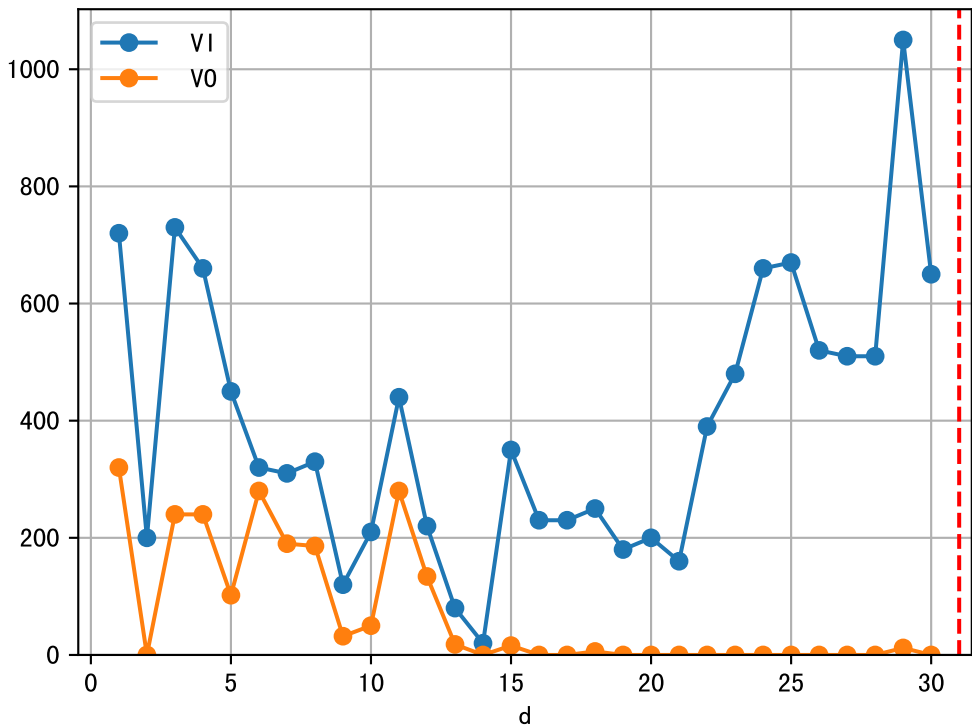
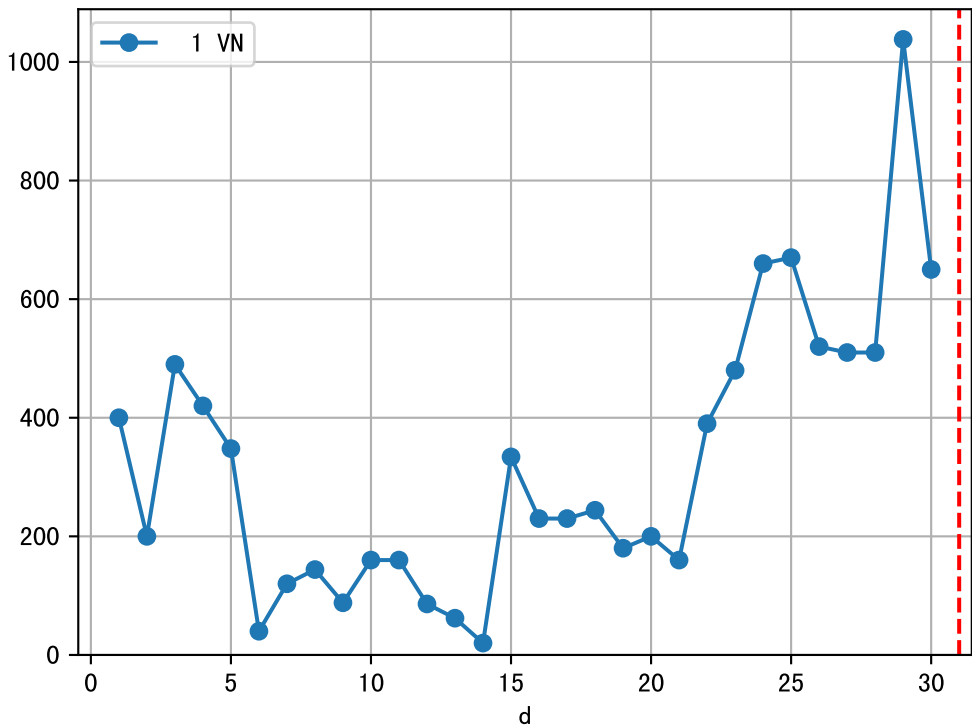
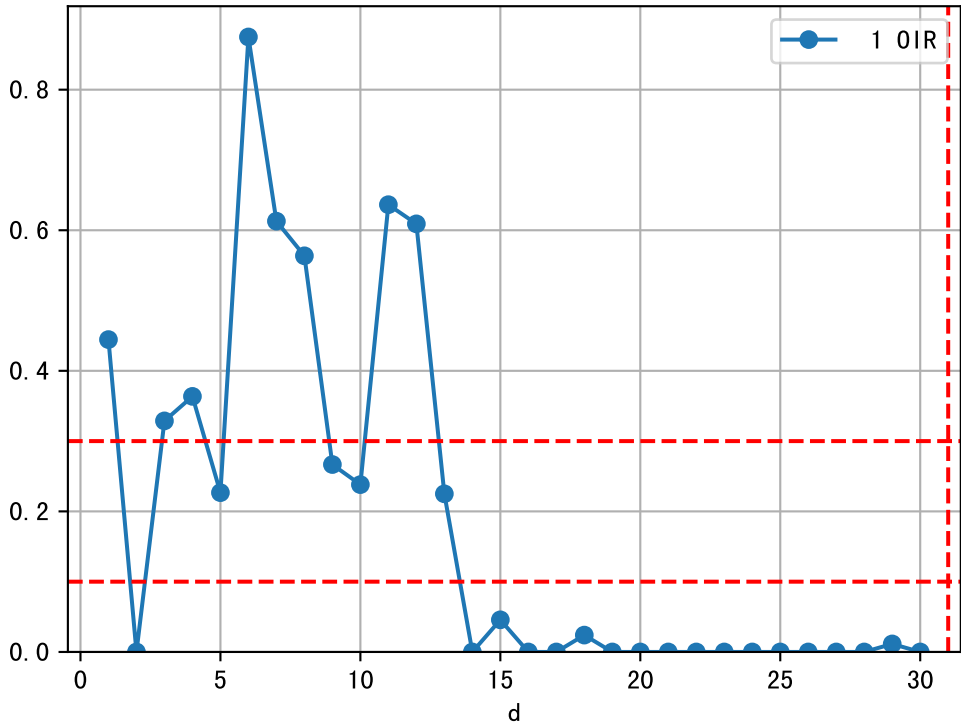
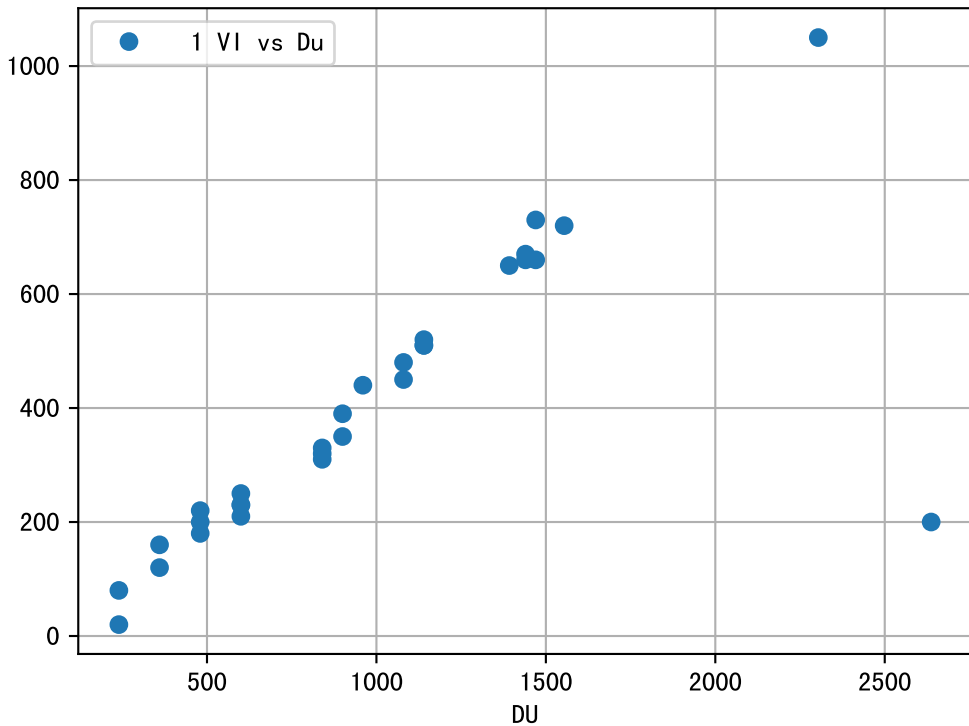


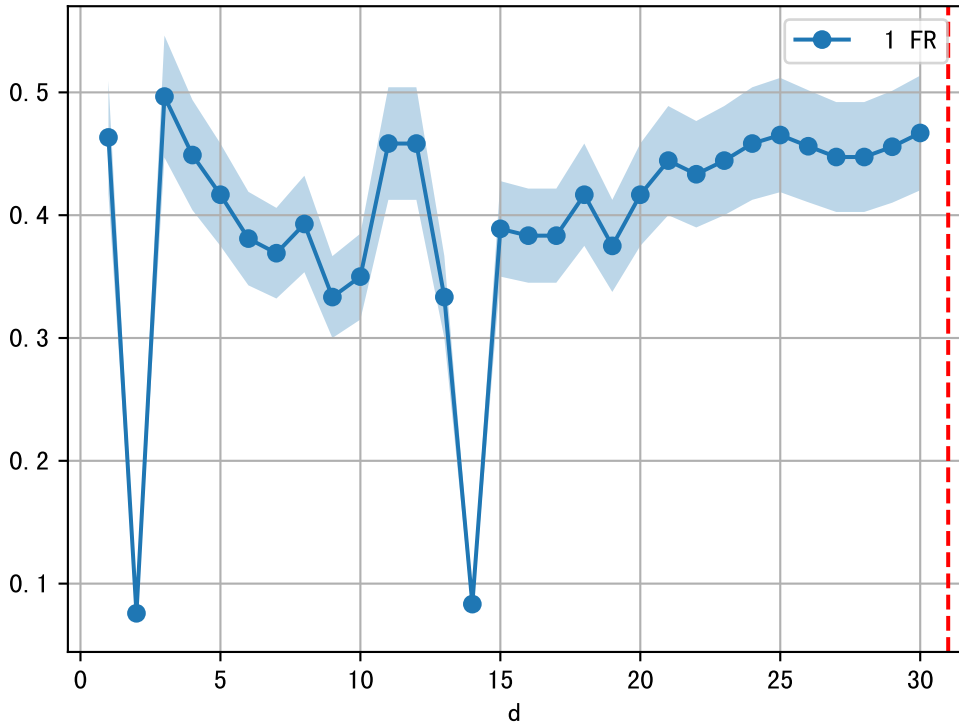
FgArea: [' 0']
NC11 P3-13
2025-05-01 (Day 31)

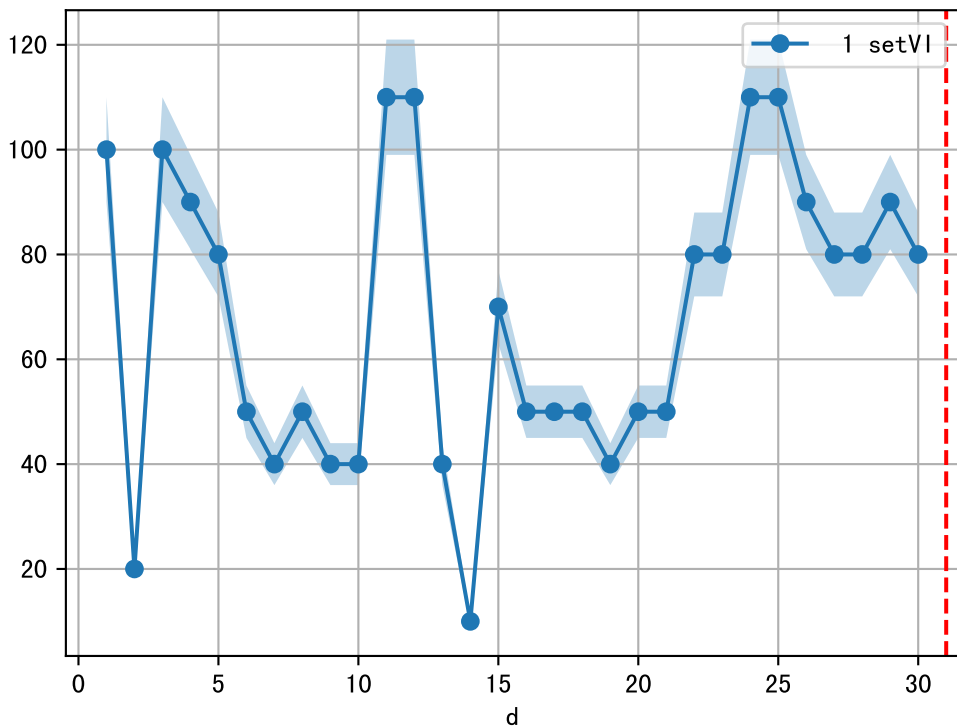




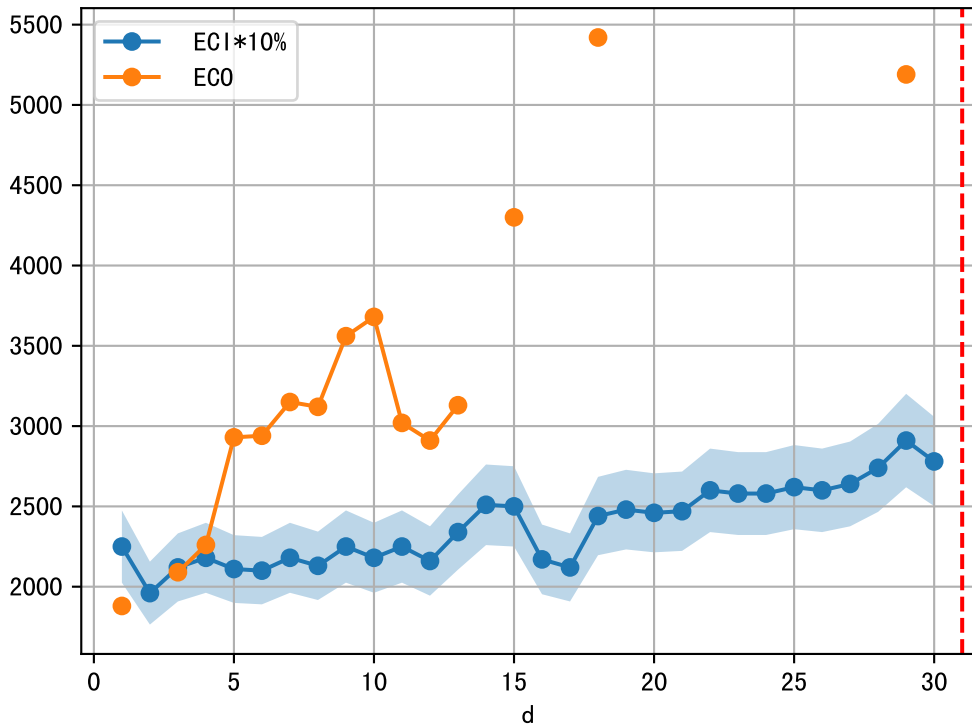


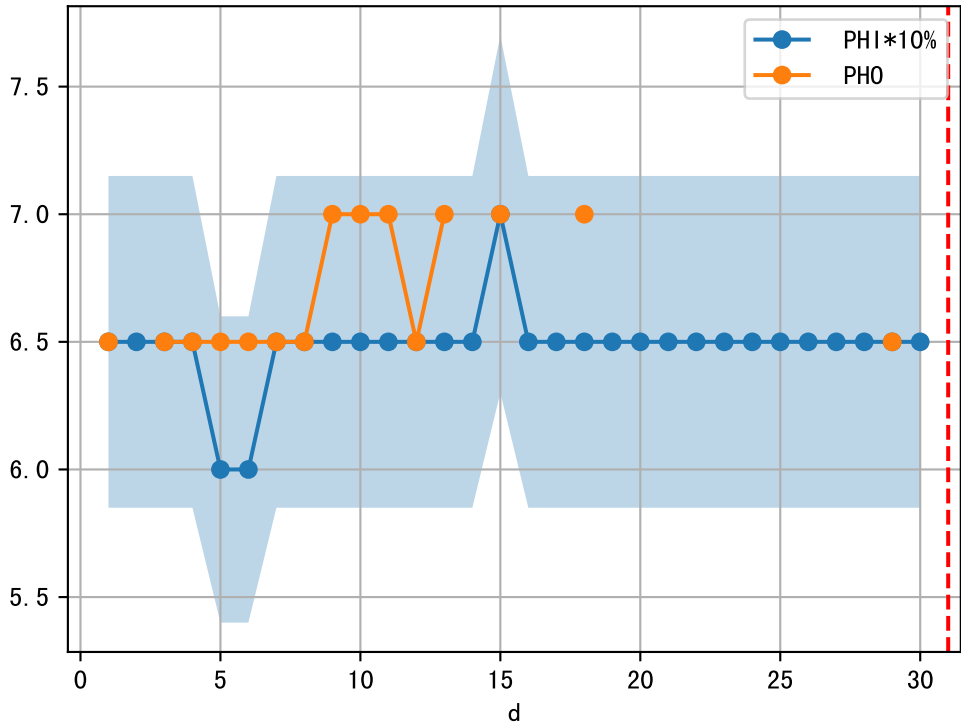




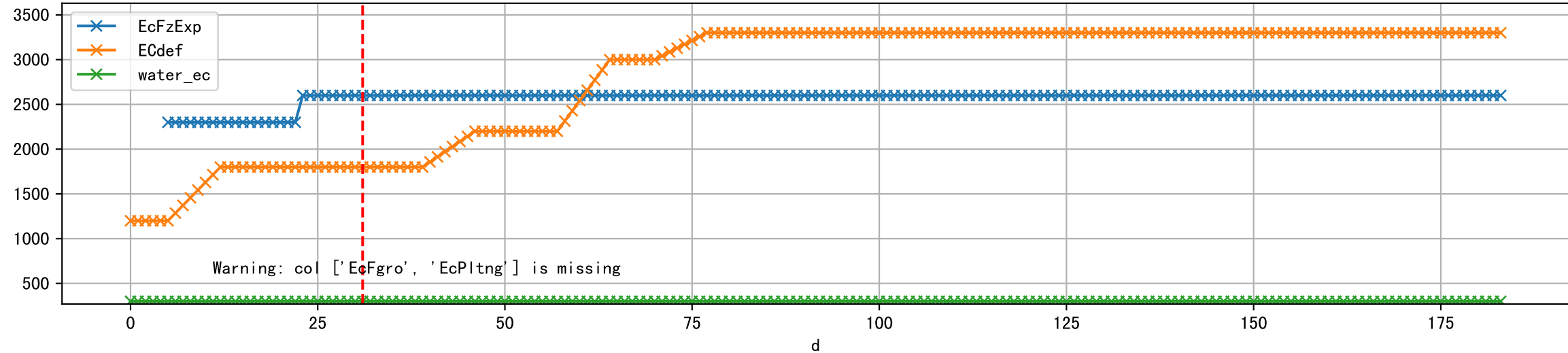


1 (fgArea = NA)

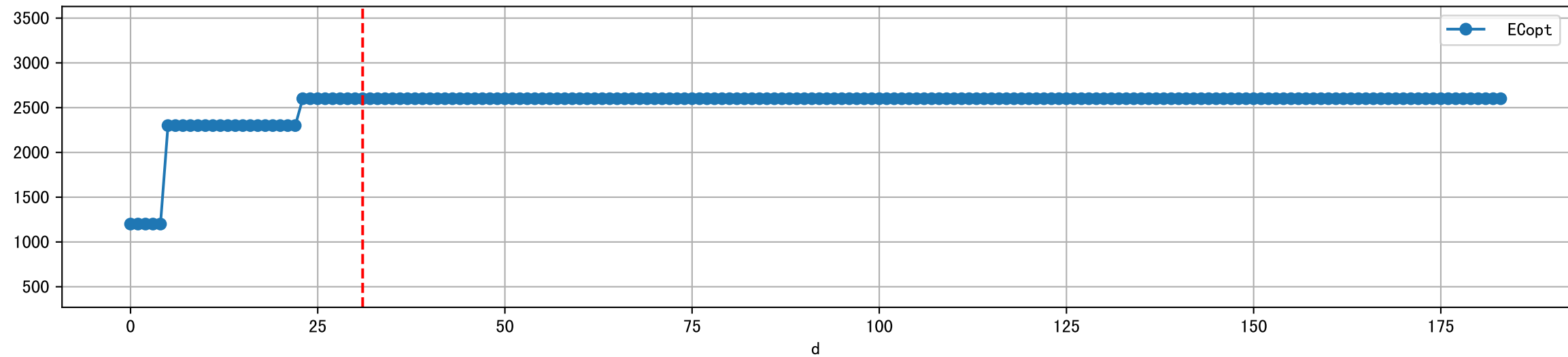




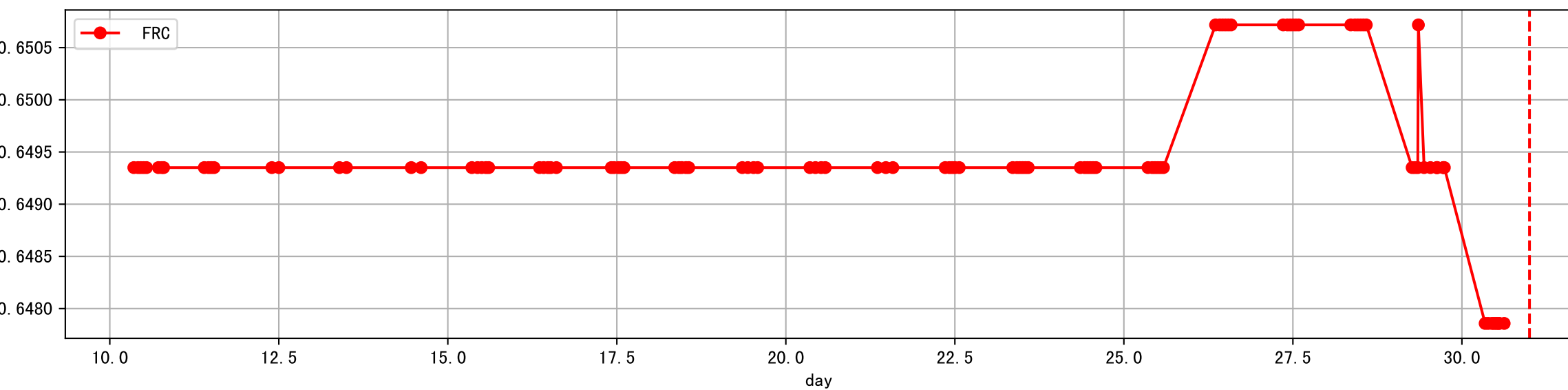
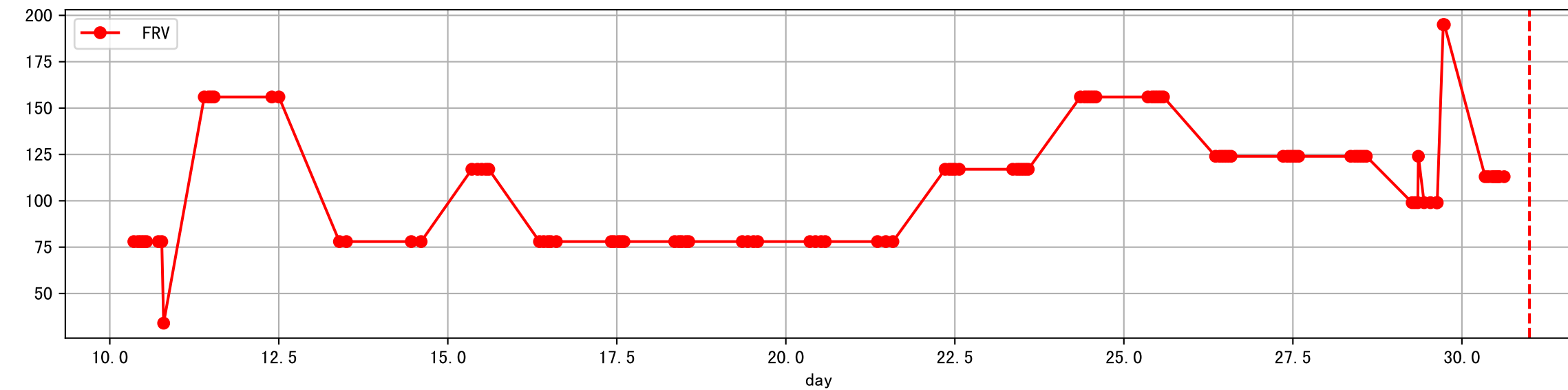
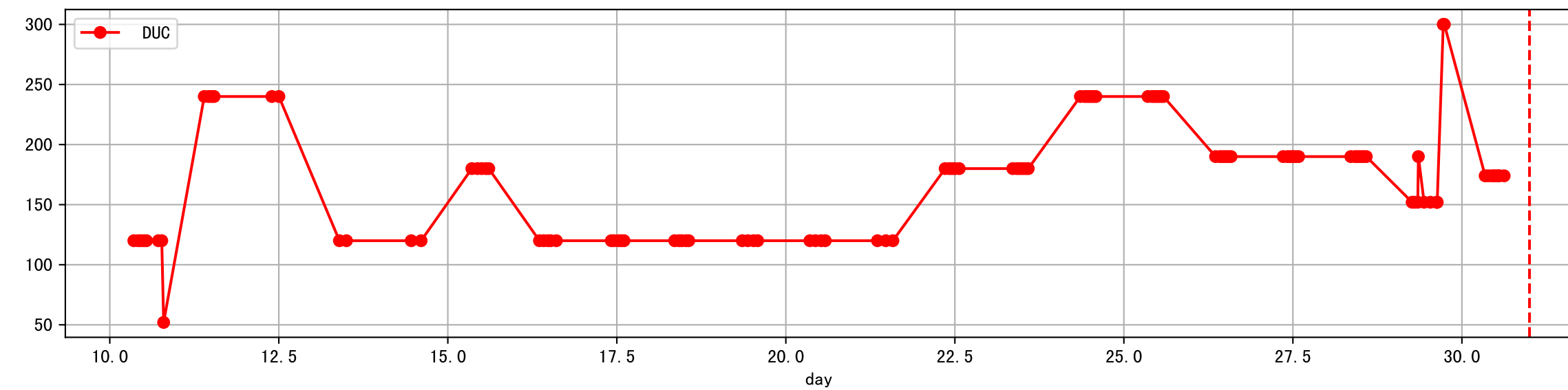
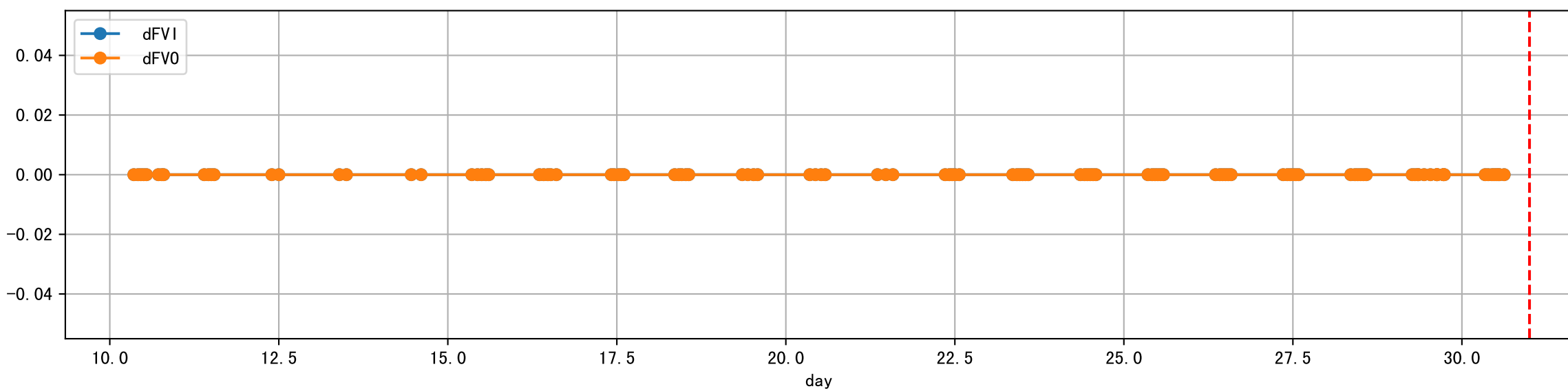
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



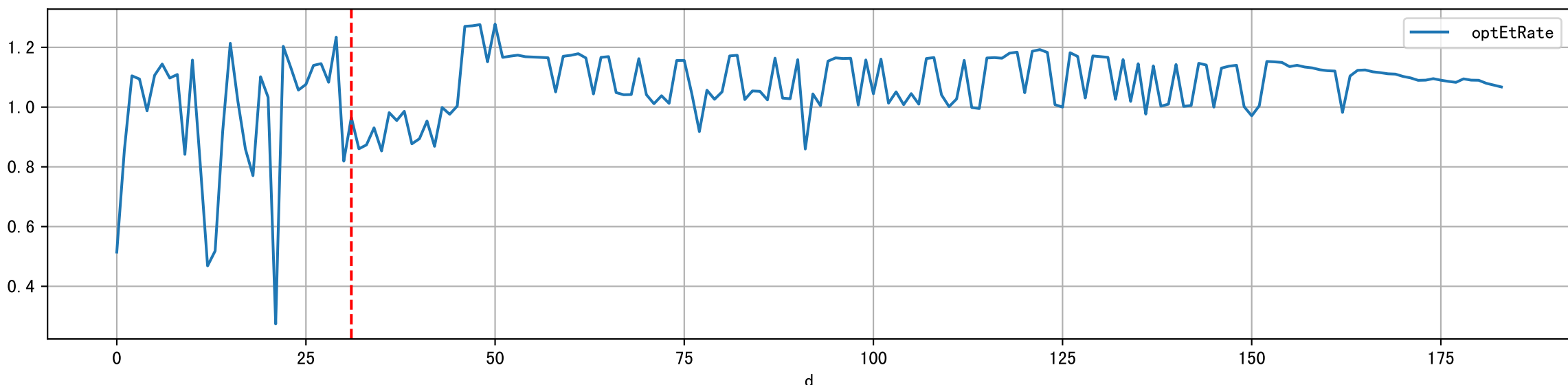
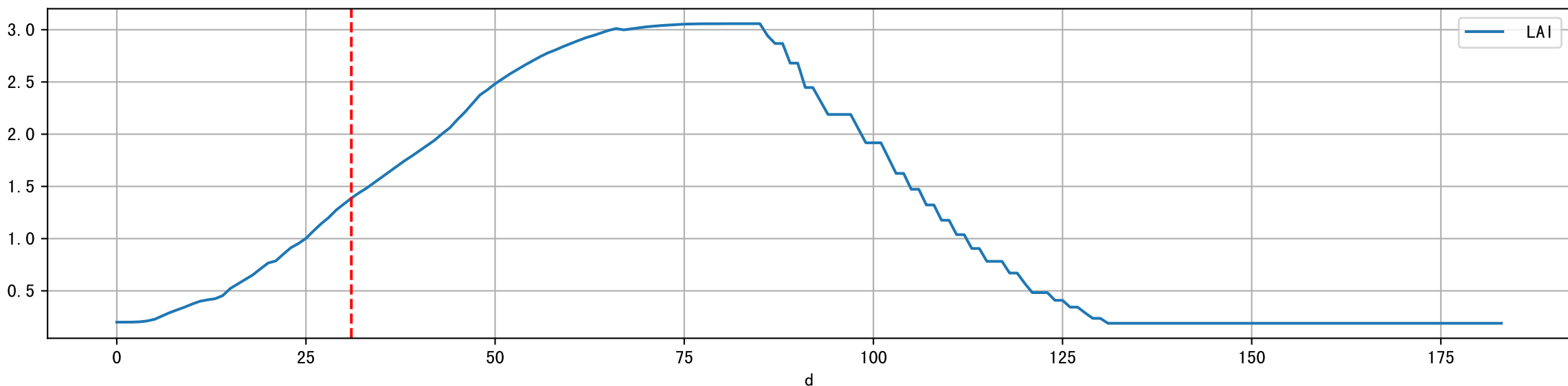
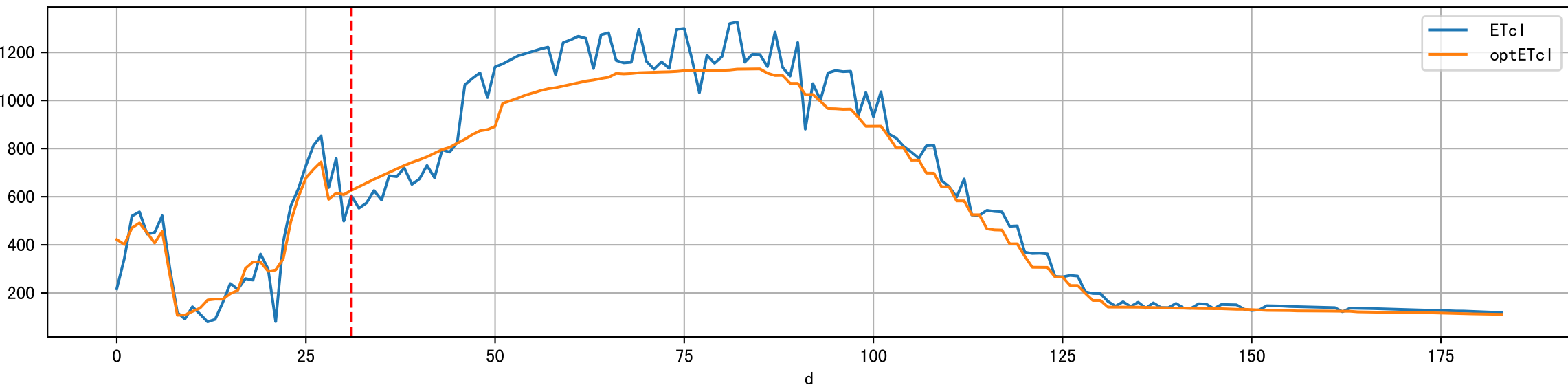
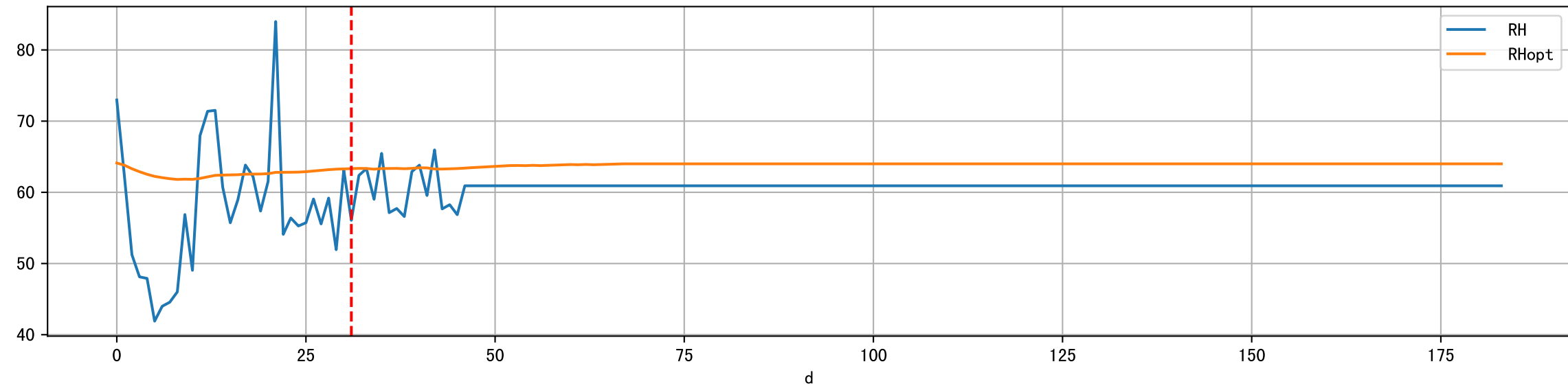
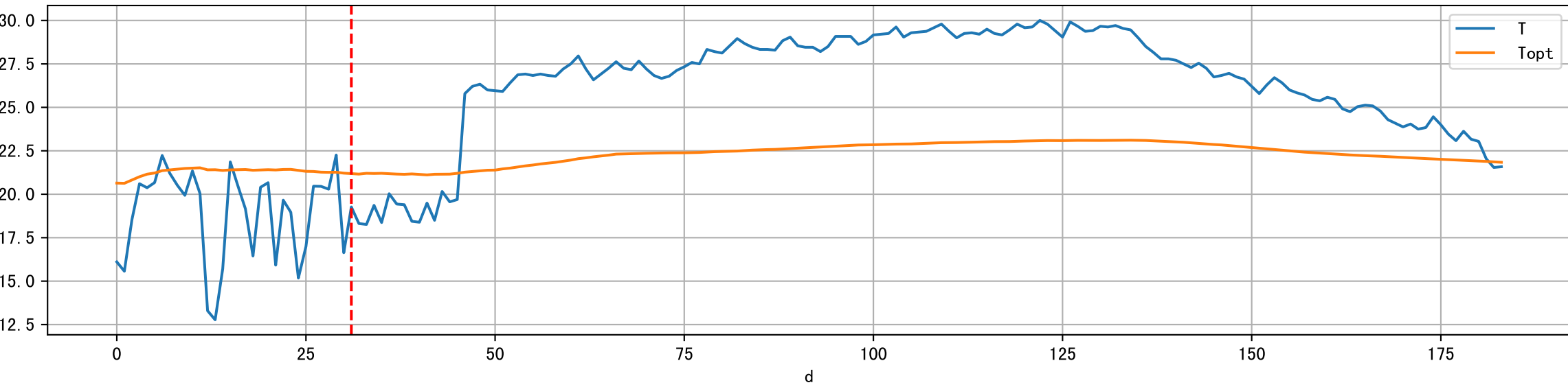
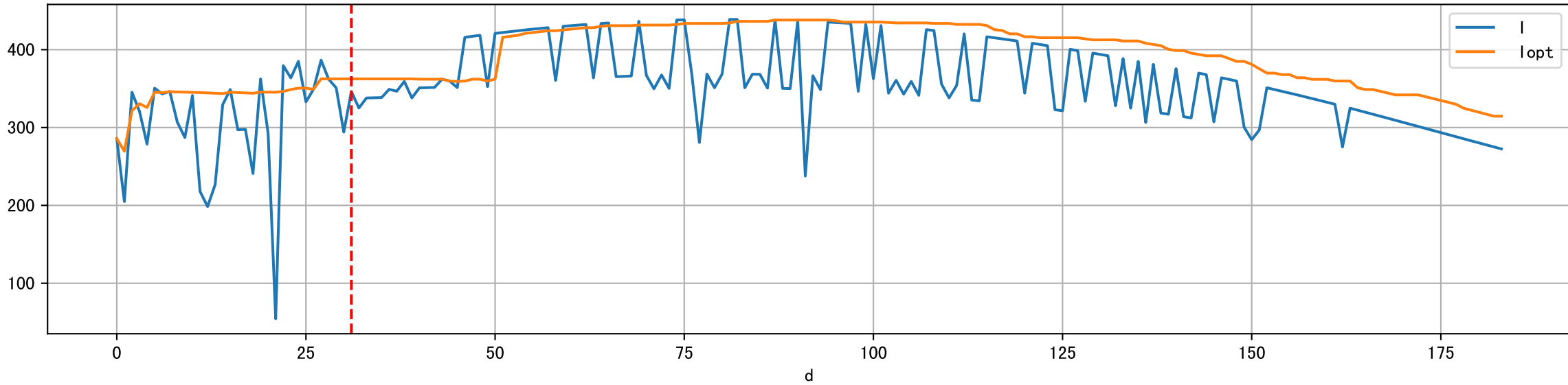
Plot [' ECopt']



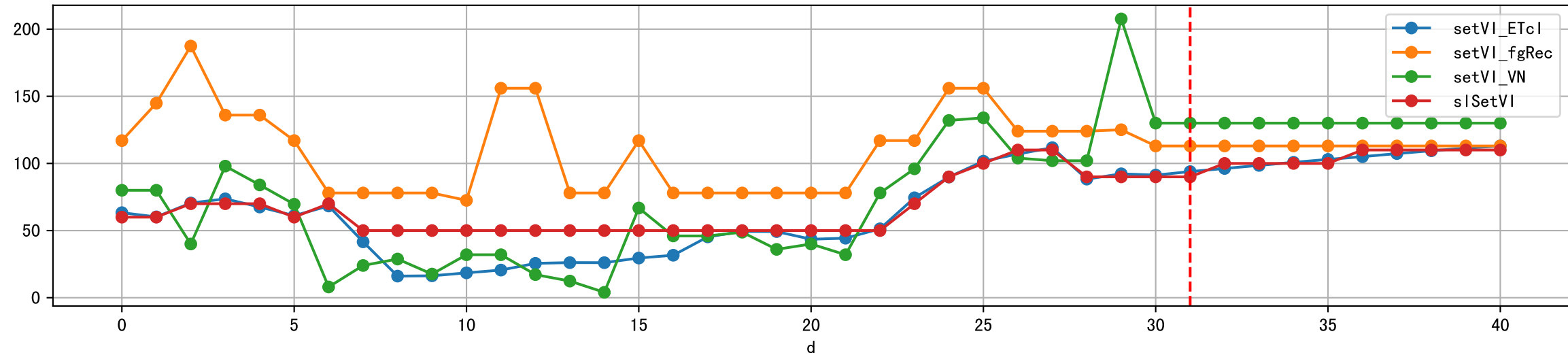
Plot Sensor and FgRec Data



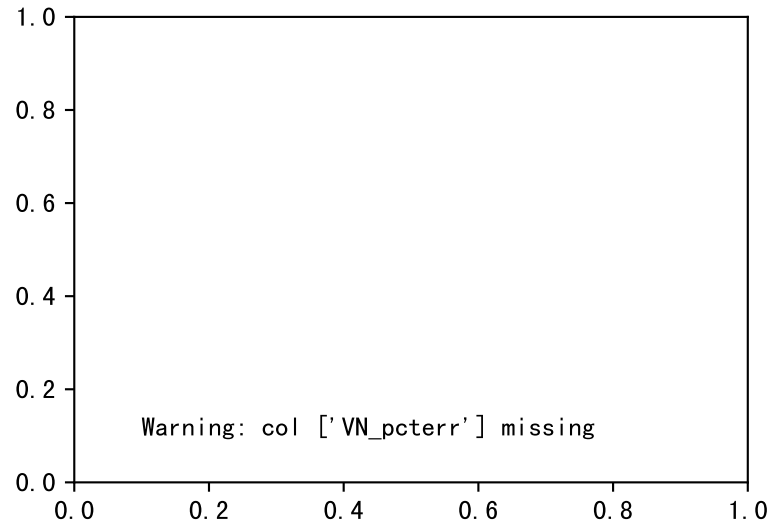
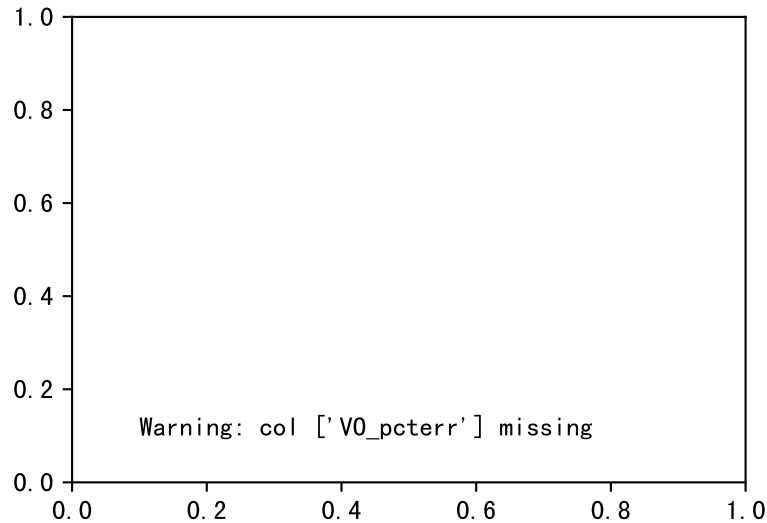
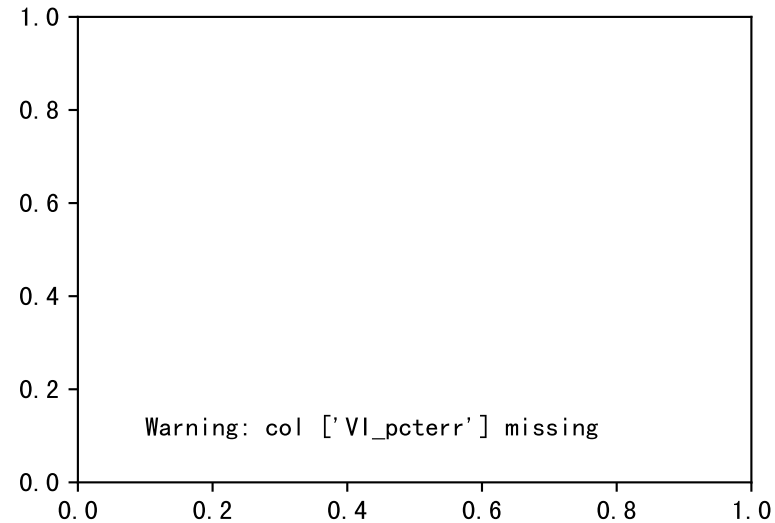
Plot ['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']



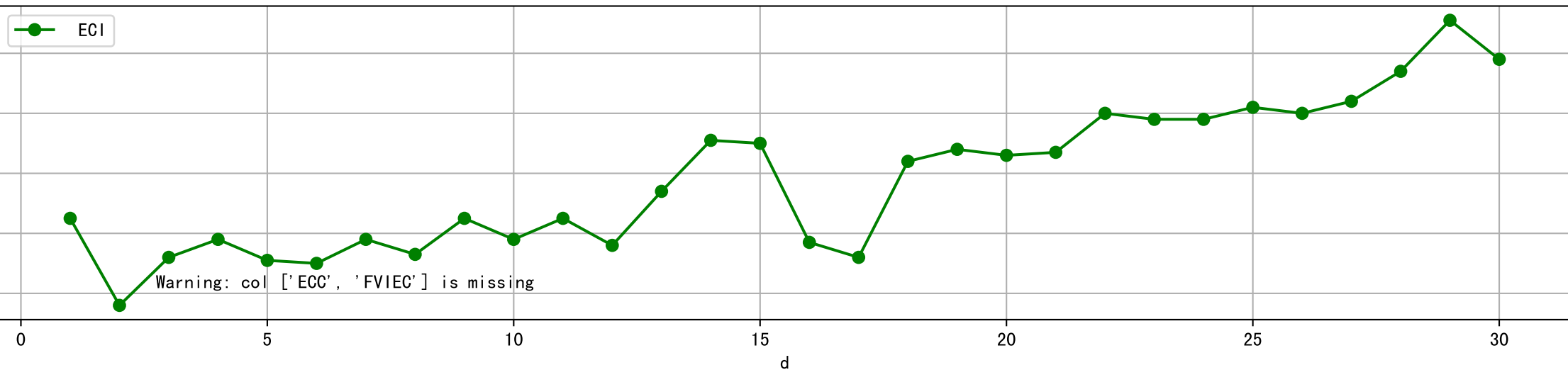
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



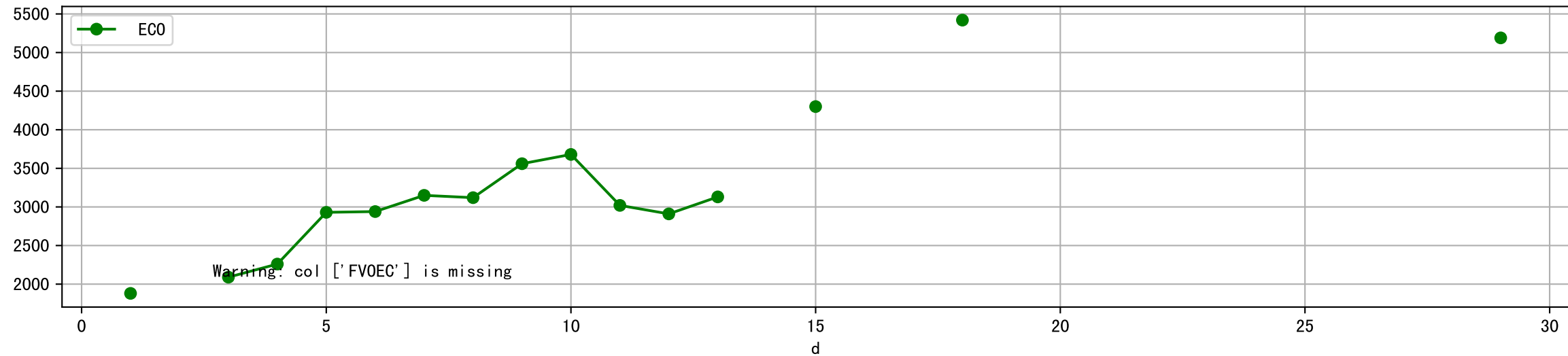
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



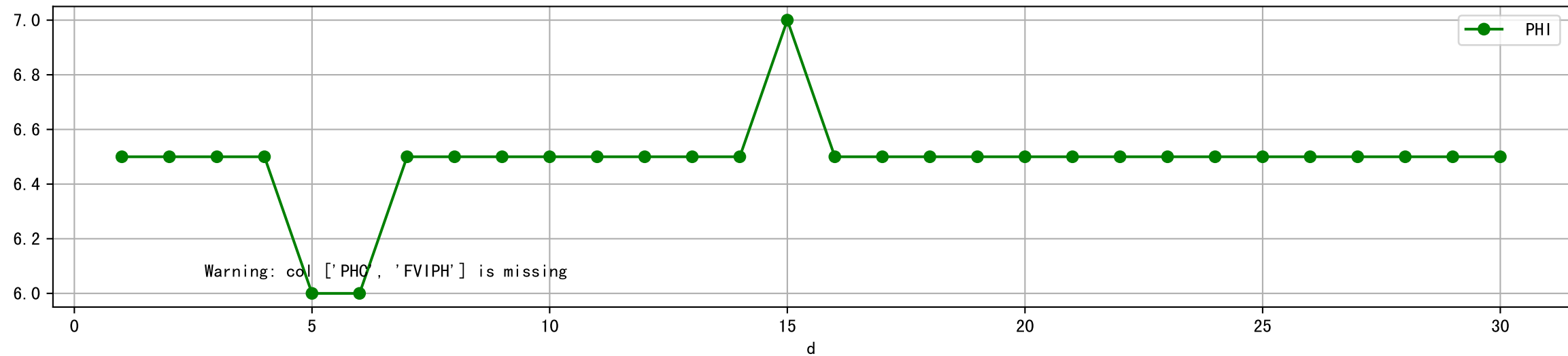
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



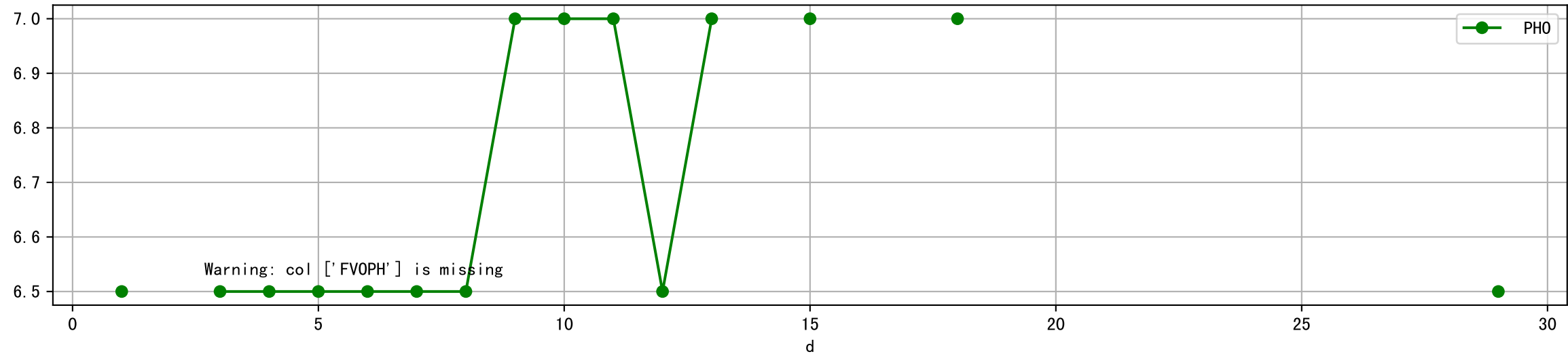
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



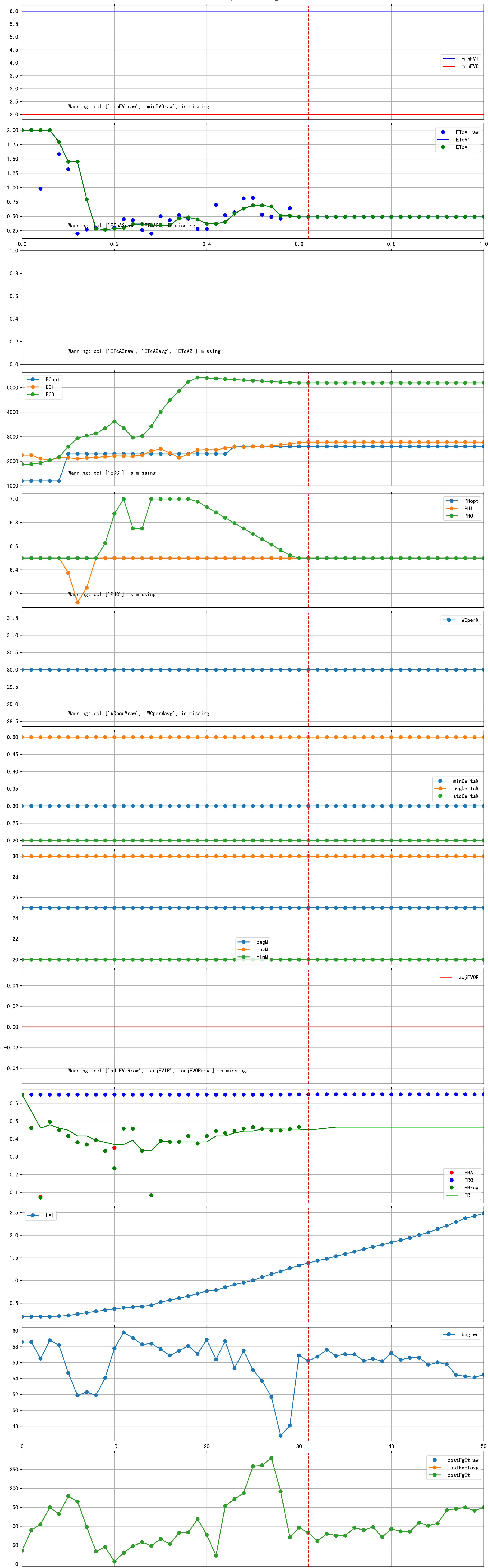
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



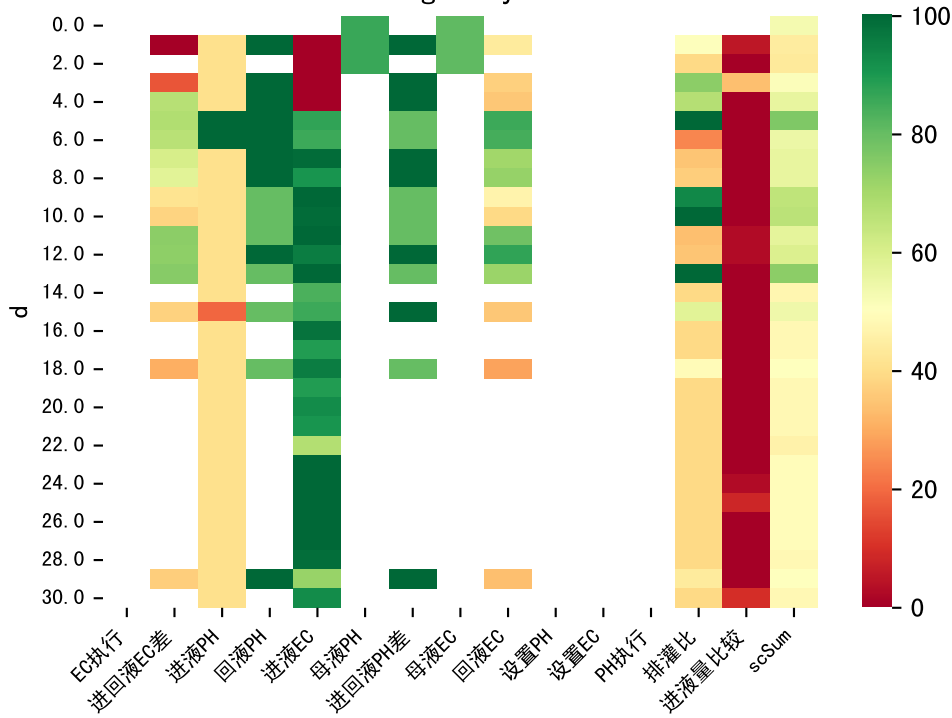
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

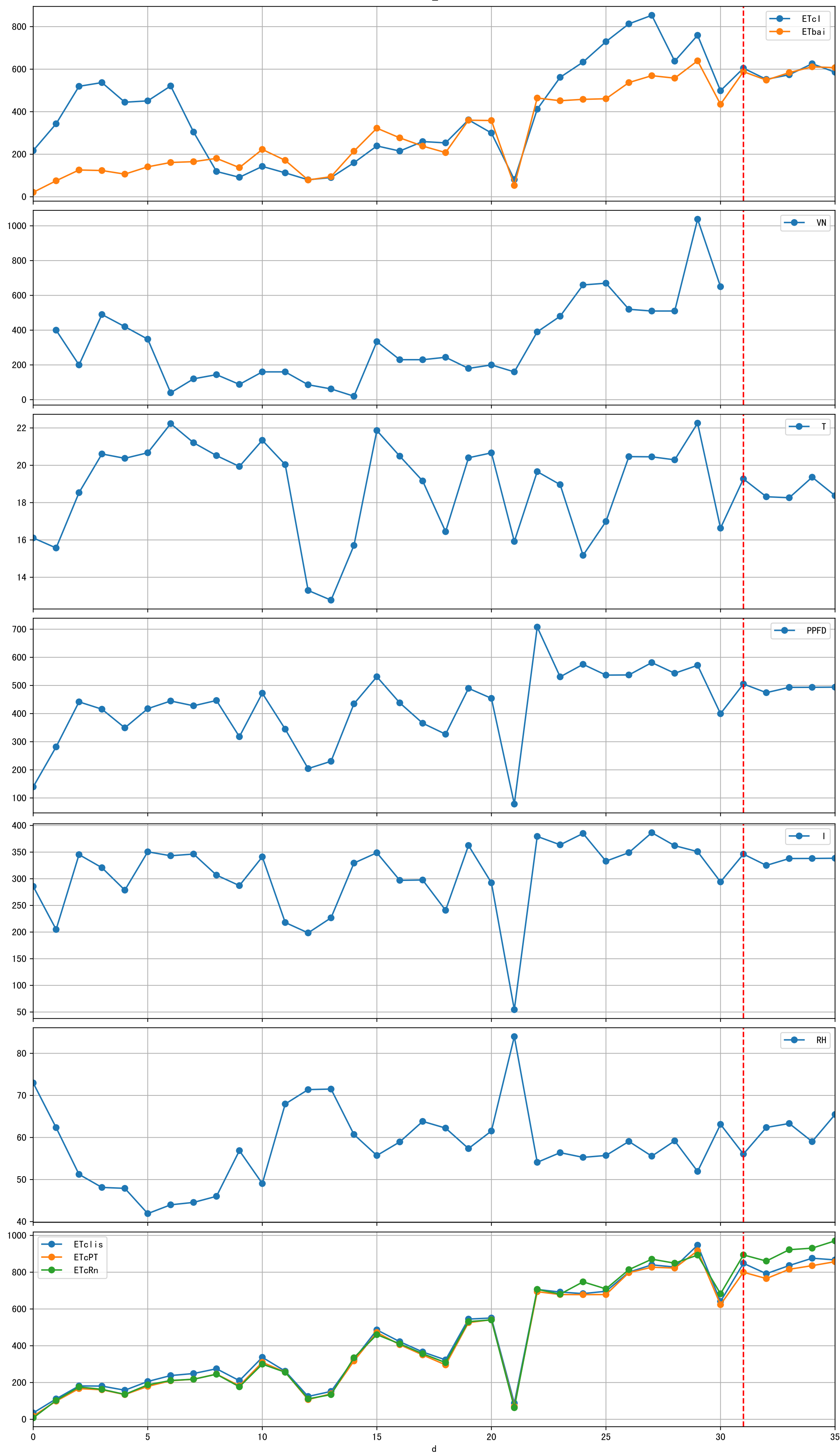


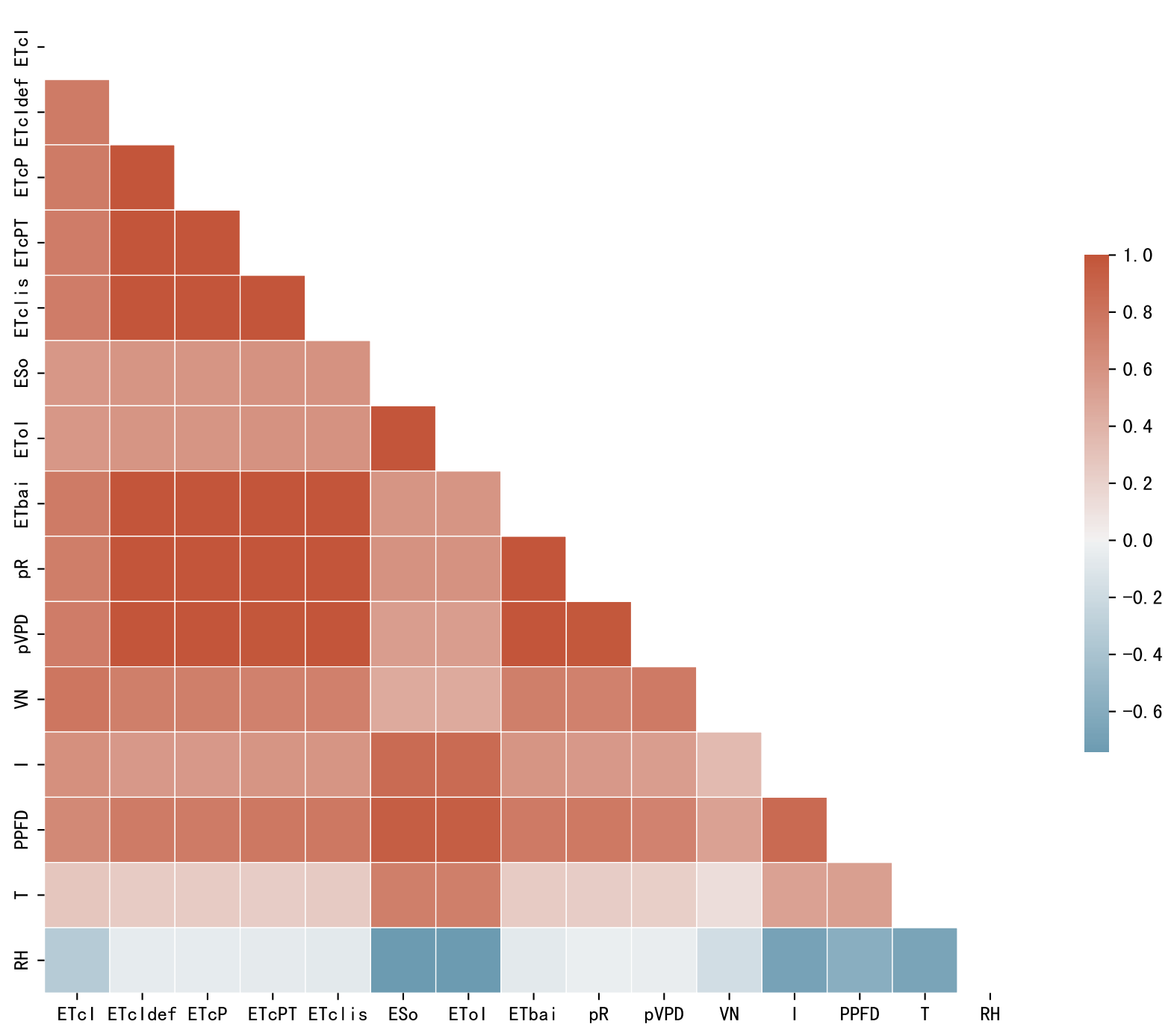
Trend plot forP3-13_0

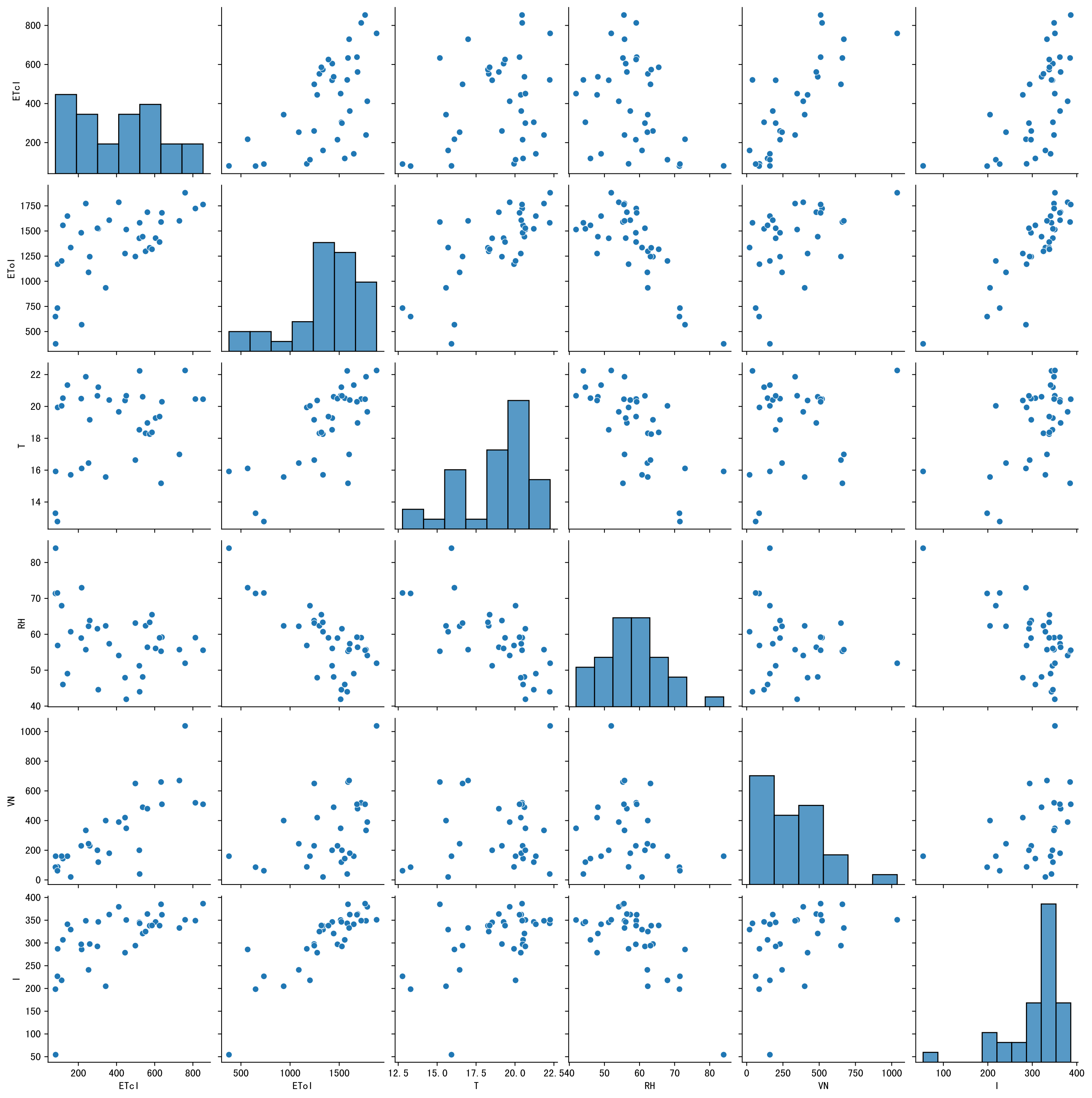


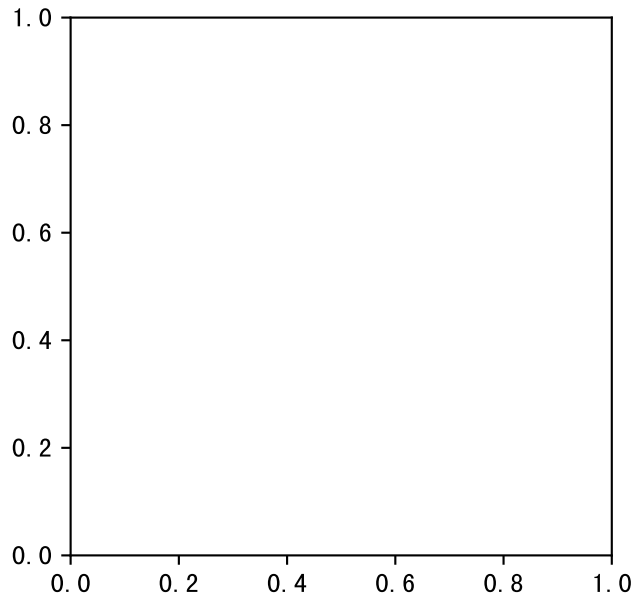
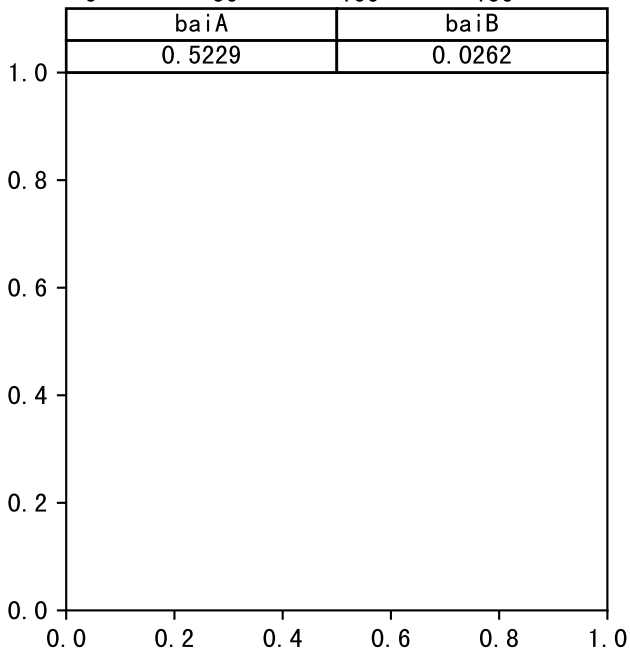
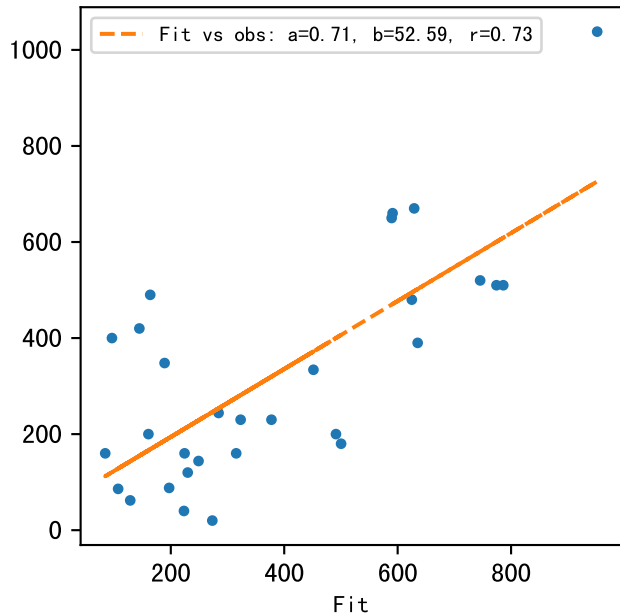
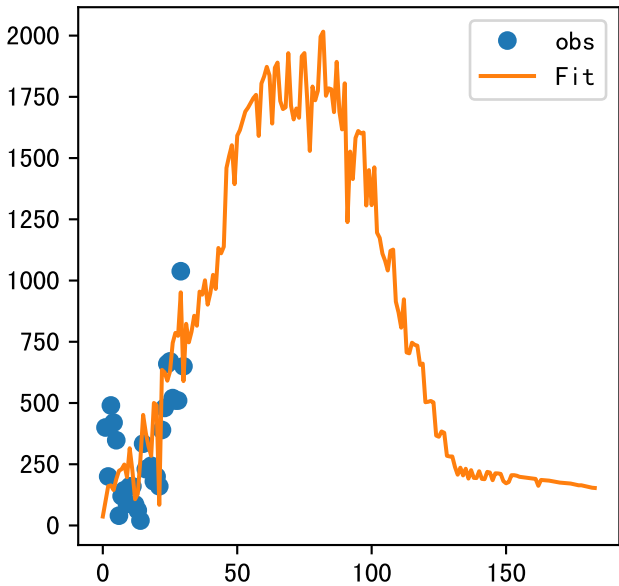
FgDaily

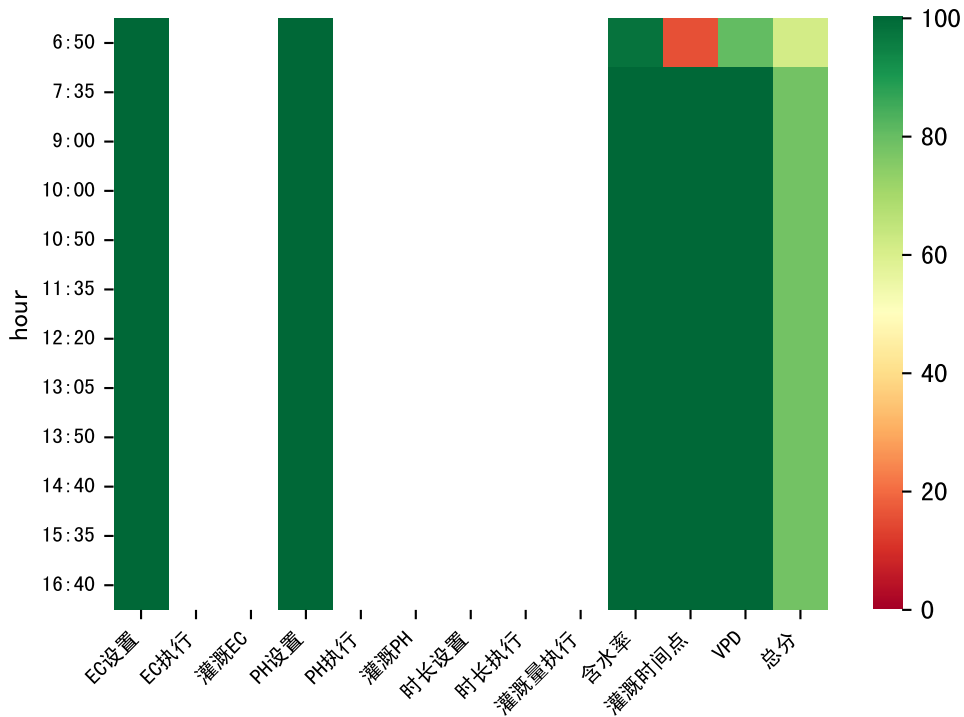






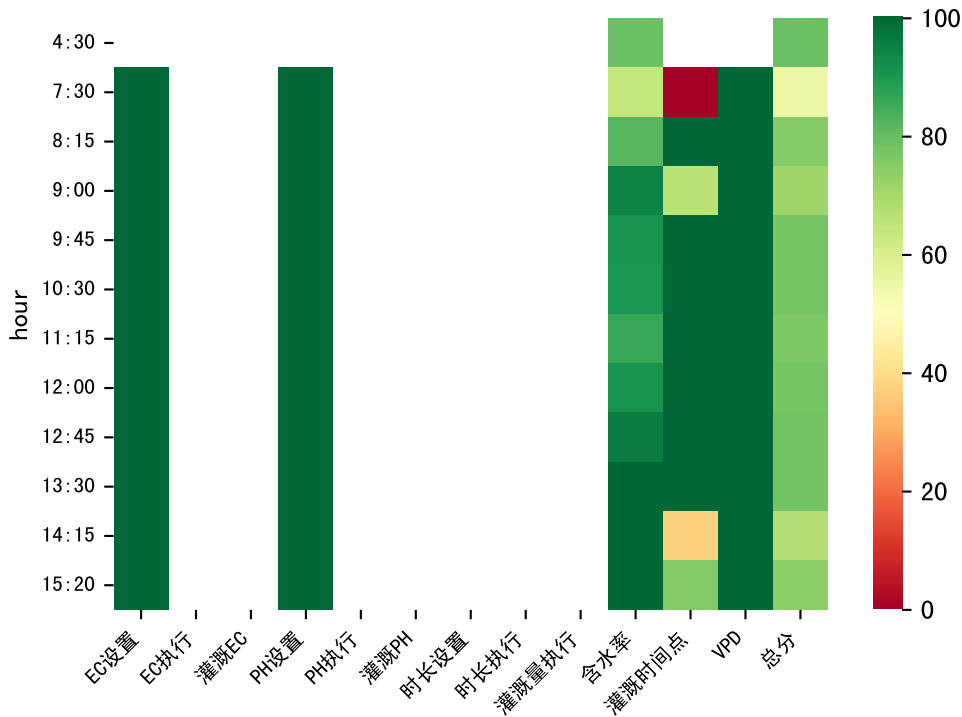






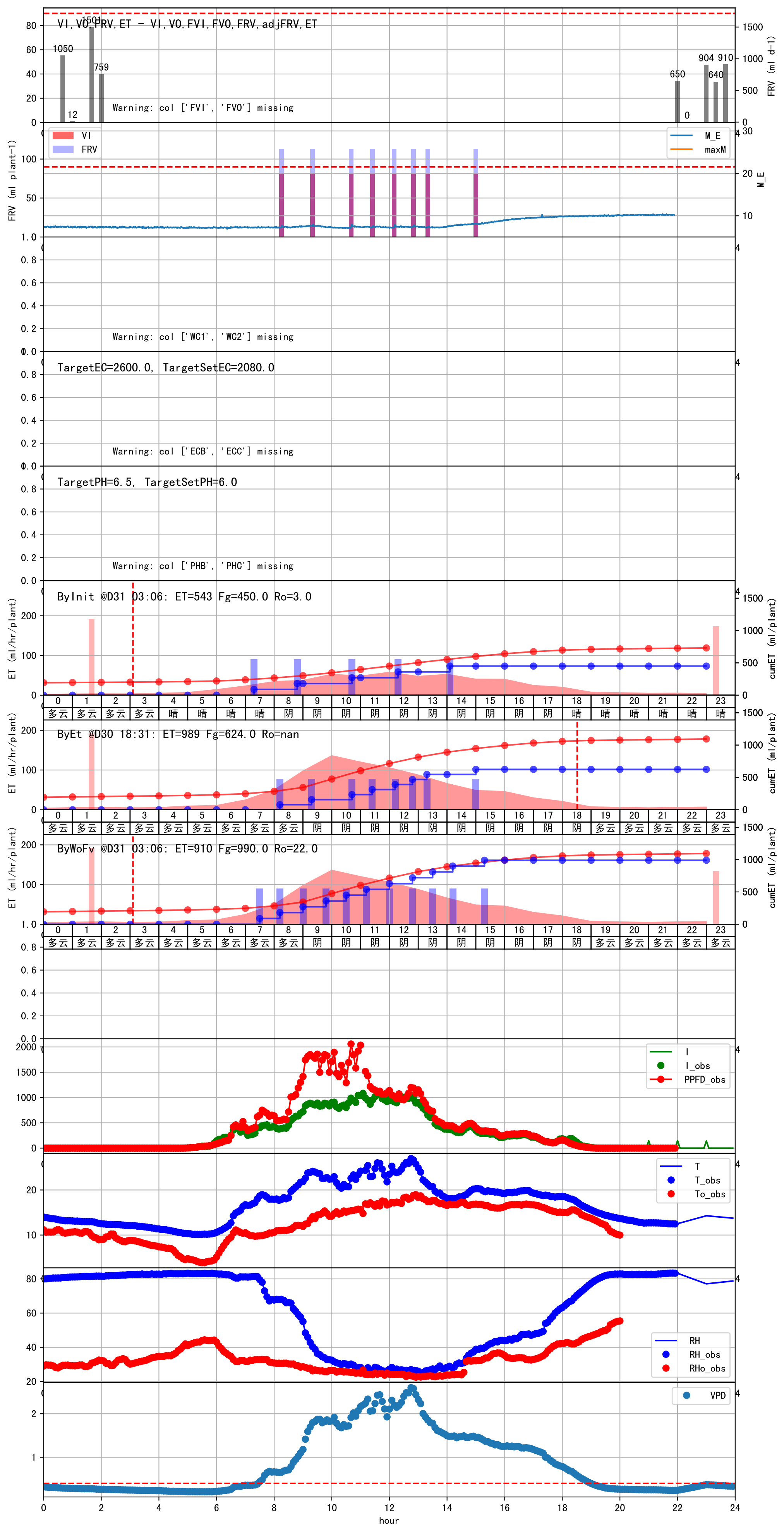
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:50	200	90.0	晴	预期@06:50 未知程序 (未用传感器)
07:35	200	90.0	晴	预期@07:35 未知程序 (未用传感器)
09:00	200	90.0	晴	预期@09:00 未知程序 (未用传感器)
10:00	200	90.0	晴	预期@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:50	200	90.0	晴	预期@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:35	200	90.0	晴	预期@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:20	200	90.0	晴	预期@12:20 未知程序 (未用传感器)
13:05	200	90.0	晴	预期@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:50	200	90.0	晴	预期@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:40	200	90.0	晴	预期@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:35	200	90.0	晴	预期@15:35 未知程序 (未用传感器)
16:40	200	90.0	晴	预期@16:40 未知程序 (未用传感器)
总计	2400.0 (12次)	1080.0		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 (2757.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2757.0 vs 5190.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

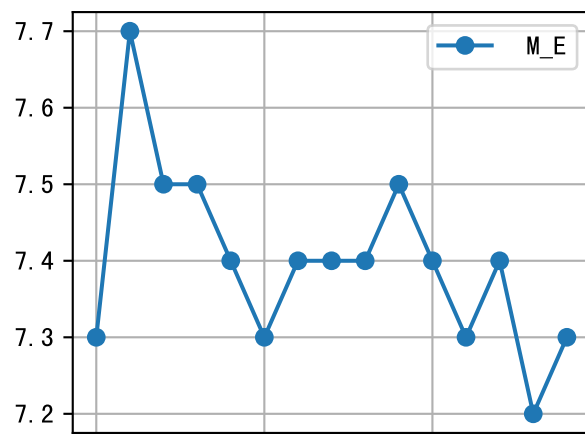


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:30	174	90.0	多云	假设@07:30 自动（未用传感器）
08:15	174	90.0	多云	假设@08:15 自动（未用传感器）
09:00	174	90.0	阴	假设@09:00 自动（未用传感器）
09:45	174	90.0	阴	假设@09:45 自动（未用传感器）
10:30	174	90.0	阴	假设@10:30 自动（未用传感器）
11:15	174	90.0	阴	假设@11:15 自动（未用传感器）
12:00	174	90.0	阴	假设@12:00 自动（未用传感器）
12:45	174	90.0	阴	假设@12:45 自动（未用传感器）
13:30	174	90.0	阴	假设@13:30 自动（未用传感器）
14:15	174	90.0	阴	假设@14:15 自动（未用传感器）
15:20	174	90.0	阴	假设@15:20 自动（未用传感器）
总计	1914.0 (11次)	990.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

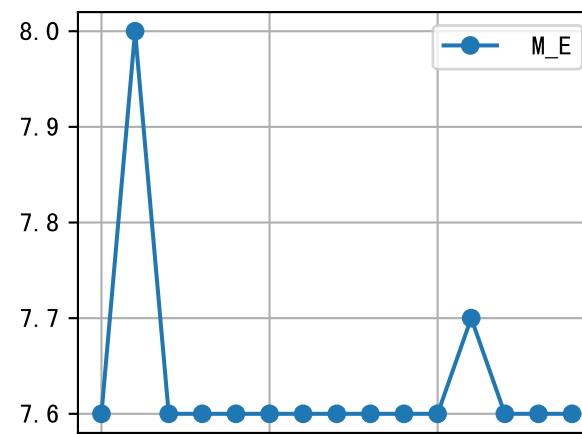
施肥机灌溉量与预期值不符 (113.0 : 80.0)，可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(174)与预期(196.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉80.0 ml.
昨天灌溉EC (2710.0)与设定EC (2000.0)偏差较大，请检查
进回液EC差 (2710.0 vs 5200.0) 过高



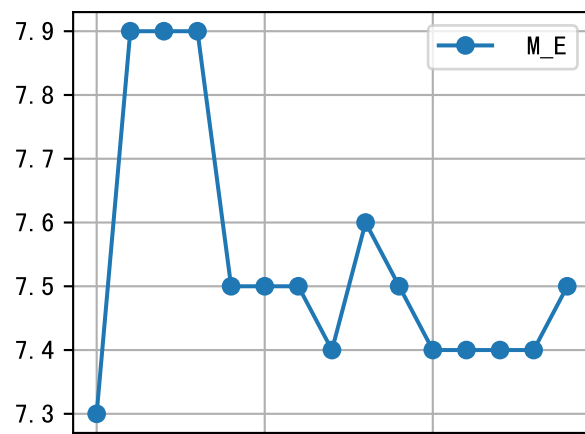
m=495, FV0=0



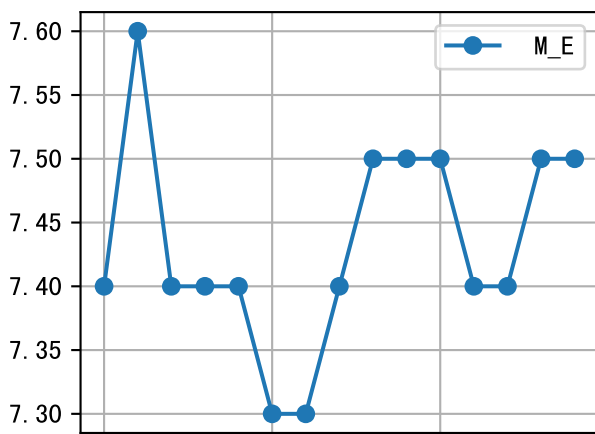
m=560, FV0=0



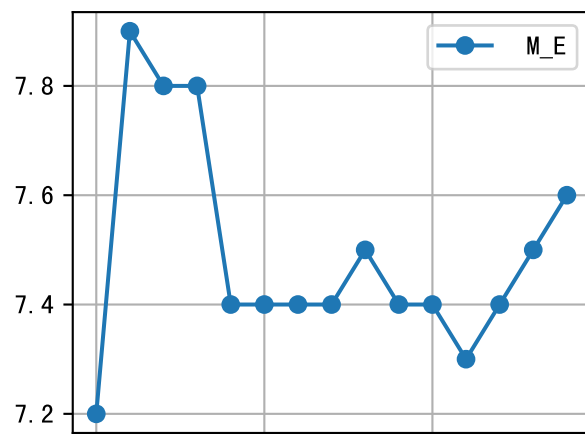
m=640, FV0=0



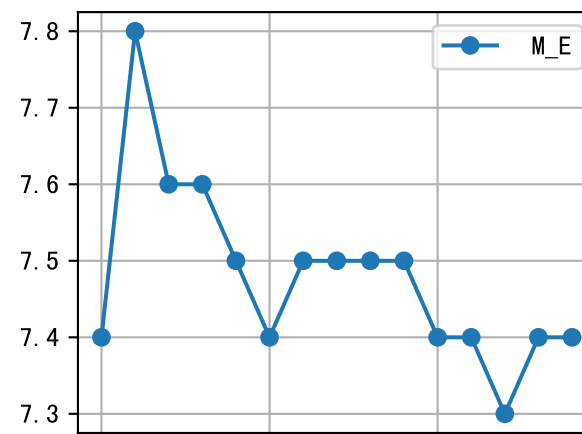
m=685,m FV0=0



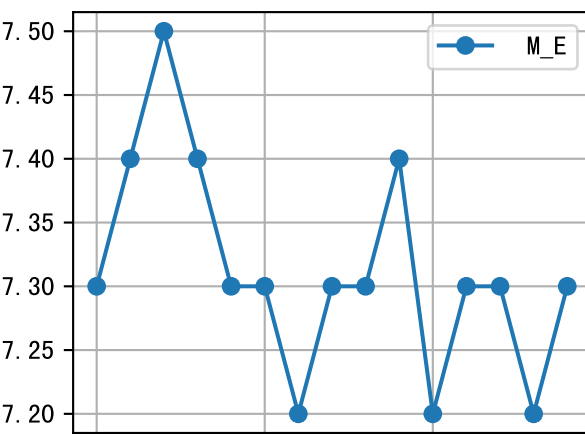
m=730,m FV0=0



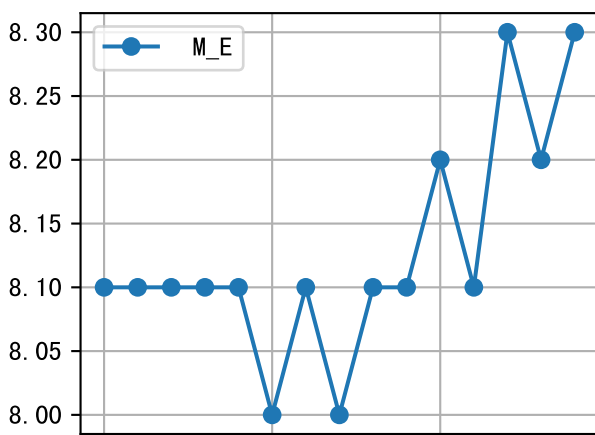
m=770,m FV0=0



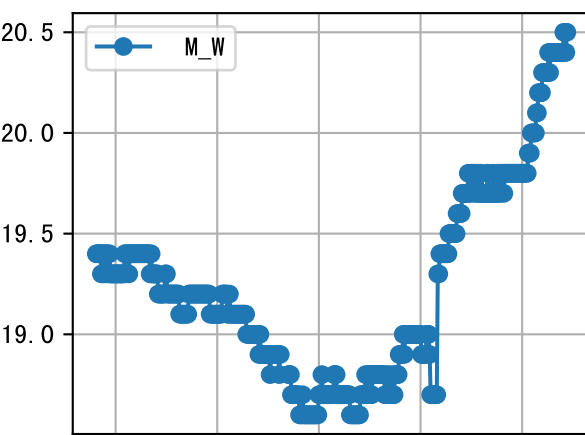
m=800,m FV0=0



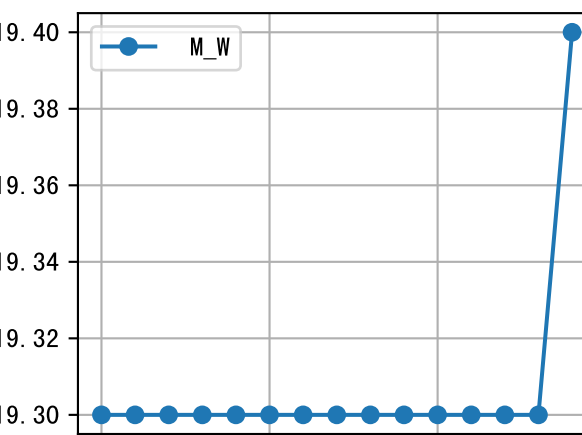
m=900,m FV0=0



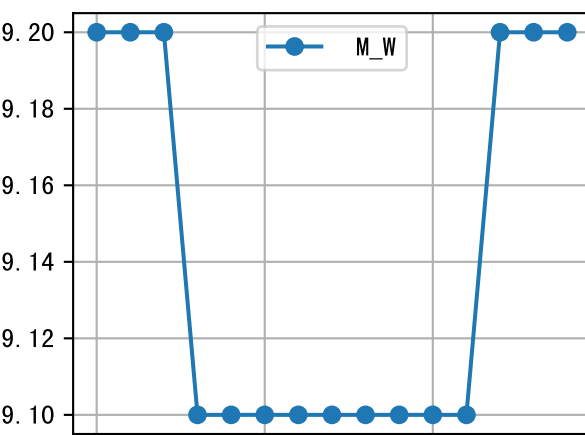
m



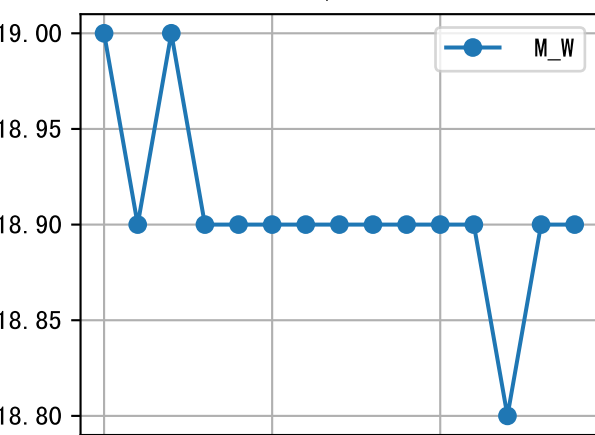
m=495,m FV0=0



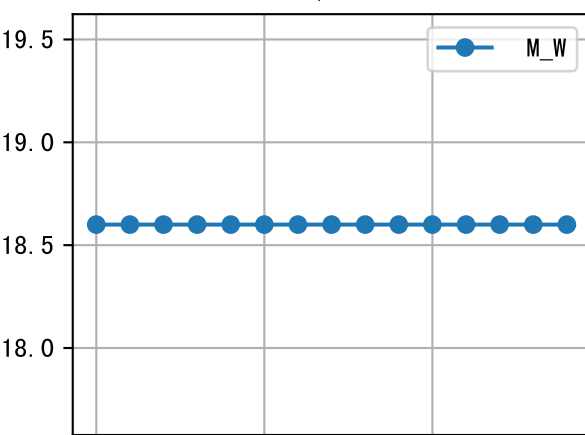
m=560,m FV0=0



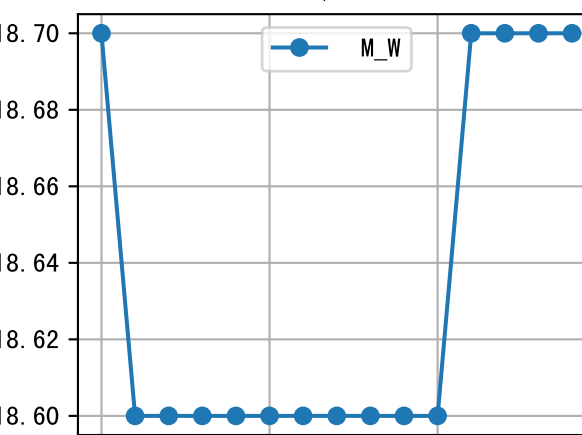
m=640,m FV0=0



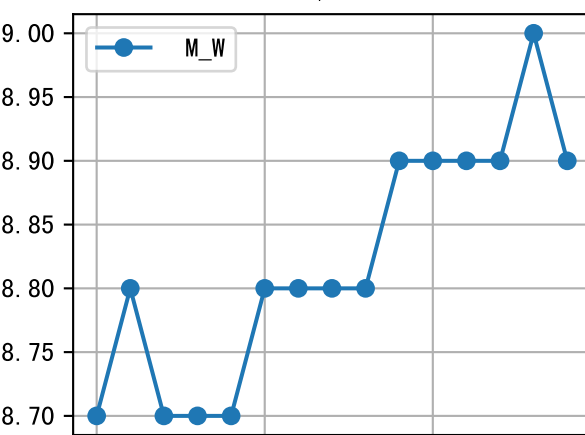
m=685,m FV0=0



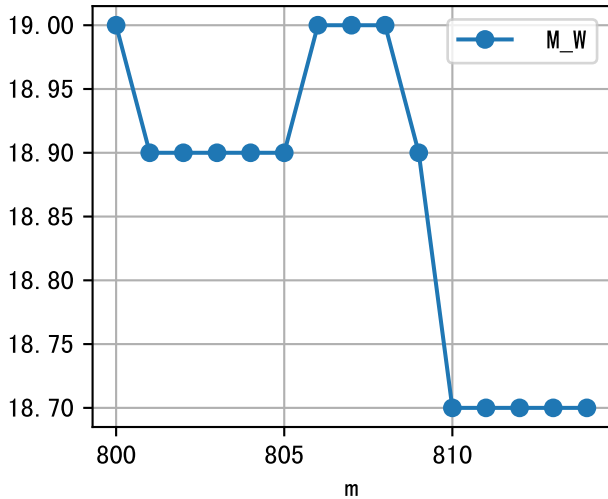
m=730,m FV0=0



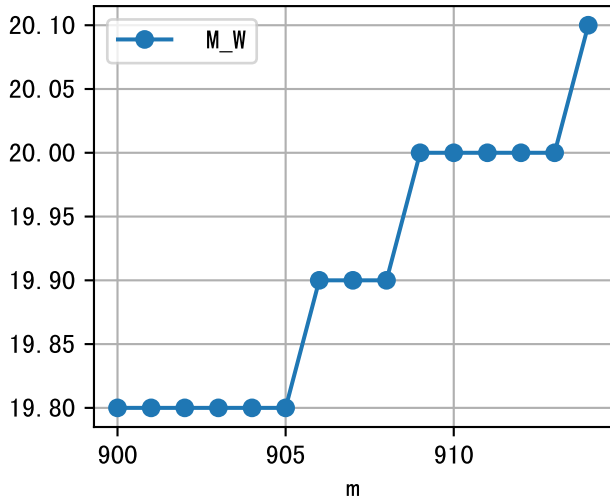
m=770,m FV0=0

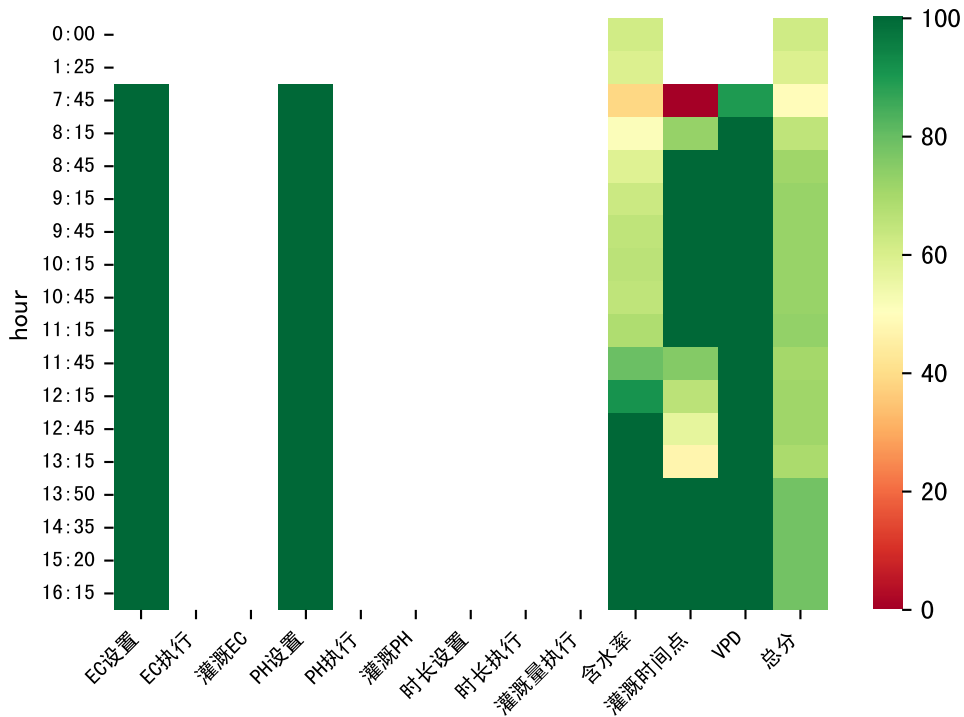


$m=800$, $FV0=0$



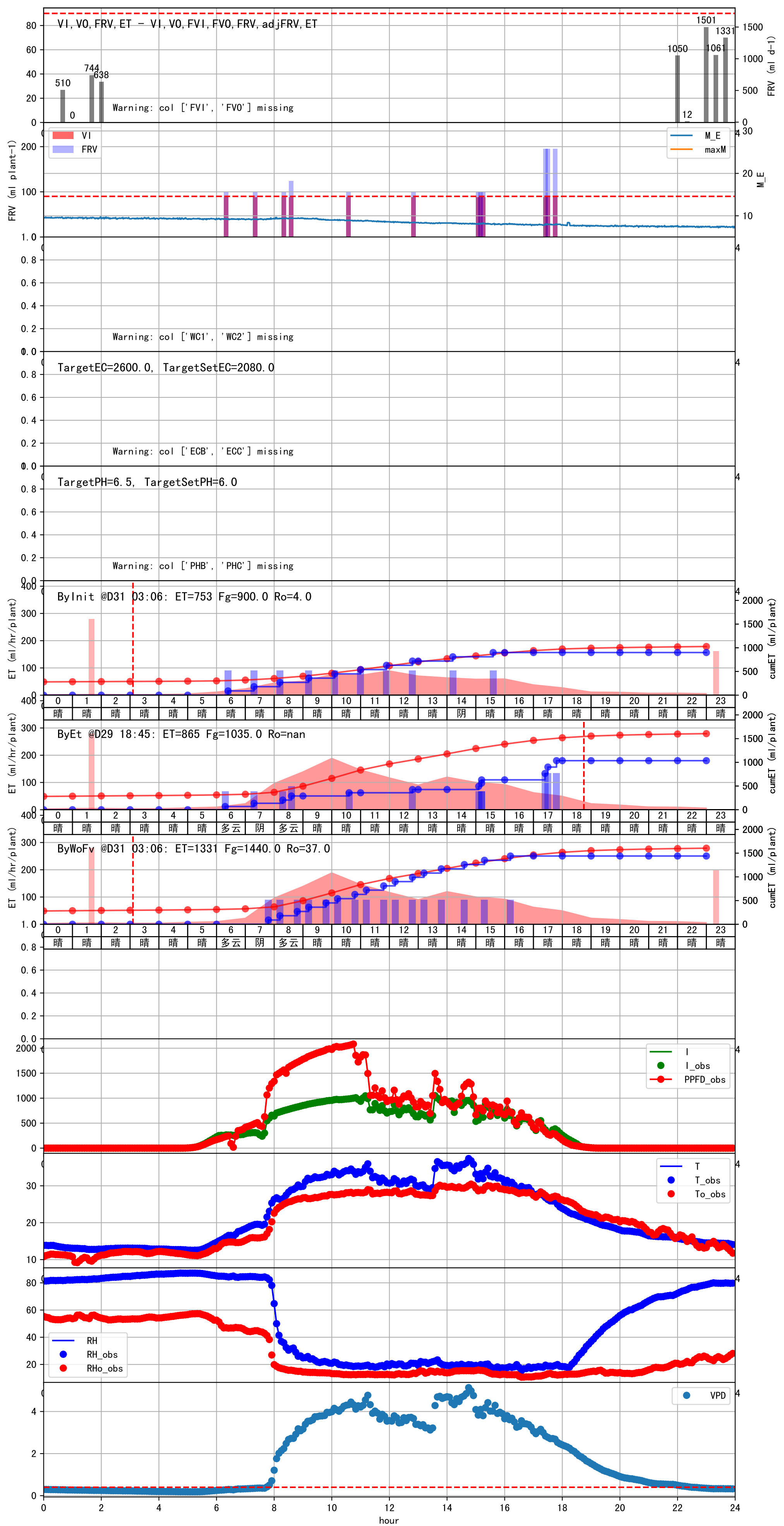
$m=900$, $FV0=0$

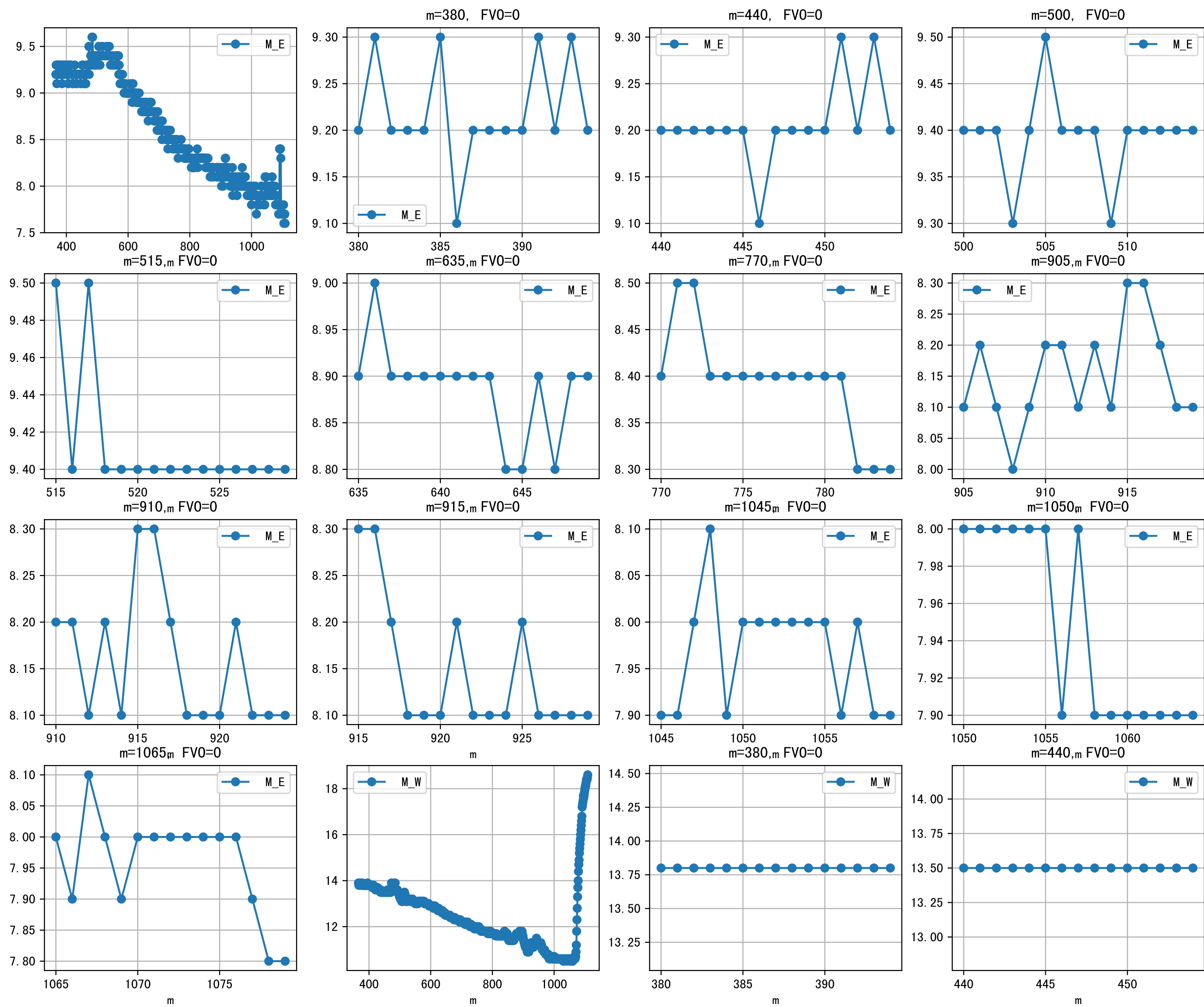




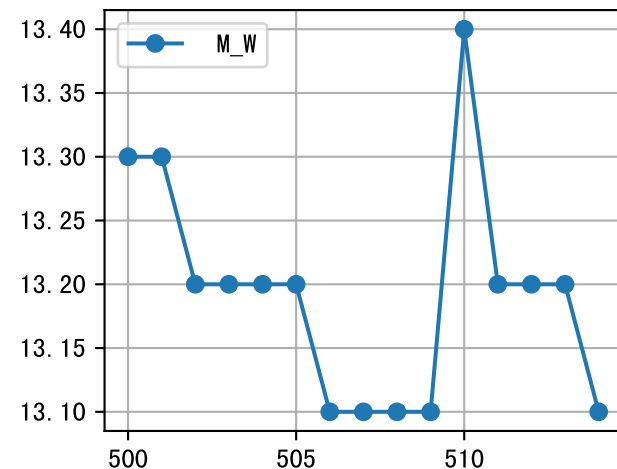
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:45	152	90.0	阴	假设@07:45 自动 (未用传感器)
08:15	152	90.0	多云	假设@08:15 自动 (未用传感器)
08:45	152	90.0	多云	假设@08:45 自动 (未用传感器)
09:15	152	90.0	晴	假设@09:15 自动 (未用传感器)
09:45	152	90.0	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:15	152	90.0	晴	假设@10:15 自动 (未用传感器)
10:45	152	90.0	晴	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:15	152	90.0	晴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
11:45	152	90.0	晴	假设@11:45 自动 (未用传感器)
12:15	152	90.0	晴	假设@12:15 自动 (未用传感器)
12:45	152	90.0	晴	假设@12:45 自动 (未用传感器)
13:15	152	90.0	晴	假设@13:15 自动 (未用传感器)
13:50	152	90.0	晴	假设@13:50 自动 (未用传感器)
14:35	152	90.0	晴	假设@14:35 自动 (未用传感器)
15:20	152	90.0	晴	假设@15:20 自动 (未用传感器)
16:15	152	90.0	晴	假设@16:15 自动 (未用传感器)
总计	2432.0 (16次)	1440.0		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(196.0)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.
unusual large postFgEt from yesterday (280), set to 270.0 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
回液EC 5221.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差 (2663.0 vs 5221.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

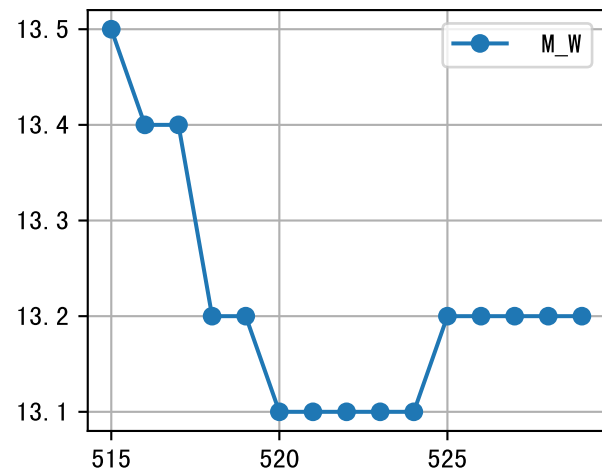




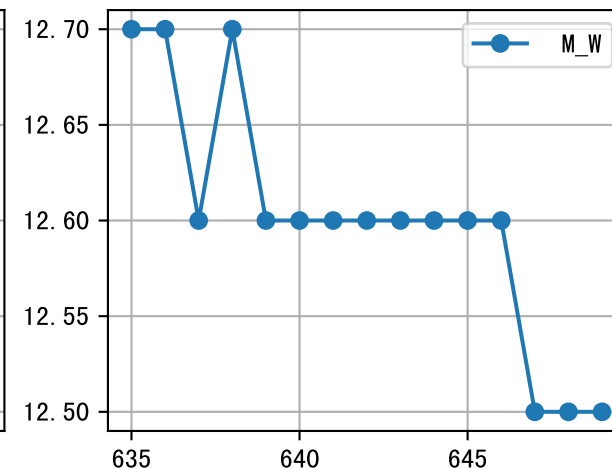
m=500, FV0=0



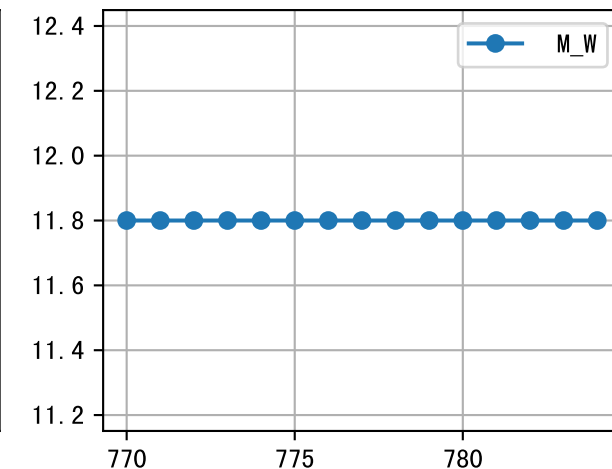
m=515, FV0=0



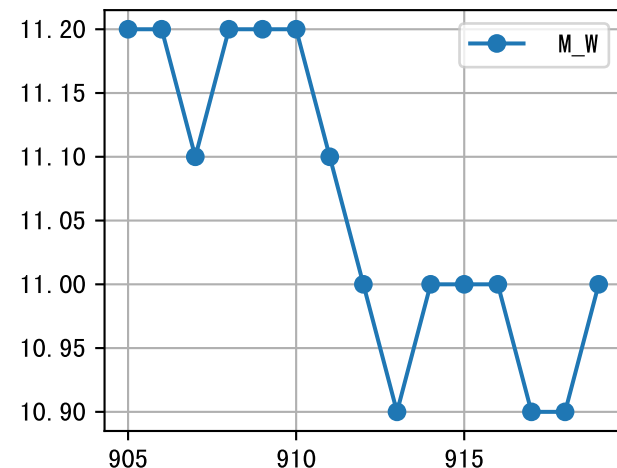
m=635, FV0=0



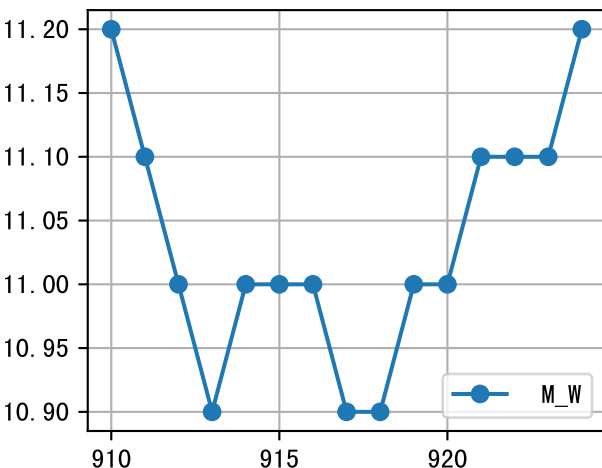
m=770, FV0=0



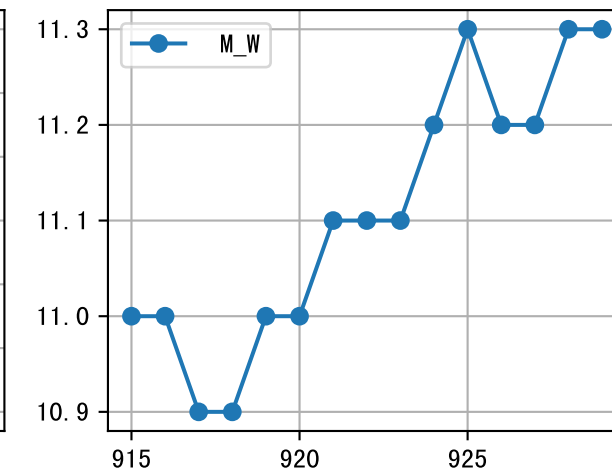
m=905, FV0=0



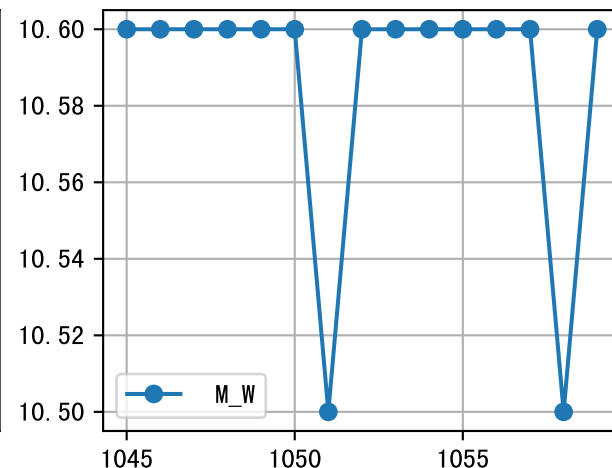
m=910, FV0=0



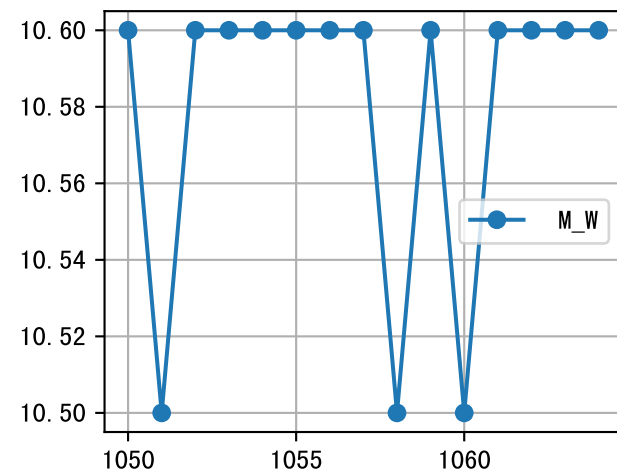
m=915, FV0=0



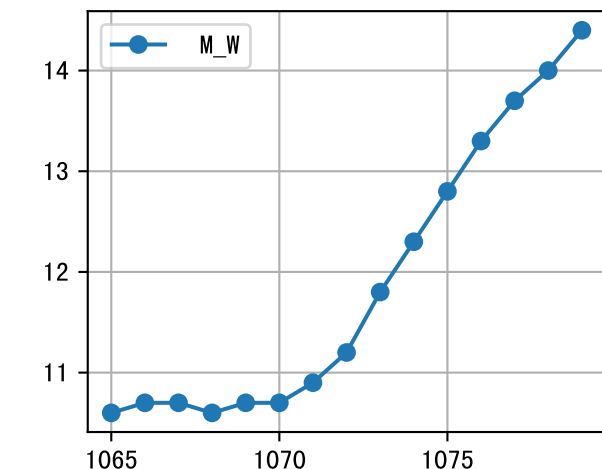
m=1045, FV0=0

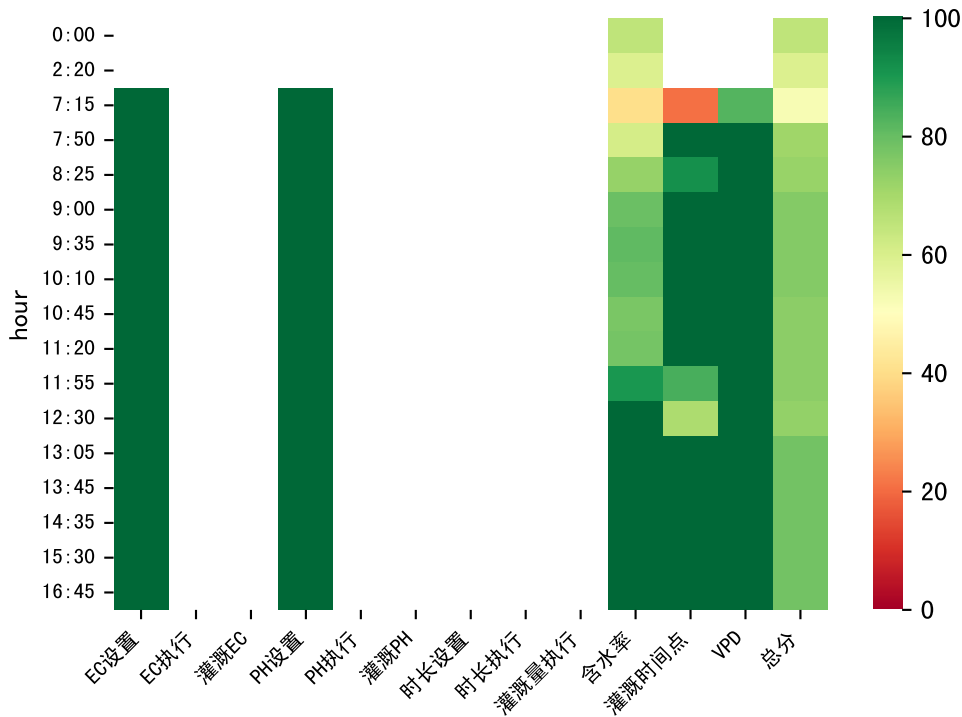


m=1050, FV0=0



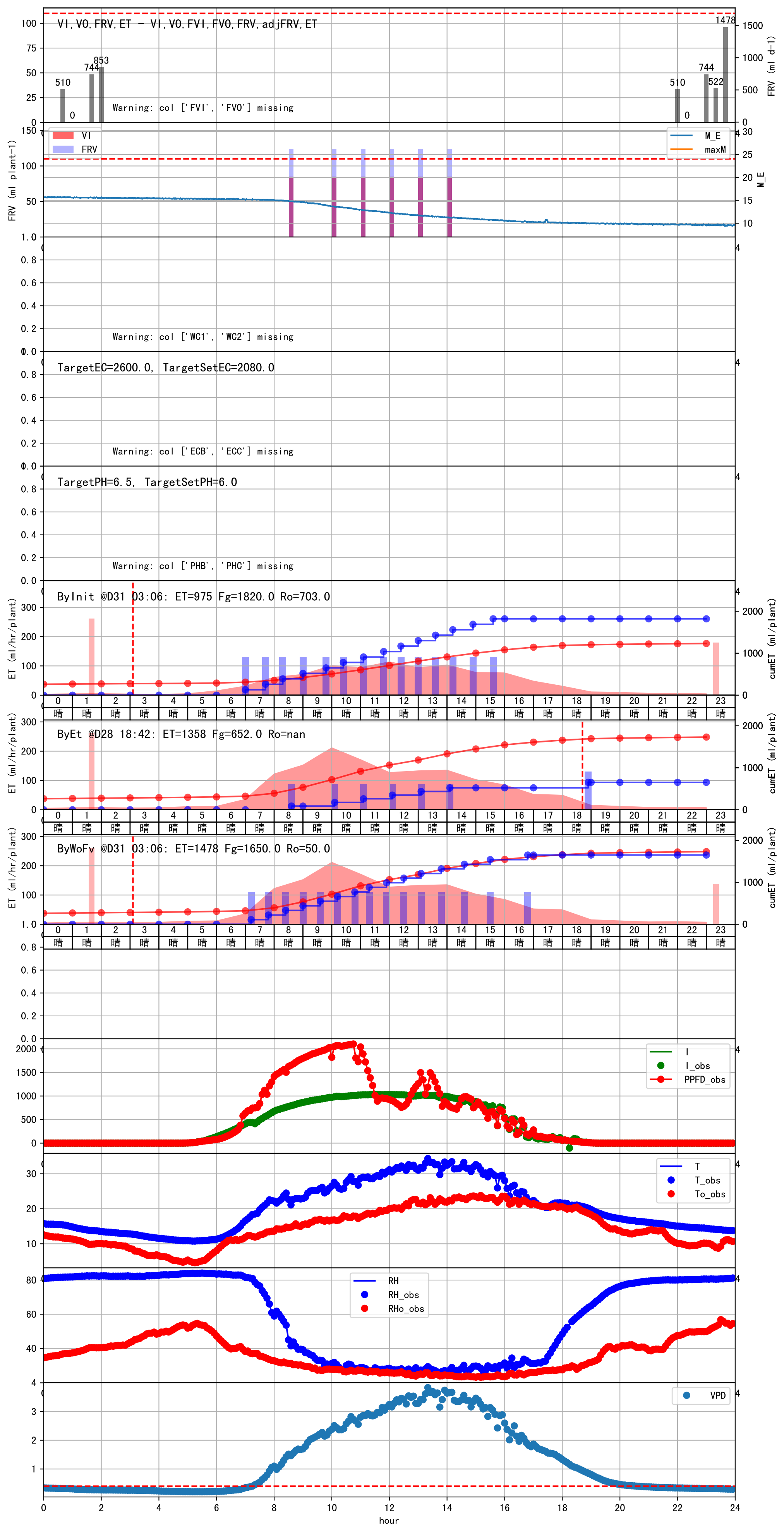
m=1065, FV0=0

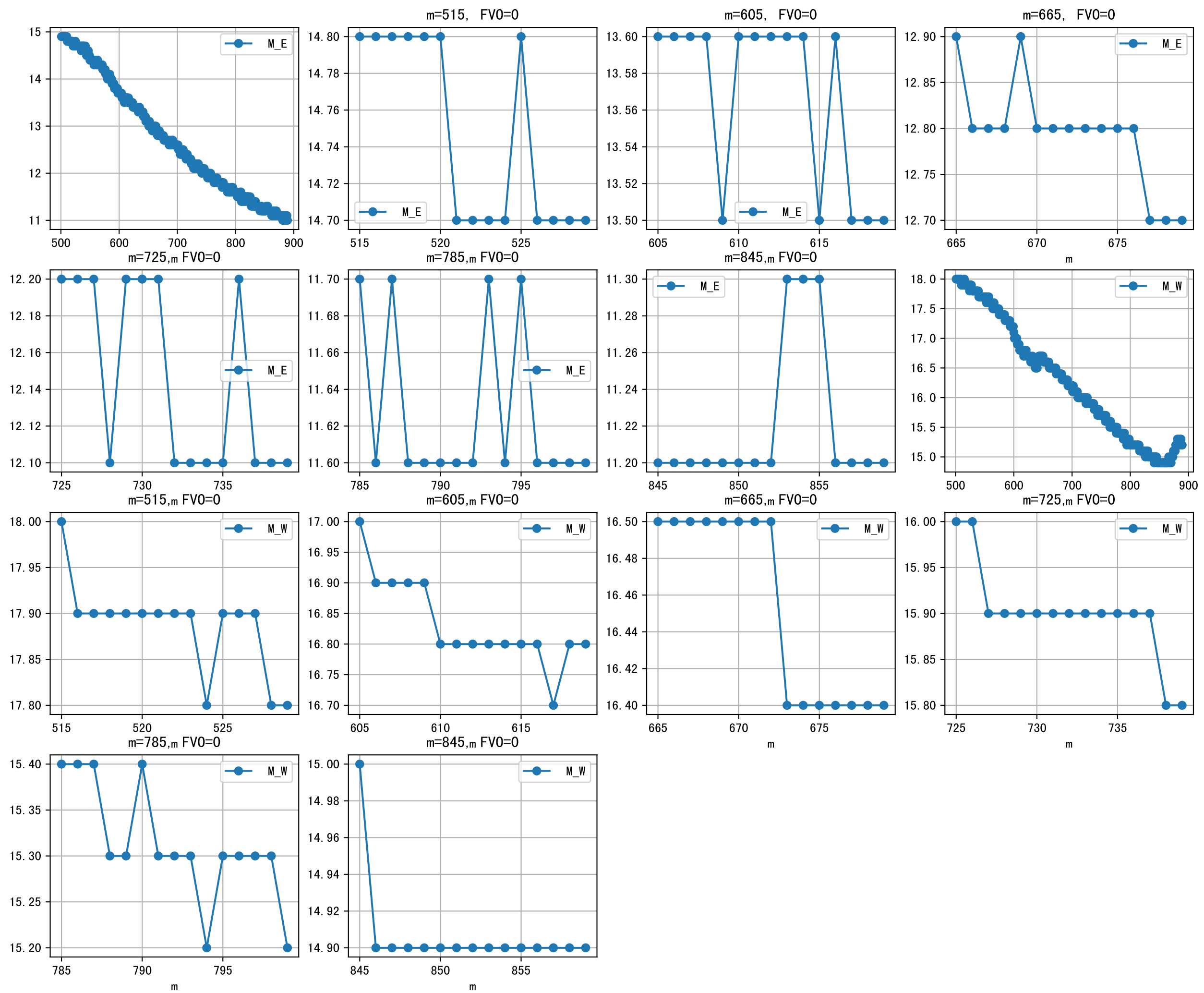


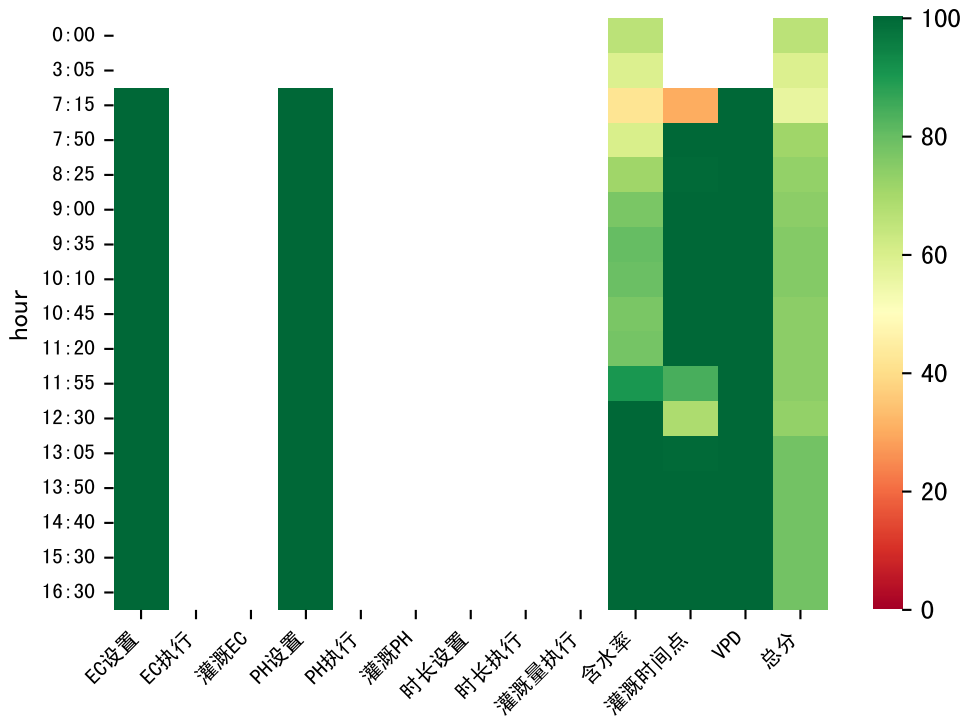


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:15	190	110.0	晴	假设@07:15 手动（未用传感器）
07:50	190	110.0	晴	假设@07:50 手动（未用传感器）
08:25	190	110.0	晴	假设@08:25 手动（未用传感器）
09:00	190	110.0	晴	假设@09:00 手动（未用传感器）
09:35	190	110.0	晴	假设@09:35 手动（未用传感器）
10:10	190	110.0	晴	假设@10:10 手动（未用传感器）
10:45	190	110.0	晴	假设@10:45 手动（未用传感器）
11:20	190	110.0	晴	假设@11:20 手动（未用传感器）
11:55	190	110.0	晴	假设@11:55 手动（未用传感器）
12:30	190	110.0	晴	假设@12:30 手动（未用传感器）
13:05	190	110.0	晴	假设@13:05 手动（未用传感器）
13:45	190	110.0	晴	假设@13:45 手动（未用传感器）
14:35	190	110.0	晴	假设@14:35 手动（未用传感器）
15:30	190	110.0	晴	假设@15:30 手动（未用传感器）
16:45	190	110.0	晴	假设@16:45 手动（未用传感器）
总计	2850.0（15次）	1650.0		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(239.0)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.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2620.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
回液EC 5242.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(2620.0 vs 5242.0) 过高
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
07:15	190	110.0	晴	假设@07:15 手动（未用传感器）
07:50	190	110.0	晴	假设@07:50 手动（未用传感器）
08:25	190	110.0	晴	假设@08:25 手动（未用传感器）
09:00	190	110.0	晴	假设@09:00 手动（未用传感器）
09:35	190	110.0	晴	假设@09:35 手动（未用传感器）
10:10	190	110.0	晴	假设@10:10 手动（未用传感器）
10:45	190	110.0	晴	假设@10:45 手动（未用传感器）
11:20	190	110.0	晴	假设@11:20 手动（未用传感器）
11:55	190	110.0	晴	假设@11:55 手动（未用传感器）
12:30	190	110.0	晴	假设@12:30 手动（未用传感器）
13:05	190	110.0	晴	假设@13:05 手动（未用传感器）
13:50	190	110.0	晴	假设@13:50 手动（未用传感器）
14:40	190	110.0	晴	假设@14:40 手动（未用传感器）
15:30	190	110.0	晴	假设@15:30 手动（未用传感器）
16:30	190	110.0	晴	假设@16:30 手动（未用传感器）
总计	2850.0（15次）	1650.0		建议进液EC：2080.0， PH：5.9

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(239.0)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.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2610.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
回液EC 5263.0 太高，建议用低EC肥液冲洗基质
进回液EC差(2610.0 vs 5263.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

