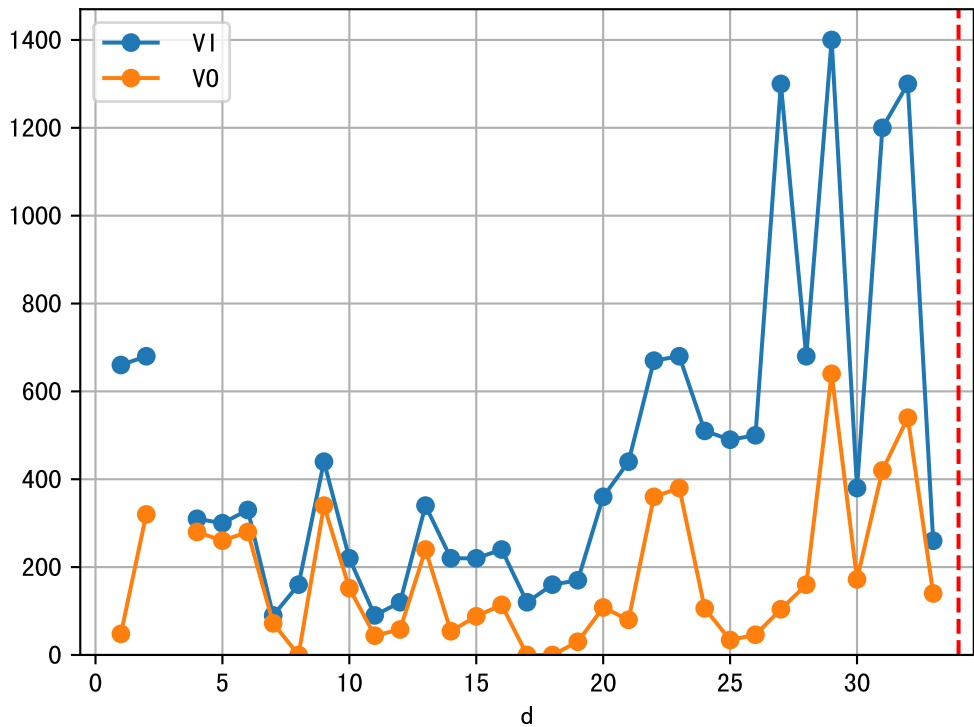
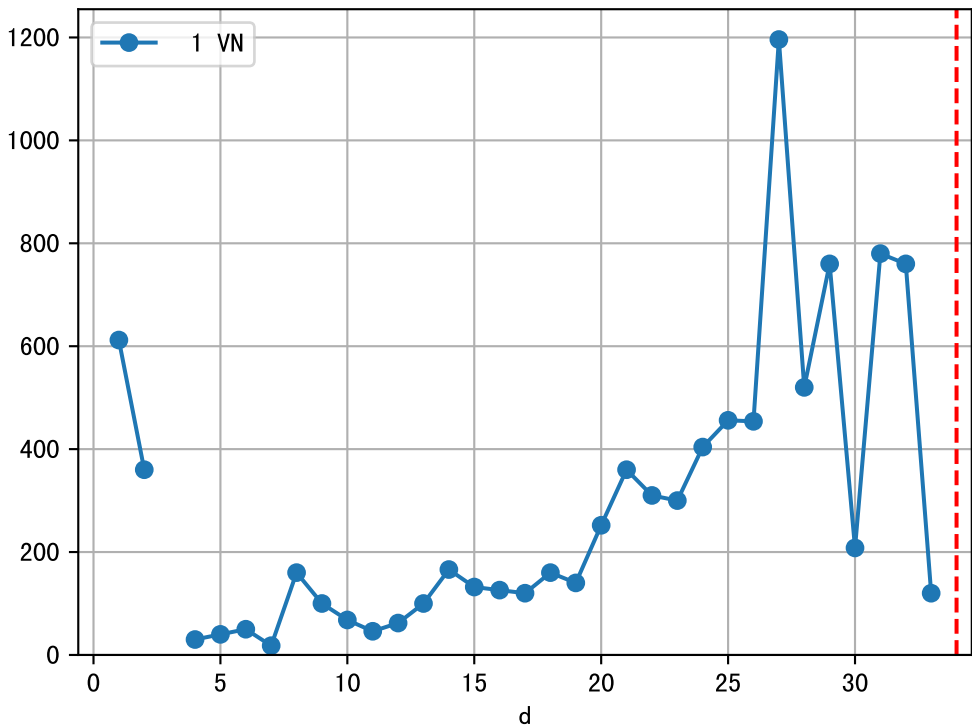


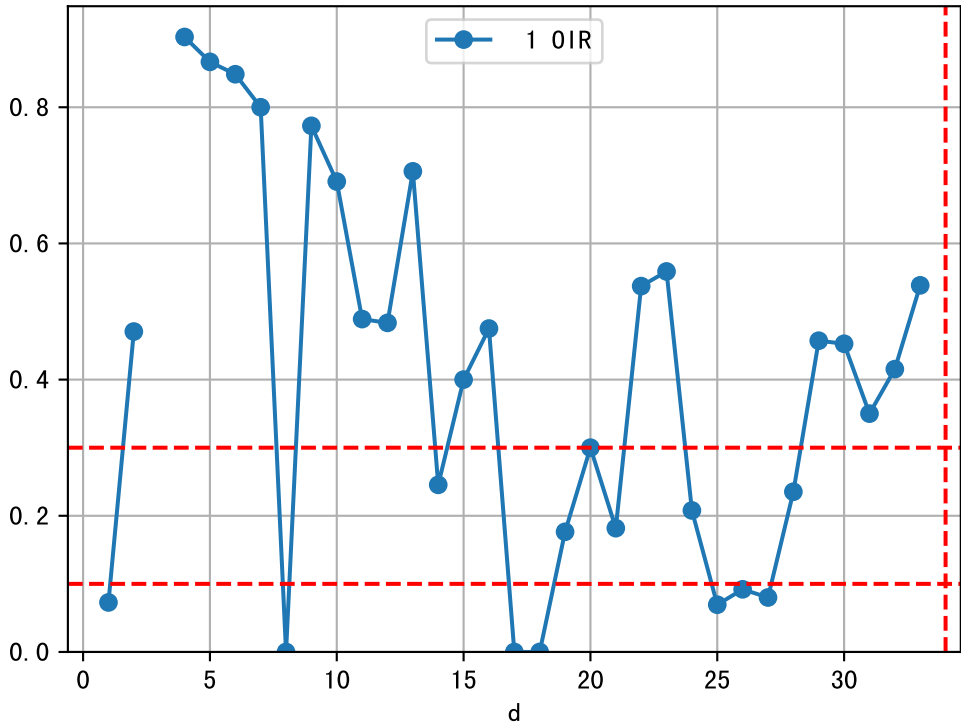
FgArea: [' 0']

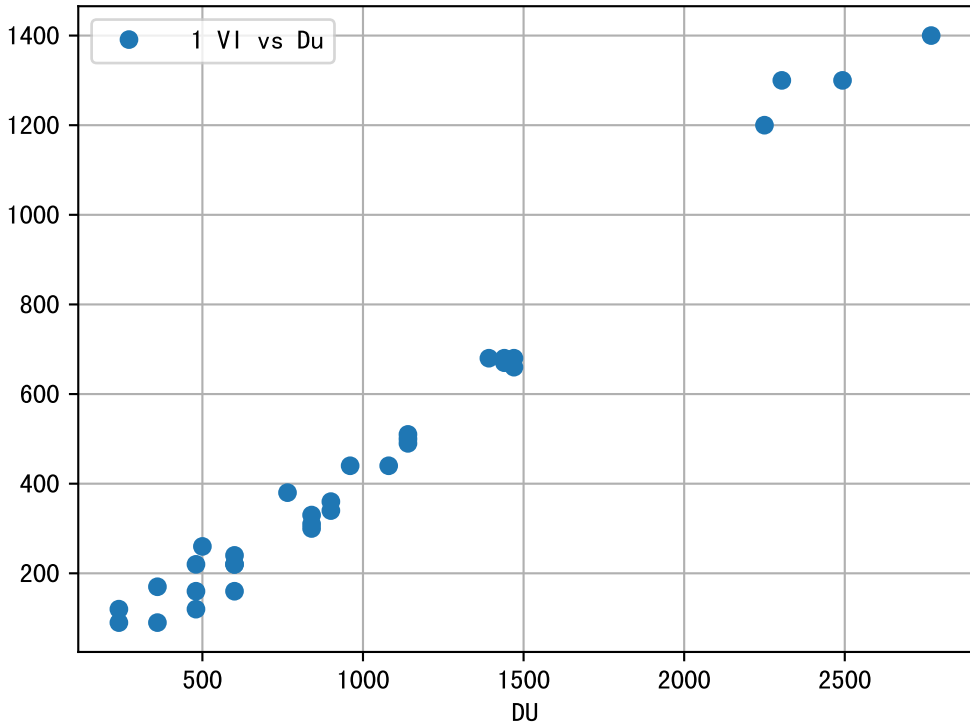
NC11 P3-11

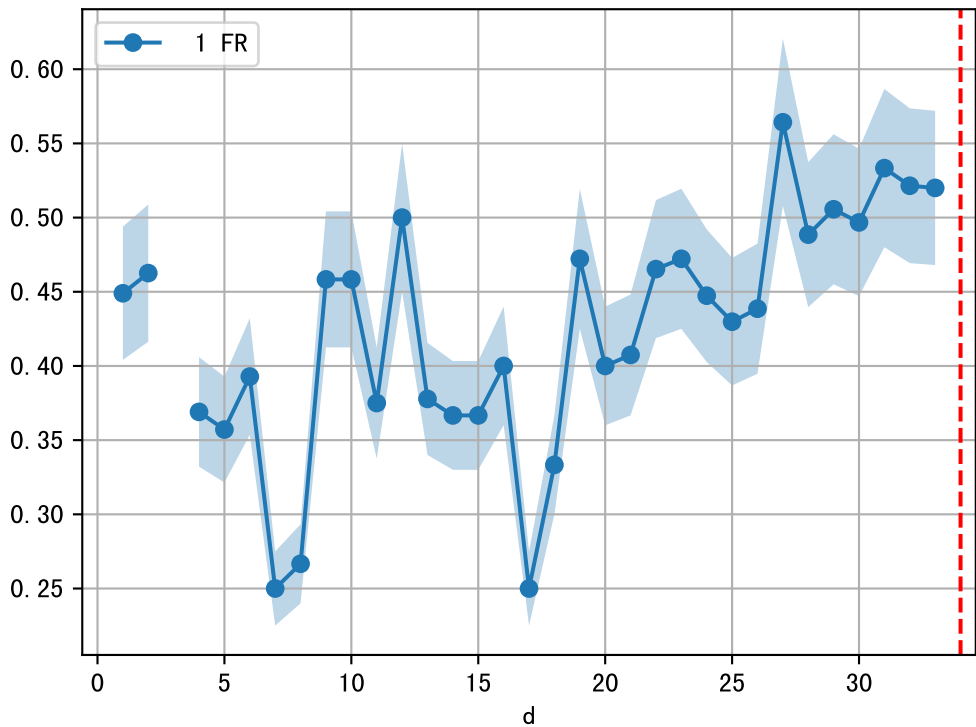
2025-05-06 (Day 34)

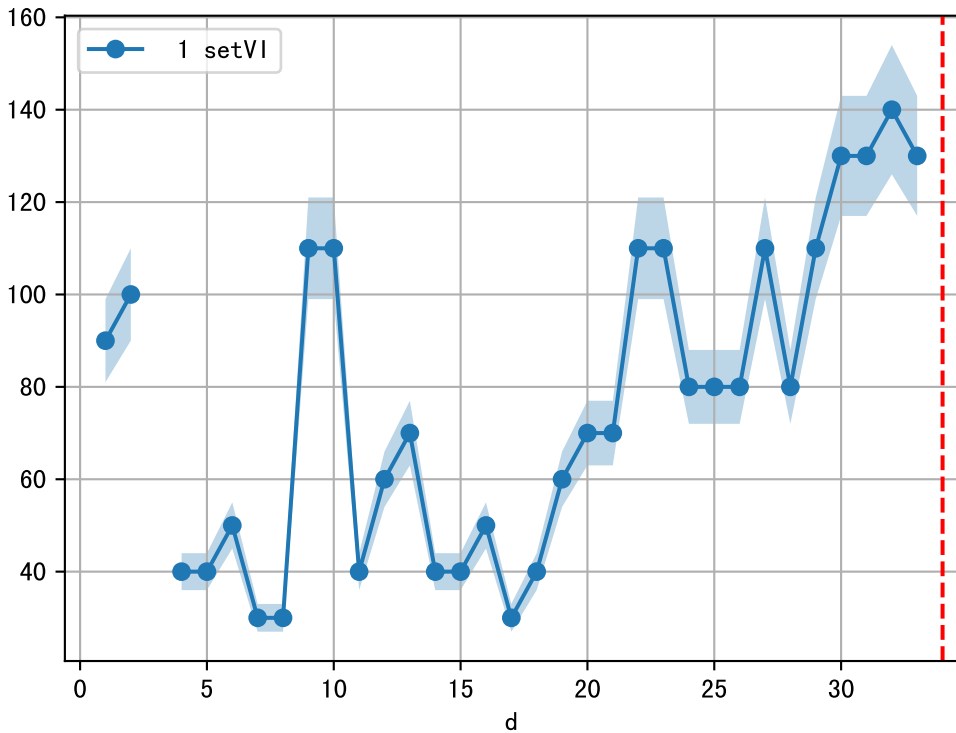




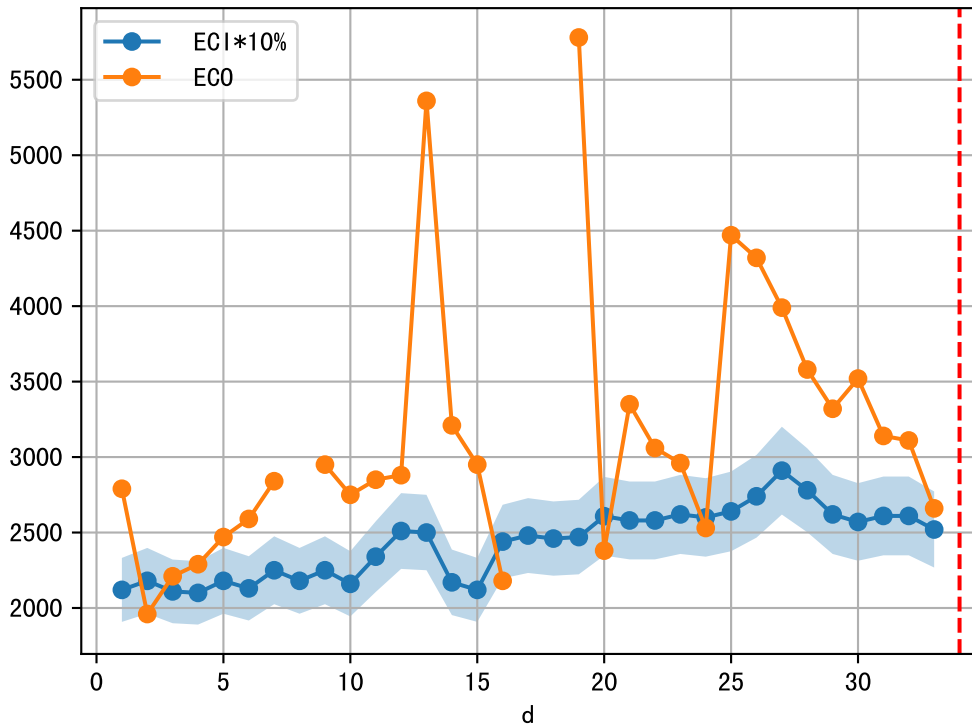


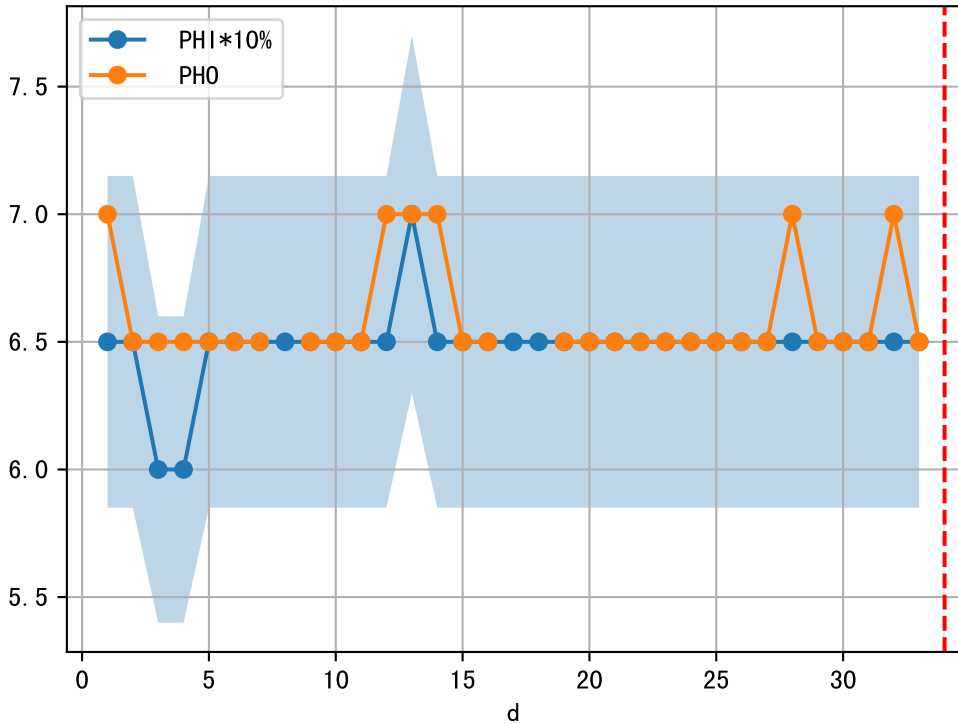




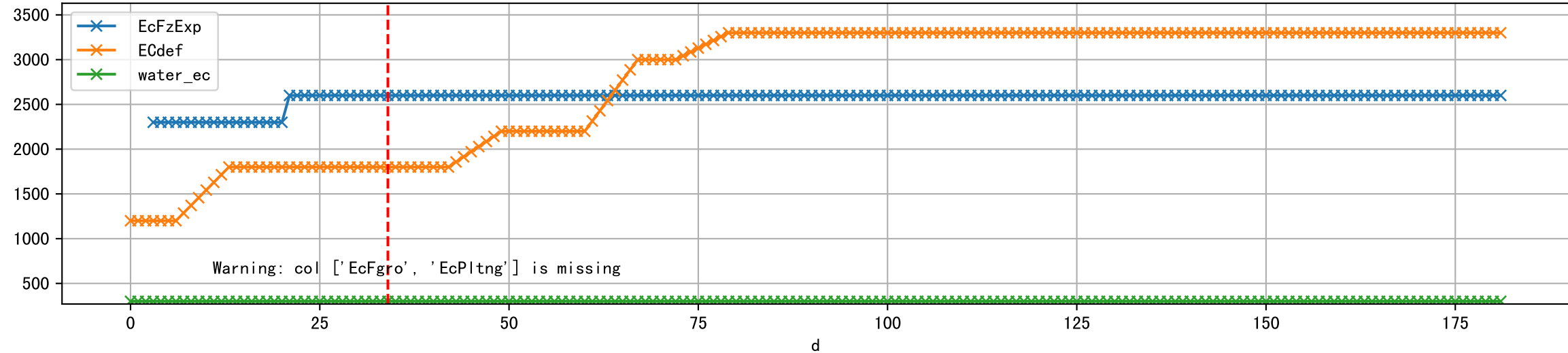


1 (fgArea = NA)

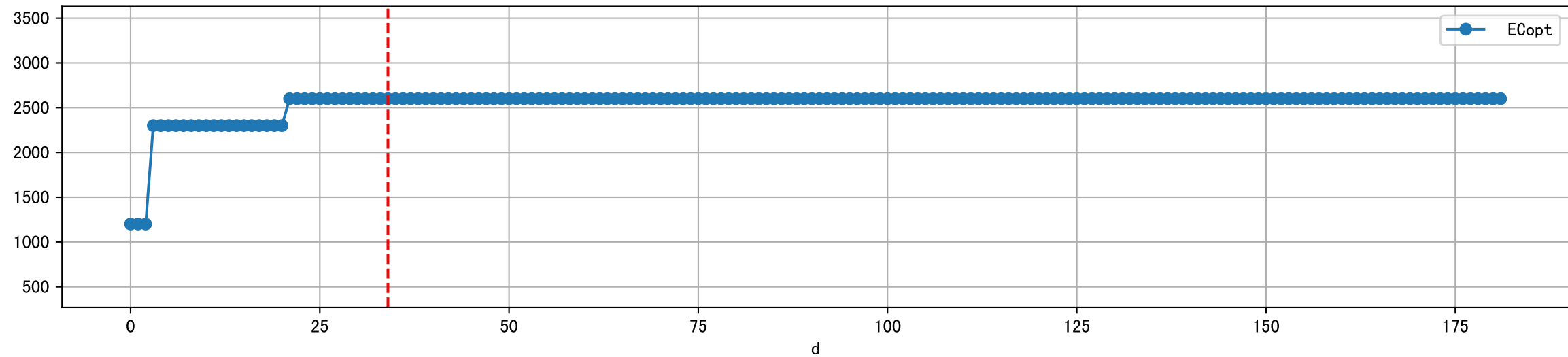




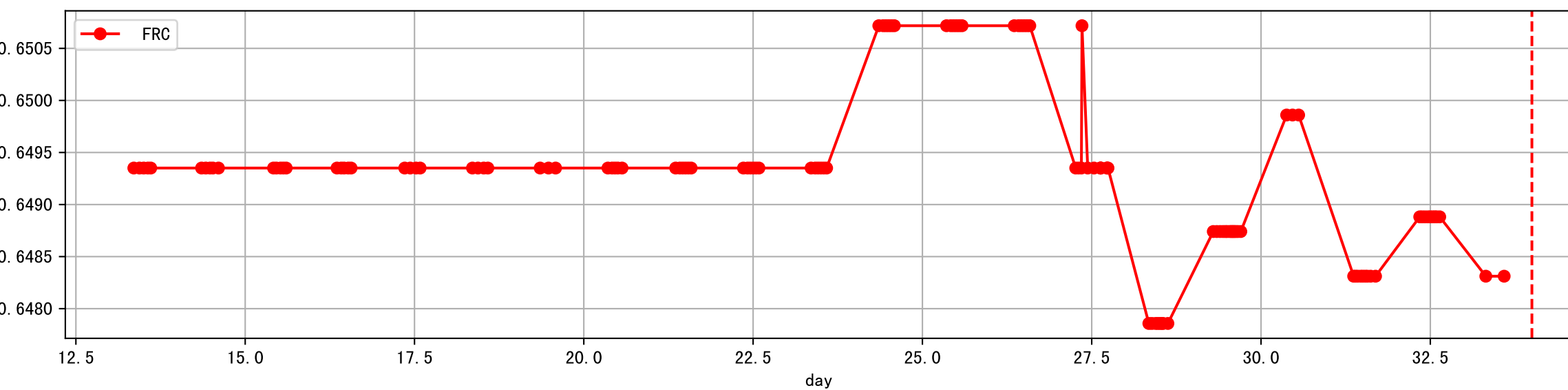
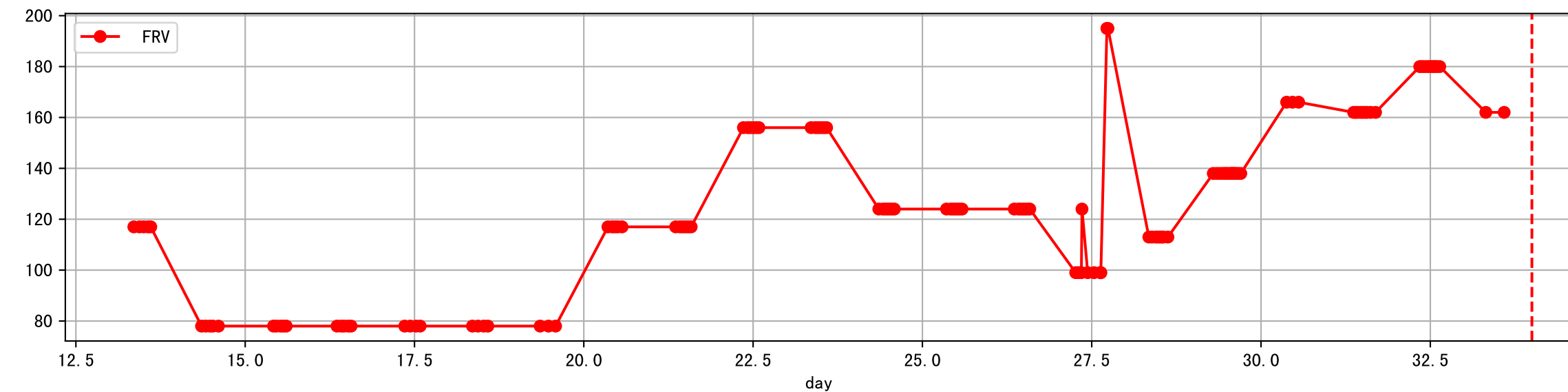
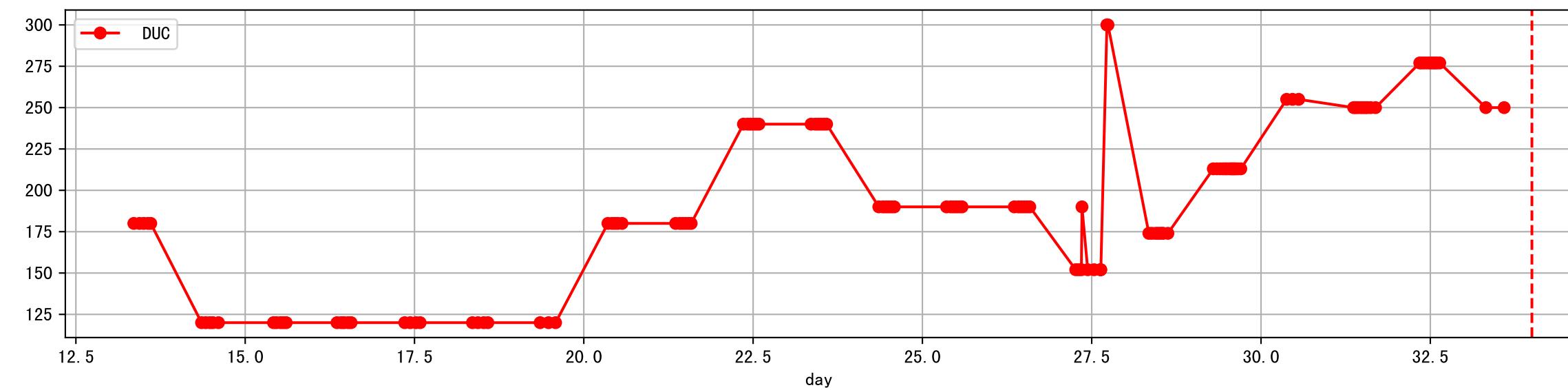
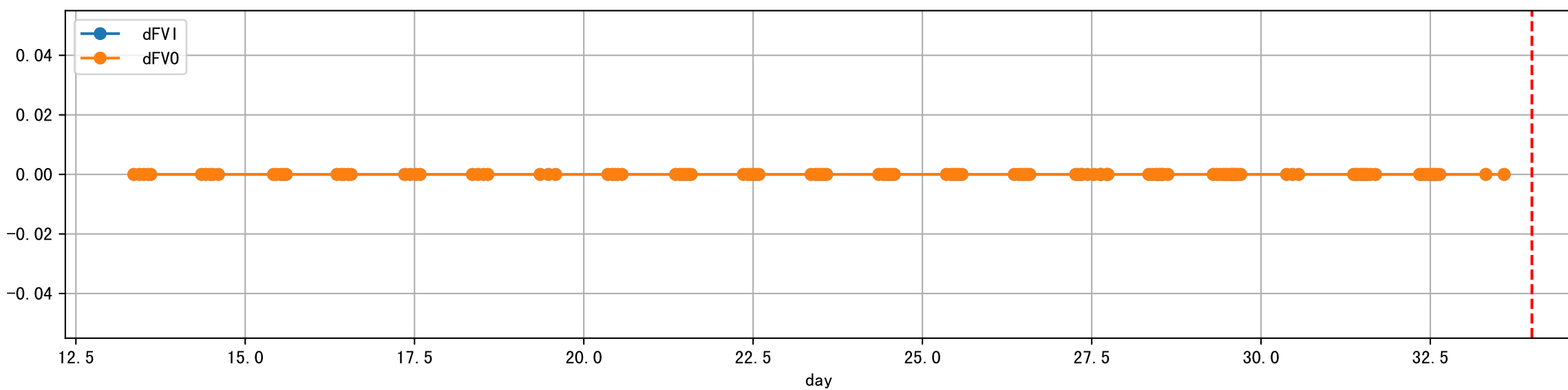
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



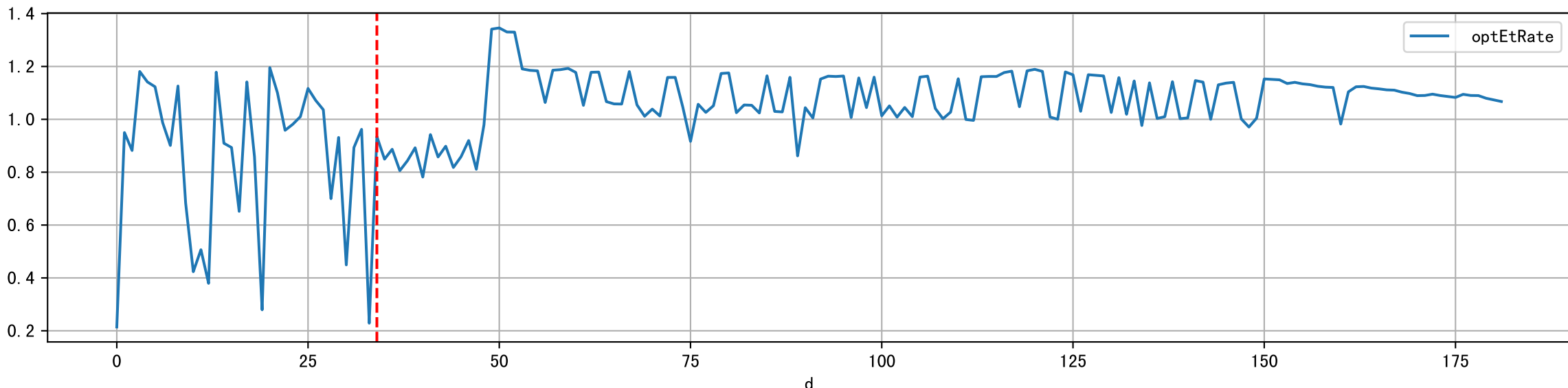
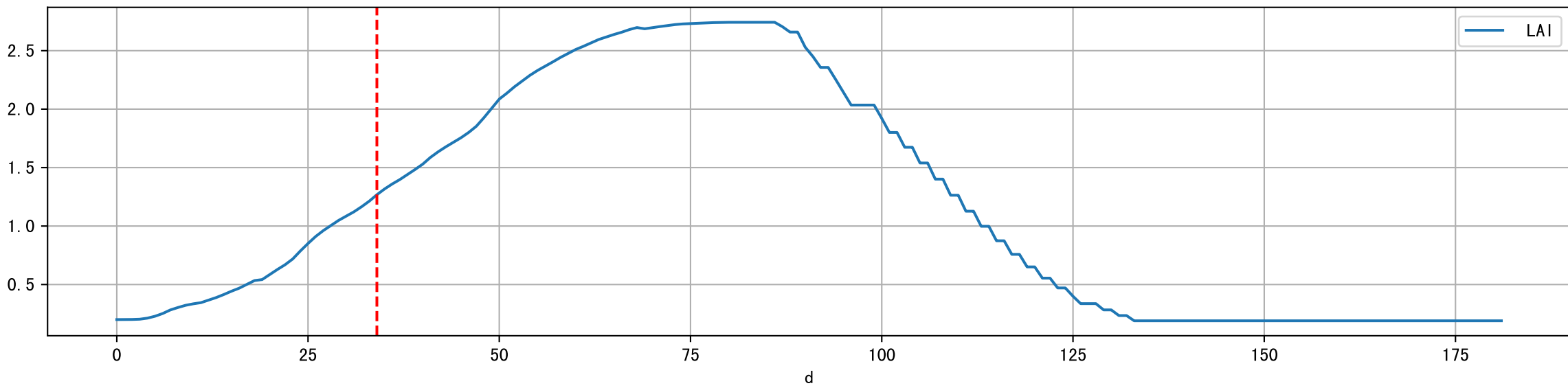
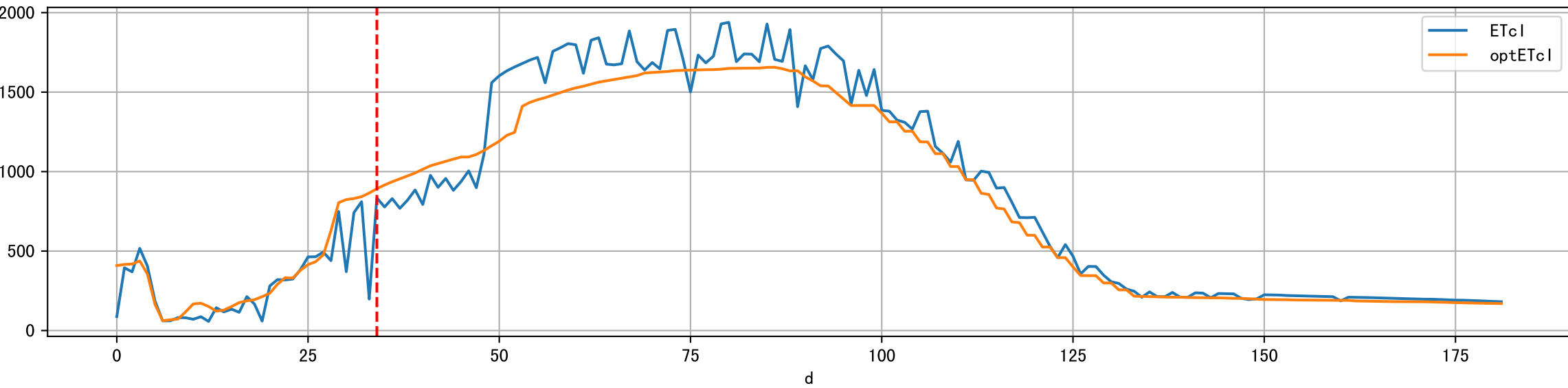
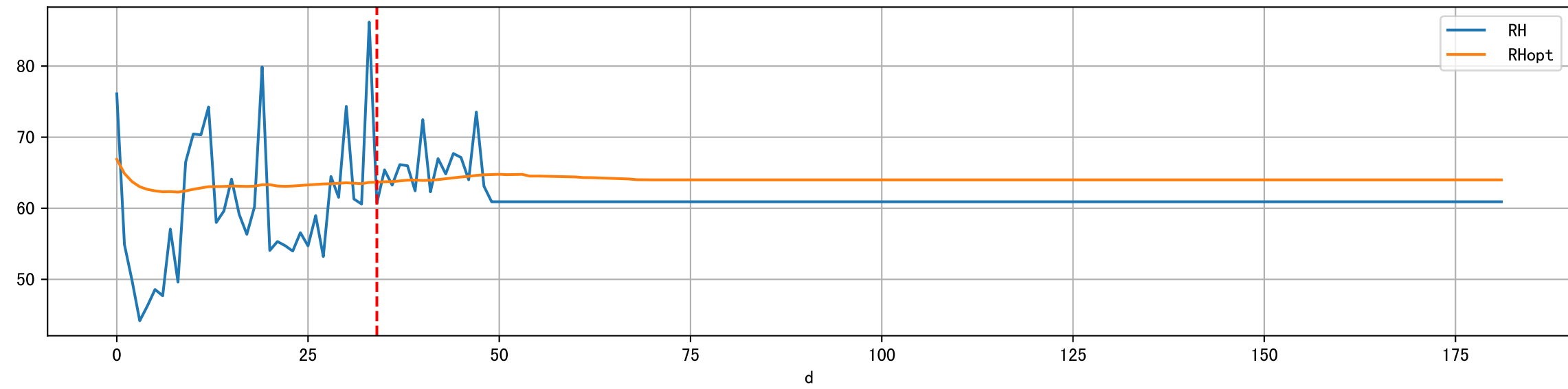
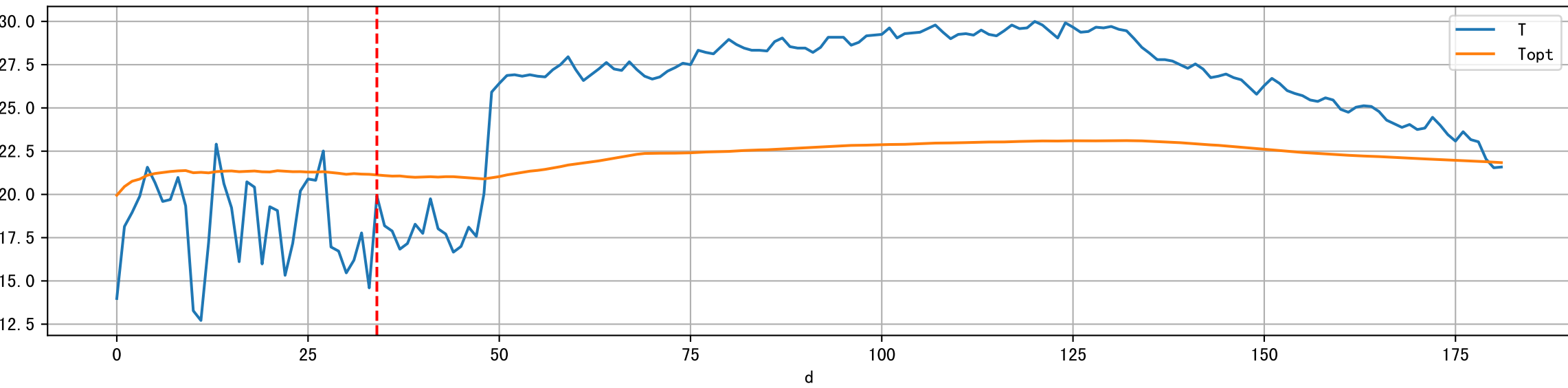
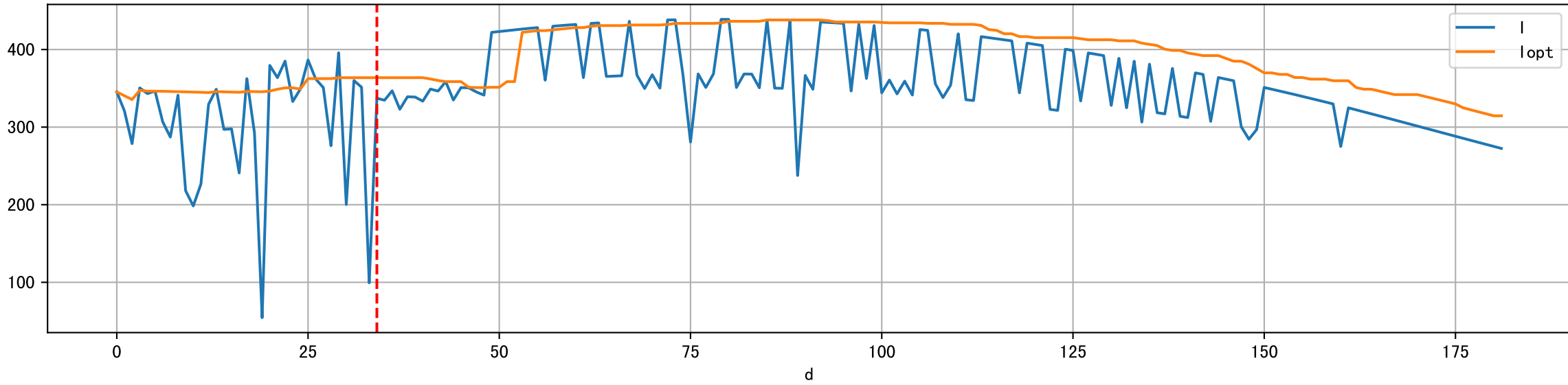
Plot [' ECopt']



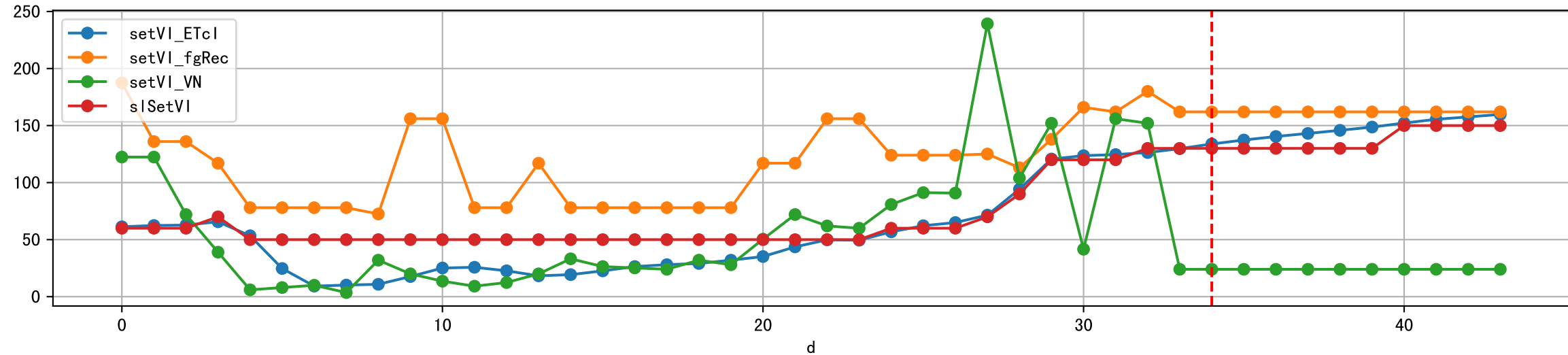
Plot Sensor and FgRec Data



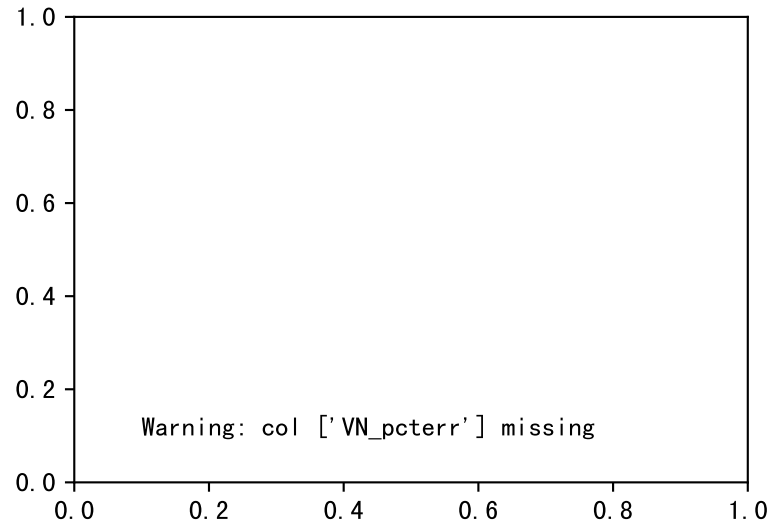
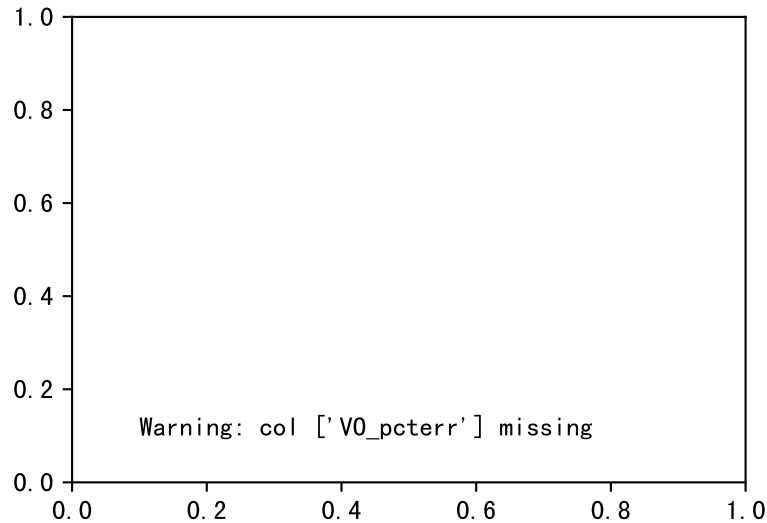
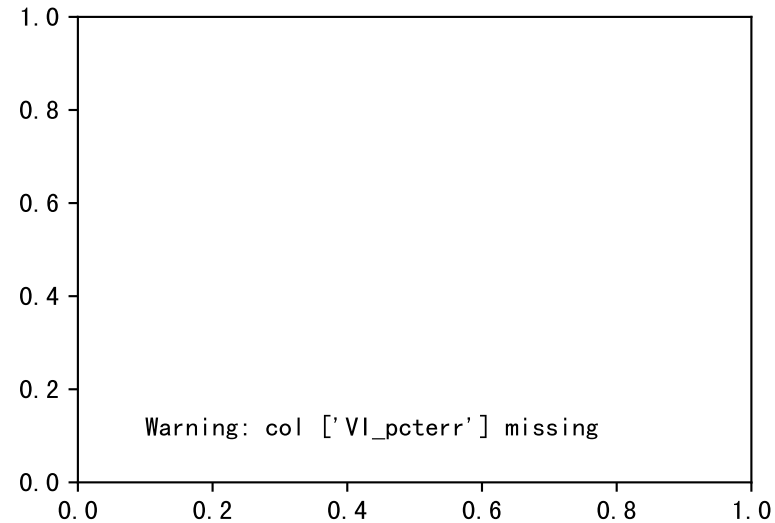
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



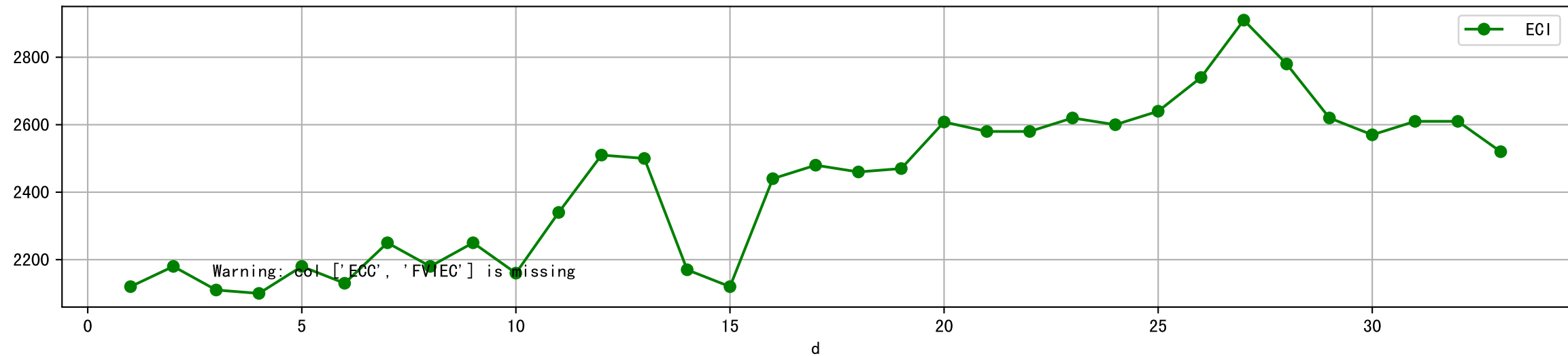
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



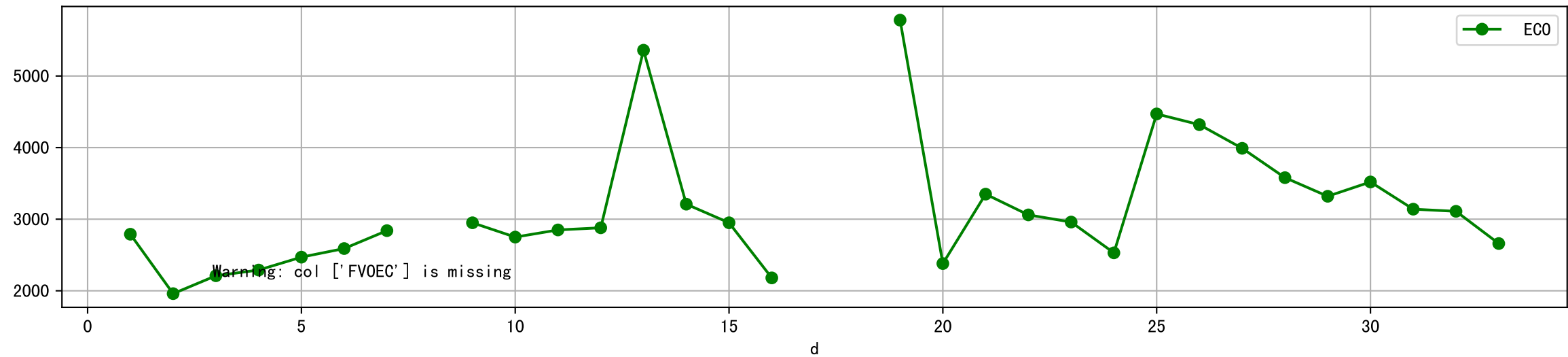
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



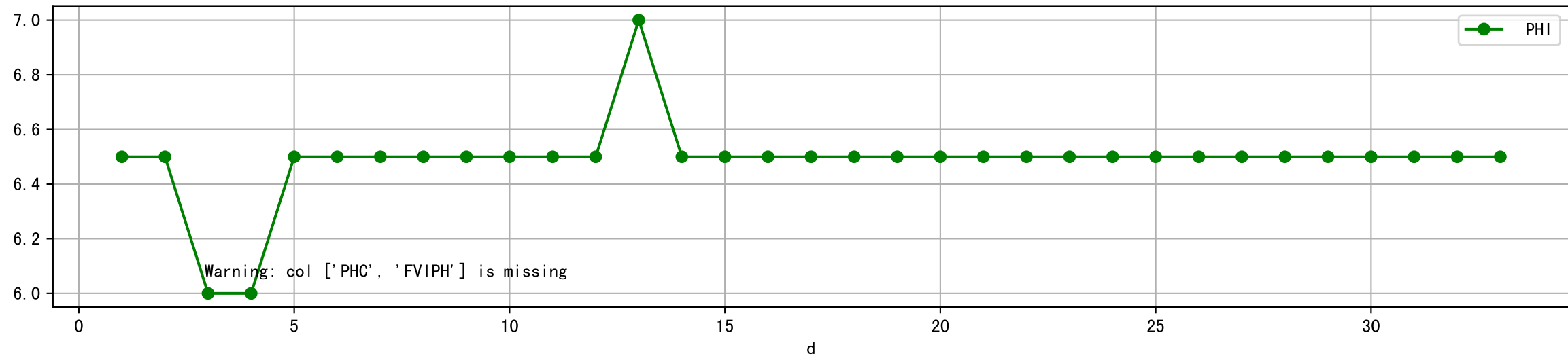
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



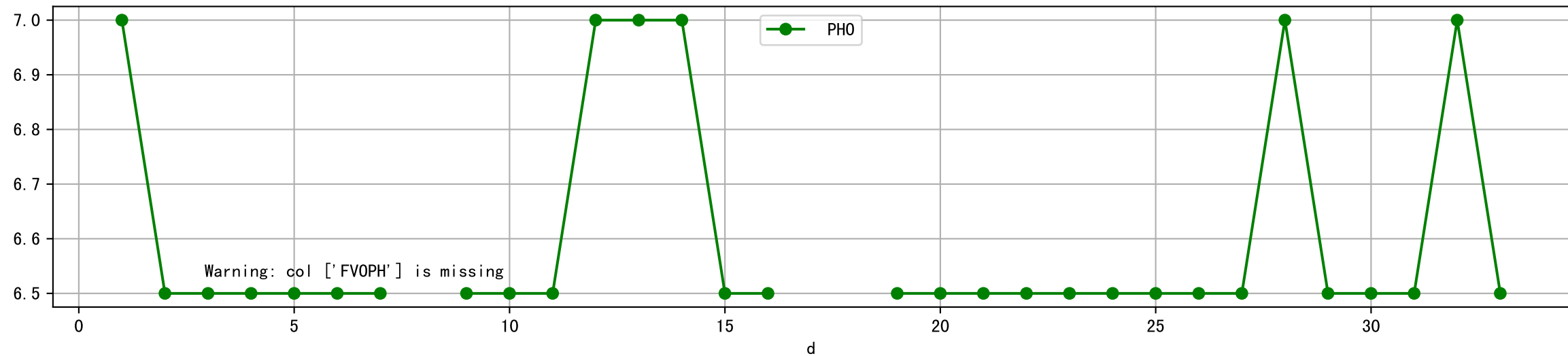
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



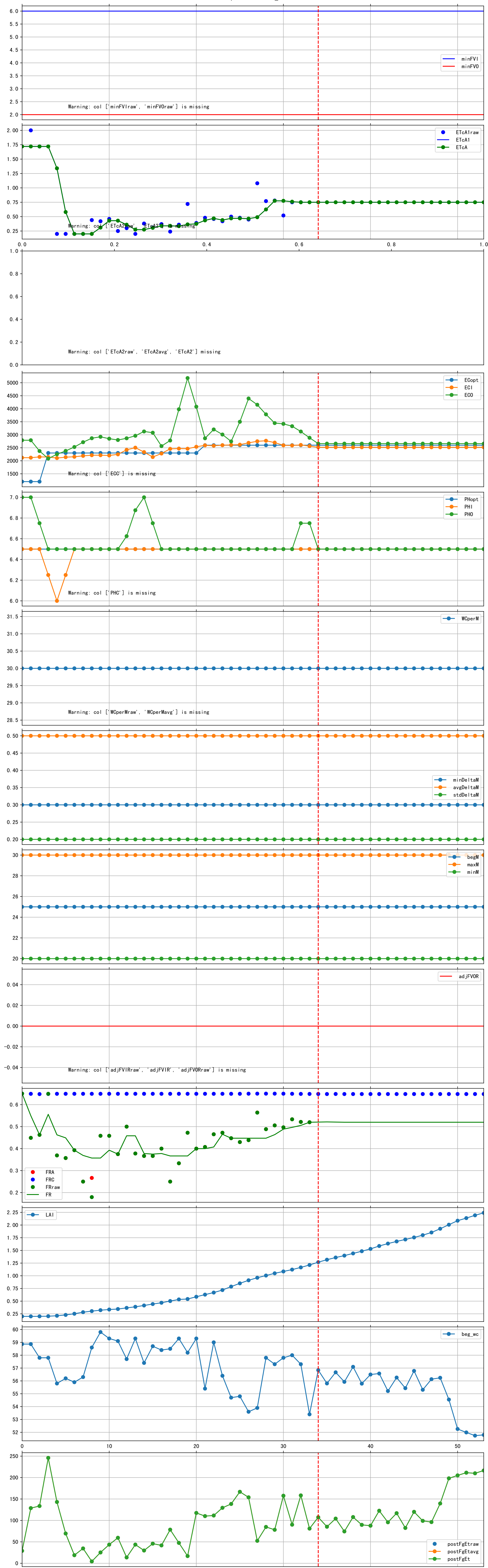
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]

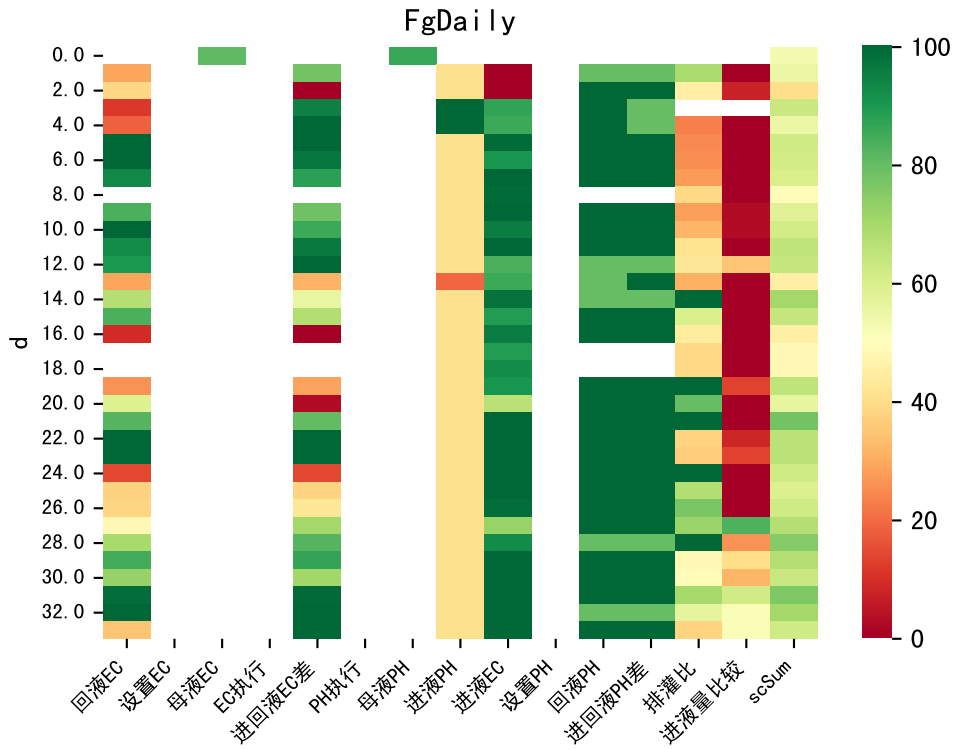


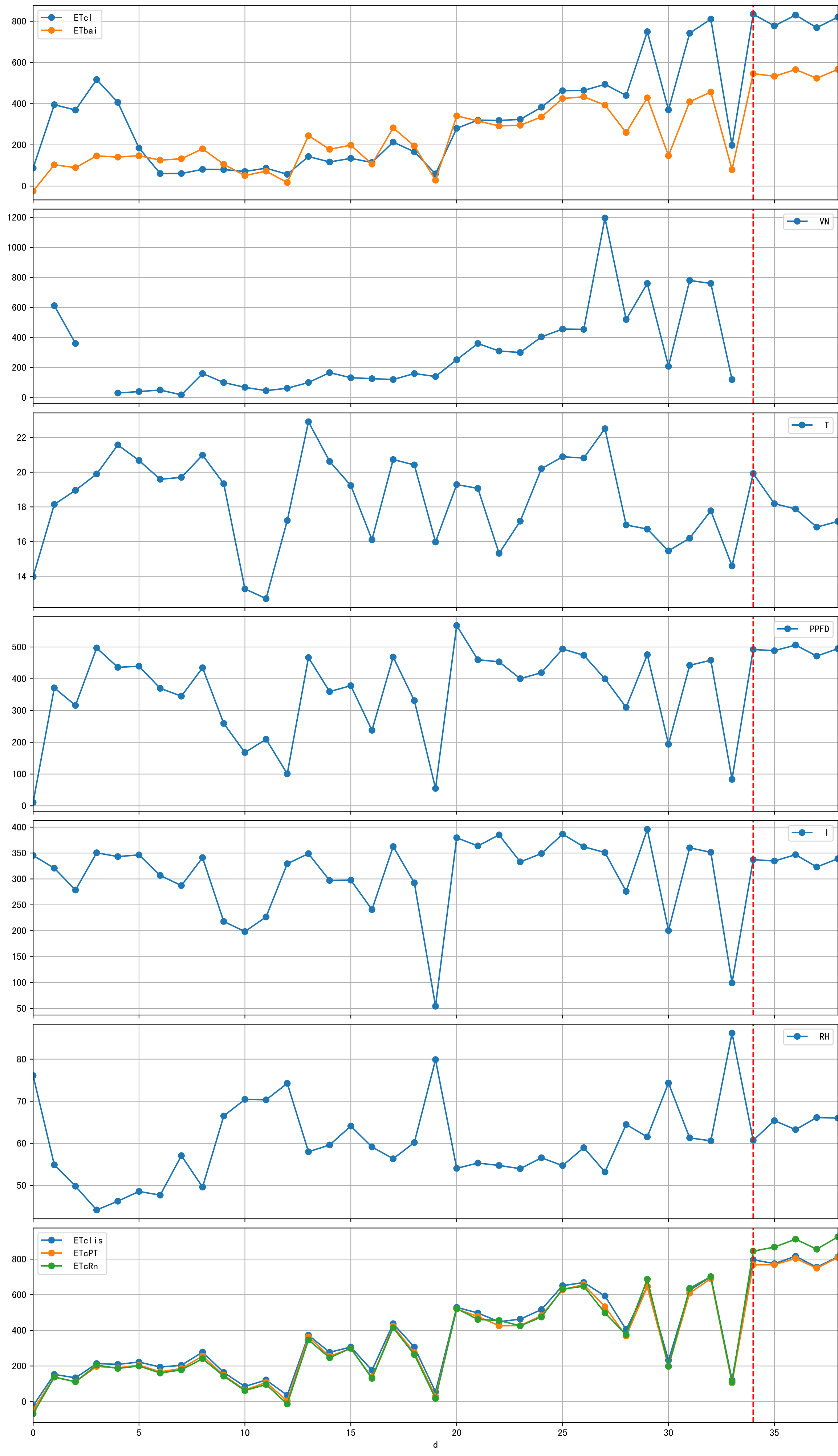
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

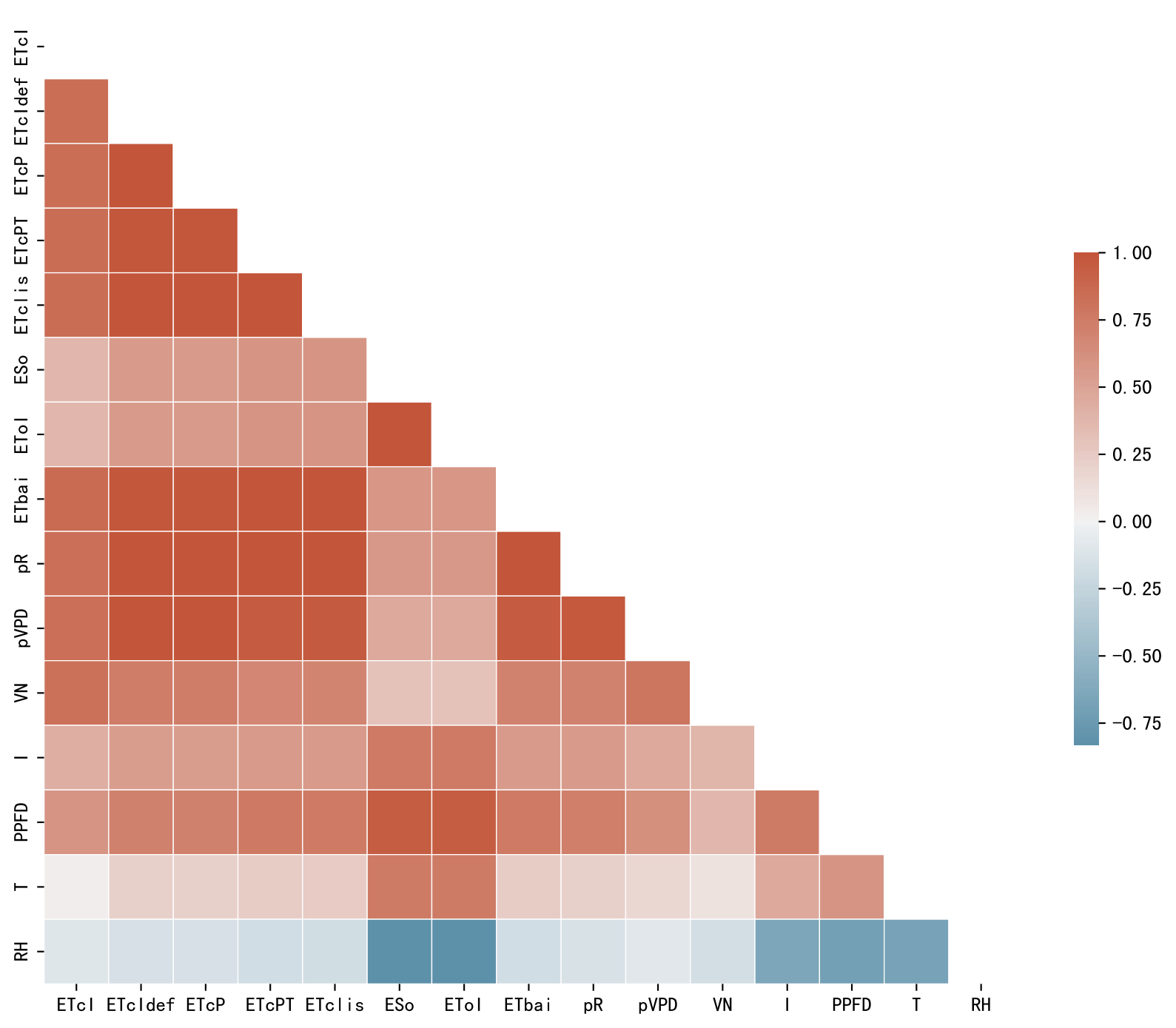


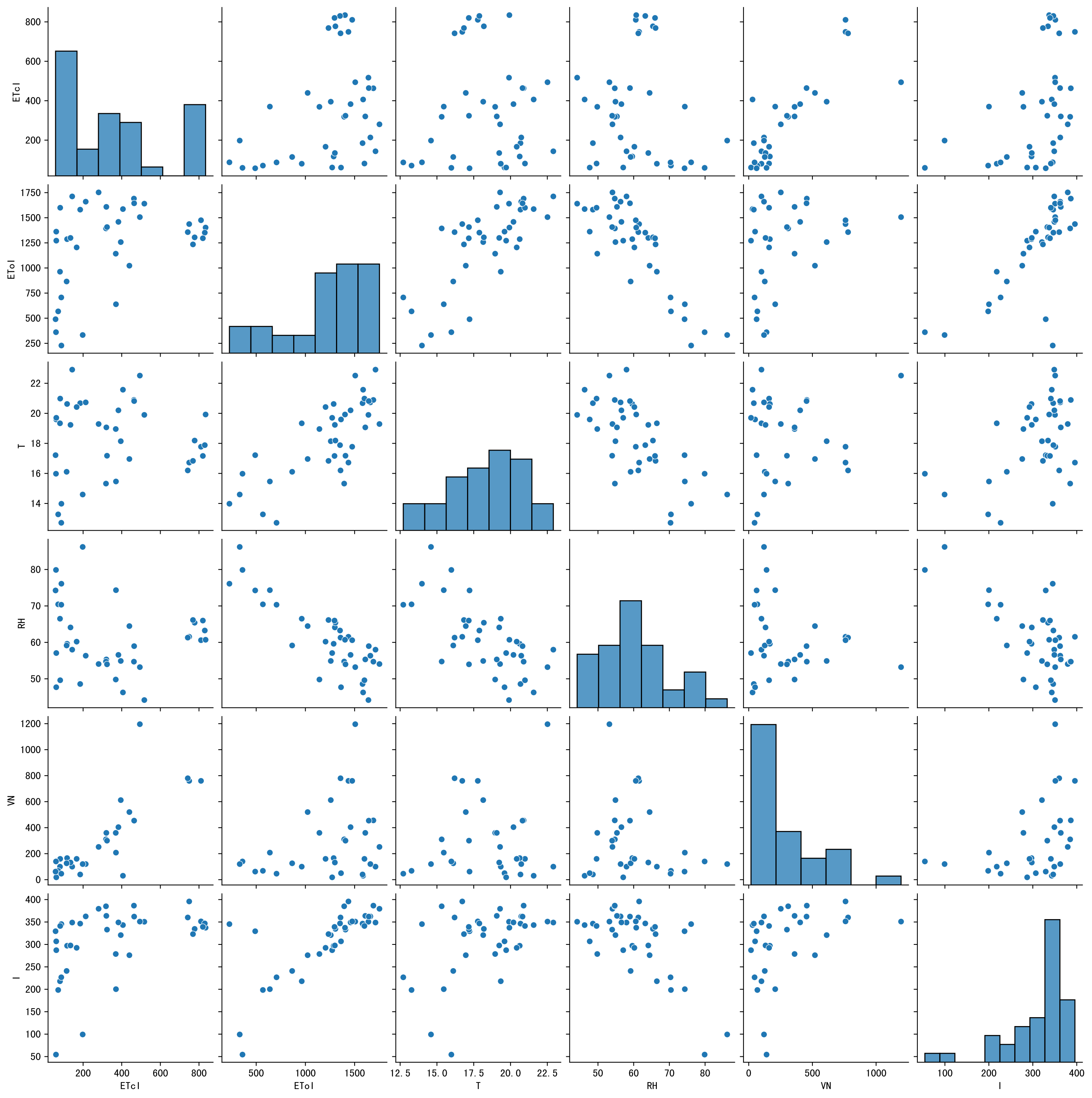
Trend plot forP3-11_0

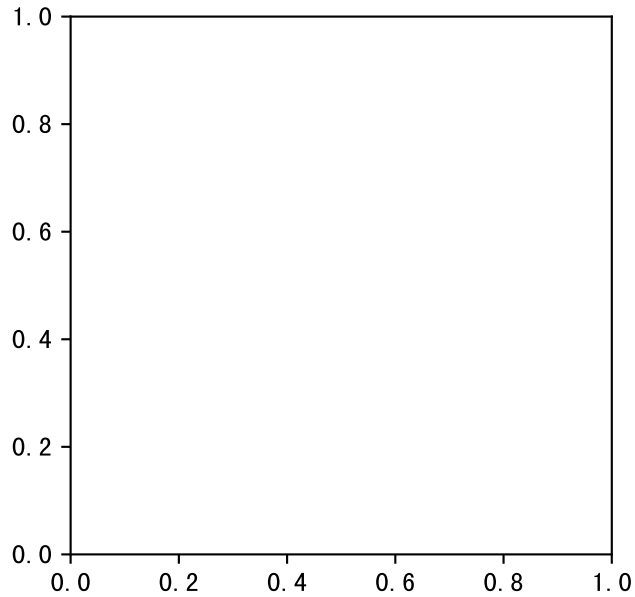
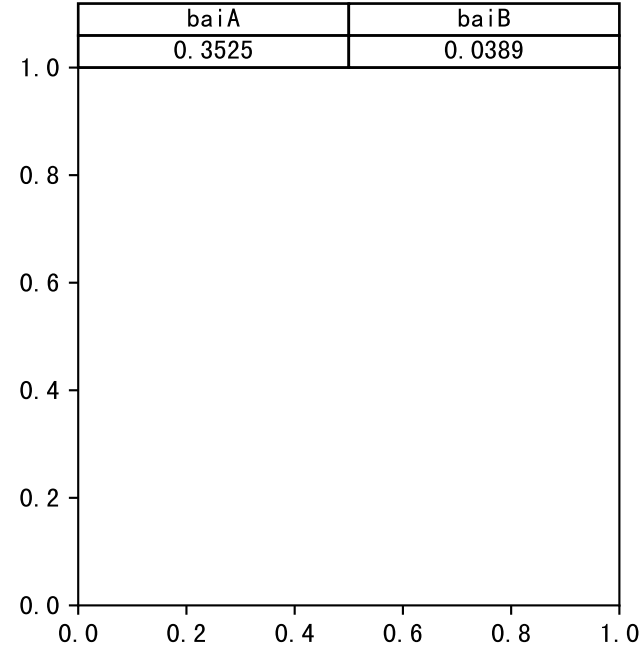
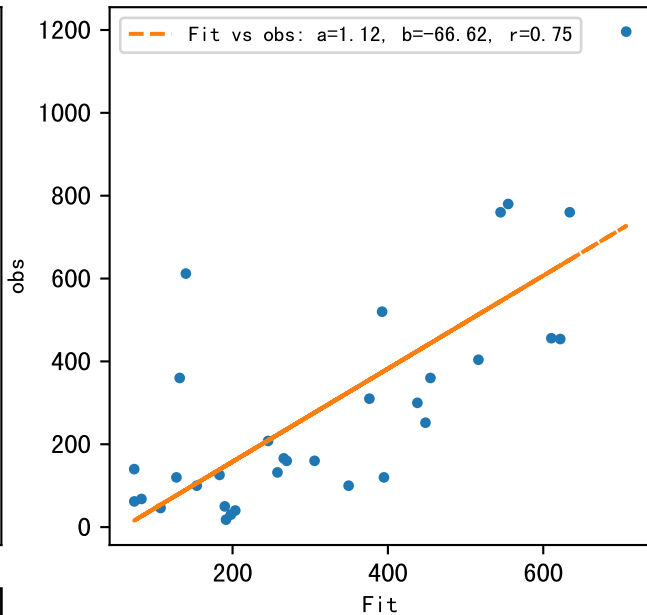
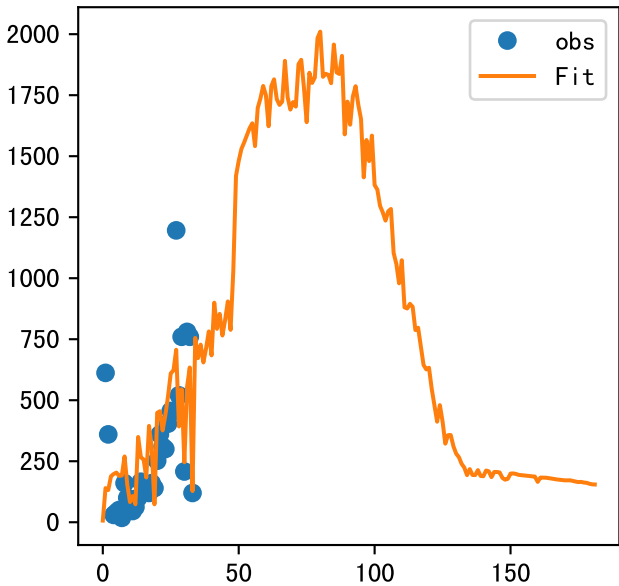


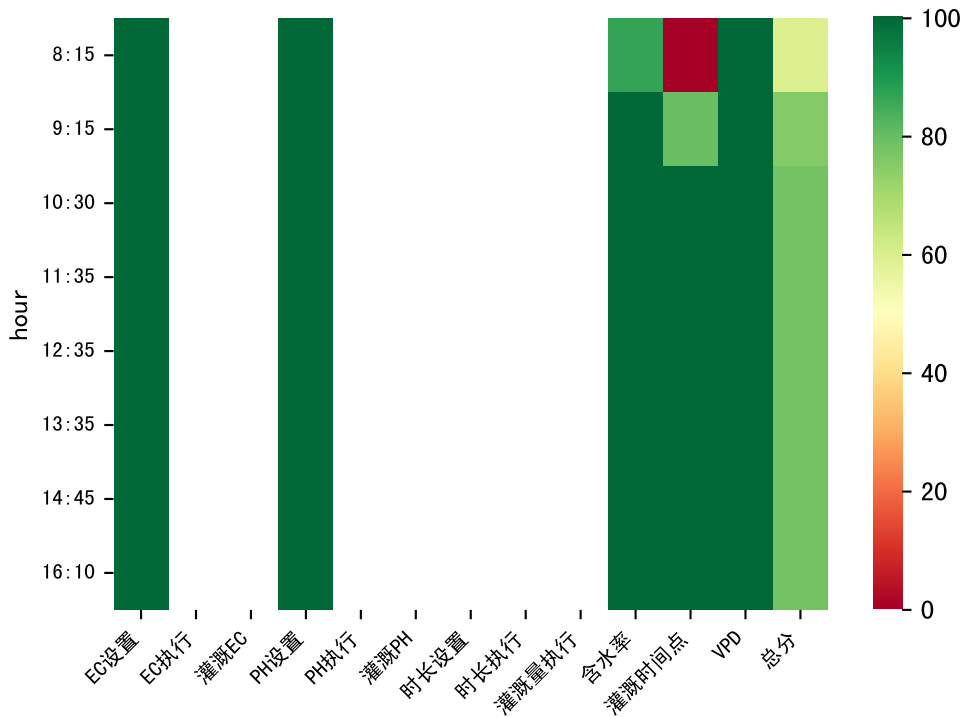






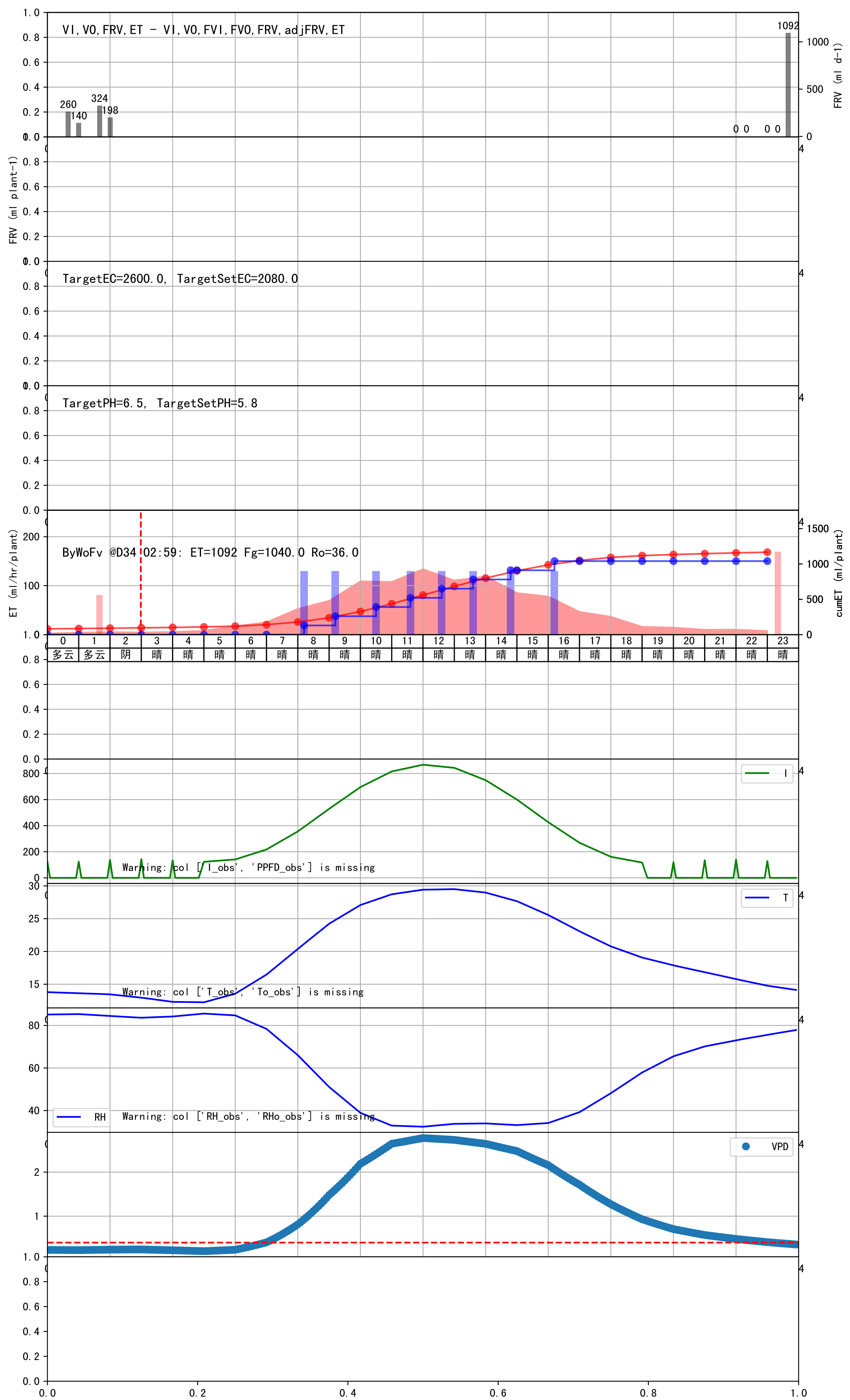


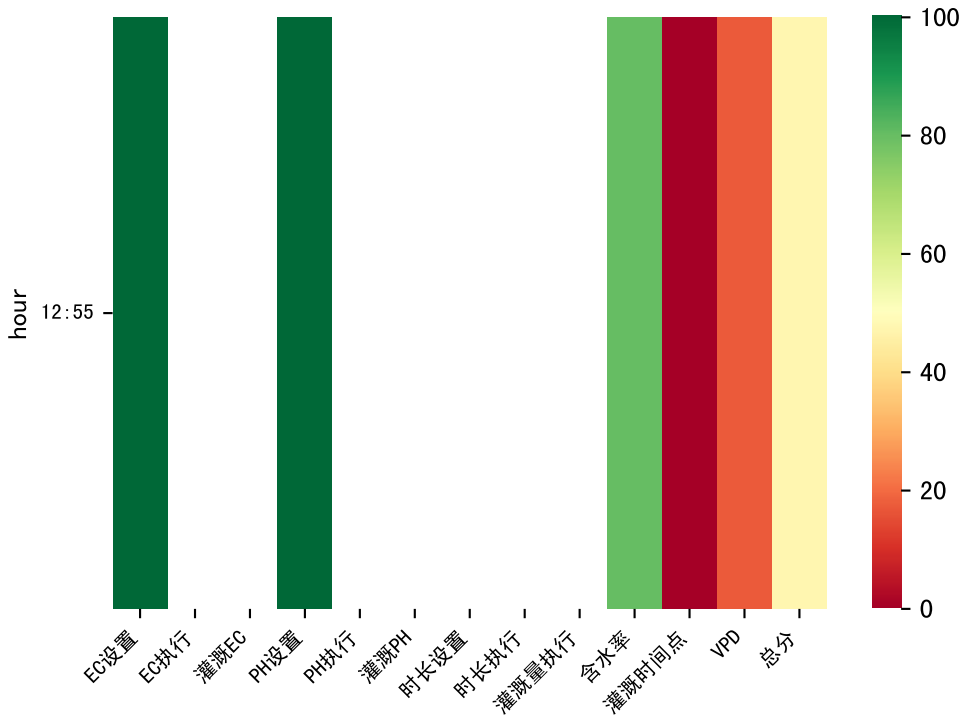




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:15	250	130.0	晴	预期@08:15 未知程序（未用传感器）
09:15	250	130.0	晴	预期@09:15 未知程序（未用传感器）
10:30	250	130.0	晴	预期@10:30 未知程序（未用传感器）
11:35	250	130.0	晴	预期@11:35 未知程序（未用传感器）
12:35	250	130.0	晴	预期@12:35 未知程序（未用传感器）
13:35	250	130.0	晴	预期@13:35 未知程序（未用传感器）
14:45	250	130.0	晴	预期@14:45 未知程序（未用传感器）
16:10	250	130.0	晴	预期@16:10 未知程序（未用传感器）
总计	2000.0 (8次)	1040.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

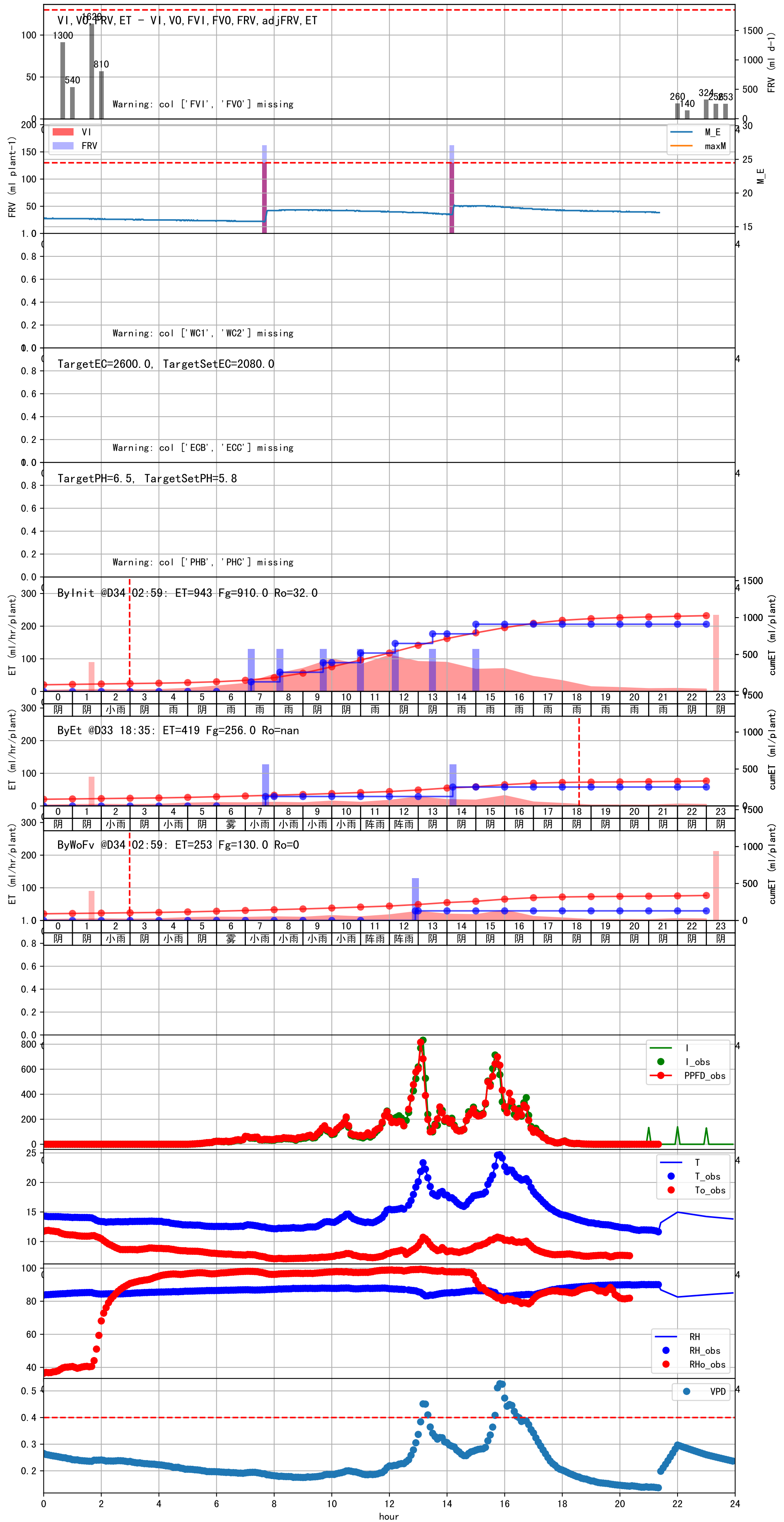
昨天灌溉EC（2565.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

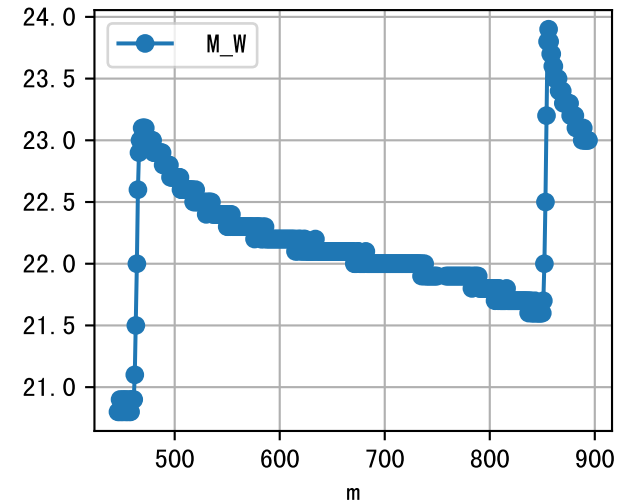
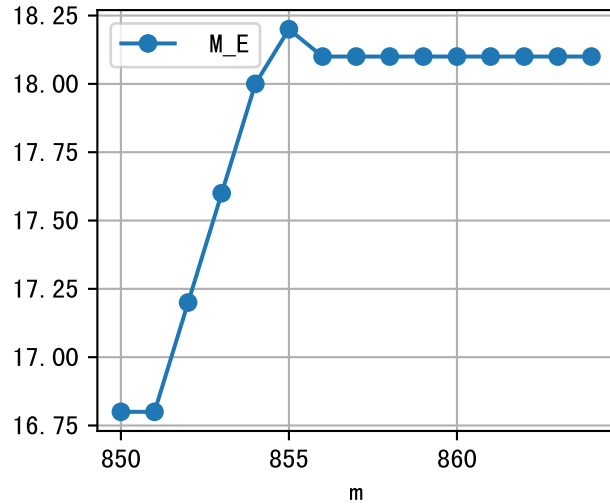
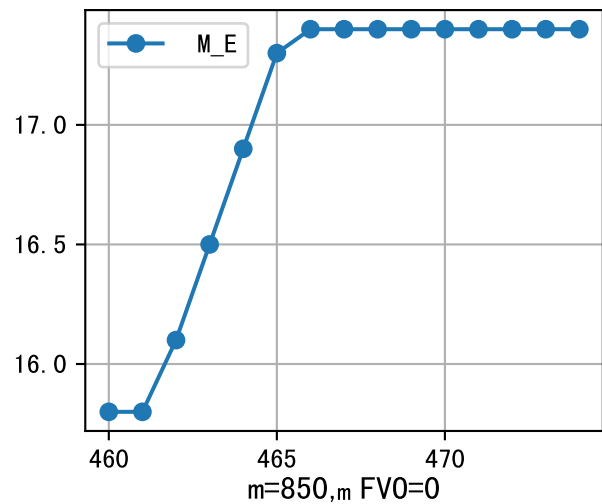
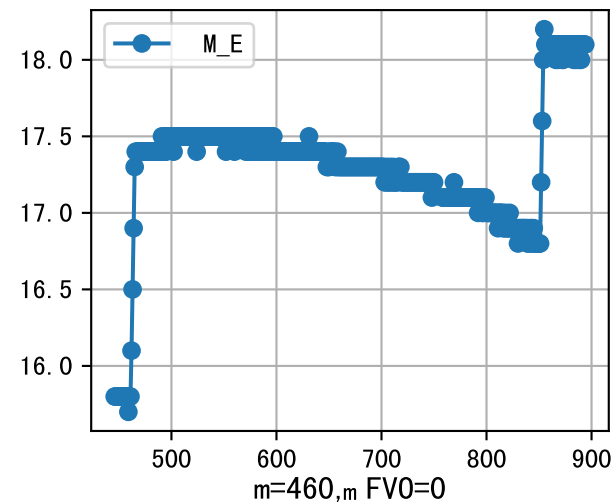


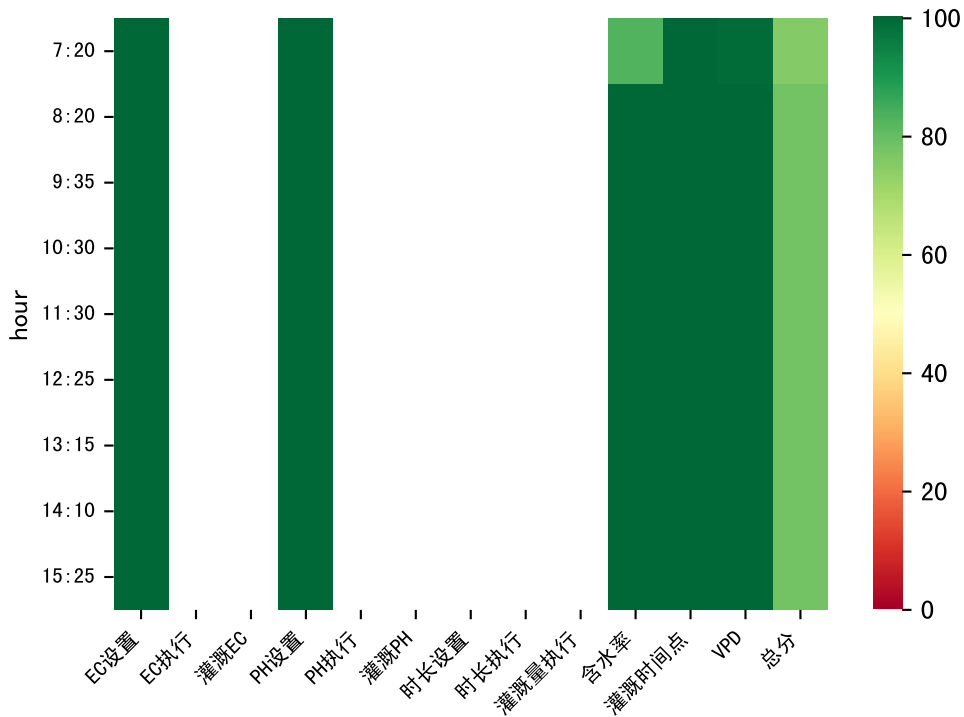


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
12:55	250	130.0	阵雨	假设@12:55 自动（未用传感器）
总计	250.0（1次）	130.0		建议进液EC：2080.0， PH： 5.8

施肥机灌溉量与预期值不符（162.0 ： 128.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉128.0 ml.
昨天灌溉EC（2610.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

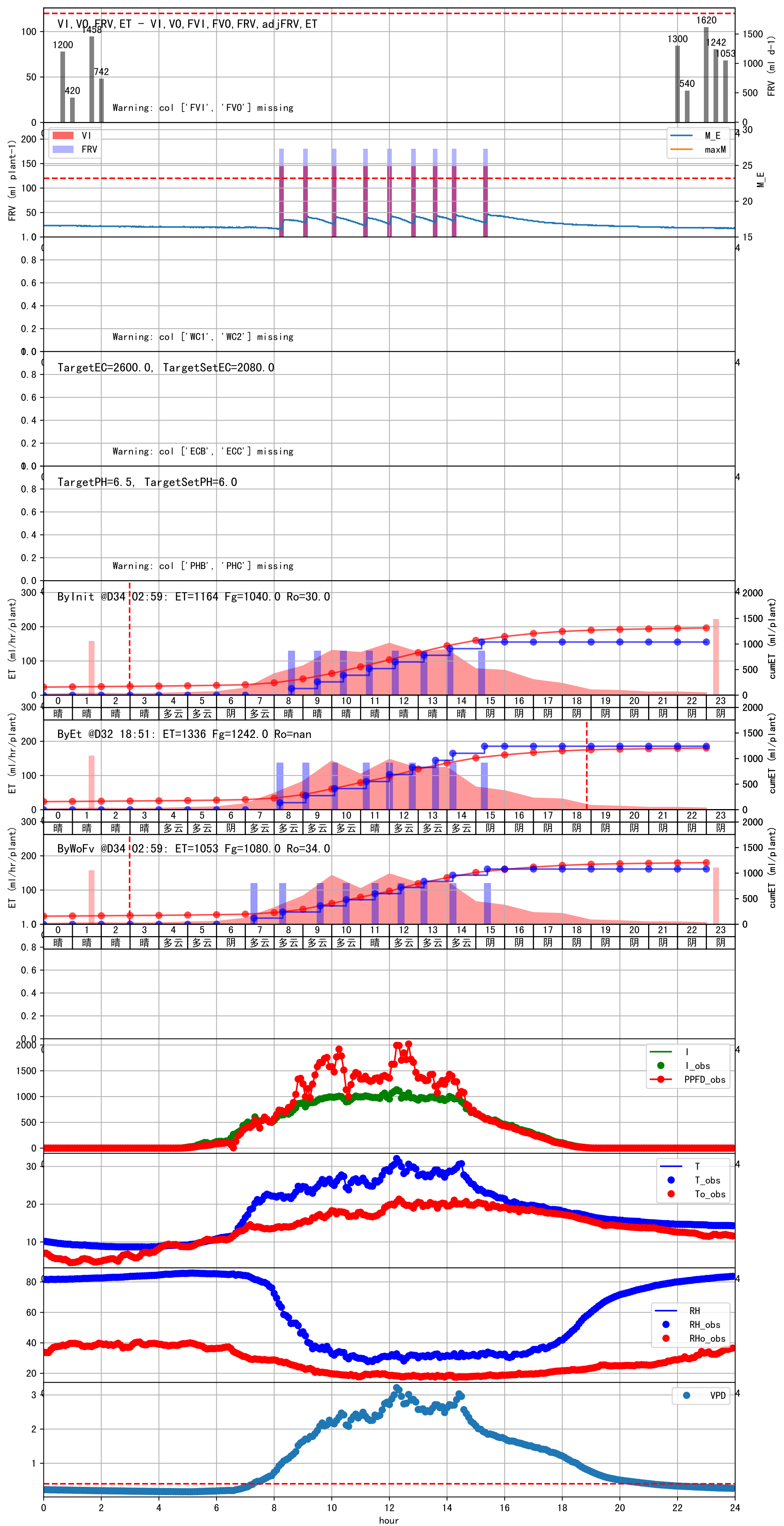


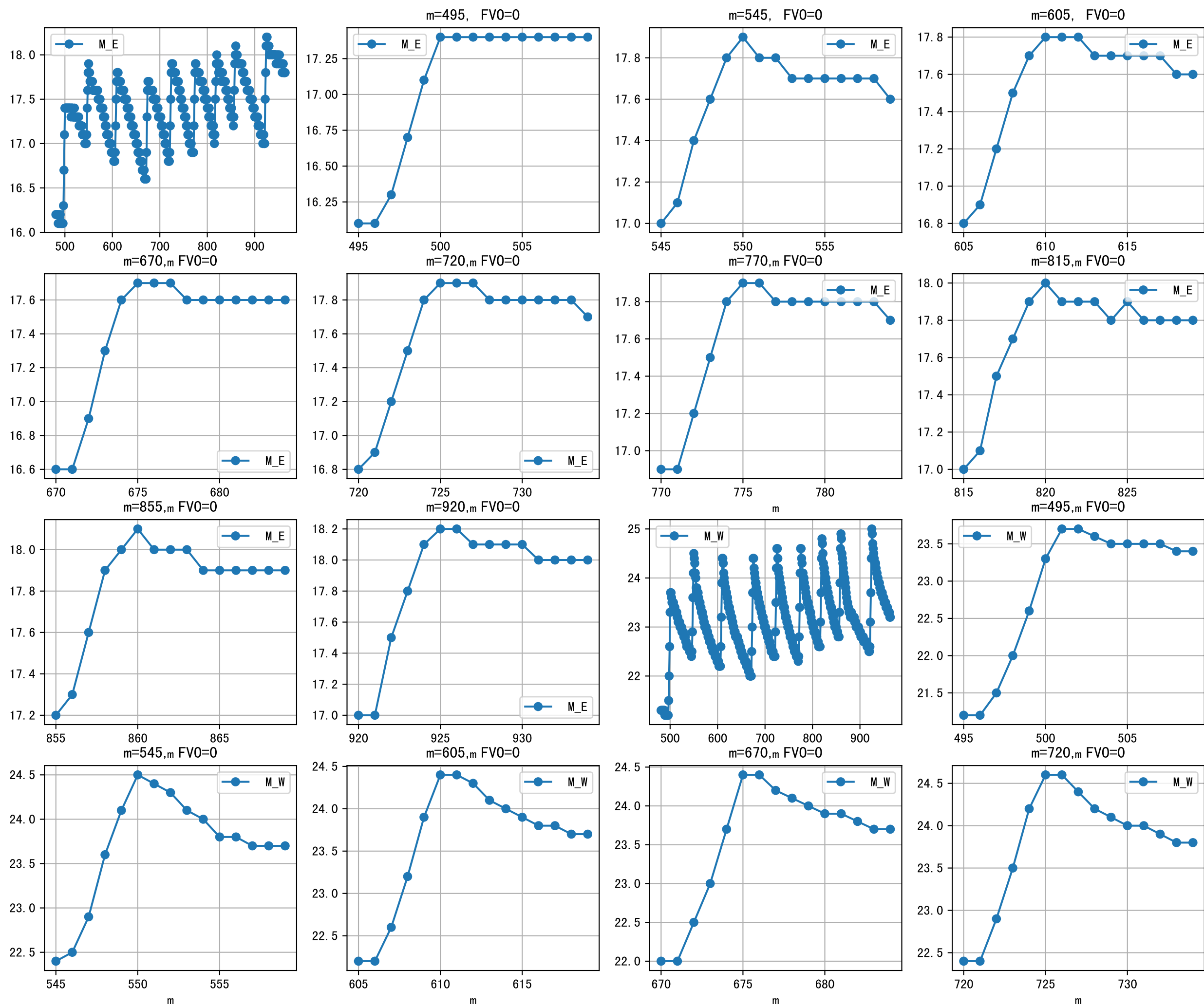




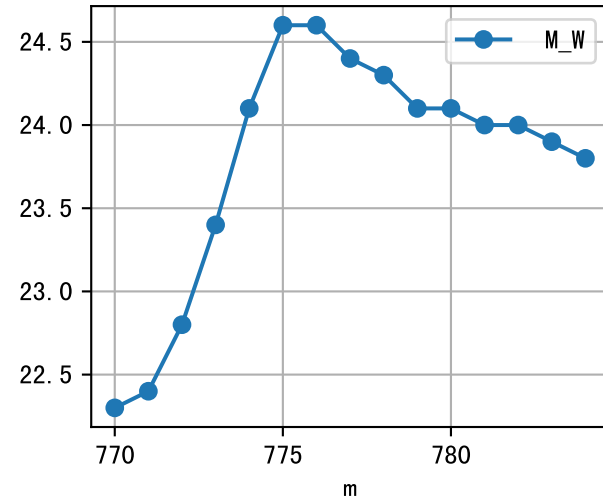
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:20	277	120.0	多云	假设@07:20 自动（未用传感器）
08:20	277	120.0	多云	假设@08:20 自动（未用传感器）
09:35	277	120.0	多云	假设@09:35 自动（未用传感器）
10:30	277	120.0	多云	假设@10:30 自动（未用传感器）
11:30	277	120.0	晴	假设@11:30 自动（未用传感器）
12:25	277	120.0	多云	假设@12:25 自动（未用传感器）
13:15	277	120.0	多云	假设@13:15 自动（未用传感器）
14:10	277	120.0	多云	假设@14:10 自动（未用传感器）
15:25	277	120.0	阴	假设@15:25 自动（未用传感器）
总计	2493.0（9次）	1080.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（180.0：138.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(277)与预期(240.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉138.0 ml.
昨天灌溉EC（2590.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

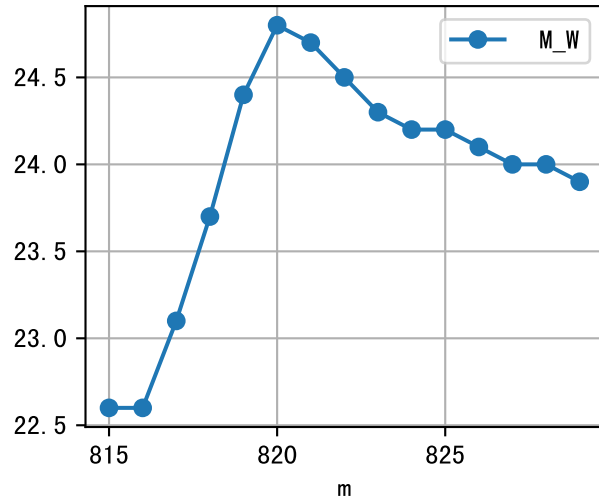




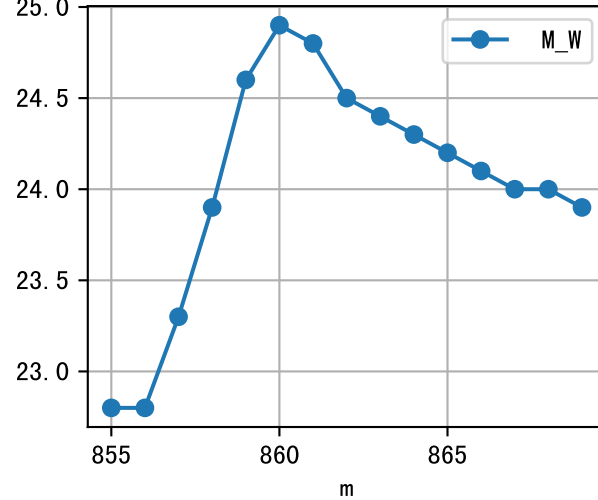
m=770, FV0=0



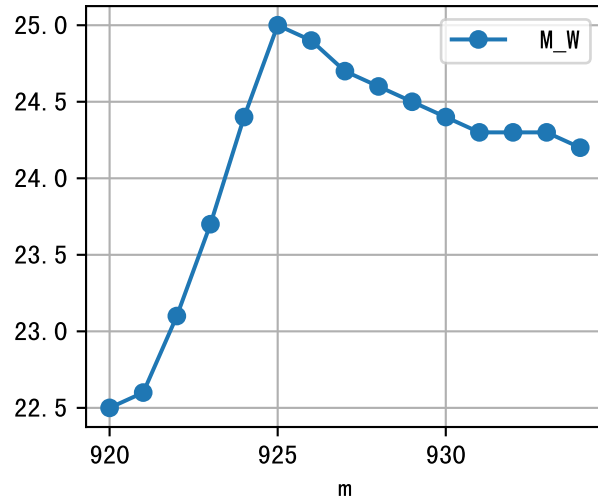
m=815, FV0=0

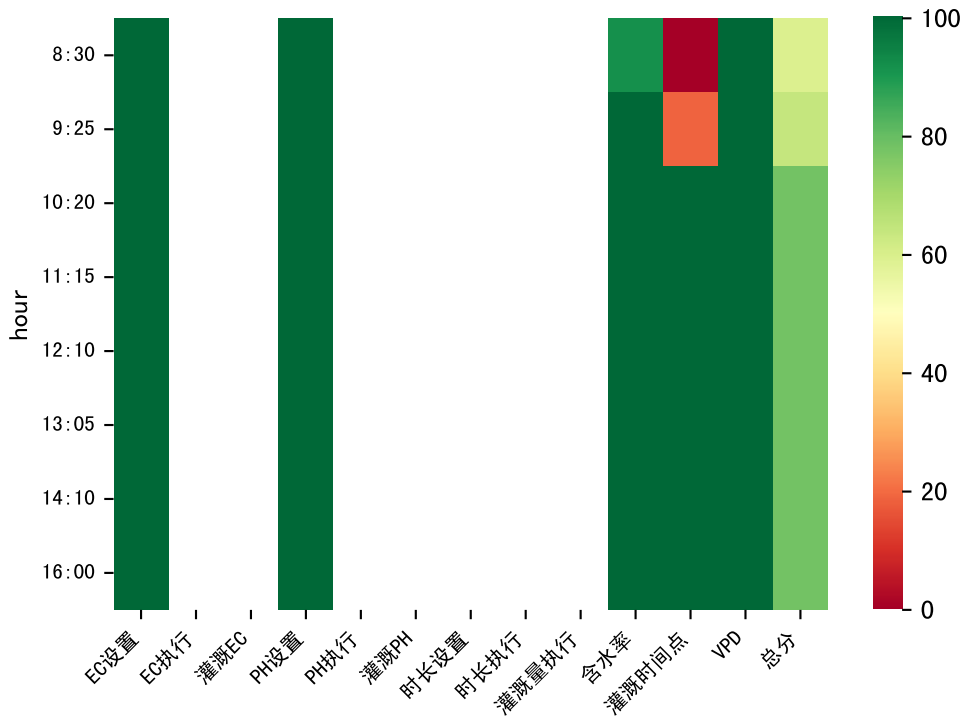


m=855, FV0=0



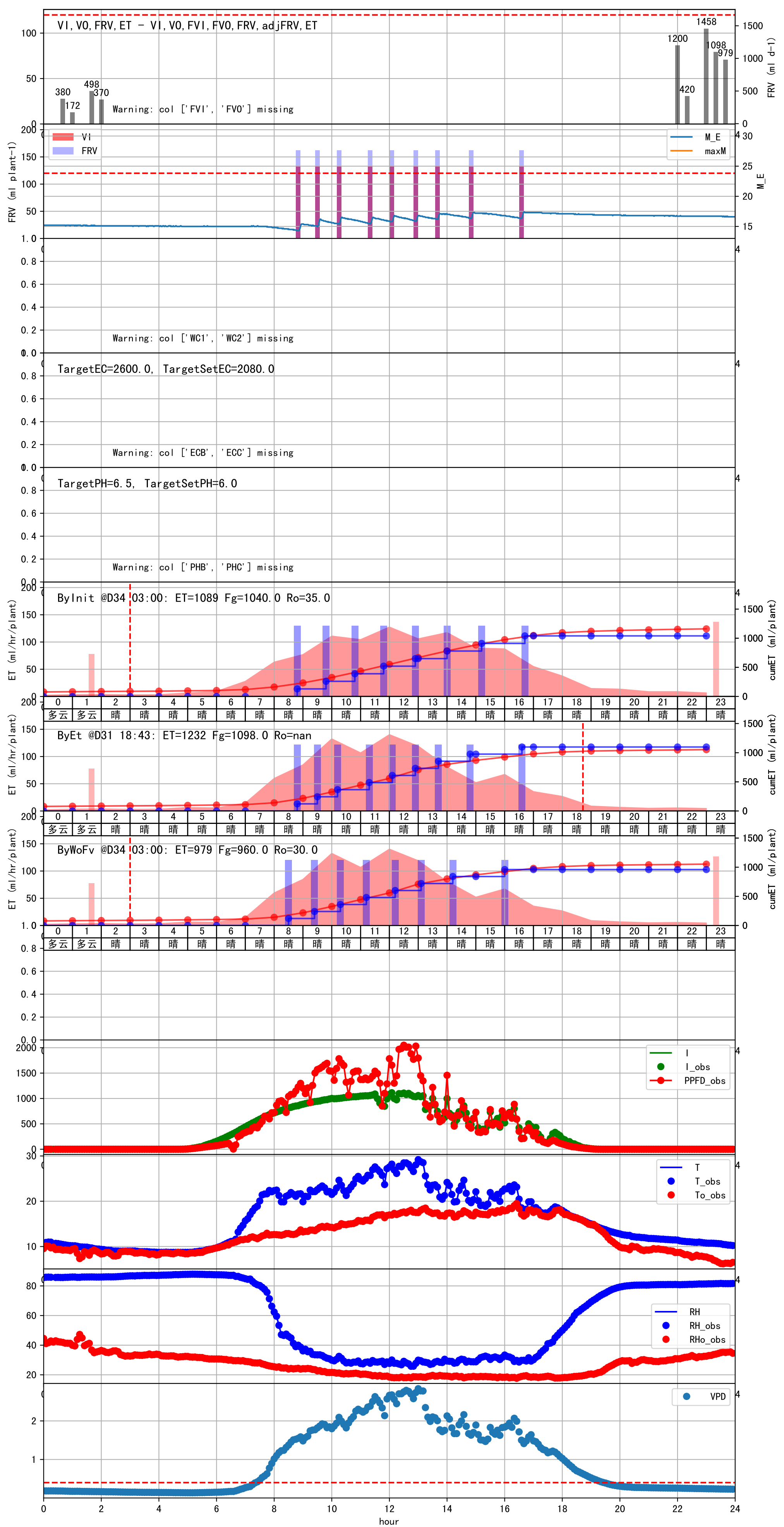
m=920, FV0=0

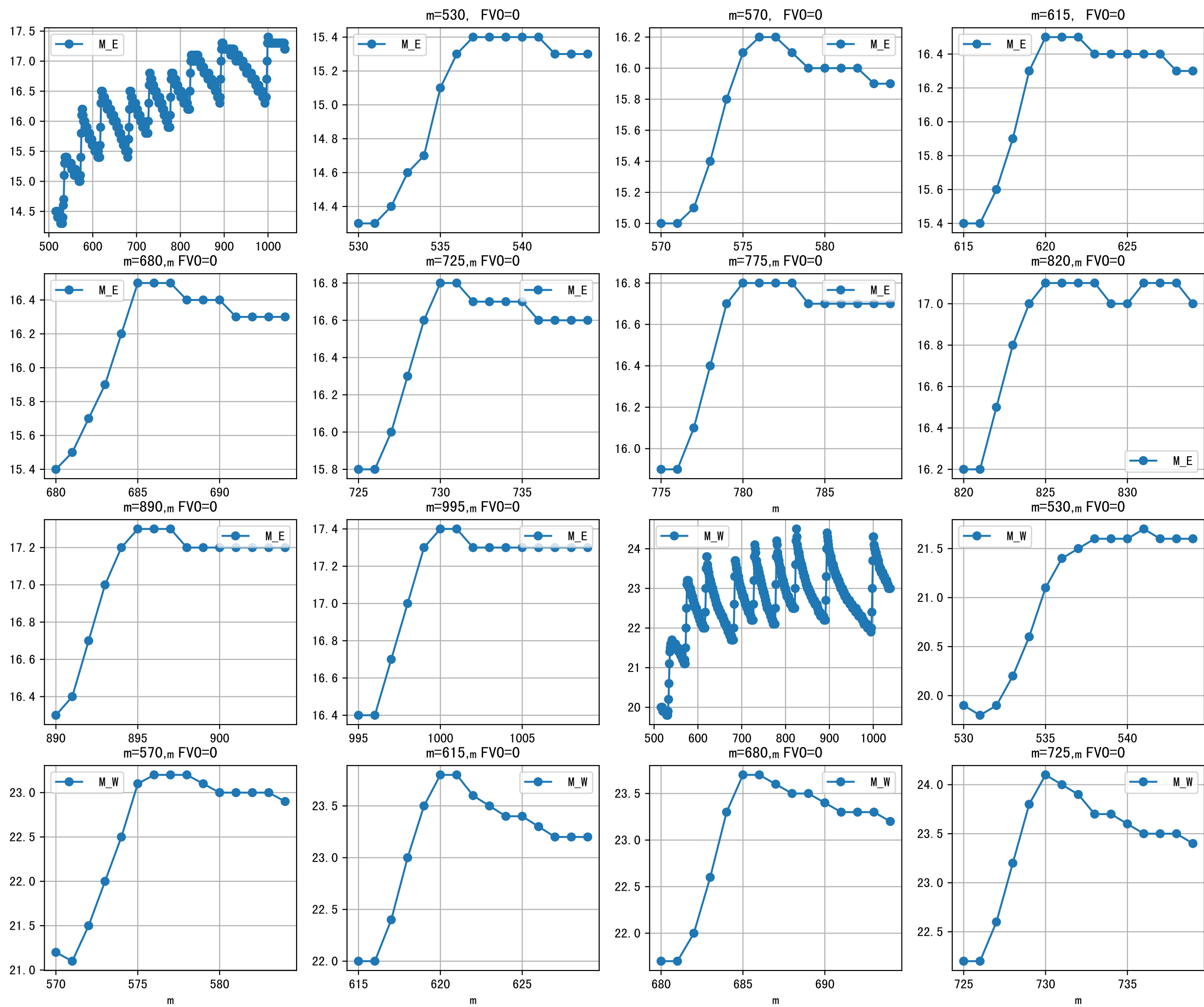




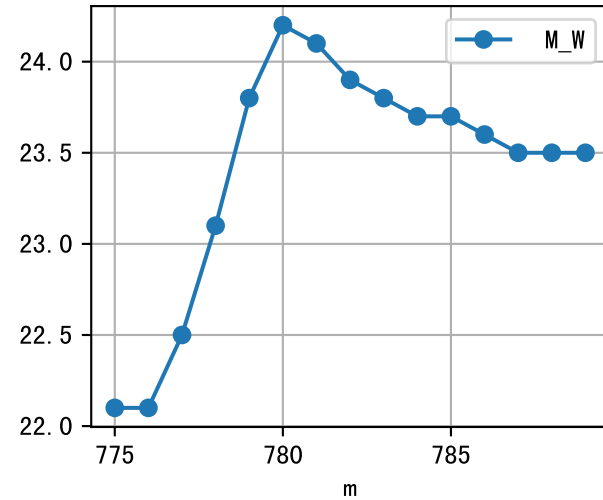
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:30	250	120.0	晴	假设@08:30 自动（未用传感器）
09:25	250	120.0	晴	假设@09:25 自动（未用传感器）
10:20	250	120.0	晴	假设@10:20 自动（未用传感器）
11:15	250	120.0	晴	假设@11:15 自动（未用传感器）
12:10	250	120.0	晴	假设@12:10 自动（未用传感器）
13:05	250	120.0	晴	假设@13:05 自动（未用传感器）
14:10	250	120.0	晴	假设@14:10 自动（未用传感器）
16:00	250	120.0	晴	假设@16:00 自动（未用传感器）
总计	2000.0（8次）	960.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.0

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（2595.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2595.0 vs 3420.0) 偏高

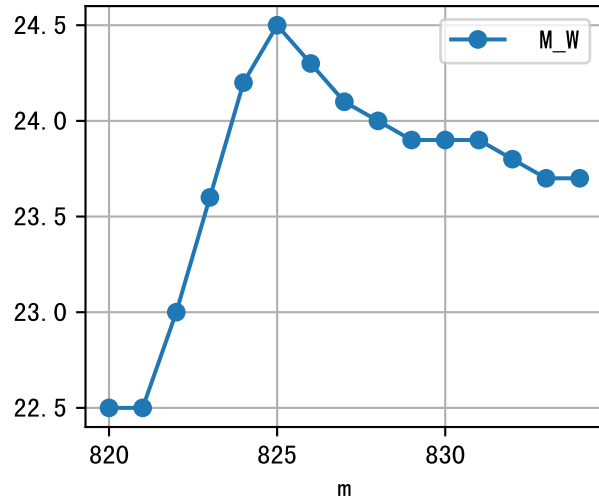




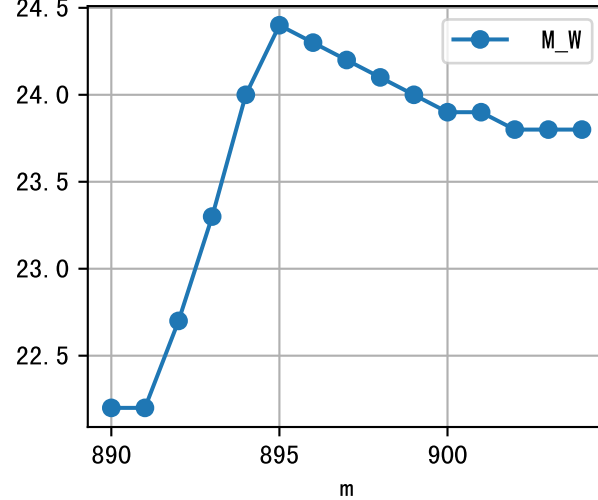
m=775, FV0=0



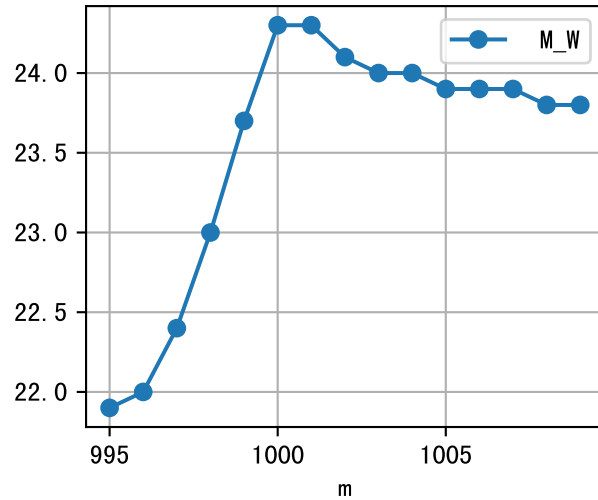
m=820, FV0=0

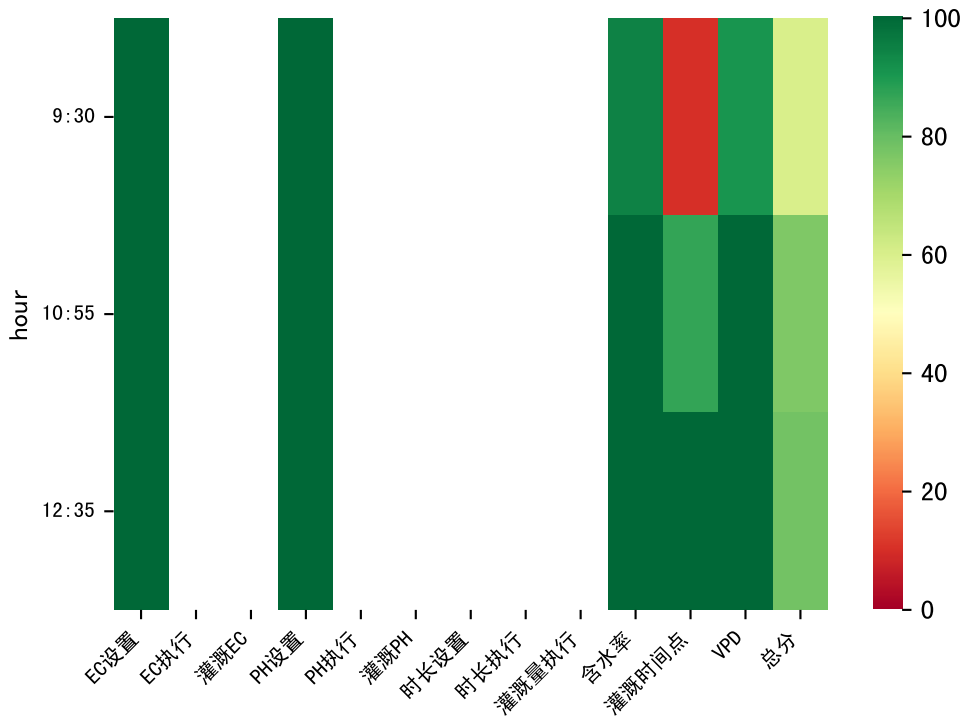


m=890, FV0=0



m=995, FV0=0





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:30	255	120.0	阴	假设@09:30 自动（未用传感器）
10:55	255	120.0	阴	假设@10:55 自动（未用传感器）
12:35	255	120.0	阴	假设@12:35 自动（未用传感器）
总计	765.0（3次）	360.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（166.0 : 117.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉117.0 ml.
昨天灌溉EC（2700.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

