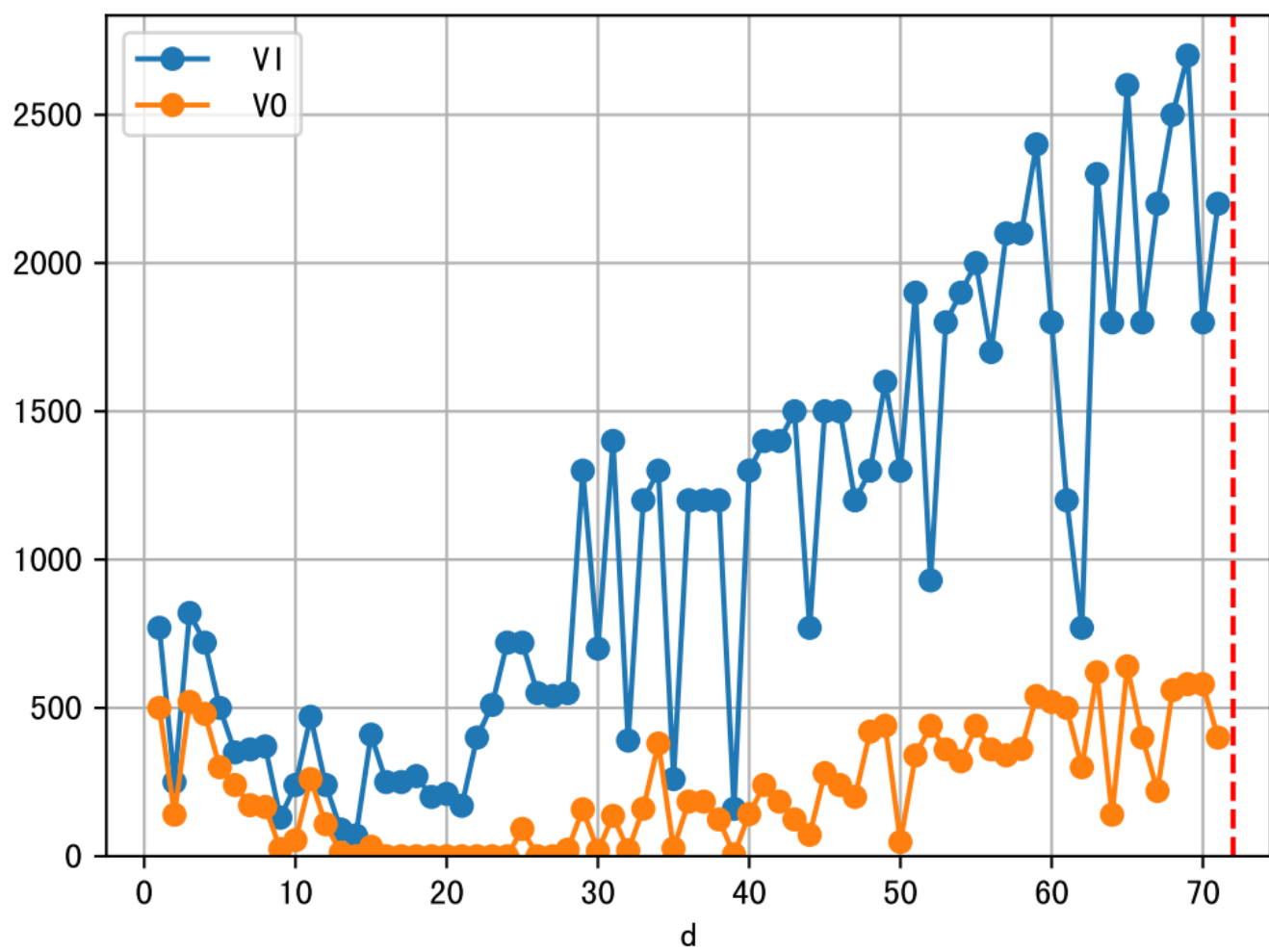
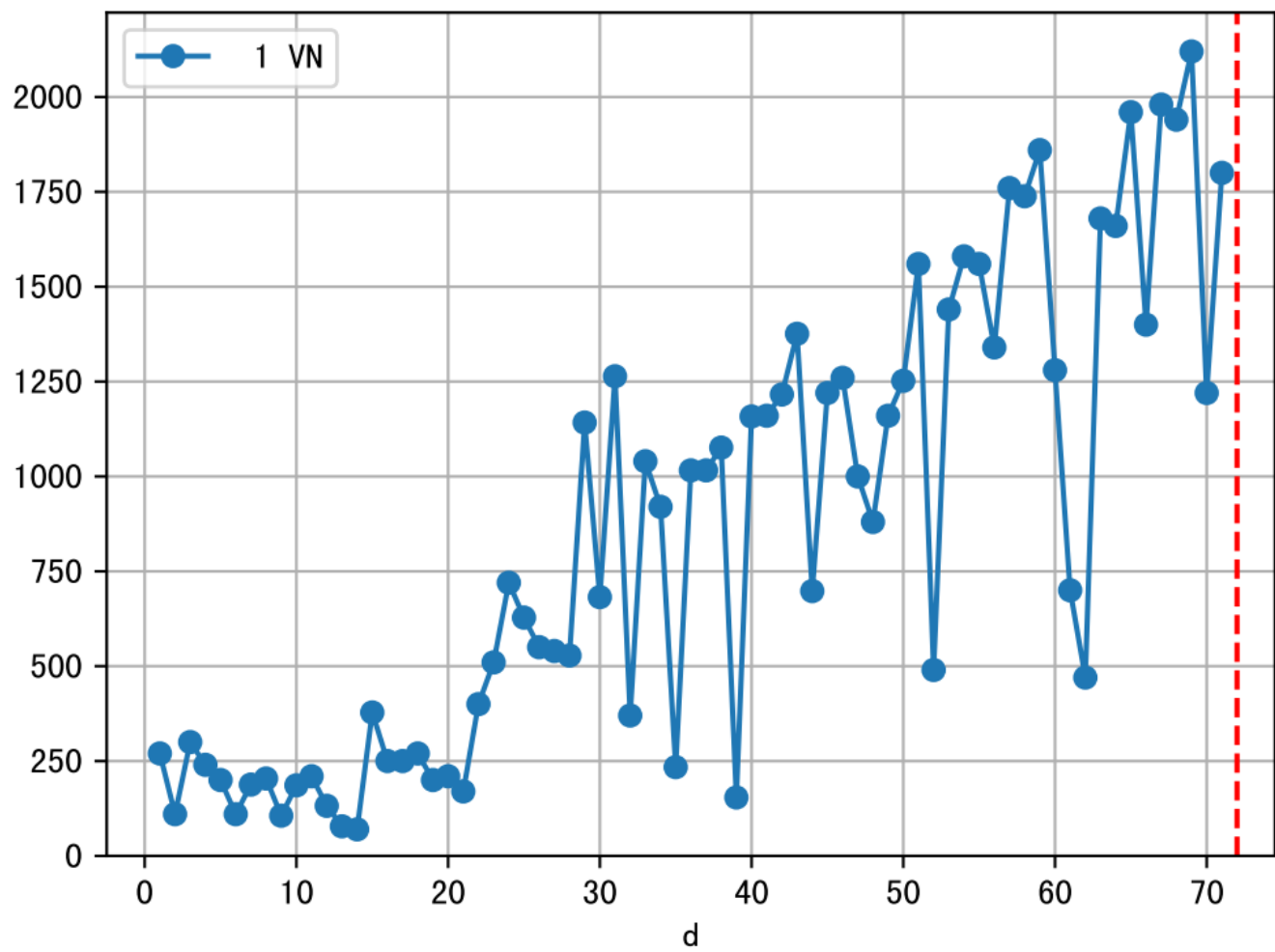
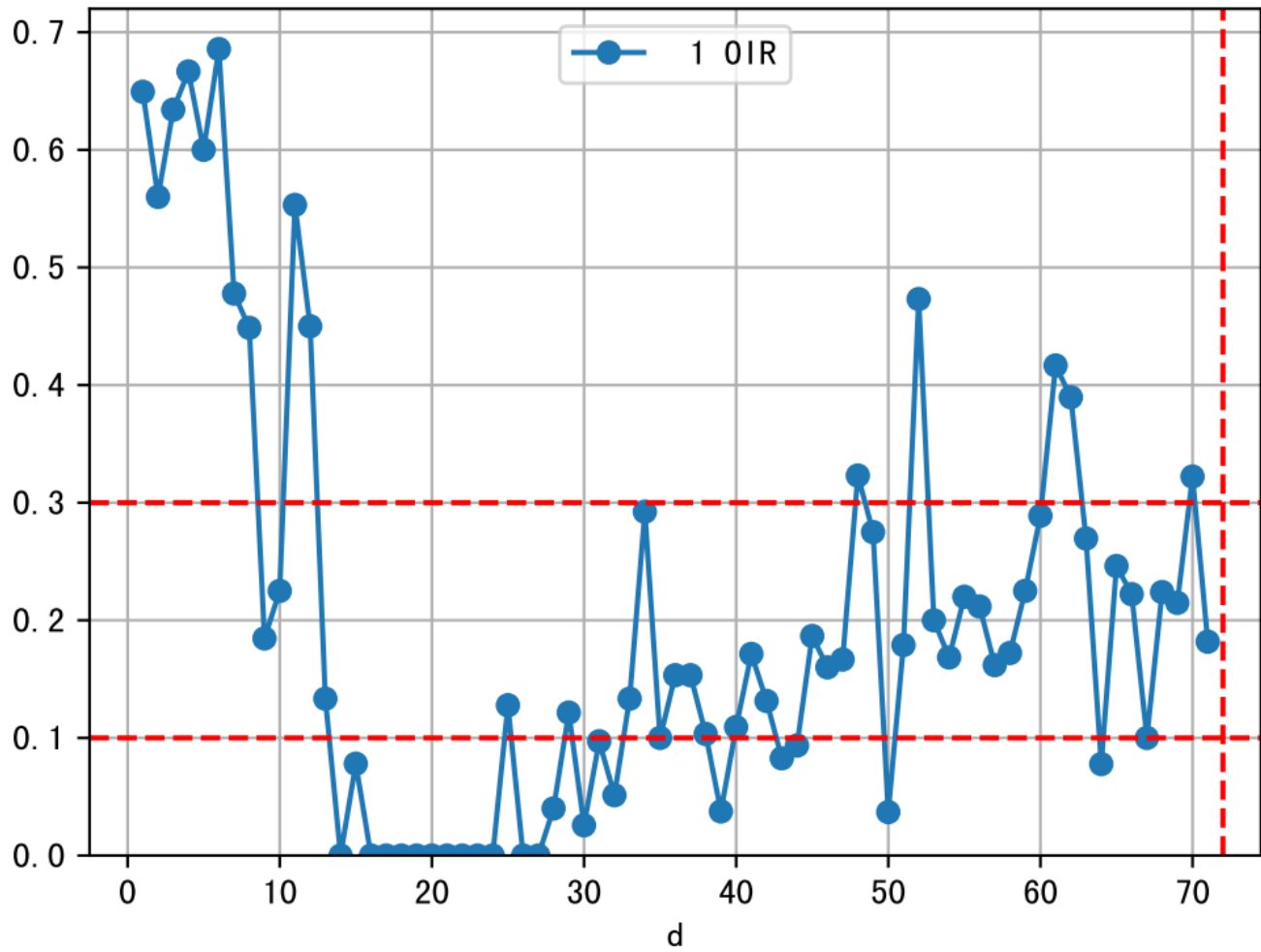
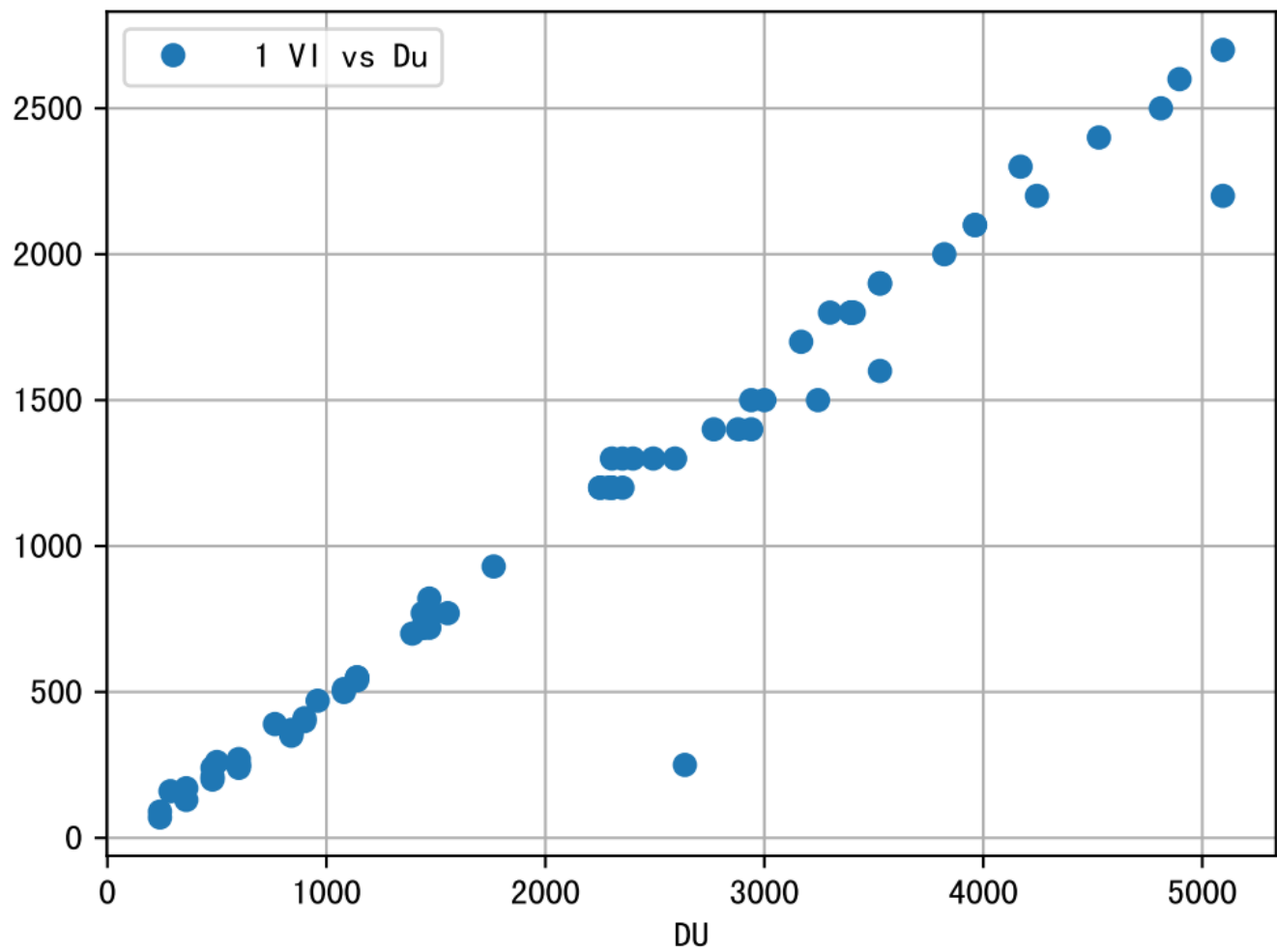


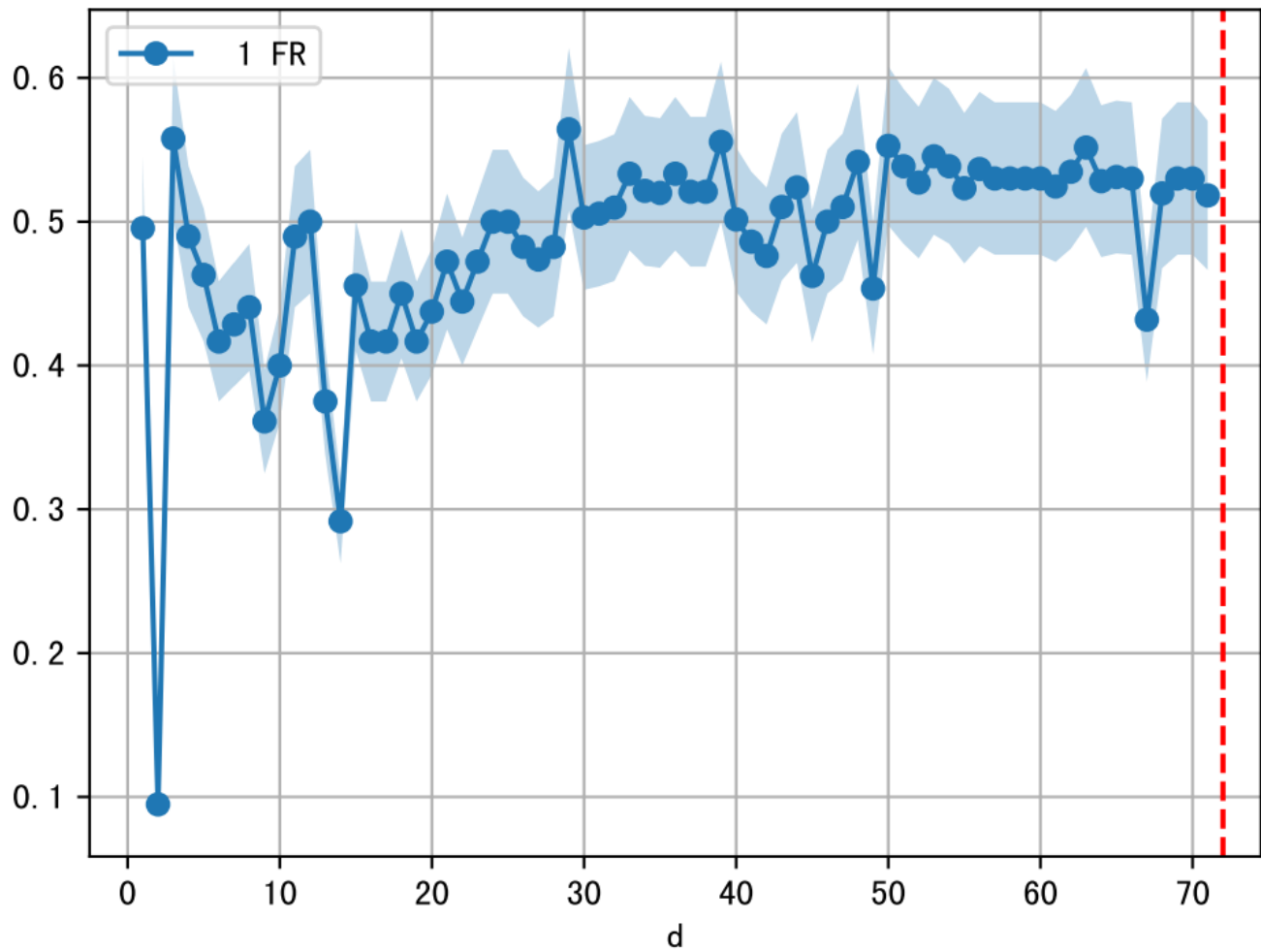
FgArea: ['0']
NC11 P3-14
2025-06-11 (Day 72)

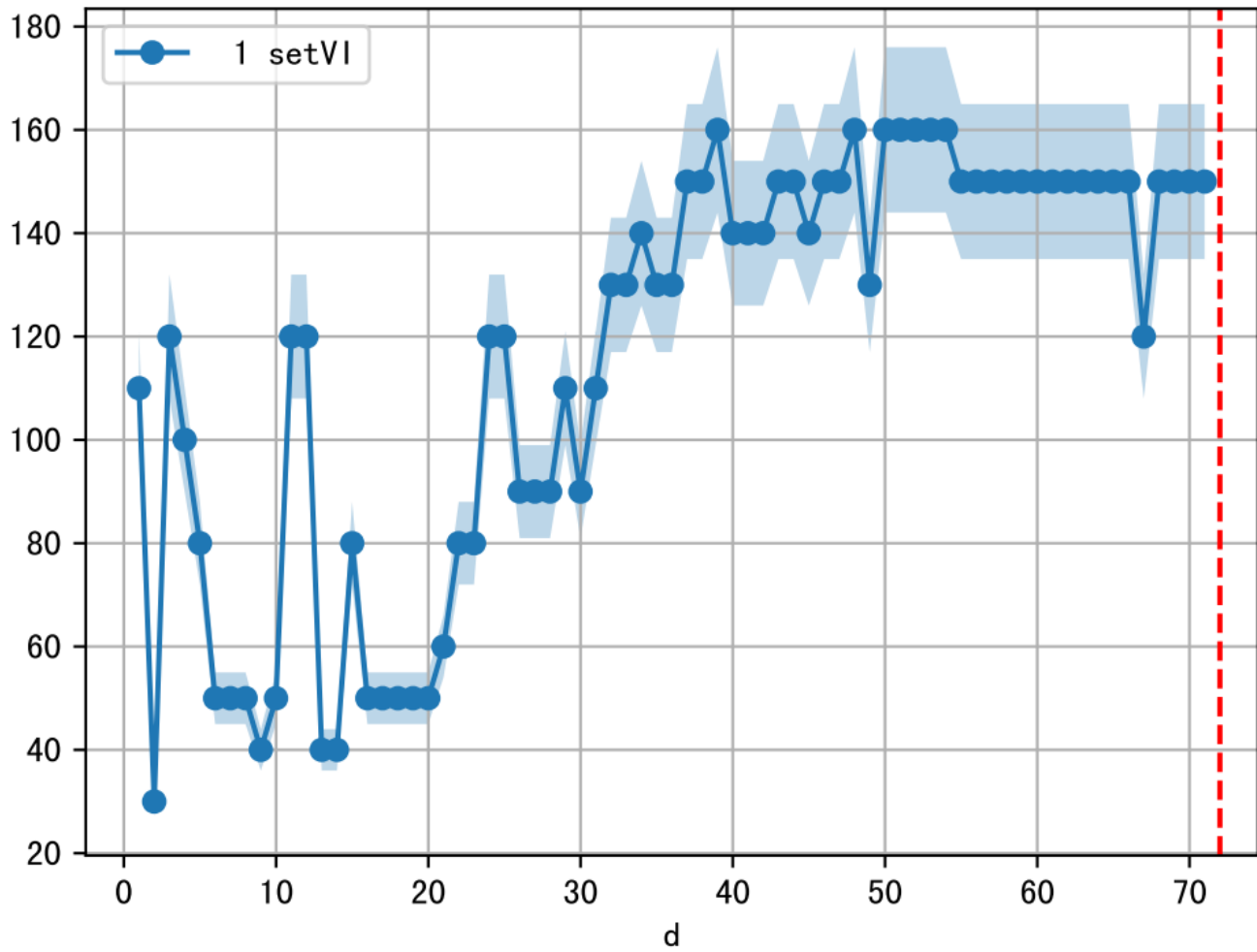




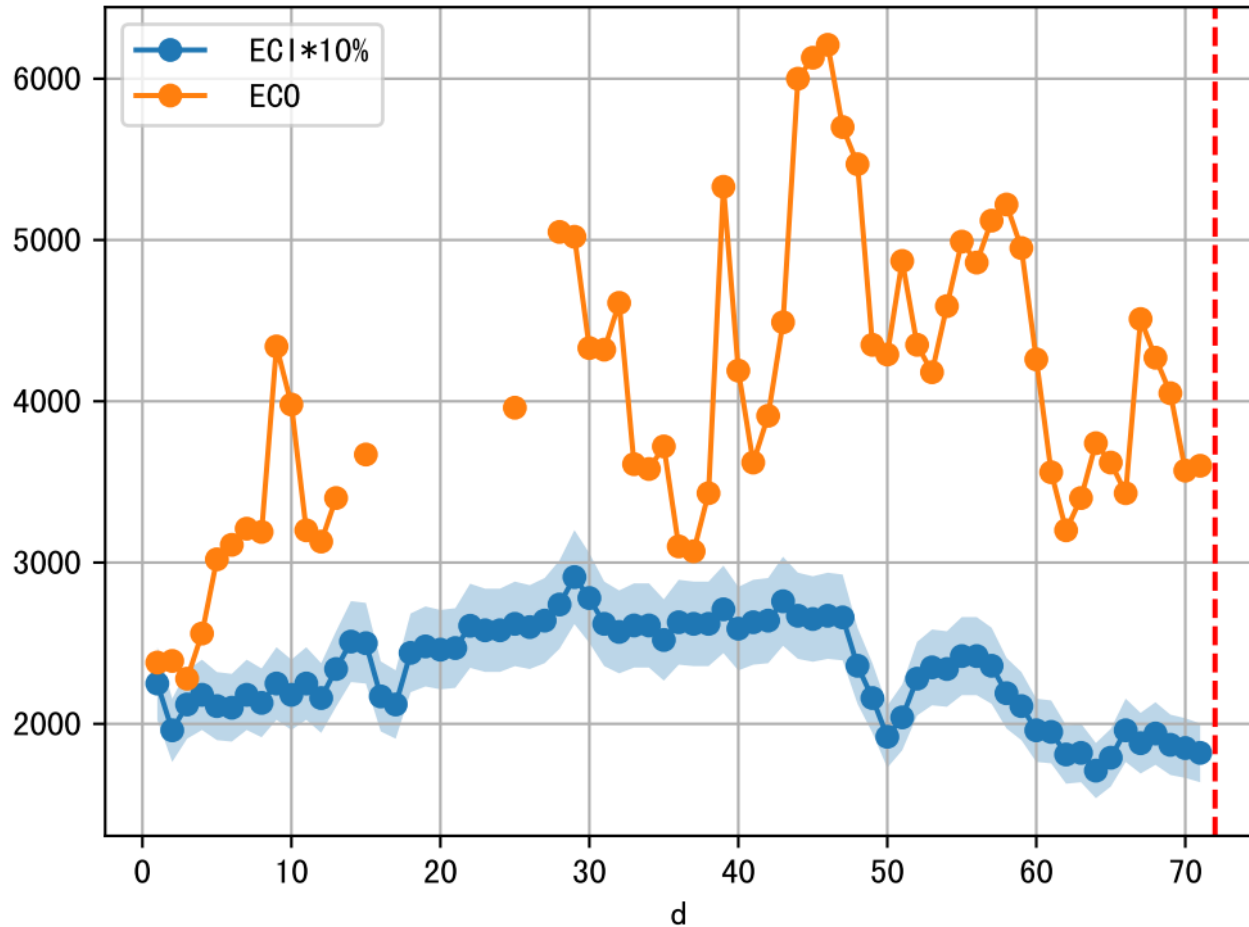


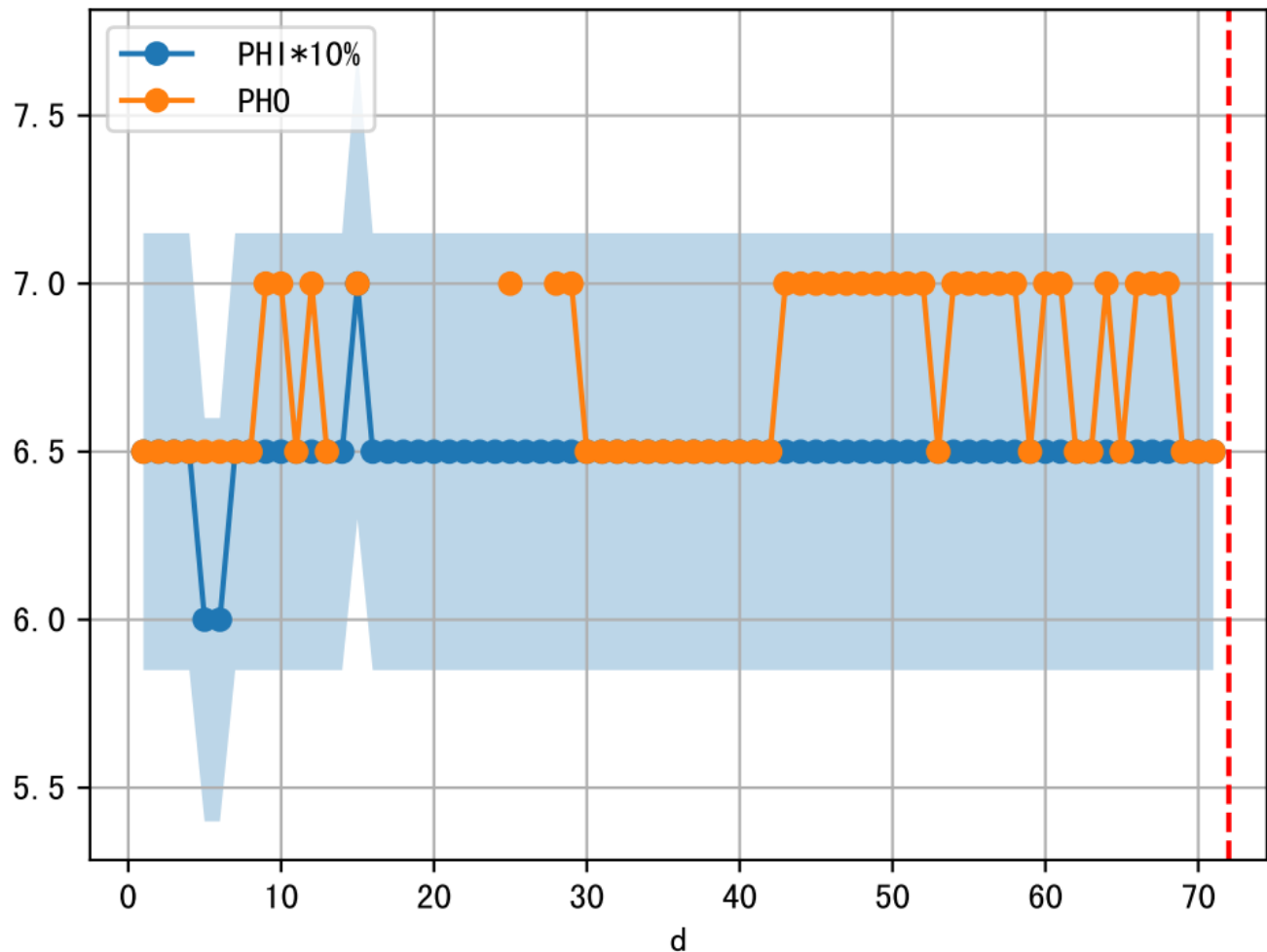




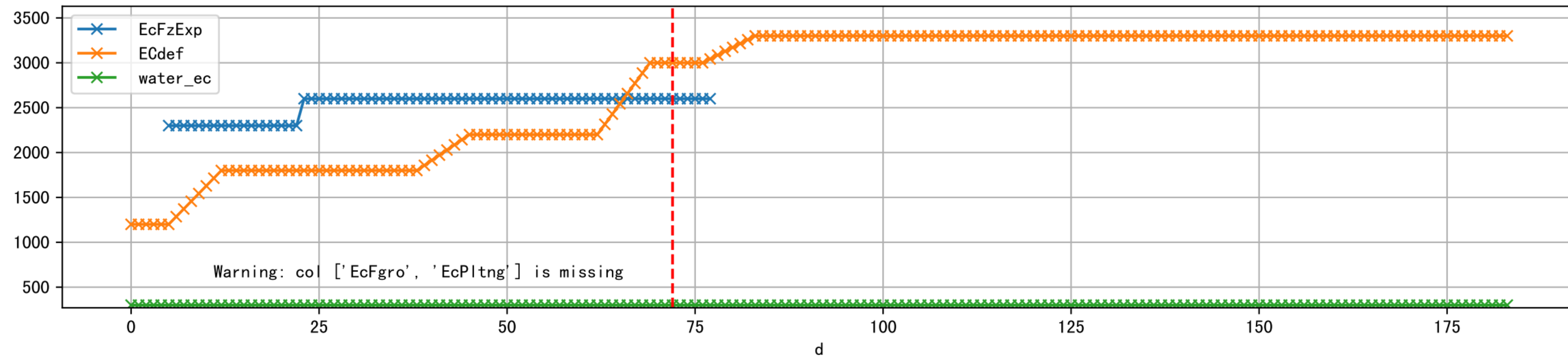


1 (fgArea = NA)

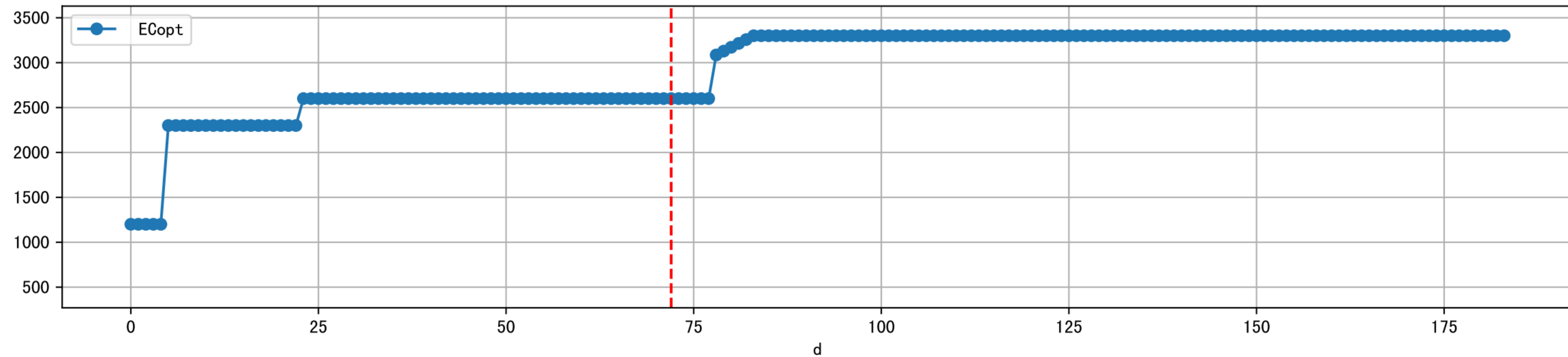




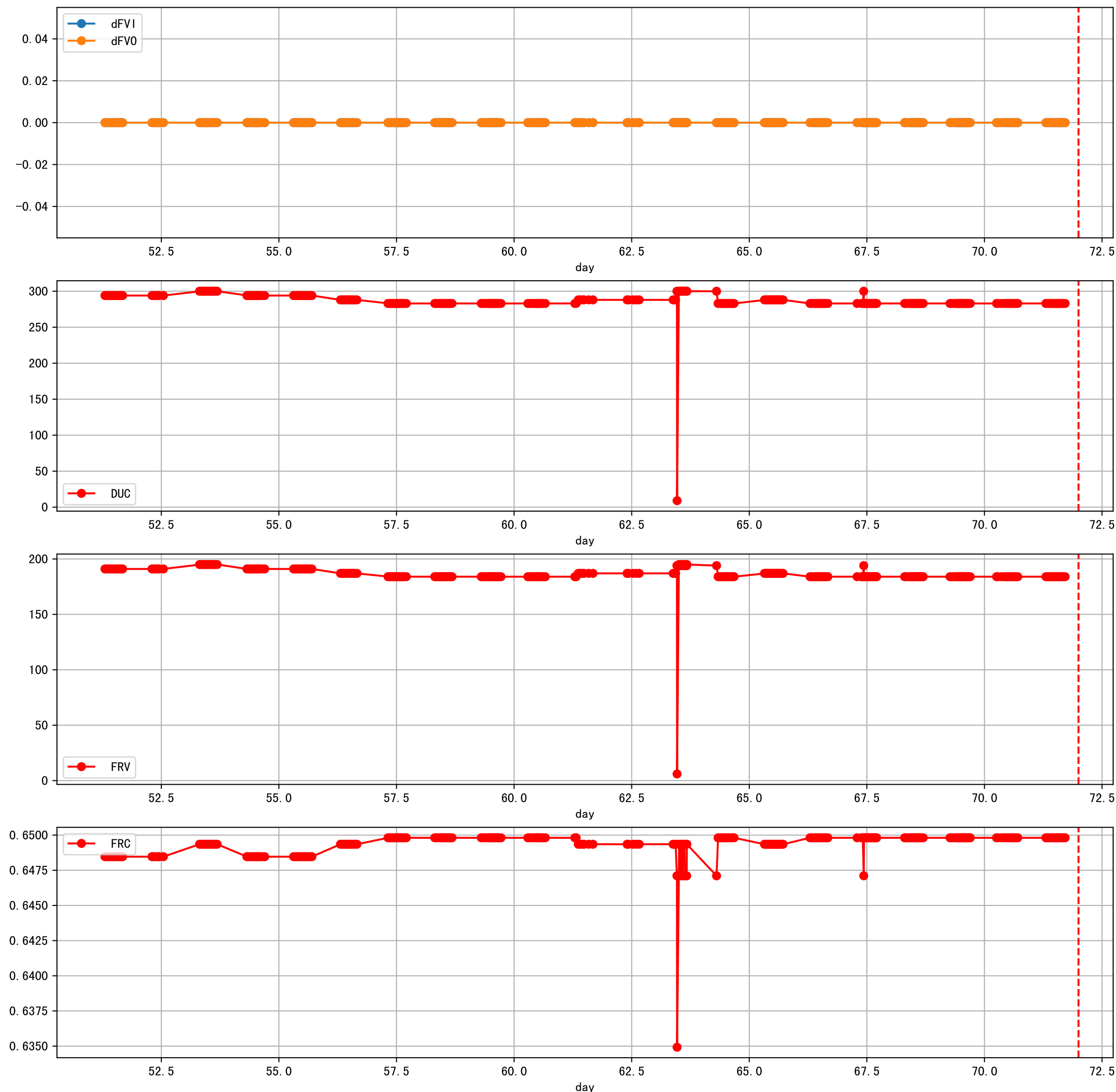
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



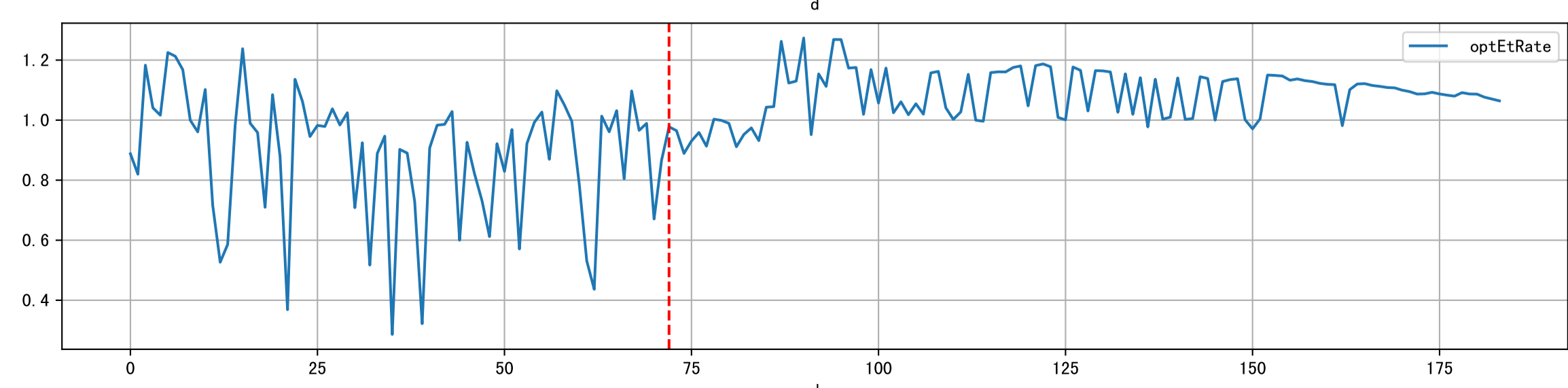
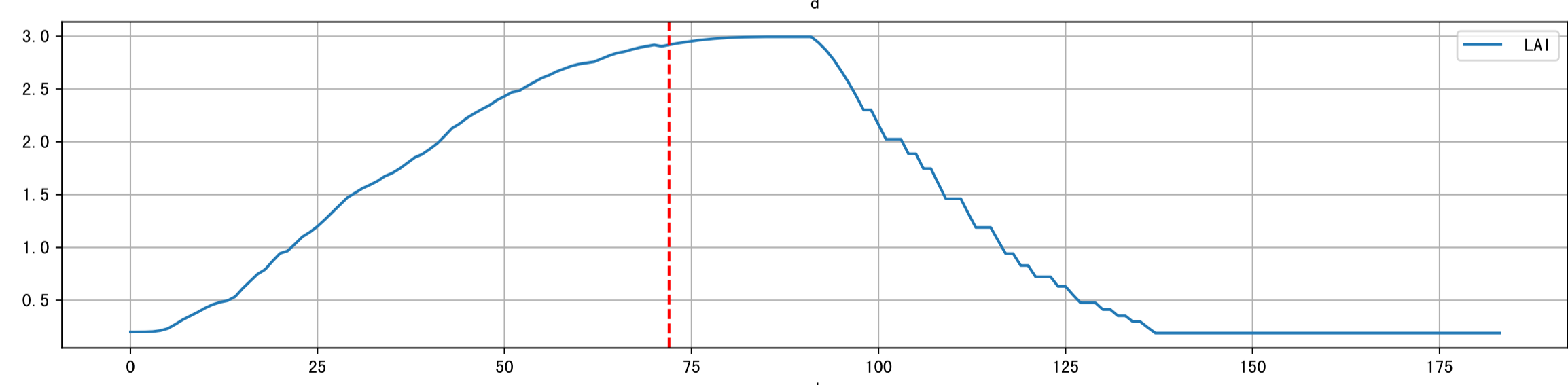
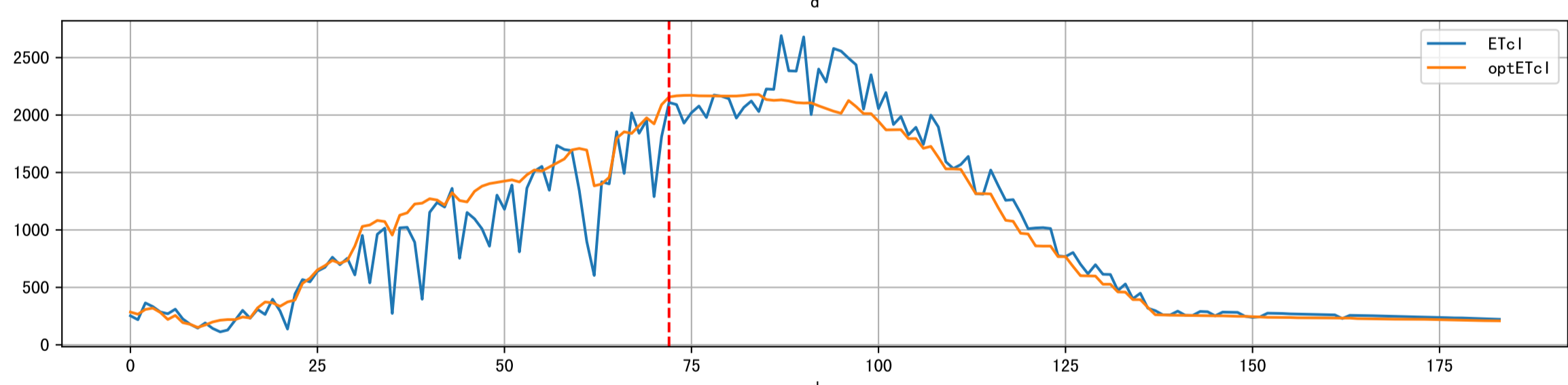
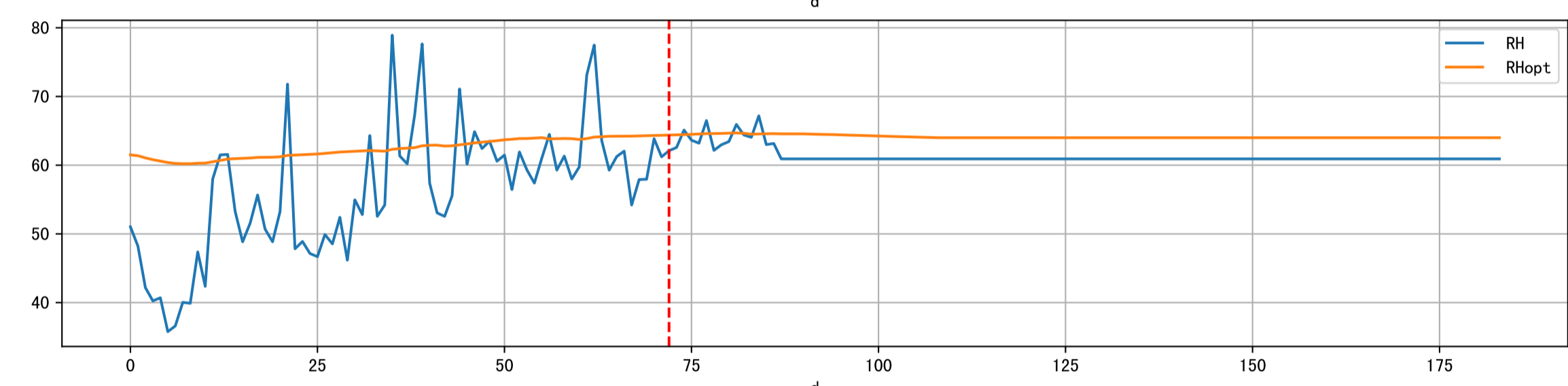
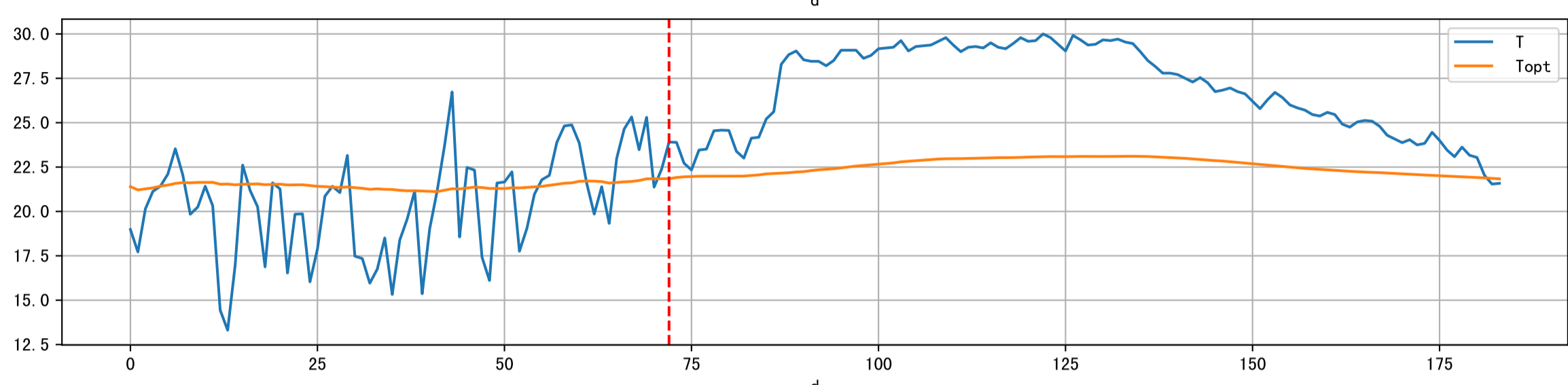
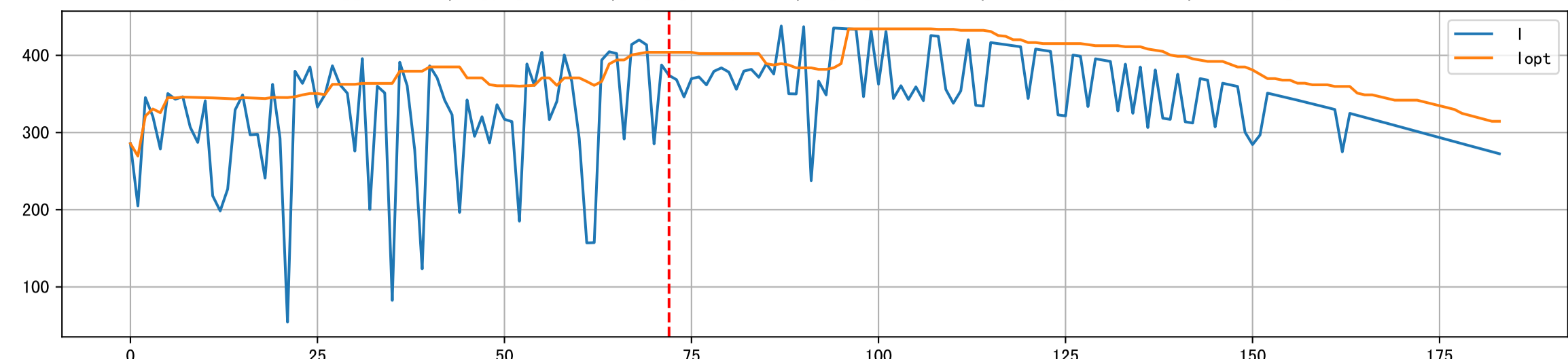
Plot [' ECopt']



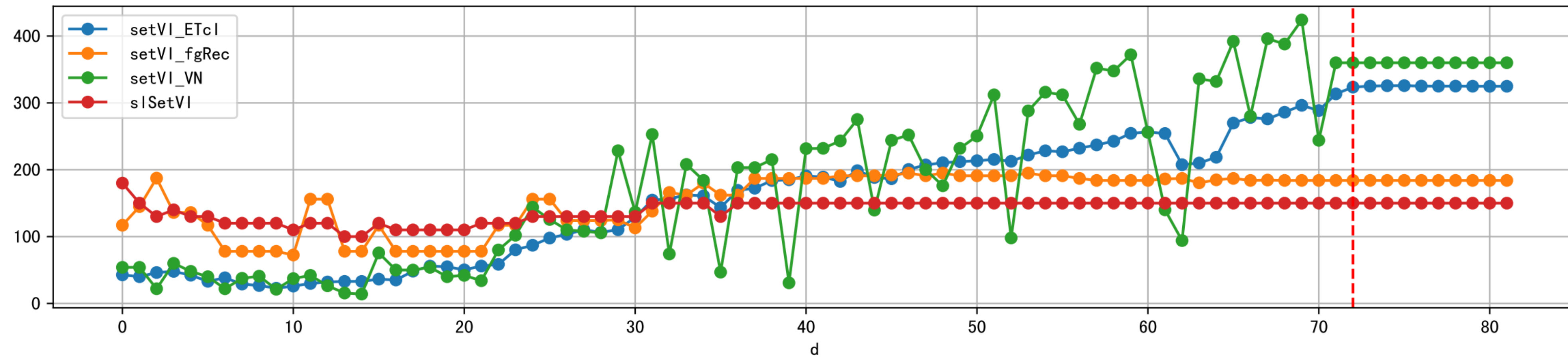
Plot Sensor and FgRec Data



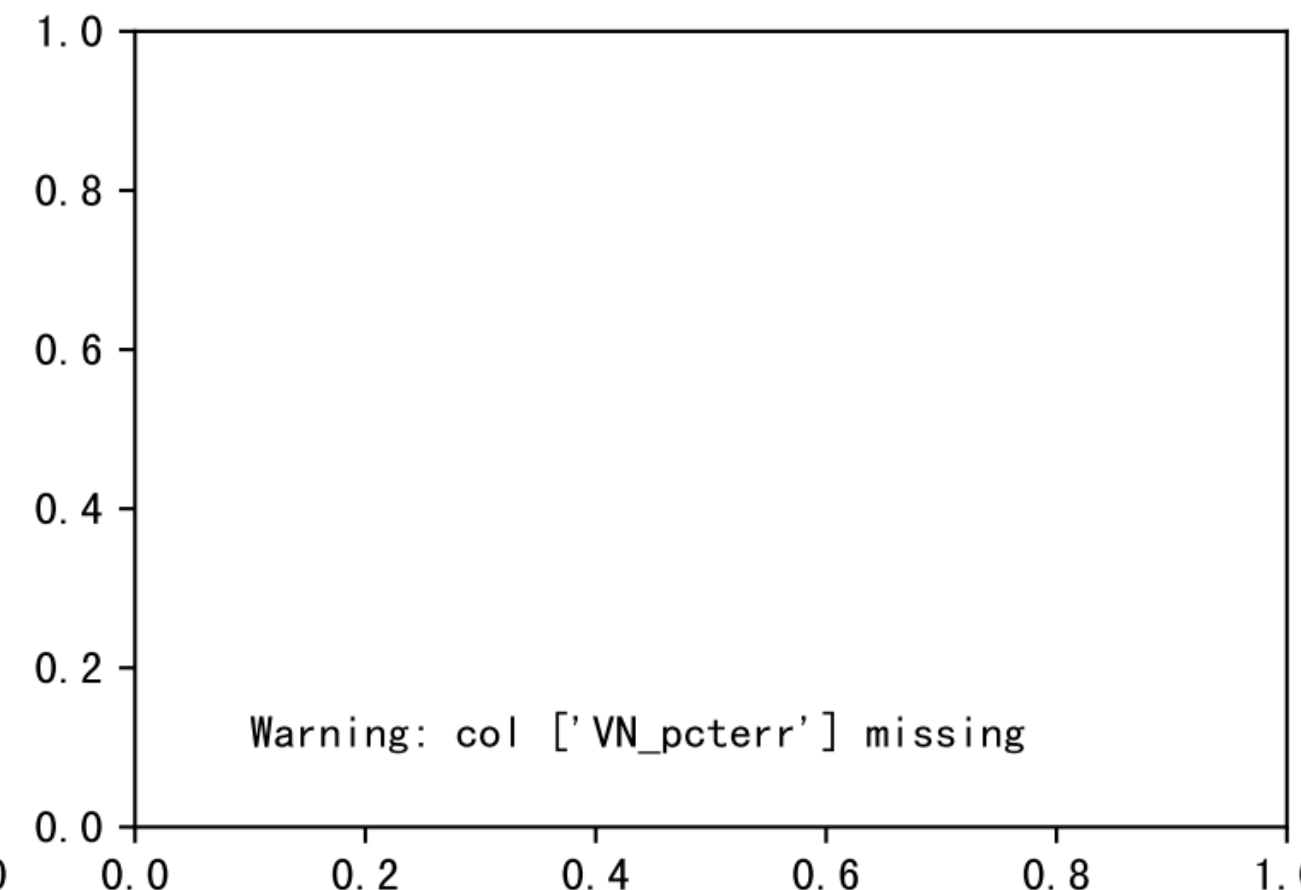
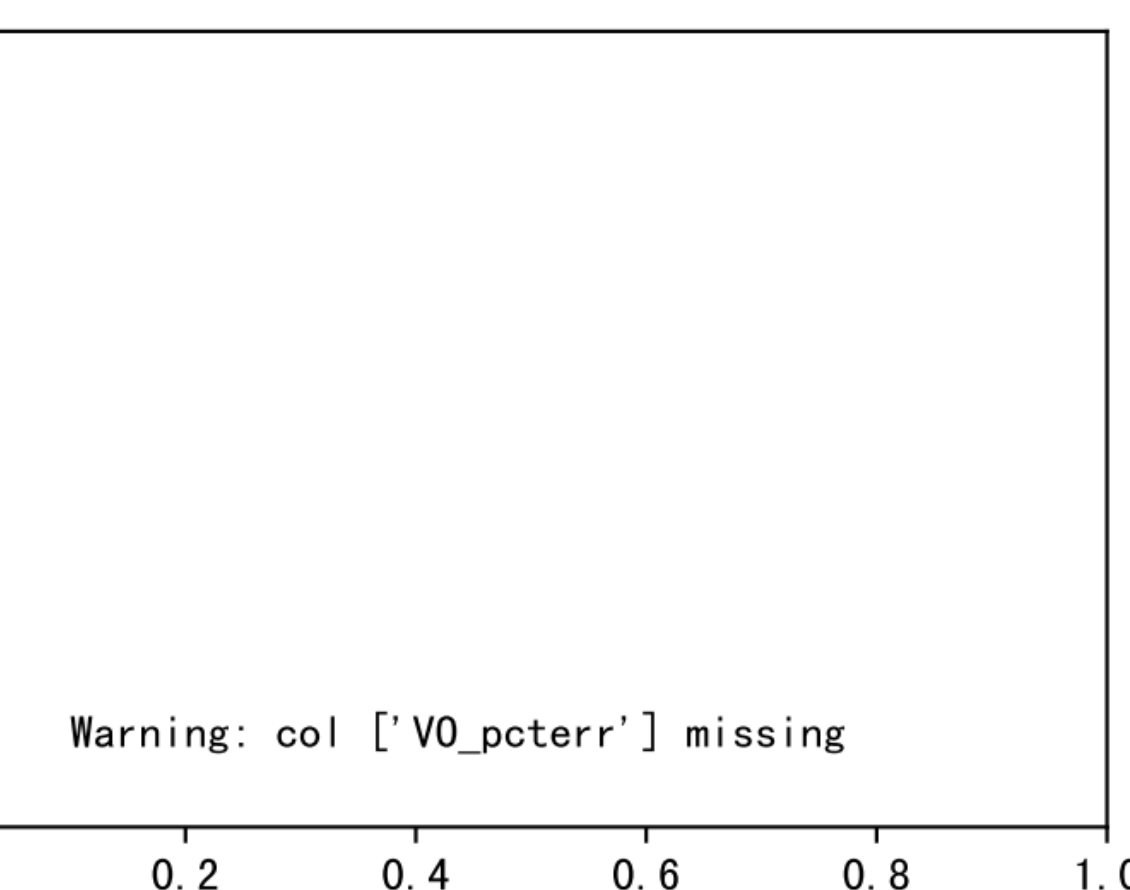
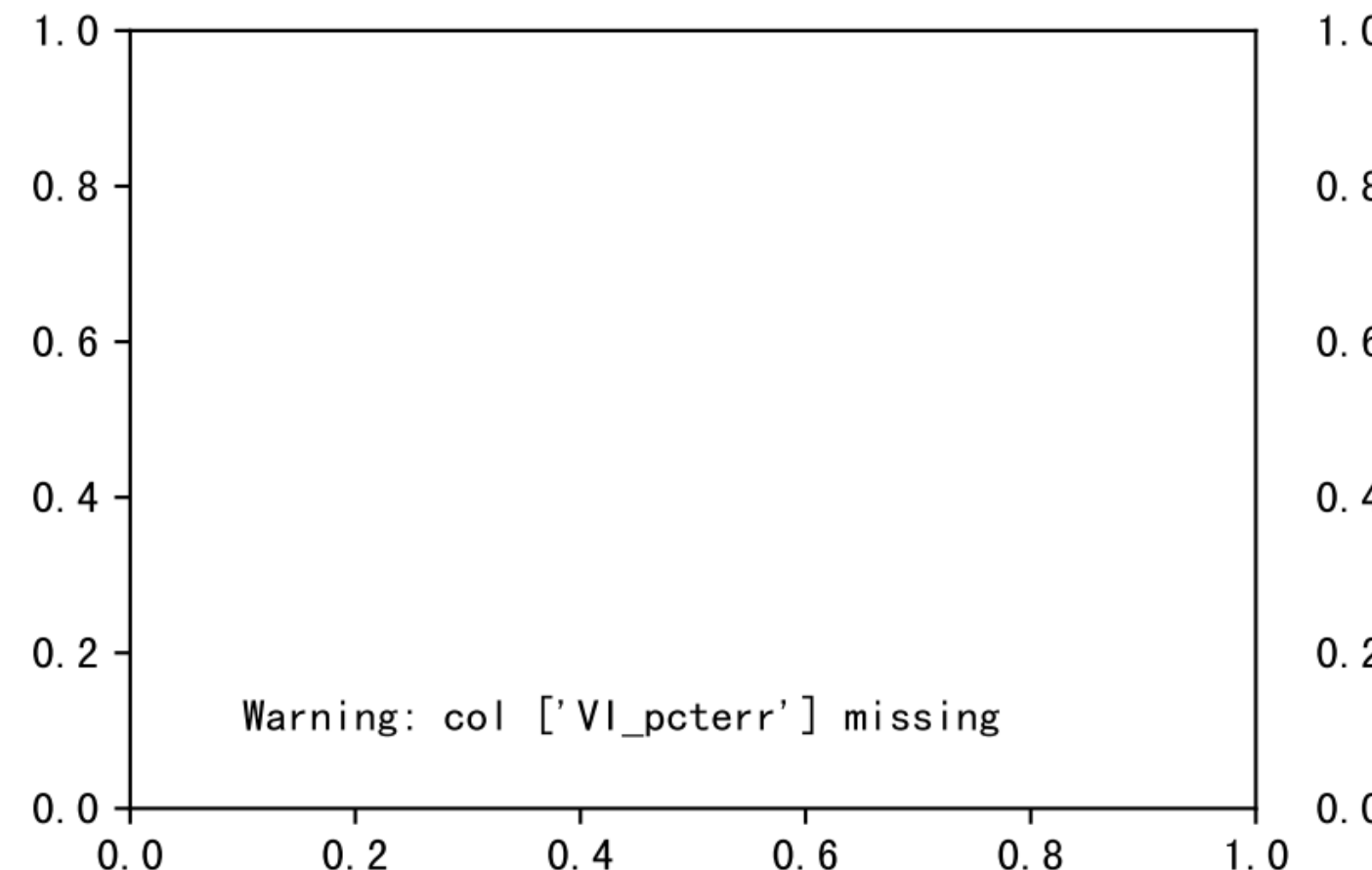
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



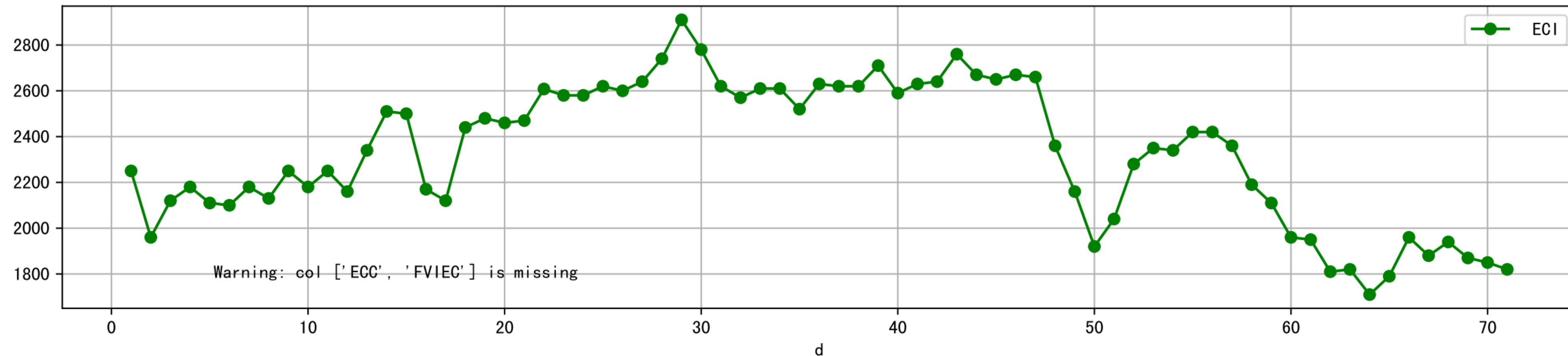
Plot [['setVI_ETcl' , 'setVI_fgRec' , 'setVI_VN' , 'sISetVI']]



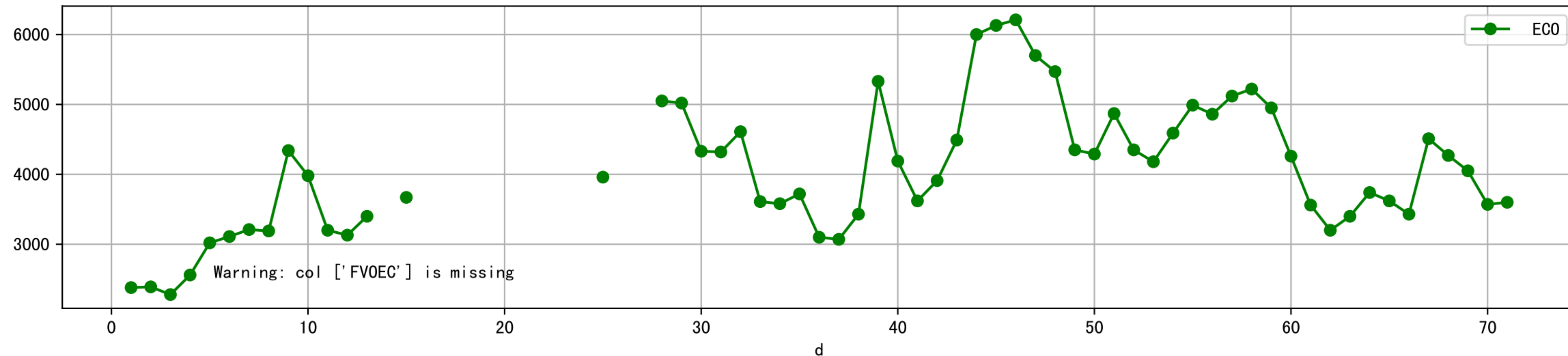
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



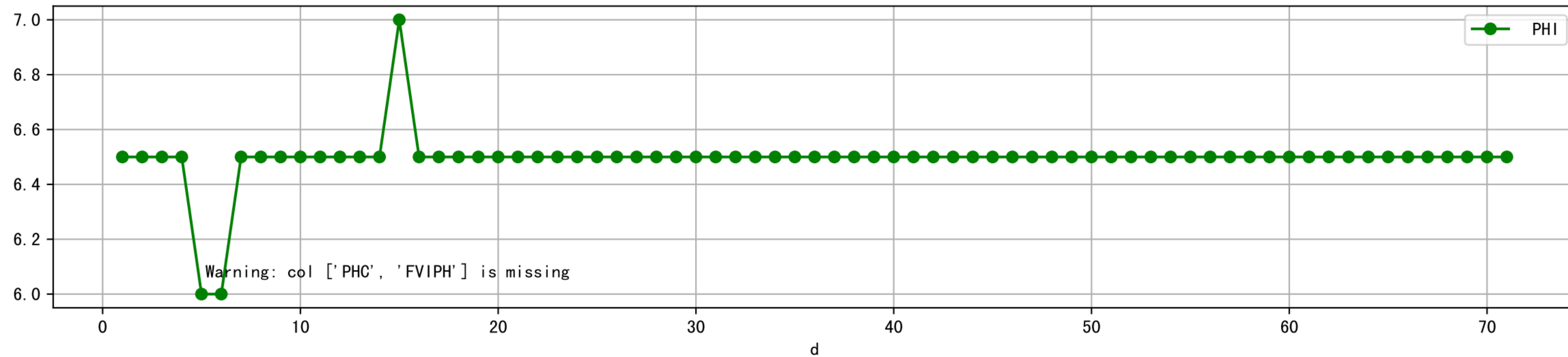
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



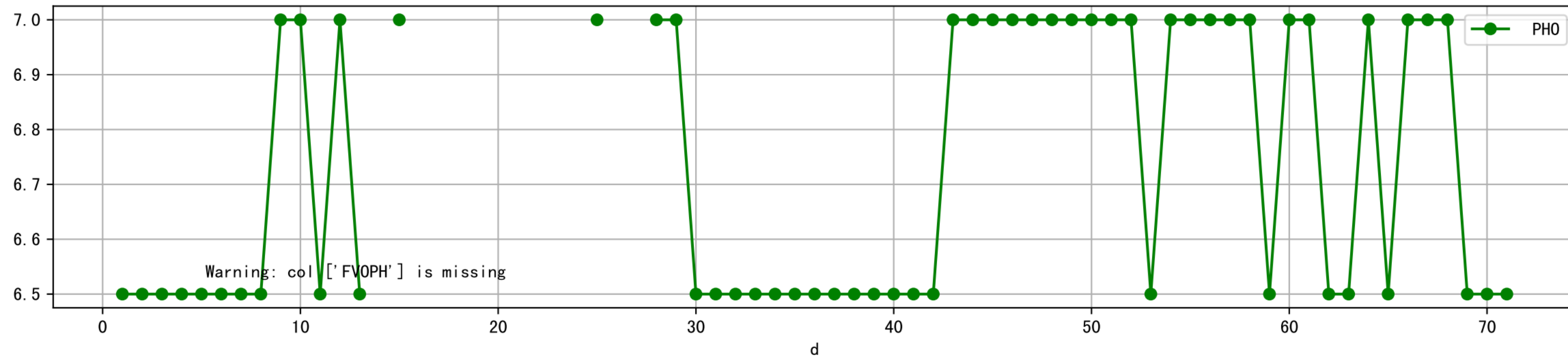
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



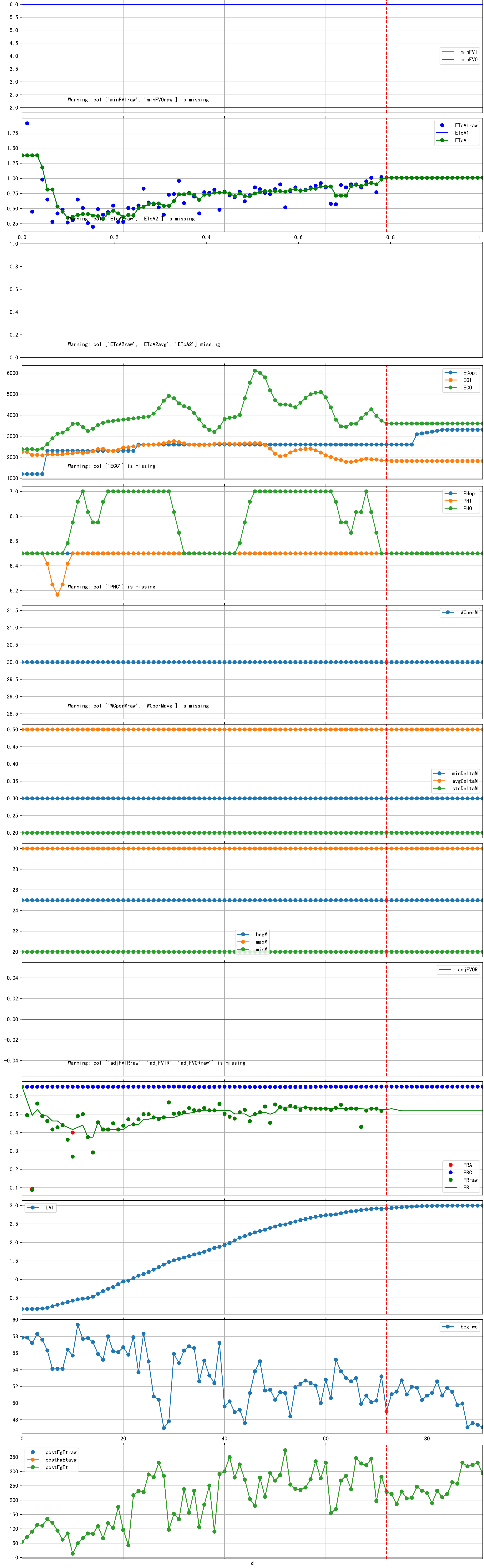
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



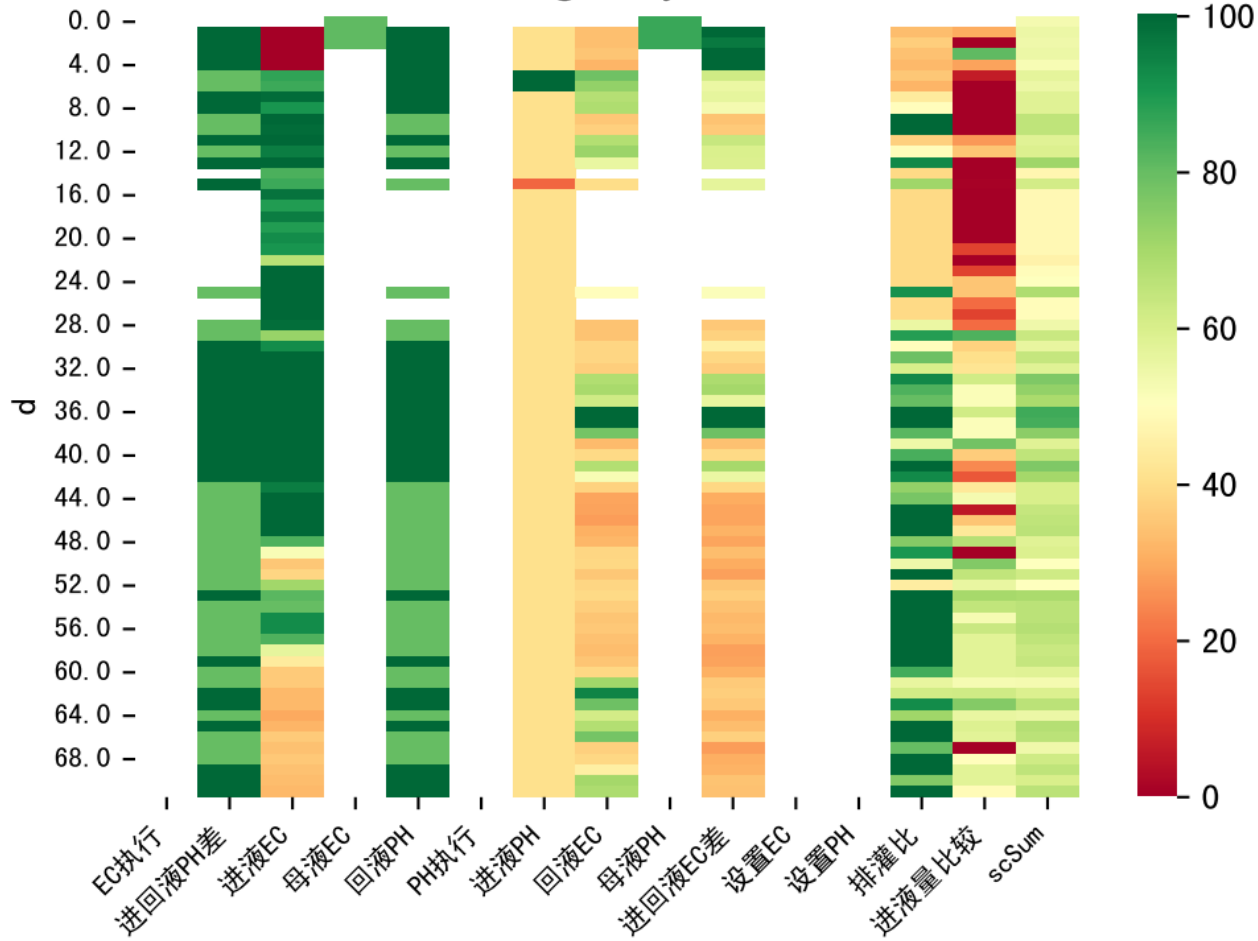
Plot [['FV0PH:r-o', 'PH0:g-o']]



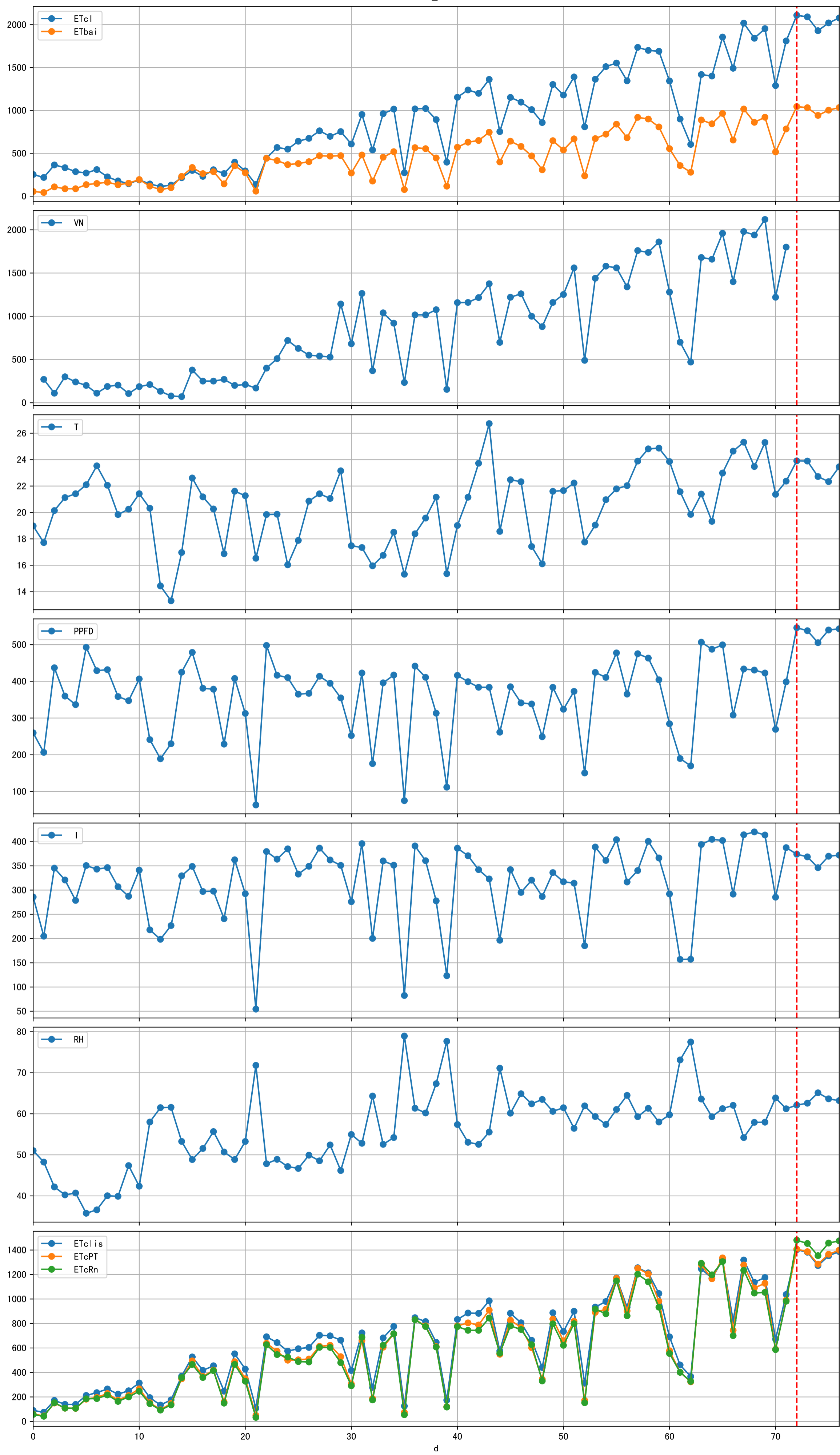
Trend plot for P3-14_0

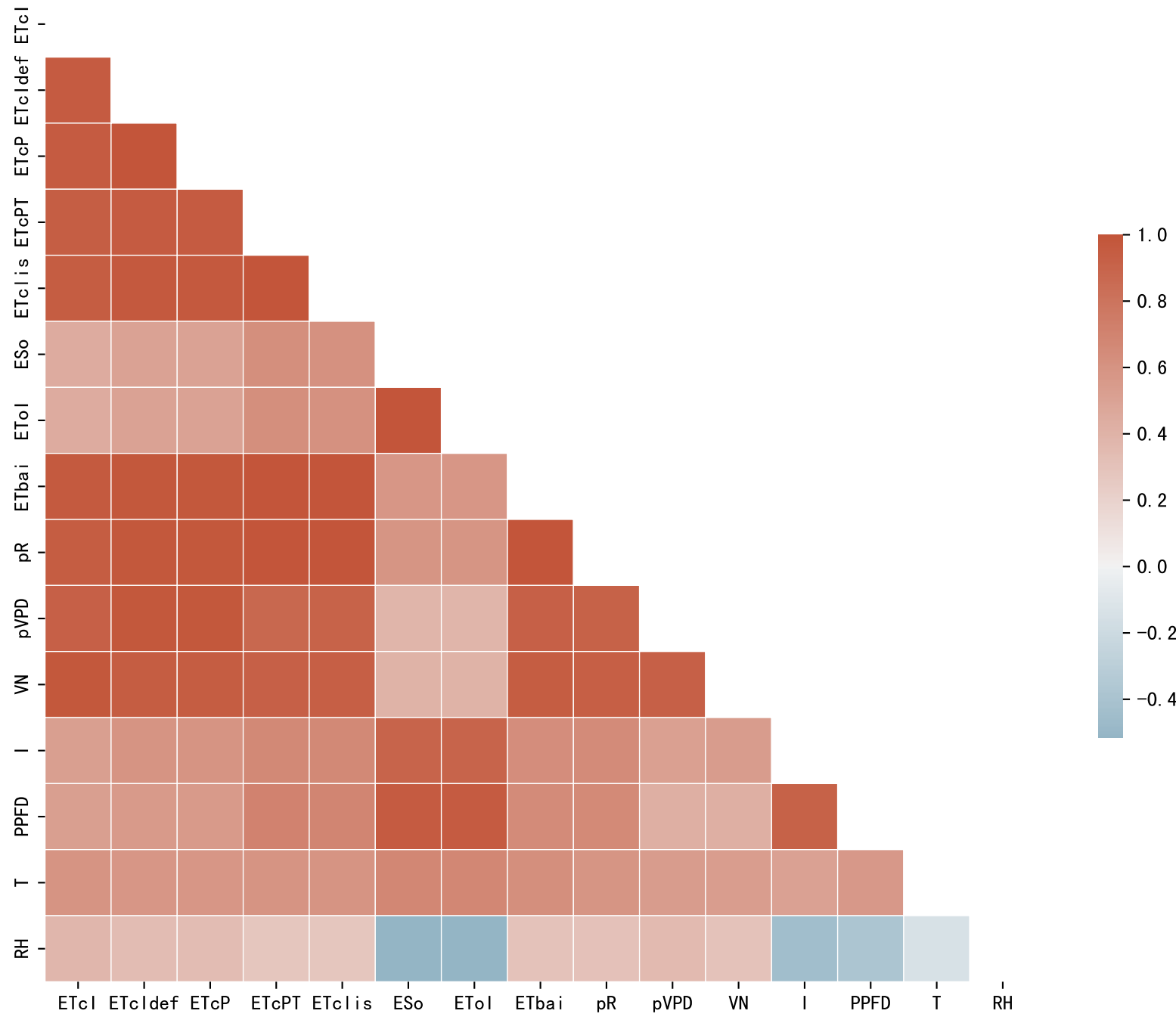


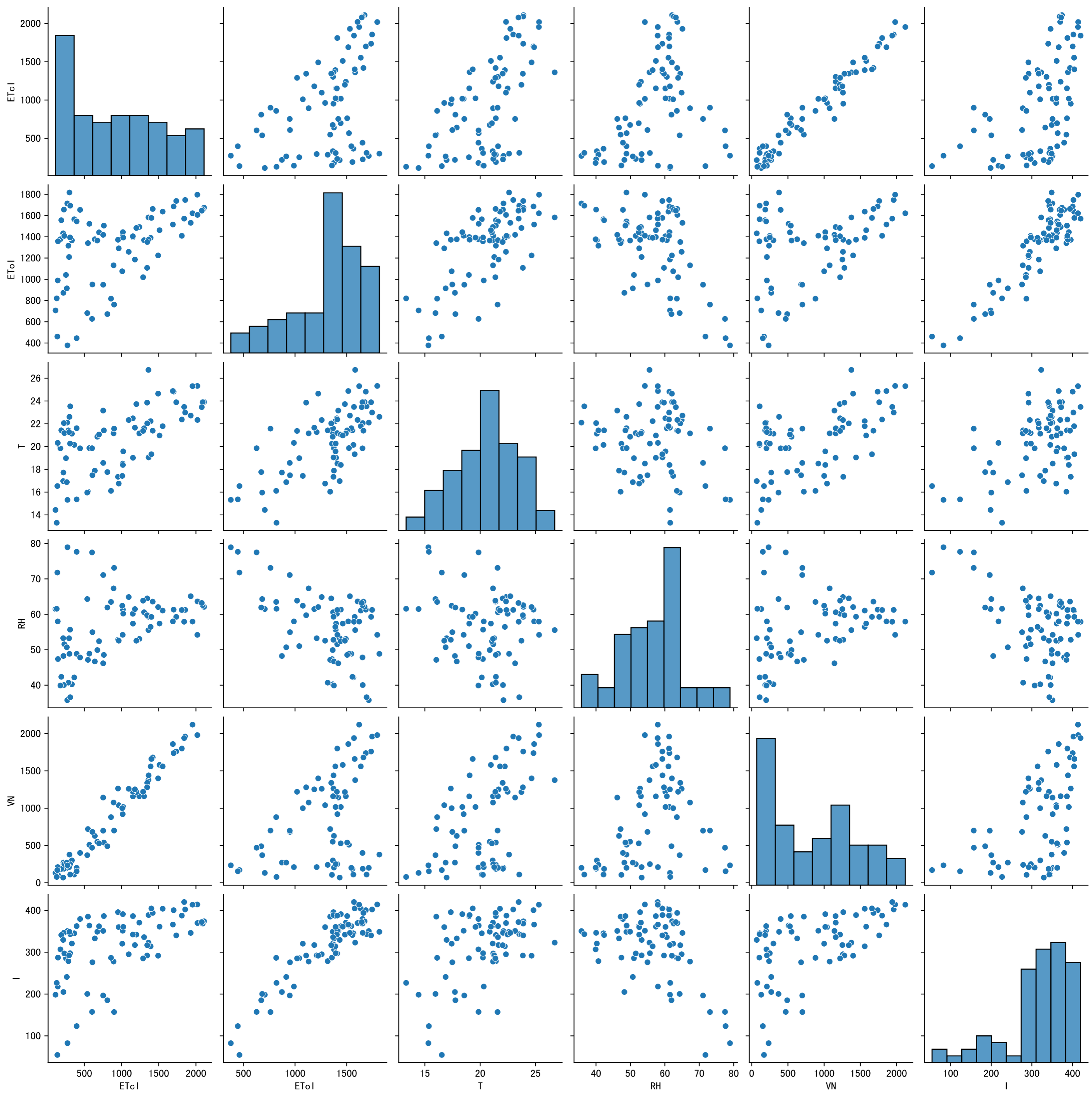
FgDaily

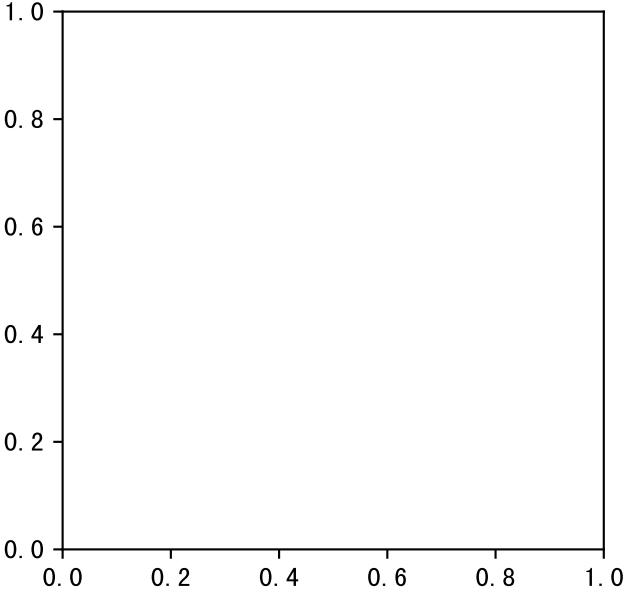
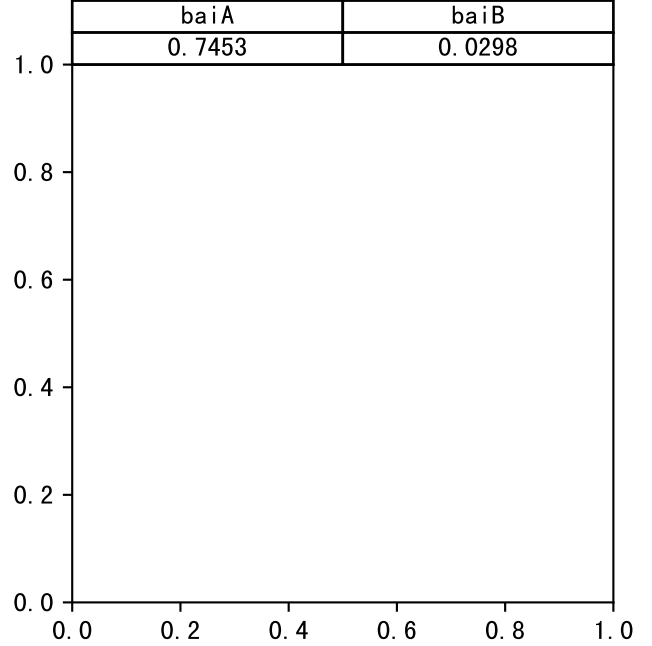
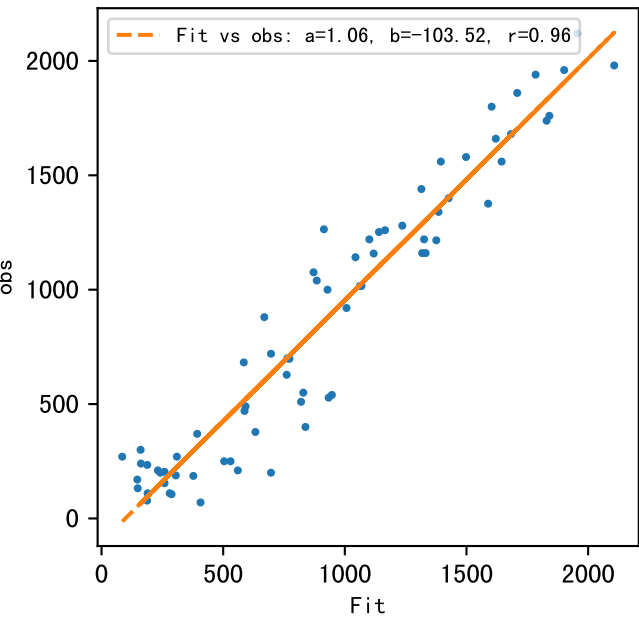
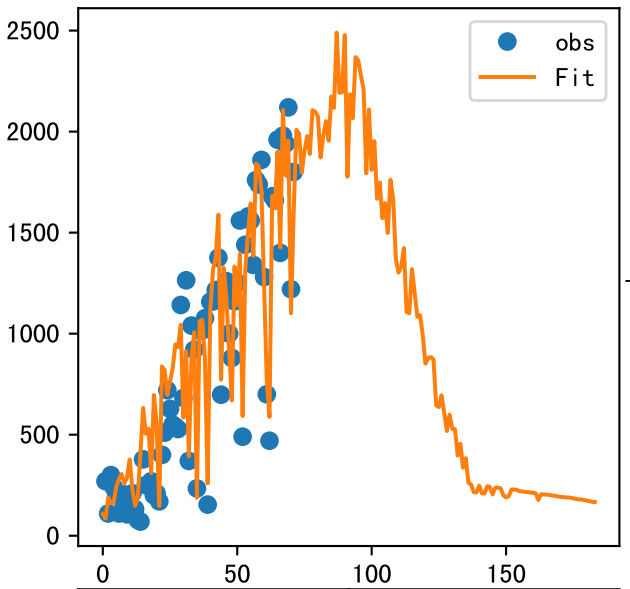


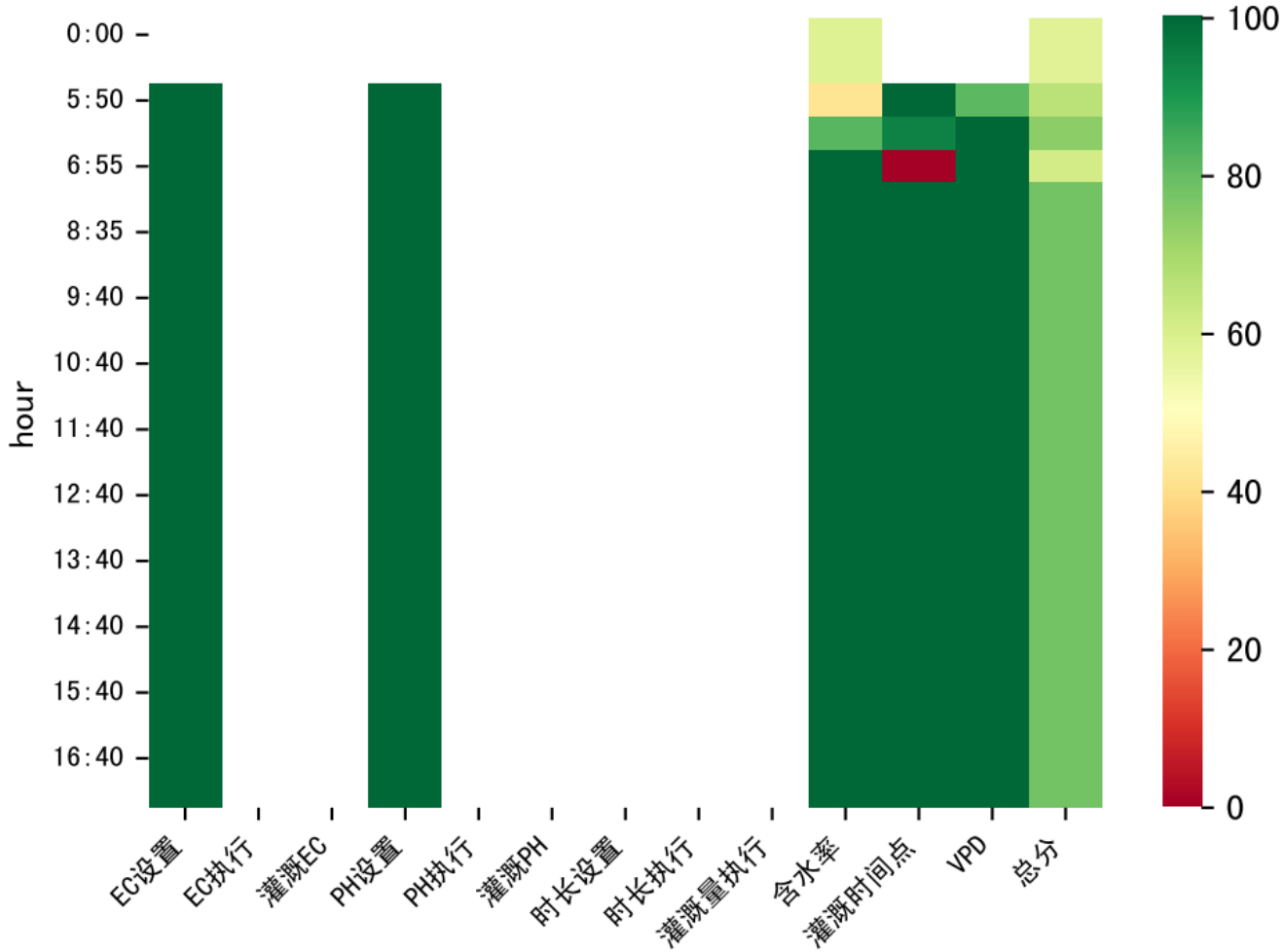
P3-14_0





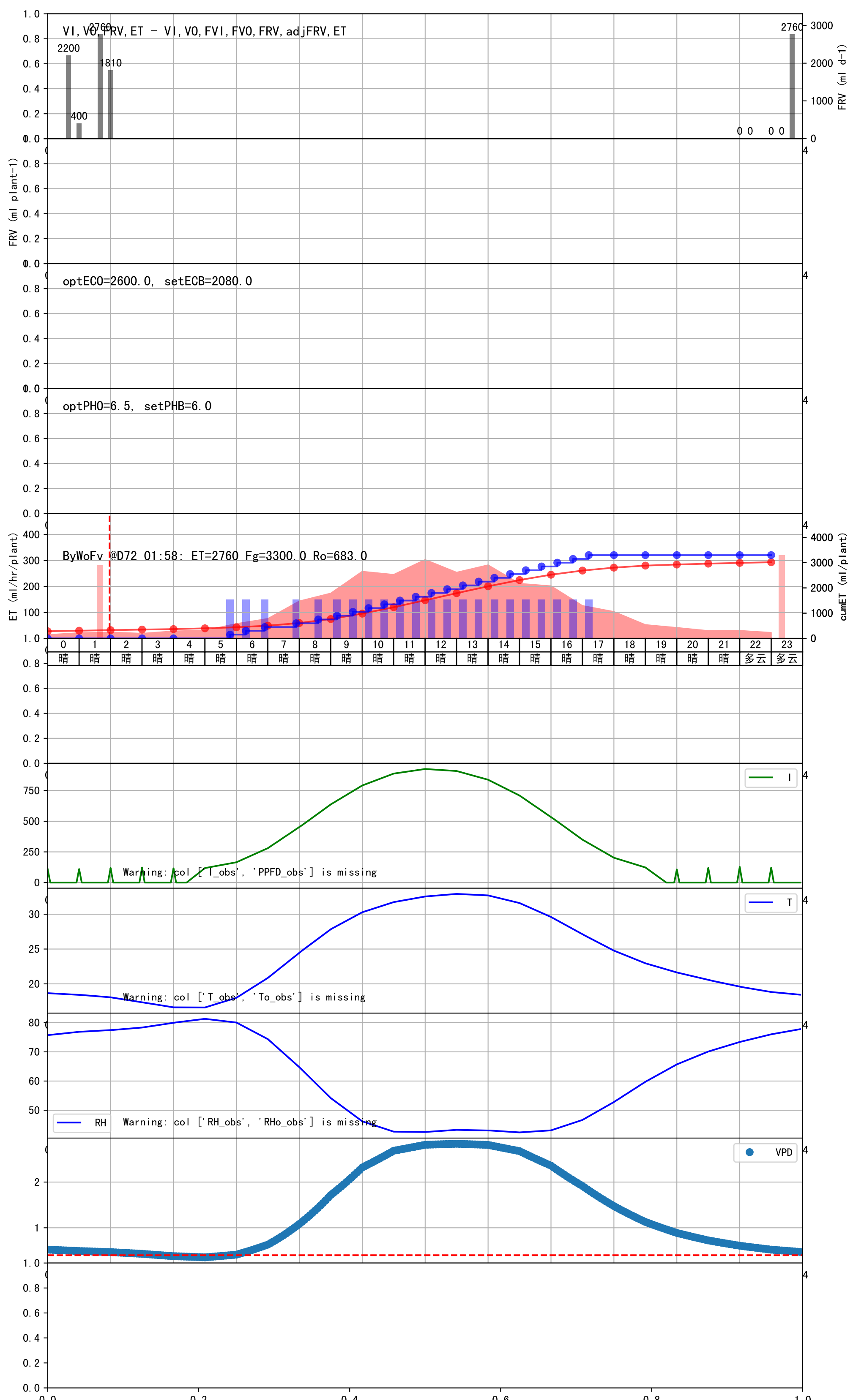


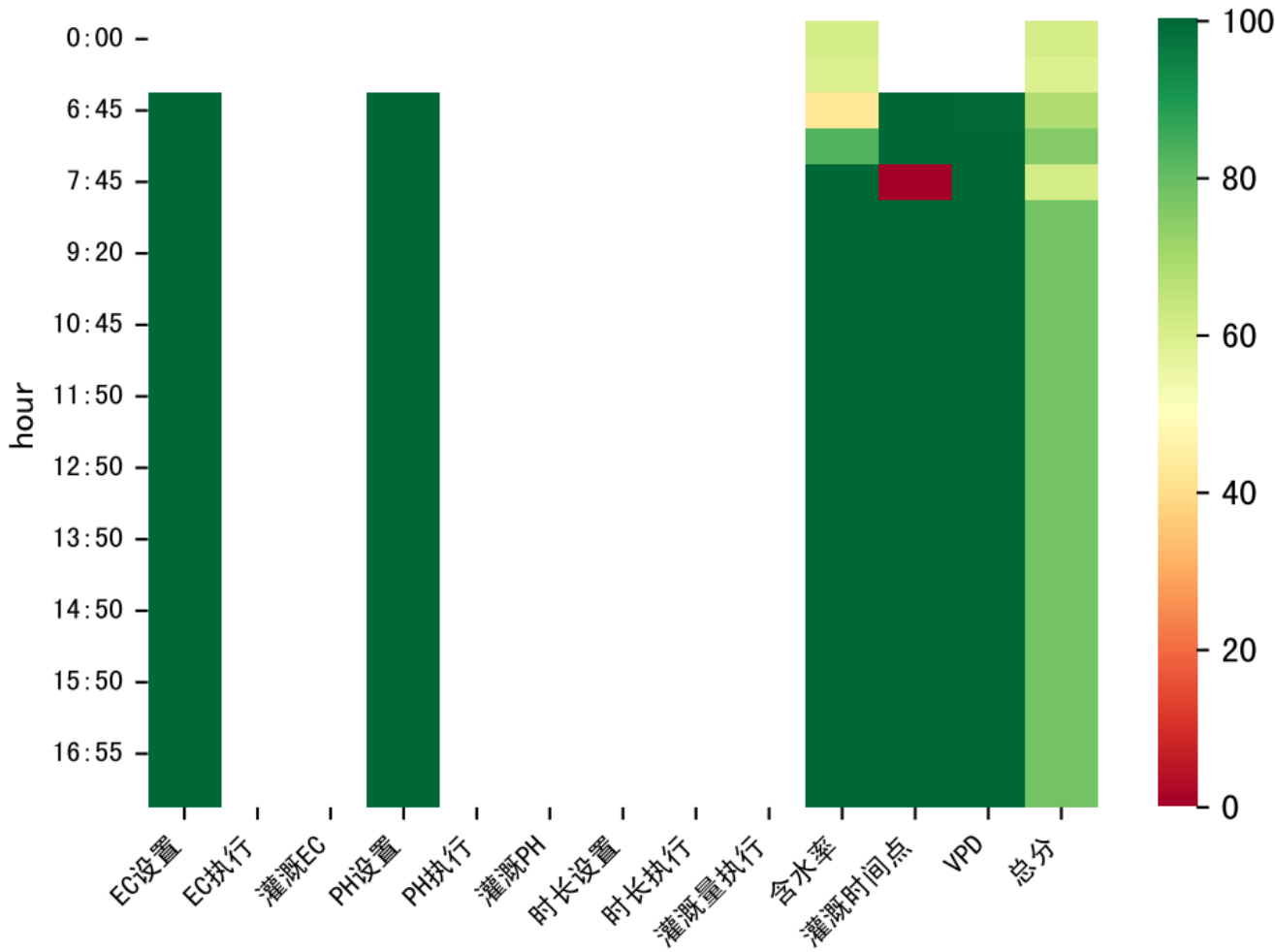




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
05:50	288	150.0	2.888	晴	预期@05:50 未知程序 (未用传感器)
06:20	288	150.0	2.888	晴	预期@06:20 未知程序 (未用传感器)
06:55	288	150.0	2.888	晴	预期@06:55 未知程序 (未用传感器)
07:55	288	150.0	2.888	晴	预期@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:35	288	150.0	2.888	晴	预期@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:10	288	150.0	2.888	晴	预期@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:40	288	150.0	2.888	晴	预期@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:10	288	150.0	2.888	晴	预期@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:40	288	150.0	2.888	晴	预期@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:10	288	150.0	2.888	晴	预期@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:40	288	150.0	2.888	晴	预期@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:10	288	150.0	2.888	晴	预期@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	288	150.0	2.888	晴	预期@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	288	150.0	2.888	晴	预期@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:40	288	150.0	2.888	晴	预期@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:10	288	150.0	2.888	晴	预期@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:40	288	150.0	2.888	晴	预期@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:10	288	150.0	2.888	晴	预期@15:10 未知程序 (未用传感器)
15:40	288	150.0	2.888	晴	预期@15:40 未知程序 (未用传感器)
16:10	288	150.0	2.888	晴	预期@16:10 未知程序 (未用传感器)
16:40	288	150.0	2.888	晴	预期@16:40 未知程序 (未用传感器)
17:10	288	150.0	2.888	晴	预期@17:10 未知程序 (未用传感器)
总计	6336.0 (22次)	3300.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

进回液EC差(1847.0 vs 3740.0)过高



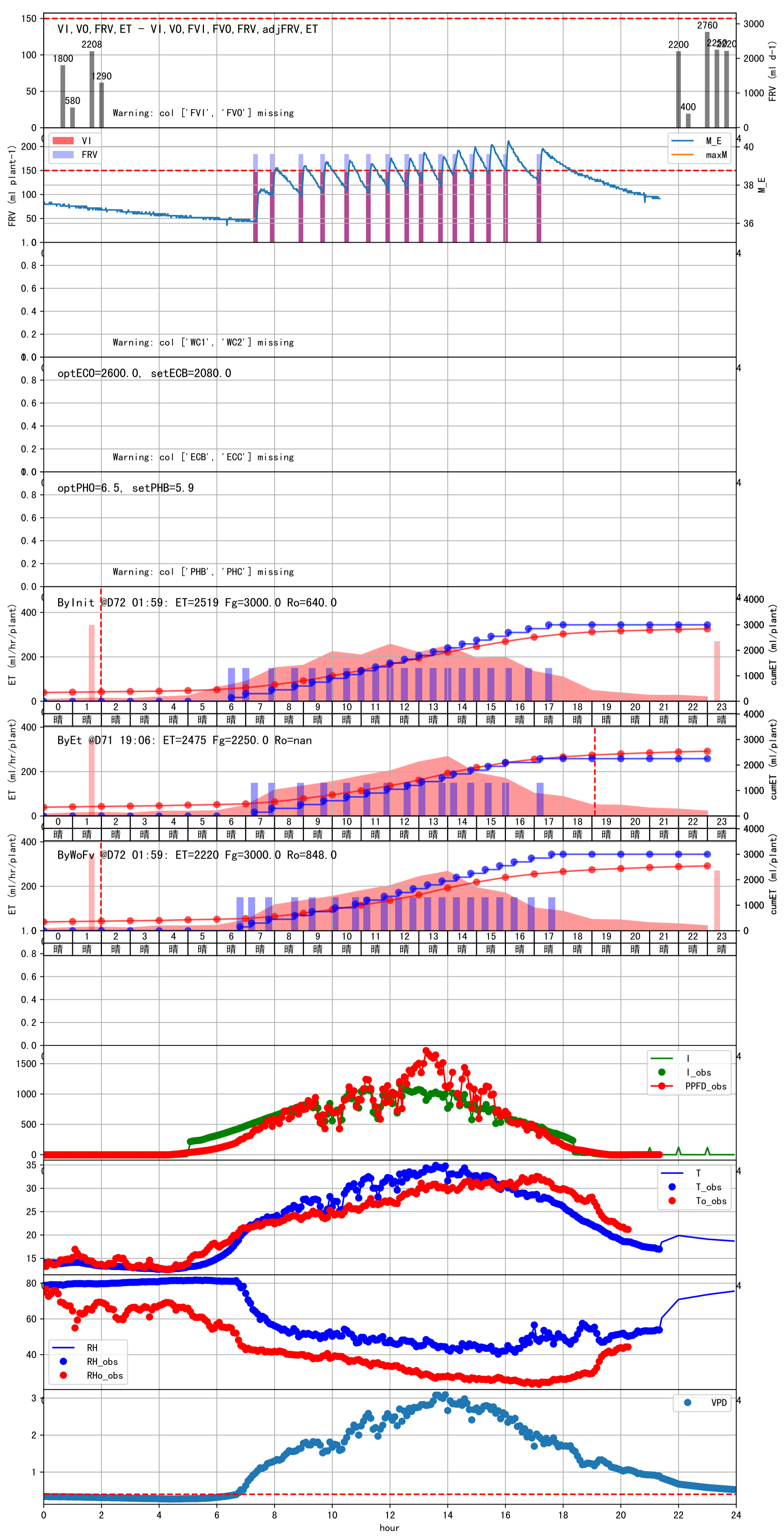


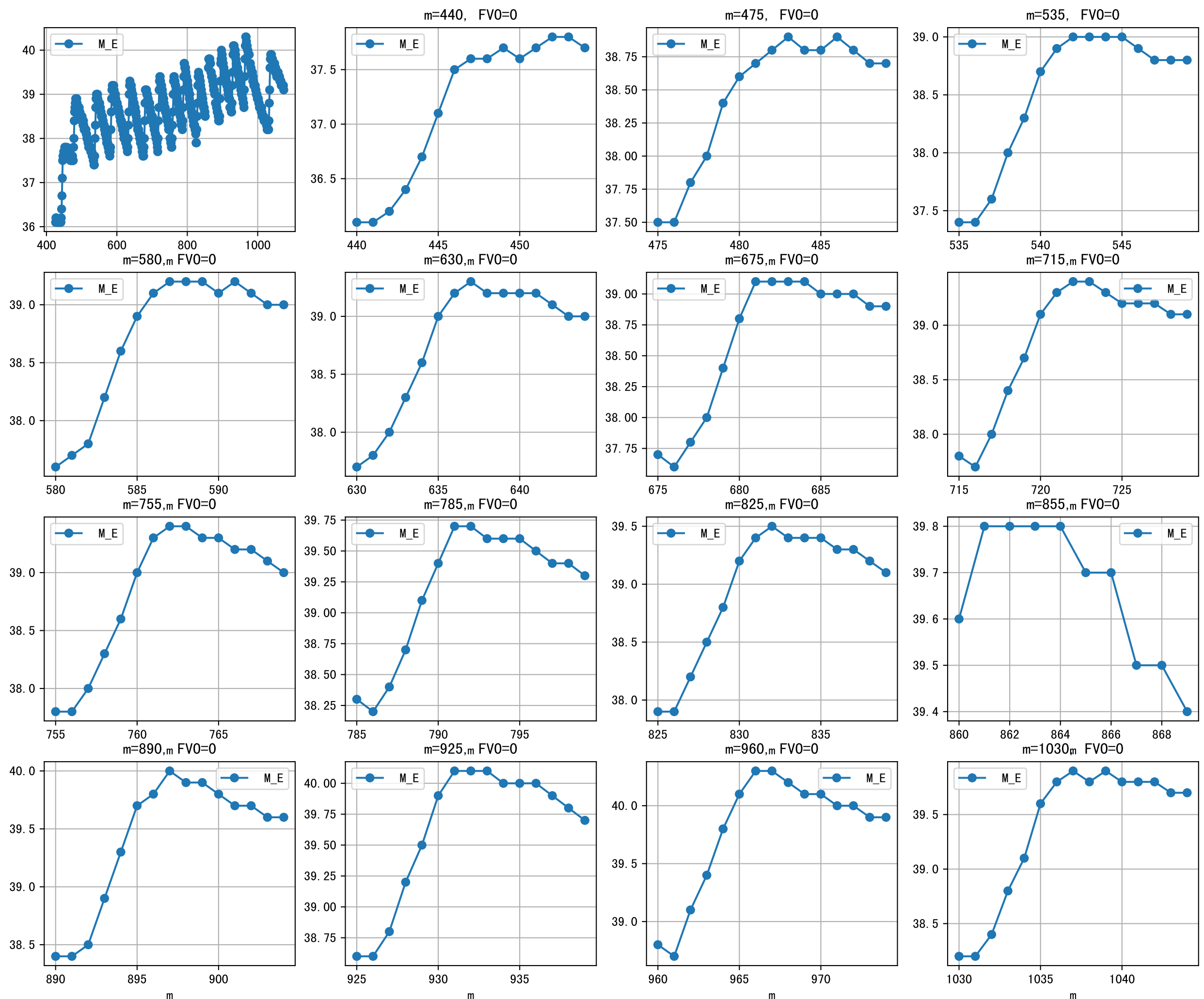
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	283	150.0	2.888	晴	假设@06:45 自动 (未用传感器)
07:15	283	150.0	2.888	晴	假设@07:15 自动 (未用传感器)
07:45	283	150.0	2.888	晴	假设@07:45 自动 (未用传感器)
08:40	283	150.0	2.888	晴	假设@08:40 自动 (未用传感器)
09:20	283	150.0	2.888	晴	假设@09:20 自动 (未用传感器)
10:05	283	150.0	2.888	晴	假设@10:05 自动 (未用传感器)
10:45	283	150.0	2.888	晴	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:15	283	150.0	2.888	晴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
11:50	283	150.0	2.888	晴	假设@11:50 自动 (未用传感器)
12:20	283	150.0	2.888	晴	假设@12:20 自动 (未用传感器)
12:50	283	150.0	2.888	晴	假设@12:50 自动 (未用传感器)
13:20	283	150.0	2.888	晴	假设@13:20 自动 (未用传感器)
13:50	283	150.0	2.888	晴	假设@13:50 自动 (未用传感器)
14:20	283	150.0	2.888	晴	假设@14:20 自动 (未用传感器)
14:50	283	150.0	2.888	晴	假设@14:50 自动 (未用传感器)
15:20	283	150.0	2.888	晴	假设@15:20 自动 (未用传感器)
15:50	283	150.0	2.888	晴	假设@15:50 自动 (未用传感器)
16:20	283	150.0	2.888	晴	假设@16:20 自动 (未用传感器)
16:55	283	150.0	2.888	晴	假设@16:55 自动 (未用传感器)
17:35	283	150.0	2.888	晴	假设@17:35 自动 (未用传感器)
总计	5660.0 (20次)	3000.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.9

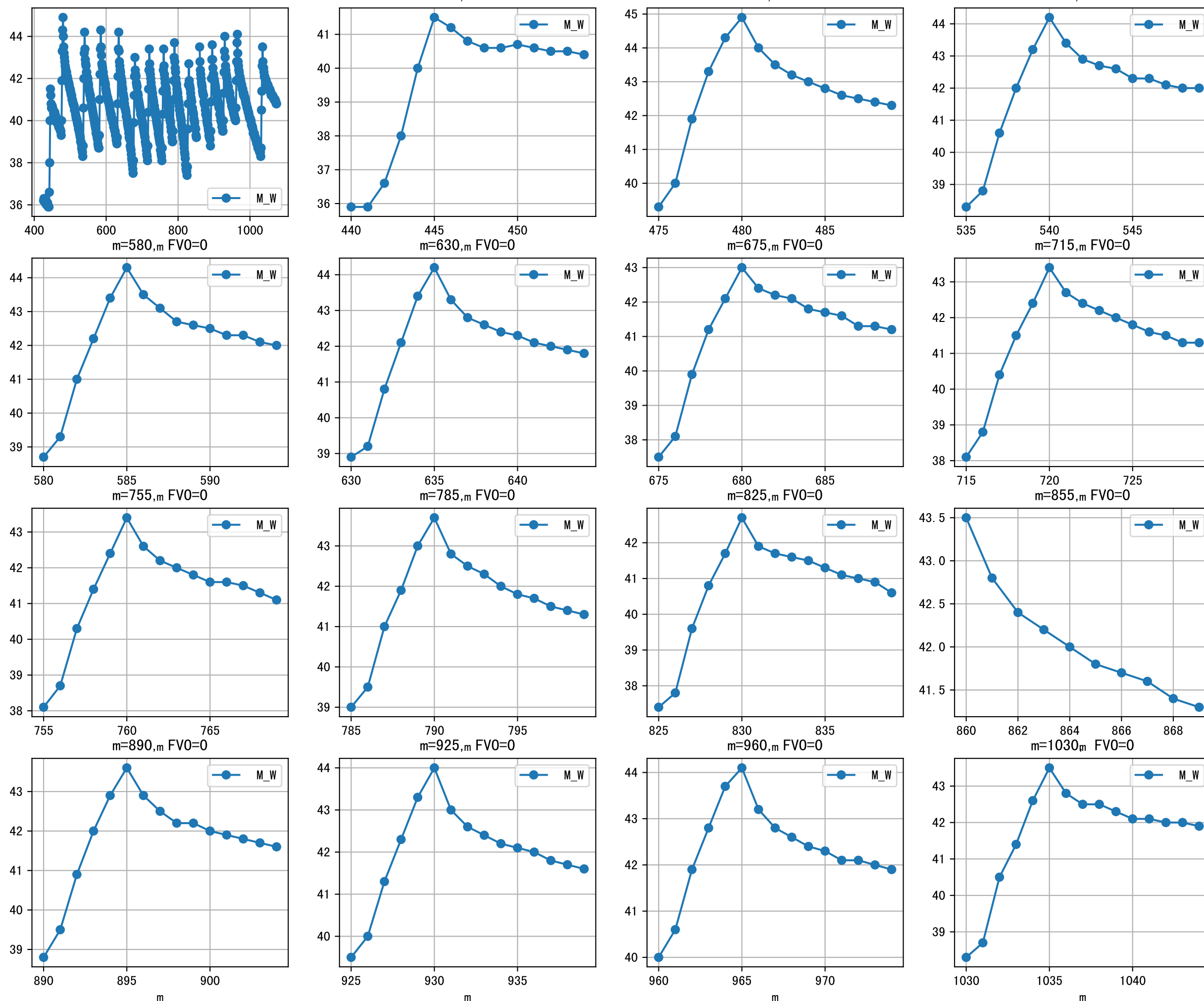
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0), 可能由于一阀多区不均匀

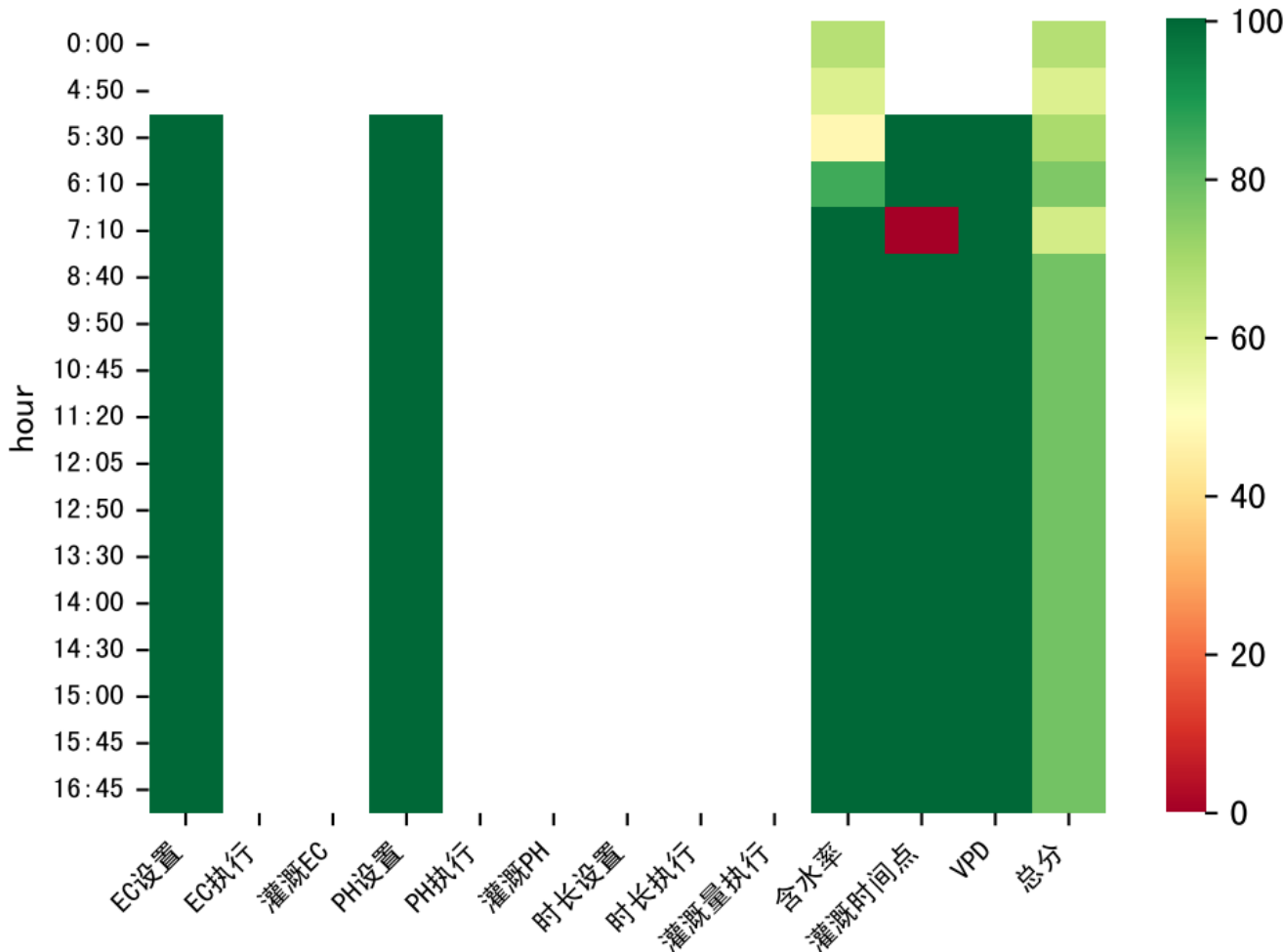
默认实际灌溉150.0 ml.

进回液EC差(1887.0 vs 3963.0)过高







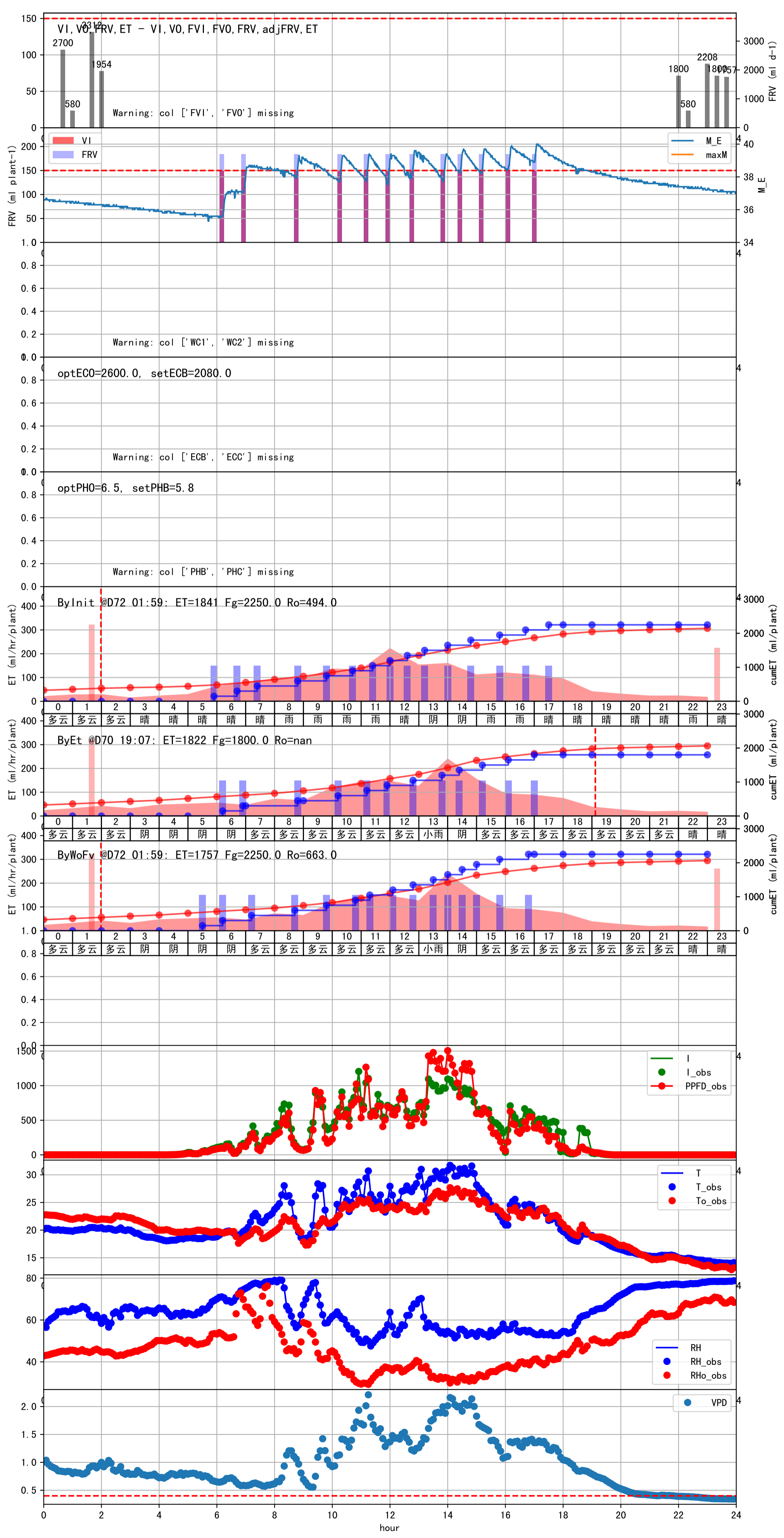


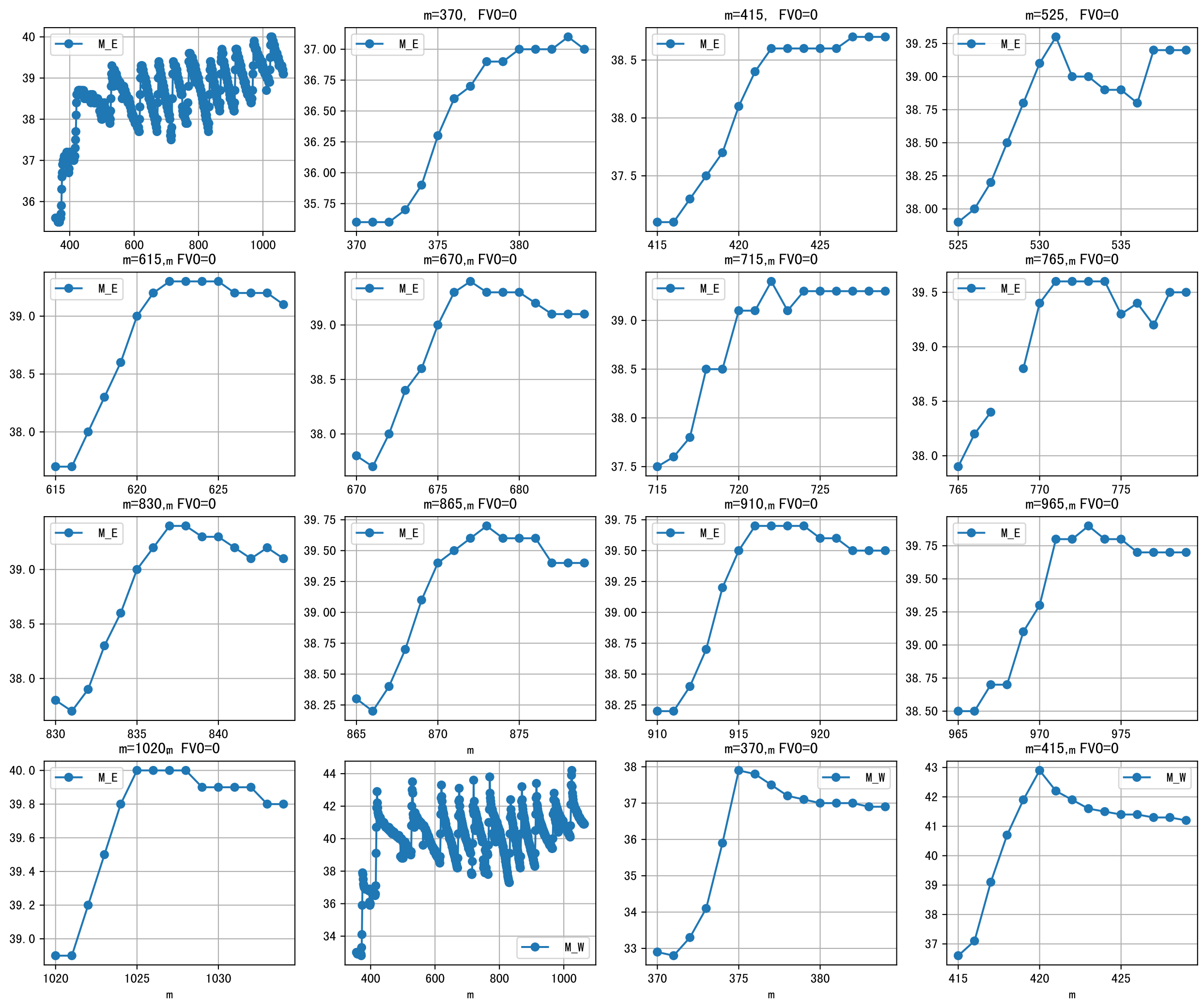
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
05:30	283	150.0	2.888	阴	假设@05:30 自动 (未用传感器)
06:10	283	150.0	2.888	阴	假设@06:10 自动 (未用传感器)
07:10	283	150.0	2.888	多云	假设@07:10 自动 (未用传感器)
08:40	283	150.0	2.888	多云	假设@08:40 自动 (未用传感器)
09:50	283	150.0	2.888	多云	假设@09:50 自动 (未用传感器)
10:45	283	150.0	2.888	多云	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:20	283	150.0	2.888	多云	假设@11:20 自动 (未用传感器)
12:05	283	150.0	2.888	多云	假设@12:05 自动 (未用传感器)
12:50	283	150.0	2.888	多云	假设@12:50 自动 (未用传感器)
13:30	283	150.0	2.888	小雨	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:00	283	150.0	2.888	阴	假设@14:00 自动 (未用传感器)
14:30	283	150.0	2.888	阴	假设@14:30 自动 (未用传感器)
15:00	283	150.0	2.888	多云	假设@15:00 自动 (未用传感器)
15:45	283	150.0	2.888	多云	假设@15:45 自动 (未用传感器)
16:45	283	150.0	2.888	多云	假设@16:45 自动 (未用传感器)
总计	4245.0 (15次)	2250.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0), 可能由于一阀多区不均匀

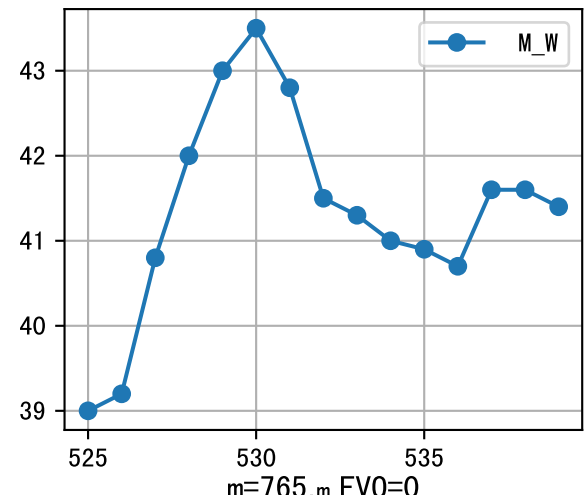
默认实际灌溉150.0 ml.

进回液EC差(1897.0 vs 4277.0)过高

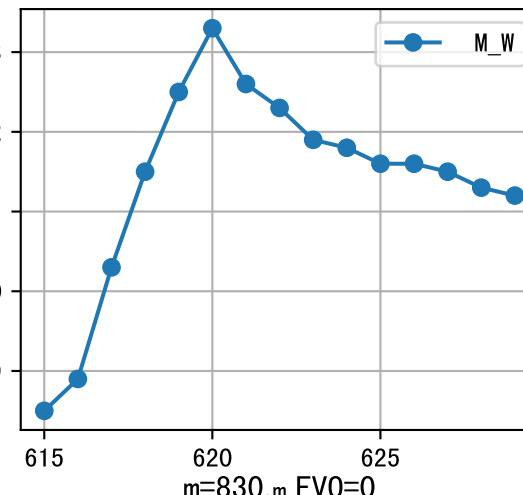




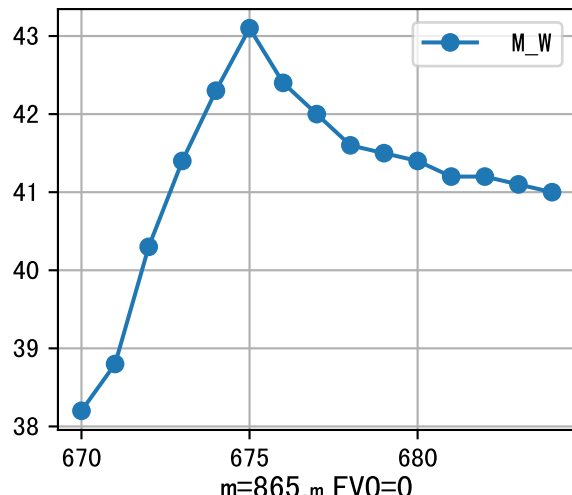
$m=525, FV0=0$



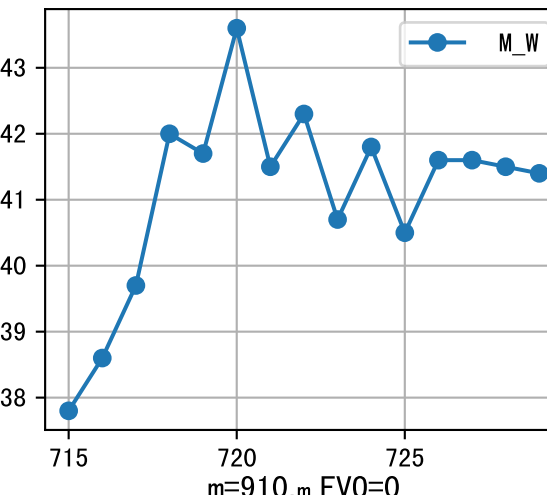
$m=615, FV0=0$



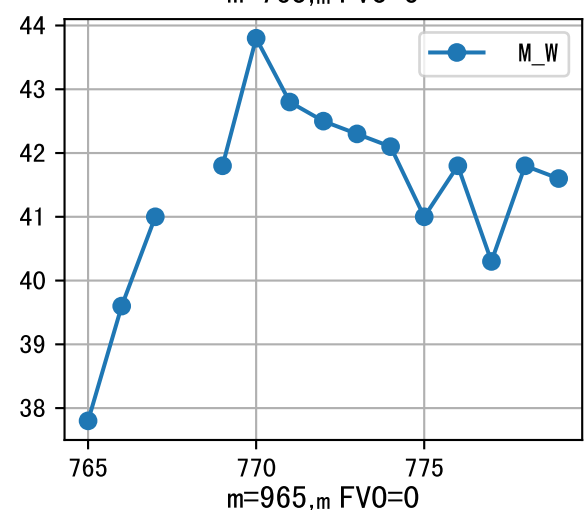
$m=670, FV0=0$



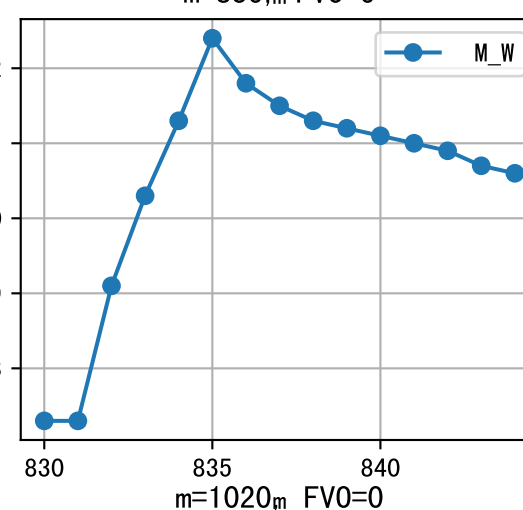
$m=715, FV0=0$



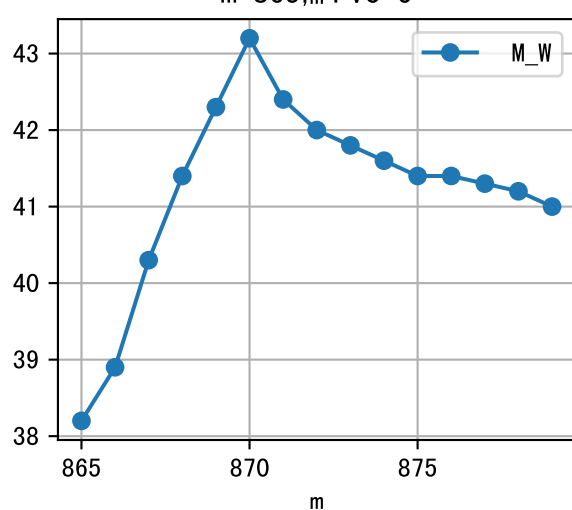
$m=765, m FV0=0$



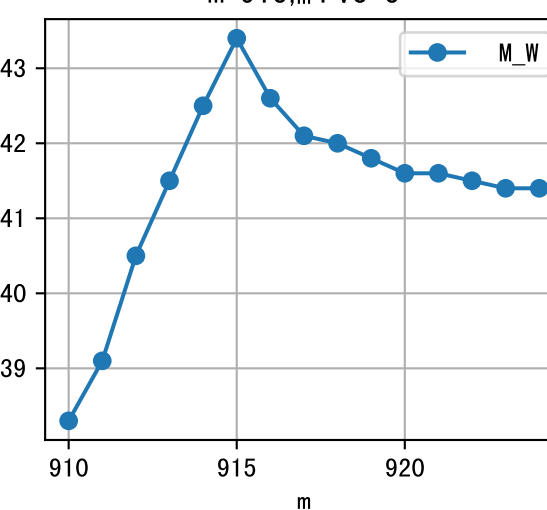
$m=830, m FV0=0$



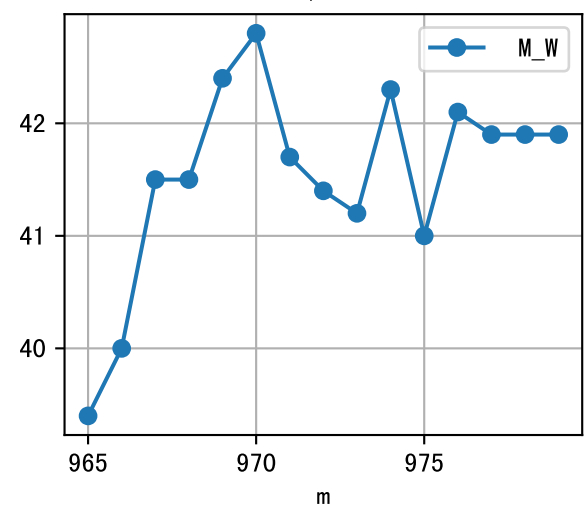
$m=865, m FV0=0$



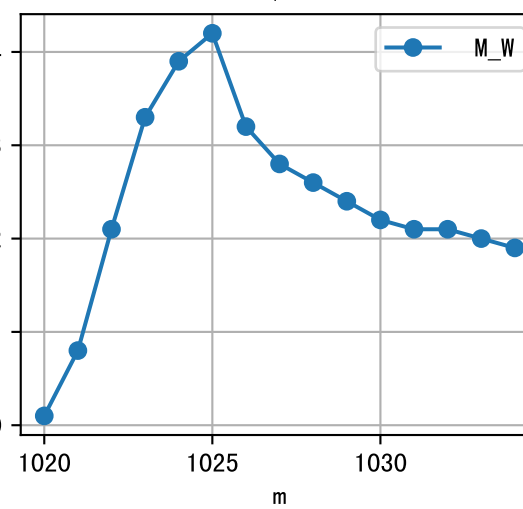
$m=910, m FV0=0$

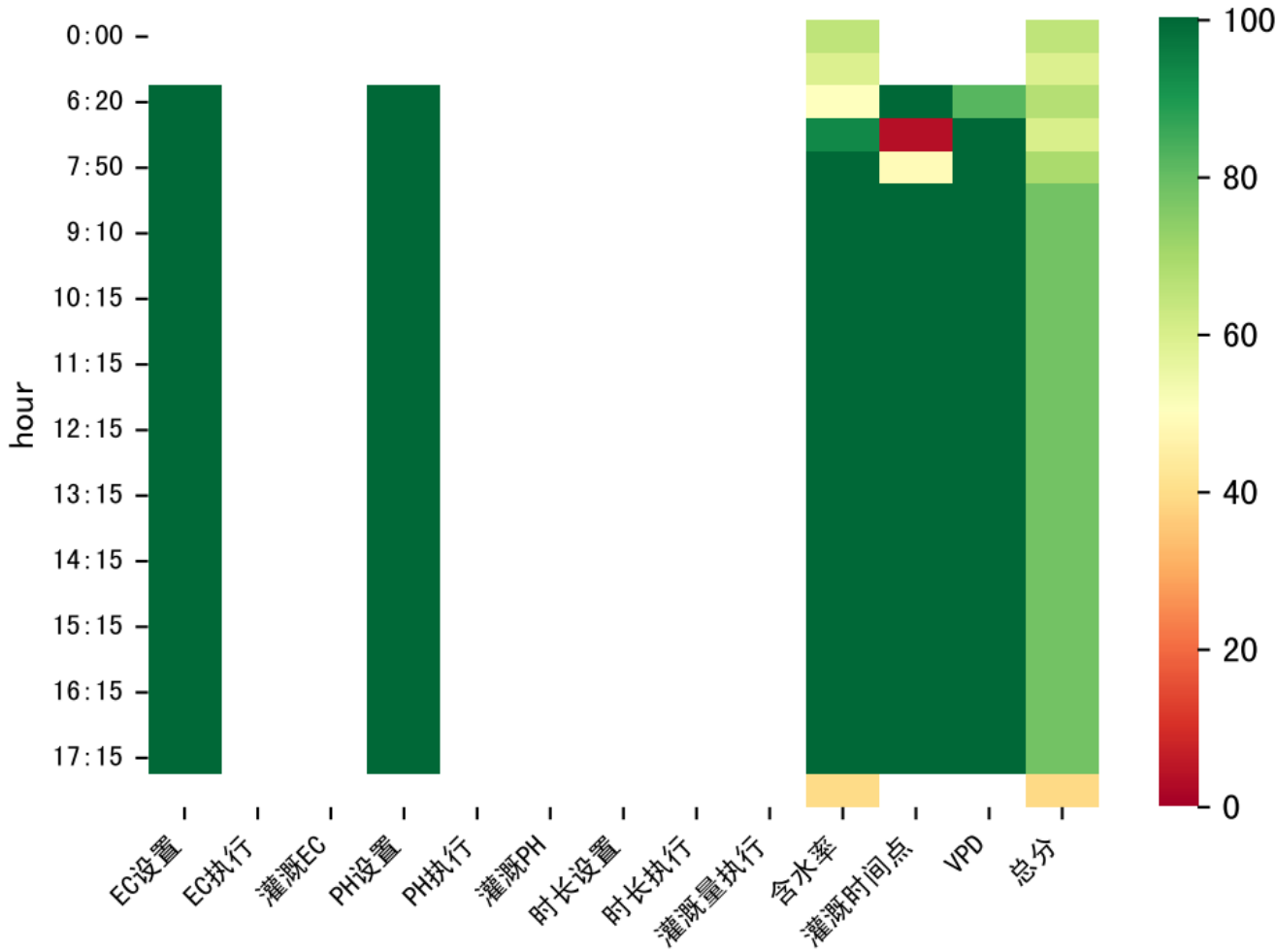


$m=965, m FV0=0$



$m=1020, m FV0=0$



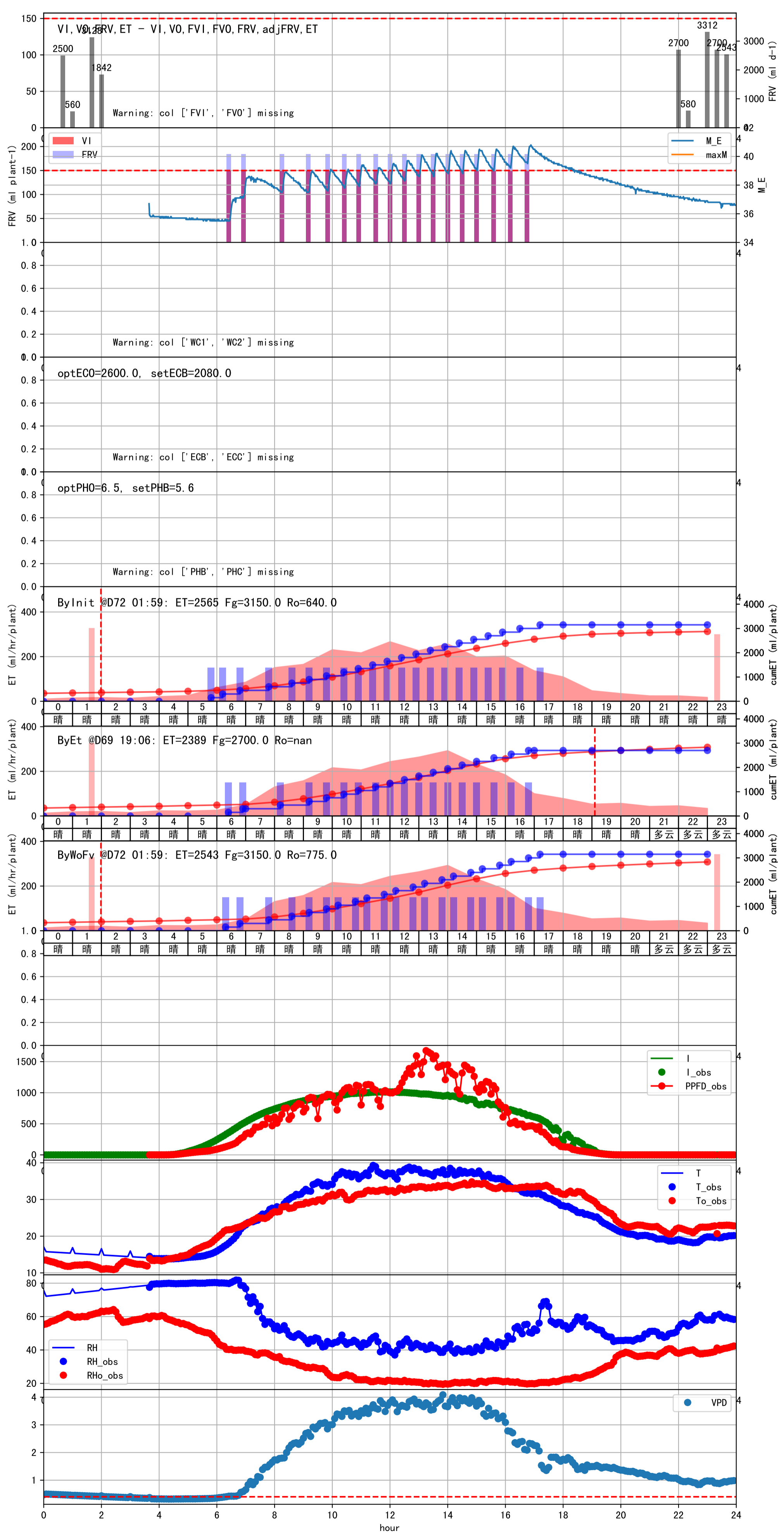


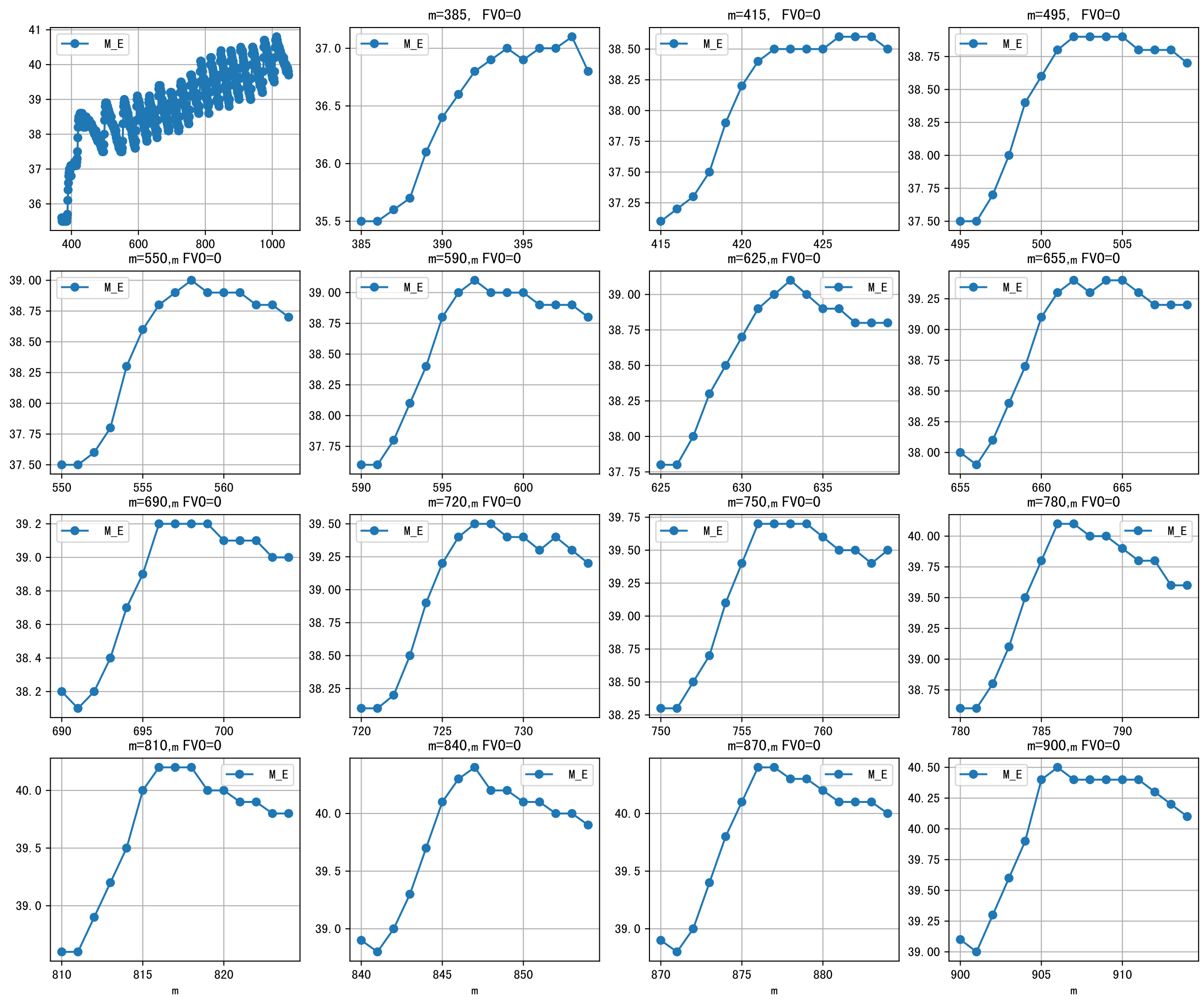
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:20	283	150.0	2.888	晴	假设@06:20 自动 (未用传感器)
06:50	283	150.0	2.888	晴	假设@06:50 自动 (未用传感器)
07:50	283	150.0	2.888	晴	假设@07:50 自动 (未用传感器)
08:35	283	150.0	2.888	晴	假设@08:35 自动 (未用传感器)
09:10	283	150.0	2.888	晴	假设@09:10 自动 (未用传感器)
09:45	283	150.0	2.888	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:15	283	150.0	2.888	晴	假设@10:15 自动 (未用传感器)
10:45	283	150.0	2.888	晴	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:15	283	150.0	2.888	晴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
11:45	283	150.0	2.888	晴	假设@11:45 自动 (未用传感器)
12:15	283	150.0	2.888	晴	假设@12:15 自动 (未用传感器)
12:45	283	150.0	2.888	晴	假设@12:45 自动 (未用传感器)
13:15	283	150.0	2.888	晴	假设@13:15 自动 (未用传感器)
13:45	283	150.0	2.888	晴	假设@13:45 自动 (未用传感器)
14:15	283	150.0	2.888	晴	假设@14:15 自动 (未用传感器)
14:45	283	150.0	2.888	晴	假设@14:45 自动 (未用传感器)
15:15	283	150.0	2.888	晴	假设@15:15 自动 (未用传感器)
15:45	283	150.0	2.888	晴	假设@15:45 自动 (未用传感器)
16:15	283	150.0	2.888	晴	假设@16:15 自动 (未用传感器)
16:45	283	150.0	2.888	晴	待执行@16:45 自动 (未用传感器)
17:15	283	150.0	2.888	晴	假设@17:15 自动 (未用传感器)
总计	5943.0 (21次)	3150.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

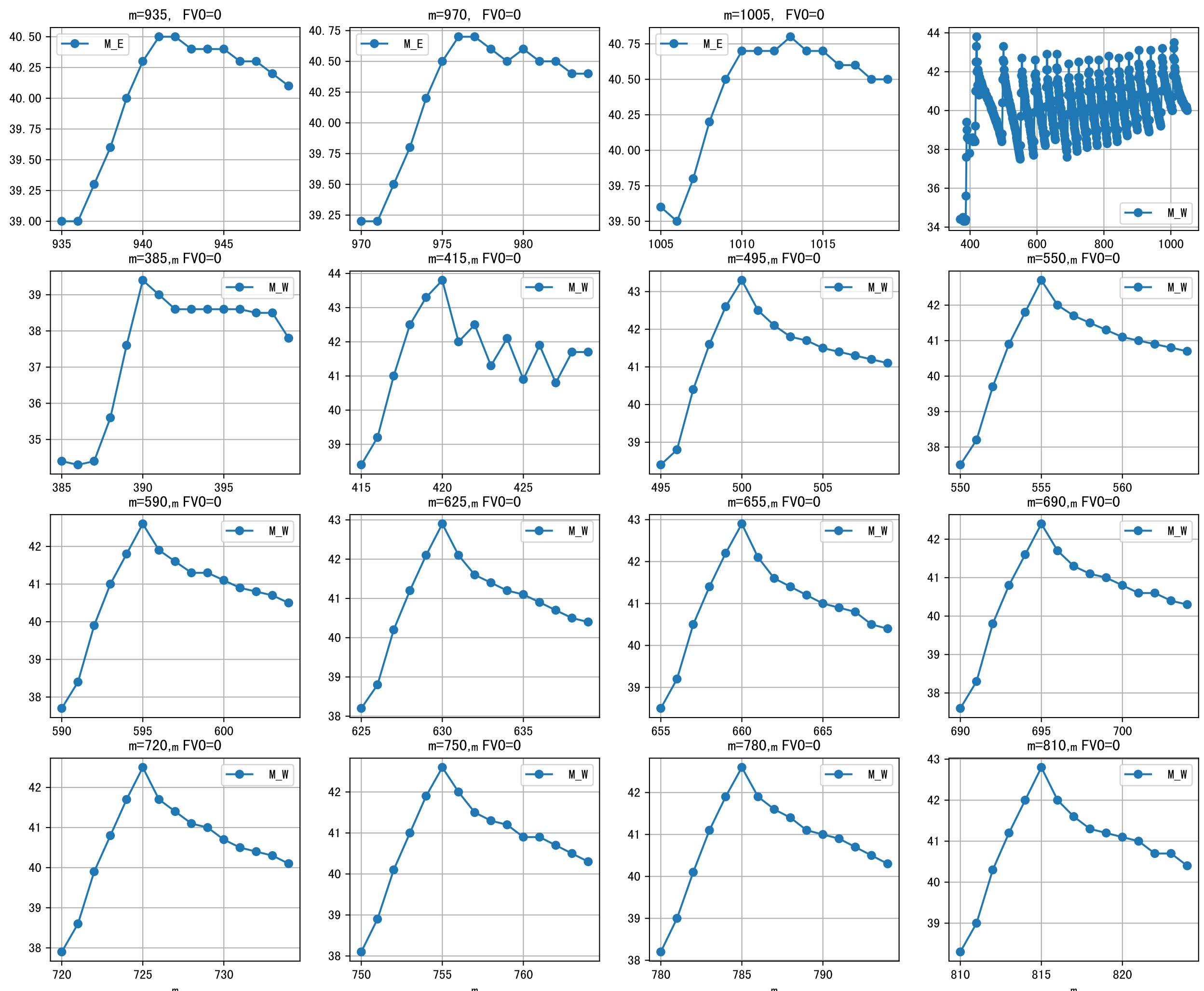
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0), 可能由于一阀多区不均匀

默认实际灌溉150.0 ml.

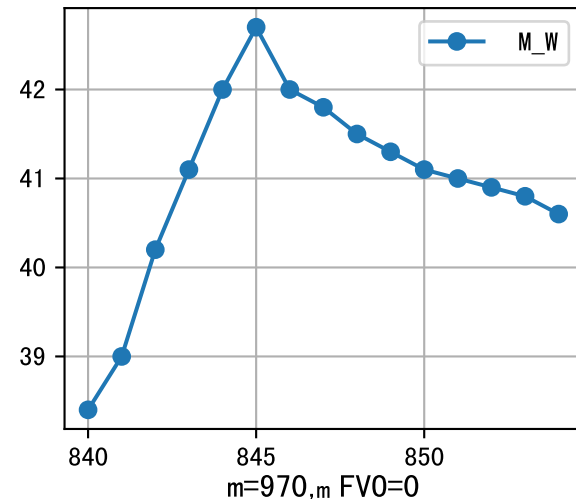
进回液EC差(1927.0 vs 4070.0)过高



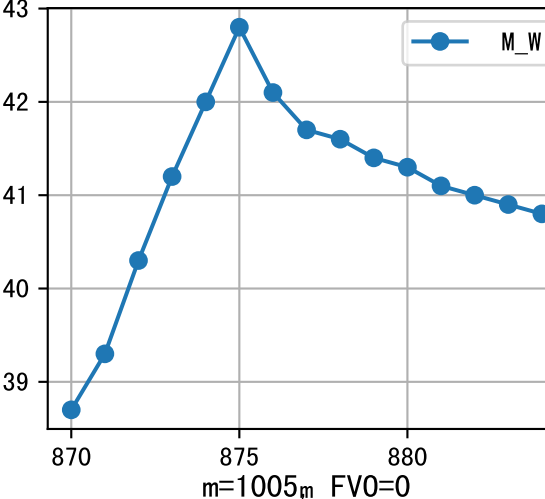




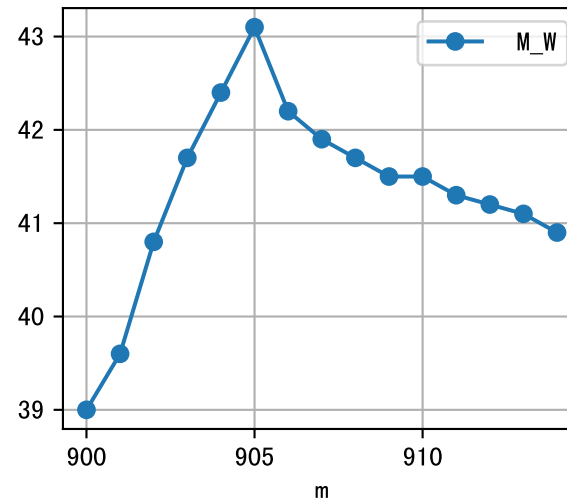
$m=840, FV0=0$



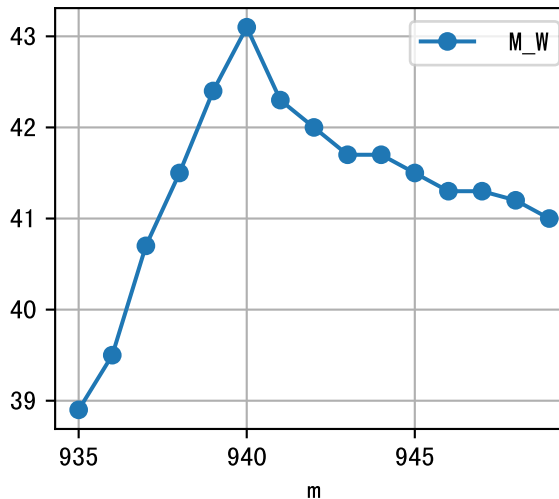
$m=870, FV0=0$



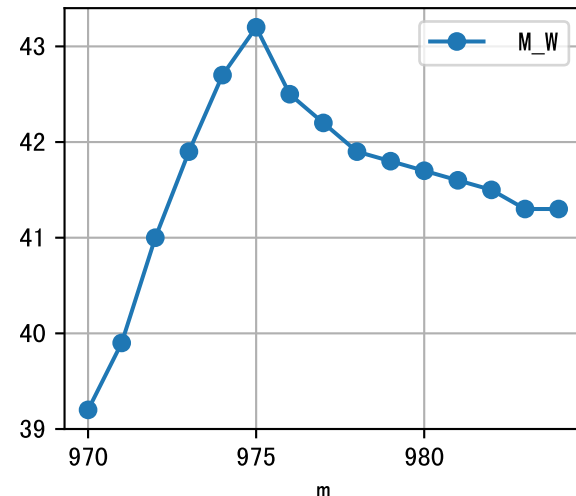
$m=900, FV0=0$



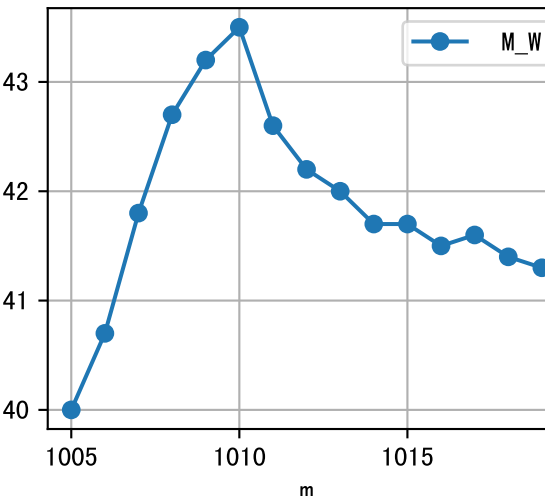
$m=935, FV0=0$

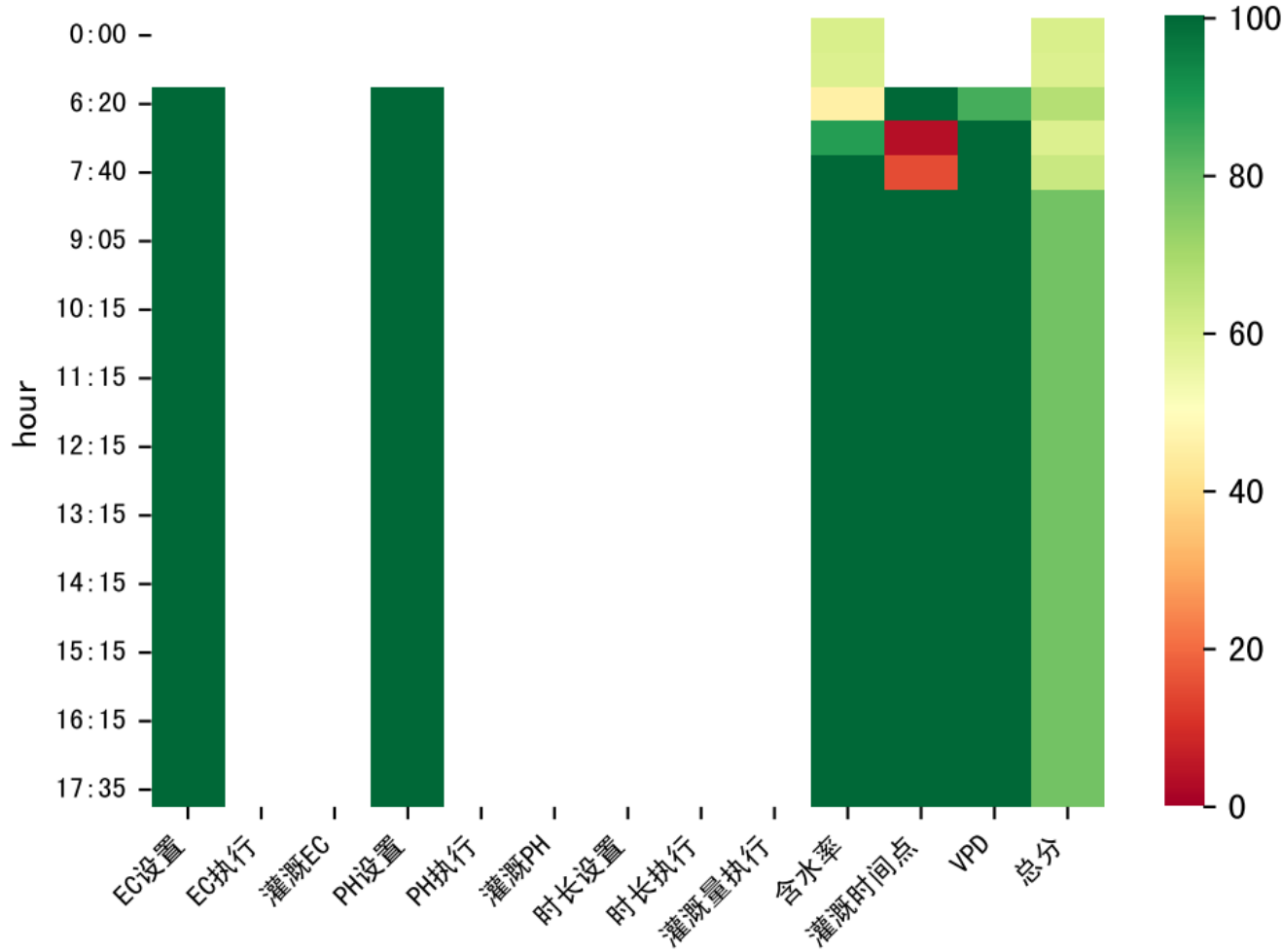


$m=970, m, FV0=0$



$m=1005, m, FV0=0$



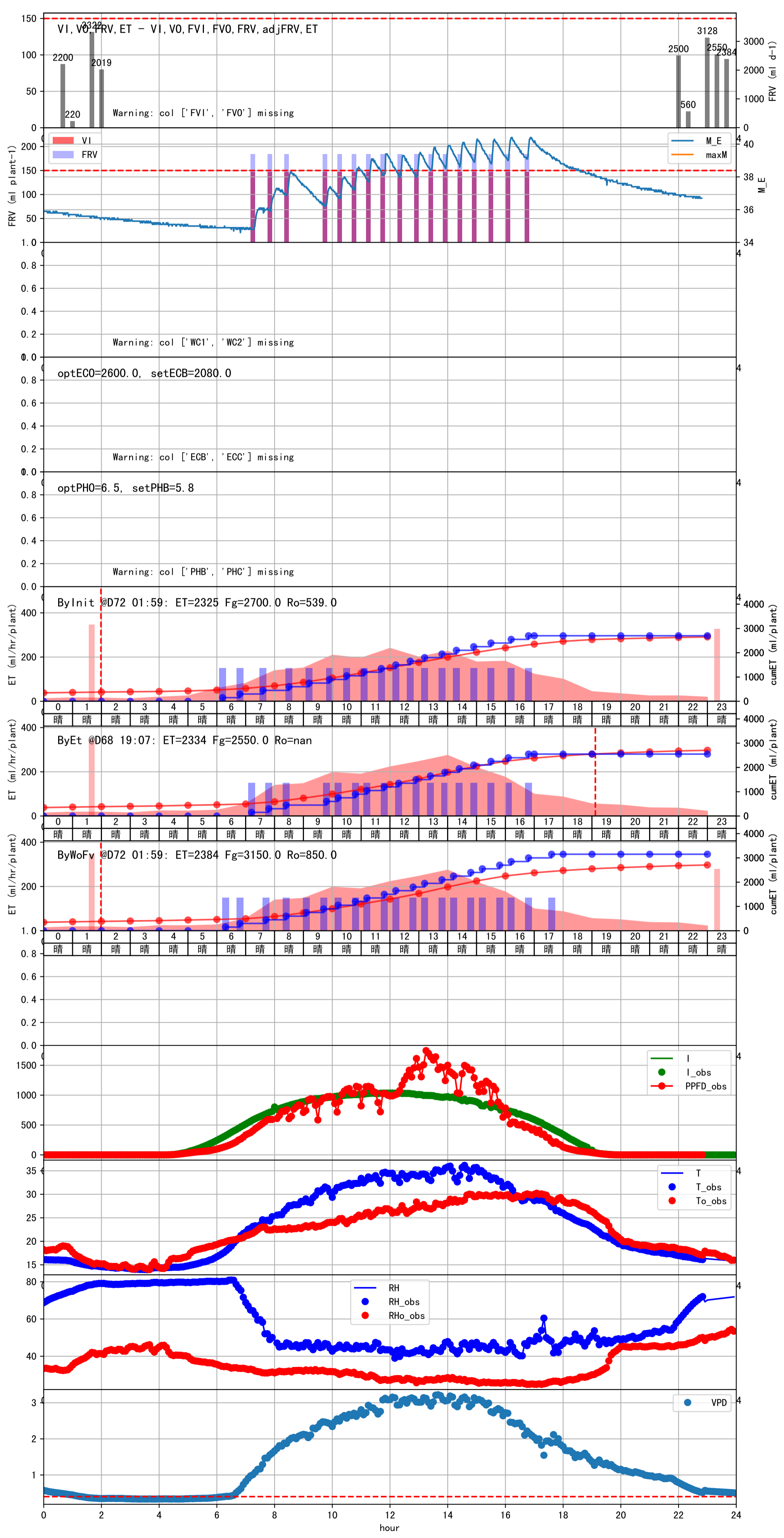


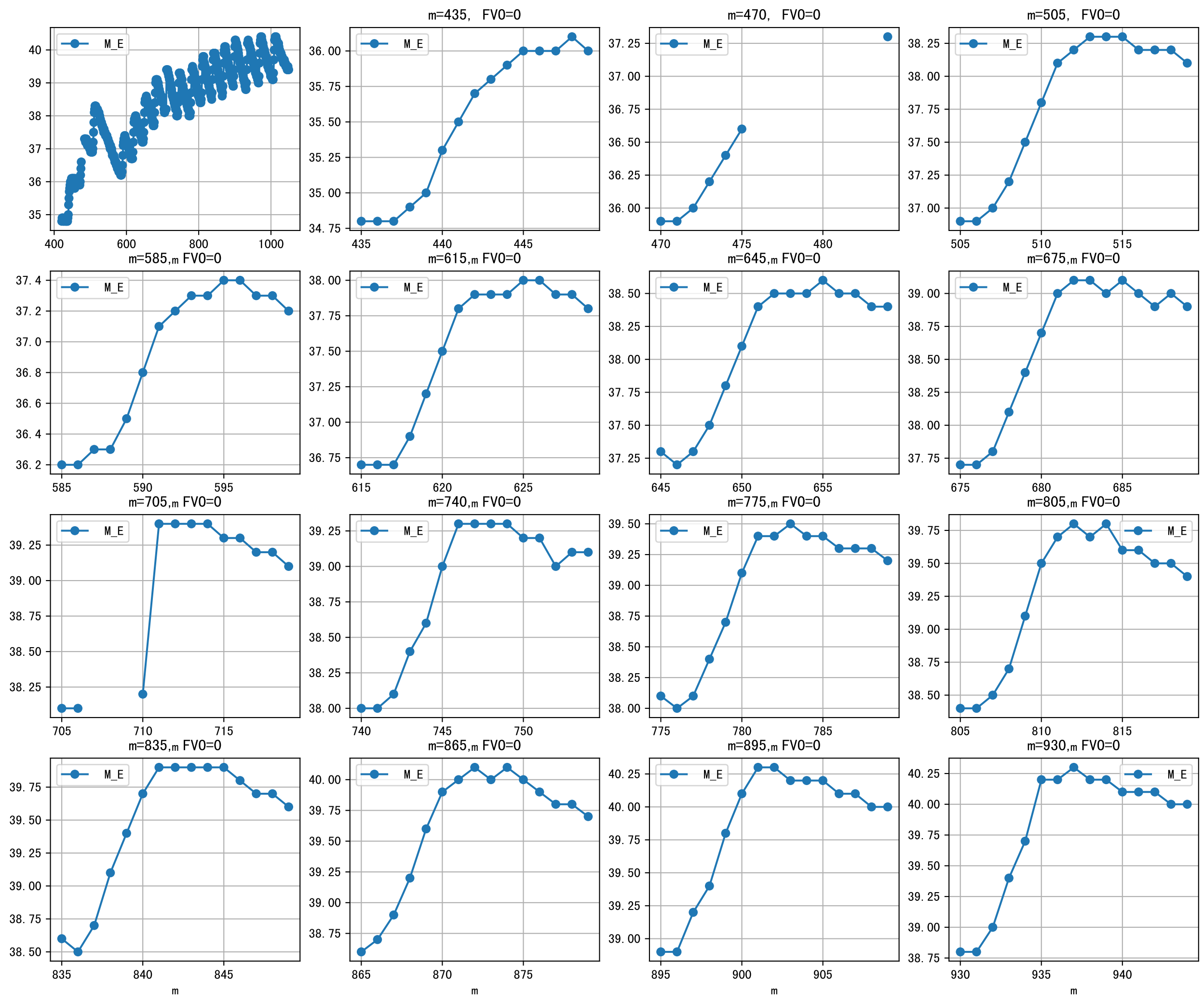
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:20	283	150.0	2.888	晴	假设@06:20 自动 (未用传感器)
06:50	283	150.0	2.888	晴	假设@06:50 自动 (未用传感器)
07:40	283	150.0	2.888	晴	假设@07:40 自动 (未用传感器)
08:25	283	150.0	2.888	晴	假设@08:25 自动 (未用传感器)
09:05	283	150.0	2.888	晴	假设@09:05 自动 (未用传感器)
09:40	283	150.0	2.888	晴	假设@09:40 自动 (未用传感器)
10:15	283	150.0	2.888	晴	假设@10:15 自动 (未用传感器)
10:45	283	150.0	2.888	晴	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:15	283	150.0	2.888	晴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
11:45	283	150.0	2.888	晴	假设@11:45 自动 (未用传感器)
12:15	283	150.0	2.888	晴	假设@12:15 自动 (未用传感器)
12:45	283	150.0	2.888	晴	假设@12:45 自动 (未用传感器)
13:15	283	150.0	2.888	晴	假设@13:15 自动 (未用传感器)
13:45	283	150.0	2.888	晴	假设@13:45 自动 (未用传感器)
14:15	283	150.0	2.888	晴	假设@14:15 自动 (未用传感器)
14:45	283	150.0	2.888	晴	假设@14:45 自动 (未用传感器)
15:15	283	150.0	2.888	晴	假设@15:15 自动 (未用传感器)
15:45	283	150.0	2.888	晴	假设@15:45 自动 (未用传感器)
16:15	283	150.0	2.888	晴	假设@16:15 自动 (未用传感器)
16:50	283	150.0	2.888	晴	假设@16:50 自动 (未用传感器)
17:35	283	150.0	2.888	晴	假设@17:35 自动 (未用传感器)
总计	5943.0 (21次)	3150.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

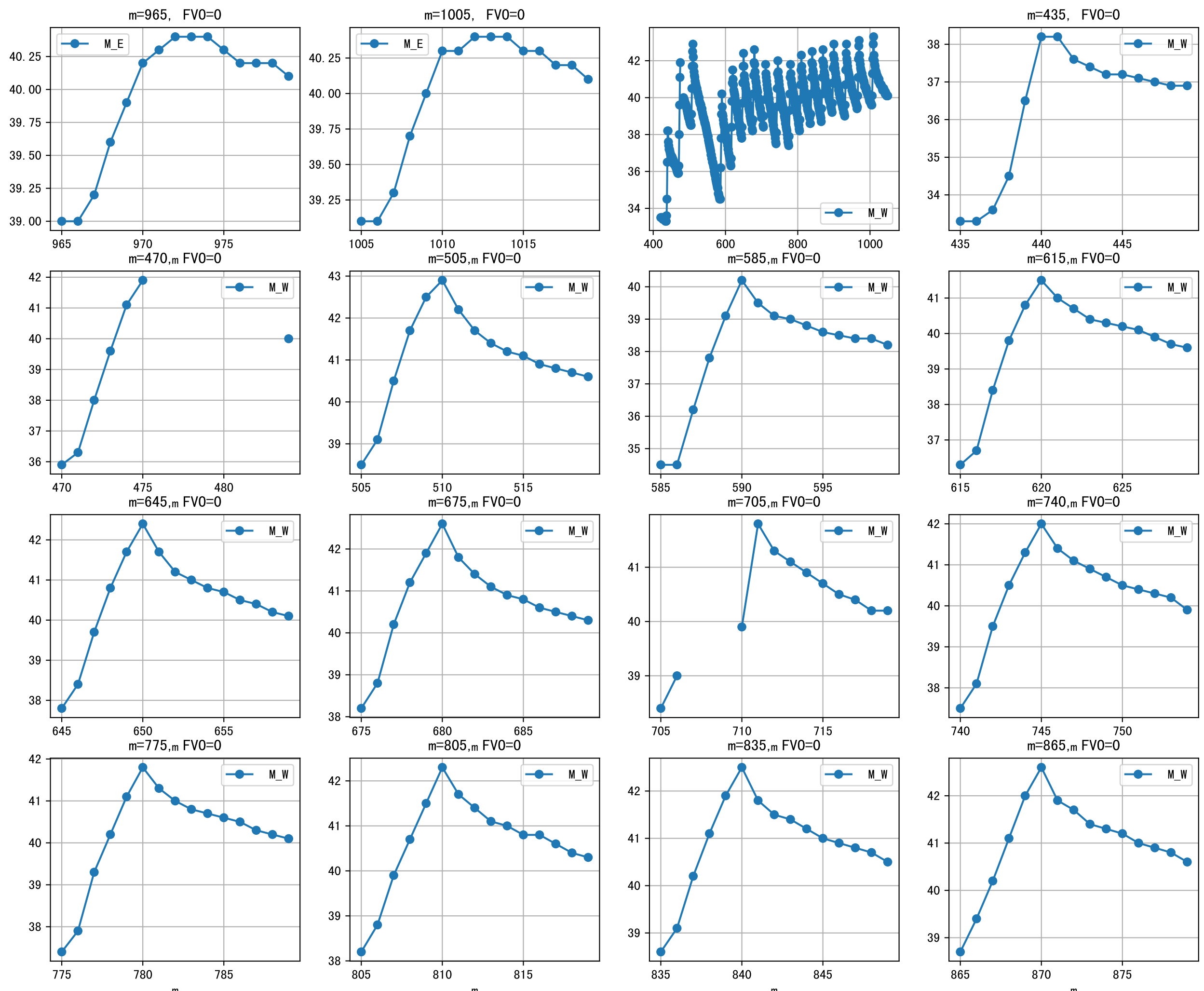
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0), 可能由于一阀多区不均匀

默认实际灌溉150.0 ml.

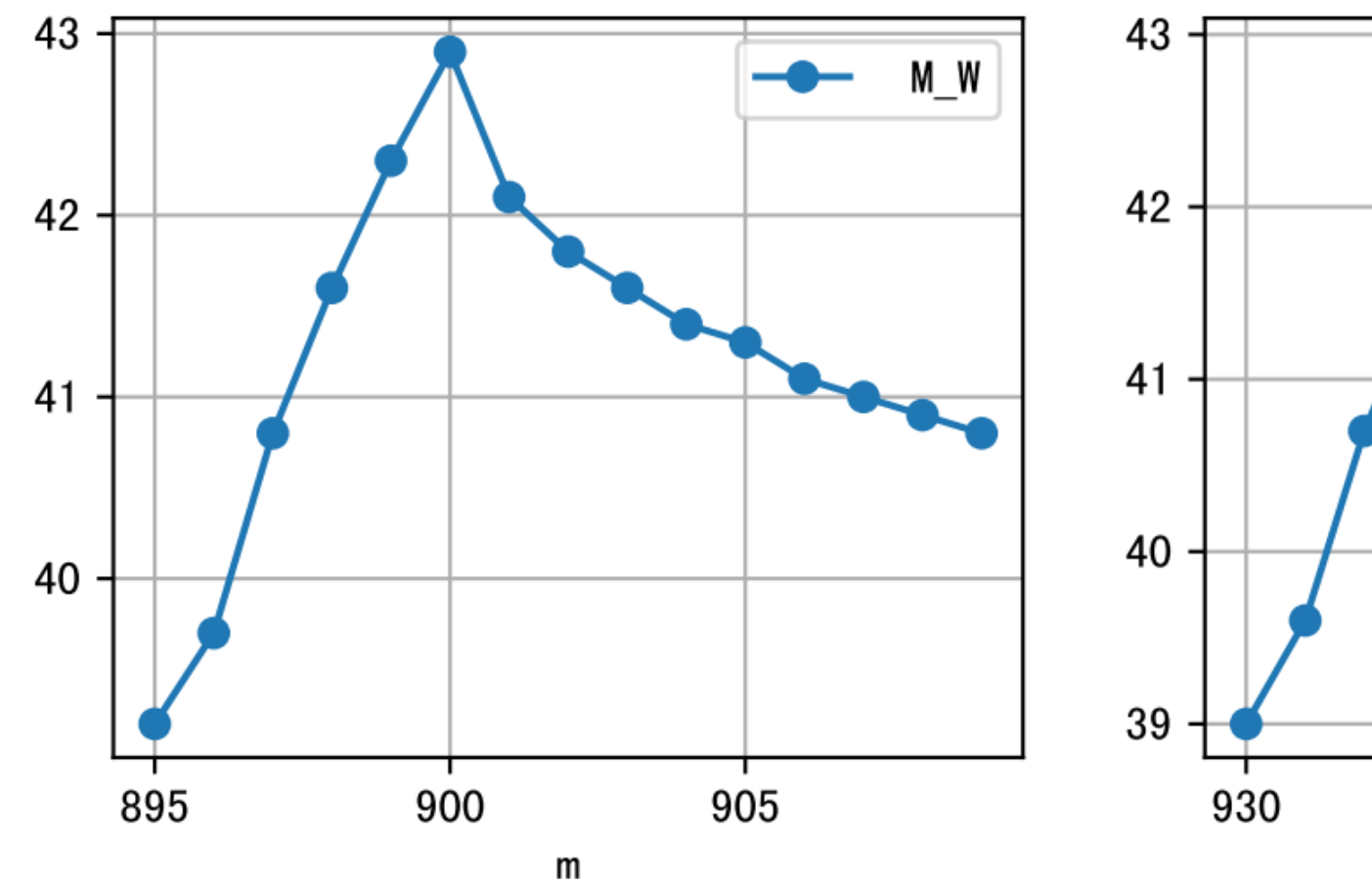
进回液EC差(1877.0 vs 3853.0)过高



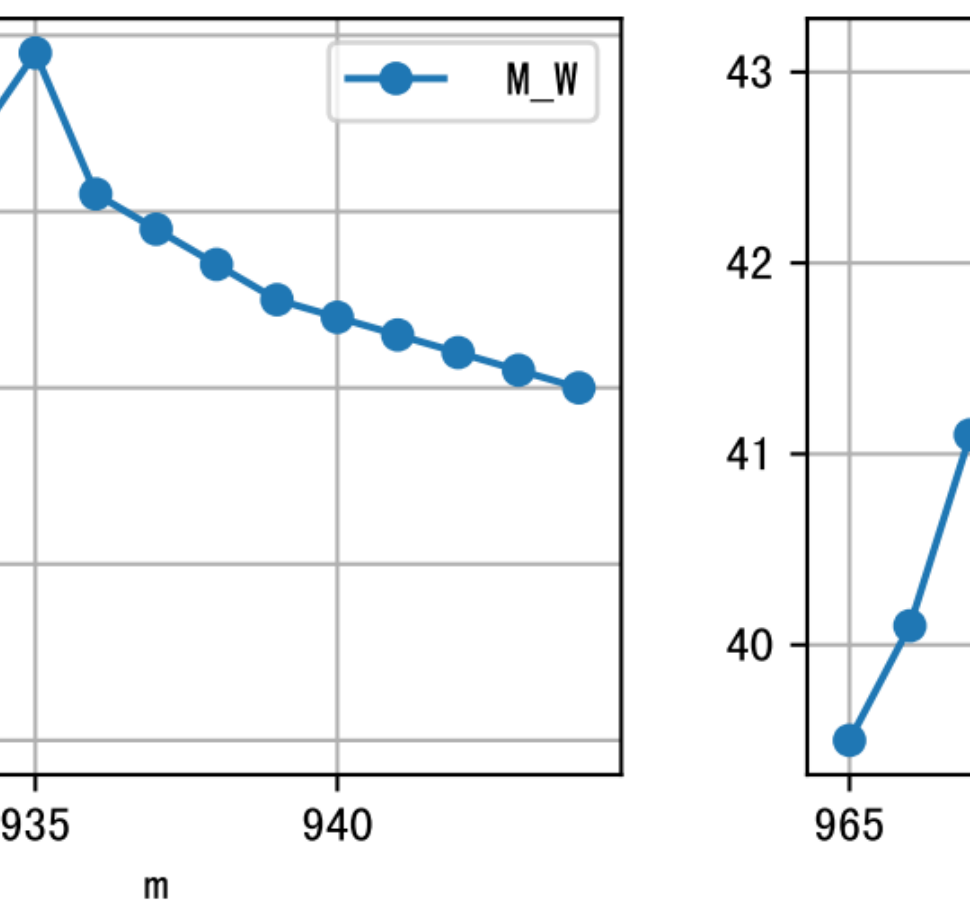




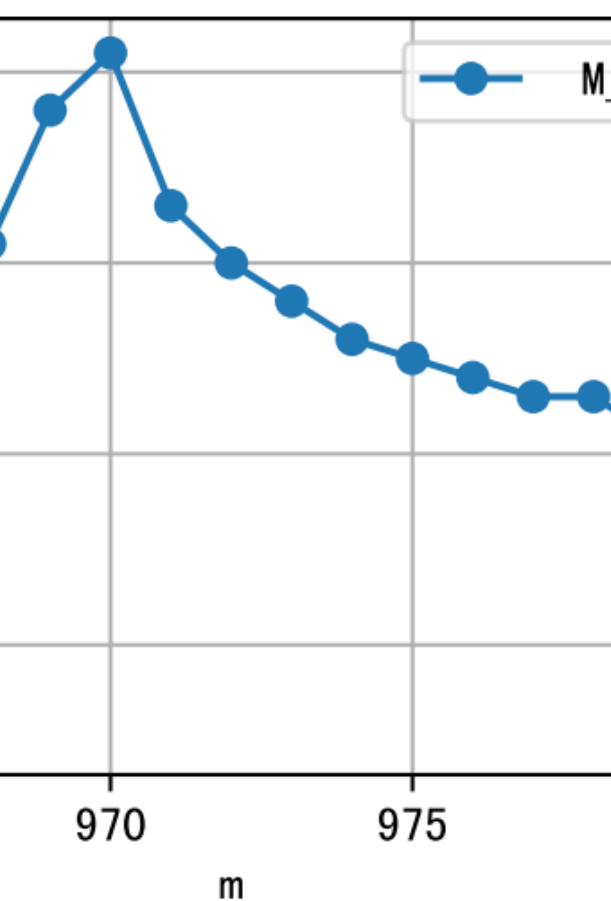
$m=895, FV0=0$



$m=930, FV0=0$



$m=965, FV0=0$



$m=1005, FV0=0$

