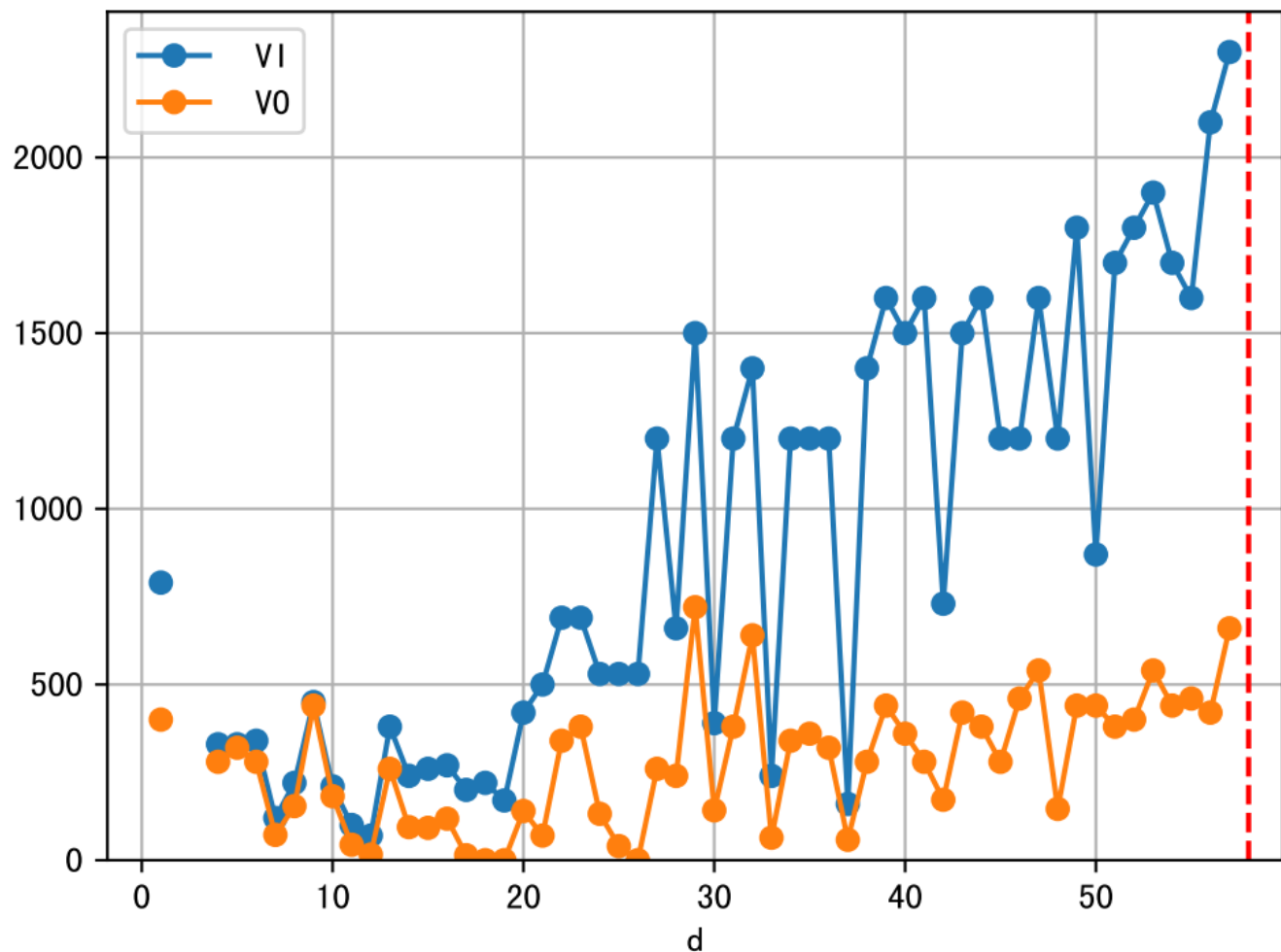
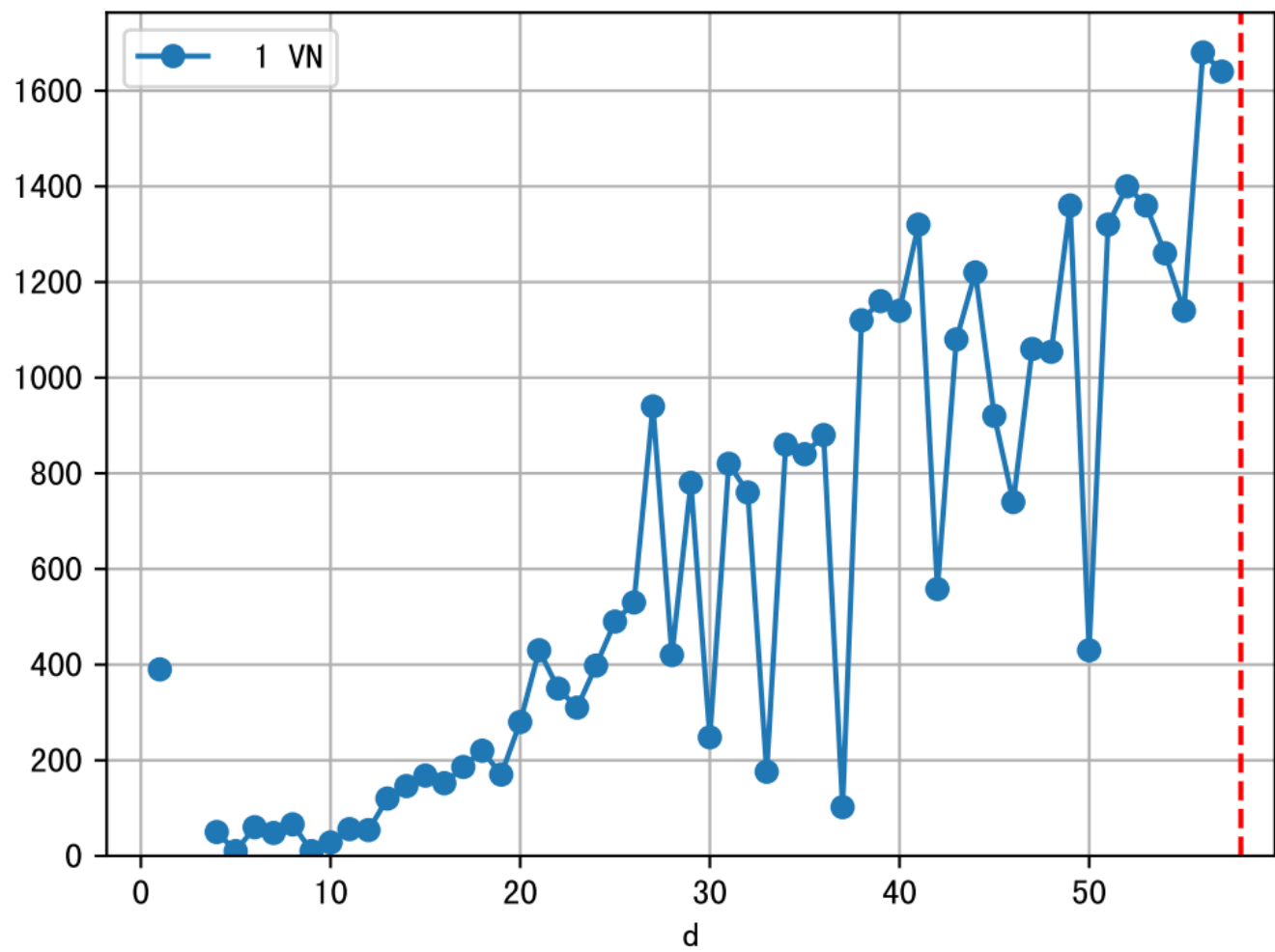
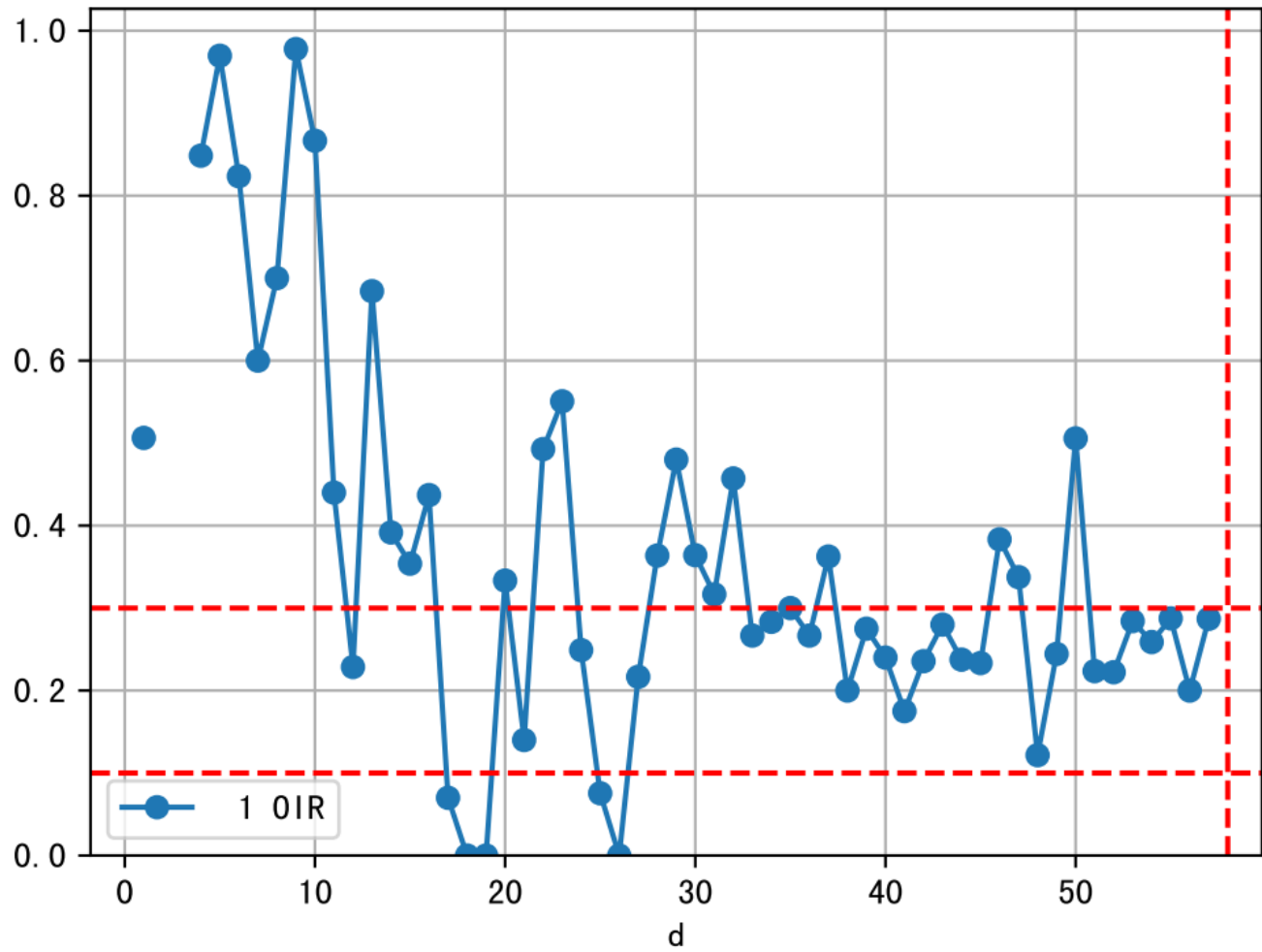
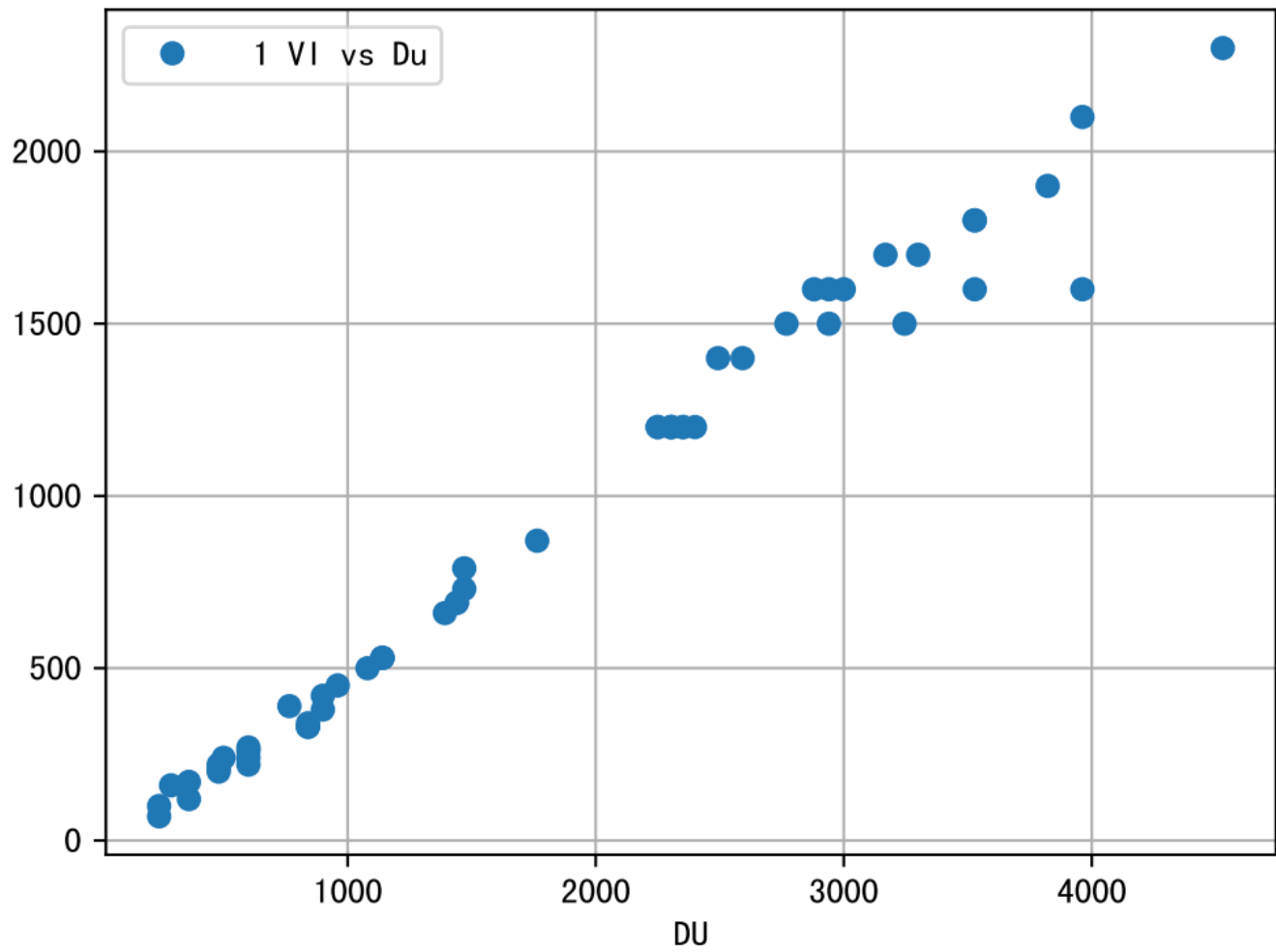


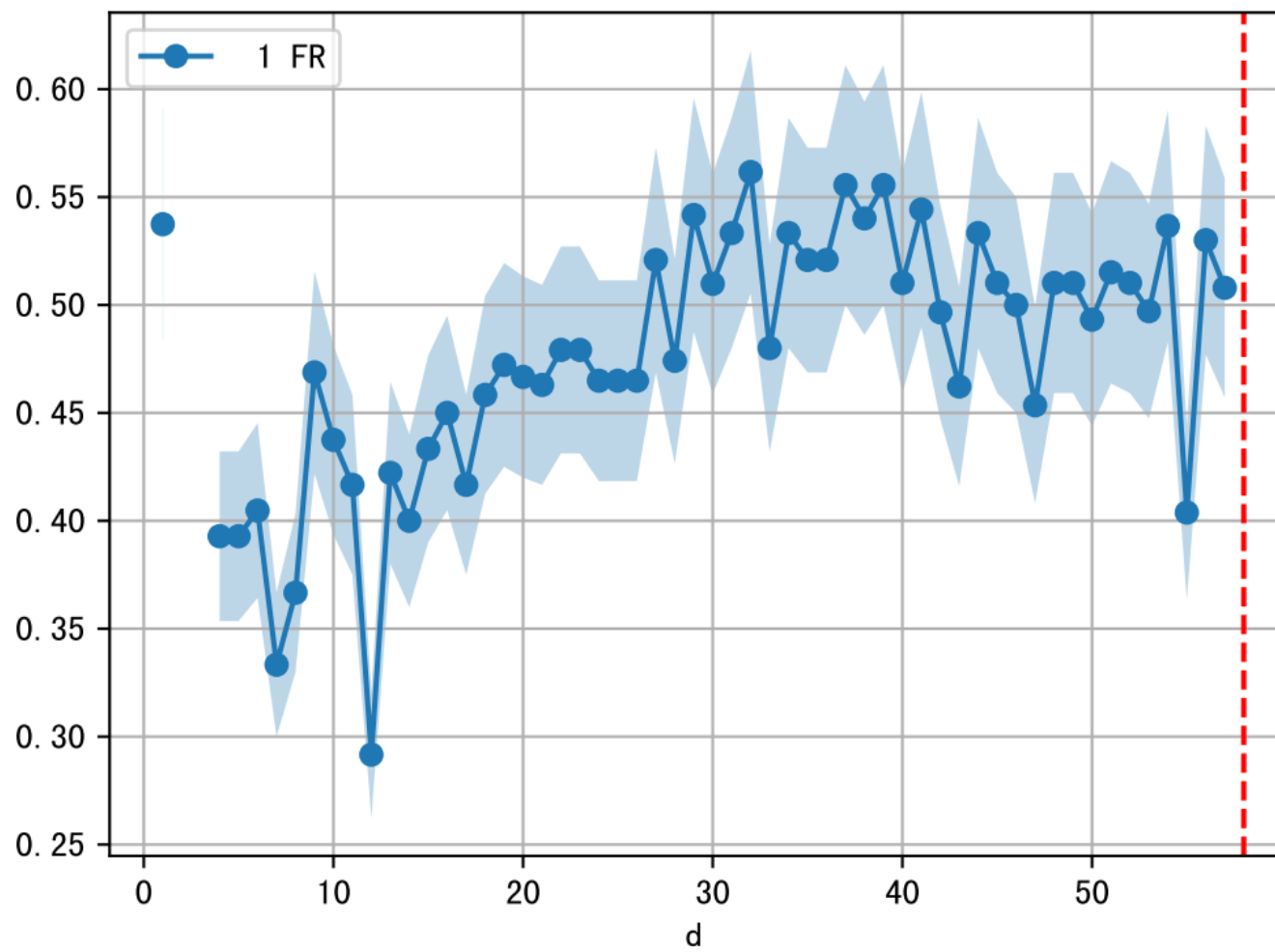
FgArea: ['0']
NC11 P3-10
2025-05-30 (Day 58)

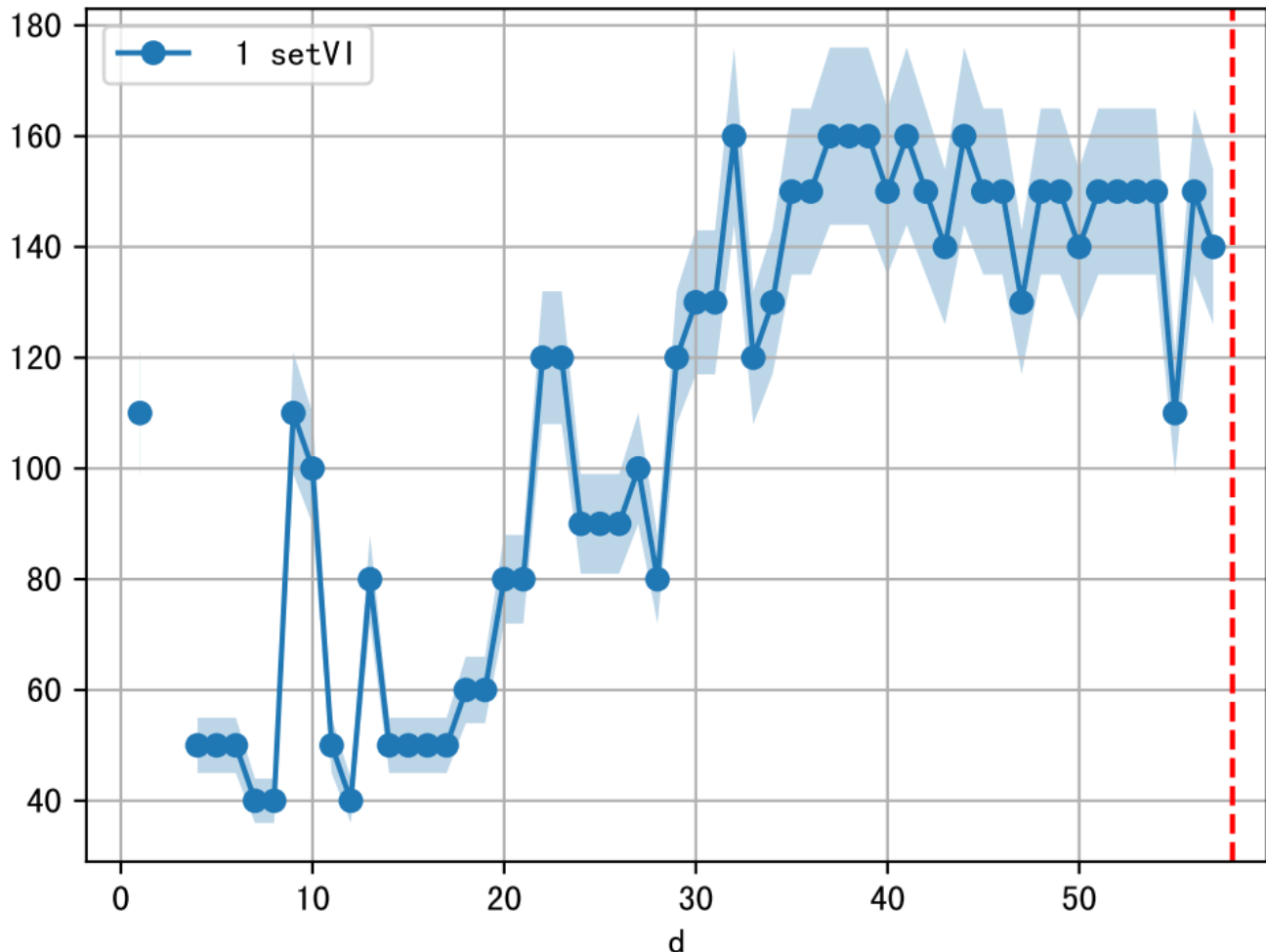




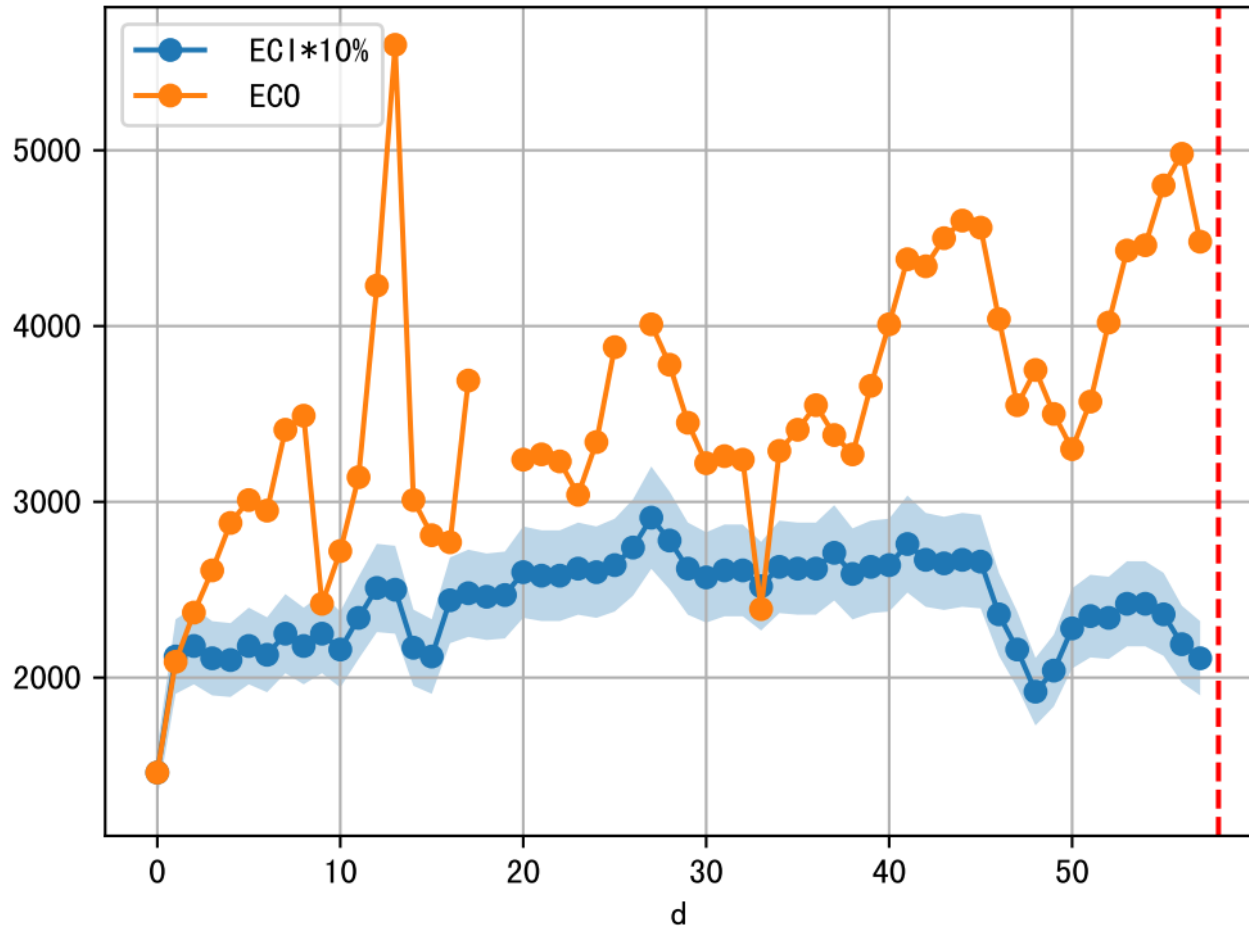


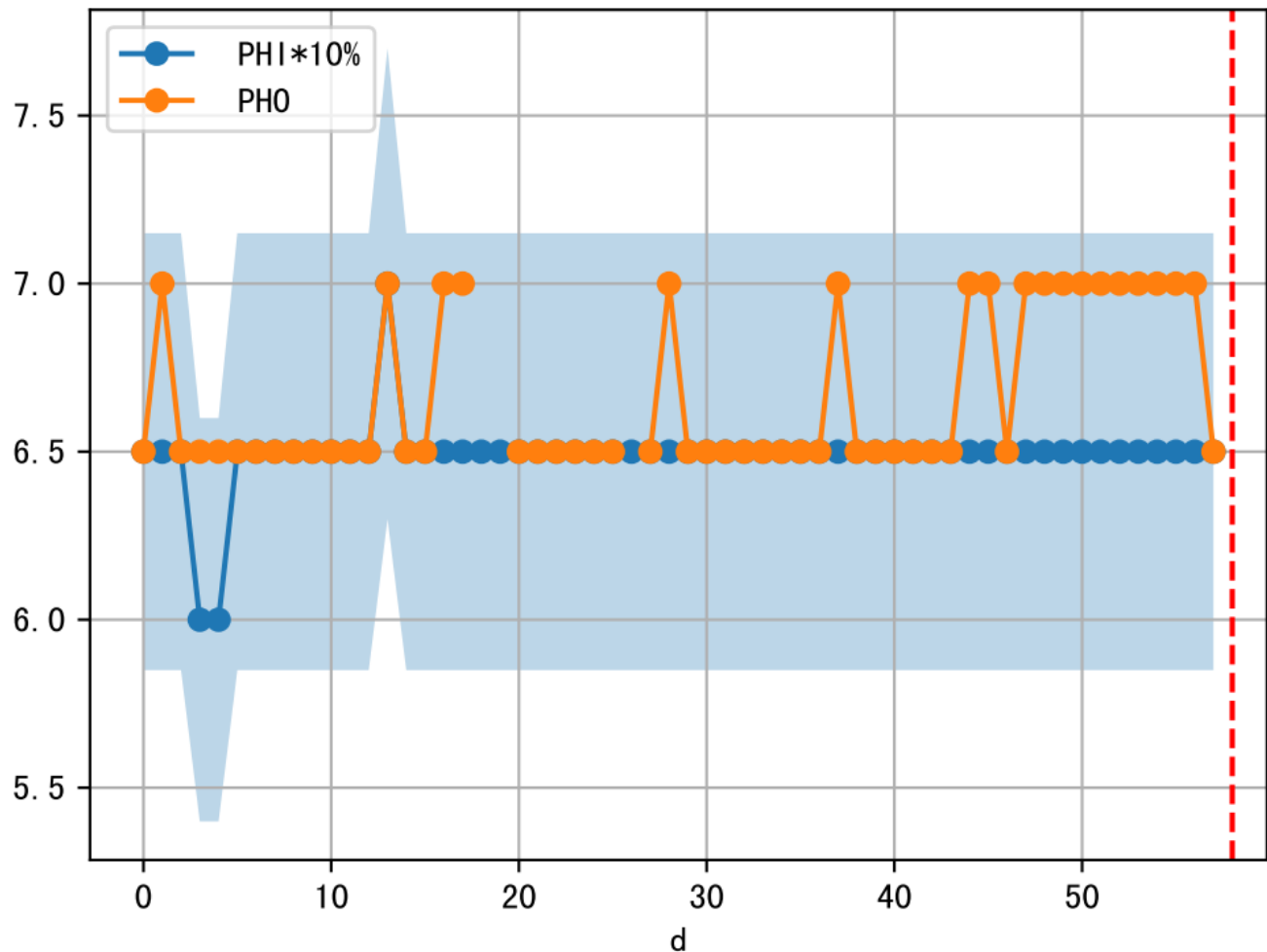




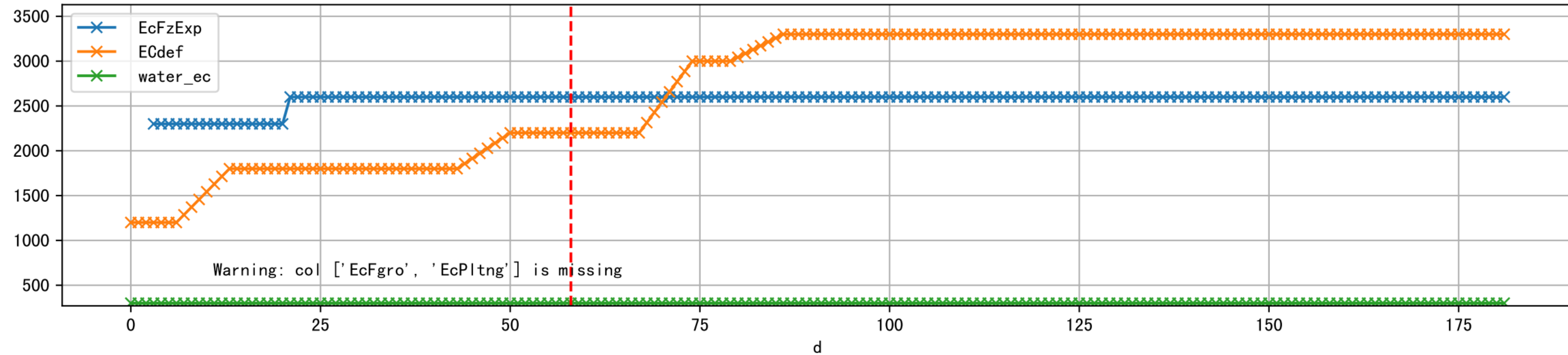


1 (fgArea = NA)

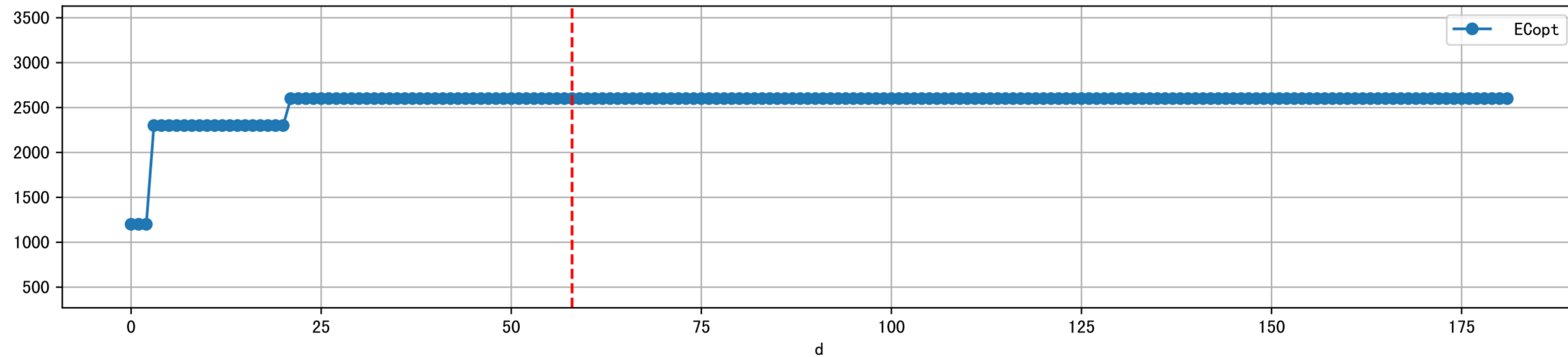




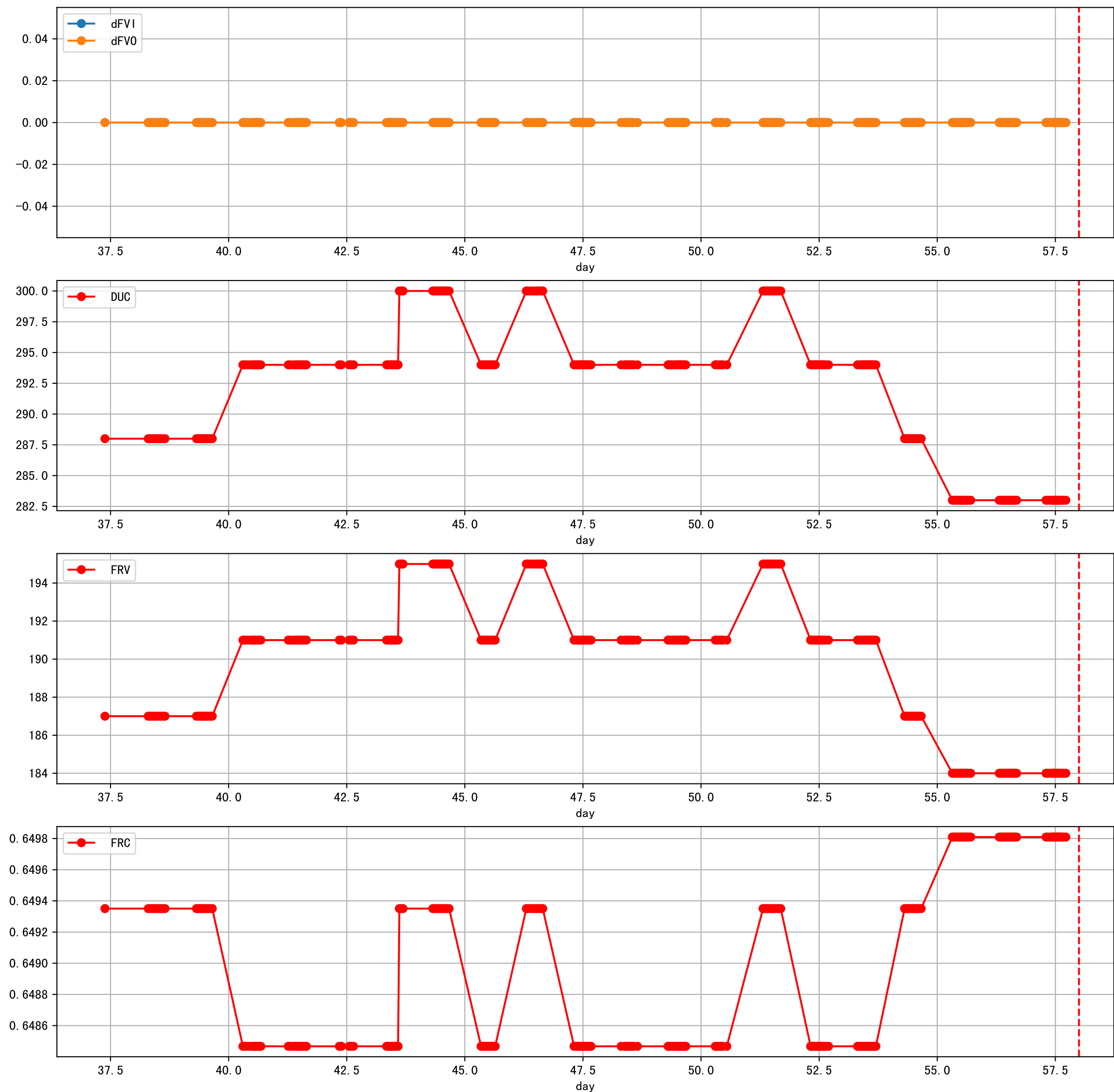
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



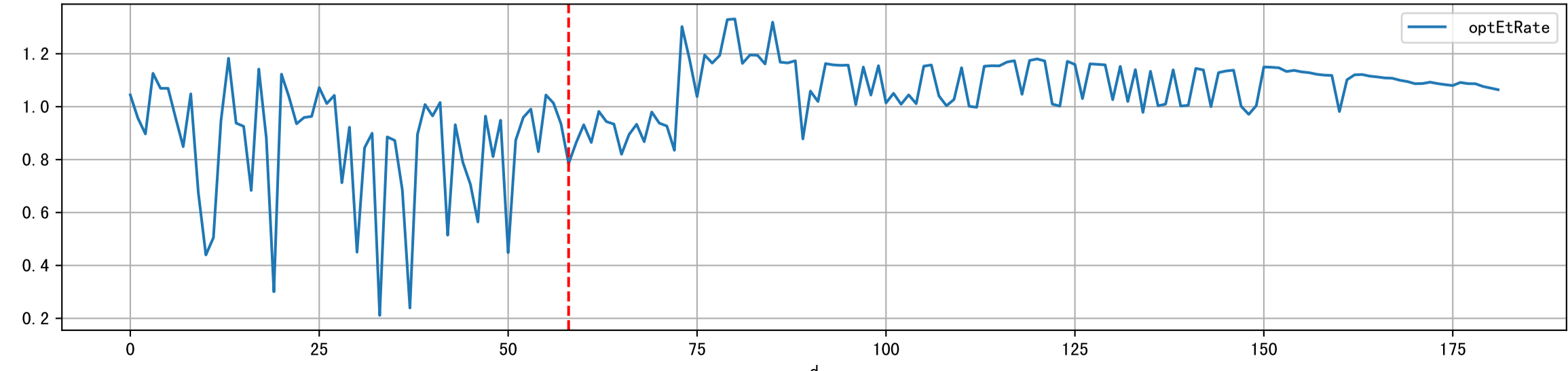
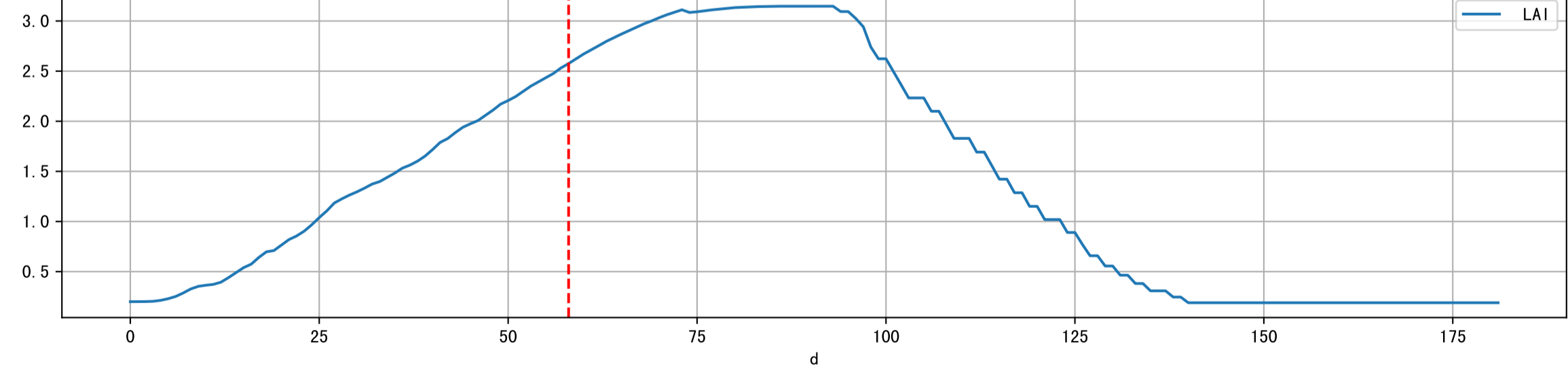
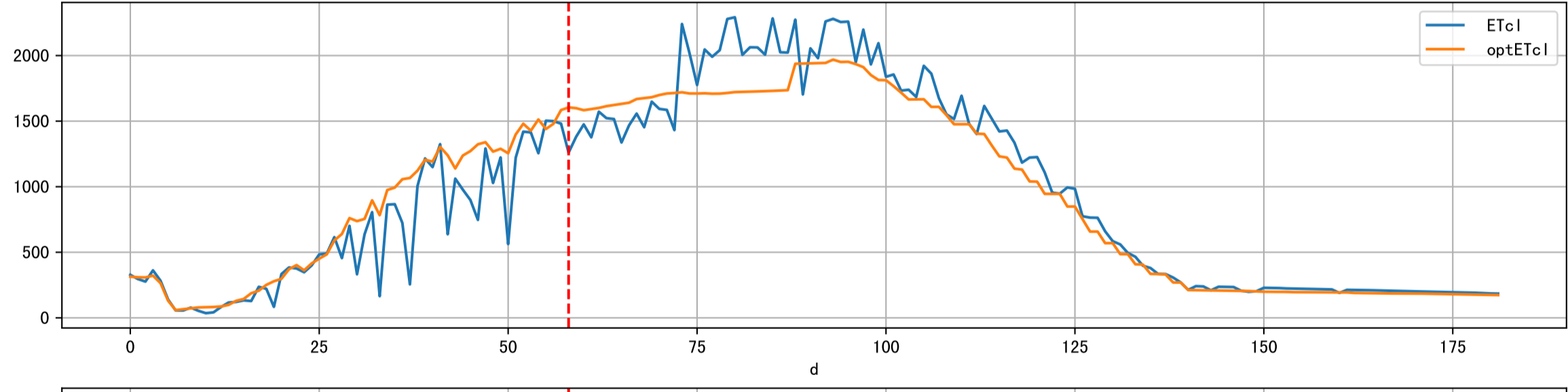
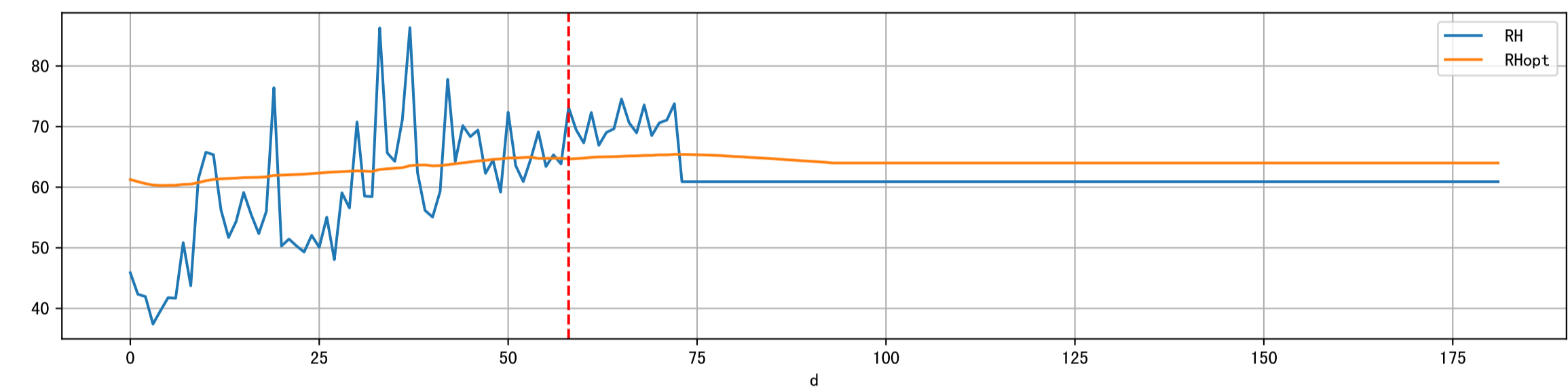
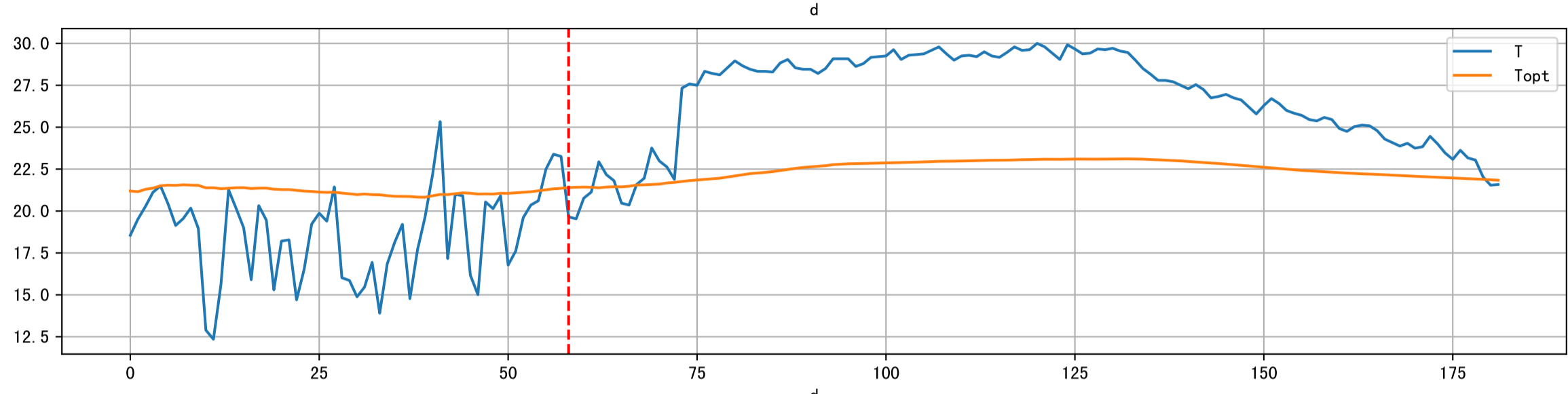
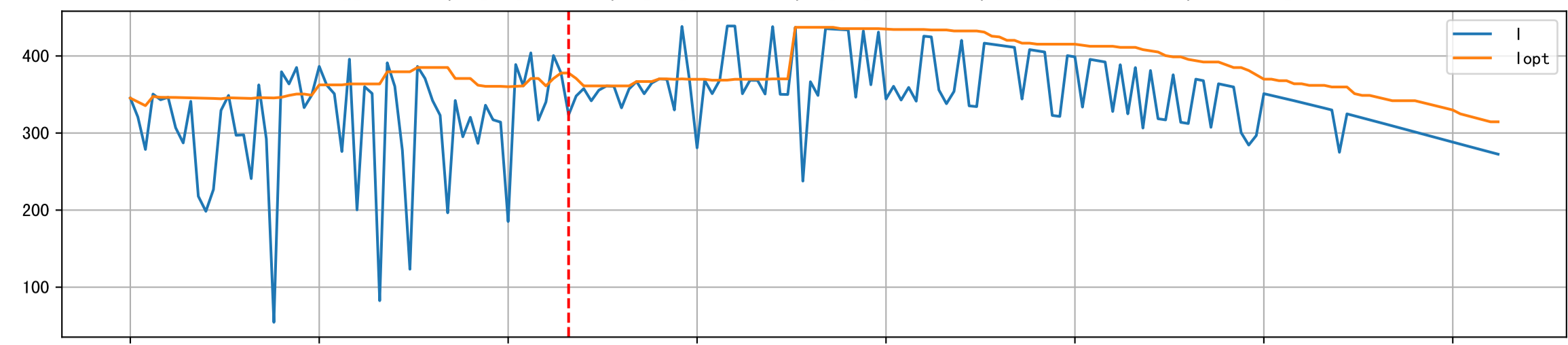
Plot ['ECopt']



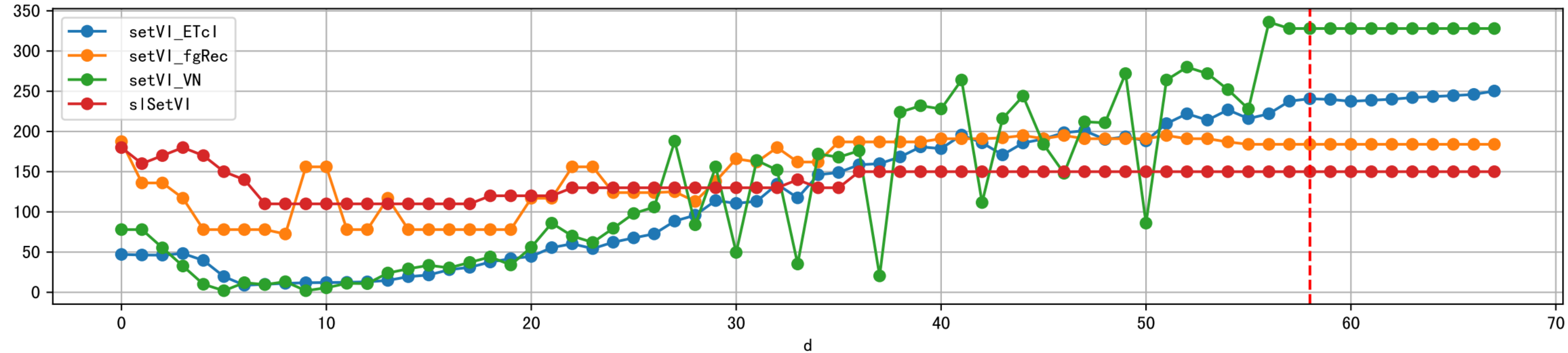
Plot Sensor and FgRec Data



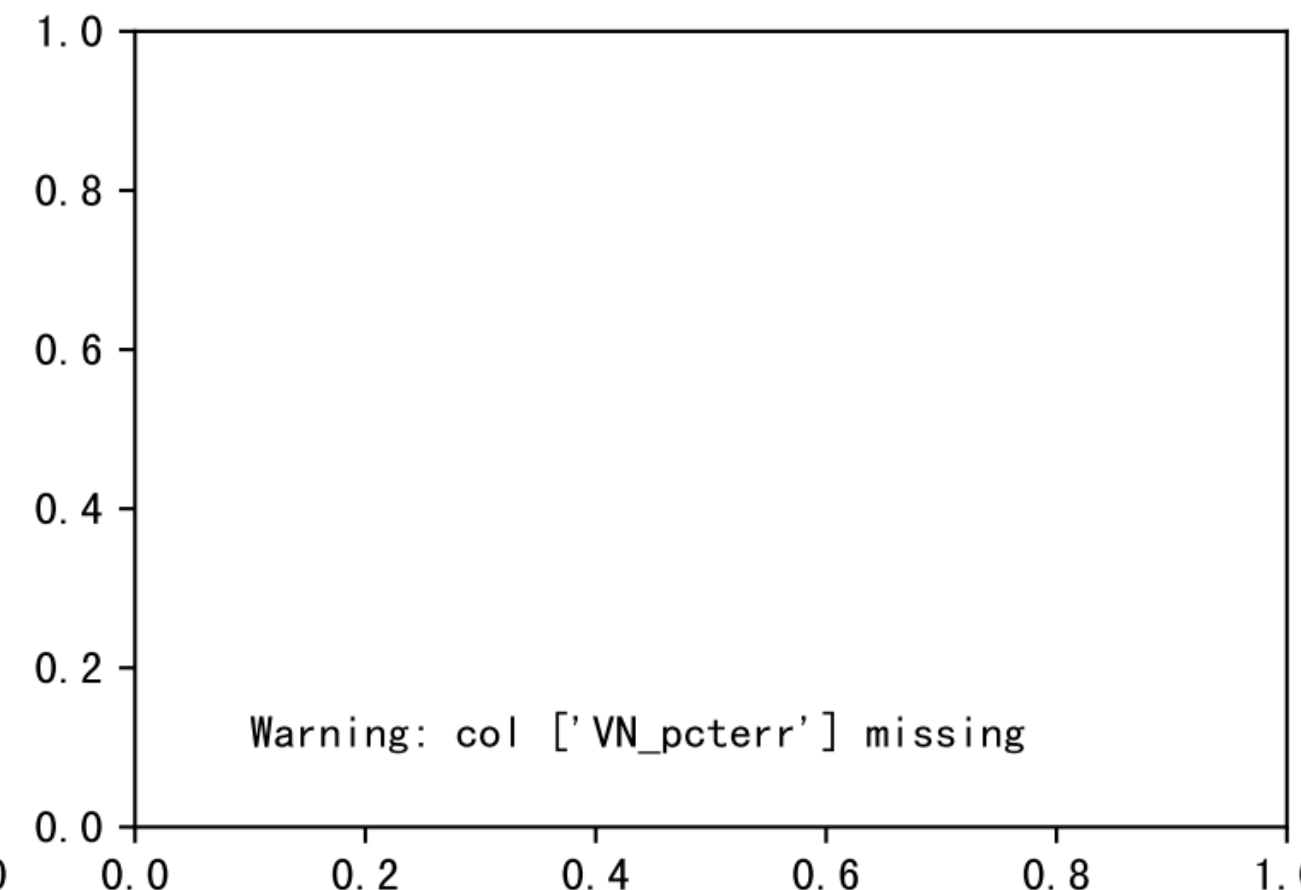
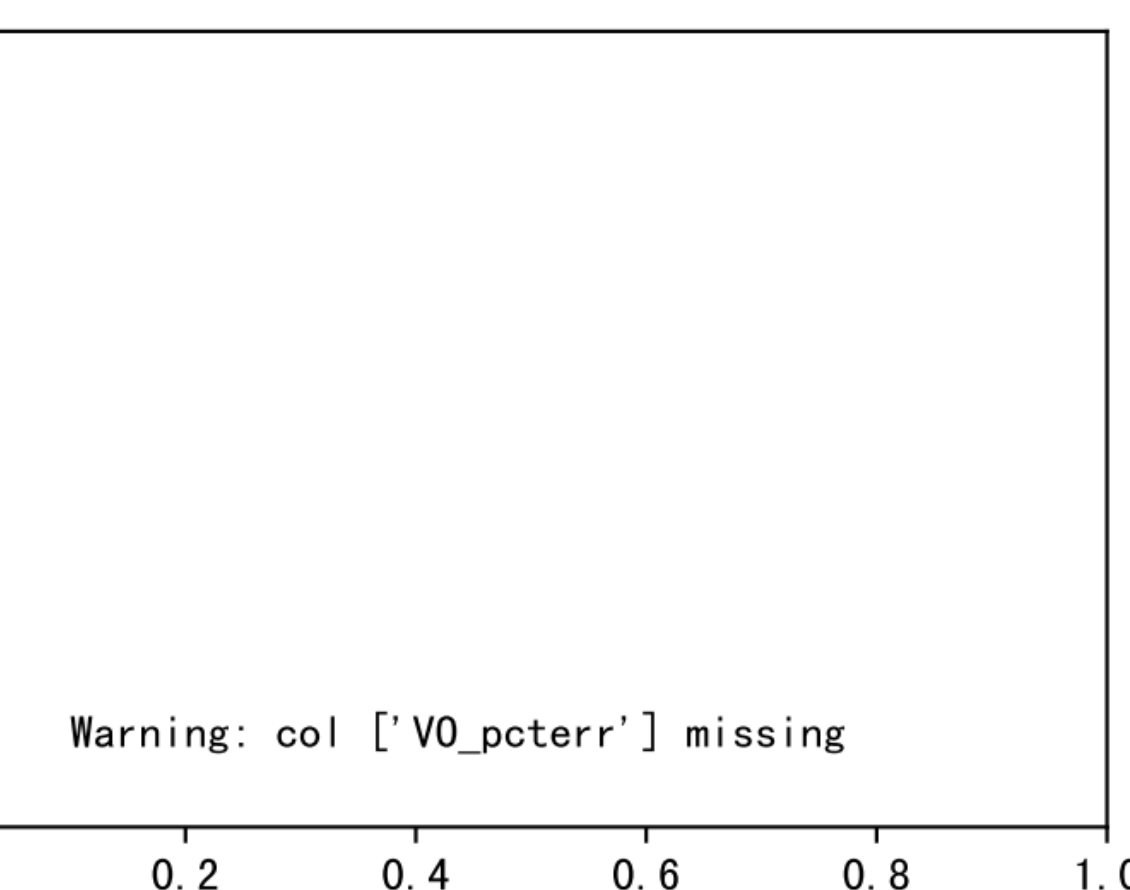
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



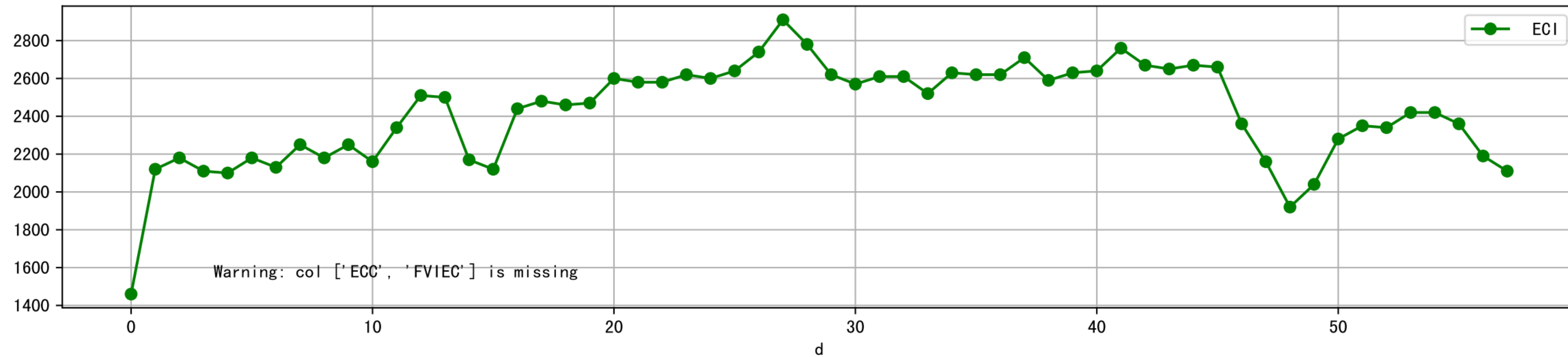
Plot [['setVI_ETcl' , 'setVI_fgRec' , 'setVI_VN' , 'sISetVI']]



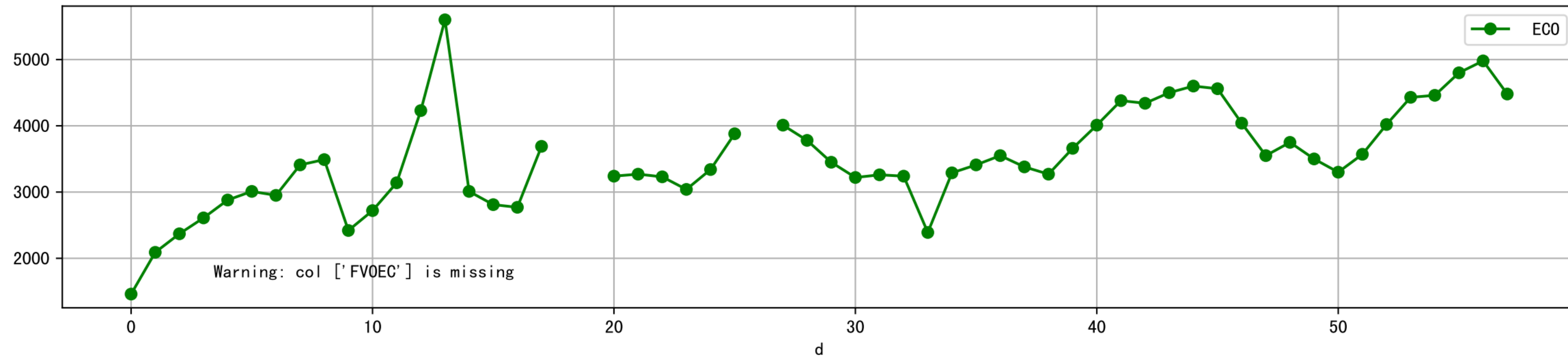
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



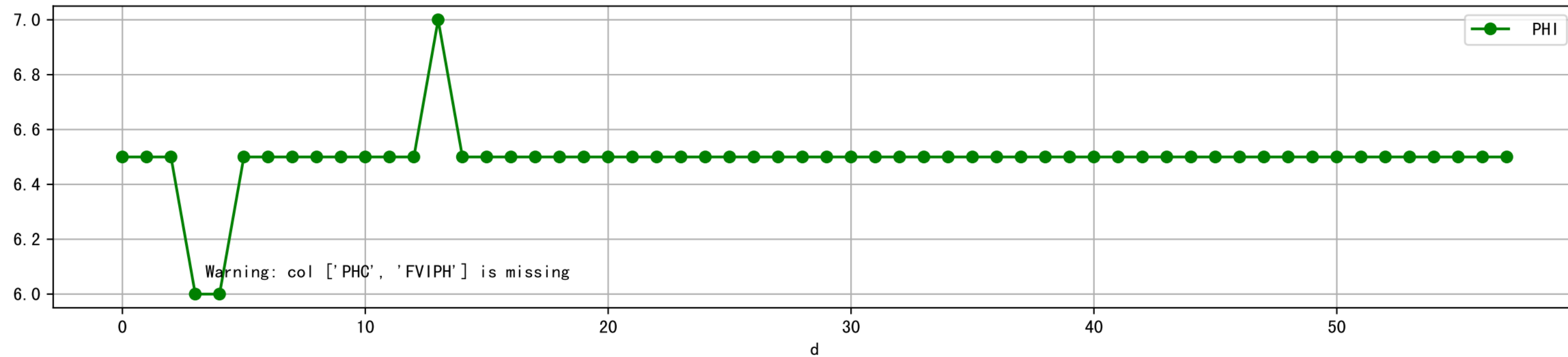
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



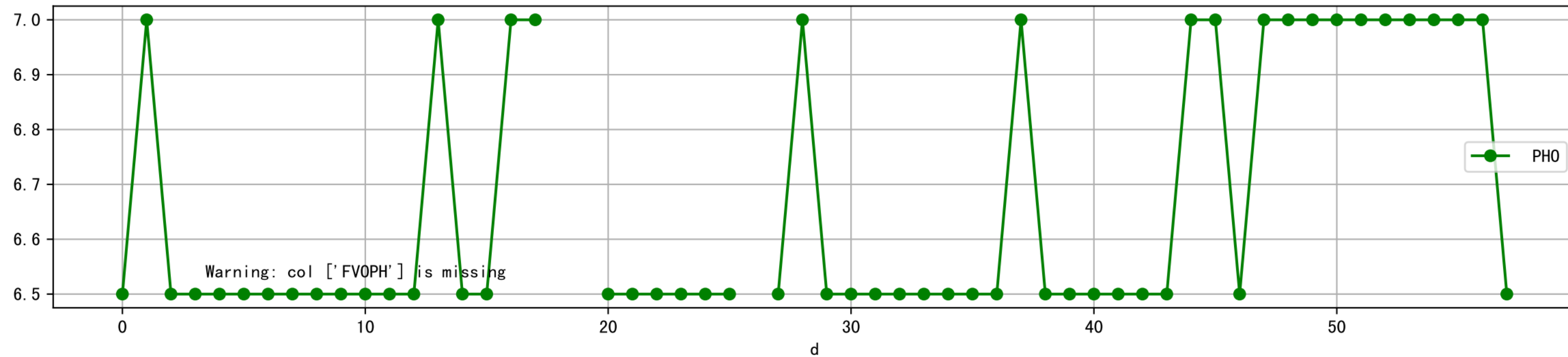
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



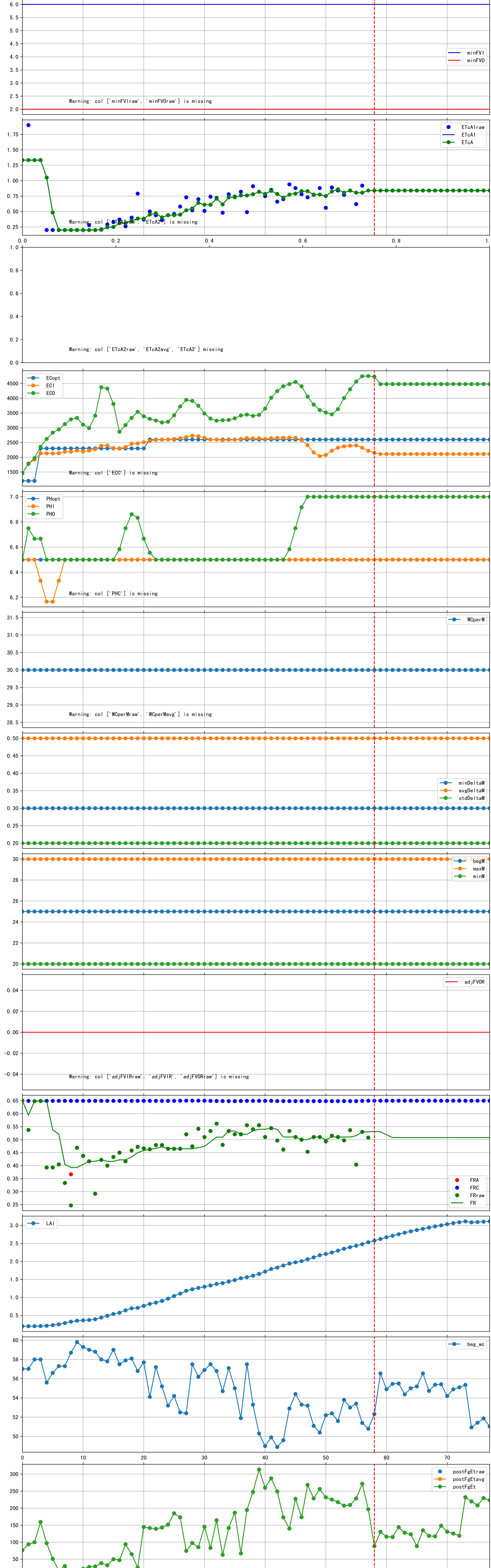
Plot [[' PHC:b-o', ' FVIPH:r-o', ' PHI:g-o']]



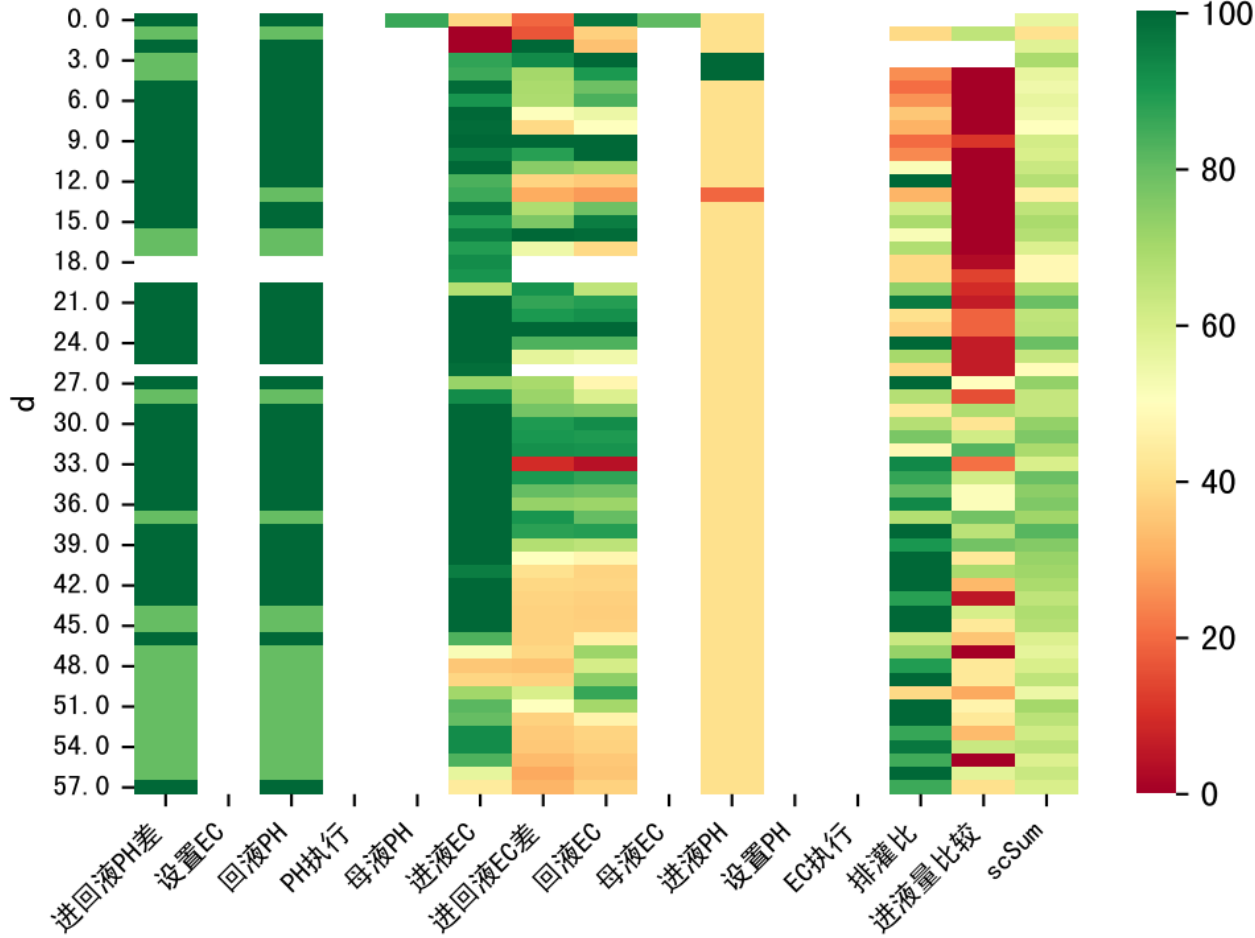
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



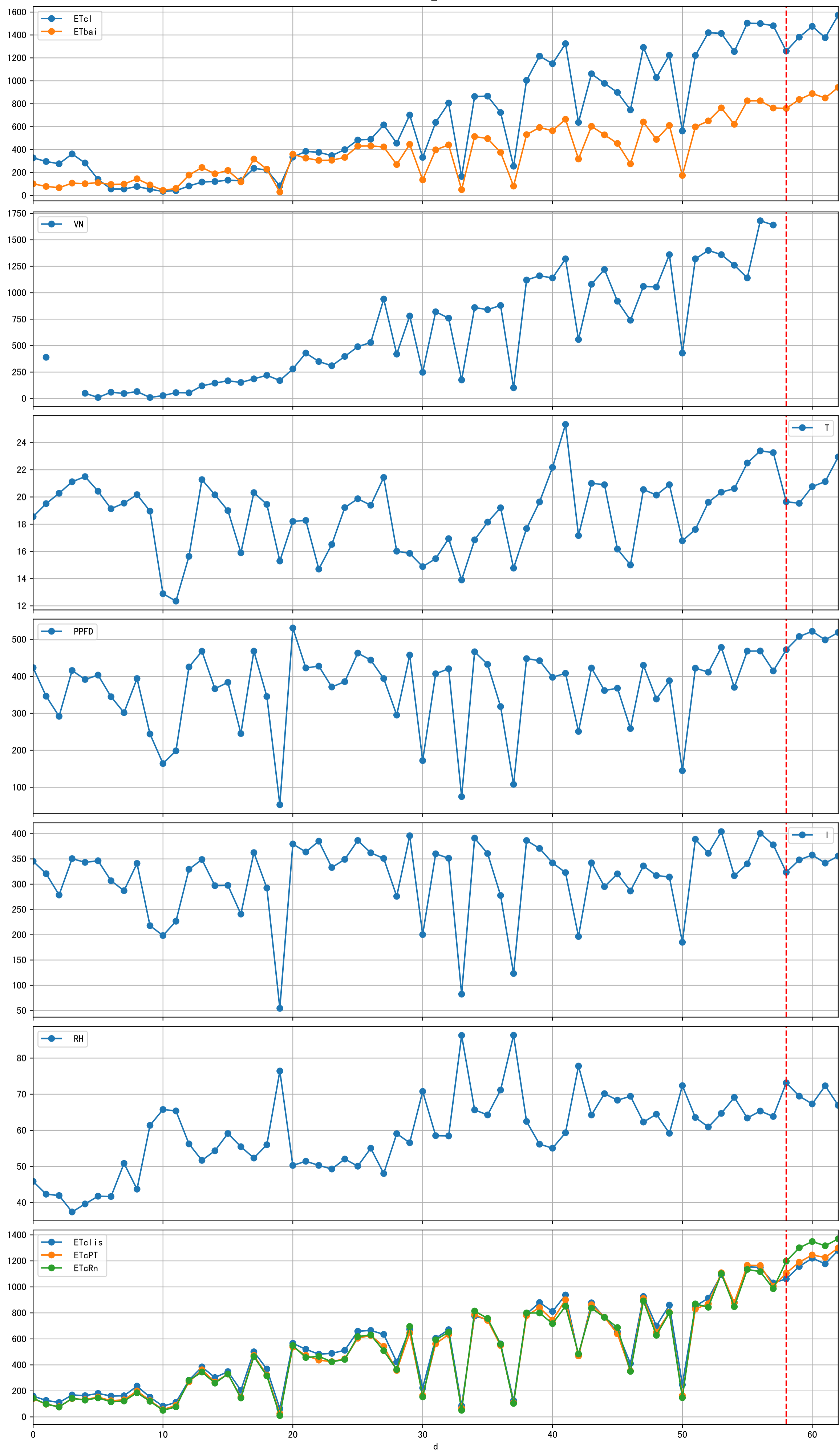
Trend plot for P3-10_0



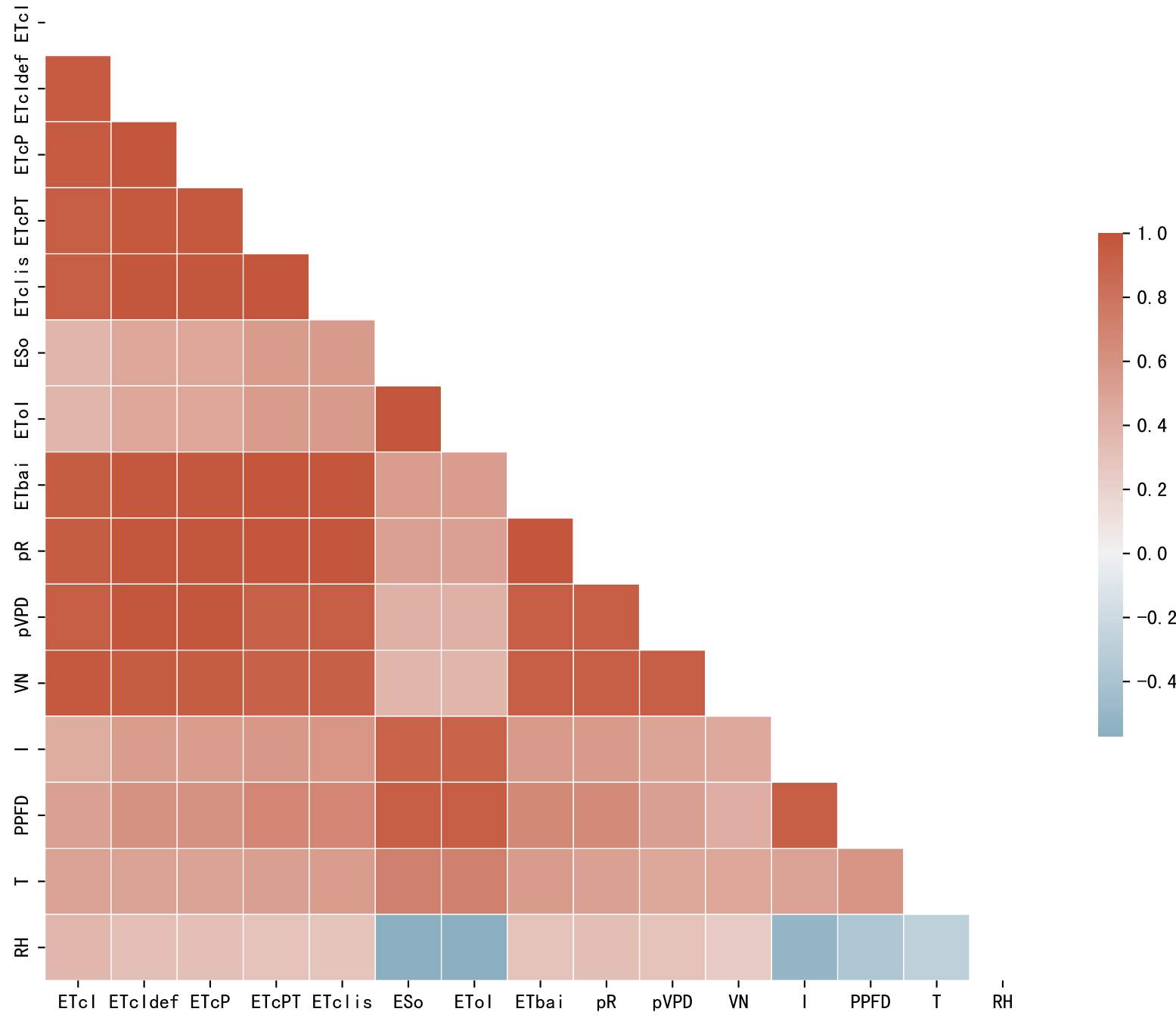
FgDaily

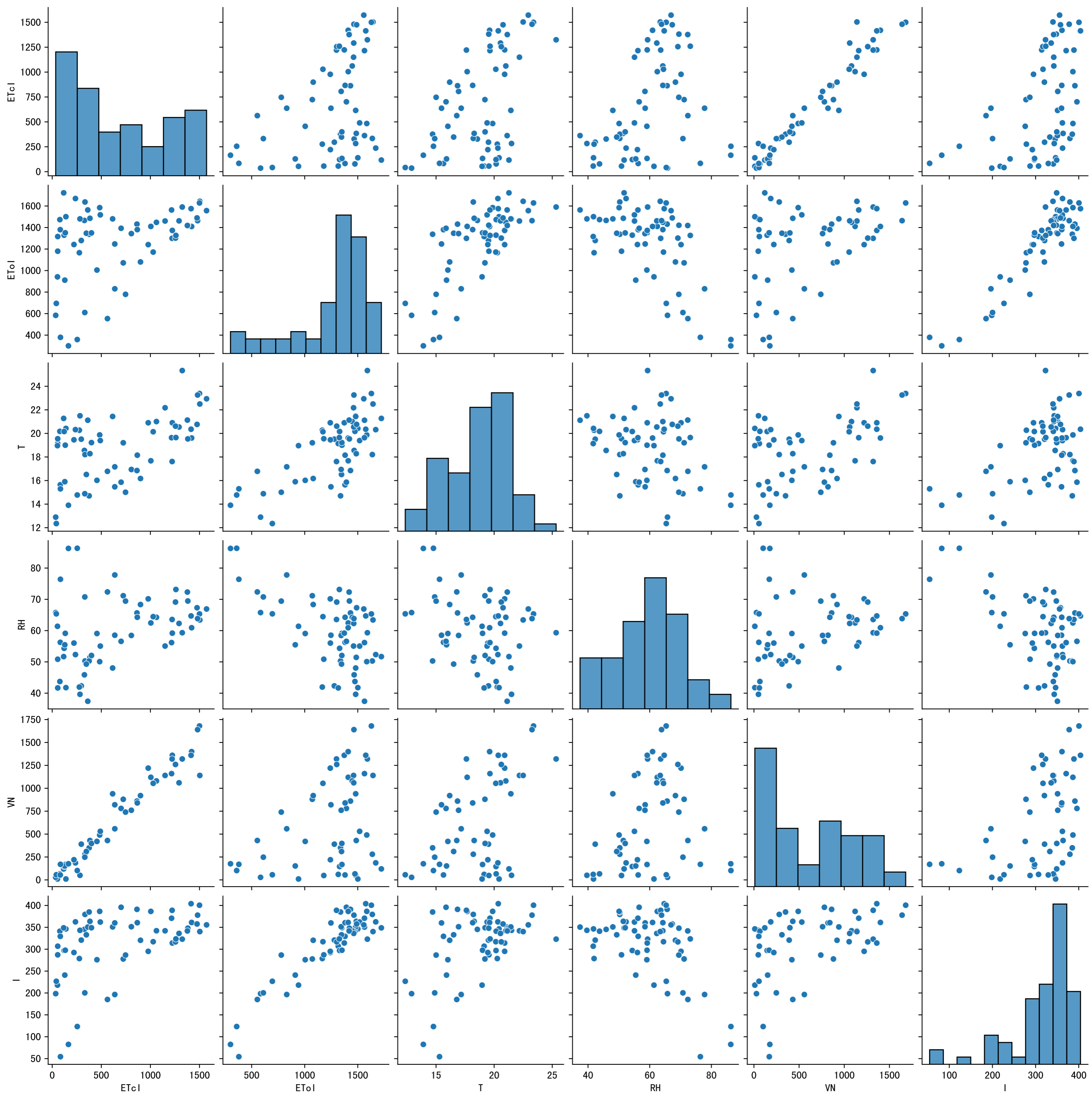


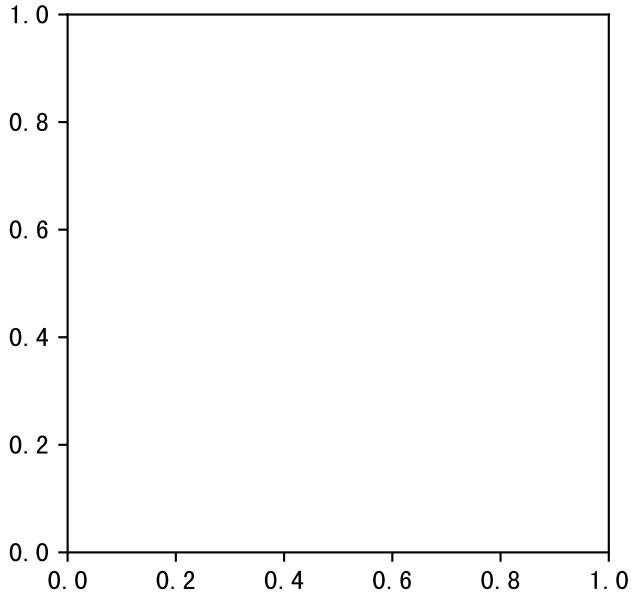
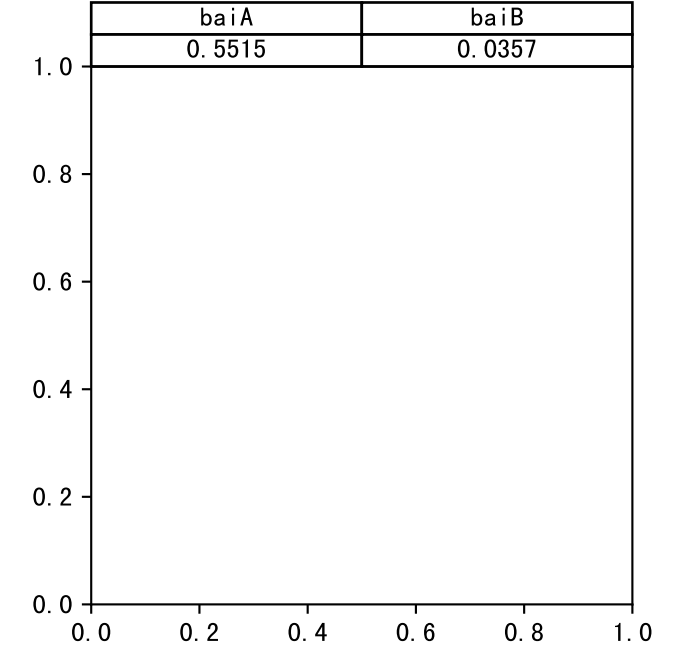
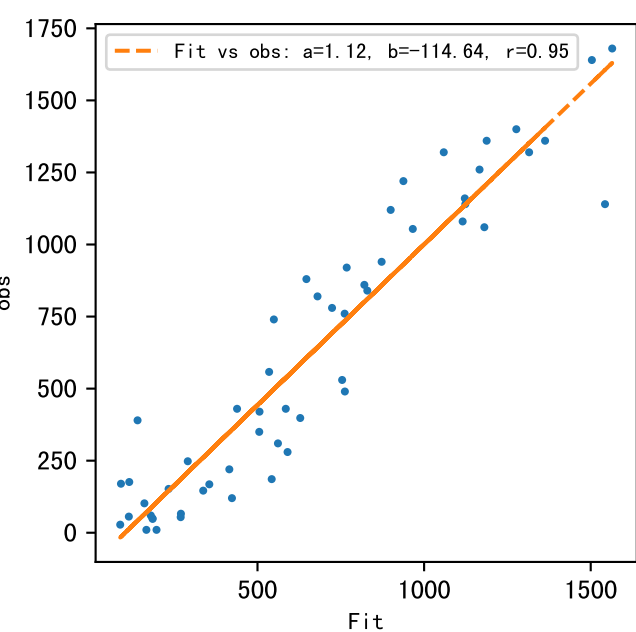
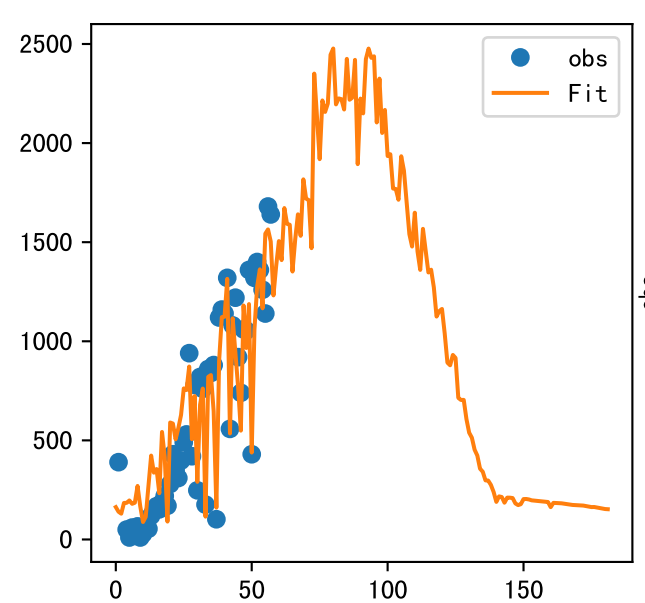
P3-10_0

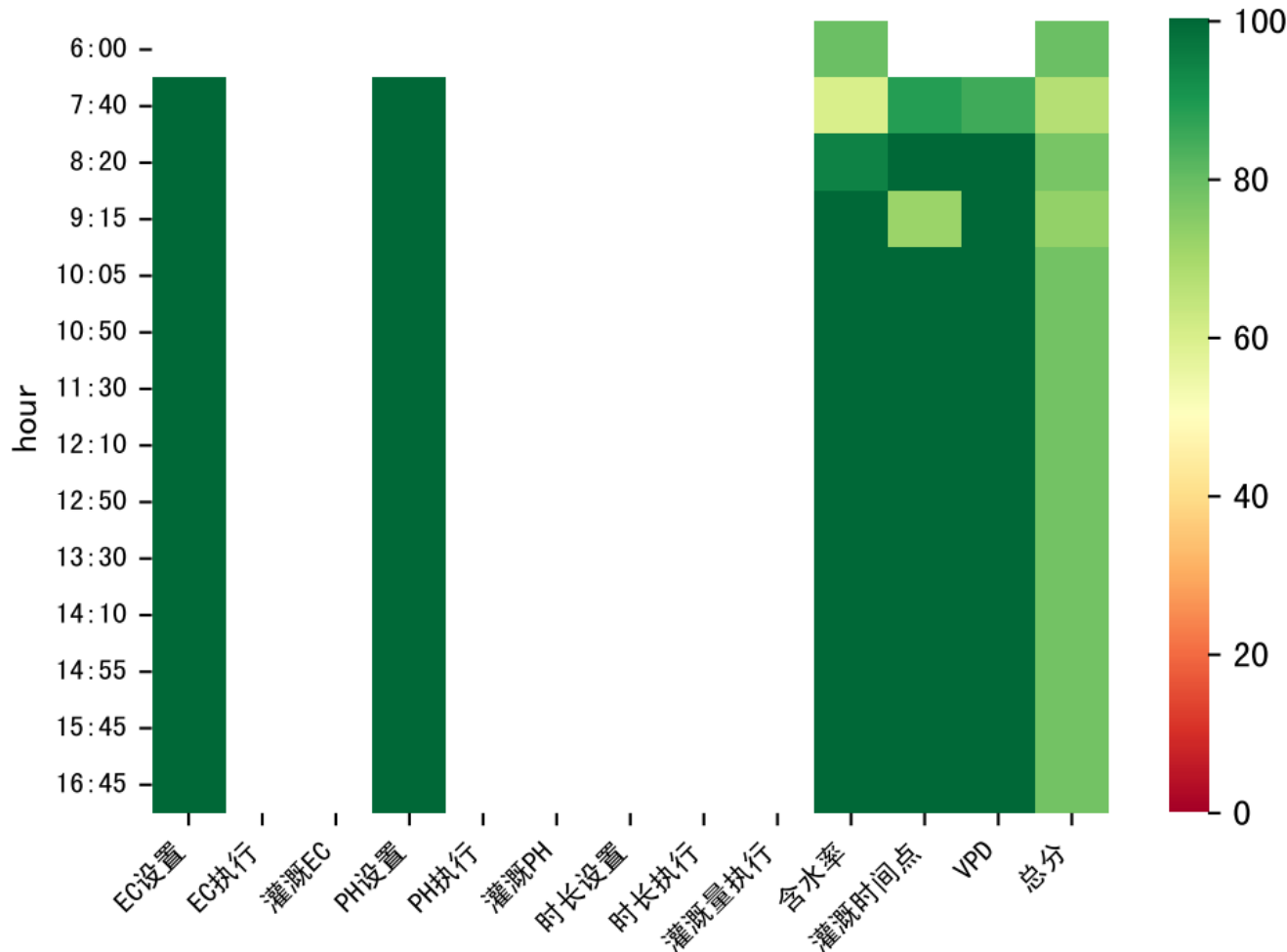


d



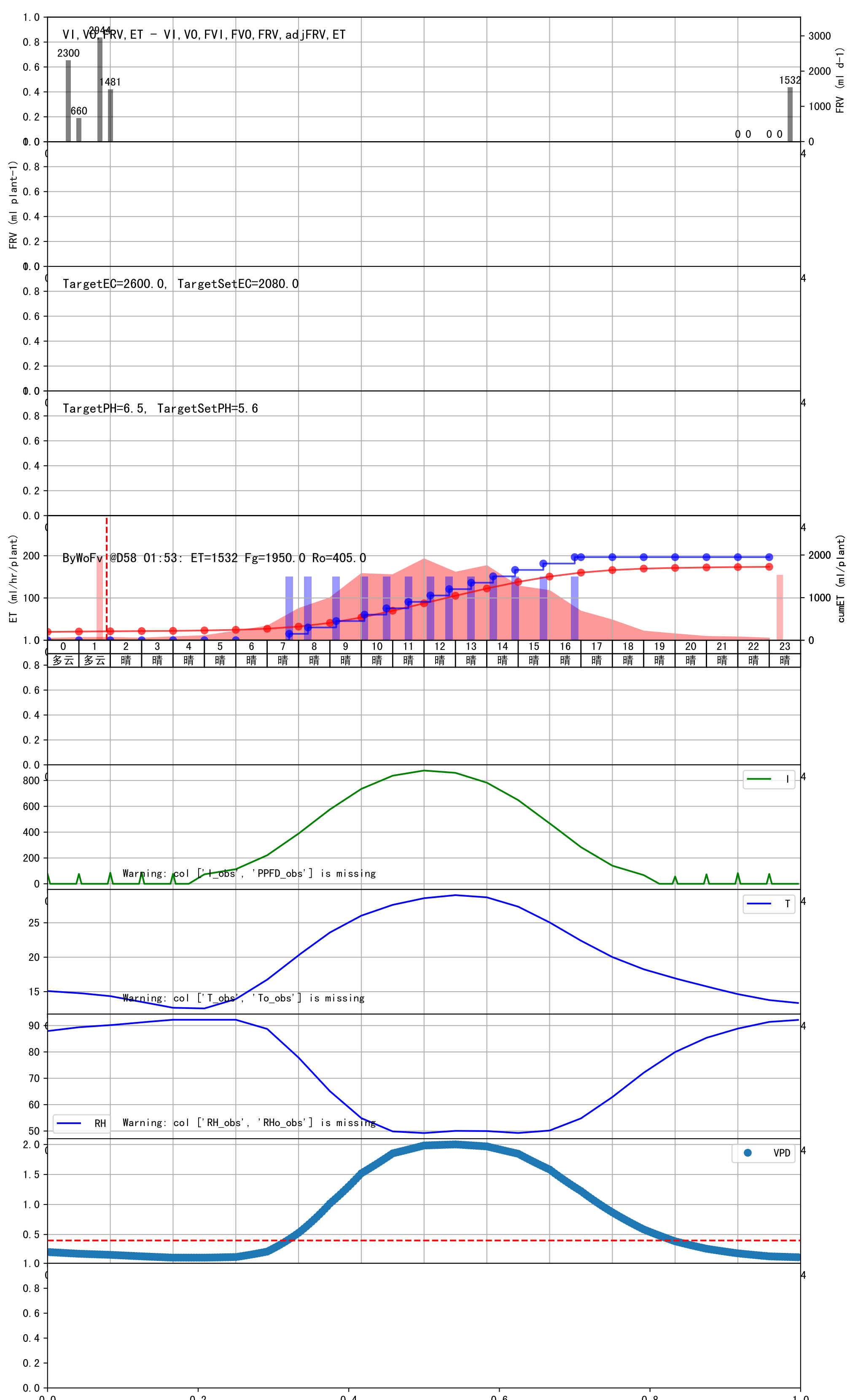


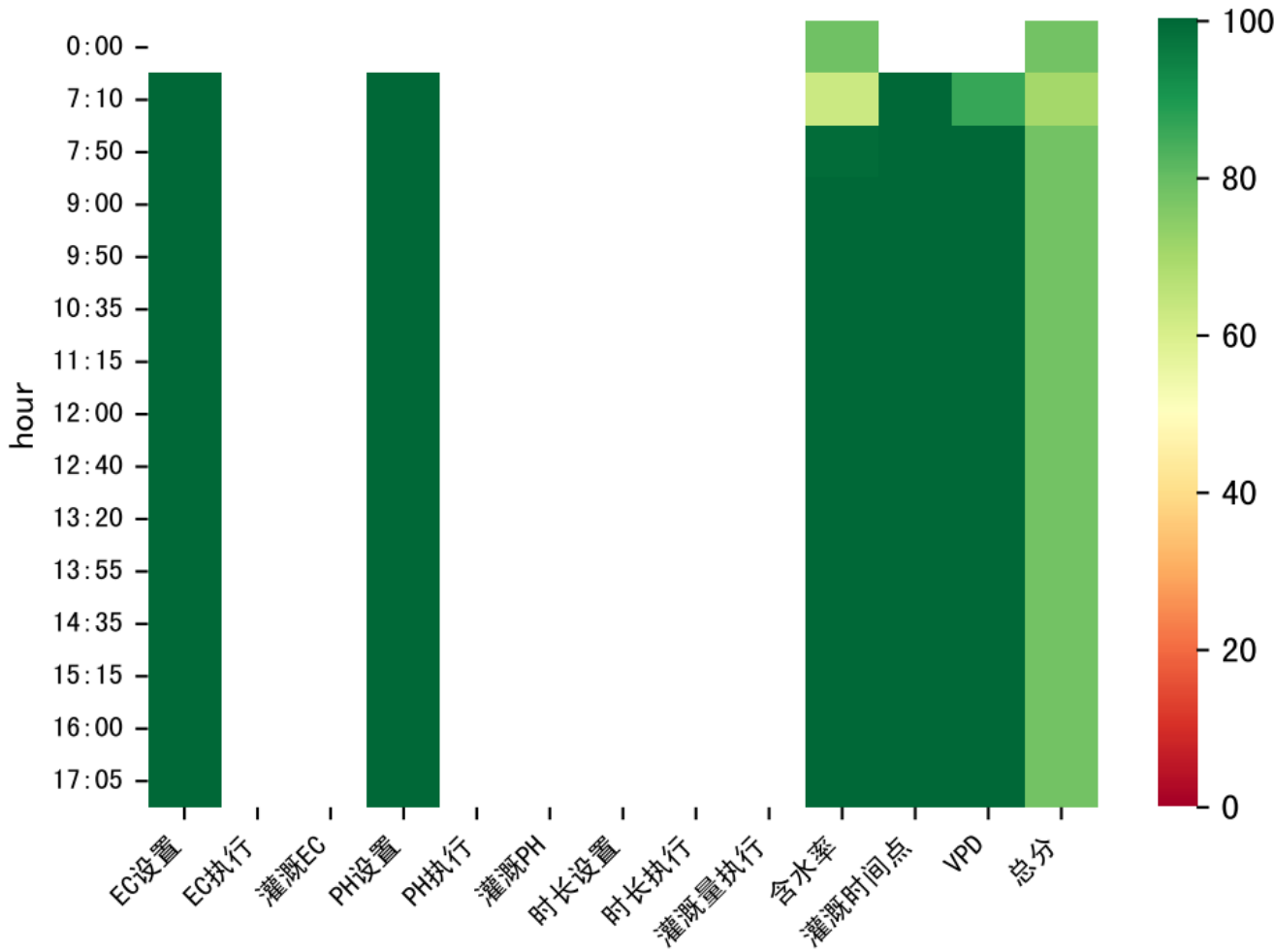




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:40	283	150.0	晴	预期@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:20	283	150.0	晴	预期@08:20 未知程序 (未用传感器)
09:15	283	150.0	晴	预期@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:05	283	150.0	晴	预期@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:50	283	150.0	晴	预期@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:30	283	150.0	晴	预期@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:10	283	150.0	晴	预期@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:50	283	150.0	晴	预期@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:30	283	150.0	晴	预期@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:10	283	150.0	晴	预期@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:55	283	150.0	晴	预期@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:45	283	150.0	晴	预期@15:45 未知程序 (未用传感器)
16:45	283	150.0	晴	预期@16:45 未知程序 (未用传感器)
总计	3679.0 (13次)	1950.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

进回液EC差 (2220.0 vs 4753.0) 过高



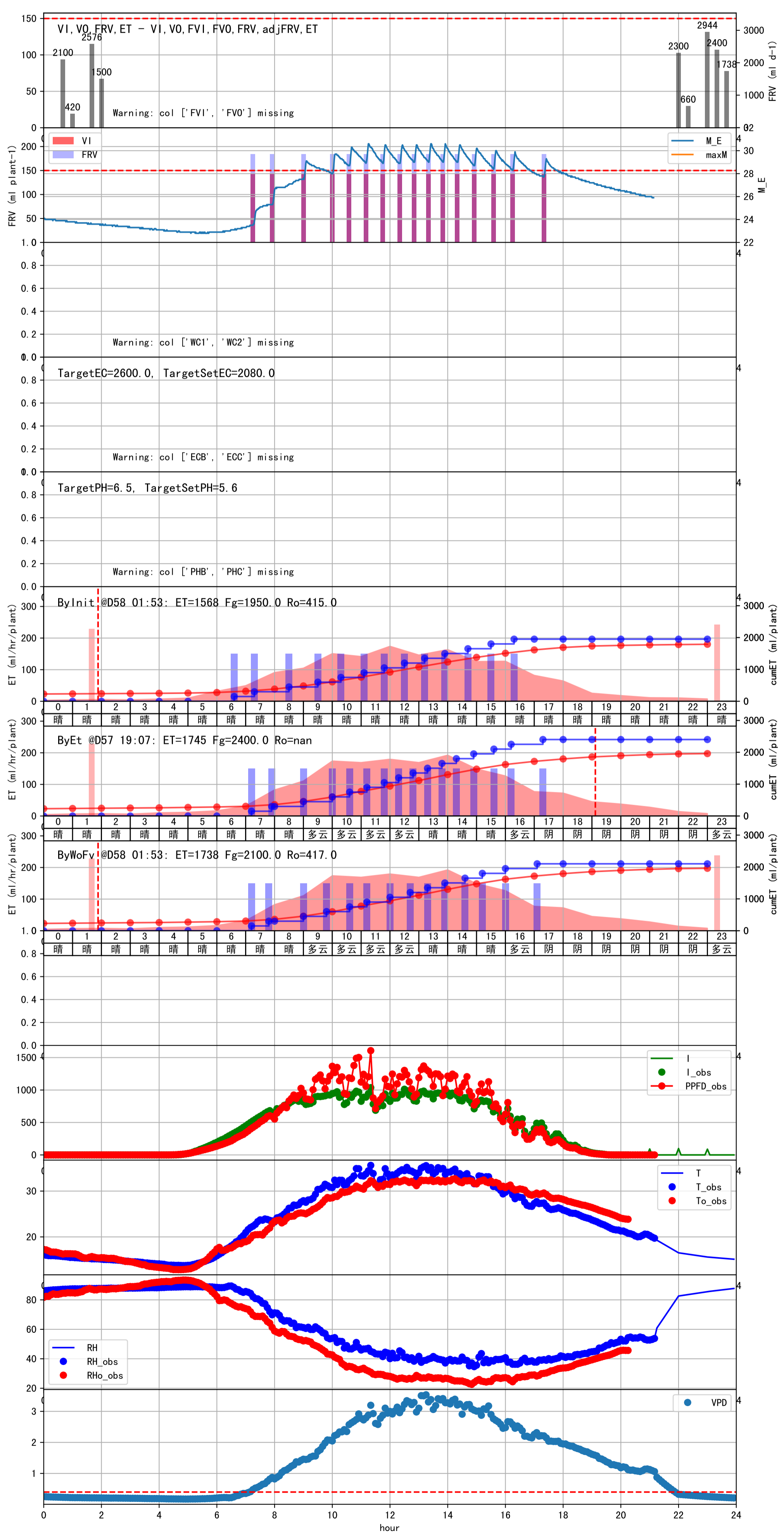


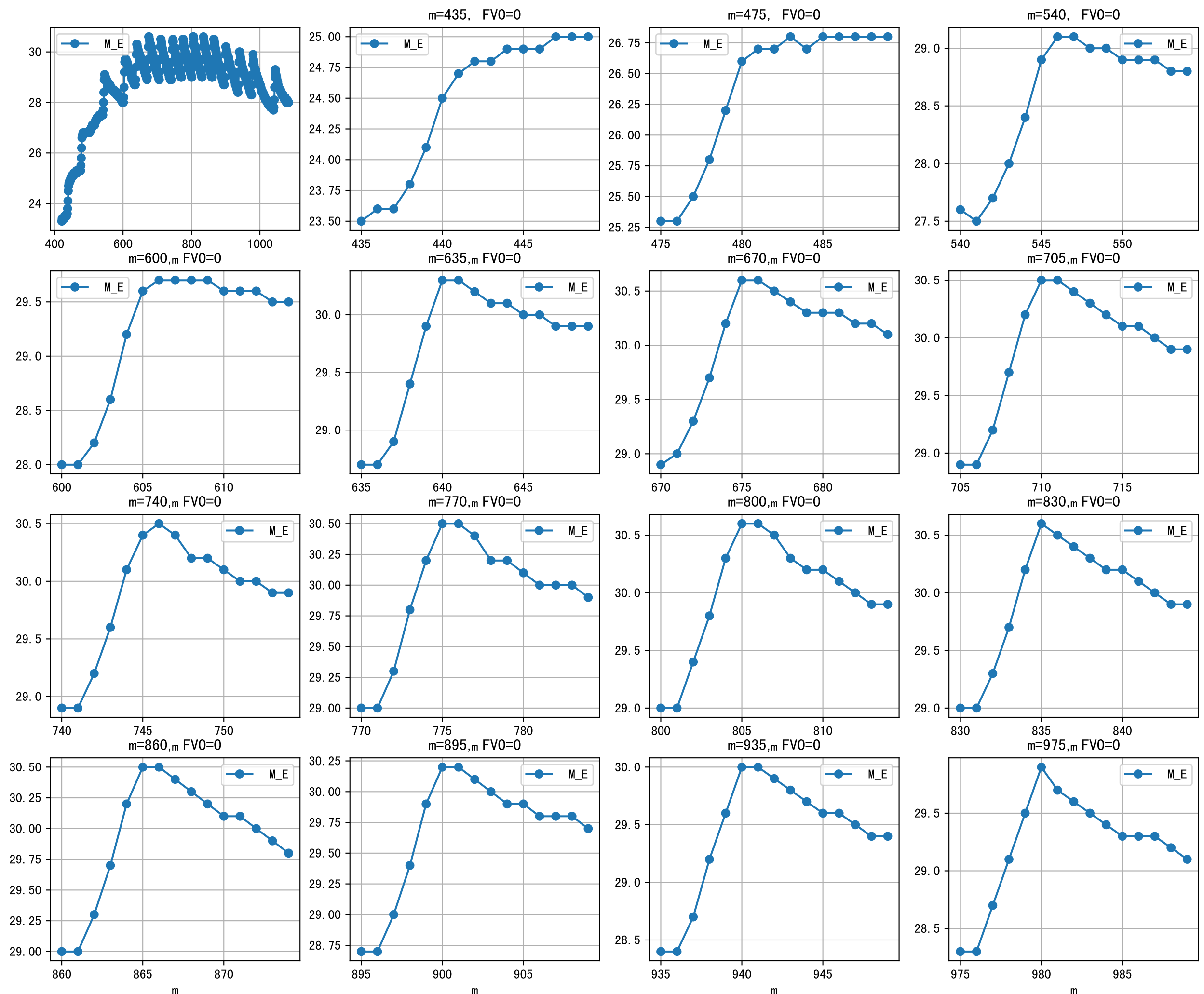
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	283	150.0	晴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
07:50	283	150.0	晴	假设@07:50 自动 (未用传感器)
09:00	283	150.0	多云	假设@09:00 自动 (未用传感器)
09:50	283	150.0	多云	假设@09:50 自动 (未用传感器)
10:35	283	150.0	多云	假设@10:35 自动 (未用传感器)
11:15	283	150.0	多云	假设@11:15 自动 (未用传感器)
12:00	283	150.0	多云	假设@12:00 自动 (未用传感器)
12:40	283	150.0	多云	假设@12:40 自动 (未用传感器)
13:20	283	150.0	晴	假设@13:20 自动 (未用传感器)
13:55	283	150.0	晴	假设@13:55 自动 (未用传感器)
14:35	283	150.0	晴	假设@14:35 自动 (未用传感器)
15:15	283	150.0	晴	假设@15:15 自动 (未用传感器)
16:00	283	150.0	多云	假设@16:00 自动 (未用传感器)
17:05	283	150.0	阴	假设@17:05 自动 (未用传感器)
总计	3962.0 (14次)	2100.0		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

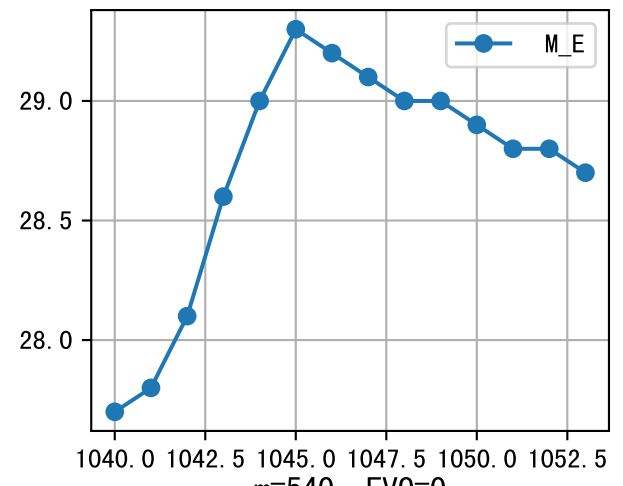
默认实际灌溉150.0 ml.

进回液EC差(2323.0 vs 4747.0)过高

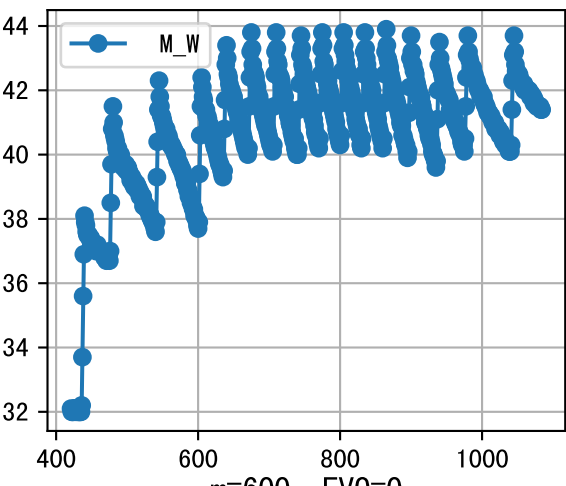




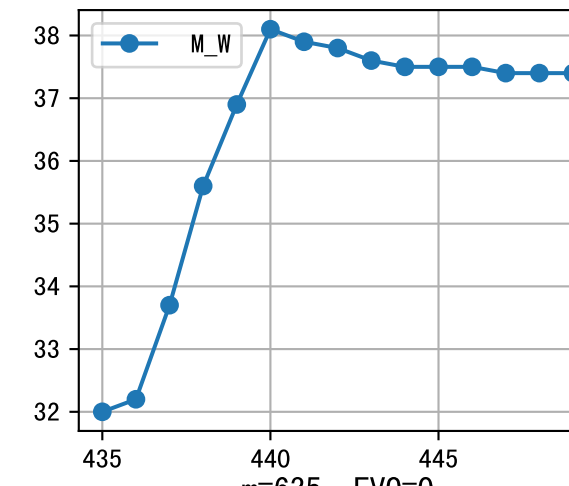
$m=1040, FV0=0$



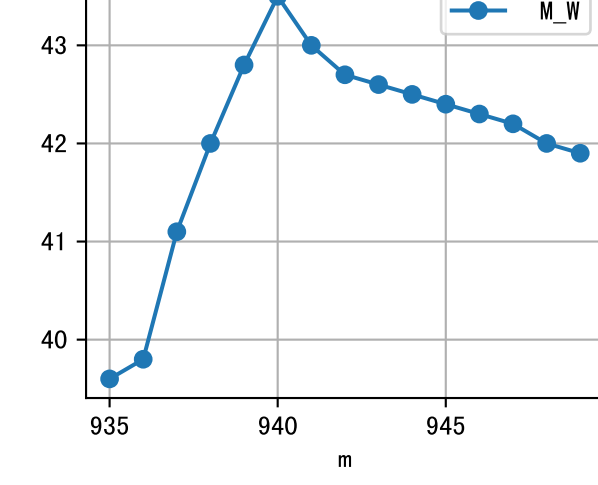
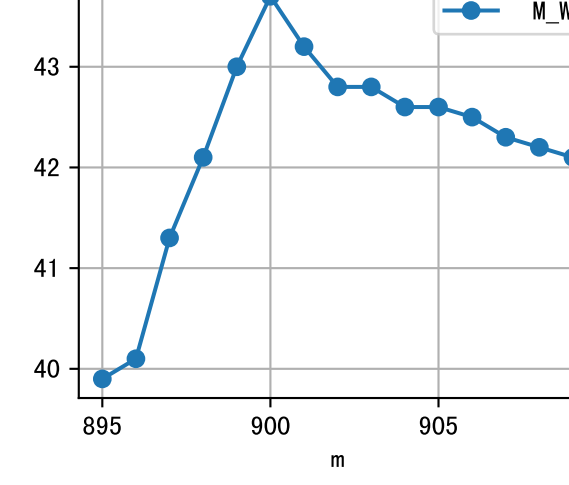
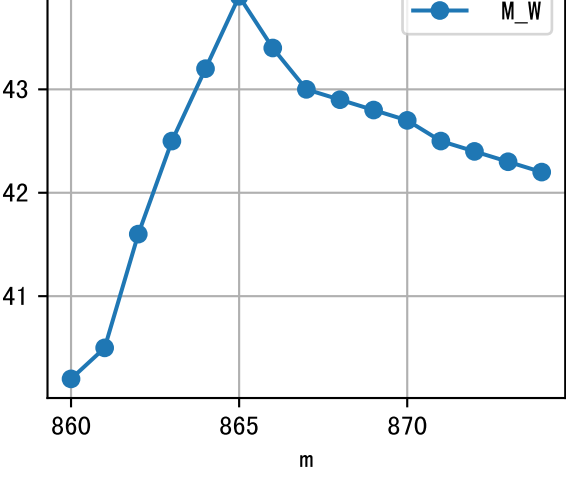
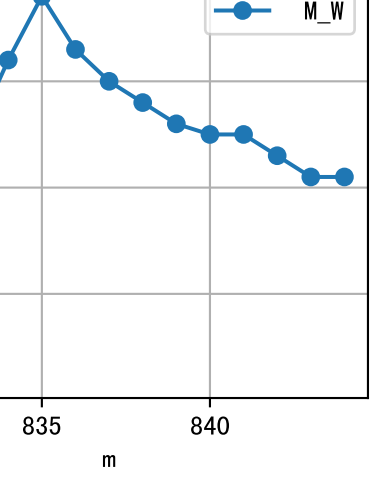
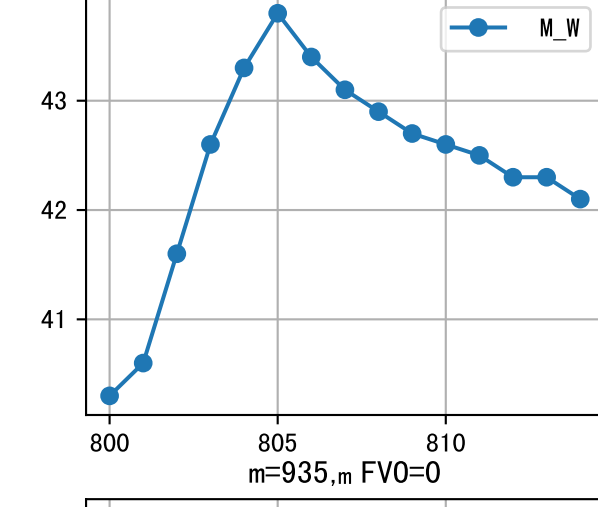
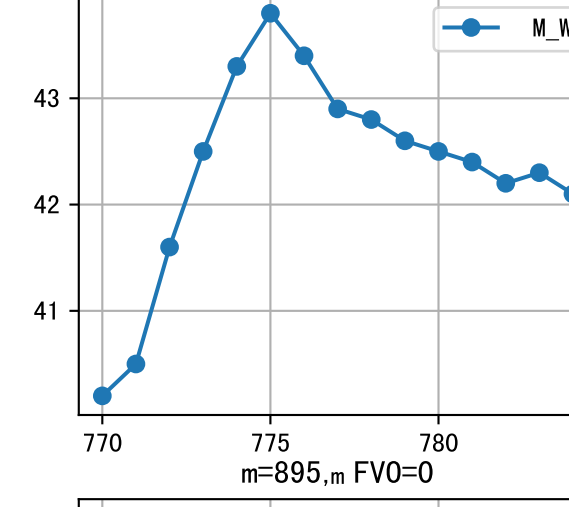
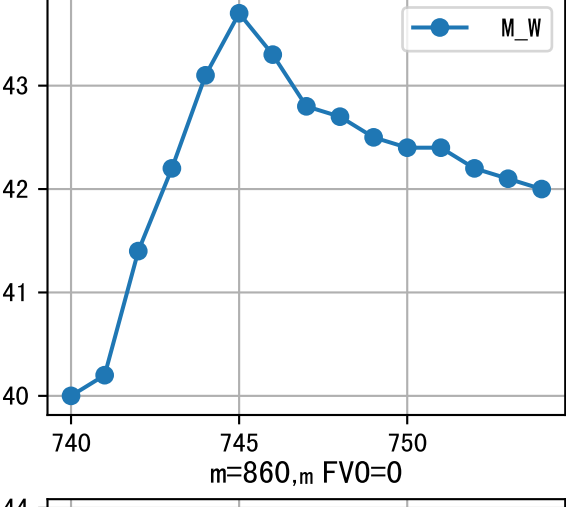
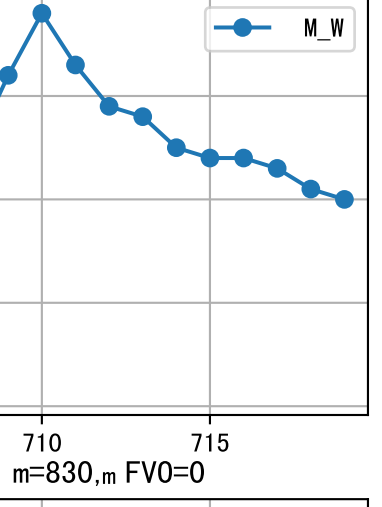
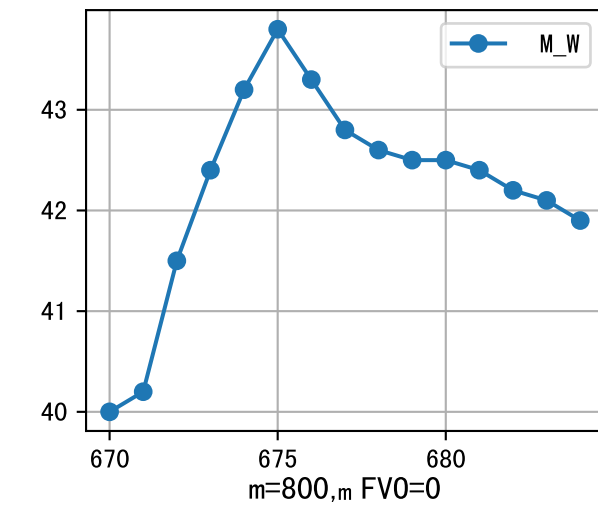
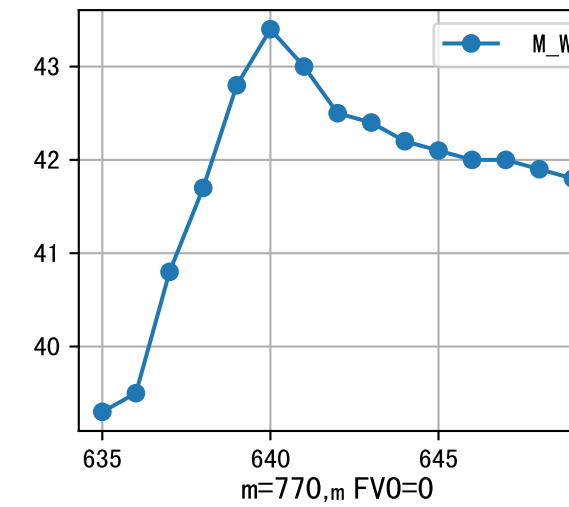
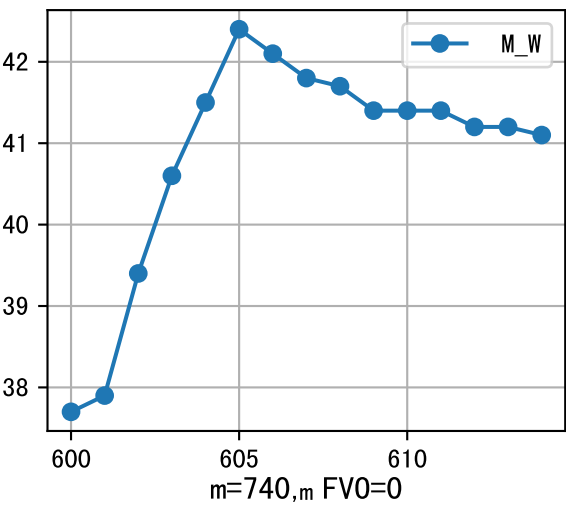
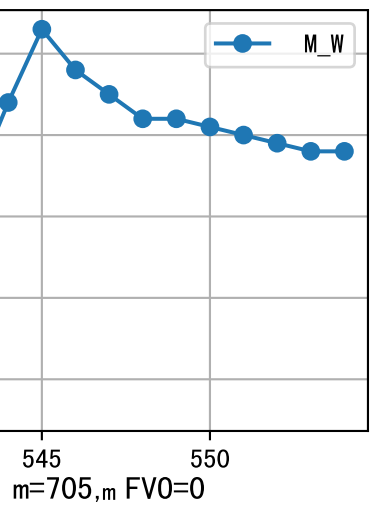
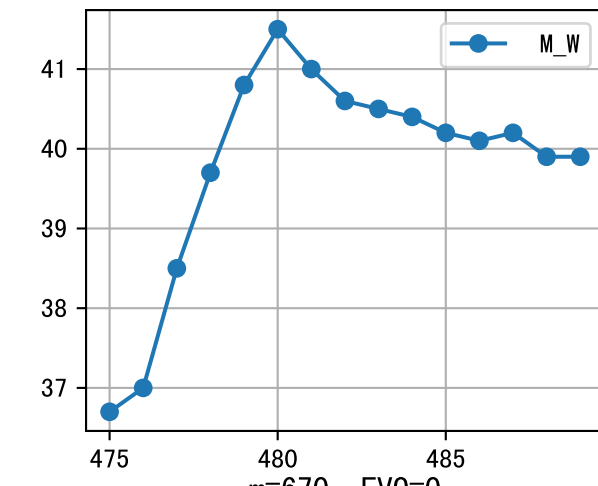
$m=540, m FV0=0$



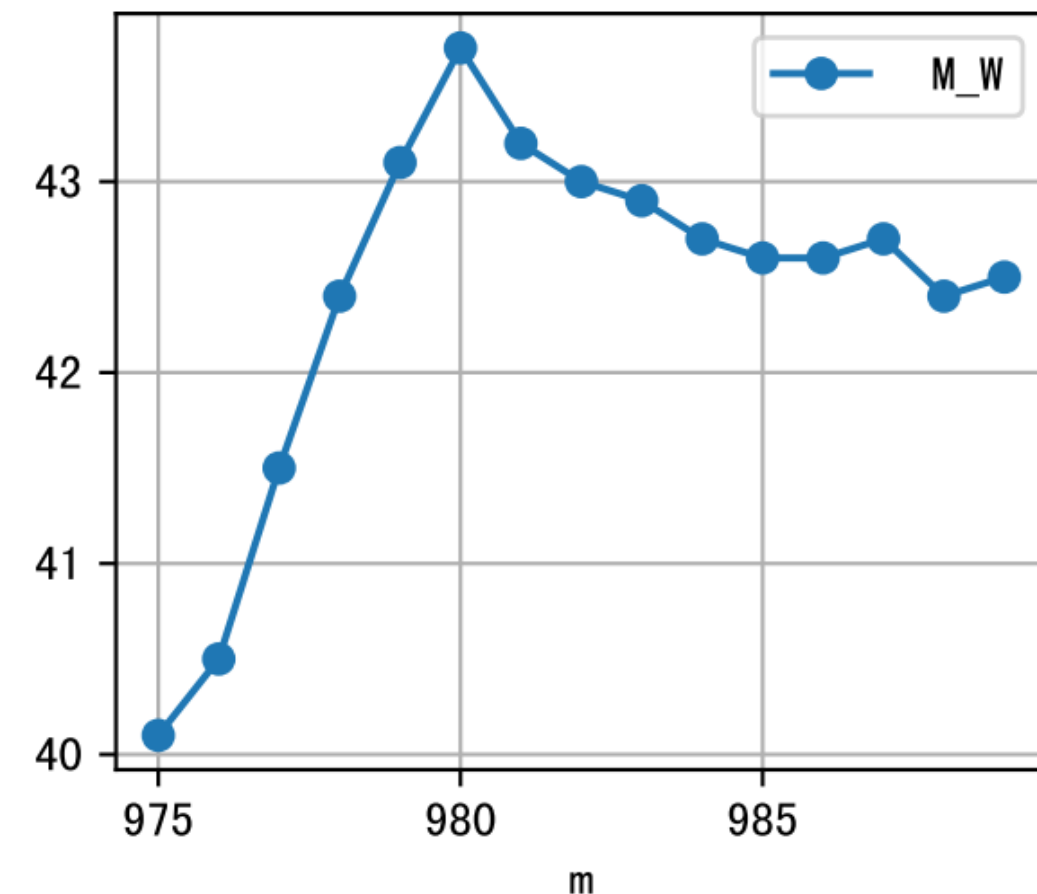
$m=435, FV0=0$



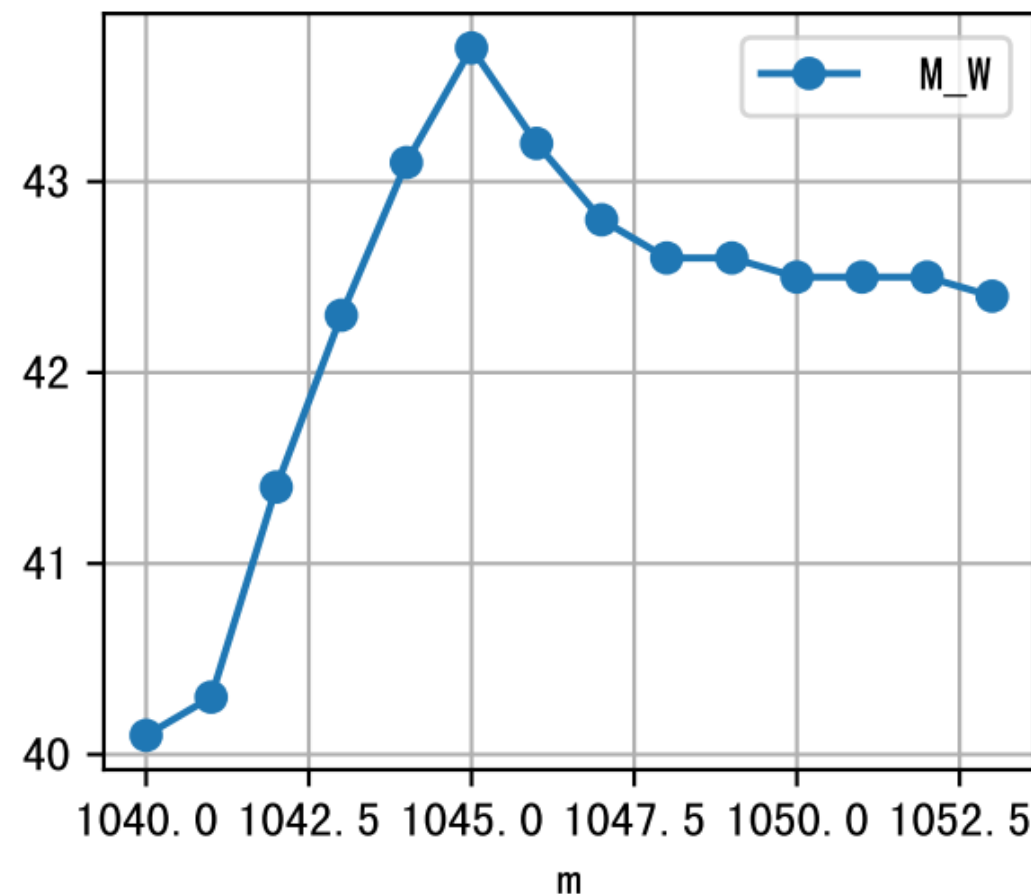
$m=475, FV0=0$

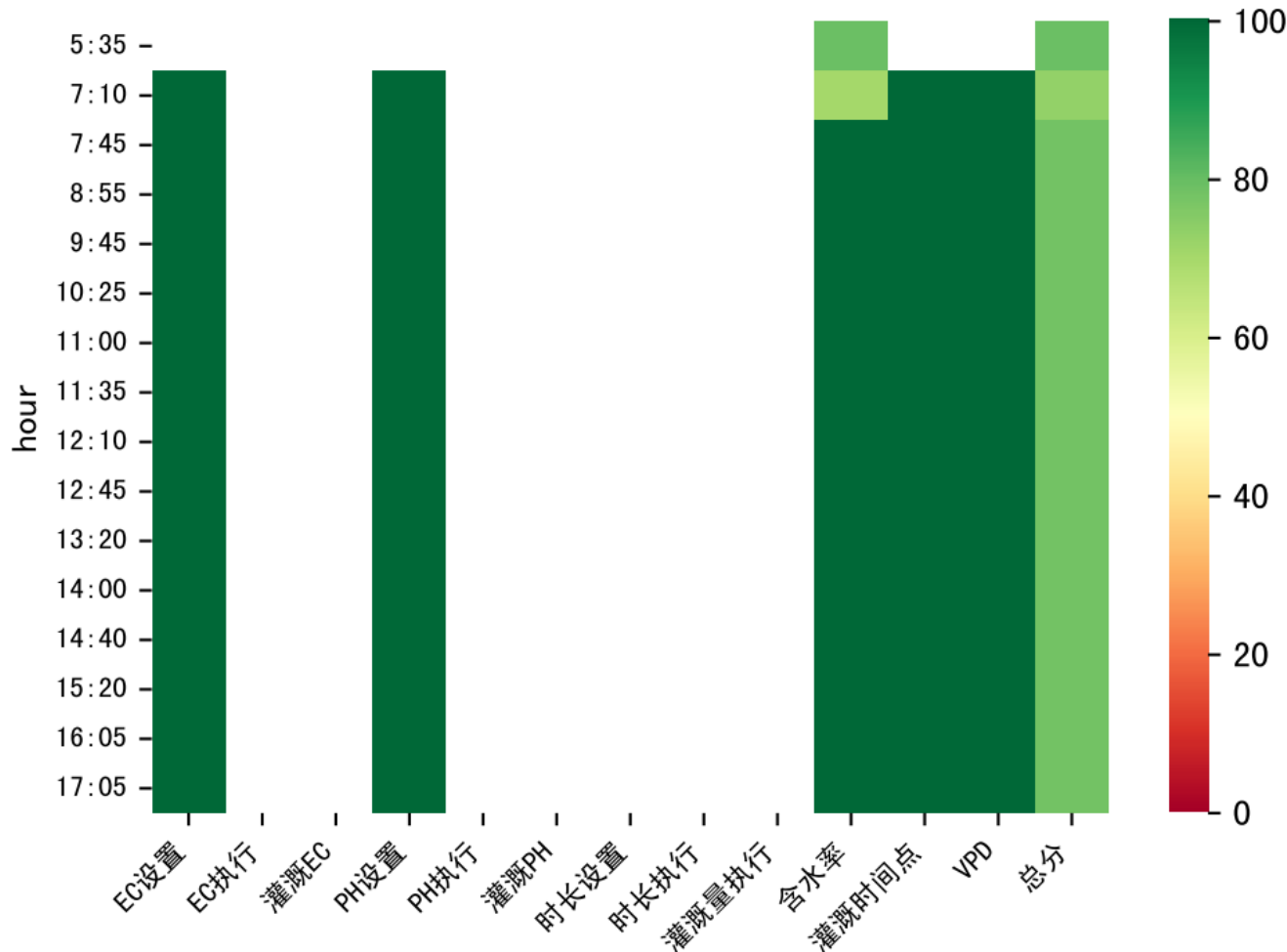


$m=975$, $FV0=0$



$m=1040$, $FV0=0$



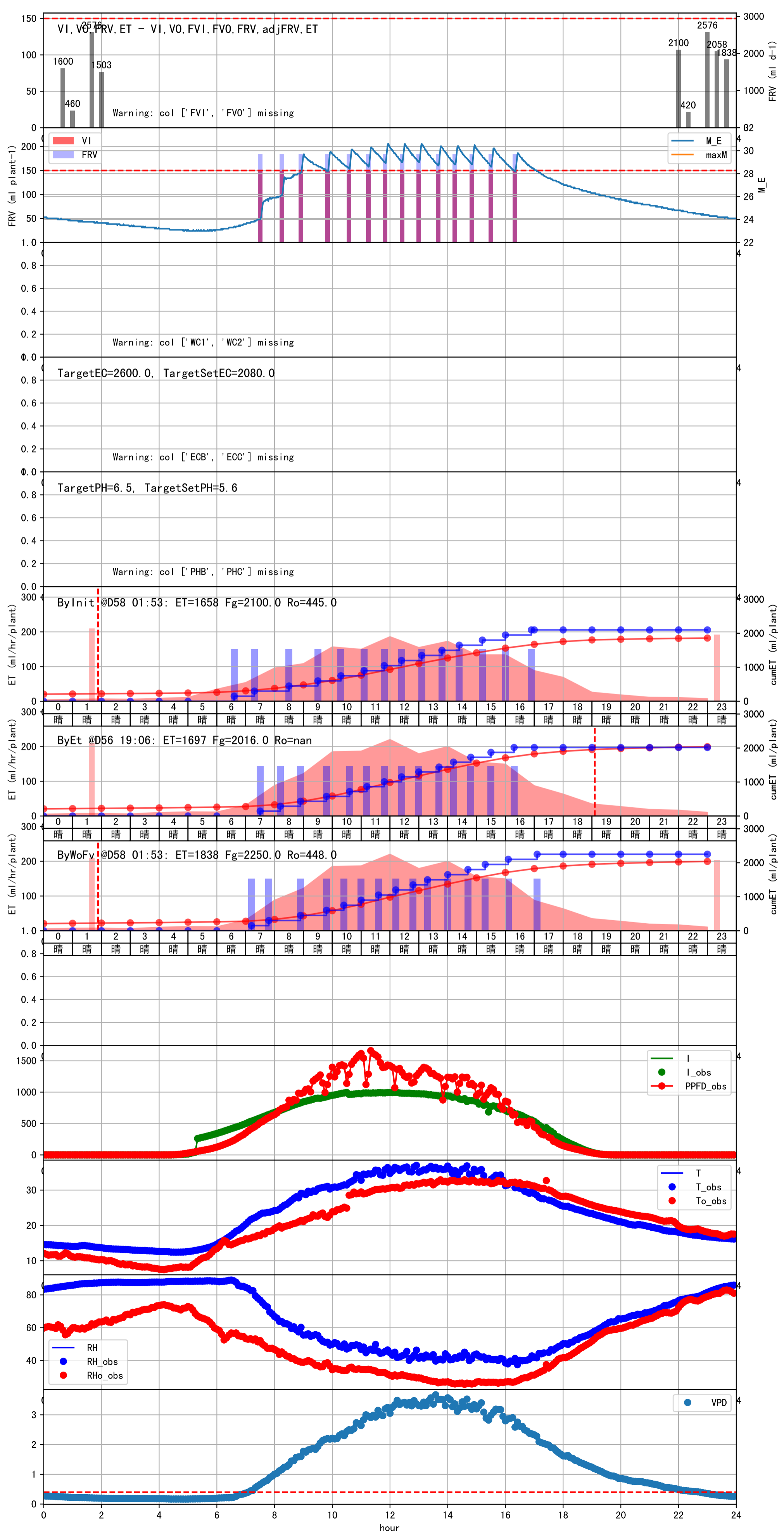


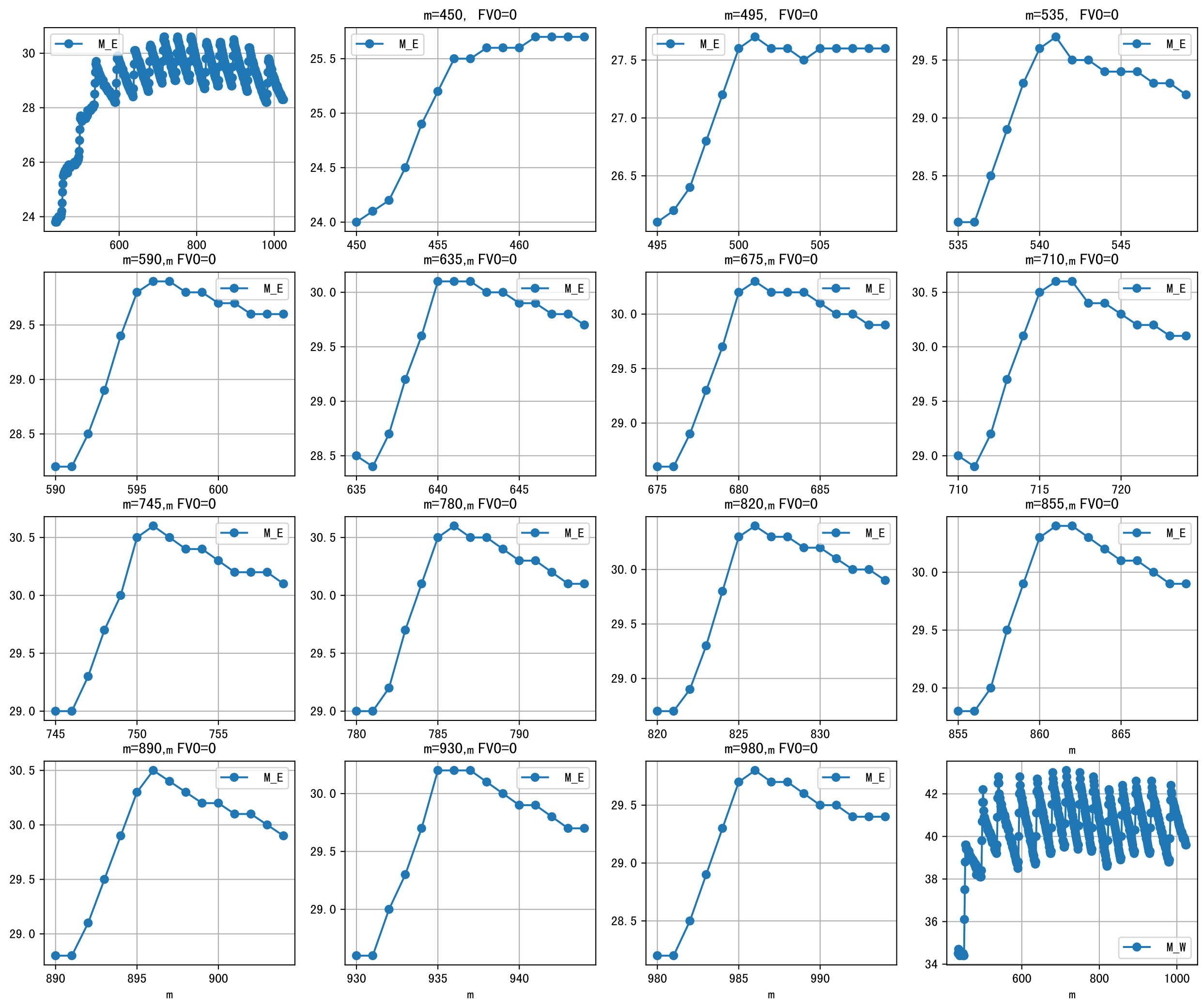
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	283	150.0	晴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
07:45	283	150.0	晴	假设@07:45 自动 (未用传感器)
08:55	283	150.0	晴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
09:45	283	150.0	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:25	283	150.0	晴	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:00	283	150.0	晴	假设@11:00 自动 (未用传感器)
11:35	283	150.0	晴	假设@11:35 自动 (未用传感器)
12:10	283	150.0	晴	假设@12:10 自动 (未用传感器)
12:45	283	150.0	晴	假设@12:45 自动 (未用传感器)
13:20	283	150.0	晴	假设@13:20 自动 (未用传感器)
14:00	283	150.0	晴	假设@14:00 自动 (未用传感器)
14:40	283	150.0	晴	假设@14:40 自动 (未用传感器)
15:20	283	150.0	晴	假设@15:20 自动 (未用传感器)
16:05	283	150.0	晴	假设@16:05 自动 (未用传感器)
17:05	283	150.0	晴	假设@17:05 自动 (未用传感器)
总计	4245.0 (15次)	2250.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

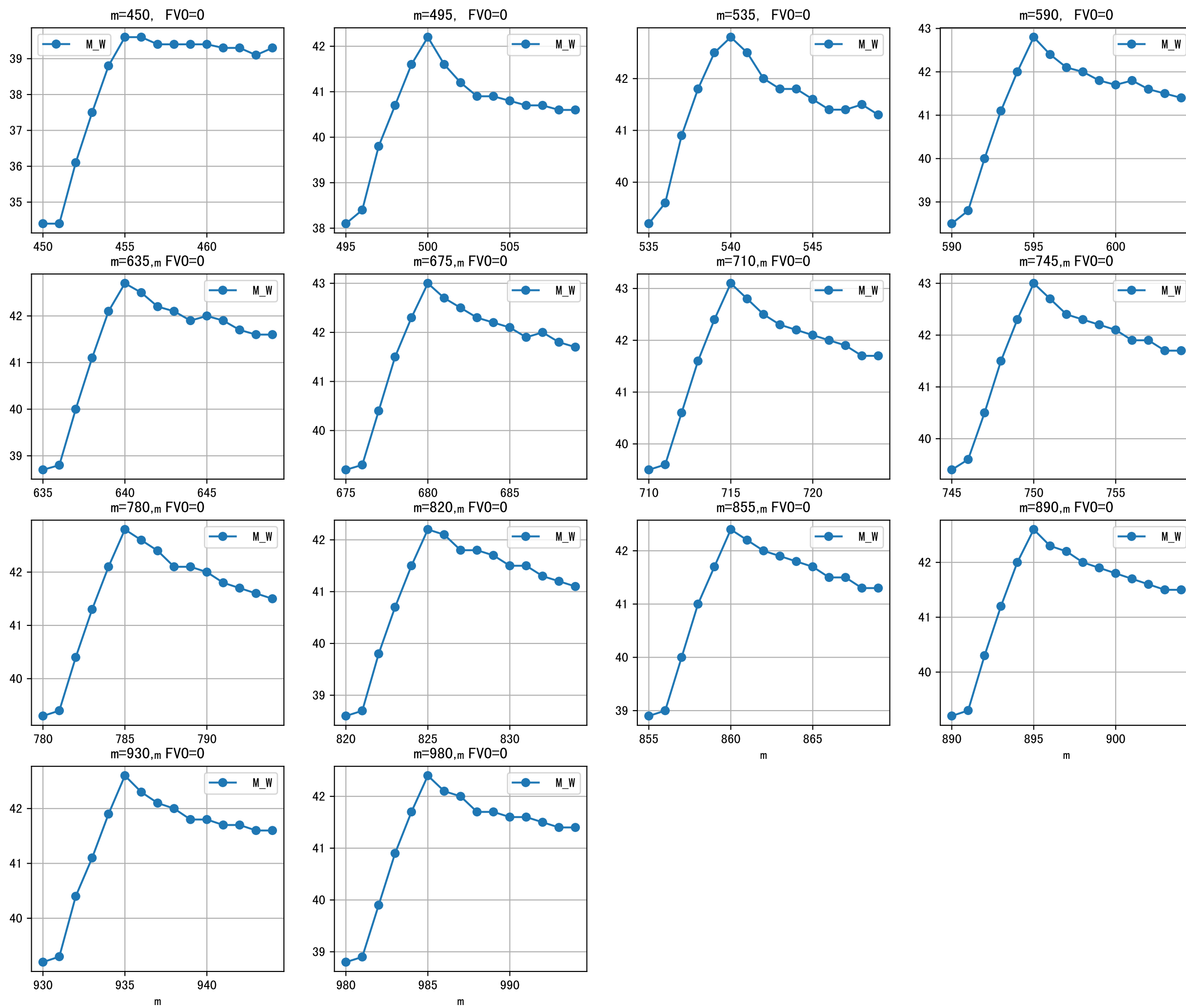
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 147.0), 可能由于一阀多区不均匀

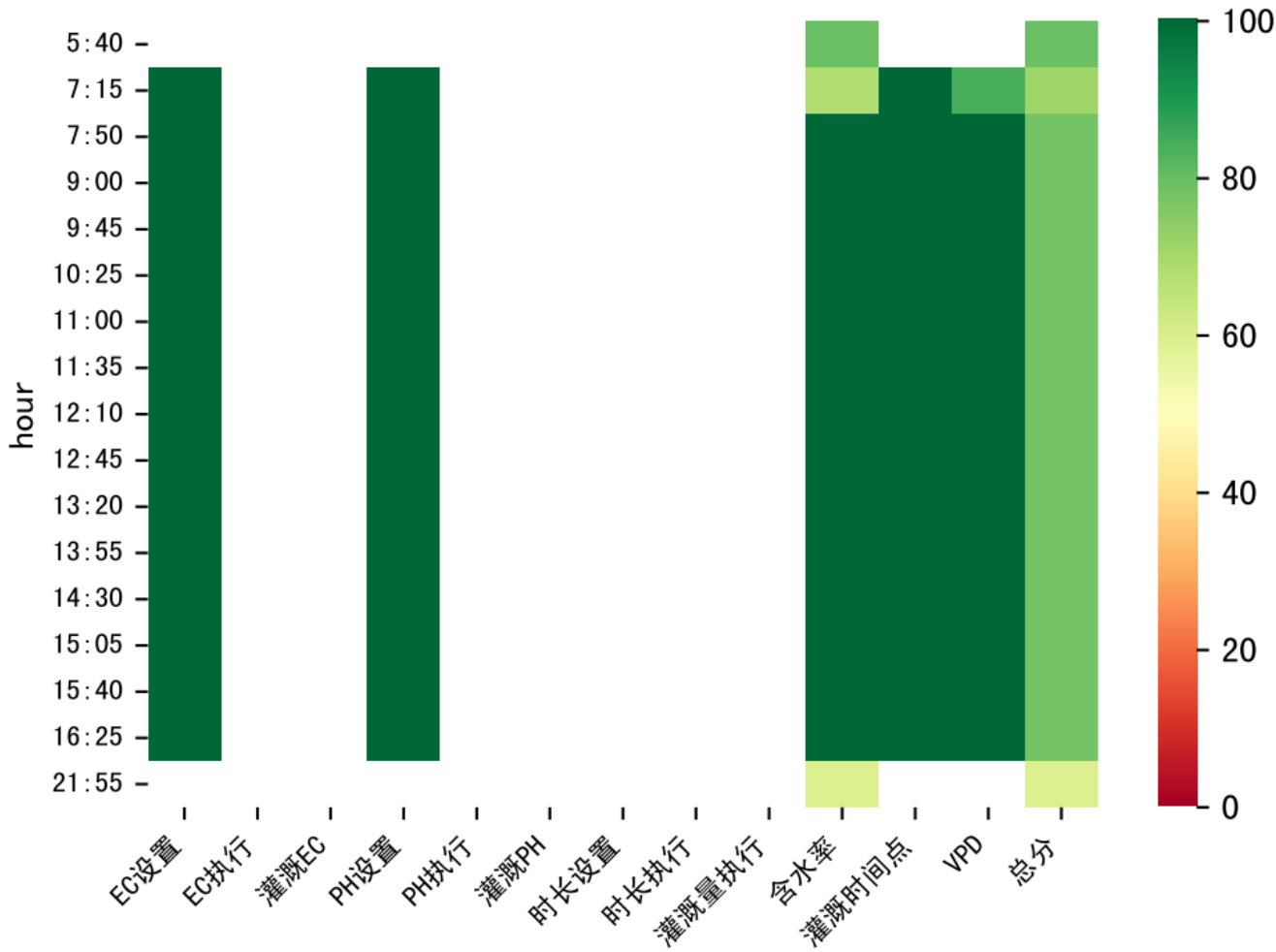
默认实际灌溉147.0 ml.

进回液EC差(2400.0 vs 4563.0)过高







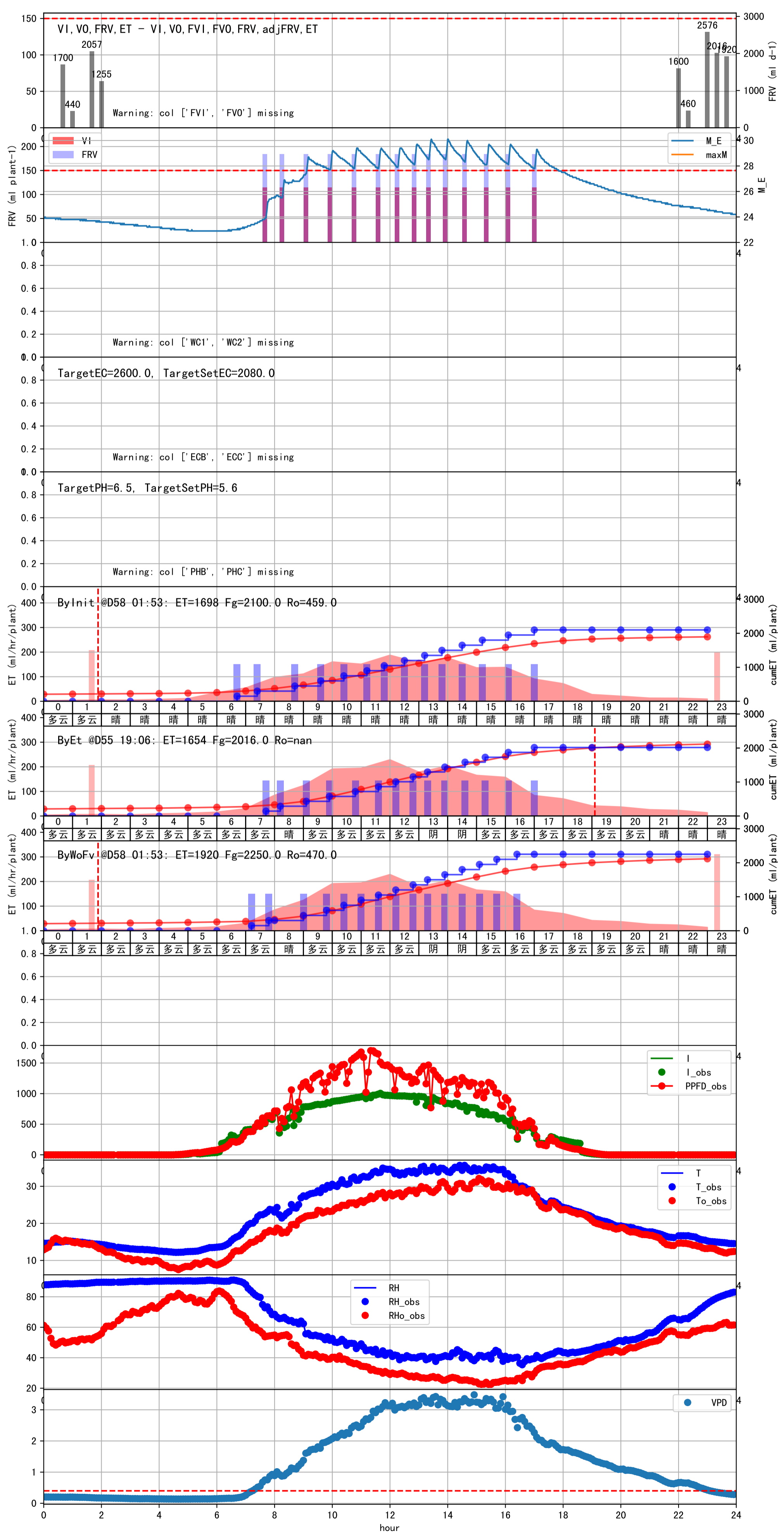


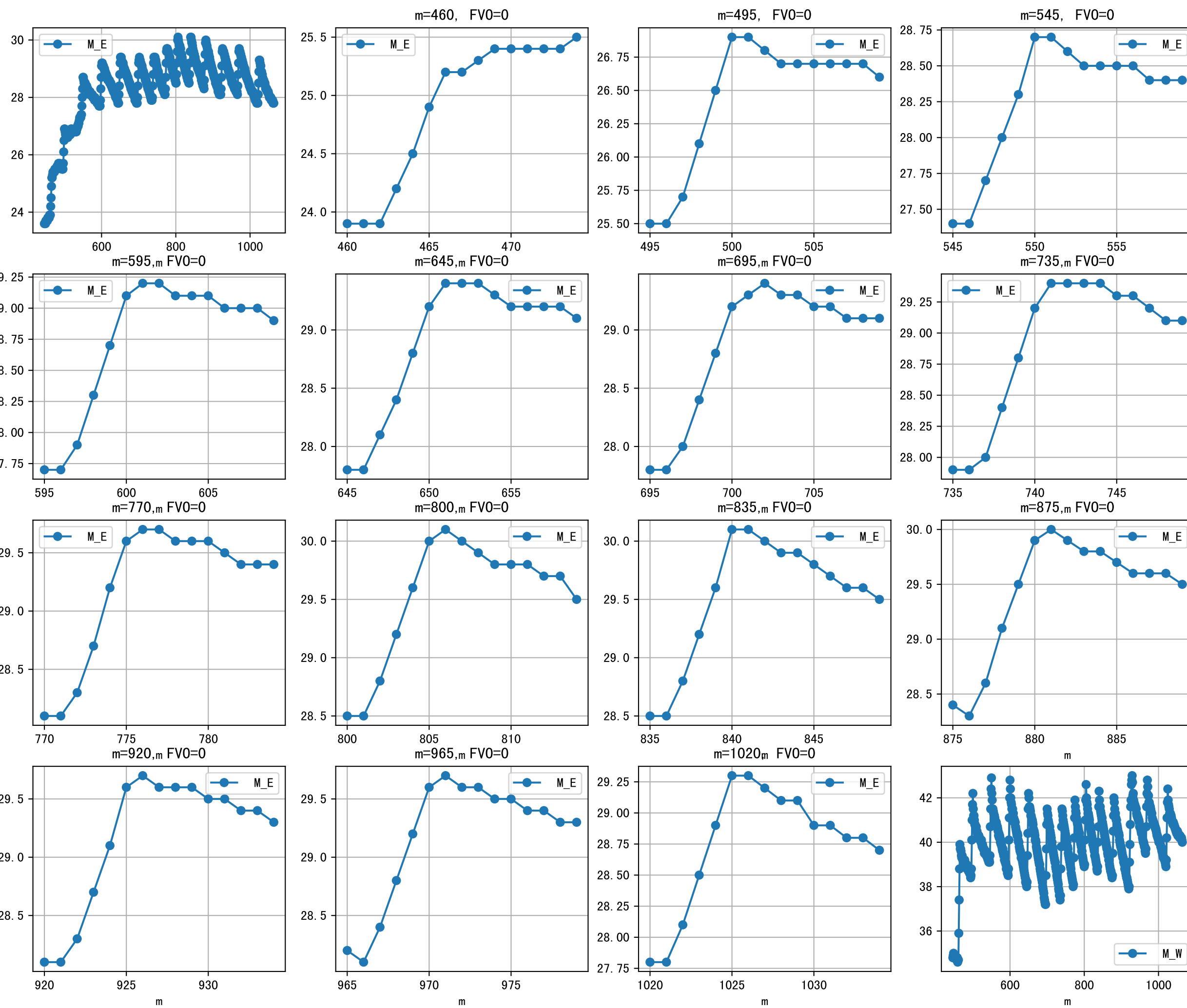
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:15	283	150.0	多云	假设@07:15 自动 (未用传感器)
07:50	283	150.0	多云	假设@07:50 自动 (未用传感器)
09:00	283	150.0	多云	假设@09:00 自动 (未用传感器)
09:45	283	150.0	多云	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:25	283	150.0	多云	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:00	283	150.0	多云	假设@11:00 自动 (未用传感器)
11:35	283	150.0	多云	假设@11:35 自动 (未用传感器)
12:10	283	150.0	多云	假设@12:10 自动 (未用传感器)
12:45	283	150.0	多云	假设@12:45 自动 (未用传感器)
13:20	283	150.0	阴	假设@13:20 自动 (未用传感器)
13:55	283	150.0	阴	假设@13:55 自动 (未用传感器)
14:30	283	150.0	阴	假设@14:30 自动 (未用传感器)
15:05	283	150.0	多云	假设@15:05 自动 (未用传感器)
15:40	283	150.0	多云	假设@15:40 自动 (未用传感器)
16:25	283	150.0	多云	假设@16:25 自动 (未用传感器)
总计	4245.0 (15次)	2250.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

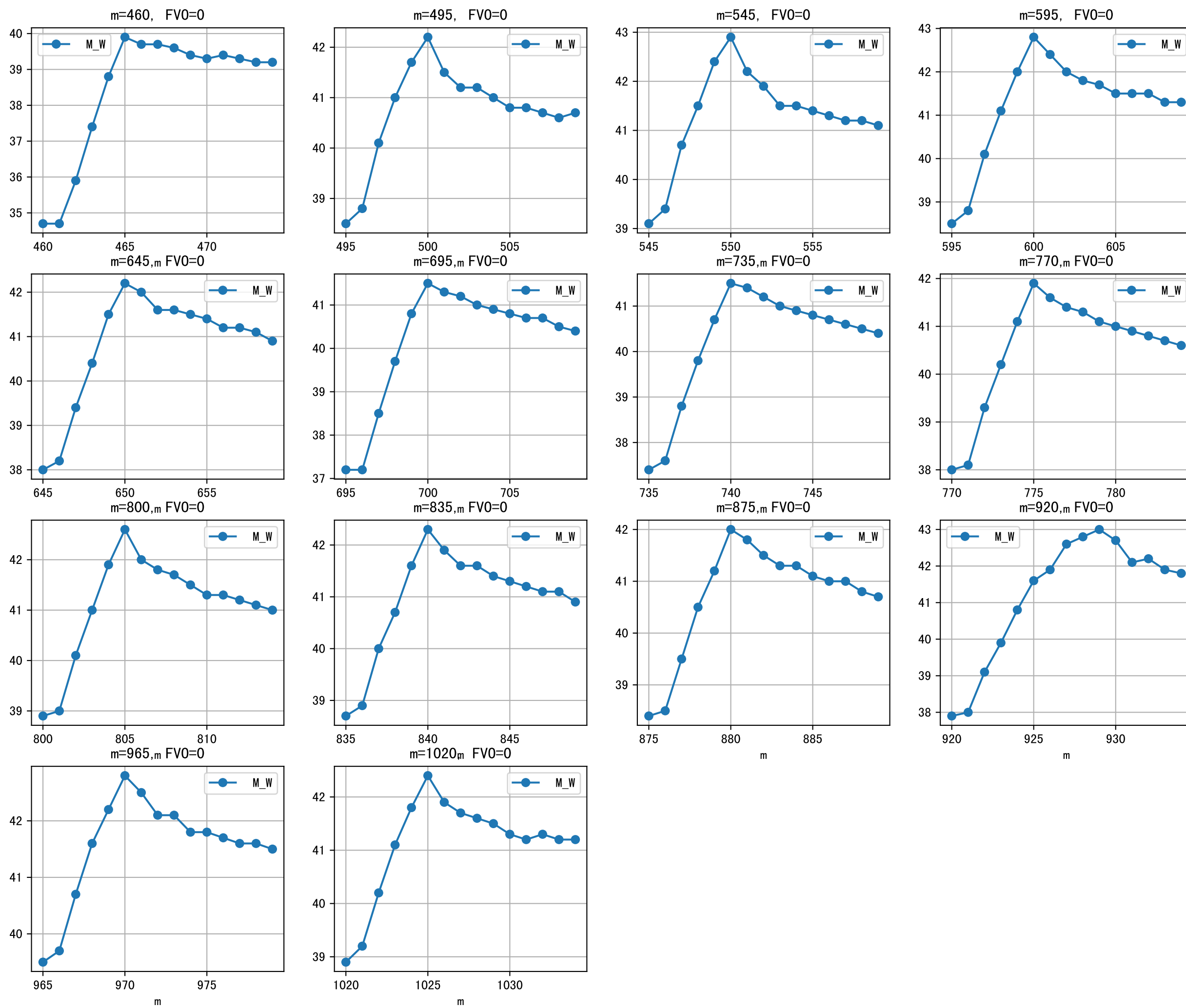
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 144.0), 可能由于一阀多区不均匀

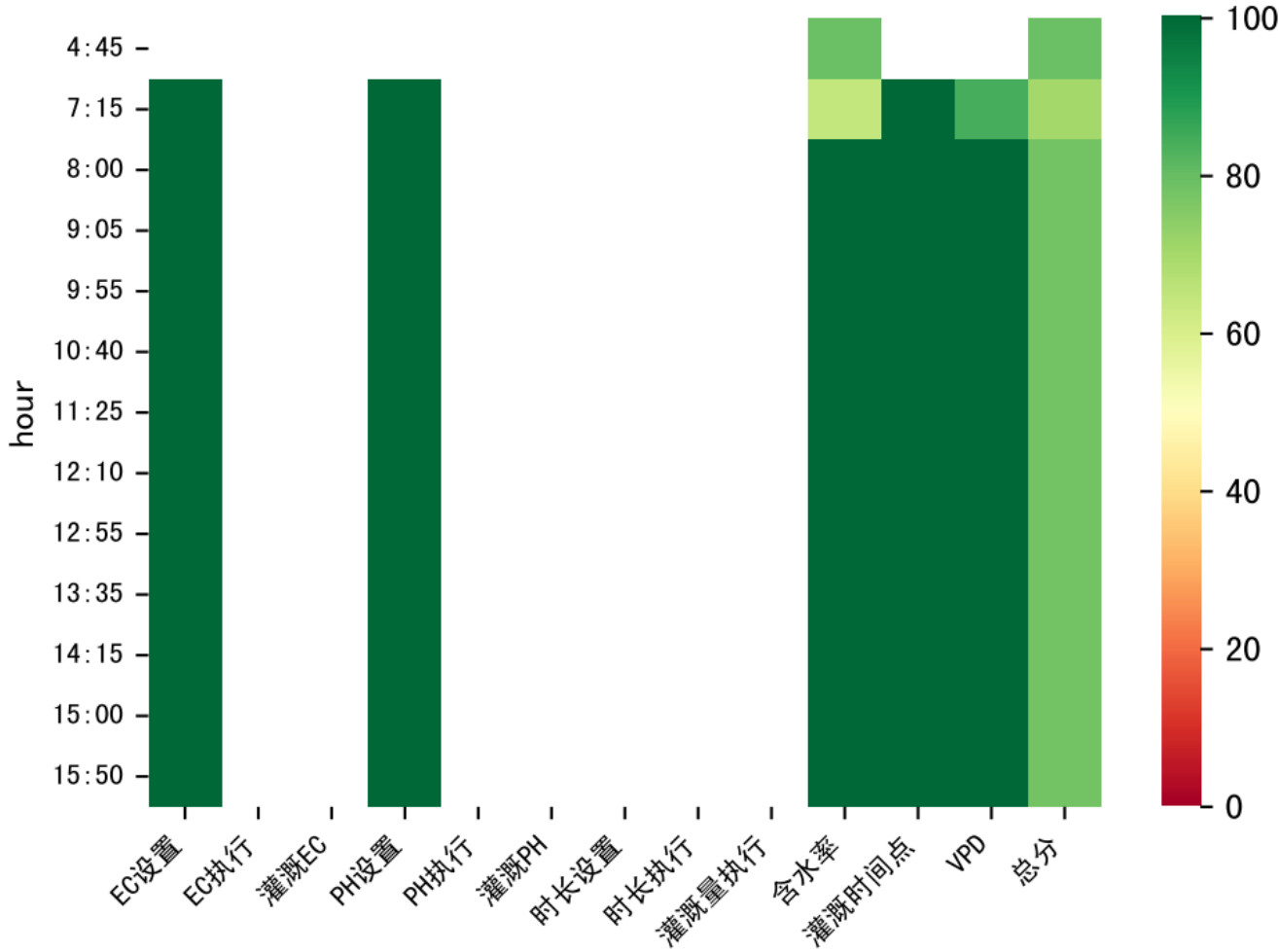
默认实际灌溉144.0 ml.

进回液EC差(2393.0 vs 4303.0)过高







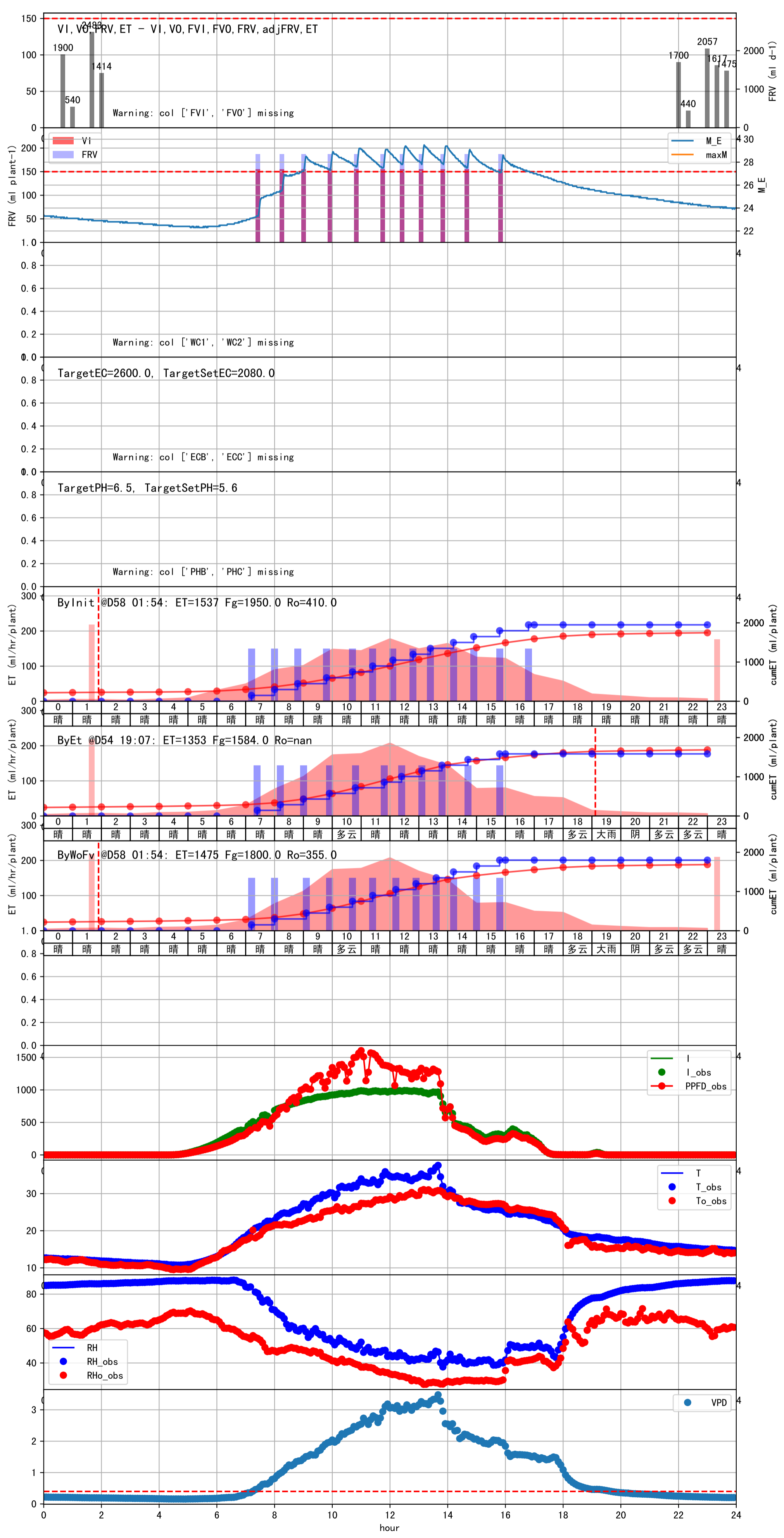


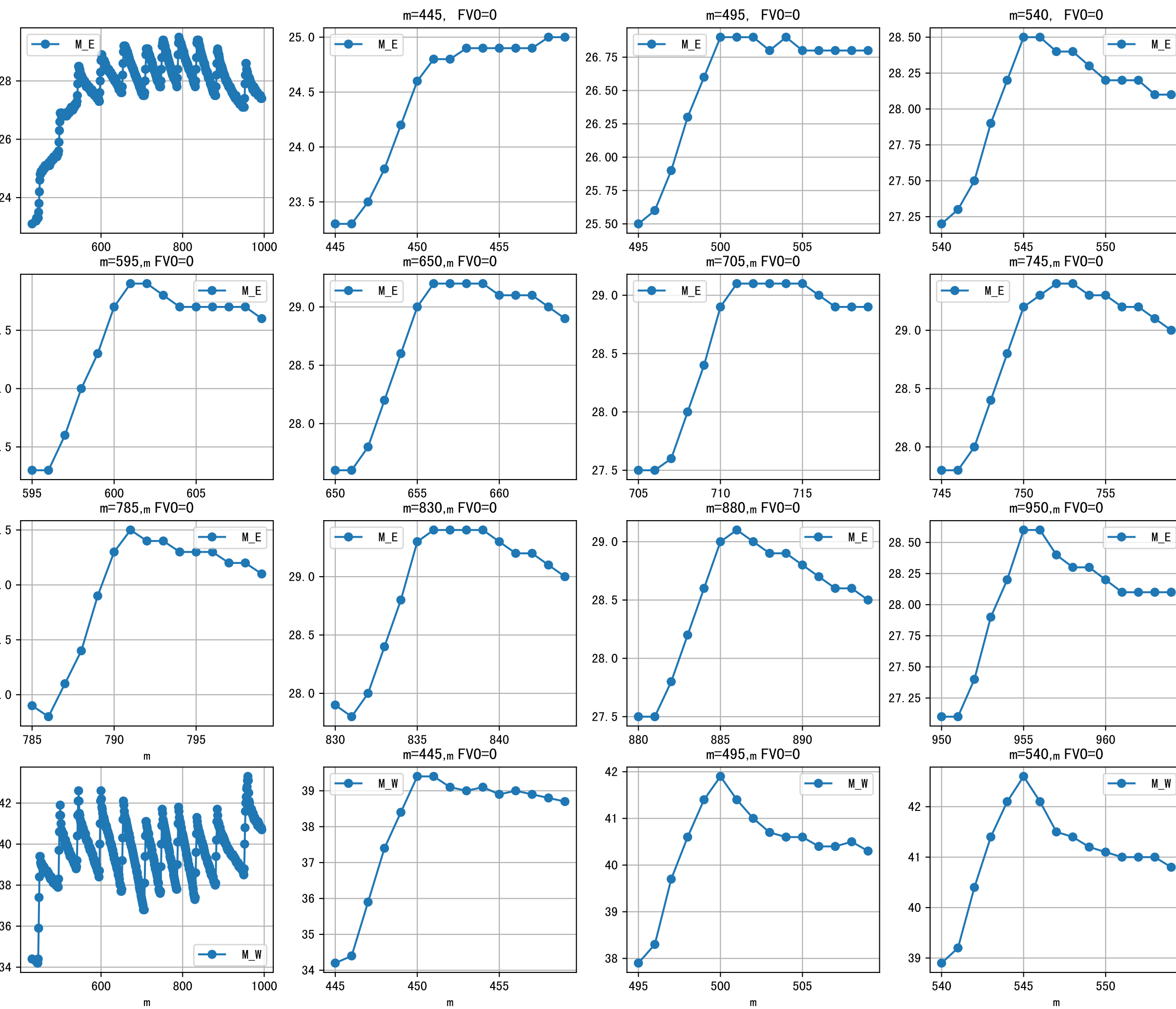
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:15	288	150.0	晴	假设@07:15 自动 (未用传感器)
08:00	288	150.0	晴	假设@08:00 自动 (未用传感器)
09:05	288	150.0	晴	假设@09:05 自动 (未用传感器)
09:55	288	150.0	晴	假设@09:55 自动 (未用传感器)
10:40	288	150.0	多云	假设@10:40 自动 (未用传感器)
11:25	288	150.0	晴	假设@11:25 自动 (未用传感器)
12:10	288	150.0	晴	假设@12:10 自动 (未用传感器)
12:55	288	150.0	晴	假设@12:55 自动 (未用传感器)
13:35	288	150.0	晴	假设@13:35 自动 (未用传感器)
14:15	288	150.0	晴	假设@14:15 自动 (未用传感器)
15:00	288	150.0	晴	假设@15:00 自动 (未用传感器)
15:50	288	150.0	晴	假设@15:50 自动 (未用传感器)
总计	3456.0 (12次)	1800.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符 (187.0 : 147.0), 可能由于一阀多区不均匀

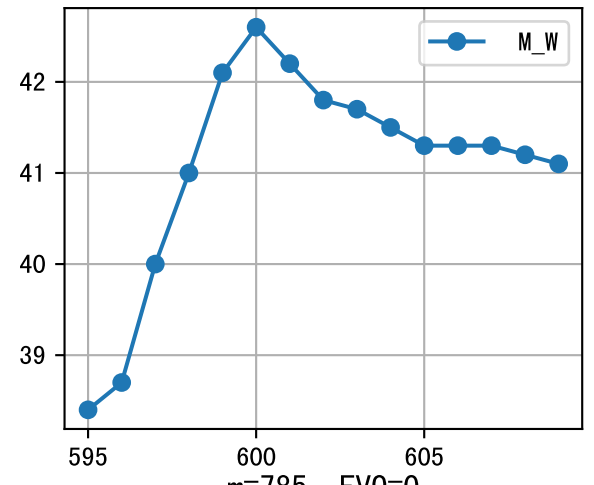
默认实际灌溉147.0 ml.

进回液EC差(2370.0 vs 4007.0)过高

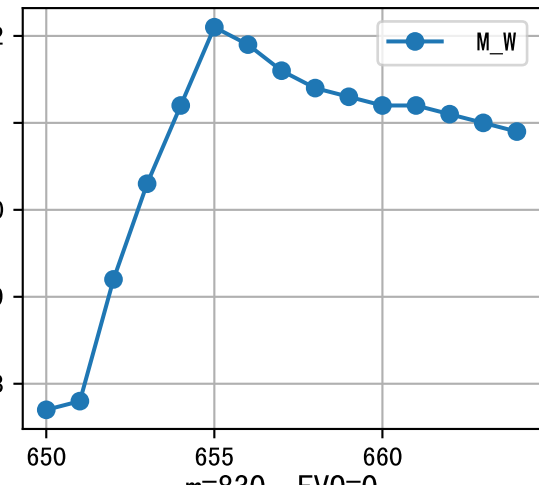




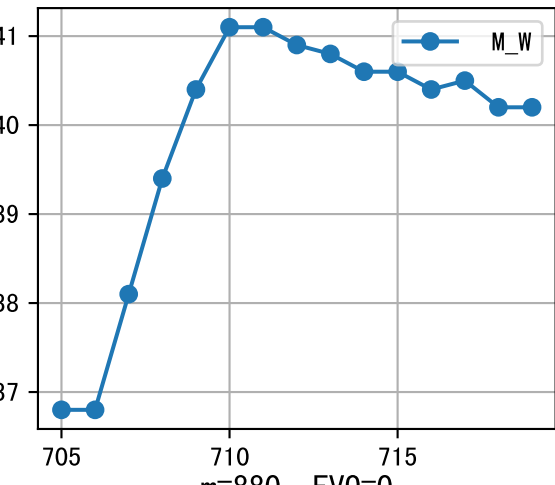
$m=595, FV0=0$



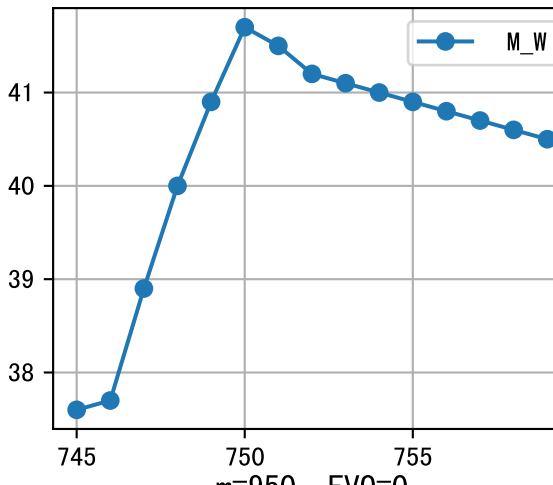
$m=650, FV0=0$



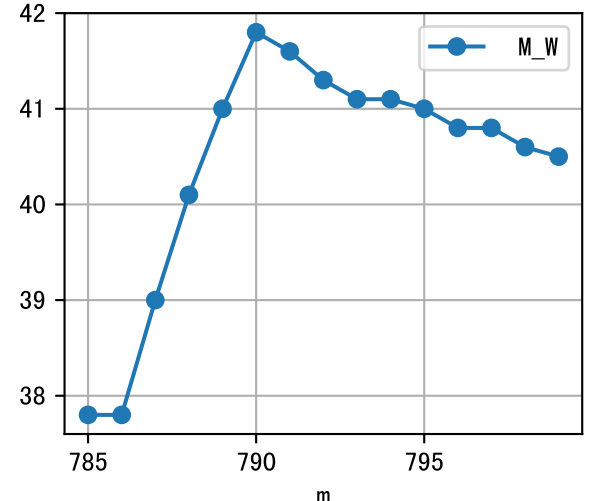
$m=705, FV0=0$



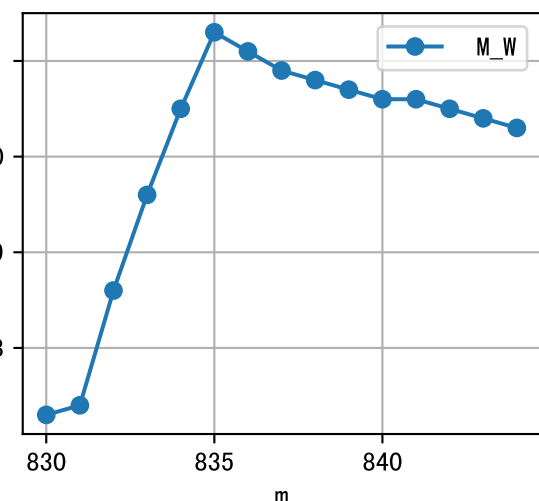
$m=745, FV0=0$



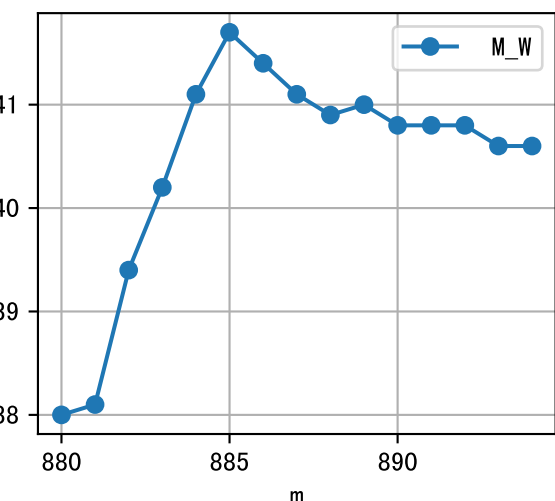
$m=785, m FV0=0$



$m=830, m FV0=0$



$m=880, m FV0=0$



$m=950, m FV0=0$

