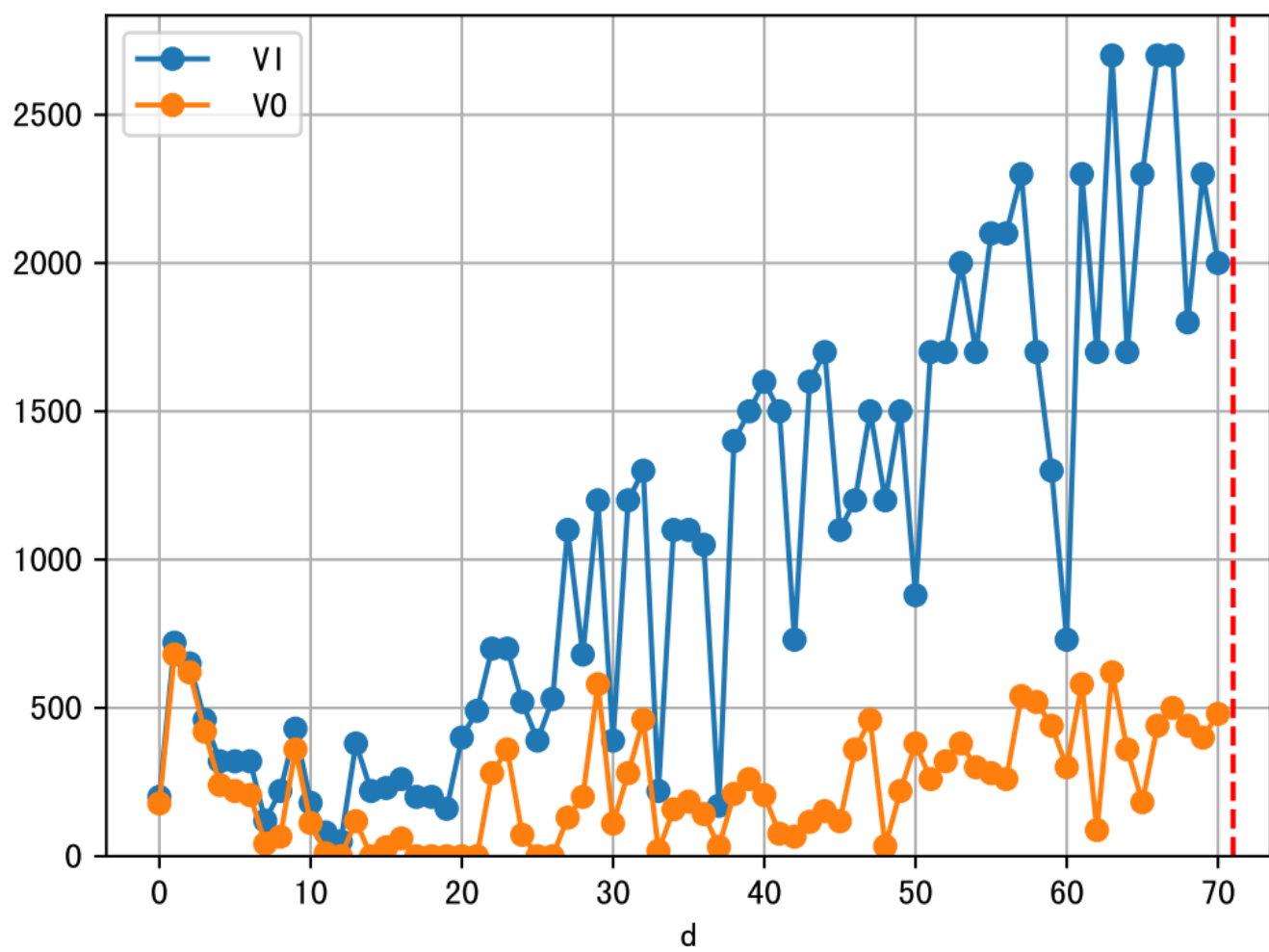
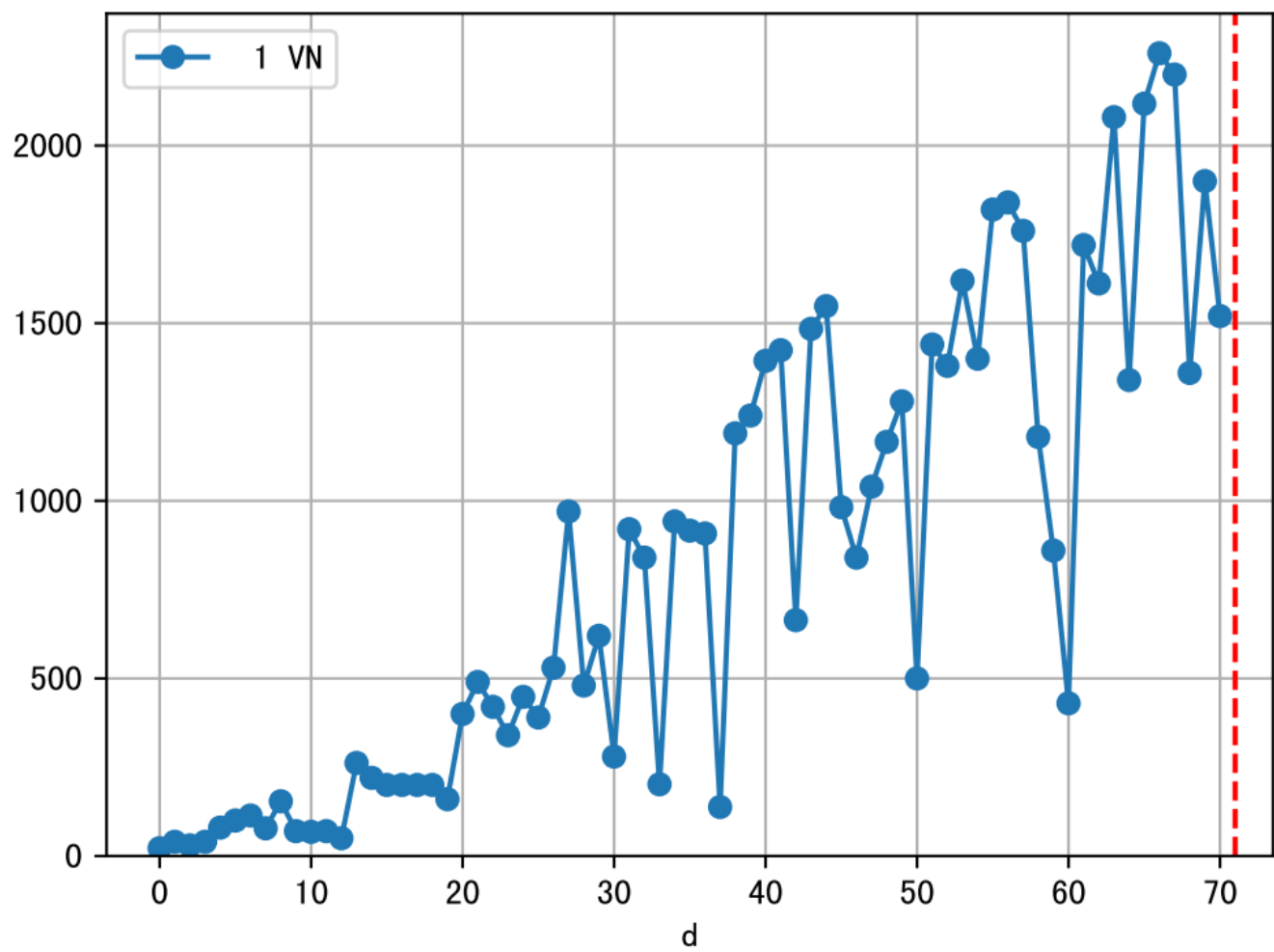
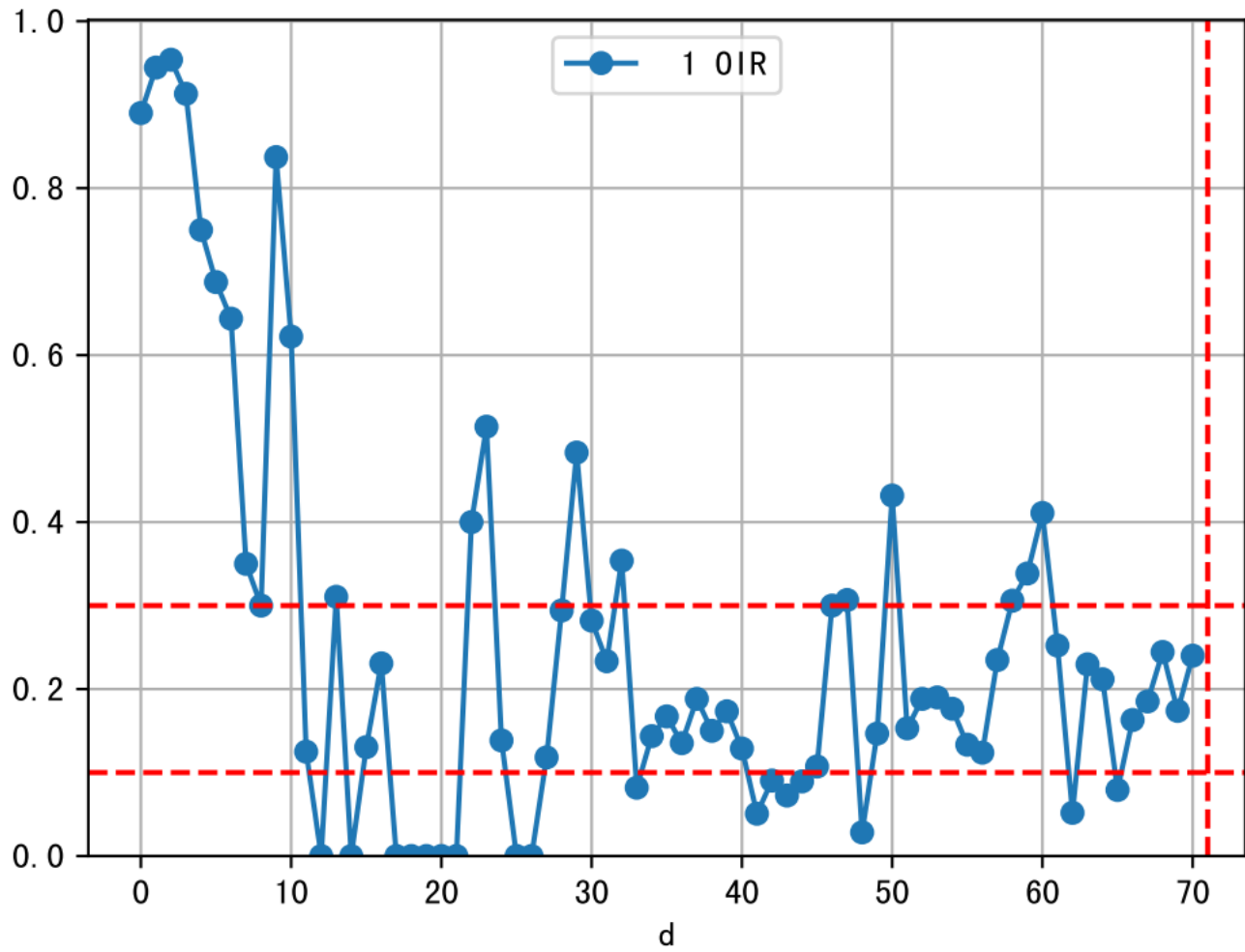
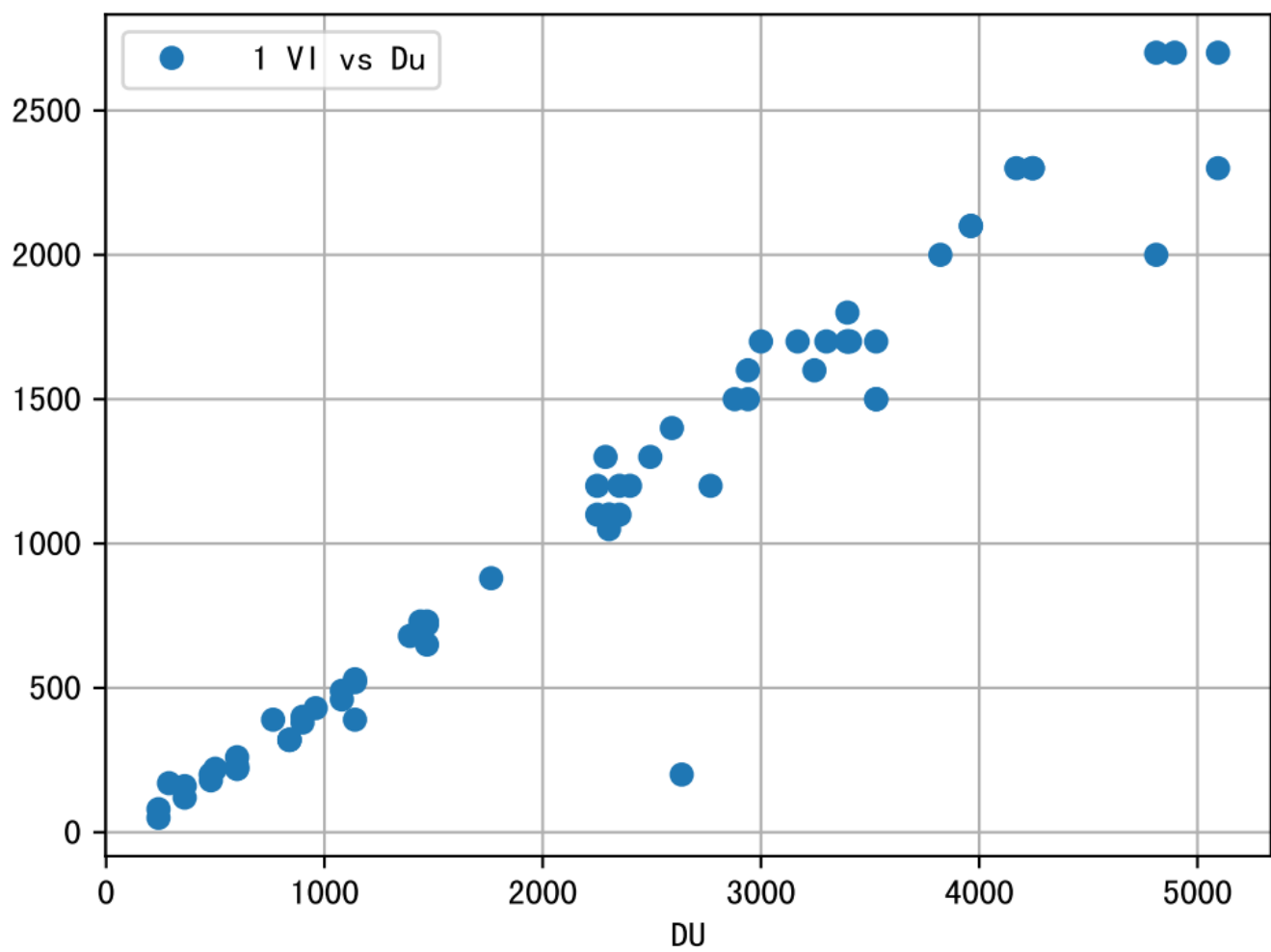


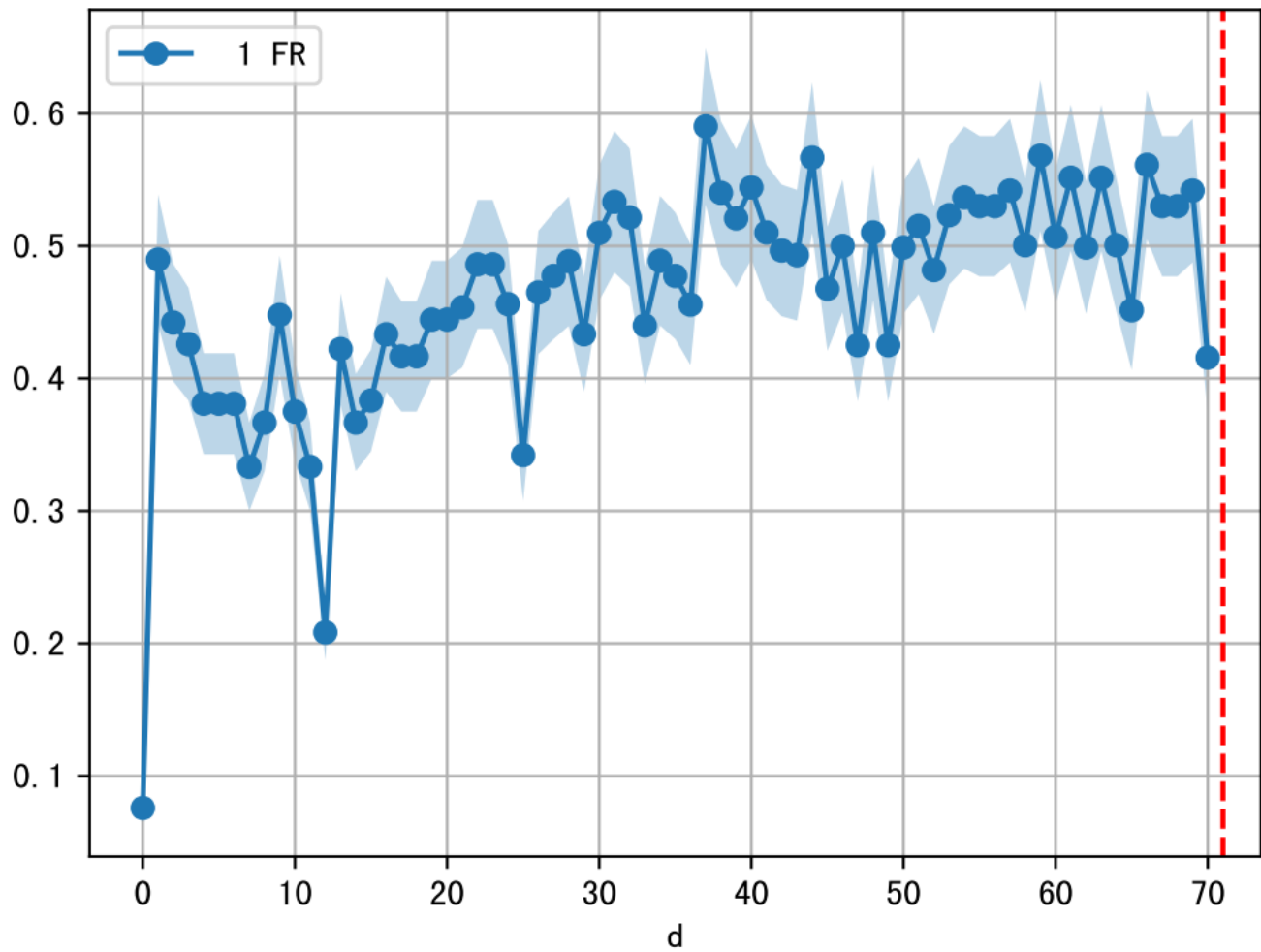
FgArea: ['0']
NC11 P3-9
2025-06-12 (Day 71)

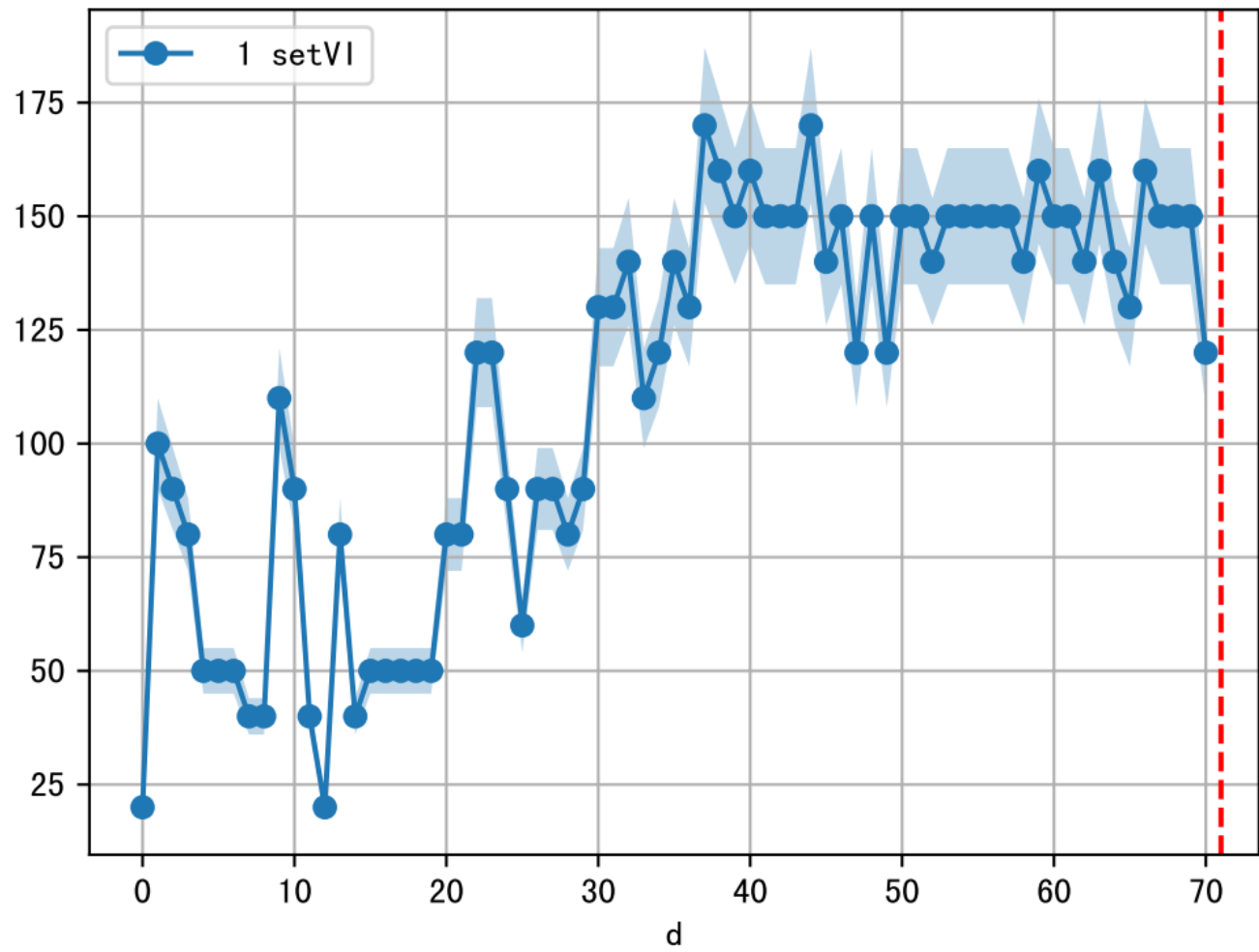




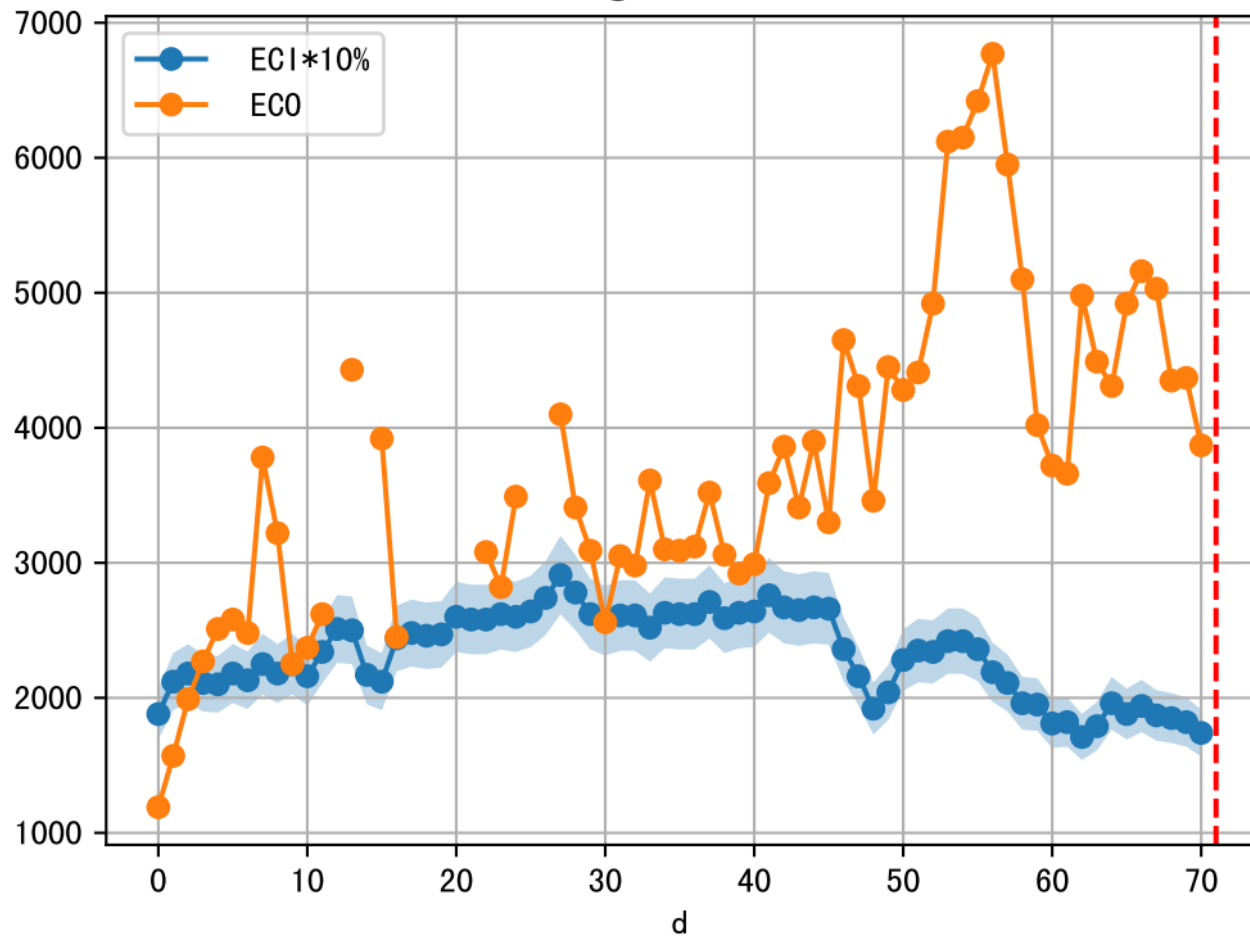


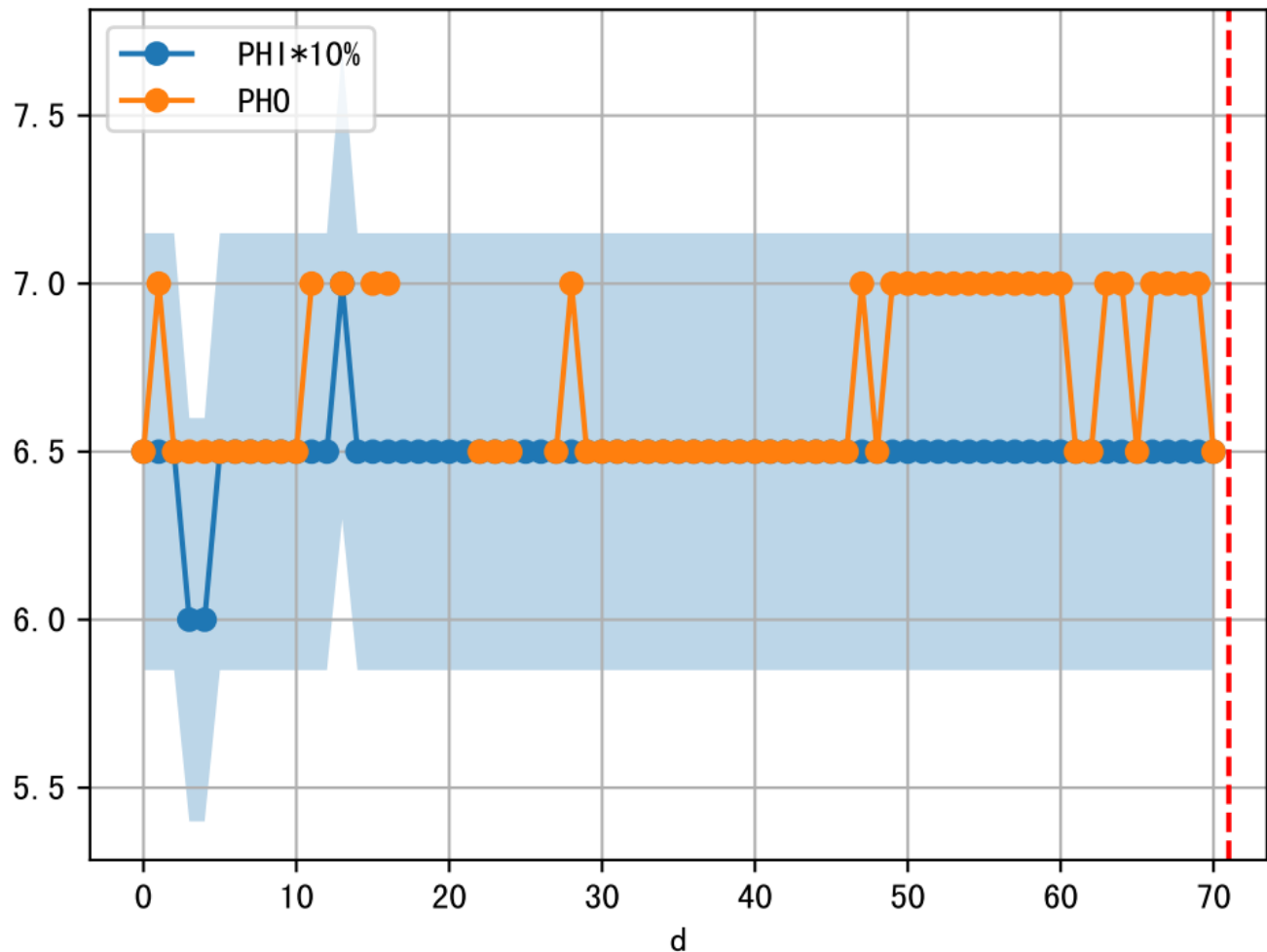




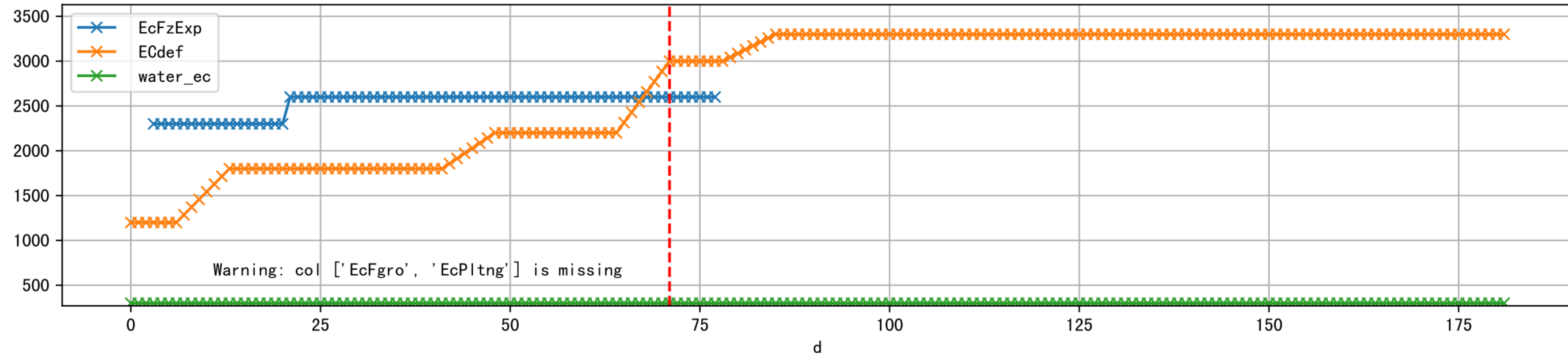


1 (fgArea = NA)

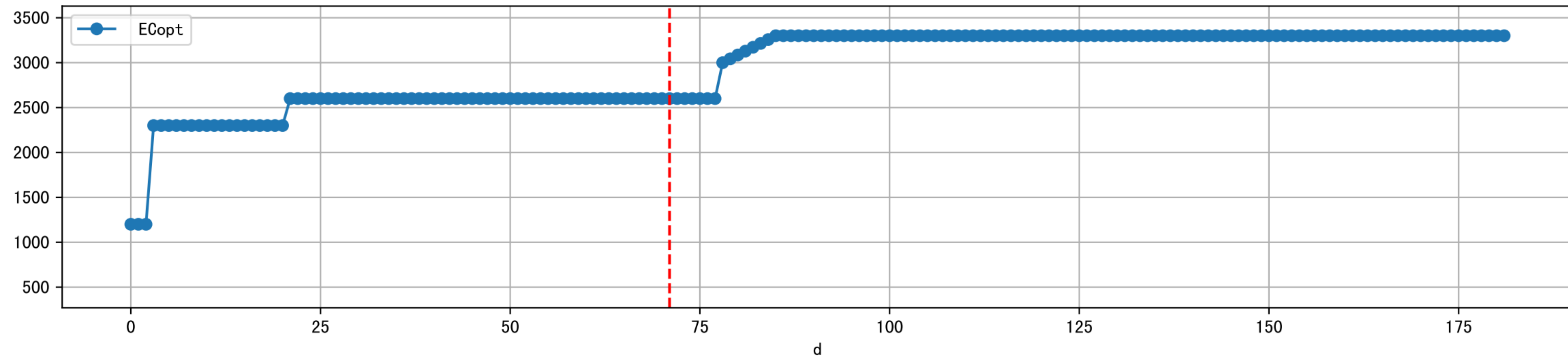




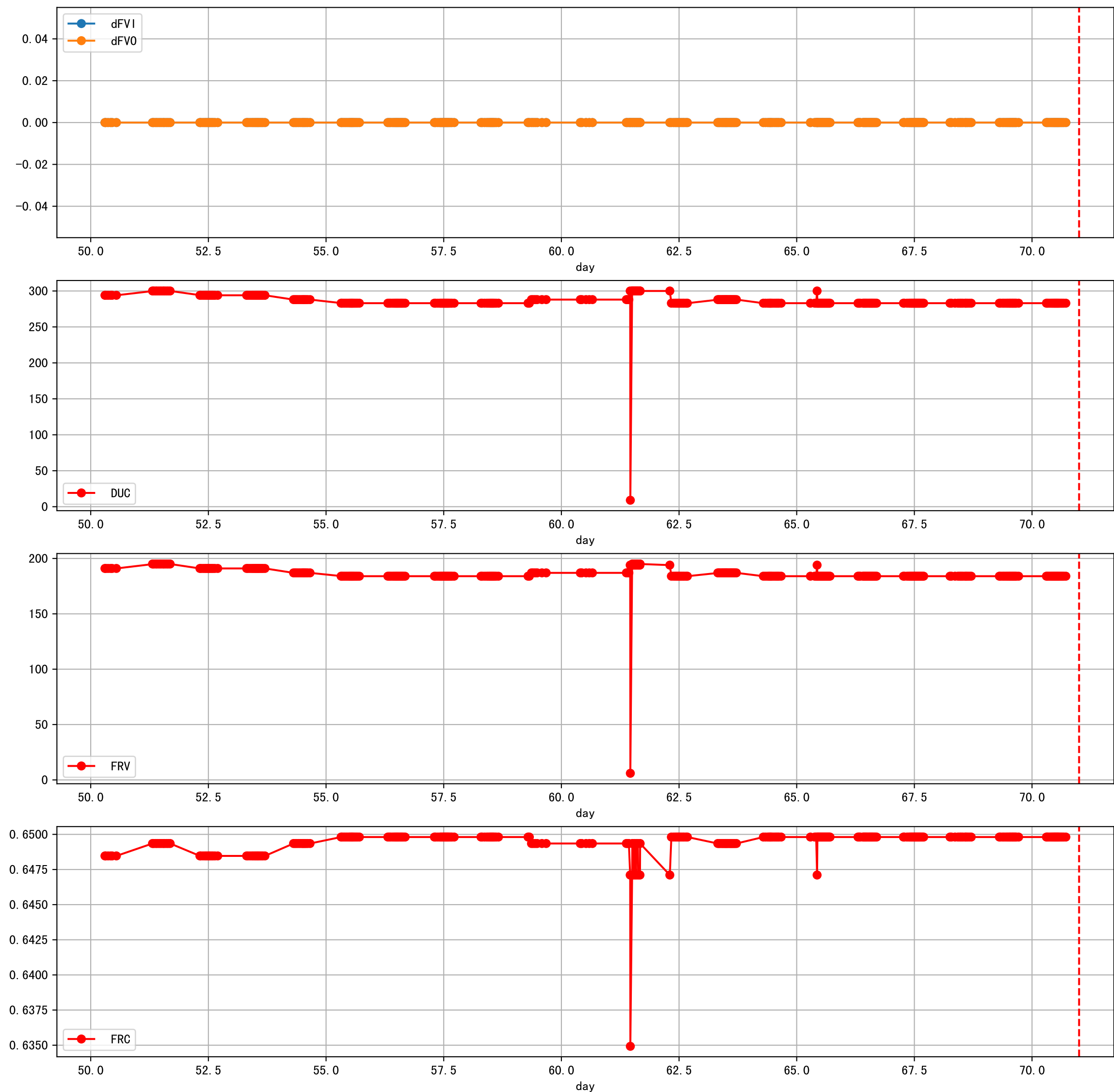
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



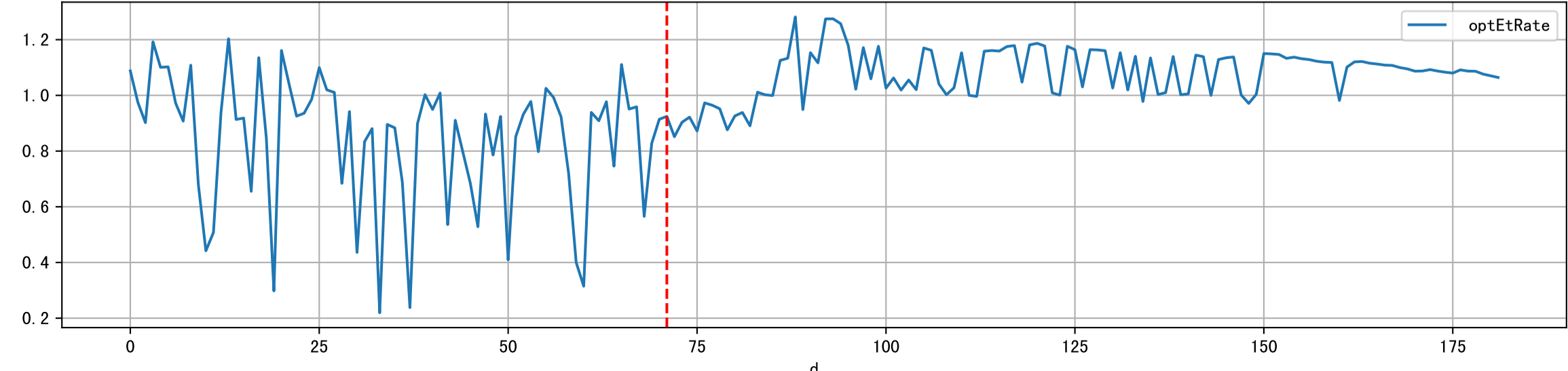
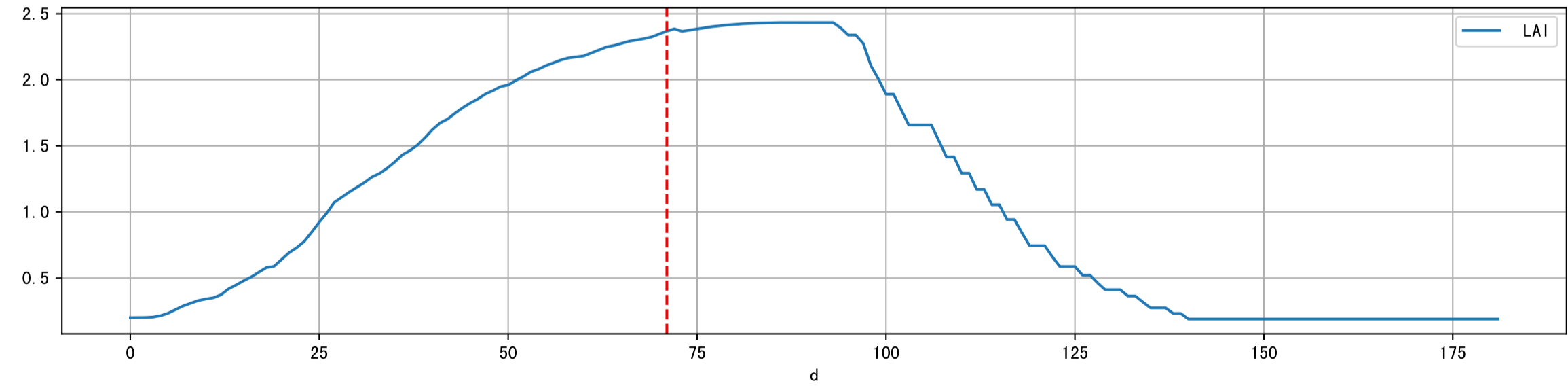
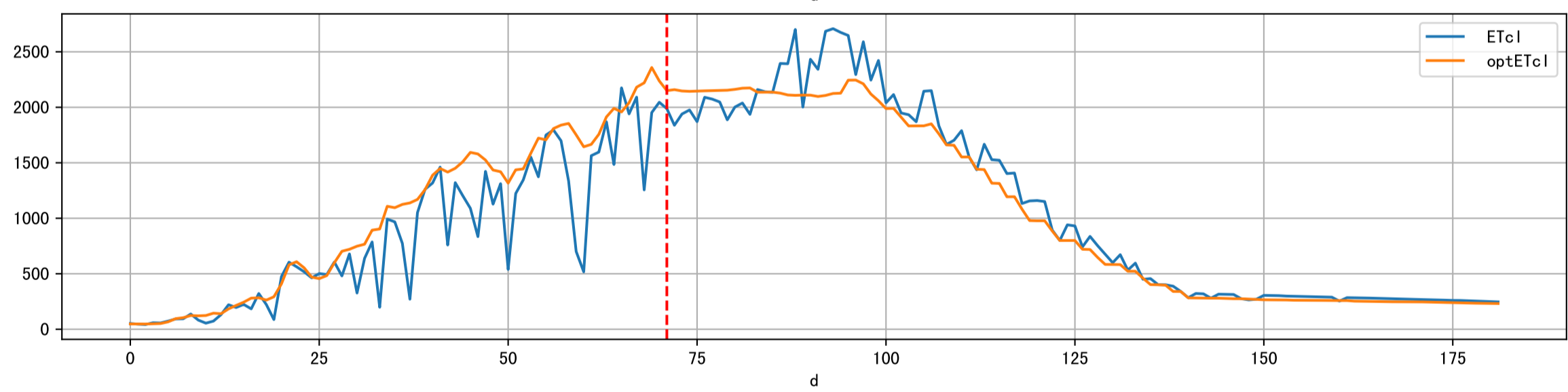
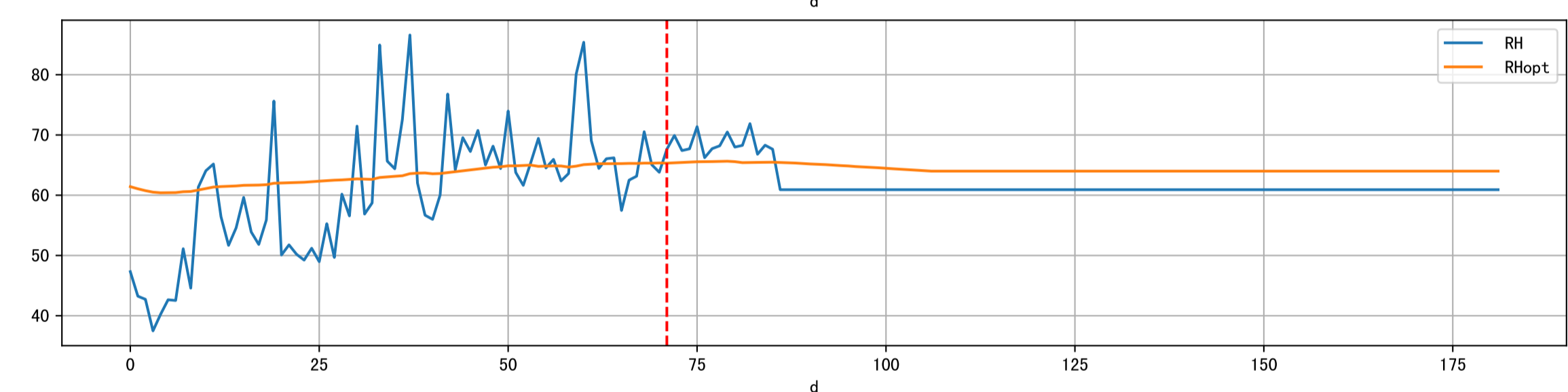
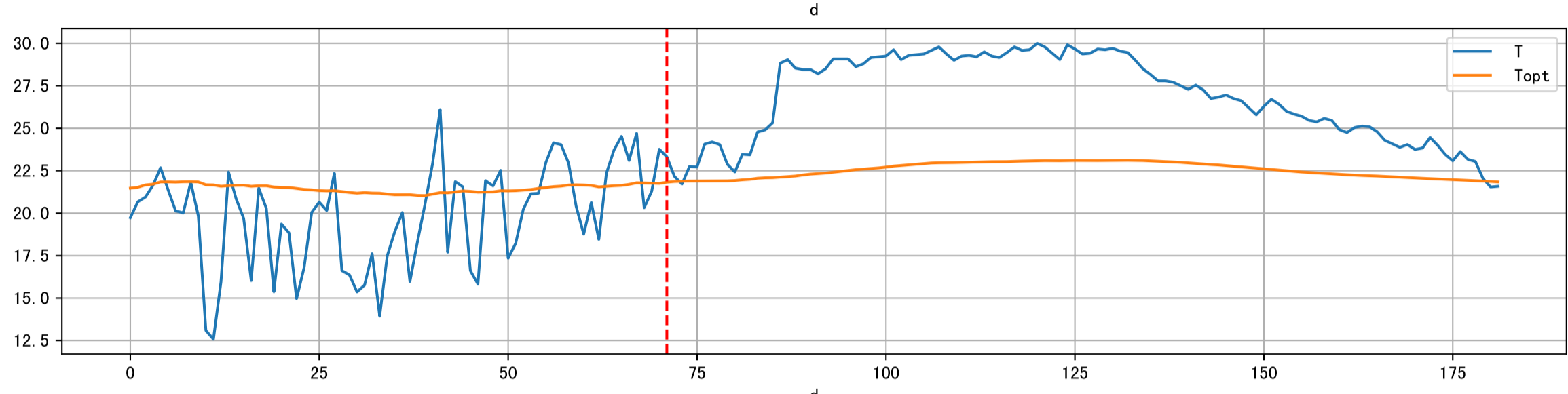
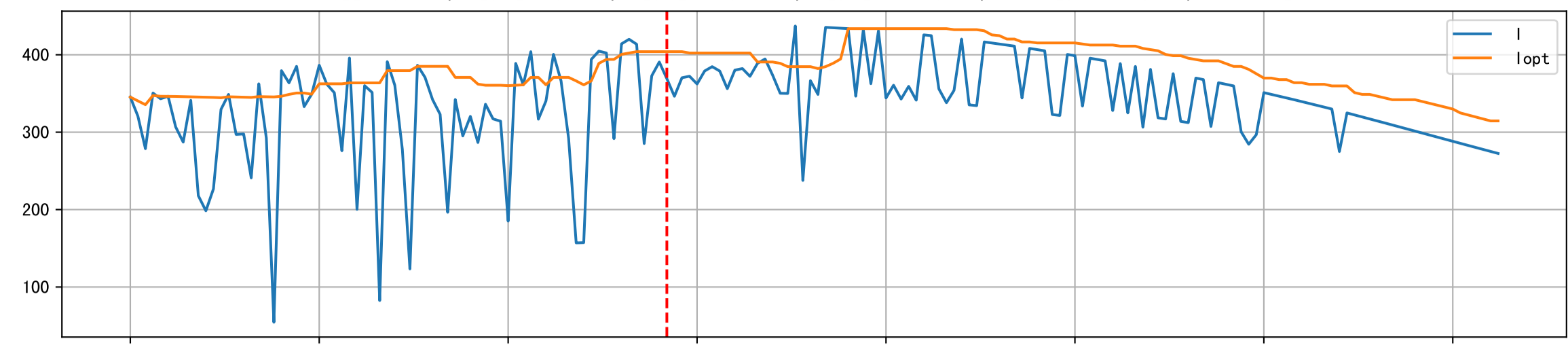
Plot ['ECopt']



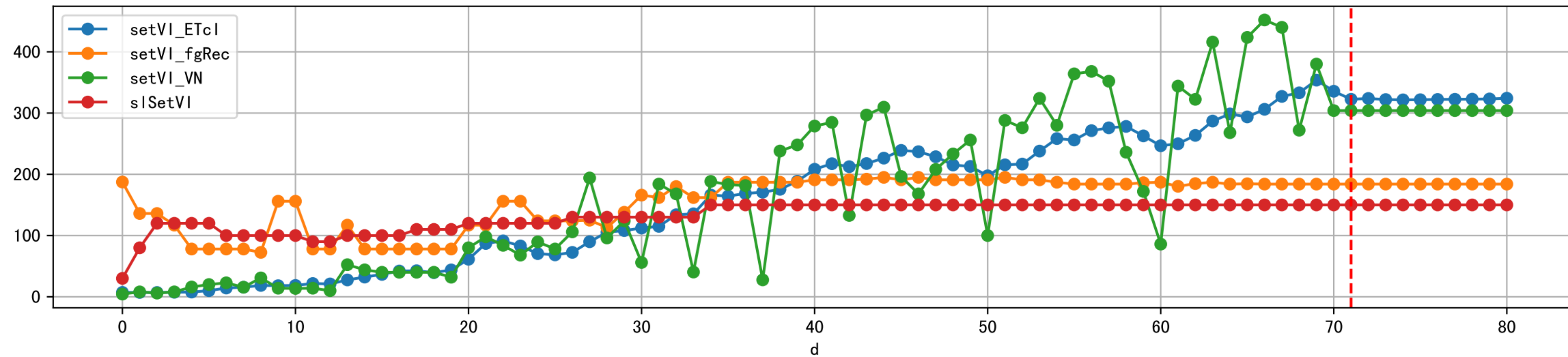
Plot Sensor and FgRec Data



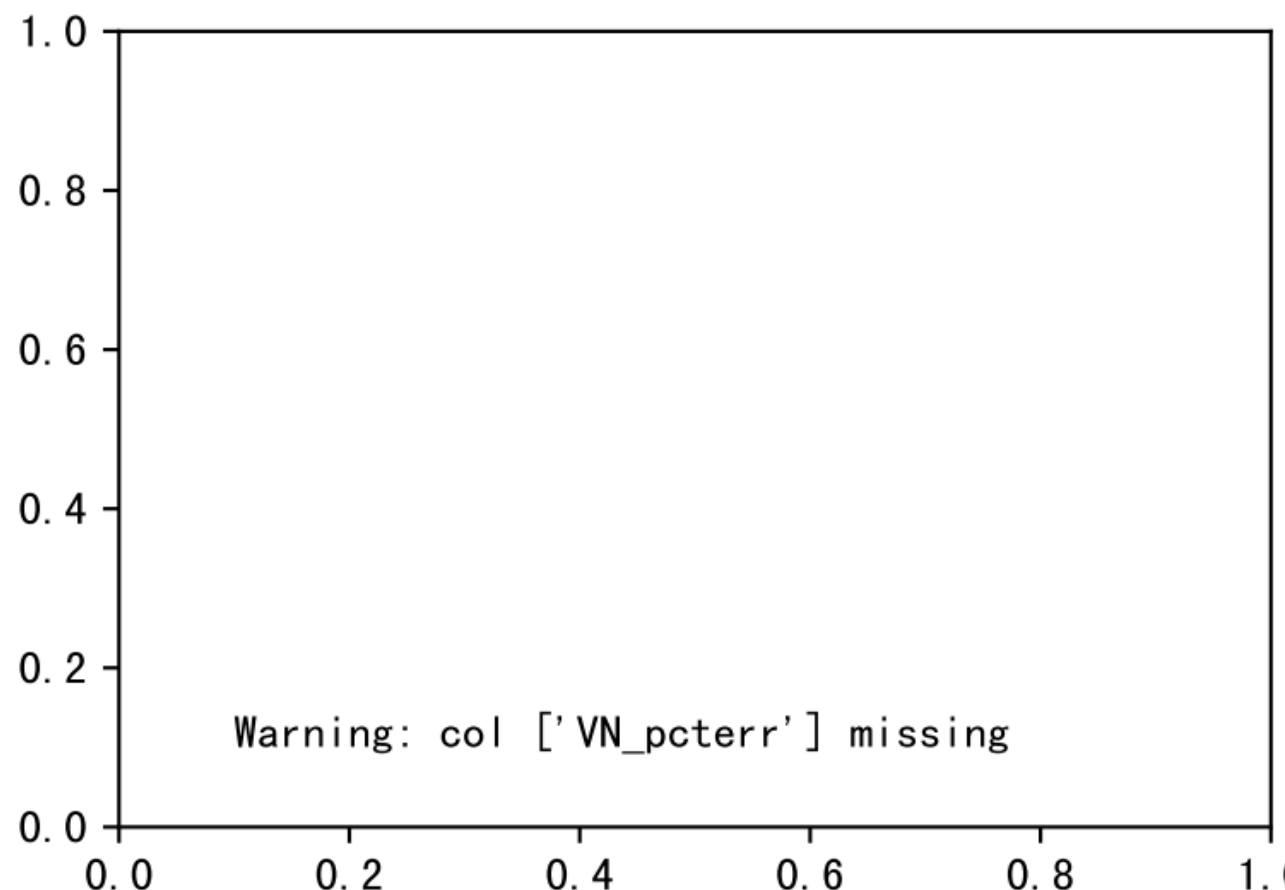
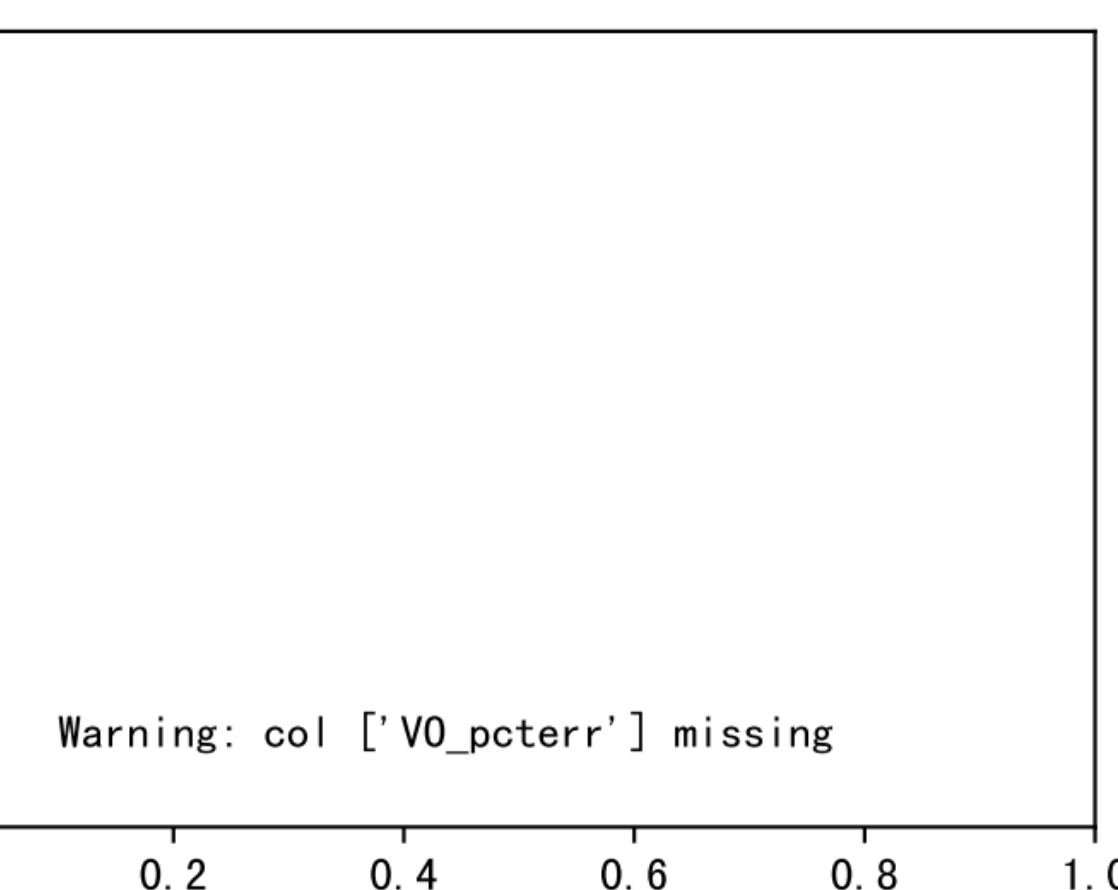
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



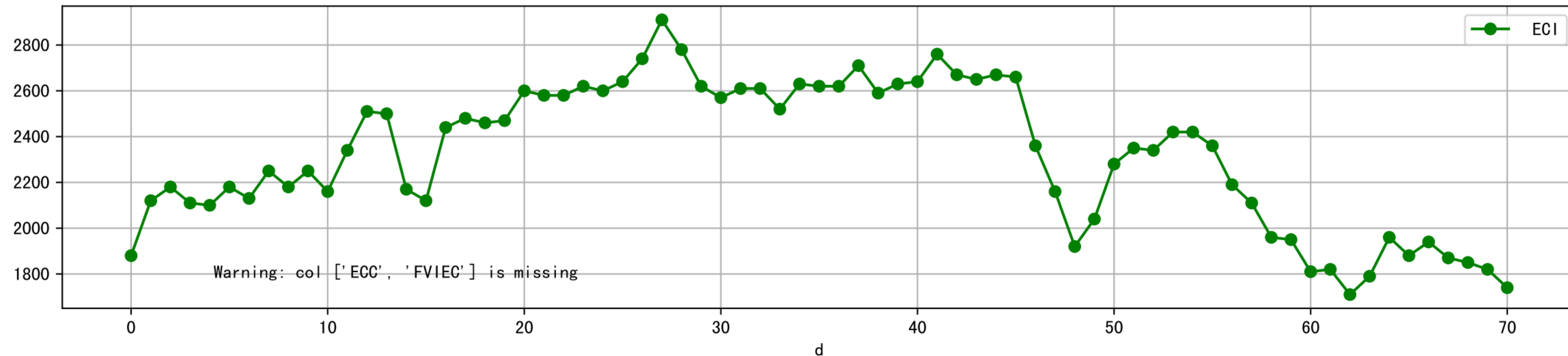
Plot [[‘setVI_ETcl’, ‘setVI_fgRec’, ‘setVI_VN’, ‘sISetVI’]]



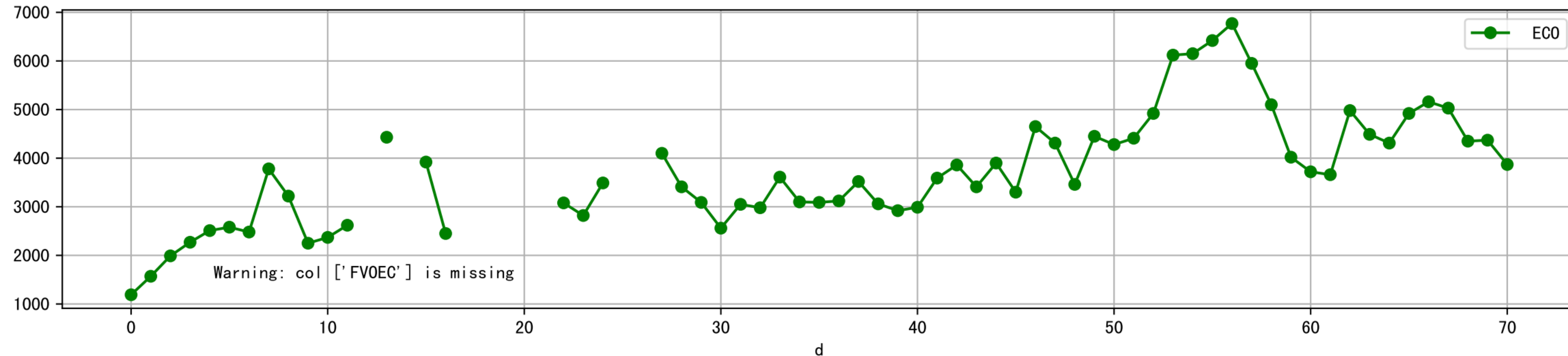
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



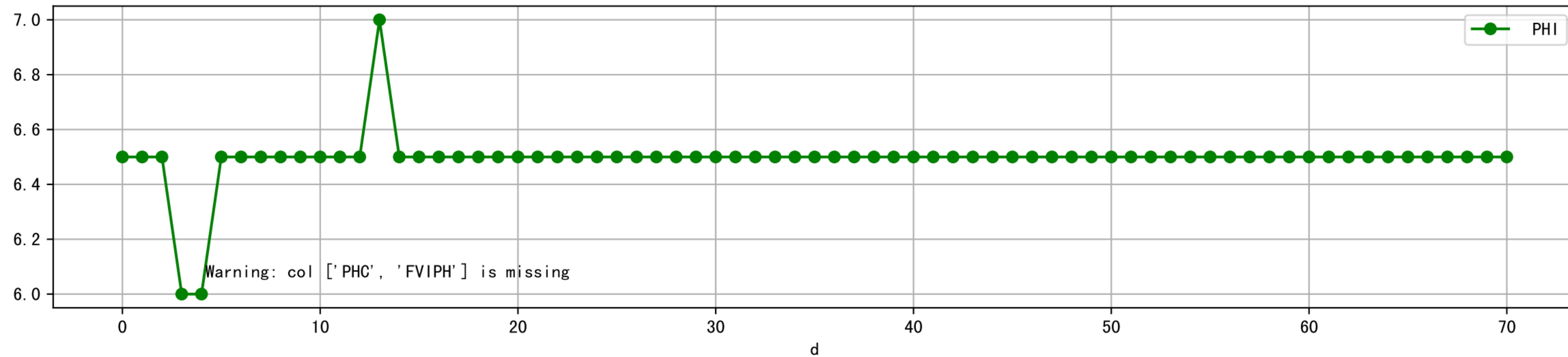
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



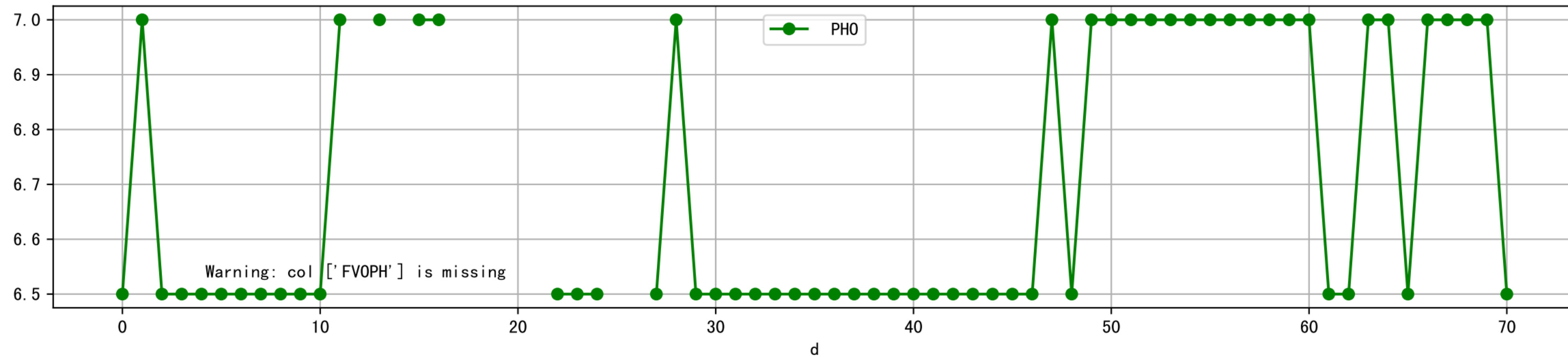
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



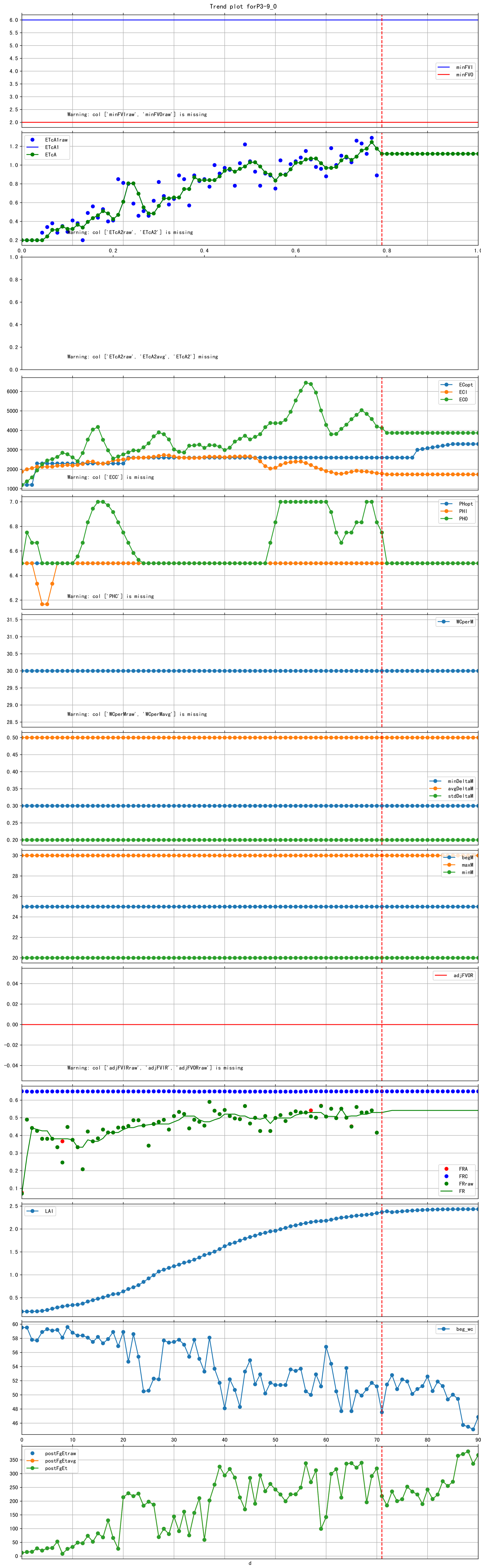
Plot [[' PHC:b-o', ' FVIPH:r-o', ' PHI:g-o']]



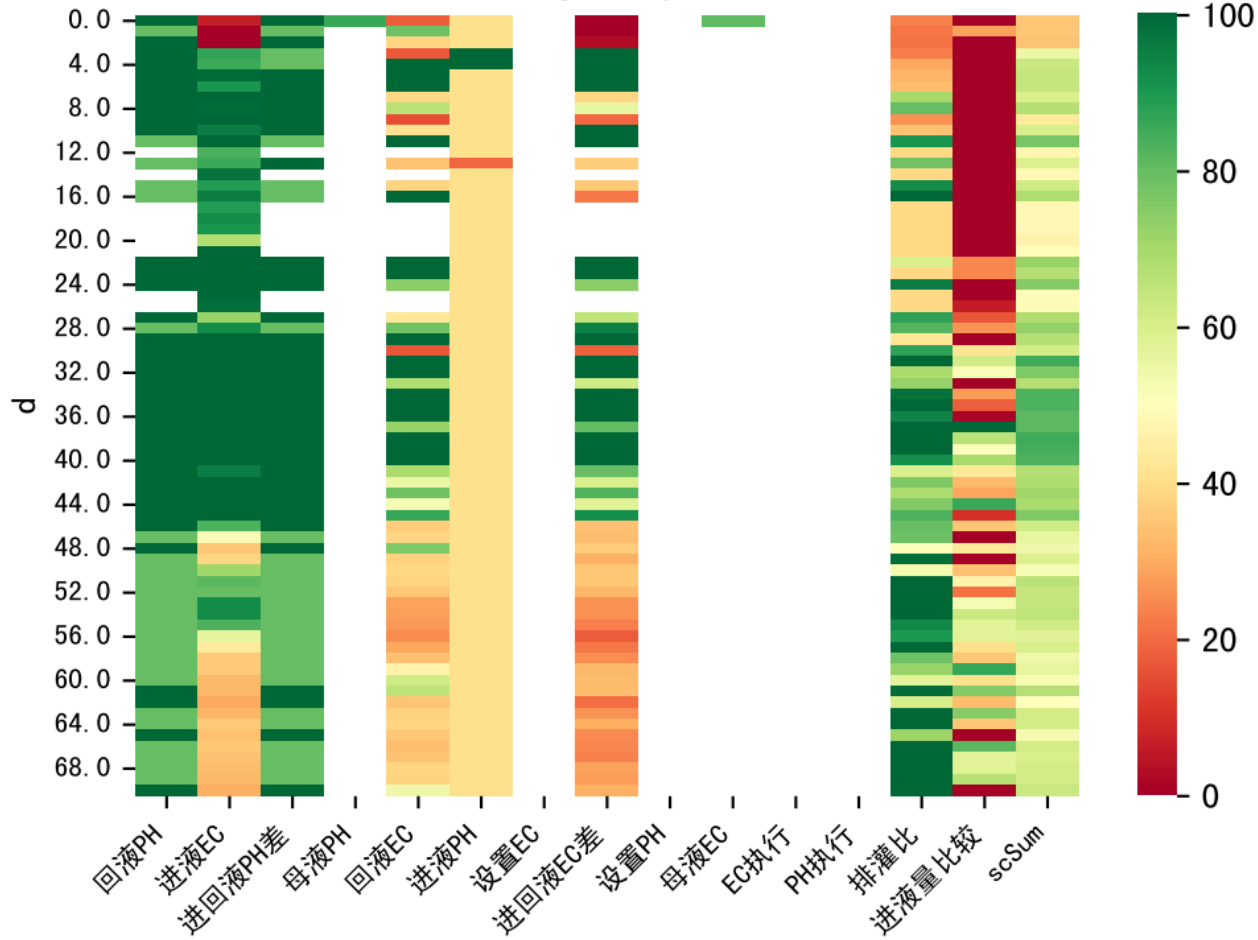
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



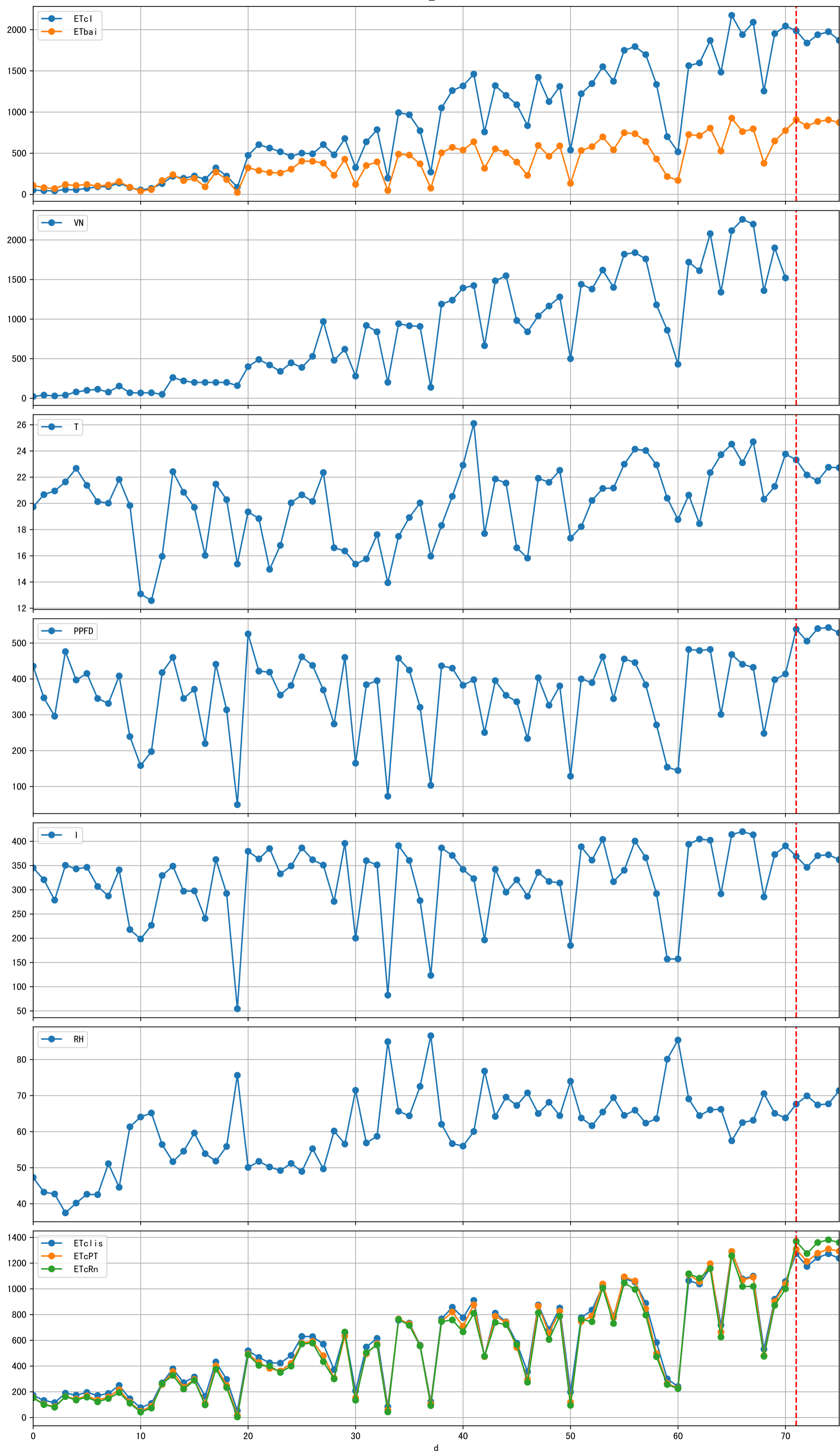
Trend plot for P3-9_0

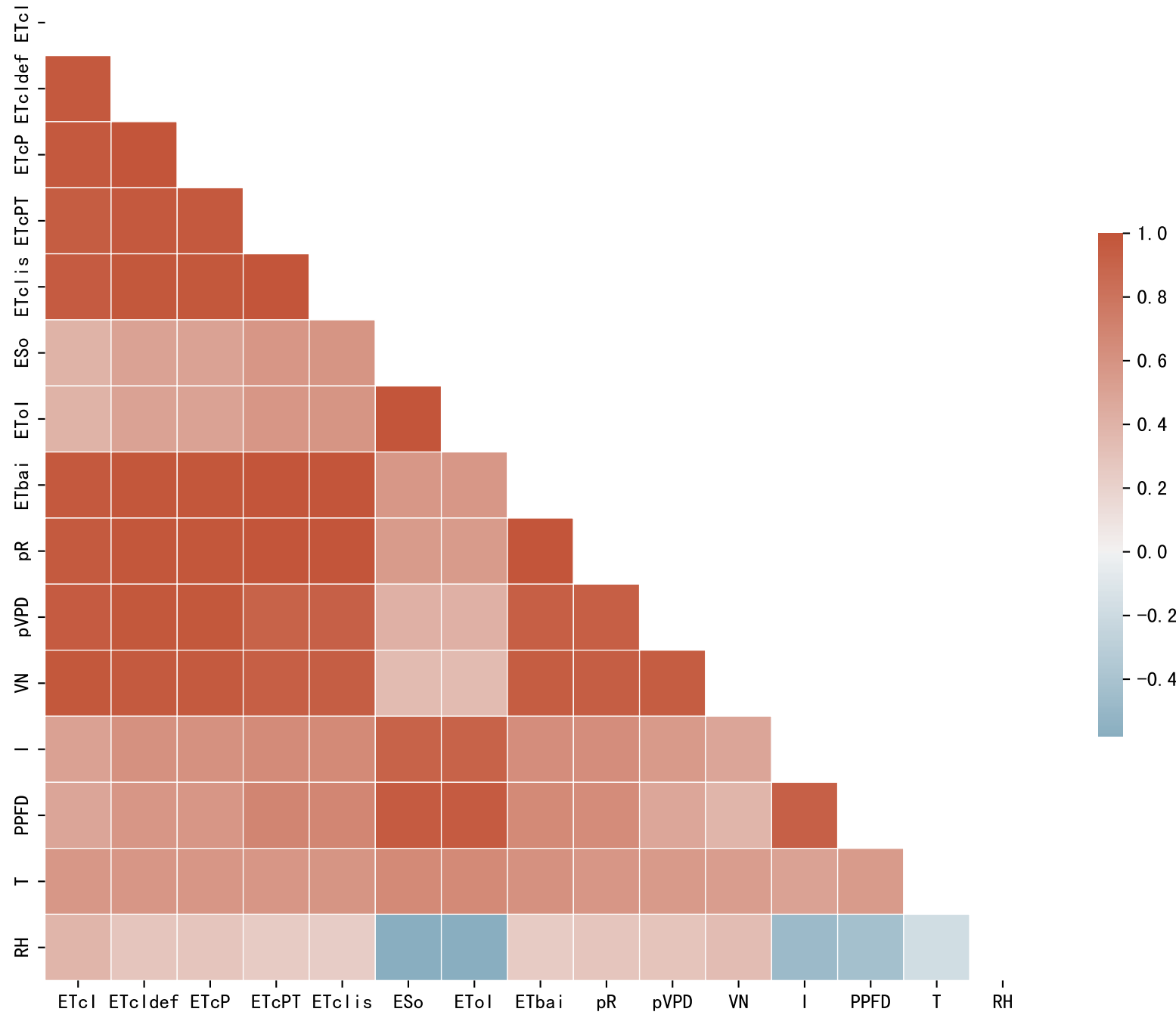


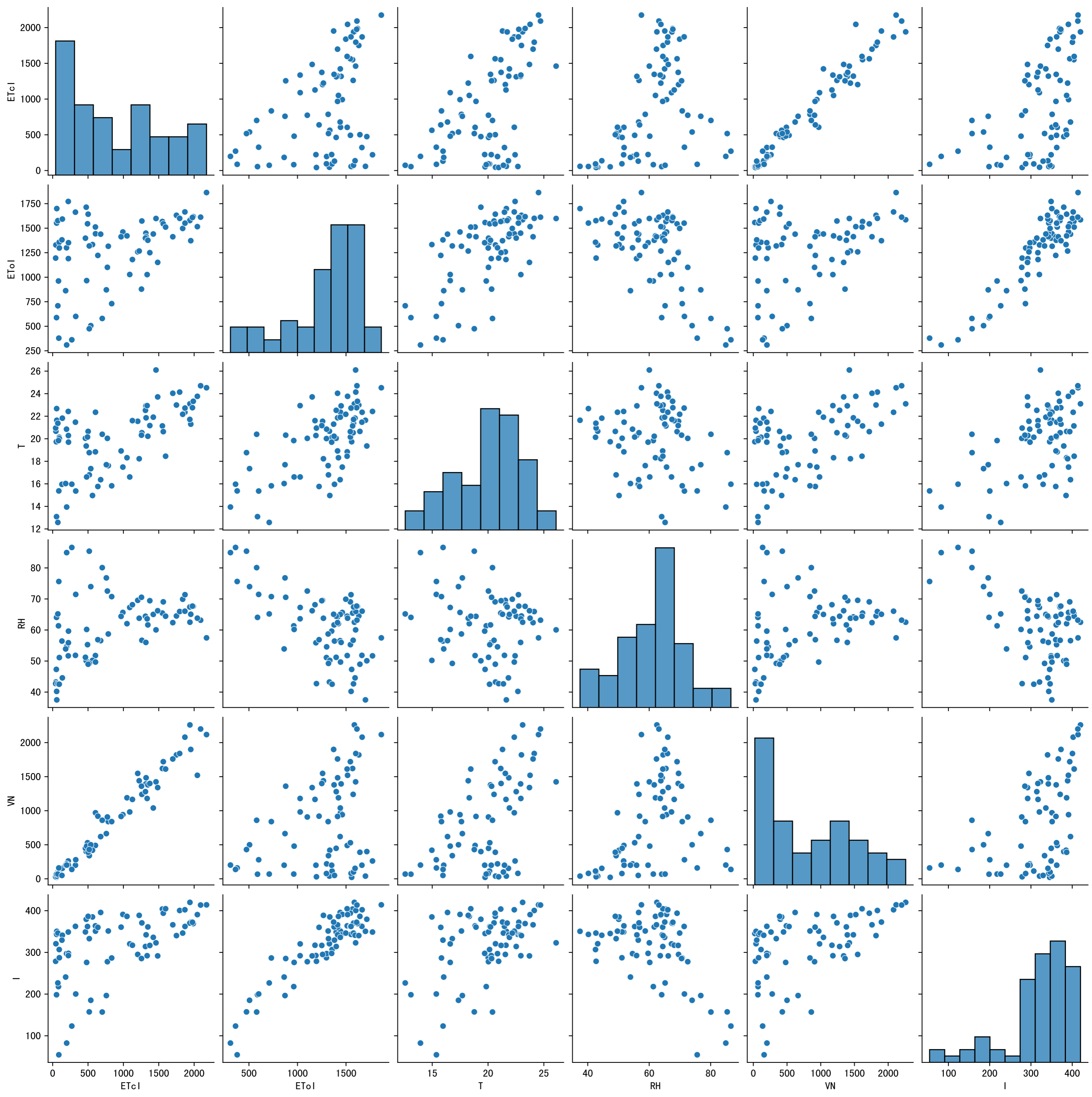
FgDaily

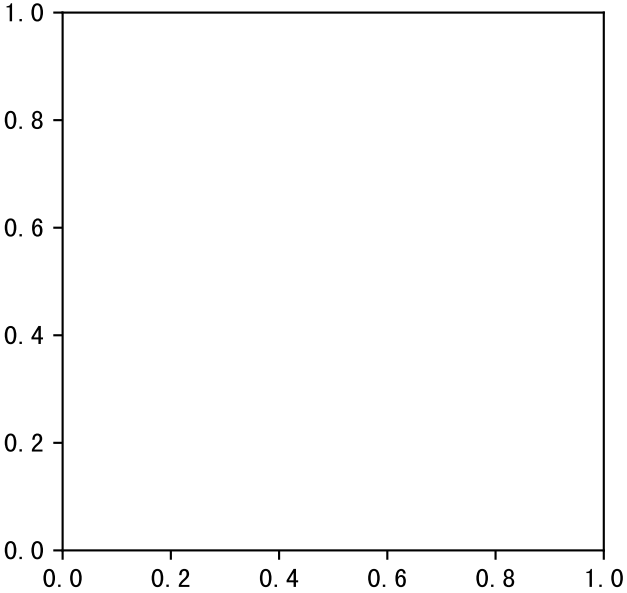
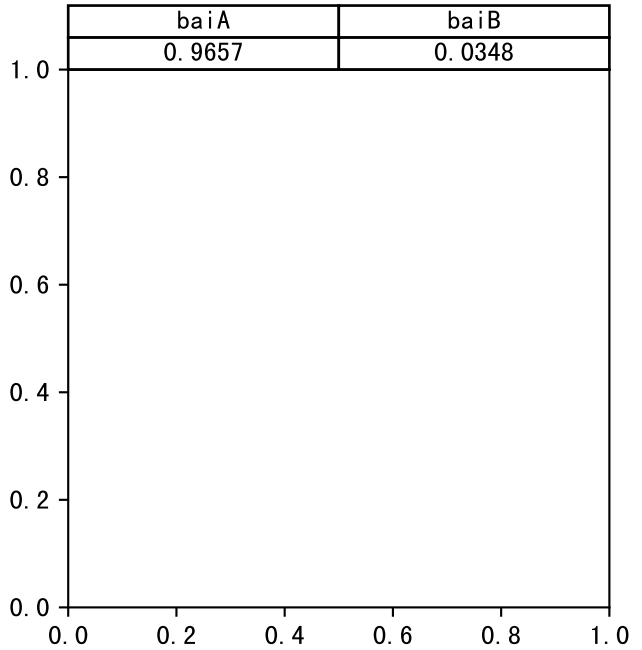
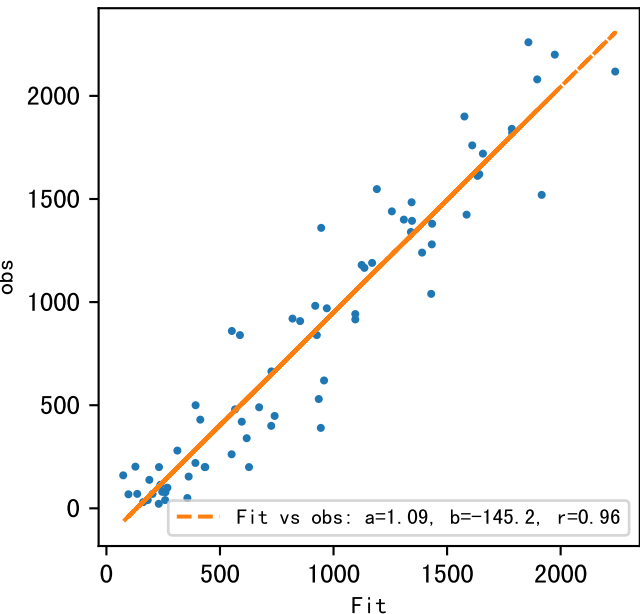
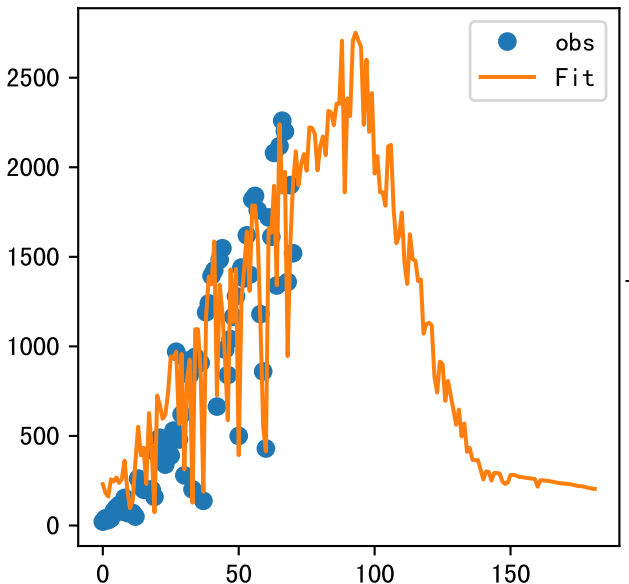


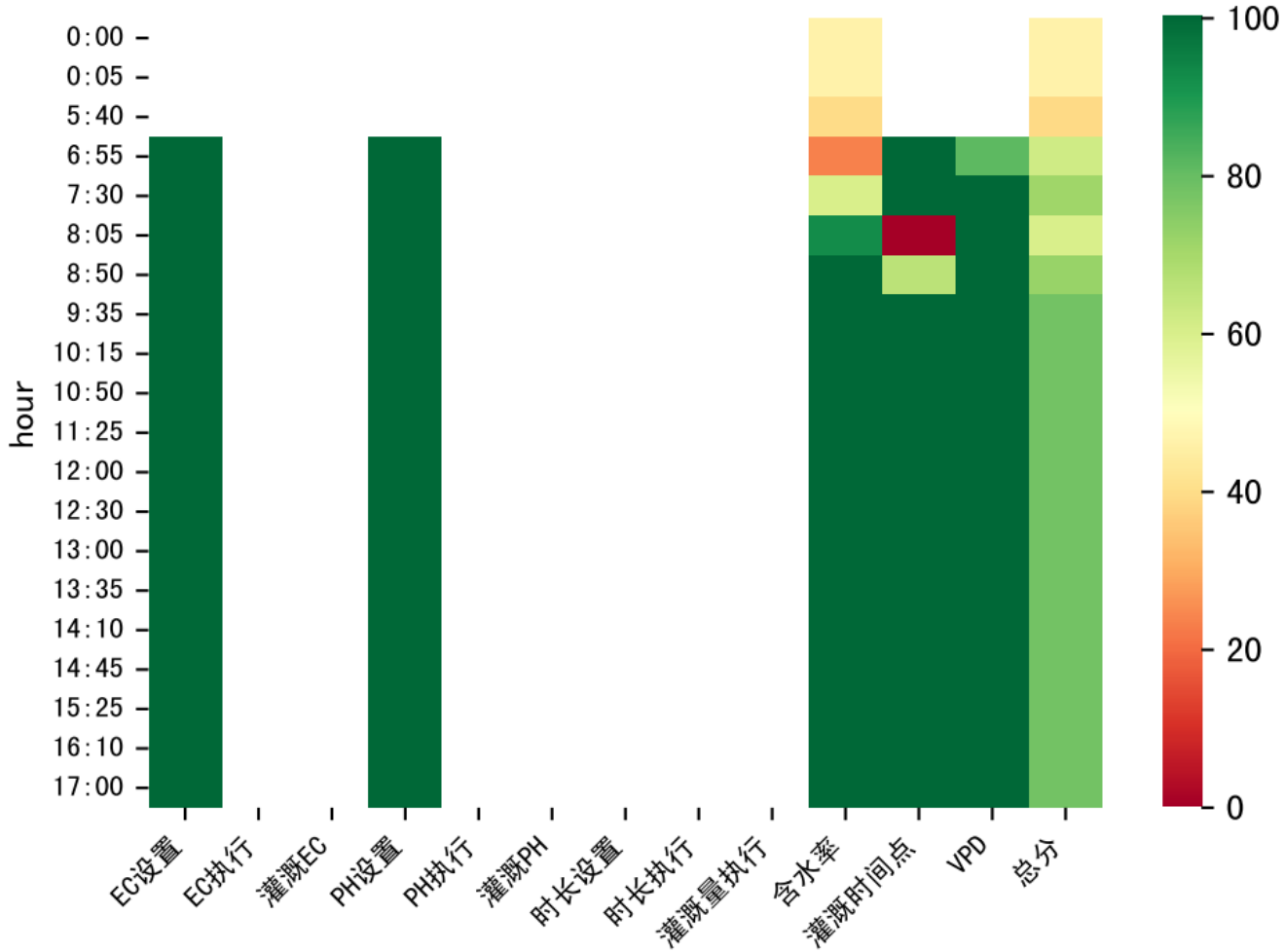
P3-9_0





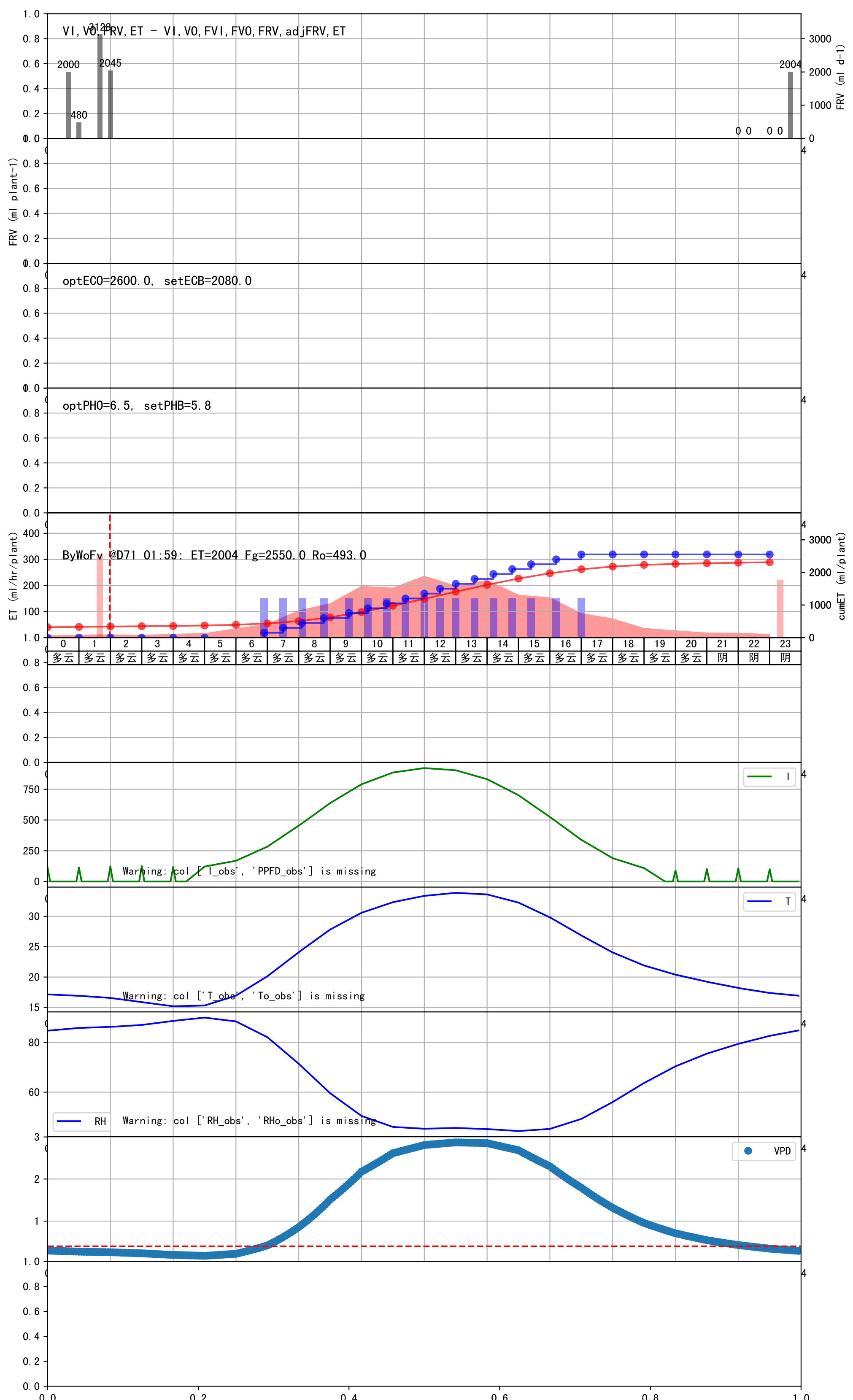


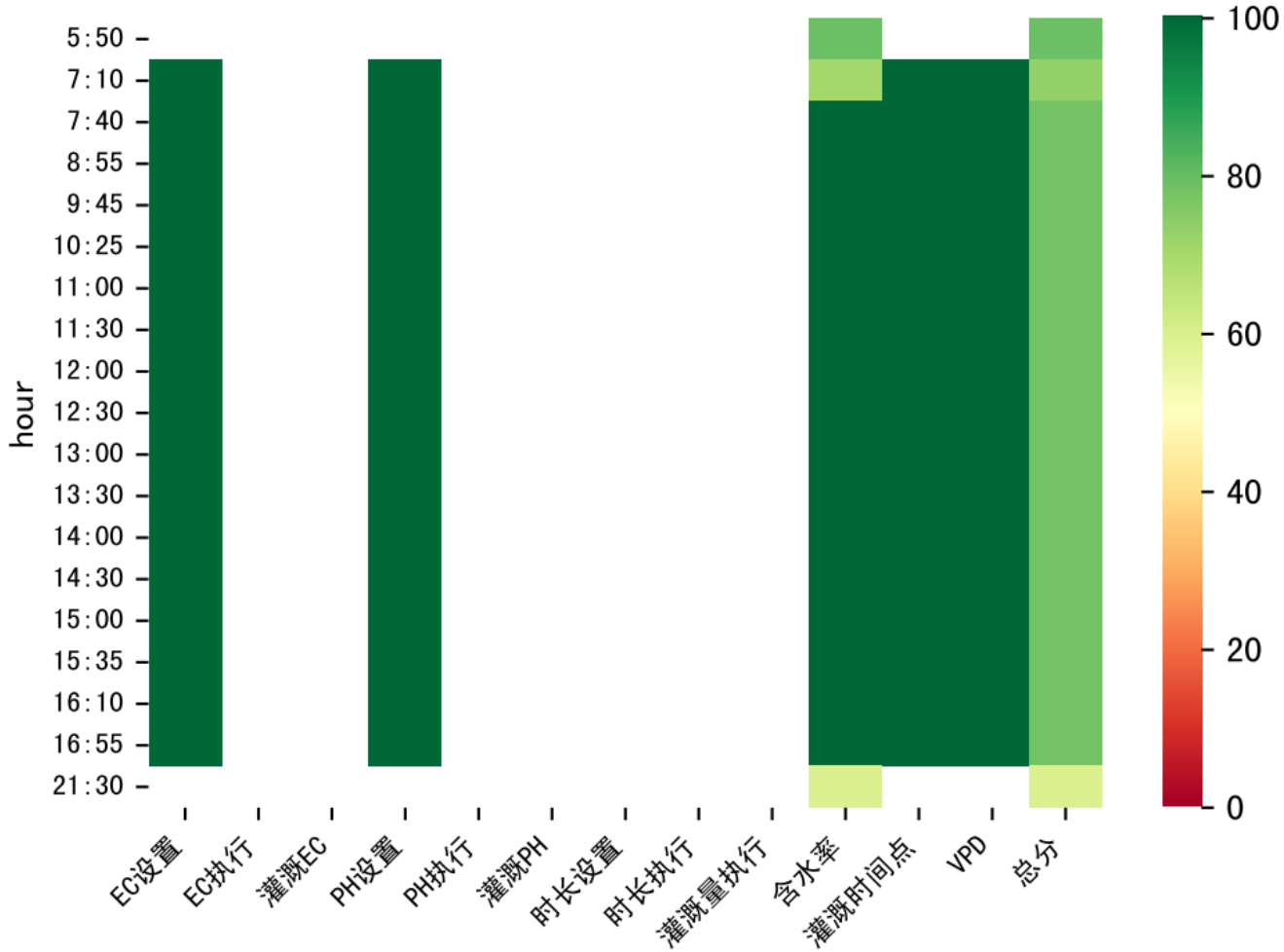




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	283	150.0	2.888	多云	预期@06:55 未知程序 (未用传感器)
07:30	283	150.0	2.888	多云	预期@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:05	283	150.0	2.888	多云	预期@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:50	283	150.0	2.888	多云	预期@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:35	283	150.0	2.888	多云	预期@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:15	283	150.0	2.888	多云	预期@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:50	283	150.0	2.888	多云	预期@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	283	150.0	2.888	多云	预期@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:00	283	150.0	2.888	多云	预期@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:30	283	150.0	2.888	多云	预期@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	283	150.0	2.888	多云	预期@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:35	283	150.0	2.888	多云	预期@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:10	283	150.0	2.888	多云	预期@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:45	283	150.0	2.888	多云	预期@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:25	283	150.0	2.888	多云	预期@15:25 未知程序 (未用传感器)
16:10	283	150.0	2.888	多云	预期@16:10 未知程序 (未用传感器)
17:00	283	150.0	2.888	多云	预期@17:00 未知程序 (未用传感器)
总计	4811.0 (17次)	2550.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

进回液EC差(1803.0 vs 4197.0)过高



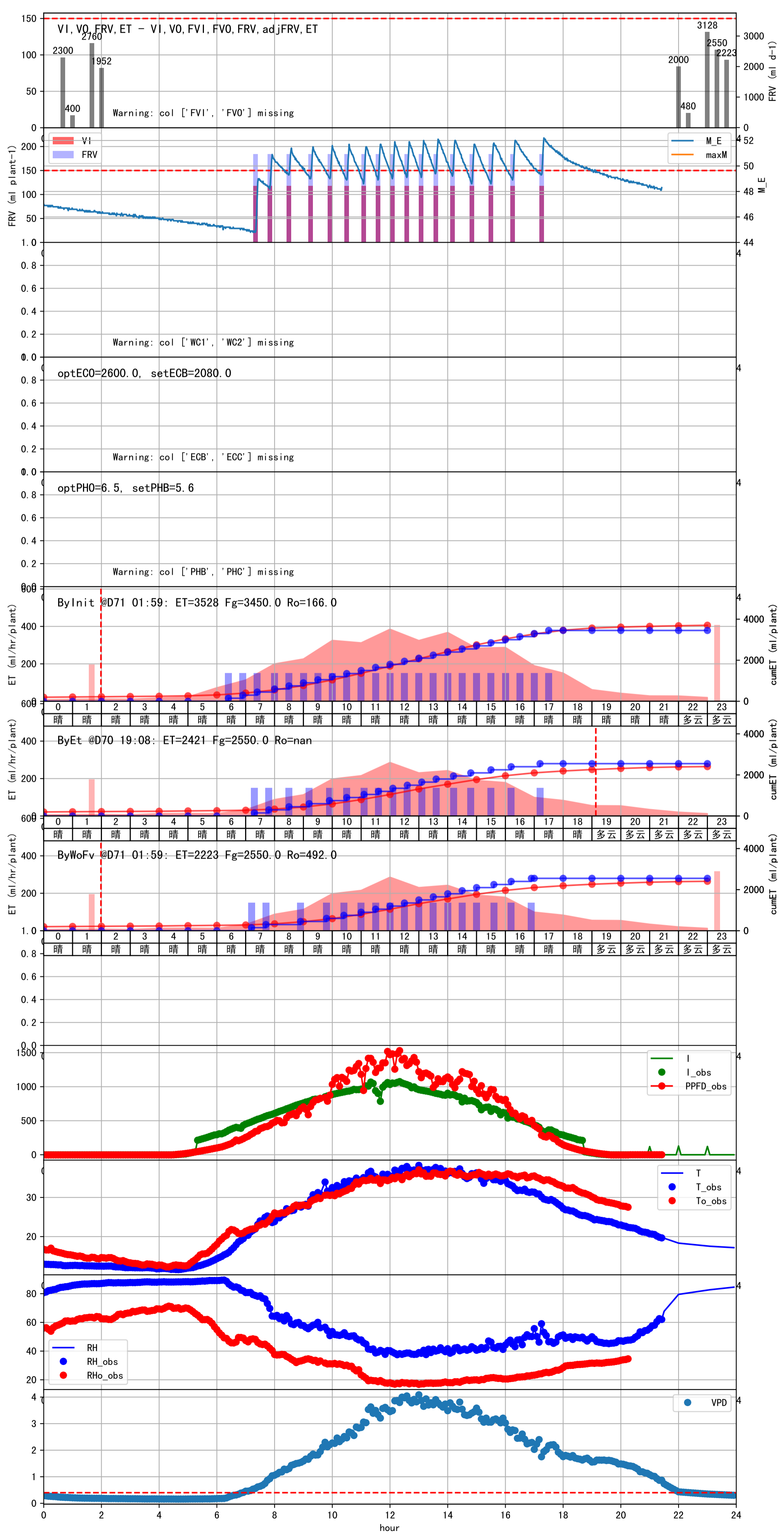


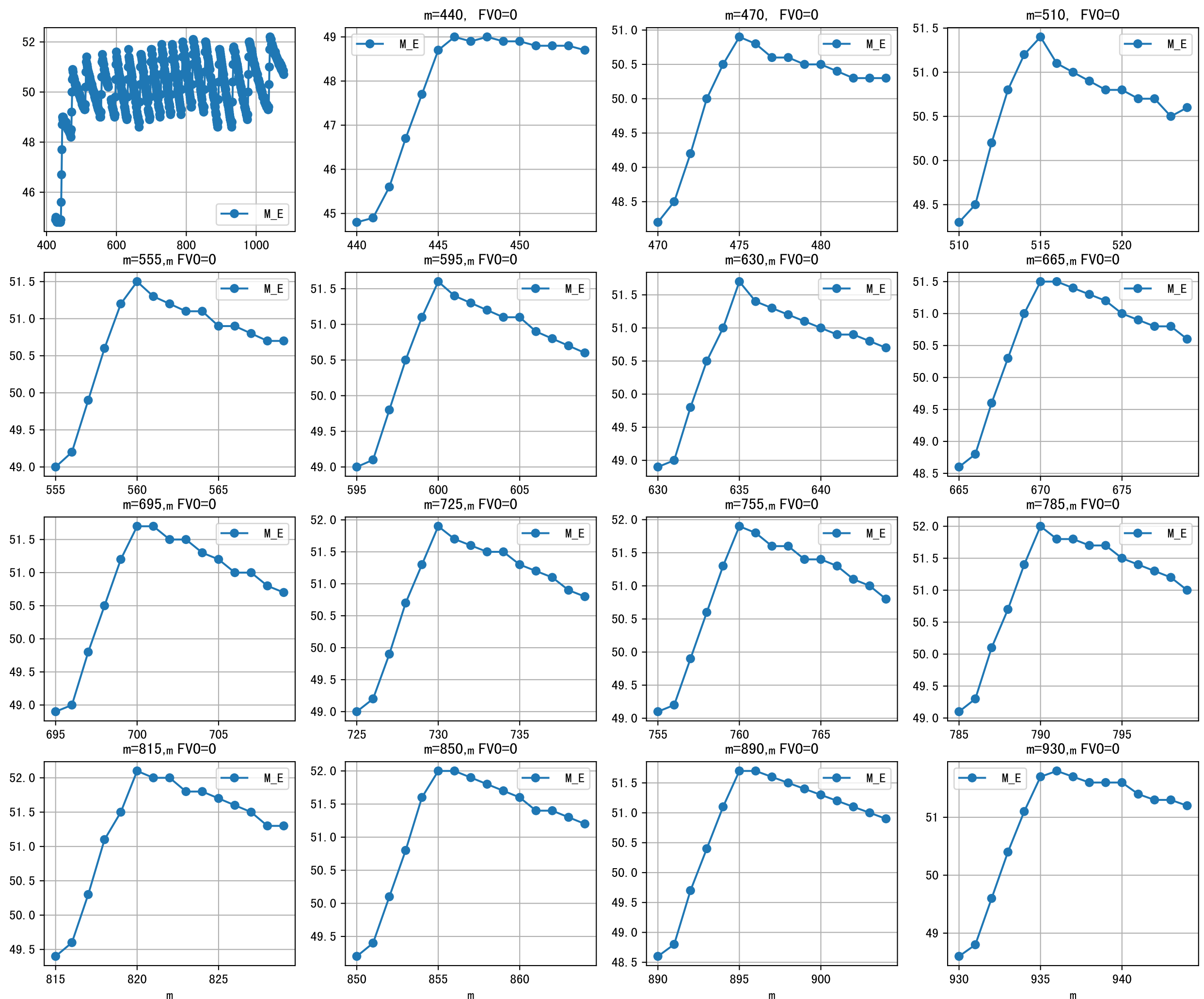
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	283	150.0	2.888	晴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
07:40	283	150.0	2.888	晴	假设@07:40 自动 (未用传感器)
08:55	283	150.0	2.888	晴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
09:45	283	150.0	2.888	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:25	283	150.0	2.888	晴	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:00	283	150.0	2.888	晴	假设@11:00 自动 (未用传感器)
11:30	283	150.0	2.888	晴	假设@11:30 自动 (未用传感器)
12:00	283	150.0	2.888	晴	假设@12:00 自动 (未用传感器)
12:30	283	150.0	2.888	晴	假设@12:30 自动 (未用传感器)
13:00	283	150.0	2.888	晴	假设@13:00 自动 (未用传感器)
13:30	283	150.0	2.888	晴	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:00	283	150.0	2.888	晴	假设@14:00 自动 (未用传感器)
14:30	283	150.0	2.888	晴	假设@14:30 自动 (未用传感器)
15:00	283	150.0	2.888	晴	假设@15:00 自动 (未用传感器)
15:35	283	150.0	2.888	晴	假设@15:35 自动 (未用传感器)
16:10	283	150.0	2.888	晴	假设@16:10 自动 (未用传感器)
16:55	283	150.0	2.888	晴	假设@16:55 自动 (未用传感器)
总计	4811.0 (17次)	2550.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

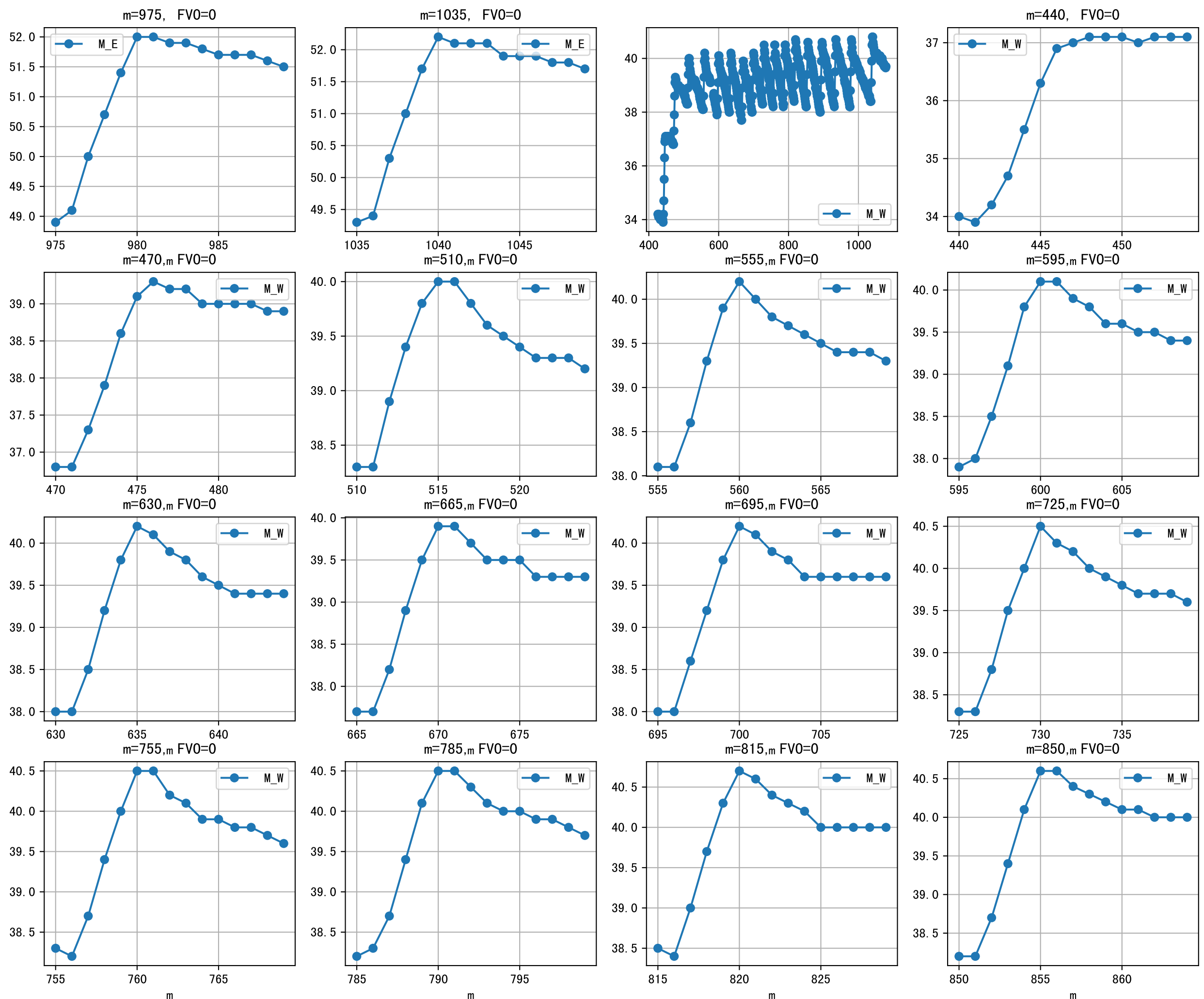
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 150.0), 可能由于一阀多区不均匀

默认实际灌溉150.0 ml.

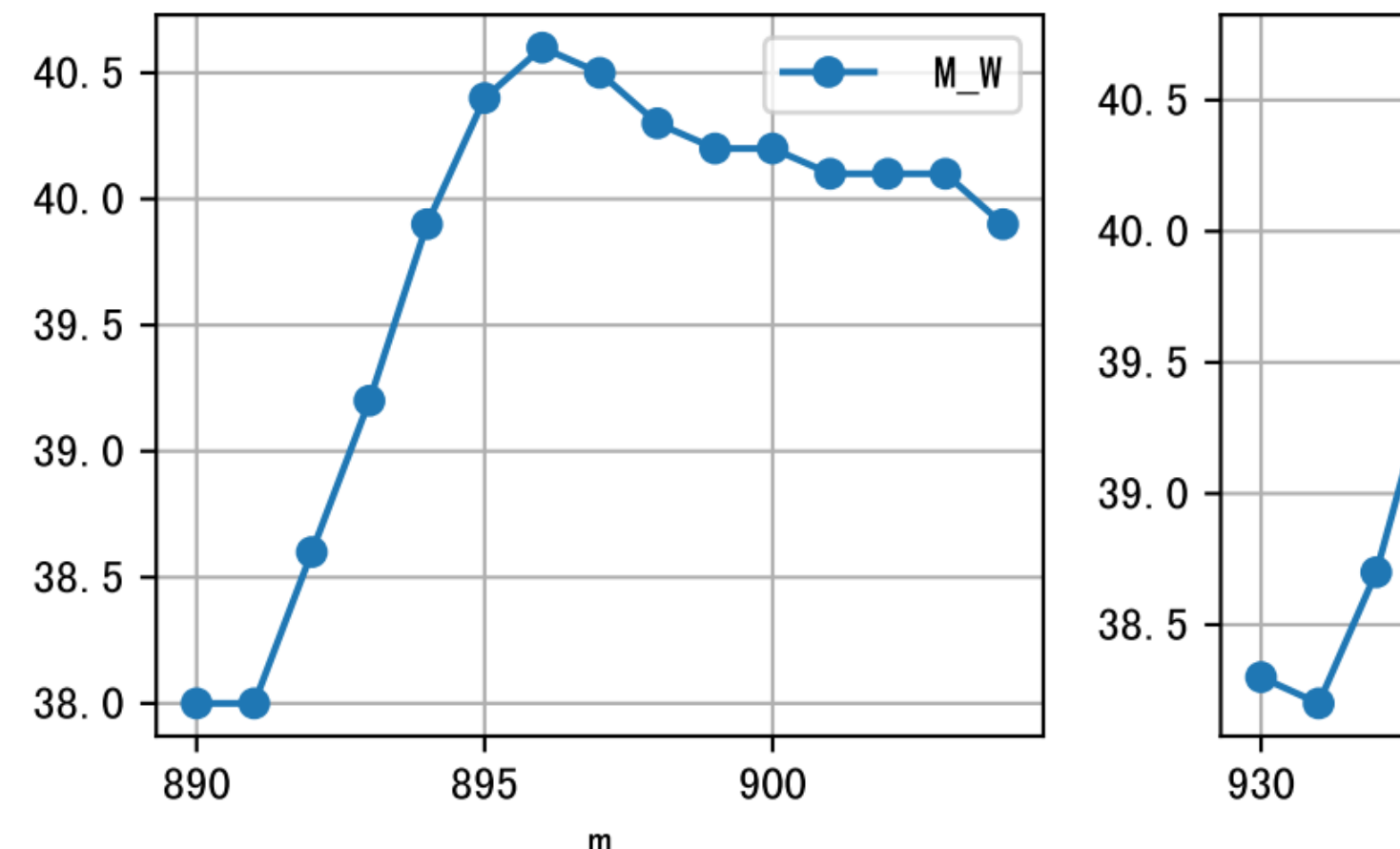
进回液EC差(1847.0 vs 4583.0)过高



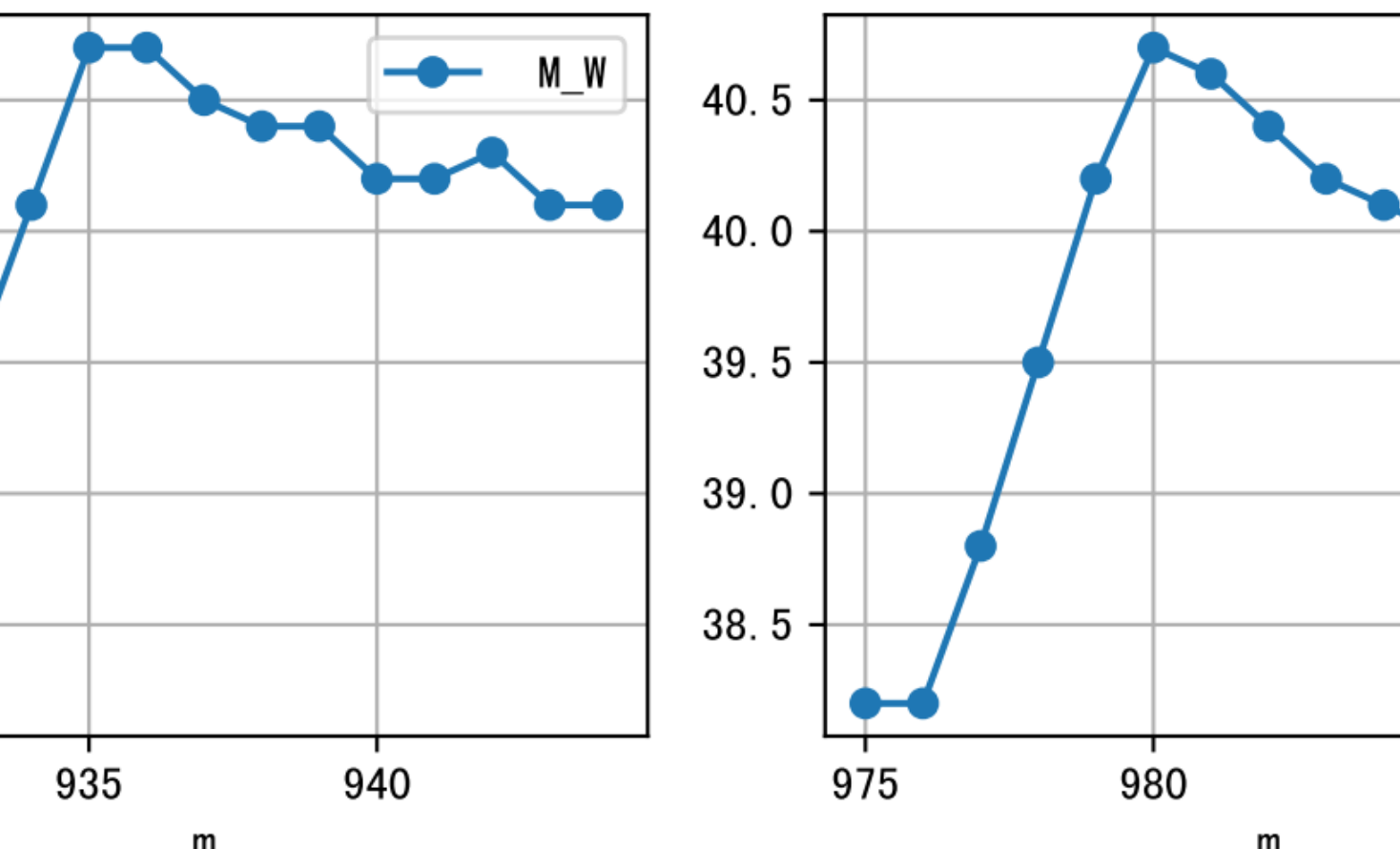




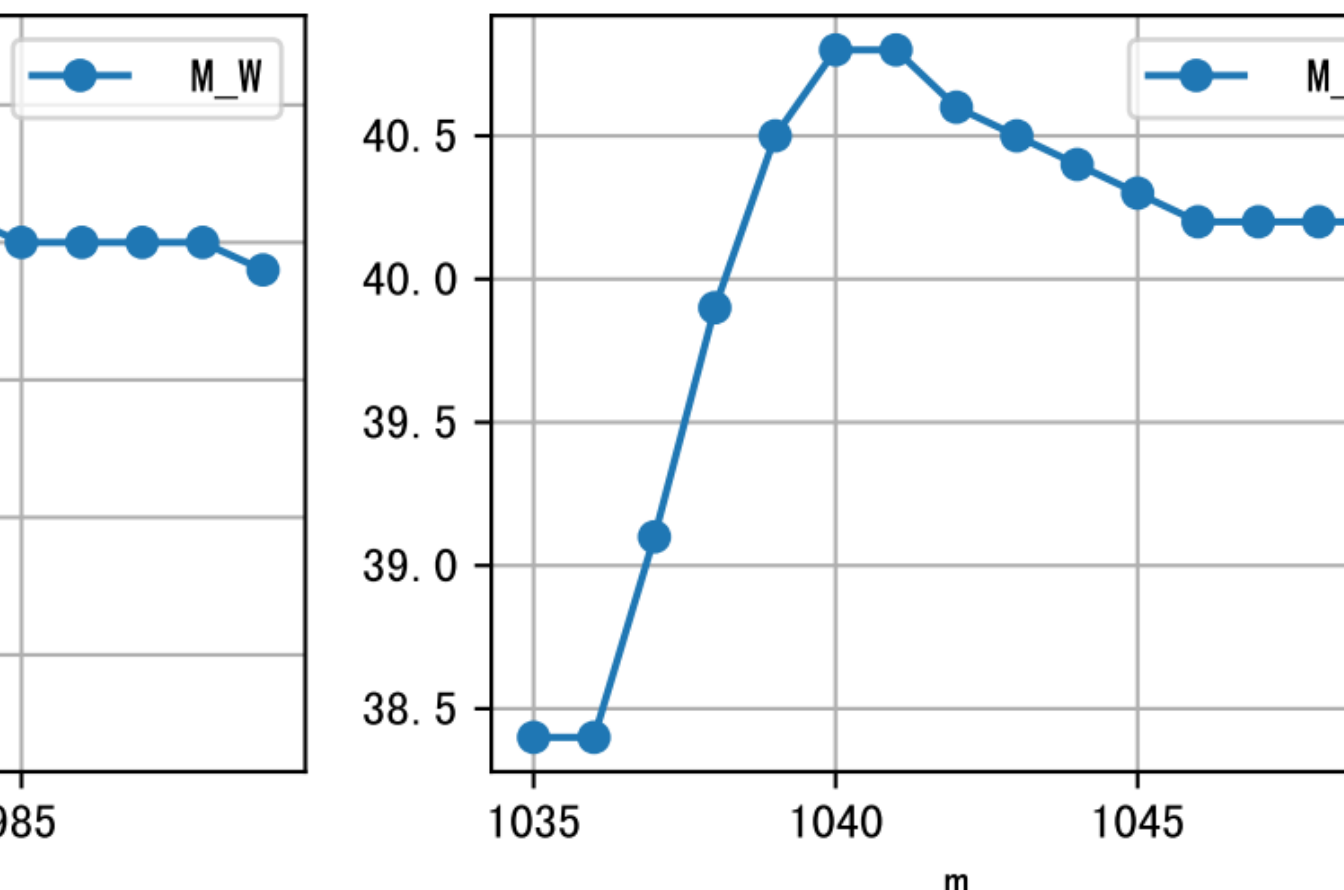
$m=890$, $FV0=0$



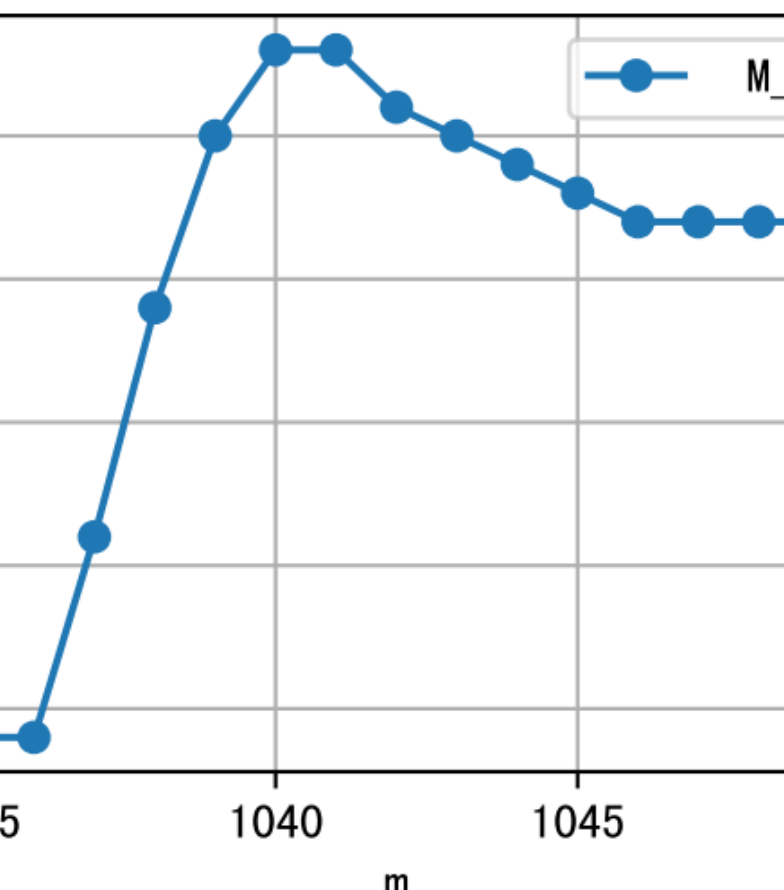
$m=930$, $FV0=0$

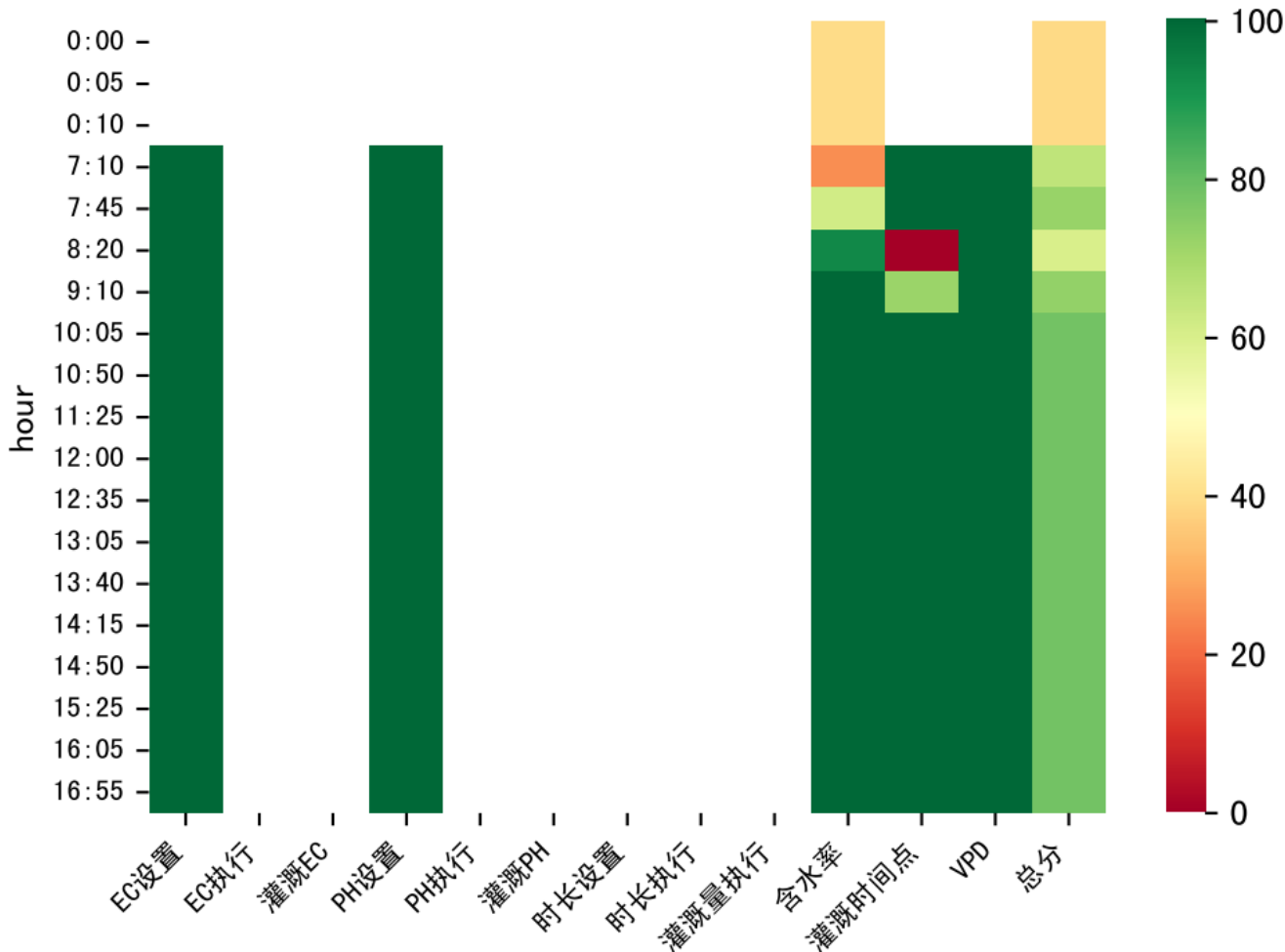


$m=975$, $FV0=0$



$m=1035$, $FV0=0$



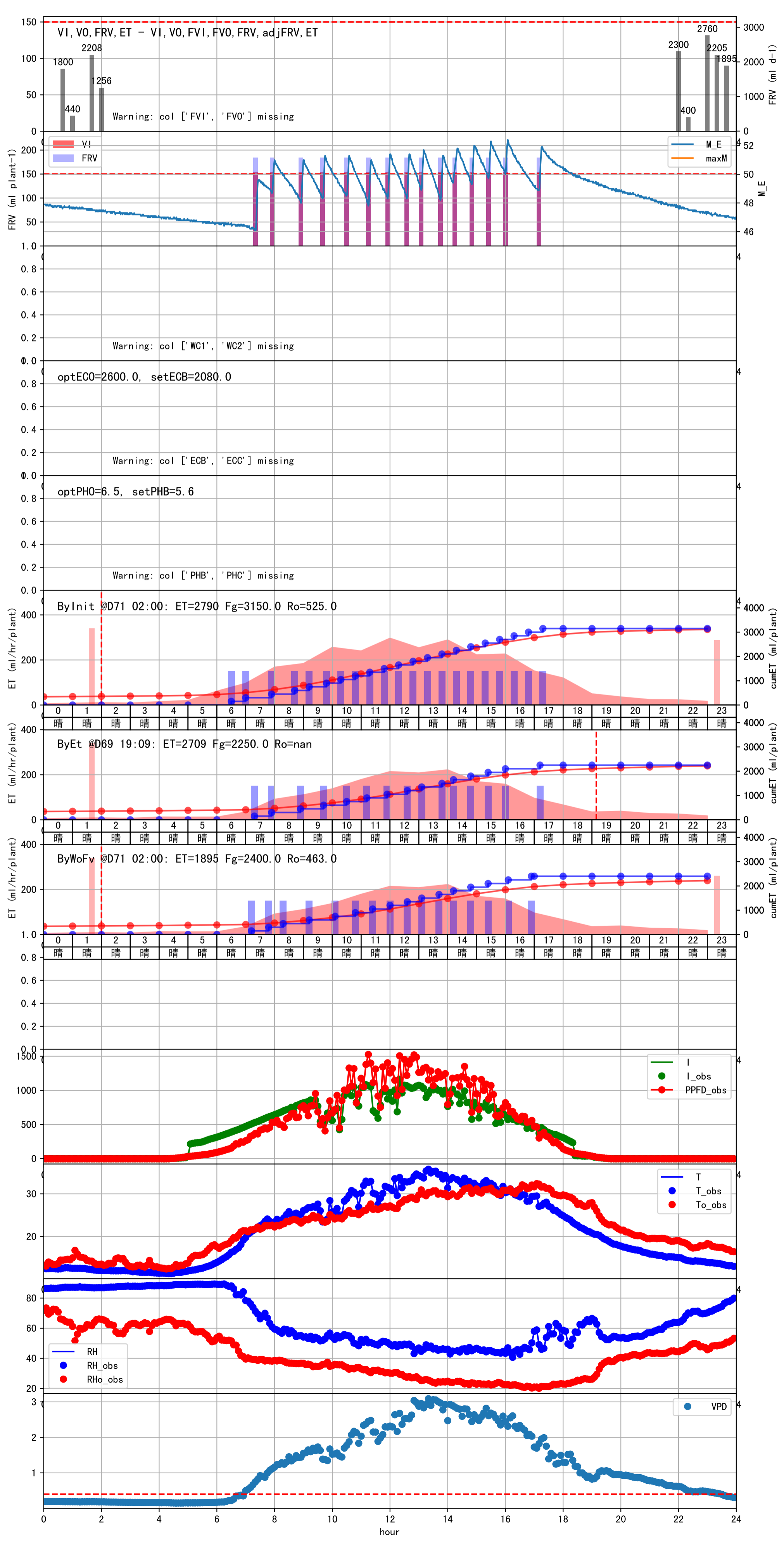


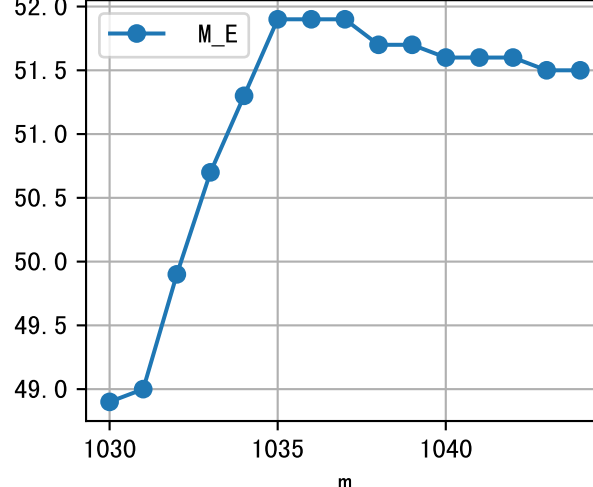
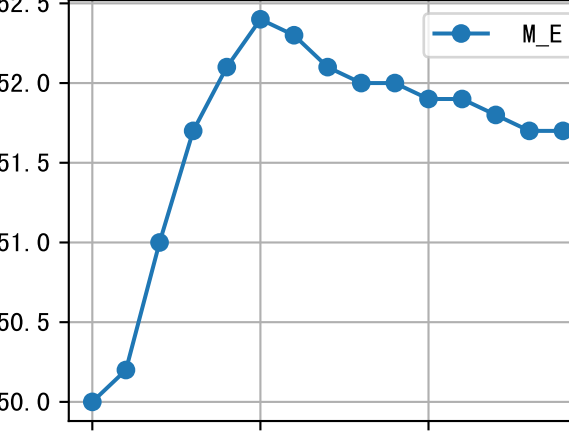
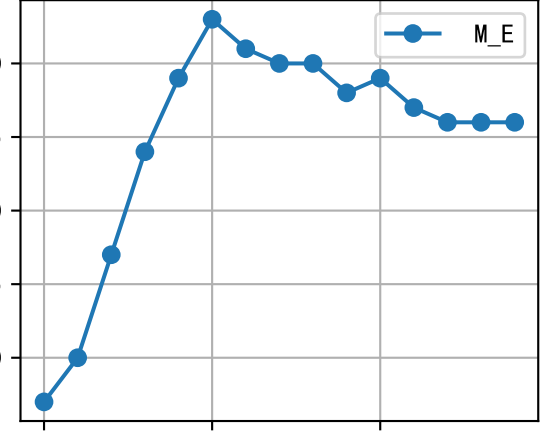
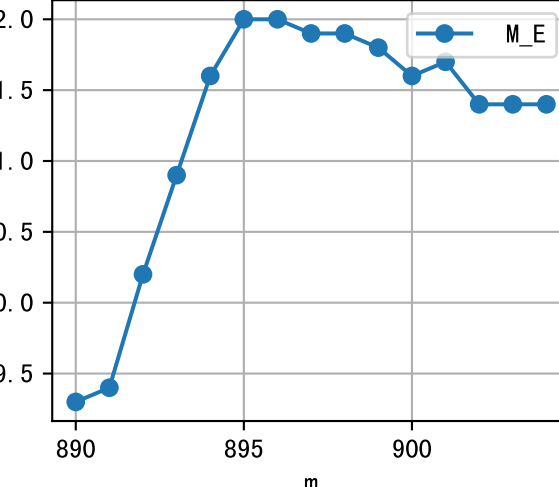
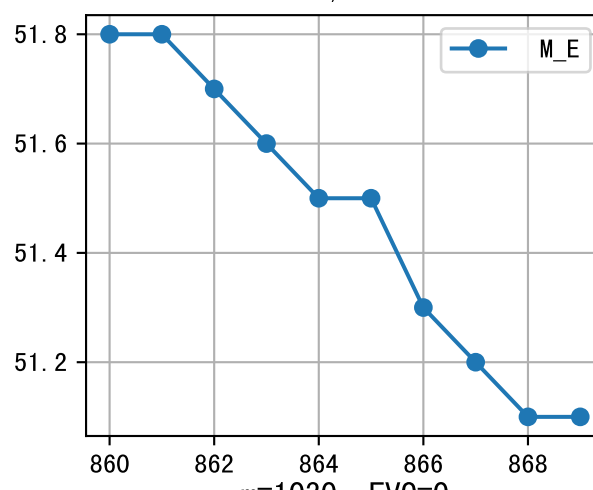
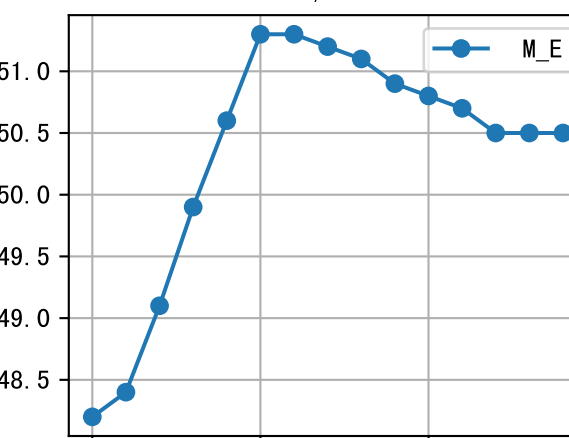
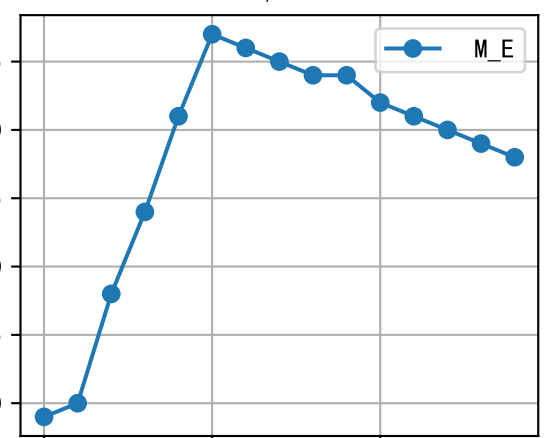
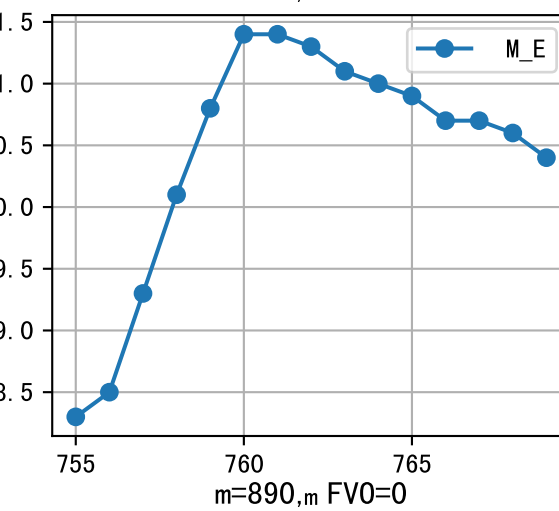
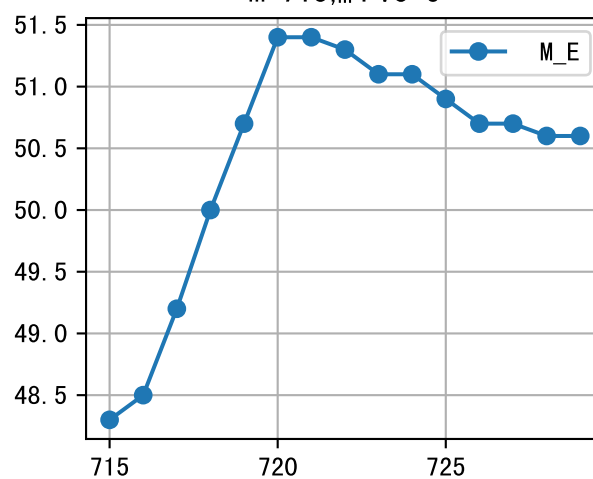
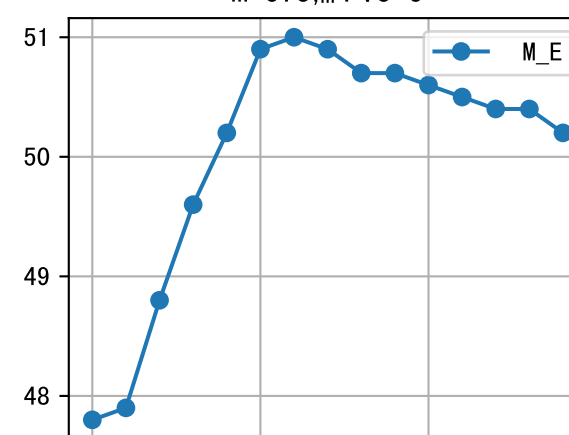
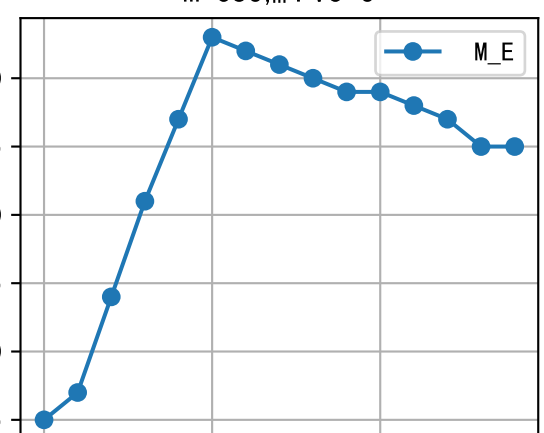
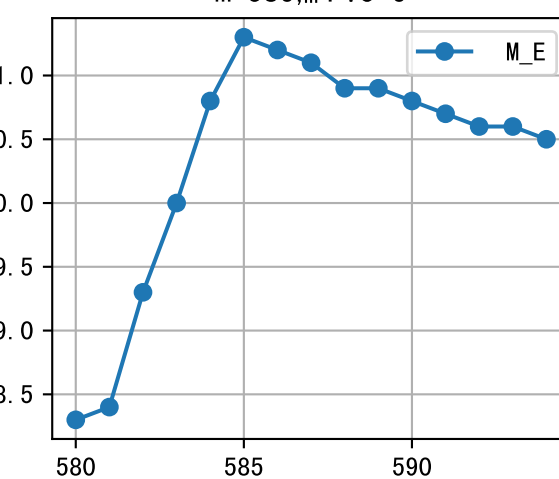
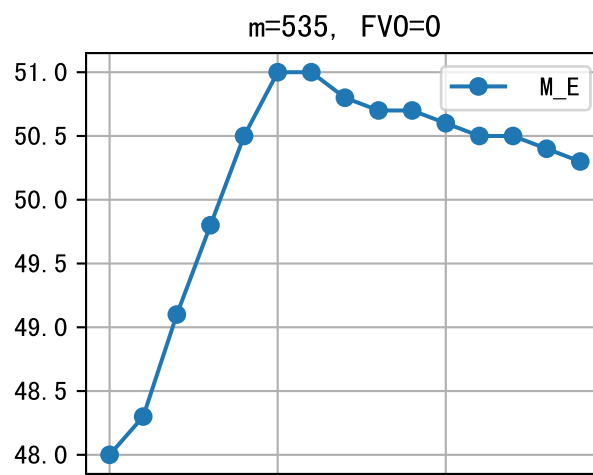
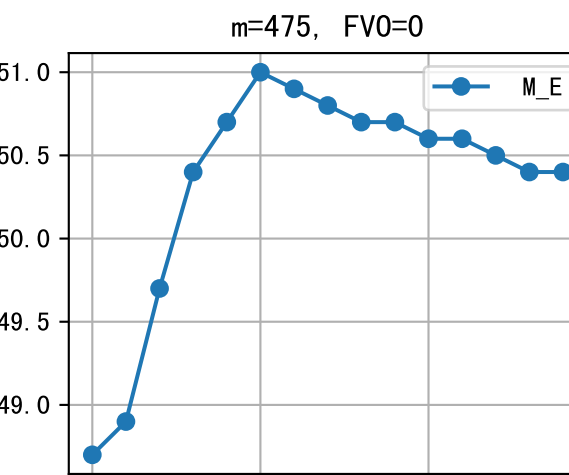
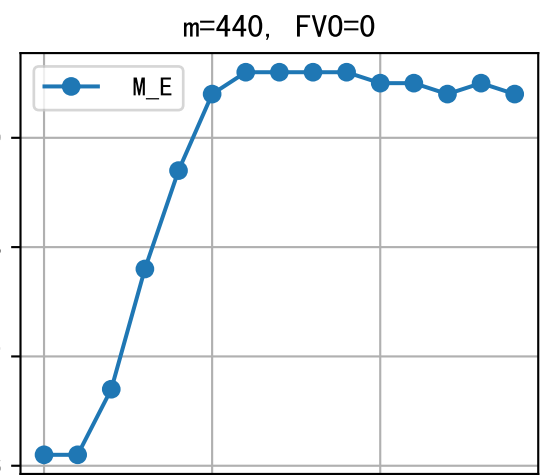
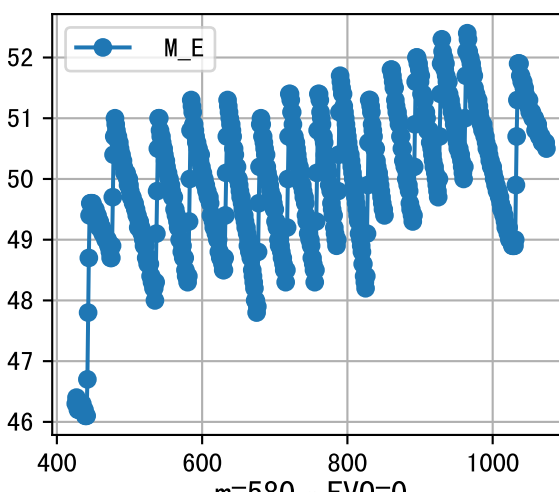
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	283	150.0	2.888	晴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
07:45	283	150.0	2.888	晴	假设@07:45 自动 (未用传感器)
08:20	283	150.0	2.888	晴	假设@08:20 自动 (未用传感器)
09:10	283	150.0	2.888	晴	假设@09:10 自动 (未用传感器)
10:05	283	150.0	2.888	晴	假设@10:05 自动 (未用传感器)
10:50	283	150.0	2.888	晴	假设@10:50 自动 (未用传感器)
11:25	283	150.0	2.888	晴	假设@11:25 自动 (未用传感器)
12:00	283	150.0	2.888	晴	假设@12:00 自动 (未用传感器)
12:35	283	150.0	2.888	晴	假设@12:35 自动 (未用传感器)
13:05	283	150.0	2.888	晴	假设@13:05 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)
14:15	283	150.0	2.888	晴	假设@14:15 自动 (未用传感器)
14:50	283	150.0	2.888	晴	假设@14:50 自动 (未用传感器)
15:25	283	150.0	2.888	晴	假设@15:25 自动 (未用传感器)
16:05	283	150.0	2.888	晴	假设@16:05 自动 (未用传感器)
16:55	283	150.0	2.888	晴	假设@16:55 自动 (未用传感器)
总计	4528.0 (16次)	2400.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

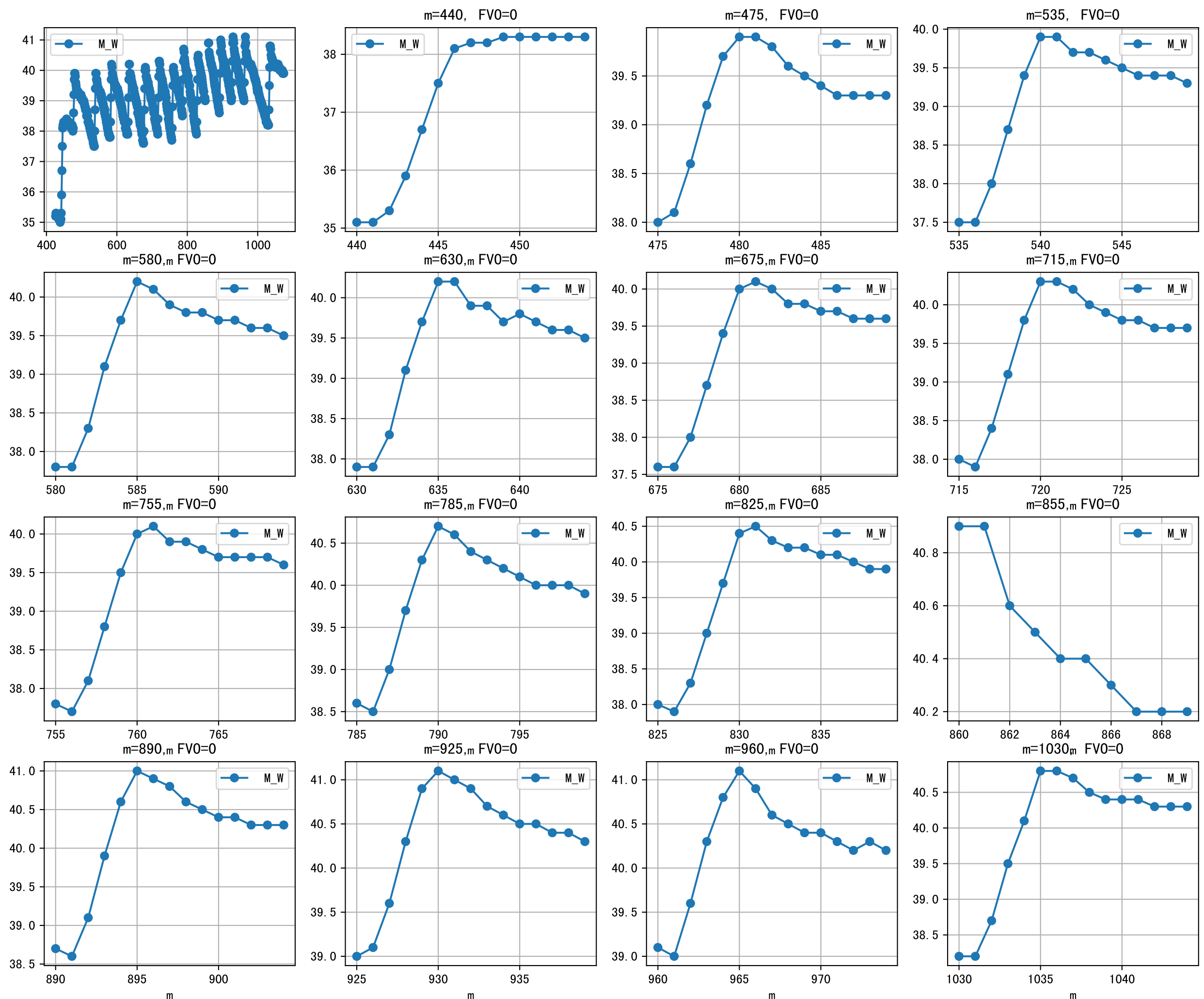
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 147.0), 可能由于一阀多区不均匀

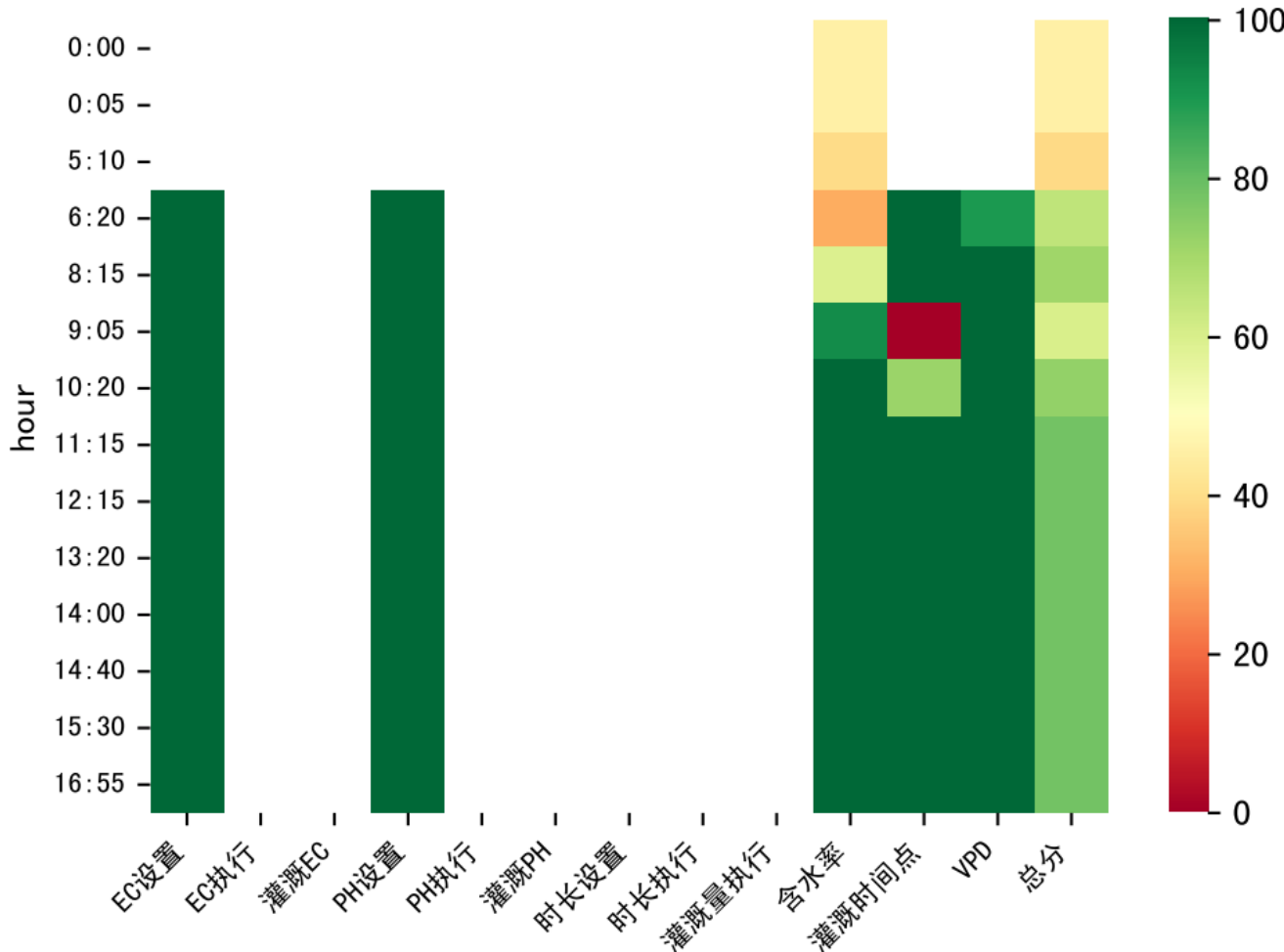
默认实际灌溉147.0 ml.

进回液EC差(1887.0 vs 4847.0)过高







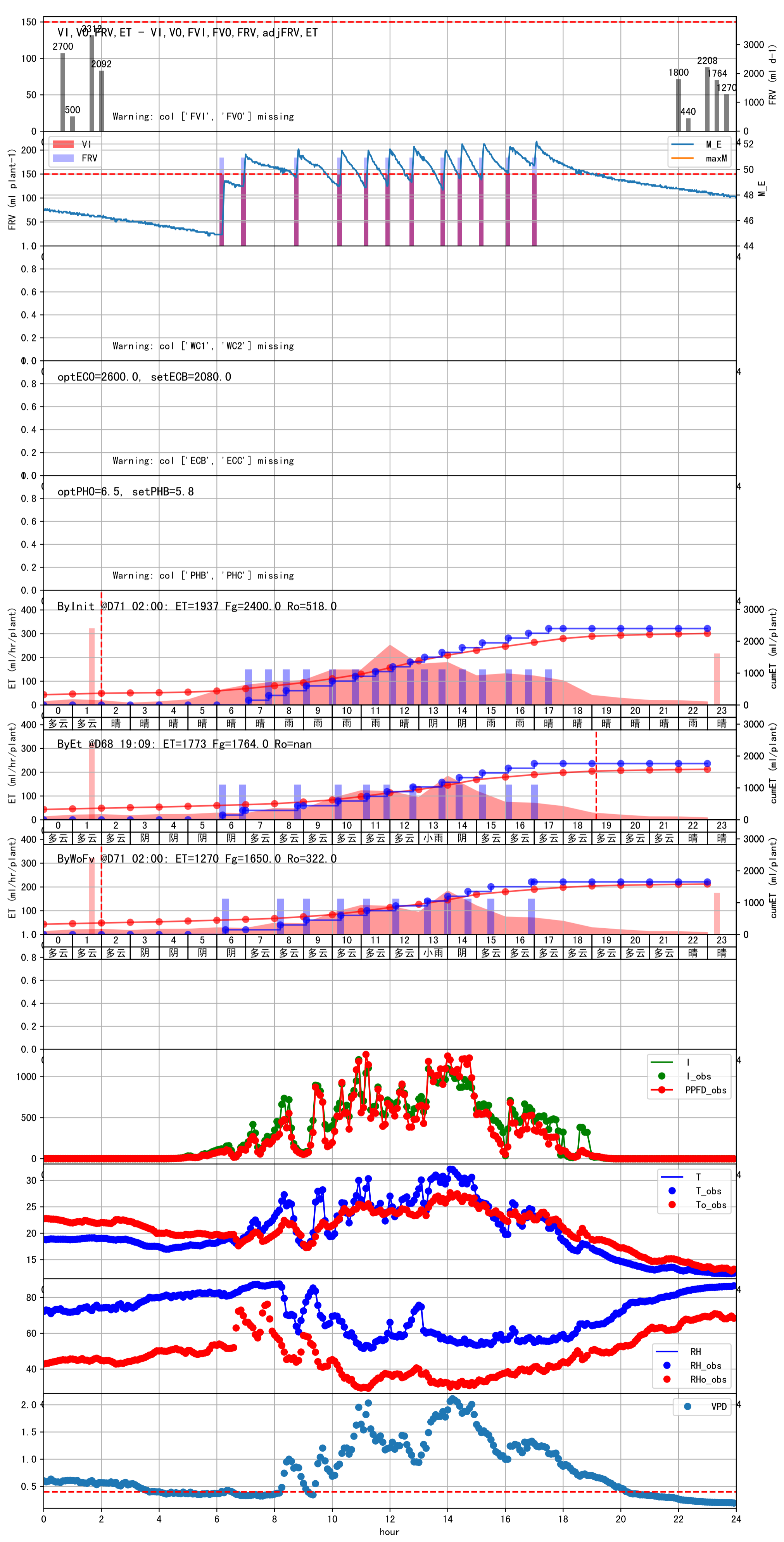


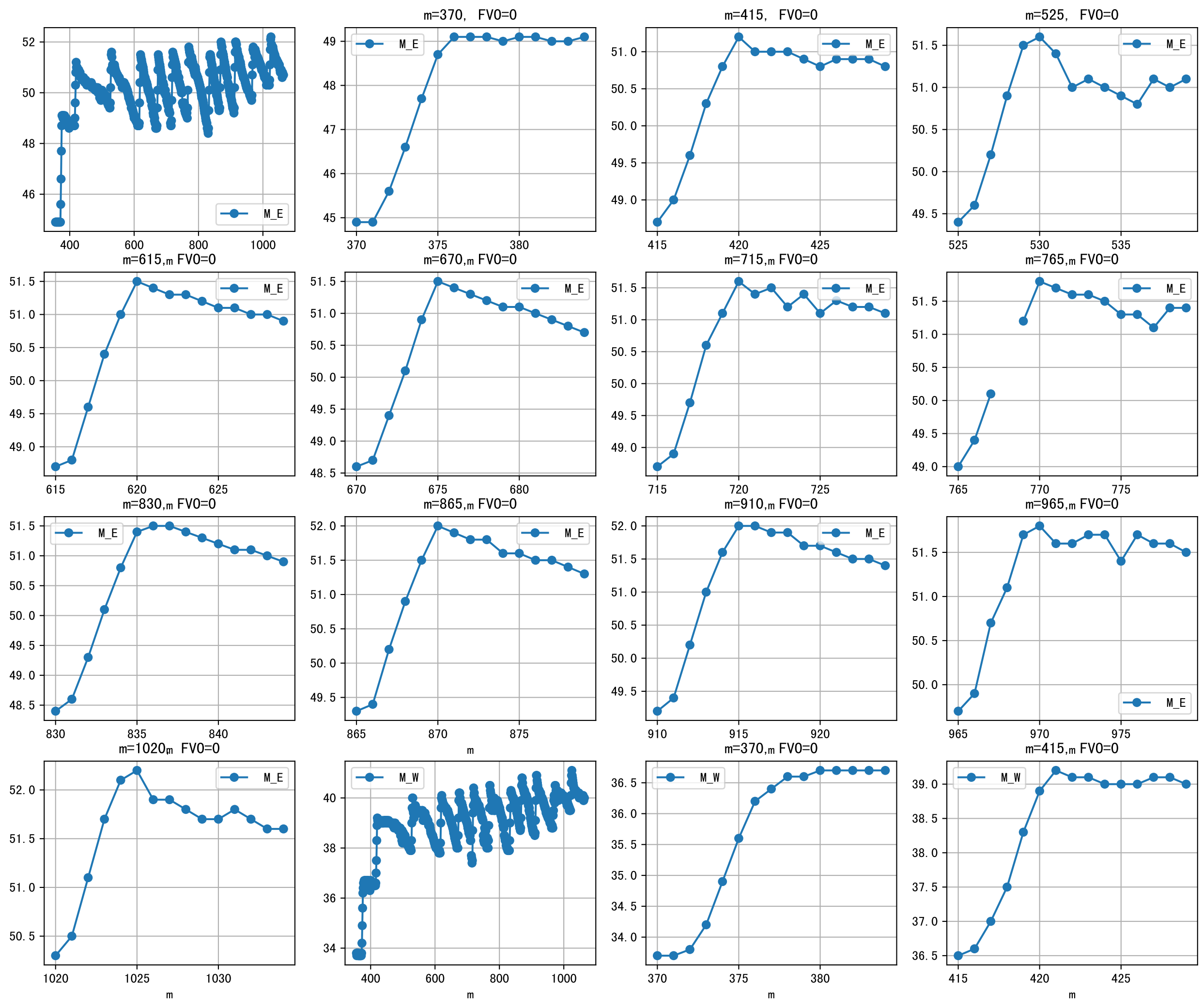
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:20	283	150.0	2.888	阴	假设@06:20 自动 (未用传感器)
08:15	283	150.0	2.888	多云	假设@08:15 自动 (未用传感器)
09:05	283	150.0	2.888	多云	假设@09:05 自动 (未用传感器)
10:20	283	150.0	2.888	多云	假设@10:20 自动 (未用传感器)
11:15	283	150.0	2.888	多云	假设@11:15 自动 (未用传感器)
12:15	283	150.0	2.888	多云	假设@12:15 自动 (未用传感器)
13:20	283	150.0	2.888	小雨	假设@13:20 自动 (未用传感器)
14:00	283	150.0	2.888	阴	假设@14:00 自动 (未用传感器)
14:40	283	150.0	2.888	阴	假设@14:40 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)
16:55	283	150.0	2.888	多云	假设@16:55 自动 (未用传感器)
总计	3113.0 (11次)	1650.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

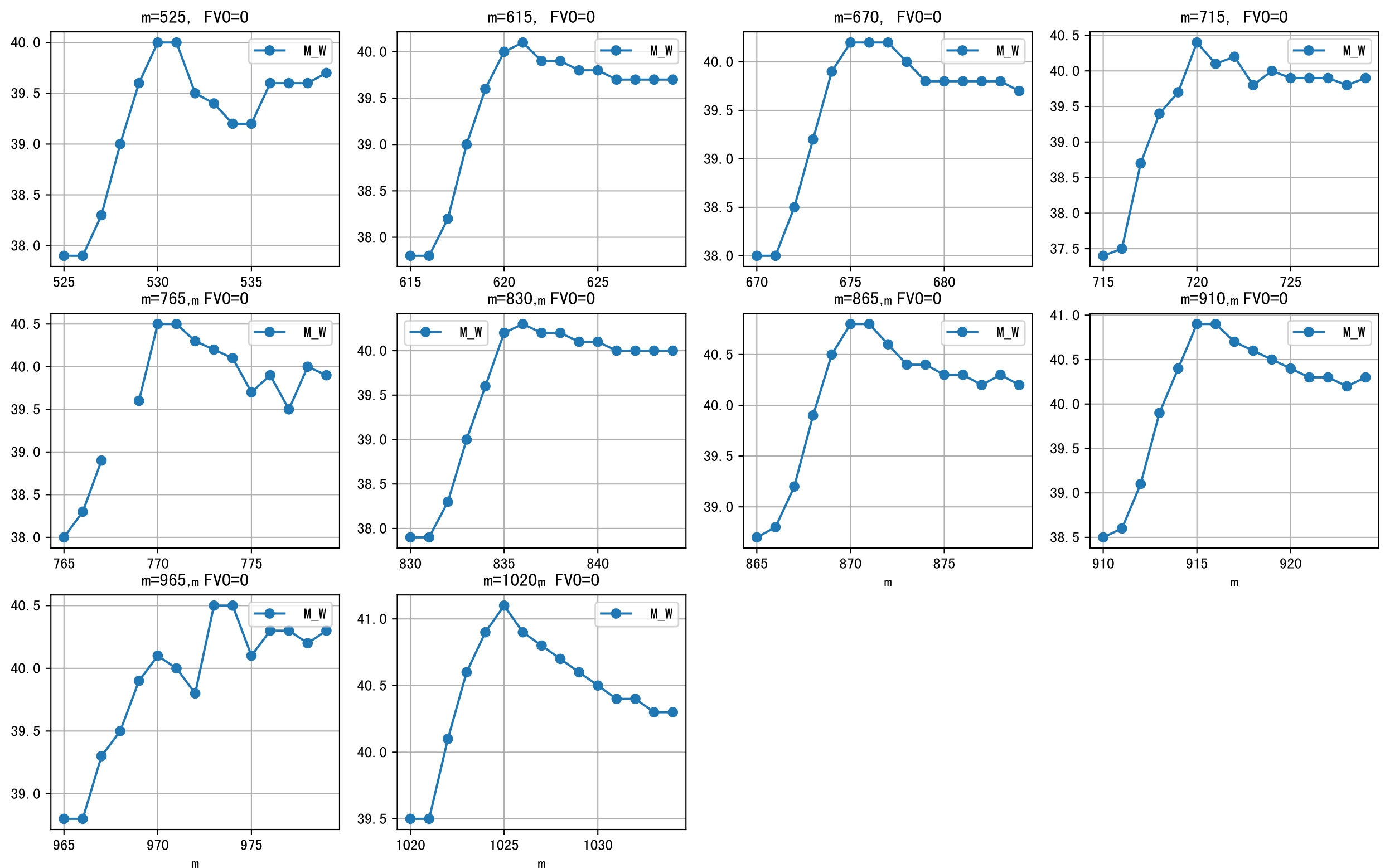
施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 147.0), 可能由于一阀多区不均匀

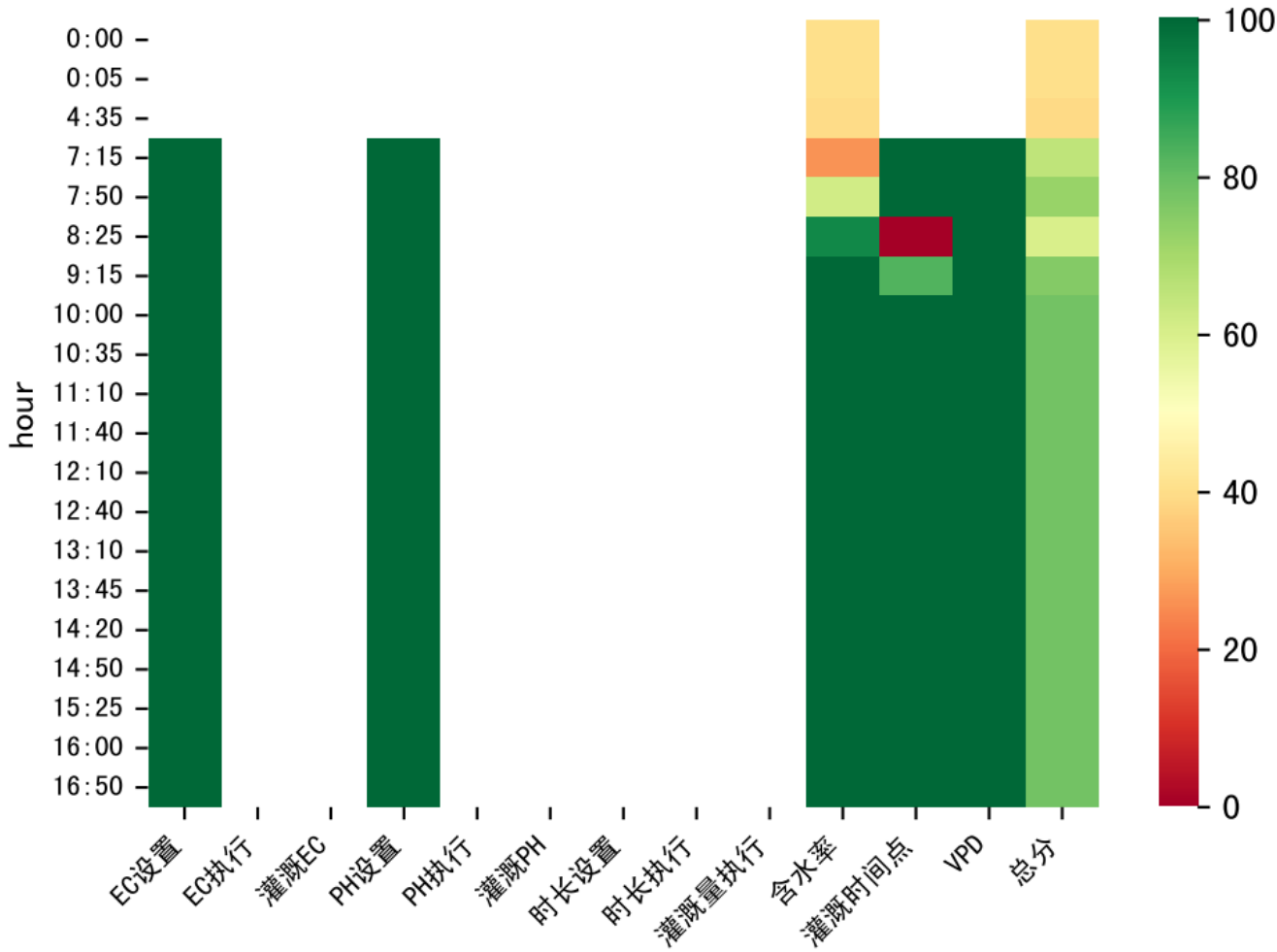
默认实际灌溉147.0 ml.

进回液EC差 (1897.0 vs 5037.0) 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
07:15	283	150.0	2.888	晴	假设@07:15 自动 (未用传感器)
07:50	283	150.0	2.888	晴	假设@07:50 自动 (未用传感器)
08:25	283	150.0	2.888	晴	假设@08:25 自动 (未用传感器)
09:15	283	150.0	2.888	晴	假设@09:15 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)
13:45	283	150.0	2.888	晴	假设@13:45 自动 (未用传感器)
14:20	283	150.0	2.888	晴	假设@14:20 自动 (未用传感器)
14:50	283	150.0	2.888	晴	假设@14:50 自动 (未用传感器)
15:25	283	150.0	2.888	晴	假设@15:25 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)
16:50	283	150.0	2.888	晴	假设@16:50 自动 (未用传感器)
总计	4811.0 (17次)	2550.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

施肥机灌溉量与预期值不符 (184.0 : 144.0), 可能由于一阀多区不均匀

默认实际灌溉144.0 ml.

进回液EC差(1927.0 vs 4797.0)过高

