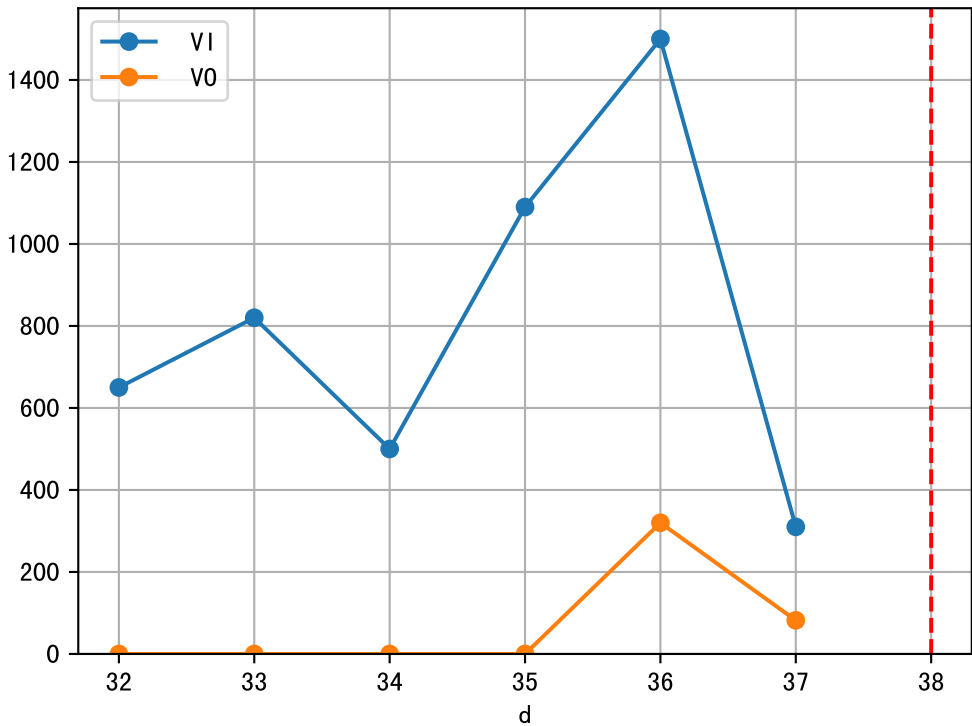
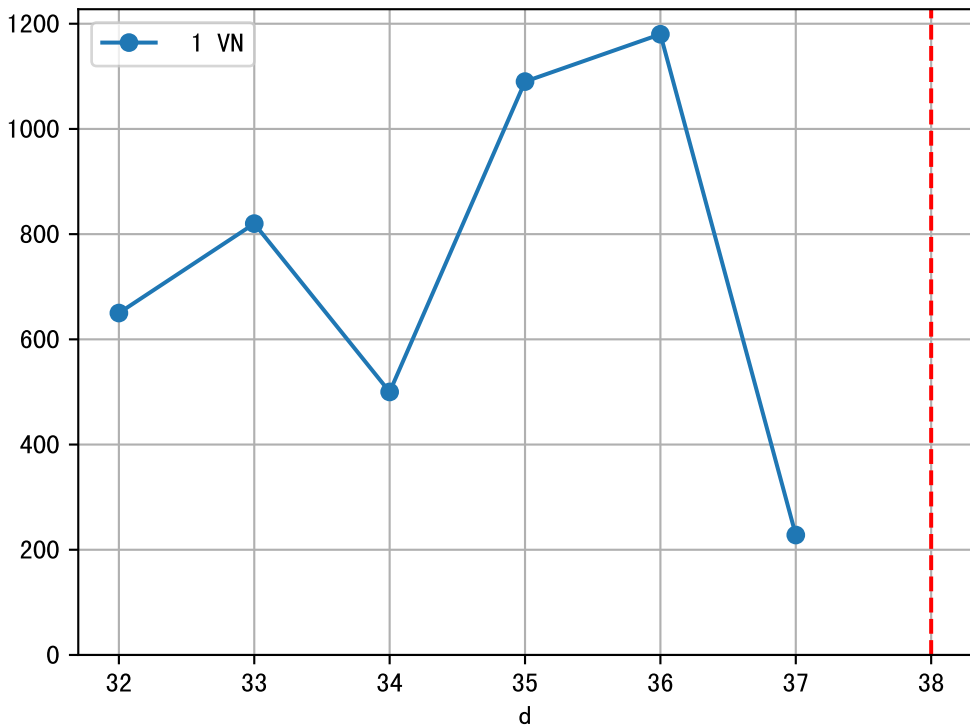


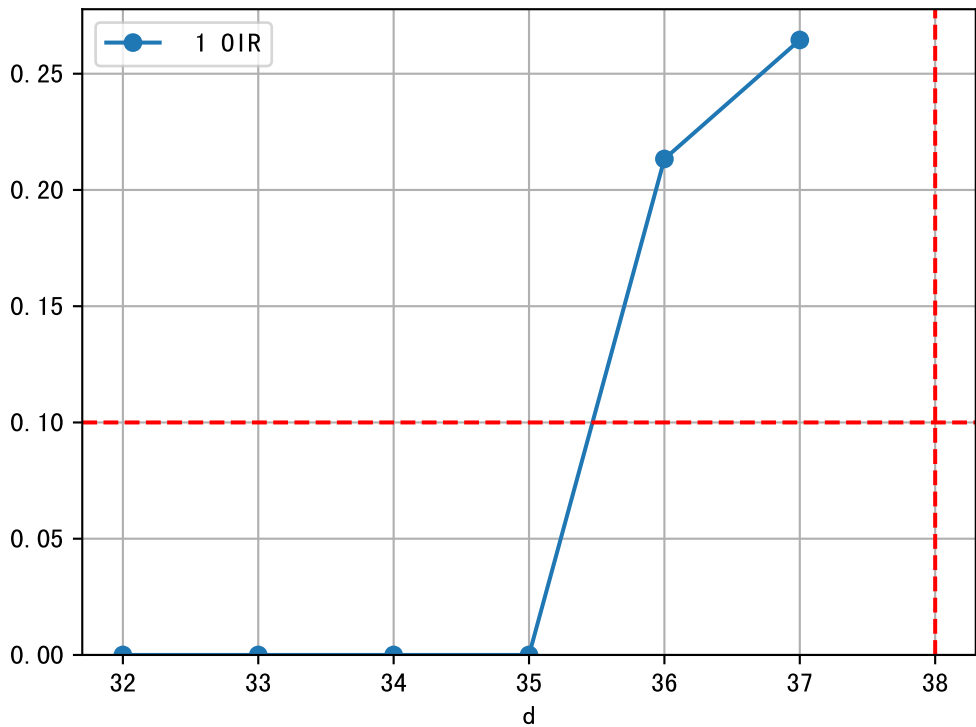
FgArea: [' 0']

NC11 P3-4

2025-05-06 (Day 38)









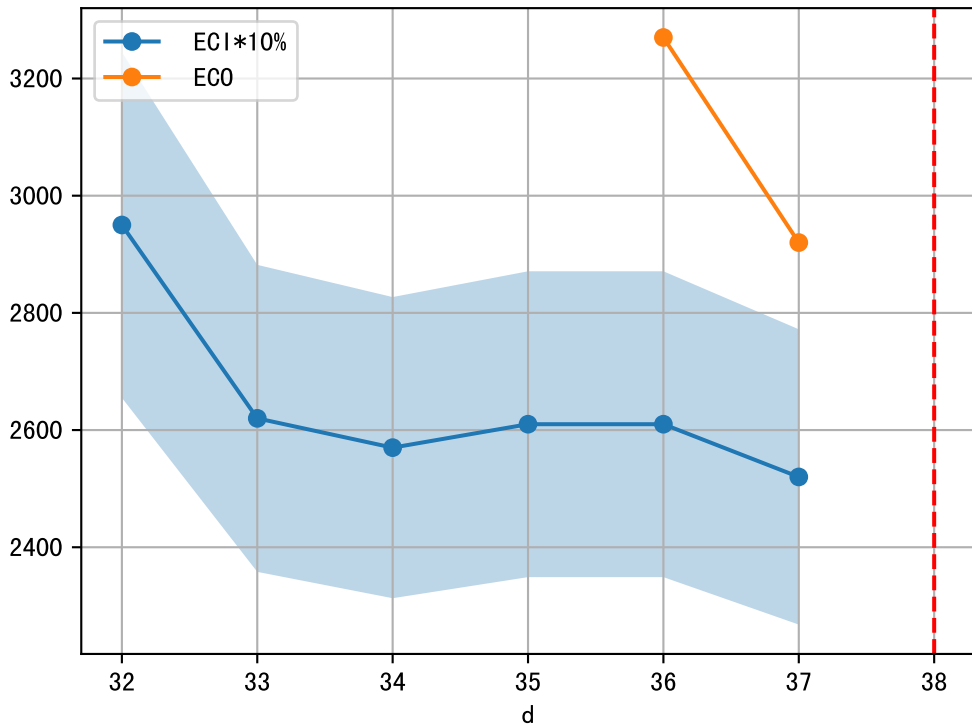
Warning: col ['FR'] missing

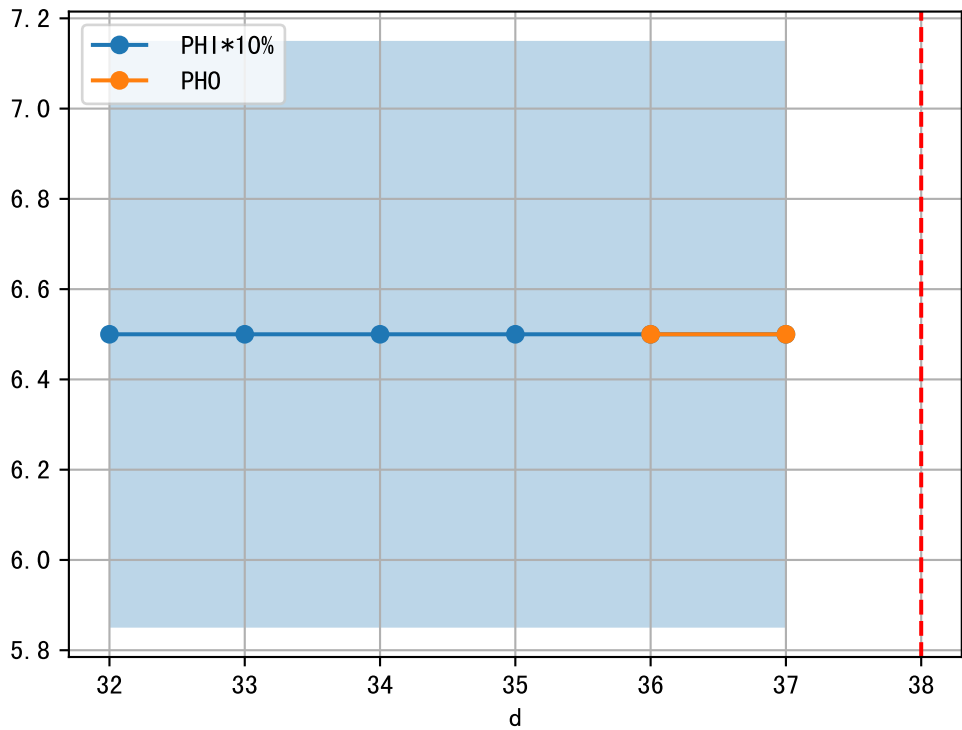


Warning: col ['setVI'] missing

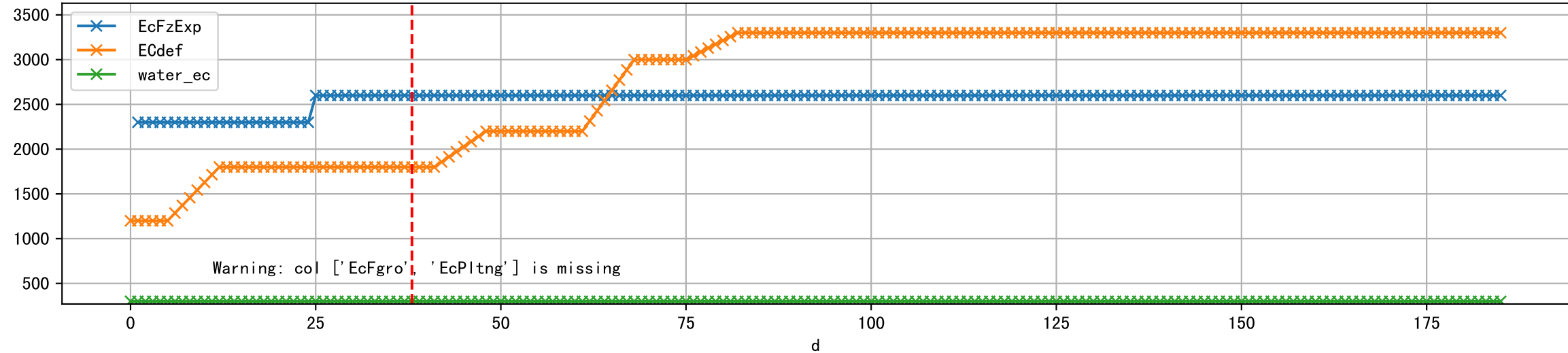
The image shows a blank plot area with a white background and a black border. The x-axis and y-axis both range from 0.0 to 1.0, with major tick marks at intervals of 0.2. A warning message is displayed in the lower-left quadrant of the plot area.

1 (fgArea = NA)

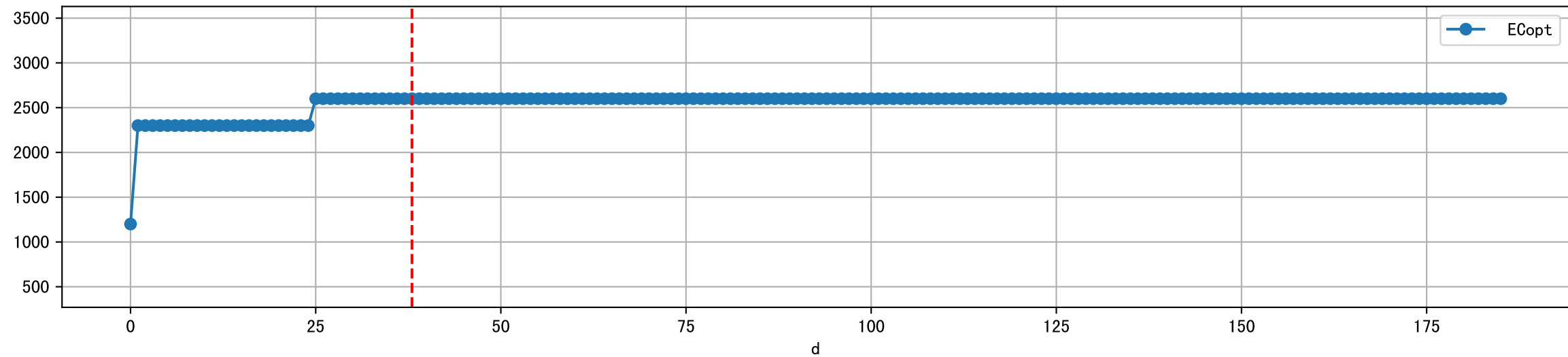




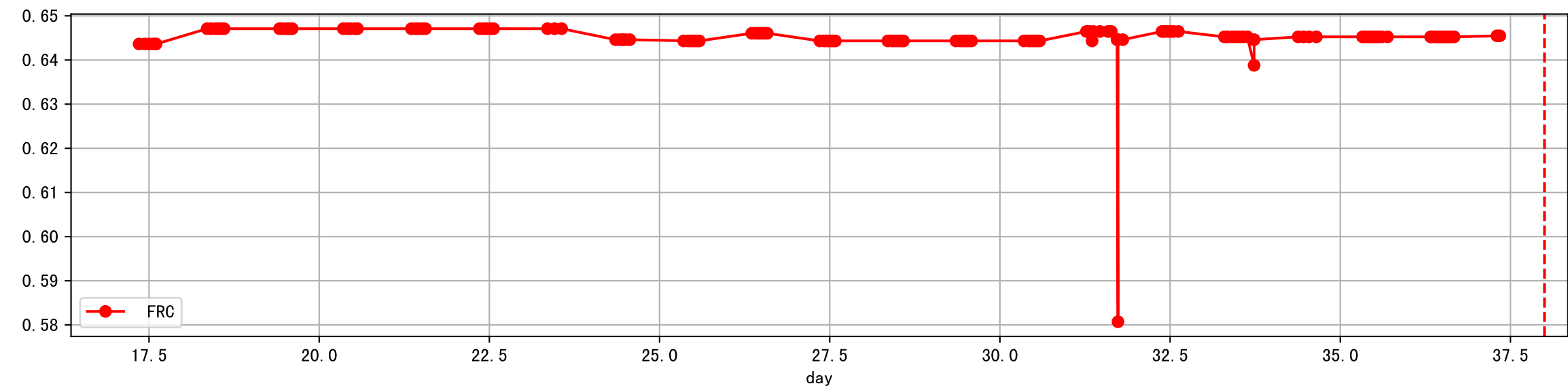
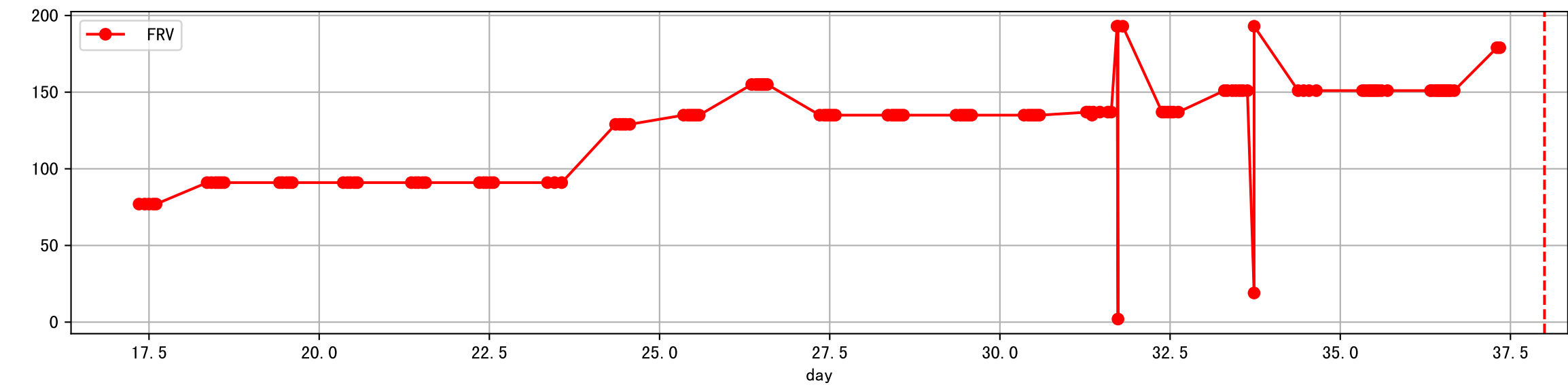
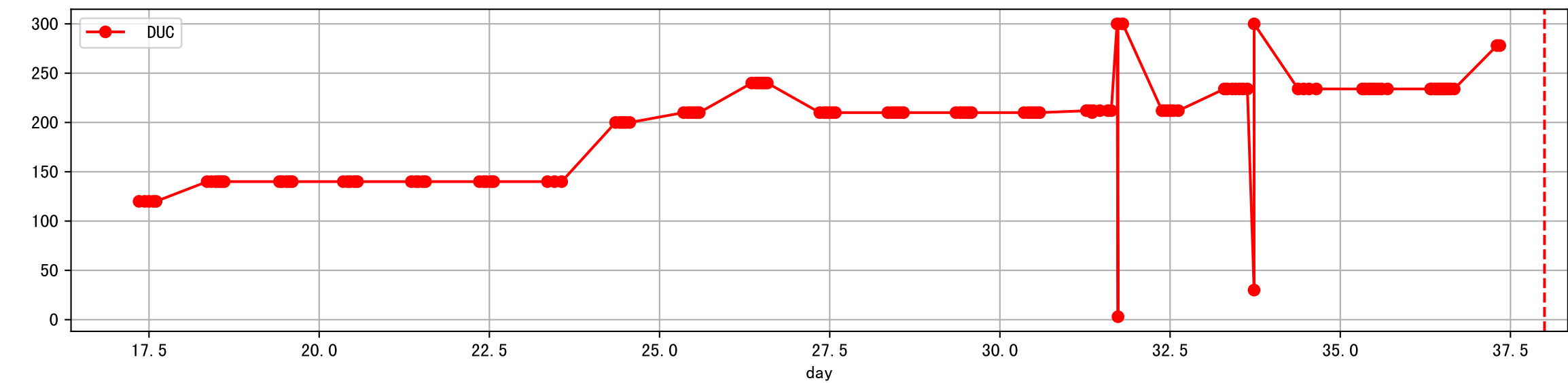
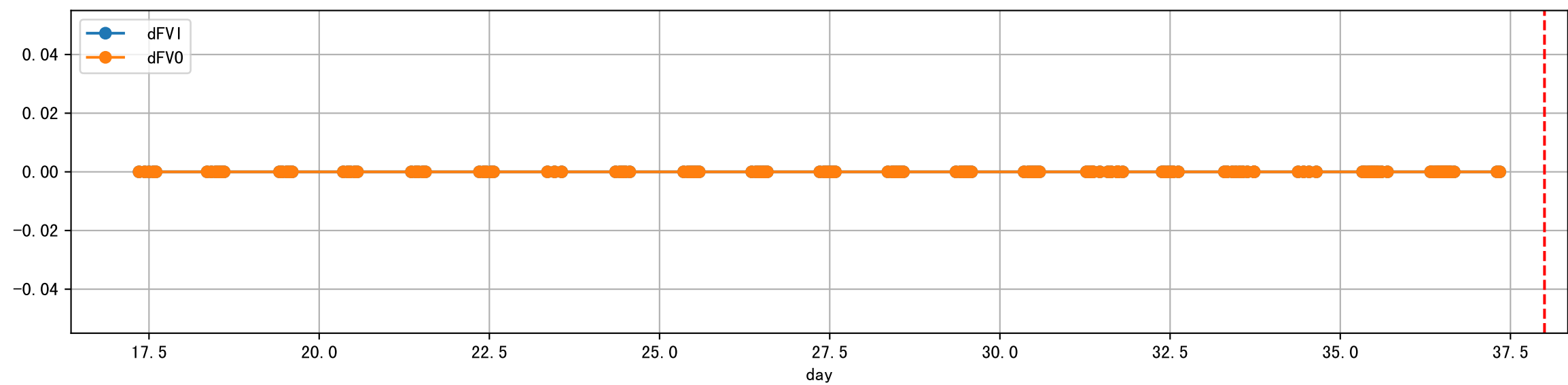
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



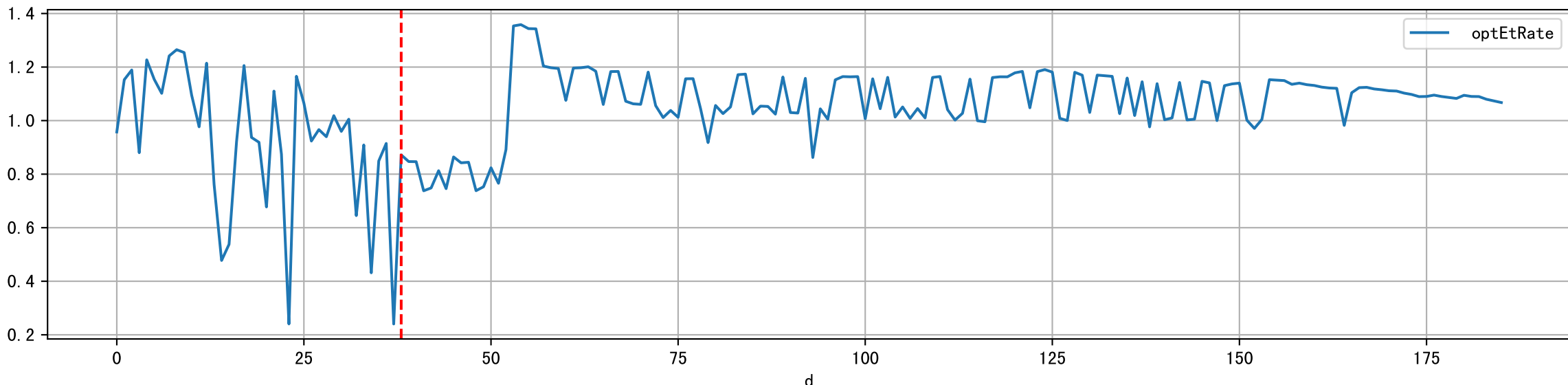
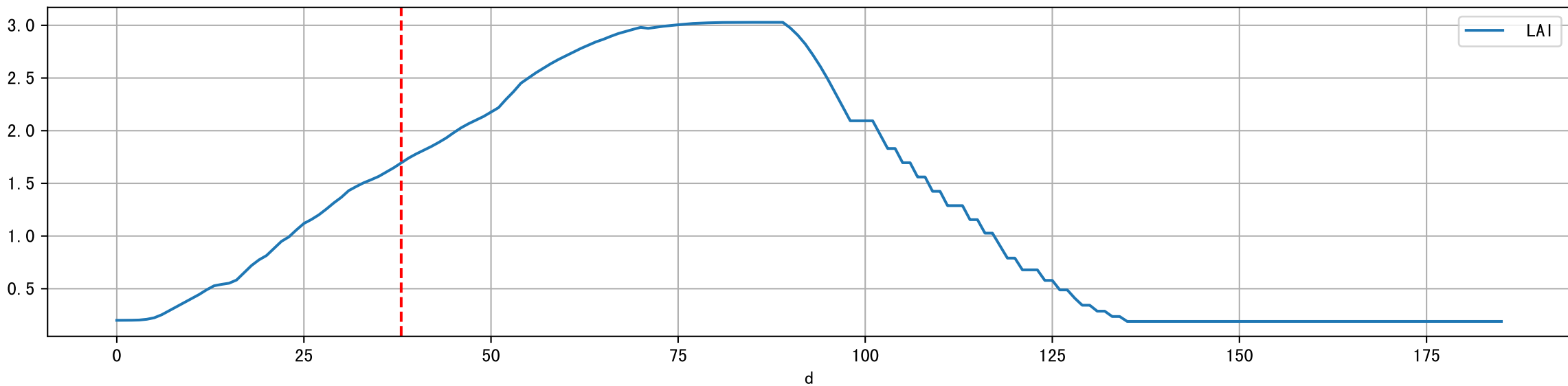
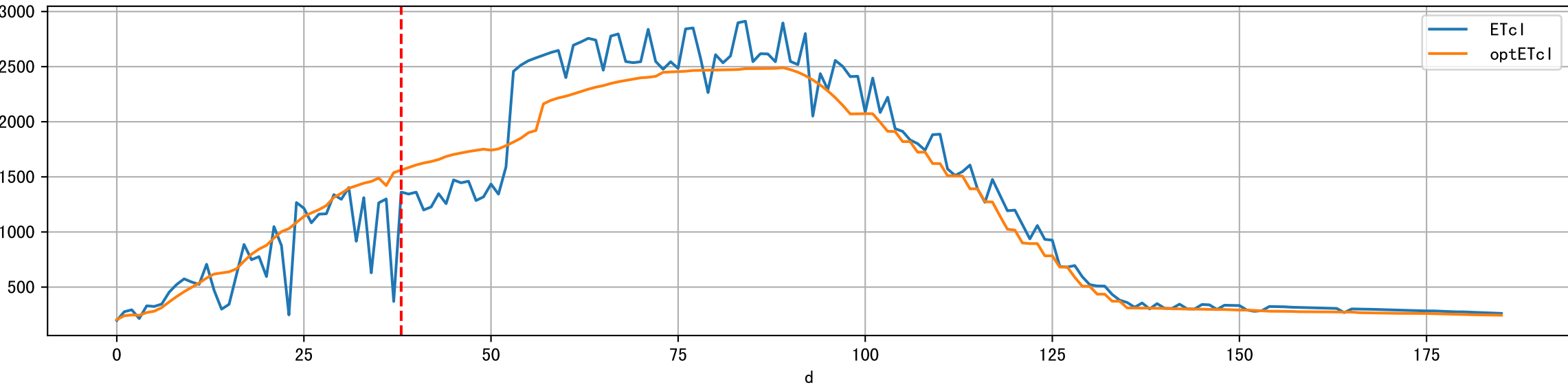
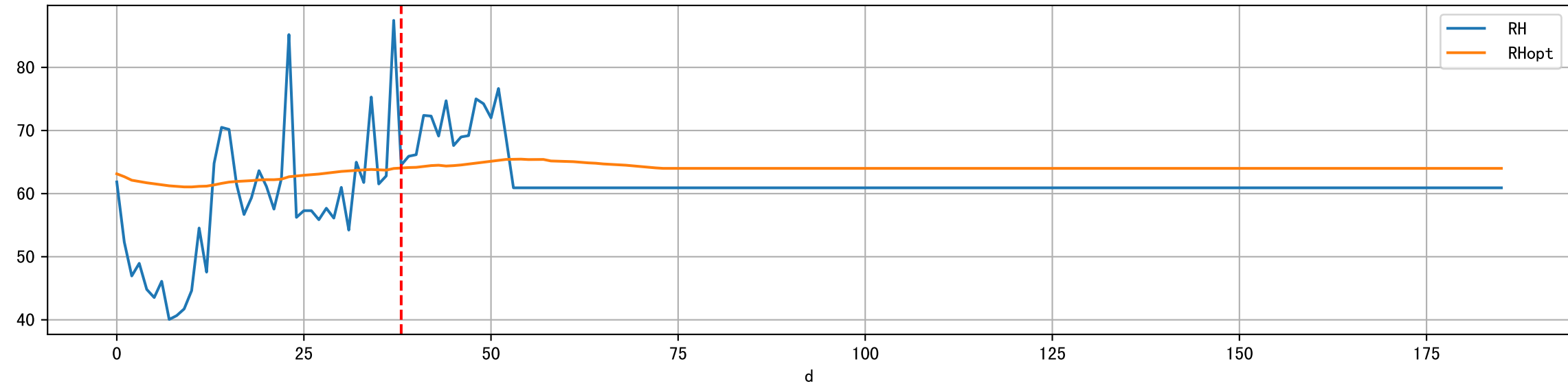
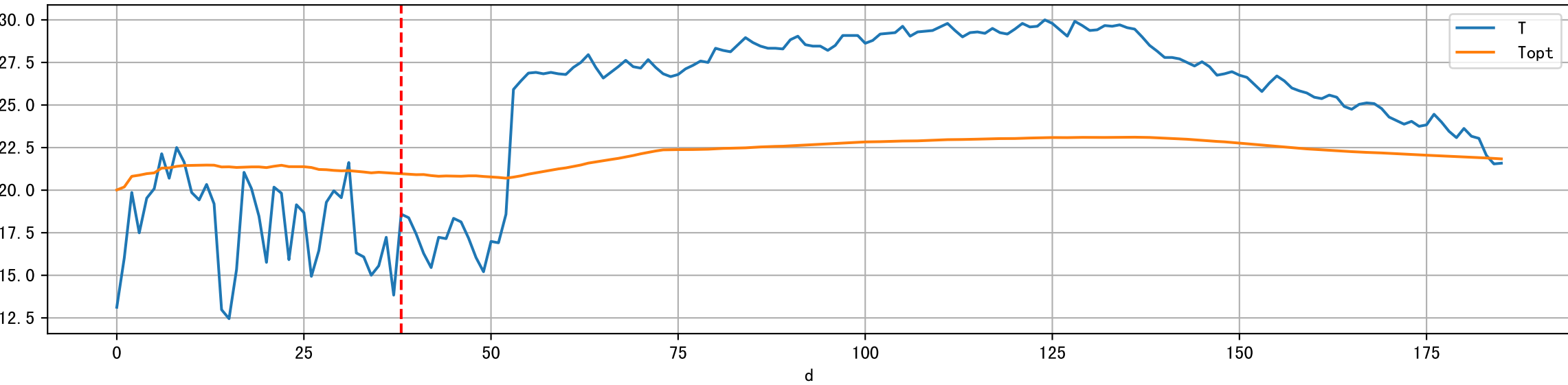
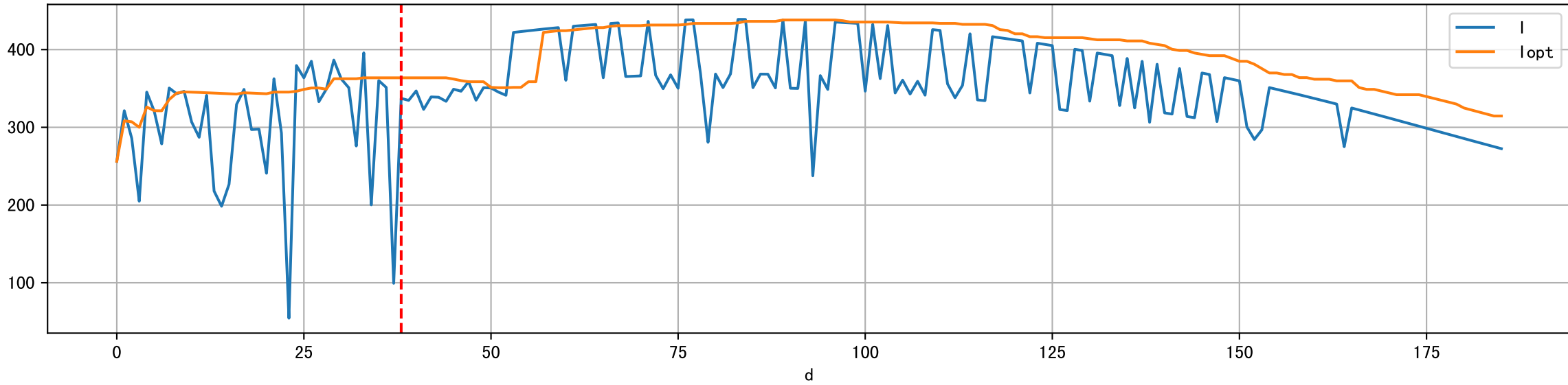
Plot [' ECopt']



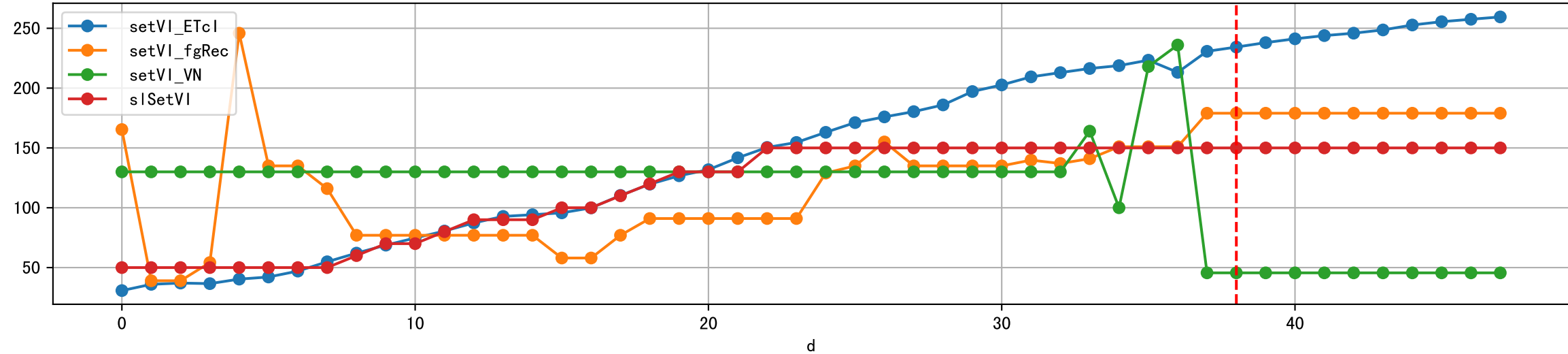
Plot Sensor and FgRec Data



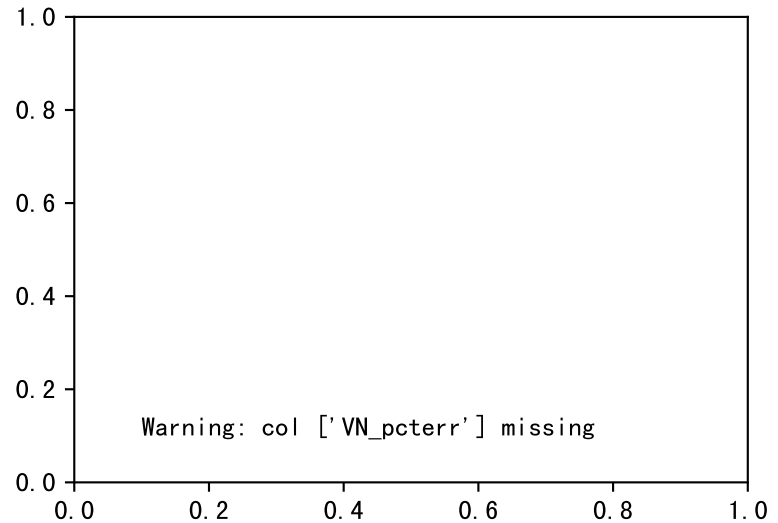
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



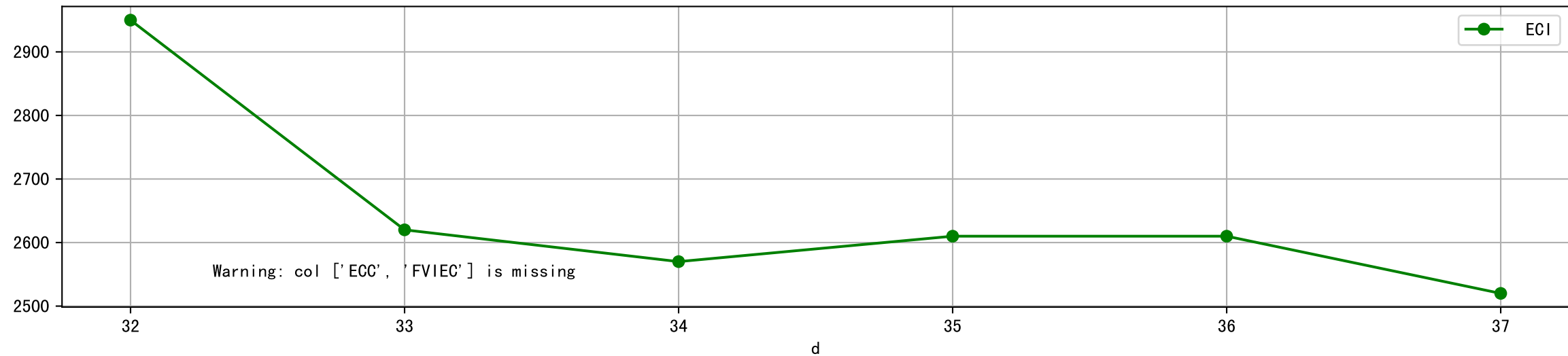
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



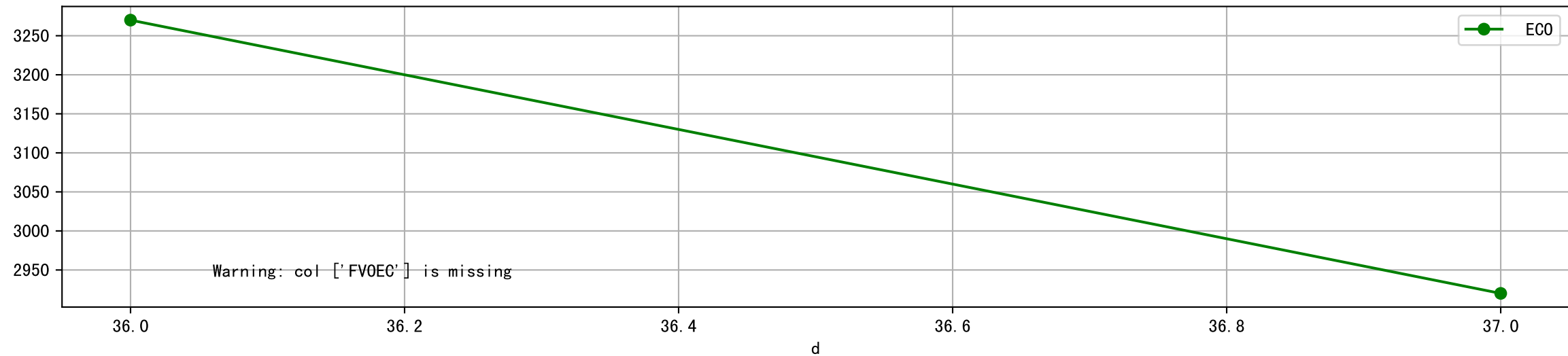
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



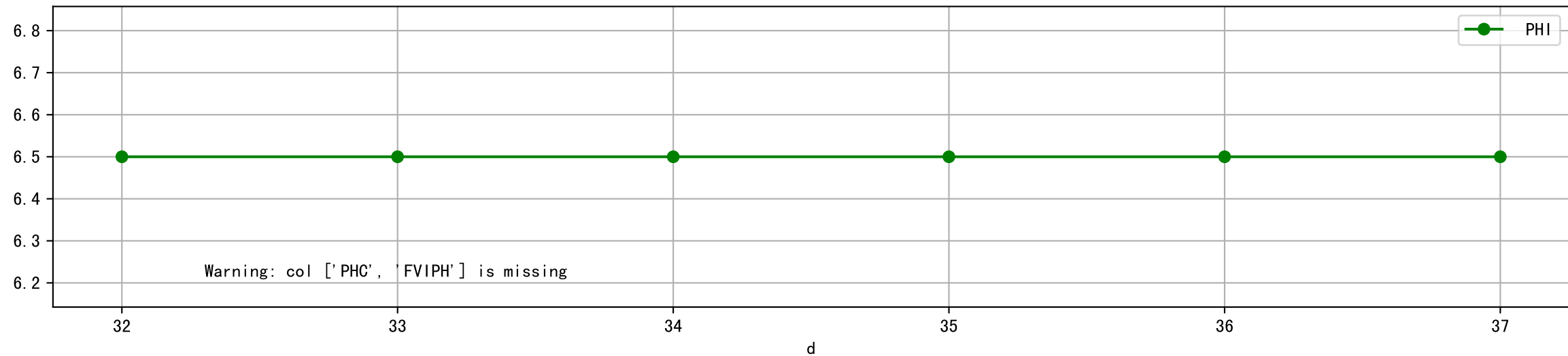
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



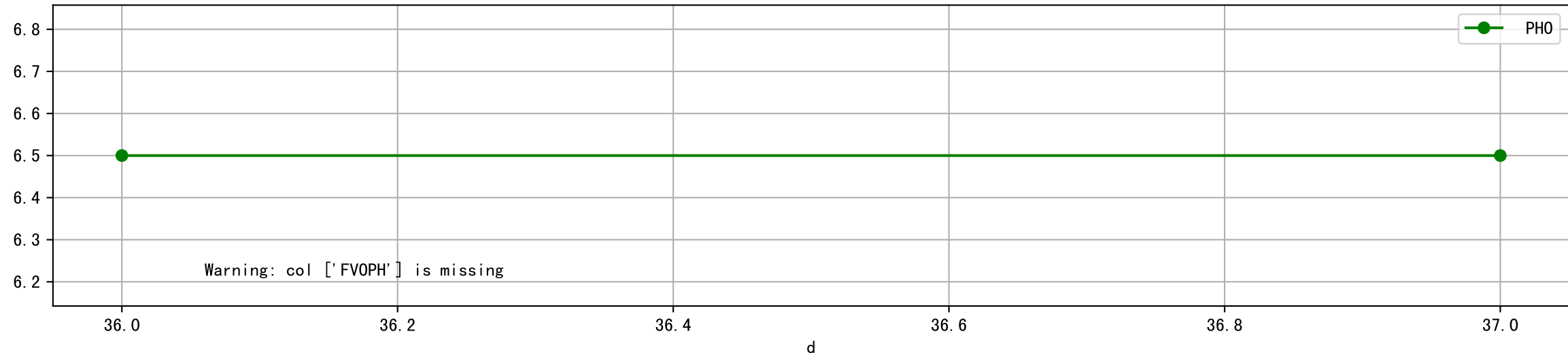
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



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



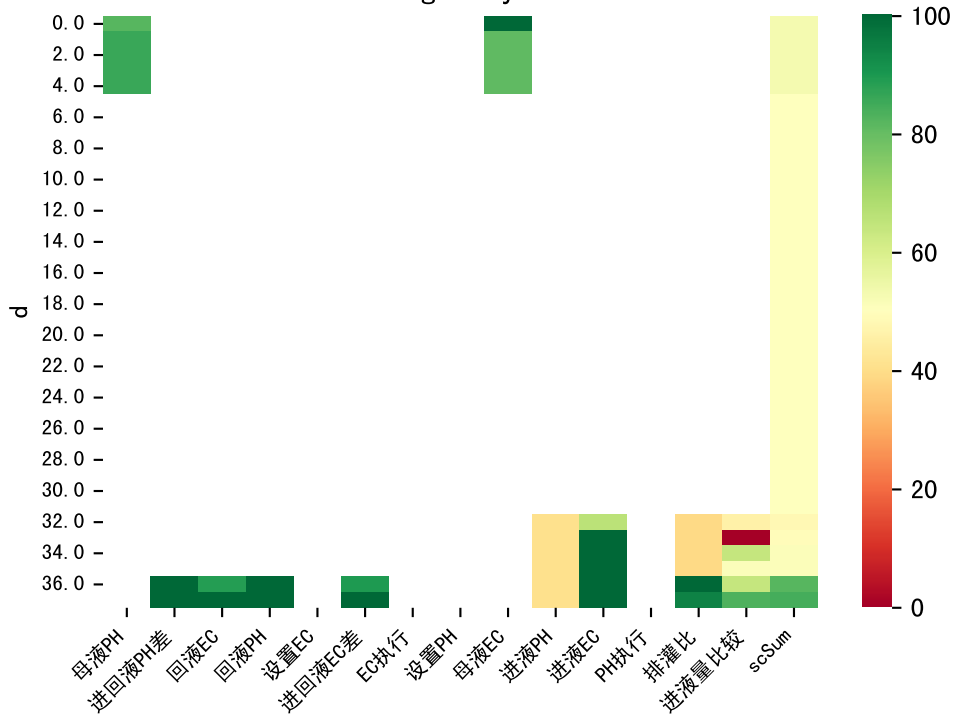
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

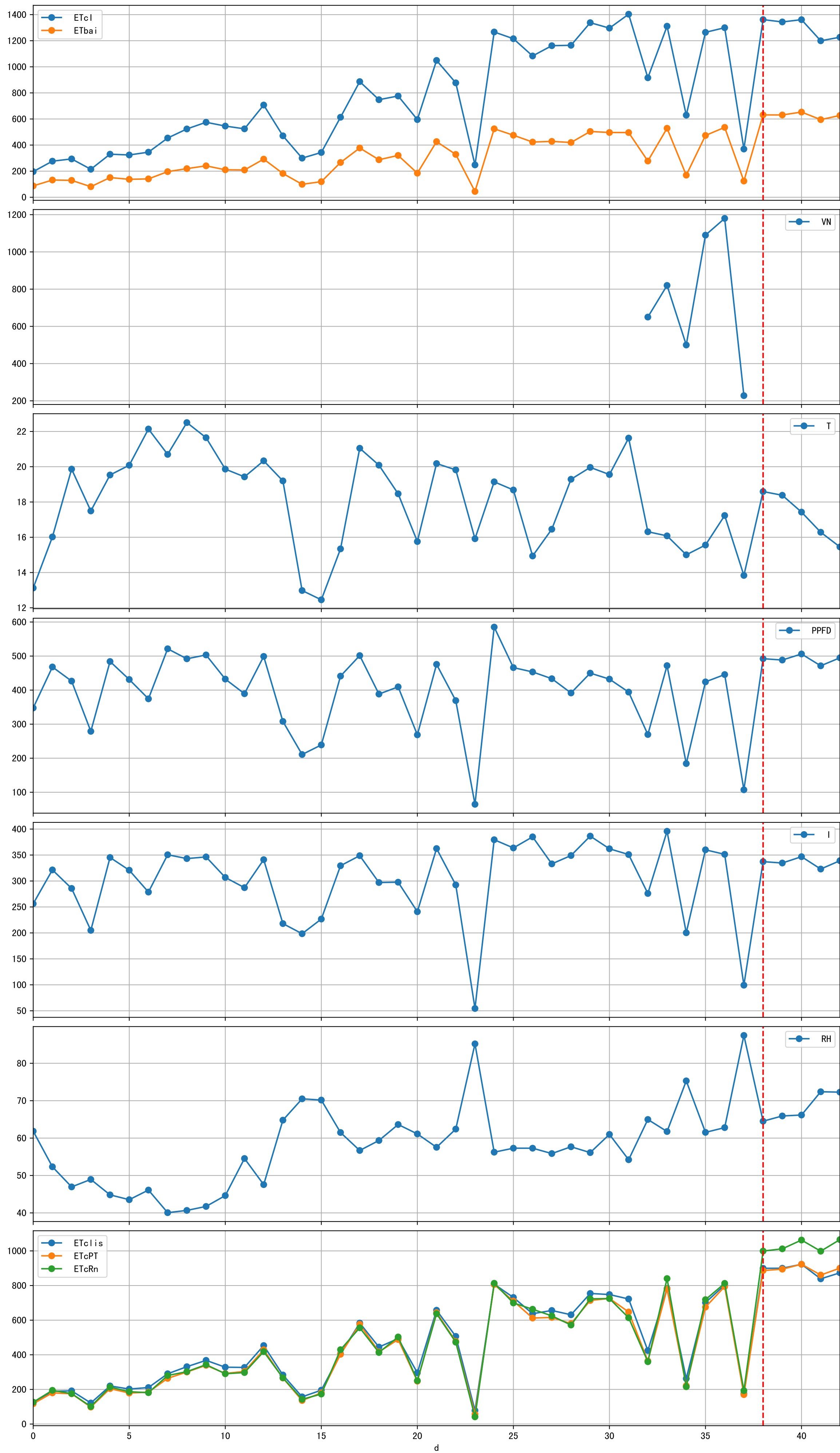


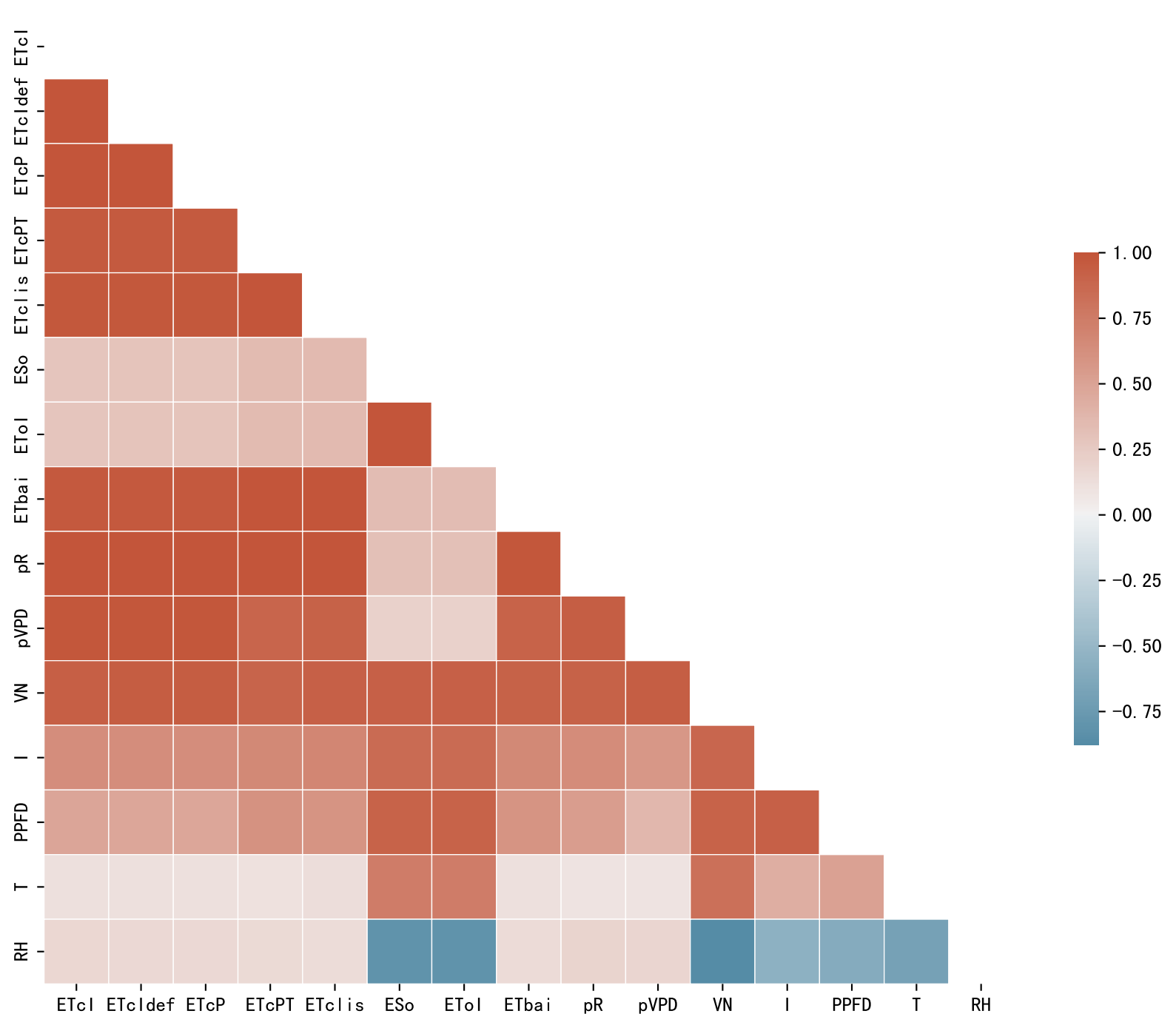
Trend plot forP3-4_0

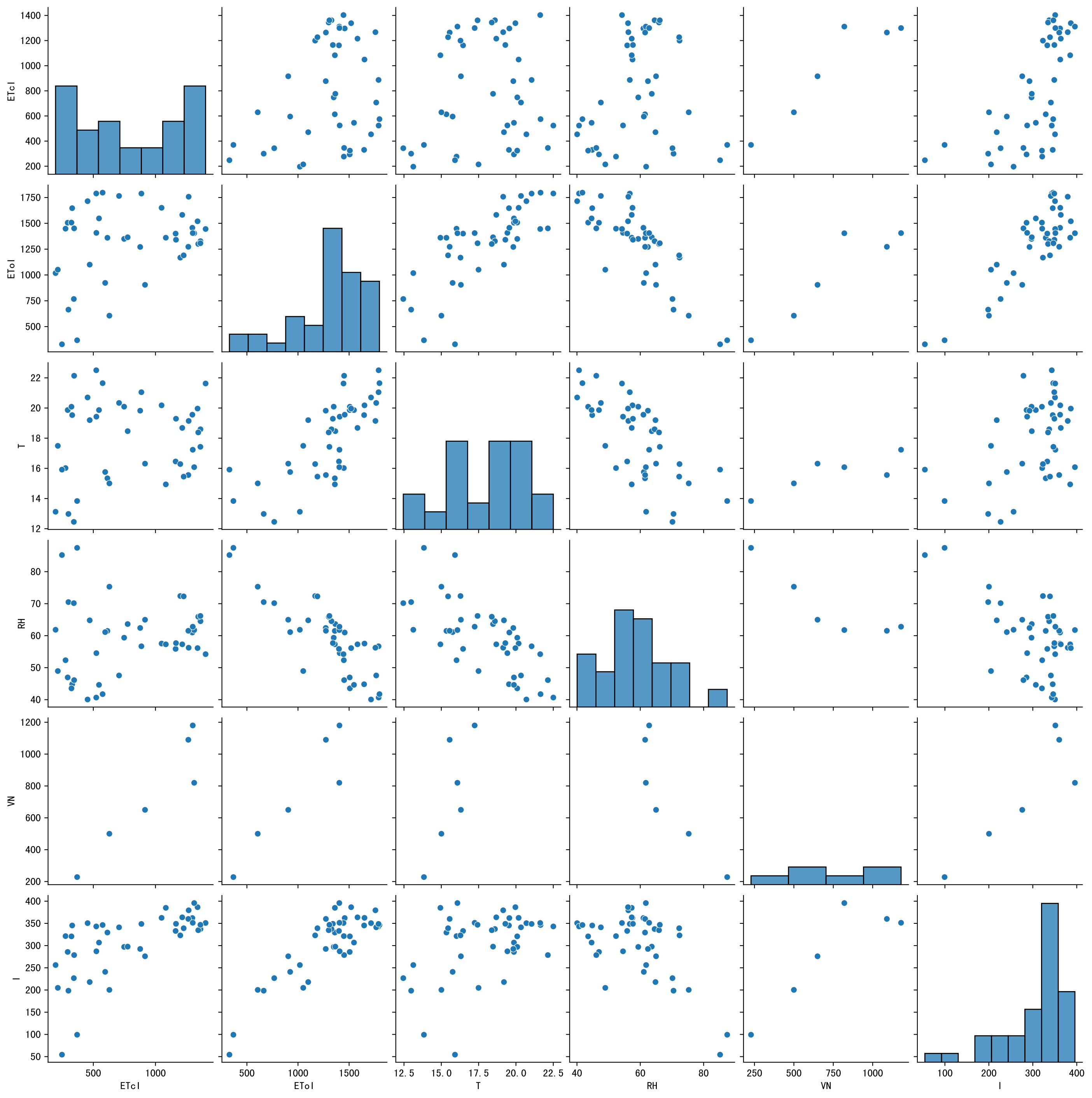


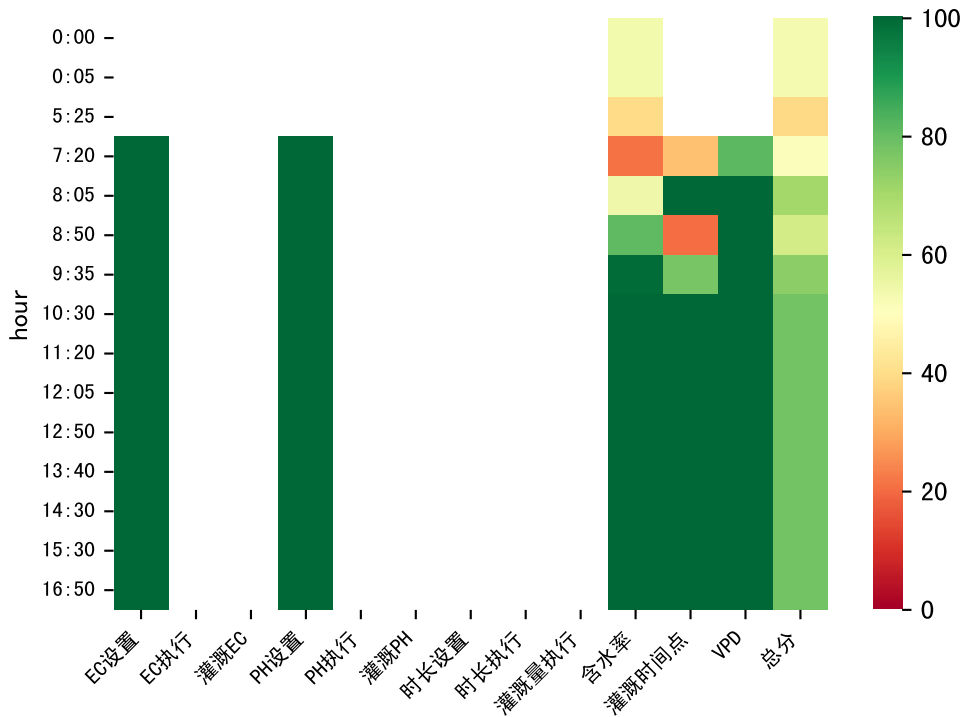
FgDaily



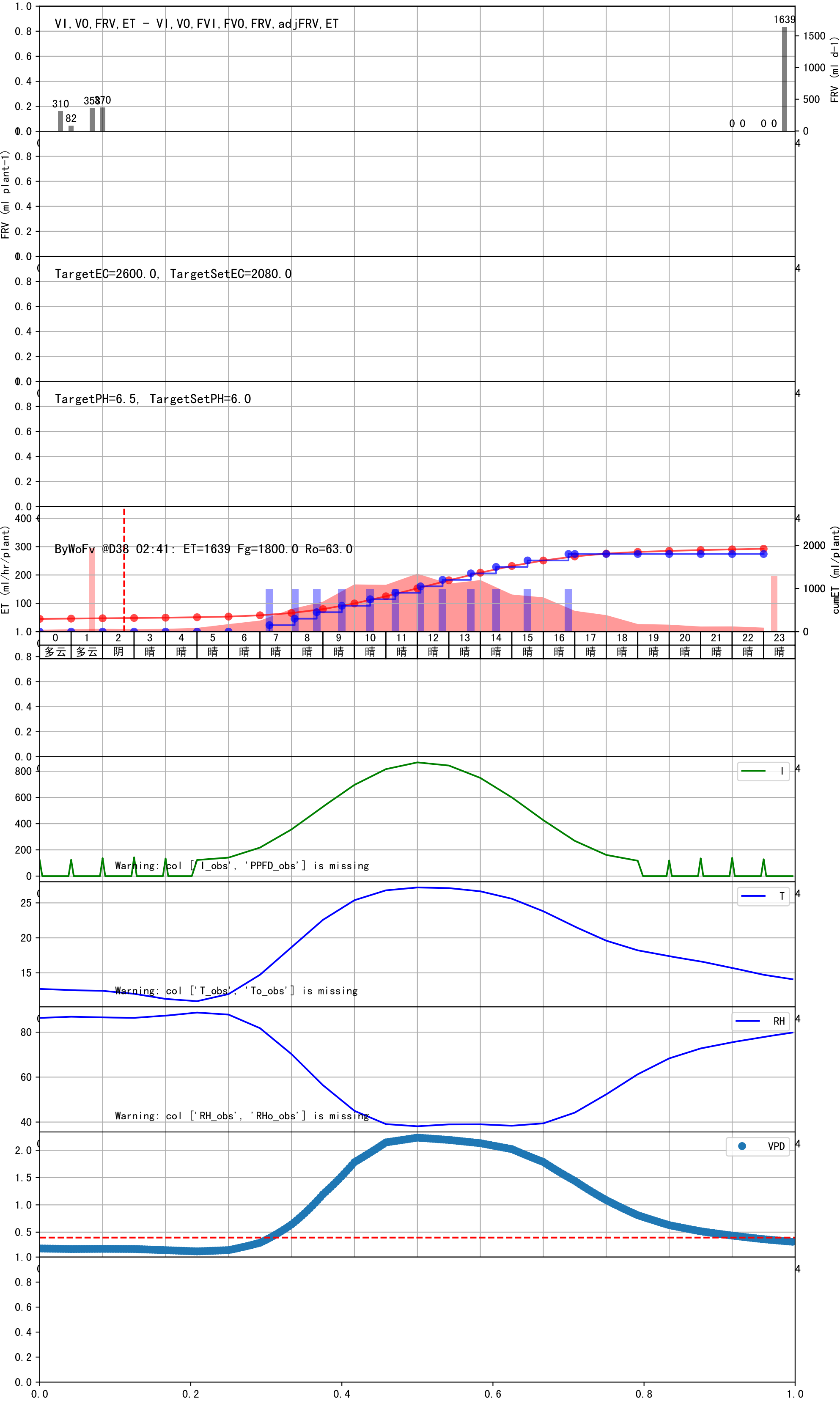


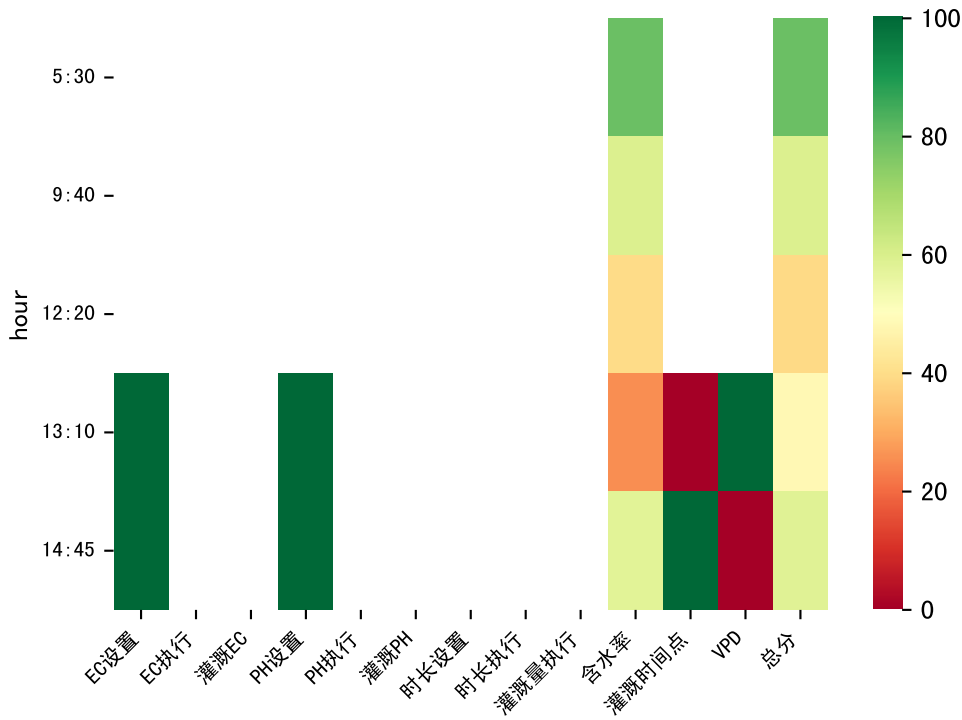






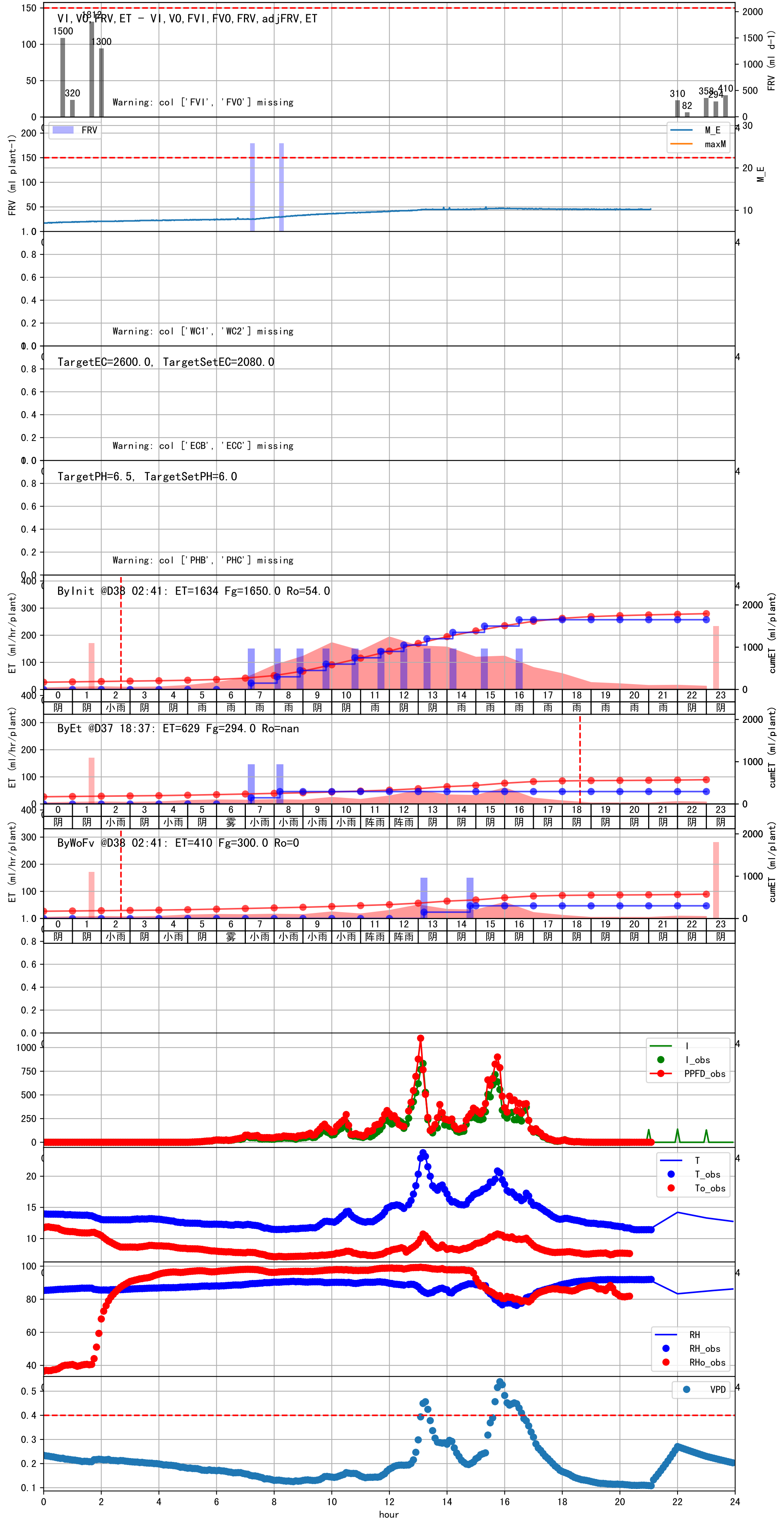
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:20	283	150.0	晴	预期@07:20 未知程序（未用传感器）
08:05	283	150.0	晴	预期@08:05 未知程序（未用传感器）
08:50	283	150.0	晴	预期@08:50 未知程序（未用传感器）
09:35	283	150.0	晴	预期@09:35 未知程序（未用传感器）
10:30	283	150.0	晴	预期@10:30 未知程序（未用传感器）
11:20	283	150.0	晴	预期@11:20 未知程序（未用传感器）
12:05	283	150.0	晴	预期@12:05 未知程序（未用传感器）
12:50	283	150.0	晴	预期@12:50 未知程序（未用传感器）
13:40	283	150.0	晴	预期@13:40 未知程序（未用传感器）
14:30	283	150.0	晴	预期@14:30 未知程序（未用传感器）
15:30	283	150.0	晴	预期@15:30 未知程序（未用传感器）
16:50	283	150.0	晴	预期@16:50 未知程序（未用传感器）
总计	3396.0（12次）	1800.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0



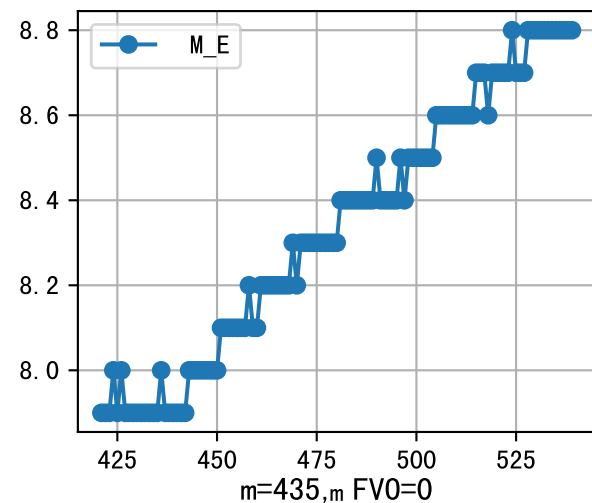


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
13:10	278	150.0	阴	假设@13:10 自动（未用传感器）
14:45	278	150.0	阴	假设@14:45 自动（未用传感器）
总计	556.0（2次）	300.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

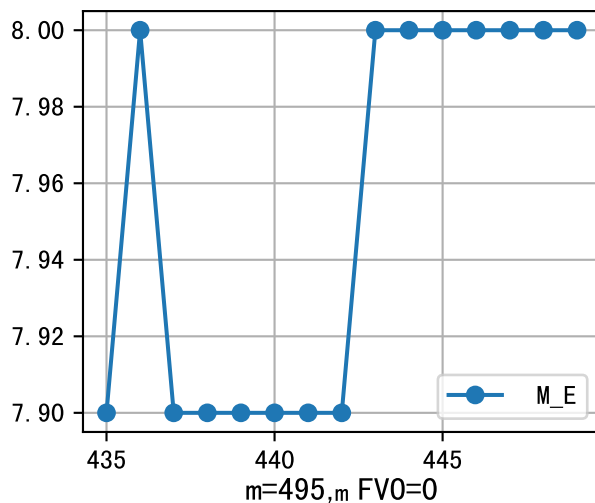
施肥机灌溉量与预期值不符（179.0 ： 147.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉147.0 ml.
昨天灌溉EC（2610.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查



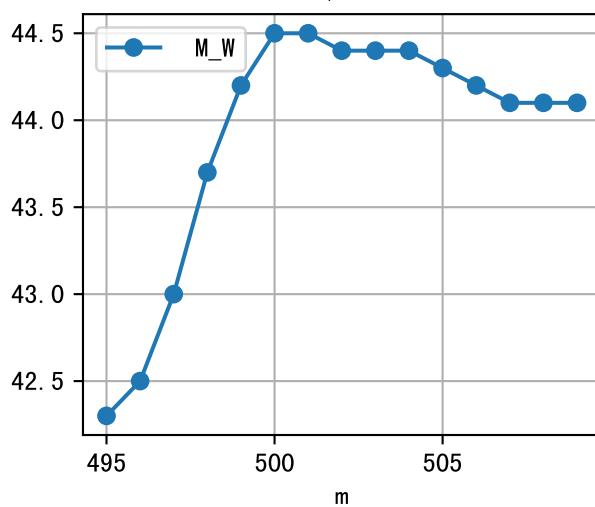
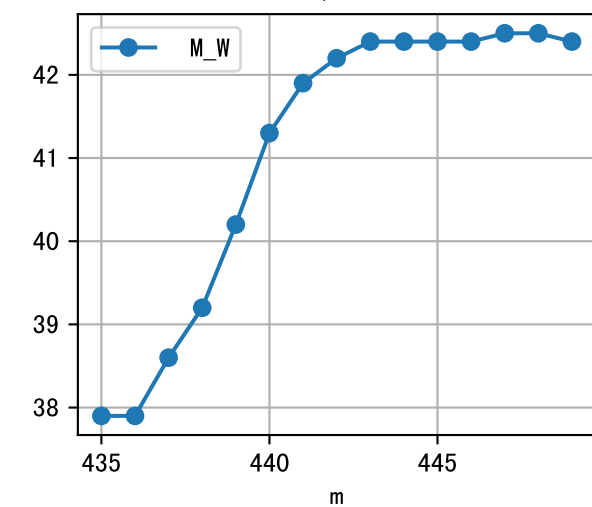
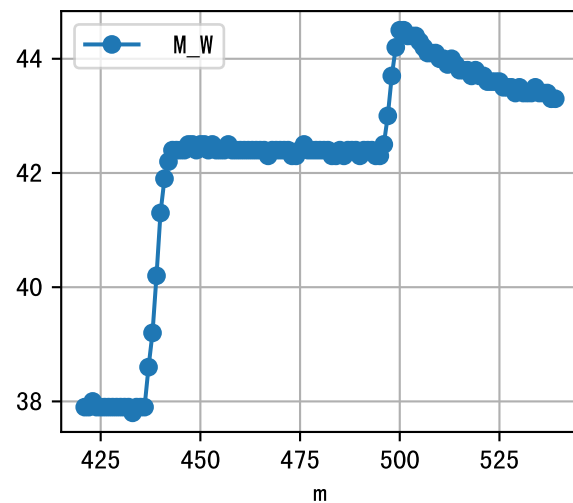
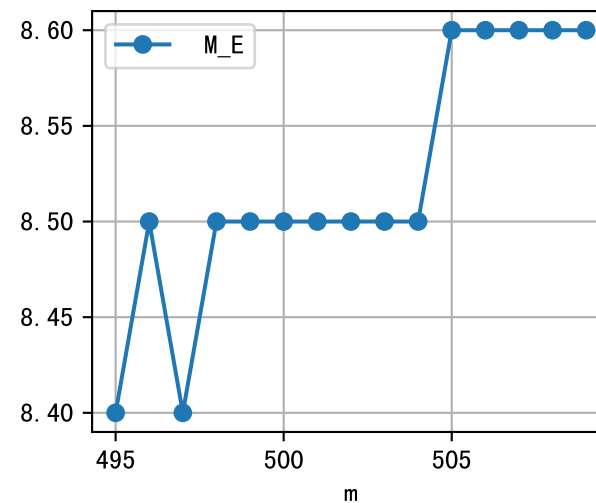
m=435, FV0=0

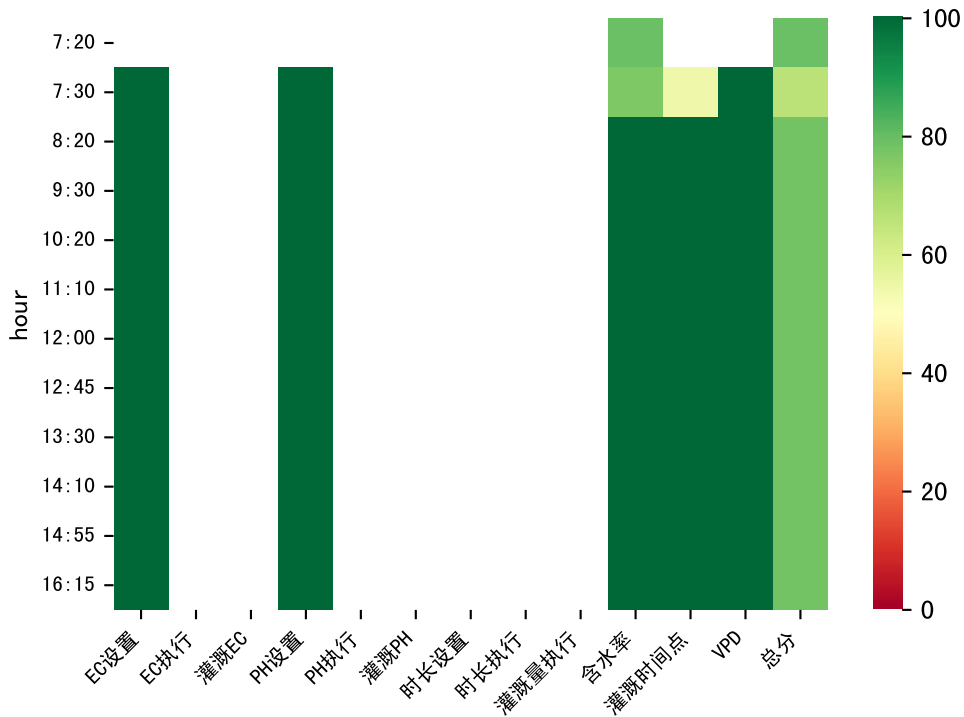


m=495, FV0=0



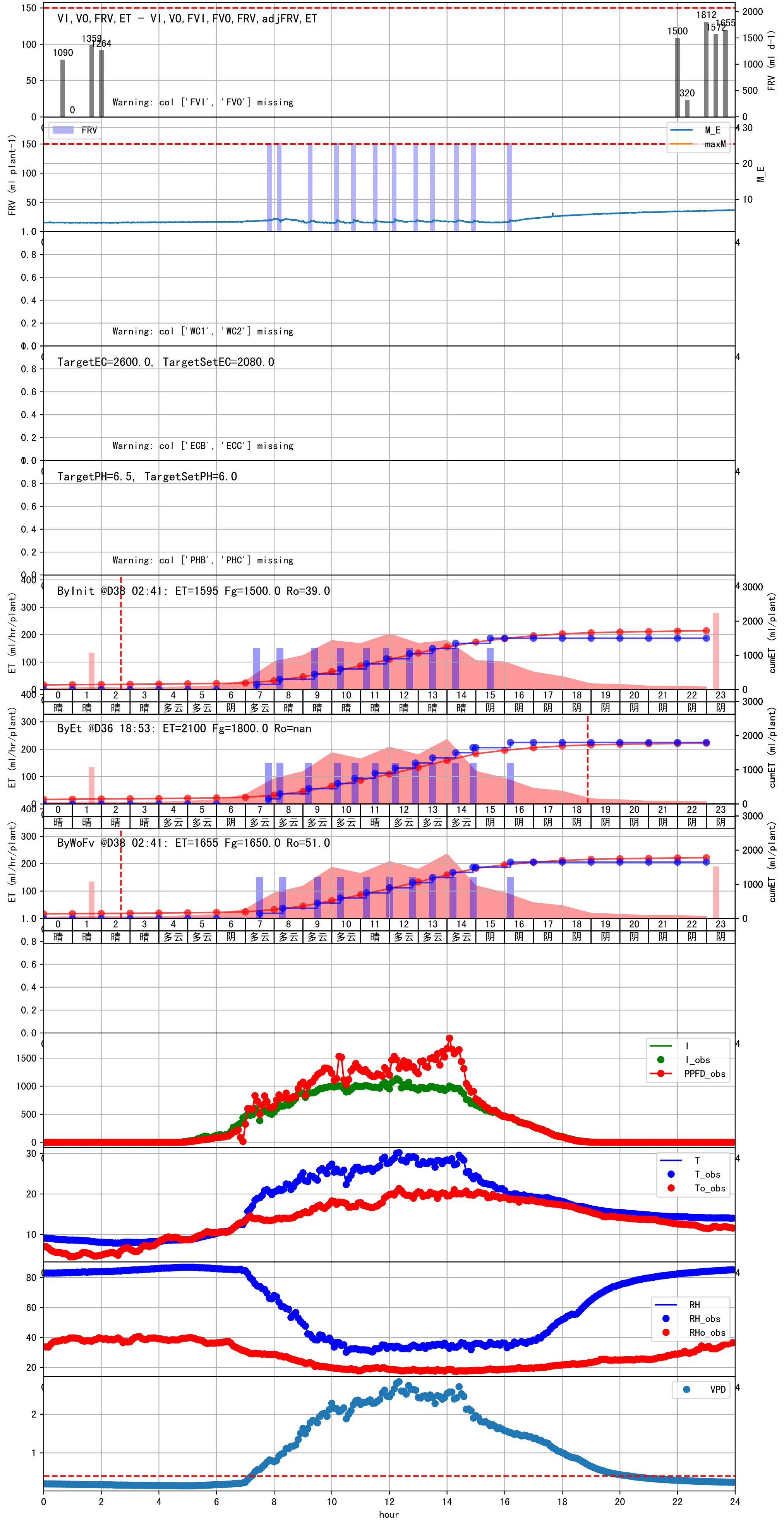
m=495, FV0=0

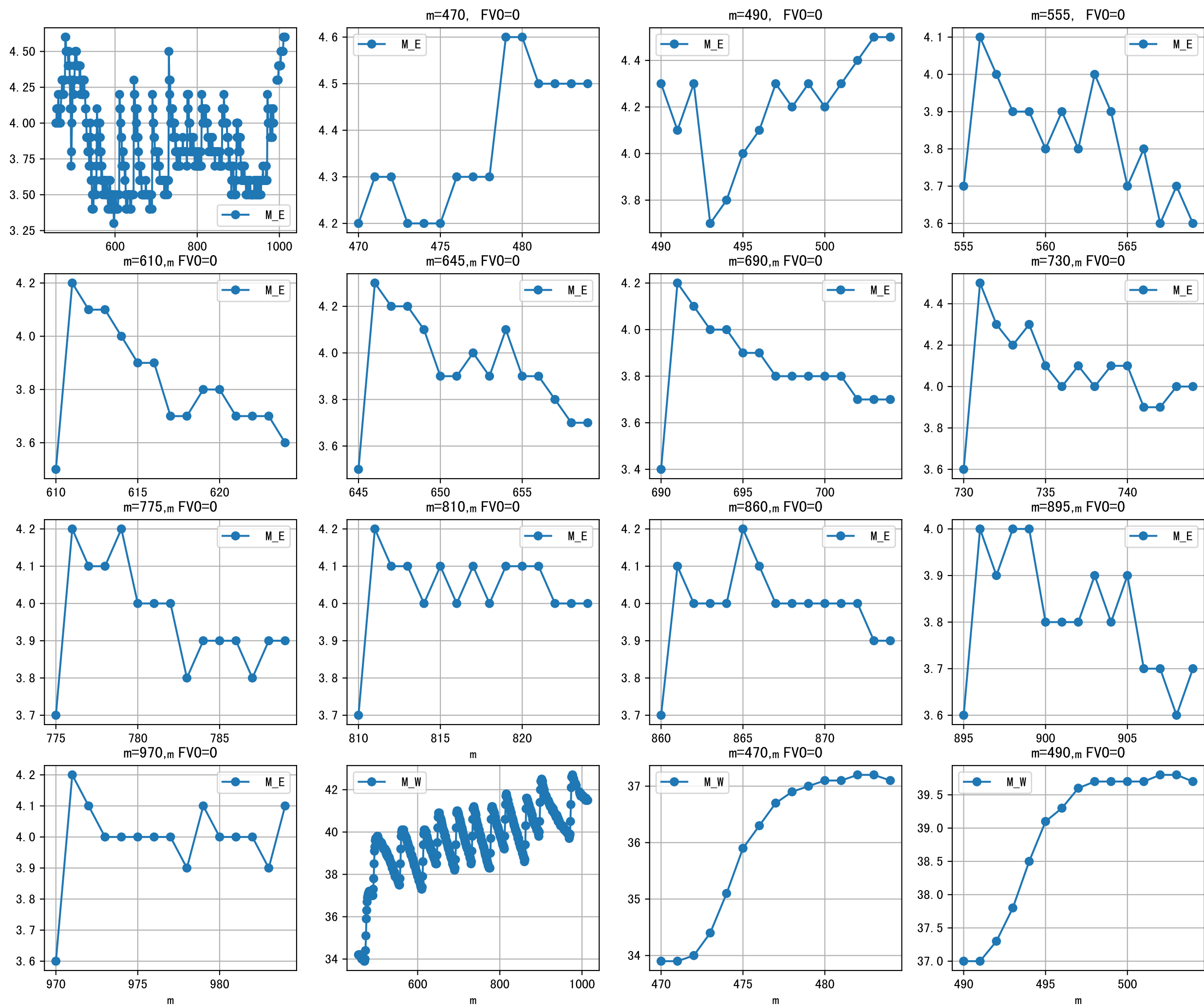


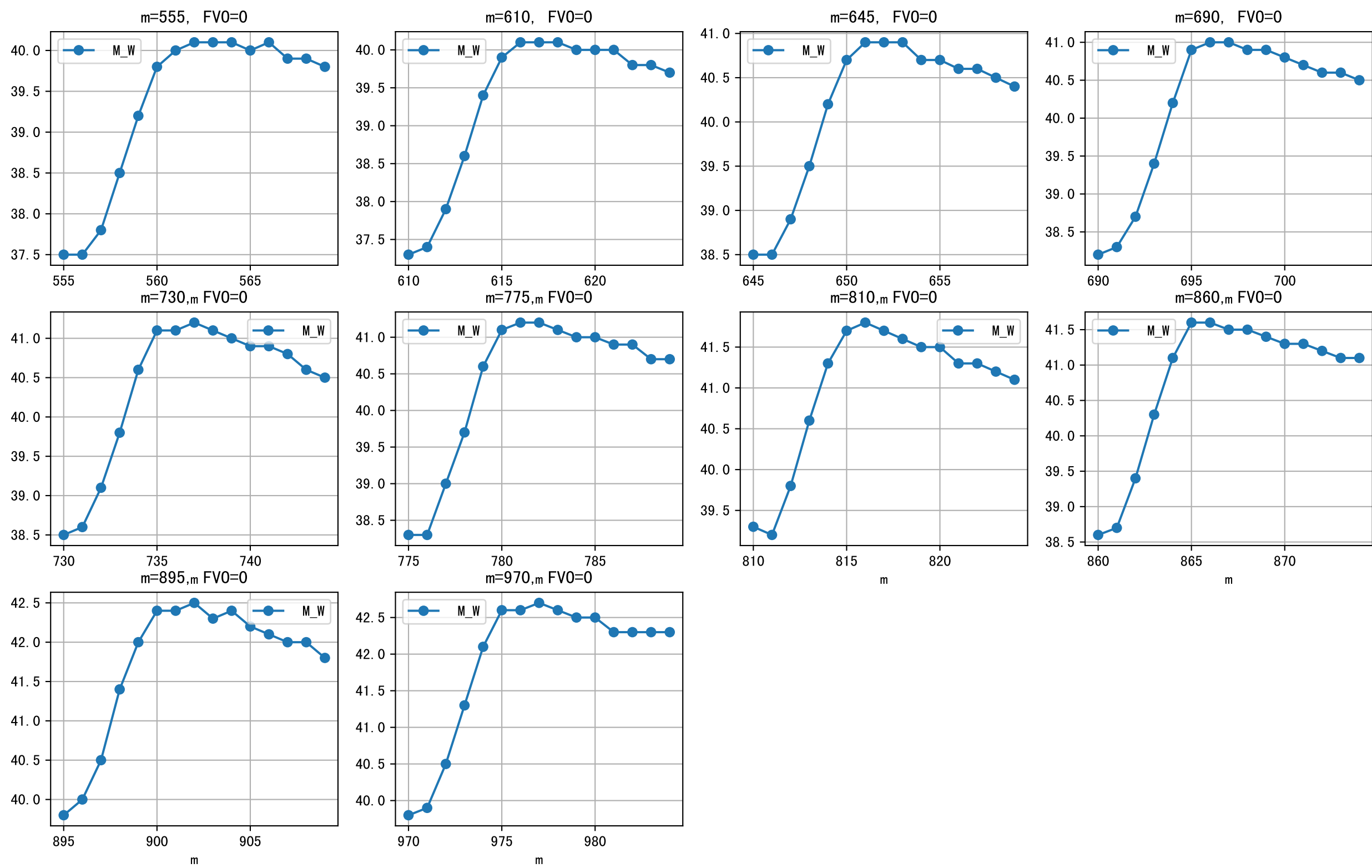


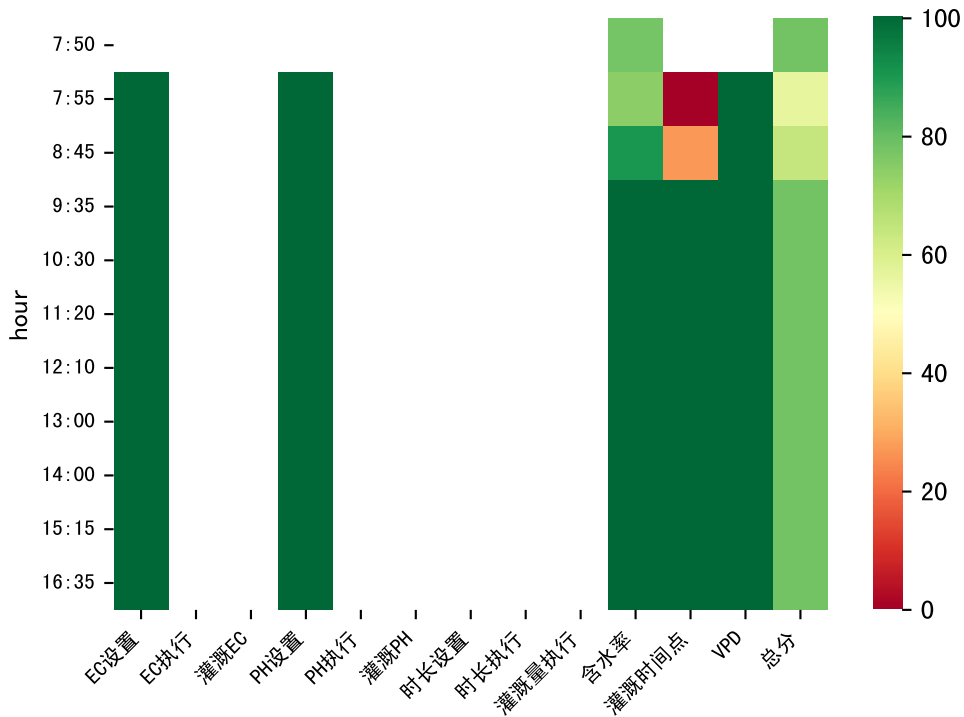
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:30	234	150.0	多云	假设@07:30 自动 (未用传感器)
08:20	234	150.0	多云	假设@08:20 自动 (未用传感器)
09:30	234	150.0	多云	假设@09:30 自动 (未用传感器)
10:20	234	150.0	多云	假设@10:20 自动 (未用传感器)
11:10	234	150.0	晴	假设@11:10 自动 (未用传感器)
12:00	234	150.0	多云	假设@12:00 自动 (未用传感器)
12:45	234	150.0	多云	假设@12:45 自动 (未用传感器)
13:30	234	150.0	多云	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:10	234	150.0	多云	假设@14:10 自动 (未用传感器)
14:55	234	150.0	多云	假设@14:55 自动 (未用传感器)
16:15	234	150.0	阴	假设@16:15 自动 (未用传感器)
总计	2574.0 (11次)	1650.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

上次灌溉时长(234)与预期(268.0)不符, 可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉131.0 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



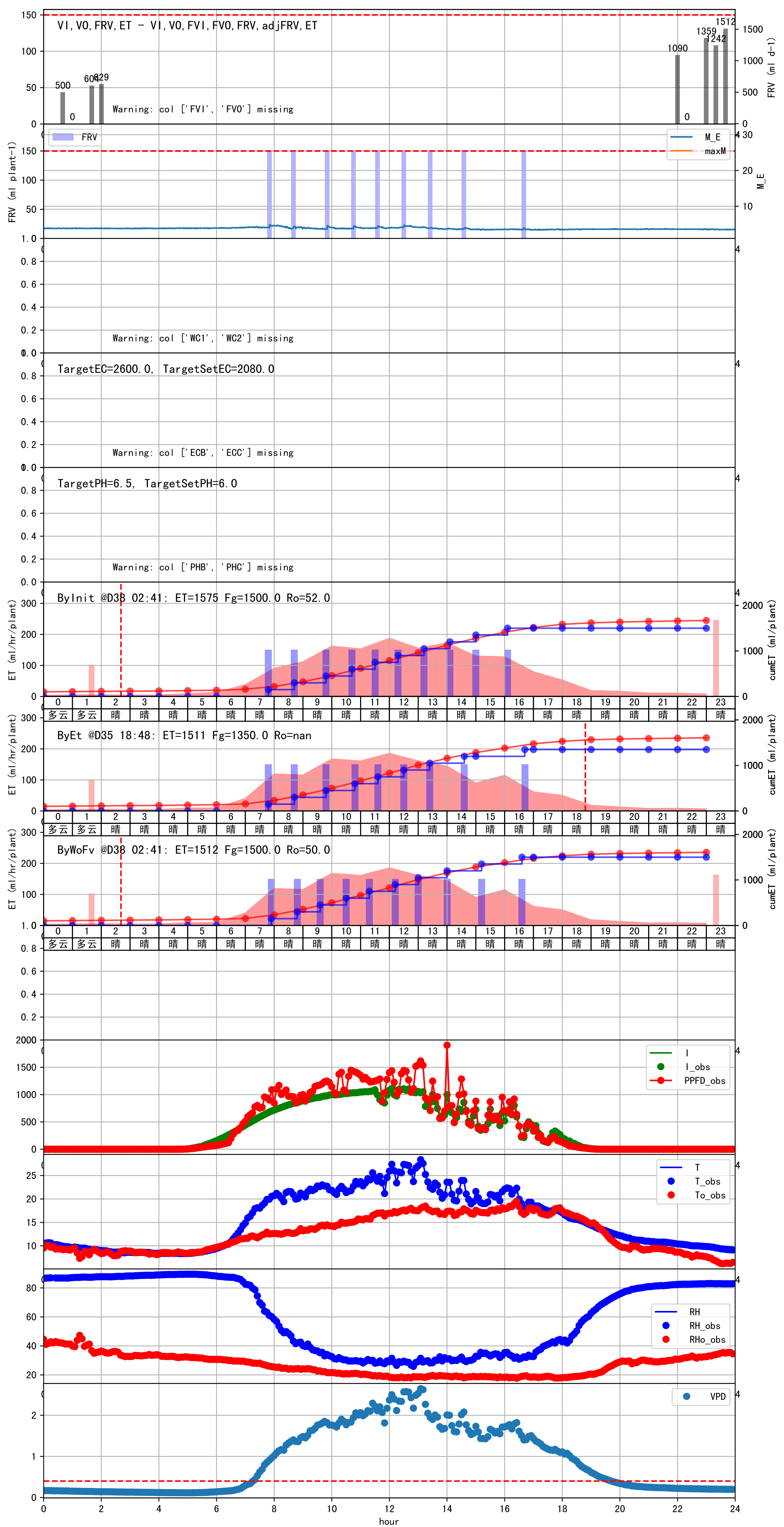


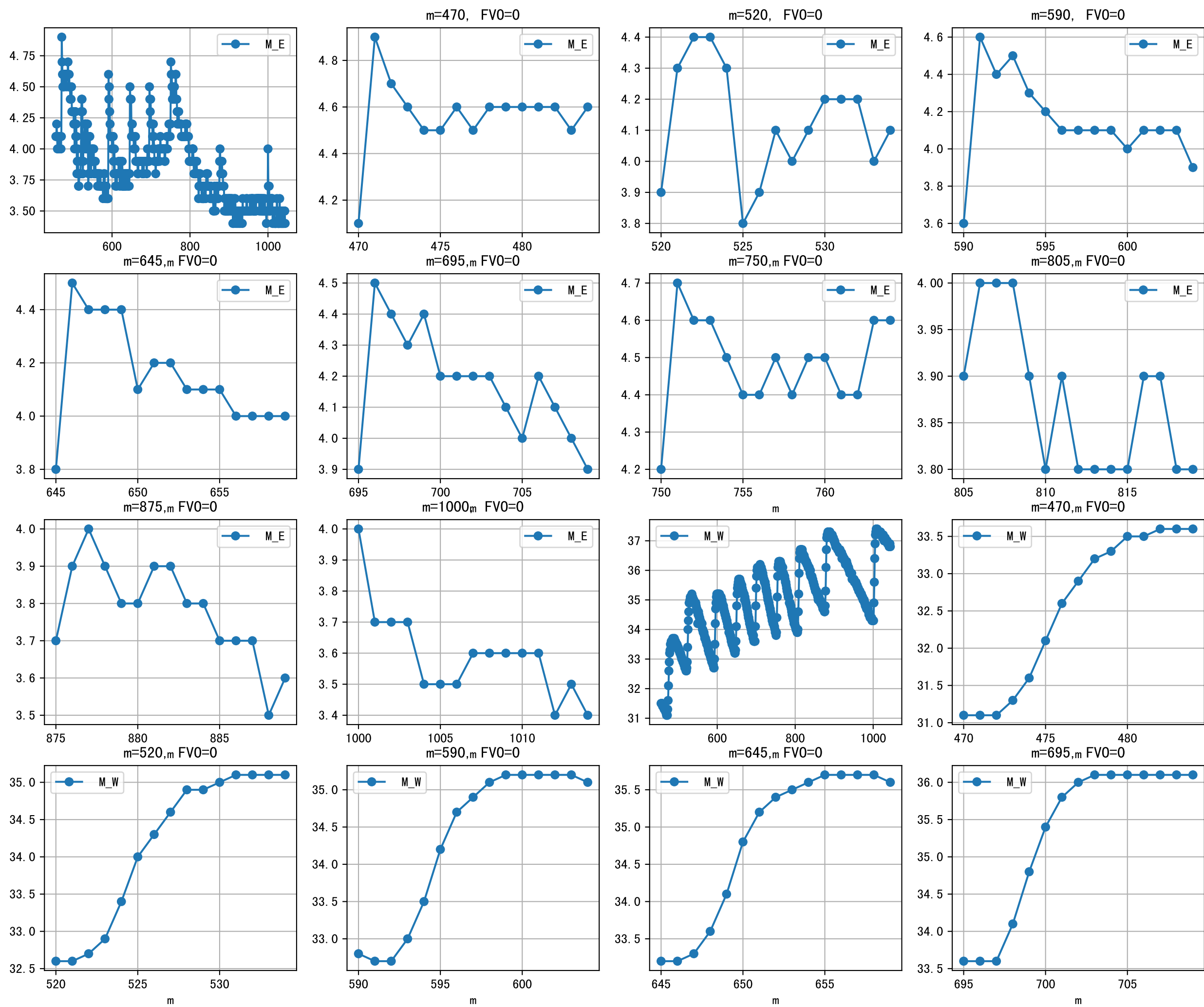




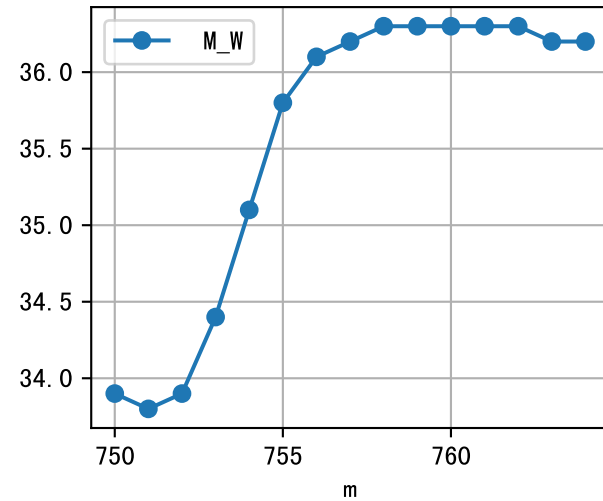
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:55	234	150.0	晴	假设@07:55 自动（未用传感器）
08:45	234	150.0	晴	假设@08:45 自动（未用传感器）
09:35	234	150.0	晴	假设@09:35 自动（未用传感器）
10:30	234	150.0	晴	假设@10:30 自动（未用传感器）
11:20	234	150.0	晴	假设@11:20 自动（未用传感器）
12:10	234	150.0	晴	假设@12:10 自动（未用传感器）
13:00	234	150.0	晴	假设@13:00 自动（未用传感器）
14:00	234	150.0	晴	假设@14:00 自动（未用传感器）
15:15	234	150.0	晴	假设@15:15 自动（未用传感器）
16:35	234	150.0	晴	假设@16:35 自动（未用传感器）
总计	2340.0（10次）	1500.0		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（2595.0）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

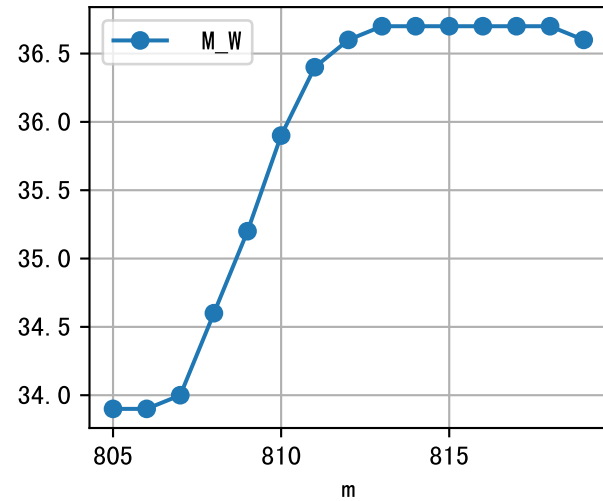




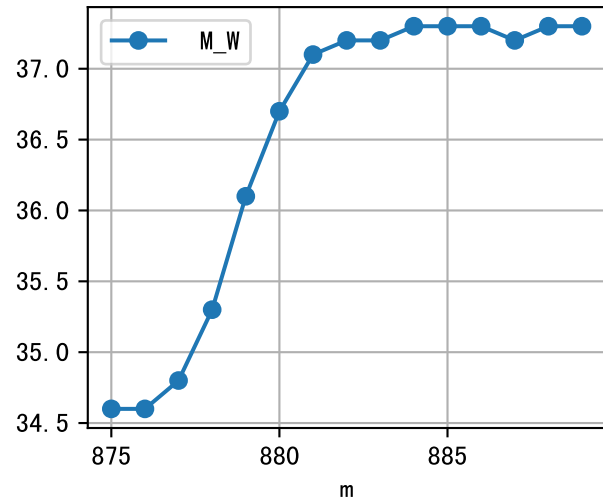
$m=750$, $FV0=0$



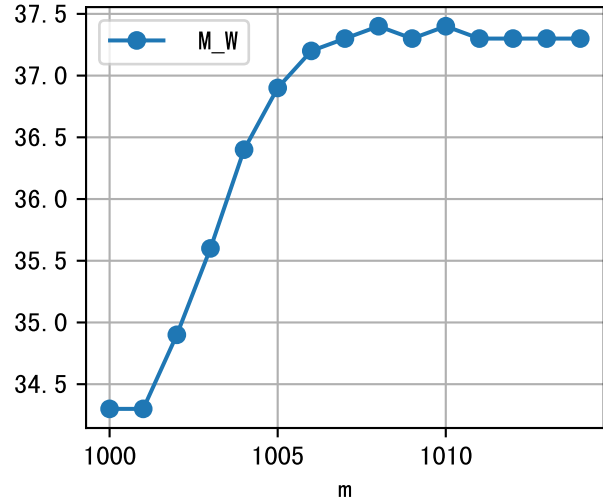
$m=805$, $FV0=0$

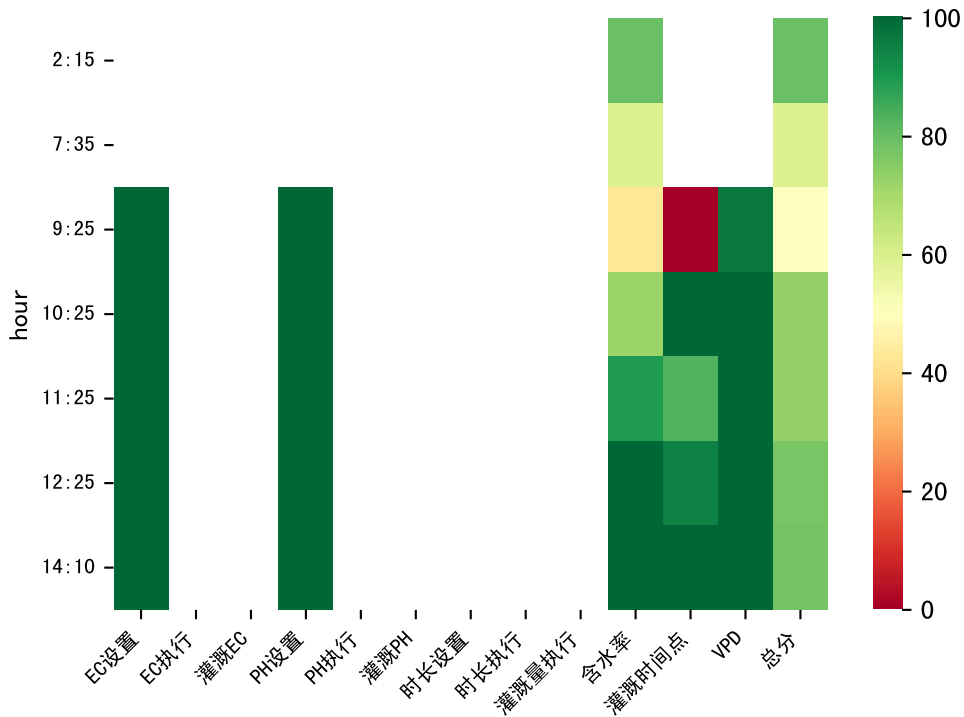


$m=875$, $FV0=0$



$m=1000$, $FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:25	234	150.0	阴	假设@09:25 自动（未用传感器）
10:25	234	150.0	阴	假设@10:25 自动（未用传感器）
11:25	234	150.0	阴	假设@11:25 自动（未用传感器）
12:25	234	150.0	阴	假设@12:25 自动（未用传感器）
14:10	234	150.0	阴	假设@14:10 自动（未用传感器）
总计	1170.0（5次）	750.0		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（2785.0）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

