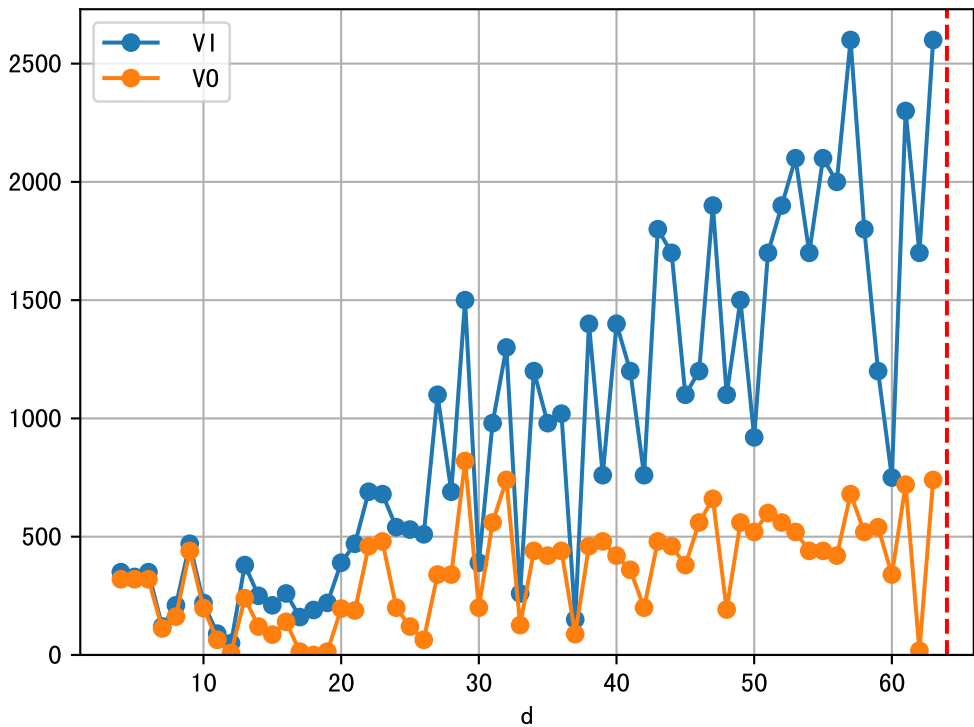
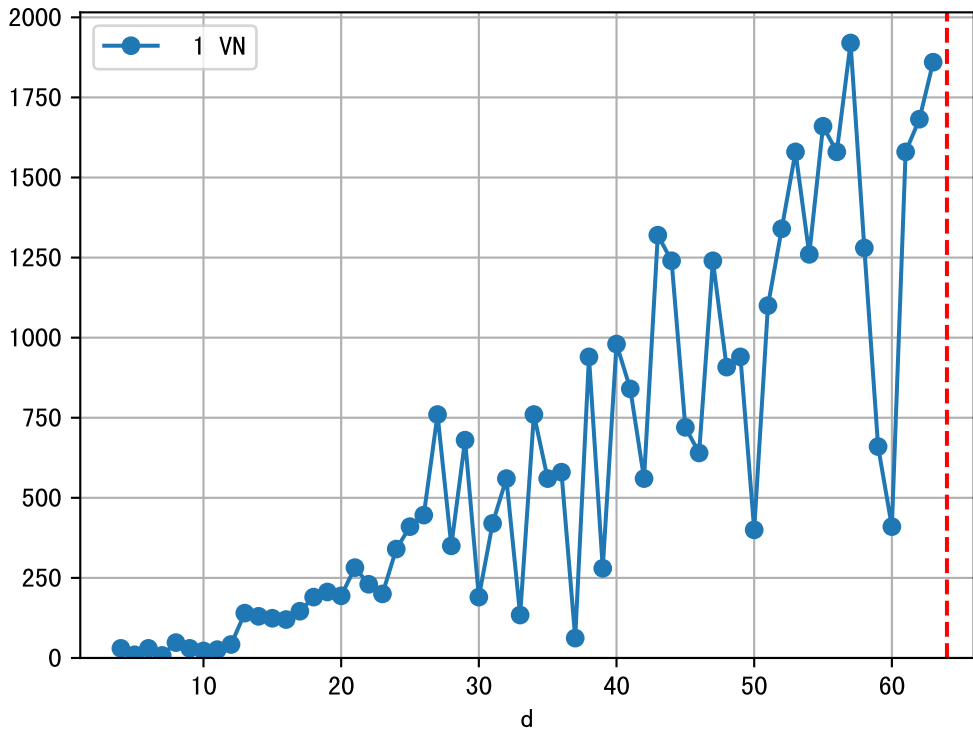


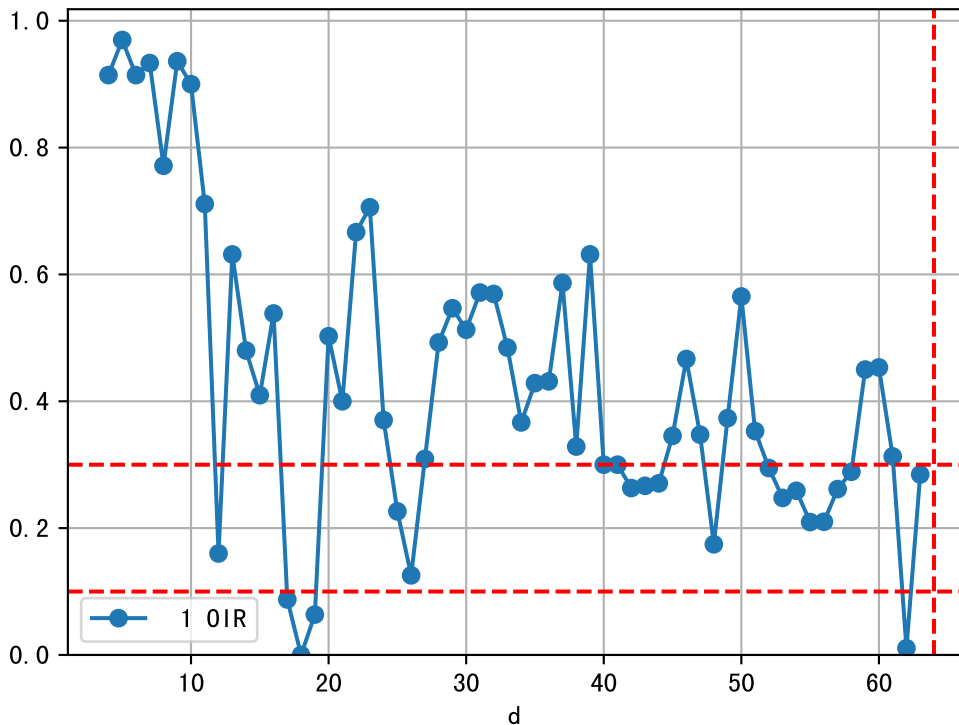
FgArea: [' 0']

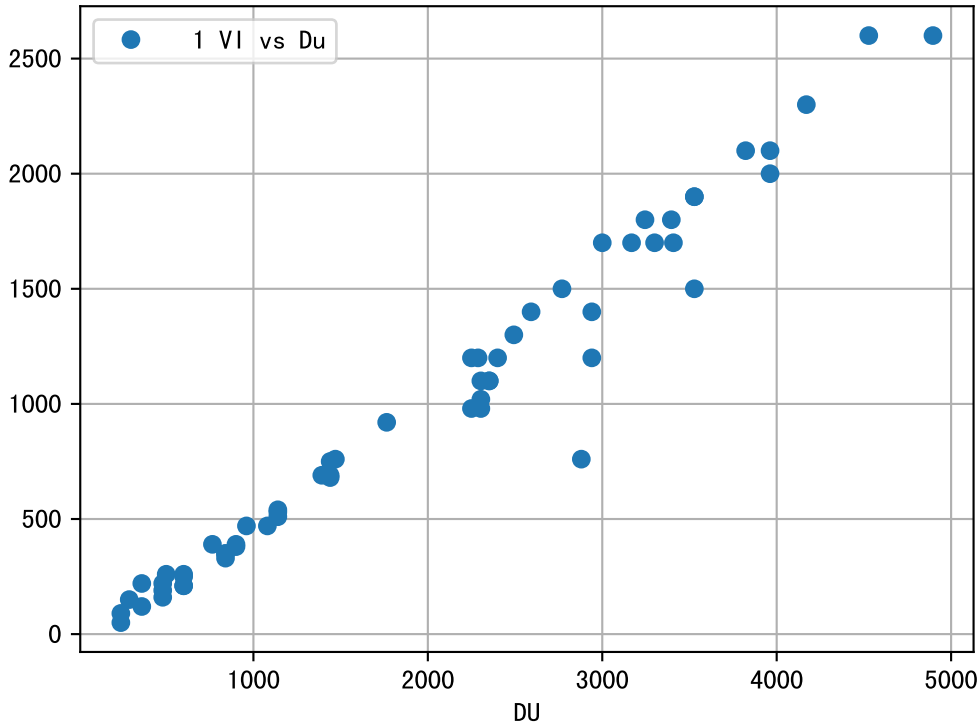
NC11 P3-12

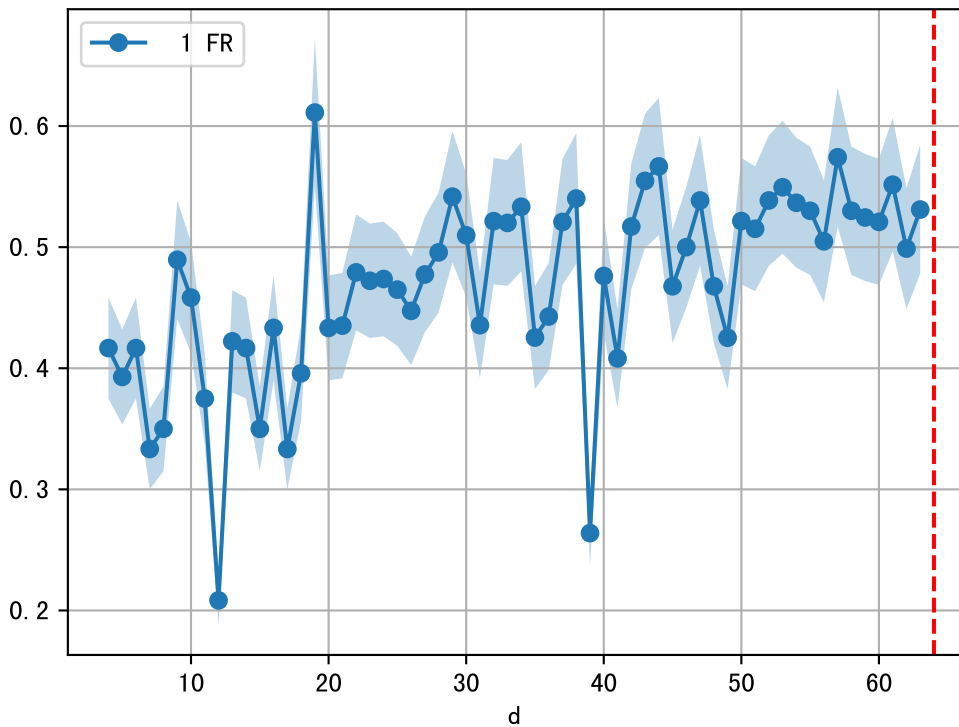
2025-06-05 (Day 64)

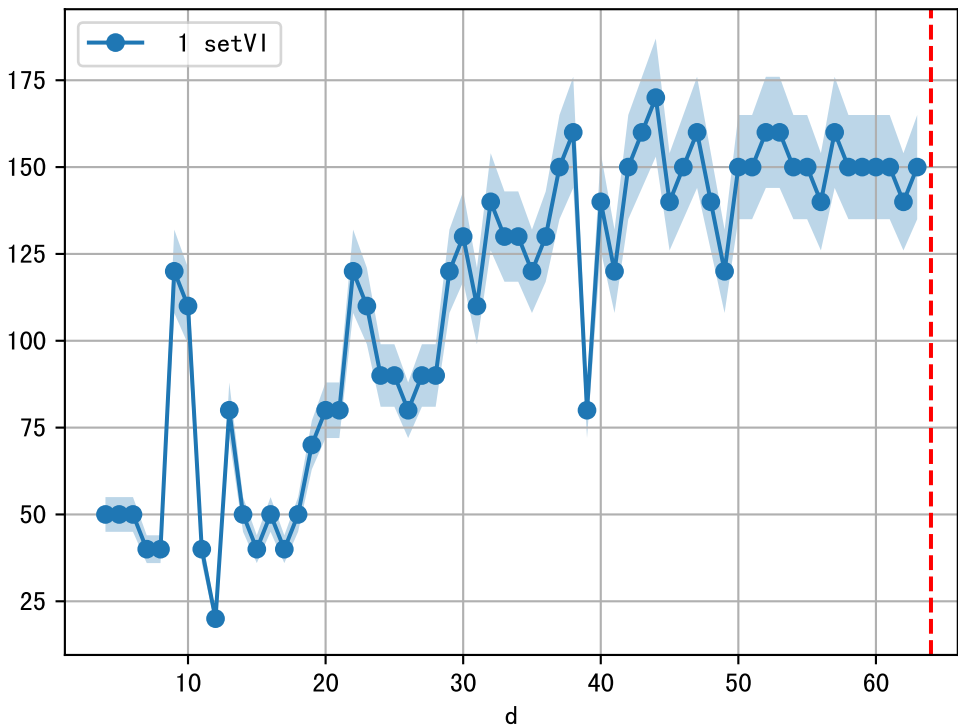




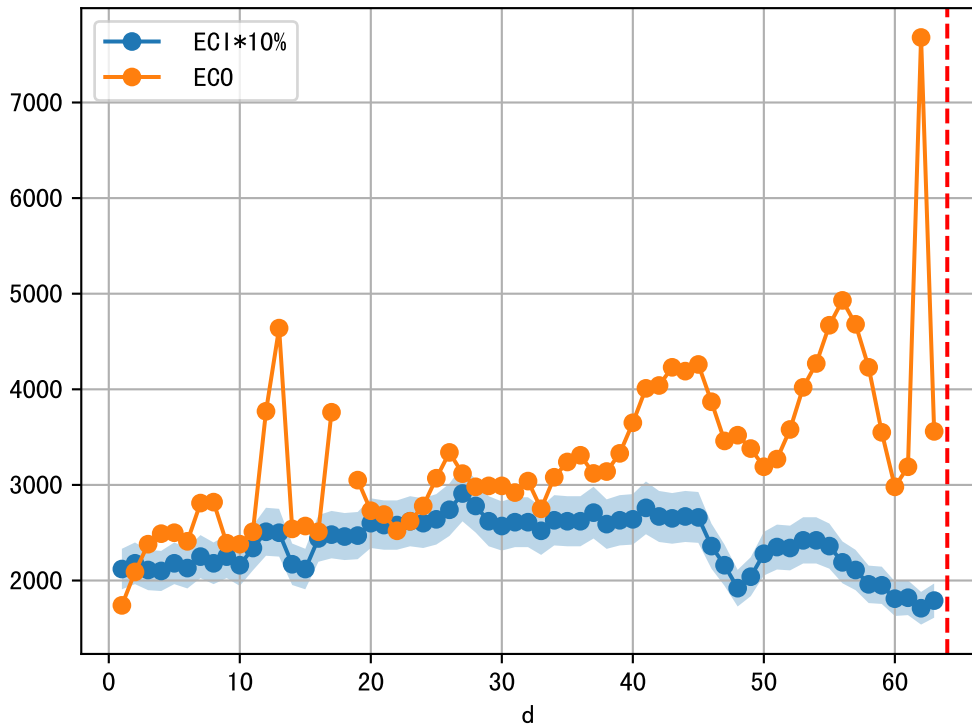


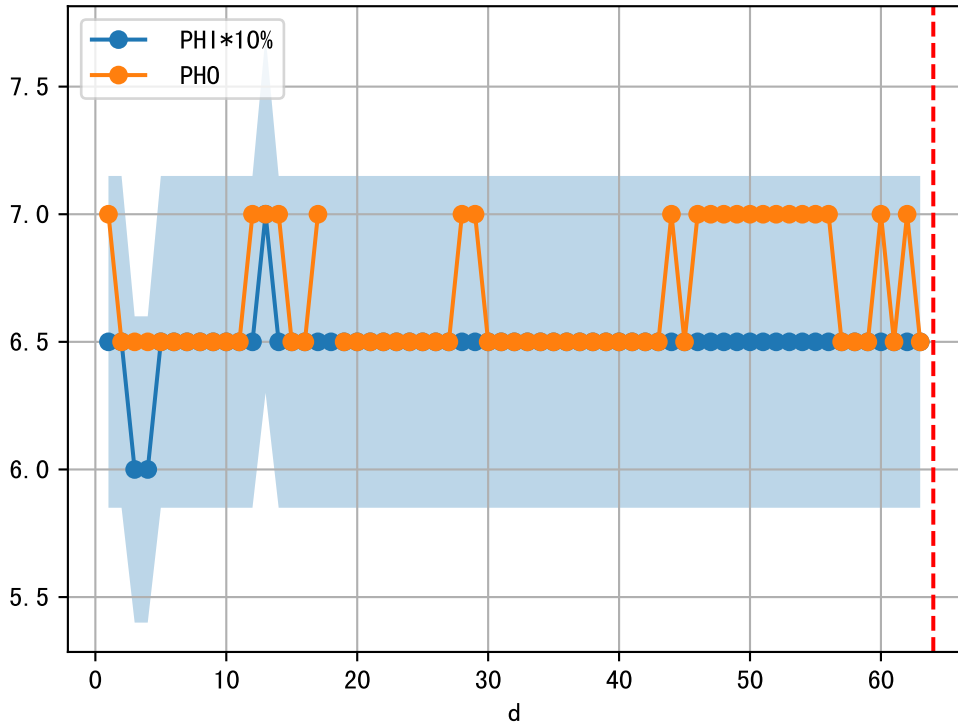




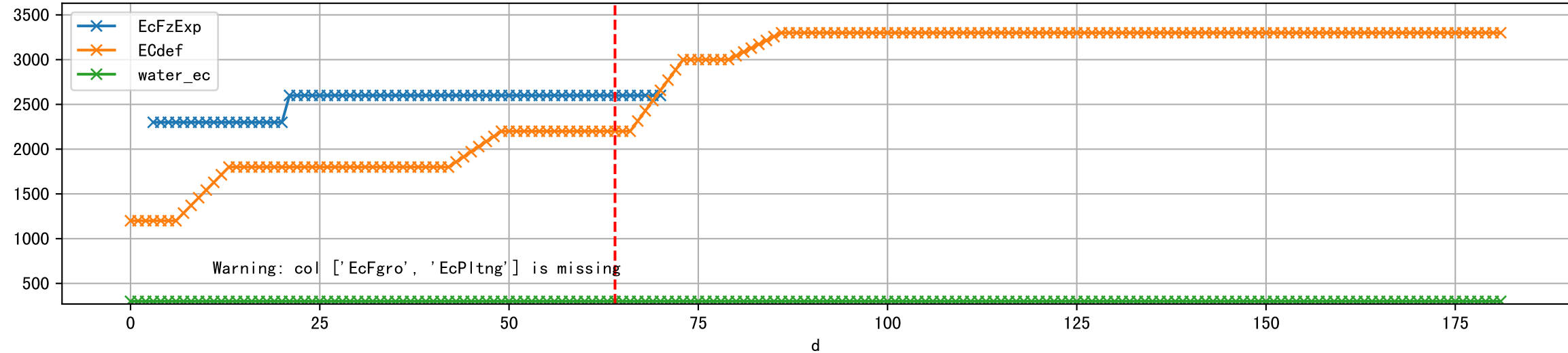


1 (fgArea = NA)

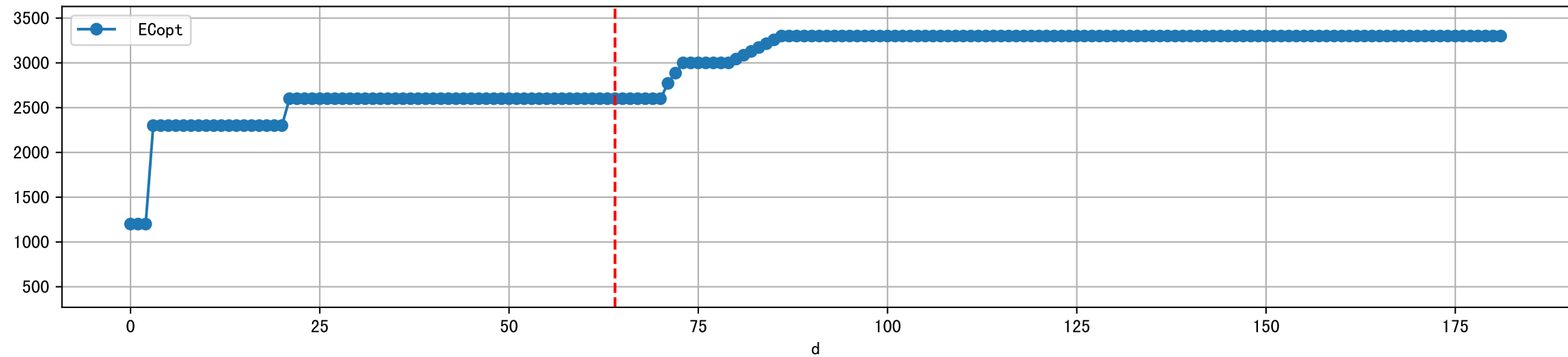




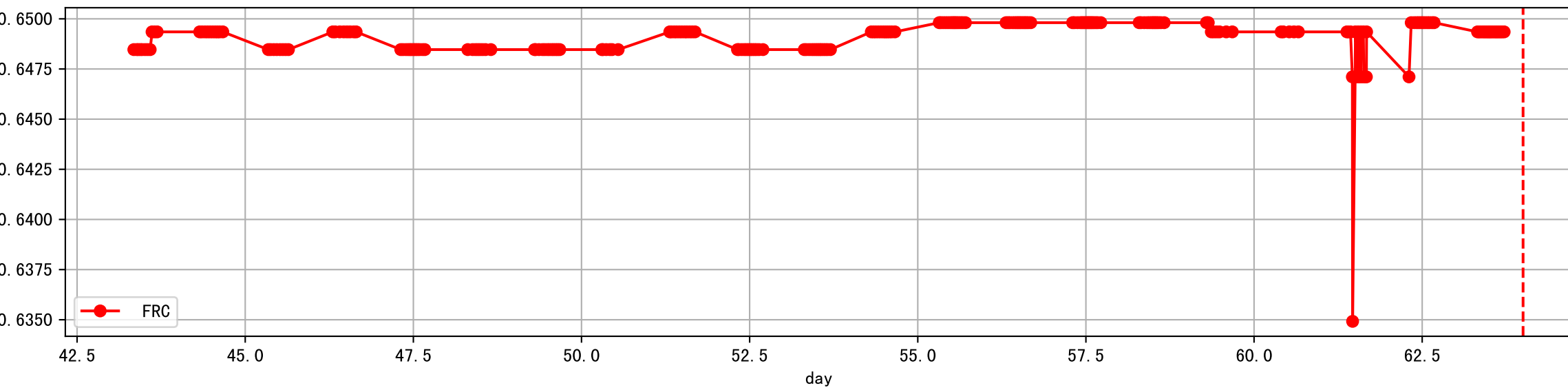
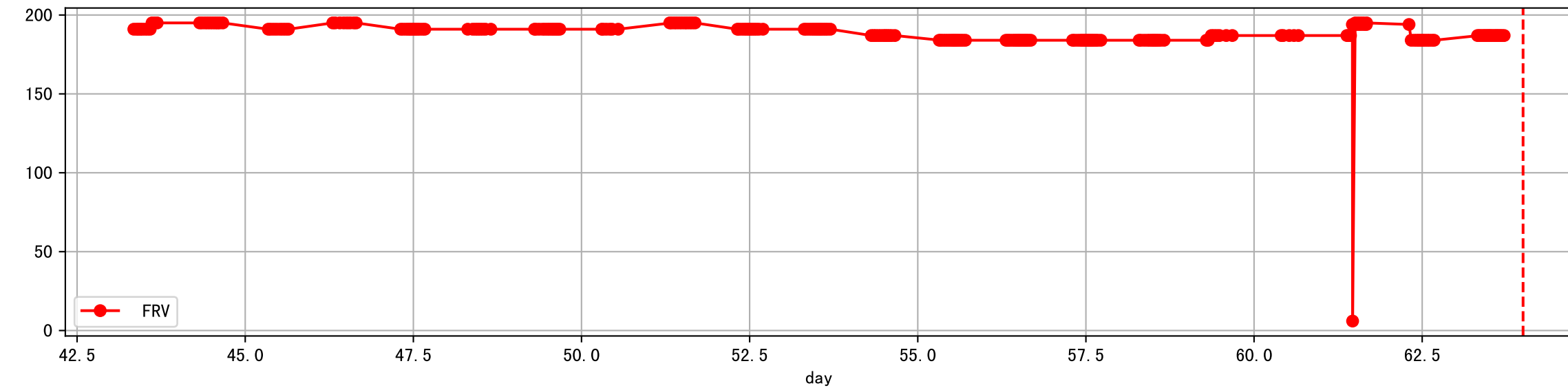
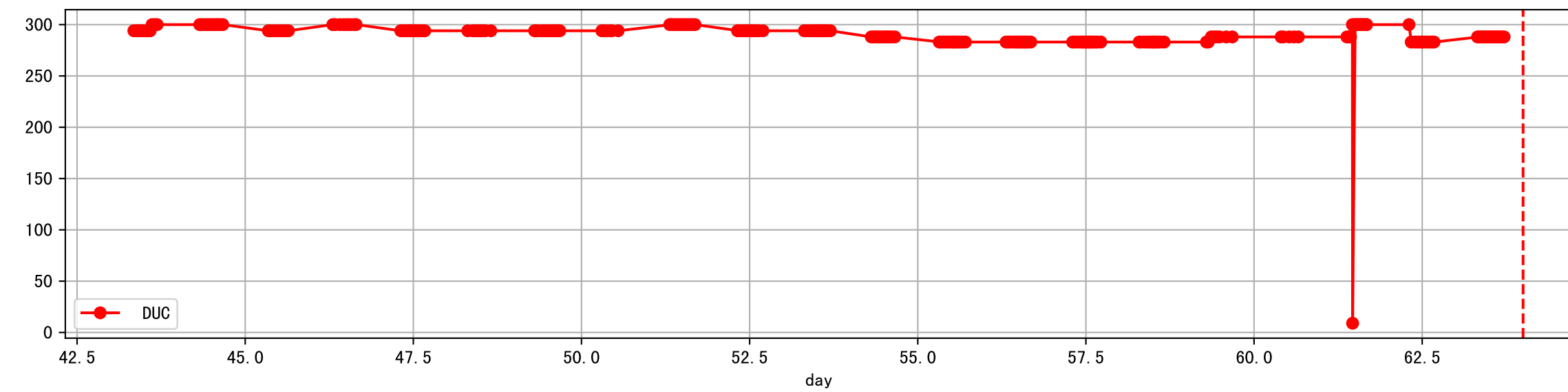
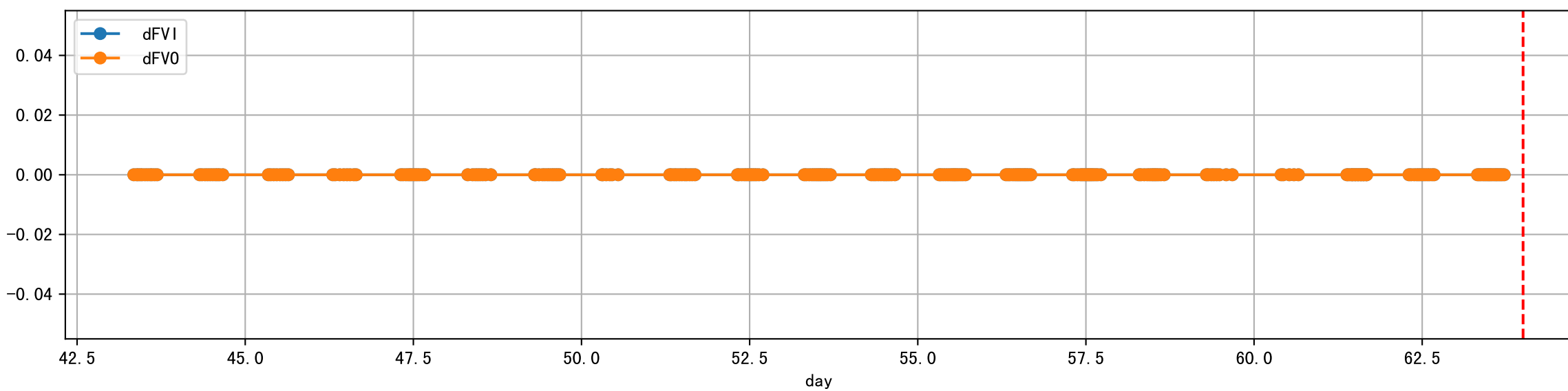
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



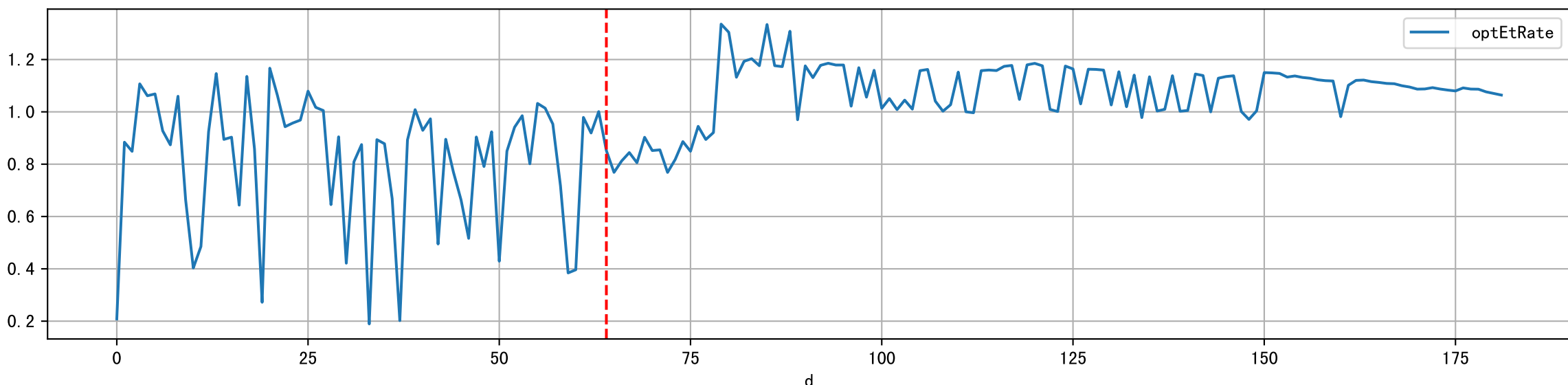
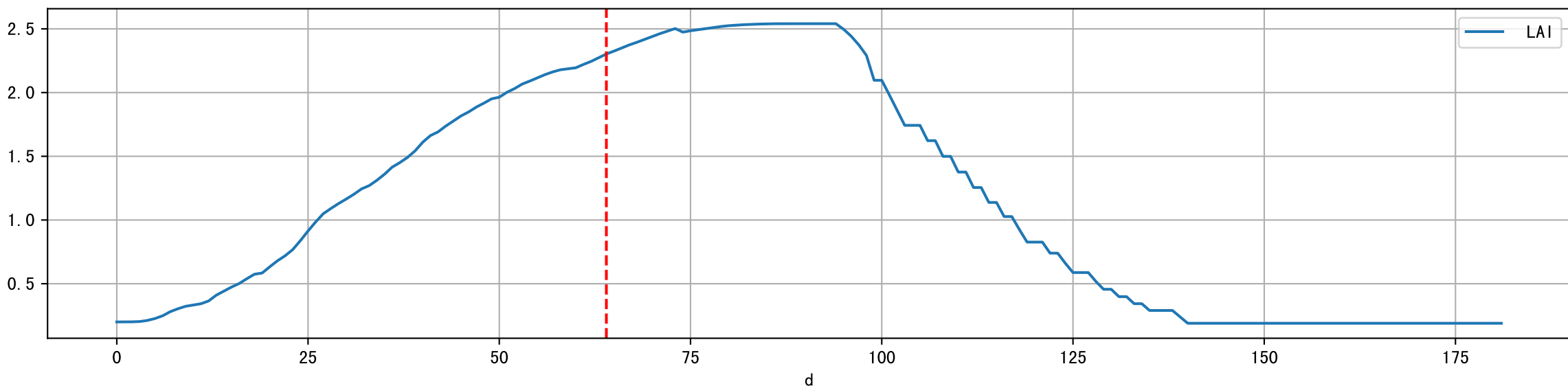
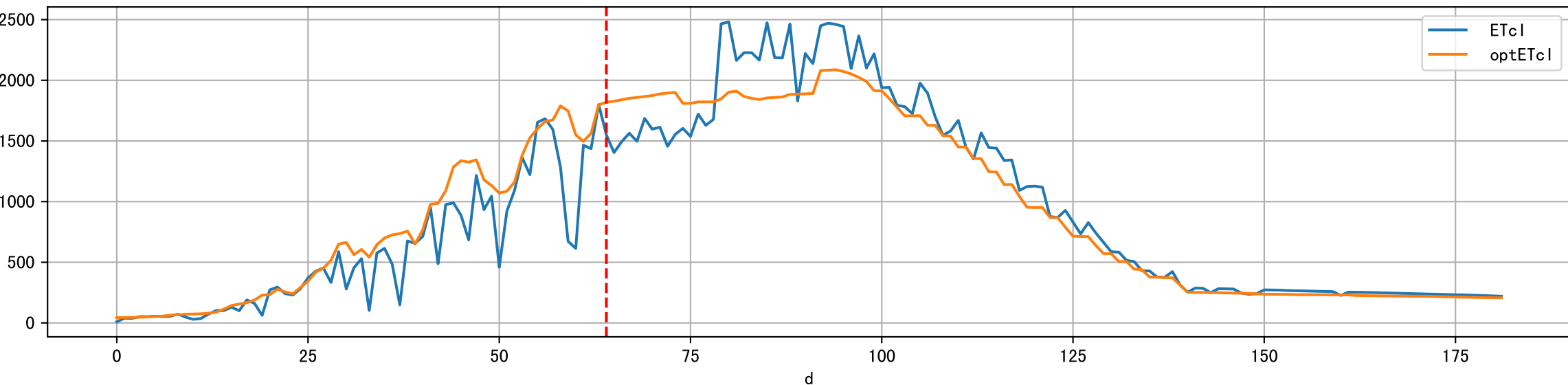
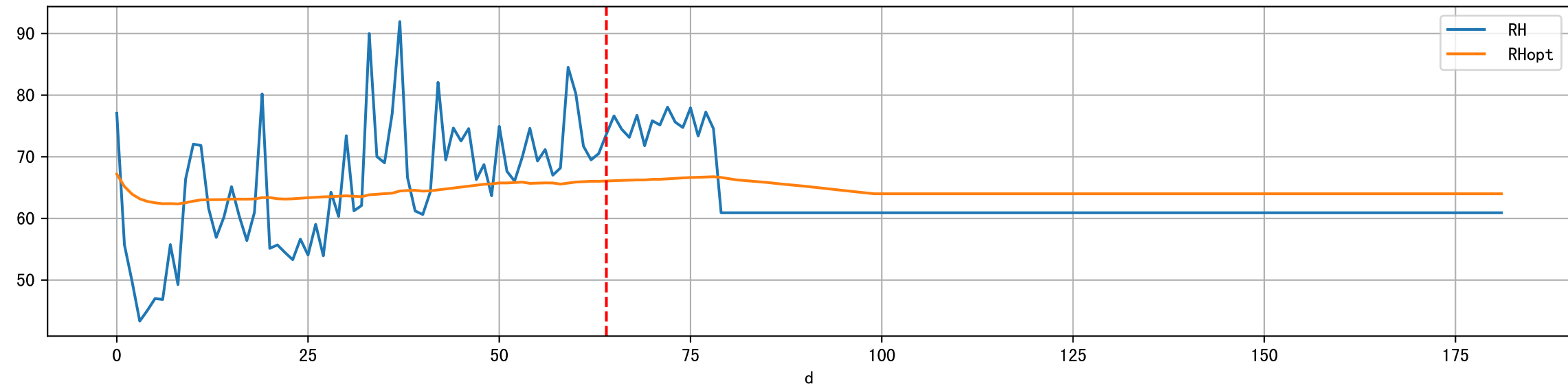
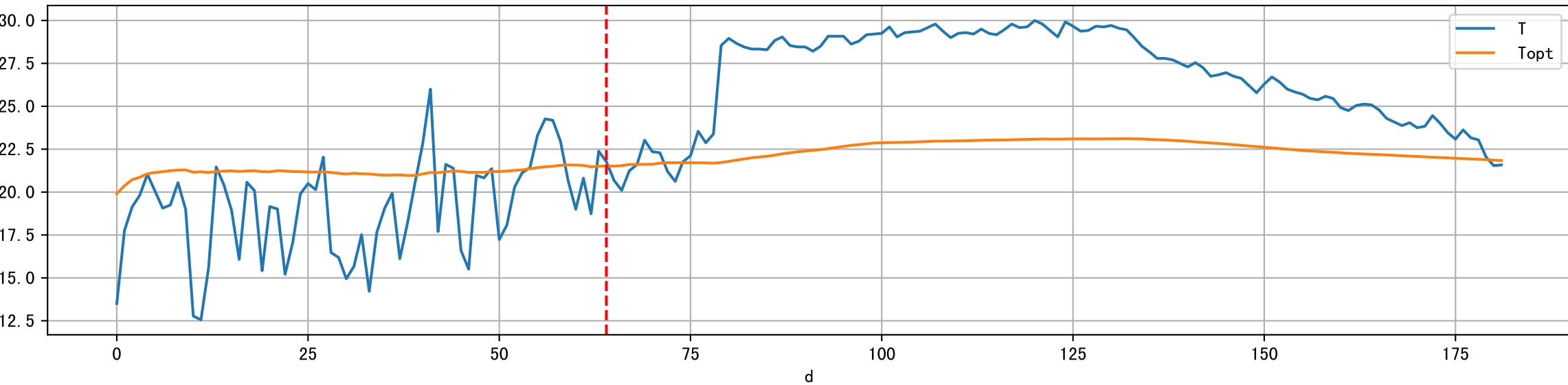
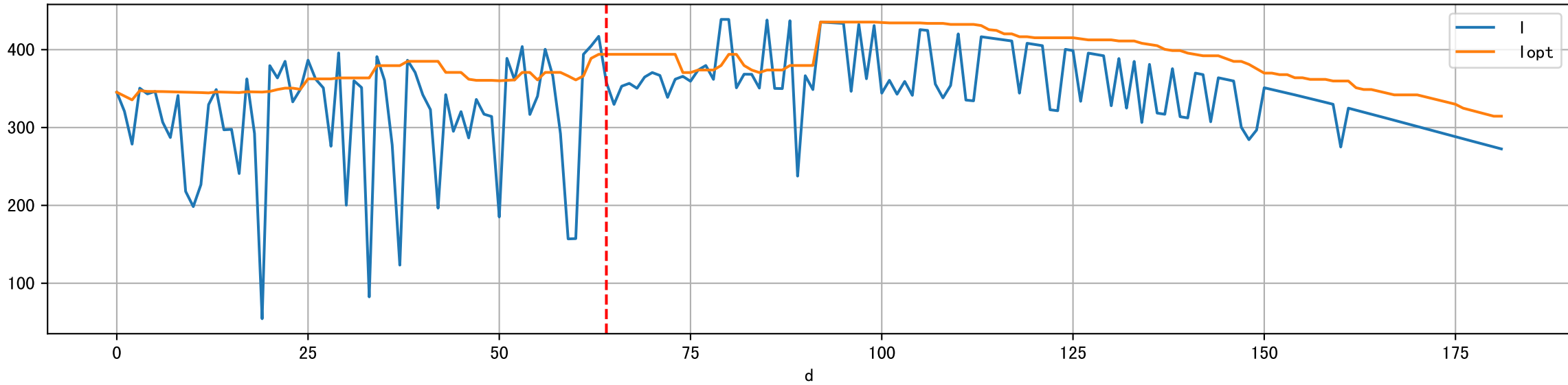
Plot ['ECopt']



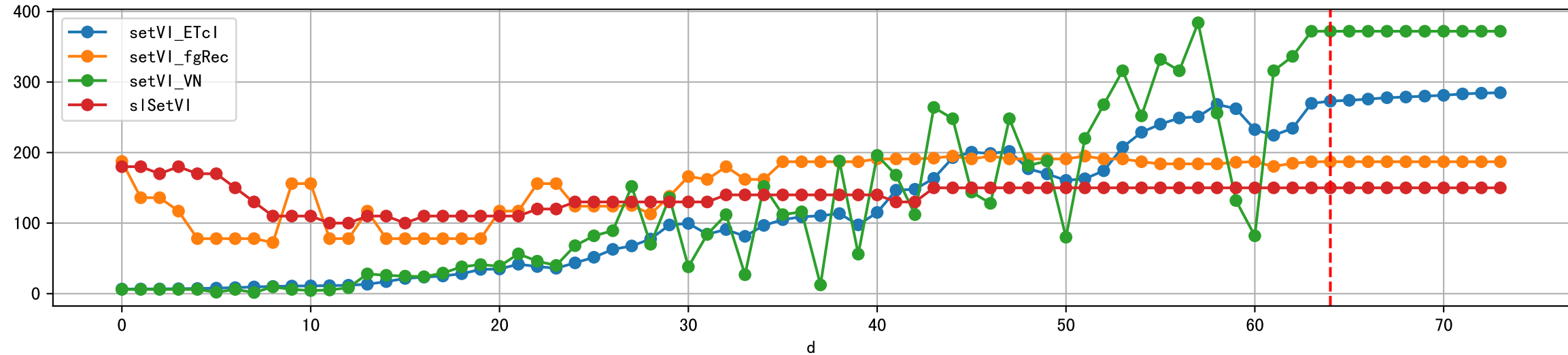
Plot Sensor and FgRec Data



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



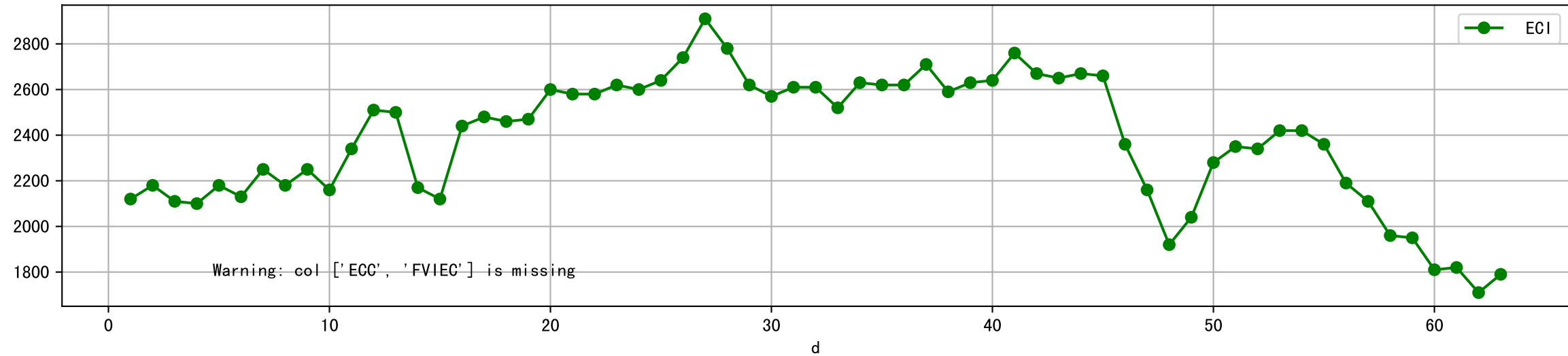
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



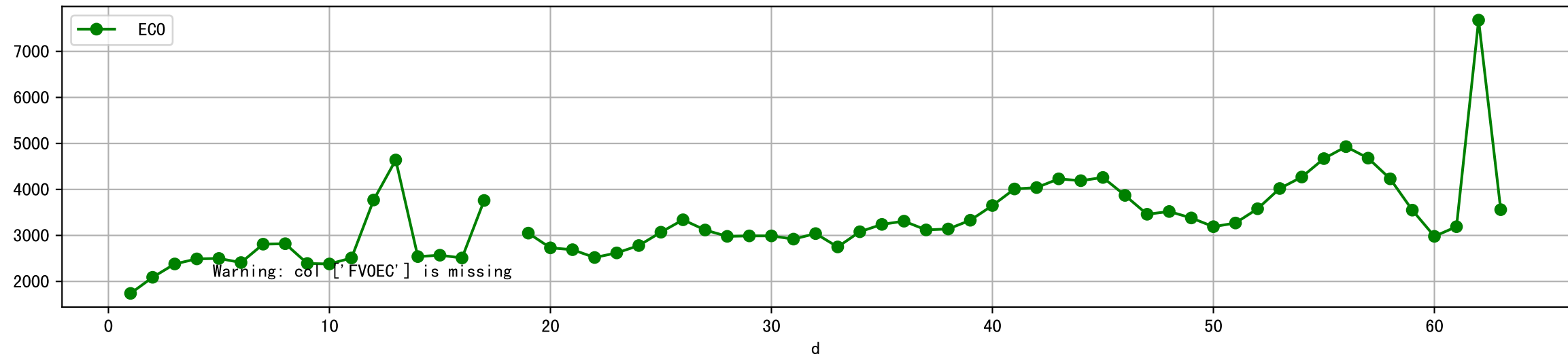
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



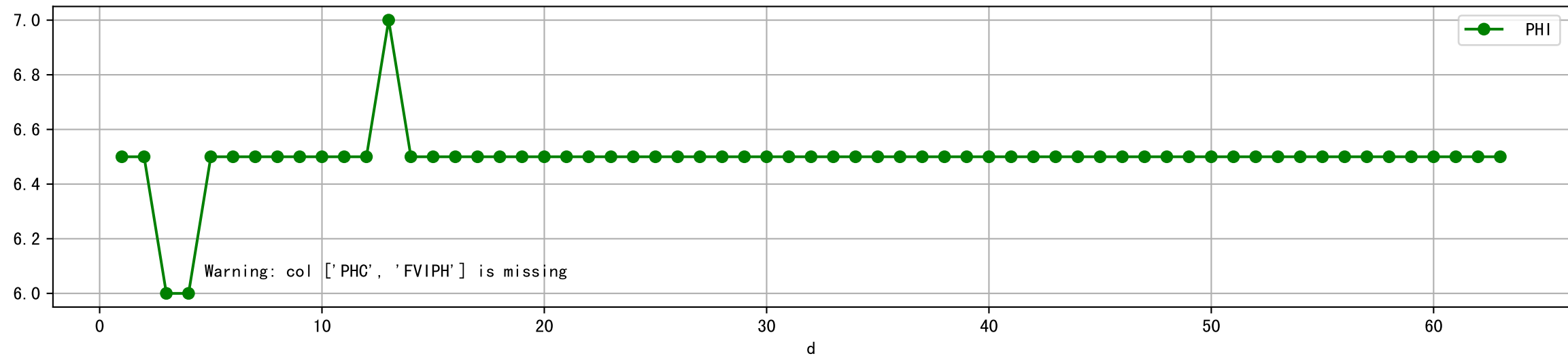
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



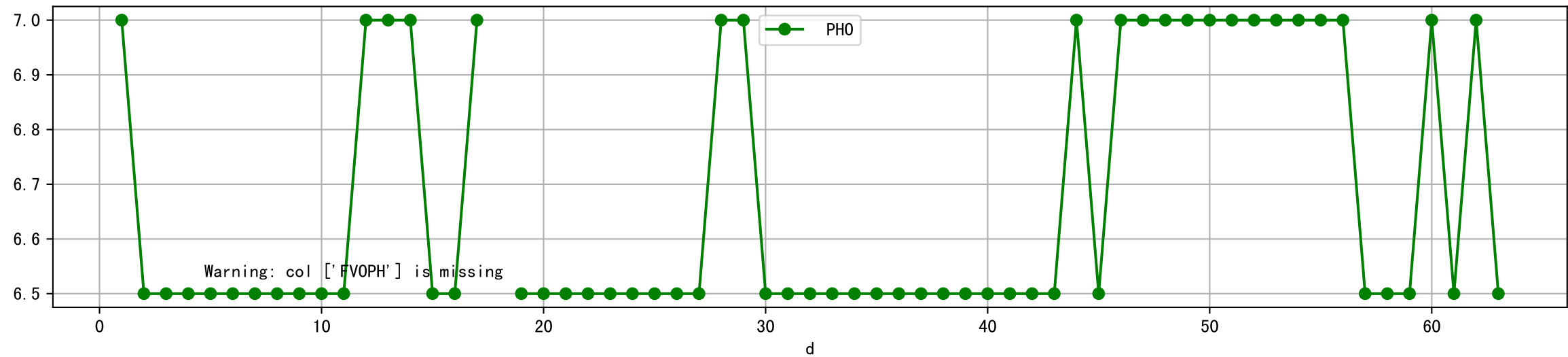
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



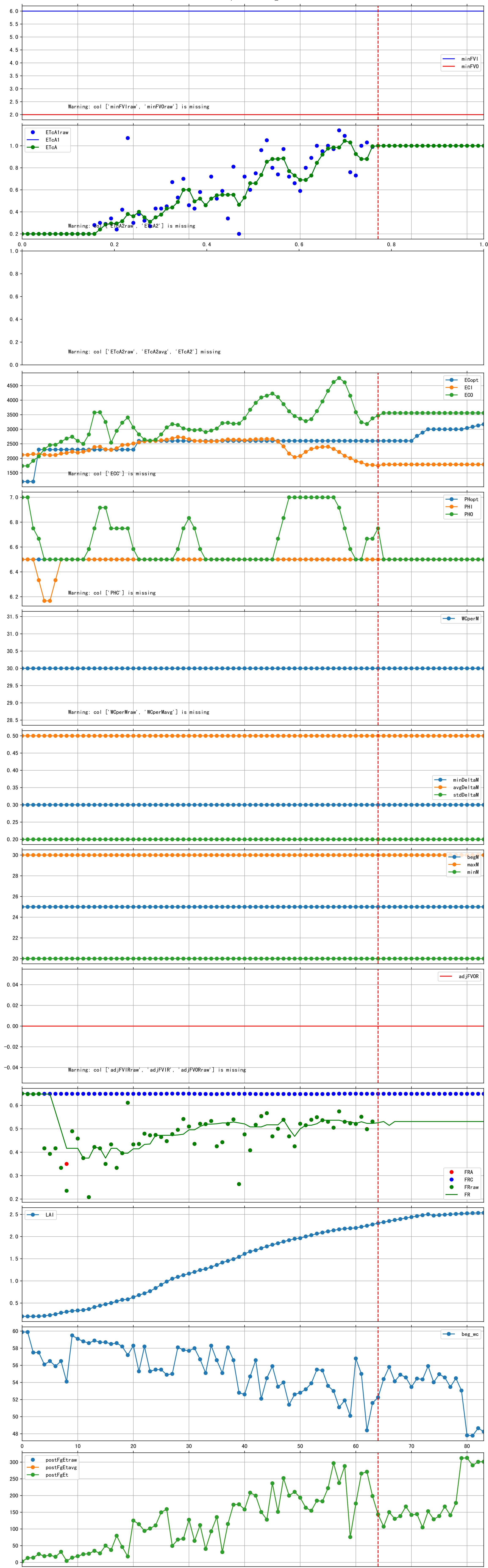
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]

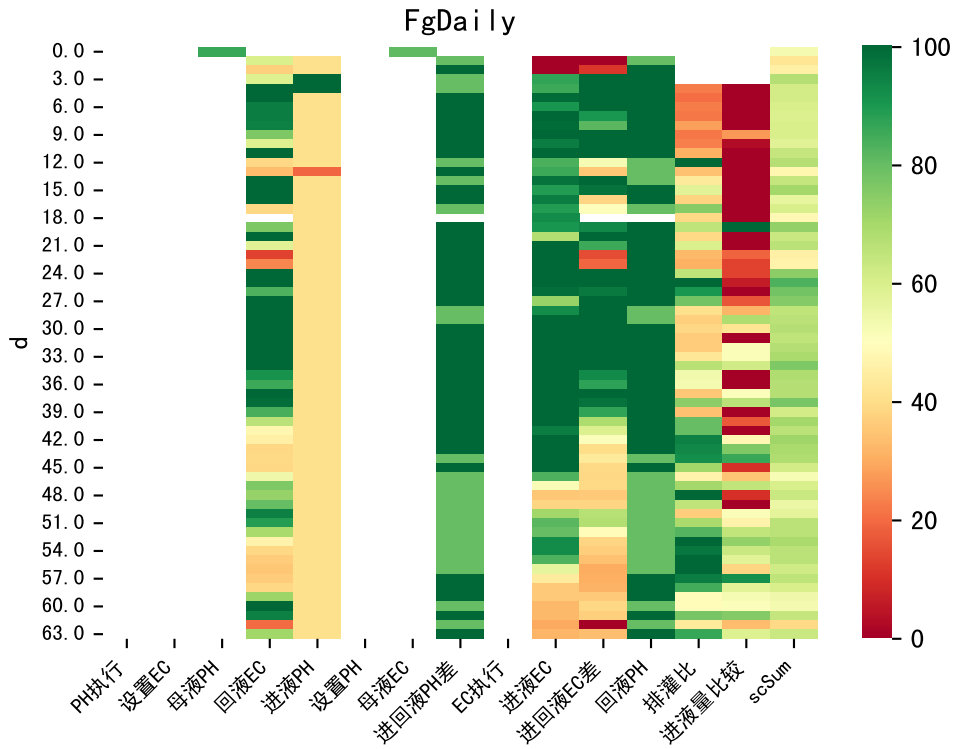


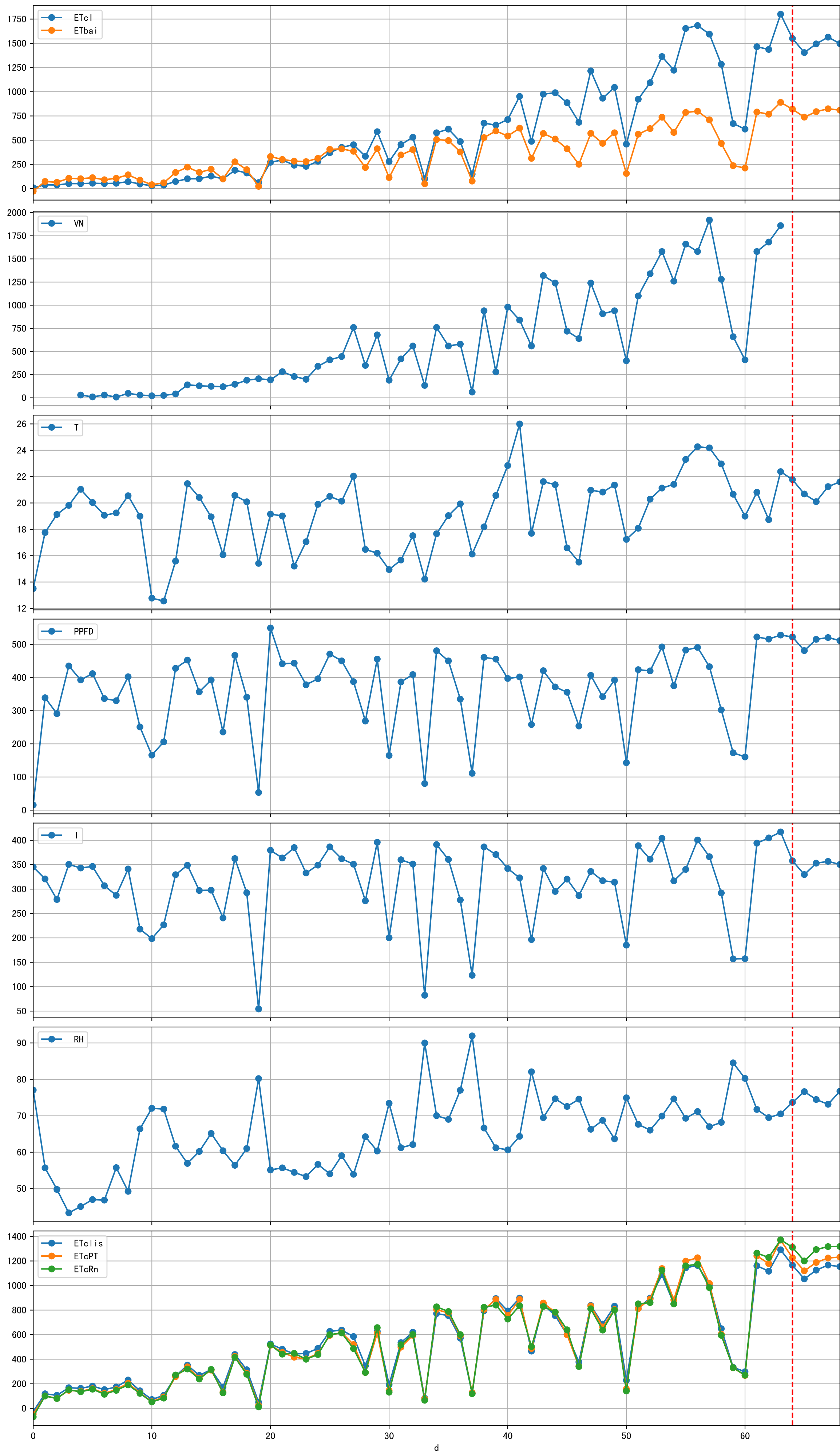
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

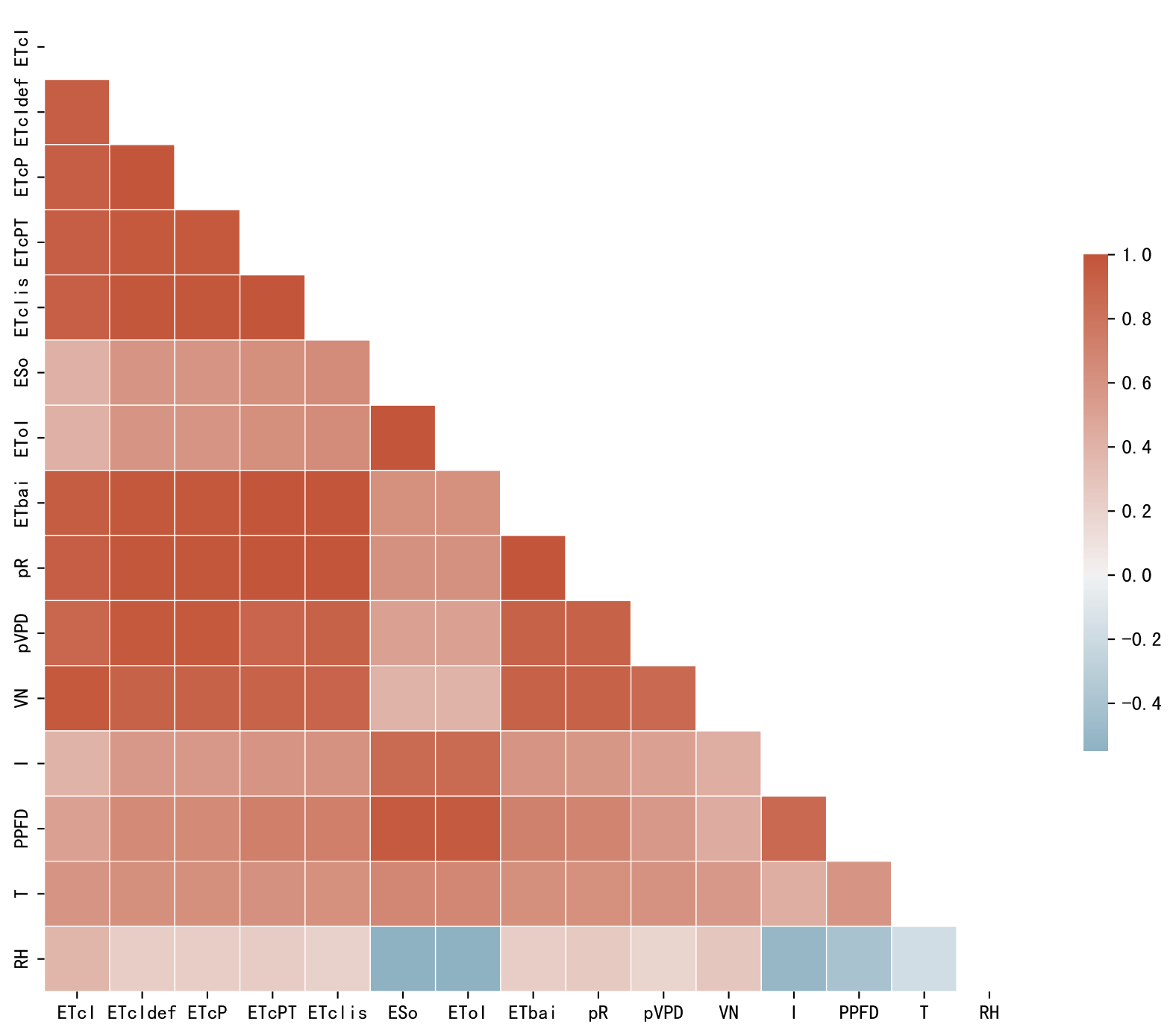


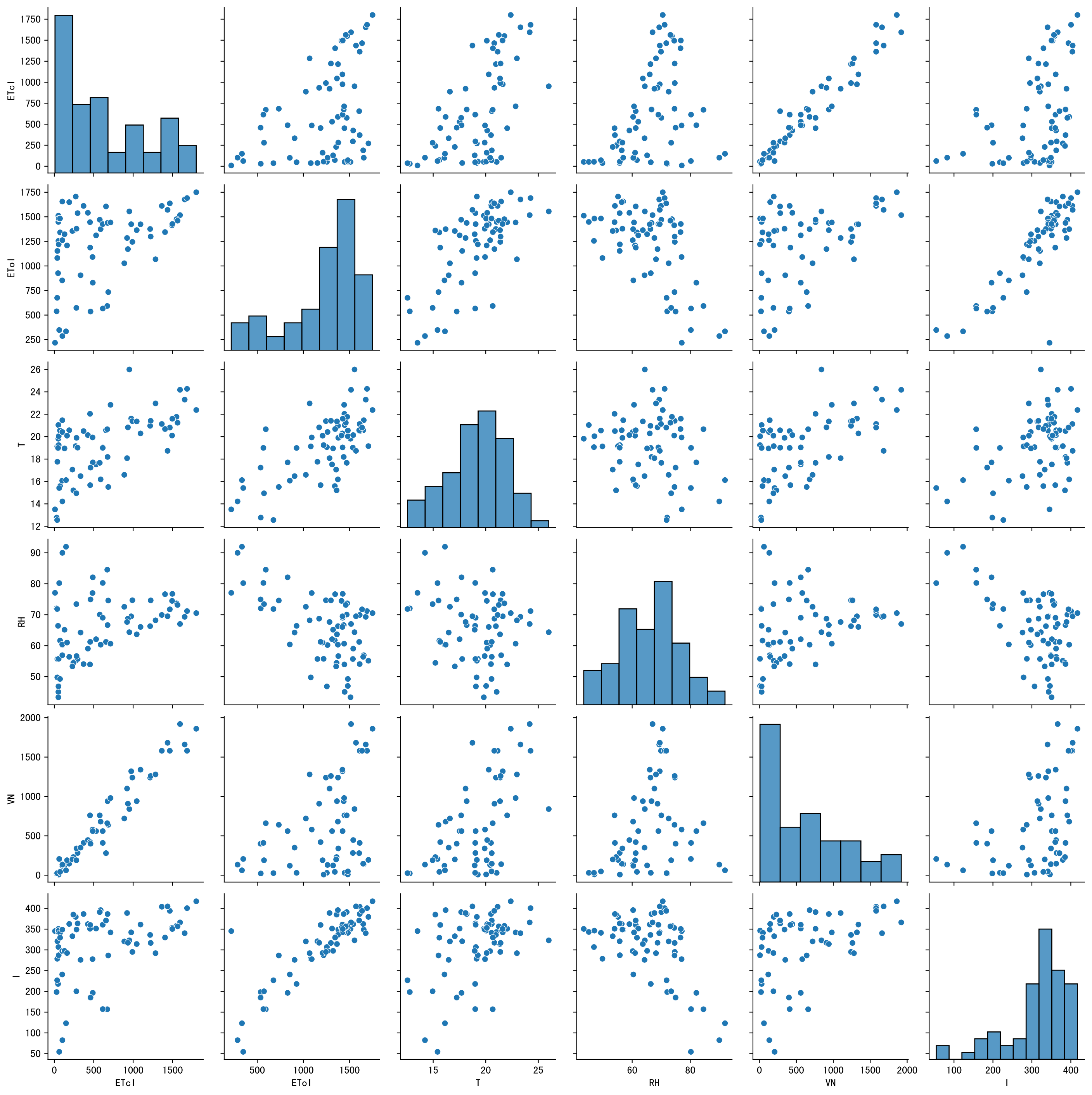
Trend plot forP3-12_0

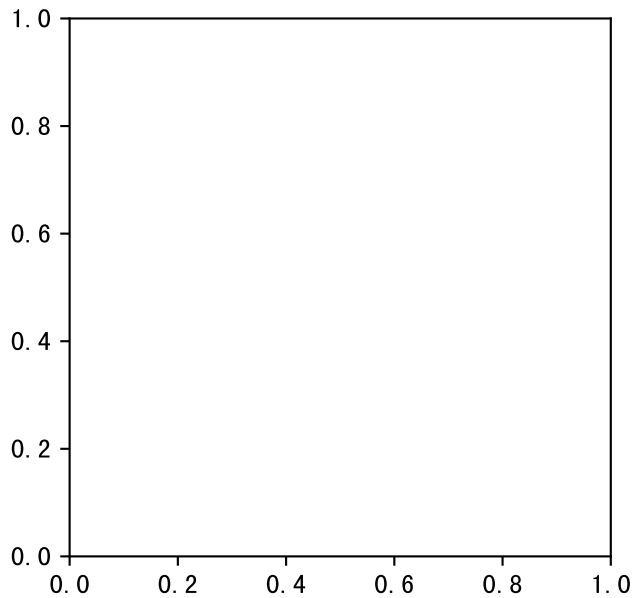
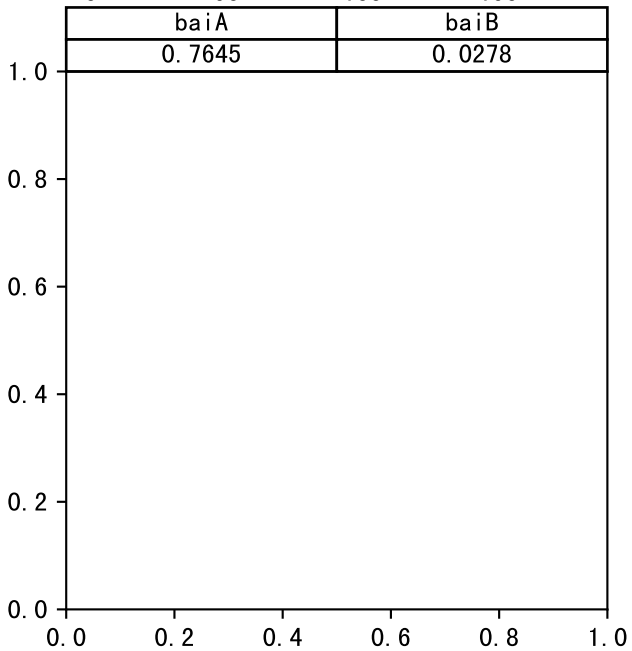
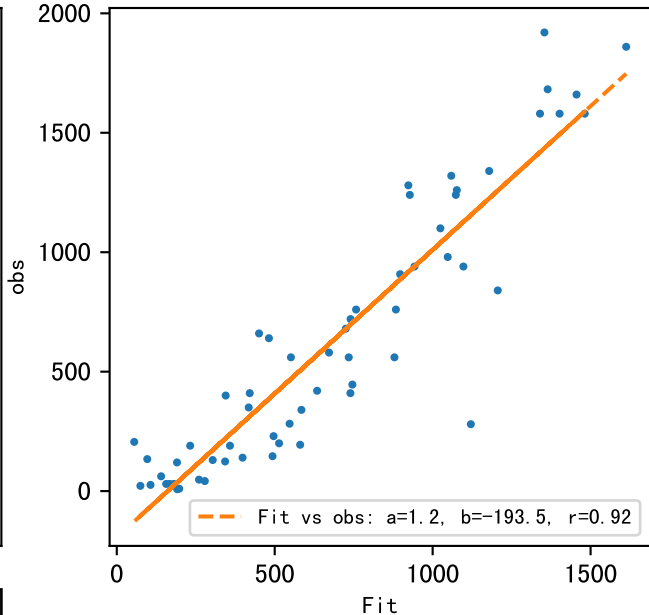
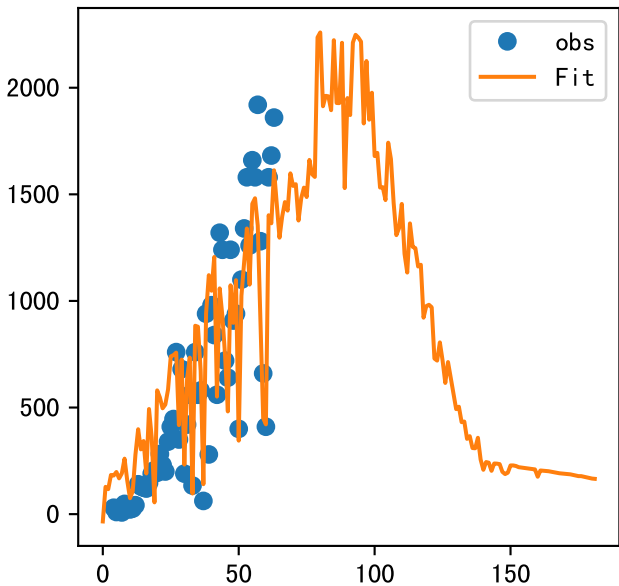


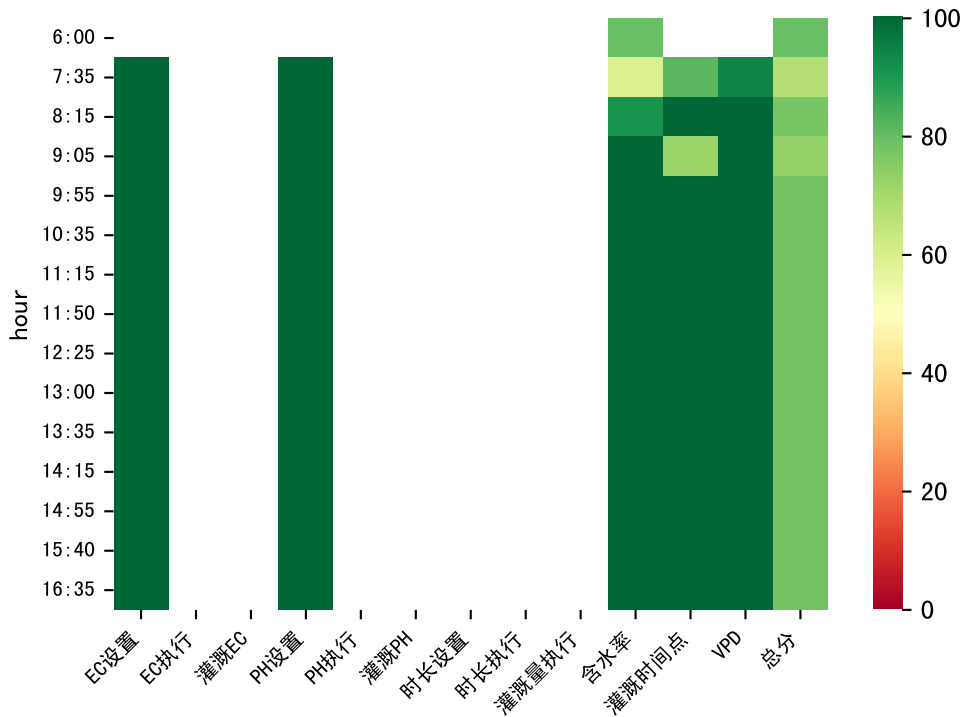




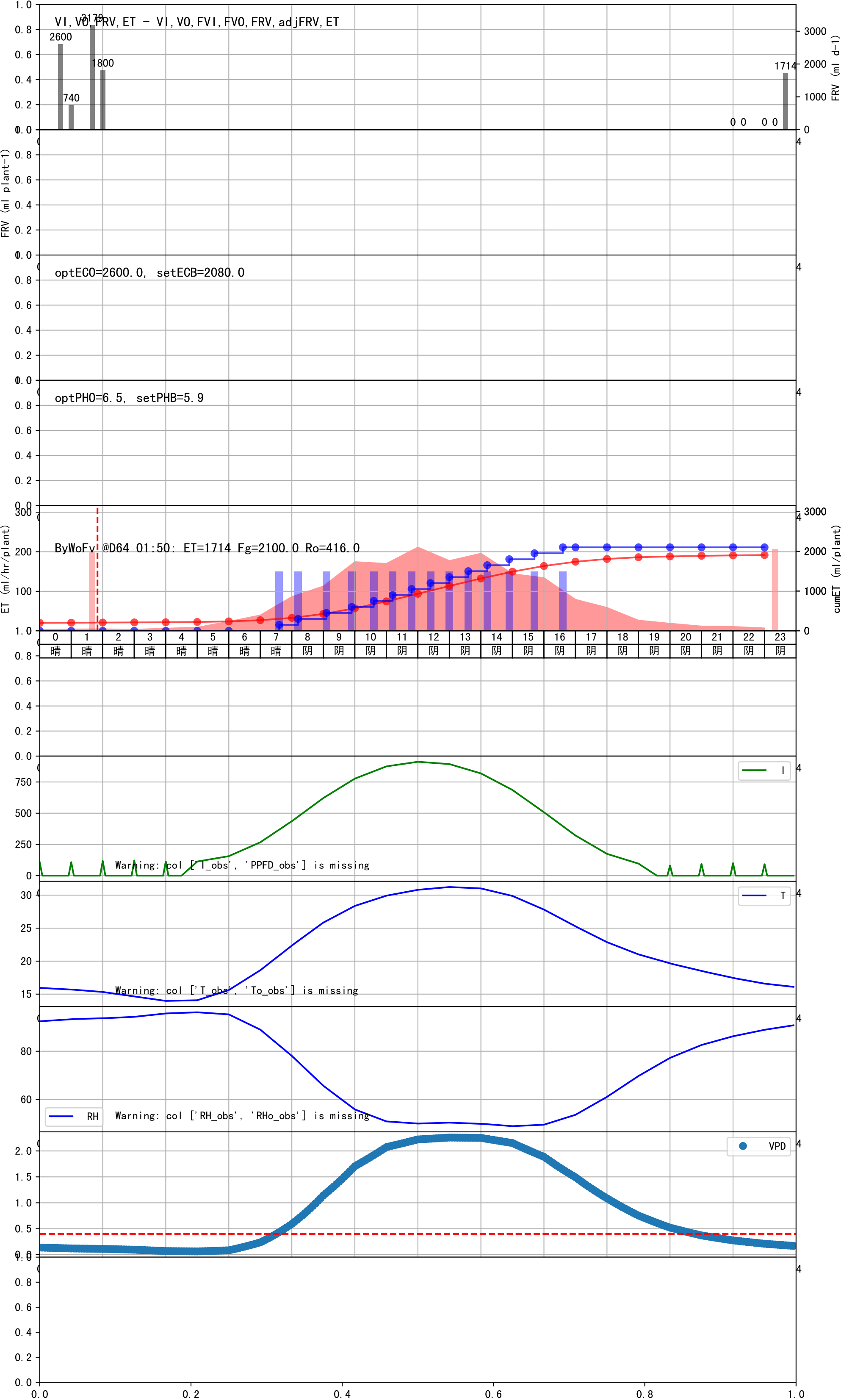


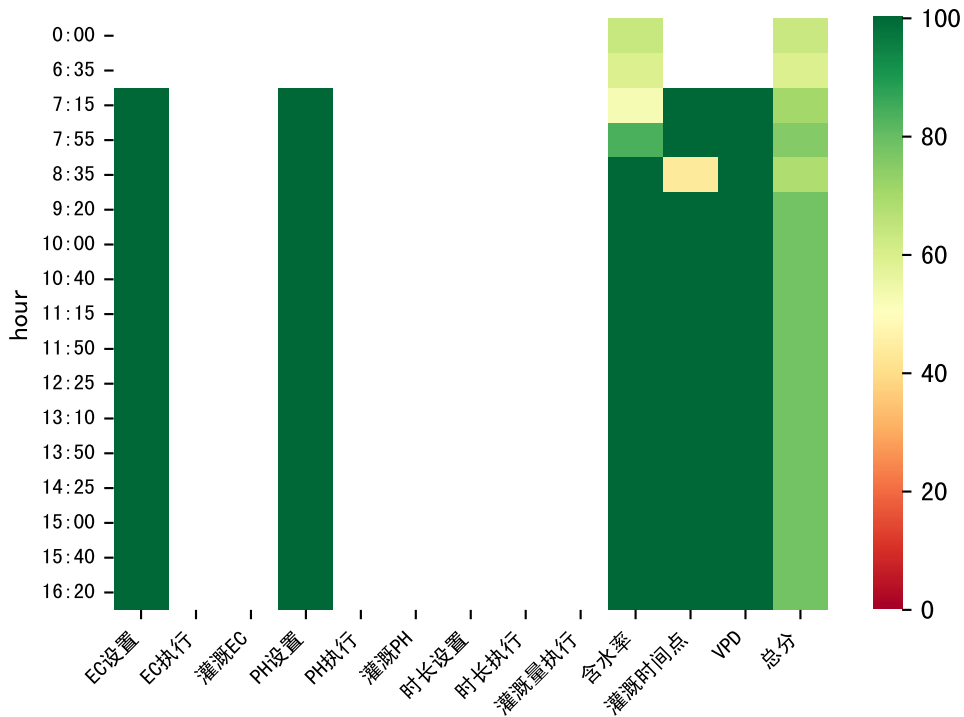






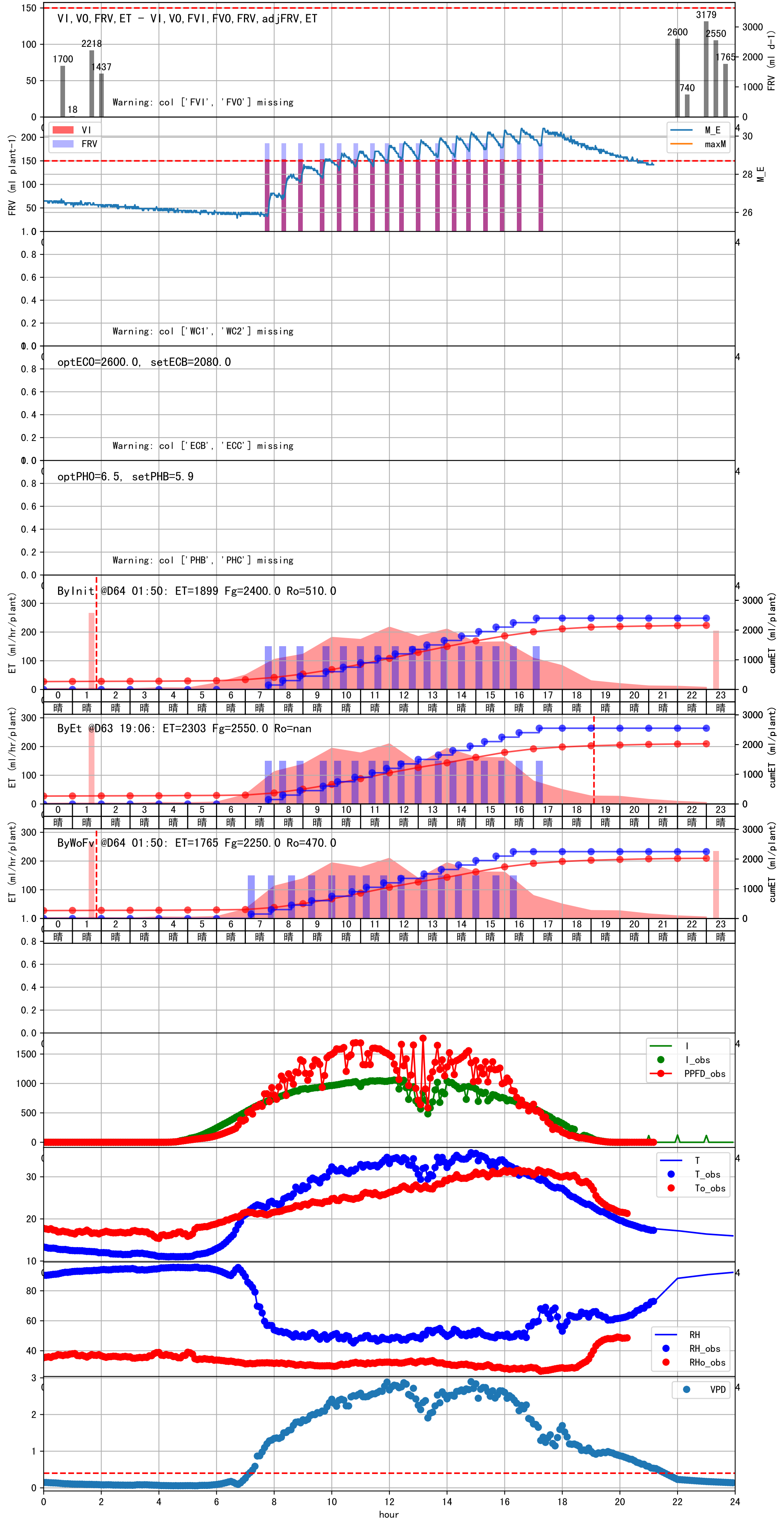
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:35	283	150.0	2.888	晴	预期@07:35 未知程序（未用传感器）
08:15	283	150.0	2.888	阴	预期@08:15 未知程序（未用传感器）
09:05	283	150.0	2.888	阴	预期@09:05 未知程序（未用传感器）
09:55	283	150.0	2.888	阴	预期@09:55 未知程序（未用传感器）
10:35	283	150.0	2.888	阴	预期@10:35 未知程序（未用传感器）
11:15	283	150.0	2.888	阴	预期@11:15 未知程序（未用传感器）
11:50	283	150.0	2.888	阴	预期@11:50 未知程序（未用传感器）
12:25	283	150.0	2.888	阴	预期@12:25 未知程序（未用传感器）
13:00	283	150.0	2.888	阴	预期@13:00 未知程序（未用传感器）
13:35	283	150.0	2.888	阴	预期@13:35 未知程序（未用传感器）
14:15	283	150.0	2.888	阴	预期@14:15 未知程序（未用传感器）
14:55	283	150.0	2.888	阴	预期@14:55 未知程序（未用传感器）
15:40	283	150.0	2.888	阴	预期@15:40 未知程序（未用传感器）
16:35	283	150.0	2.888	阴	预期@16:35 未知程序（未用传感器）
总计	3962.0（14次）	2100.0			建议进液EC：2080.0， PH：5.9

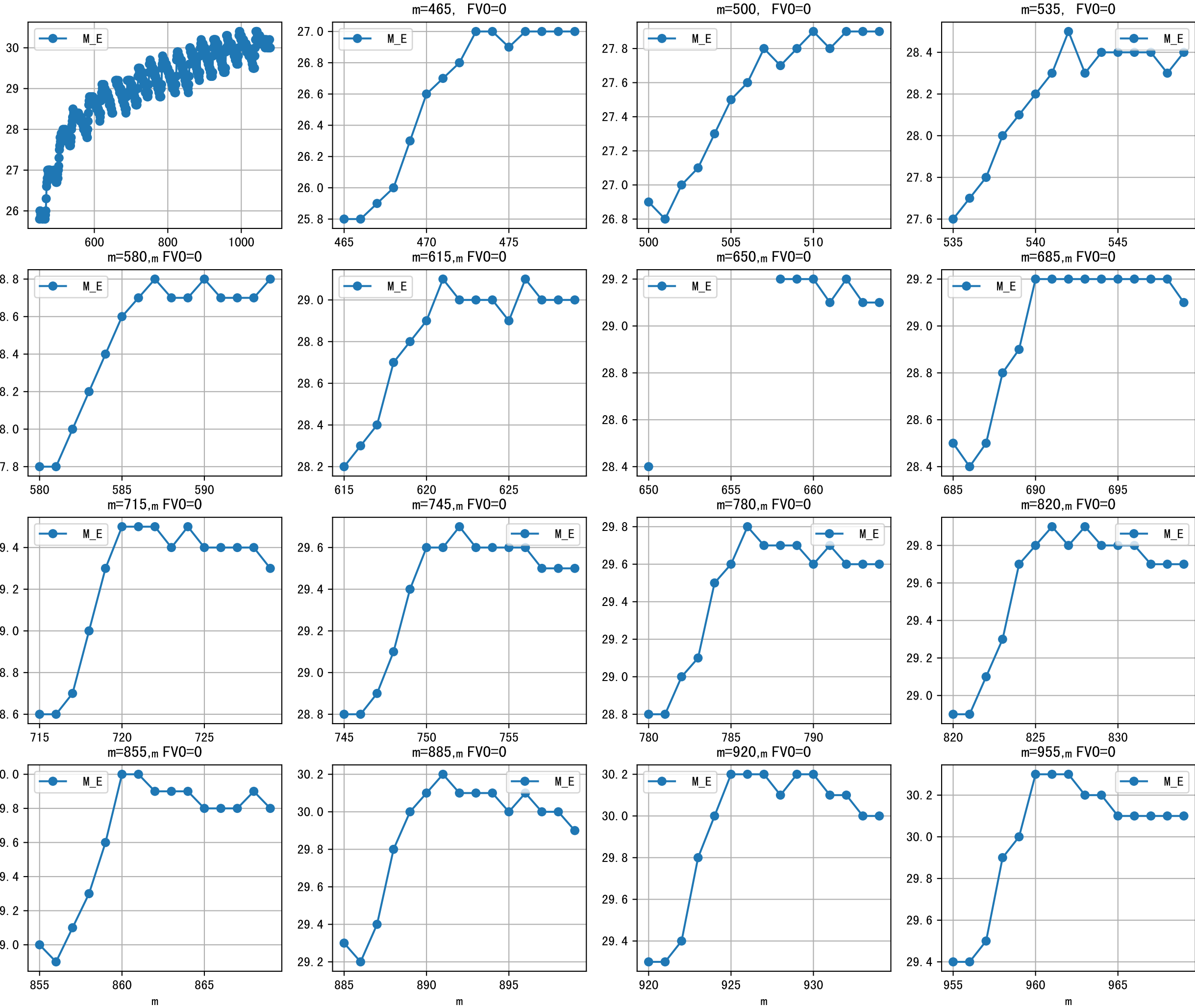


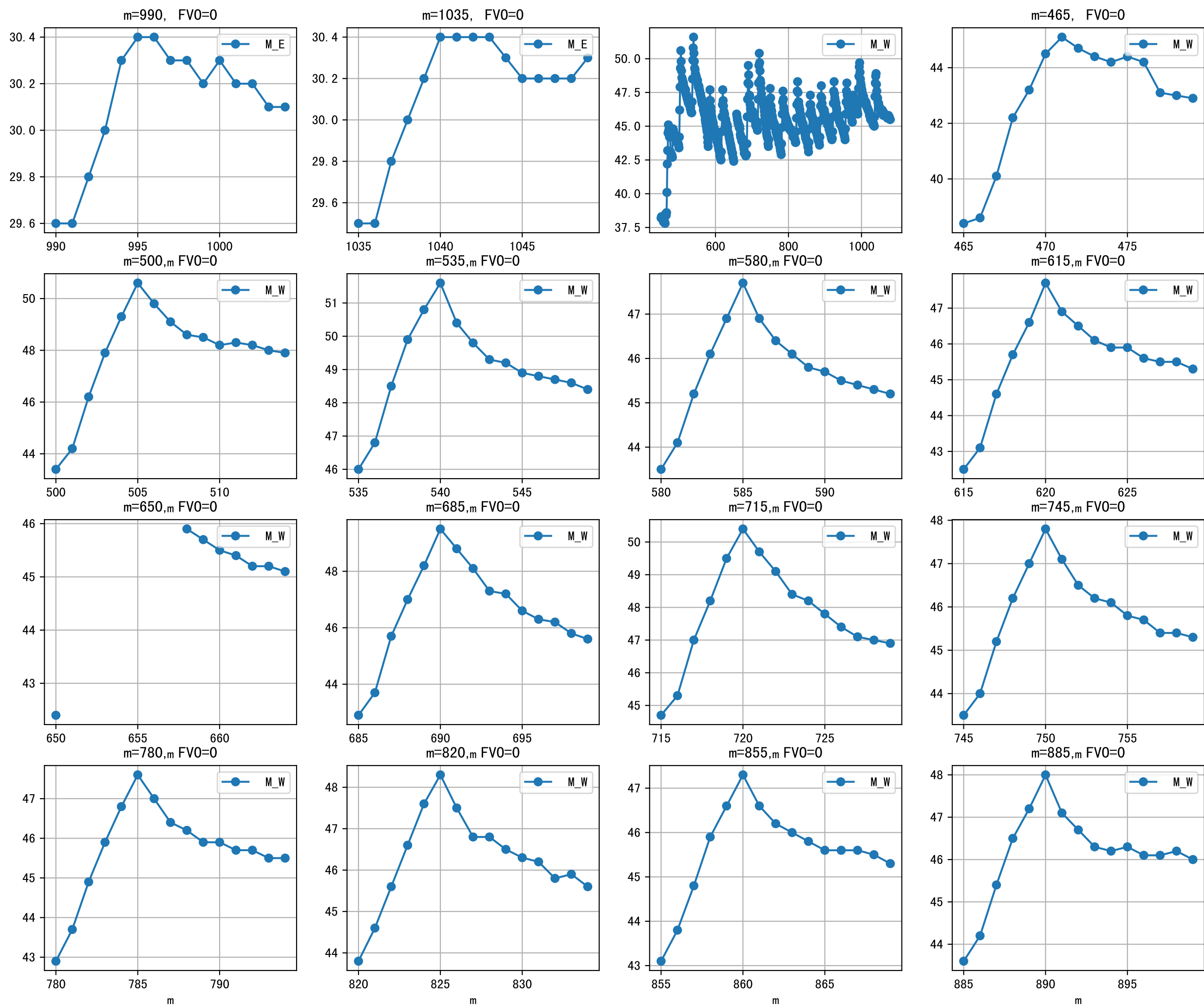


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	288	150.0	2.888	晴	假设@07:15 自动 (未用传感器)
07:55	288	150.0	2.888	晴	假设@07:55 自动 (未用传感器)
08:35	288	150.0	2.888	晴	假设@08:35 自动 (未用传感器)
09:20	288	150.0	2.888	晴	假设@09:20 自动 (未用传感器)
10:00	288	150.0	2.888	晴	假设@10:00 自动 (未用传感器)
10:40	288	150.0	2.888	晴	假设@10:40 自动 (未用传感器)
11:15	288	150.0	2.888	晴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
11:50	288	150.0	2.888	晴	假设@11:50 自动 (未用传感器)
12:25	288	150.0	2.888	晴	假设@12:25 自动 (未用传感器)
13:10	288	150.0	2.888	晴	假设@13:10 自动 (未用传感器)
13:50	288	150.0	2.888	晴	假设@13:50 自动 (未用传感器)
14:25	288	150.0	2.888	晴	假设@14:25 自动 (未用传感器)
15:00	288	150.0	2.888	晴	假设@15:00 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)
16:20	288	150.0	2.888	晴	假设@16:20 自动 (未用传感器)
总计	4320.0 (15次)	2250.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.9

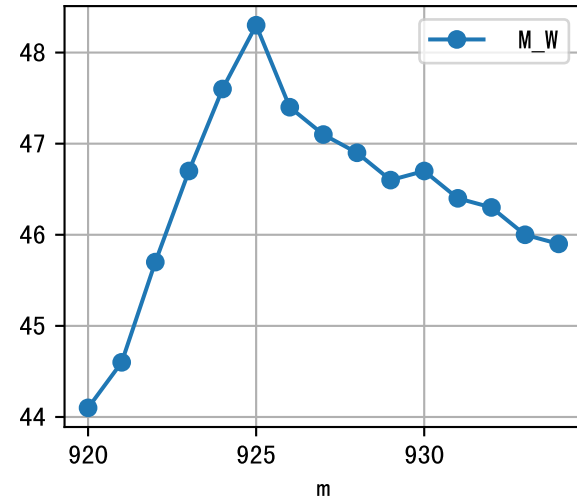
施肥机灌溉量与预期值不符 (187.0 : 150.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉150.0 ml.
large discrepancy for begining water status (266:105.0), set to 266 ml.
进回液EC差 (1780.0 vs 3182.0) 过高



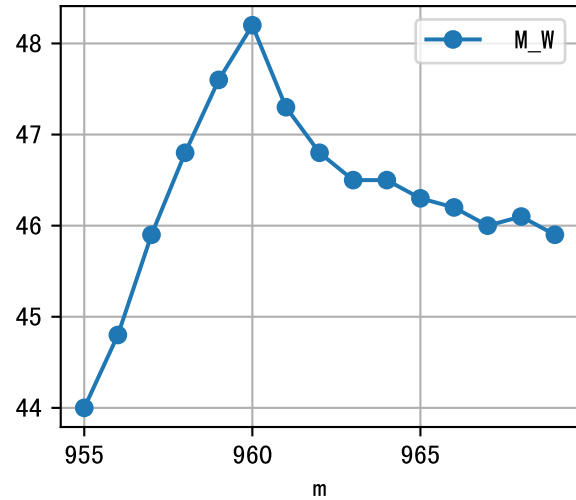




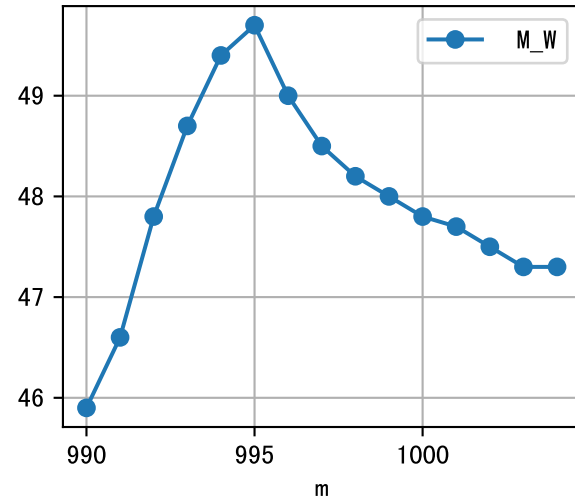
m=920, FV0=0



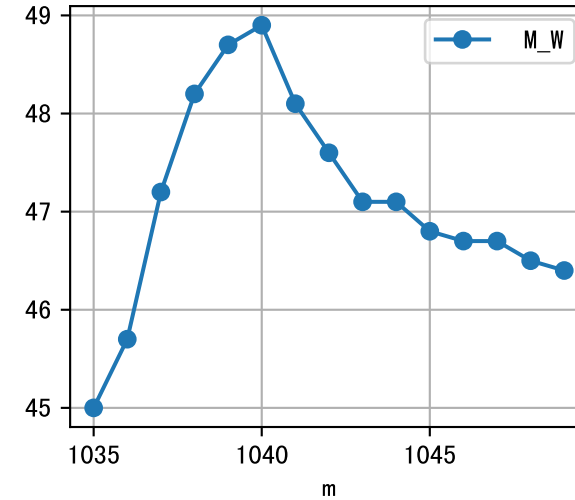
m=955, FV0=0

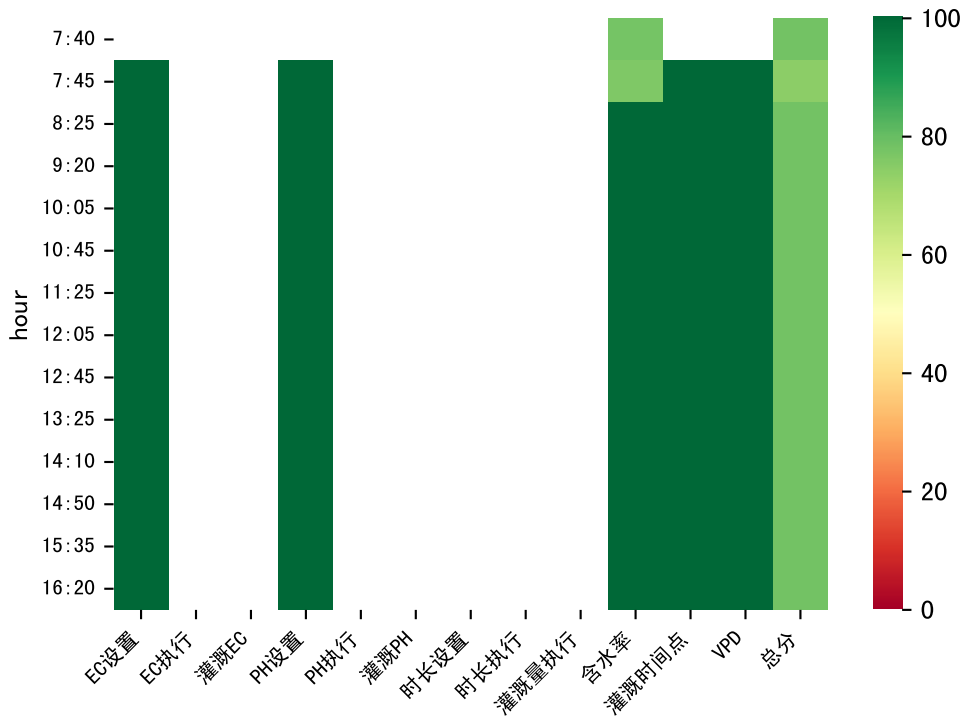


m=990, FV0=0



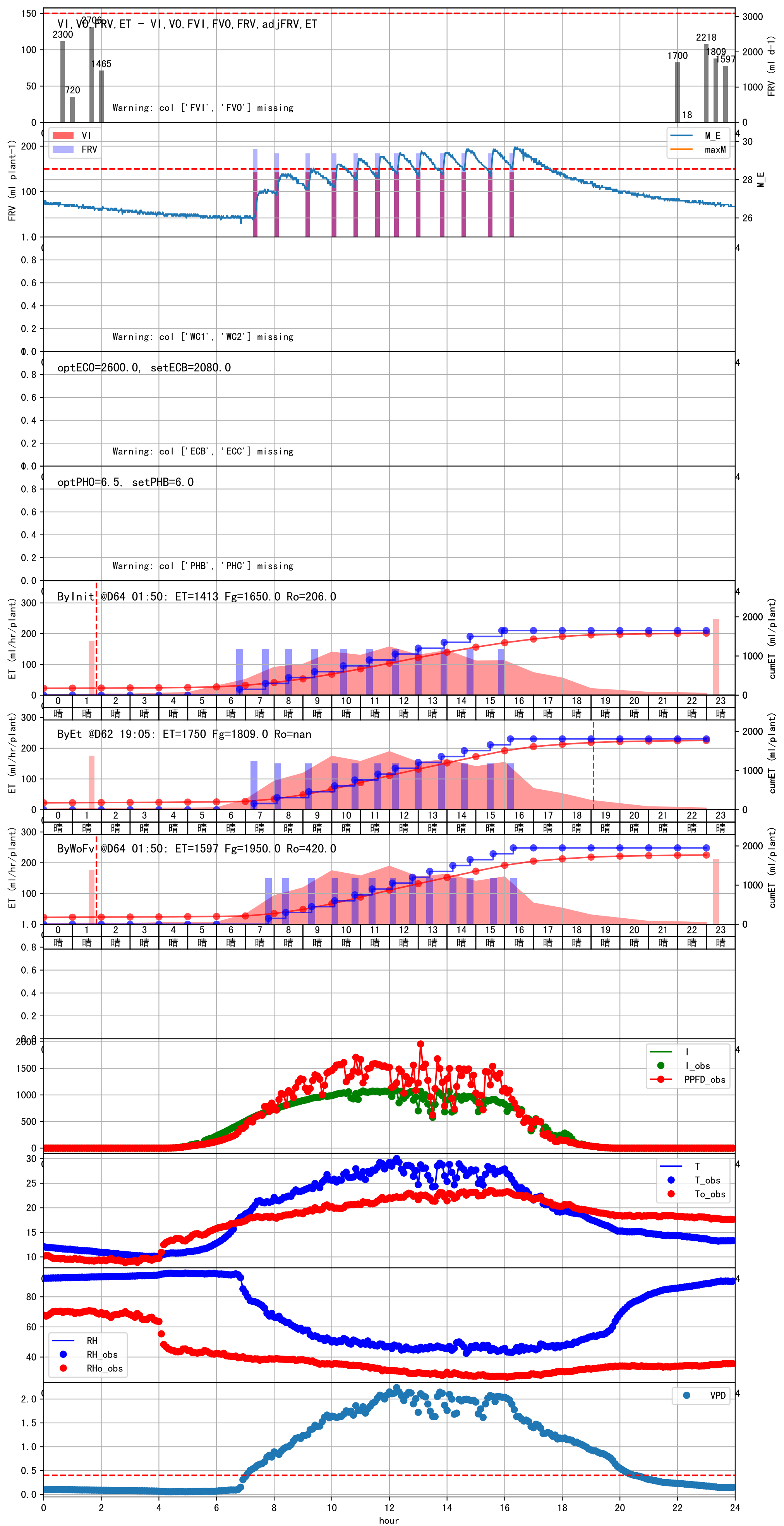
m=1035, FV0=0

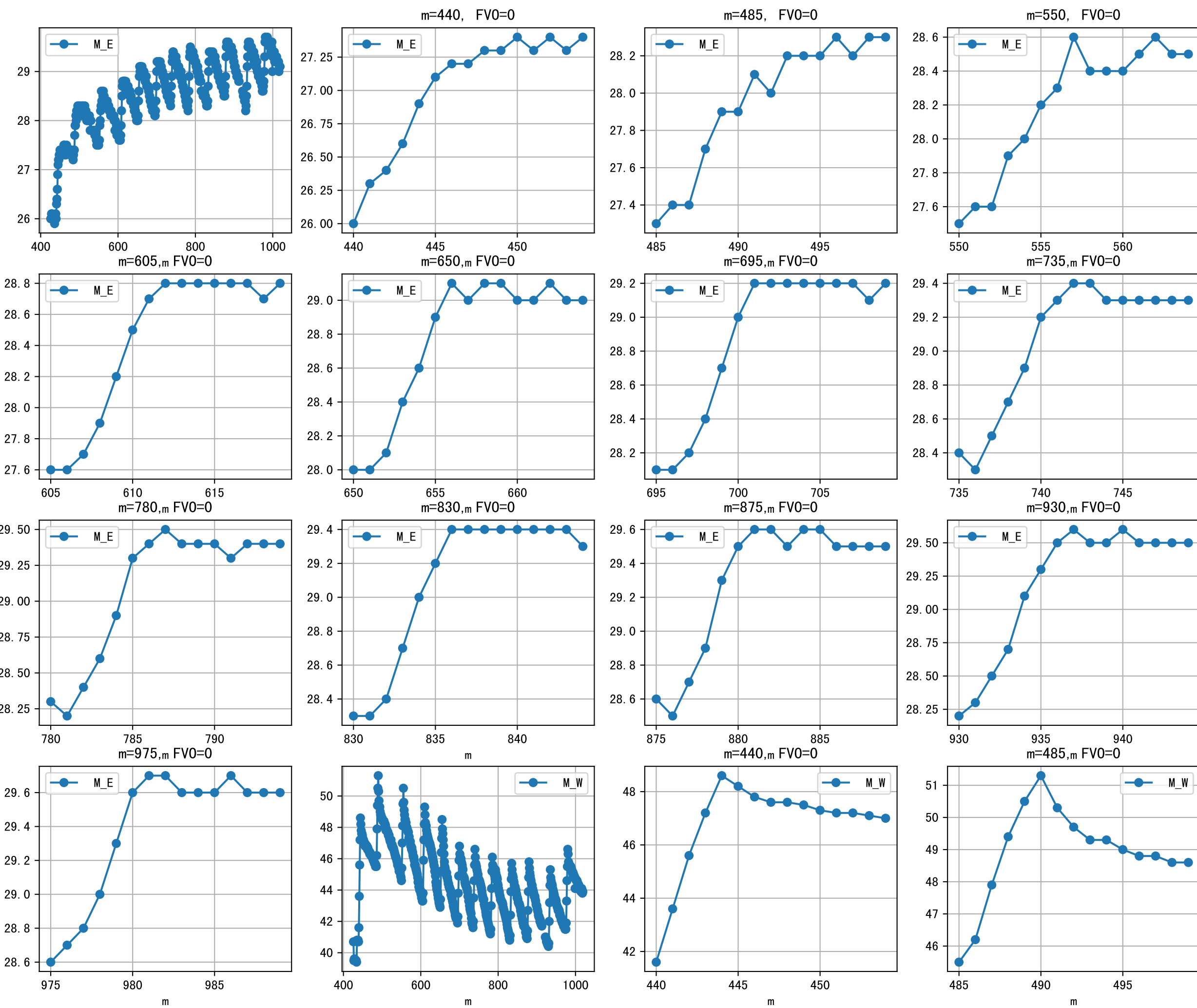


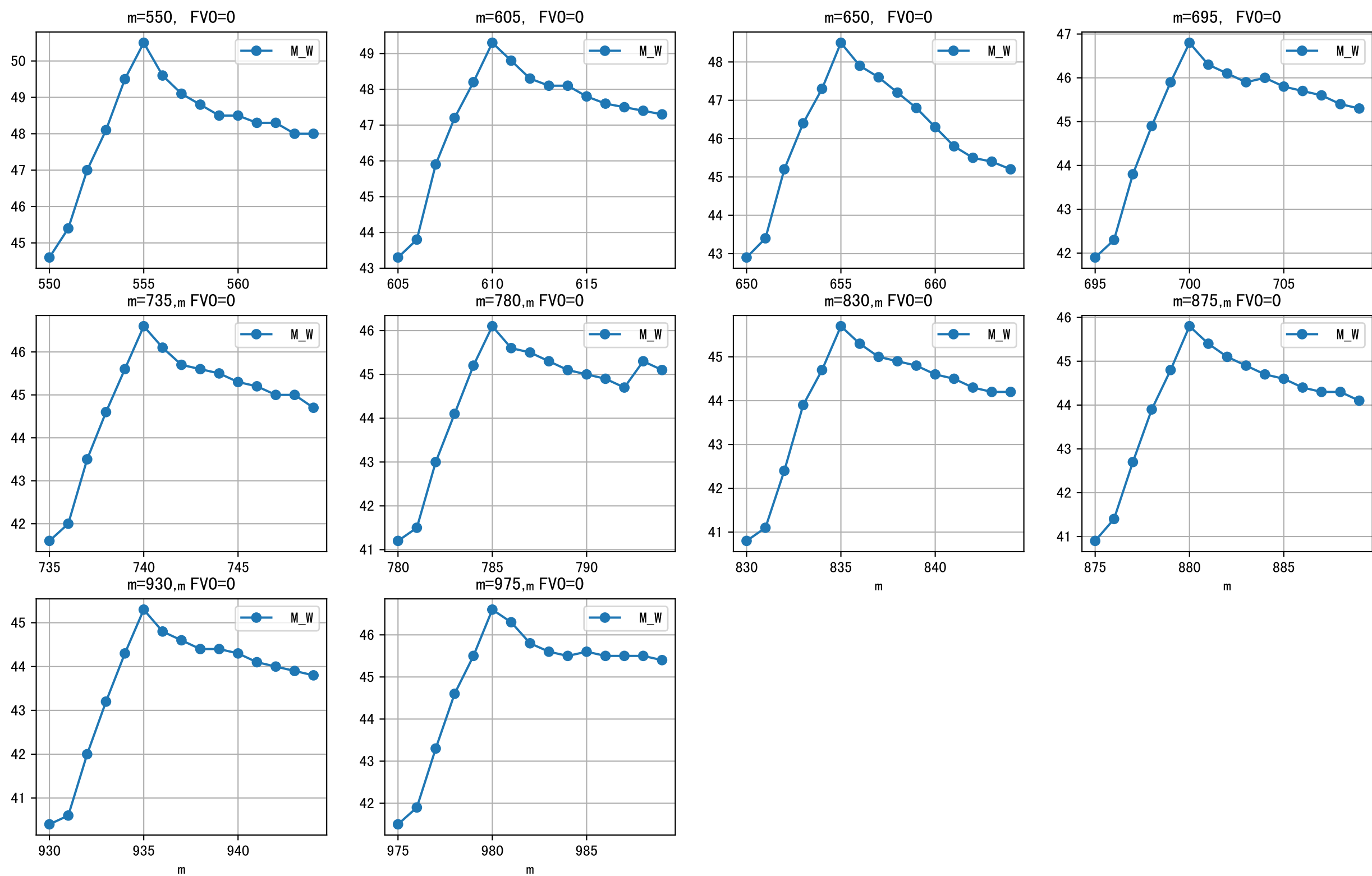


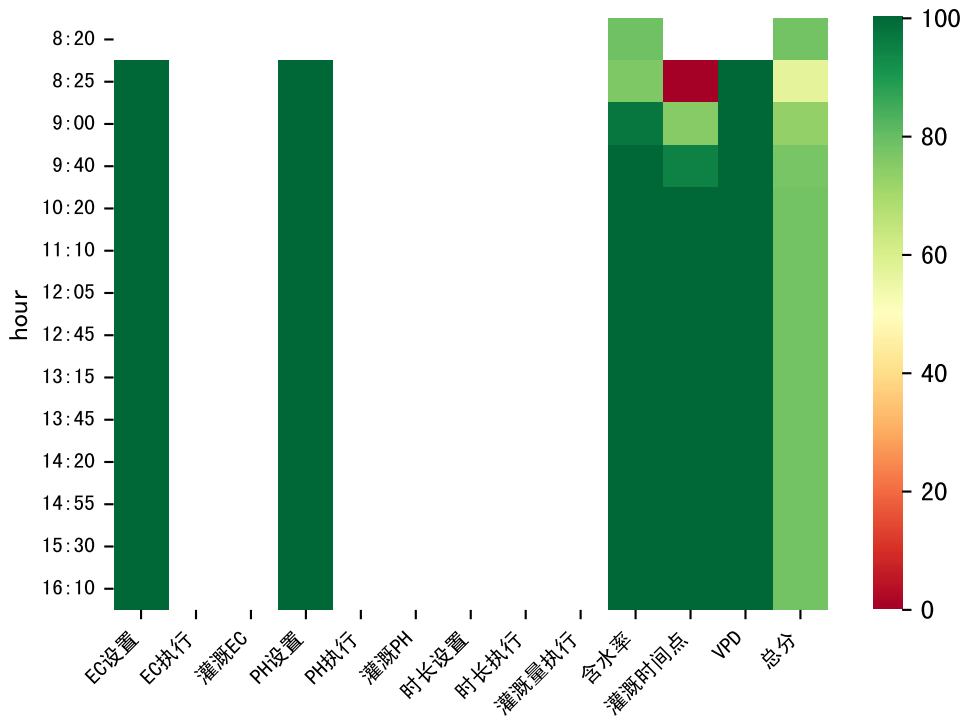
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	300	150.0	2.888	晴	假设@07:45 手动（未用传感器）
08:25	300	150.0	2.888	晴	假设@08:25 手动（未用传感器）
09:20	300	150.0	2.888	晴	假设@09:20 手动（未用传感器）
10:05	300	150.0	2.888	晴	假设@10:05 手动（未用传感器）
10:45	300	150.0	2.888	晴	假设@10:45 手动（未用传感器）
11:25	300	150.0	2.888	晴	假设@11:25 手动（未用传感器）
12:05	300	150.0	2.888	晴	假设@12:05 手动（未用传感器）
12:45	300	150.0	2.888	晴	假设@12:45 手动（未用传感器）
13:25	300	150.0	2.888	晴	假设@13:25 手动（未用传感器）
14:10	300	150.0	2.888	晴	假设@14:10 手动（未用传感器）
14:50	300	150.0	2.888	晴	假设@14:50 手动（未用传感器）
15:35	300	150.0	2.888	晴	假设@15:35 手动（未用传感器）
16:20	300	150.0	2.888	晴	假设@16:20 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

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 3240.0) 过高



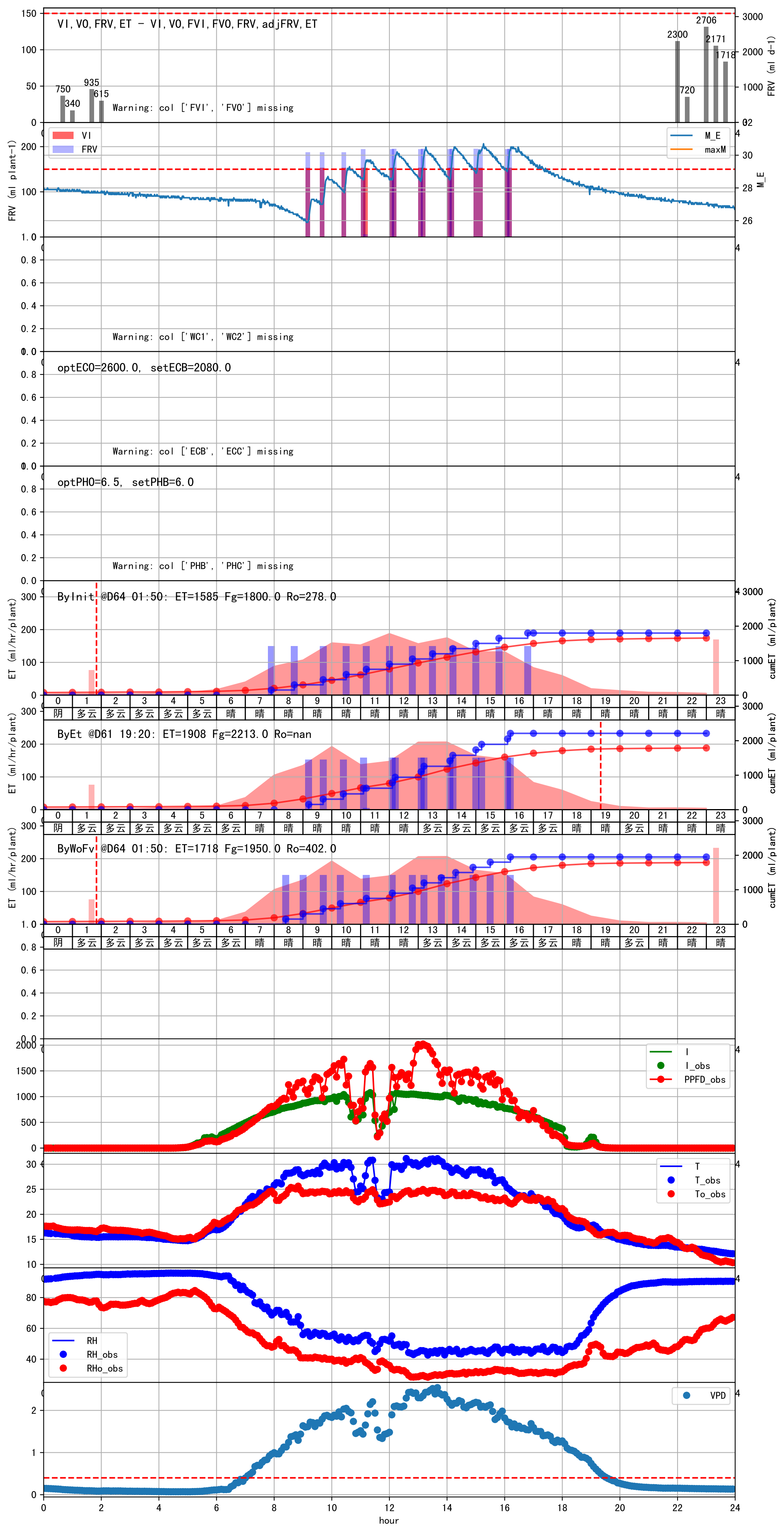




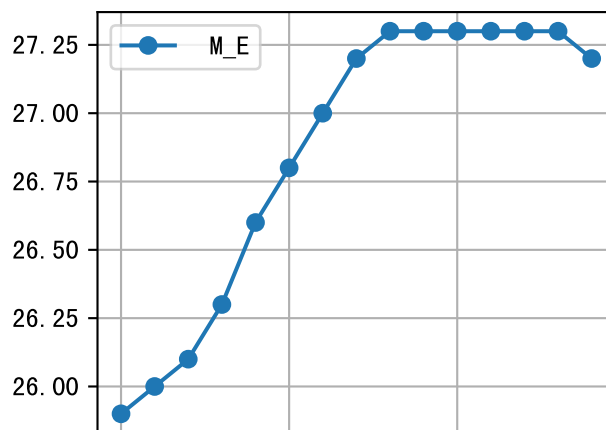


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	288	150.0	2.888	晴	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:00	288	150.0	2.888	晴	假设@09:00 手动 (未用传感器)
09:40	288	150.0	2.888	晴	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:20	288	150.0	2.888	晴	假设@10:20 手动 (未用传感器)
11:10	288	150.0	2.888	晴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
12:05	288	150.0	2.888	晴	假设@12:05 手动 (未用传感器)
12:45	288	150.0	2.888	晴	假设@12:45 手动 (未用传感器)
13:15	288	150.0	2.888	多云	假设@13:15 手动 (未用传感器)
13:45	288	150.0	2.888	多云	假设@13:45 手动 (未用传感器)
14:20	288	150.0	2.888	多云	假设@14:20 手动 (未用传感器)
14:55	288	150.0	2.888	多云	假设@14:55 手动 (未用传感器)
15:30	288	150.0	2.888	多云	假设@15:30 手动 (未用传感器)
16:10	288	150.0	2.888	多云	假设@16:10 手动 (未用传感器)
总计	3744.0 (13次)	1950.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

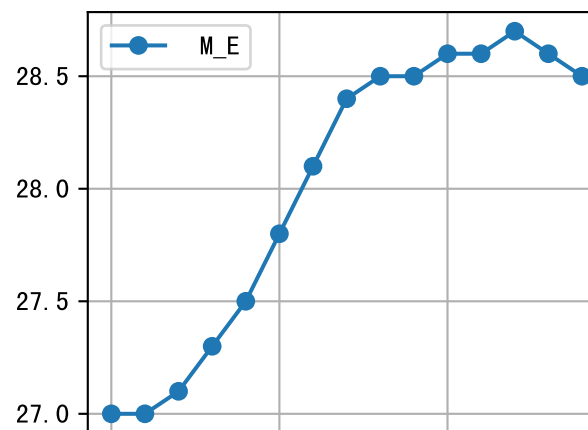
施肥机灌溉量与预期值不符 (195.0 : 156.0)，可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉156.0 ml.
进回液EC差(1907.0 vs 3587.0) 过高



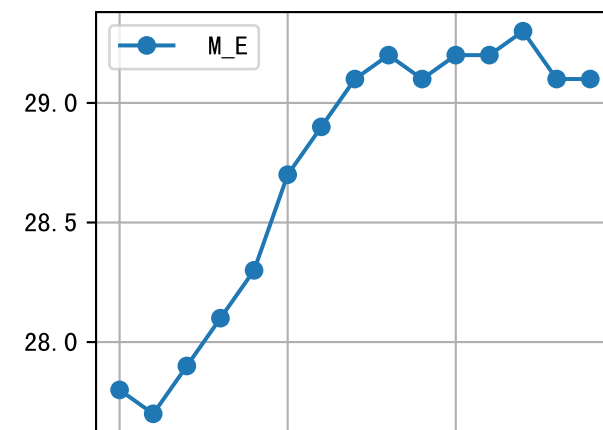
m=550, FV0=0



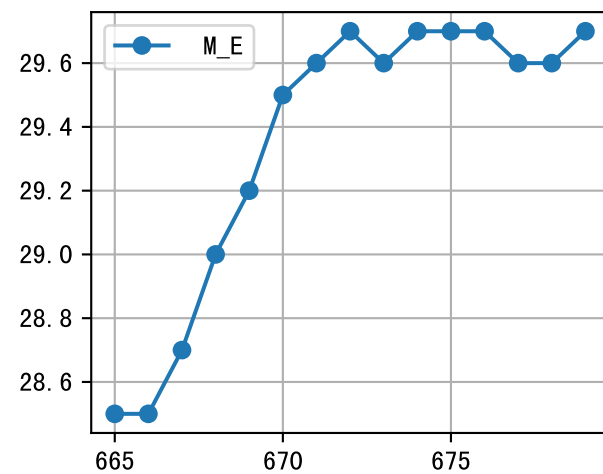
m=580, FV0=0



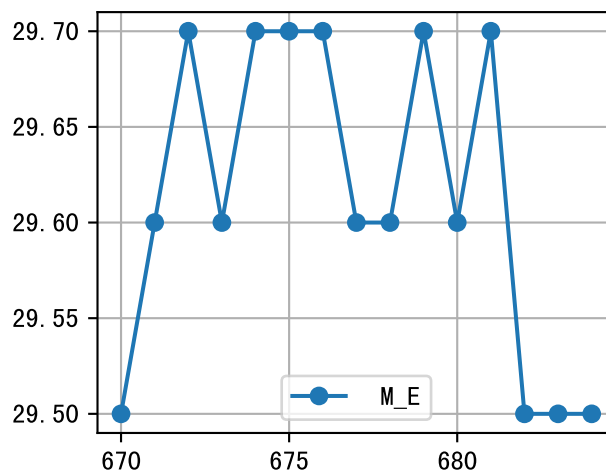
m=625, FV0=0



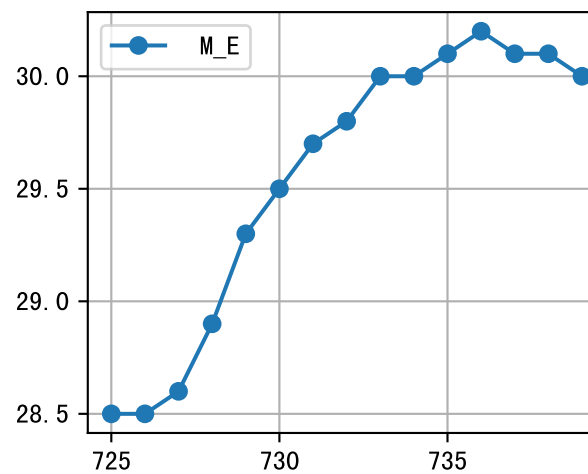
m=665, m FV0=0



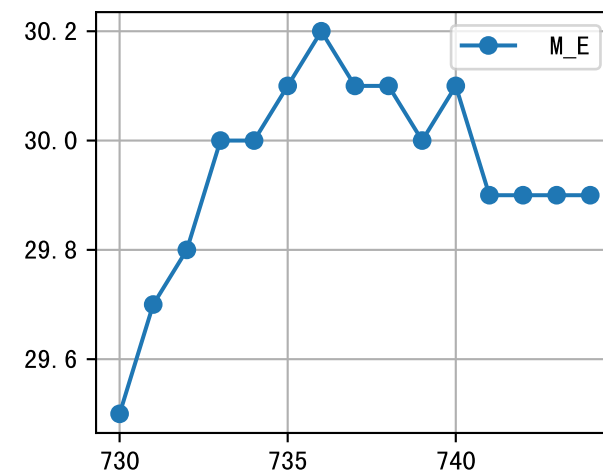
m=670, m FV0=0



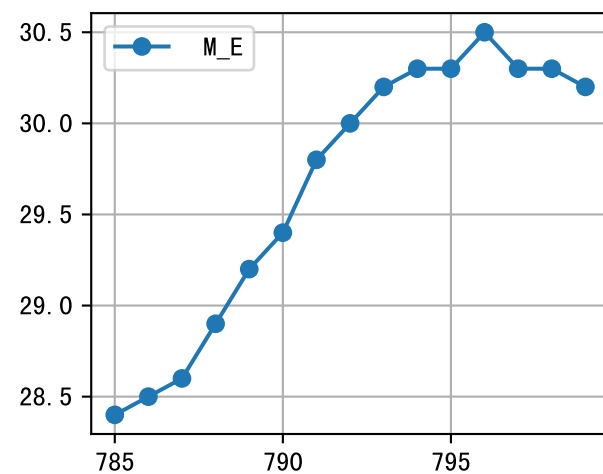
m=725, m FV0=0



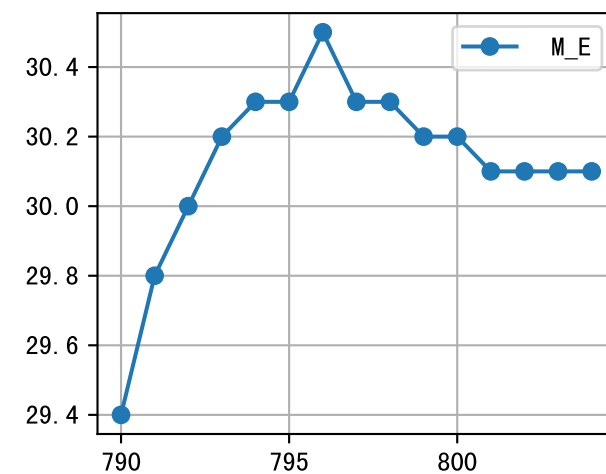
m=730, m FV0=0



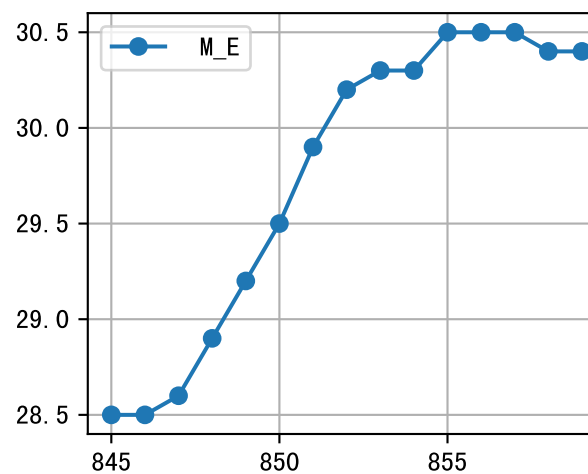
m=785, m FV0=0



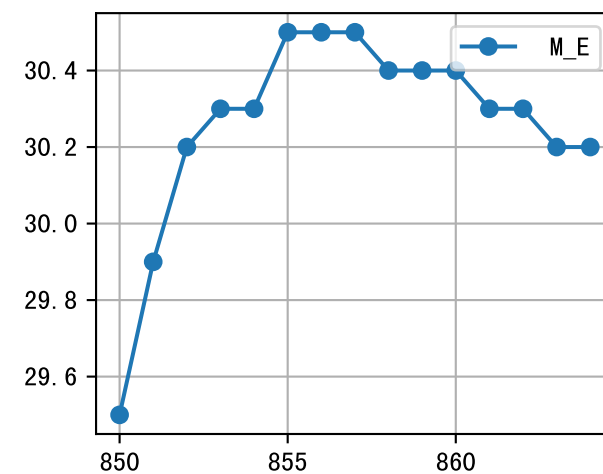
m=790, m FV0=0



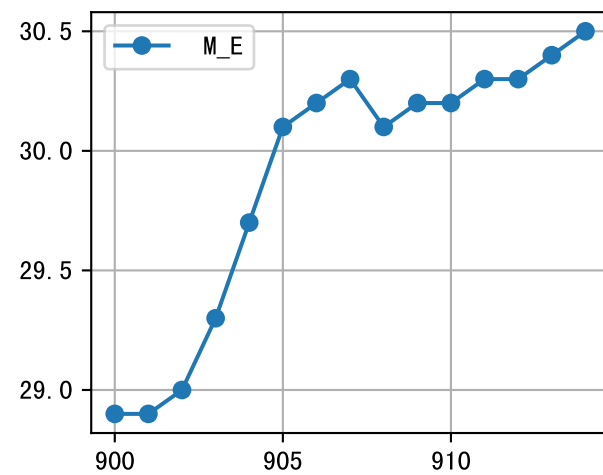
m=845, m FV0=0



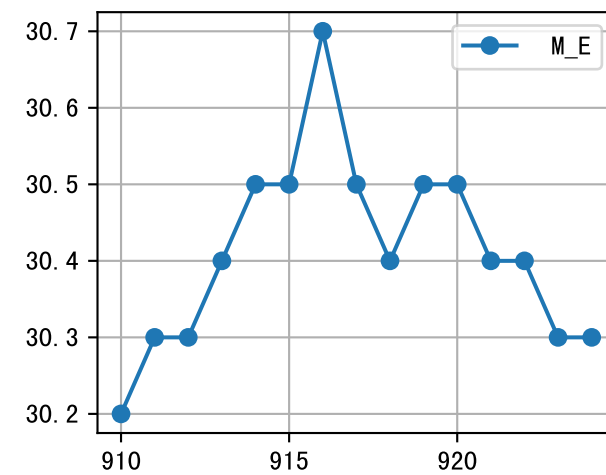
m=850, m FV0=0



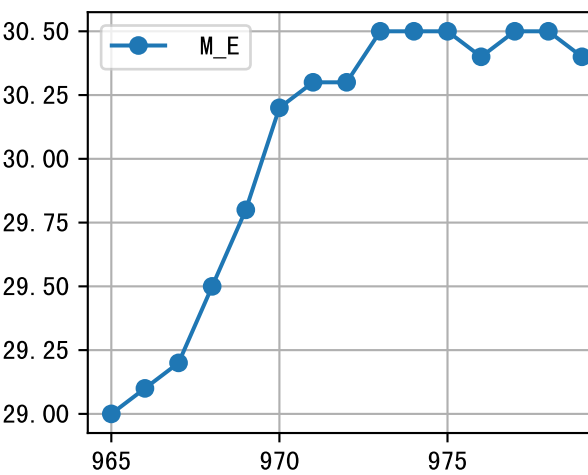
m=900, m FV0=0



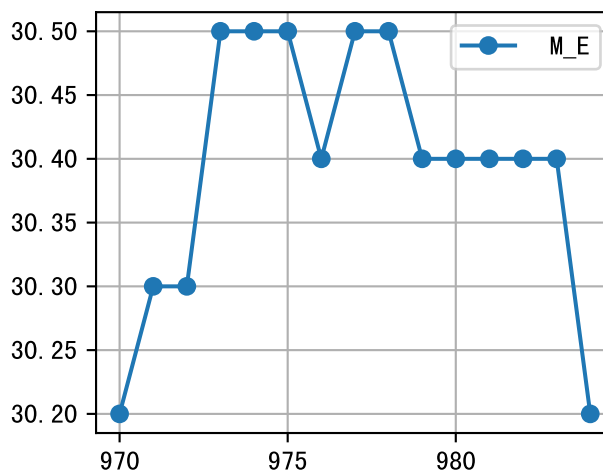
m=910, m FV0=0

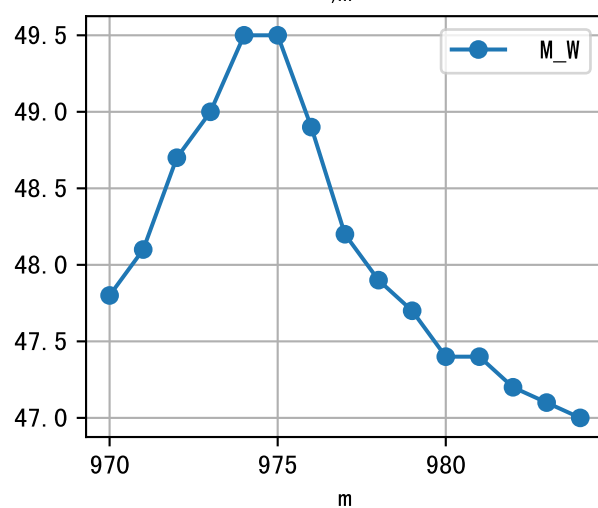
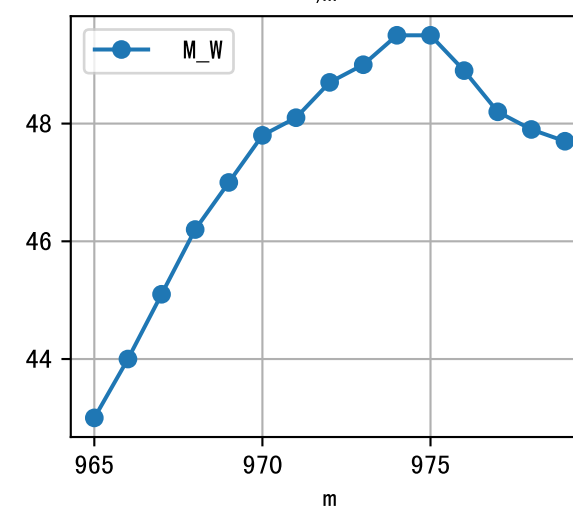
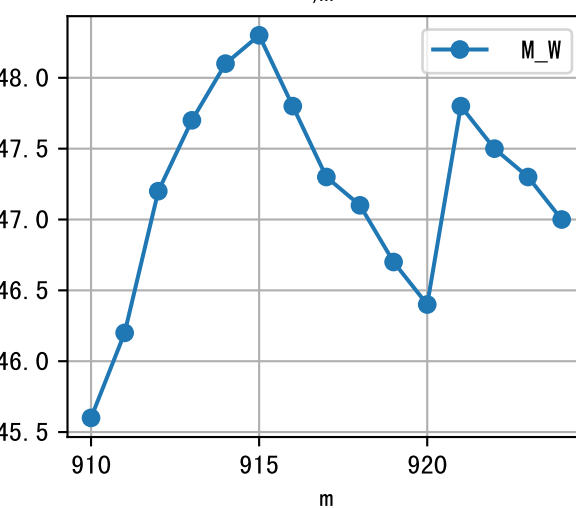
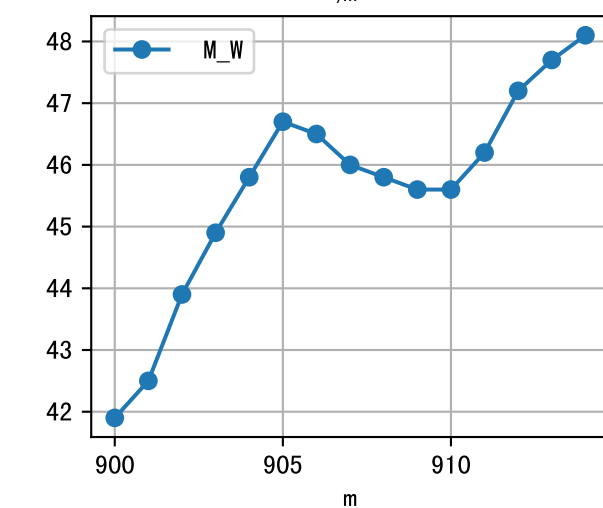
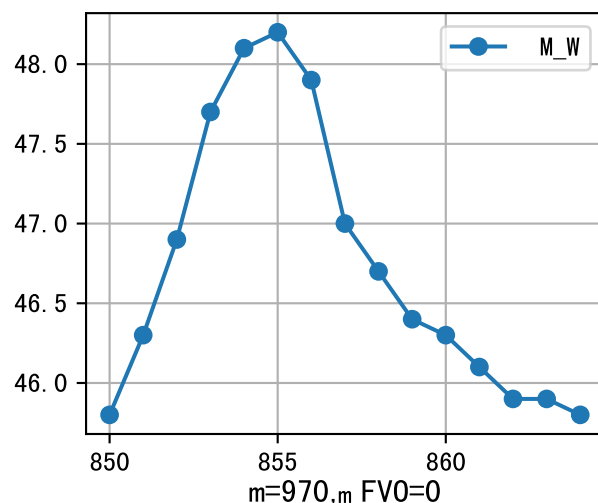
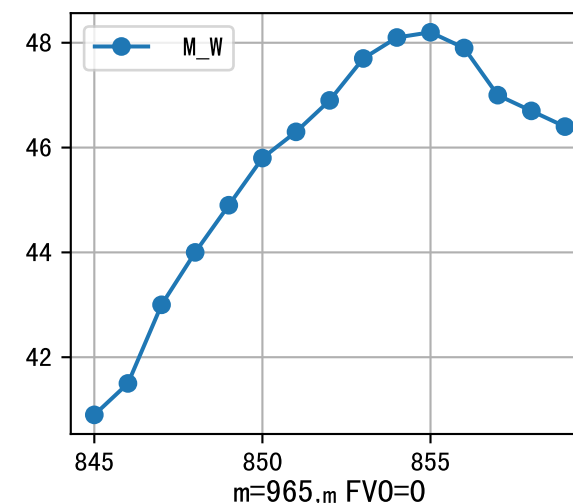
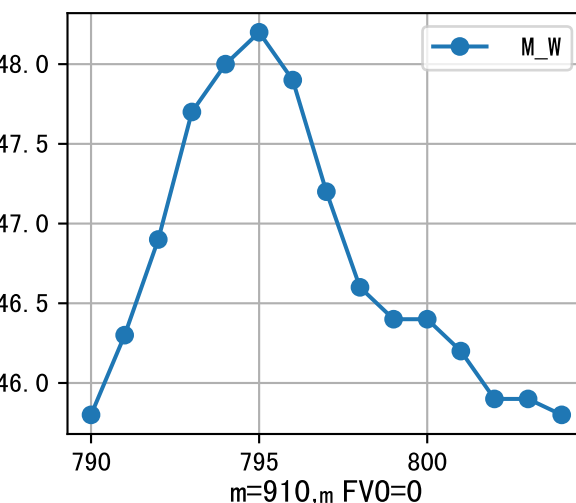
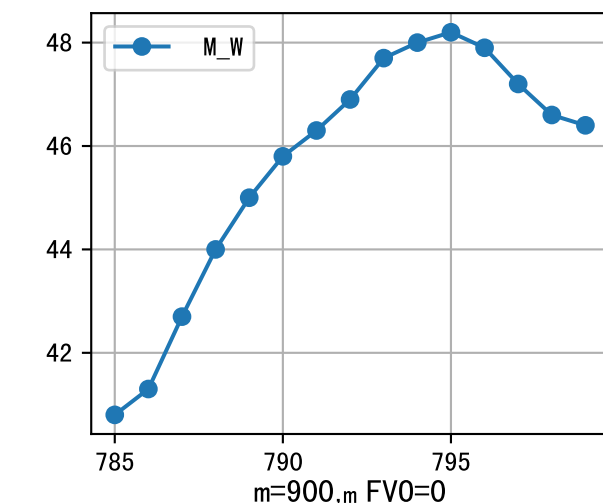
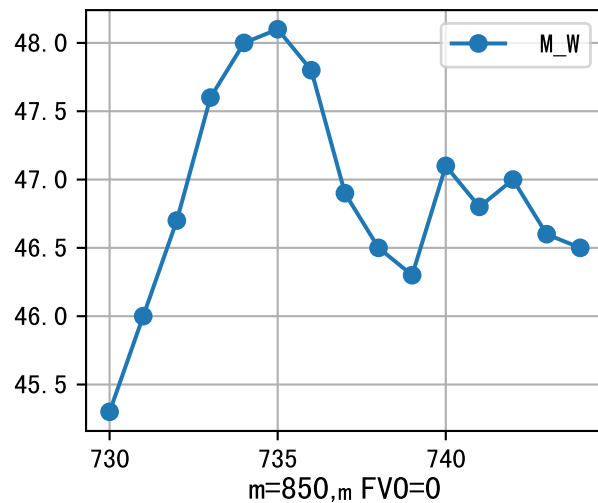
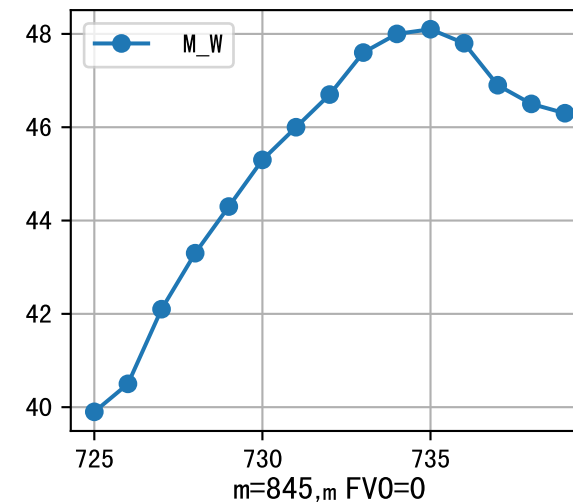
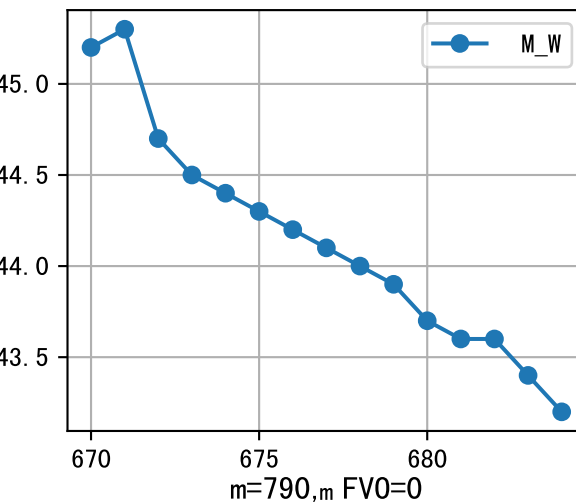
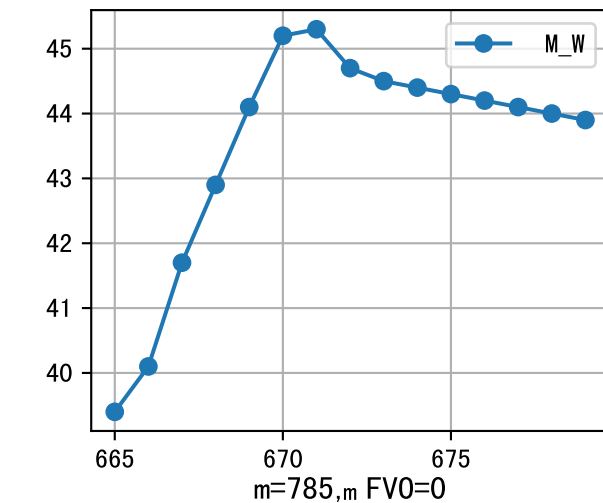
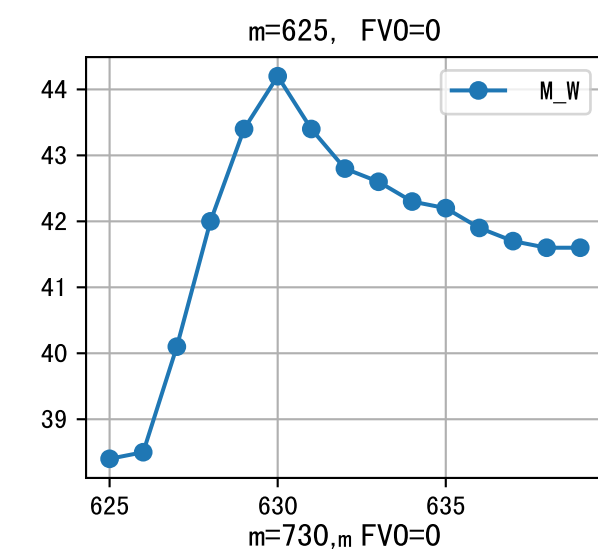
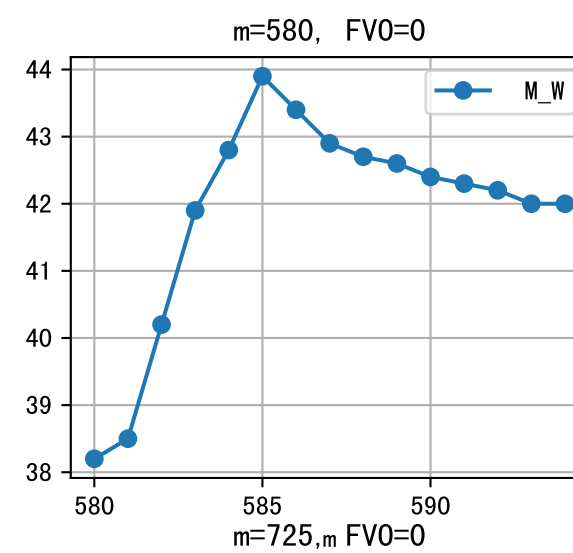
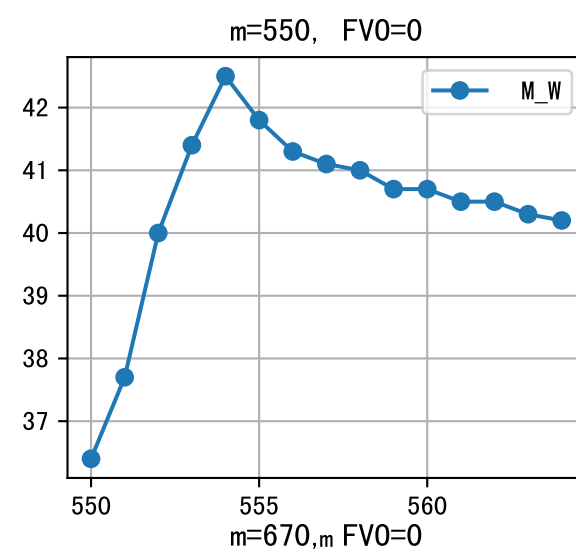
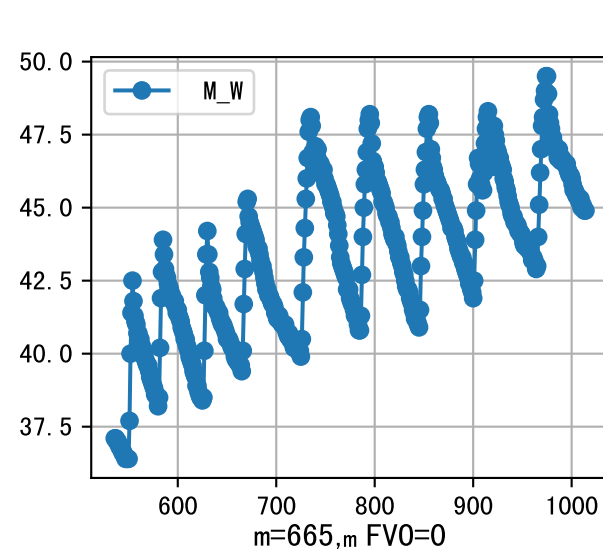


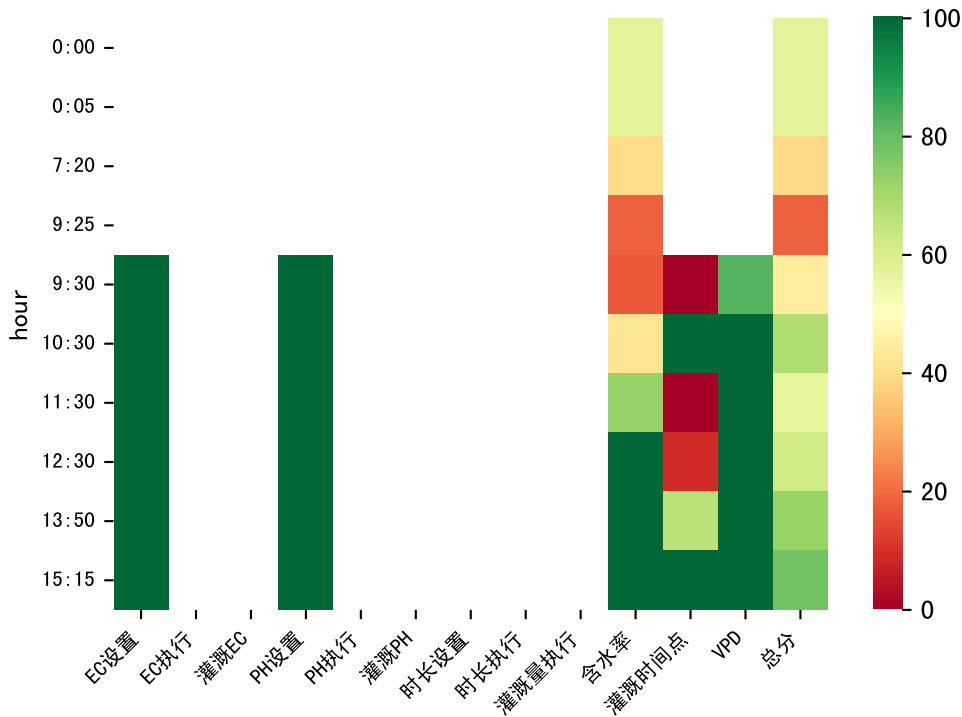
m=965, m FV0=0



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
09:30	288	150.0	2.888	多云	假设@09:30 自动（未用传感器）
10:30	288	150.0	2.888	多云	假设@10:30 自动（未用传感器）
11:30	288	150.0	2.888	阴	假设@11:30 自动（未用传感器）
12:30	288	150.0	2.888	阴	假设@12:30 自动（未用传感器）
13:50	288	150.0	2.888	阴	假设@13:50 自动（未用传感器）
15:15	288	150.0	2.888	阴	假设@15:15 自动（未用传感器）
总计	1728.0（6次）	900.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

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.
large discrepancy for begining water status (288:45.0), set to 288 ml.
进回液EC差 (2007.0 vs 4153.0) 过高

