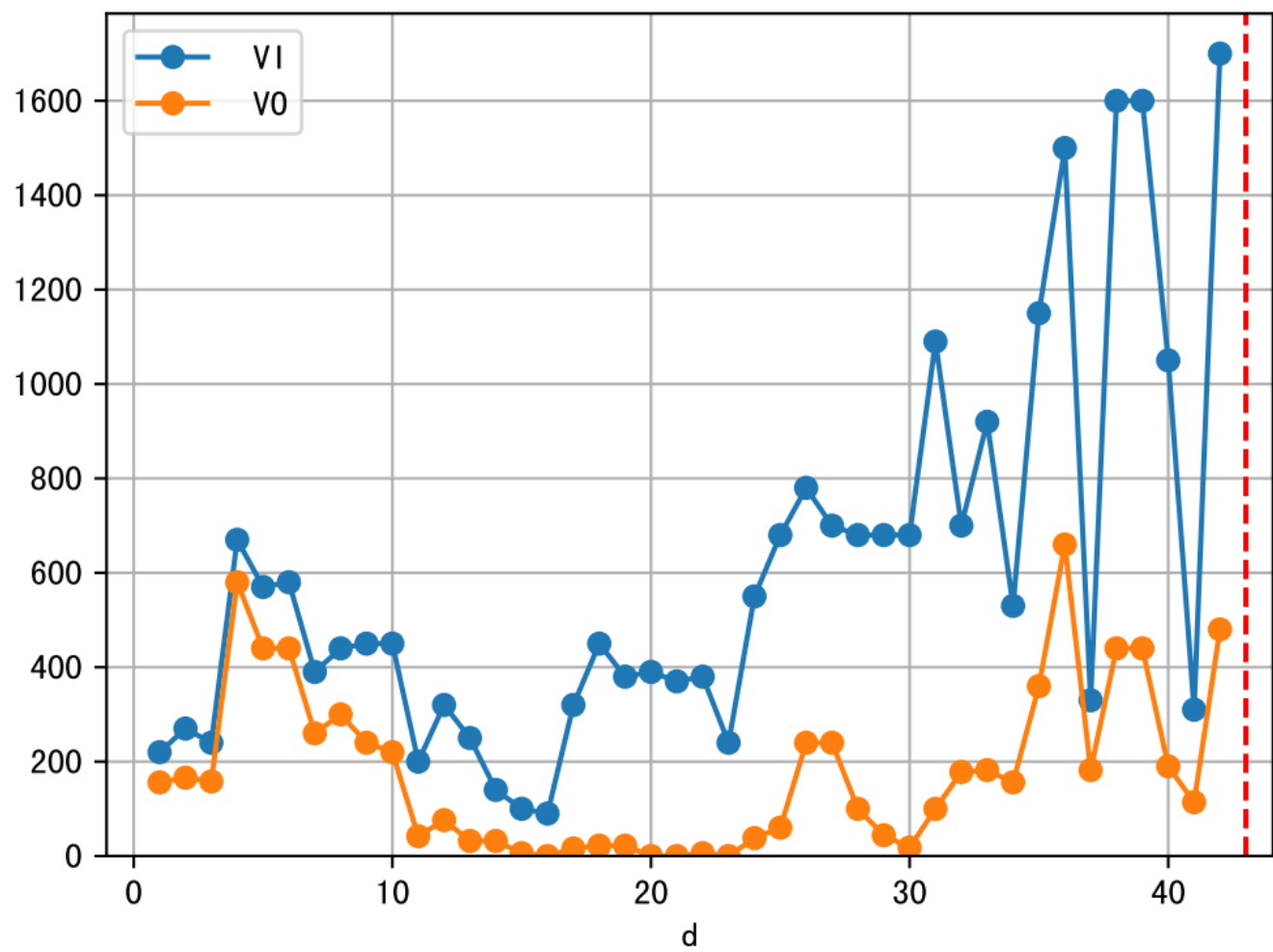
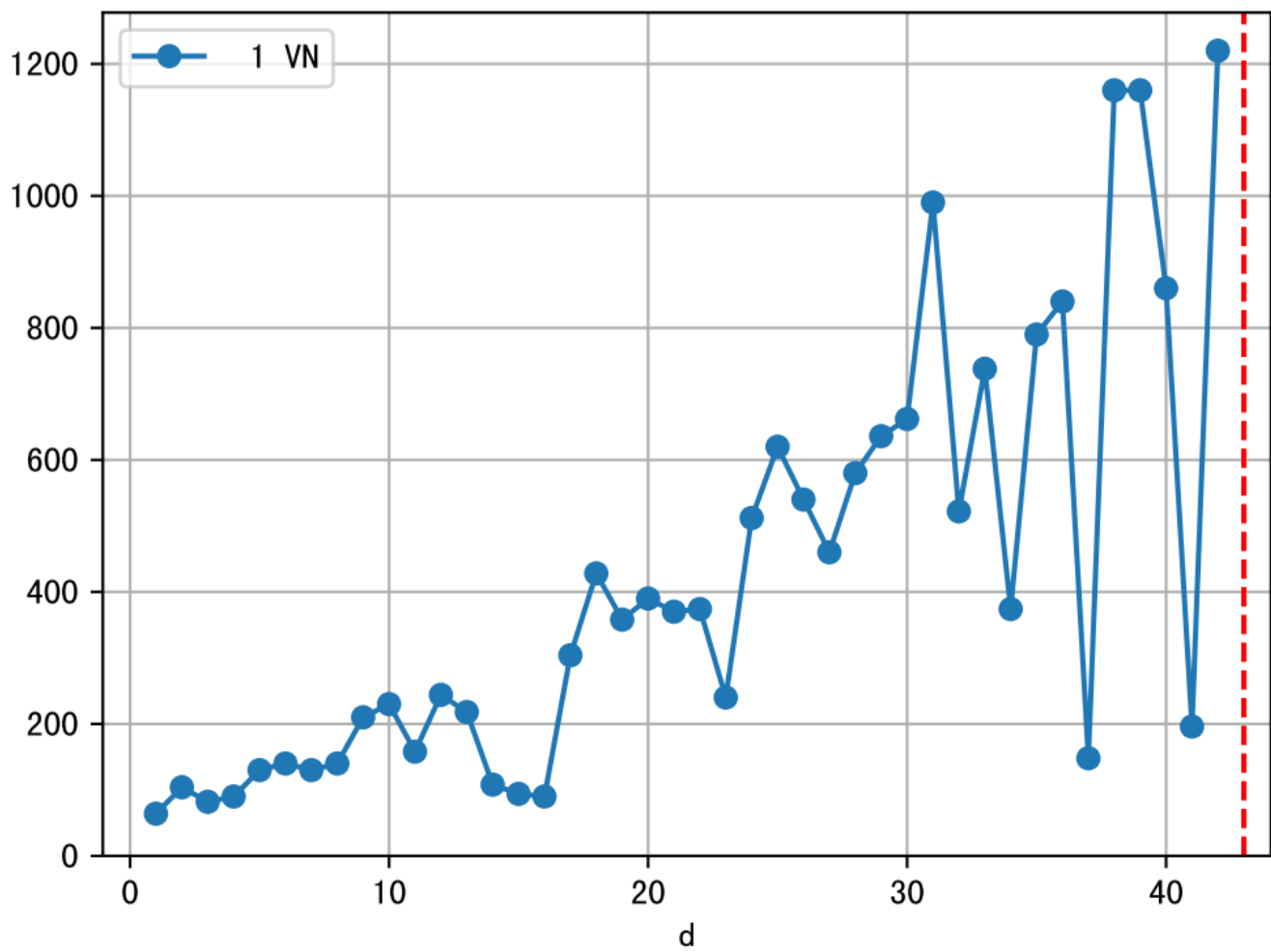
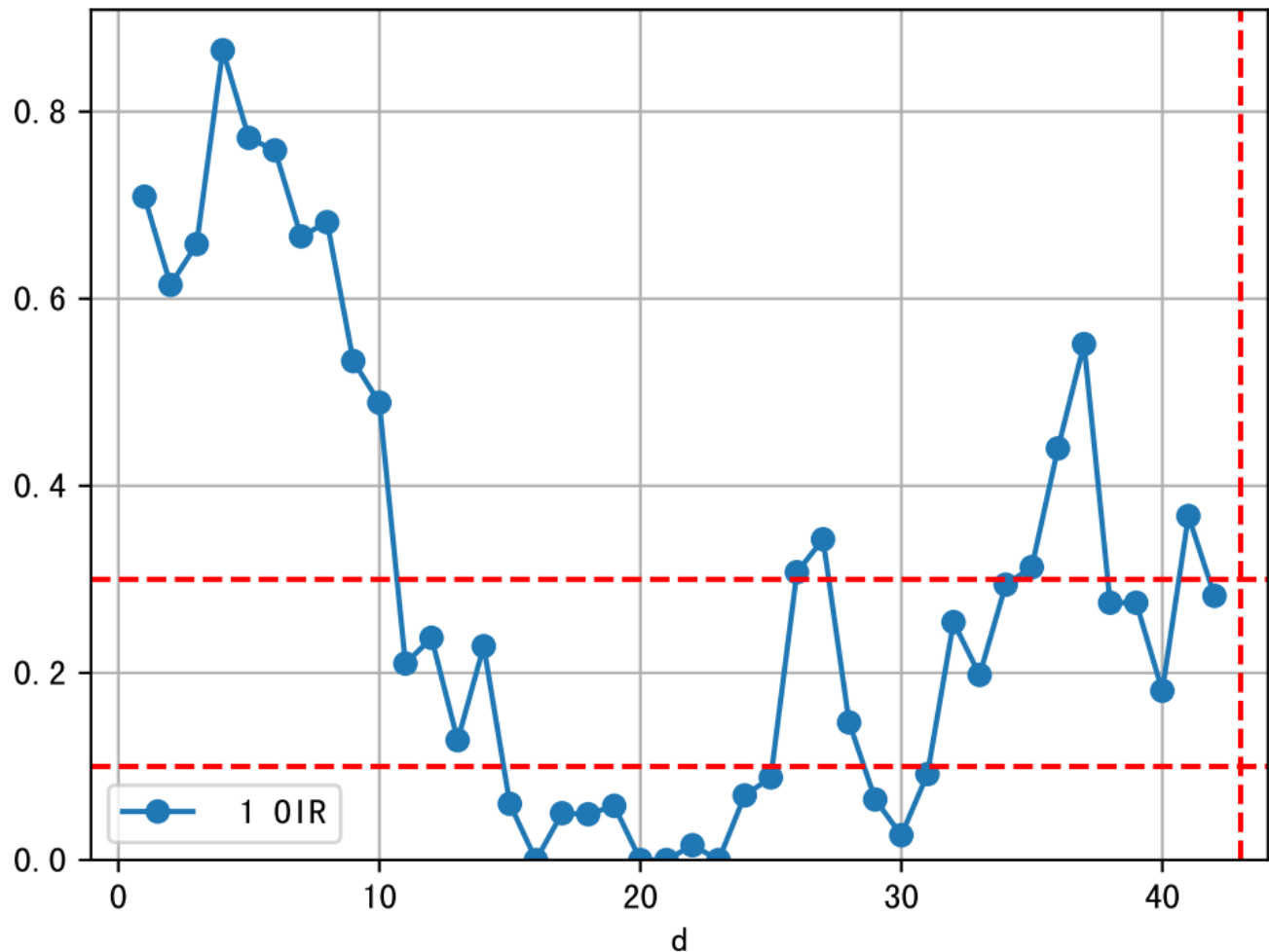
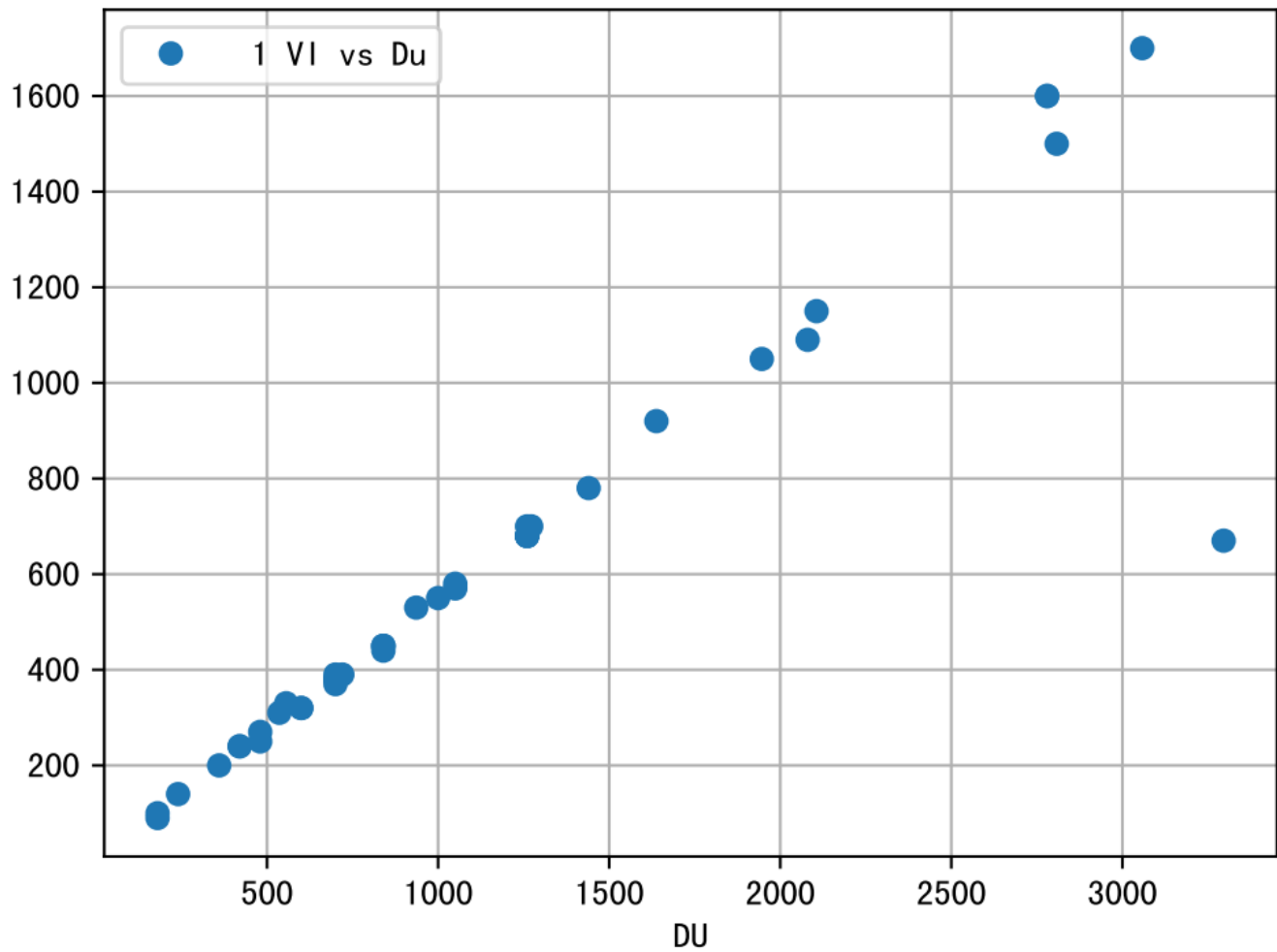


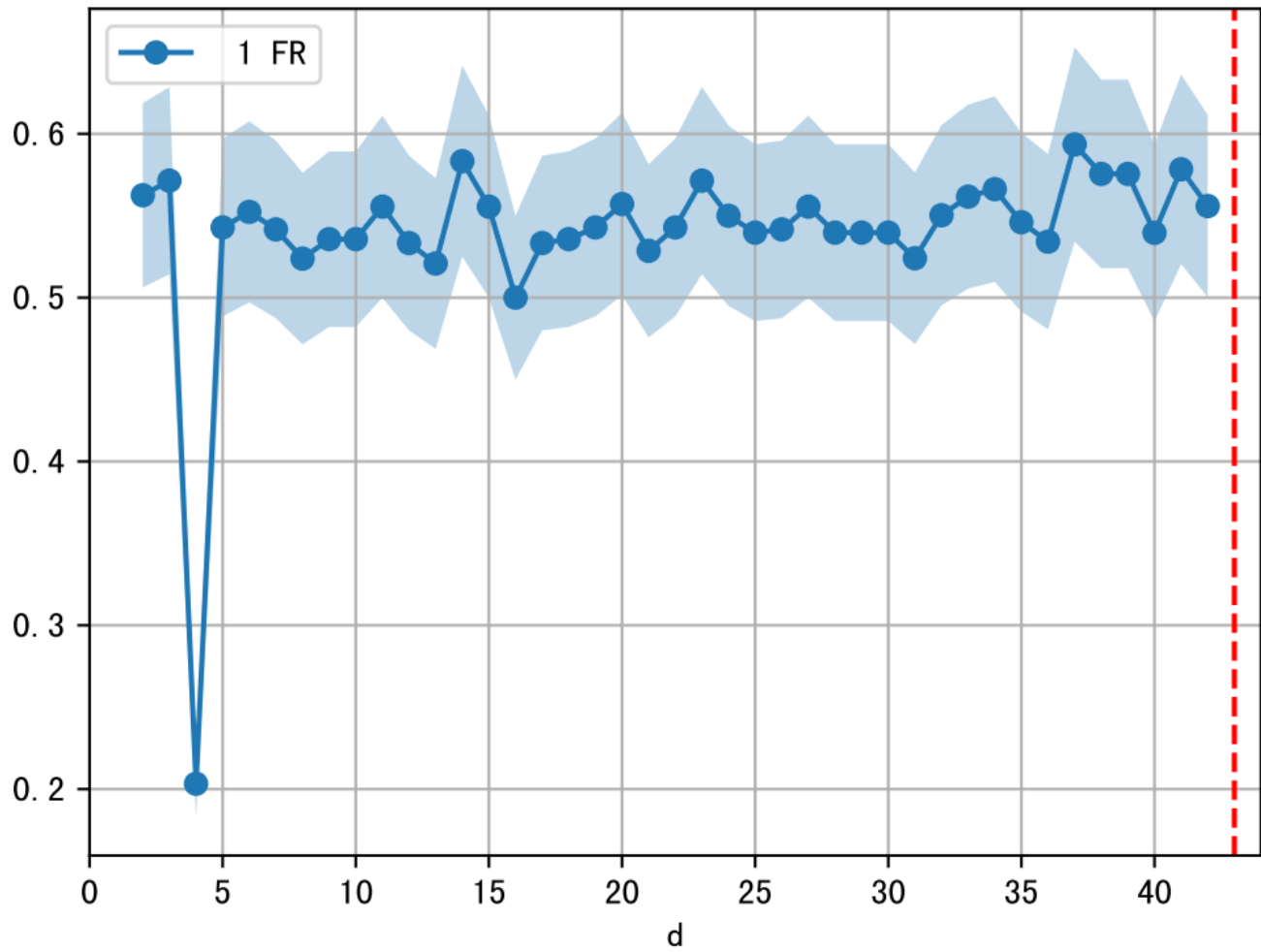
FgArea: ['0']
NC11 P3-6
2025-05-11 (Day 43)

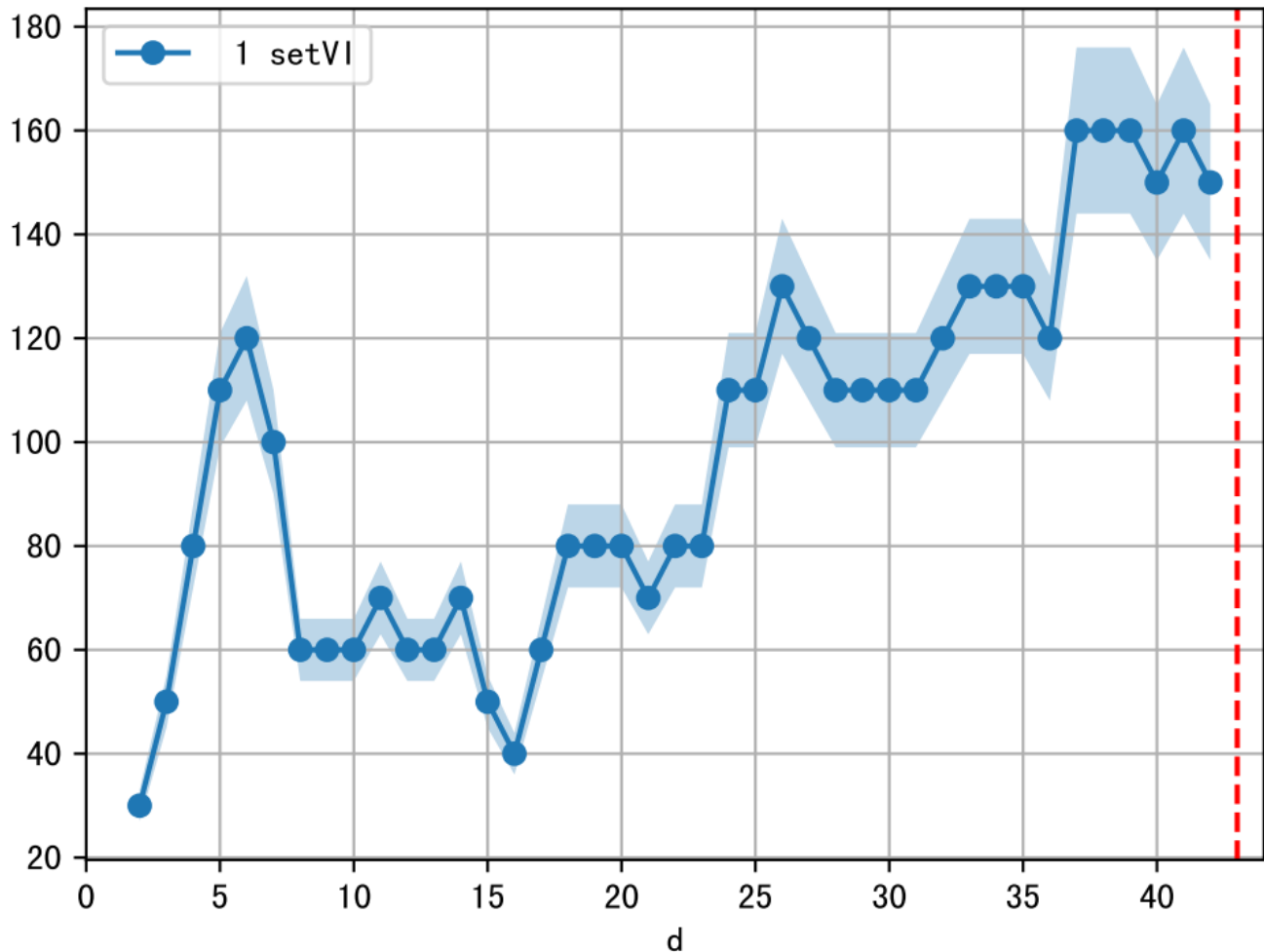




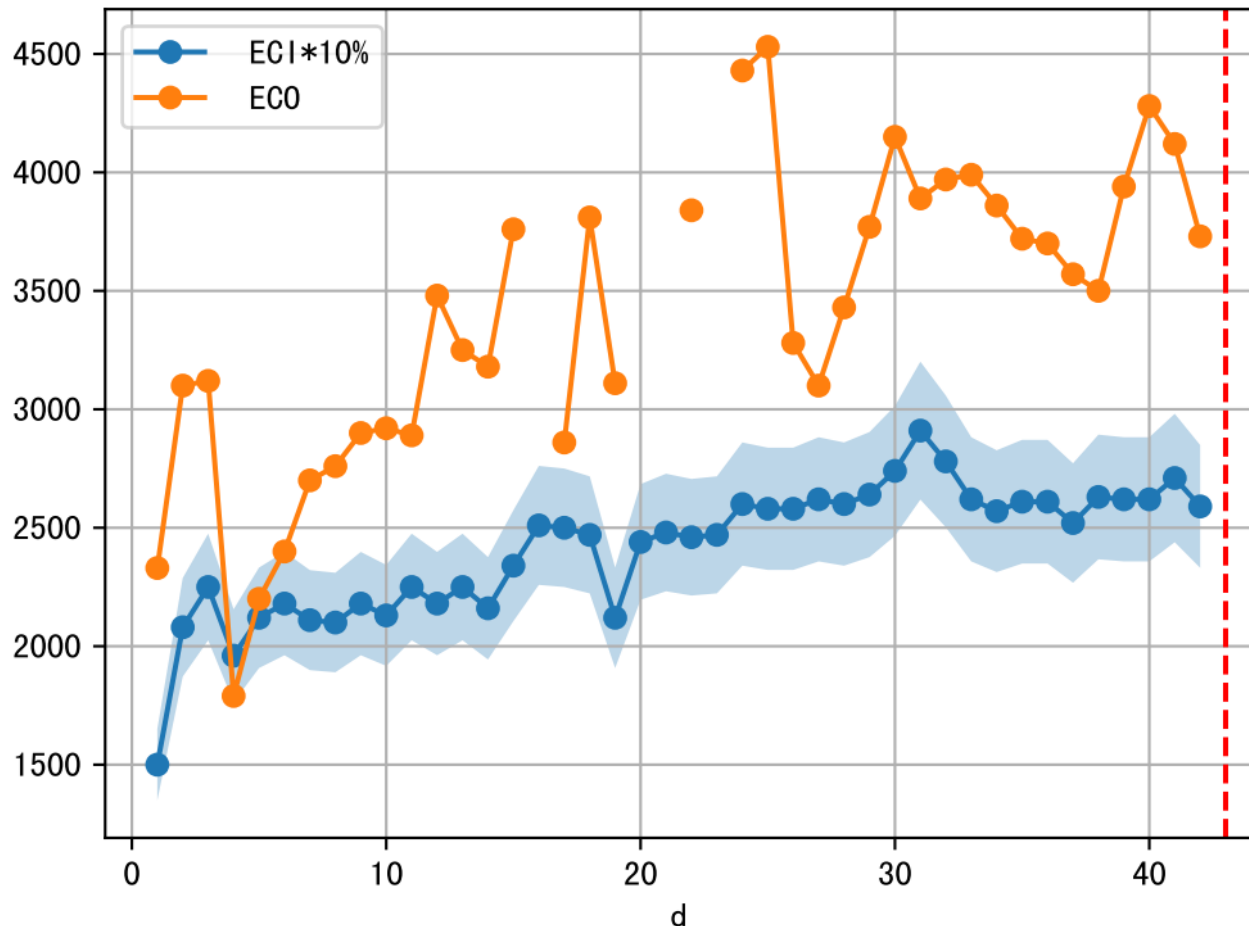


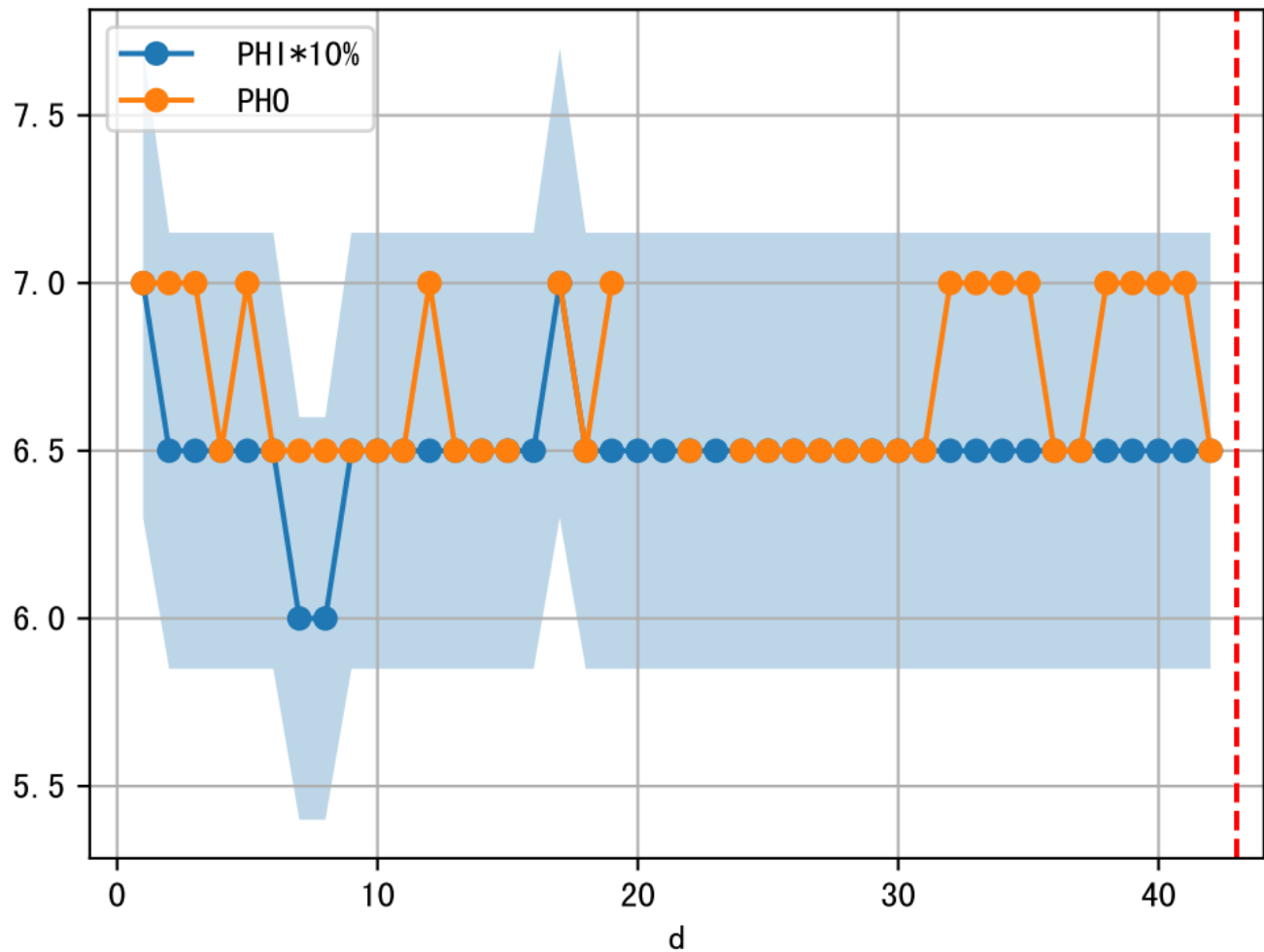




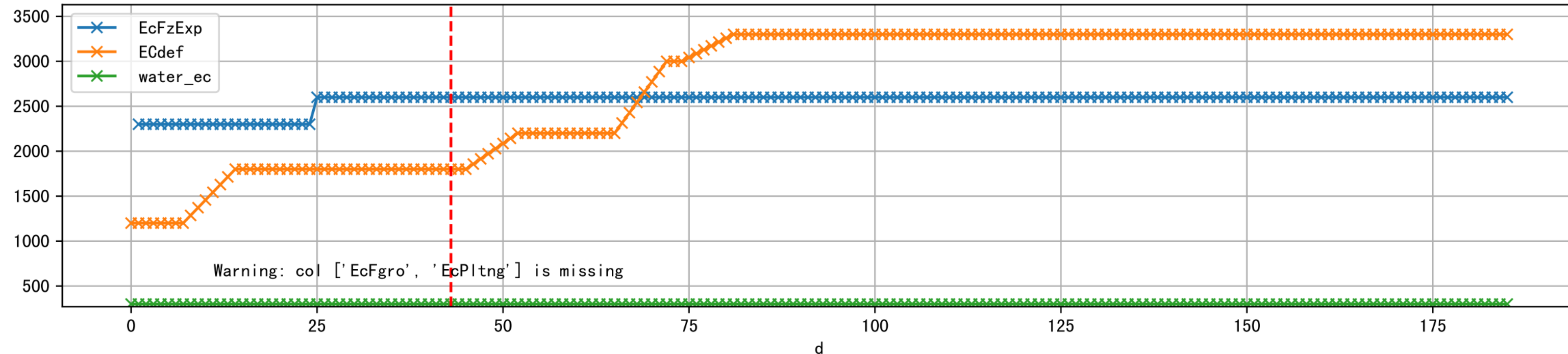


1 (fgArea = NA)

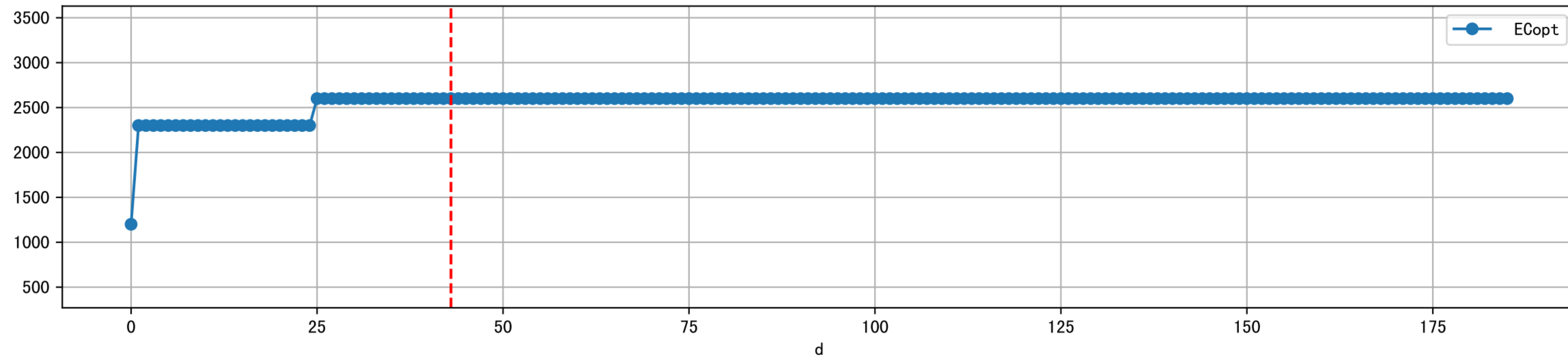




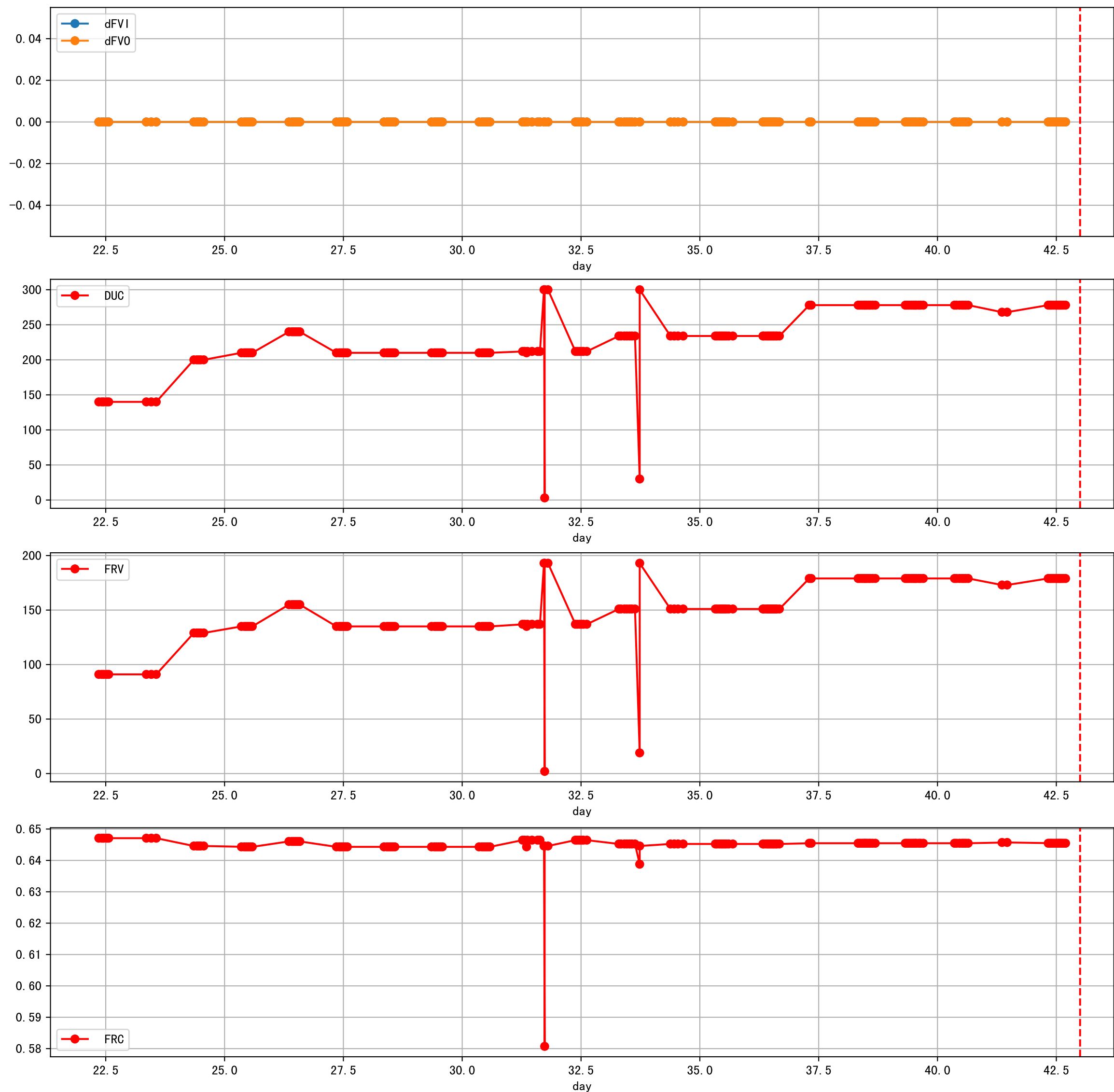
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



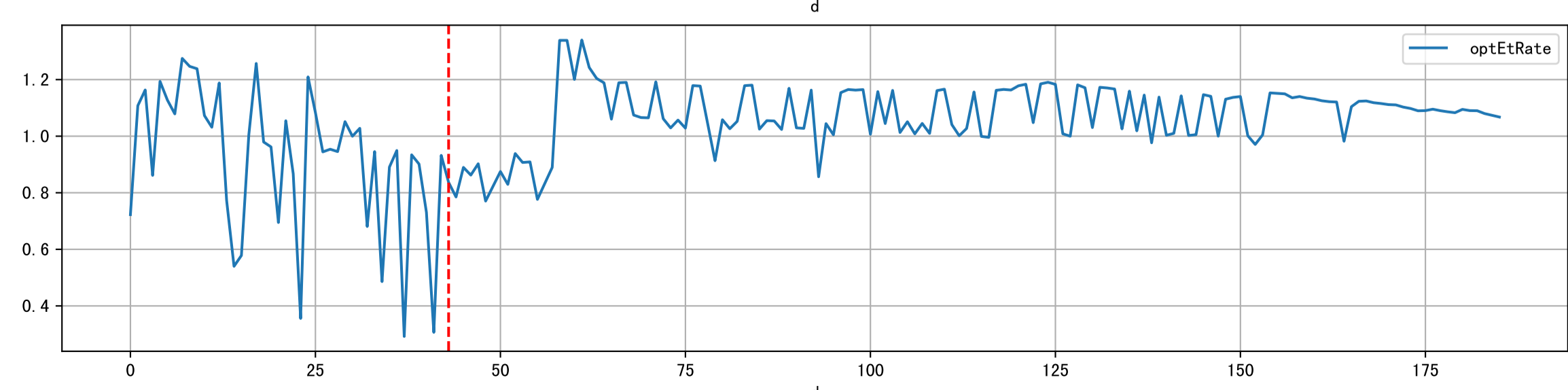
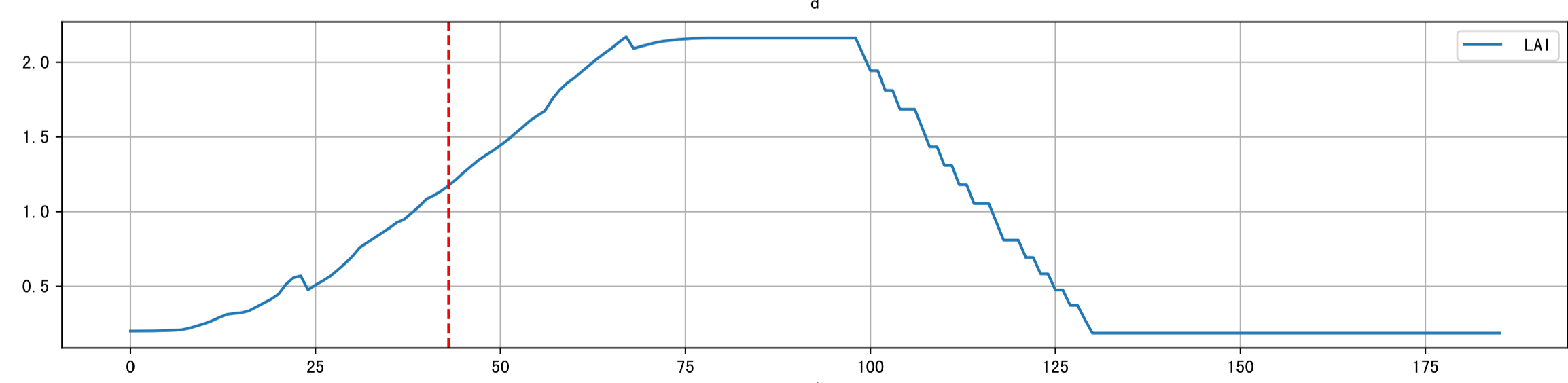
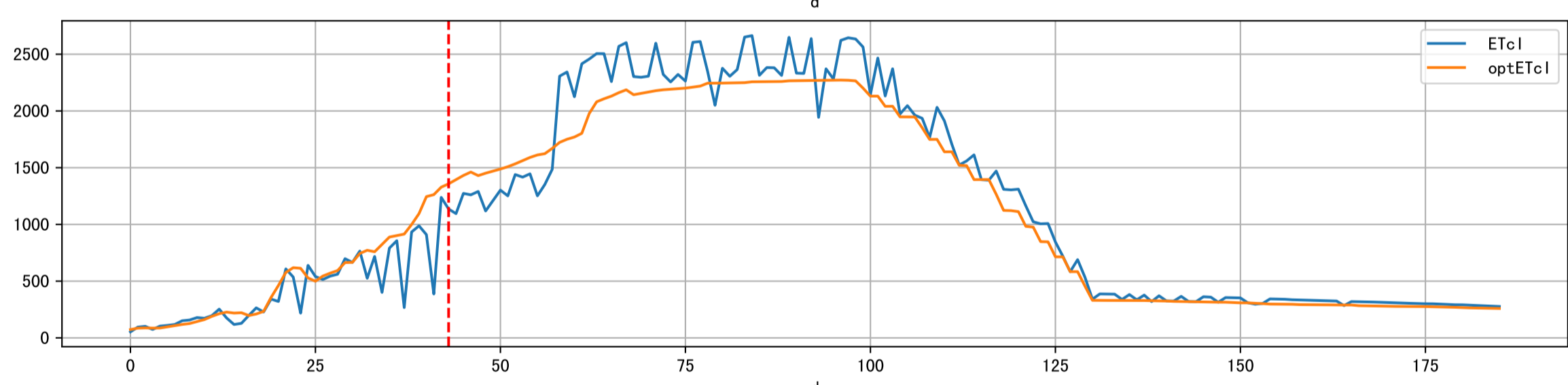
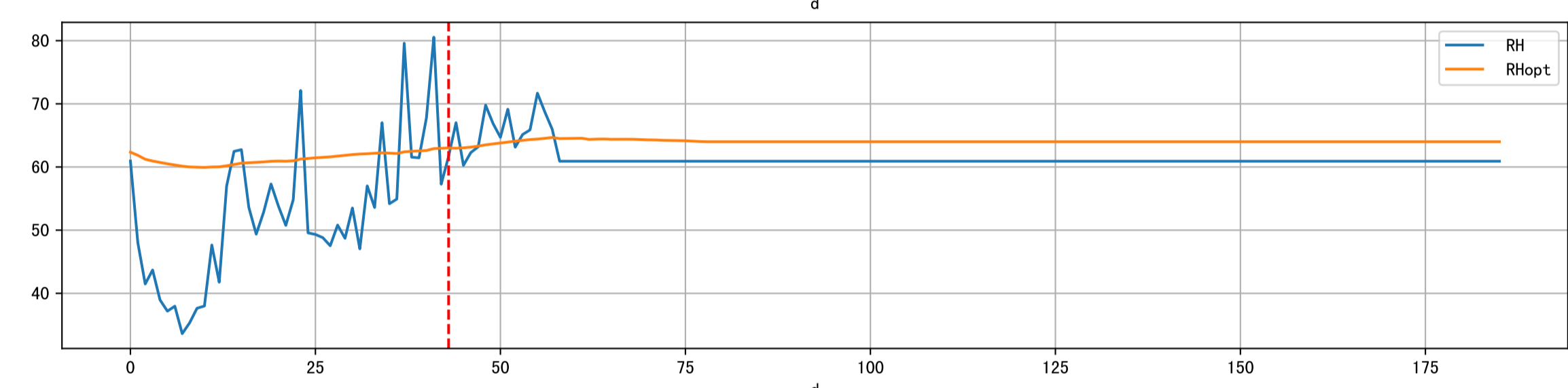
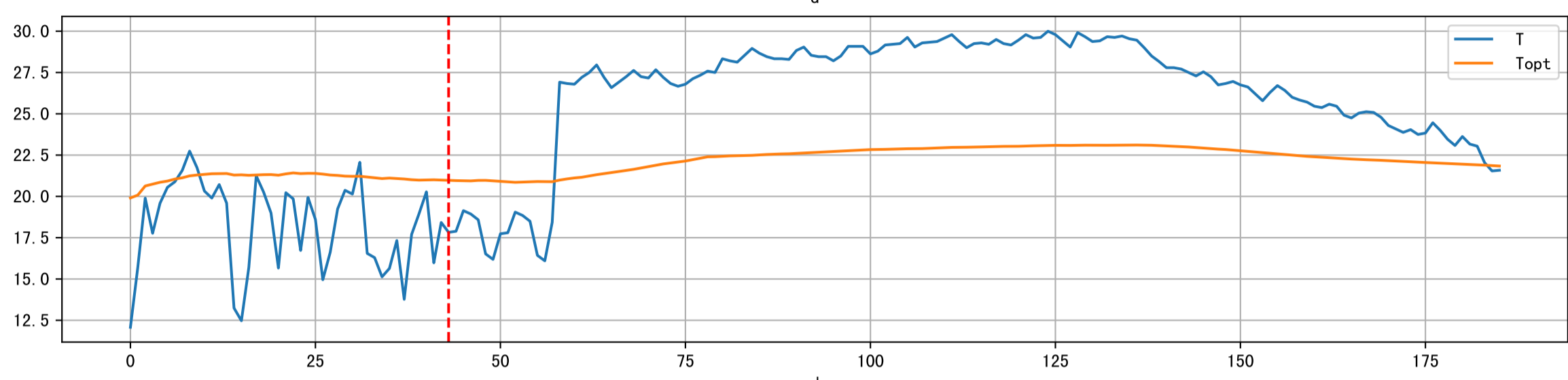
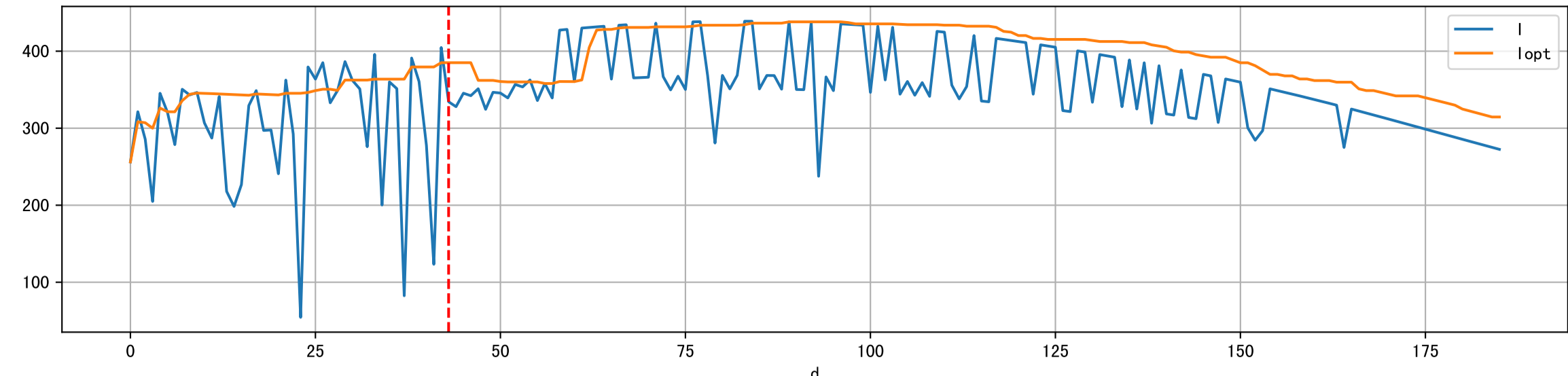
Plot ['ECopt']



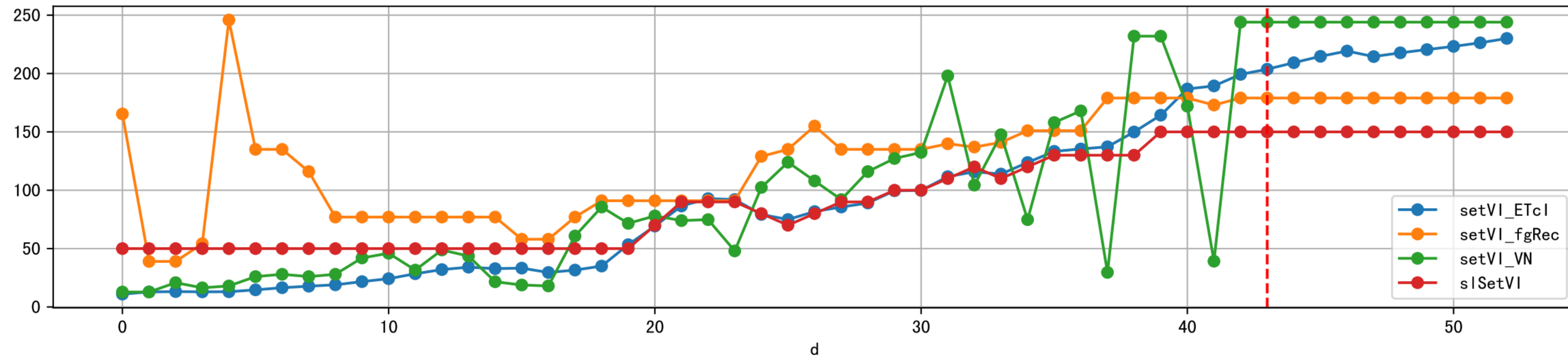
Plot Sensor and FgRec Data



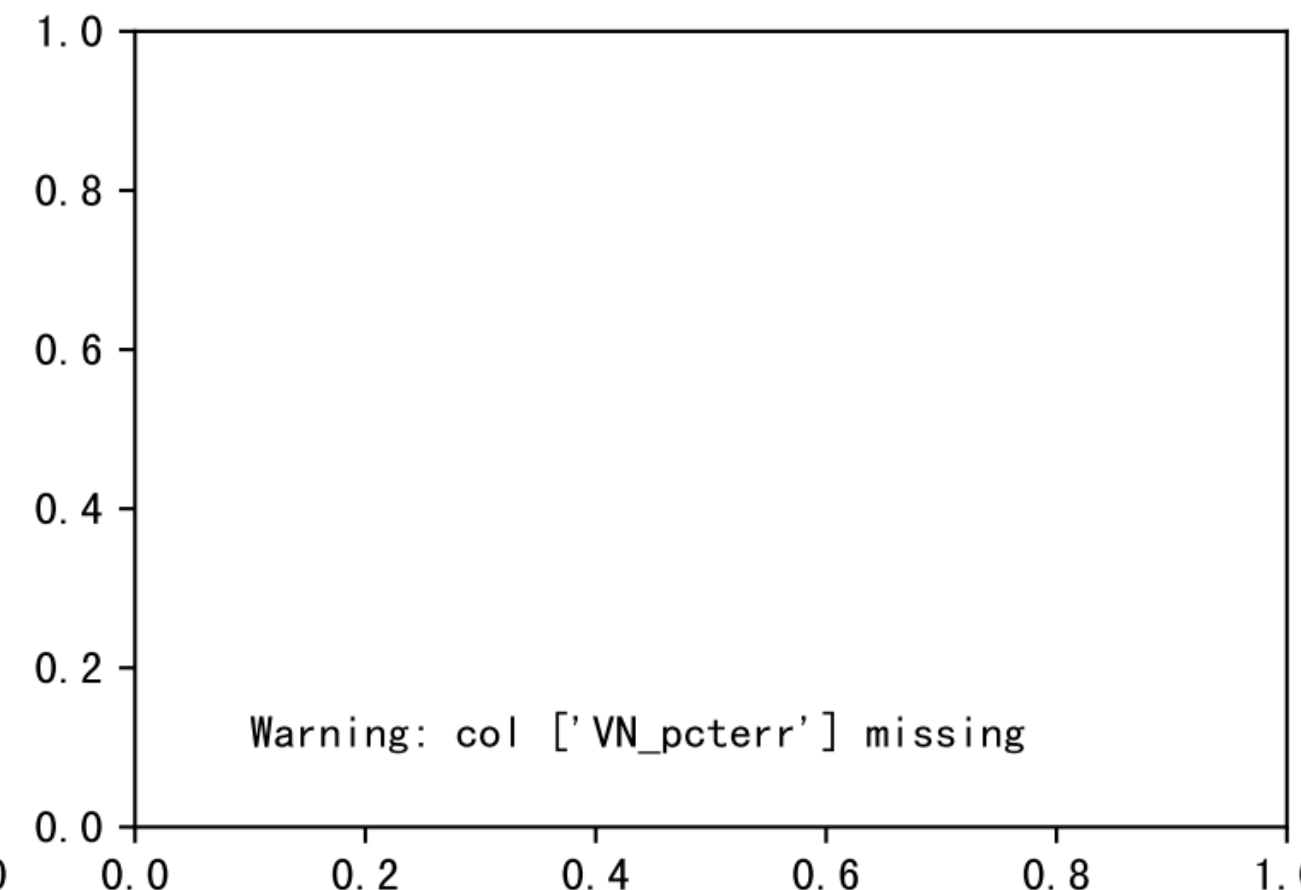
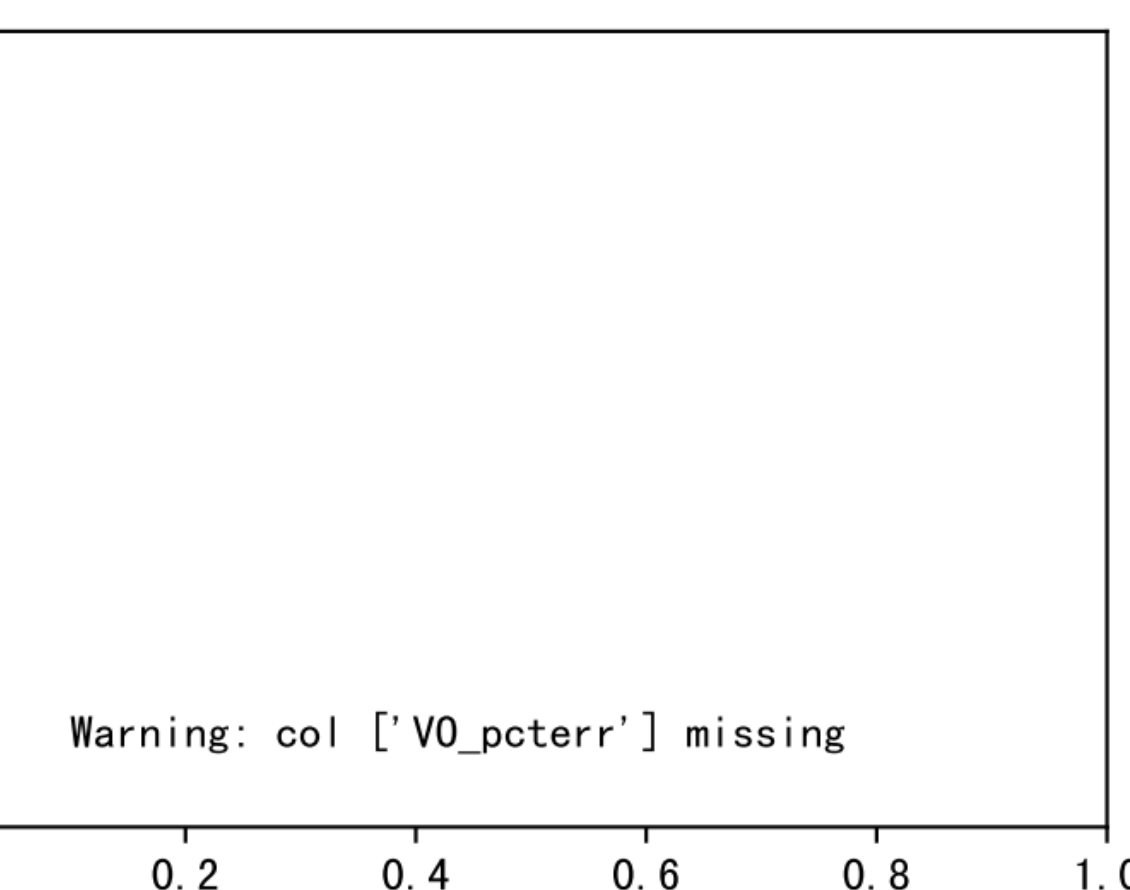
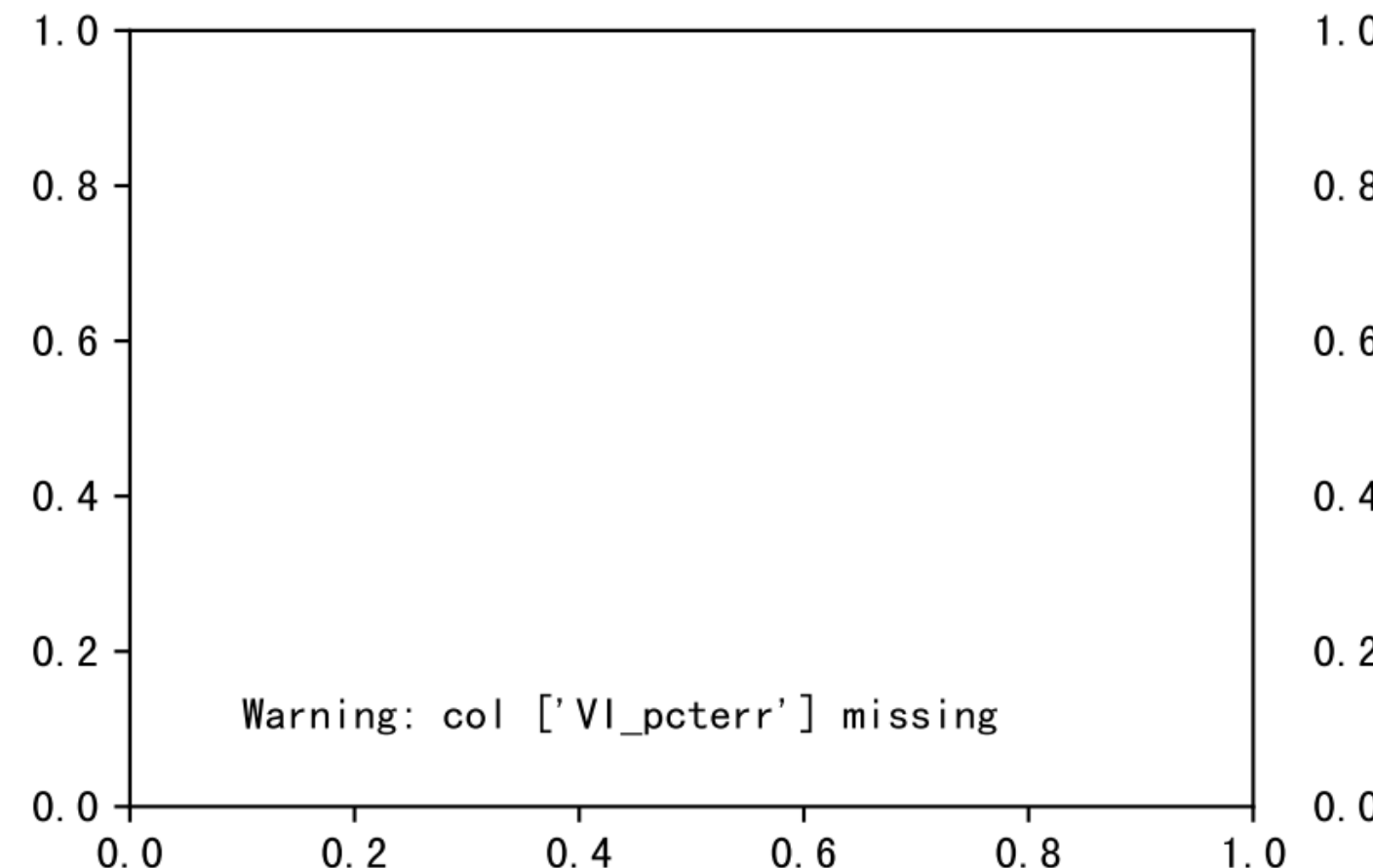
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



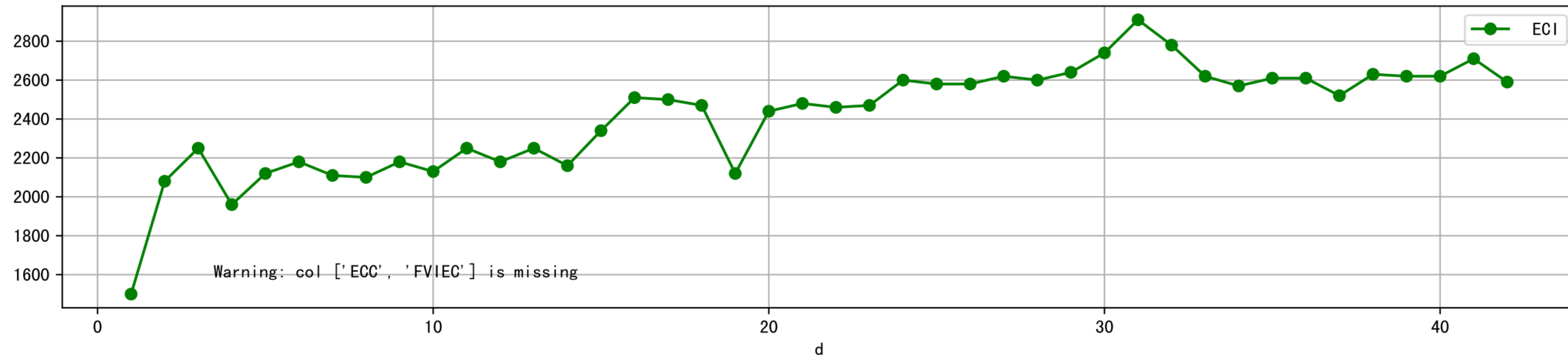
Plot [[‘setVI_ETcl’, ‘setVI_fgRec’, ‘setVI_VN’, ‘sISetVI’]]



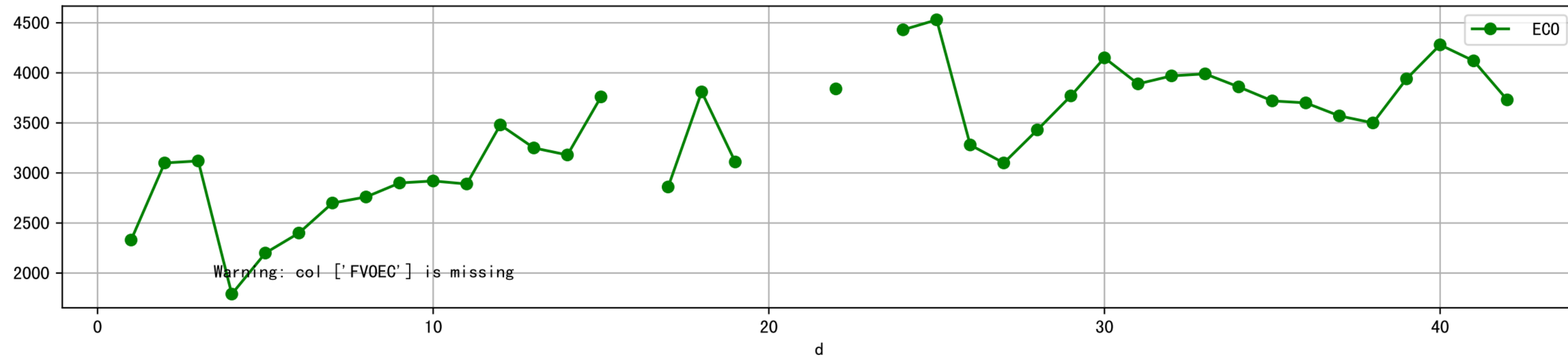
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



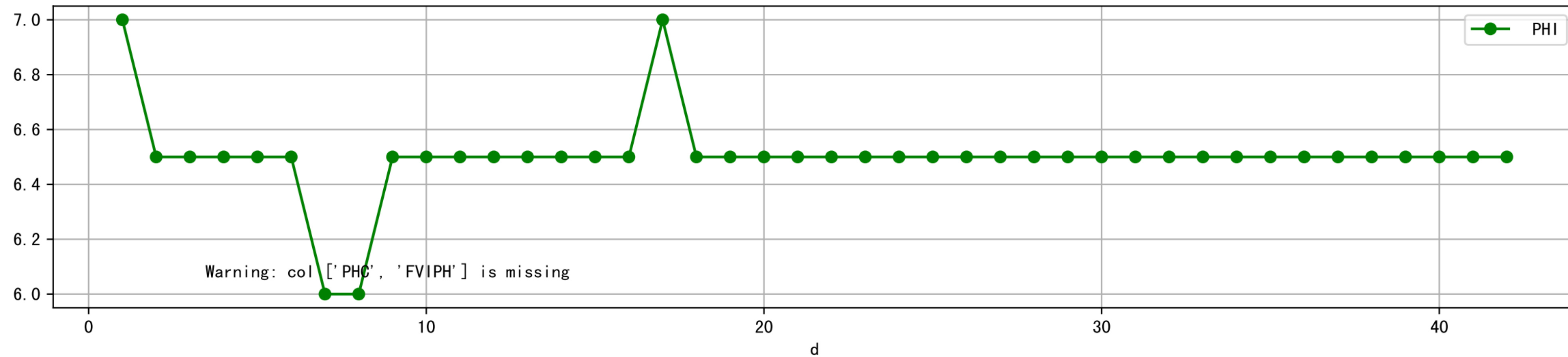
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



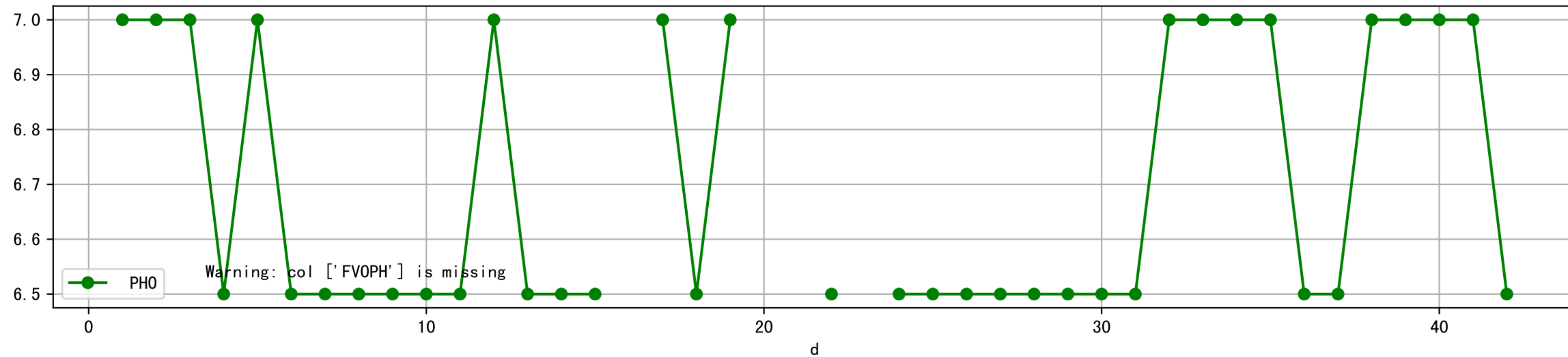
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



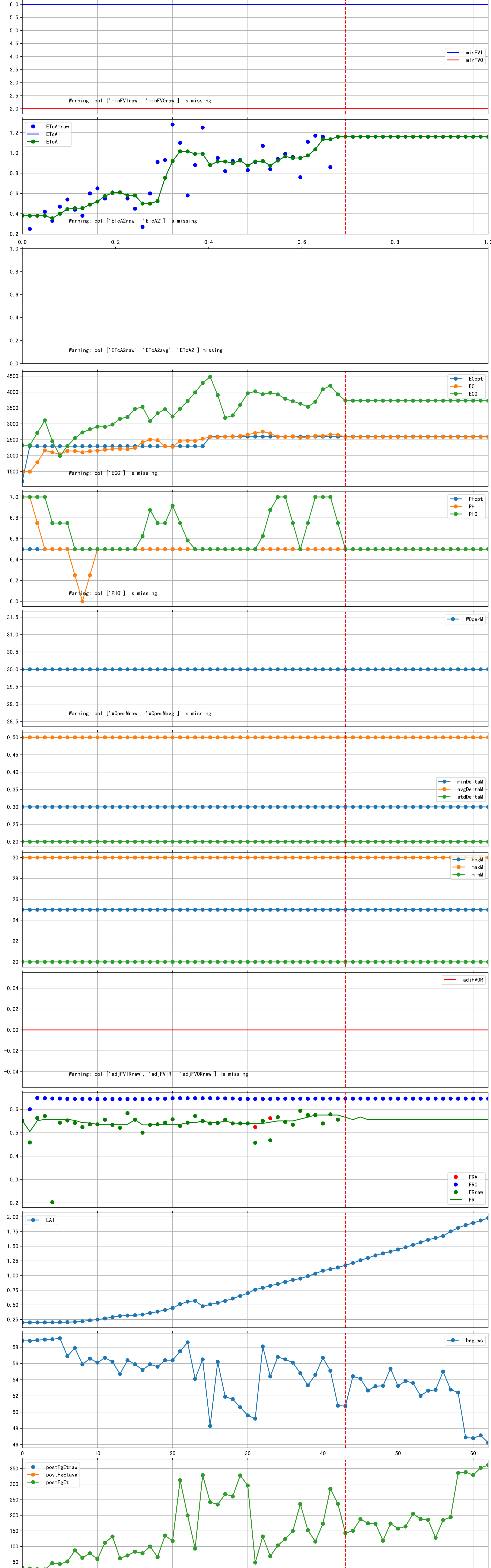
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



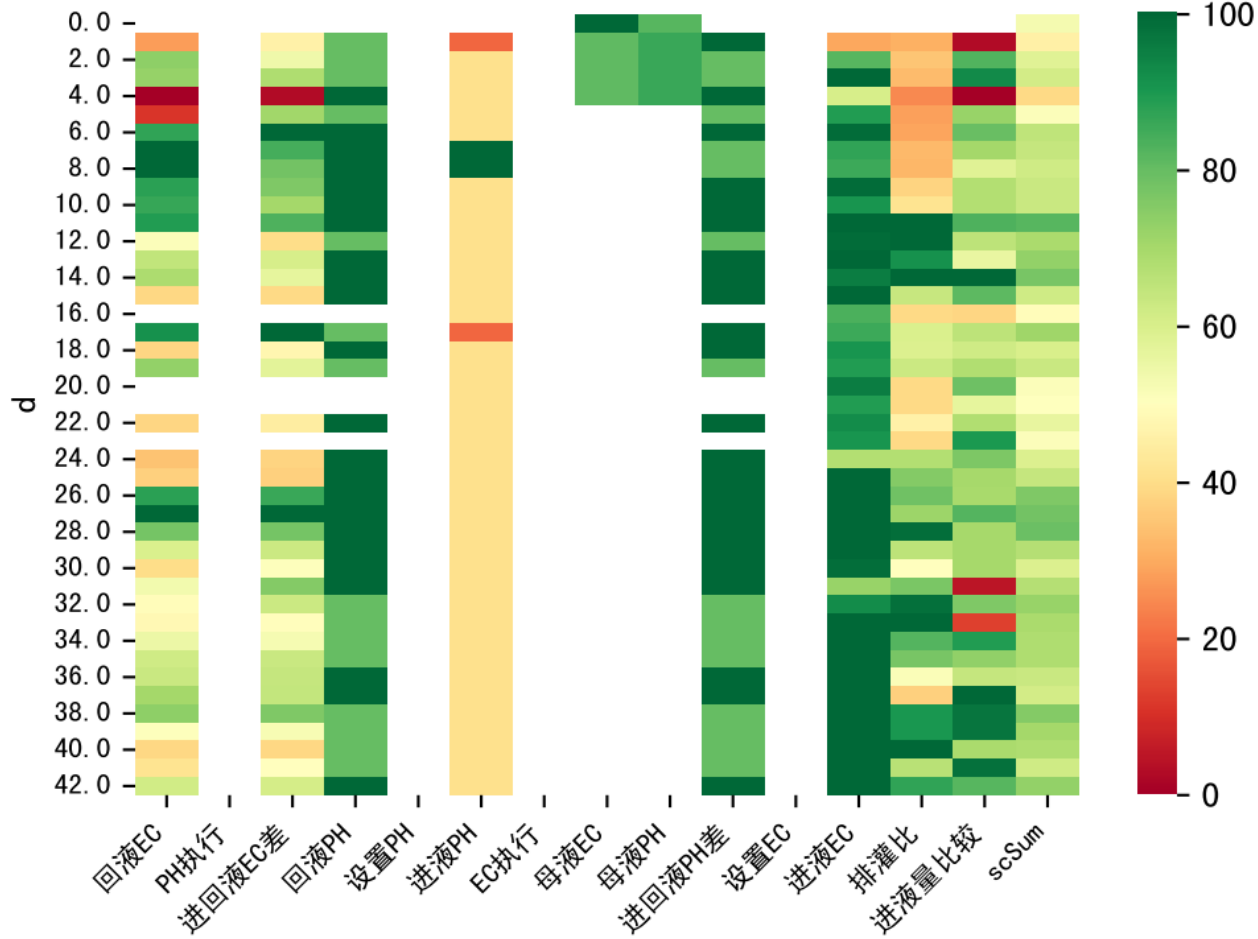
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



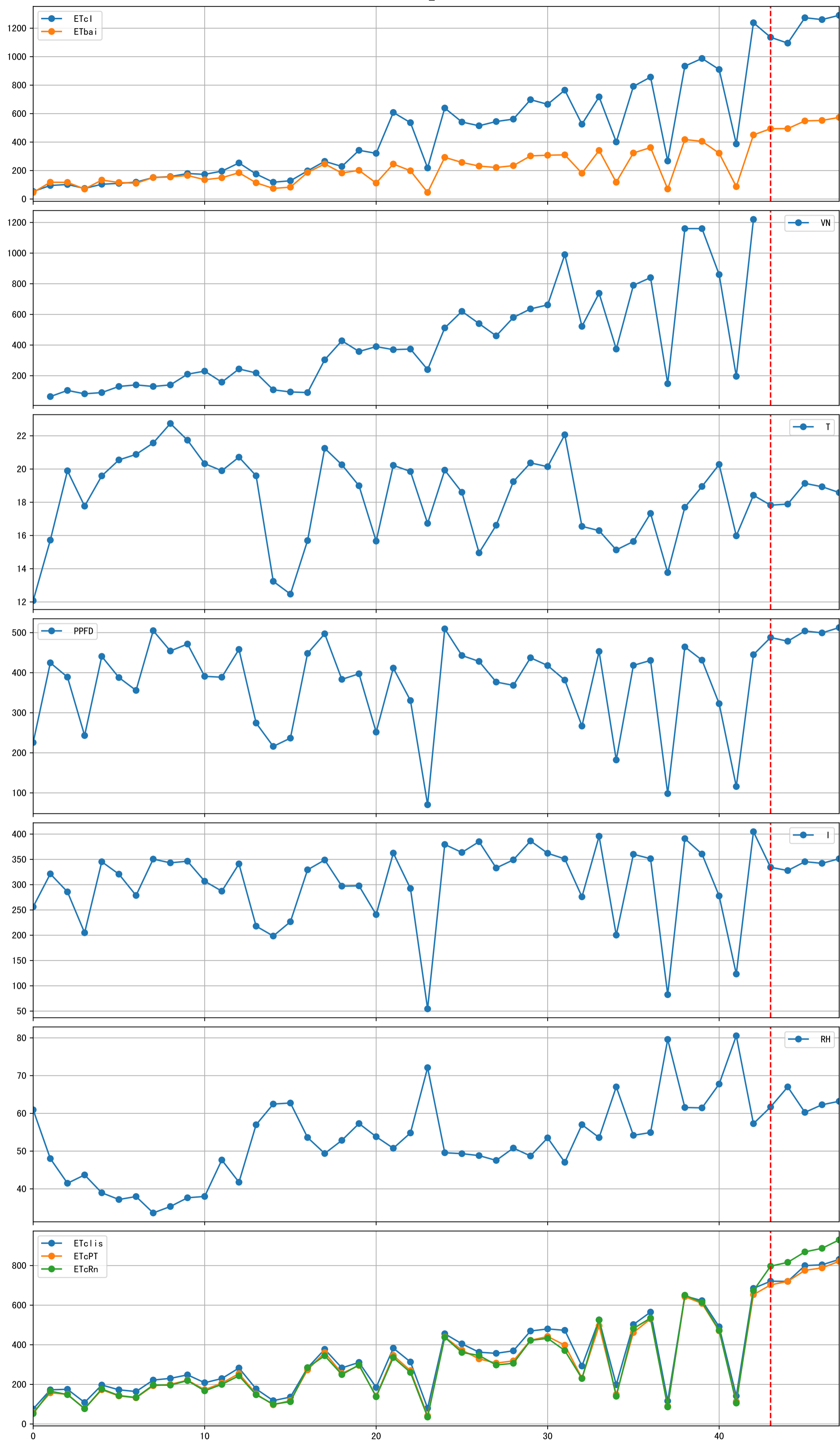
Trend plot for P3-6_0

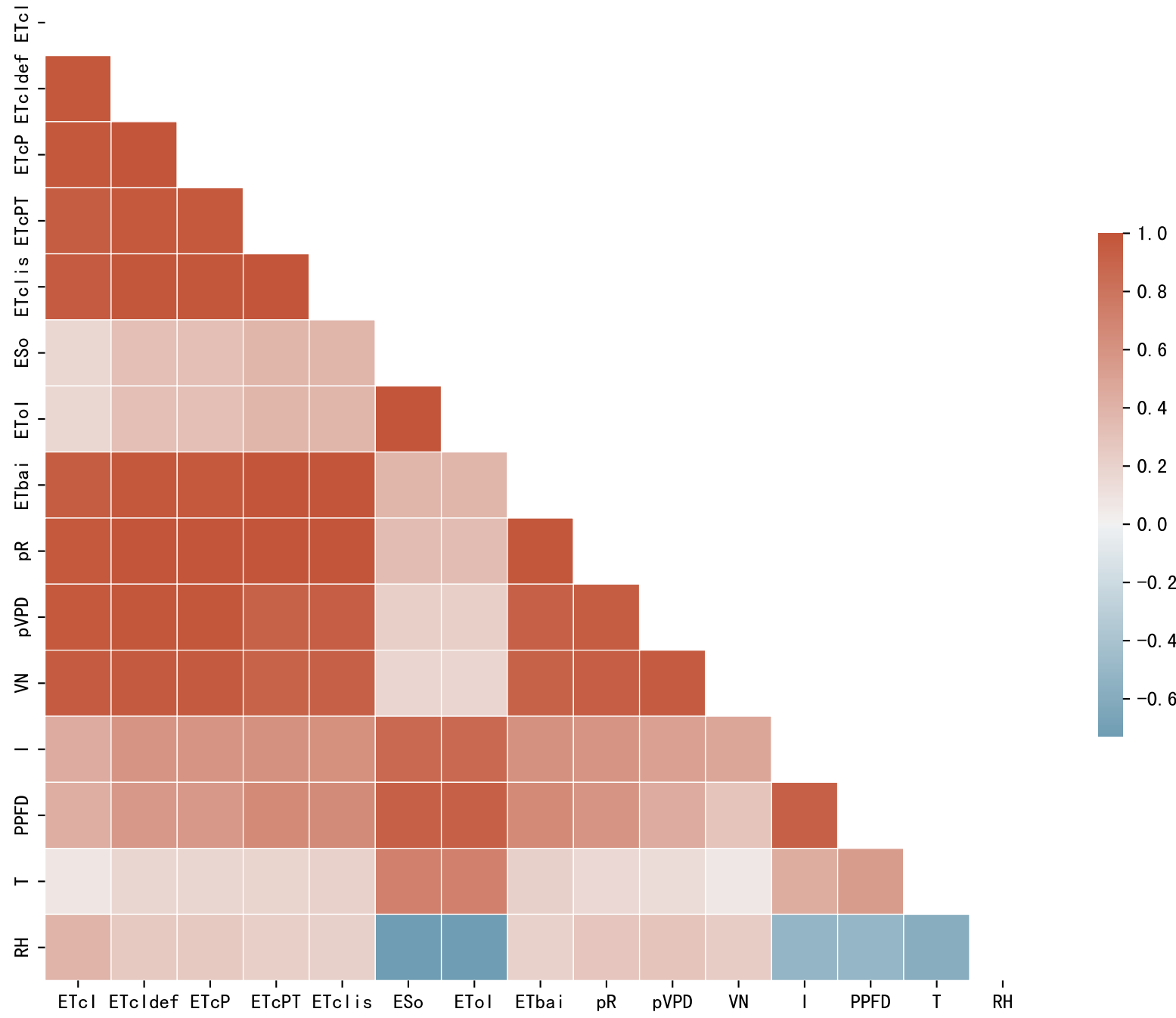


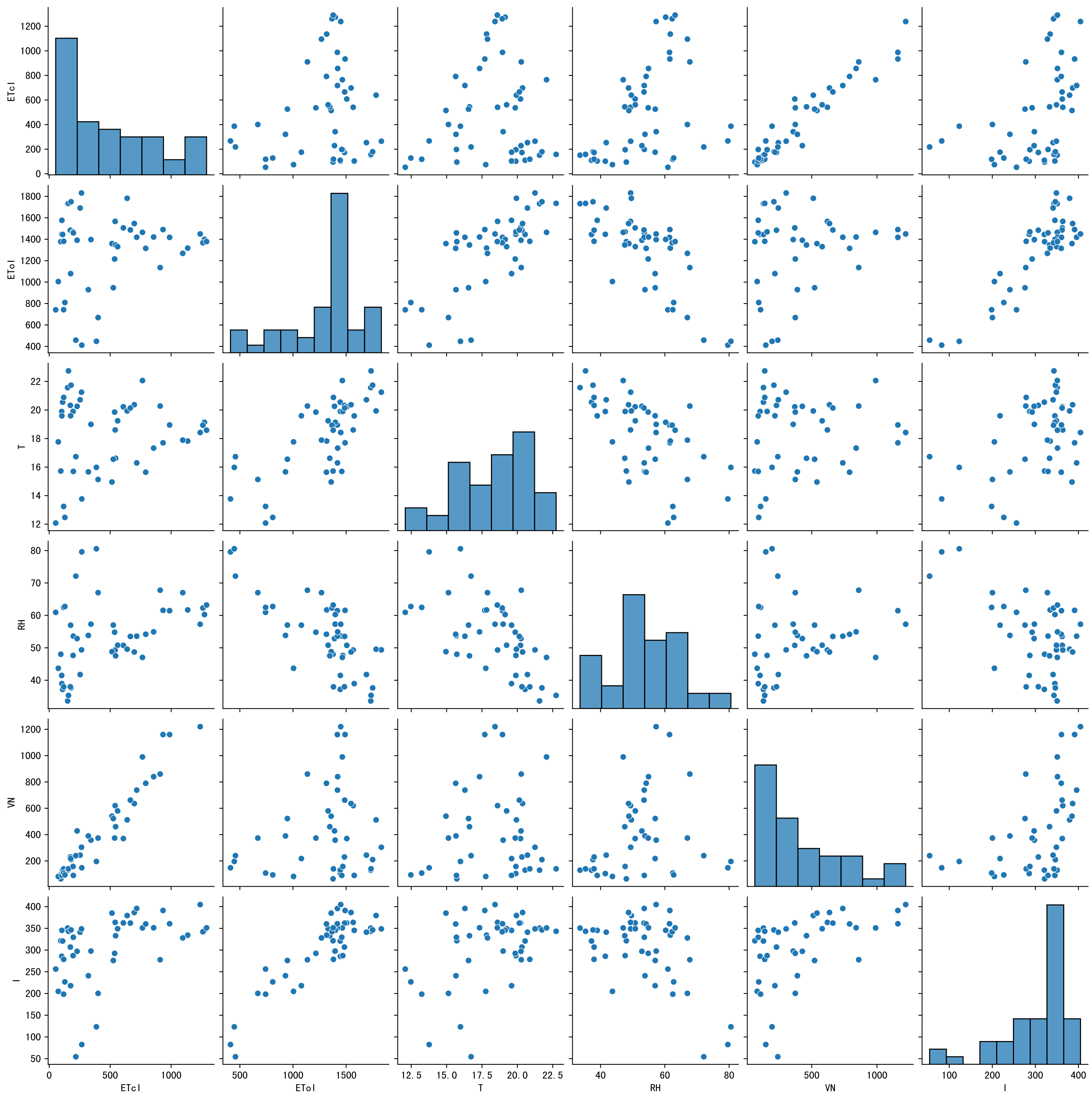
FgDaily

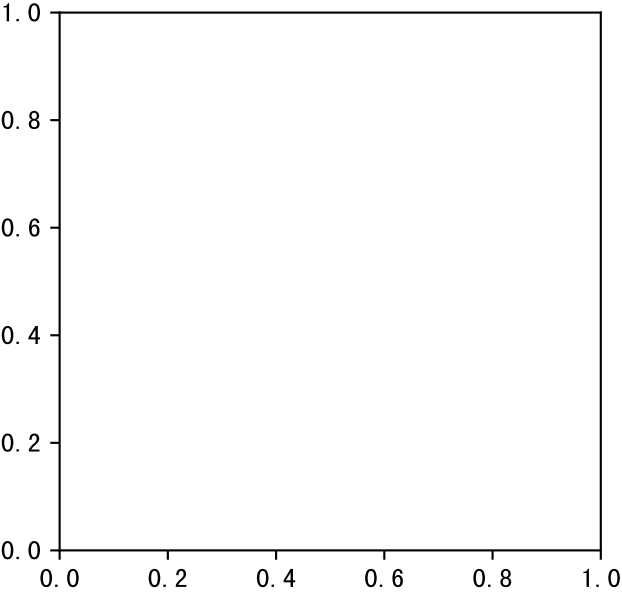
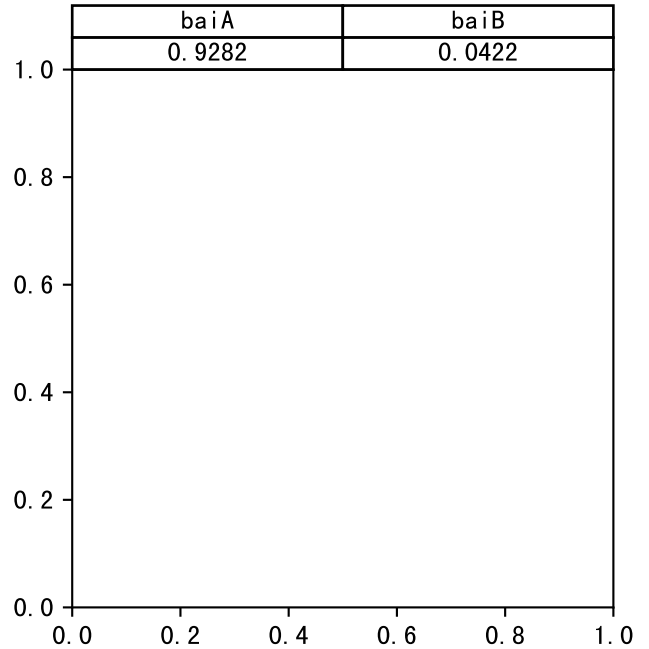
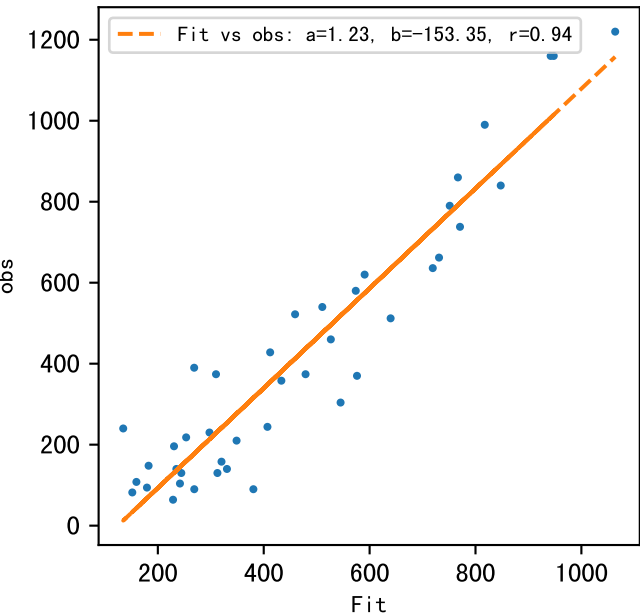
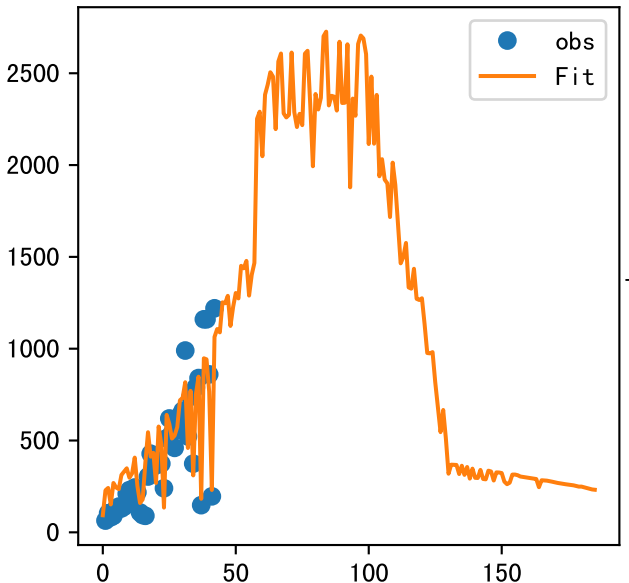


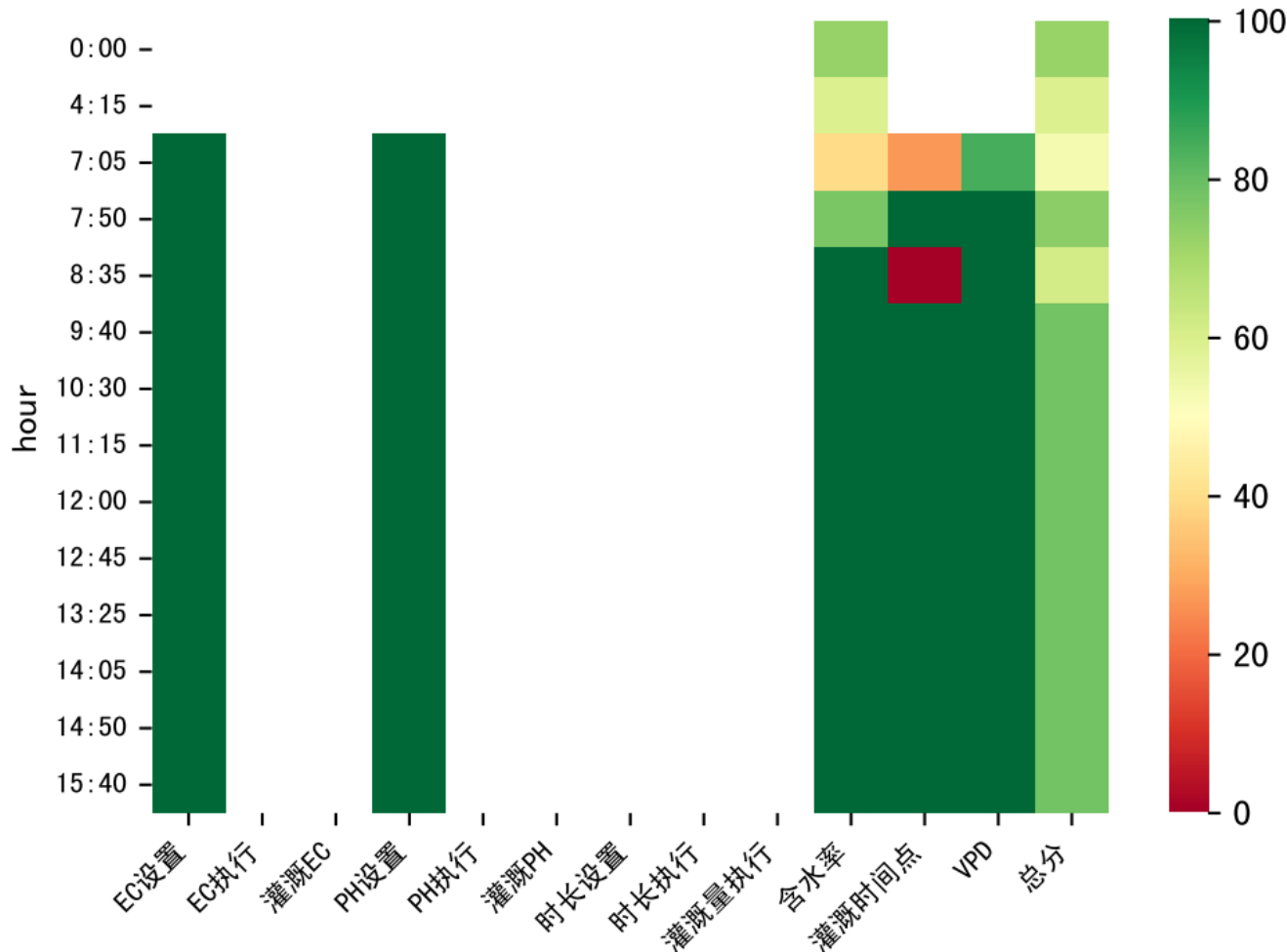
P3-6_0





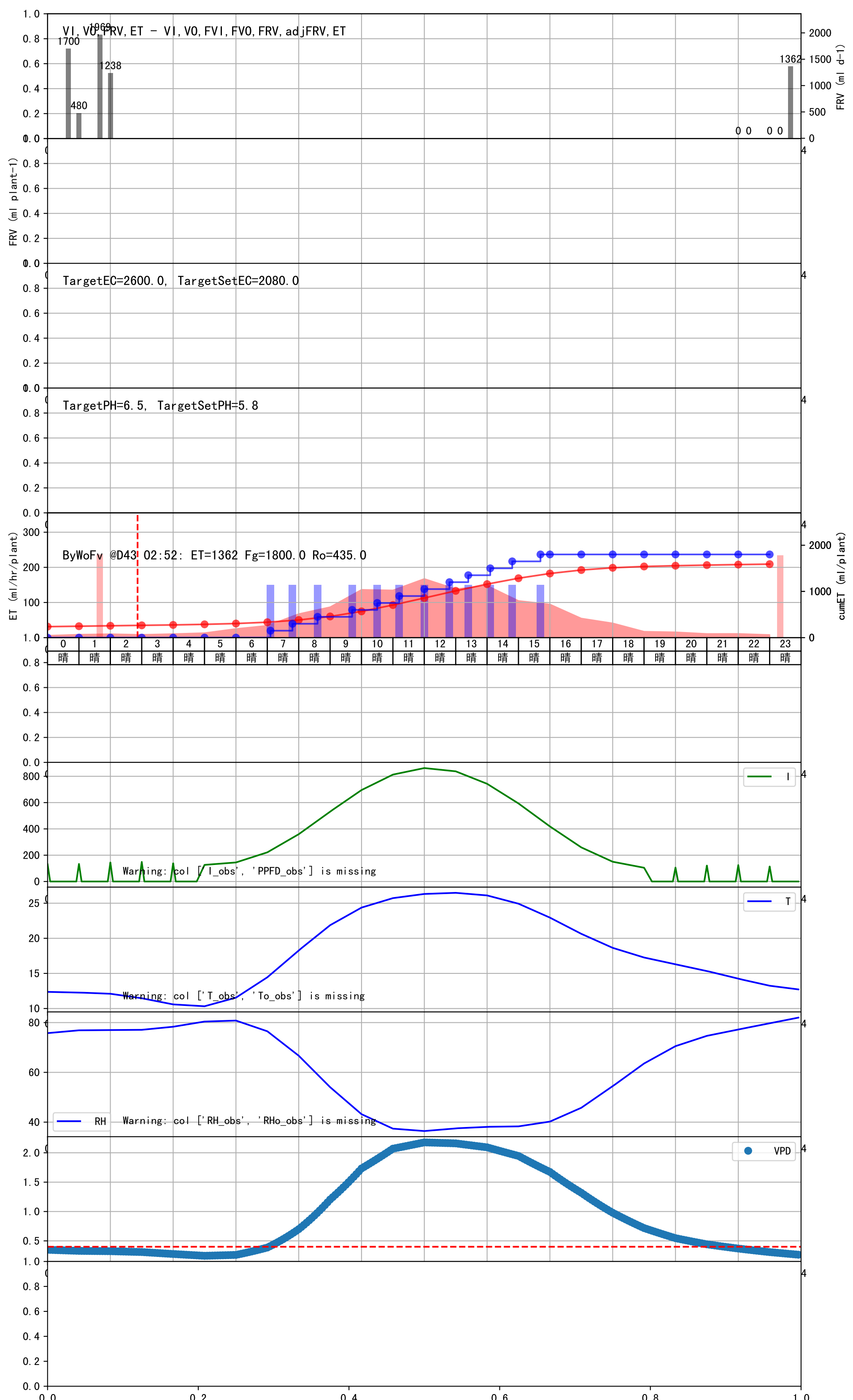


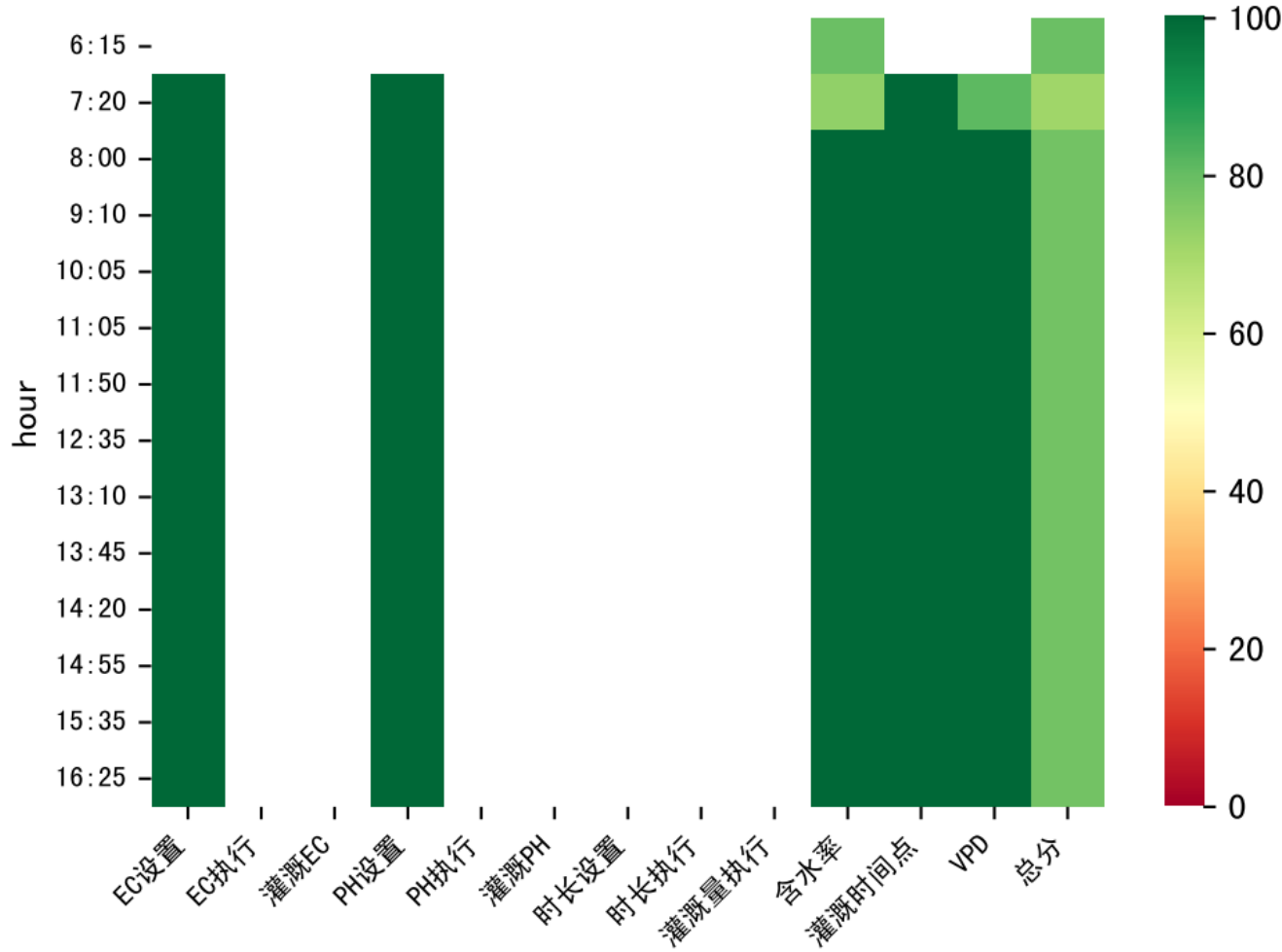




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:05	263	150.0	晴	预期@07:05 未知程序 (未用传感器)
07:50	263	150.0	晴	预期@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:35	263	150.0	晴	预期@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:40	263	150.0	晴	预期@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:30	263	150.0	晴	预期@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:15	263	150.0	晴	预期@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:00	263	150.0	晴	预期@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:45	263	150.0	晴	预期@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:25	263	150.0	晴	预期@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:05	263	150.0	晴	预期@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:50	263	150.0	晴	预期@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:40	263	150.0	晴	预期@15:40 未知程序 (未用传感器)
总计	3156.0 (12次)	1800.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

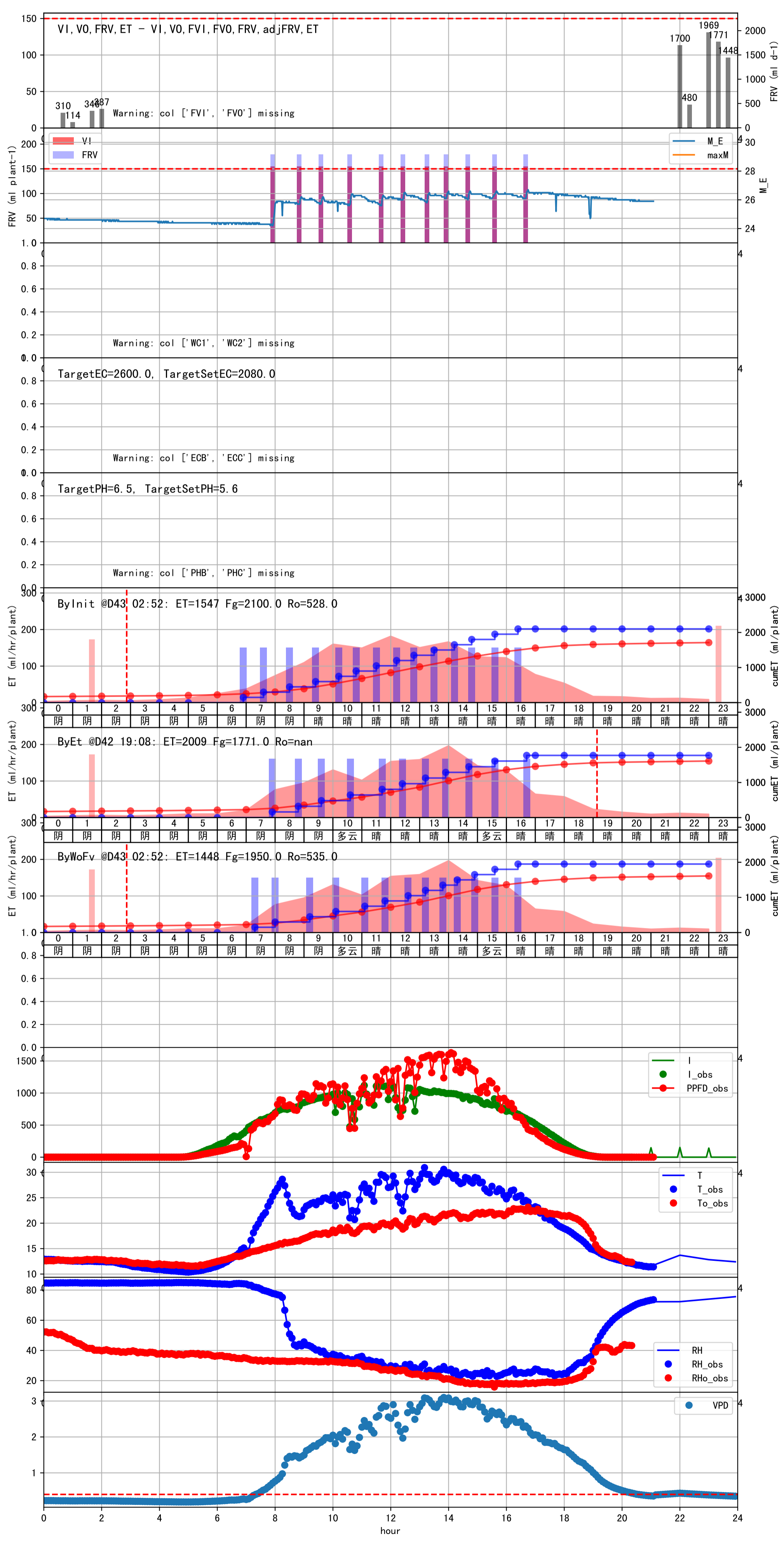
昨天灌溉EC (2650.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2650.0 vs 3925.0) 偏高

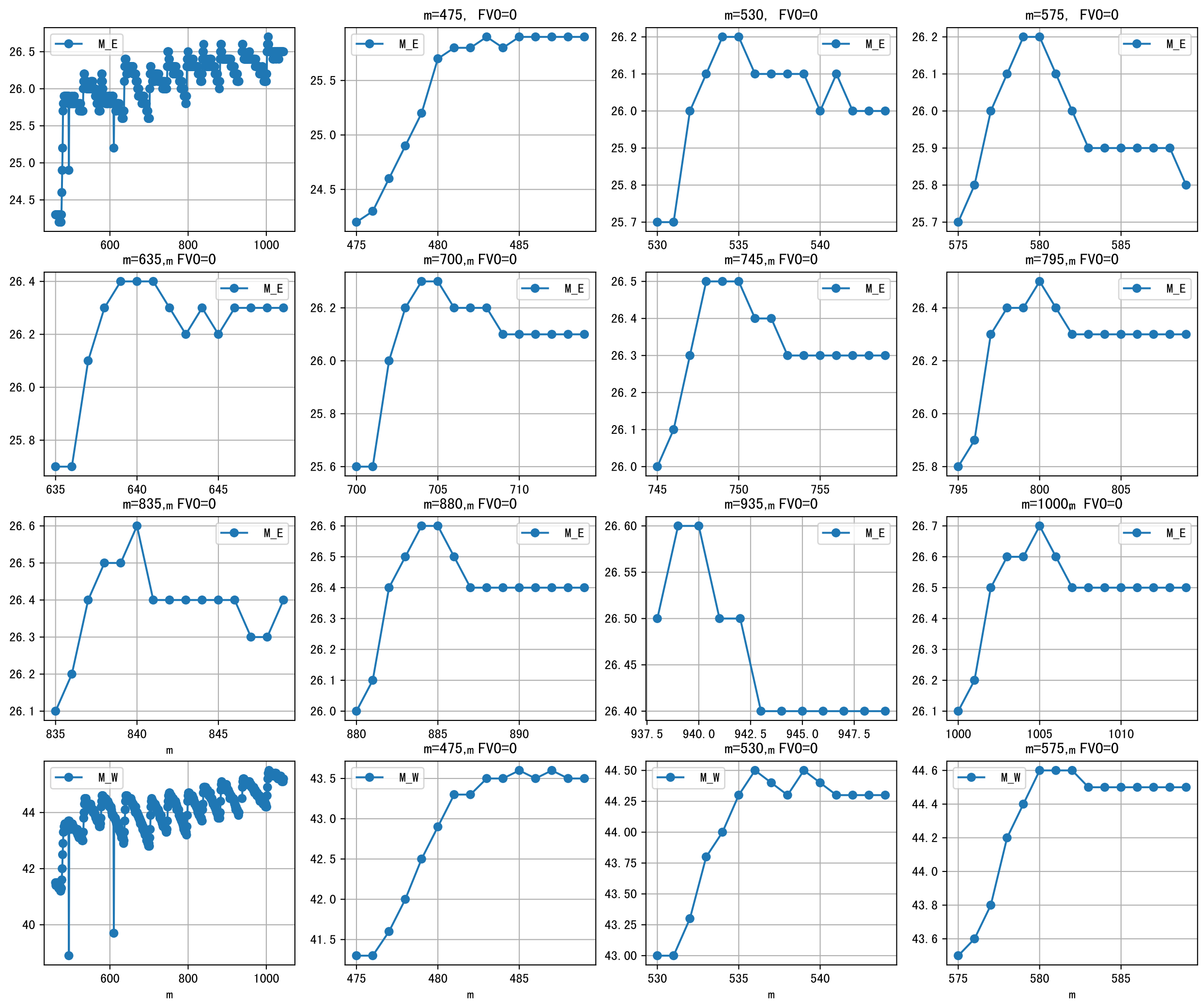


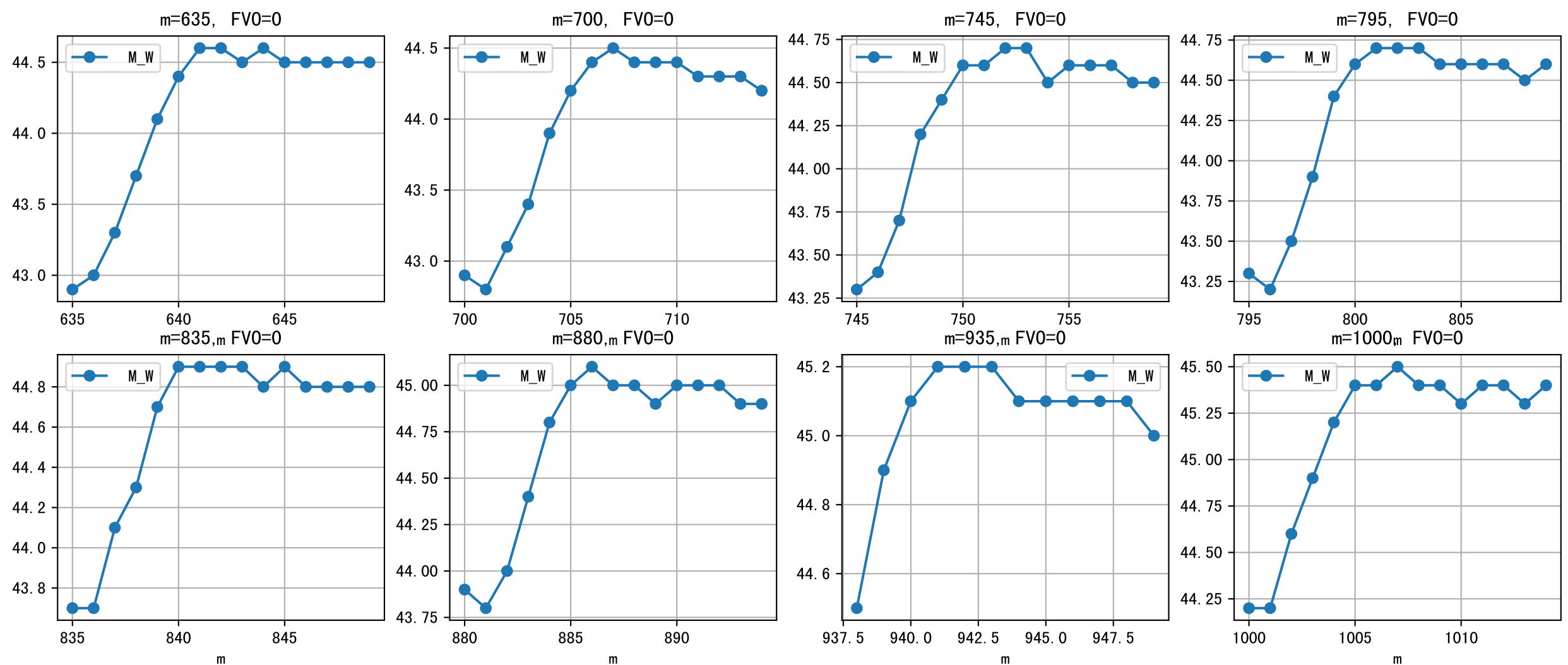


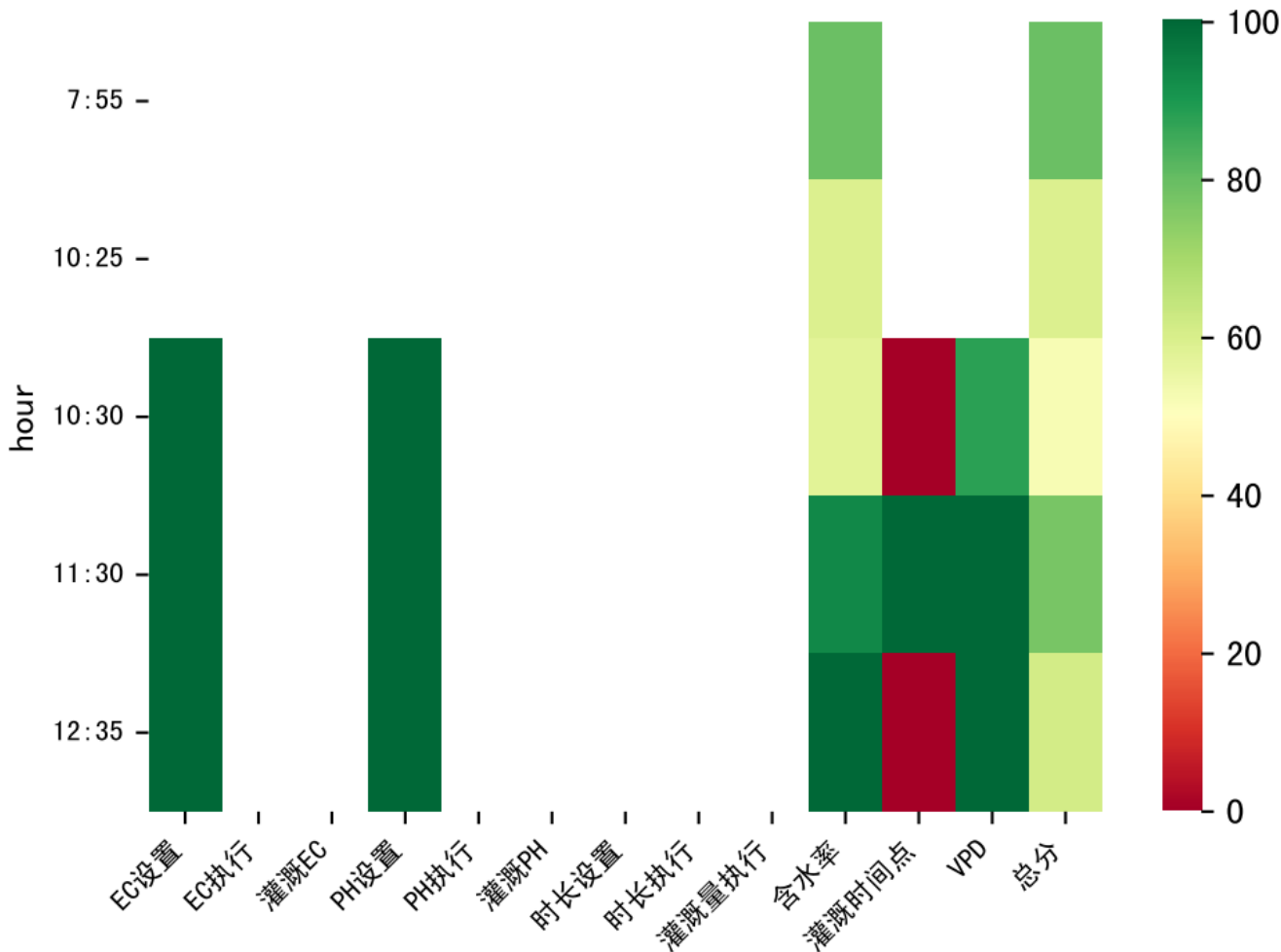
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:20	278	150.0	阴	假设@07:20 自动 (未用传感器)
08:00	278	150.0	阴	假设@08:00 自动 (未用传感器)
09:10	278	150.0	阴	假设@09:10 自动 (未用传感器)
10:05	278	150.0	多云	假设@10:05 自动 (未用传感器)
11:05	278	150.0	晴	假设@11:05 自动 (未用传感器)
11:50	278	150.0	晴	假设@11:50 自动 (未用传感器)
12:35	278	150.0	晴	假设@12:35 自动 (未用传感器)
13:10	278	150.0	晴	假设@13:10 自动 (未用传感器)
13:45	278	150.0	晴	假设@13:45 自动 (未用传感器)
14:20	278	150.0	晴	假设@14:20 自动 (未用传感器)
14:55	278	150.0	晴	假设@14:55 自动 (未用传感器)
15:35	278	150.0	多云	假设@15:35 自动 (未用传感器)
16:25	278	150.0	晴	假设@16:25 自动 (未用传感器)
总计	3614.0 (13次)	1950.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

昨天灌溉EC (2665.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2665.0 vs 4200.0) 偏高



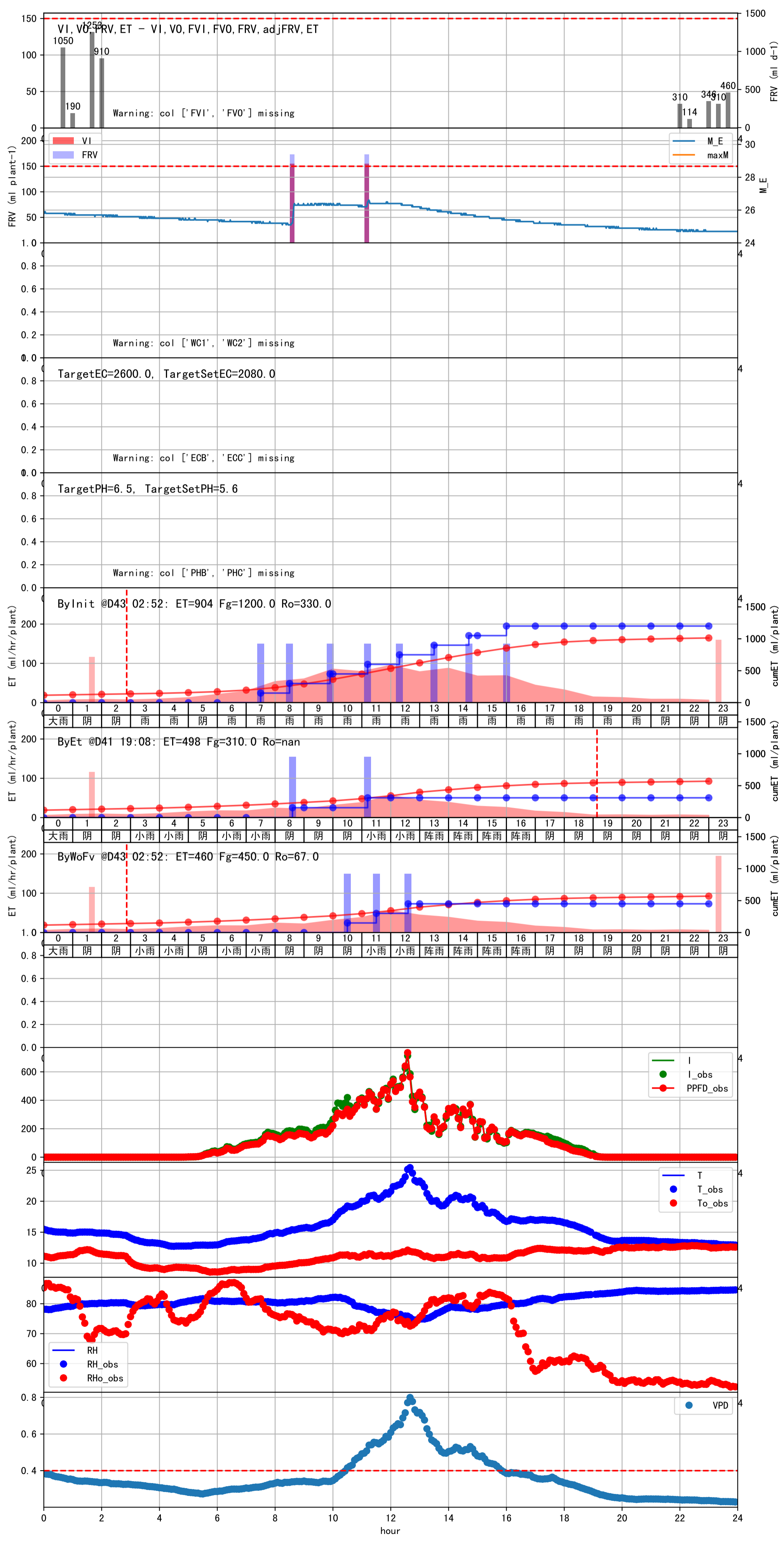


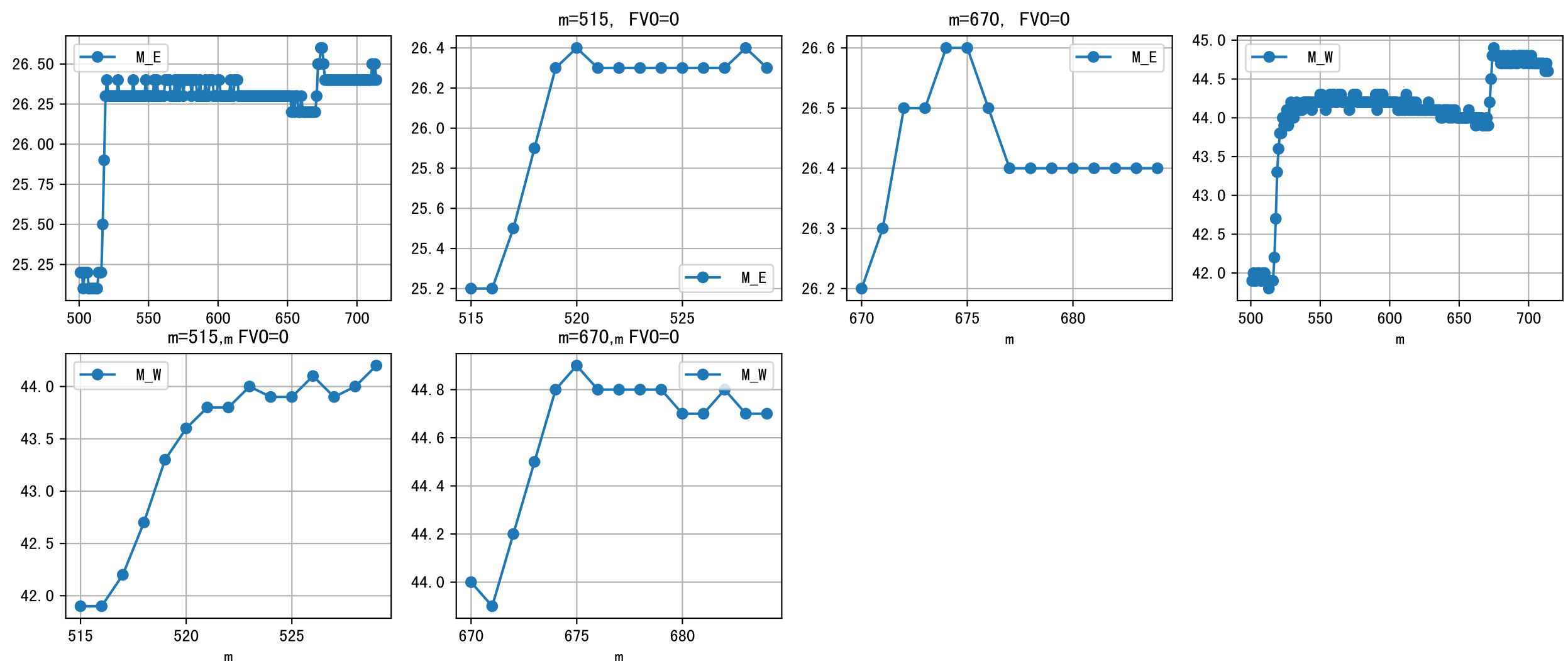


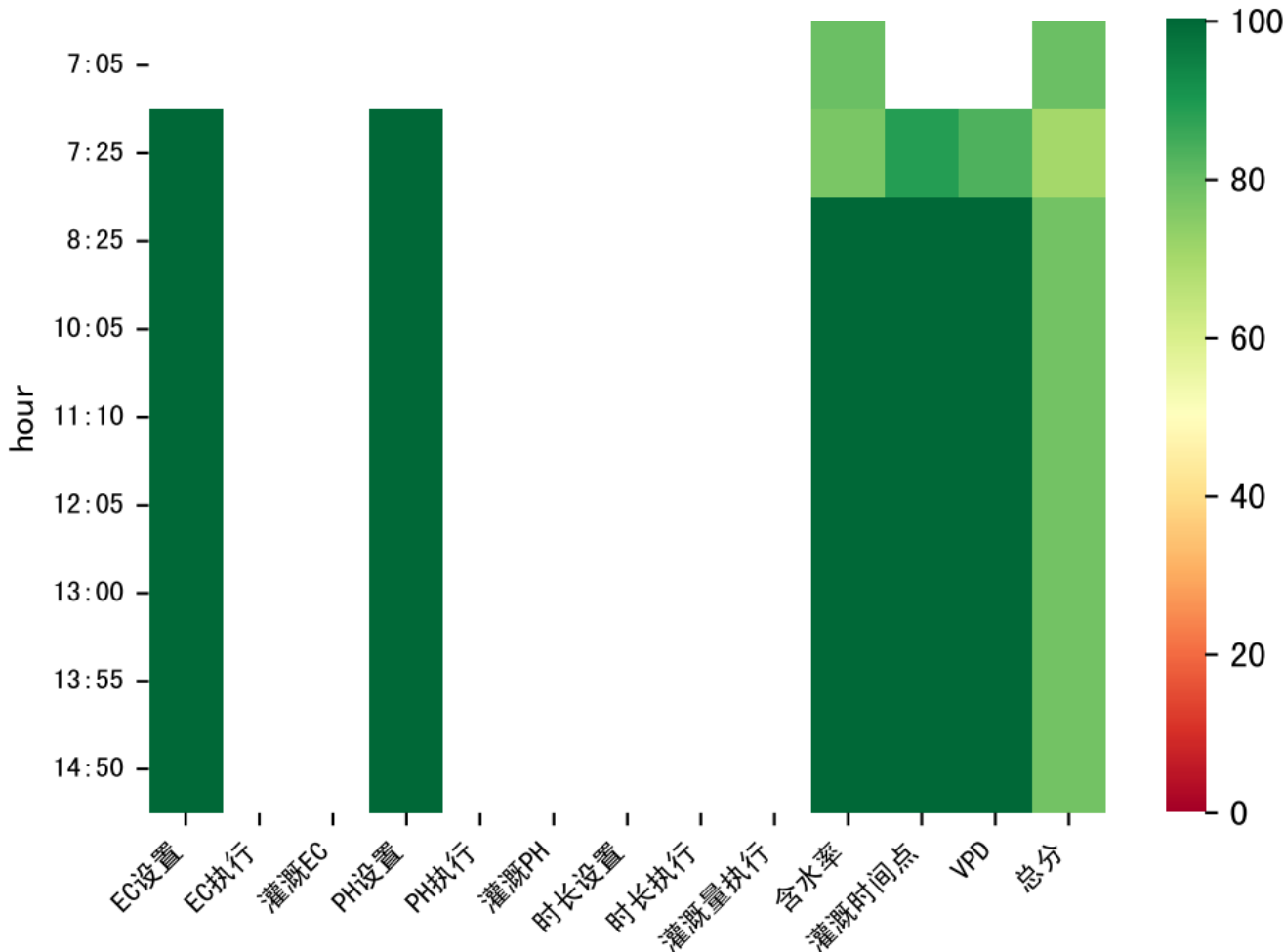


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
10:30	268	150.0	阴	假设@10:30 自动 (未用传感器)
11:30	268	150.0	小雨	假设@11:30 自动 (未用传感器)
12:35	268	150.0	小雨	假设@12:35 自动 (未用传感器)
总计	804.0 (3次)	450.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

昨天灌溉EC (2620.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2620.0 vs 4085.0) 偏高

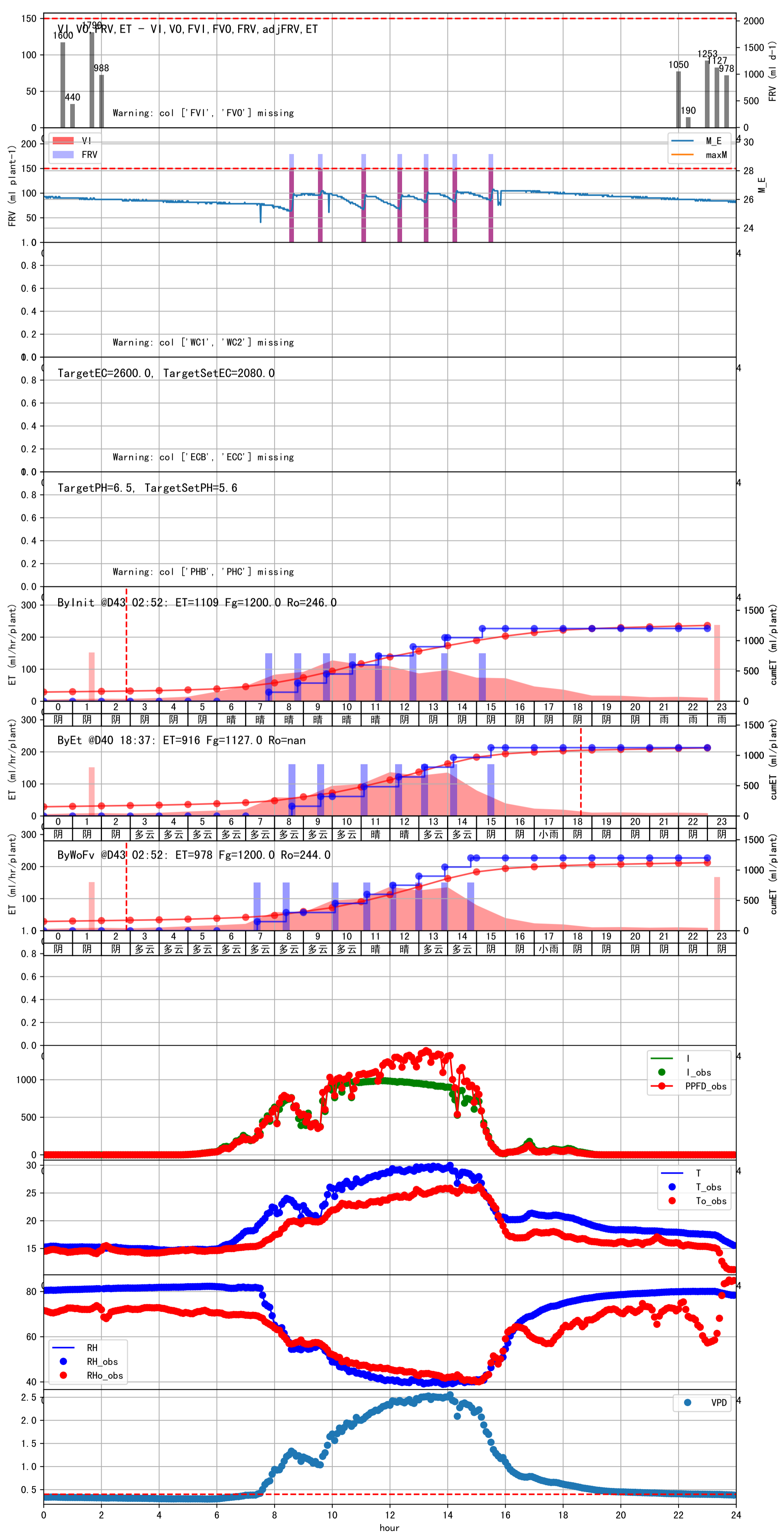


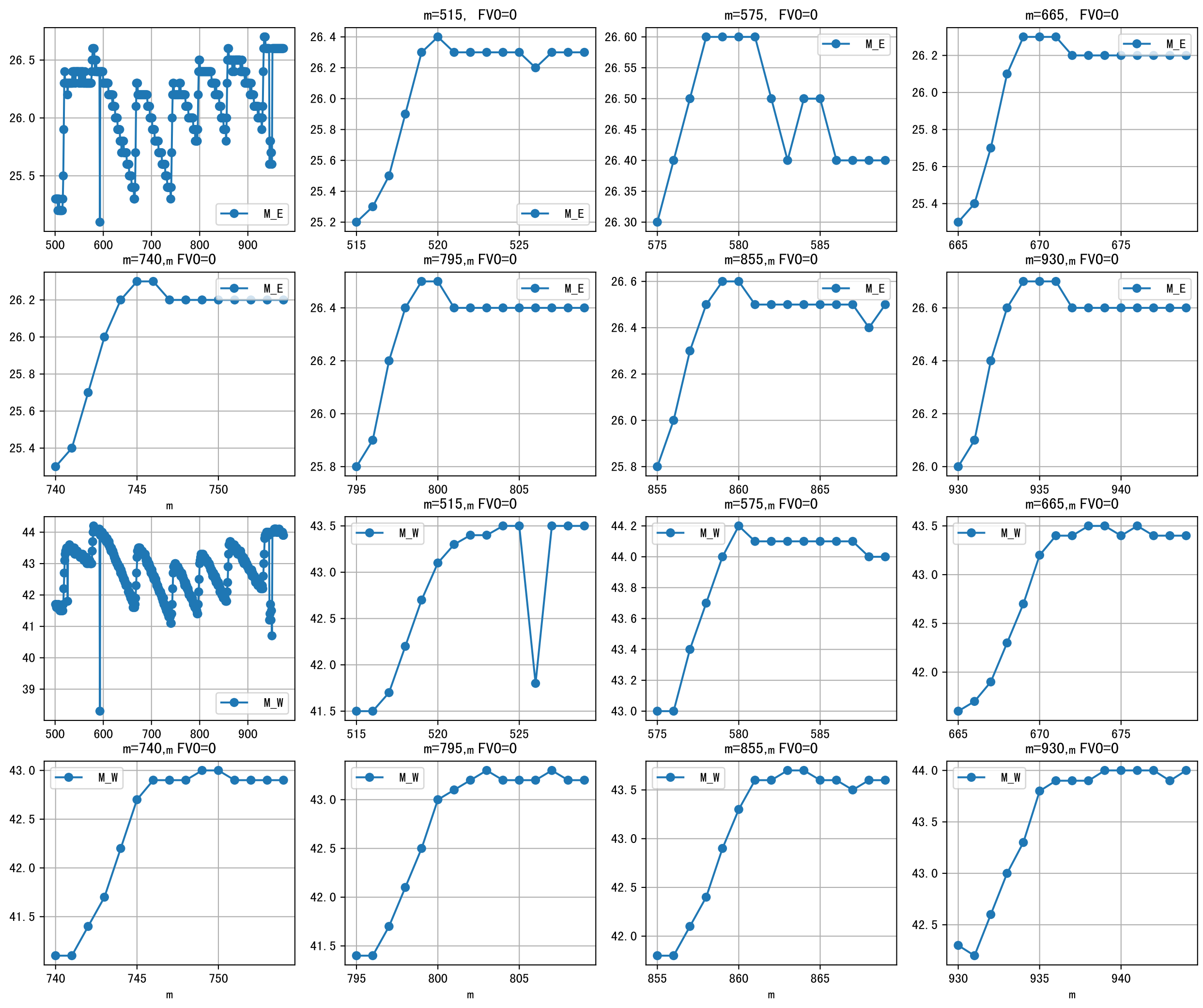


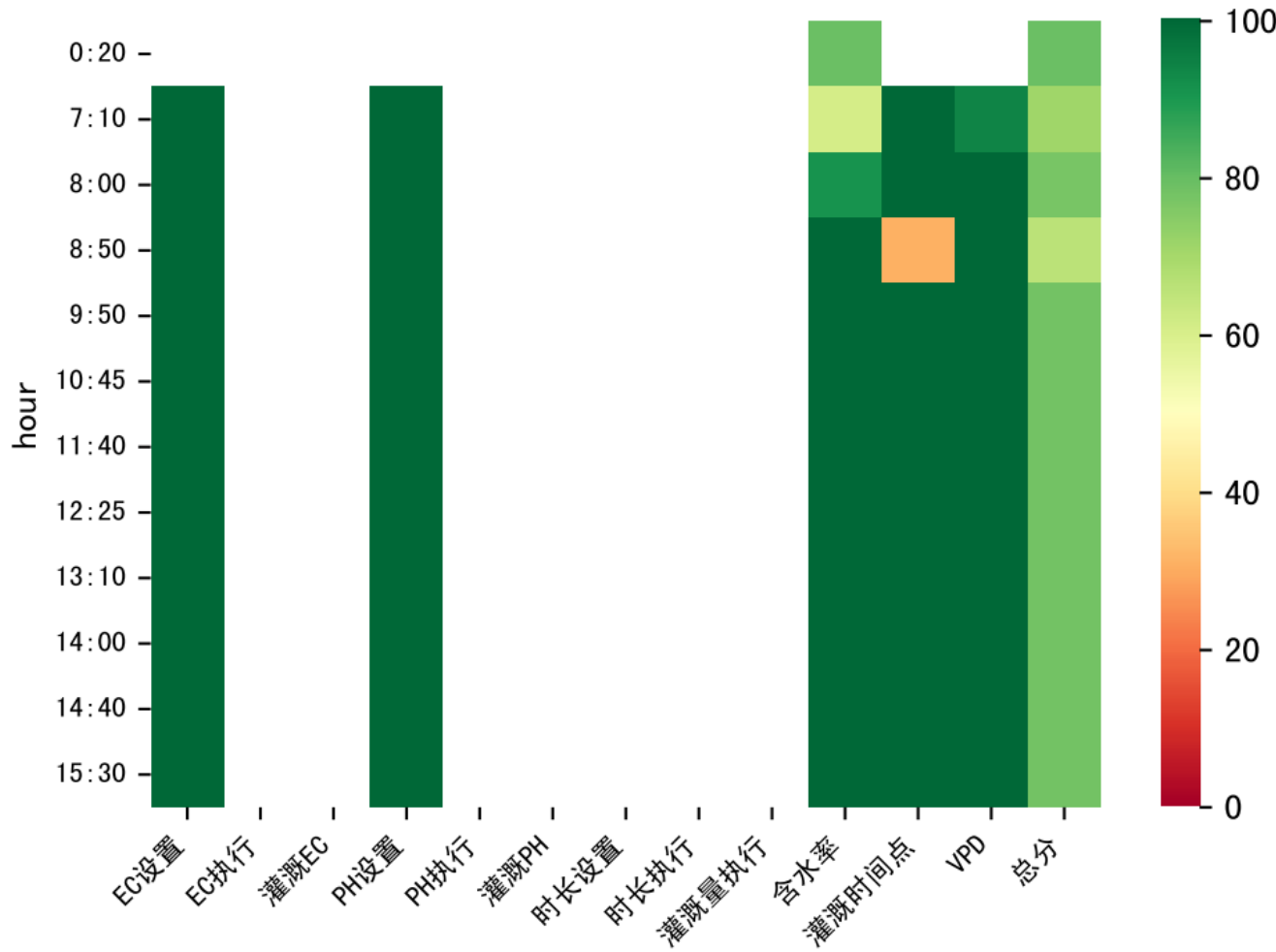


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:25	278	150.0	多云	假设@07:25 自动 (未用传感器)
08:25	278	150.0	多云	假设@08:25 自动 (未用传感器)
10:05	278	150.0	多云	假设@10:05 自动 (未用传感器)
11:10	278	150.0	晴	假设@11:10 自动 (未用传感器)
12:05	278	150.0	晴	假设@12:05 自动 (未用传感器)
13:00	278	150.0	多云	假设@13:00 自动 (未用传感器)
13:55	278	150.0	多云	假设@13:55 自动 (未用传感器)
14:50	278	150.0	多云	假设@14:50 自动 (未用传感器)
总计	2224.0 (8次)	1200.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

昨天灌溉EC (2625.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2625.0 vs 3695.0) 偏高



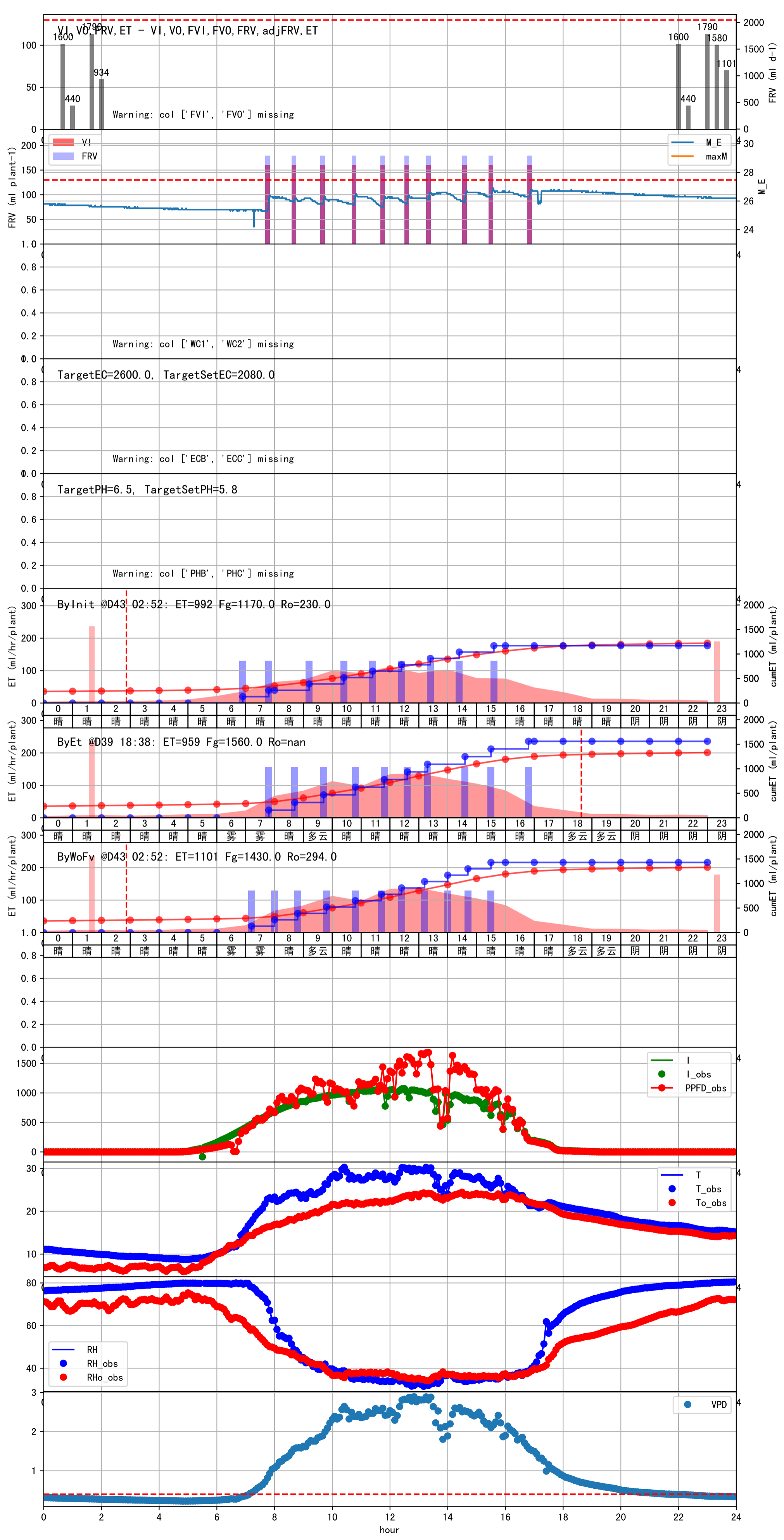


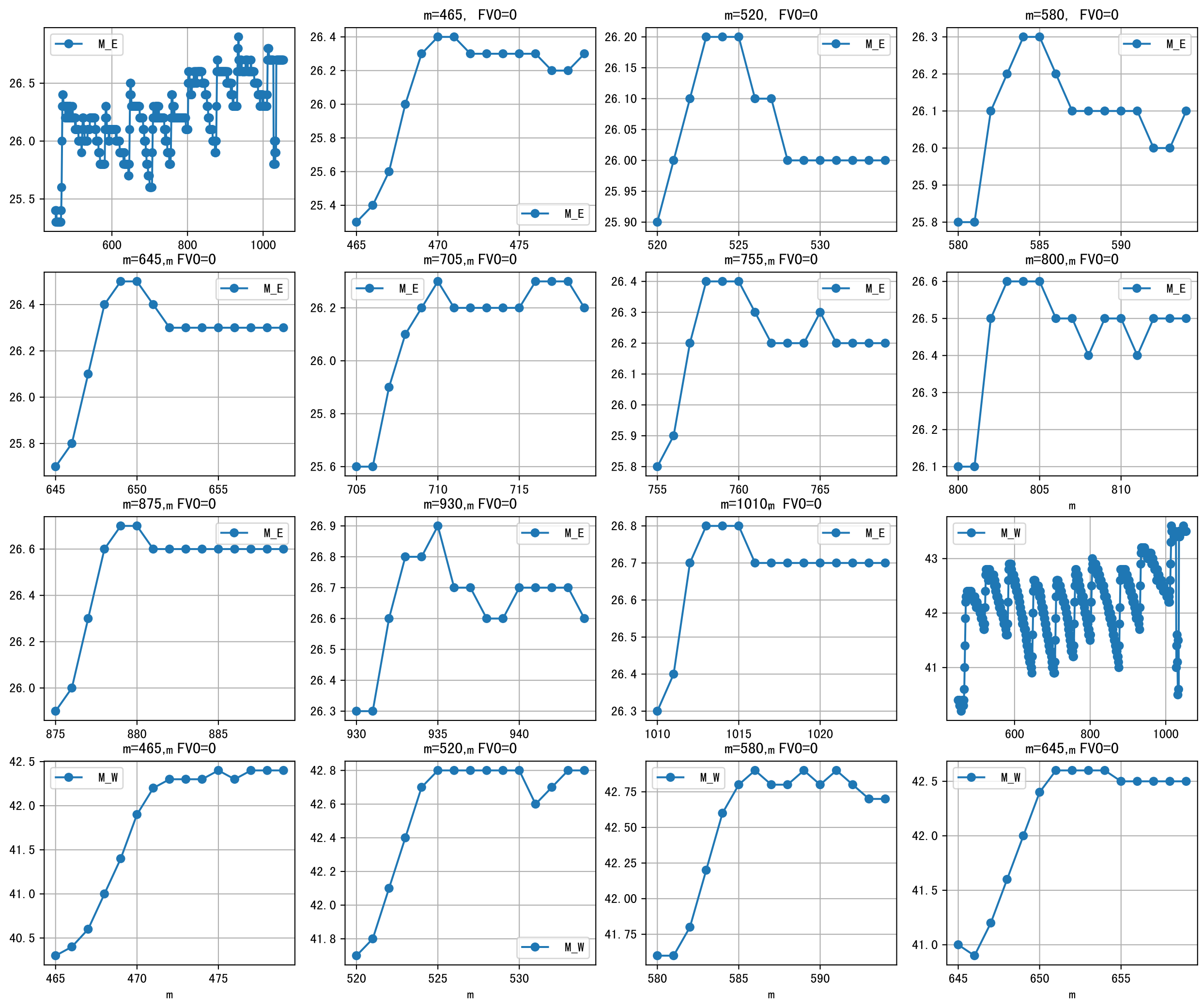


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	278	130.0	雾	假设@07:10 自动 (未用传感器)
08:00	278	130.0	晴	假设@08:00 自动 (未用传感器)
08:50	278	130.0	晴	假设@08:50 自动 (未用传感器)
09:50	278	130.0	多云	假设@09:50 自动 (未用传感器)
10:45	278	130.0	晴	假设@10:45 自动 (未用传感器)
11:40	278	130.0	晴	假设@11:40 自动 (未用传感器)
12:25	278	130.0	晴	假设@12:25 自动 (未用传感器)
13:10	278	130.0	晴	假设@13:10 自动 (未用传感器)
14:00	278	130.0	晴	假设@14:00 自动 (未用传感器)
14:40	278	130.0	晴	假设@14:40 自动 (未用传感器)
15:30	278	130.0	晴	假设@15:30 自动 (未用传感器)
总计	3058.0 (11次)	1430.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

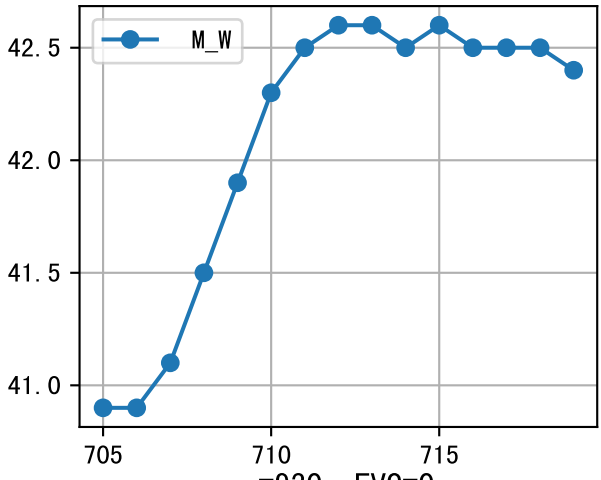
上次灌溉时长(278)与预期(228.0)不符, 可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉158.0 ml.

昨天灌溉EC (2575.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2575.0 vs 3535.0) 偏高

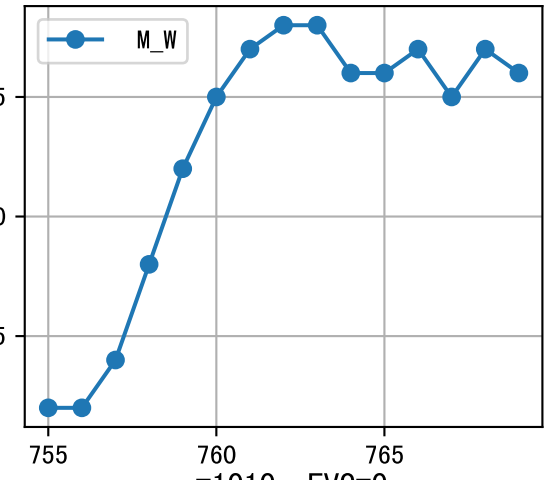




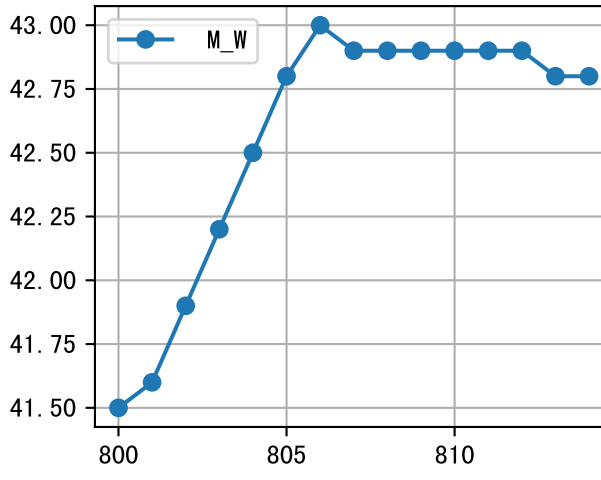
$m=705, FV0=0$



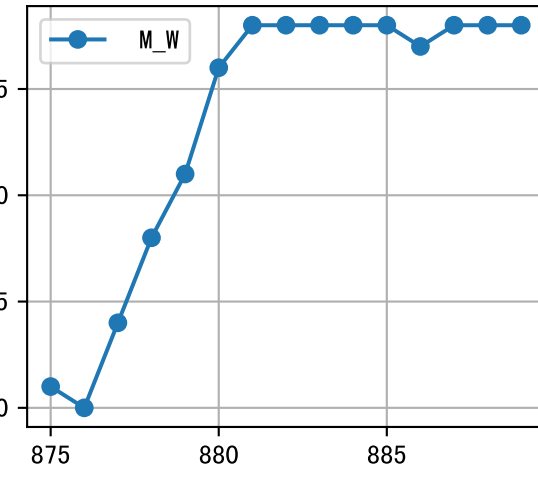
$m=755, FV0=0$



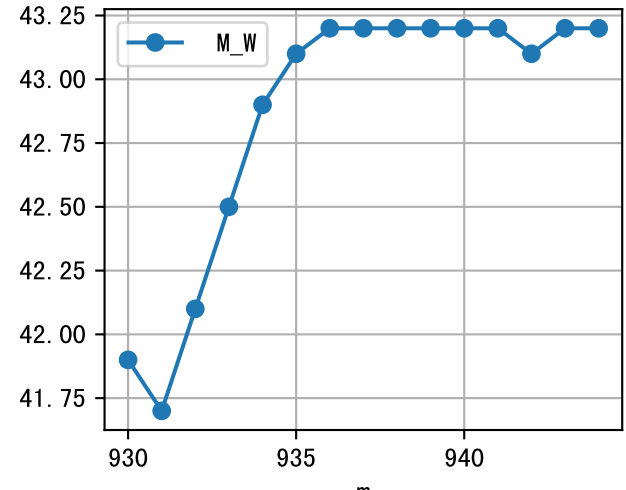
$m=800, FV0=0$



$m=875, FV0=0$



$m=930, m FV0=0$



$m=1010, m FV0=0$

