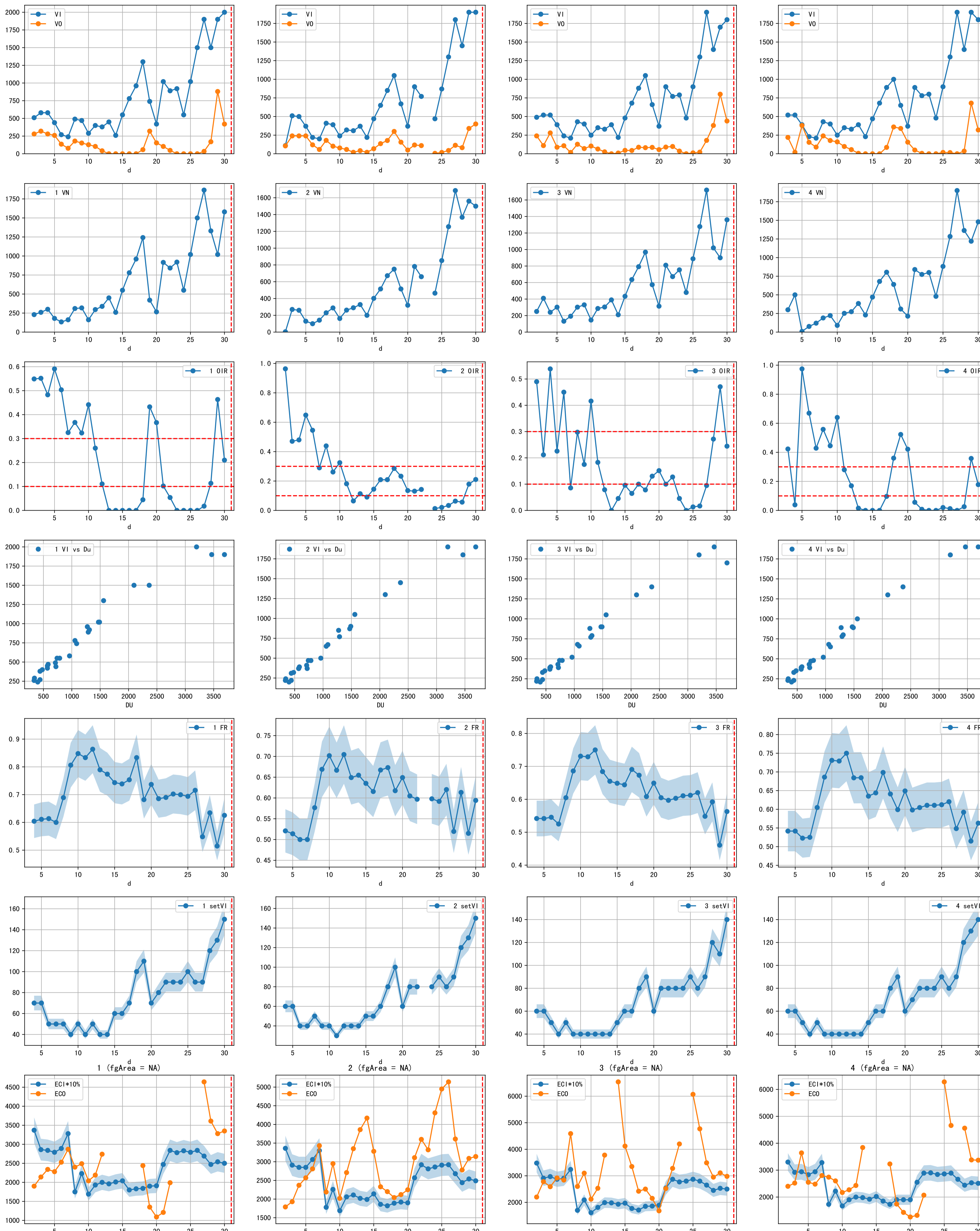
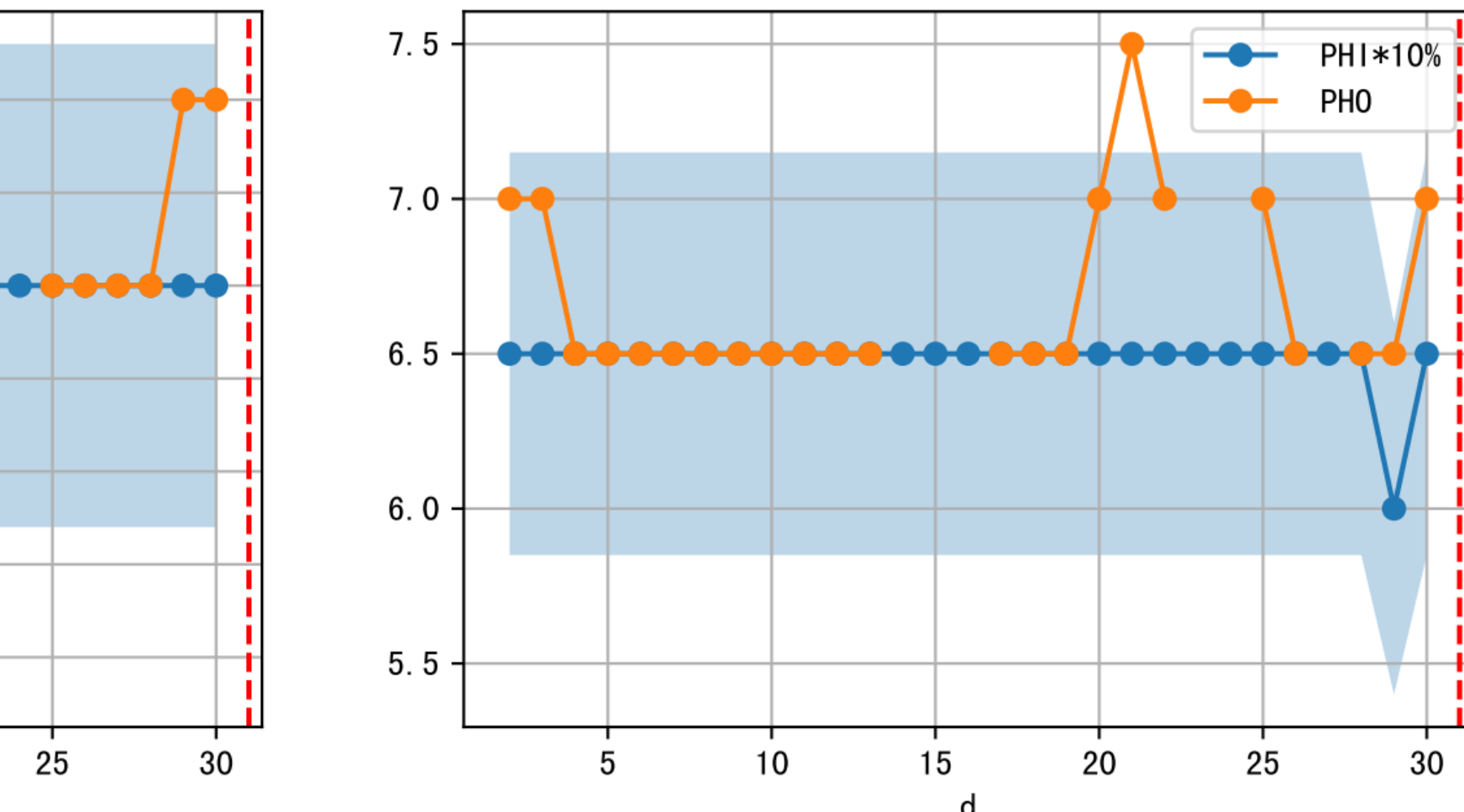
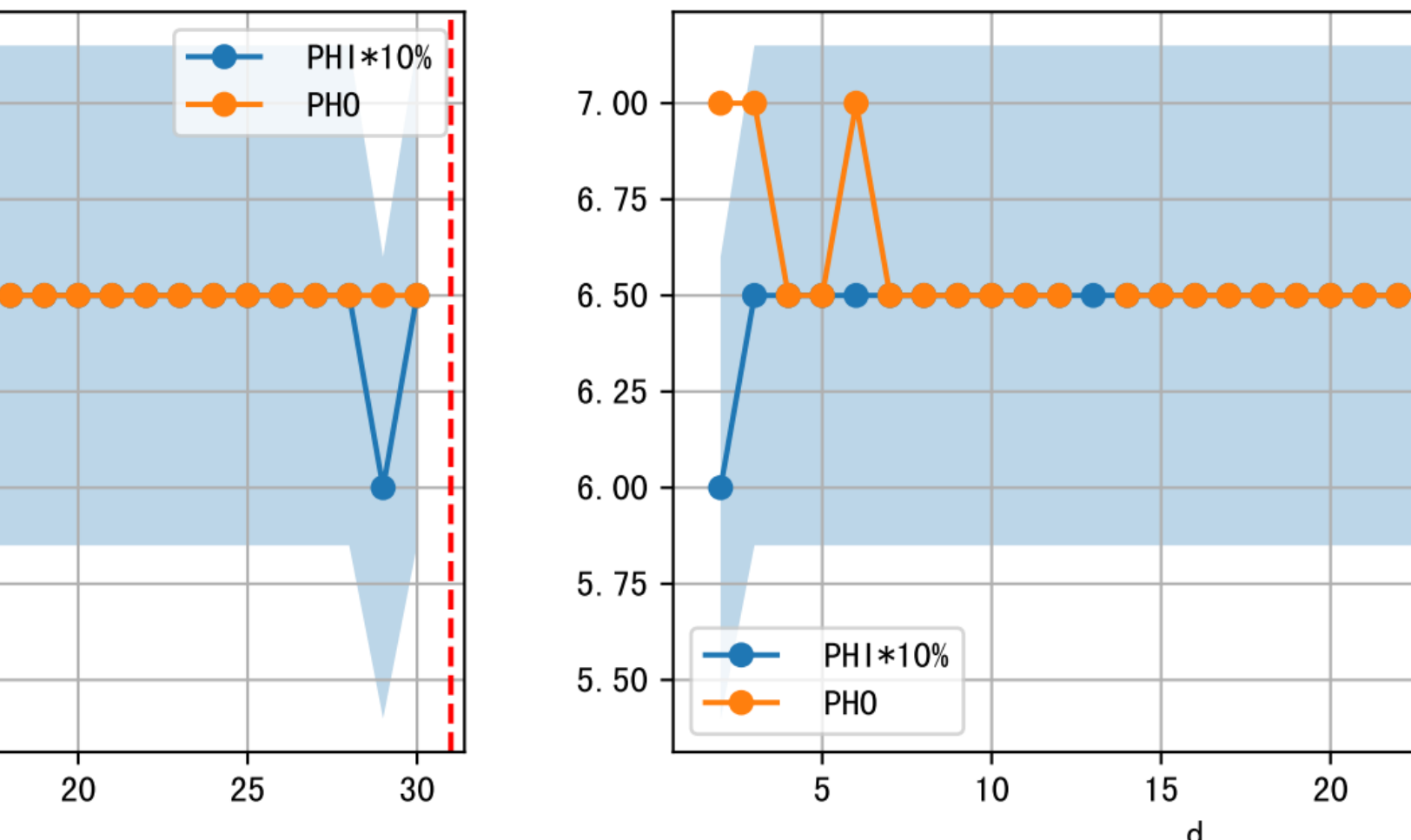
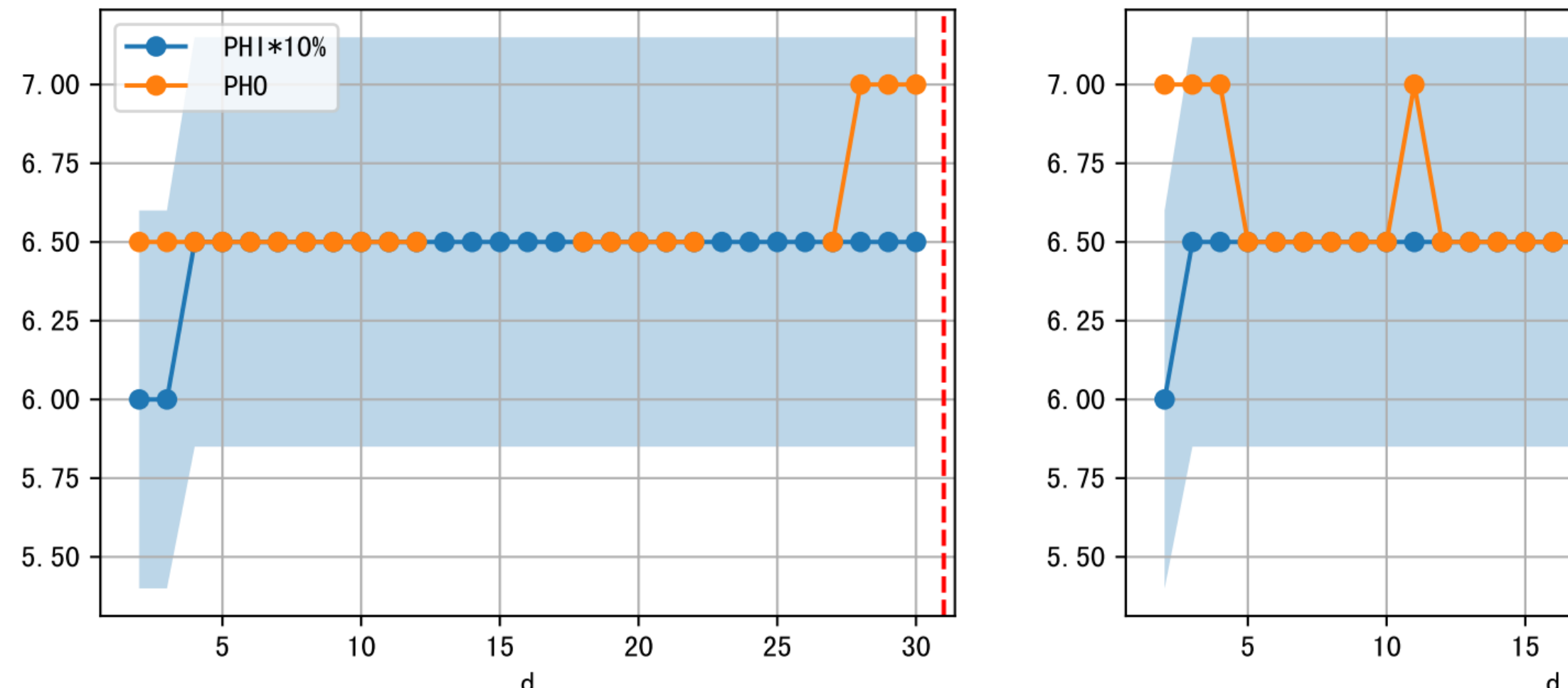
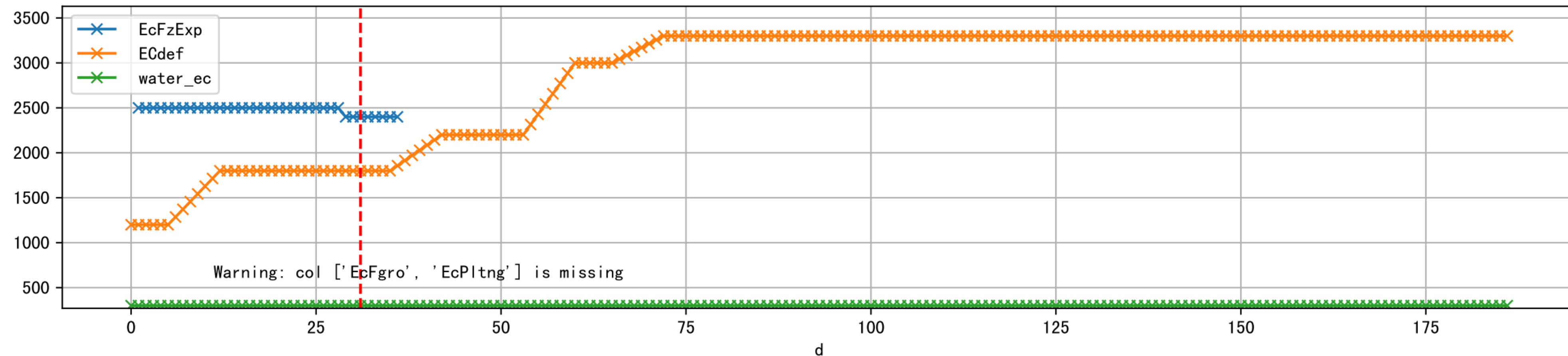


FgArea: [ '0' ]  
NC11 G3-4  
2025-06-12 (Day 31)

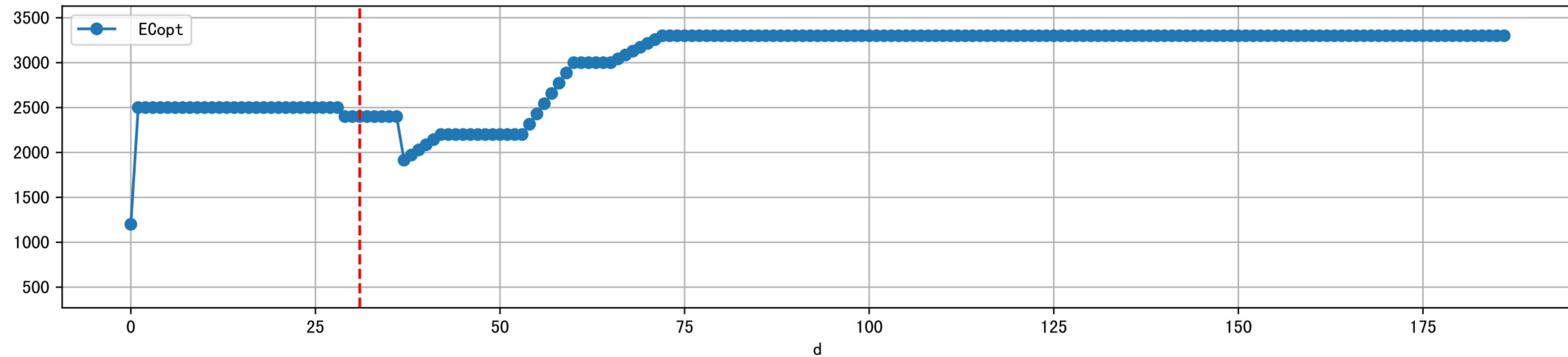




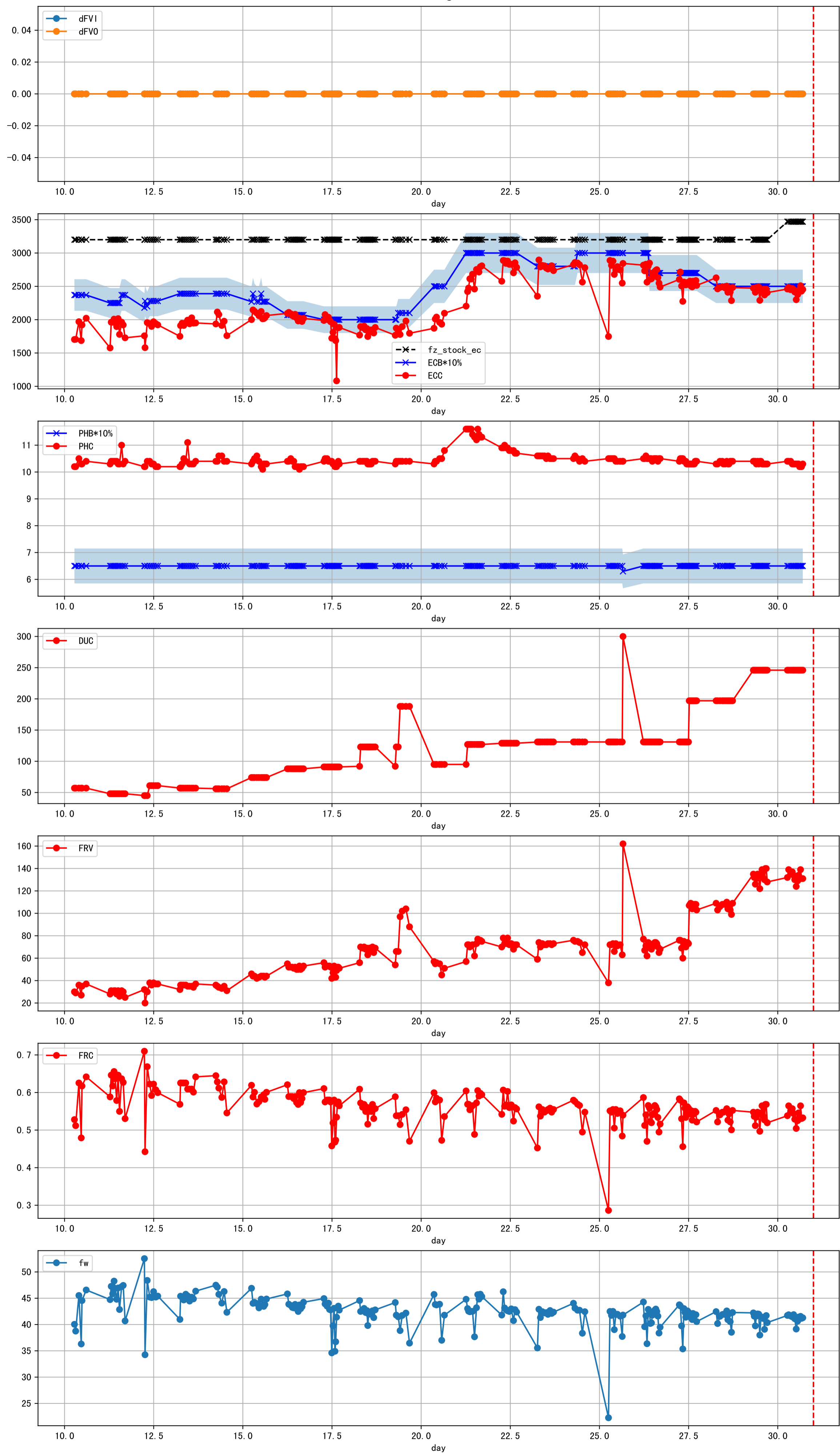
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water\_ec']]



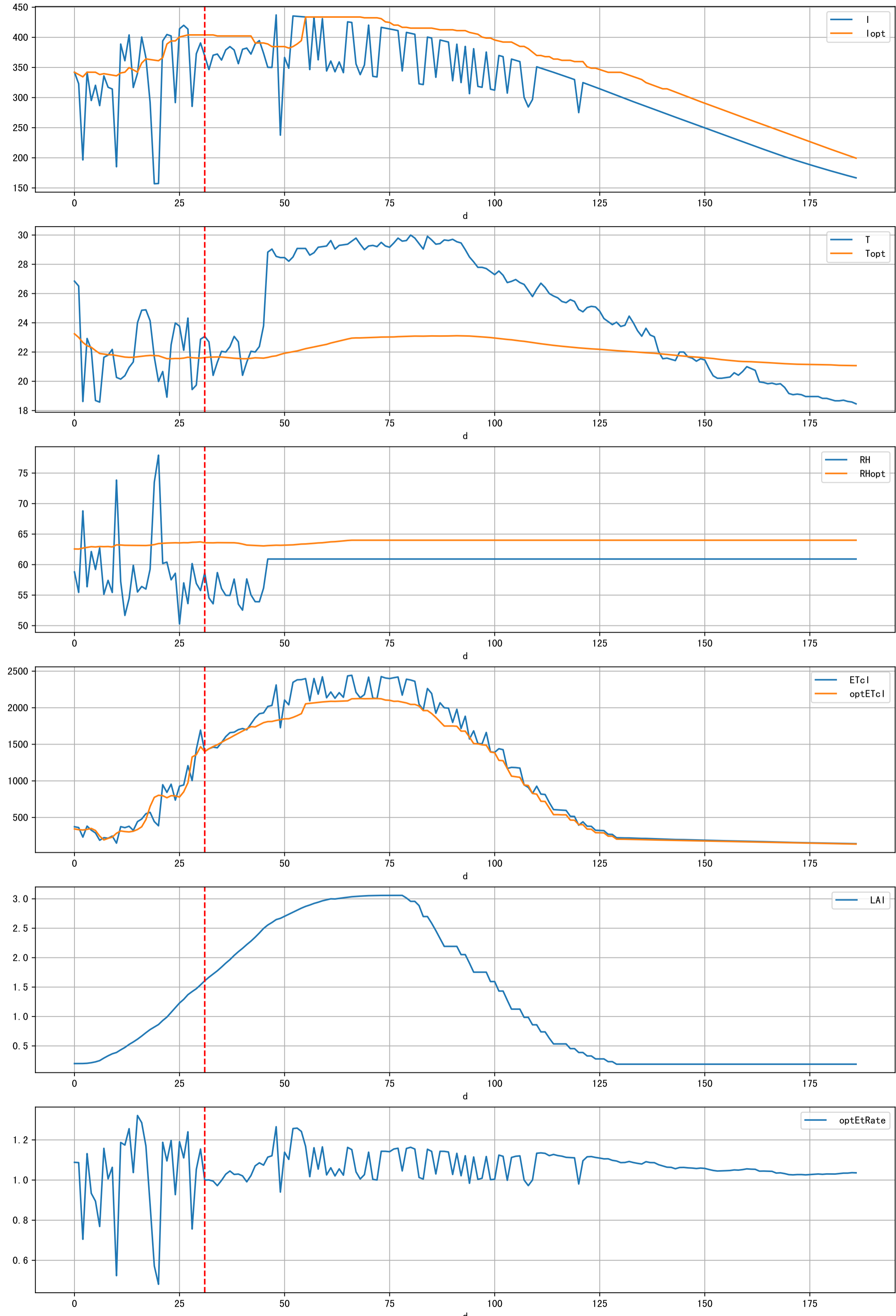
Plot [ ' ECopt' ]



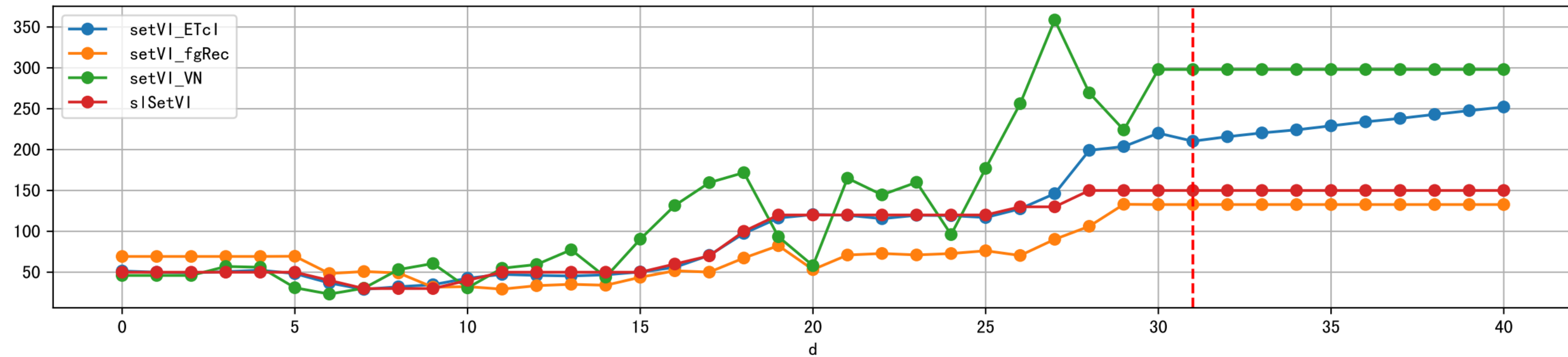
Plot Sensor and FgRec Data



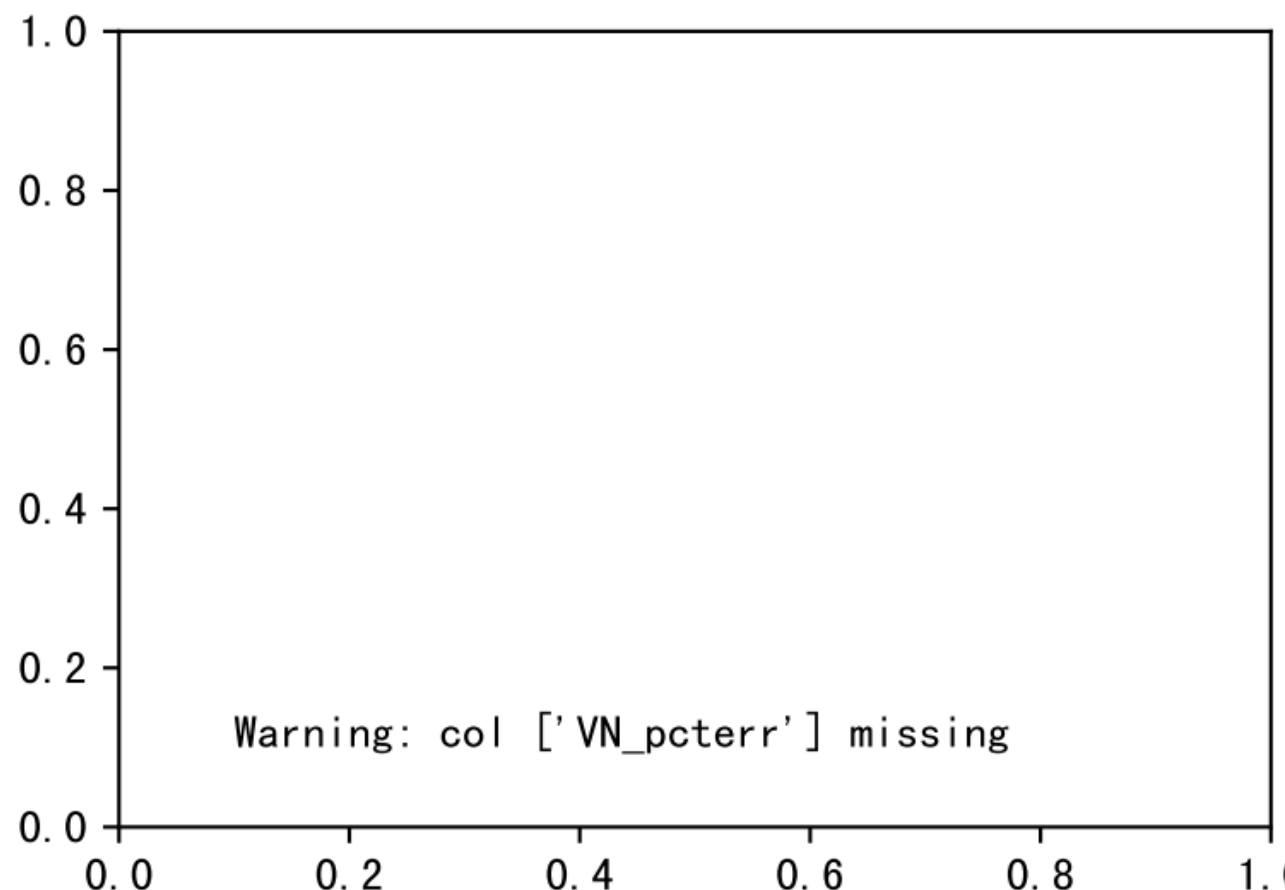
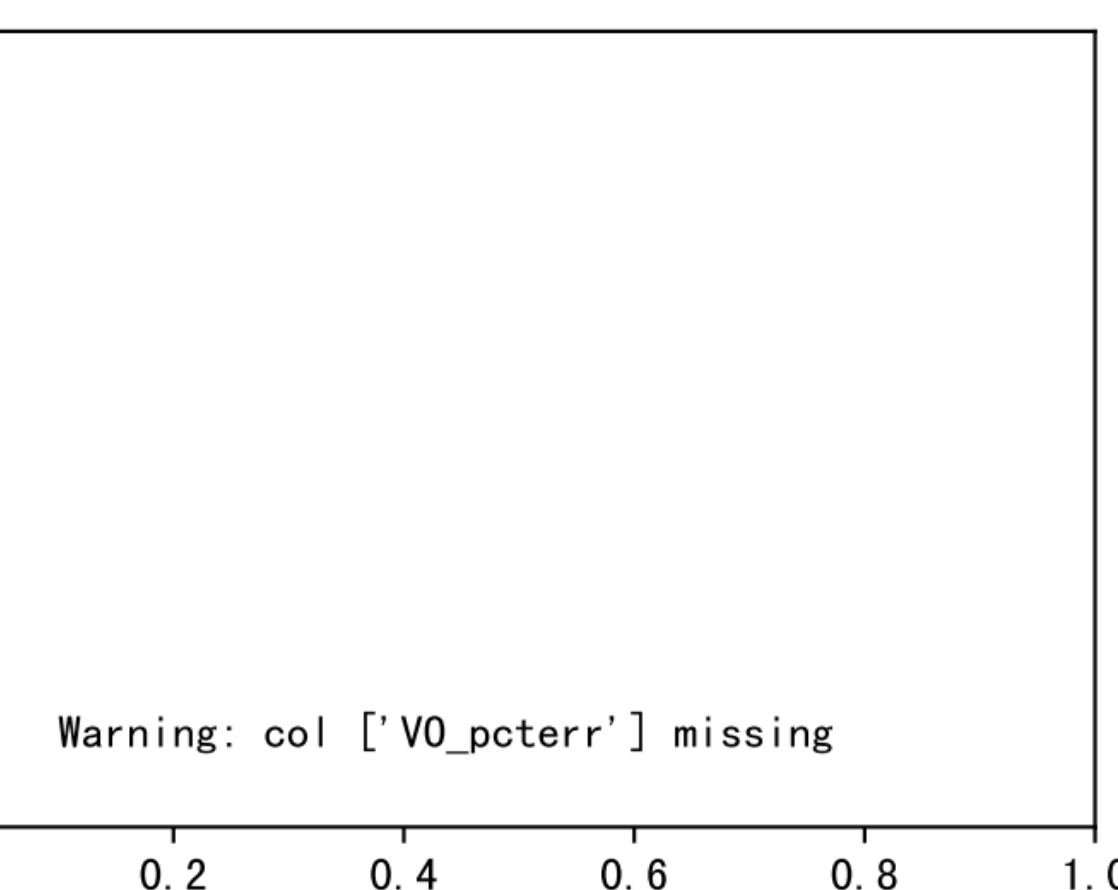
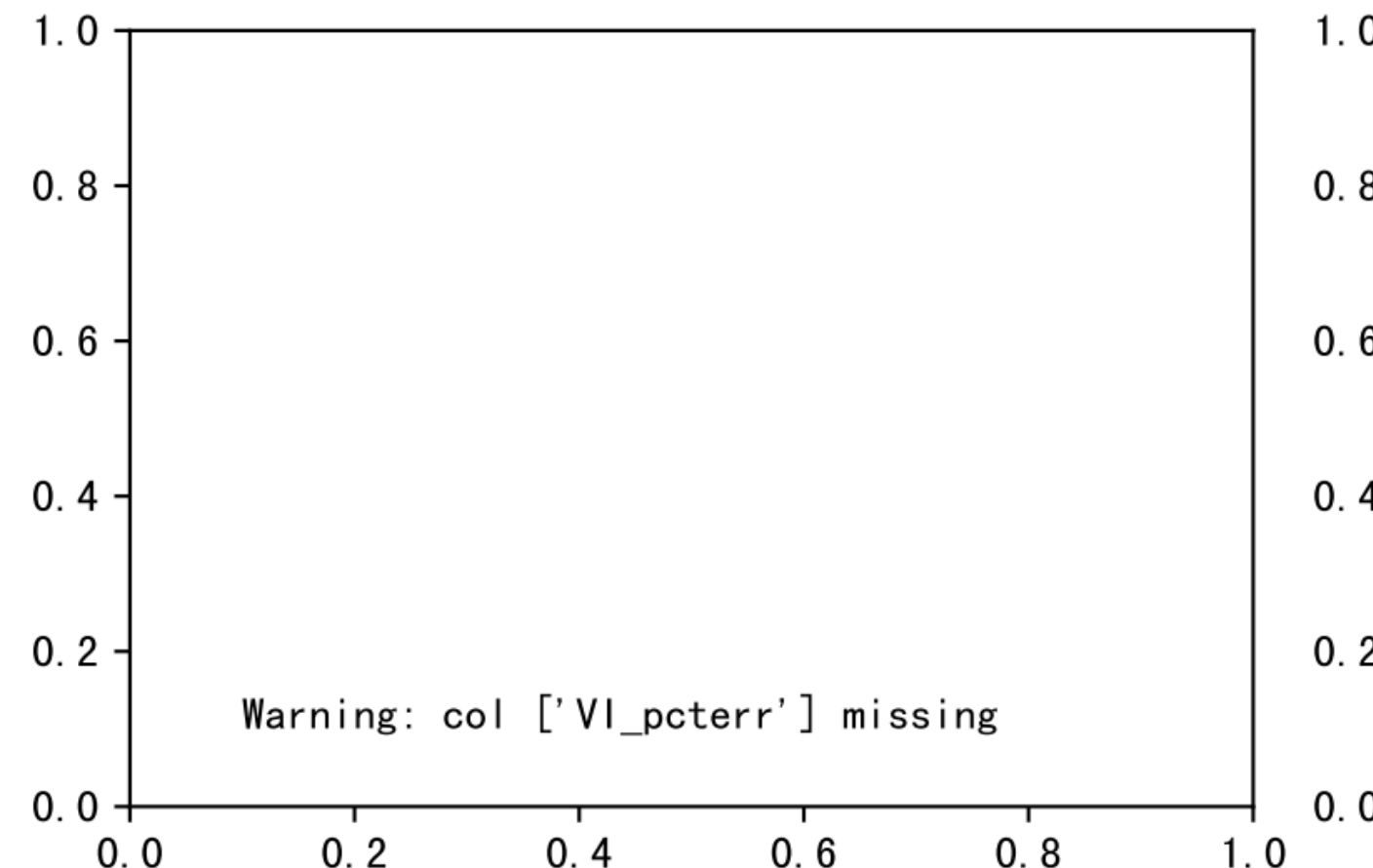
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



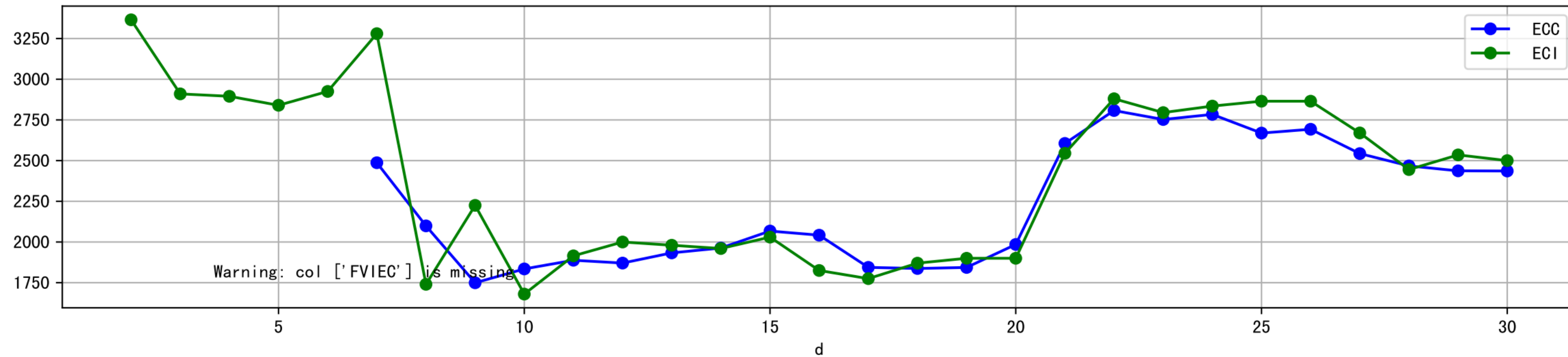
Plot [[‘setVI\_ETcl’, ‘setVI\_fgRec’, ‘setVI\_VN’, ‘sISetVI’]]



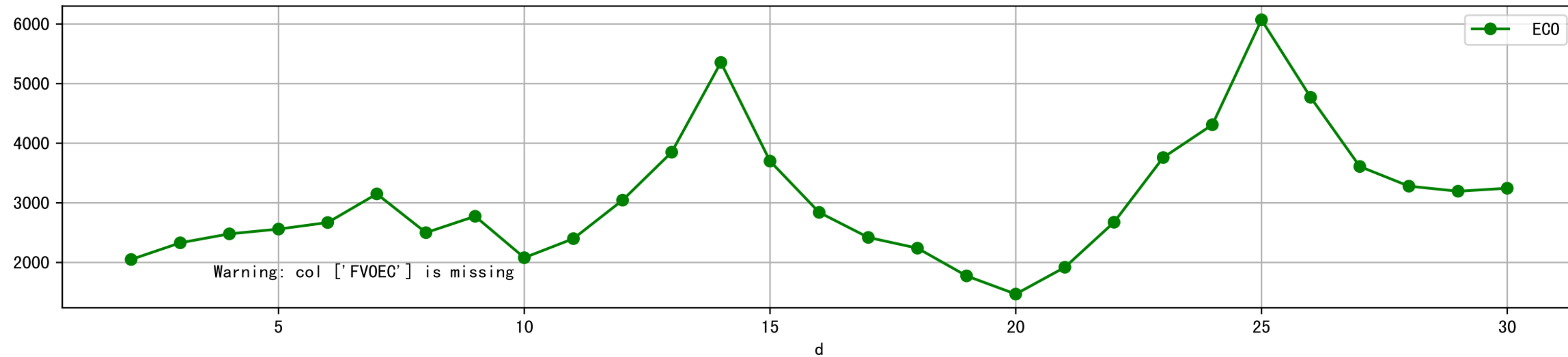
Plot [ 'VI\_pcterr' , 'V0\_pcterr' , 'VN\_pcterr' ]



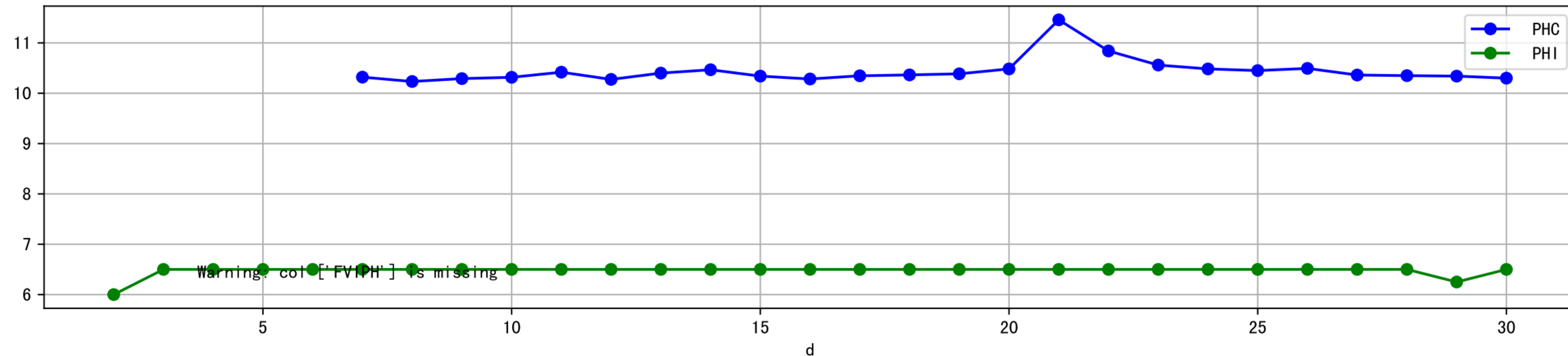
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



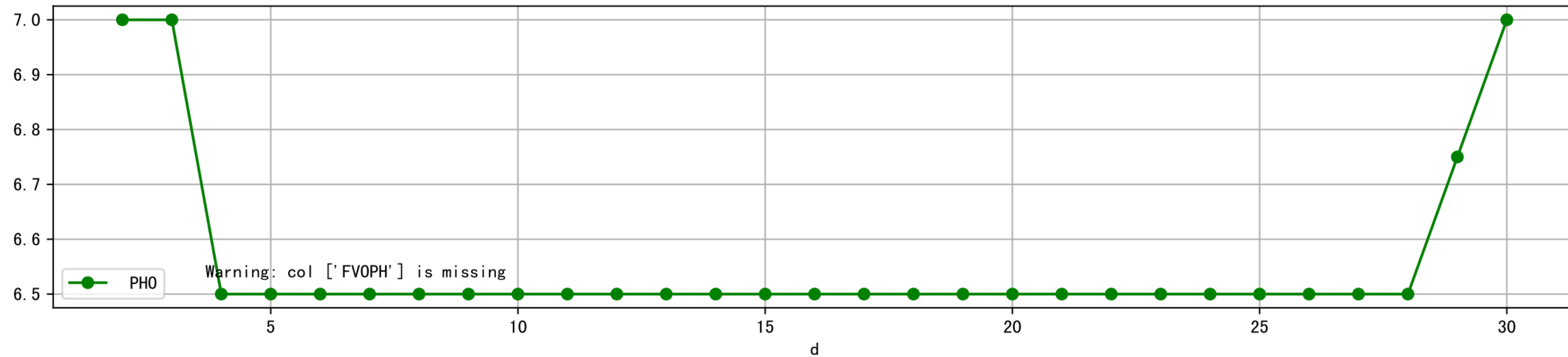
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



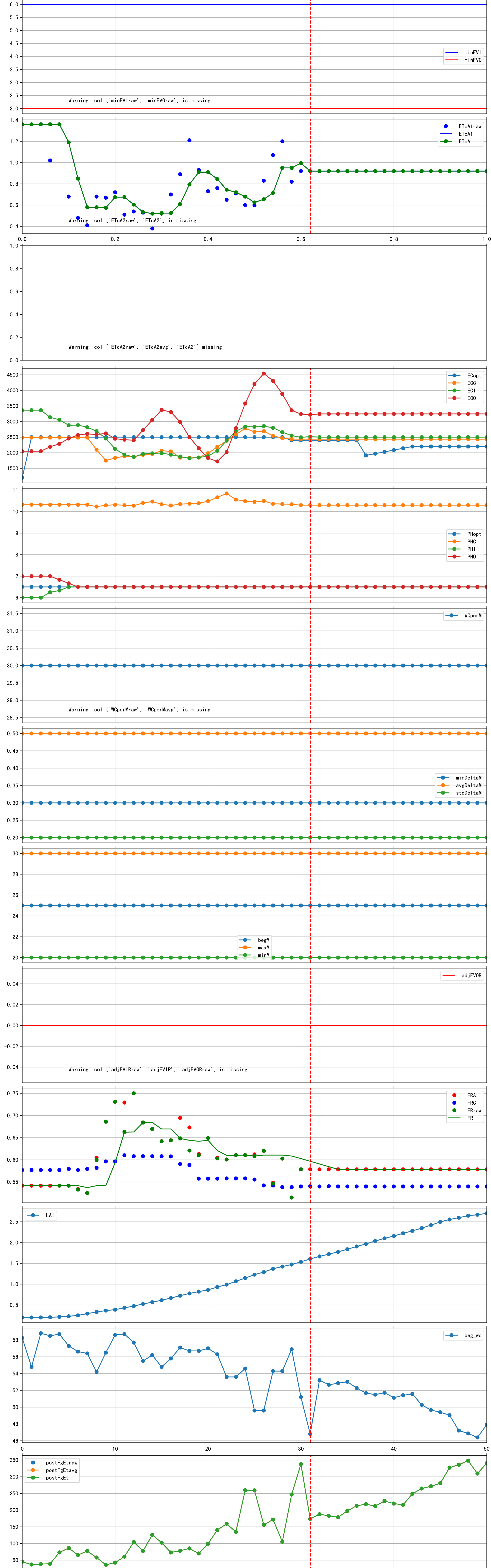
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



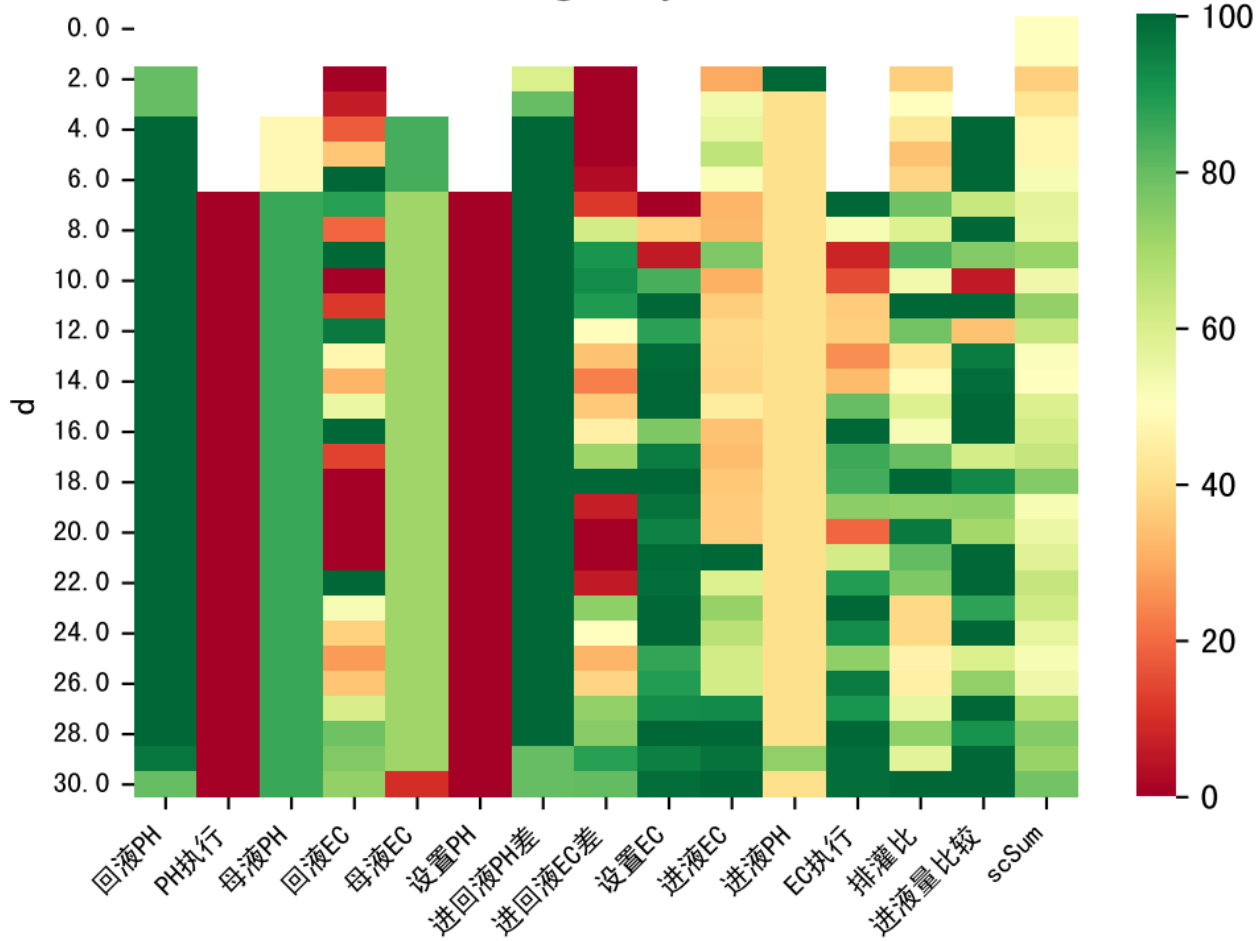
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



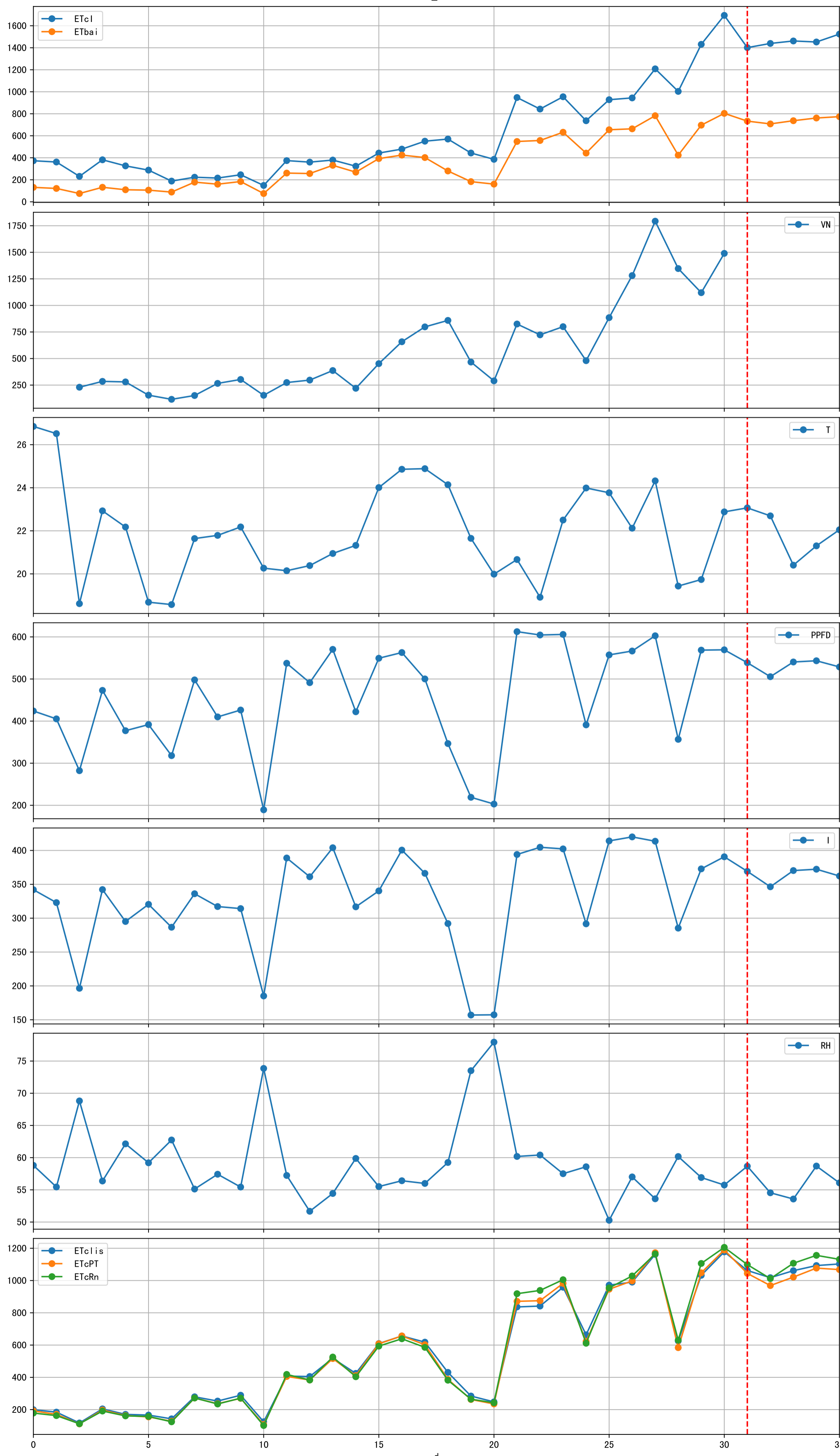
Trend plot for G3-4\_0

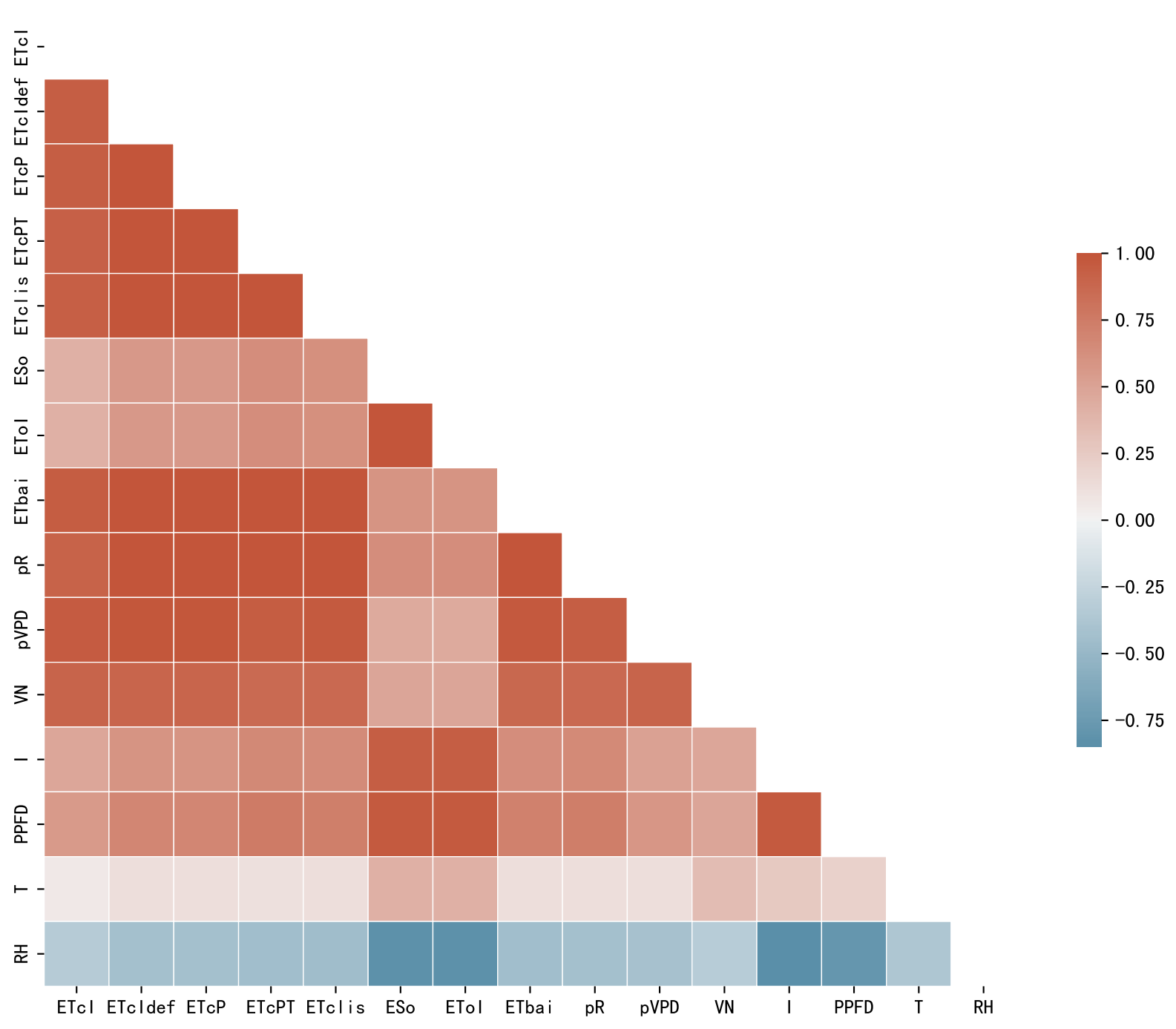


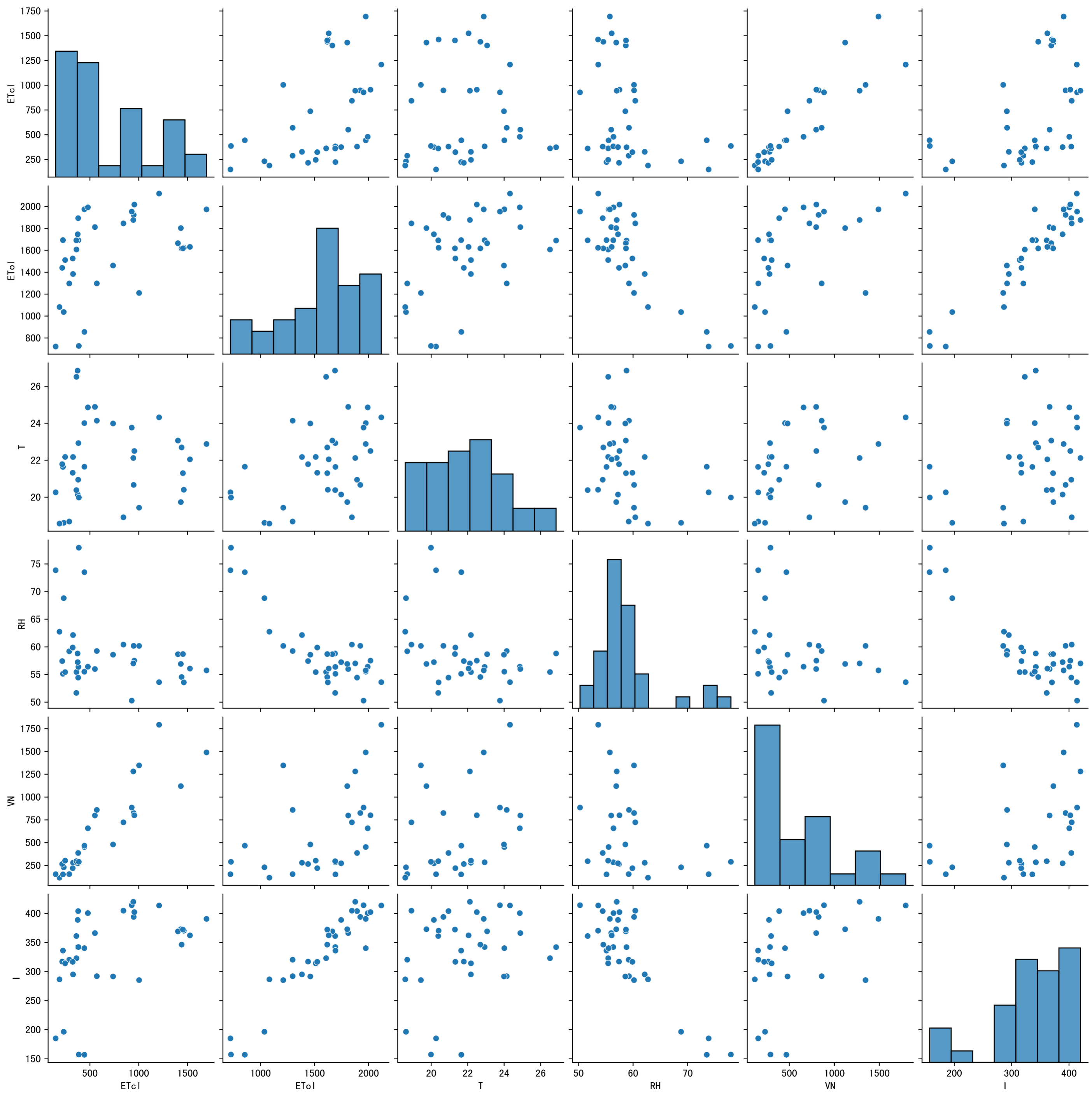
FgDaily

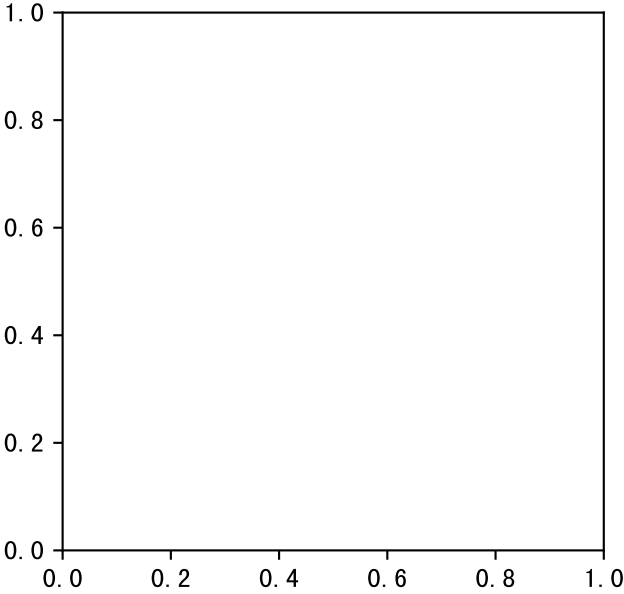
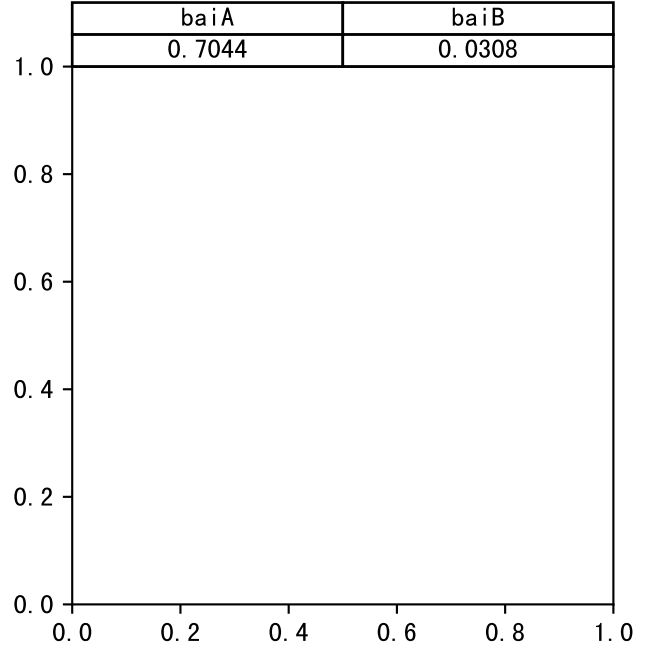
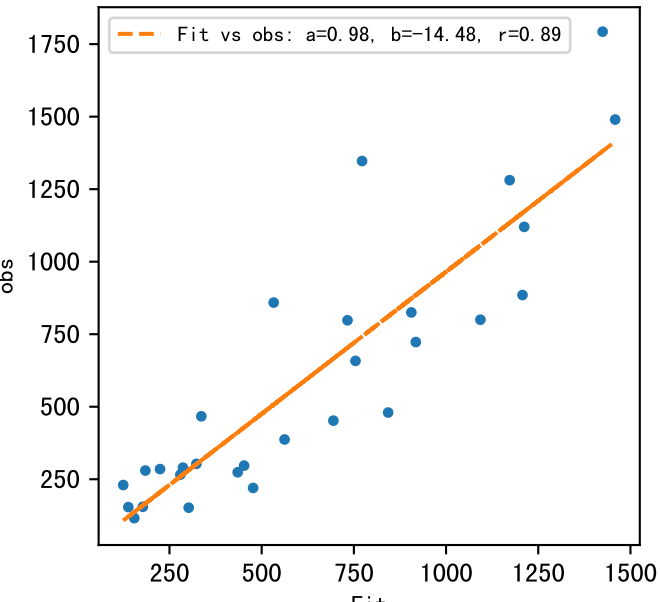
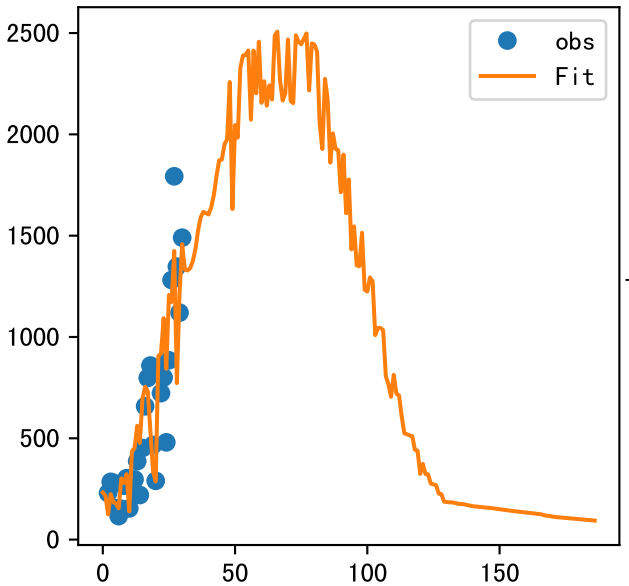


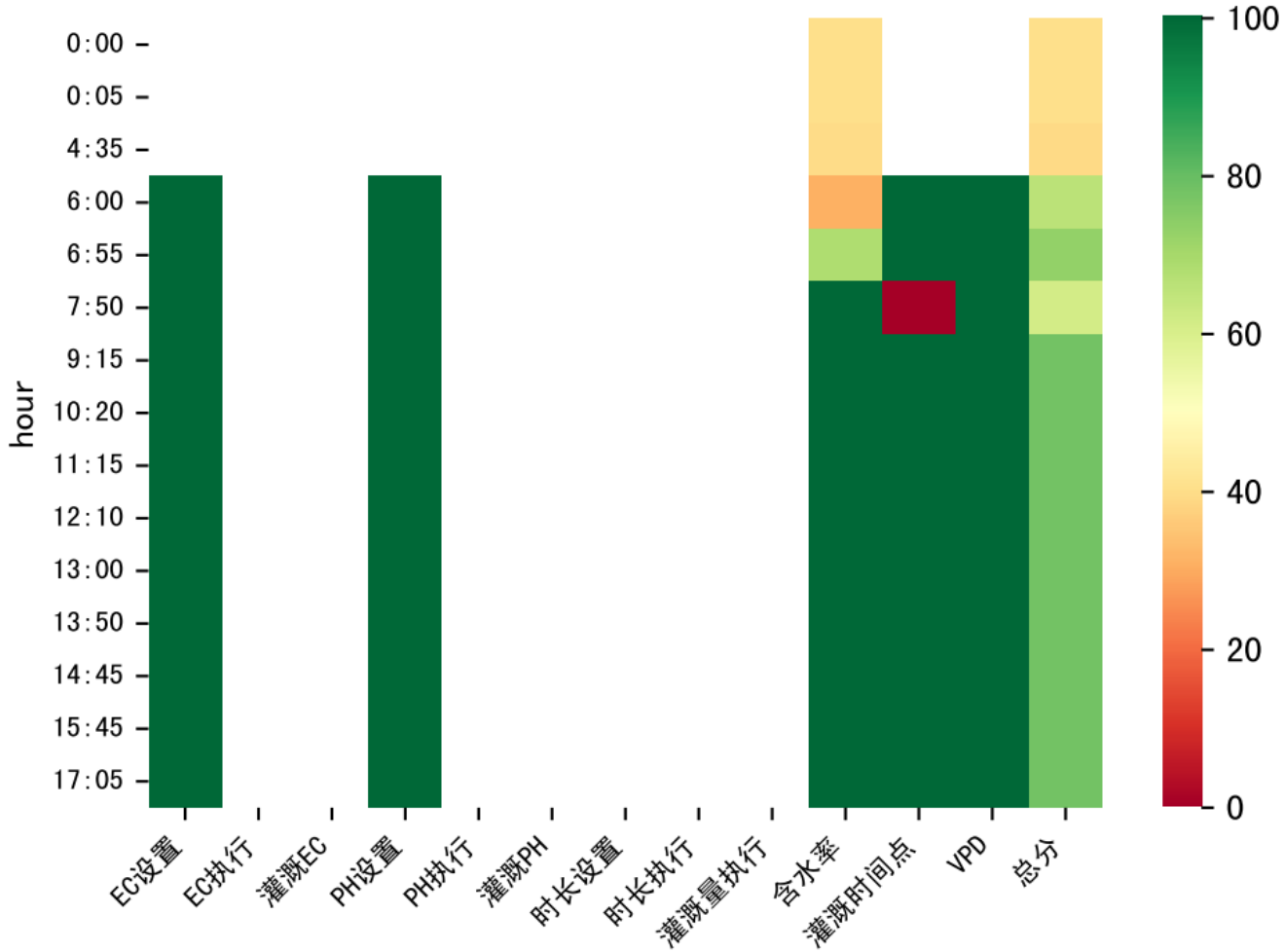
G3-4\_0







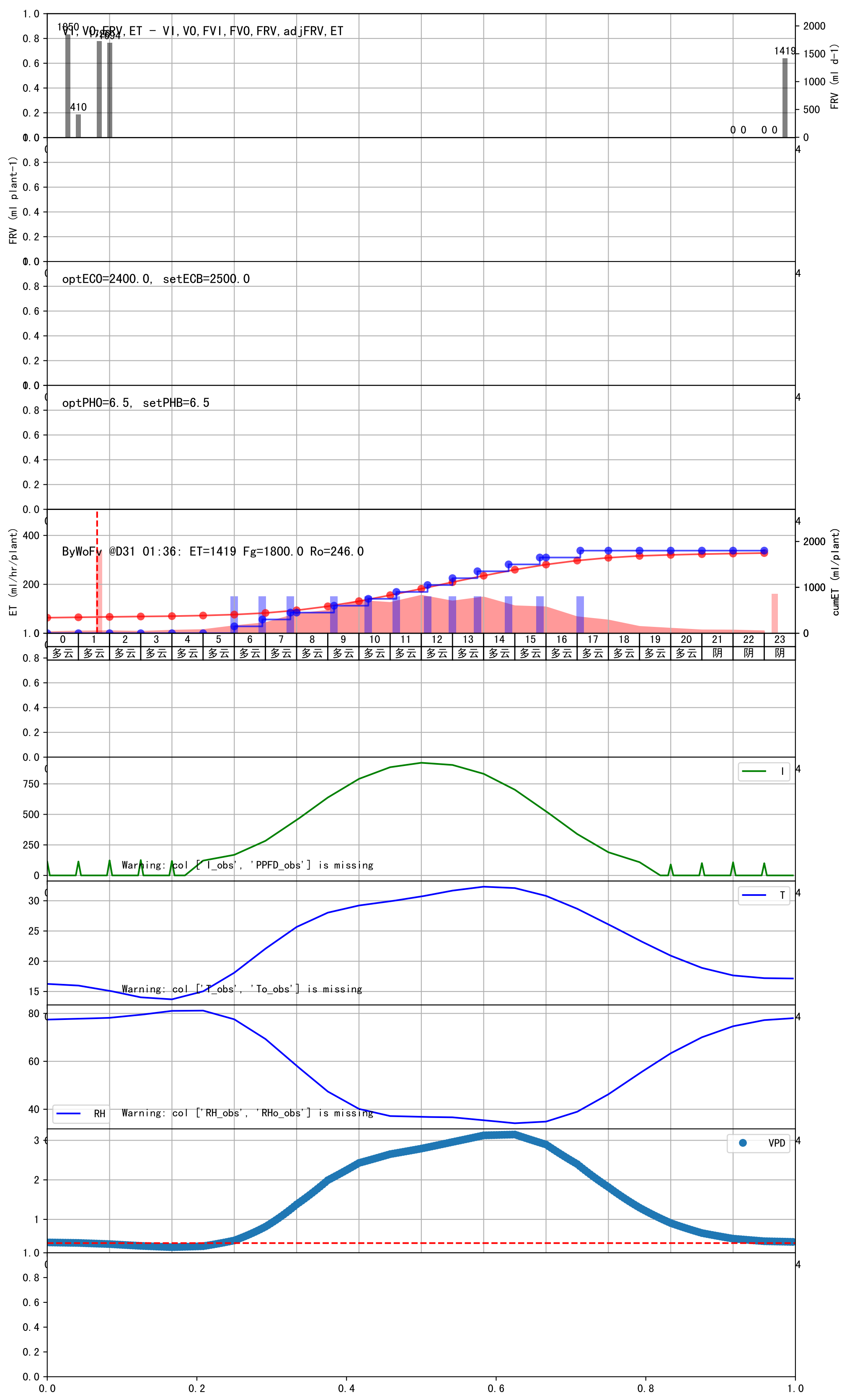


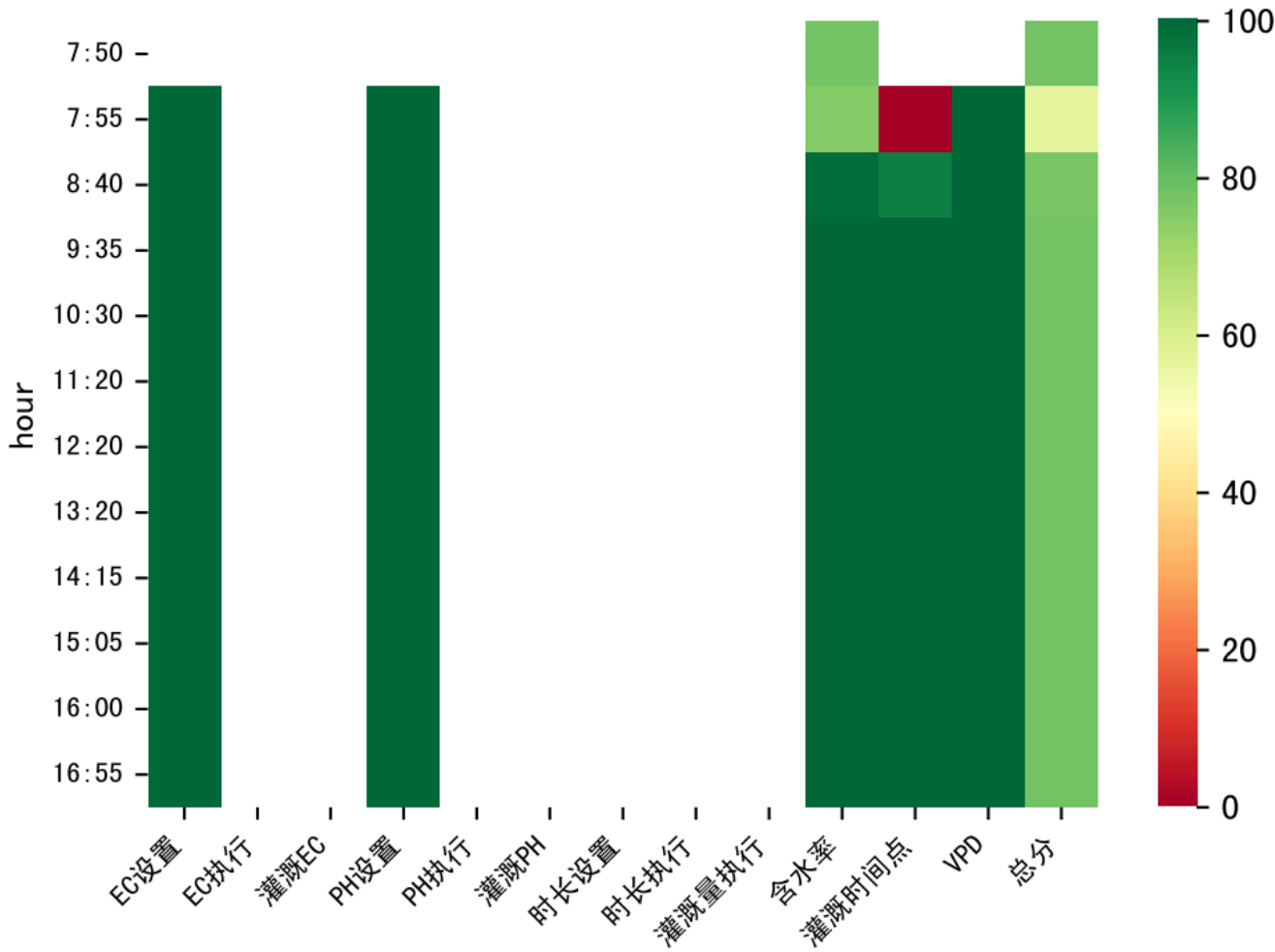


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:00	250	150.0	3.24	多云	预期@06:00 未知程序 (未用传感器)
06:55	250	150.0	3.24	多云	预期@06:55 未知程序 (未用传感器)
07:50	250	150.0	3.24	多云	预期@07:50 未知程序 (未用传感器)
09:15	250	150.0	3.24	多云	预期@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:20	250	150.0	3.24	多云	预期@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:15	250	150.0	3.24	多云	预期@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:10	250	150.0	3.24	多云	预期@12:10 未知程序 (未用传感器)
13:00	250	150.0	3.24	多云	预期@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:50	250	150.0	3.24	多云	预期@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:45	250	150.0	3.24	多云	预期@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:45	250	150.0	3.24	多云	预期@15:45 未知程序 (未用传感器)
17:05	250	150.0	3.24	多云	预期@17:05 未知程序 (未用传感器)
总计	3000.0 (12次)	1800.0			建议进液EC: 2500.0, PH: 6.5

昨天灌溉PH (10.3) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

昨天灌溉PH (10.3) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	246	150.0	3.24	晴	假设@07:55 自动 (未用传感器)
08:40	246	150.0	3.24	晴	假设@08:40 自动 (未用传感器)
09:35	246	150.0	3.24	晴	假设@09:35 自动 (未用传感器)
10:30	246	150.0	3.24	晴	假设@10:30 自动 (未用传感器)
11:20	246	150.0	3.24	晴	假设@11:20 自动 (未用传感器)
12:20	246	150.0	3.24	晴	假设@12:20 自动 (未用传感器)
13:20	246	150.0	3.24	晴	假设@13:20 自动 (未用传感器)
14:15	246	150.0	3.24	晴	假设@14:15 自动 (未用传感器)
15:05	246	150.0	3.24	晴	假设@15:05 自动 (未用传感器)
16:00	246	150.0	3.24	晴	假设@16:00 自动 (未用传感器)
16:55	246	150.0	3.24	晴	假设@16:55 自动 (未用传感器)
总计	2706.0 (11次)	1650.0			建议进液EC: 2500.0, PH: 6.5

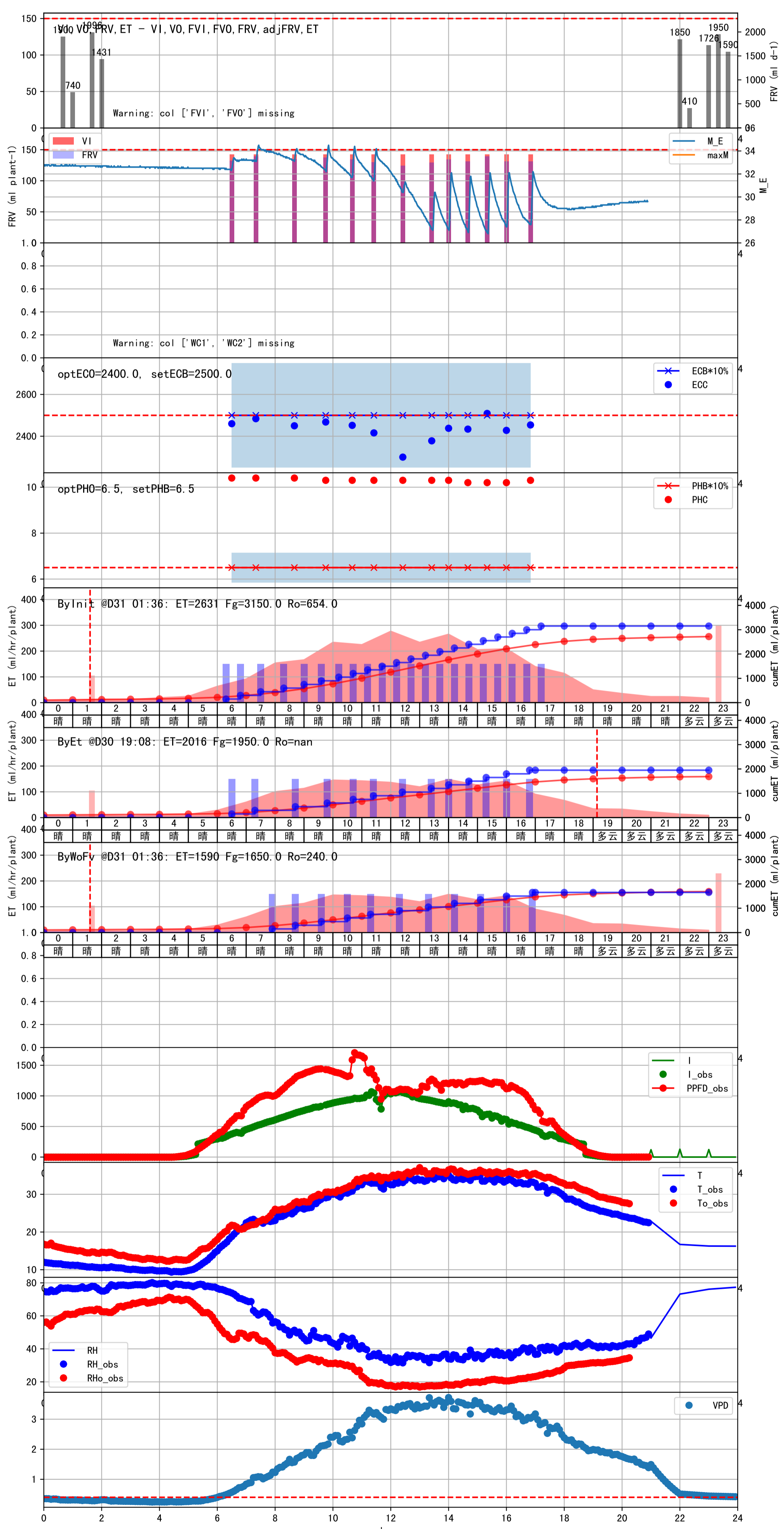
昨天灌溉PH (10.34) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

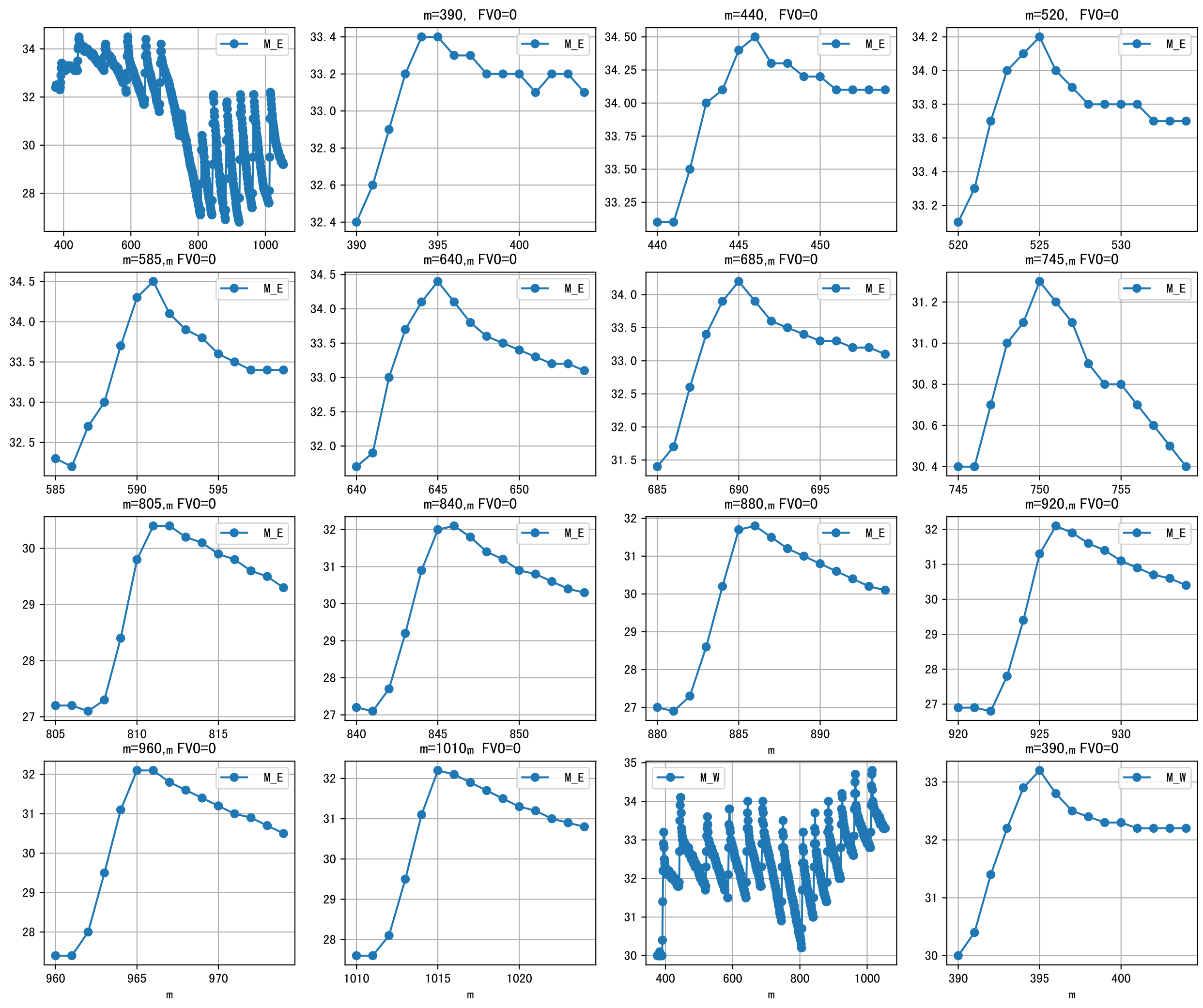
昨天灌溉PH (10.34) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

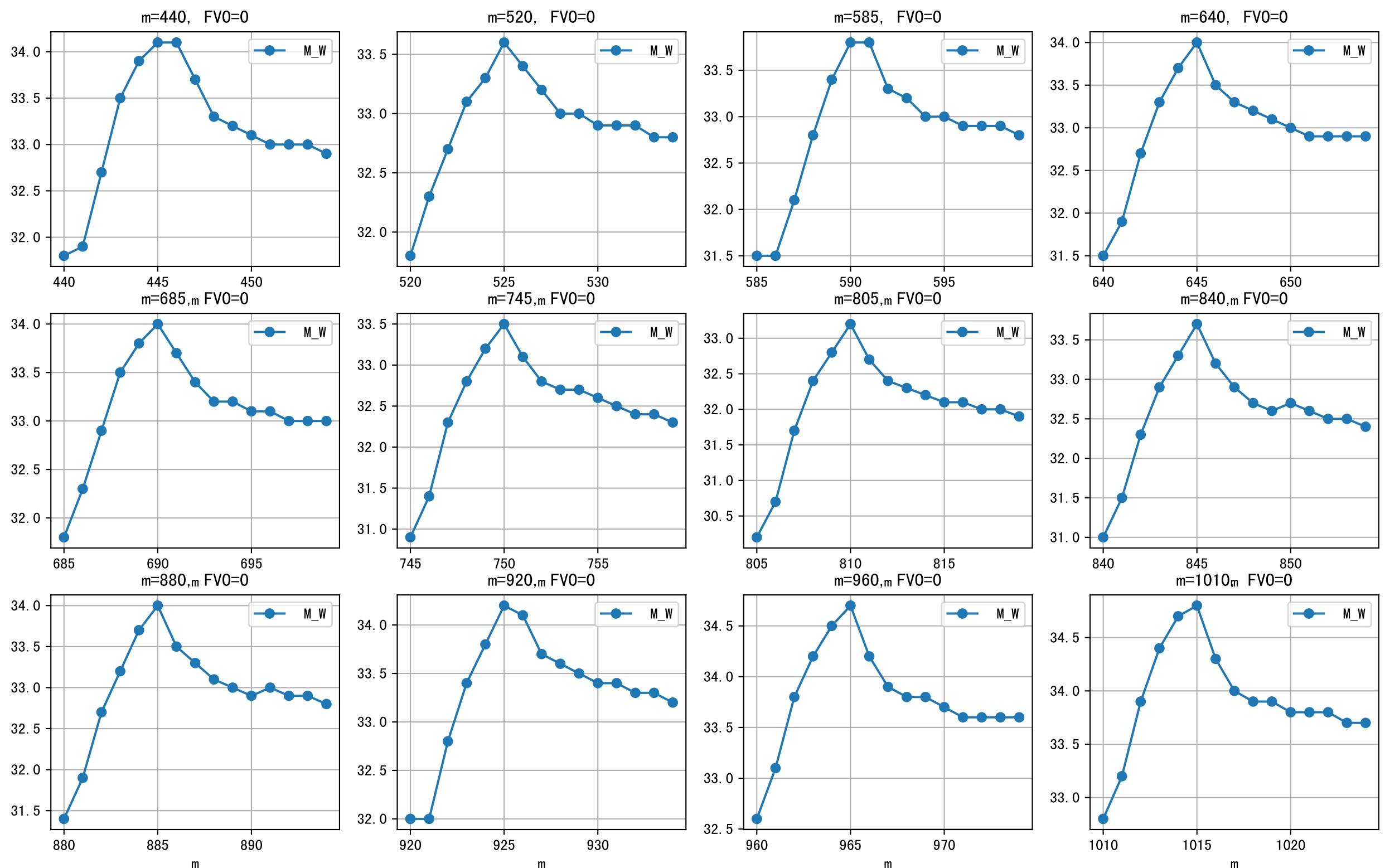
进回液EC差 (2550.0 vs 3362.0) 偏高

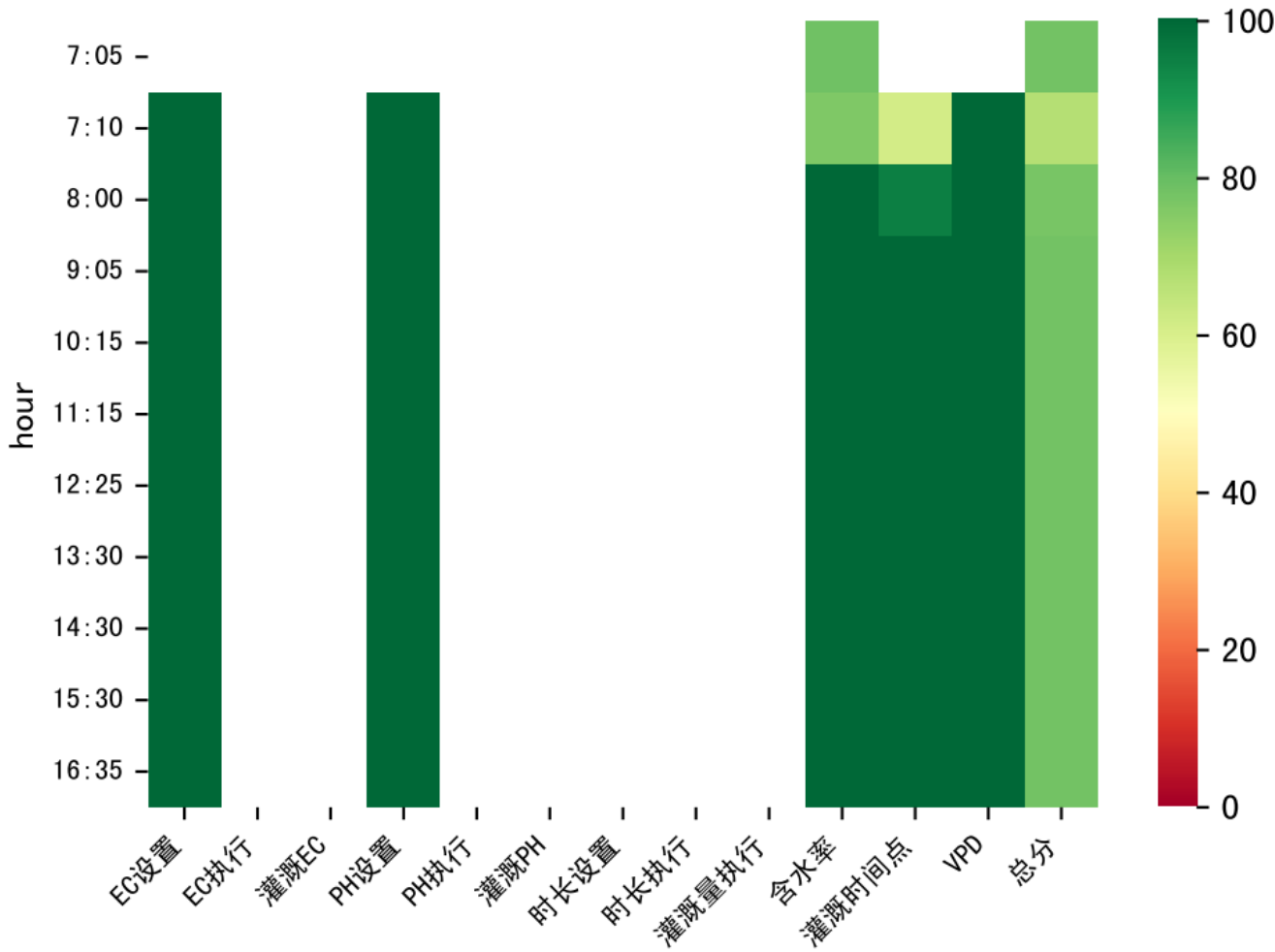
上次灌溉PH (10.3) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.3) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。









时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	246	150.0	3.24	晴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
08:00	246	150.0	3.24	晴	假设@08:00 自动 (未用传感器)
09:05	246	150.0	3.24	晴	假设@09:05 自动 (未用传感器)
10:15	246	150.0	3.24	晴	假设@10:15 自动 (未用传感器)
11:15	246	150.0	3.24	晴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
12:25	246	150.0	3.24	晴	假设@12:25 自动 (未用传感器)
13:30	246	150.0	3.24	晴	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:30	246	150.0	3.24	晴	假设@14:30 自动 (未用传感器)
15:30	246	150.0	3.24	晴	假设@15:30 自动 (未用传感器)
16:35	246	150.0	3.24	晴	假设@16:35 自动 (未用传感器)
总计	2460.0 (10次)	1500.0			建议进液EC: 2500.0, PH: 6.5

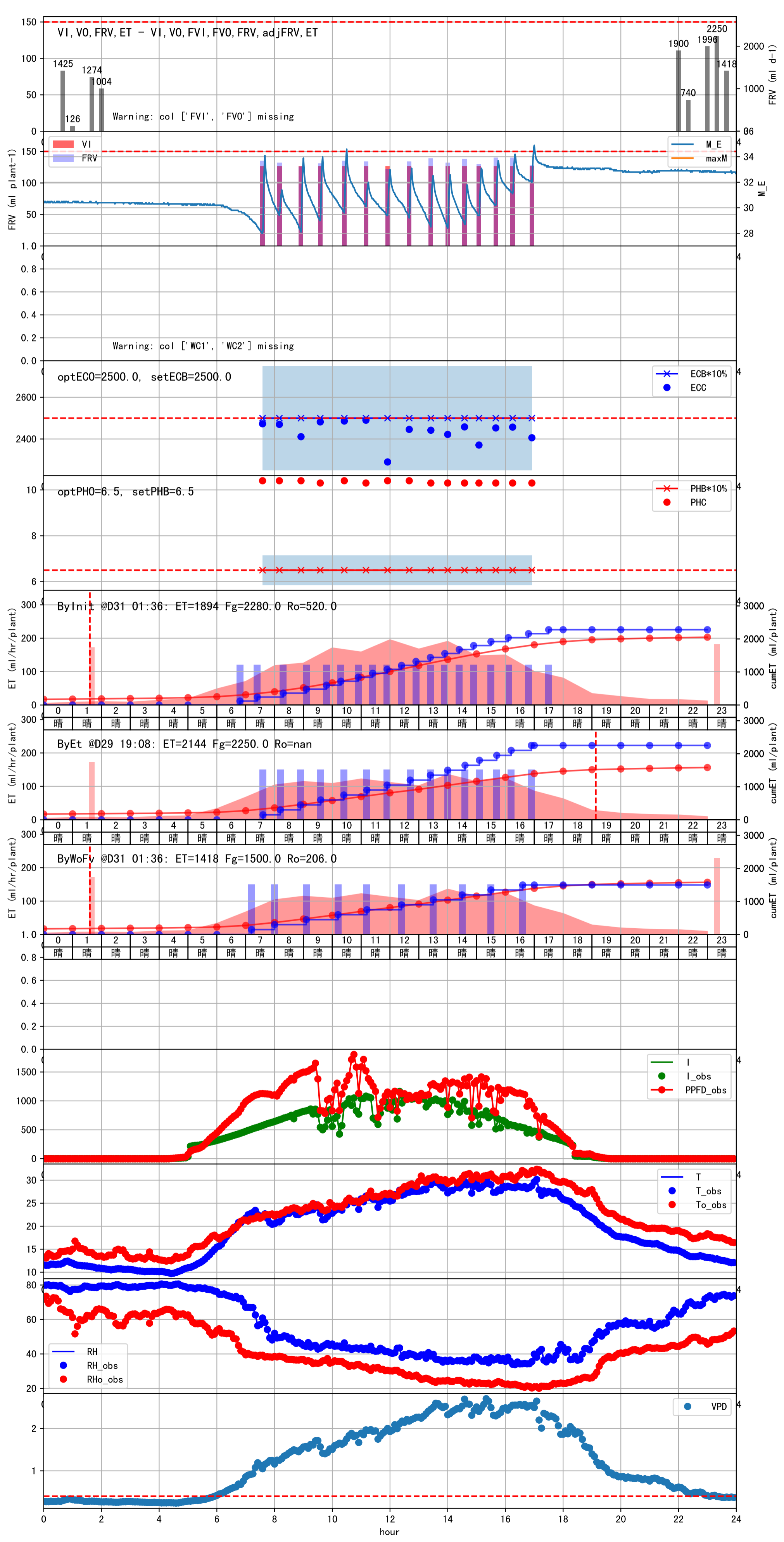
昨天灌溉PH (10.35) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

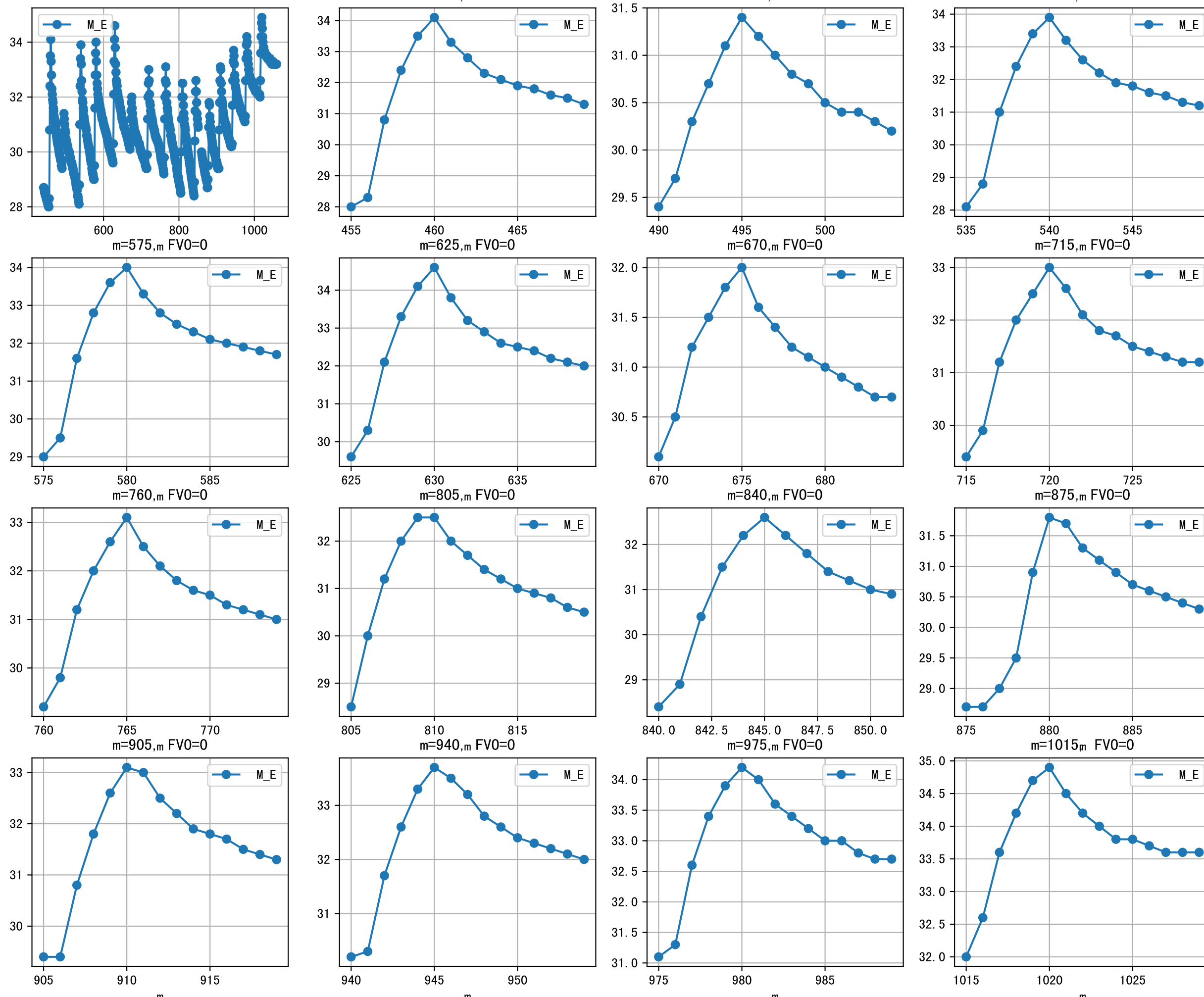
昨天灌溉PH (10.35) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

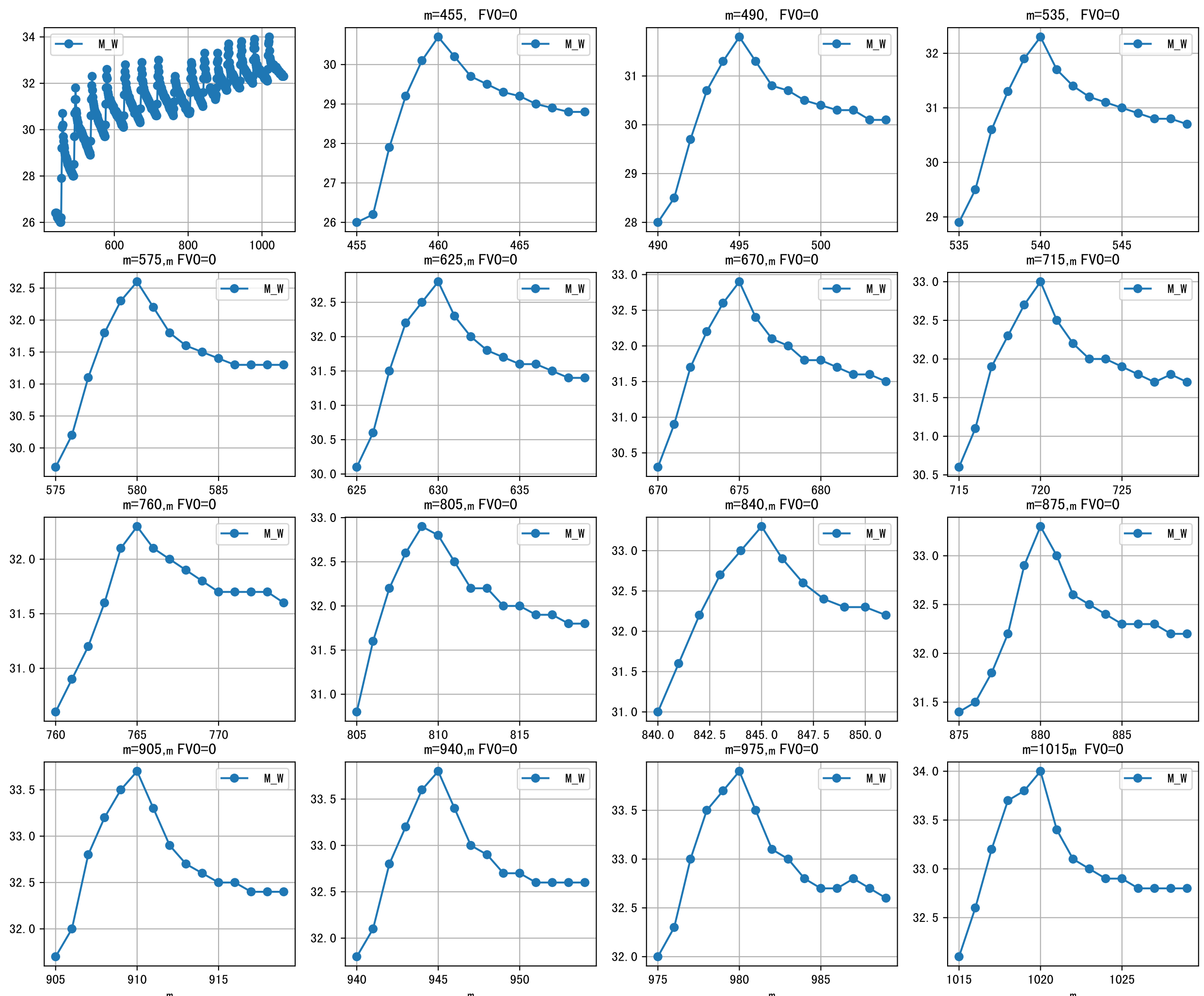
进回液EC差 (2660.0 vs 3887.0) 偏高

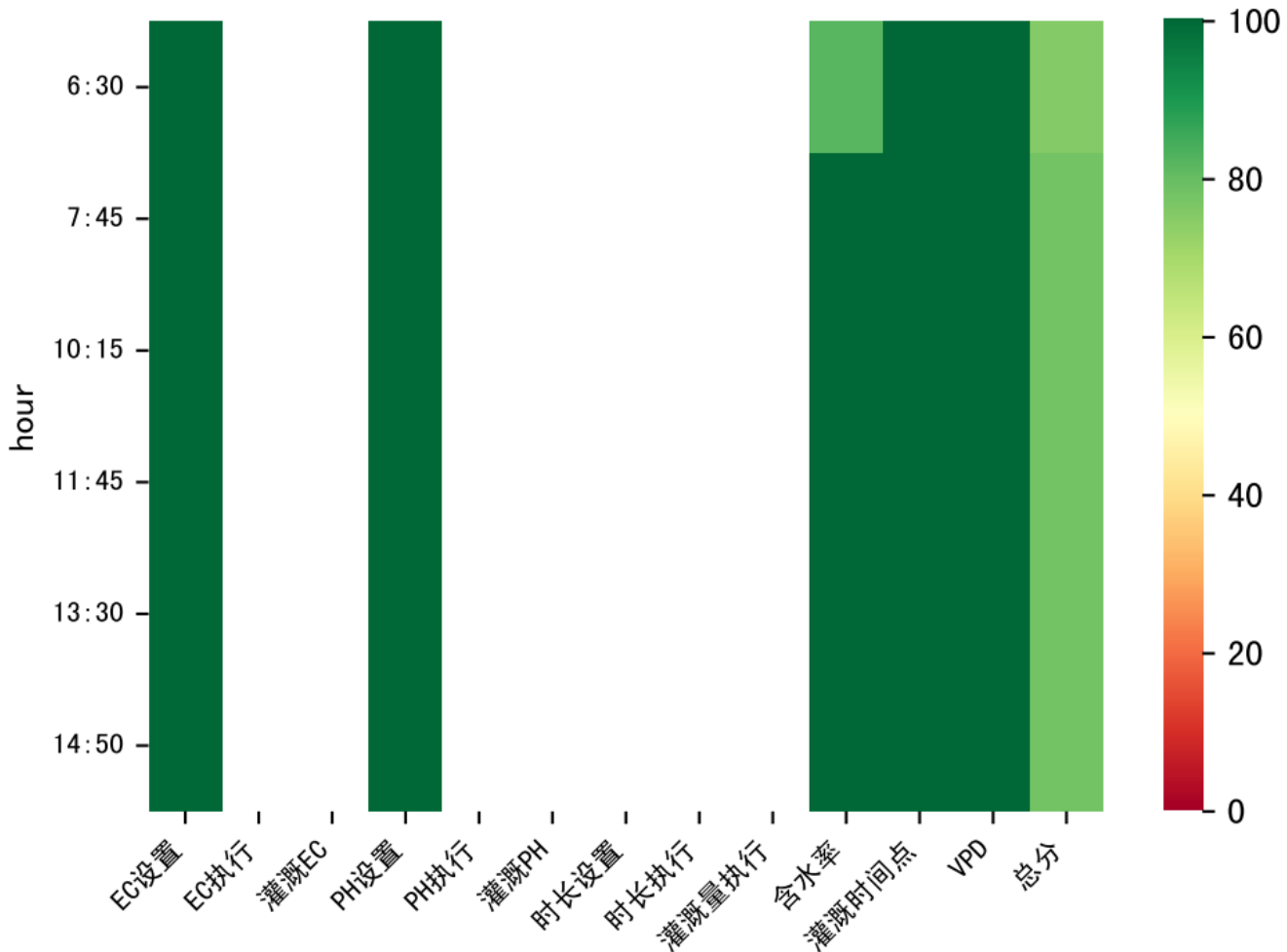
上次灌溉PH (10.3) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.3) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。









时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	197	130.0	2.808	阴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:45	197	130.0	2.808	多云	假设@07:45 自动 (未用传感器)
10:15	197	130.0	2.808	多云	假设@10:15 自动 (未用传感器)
11:45	197	130.0	2.808	多云	假设@11:45 自动 (未用传感器)
13:30	197	130.0	2.808	小雨	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:50	197	130.0	2.808	阴	假设@14:50 自动 (未用传感器)
总计	1182.0 (6次)	780.0			建议进液EC: 2500.0, PH: 6.5

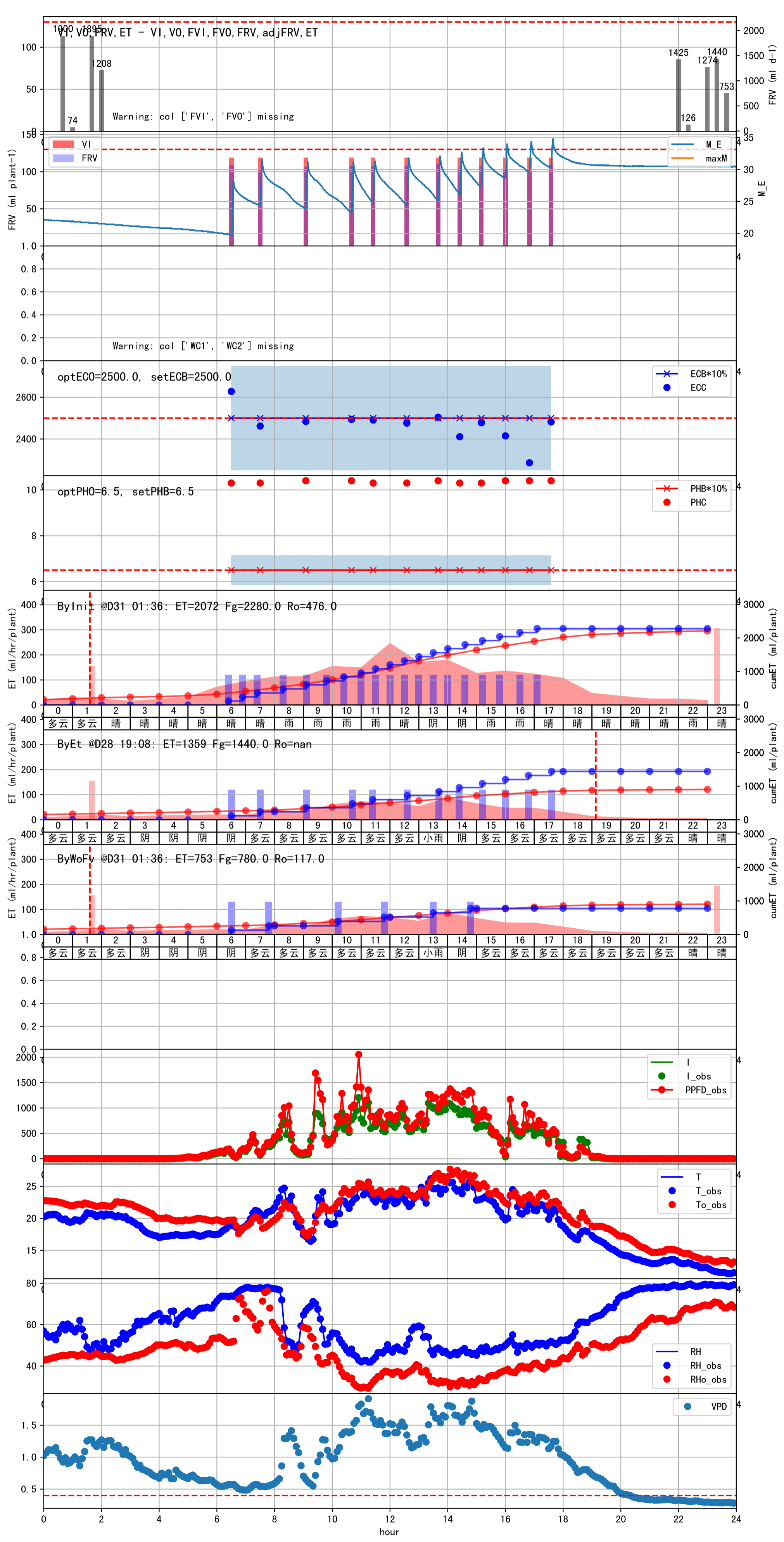
昨天灌溉PH (10.36) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

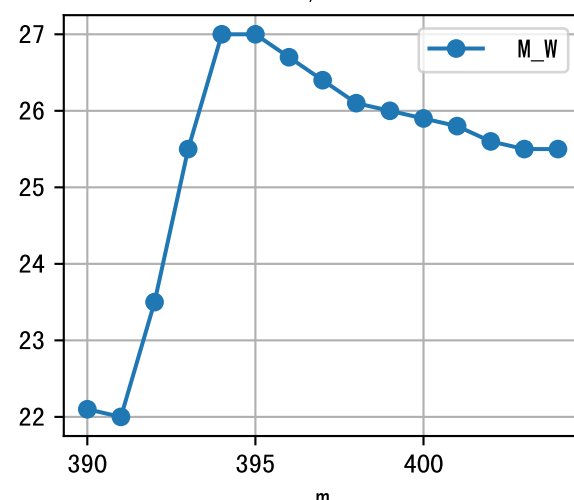
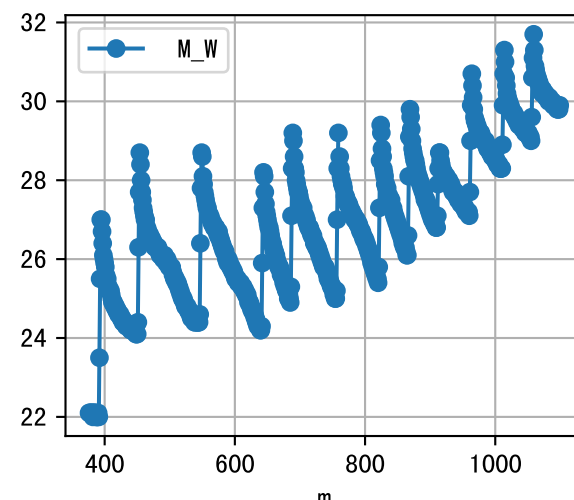
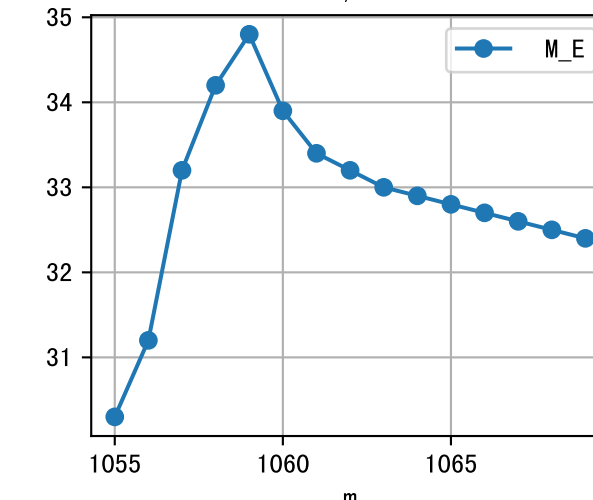
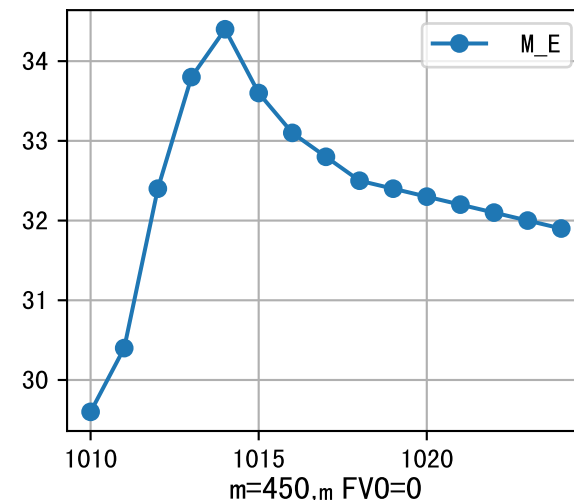
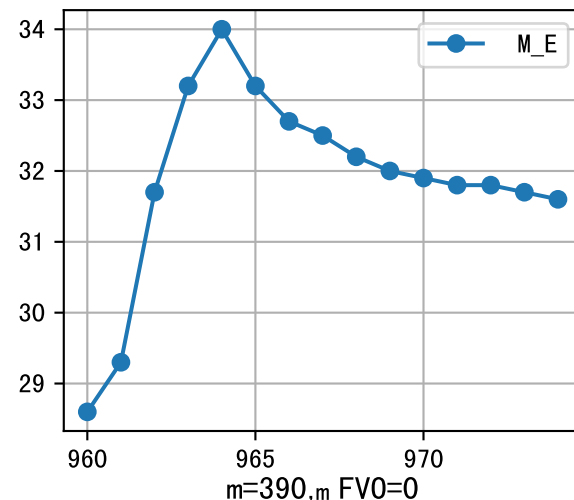
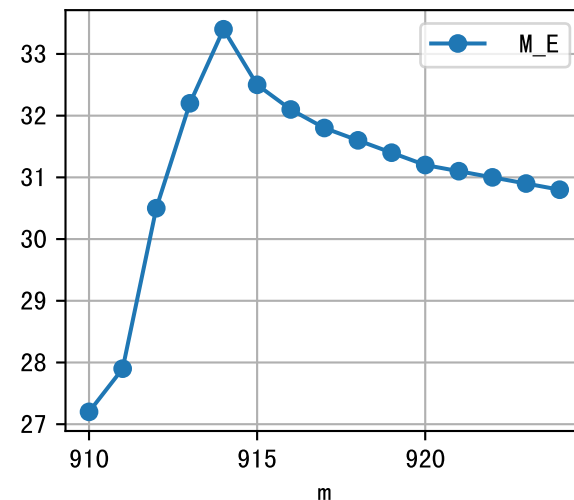
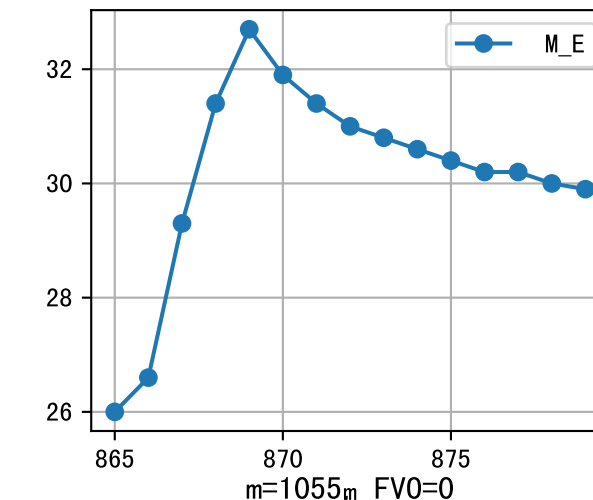
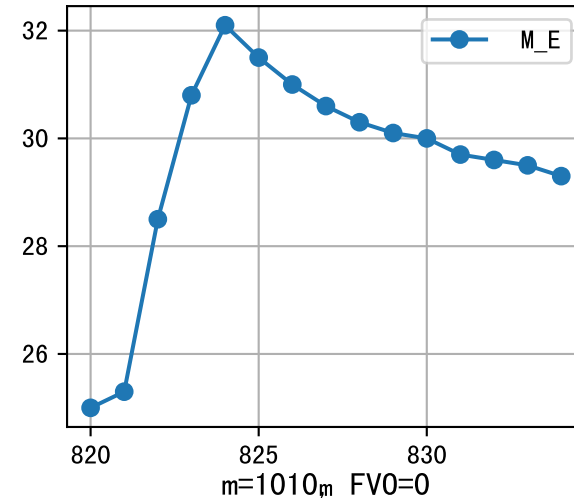
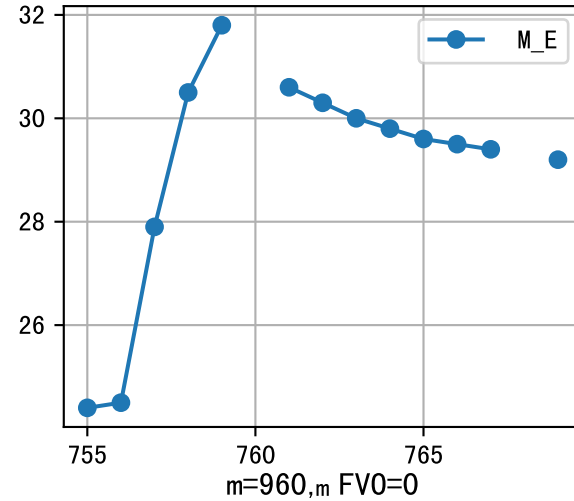
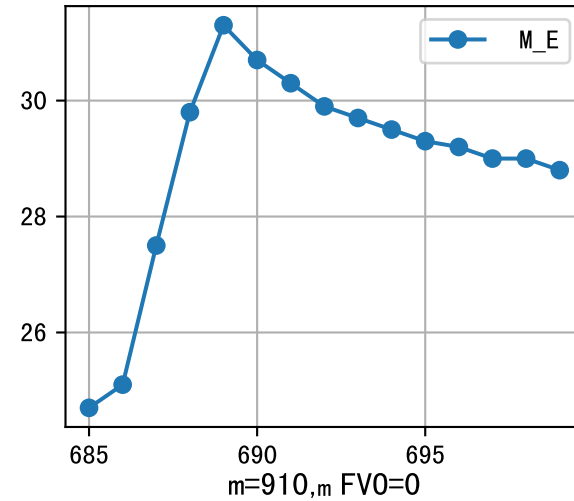
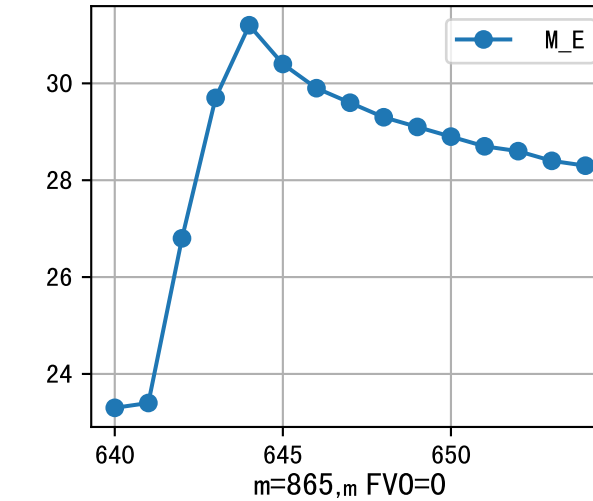
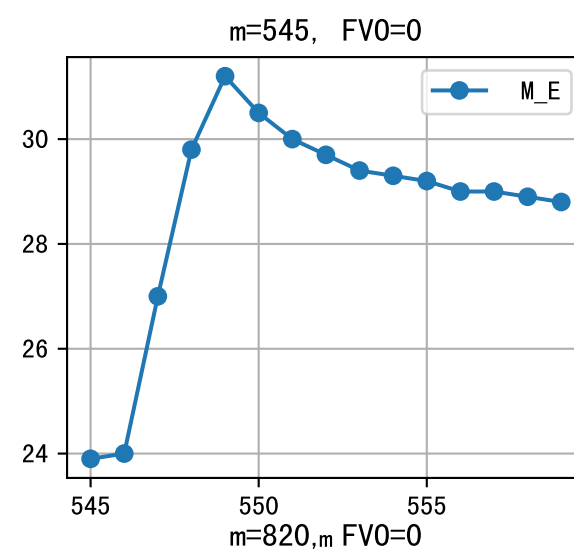
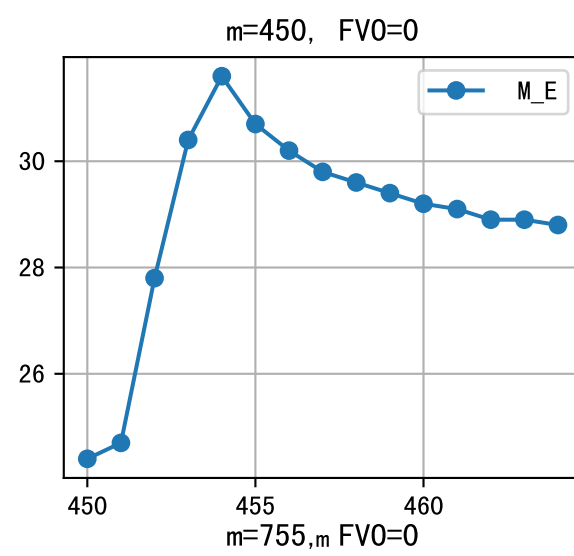
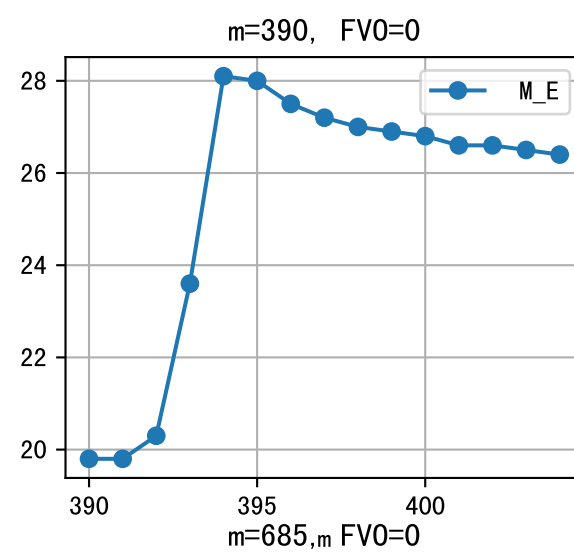
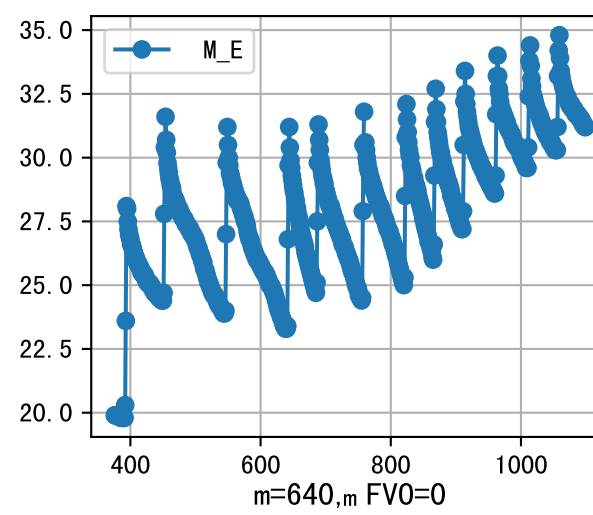
昨天灌溉PH (10.36) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

进回液EC差 (2800.0 vs 4307.0) 偏高

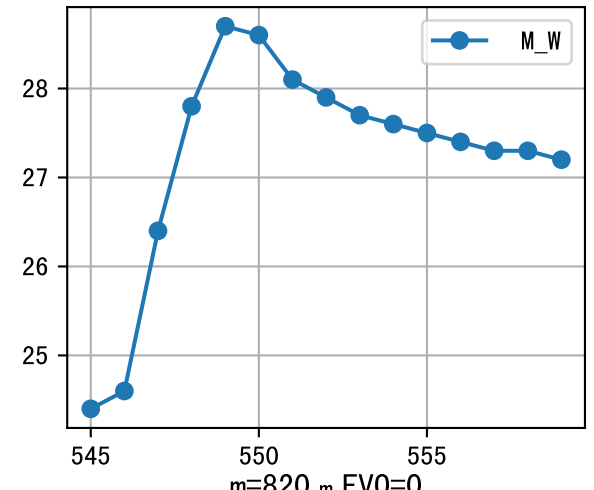
上次灌溉PH (10.4) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.4) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。

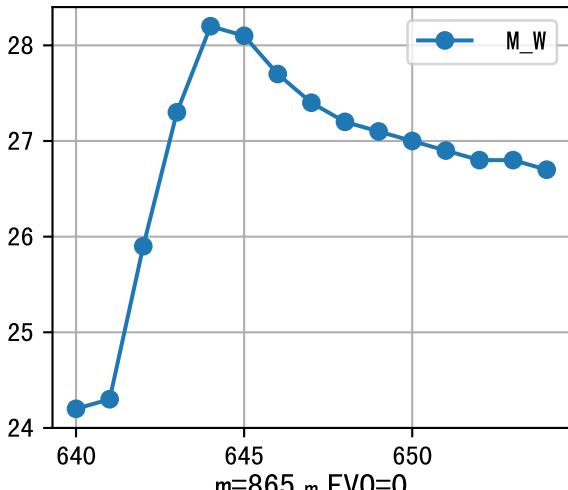




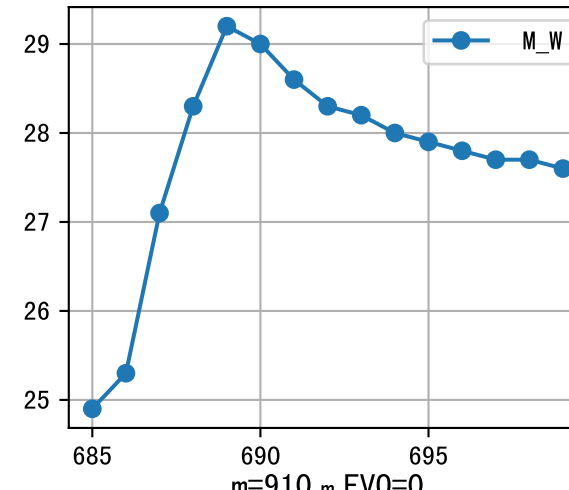
$m=545, FV0=0$



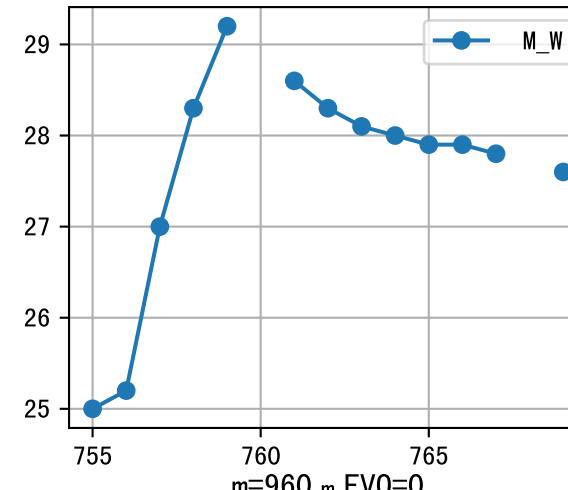
$m=640, FV0=0$



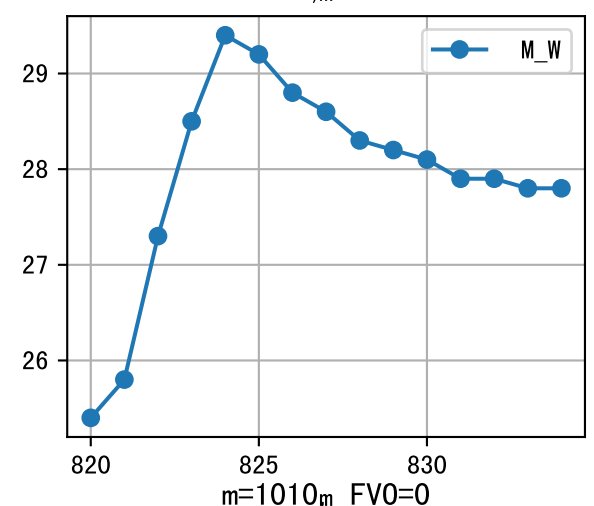
$m=685, FV0=0$



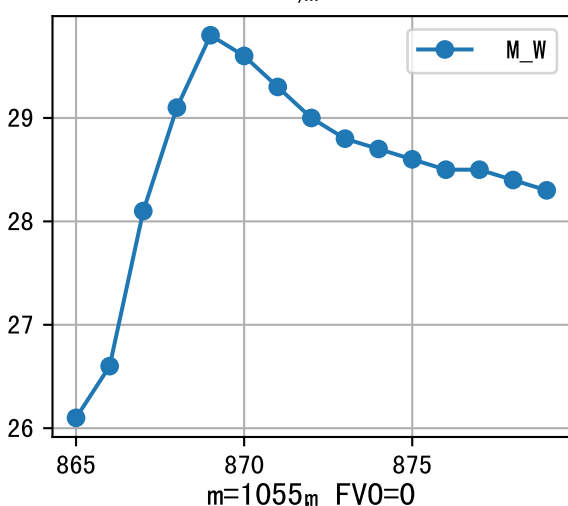
$m=755, FV0=0$



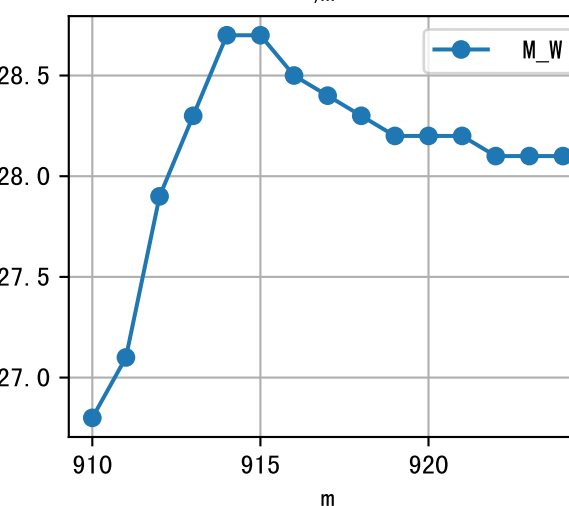
$m=820, m FV0=0$



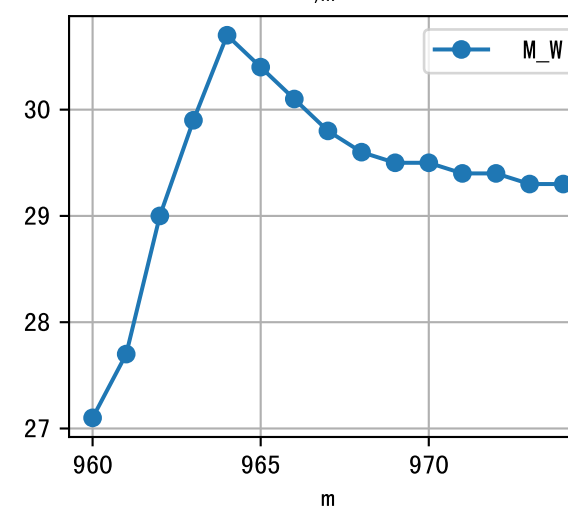
$m=865, m FV0=0$



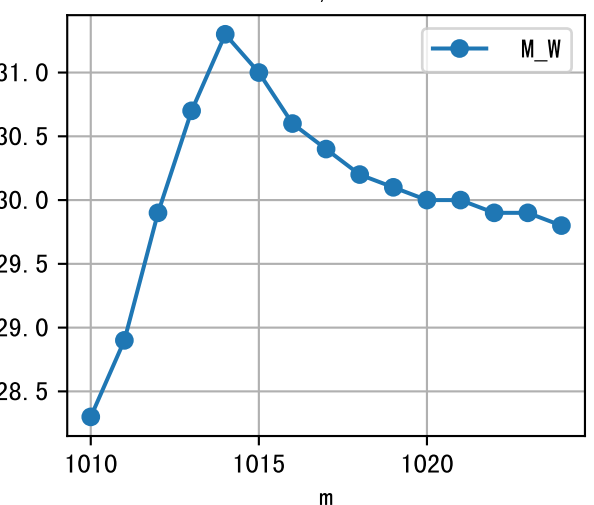
$m=910, m FV0=0$



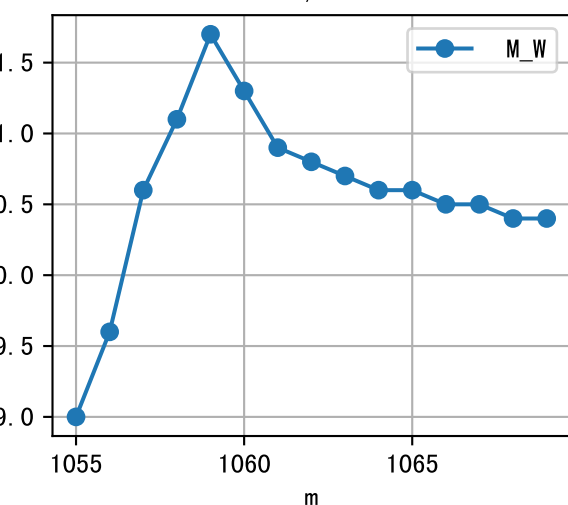
$m=960, m FV0=0$

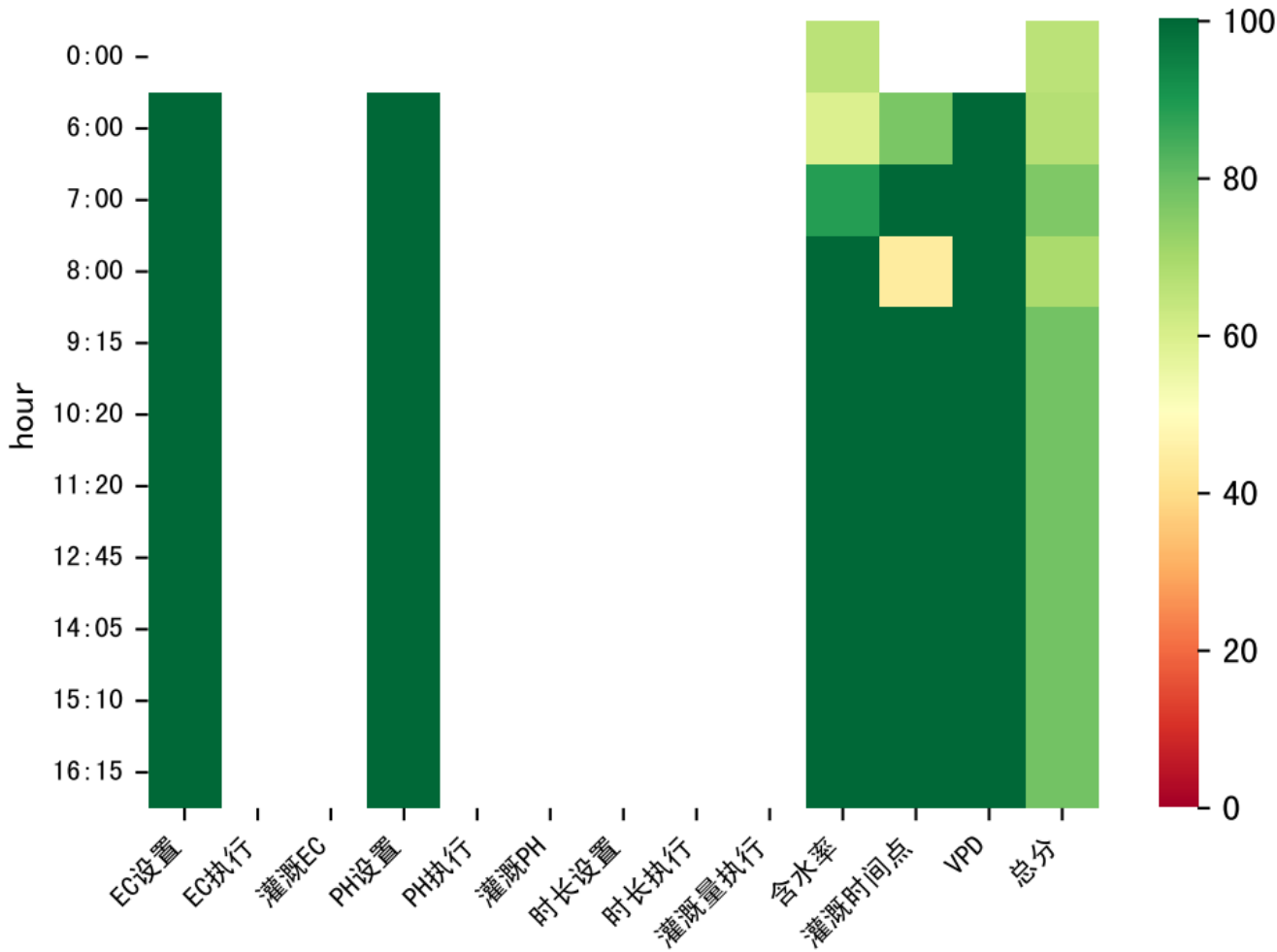


$m=1010, m FV0=0$



$m=1055, m FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:00	131	130.0	2.808	晴	假设@06:00 自动 (未用传感器)
07:00	131	130.0	2.808	晴	假设@07:00 自动 (未用传感器)
08:00	131	130.0	2.808	晴	假设@08:00 自动 (未用传感器)
09:15	131	130.0	2.808	晴	假设@09:15 自动 (未用传感器)
10:20	131	130.0	2.808	晴	假设@10:20 自动 (未用传感器)
11:20	131	130.0	2.808	晴	假设@11:20 自动 (未用传感器)
12:45	131	130.0	2.808	晴	假设@12:45 自动 (未用传感器)
14:05	131	130.0	2.808	晴	假设@14:05 自动 (未用传感器)
15:10	131	130.0	2.808	晴	假设@15:10 自动 (未用传感器)
16:15	131	130.0	2.808	晴	假设@16:15 自动 (未用传感器)
总计	1310.0 (10次)	1300.0			建议进液EC: 2500.0, PH: 6.5

昨天灌溉PH (10.49) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

昨天灌溉PH (10.49) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

进回液EC差 (2855.0 vs 4540.0) 偏高

上次灌溉PH (10.4) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.4) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。

