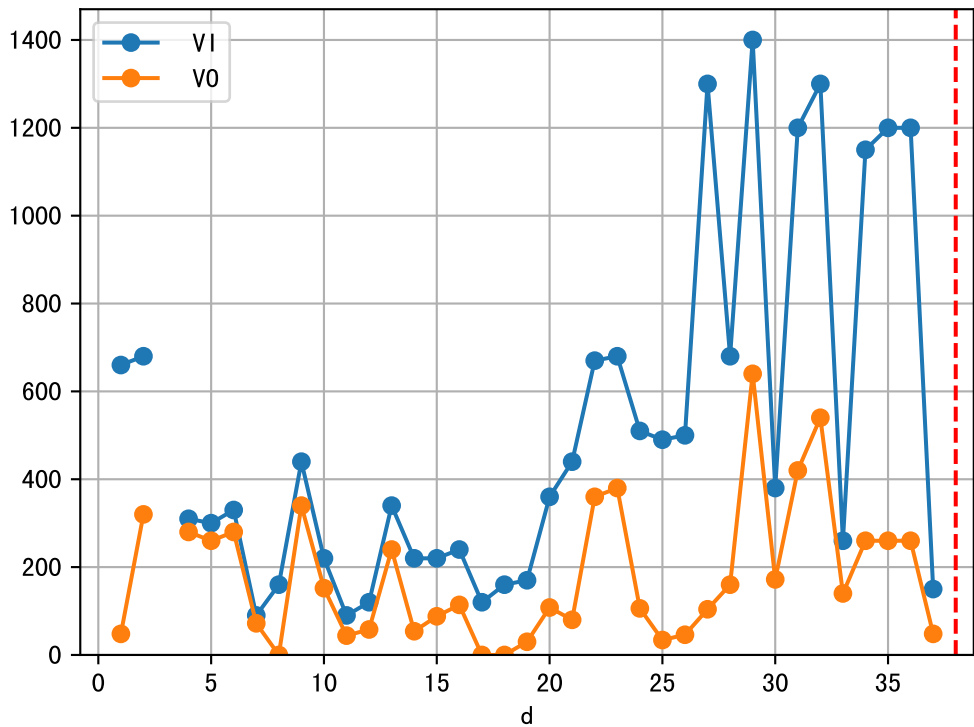
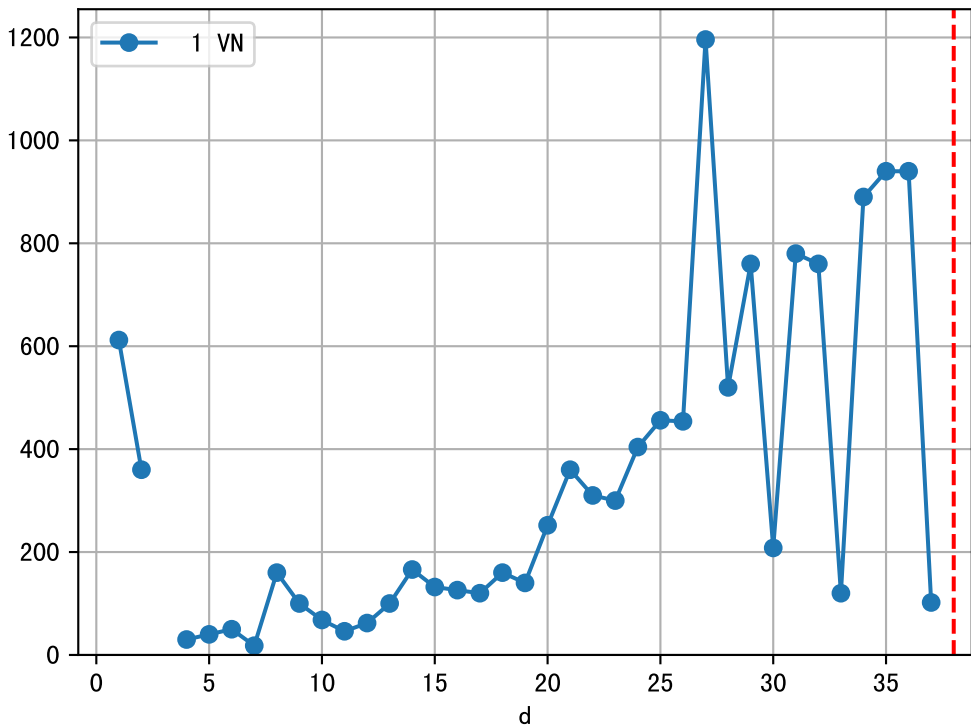


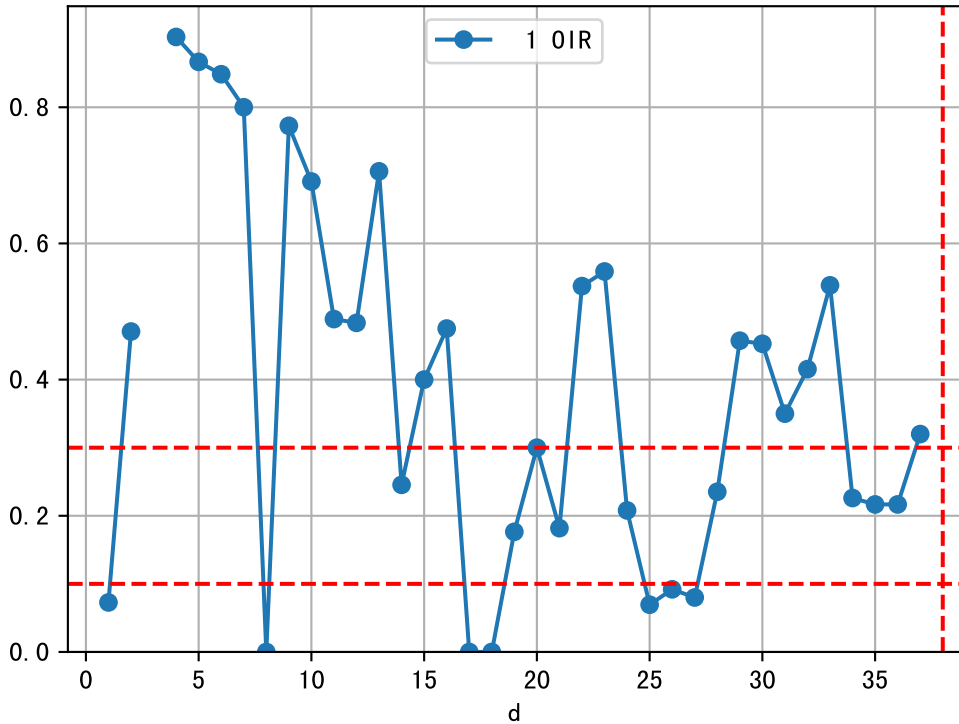
FgArea: [' 0']

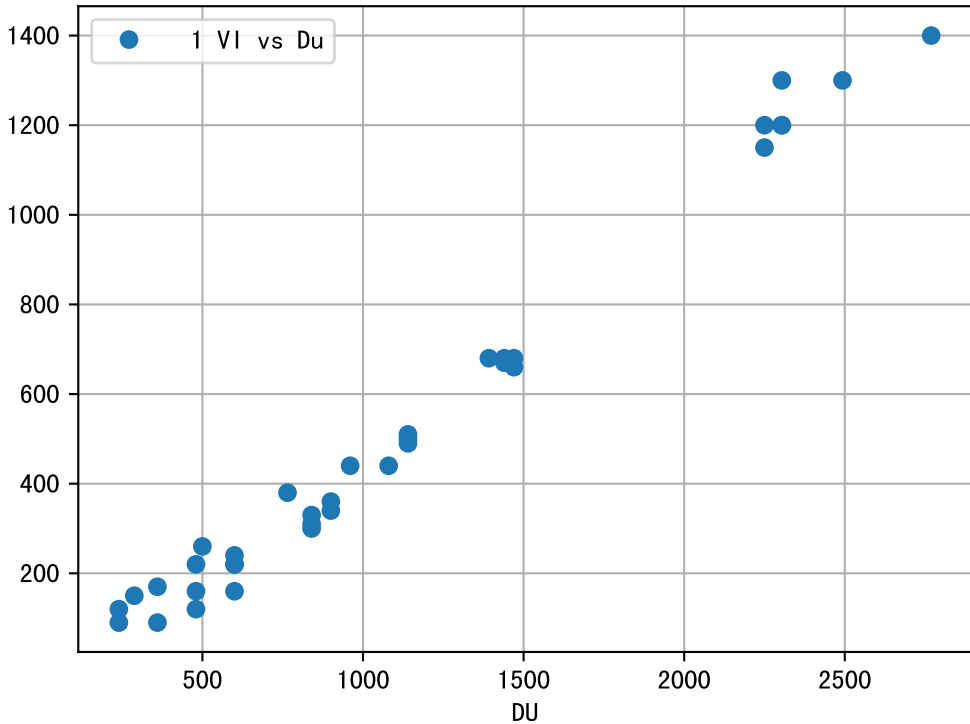
NC11 P3-11

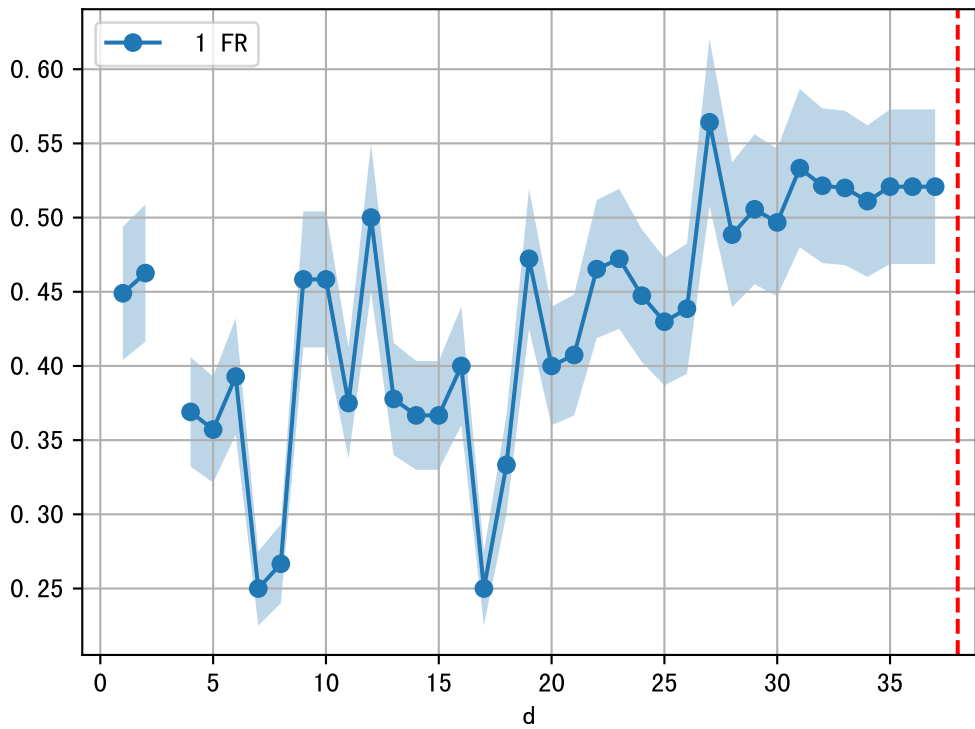
2025-05-10 (Day 38)

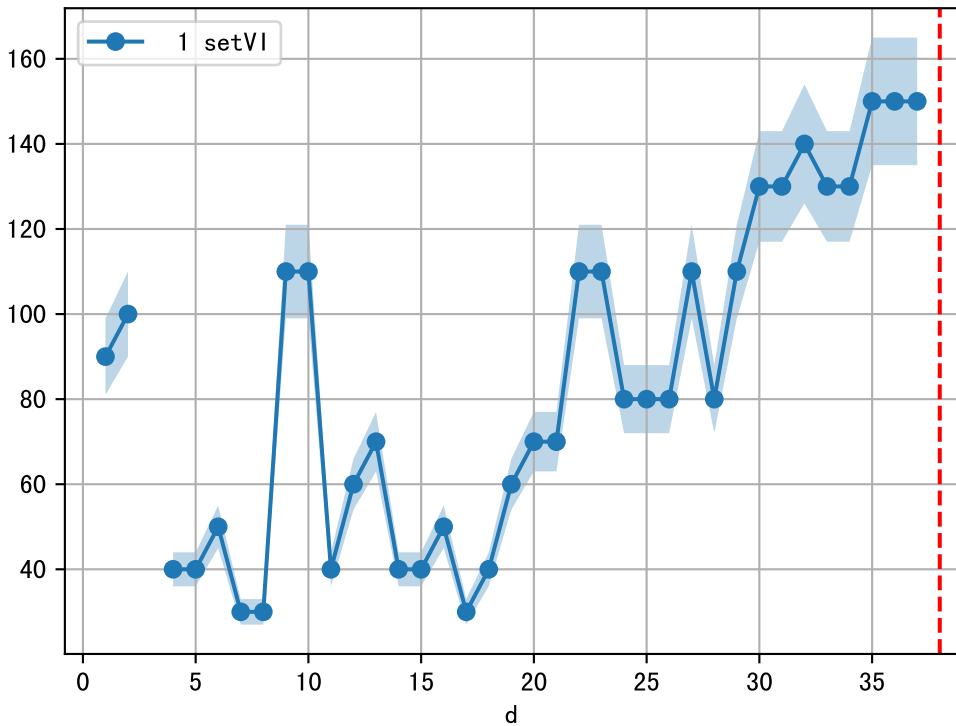




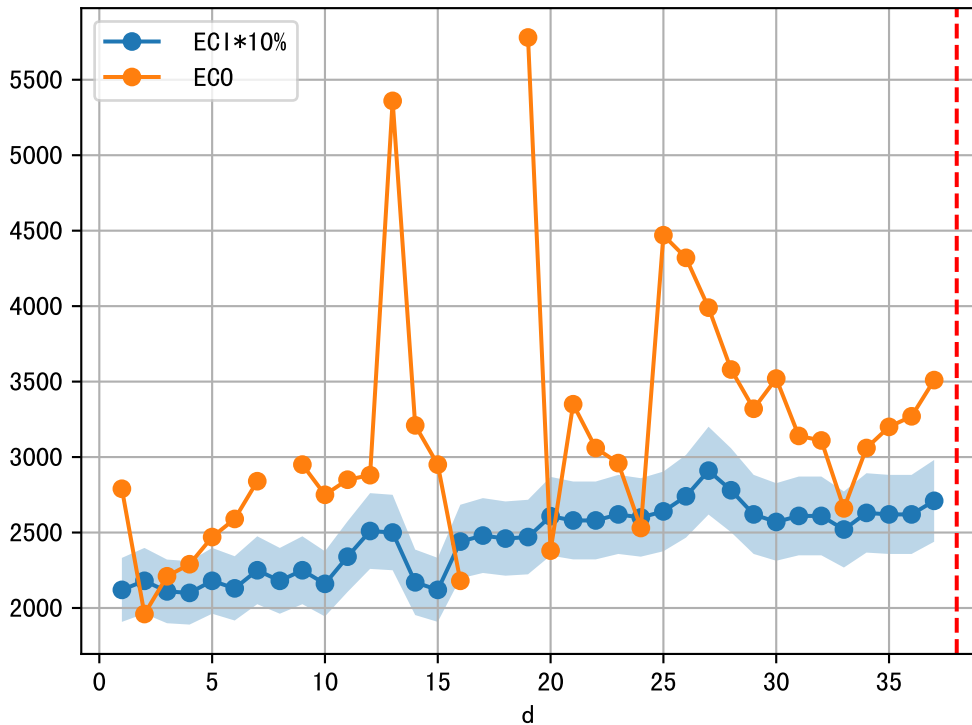


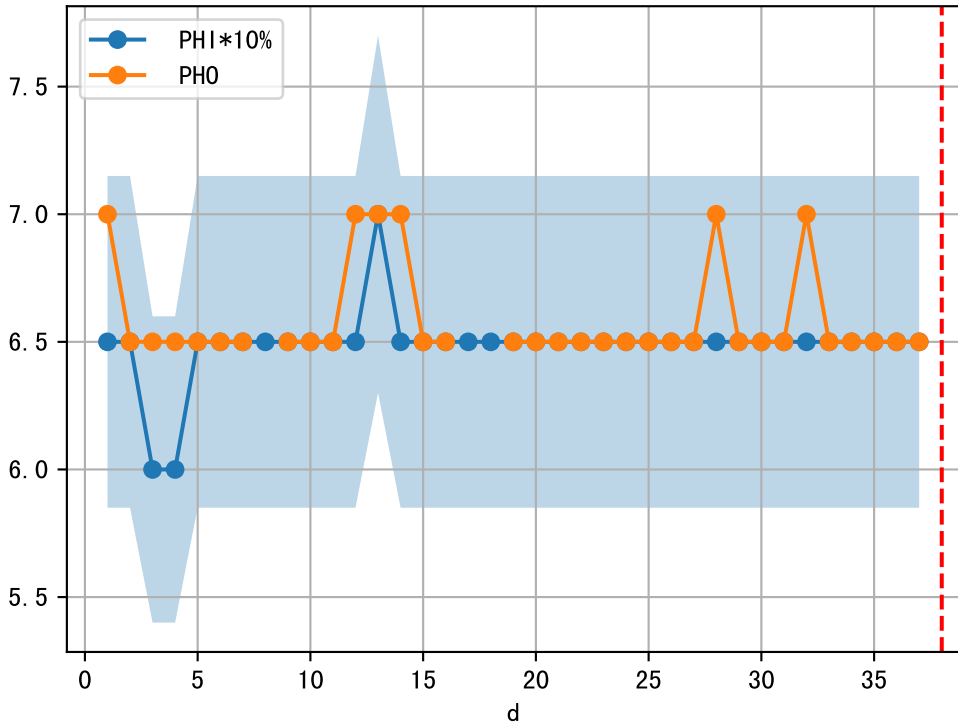




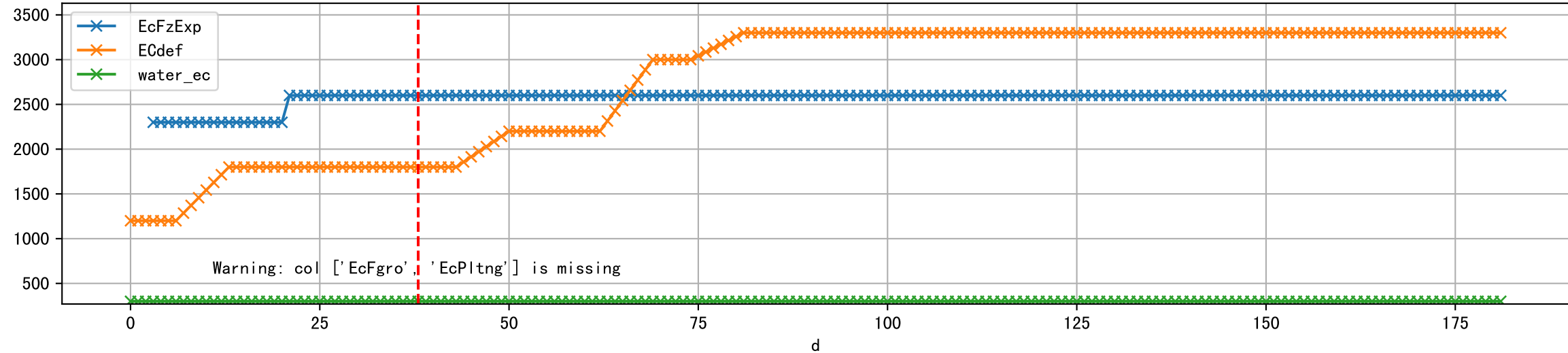


1 (fgArea = NA)

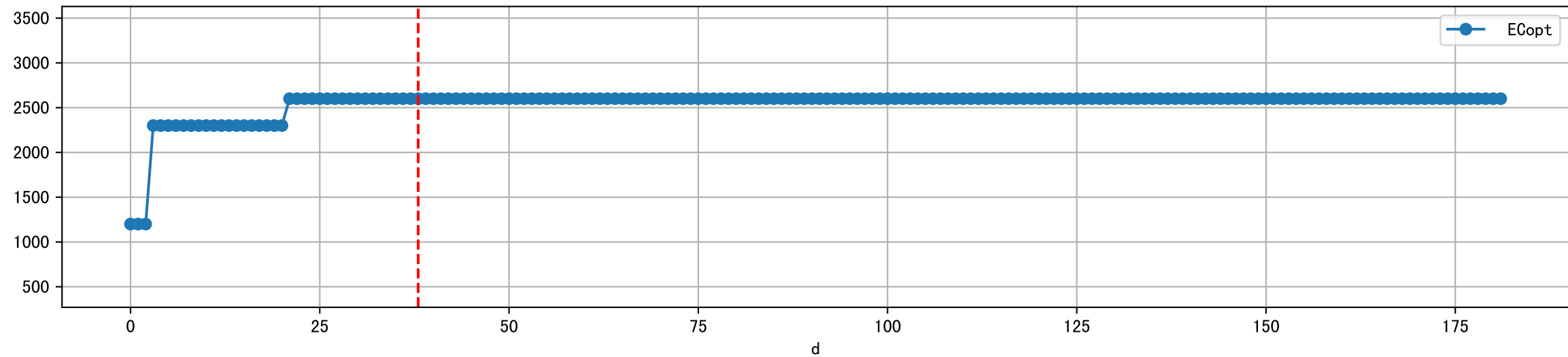




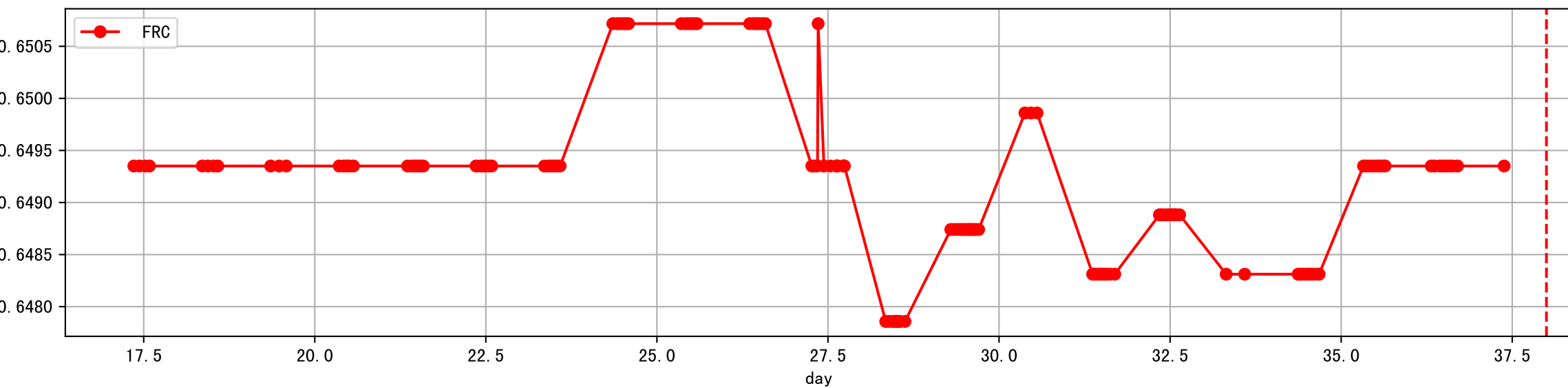
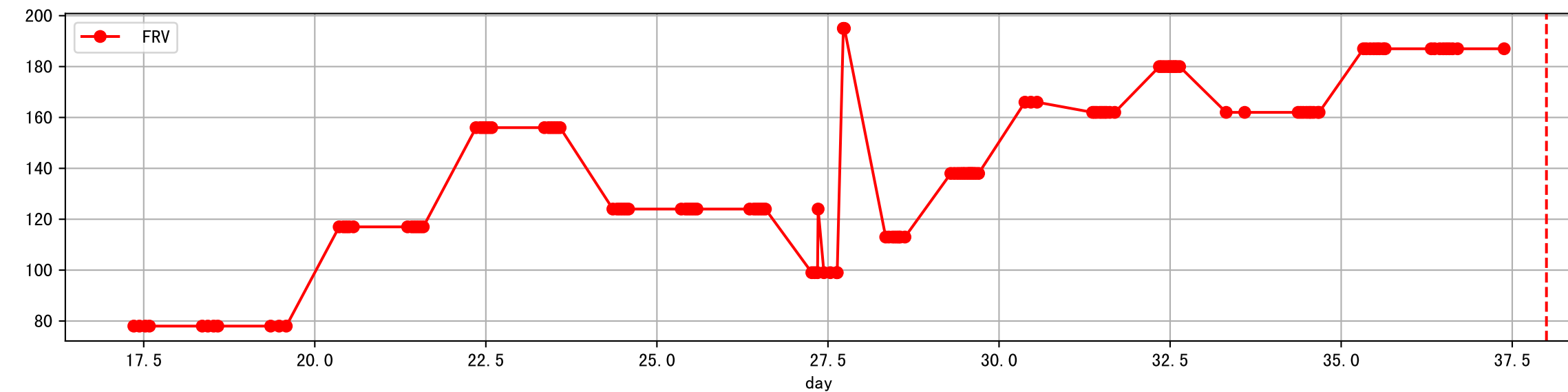
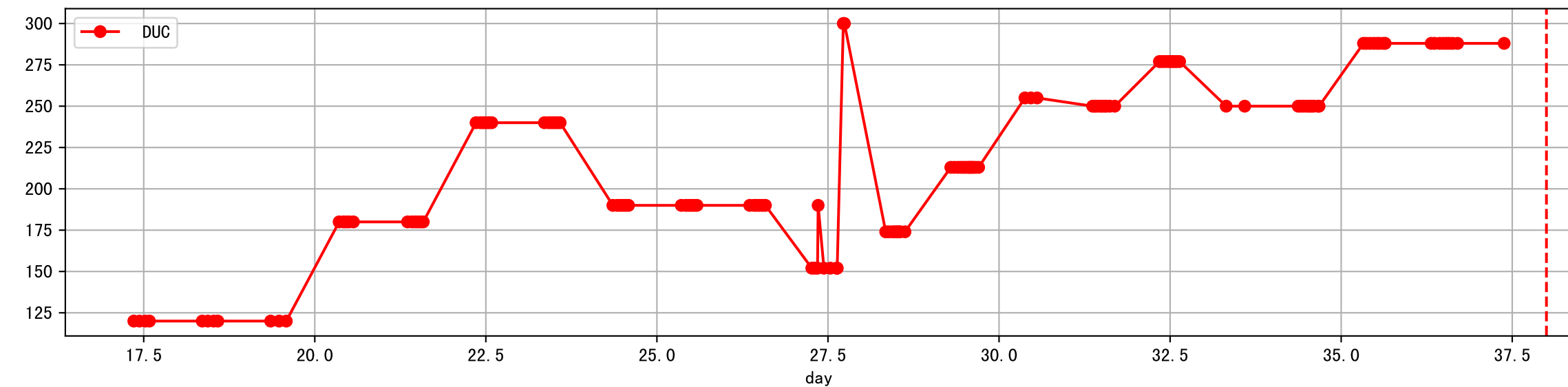
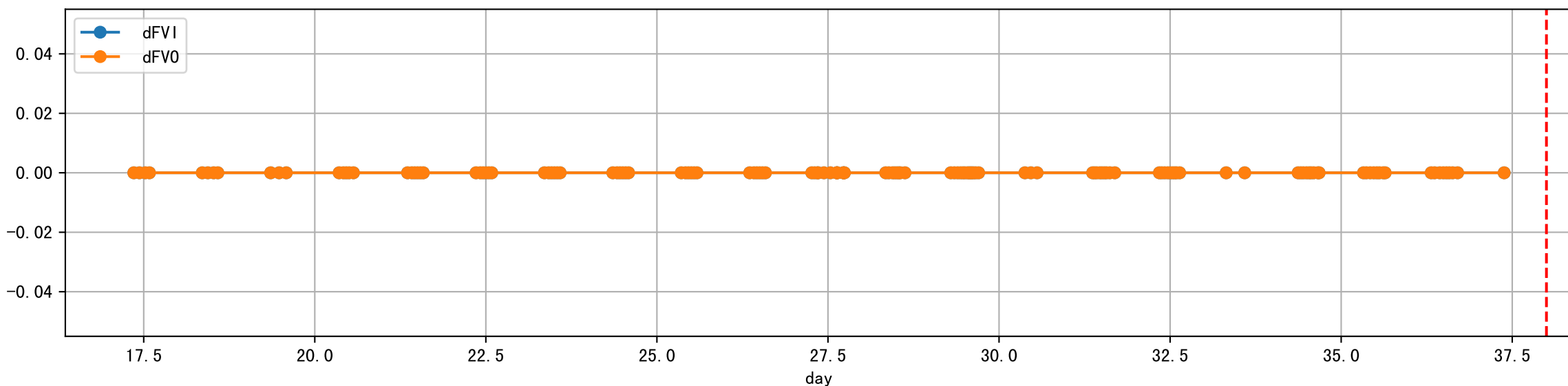
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



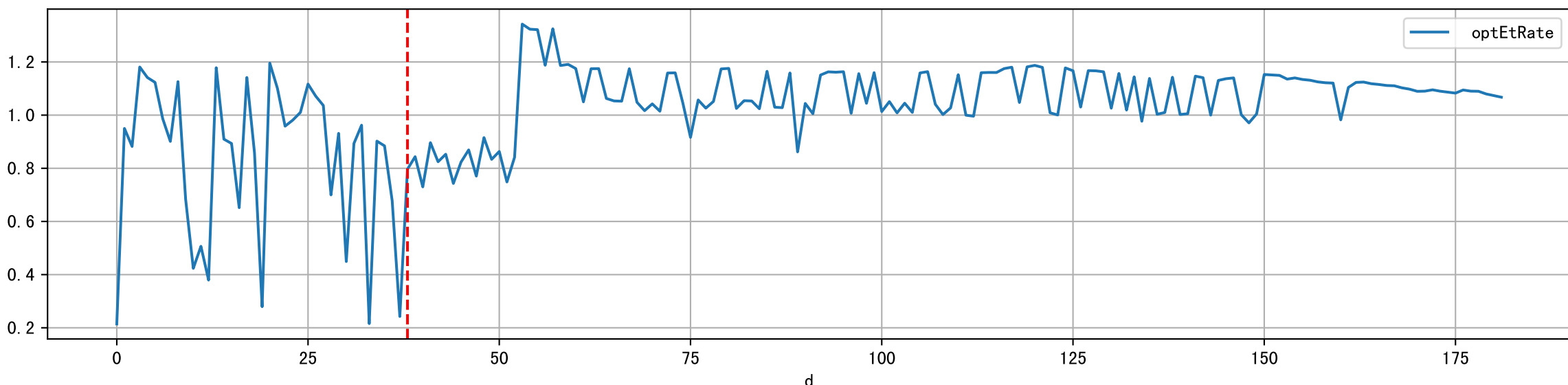
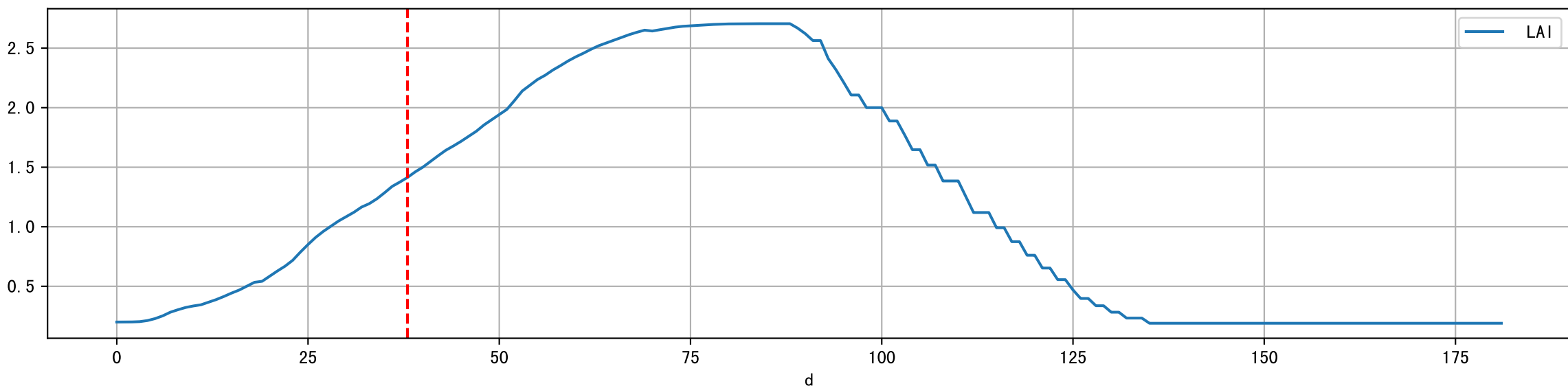
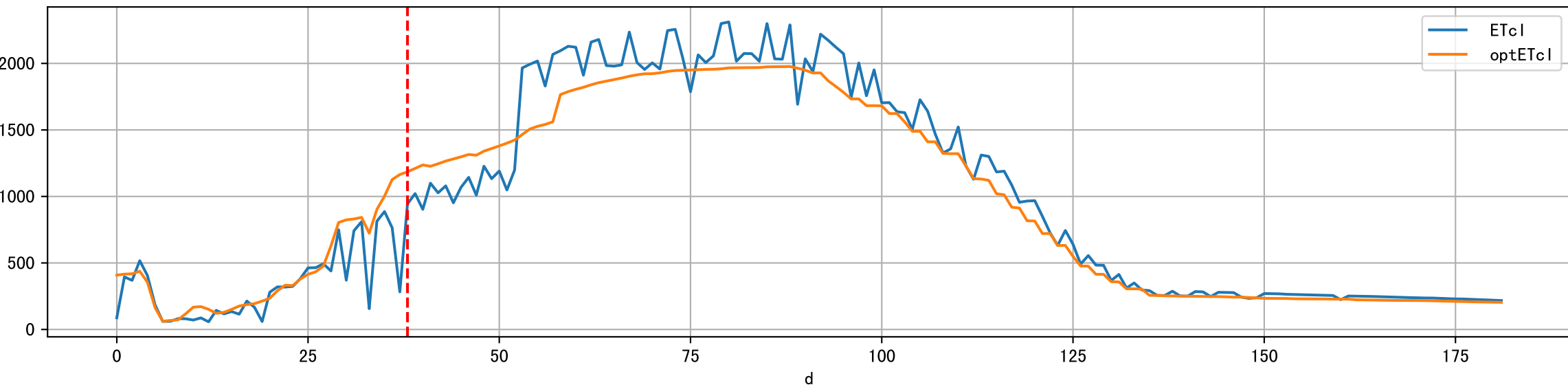
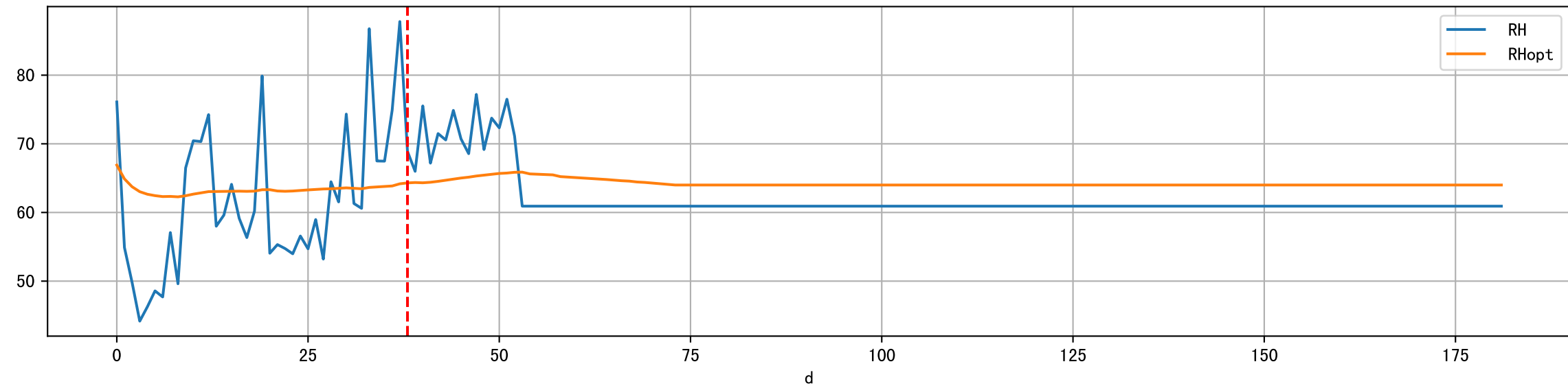
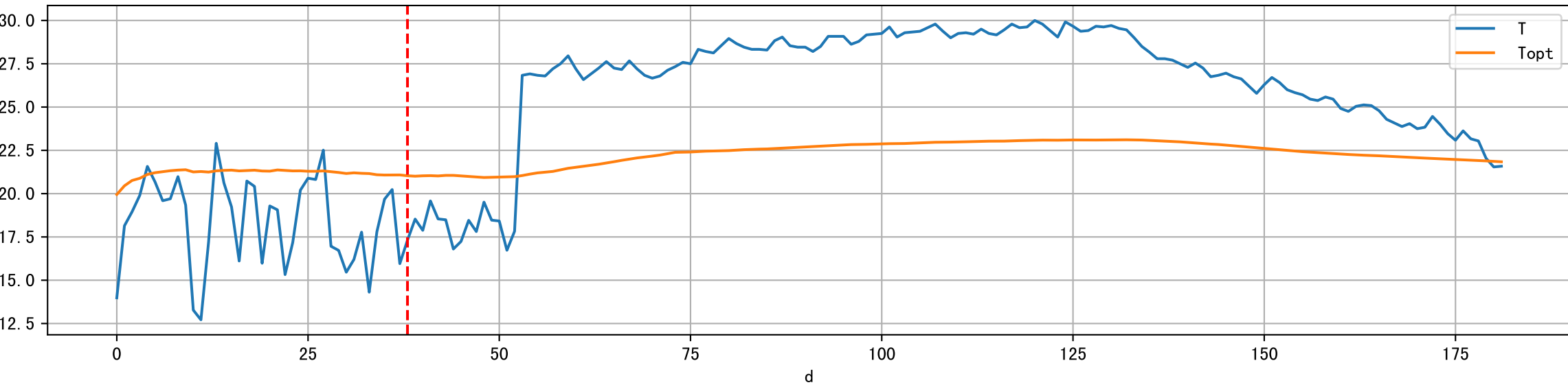
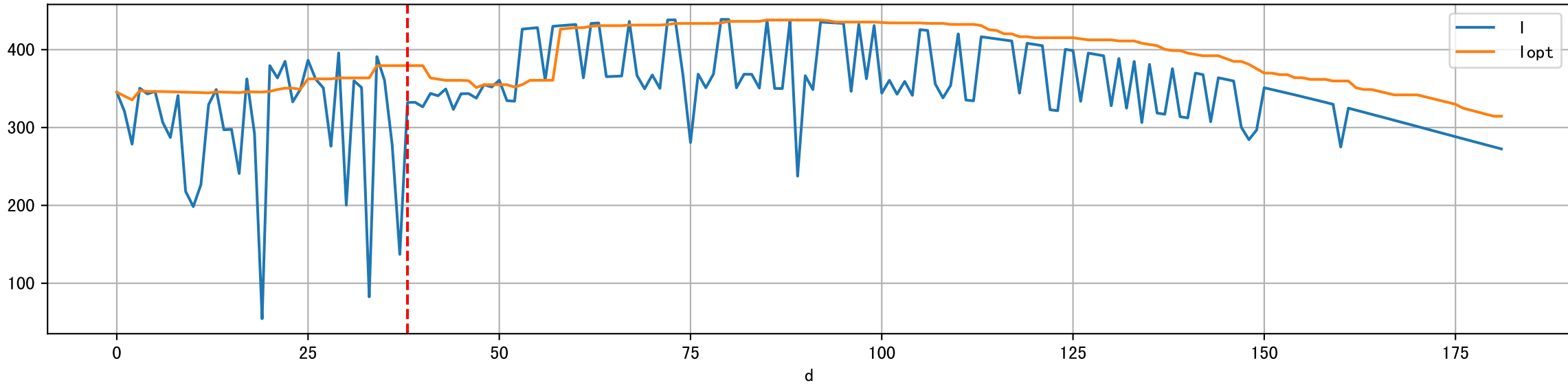
Plot [' ECopt']



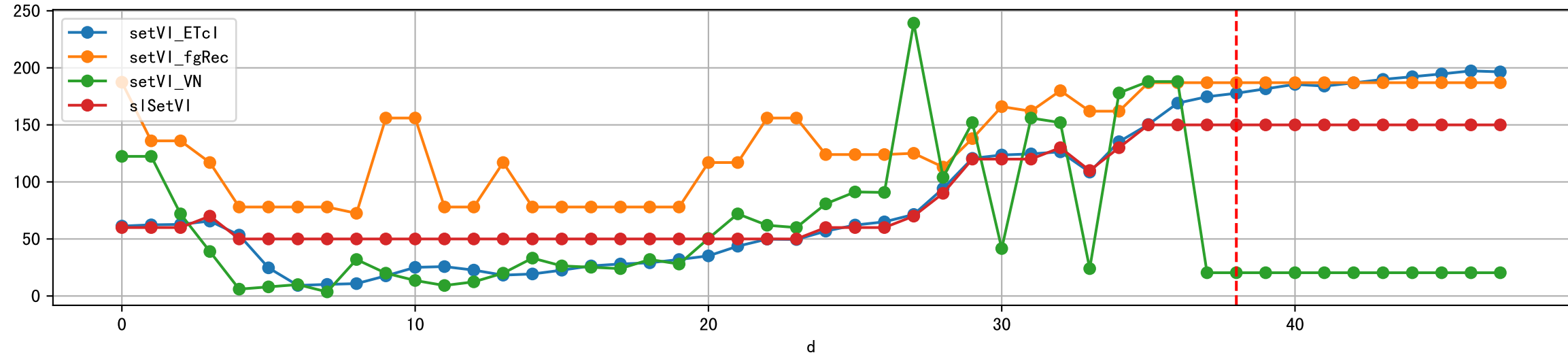
Plot Sensor and FgRec Data



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



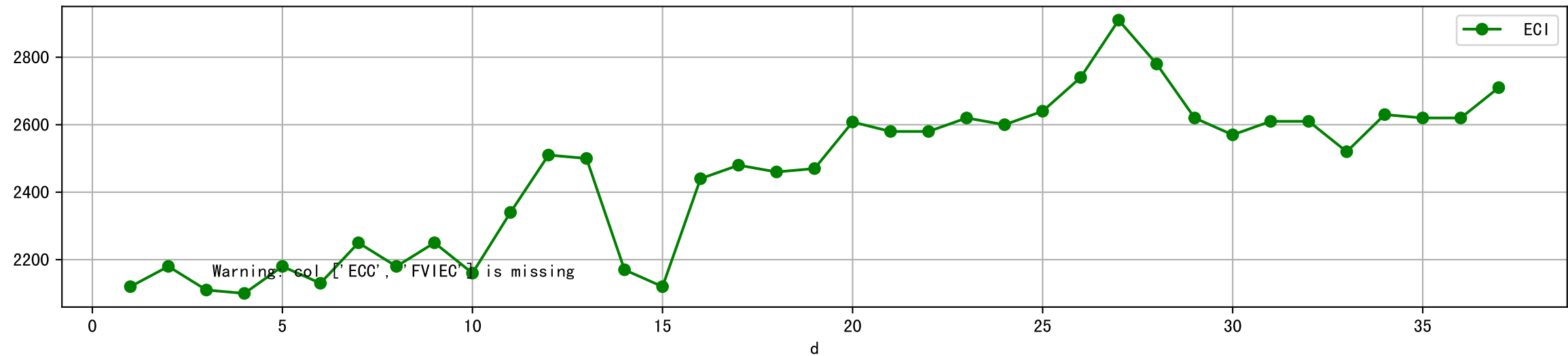
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



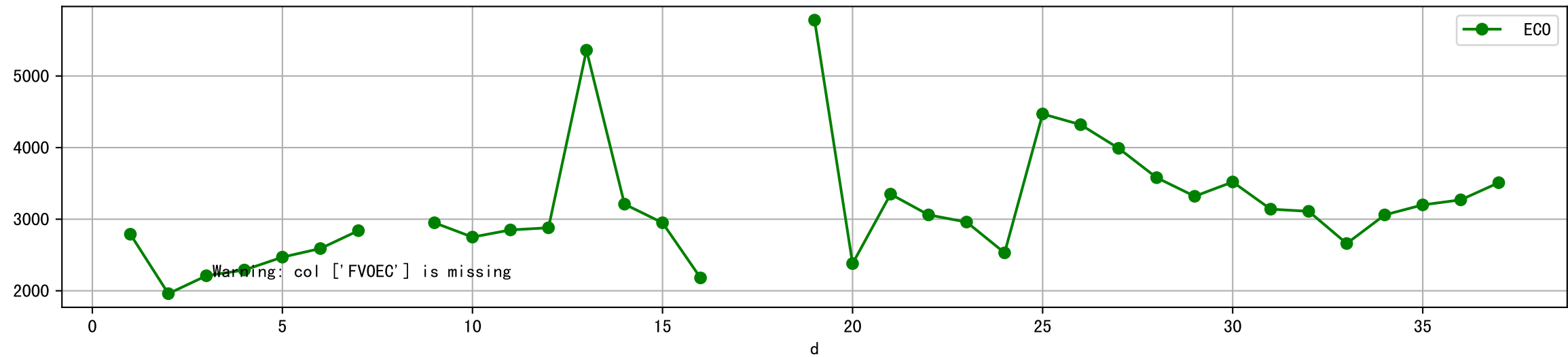
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



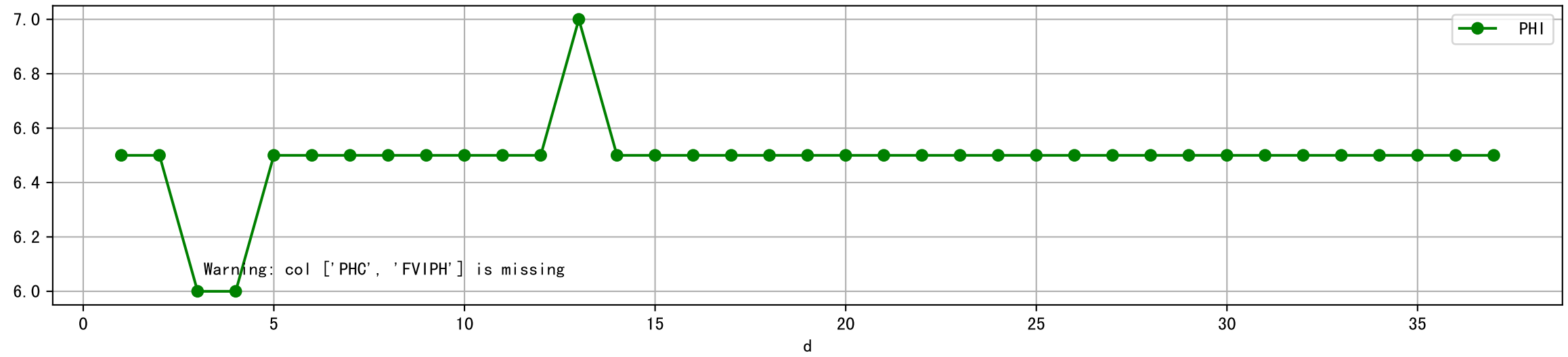
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



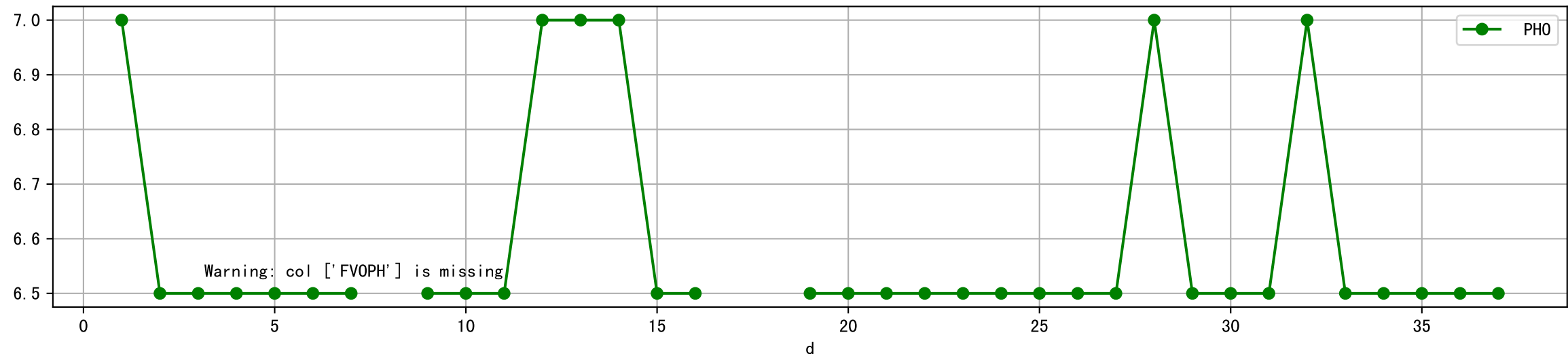
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



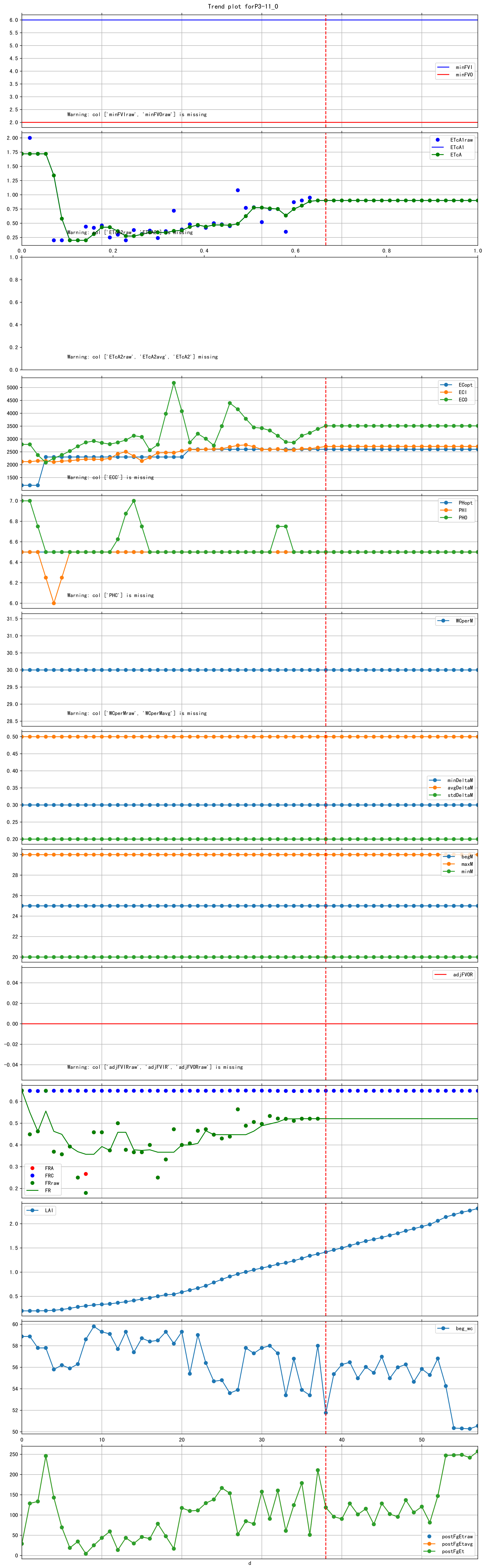
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



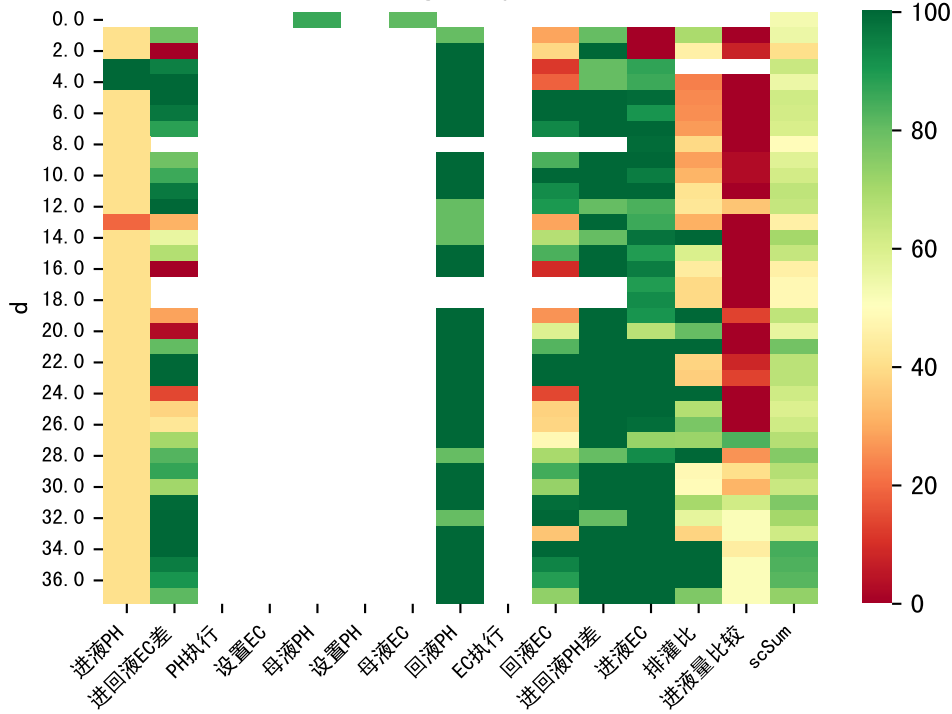
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

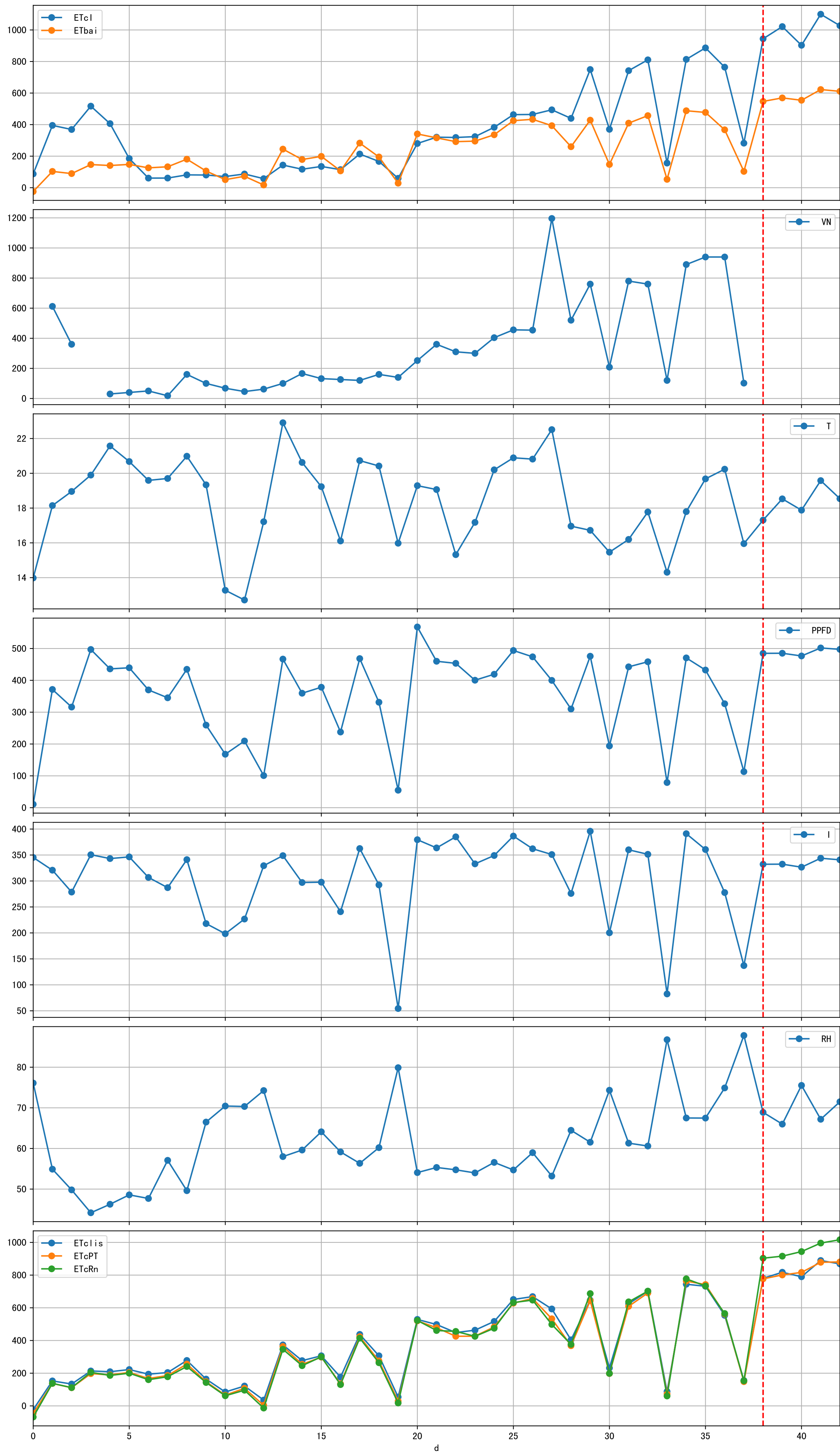


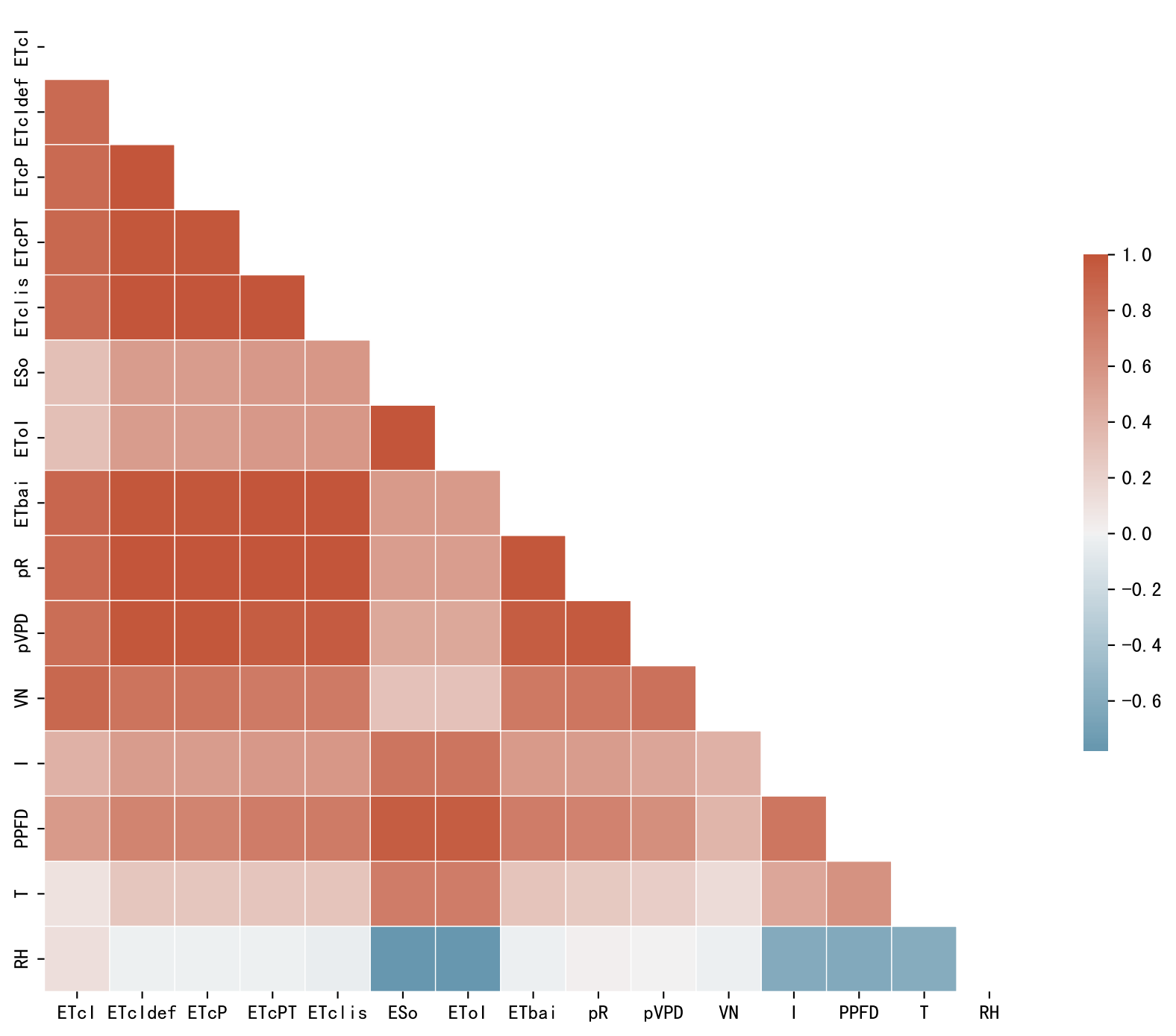
Trend plot forP3-11_0

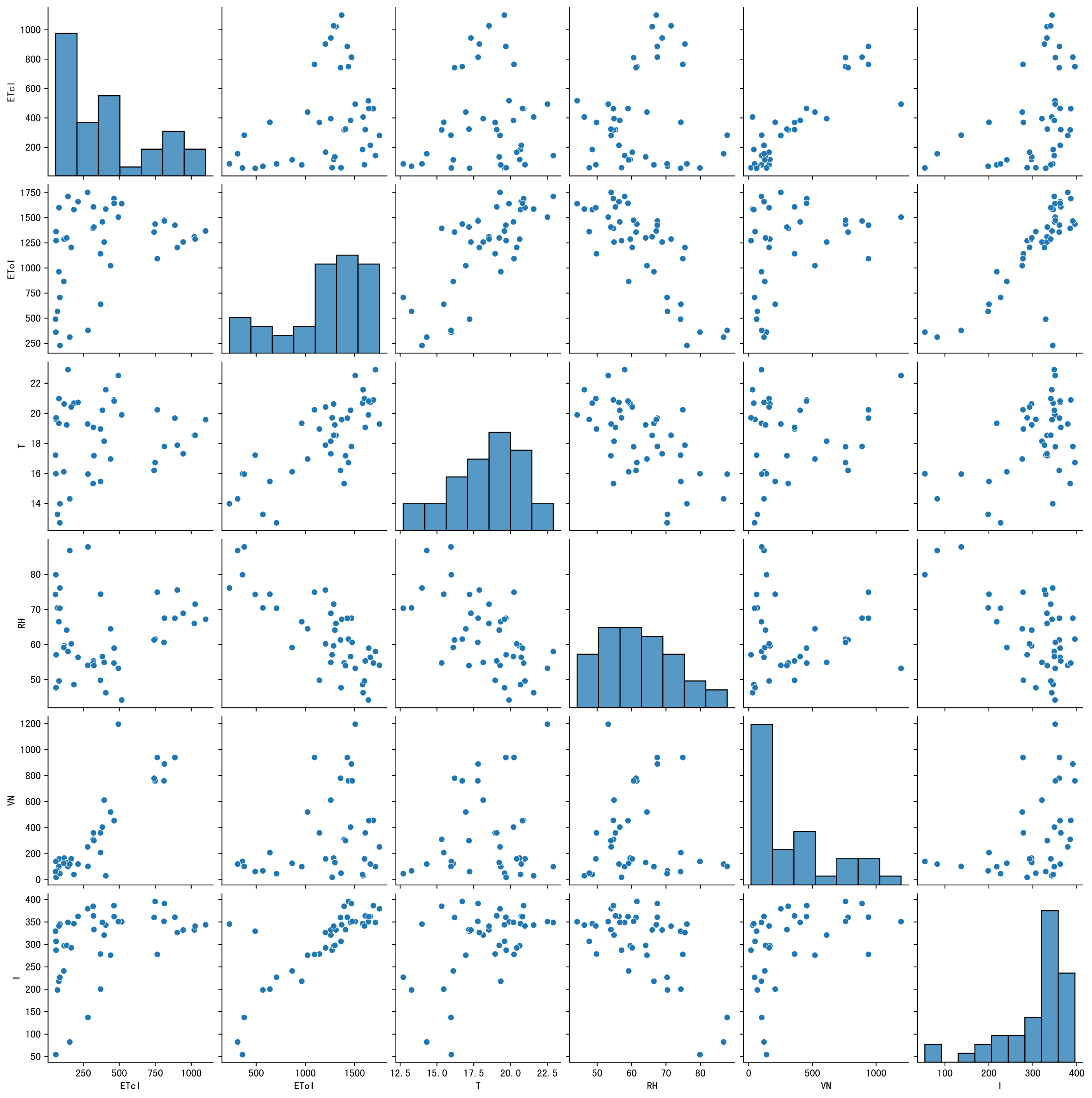


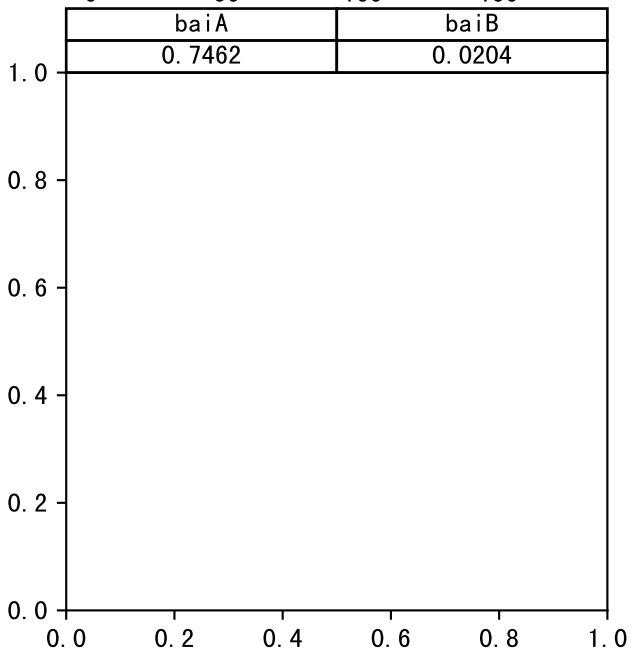
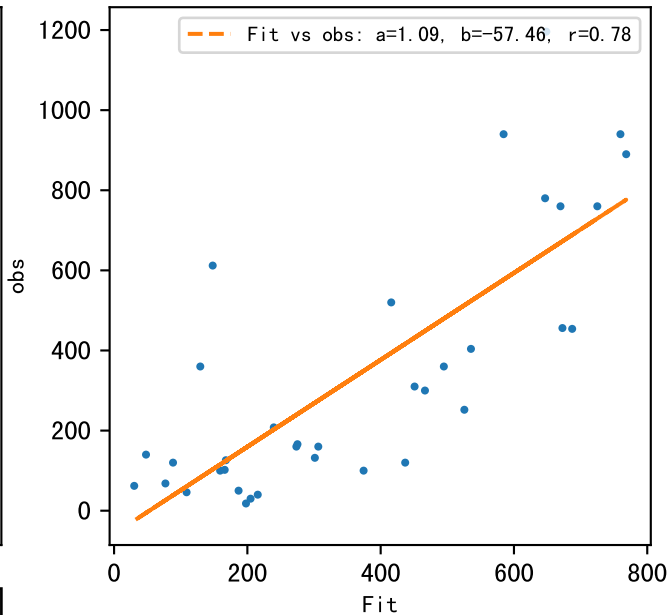
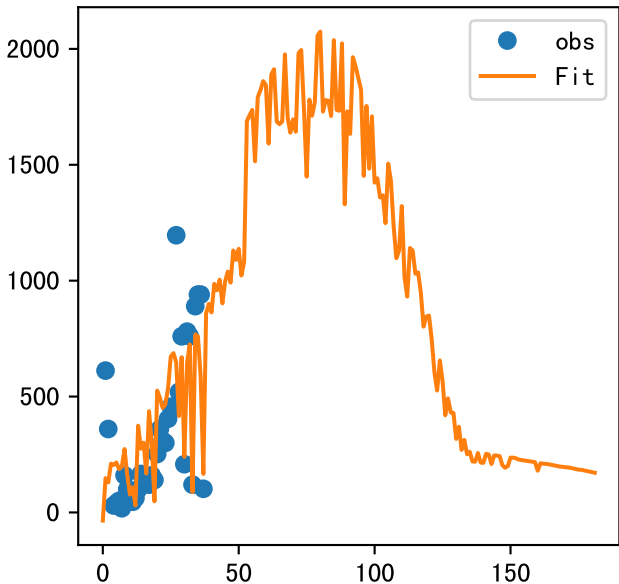
FgDaily

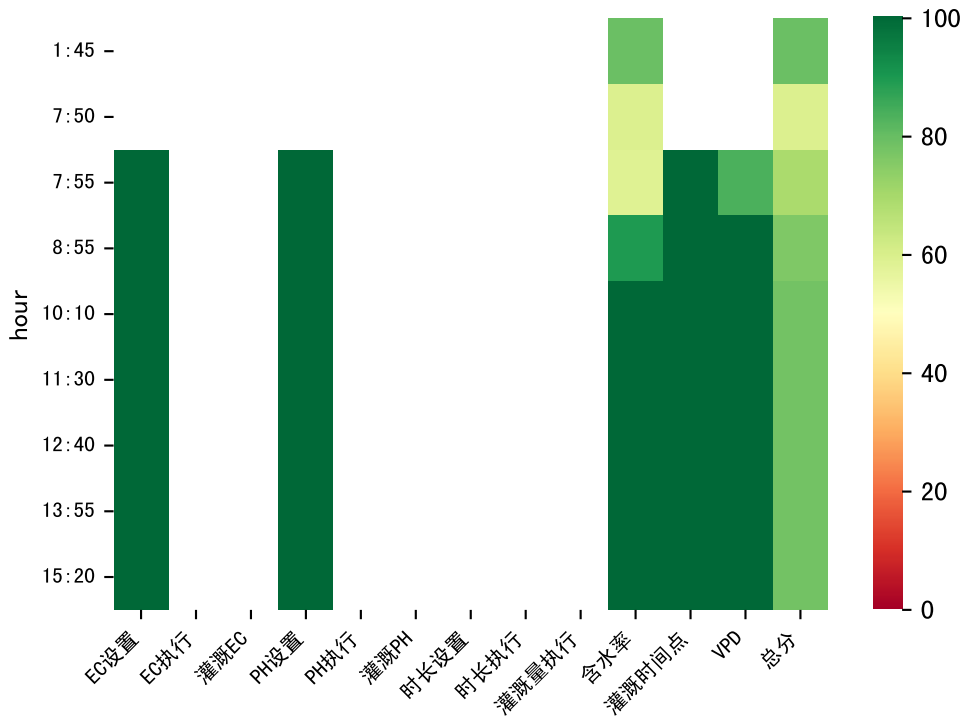




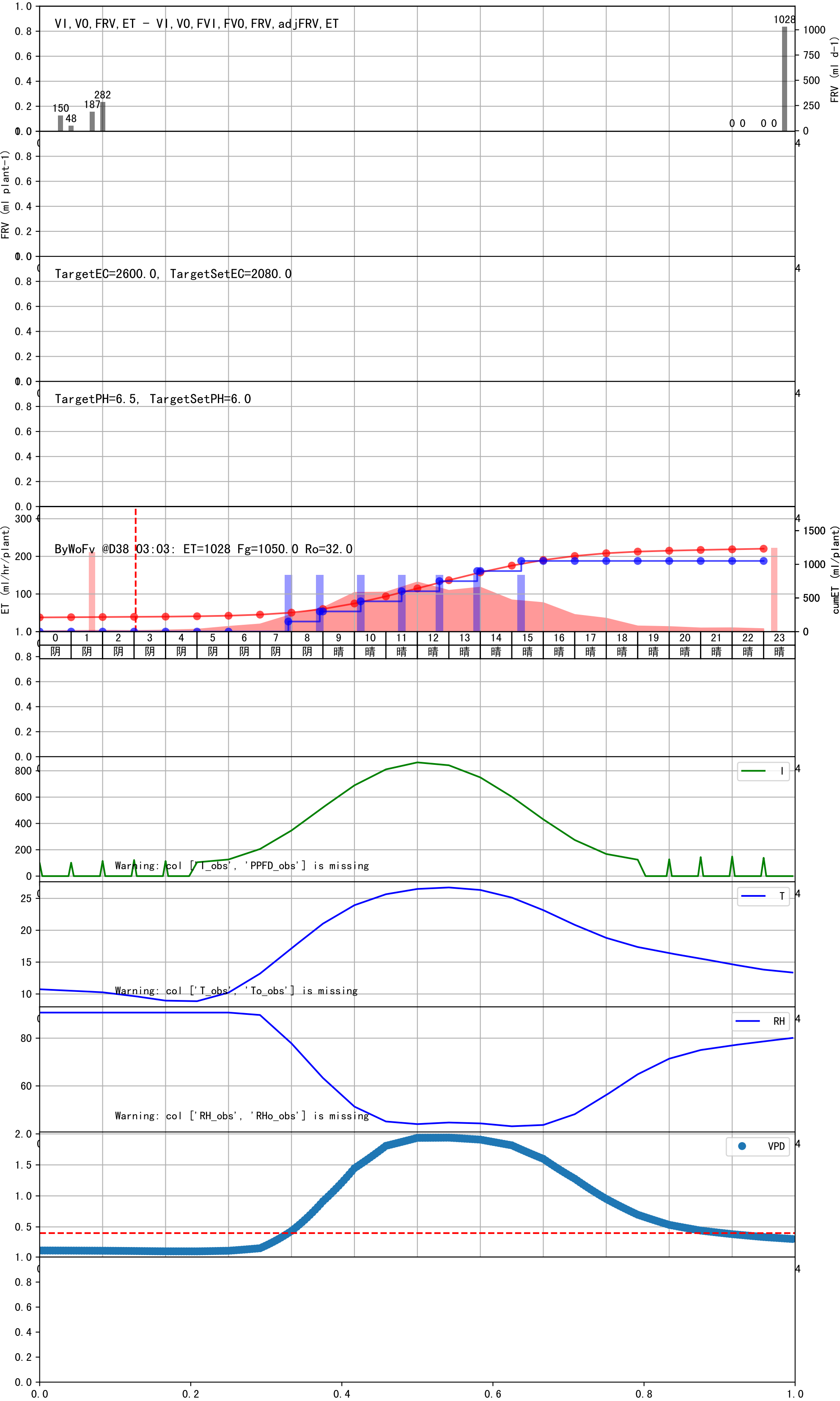


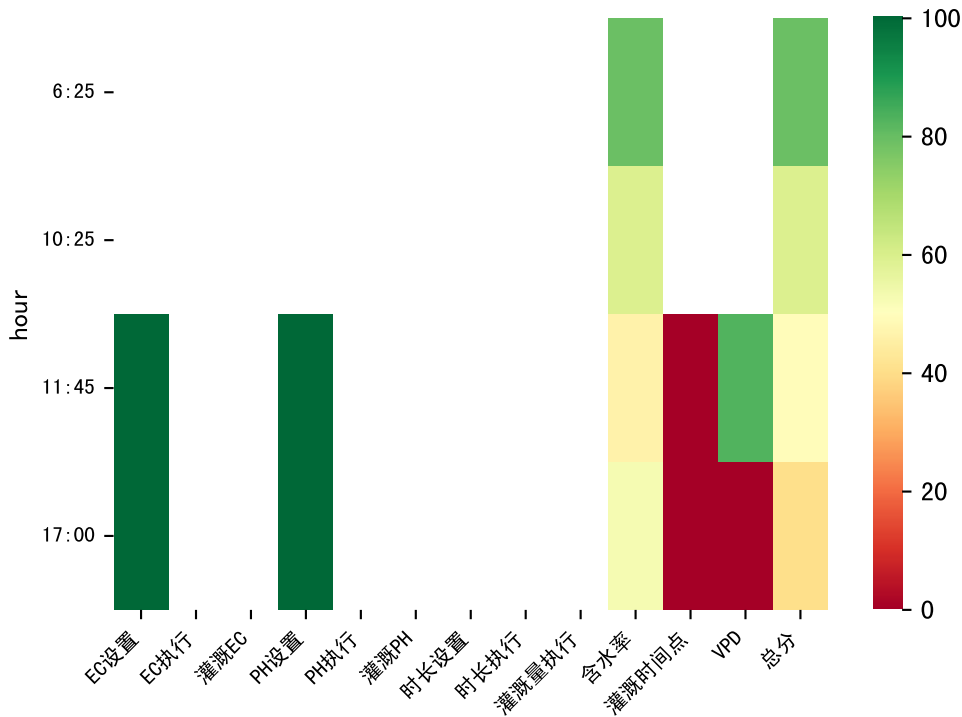






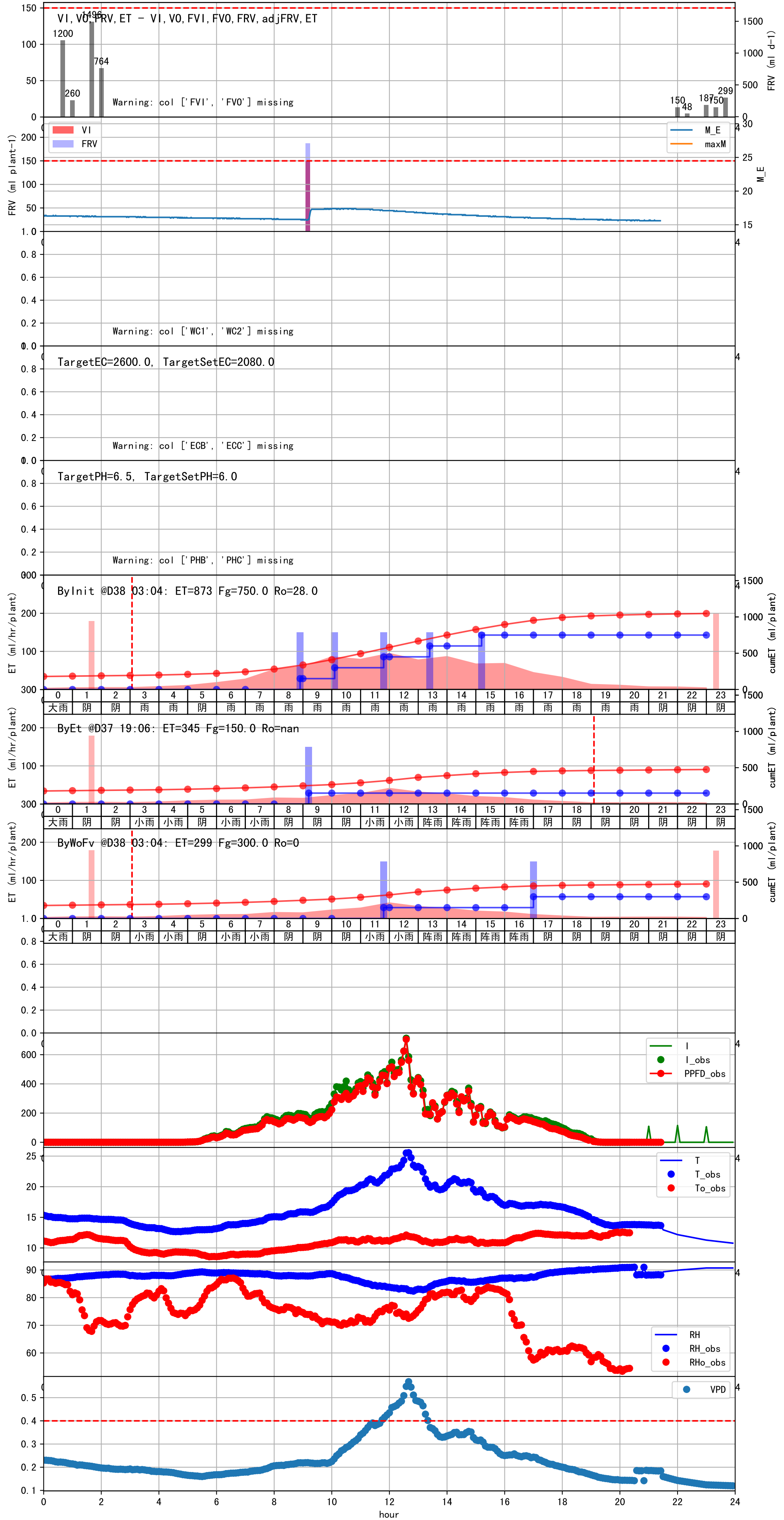
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:55	288	150.0	阴	预期@07:55 未知程序（未用传感器）
08:55	288	150.0	阴	预期@08:55 未知程序（未用传感器）
10:10	288	150.0	晴	预期@10:10 未知程序（未用传感器）
11:30	288	150.0	晴	预期@11:30 未知程序（未用传感器）
12:40	288	150.0	晴	预期@12:40 未知程序（未用传感器）
13:55	288	150.0	晴	预期@13:55 未知程序（未用传感器）
15:20	288	150.0	晴	预期@15:20 未知程序（未用传感器）
总计	2016.0（7次）	1050.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.0

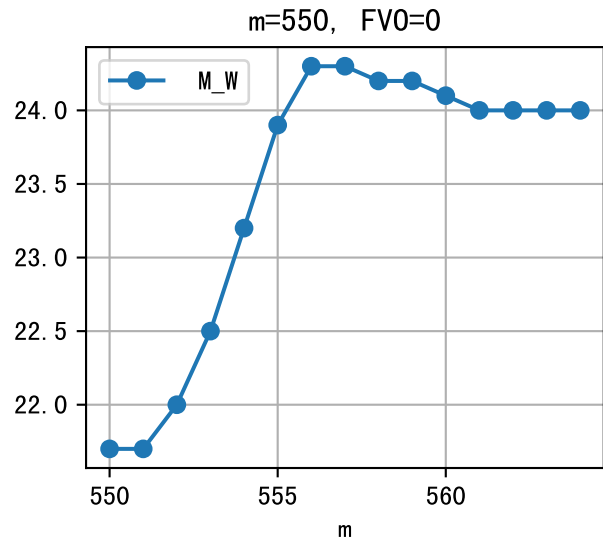
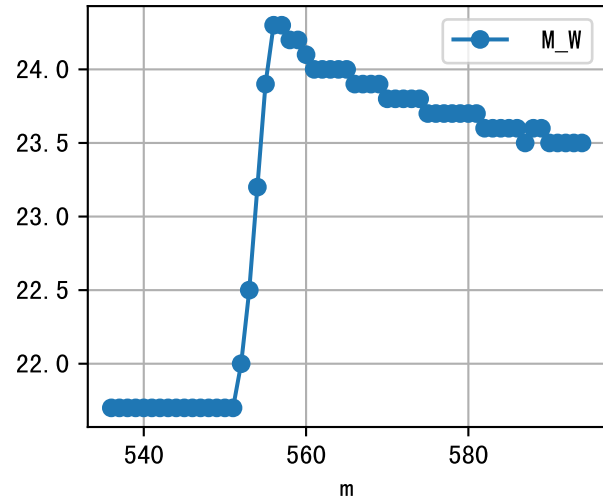
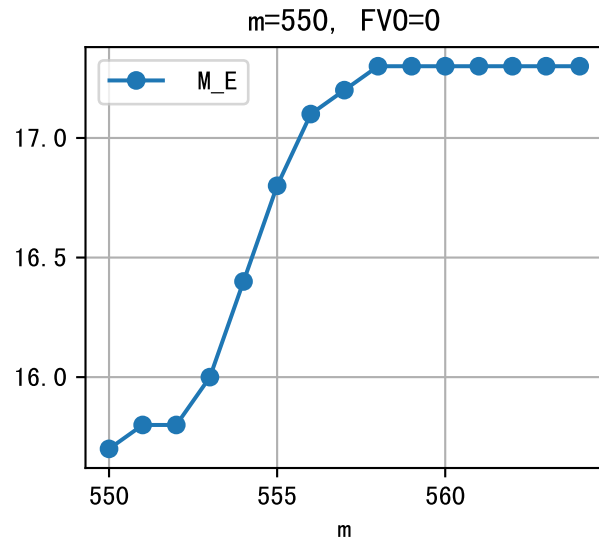
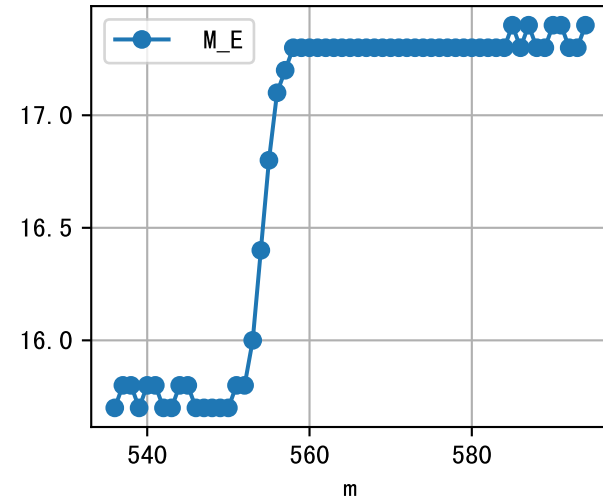


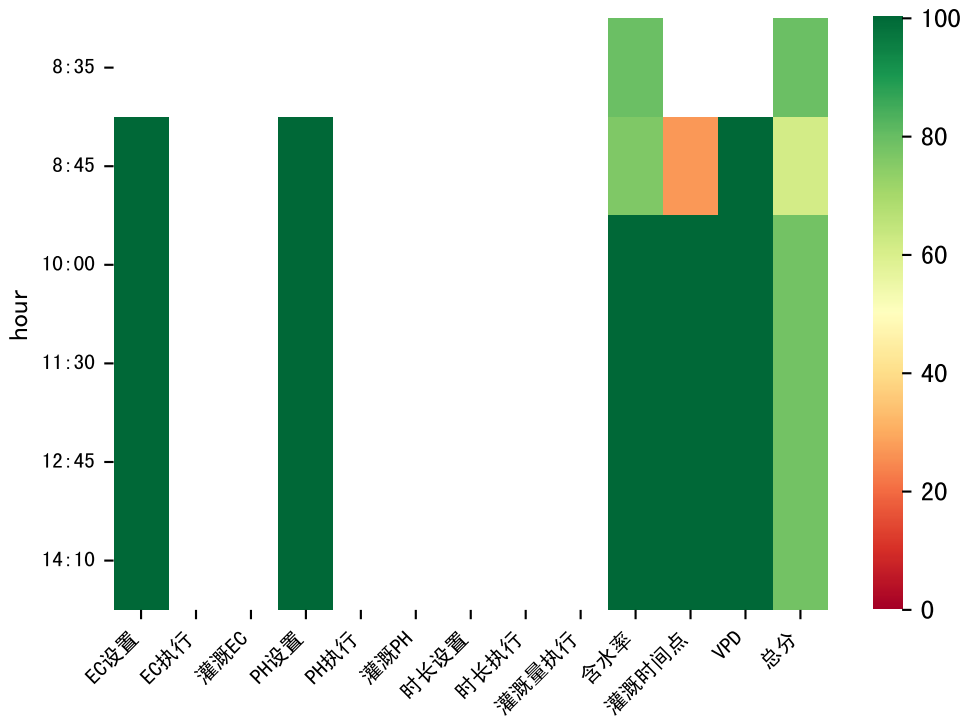


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
11:45	288	150.0	小雨	假设@11:45 自动（未用传感器）
17:00	288	150.0	阴	假设@17:00 自动（未用传感器）
总计	576.0（2次）	300.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（187.0 : 150.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.
昨天灌溉EC（2620.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

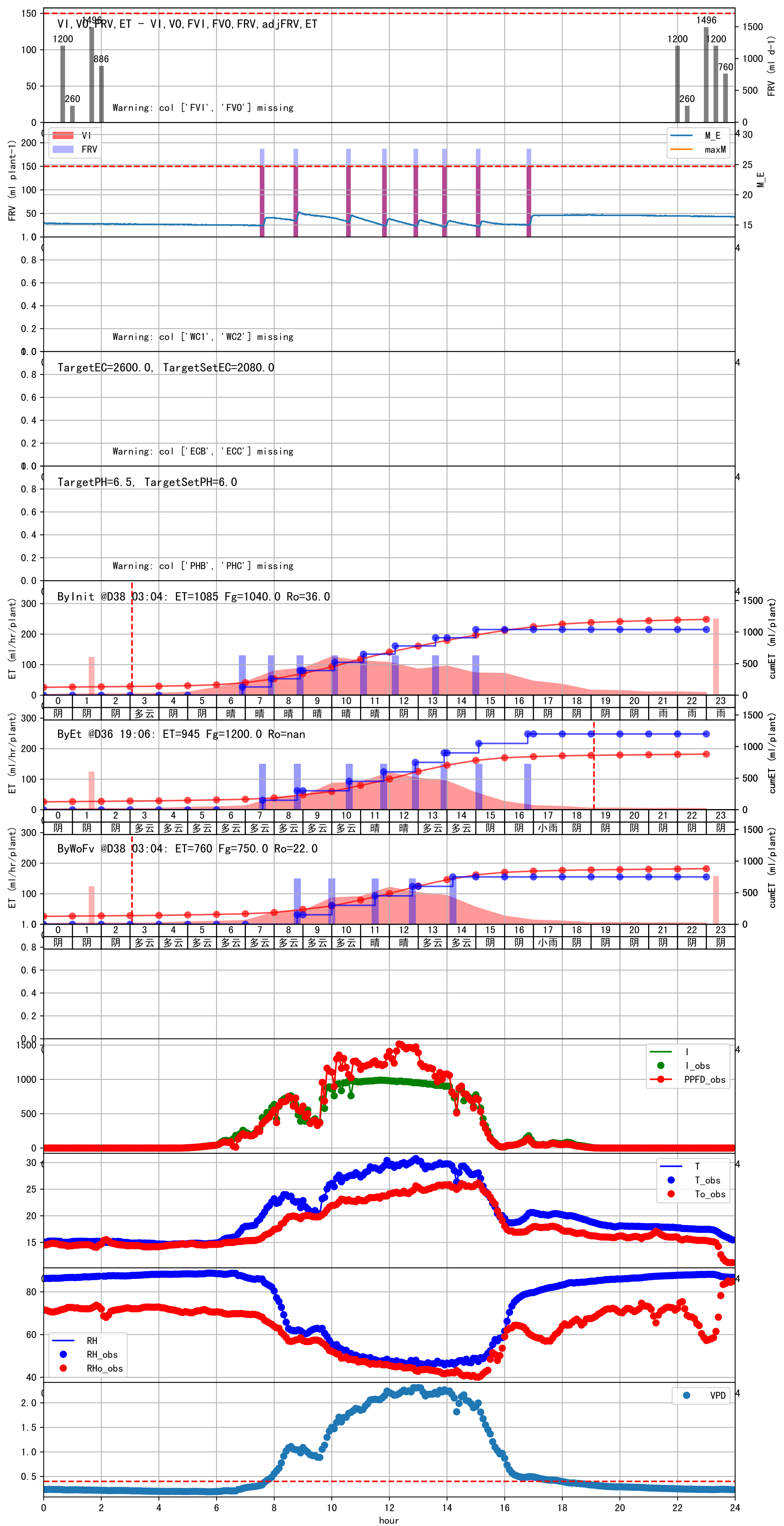


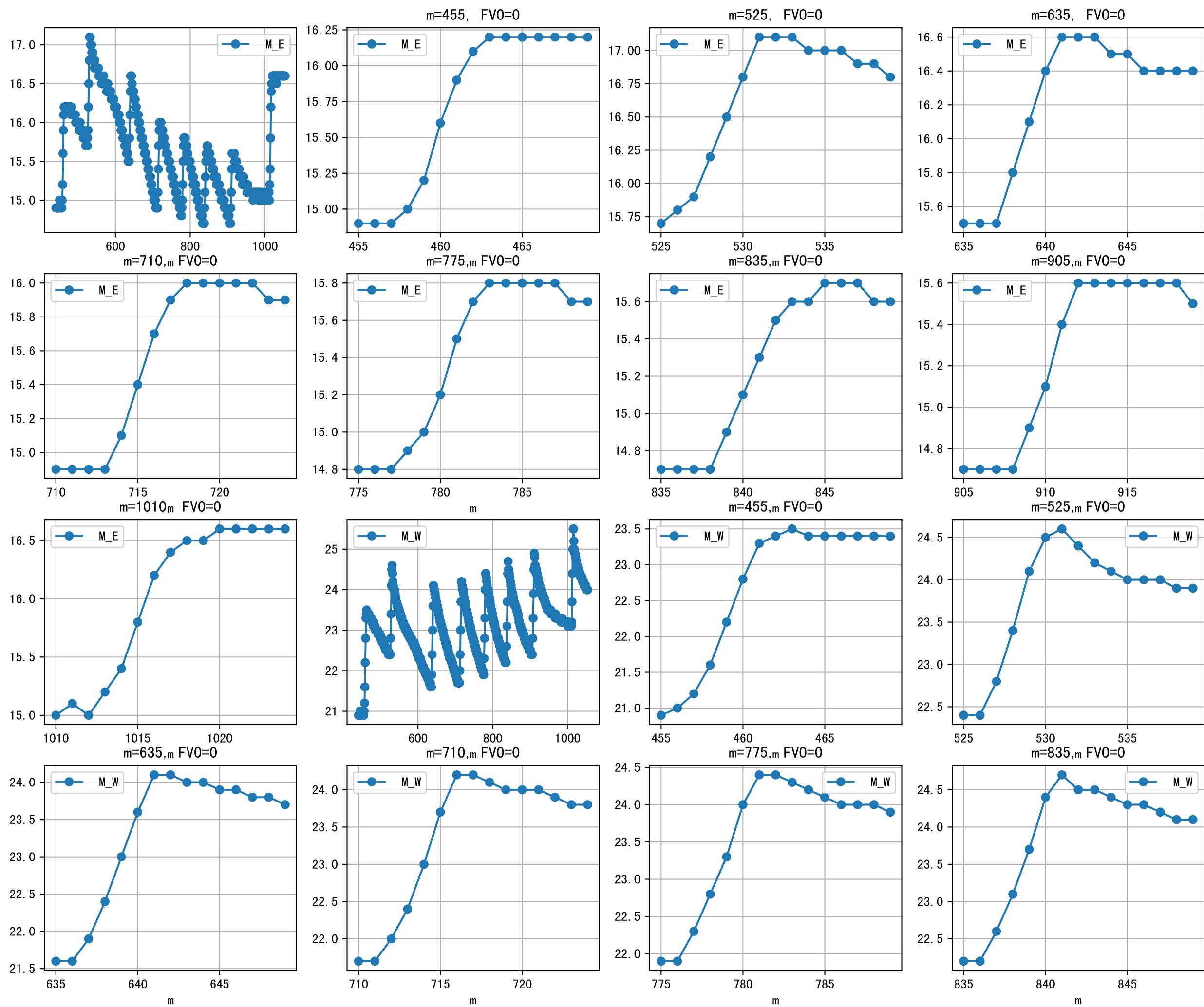




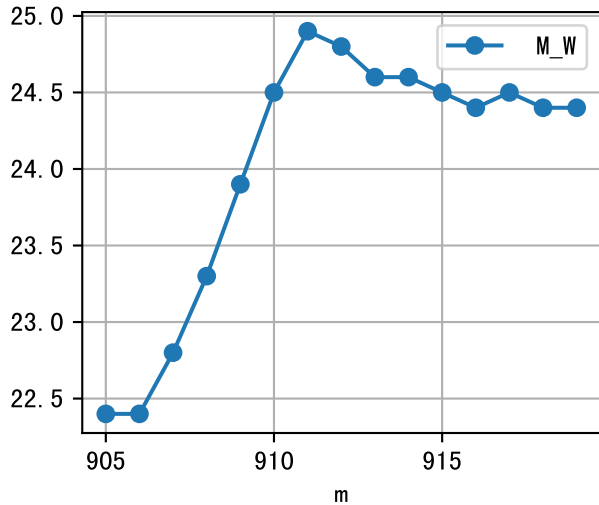
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:45	288	150.0	多云	假设@08:45 自动（未用传感器）
10:00	288	150.0	多云	假设@10:00 自动（未用传感器）
11:30	288	150.0	晴	假设@11:30 自动（未用传感器）
12:45	288	150.0	晴	假设@12:45 自动（未用传感器）
14:10	288	150.0	多云	假设@14:10 自动（未用传感器）
总计	1440.0（5次）	750.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（187.0 : 150.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.
昨天灌溉EC（2625.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

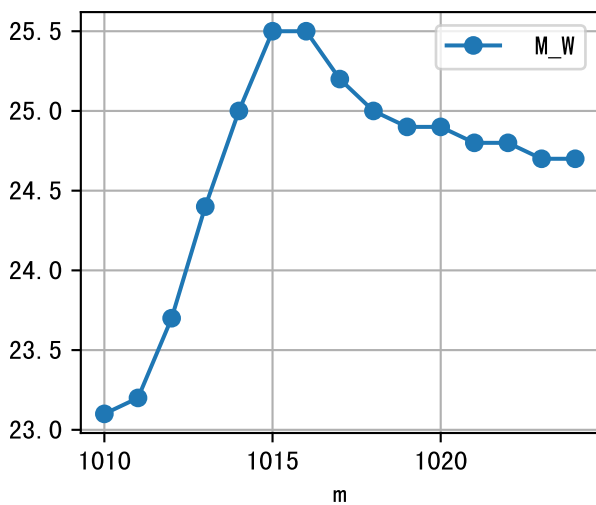


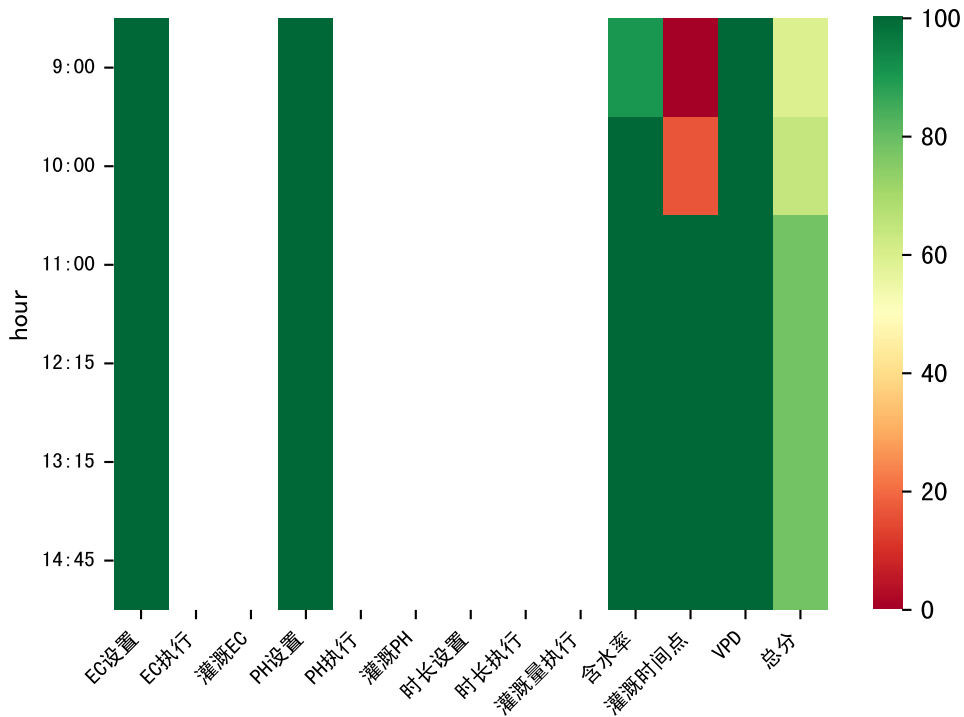


$m=905$, $FV0=0$



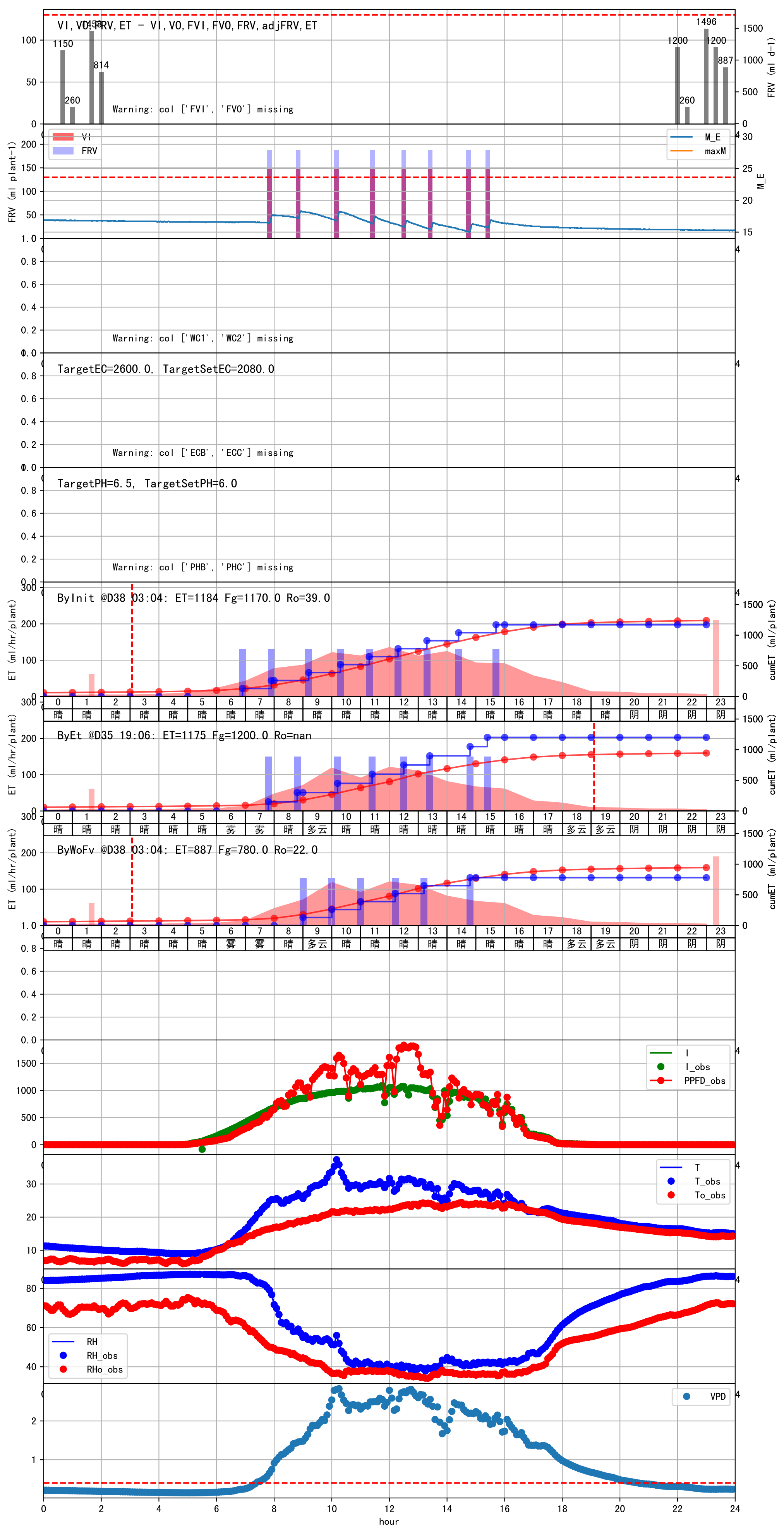
$m=1010$, $FV0=0$

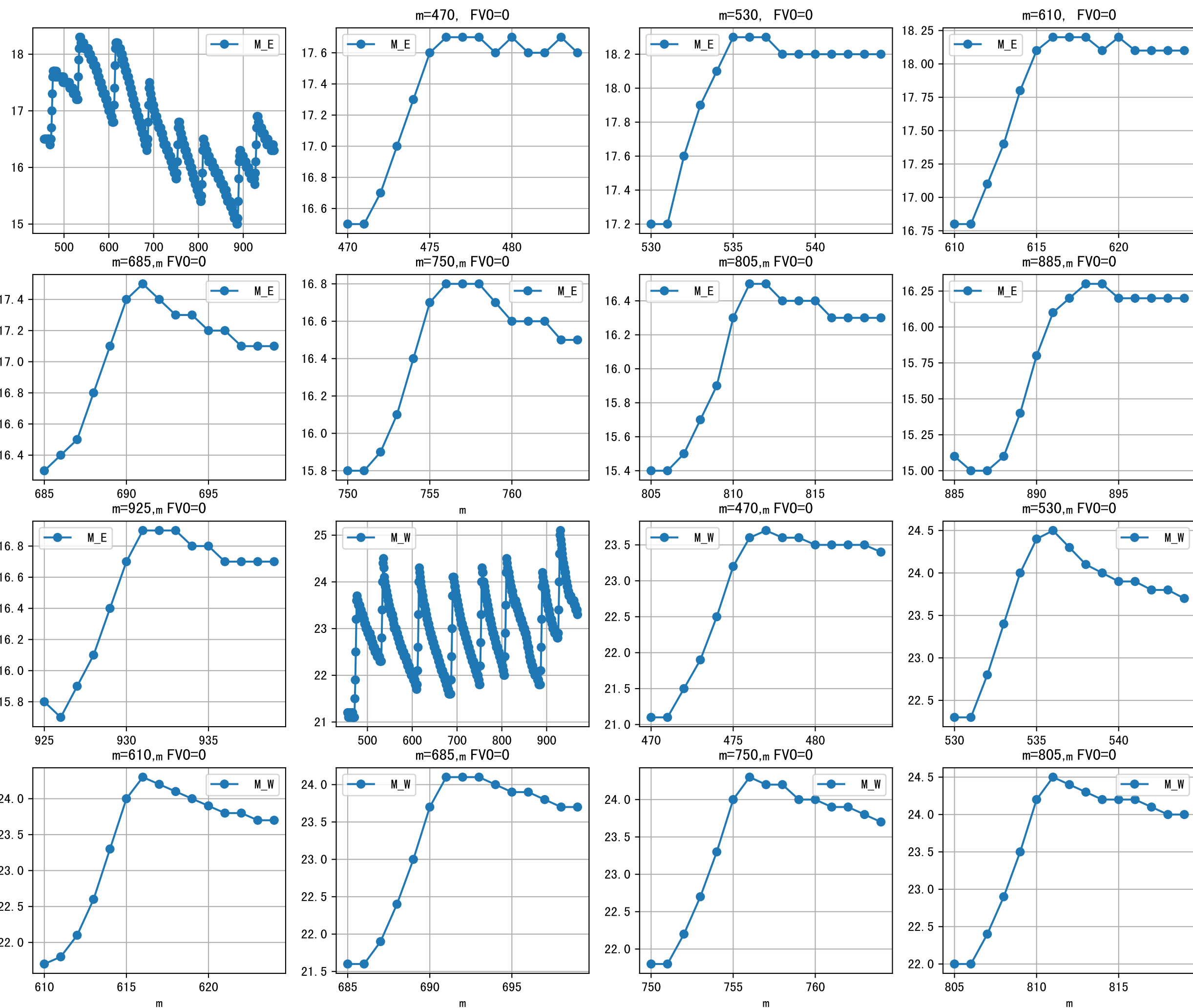




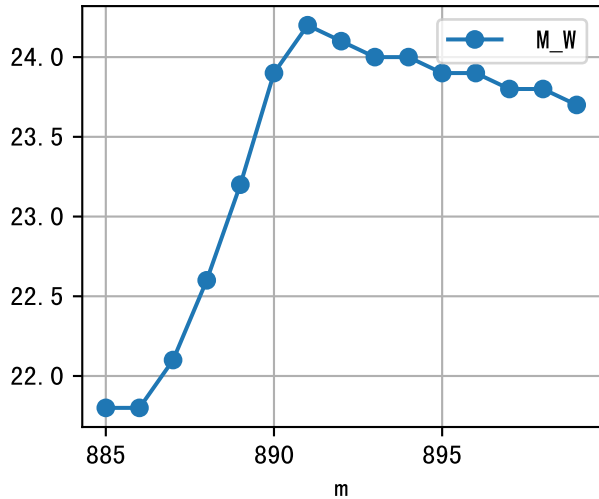
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:00	288	130.0	多云	假设@09:00 自动（未用传感器）
10:00	288	130.0	晴	假设@10:00 自动（未用传感器）
11:00	288	130.0	晴	假设@11:00 自动（未用传感器）
12:15	288	130.0	晴	假设@12:15 自动（未用传感器）
13:15	288	130.0	晴	假设@13:15 自动（未用传感器）
14:45	288	130.0	晴	假设@14:45 自动（未用传感器）
总计	1728.0（6次）	780.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（187.0：150.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(288)与预期(250.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉150.0 ml.
昨天灌溉EC（2575.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

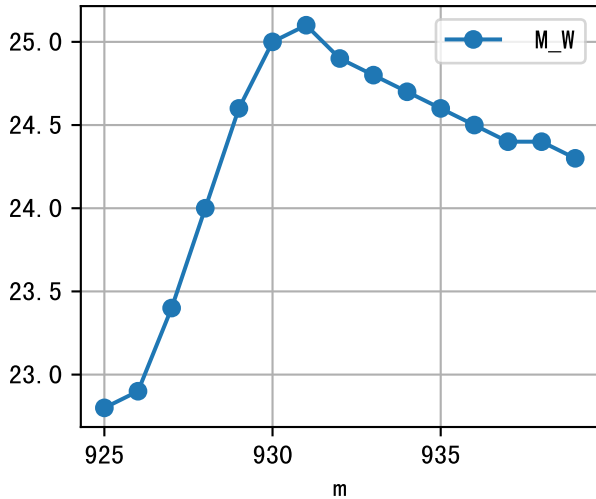


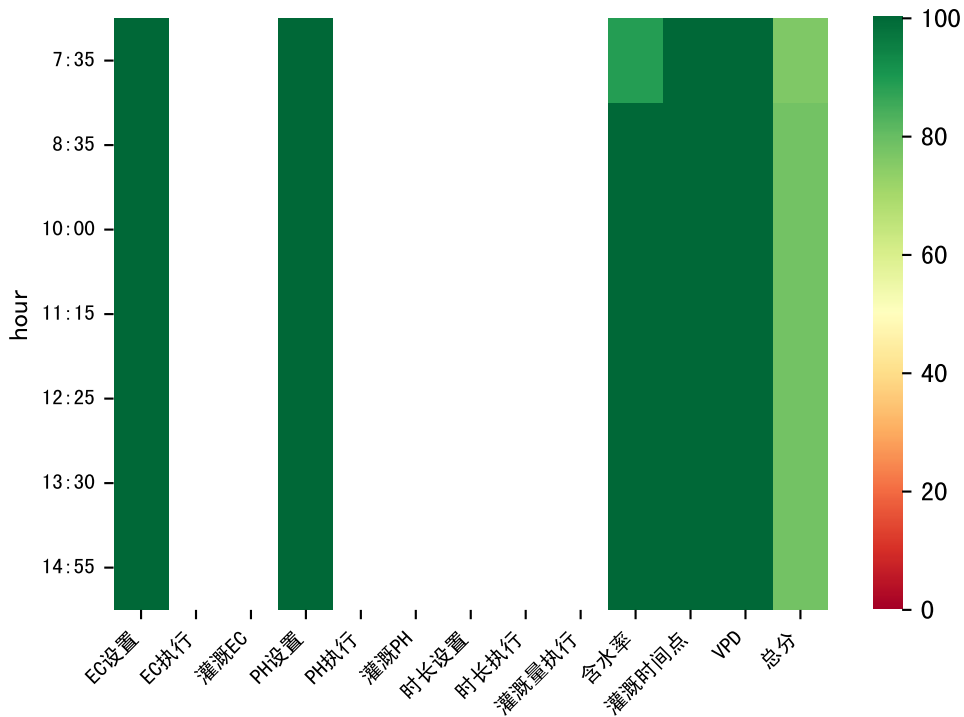


$m=885$, $FV0=0$



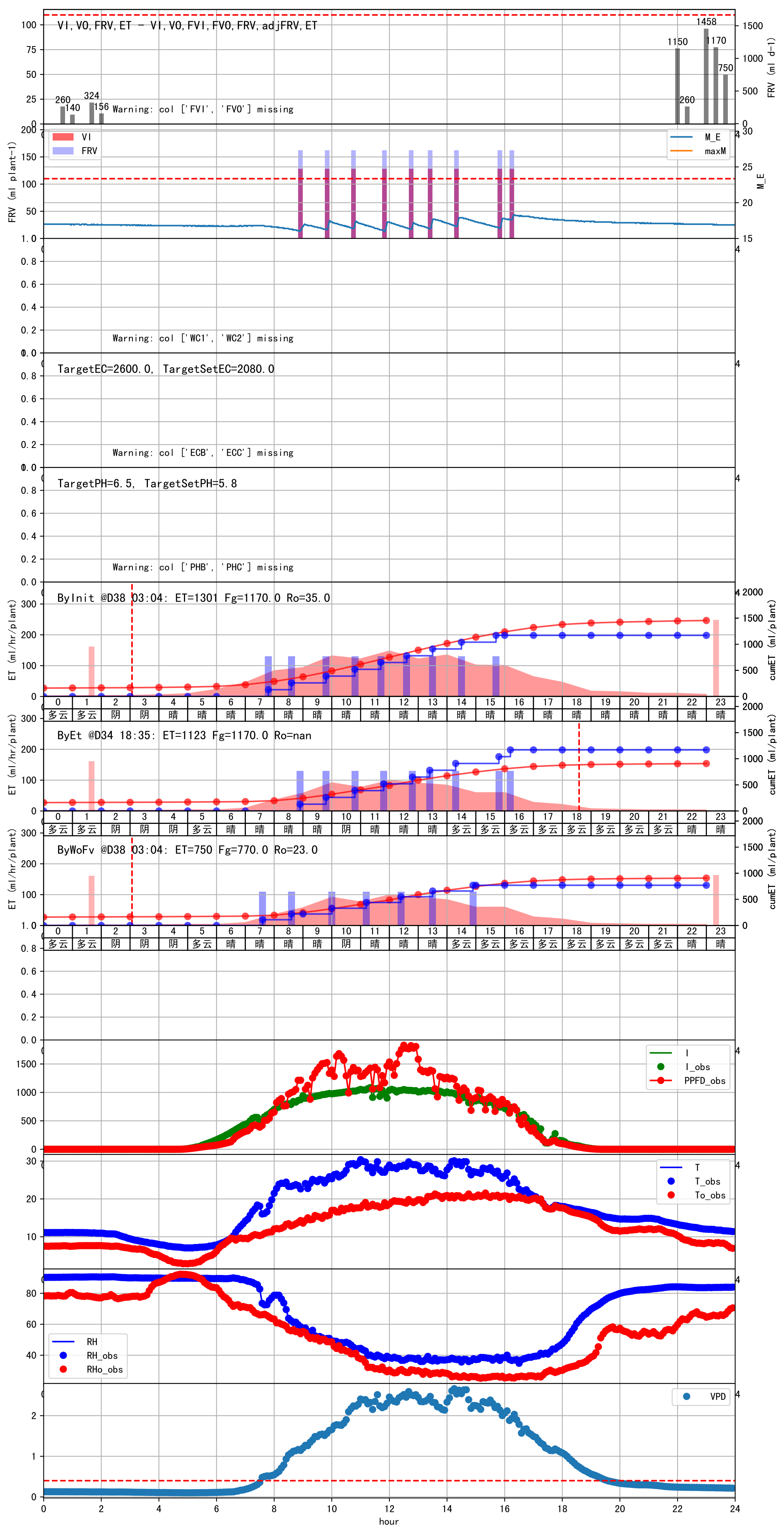
$m=925$, $FV0=0$

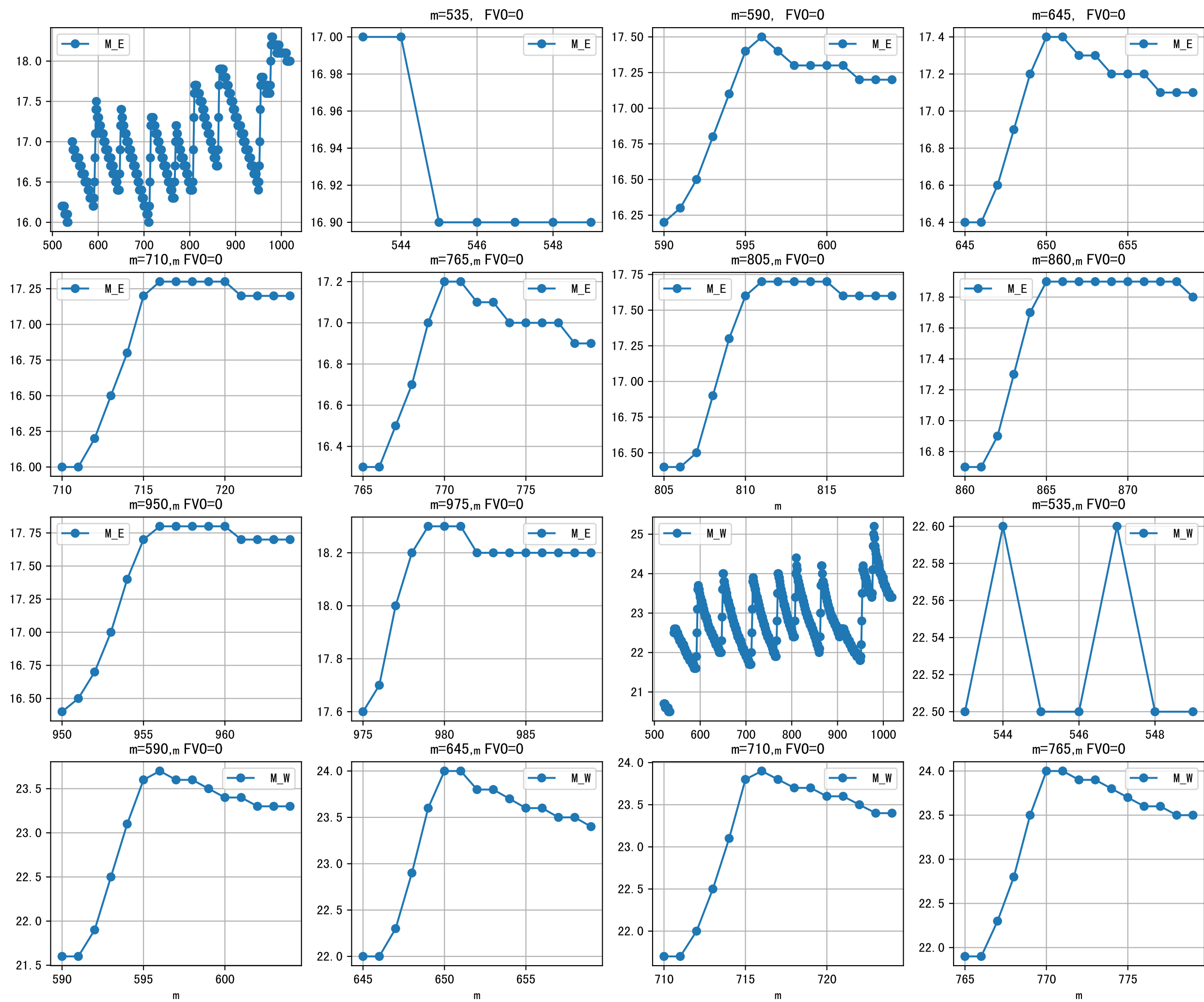




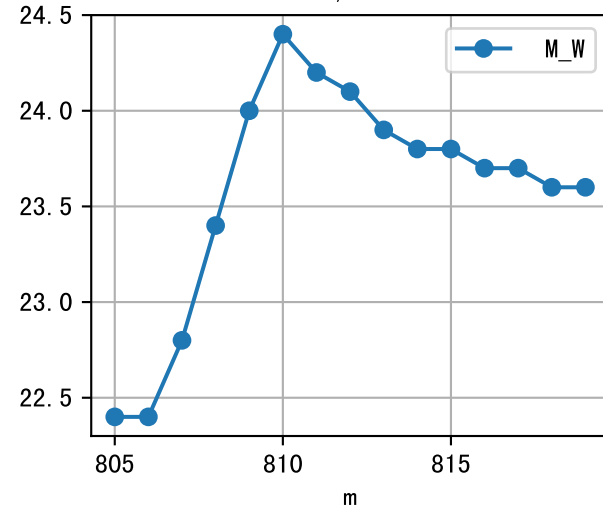
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:35	250	110.0	晴	假设@07:35 自动（未用传感器）
08:35	250	110.0	晴	假设@08:35 自动（未用传感器）
10:00	250	110.0	阴	假设@10:00 自动（未用传感器）
11:15	250	110.0	晴	假设@11:15 自动（未用传感器）
12:25	250	110.0	晴	假设@12:25 自动（未用传感器）
13:30	250	110.0	晴	假设@13:30 自动（未用传感器）
14:55	250	110.0	多云	假设@14:55 自动（未用传感器）
总计	1750.0（7次）	770.0		建议进液EC：2080.0， PH： 5.8

施肥机灌溉量与预期值不符（162.0：130.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(250)与预期(212.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉130.0 ml.
昨天灌溉EC（2565.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

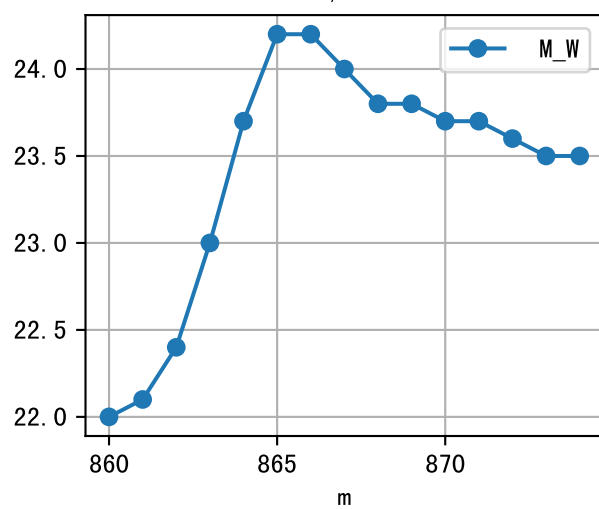




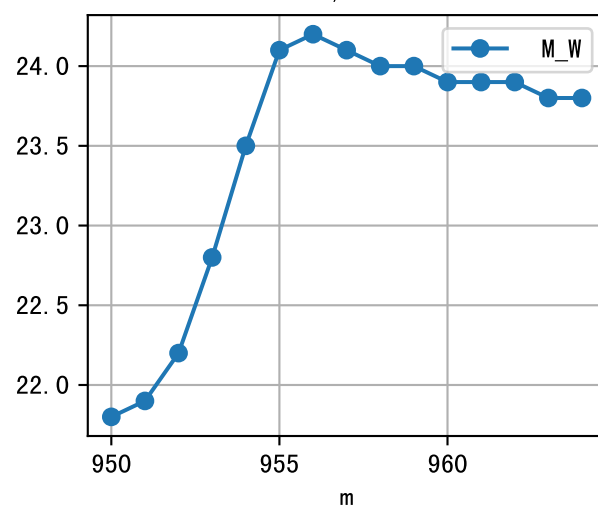
m=805, FV0=0



m=860, FV0=0



m=950, FV0=0



m=975, FV0=0

