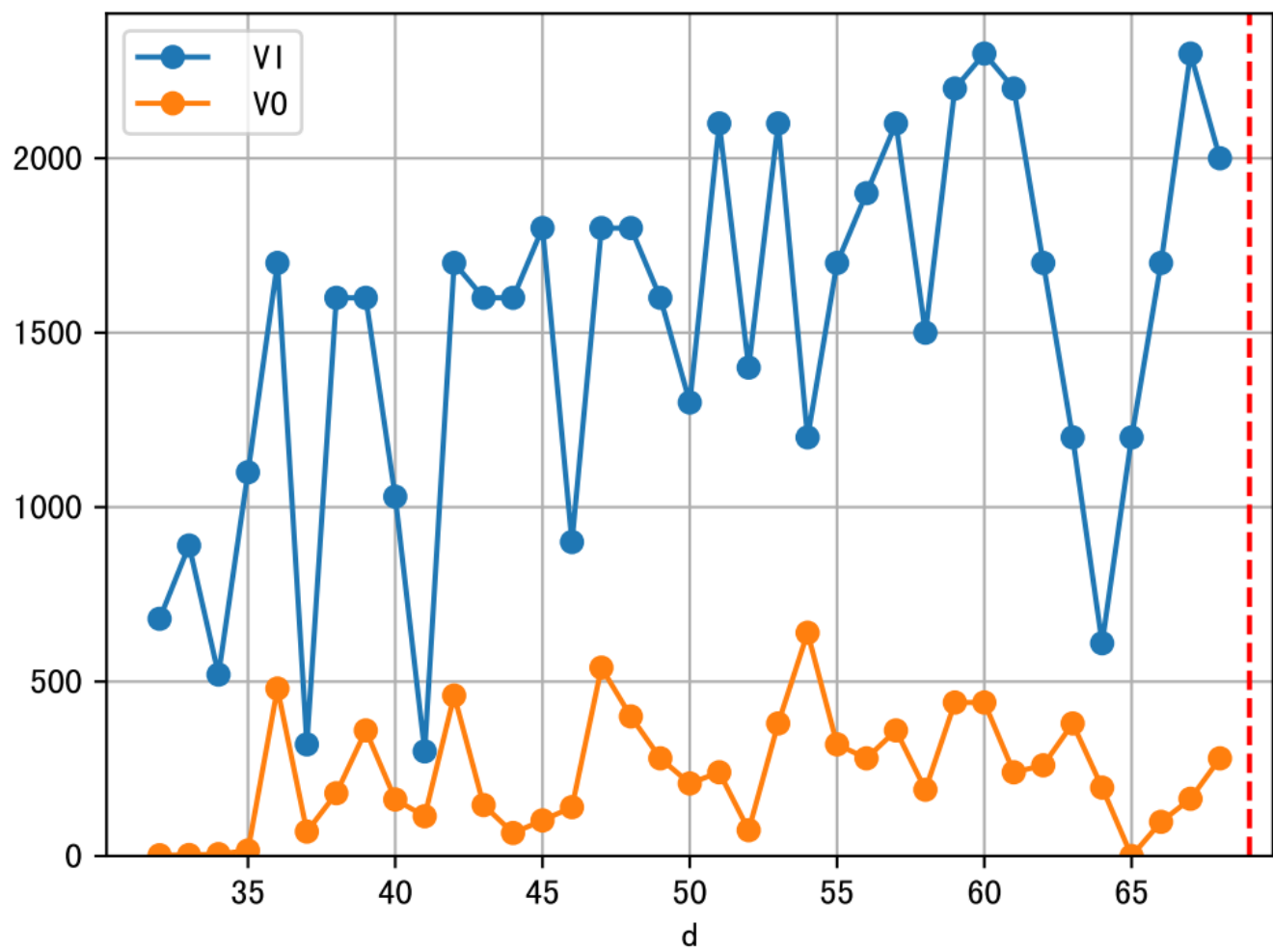
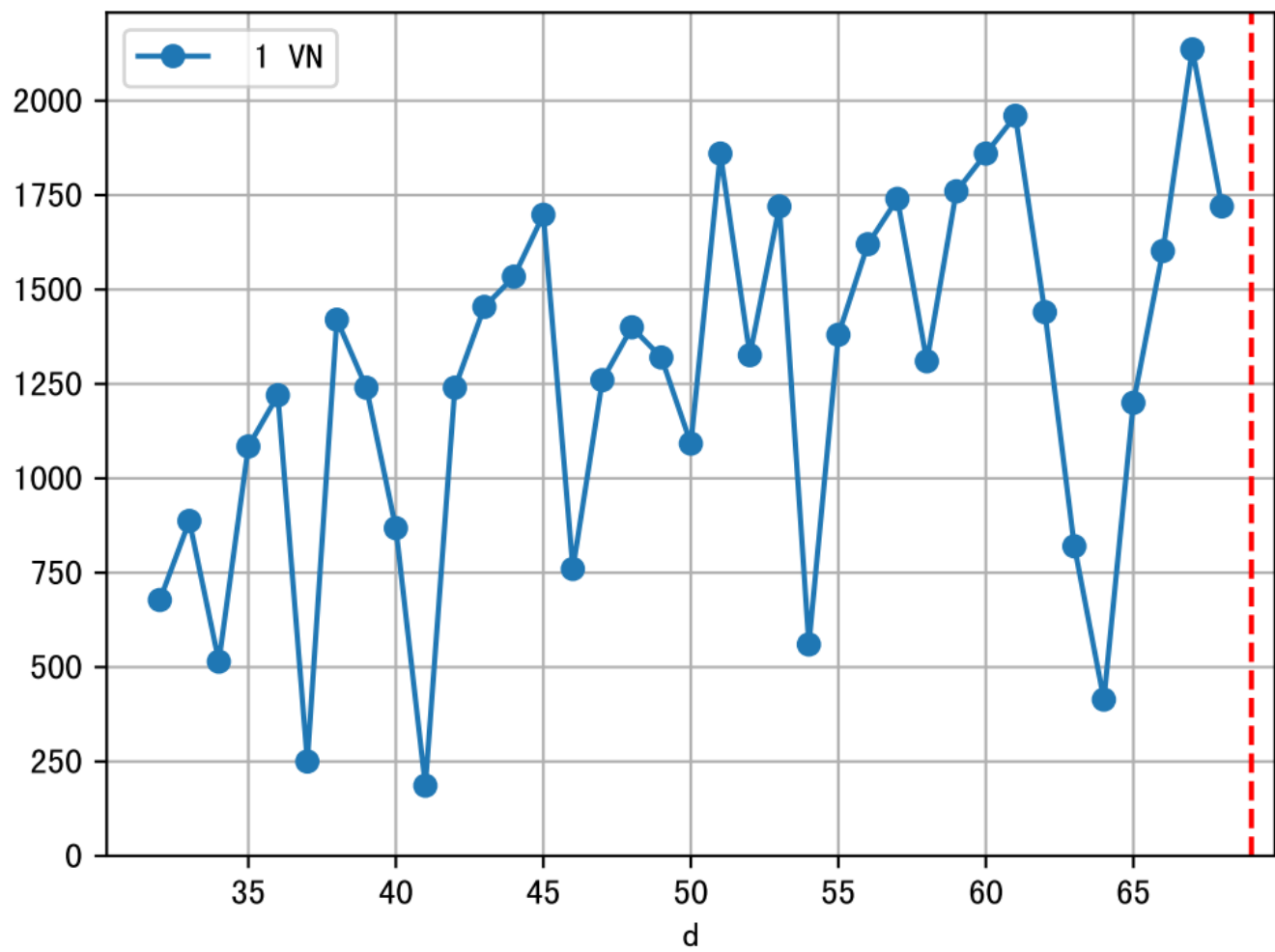
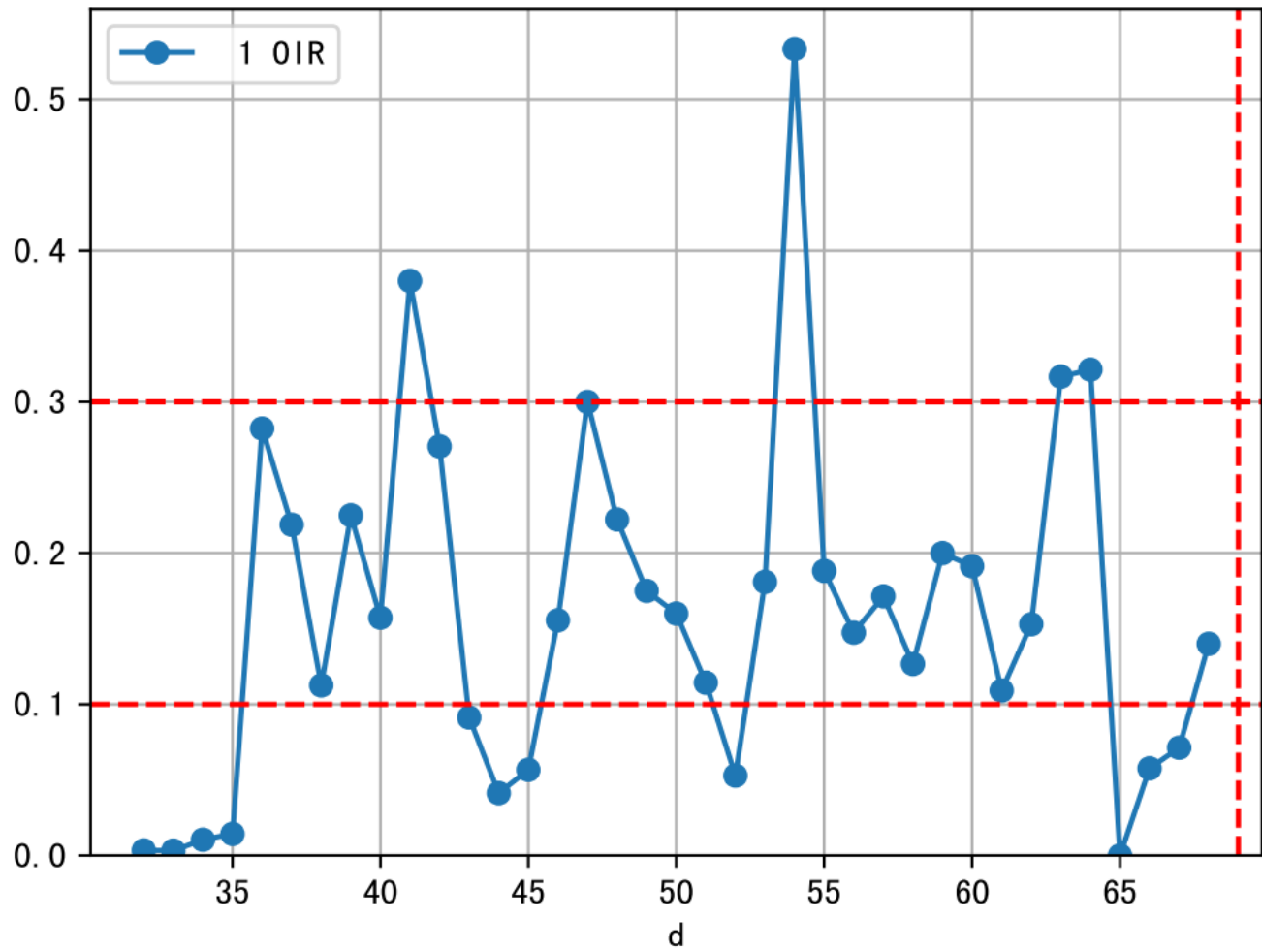
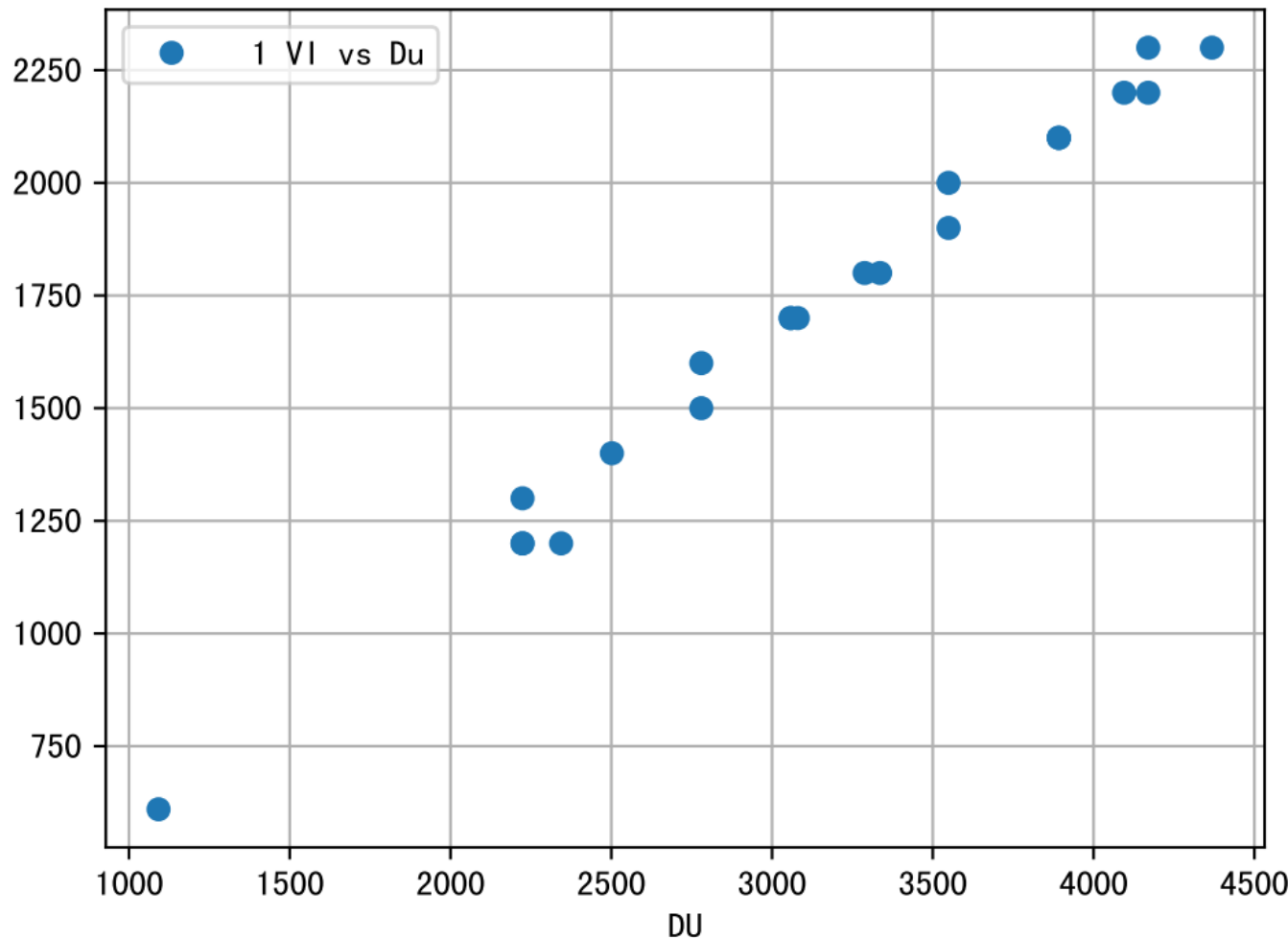


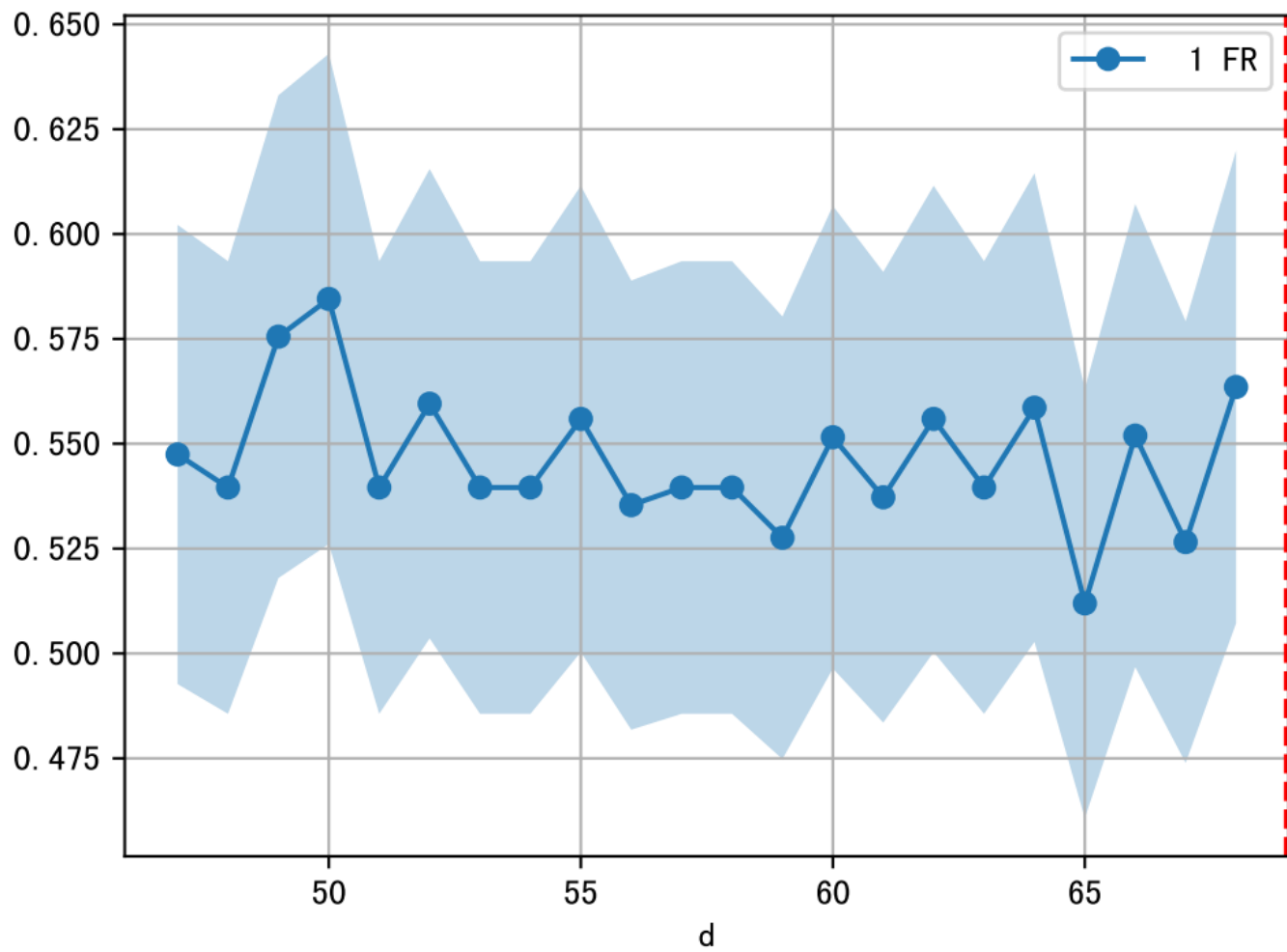
FgArea: ['0']
NC11 P3-8
2025-06-06 (Day 69)

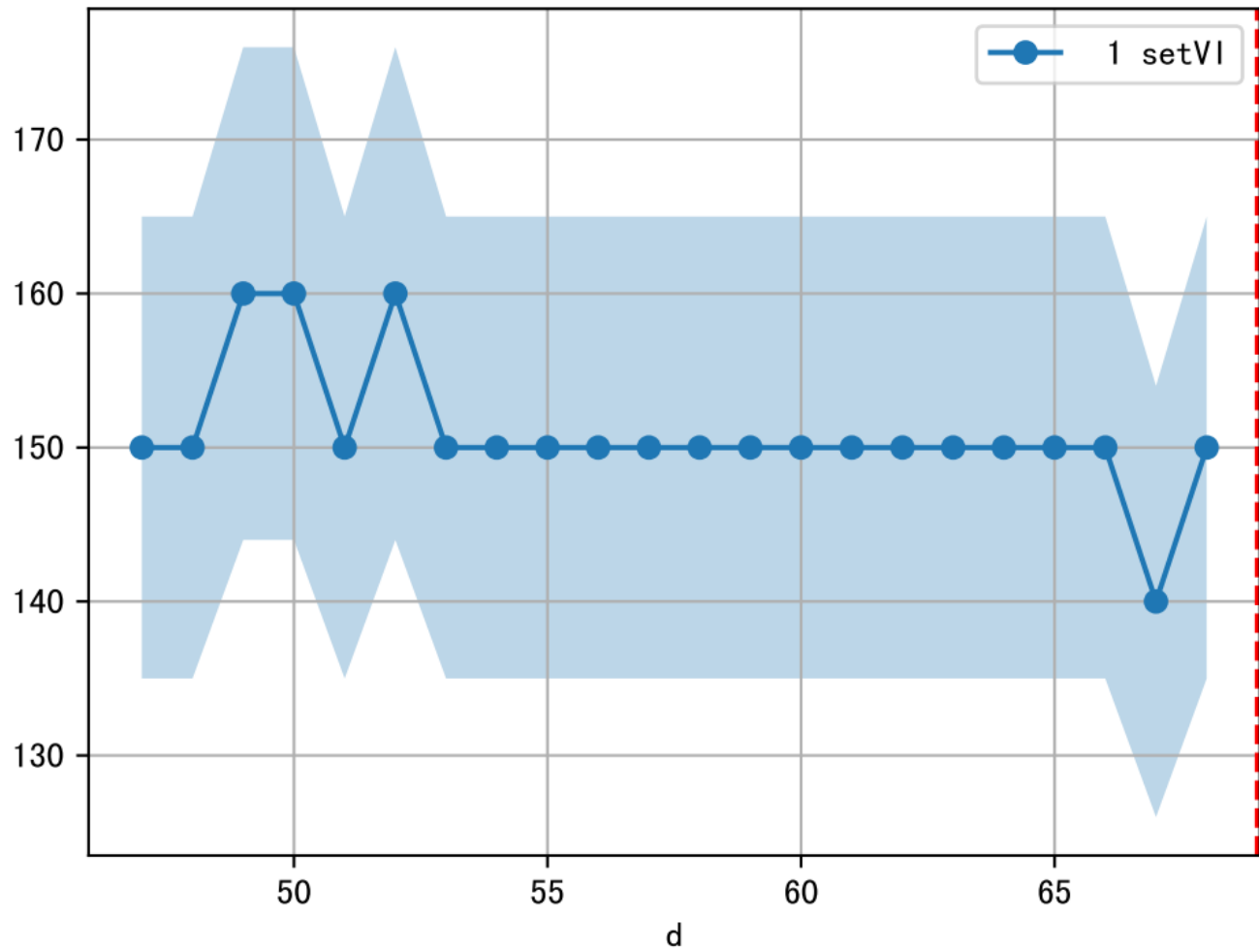




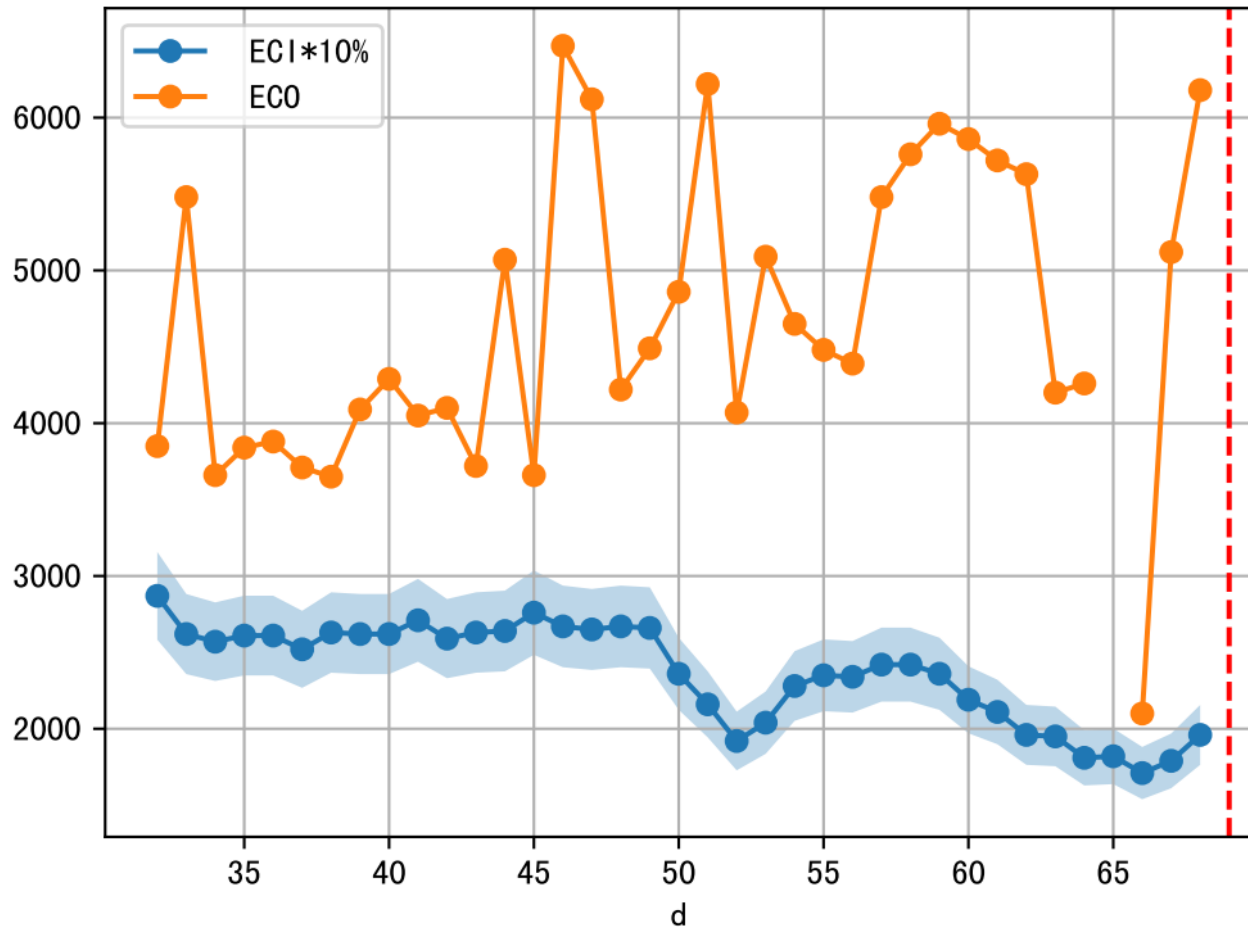


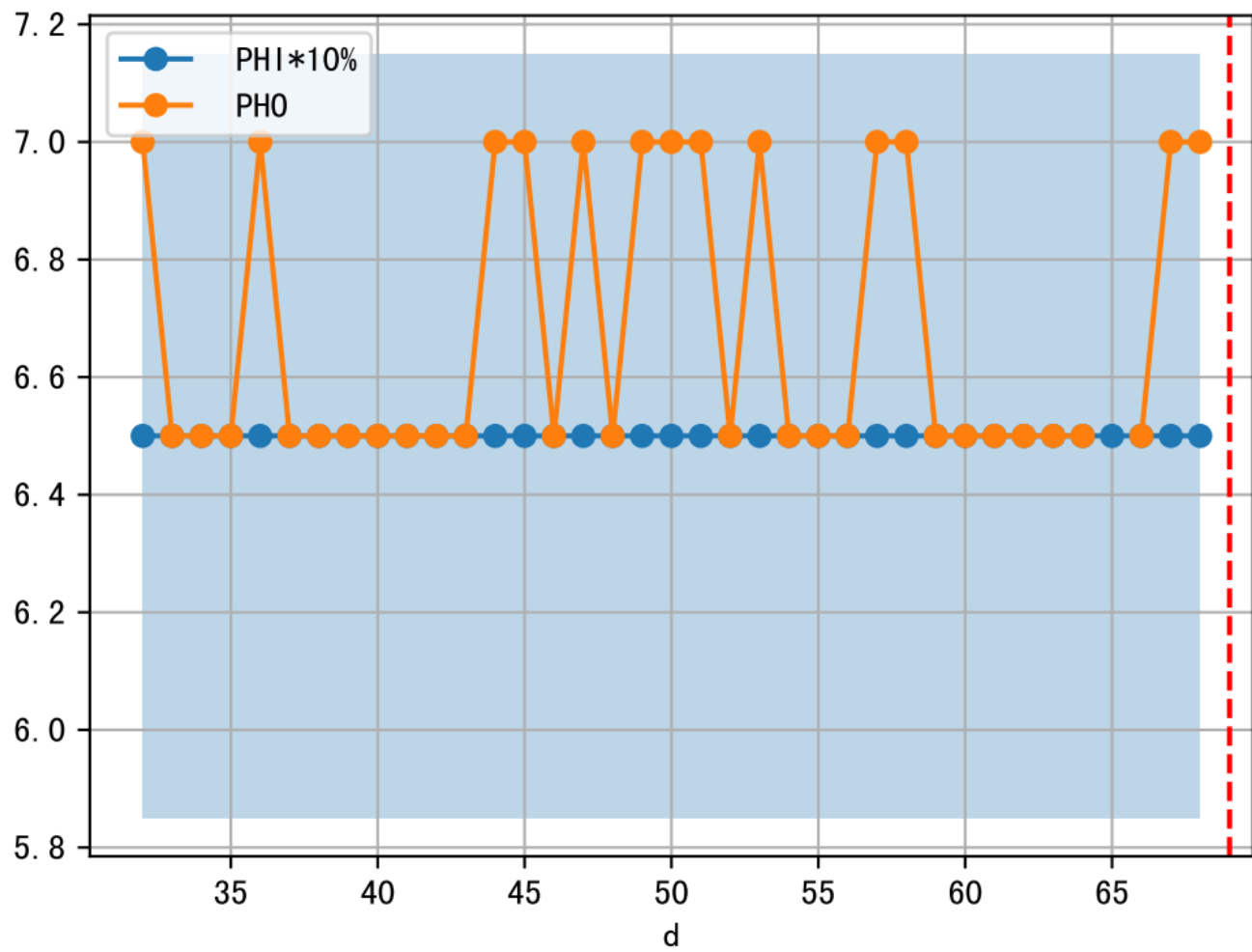




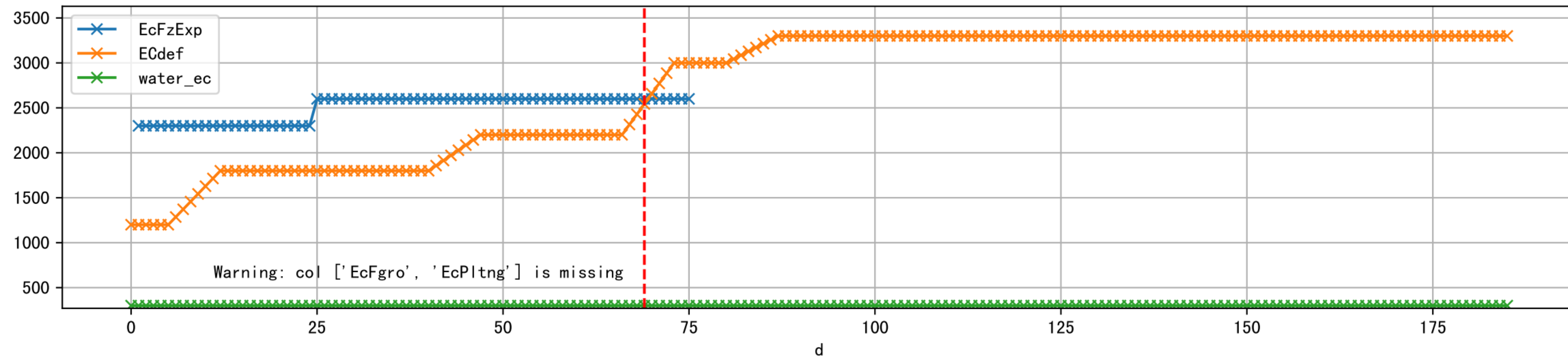


1 (fgArea = NA)

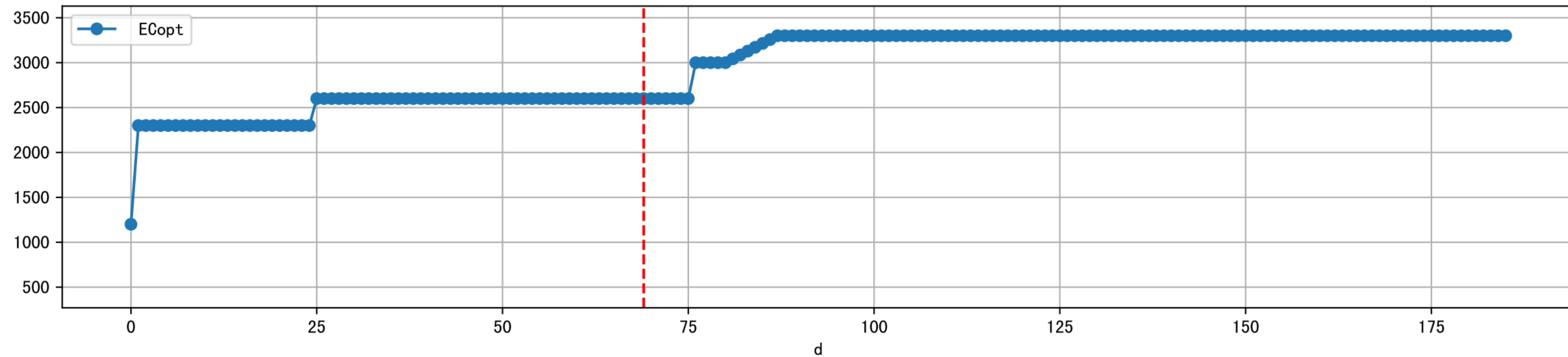




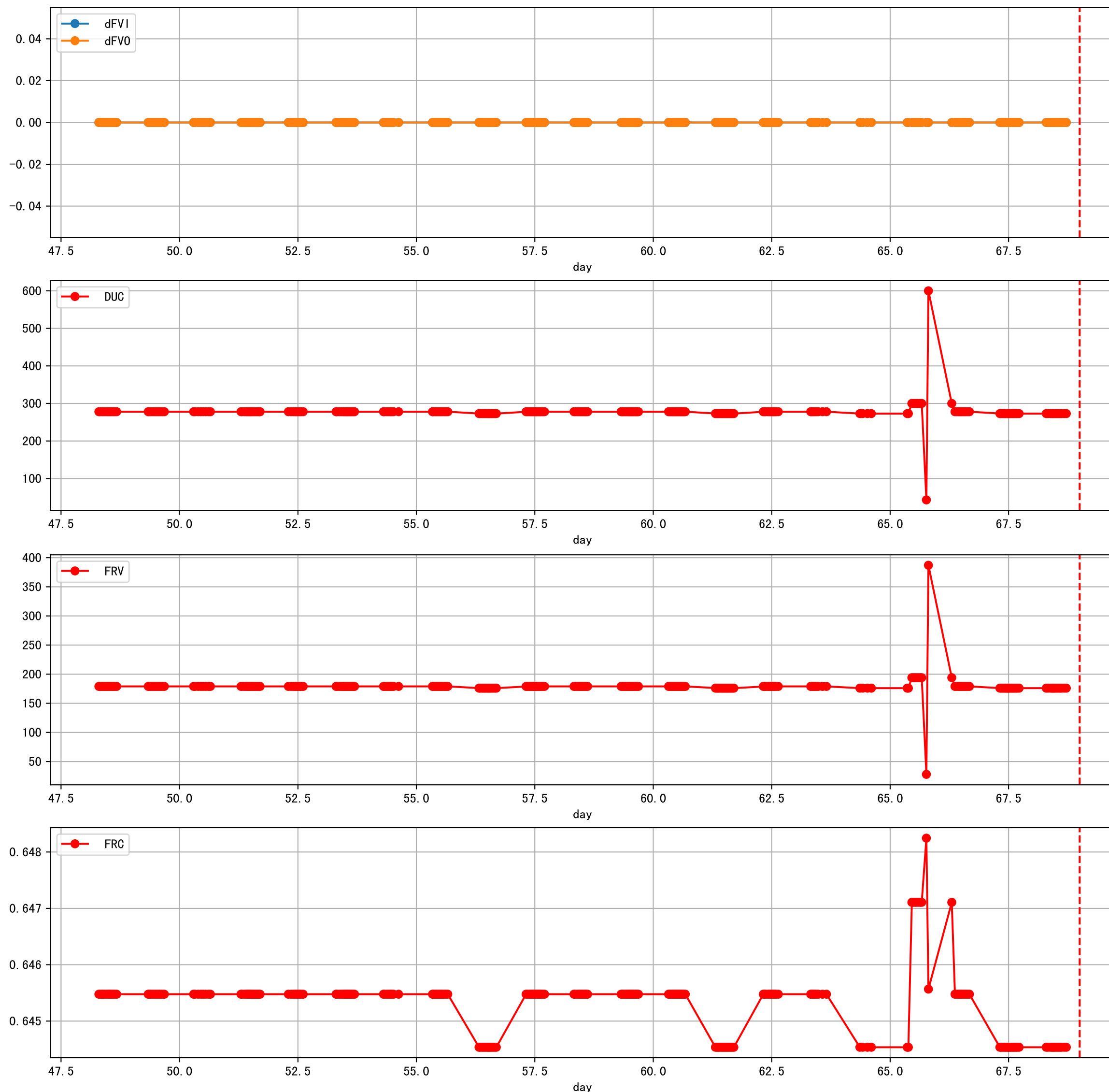
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



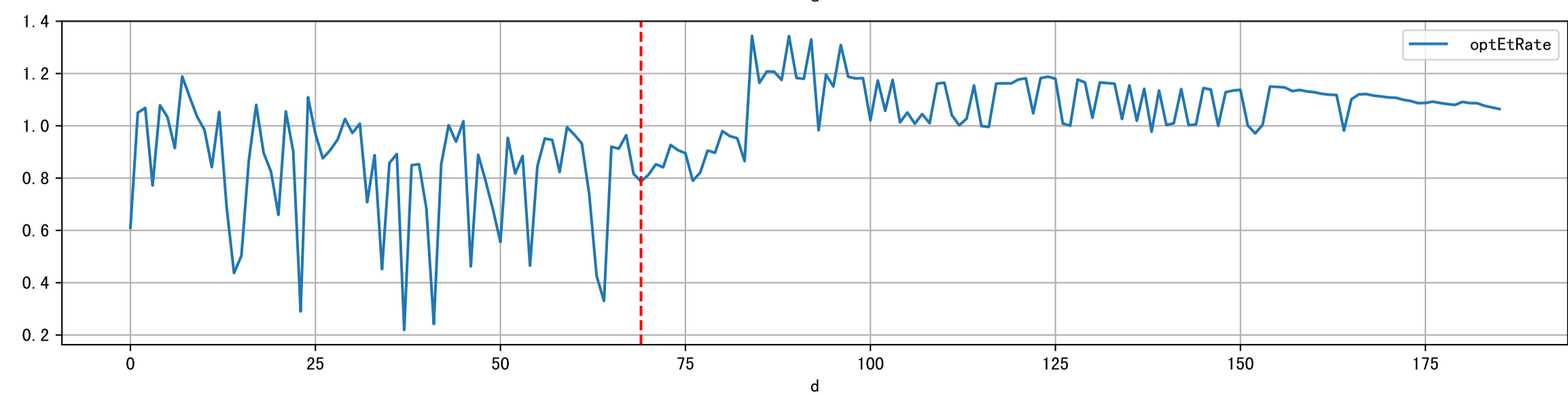
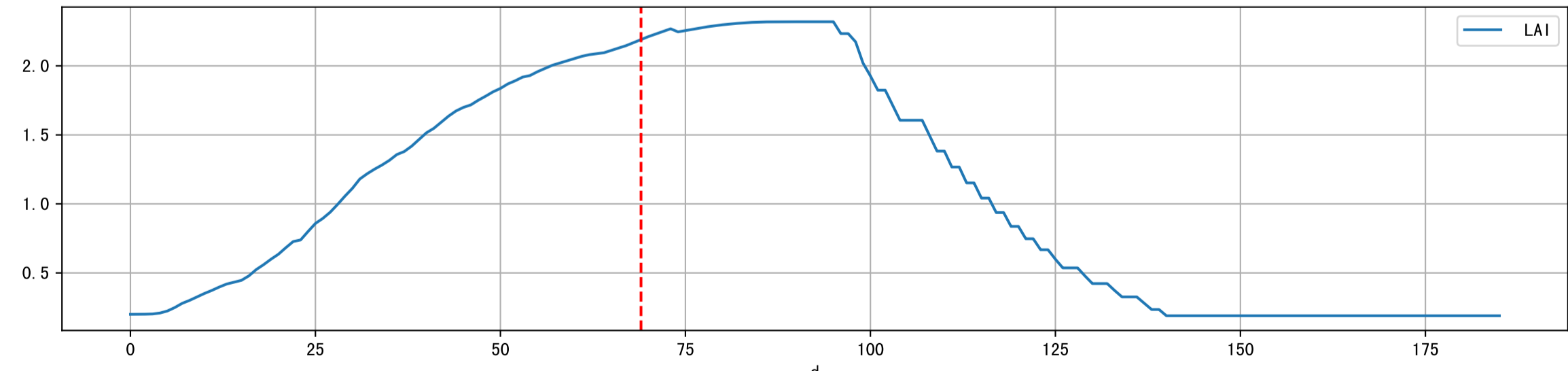
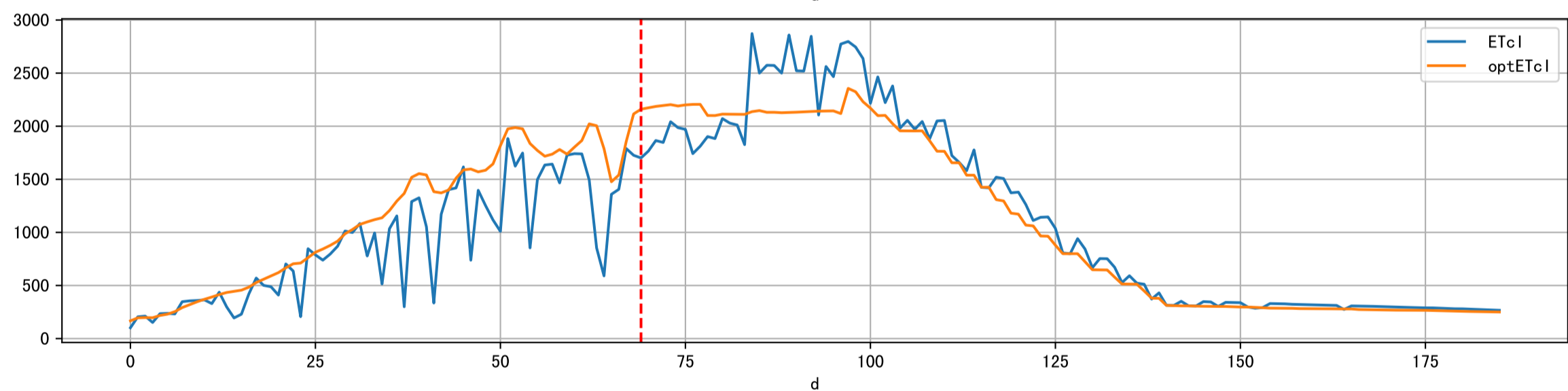
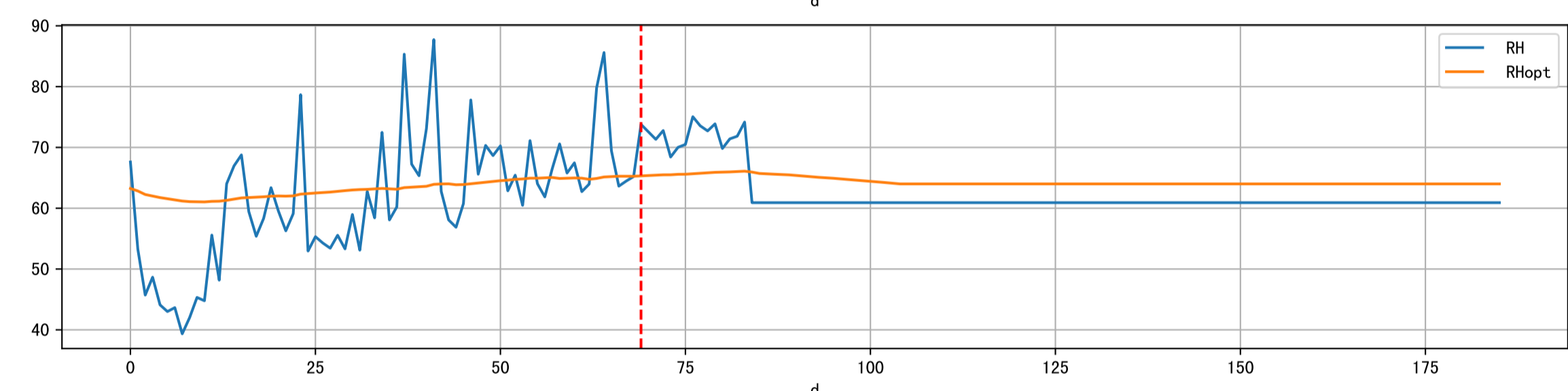
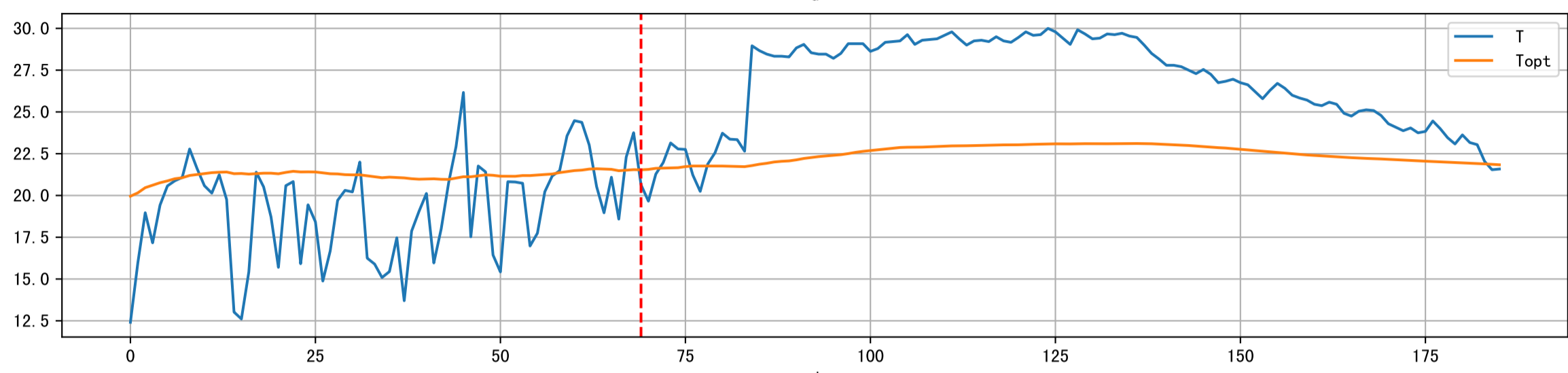
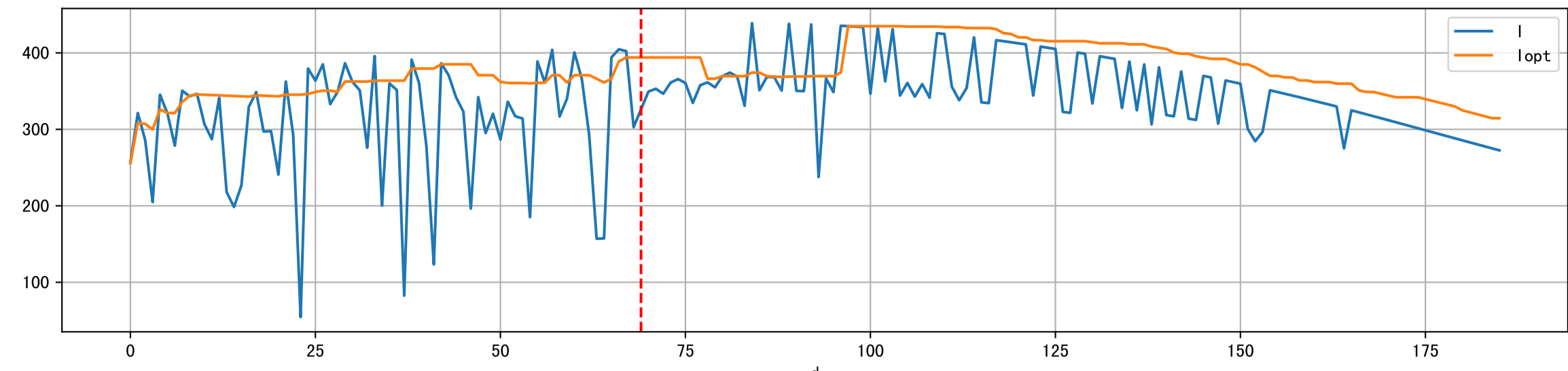
Plot [' ECopt']



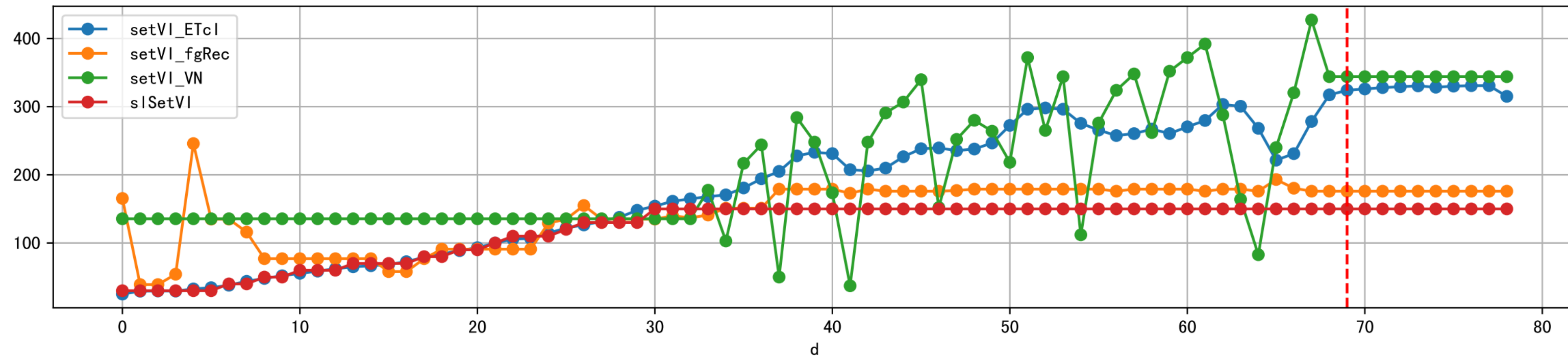
Plot Sensor and FgRec Data



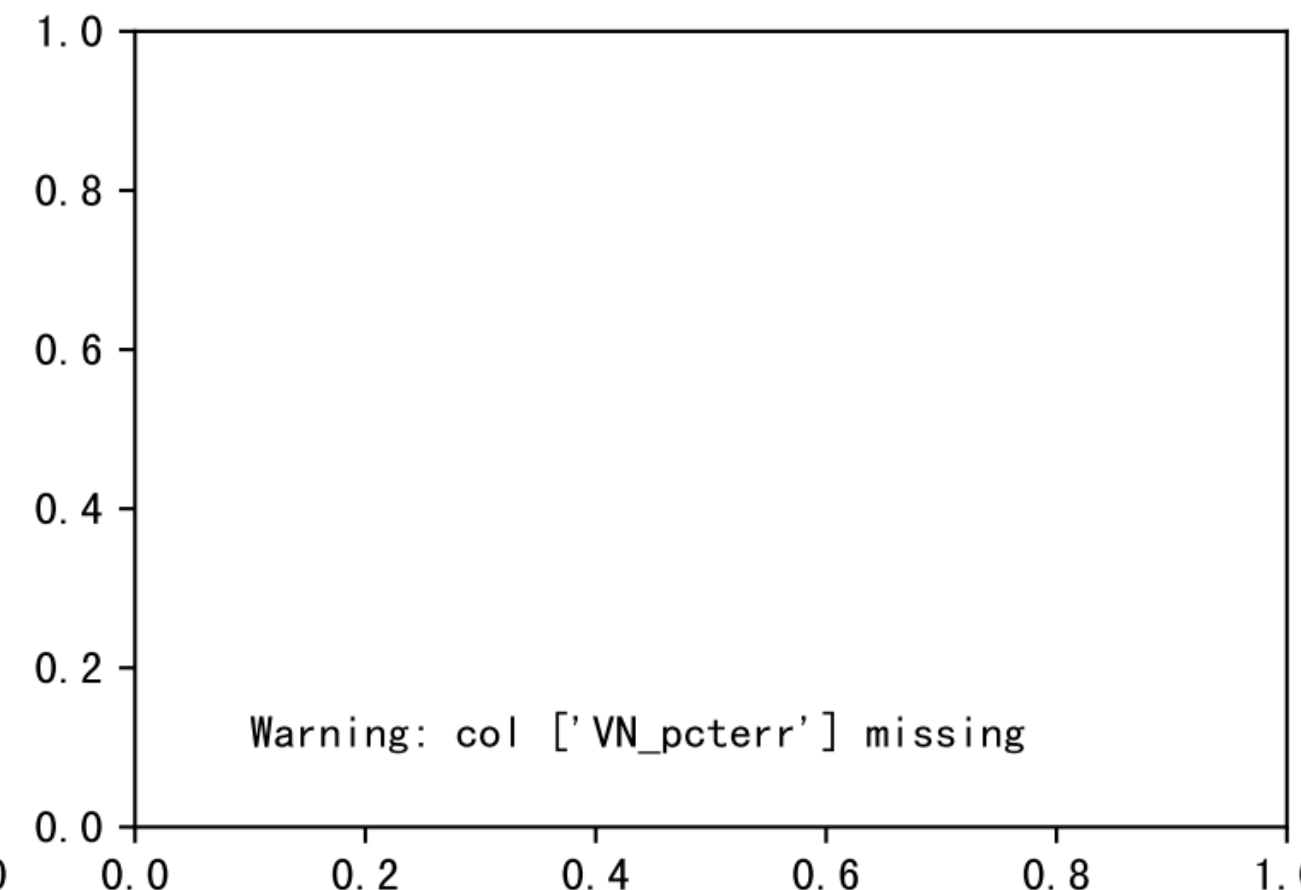
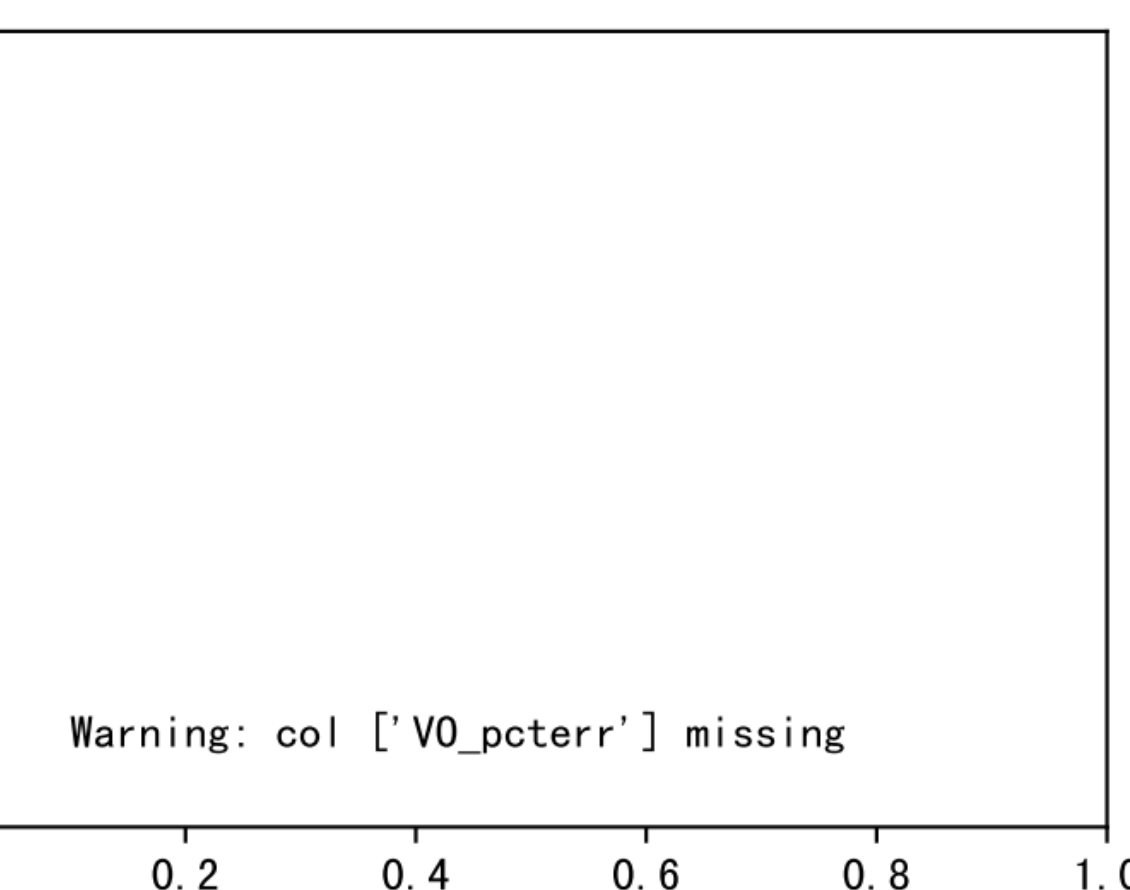
Plot[['I', 'lopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



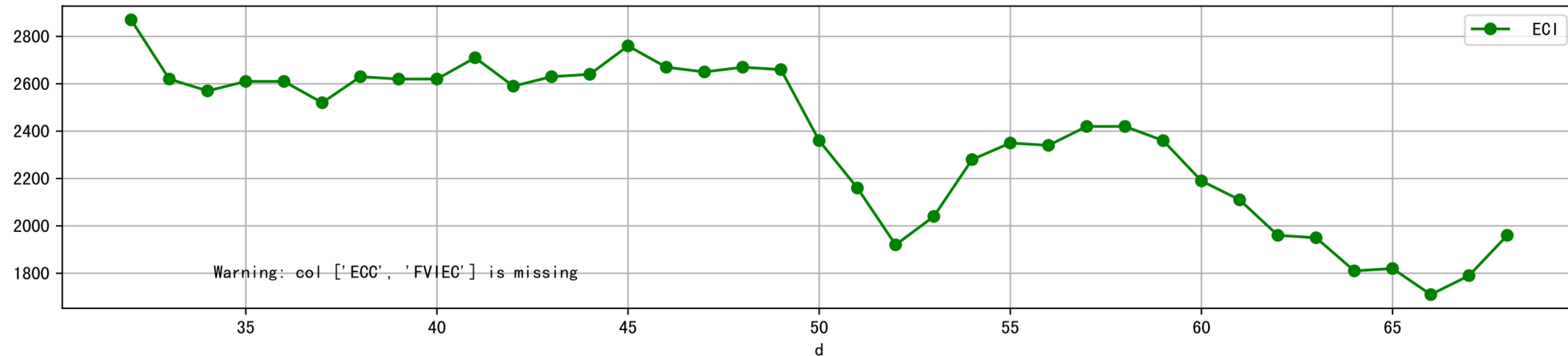
Plot [['setVI_ETcl' , 'setVI_fgRec' , 'setVI_VN' , 'sISetVI']]



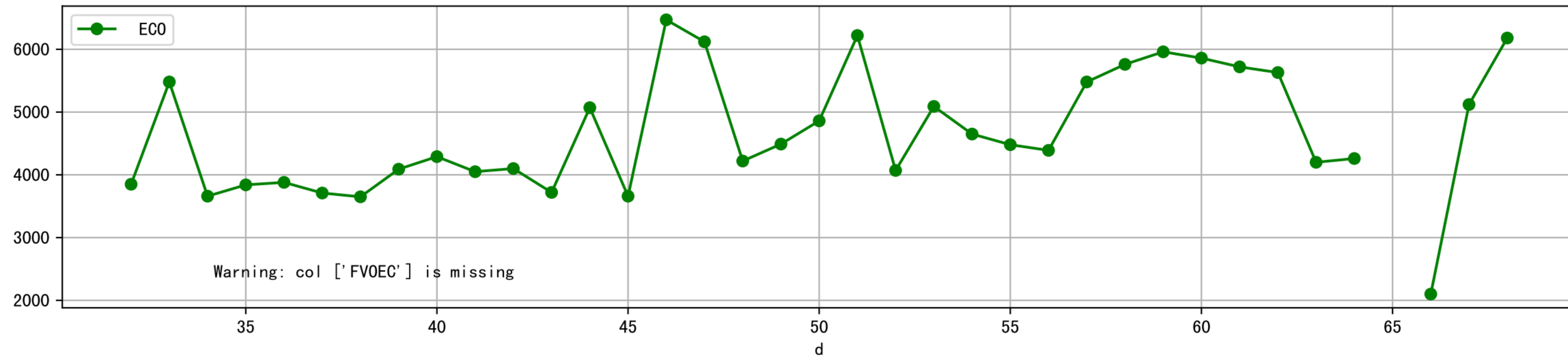
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



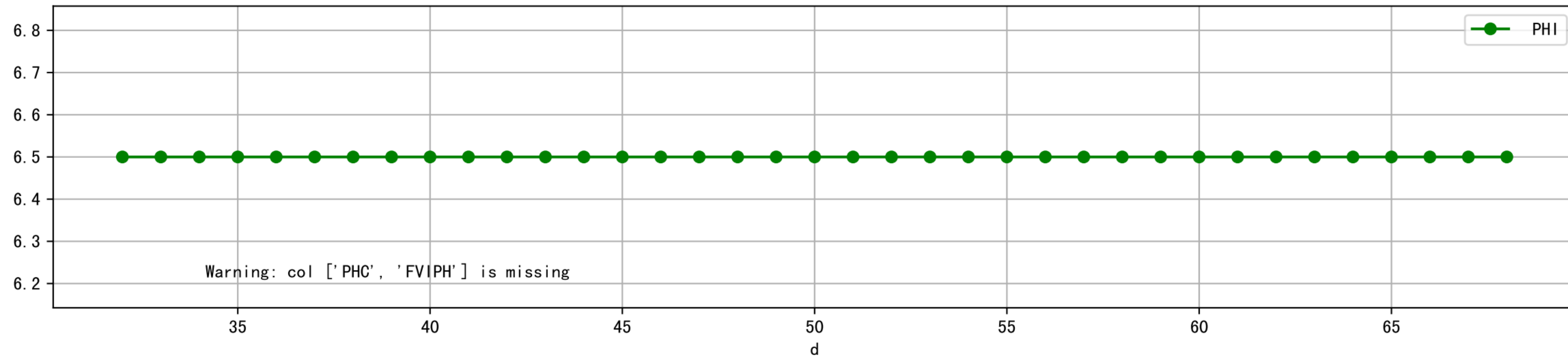
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



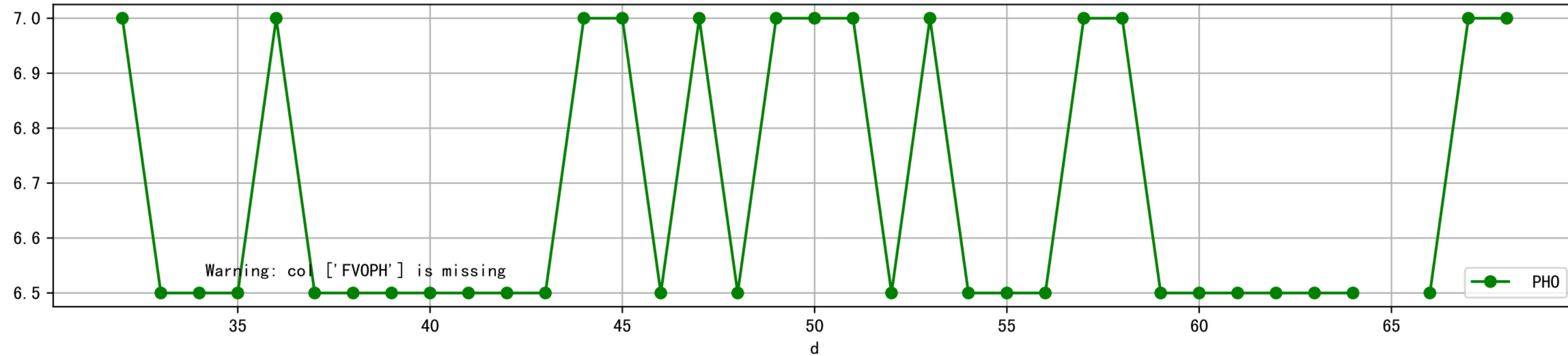
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



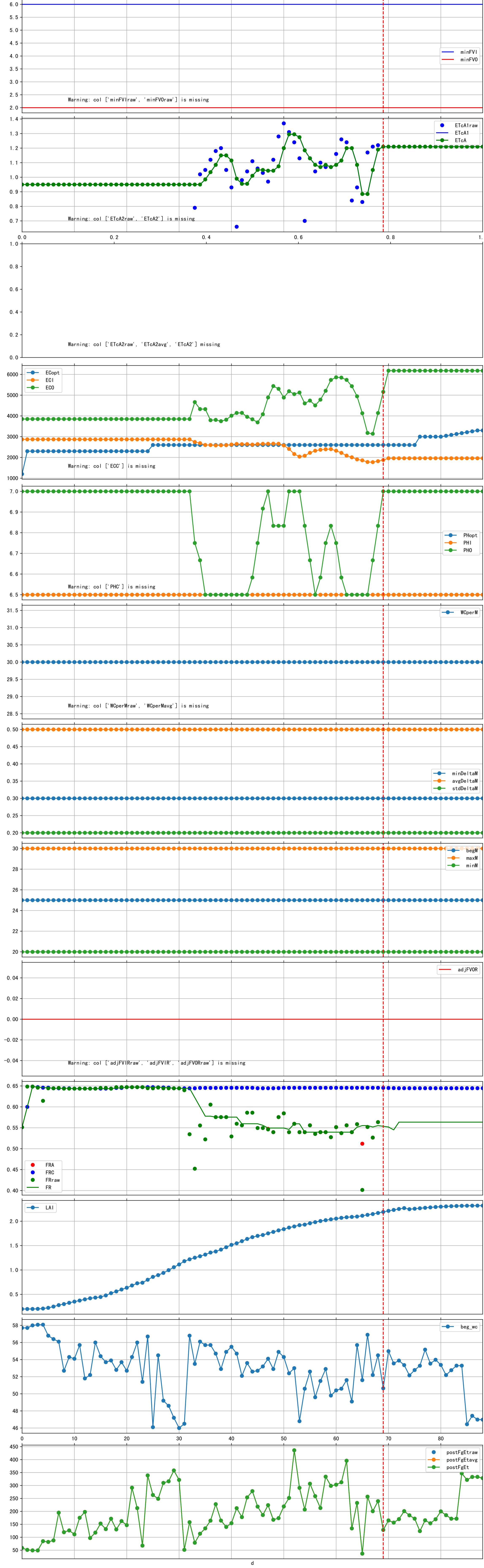
Plot [[' PHC:b-o', ' FVIPH:r-o', ' PHI:g-o']]



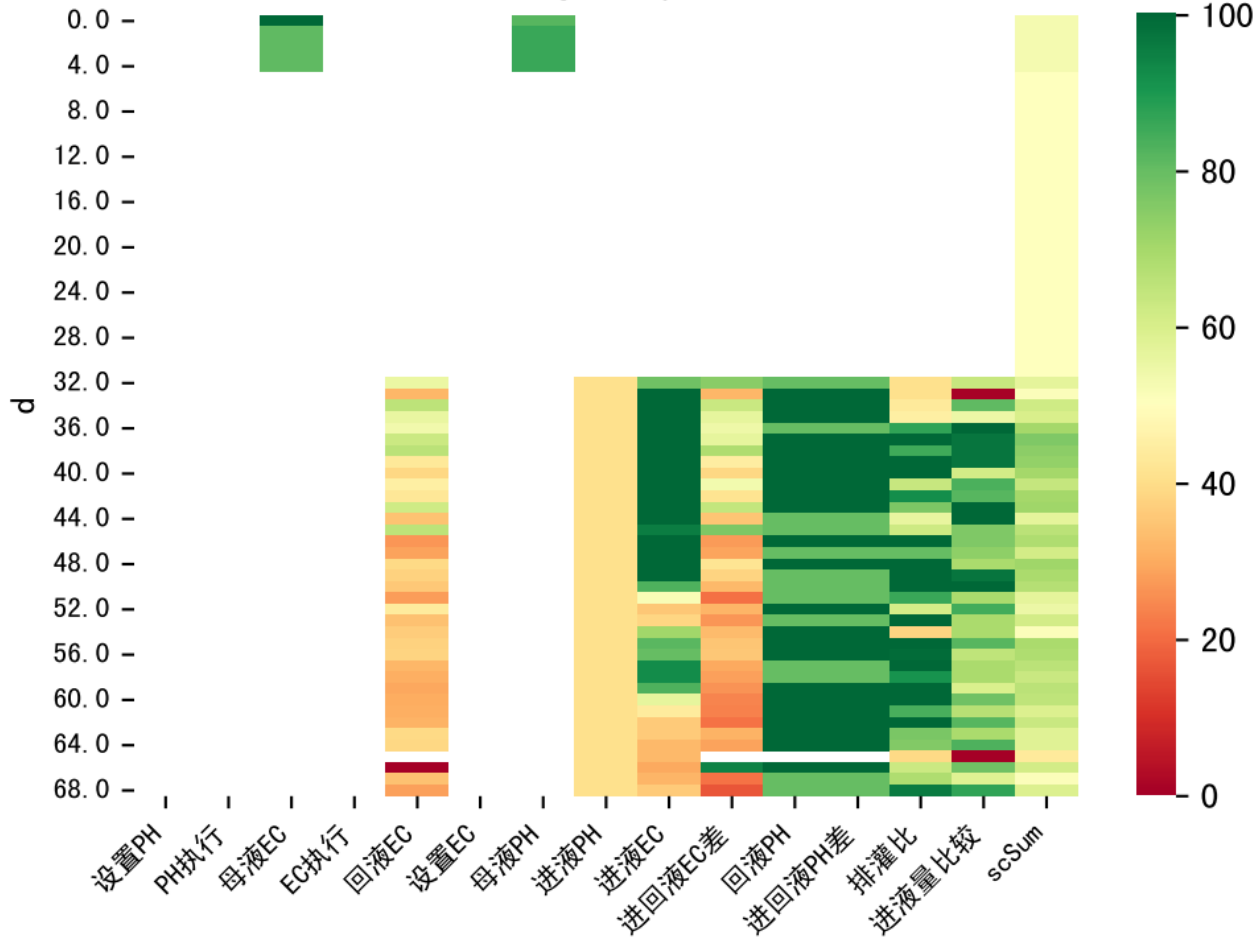
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PH0:g-o']]



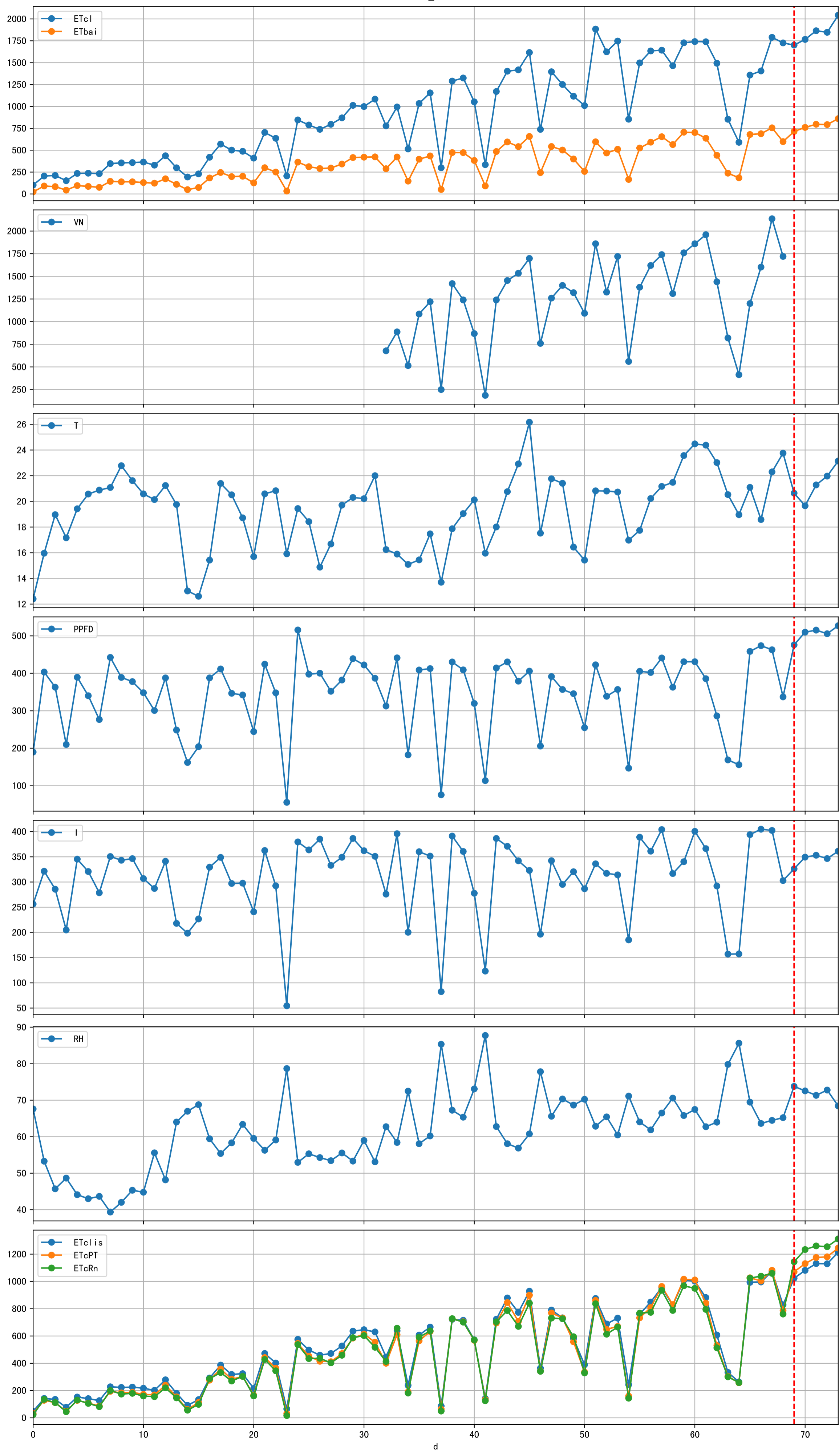
Trend plot for P3-8_0

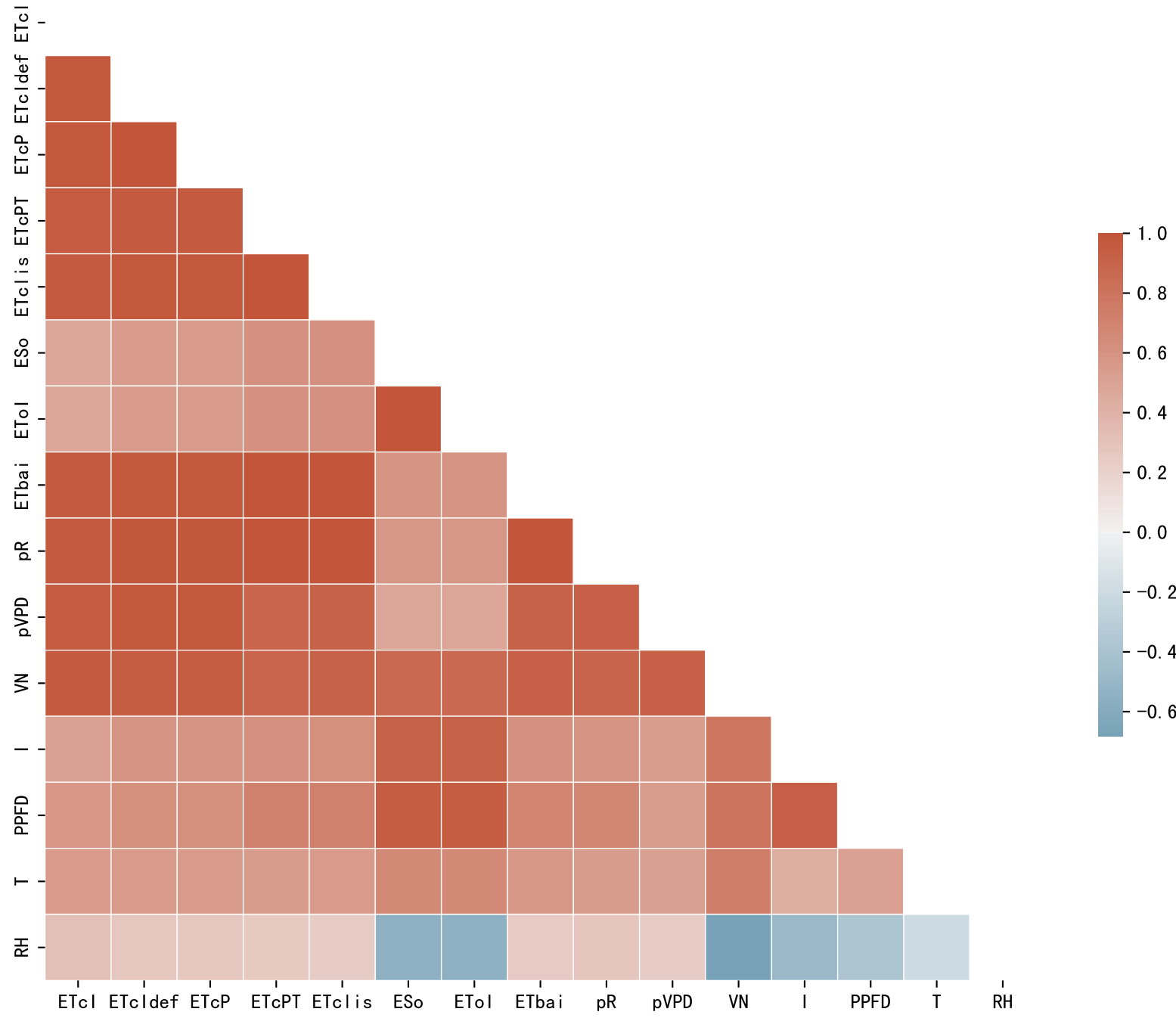


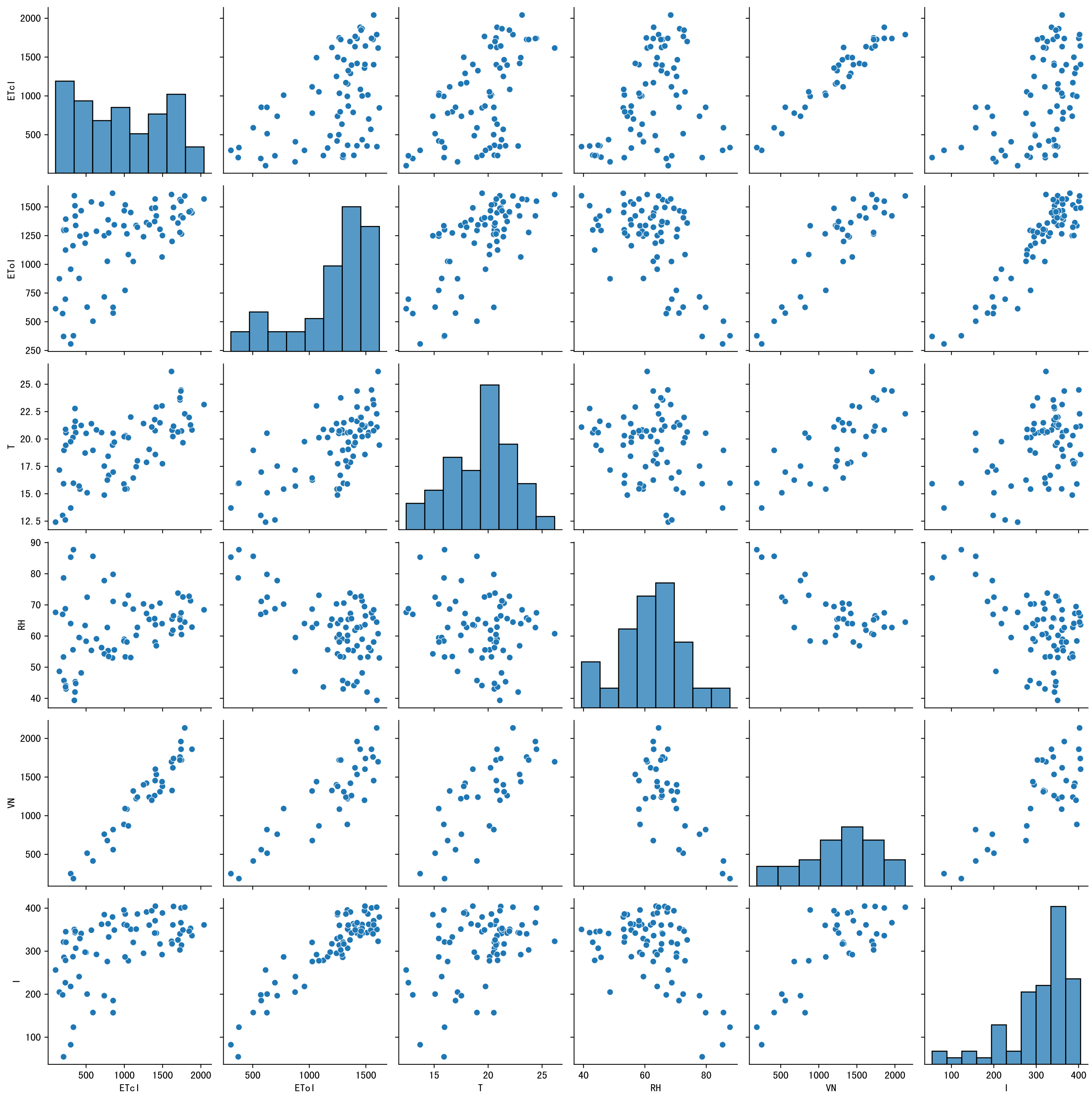
FgDaily

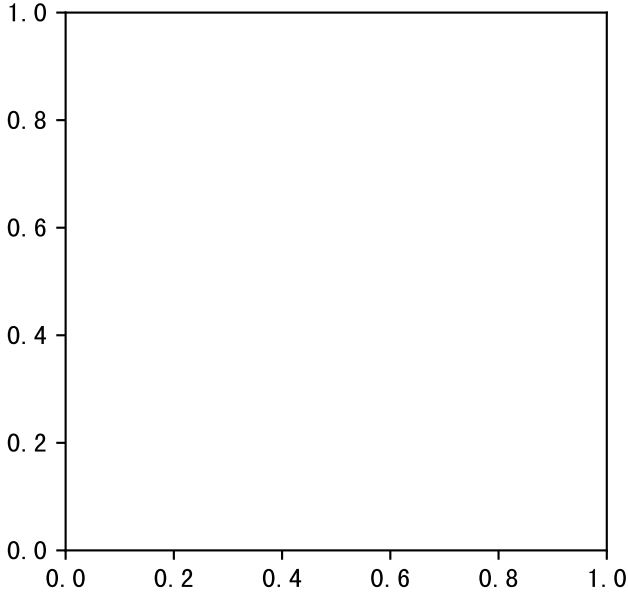
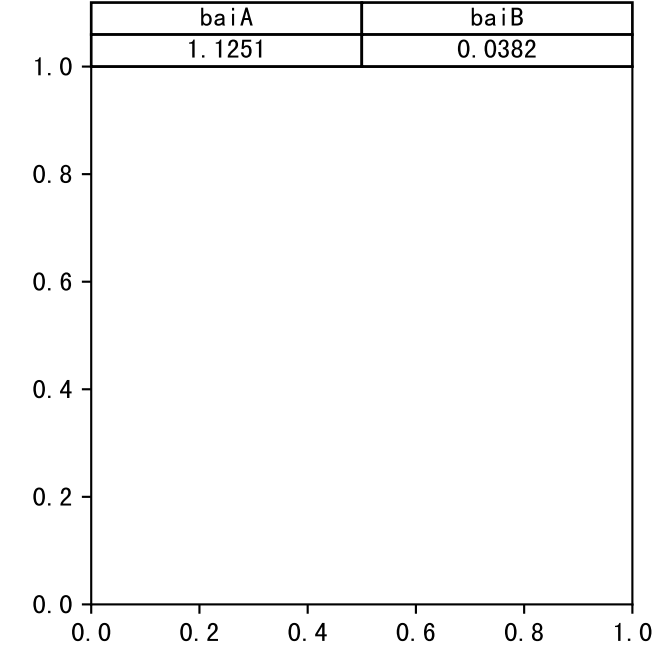
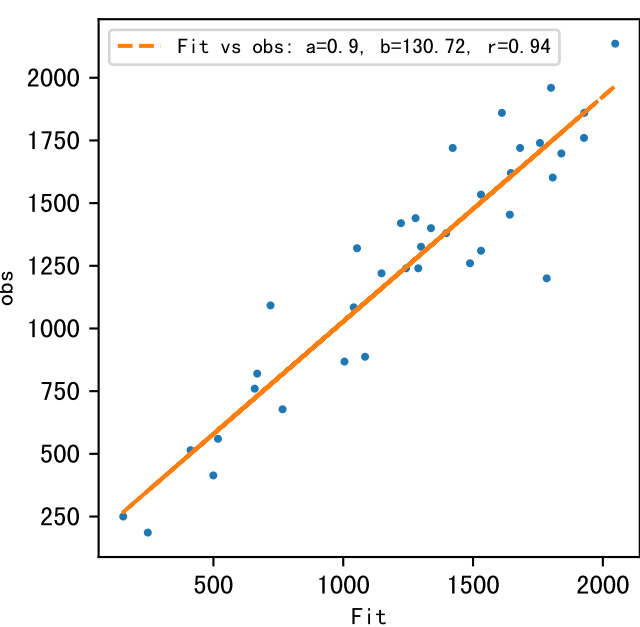
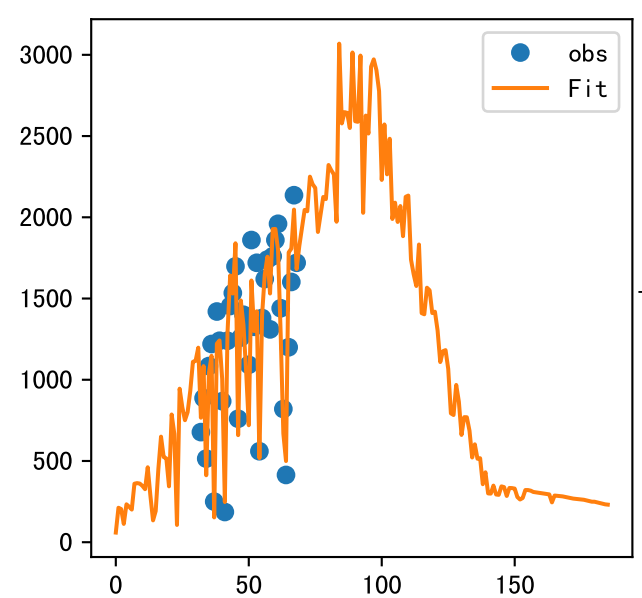


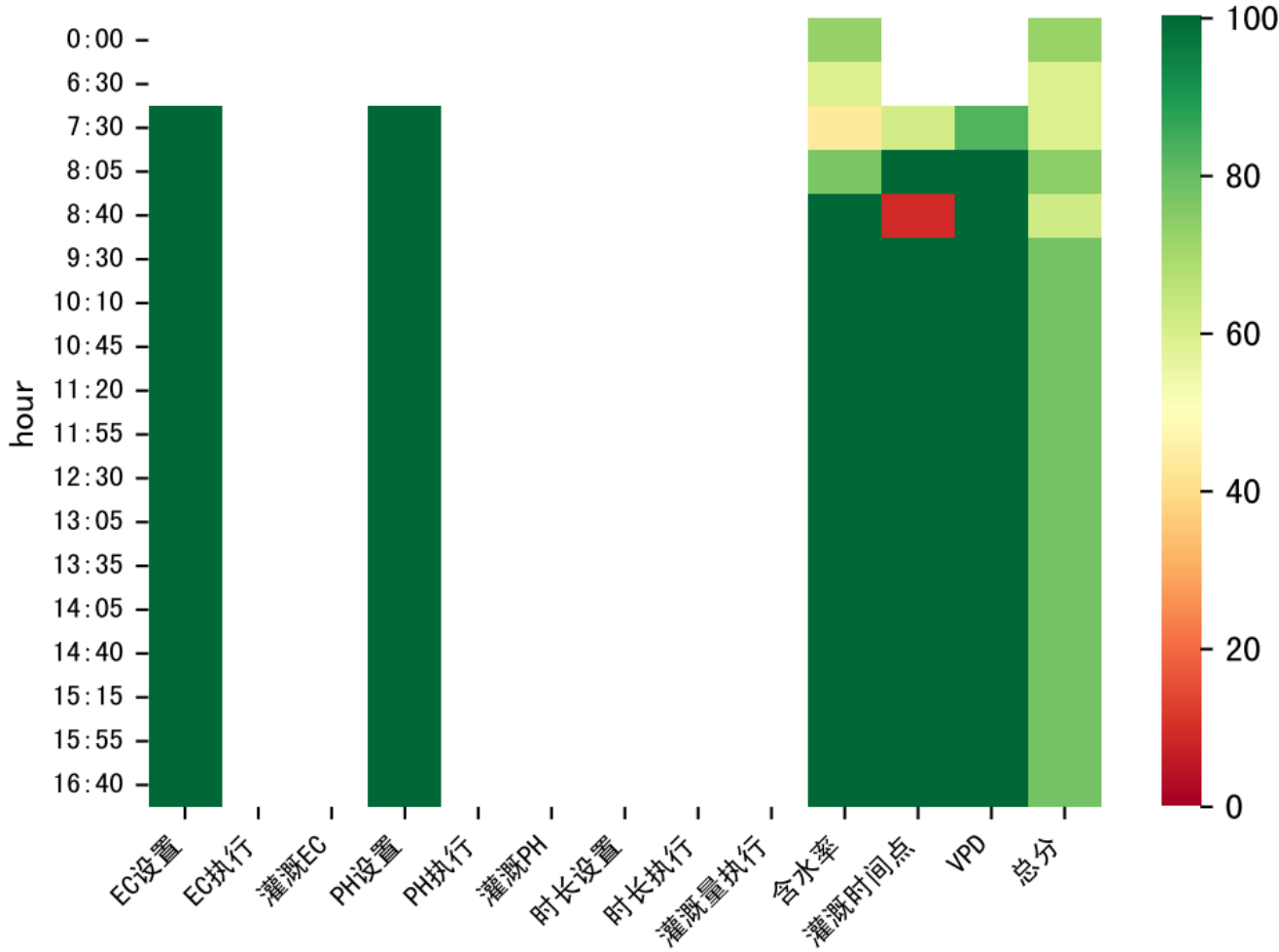
P3-8_0



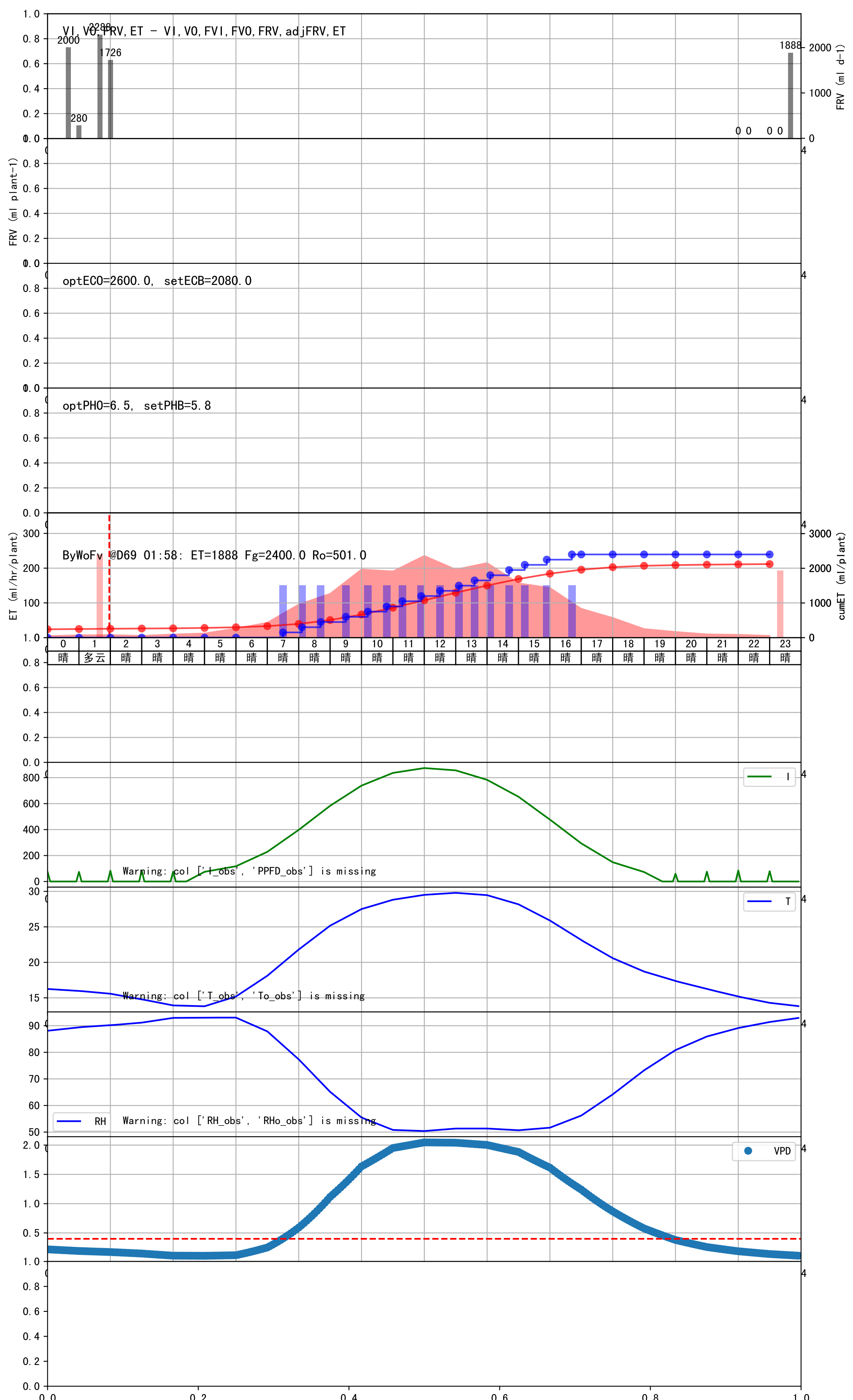


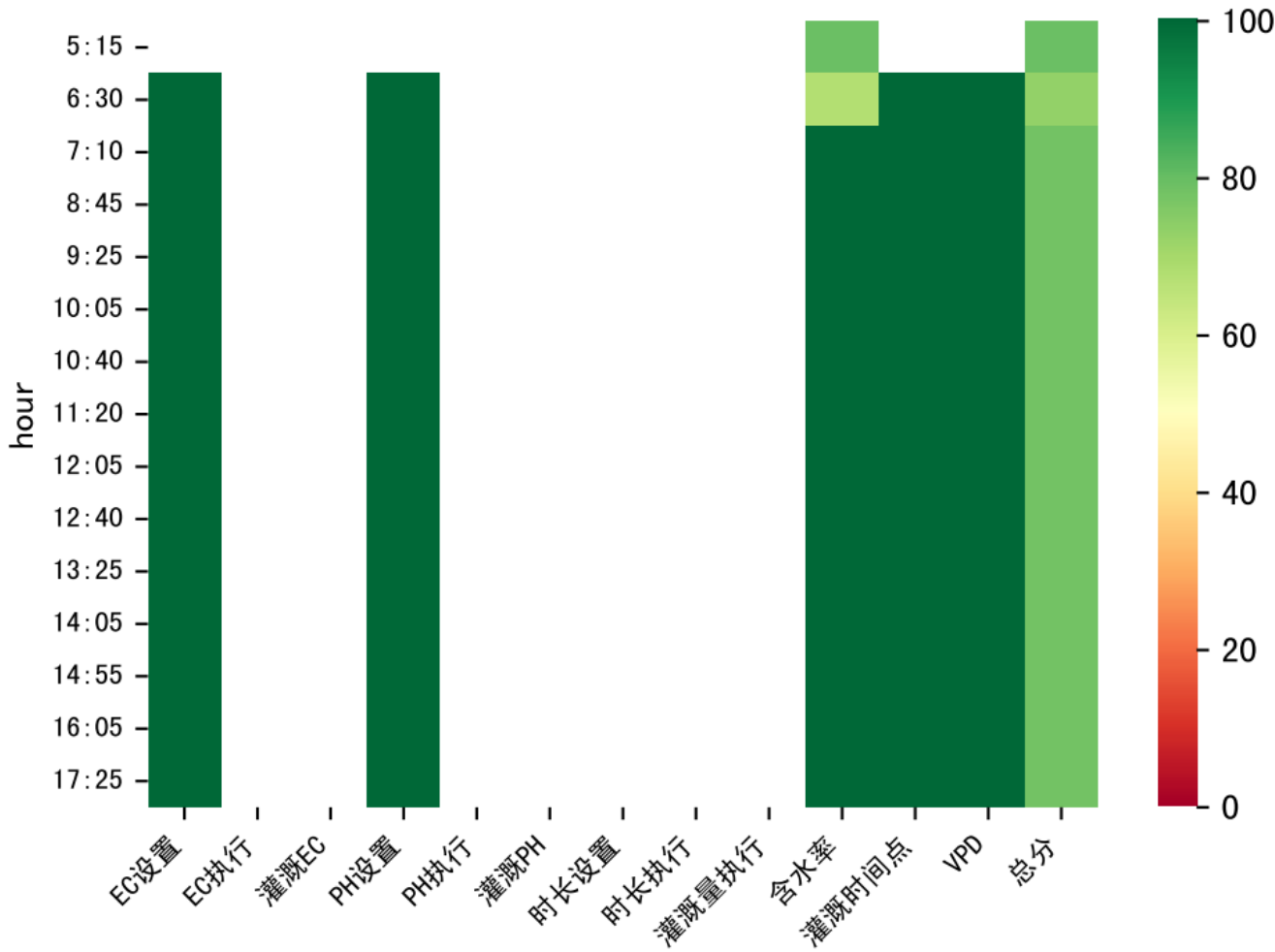






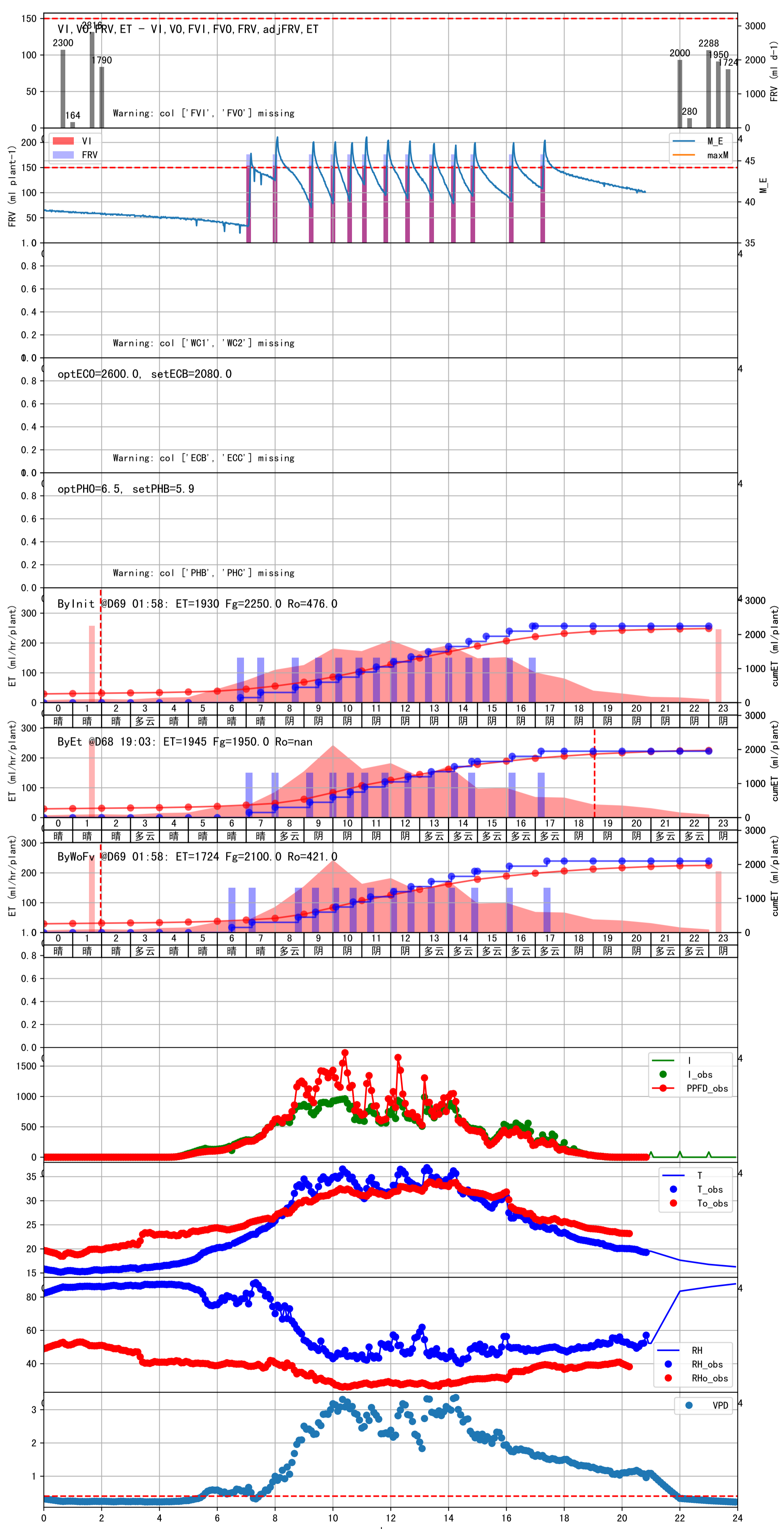
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	273	150.0	2.583	晴	预期@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:05	273	150.0	2.583	晴	预期@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:40	273	150.0	2.583	晴	预期@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:30	273	150.0	2.583	晴	预期@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:10	273	150.0	2.583	晴	预期@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:45	273	150.0	2.583	晴	预期@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:20	273	150.0	2.583	晴	预期@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	273	150.0	2.583	晴	预期@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	273	150.0	2.583	晴	预期@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:05	273	150.0	2.583	晴	预期@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	273	150.0	2.583	晴	预期@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:05	273	150.0	2.583	晴	预期@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:40	273	150.0	2.583	晴	预期@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:15	273	150.0	2.583	晴	预期@15:15 未知程序 (未用传感器)
15:55	273	150.0	2.583	晴	预期@15:55 未知程序 (未用传感器)
16:40	273	150.0	2.583	晴	预期@16:40 未知程序 (未用传感器)
总计	4368.0 (16次)	2400.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

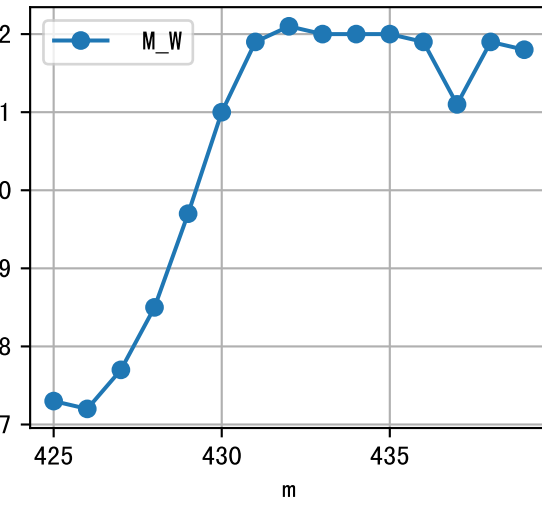
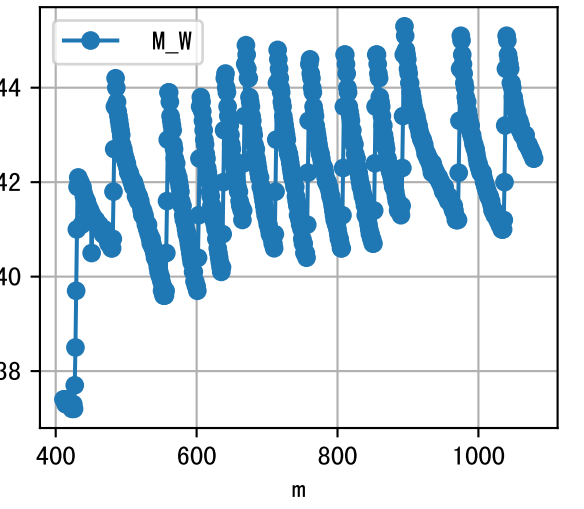
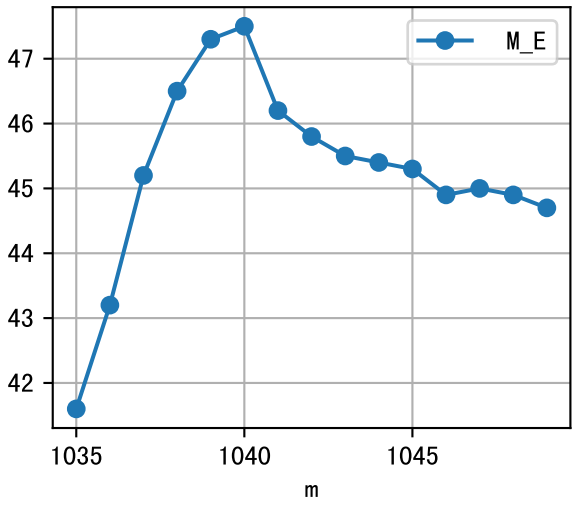
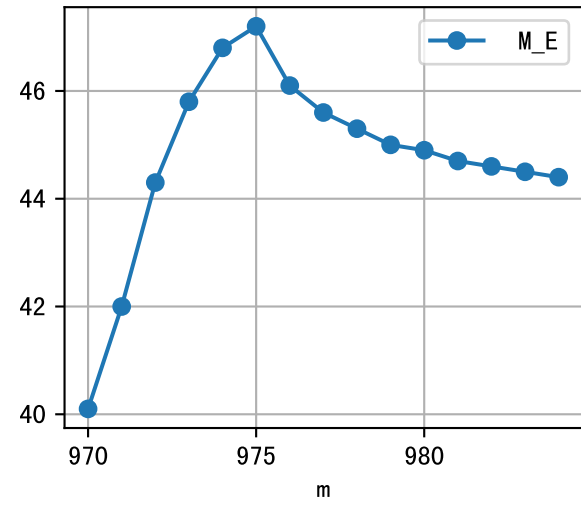
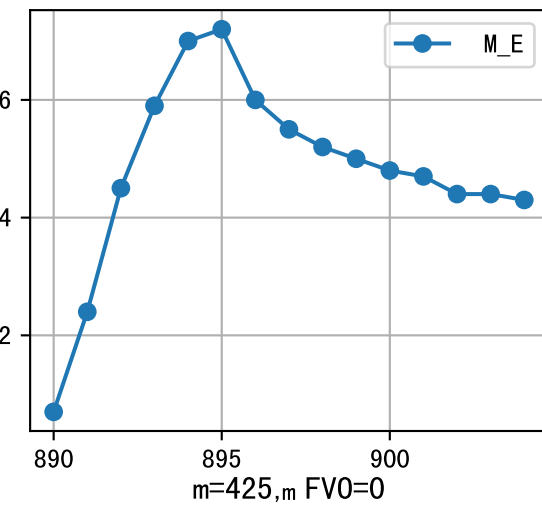
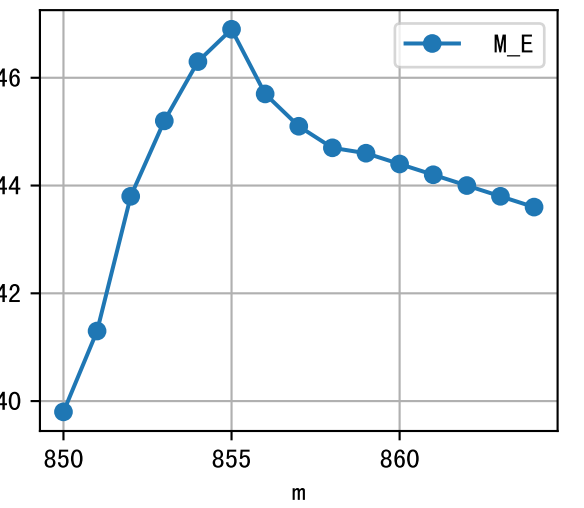
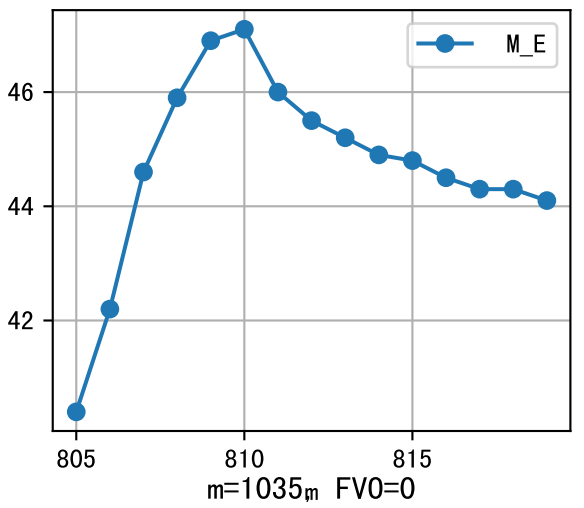
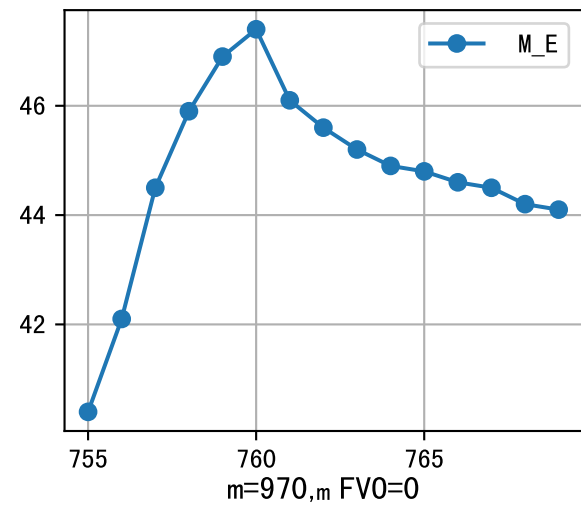
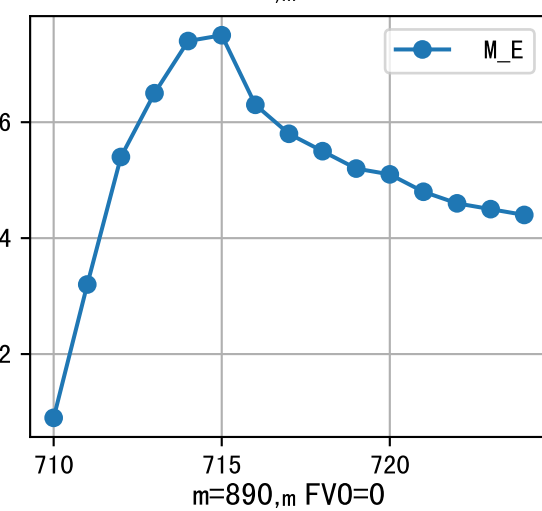
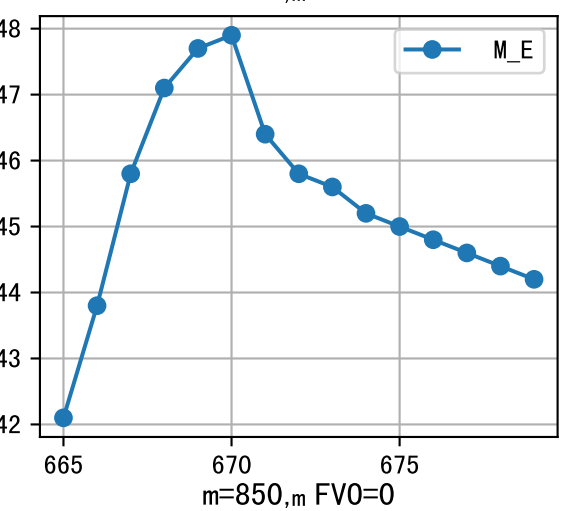
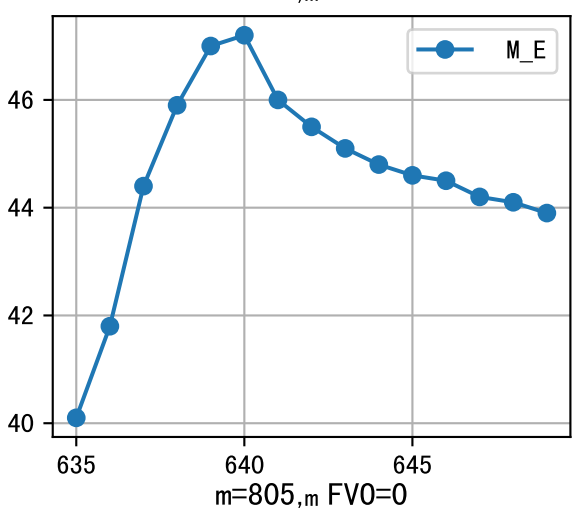
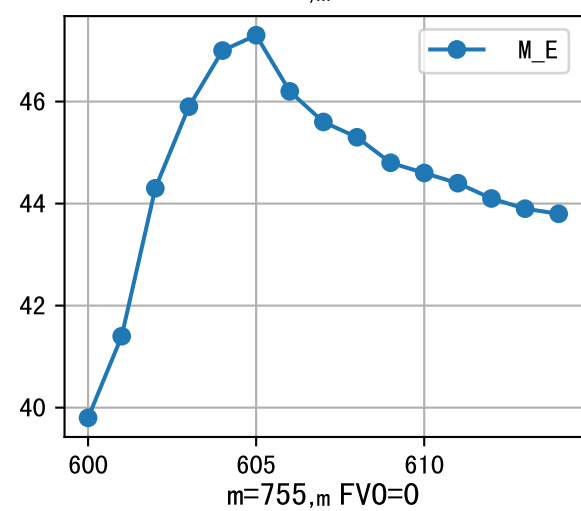
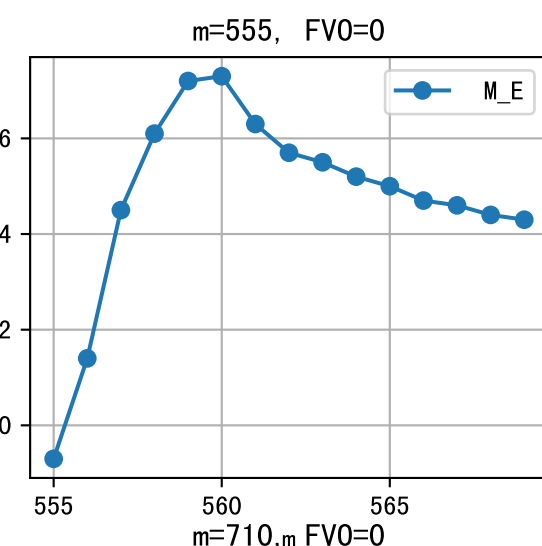
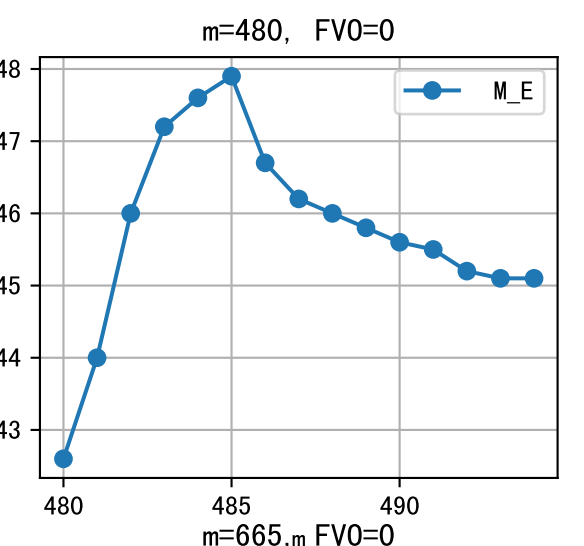
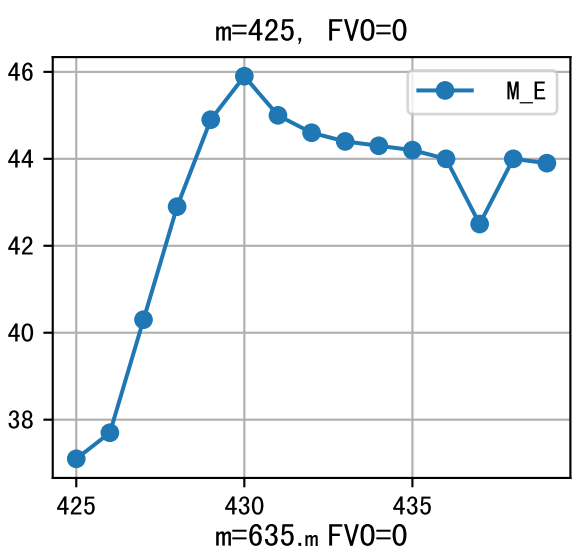
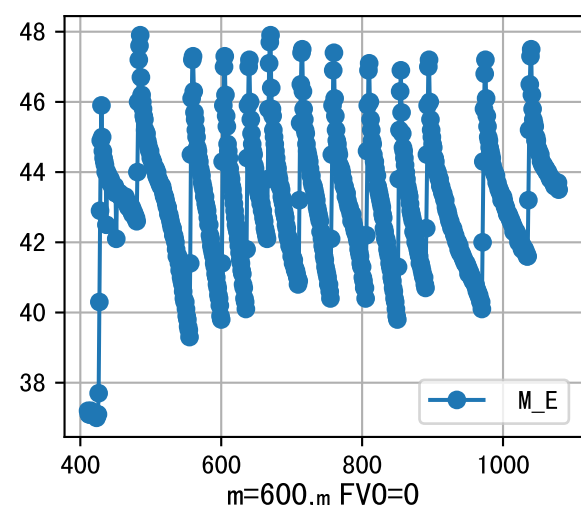


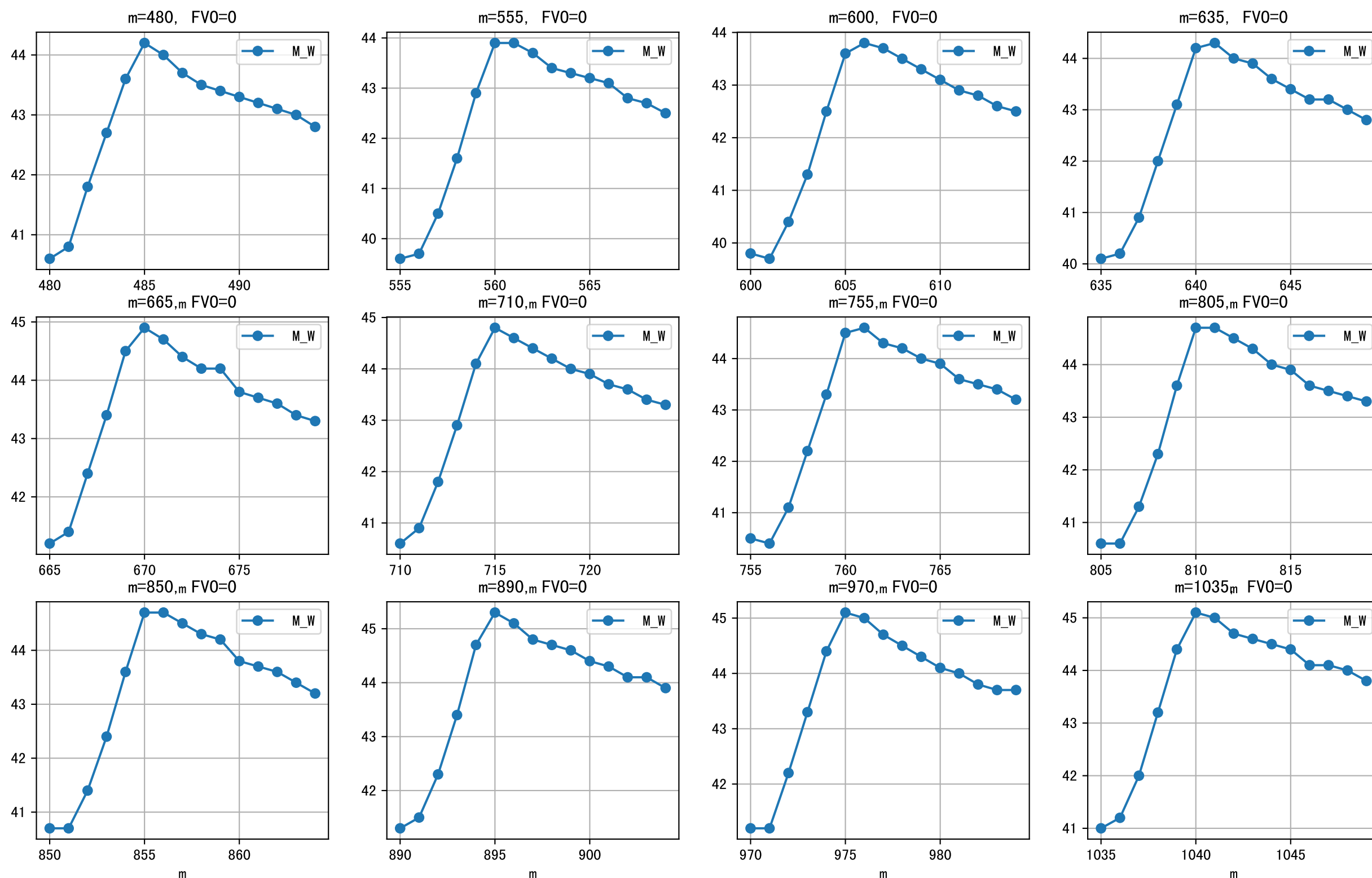


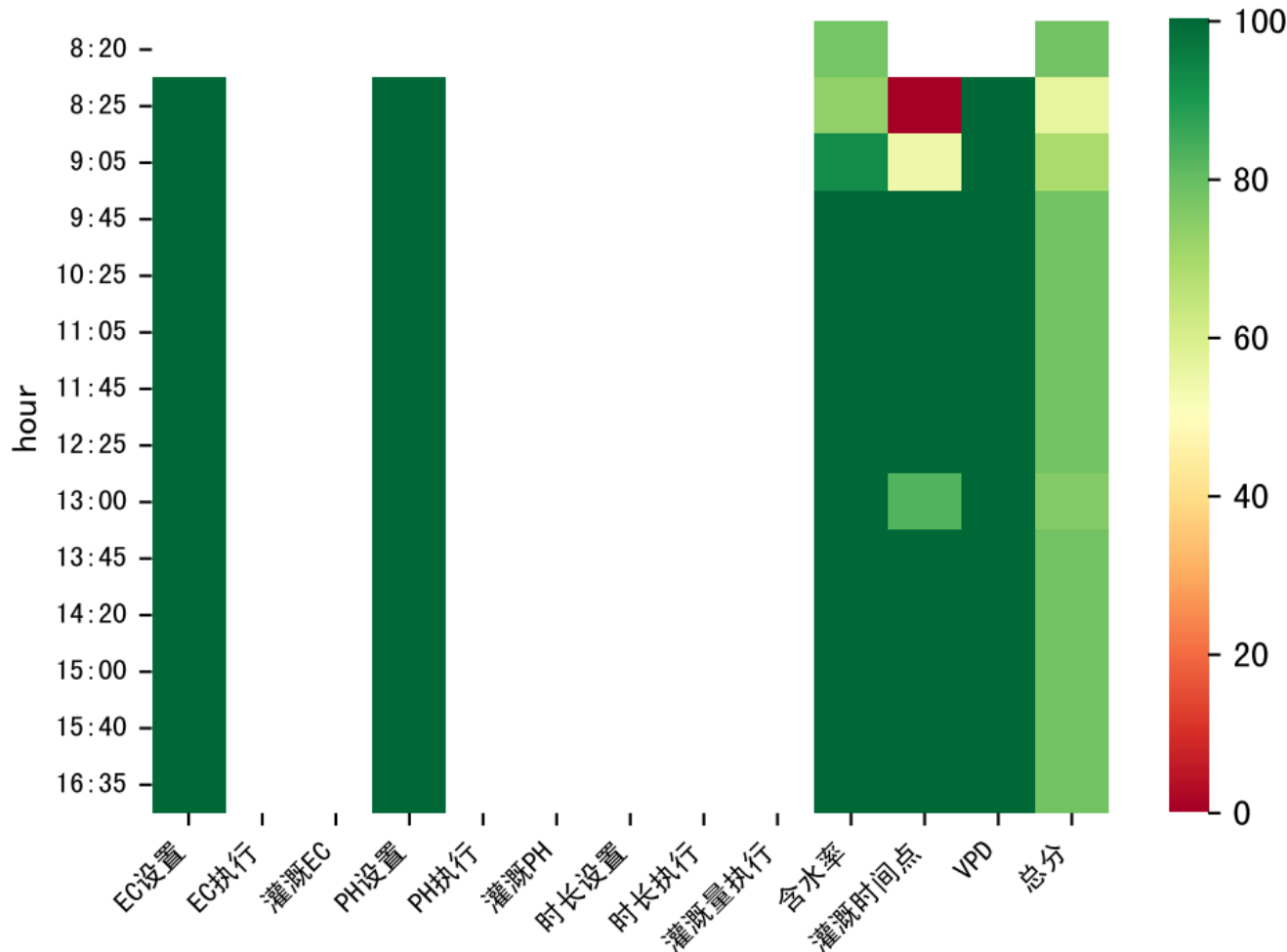
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	273	150.0	2.583	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:10	273	150.0	2.583	晴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
08:45	273	150.0	2.583	多云	假设@08:45 自动 (未用传感器)
09:25	273	150.0	2.583	阴	假设@09:25 自动 (未用传感器)
10:05	273	150.0	2.583	阴	假设@10:05 自动 (未用传感器)
10:40	273	150.0	2.583	阴	假设@10:40 自动 (未用传感器)
11:20	273	150.0	2.583	阴	假设@11:20 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)
12:40	273	150.0	2.583	阴	假设@12:40 自动 (未用传感器)
13:25	273	150.0	2.583	多云	假设@13:25 自动 (未用传感器)
14:05	273	150.0	2.583	多云	假设@14:05 自动 (未用传感器)
14:55	273	150.0	2.583	多云	假设@14:55 自动 (未用传感器)
16:05	273	150.0	2.583	多云	假设@16:05 自动 (未用传感器)
17:25	273	150.0	2.583	多云	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: 5.9

进回液EC差(1773.0 vs 3140.0)过高



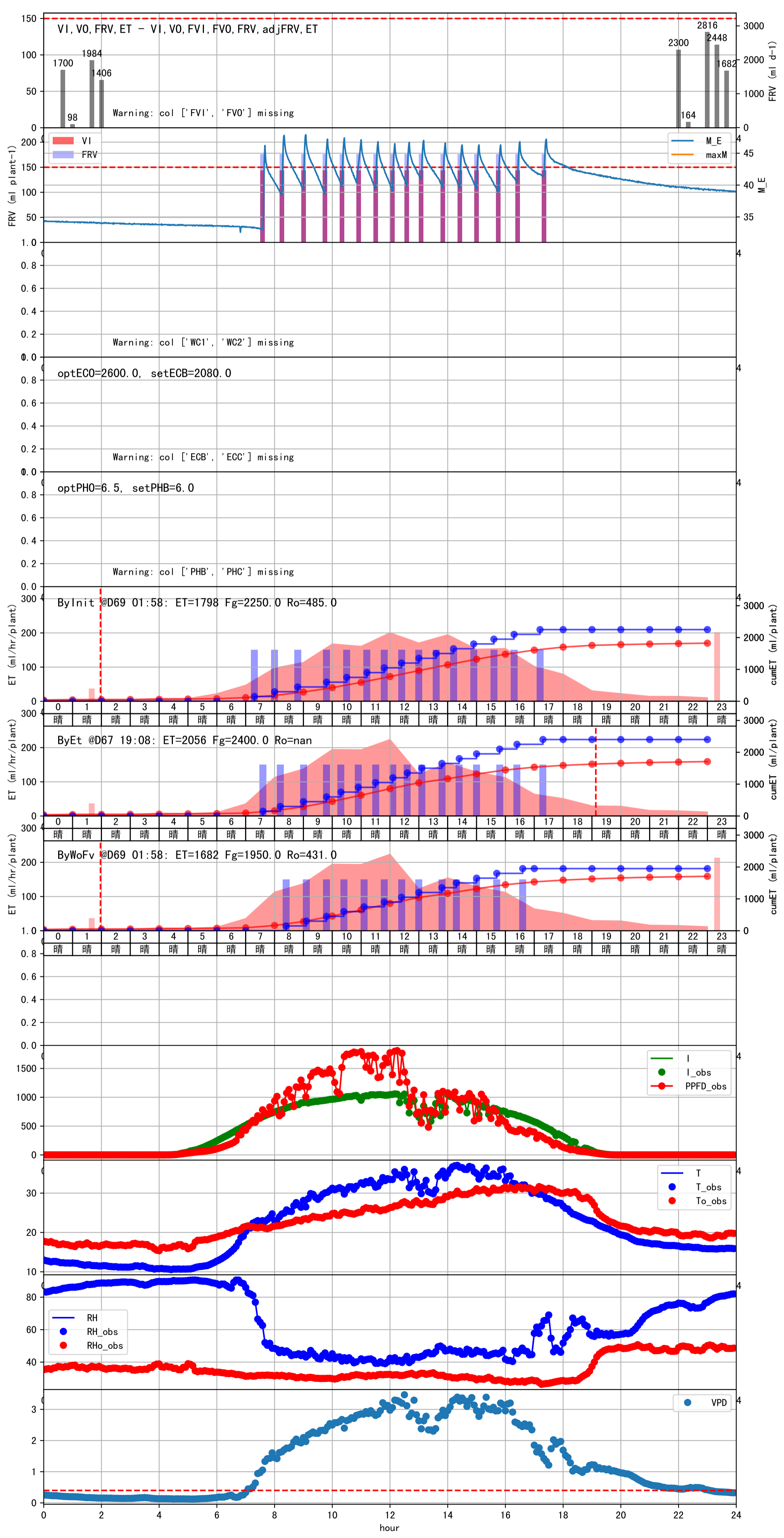


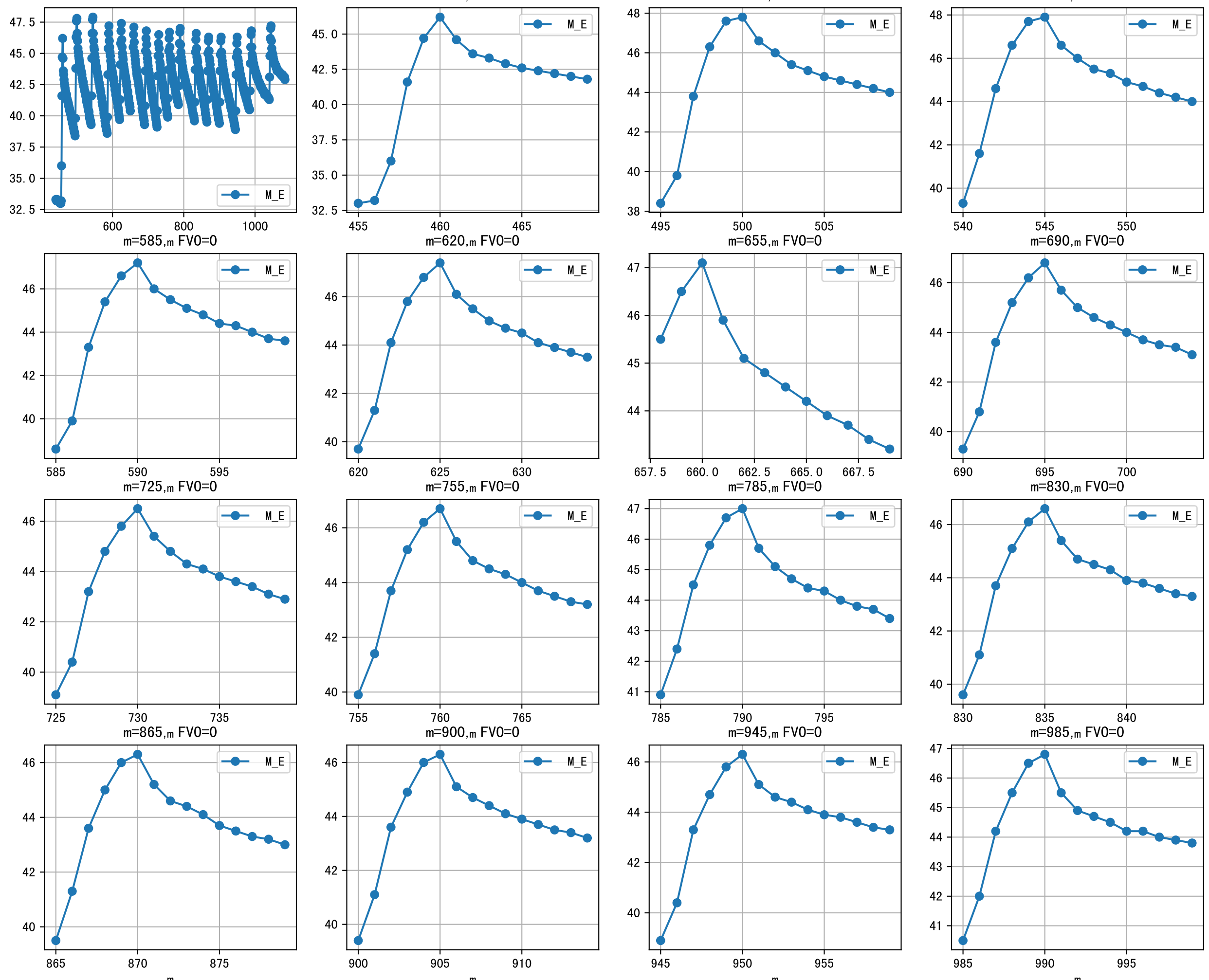


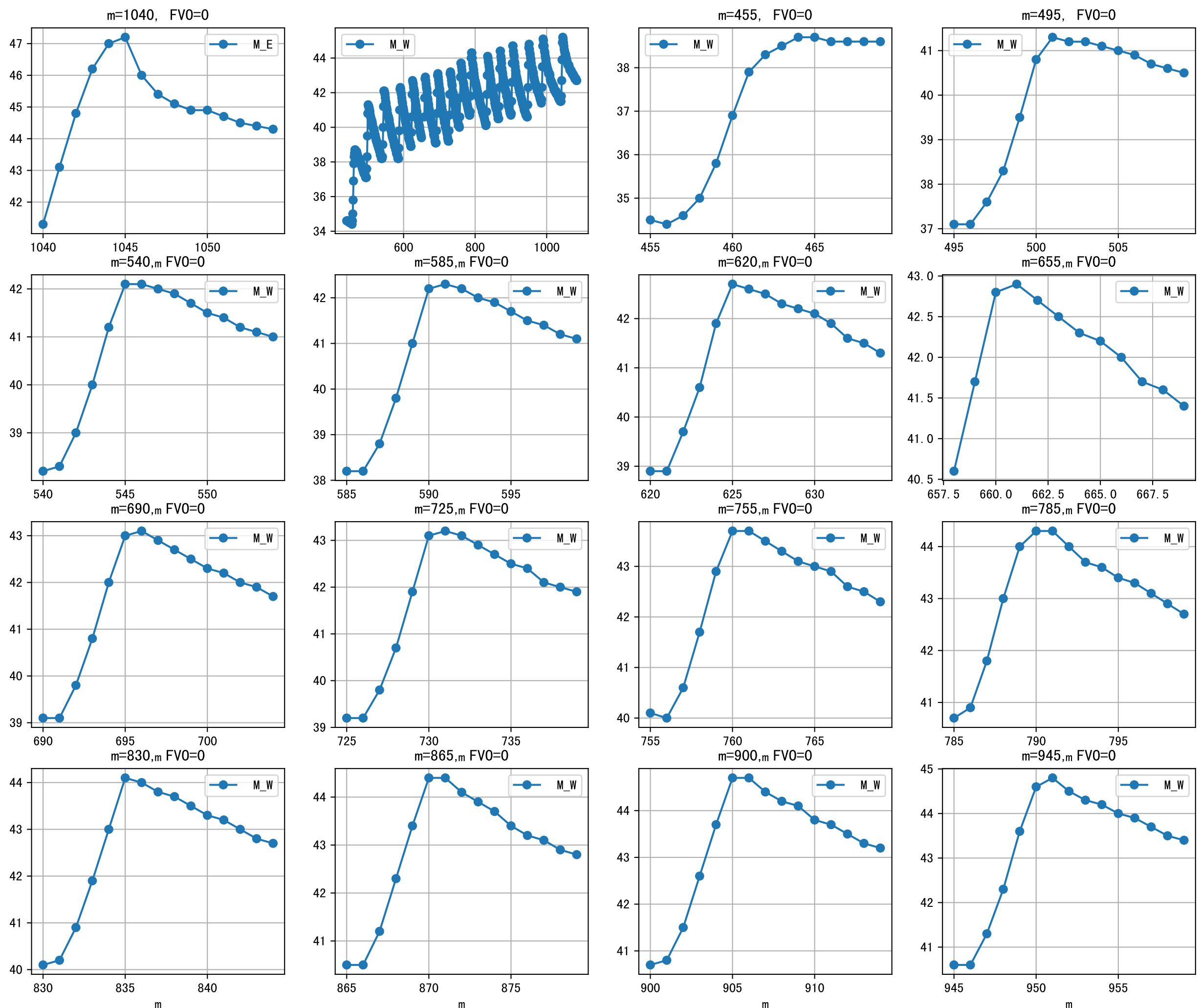


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	273	150.0	2.583	晴	假设@08:25 自动 (未用传感器)
09:05	273	150.0	2.583	晴	假设@09:05 自动 (未用传感器)
09:45	273	150.0	2.583	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:25	273	150.0	2.583	晴	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:05	273	150.0	2.583	晴	假设@11:05 自动 (未用传感器)
11:45	273	150.0	2.583	晴	假设@11:45 自动 (未用传感器)
12:25	273	150.0	2.583	晴	假设@12:25 自动 (未用传感器)
13:00	273	150.0	2.583	晴	假设@13:00 自动 (未用传感器)
13:45	273	150.0	2.583	晴	假设@13:45 自动 (未用传感器)
14:20	273	150.0	2.583	晴	假设@14:20 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)
16:35	273	150.0	2.583	晴	假设@16:35 自动 (未用传感器)
总计	3549.0 (13次)	1950.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

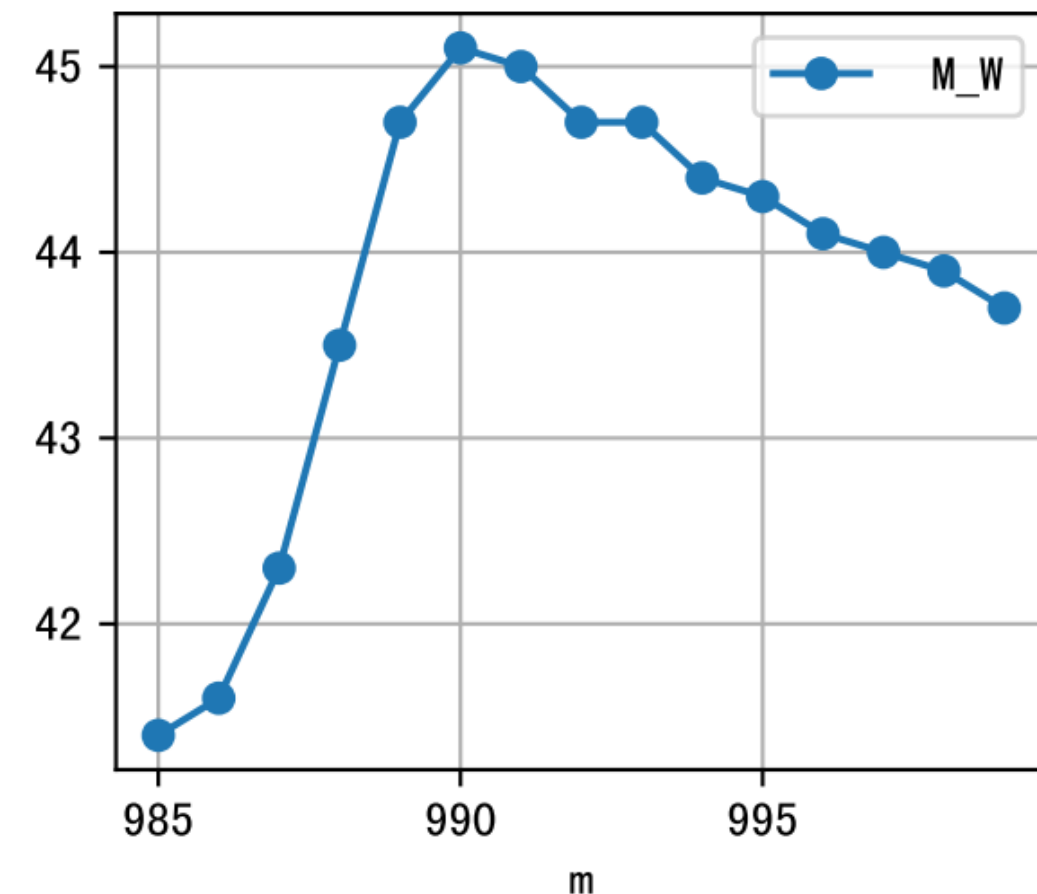
进回液EC差(1780.0 vs 3180.0)过高



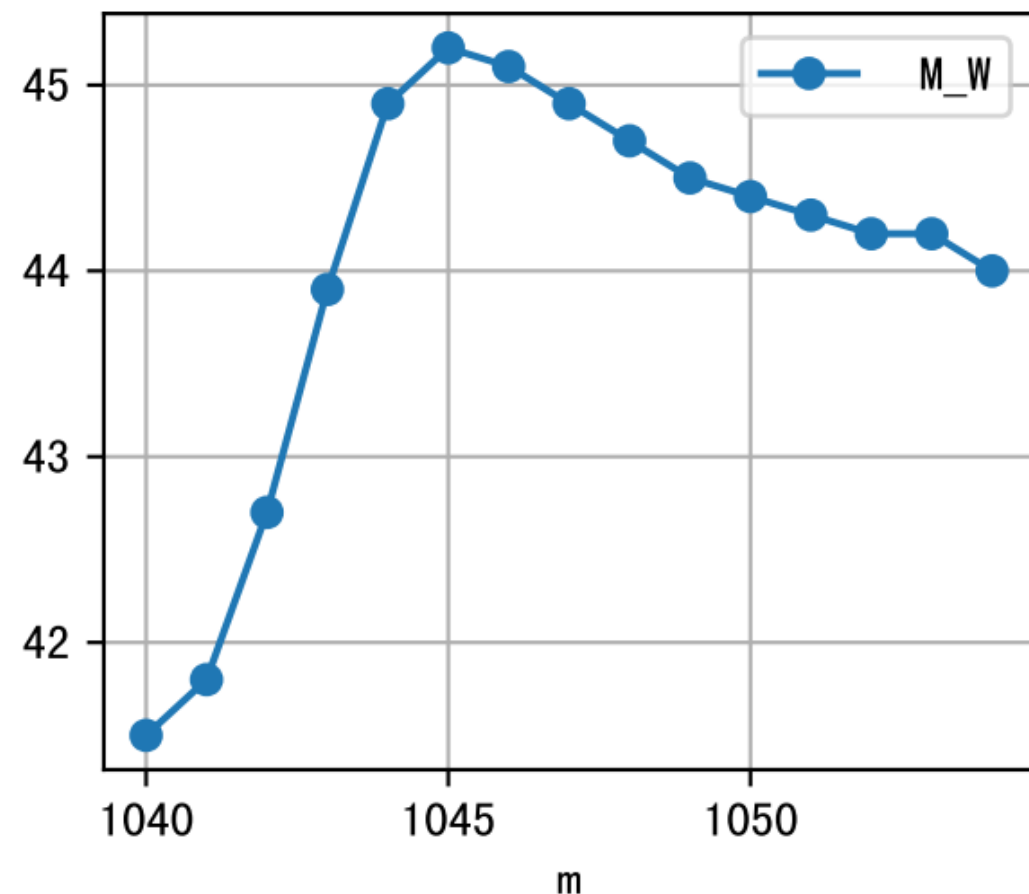


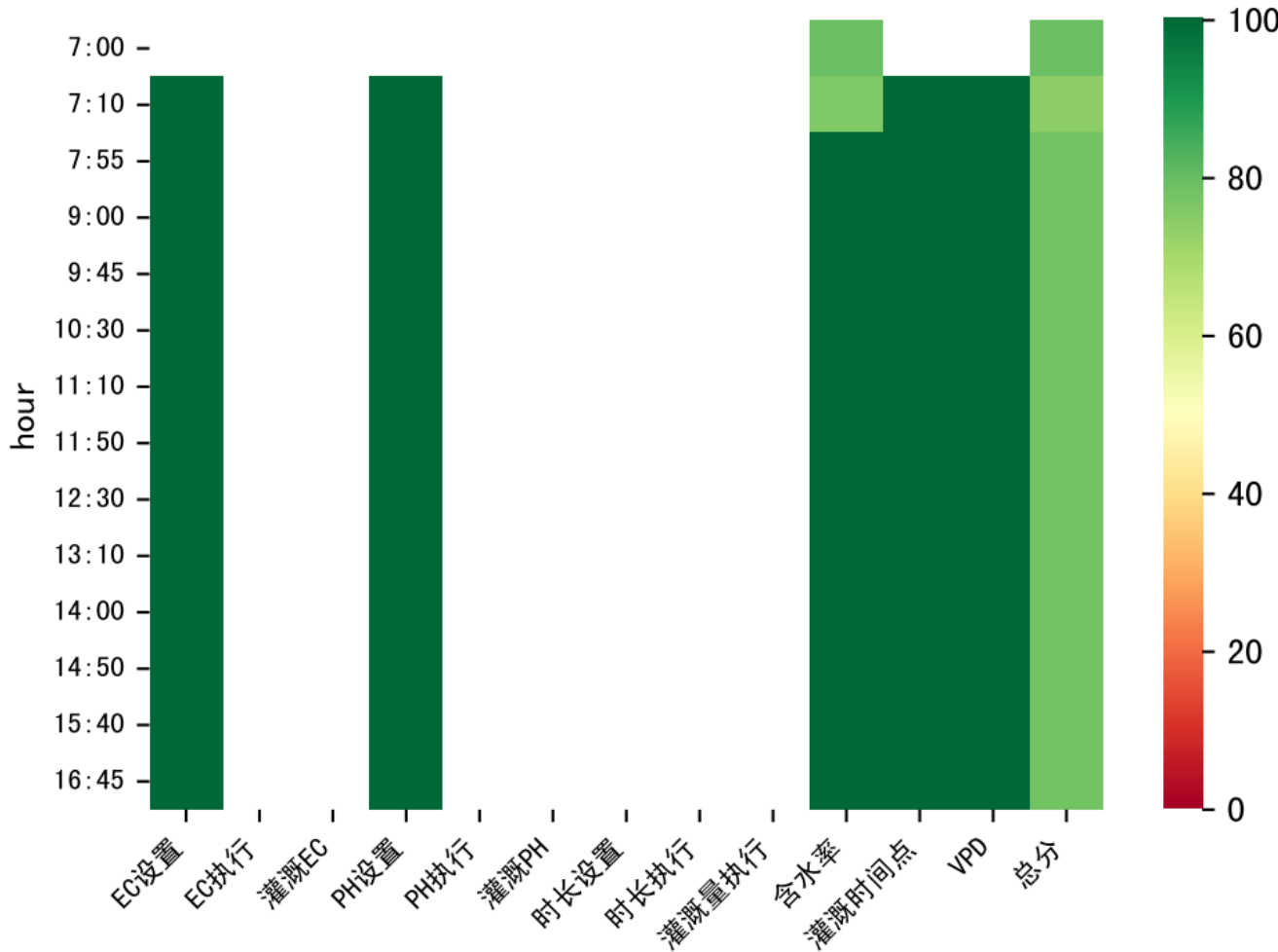


$m=985$, $FV0=0$



$m=1040$, $FV0=0$



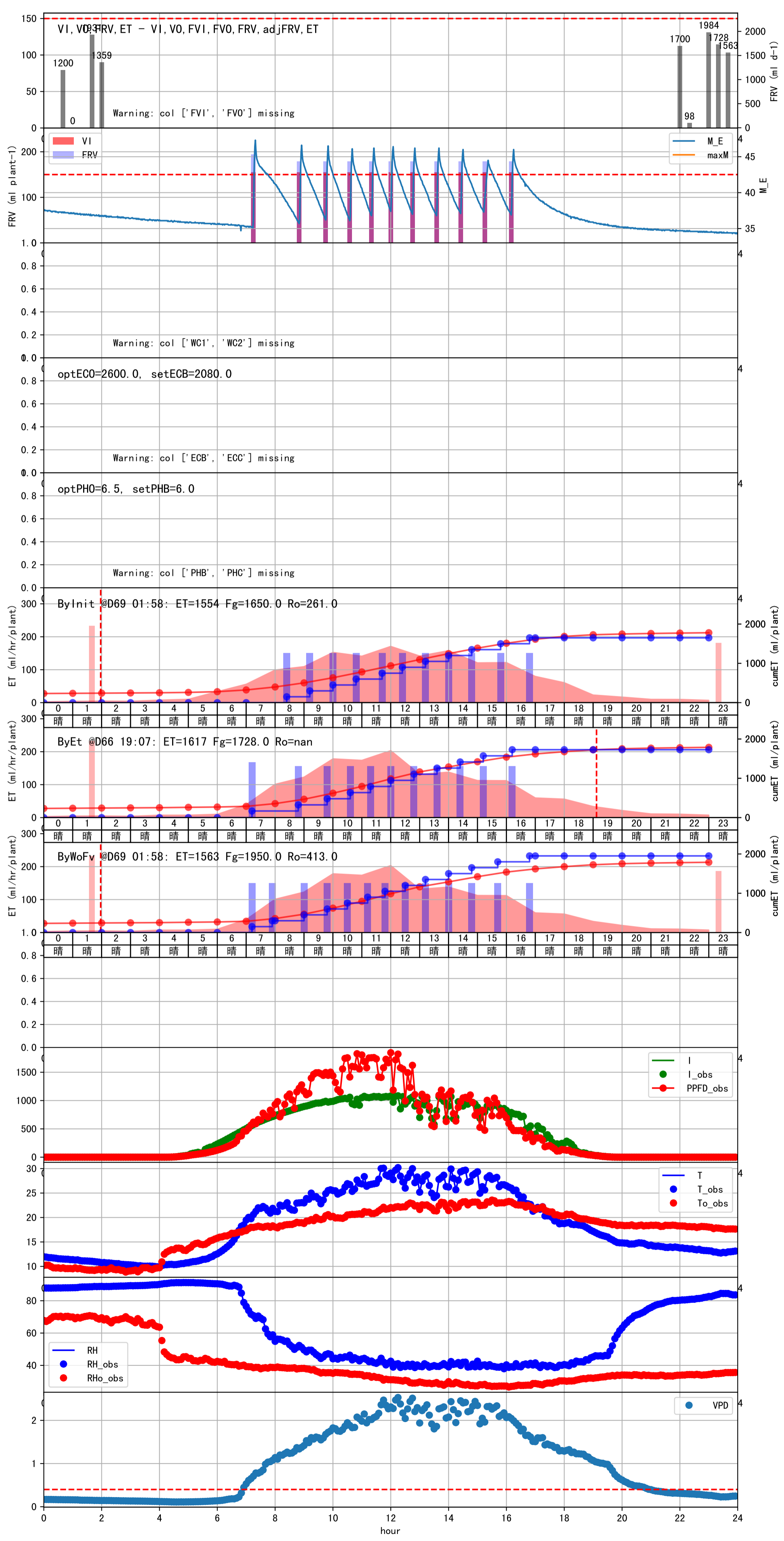


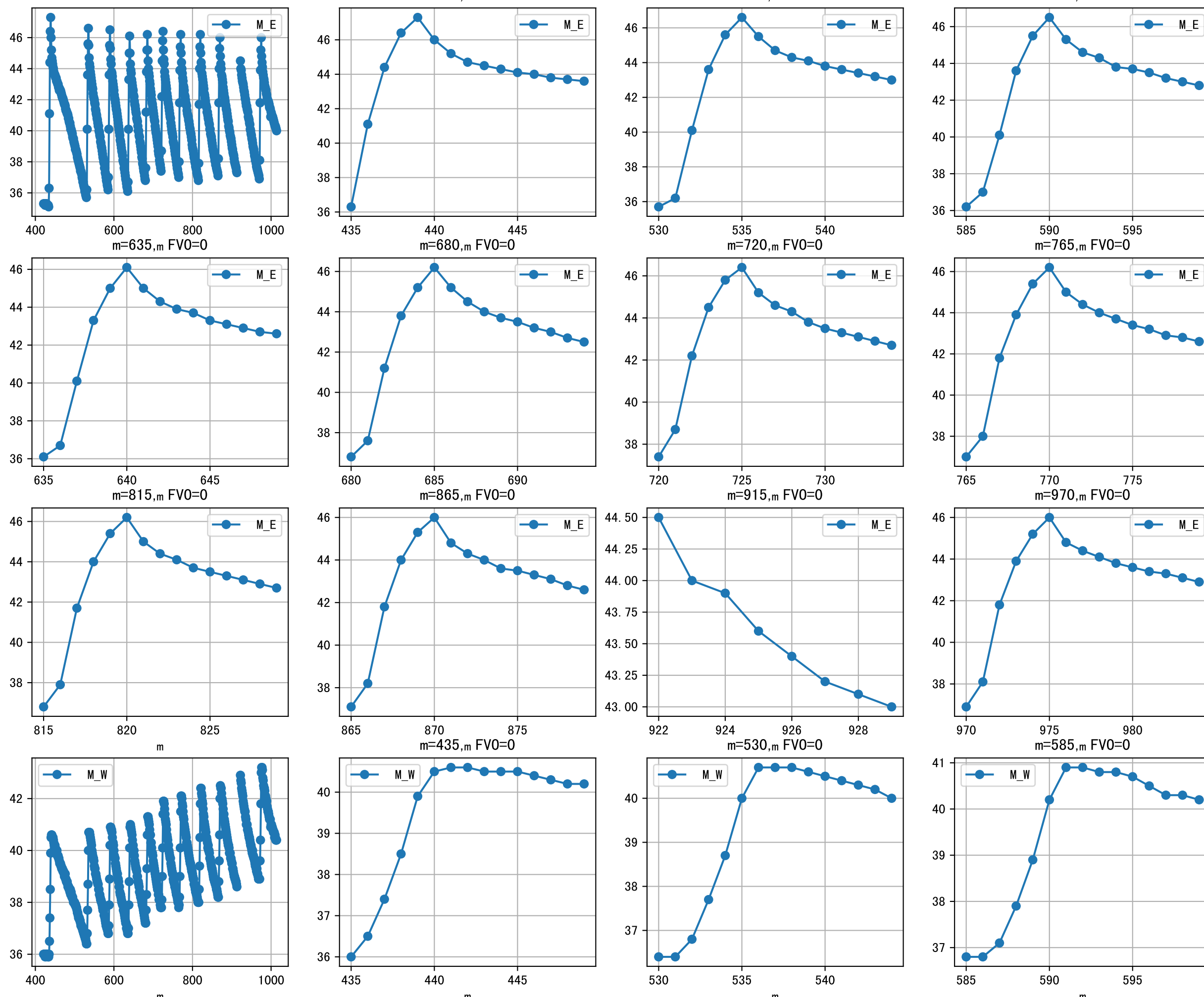
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	300	150.0	2.583	晴	假设@07:10 手动 (未用传感器)
07:55	300	150.0	2.583	晴	假设@07:55 手动 (未用传感器)
09:00	300	150.0	2.583	晴	假设@09:00 手动 (未用传感器)
09:45	300	150.0	2.583	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:30	300	150.0	2.583	晴	假设@10:30 手动 (未用传感器)
11:10	300	150.0	2.583	晴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:50	300	150.0	2.583	晴	假设@11:50 手动 (未用传感器)
12:30	300	150.0	2.583	晴	假设@12:30 手动 (未用传感器)
13:10	300	150.0	2.583	晴	假设@13:10 手动 (未用传感器)
14:00	300	150.0	2.583	晴	假设@14:00 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)
16:45	300	150.0	2.583	晴	假设@16:45 手动 (未用传感器)
总计	3900.0 (13次)	1950.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

昨天进回液EC数据缺失.

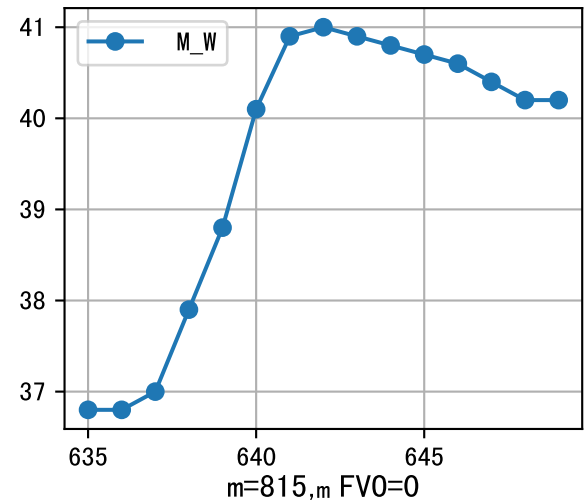
进回液EC差 (1860.0 vs 4128.0) 过高

昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

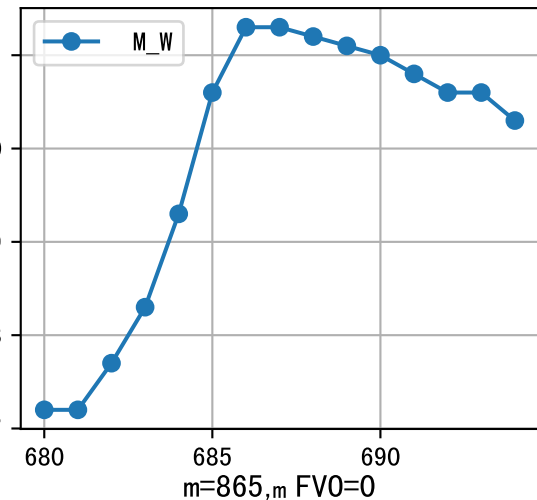




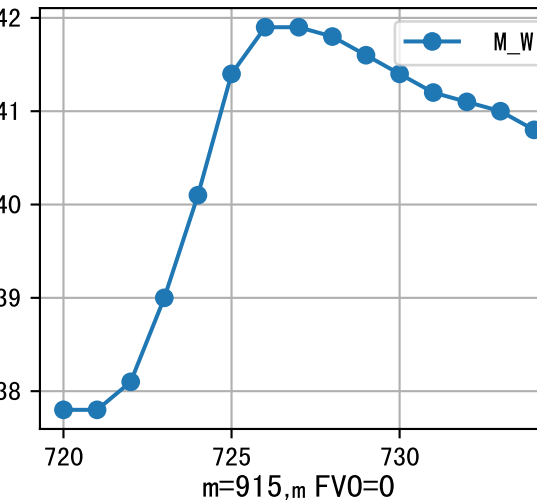
$m=635, FV0=0$



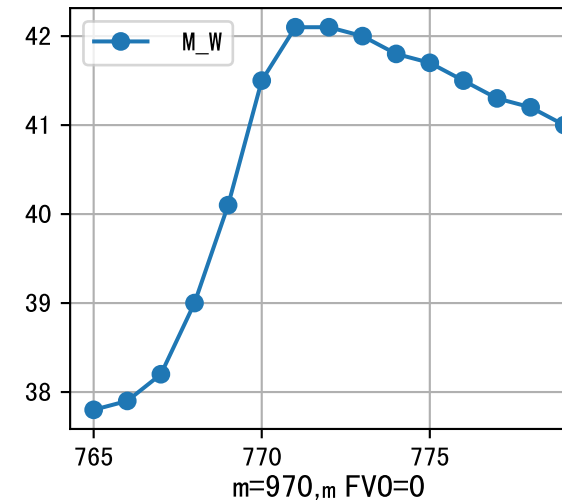
$m=680, FV0=0$



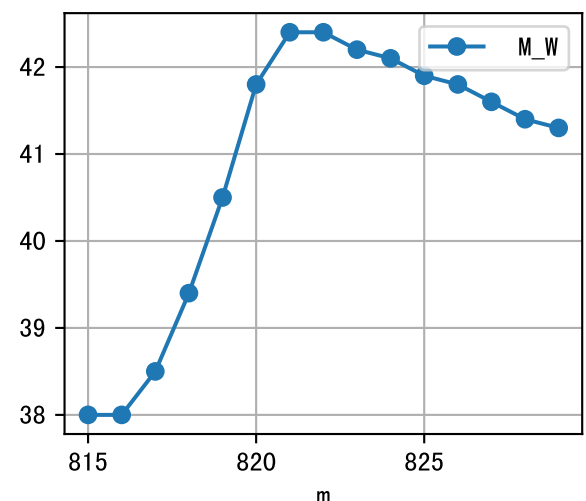
$m=720, FV0=0$



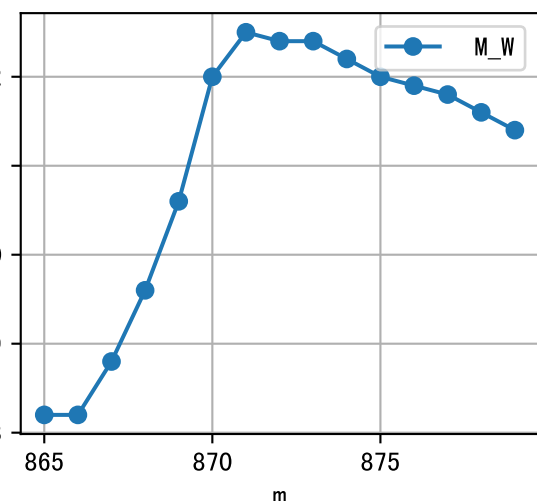
$m=765, FV0=0$



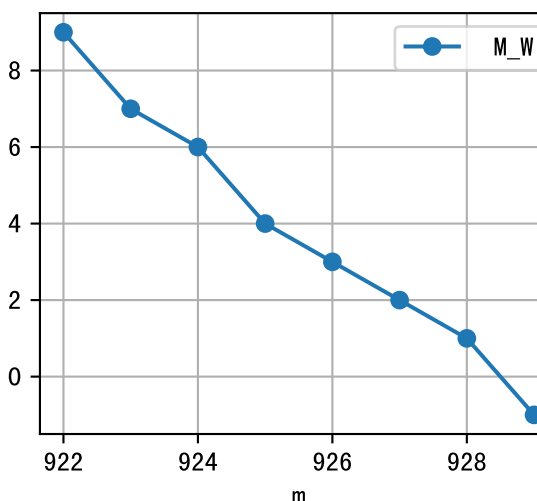
$m=815, m FV0=0$



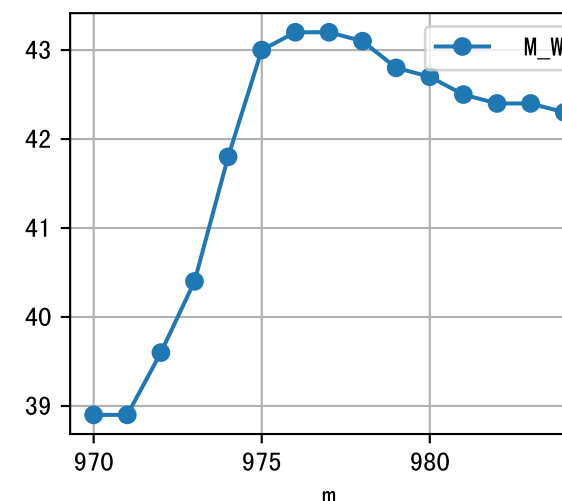
$m=865, m FV0=0$

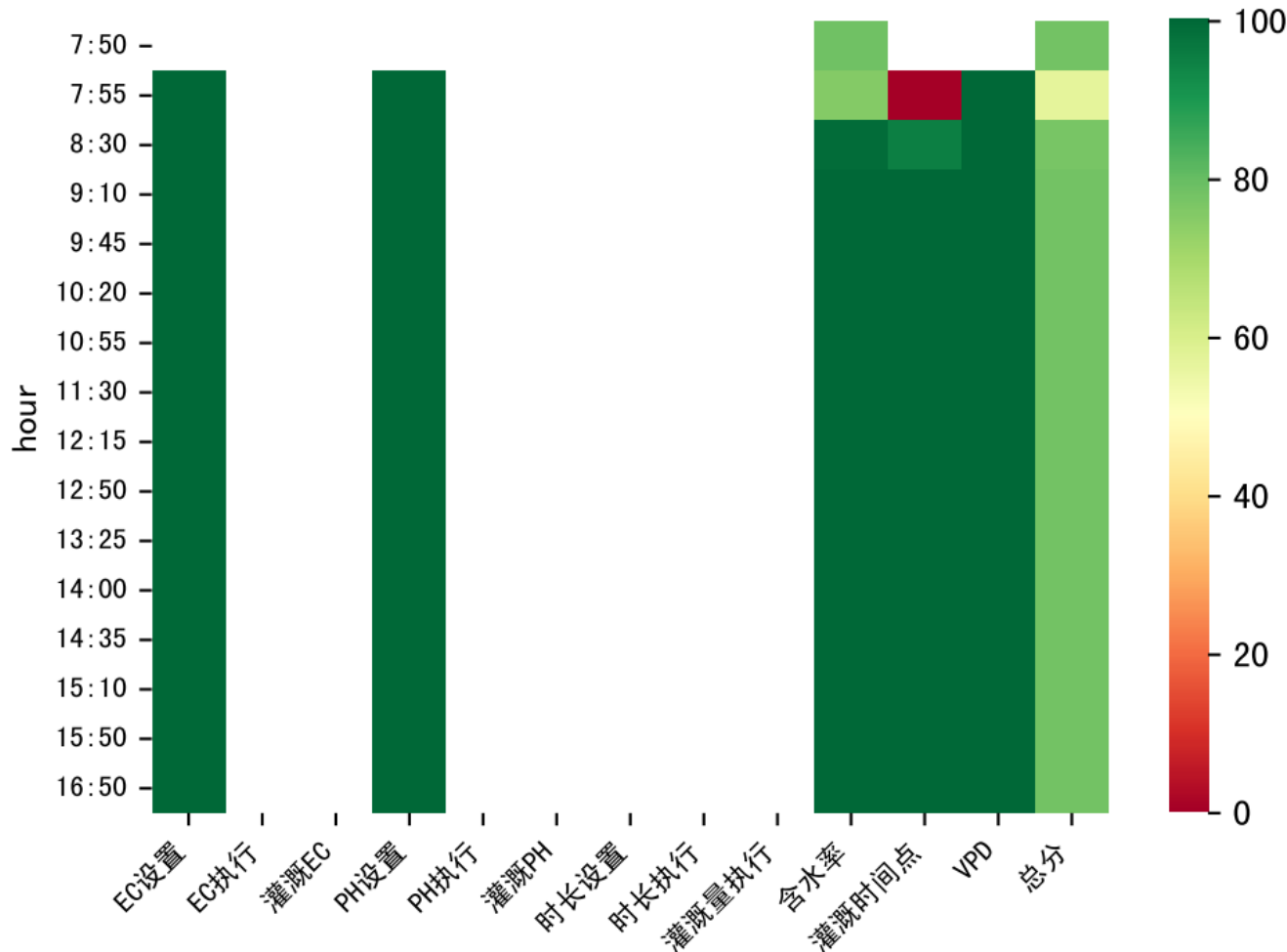


$m=915, m FV0=0$



$m=970, m FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	273	150.0	2.583	晴	假设@07:55 自动 (未用传感器)
08:30	273	150.0	2.583	晴	假设@08:30 自动 (未用传感器)
09:10	273	150.0	2.583	晴	假设@09:10 自动 (未用传感器)
09:45	273	150.0	2.583	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:20	273	150.0	2.583	晴	假设@10:20 自动 (未用传感器)
10:55	273	150.0	2.583	晴	假设@10:55 自动 (未用传感器)
11:30	273	150.0	2.583	晴	假设@11:30 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)
13:25	273	150.0	2.583	多云	假设@13:25 自动 (未用传感器)
14:00	273	150.0	2.583	多云	假设@14:00 自动 (未用传感器)
14:35	273	150.0	2.583	多云	假设@14:35 自动 (未用传感器)
15:10	273	150.0	2.583	多云	假设@15:10 自动 (未用传感器)
15:50	273	150.0	2.583	多云	假设@15:50 自动 (未用传感器)
16:50	273	150.0	2.583	多云	假设@16:50 自动 (未用传感器)
总计	4095.0 (15次)	2250.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

上次灌溉时长(600)与预期(273.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉

默认实际灌溉330.0 ml.

进回液EC差(1907.0 vs 4945.0)过高

