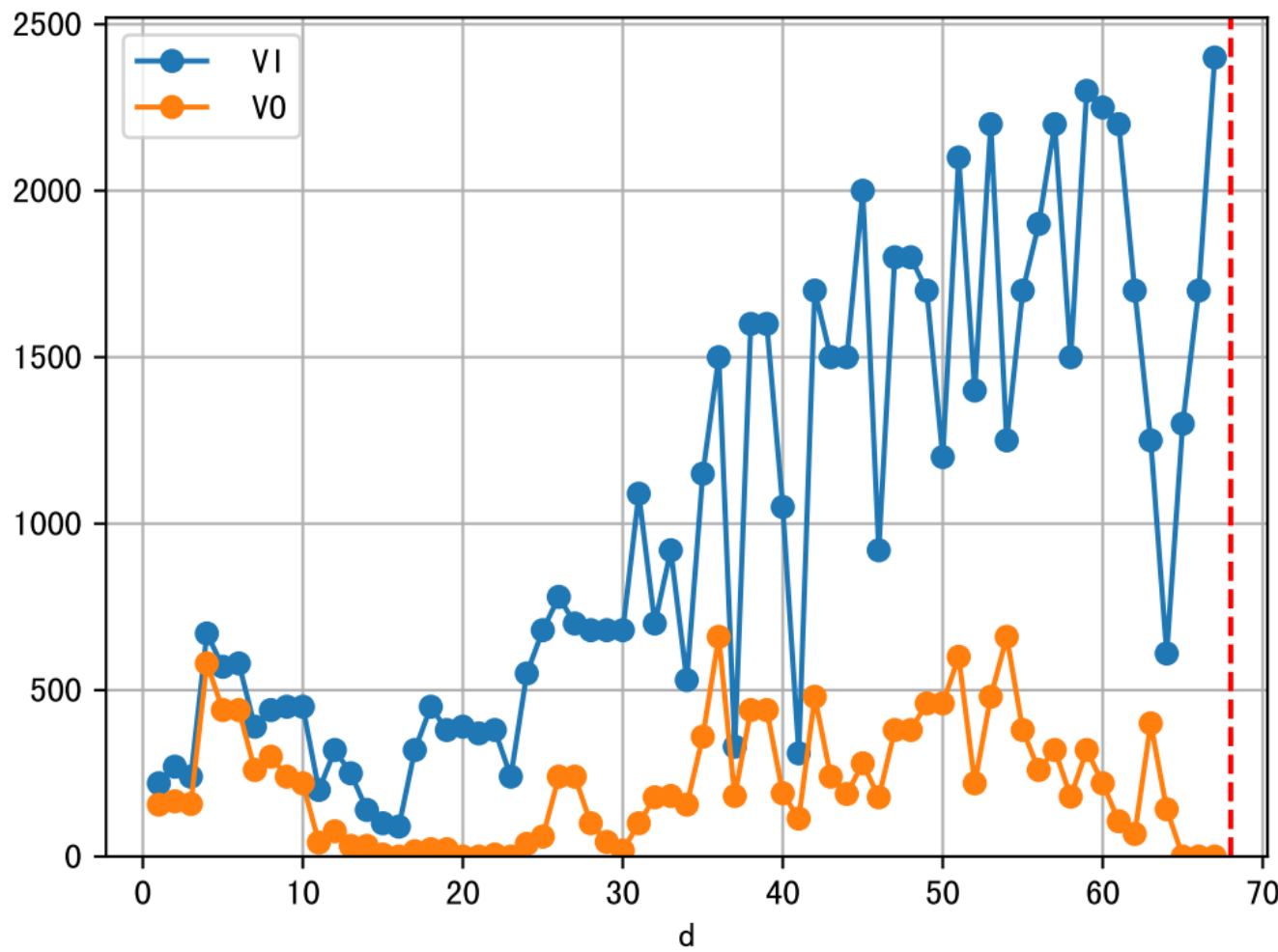
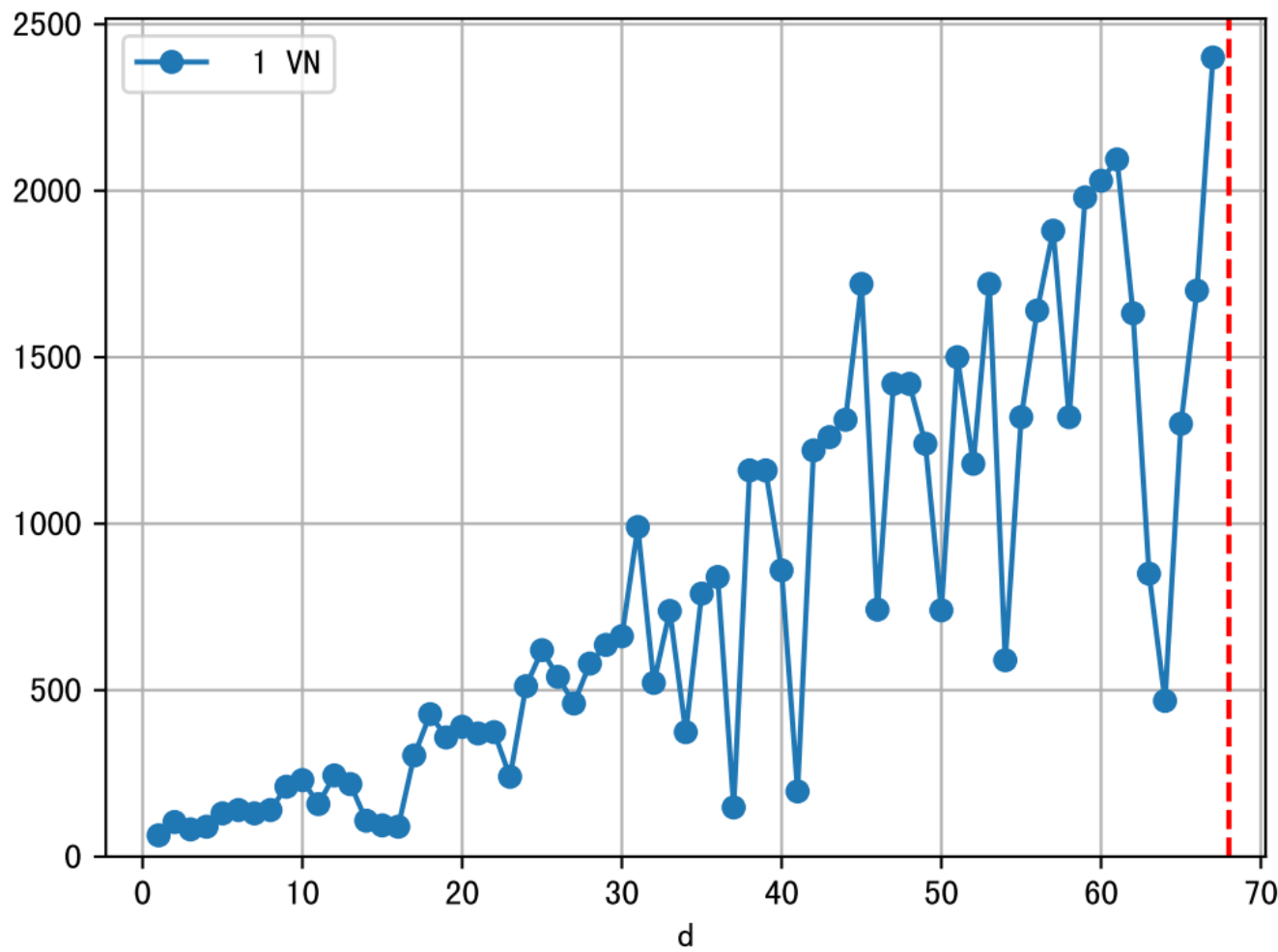
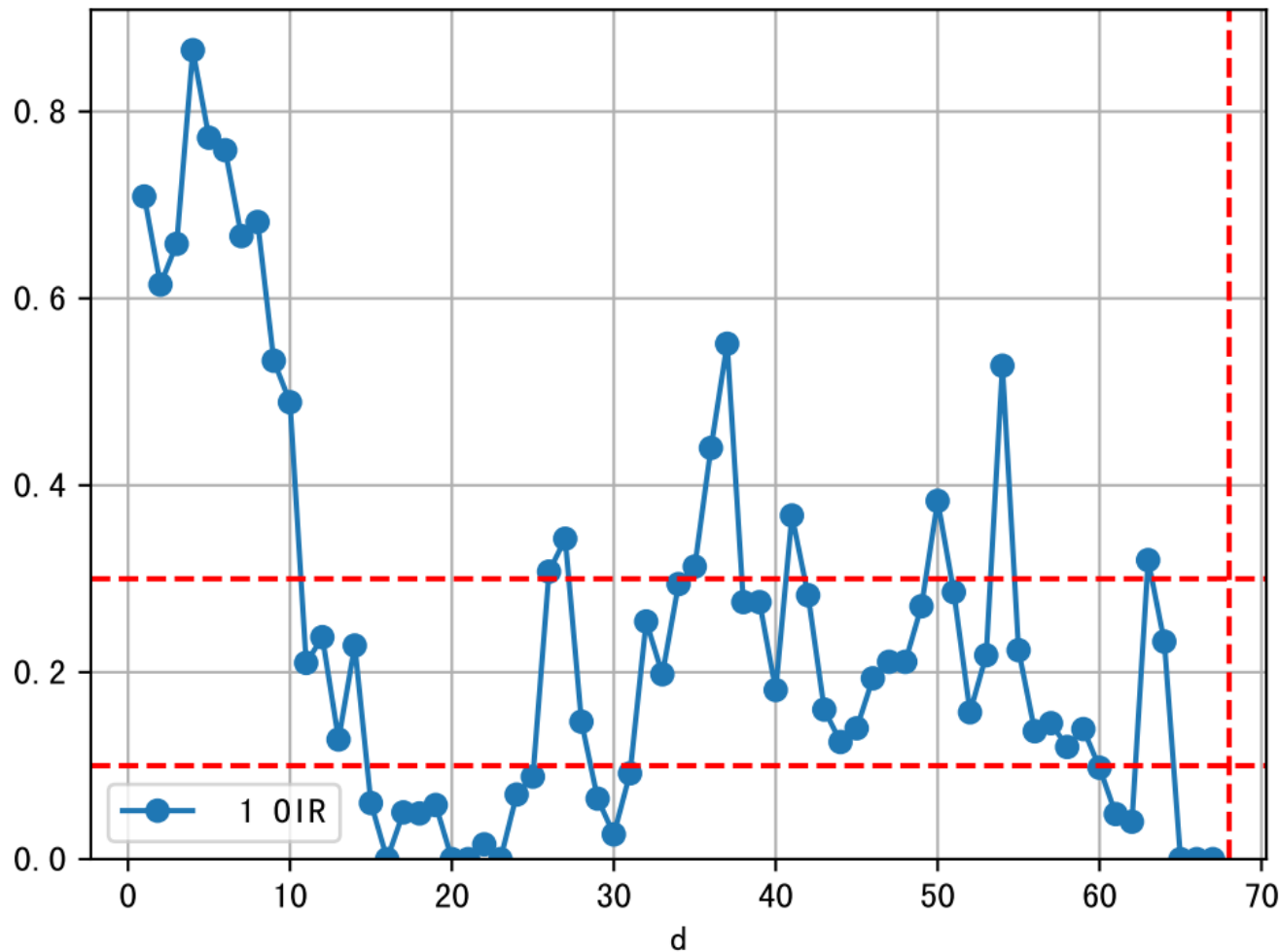
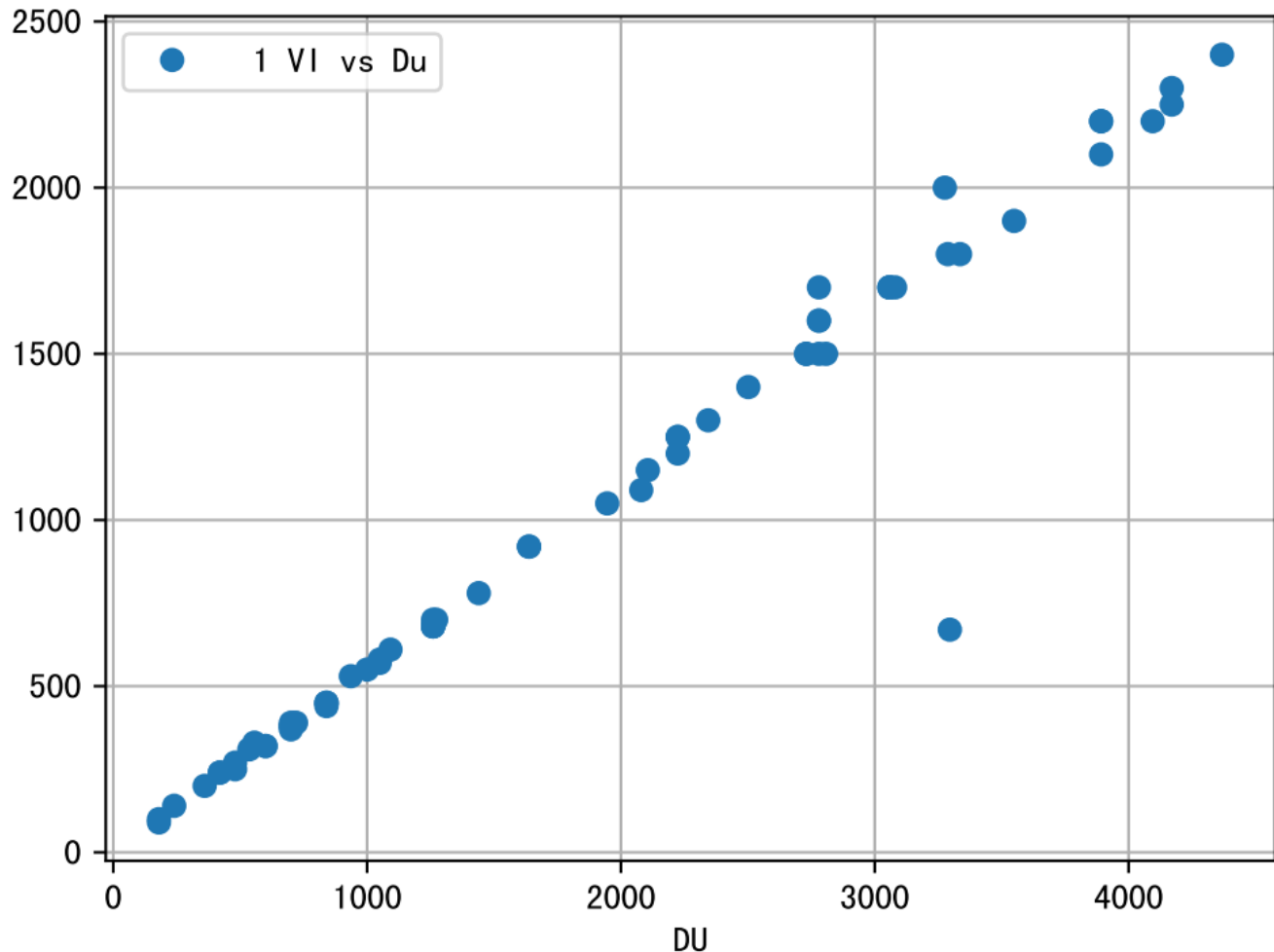


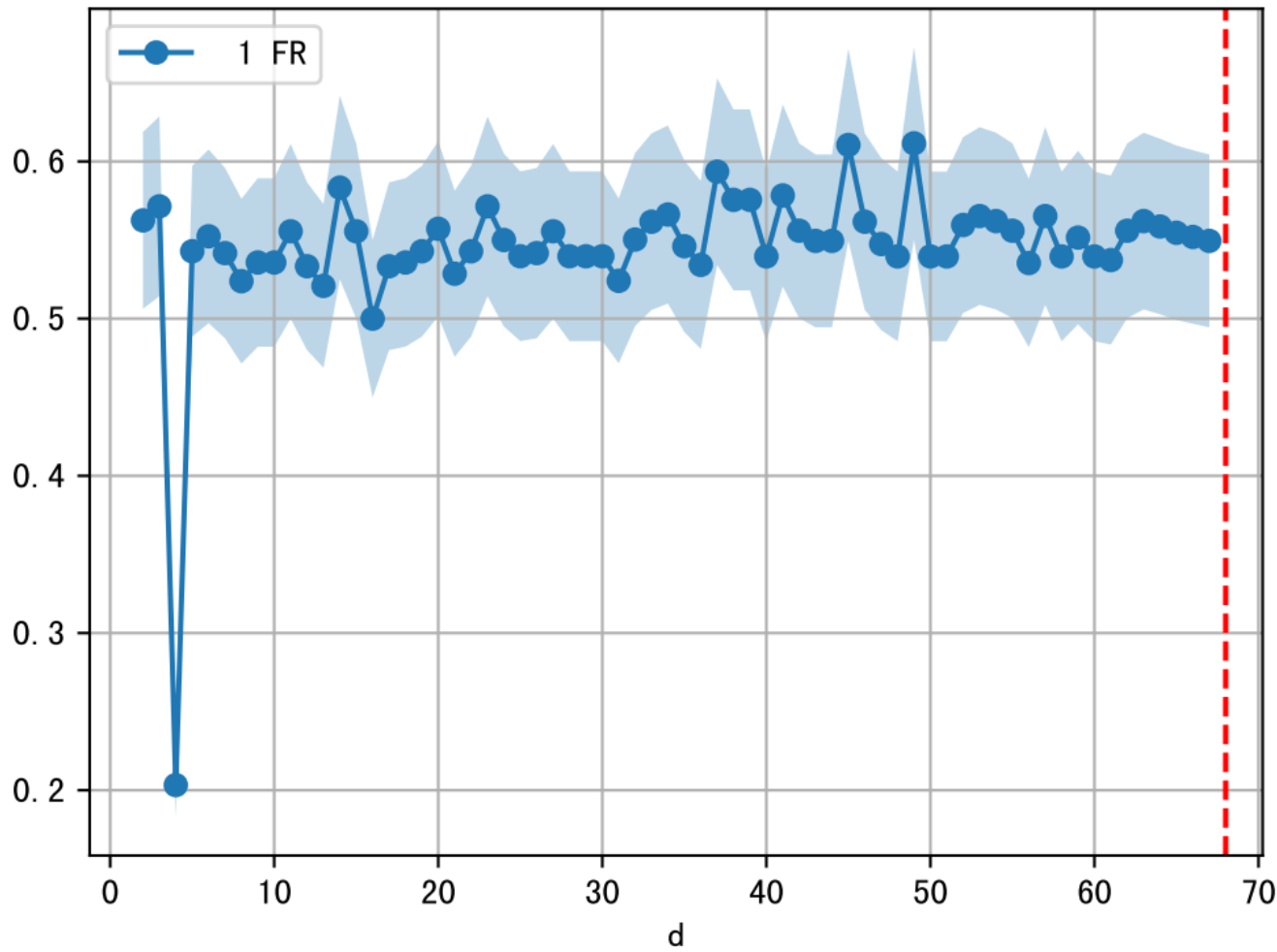
FgArea: [ '0' ]  
NC11 P3-6  
2025-06-05 (Day 68)

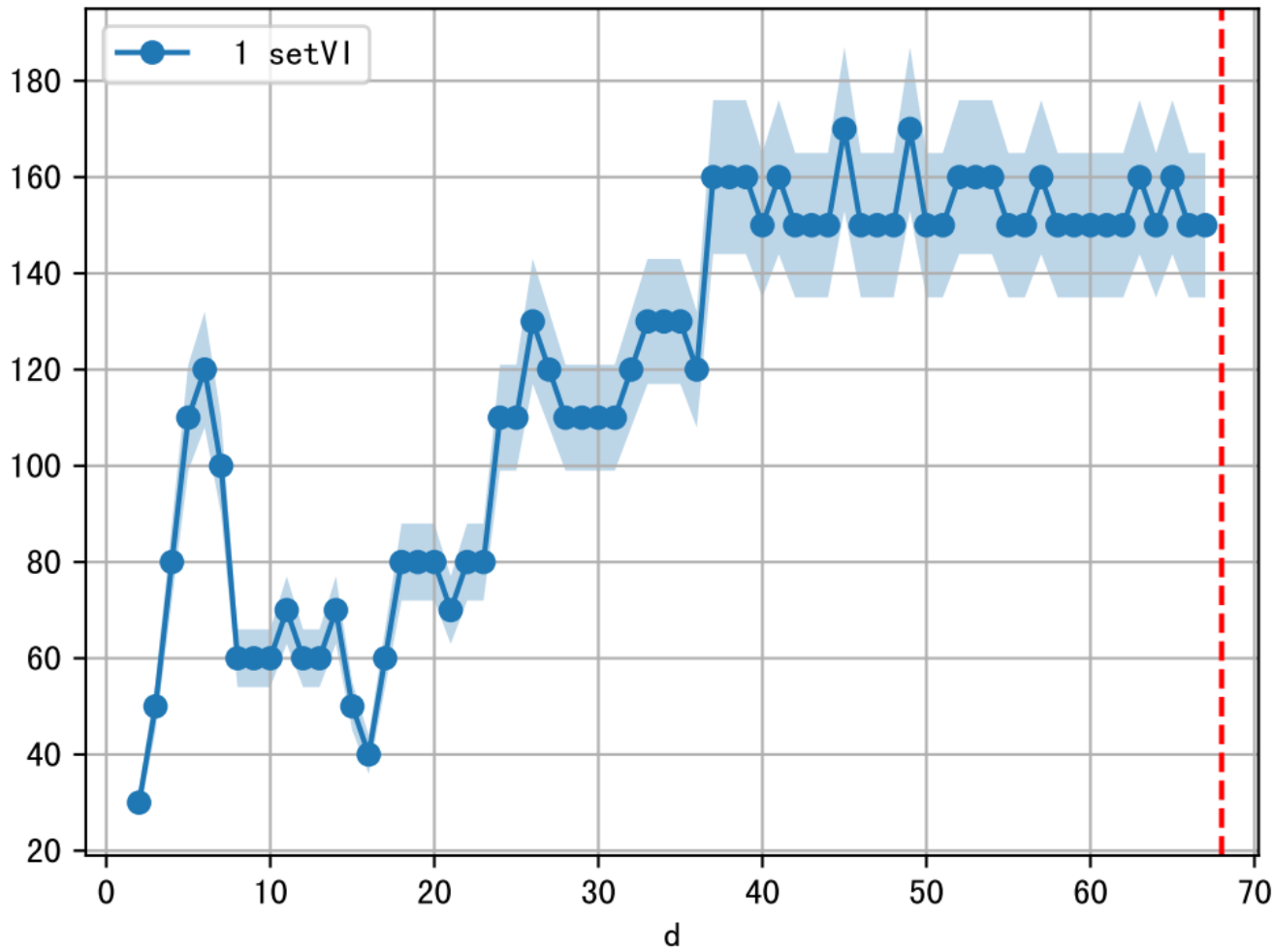




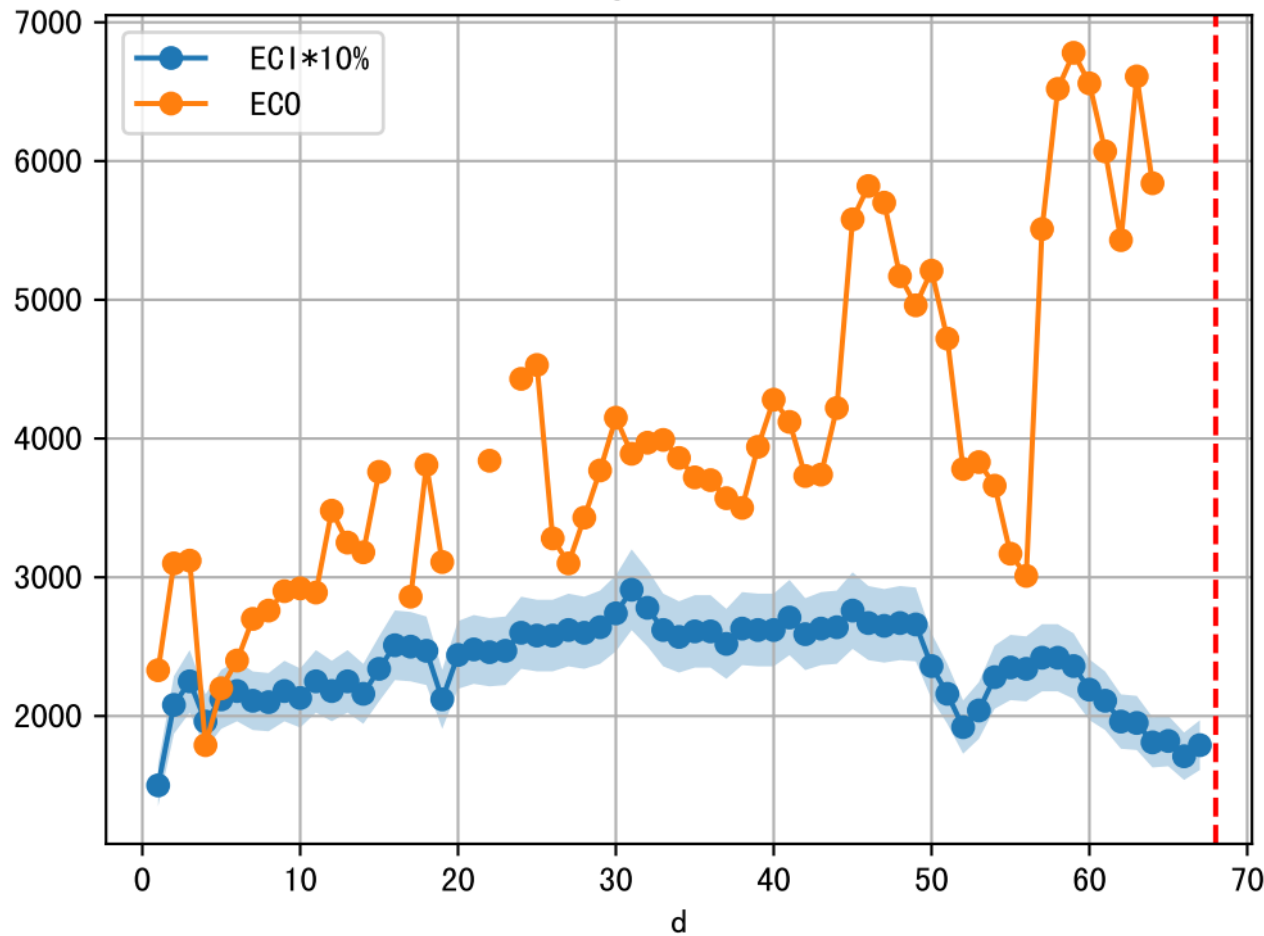


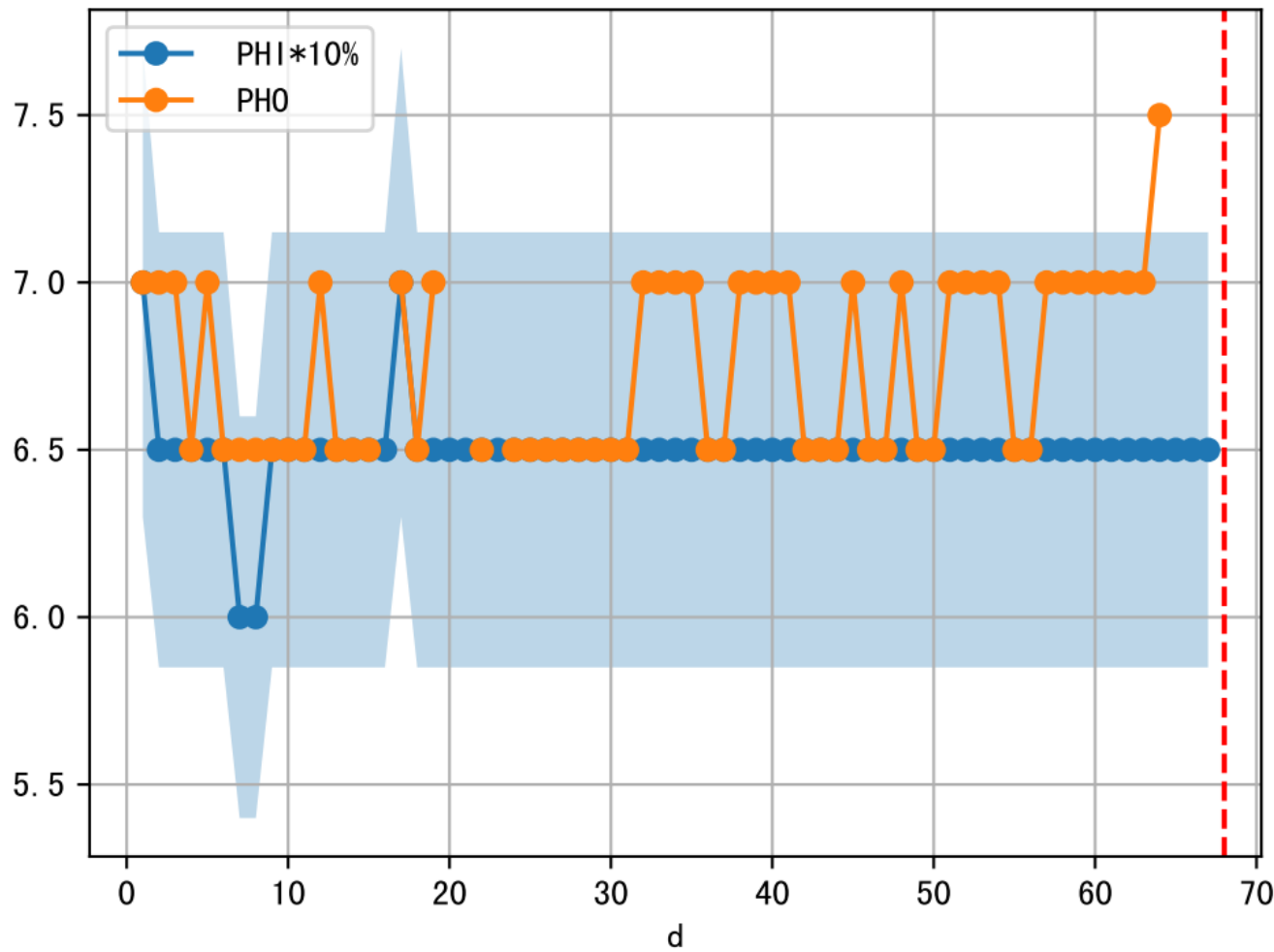




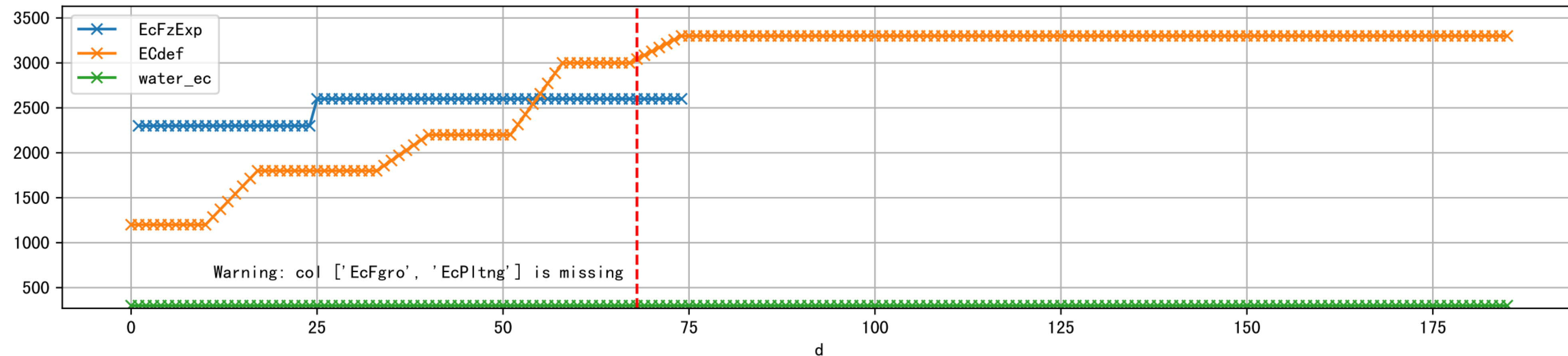


# 1 (fgArea = NA)

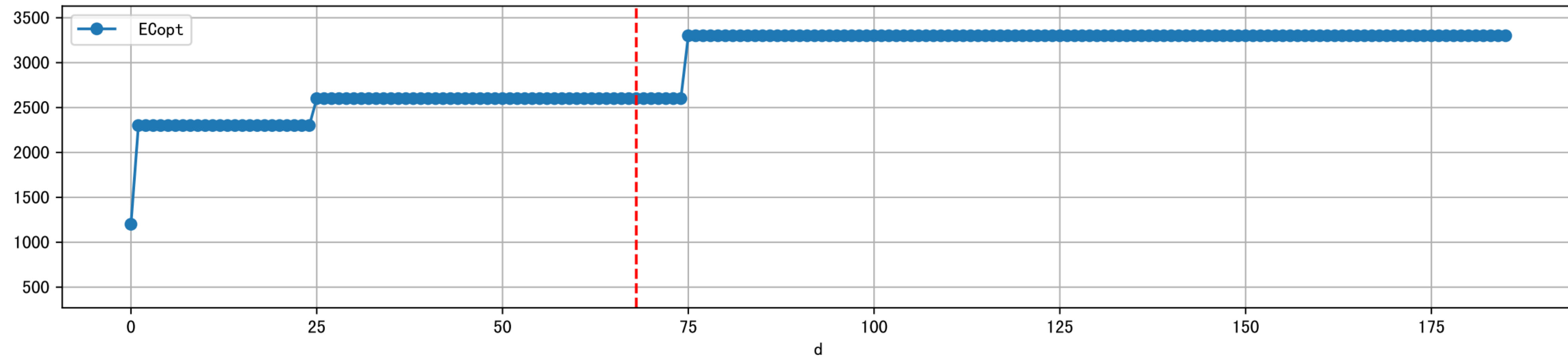




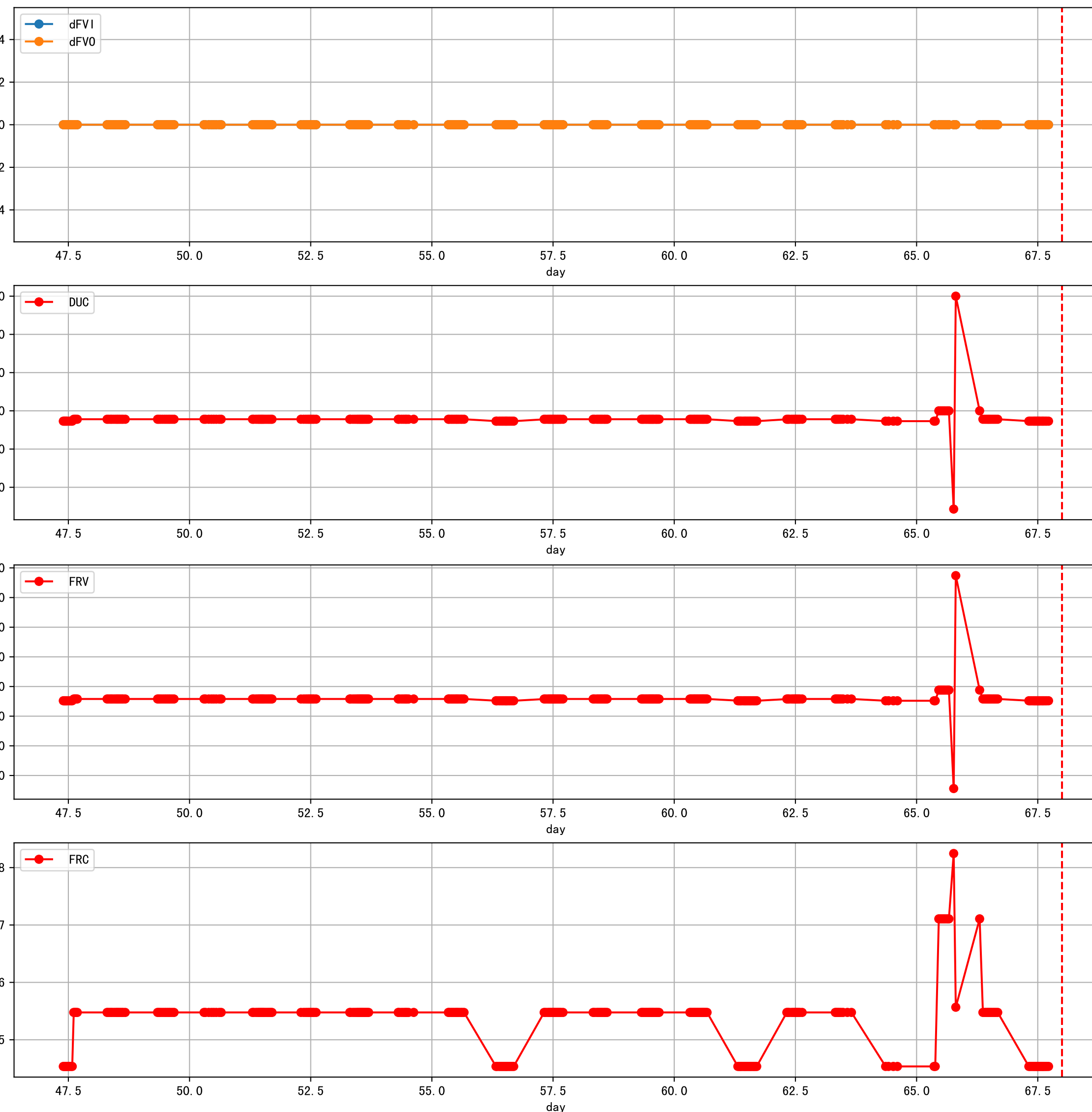
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water\_ec']]



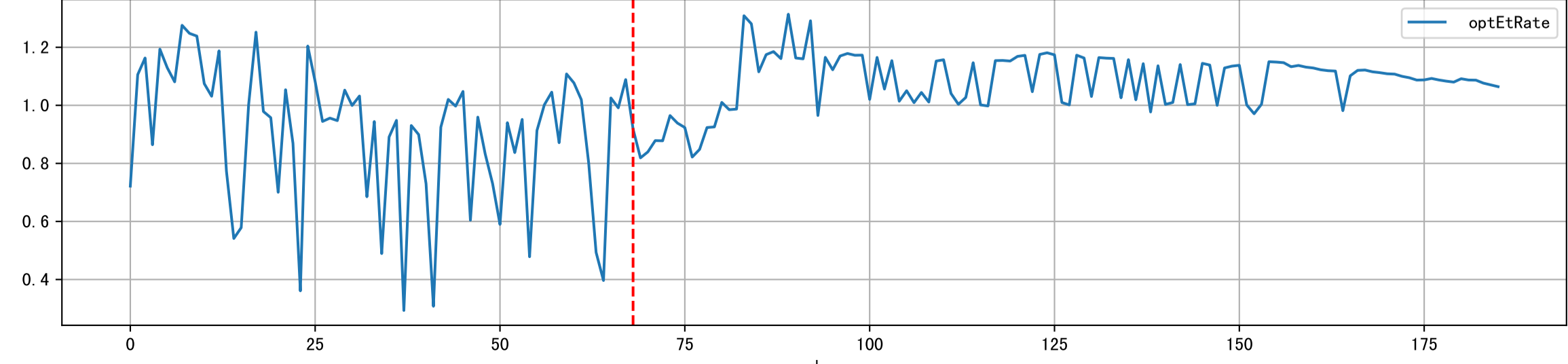
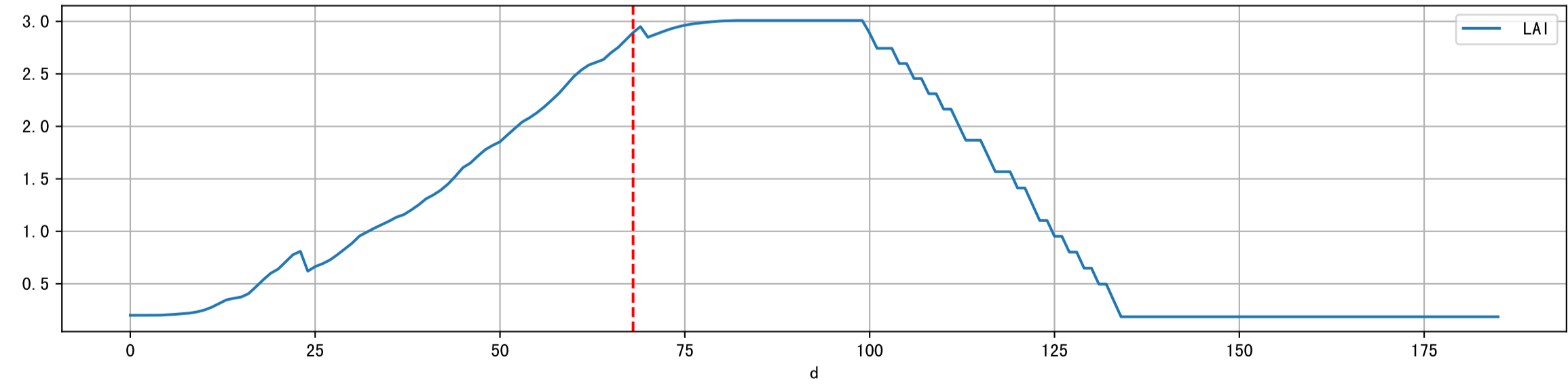
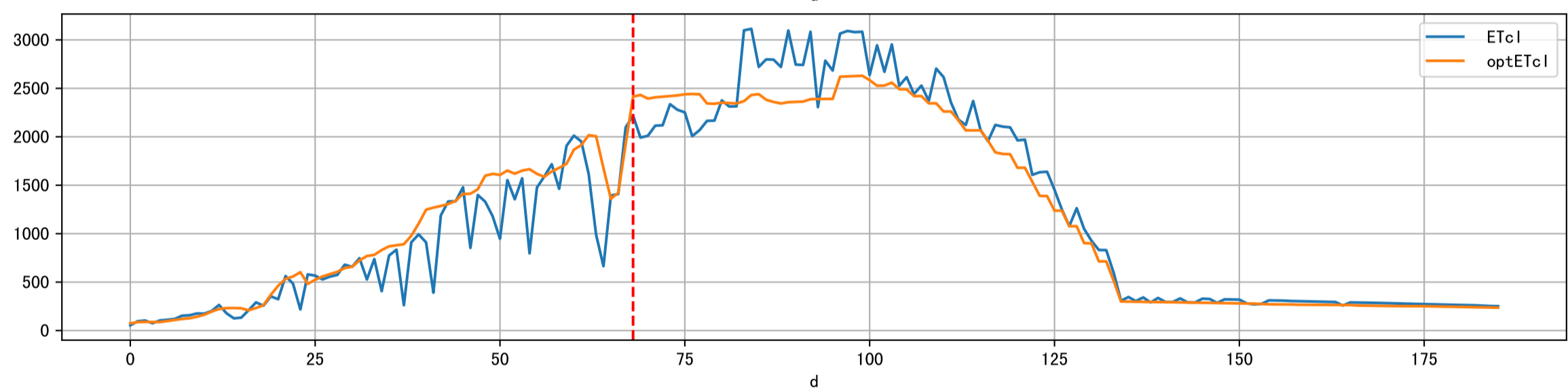
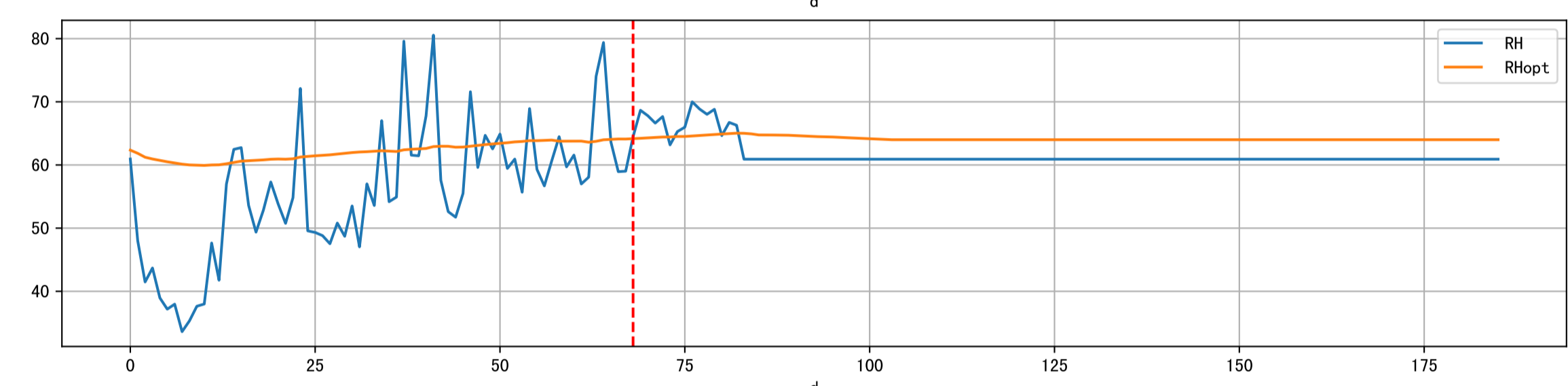
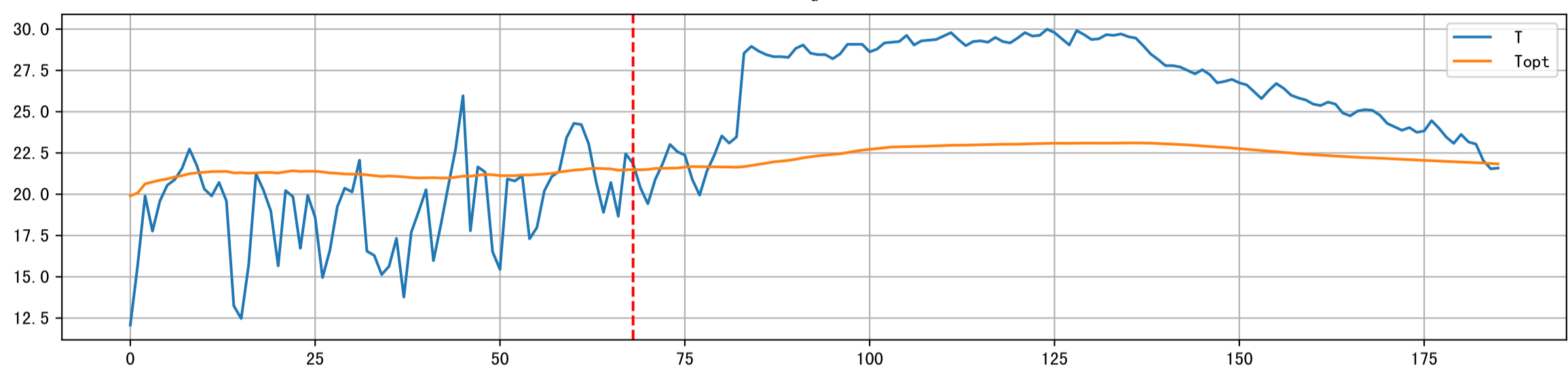
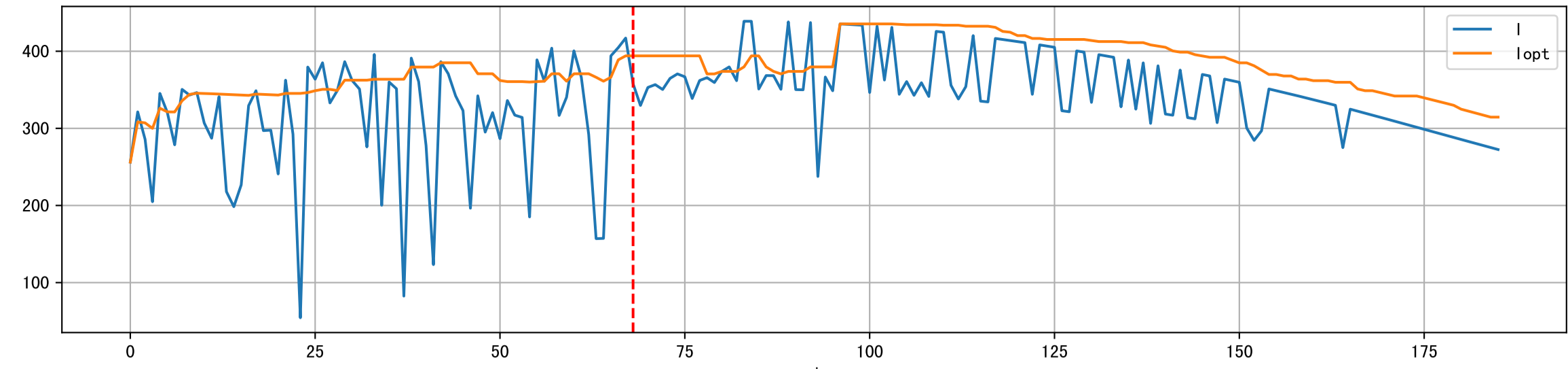
Plot [ 'ECopt' ]



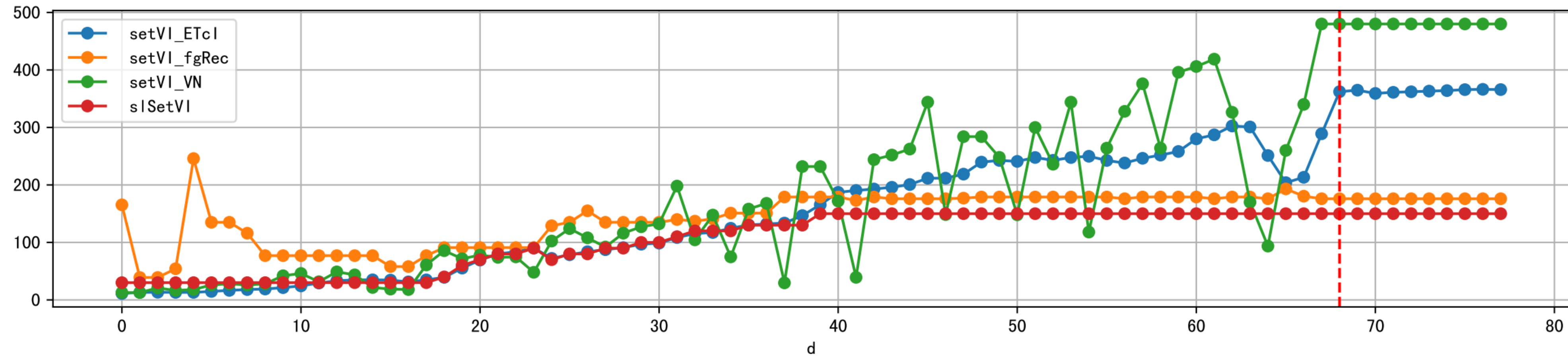
Plot Sensor and FgRec Data



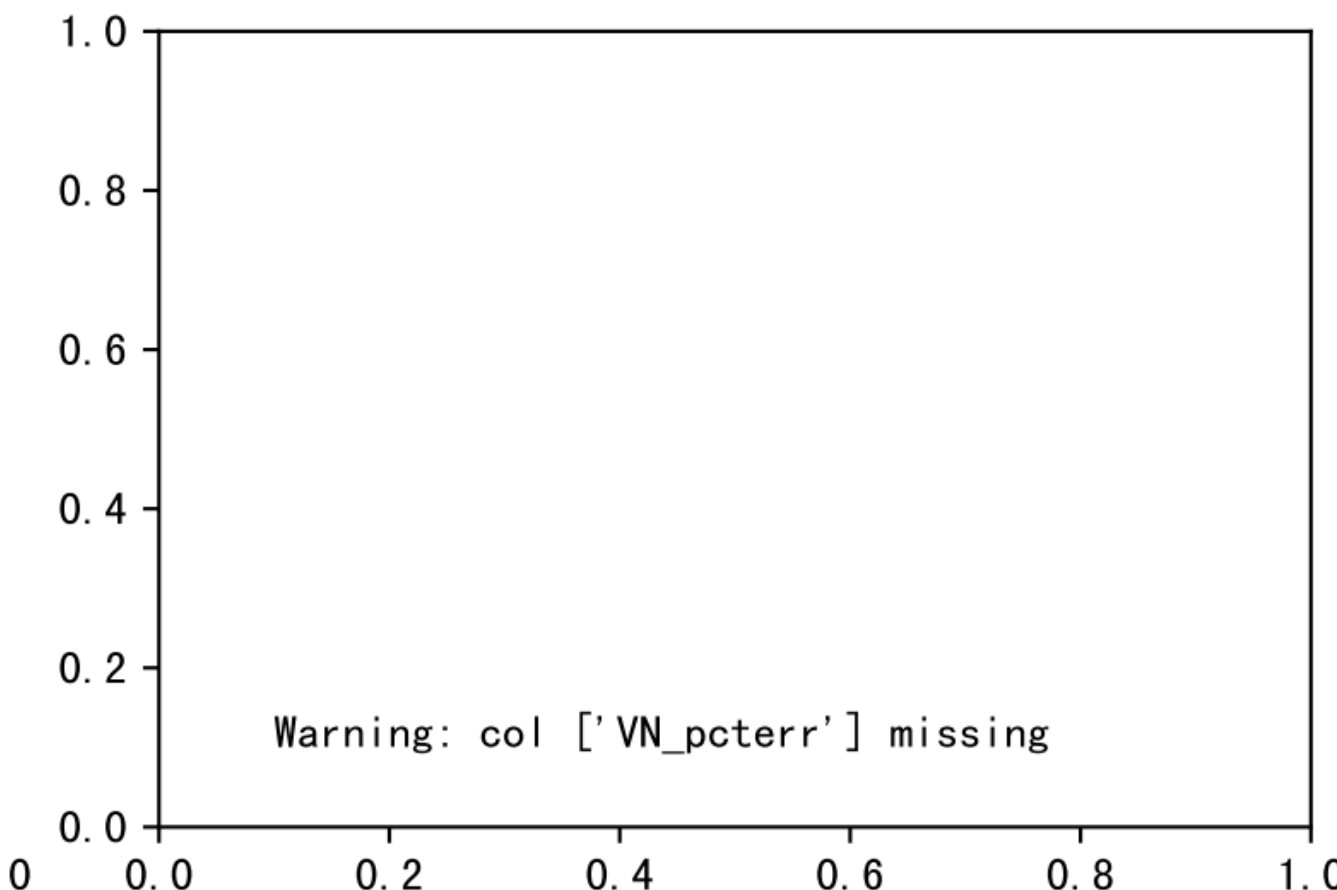
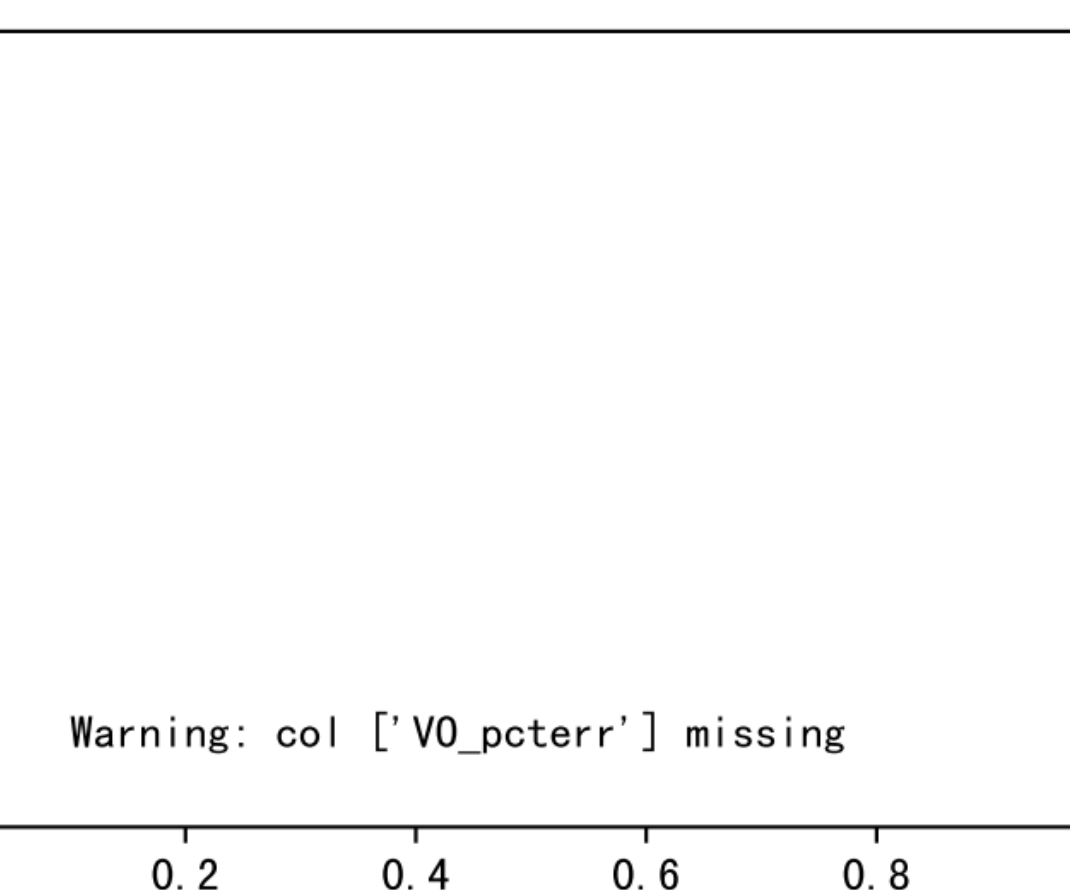
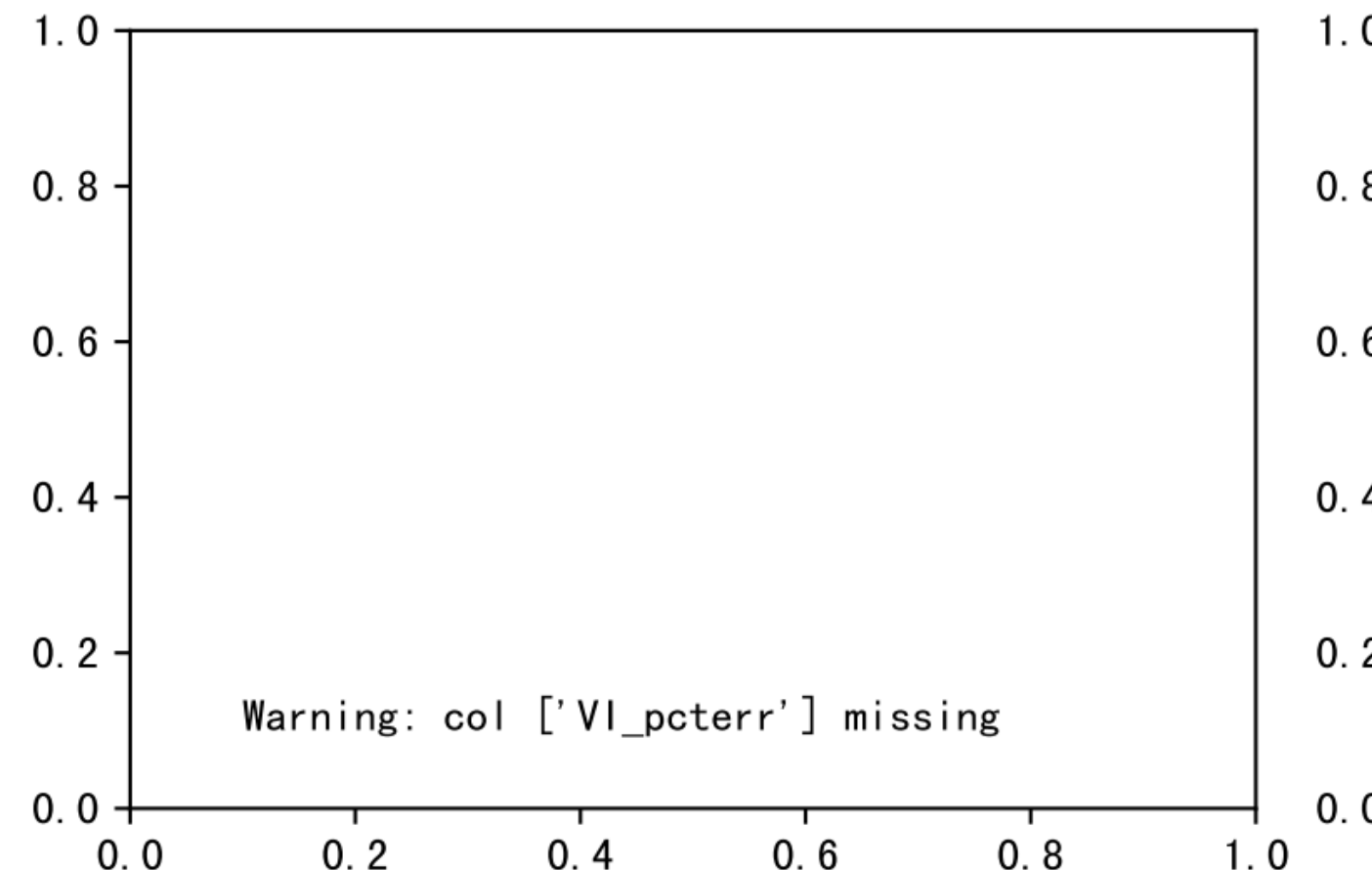
Plot[['I', 'lopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



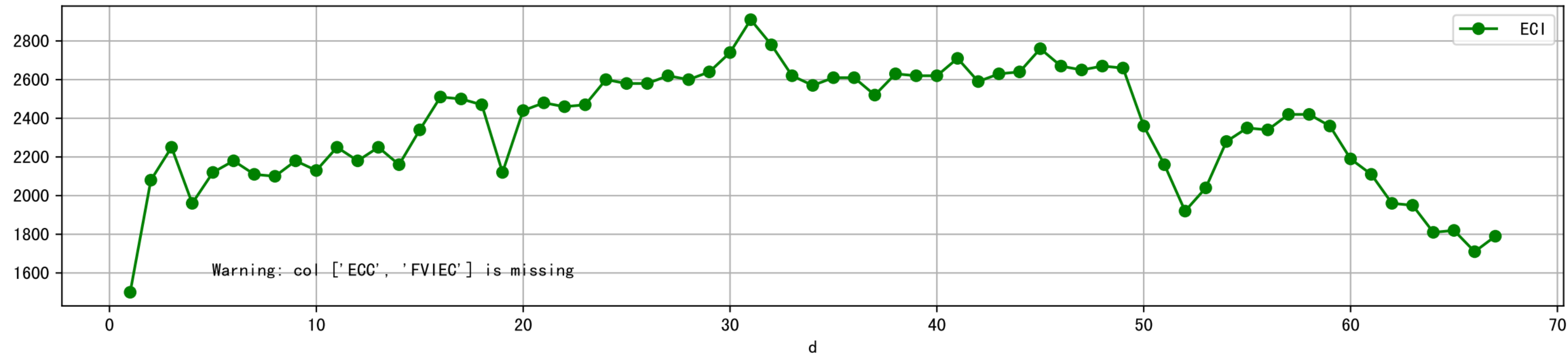
Plot [[ 'setVI\_ETcl' , 'setVI\_fgRec' , 'setVI\_VN' , 'sISetVI' ]]



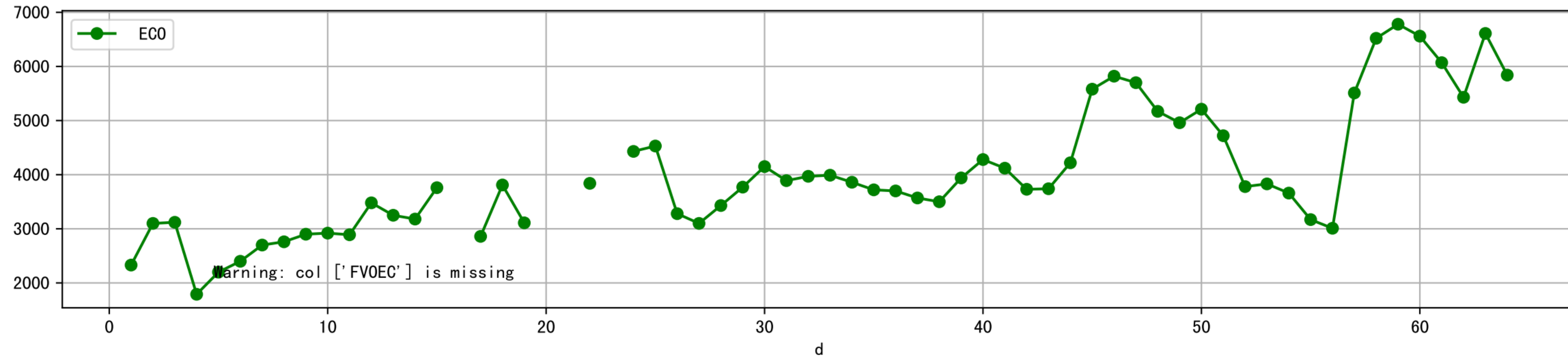
Plot [ 'VI\_pcterr' , 'V0\_pcterr' , 'VN\_pcterr' ]



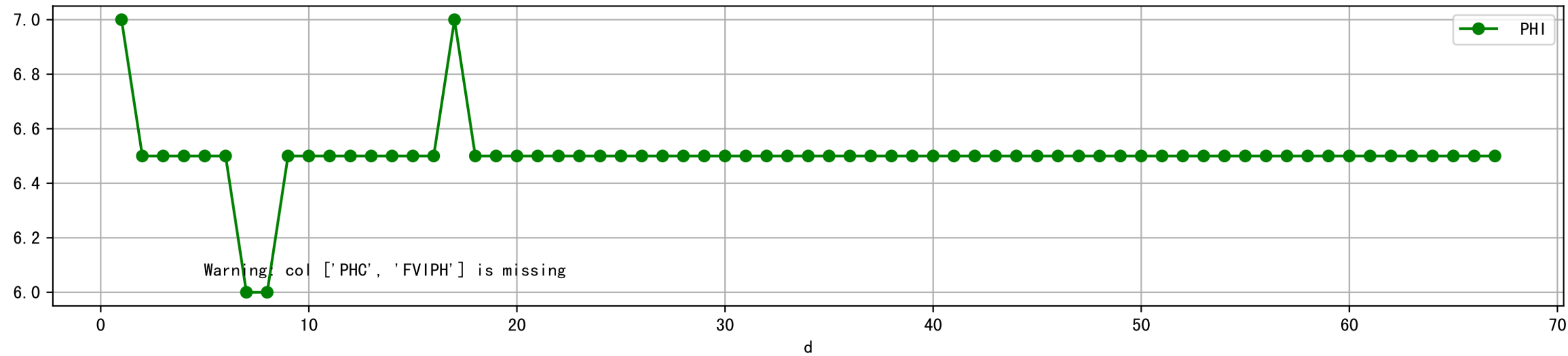
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



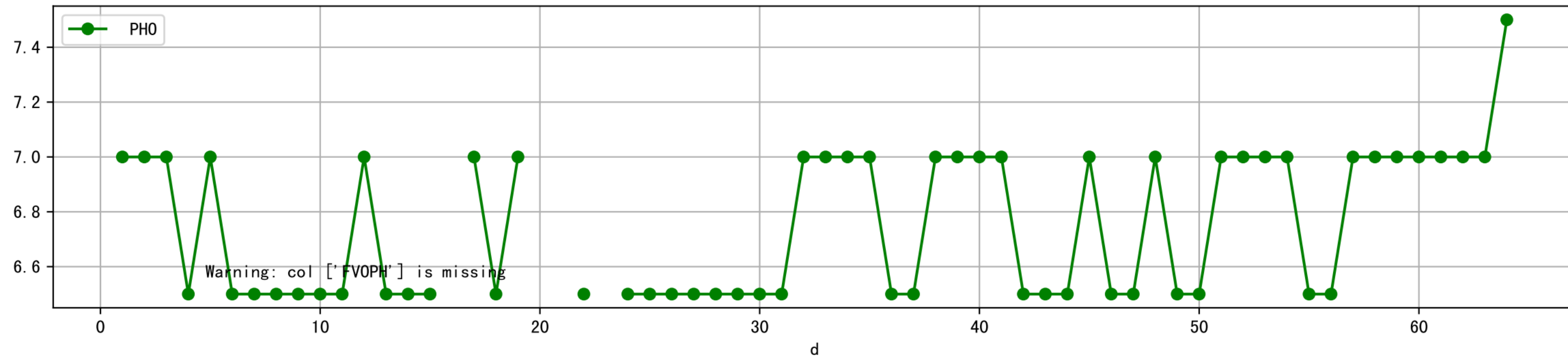
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



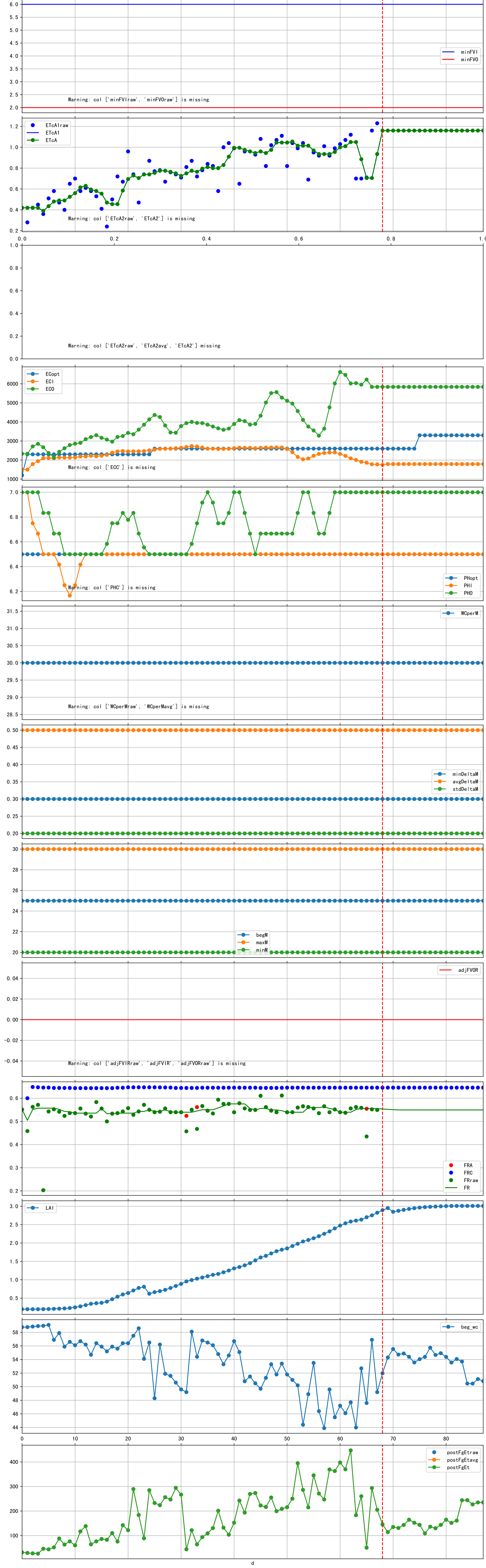
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



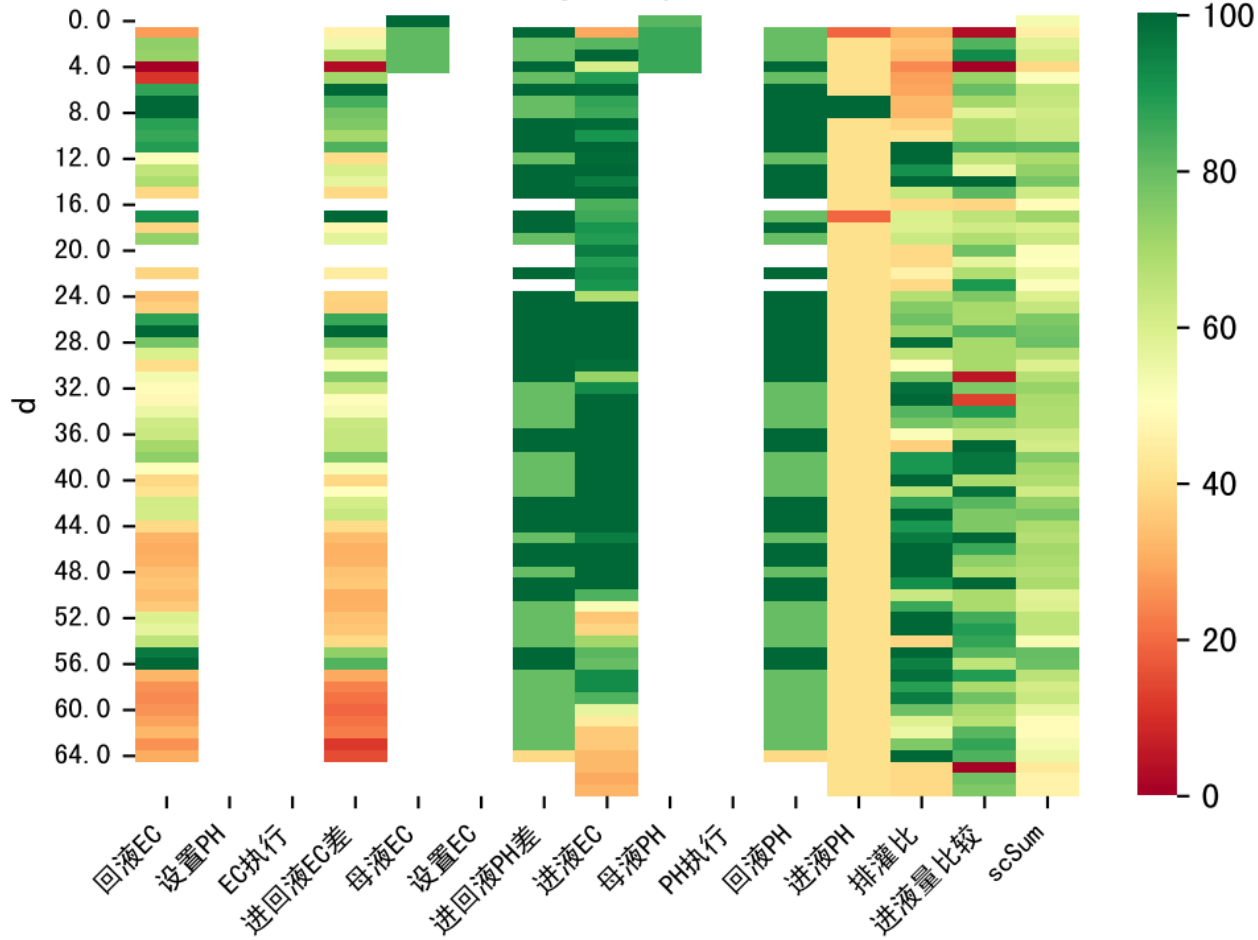
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



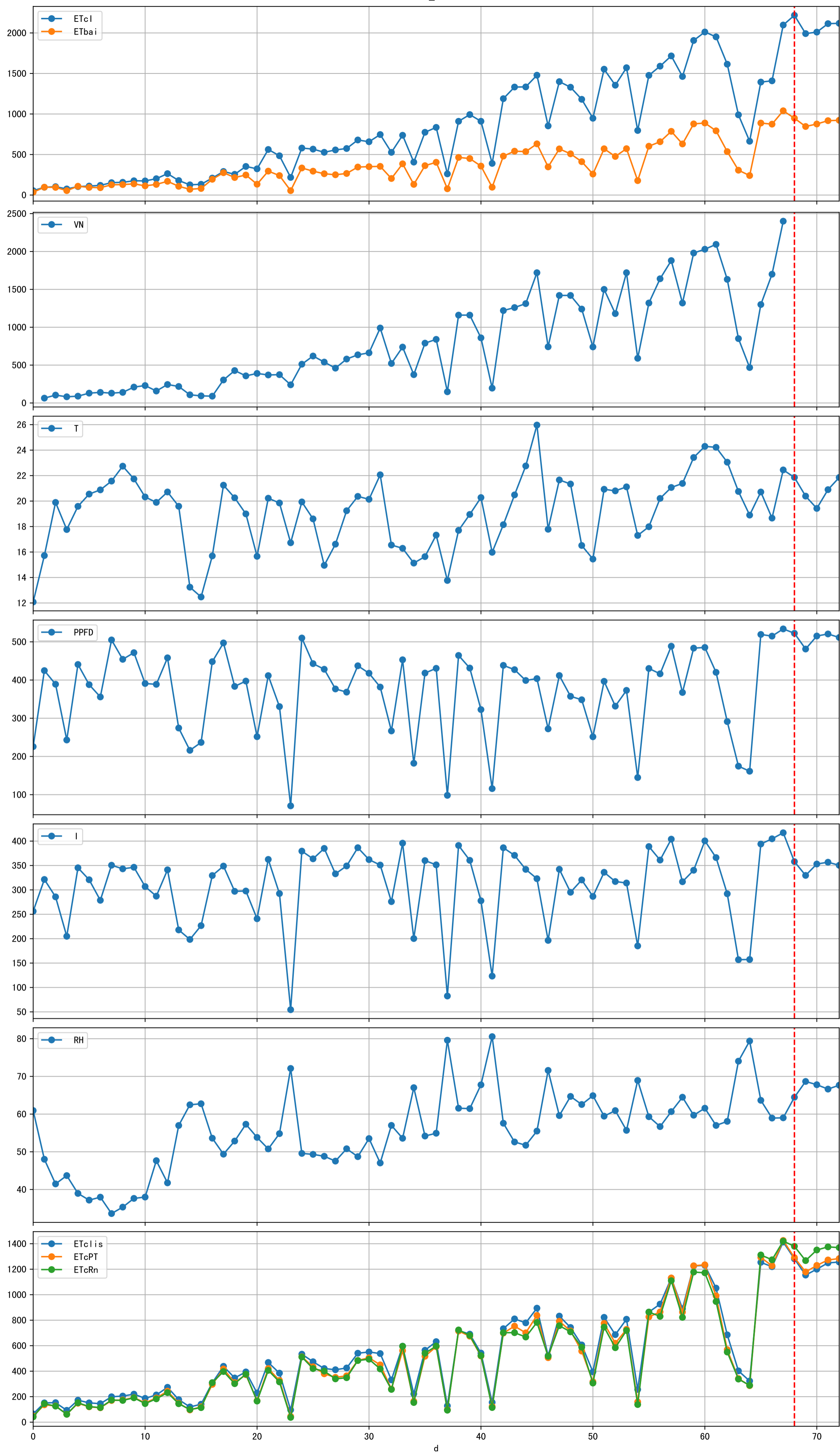
Trend plot for P3-6\_0

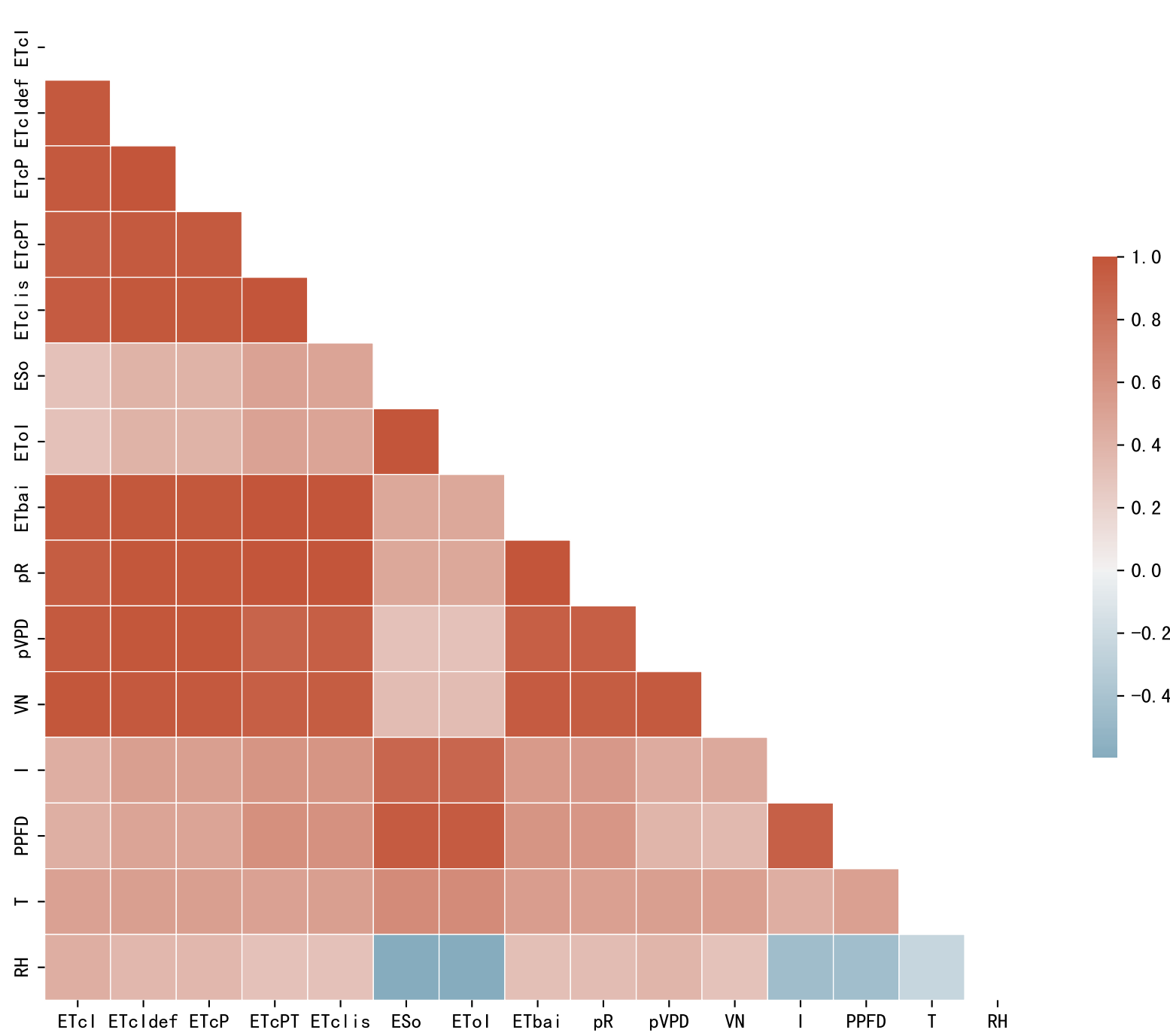


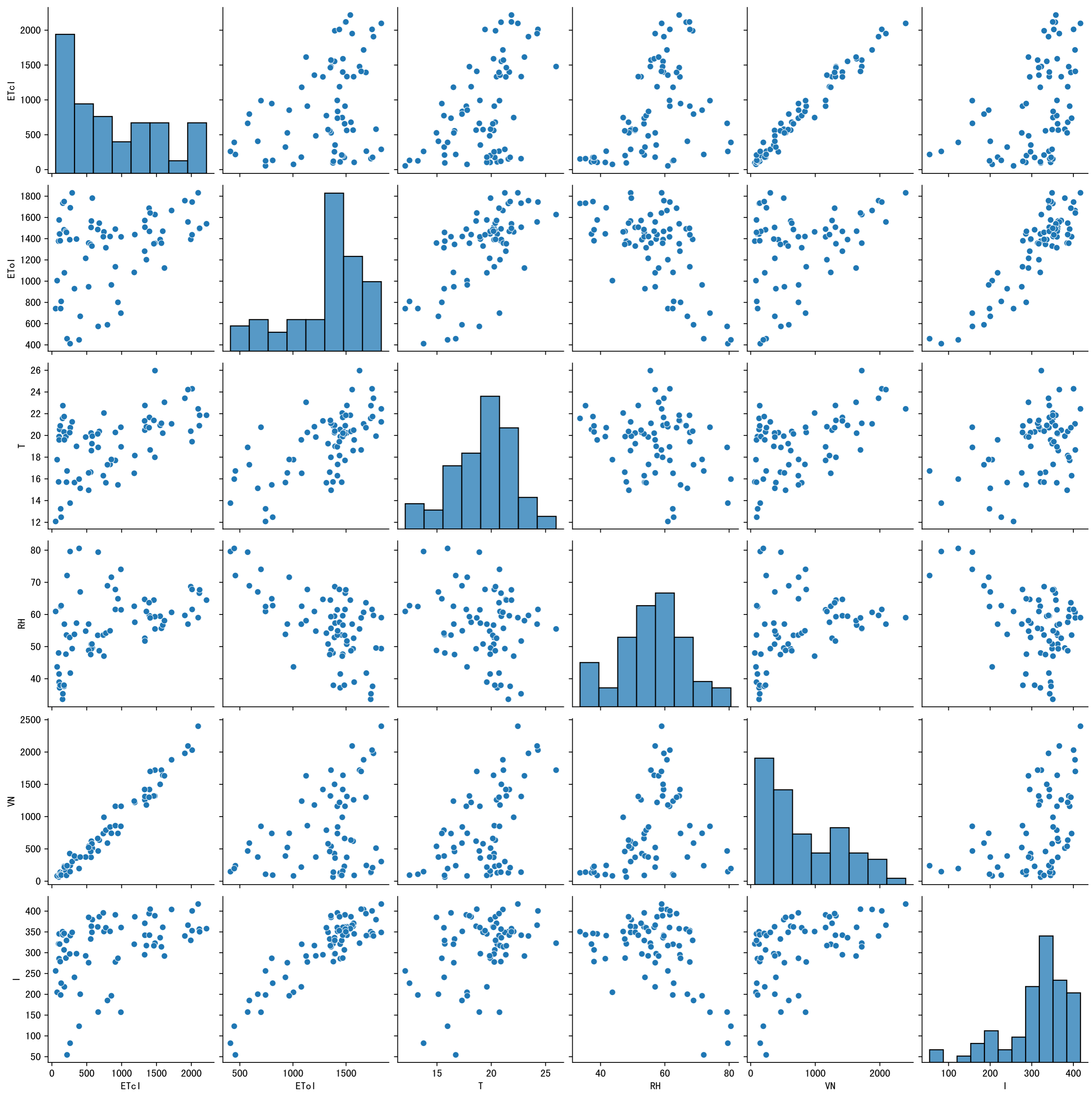
FgDaily

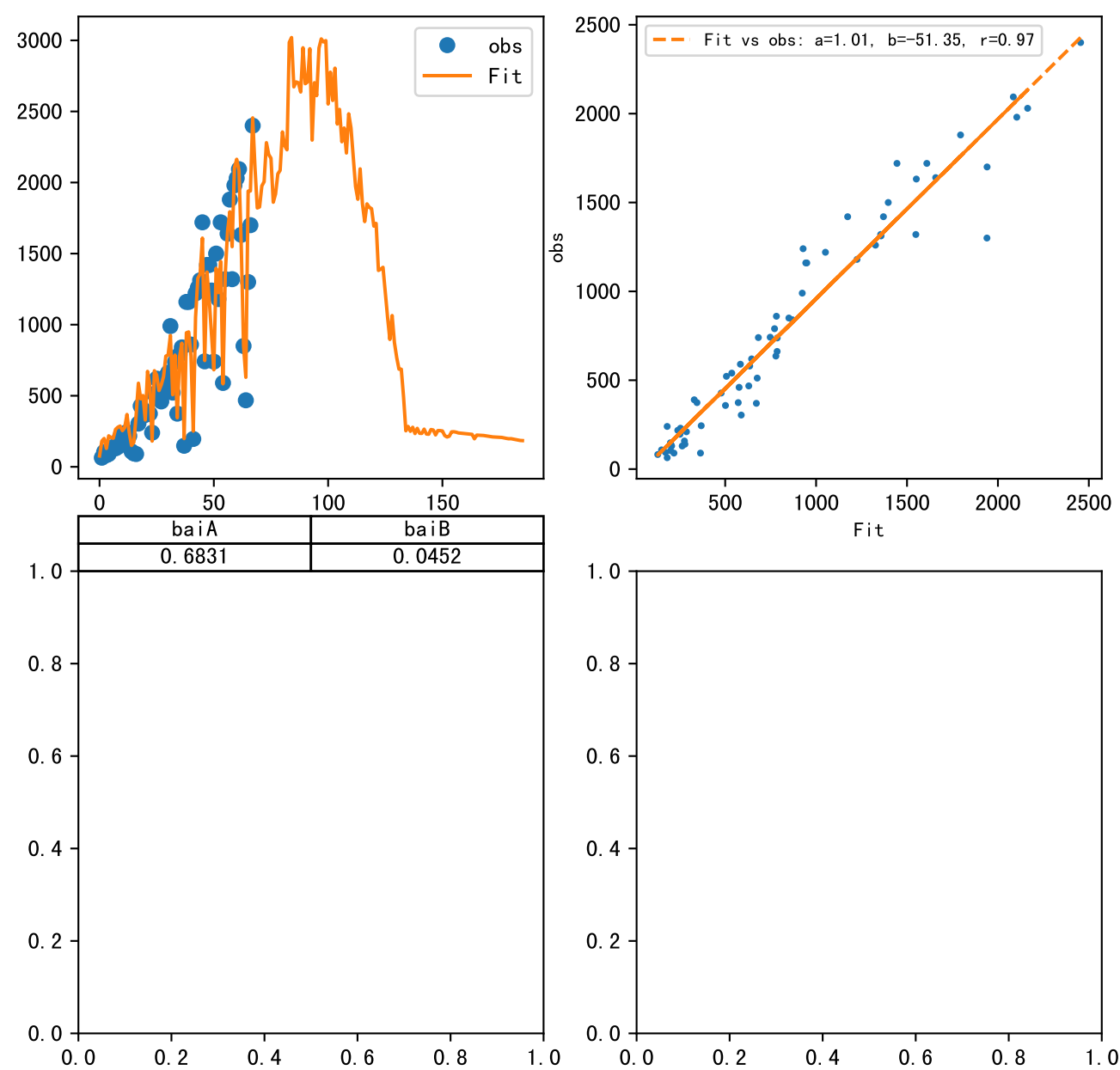


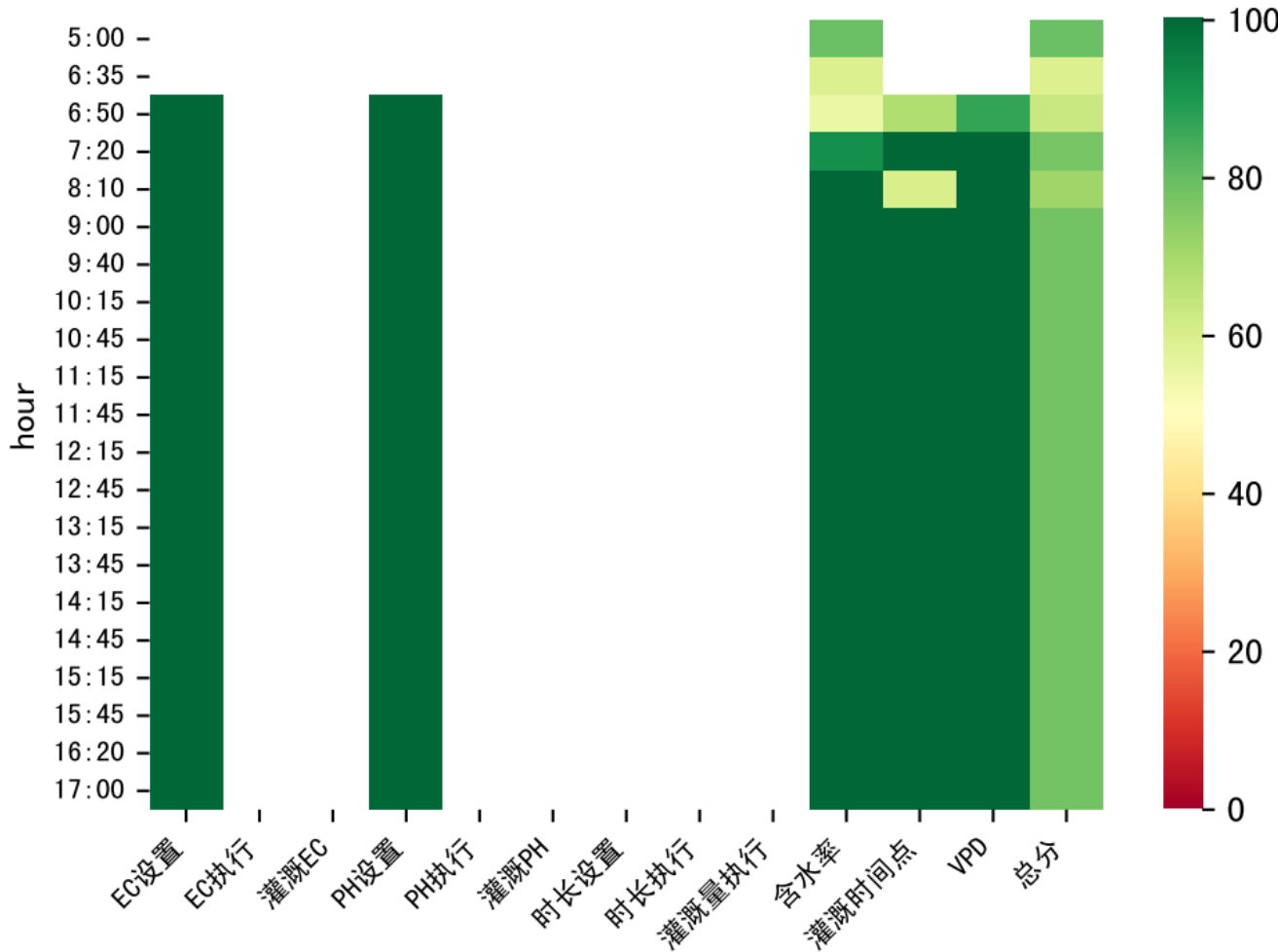
P3-6\_0











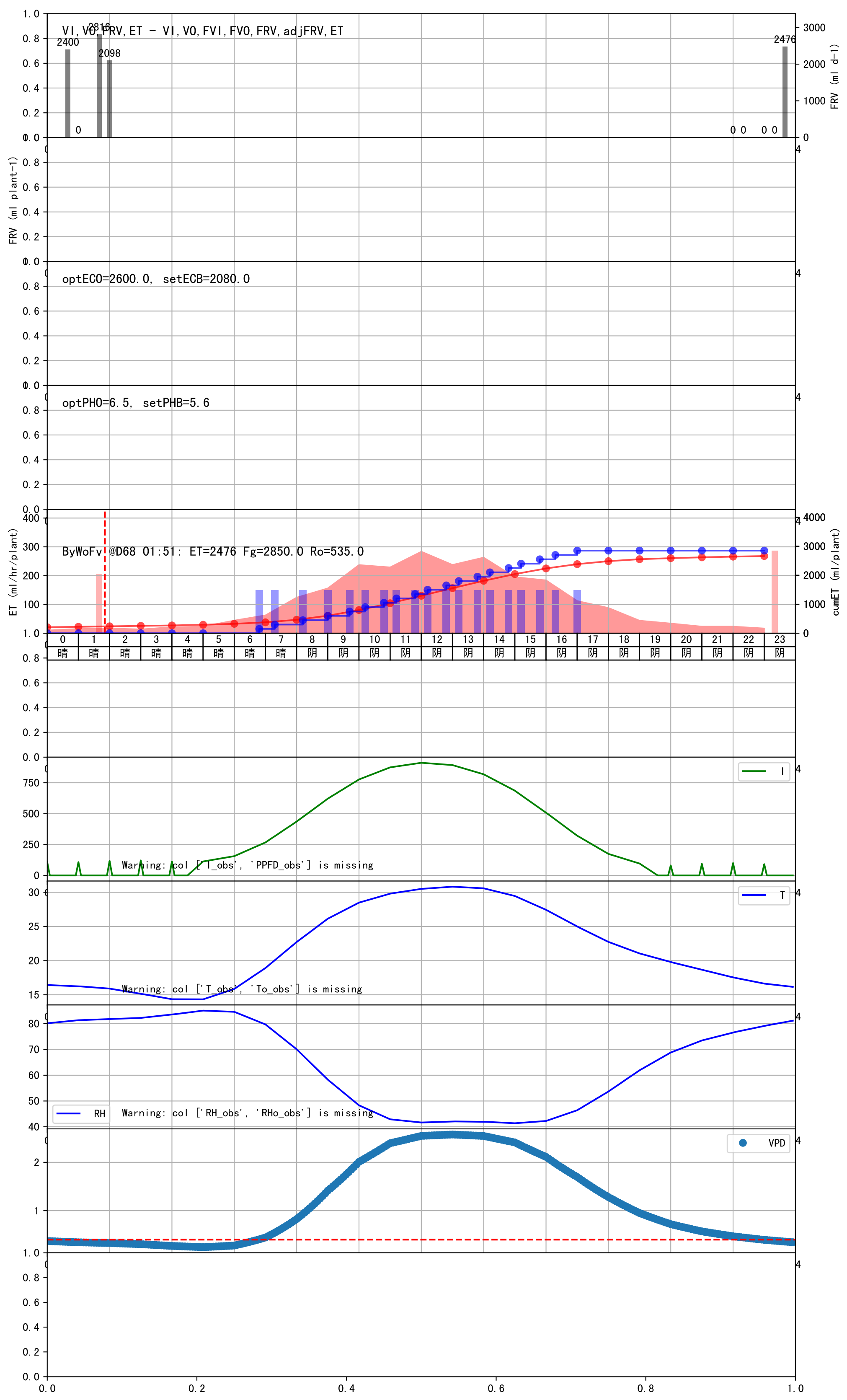
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	273	150.0	2.583	晴	预期@06:50 未知程序 (未用传感器)
07:20	273	150.0	2.583	晴	预期@07:20 未知程序 (未用传感器)
08:10	273	150.0	2.583	阴	预期@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:00	273	150.0	2.583	阴	预期@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:40	273	150.0	2.583	阴	预期@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:15	273	150.0	2.583	阴	预期@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	273	150.0	2.583	阴	预期@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	273	150.0	2.583	阴	预期@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	273	150.0	2.583	阴	预期@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:15	273	150.0	2.583	阴	预期@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	273	150.0	2.583	阴	预期@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	273	150.0	2.583	阴	预期@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:45	273	150.0	2.583	阴	预期@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:15	273	150.0	2.583	阴	预期@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:45	273	150.0	2.583	阴	预期@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:15	273	150.0	2.583	阴	预期@15:15 未知程序 (未用传感器)
15:45	273	150.0	2.583	阴	预期@15:45 未知程序 (未用传感器)
16:20	273	150.0	2.583	阴	预期@16:20 未知程序 (未用传感器)
17:00	273	150.0	2.583	阴	预期@17:00 未知程序 (未用传感器)
总计	5187.0 (19次)	2850.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

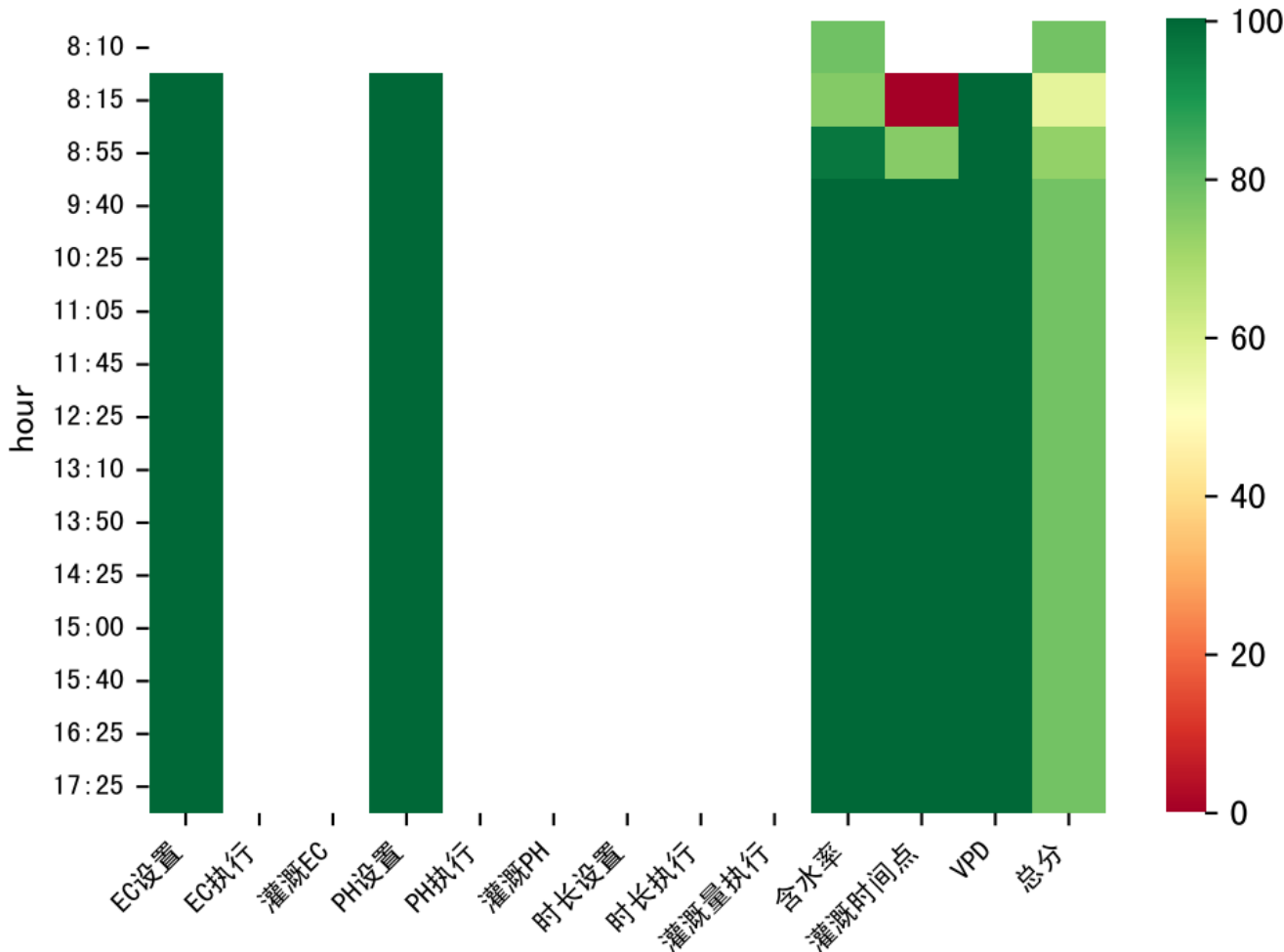
昨天进回液EC数据缺失。

回液EC 5840.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

进回液EC差(1773.0 vs 5840.0)过高

昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策





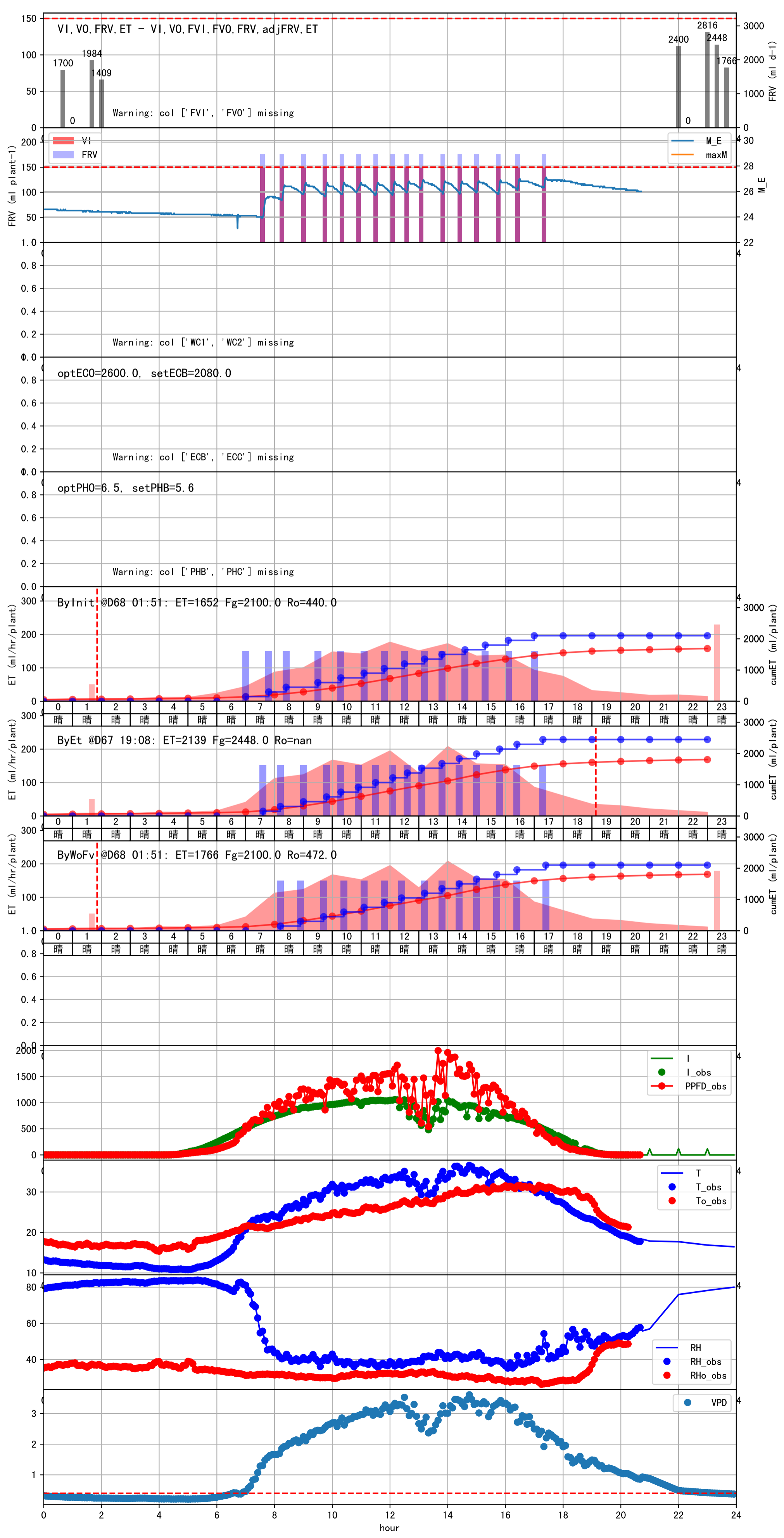
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	273	150.0	2.583	晴	假设@08:15 自动 (未用传感器)
08:55	273	150.0	2.583	晴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
09:40	273	150.0	2.583	晴	假设@09:40 自动 (未用传感器)
10:25	273	150.0	2.583	晴	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:05	273	150.0	2.583	晴	假设@11:05 自动 (未用传感器)
11:45	273	150.0	2.583	晴	假设@11:45 自动 (未用传感器)
12:25	273	150.0	2.583	晴	假设@12:25 自动 (未用传感器)
13:10	273	150.0	2.583	晴	假设@13:10 自动 (未用传感器)
13:50	273	150.0	2.583	晴	假设@13:50 自动 (未用传感器)
14:25	273	150.0	2.583	晴	假设@14:25 自动 (未用传感器)
15:00	273	150.0	2.583	晴	假设@15:00 自动 (未用传感器)
15:40	273	150.0	2.583	晴	假设@15:40 自动 (未用传感器)
16:25	273	150.0	2.583	晴	假设@16:25 自动 (未用传感器)
17:25	273	150.0	2.583	晴	假设@17:25 自动 (未用传感器)
总计	3822.0 (14次)	2100.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

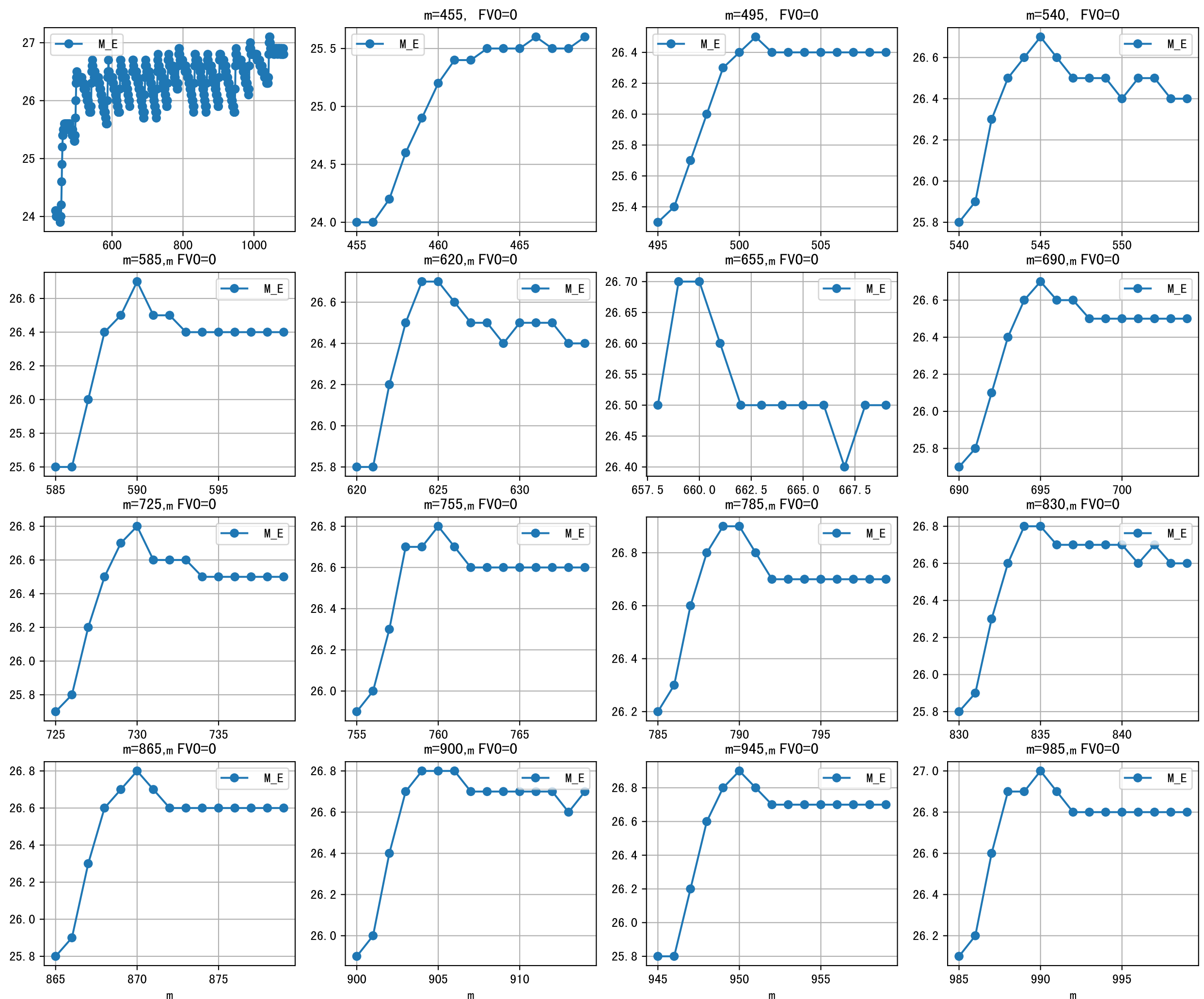
昨天进回液EC数据缺失.

回液EC 5840.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

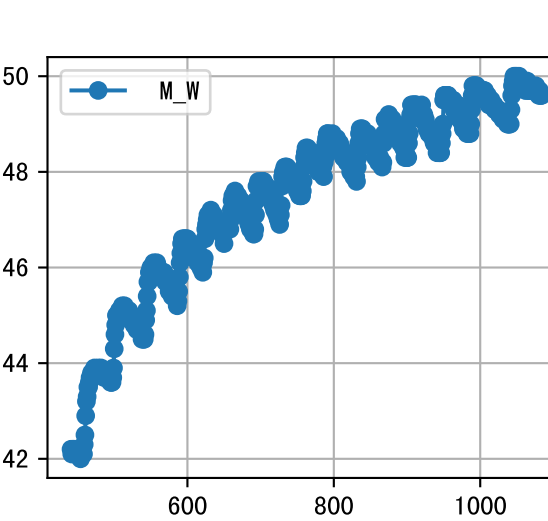
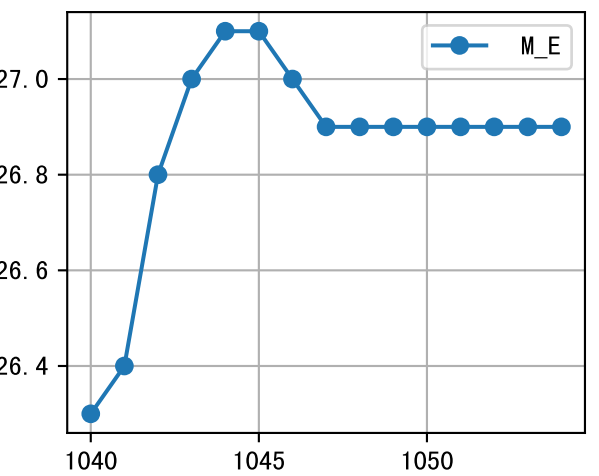
进回液EC差(1780.0 vs 5840.0)过高

昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

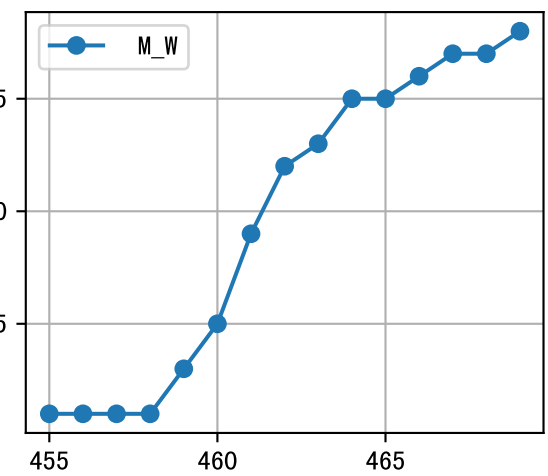




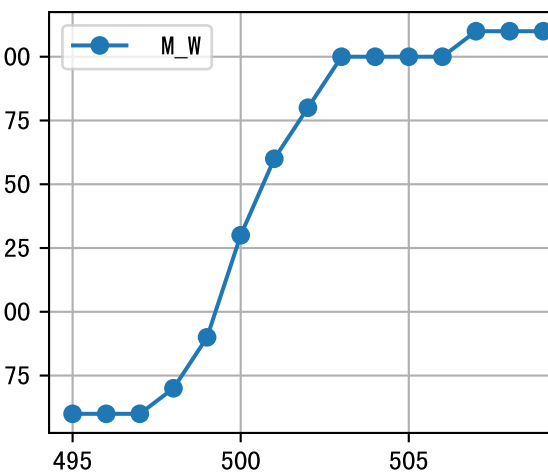
$m=1040, FV0=0$



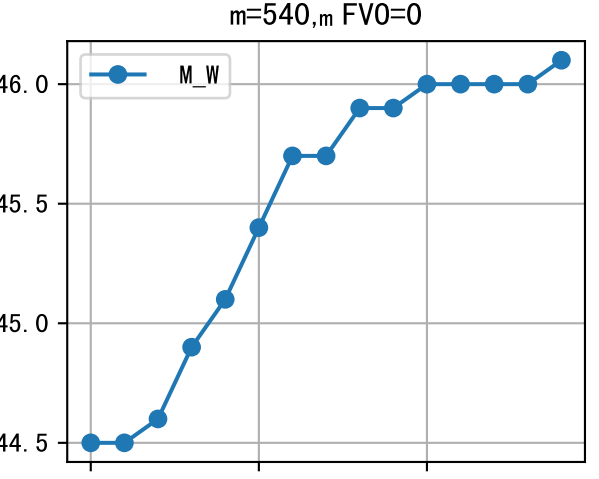
$m=455, FV0=0$



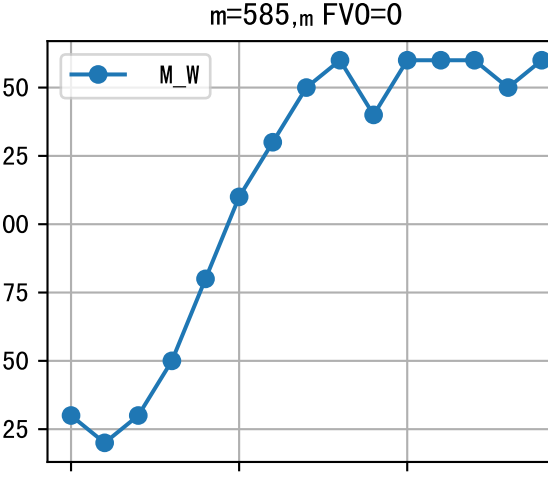
$m=495, FV0=0$



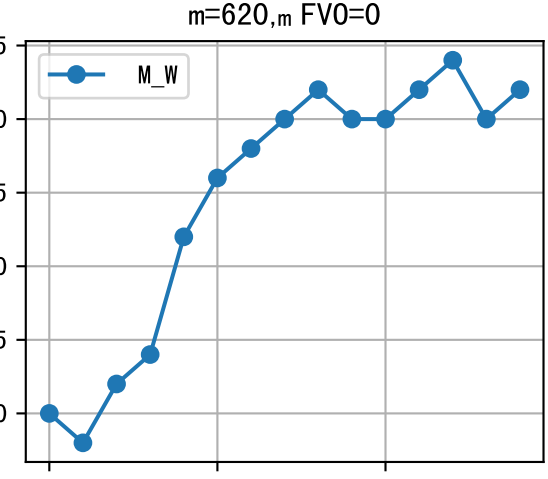
$m=540, m FV0=0$



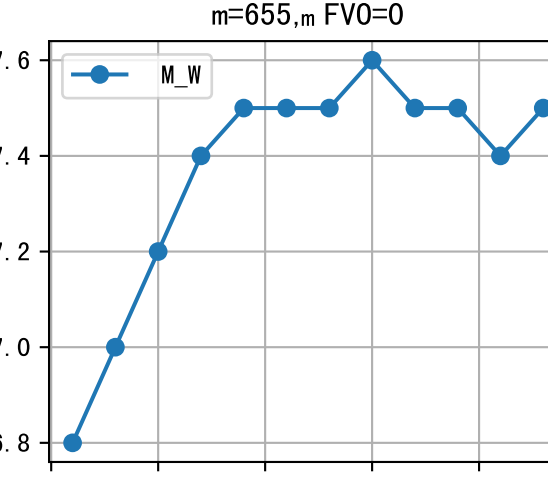
$m=585, m FV0=0$



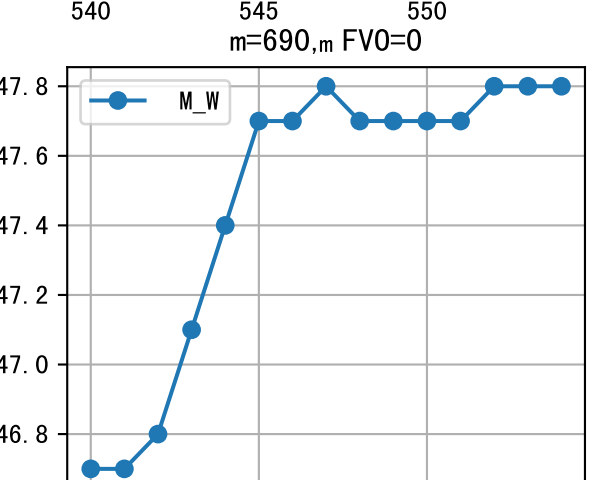
$m=620, m FV0=0$



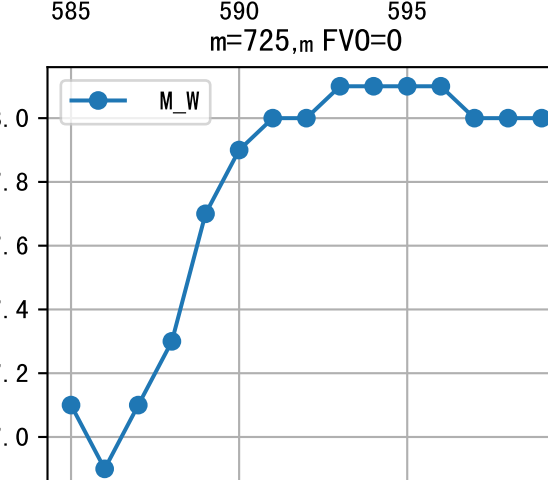
$m=655, m FV0=0$



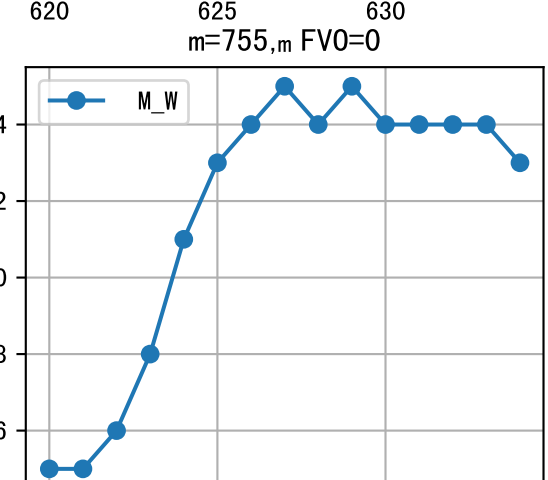
$m=690, m FV0=0$



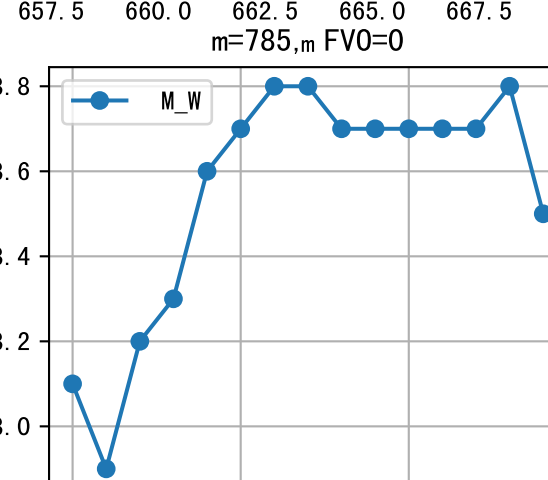
$m=725, m FV0=0$



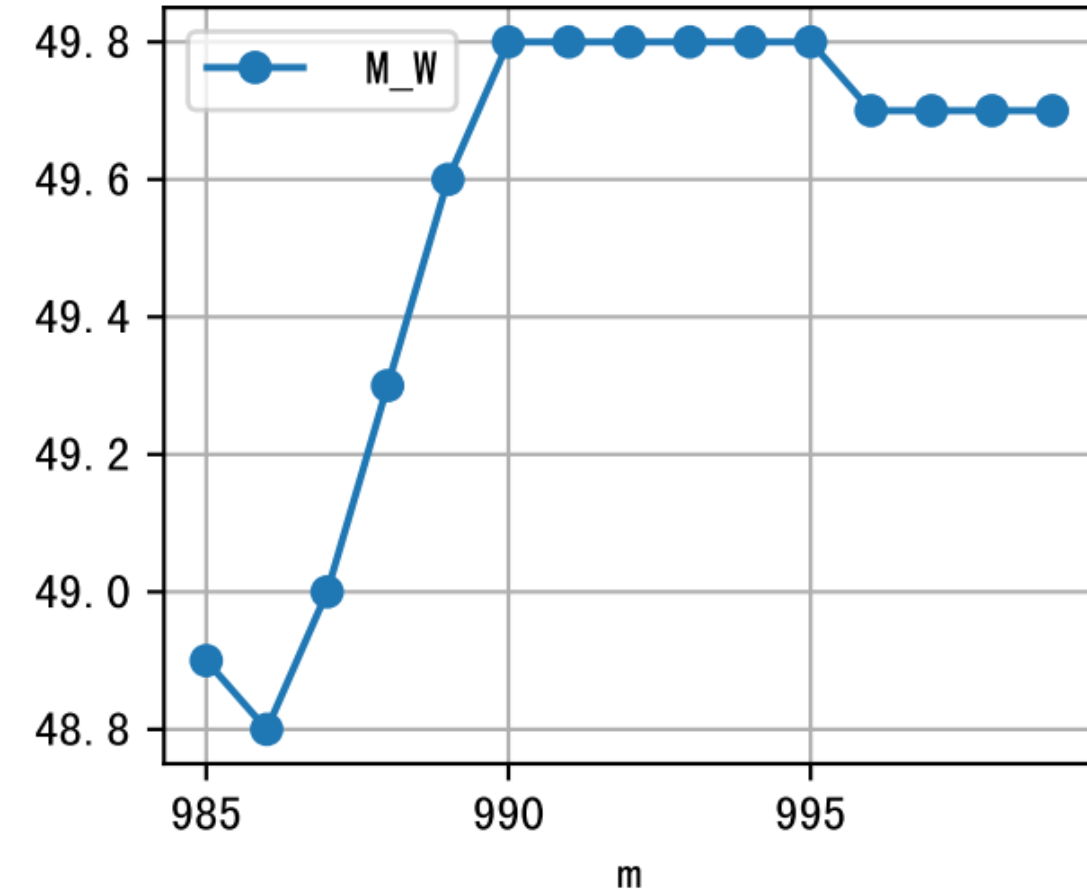
$m=755, m FV0=0$



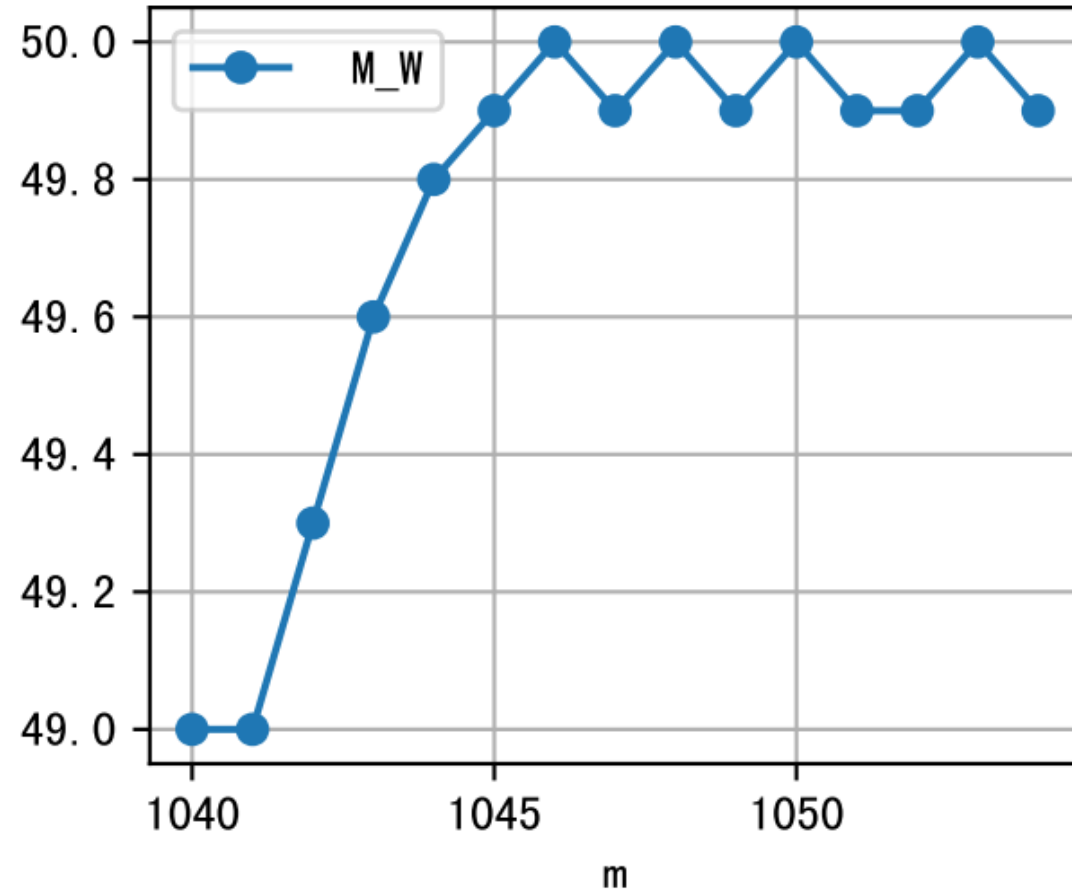
$m=785, m FV0=0$

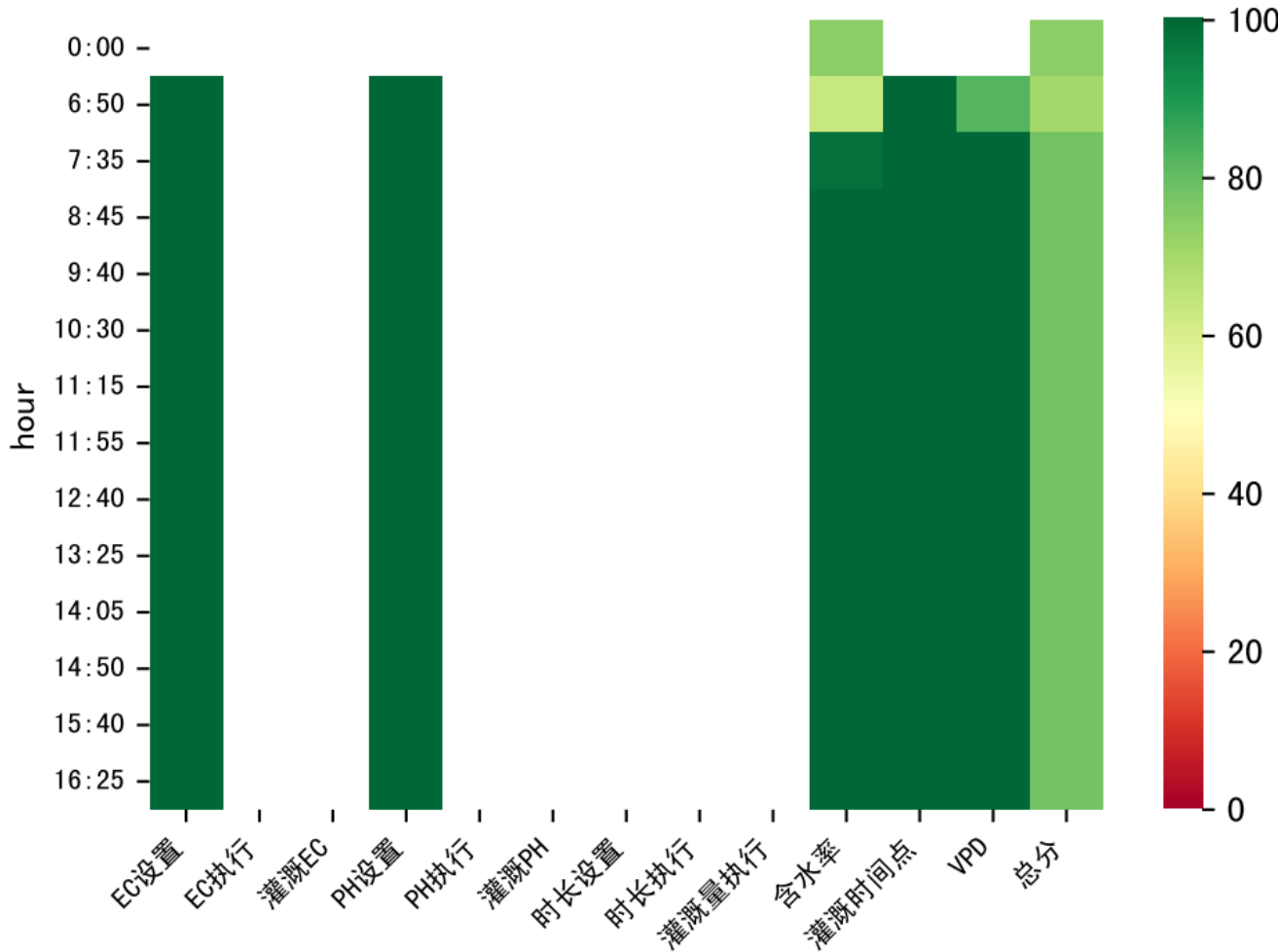


$m=985, FV0=0$



$m=1040, FV0=0$





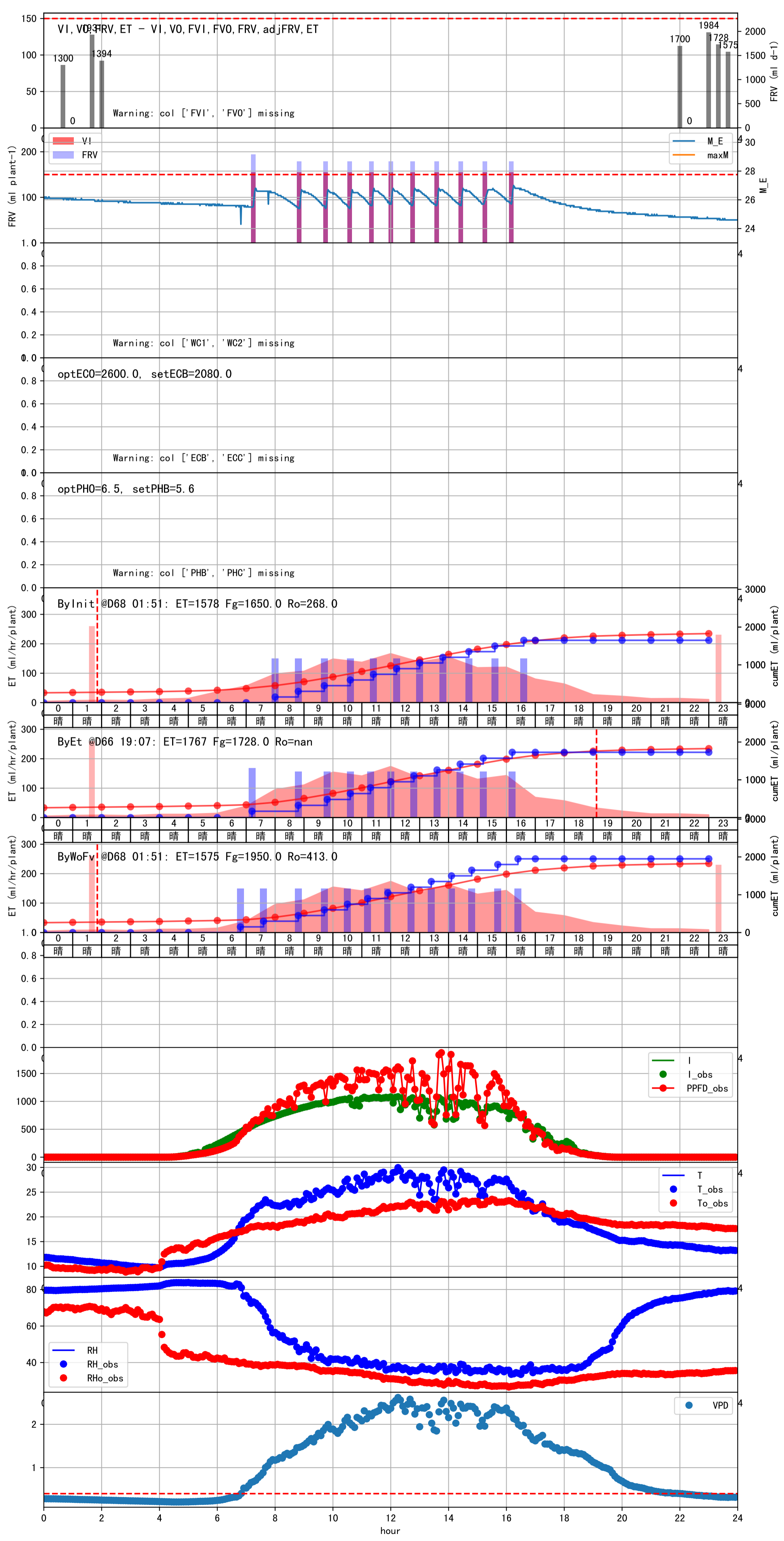
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	300	150.0	2.583	晴	假设@06:50 手动 (未用传感器)
07:35	300	150.0	2.583	晴	假设@07:35 手动 (未用传感器)
08:45	300	150.0	2.583	晴	假设@08:45 手动 (未用传感器)
09:40	300	150.0	2.583	晴	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:30	300	150.0	2.583	晴	假设@10:30 手动 (未用传感器)
11:15	300	150.0	2.583	晴	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:55	300	150.0	2.583	晴	假设@11:55 手动 (未用传感器)
12:40	300	150.0	2.583	晴	假设@12:40 手动 (未用传感器)
13:25	300	150.0	2.583	晴	假设@13:25 手动 (未用传感器)
14:05	300	150.0	2.583	晴	假设@14:05 手动 (未用传感器)
14:50	300	150.0	2.583	晴	假设@14:50 手动 (未用传感器)
15:40	300	150.0	2.583	晴	假设@15:40 手动 (未用传感器)
16:25	300	150.0	2.583	晴	假设@16:25 手动 (未用传感器)
总计	3900.0 (13次)	1950.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

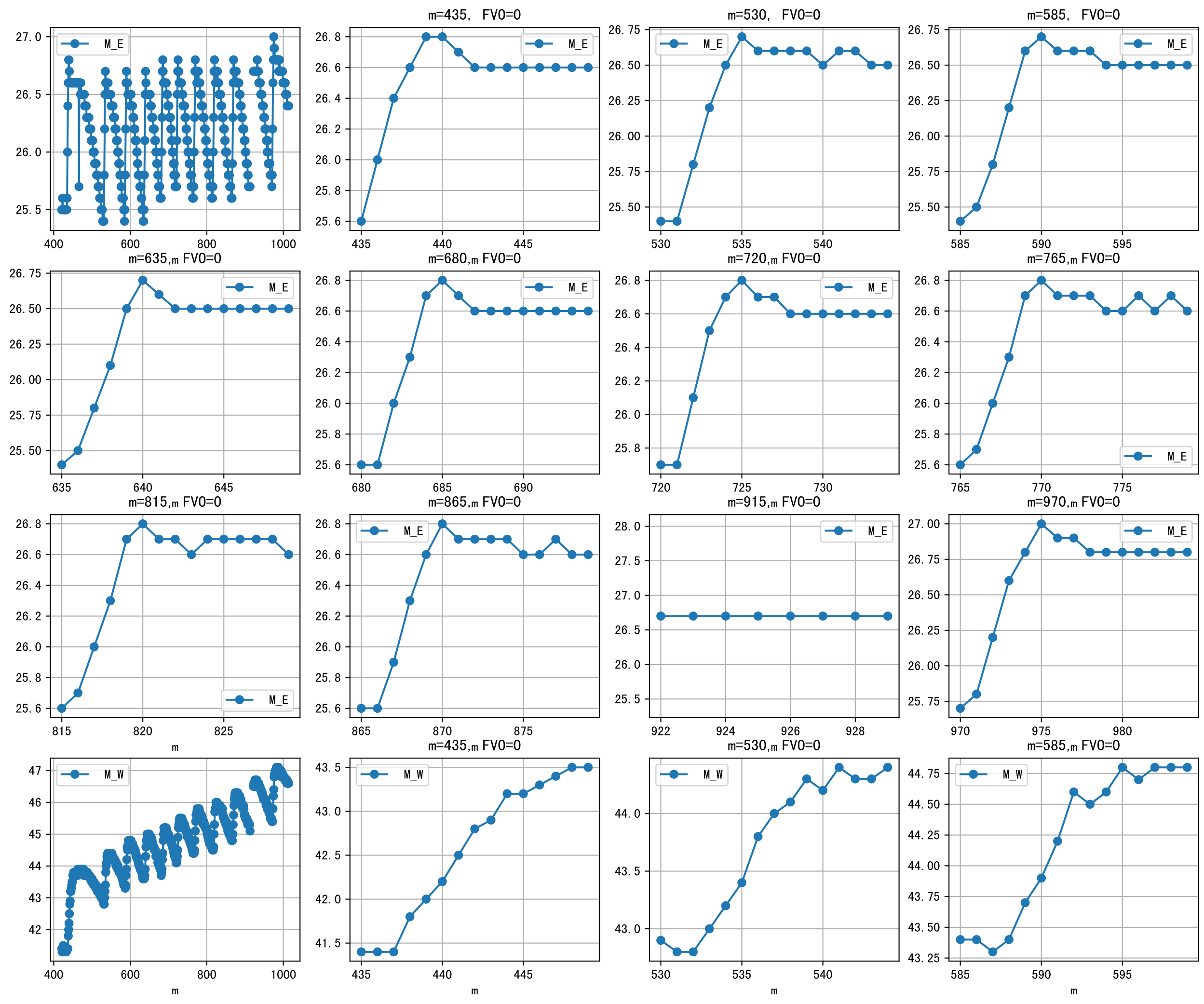
昨天进回液EC数据缺失。

回液EC 6225.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

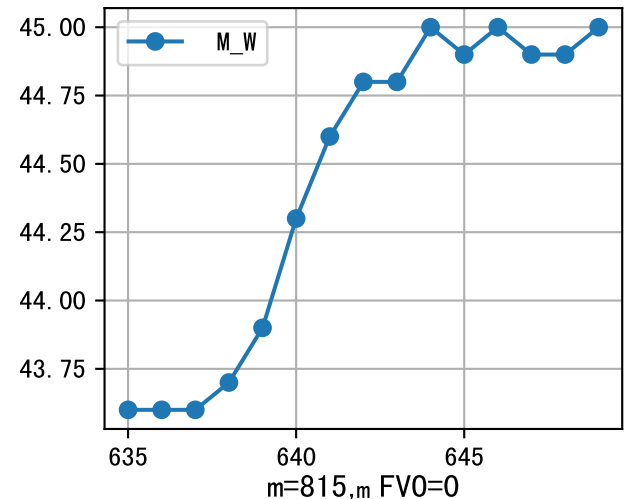
进回液EC差 (1860.0 vs 6225.0) 过高

昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

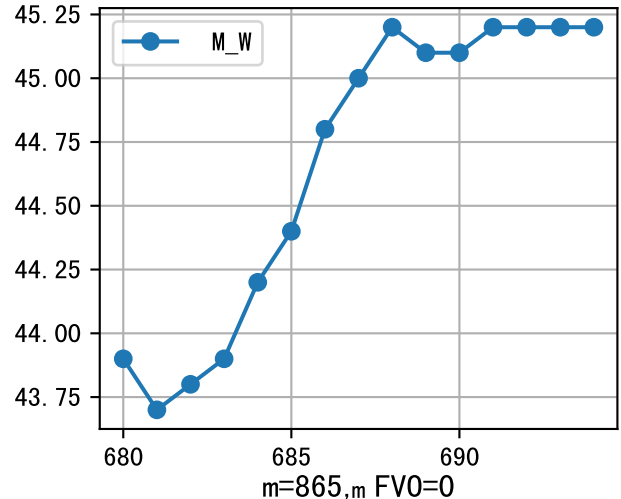




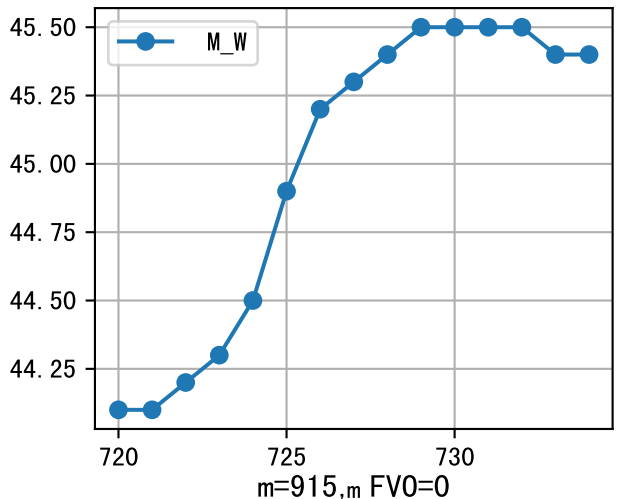
$m=635, FV0=0$



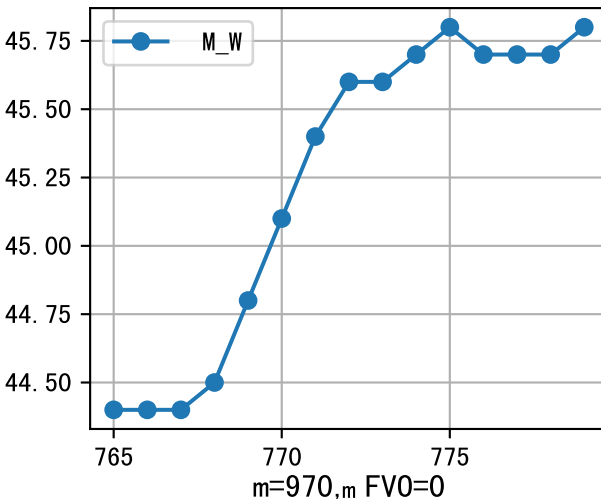
$m=680, FV0=0$



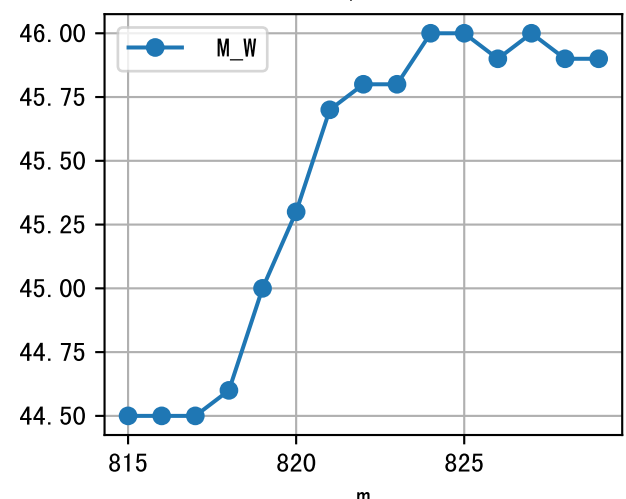
$m=720, FV0=0$



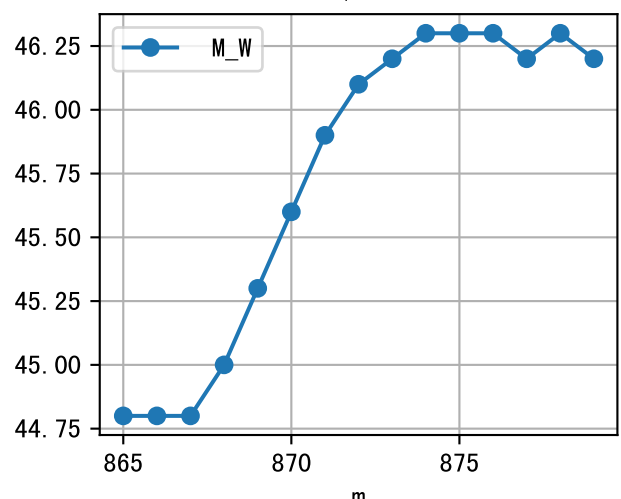
$m=765, FV0=0$



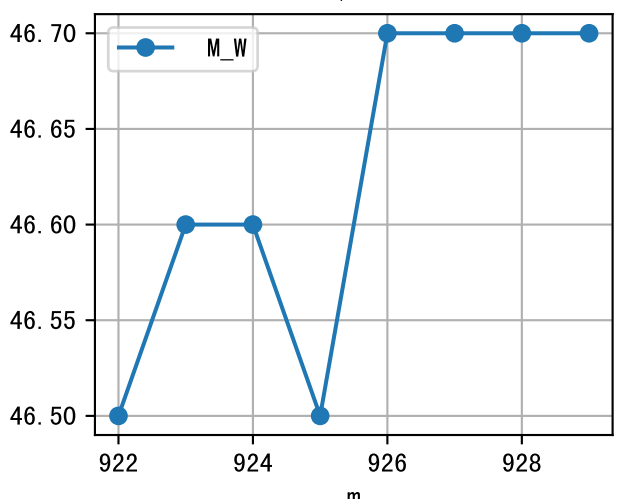
$m=815, m FV0=0$



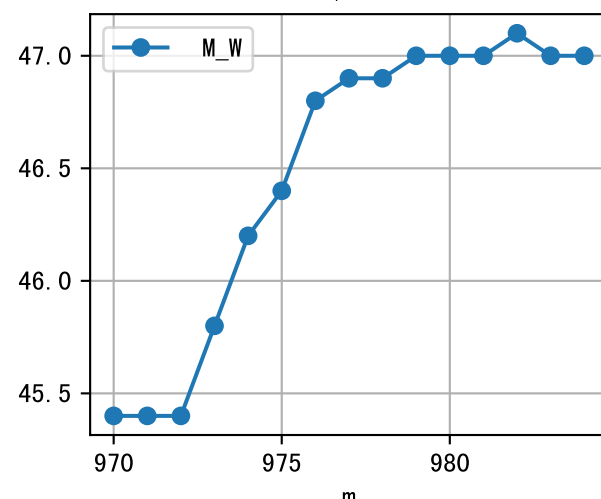
$m=865, m FV0=0$

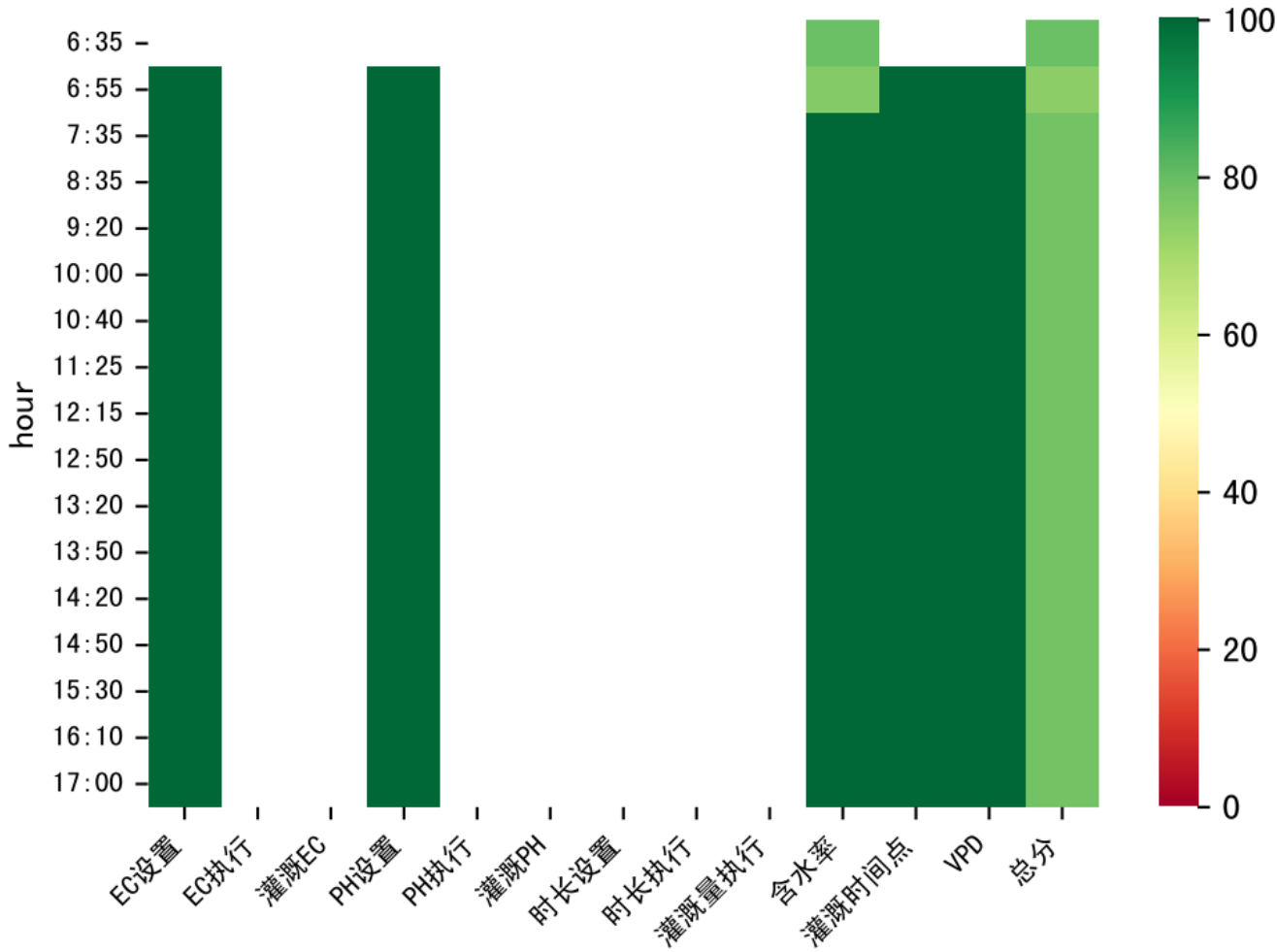


$m=915, m FV0=0$



$m=970, m FV0=0$

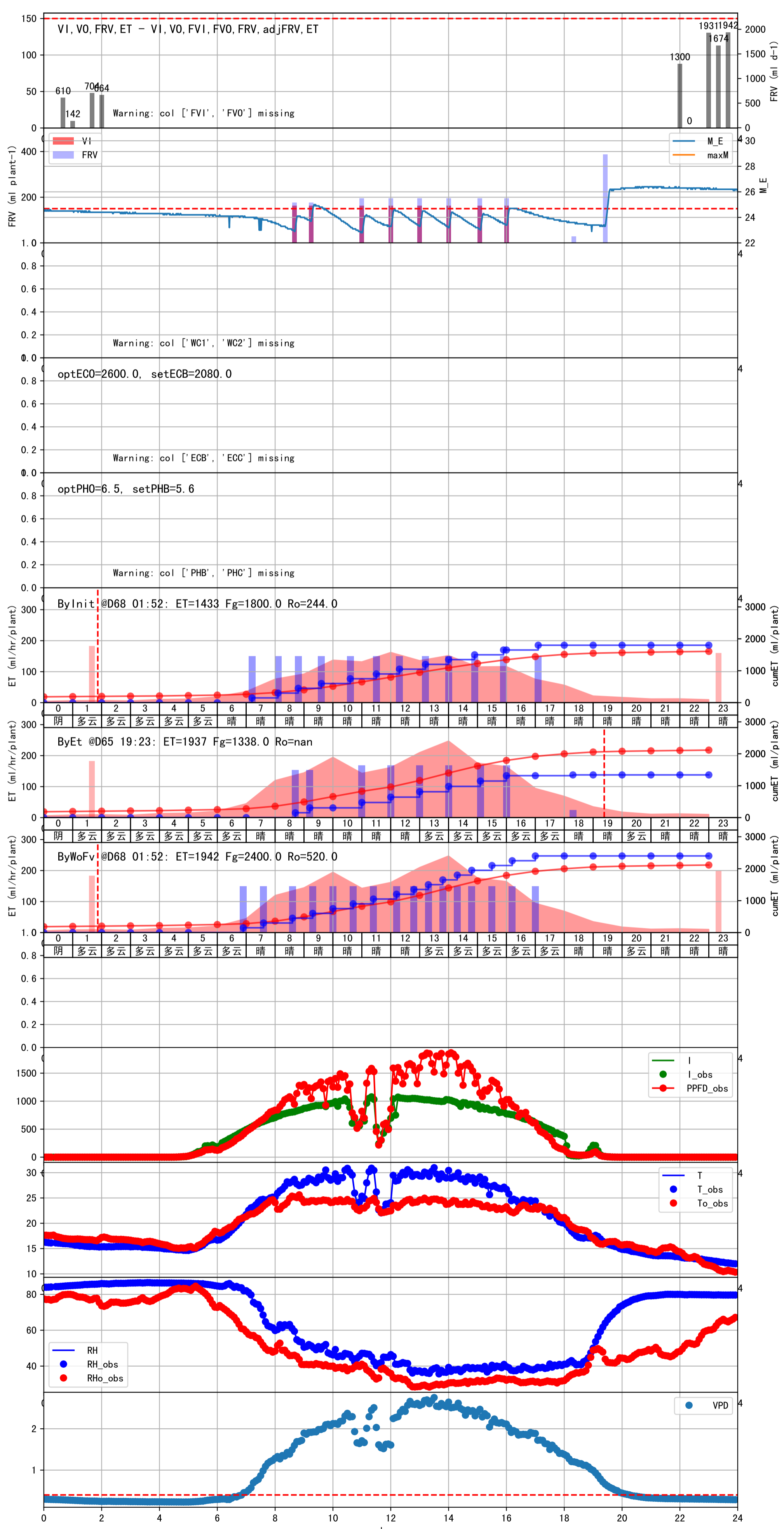


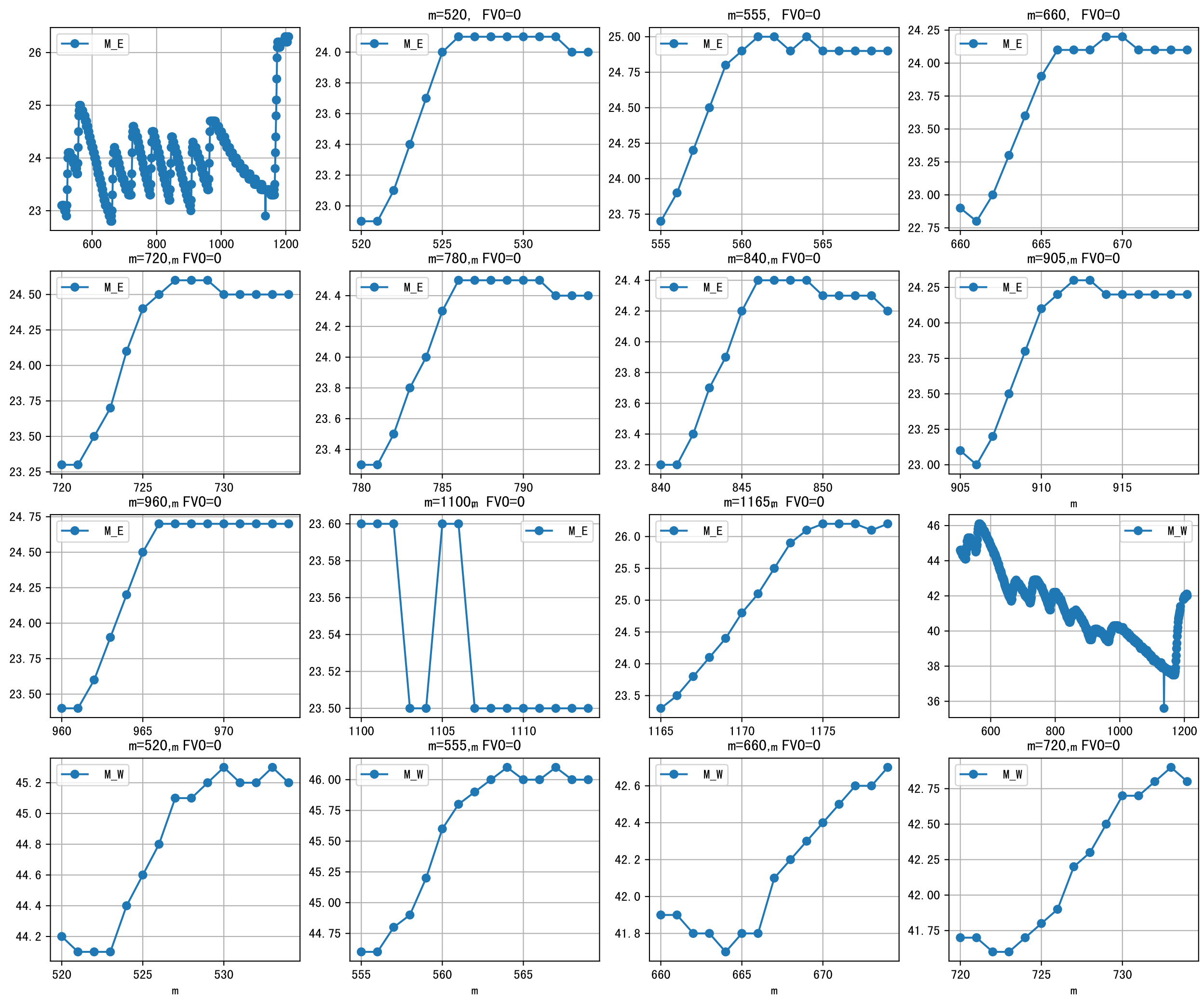


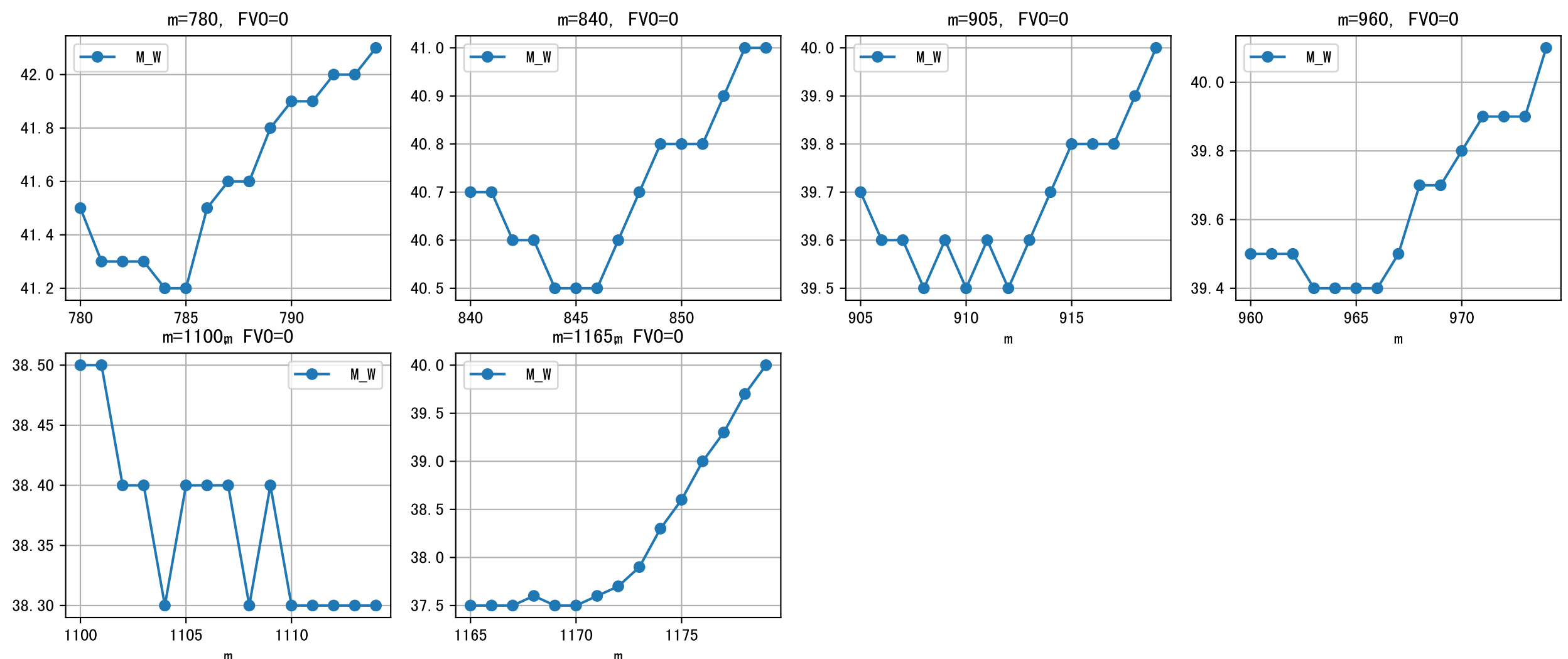
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	273	150.0	2.583	多云	假设@06:55 自动 (未用传感器)
07:35	273	150.0	2.583	晴	假设@07:35 自动 (未用传感器)
08:35	273	150.0	2.583	晴	假设@08:35 自动 (未用传感器)
09:20	273	150.0	2.583	晴	假设@09:20 自动 (未用传感器)
10:00	273	150.0	2.583	晴	假设@10:00 自动 (未用传感器)
10:40	273	150.0	2.583	晴	假设@10:40 自动 (未用传感器)
11:25	273	150.0	2.583	晴	假设@11:25 自动 (未用传感器)
12:15	273	150.0	2.583	晴	假设@12:15 自动 (未用传感器)
12:50	273	150.0	2.583	晴	假设@12:50 自动 (未用传感器)
13:20	273	150.0	2.583	多云	假设@13:20 自动 (未用传感器)
13:50	273	150.0	2.583	多云	假设@13:50 自动 (未用传感器)
14:20	273	150.0	2.583	多云	假设@14:20 自动 (未用传感器)
14:50	273	150.0	2.583	多云	假设@14:50 自动 (未用传感器)
15:30	273	150.0	2.583	多云	假设@15:30 自动 (未用传感器)
16:10	273	150.0	2.583	多云	假设@16:10 自动 (未用传感器)
17:00	273	150.0	2.583	多云	假设@17:00 自动 (未用传感器)
总计	4368.0 (16次)	2400.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

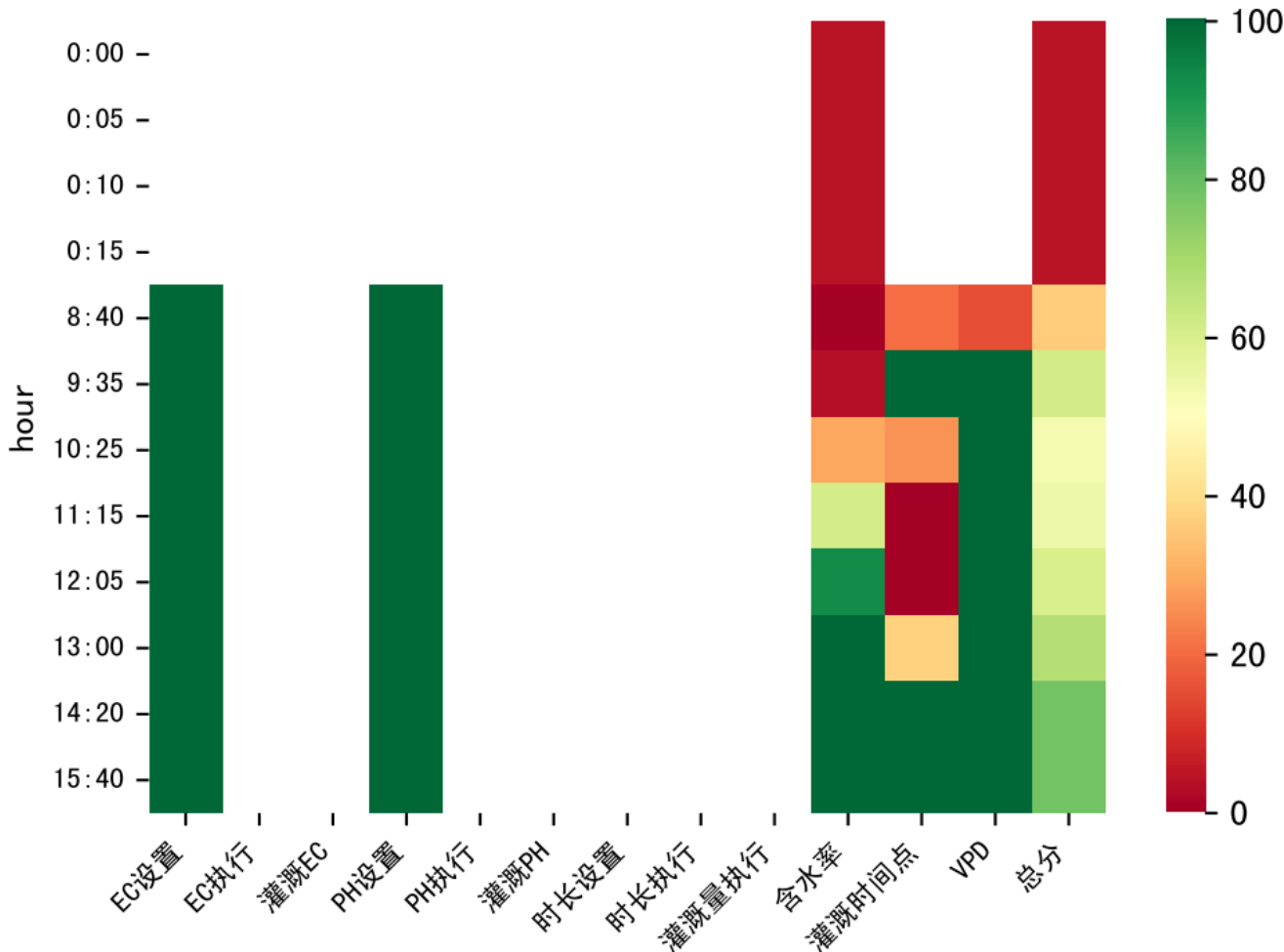
上次灌溉时长(600)与预期(268.0)不符, 可能由于多阀同灌按参考区灌溉  
默认实际灌溉336.0 ml.

回液EC 5960.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质  
进回液EC差(1907.0 vs 5960.0)过高









时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:40	273	150.0	2.583	雾	假设@08:40 自动 (未用传感器)
09:35	273	150.0	2.583	多云	假设@09:35 自动 (未用传感器)
10:25	273	150.0	2.583	多云	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:15	273	150.0	2.583	阴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
12:05	273	150.0	2.583	阴	假设@12:05 自动 (未用传感器)
13:00	273	150.0	2.583	阴	假设@13:00 自动 (未用传感器)
14:20	273	150.0	2.583	阴	假设@14:20 自动 (未用传感器)
15:40	273	150.0	2.583	阴	假设@15:40 自动 (未用传感器)
总计	2184.0 (8次)	1200.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

large discrepancy for begining water status (447:132.0), set to 447 ml.

回液EC 6037.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

进回液EC差(2007.0 vs 6037.0)过高

