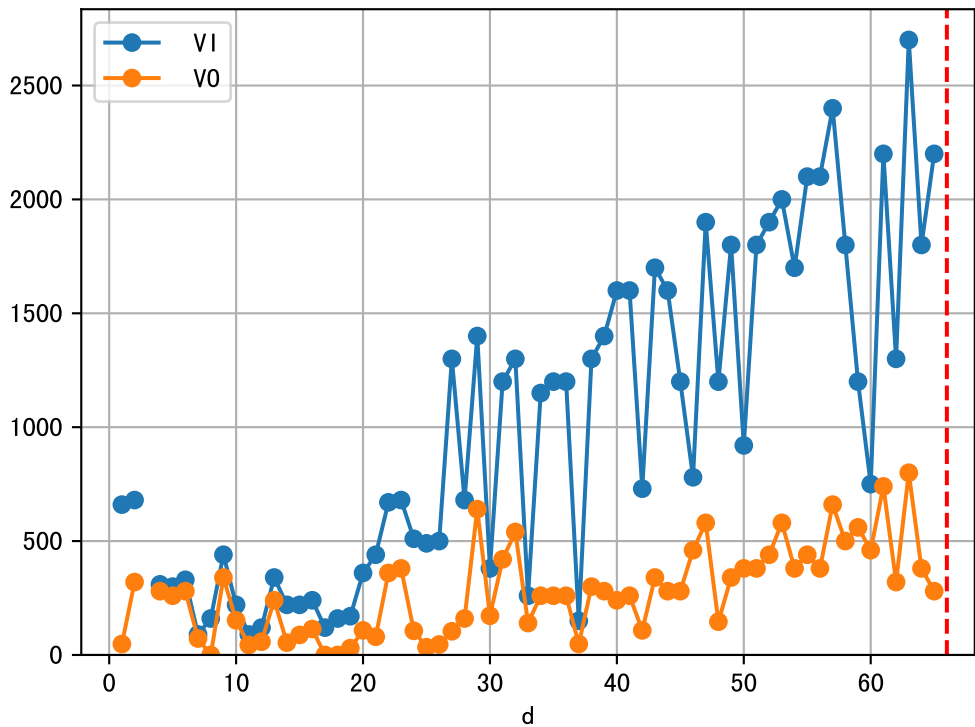
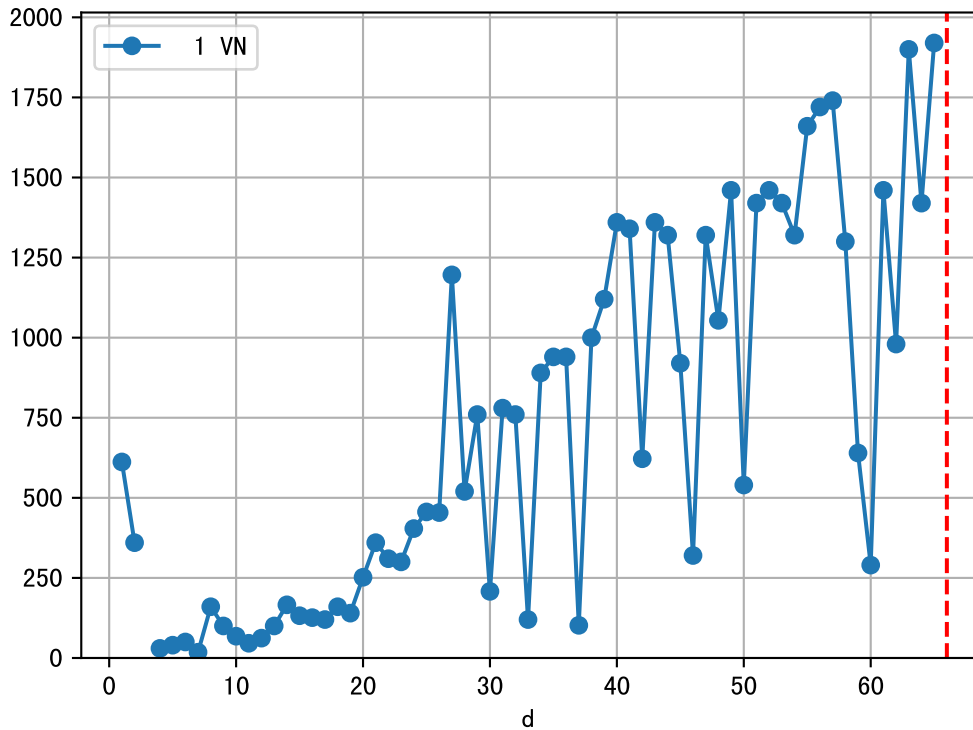


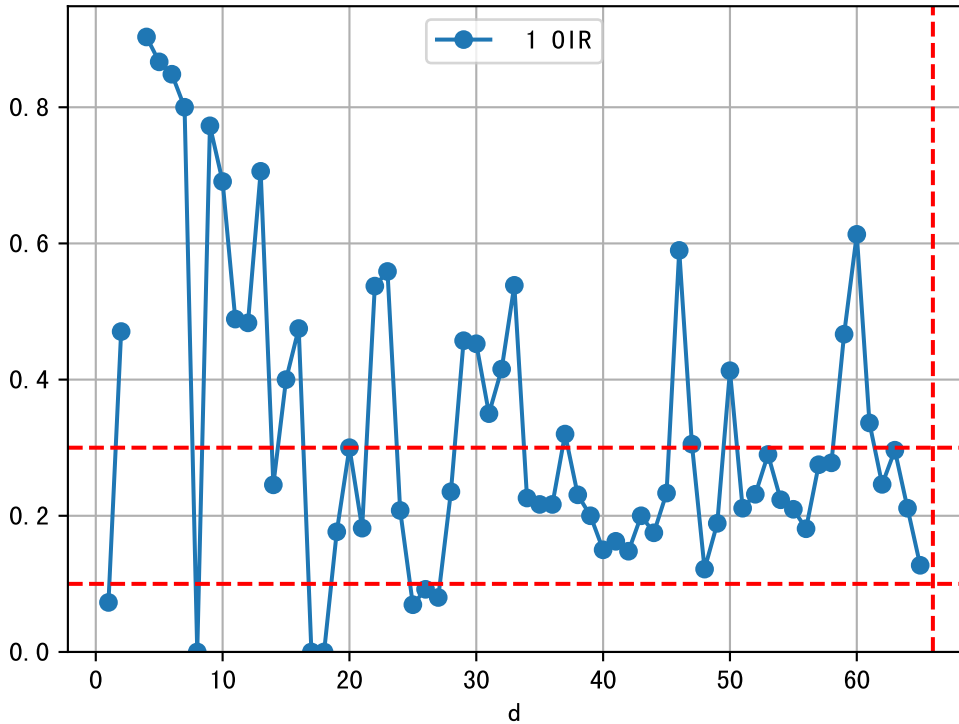
FgArea: [' 0']

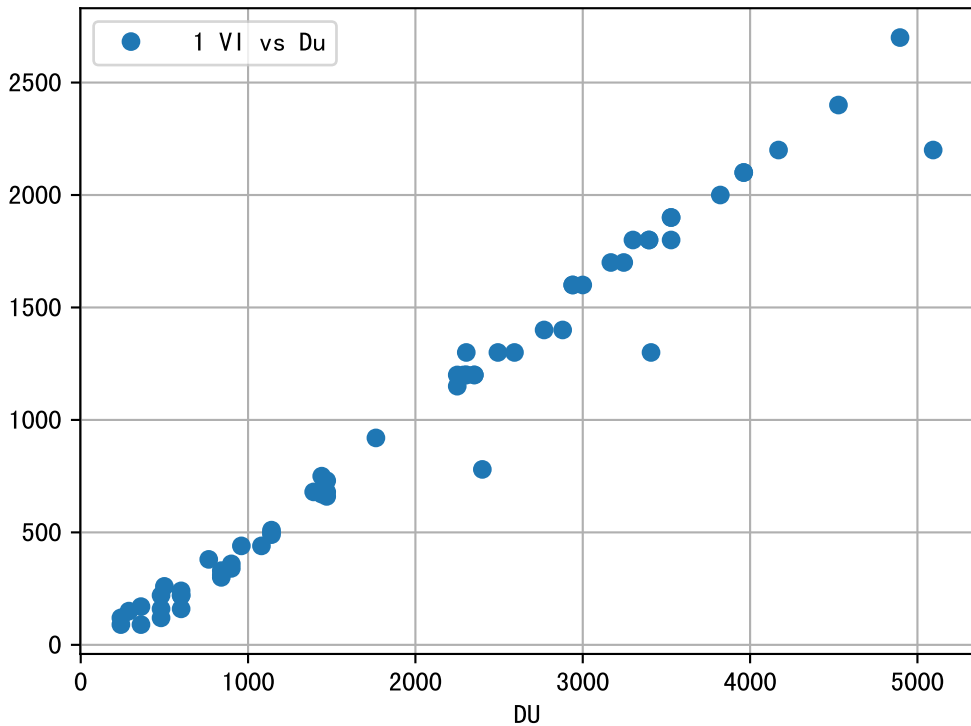
NC11 P3-11

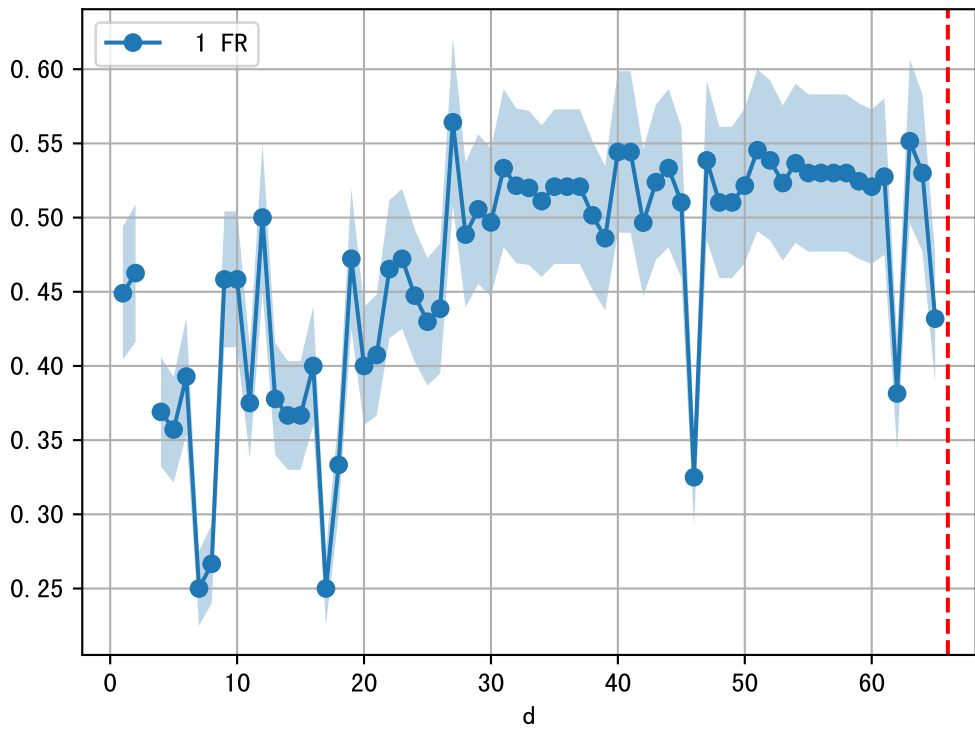
2025-06-07 (Day 66)

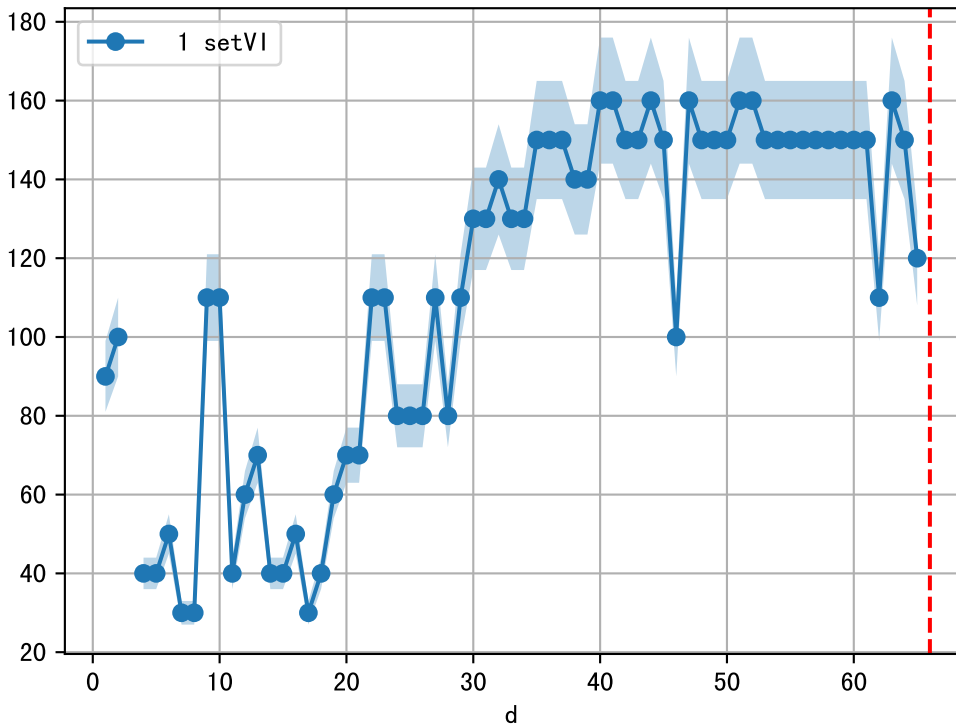




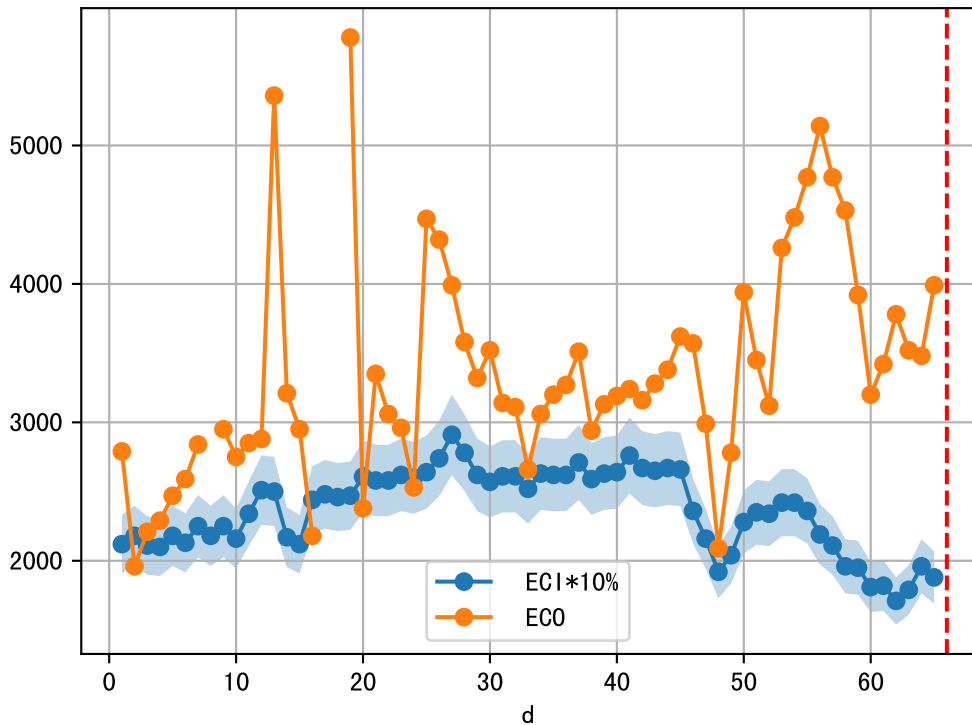


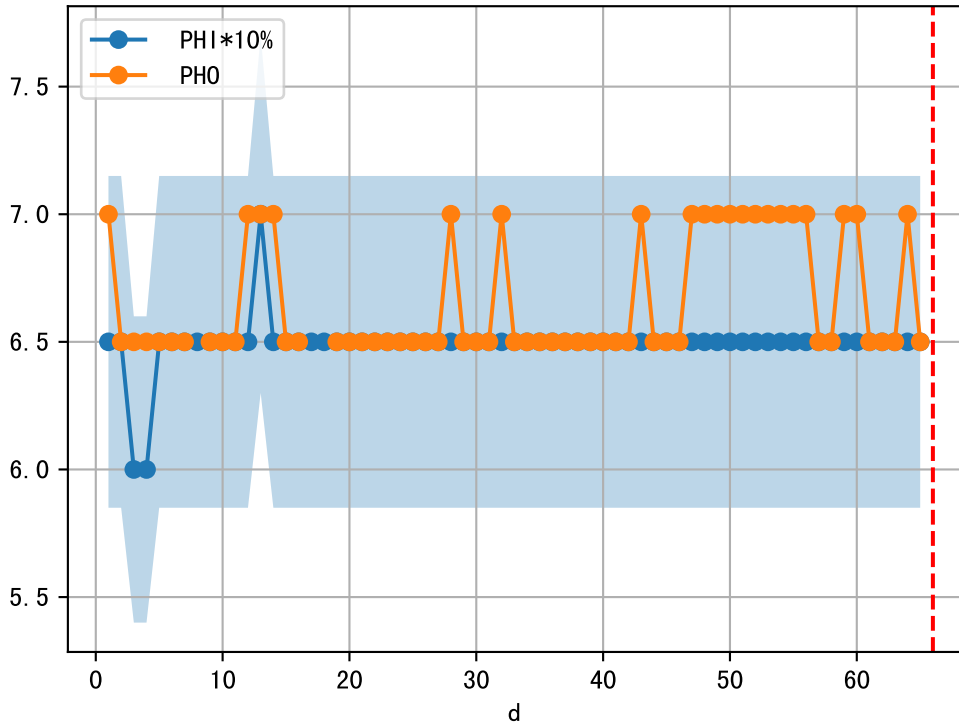




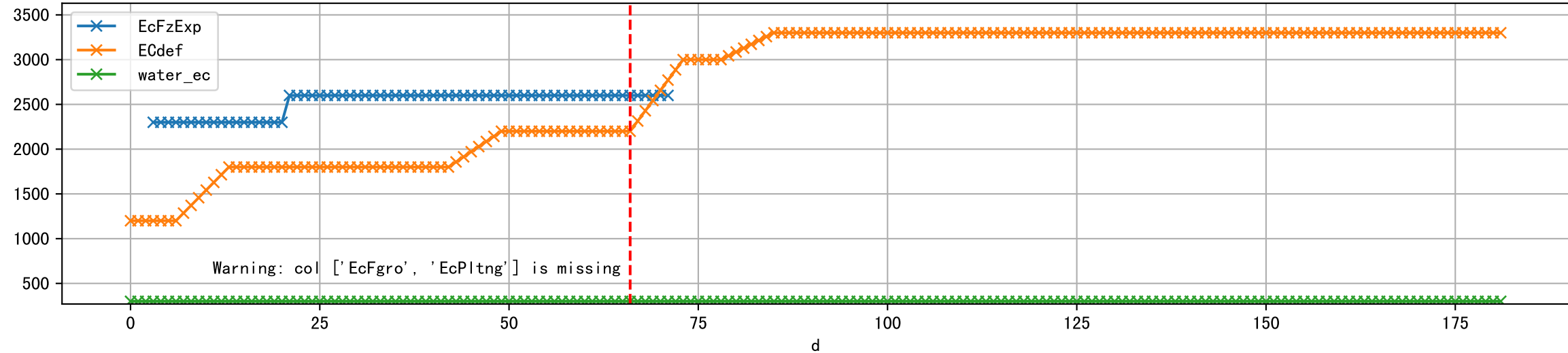


1 (fgArea = NA)

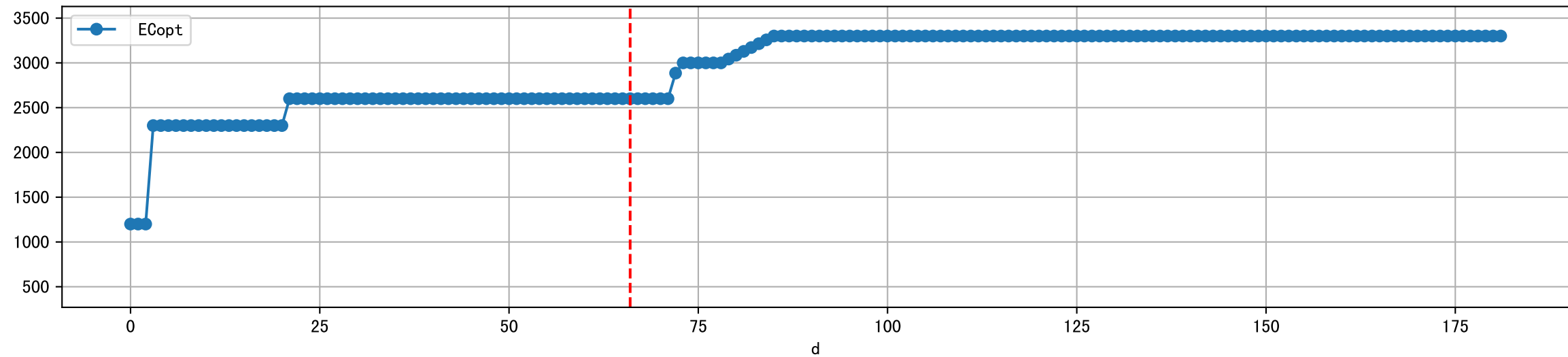




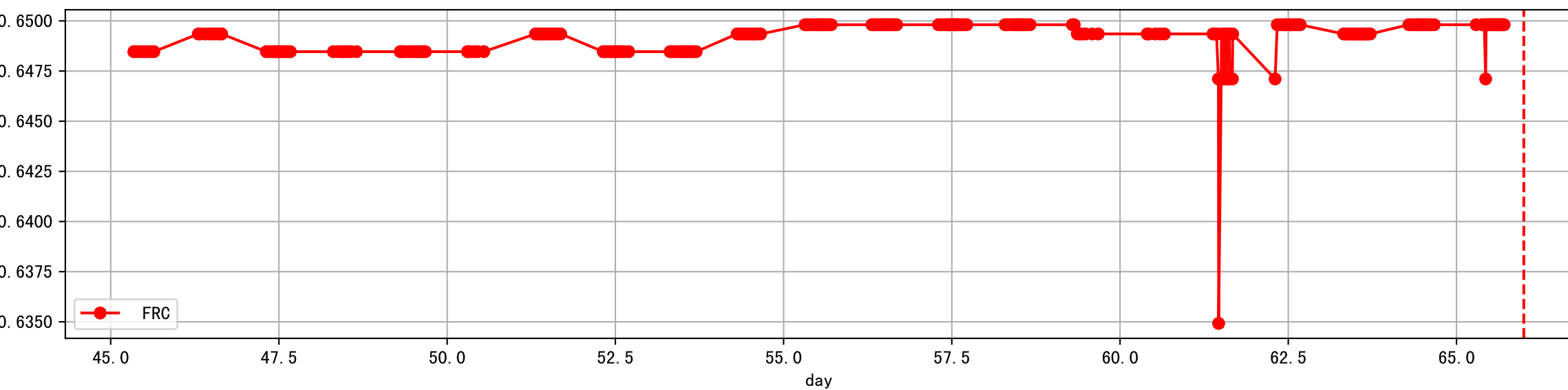
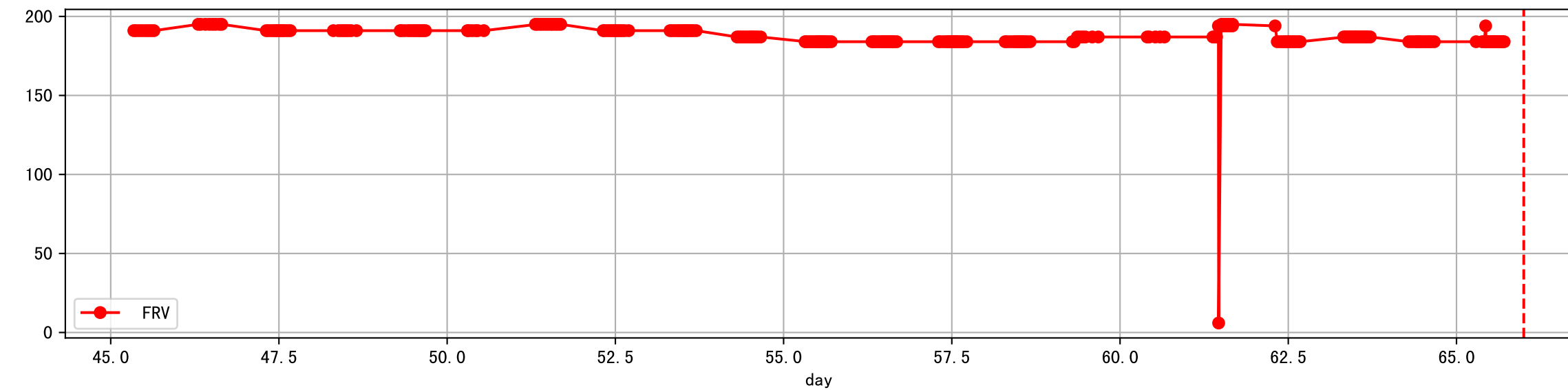
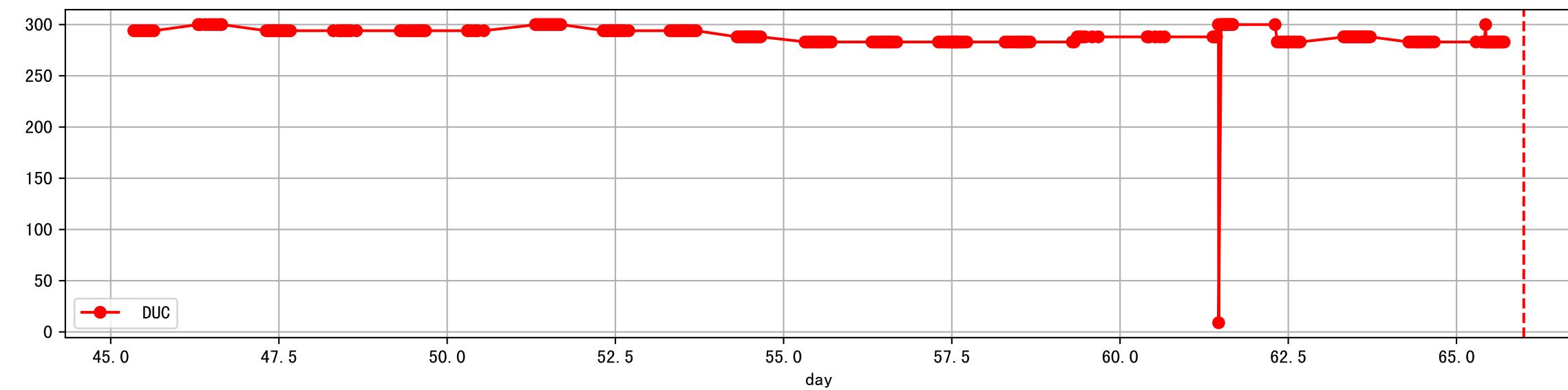
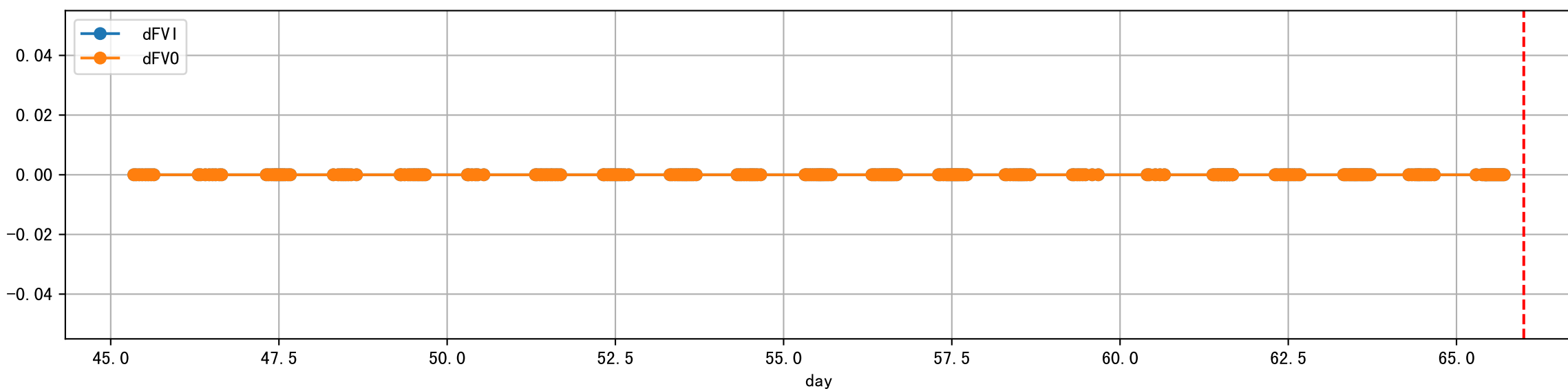
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



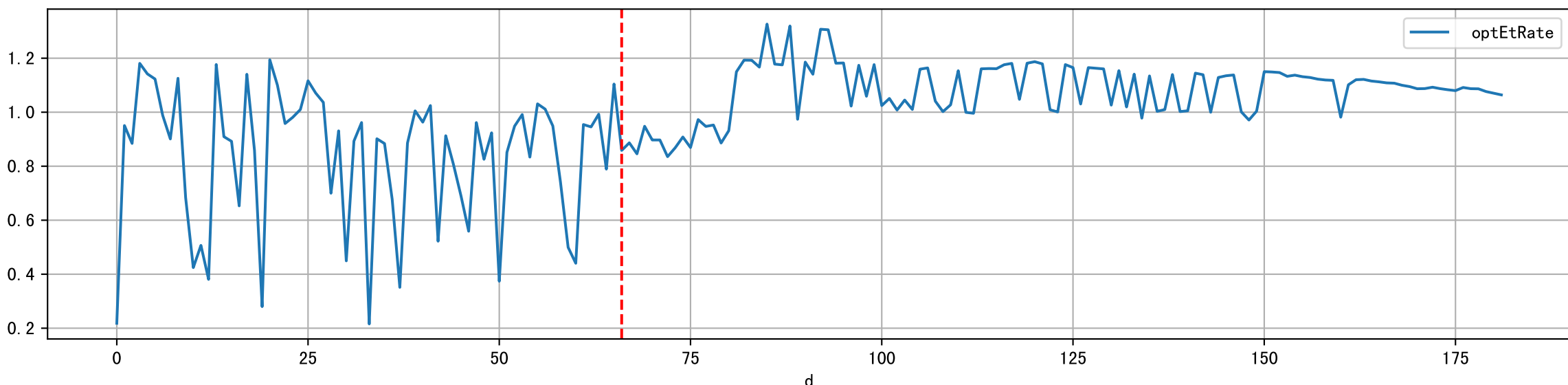
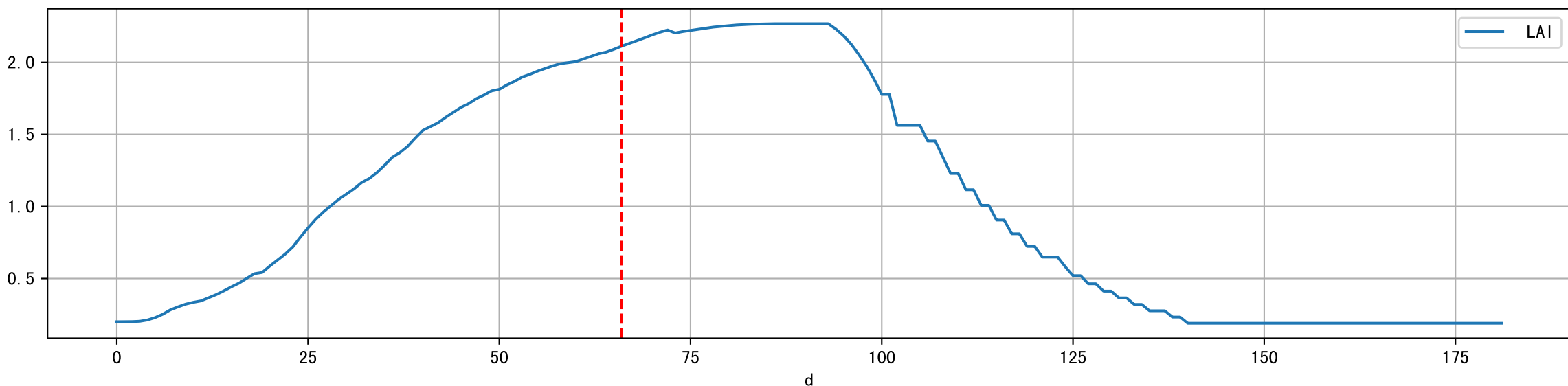
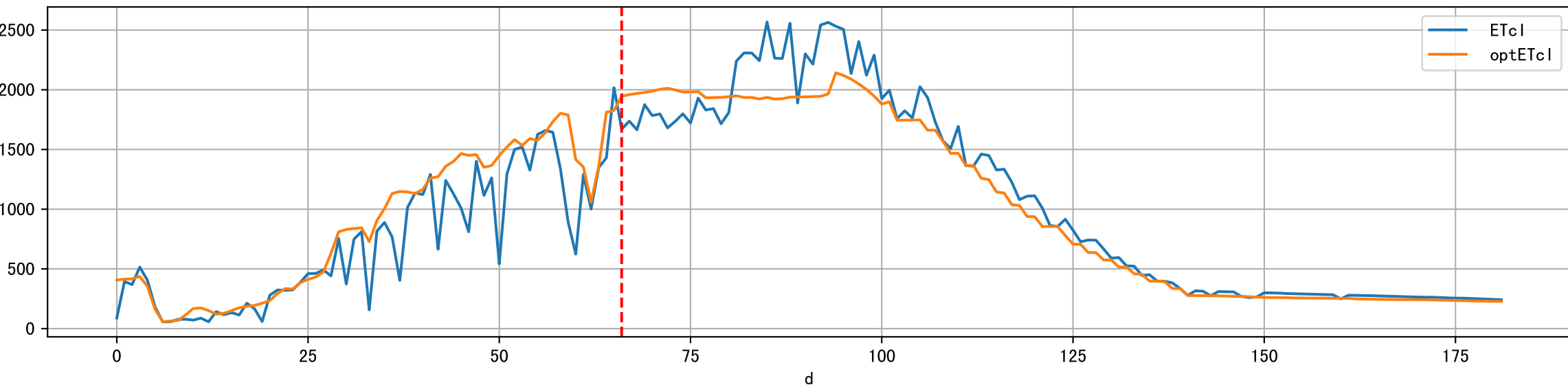
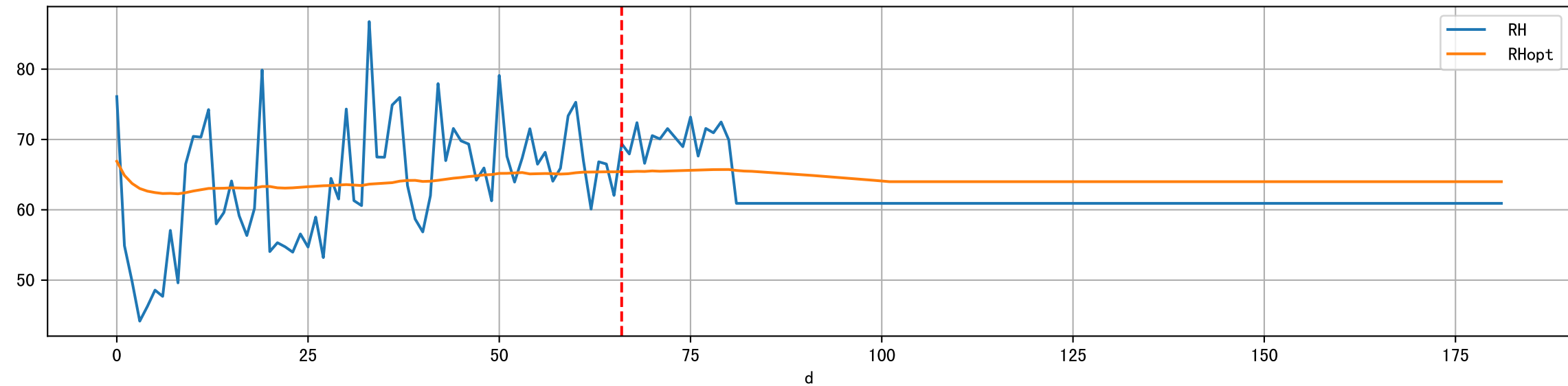
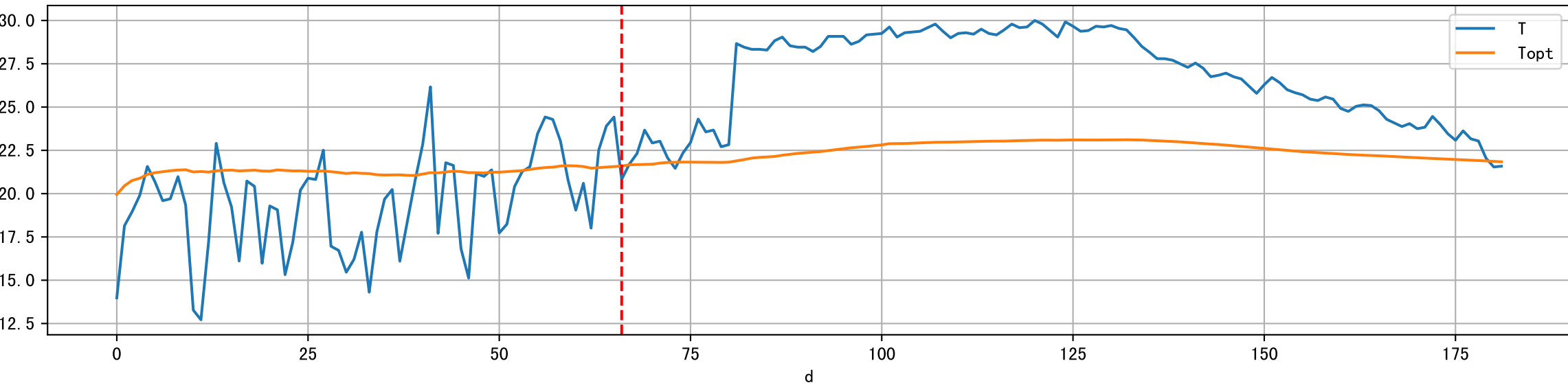
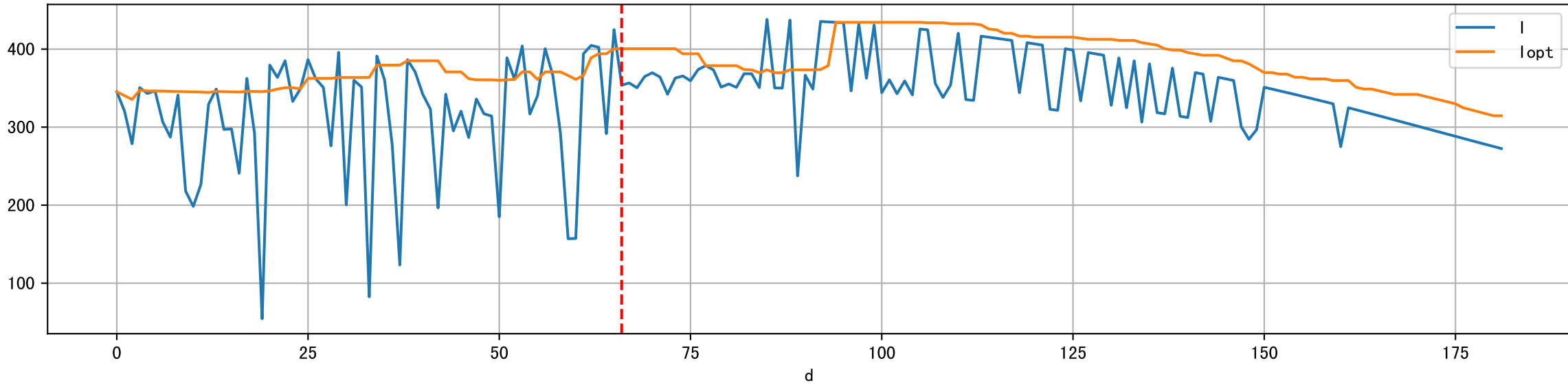
Plot ['ECopt']



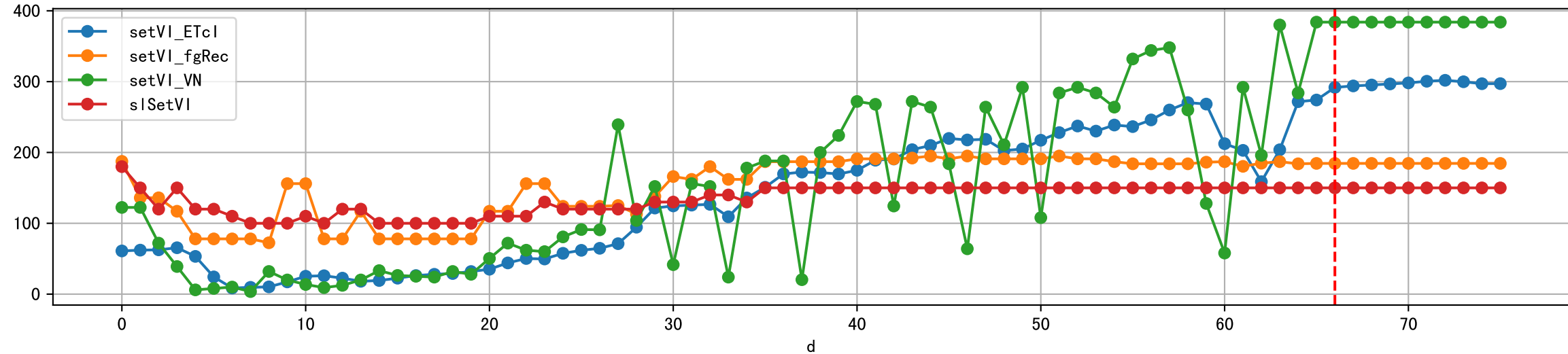
Plot Sensor and FgRec Data



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



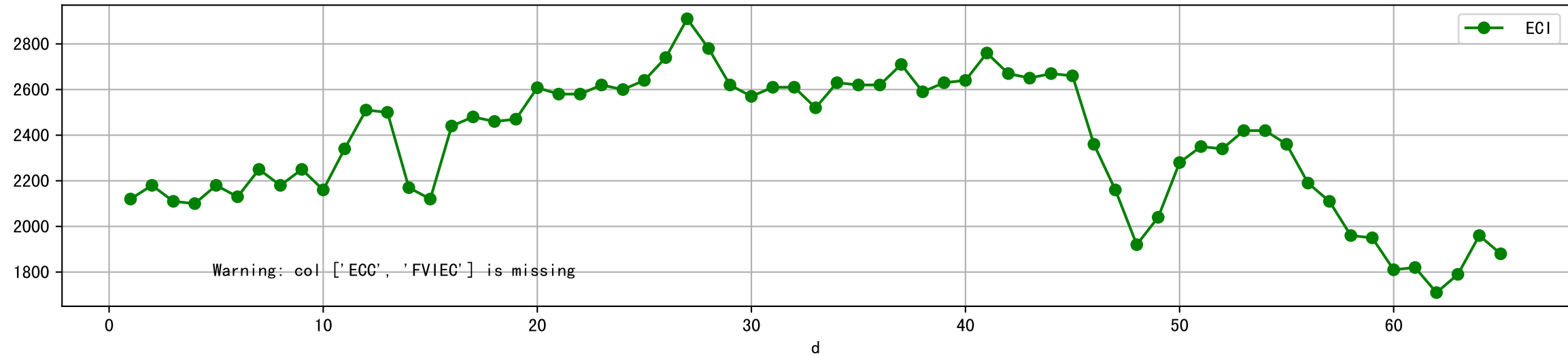
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



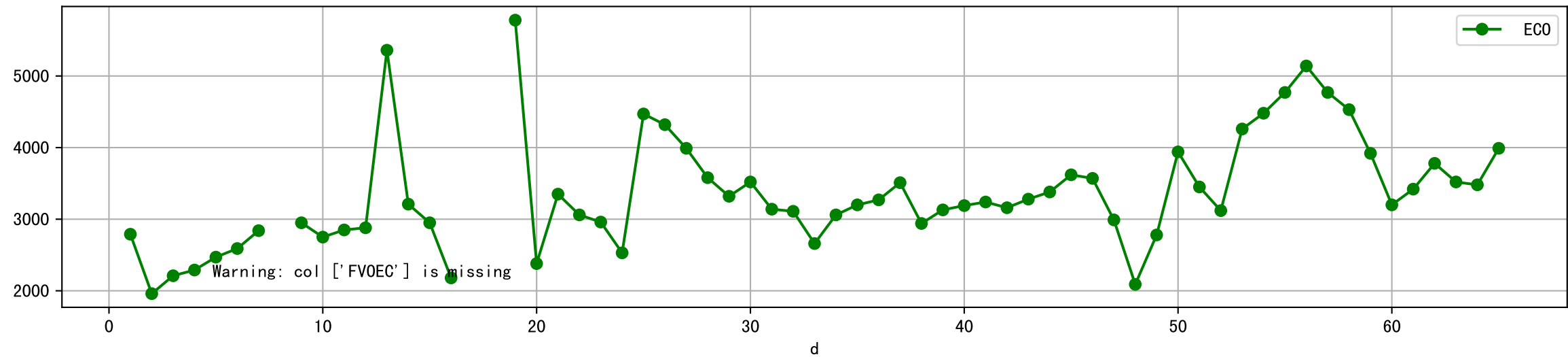
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



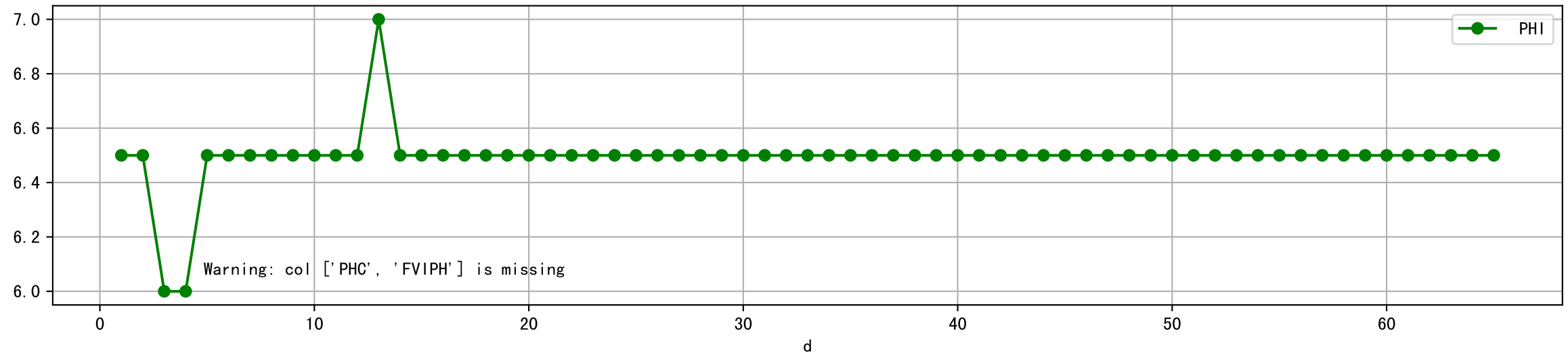
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



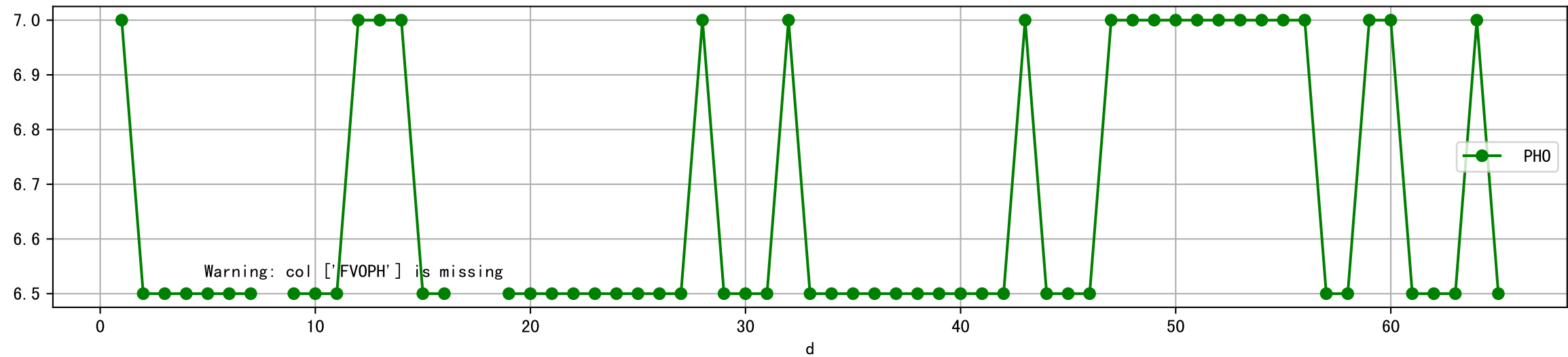
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



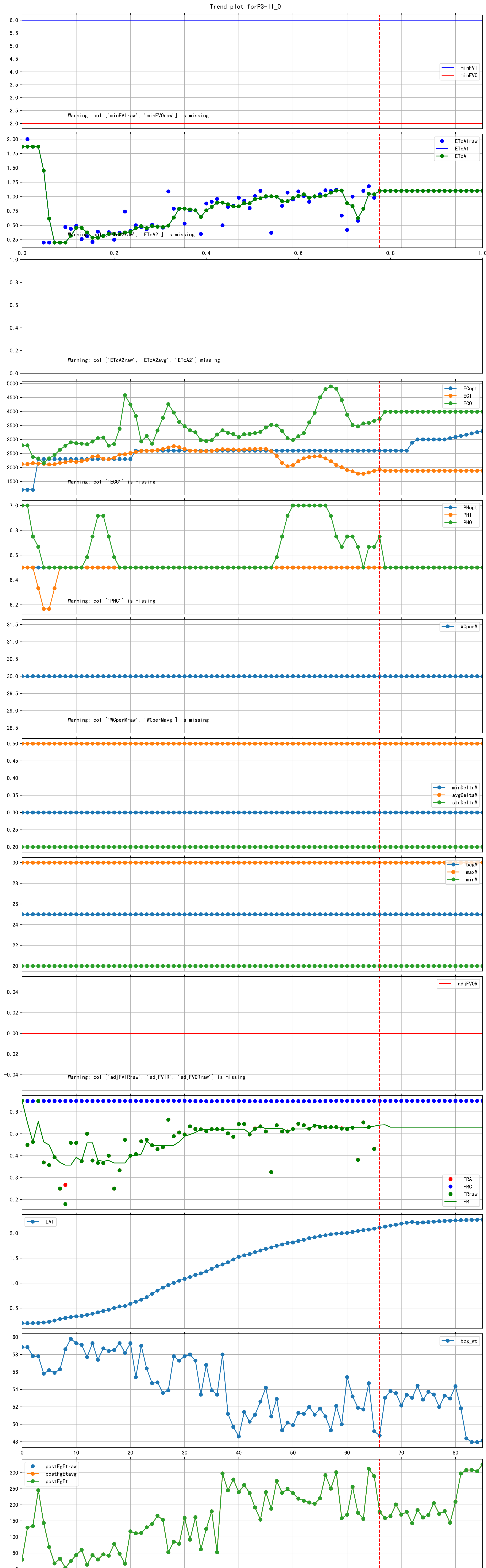
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



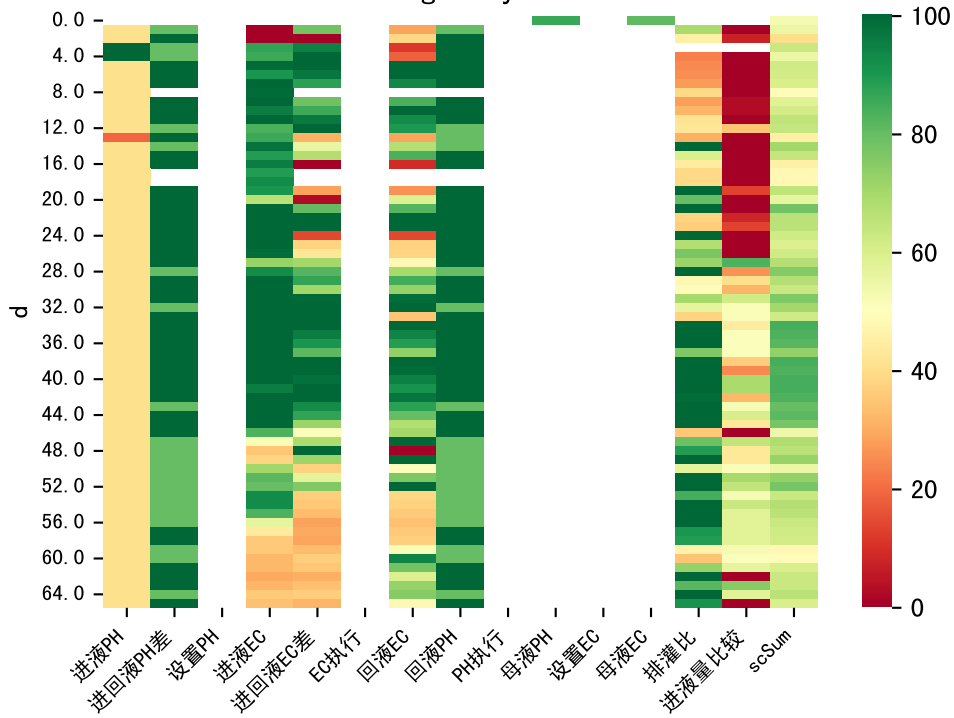
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

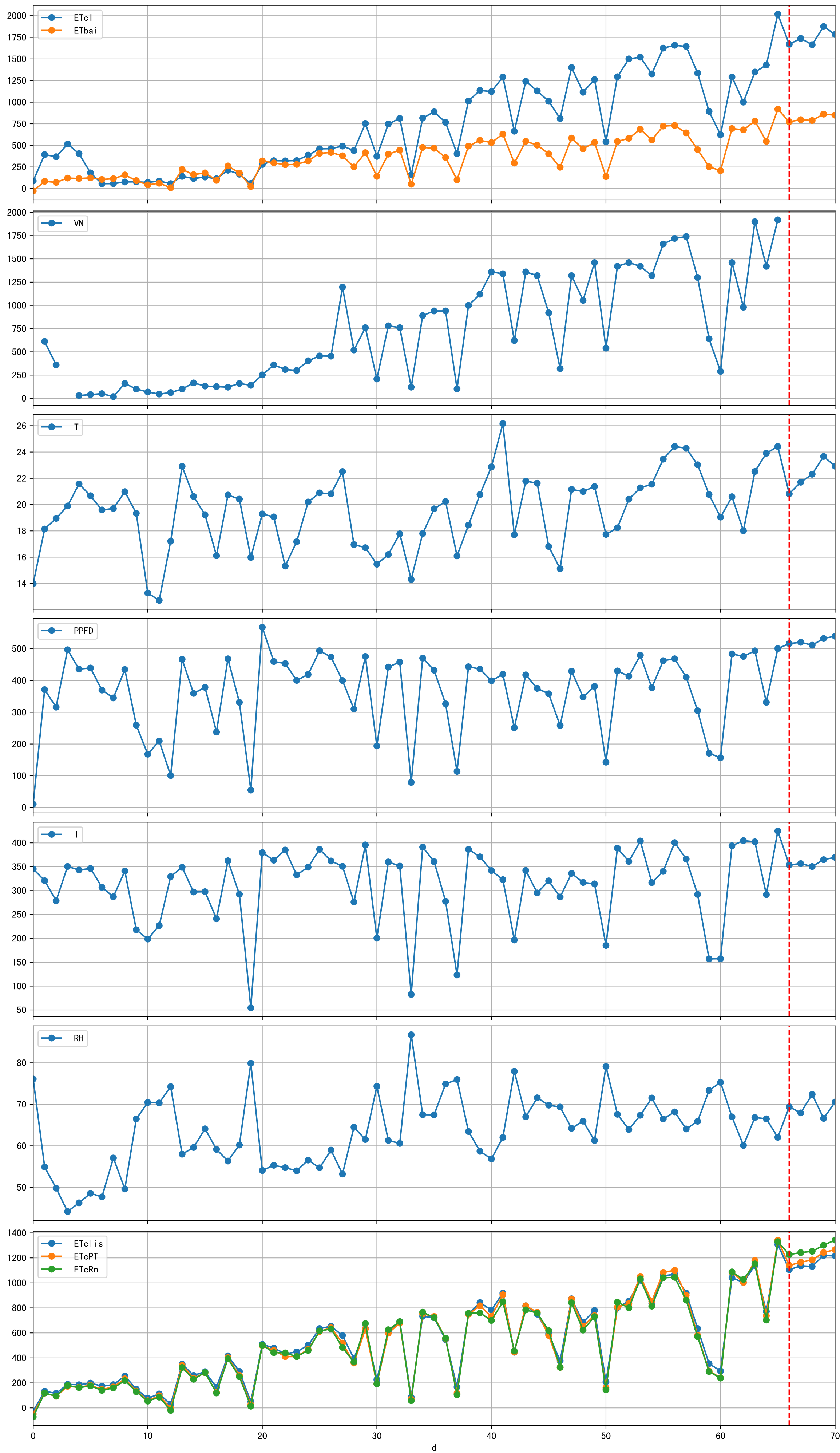


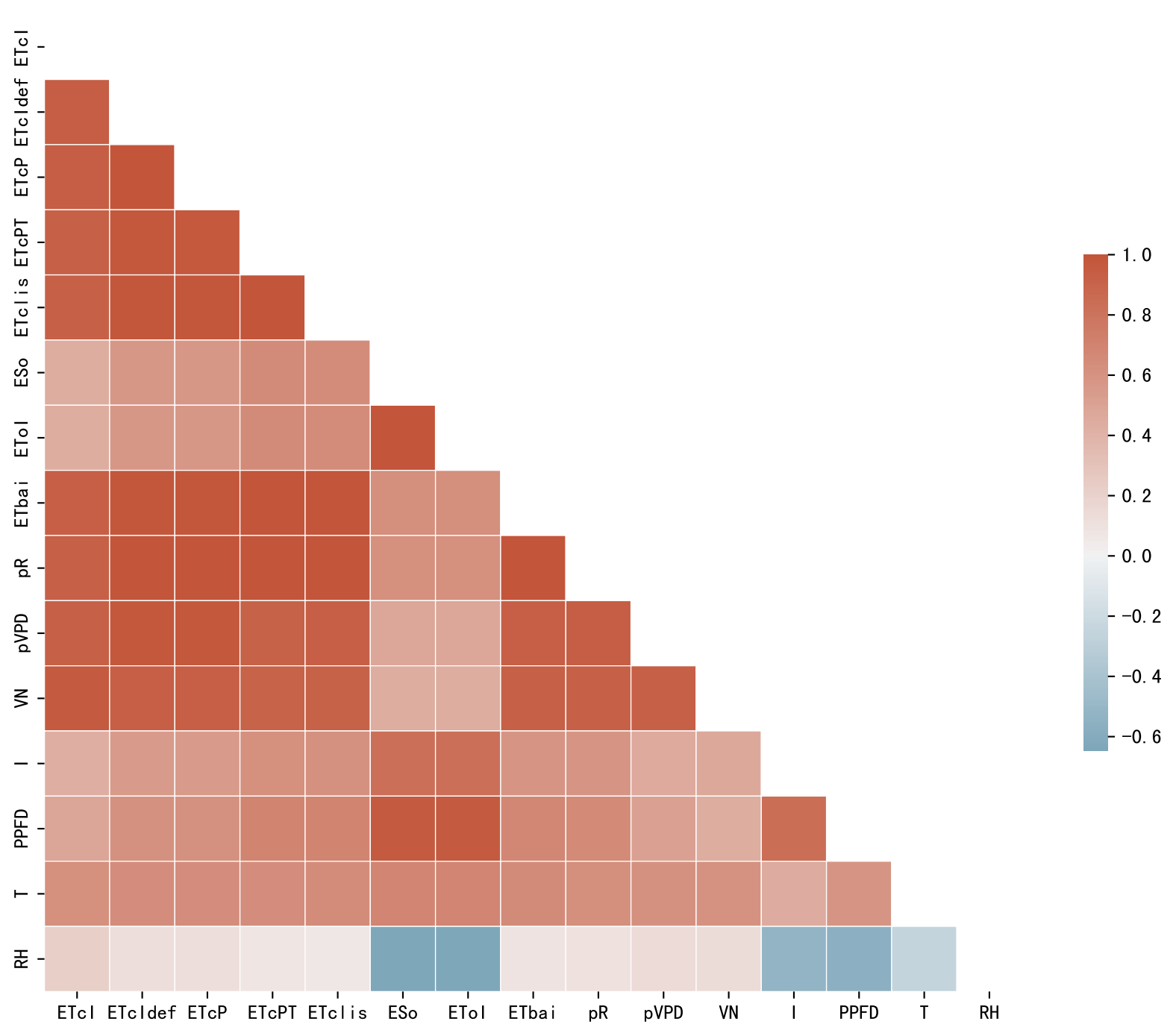
Trend plot forP3-11_0

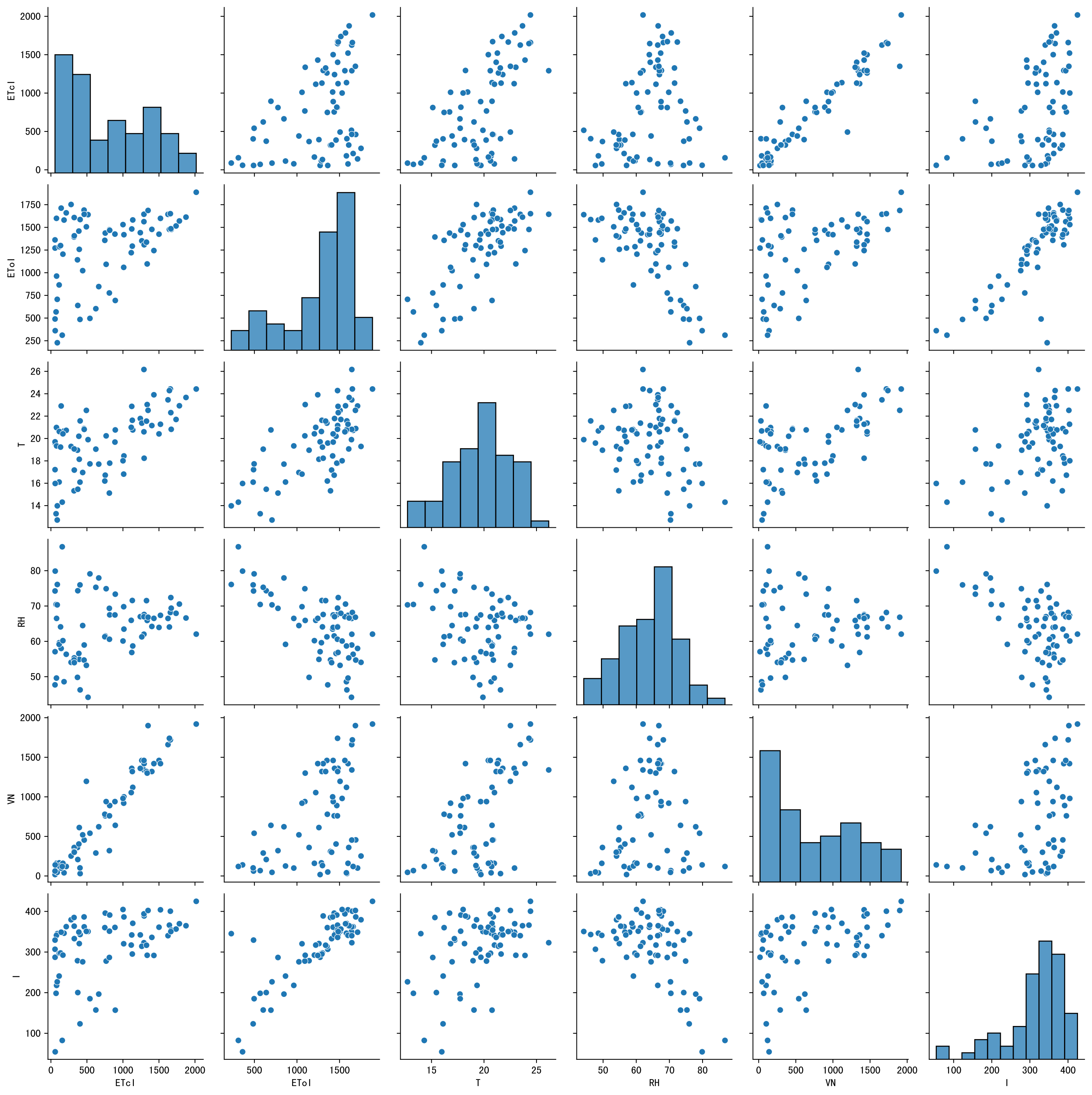


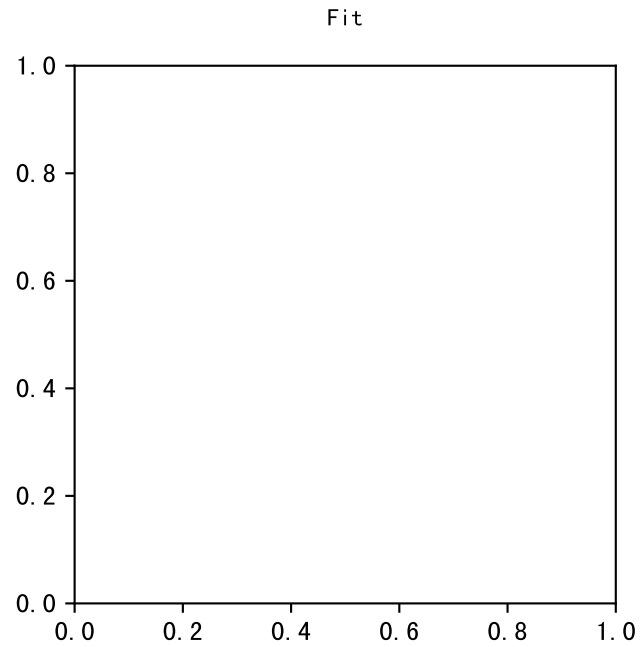
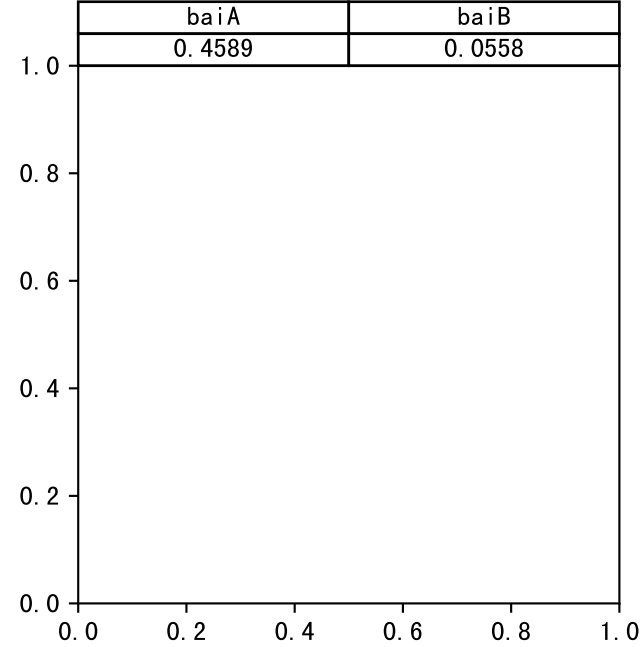
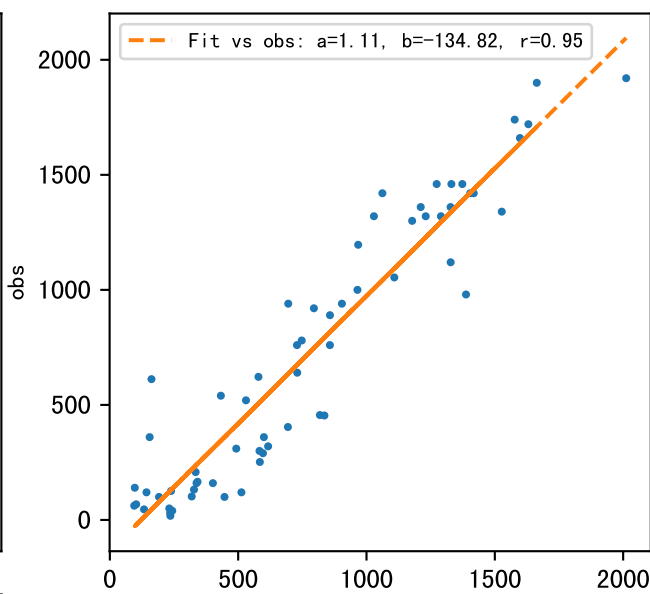
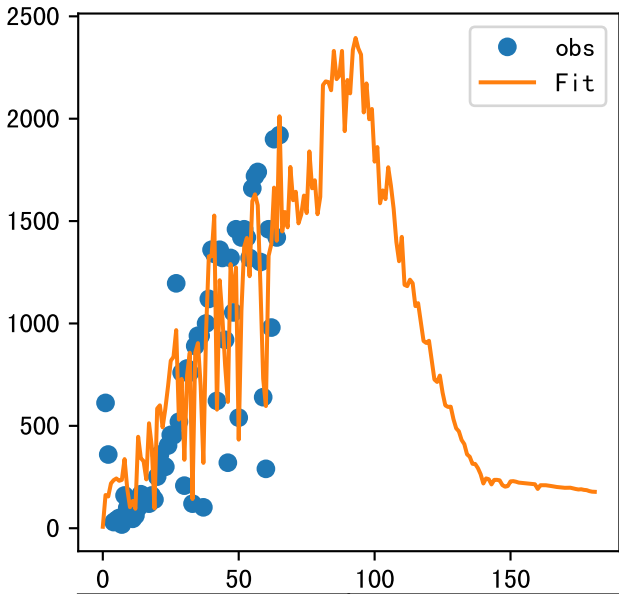
FgDaily

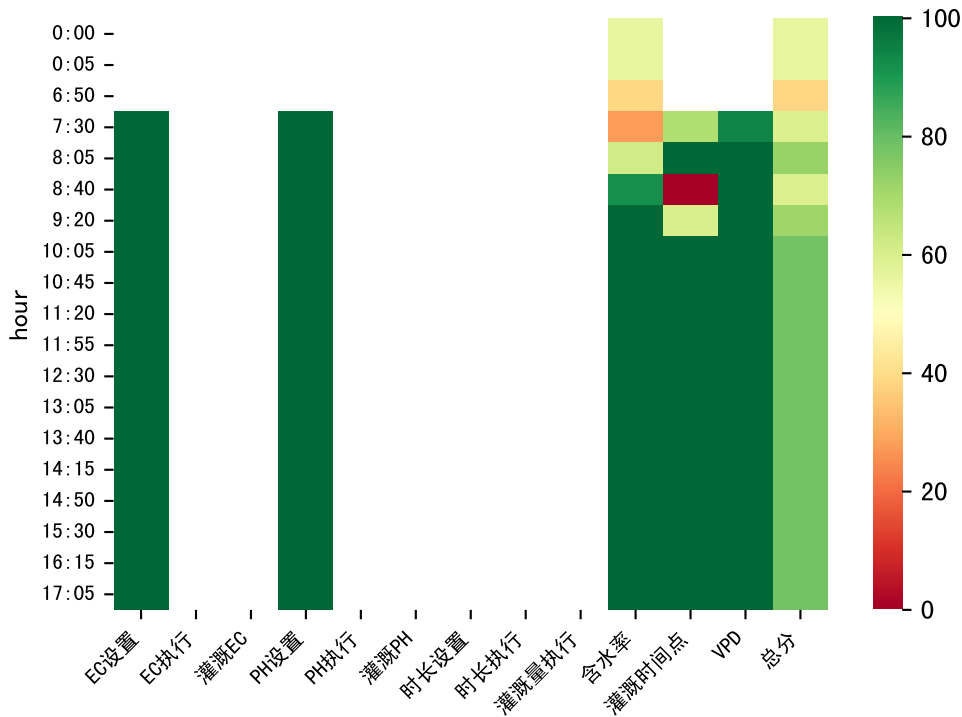




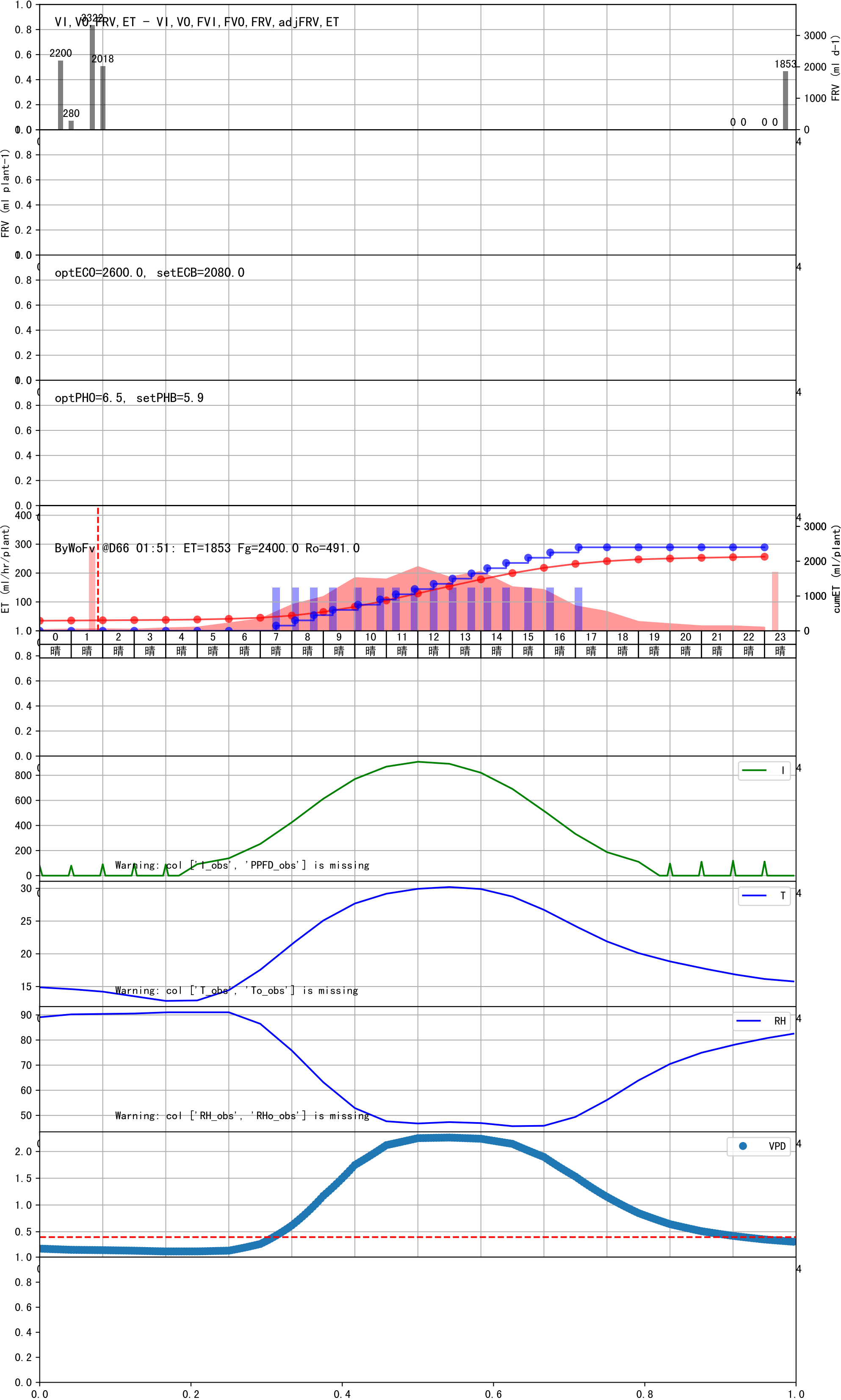


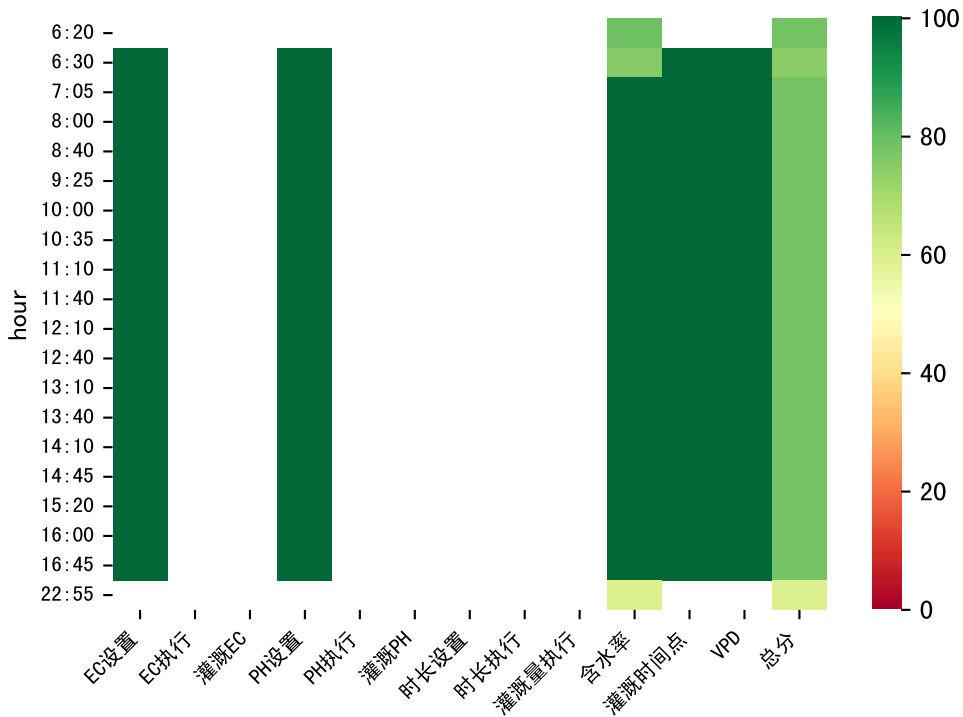






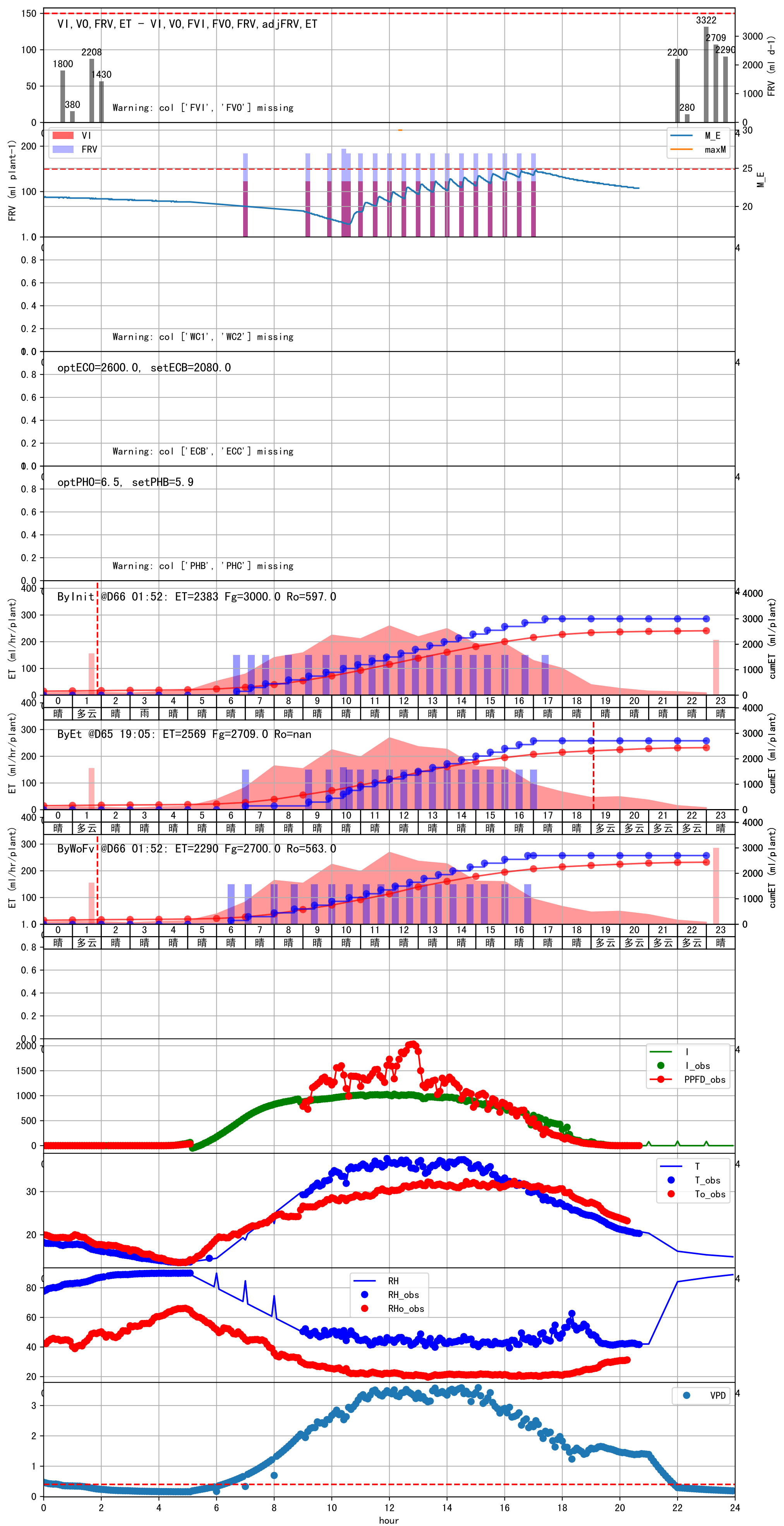
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	278	150.0	2.888	晴	预期@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:05	278	150.0	2.888	晴	预期@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:40	278	150.0	2.888	晴	预期@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:20	278	150.0	2.888	晴	预期@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:05	278	150.0	2.888	晴	预期@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:45	278	150.0	2.888	晴	预期@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:20	278	150.0	2.888	晴	预期@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	278	150.0	2.888	晴	预期@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	278	150.0	2.888	晴	预期@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:05	278	150.0	2.888	晴	预期@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:40	278	150.0	2.888	晴	预期@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:15	278	150.0	2.888	晴	预期@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:50	278	150.0	2.888	晴	预期@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:30	278	150.0	2.888	晴	预期@15:30 未知程序 (未用传感器)
16:15	278	150.0	2.888	晴	预期@16:15 未知程序 (未用传感器)
17:05	278	150.0	2.888	晴	预期@17:05 未知程序 (未用传感器)
总计	4448.0 (16次)	2400.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.9

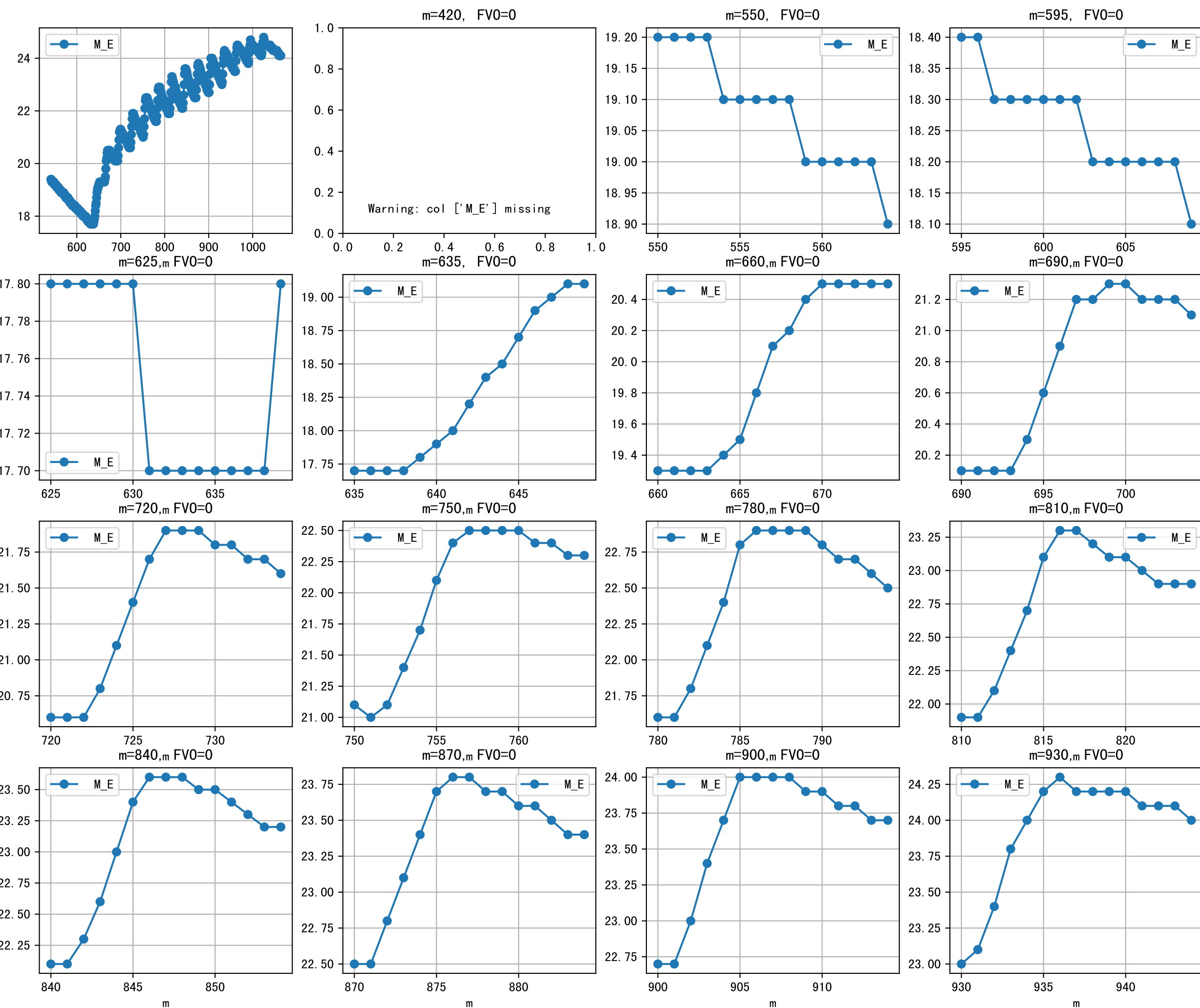


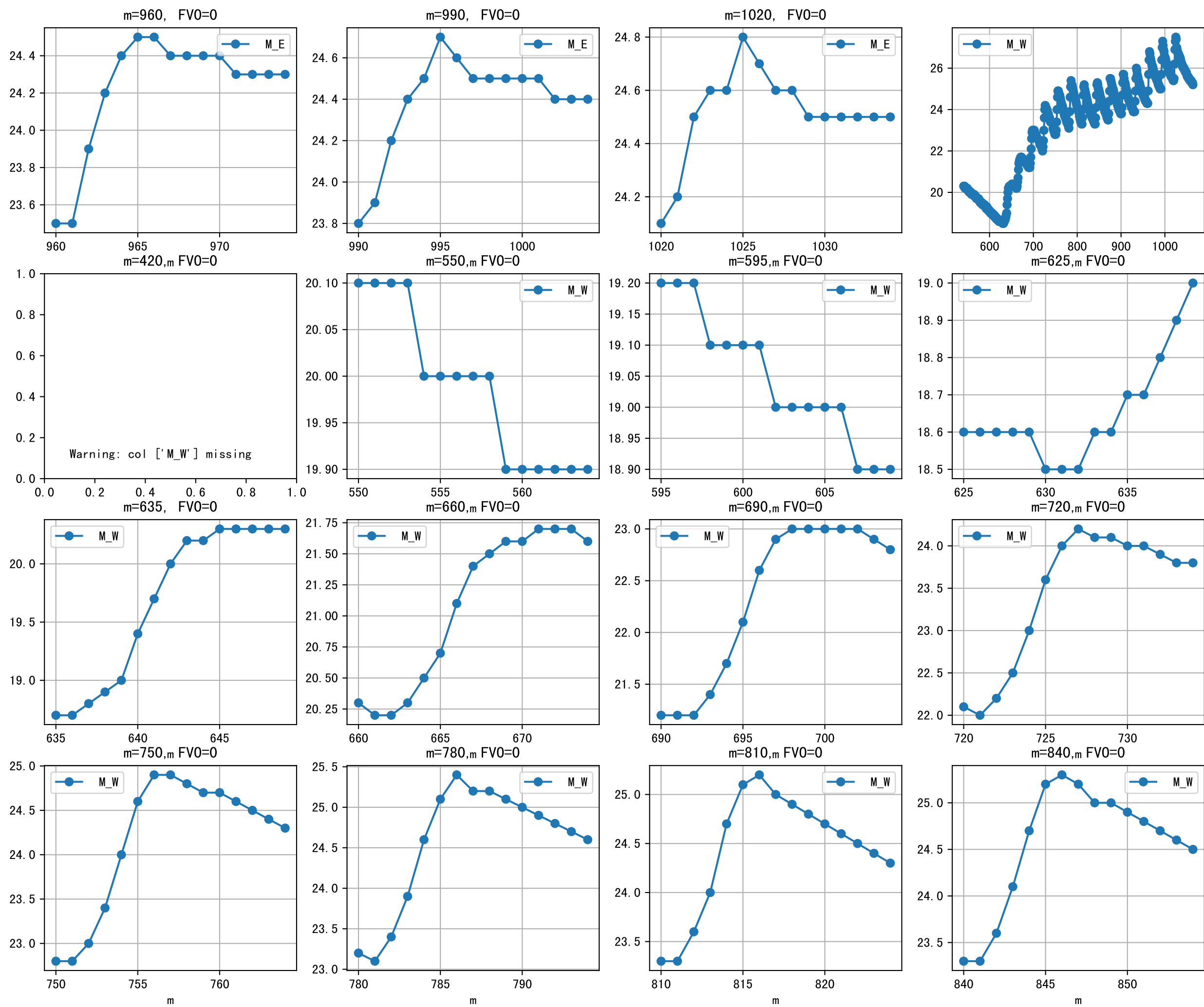


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	283	150.0	2.888	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:05	283	150.0	2.888	晴	假设@07:05 自动 (未用传感器)
08:00	283	150.0	2.888	晴	假设@08:00 自动 (未用传感器)
08:40	283	150.0	2.888	晴	假设@08:40 自动 (未用传感器)
09:25	283	150.0	2.888	晴	假设@09:25 自动 (未用传感器)
10:00	283	150.0	2.888	晴	假设@10:00 自动 (未用传感器)
10:35	283	150.0	2.888	晴	假设@10:35 自动 (未用传感器)
11:10	283	150.0	2.888	晴	假设@11:10 自动 (未用传感器)
11:40	283	150.0	2.888	晴	假设@11:40 自动 (未用传感器)
12:10	283	150.0	2.888	晴	假设@12:10 自动 (未用传感器)
12:40	283	150.0	2.888	晴	假设@12:40 自动 (未用传感器)
13:10	283	150.0	2.888	晴	假设@13:10 自动 (未用传感器)
13:40	283	150.0	2.888	晴	假设@13:40 自动 (未用传感器)
14:10	283	150.0	2.888	晴	假设@14:10 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)
15:20	283	150.0	2.888	晴	假设@15:20 自动 (未用传感器)
16:00	283	150.0	2.888	晴	假设@16:00 自动 (未用传感器)
16:45	283	150.0	2.888	晴	假设@16:45 自动 (未用传感器)
总计	5094.0 (18次)	2700.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.9

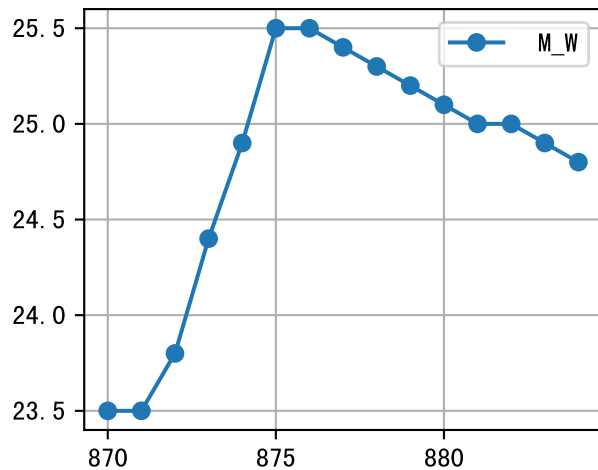
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.
进回液EC差 (1820.0 vs 3593.0) 过高



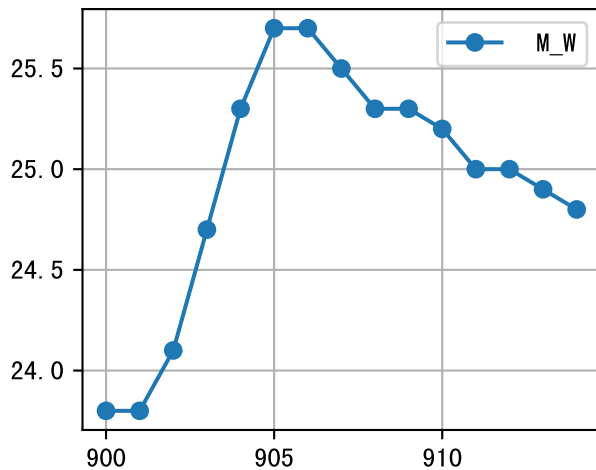




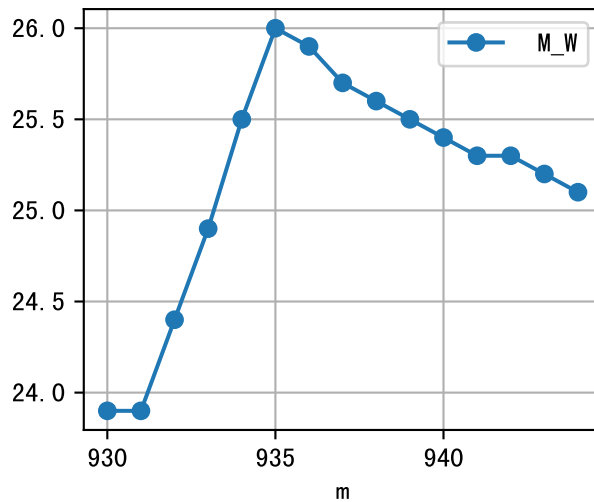
m=870, FV0=0



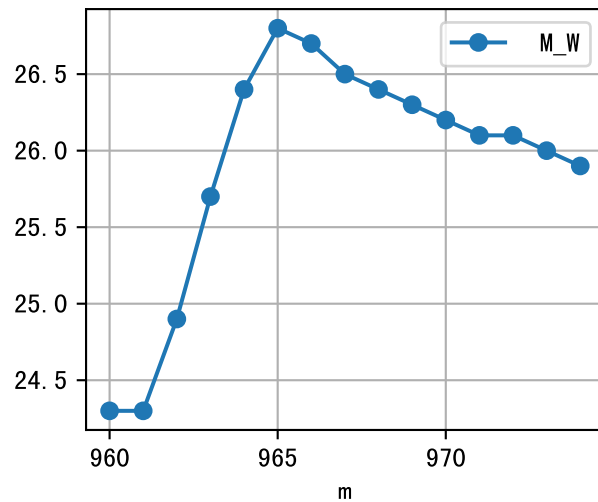
m=900, FV0=0



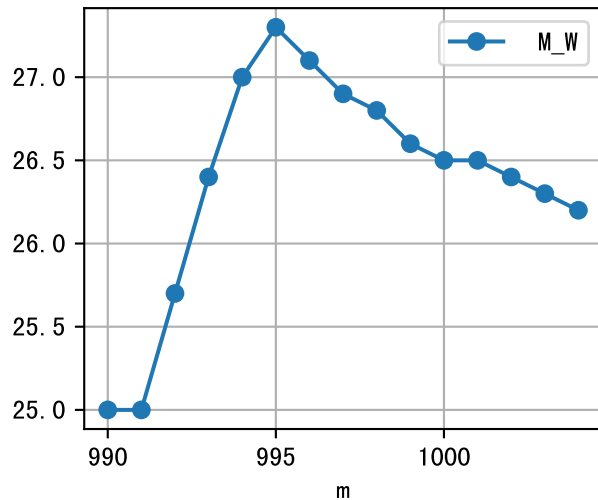
m=930, FV0=0



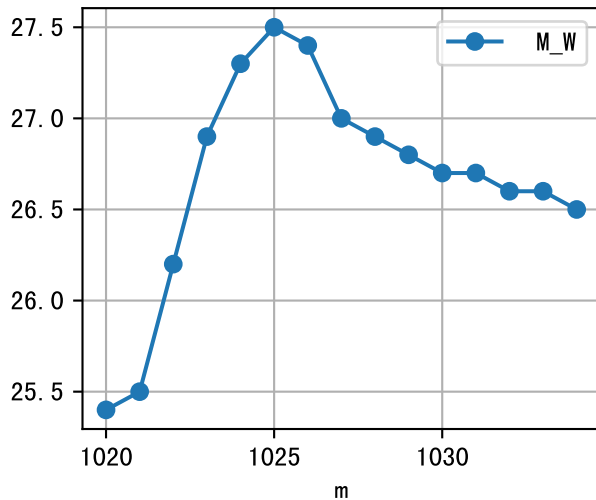
m=960, FV0=0

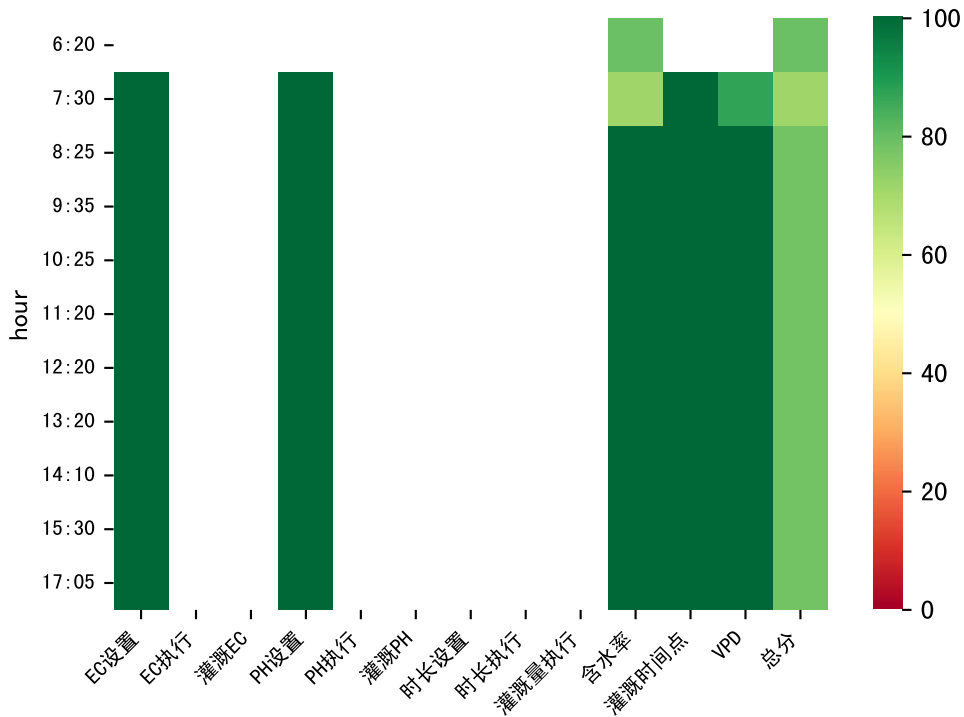


m=990, FV0=0



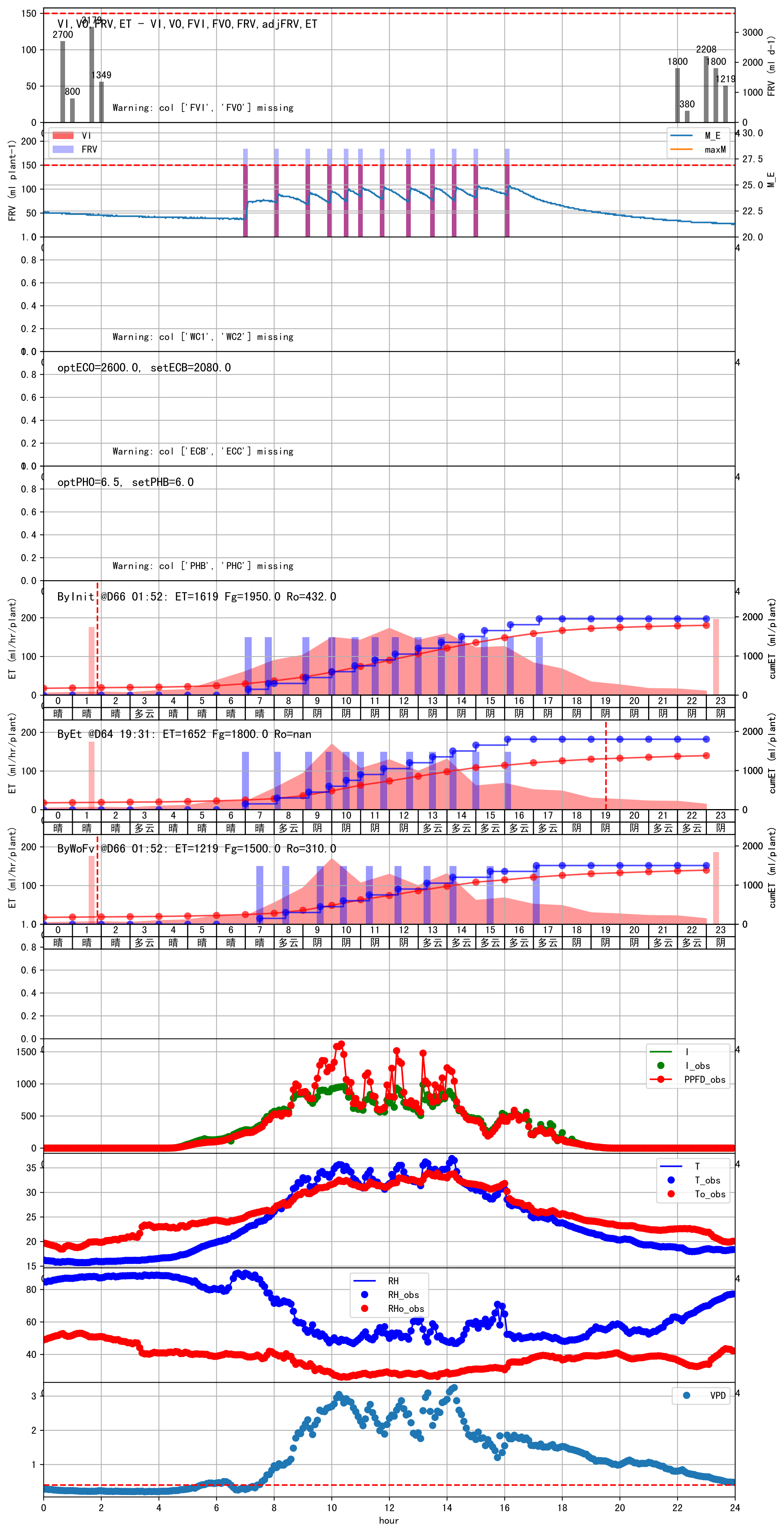
m=1020, FV0=0

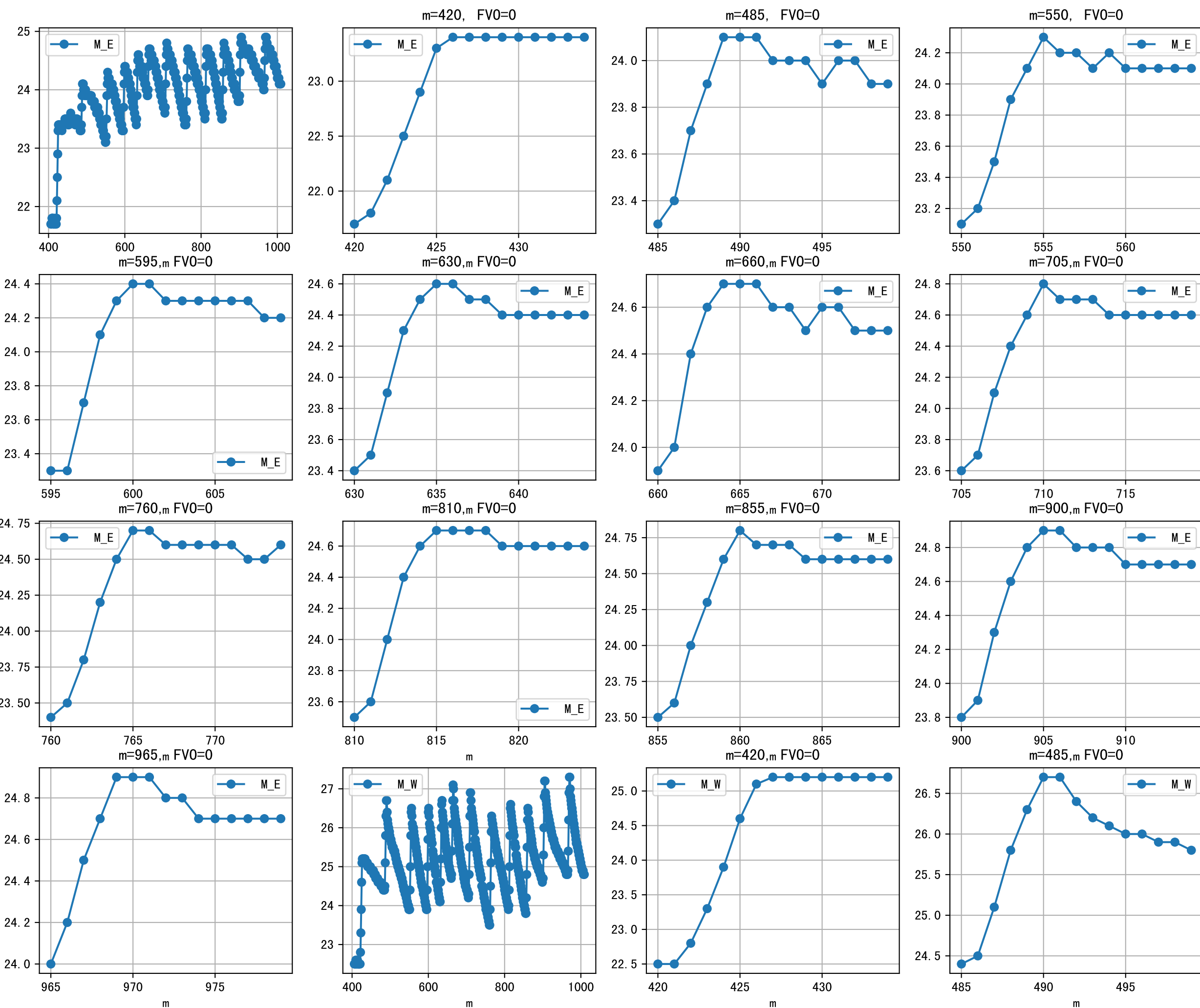




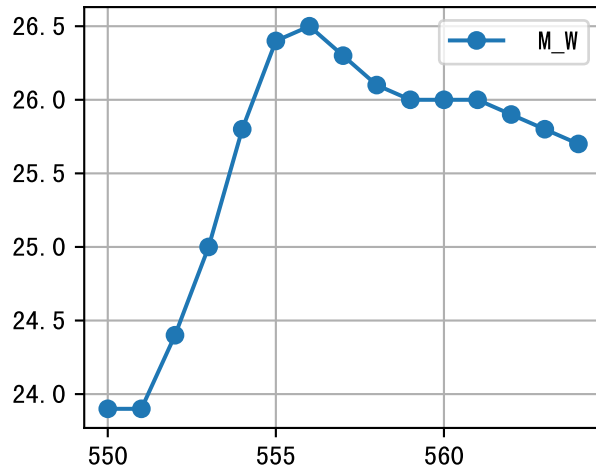
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	283	150.0	2.888	晴	假设@07:30 自动（未用传感器）
08:25	283	150.0	2.888	多云	假设@08:25 自动（未用传感器）
09:35	283	150.0	2.888	阴	假设@09:35 自动（未用传感器）
10:25	283	150.0	2.888	阴	假设@10:25 自动（未用传感器）
11:20	283	150.0	2.888	阴	假设@11:20 自动（未用传感器）
12:20	283	150.0	2.888	阴	假设@12:20 自动（未用传感器）
13:20	283	150.0	2.888	多云	假设@13:20 自动（未用传感器）
14:10	283	150.0	2.888	多云	假设@14:10 自动（未用传感器）
15:30	283	150.0	2.888	多云	假设@15:30 自动（未用传感器）
17:05	283	150.0	2.888	多云	假设@17:05 自动（未用传感器）
总计	2830.0（10次）	1500.0			建议进液EC：2080.0， PH：6.0

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(1773.0 vs 3573.0) 过高

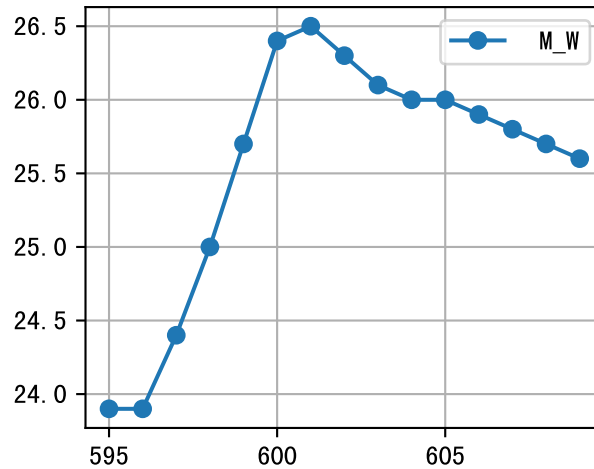




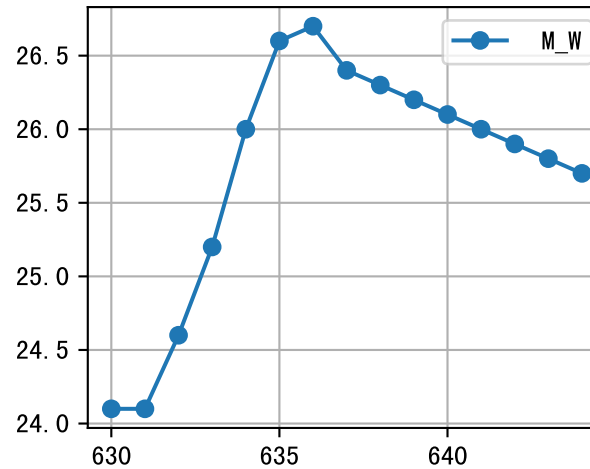
m=550, FV0=0



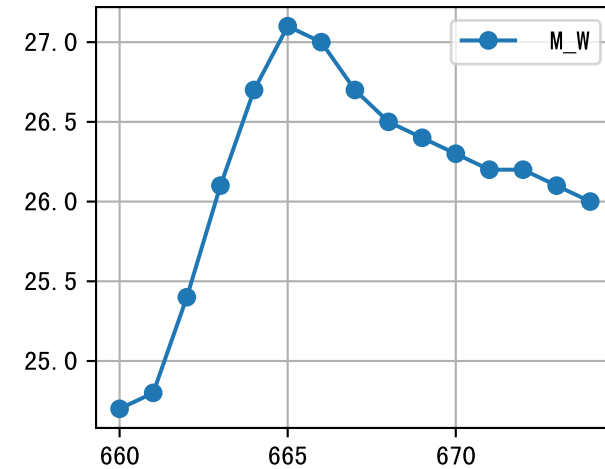
m=595, FV0=0



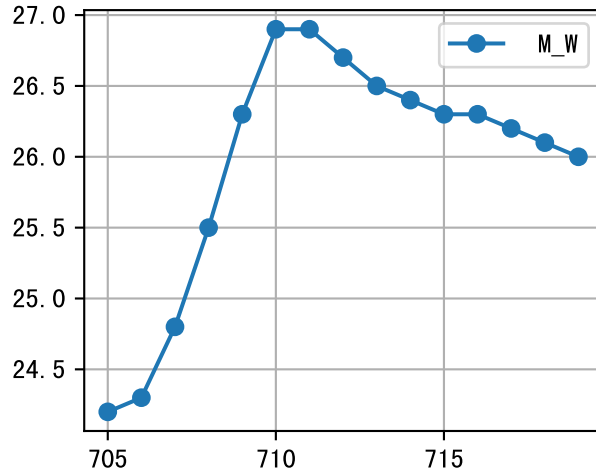
m=630, FV0=0



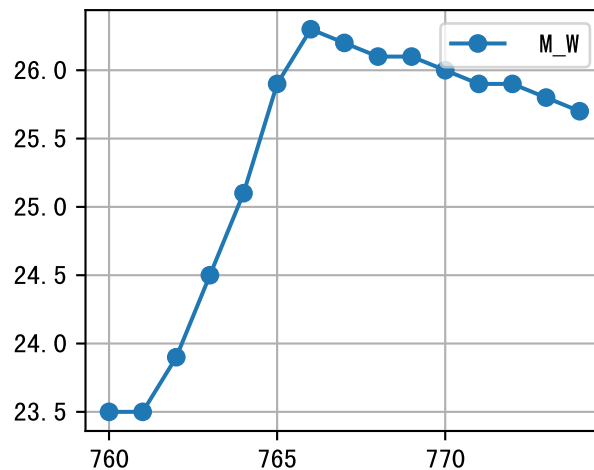
m=660, FV0=0



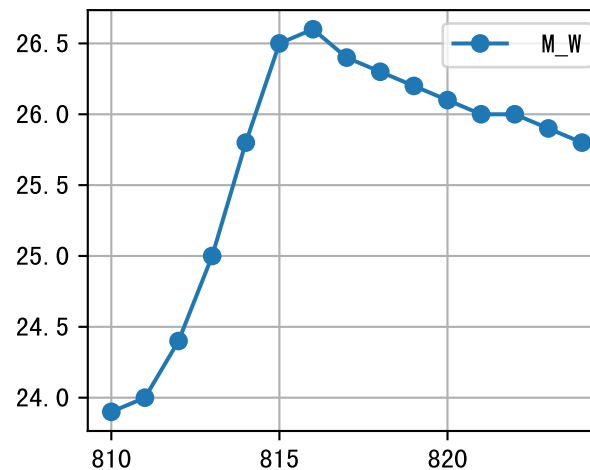
m=705,m FV0=0



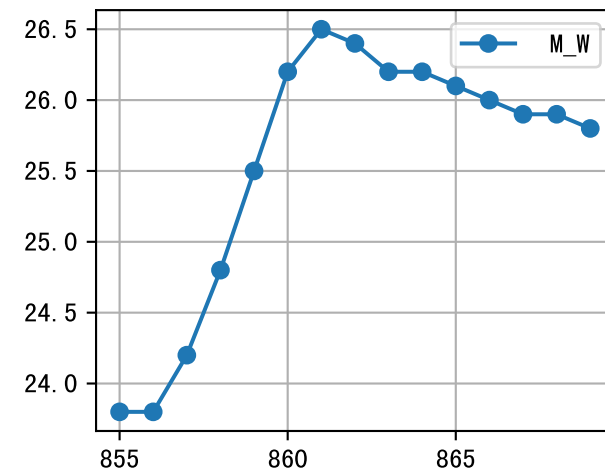
m=760,m FV0=0



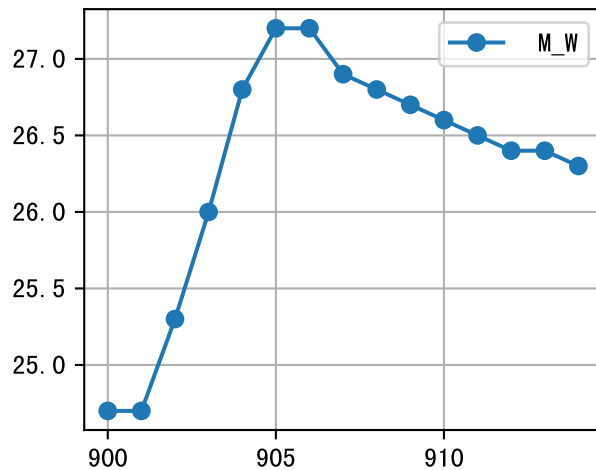
m=810,m FV0=0



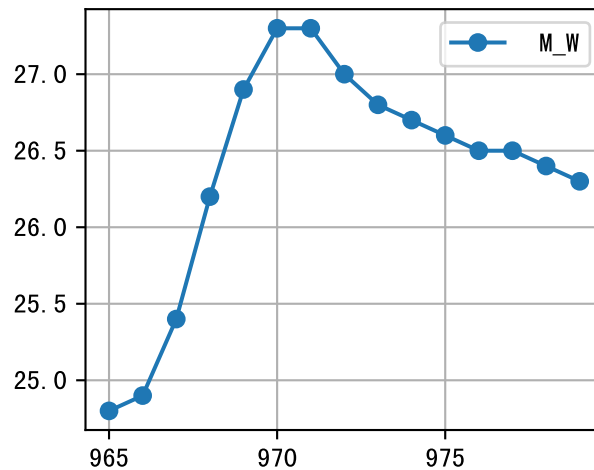
m=855,m FV0=0

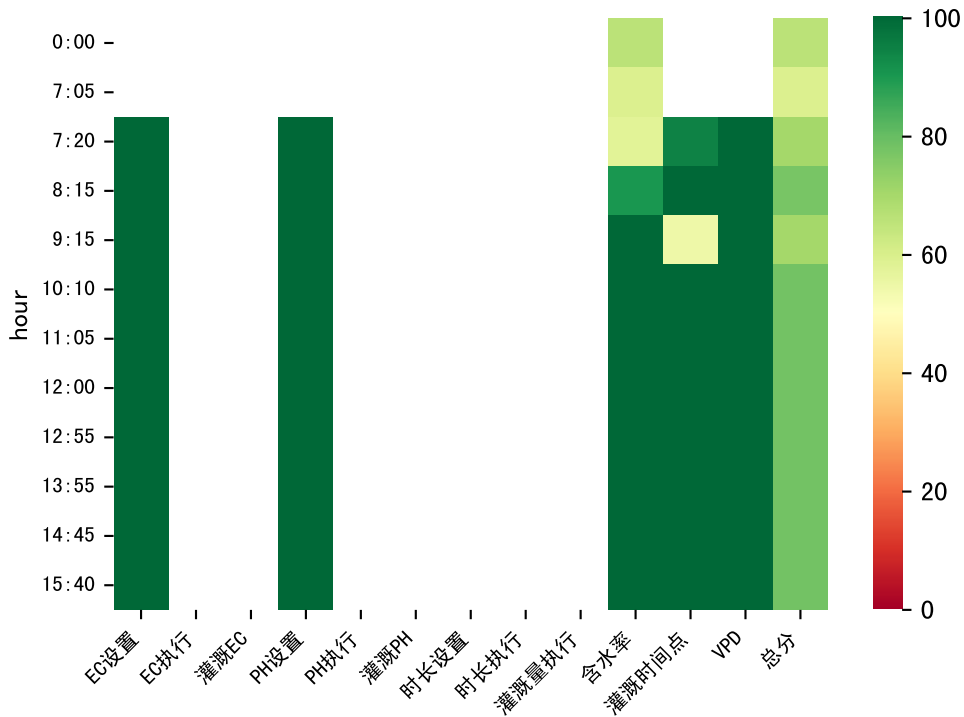


m=900,m FV0=0



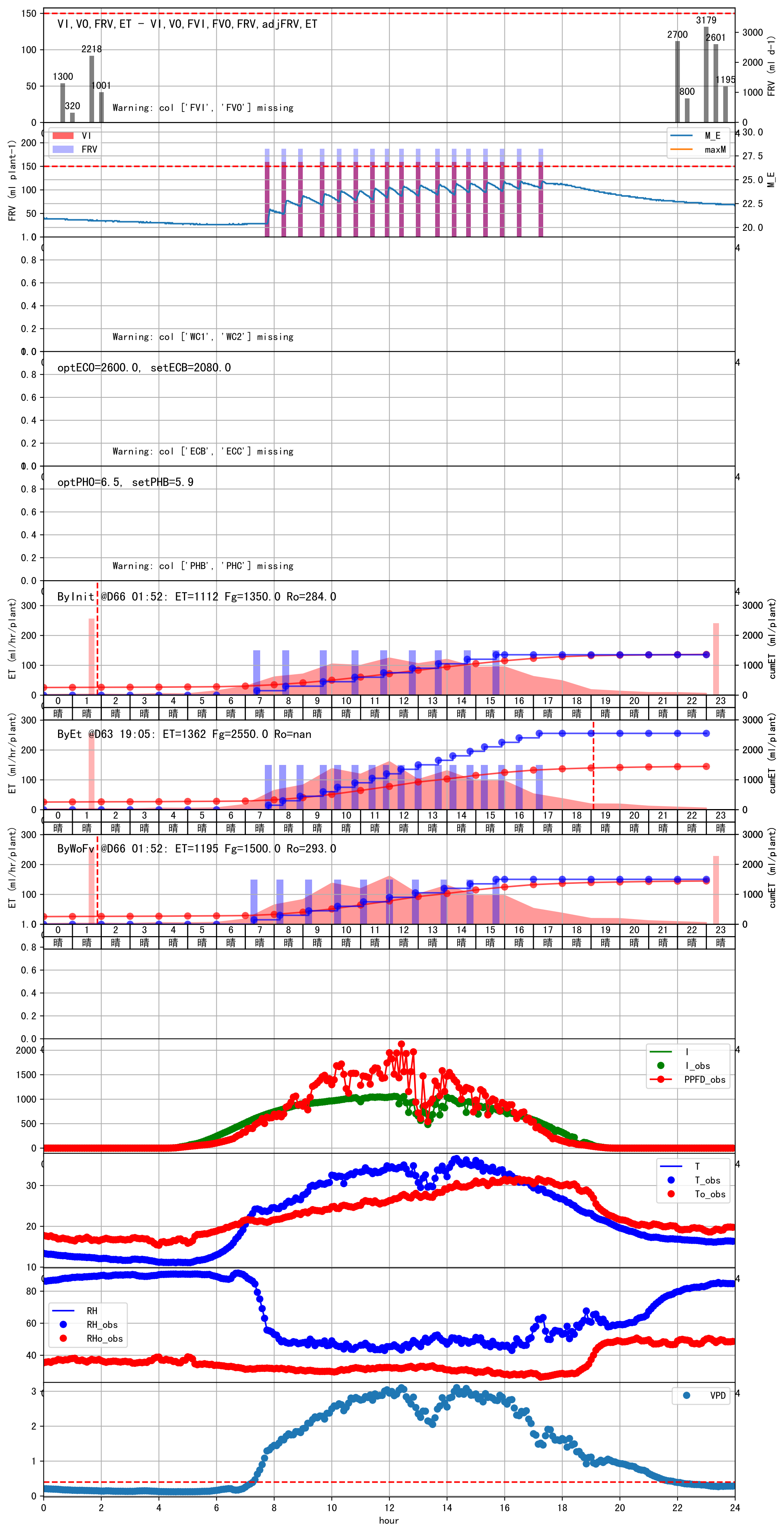
m=965,m FV0=0

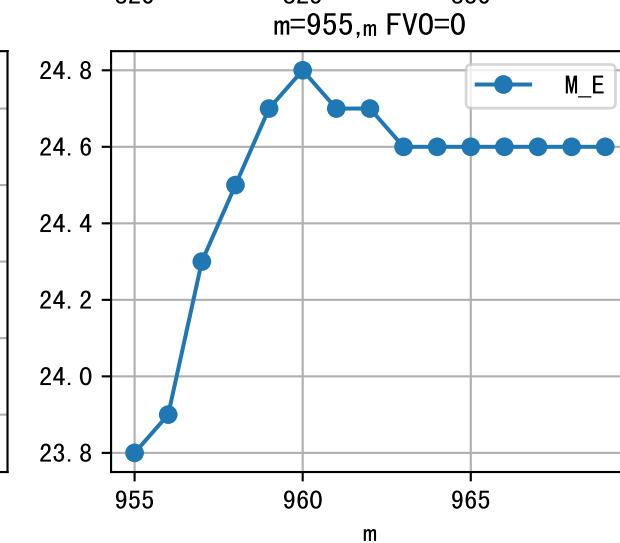
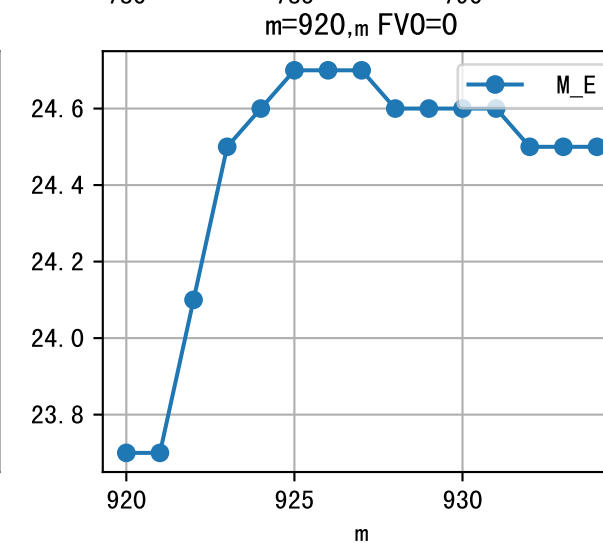
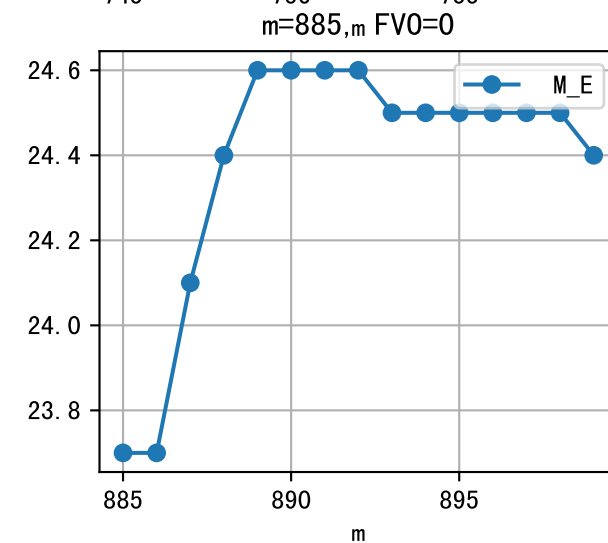
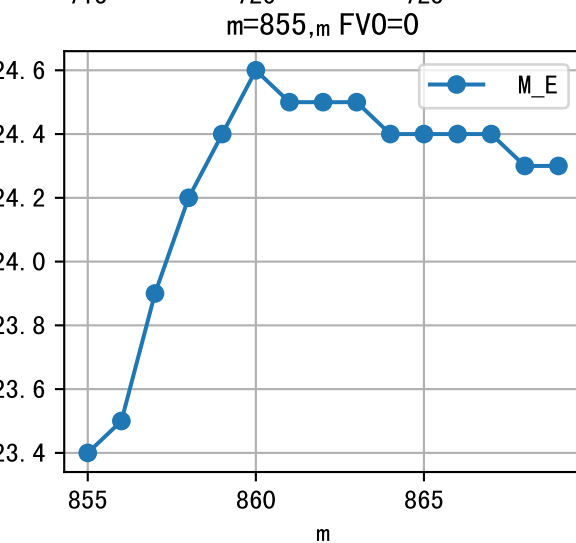
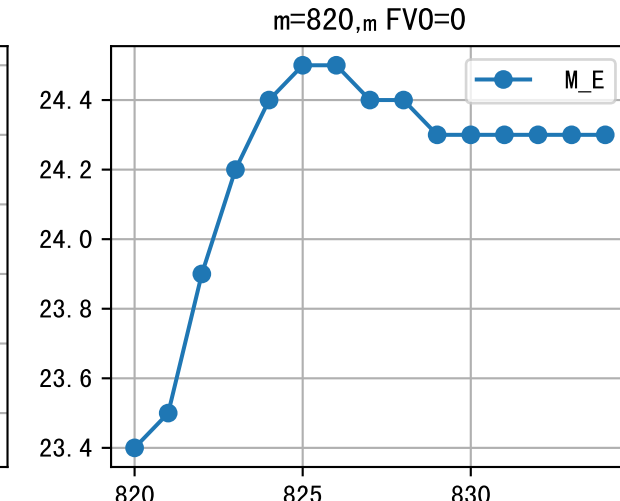
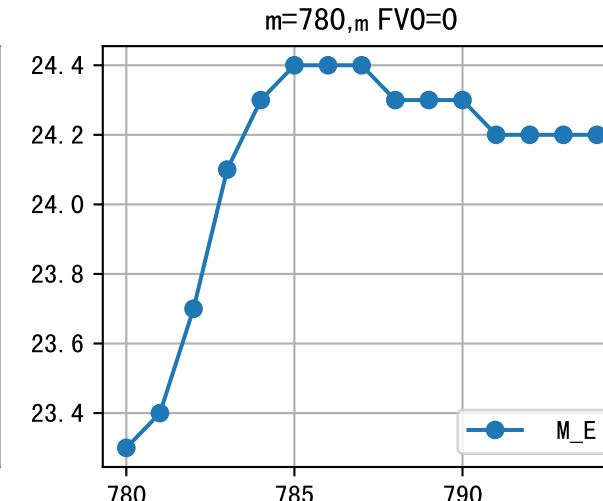
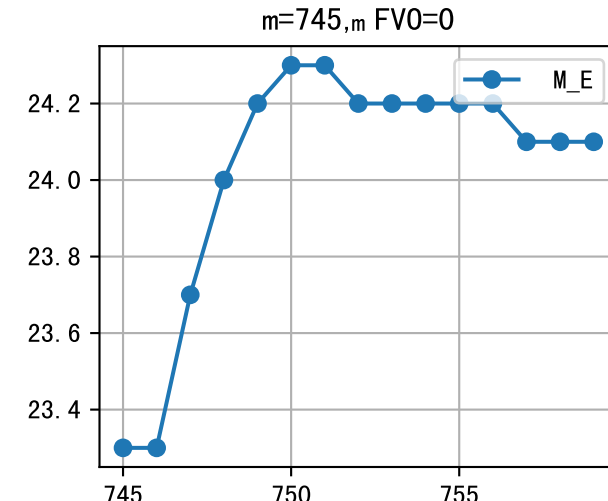
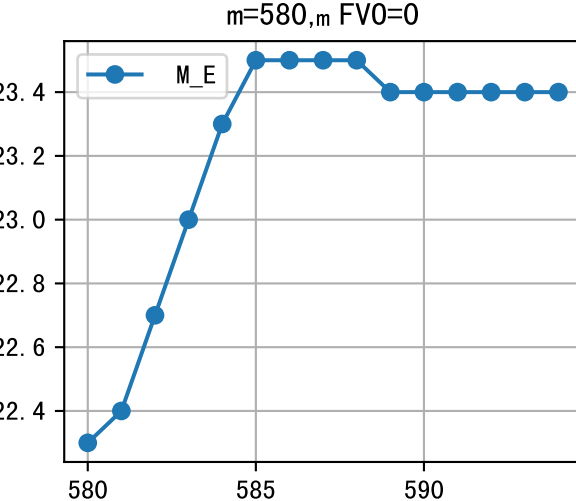
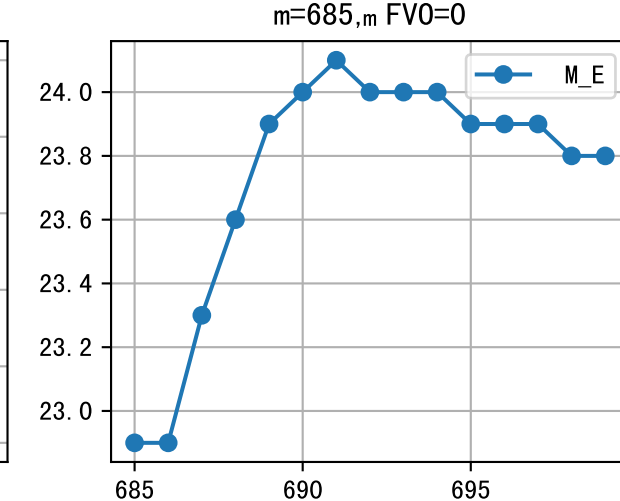
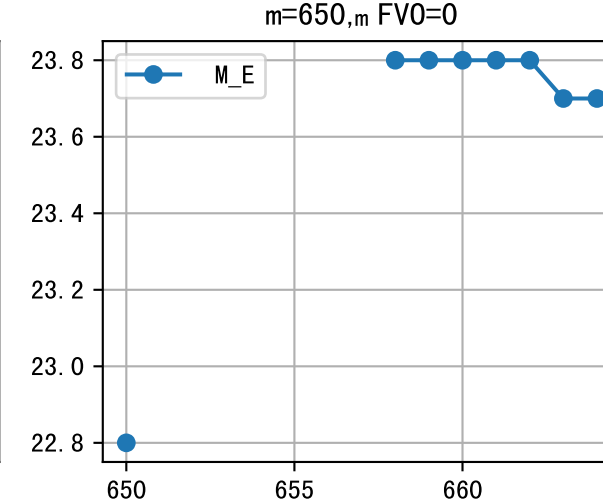
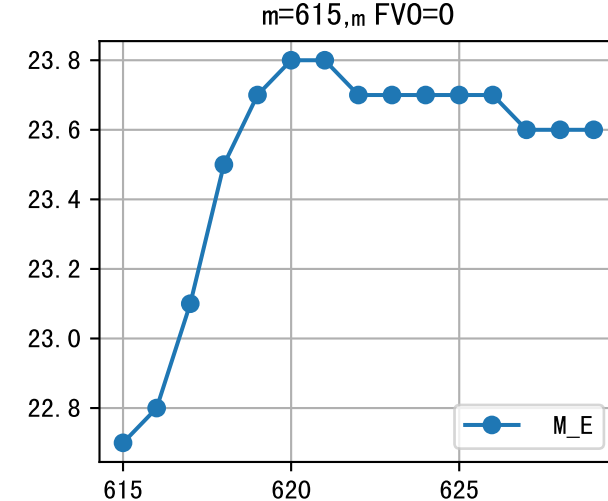
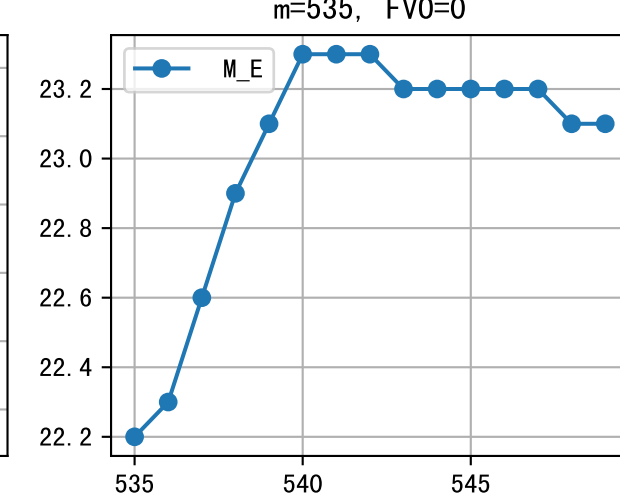
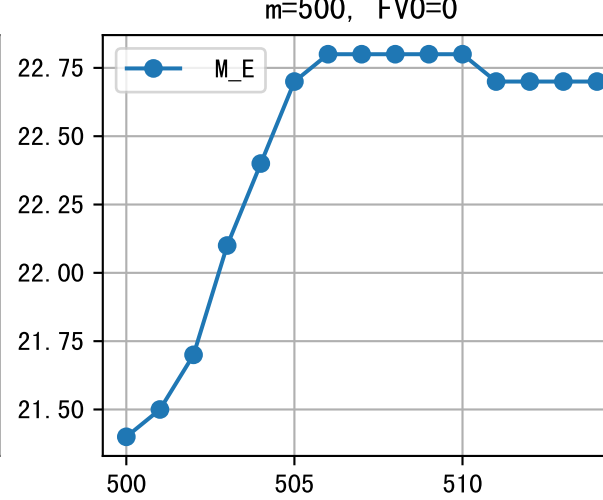
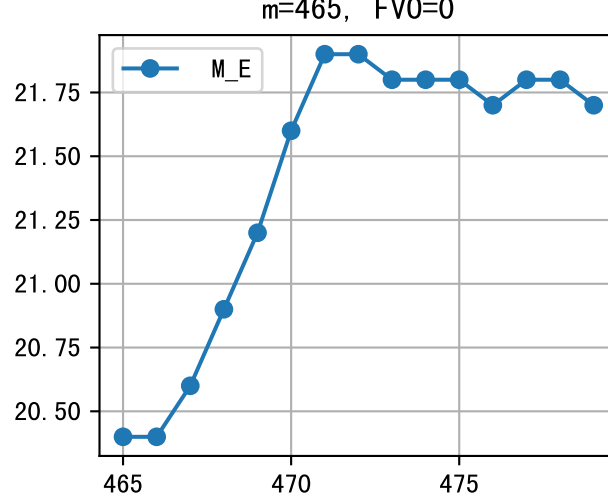
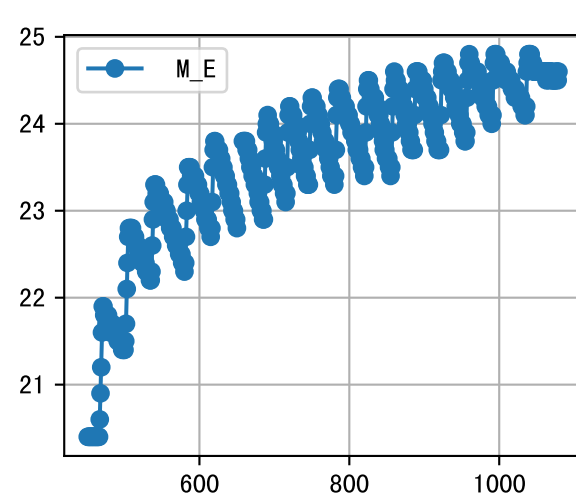


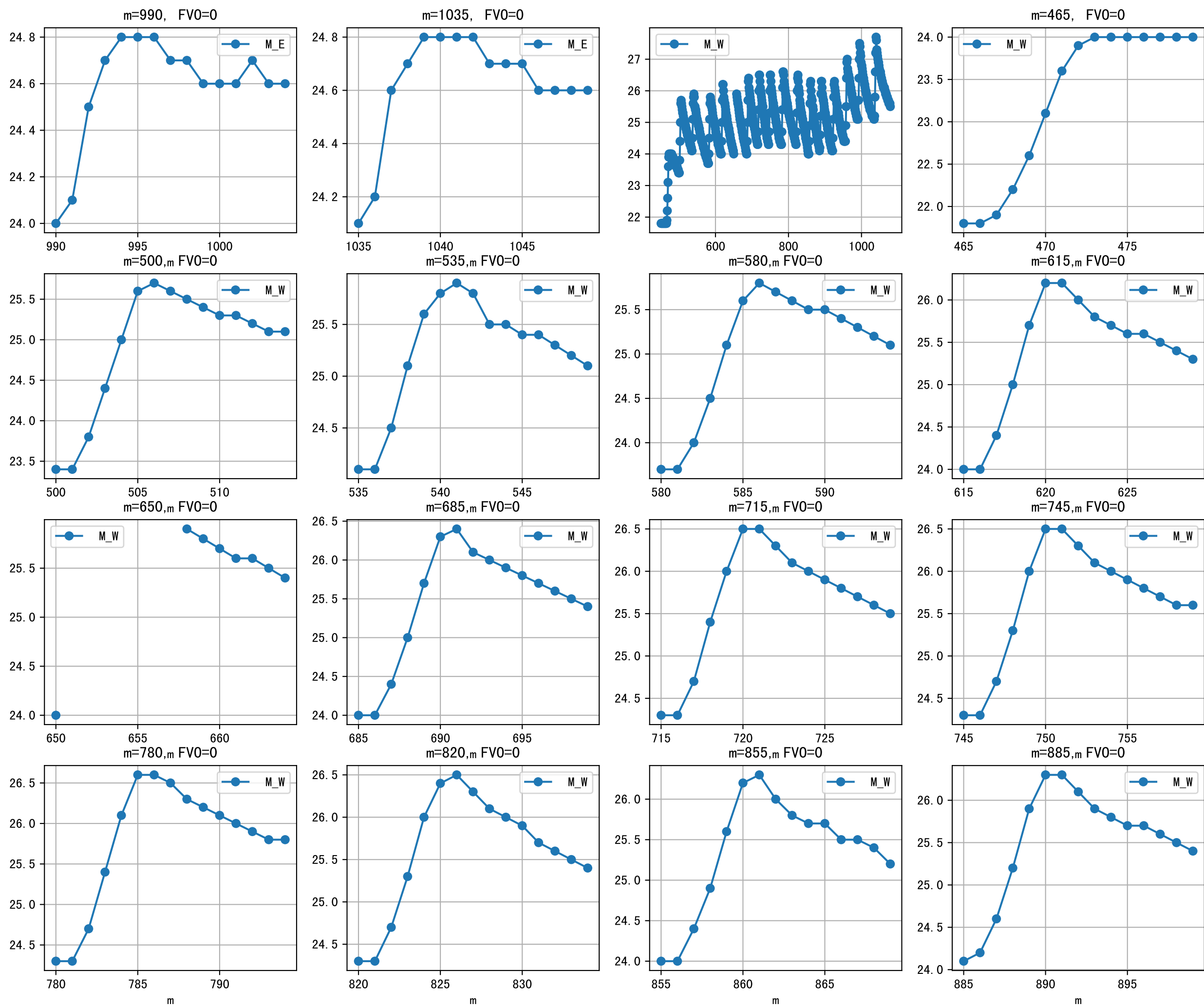


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:20	288	150.0	2.888	晴	假设@07:20 自动（未用传感器）
08:15	288	150.0	2.888	晴	假设@08:15 自动（未用传感器）
09:15	288	150.0	2.888	晴	假设@09:15 自动（未用传感器）
10:10	288	150.0	2.888	晴	假设@10:10 自动（未用传感器）
11:05	288	150.0	2.888	晴	假设@11:05 自动（未用传感器）
12:00	288	150.0	2.888	晴	假设@12:00 自动（未用传感器）
12:55	288	150.0	2.888	晴	假设@12:55 自动（未用传感器）
13:55	288	150.0	2.888	晴	假设@13:55 自动（未用传感器）
14:45	288	150.0	2.888	晴	假设@14:45 自动（未用传感器）
15:40	288	150.0	2.888	晴	假设@15:40 自动（未用传感器）
总计	2880.0（10次）	1500.0			建议进液EC：2080.0， PH：5.9

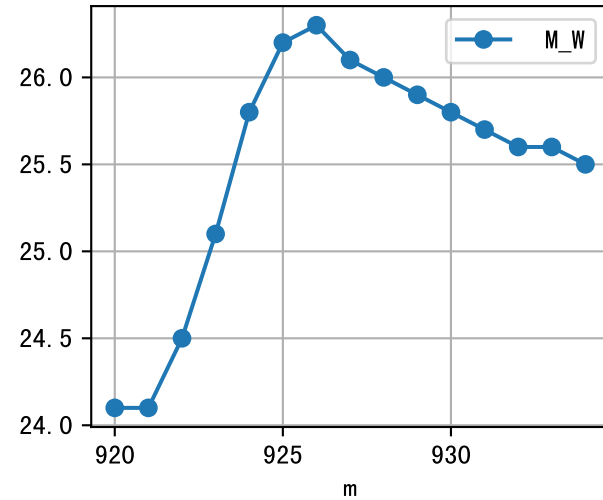
施肥机灌溉量与预期值不符（187.0：153.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉153.0 ml.
进回液EC差(1780.0 vs 3467.0) 过高



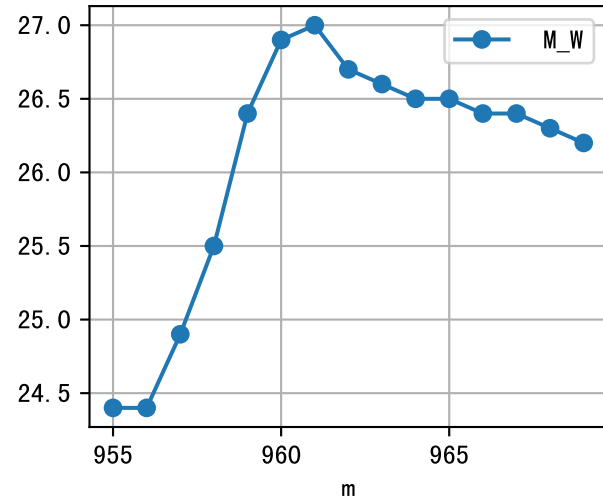




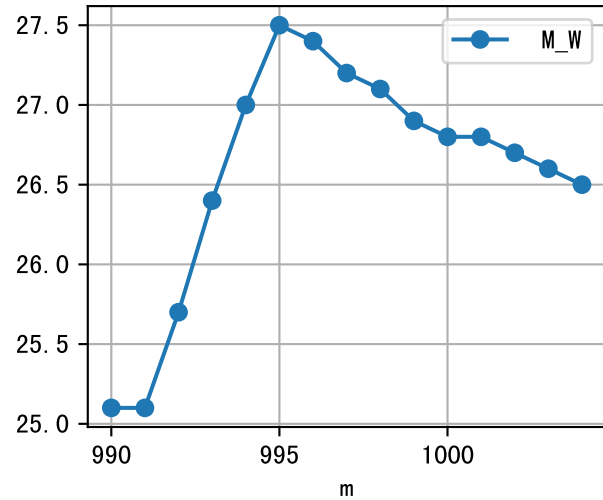
m=920, FV0=0



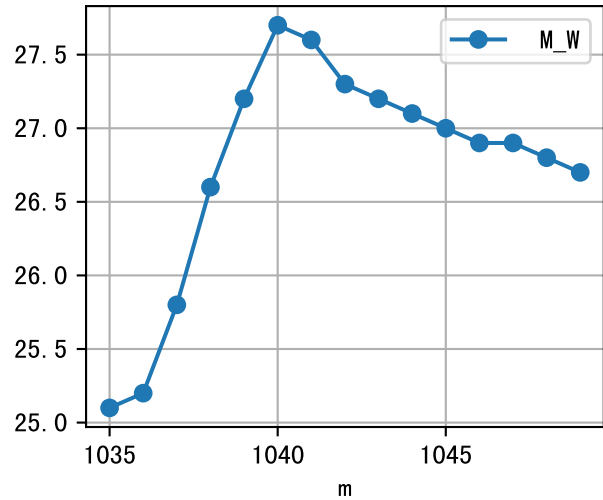
m=955, FV0=0

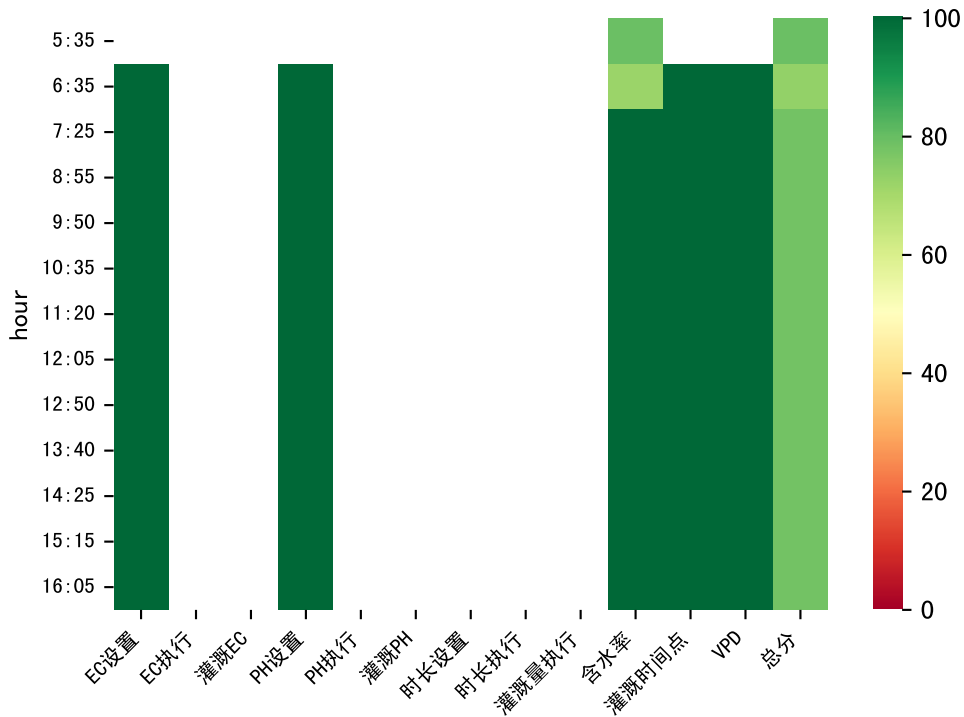


m=990, FV0=0



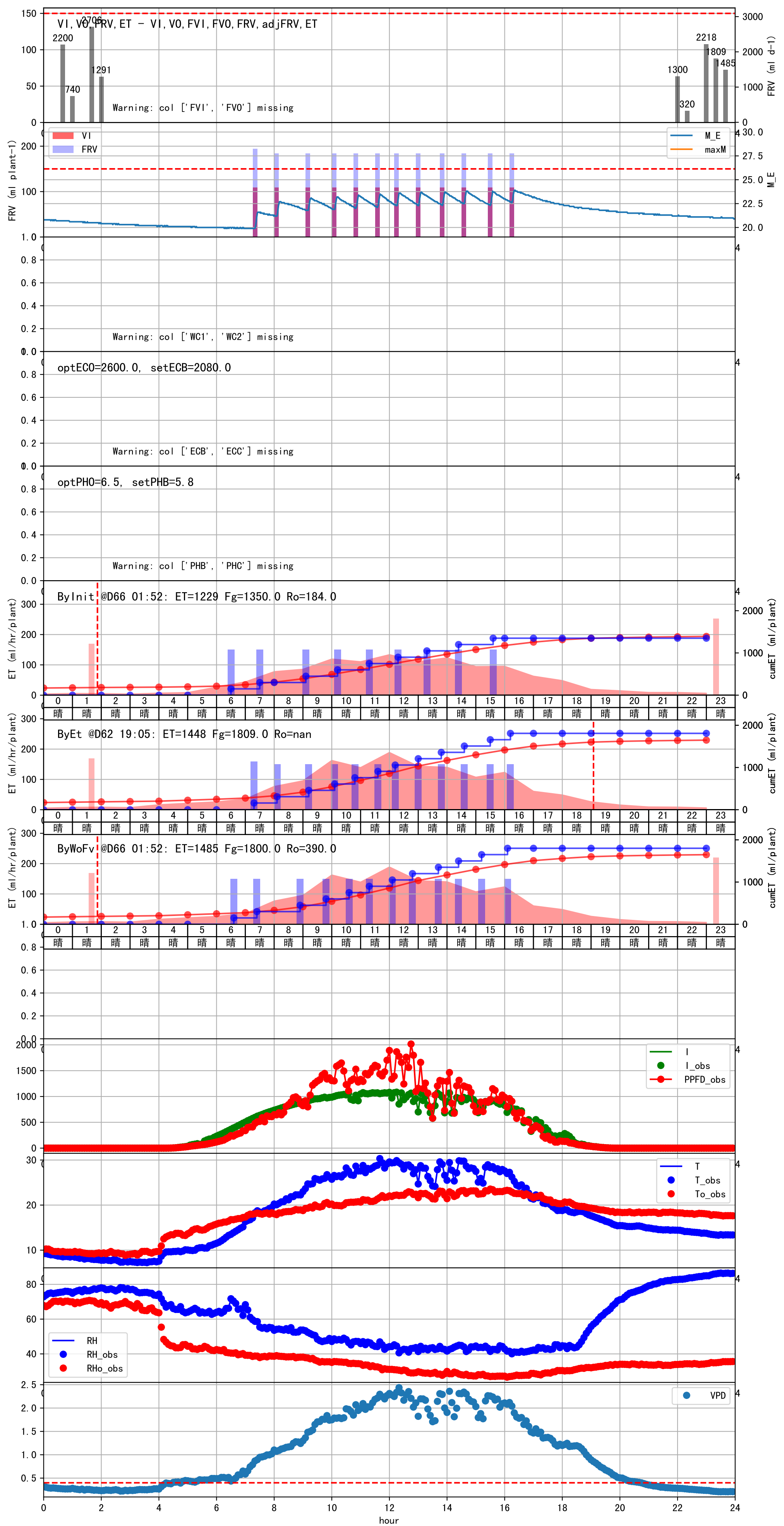
m=1035, FV0=0

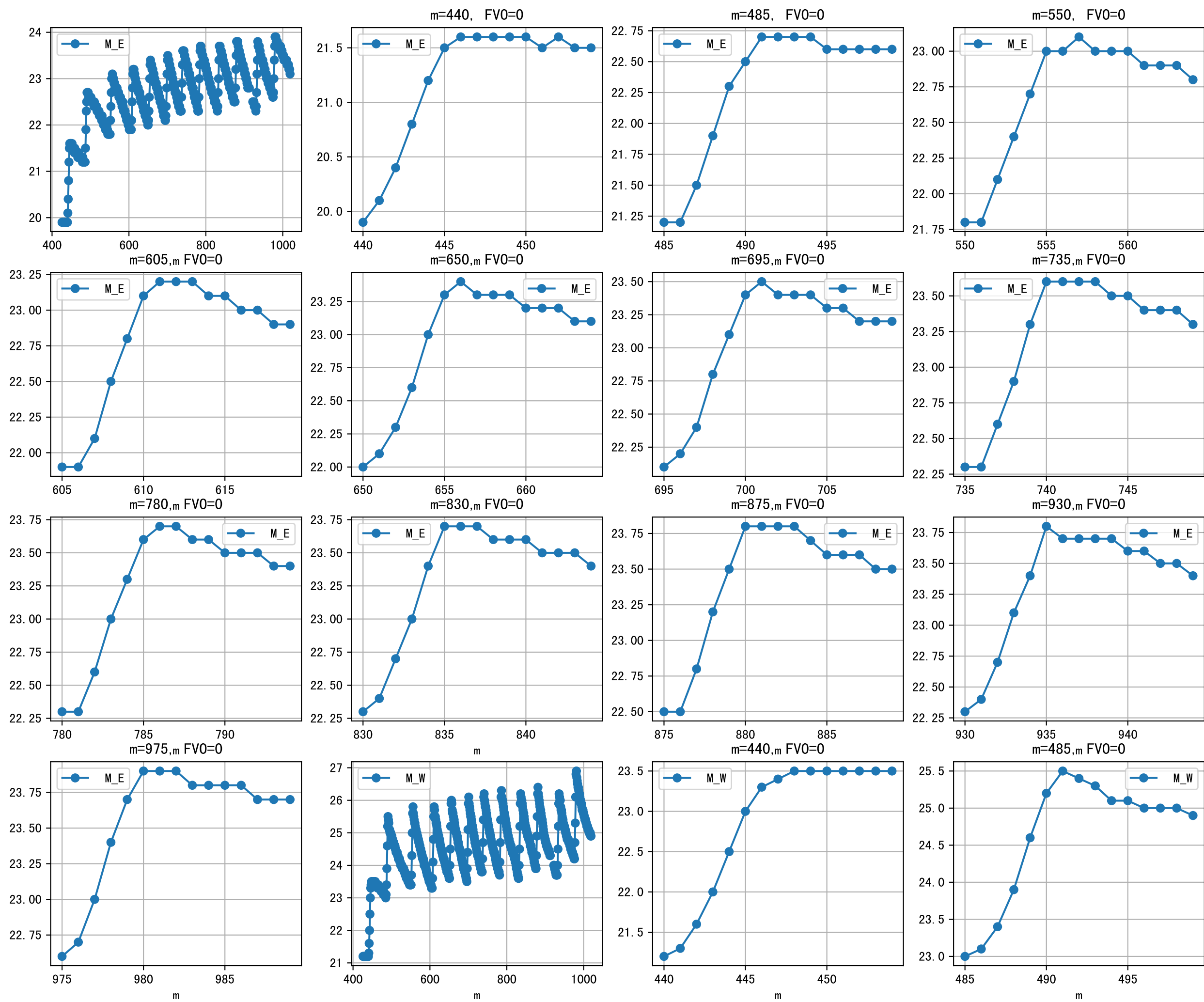




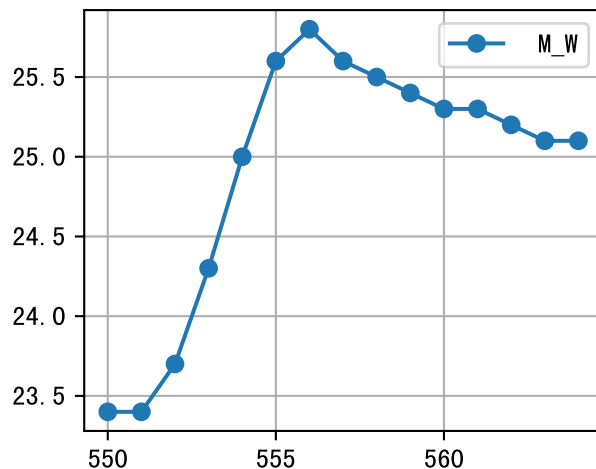
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:35	300	150.0	2.888	晴	假设@06:35 手动（未用传感器）
07:25	300	150.0	2.888	晴	假设@07:25 手动（未用传感器）
08:55	300	150.0	2.888	晴	假设@08:55 手动（未用传感器）
09:50	300	150.0	2.888	晴	假设@09:50 手动（未用传感器）
10:35	300	150.0	2.888	晴	假设@10:35 手动（未用传感器）
11:20	300	150.0	2.888	晴	假设@11:20 手动（未用传感器）
12:05	300	150.0	2.888	晴	假设@12:05 手动（未用传感器）
12:50	300	150.0	2.888	晴	假设@12:50 手动（未用传感器）
13:40	300	150.0	2.888	晴	假设@13:40 手动（未用传感器）
14:25	300	150.0	2.888	晴	假设@14:25 手动（未用传感器）
15:15	300	150.0	2.888	晴	假设@15:15 手动（未用传感器）
16:05	300	150.0	2.888	晴	假设@16:05 手动（未用传感器）
总计	3600.0（12次）	1800.0			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(1860.0 vs 3513.0) 过高

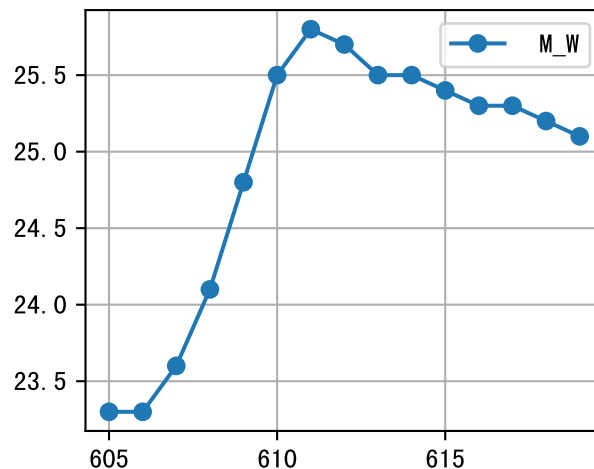




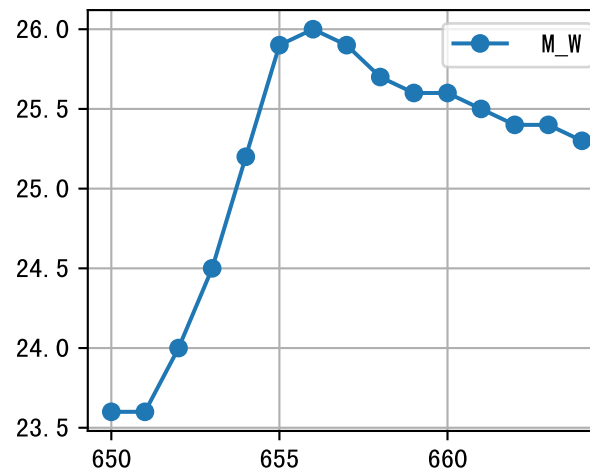
m=550, FV0=0



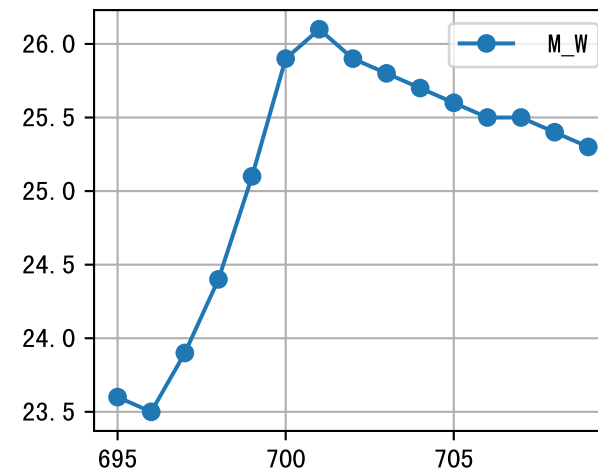
m=605, FV0=0



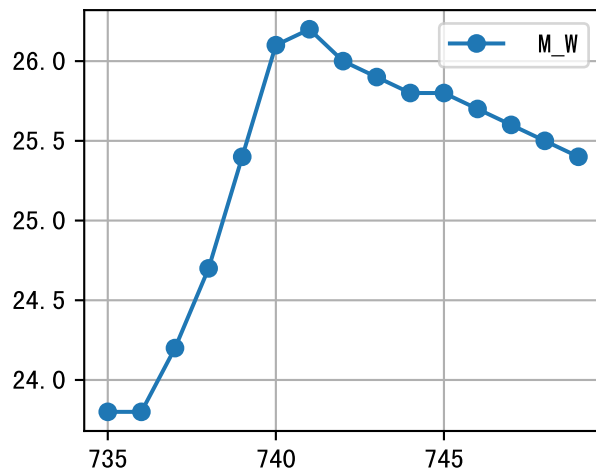
m=650, FV0=0



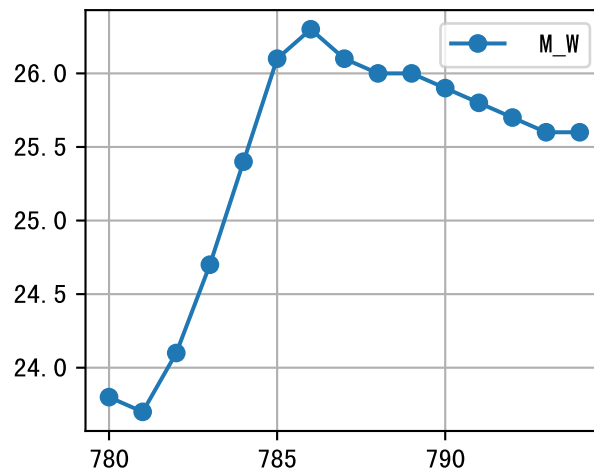
m=695, FV0=0



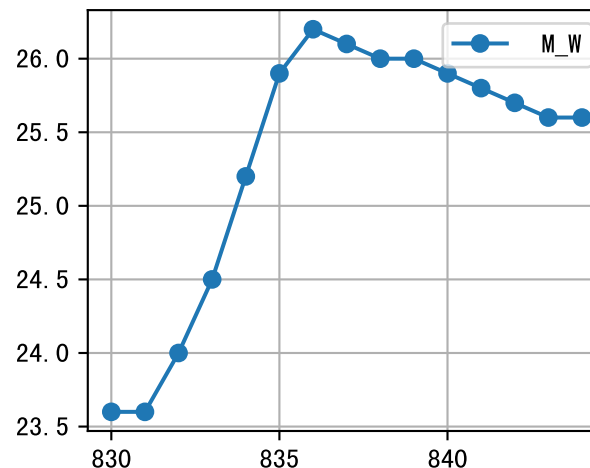
m=735, m FV0=0



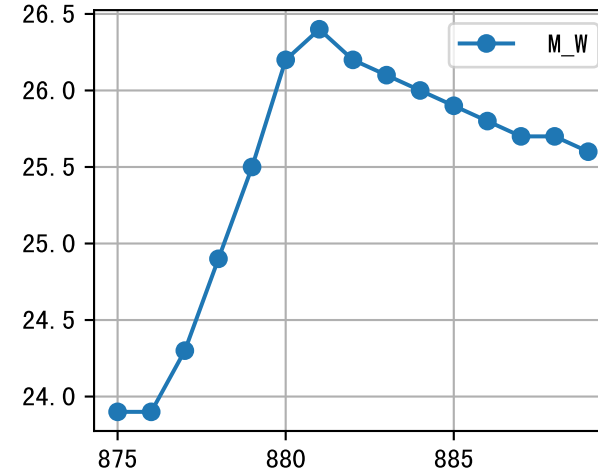
m=780, m FV0=0



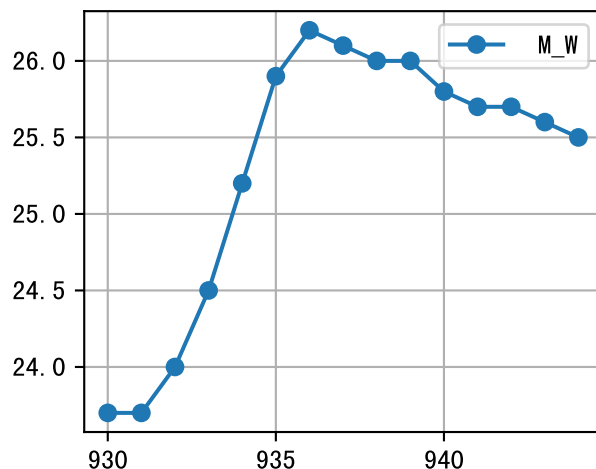
m=830, m FV0=0



m=875, m FV0=0



m=930, m FV0=0



m=975, m FV0=0

