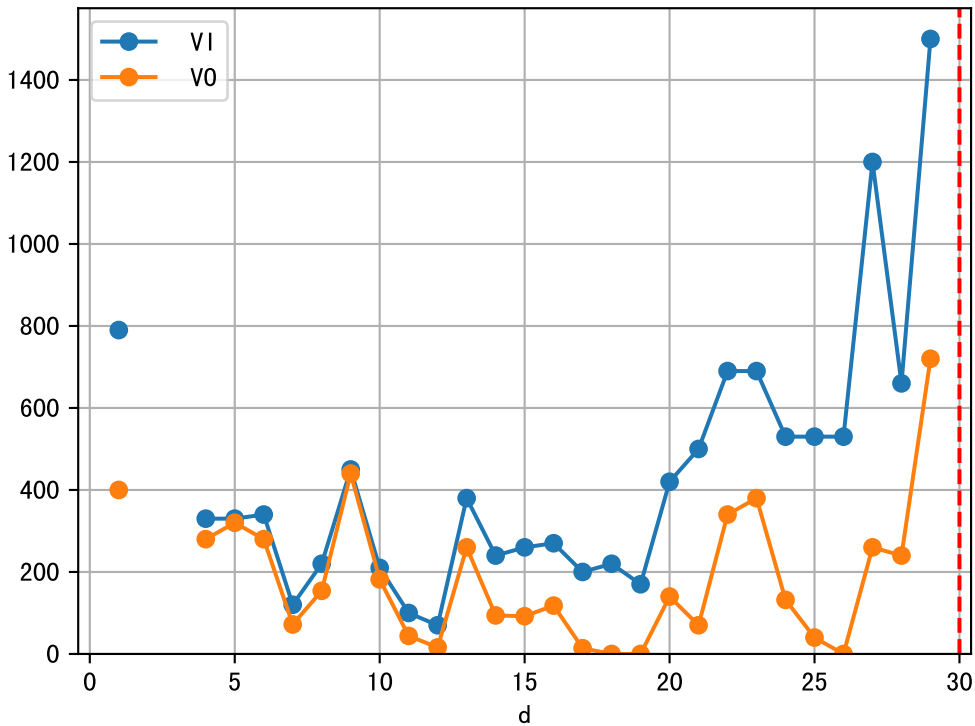
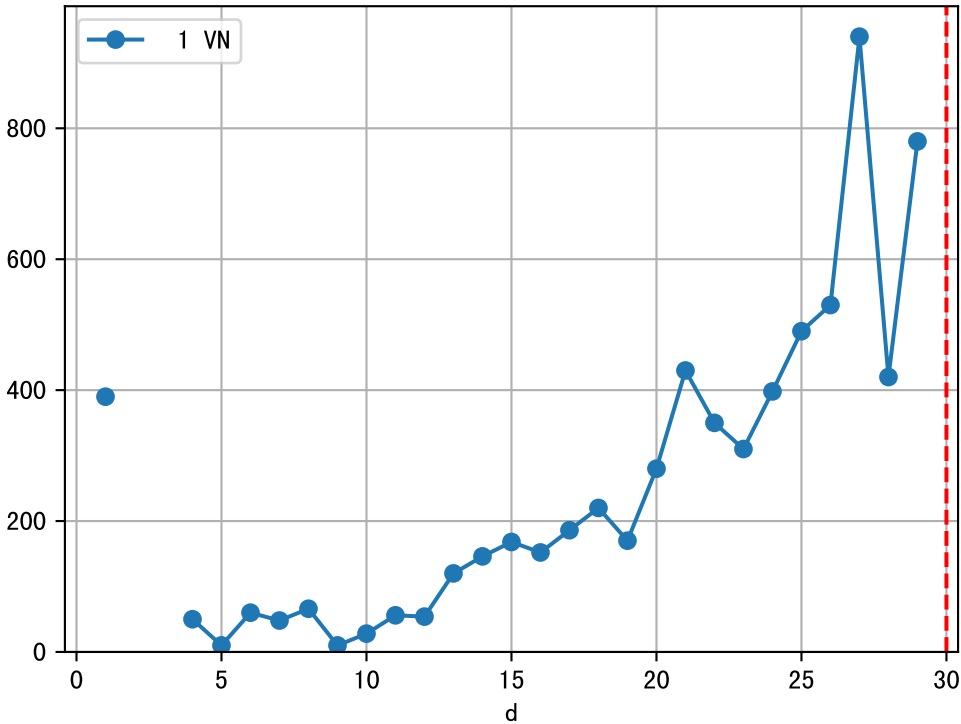


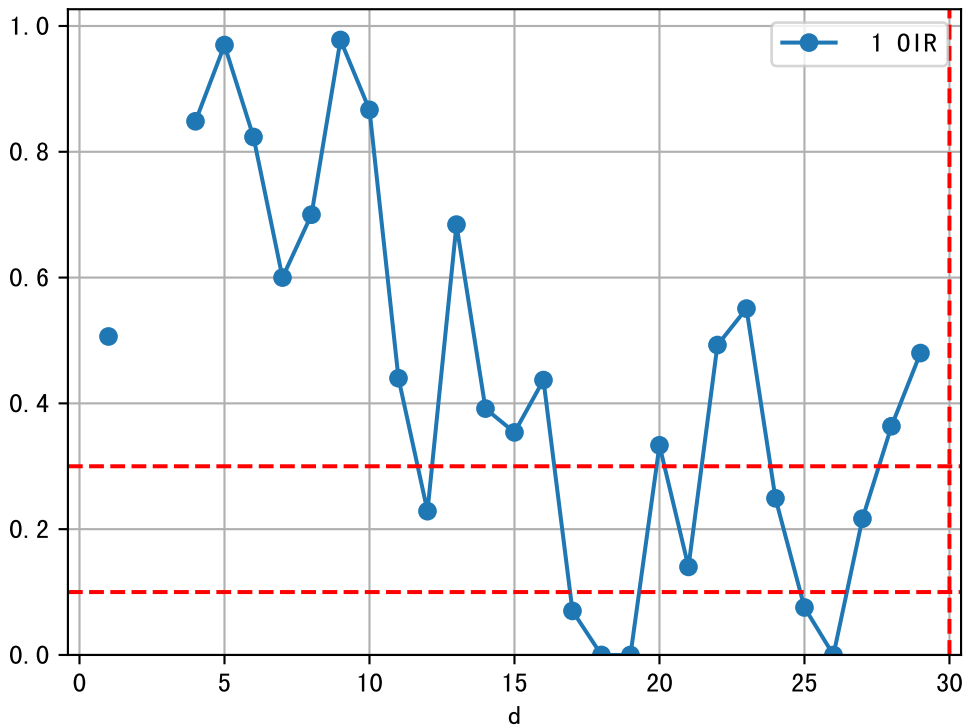
FgArea: [' 0']

NC11 P3-10

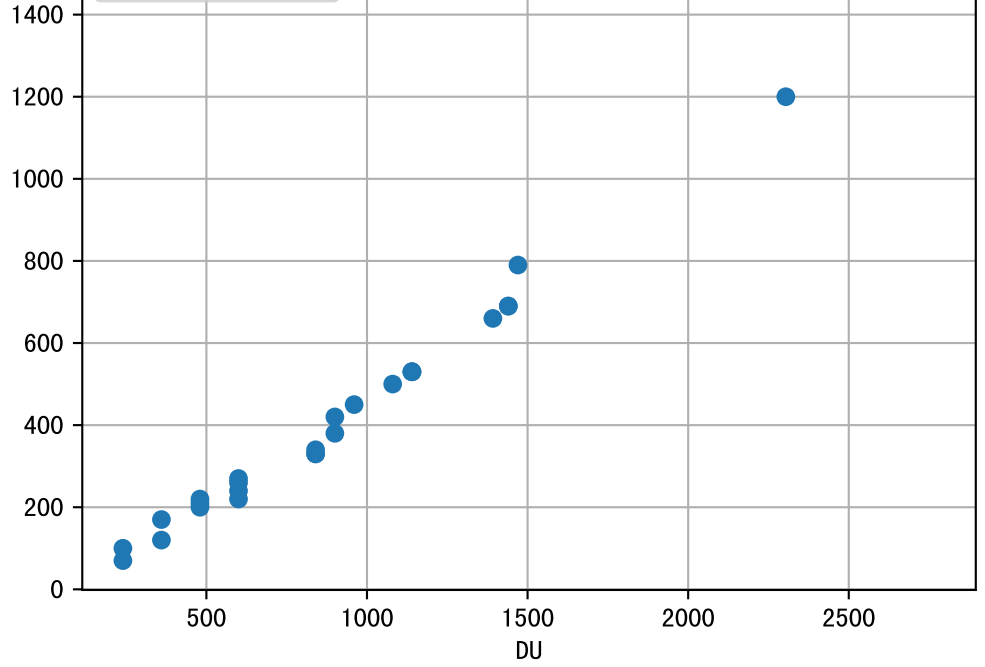
2025-05-02 (Day 30)

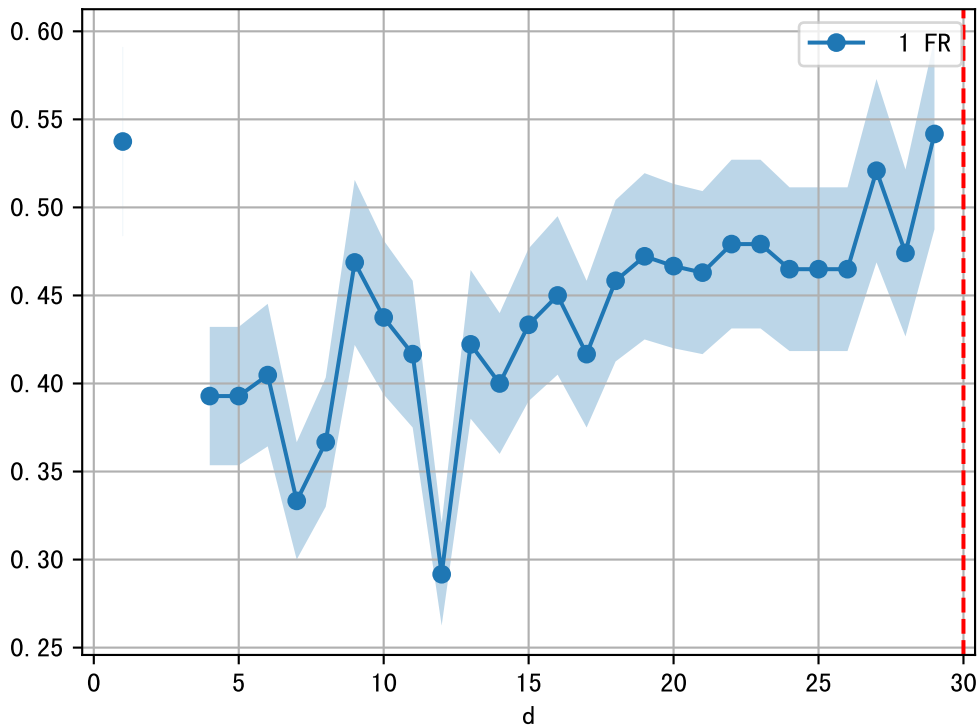


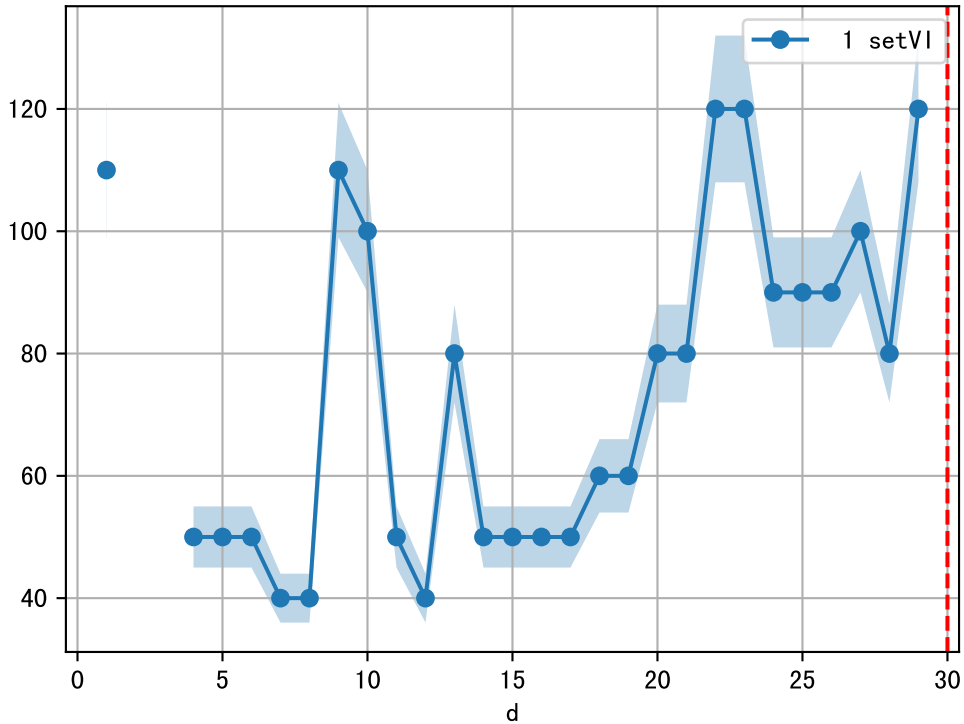




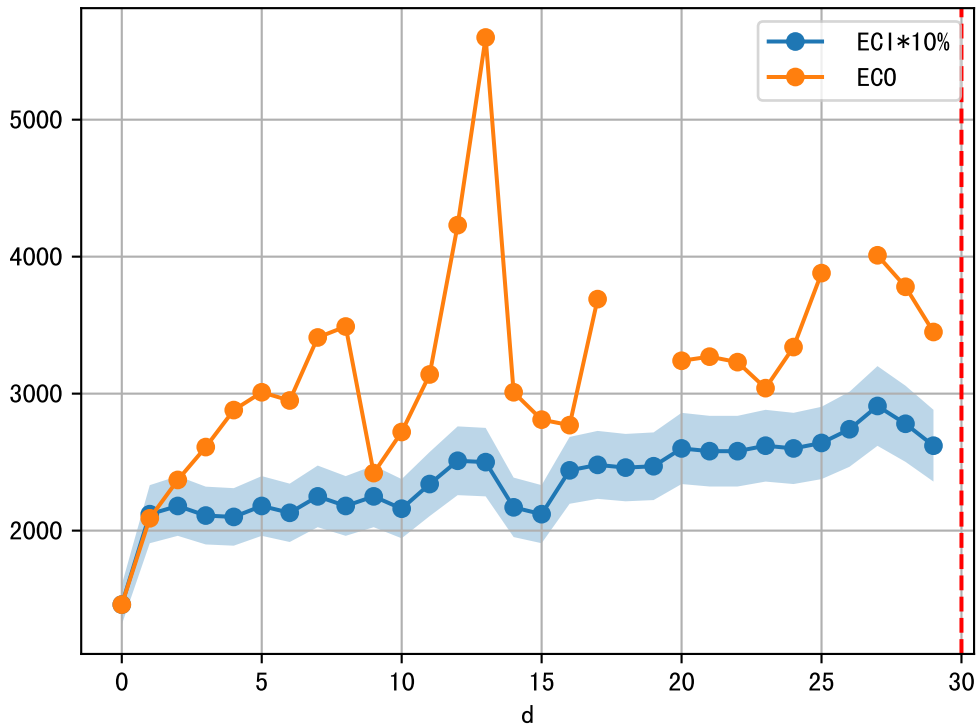
● 1 VI vs Du

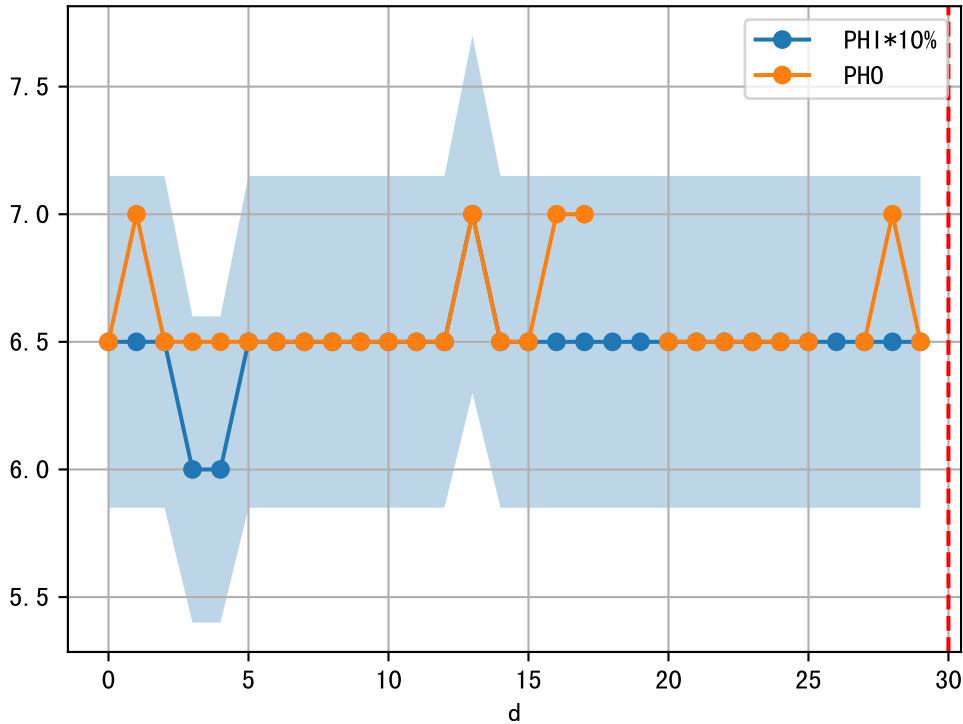




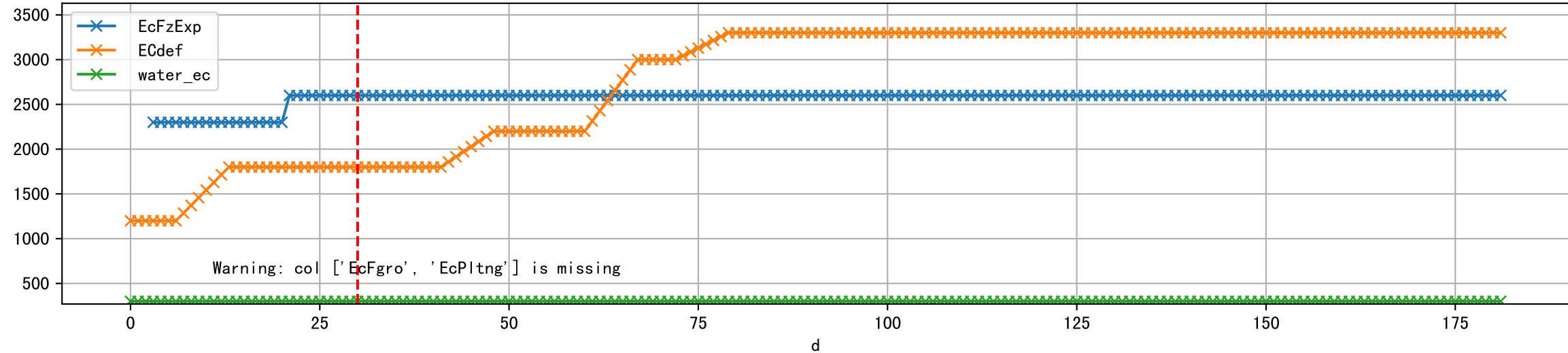


1 (fgArea = NA)

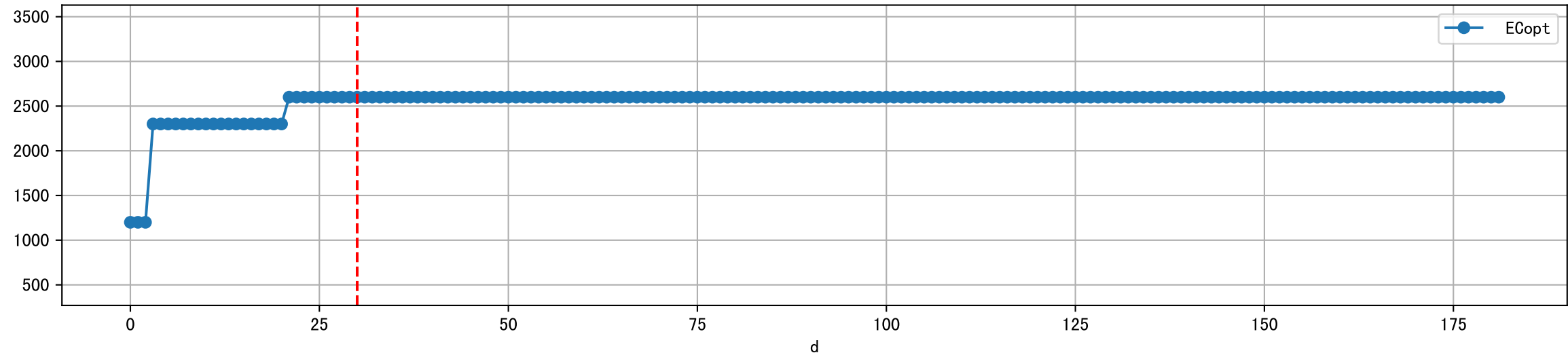




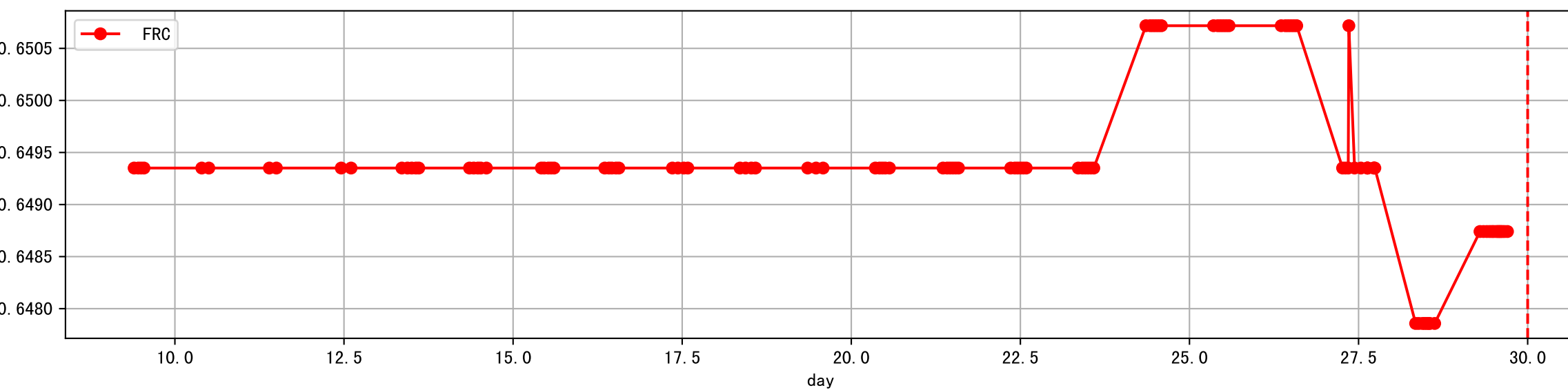
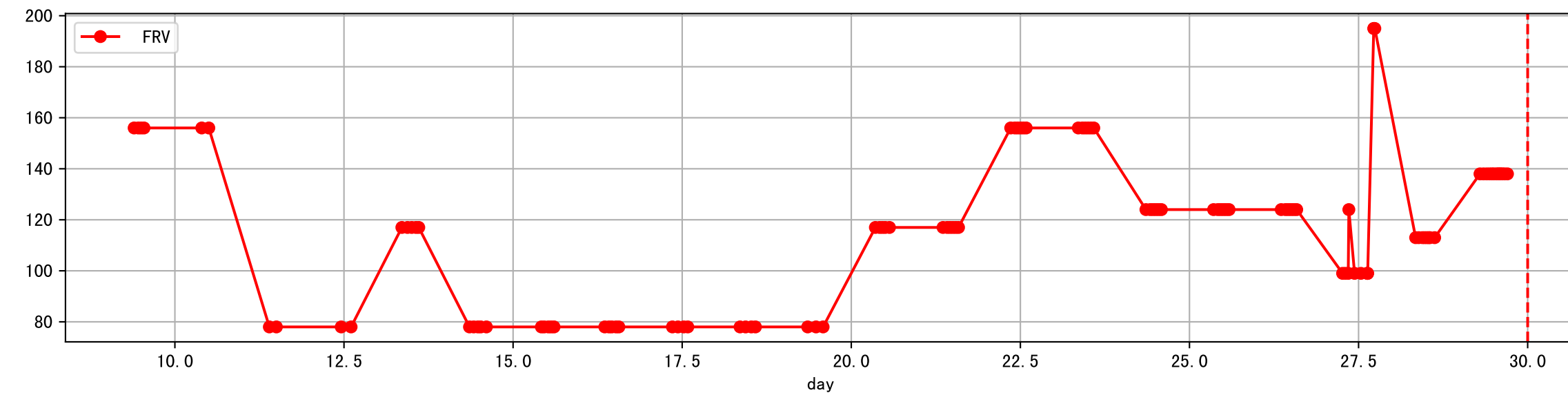
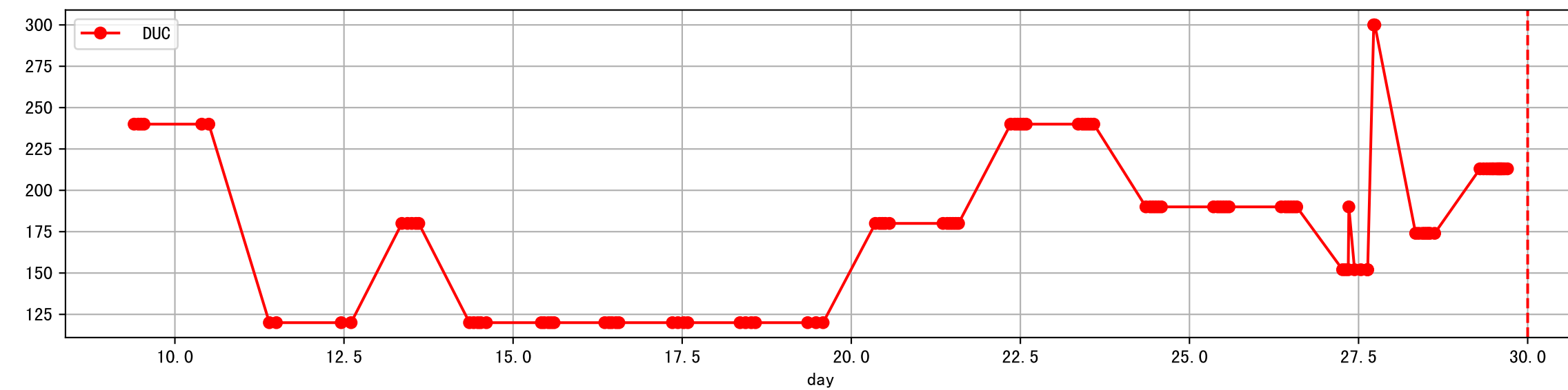
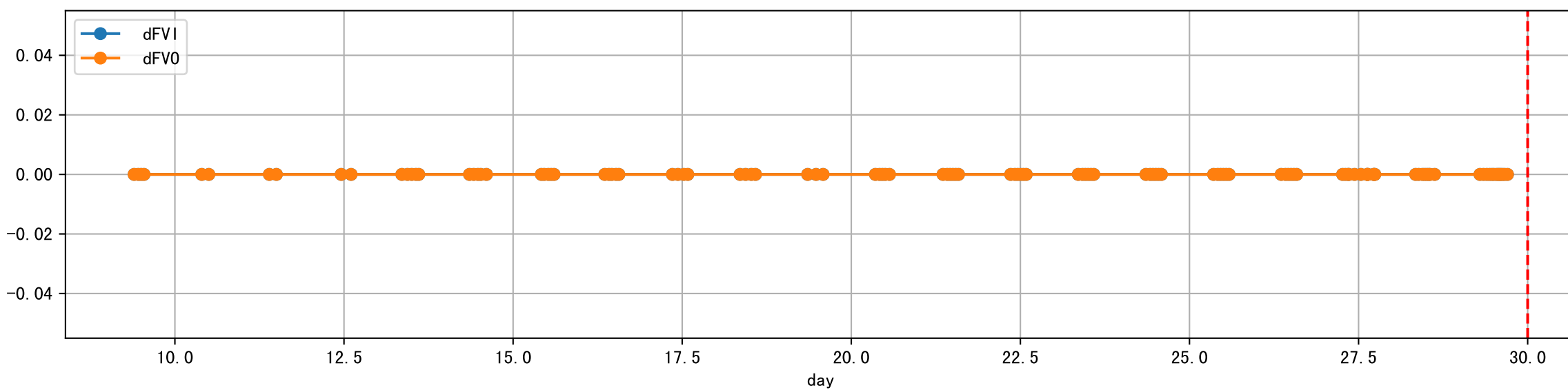
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



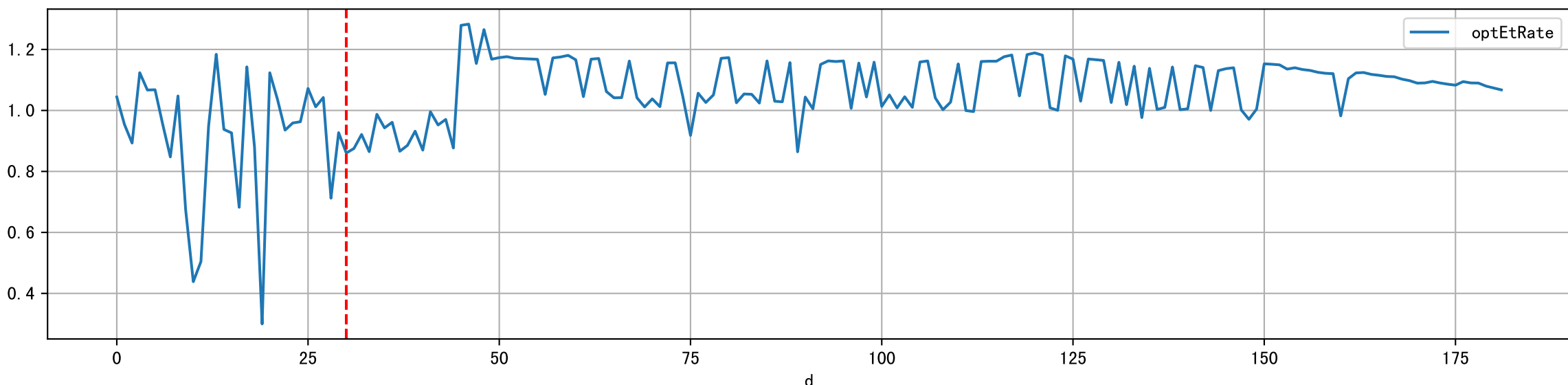
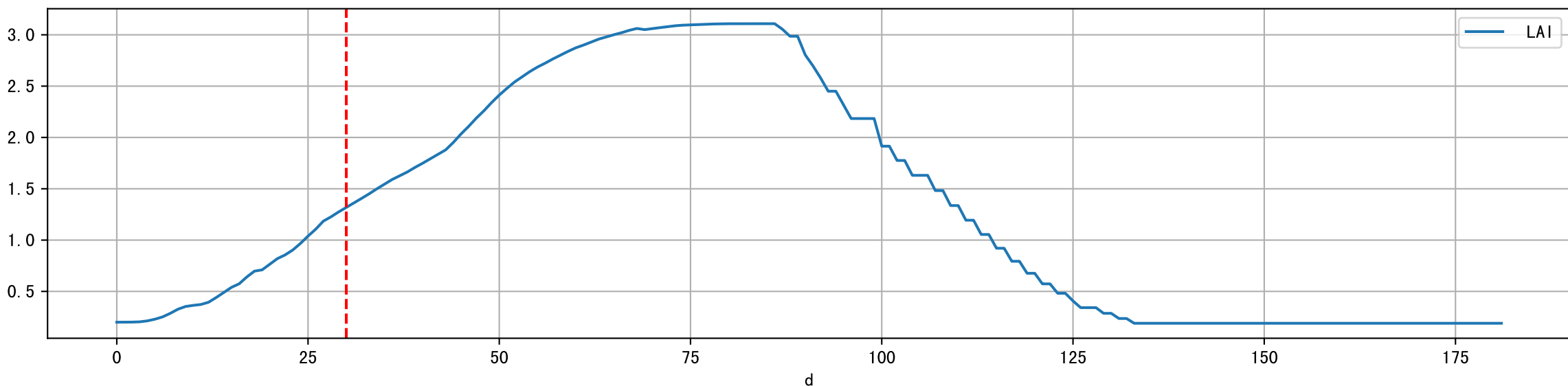
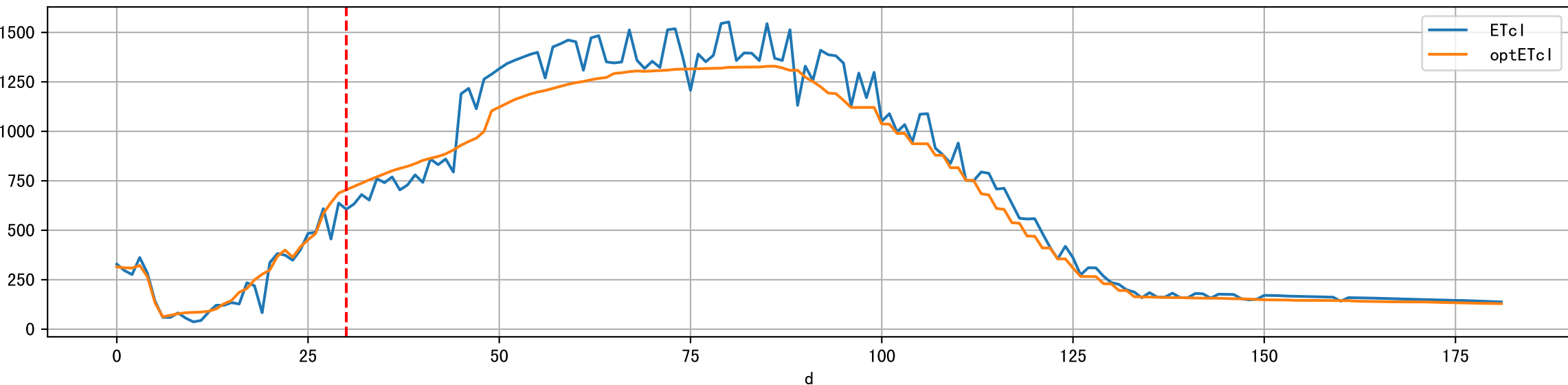
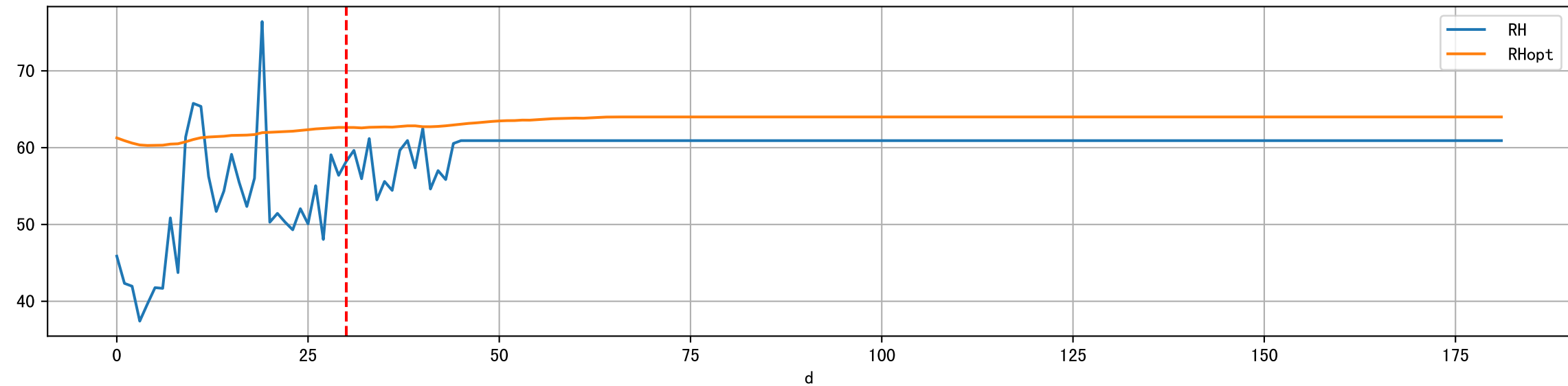
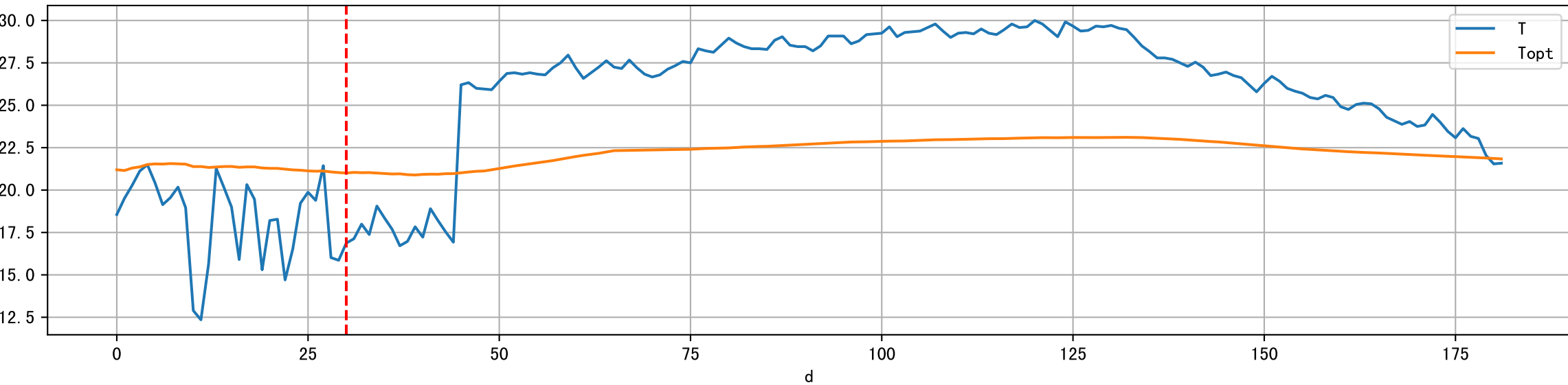
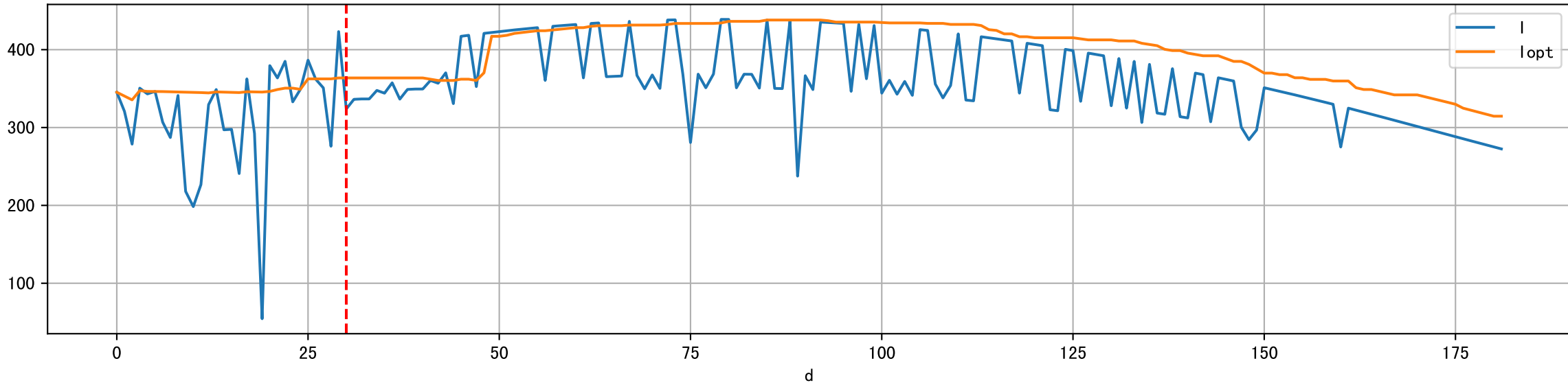
Plot [' ECopt']



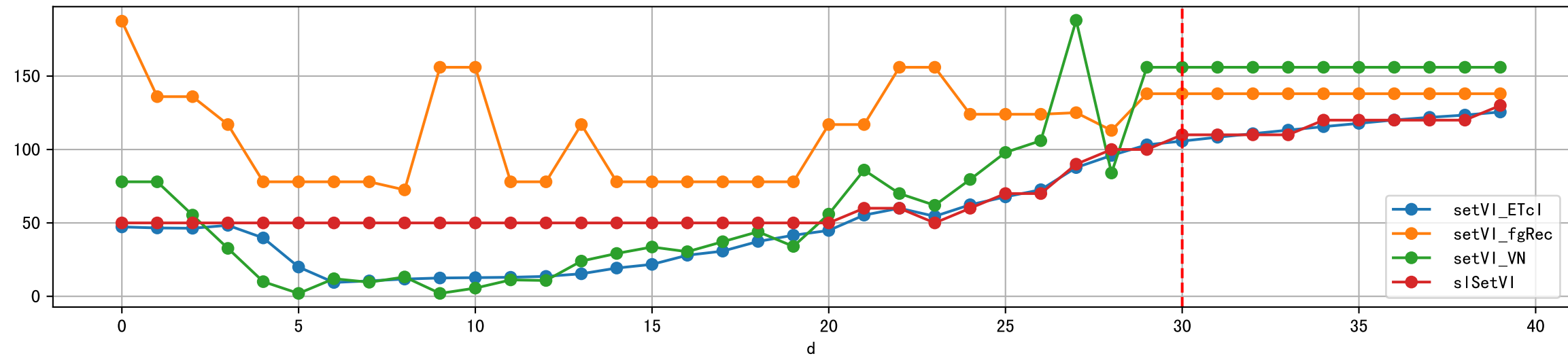
Plot Sensor and FgRec Data



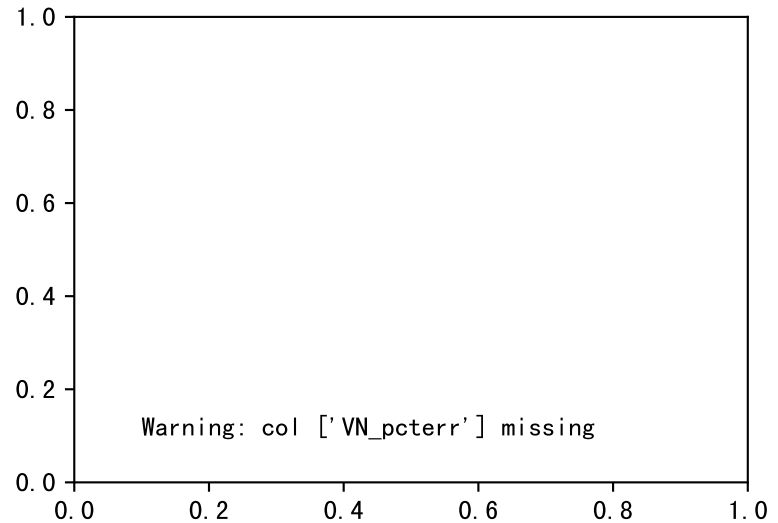
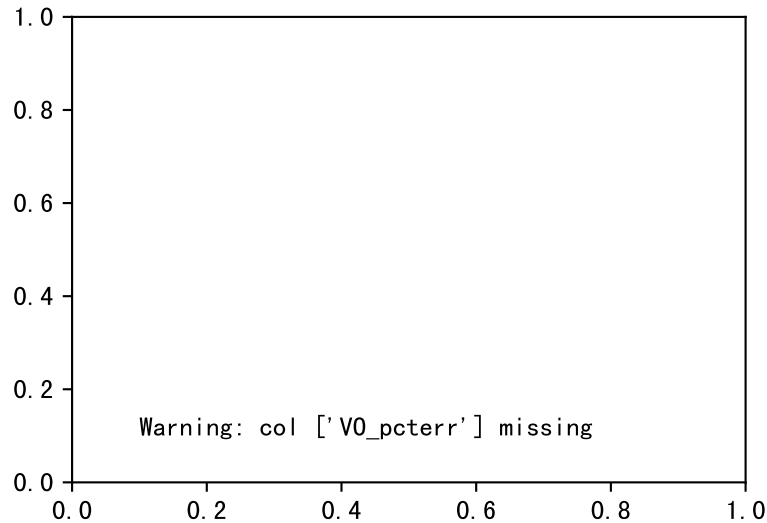
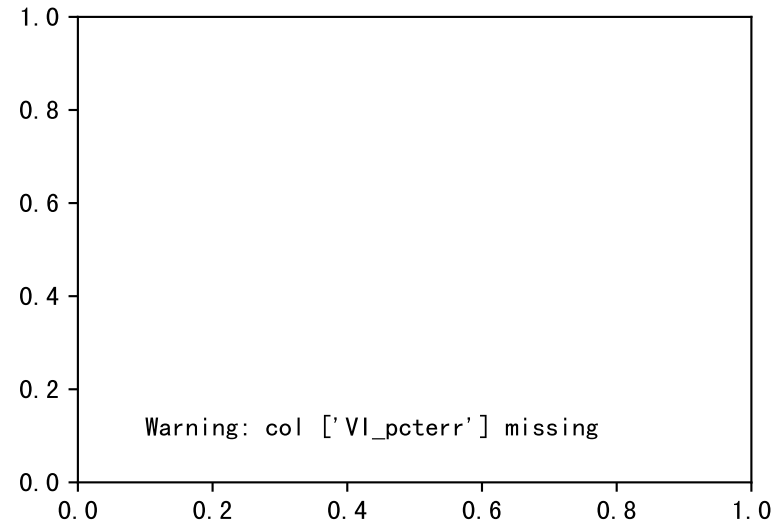
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



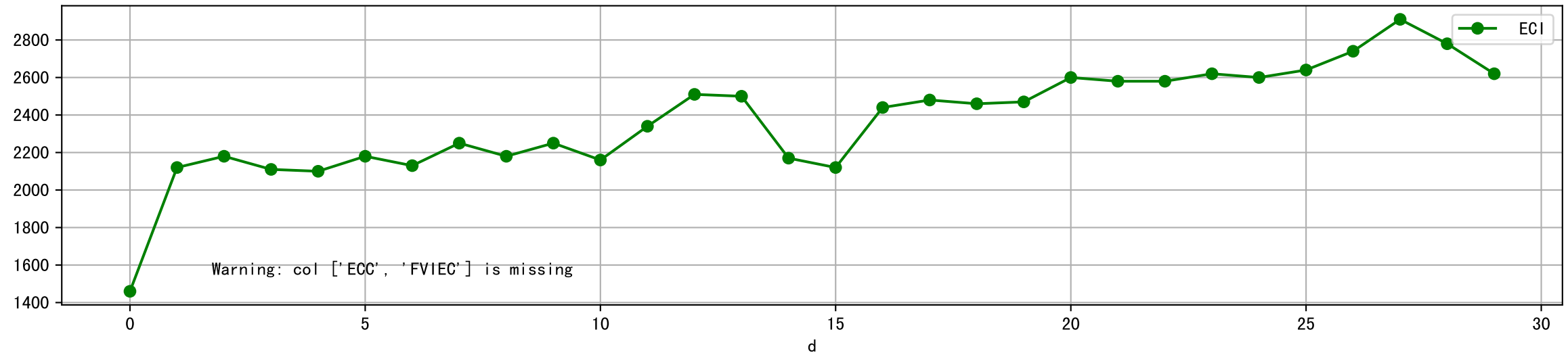
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



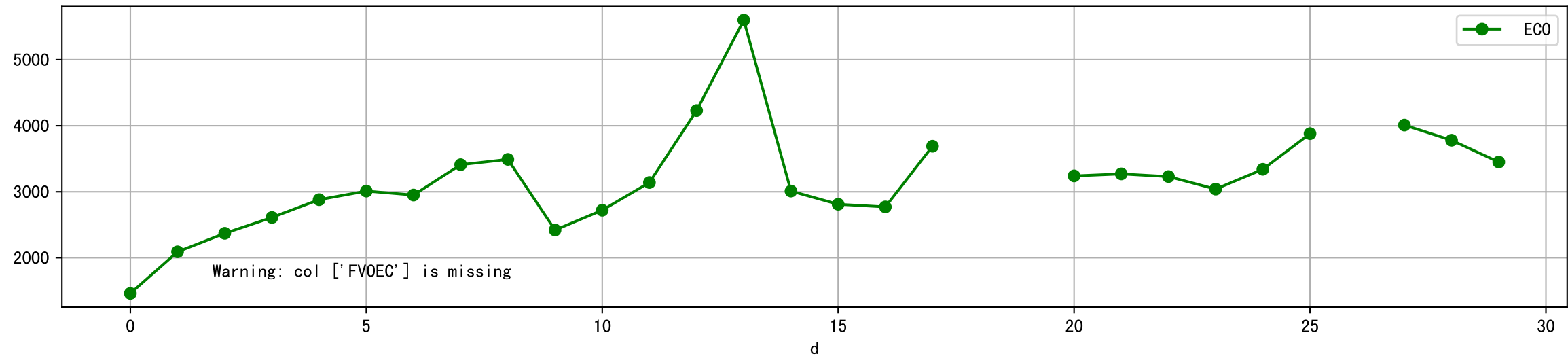
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



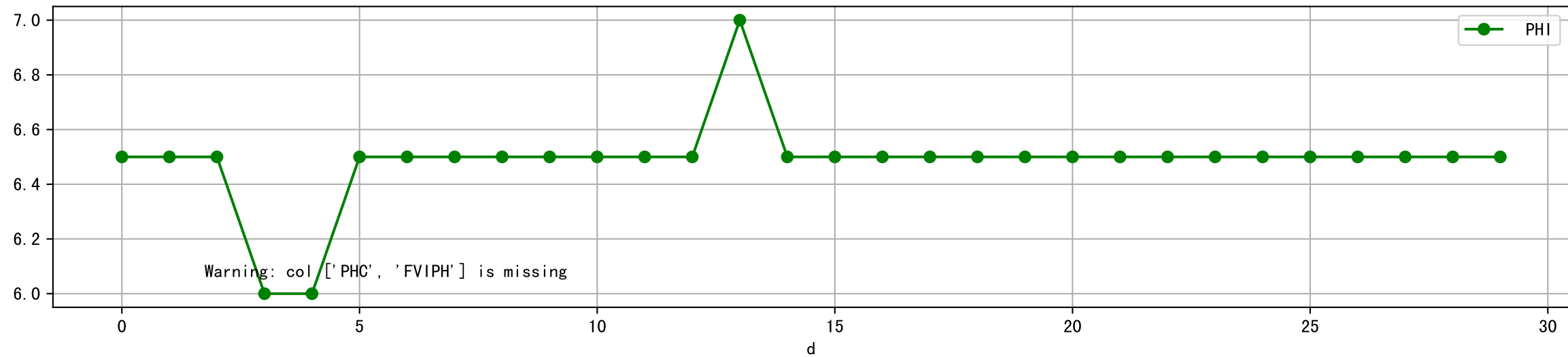
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



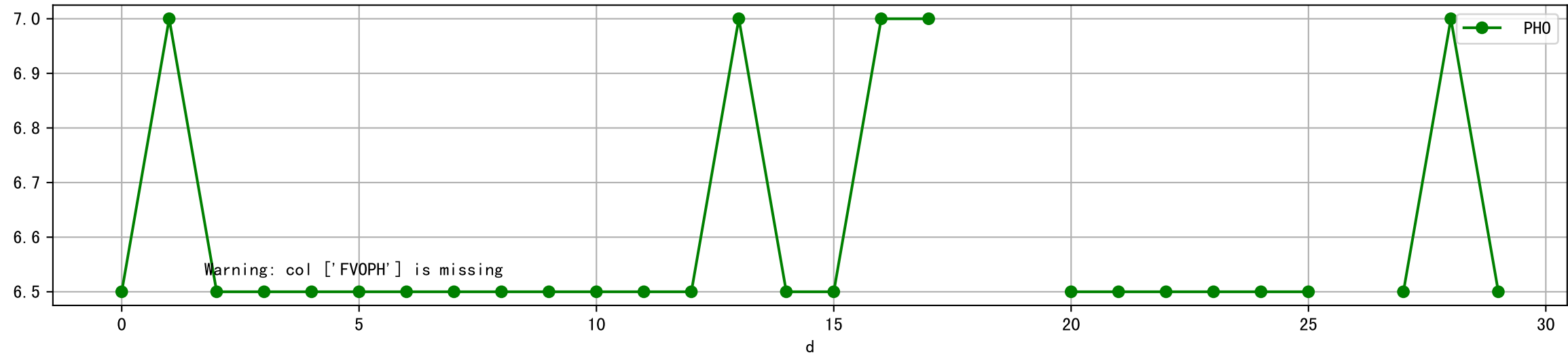
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



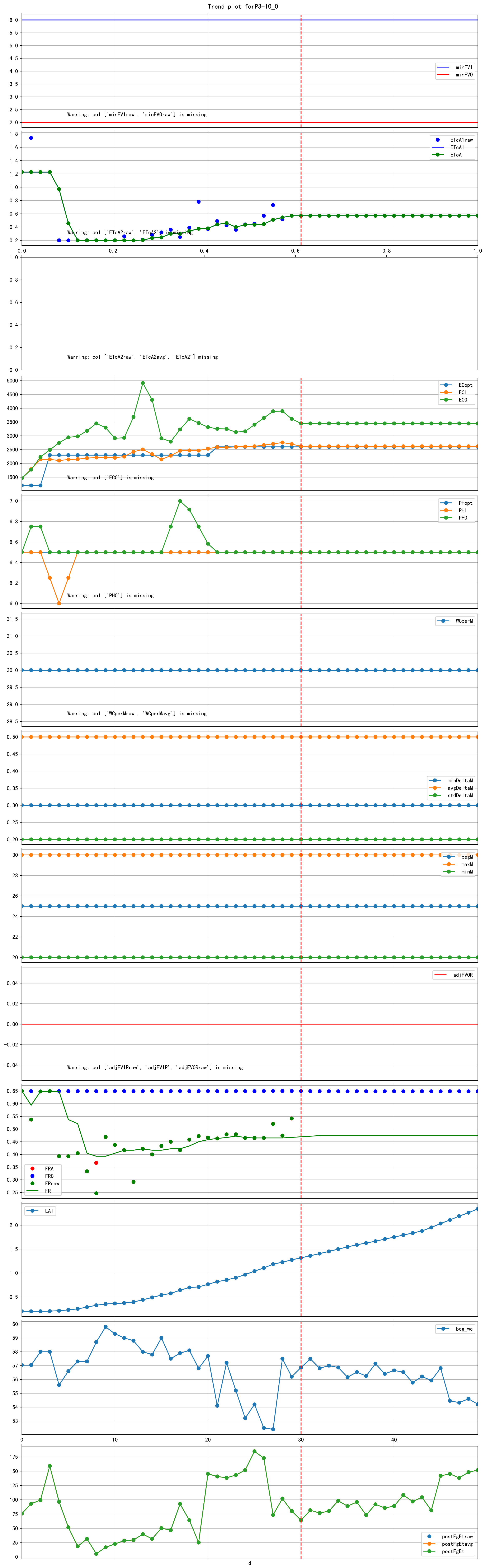
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



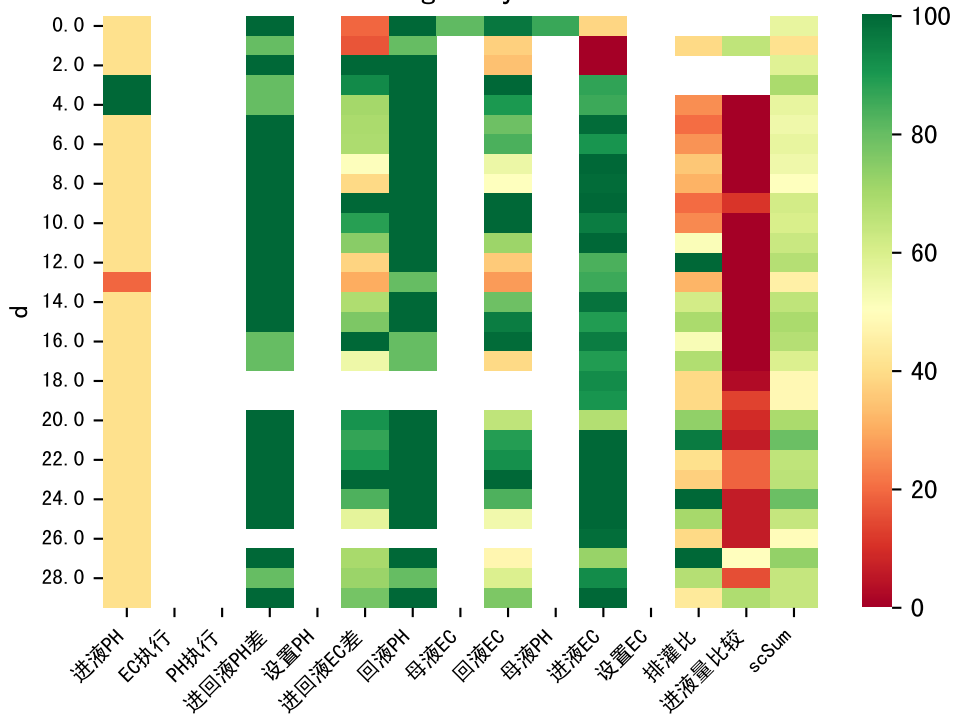
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

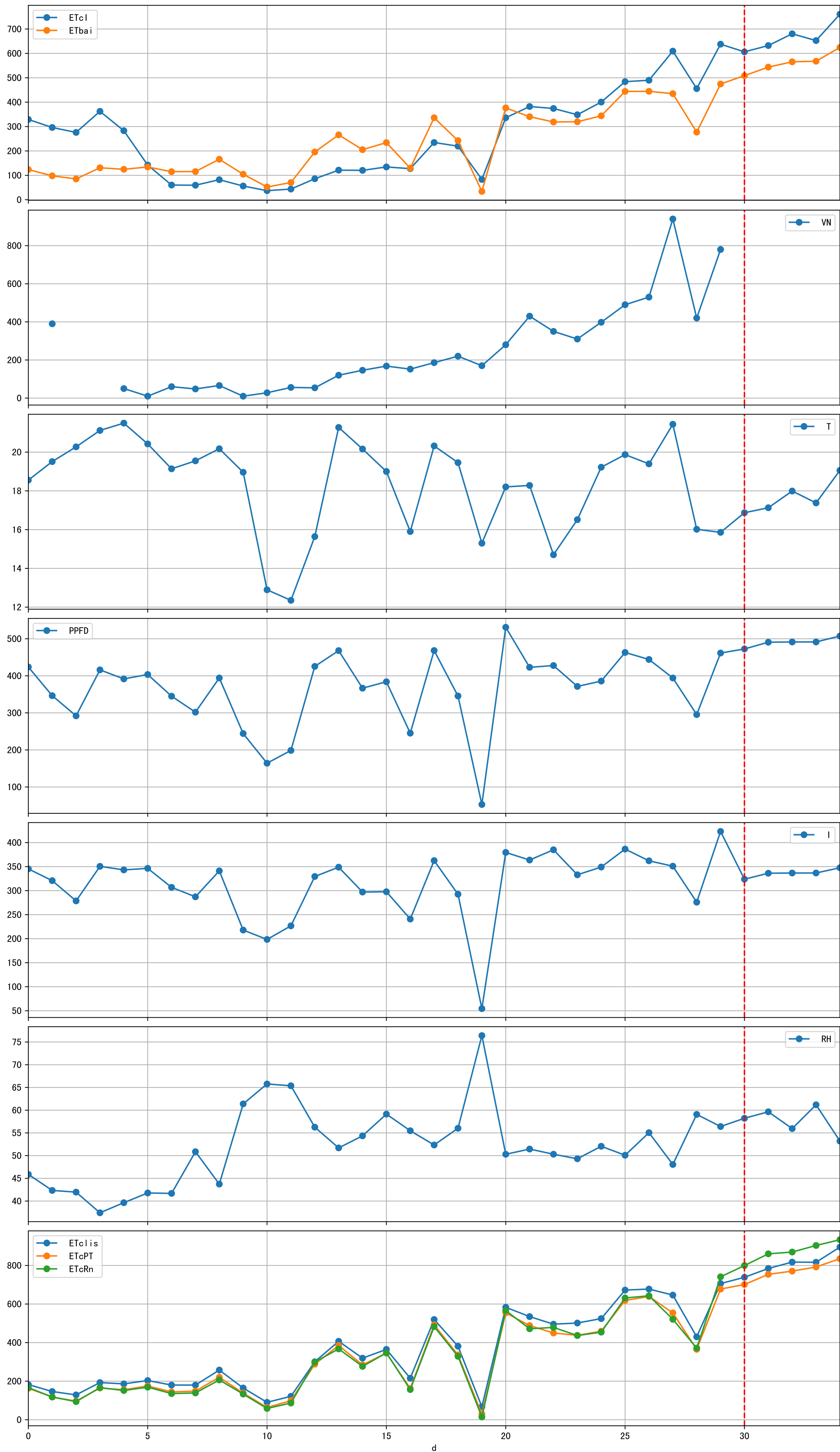


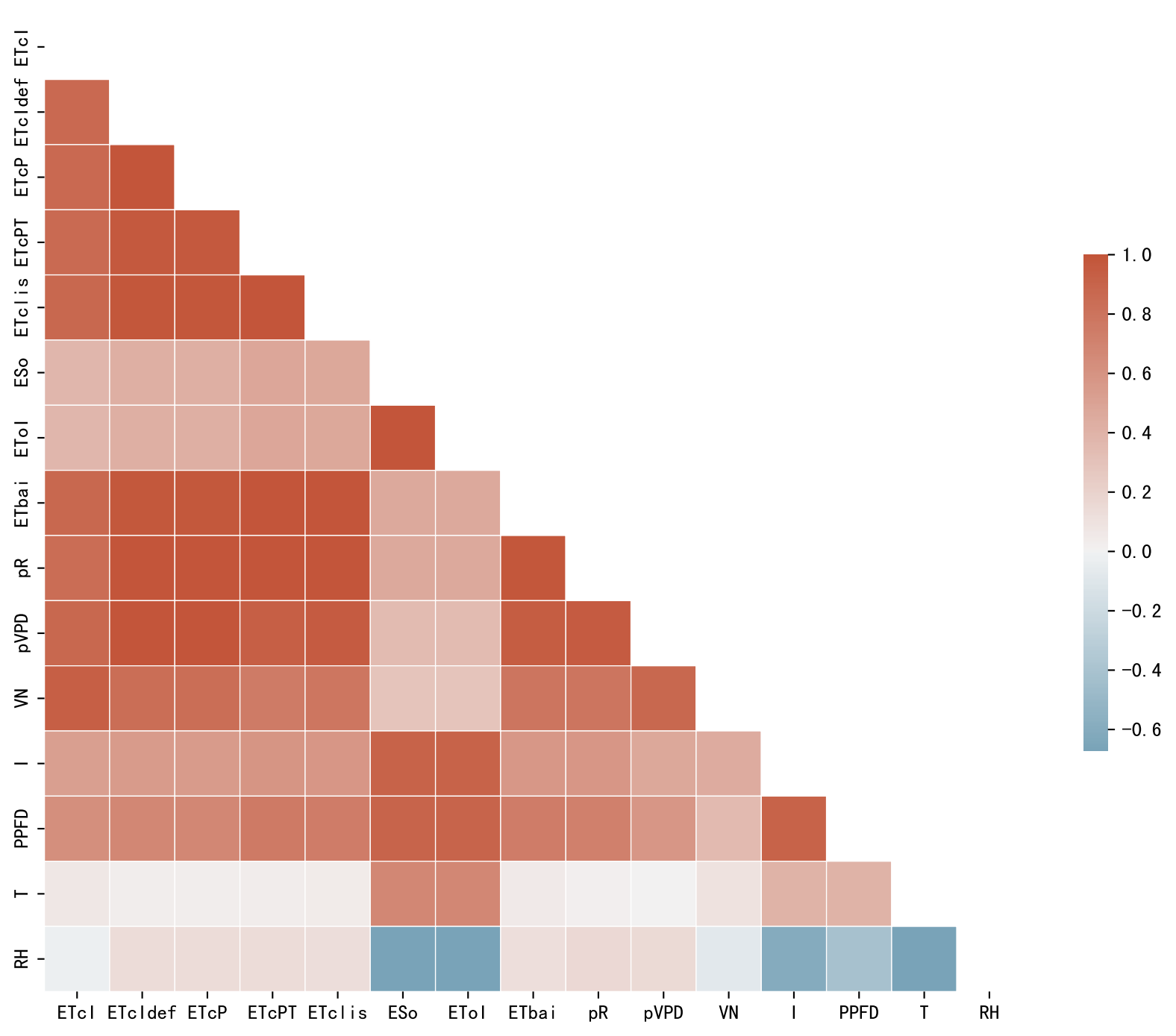
Trend plot forP3-10_0

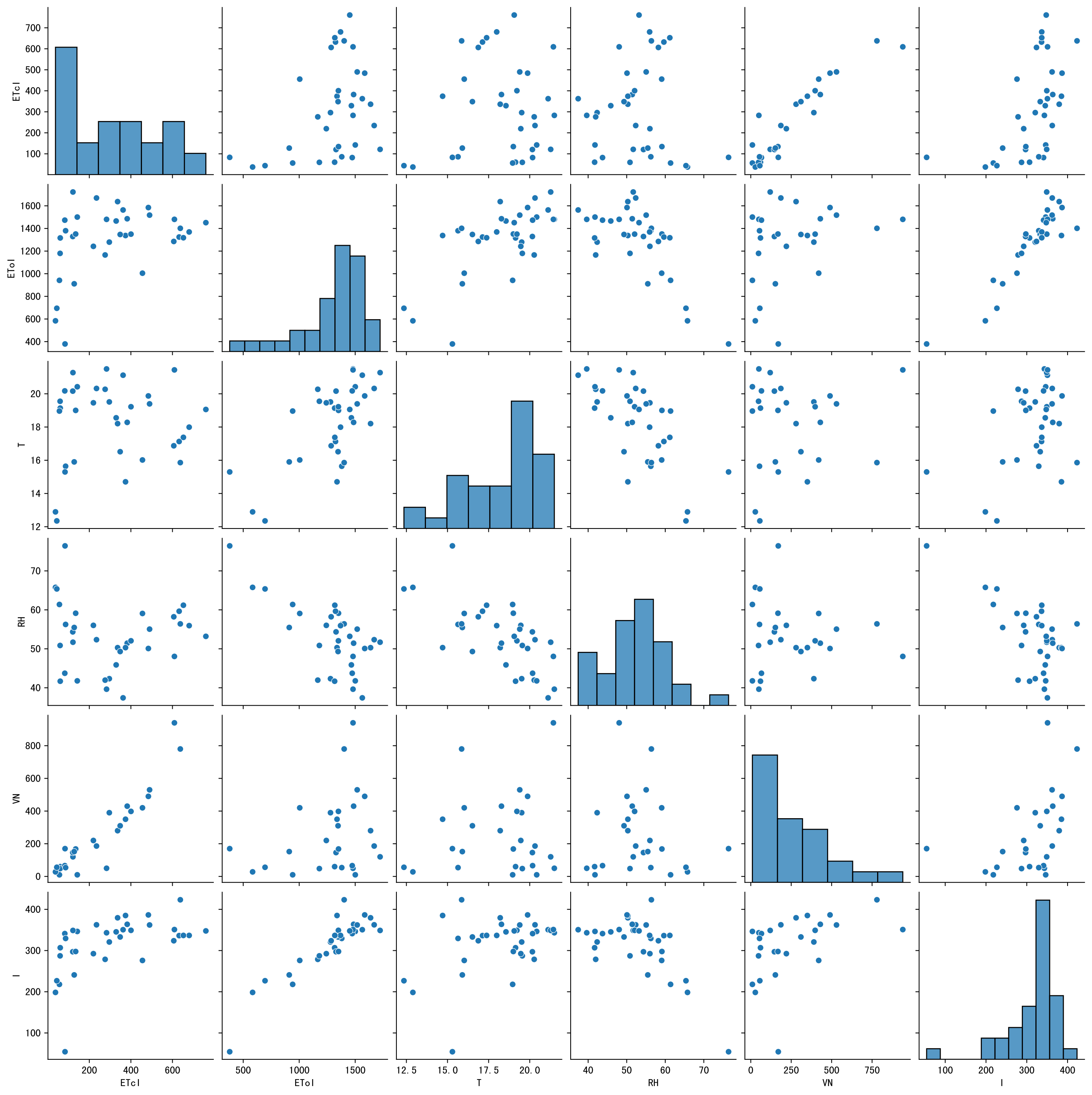


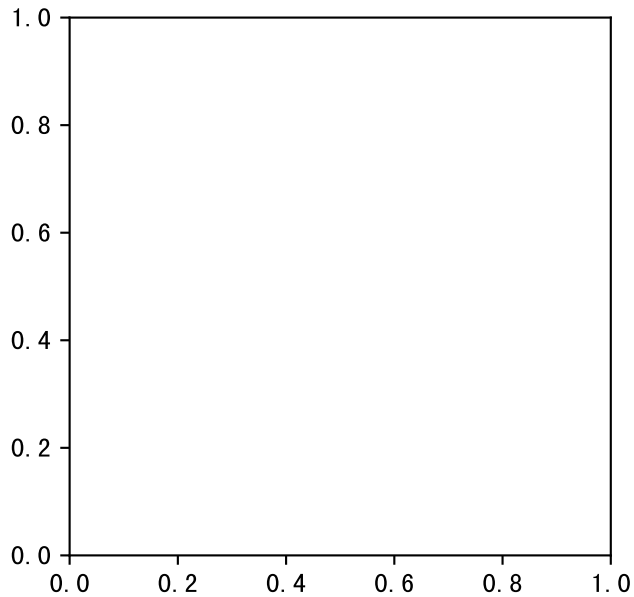
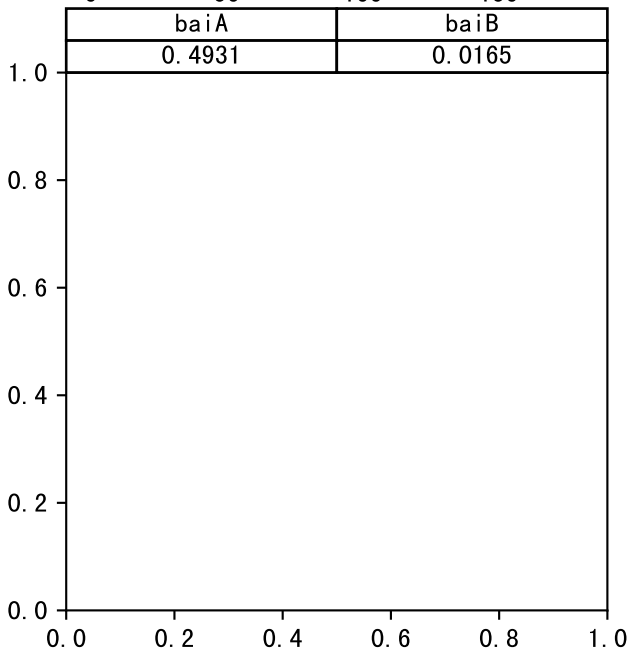
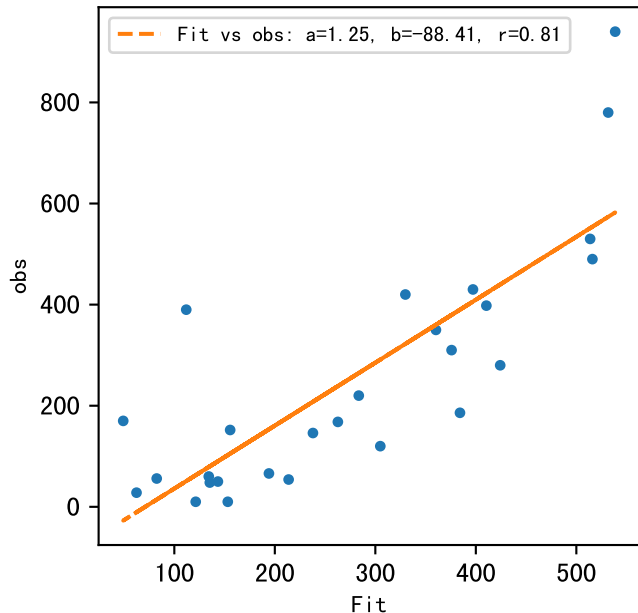
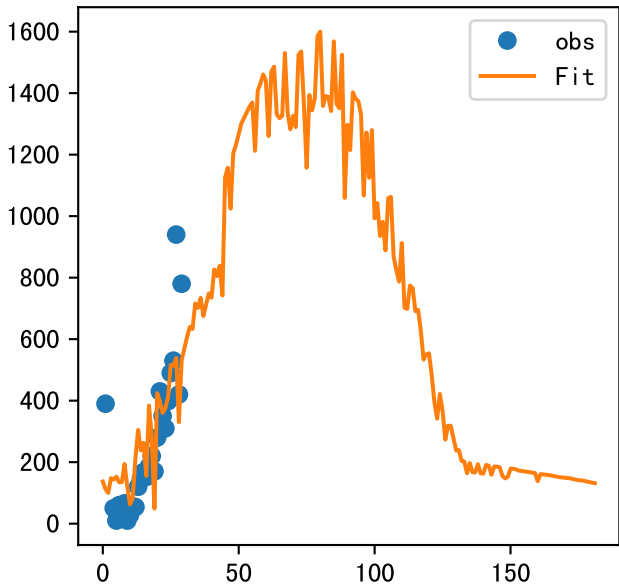
FgDaily

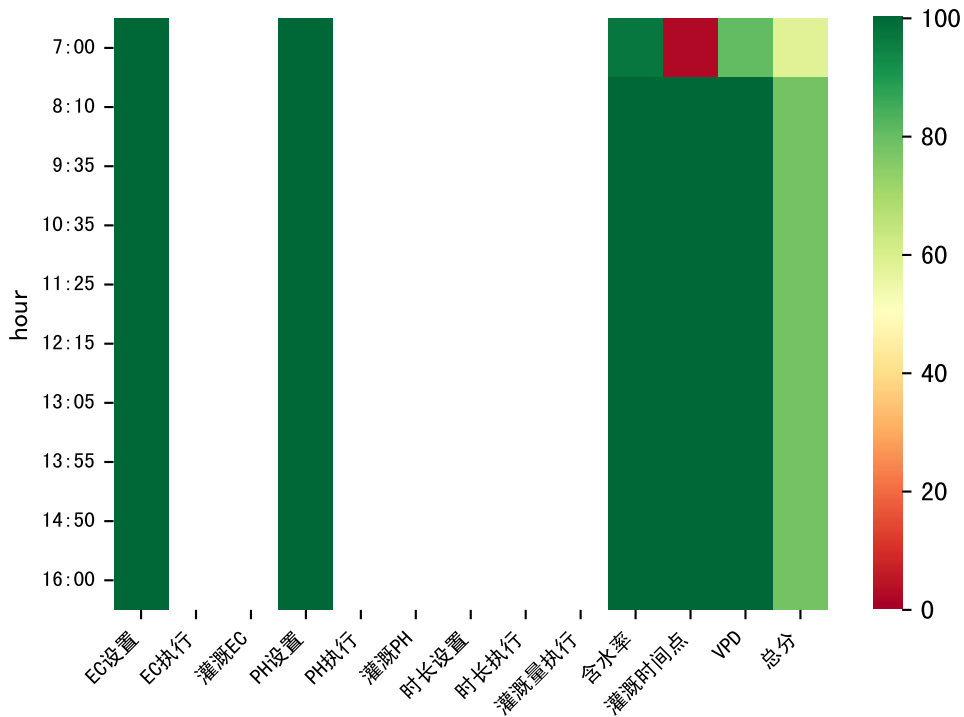






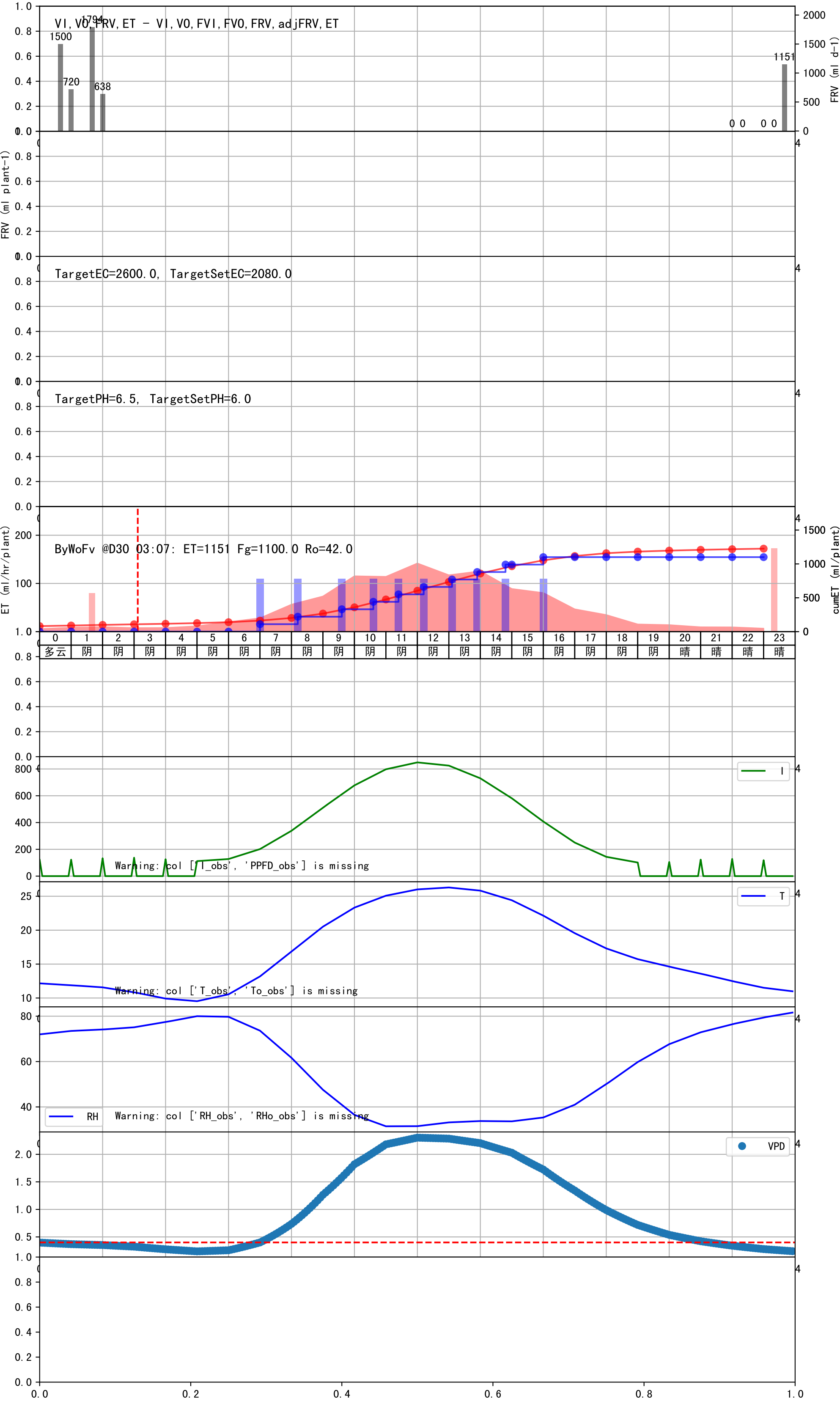


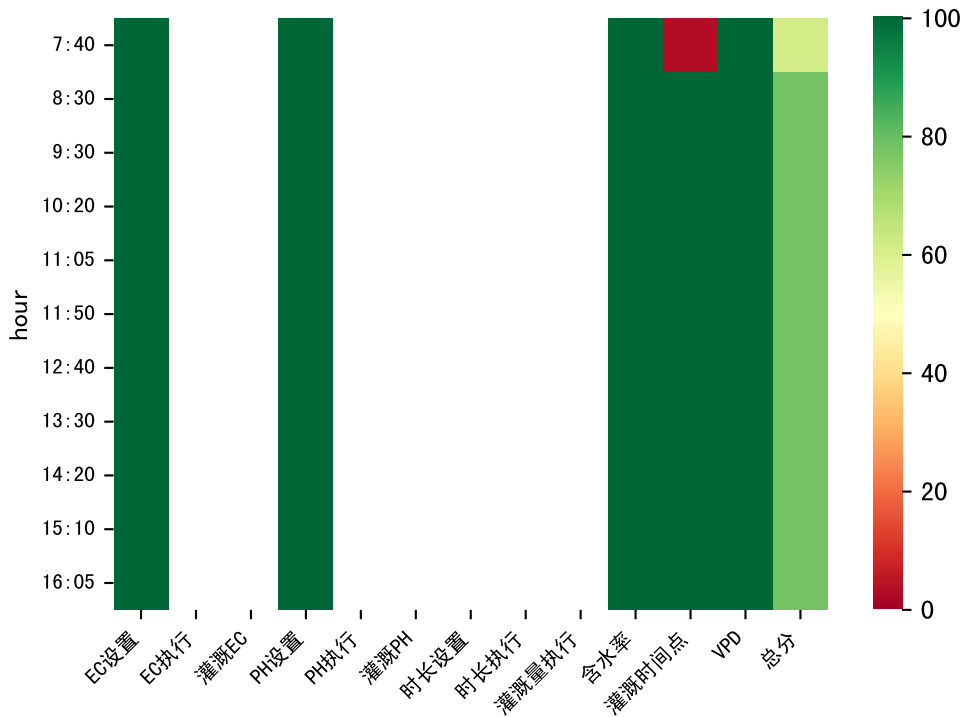




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:00	234	110.0	阴	预期@07:00 未知程序 (未用传感器)
08:10	234	110.0	阴	预期@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:35	234	110.0	阴	预期@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:35	234	110.0	阴	预期@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:25	234	110.0	阴	预期@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:15	234	110.0	阴	预期@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:05	234	110.0	阴	预期@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:55	234	110.0	阴	预期@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:50	234	110.0	阴	预期@14:50 未知程序 (未用传感器)
16:00	234	110.0	阴	预期@16:00 未知程序 (未用传感器)
总计	2340.0 (10次)	1100.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

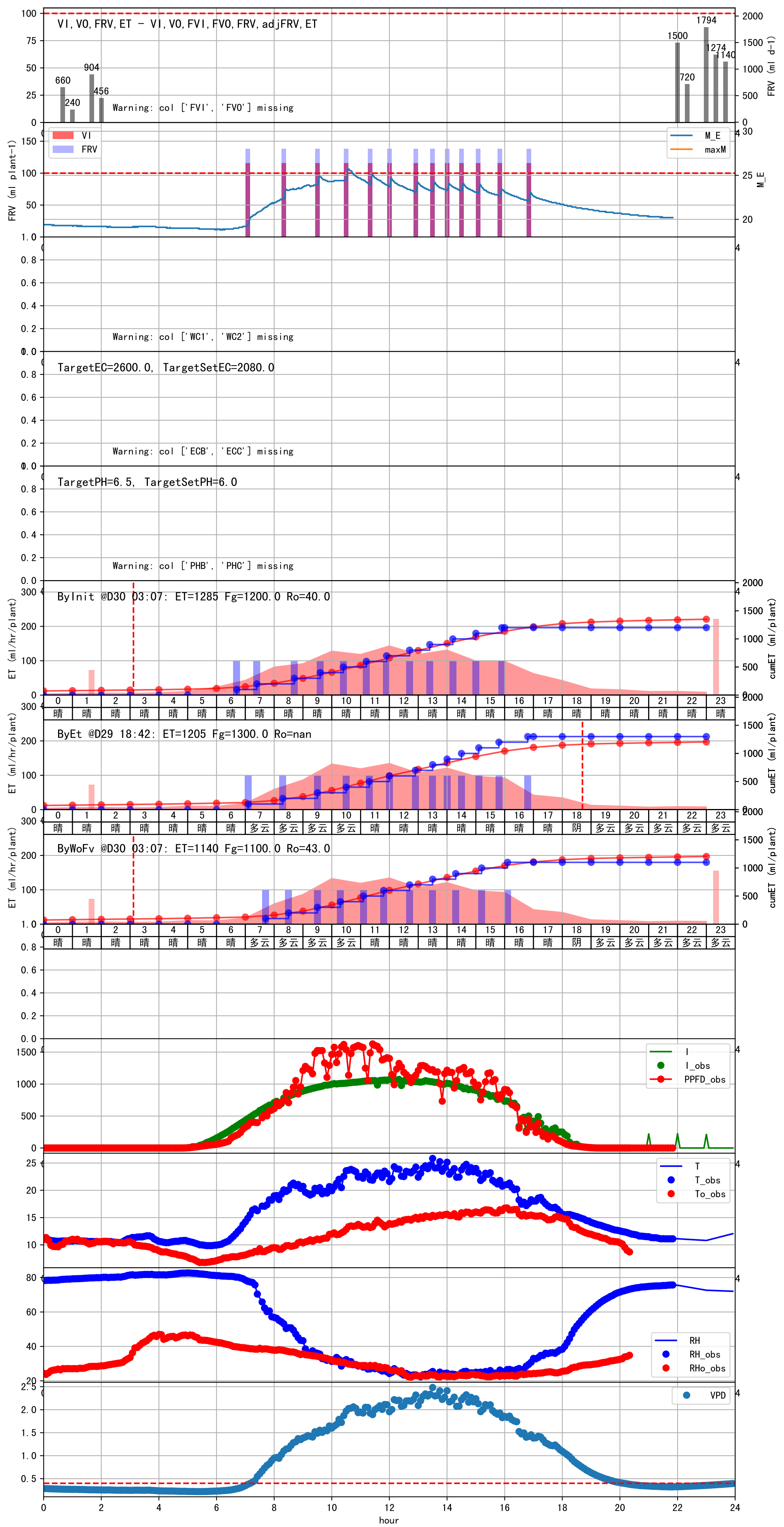
昨天灌溉EC (2700.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2700.0 vs 3615.0) 偏高

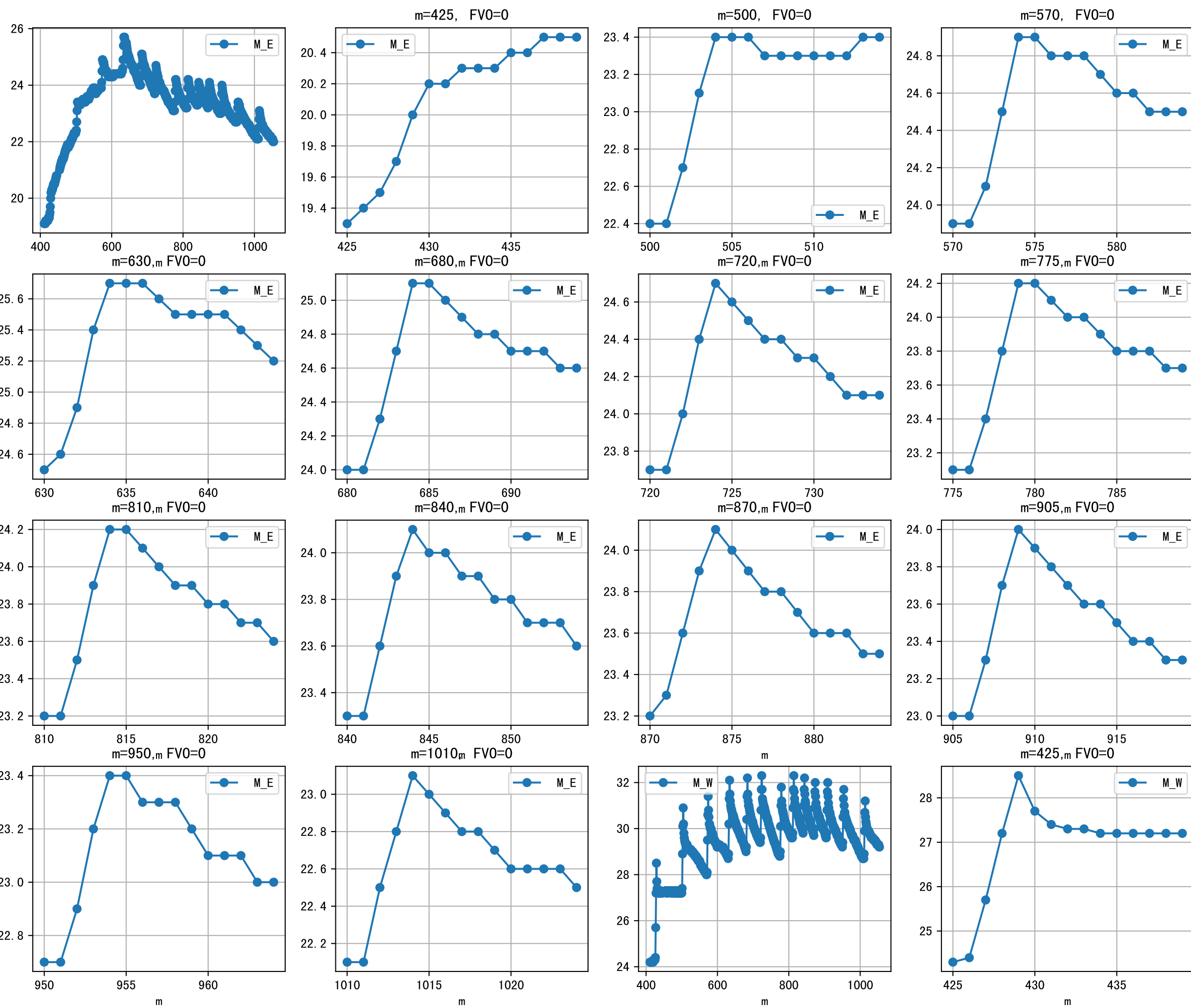


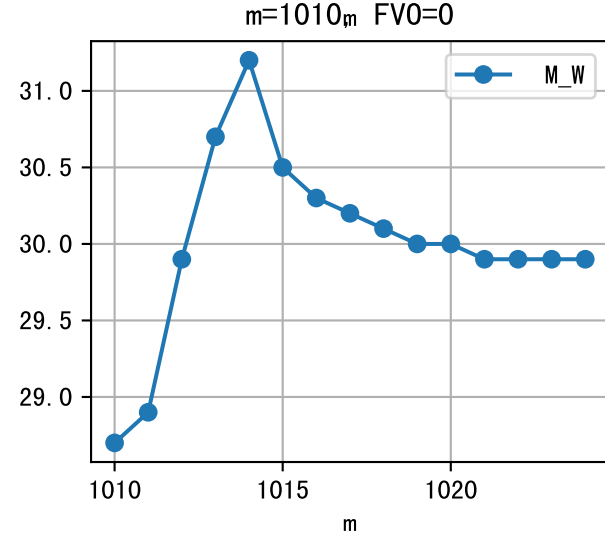
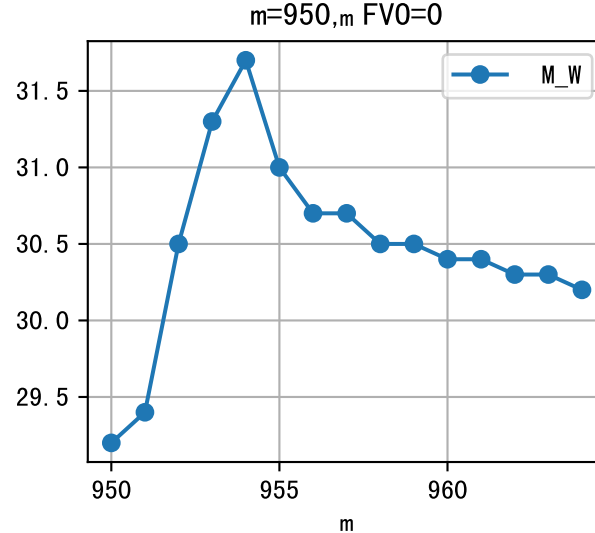
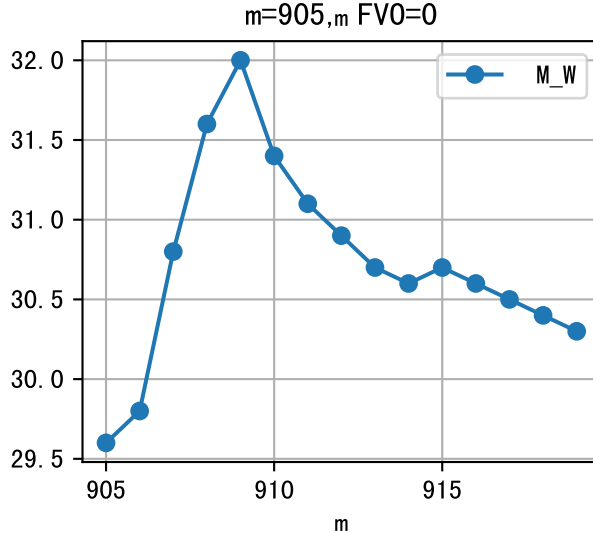
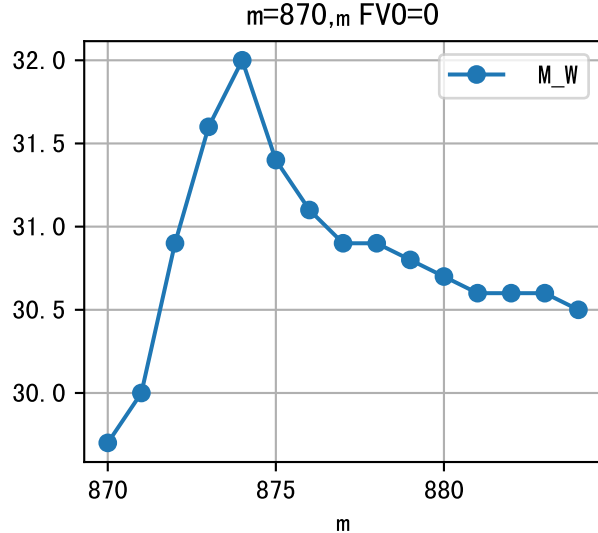
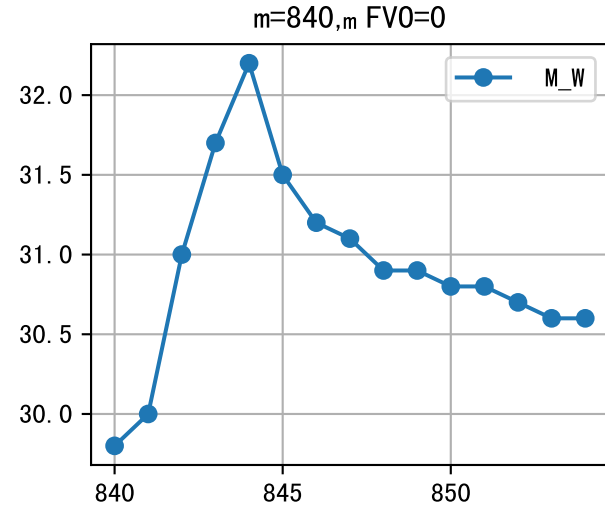
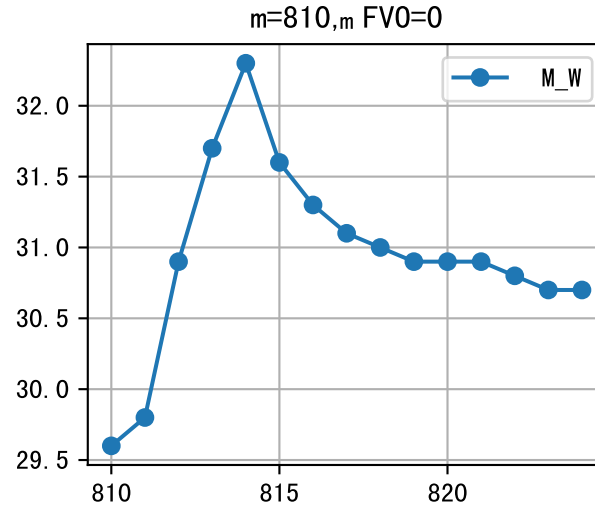
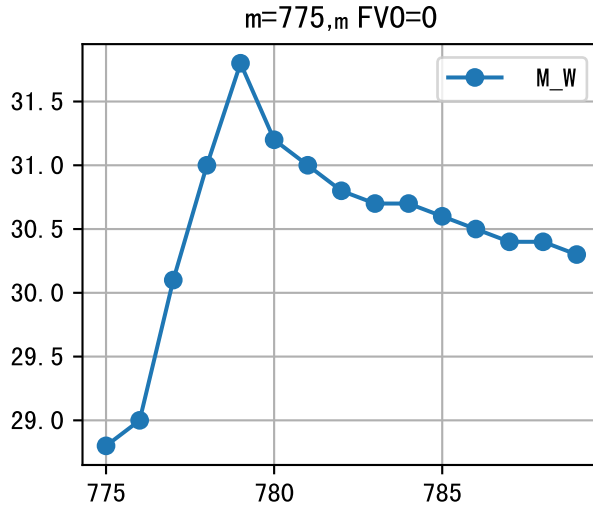
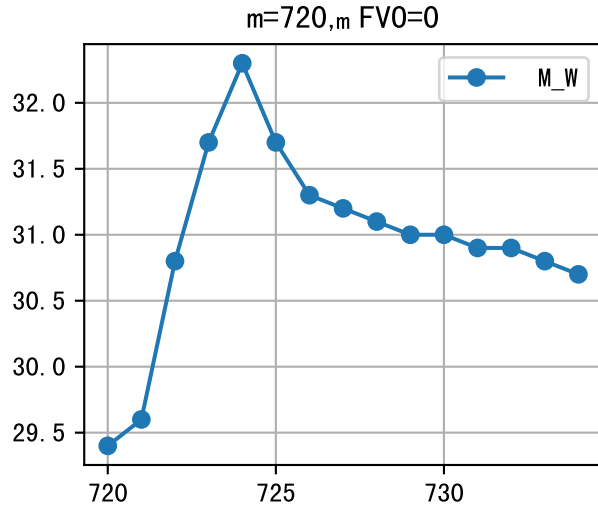
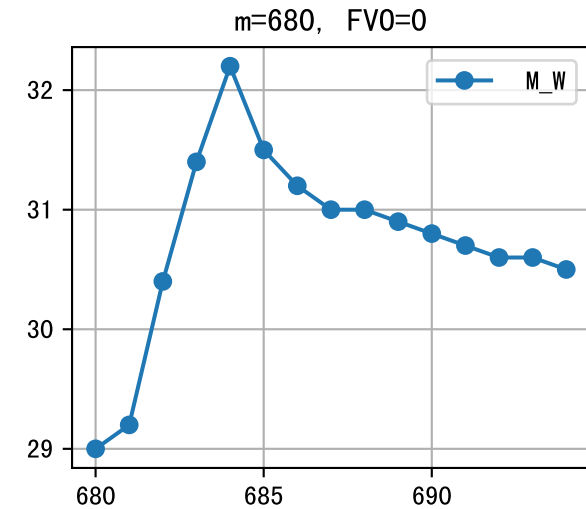
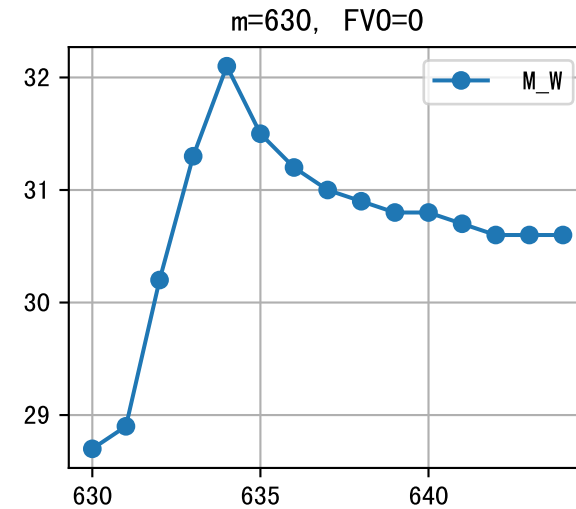
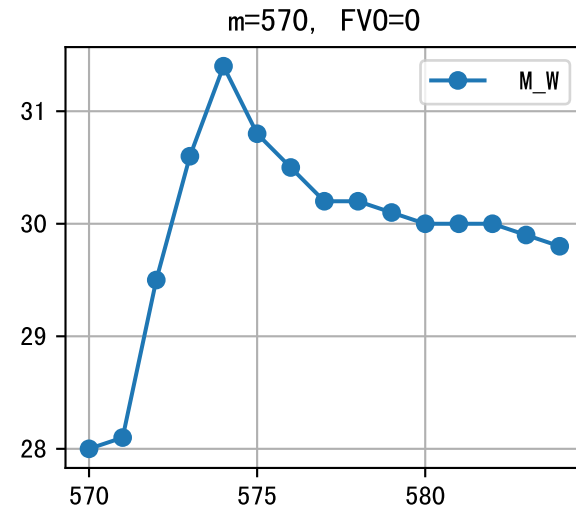
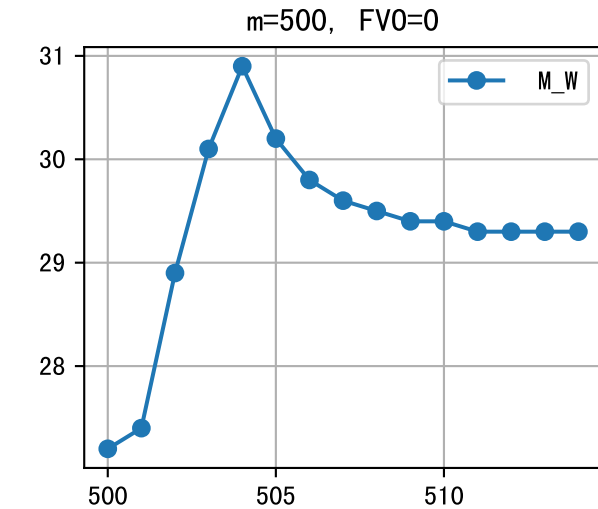


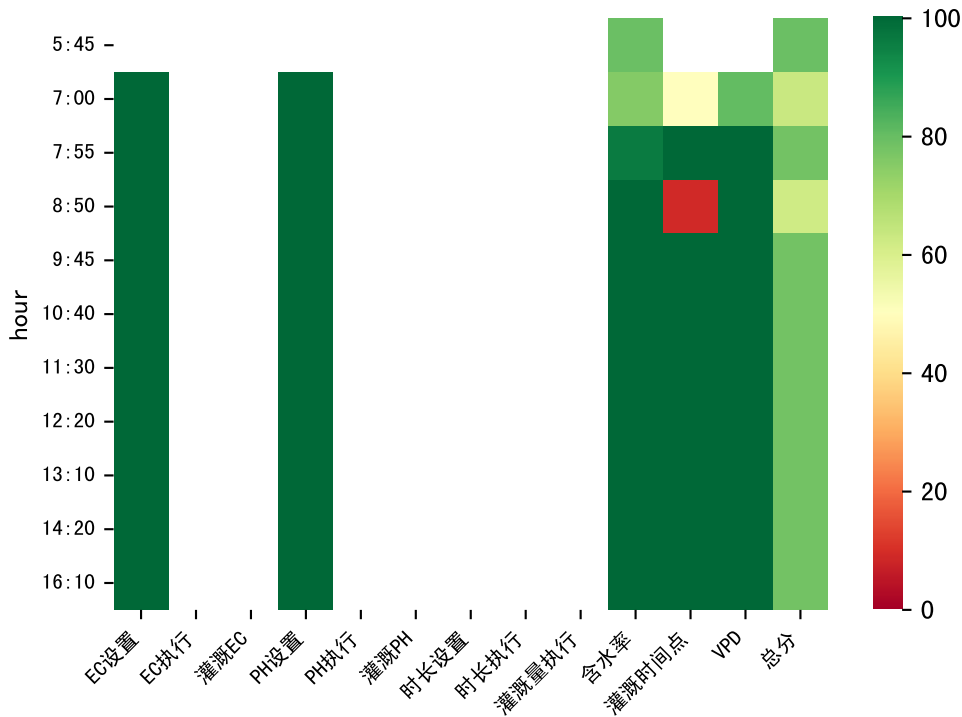
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:40	213	100.0	多云	假设@07:40 自动（未用传感器）
08:30	213	100.0	多云	假设@08:30 自动（未用传感器）
09:30	213	100.0	多云	假设@09:30 自动（未用传感器）
10:20	213	100.0	多云	假设@10:20 自动（未用传感器）
11:05	213	100.0	晴	假设@11:05 自动（未用传感器）
11:50	213	100.0	晴	假设@11:50 自动（未用传感器）
12:40	213	100.0	晴	假设@12:40 自动（未用传感器）
13:30	213	100.0	晴	假设@13:30 自动（未用传感器）
14:20	213	100.0	晴	假设@14:20 自动（未用传感器）
15:10	213	100.0	晴	假设@15:10 自动（未用传感器）
16:05	213	100.0	晴	假设@16:05 自动（未用传感器）
总计	2343.0（11次）	1100.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（138.0：98.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉98.0 ml.
昨天灌溉EC（2757.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2757.0 vs 3895.0) 偏高



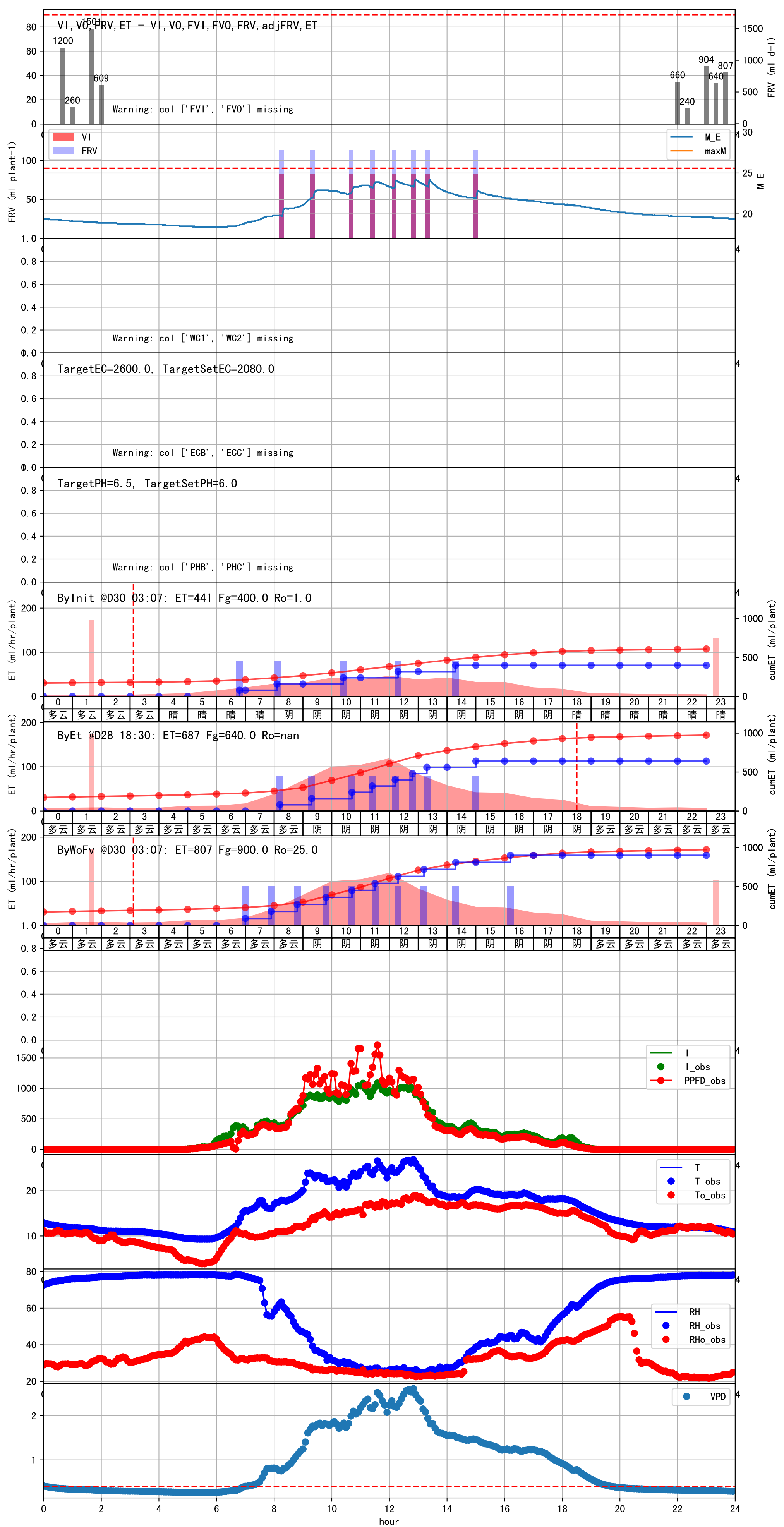


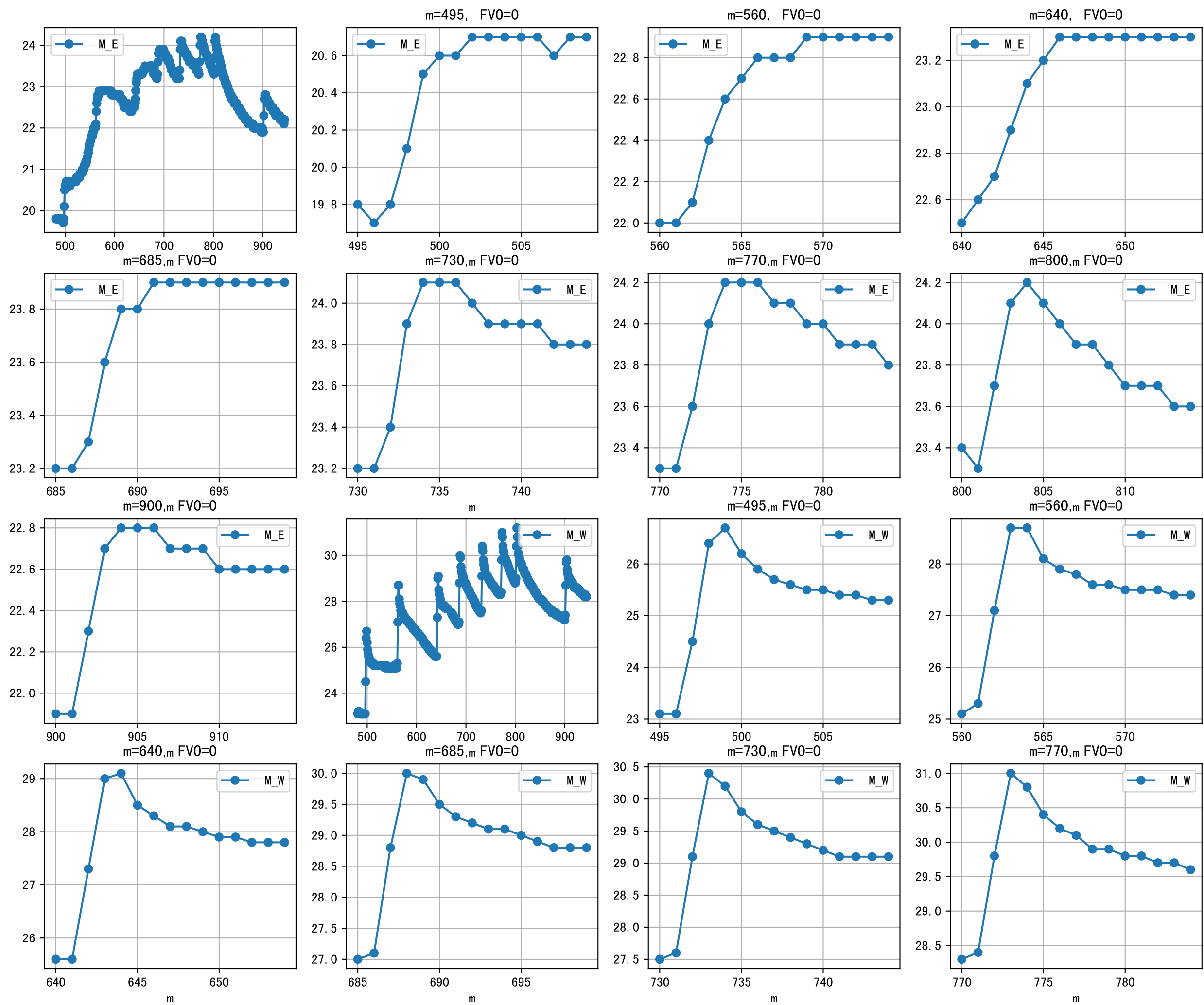




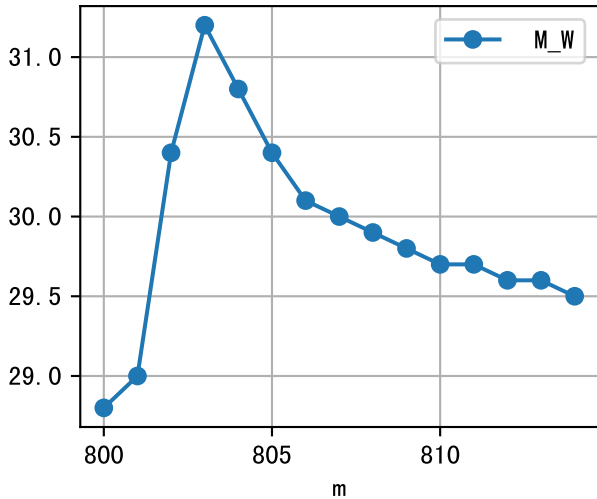
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:00	174	90.0	多云	假设@07:00 自动（未用传感器）
07:55	174	90.0	多云	假设@07:55 自动（未用传感器）
08:50	174	90.0	多云	假设@08:50 自动（未用传感器）
09:45	174	90.0	阴	假设@09:45 自动（未用传感器）
10:40	174	90.0	阴	假设@10:40 自动（未用传感器）
11:30	174	90.0	阴	假设@11:30 自动（未用传感器）
12:20	174	90.0	阴	假设@12:20 自动（未用传感器）
13:10	174	90.0	阴	假设@13:10 自动（未用传感器）
14:20	174	90.0	阴	假设@14:20 自动（未用传感器）
16:10	174	90.0	阴	假设@16:10 自动（未用传感器）
总计	1740.0（10次）	900.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（113.0：80.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(174)与预期(196.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉80.0 ml.
昨天灌溉EC（2710.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2710.0 vs 3889.0)偏高

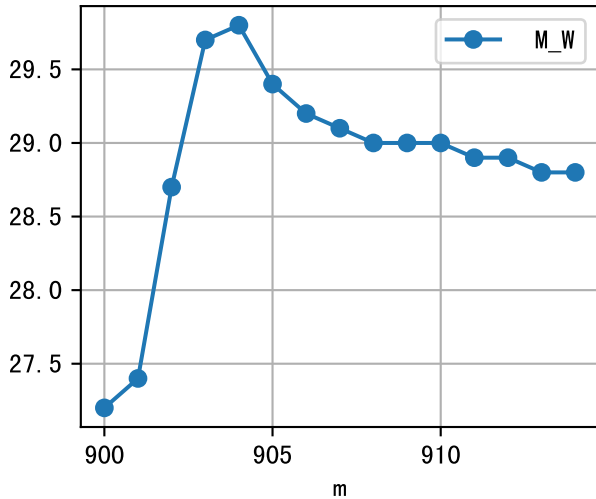


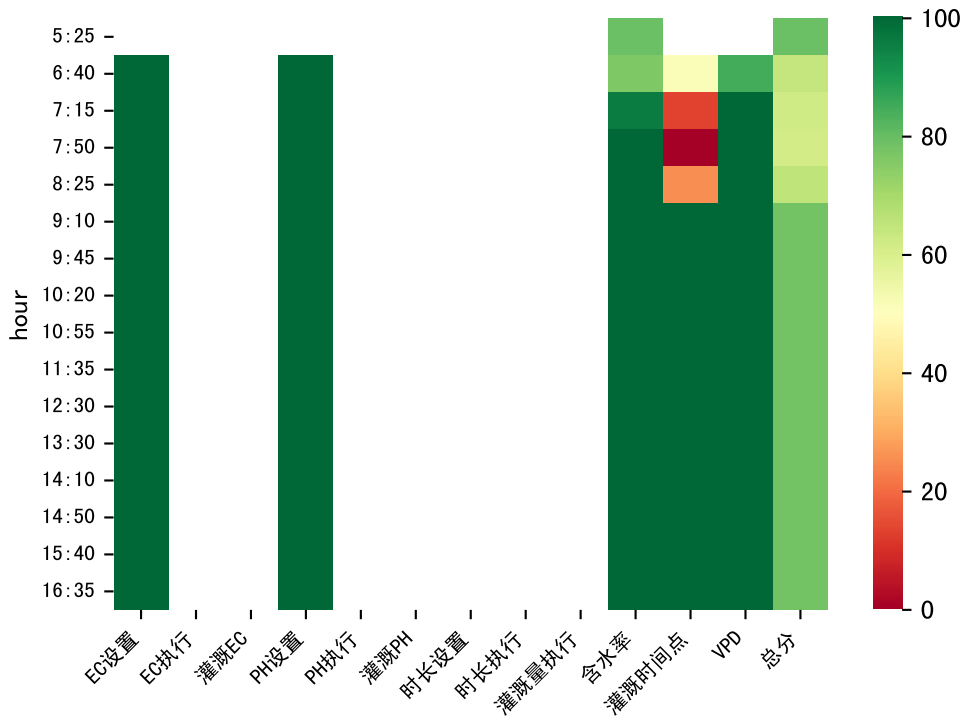


$m=800$, $FV0=0$



$m=900$, $FV0=0$

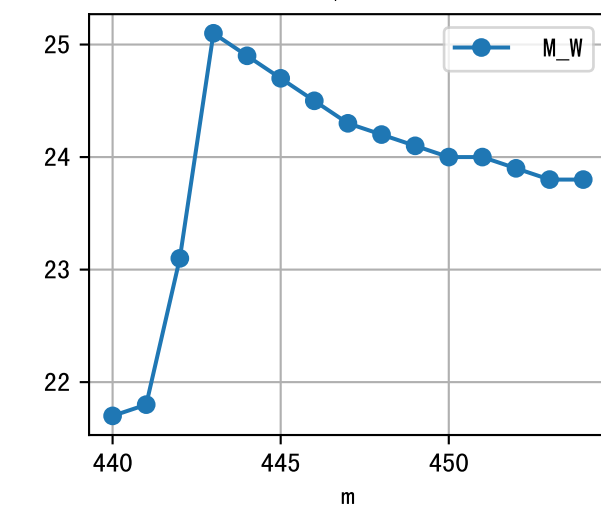
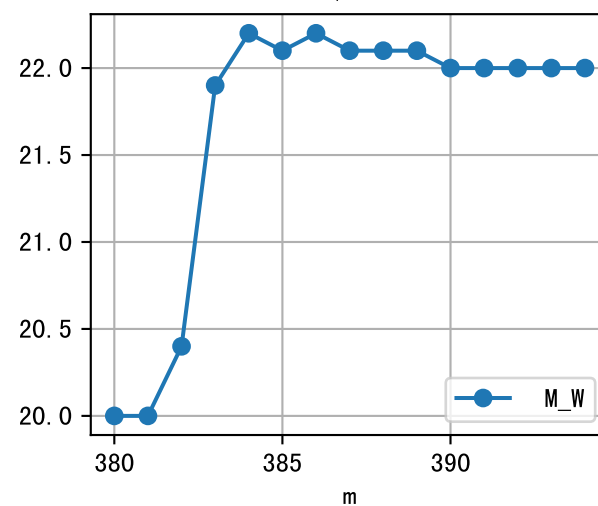
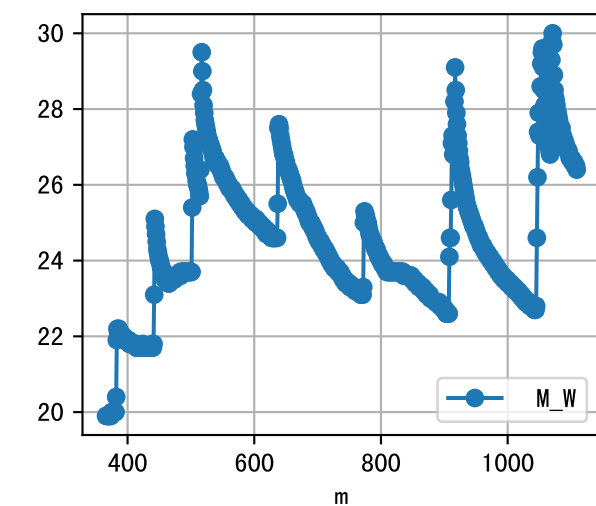
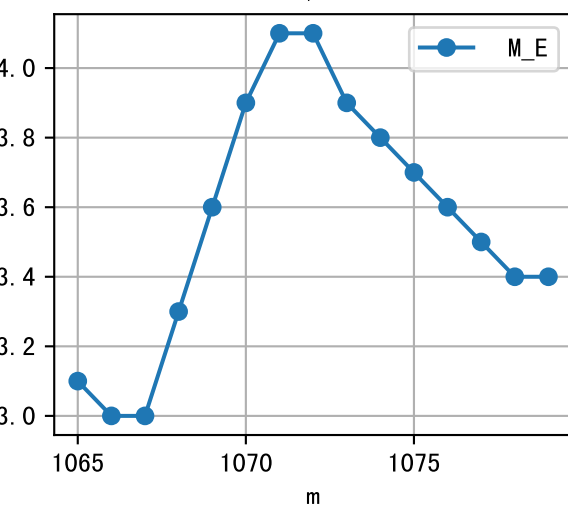
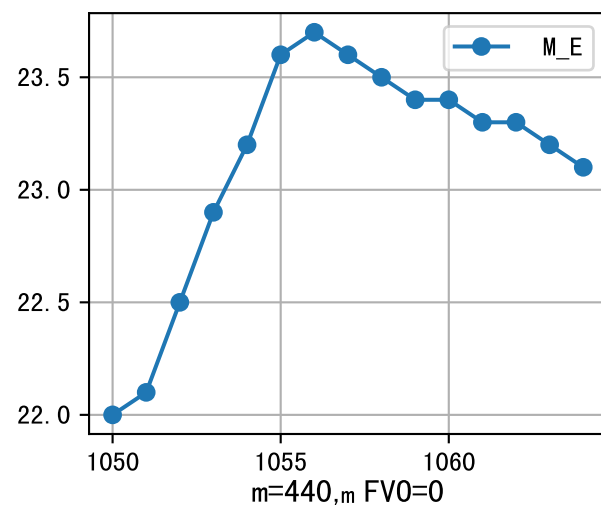
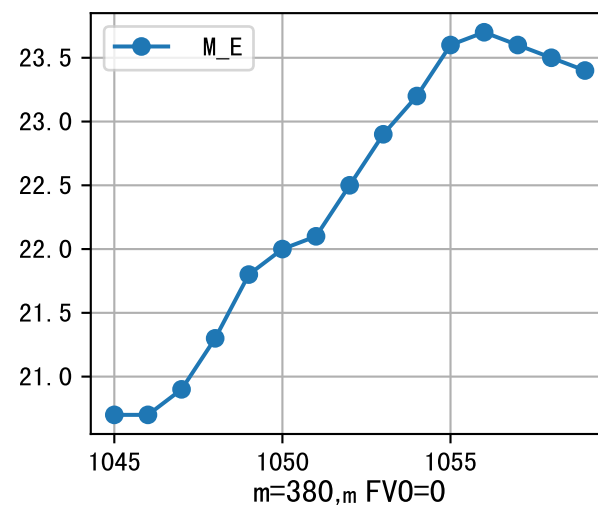
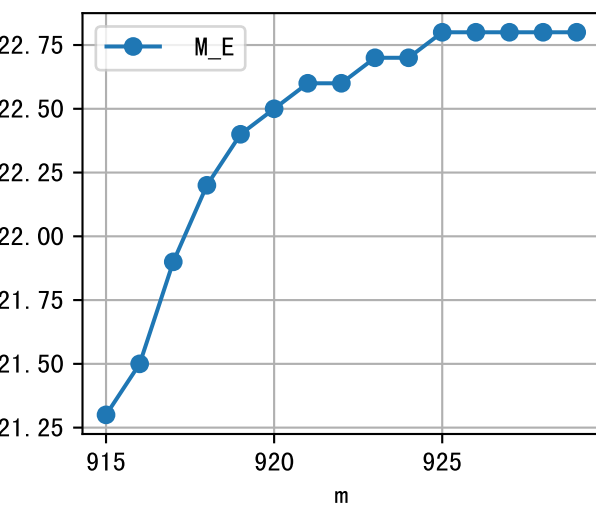
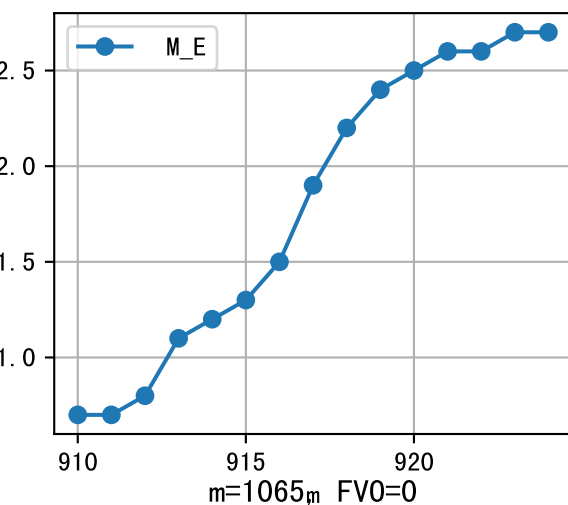
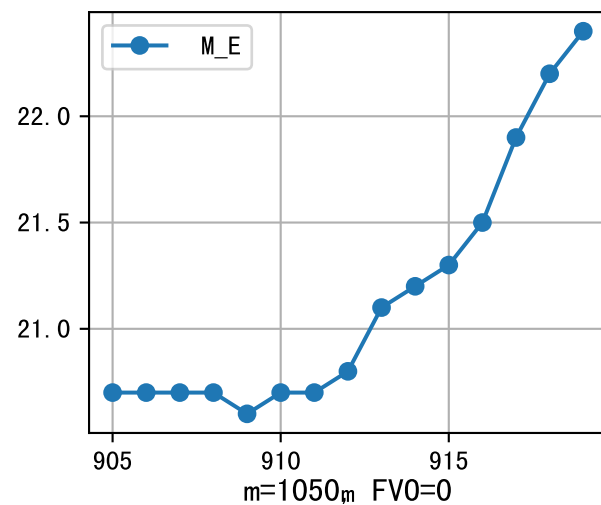
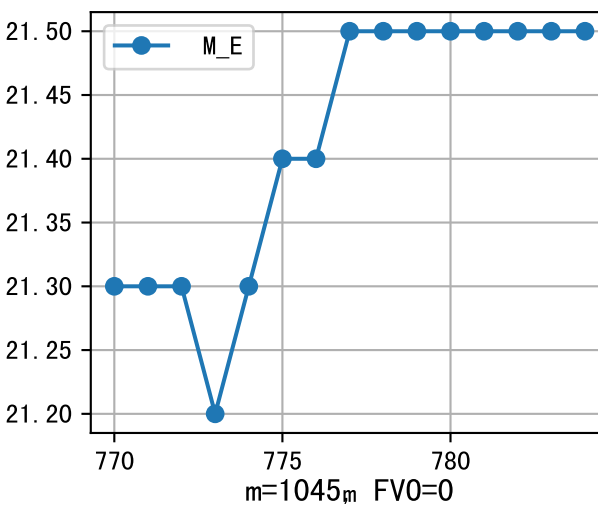
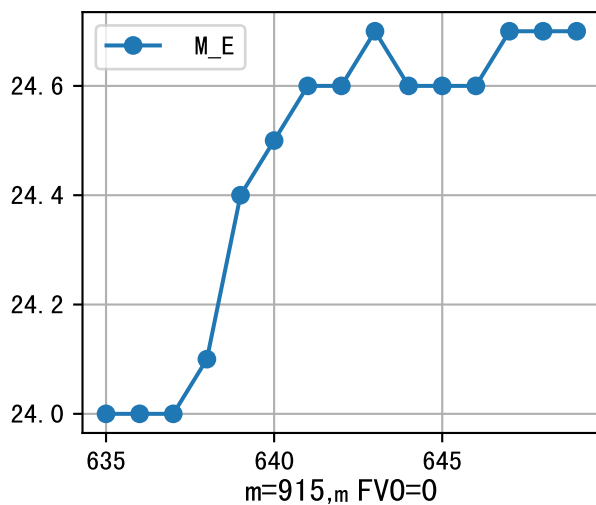
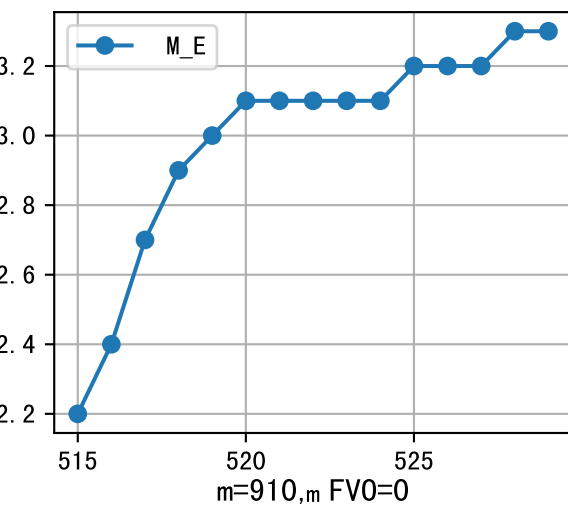
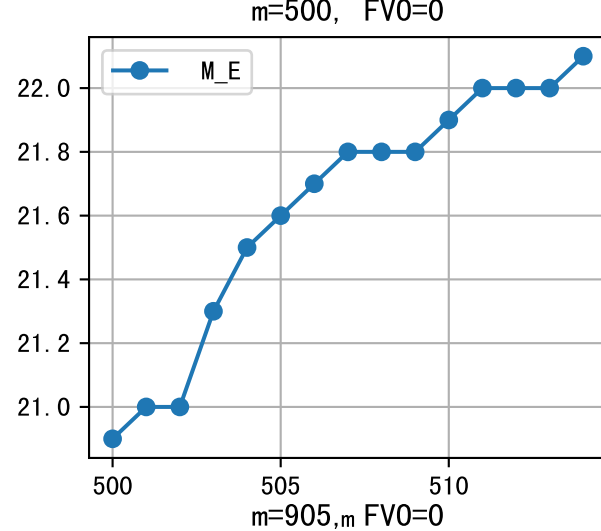
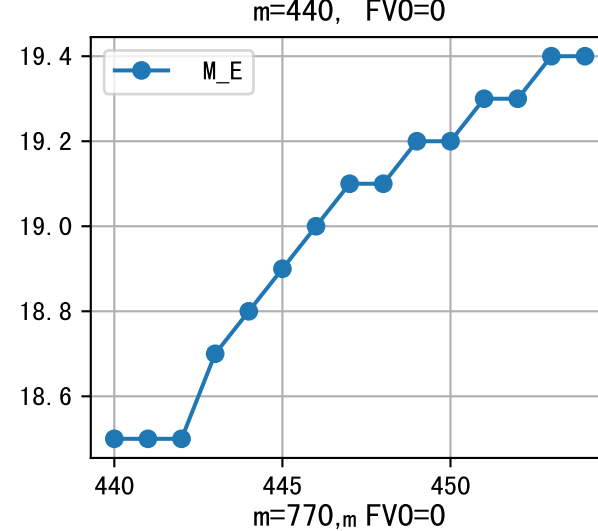
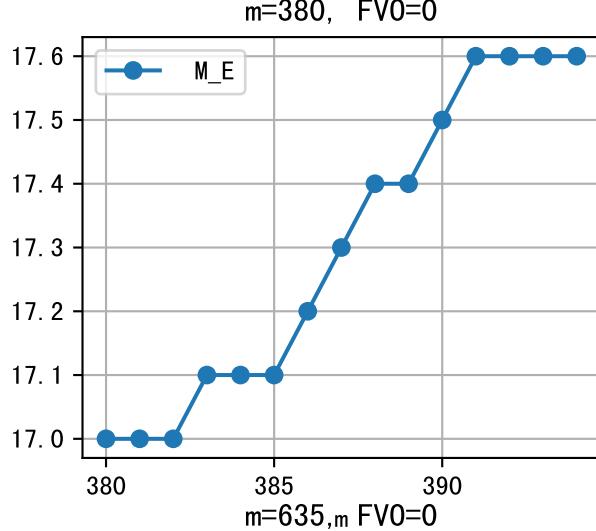
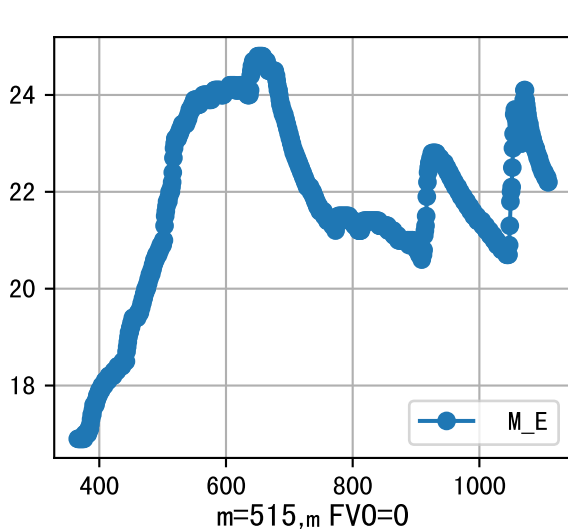




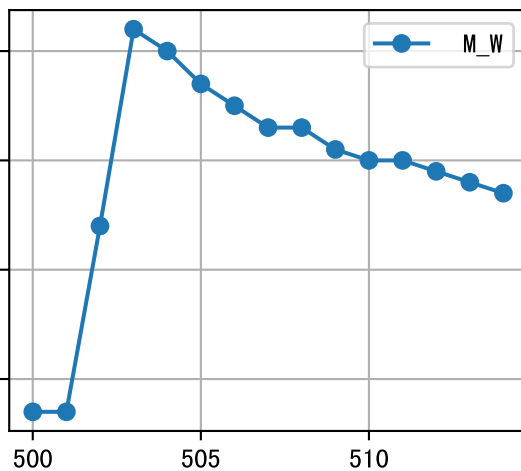
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:40	152	70.0	多云	假设@06:40 自动 (未用传感器)
07:15	152	70.0	阴	假设@07:15 自动 (未用传感器)
07:50	152	70.0	阴	假设@07:50 自动 (未用传感器)
08:25	152	70.0	多云	假设@08:25 自动 (未用传感器)
09:10	152	70.0	晴	假设@09:10 自动 (未用传感器)
09:45	152	70.0	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:20	152	70.0	晴	假设@10:20 自动 (未用传感器)
10:55	152	70.0	晴	假设@10:55 自动 (未用传感器)
11:35	152	70.0	晴	假设@11:35 自动 (未用传感器)
12:30	152	70.0	晴	假设@12:30 自动 (未用传感器)
13:30	152	70.0	晴	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:10	152	70.0	晴	假设@14:10 自动 (未用传感器)
14:50	152	70.0	晴	假设@14:50 自动 (未用传感器)
15:40	152	70.0	晴	假设@15:40 自动 (未用传感器)
16:35	152	70.0	晴	假设@16:35 自动 (未用传感器)
总计	2280.0 (15次)	1050.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

施肥机灌溉量与预期值不符 (195.0 : 138.0), 可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(300)与预期(152.0)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.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC (2663.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2663.0 vs 3646.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

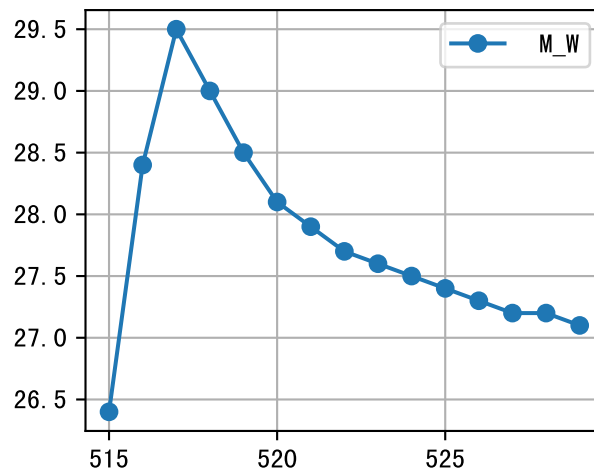




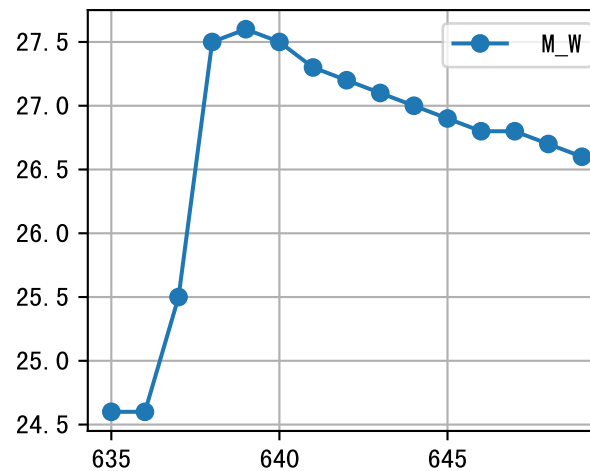
m=500, FV0=0



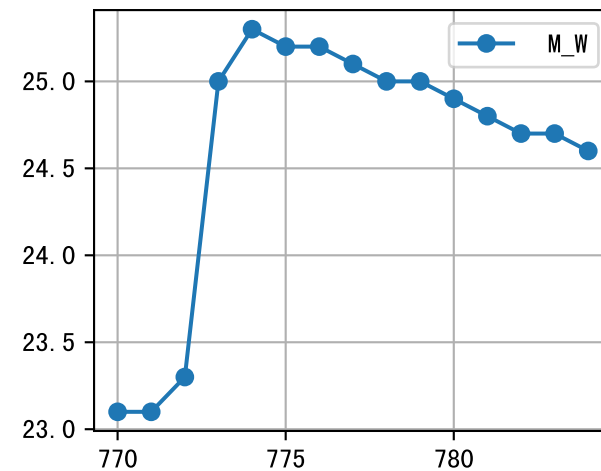
m=515, FV0=0



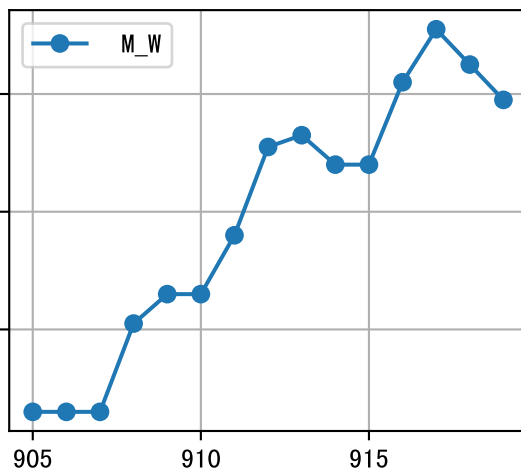
m=635, FV0=0



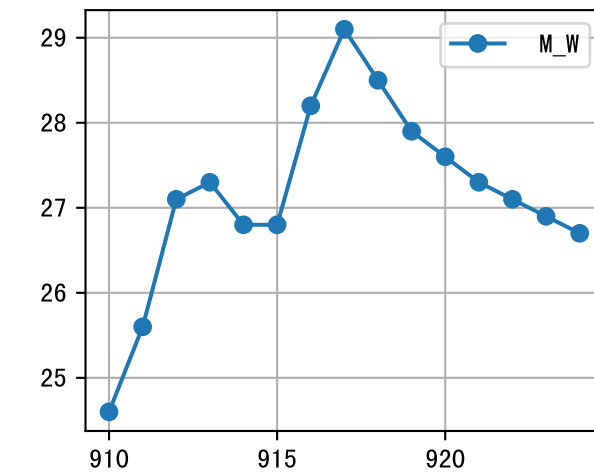
m=770, FV0=0



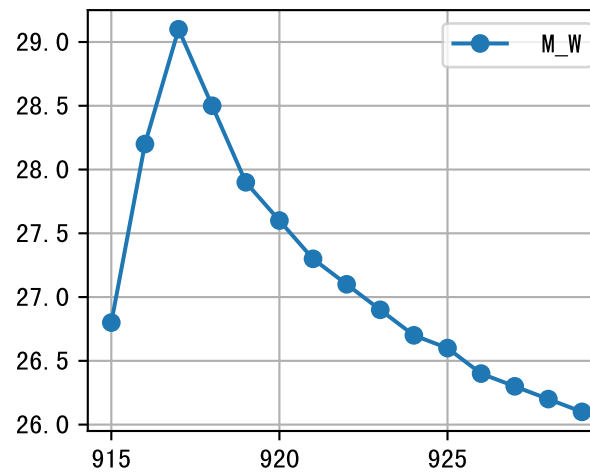
m=905, FV0=0



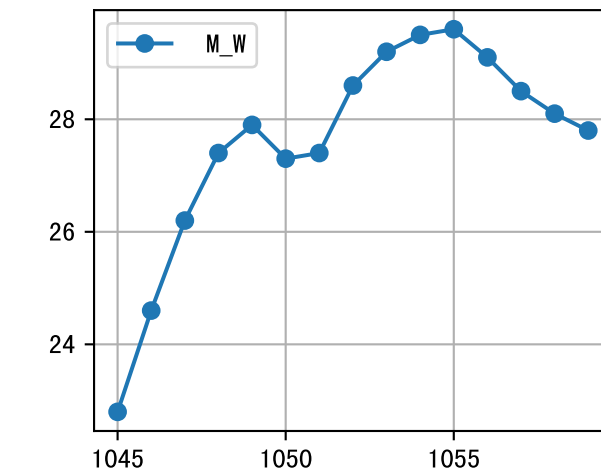
m=910, FV0=0



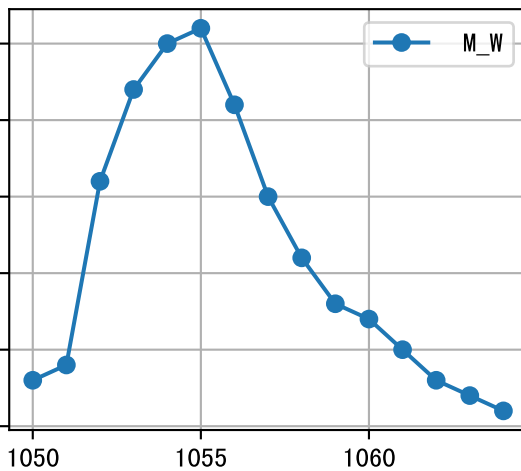
m=915, FV0=0



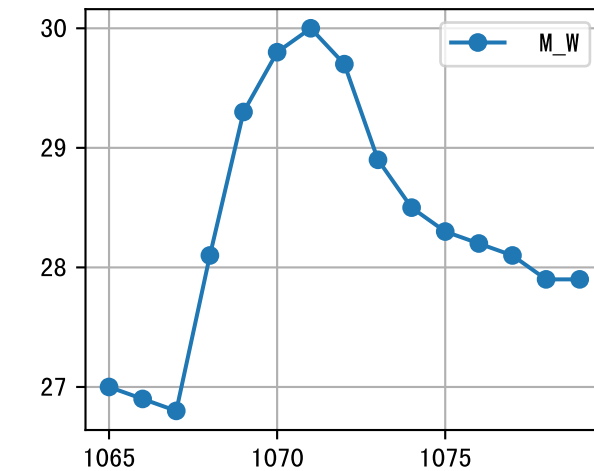
m=1045, FV0=0

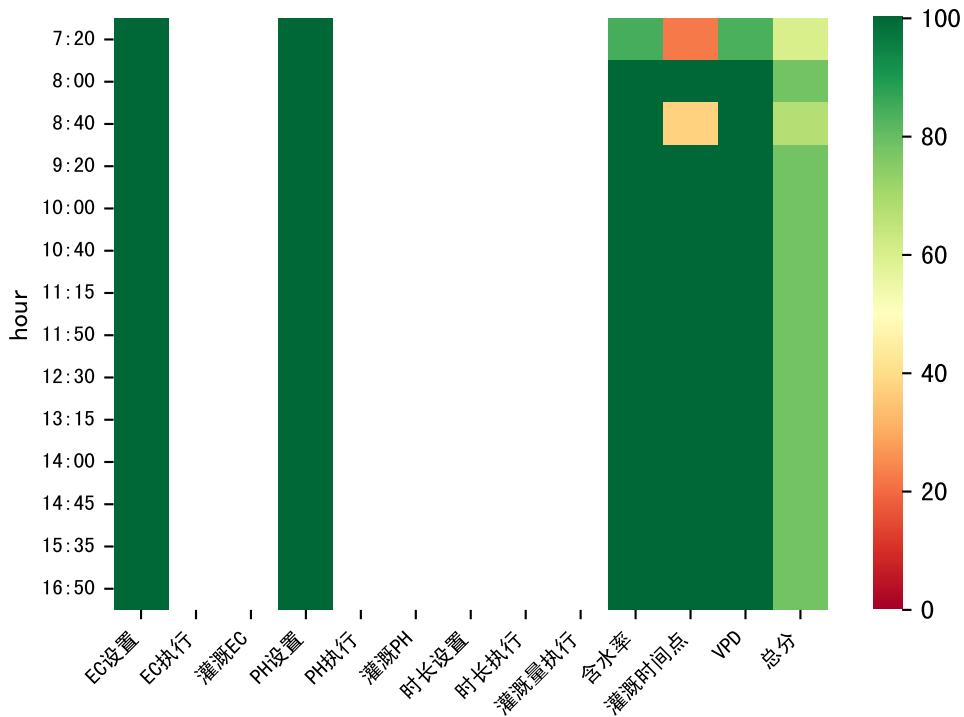


m=1050, FV0=0



m=1065, FV0=0





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:20	190	70.0	晴	假设@07:20 手动（未用传感器）
08:00	190	70.0	晴	假设@08:00 手动（未用传感器）
08:40	190	70.0	晴	假设@08:40 手动（未用传感器）
09:20	190	70.0	晴	假设@09:20 手动（未用传感器）
10:00	190	70.0	晴	假设@10:00 手动（未用传感器）
10:40	190	70.0	晴	假设@10:40 手动（未用传感器）
11:15	190	70.0	晴	假设@11:15 手动（未用传感器）
11:50	190	70.0	晴	假设@11:50 手动（未用传感器）
12:30	190	70.0	晴	假设@12:30 手动（未用传感器）
13:15	190	70.0	晴	假设@13:15 手动（未用传感器）
14:00	190	70.0	晴	假设@14:00 手动（未用传感器）
14:45	190	70.0	晴	假设@14:45 手动（未用传感器）
15:35	190	70.0	晴	假设@15:35 手动（未用传感器）
16:50	190	70.0	晴	假设@16:50 手动（未用传感器）
总计	2660.0（14次）	980.0		建议进液EC：2080.0， PH：6.0

施肥机灌溉量与预期值不符（124.0：87.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(190)与预期(152.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉87.0 ml.
昨天灌溉EC（2620.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查

