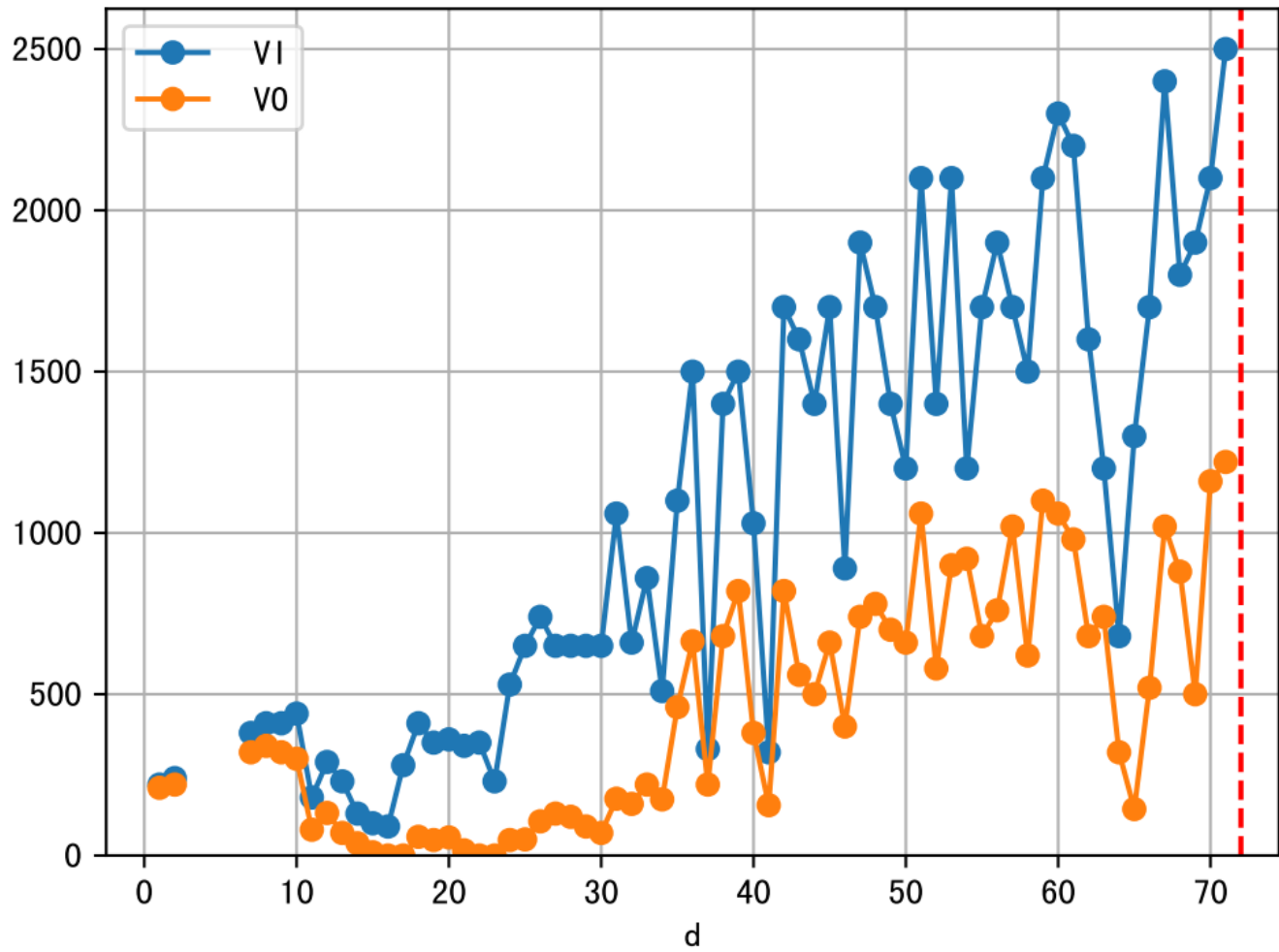
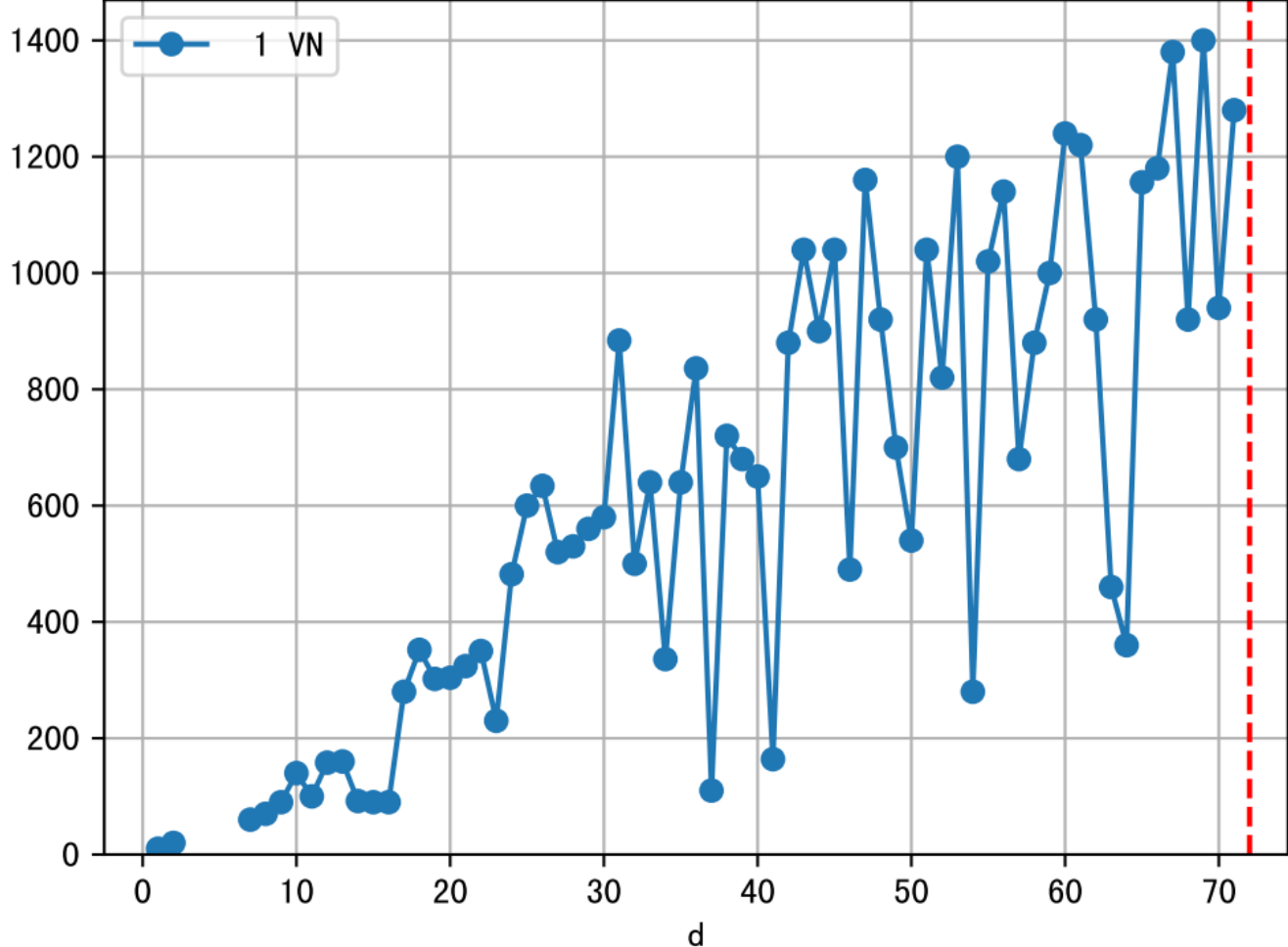
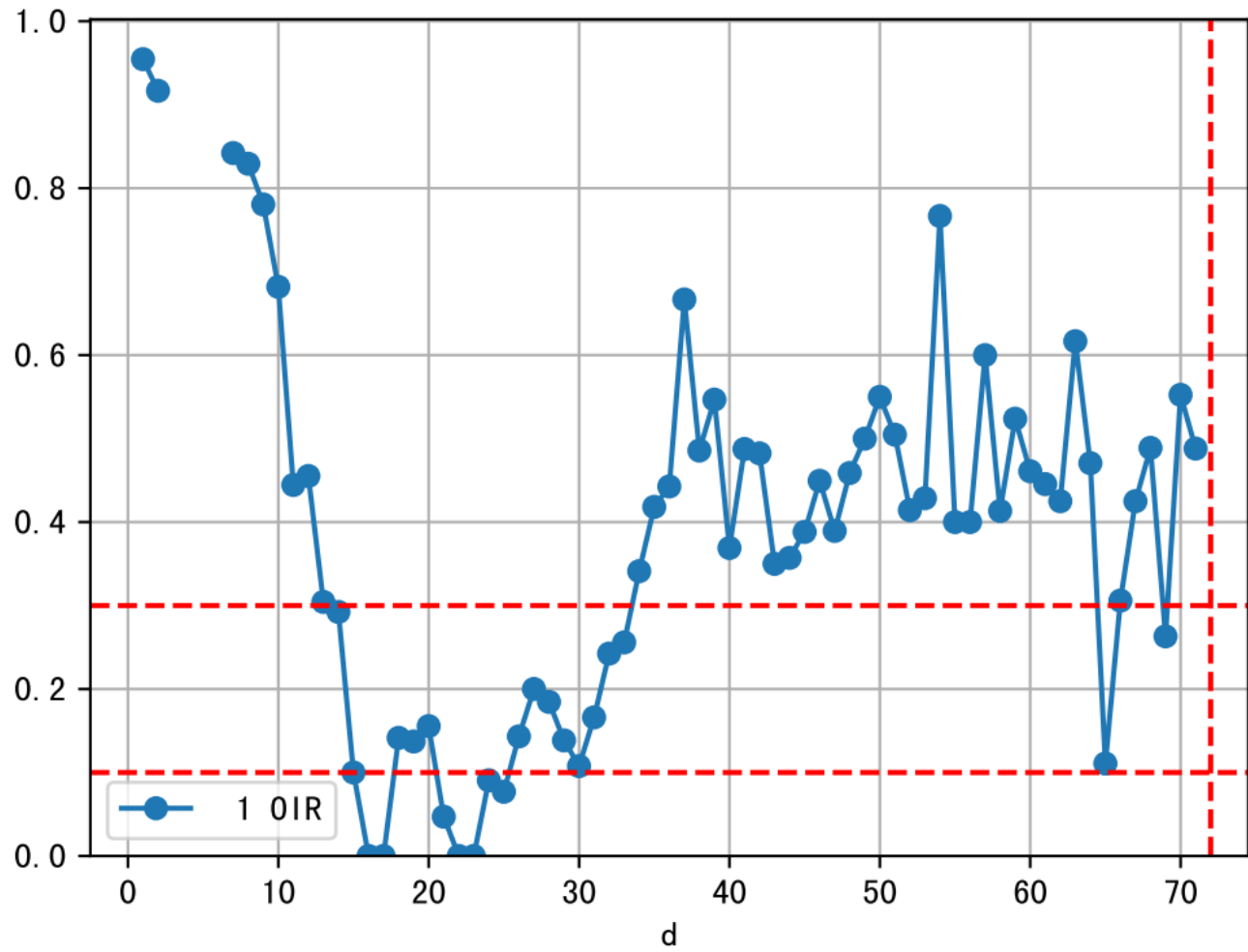
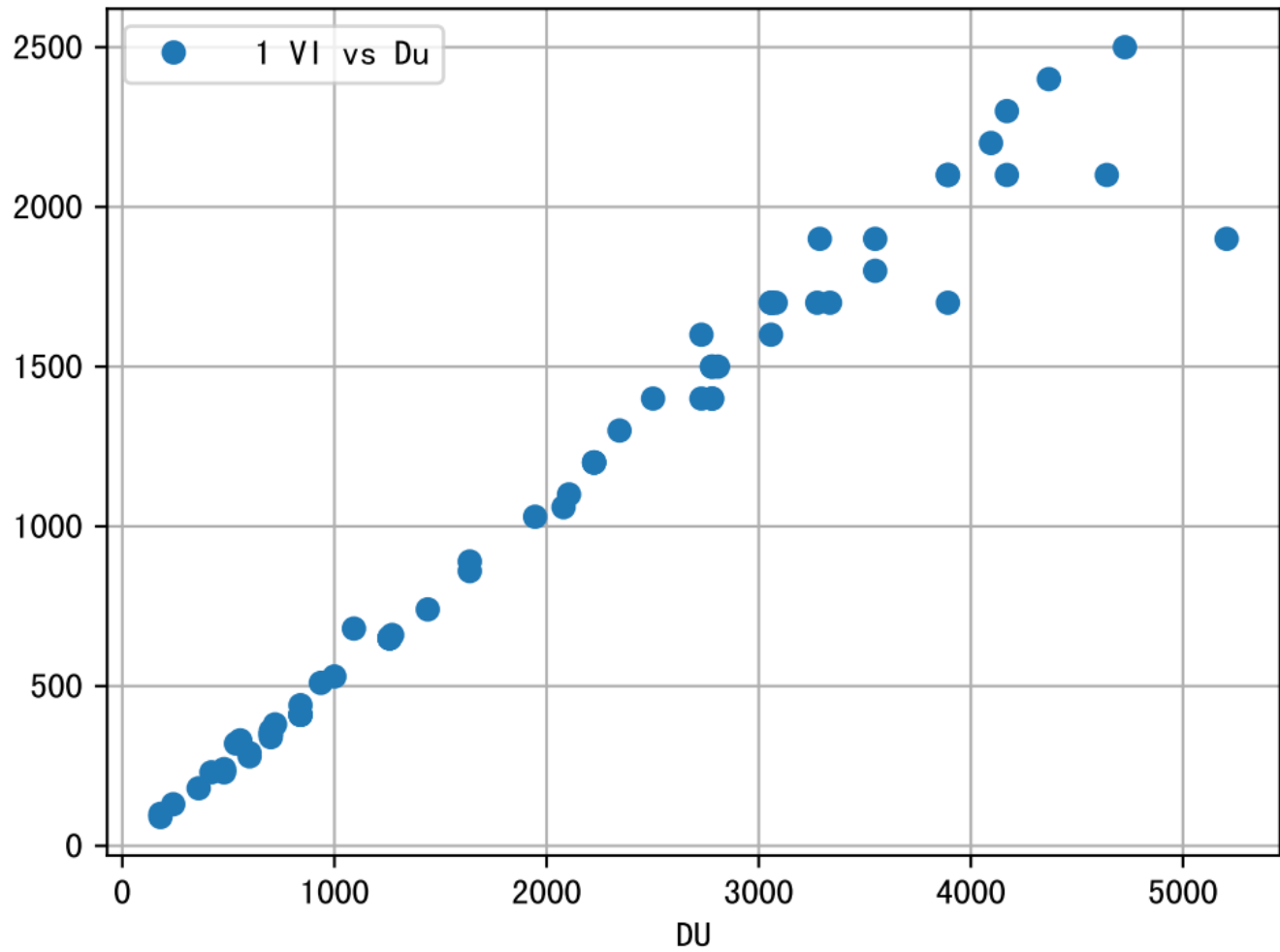


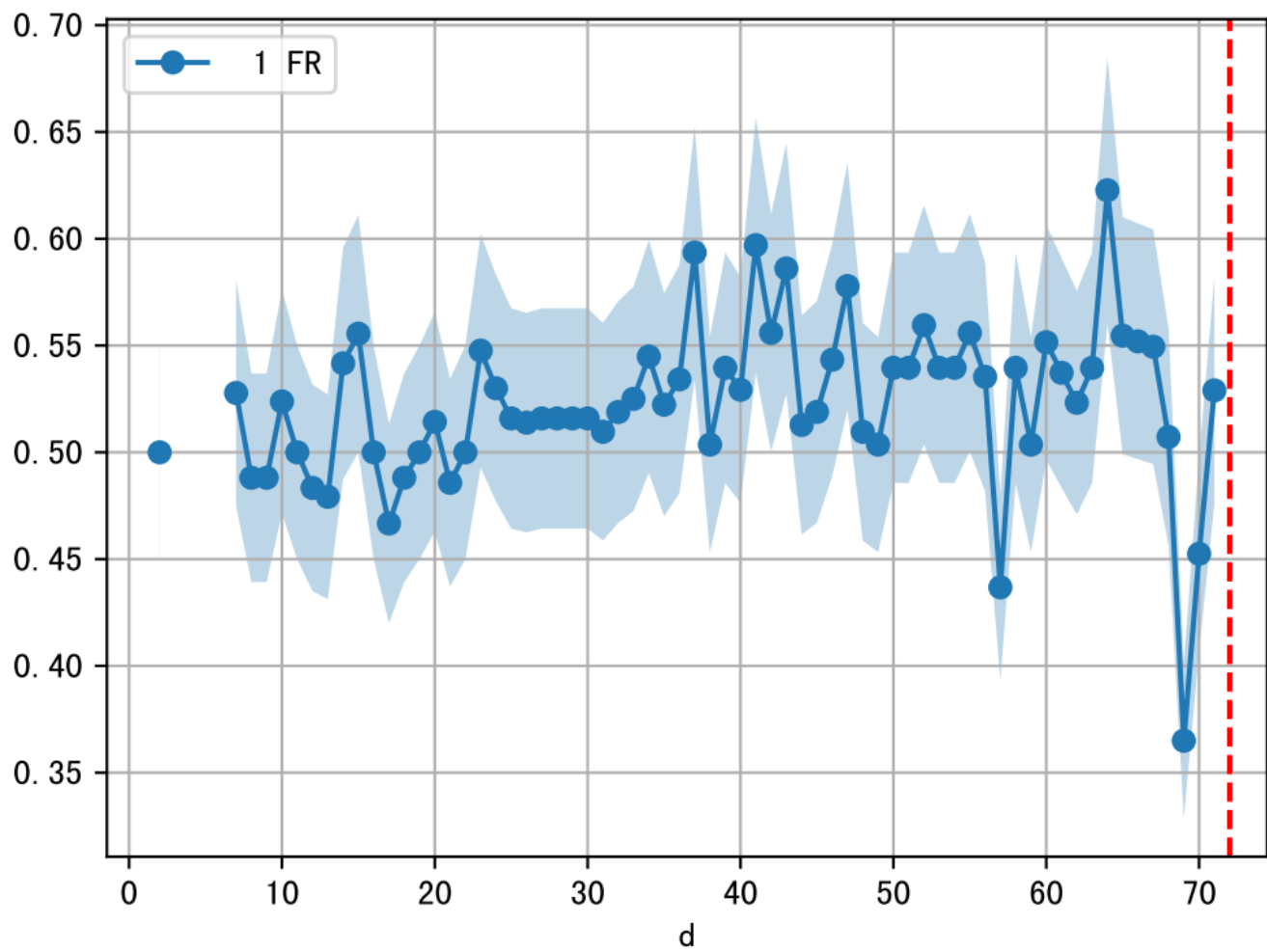
FgArea: ['0']
NC11 P3-2
2025-06-09 (Day 72)

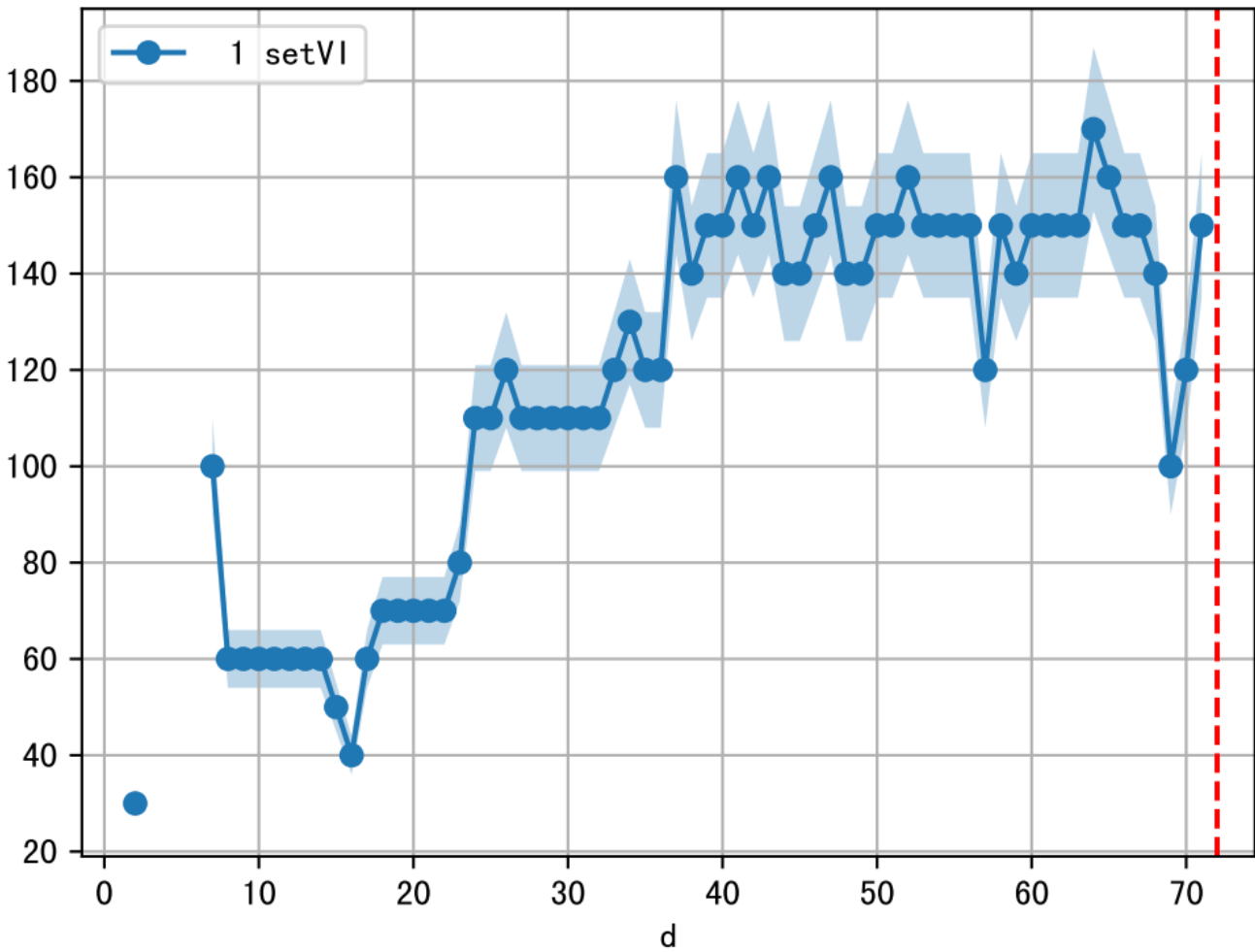




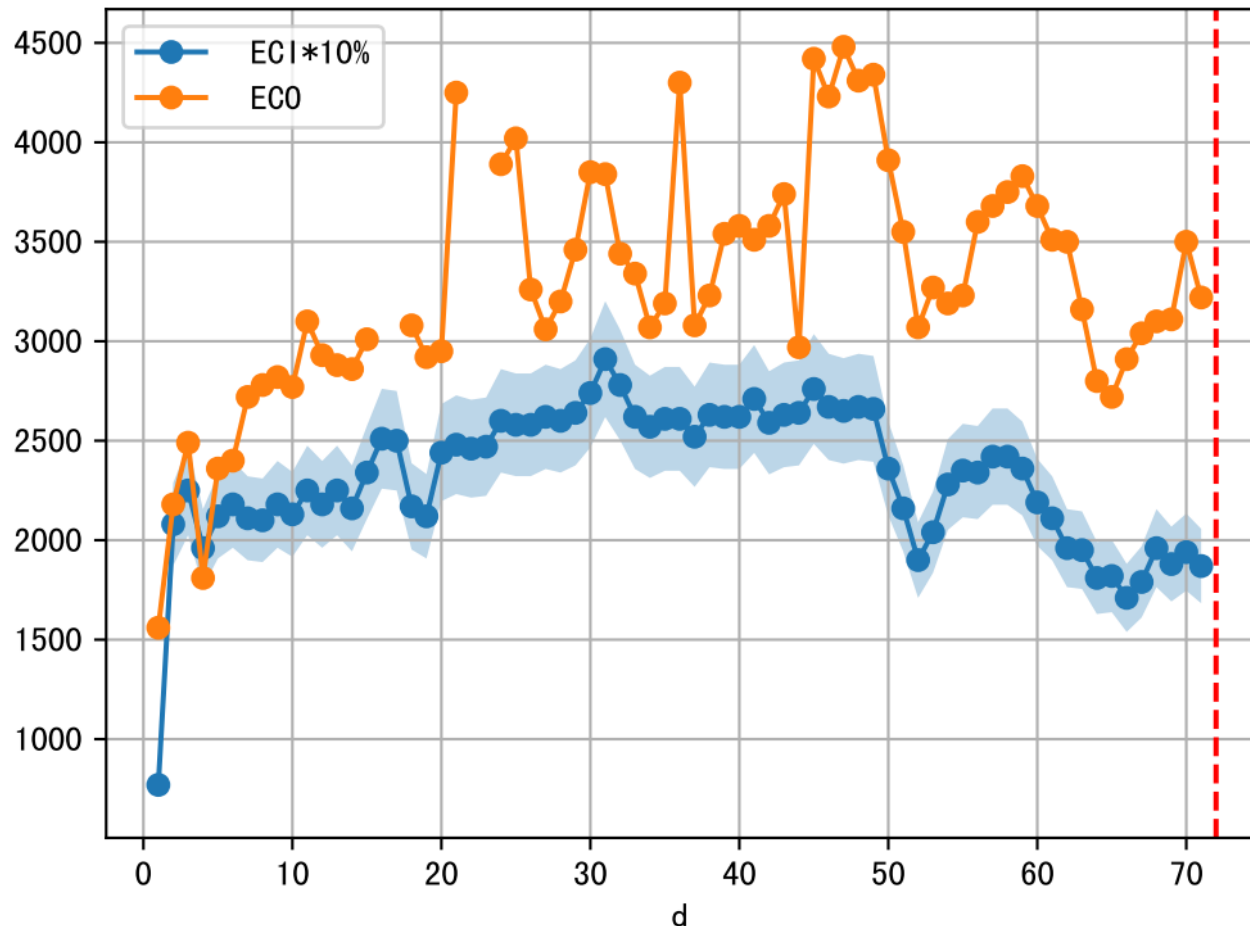


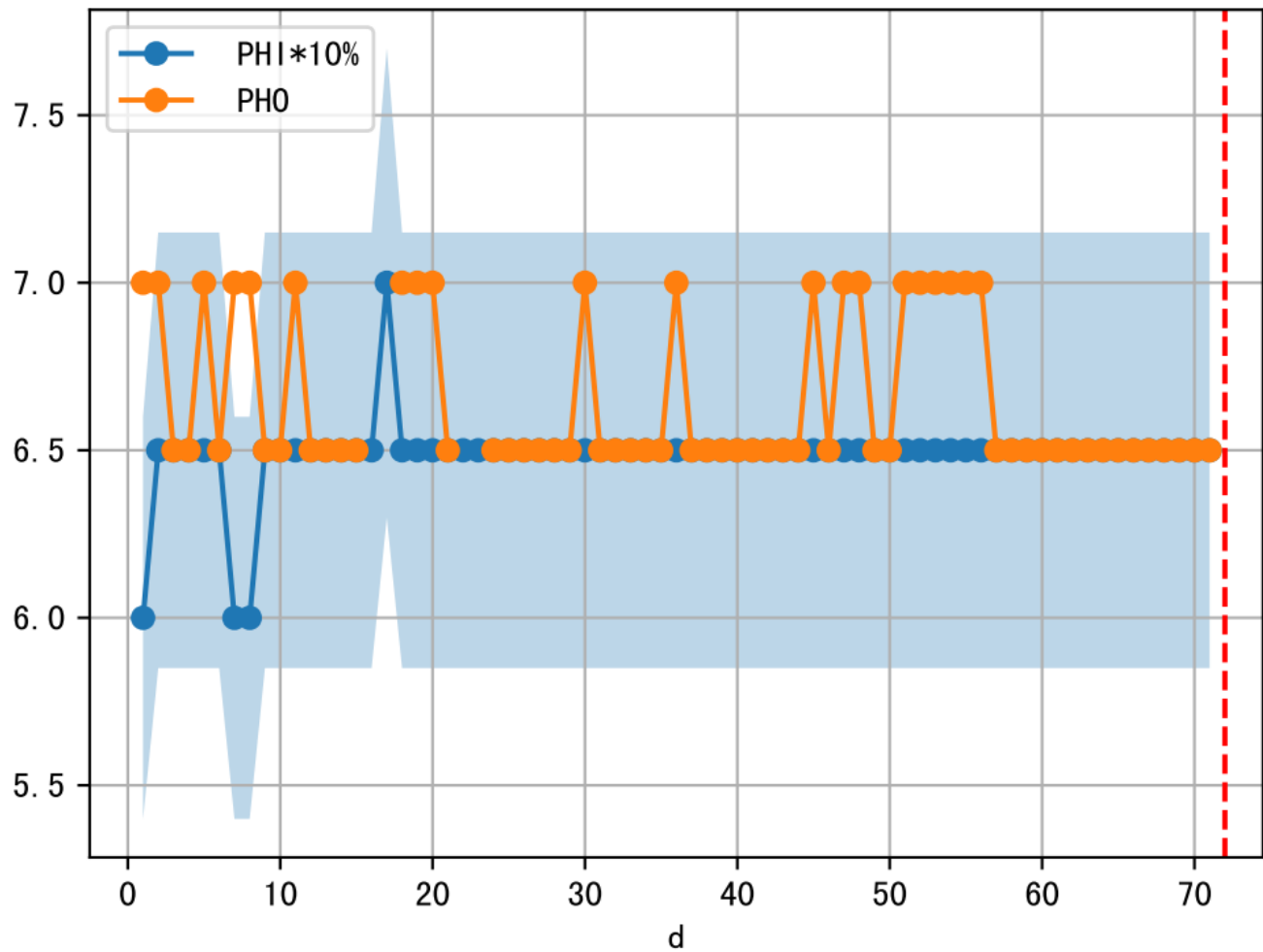




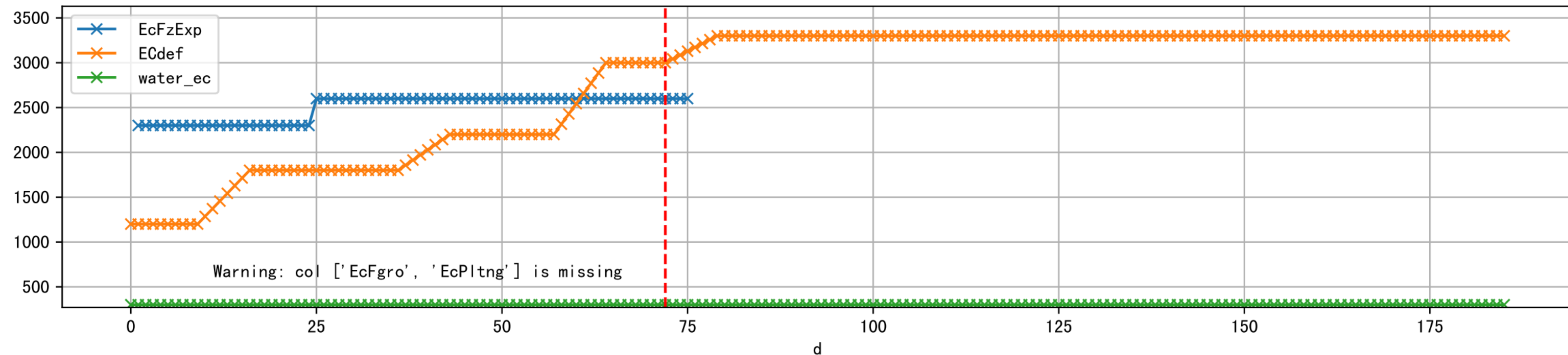


1 (fgArea = NA)

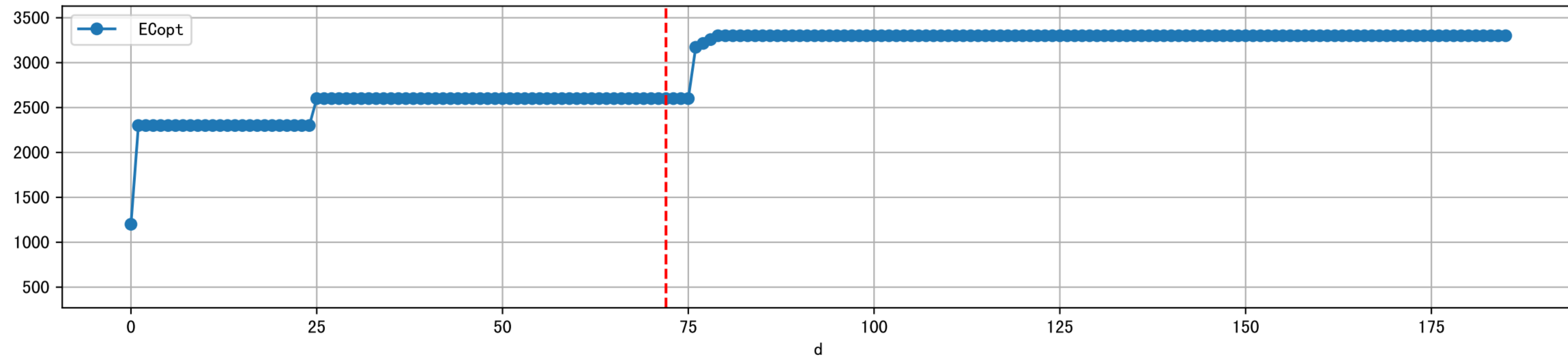




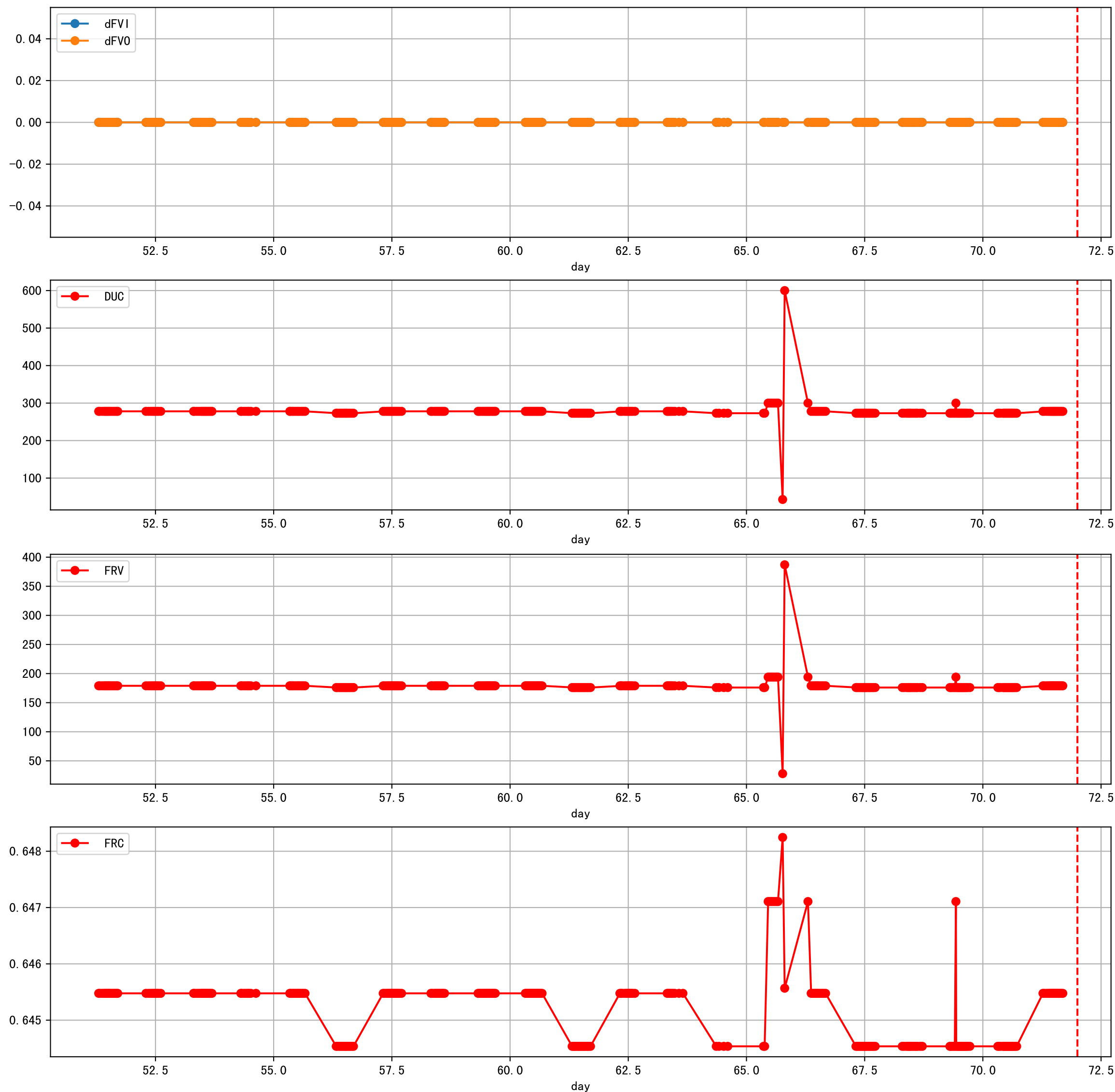
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



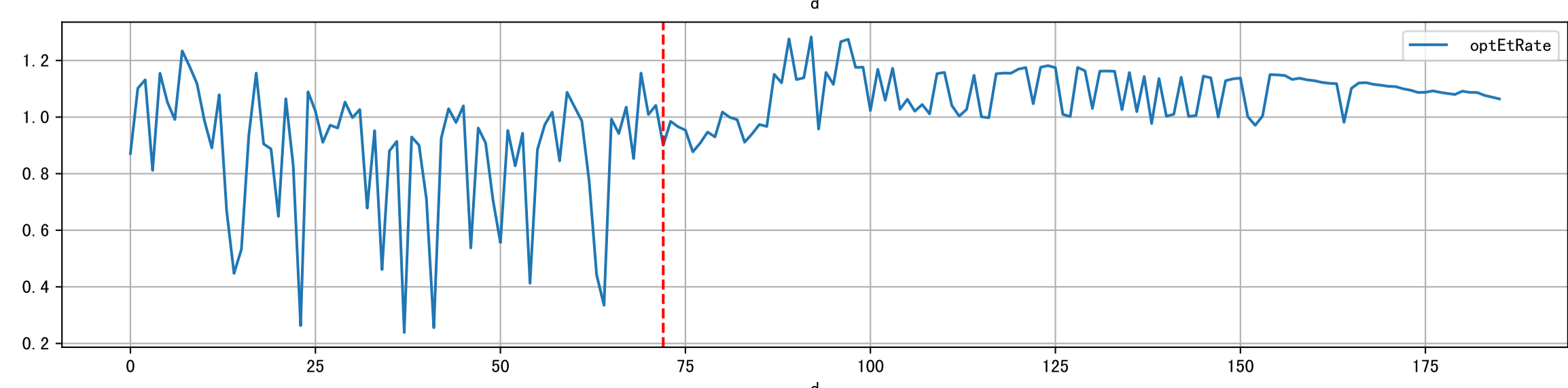
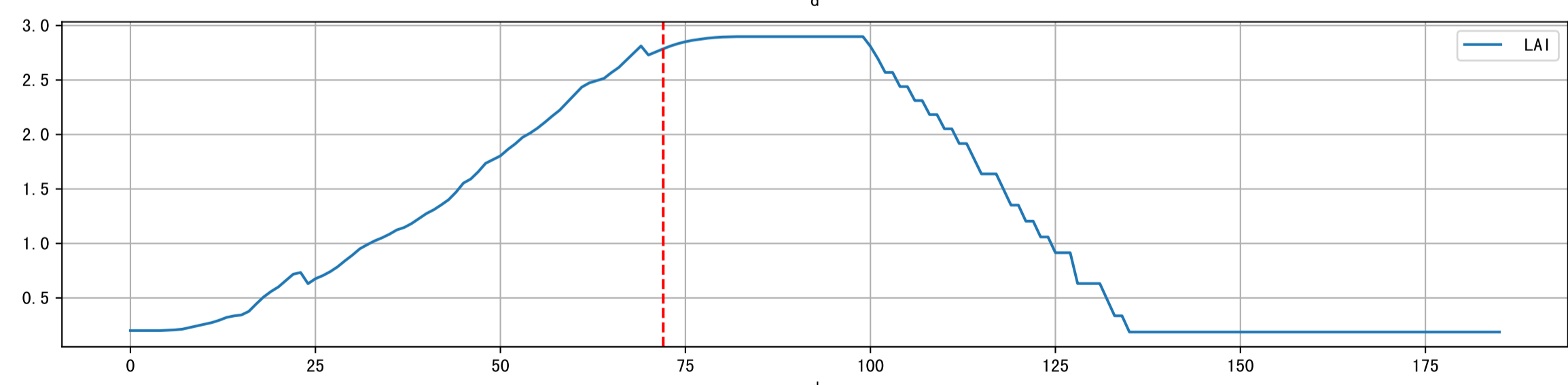
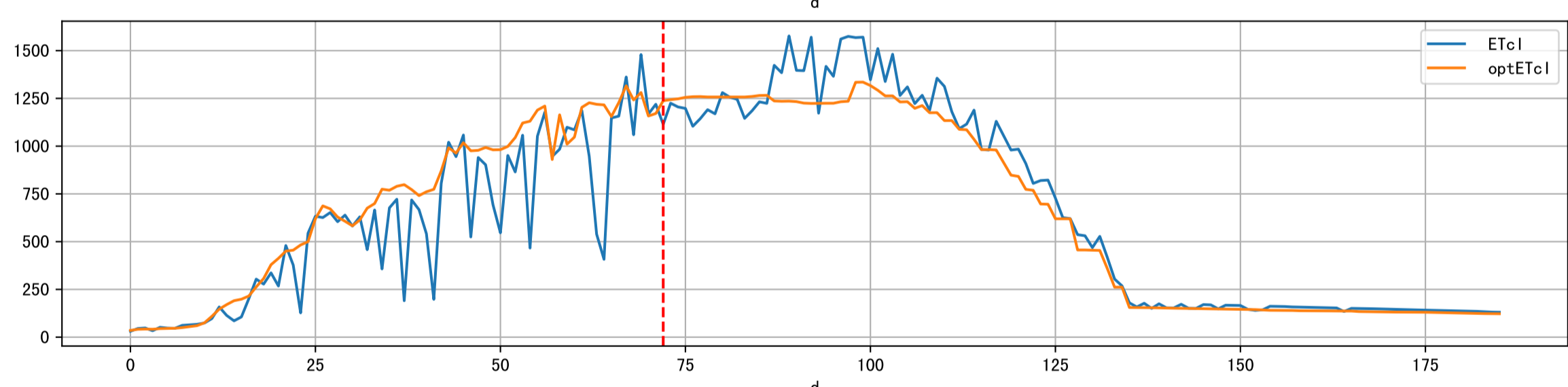
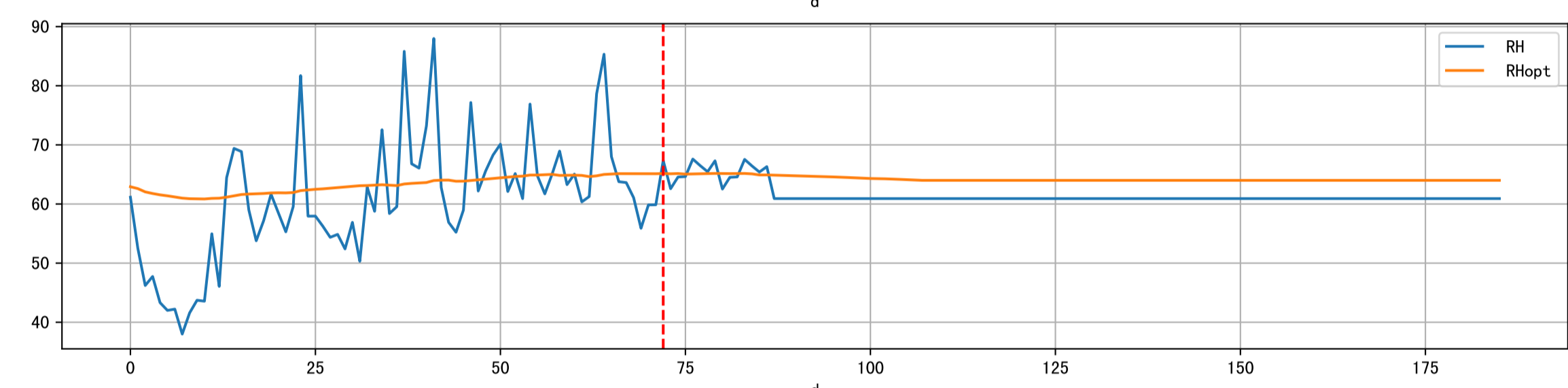
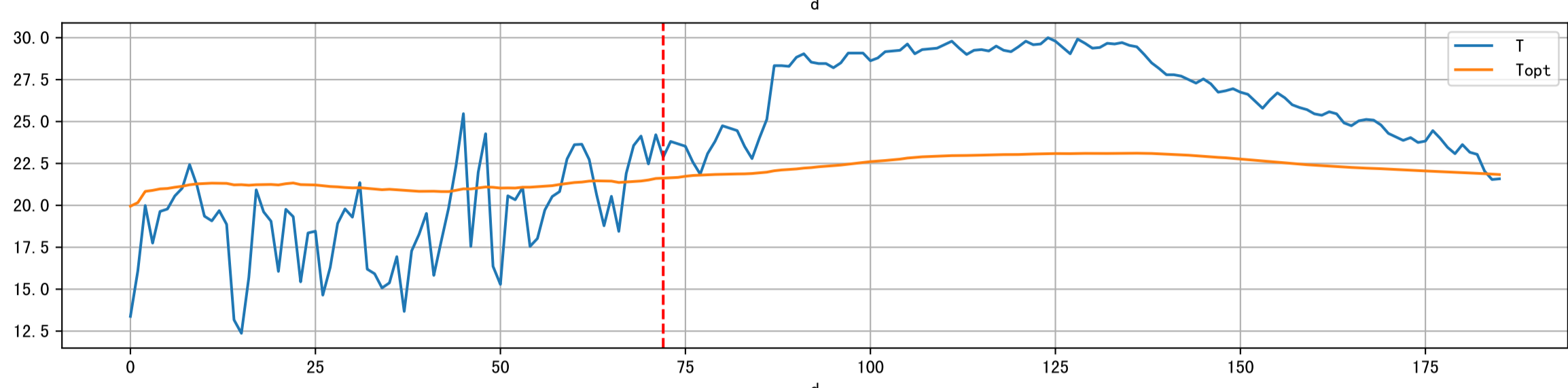
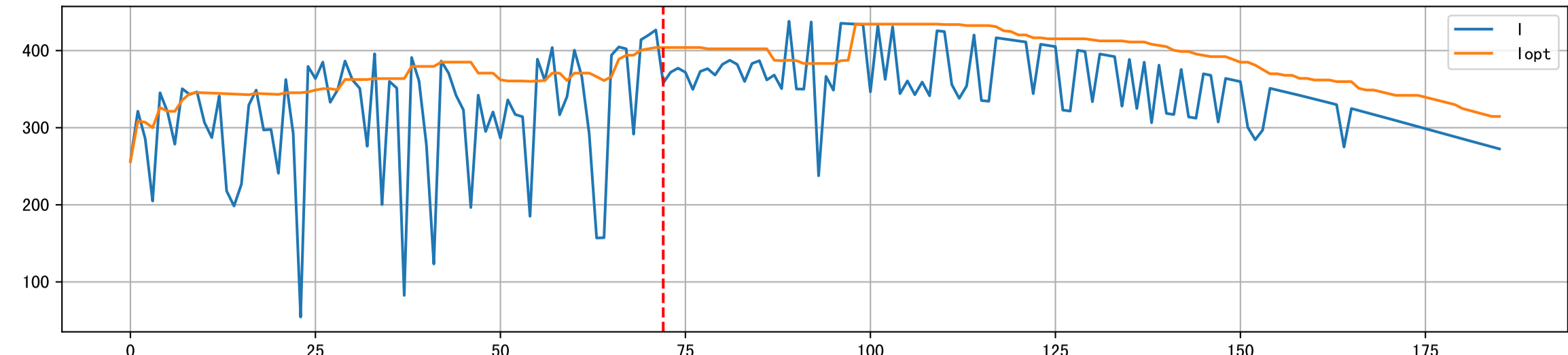
Plot ['ECopt']



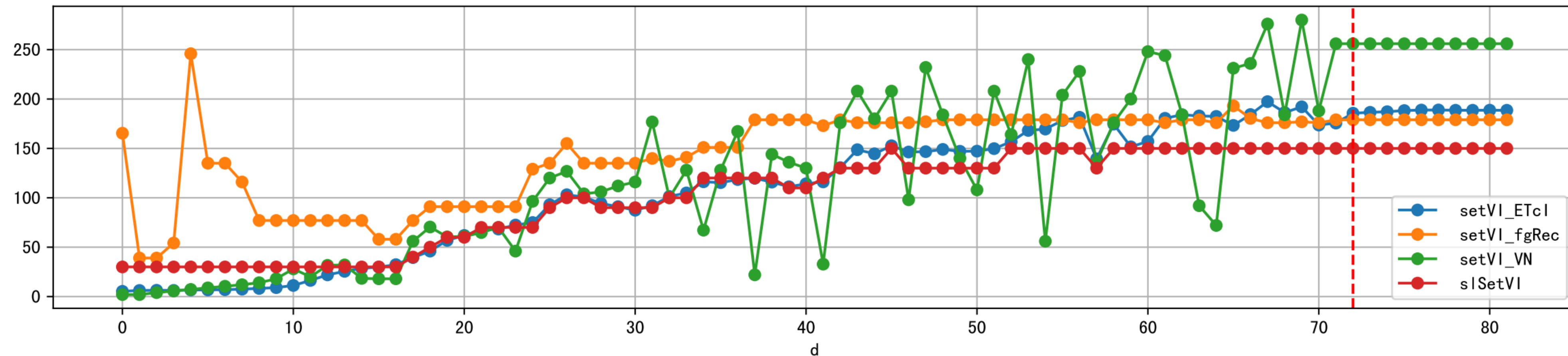
Plot Sensor and FgRec Data



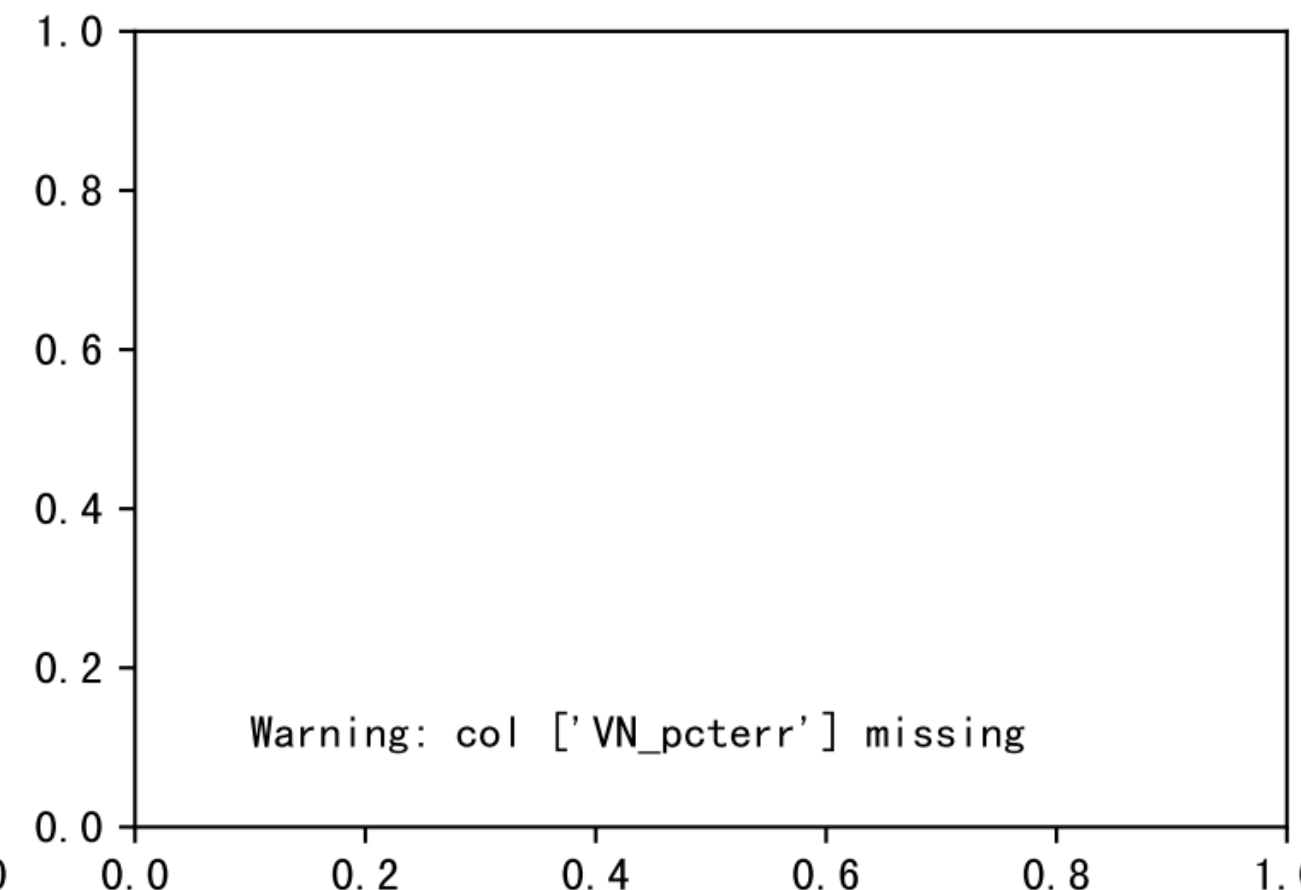
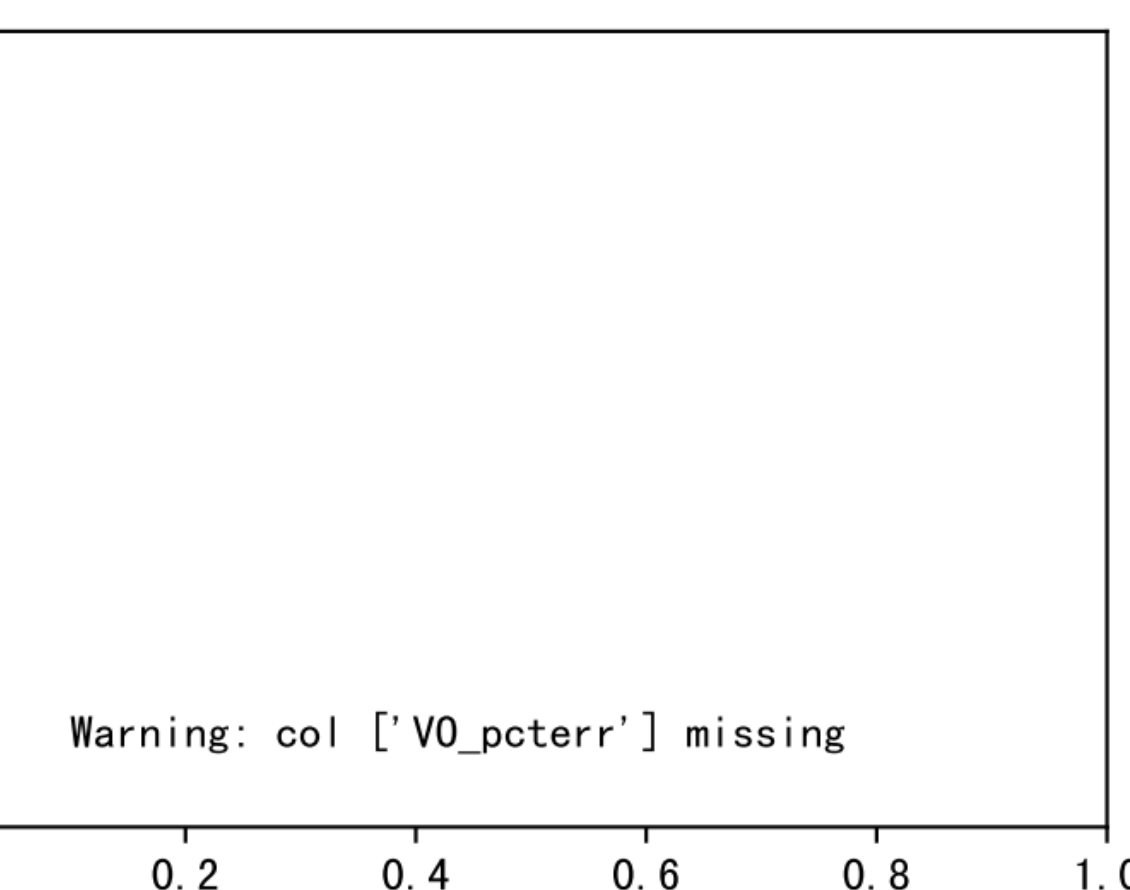
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



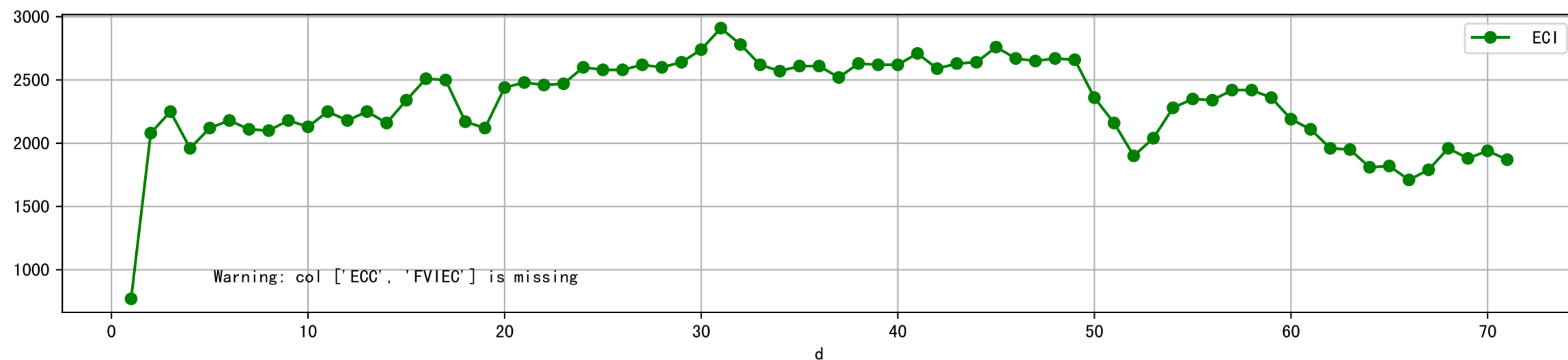
Plot [[‘setVI_ETcl’, ‘setVI_fgRec’, ‘setVI_VN’, ‘sISetVI’]]



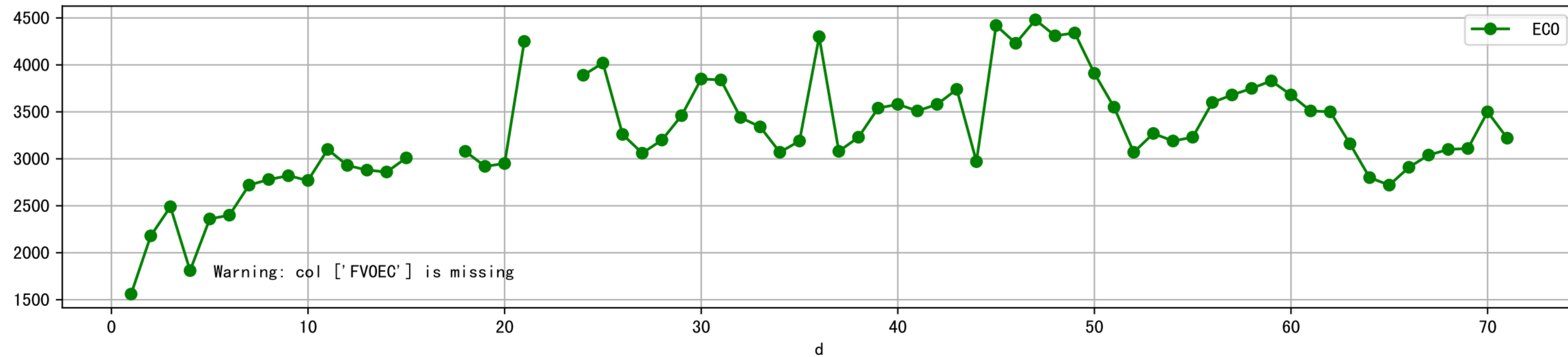
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



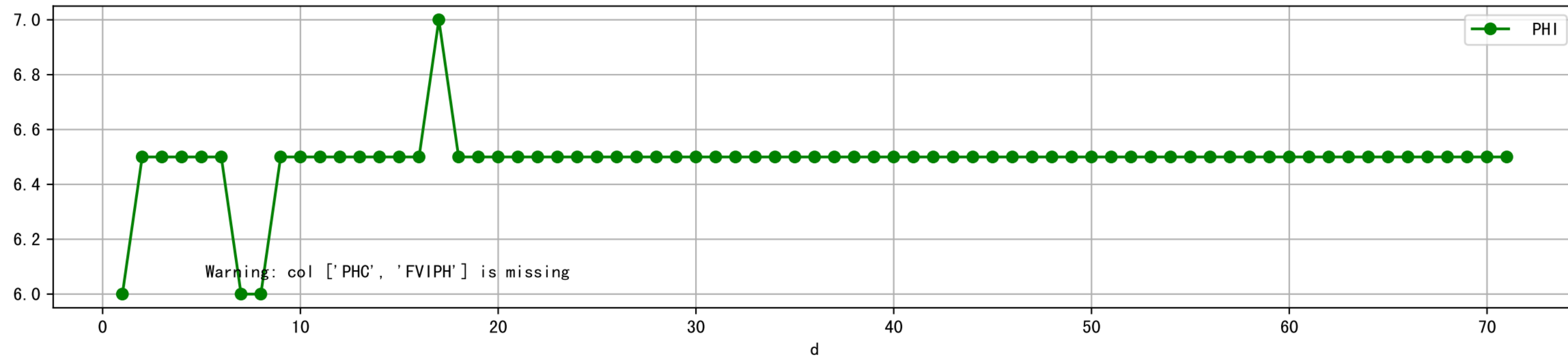
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



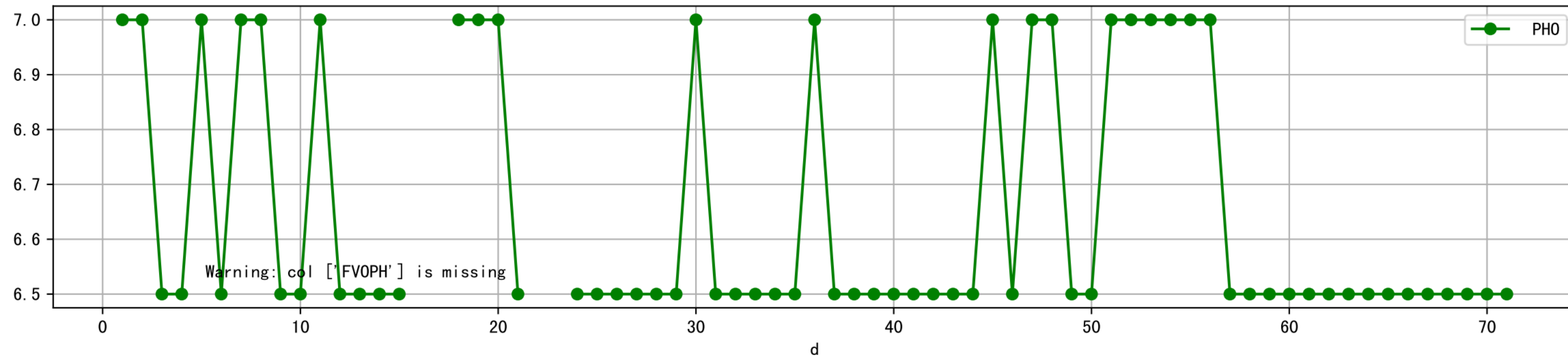
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



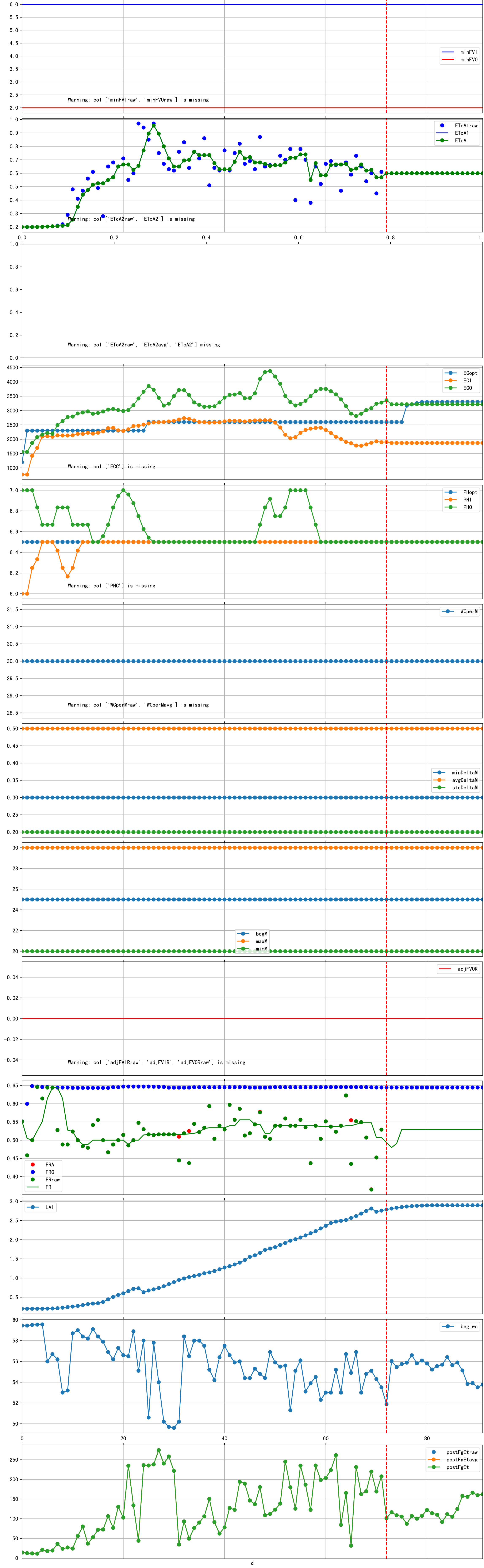
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



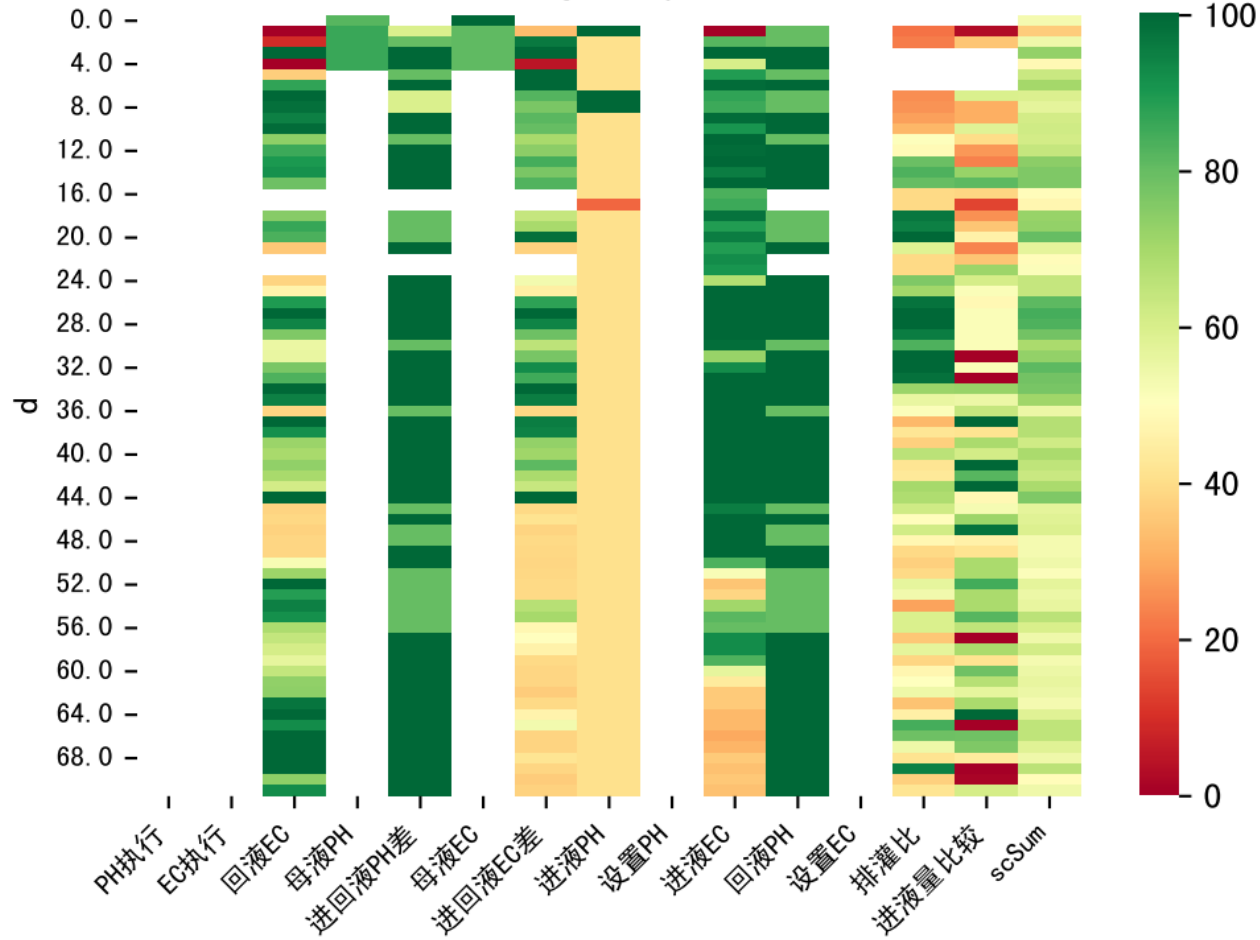
Plot [['FVOPH:r-o' , 'PH0:g-o']]



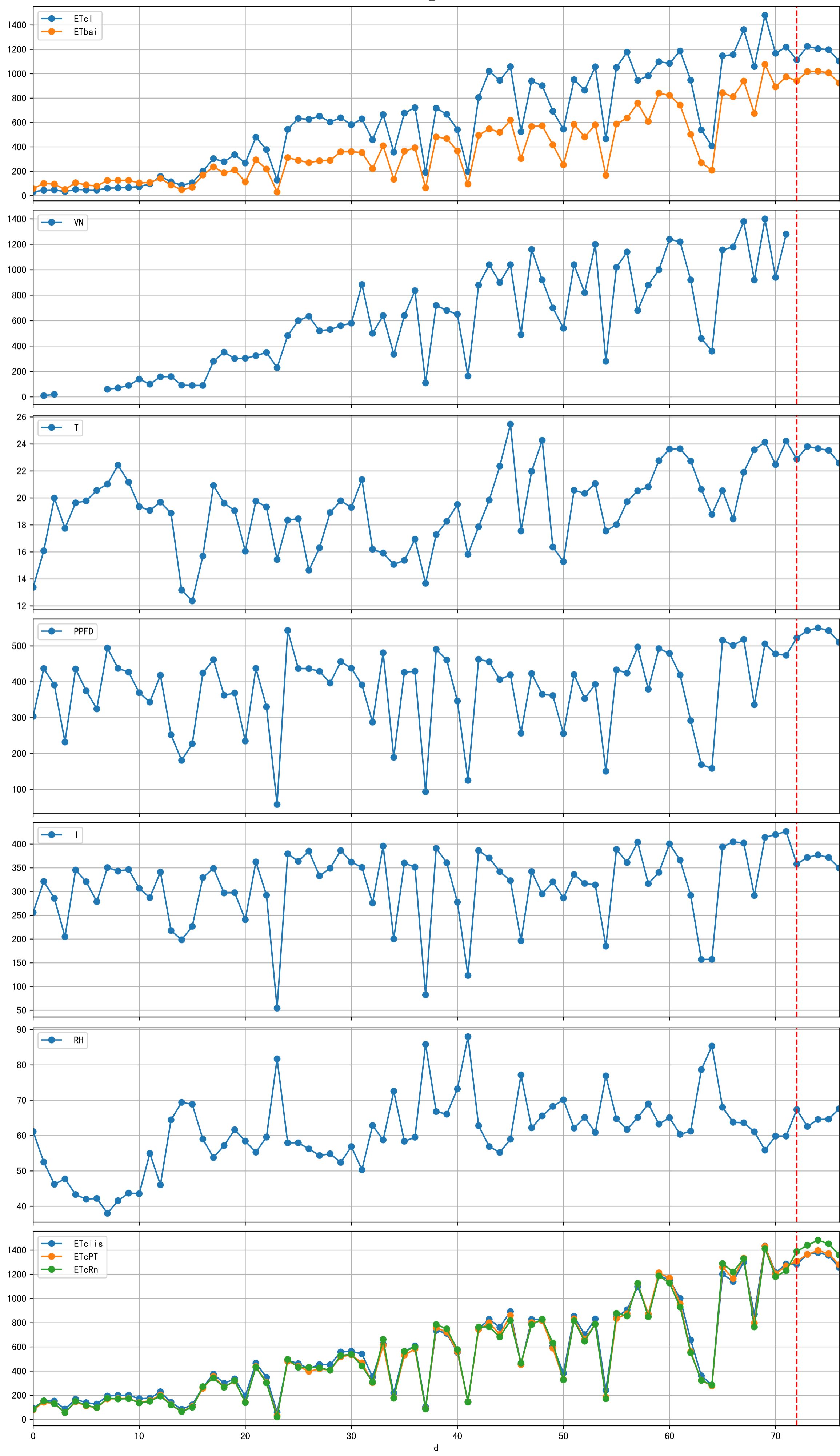
Trend plot for P3-2_0

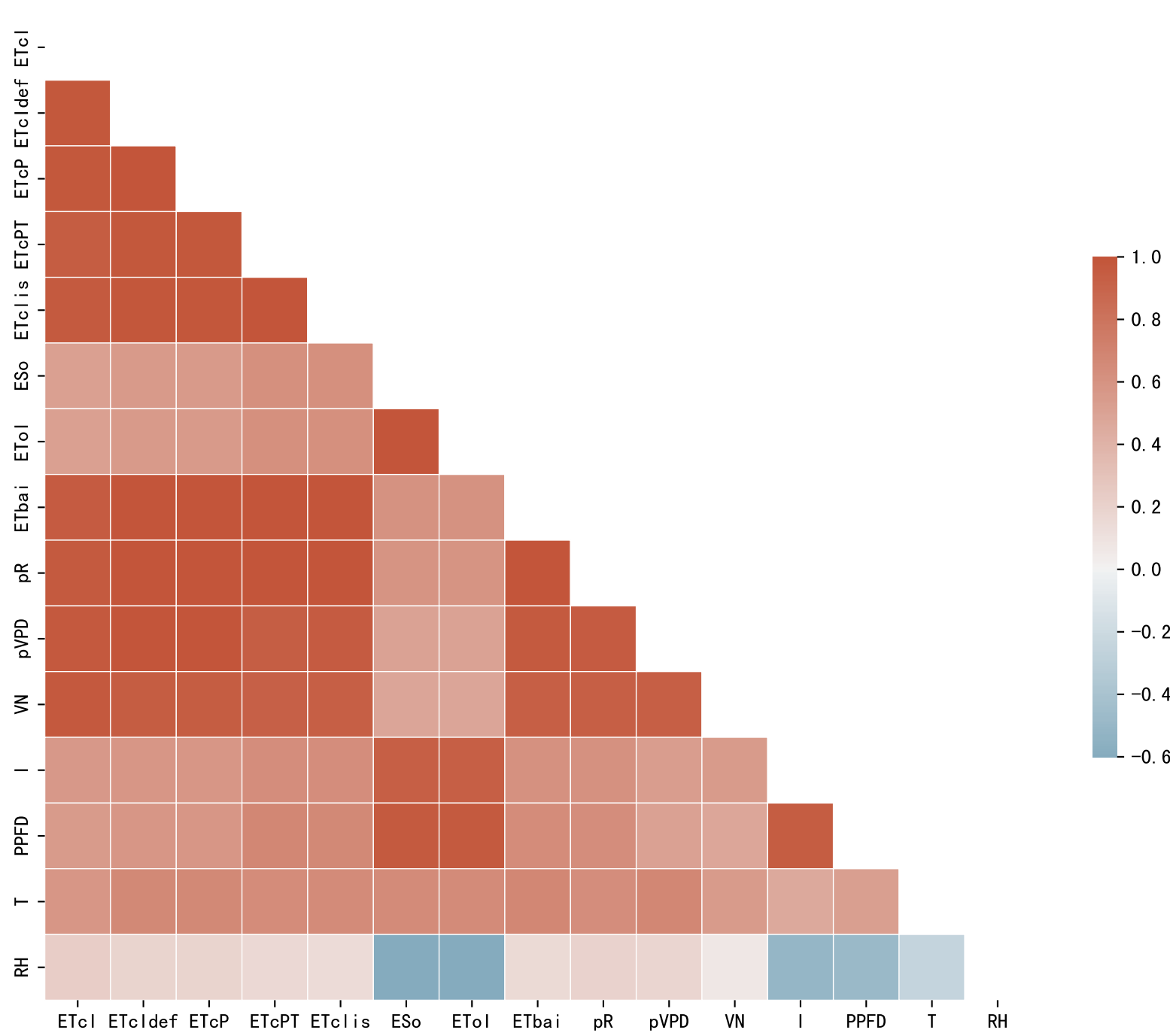


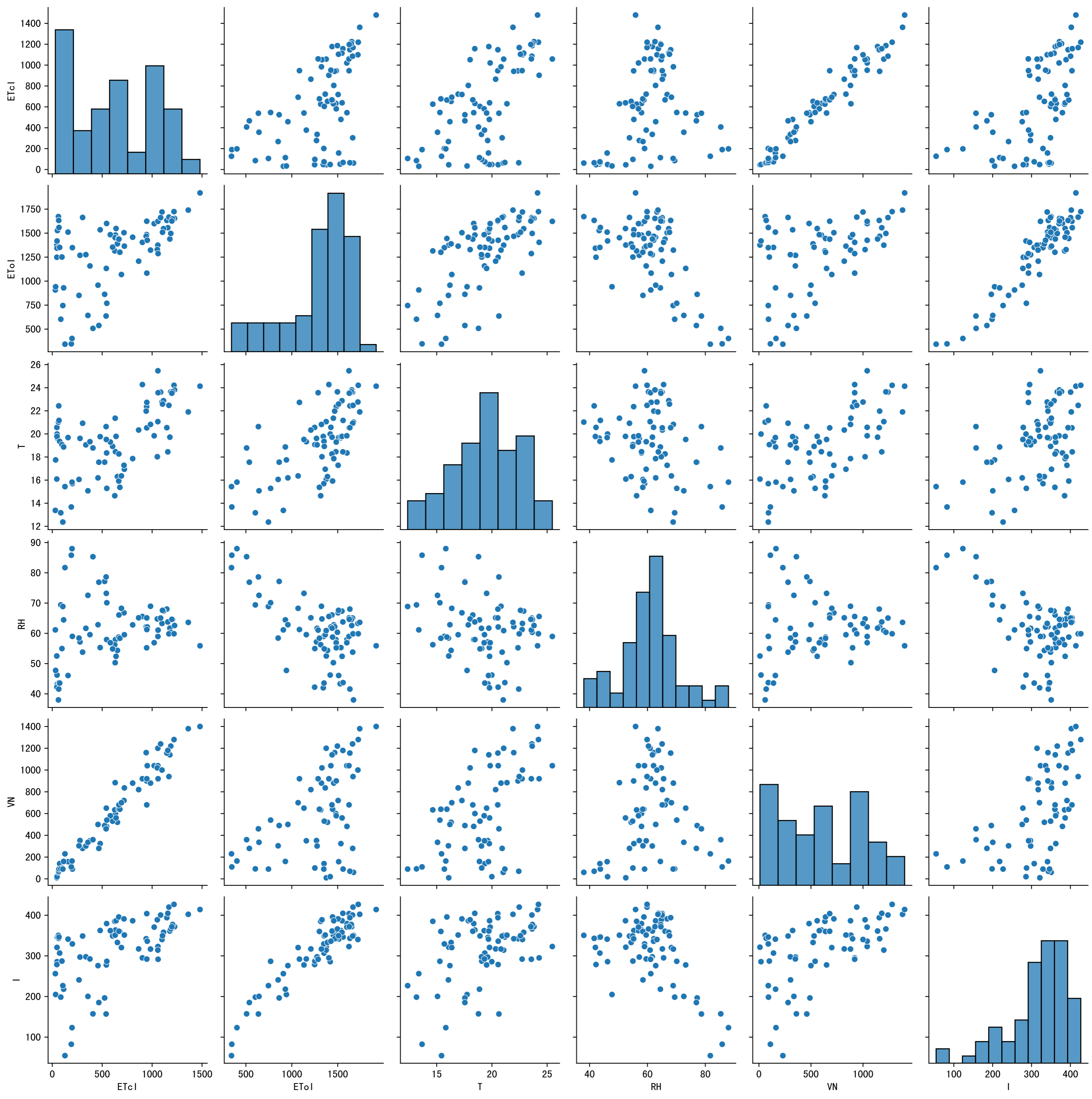
FgDaily

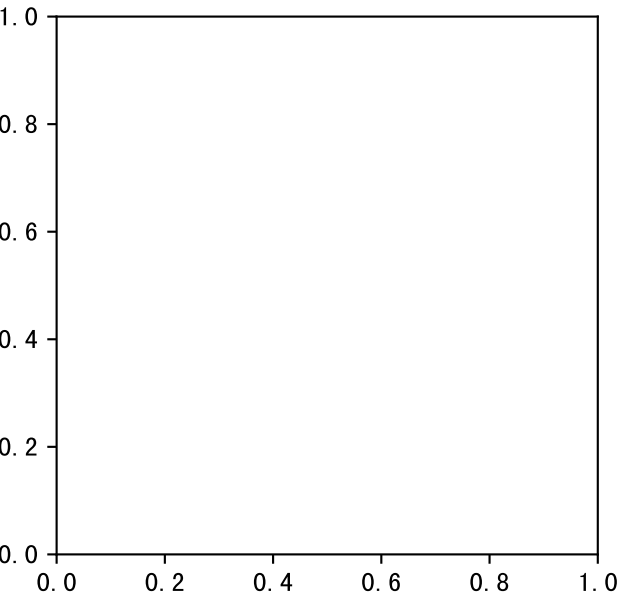
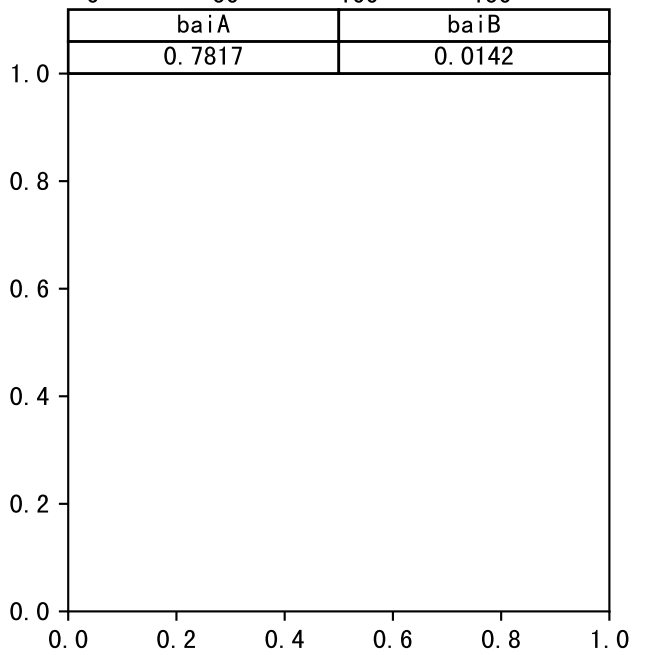
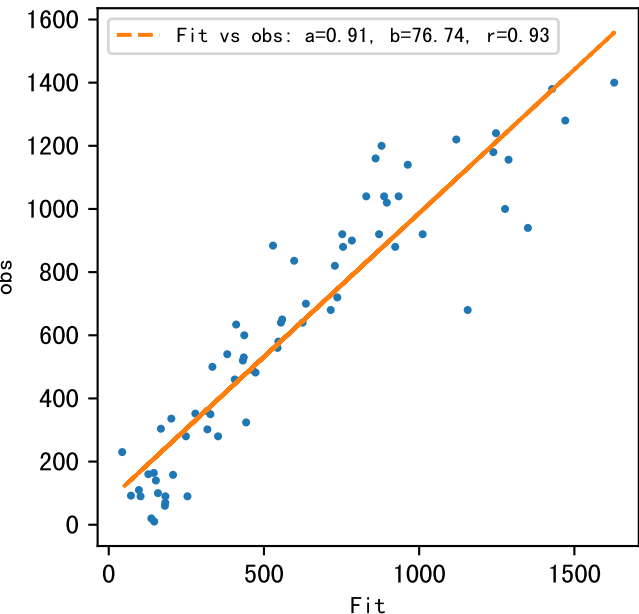
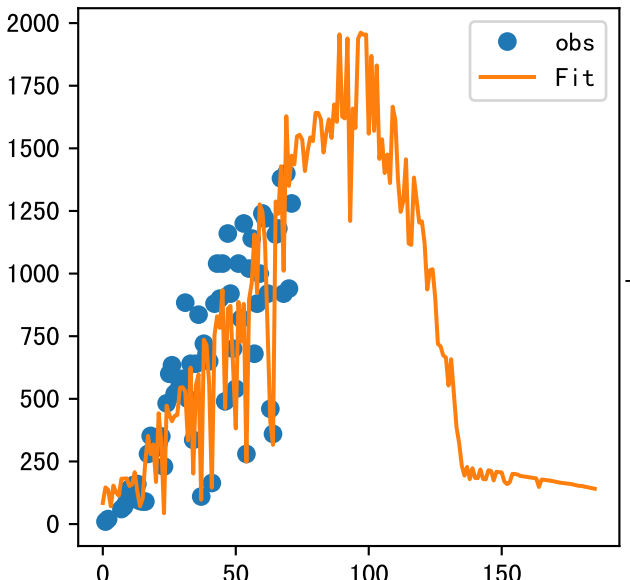


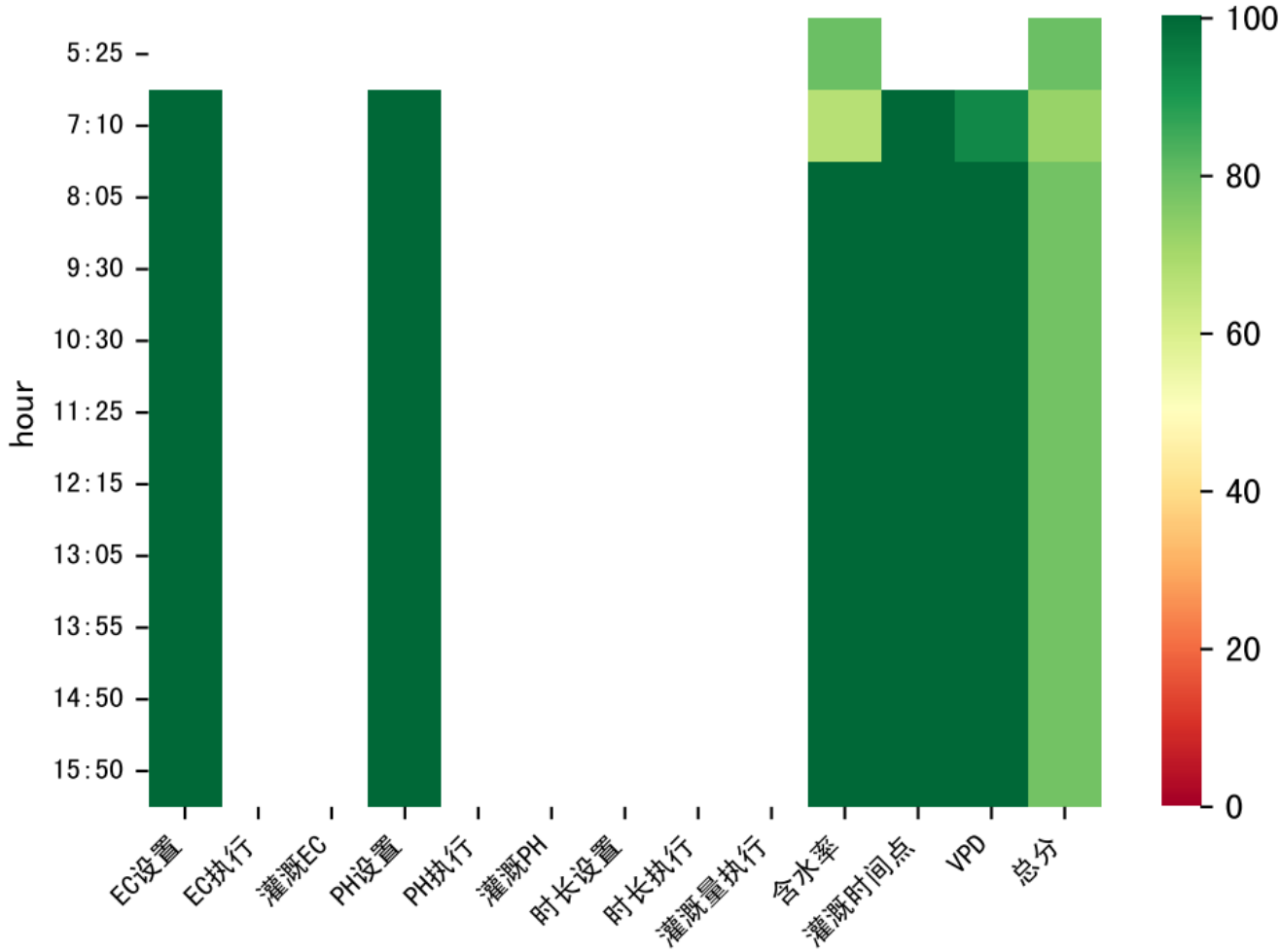
P3-2_0





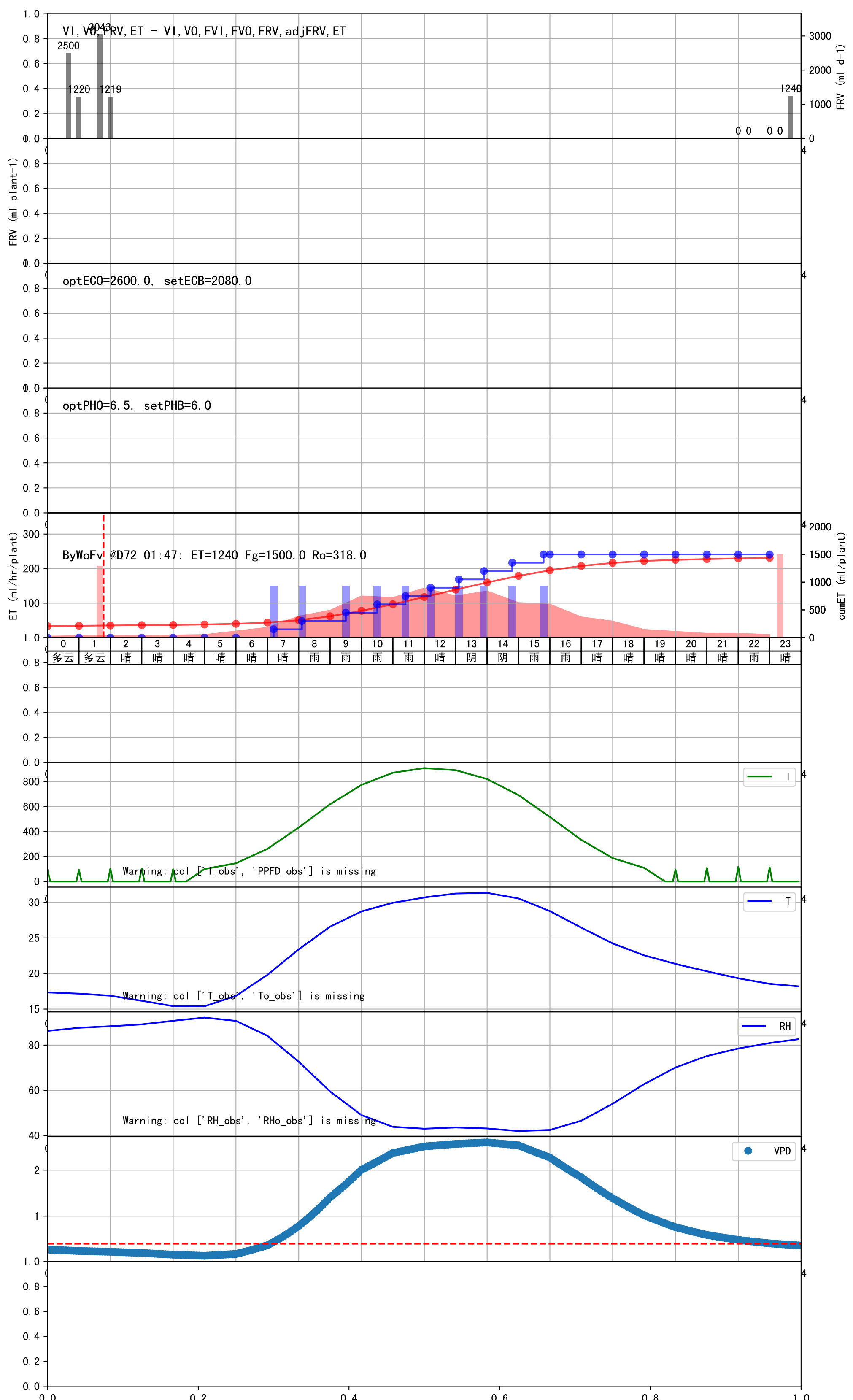


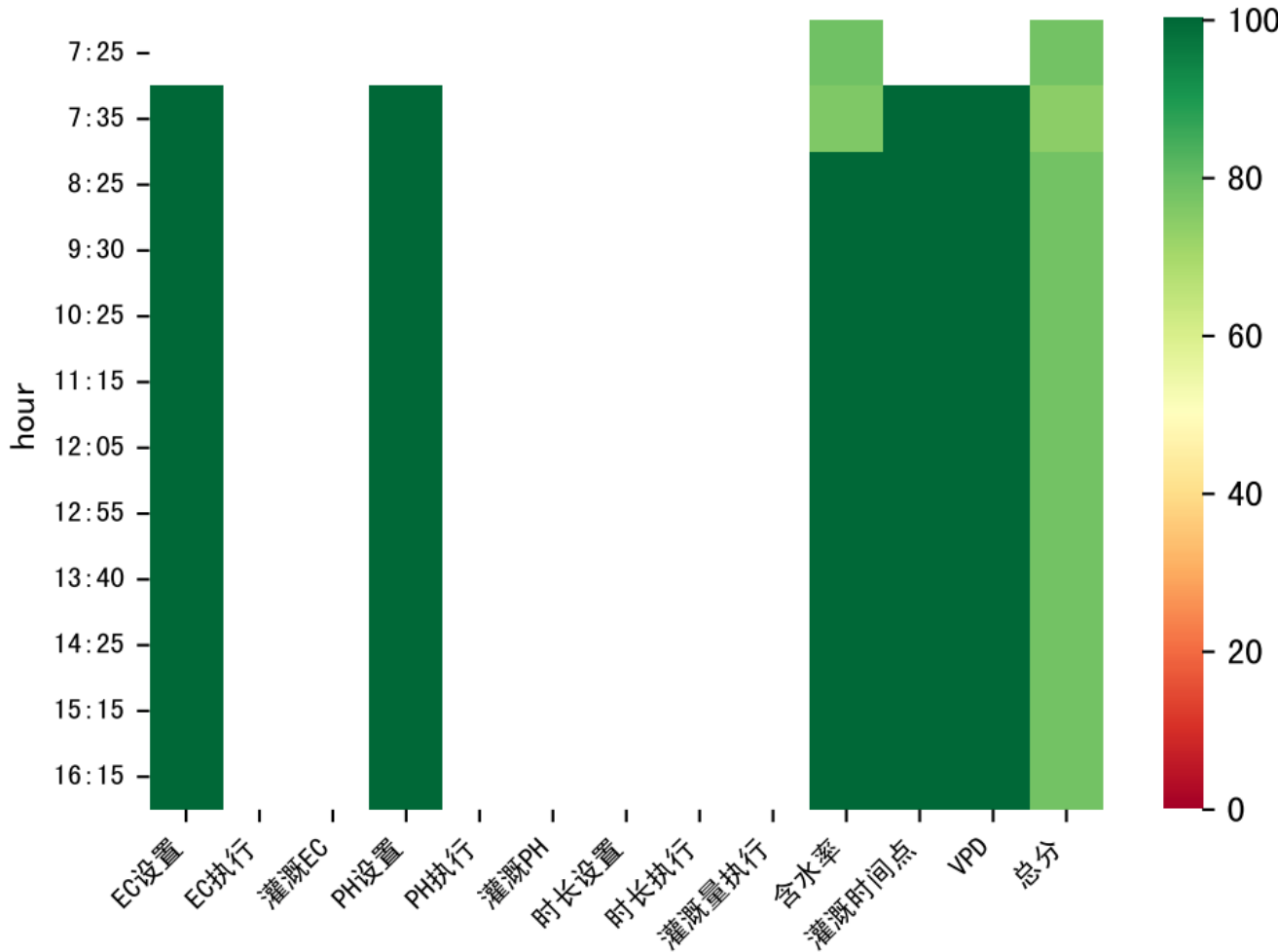




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	306	150.0	2.583	晴	预期@07:10 未知程序 (未用传感器)
08:05	306	150.0	2.583	雨	预期@08:05 未知程序 (未用传感器)
09:30	306	150.0	2.583	雨	预期@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:30	306	150.0	2.583	雨	预期@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:25	306	150.0	2.583	雨	预期@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:15	306	150.0	2.583	晴	预期@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:05	306	150.0	2.583	阴	预期@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:55	306	150.0	2.583	阴	预期@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:50	306	150.0	2.583	阴	预期@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:50	306	150.0	2.583	雨	预期@15:50 未知程序 (未用传感器)
总计	3060.0 (10次)	1500.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

进回液EC差 (1897.0 vs 3277.0) 过高



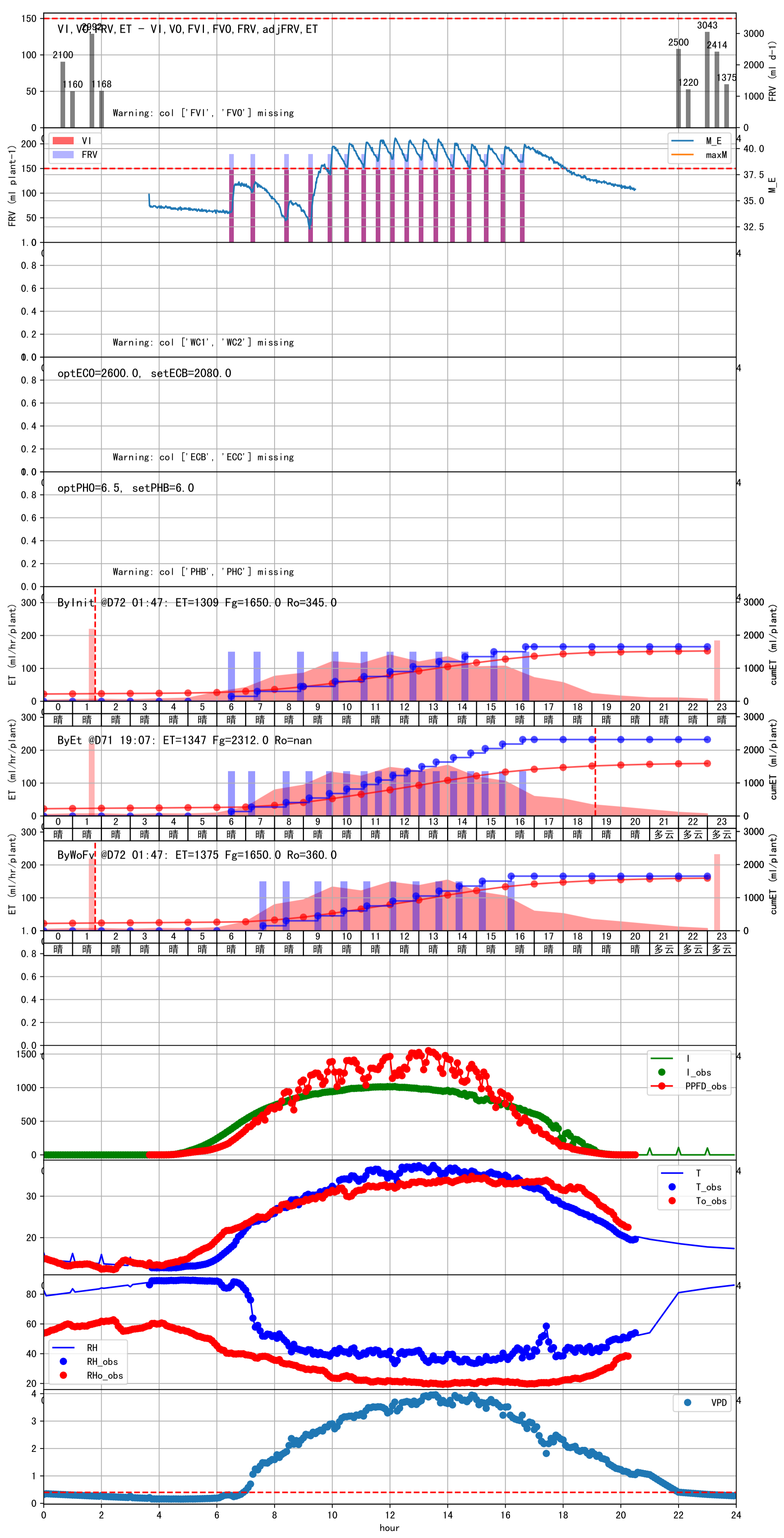


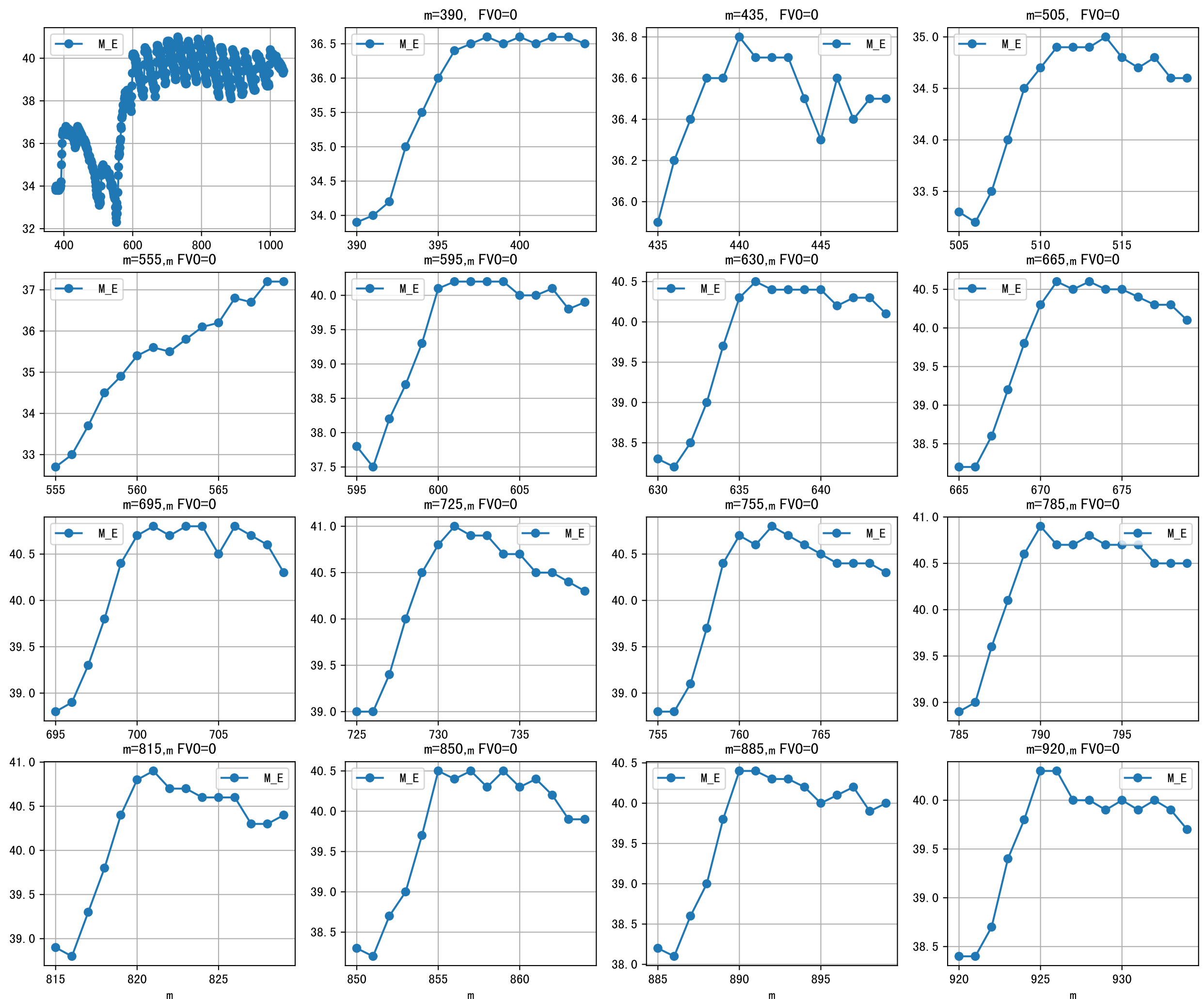
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:35	278	150.0	2.583	晴	假设@07:35 自动 (未用传感器)
08:25	278	150.0	2.583	晴	假设@08:25 自动 (未用传感器)
09:30	278	150.0	2.583	晴	假设@09:30 自动 (未用传感器)
10:25	278	150.0	2.583	晴	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:15	278	150.0	2.583	晴	假设@11:15 自动 (未用传感器)
12:05	278	150.0	2.583	晴	假设@12:05 自动 (未用传感器)
12:55	278	150.0	2.583	晴	假设@12:55 自动 (未用传感器)
13:40	278	150.0	2.583	晴	假设@13:40 自动 (未用传感器)
14:25	278	150.0	2.583	晴	假设@14:25 自动 (未用传感器)
15:15	278	150.0	2.583	晴	假设@15:15 自动 (未用传感器)
16:15	278	150.0	2.583	晴	假设@16:15 自动 (未用传感器)
总计	3058.0 (11次)	1650.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

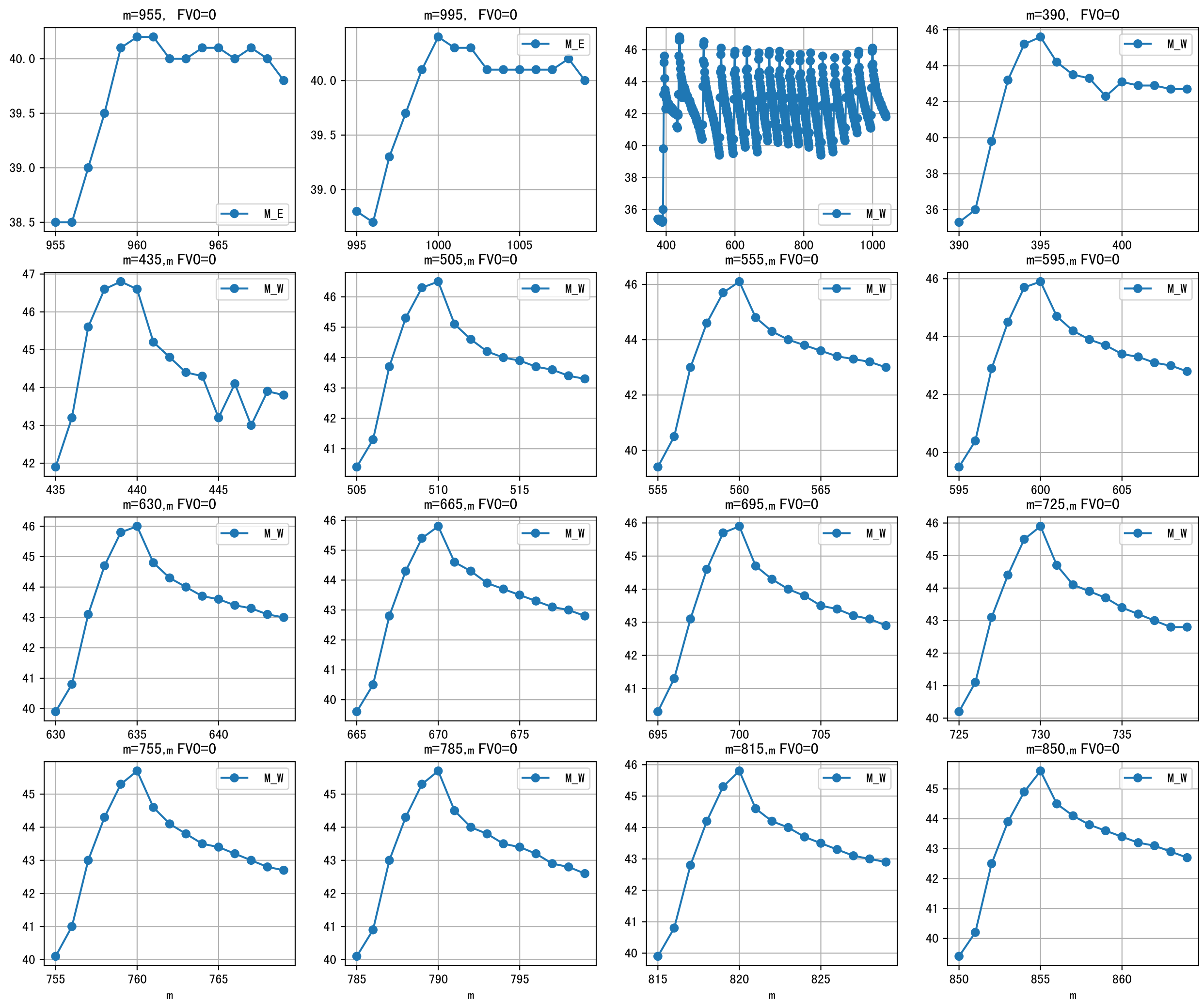
施肥机灌溉量与预期值不符 (179.0 : 142.0), 可能由于一阀多区不均匀

默认实际灌溉142.0 ml.

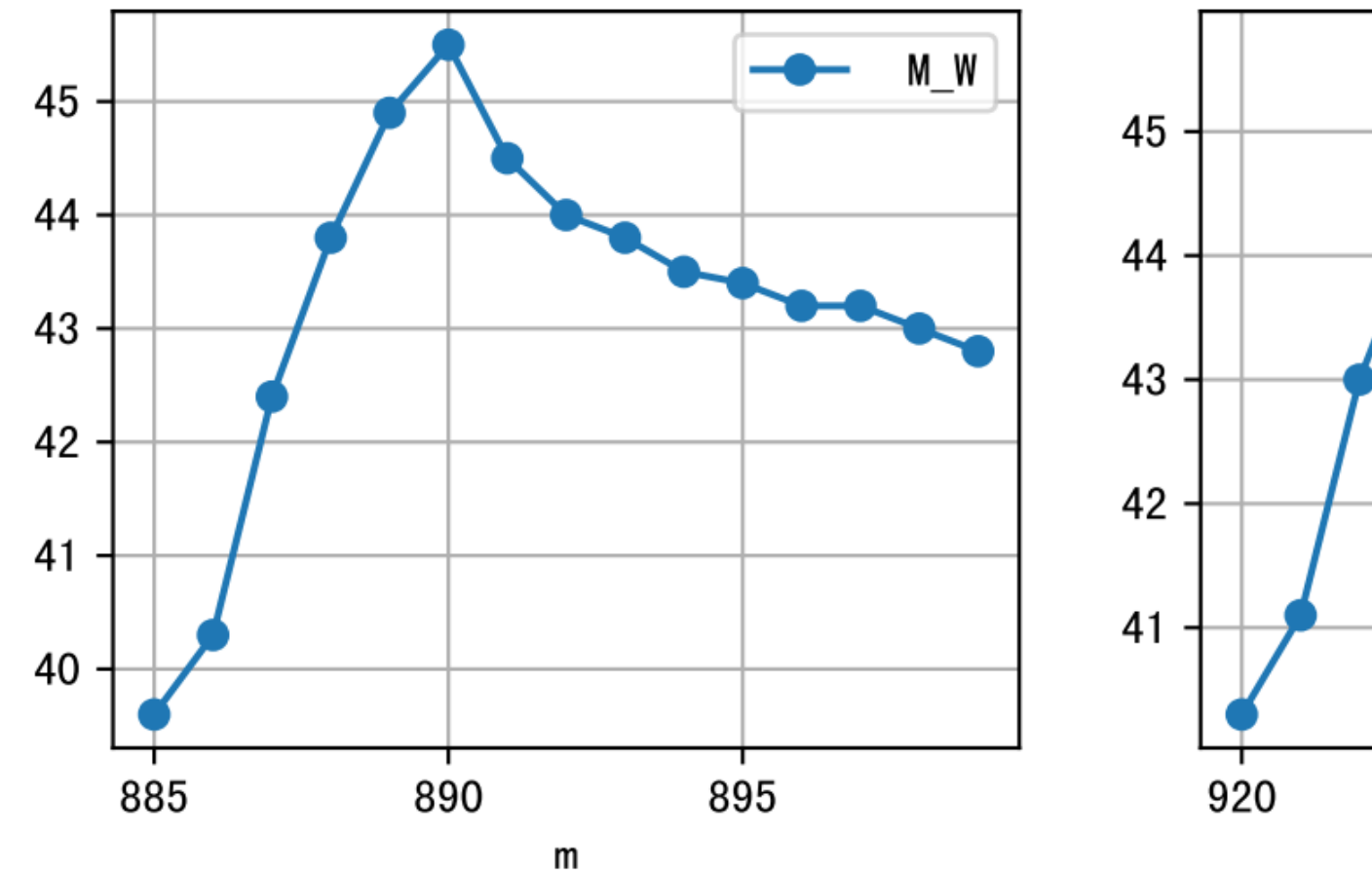
进回液EC差 (1927.0 vs 3237.0) 过高



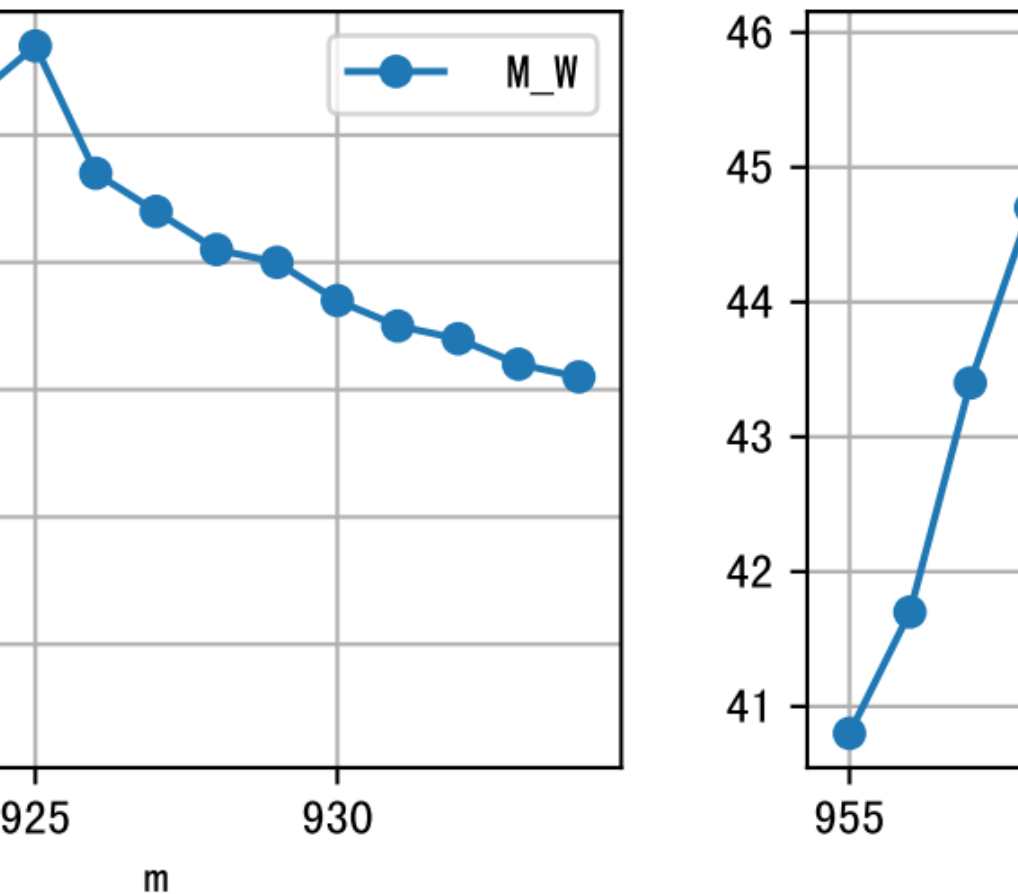




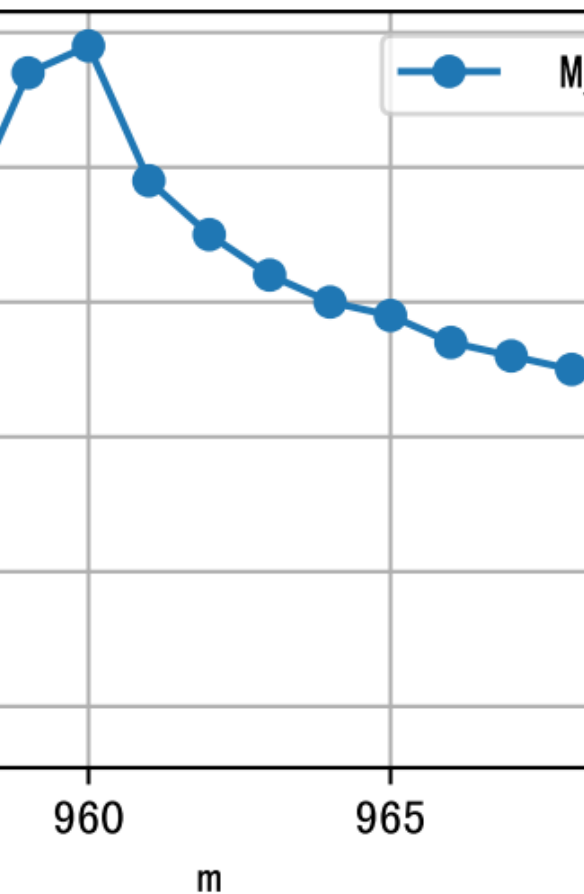
$m=885, FV0=0$



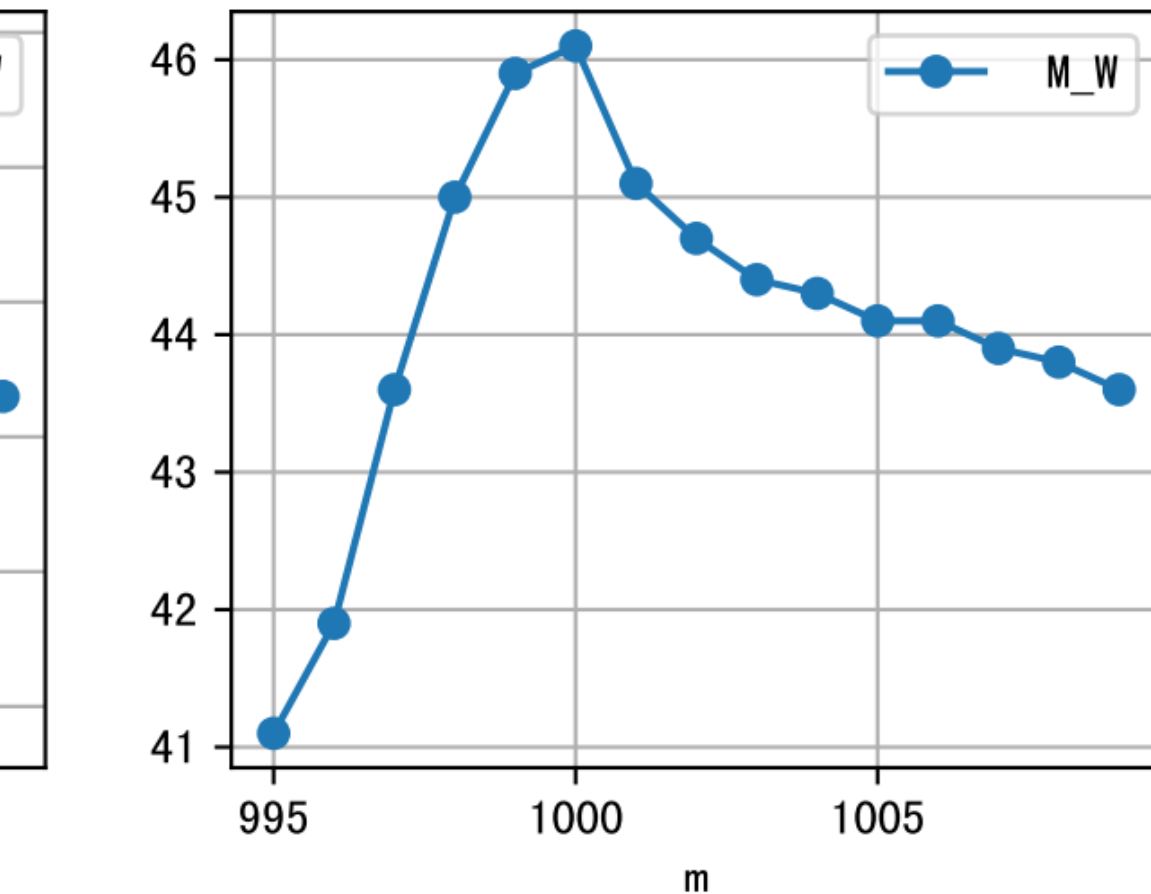
$m=920, FV0=0$

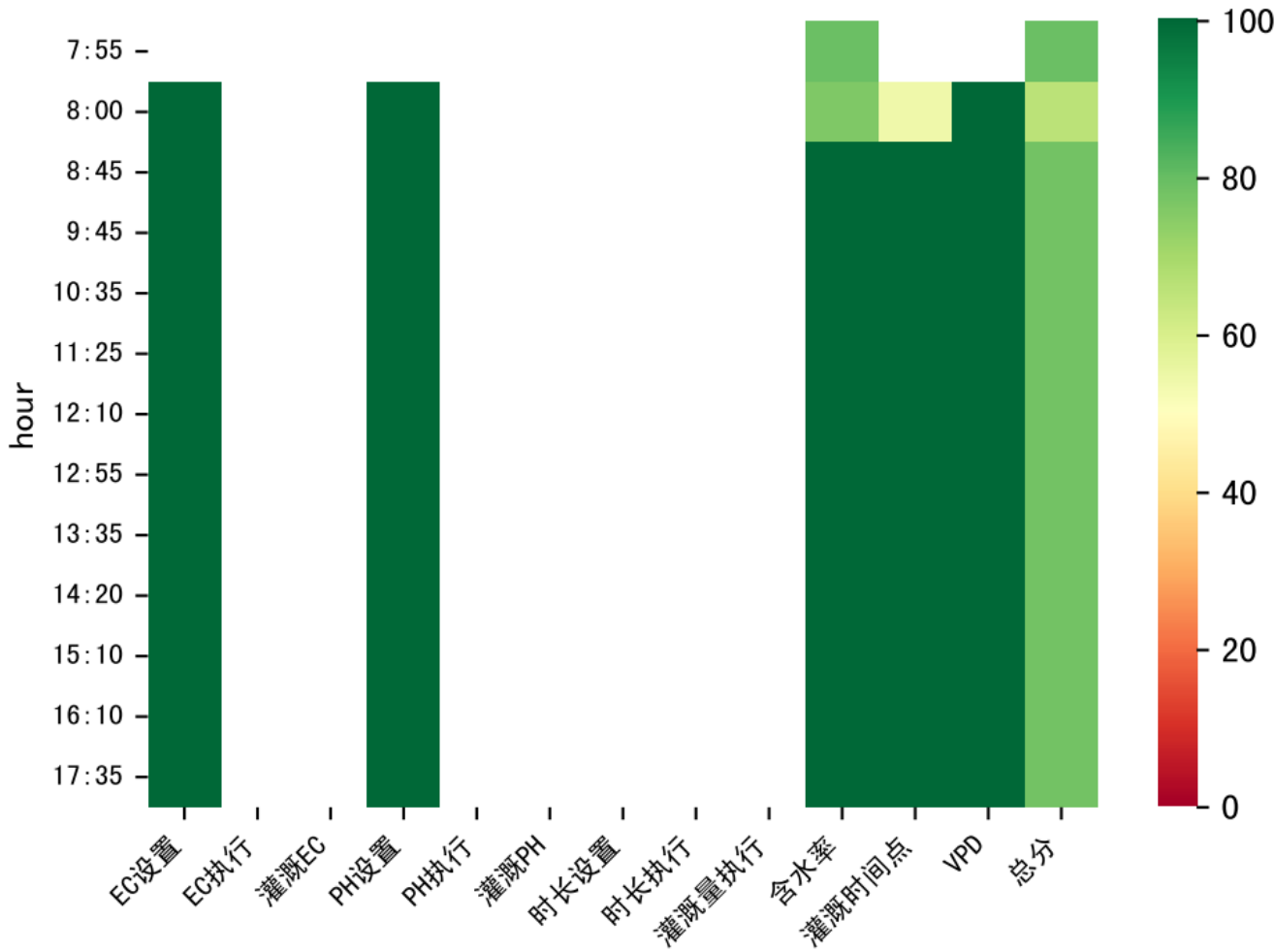


$m=955, FV0=0$

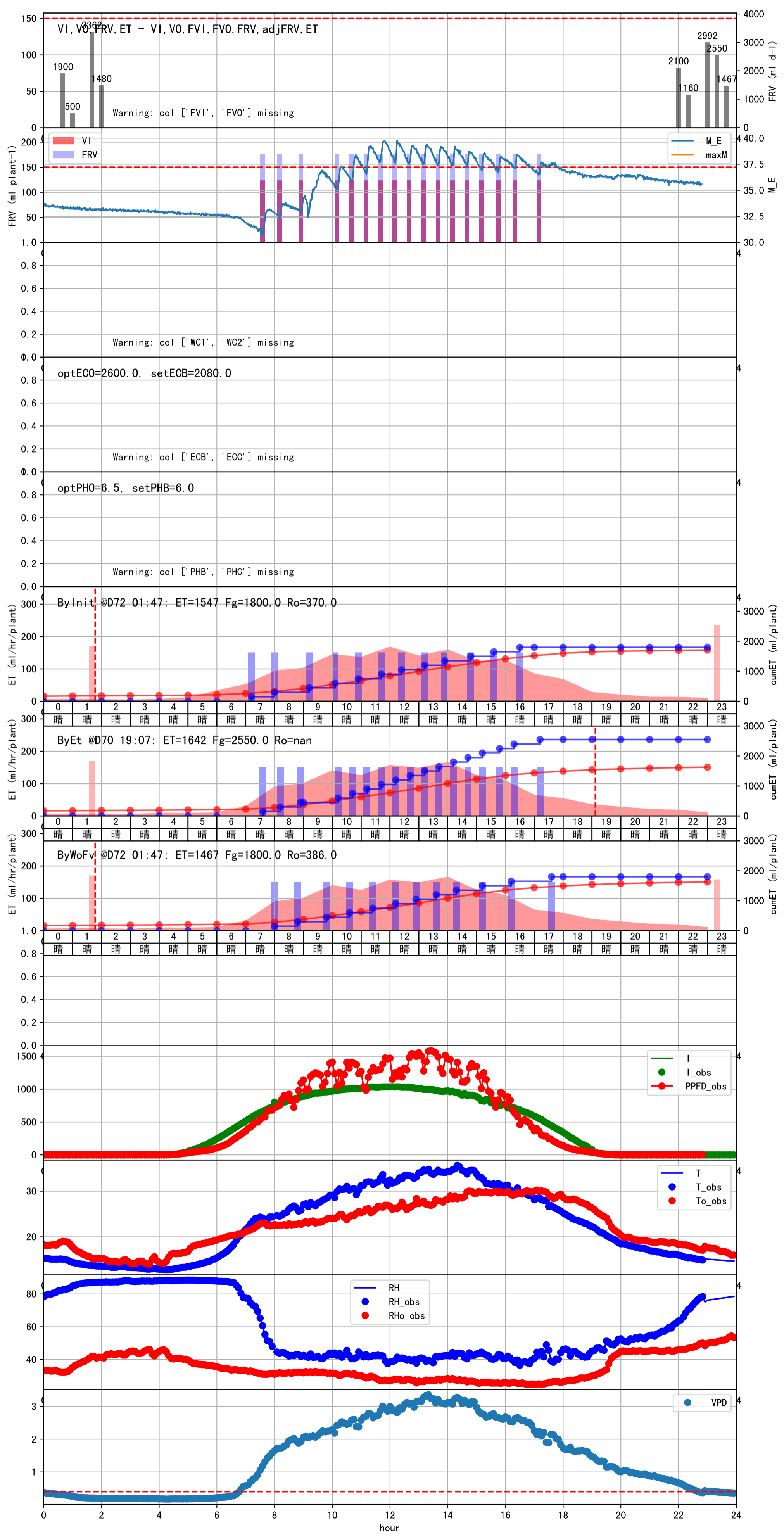


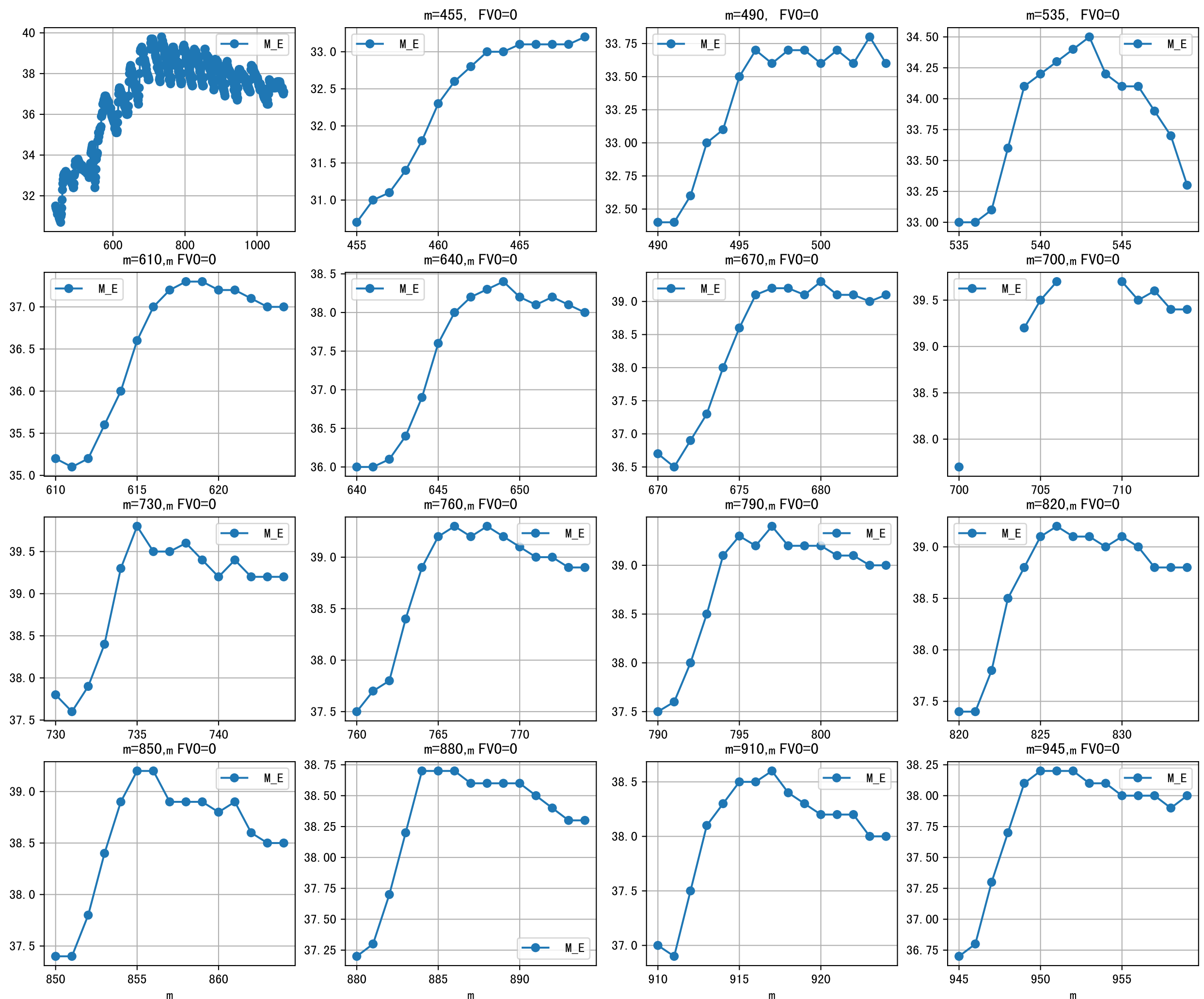
$m=995, FV0=0$

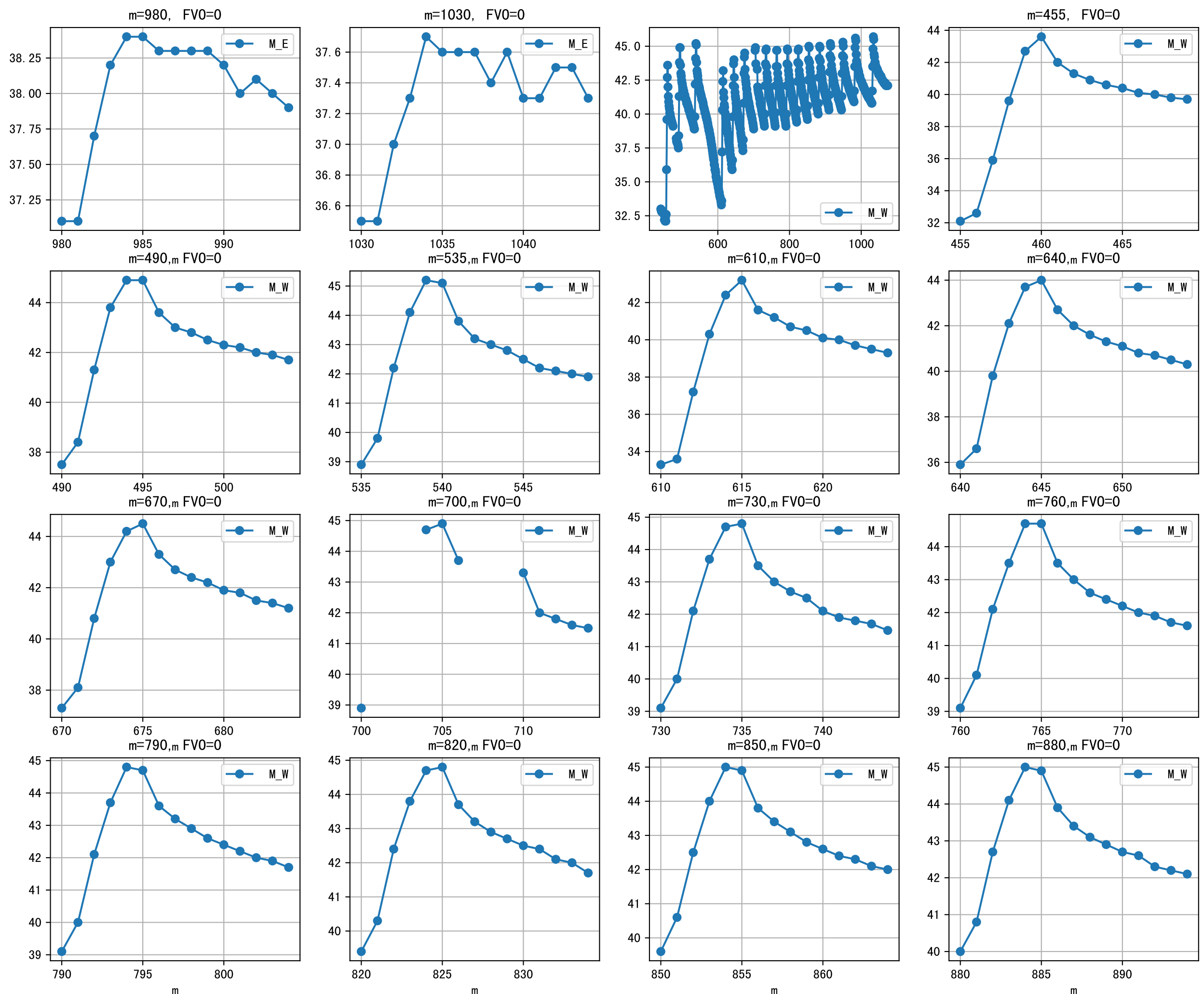




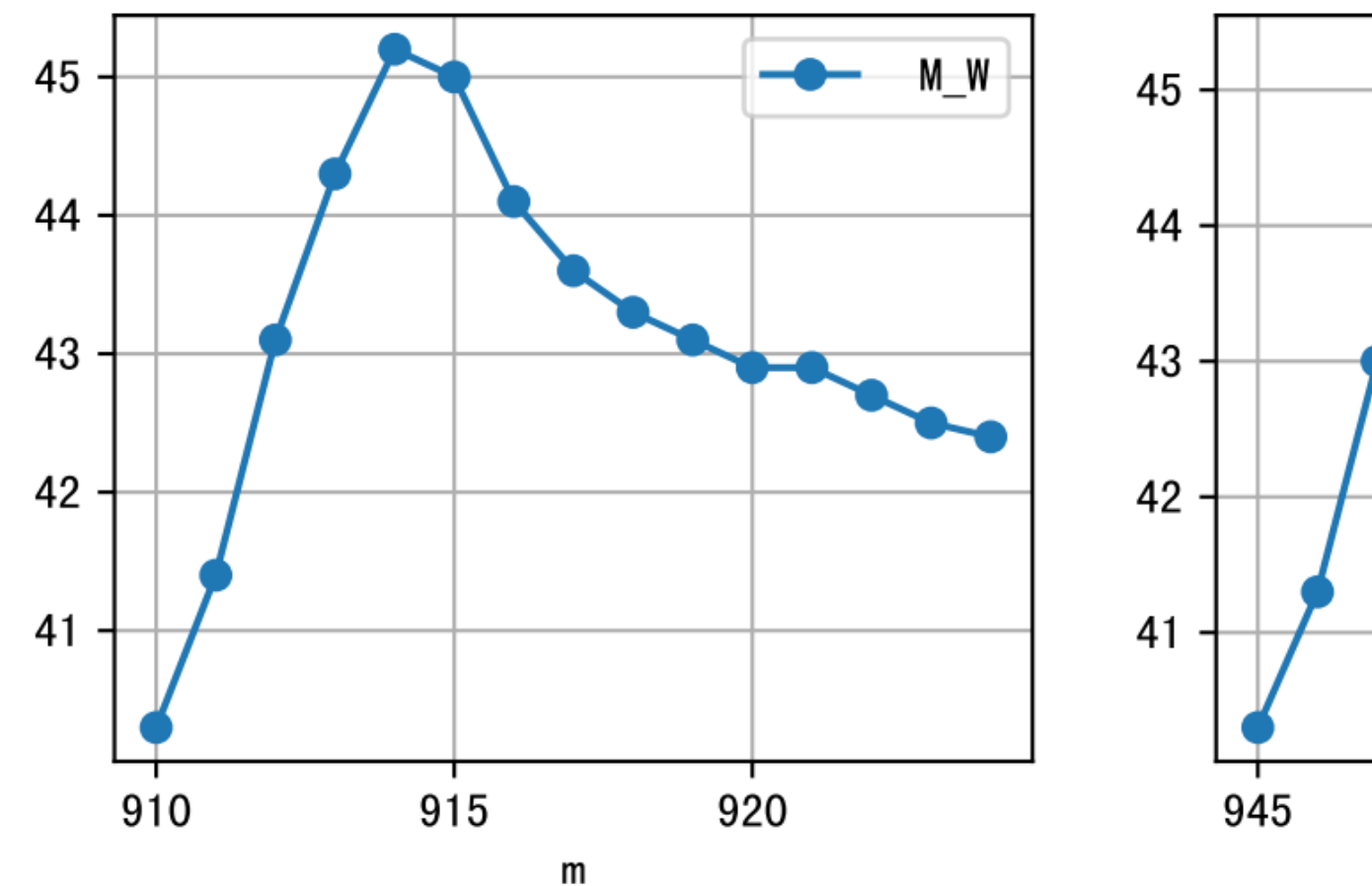
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	273	150.0	2.583	晴	假设@08:00 自动 (未用传感器)
08:45	273	150.0	2.583	晴	假设@08:45 自动 (未用传感器)
09:45	273	150.0	2.583	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:35	273	150.0	2.583	晴	假设@10:35 自动 (未用传感器)
11:25	273	150.0	2.583	晴	假设@11:25 自动 (未用传感器)
12:10	273	150.0	2.583	晴	假设@12:10 自动 (未用传感器)
12:55	273	150.0	2.583	晴	假设@12:55 自动 (未用传感器)
13:35	273	150.0	2.583	晴	假设@13:35 自动 (未用传感器)
14:20	273	150.0	2.583	晴	假设@14:20 自动 (未用传感器)
15:10	273	150.0	2.583	晴	假设@15:10 自动 (未用传感器)
16:10	273	150.0	2.583	晴	假设@16:10 自动 (未用传感器)
17:35	273	150.0	2.583	晴	假设@17:35 自动 (未用传感器)
总计	3276.0 (12次)	1800.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0



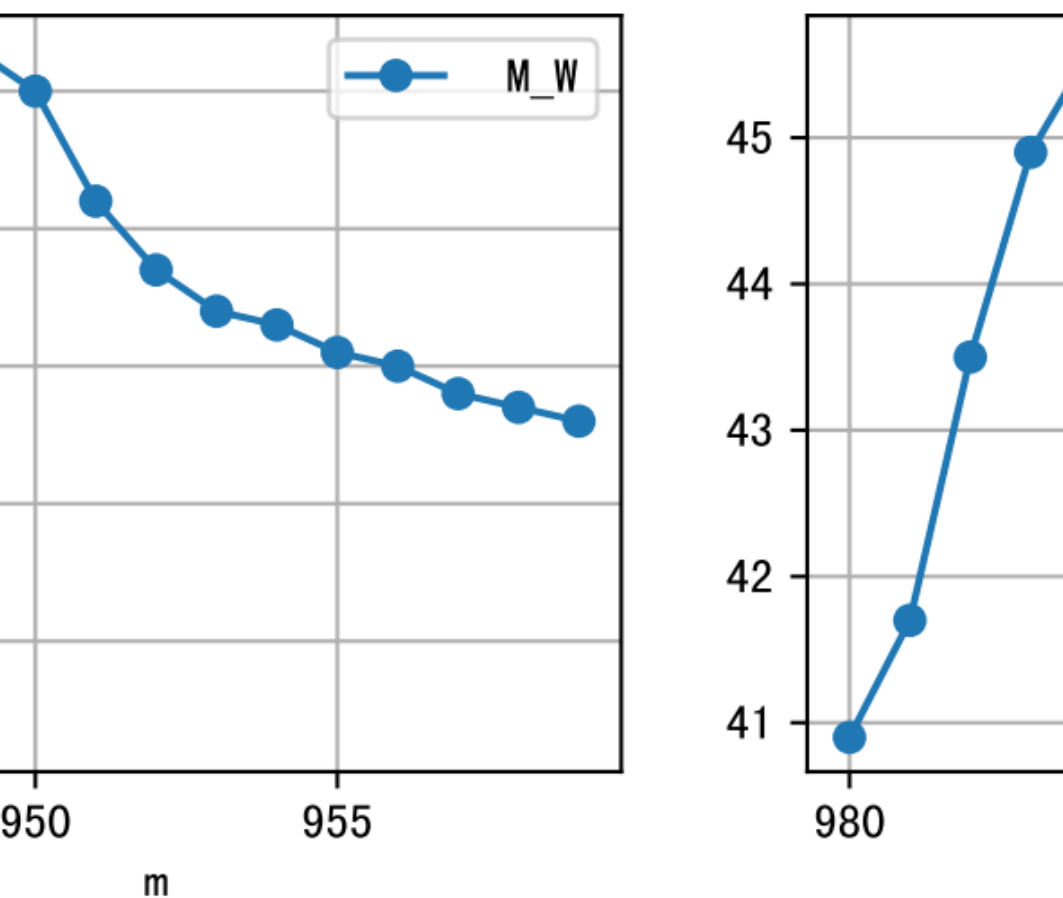




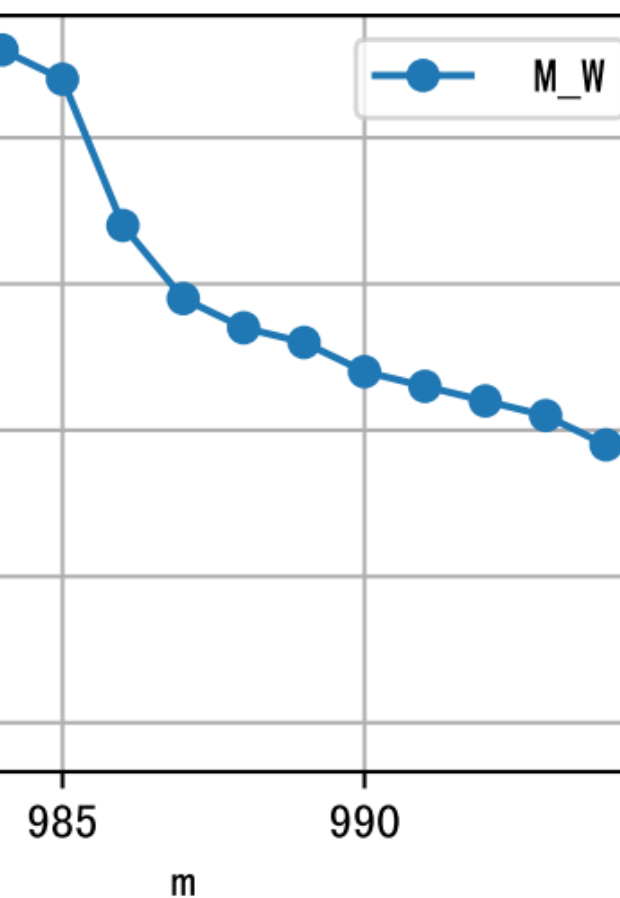
$m=910, FV0=0$



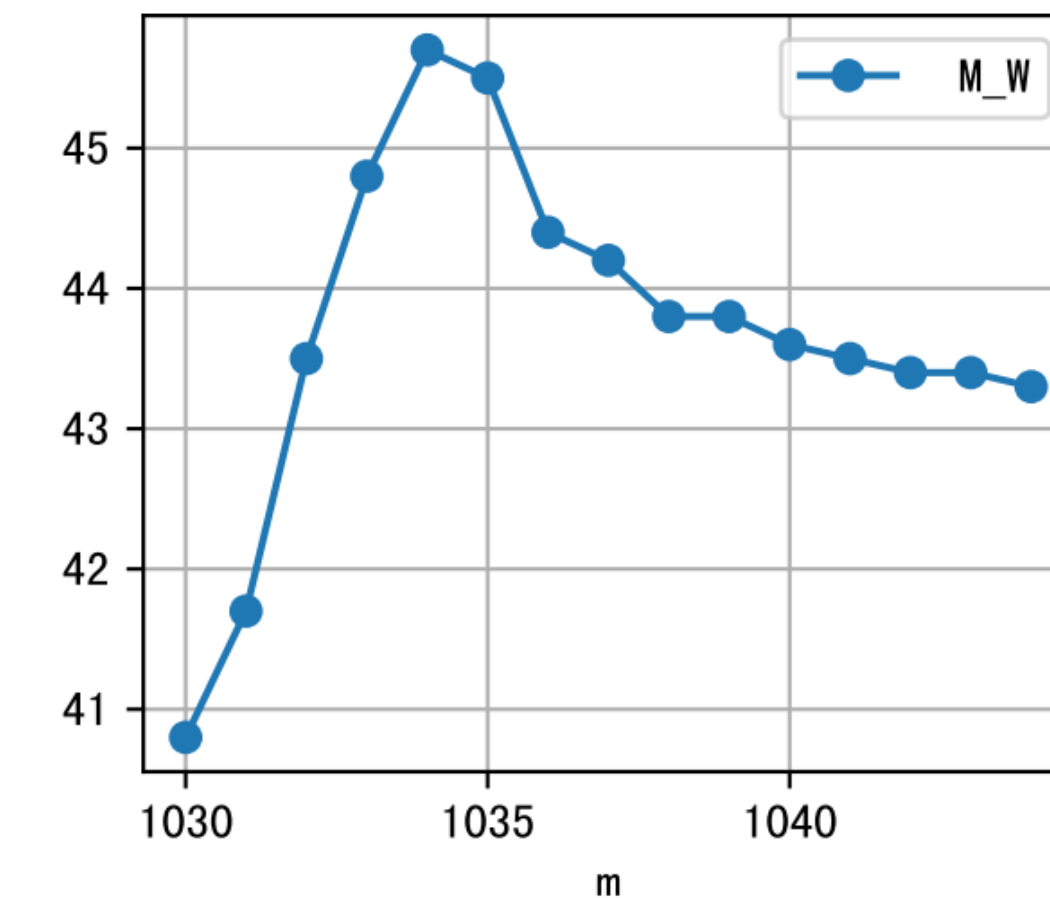
$m=945, FV0=0$

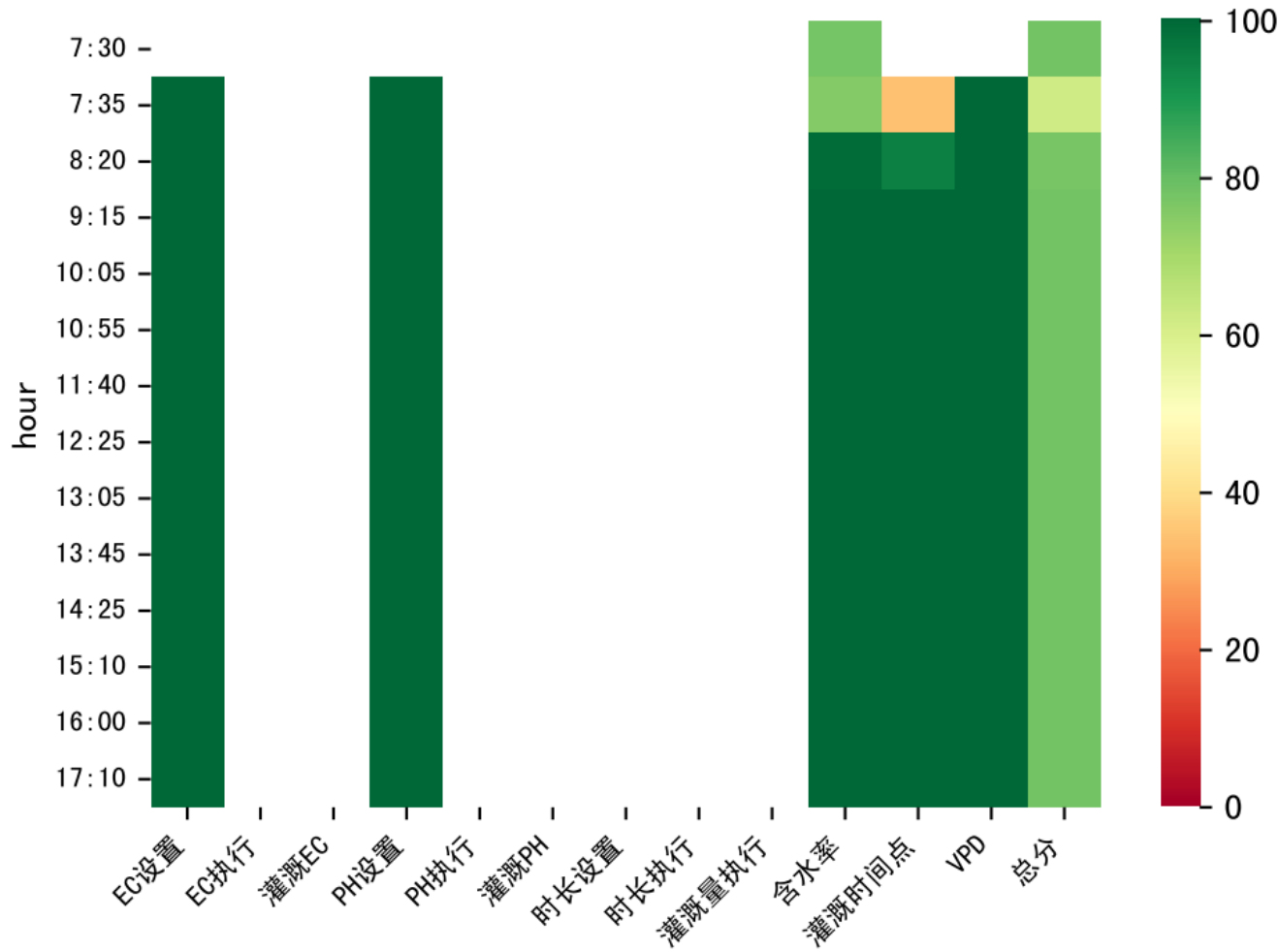


$m=980, FV0=0$

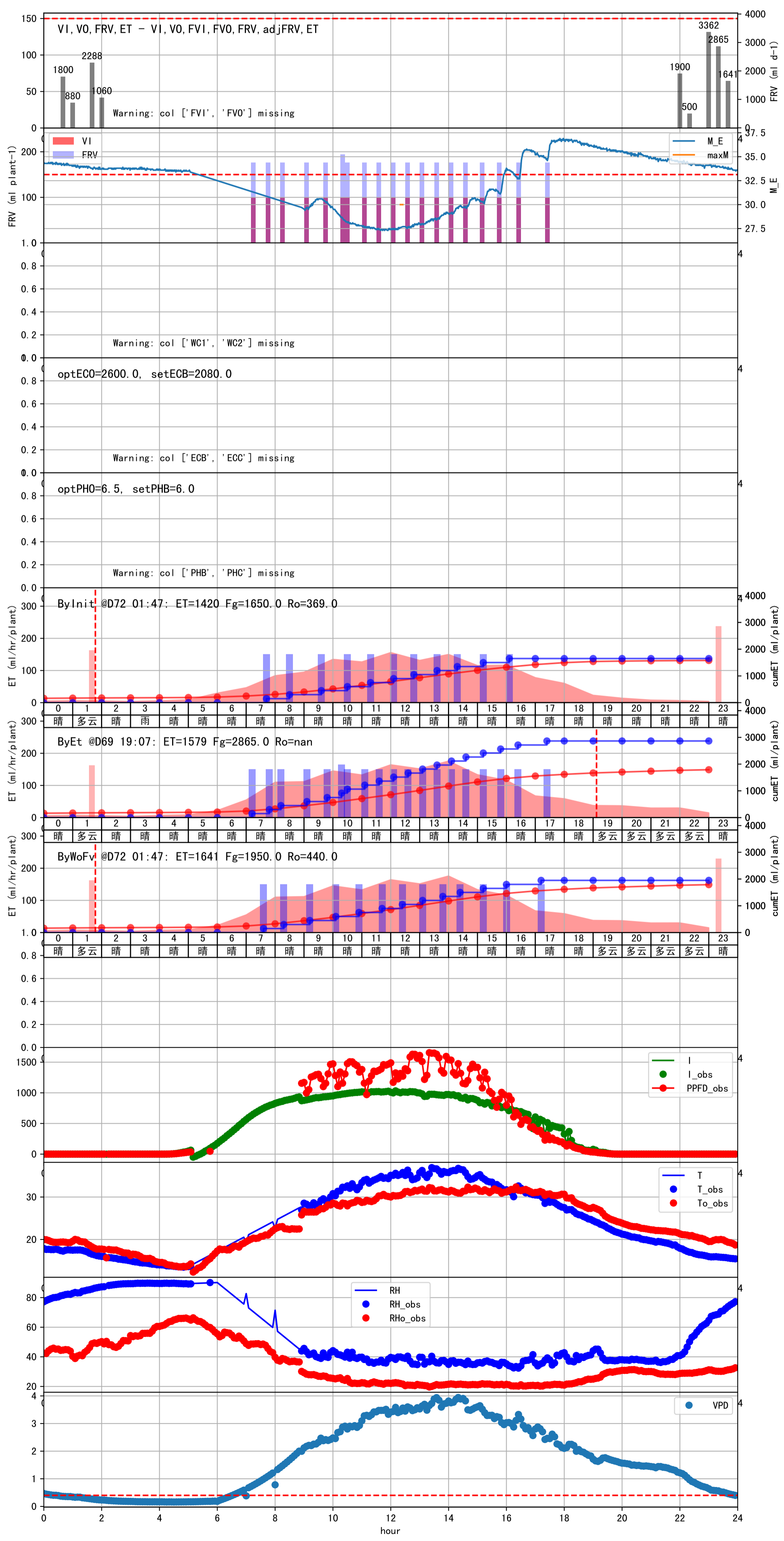


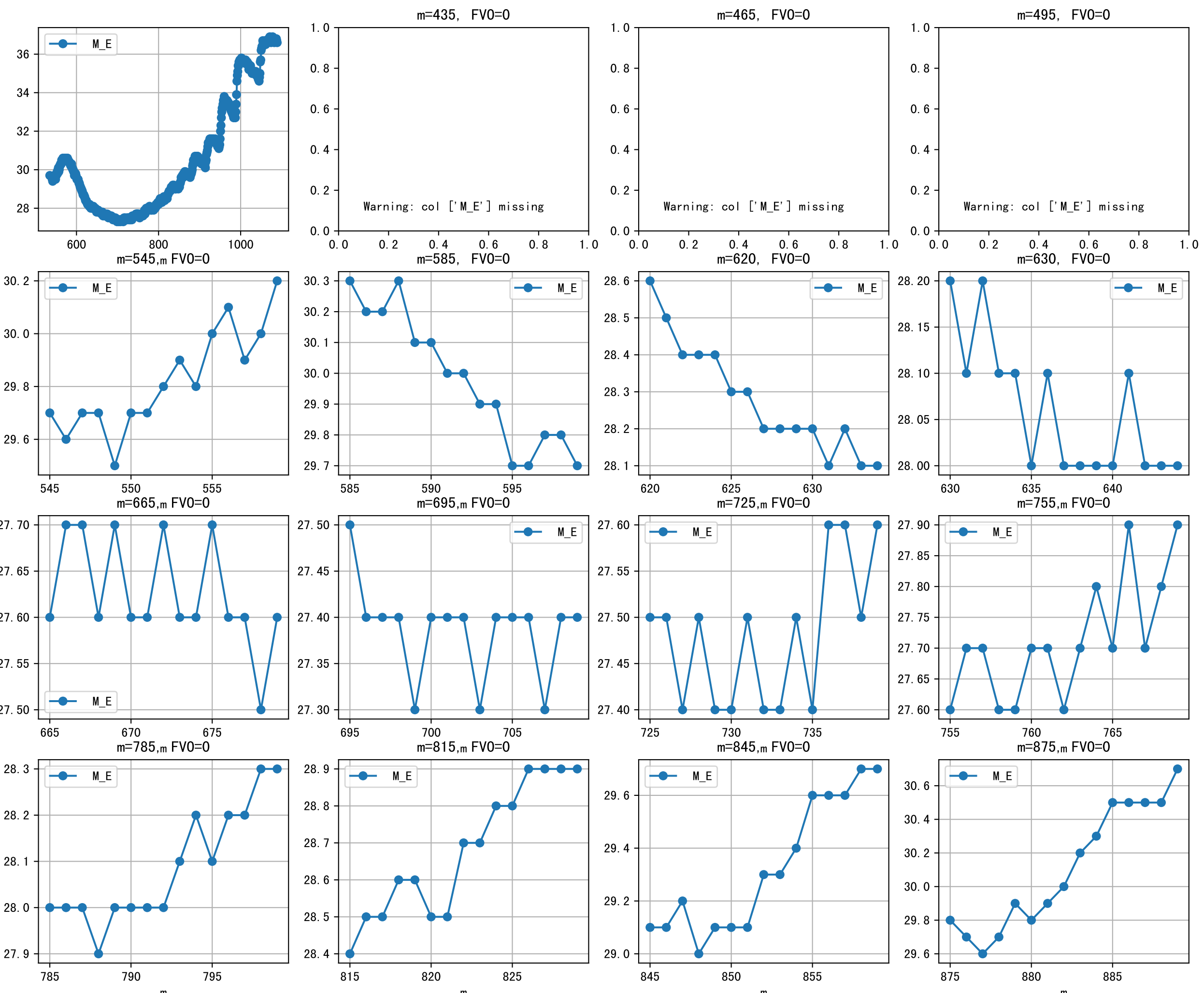
$m=1030, FV0=0$

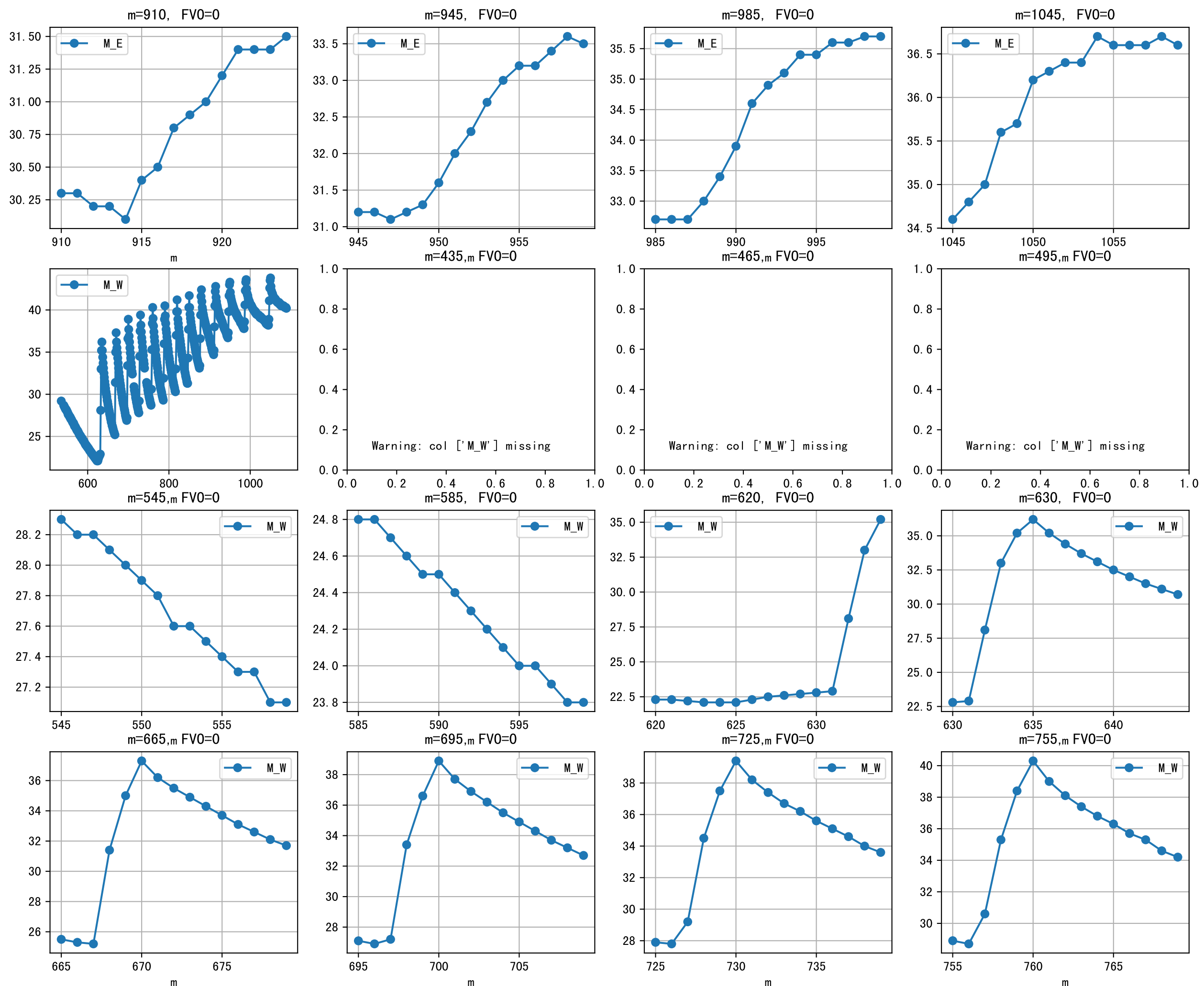




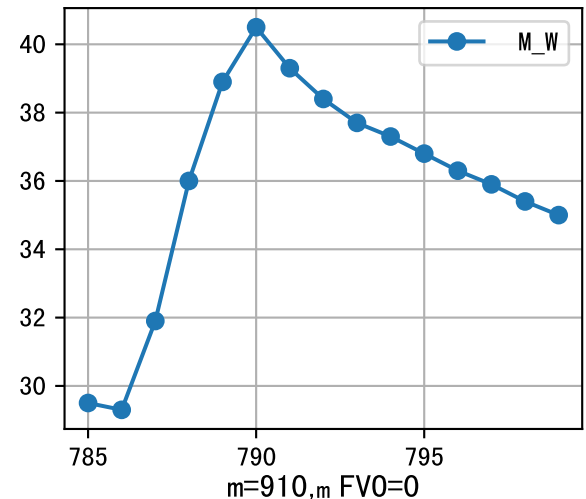
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:35	273	150.0	2.583	晴	假设@07:35 自动 (未用传感器)
08:20	273	150.0	2.583	晴	假设@08:20 自动 (未用传感器)
09:15	273	150.0	2.583	晴	假设@09:15 自动 (未用传感器)
10:05	273	150.0	2.583	晴	假设@10:05 自动 (未用传感器)
10:55	273	150.0	2.583	晴	假设@10:55 自动 (未用传感器)
11:40	273	150.0	2.583	晴	假设@11:40 自动 (未用传感器)
12:25	273	150.0	2.583	晴	假设@12:25 自动 (未用传感器)
13:05	273	150.0	2.583	晴	假设@13:05 自动 (未用传感器)
13:45	273	150.0	2.583	晴	假设@13:45 自动 (未用传感器)
14:25	273	150.0	2.583	晴	假设@14:25 自动 (未用传感器)
15:10	273	150.0	2.583	晴	假设@15:10 自动 (未用传感器)
16:00	273	150.0	2.583	晴	假设@16:00 自动 (未用传感器)
17:10	273	150.0	2.583	晴	假设@17:10 自动 (未用传感器)
总计	3549.0 (13次)	1950.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

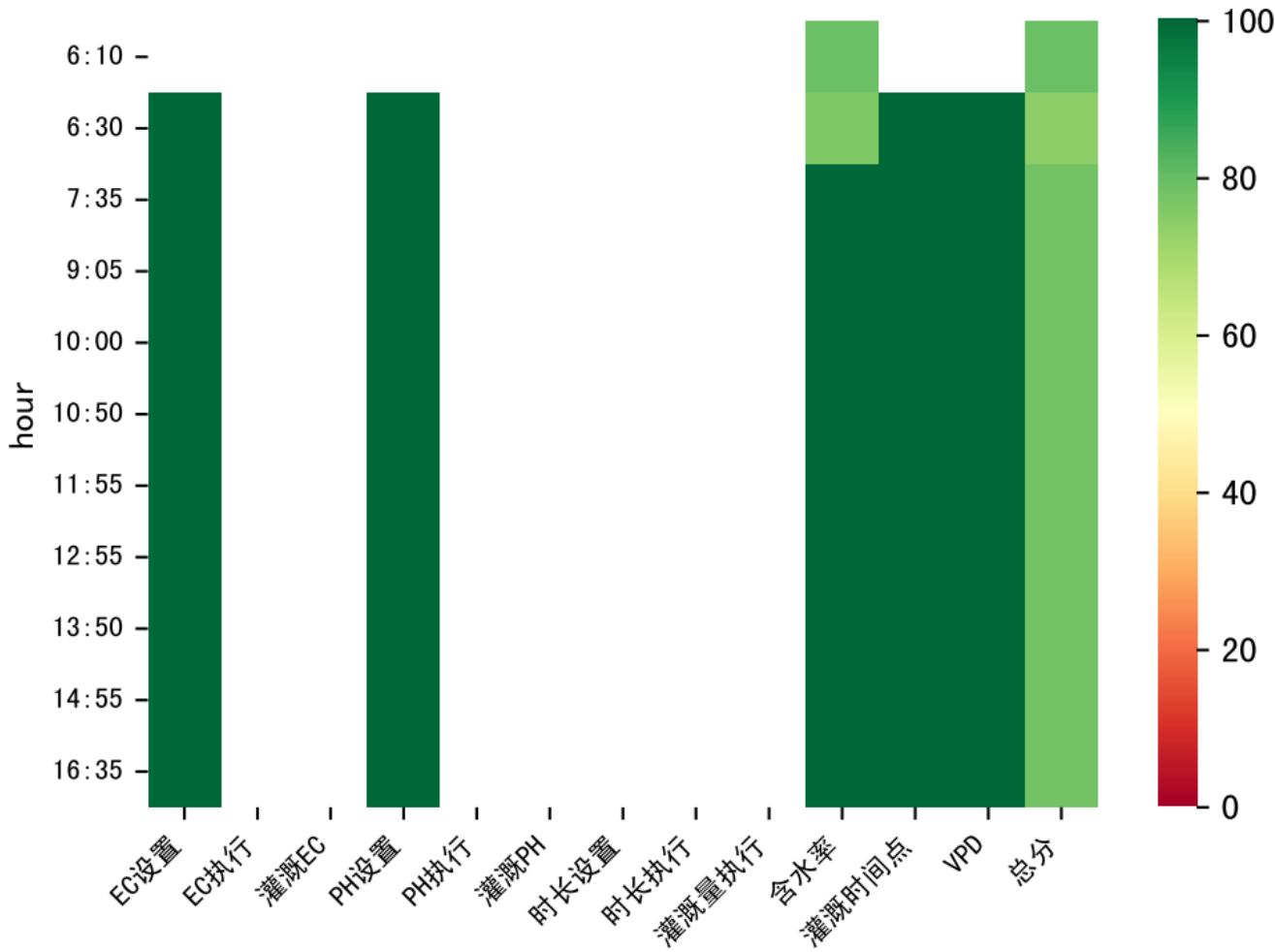






$m=785, FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	273	150.0	2.583	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:35	273	150.0	2.583	晴	假设@07:35 自动 (未用传感器)
09:05	273	150.0	2.583	阴	假设@09:05 自动 (未用传感器)
10:00	273	150.0	2.583	阴	假设@10:00 自动 (未用传感器)
10:50	273	150.0	2.583	阴	假设@10:50 自动 (未用传感器)
11:55	273	150.0	2.583	阴	假设@11:55 自动 (未用传感器)
12:55	273	150.0	2.583	阴	假设@12:55 自动 (未用传感器)
13:50	273	150.0	2.583	多云	假设@13:50 自动 (未用传感器)
14:55	273	150.0	2.583	多云	假设@14:55 自动 (未用传感器)
16:35	273	150.0	2.583	多云	假设@16:35 自动 (未用传感器)
总计	2730.0 (10次)	1500.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

