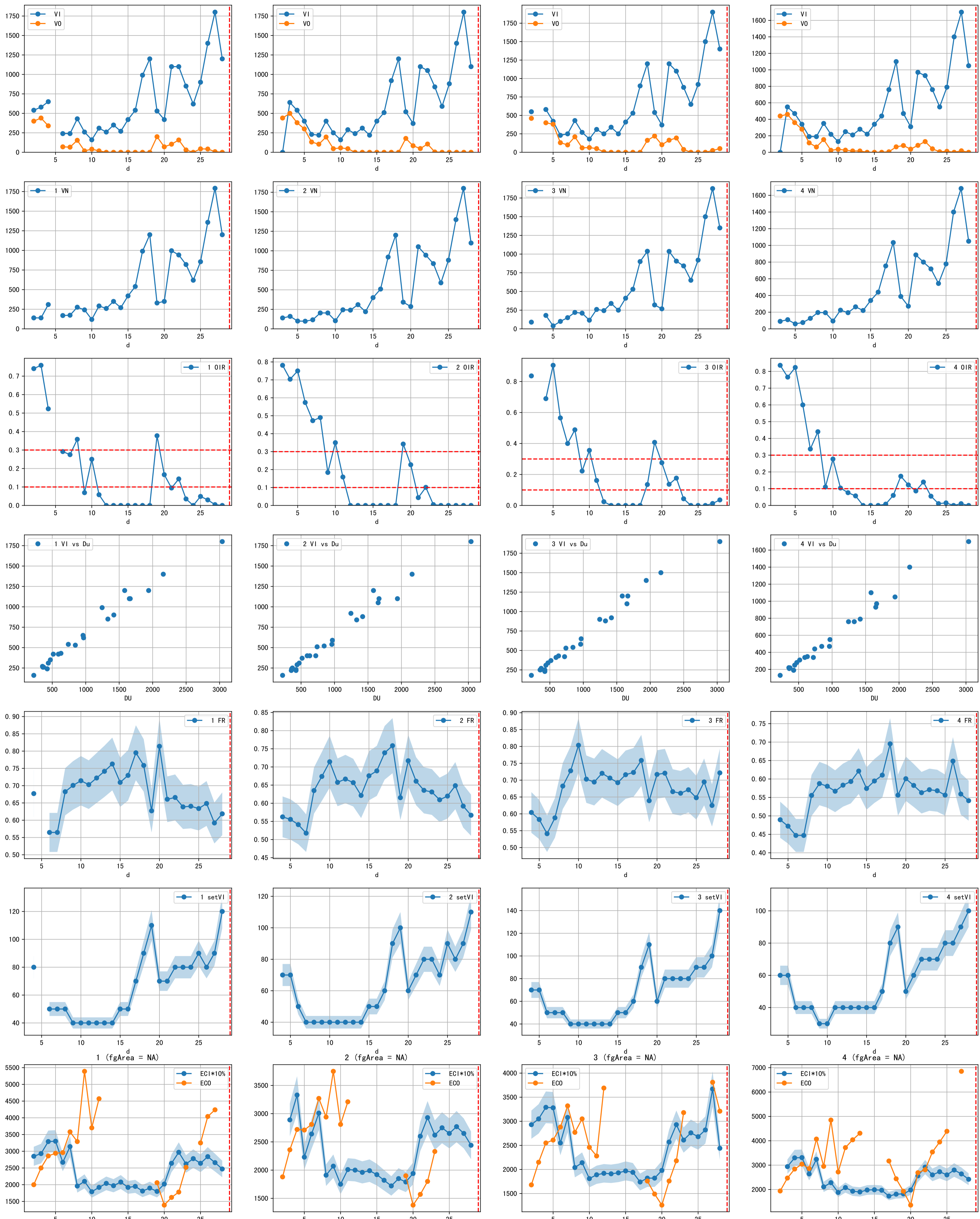
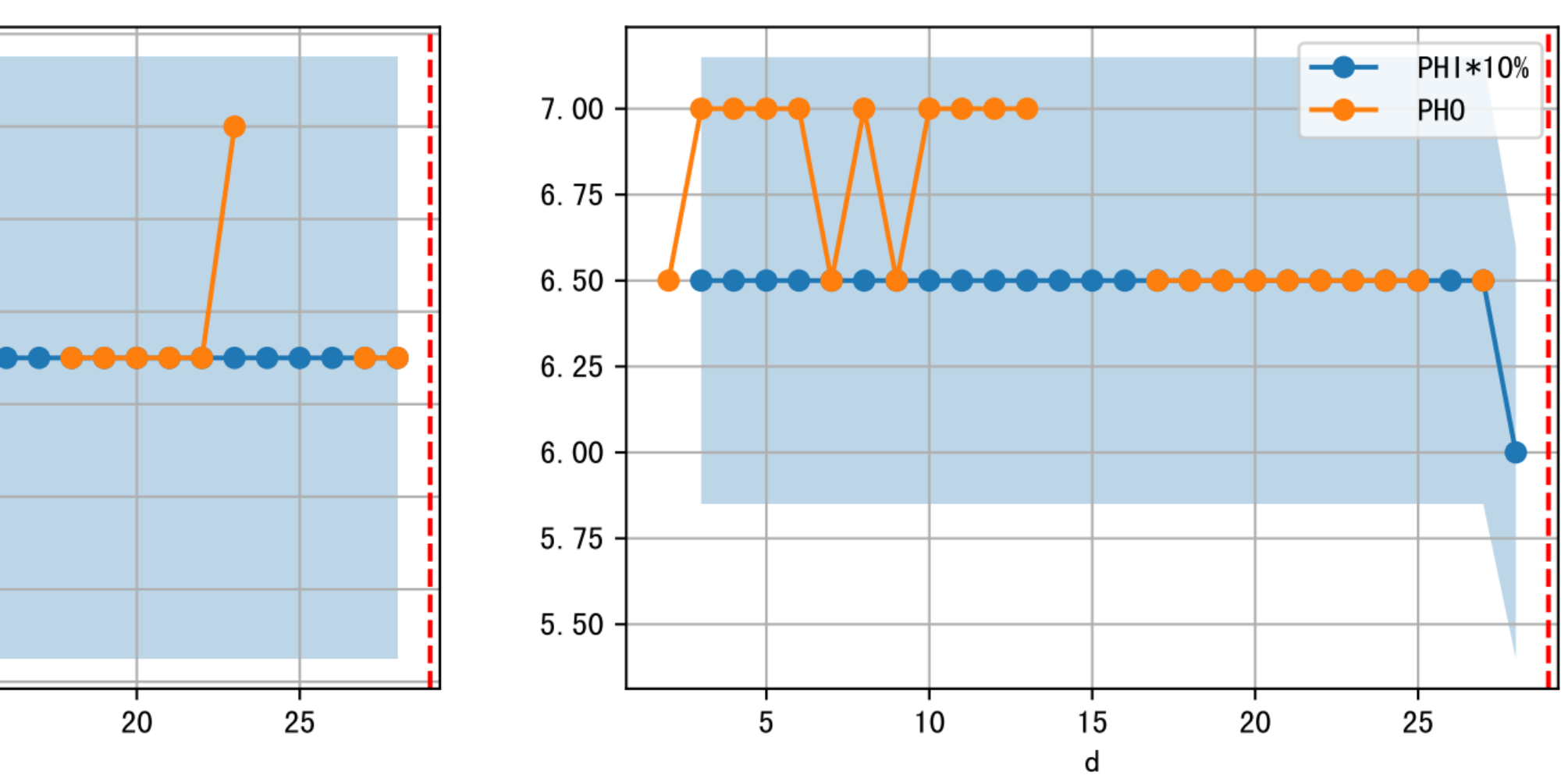
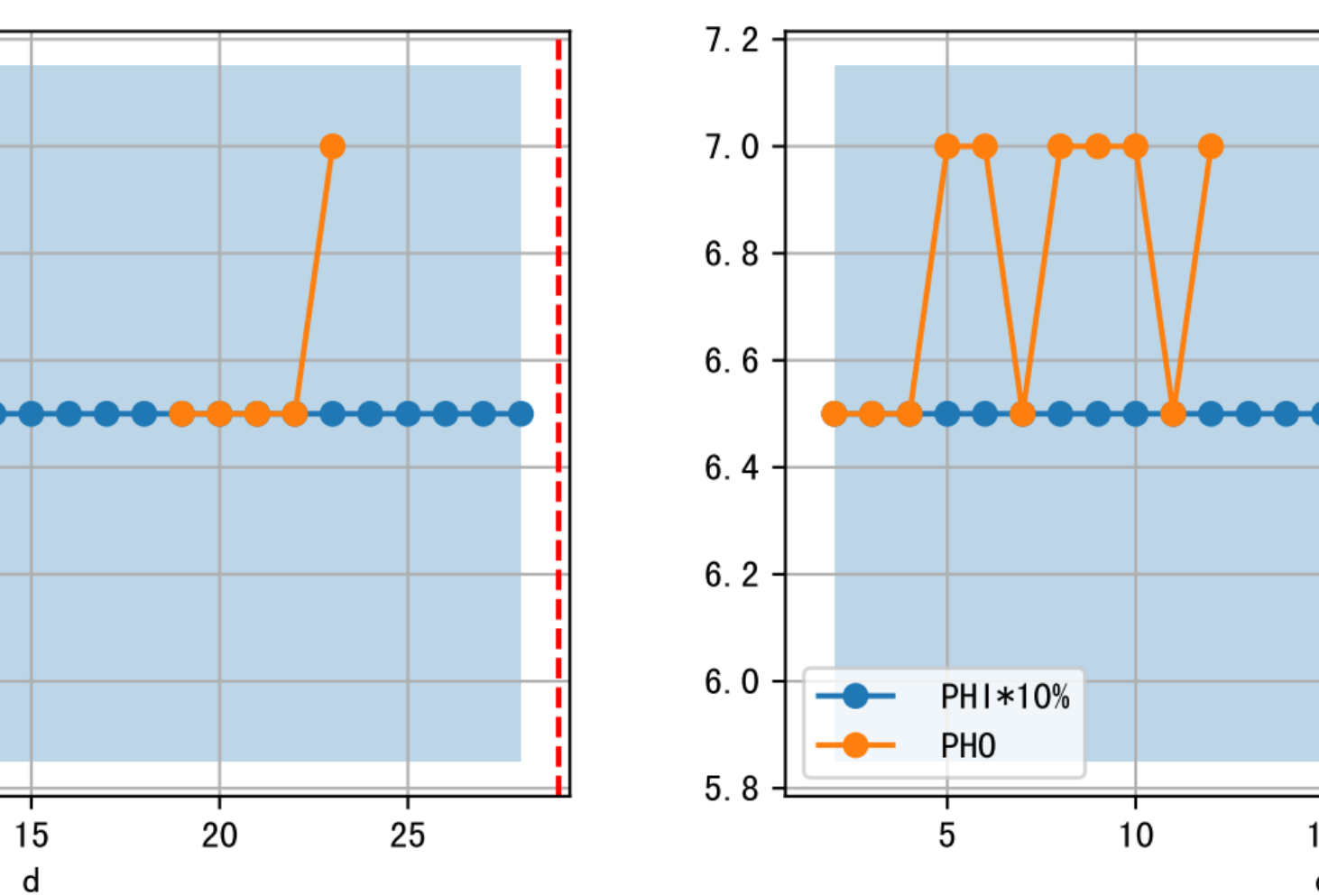
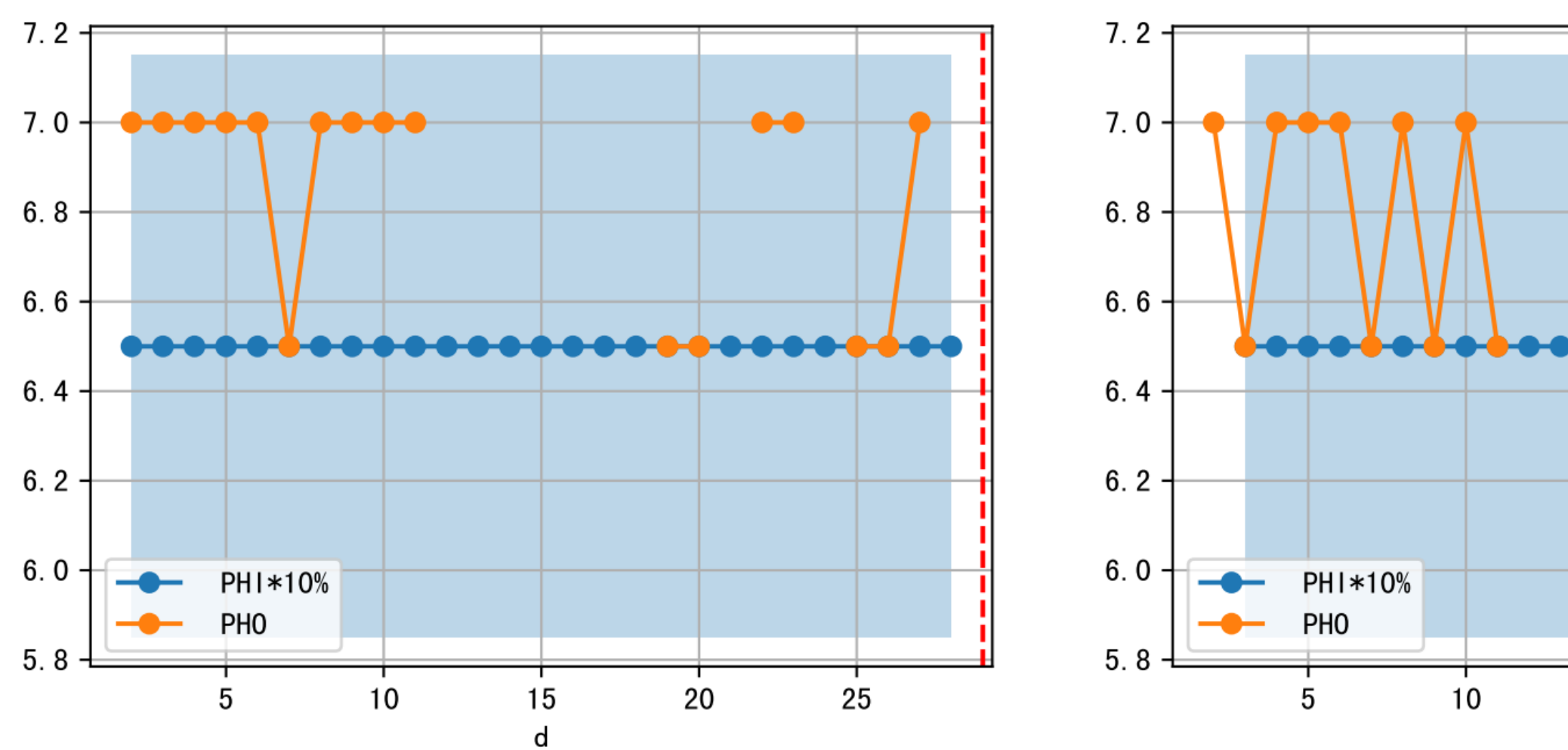
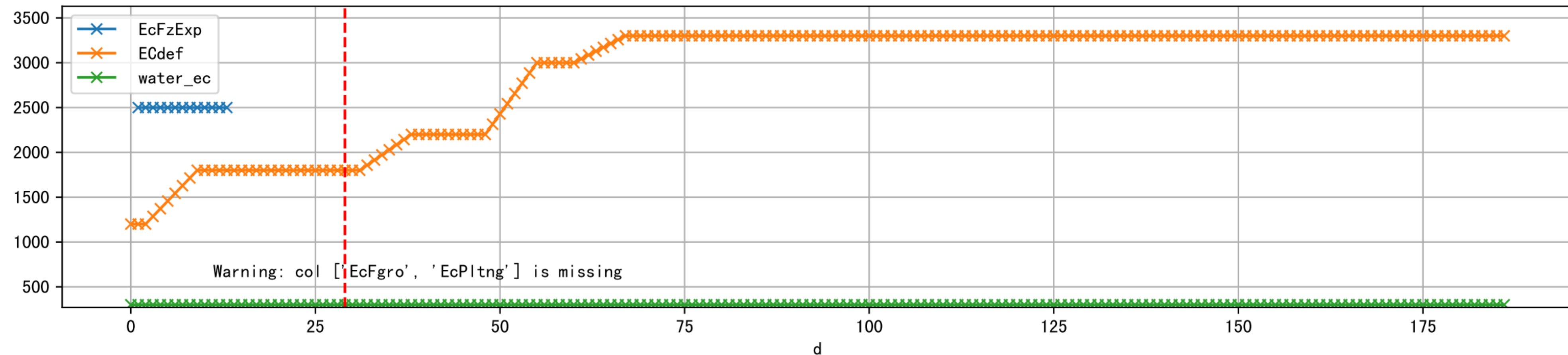


FgArea: ['0']
NC11 G3-2
2025-06-10 (Day 29)

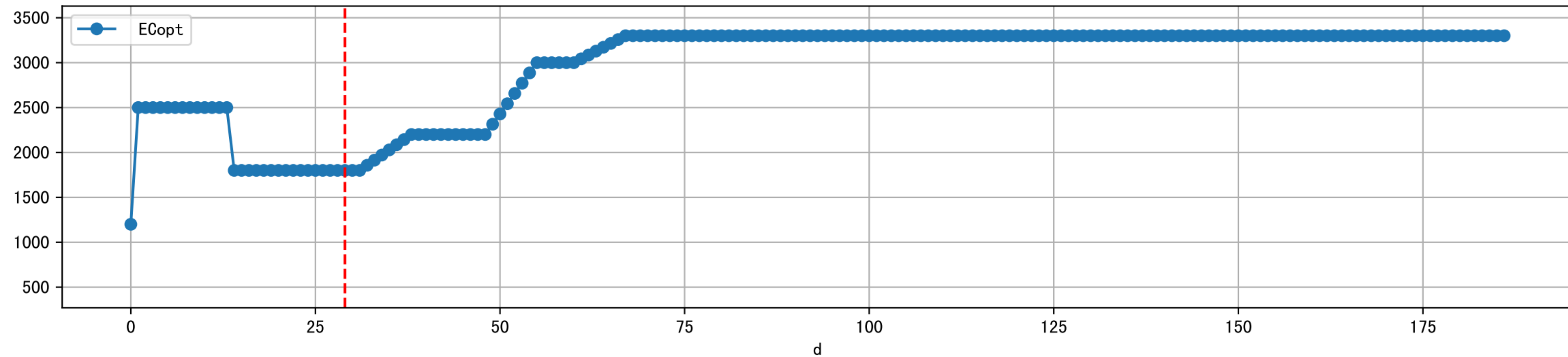




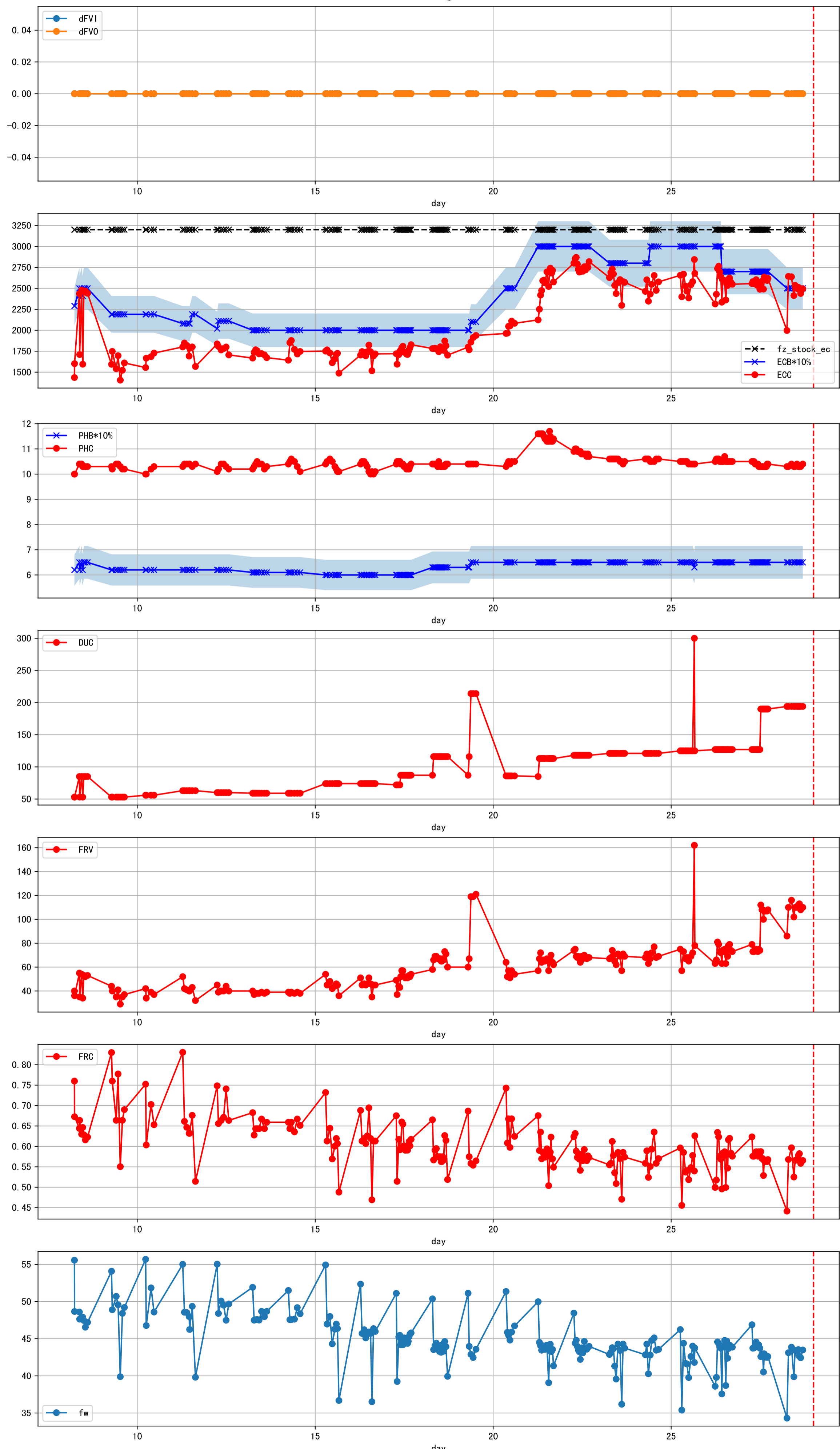
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



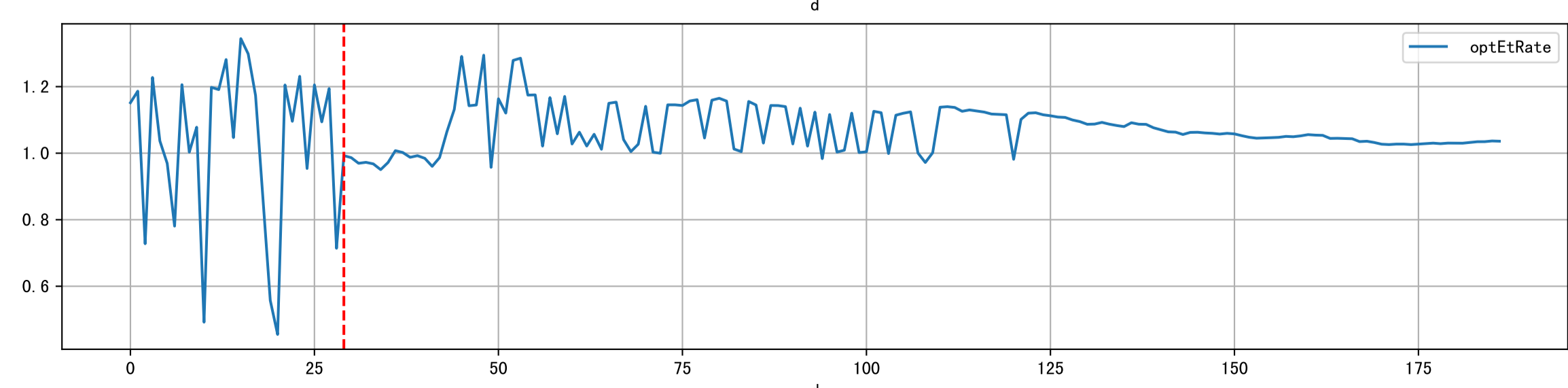
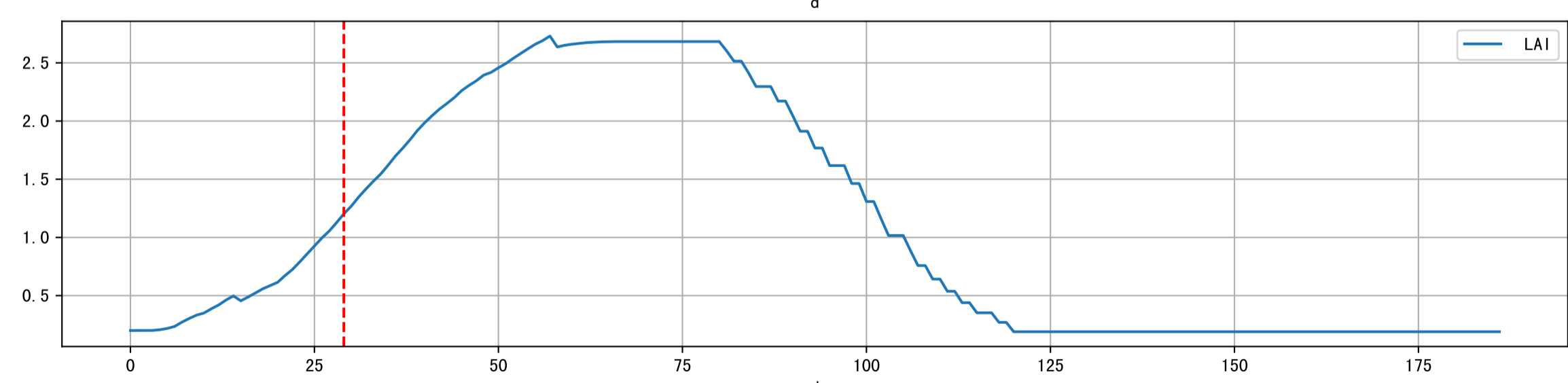
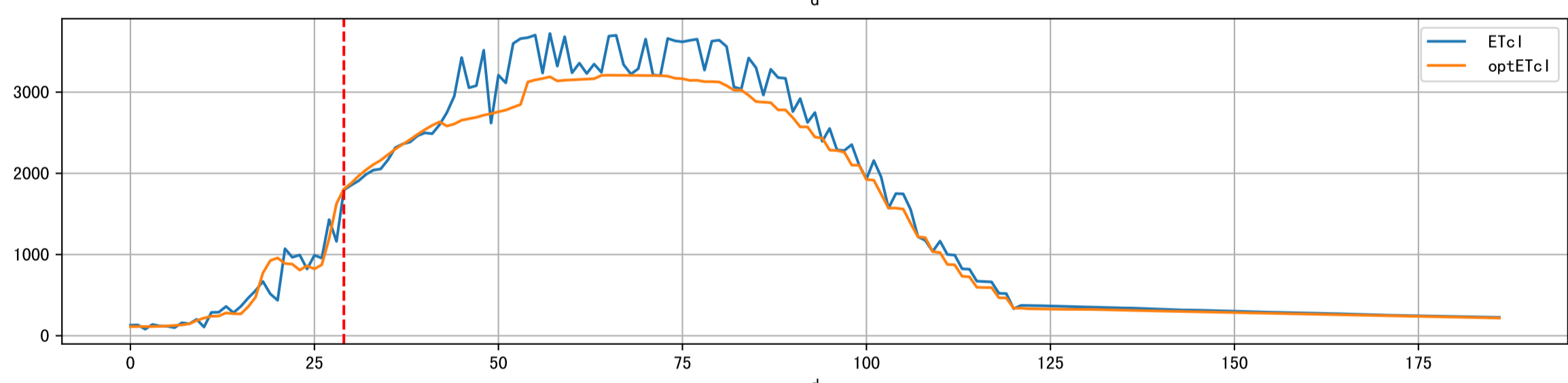
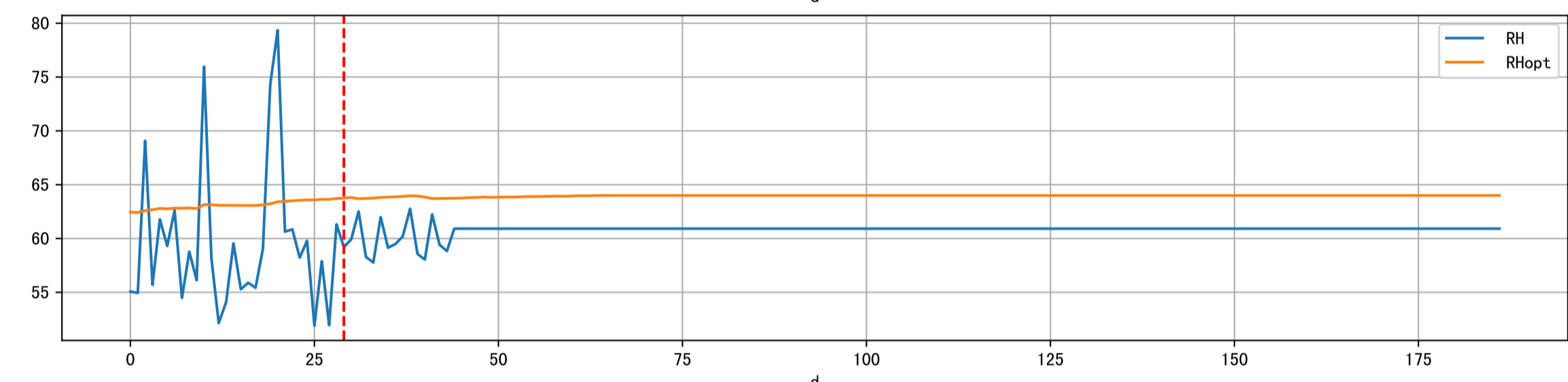
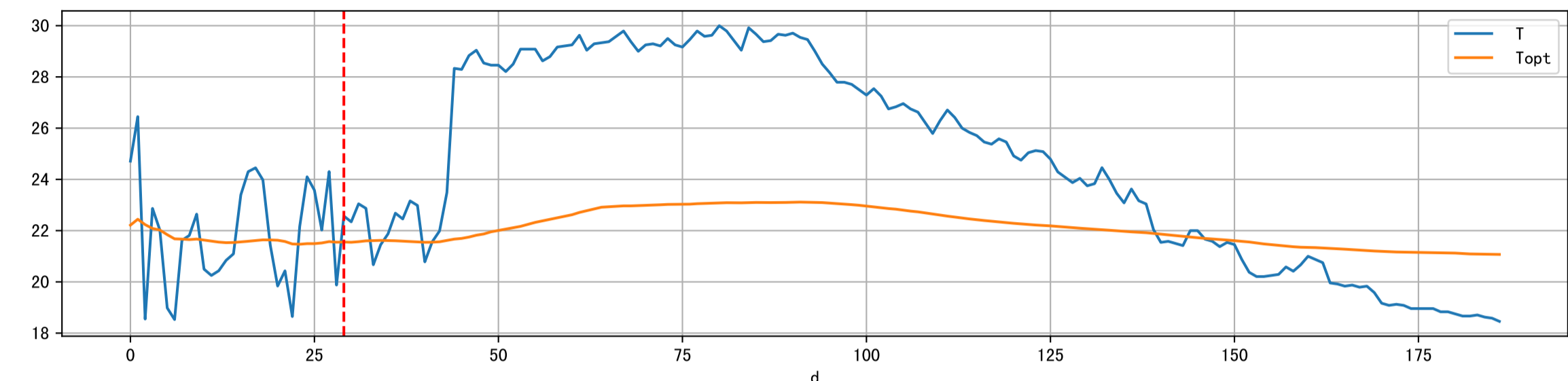
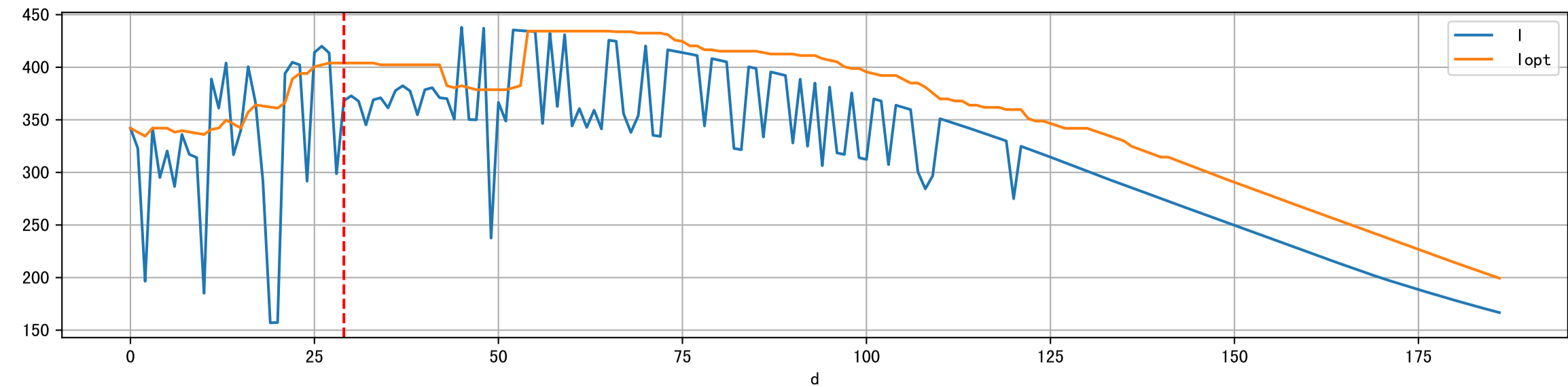
Plot ['ECopt']



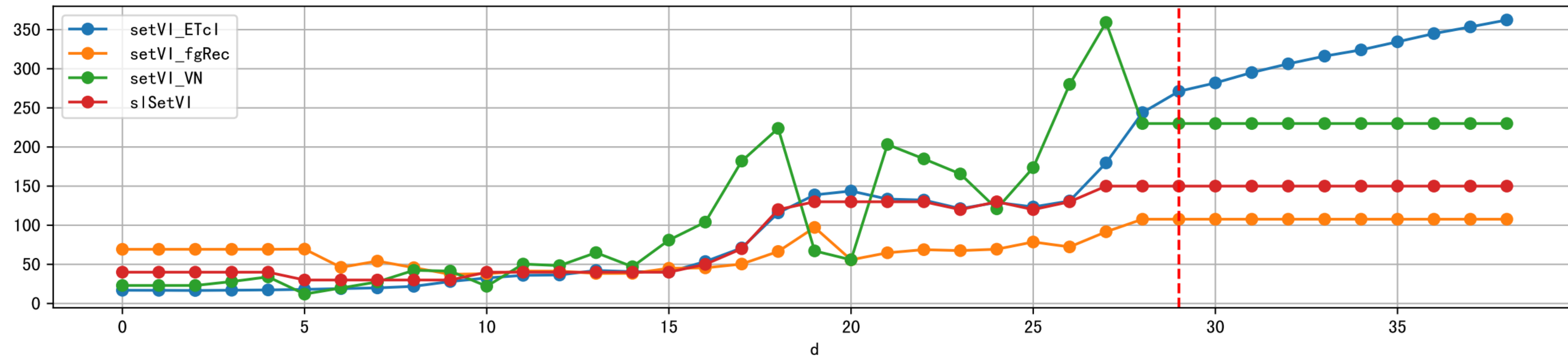
Plot Sensor and FgRec Data



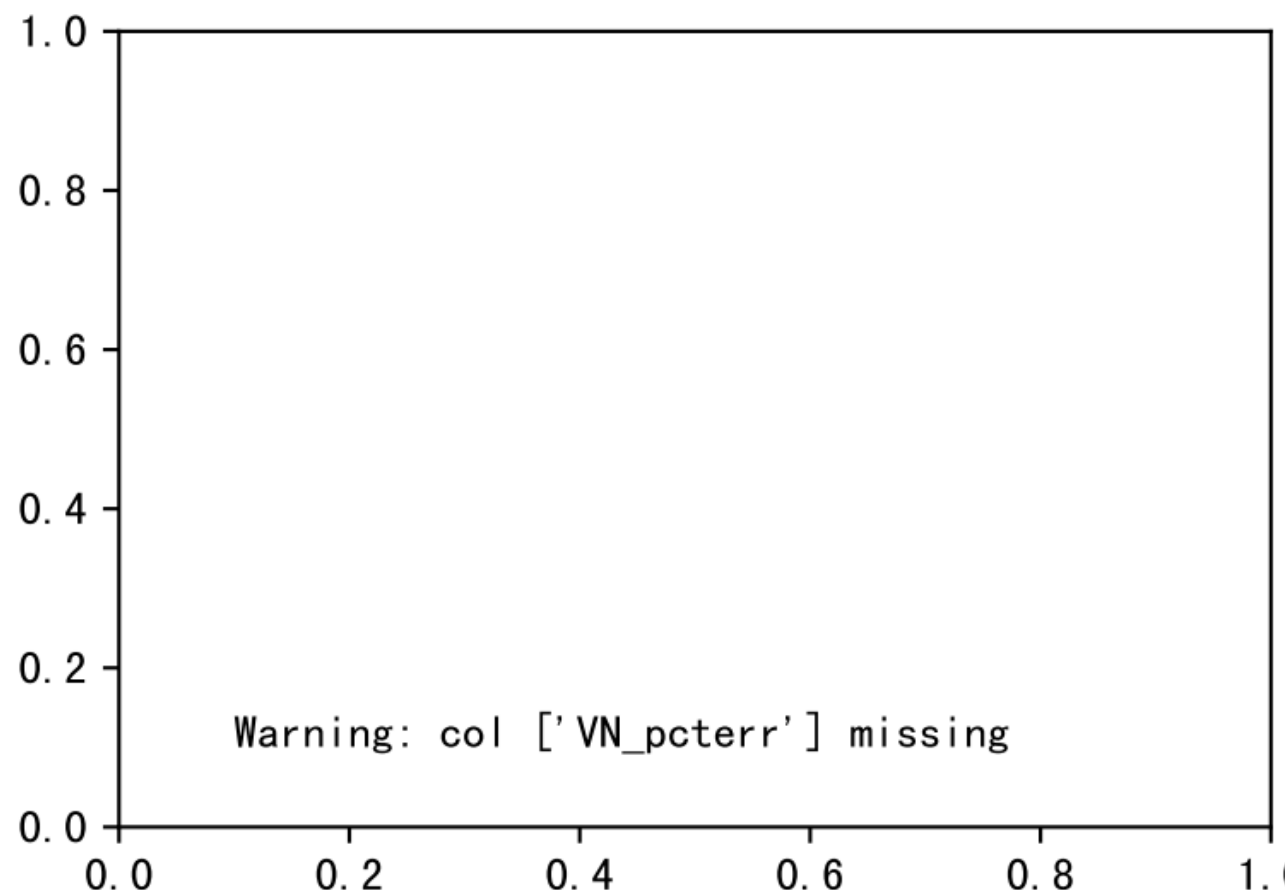
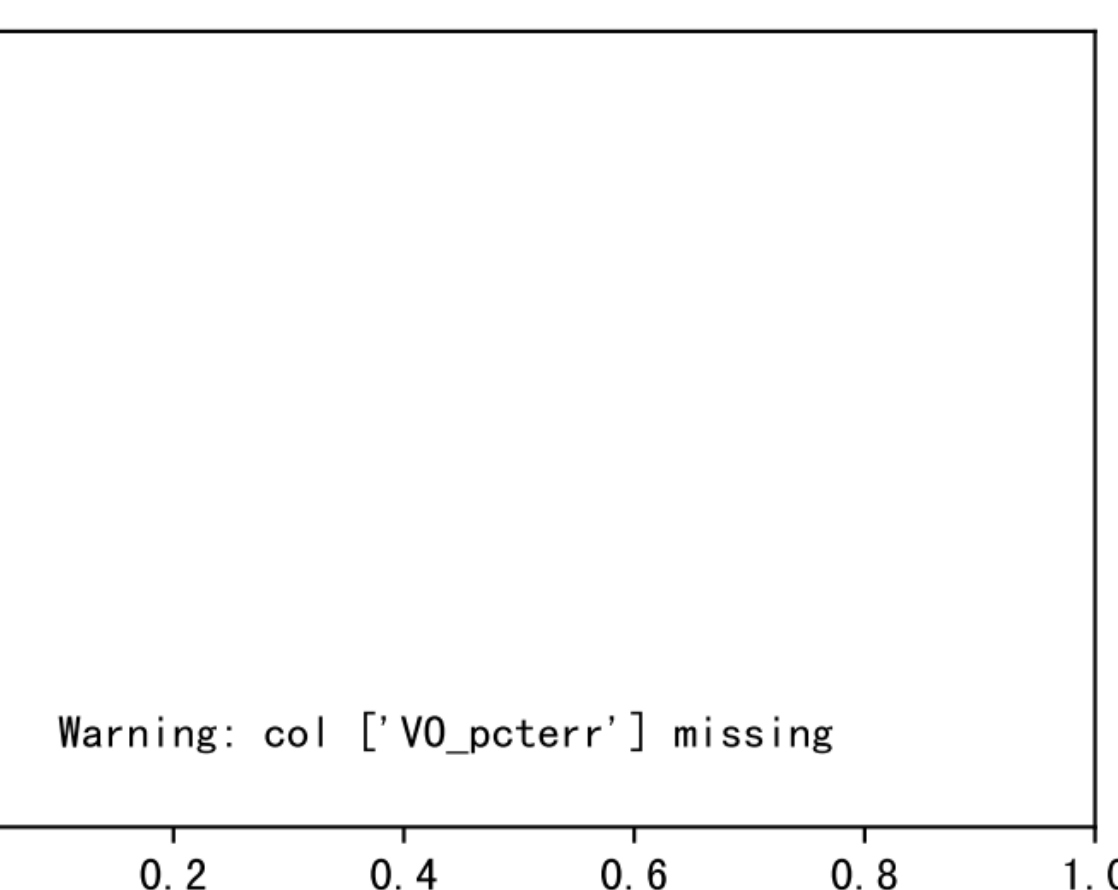
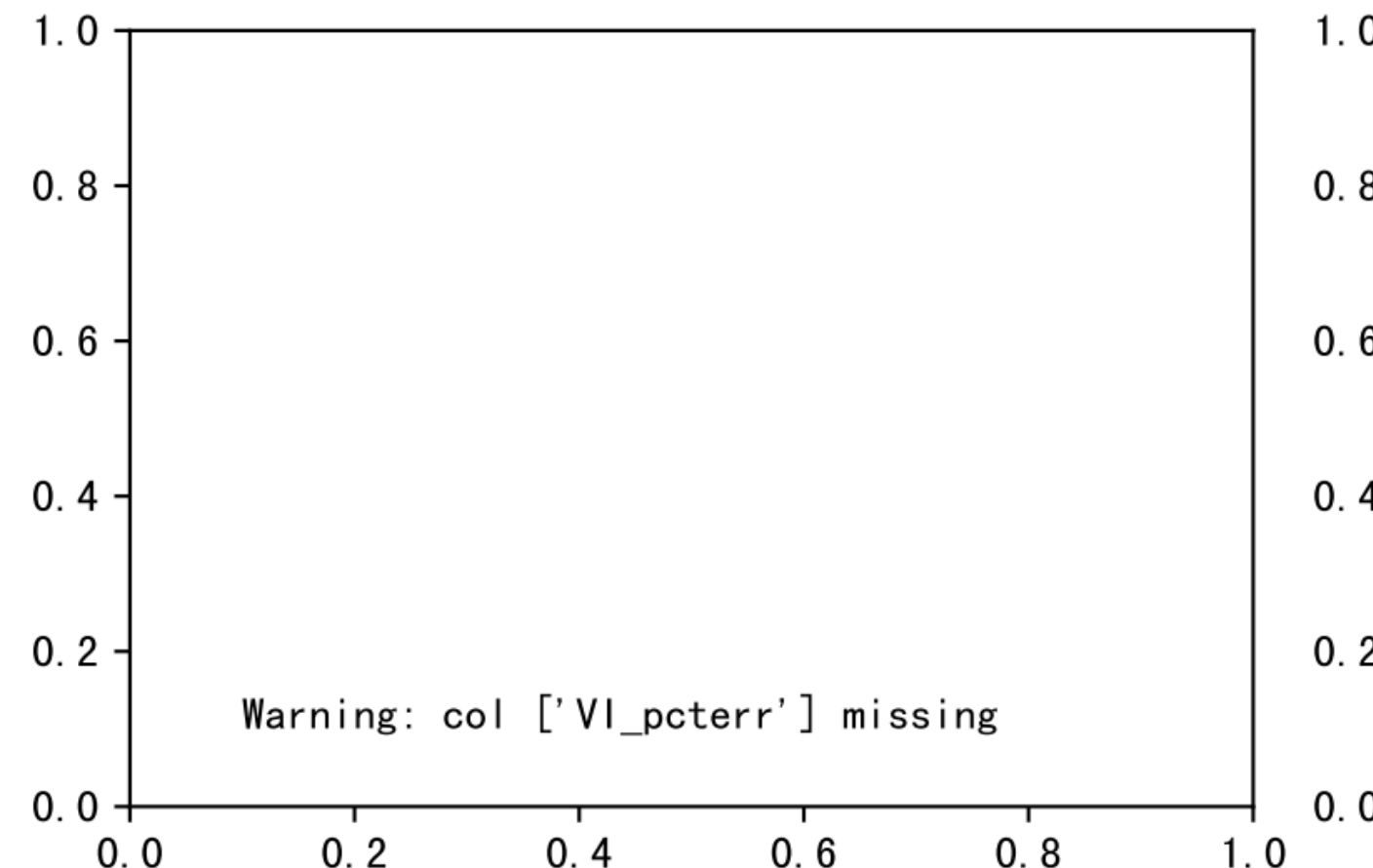
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



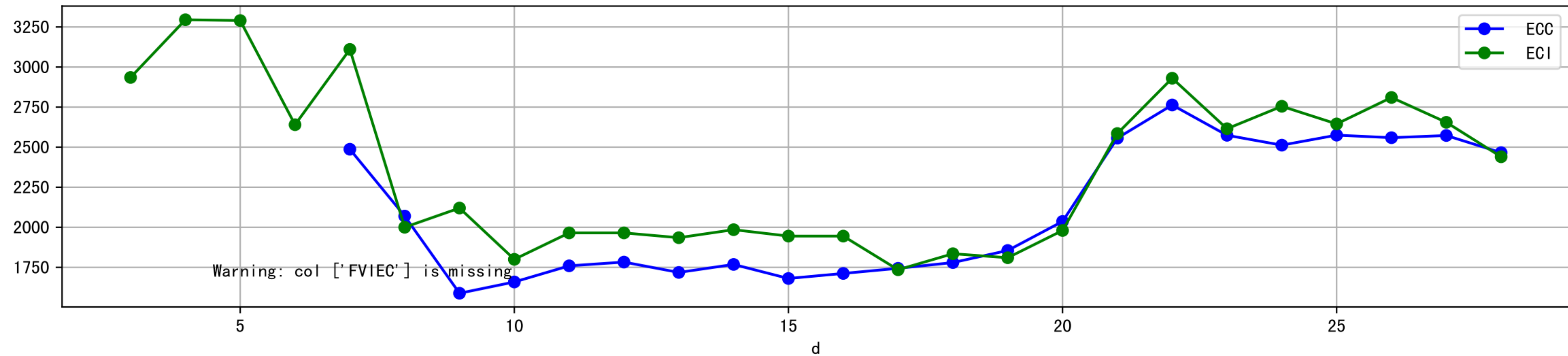
Plot [[‘setVI_ETcl’, ‘setVI_fgRec’, ‘setVI_VN’, ‘sISetVI’]]



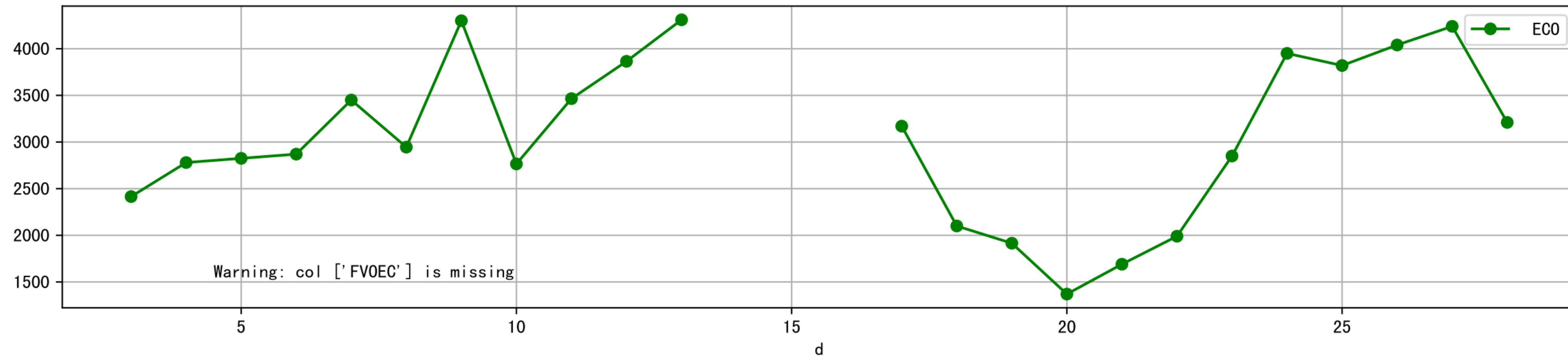
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



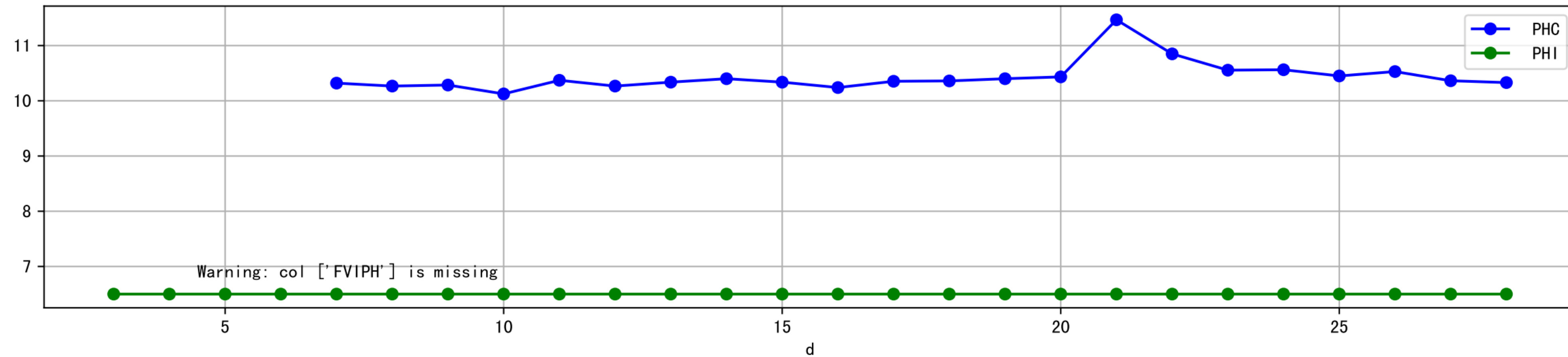
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



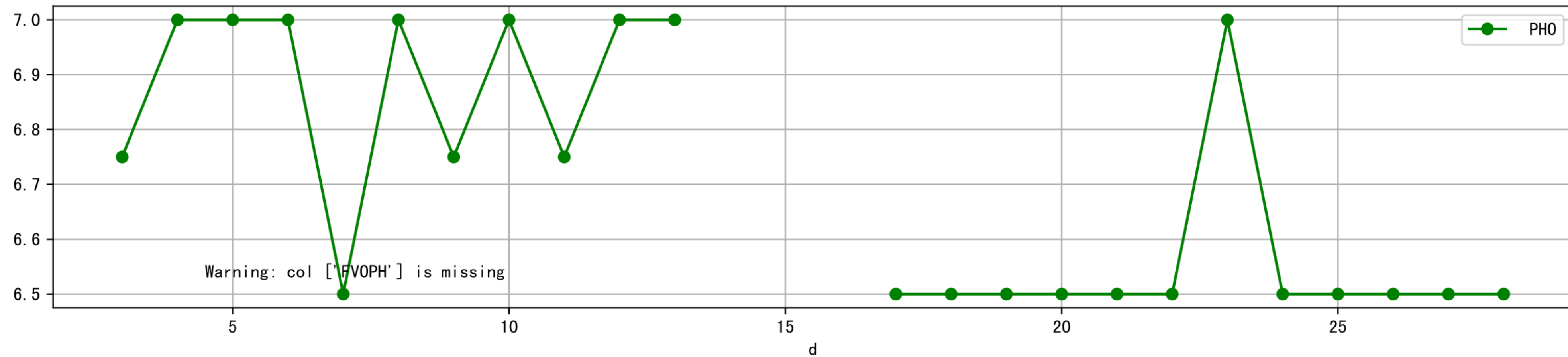
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



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



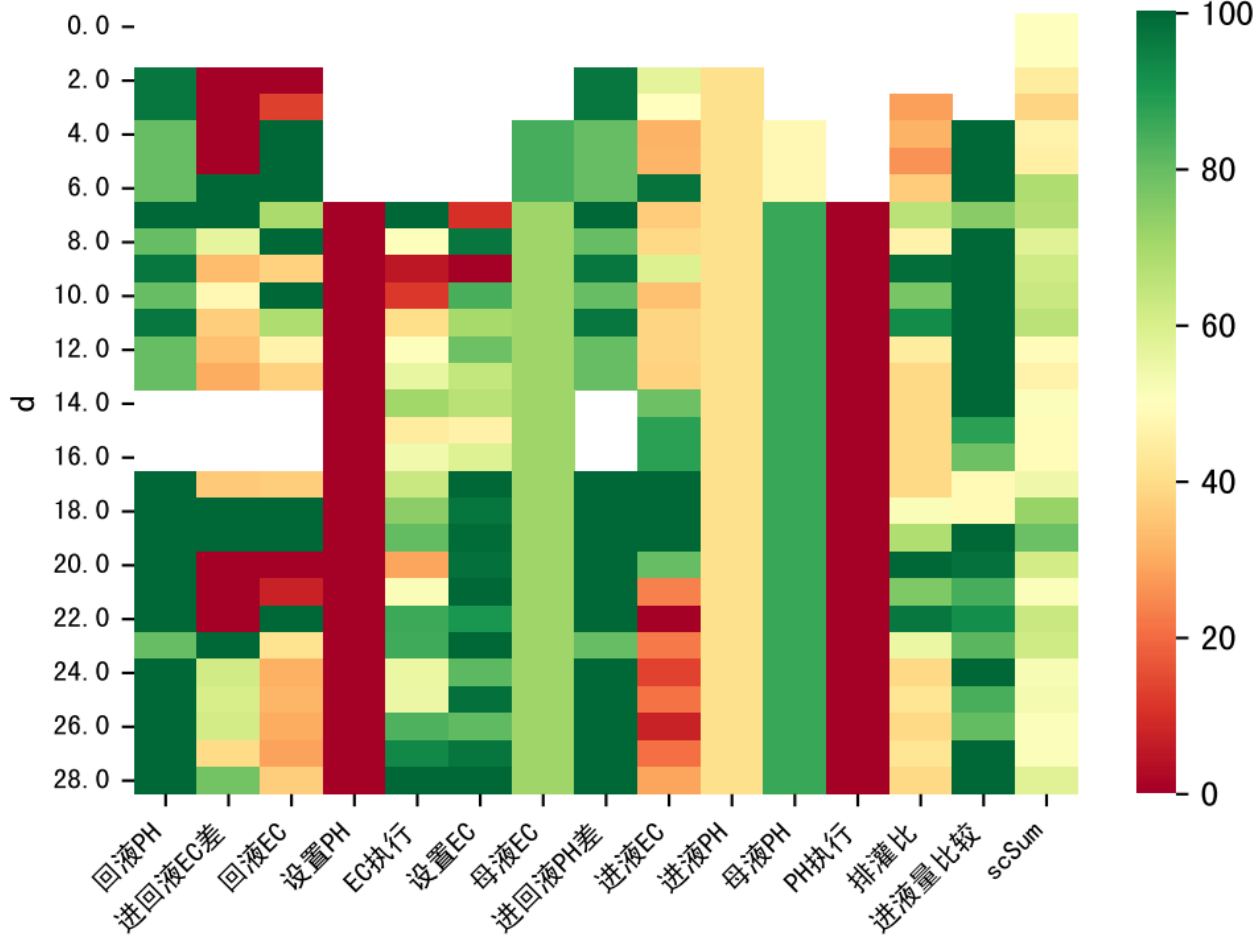
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



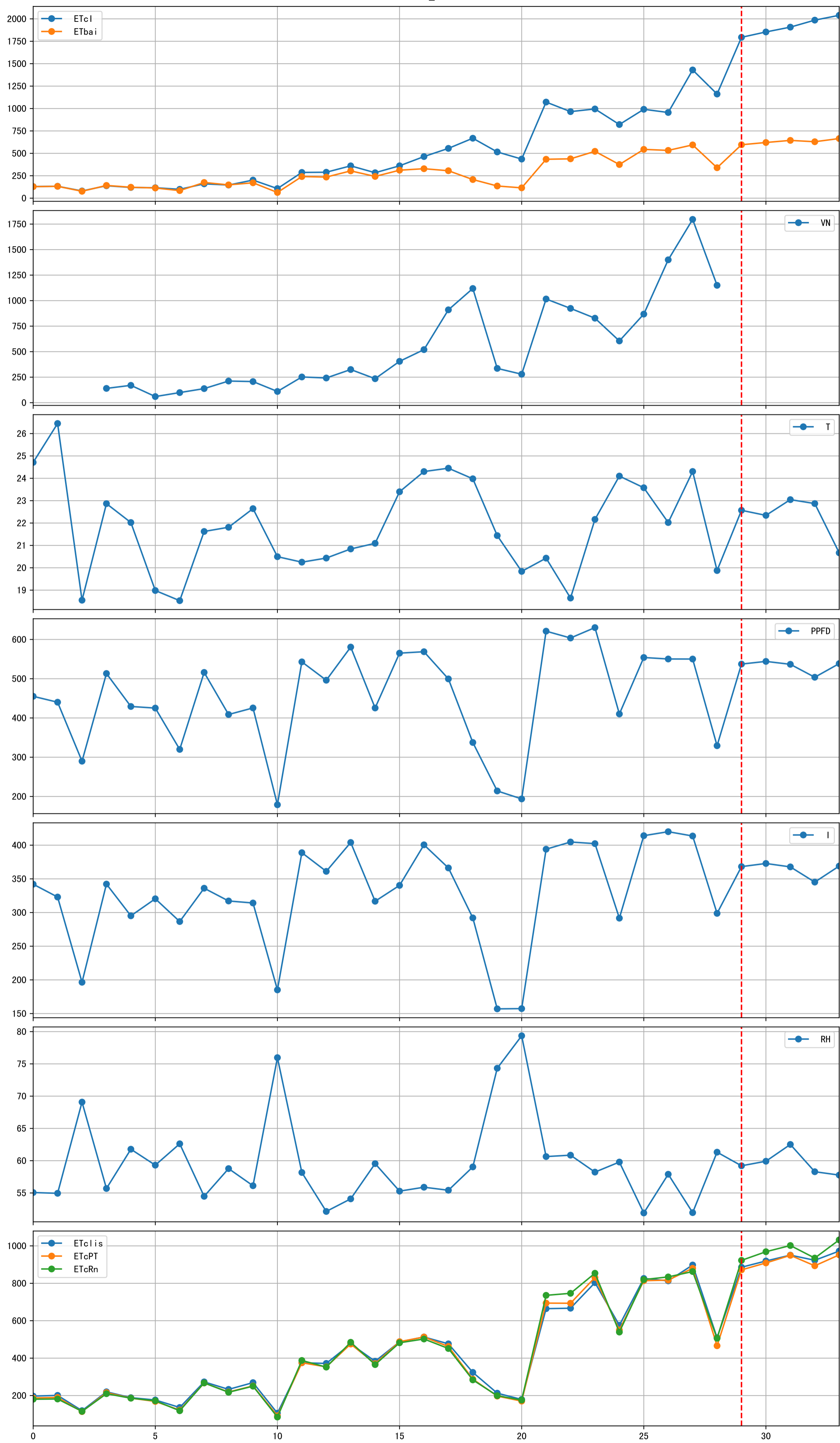
Trend plot for G3-2_0

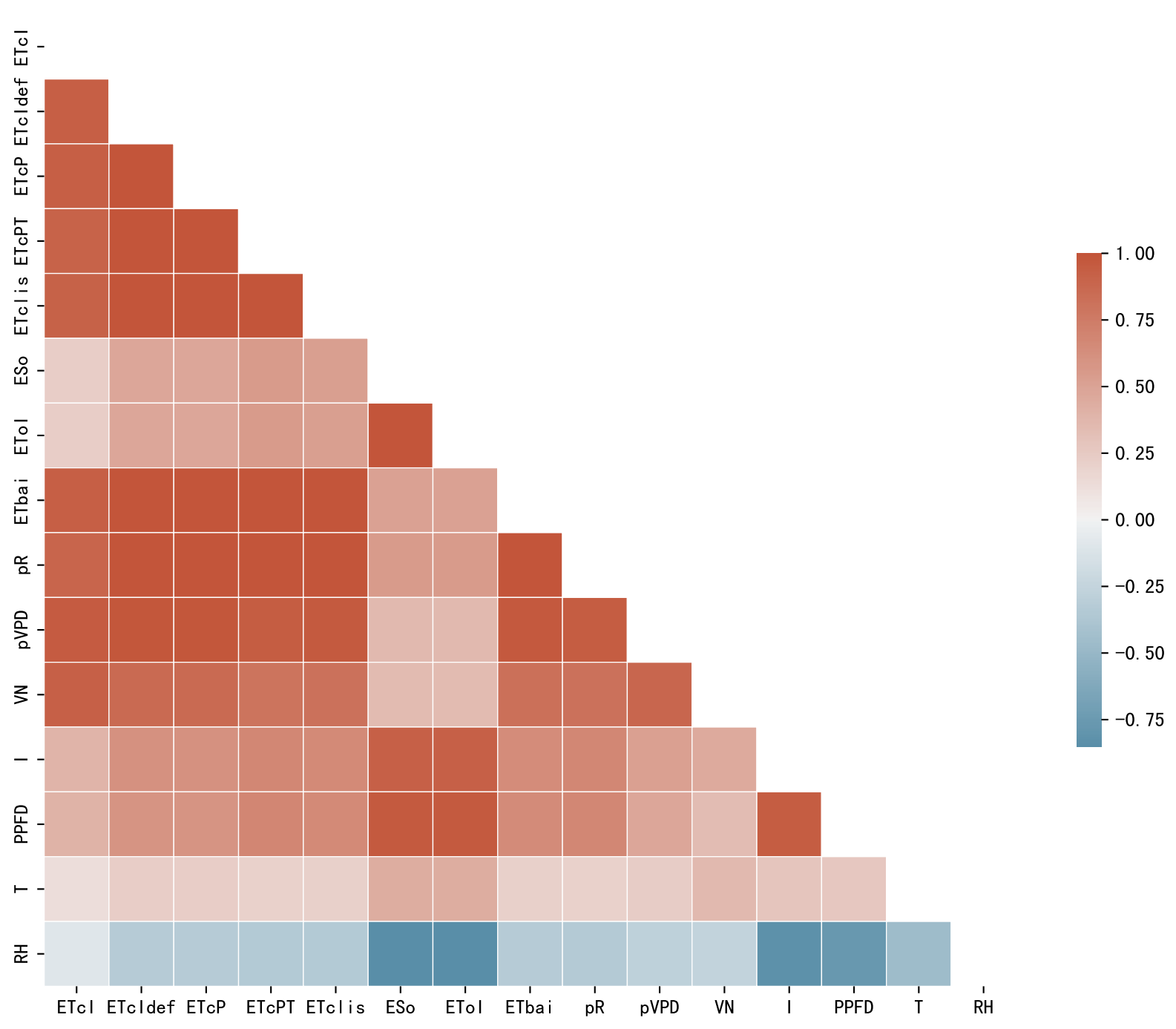


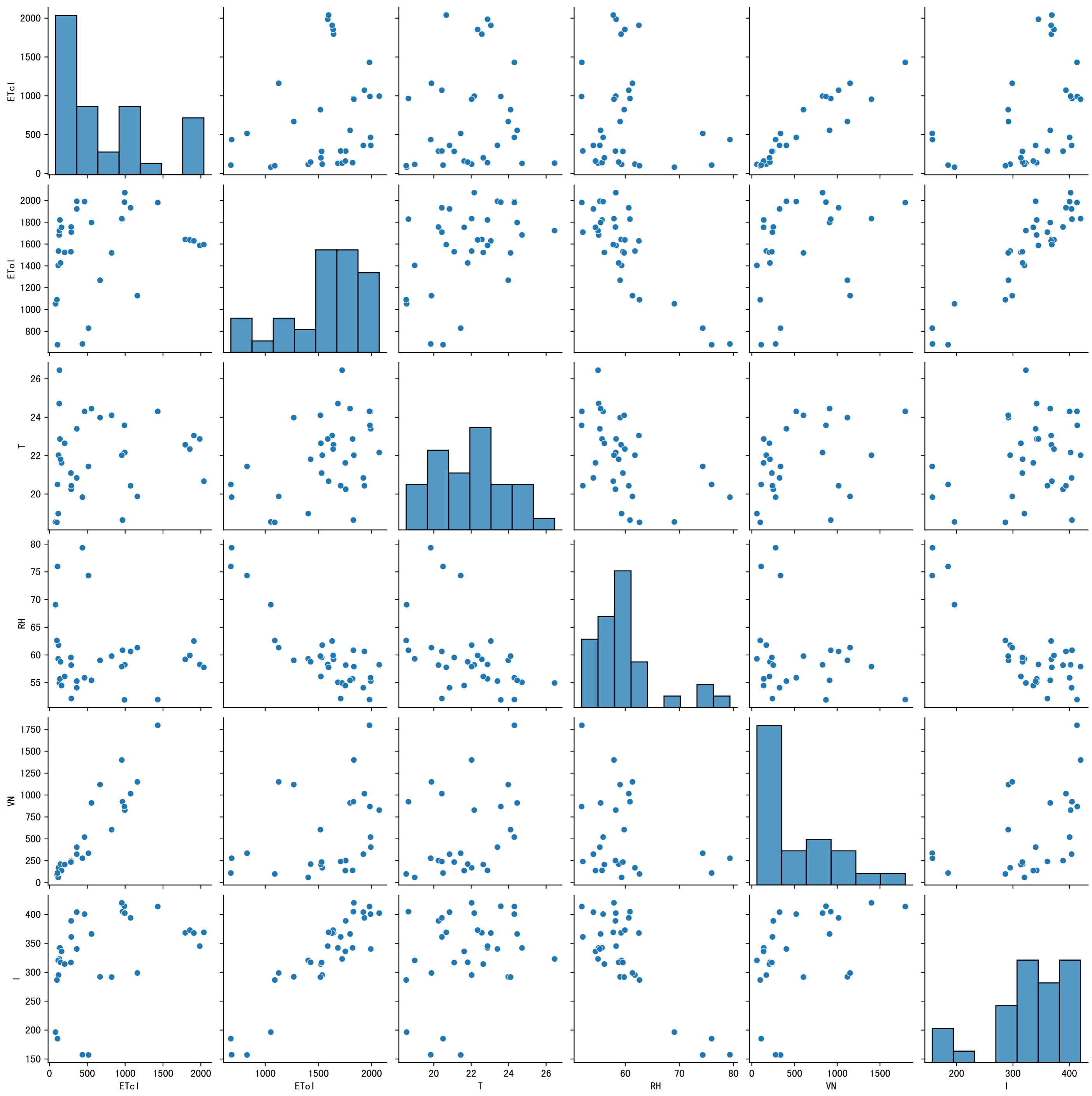
FgDaily

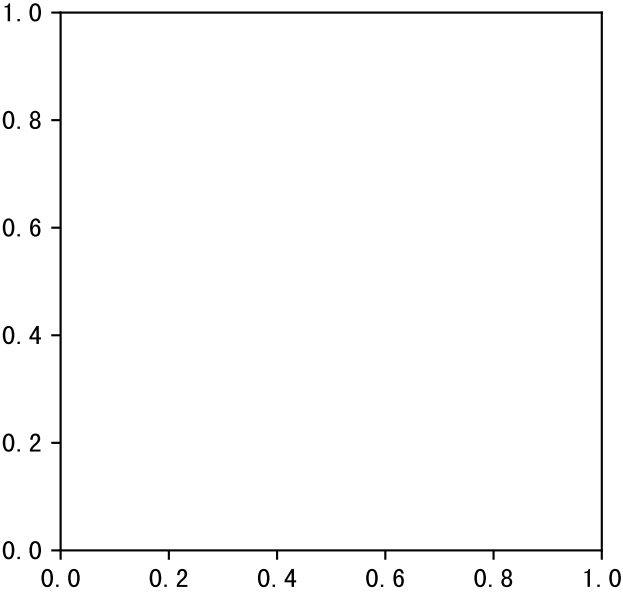
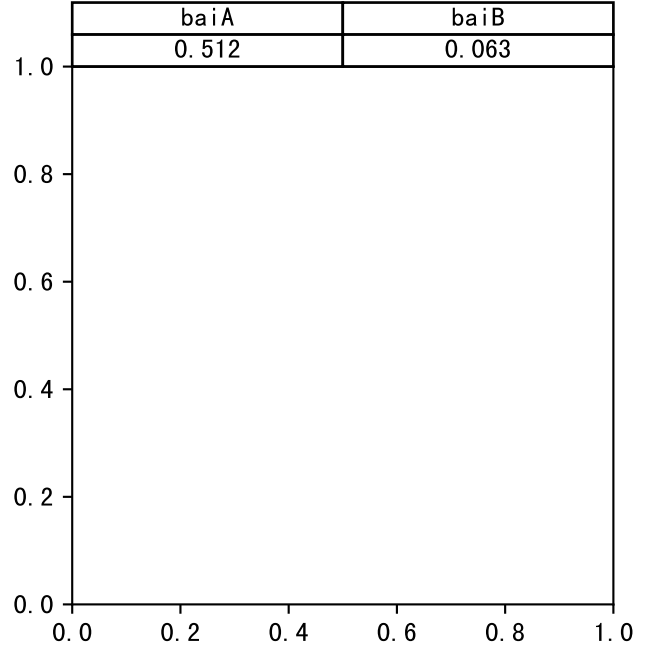
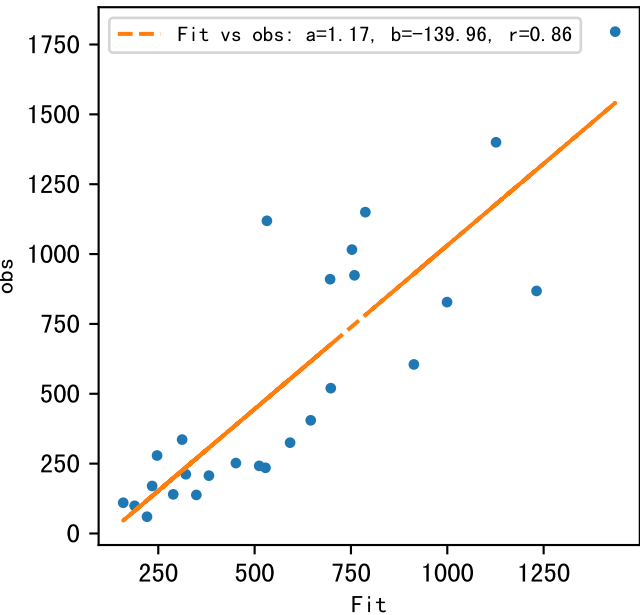
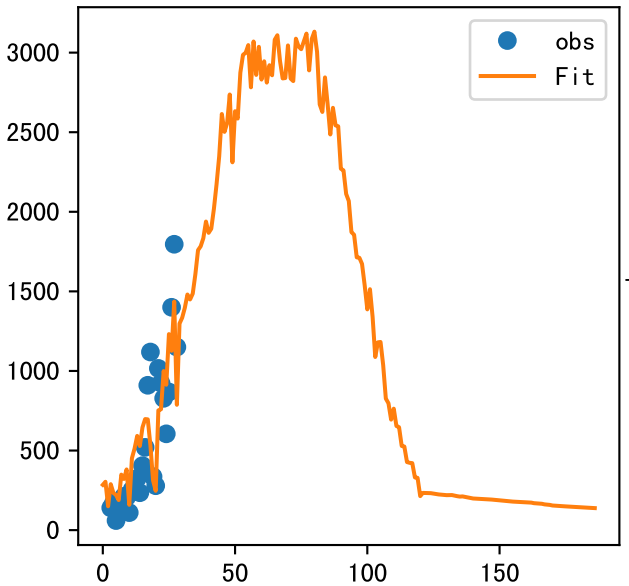


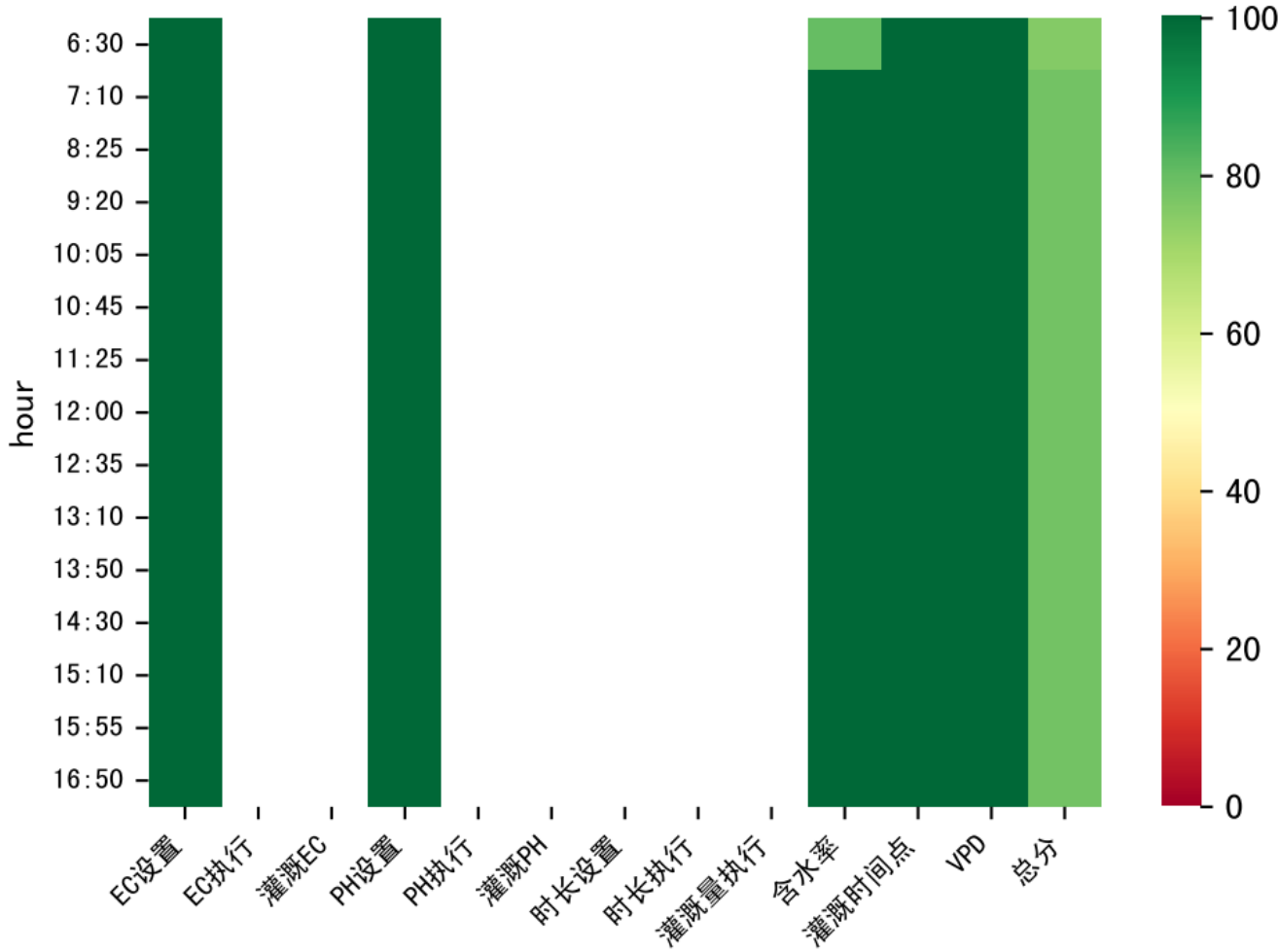
G3-2_0





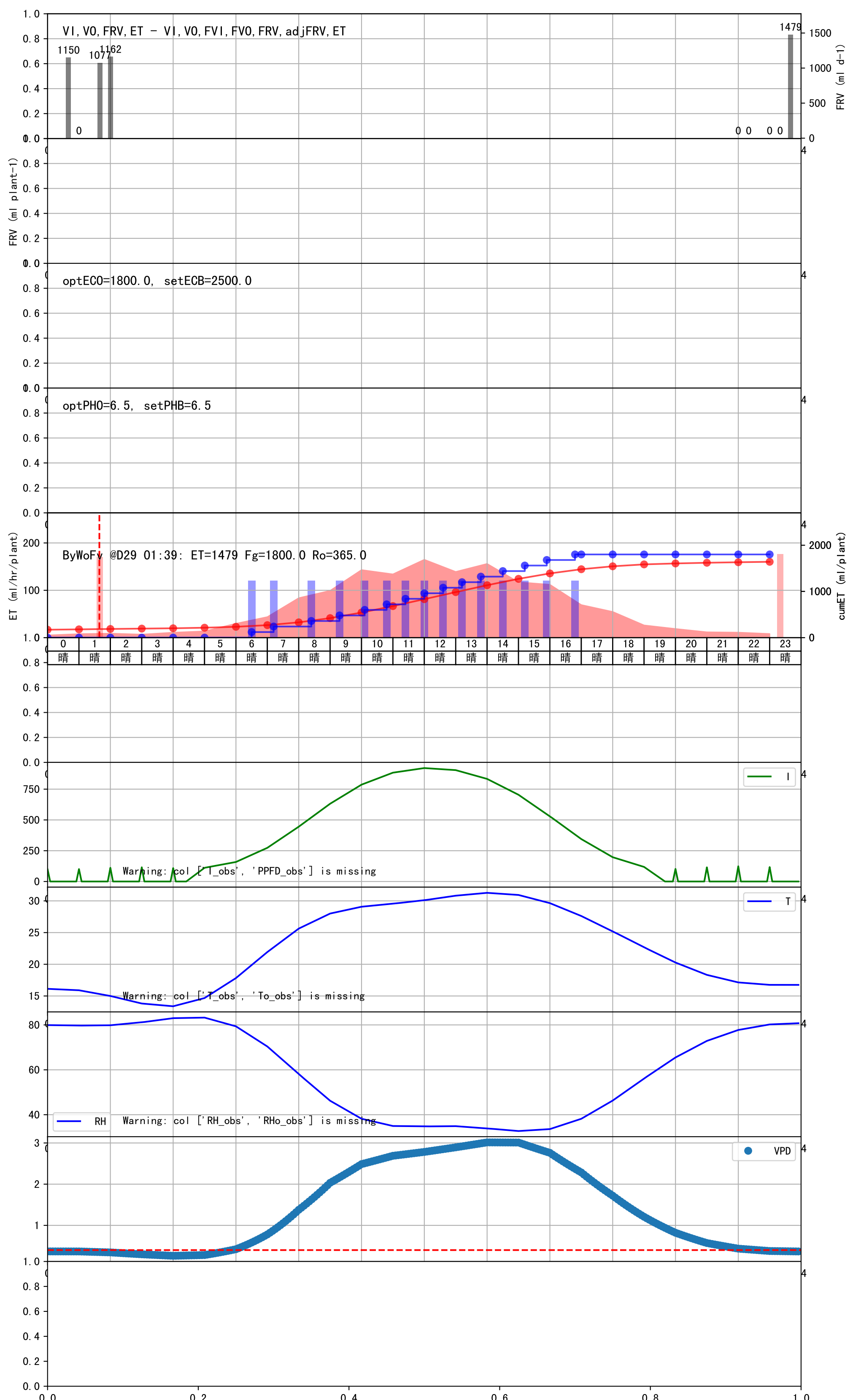


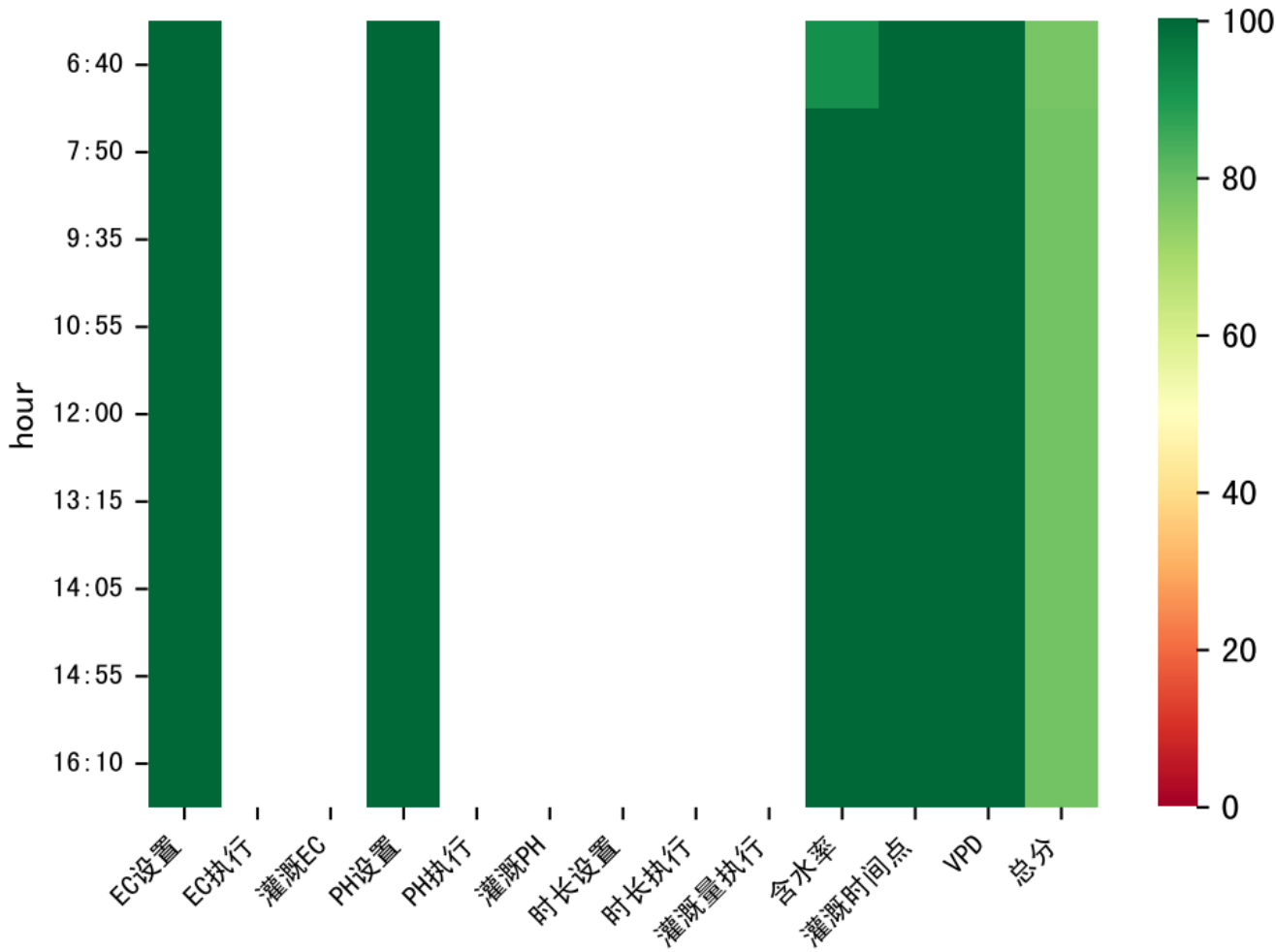




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	197	120.0	2.592	晴	预期@06:30 未知程序 (未用传感器)
07:10	197	120.0	2.592	晴	预期@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:25	197	120.0	2.592	晴	预期@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:20	197	120.0	2.592	晴	预期@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:05	197	120.0	2.592	晴	预期@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:45	197	120.0	2.592	晴	预期@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:25	197	120.0	2.592	晴	预期@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:00	197	120.0	2.592	晴	预期@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:35	197	120.0	2.592	晴	预期@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:10	197	120.0	2.592	晴	预期@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:50	197	120.0	2.592	晴	预期@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:30	197	120.0	2.592	晴	预期@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:10	197	120.0	2.592	晴	预期@15:10 未知程序 (未用传感器)
15:55	197	120.0	2.592	晴	预期@15:55 未知程序 (未用传感器)
16:50	197	120.0	2.592	晴	预期@16:50 未知程序 (未用传感器)
总计	2955.0 (15次)	1800.0			建议进液EC: 2500.0, PH: 6.5

昨天灌溉PH (10.33) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查
 昨天灌溉PH (10.33) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查
 回液EC 3830.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质
 进回液EC差 (2635.0 vs 3830.0) 偏高





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	194	120.0	2.592	阴	假设@06:40 自动 (未用传感器)
07:50	194	120.0	2.592	多云	假设@07:50 自动 (未用传感器)
09:35	194	120.0	2.592	多云	假设@09:35 自动 (未用传感器)
10:55	194	120.0	2.592	多云	假设@10:55 自动 (未用传感器)
12:00	194	120.0	2.592	多云	假设@12:00 自动 (未用传感器)
13:15	194	120.0	2.592	小雨	假设@13:15 自动 (未用传感器)
14:05	194	120.0	2.592	阴	假设@14:05 自动 (未用传感器)
14:55	194	120.0	2.592	阴	假设@14:55 自动 (未用传感器)
16:10	194	120.0	2.592	多云	假设@16:10 自动 (未用传感器)
总计	1746.0 (9次)	1080.0			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

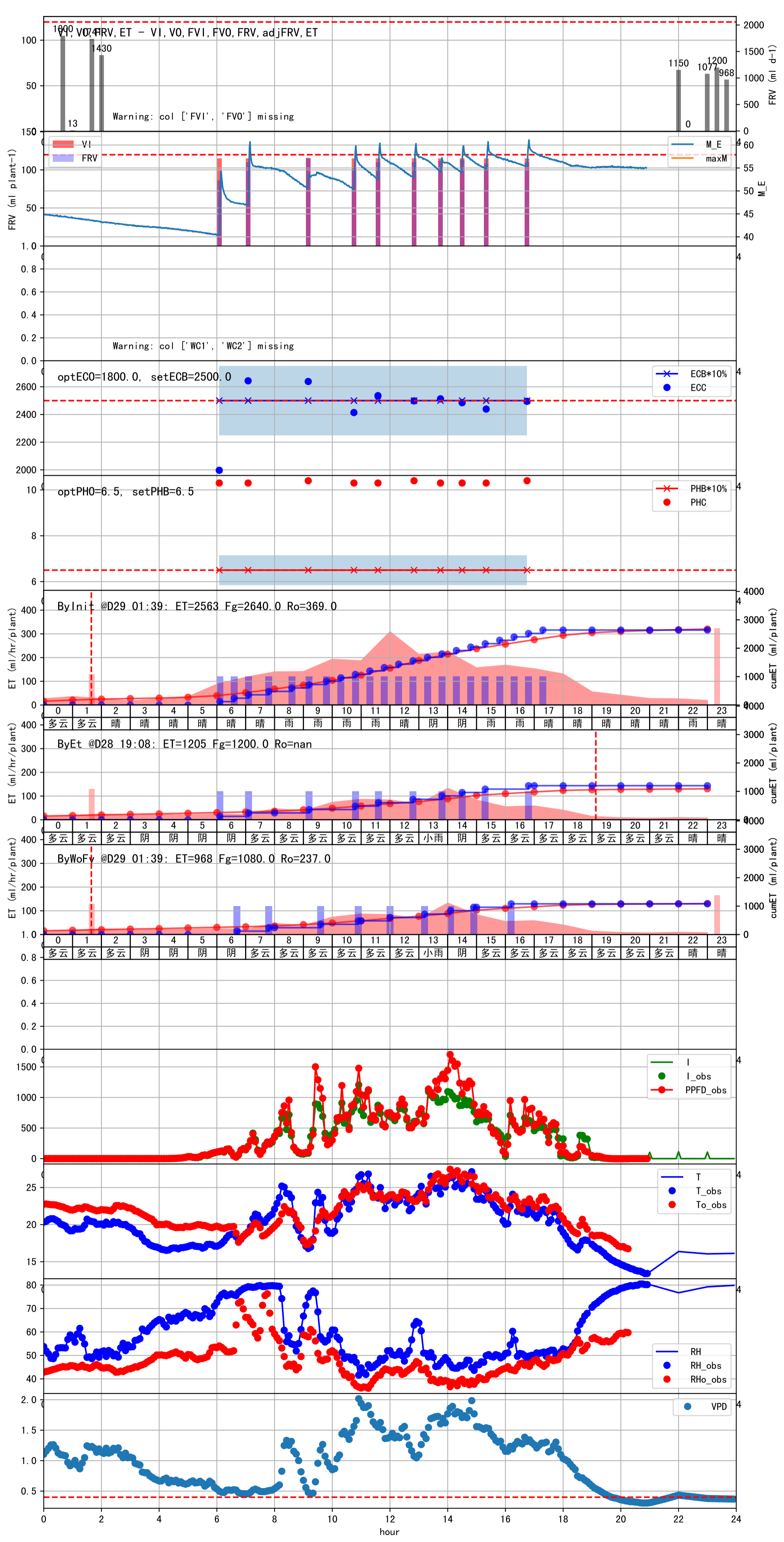
昨天灌溉PH (10.36) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

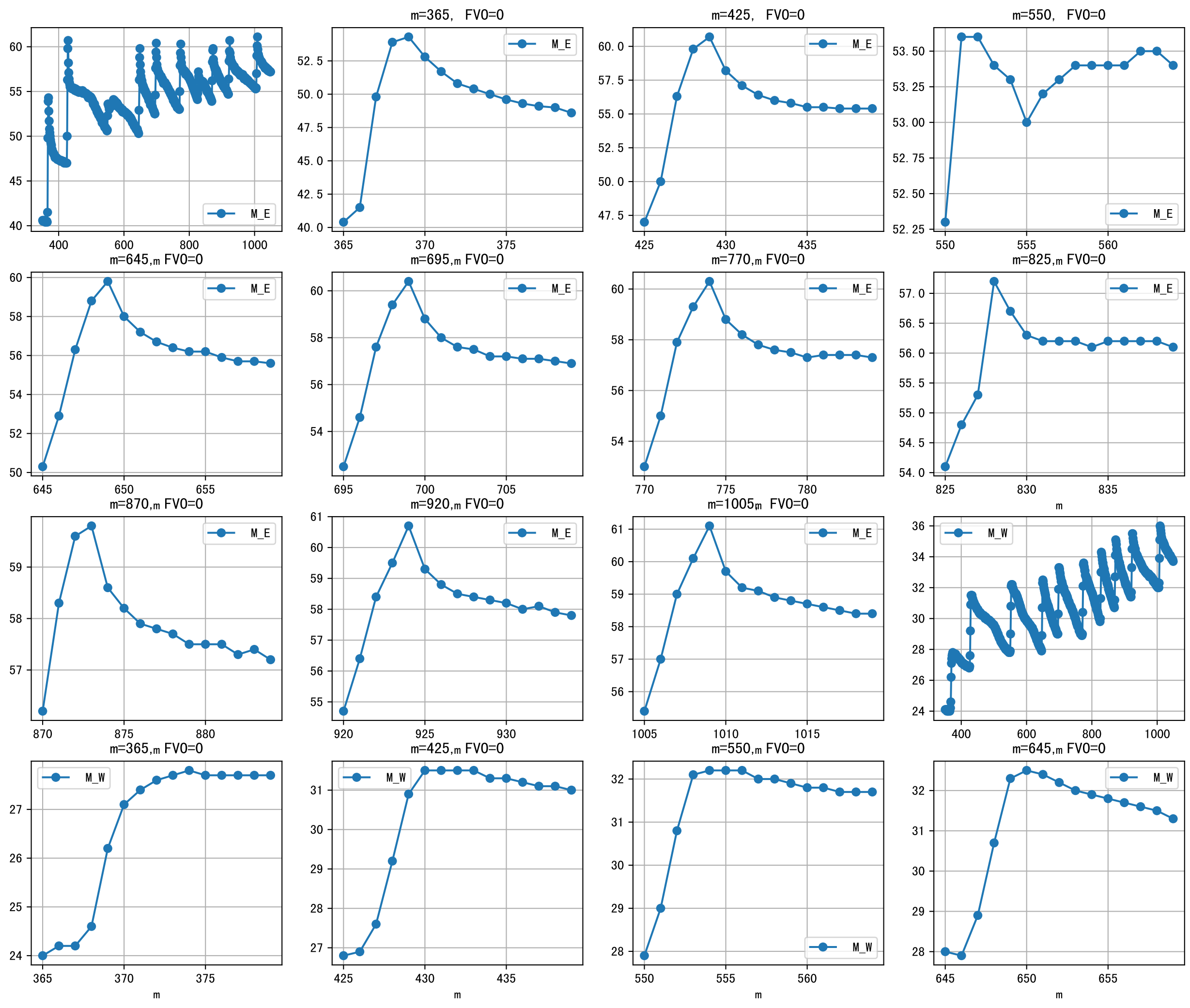
回液EC 4033.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

进回液EC差 (2703.0 vs 4033.0) 偏高

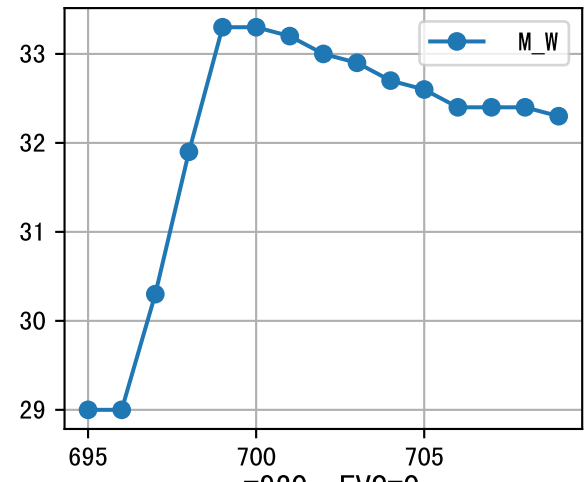
上次灌溉PH (10.4) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.4) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。

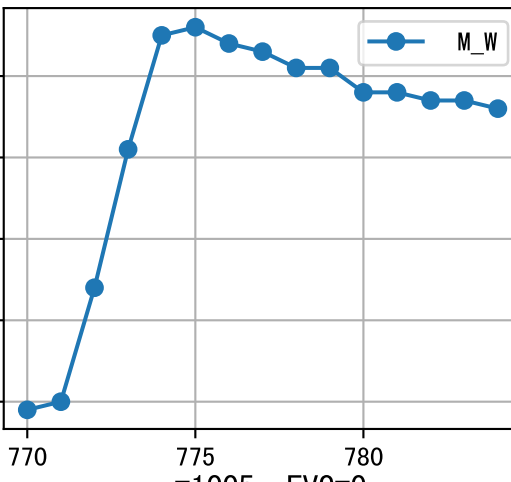




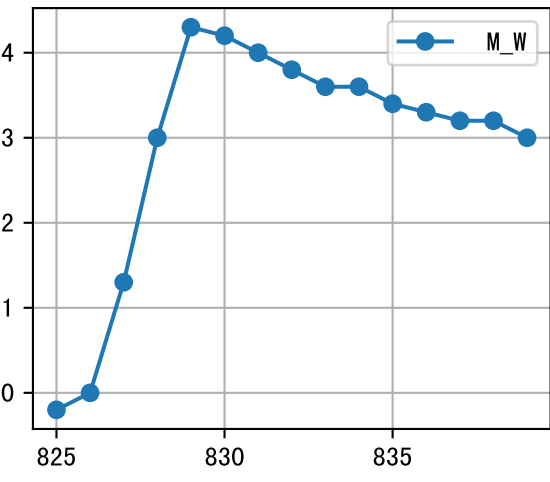
$m=695, FV0=0$



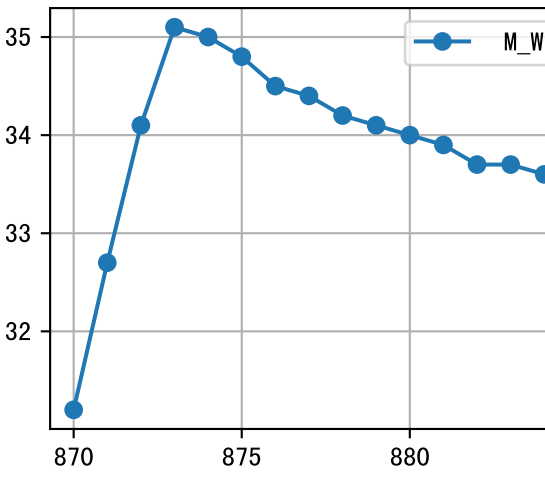
$m=770, FV0=0$



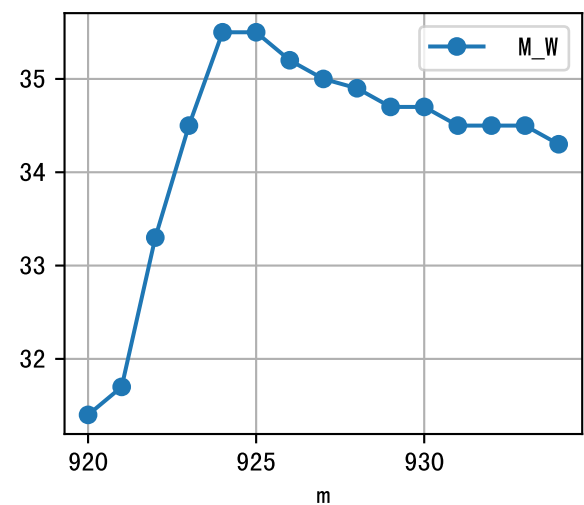
$m=825, FV0=0$



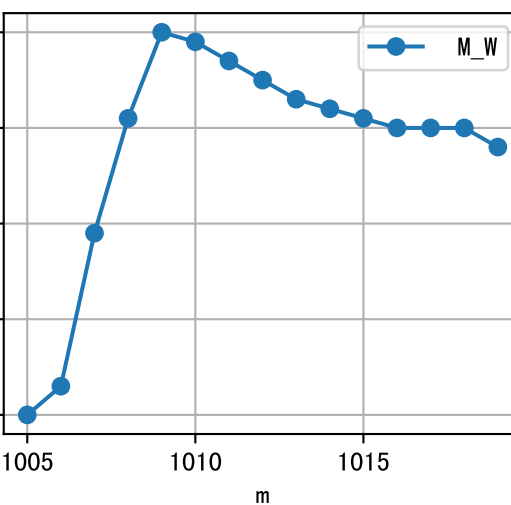
$m=870, FV0=0$

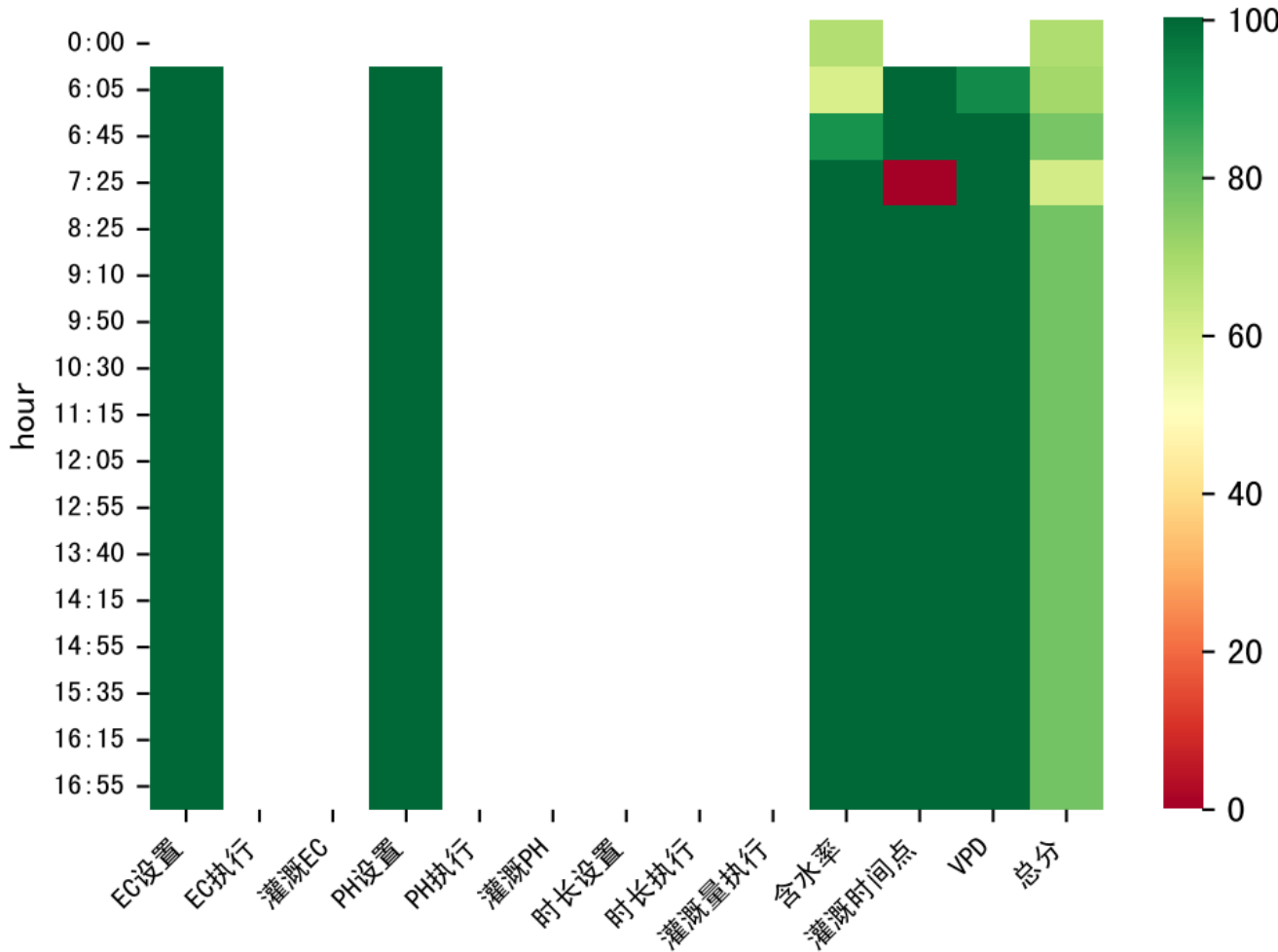


$m=920, m FV0=0$



$m=1005, m FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:05	127	120.0	2.592	晴	假设@06:05 自动 (未用传感器)
06:45	127	120.0	2.592	晴	假设@06:45 自动 (未用传感器)
07:25	127	120.0	2.592	晴	假设@07:25 自动 (未用传感器)
08:25	127	120.0	2.592	晴	假设@08:25 自动 (未用传感器)
09:10	127	120.0	2.592	晴	假设@09:10 自动 (未用传感器)
09:50	127	120.0	2.592	晴	假设@09:50 自动 (未用传感器)
10:30	127	120.0	2.592	晴	假设@10:30 自动 (未用传感器)
11:15	127	120.0	2.592	晴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
12:05	127	120.0	2.592	晴	假设@12:05 自动 (未用传感器)
12:55	127	120.0	2.592	晴	假设@12:55 自动 (未用传感器)
13:40	127	120.0	2.592	晴	假设@13:40 自动 (未用传感器)
14:15	127	120.0	2.592	晴	假设@14:15 自动 (未用传感器)
14:55	127	120.0	2.592	晴	假设@14:55 自动 (未用传感器)
15:35	127	120.0	2.592	晴	假设@15:35 自动 (未用传感器)
16:15	127	120.0	2.592	晴	假设@16:15 自动 (未用传感器)
16:55	127	120.0	2.592	晴	假设@16:55 自动 (未用传感器)
总计	2032.0 (16次)	1920.0			建议进液EC: 2500.0, PH: 6.5

large discrepancy for begining water status (253:90.0), set to 253 ml.

昨天灌溉PH (10.53) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

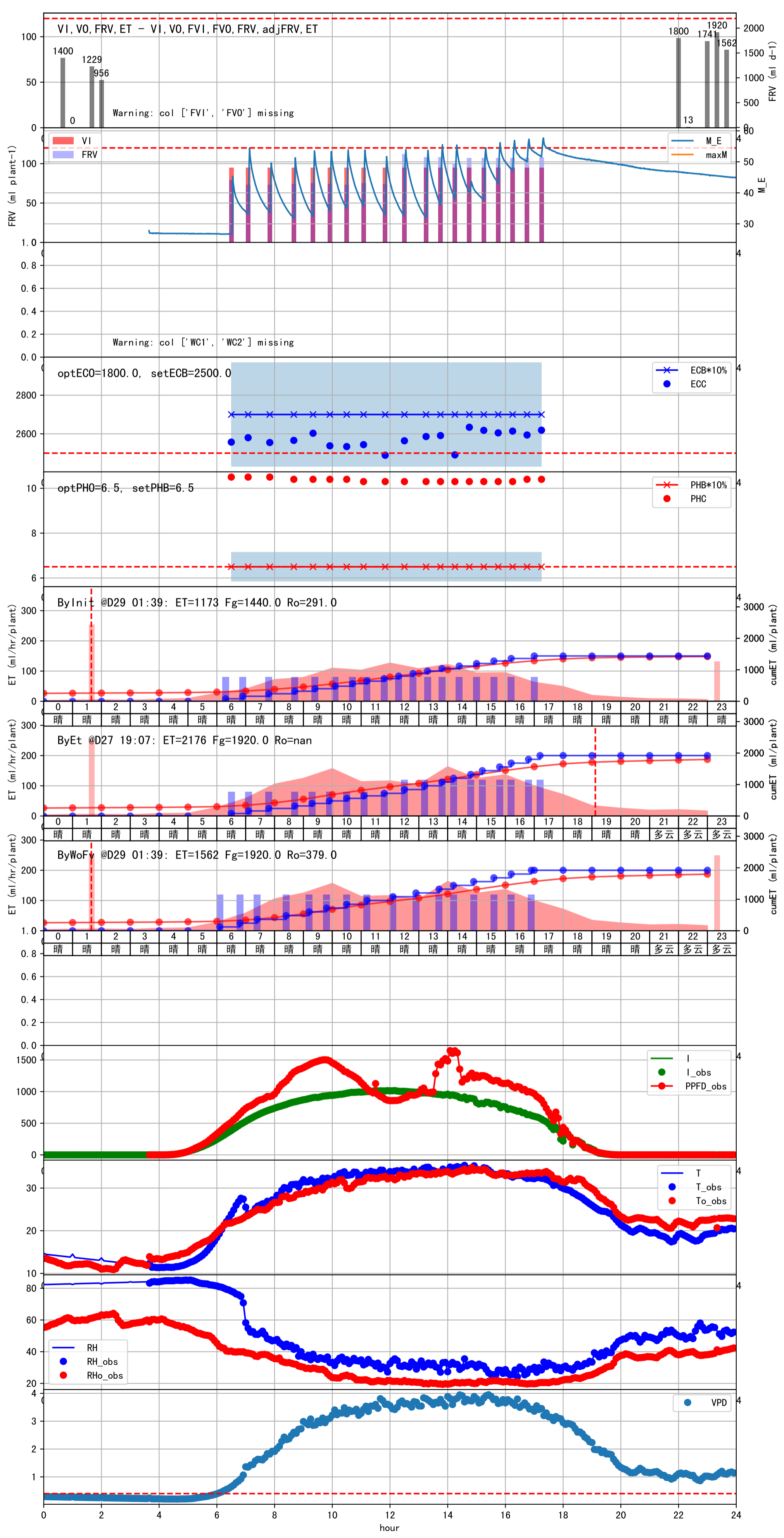
昨天灌溉PH (10.53) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

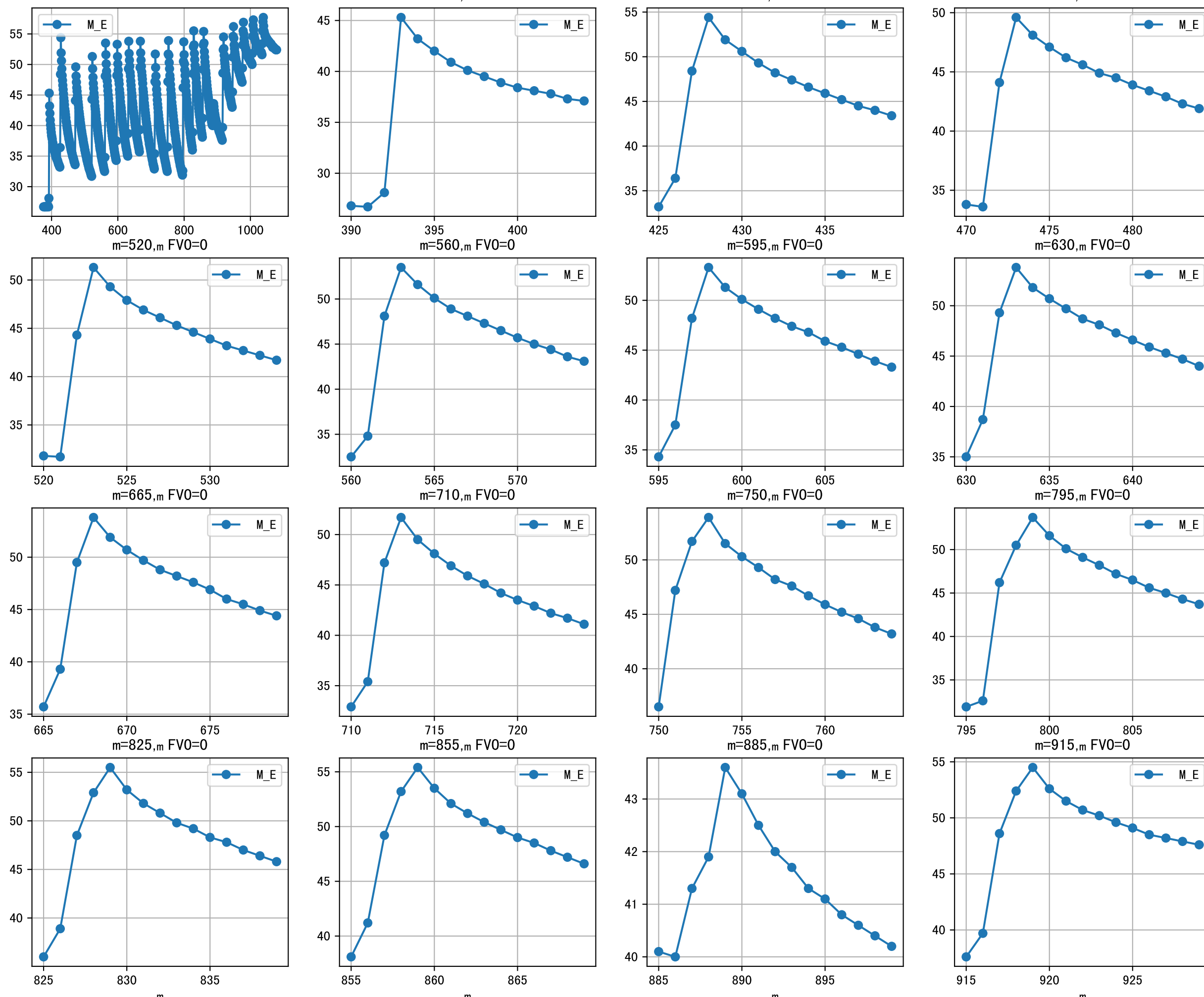
回液EC 3937.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

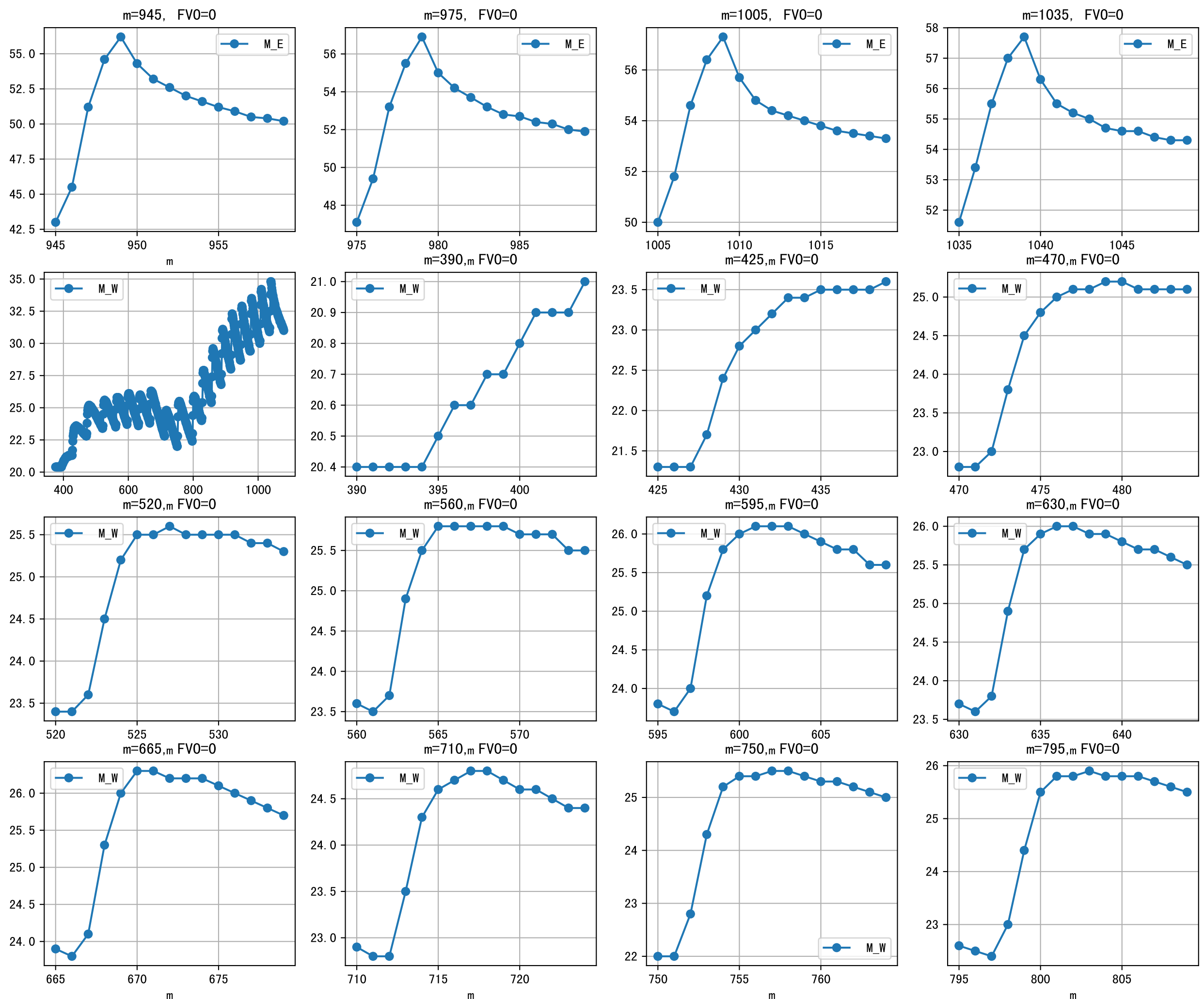
进回液EC差 (2737.0 vs 3937.0) 偏高

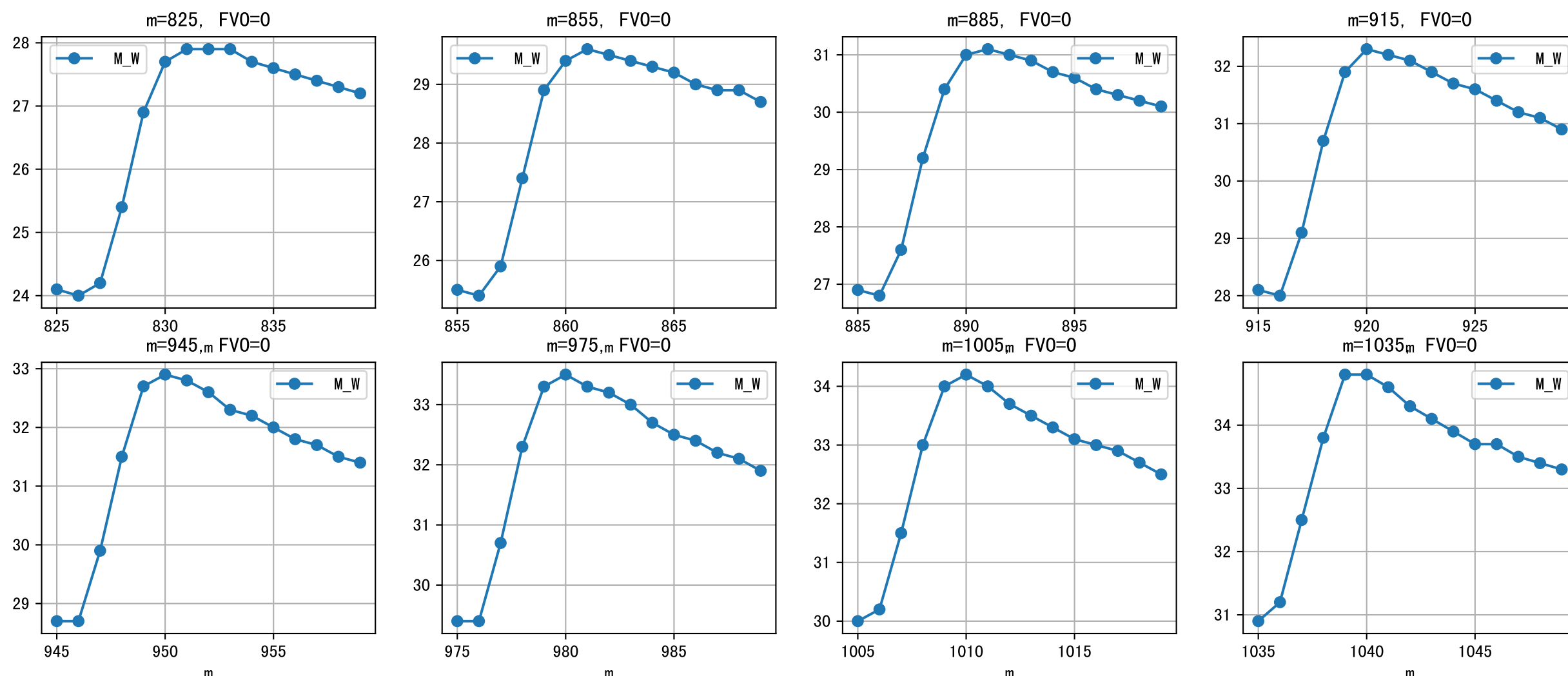
上次灌溉PH (10.4) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

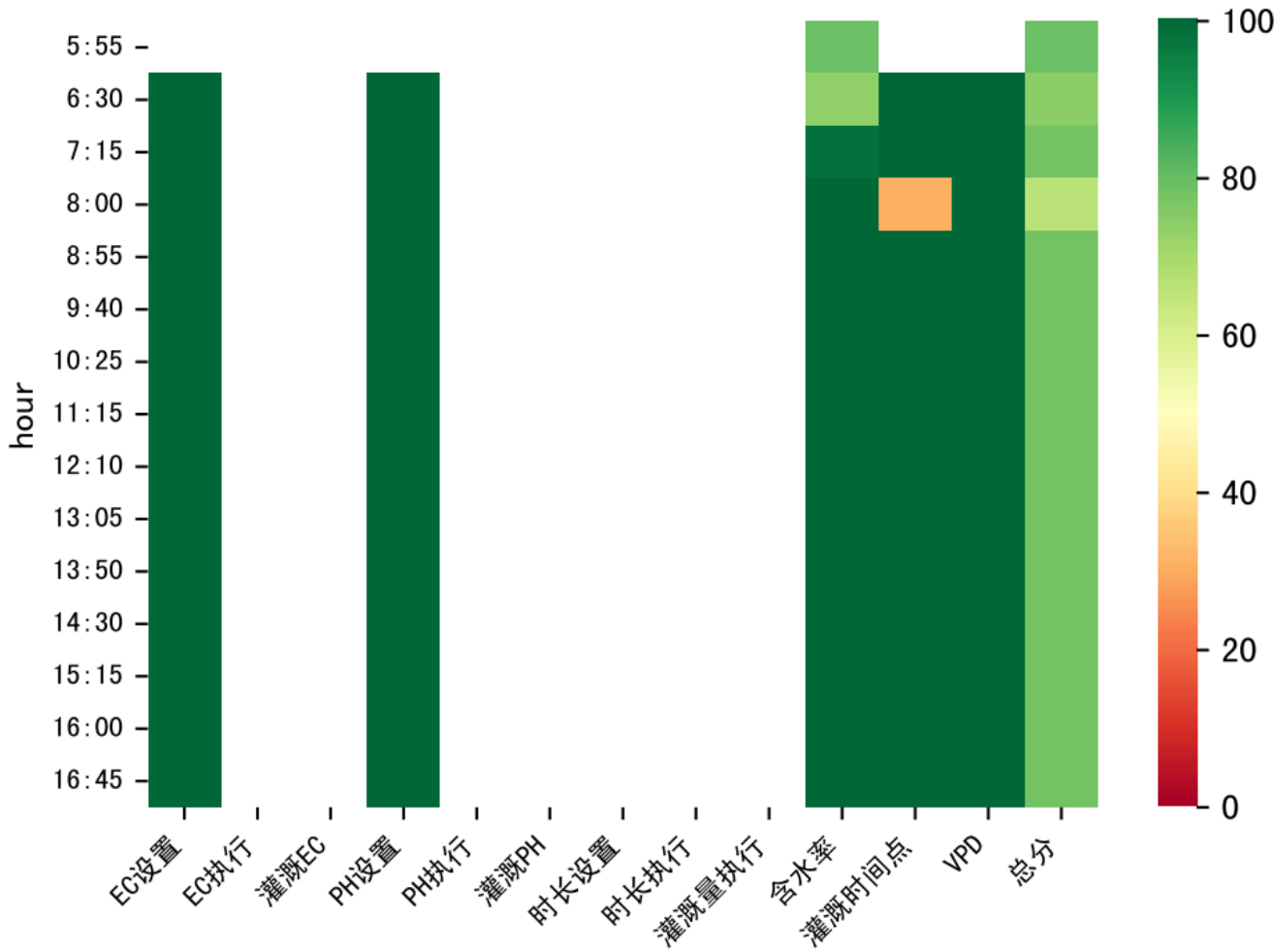
上次灌溉PH (10.4) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。











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	127	120.0	2.592	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:15	127	120.0	2.592	晴	假设@07:15 自动 (未用传感器)
08:00	127	120.0	2.592	晴	假设@08:00 自动 (未用传感器)
08:55	127	120.0	2.592	晴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
09:40	127	120.0	2.592	晴	假设@09:40 自动 (未用传感器)
10:25	127	120.0	2.592	晴	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:15	127	120.0	2.592	晴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
12:10	127	120.0	2.592	晴	假设@12:10 自动 (未用传感器)
13:05	127	120.0	2.592	晴	假设@13:05 自动 (未用传感器)
13:50	127	120.0	2.592	晴	假设@13:50 自动 (未用传感器)
14:30	127	120.0	2.592	晴	假设@14:30 自动 (未用传感器)
15:15	127	120.0	2.592	晴	假设@15:15 自动 (未用传感器)
16:00	127	120.0	2.592	晴	假设@16:00 自动 (未用传感器)
16:45	127	120.0	2.592	晴	假设@16:45 自动 (未用传感器)
总计	1778.0 (14次)	1680.0			建议进液EC: 2500.0, PH: 6.5

上次灌溉时长未按模型建议 (127 vs 190.0)

默认实际灌溉80.0 ml.

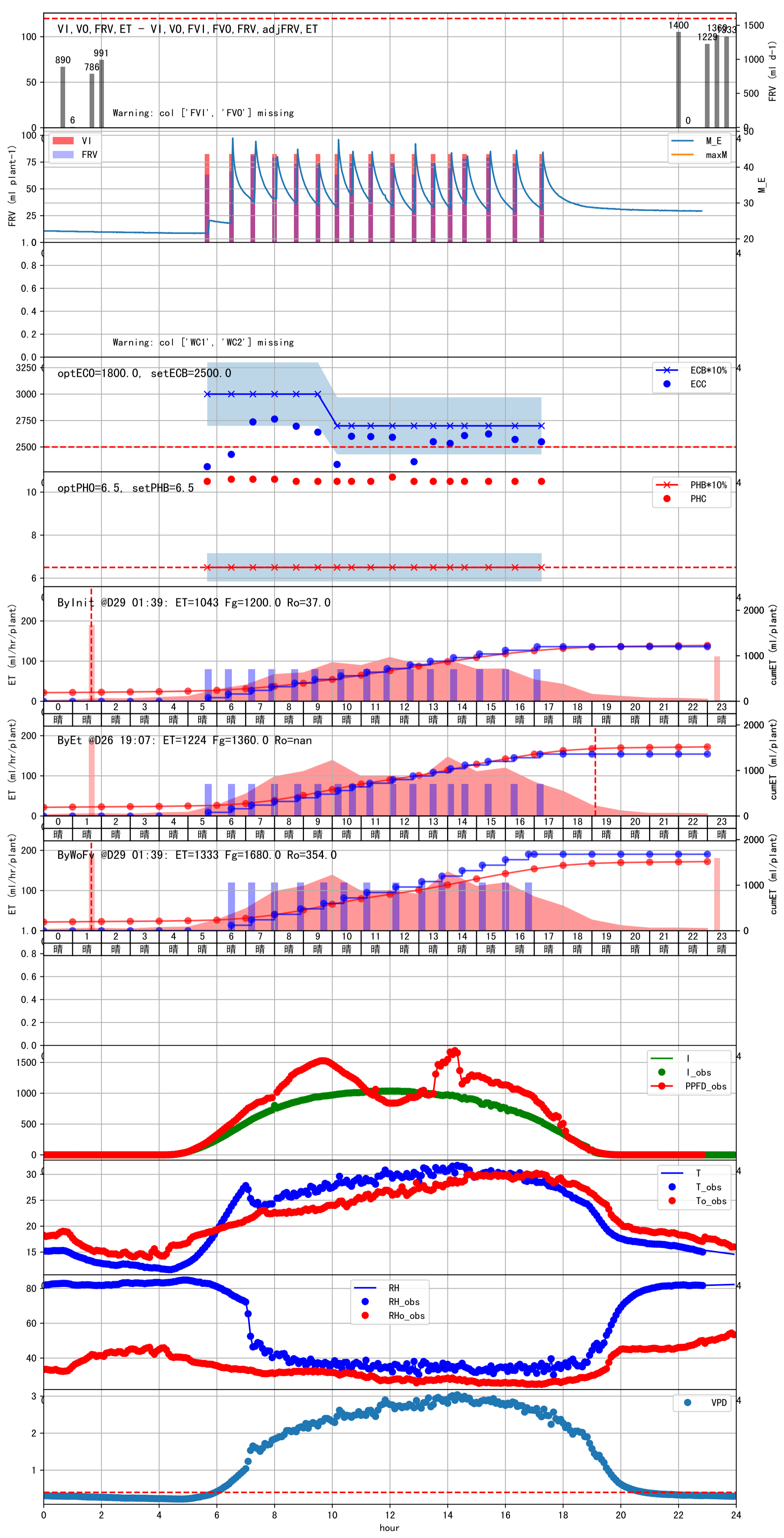
昨天灌溉PH (10.45) 与设定PH (6.48) 偏差较大, 请检查

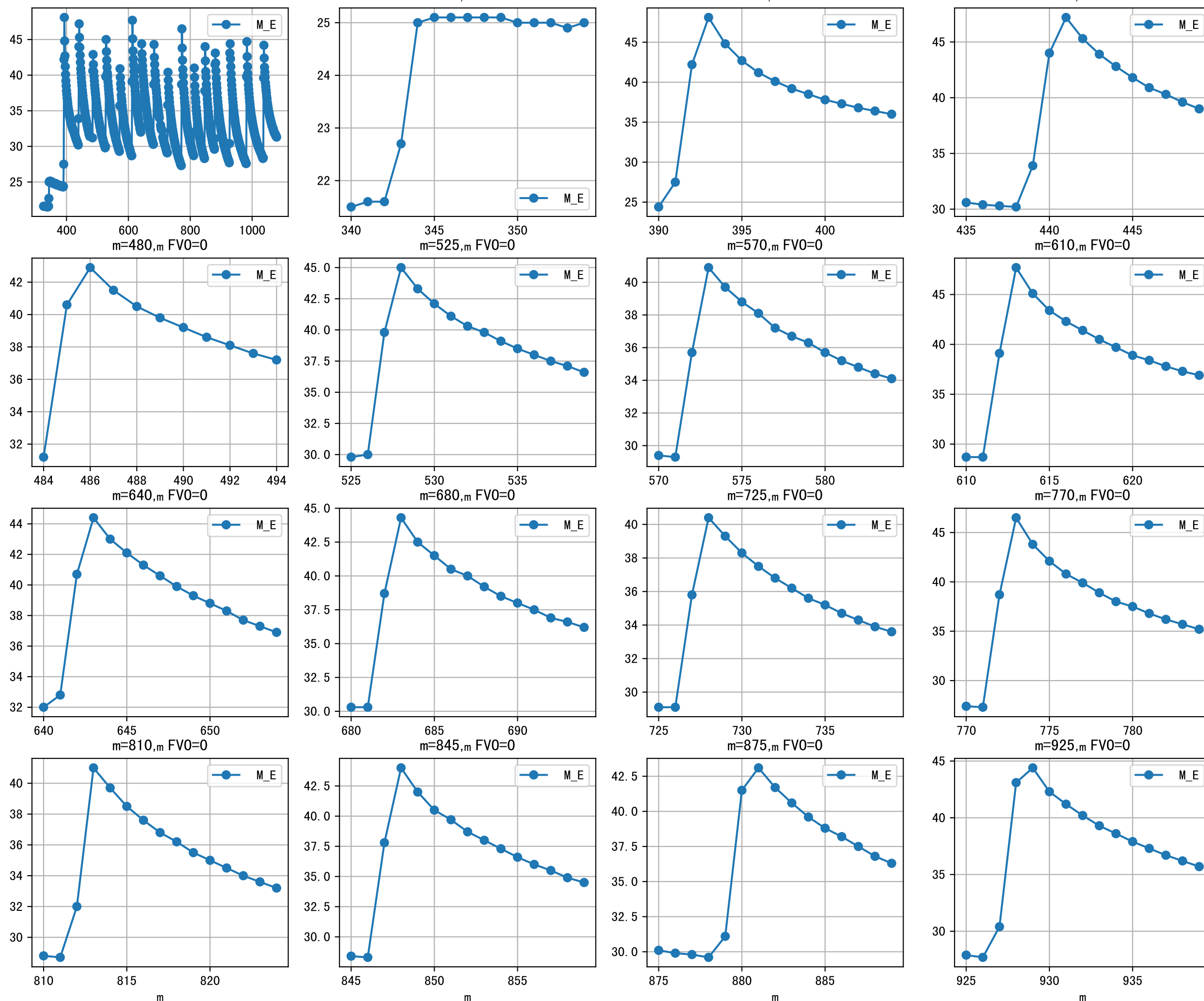
昨天灌溉PH (10.45) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

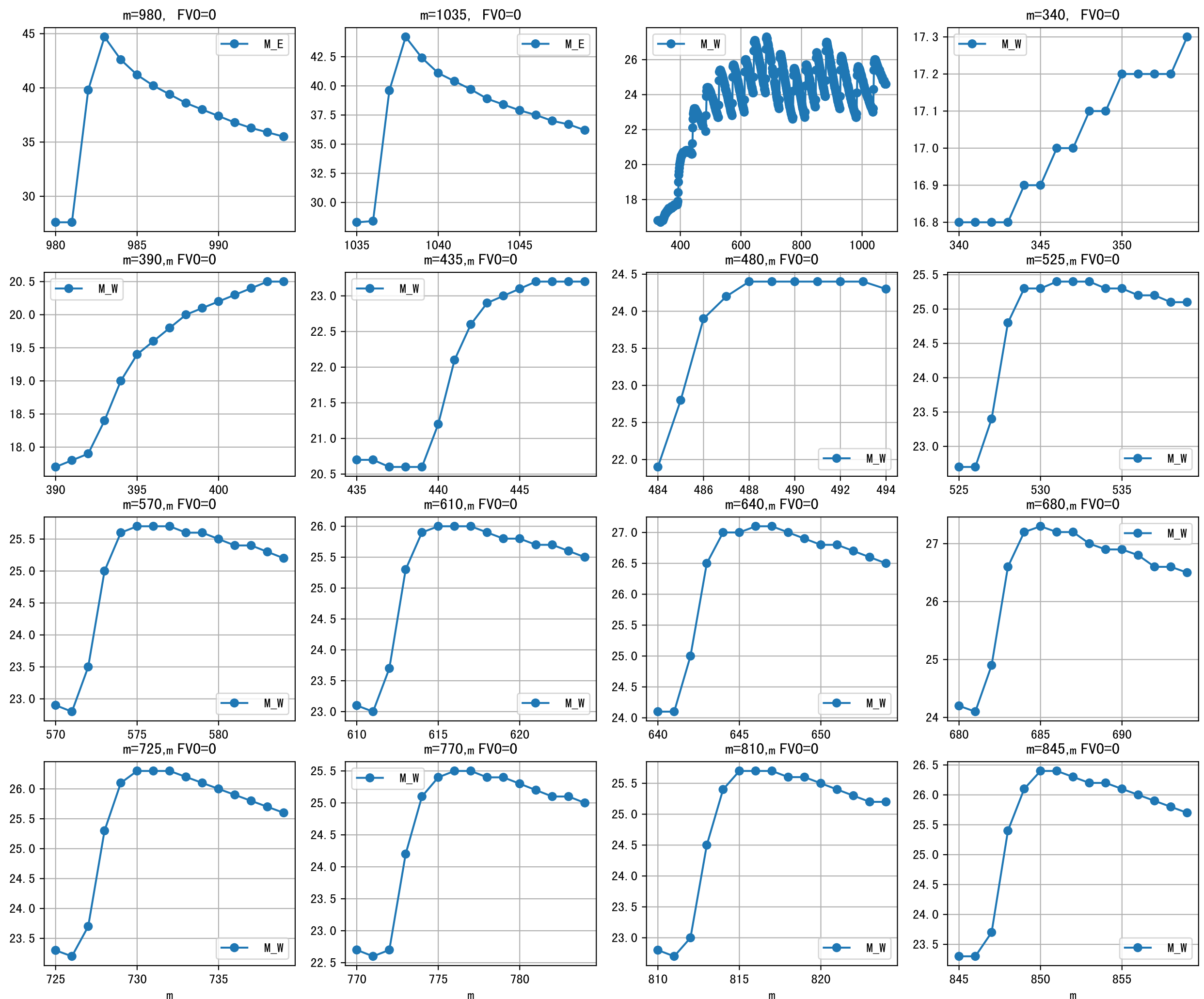
进回液EC差 (2672.0 vs 3540.0) 偏高

上次灌溉PH (10.5) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

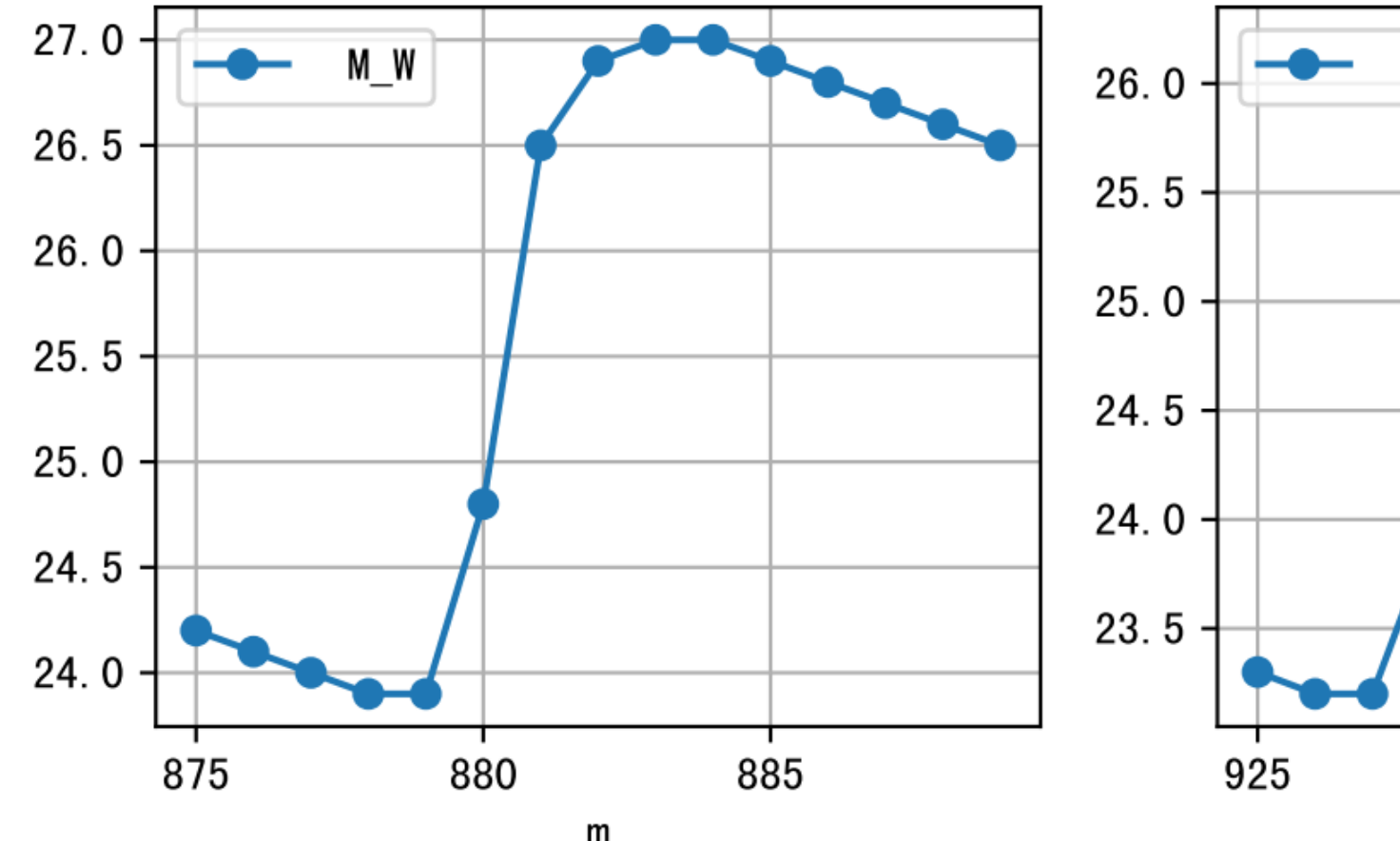
上次灌溉PH (10.5) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。



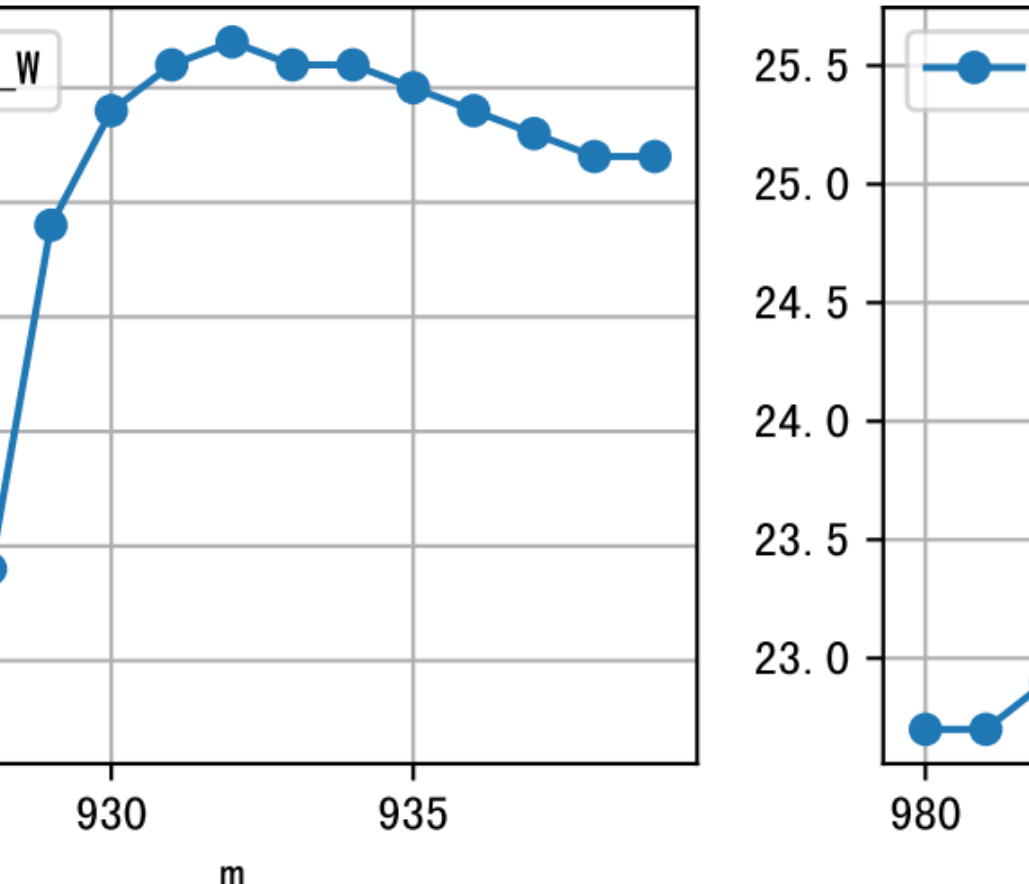




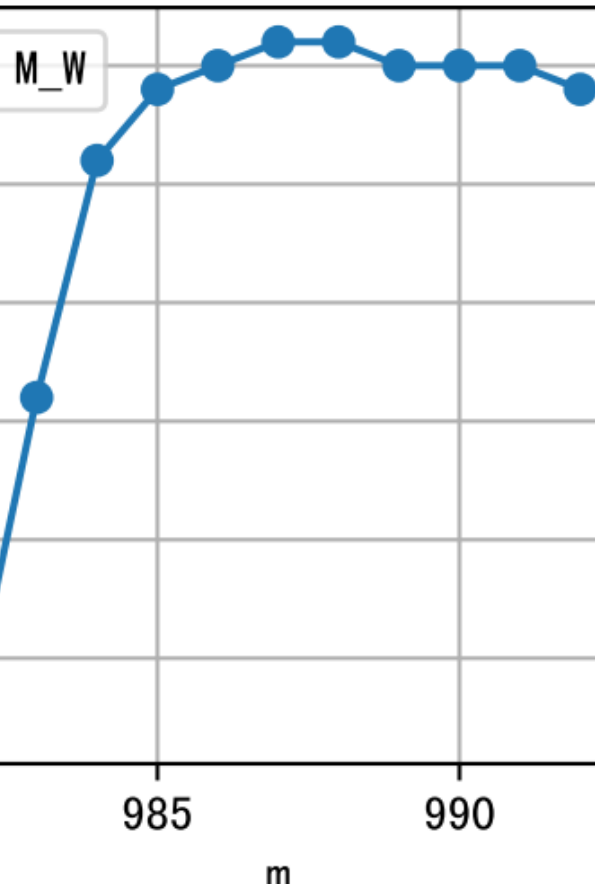
$m=875$, $FV0=0$



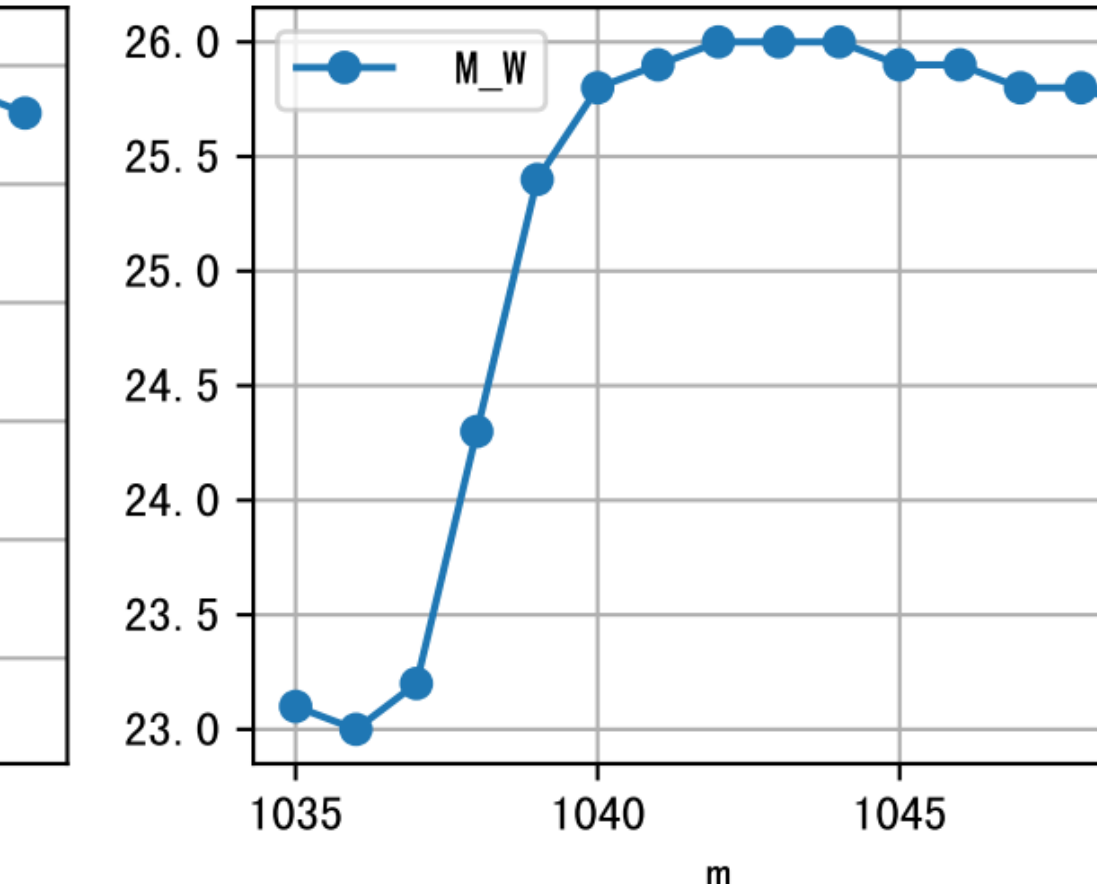
$m=925$, $FV0=0$

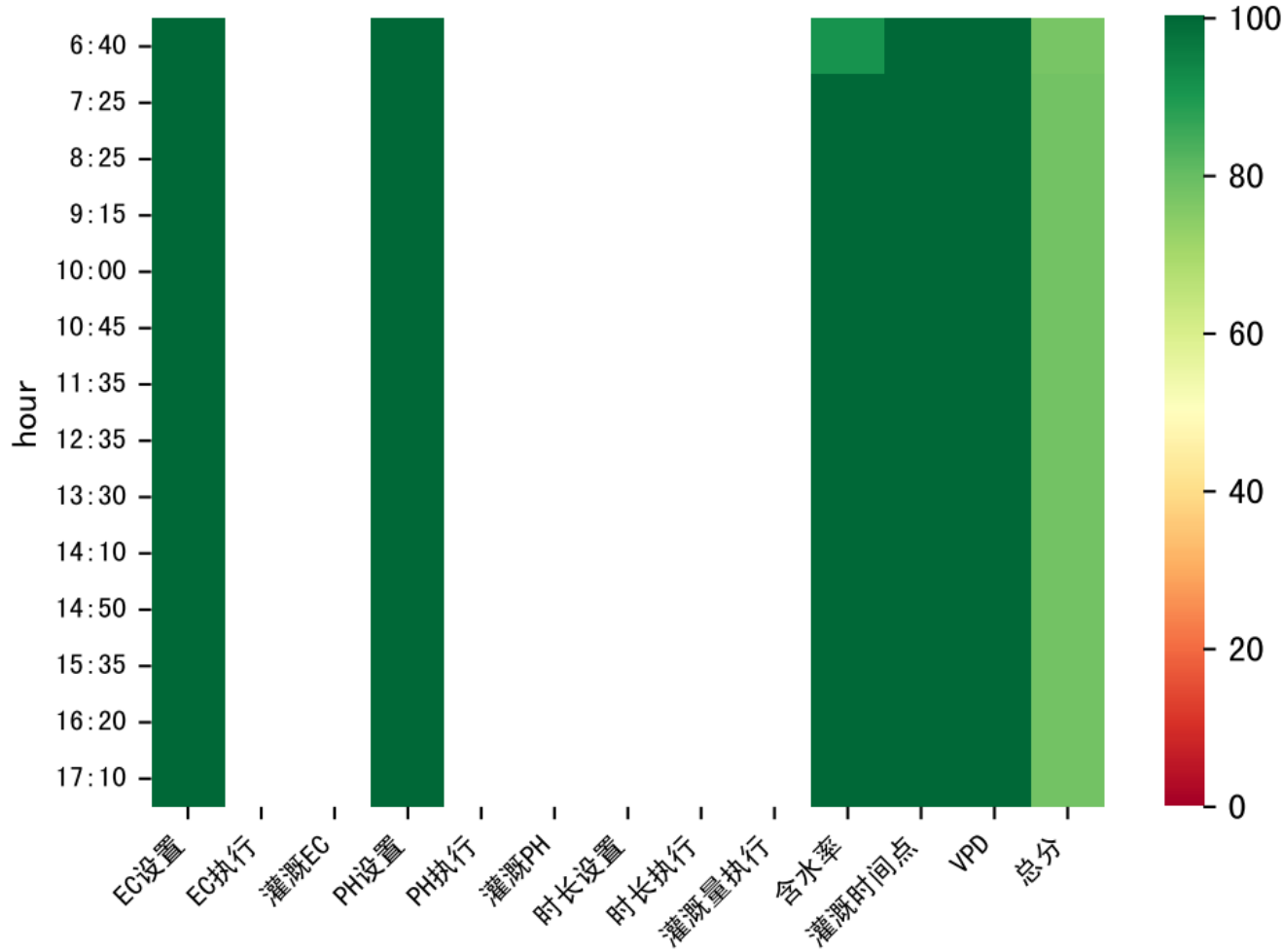


$m=980$, $FV0=0$



$m=1035$, $FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	125	120.0	2.592	晴	假设@06:40 自动 (未用传感器)
07:25	125	120.0	2.592	晴	假设@07:25 自动 (未用传感器)
08:25	125	120.0	2.592	晴	假设@08:25 自动 (未用传感器)
09:15	125	120.0	2.592	晴	假设@09:15 自动 (未用传感器)
10:00	125	120.0	2.592	晴	假设@10:00 自动 (未用传感器)
10:45	125	120.0	2.592	晴	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:35	125	120.0	2.592	晴	假设@11:35 自动 (未用传感器)
12:35	125	120.0	2.592	晴	假设@12:35 自动 (未用传感器)
13:30	125	120.0	2.592	晴	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:10	125	120.0	2.592	晴	假设@14:10 自动 (未用传感器)
14:50	125	120.0	2.592	晴	假设@14:50 自动 (未用传感器)
15:35	125	120.0	2.592	晴	假设@15:35 自动 (未用传感器)
16:20	125	120.0	2.592	晴	假设@16:20 自动 (未用传感器)
17:10	125	120.0	2.592	晴	假设@17:10 自动 (未用传感器)
总计	1750.0 (14次)	1680.0			建议进液EC: 2500.0, PH: 6.5

上次灌溉时长未按模型建议 (125 vs 185.0)

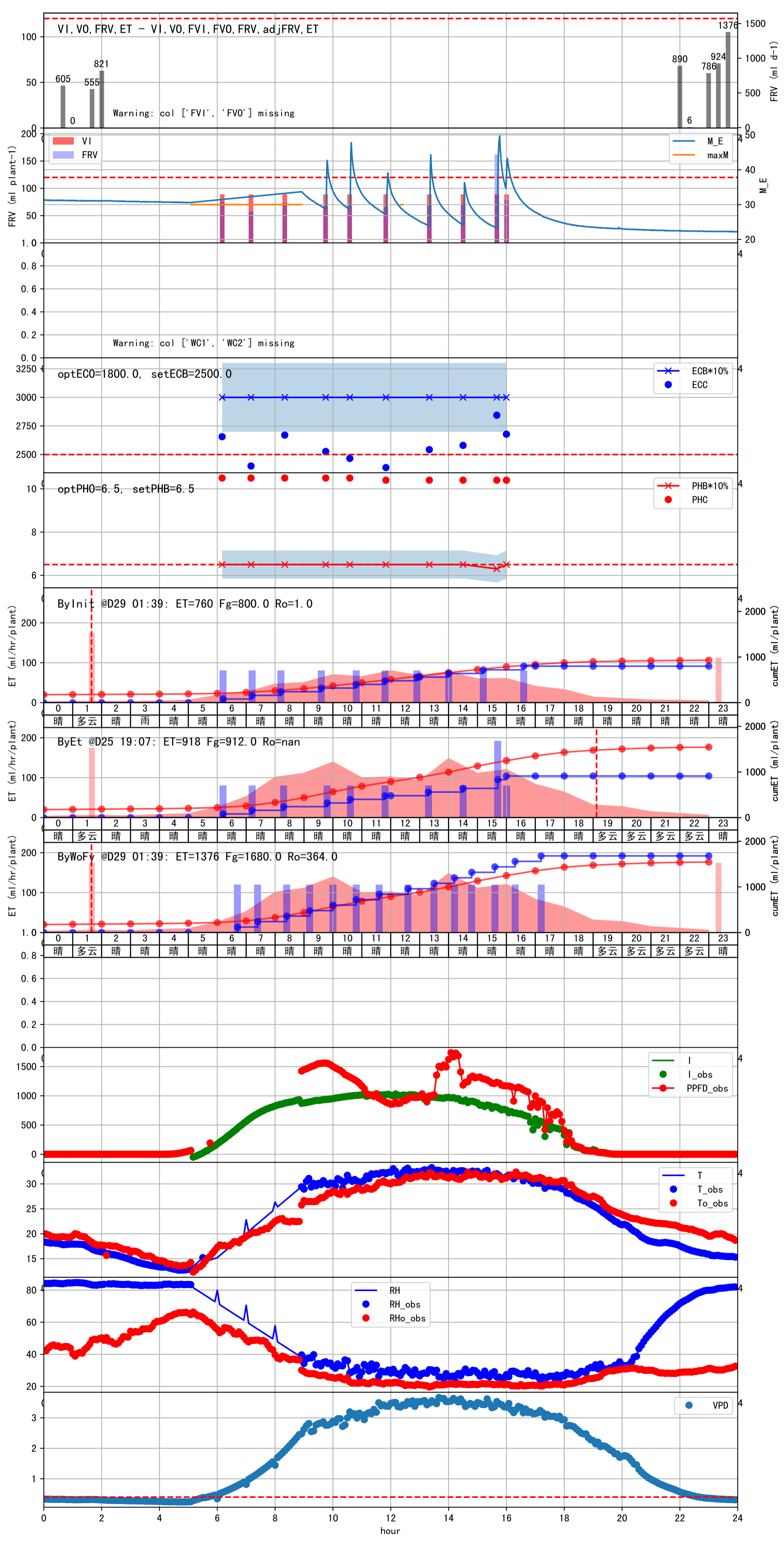
默认实际灌溉81.0 ml.

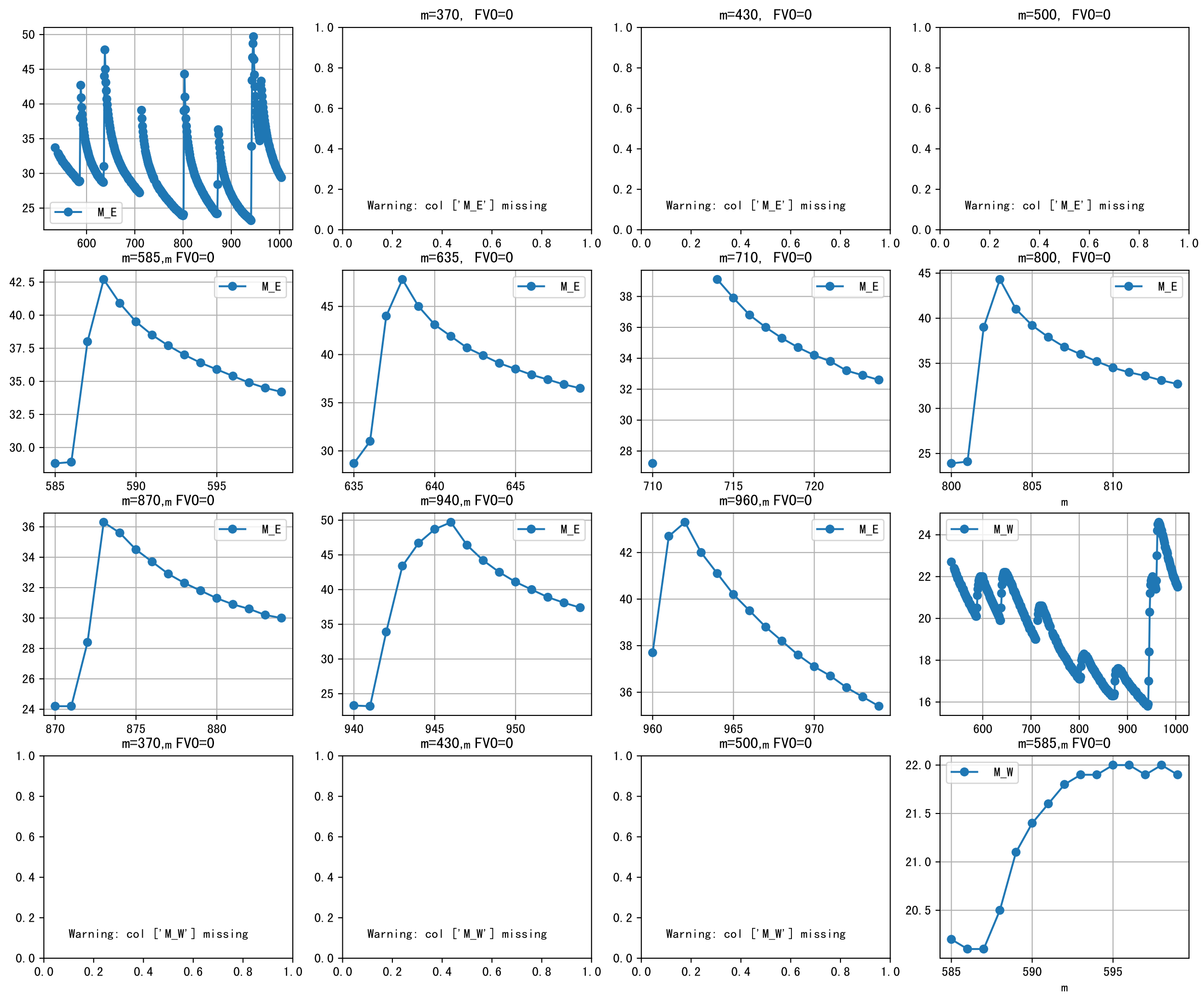
昨天灌溉PH (10.56) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

昨天灌溉PH (10.56) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

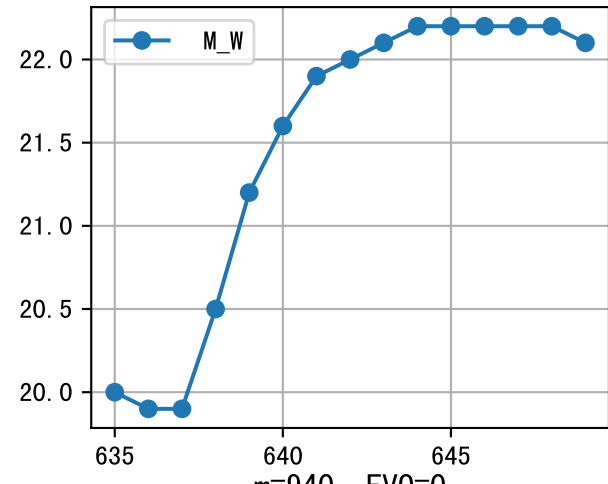
上次灌溉PH (10.4) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.4) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。

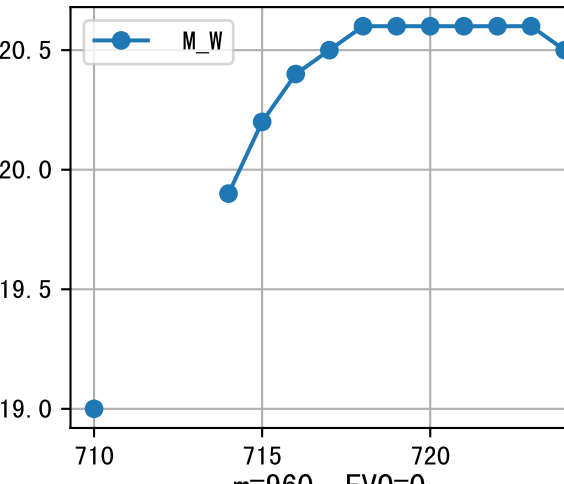




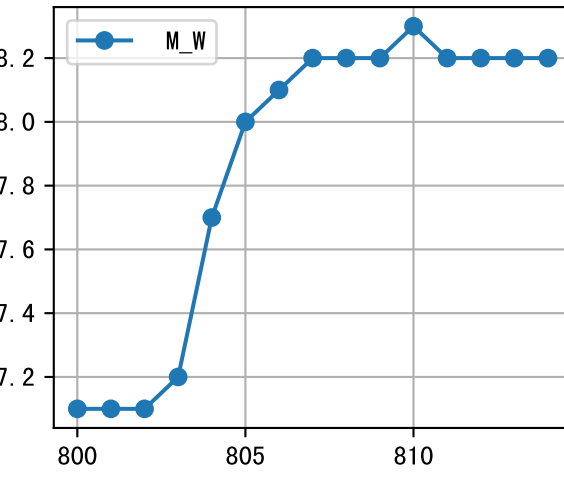
$m=635, FV0=0$



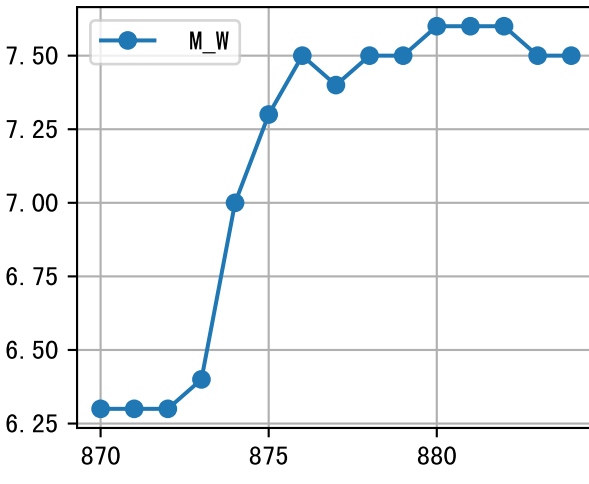
$m=710, FV0=0$



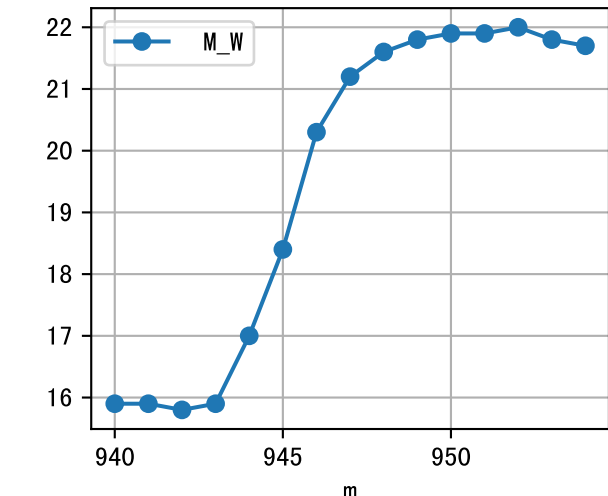
$m=800, FV0=0$



$m=870, FV0=0$



$m=940, m FV0=0$



$m=960, m FV0=0$

