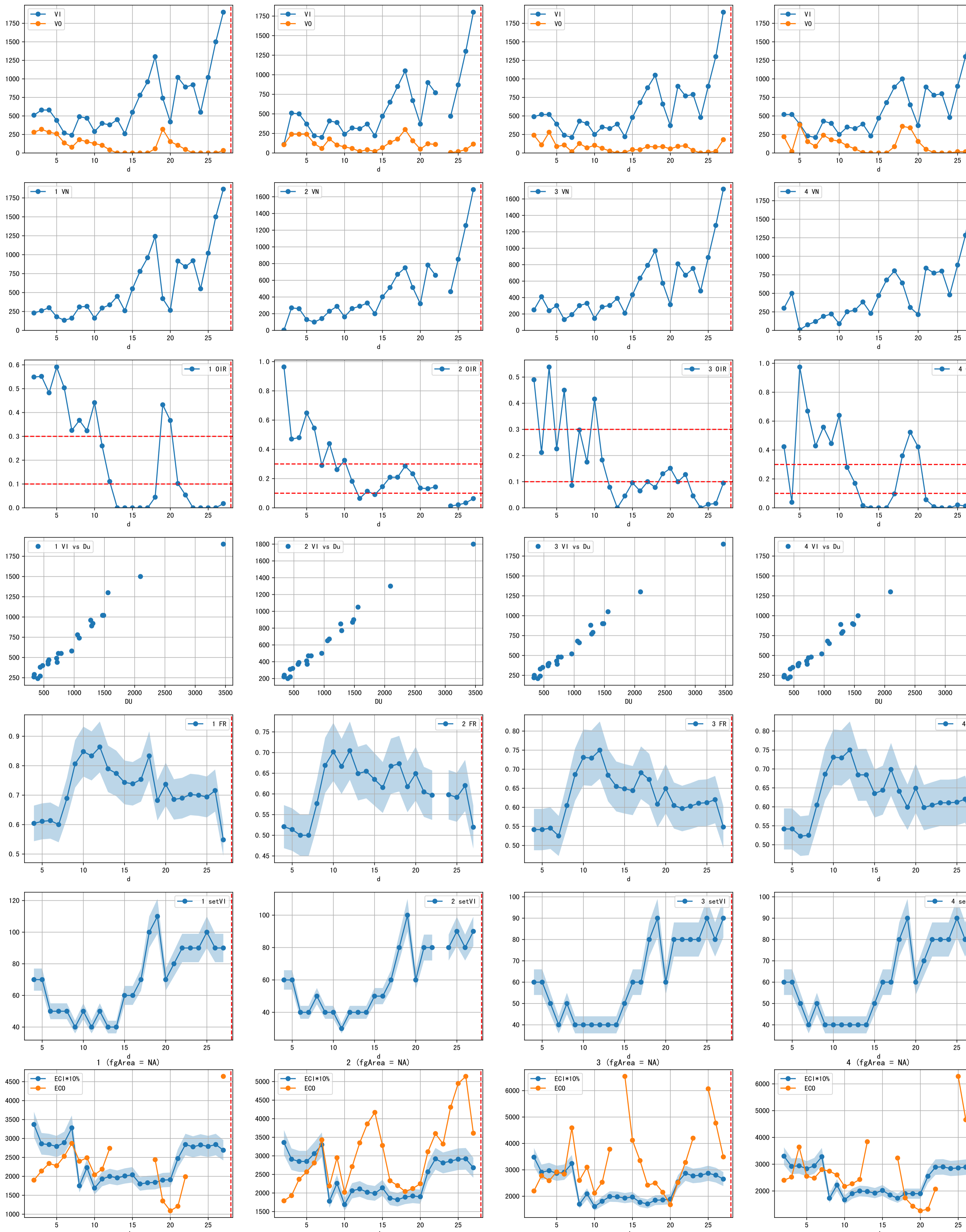
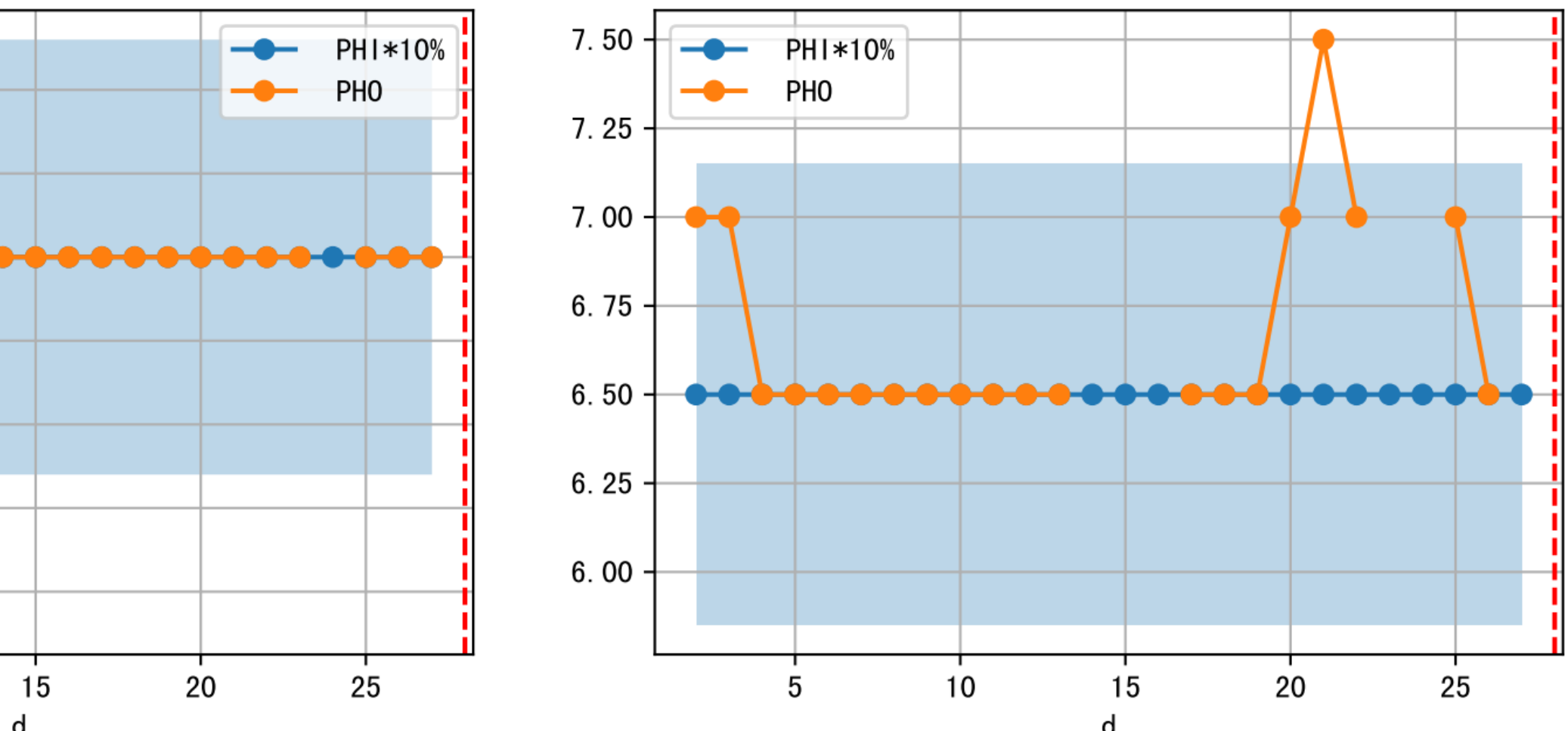
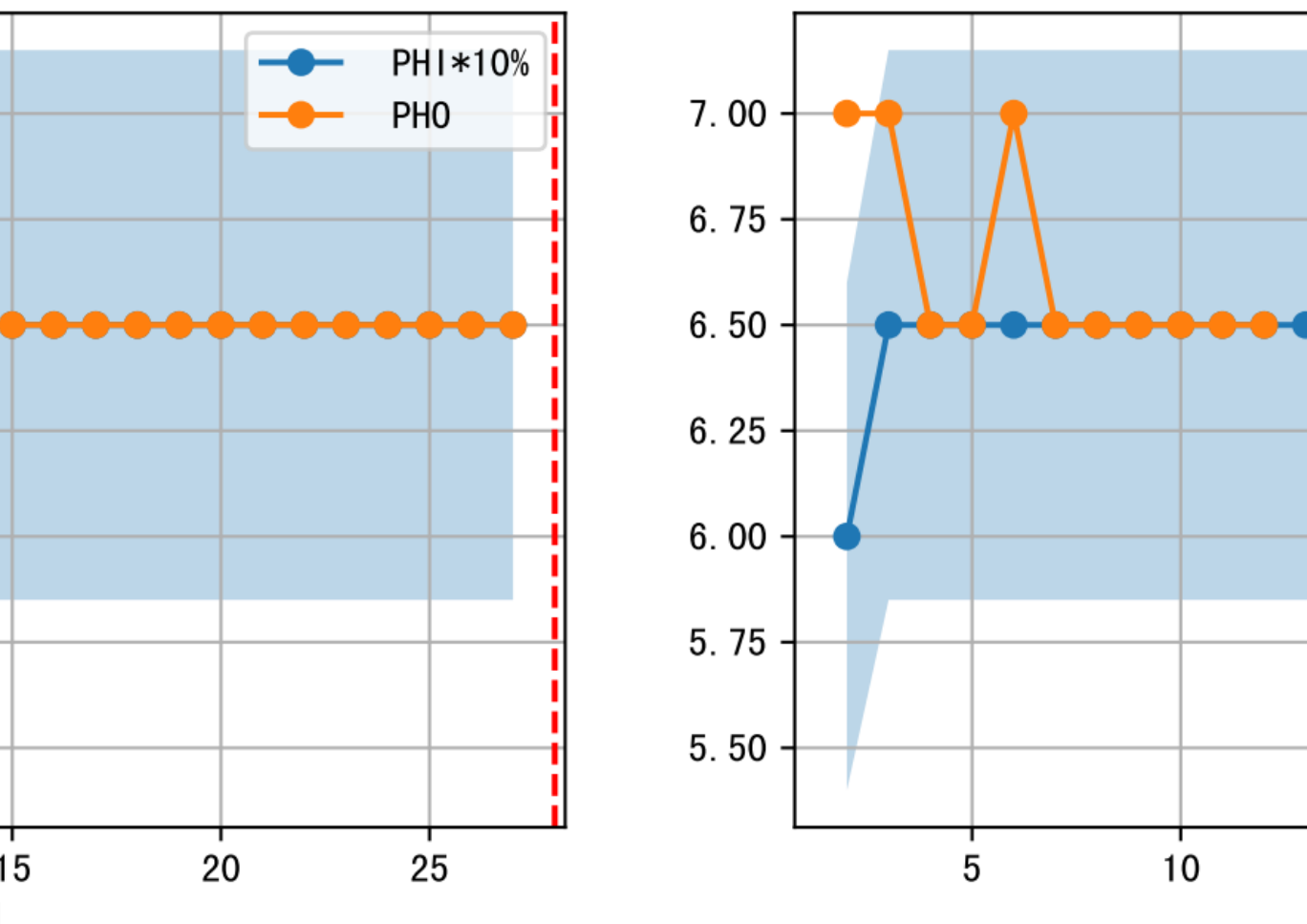
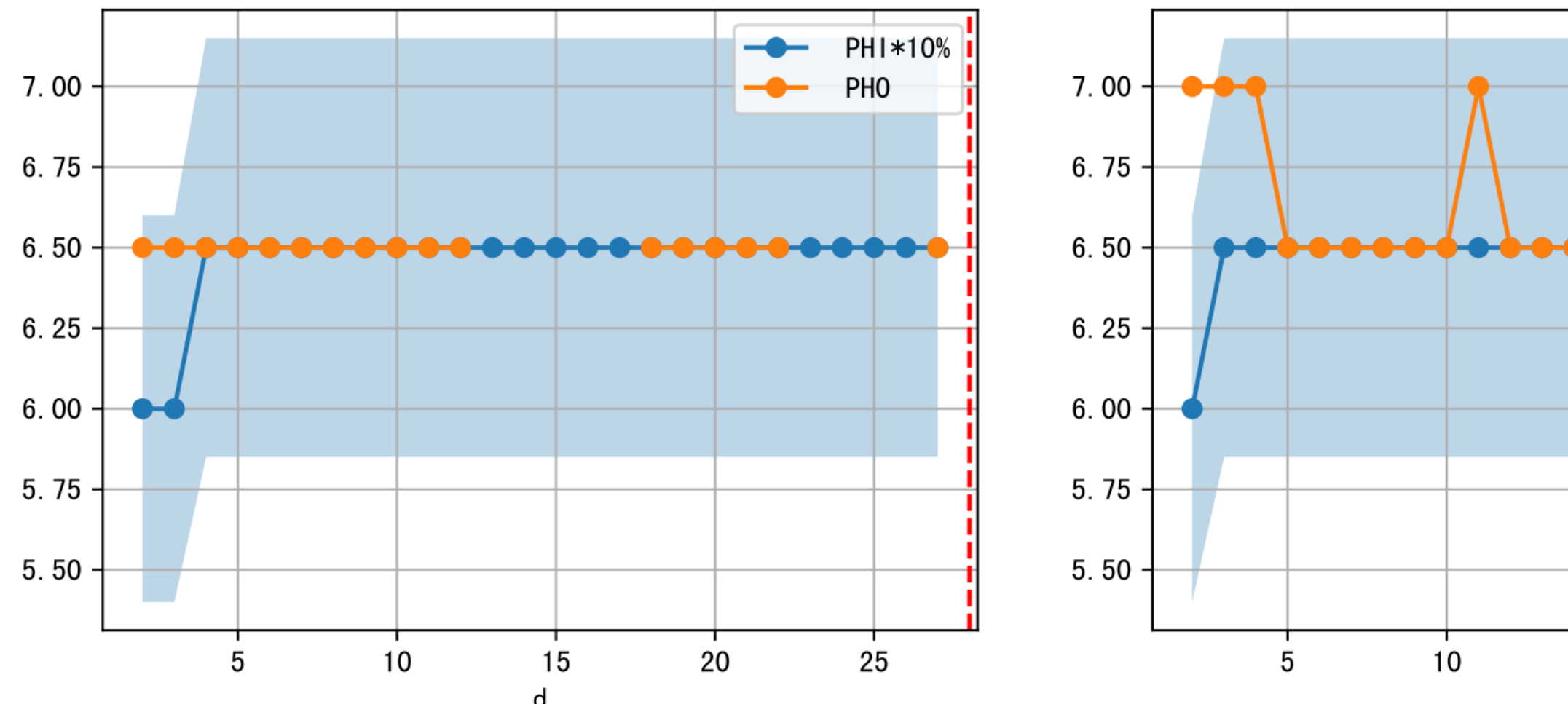
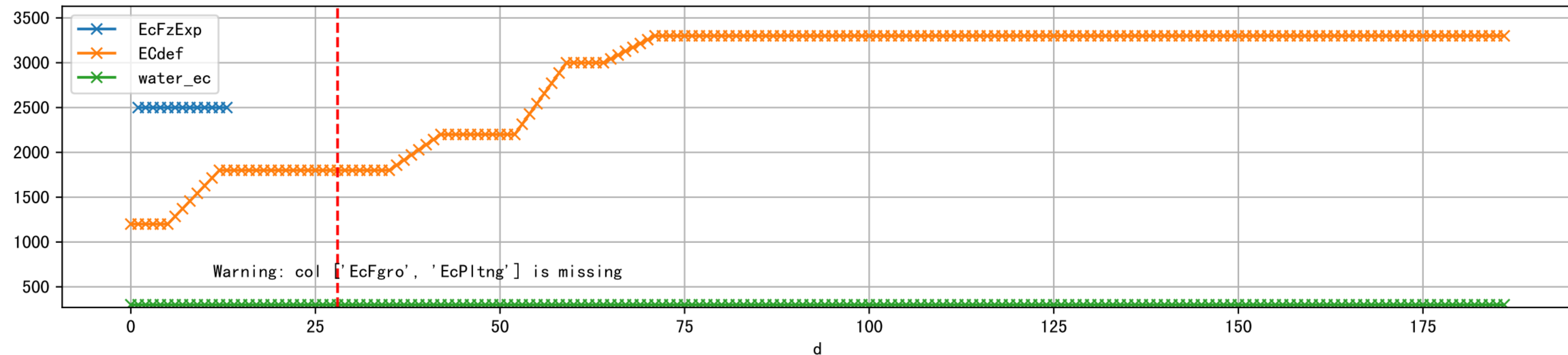


FgArea: ['0']
NC11 G3-4
2025-06-09 (Day 28)

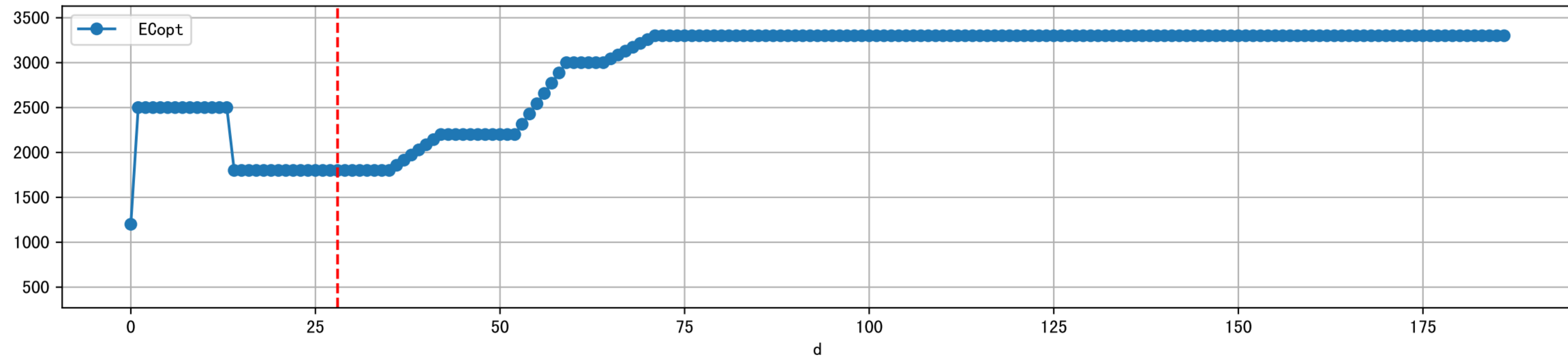




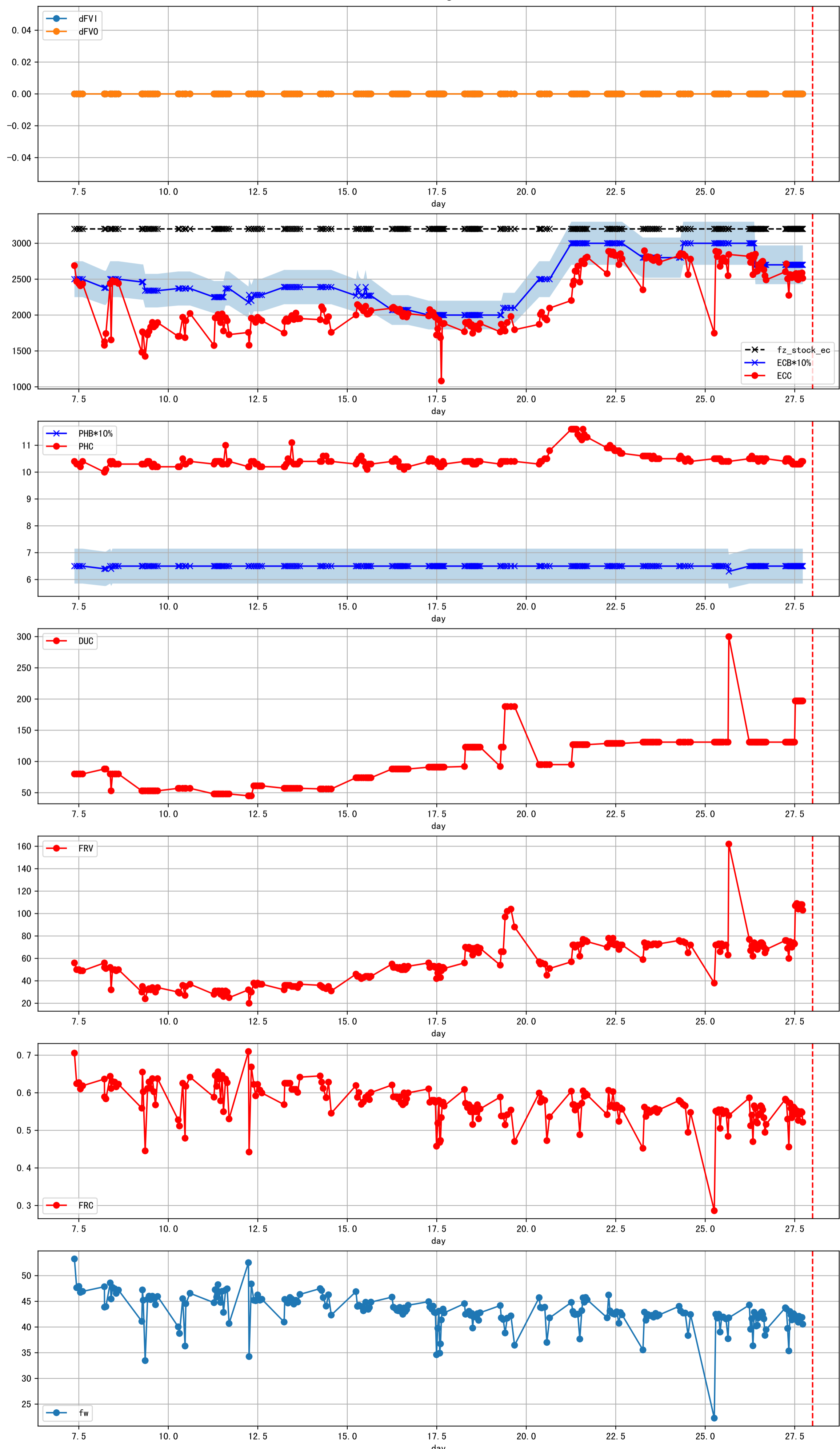
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



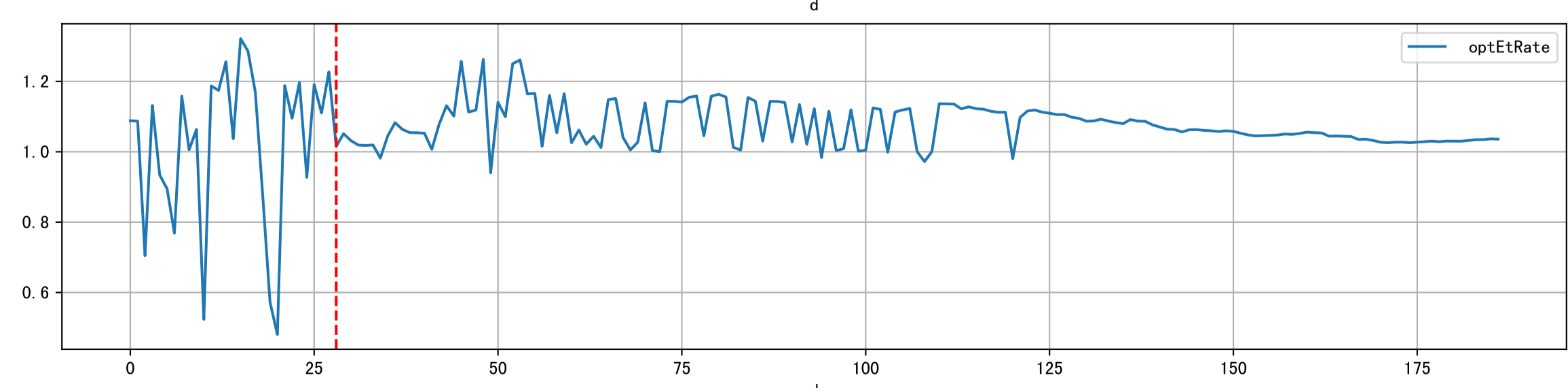
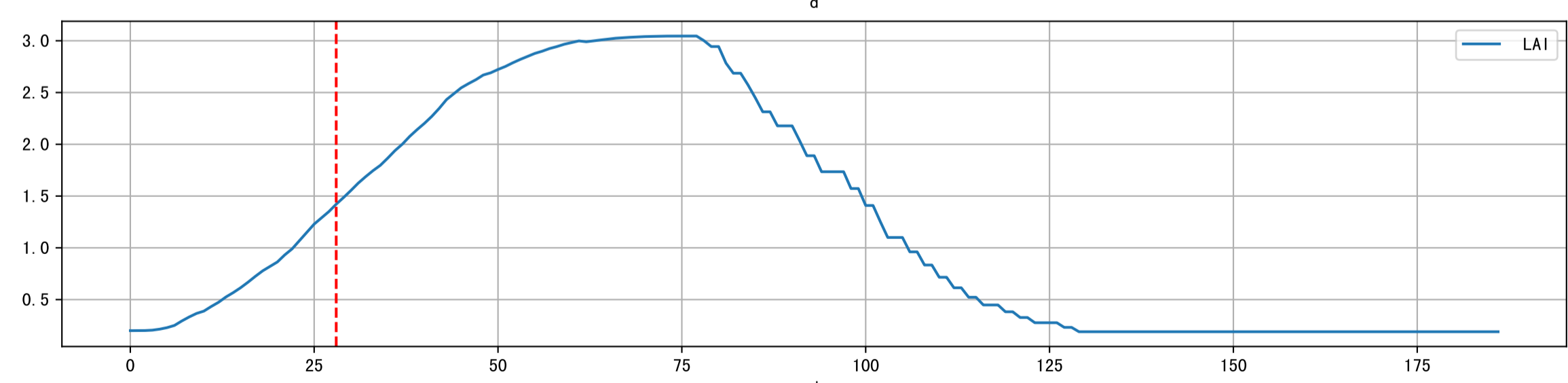
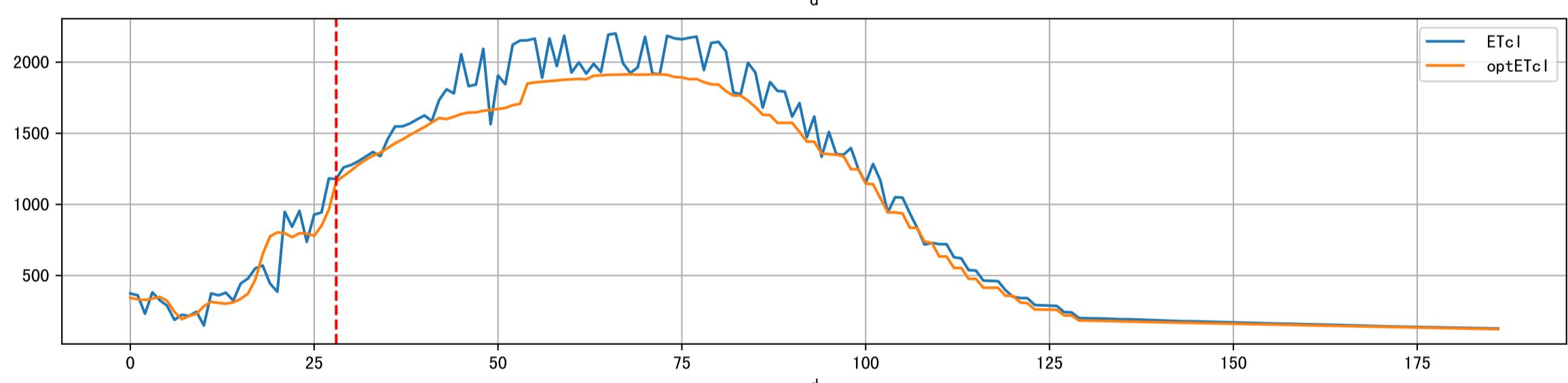
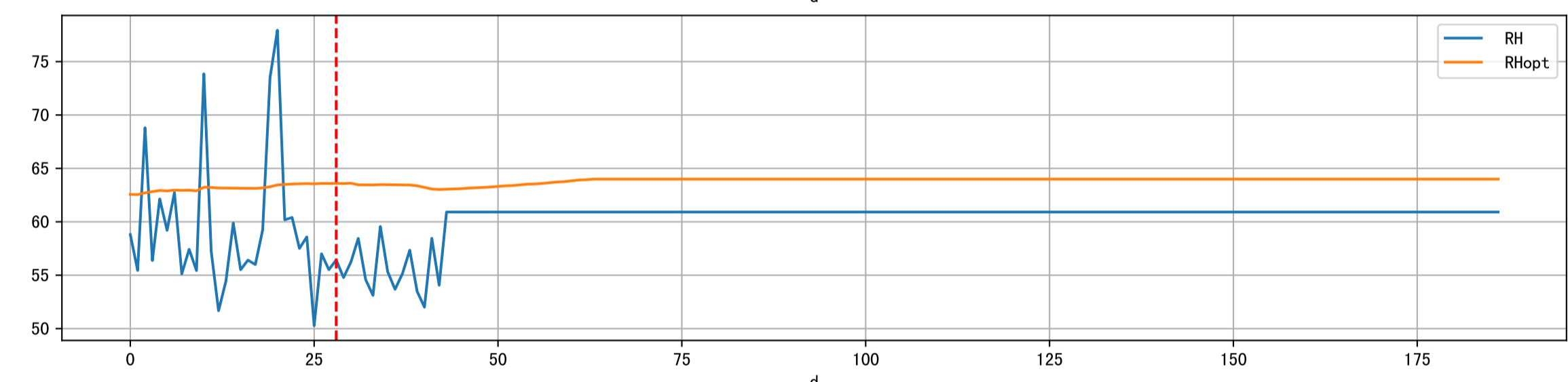
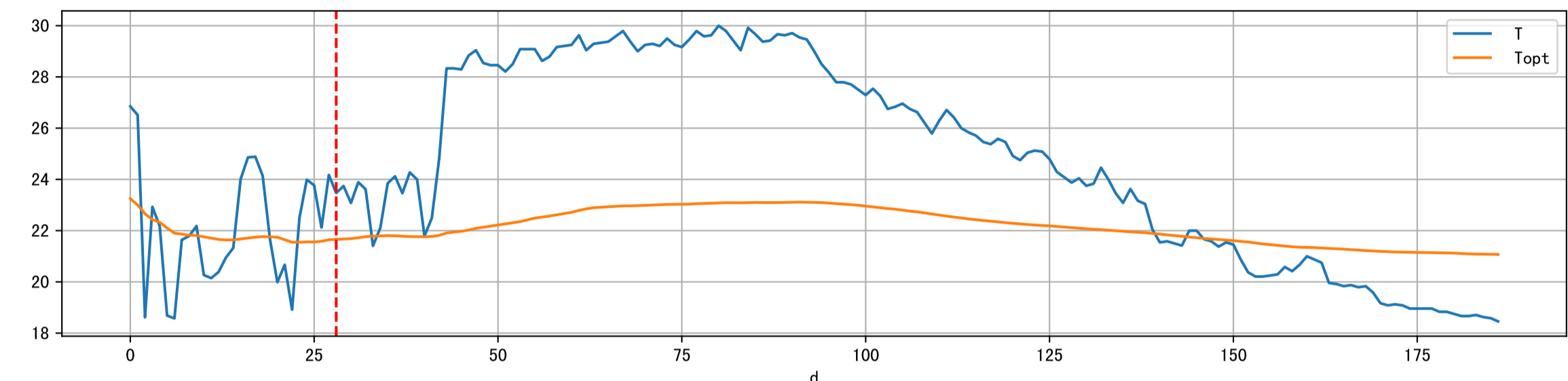
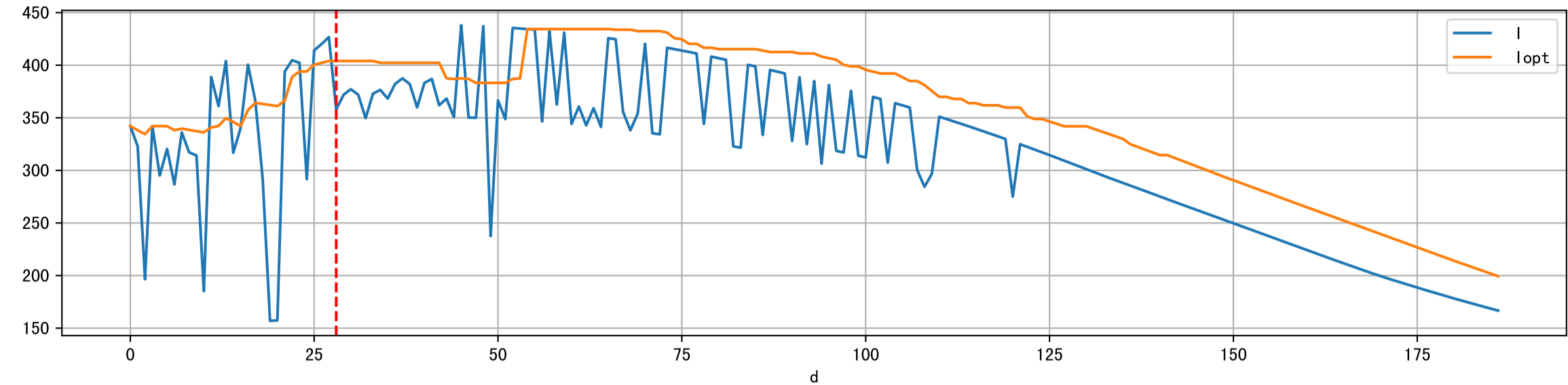
Plot [' ECopt']



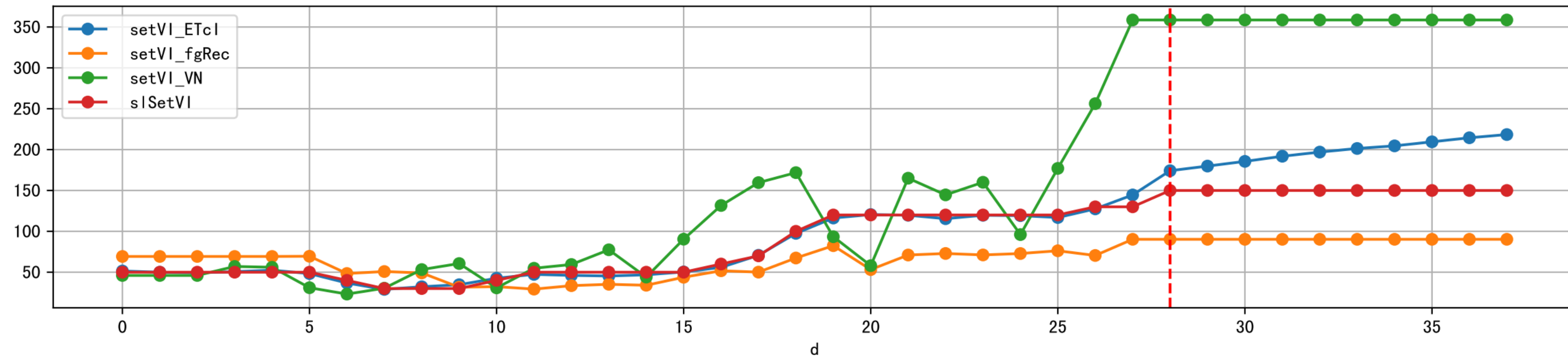
Plot Sensor and FgRec Data



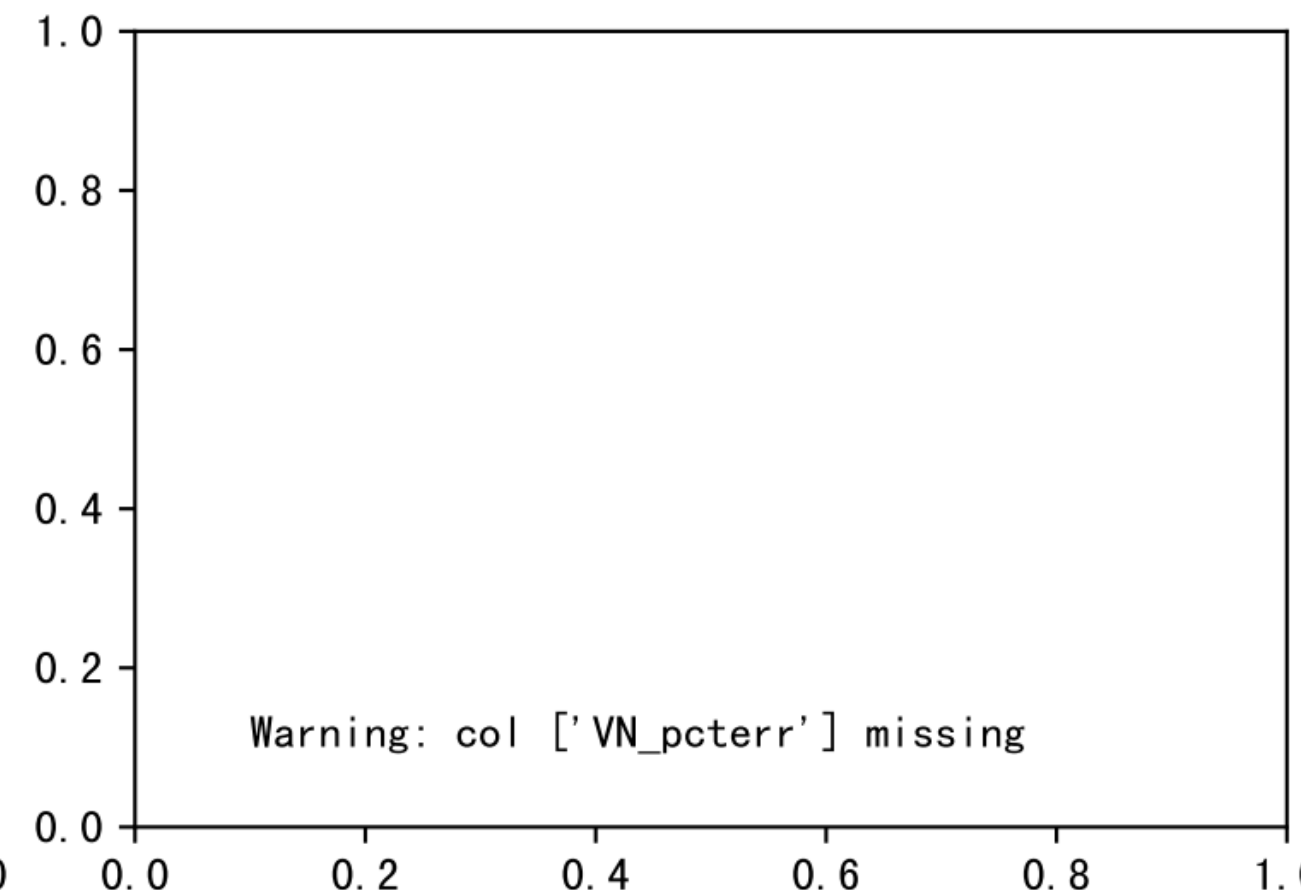
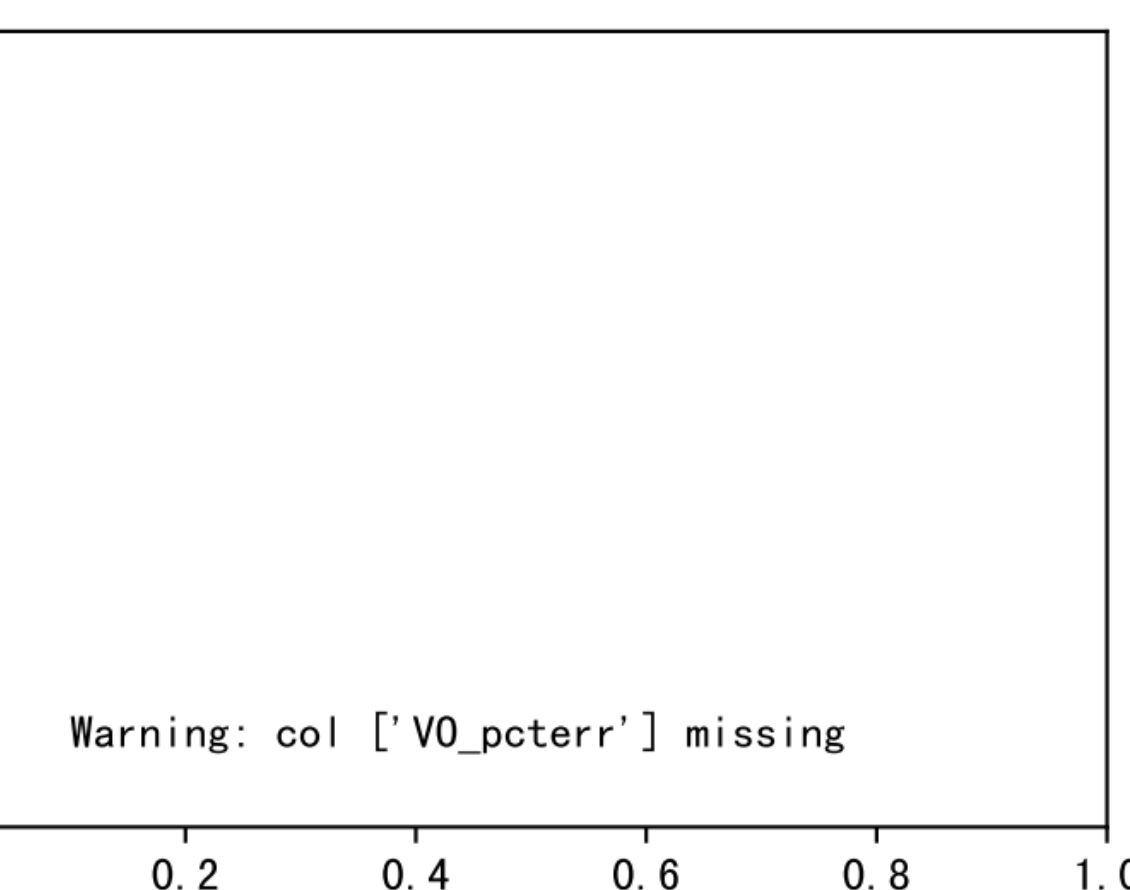
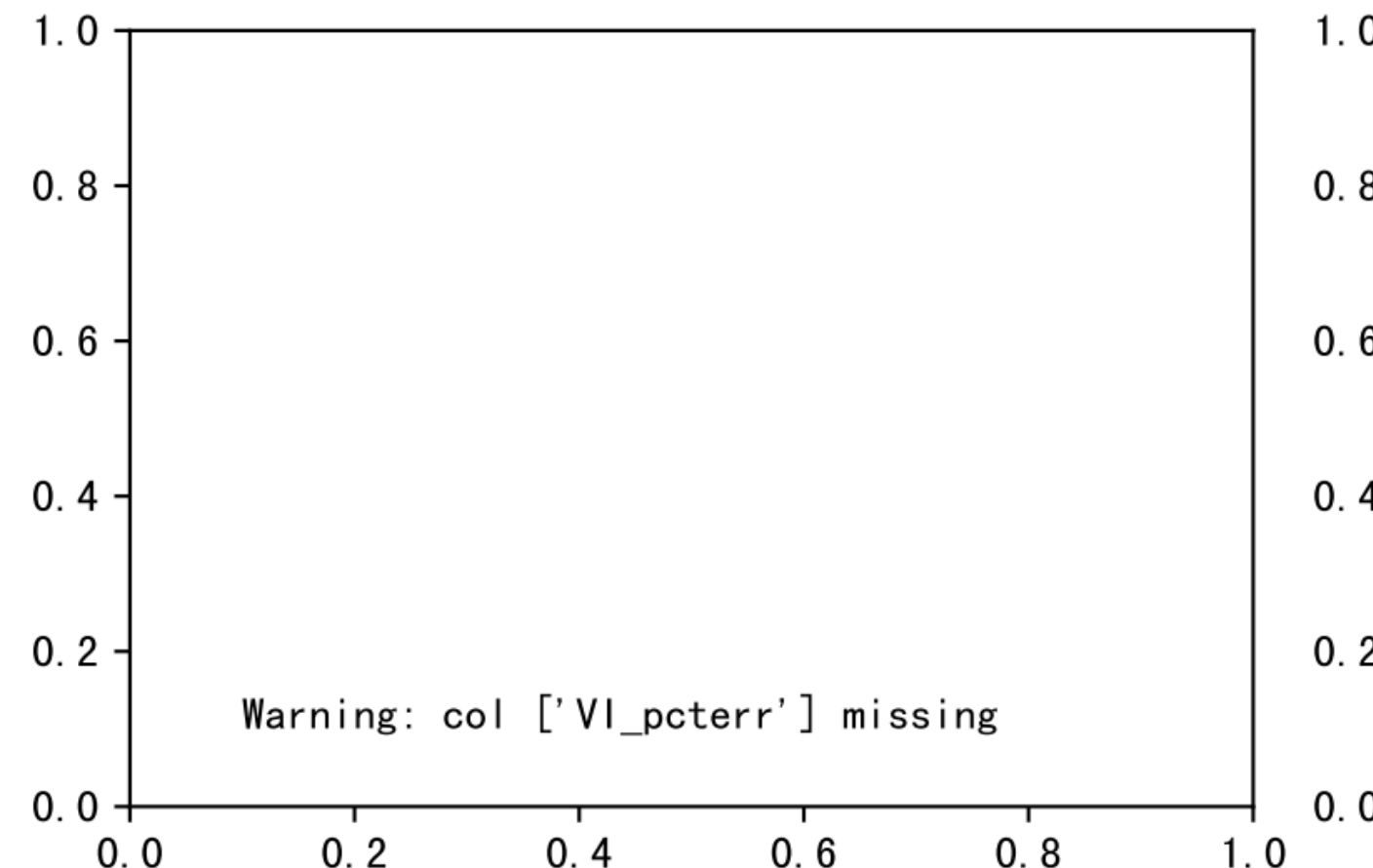
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



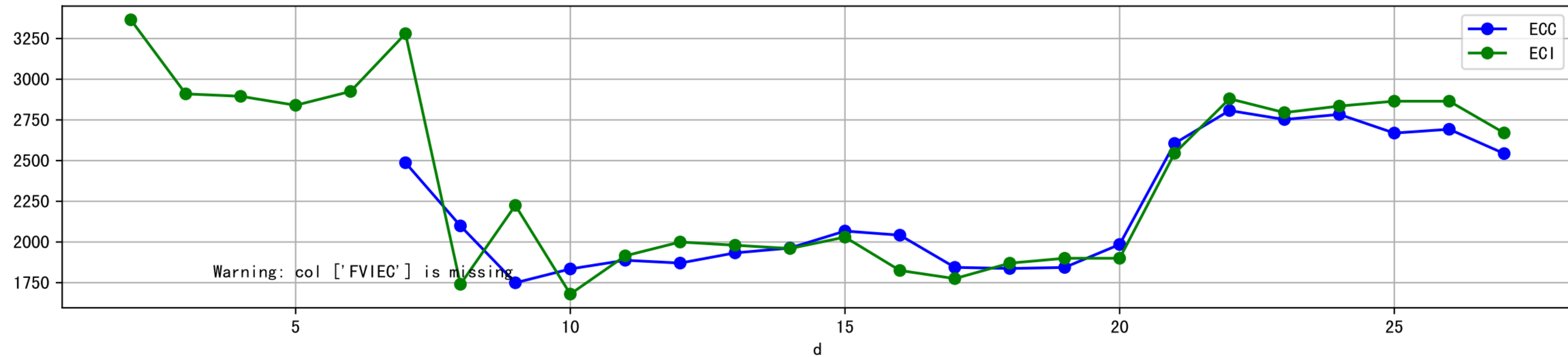
Plot [['setVI_ETcl' , 'setVI_fgRec' , 'setVI_VN' , 'sISetVI']]



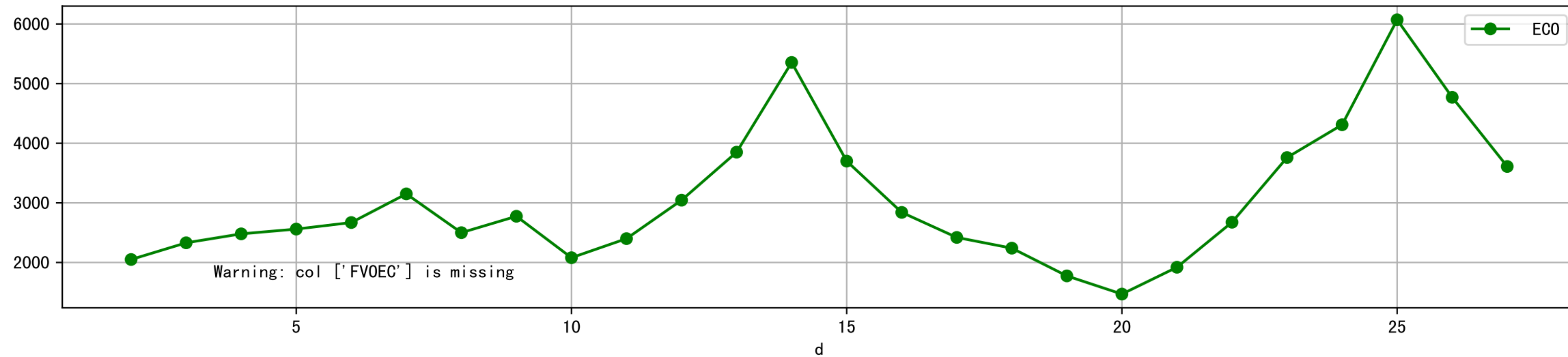
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



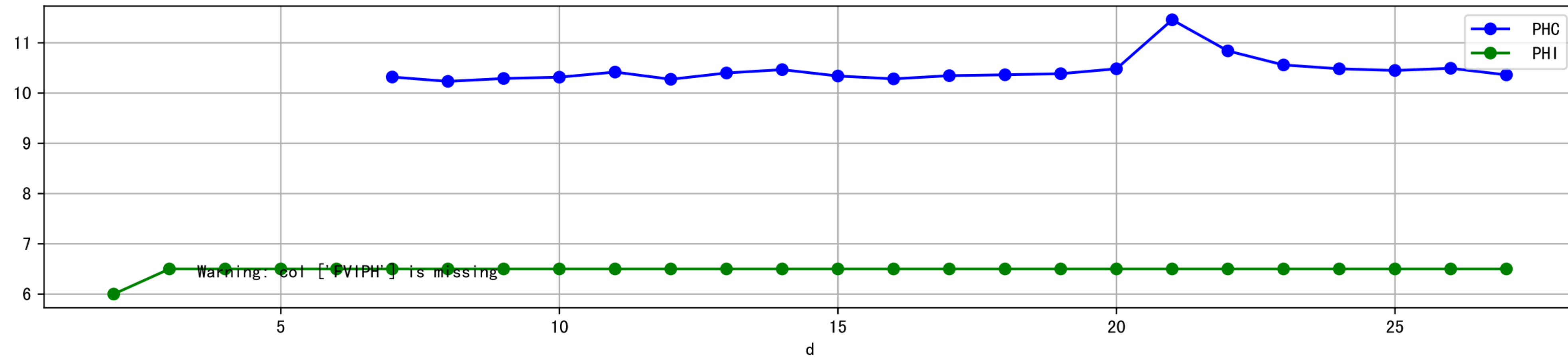
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



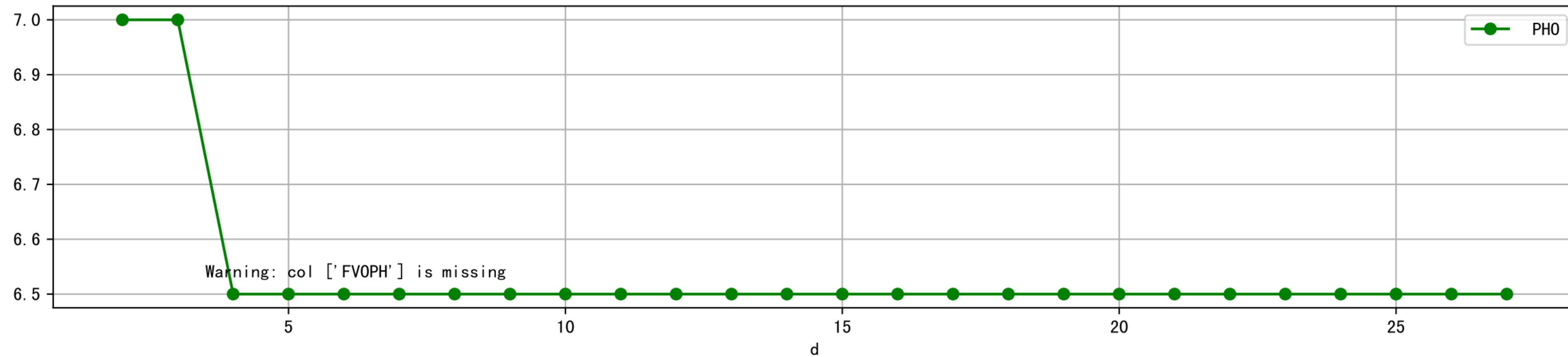
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



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



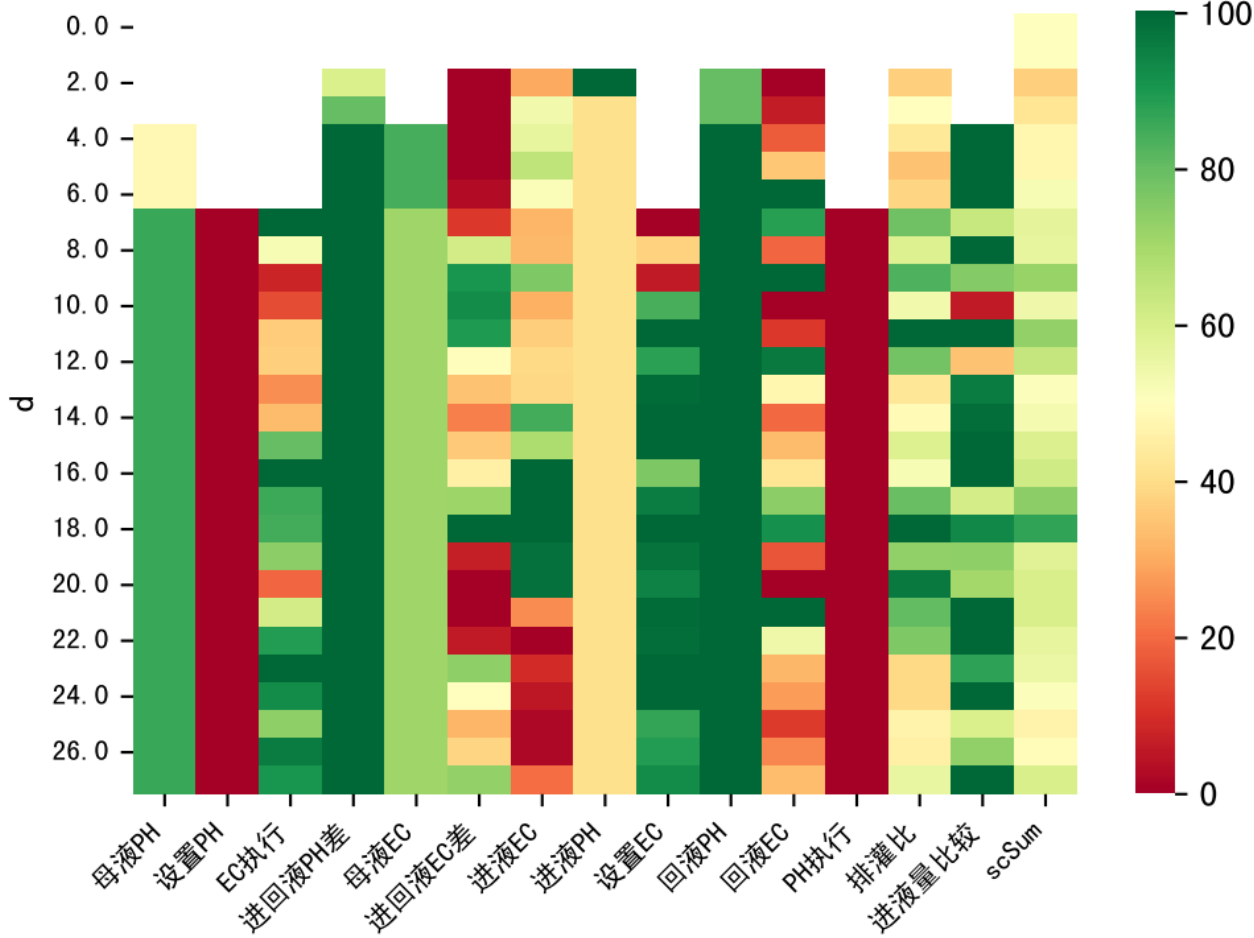
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



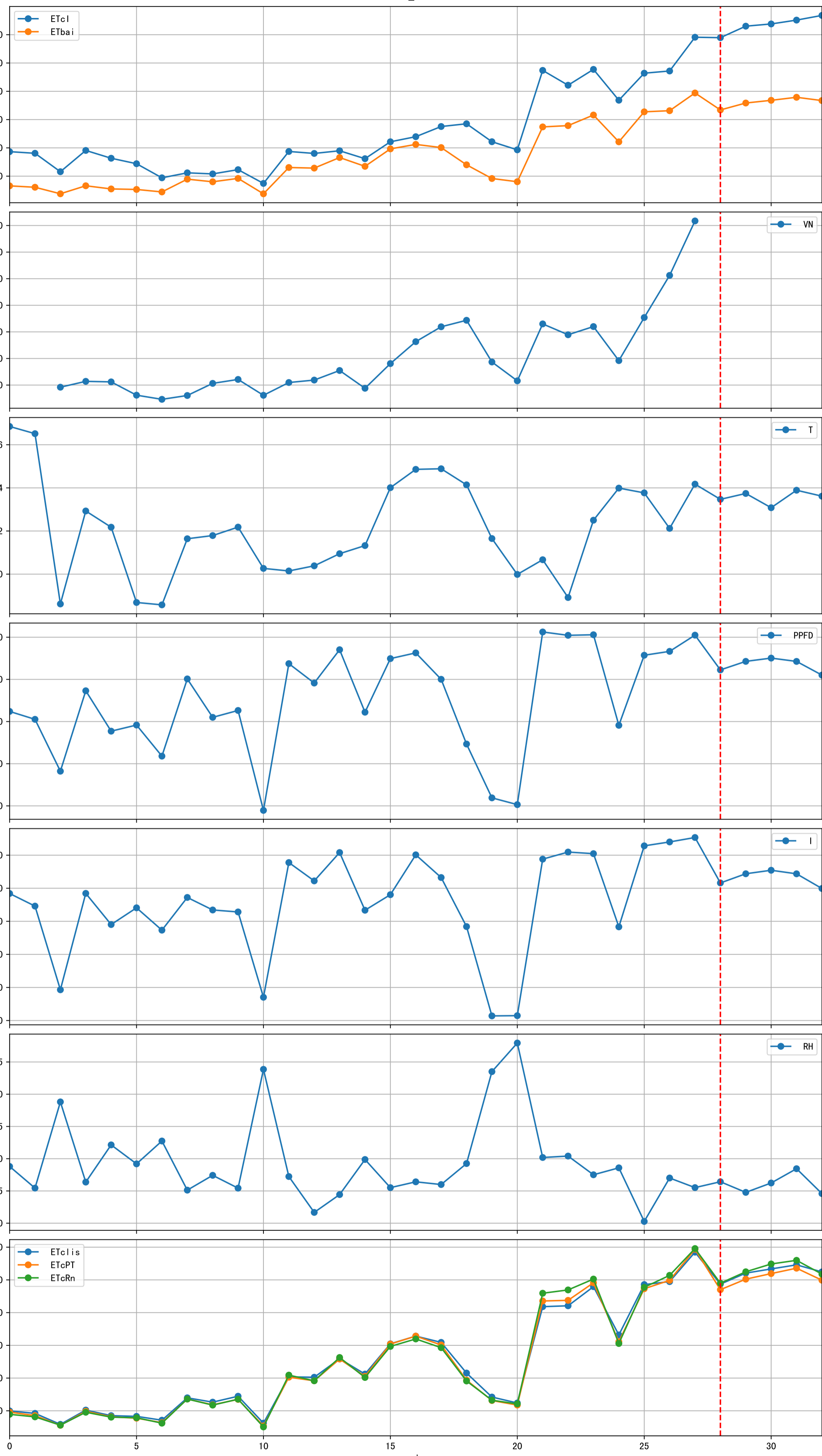
Trend plot for G3-4_0

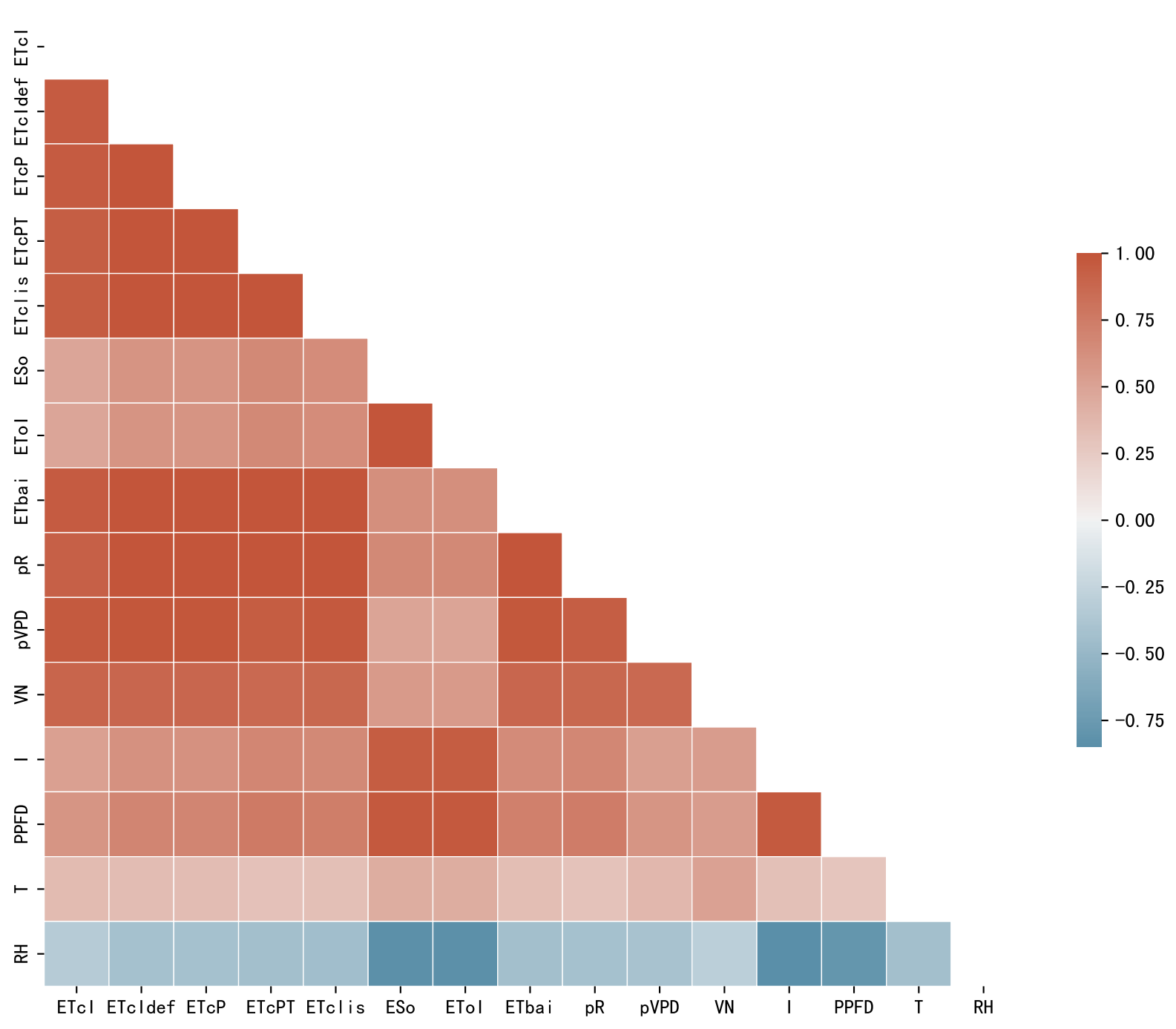


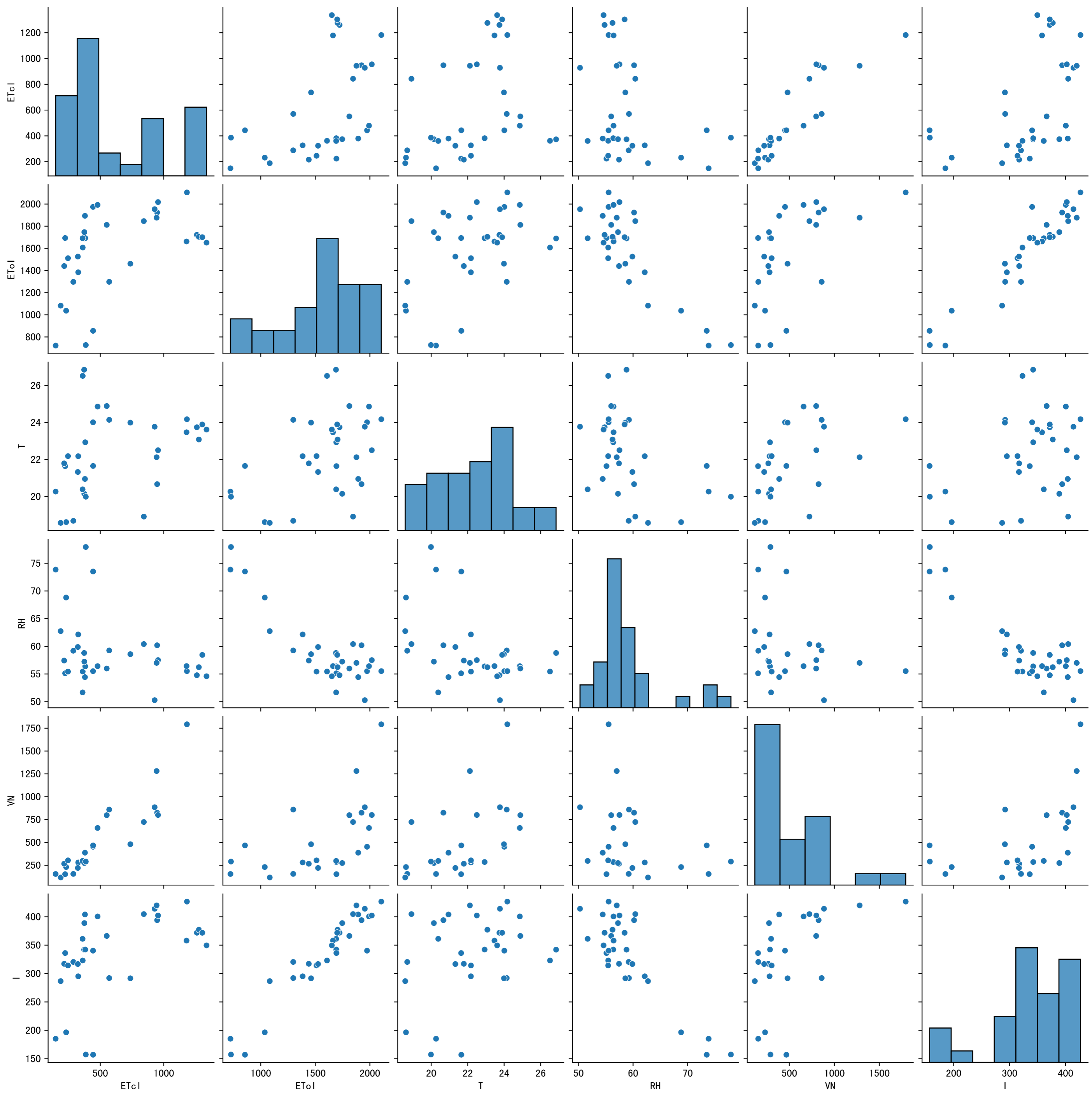
FgDaily

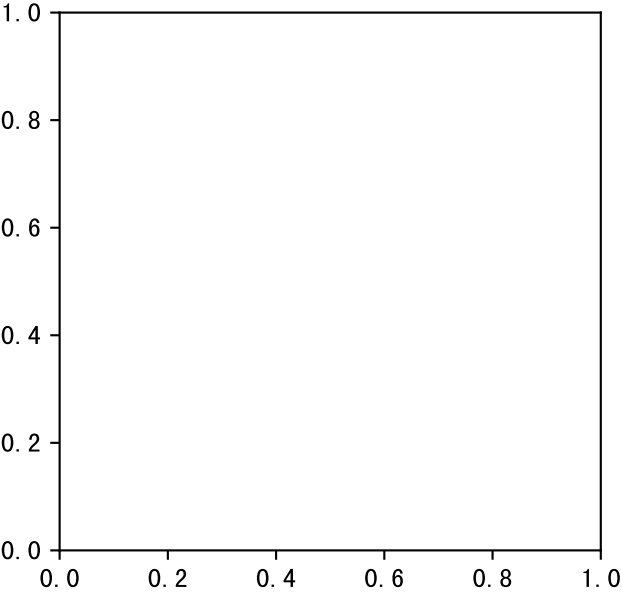
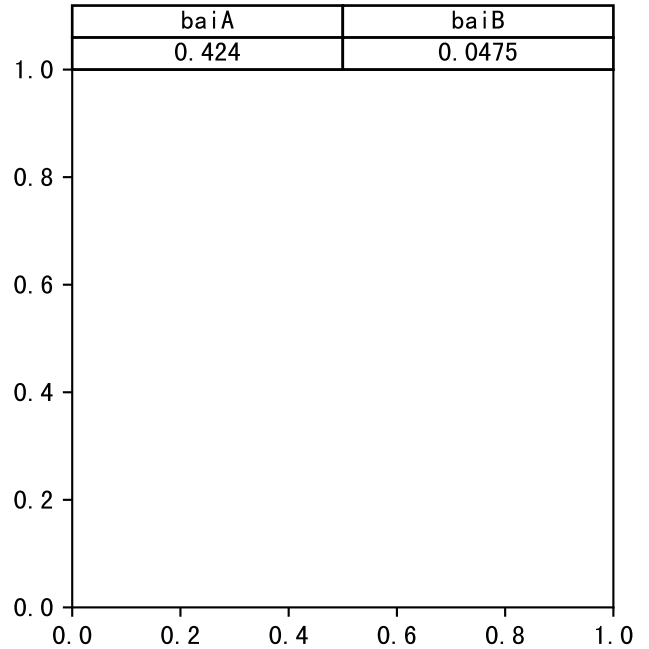
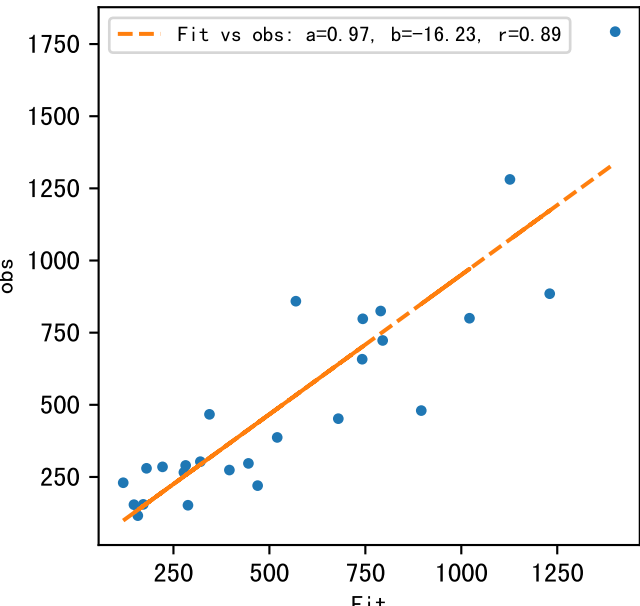
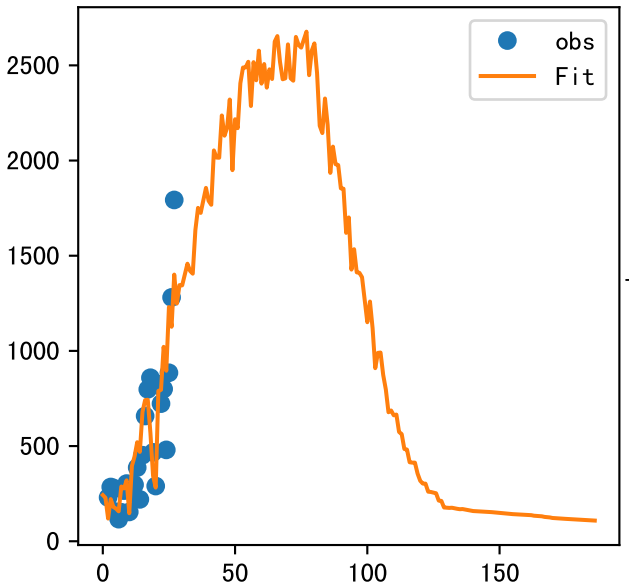


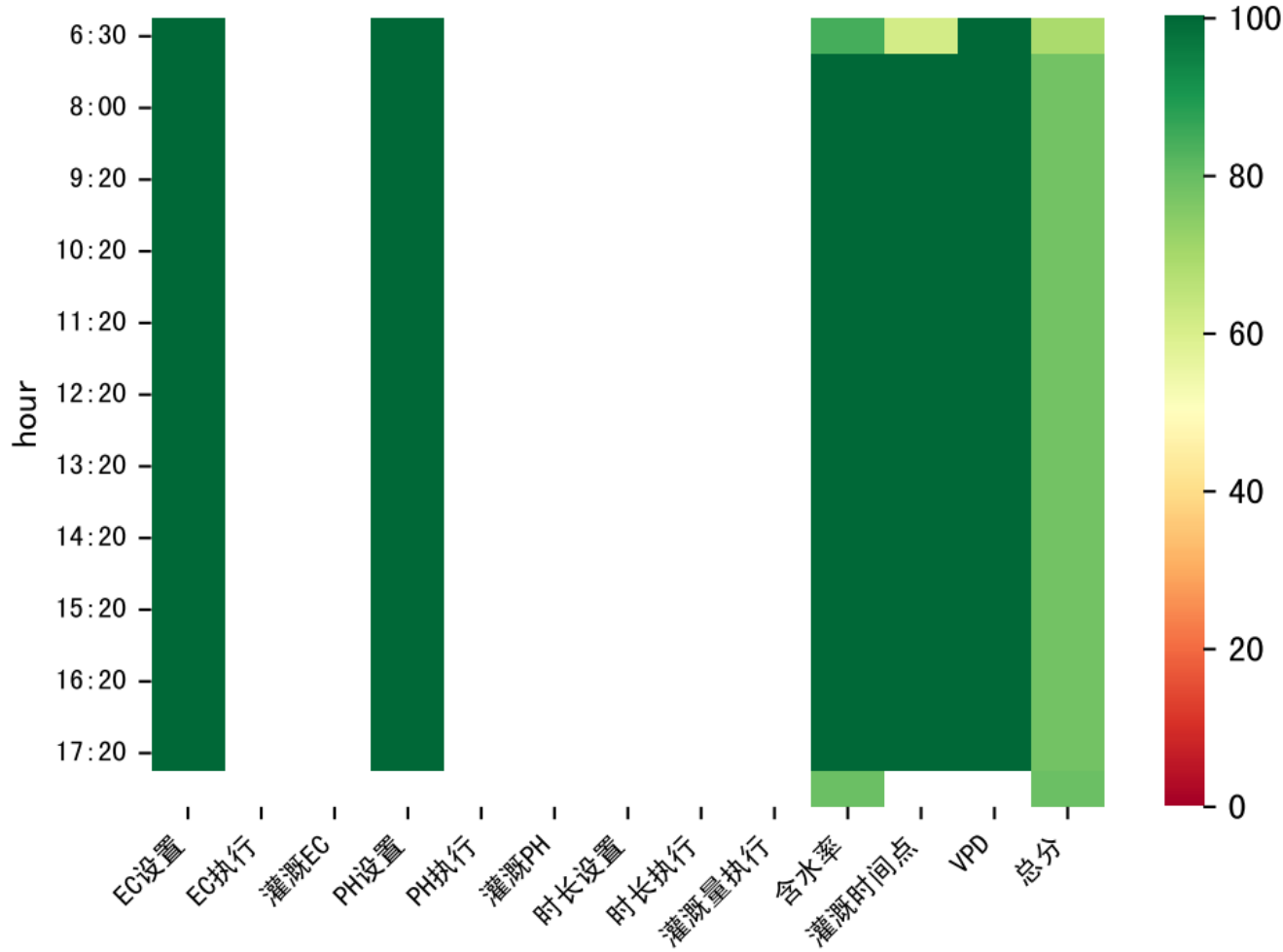
G3-4_0











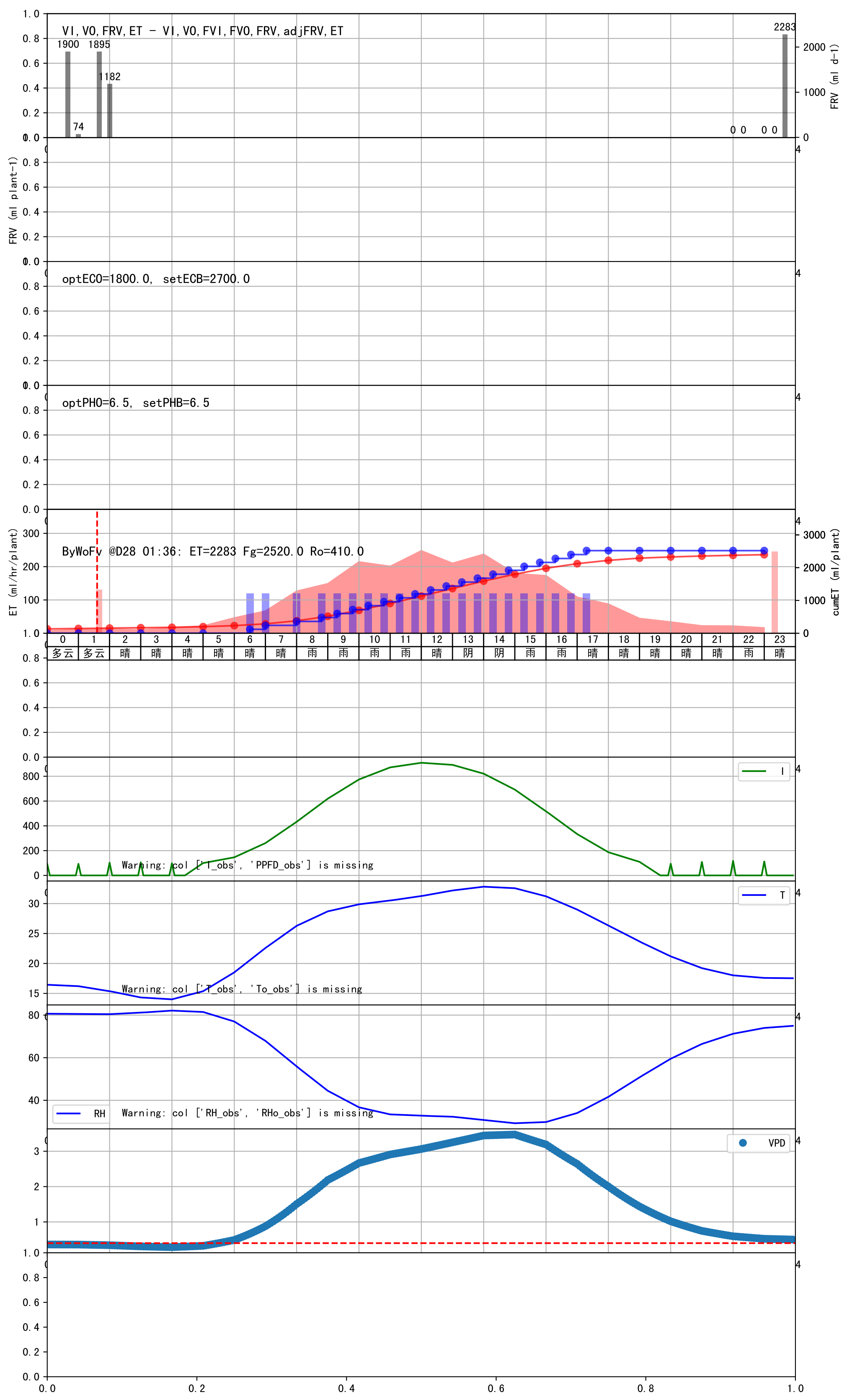
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	197	120.0	2.592	晴	预期@06:30 未知程序 (未用传感器)
07:00	197	120.0	2.592	晴	预期@07:00 未知程序 (未用传感器)
08:00	197	120.0	2.592	雨	预期@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:45	197	120.0	2.592	雨	预期@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:20	197	120.0	2.592	雨	预期@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	197	120.0	2.592	雨	预期@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	197	120.0	2.592	雨	预期@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:50	197	120.0	2.592	雨	预期@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	197	120.0	2.592	雨	预期@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	197	120.0	2.592	雨	预期@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	197	120.0	2.592	晴	预期@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	197	120.0	2.592	晴	预期@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	197	120.0	2.592	阴	预期@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	197	120.0	2.592	阴	预期@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	197	120.0	2.592	阴	预期@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:50	197	120.0	2.592	阴	预期@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:20	197	120.0	2.592	雨	预期@15:20 未知程序 (未用传感器)
15:50	197	120.0	2.592	雨	预期@15:50 未知程序 (未用传感器)
16:20	197	120.0	2.592	雨	预期@16:20 未知程序 (未用传感器)
16:50	197	120.0	2.592	雨	预期@16:50 未知程序 (未用传感器)
17:20	197	120.0	2.592	晴	预期@17:20 未知程序 (未用传感器)
总计	4137.0 (21次)	2520.0			建议进液EC: 2700.0, PH: 6.5

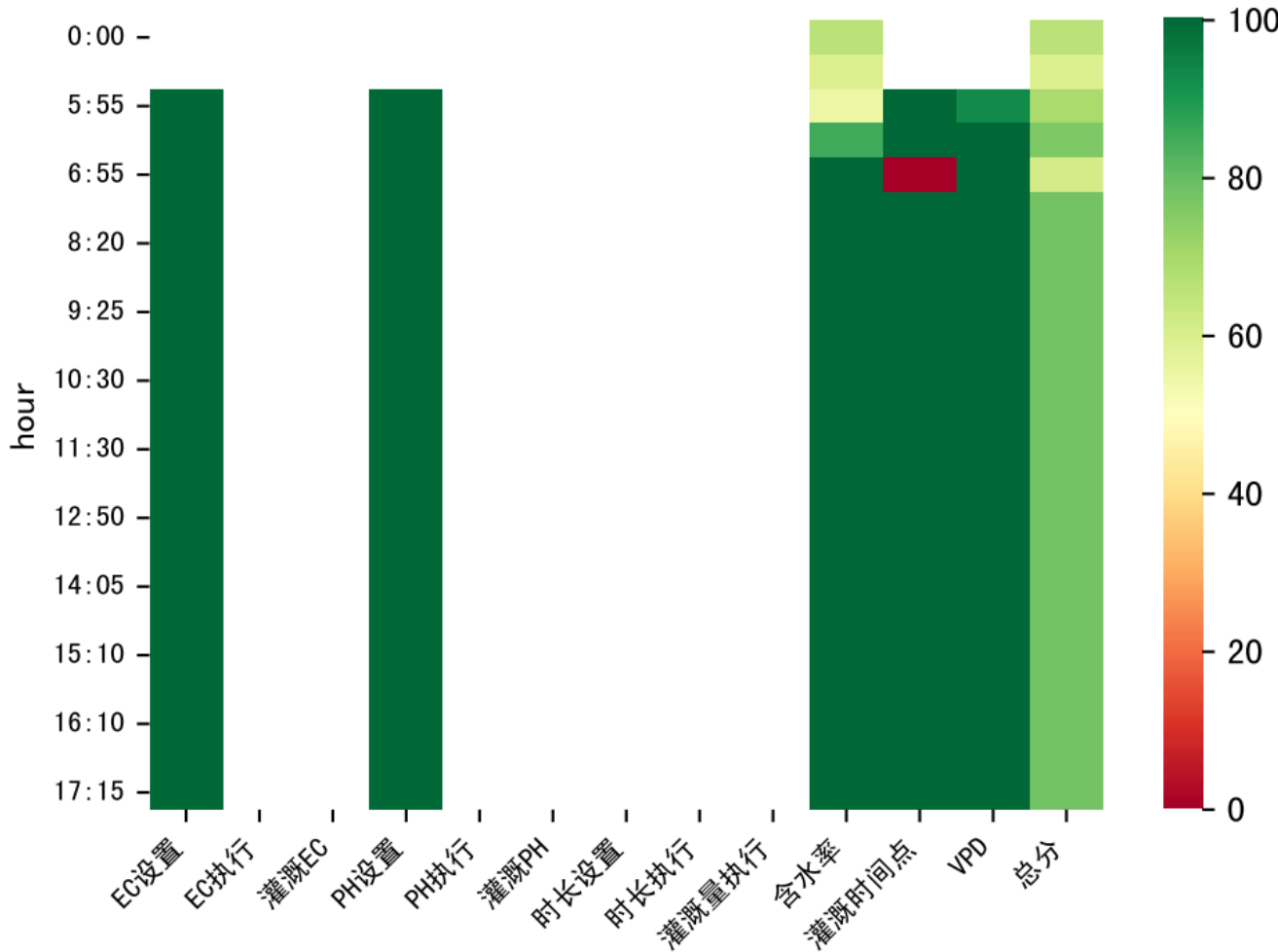
昨天灌溉PH (10.36) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

昨天灌溉PH (10.36) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

回液EC 4307.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

进回液EC差 (2800.0 vs 4307.0) 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
05:55	131	120.0	2.592	晴	假设@05:55 自动 (未用传感器)
06:25	131	120.0	2.592	晴	假设@06:25 自动 (未用传感器)
06:55	131	120.0	2.592	晴	假设@06:55 自动 (未用传感器)
07:40	131	120.0	2.592	晴	假设@07:40 自动 (未用传感器)
08:20	131	120.0	2.592	晴	假设@08:20 自动 (未用传感器)
08:55	131	120.0	2.592	晴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
09:25	131	120.0	2.592	晴	假设@09:25 自动 (未用传感器)
09:55	131	120.0	2.592	晴	假设@09:55 自动 (未用传感器)
10:30	131	120.0	2.592	晴	假设@10:30 自动 (未用传感器)
11:00	131	120.0	2.592	晴	假设@11:00 自动 (未用传感器)
11:30	131	120.0	2.592	晴	假设@11:30 自动 (未用传感器)
12:10	131	120.0	2.592	晴	假设@12:10 自动 (未用传感器)
12:50	131	120.0	2.592	晴	假设@12:50 自动 (未用传感器)
13:30	131	120.0	2.592	晴	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:05	131	120.0	2.592	晴	假设@14:05 自动 (未用传感器)
14:40	131	120.0	2.592	晴	假设@14:40 自动 (未用传感器)
15:10	131	120.0	2.592	晴	假设@15:10 自动 (未用传感器)
15:40	131	120.0	2.592	晴	假设@15:40 自动 (未用传感器)
16:10	131	120.0	2.592	晴	假设@16:10 自动 (未用传感器)
16:40	131	120.0	2.592	晴	假设@16:40 自动 (未用传感器)
17:15	131	120.0	2.592	晴	假设@17:15 自动 (未用传感器)
总计	2751.0 (21次)	2520.0			建议进液EC: 2700.0, PH: 6.5

昨天灌溉PH (10.49) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

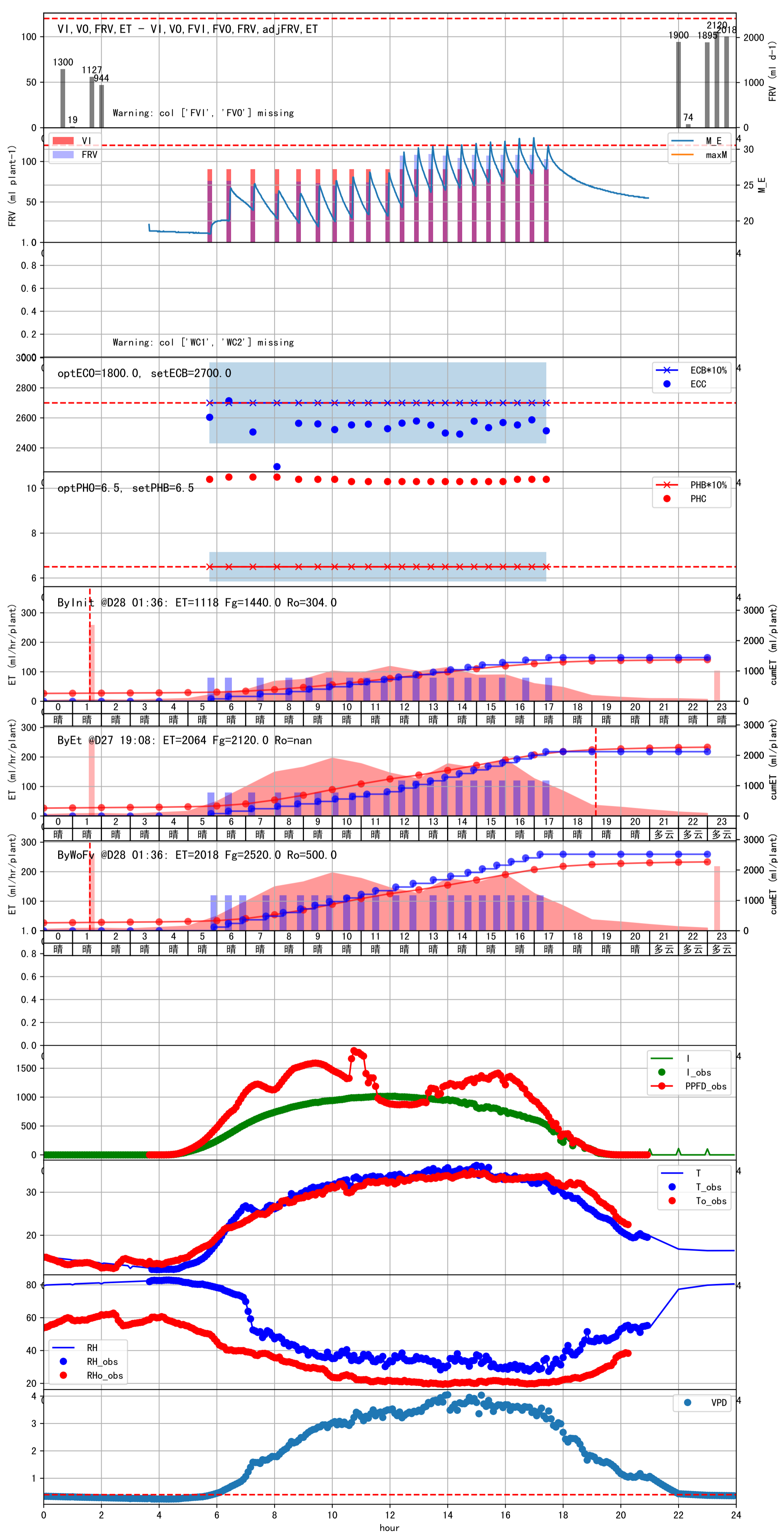
昨天灌溉PH (10.49) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

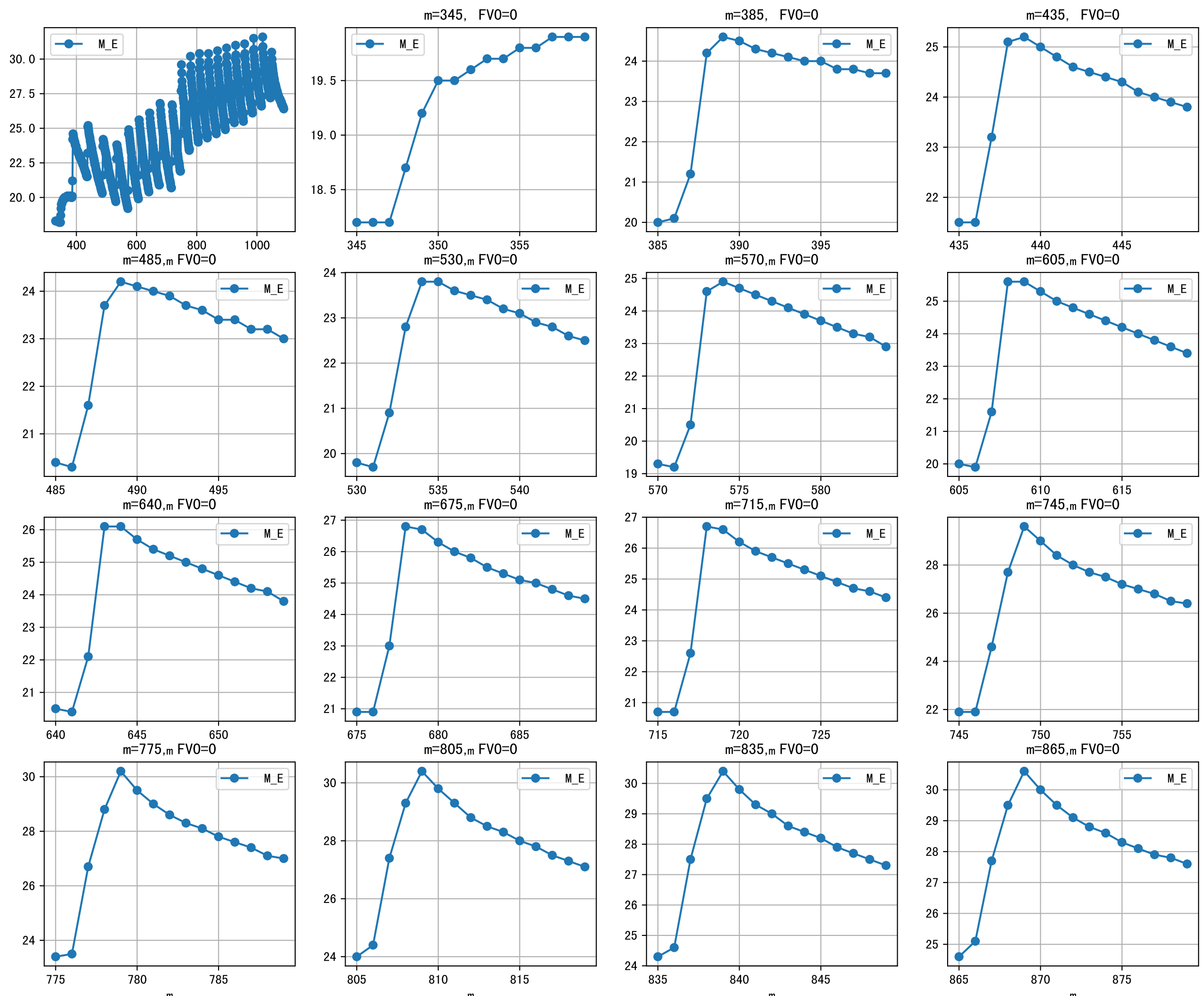
回液EC 4540.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

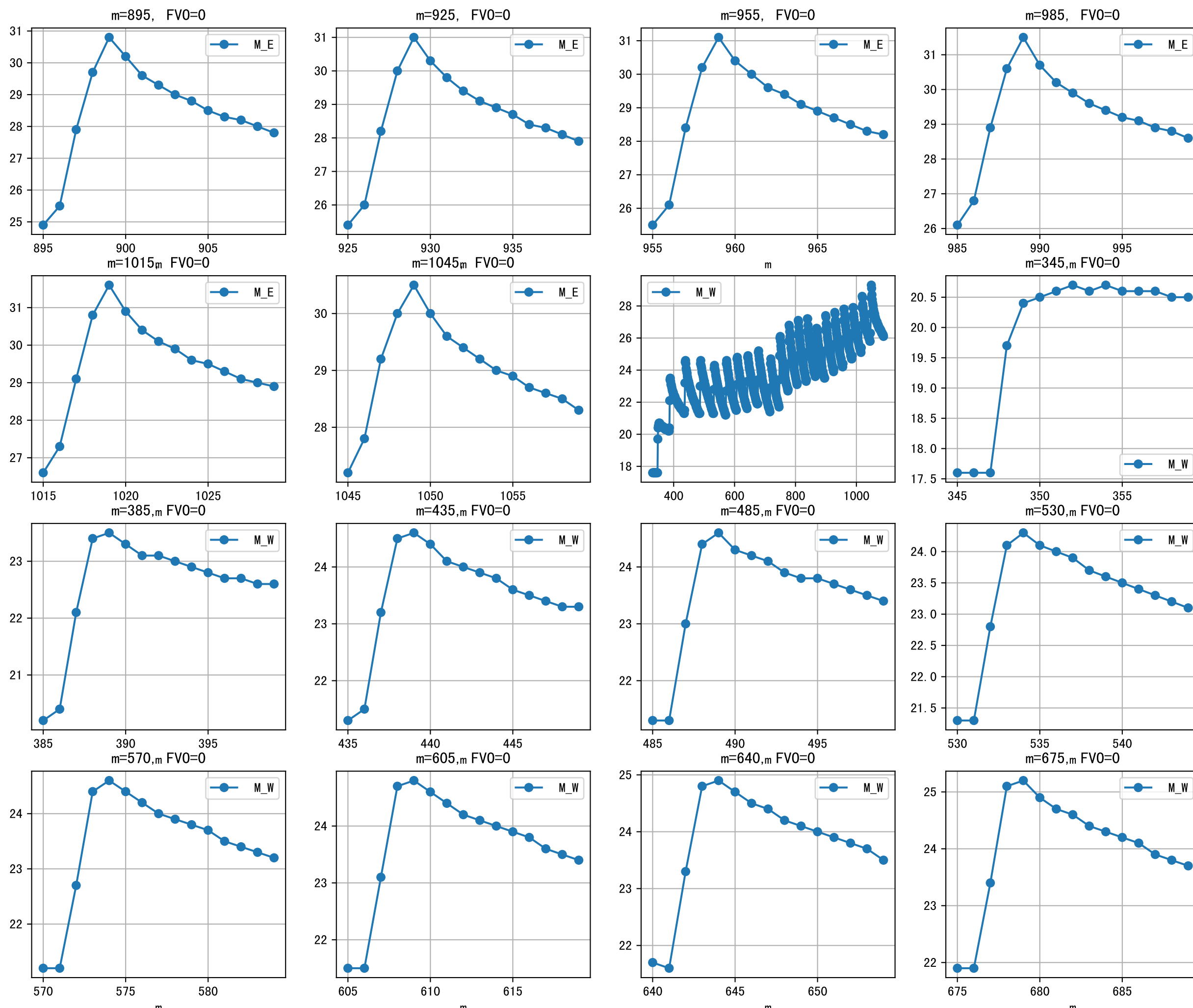
进回液EC差(2855.0 vs 4540.0)偏高

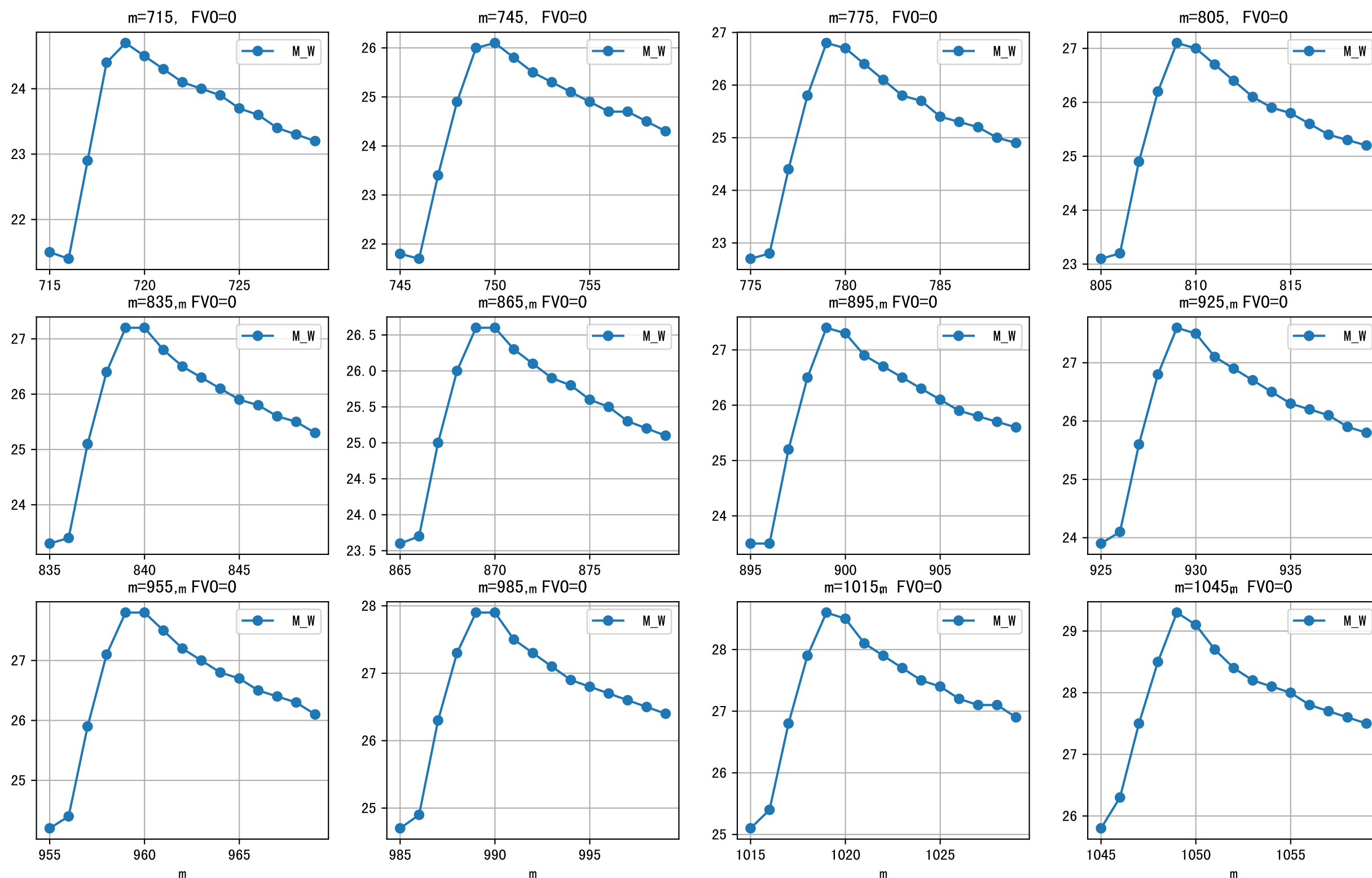
上次灌溉PH (10.4) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

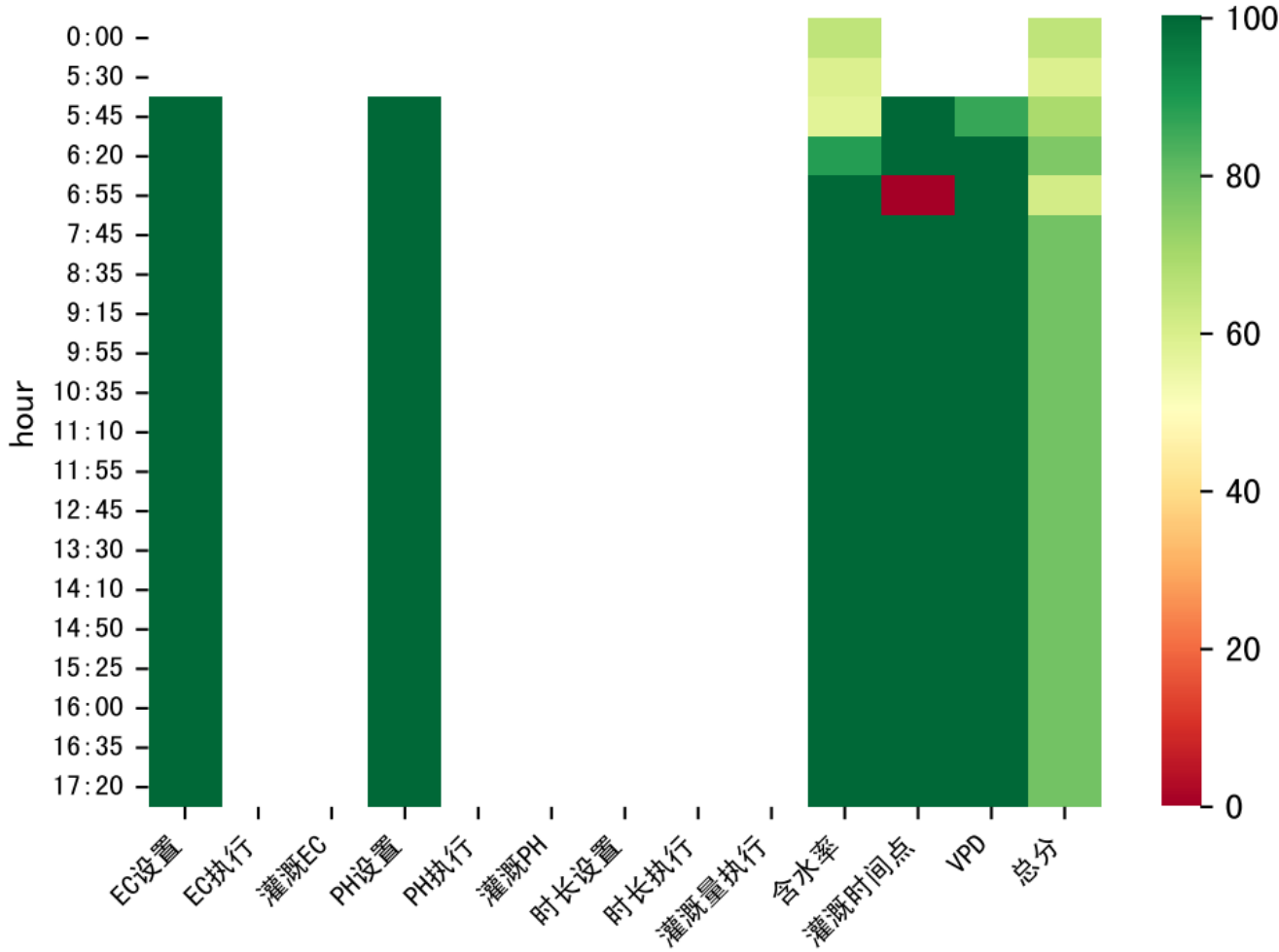
上次灌溉PH (10.4) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。











时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
05:45	131	120.0	2.592	晴	假设@05:45 自动 (未用传感器)
06:20	131	120.0	2.592	晴	假设@06:20 自动 (未用传感器)
06:55	131	120.0	2.592	晴	假设@06:55 自动 (未用传感器)
07:45	131	120.0	2.592	晴	假设@07:45 自动 (未用传感器)
08:35	131	120.0	2.592	晴	假设@08:35 自动 (未用传感器)
09:15	131	120.0	2.592	晴	假设@09:15 自动 (未用传感器)
09:55	131	120.0	2.592	晴	假设@09:55 自动 (未用传感器)
10:35	131	120.0	2.592	晴	假设@10:35 自动 (未用传感器)
11:10	131	120.0	2.592	晴	假设@11:10 自动 (未用传感器)
11:55	131	120.0	2.592	晴	假设@11:55 自动 (未用传感器)
12:45	131	120.0	2.592	晴	假设@12:45 自动 (未用传感器)
13:30	131	120.0	2.592	晴	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:10	131	120.0	2.592	晴	假设@14:10 自动 (未用传感器)
14:50	131	120.0	2.592	晴	假设@14:50 自动 (未用传感器)
15:25	131	120.0	2.592	晴	假设@15:25 自动 (未用传感器)
16:00	131	120.0	2.592	晴	假设@16:00 自动 (未用传感器)
16:35	131	120.0	2.592	晴	假设@16:35 自动 (未用传感器)
17:20	131	120.0	2.592	晴	假设@17:20 自动 (未用传感器)
总计	2358.0 (18次)	2160.0			建议进液EC: 2700.0, PH: 6.5

上次灌溉时长未按模型建议 (131 vs 197.0)

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

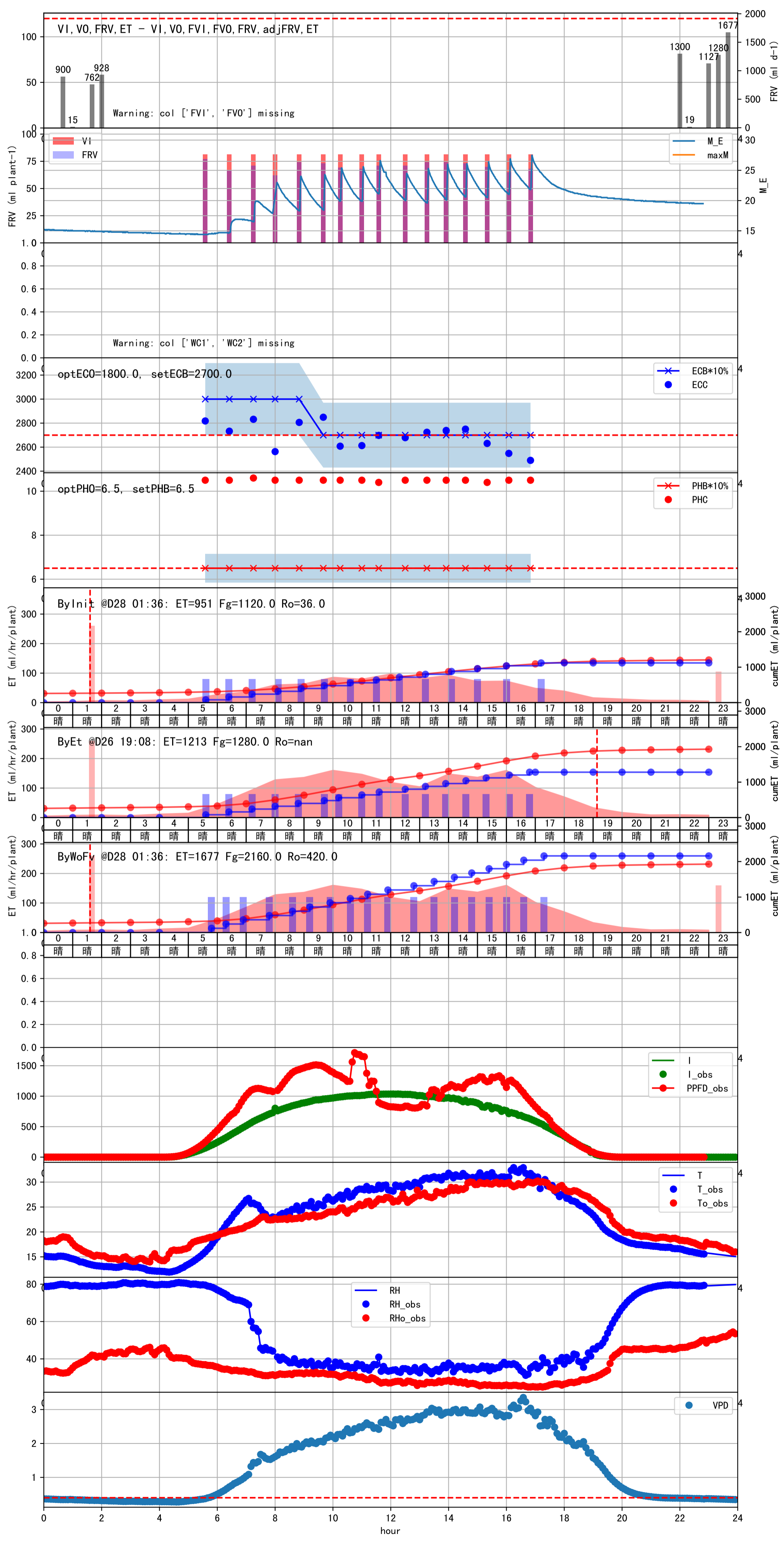
昨天灌溉PH (10.45) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

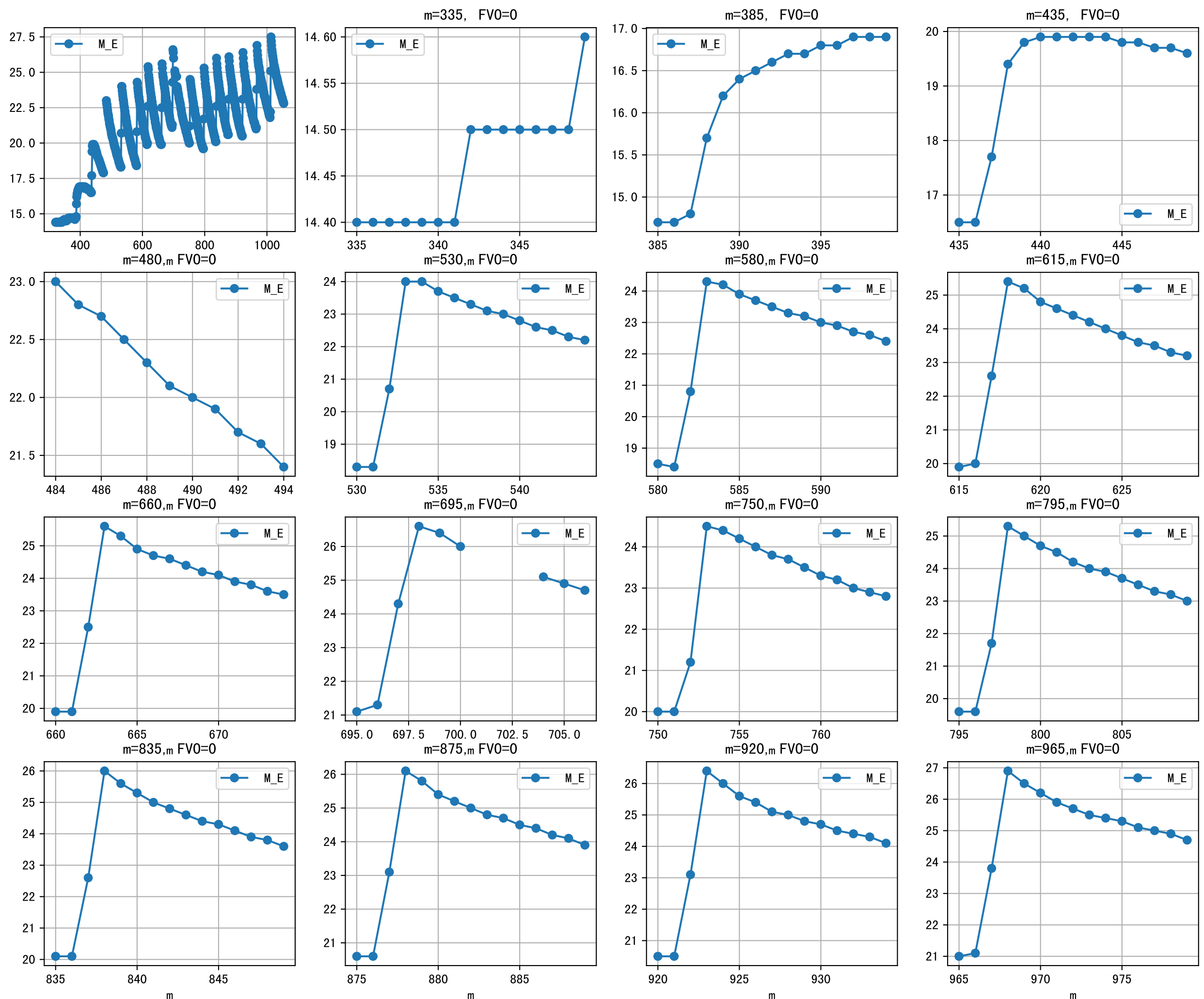
回液EC 4203.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

进回液EC差 (2832.0 vs 4203.0) 偏高

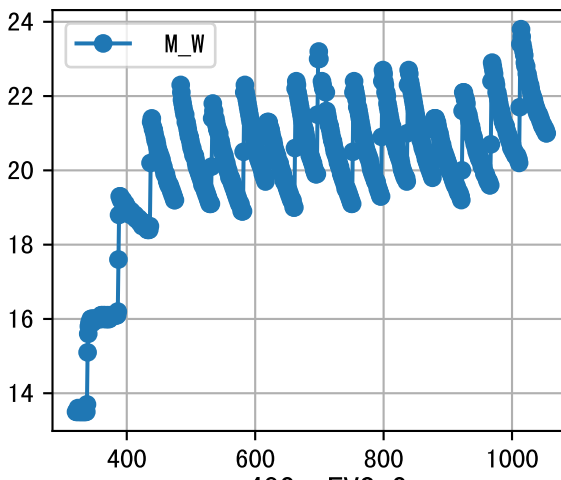
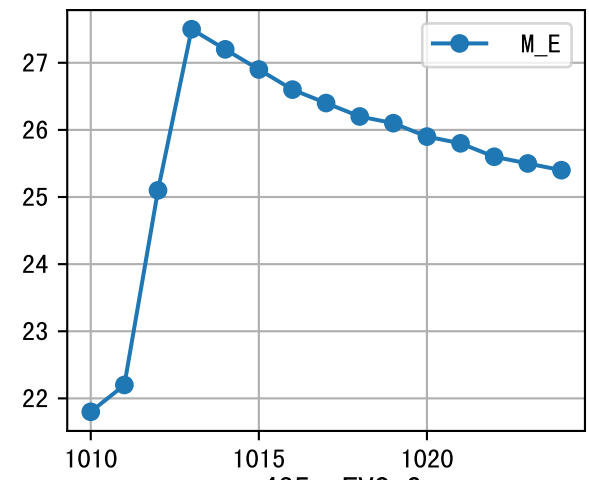
上次灌溉PH (10.5) 与设定值 (6.5) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.5) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。

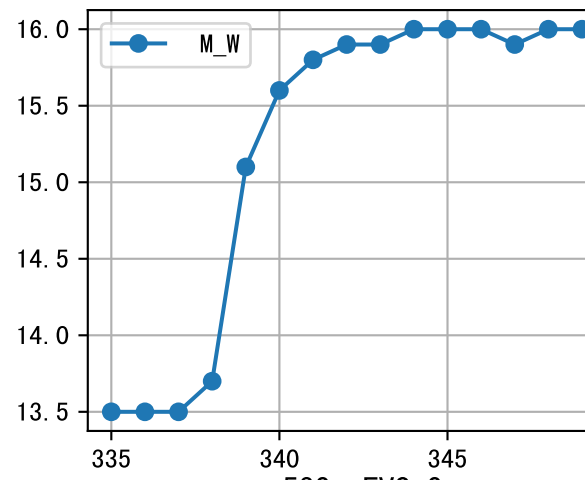




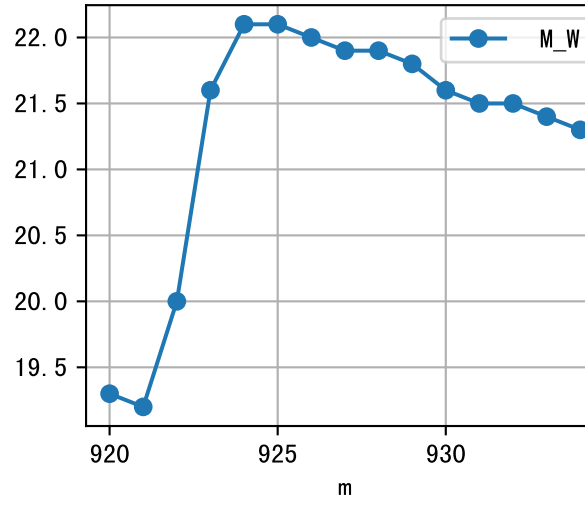
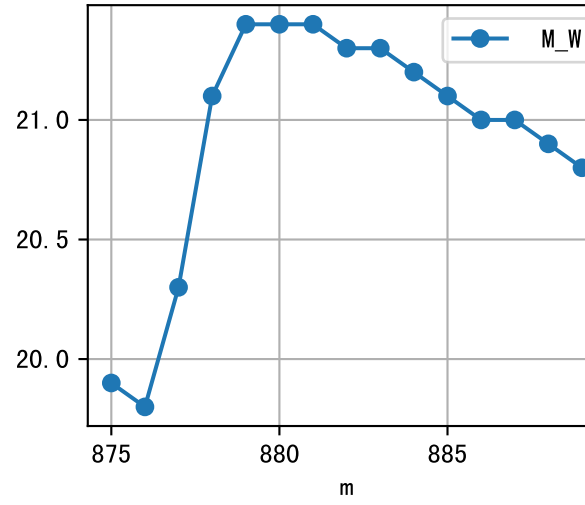
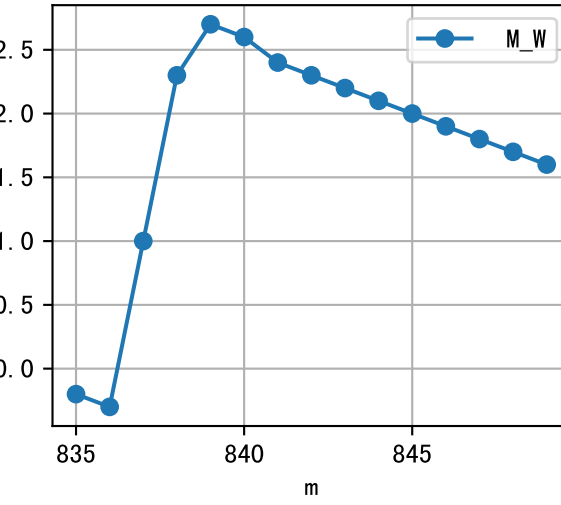
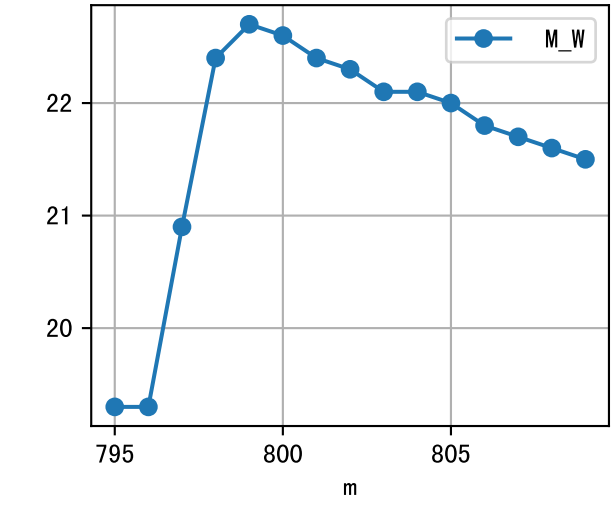
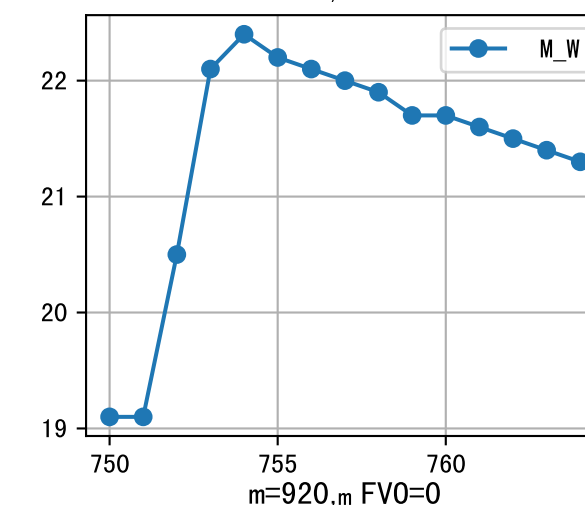
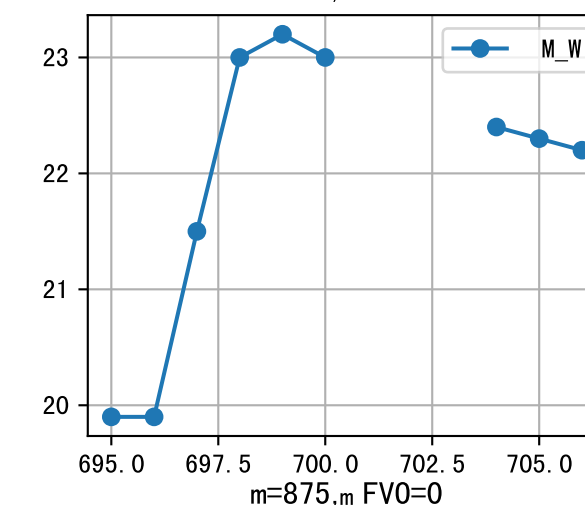
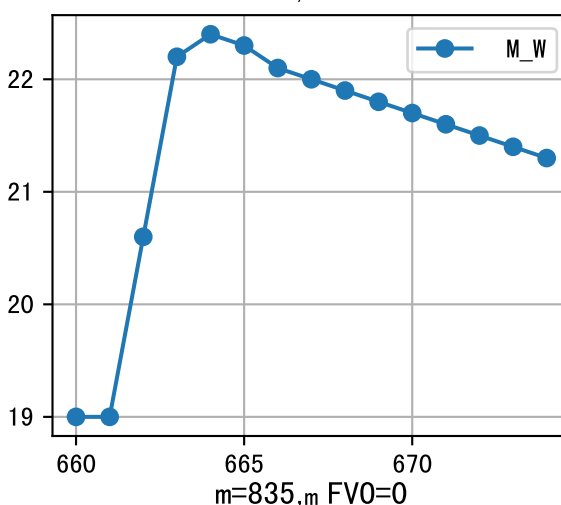
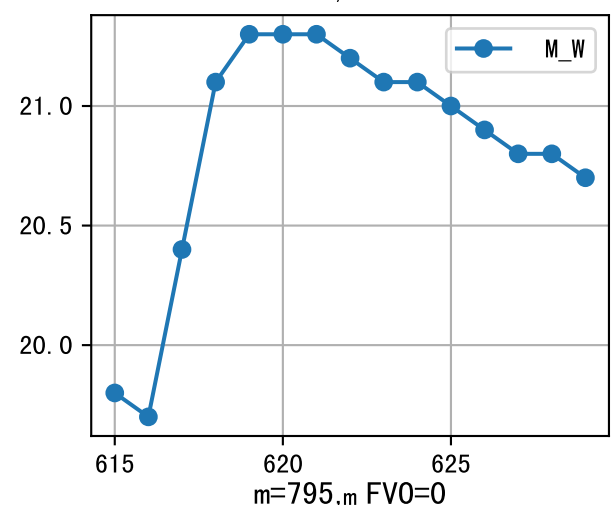
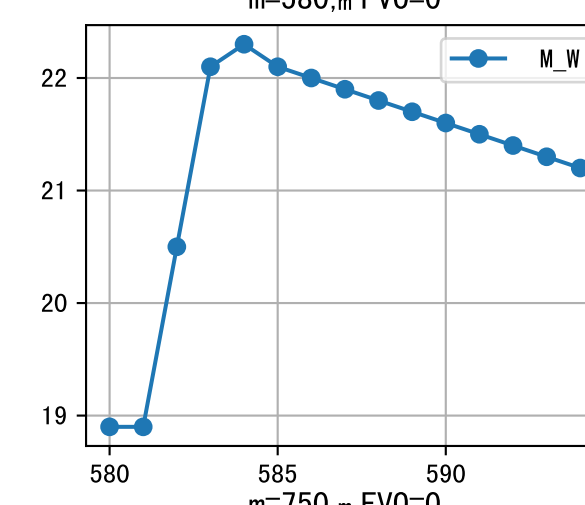
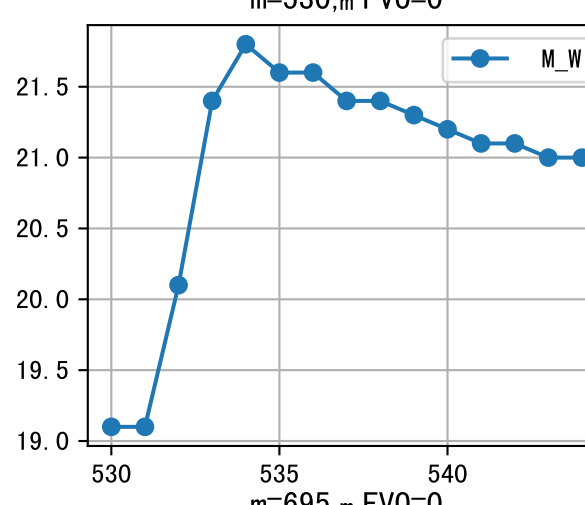
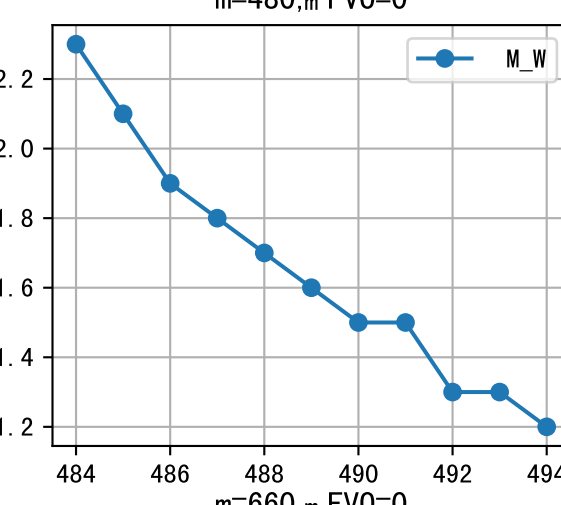
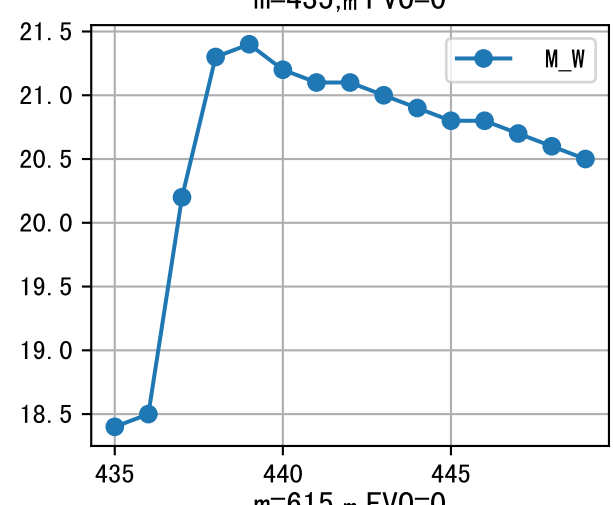
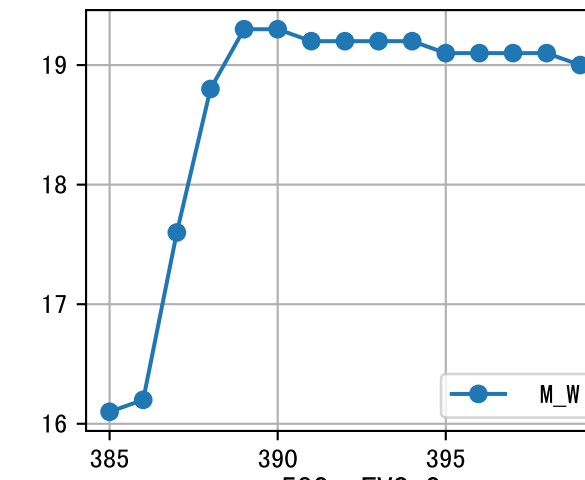
$m=1010$, $FV0=0$



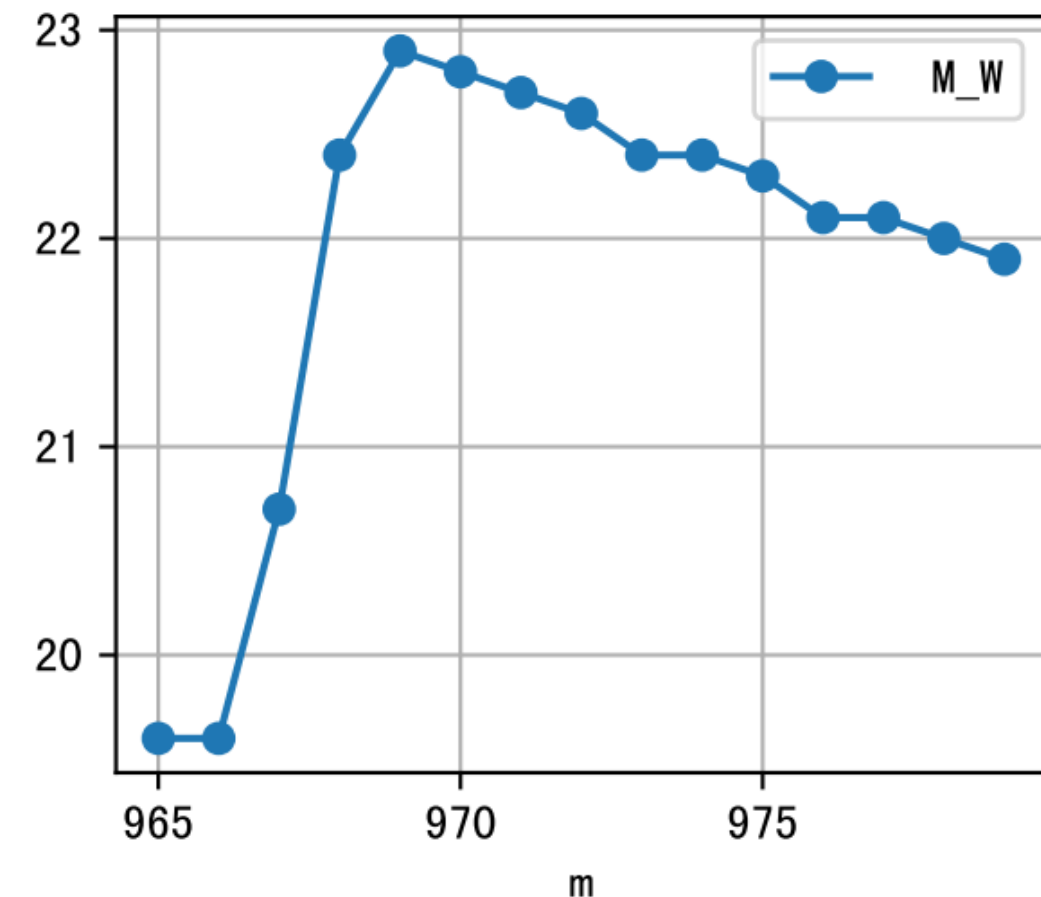
$m=335$, $FV0=0$



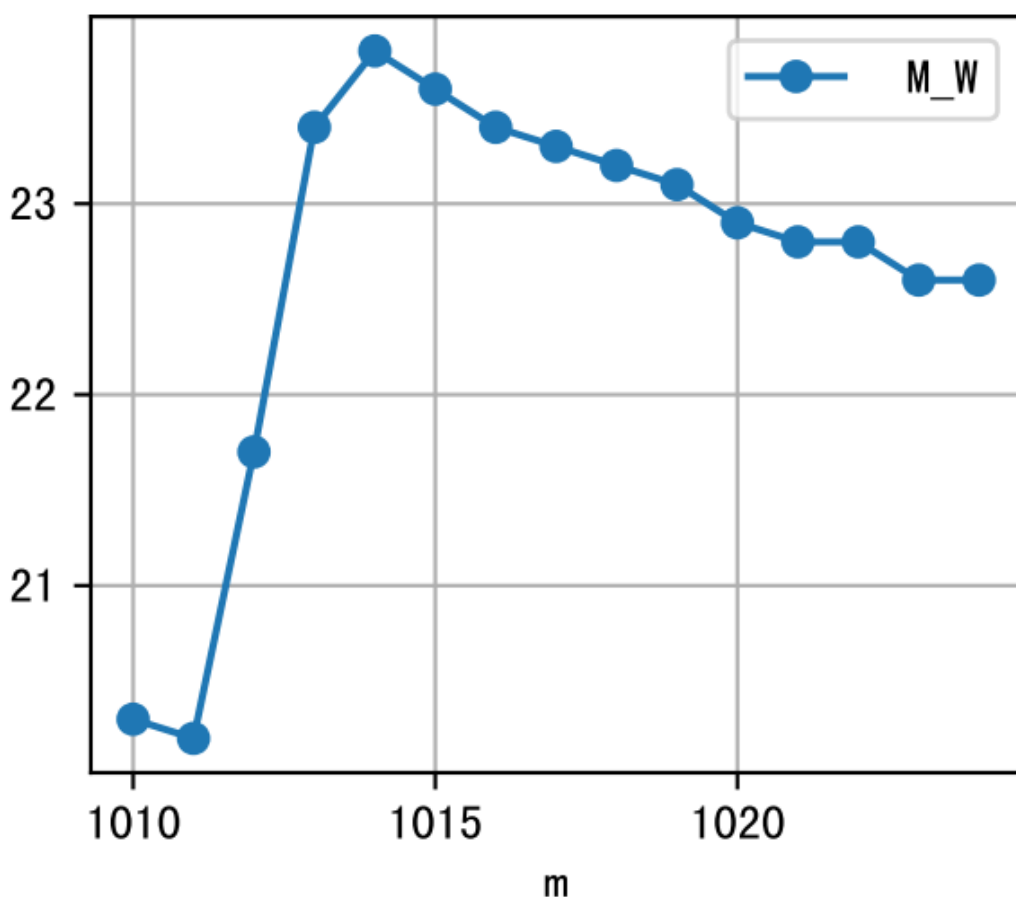
$m=385$, $FV0=0$

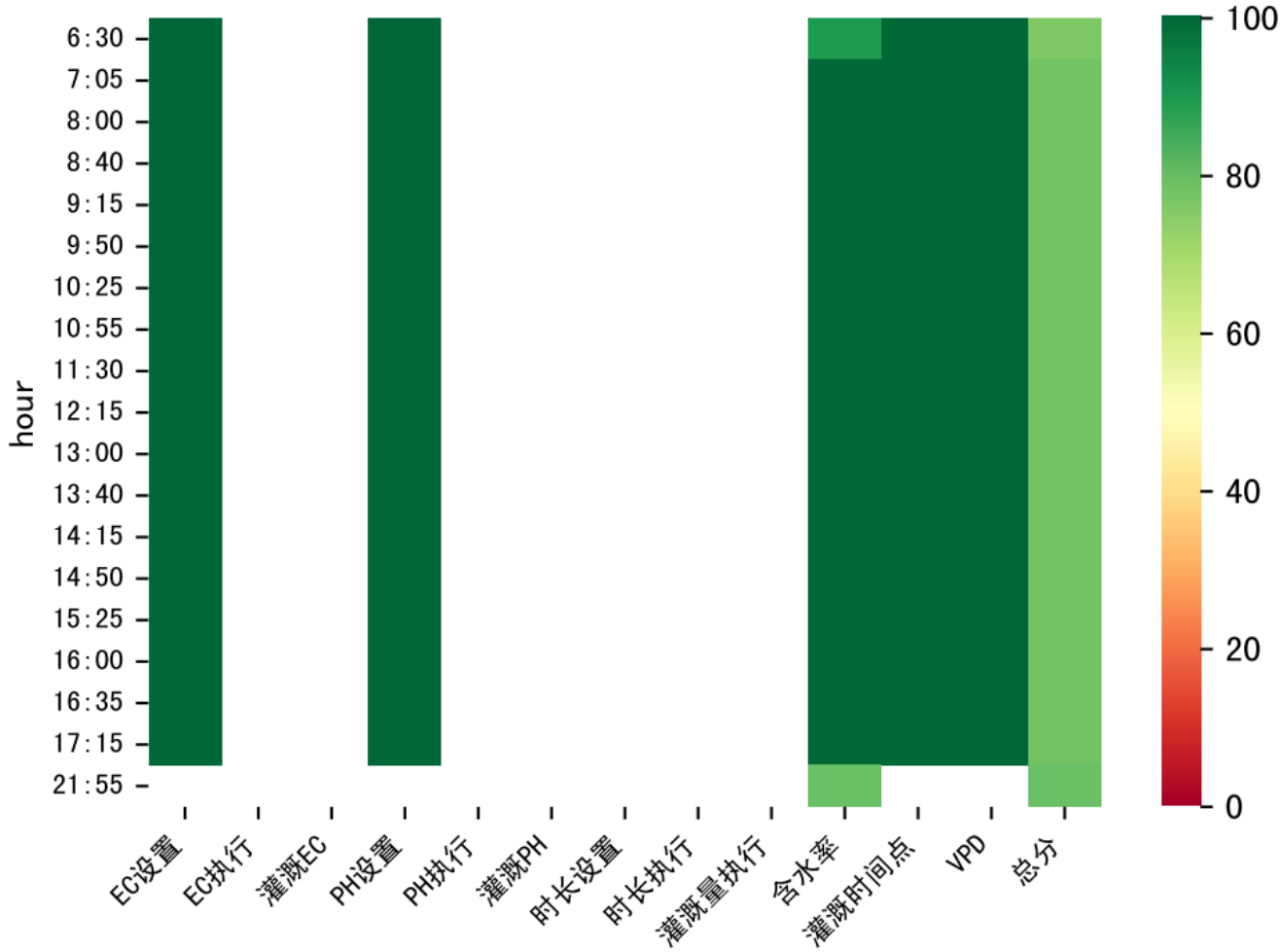


$m=965, FV0=0$



$m=1010, FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	131	120.0	2.592	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:05	131	120.0	2.592	晴	假设@07:05 自动 (未用传感器)
08:00	131	120.0	2.592	晴	假设@08:00 自动 (未用传感器)
08:40	131	120.0	2.592	晴	假设@08:40 自动 (未用传感器)
09:15	131	120.0	2.592	晴	假设@09:15 自动 (未用传感器)
09:50	131	120.0	2.592	晴	假设@09:50 自动 (未用传感器)
10:25	131	120.0	2.592	晴	假设@10:25 自动 (未用传感器)
10:55	131	120.0	2.592	晴	假设@10:55 自动 (未用传感器)
11:30	131	120.0	2.592	晴	假设@11:30 自动 (未用传感器)
12:15	131	120.0	2.592	晴	假设@12:15 自动 (未用传感器)
13:00	131	120.0	2.592	晴	假设@13:00 自动 (未用传感器)
13:40	131	120.0	2.592	晴	假设@13:40 自动 (未用传感器)
14:15	131	120.0	2.592	晴	假设@14:15 自动 (未用传感器)
14:50	131	120.0	2.592	晴	假设@14:50 自动 (未用传感器)
15:25	131	120.0	2.592	晴	假设@15:25 自动 (未用传感器)
16:00	131	120.0	2.592	晴	假设@16:00 自动 (未用传感器)
16:35	131	120.0	2.592	晴	假设@16:35 自动 (未用传感器)
17:15	131	120.0	2.592	晴	假设@17:15 自动 (未用传感器)
总计	2358.0 (18次)	2160.0			建议进液EC: 2700.0, PH: 6.5

上次灌溉时长未按模型建议 (300 vs 197.0)

默认实际灌溉183.0 ml.

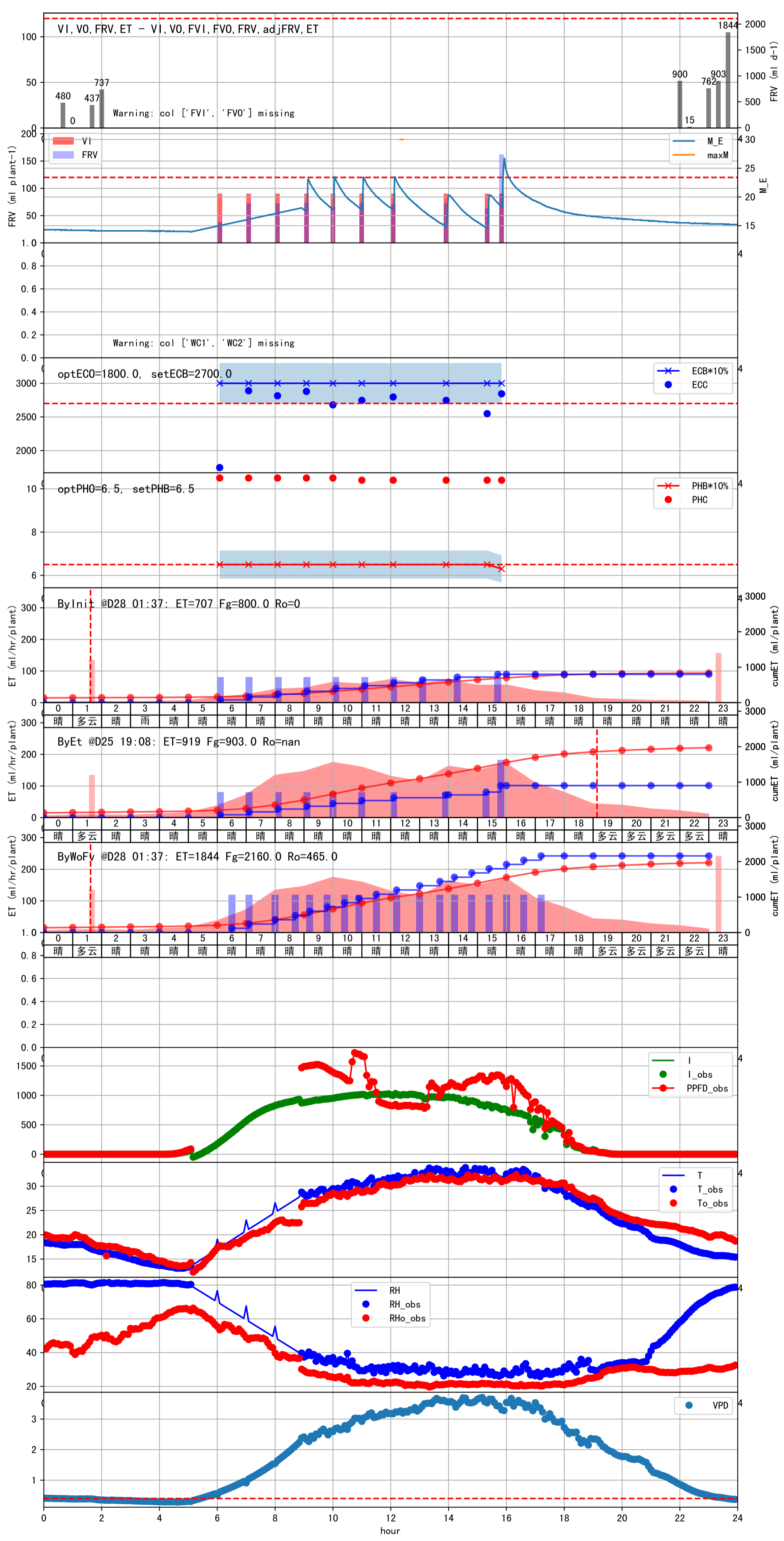
昨天灌溉PH (10.48) 与设定PH (6.5) 偏差较大, 请检查

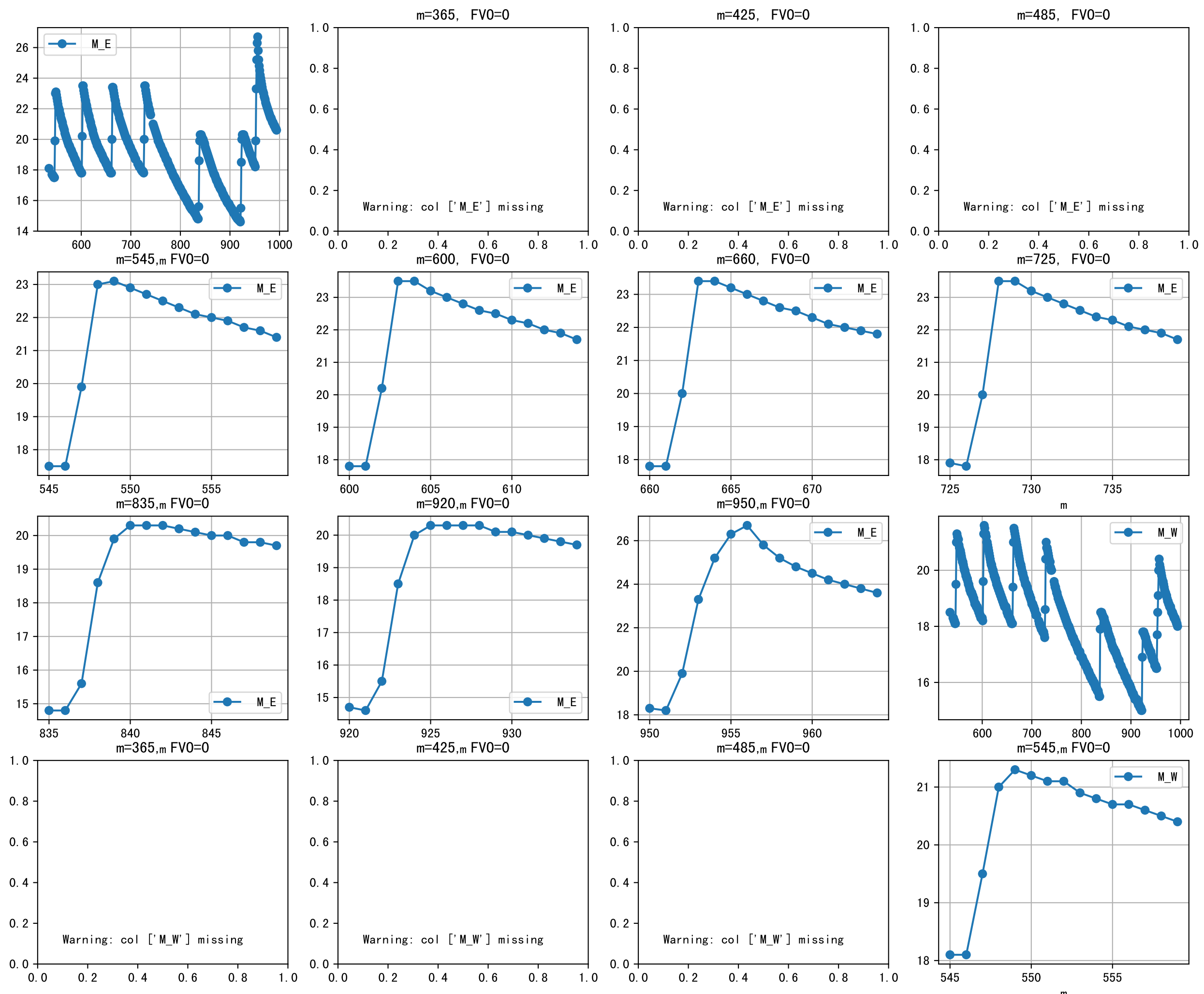
昨天灌溉PH (10.48) 与手测PH (6.5) 偏差较大, 请检查

上次灌溉EC (2844.0) 与模型建议 (2340.0) 偏差较大, 请检查。

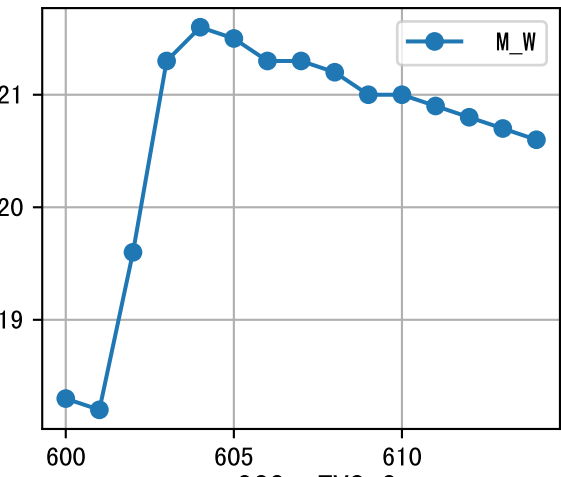
上次灌溉PH (10.4) 与设定值 (6.3) 偏差较大, 请检查。

上次灌溉PH (10.4) 与模型建议 (6.5) 偏差较大, 请检查。

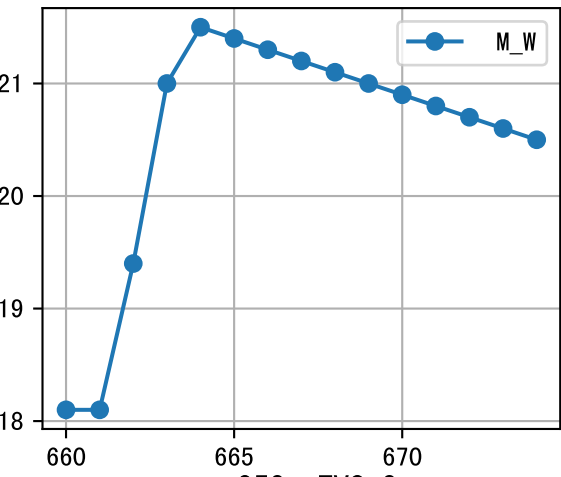




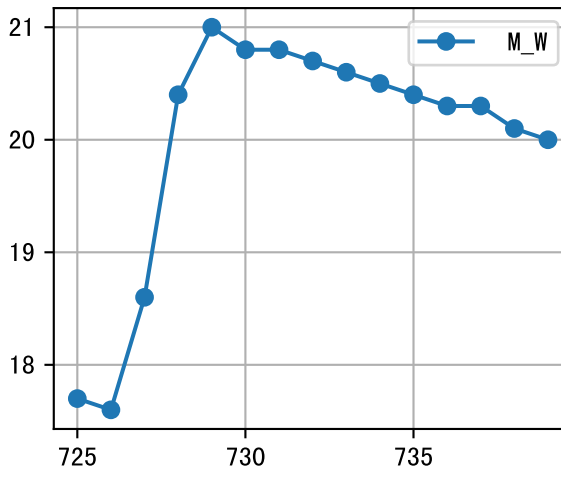
$m=600, FV0=0$



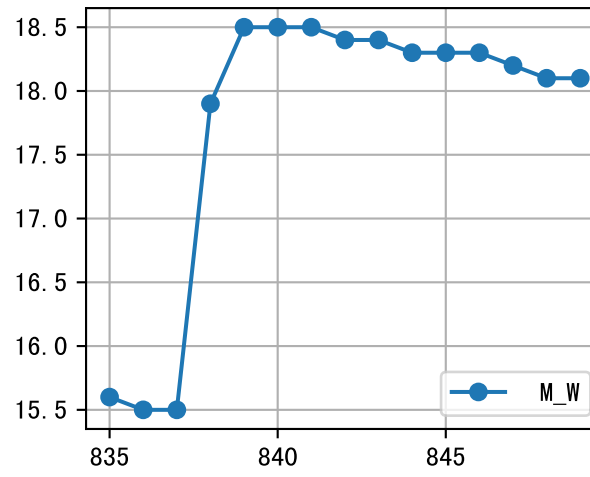
$m=660, FV0=0$



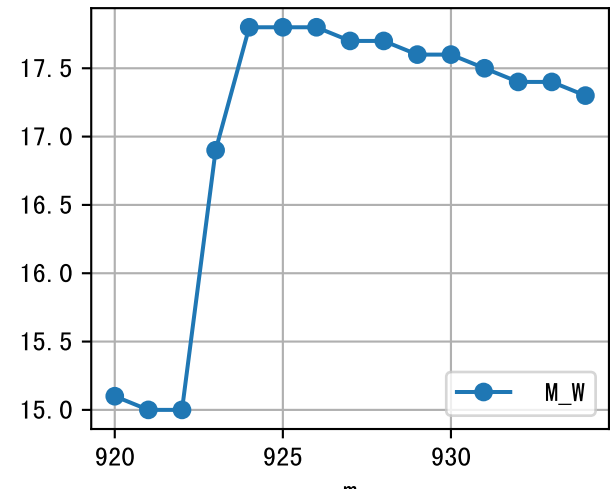
$m=725, FV0=0$



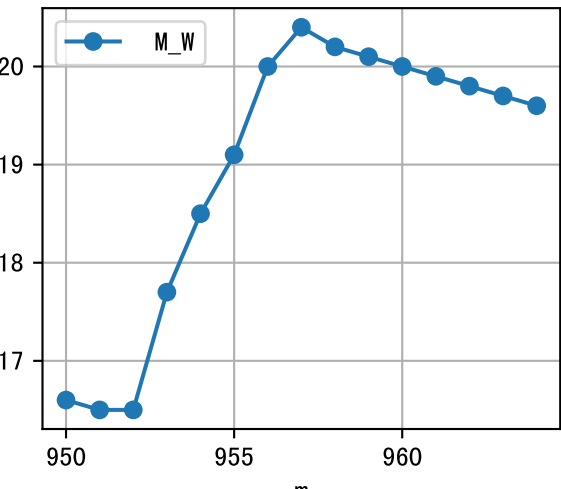
$m=835, FV0=0$

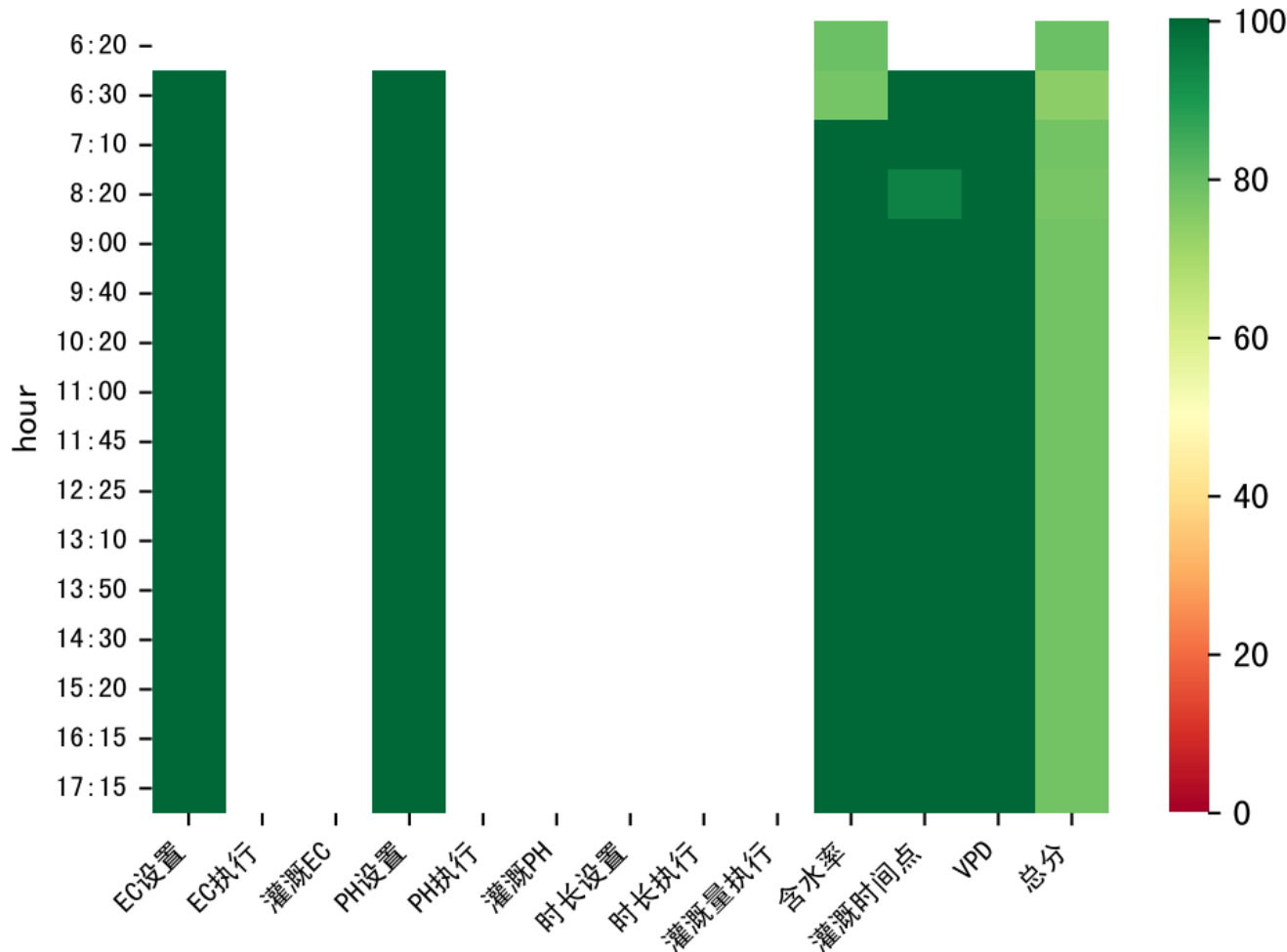


$m=920, m FV0=0$



$m=950, m$





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	131	120.0	2.592	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:10	131	120.0	2.592	晴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
08:20	131	120.0	2.592	多云	假设@08:20 自动 (未用传感器)
09:00	131	120.0	2.592	阴	假设@09:00 自动 (未用传感器)
09:40	131	120.0	2.592	阴	假设@09:40 自动 (未用传感器)
10:20	131	120.0	2.592	阴	假设@10:20 自动 (未用传感器)
11:00	131	120.0	2.592	阴	假设@11:00 自动 (未用传感器)
11:45	131	120.0	2.592	阴	假设@11:45 自动 (未用传感器)
12:25	131	120.0	2.592	阴	假设@12:25 自动 (未用传感器)
13:10	131	120.0	2.592	多云	假设@13:10 自动 (未用传感器)
13:50	131	120.0	2.592	多云	假设@13:50 自动 (未用传感器)
14:30	131	120.0	2.592	多云	假设@14:30 自动 (未用传感器)
15:20	131	120.0	2.592	多云	假设@15:20 自动 (未用传感器)
16:15	131	120.0	2.592	多云	假设@16:15 自动 (未用传感器)
17:15	131	120.0	2.592	多云	假设@17:15 自动 (未用传感器)
总计	1965.0 (15次)	1800.0			建议进液EC: 2700.0, PH: 6.5

上次灌溉时长未按模型建议 (131 vs 197.0)

默认实际灌溉80.0 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EC (2780.0) 与模型建议 (2340.0) 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。

