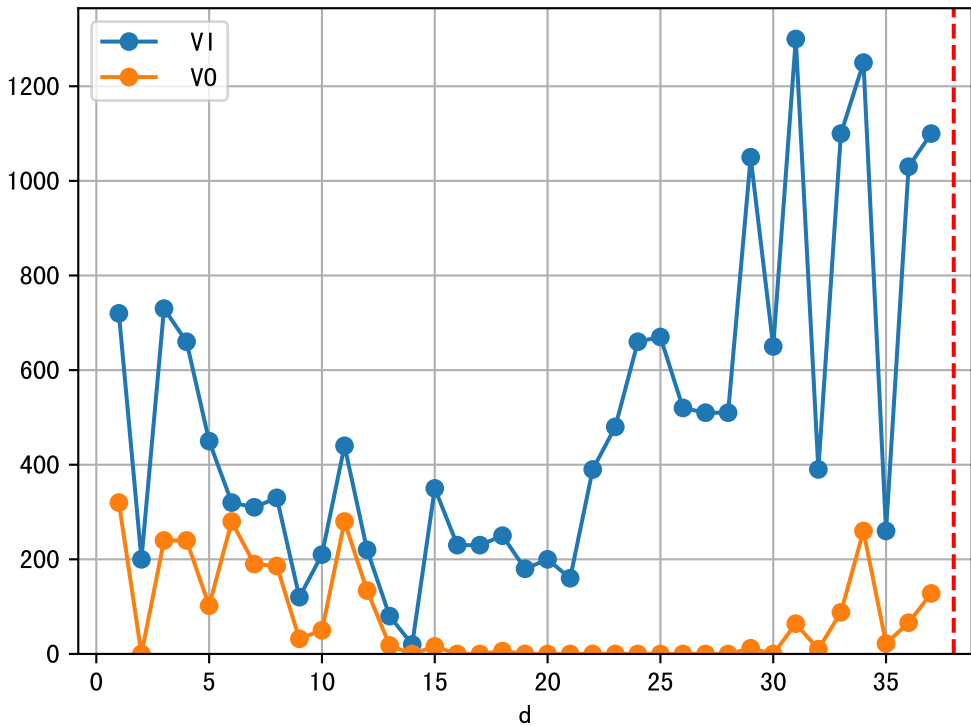
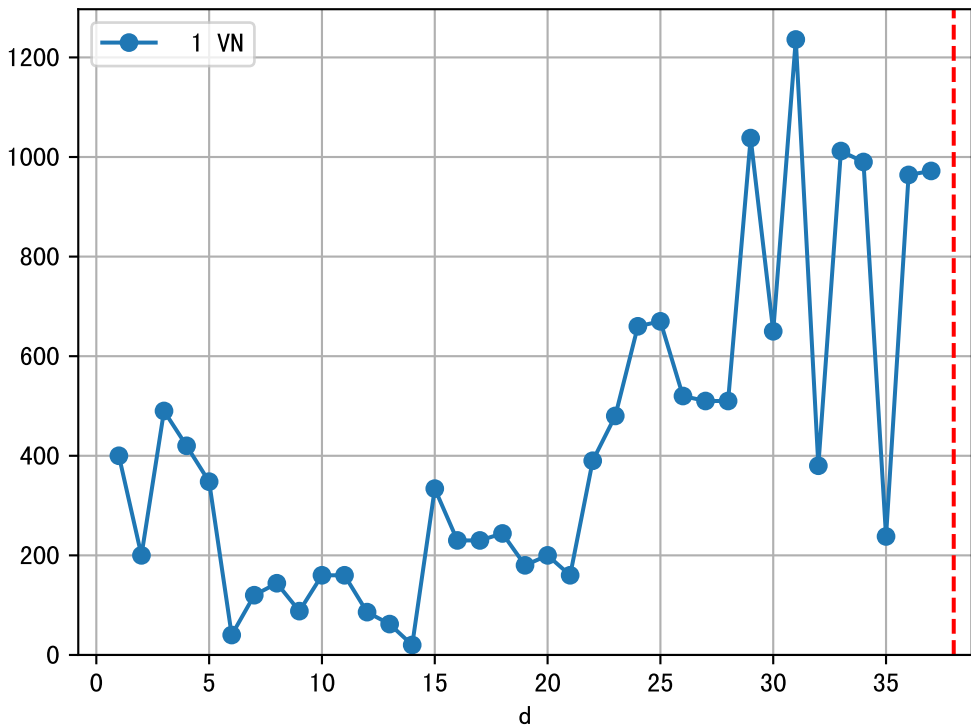


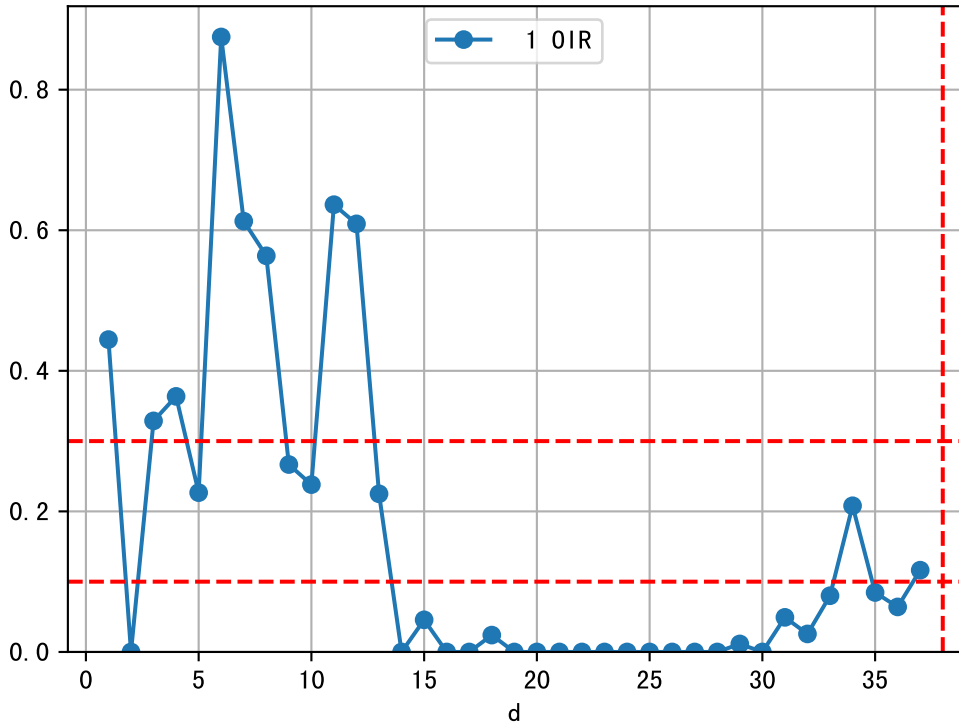
FgArea: [' 0']

NC11 P3-13

2025-05-08 (Day 38)

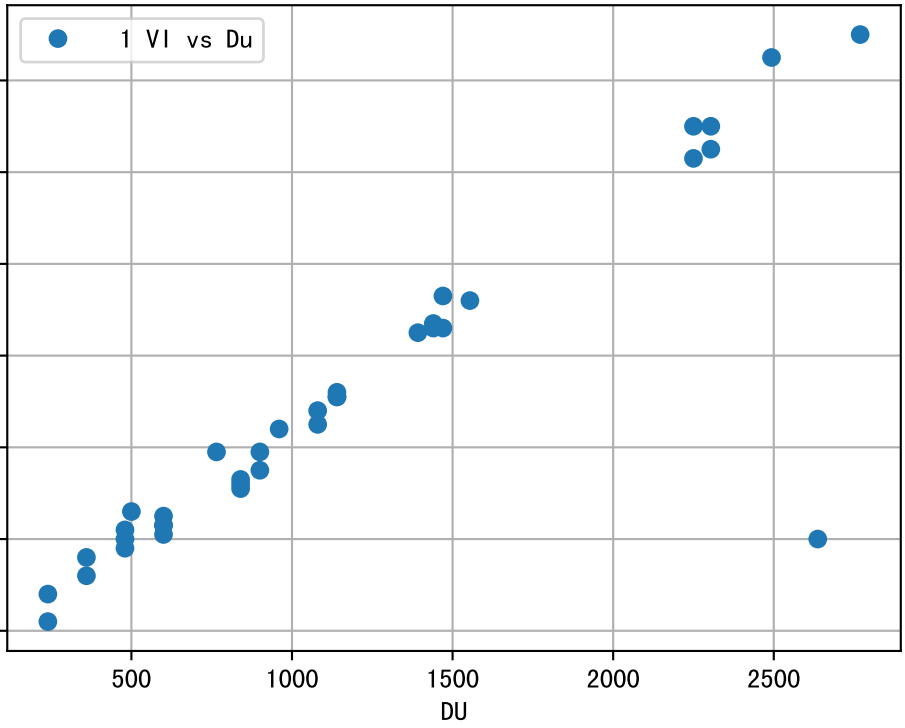




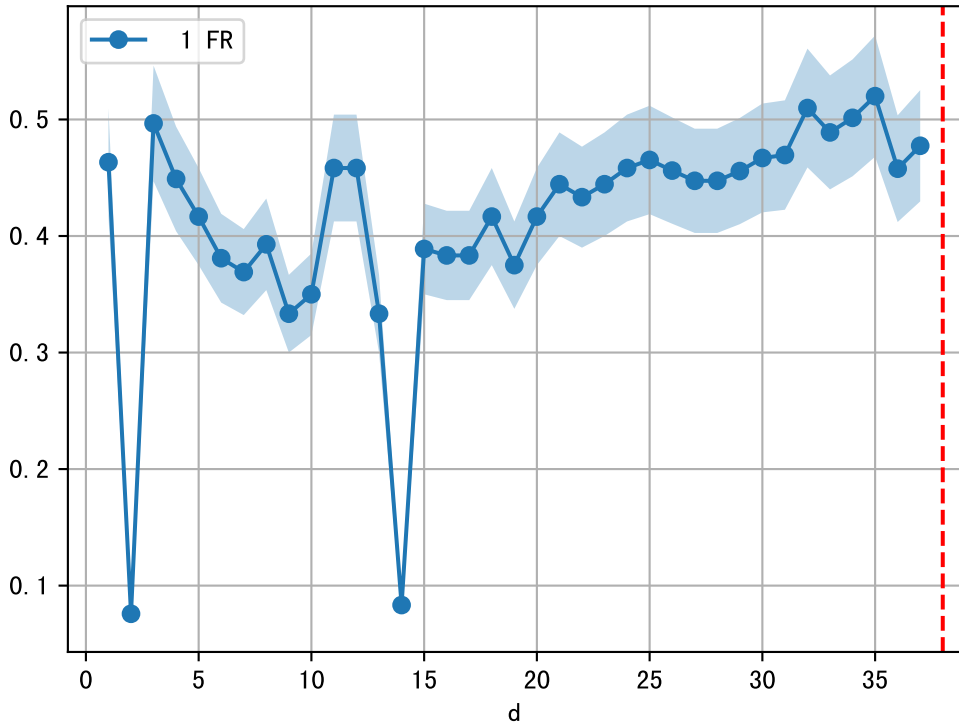


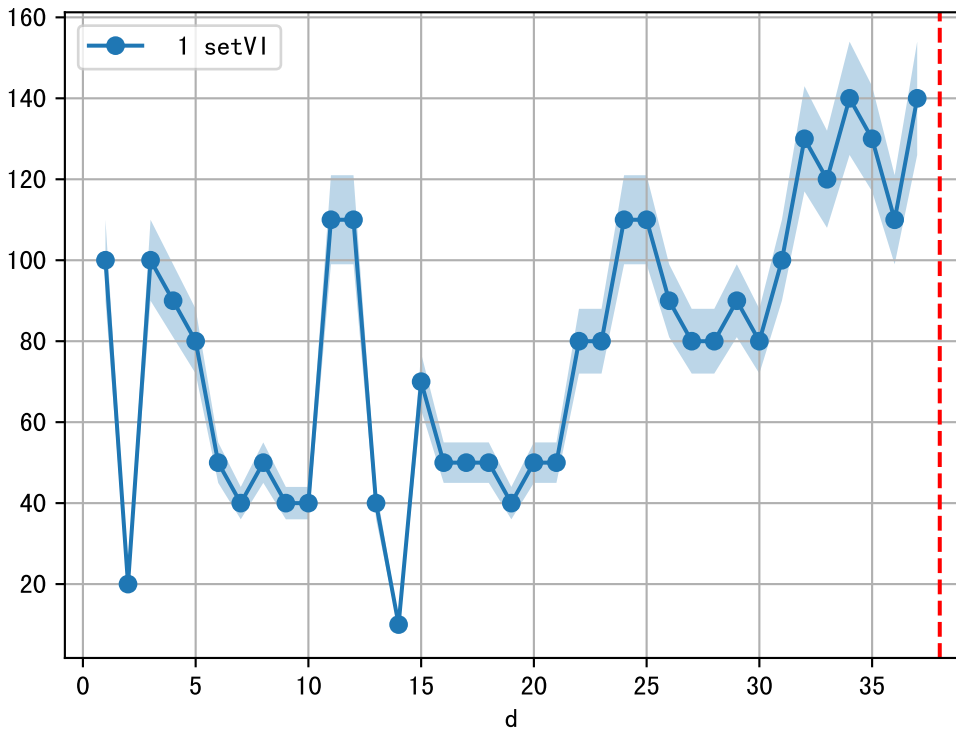
1 VI vs Du

1200
1000
800
600
400
200
0

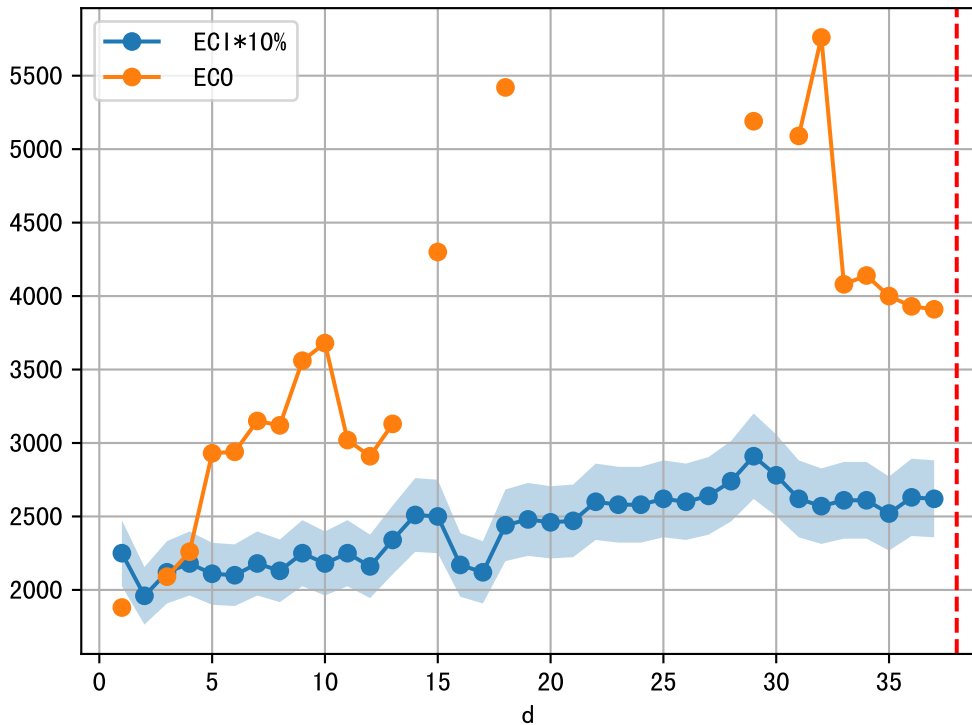


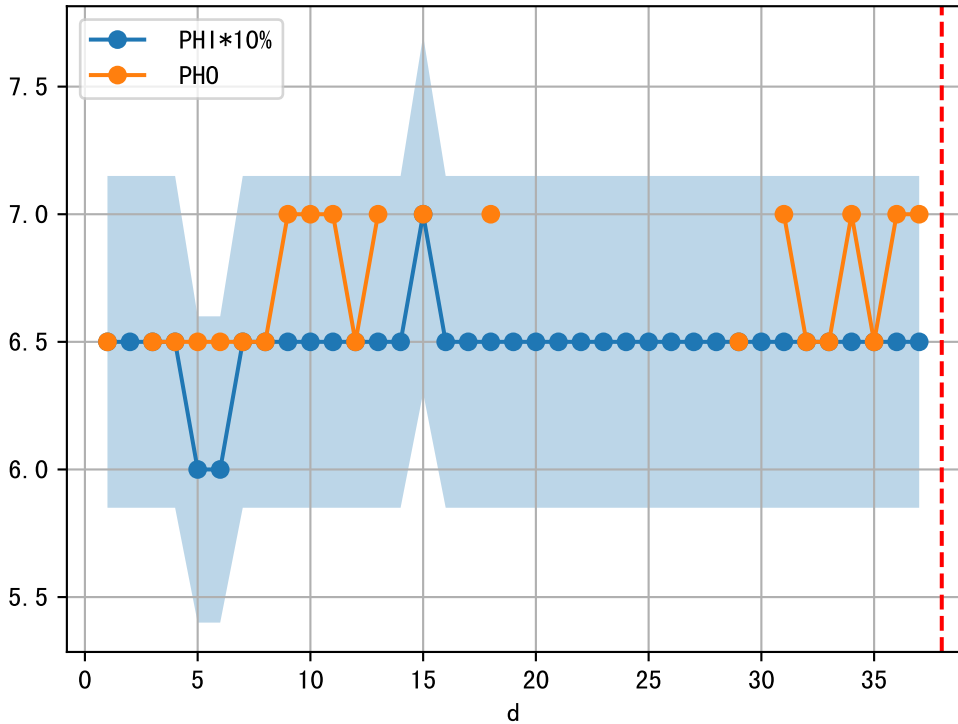
DU



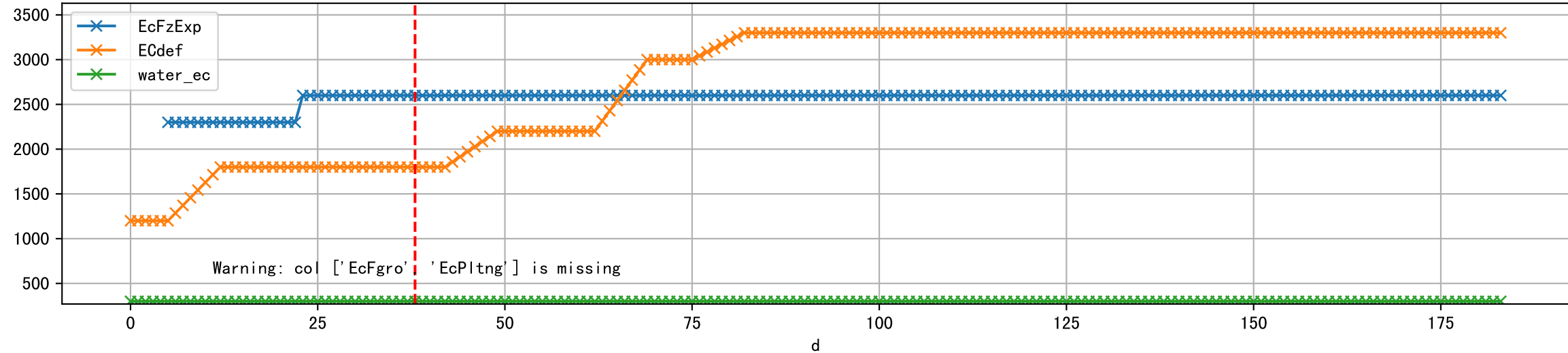


1 (fgArea = NA)

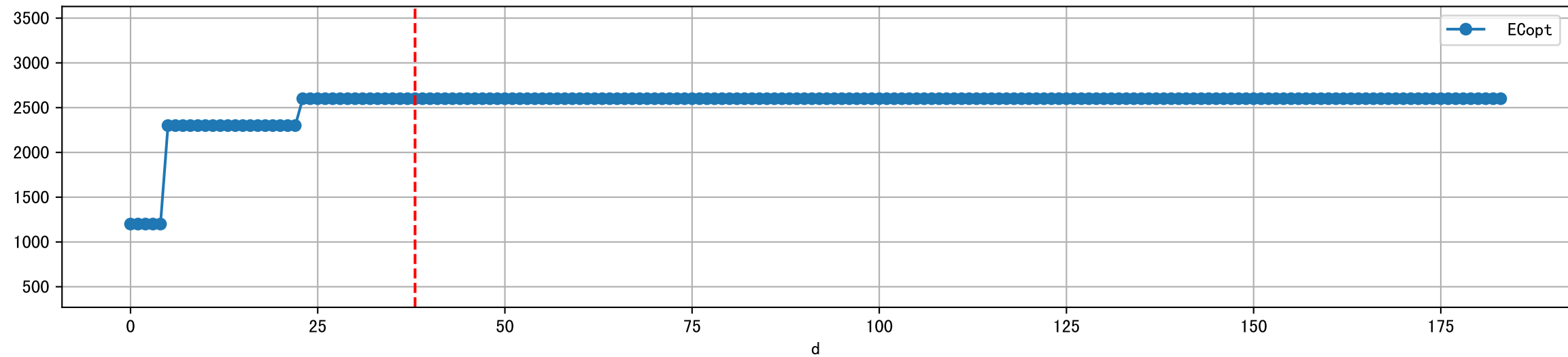




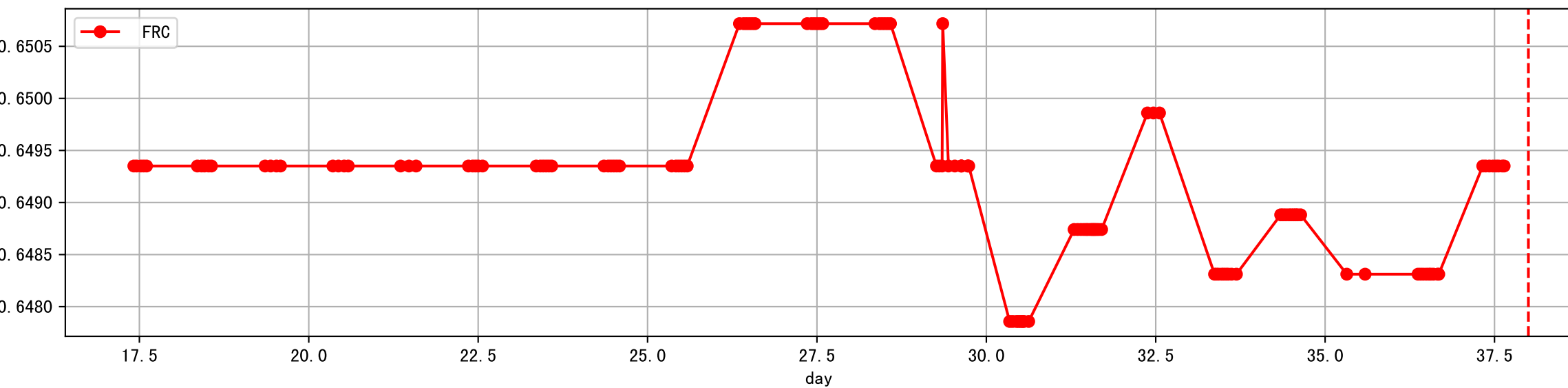
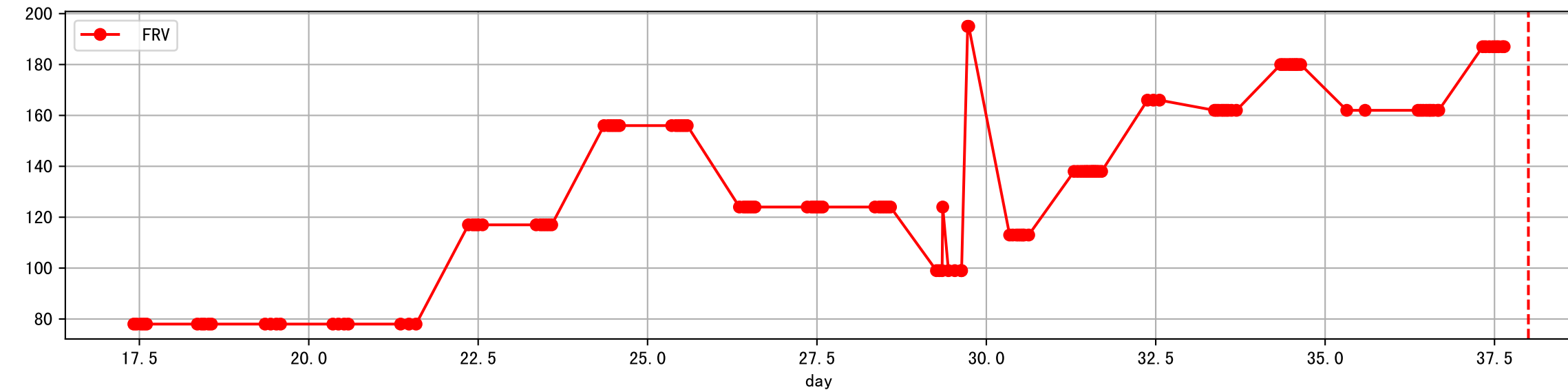
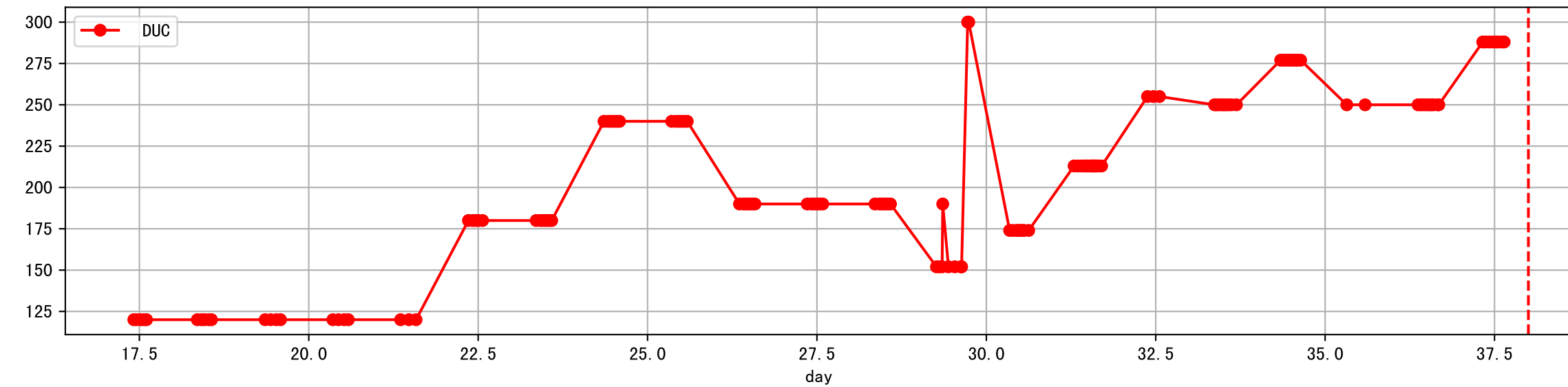
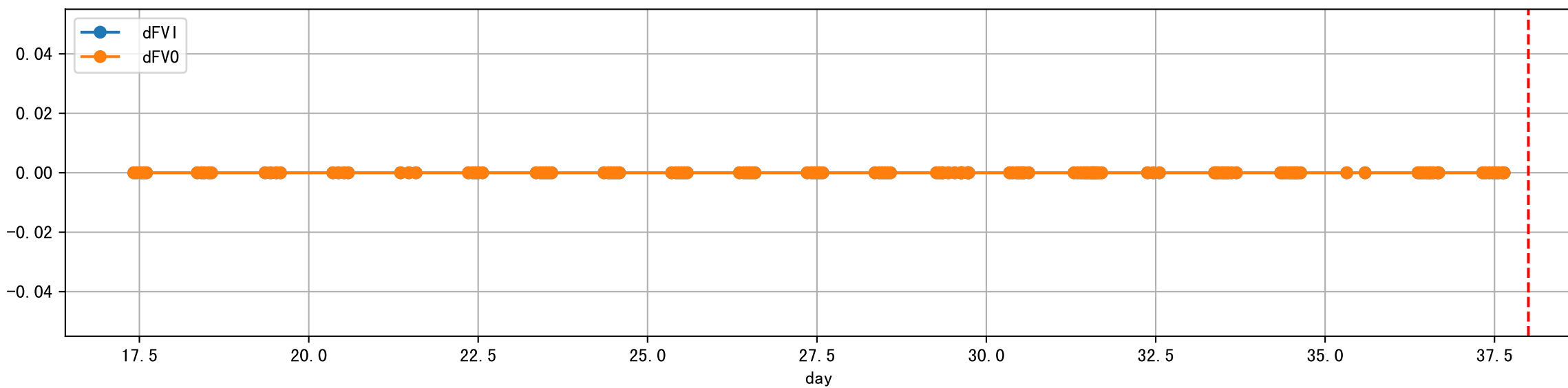
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



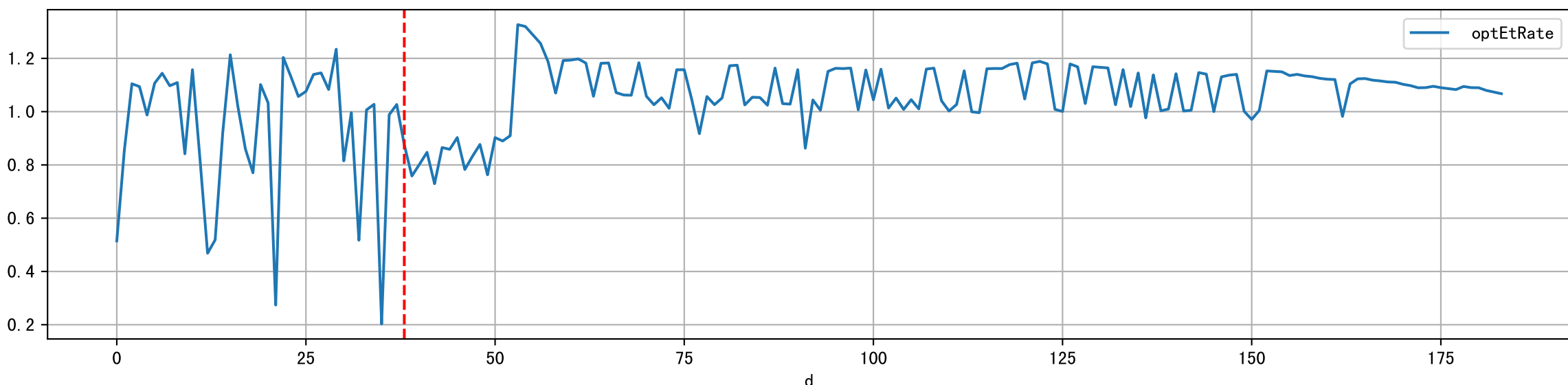
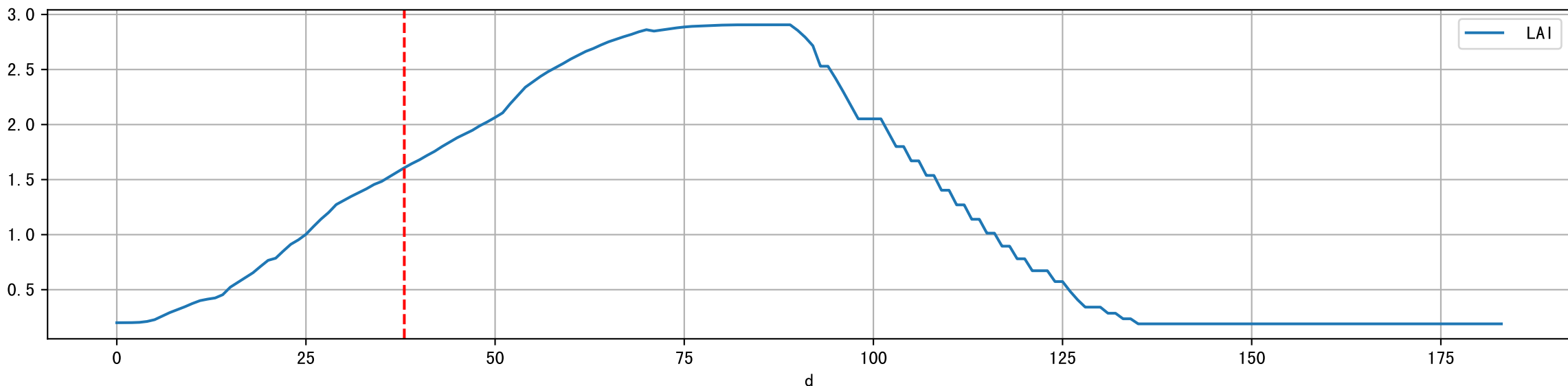
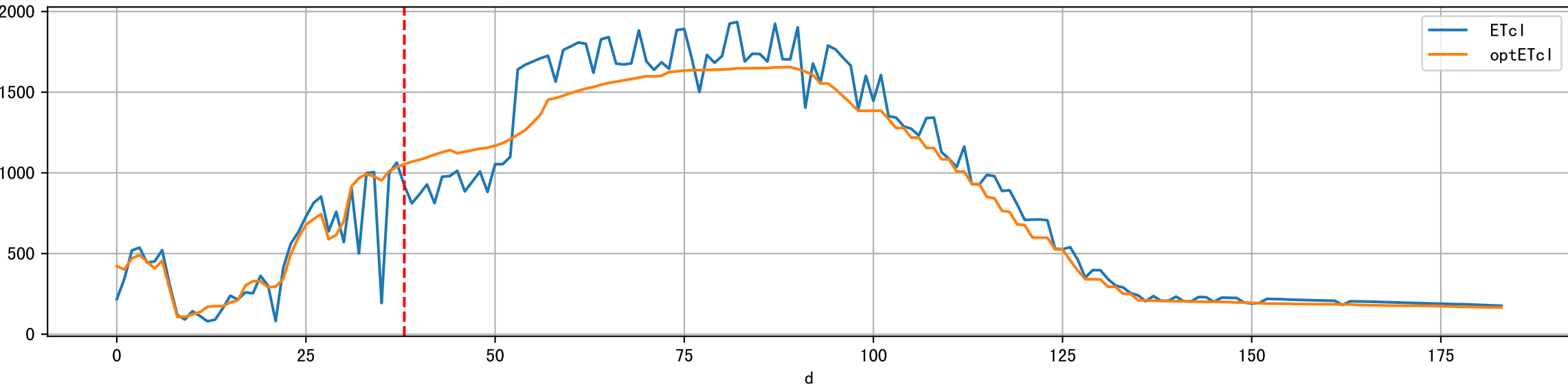
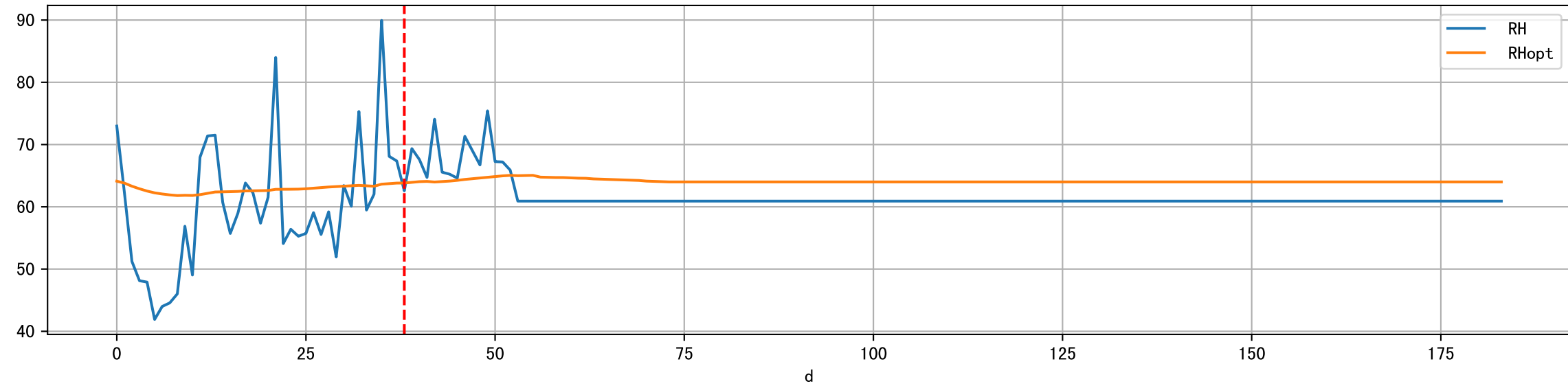
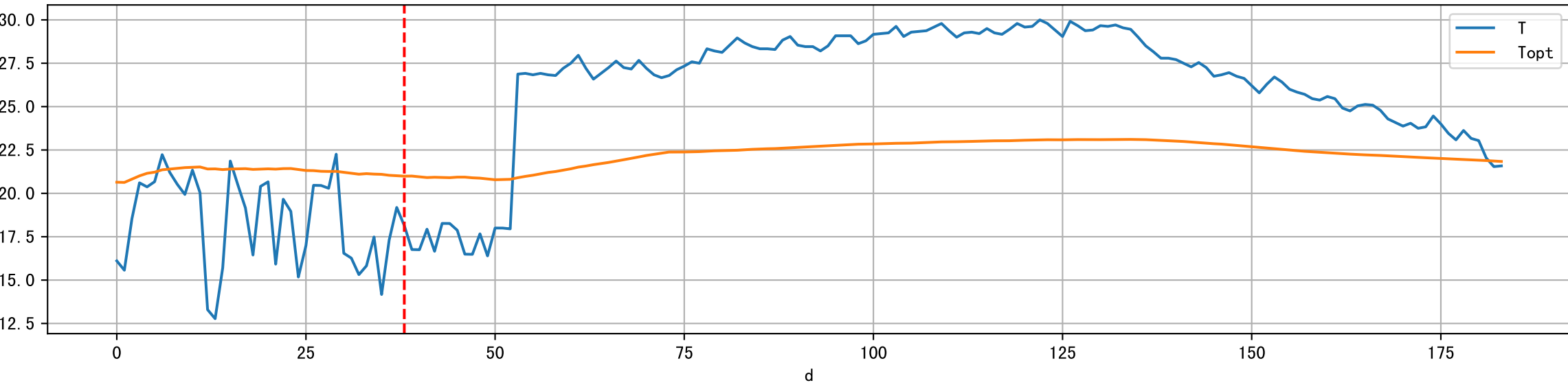
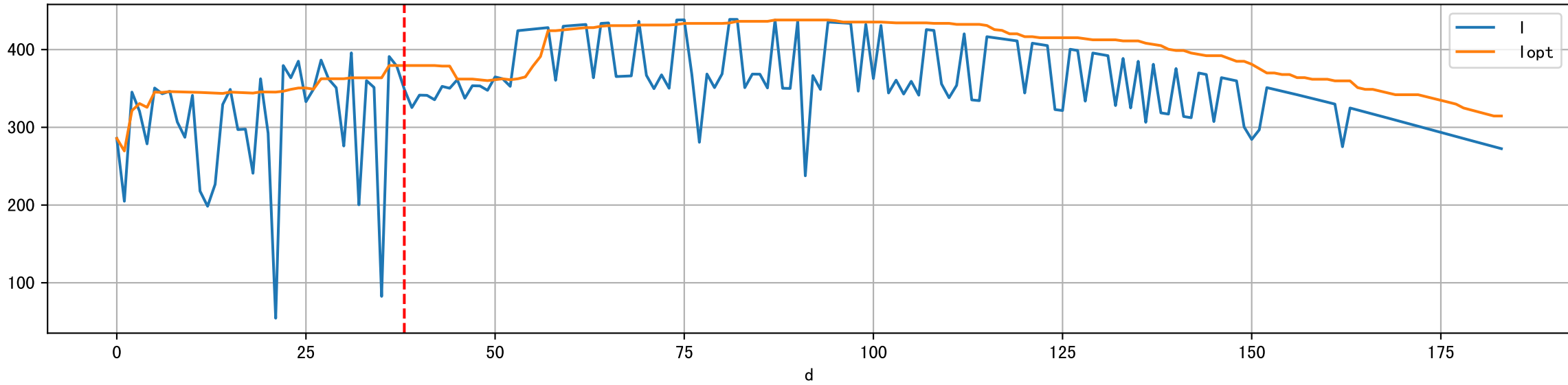
Plot [' ECopt']



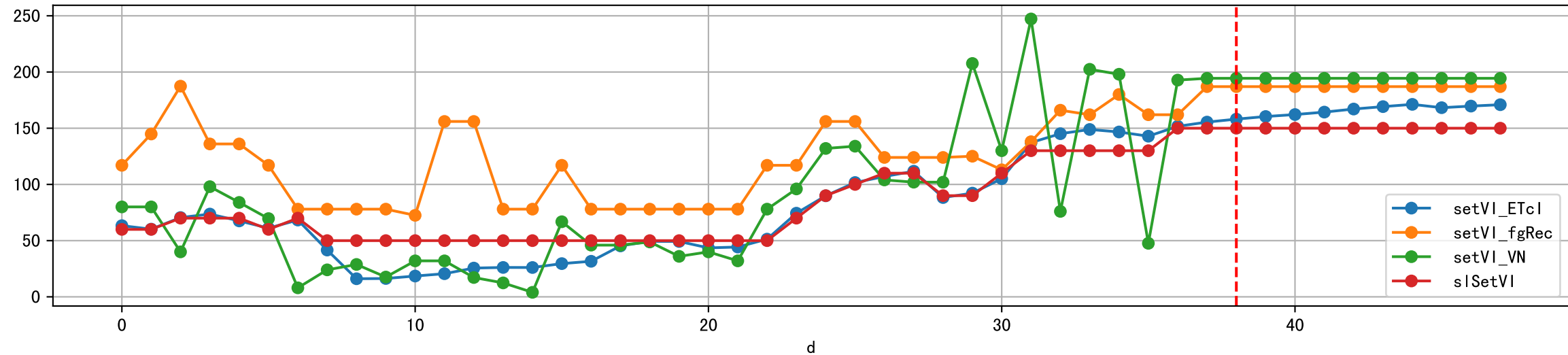
Plot Sensor and FgRec Data



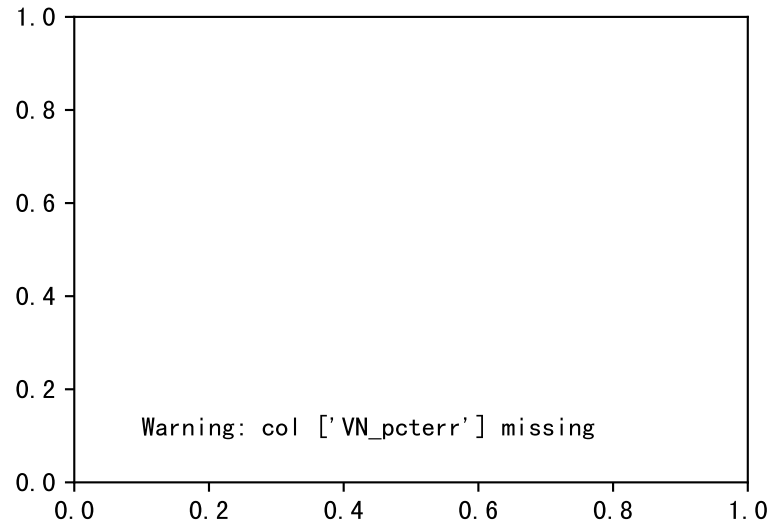
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



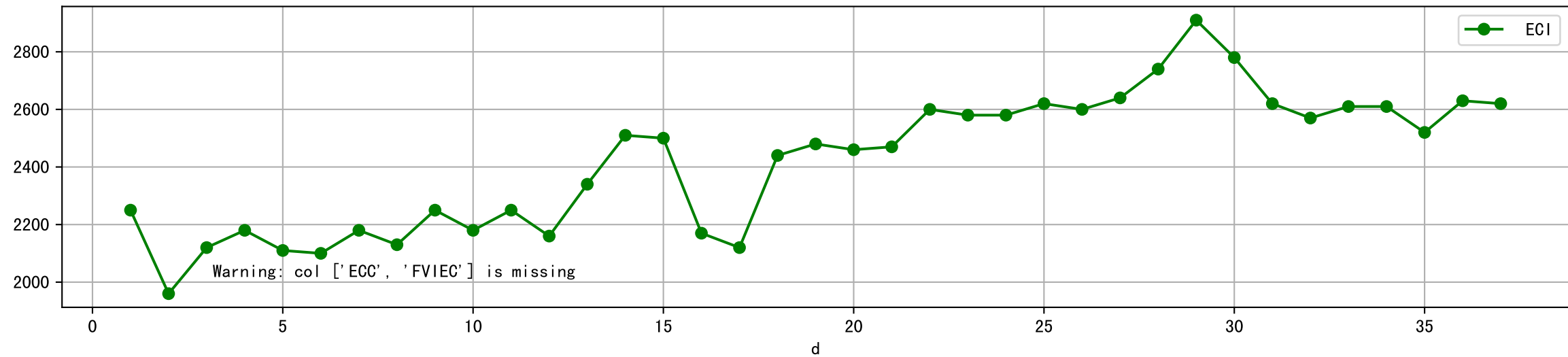
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



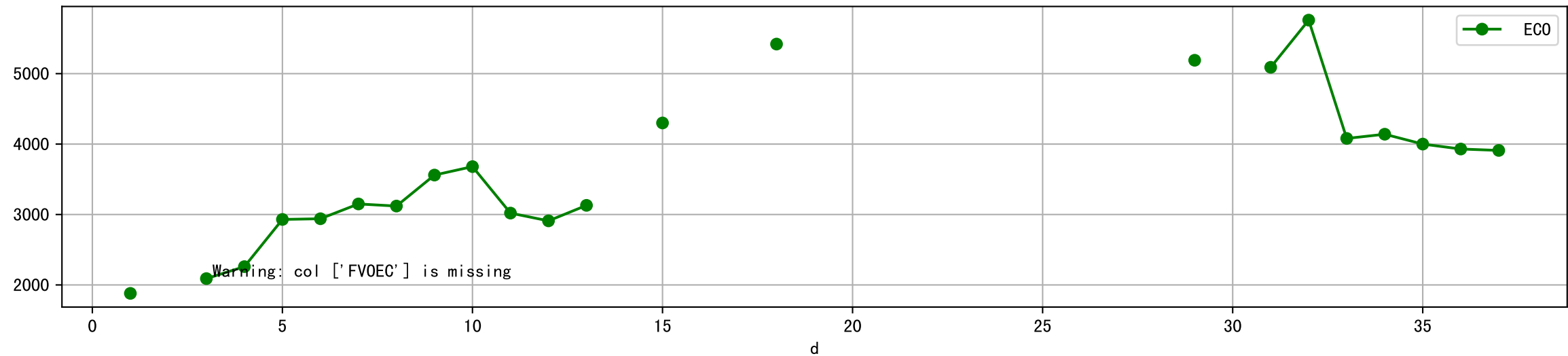
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



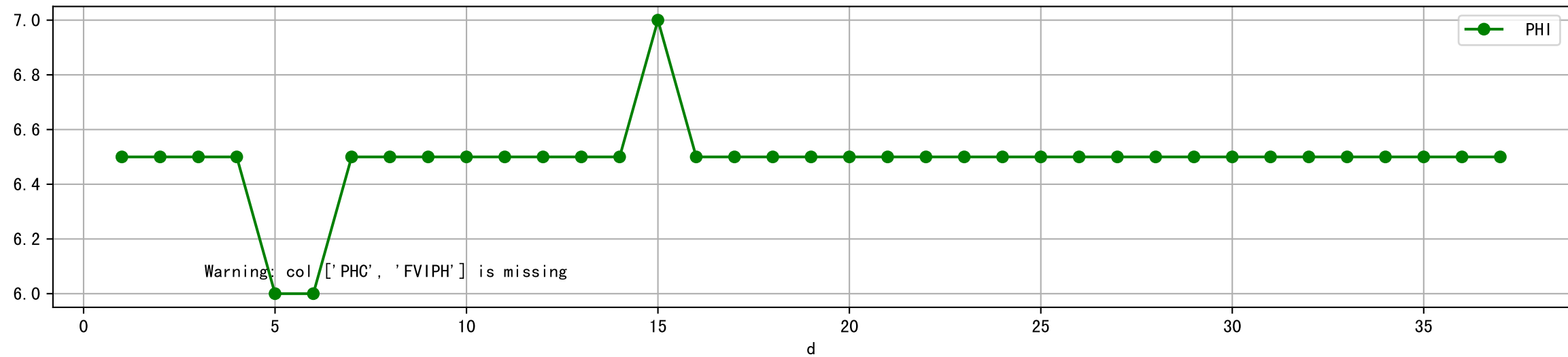
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



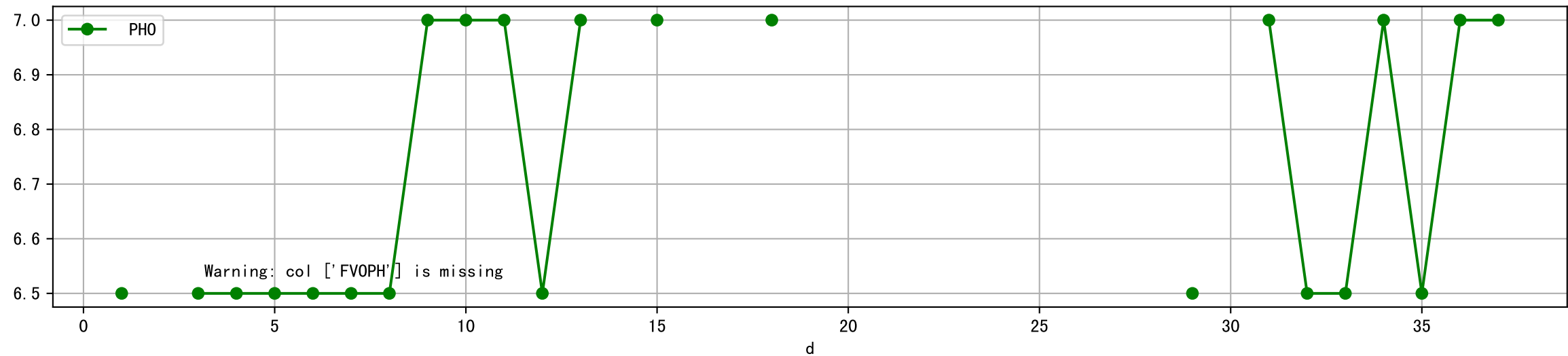
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



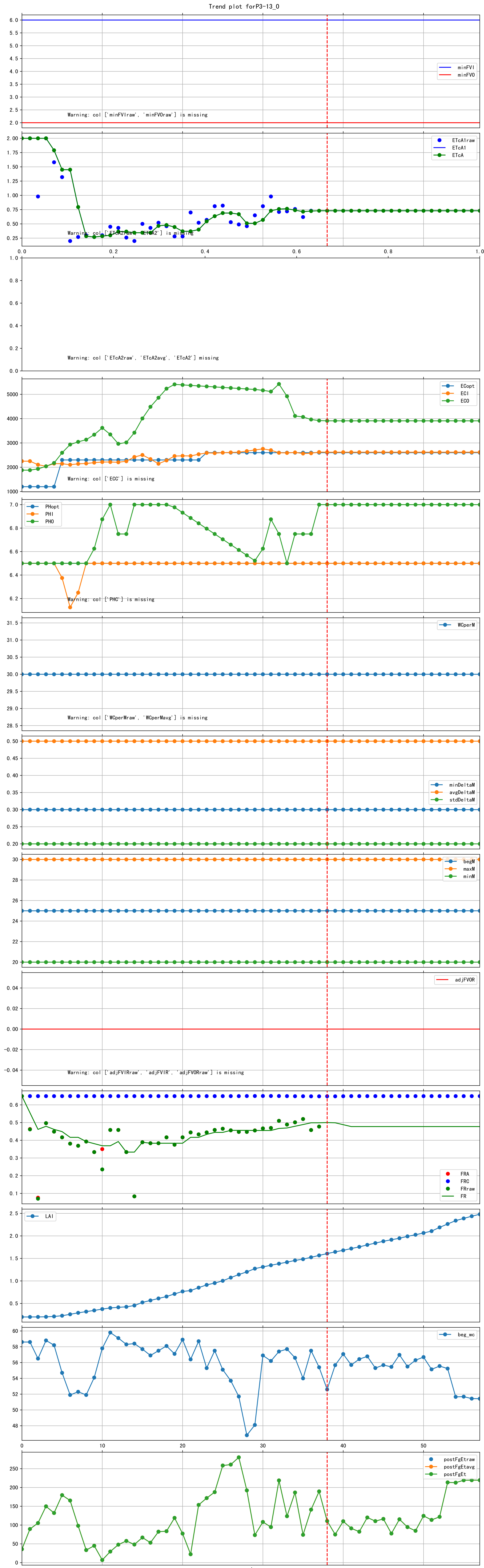
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



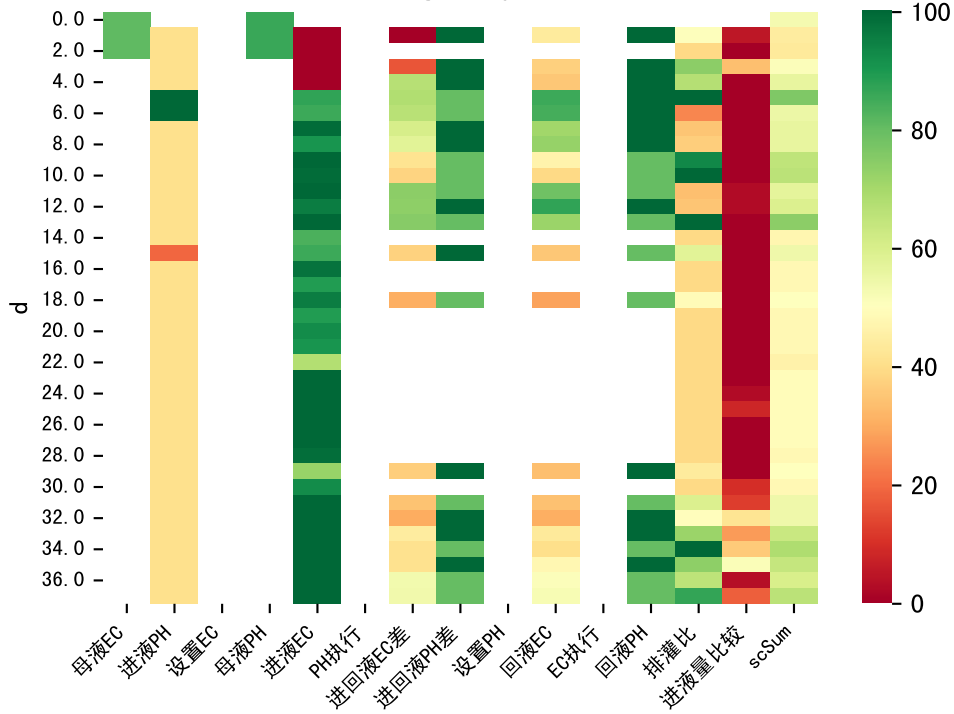
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

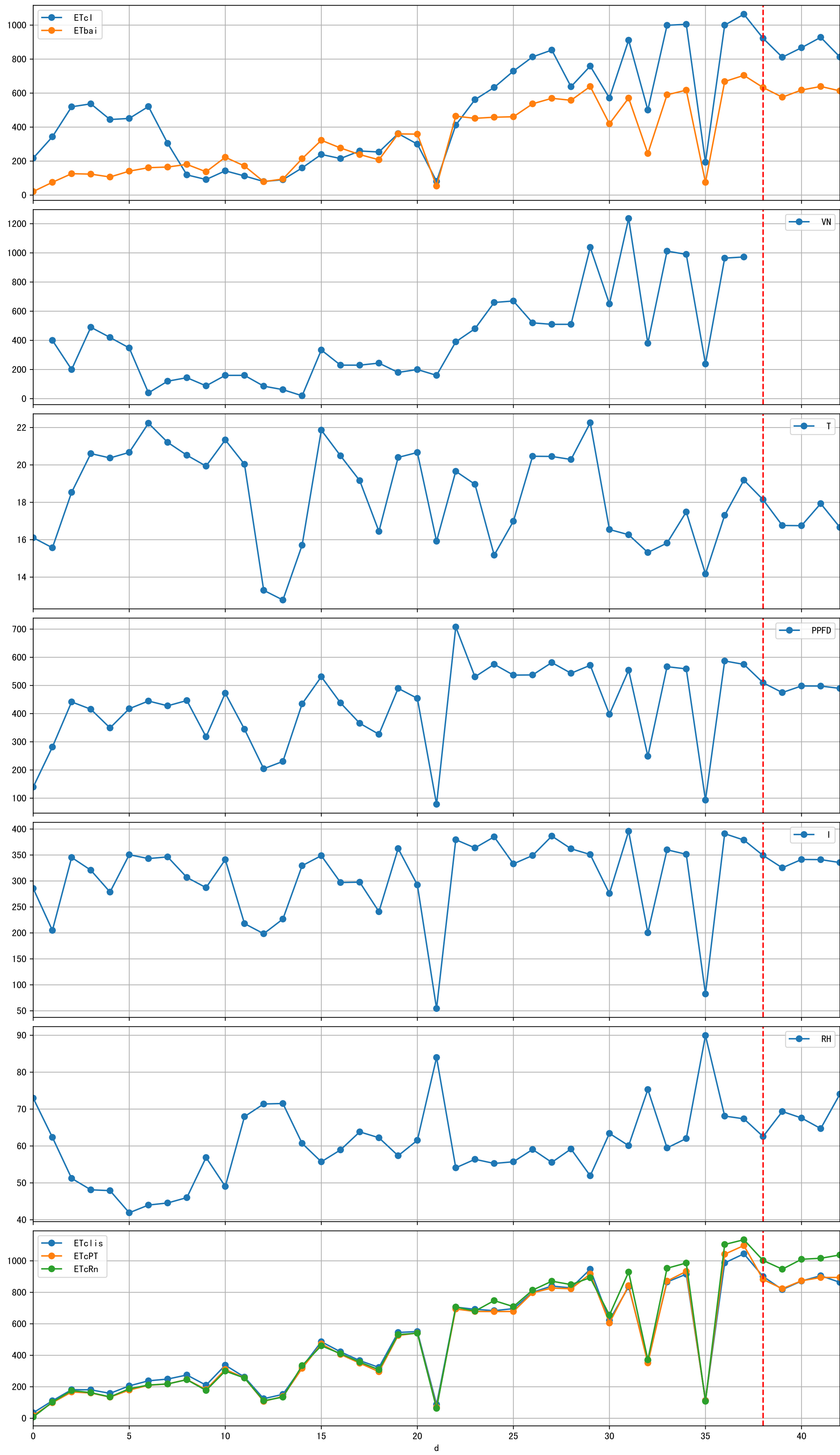


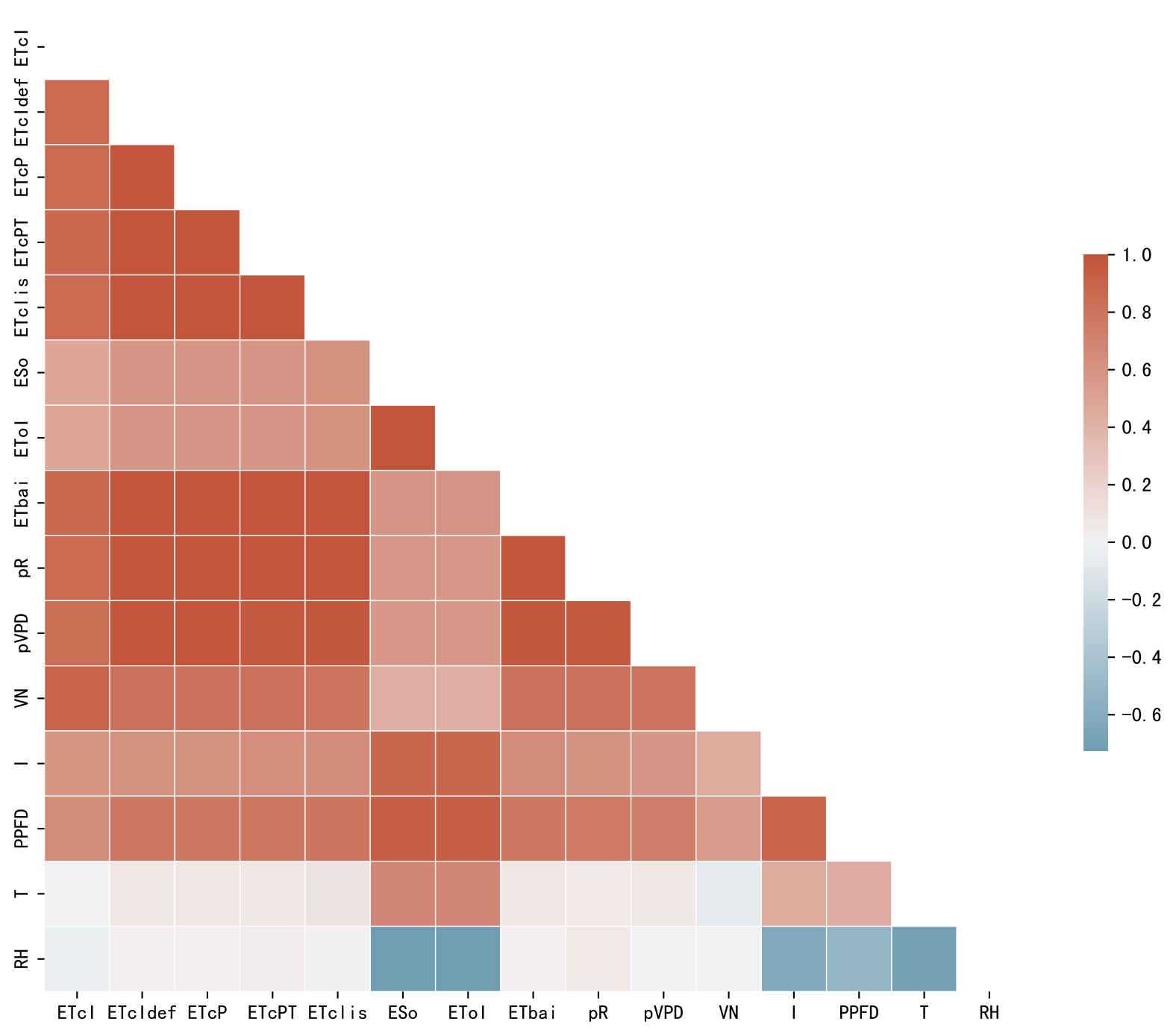
Trend plot forP3-13_0

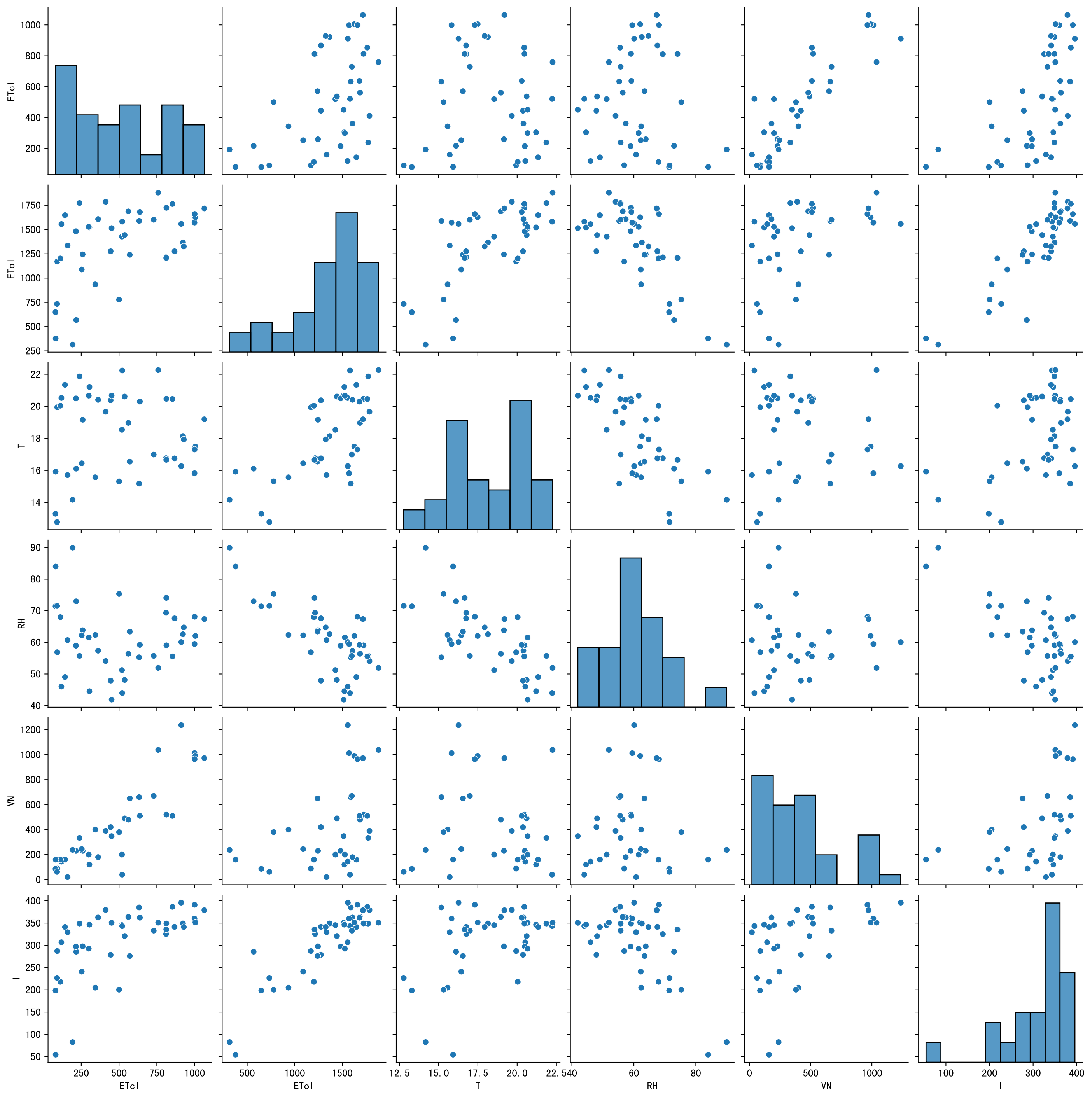


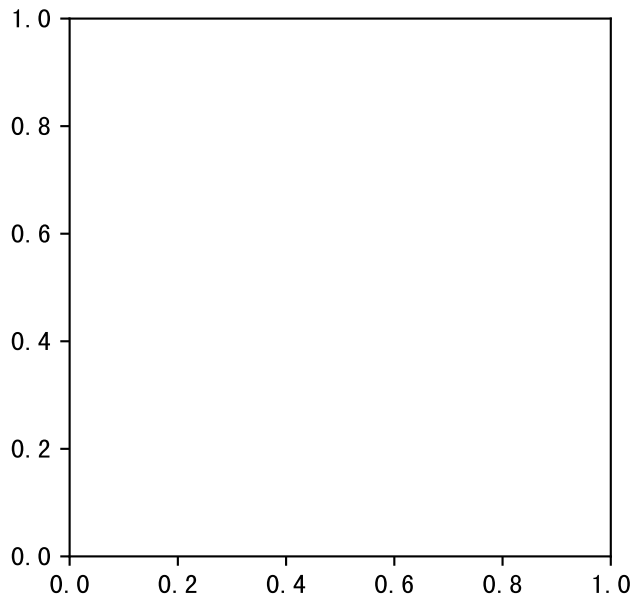
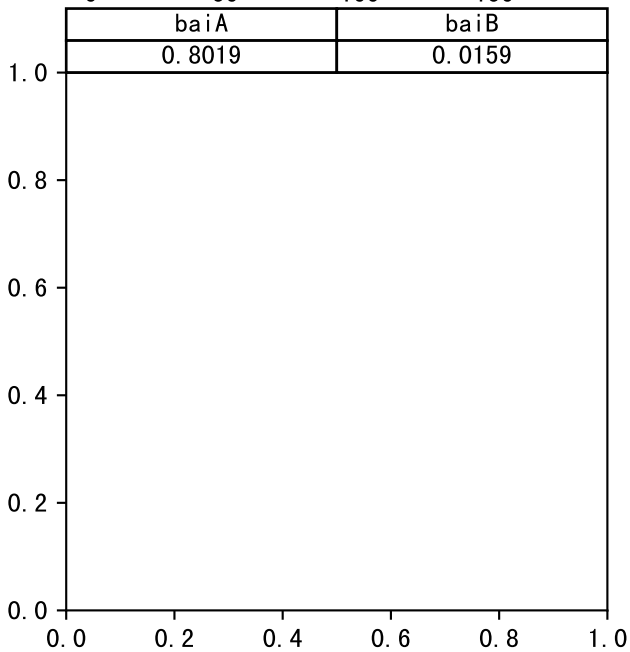
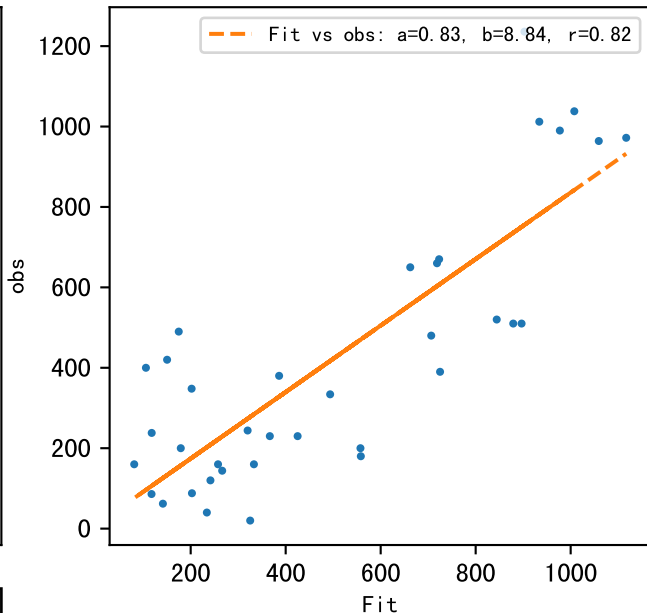
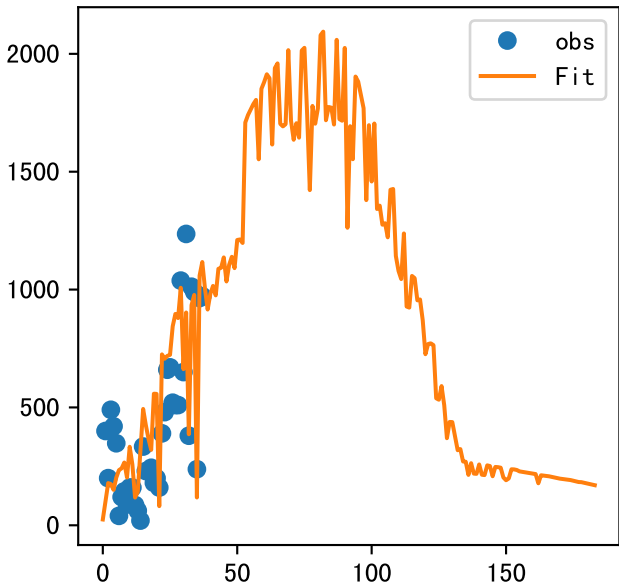
FgDaily

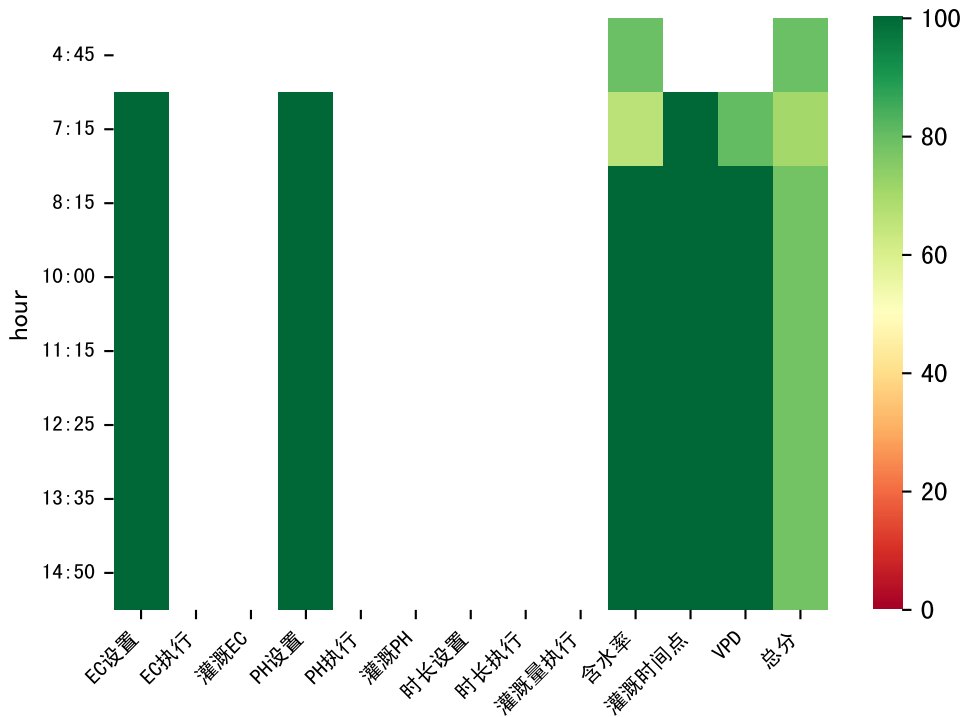






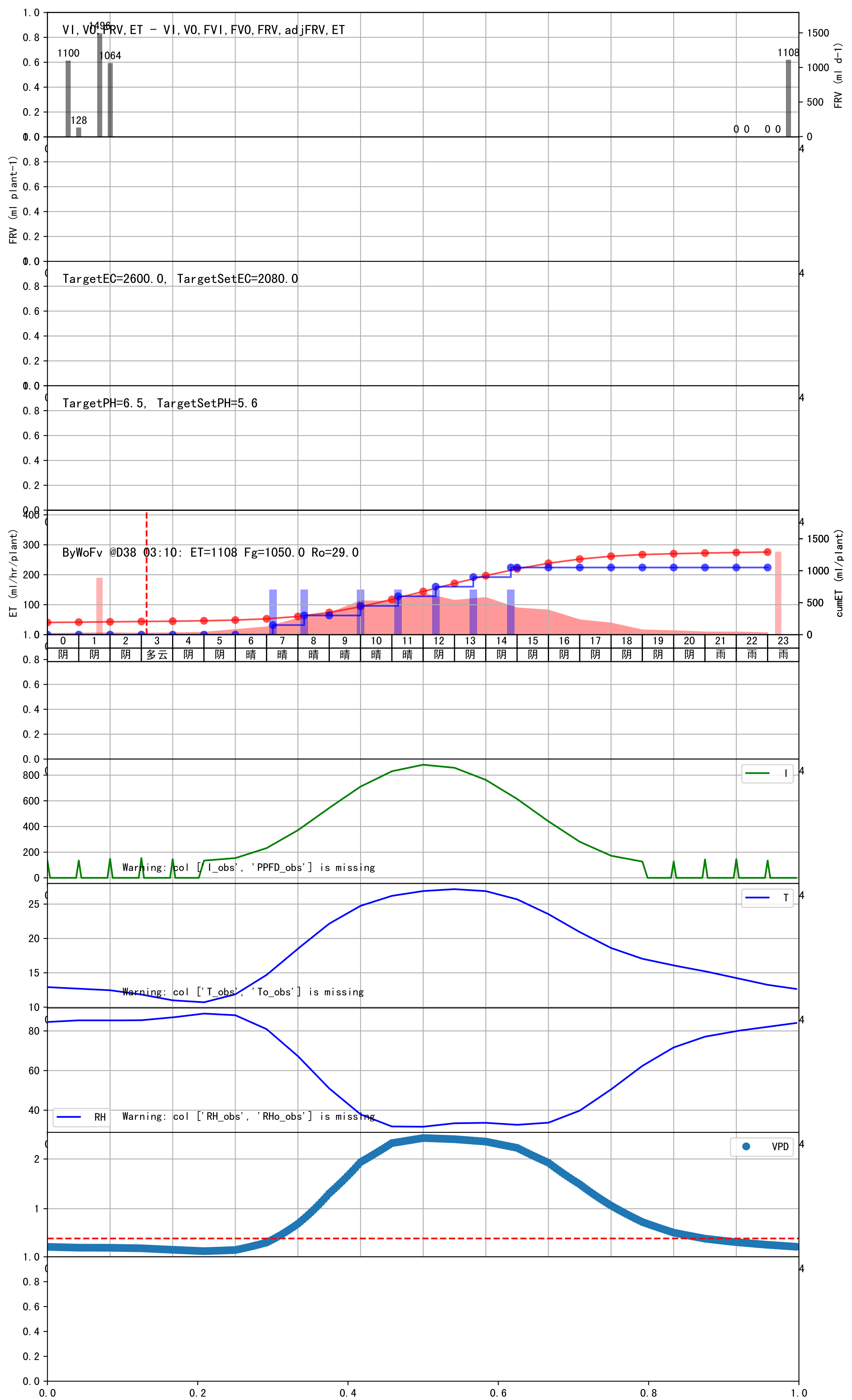


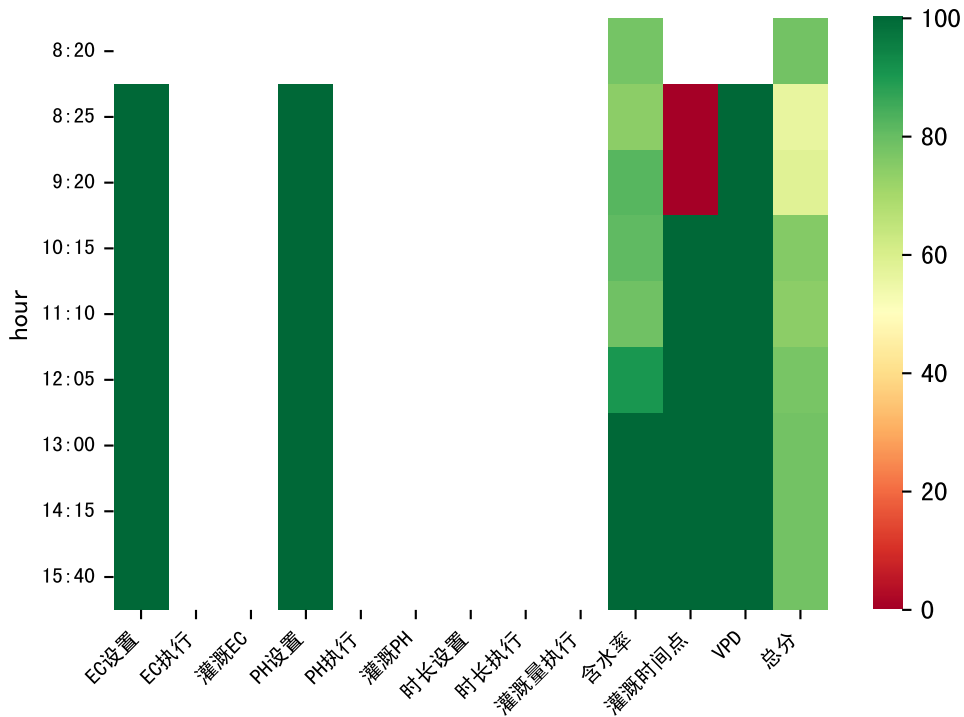




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:15	300	150.0	晴	预期@07:15 未知程序（未用传感器）
08:15	300	150.0	晴	预期@08:15 未知程序（未用传感器）
10:00	300	150.0	晴	预期@10:00 未知程序（未用传感器）
11:15	300	150.0	晴	预期@11:15 未知程序（未用传感器）
12:25	300	150.0	阴	预期@12:25 未知程序（未用传感器）
13:35	300	150.0	阴	预期@13:35 未知程序（未用传感器）
14:50	300	150.0	阴	预期@14:50 未知程序（未用传感器）
总计	2100.0（7次）	1050.0		建议进液EC：2080.0， PH：5.6

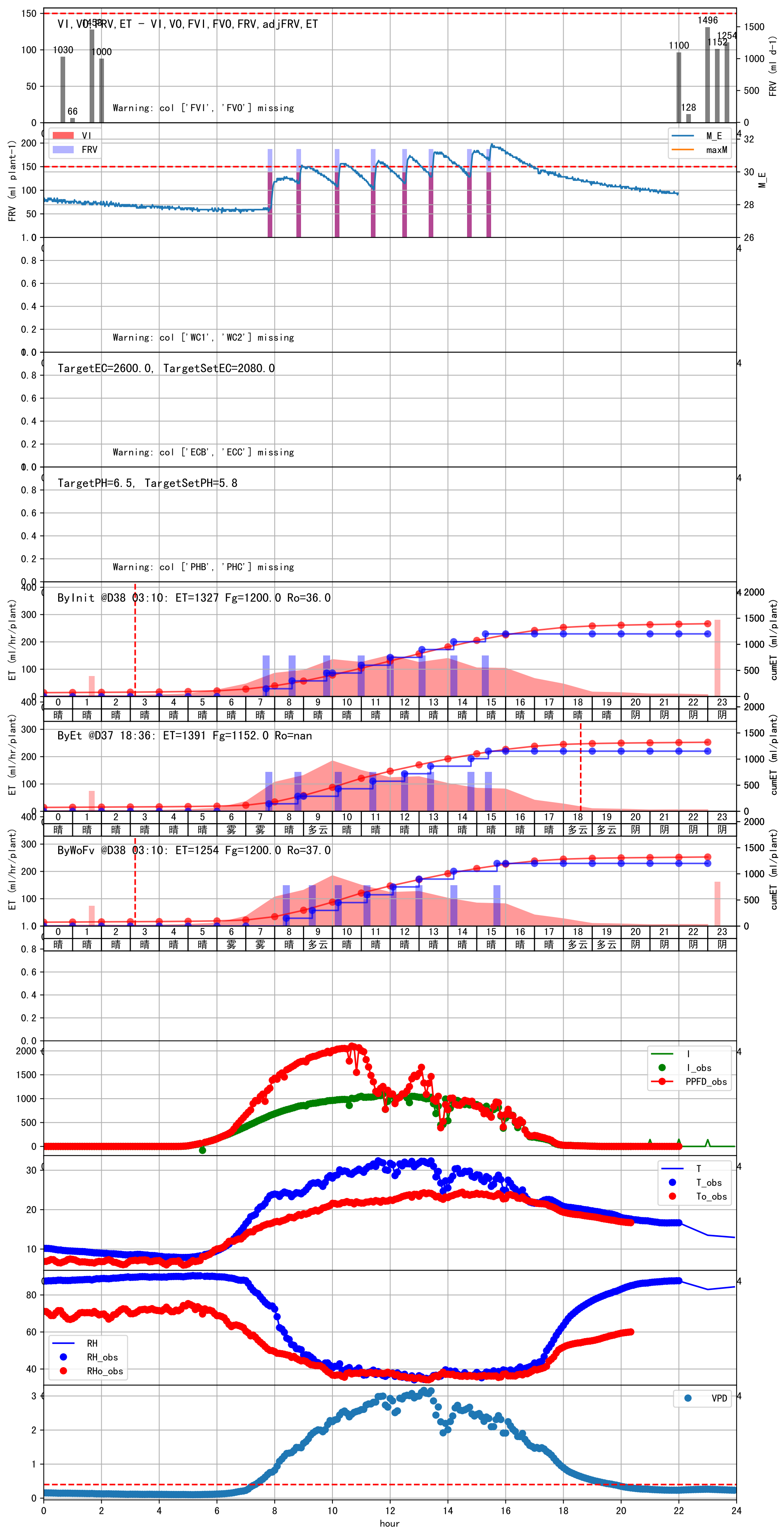
昨天灌溉EC（2625.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2625.0 vs 3920.0) 偏高

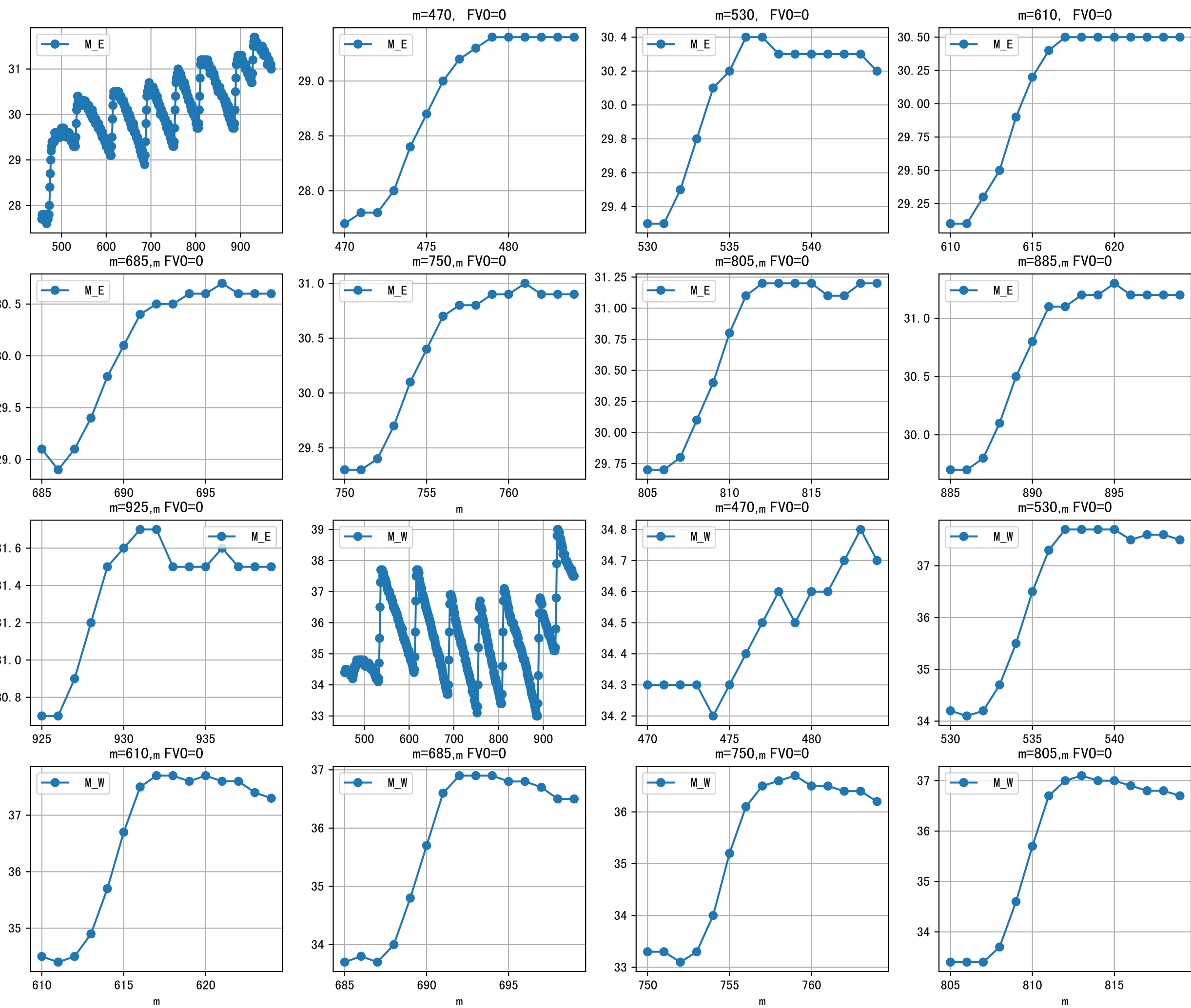




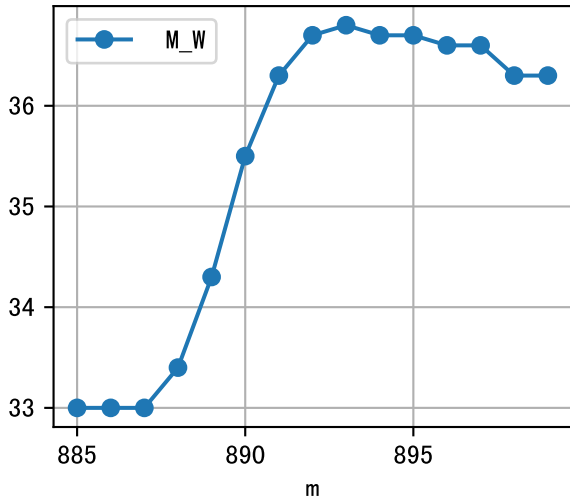
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:25	288	150.0	晴	假设@08:25 自动（未用传感器）
09:20	288	150.0	多云	假设@09:20 自动（未用传感器）
10:15	288	150.0	晴	假设@10:15 自动（未用传感器）
11:10	288	150.0	晴	假设@11:10 自动（未用传感器）
12:05	288	150.0	晴	假设@12:05 自动（未用传感器）
13:00	288	150.0	晴	假设@13:00 自动（未用传感器）
14:15	288	150.0	晴	假设@14:15 自动（未用传感器）
15:40	288	150.0	晴	假设@15:40 自动（未用传感器）
总计	2304.0（8次）	1200.0		建议进液EC：2080.0， PH：5.8

施肥机灌溉量与预期值不符（187.0：144.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉144.0 ml.
昨天灌溉EC（2575.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2575.0 vs 3965.0) 偏高

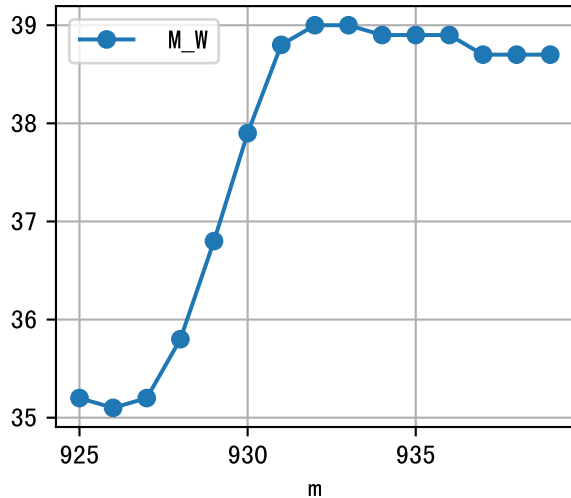


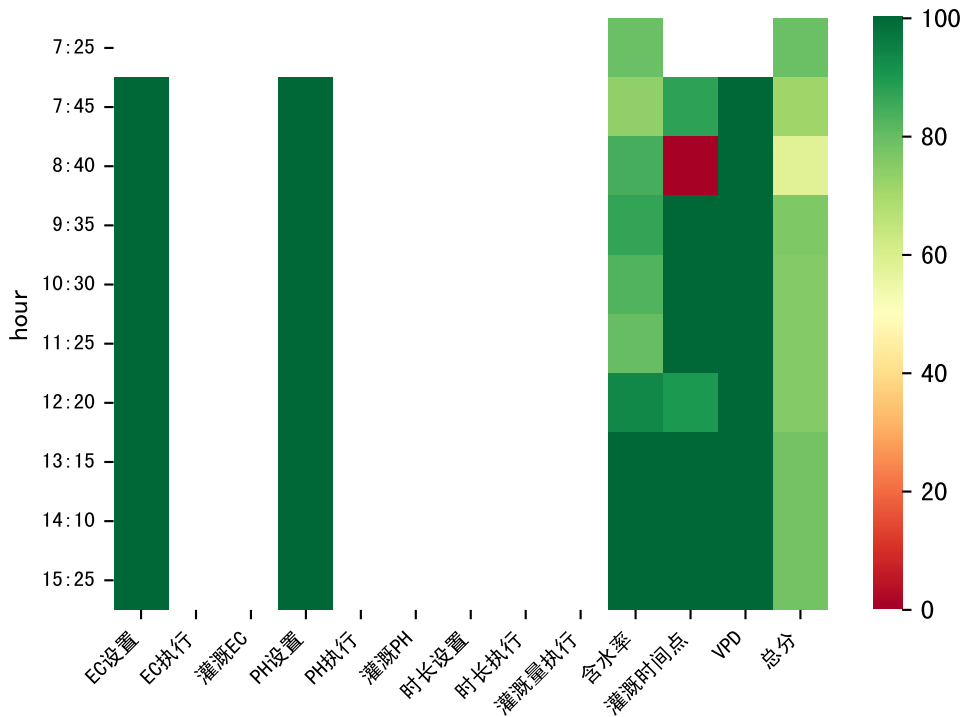


$m=885$, $FV0=0$



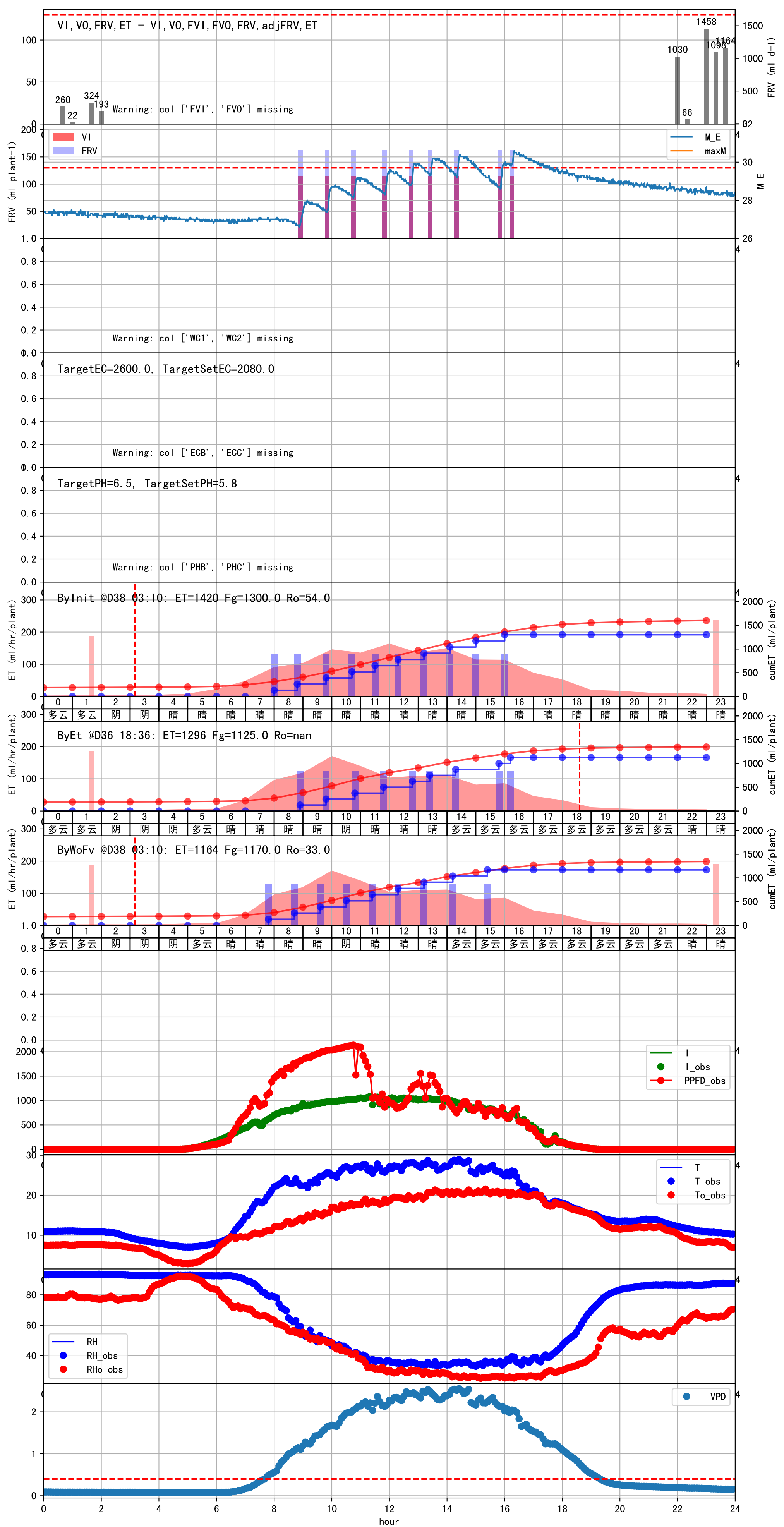
$m=925$, $FV0=0$

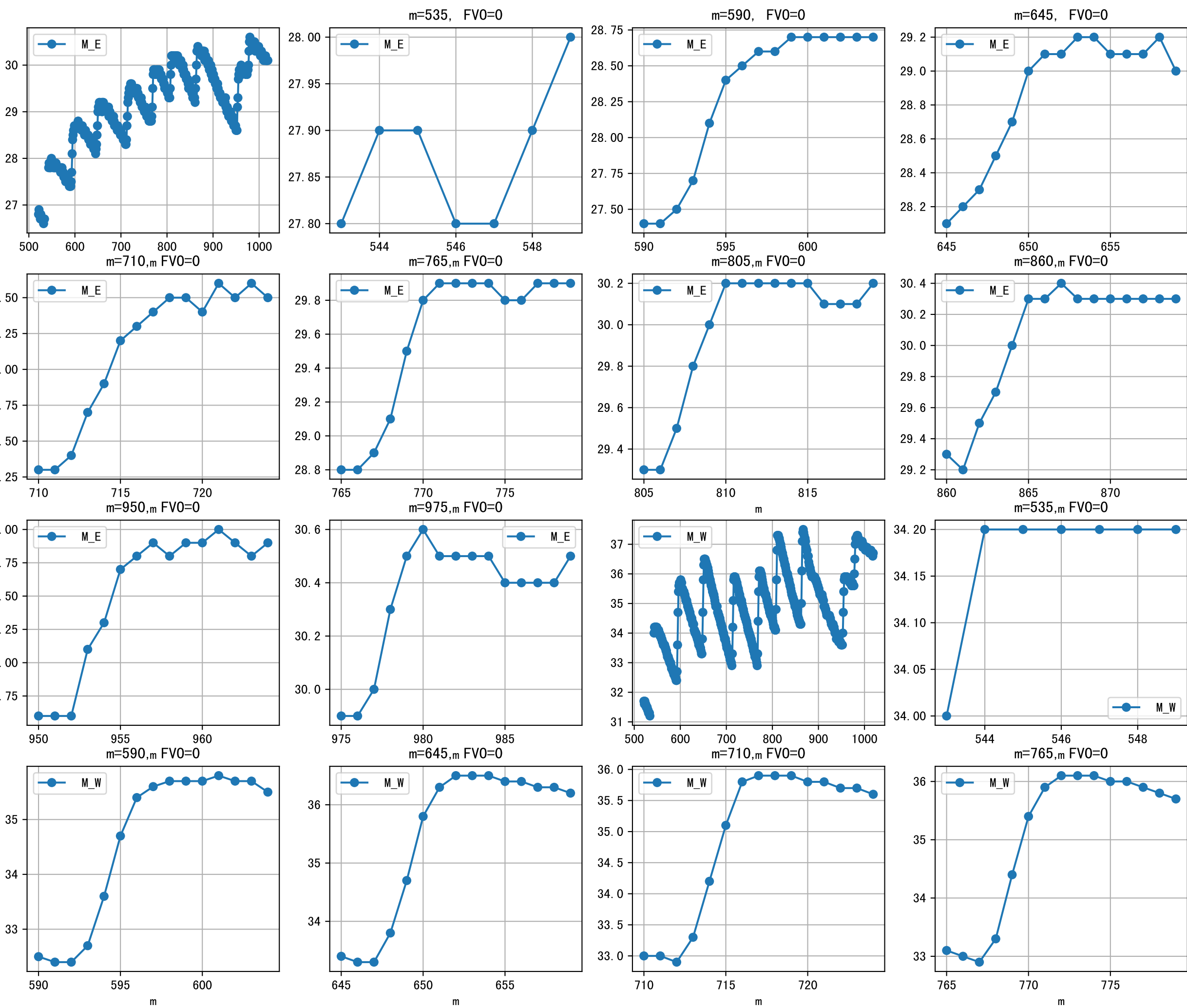




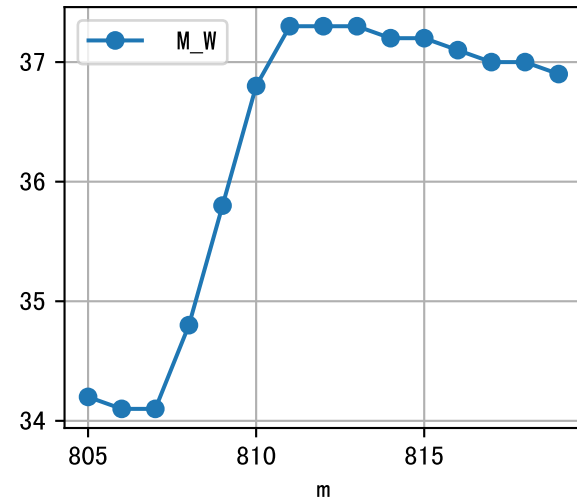
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:45	250	130.0	晴	假设@07:45 自动（未用传感器）
08:40	250	130.0	晴	假设@08:40 自动（未用传感器）
09:35	250	130.0	晴	假设@09:35 自动（未用传感器）
10:30	250	130.0	阴	假设@10:30 自动（未用传感器）
11:25	250	130.0	晴	假设@11:25 自动（未用传感器）
12:20	250	130.0	晴	假设@12:20 自动（未用传感器）
13:15	250	130.0	晴	假设@13:15 自动（未用传感器）
14:10	250	130.0	多云	假设@14:10 自动（未用传感器）
15:25	250	130.0	多云	假设@15:25 自动（未用传感器）
总计	2250.0（9次）	1170.0		建议进液EC：2080.0， PH：5.8

施肥机灌溉量与预期值不符（162.0：122.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉122.0 ml.
昨天灌溉EC（2565.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2565.0 vs 4070.0)偏高

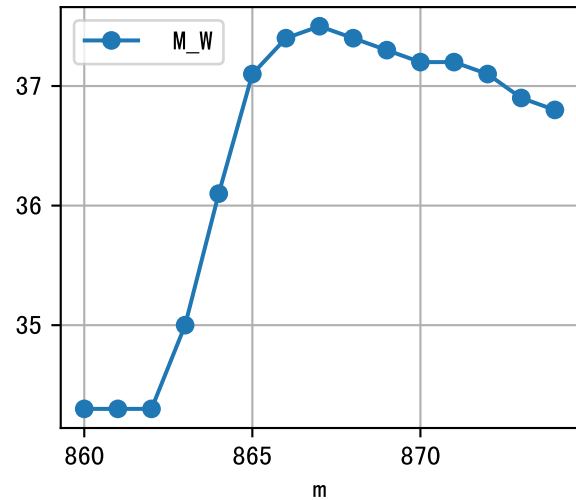




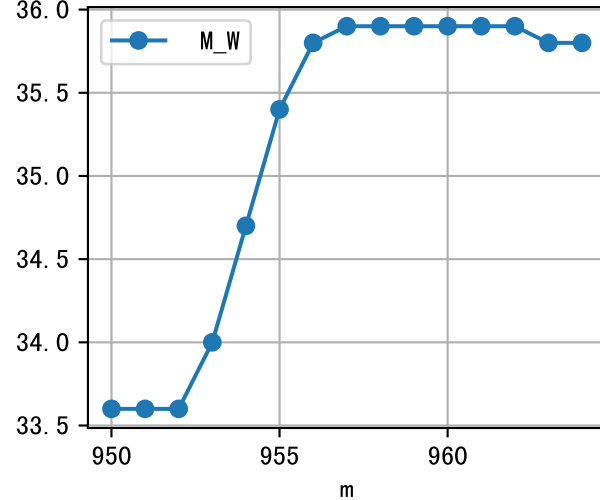
$m=805$, $FV0=0$



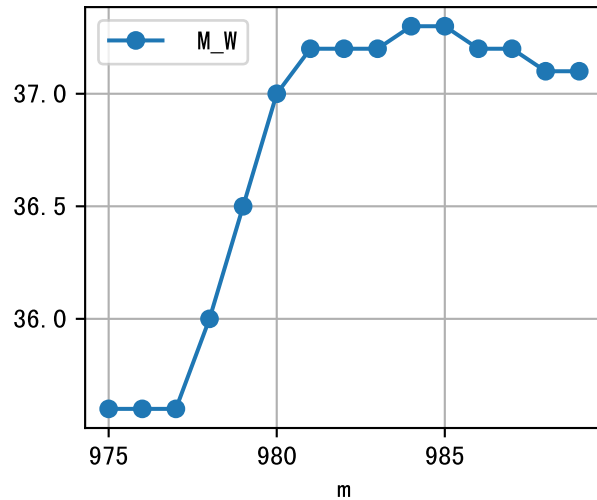
$m=860$, $FV0=0$

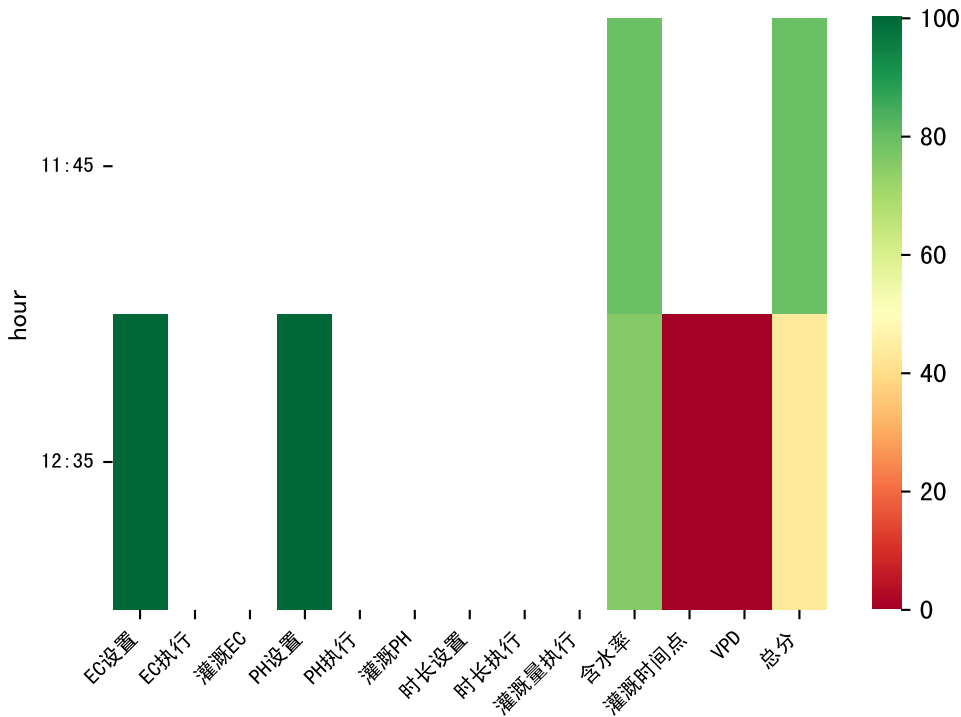


$m=950$, $FV0=0$



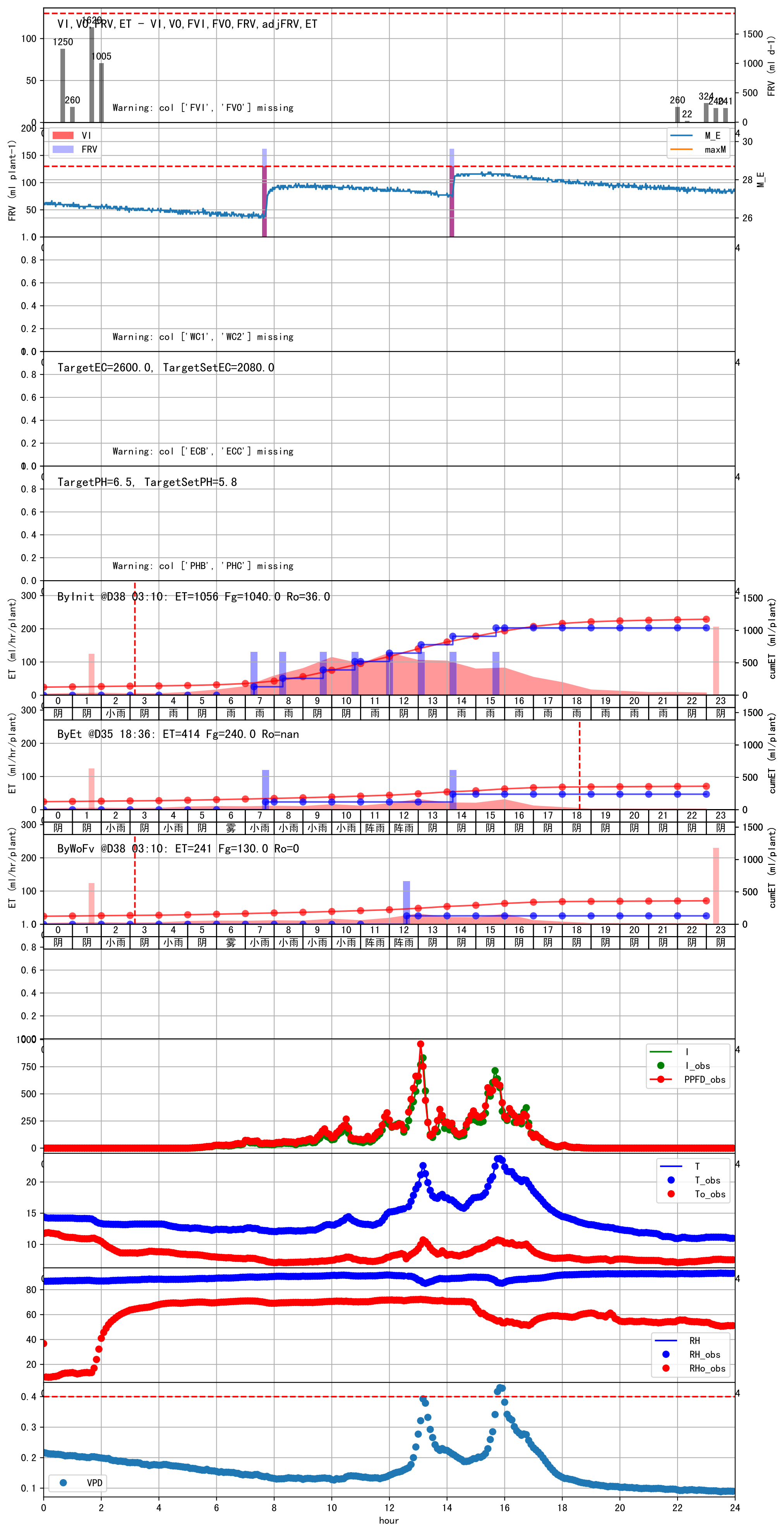
$m=975$, $FV0=0$



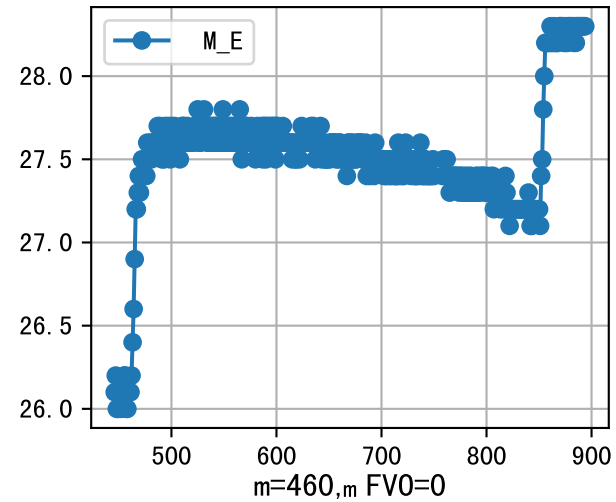


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
12:35	250	130.0	阵雨	假设@12:35 自动（未用传感器）
总计	250.0（1次）	130.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

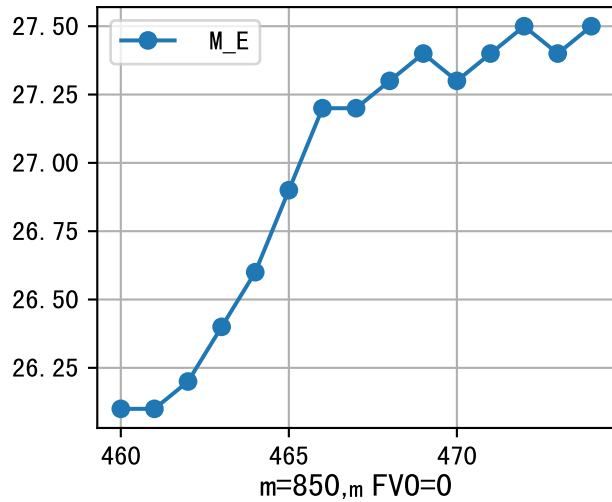
施肥机灌溉量与预期值不符（162.0 : 120.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉120.0 ml.
昨天灌溉EC（2610.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2610.0 vs 4110.0) 偏高



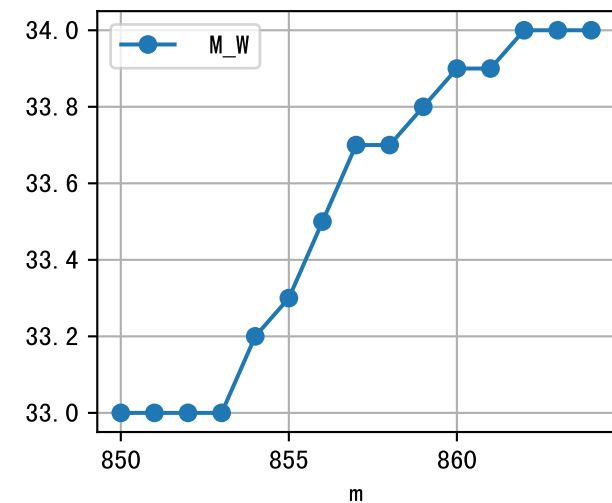
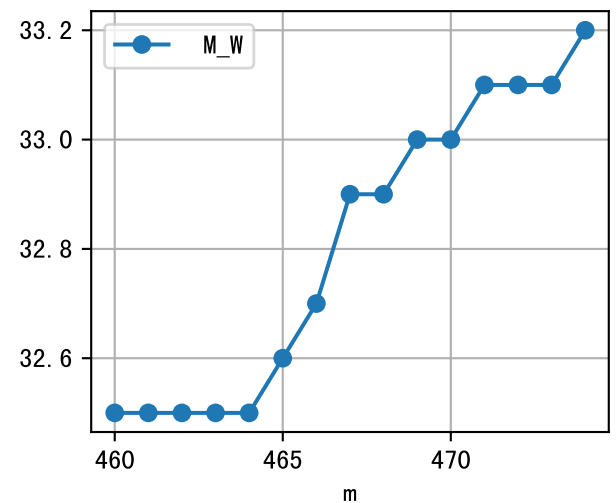
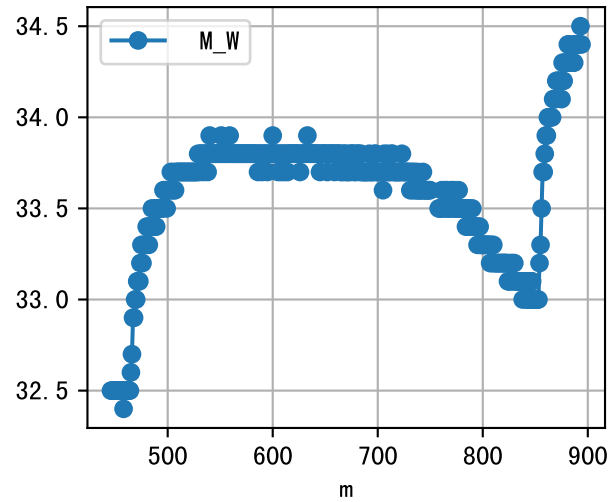
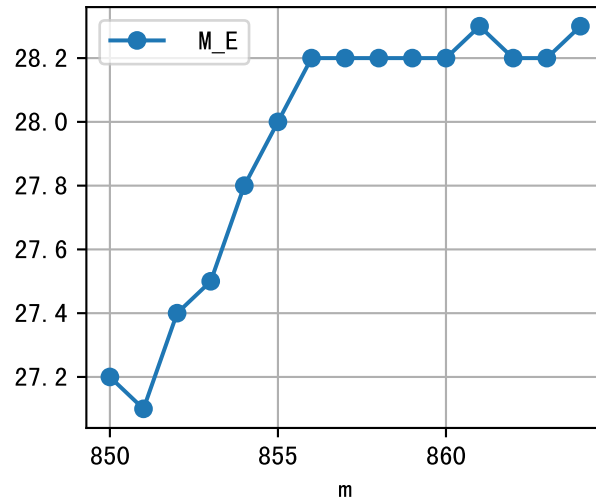
m=460, FV0=0

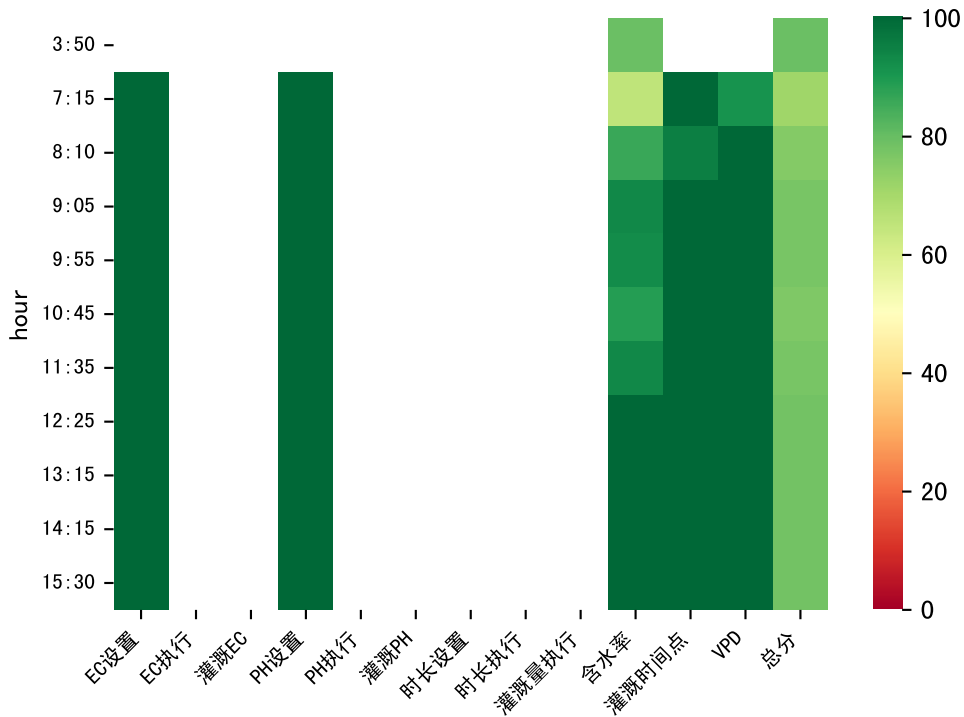


m=850, m FV0=0



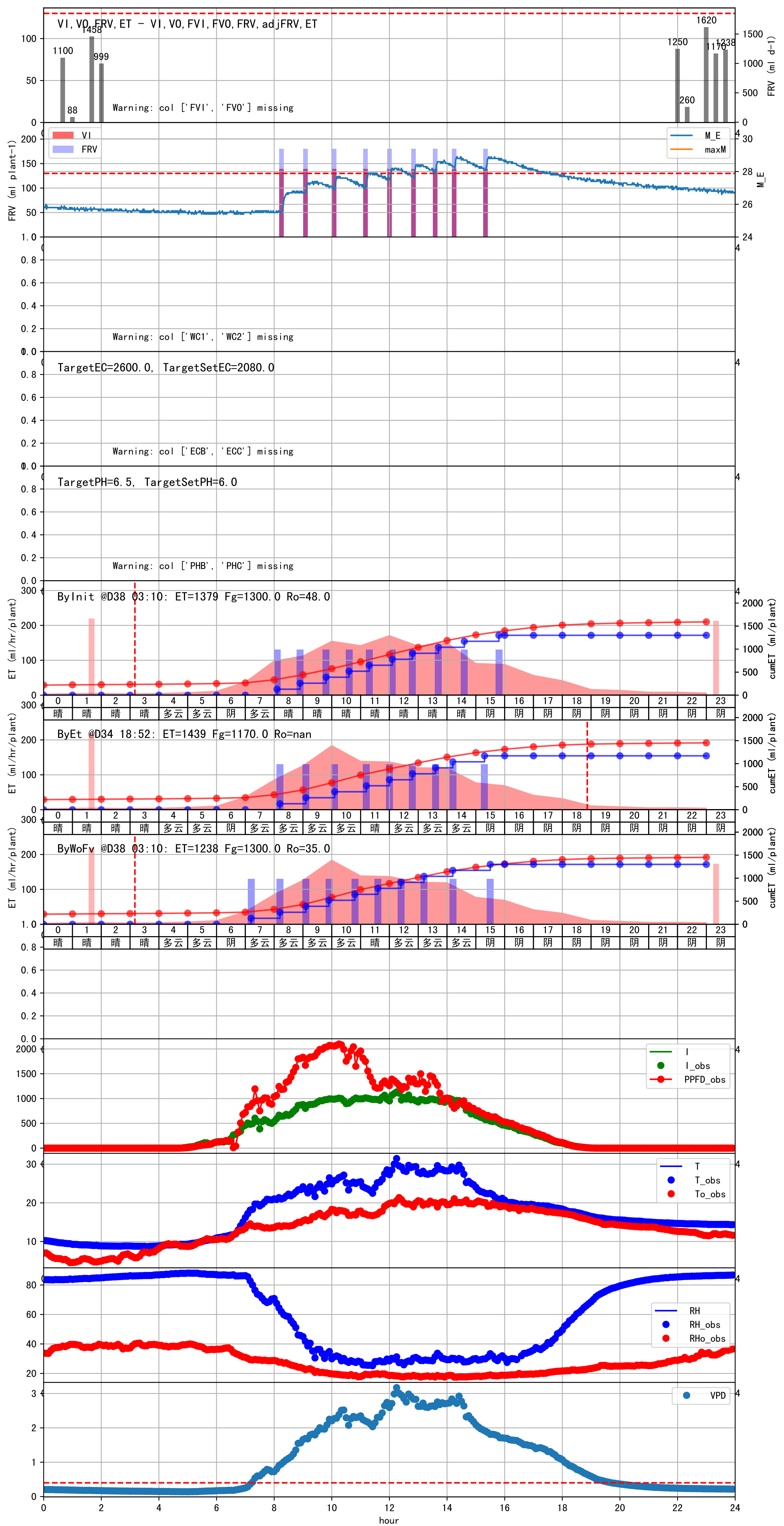
m=850, FV0=0

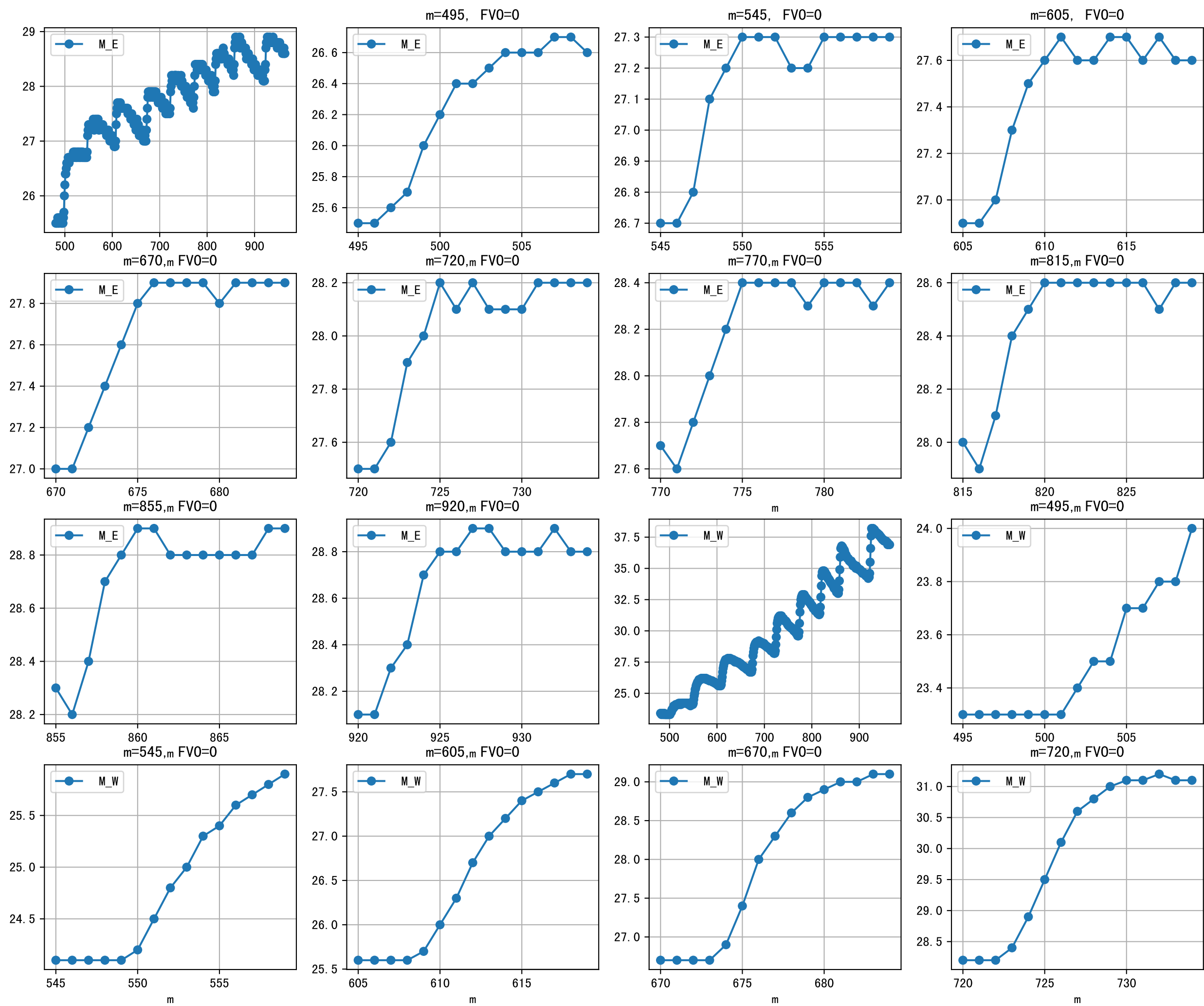




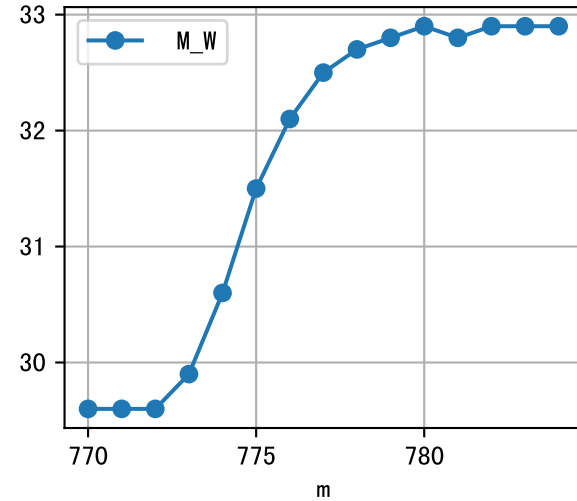
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:15	277	130.0	多云	假设@07:15 自动 (未用传感器)
08:10	277	130.0	多云	假设@08:10 自动 (未用传感器)
09:05	277	130.0	多云	假设@09:05 自动 (未用传感器)
09:55	277	130.0	多云	假设@09:55 自动 (未用传感器)
10:45	277	130.0	多云	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:35	277	130.0	晴	假设@11:35 自动 (未用传感器)
12:25	277	130.0	多云	假设@12:25 自动 (未用传感器)
13:15	277	130.0	多云	假设@13:15 自动 (未用传感器)
14:15	277	130.0	多云	假设@14:15 自动 (未用传感器)
15:30	277	130.0	阴	假设@15:30 自动 (未用传感器)
总计	2770.0 (10次)	1300.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符 (180.0 : 130.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉130.0 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 4920.0) 过高

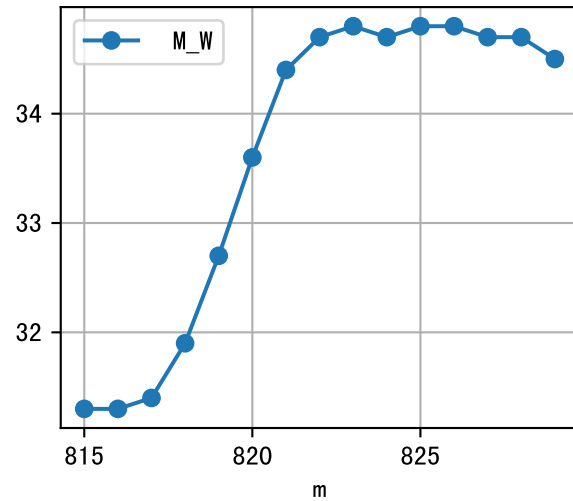




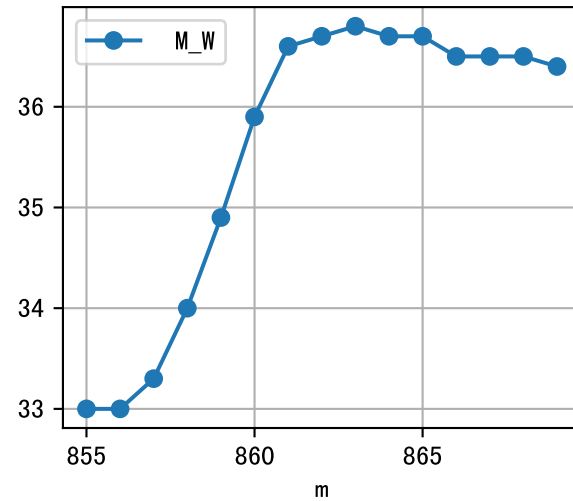
m=770, FV0=0



m=815, FV0=0



m=855, FV0=0



m=920, FV0=0

