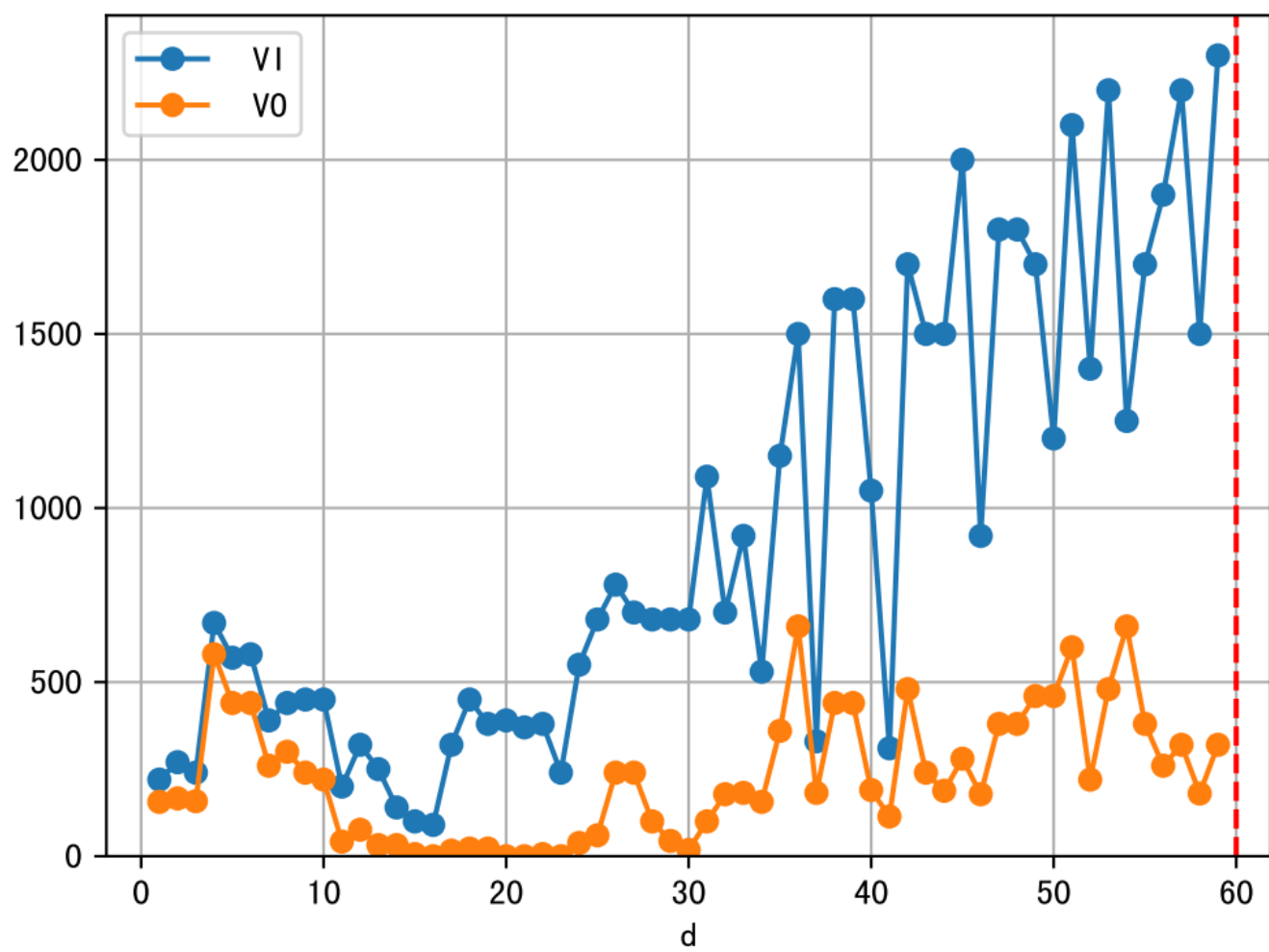
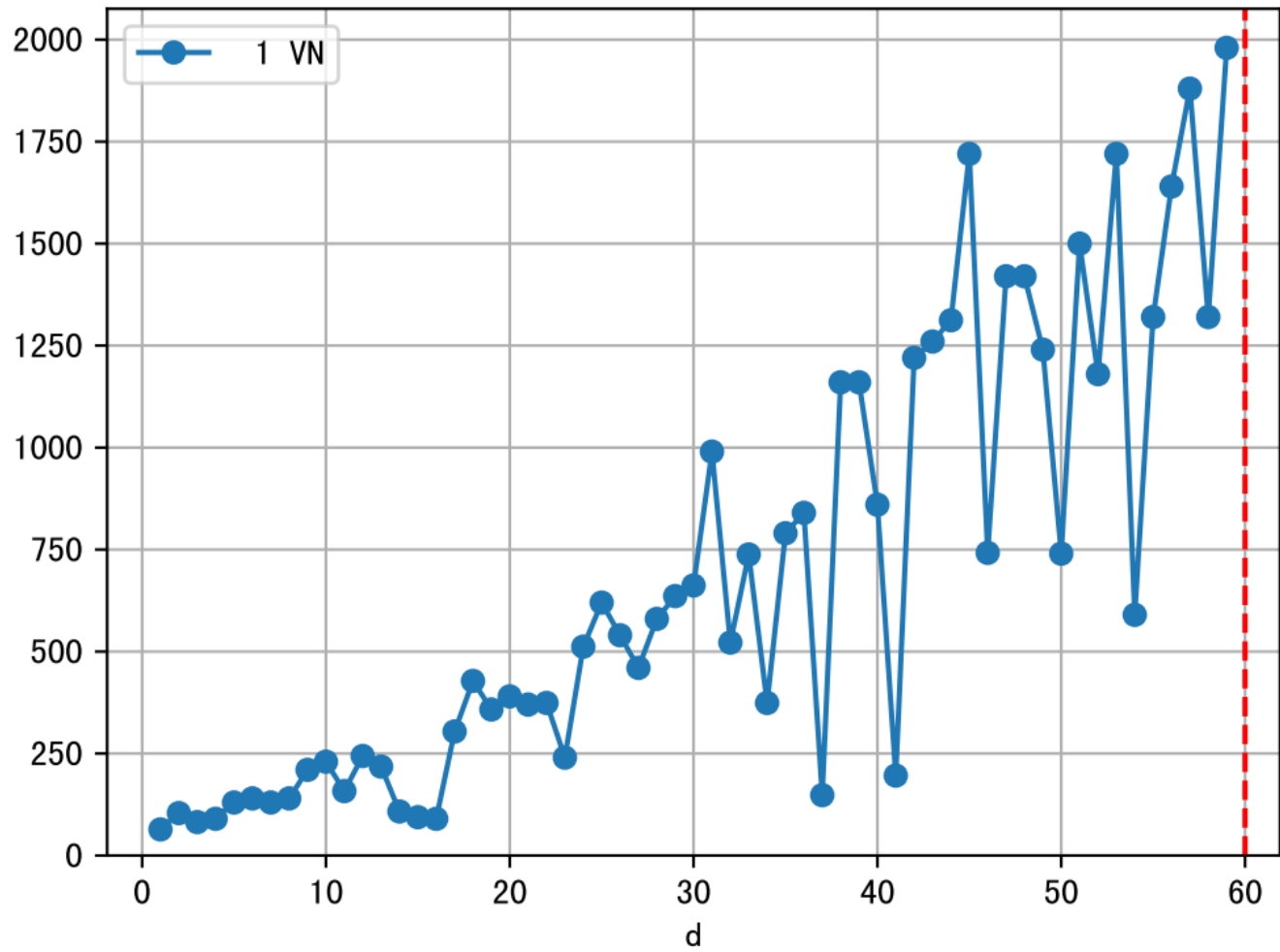
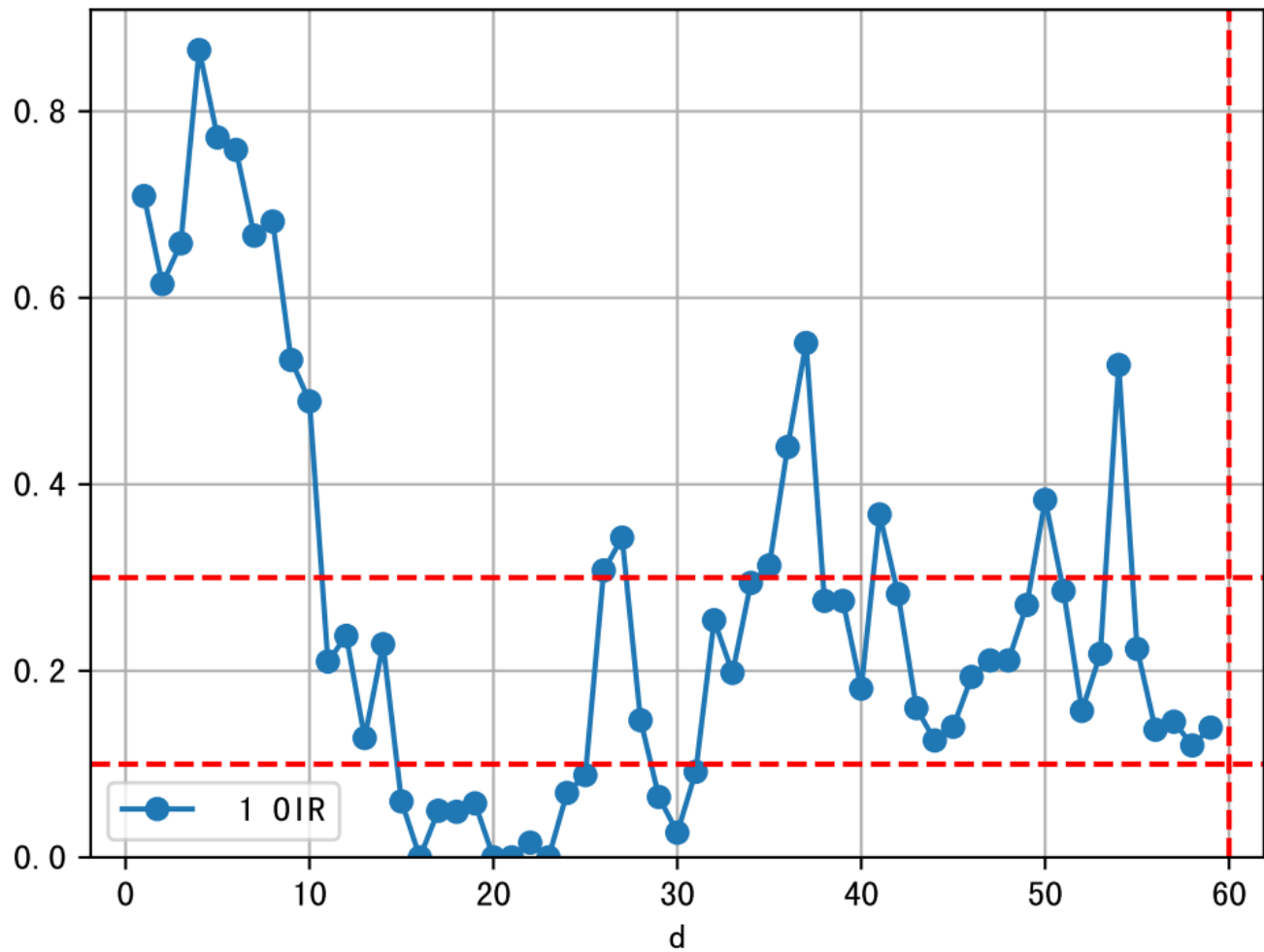
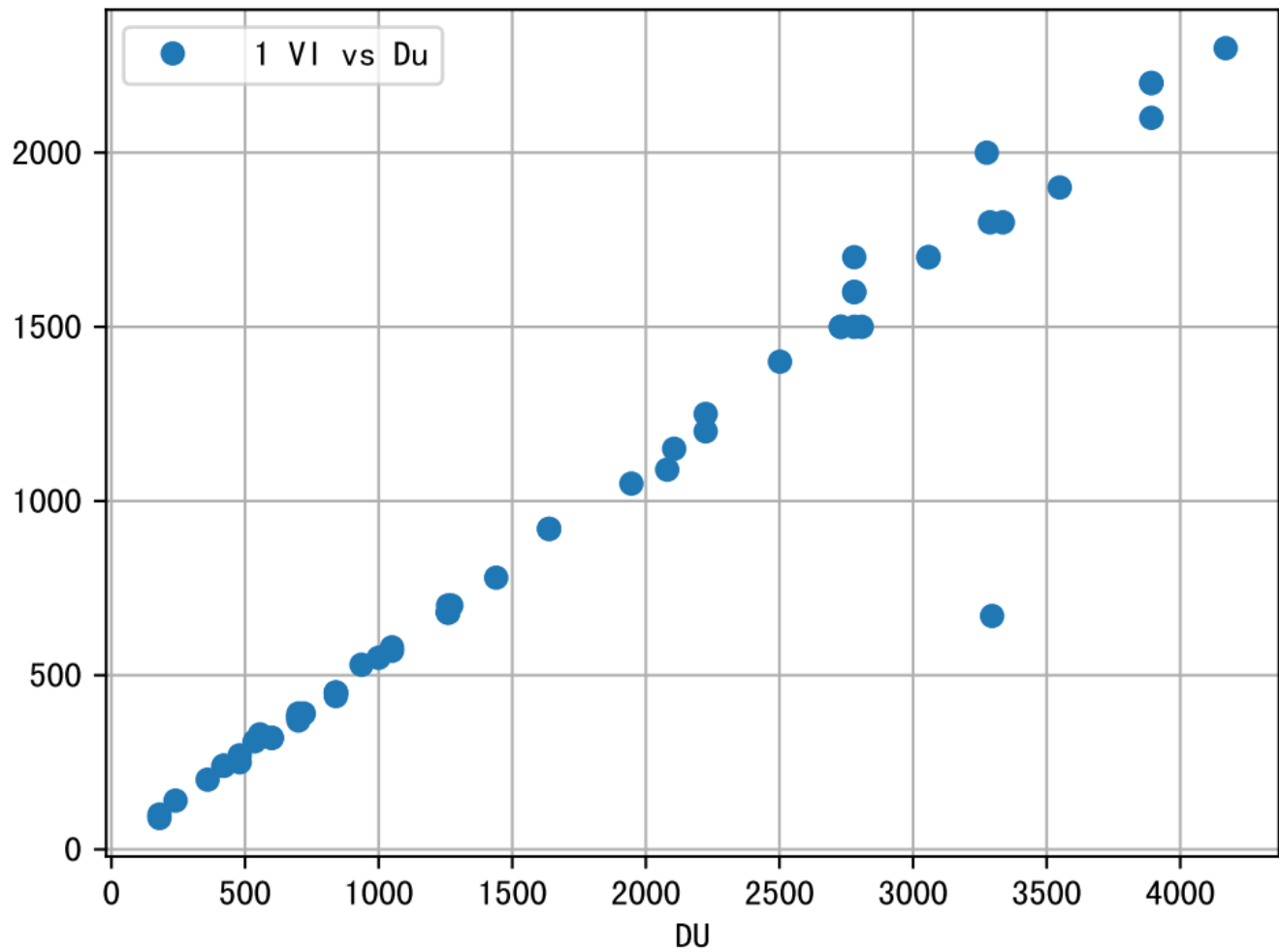


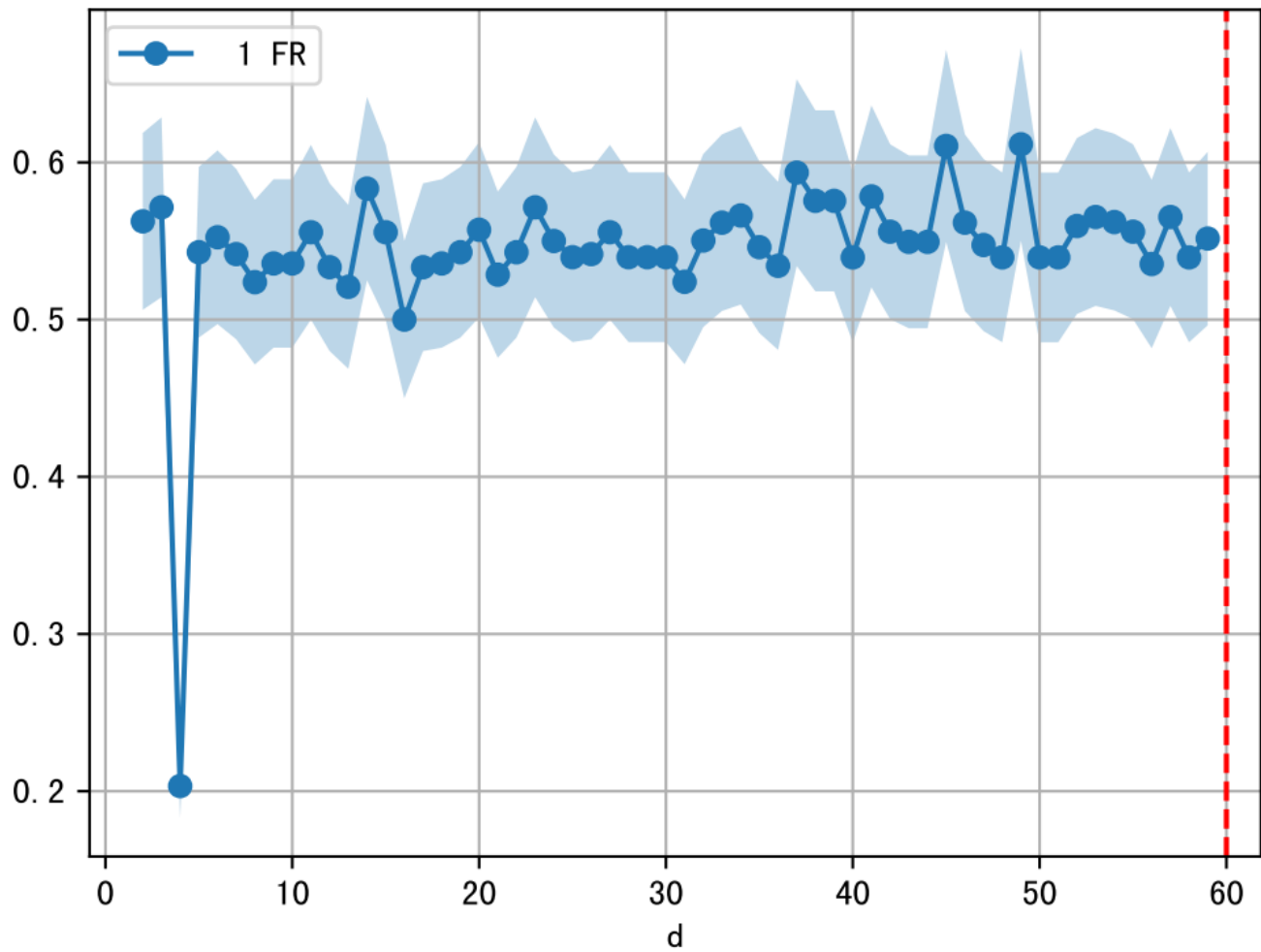
FgArea: ['0']
NC11 P3-6
2025-05-28 (Day 60)

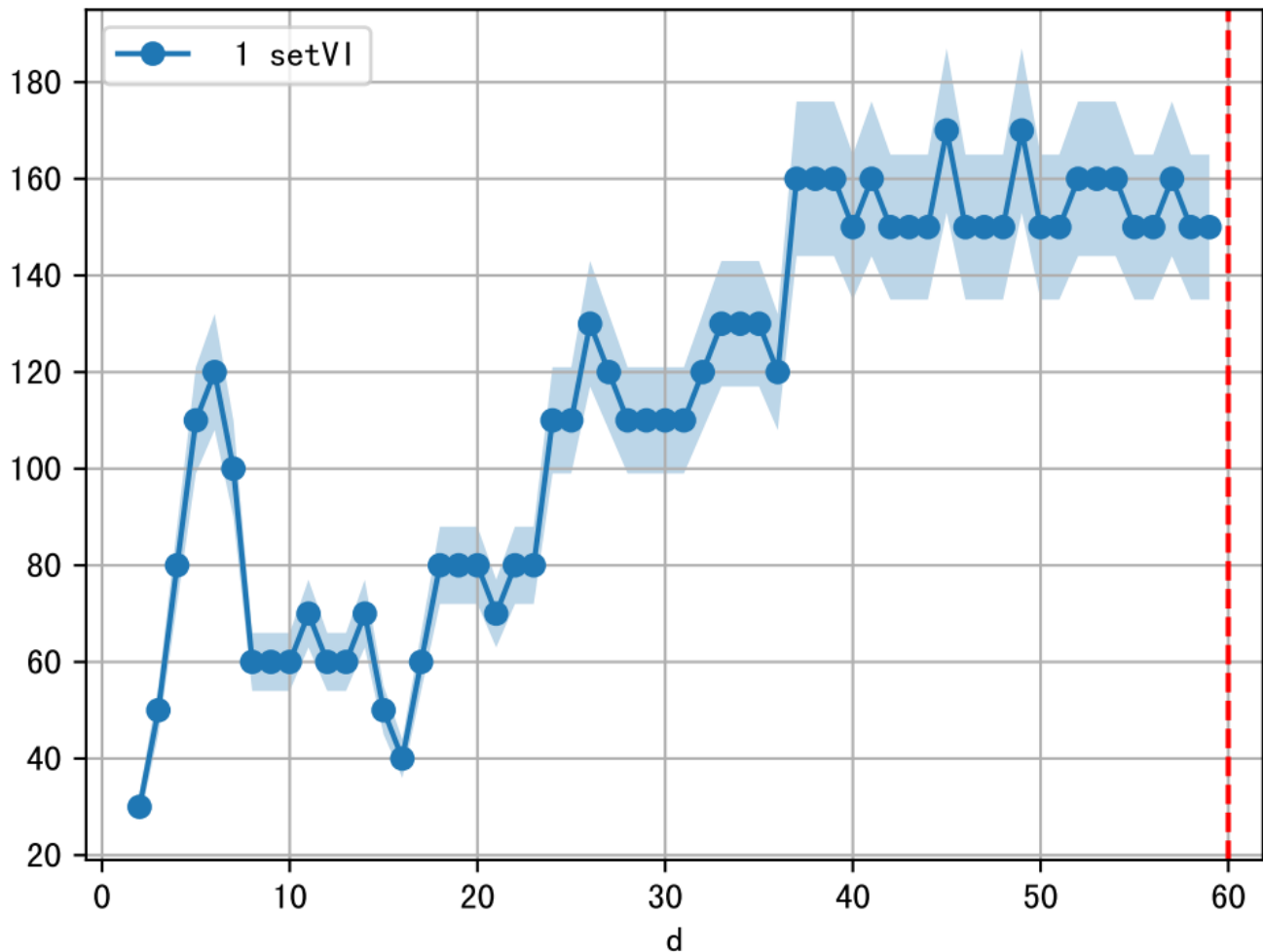




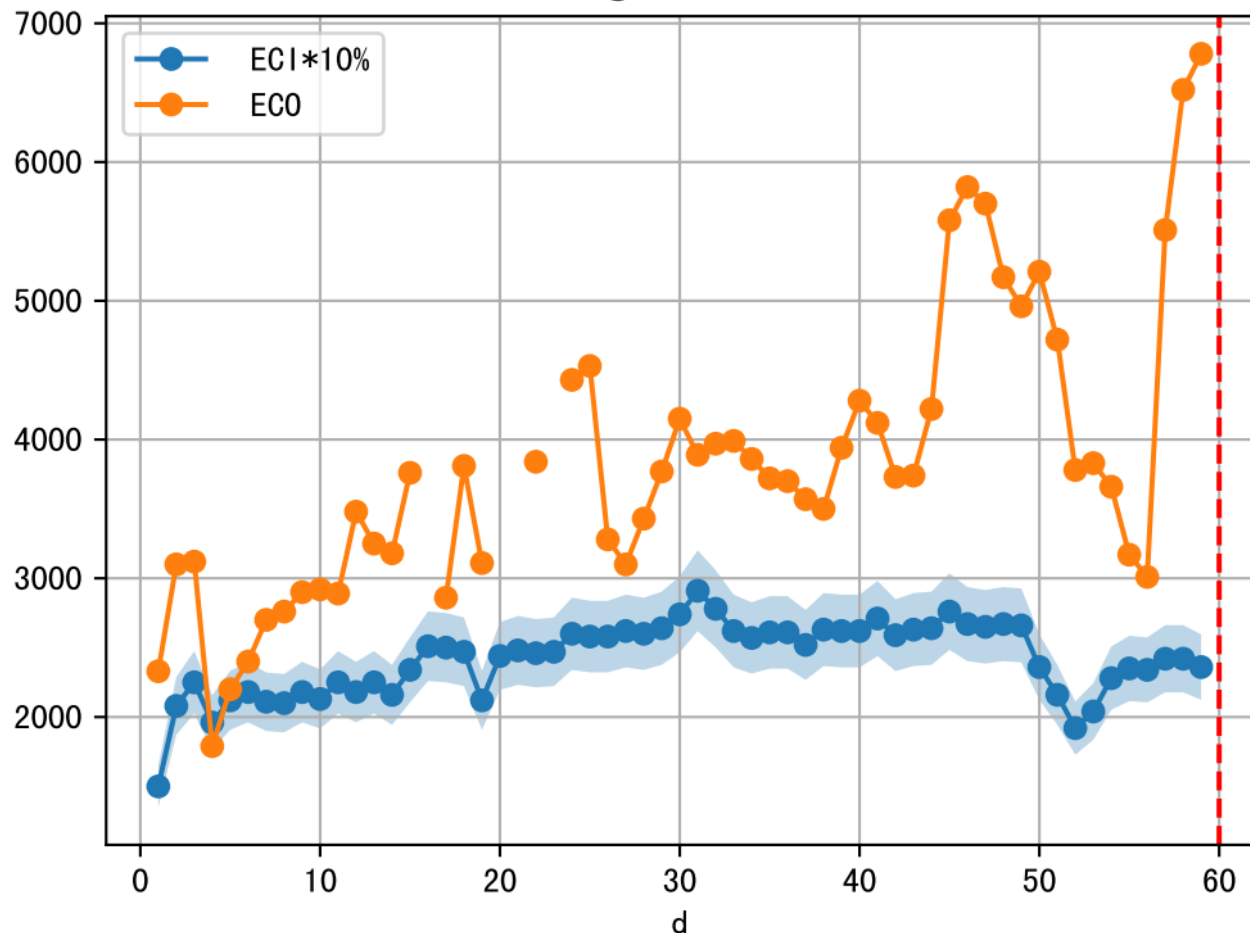


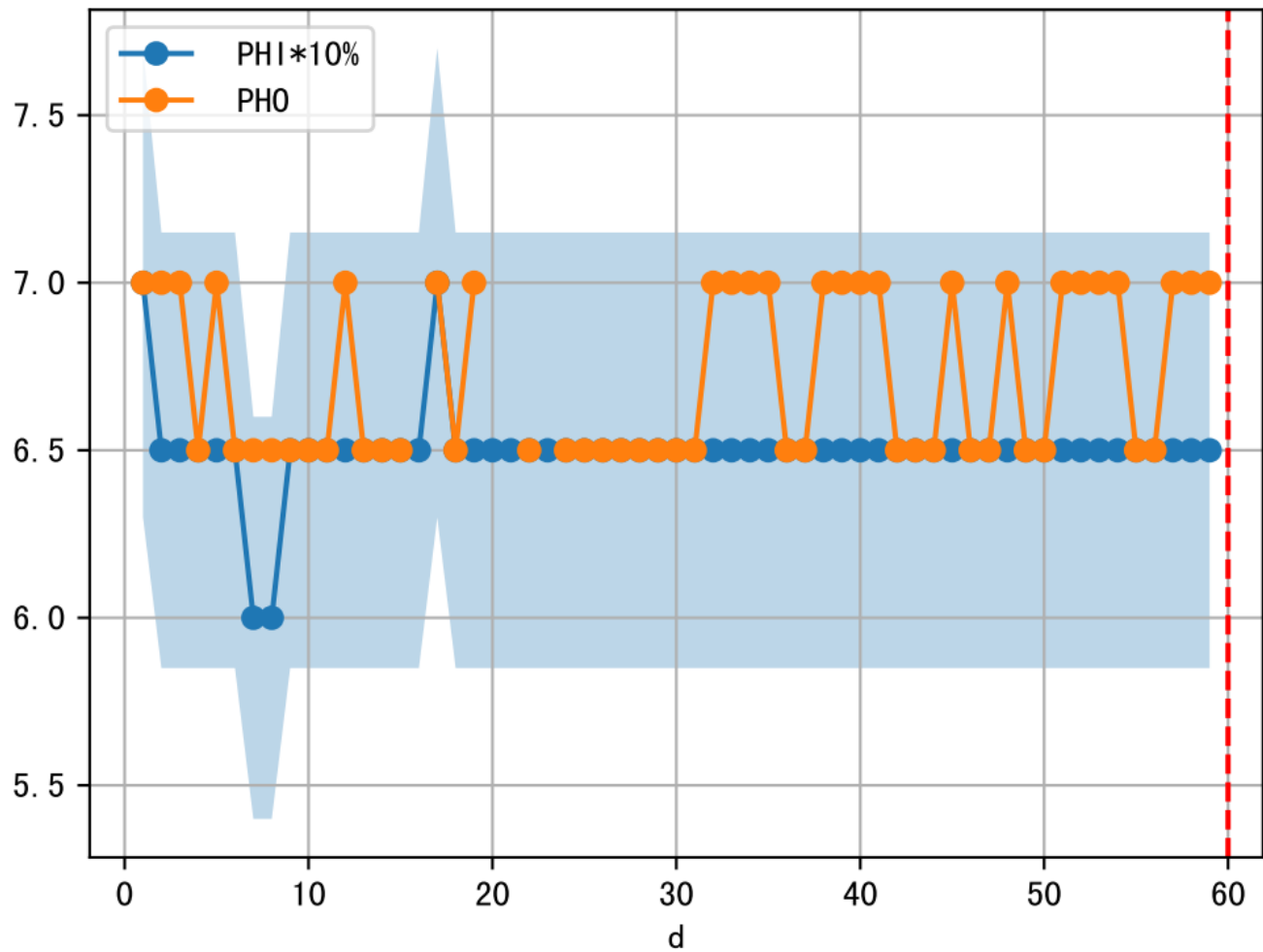




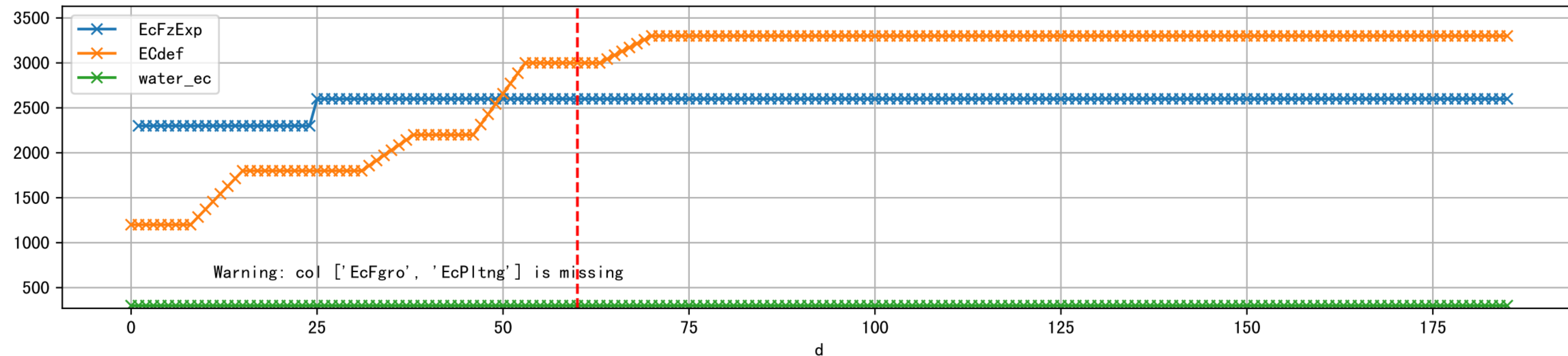


1 (fgArea = NA)

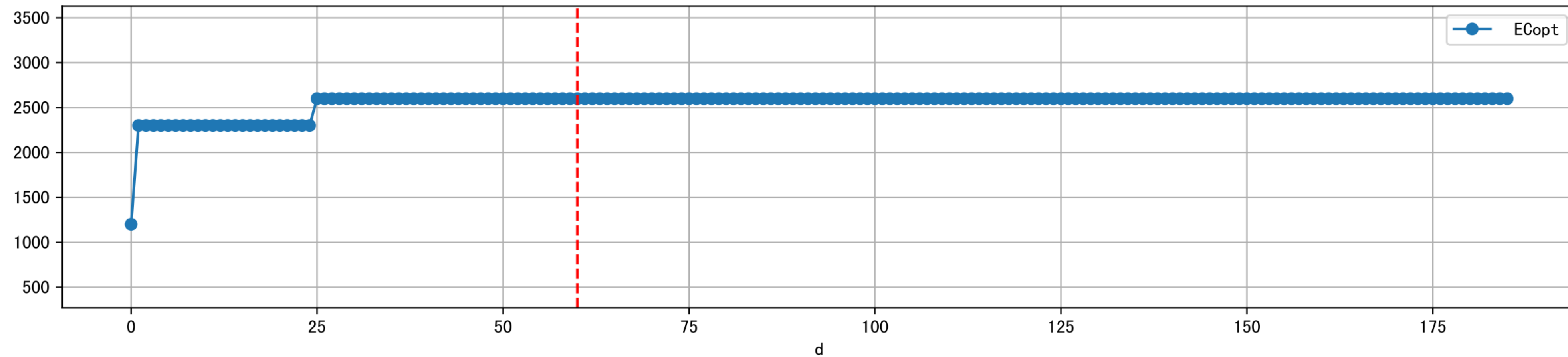




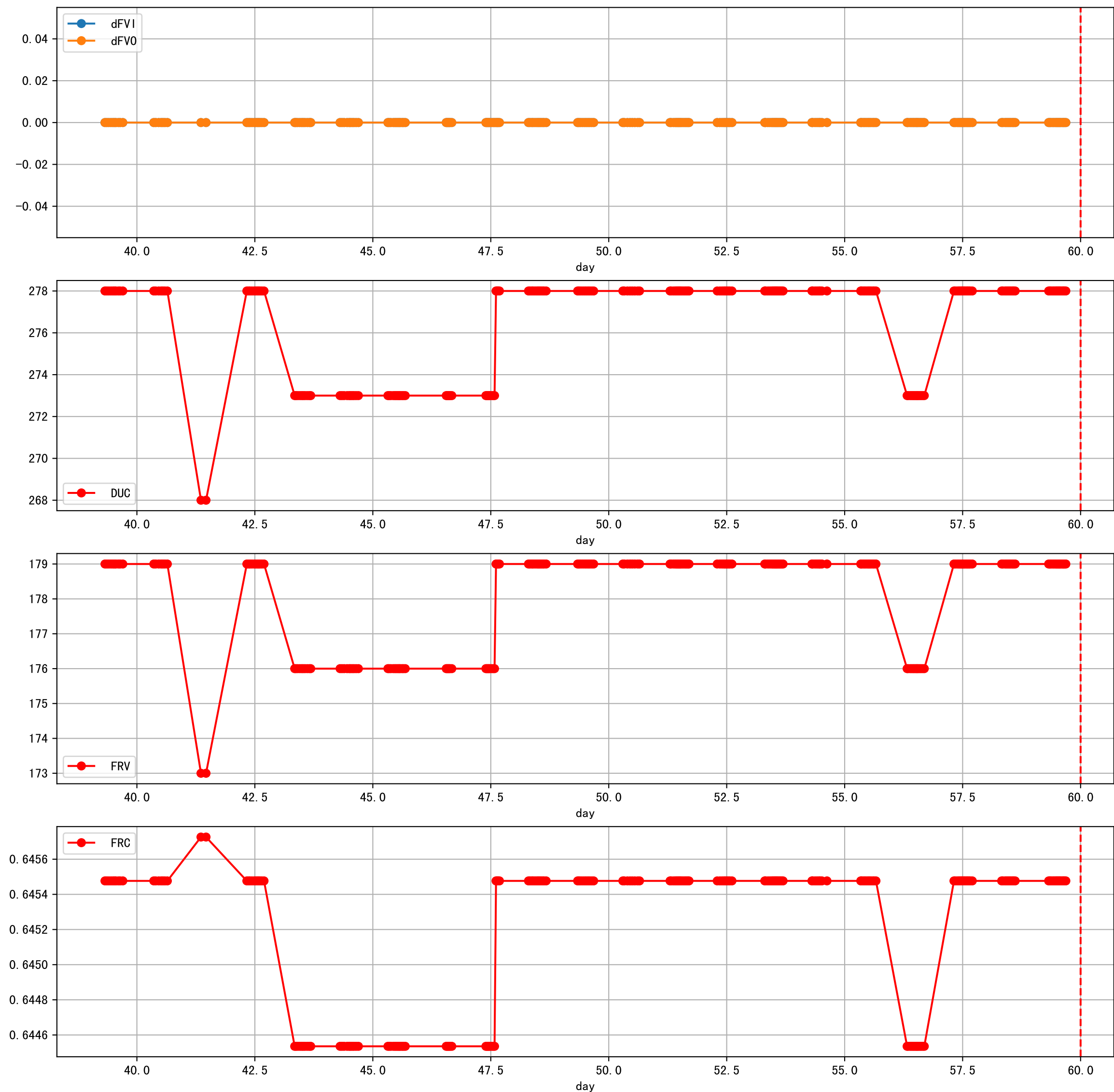
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



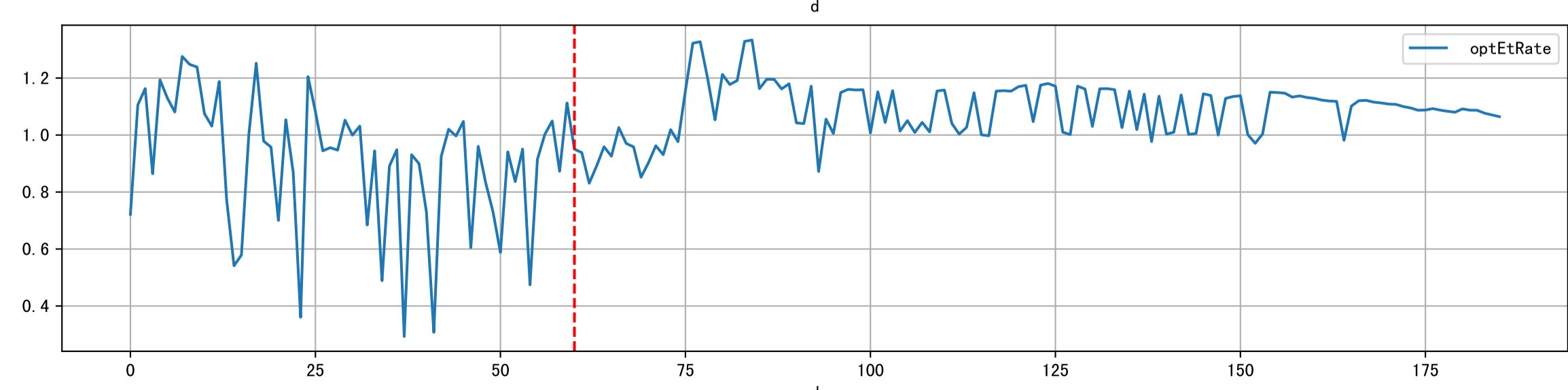
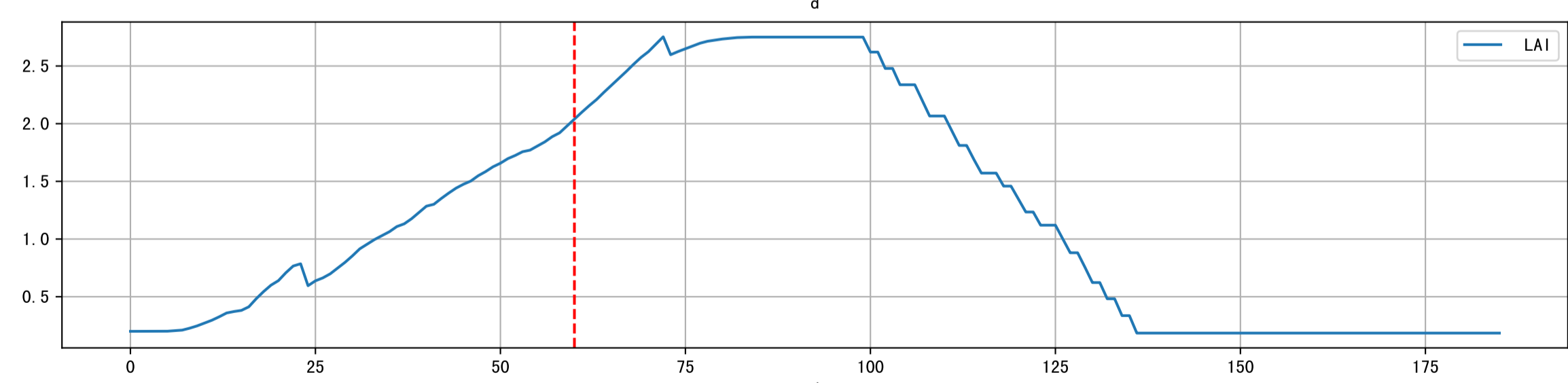
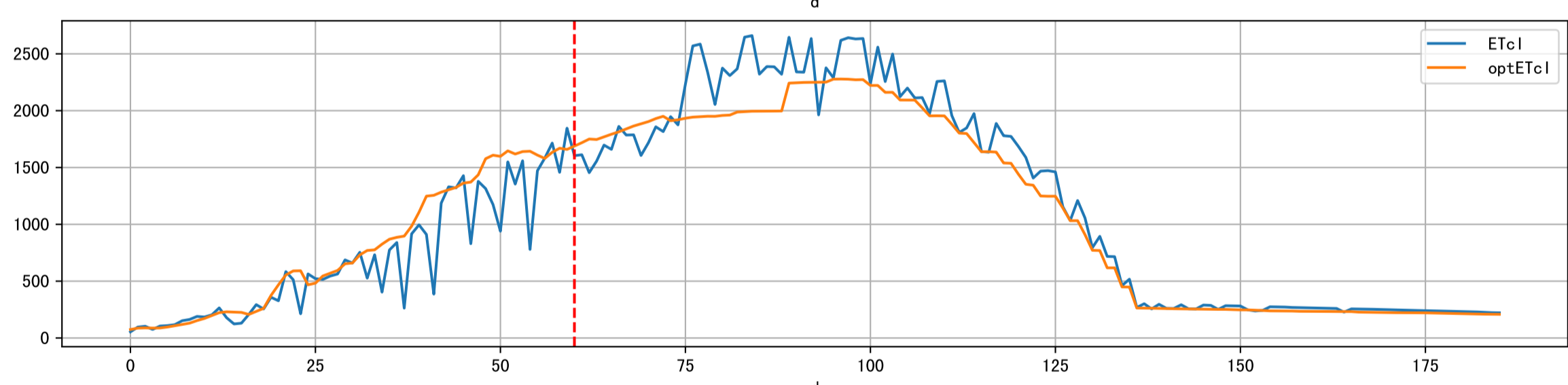
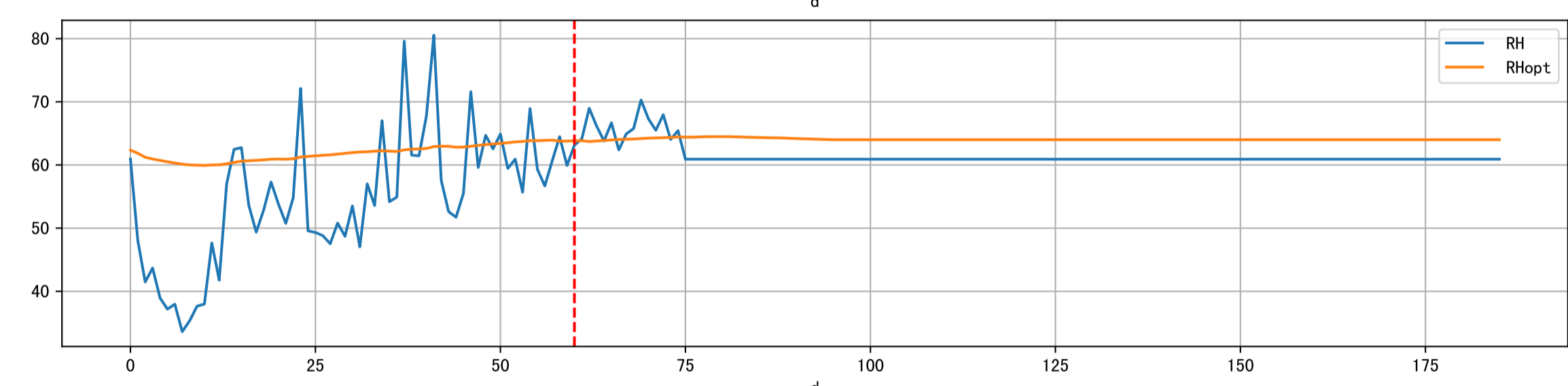
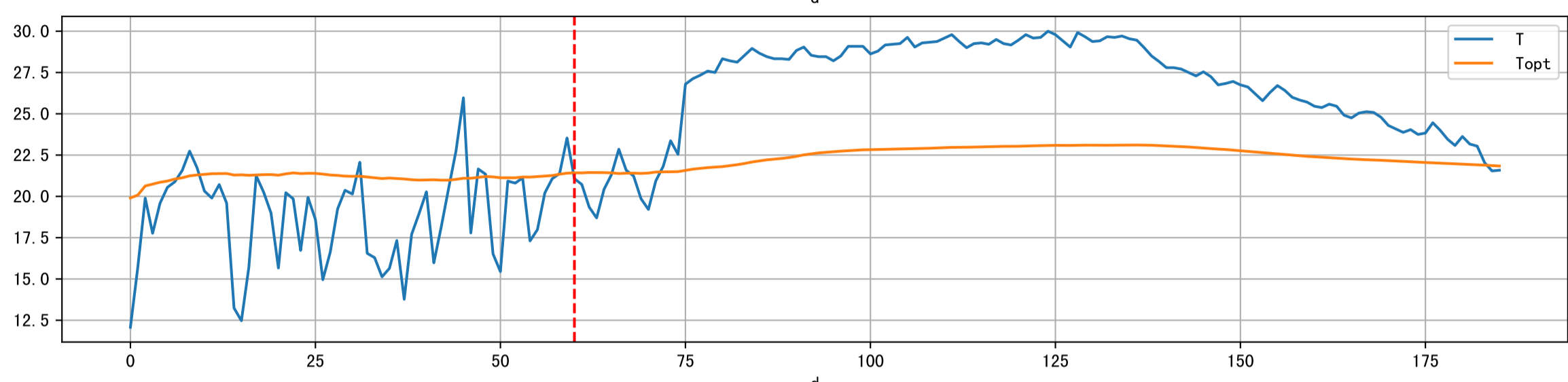
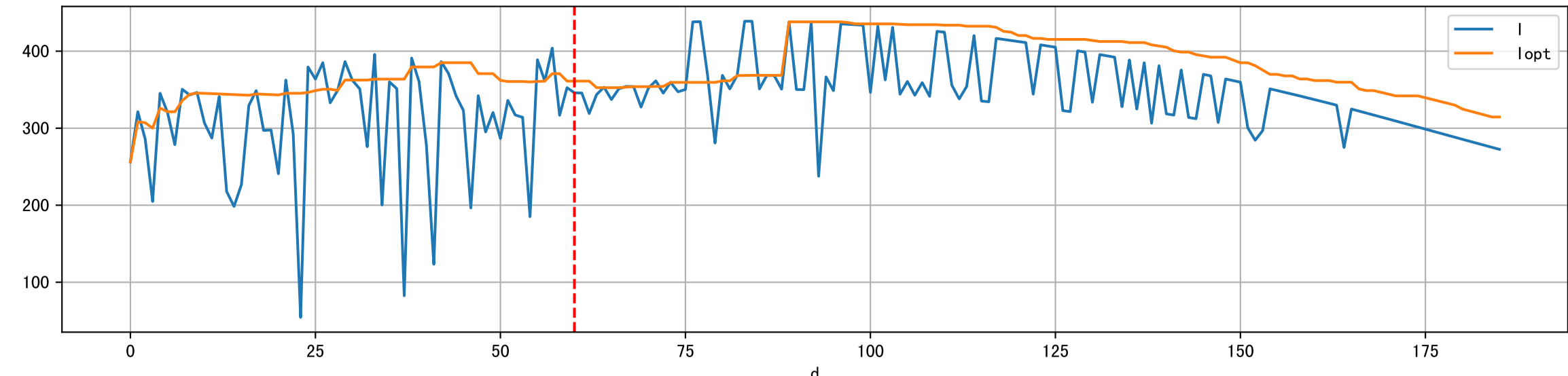
Plot ['ECopt']



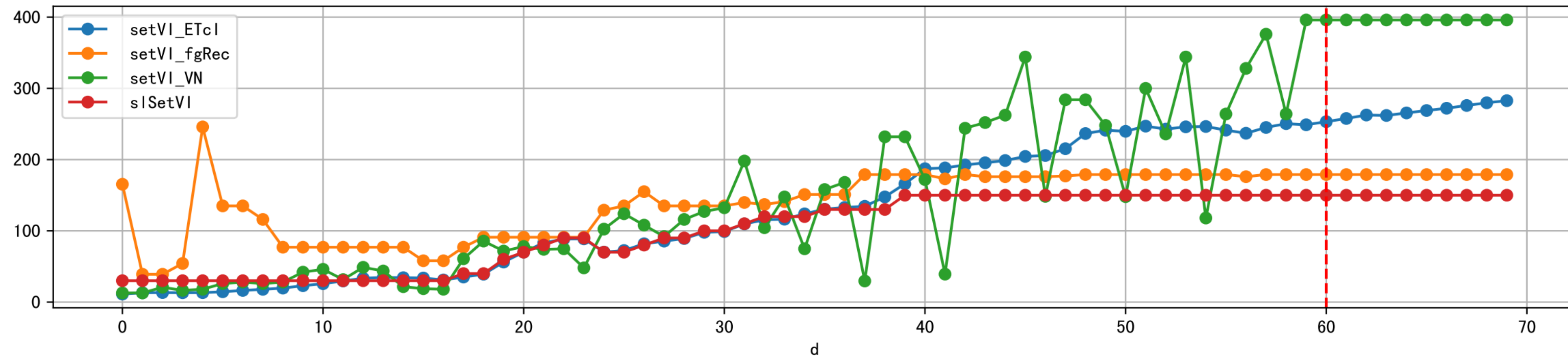
Plot Sensor and FgRec Data



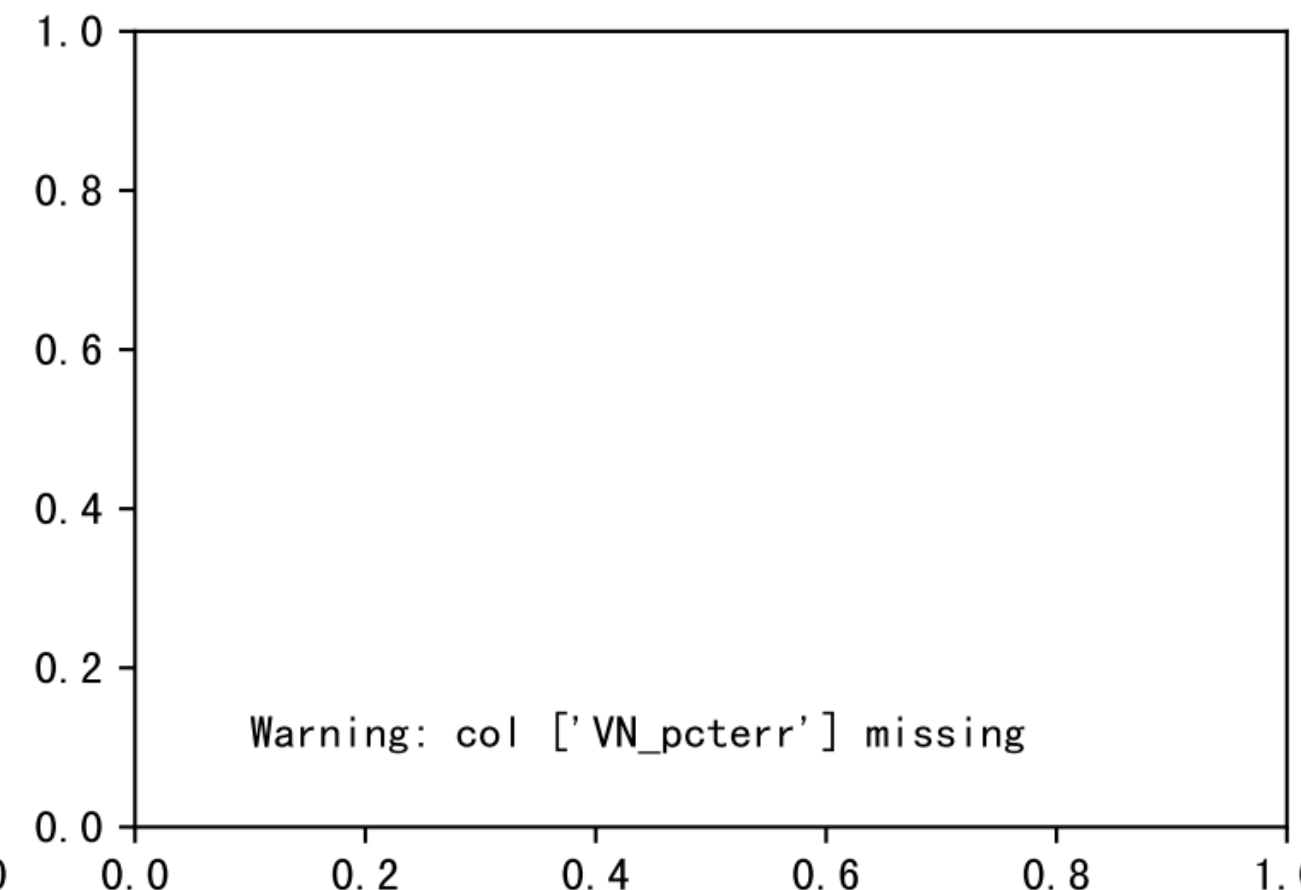
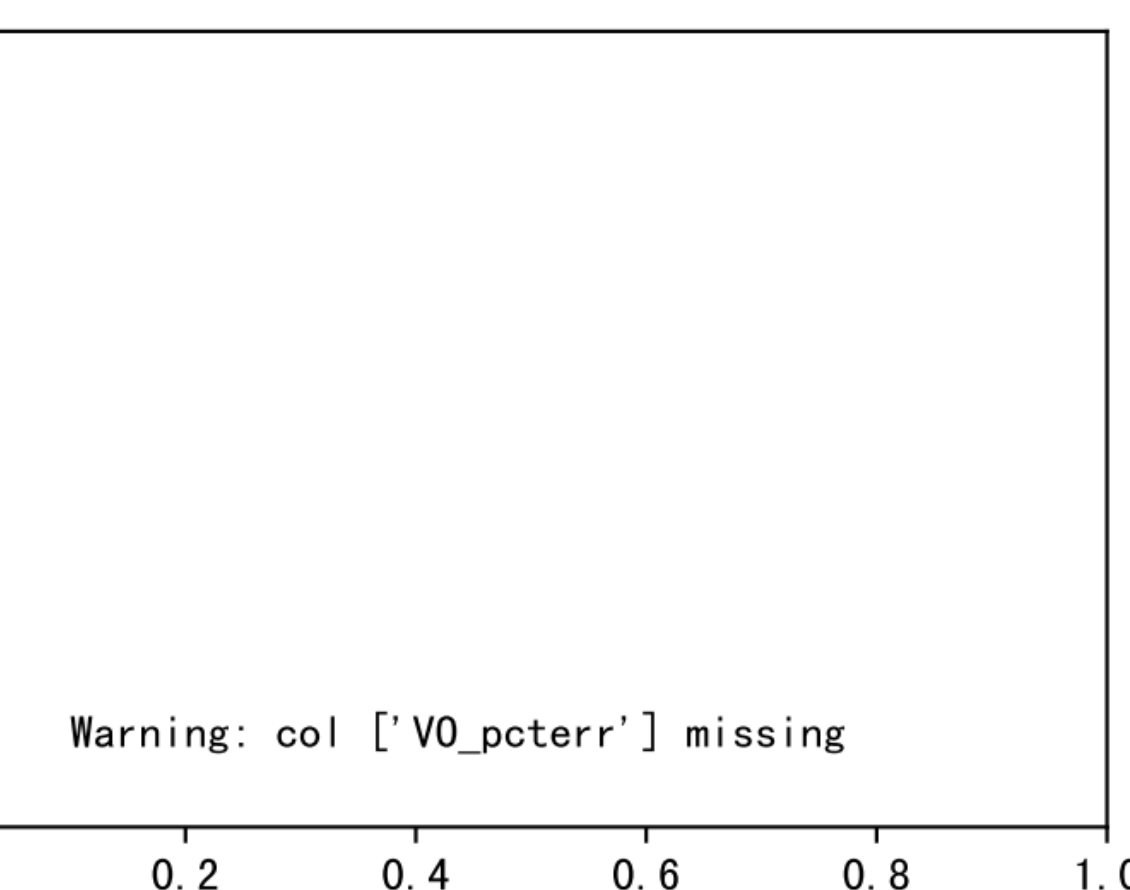
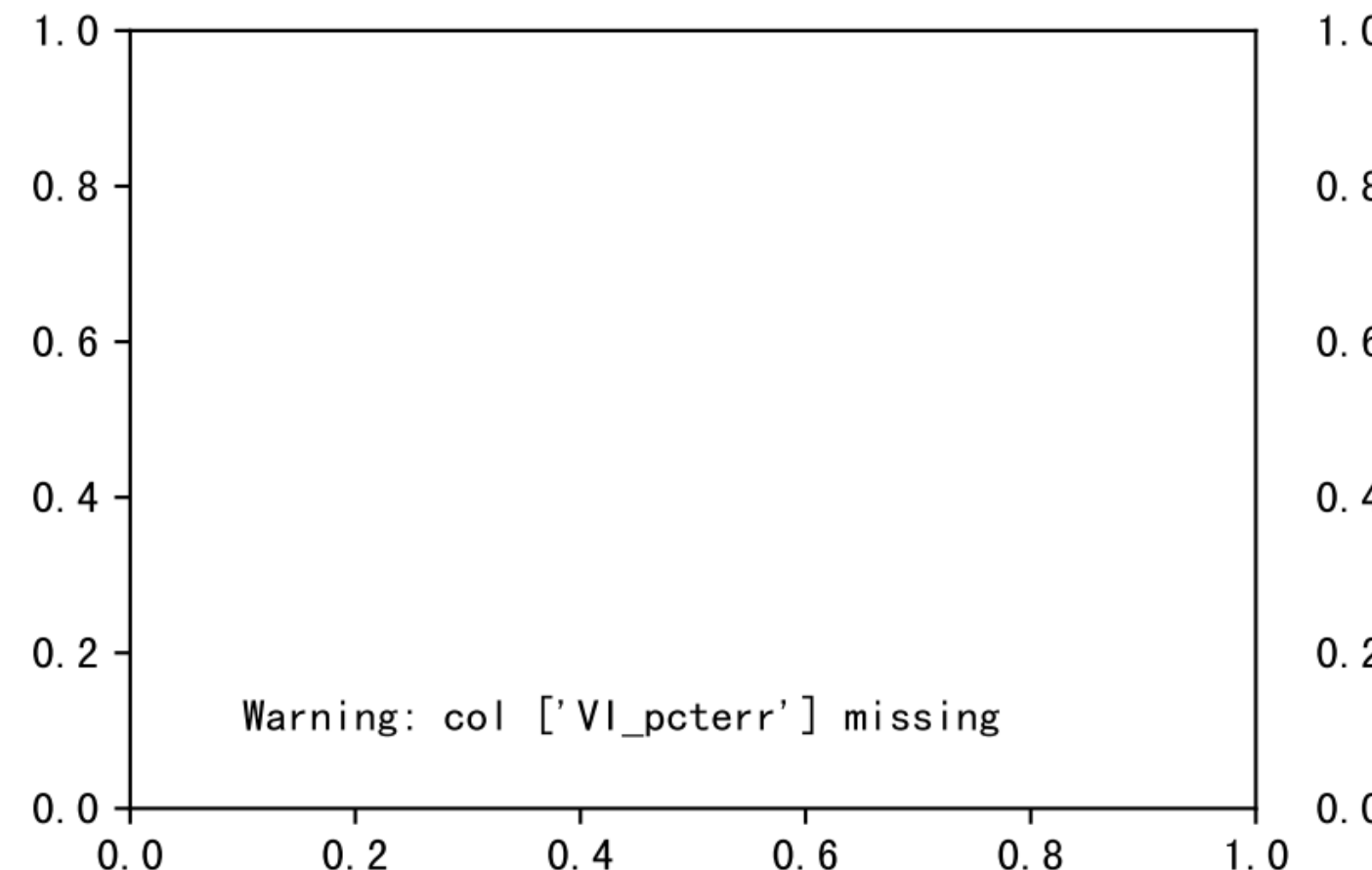
Plot[['I', 'lopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



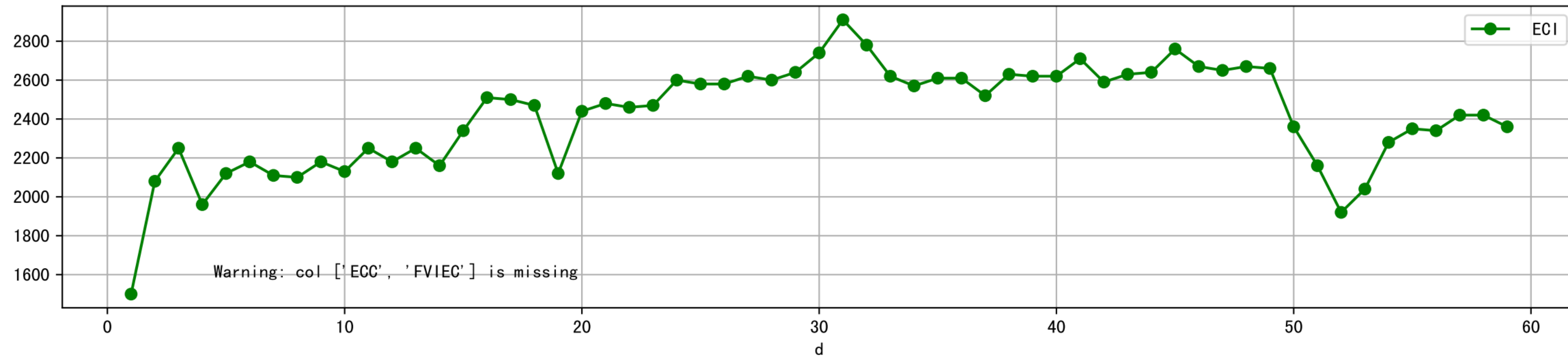
Plot [[‘setVI_ETcl’, ‘setVI_fgRec’, ‘setVI_VN’, ‘sISetVI’]]



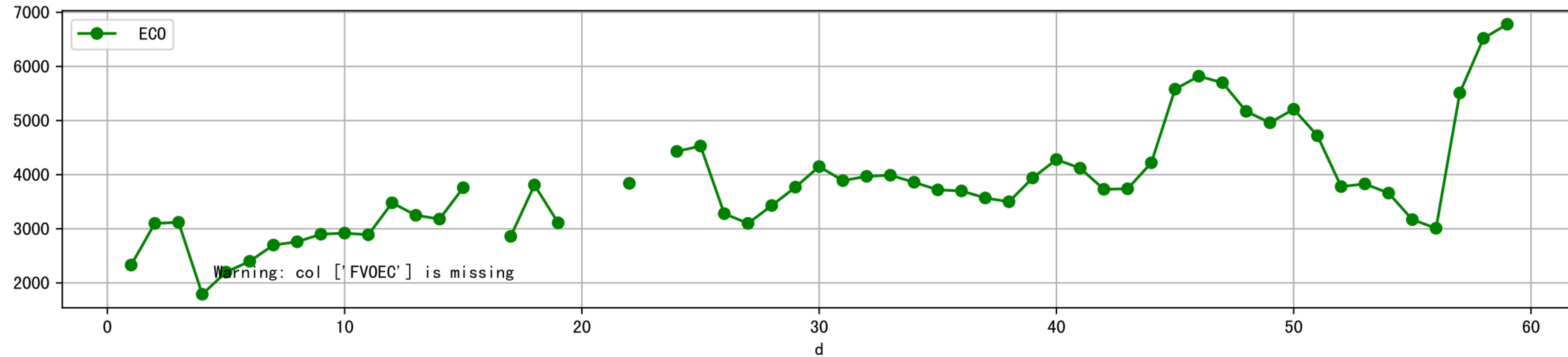
Plot ['VI_pcterr' , 'V0_pcterr' , 'VN_pcterr']



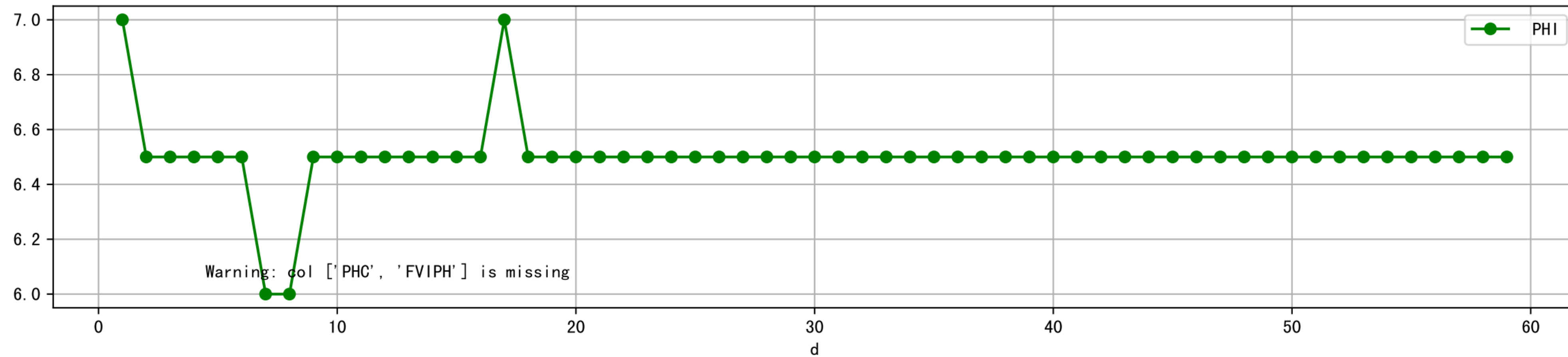
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



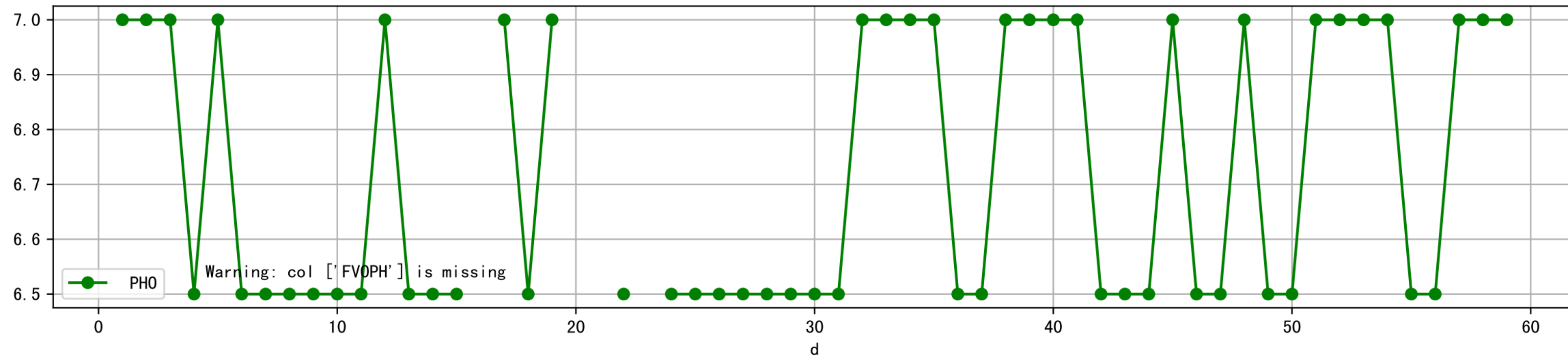
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



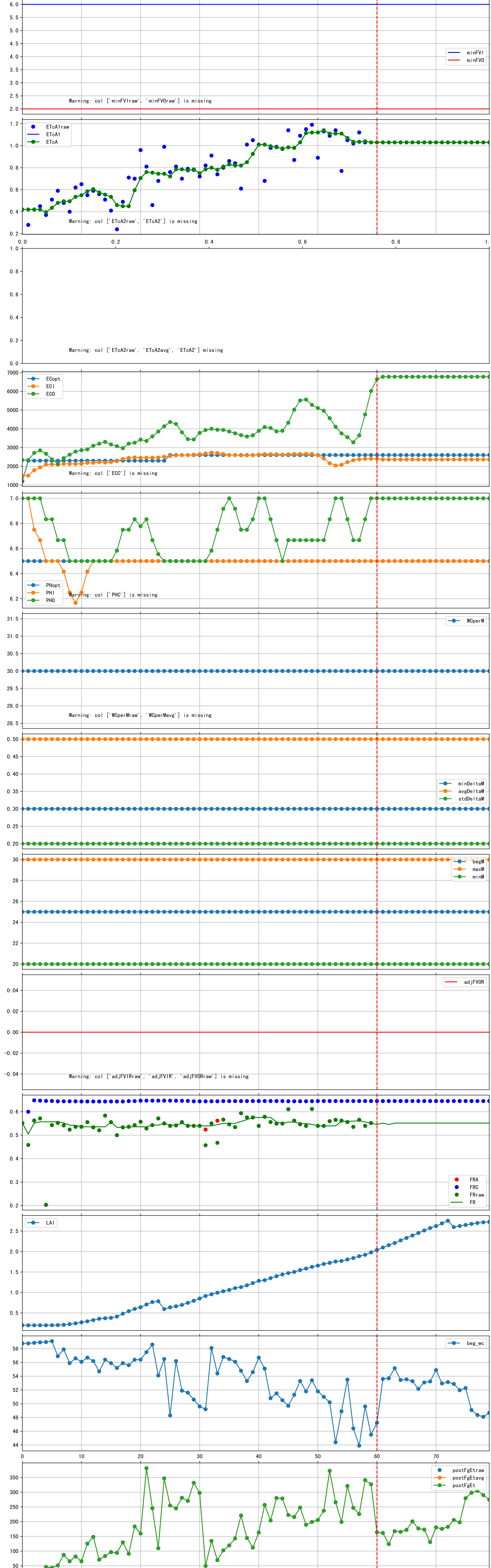
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



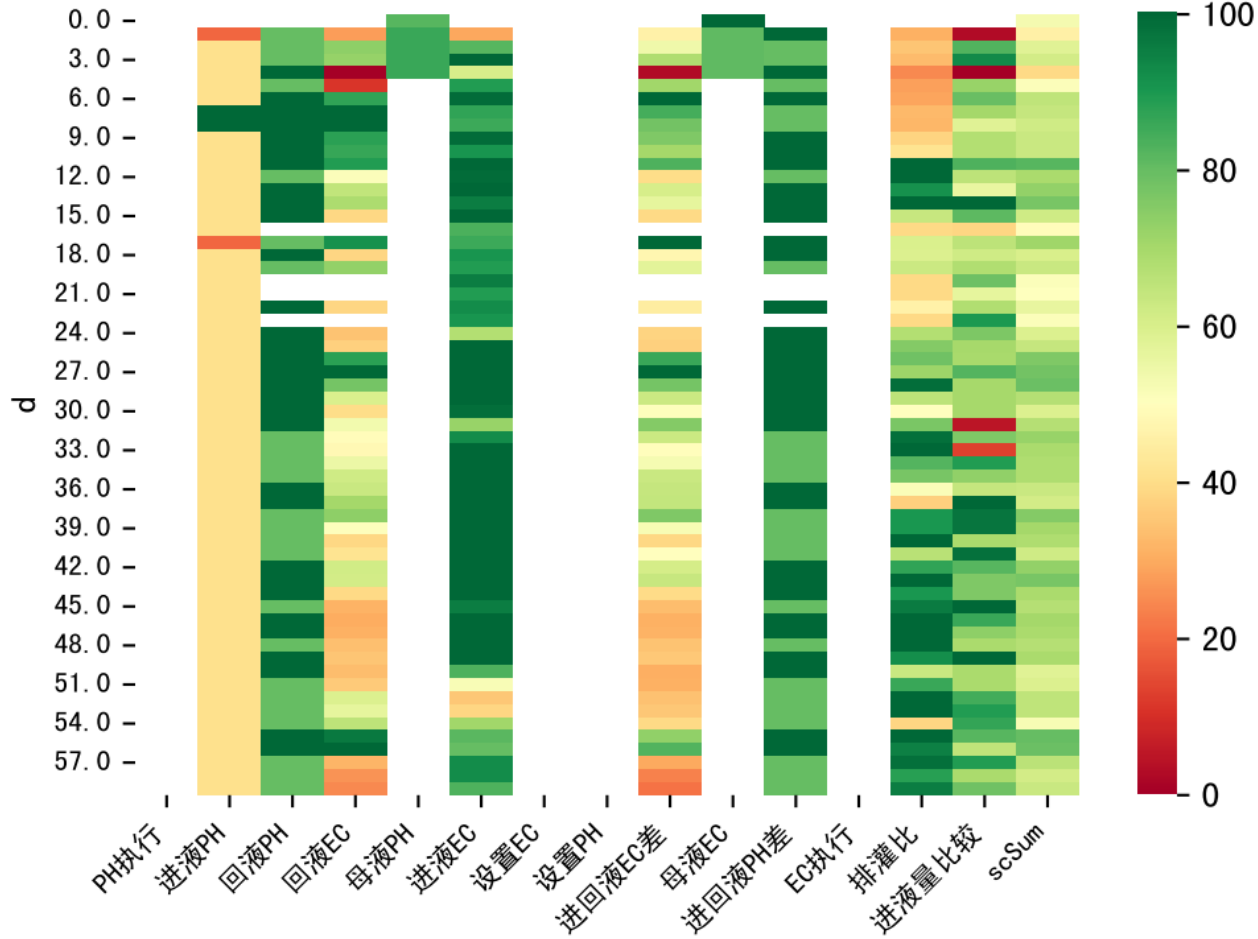
Plot [['FV0PH:r-o', 'PH0:g-o']]



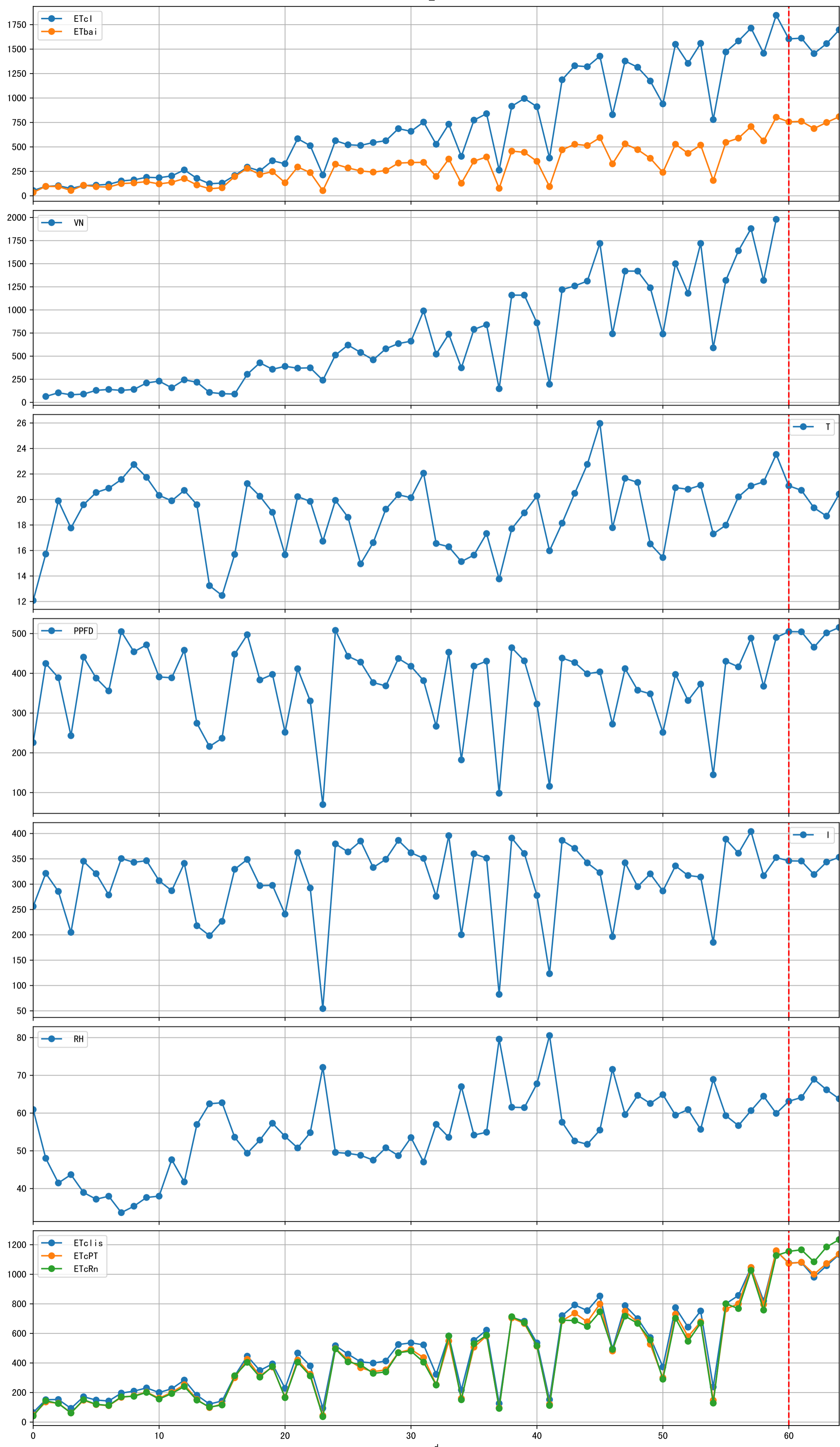
Trend plot for P3-6_0

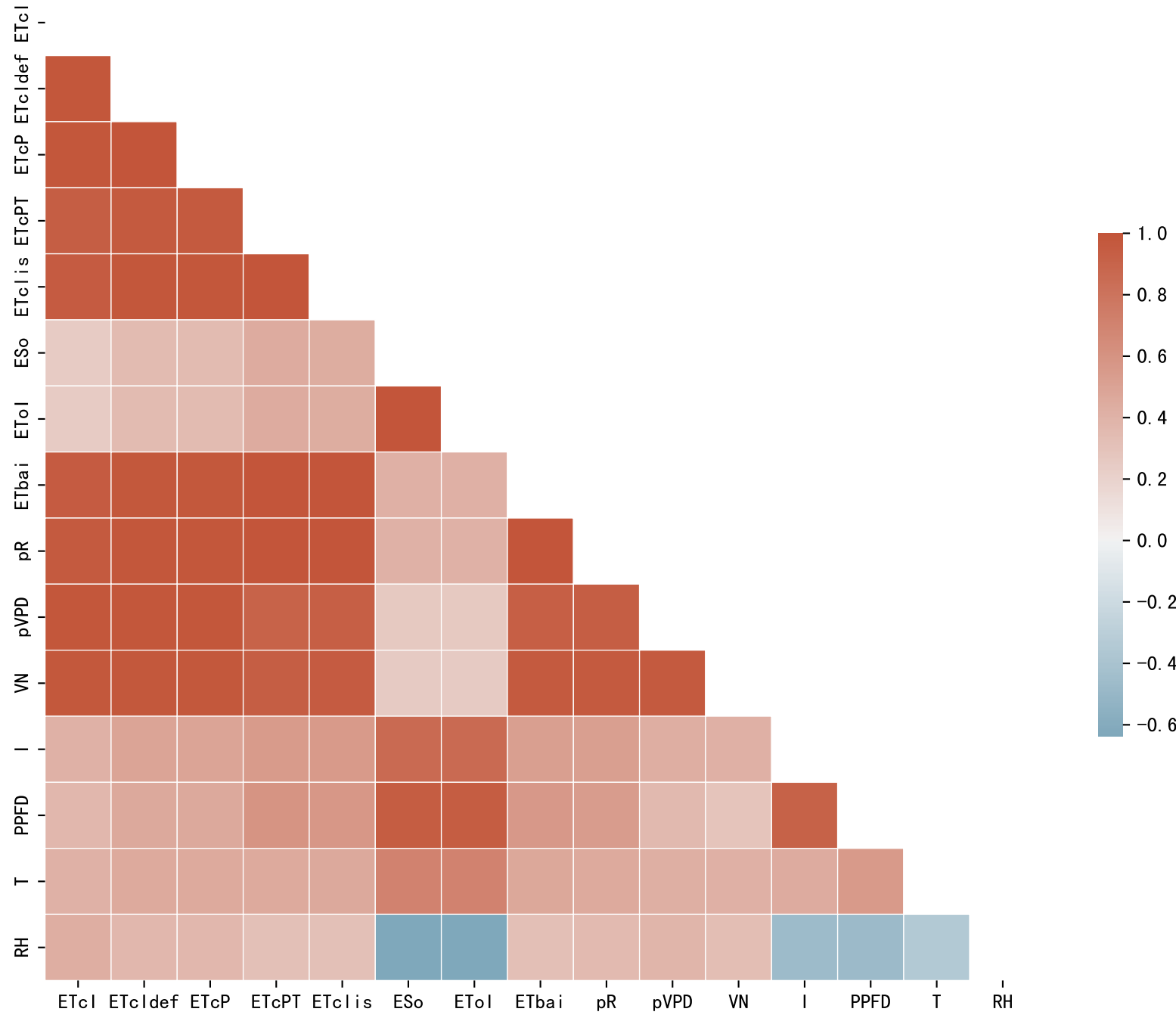


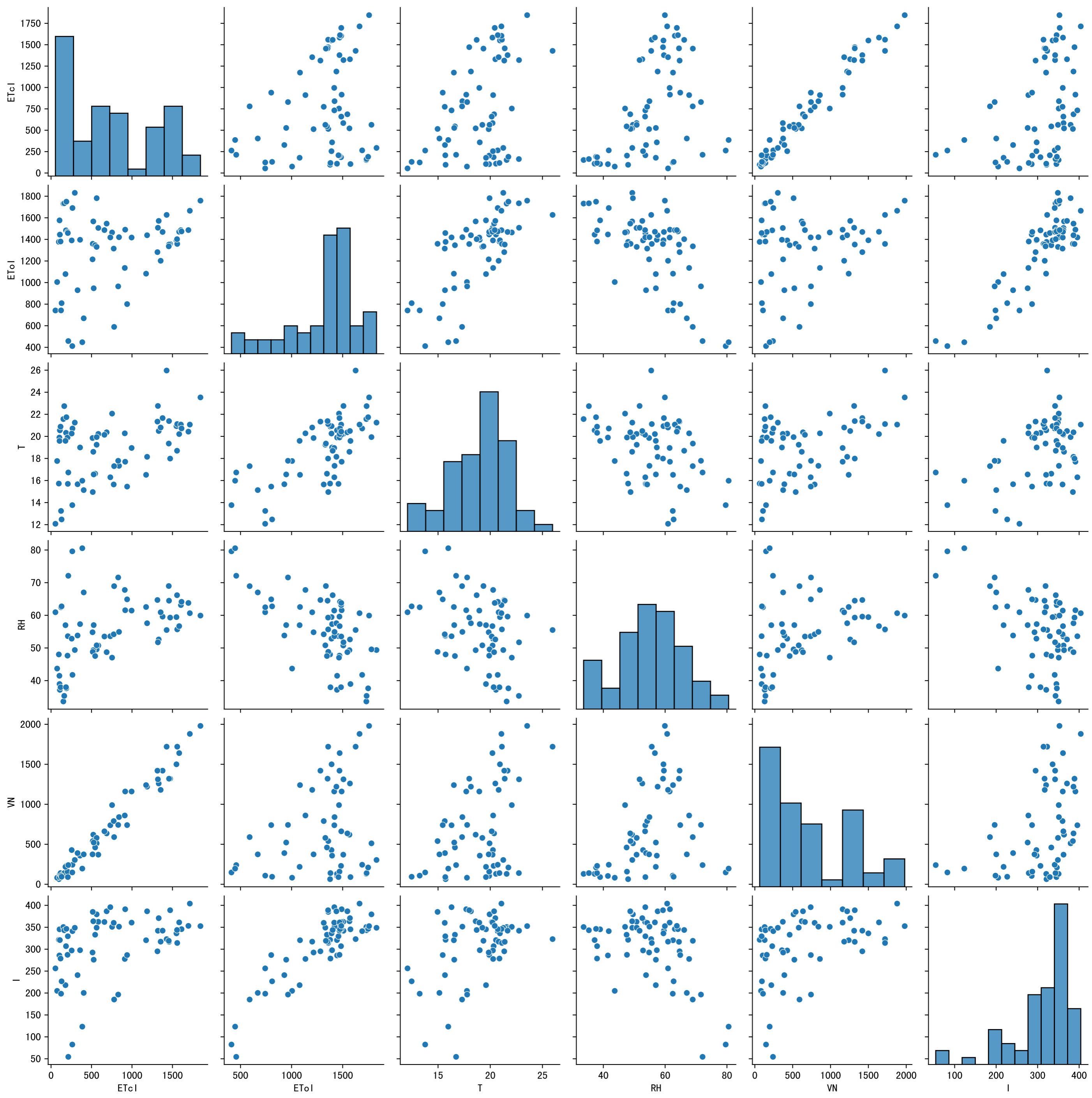
FgDaily

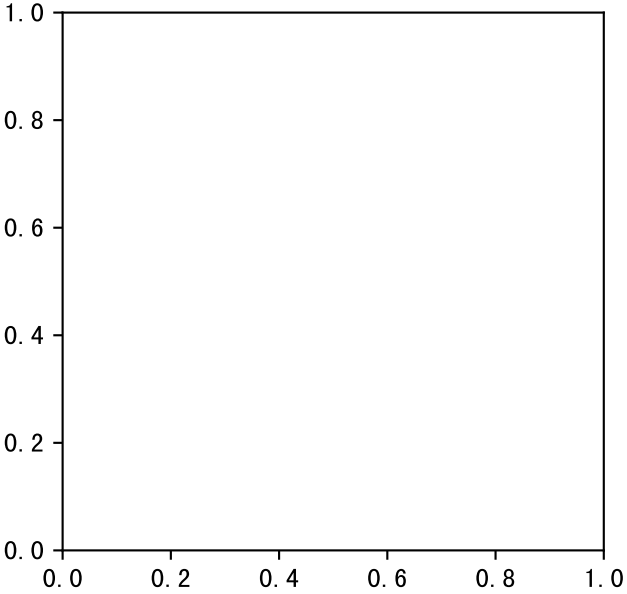
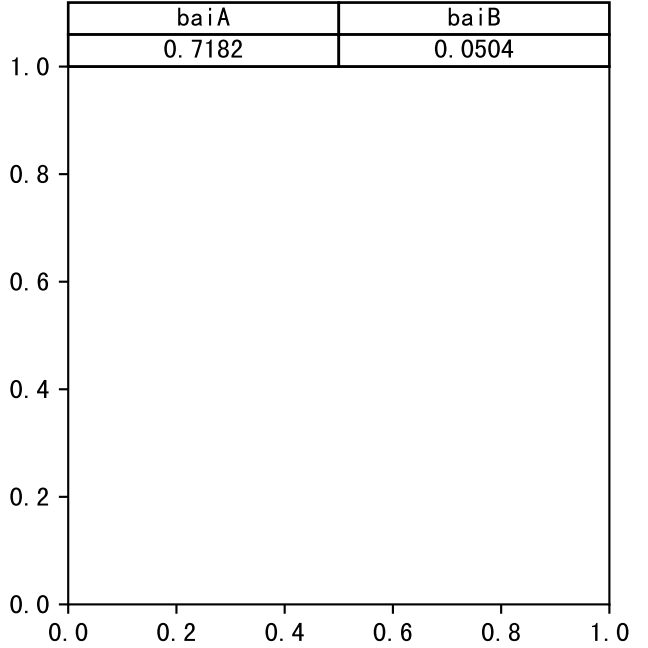
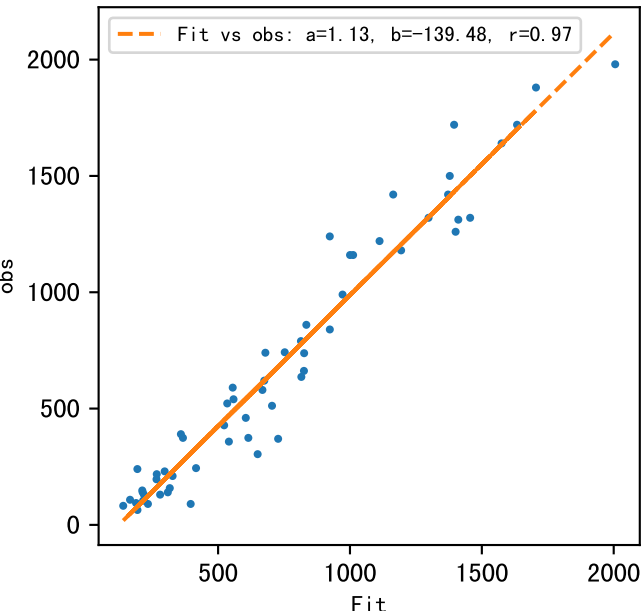
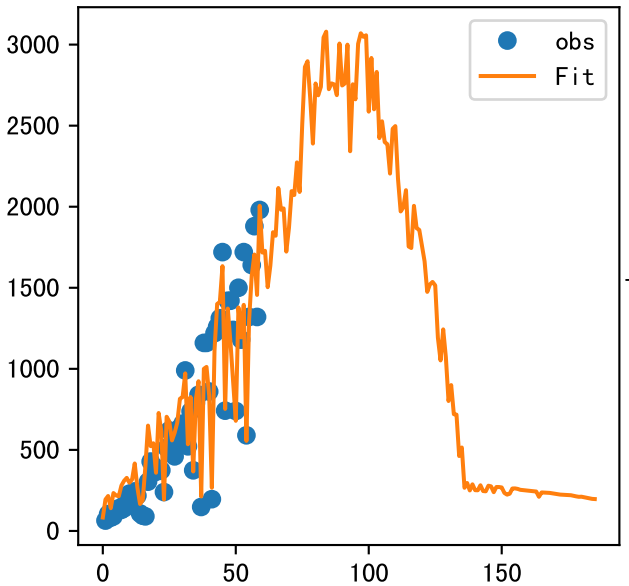


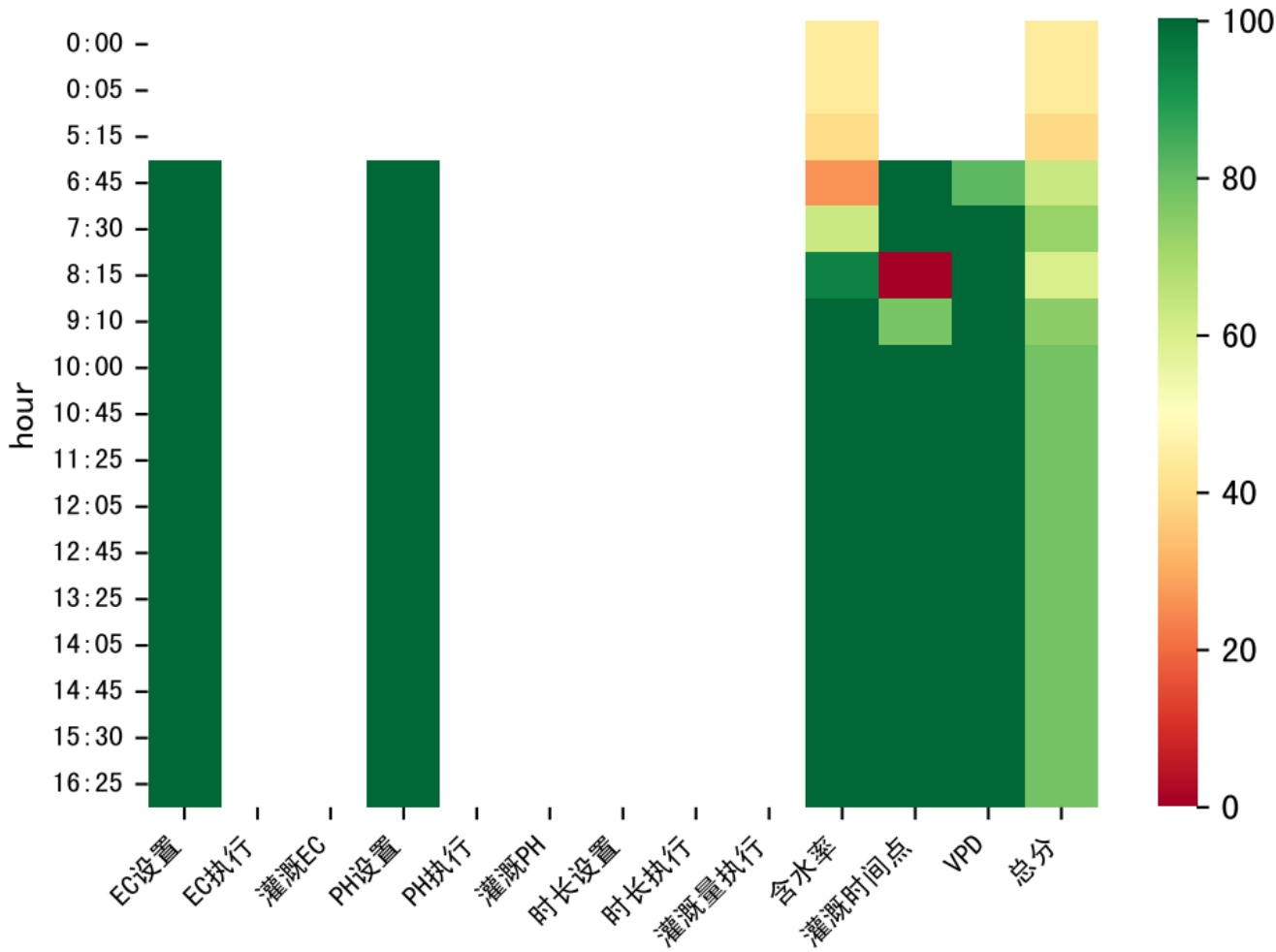
P3-6_0





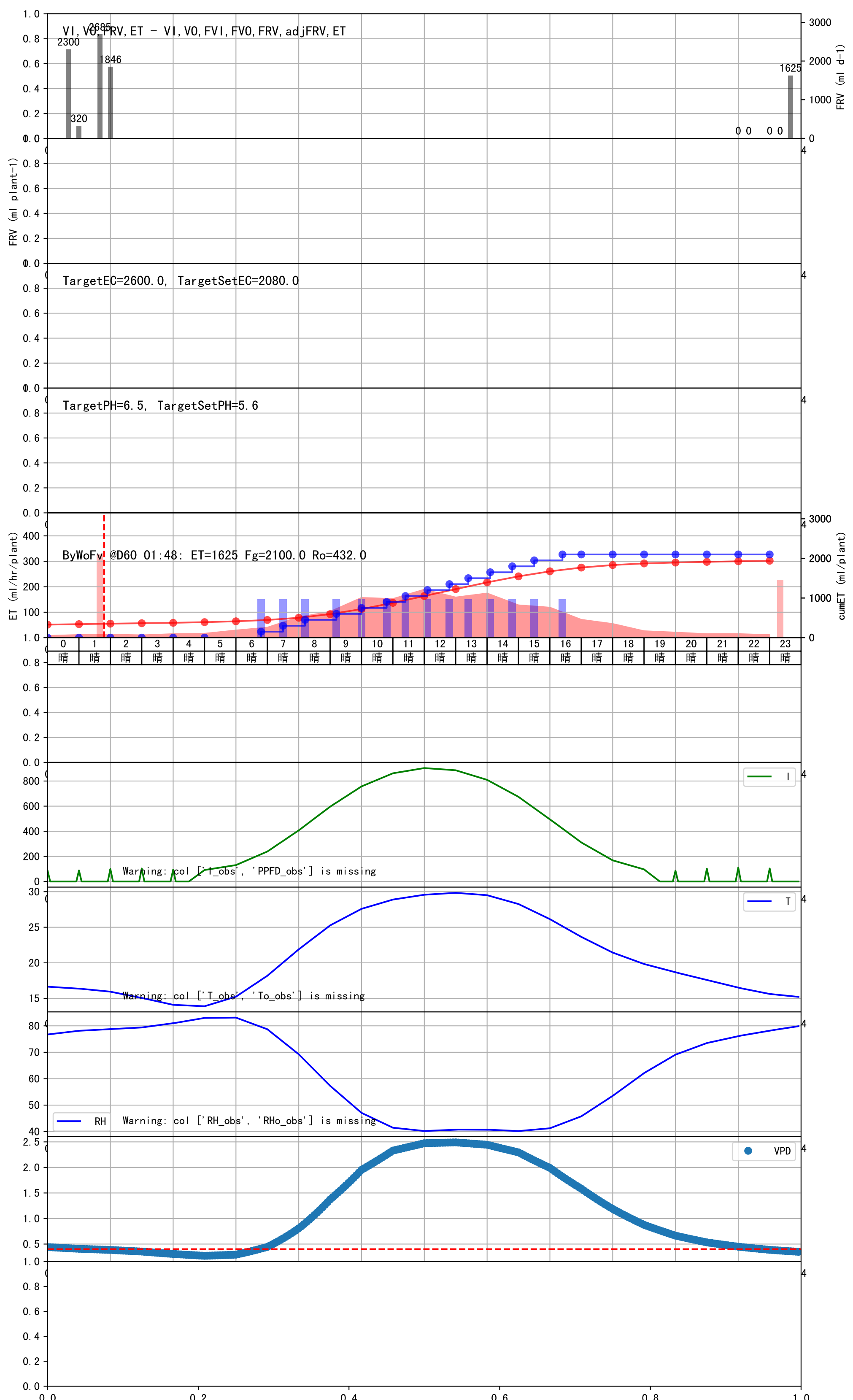


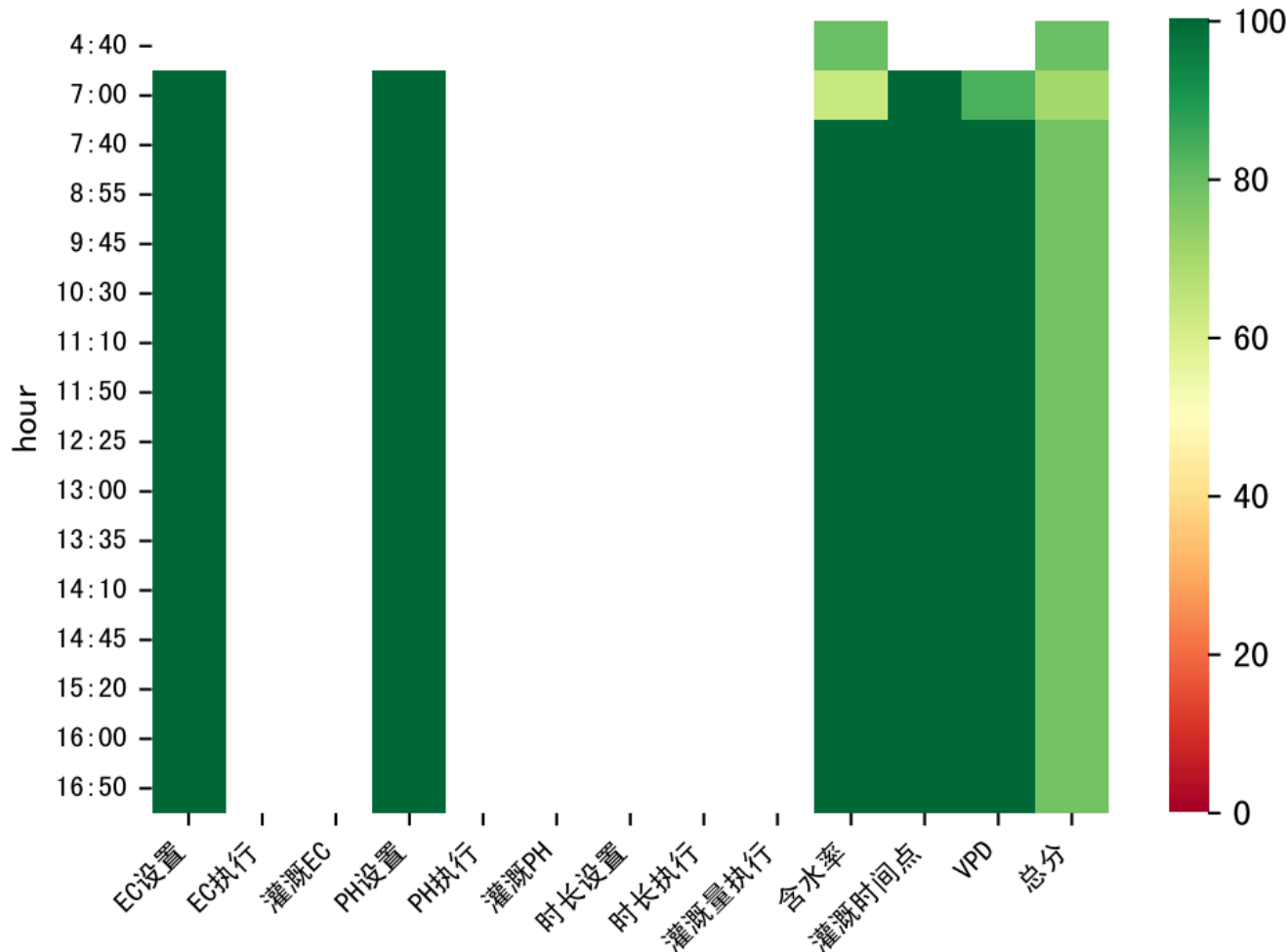




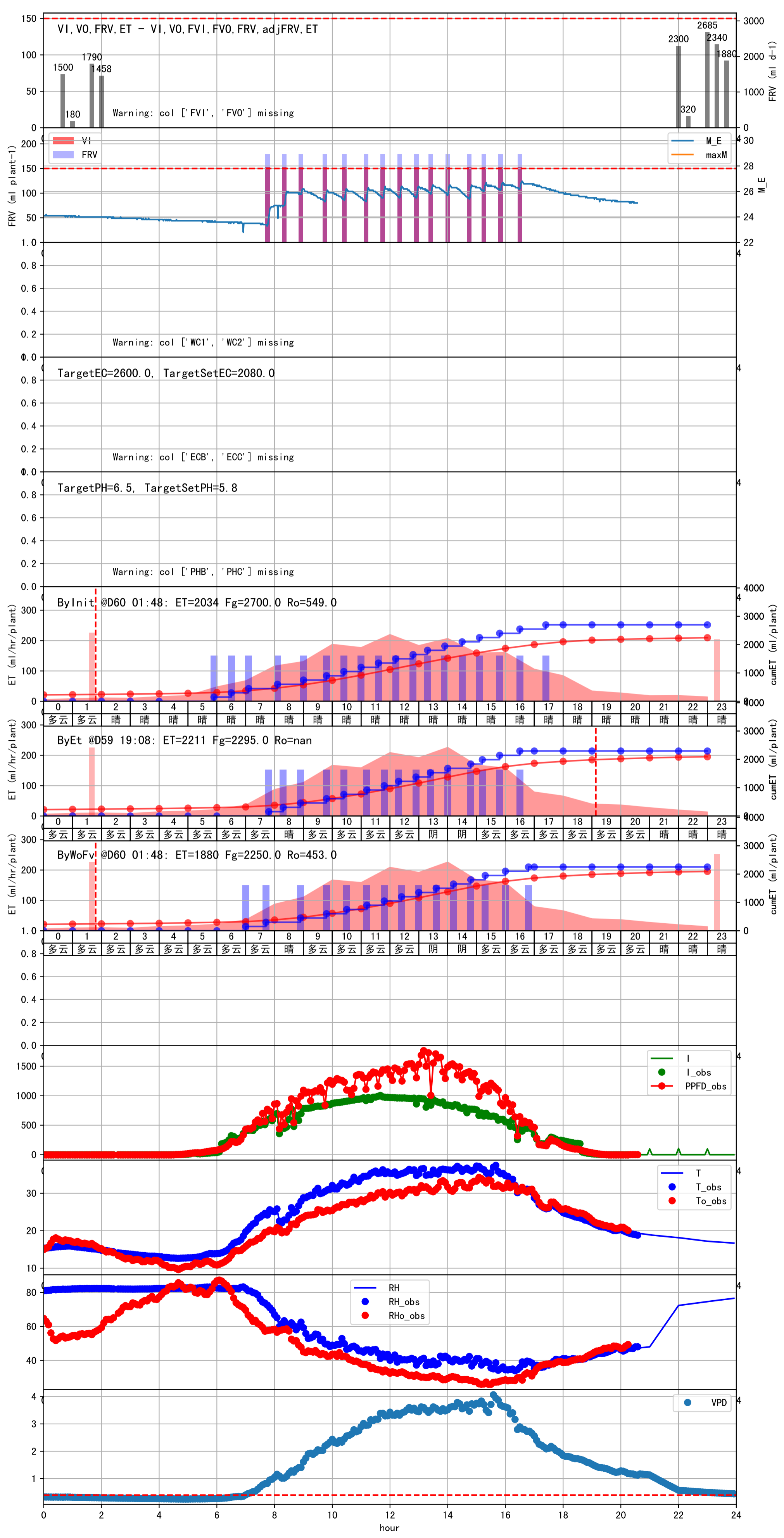
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	273	150.0	晴	预期@06:45 未知程序 (未用传感器)
07:30	273	150.0	晴	预期@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:15	273	150.0	晴	预期@08:15 未知程序 (未用传感器)
09:10	273	150.0	晴	预期@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:00	273	150.0	晴	预期@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:45	273	150.0	晴	预期@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:25	273	150.0	晴	预期@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:05	273	150.0	晴	预期@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:45	273	150.0	晴	预期@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:25	273	150.0	晴	预期@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:05	273	150.0	晴	预期@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:45	273	150.0	晴	预期@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:30	273	150.0	晴	预期@15:30 未知程序 (未用传感器)
16:25	273	150.0	晴	预期@16:25 未知程序 (未用传感器)
总计	3822.0 (14次)	2100.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

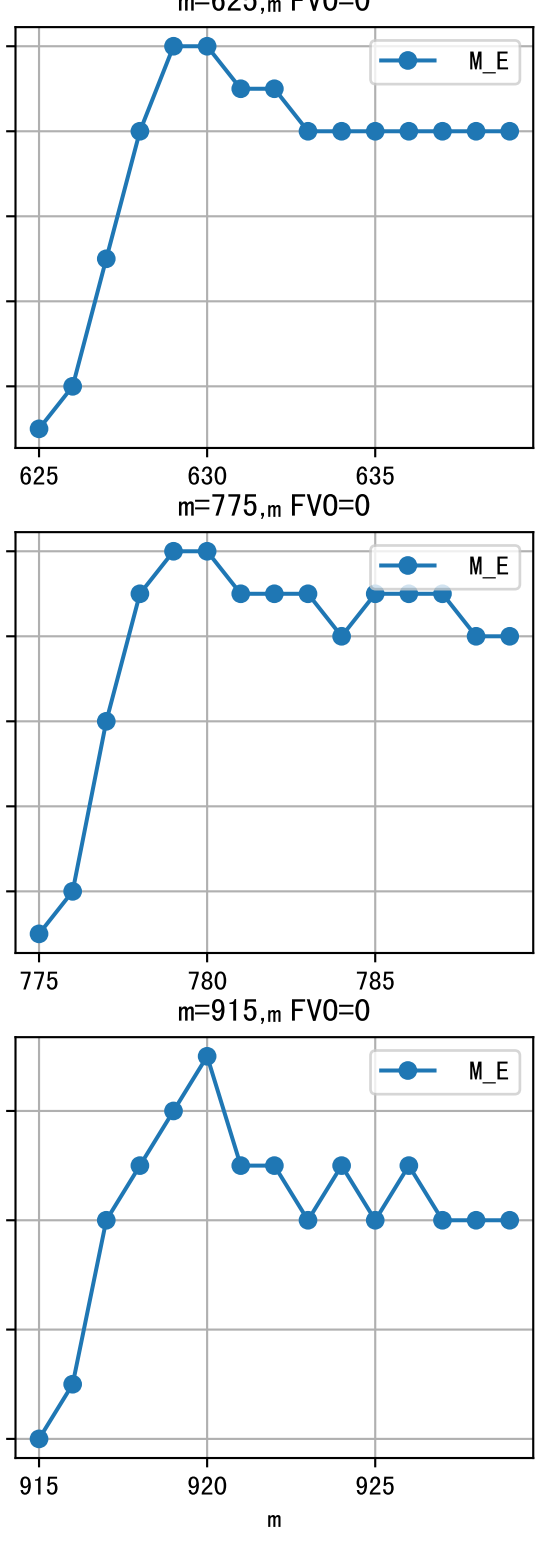
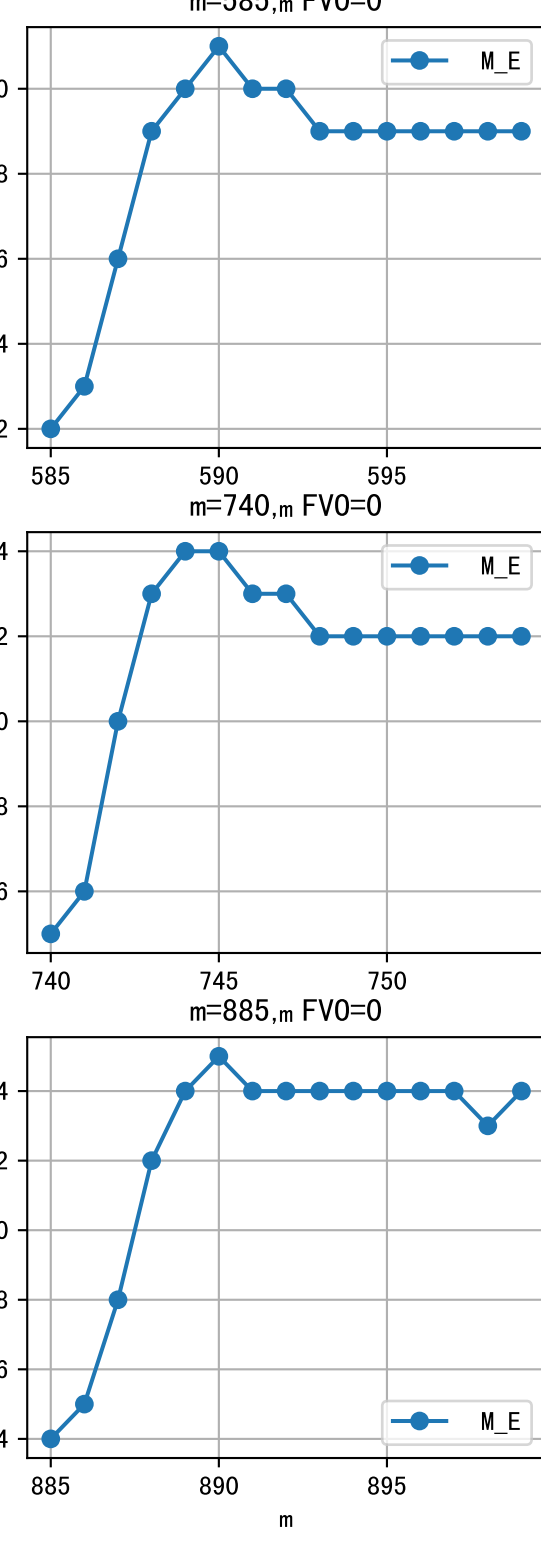
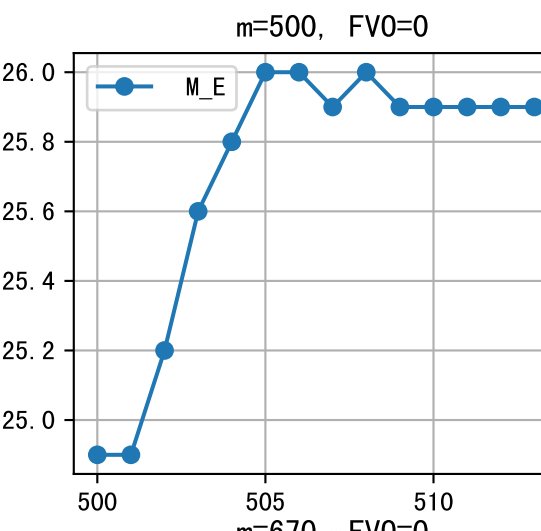
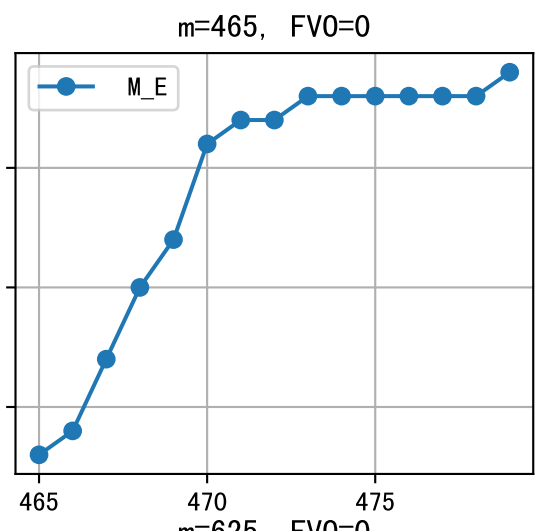
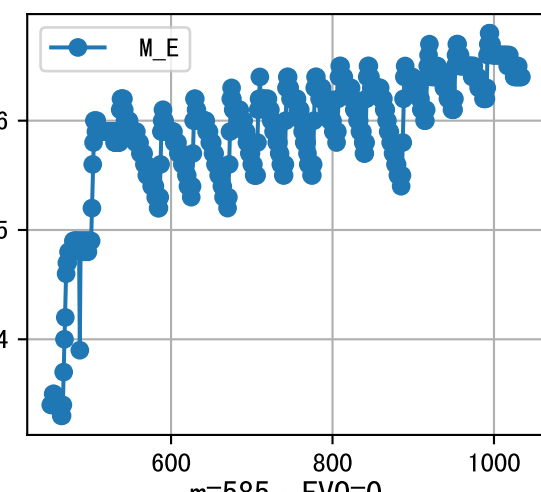
回液EC 6022.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质
 进回液EC差(2400.0 vs 6022.0)过高

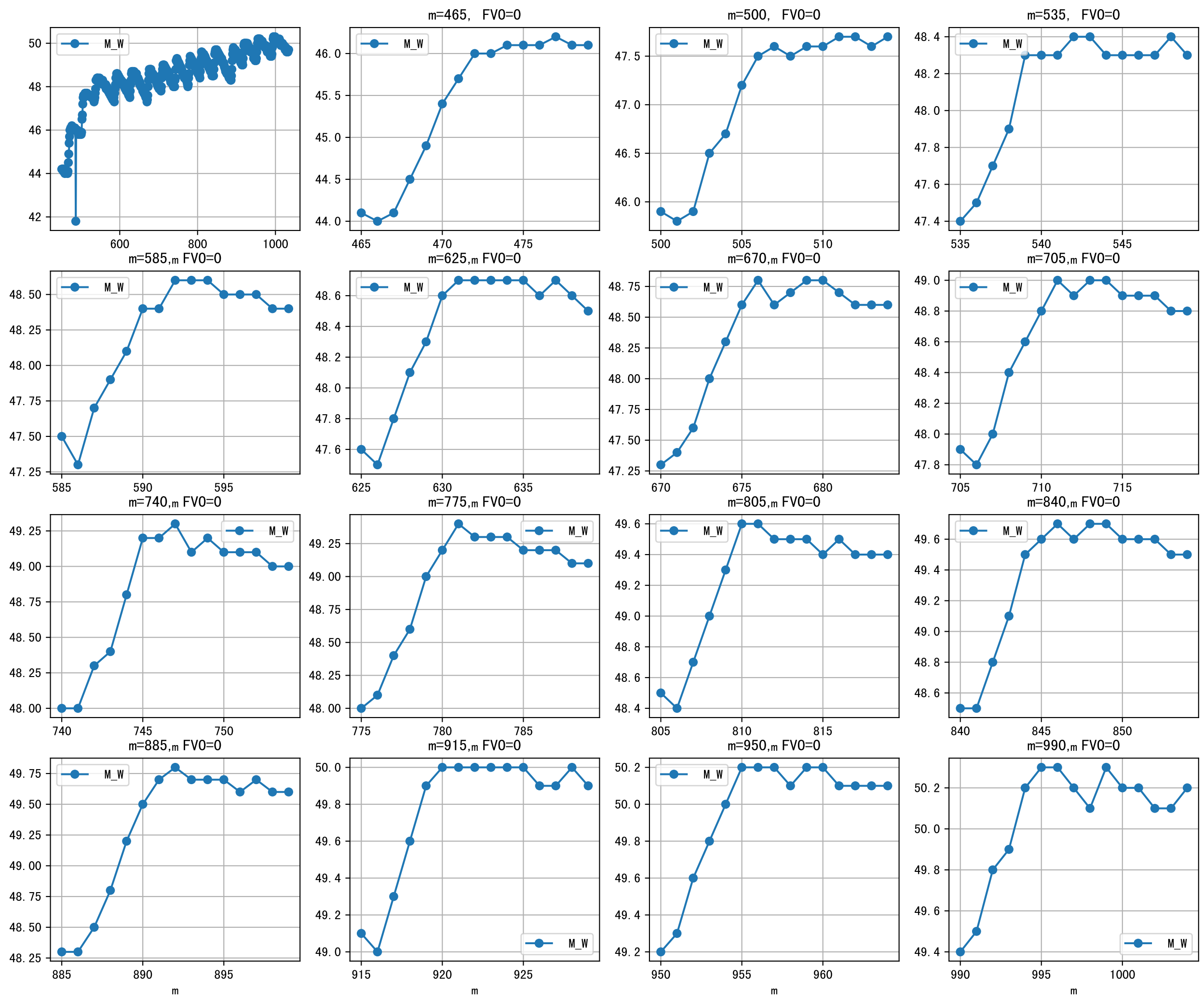


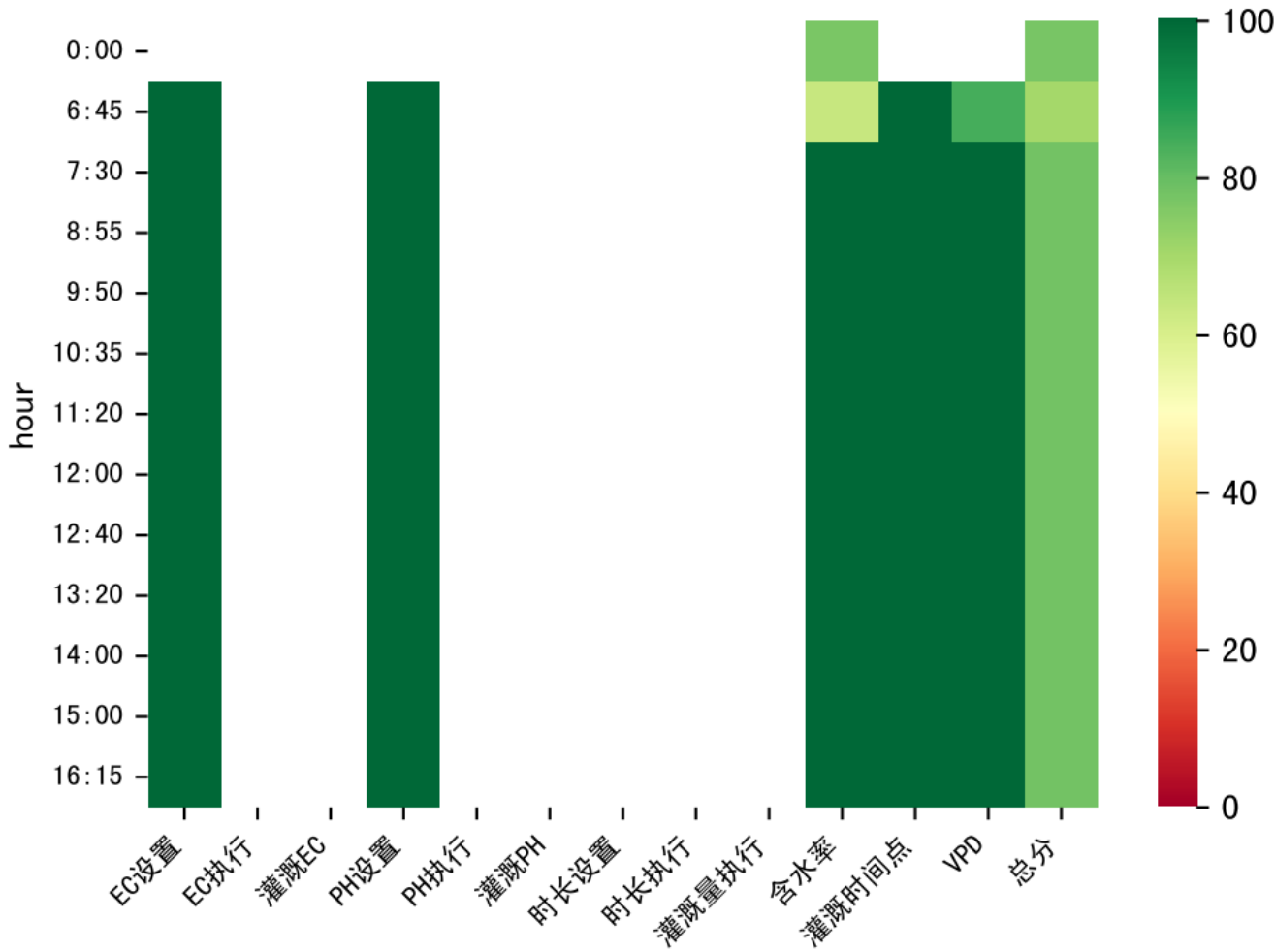


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:00	278	150.0	多云	假设@07:00 自动 (未用传感器)
07:40	278	150.0	多云	假设@07:40 自动 (未用传感器)
08:55	278	150.0	晴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
09:45	278	150.0	多云	假设@09:45 自动 (未用传感器)
10:30	278	150.0	多云	假设@10:30 自动 (未用传感器)
11:10	278	150.0	多云	假设@11:10 自动 (未用传感器)
11:50	278	150.0	多云	假设@11:50 自动 (未用传感器)
12:25	278	150.0	多云	假设@12:25 自动 (未用传感器)
13:00	278	150.0	阴	假设@13:00 自动 (未用传感器)
13:35	278	150.0	阴	假设@13:35 自动 (未用传感器)
14:10	278	150.0	阴	假设@14:10 自动 (未用传感器)
14:45	278	150.0	阴	假设@14:45 自动 (未用传感器)
15:20	278	150.0	多云	假设@15:20 自动 (未用传感器)
16:00	278	150.0	多云	假设@16:00 自动 (未用传感器)
16:50	278	150.0	多云	假设@16:50 自动 (未用传感器)
总计	4170.0 (15次)	2250.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

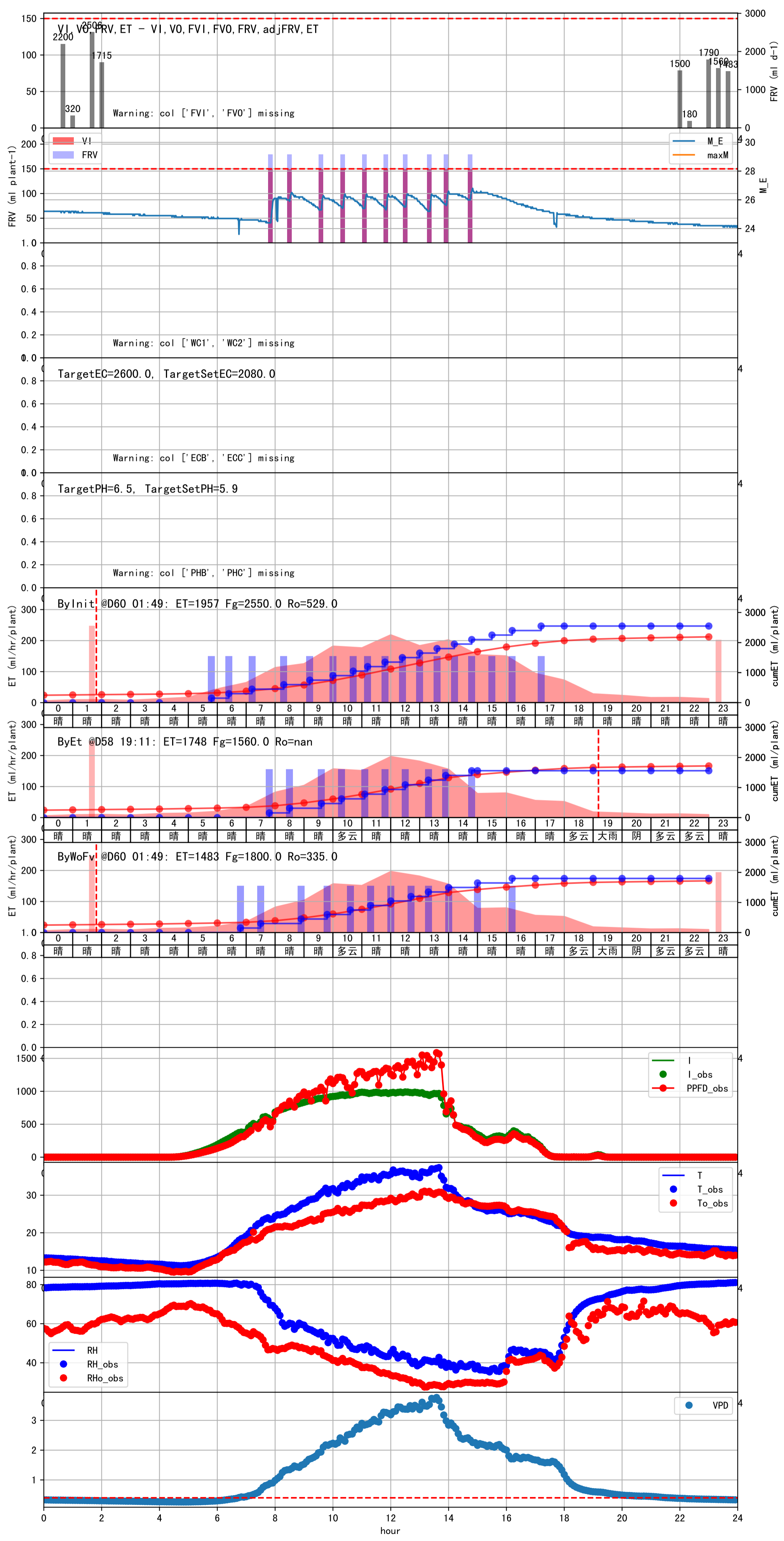


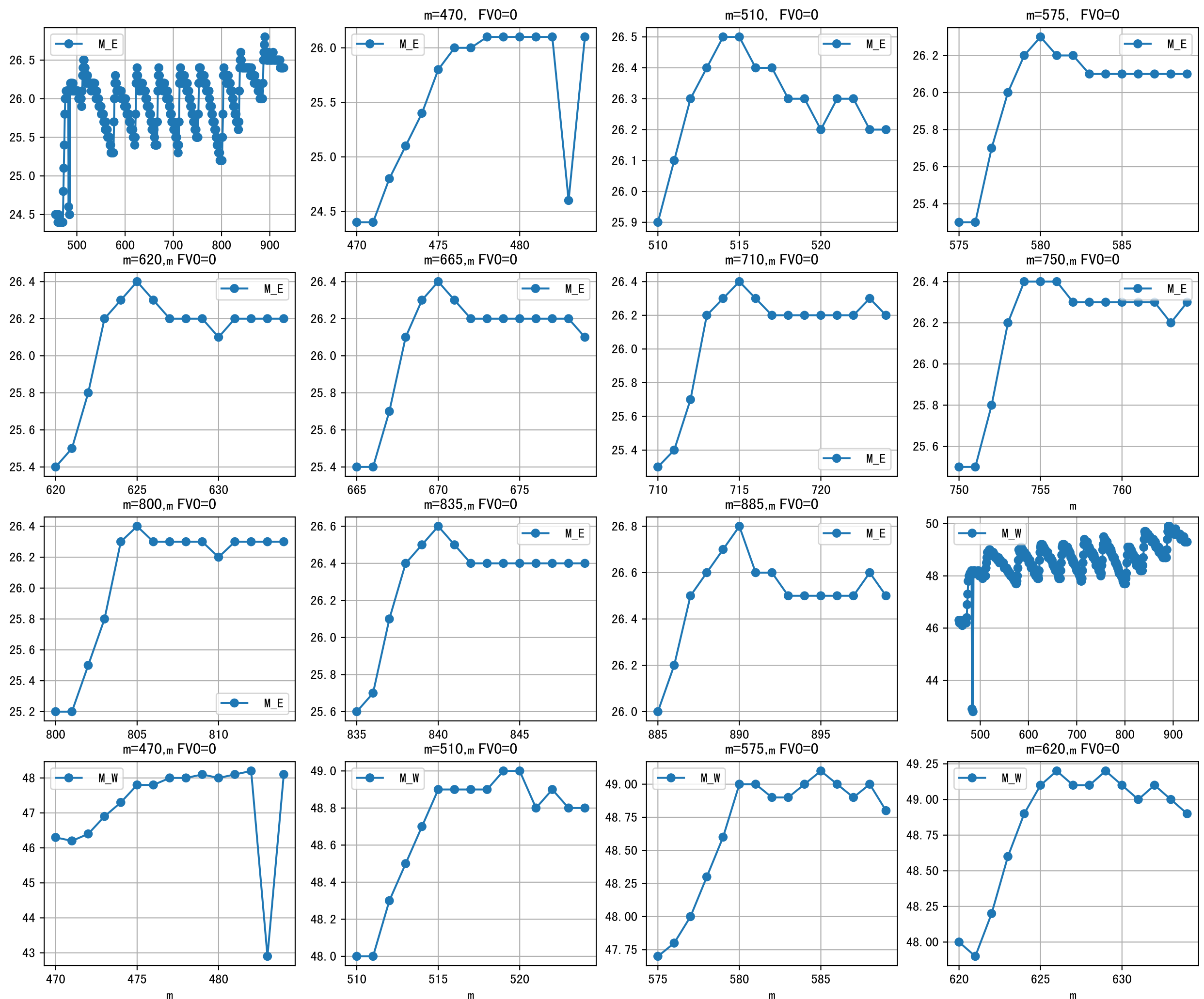


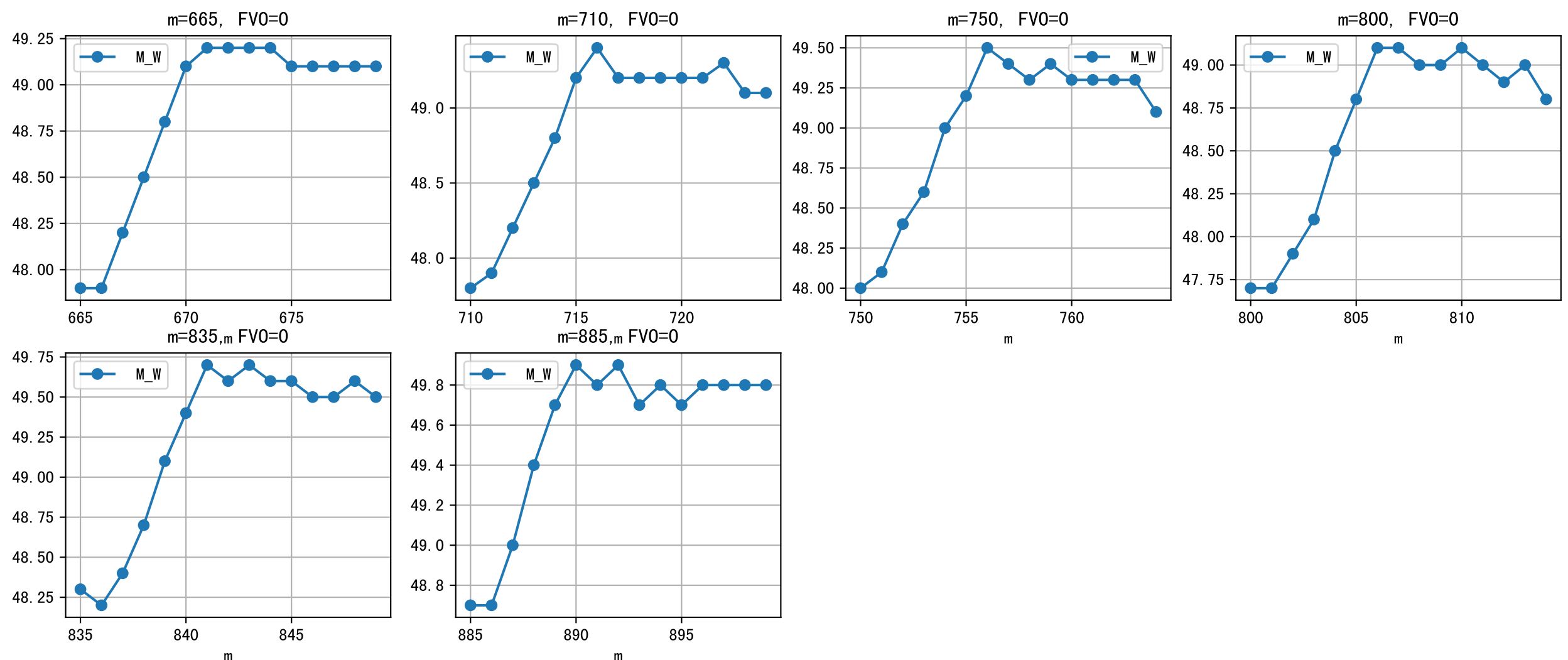


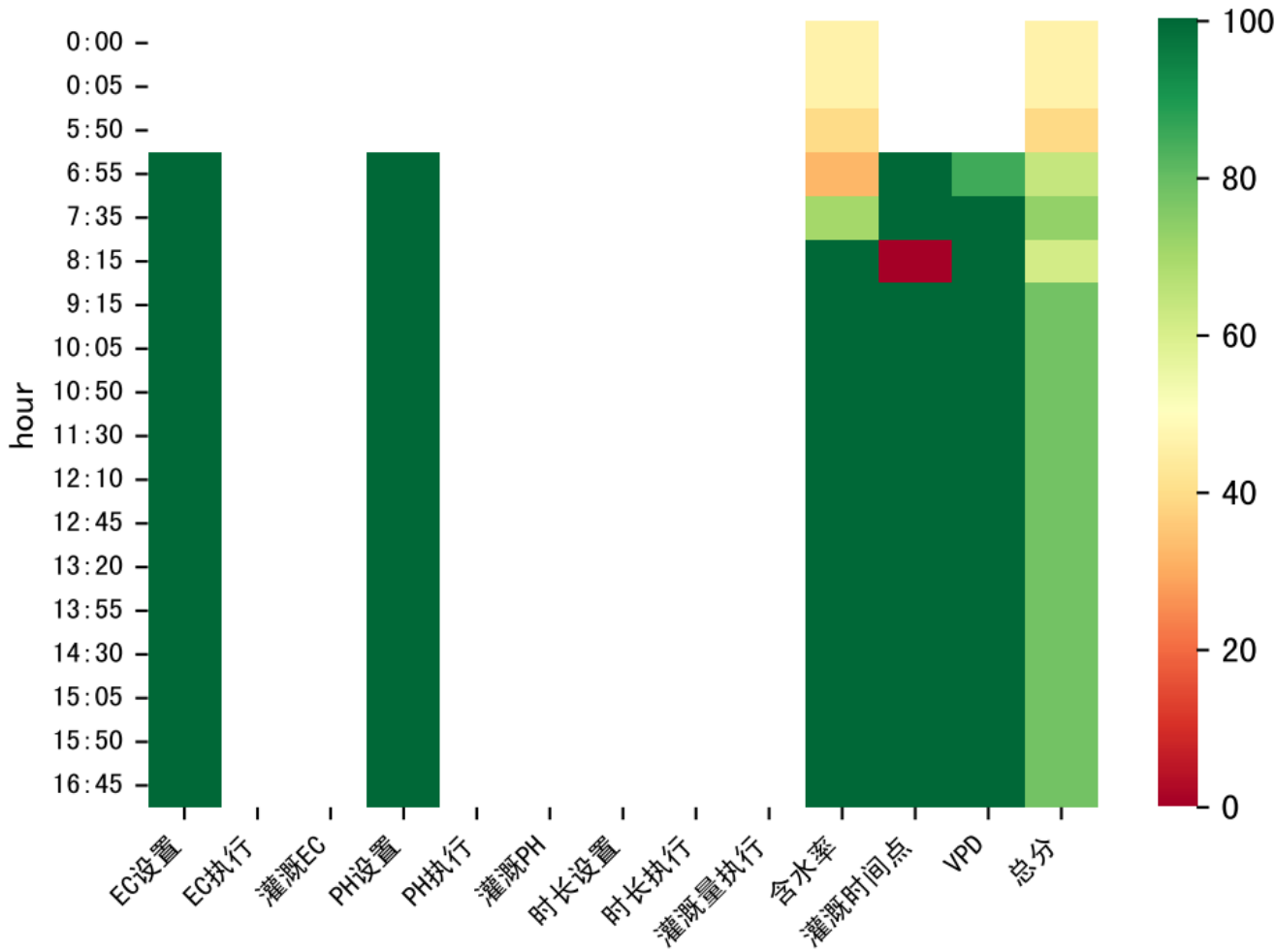


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:45	278	150.0	晴	假设@06:45 自动 (未用传感器)
07:30	278	150.0	晴	假设@07:30 自动 (未用传感器)
08:55	278	150.0	晴	假设@08:55 自动 (未用传感器)
09:50	278	150.0	晴	假设@09:50 自动 (未用传感器)
10:35	278	150.0	多云	假设@10:35 自动 (未用传感器)
11:20	278	150.0	晴	假设@11:20 自动 (未用传感器)
12:00	278	150.0	晴	假设@12:00 自动 (未用传感器)
12:40	278	150.0	晴	假设@12:40 自动 (未用传感器)
13:20	278	150.0	晴	假设@13:20 自动 (未用传感器)
14:00	278	150.0	晴	假设@14:00 自动 (未用传感器)
15:00	278	150.0	晴	假设@15:00 自动 (未用传感器)
16:15	278	150.0	晴	假设@16:15 自动 (未用传感器)
总计	3336.0 (12次)	1800.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.9



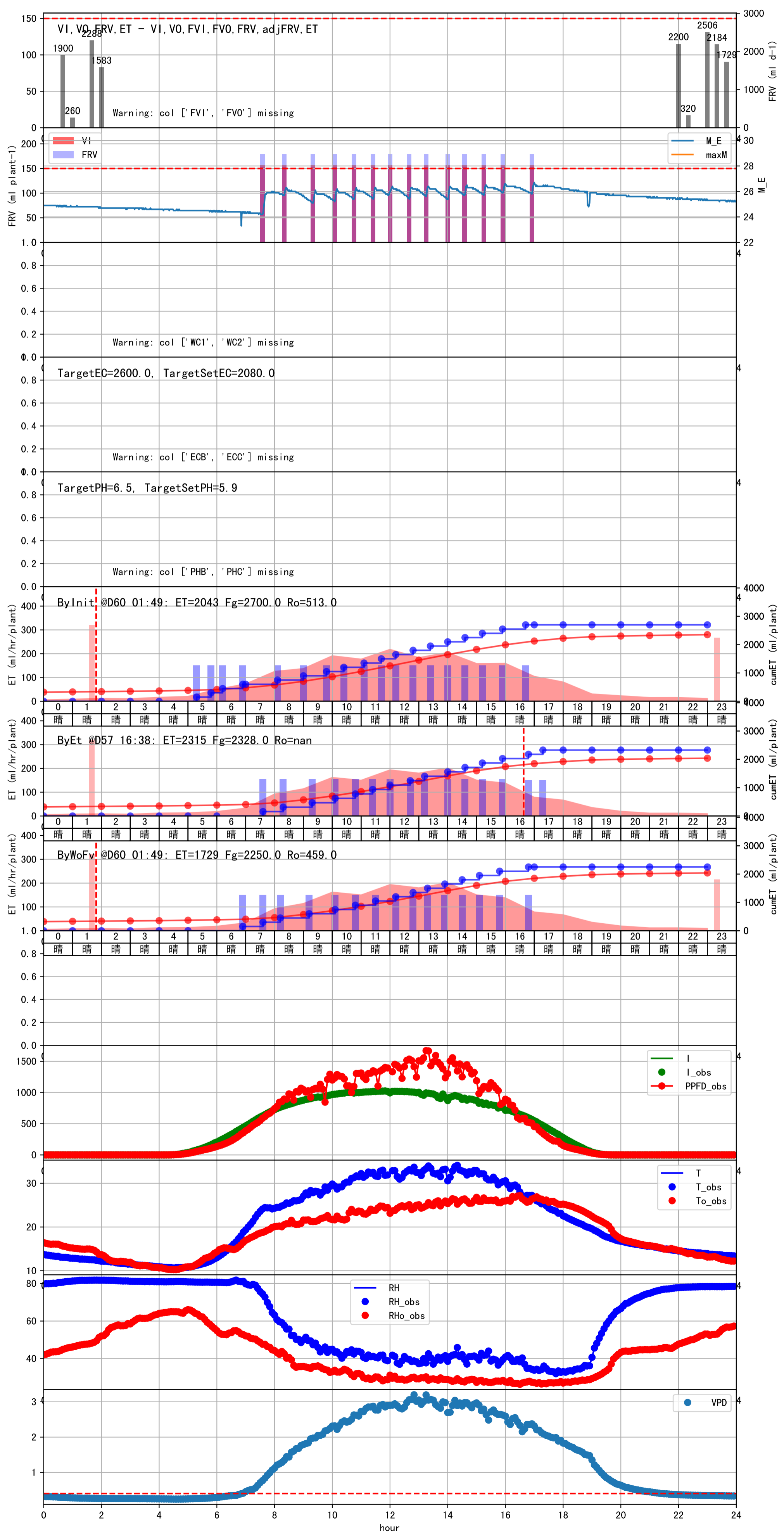


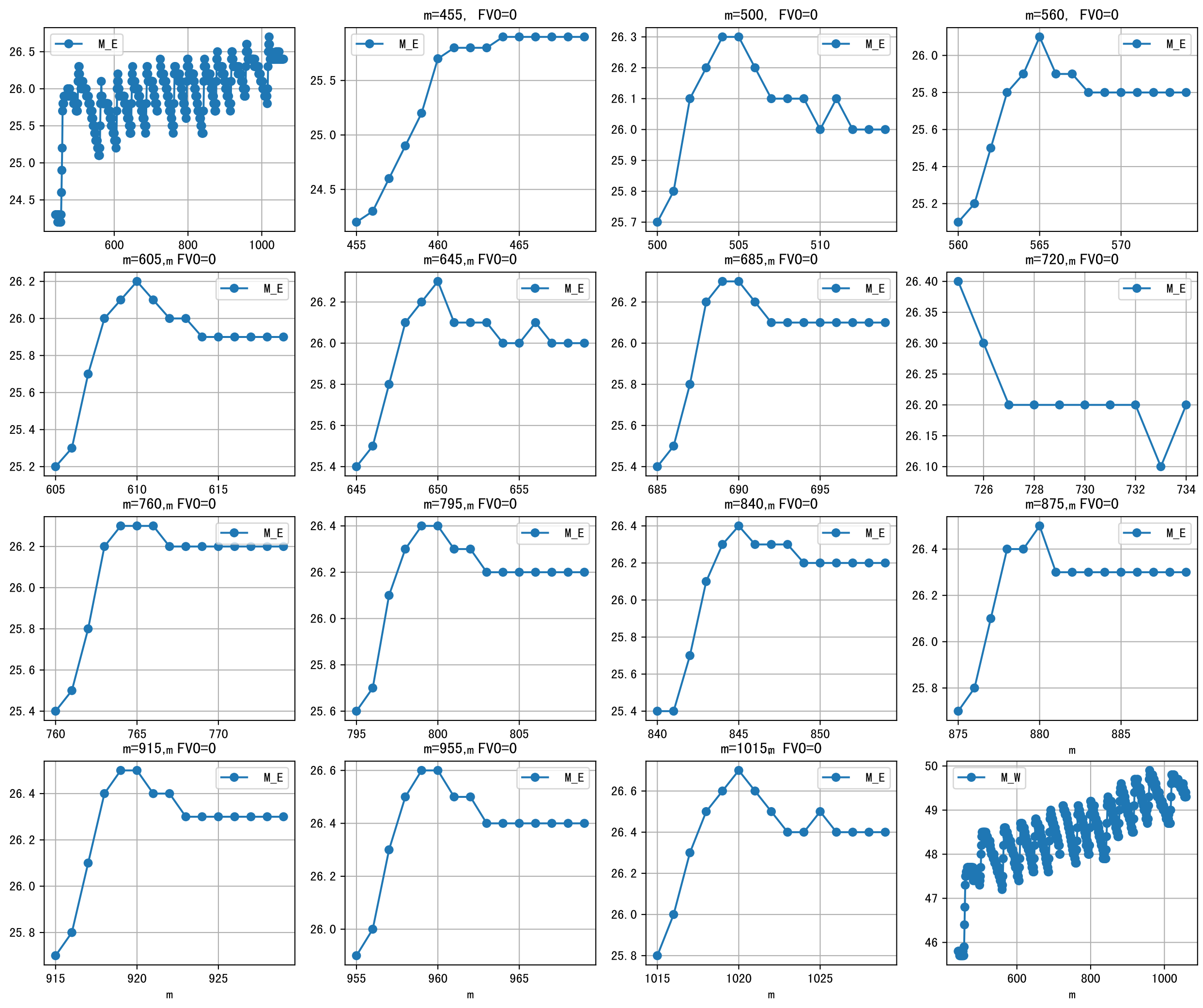


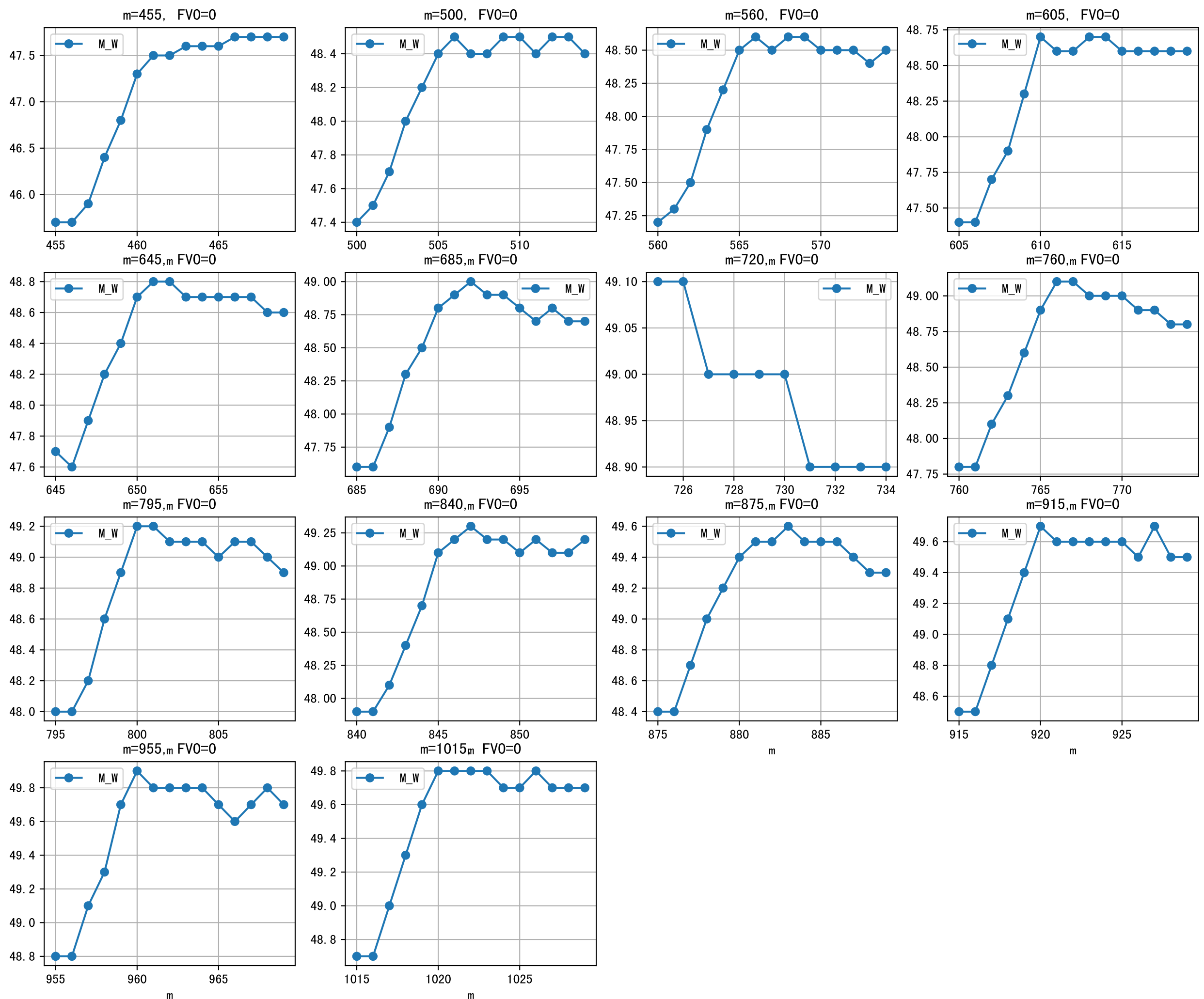


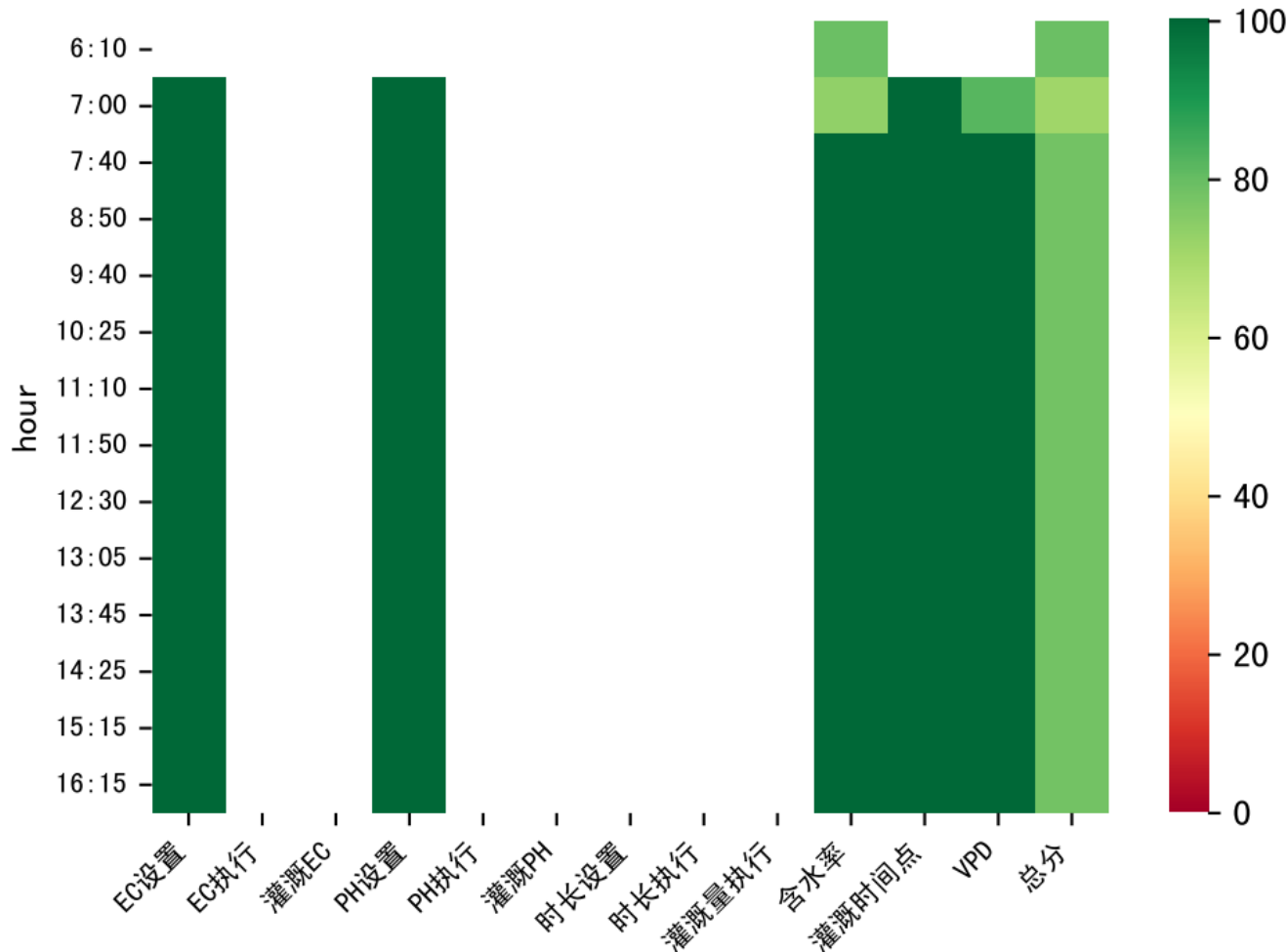
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:55	278	150.0	晴	假设@06:55 自动 (未用传感器)
07:35	278	150.0	晴	假设@07:35 自动 (未用传感器)
08:15	278	150.0	晴	假设@08:15 自动 (未用传感器)
09:15	278	150.0	晴	假设@09:15 自动 (未用传感器)
10:05	278	150.0	晴	假设@10:05 自动 (未用传感器)
10:50	278	150.0	晴	假设@10:50 自动 (未用传感器)
11:30	278	150.0	晴	假设@11:30 自动 (未用传感器)
12:10	278	150.0	晴	假设@12:10 自动 (未用传感器)
12:45	278	150.0	晴	假设@12:45 自动 (未用传感器)
13:20	278	150.0	晴	假设@13:20 自动 (未用传感器)
13:55	278	150.0	晴	假设@13:55 自动 (未用传感器)
14:30	278	150.0	晴	假设@14:30 自动 (未用传感器)
15:05	278	150.0	晴	假设@15:05 自动 (未用传感器)
15:50	278	150.0	晴	假设@15:50 自动 (未用传感器)
16:45	278	150.0	晴	假设@16:45 自动 (未用传感器)
总计	4170.0 (15次)	2250.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.9

large discrepancy for begining water status (321:153.0), set to 321 ml.
 进回液EC差(2323.0 vs 3280.0)偏高









时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:00	273	150.0	晴	假设@07:00 自动 (未用传感器)
07:40	273	150.0	晴	假设@07:40 自动 (未用传感器)
08:50	273	150.0	晴	假设@08:50 自动 (未用传感器)
09:40	273	150.0	晴	假设@09:40 自动 (未用传感器)
10:25	273	150.0	晴	假设@10:25 自动 (未用传感器)
11:10	273	150.0	晴	假设@11:10 自动 (未用传感器)
11:50	273	150.0	晴	假设@11:50 自动 (未用传感器)
12:30	273	150.0	晴	假设@12:30 自动 (未用传感器)
13:05	273	150.0	晴	假设@13:05 自动 (未用传感器)
13:45	273	150.0	晴	假设@13:45 自动 (未用传感器)
14:25	273	150.0	晴	假设@14:25 自动 (未用传感器)
15:15	273	150.0	晴	假设@15:15 自动 (未用传感器)
16:15	273	150.0	晴	假设@16:15 自动 (未用传感器)
总计	3549.0 (13次)	1950.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

