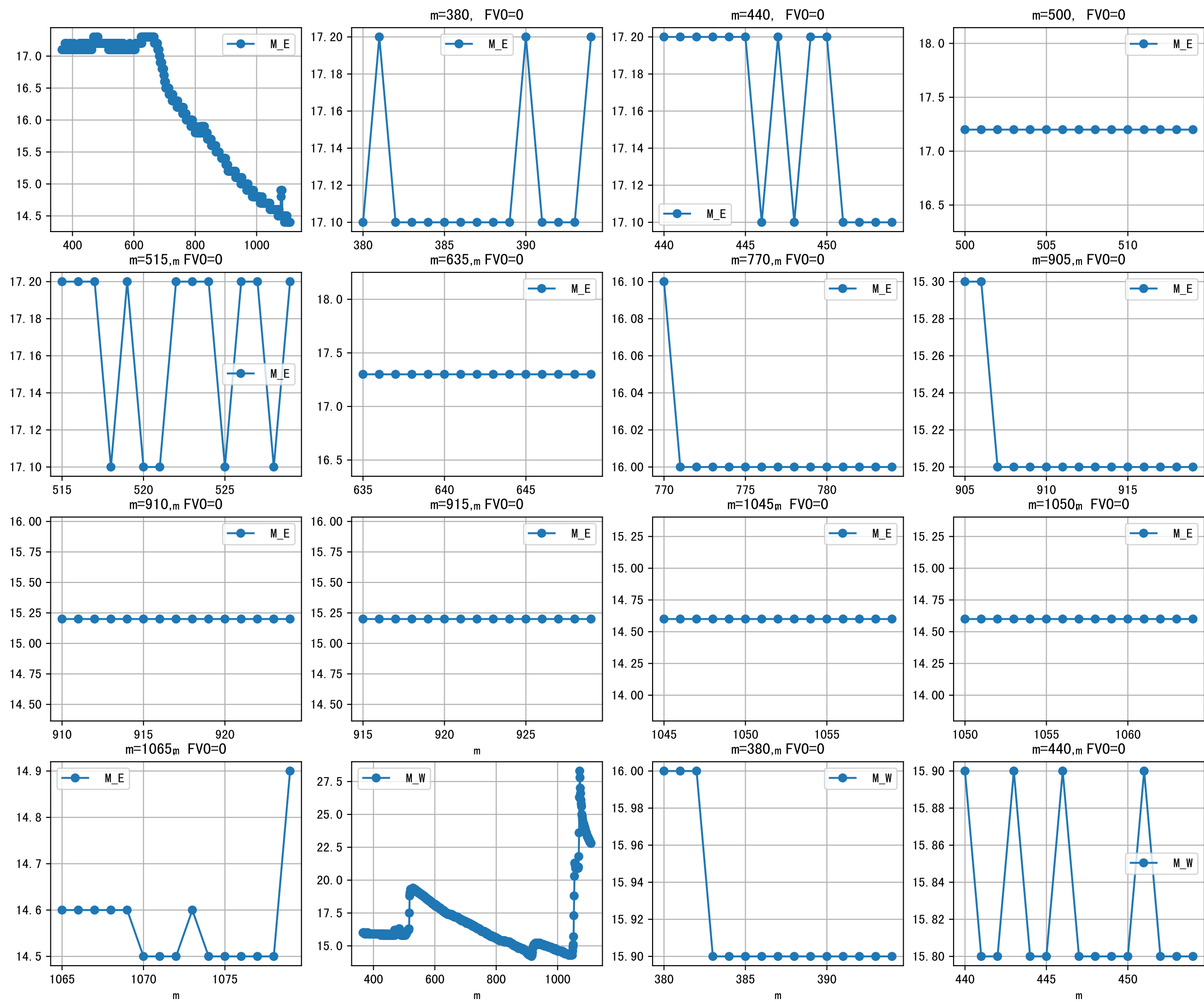


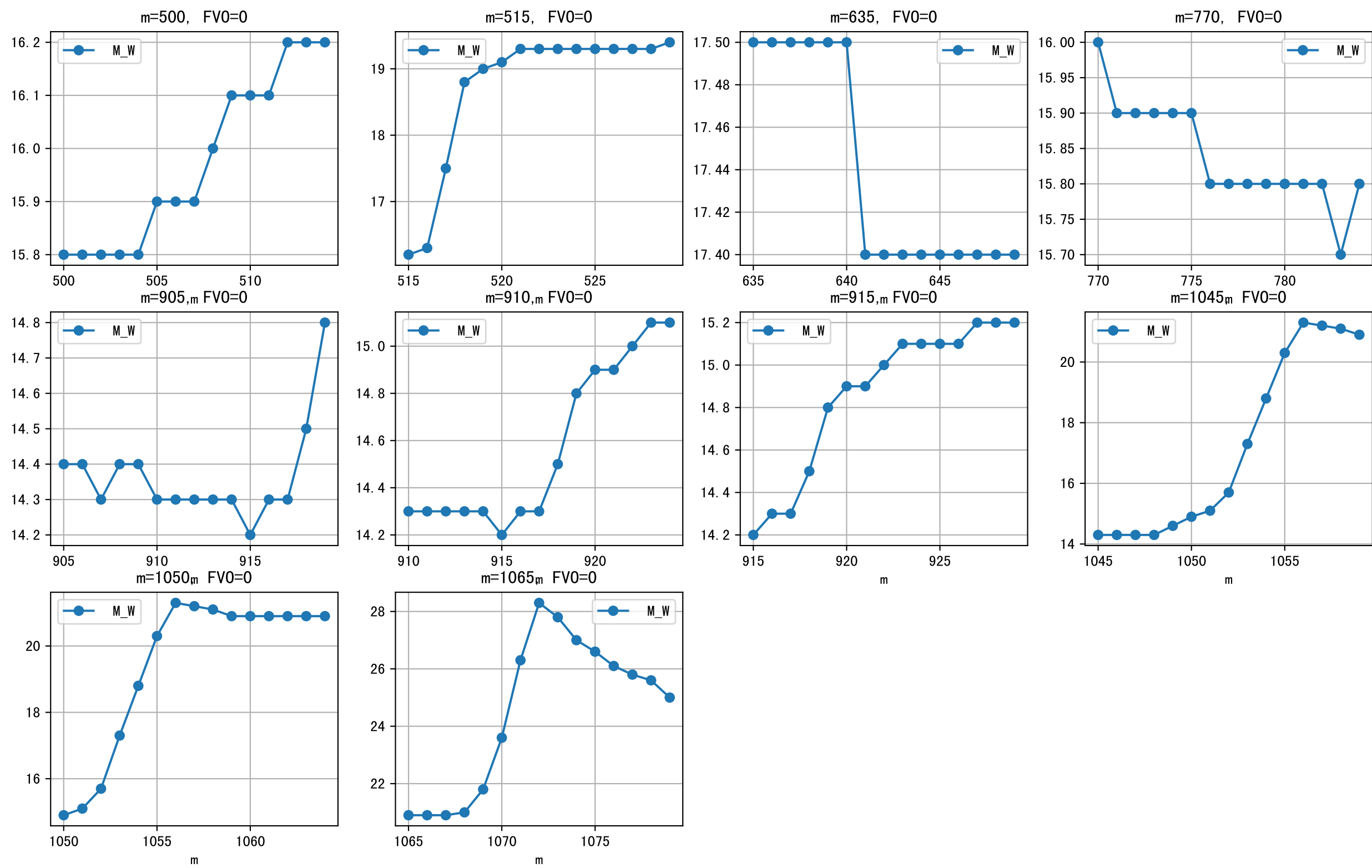


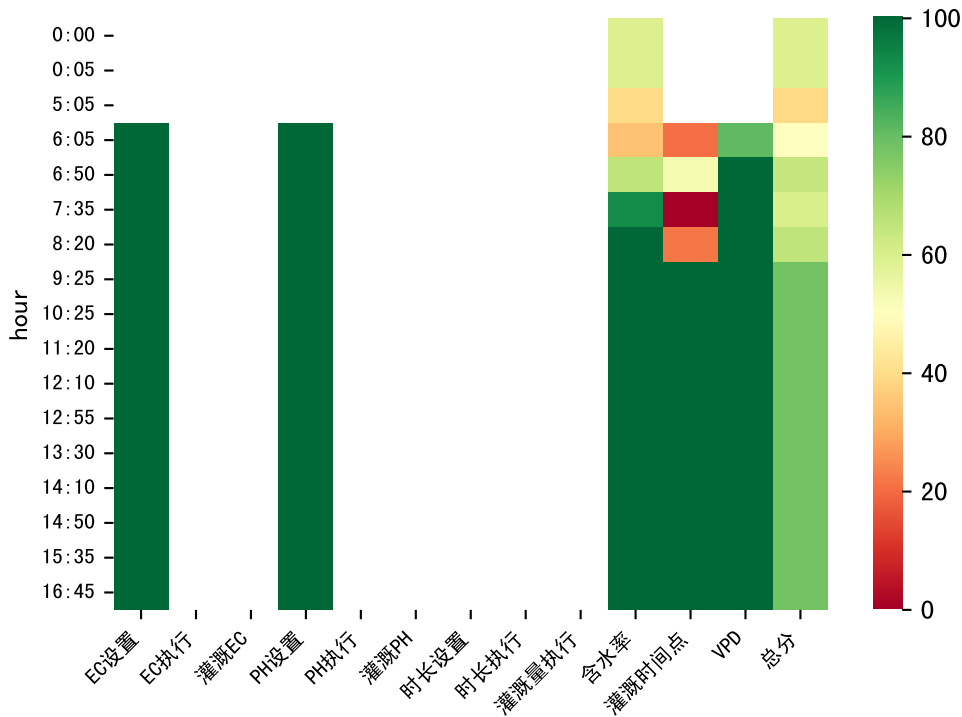
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
01:15	152	110.0	晴	假设@01:15 自动 (未用传感器)
02:15	152	110.0	晴	假设@02:15 自动 (未用传感器)
03:15	152	110.0	晴	假设@03:15 自动 (未用传感器)
07:30	152	110.0	阴	假设@07:30 自动 (未用传感器)
08:50	152	110.0	多云	假设@08:50 自动 (未用传感器)
09:45	152	110.0	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:35	152	110.0	晴	假设@10:35 自动 (未用传感器)
11:25	152	110.0	晴	假设@11:25 自动 (未用传感器)
12:25	152	110.0	晴	假设@12:25 自动 (未用传感器)
13:25	152	110.0	晴	假设@13:25 自动 (未用传感器)
14:05	152	110.0	晴	假设@14:05 自动 (未用传感器)
14:45	152	110.0	晴	假设@14:45 自动 (未用传感器)
15:35	152	110.0	晴	假设@15:35 自动 (未用传感器)
16:30	152	110.0	晴	假设@16:30 自动 (未用传感器)
总计	2128.0 (14次)	1540.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符 (195.0 : 144.0)，可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(300)与预期(229.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉144.0 ml.
昨天灌溉EC (2690.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大，请检查
进回液EC差(2690.0 vs 4868.0) 过高









时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:05	190	110.0	晴	假设@06:05 手动（未用传感器）
06:50	190	110.0	晴	假设@06:50 手动（未用传感器）
07:35	190	110.0	晴	假设@07:35 手动（未用传感器）
08:20	190	110.0	晴	假设@08:20 手动（未用传感器）
09:25	190	110.0	晴	假设@09:25 手动（未用传感器）
10:25	190	110.0	晴	假设@10:25 手动（未用传感器）
11:20	190	110.0	晴	假设@11:20 手动（未用传感器）
12:10	190	110.0	晴	假设@12:10 手动（未用传感器）
12:55	190	110.0	晴	假设@12:55 手动（未用传感器）
13:30	190	110.0	晴	假设@13:30 手动（未用传感器）
14:10	190	110.0	晴	假设@14:10 手动（未用传感器）
14:50	190	110.0	晴	假设@14:50 手动（未用传感器）
15:35	190	110.0	晴	假设@15:35 手动（未用传感器）
16:45	190	110.0	晴	假设@16:45 手动（未用传感器）
总计	2660.0（14次）	1540.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（124.0 : 91.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(190)与预期(229.0)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.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2620.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2620.0 vs 4505.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

