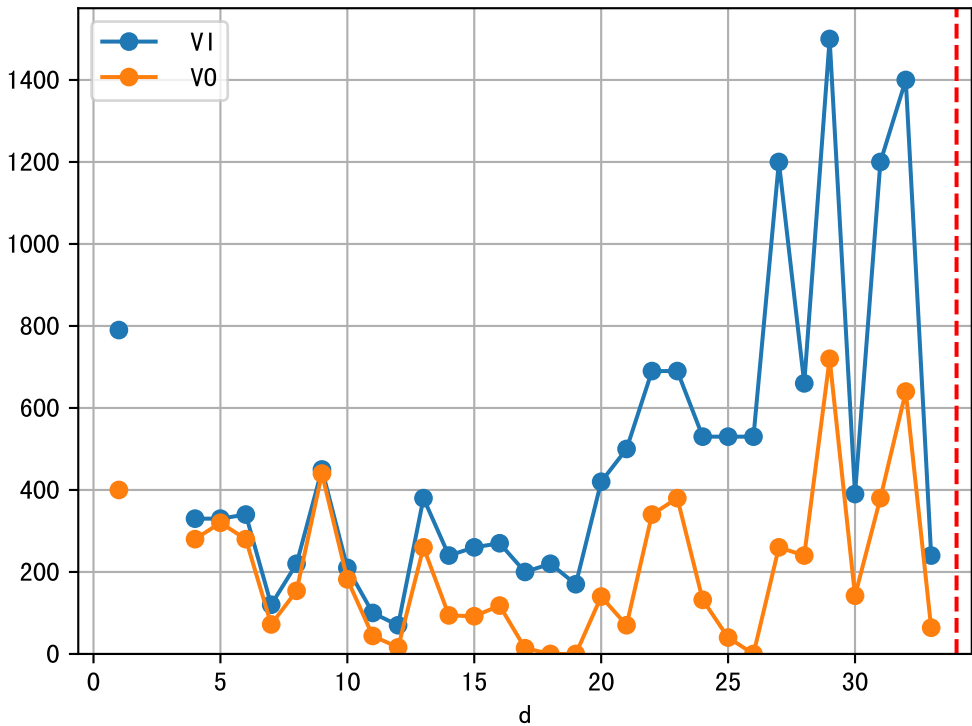
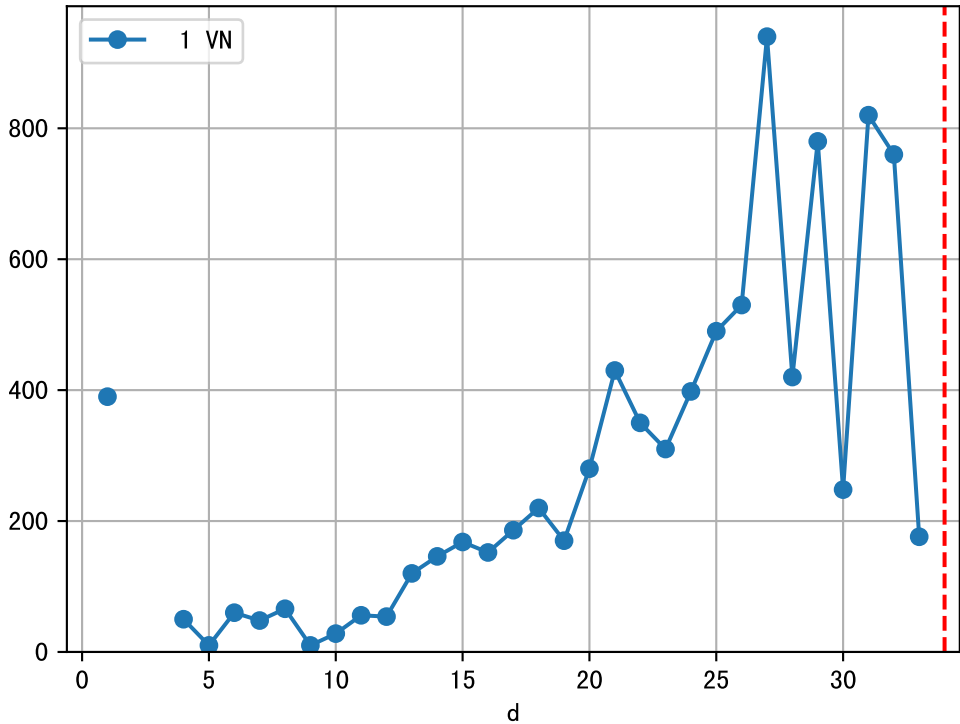


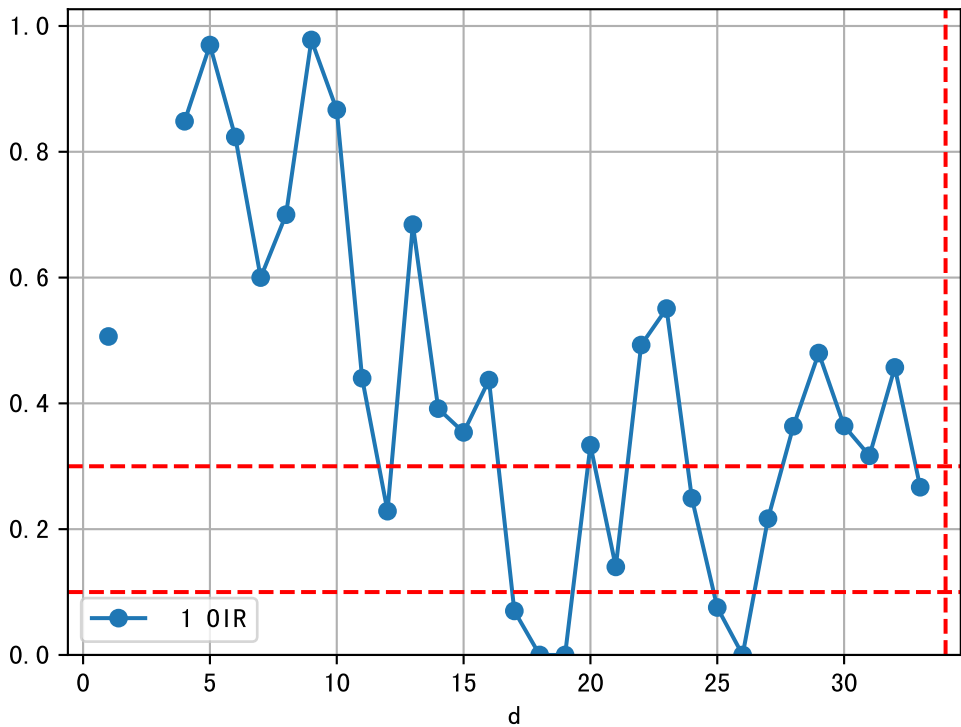
FgArea: [' 0']

NC11 P3-10

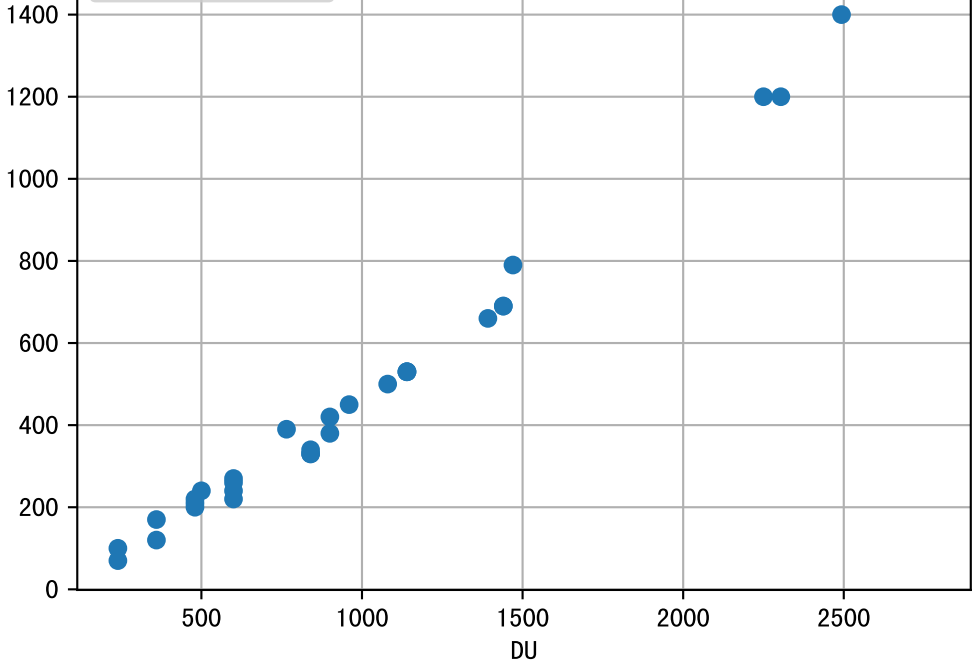
2025-05-06 (Day 34)

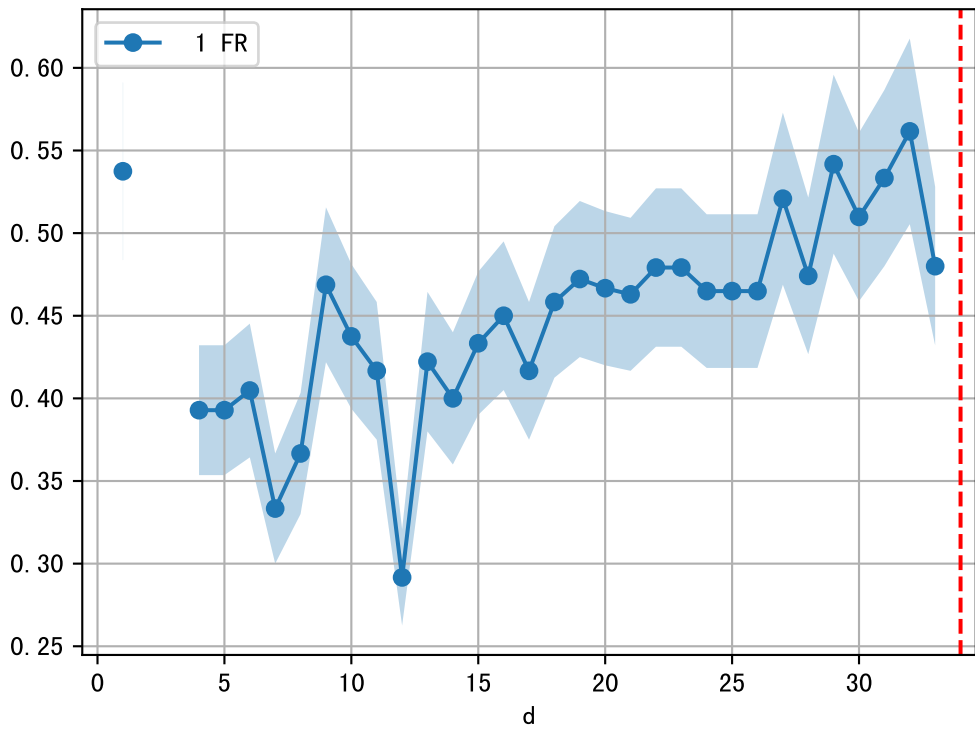


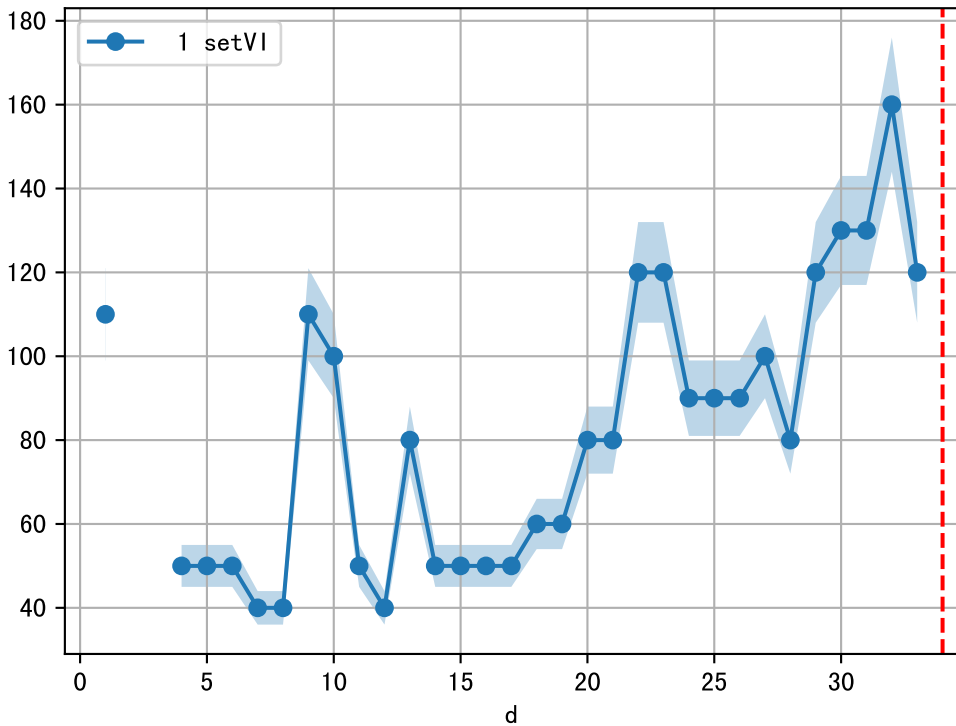




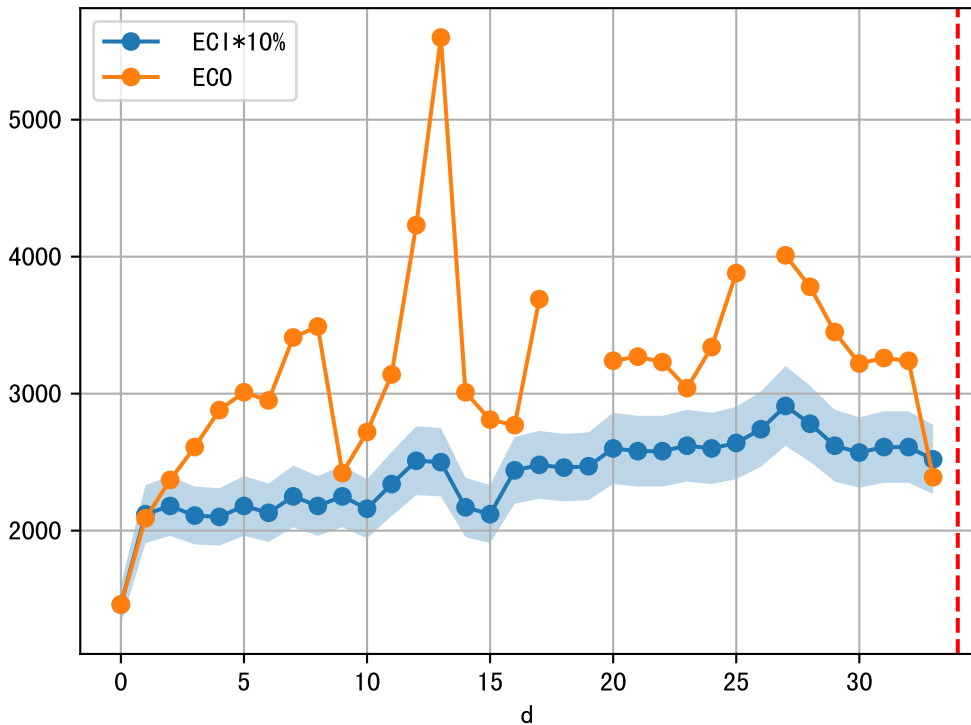
1 VI vs Du

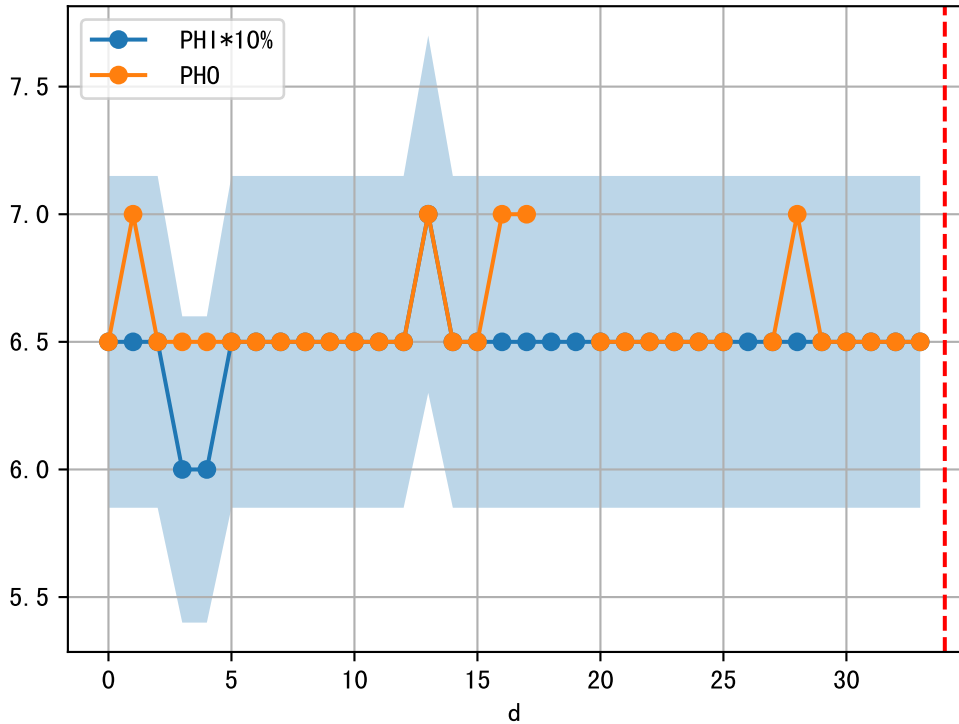




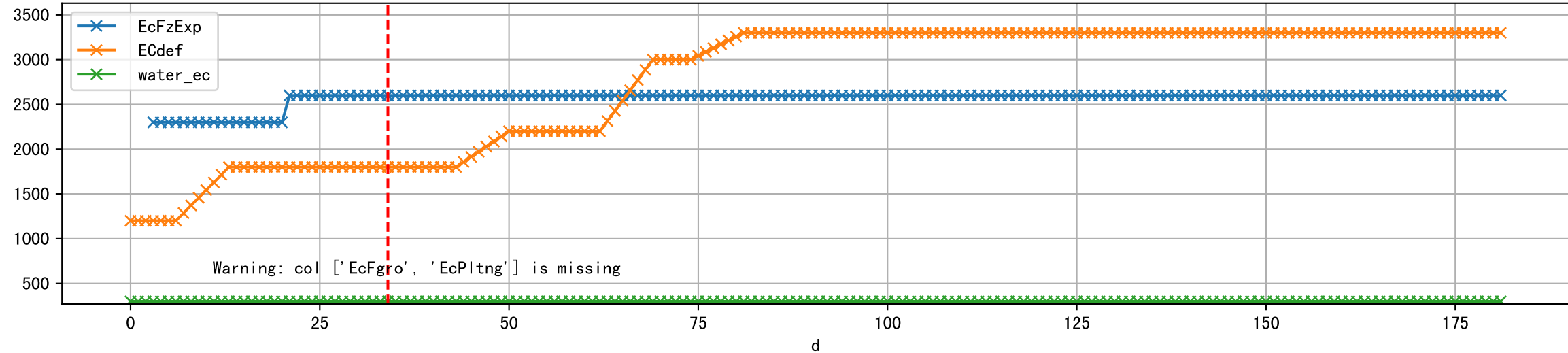


1 (fgArea = NA)

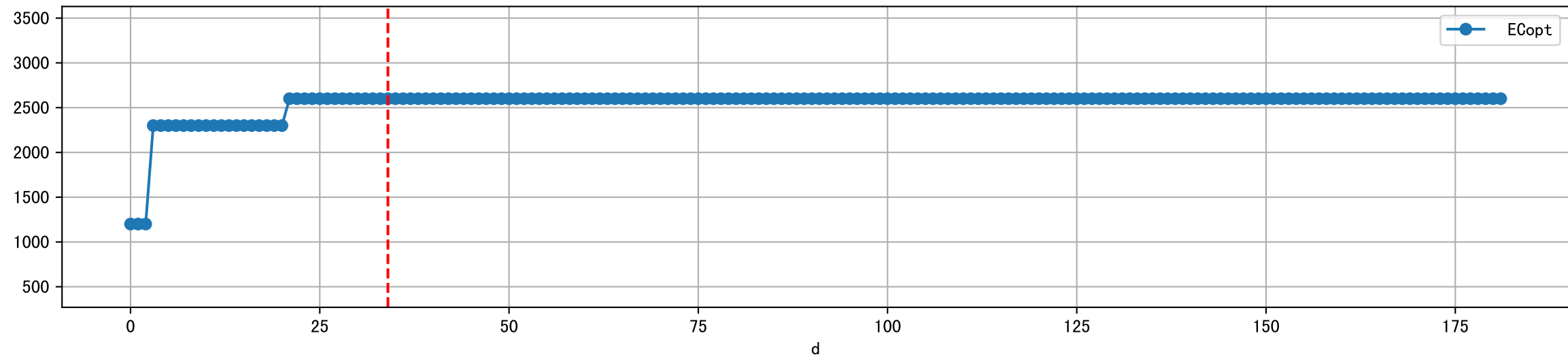




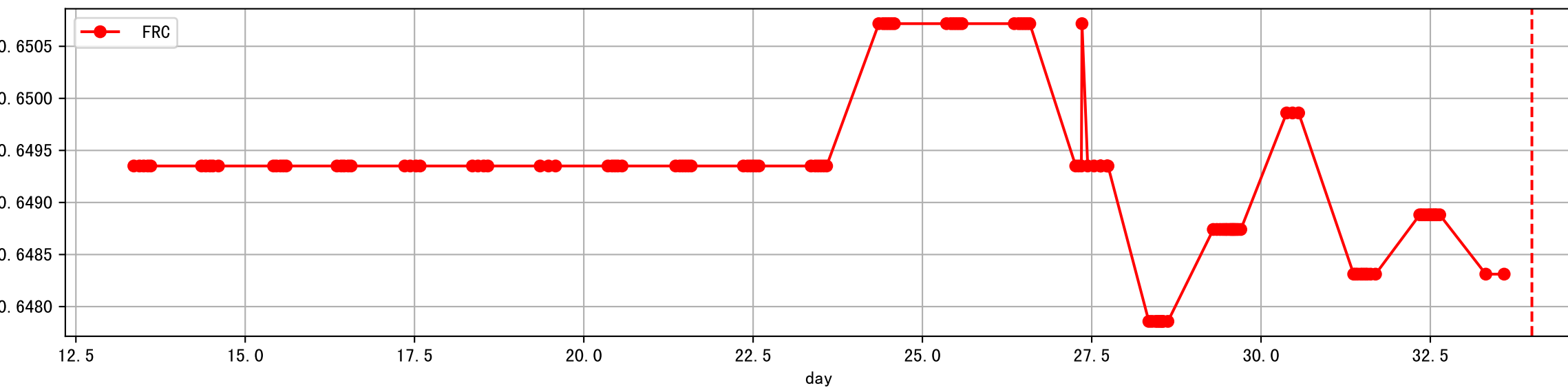
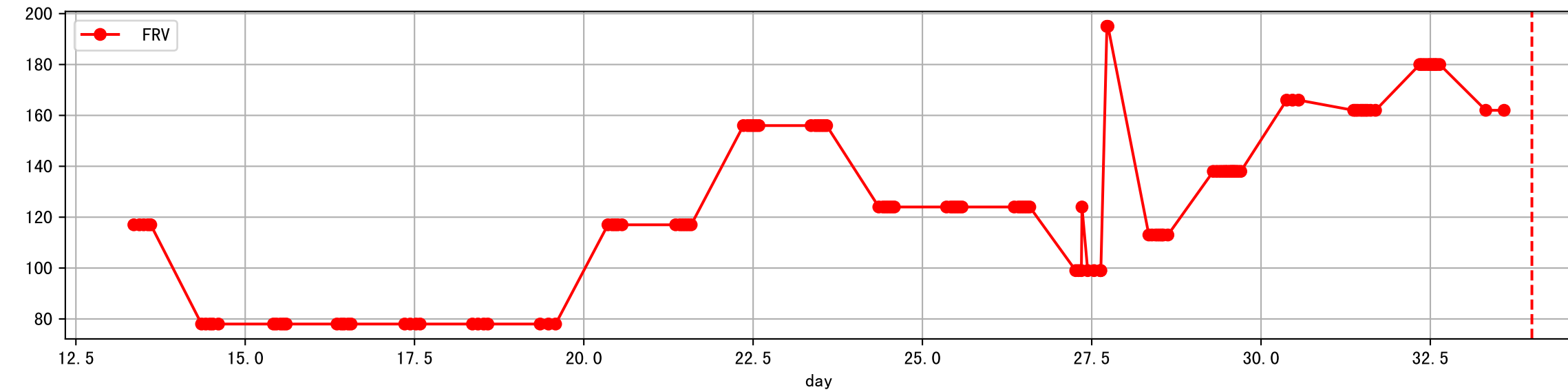
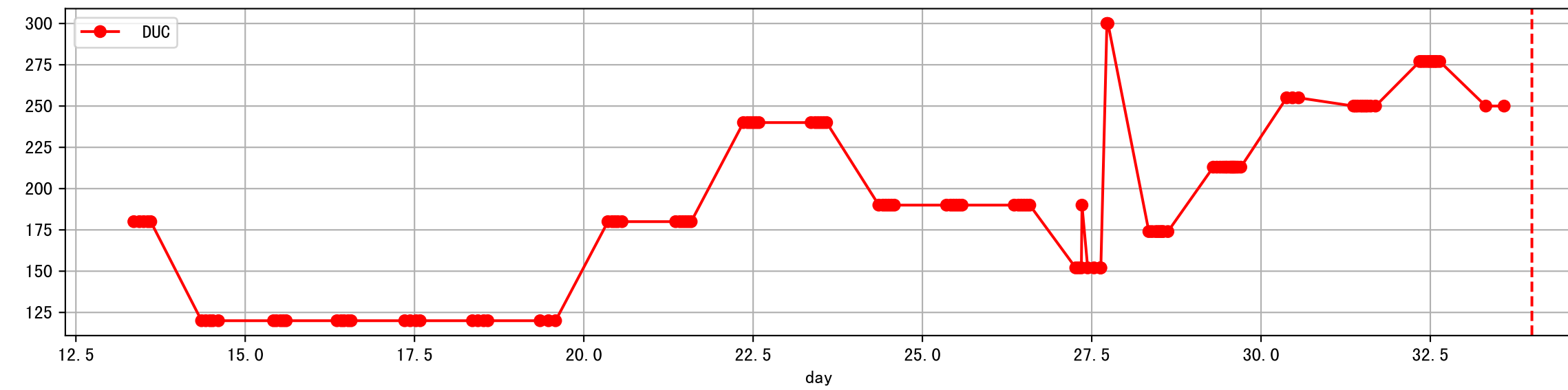
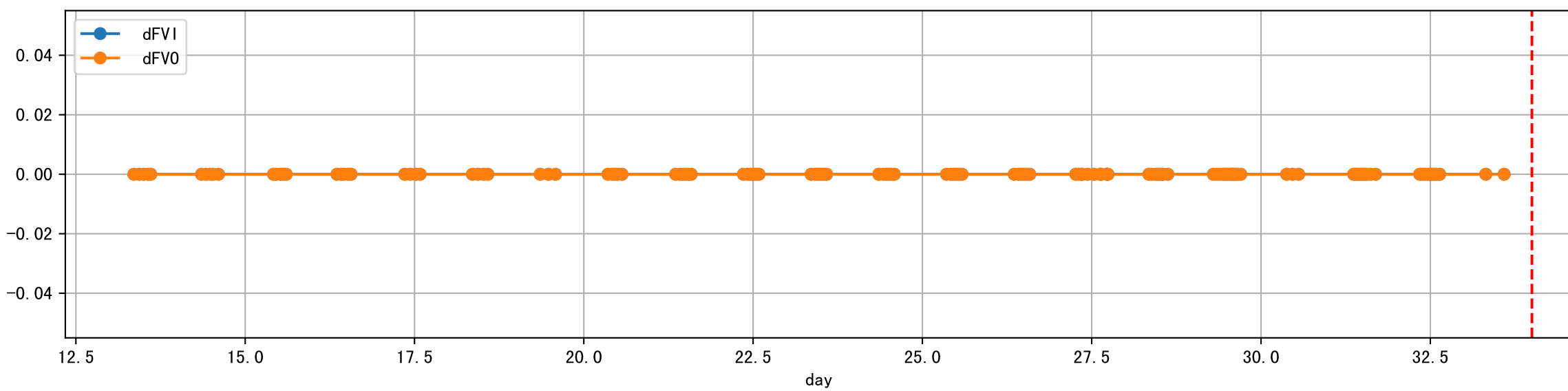
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



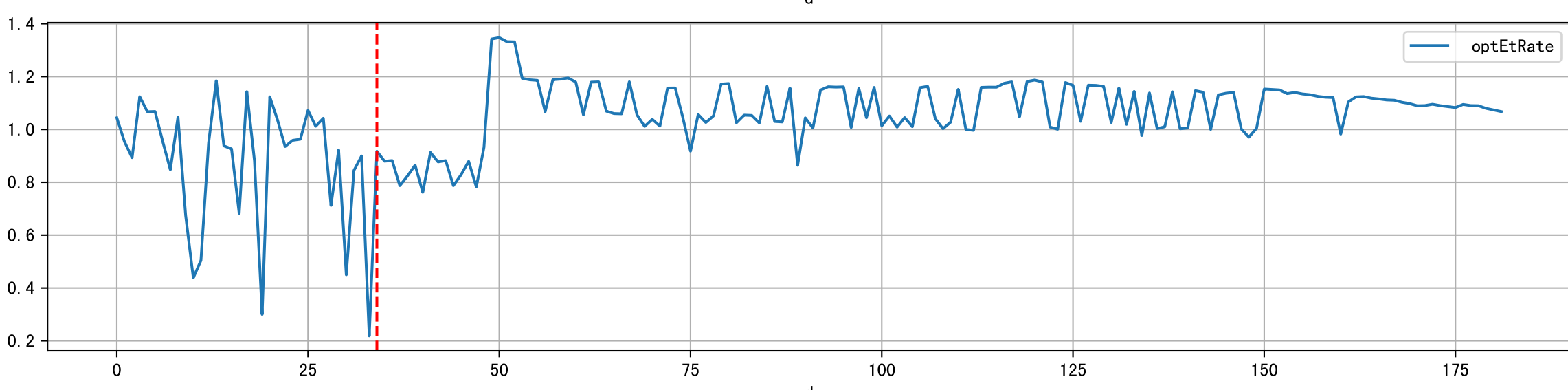
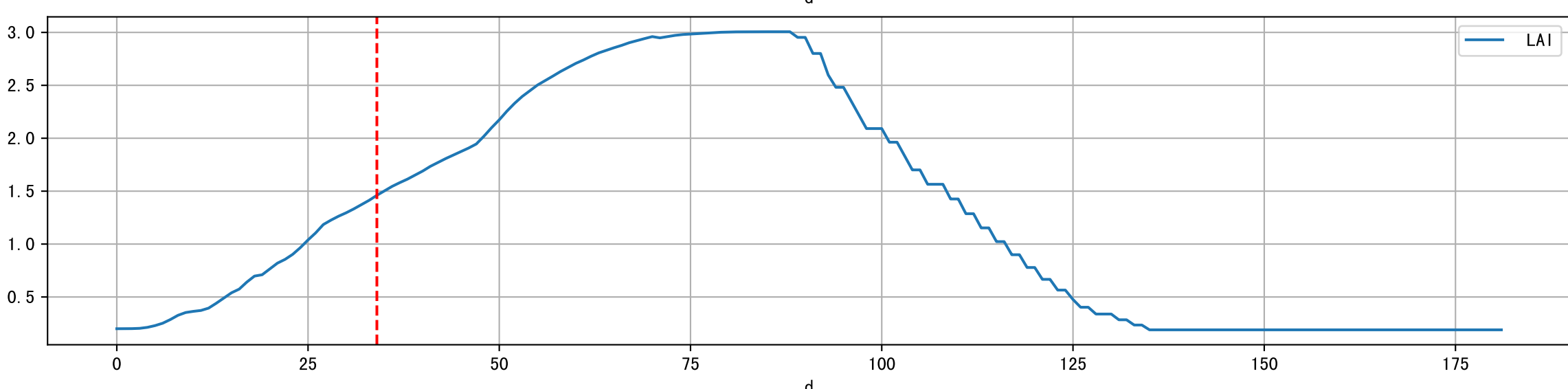
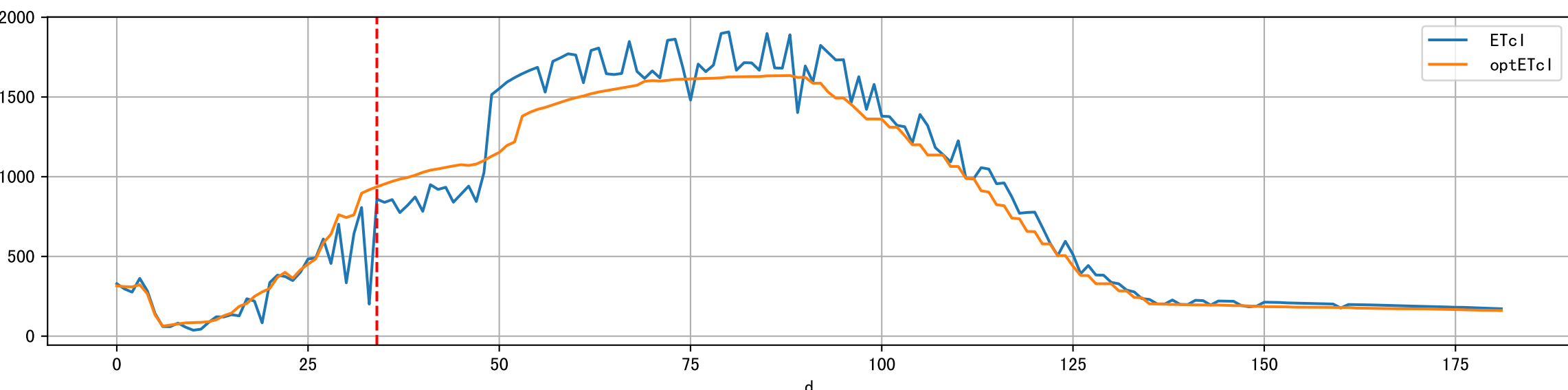
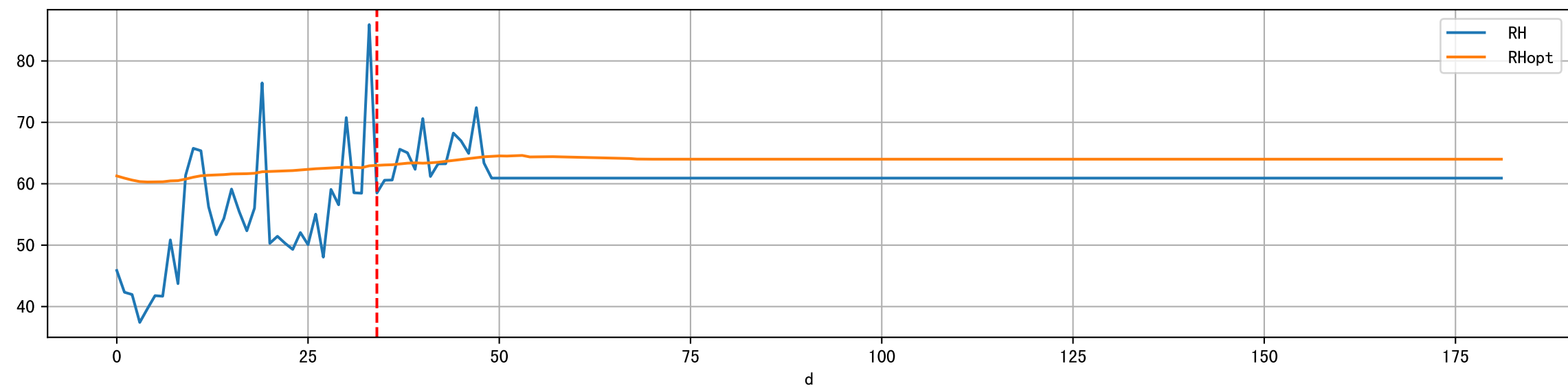
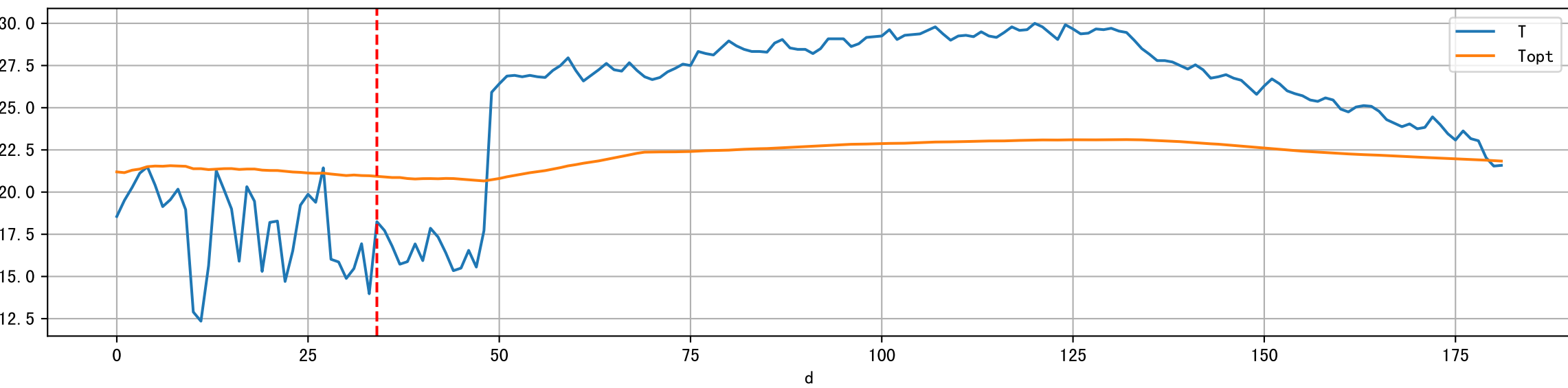
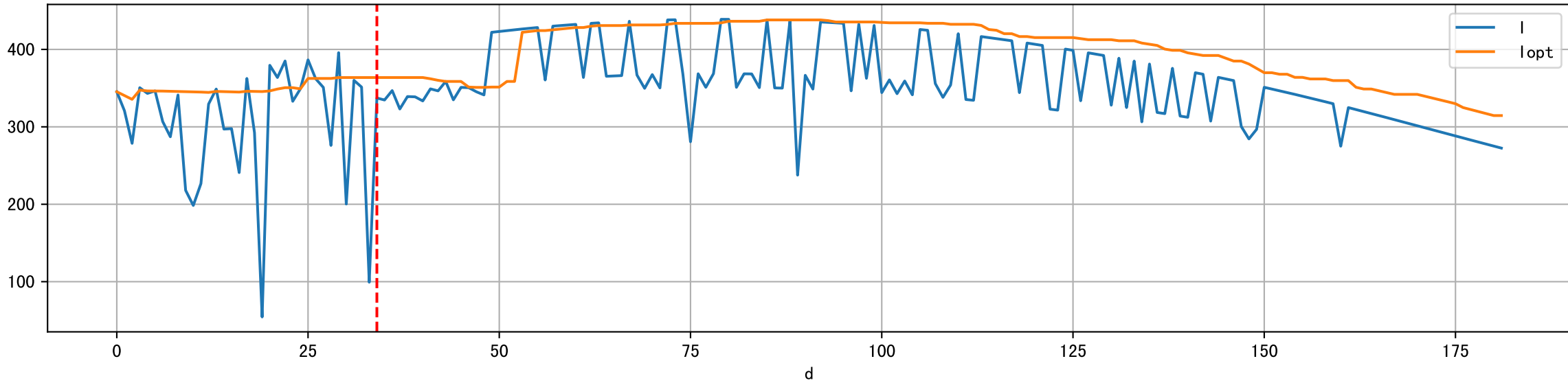
Plot ['ECopt']



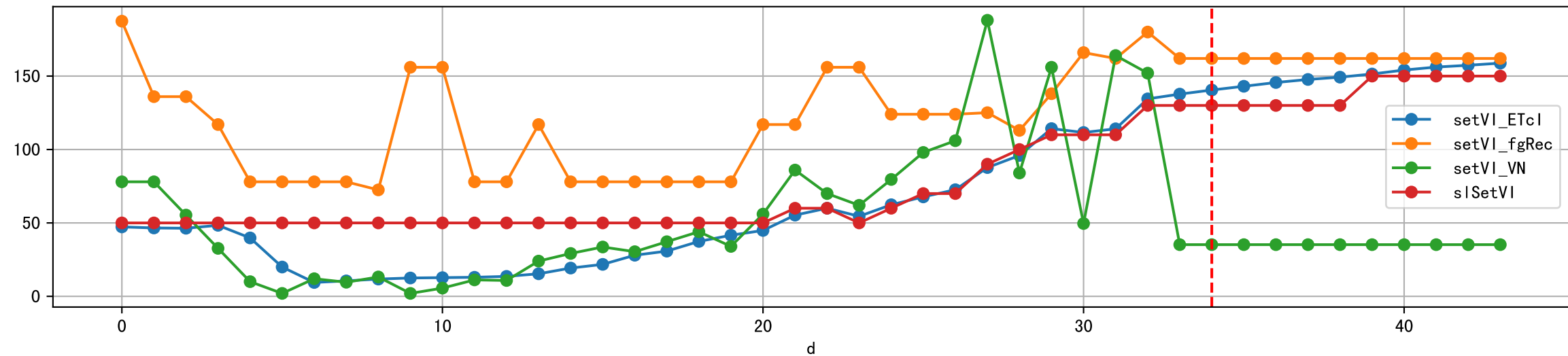
Plot Sensor and FgRec Data



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



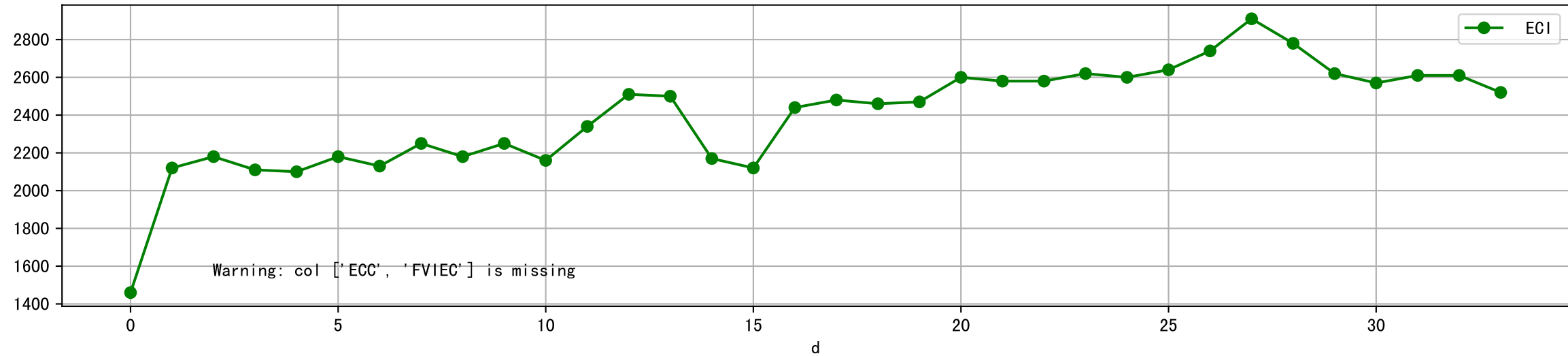
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'slSetVI']]



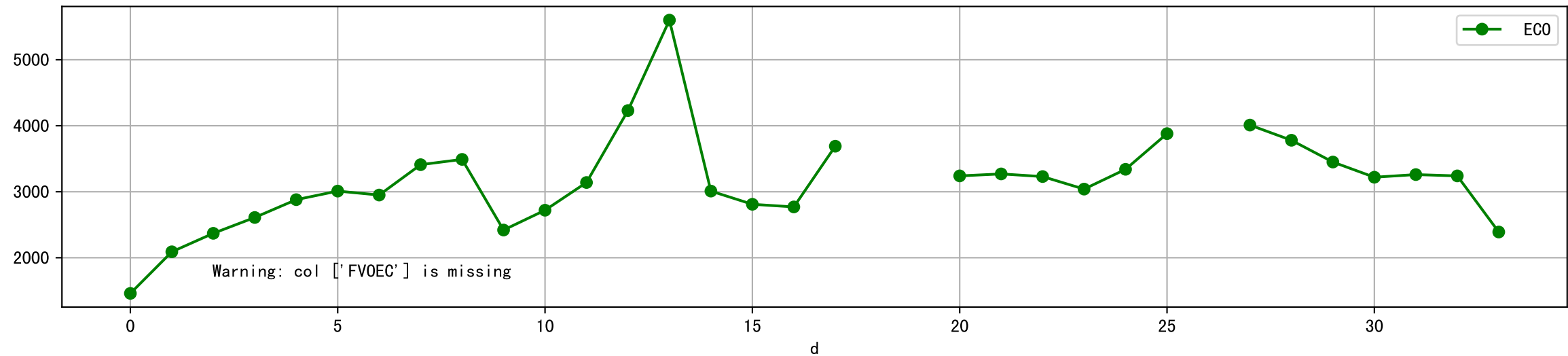
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



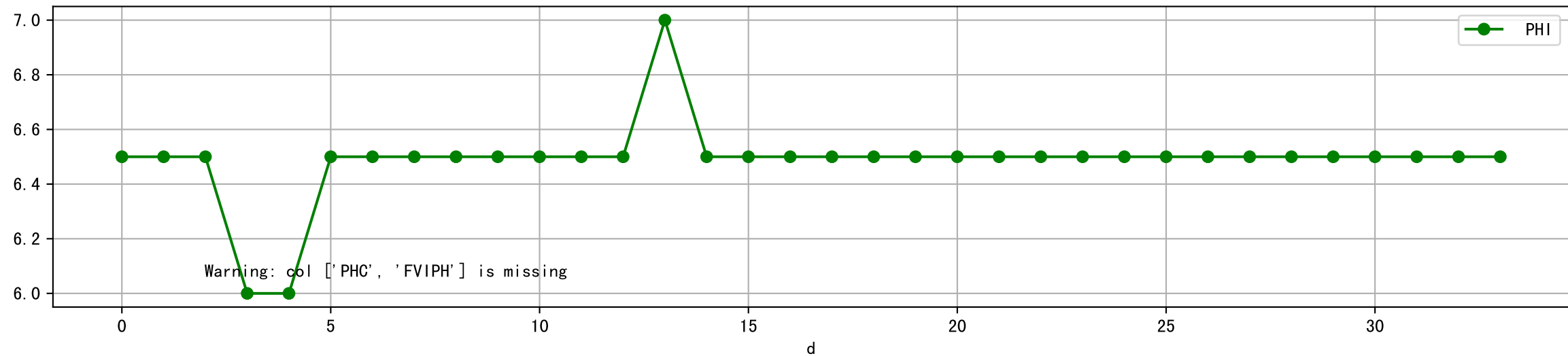
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



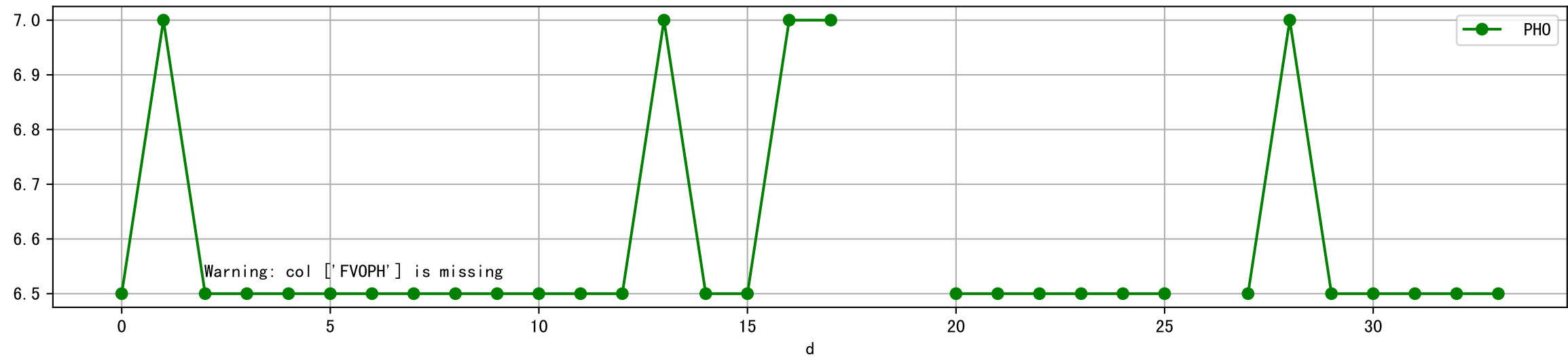
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



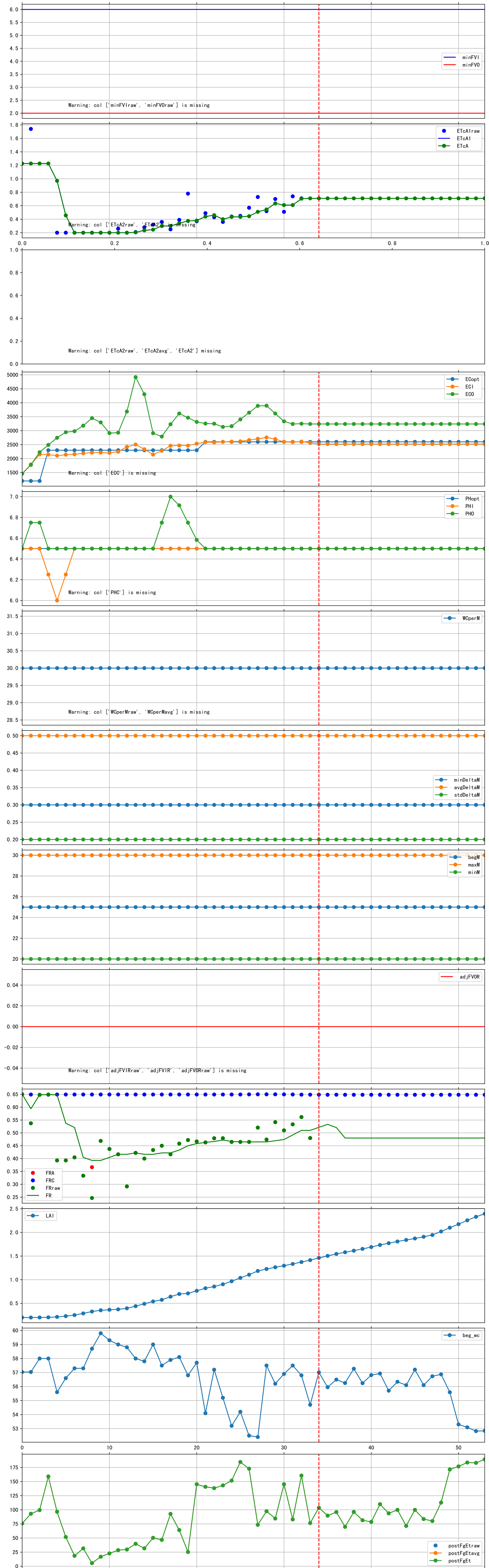
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



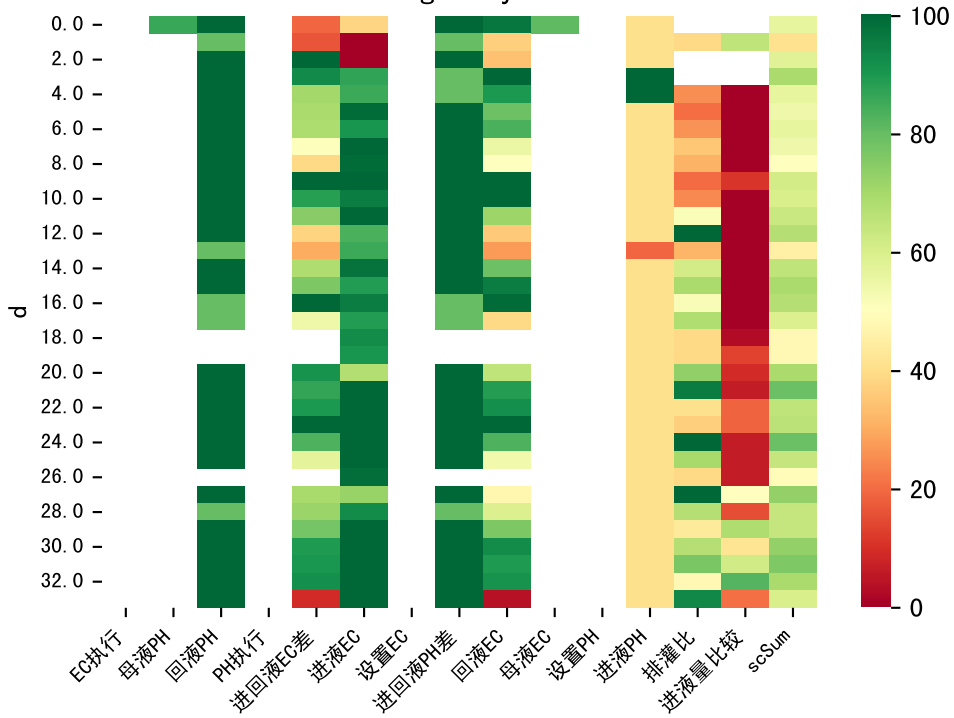
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

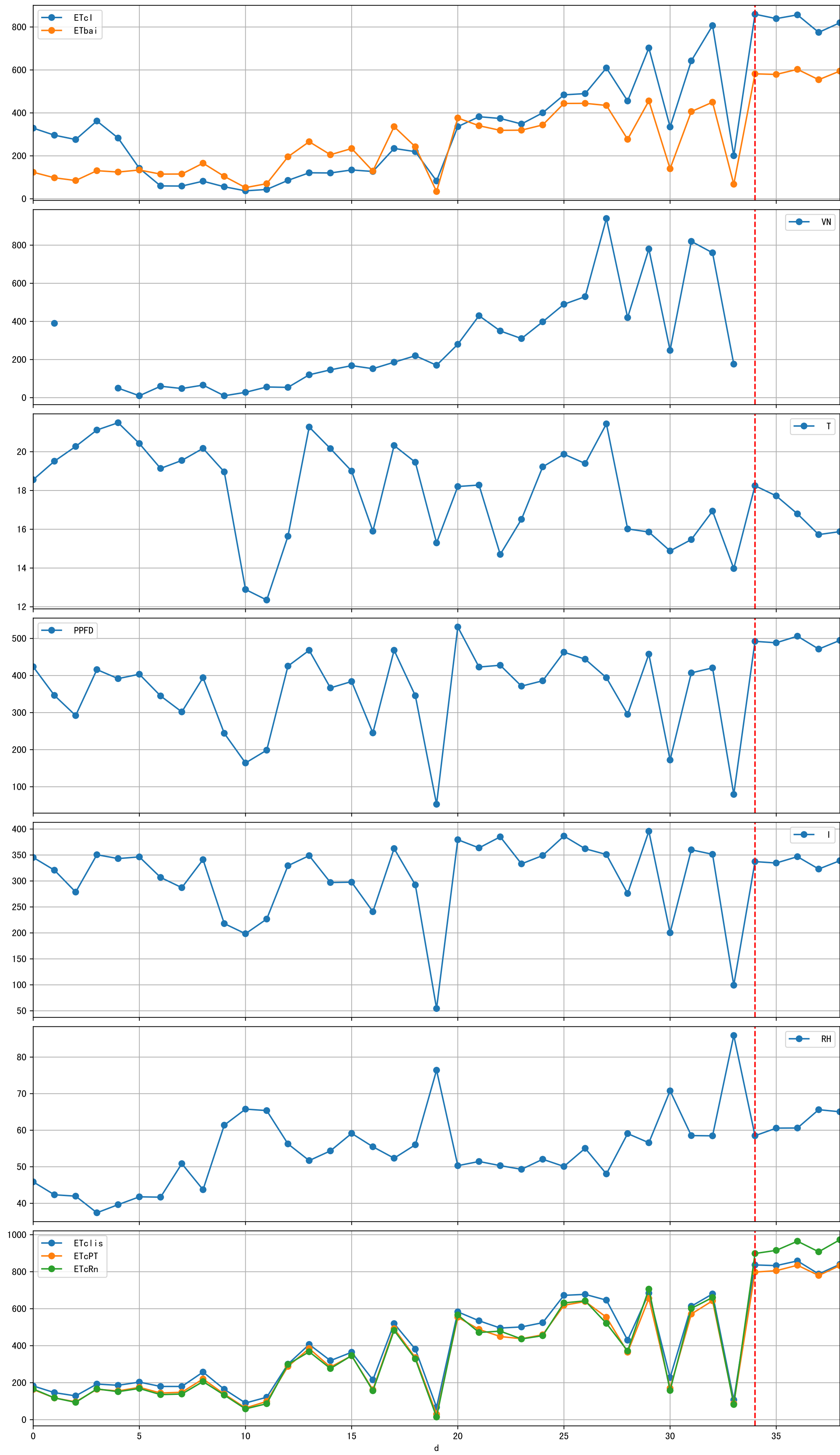


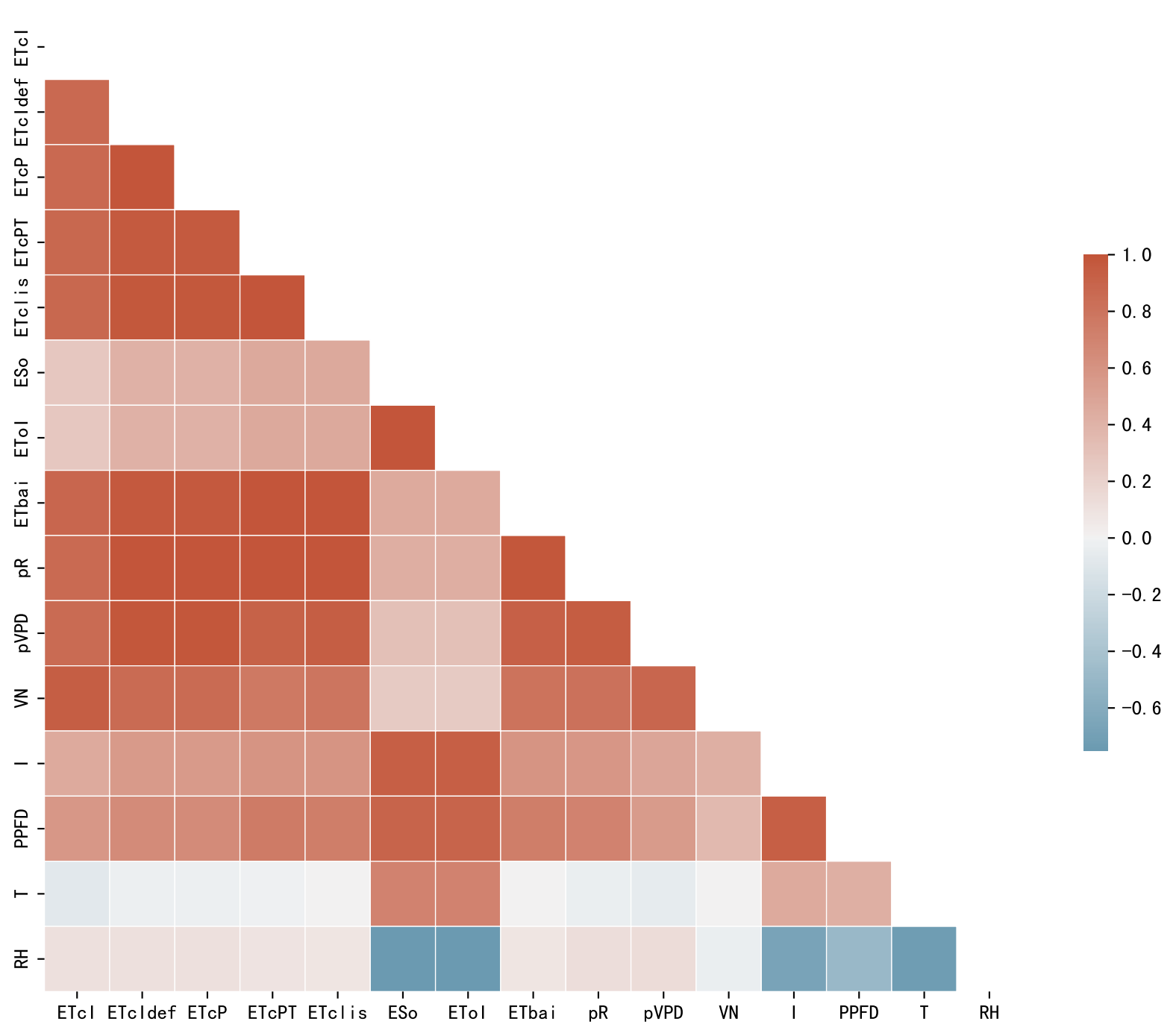
Trend plot forP3-10_0

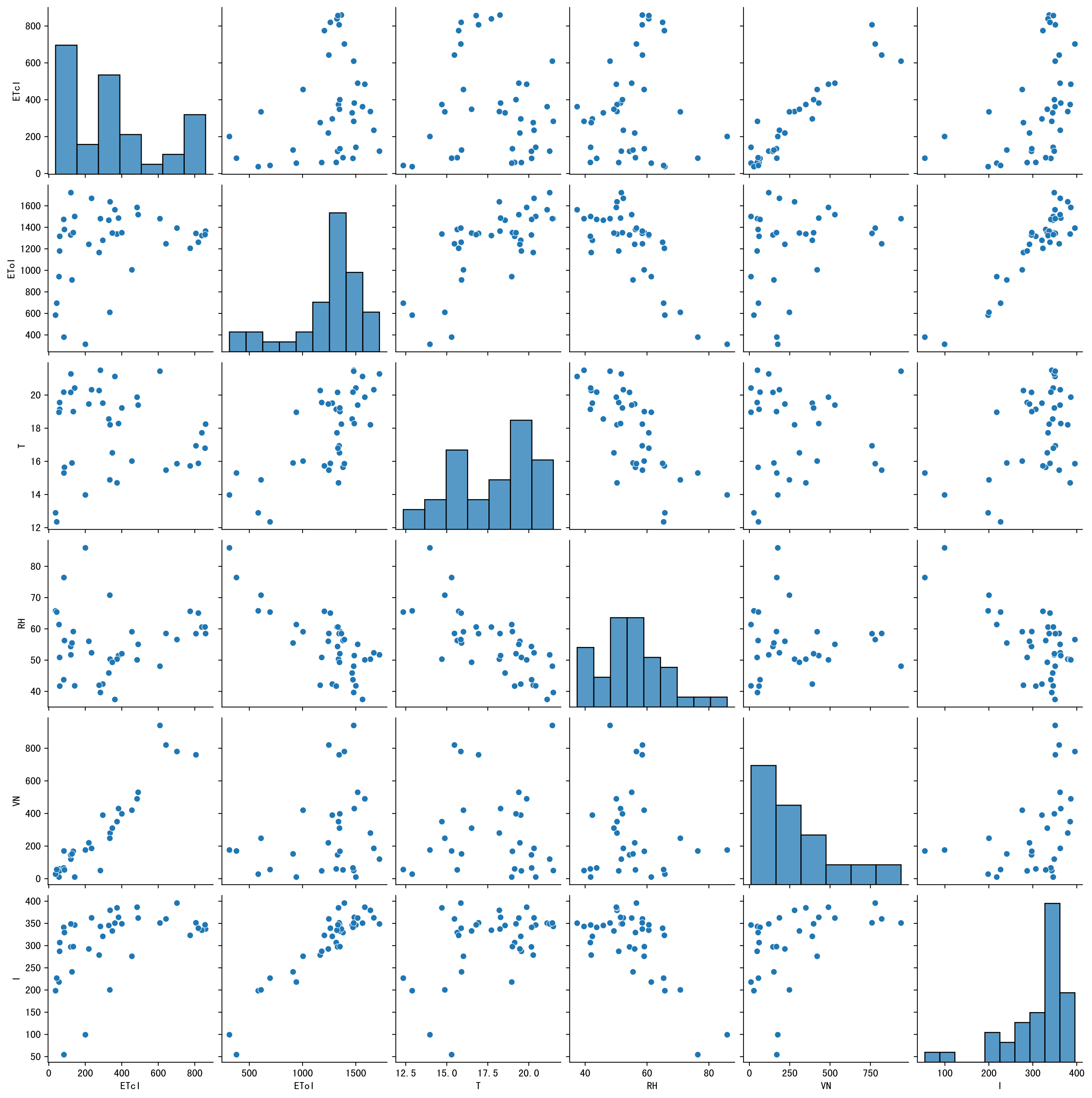


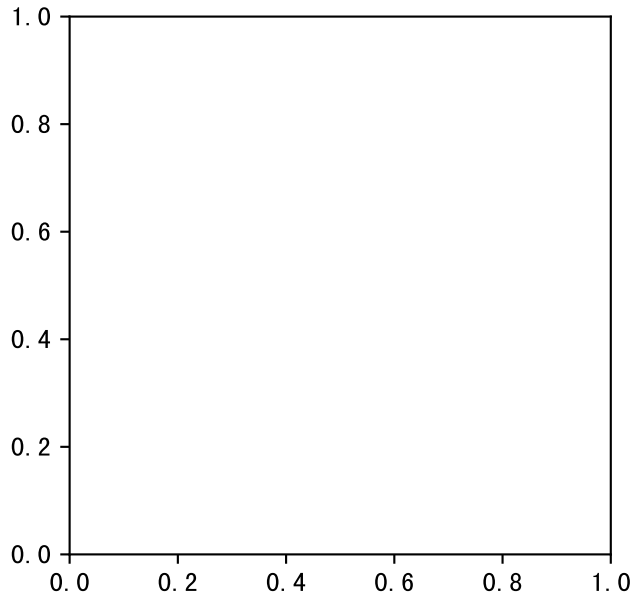
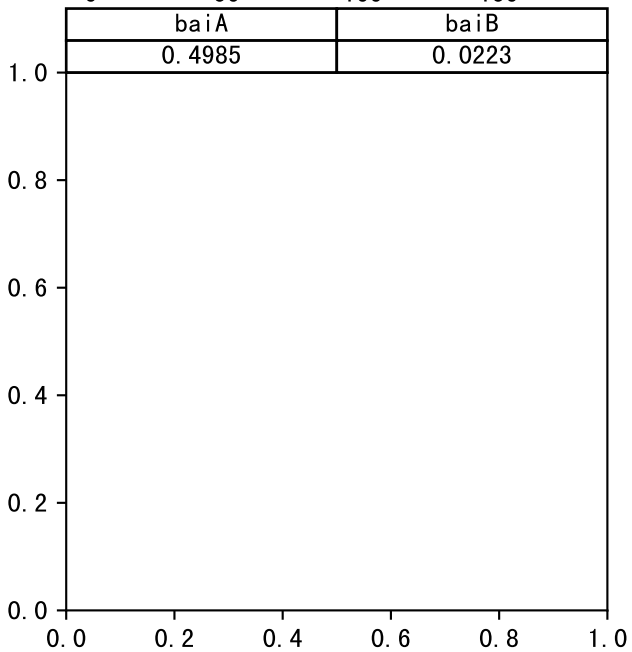
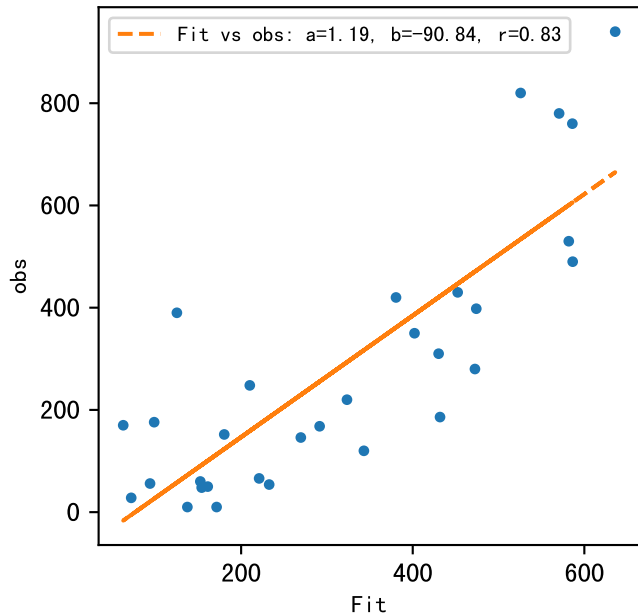
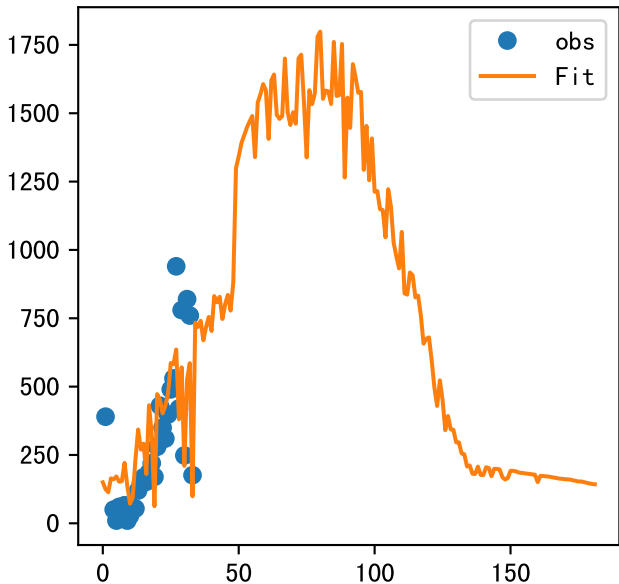
FgDaily

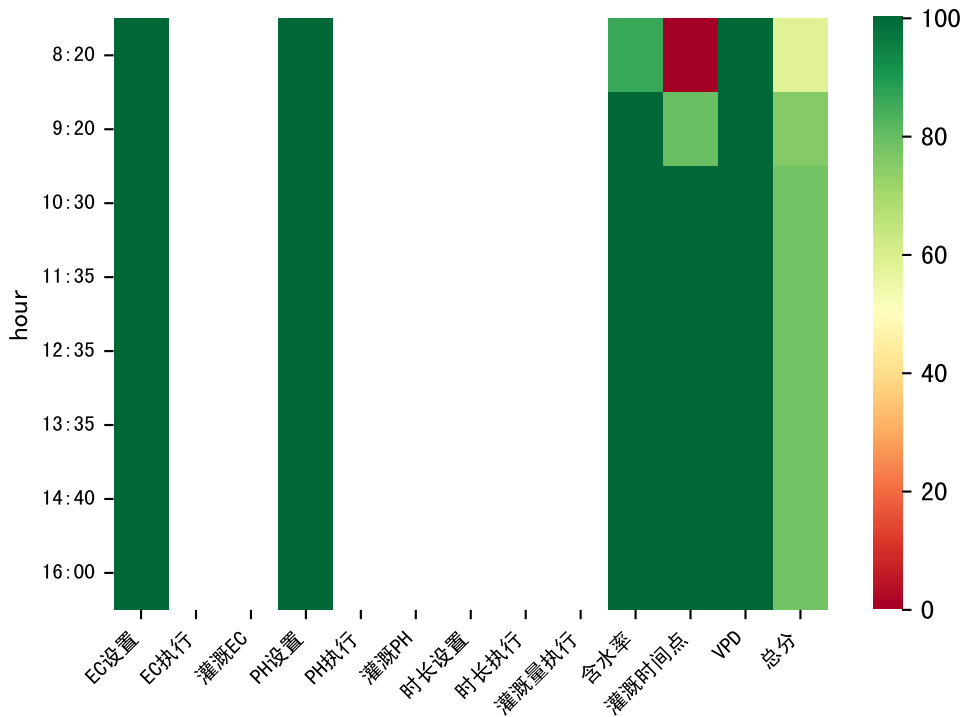






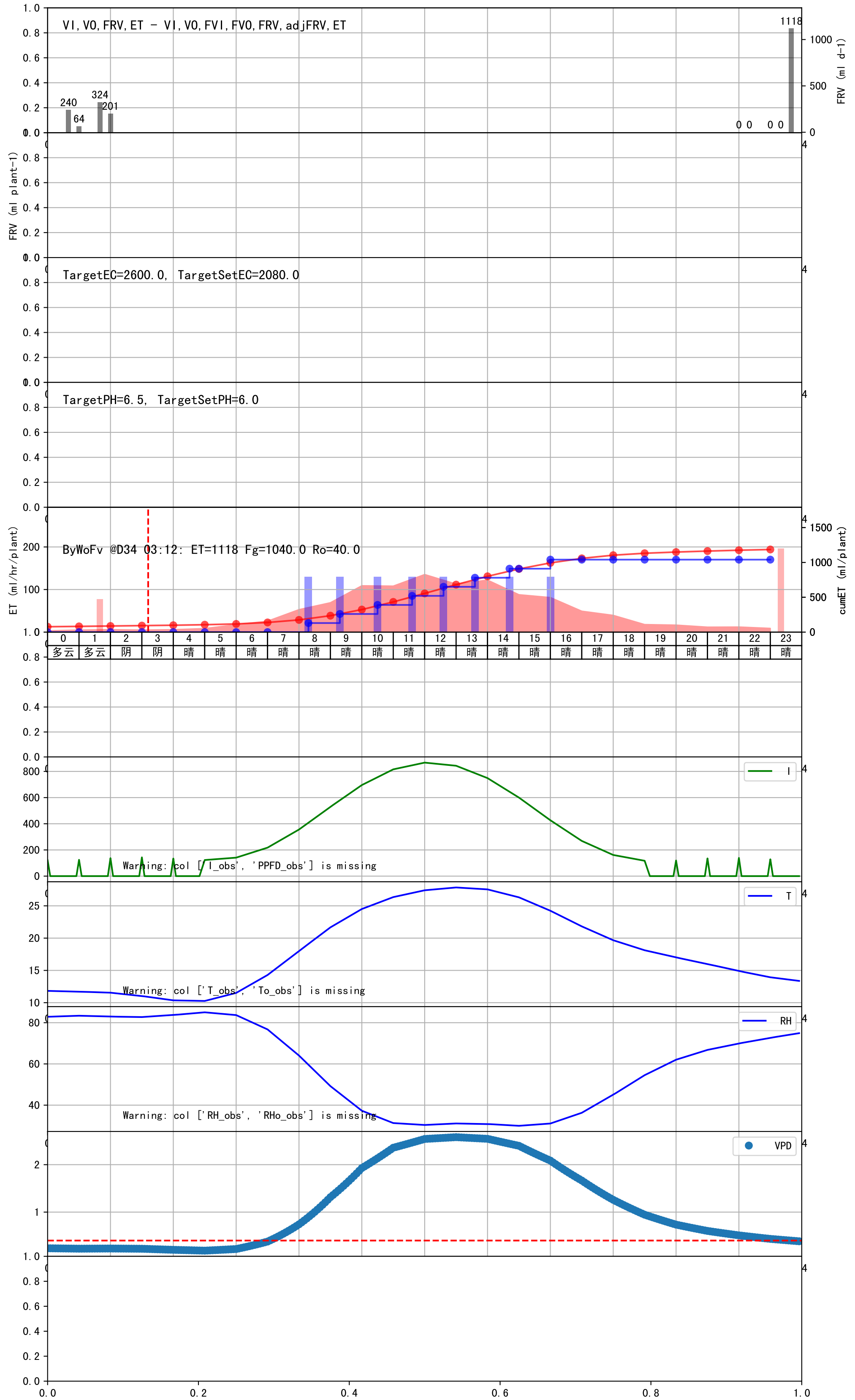


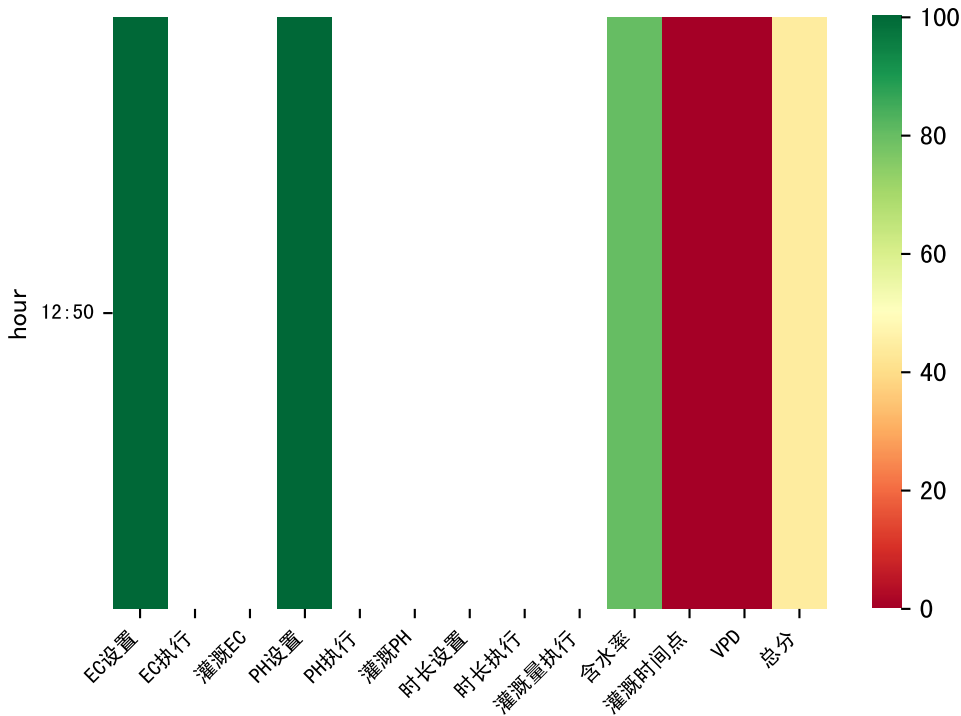




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:20	250	130.0	晴	预期@08:20 未知程序（未用传感器）
09:20	250	130.0	晴	预期@09:20 未知程序（未用传感器）
10:30	250	130.0	晴	预期@10:30 未知程序（未用传感器）
11:35	250	130.0	晴	预期@11:35 未知程序（未用传感器）
12:35	250	130.0	晴	预期@12:35 未知程序（未用传感器）
13:35	250	130.0	晴	预期@13:35 未知程序（未用传感器）
14:40	250	130.0	晴	预期@14:40 未知程序（未用传感器）
16:00	250	130.0	晴	预期@16:00 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: 6.0

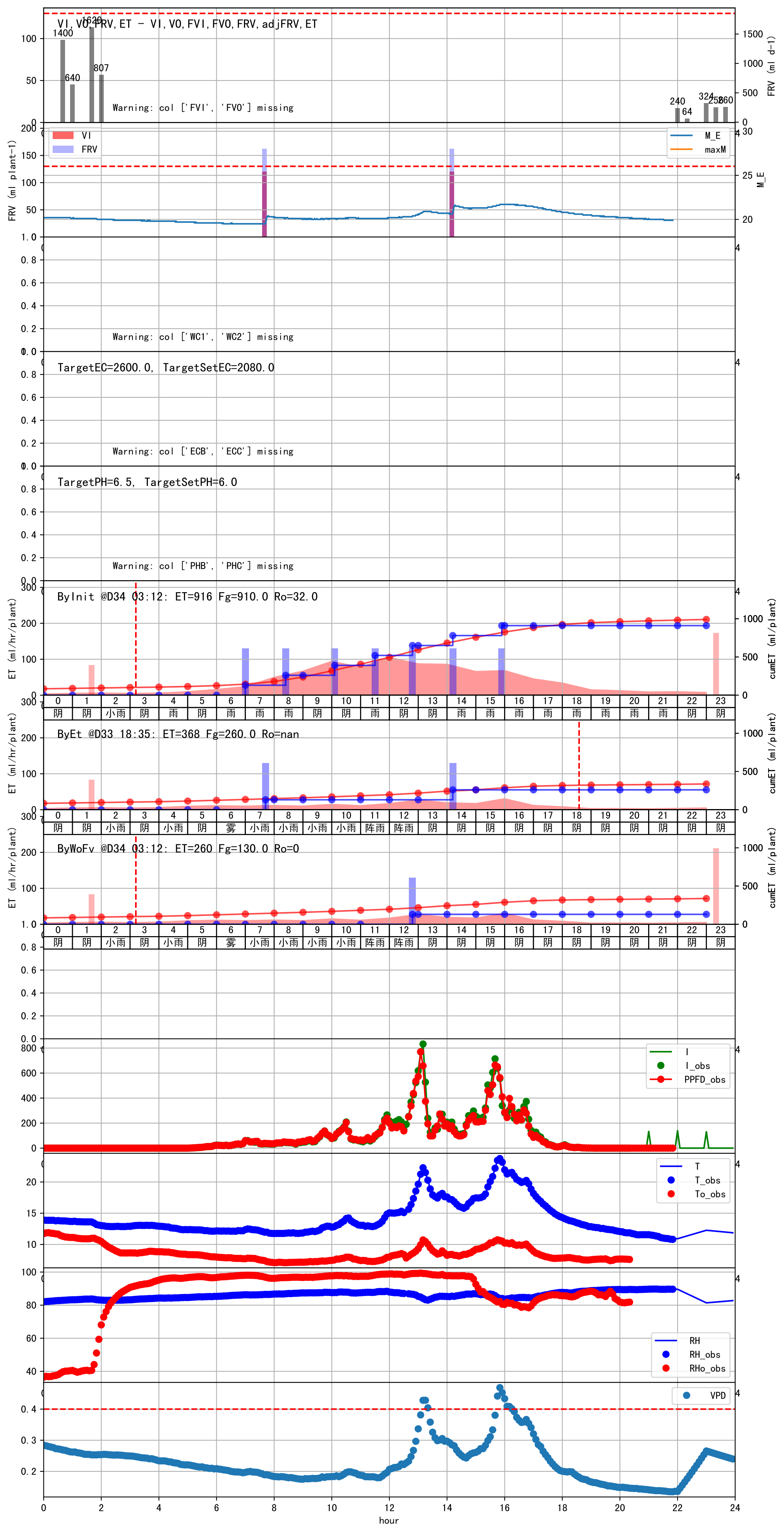
昨天灌溉EC（2565.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查



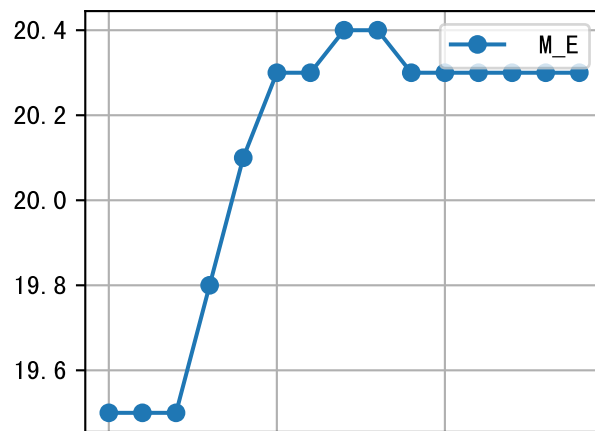


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
12:50	250	130.0	阵雨	假设@12:50 自动（未用传感器）
总计	250.0（1次）	130.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.0

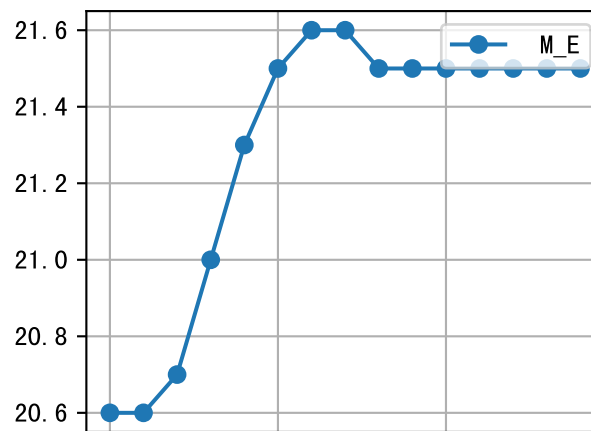
施肥机灌溉量与预期值不符（162.0 ： 128.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉128.0 ml.
large discrepancy for begining water status (83:294.0), set to 83 ml.
昨天灌溉EC（2610.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查



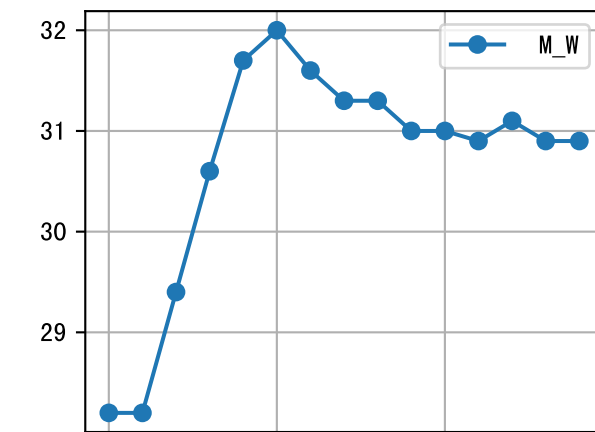
m=460, FV0=0



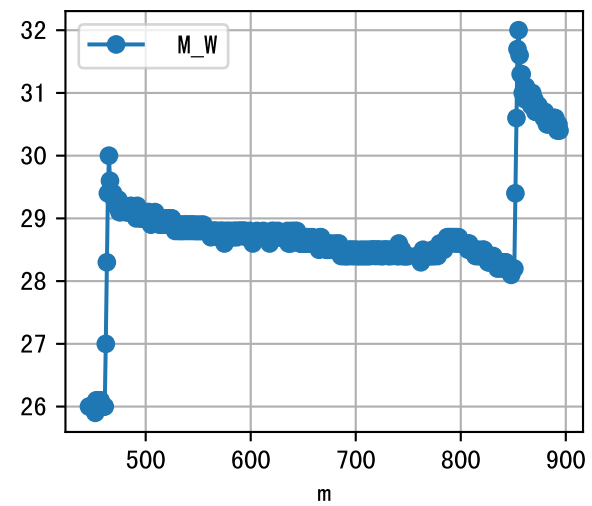
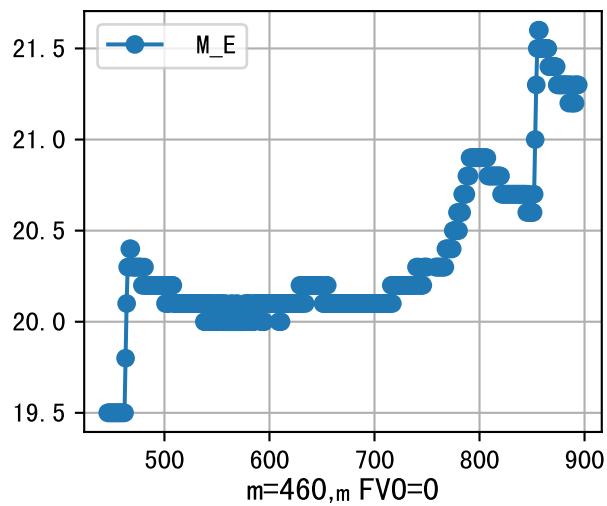
m=850, FV0=0

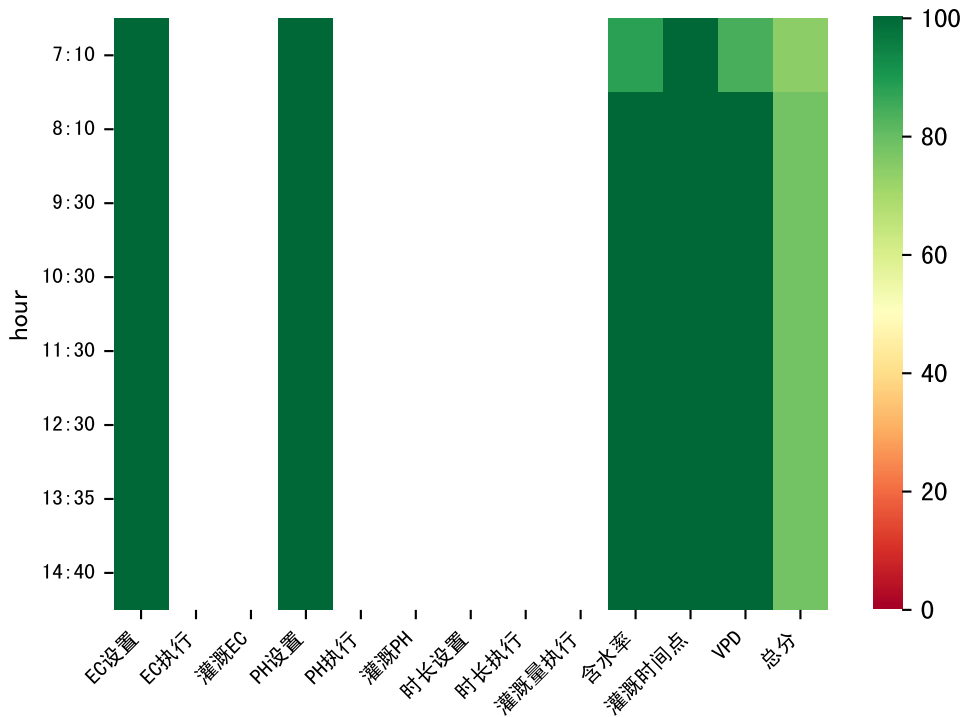


m=460, m FV0=0



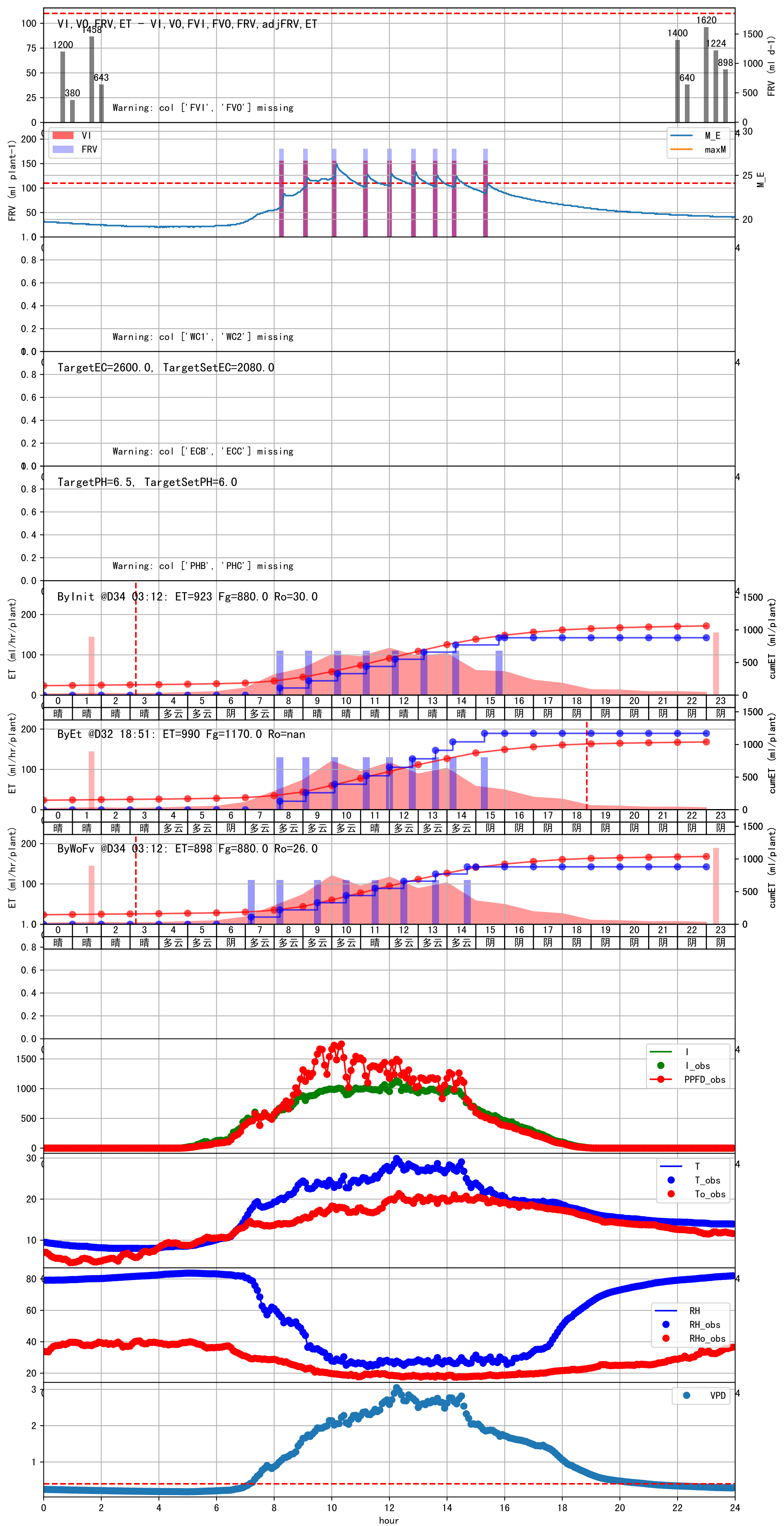
m=850, m FV0=0

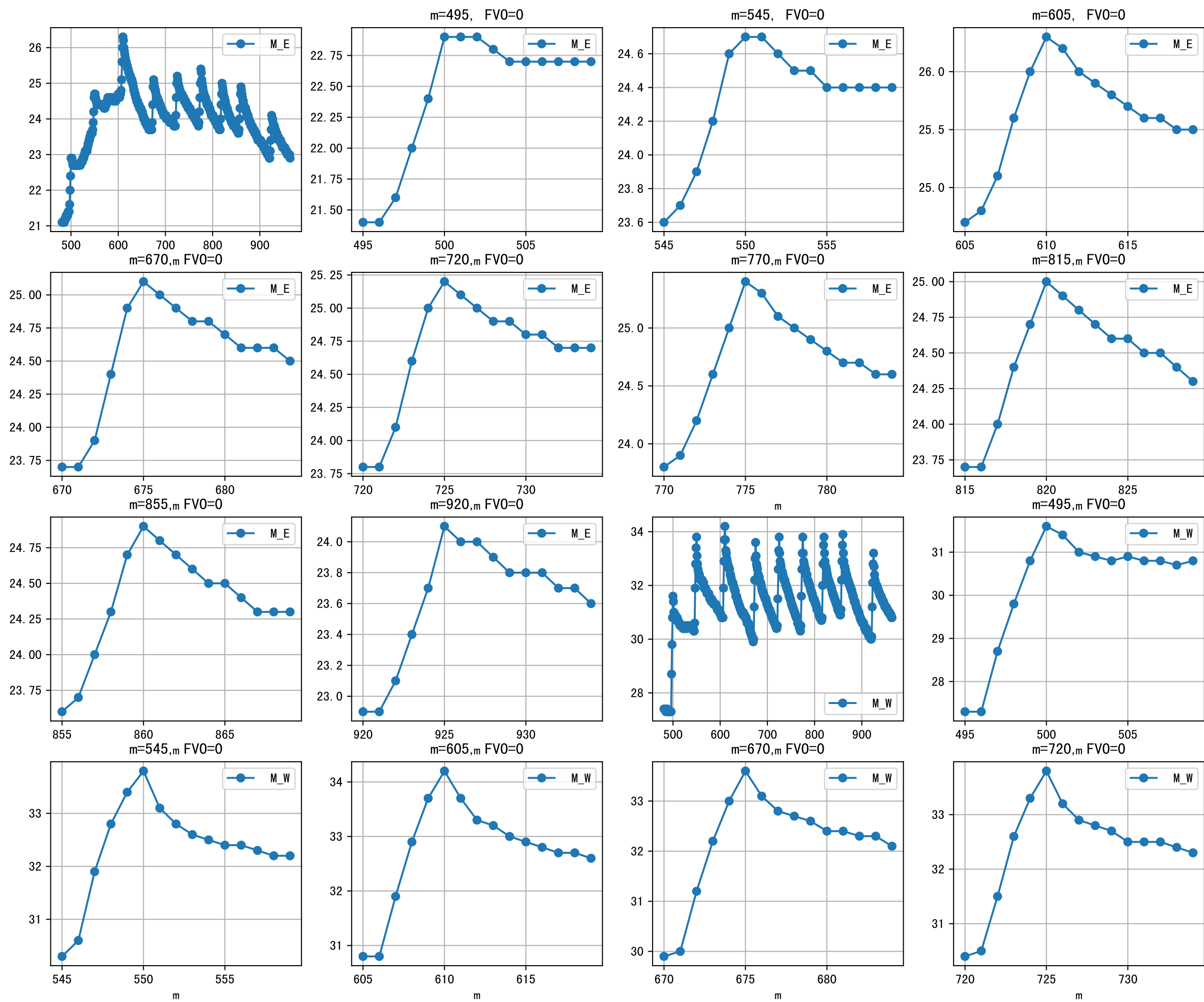




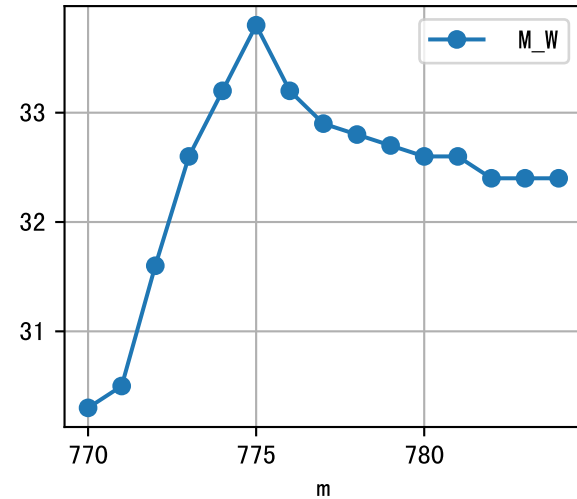
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	277	110.0	多云	假设@07:10 自动（未用传感器）
08:10	277	110.0	多云	假设@08:10 自动（未用传感器）
09:30	277	110.0	多云	假设@09:30 自动（未用传感器）
10:30	277	110.0	多云	假设@10:30 自动（未用传感器）
11:30	277	110.0	晴	假设@11:30 自动（未用传感器）
12:30	277	110.0	多云	假设@12:30 自动（未用传感器）
13:35	277	110.0	多云	假设@13:35 自动（未用传感器）
14:40	277	110.0	多云	假设@14:40 自动（未用传感器）
总计	2216.0（8次）	880.0		建议进液EC：2080.0， PH： 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（180.0：136.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(277)与预期(224.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉136.0 ml.
昨天灌溉EC（2590.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

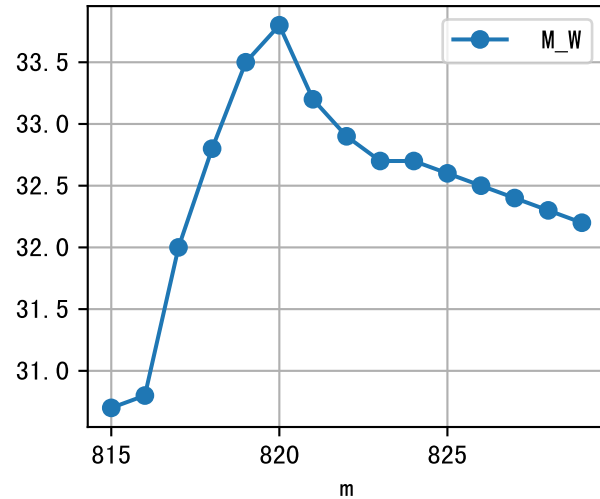




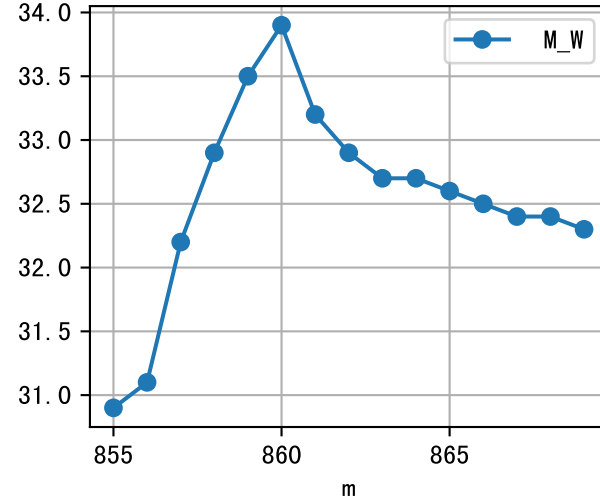
m=770, FV0=0



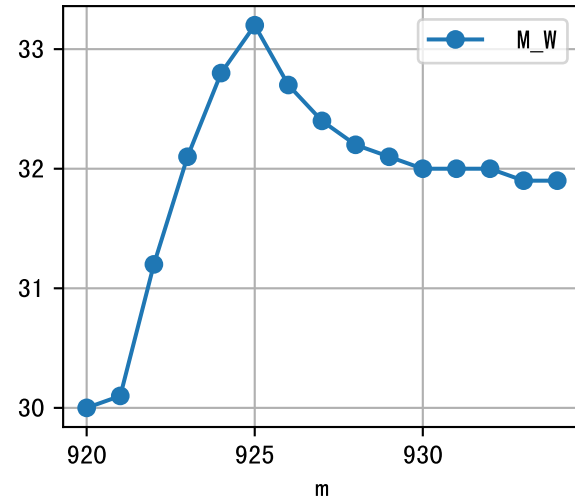
m=815, FV0=0

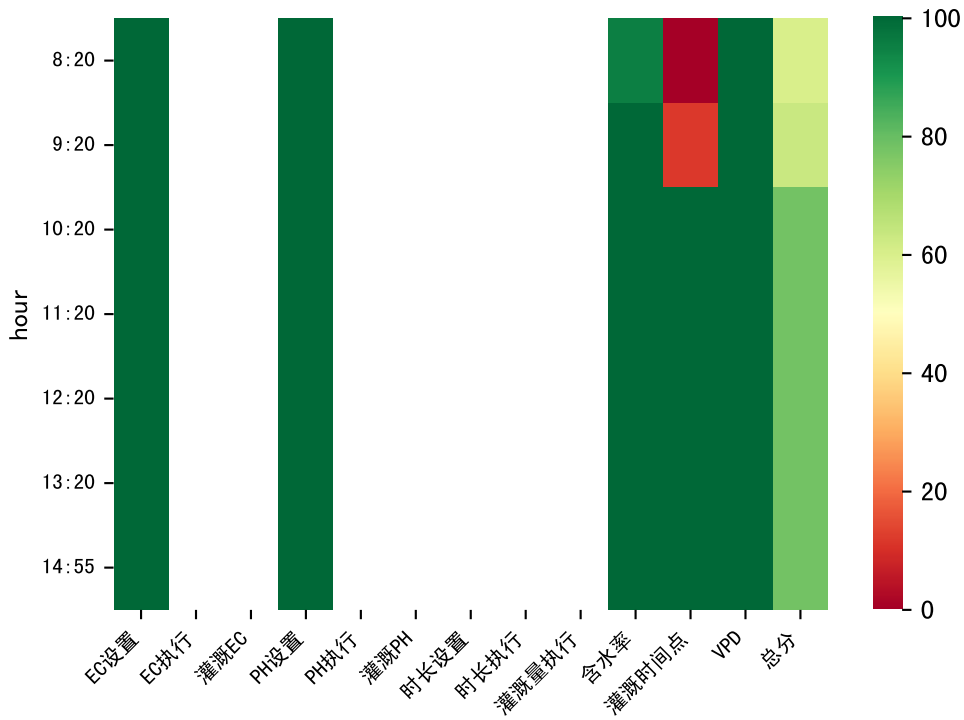


m=855, FV0=0



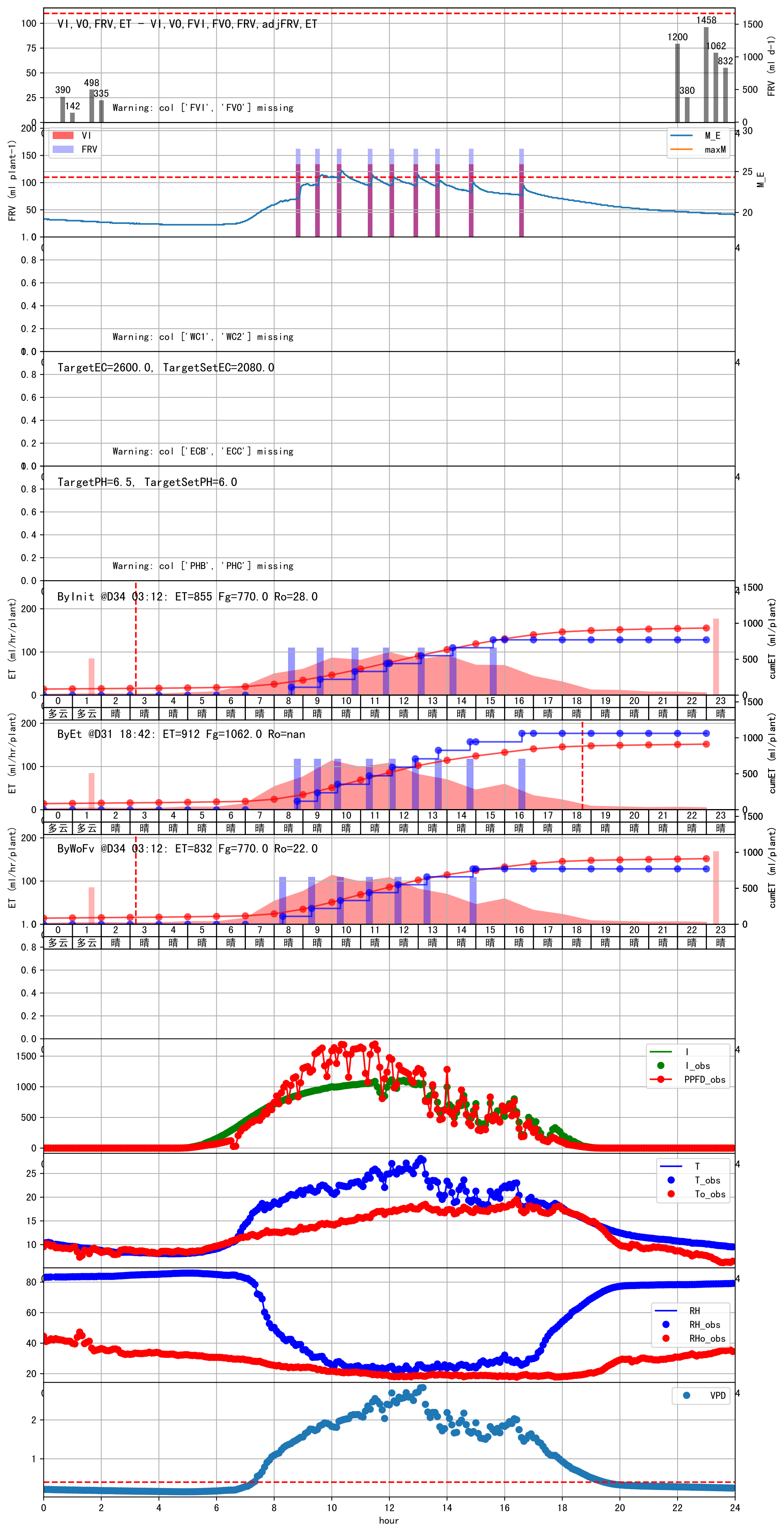
m=920, FV0=0

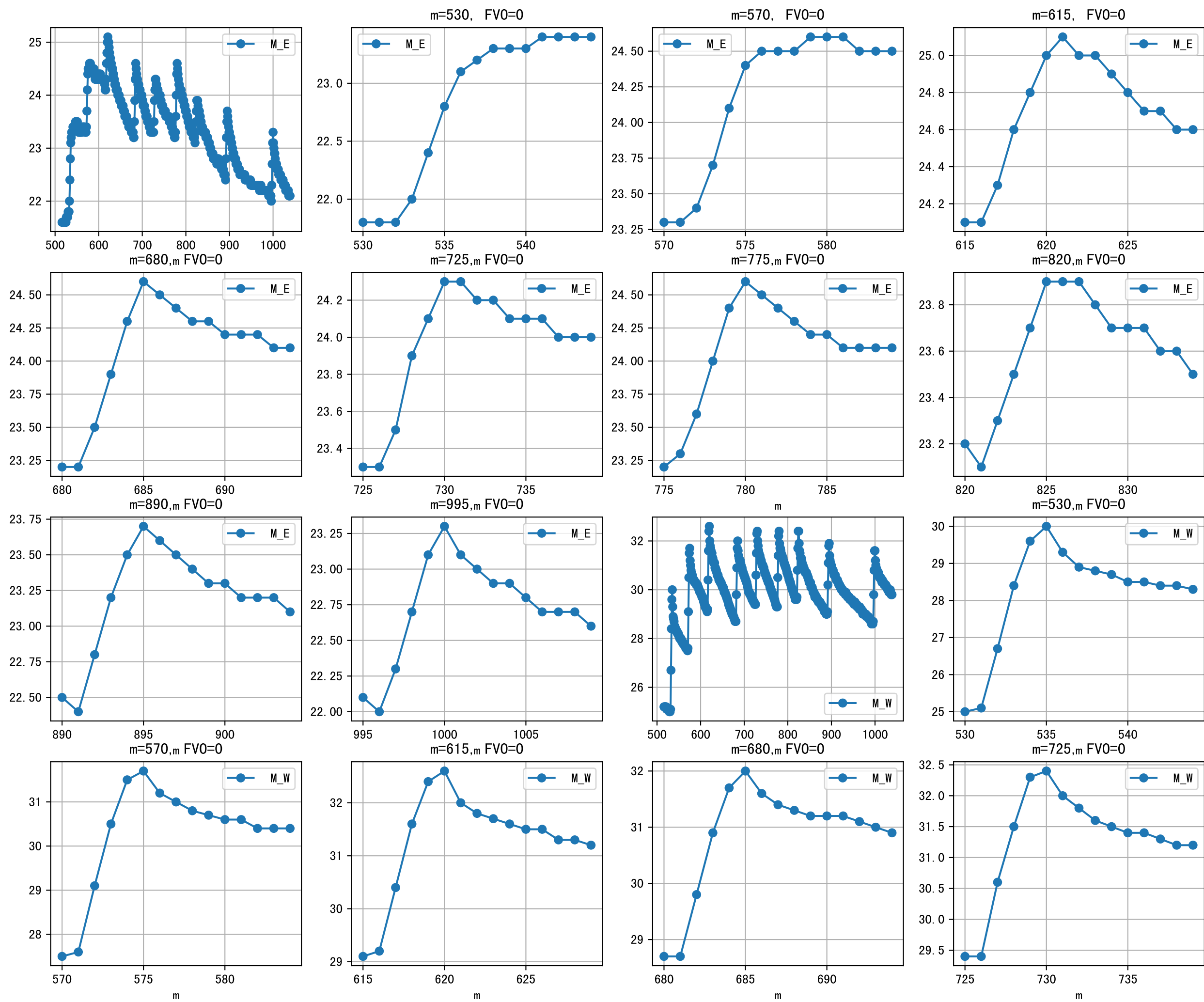




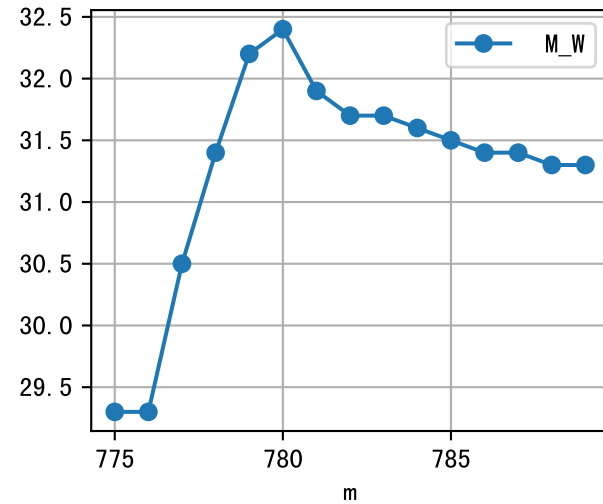
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:20	250	110.0	晴	假设@08:20 自动（未用传感器）
09:20	250	110.0	晴	假设@09:20 自动（未用传感器）
10:20	250	110.0	晴	假设@10:20 自动（未用传感器）
11:20	250	110.0	晴	假设@11:20 自动（未用传感器）
12:20	250	110.0	晴	假设@12:20 自动（未用传感器）
13:20	250	110.0	晴	假设@13:20 自动（未用传感器）
14:55	250	110.0	晴	假设@14:55 自动（未用传感器）
总计	1750.0（7次）	770.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（162.0 : 118.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉118.0 ml.
昨天灌溉EC（2595.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

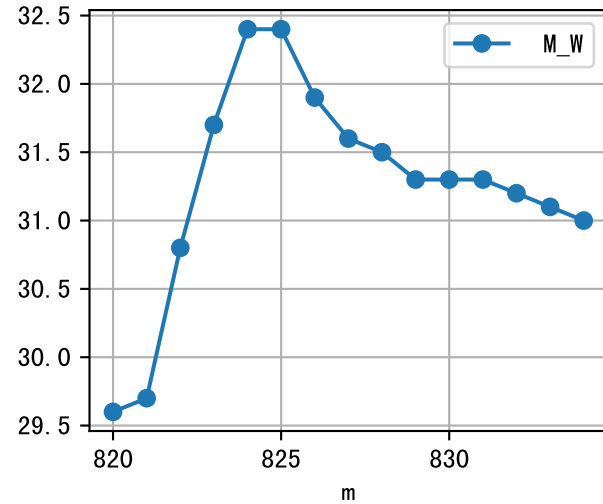




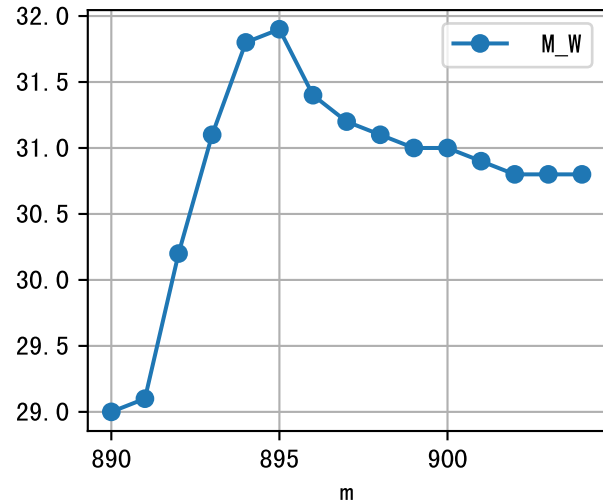
$m=775, FV0=0$



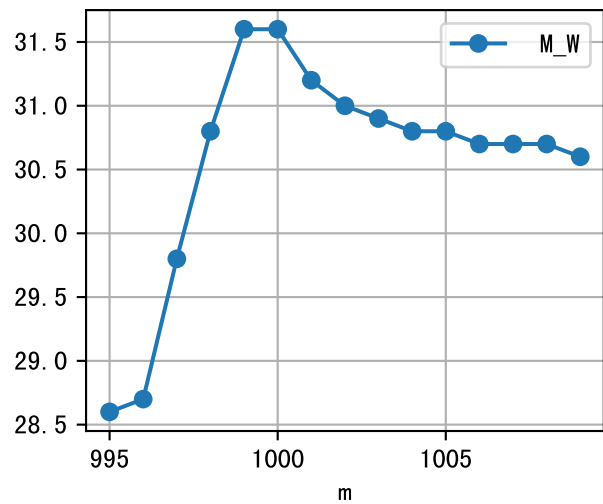
$m=820, FV0=0$

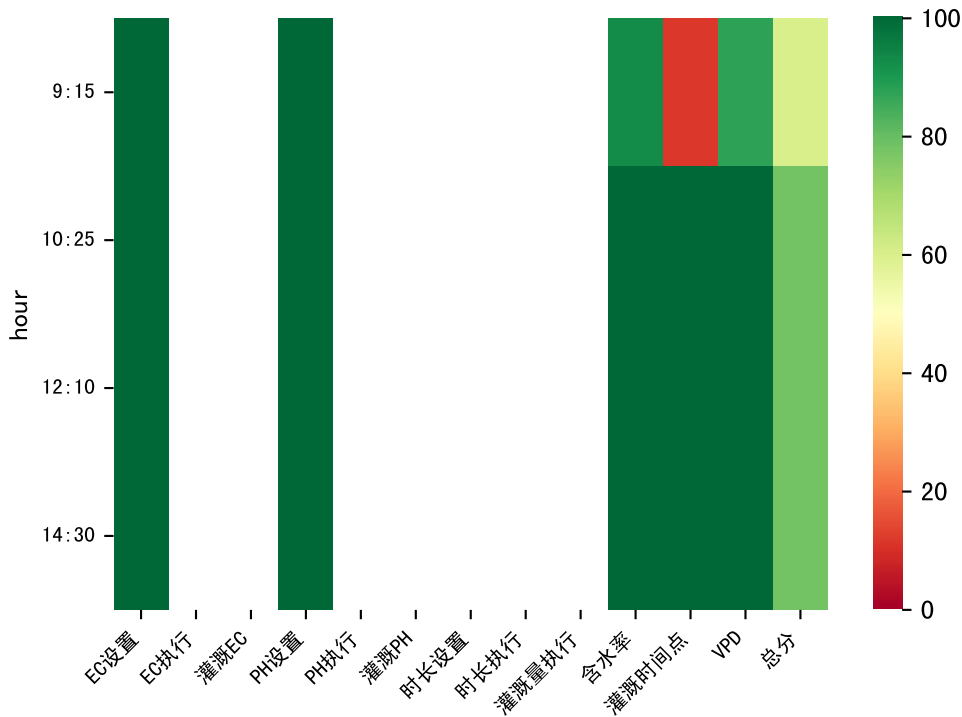


$m=890, FV0=0$



$m=995, FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
09:15	255	110.0	阴	假设@09:15 自动（未用传感器）
10:25	255	110.0	阴	假设@10:25 自动（未用传感器）
12:10	255	110.0	阴	假设@12:10 自动（未用传感器）
14:30	255	110.0	阴	假设@14:30 自动（未用传感器）
总计	1020.0（4次）	440.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（166.0：120.0），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（2700.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2700.0 vs 3615.0)偏高

