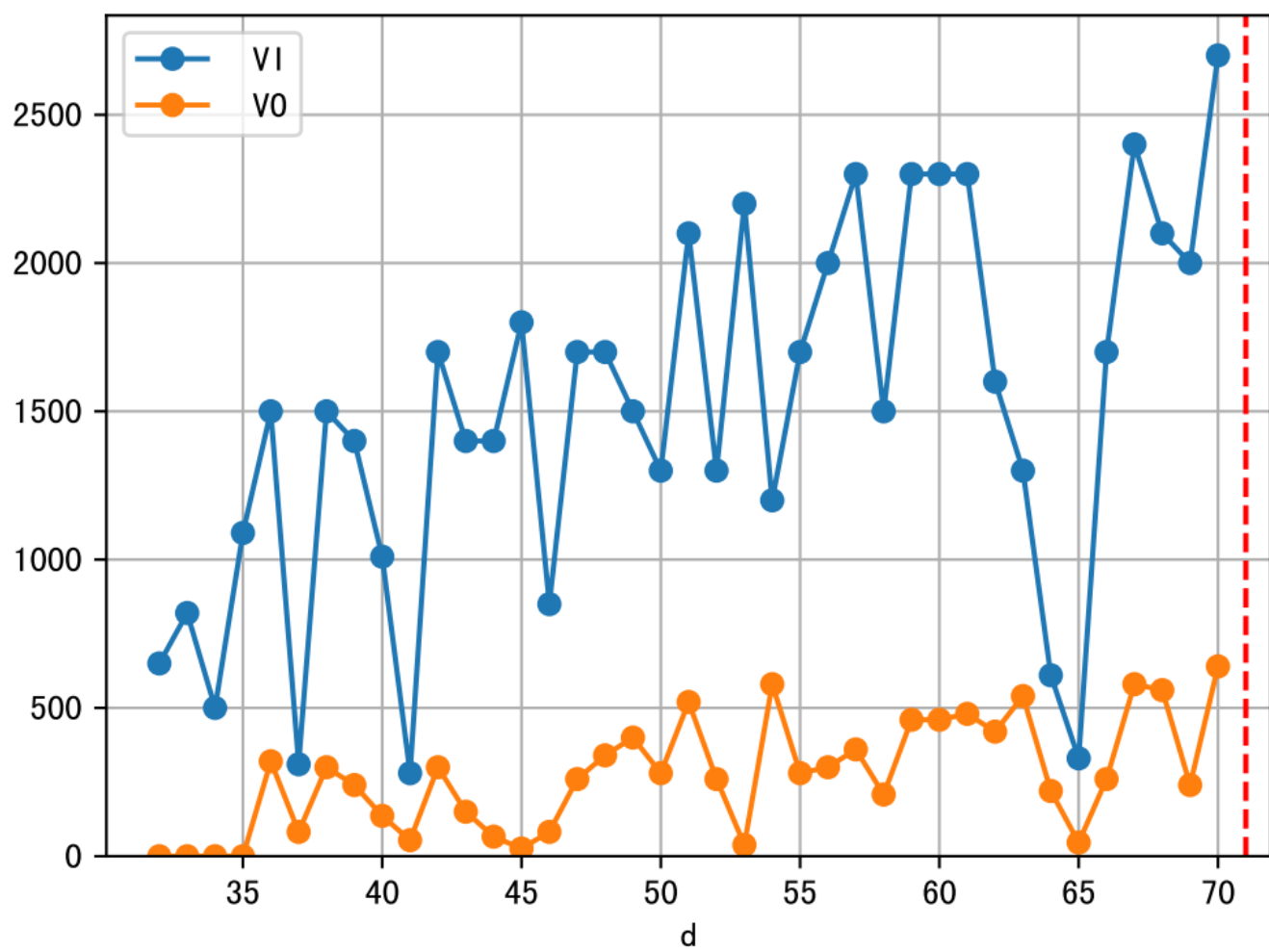
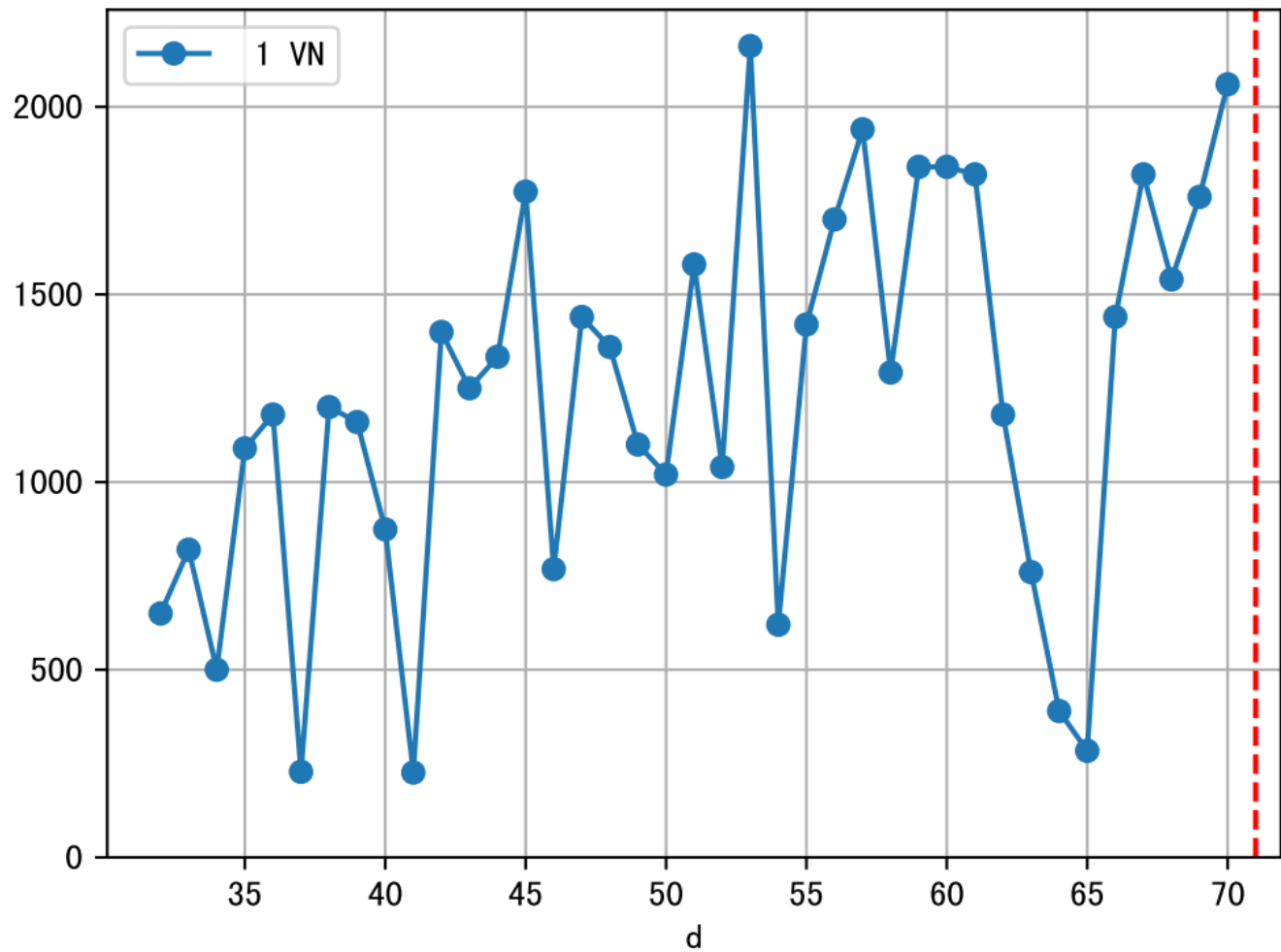
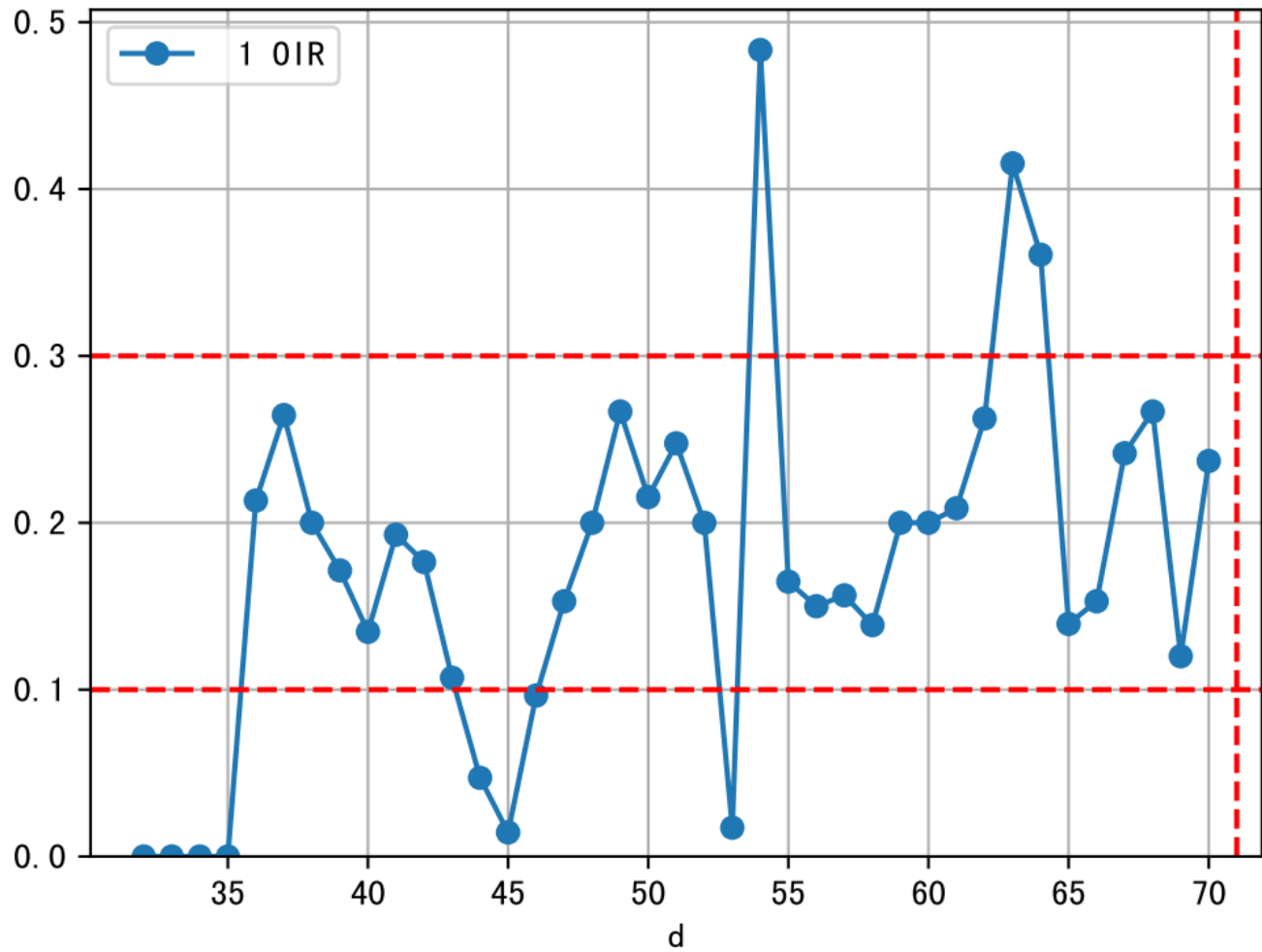
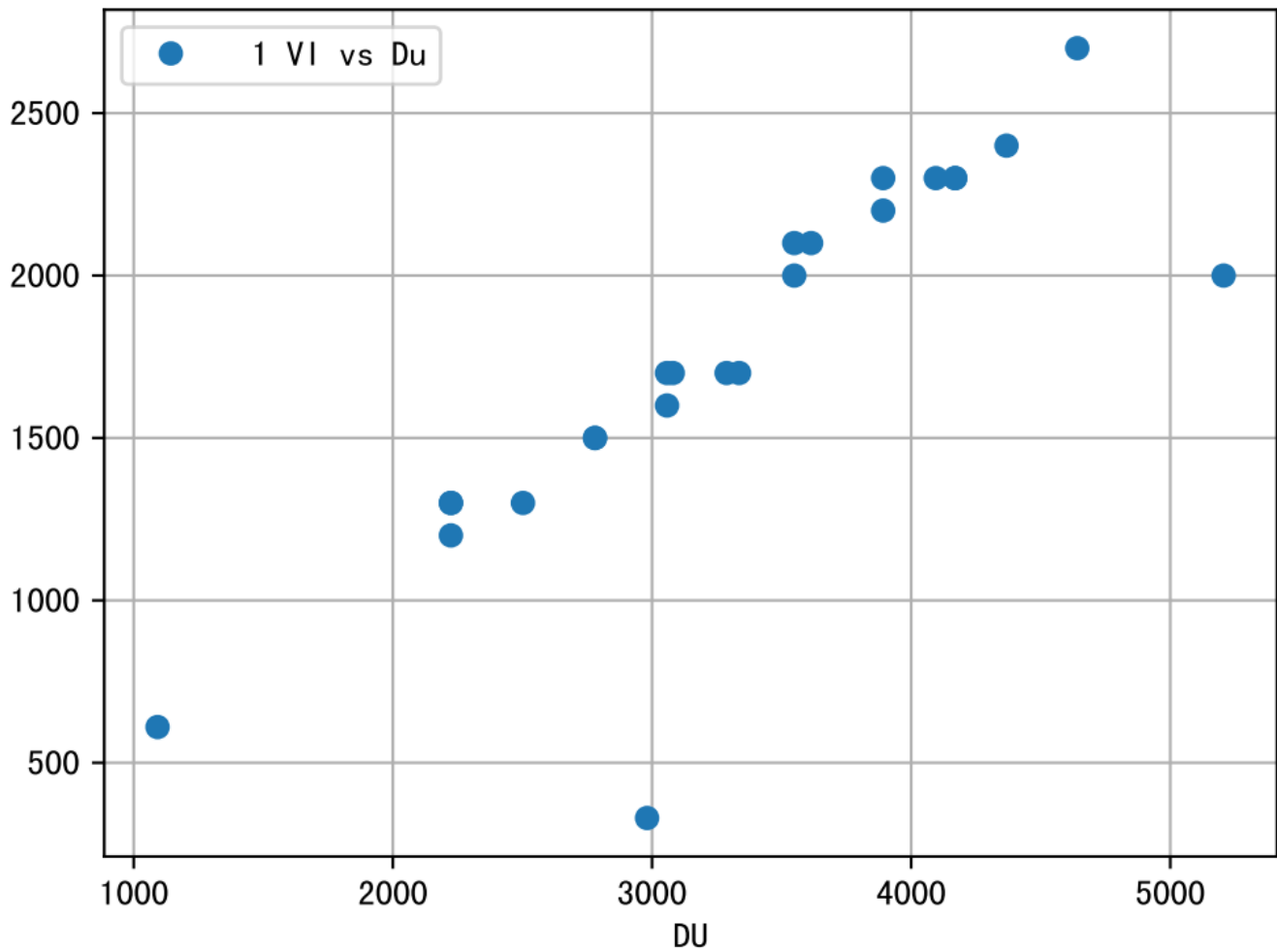


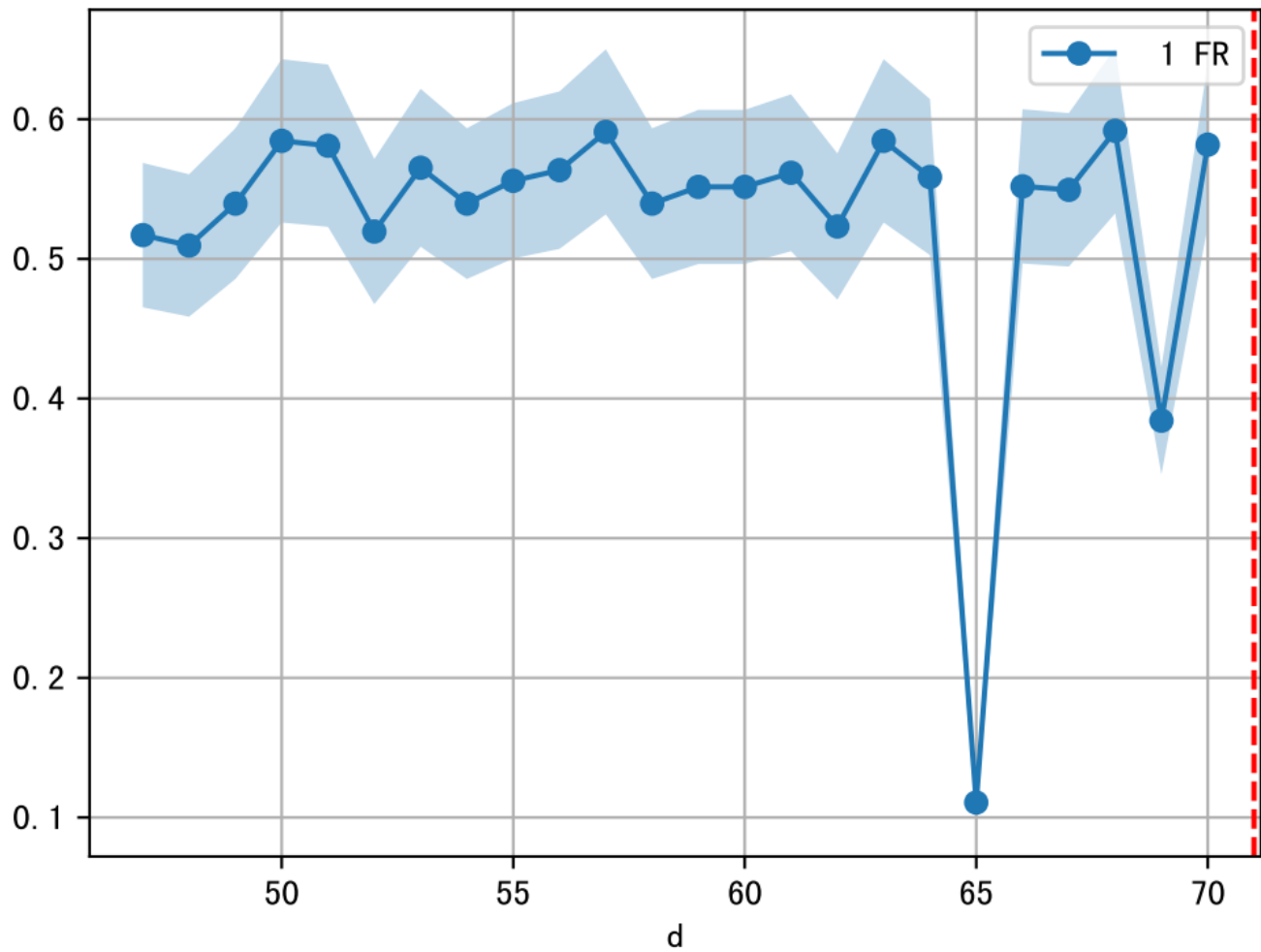
FgArea: ['0']
NC11 P3-4
2025-06-08 (Day 71)

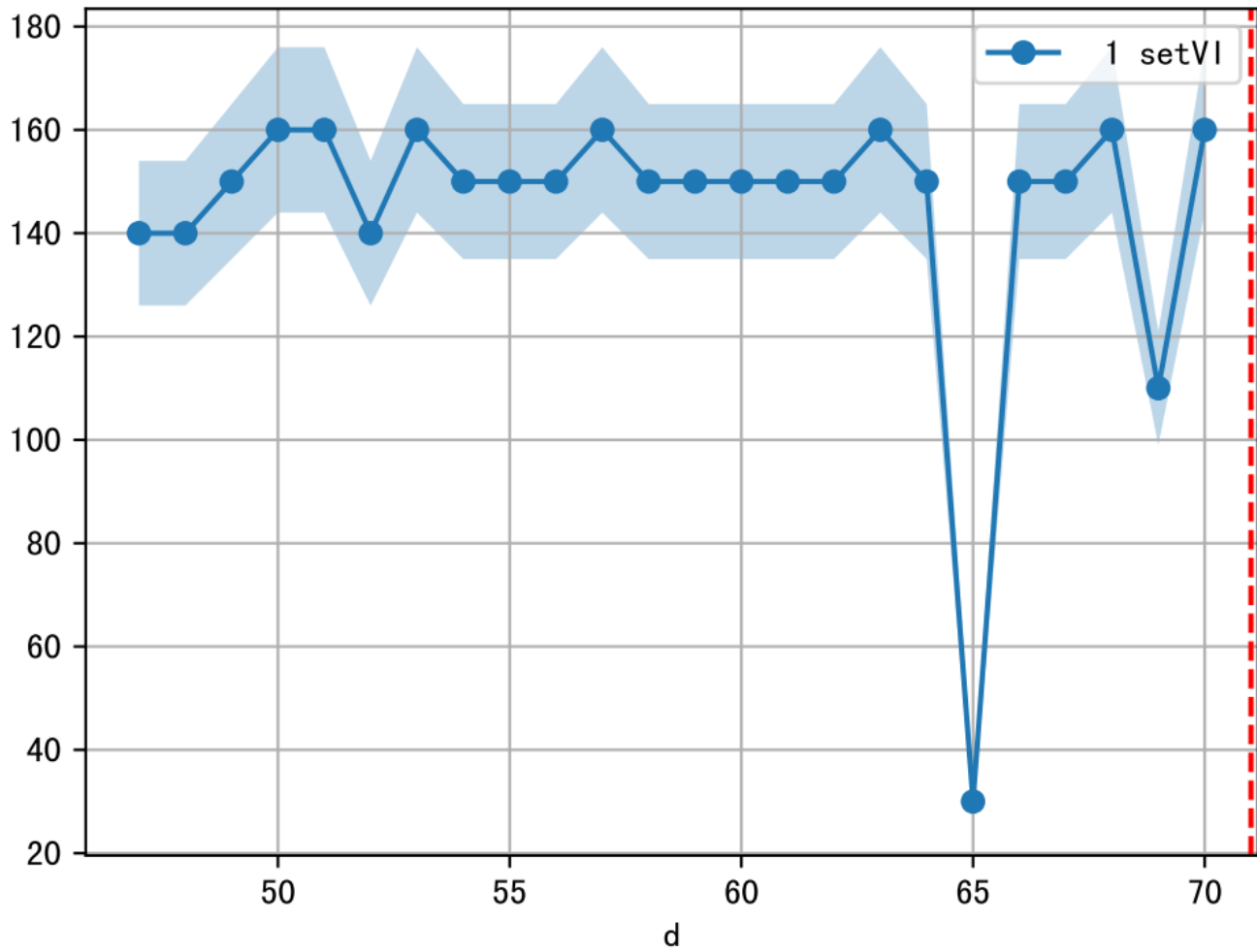




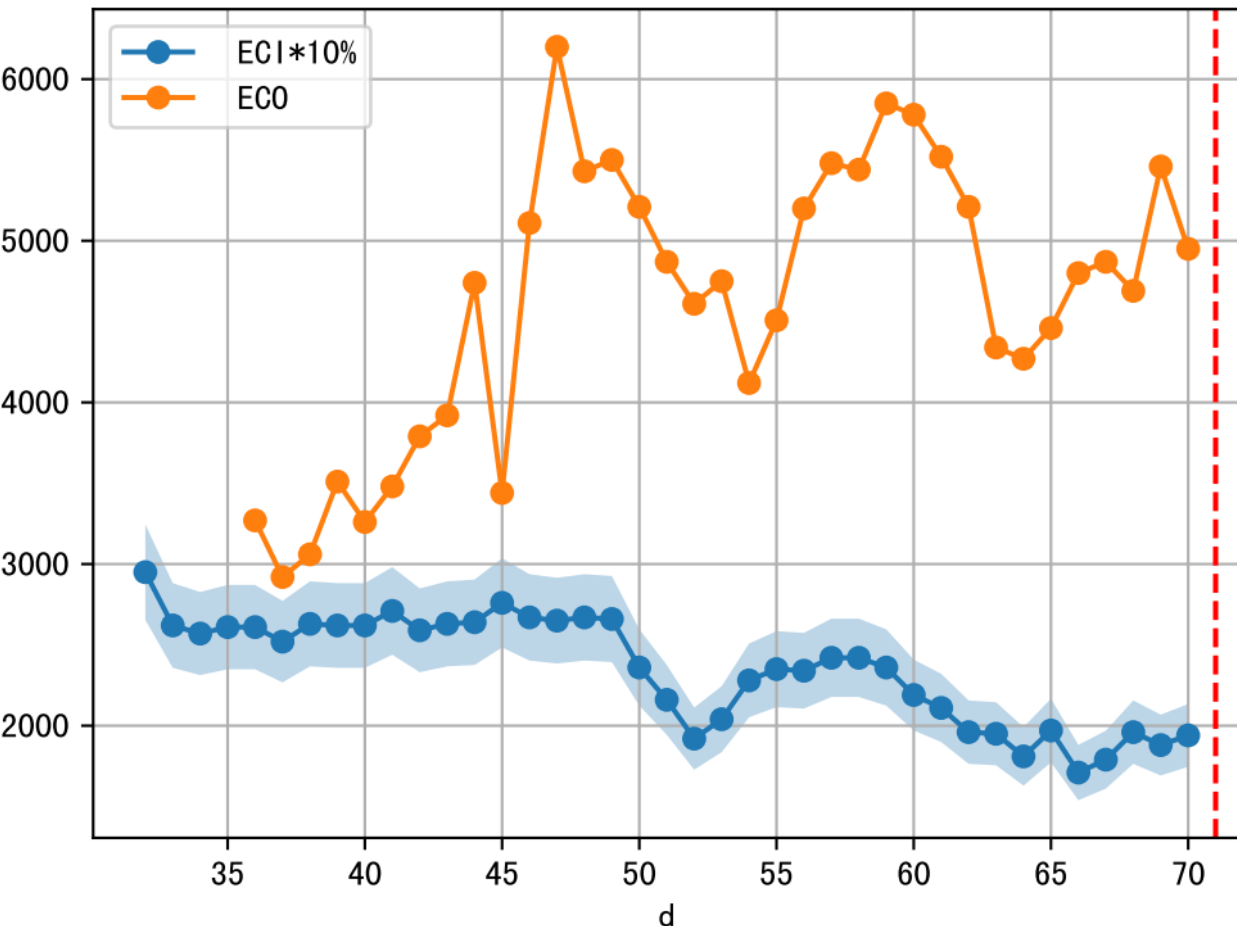


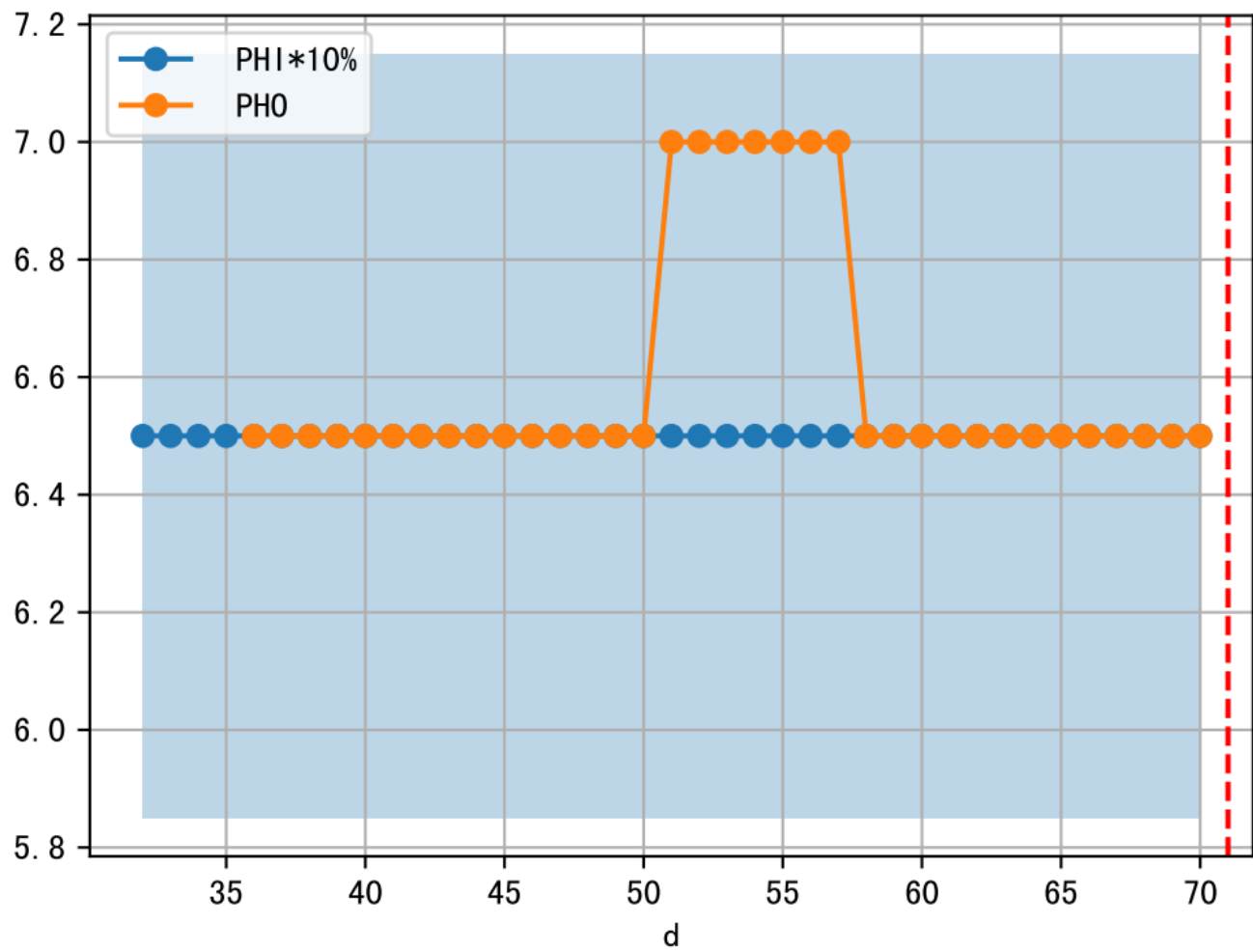




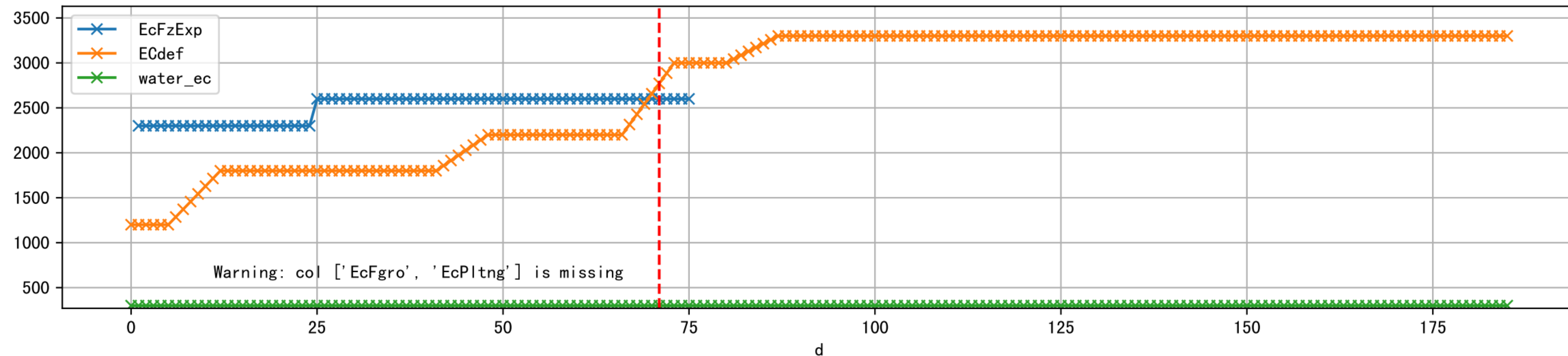


1 (fgArea = NA)

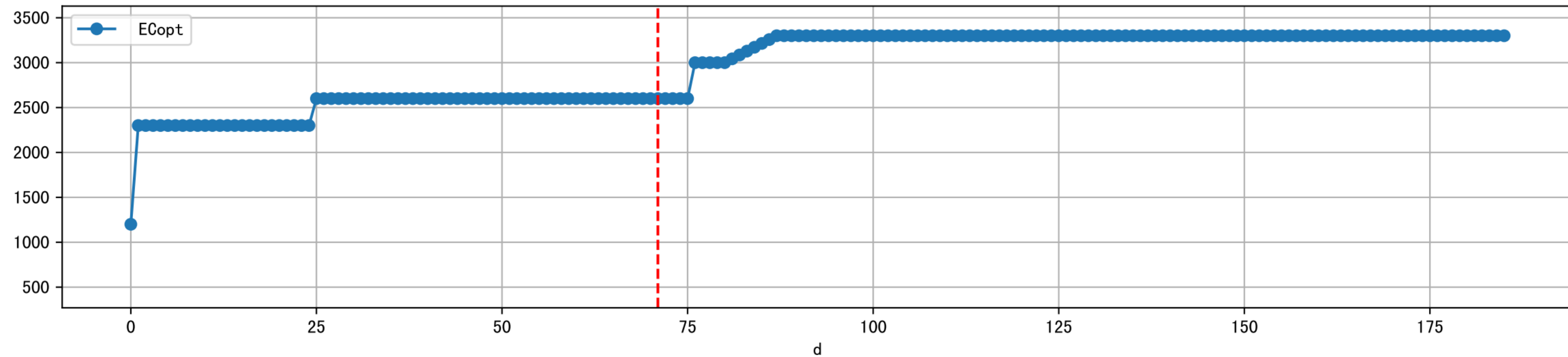




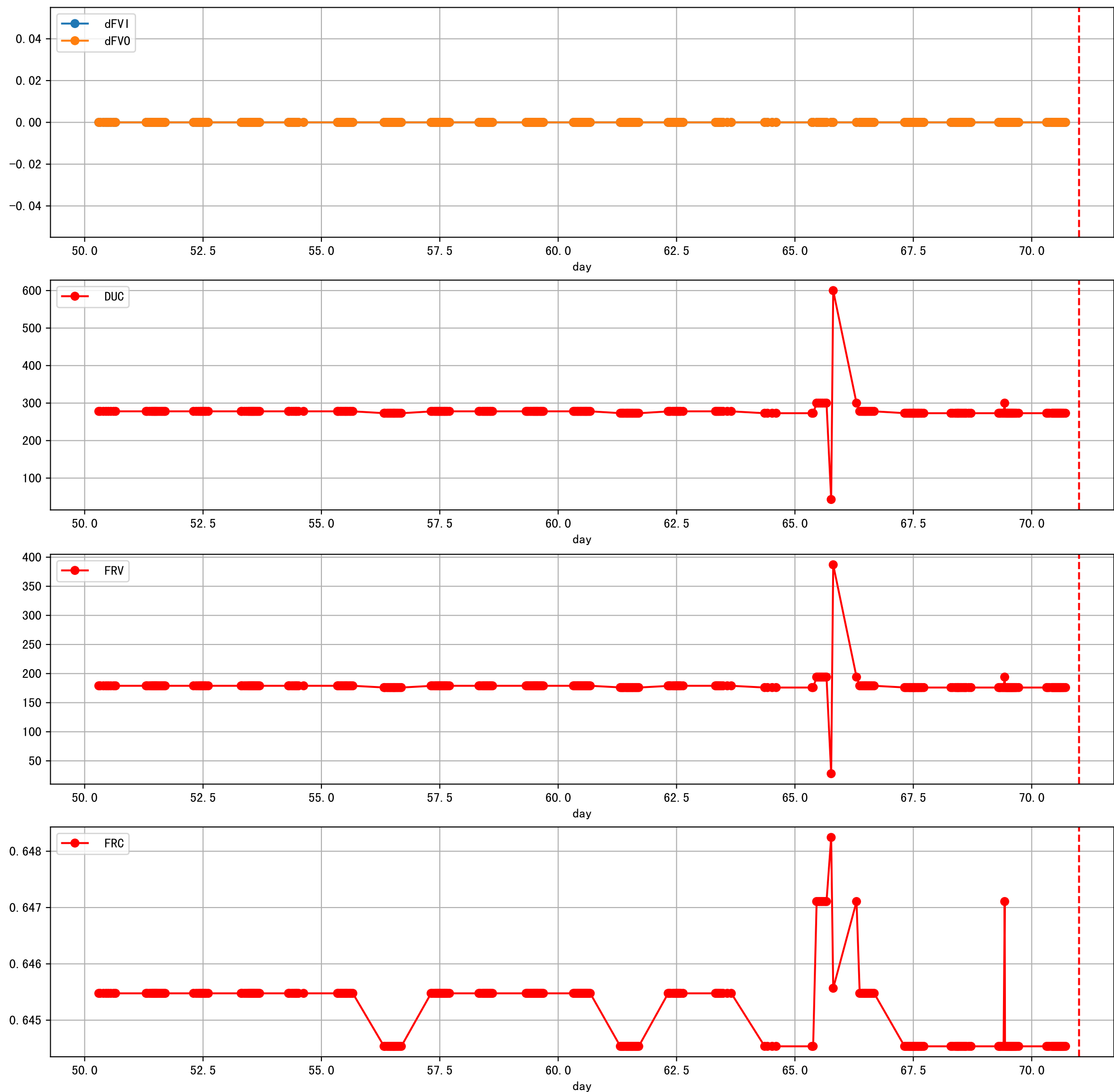
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



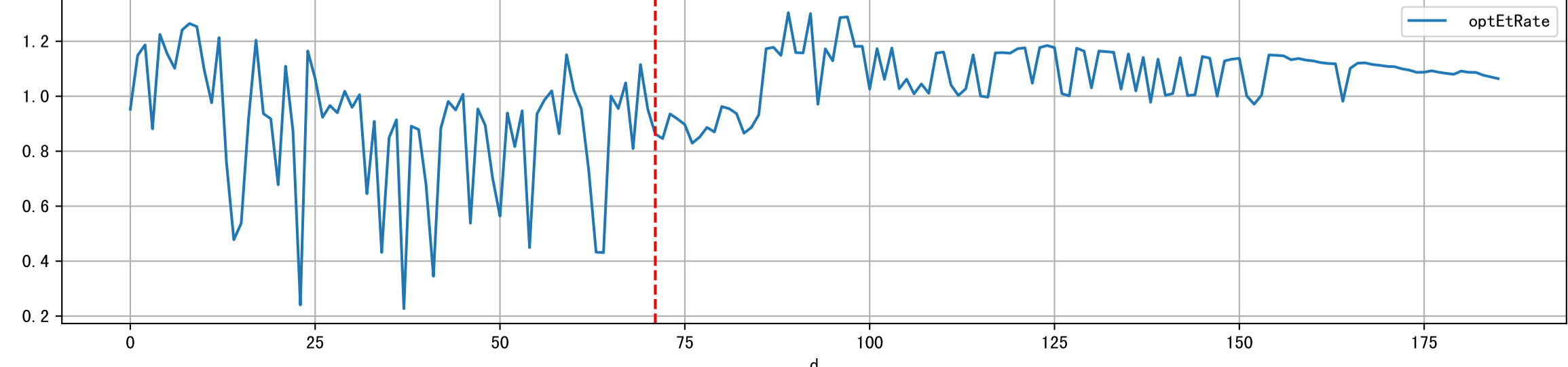
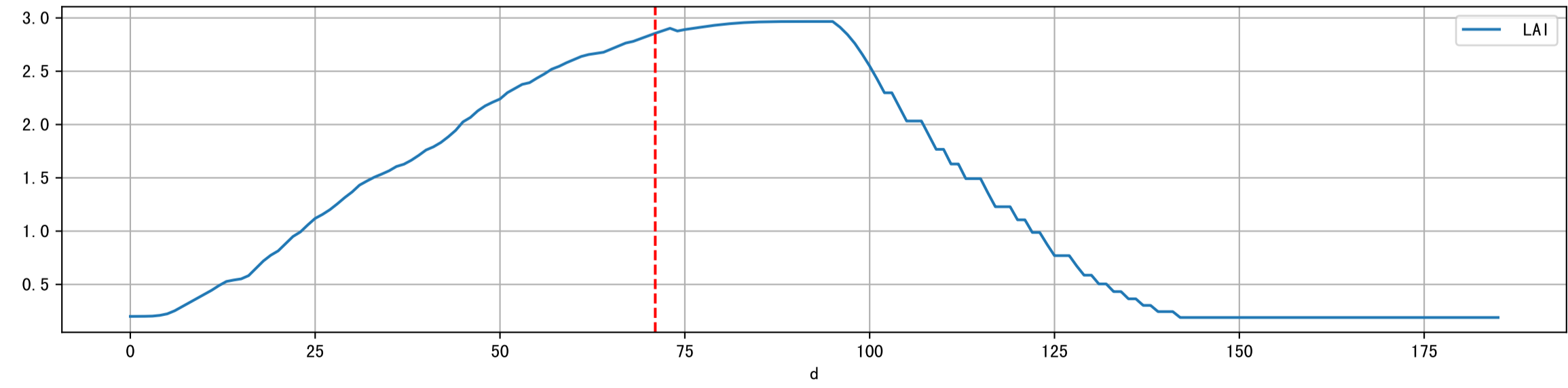
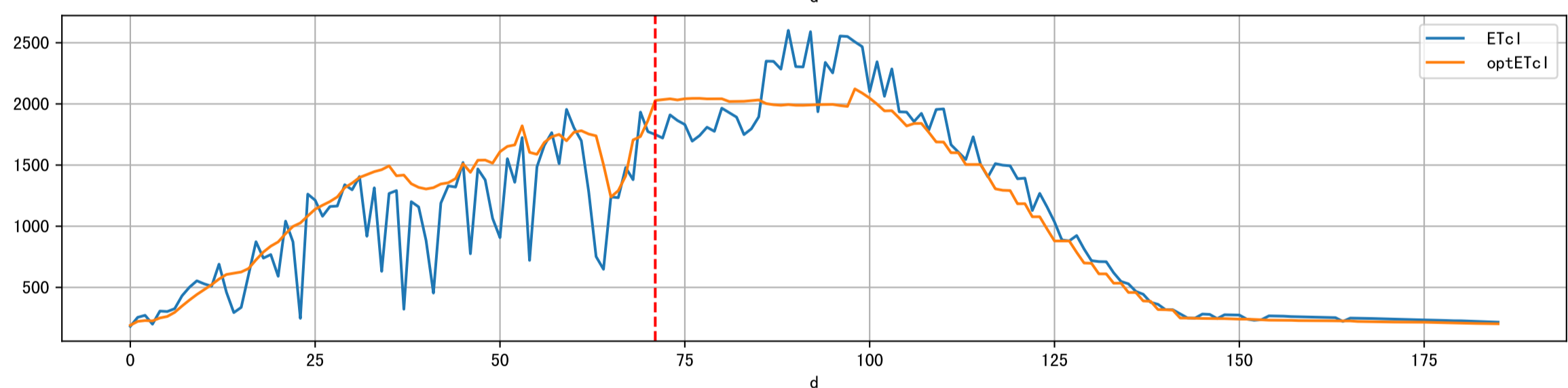
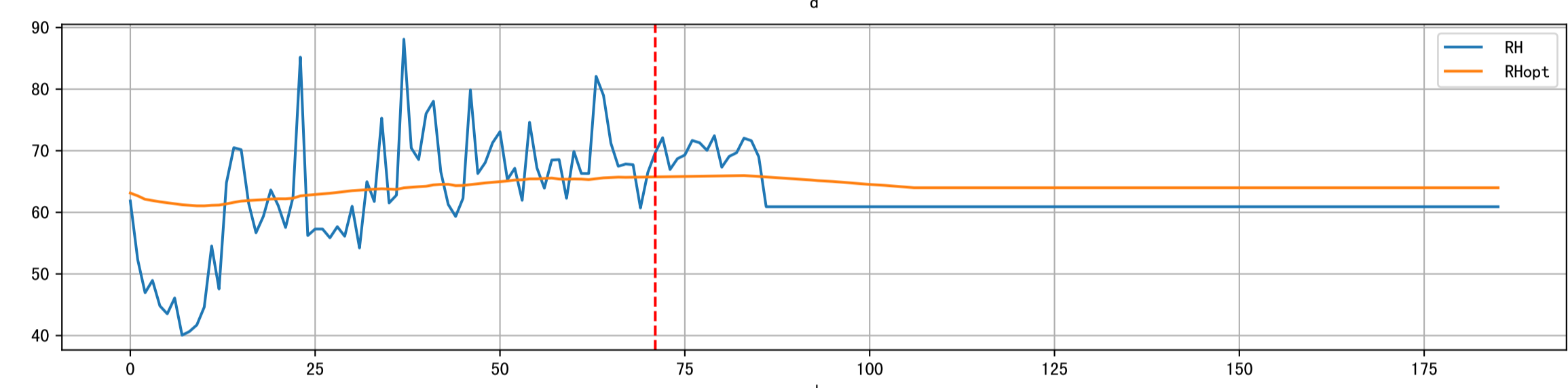
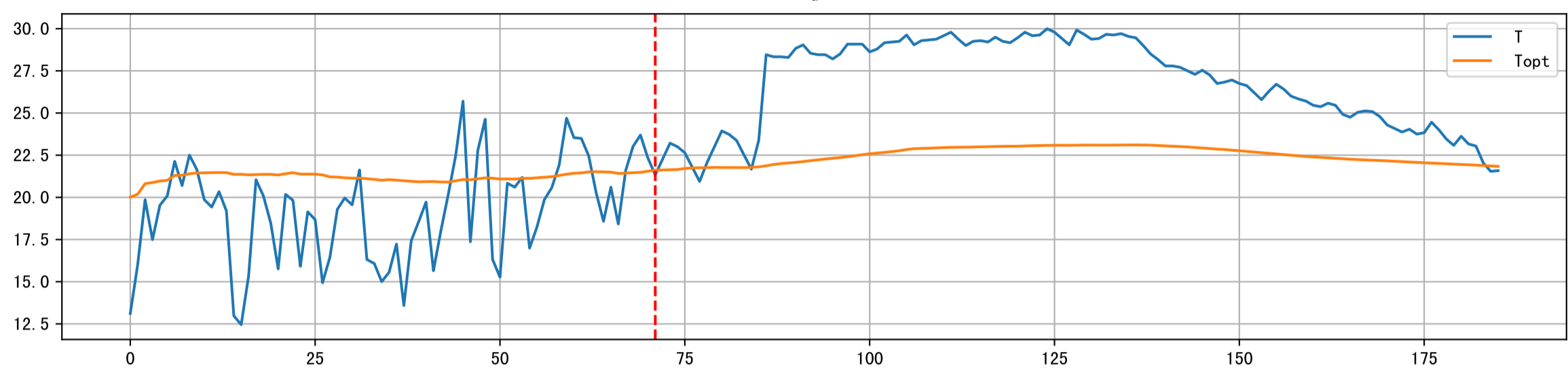
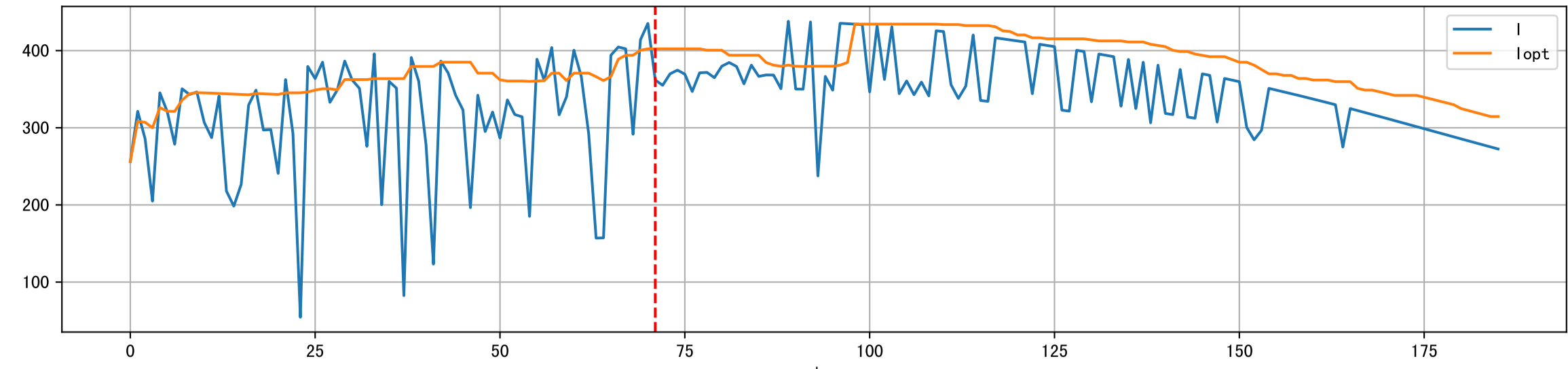
Plot ['ECopt']



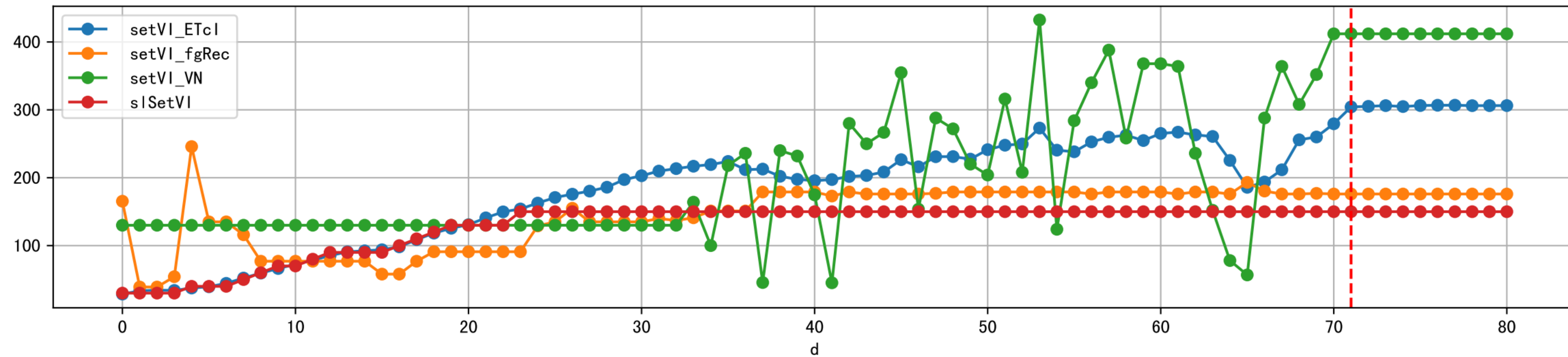
Plot Sensor and FgRec Data



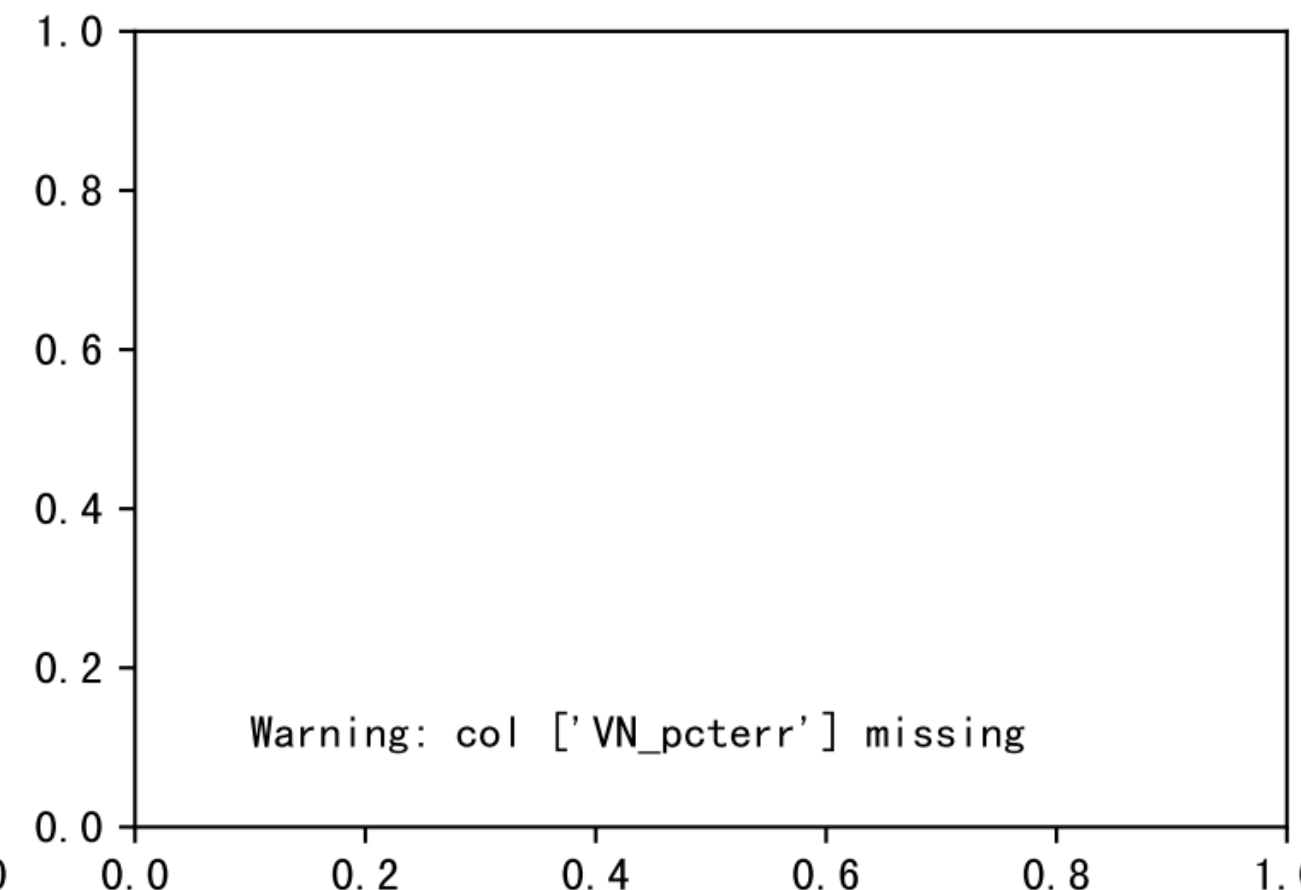
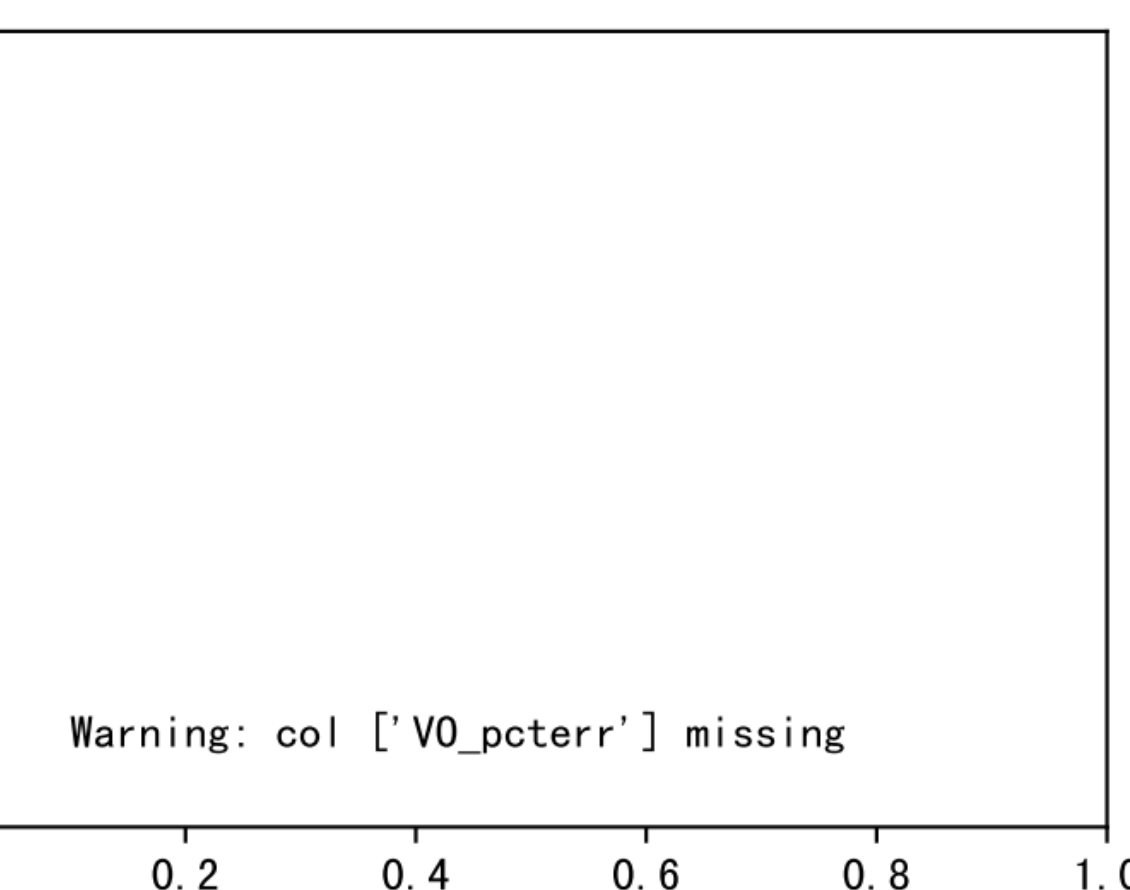
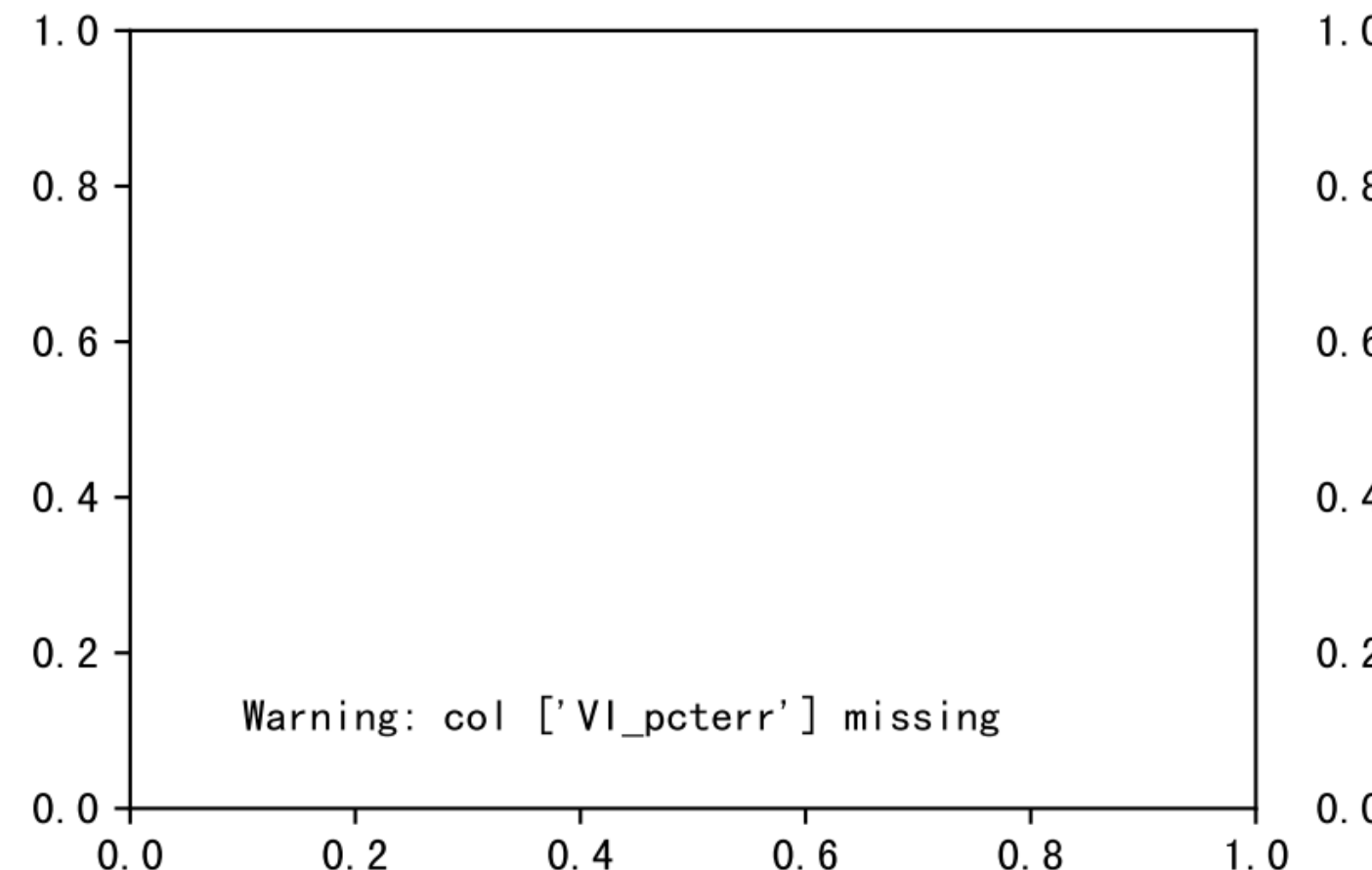
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



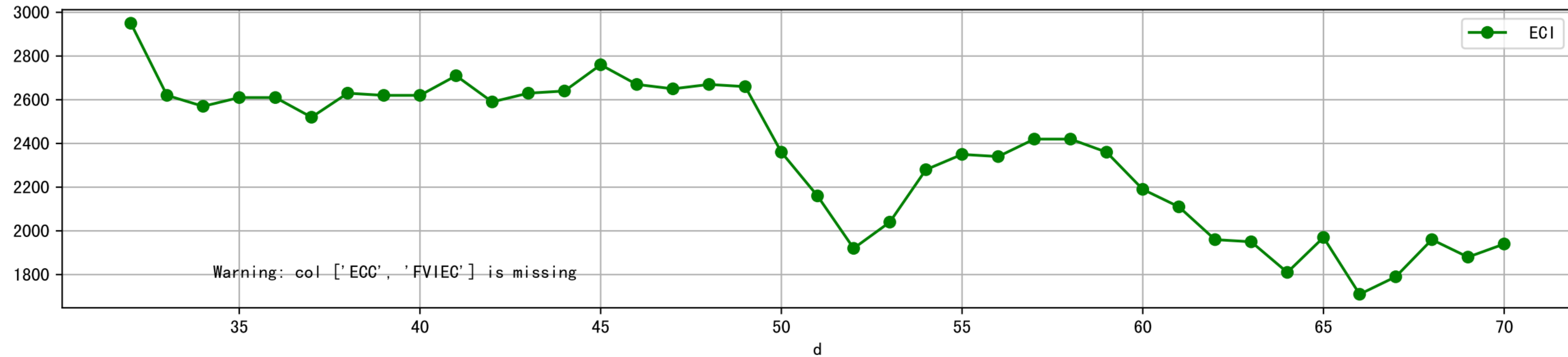
Plot [['setVI_ETcl' , 'setVI_fgRec' , 'setVI_VN' , 'sISetVI']]



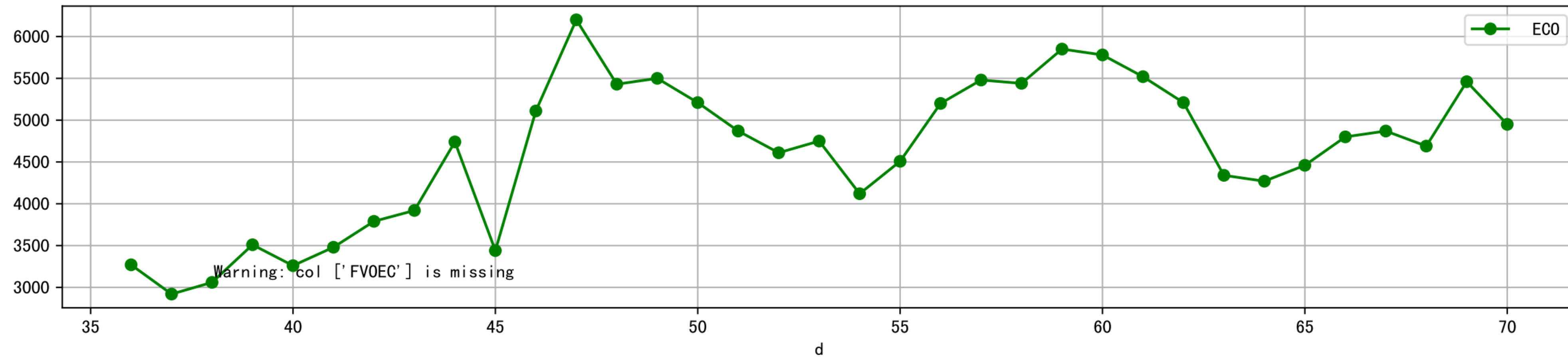
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



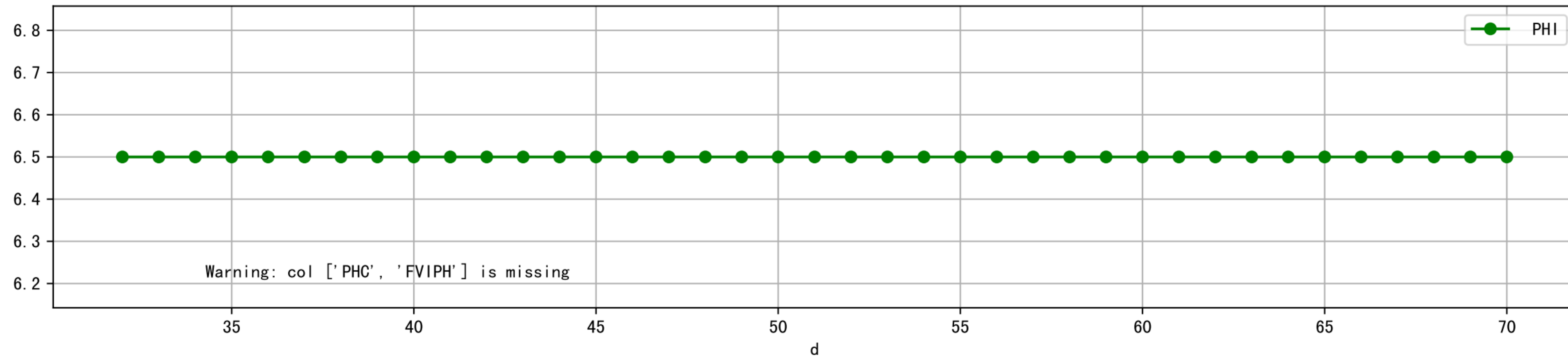
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



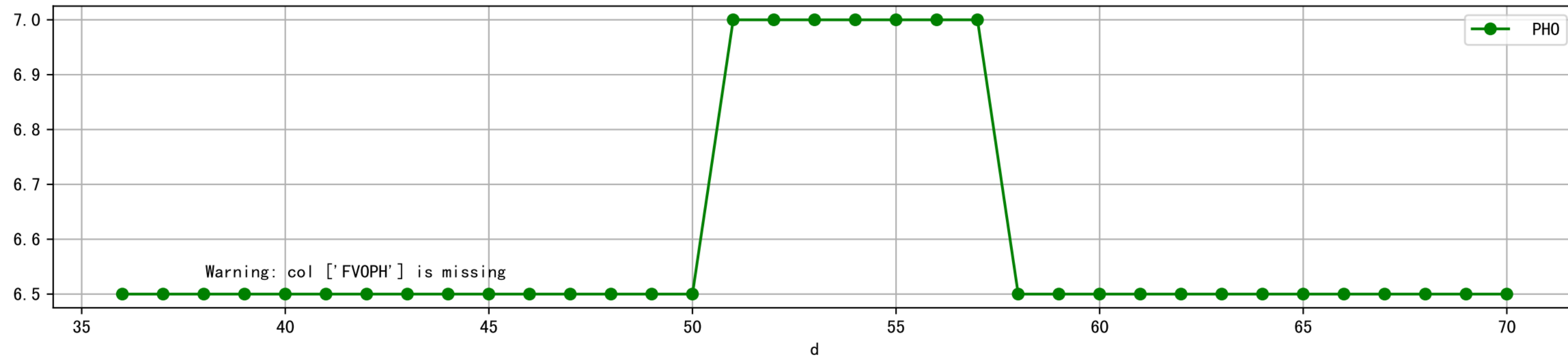
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



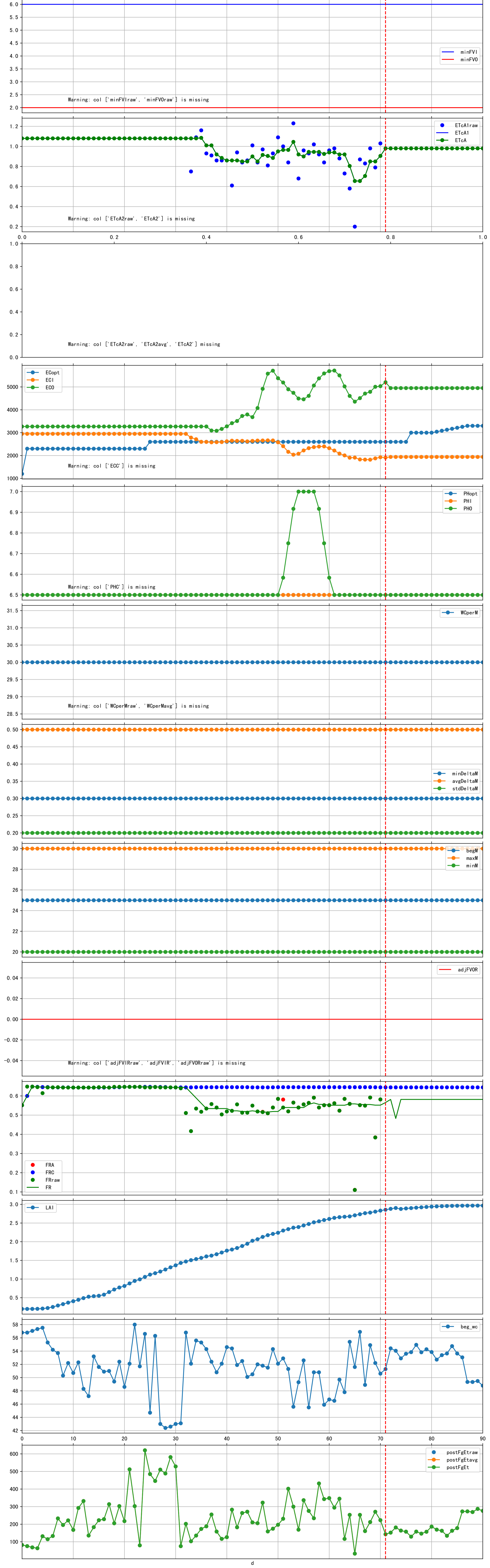
Plot [[' PHC:b-o', ' FVIPH:r-o', ' PHI:g-o']]



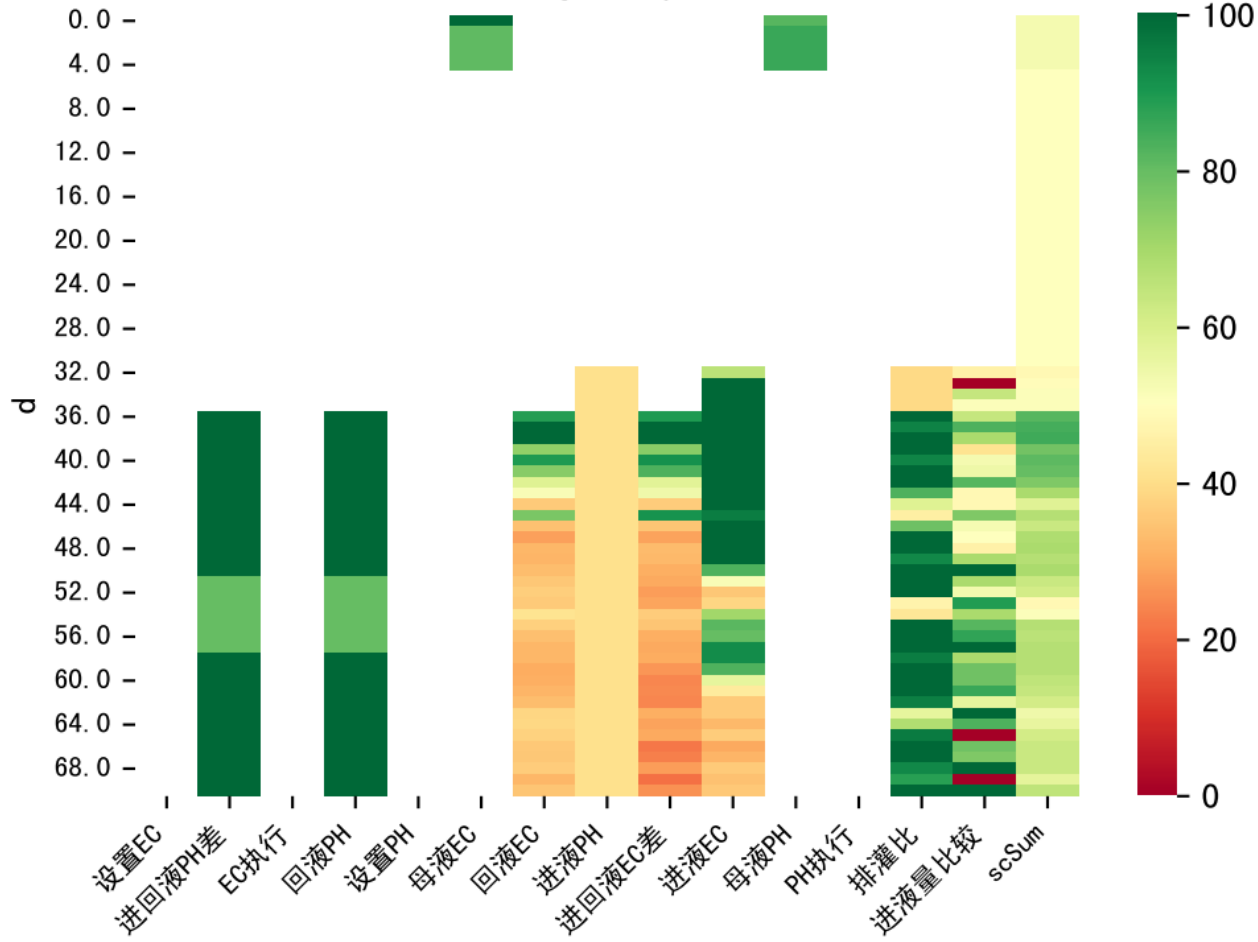
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PH0:g-o']]



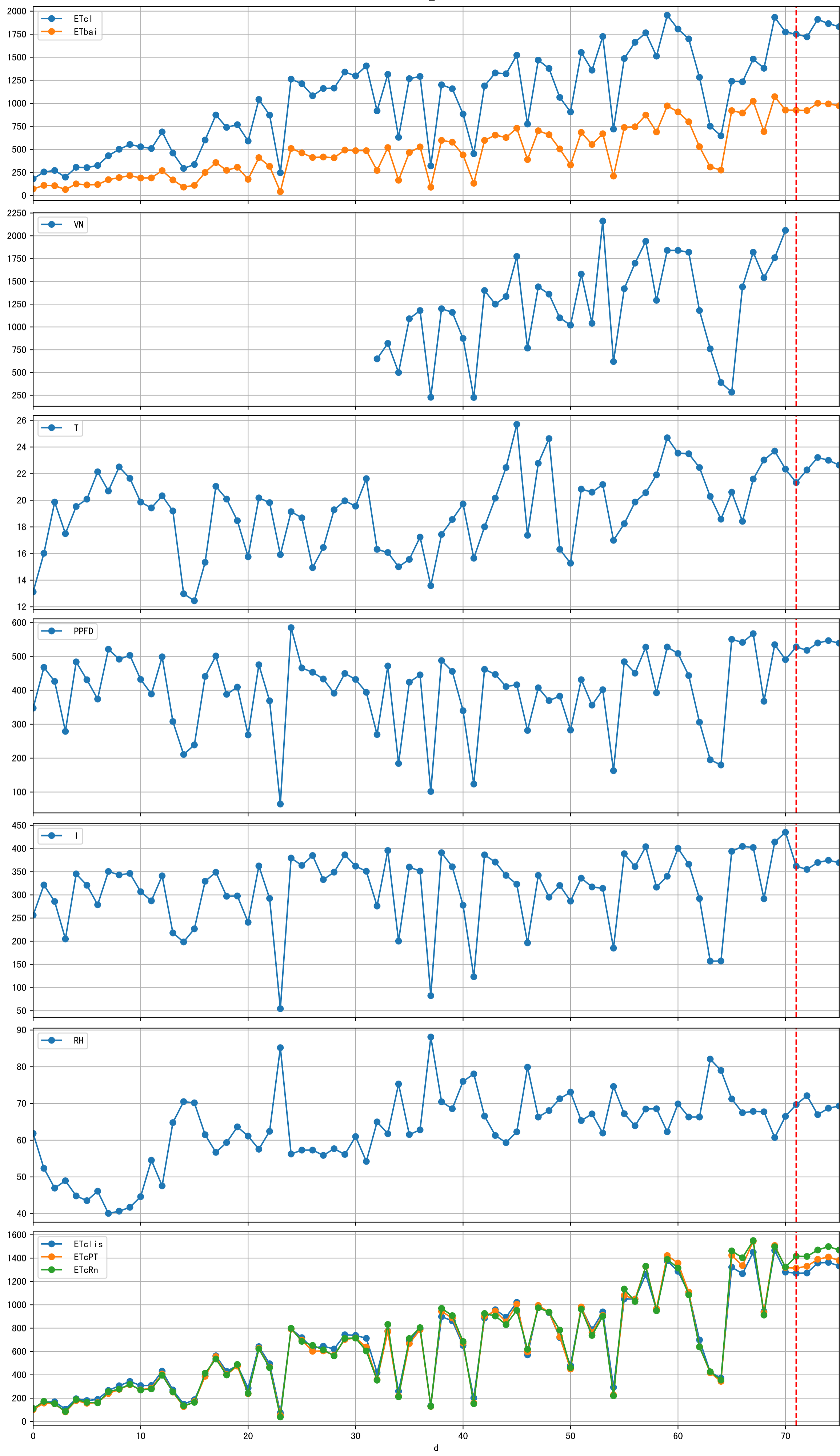
Trend plot for P3-4_0

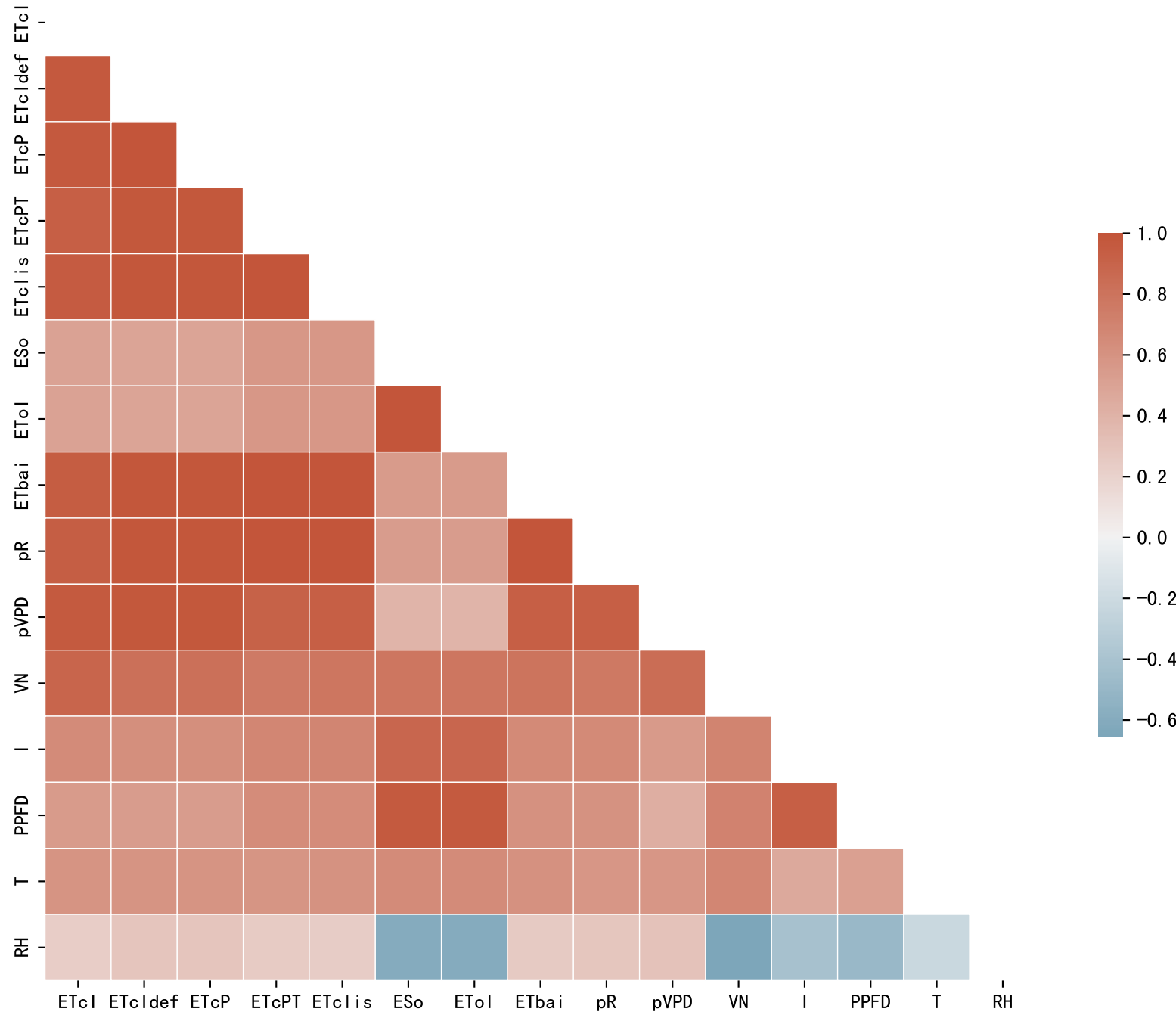


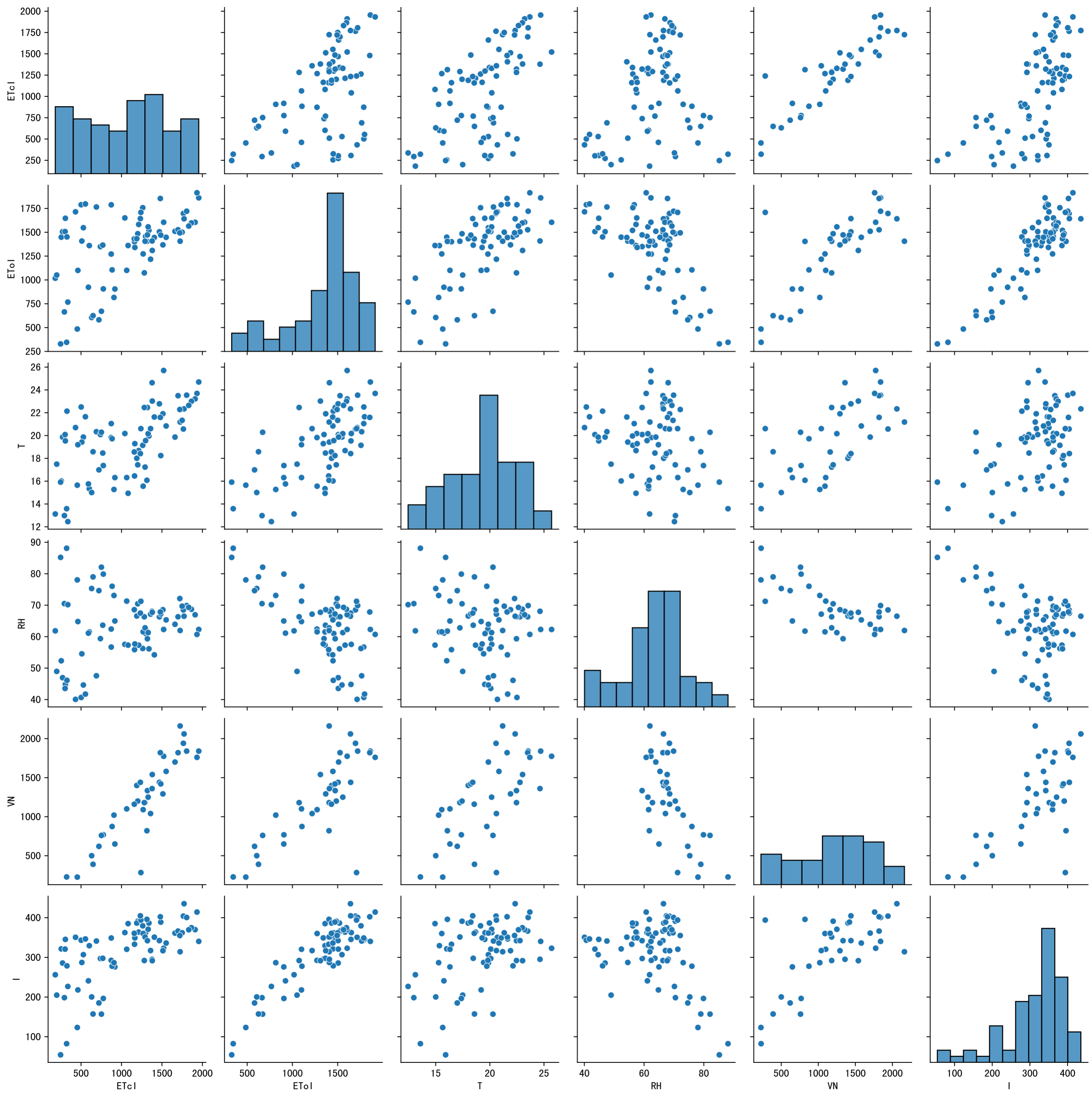
FgDaily

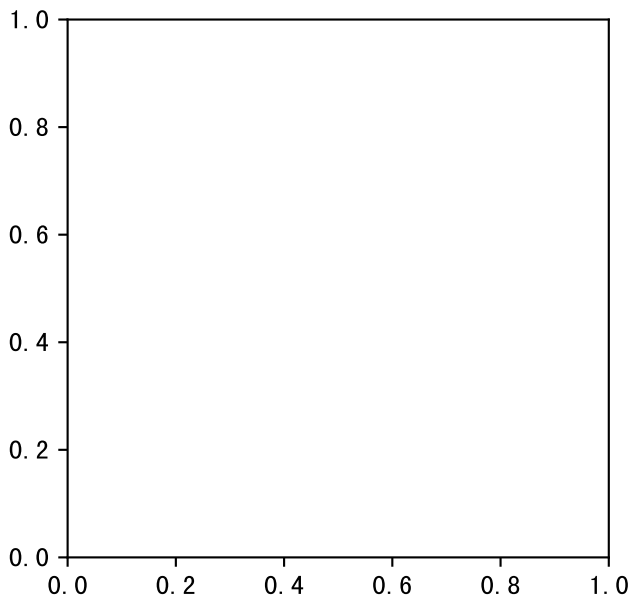
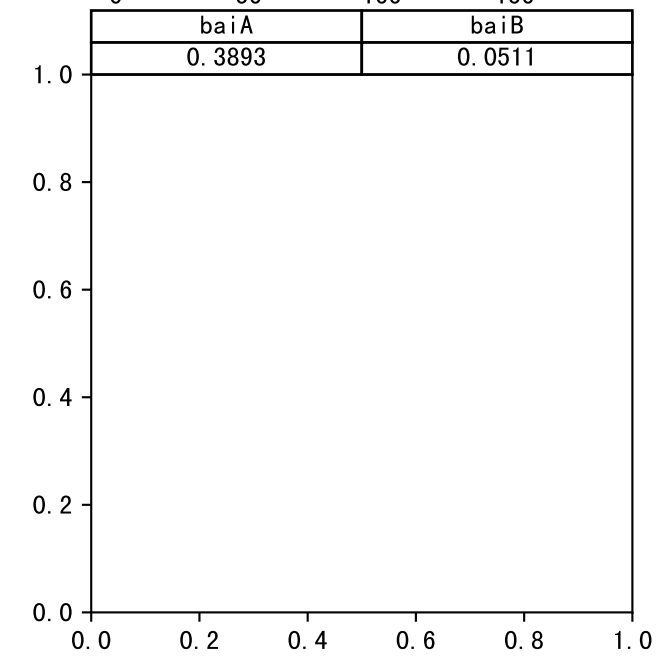
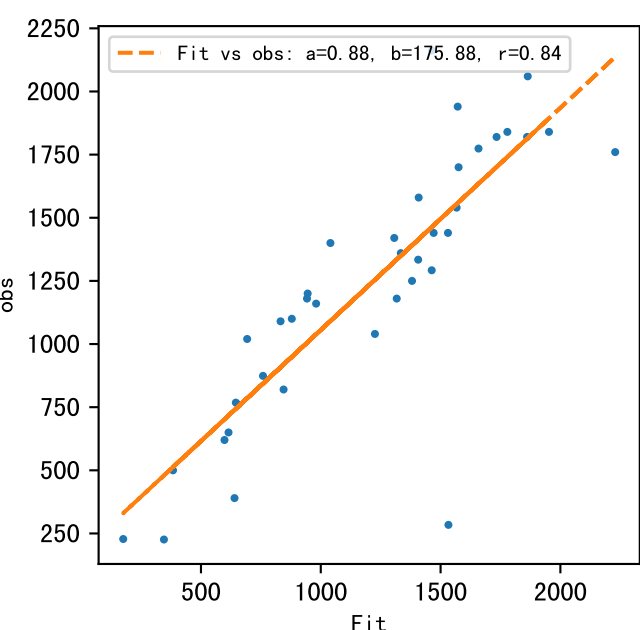
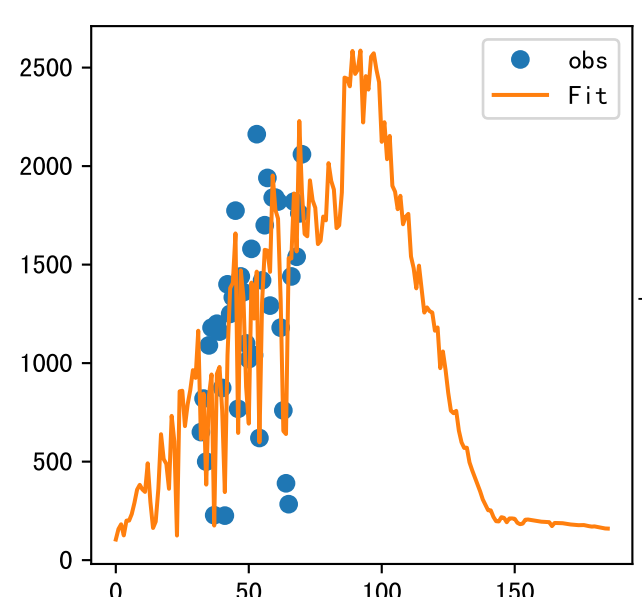


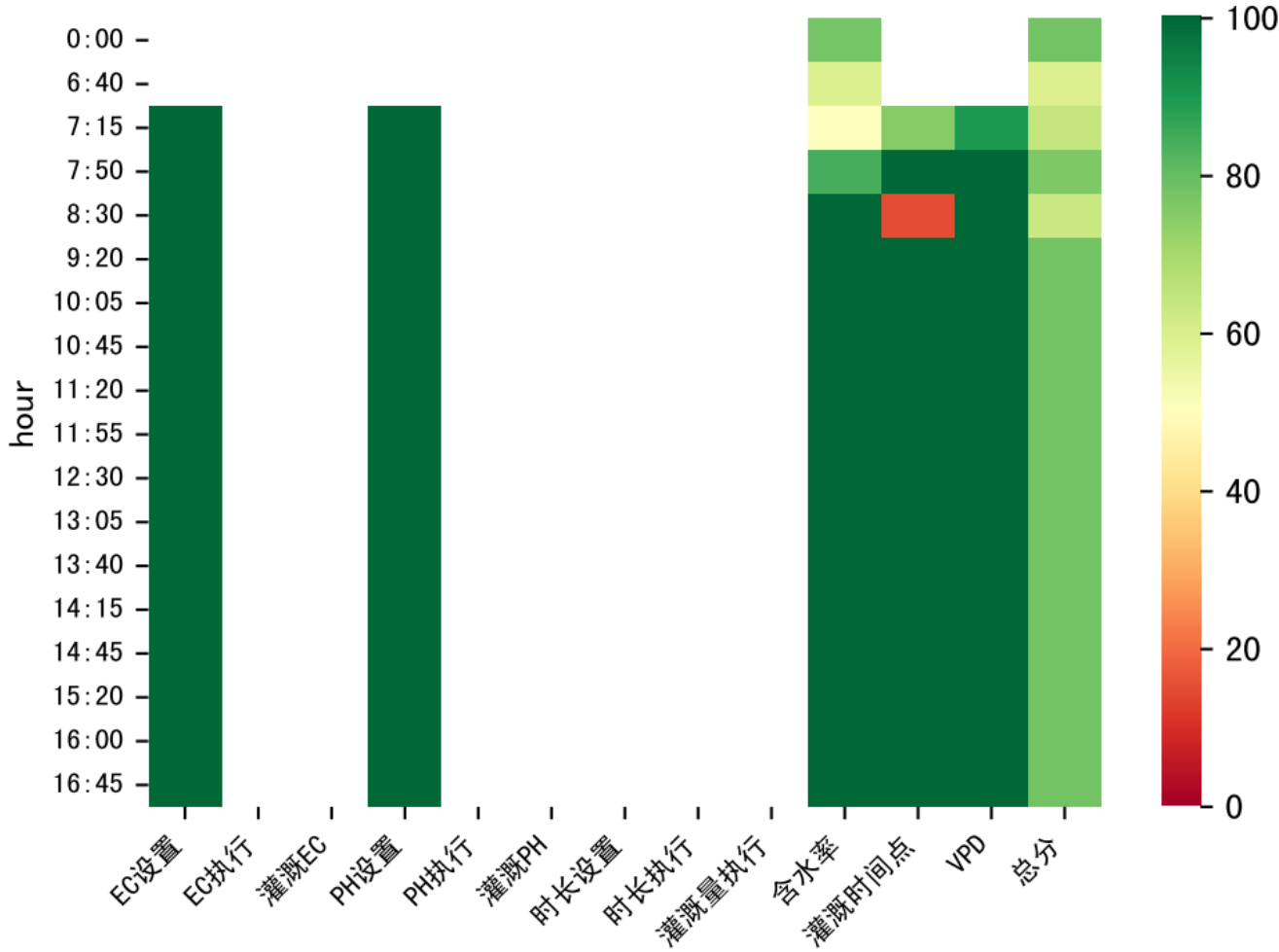
P3-4_0



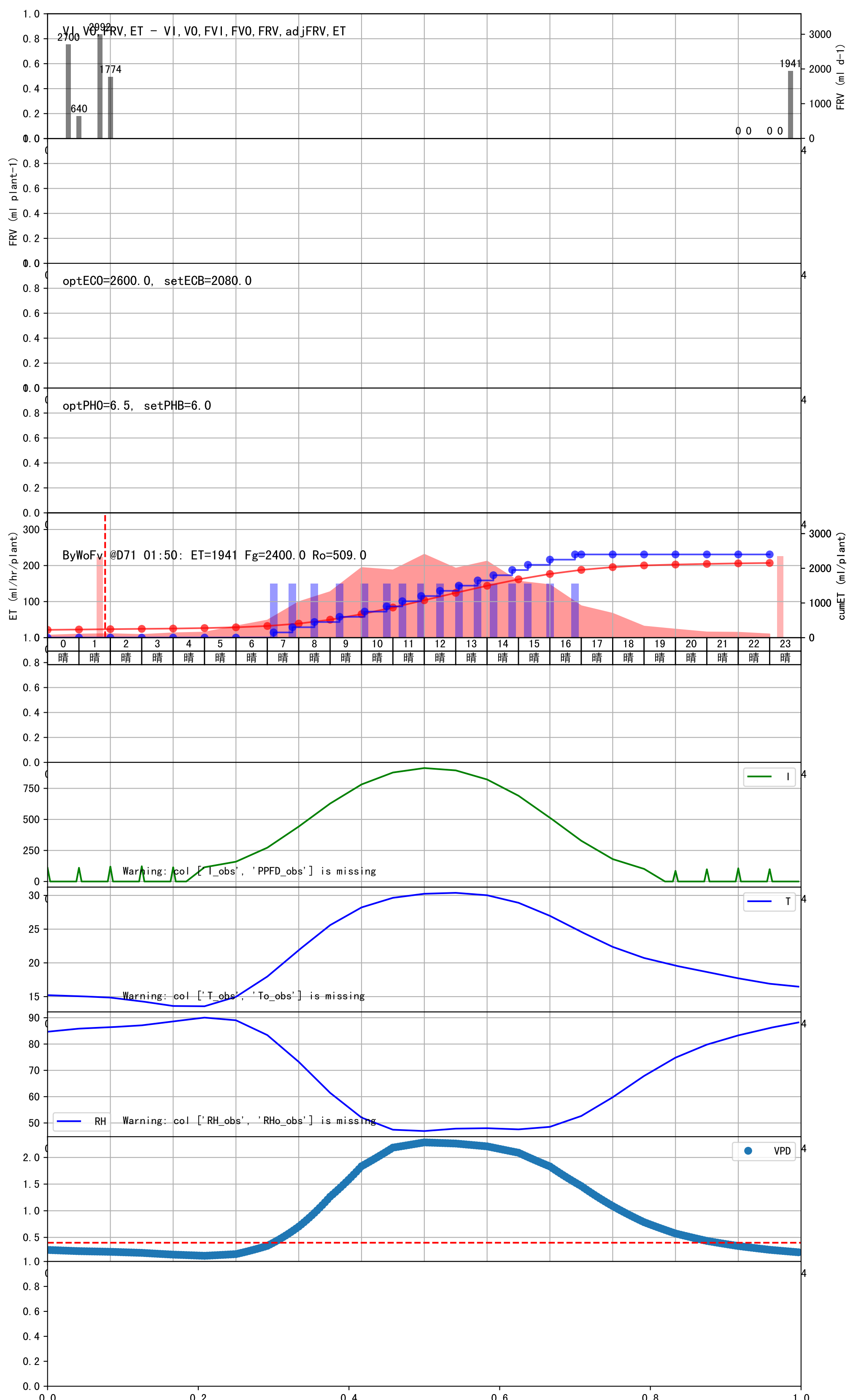


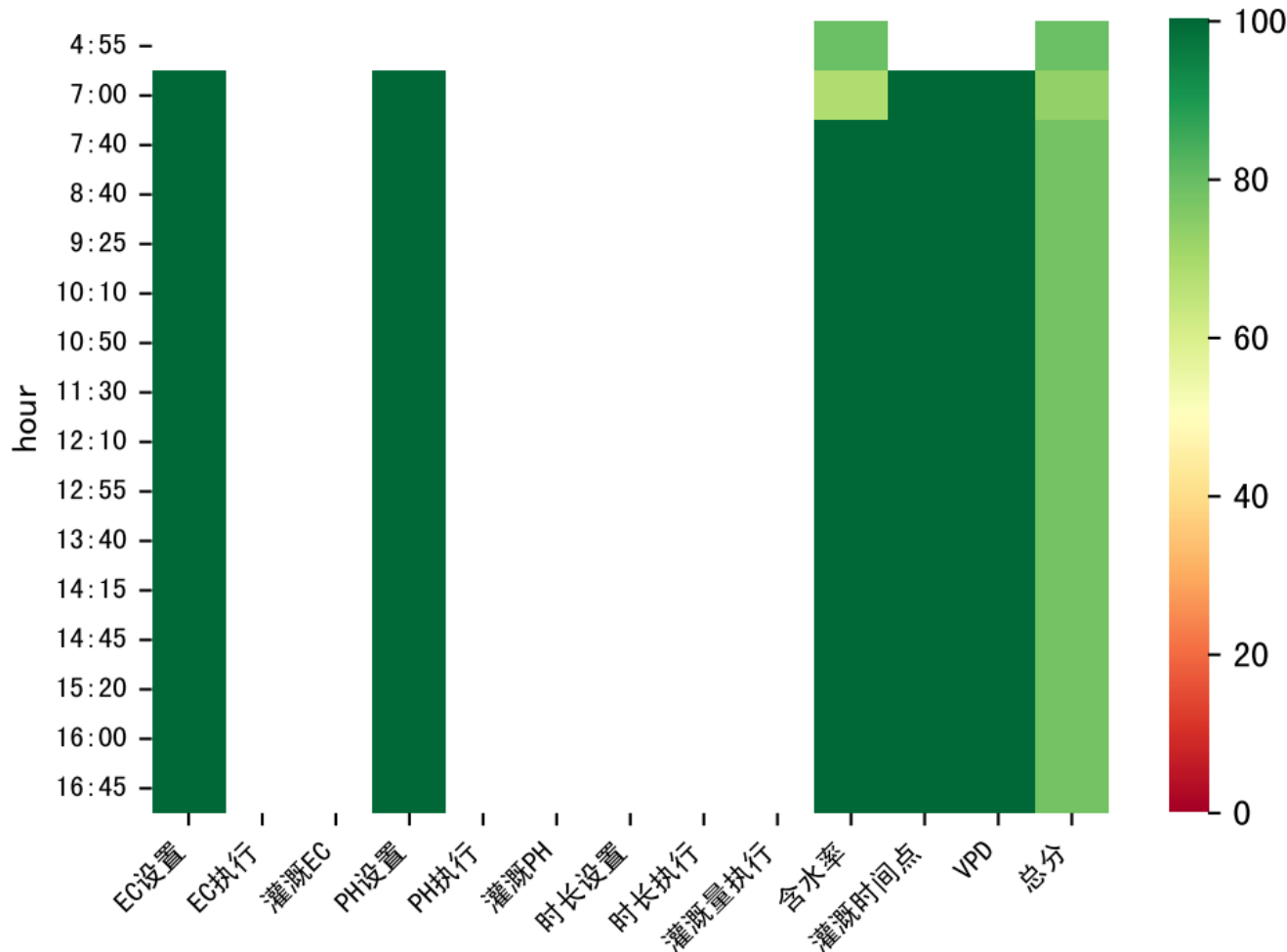




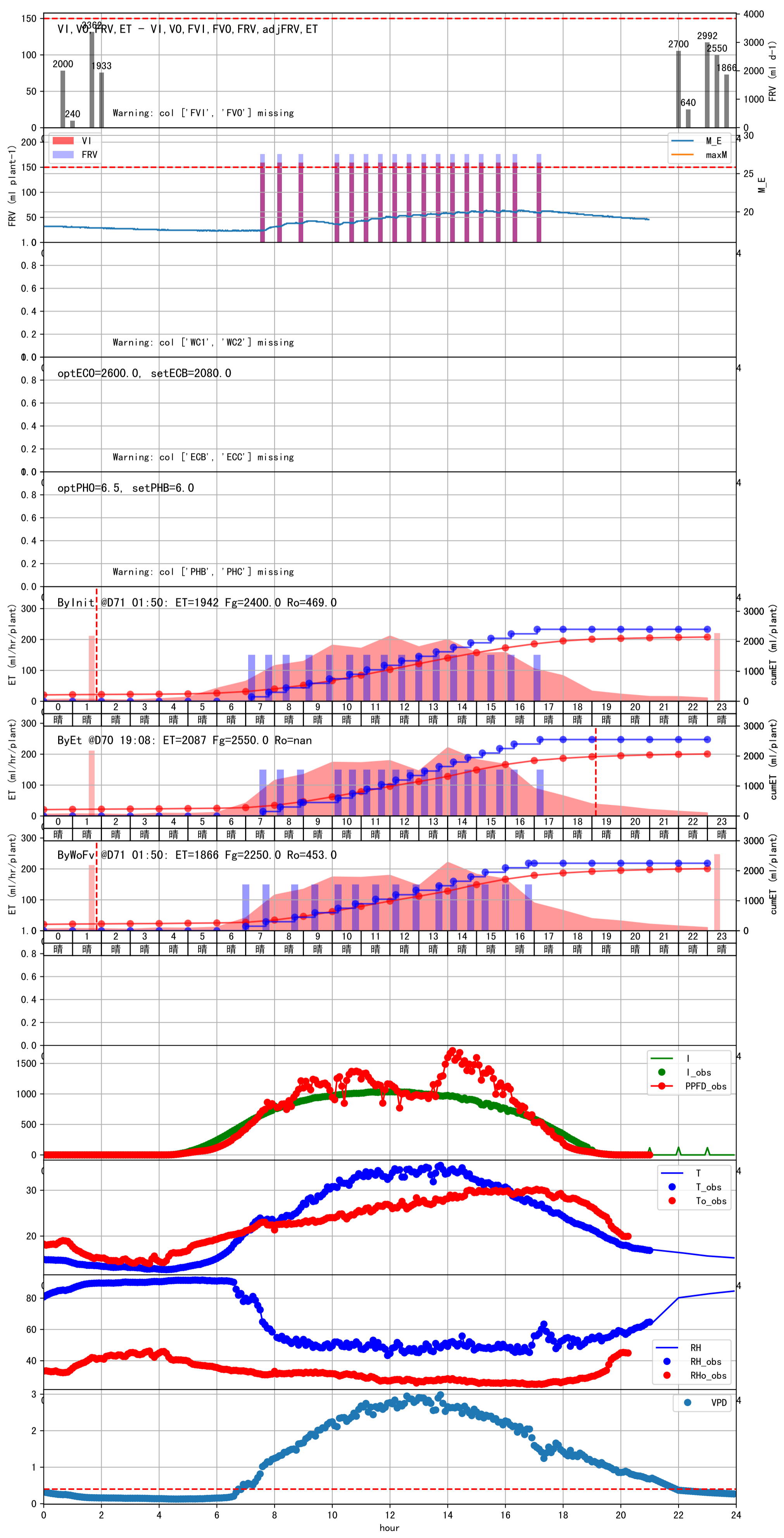


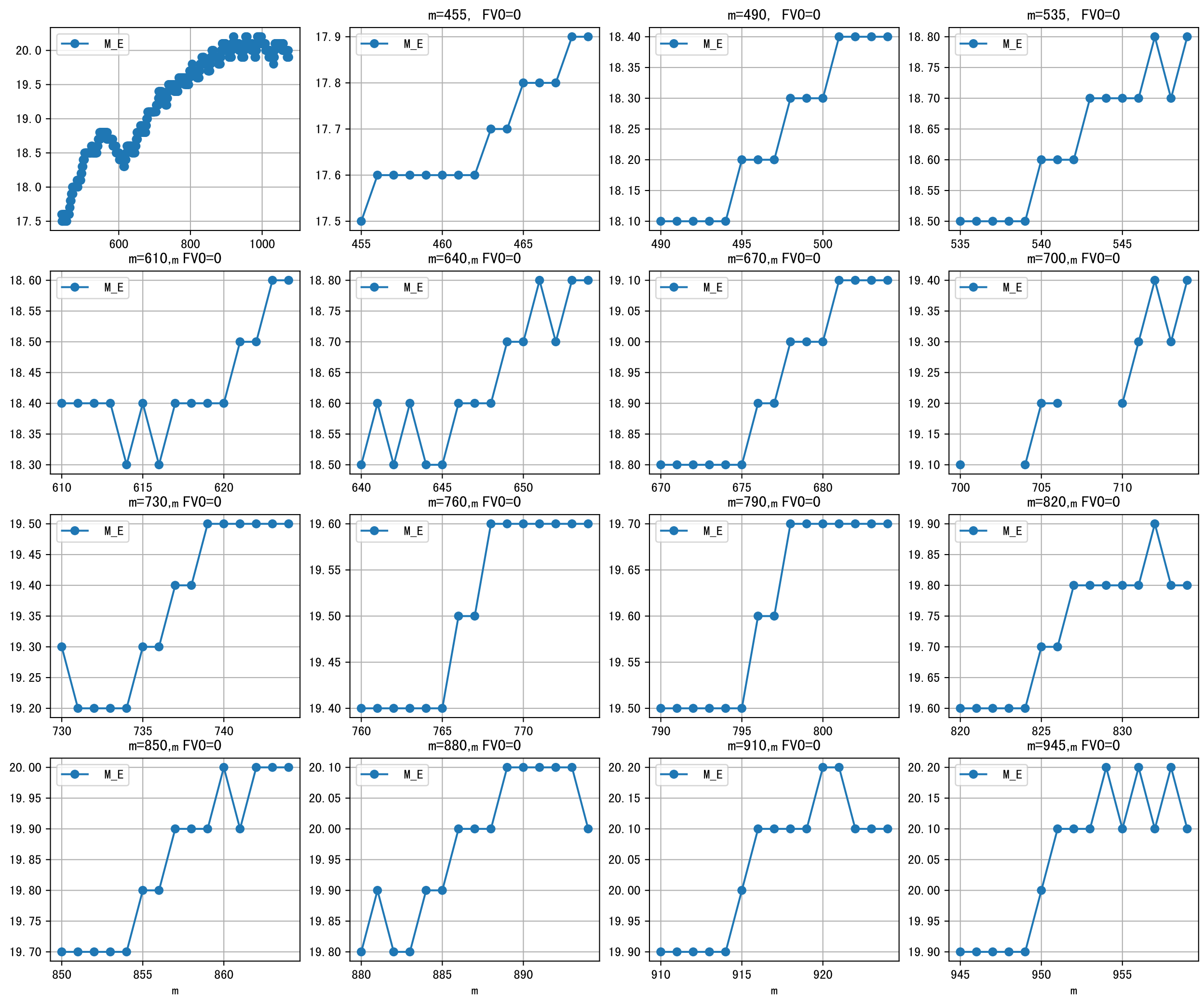
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	263	150.0	2.583	晴	预期@07:15 未知程序 (未用传感器)
07:50	263	150.0	2.583	晴	预期@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:30	263	150.0	2.583	晴	预期@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:20	263	150.0	2.583	晴	预期@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:05	263	150.0	2.583	晴	预期@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:45	263	150.0	2.583	晴	预期@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:20	263	150.0	2.583	晴	预期@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	263	150.0	2.583	晴	预期@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	263	150.0	2.583	晴	预期@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:05	263	150.0	2.583	晴	预期@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:40	263	150.0	2.583	晴	预期@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:15	263	150.0	2.583	晴	预期@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:45	263	150.0	2.583	晴	预期@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:20	263	150.0	2.583	晴	预期@15:20 未知程序 (未用传感器)
16:00	263	150.0	2.583	晴	预期@16:00 未知程序 (未用传感器)
16:45	263	150.0	2.583	晴	预期@16:45 未知程序 (未用传感器)
总计	4208.0 (16次)	2400.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

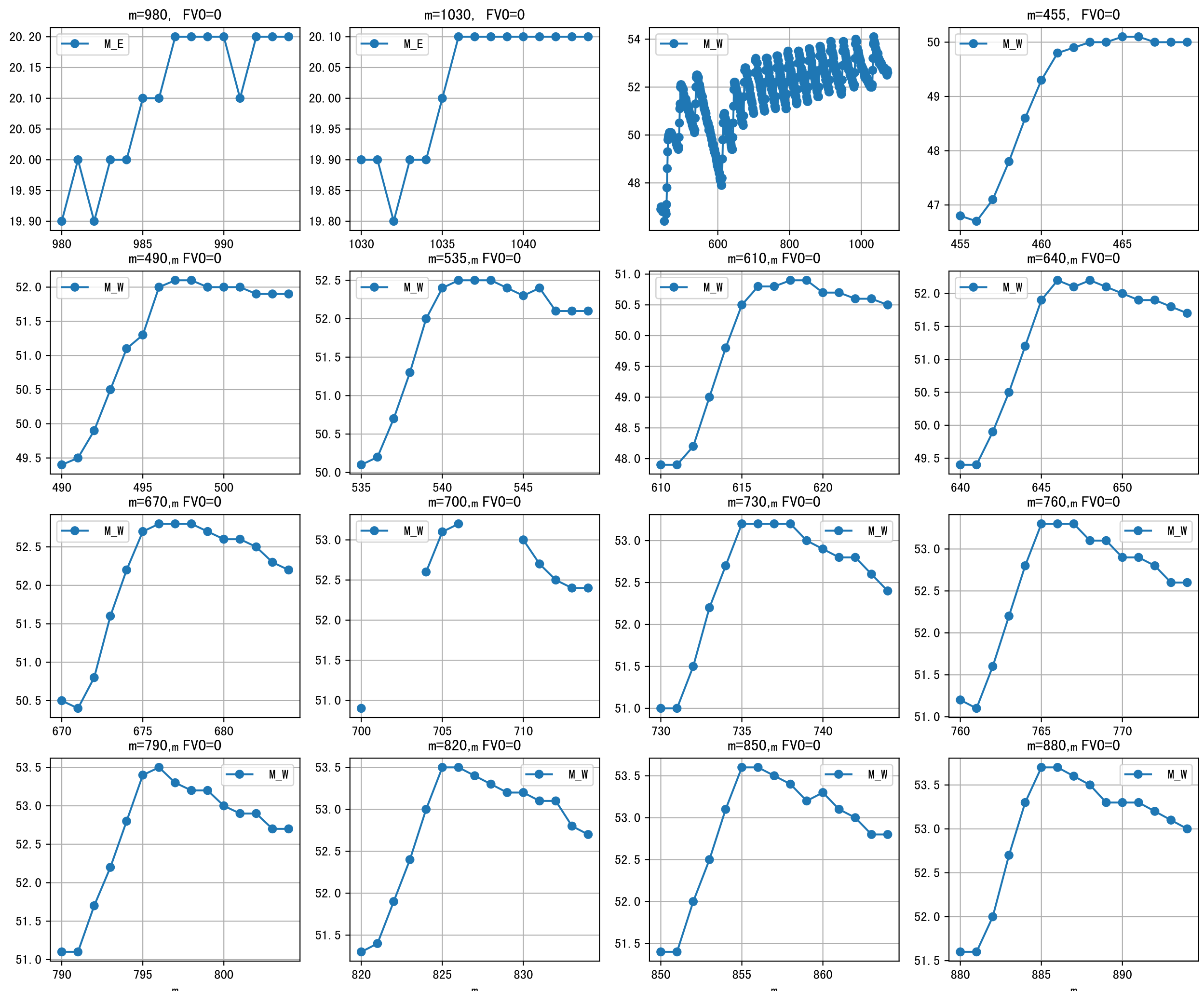


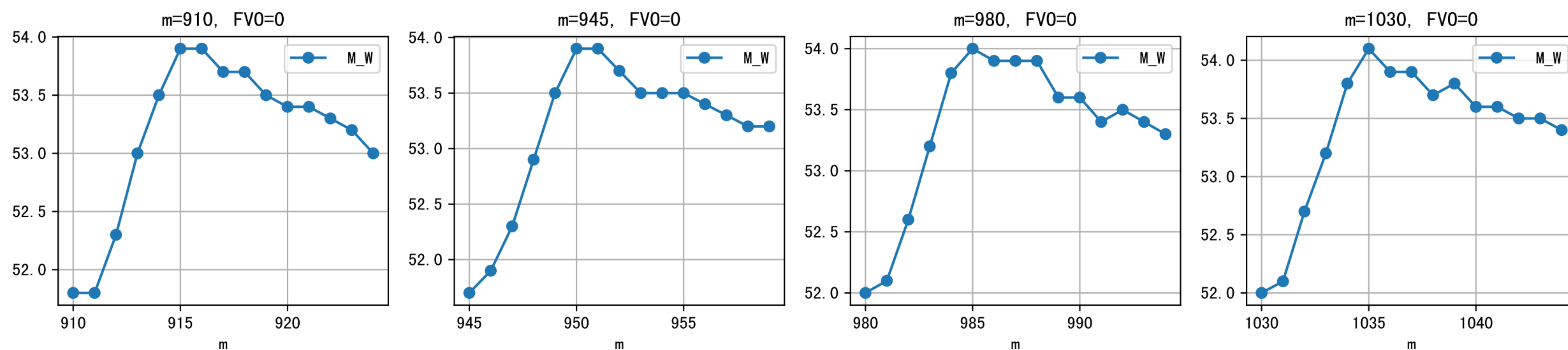


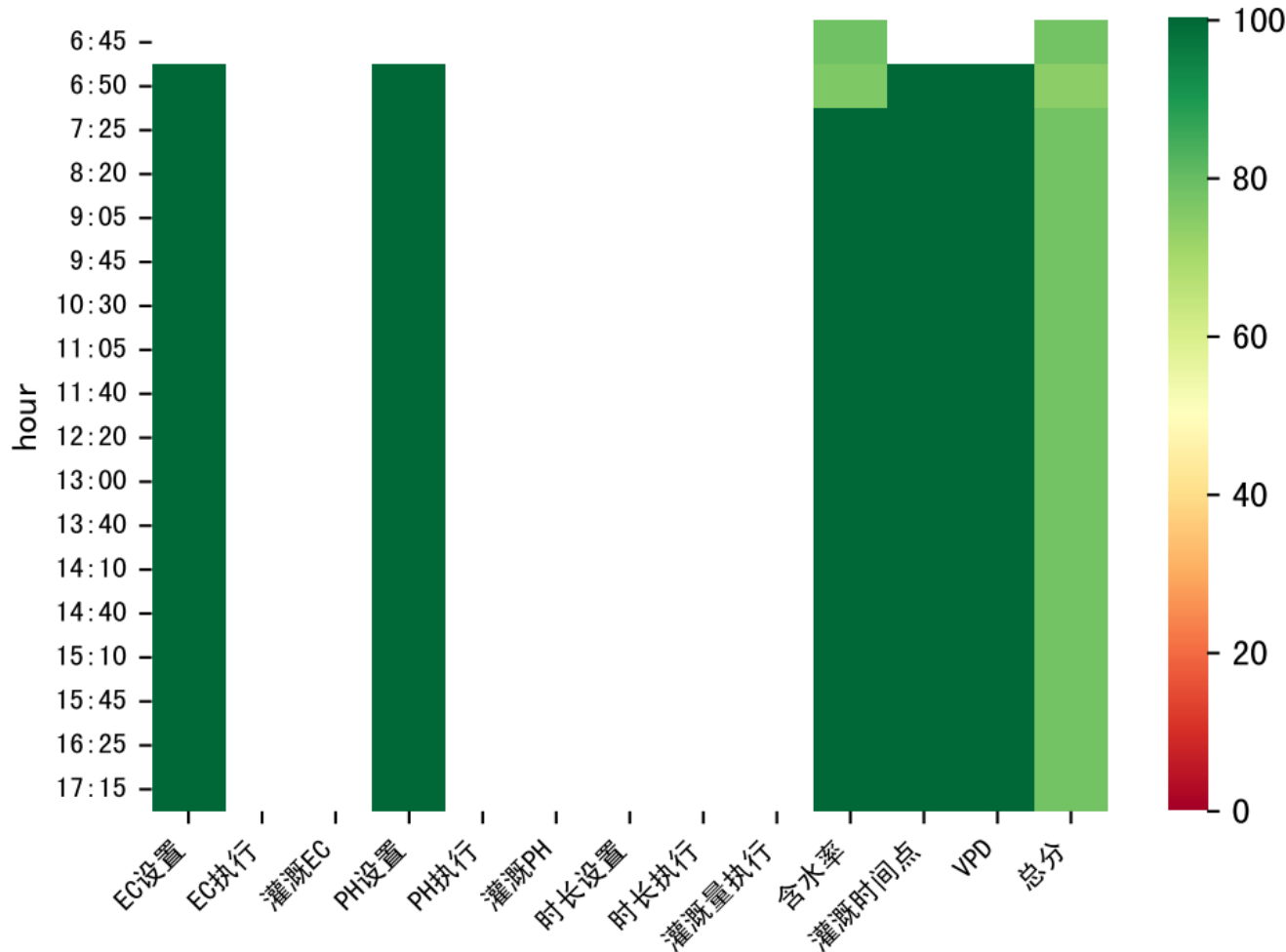
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:00	273	150.0	2.583	晴	假设@07:00 自动 (未用传感器)
07:40	273	150.0	2.583	晴	假设@07:40 自动 (未用传感器)
08:40	273	150.0	2.583	晴	假设@08:40 自动 (未用传感器)
09:25	273	150.0	2.583	晴	假设@09:25 自动 (未用传感器)
10:10	273	150.0	2.583	晴	假设@10:10 自动 (未用传感器)
10:50	273	150.0	2.583	晴	假设@10:50 自动 (未用传感器)
11:30	273	150.0	2.583	晴	假设@11:30 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)
13:40	273	150.0	2.583	晴	假设@13:40 自动 (未用传感器)
14:15	273	150.0	2.583	晴	假设@14:15 自动 (未用传感器)
14:45	273	150.0	2.583	晴	假设@14:45 自动 (未用传感器)
15:20	273	150.0	2.583	晴	假设@15:20 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)
16:45	273	150.0	2.583	晴	假设@16:45 自动 (未用传感器)
总计	4095.0 (15次)	2250.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0



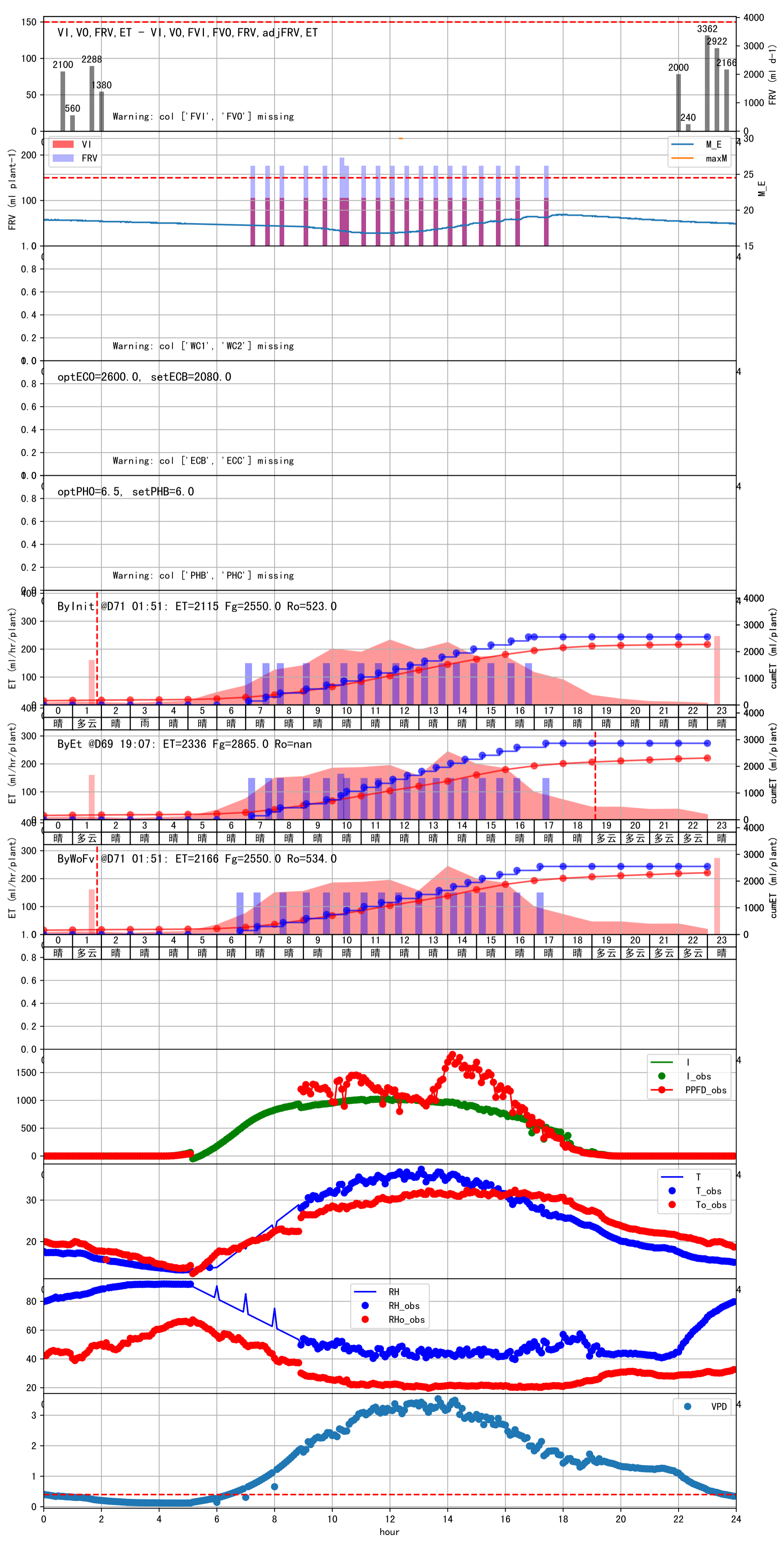


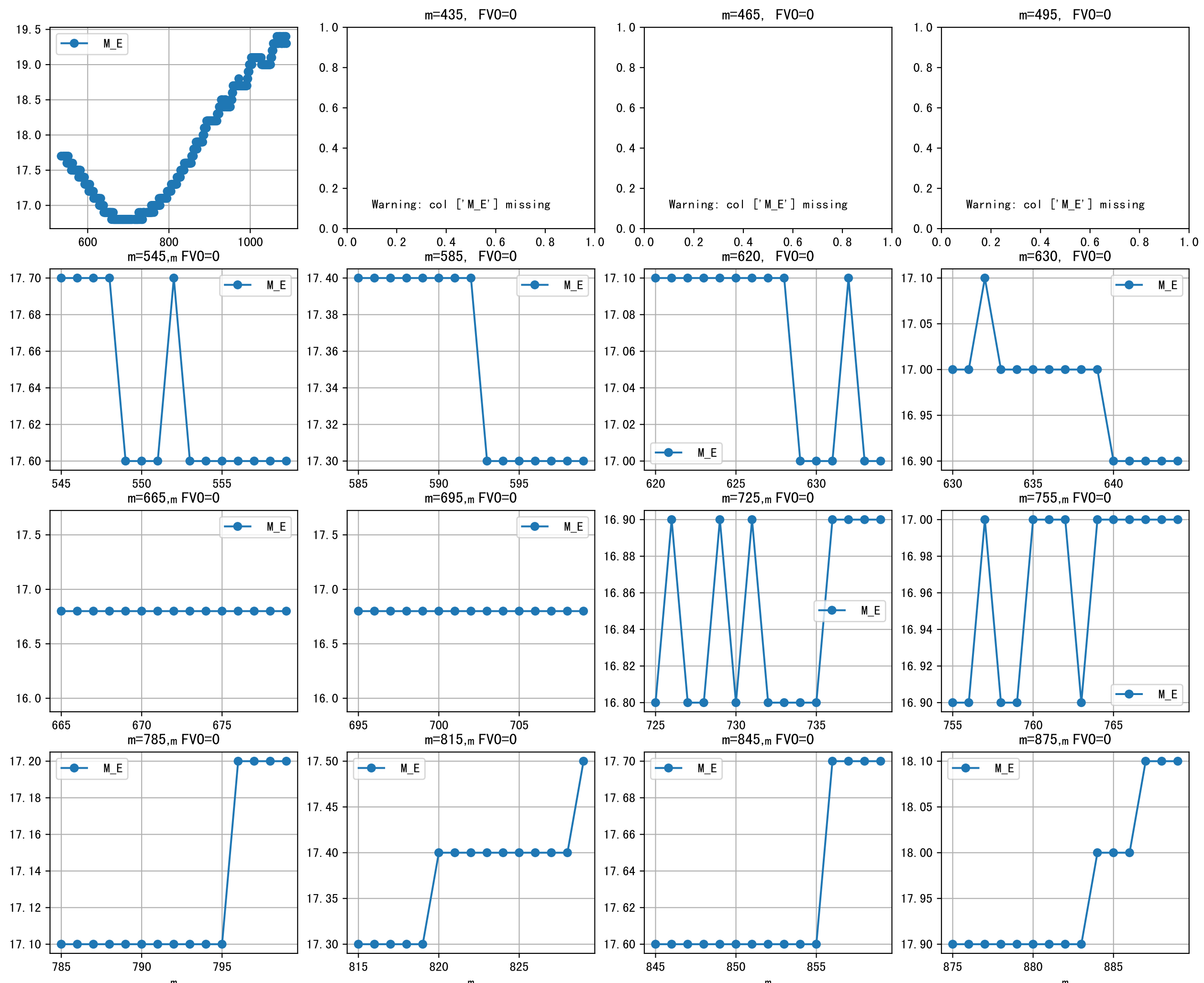


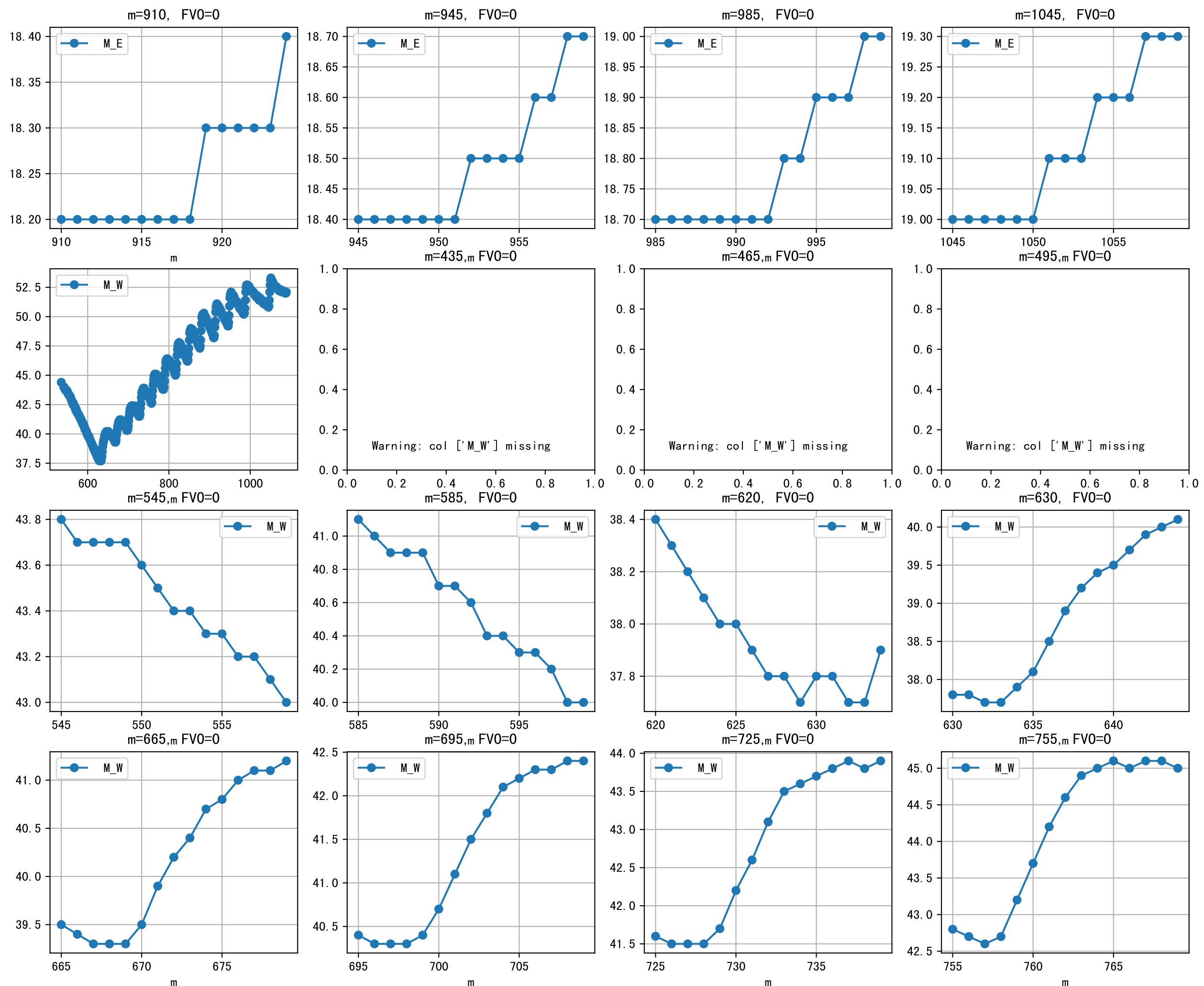


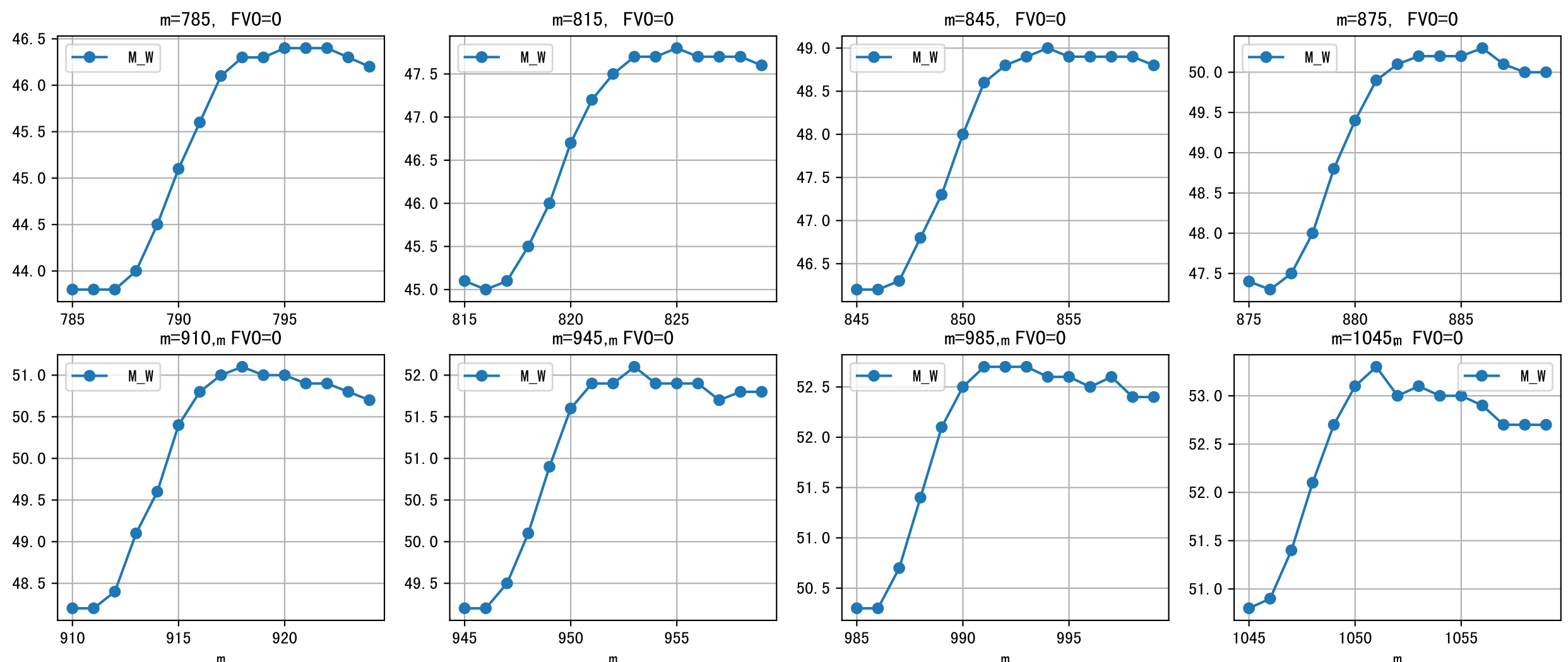


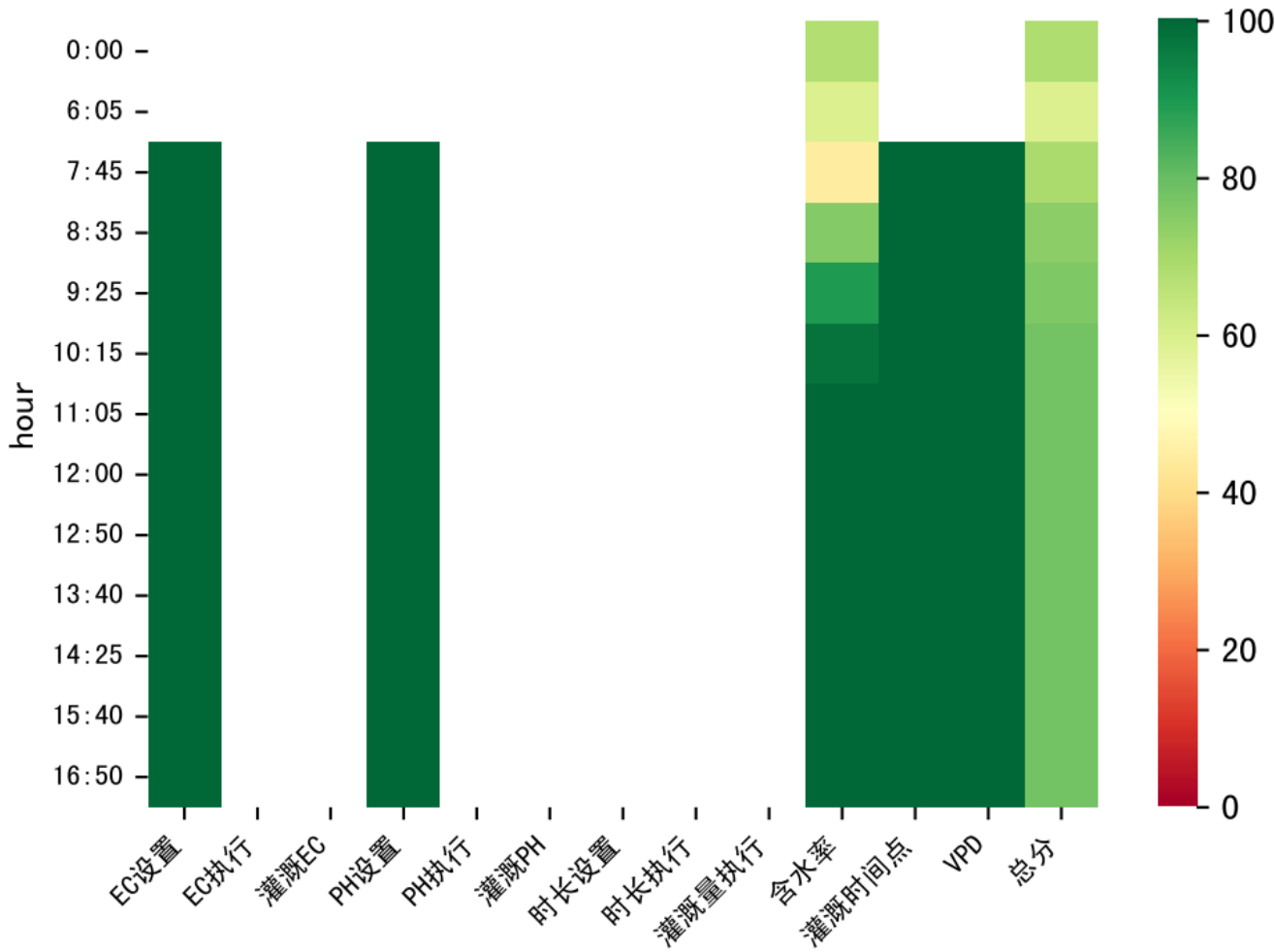
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	273	150.0	2.583	晴	假设@06:50 自动 (未用传感器)
07:25	273	150.0	2.583	晴	假设@07:25 自动 (未用传感器)
08:20	273	150.0	2.583	晴	假设@08:20 自动 (未用传感器)
09:05	273	150.0	2.583	晴	假设@09:05 自动 (未用传感器)
09:45	273	150.0	2.583	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:30	273	150.0	2.583	晴	假设@10:30 自动 (未用传感器)
11:05	273	150.0	2.583	晴	假设@11:05 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)
12:20	273	150.0	2.583	晴	假设@12:20 自动 (未用传感器)
13:00	273	150.0	2.583	晴	假设@13:00 自动 (未用传感器)
13:40	273	150.0	2.583	晴	假设@13:40 自动 (未用传感器)
14:10	273	150.0	2.583	晴	假设@14:10 自动 (未用传感器)
14:40	273	150.0	2.583	晴	假设@14:40 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)
15:45	273	150.0	2.583	晴	假设@15:45 自动 (未用传感器)
16:25	273	150.0	2.583	晴	假设@16:25 自动 (未用传感器)
17:15	273	150.0	2.583	晴	假设@17:15 自动 (未用传感器)
总计	4641.0 (17次)	2550.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0



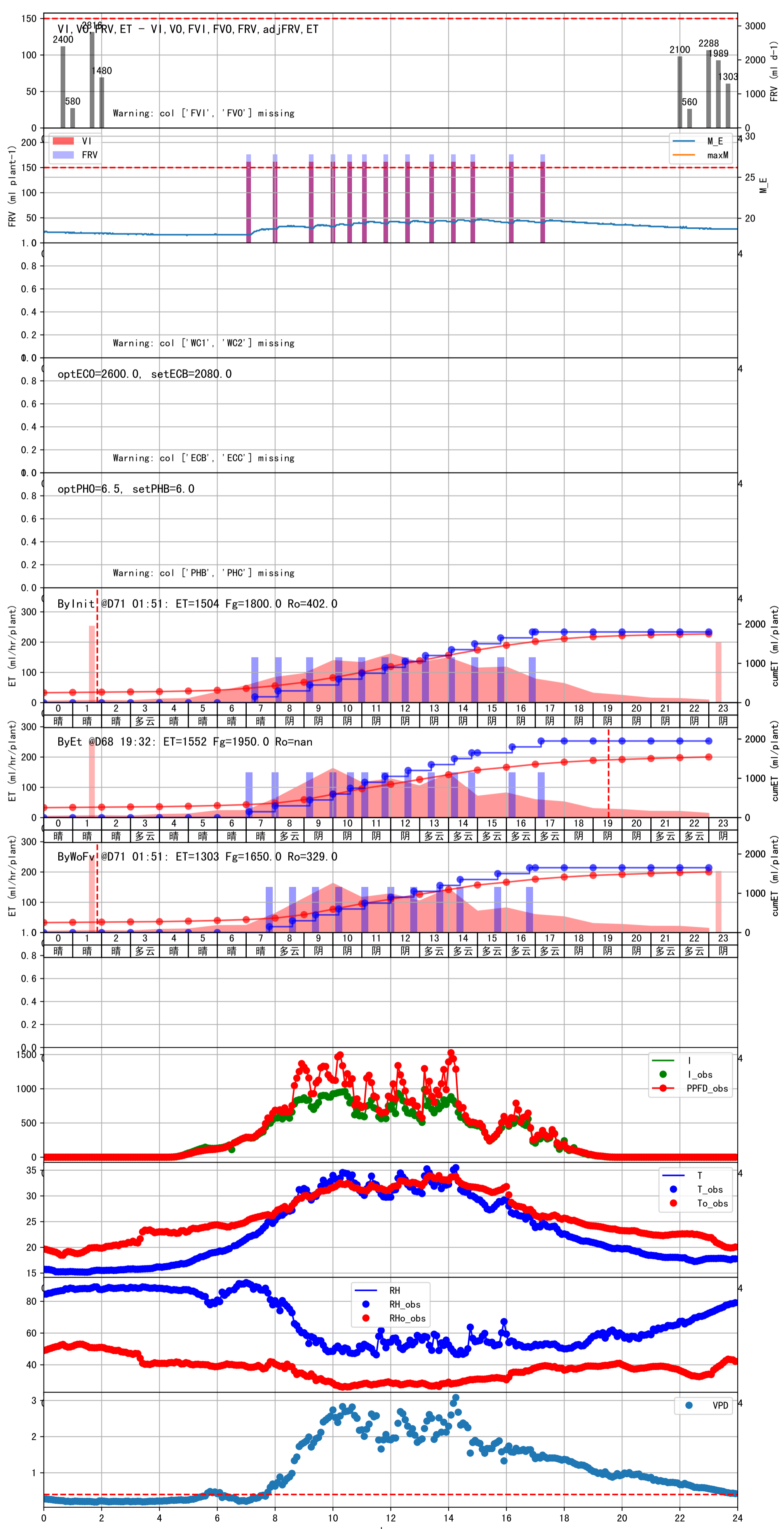


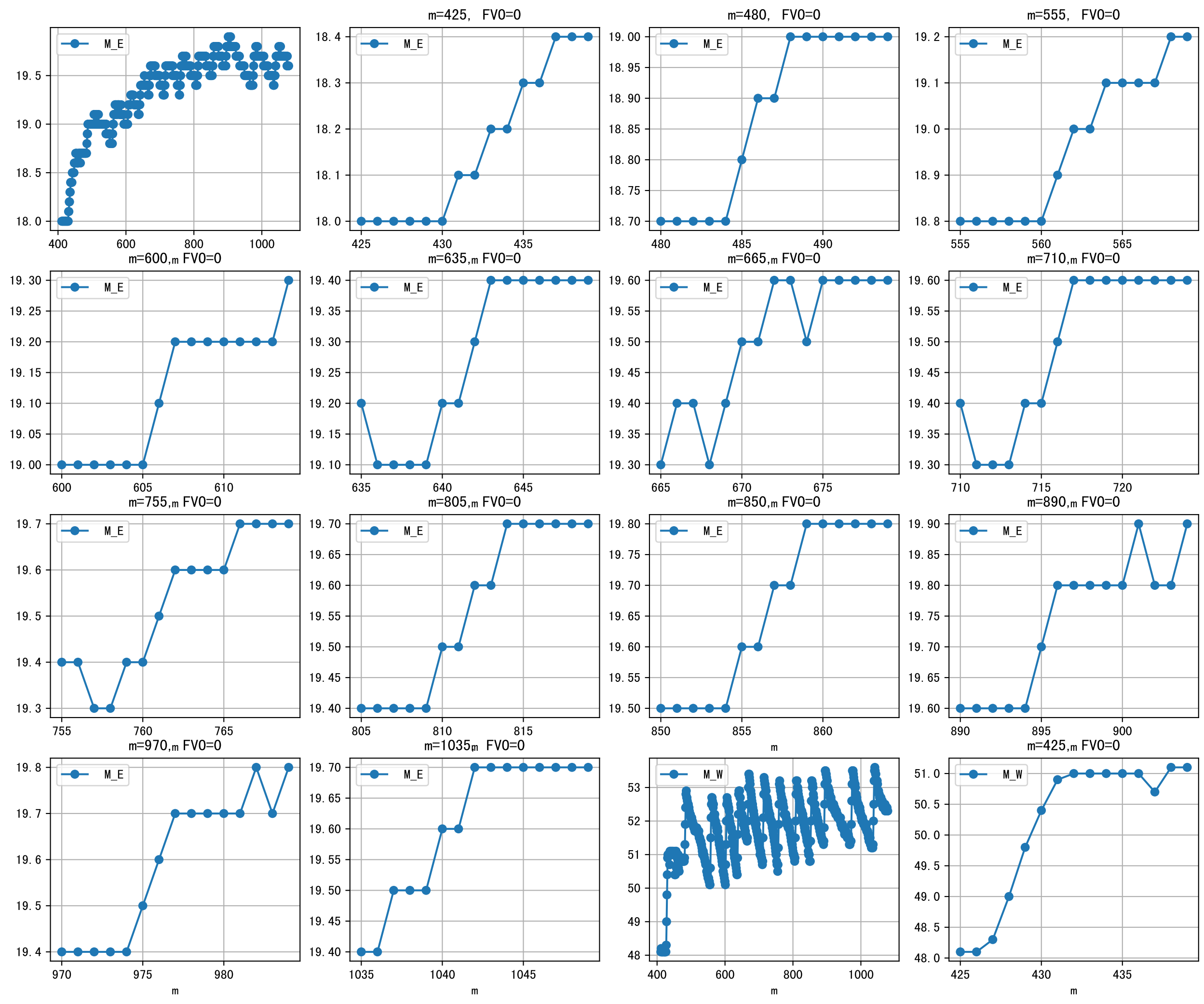


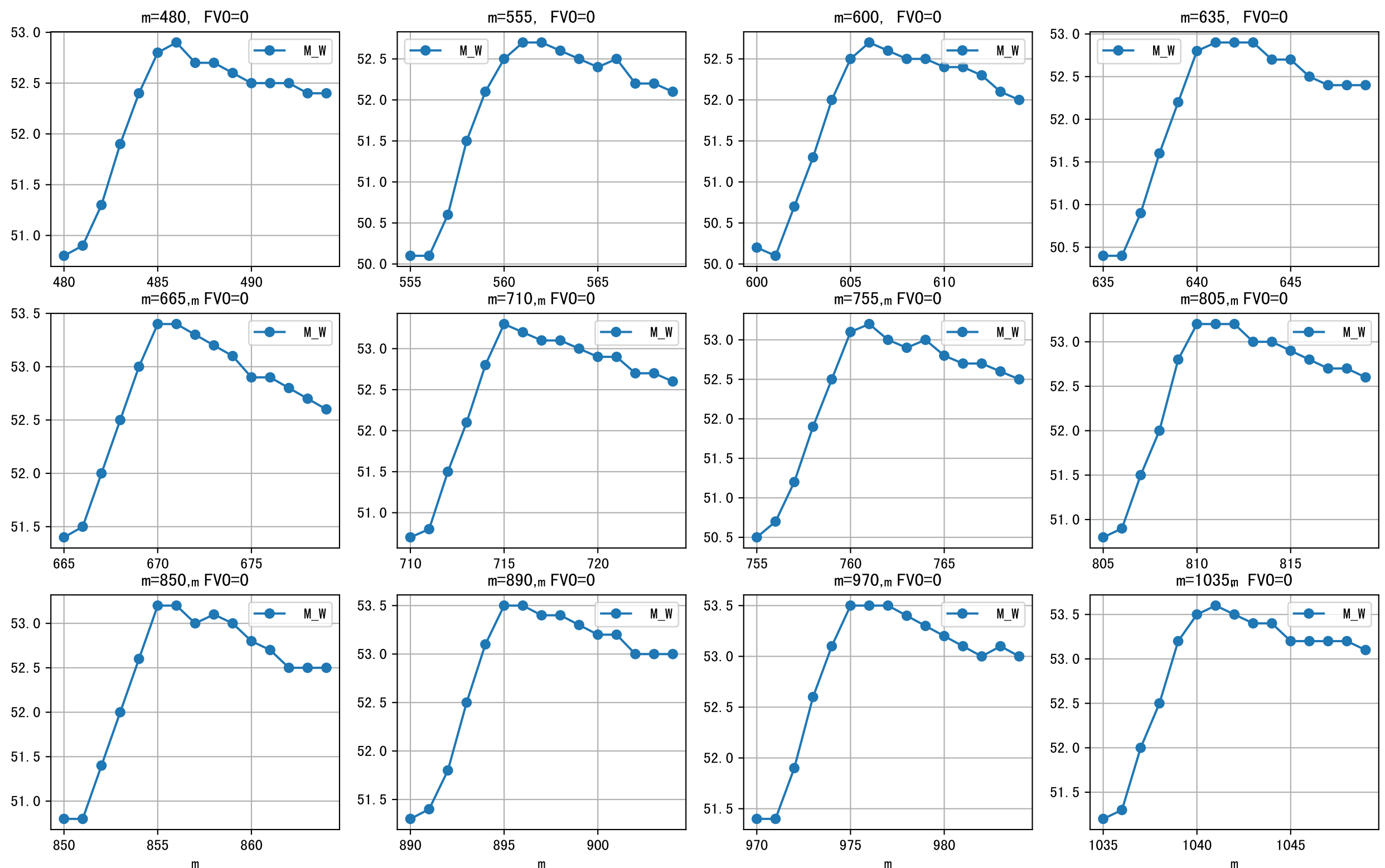


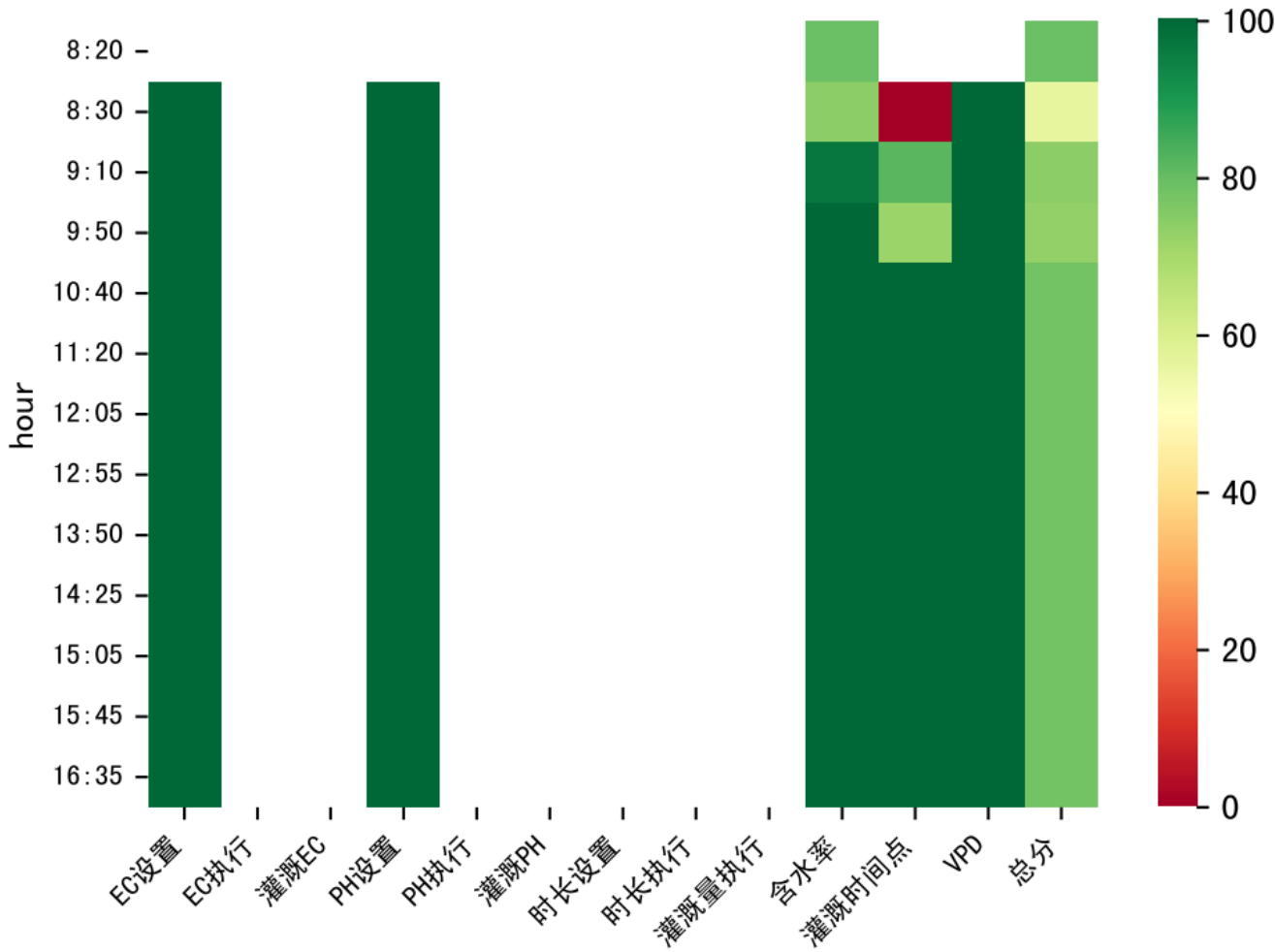


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	273	150.0	2.583	晴	假设@07:45 自动 (未用传感器)
08:35	273	150.0	2.583	多云	假设@08:35 自动 (未用传感器)
09:25	273	150.0	2.583	阴	假设@09:25 自动 (未用传感器)
10:15	273	150.0	2.583	阴	假设@10:15 自动 (未用传感器)
11:05	273	150.0	2.583	阴	假设@11:05 自动 (未用传感器)
12:00	273	150.0	2.583	阴	假设@12:00 自动 (未用传感器)
12:50	273	150.0	2.583	阴	假设@12:50 自动 (未用传感器)
13:40	273	150.0	2.583	多云	假设@13:40 自动 (未用传感器)
14:25	273	150.0	2.583	多云	假设@14:25 自动 (未用传感器)
15:40	273	150.0	2.583	多云	假设@15:40 自动 (未用传感器)
16:50	273	150.0	2.583	多云	假设@16:50 自动 (未用传感器)
总计	3003.0 (11次)	1650.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

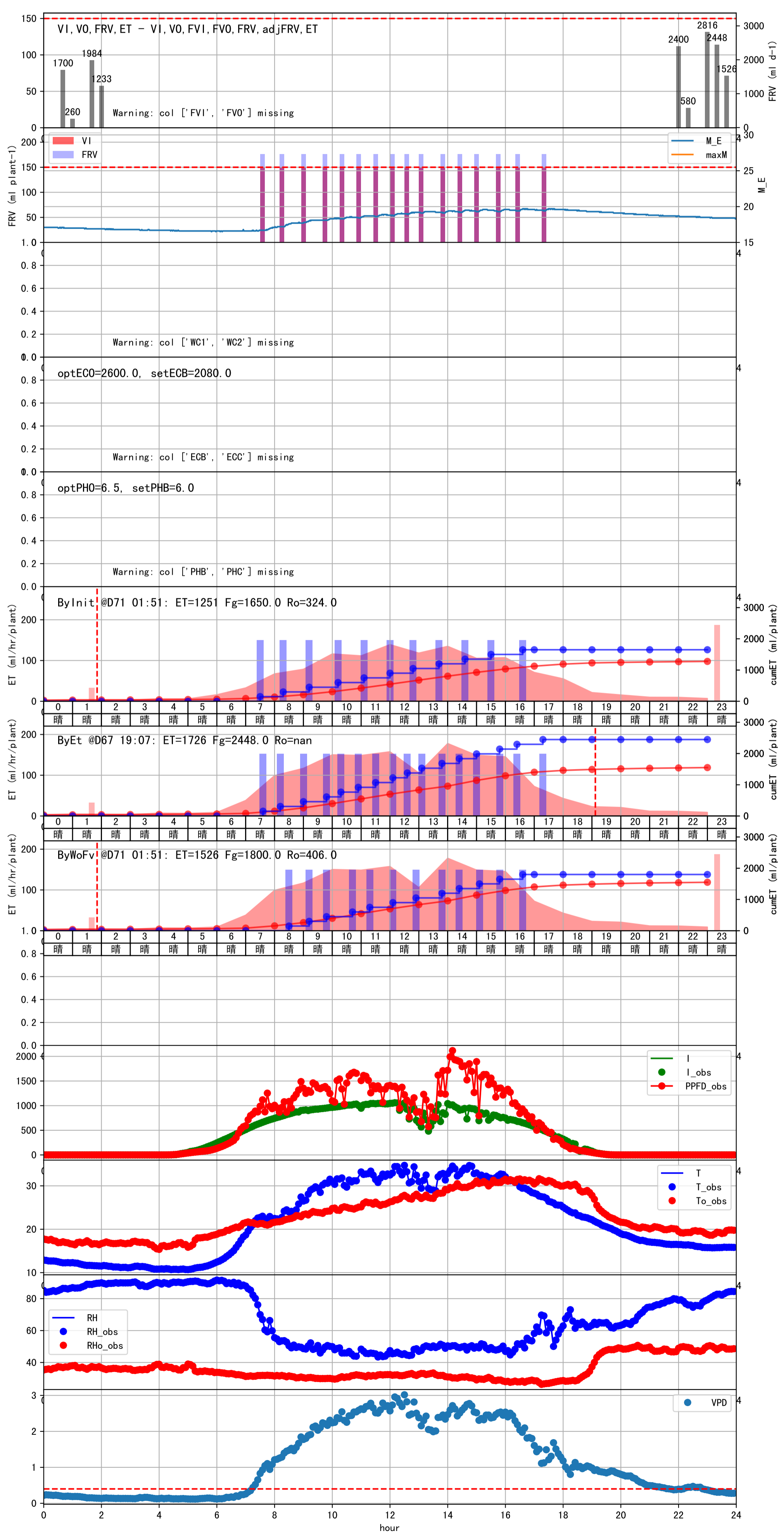


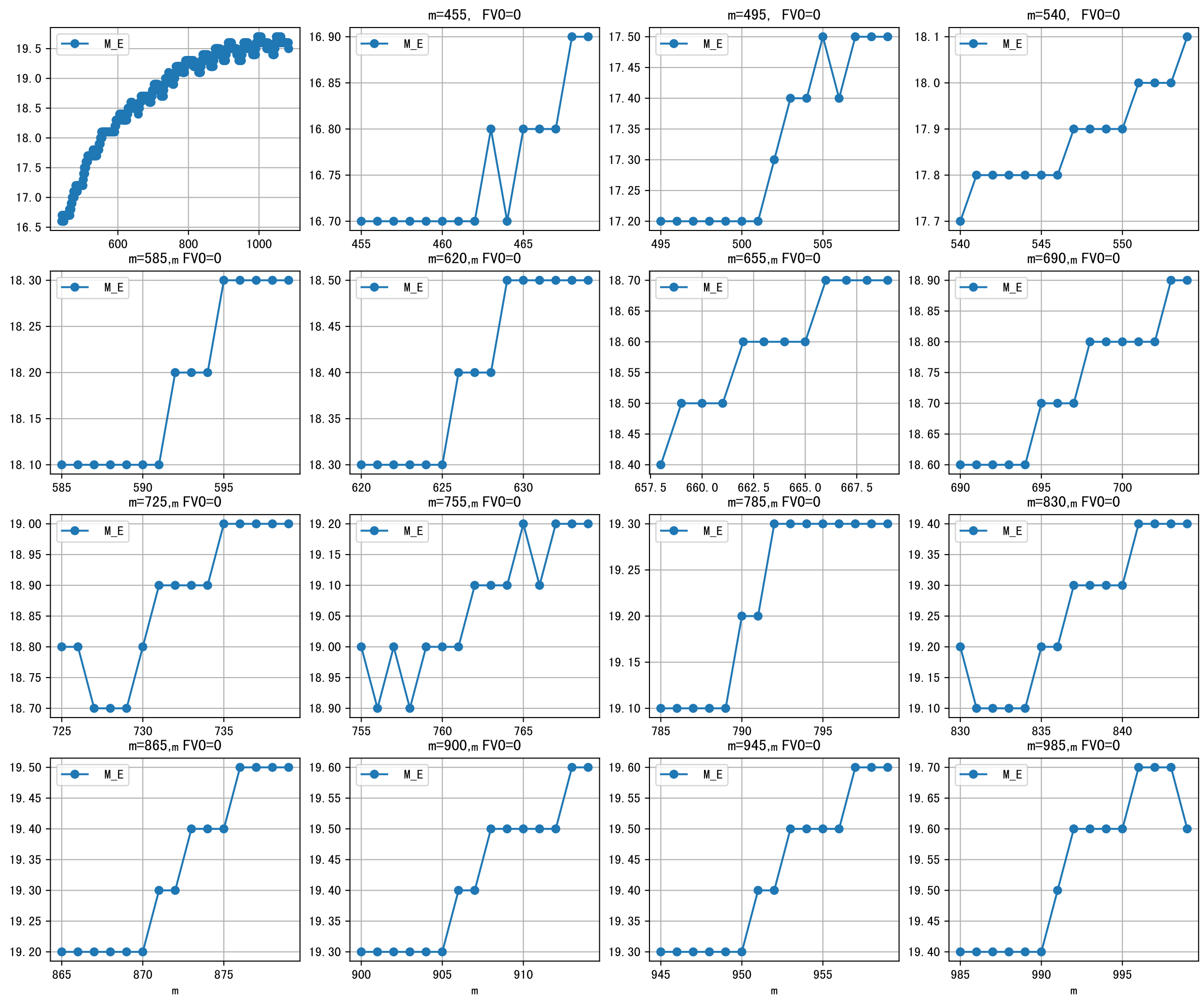


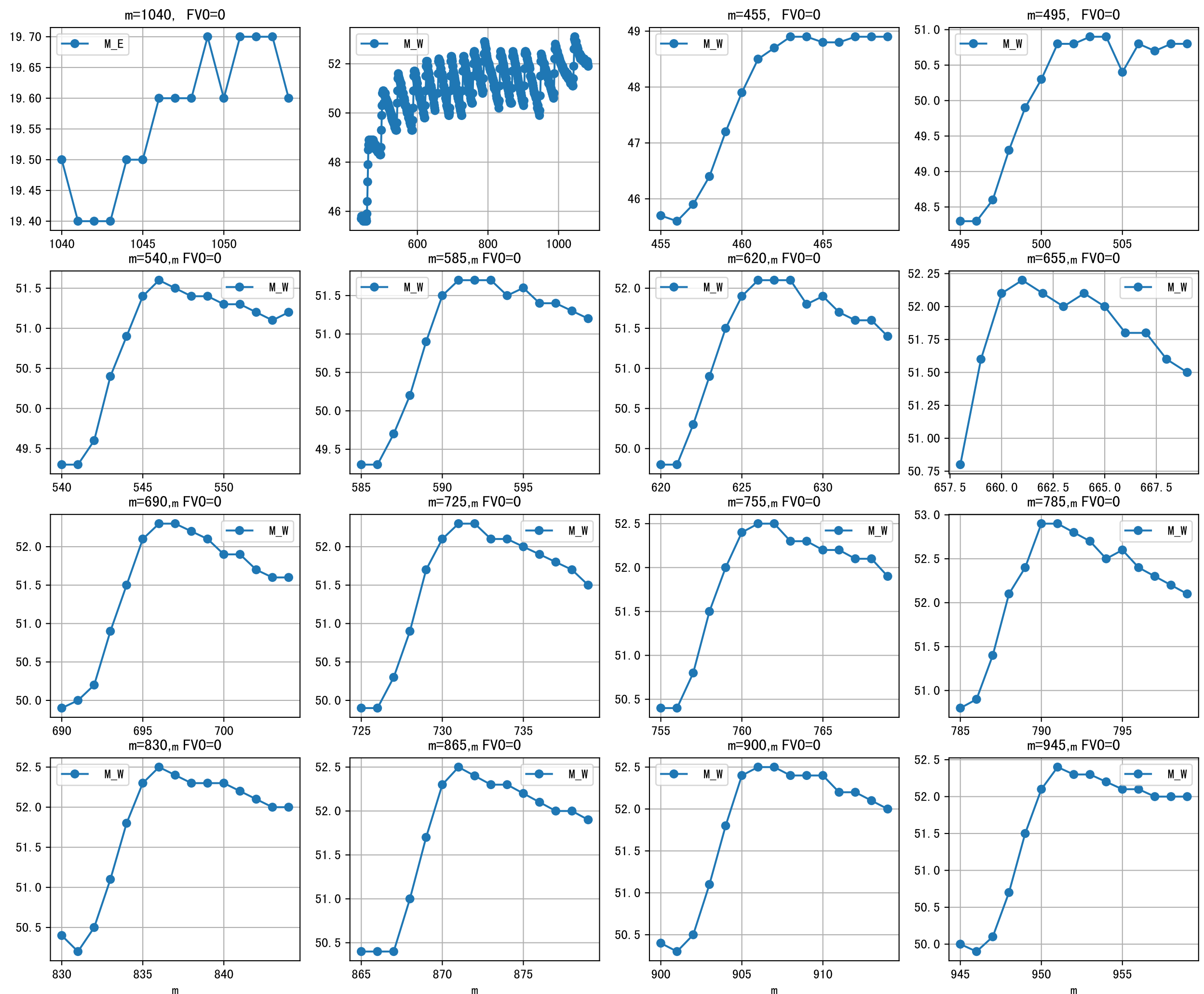




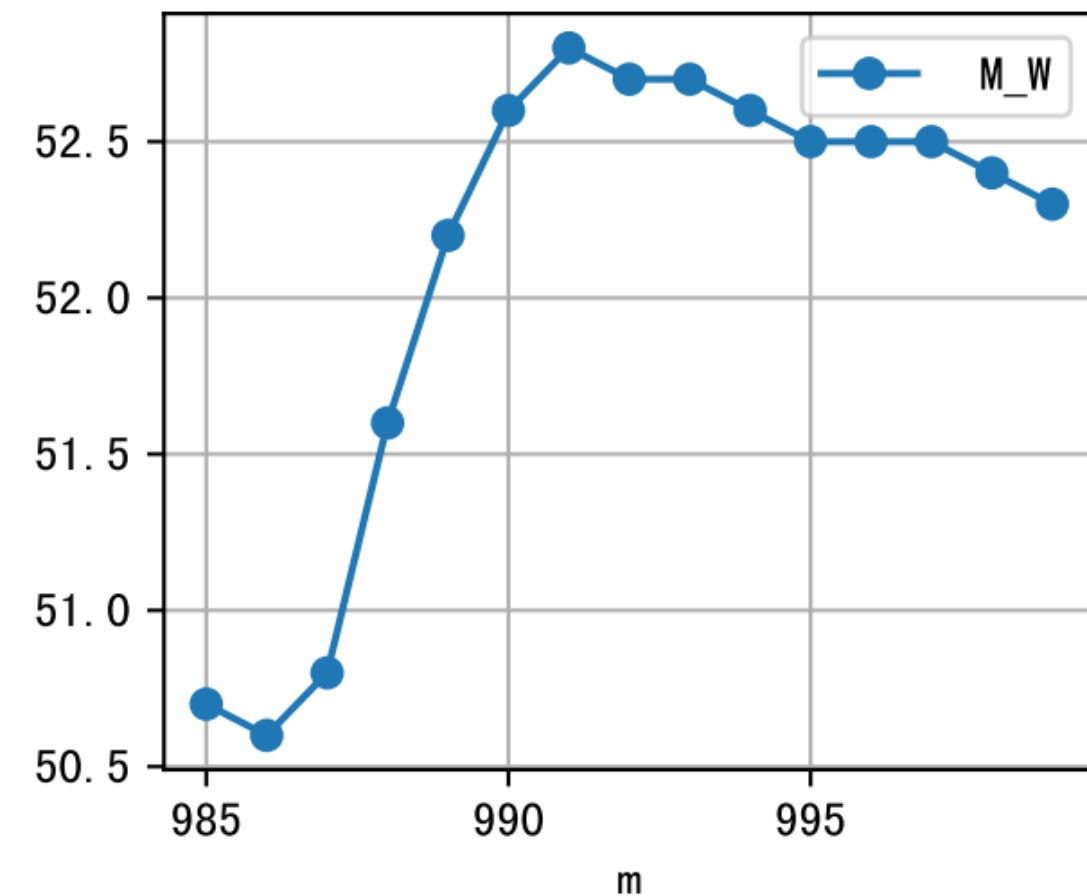
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:30	273	150.0	2.583	晴	假设@08:30 自动 (未用传感器)
09:10	273	150.0	2.583	晴	假设@09:10 自动 (未用传感器)
09:50	273	150.0	2.583	晴	假设@09:50 自动 (未用传感器)
10:40	273	150.0	2.583	晴	假设@10:40 自动 (未用传感器)
11:20	273	150.0	2.583	晴	假设@11:20 自动 (未用传感器)
12:05	273	150.0	2.583	晴	假设@12:05 自动 (未用传感器)
12:55	273	150.0	2.583	晴	假设@12:55 自动 (未用传感器)
13:50	273	150.0	2.583	晴	假设@13:50 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)
15:05	273	150.0	2.583	晴	假设@15:05 自动 (未用传感器)
15:45	273	150.0	2.583	晴	假设@15:45 自动 (未用传感器)
16:35	273	150.0	2.583	晴	假设@16:35 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







$m=985, FV0=0$



$m=1040, FV0=0$

