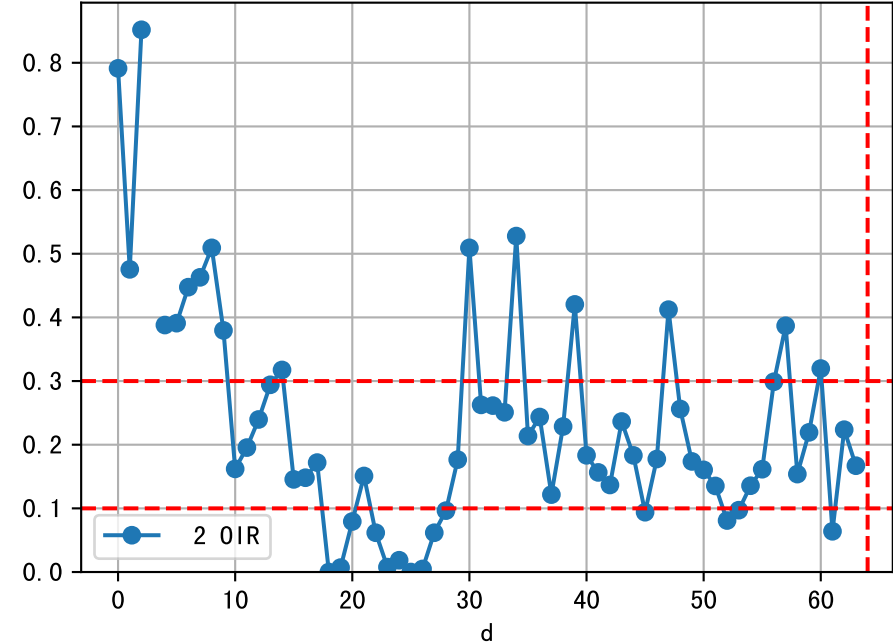
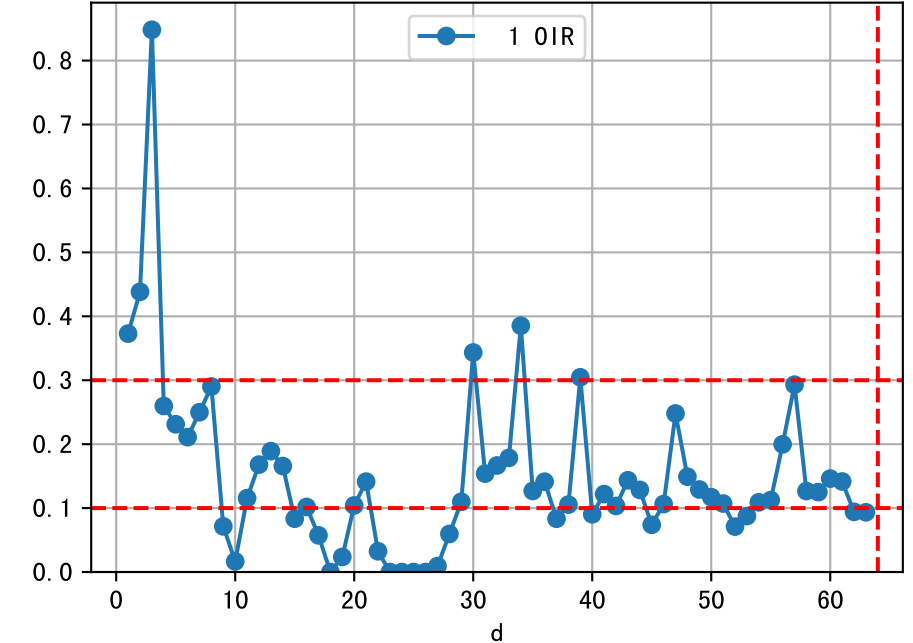
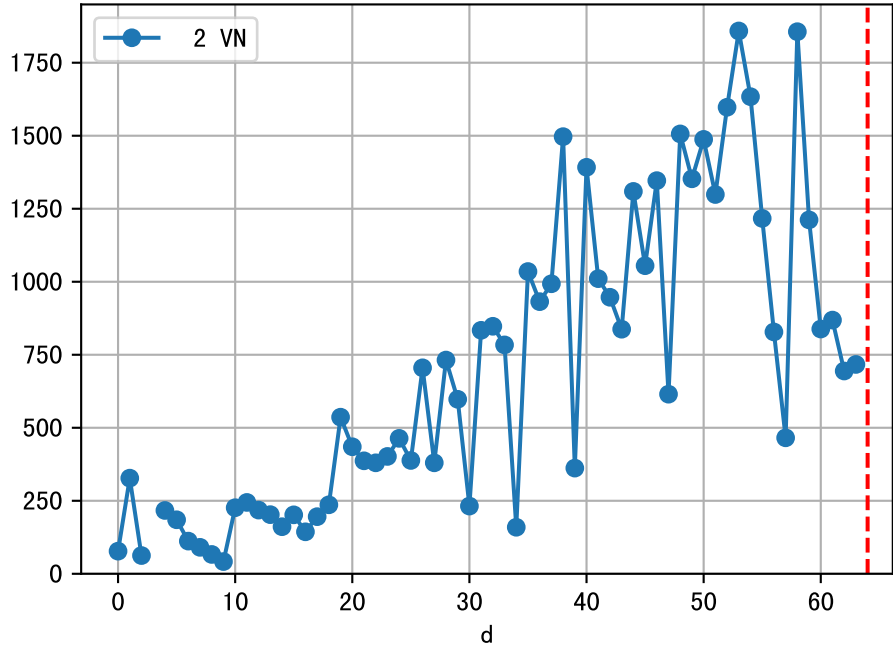
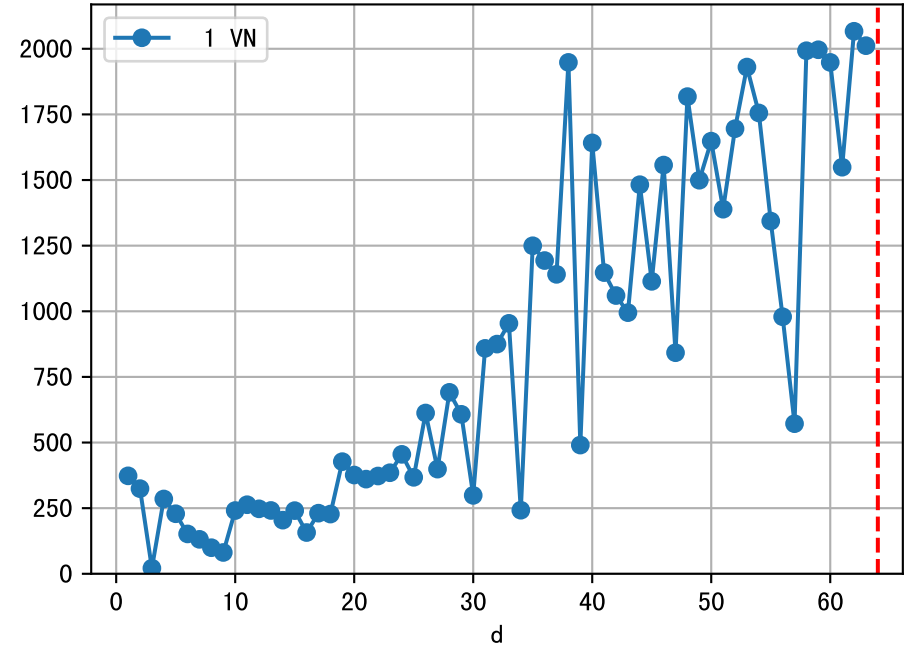
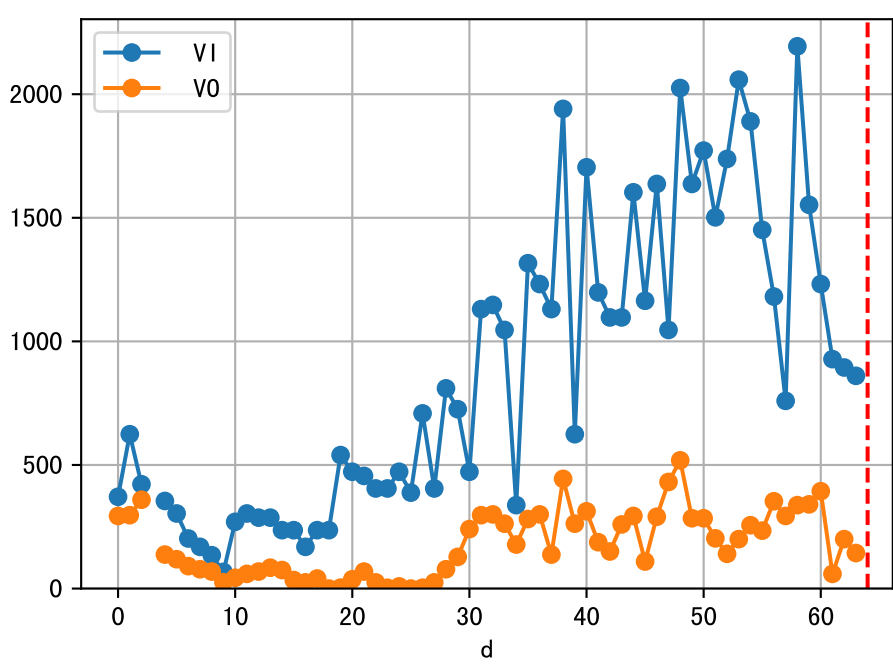
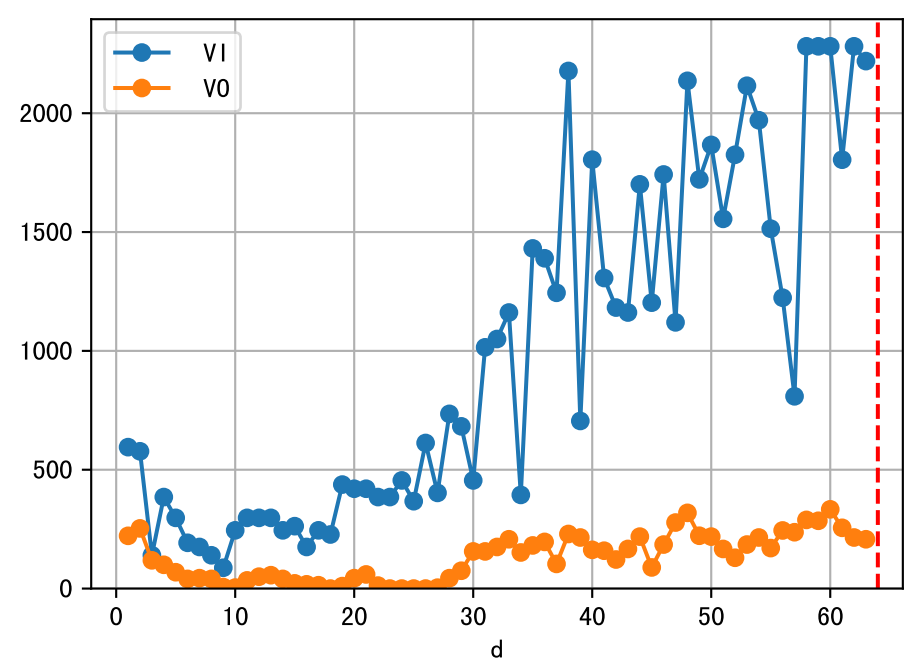
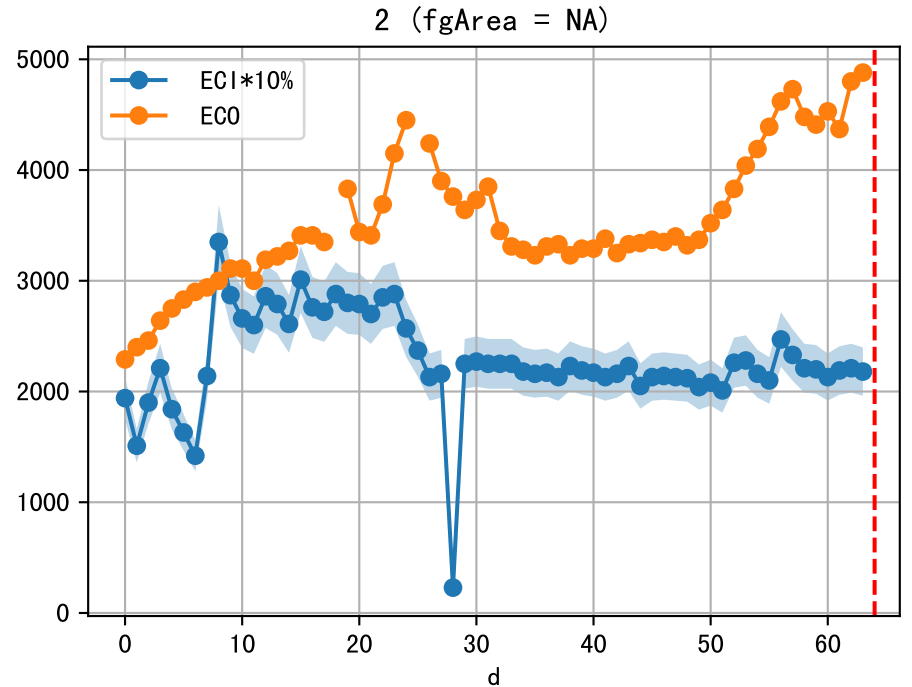
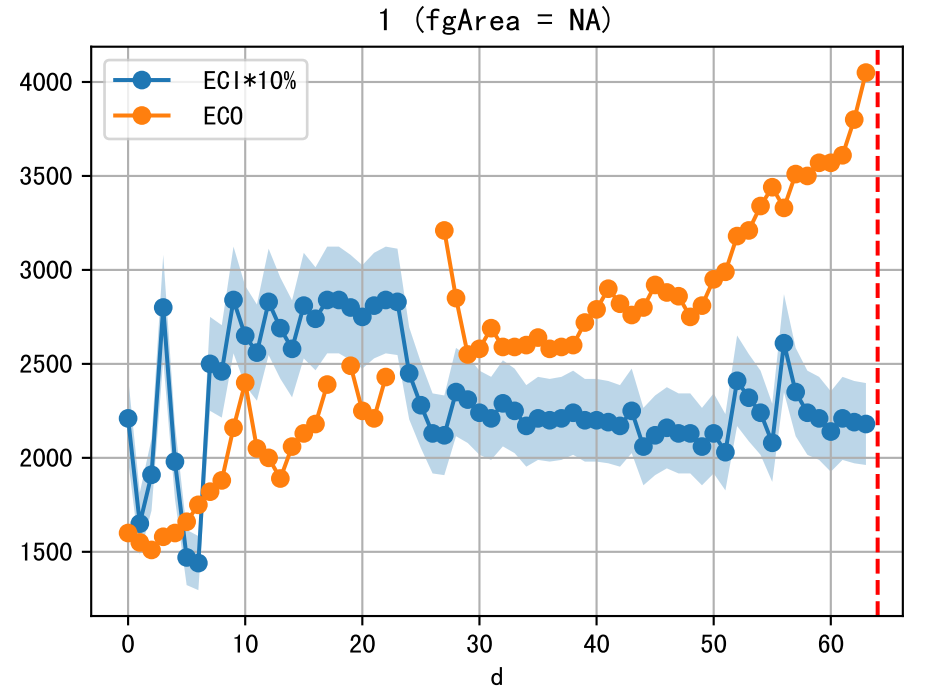
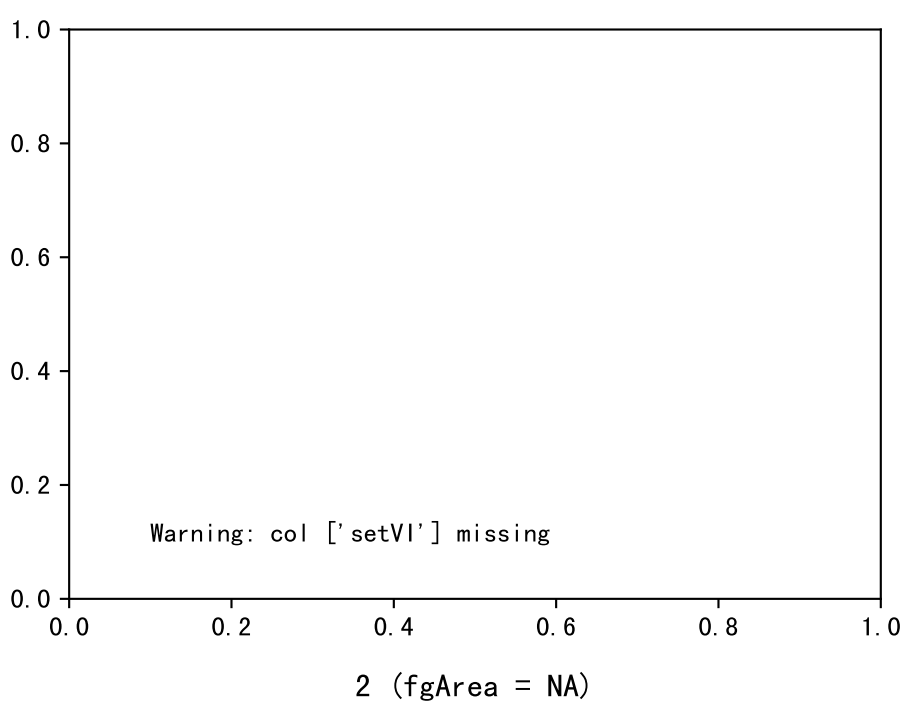
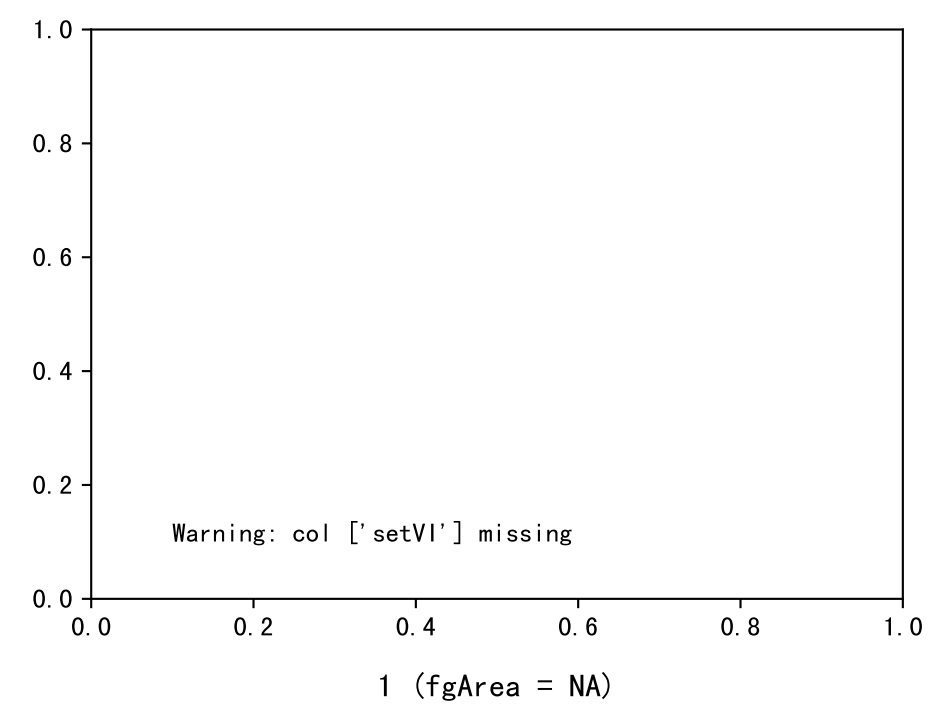
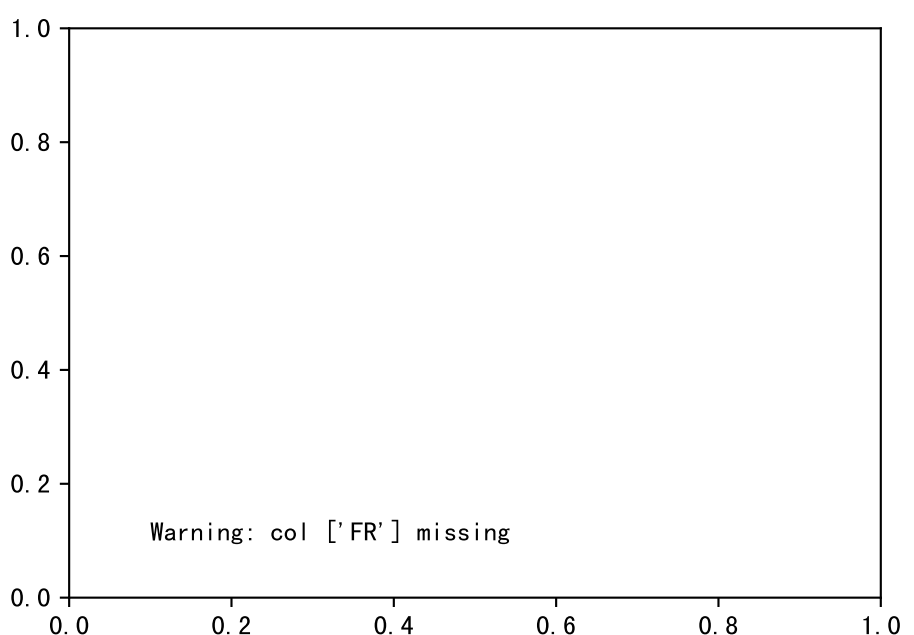
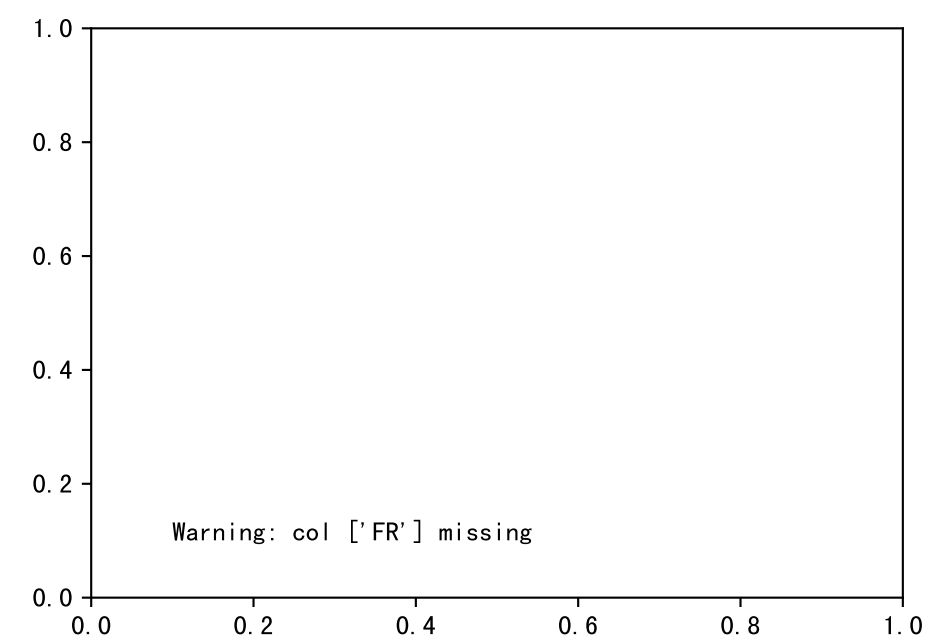


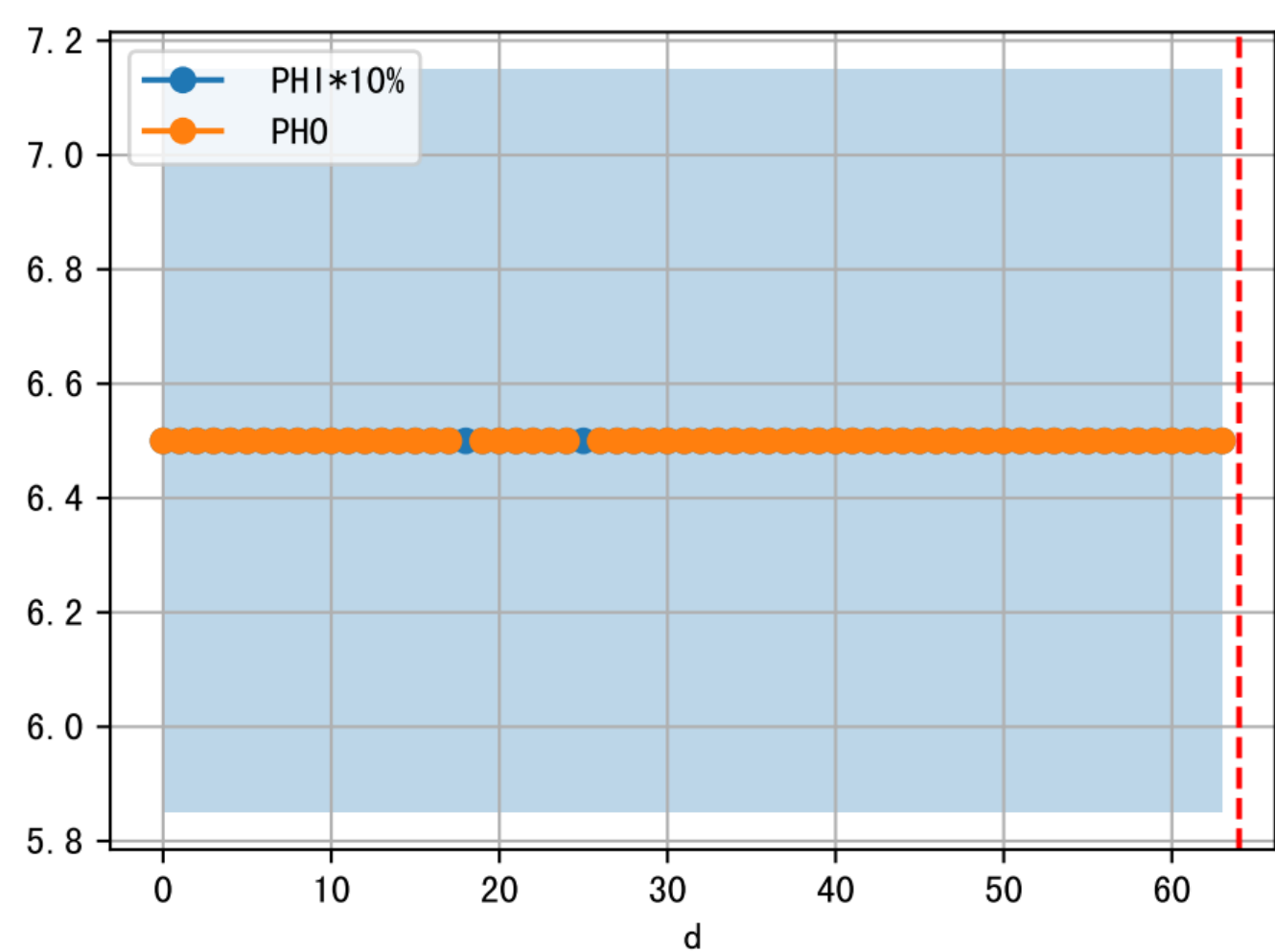
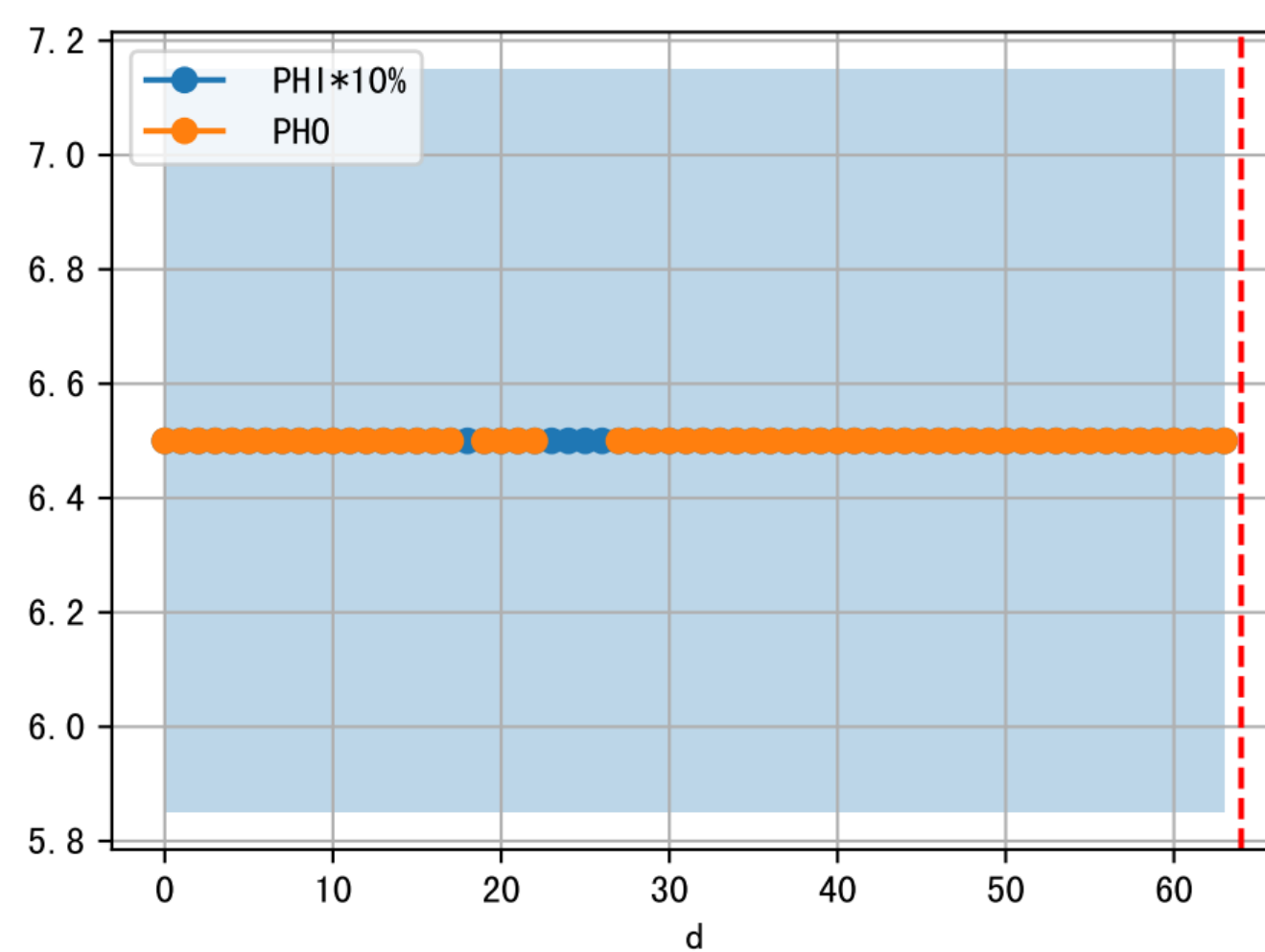
FgArea: ['0']

NC11 P3

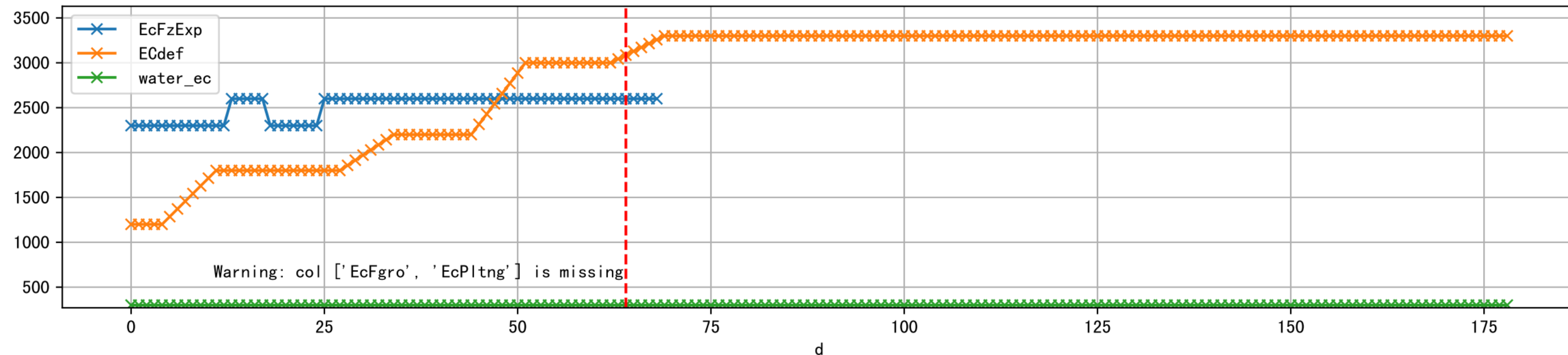
2025-06-08 (Day 64)



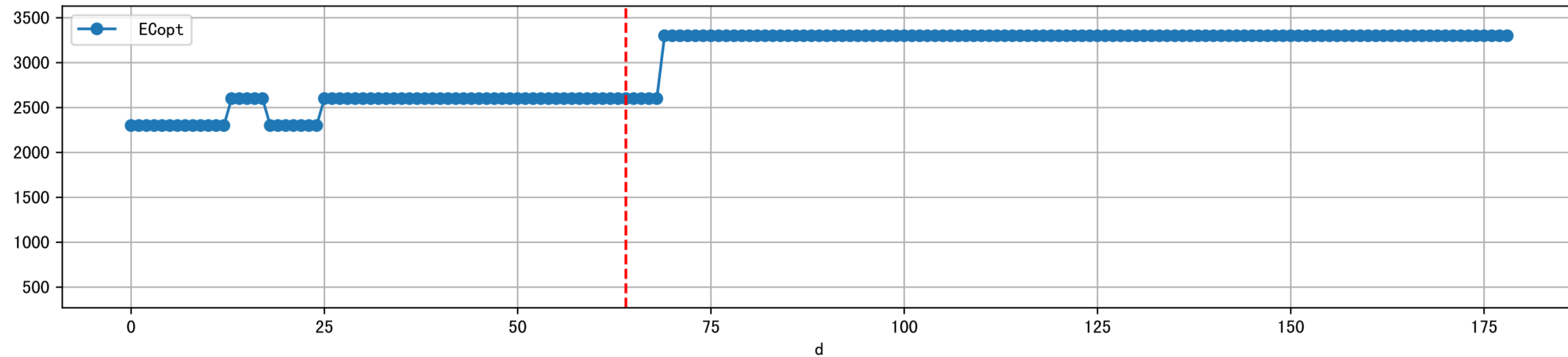




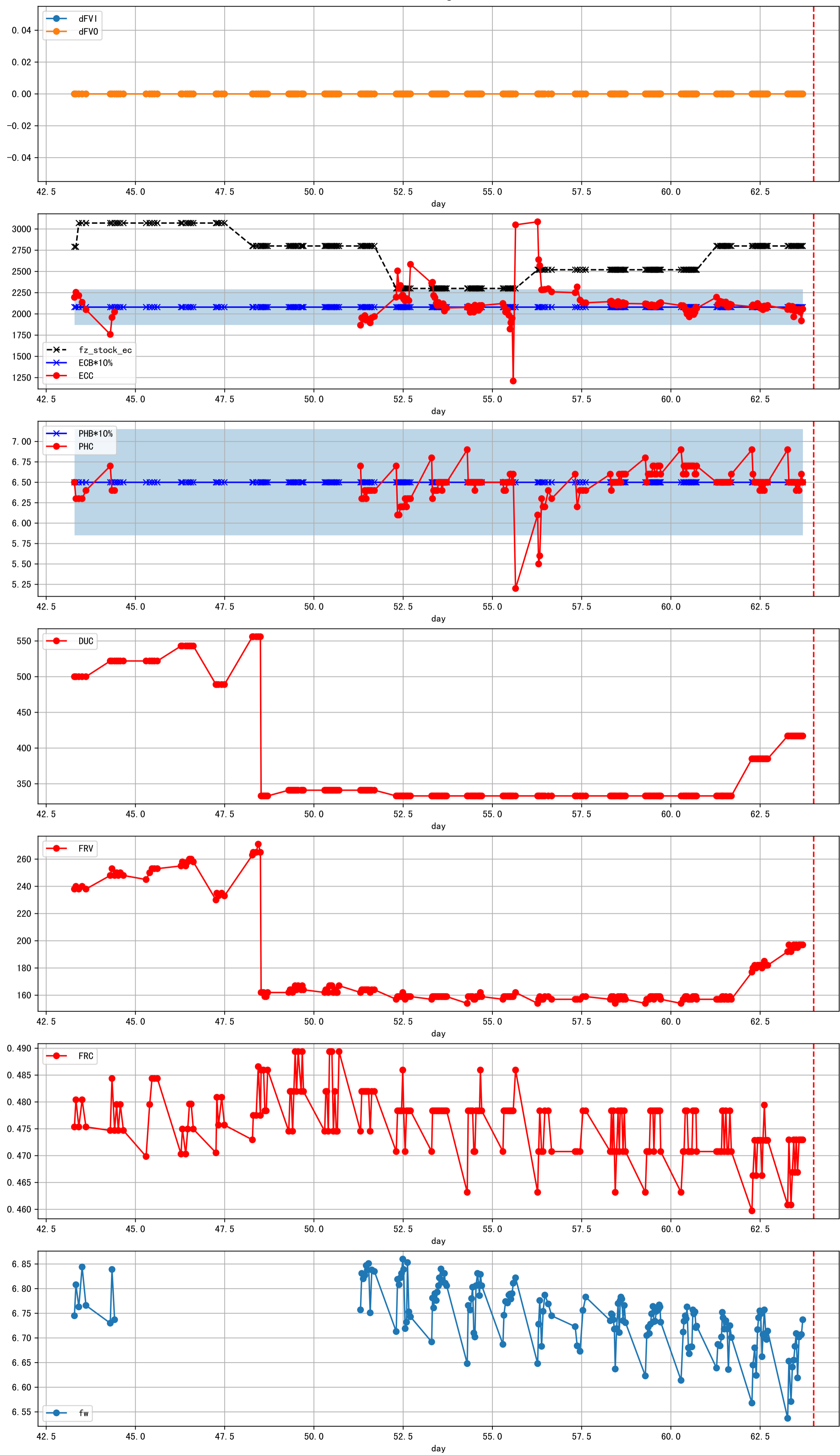
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



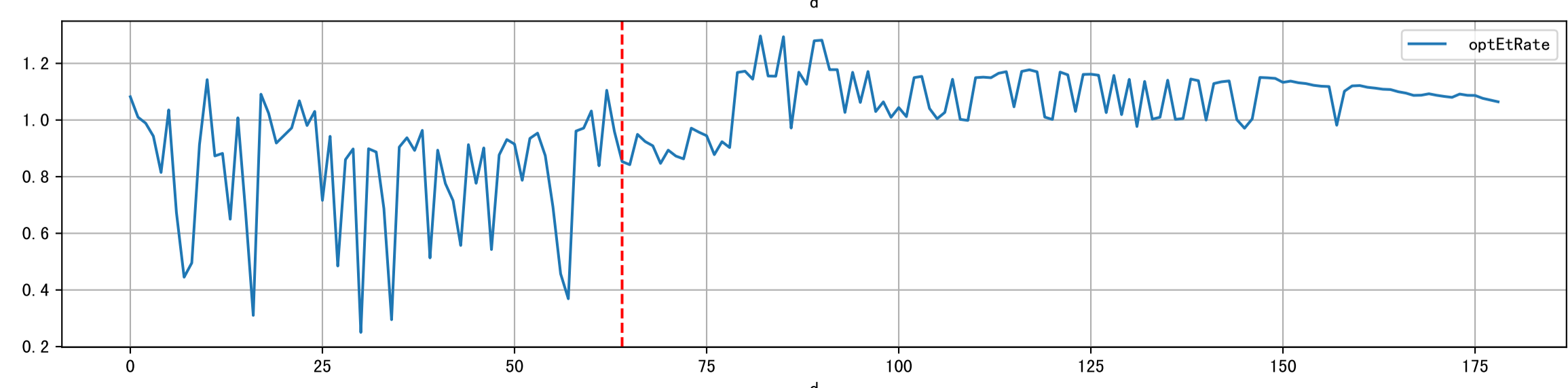
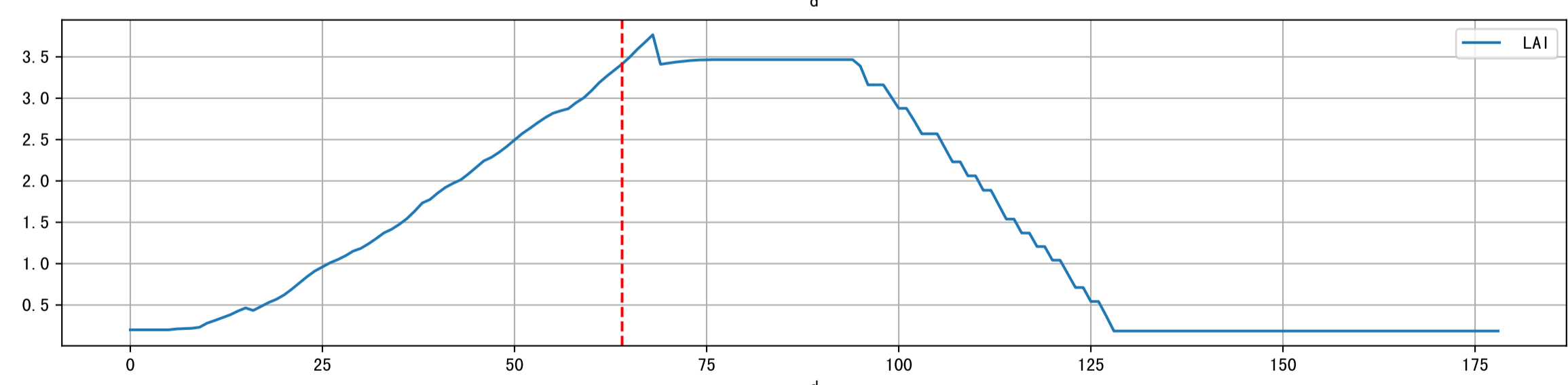
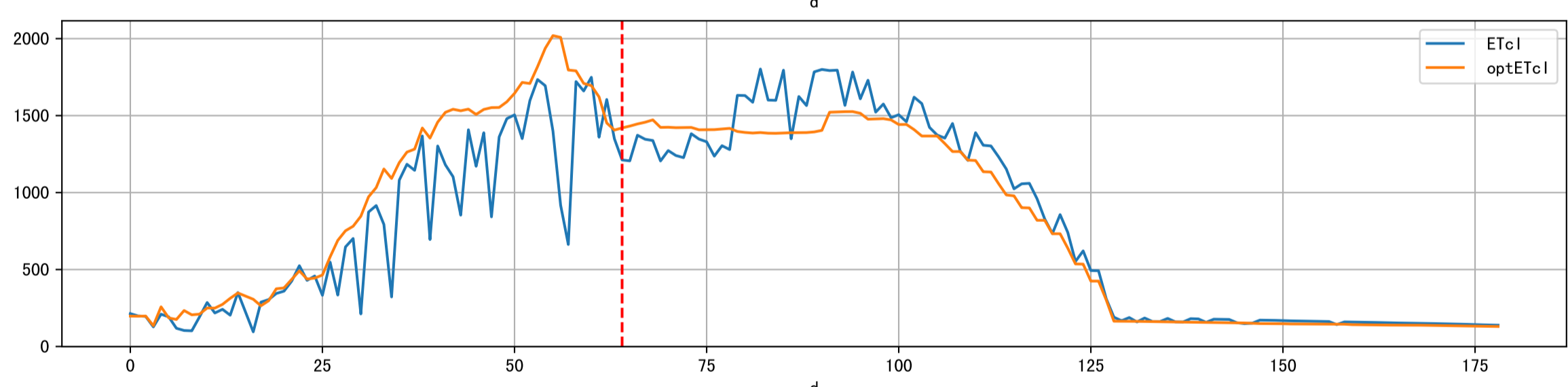
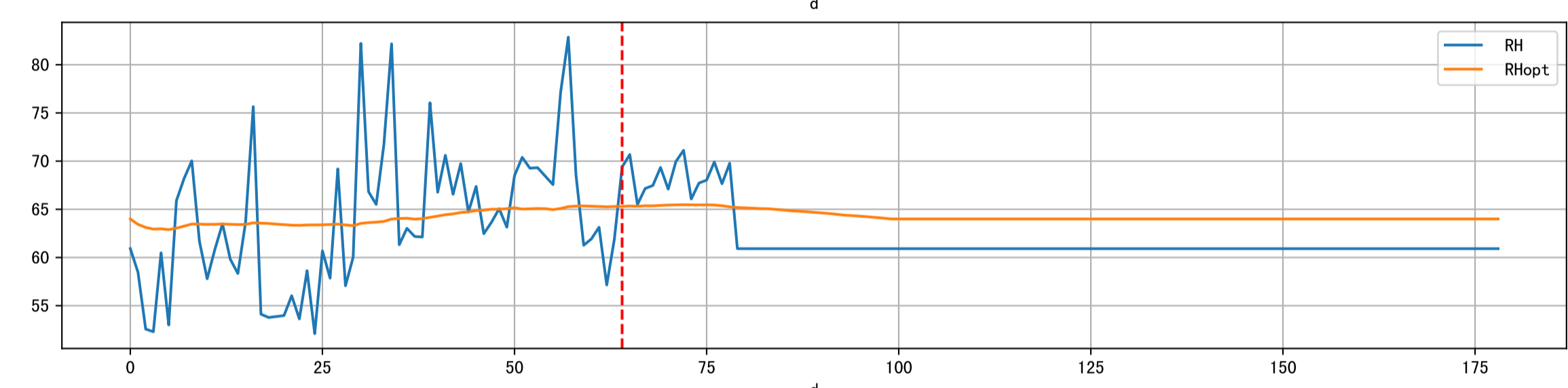
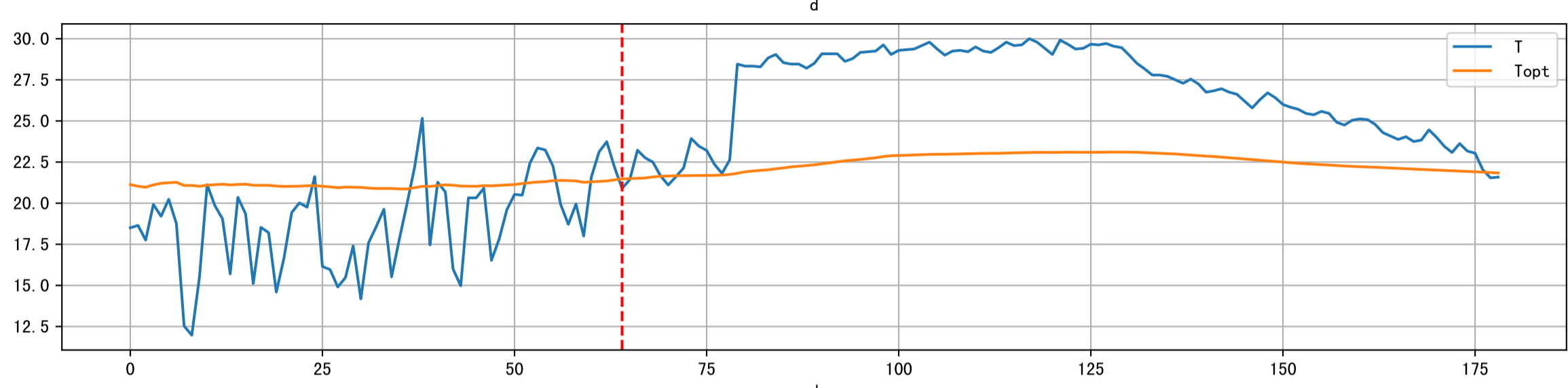
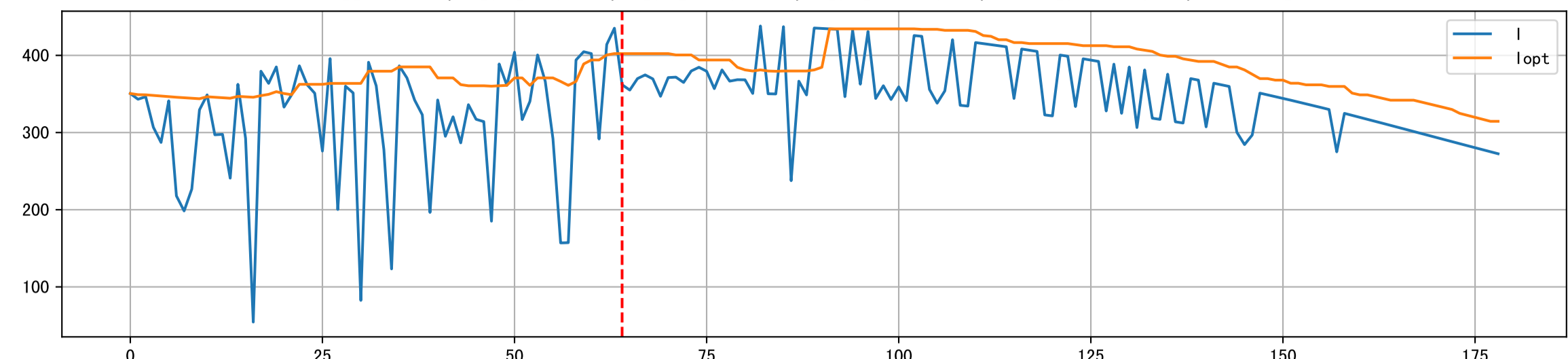
Plot ['ECopt']



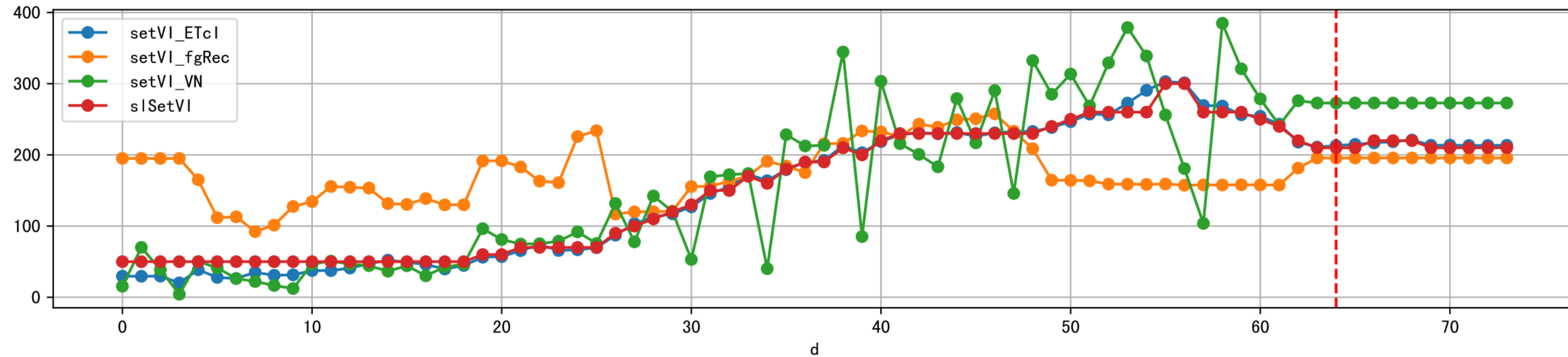
Plot Sensor and FgRec Data



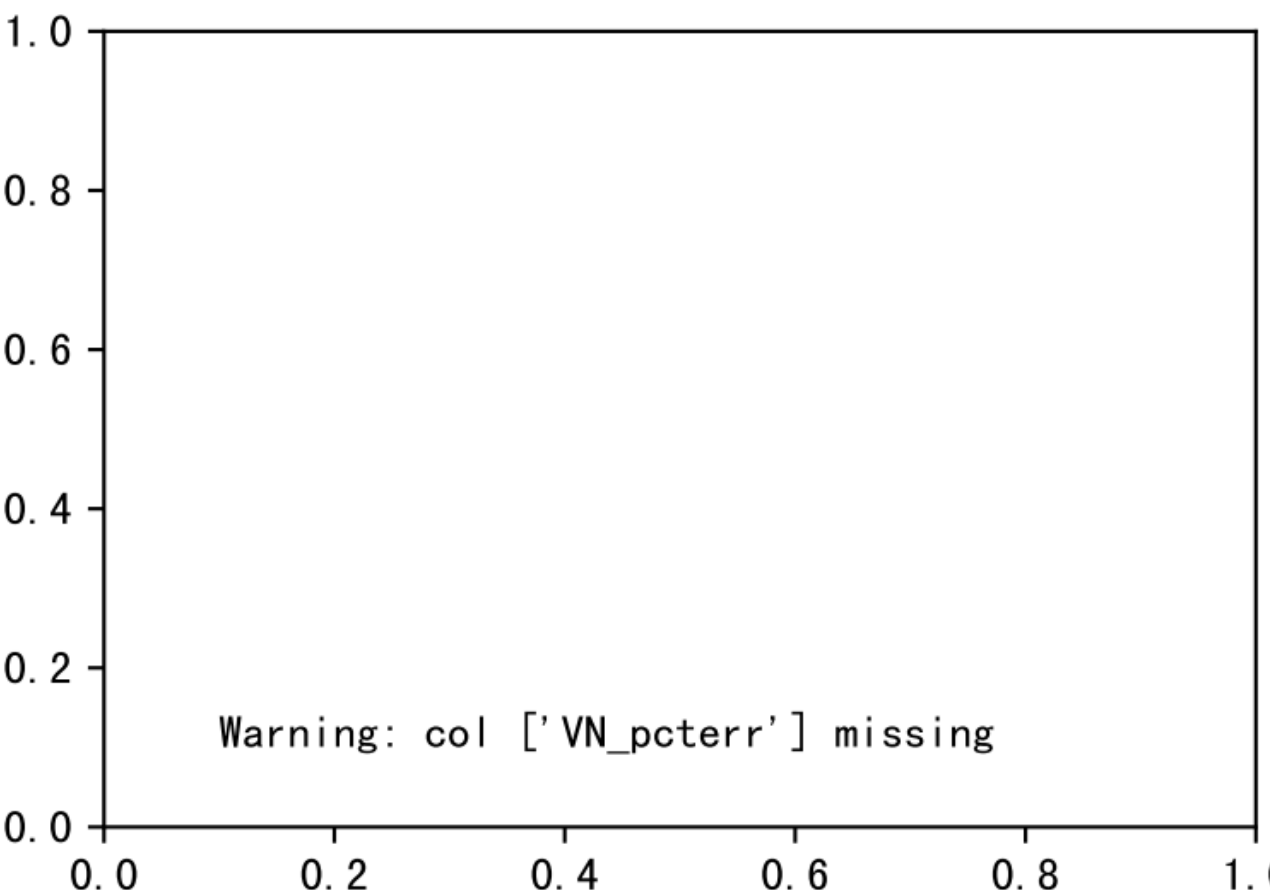
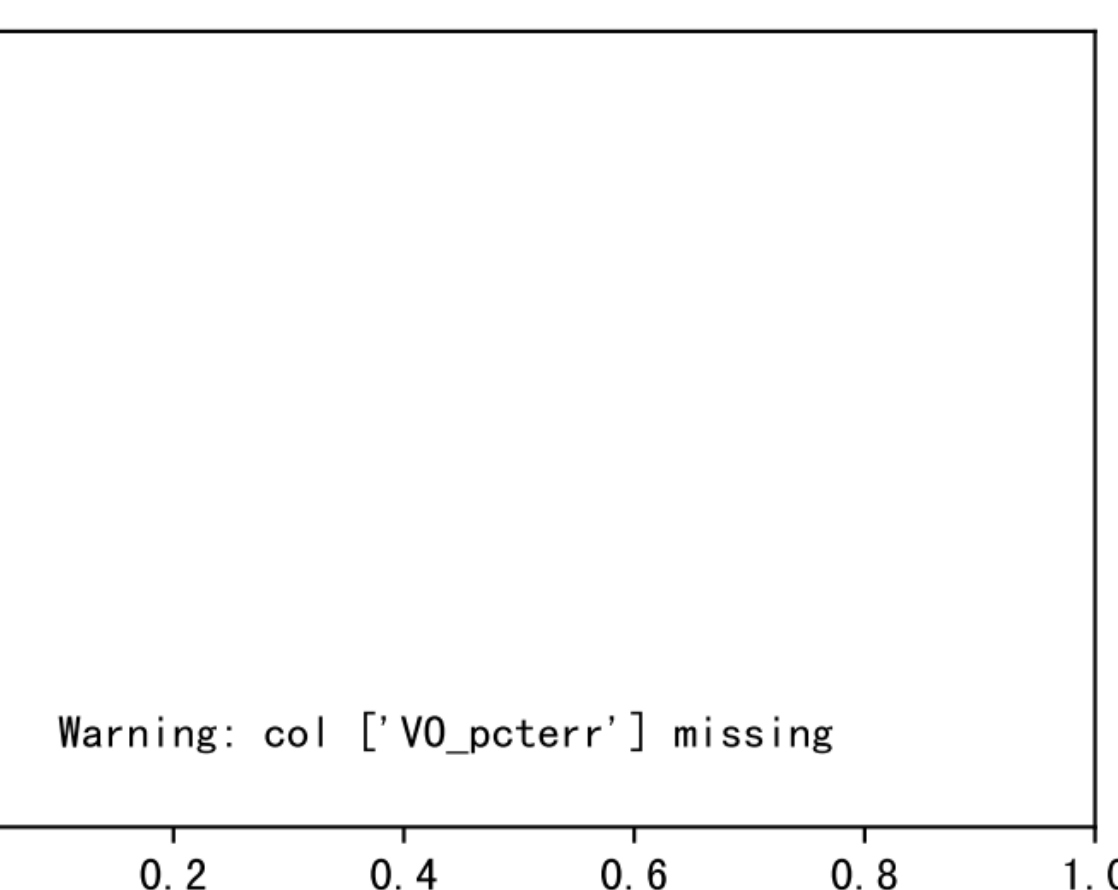
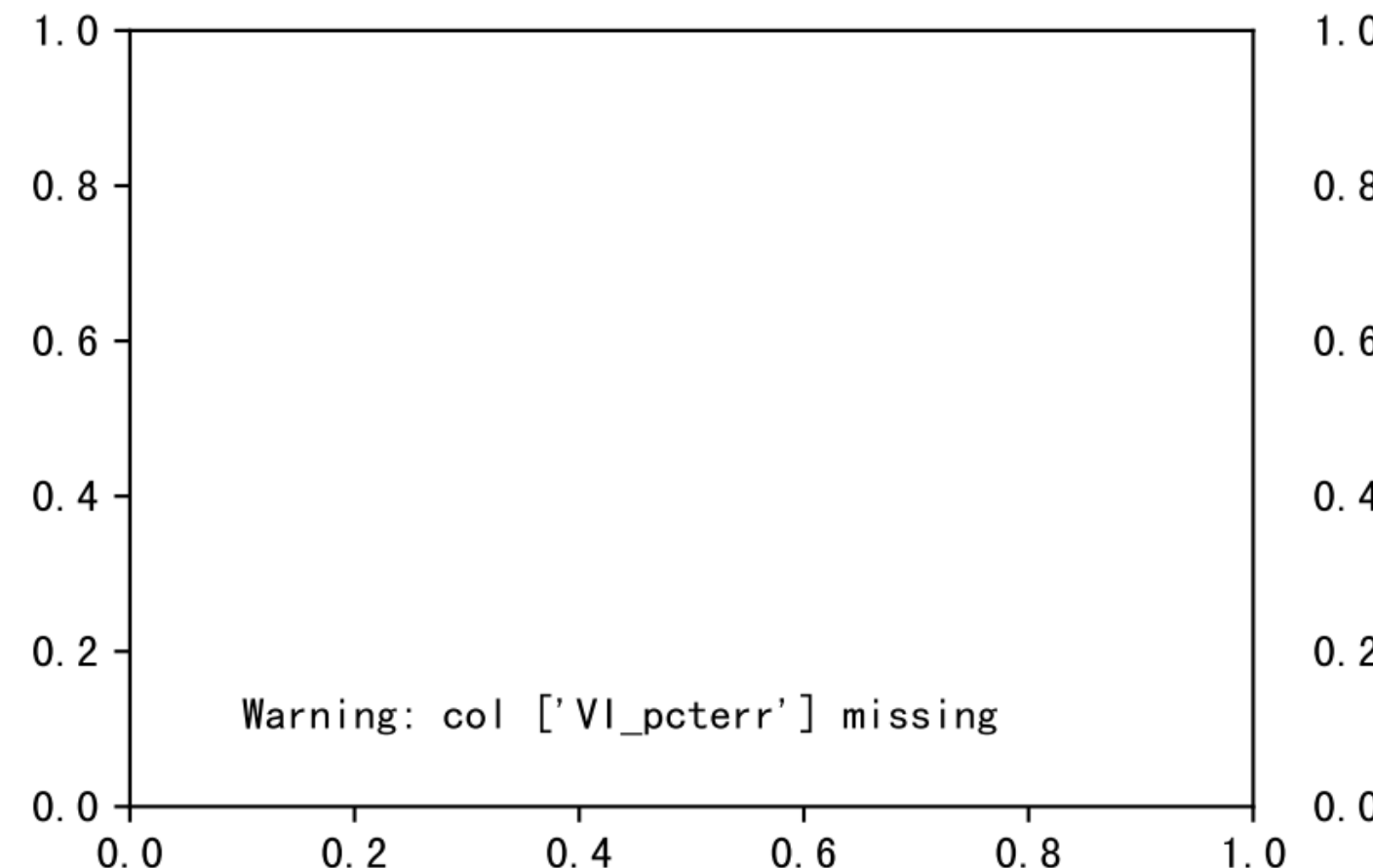
Plot[['I', 'lopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



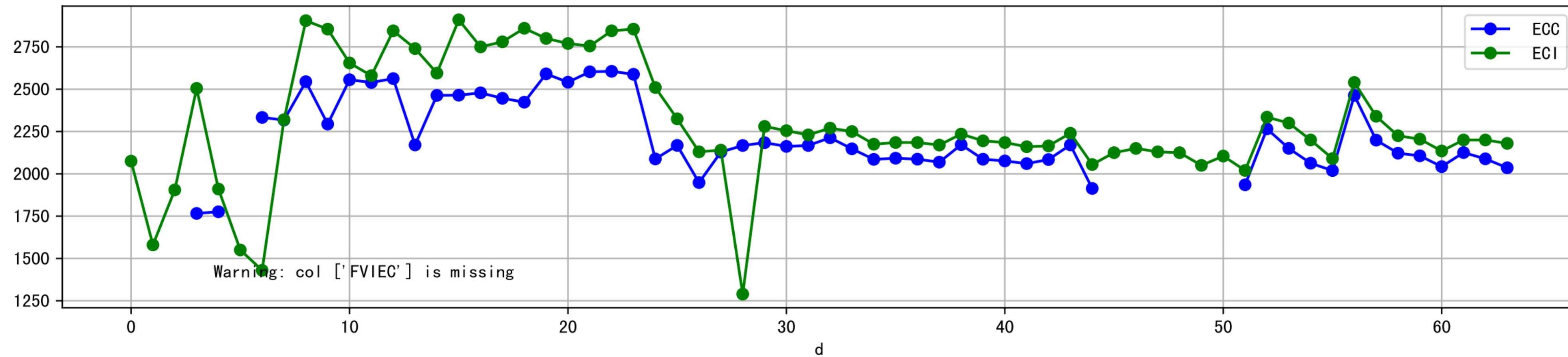
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



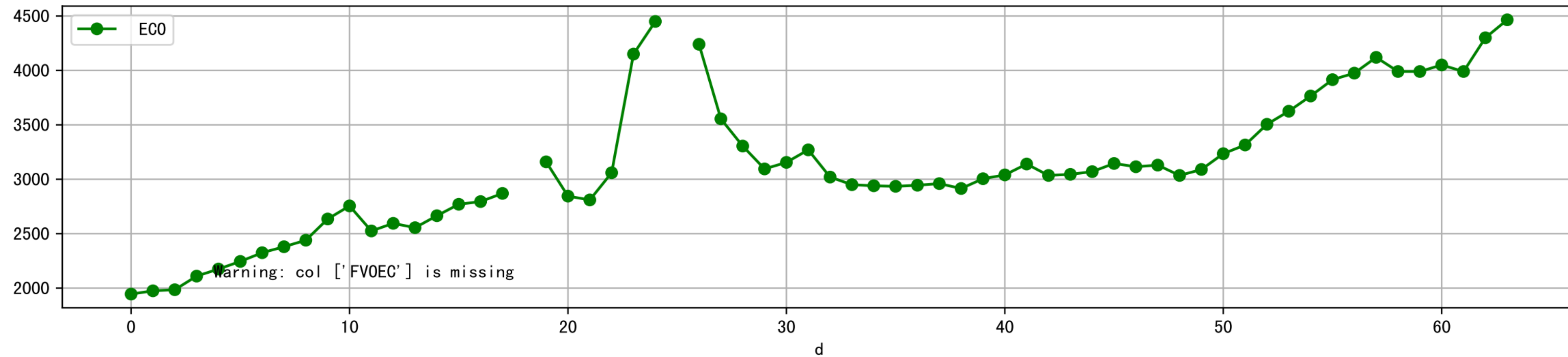
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



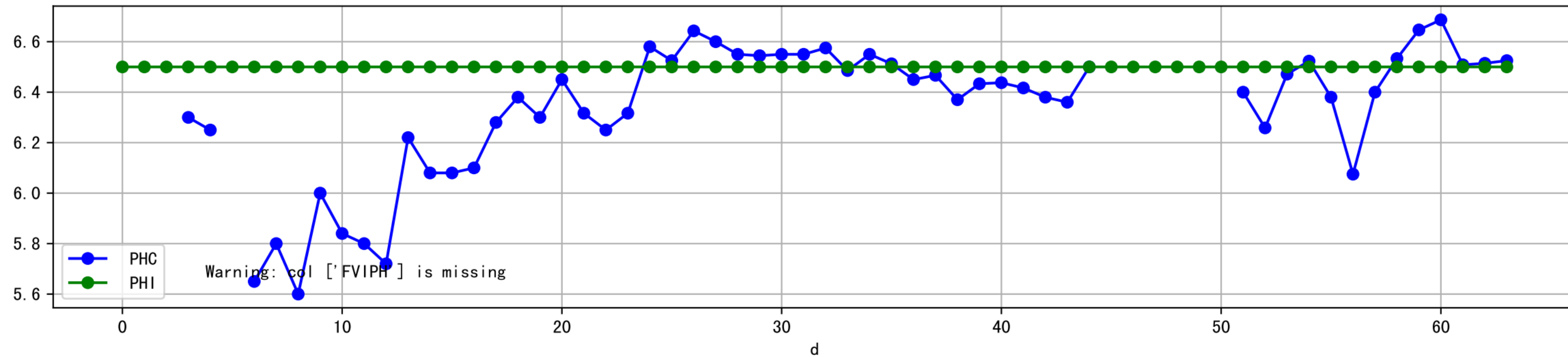
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



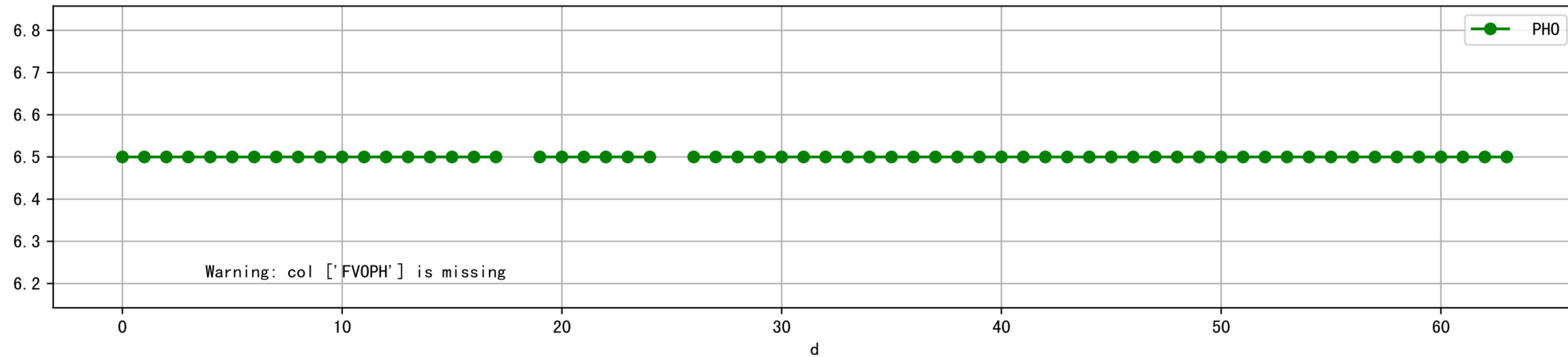
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



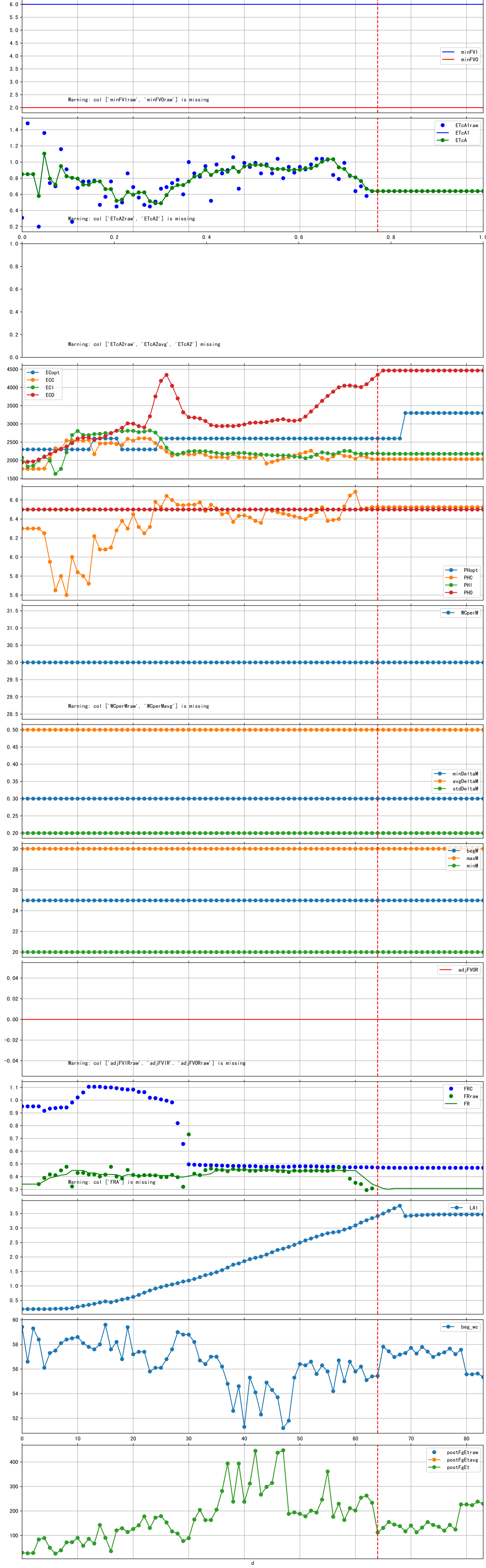
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



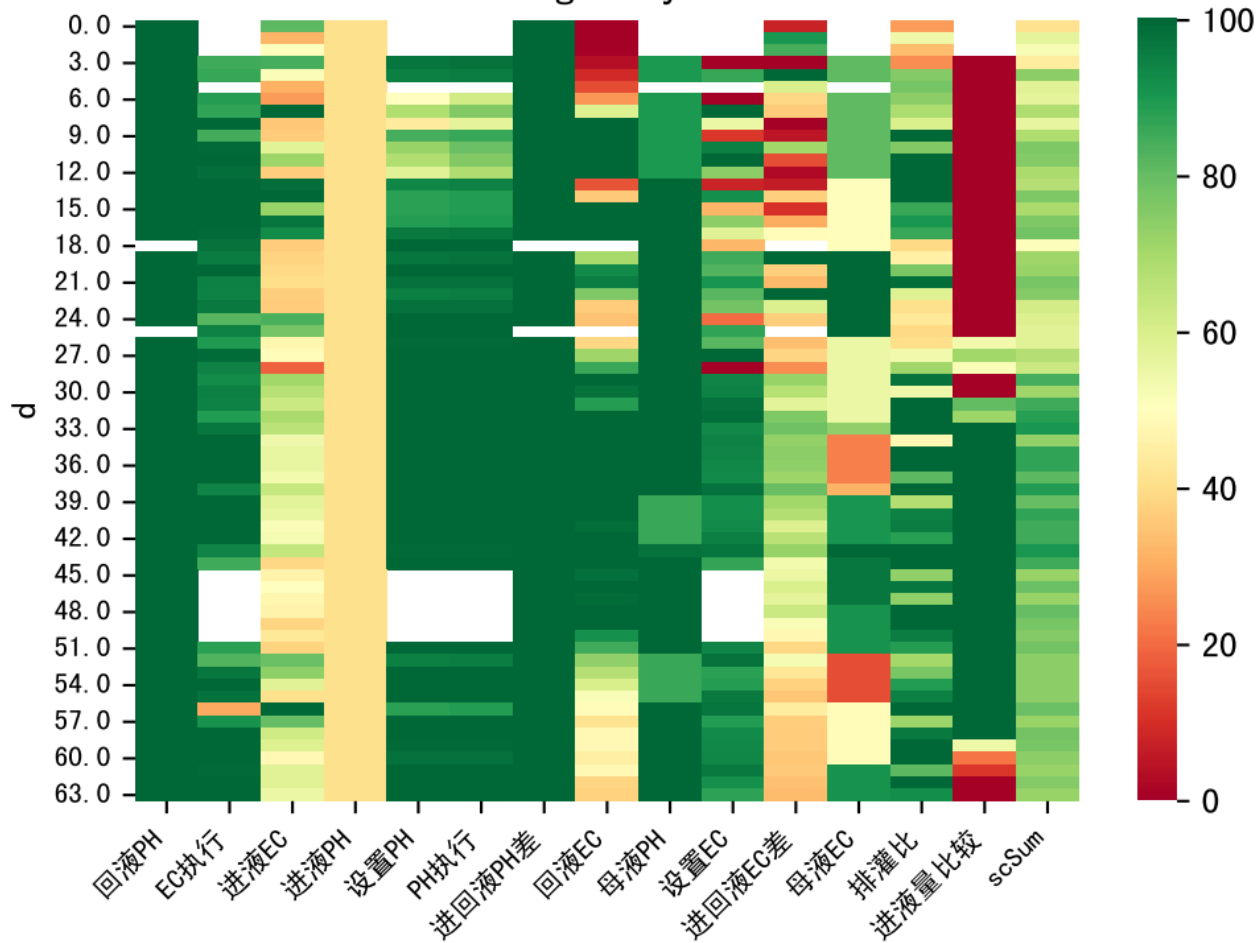
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



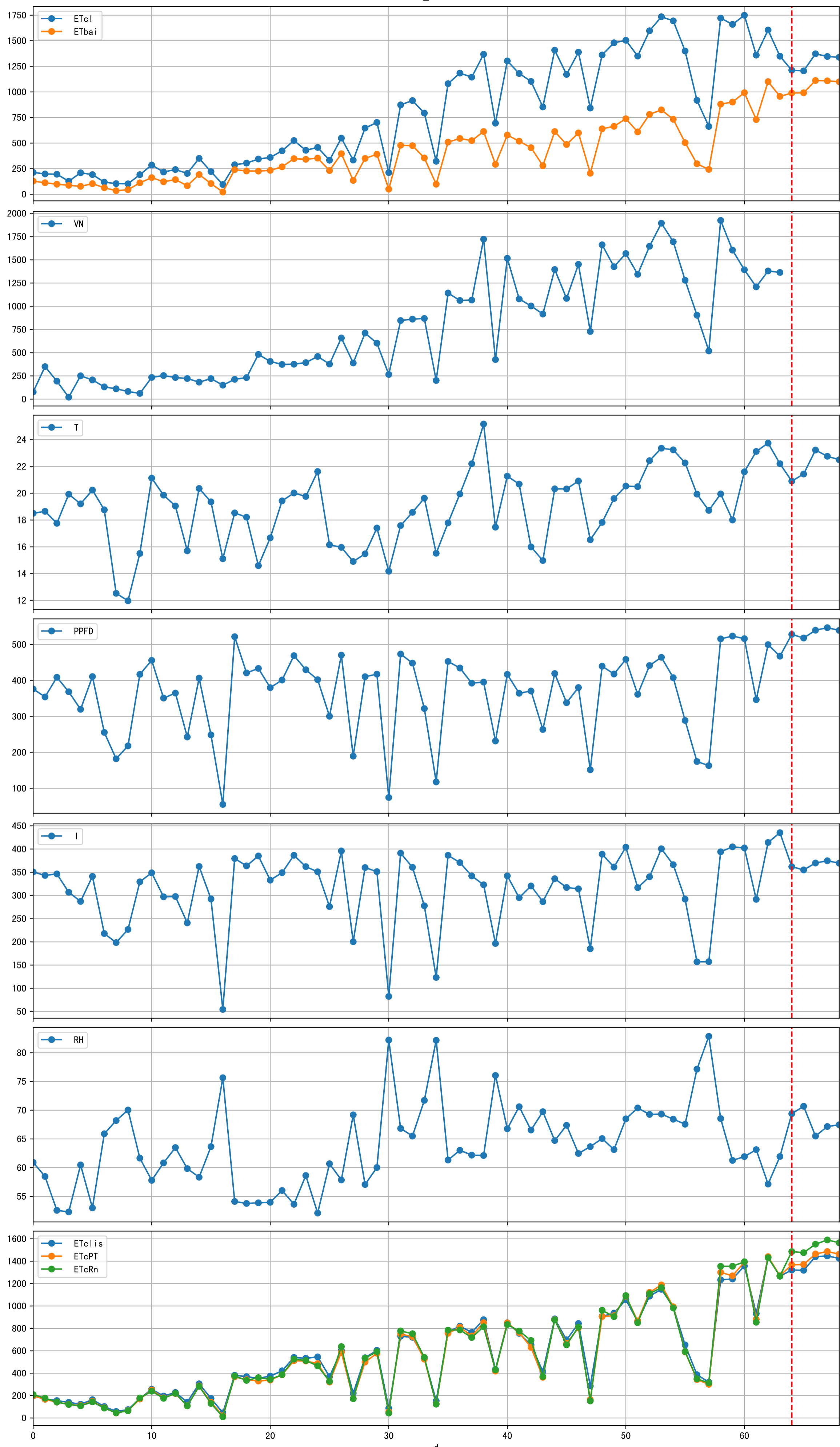
Trend plot forP3_0

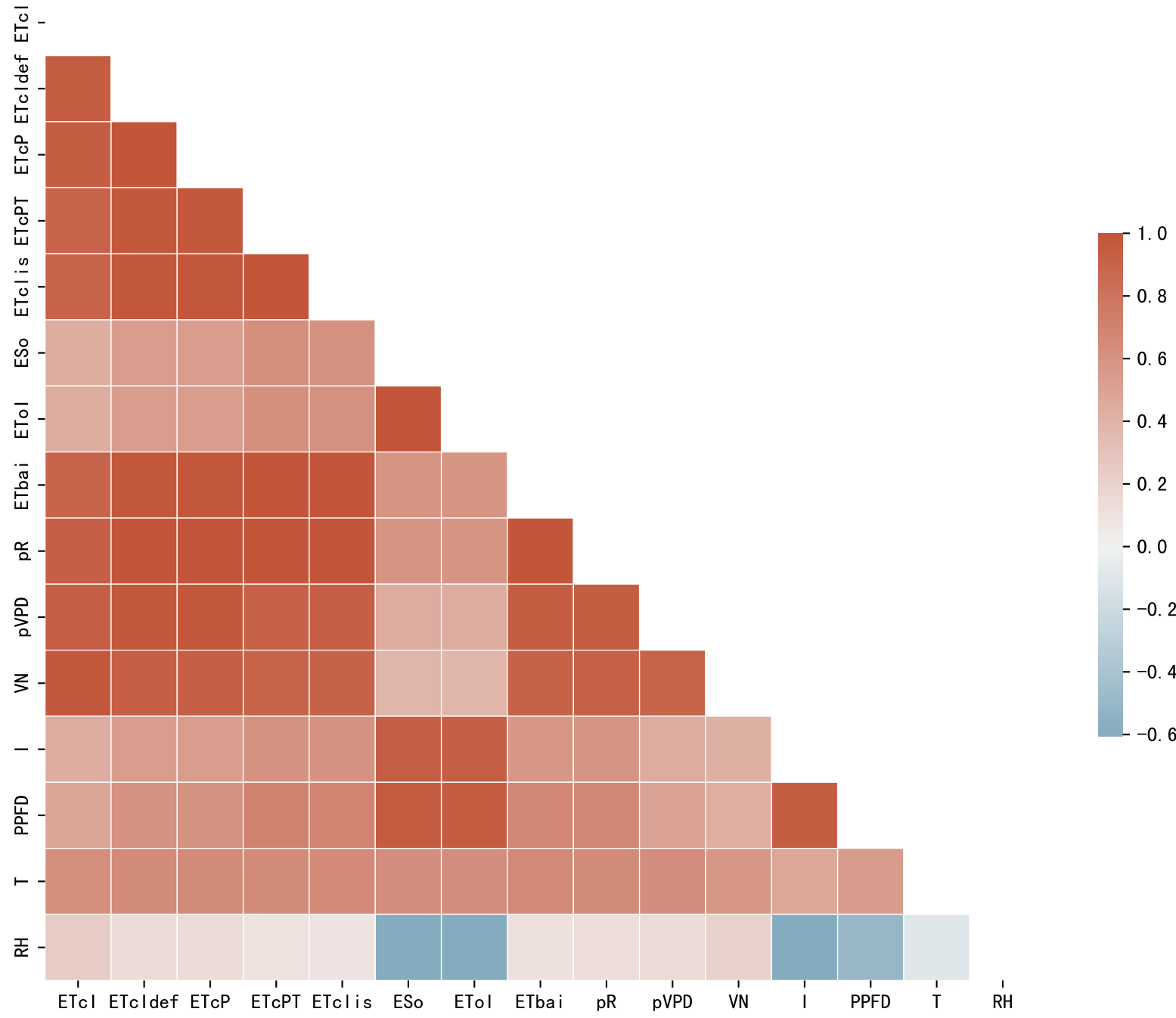


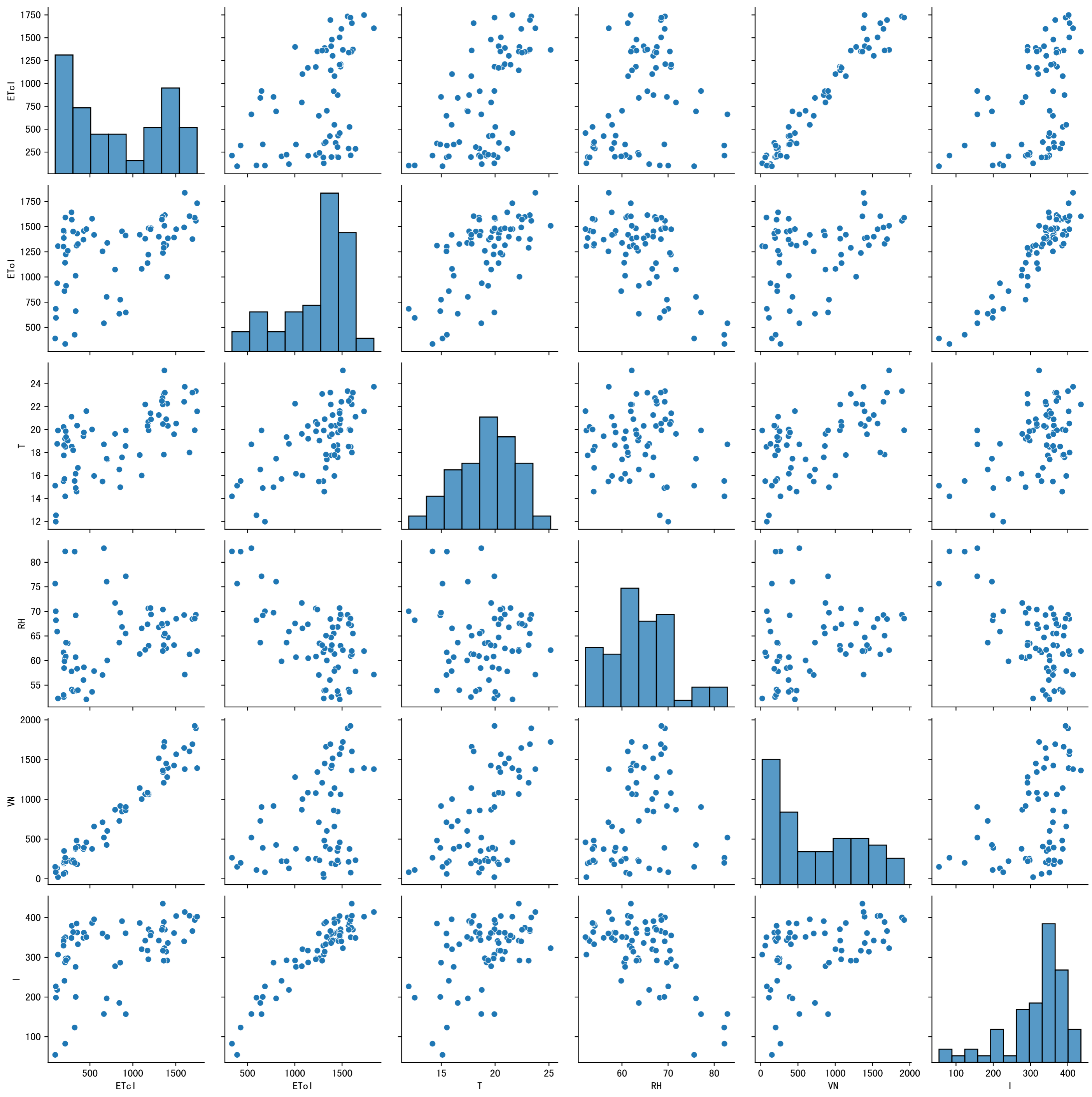
FgDaily

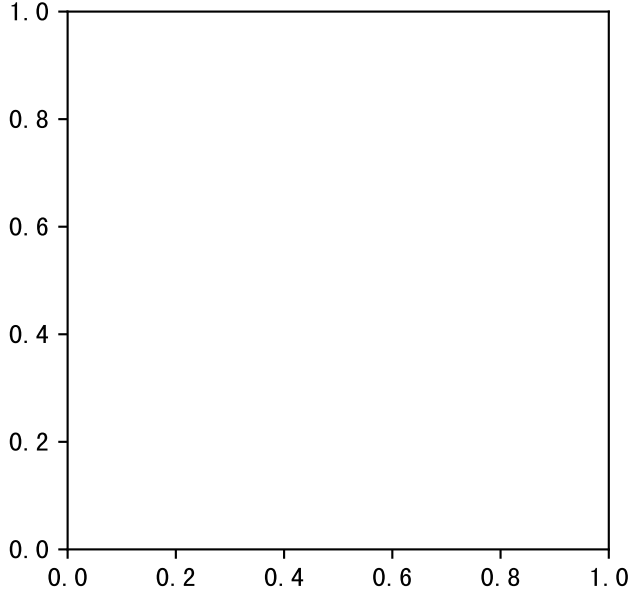
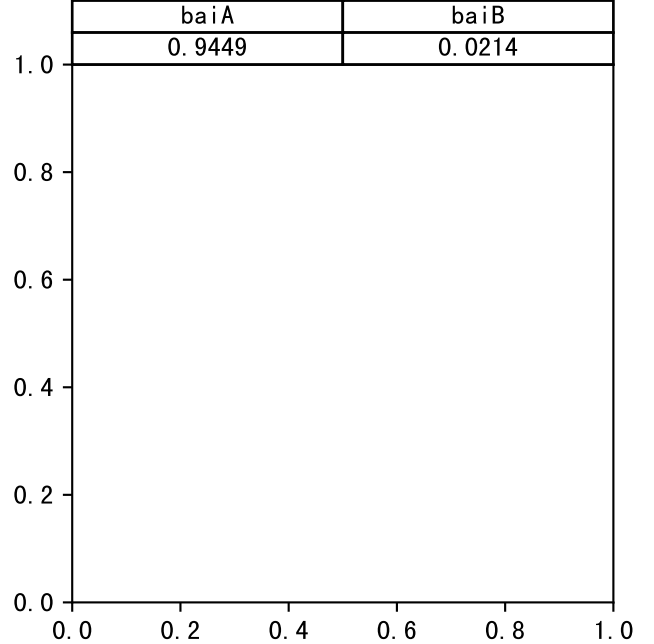
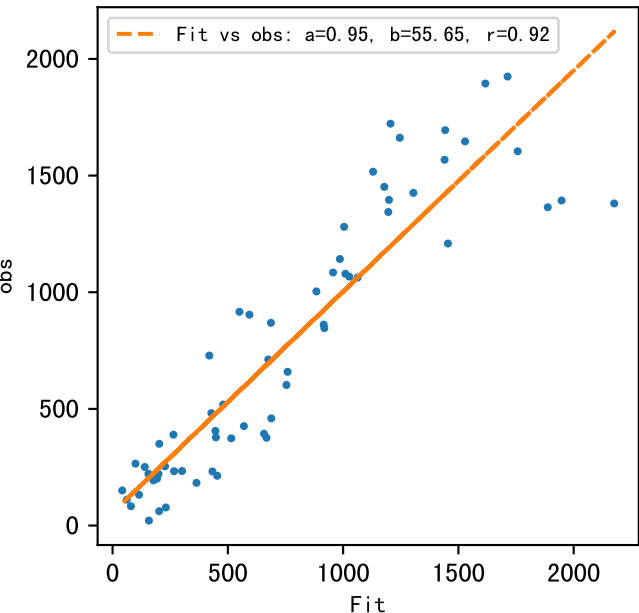
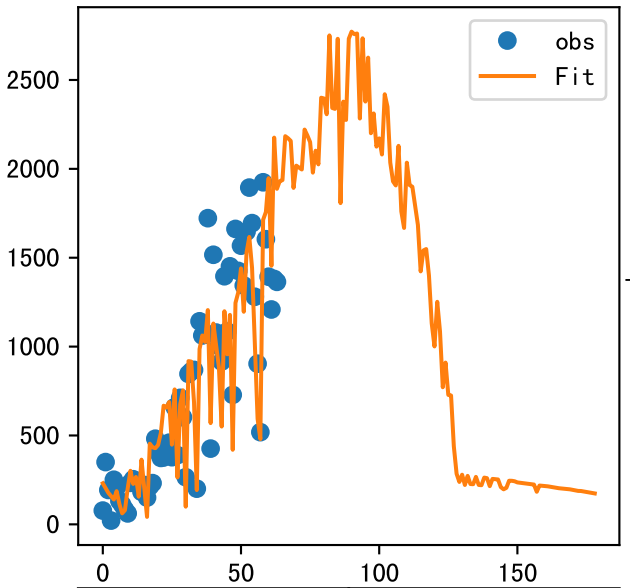


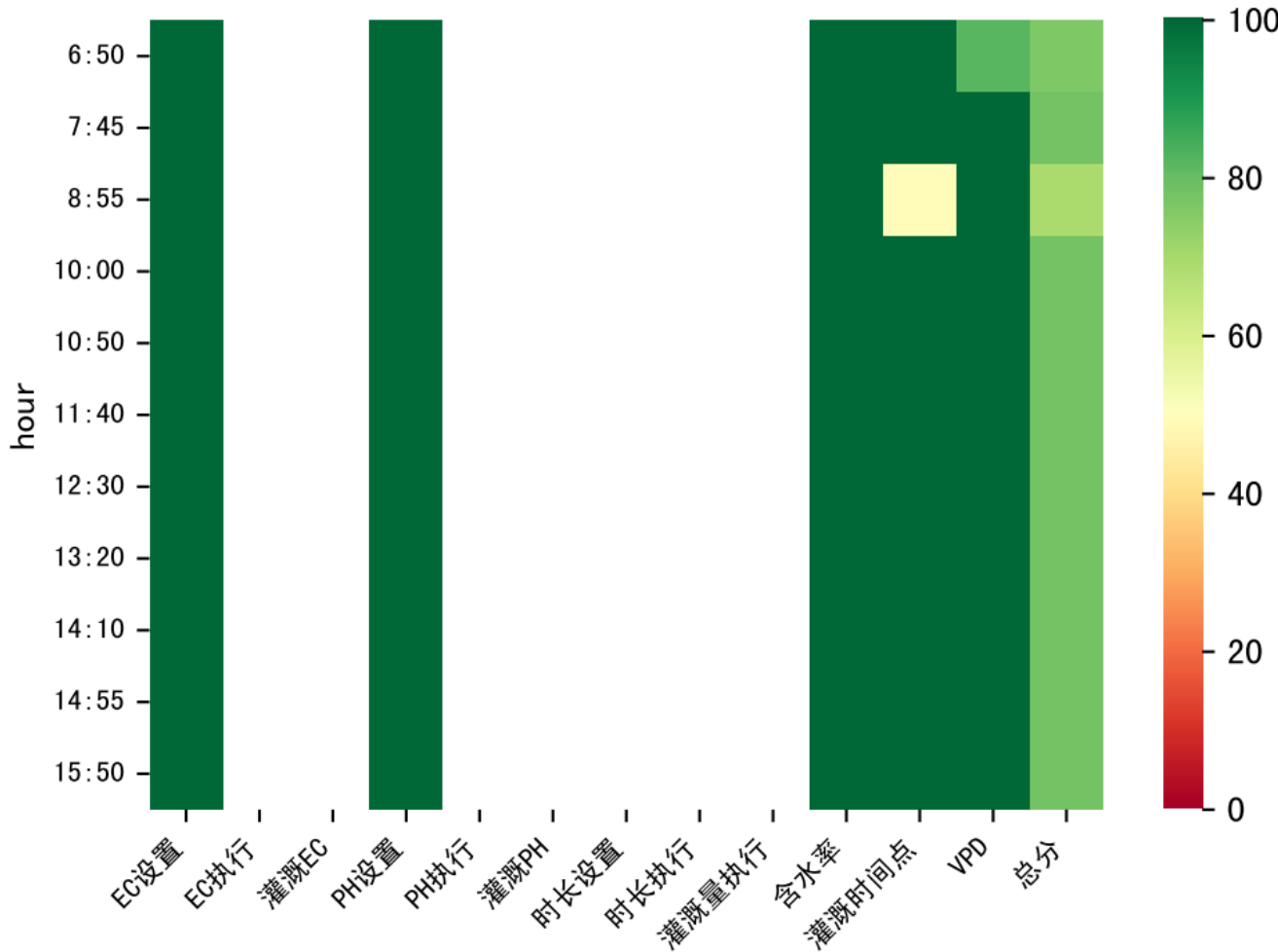
P3_0



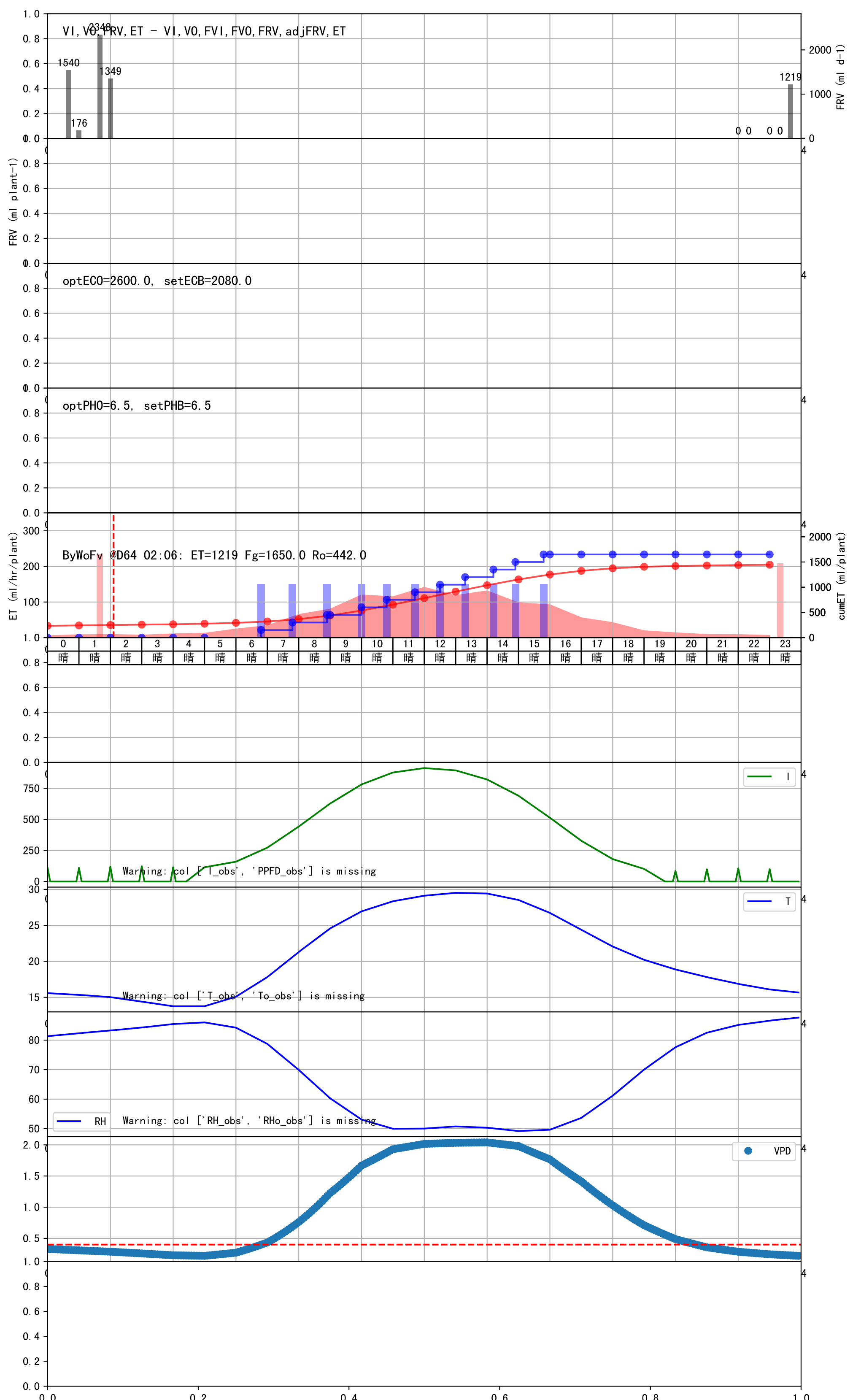


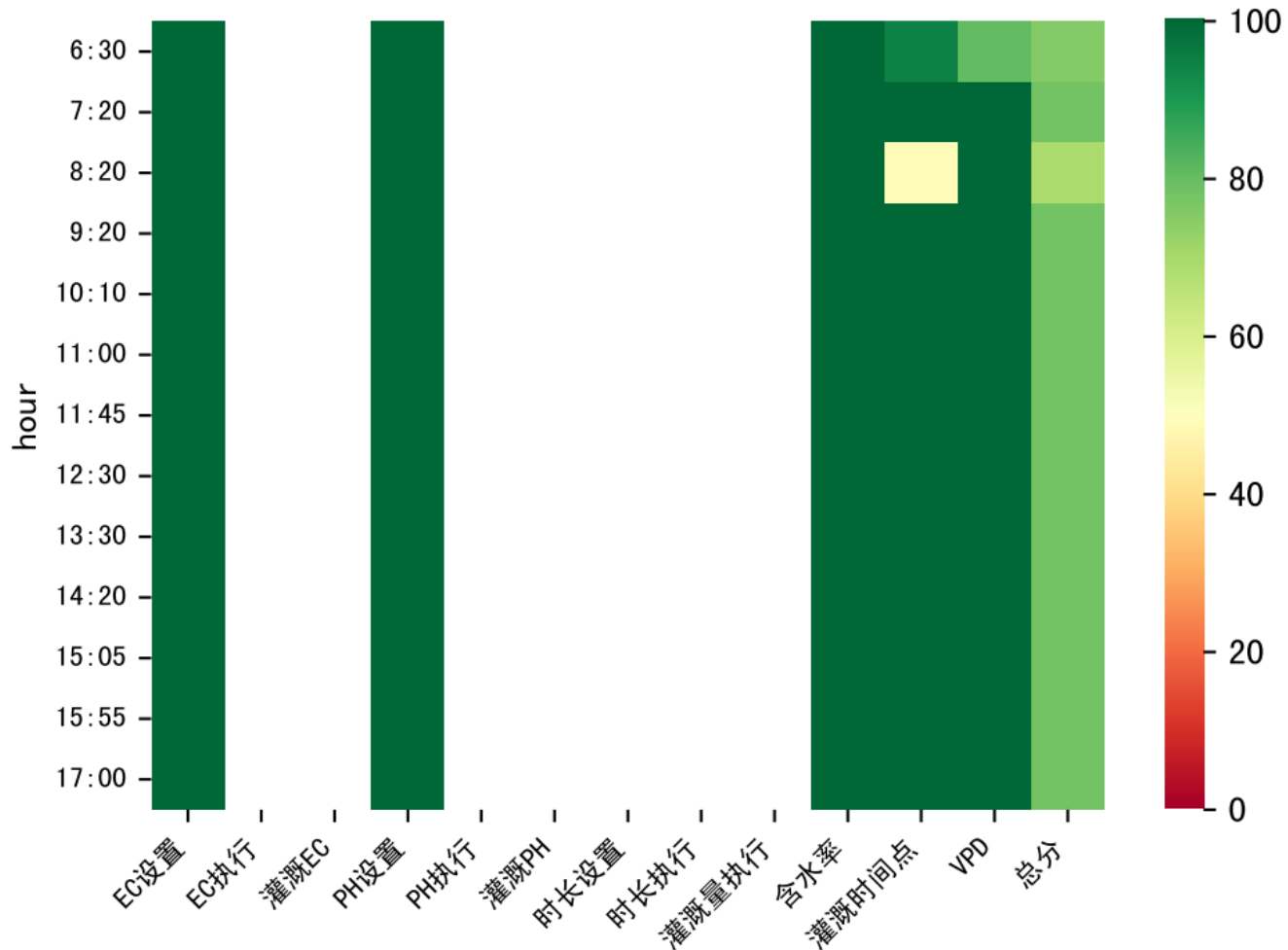






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	469	150.0	0.593	晴	预期@06:50 未知程序 (未用传感器)
07:45	469	150.0	0.593	晴	预期@07:45 未知程序 (未用传感器)
08:55	469	150.0	0.593	晴	预期@08:55 未知程序 (未用传感器)
10:00	469	150.0	0.593	晴	预期@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:50	469	150.0	0.593	晴	预期@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:40	469	150.0	0.593	晴	预期@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:30	469	150.0	0.593	晴	预期@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:20	469	150.0	0.593	晴	预期@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:10	469	150.0	0.593	晴	预期@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:55	469	150.0	0.593	晴	预期@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:50	469	150.0	0.593	晴	预期@15:50 未知程序 (未用传感器)
总计	5159.0 (11次)	1650.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.5



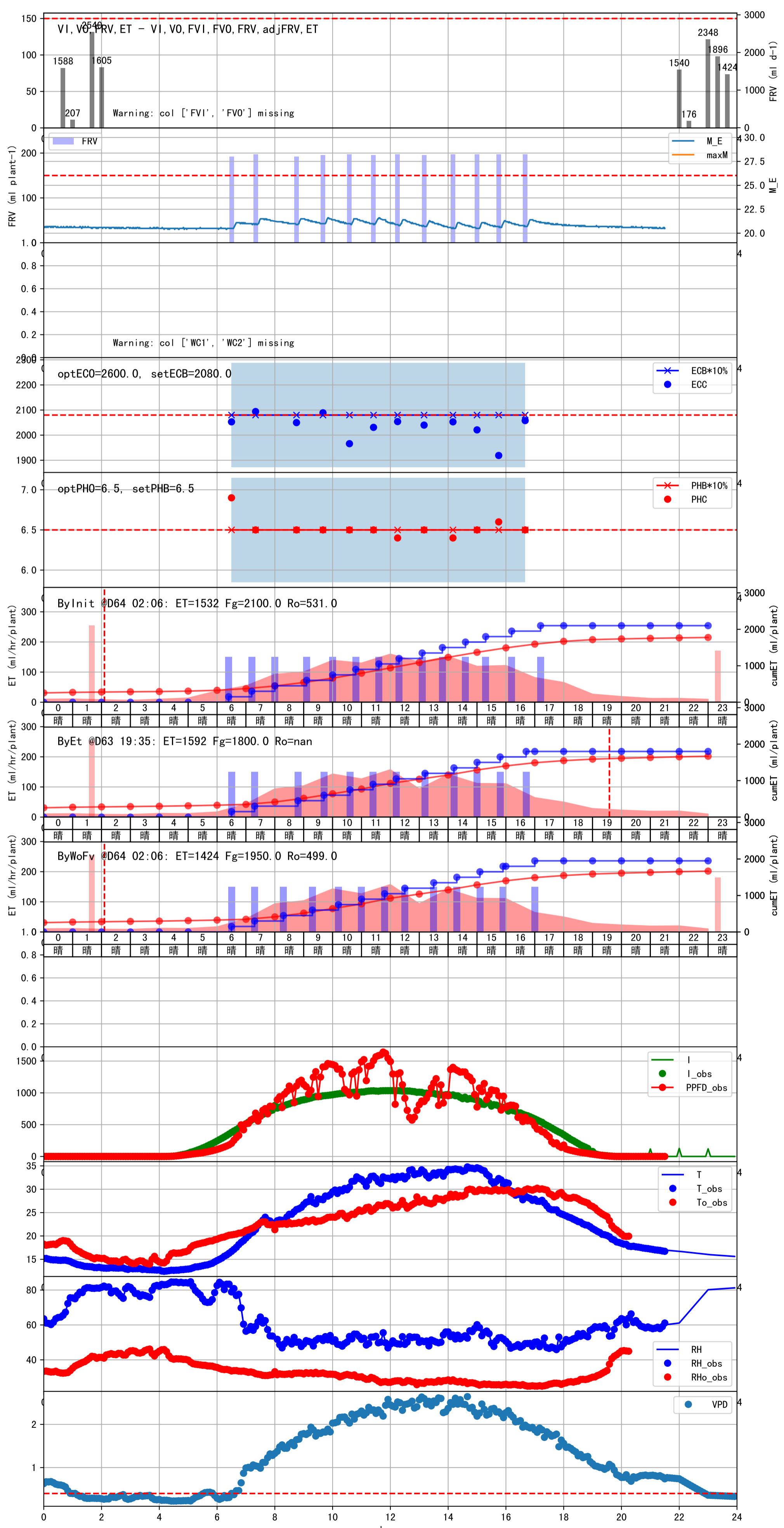


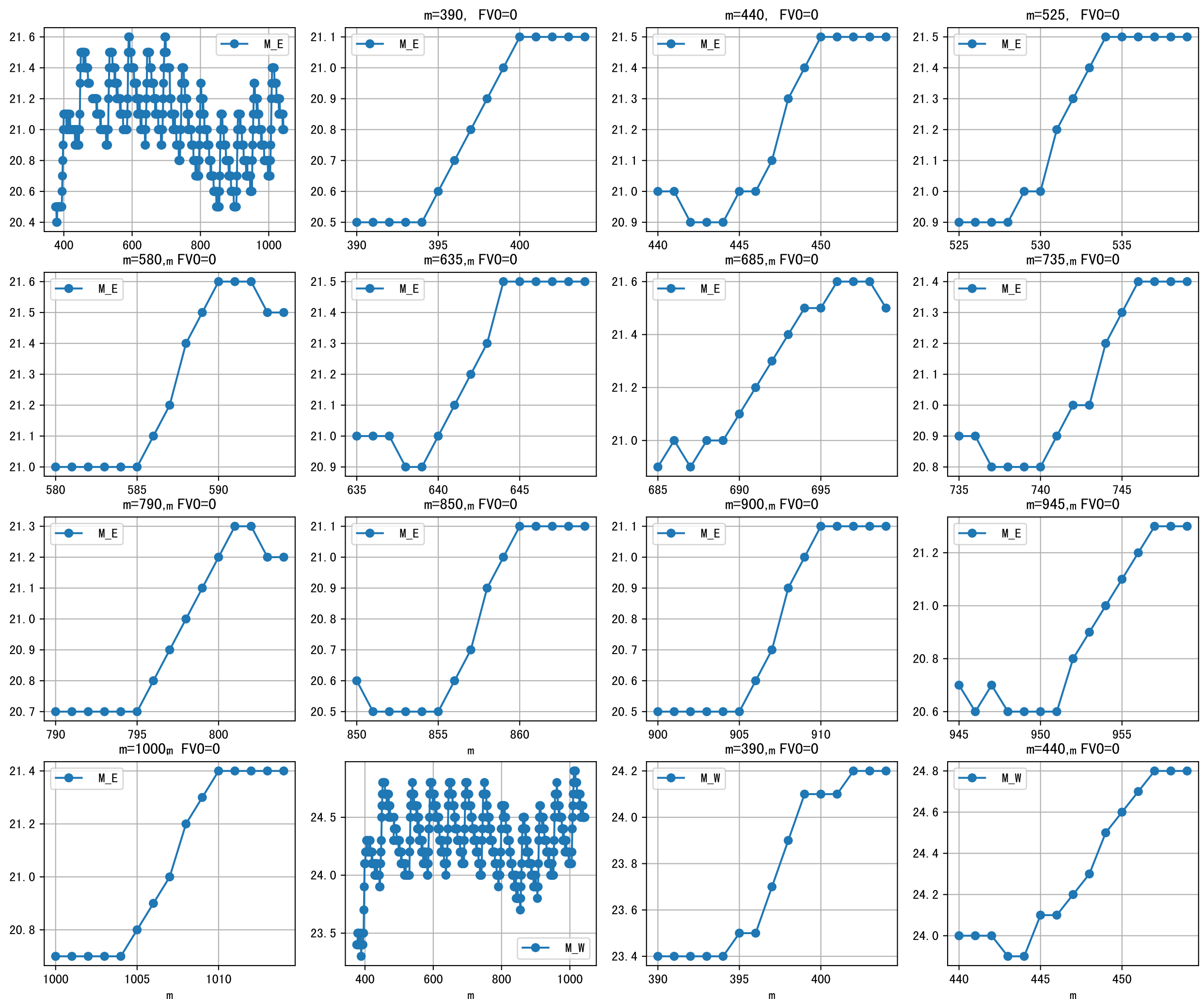
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	417	150.0	0.593	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:20	417	150.0	0.593	晴	假设@07:20 自动 (未用传感器)
08:20	417	150.0	0.593	晴	假设@08:20 自动 (未用传感器)
09:20	417	150.0	0.593	晴	假设@09:20 自动 (未用传感器)
10:10	417	150.0	0.593	晴	假设@10:10 自动 (未用传感器)
11:00	417	150.0	0.593	晴	假设@11:00 自动 (未用传感器)
11:45	417	150.0	0.593	晴	假设@11:45 自动 (未用传感器)
12:30	417	150.0	0.593	晴	假设@12:30 自动 (未用传感器)
13:30	417	150.0	0.593	晴	假设@13:30 自动 (未用传感器)
14:20	417	150.0	0.593	晴	假设@14:20 自动 (未用传感器)
15:05	417	150.0	0.593	晴	假设@15:05 自动 (未用传感器)
15:55	417	150.0	0.593	晴	假设@15:55 自动 (未用传感器)
17:00	417	150.0	0.593	晴	假设@17:00 自动 (未用传感器)
总计	5421.0 (13次)	1950.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.5

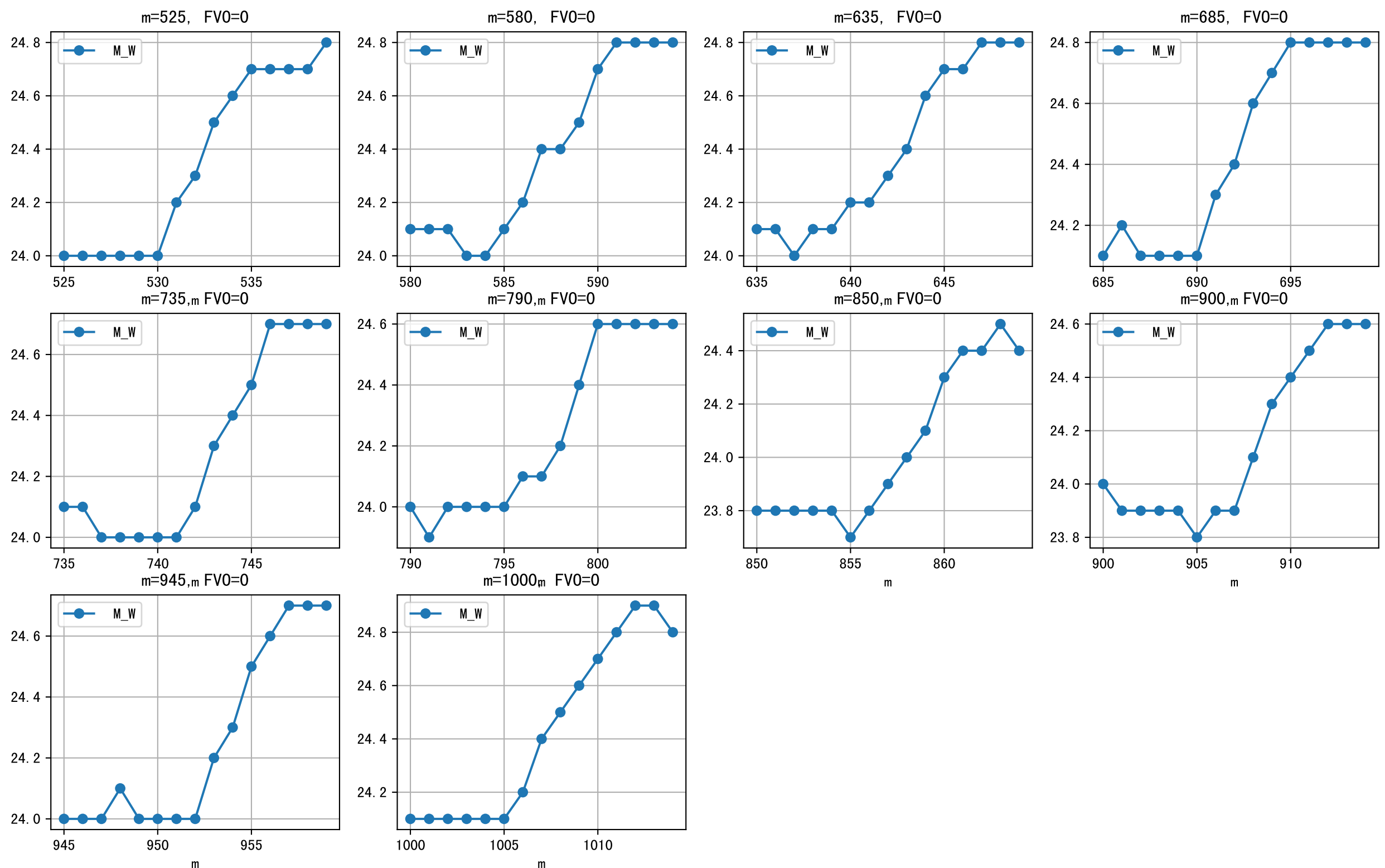
施肥机灌溉量与预期值不符 (197.0 : 158.0), 可能水表需要校准

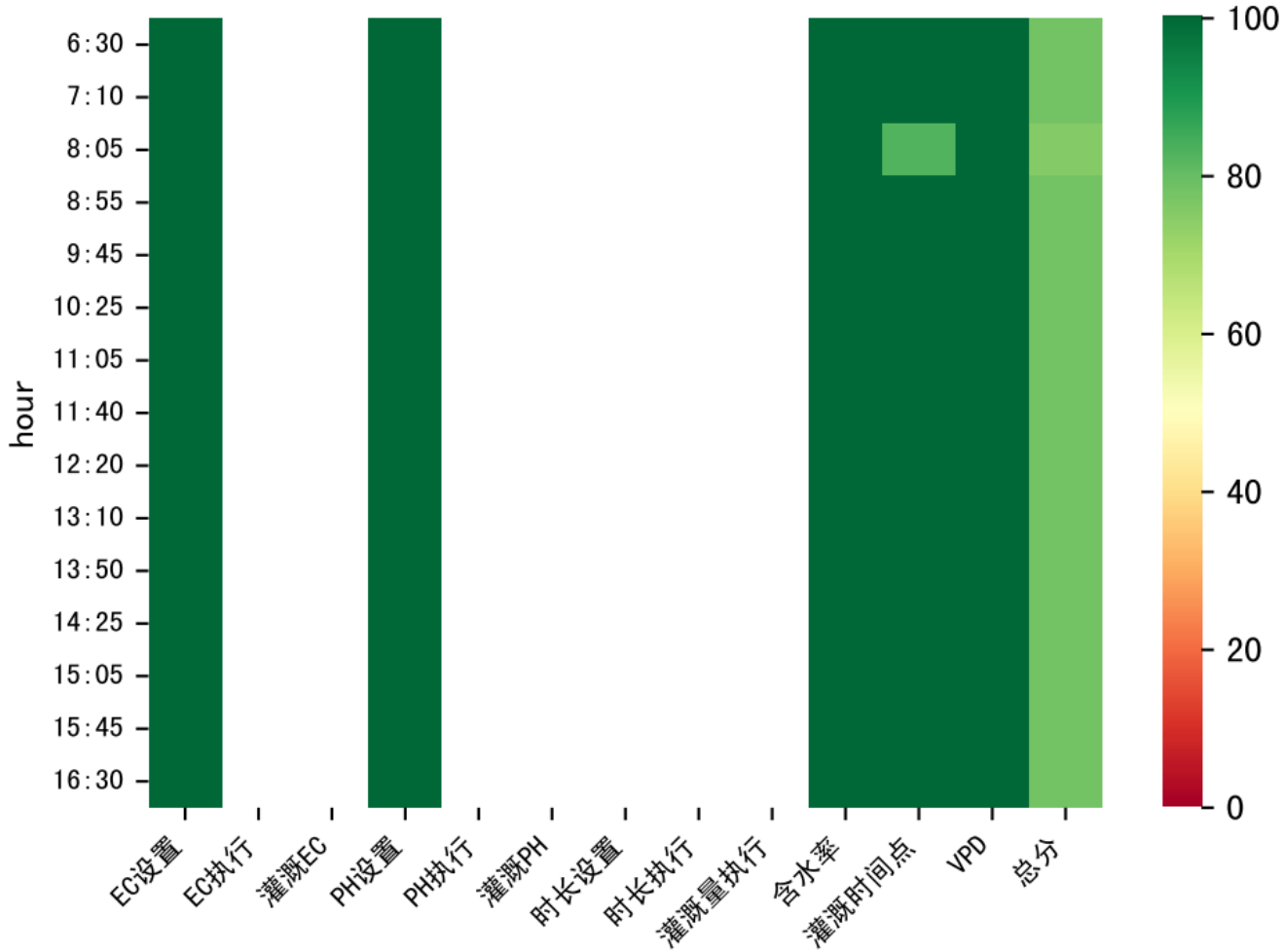
默认实际灌溉158.0 ml.

进回液EC差 (2178.0 vs 4089.0) 过高

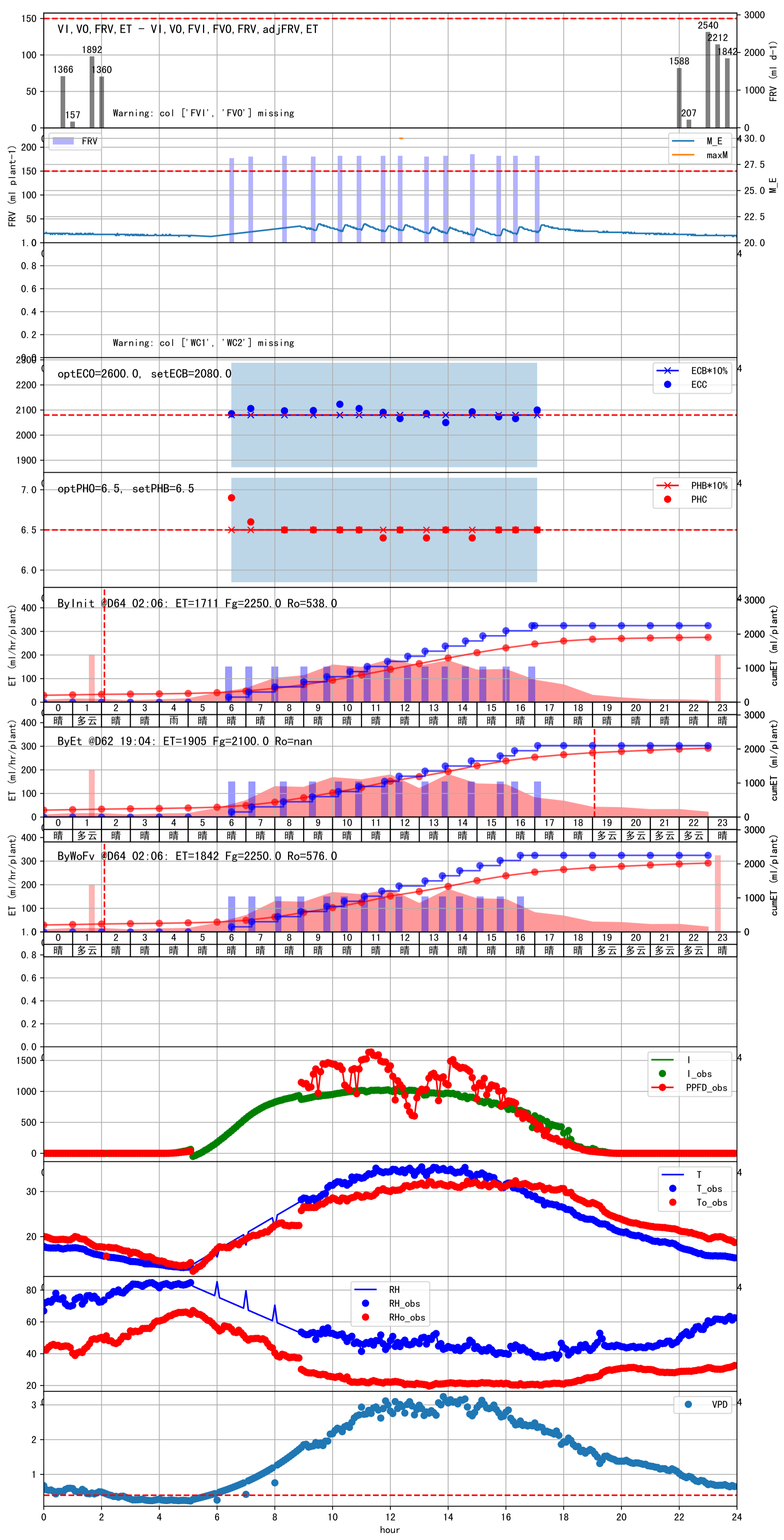


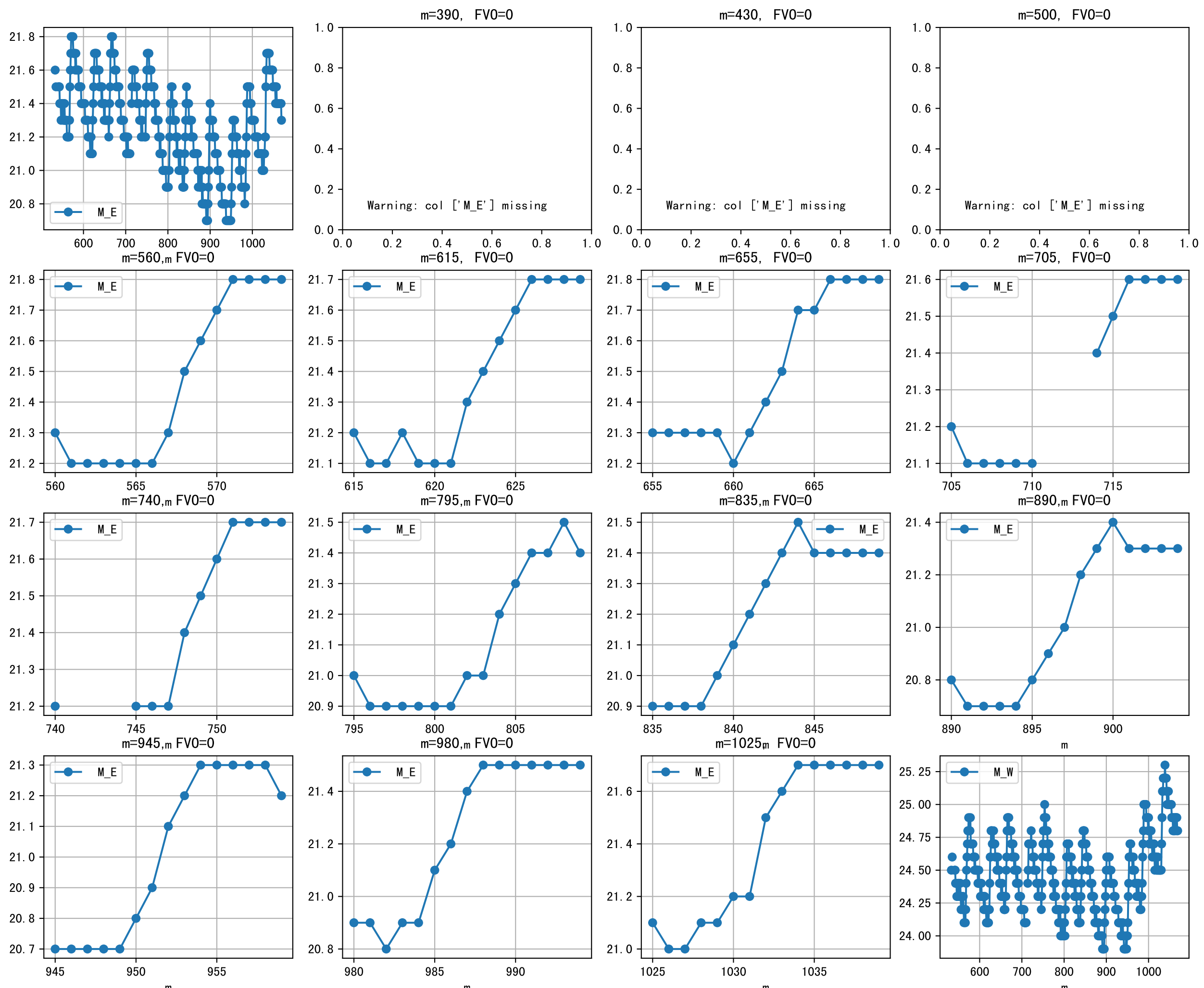


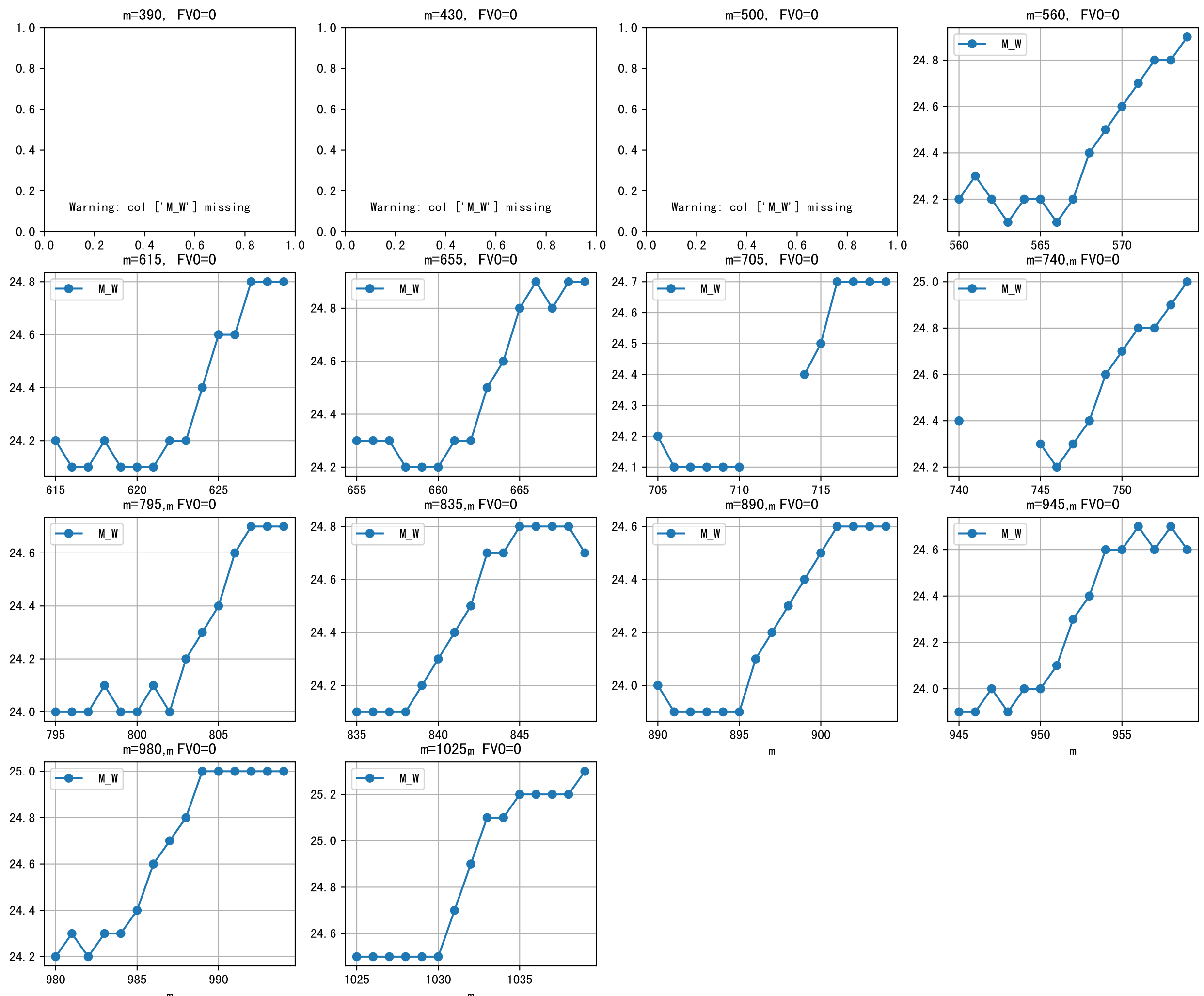


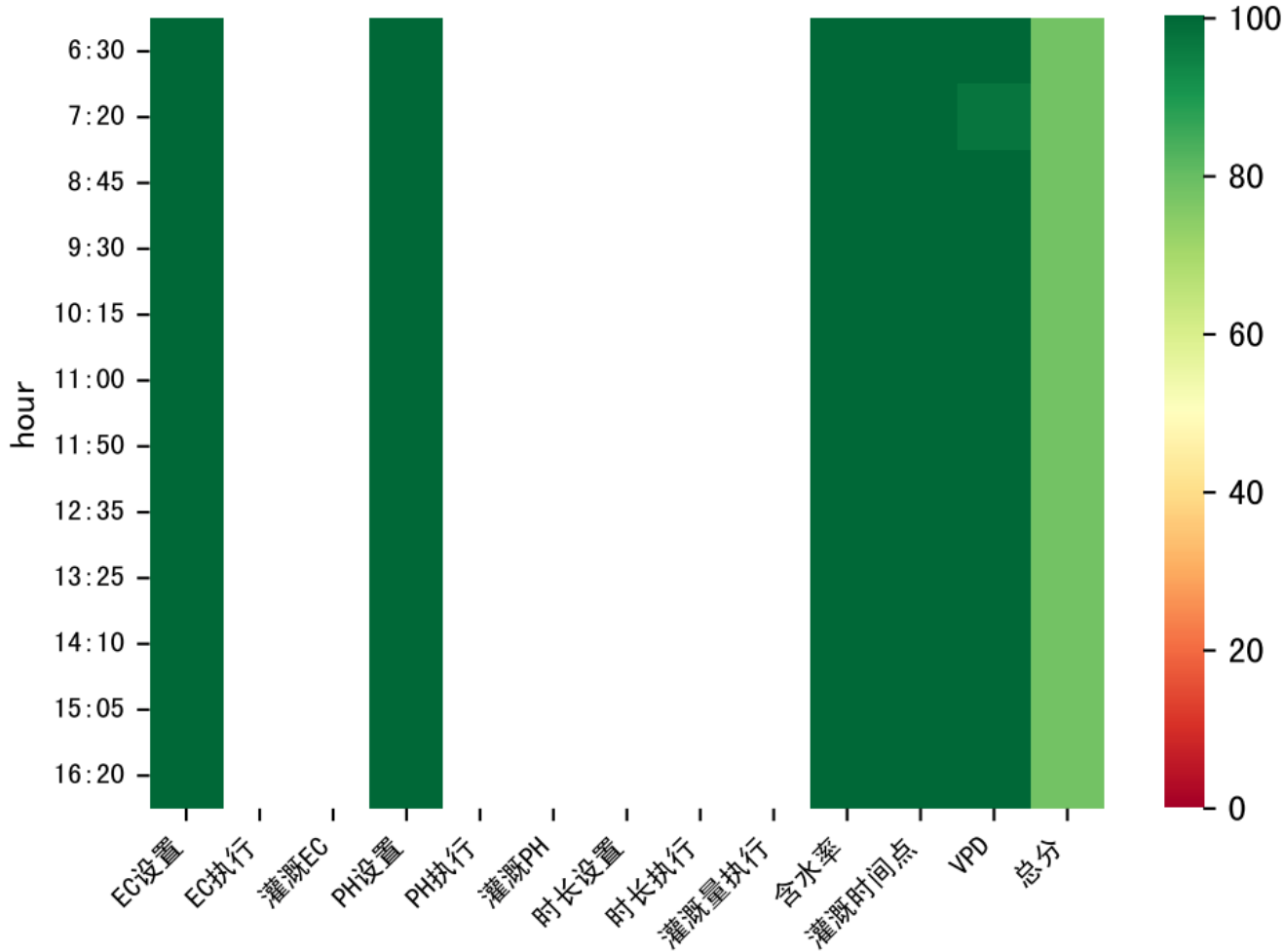


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	385	150.0	0.593	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:10	385	150.0	0.593	晴	假设@07:10 自动 (未用传感器)
08:05	385	150.0	0.593	晴	假设@08:05 自动 (未用传感器)
08:55	385	150.0	0.593	晴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
09:45	385	150.0	0.593	晴	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:25	385	150.0	0.593	晴	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:05	385	150.0	0.593	晴	假设@11:05 自动 (未用传感器)
11:40	385	150.0	0.593	晴	假设@11:40 自动 (未用传感器)
12:20	385	150.0	0.593	晴	假设@12:20 自动 (未用传感器)
13:10	385	150.0	0.593	晴	假设@13:10 自动 (未用传感器)
13:50	385	150.0	0.593	晴	假设@13:50 自动 (未用传感器)
14:25	385	150.0	0.593	晴	假设@14:25 自动 (未用传感器)
15:05	385	150.0	0.593	晴	假设@15:05 自动 (未用传感器)
15:45	385	150.0	0.593	晴	假设@15:45 自动 (未用传感器)
16:30	385	150.0	0.593	晴	假设@16:30 自动 (未用传感器)
总计	5775.0 (15次)	2250.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.5

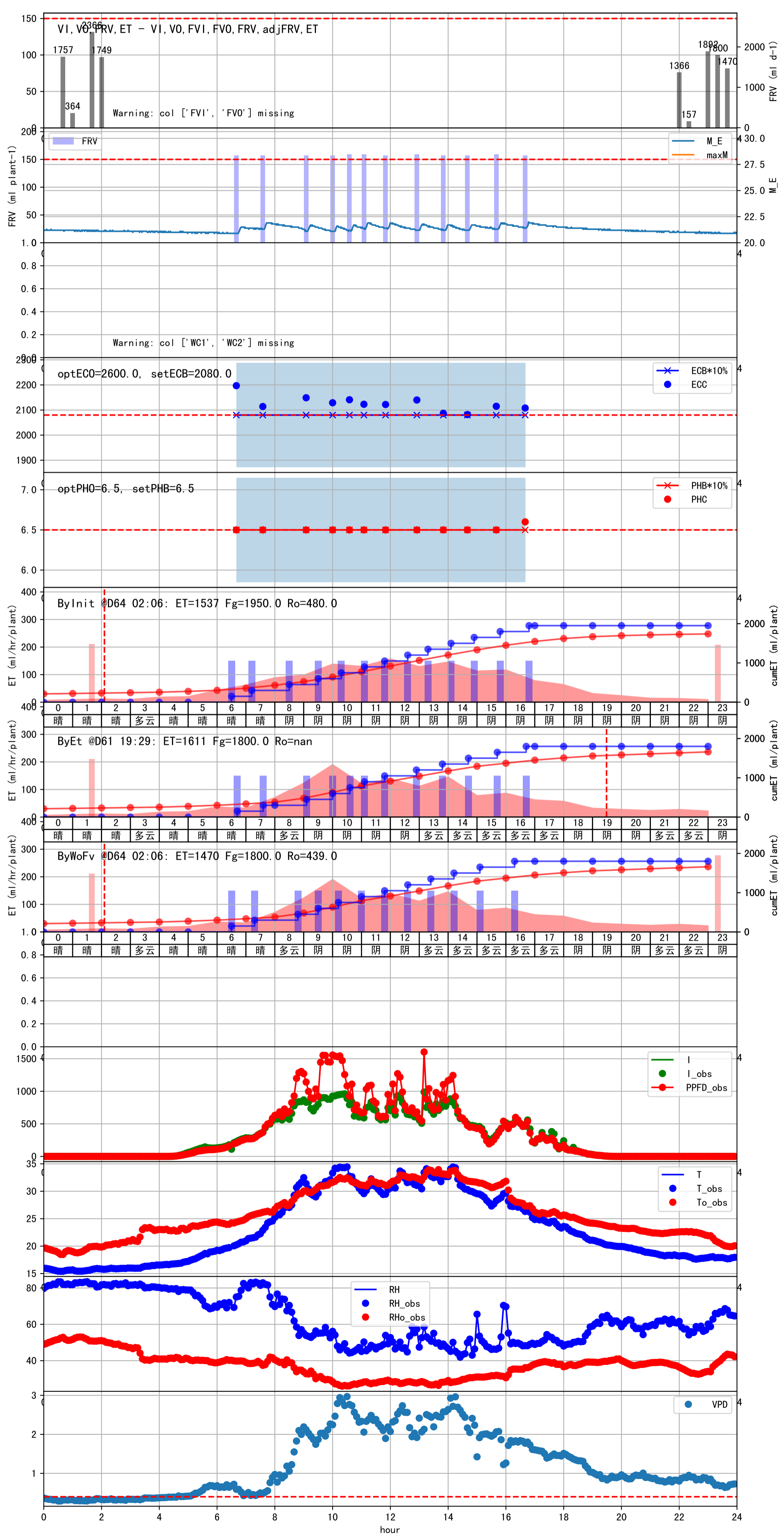


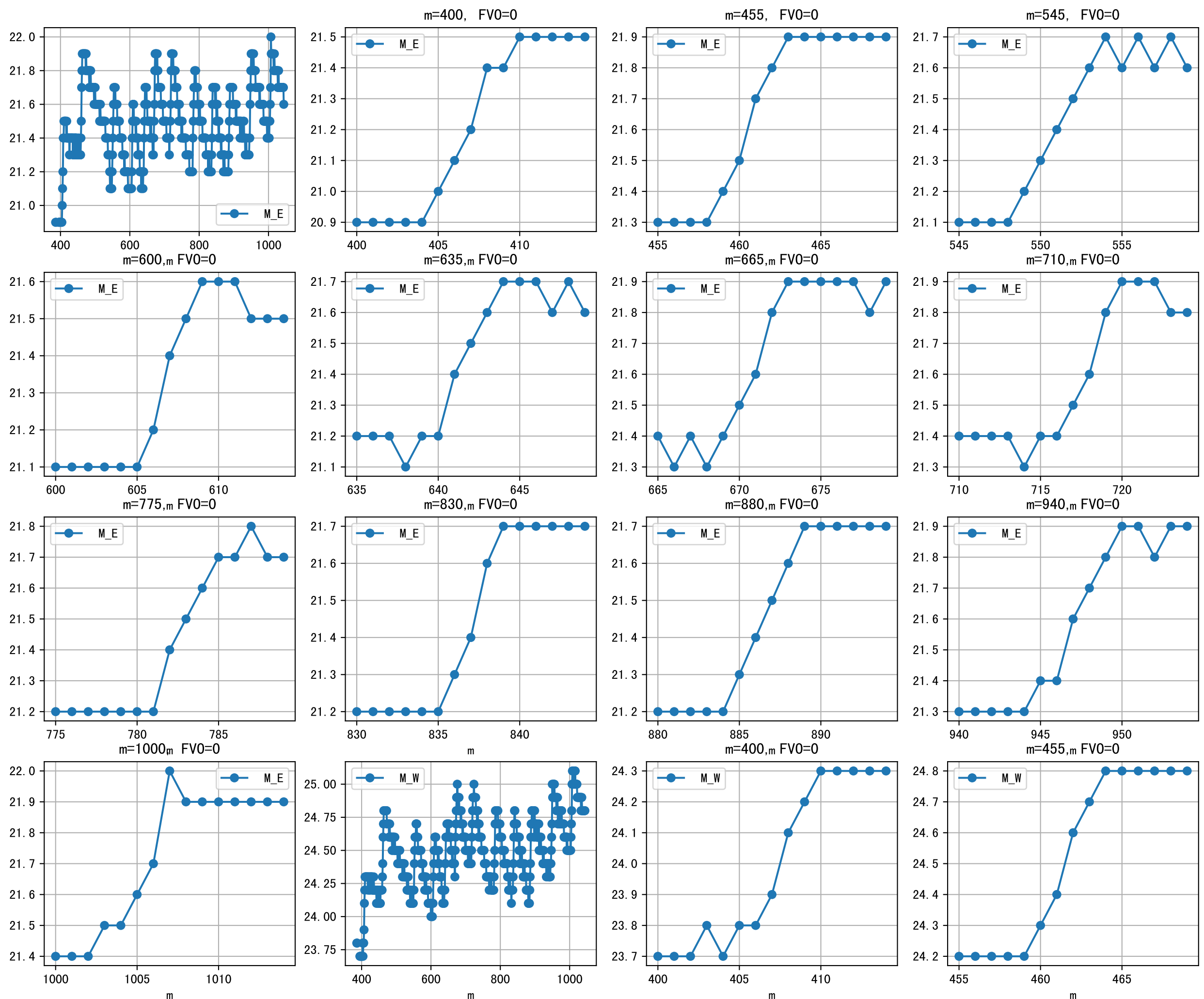




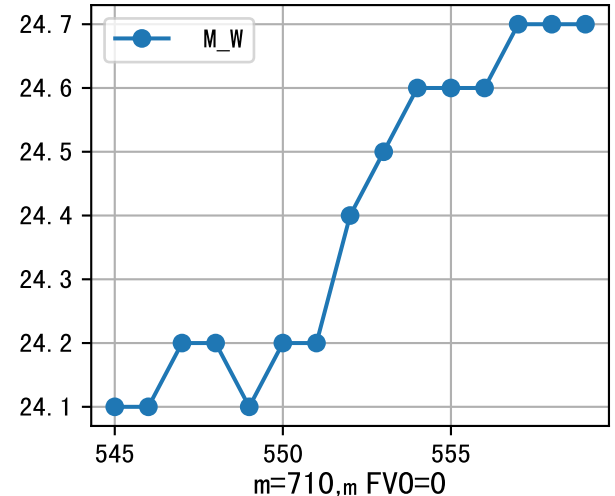


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	333	150.0	0.593	晴	假设@06:30 自动 (未用传感器)
07:20	333	150.0	0.593	晴	假设@07:20 自动 (未用传感器)
08:45	333	150.0	0.593	多云	假设@08:45 自动 (未用传感器)
09:30	333	150.0	0.593	阴	假设@09:30 自动 (未用传感器)
10:15	333	150.0	0.593	阴	假设@10:15 自动 (未用传感器)
11:00	333	150.0	0.593	阴	假设@11:00 自动 (未用传感器)
11:50	333	150.0	0.593	阴	假设@11:50 自动 (未用传感器)
12:35	333	150.0	0.593	阴	假设@12:35 自动 (未用传感器)
13:25	333	150.0	0.593	多云	假设@13:25 自动 (未用传感器)
14:10	333	150.0	0.593	多云	假设@14:10 自动 (未用传感器)
15:05	333	150.0	0.593	多云	假设@15:05 自动 (未用传感器)
16:20	333	150.0	0.593	多云	假设@16:20 自动 (未用传感器)
总计	3996.0 (12次)	1800.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.5

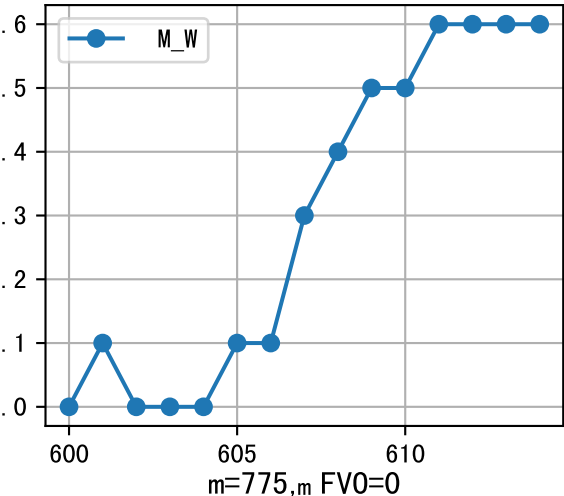




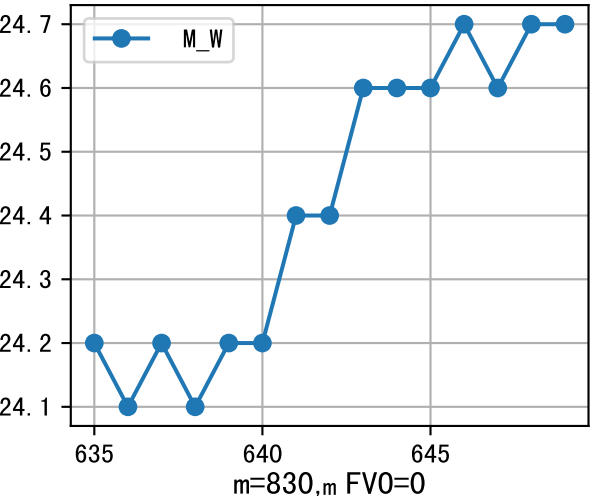
$m=545, FV0=0$



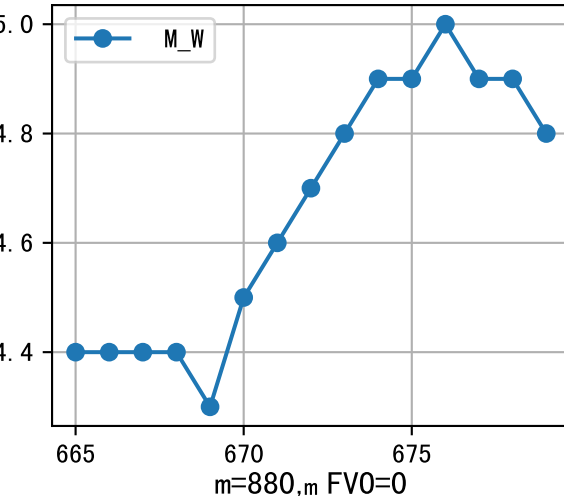
$m=600, FV0=0$



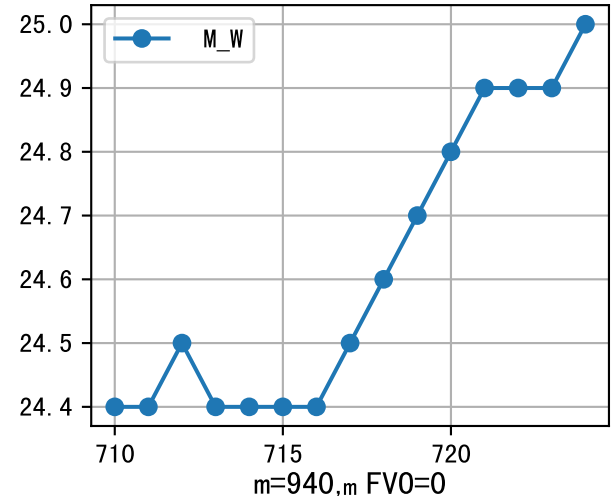
$m=635, FV0=0$



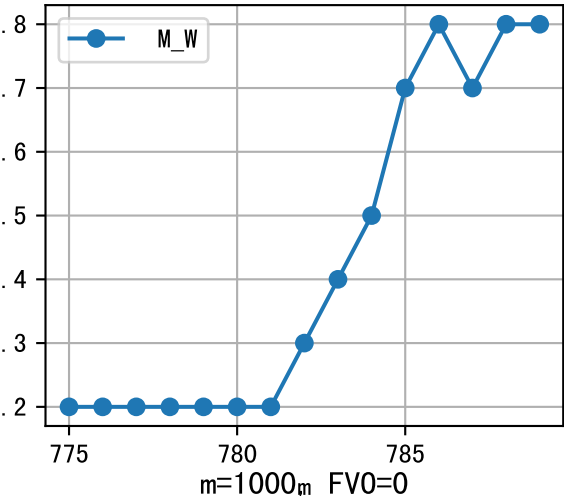
$m=665, FV0=0$



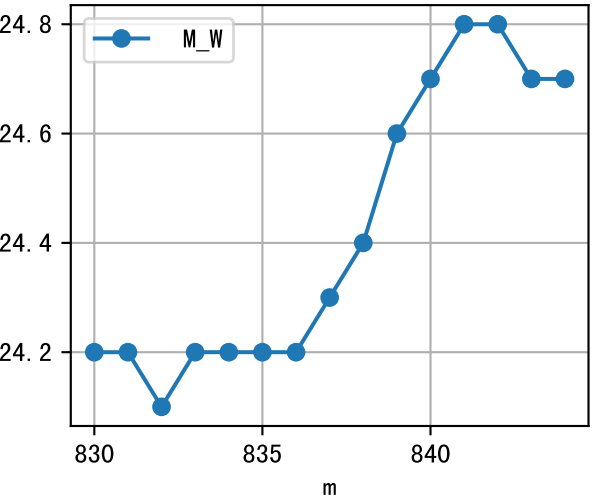
$m=710, m FV0=0$



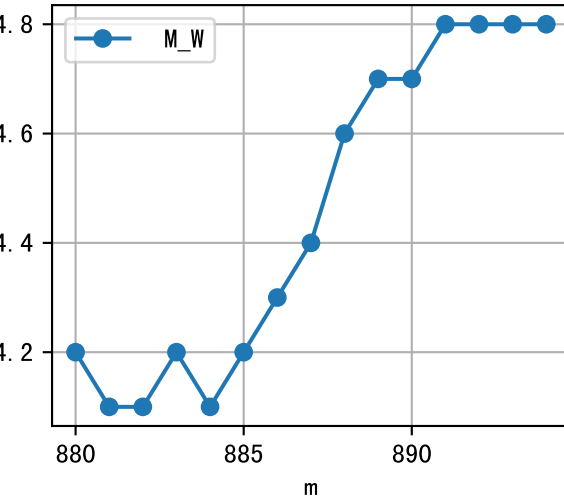
$m=775, m FV0=0$



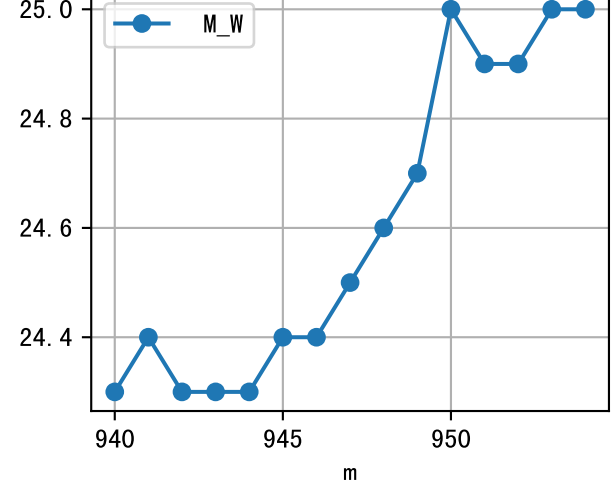
$m=830, m FV0=0$



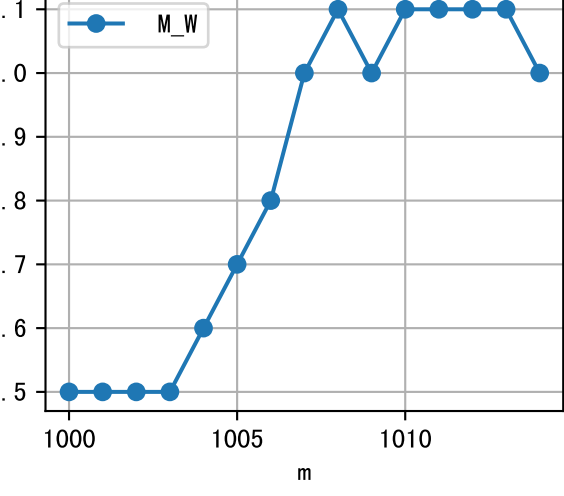
$m=880, m FV0=0$

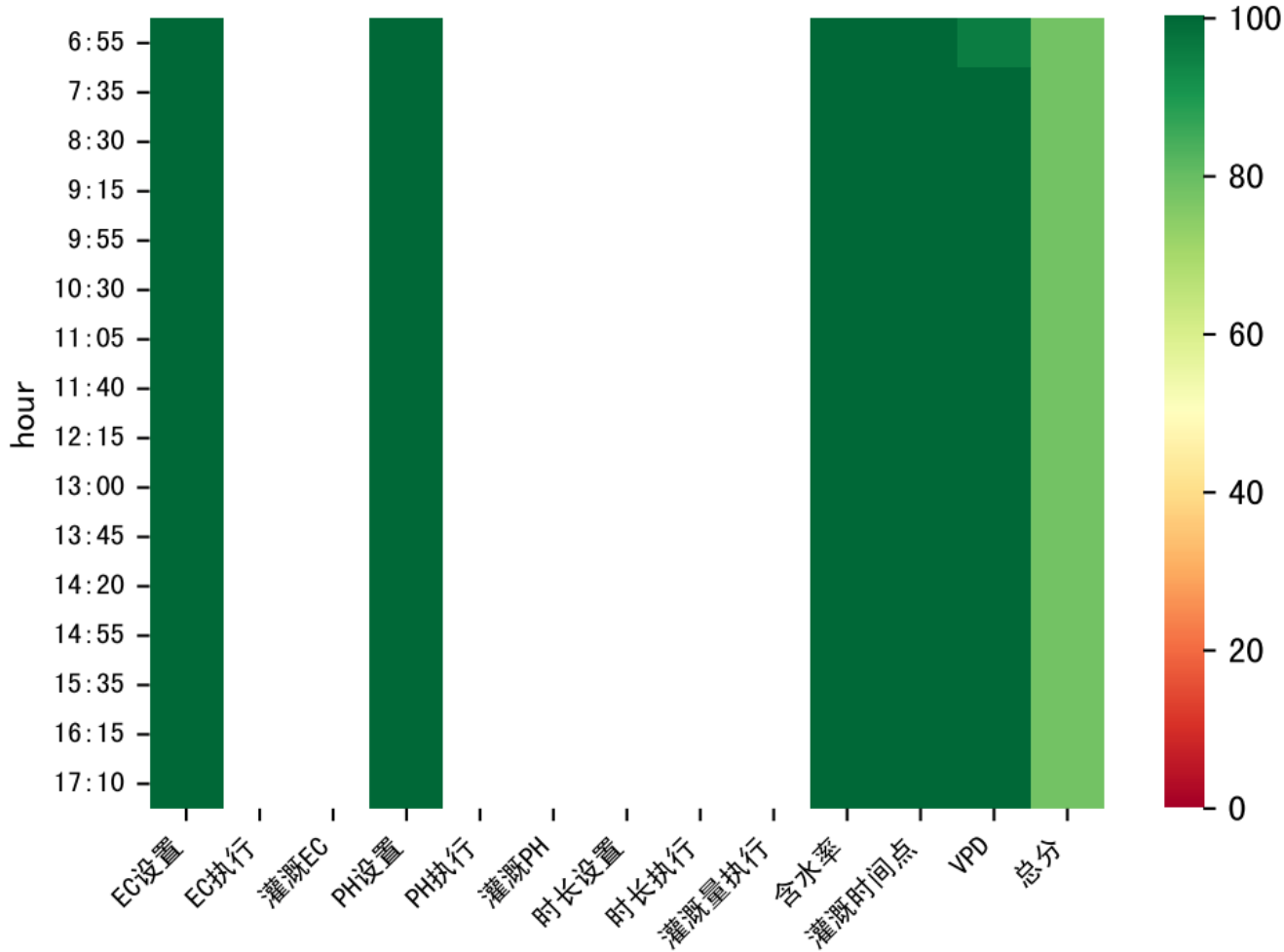


$m=940, m FV0=0$



$m=1000, m FV0=0$





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	333	150.0	0.593	晴	假设@06:55 自动 (未用传感器)
07:35	333	150.0	0.593	晴	假设@07:35 自动 (未用传感器)
08:30	333	150.0	0.593	晴	假设@08:30 自动 (未用传感器)
09:15	333	150.0	0.593	晴	假设@09:15 自动 (未用传感器)
09:55	333	150.0	0.593	晴	假设@09:55 自动 (未用传感器)
10:30	333	150.0	0.593	晴	假设@10:30 自动 (未用传感器)
11:05	333	150.0	0.593	晴	假设@11:05 自动 (未用传感器)
11:40	333	150.0	0.593	晴	假设@11:40 自动 (未用传感器)
12:15	333	150.0	0.593	晴	假设@12:15 自动 (未用传感器)
13:00	333	150.0	0.593	晴	假设@13:00 自动 (未用传感器)
13:45	333	150.0	0.593	晴	假设@13:45 自动 (未用传感器)
14:20	333	150.0	0.593	晴	假设@14:20 自动 (未用传感器)
14:55	333	150.0	0.593	晴	假设@14:55 自动 (未用传感器)
15:35	333	150.0	0.593	晴	假设@15:35 自动 (未用传感器)
16:15	333	150.0	0.593	晴	假设@16:15 自动 (未用传感器)
17:10	333	150.0	0.593	晴	假设@17:10 自动 (未用传感器)
总计	5328.0 (16次)	2400.0			建议进液EC: 2080.0, PH: 6.5

