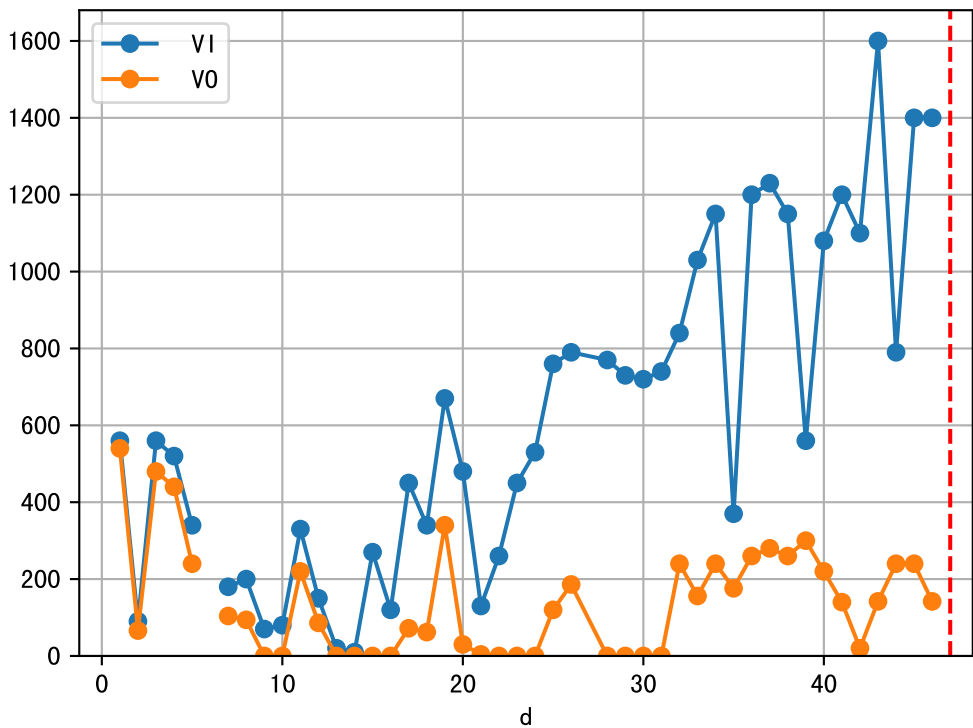
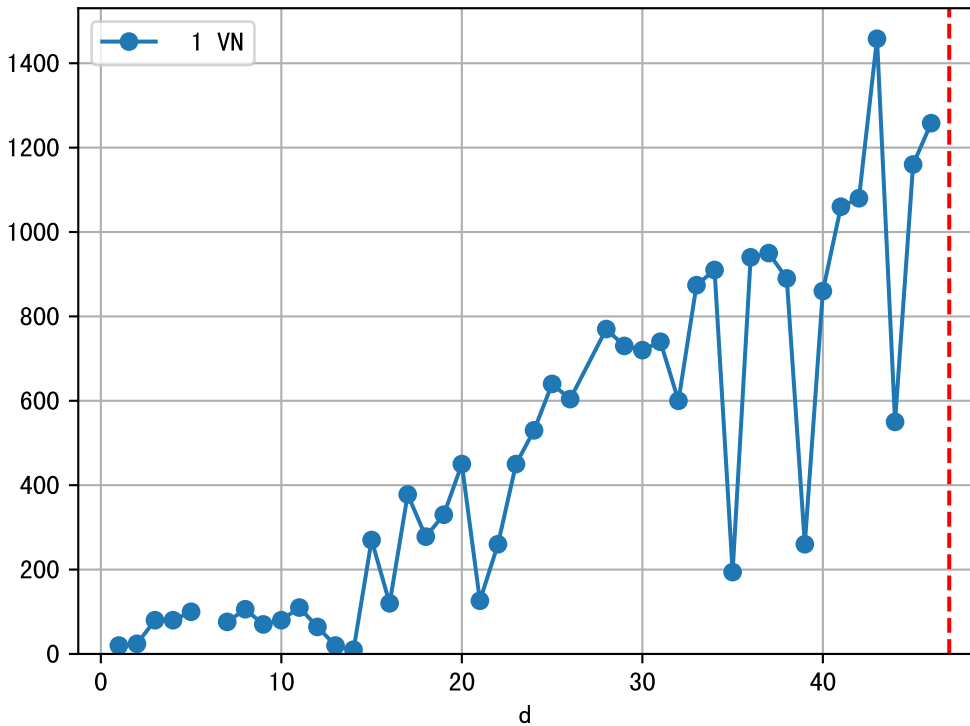


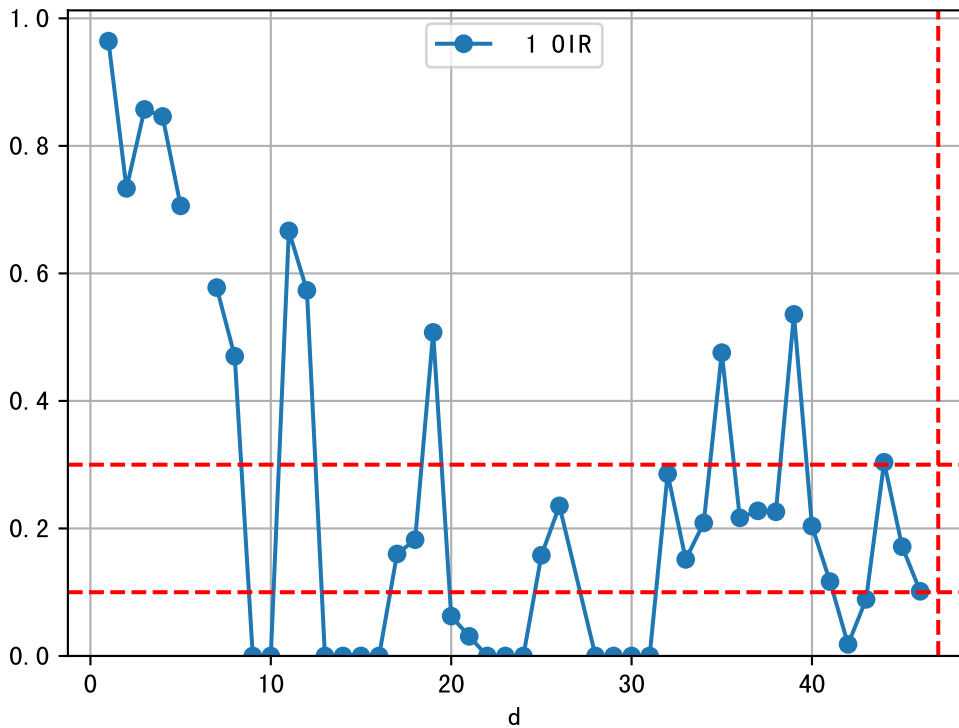
FgArea: [' 0']

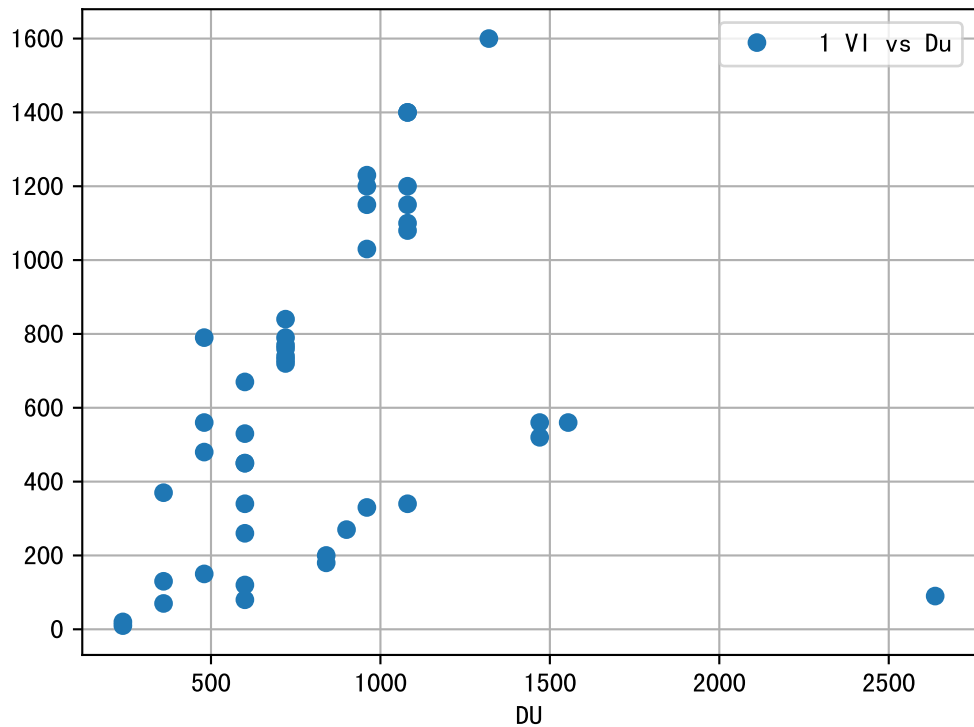
NC11 P3-16

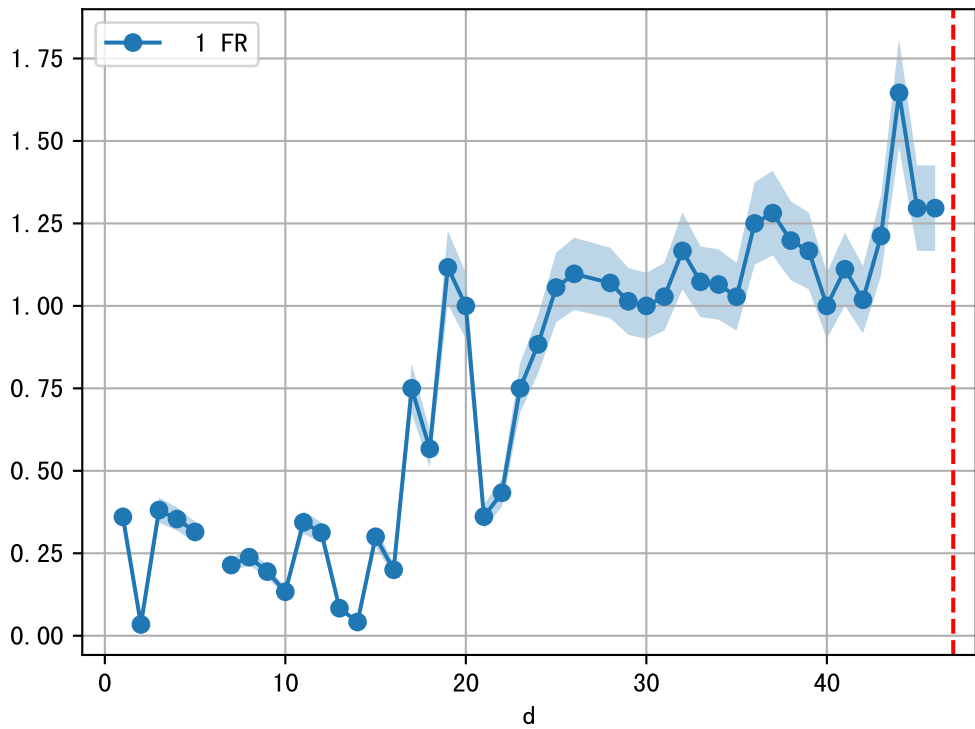
2025-05-17 (Day 47)

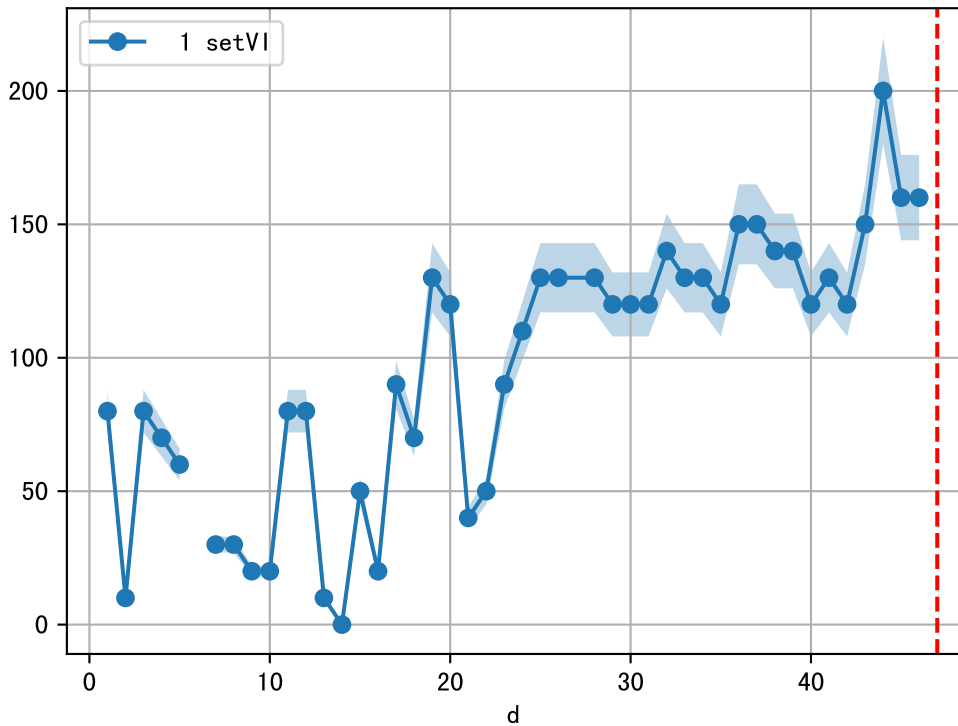




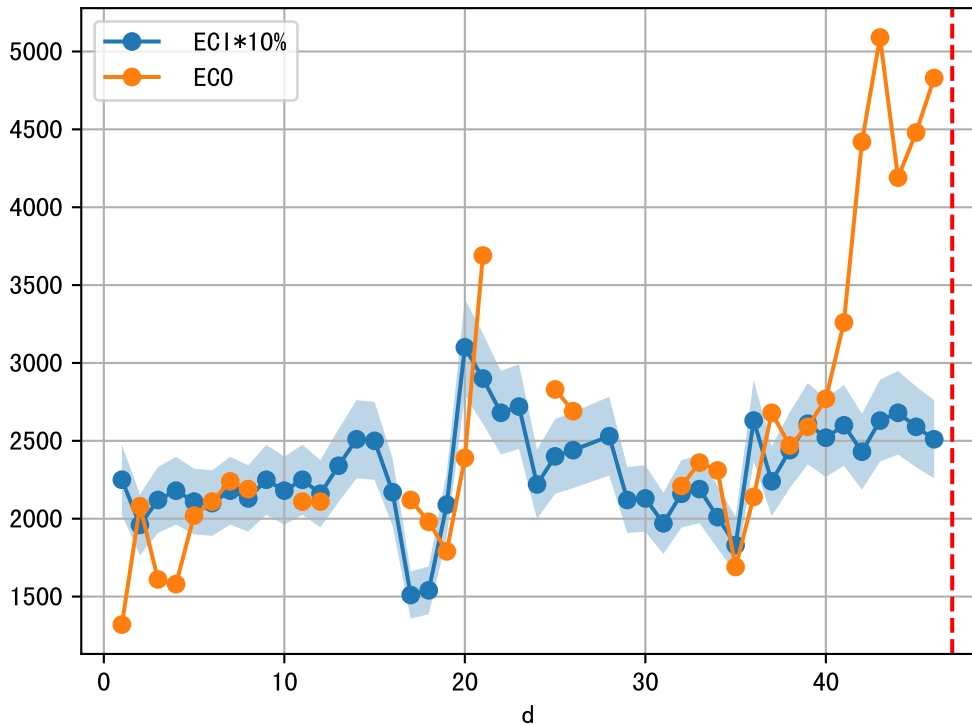


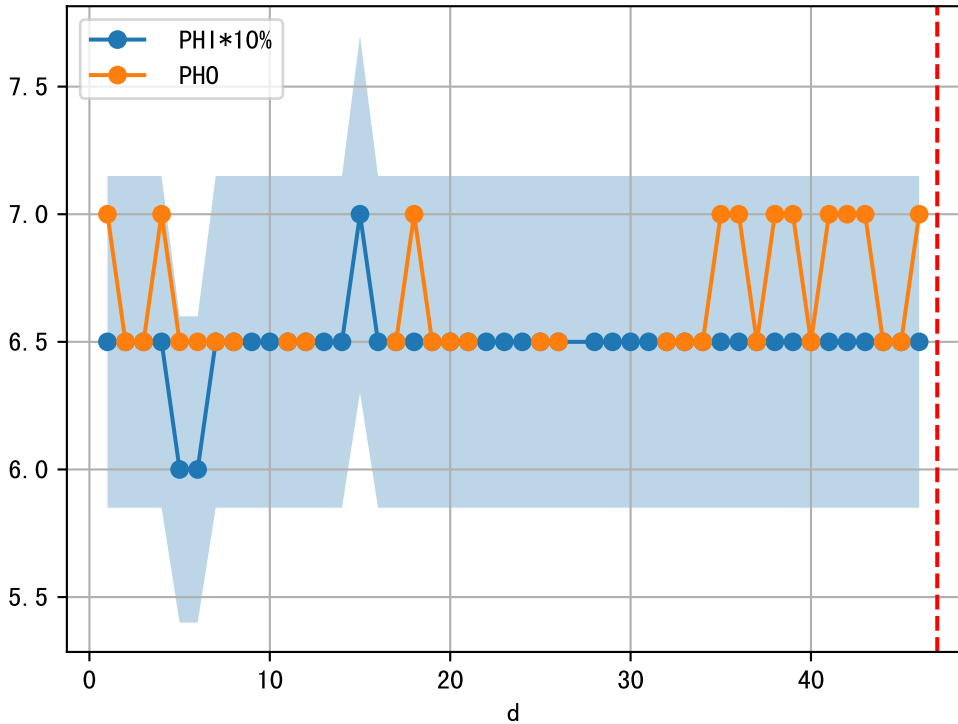




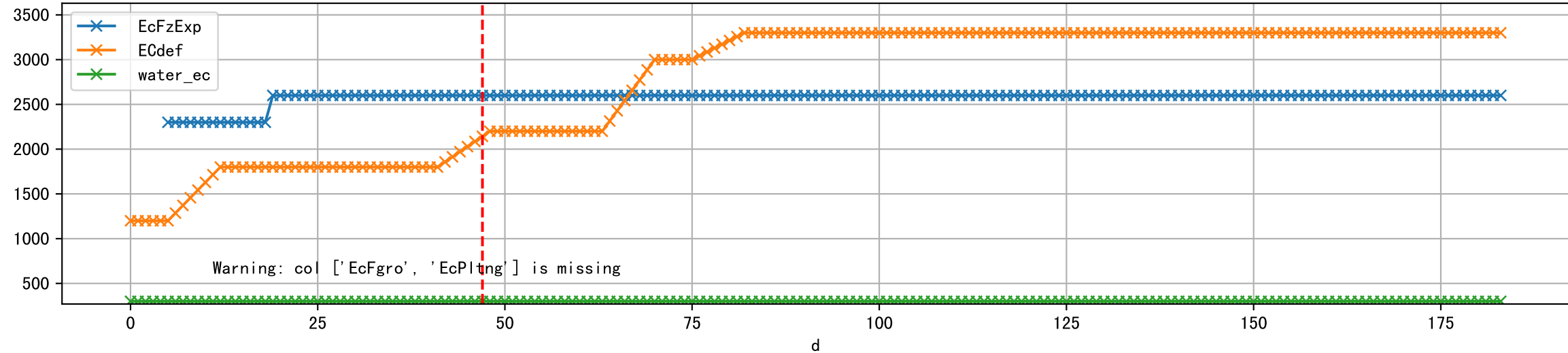


1 (fgArea = NA)

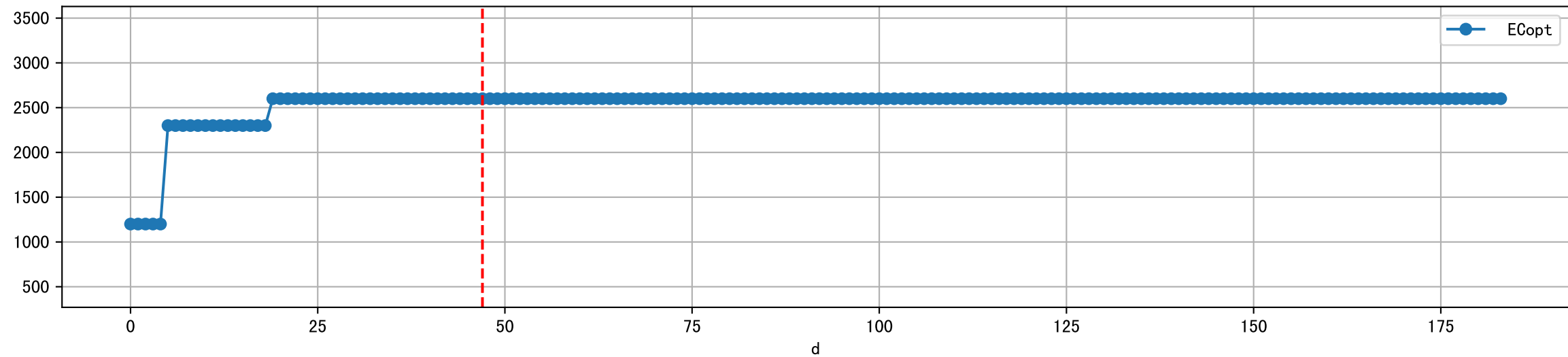




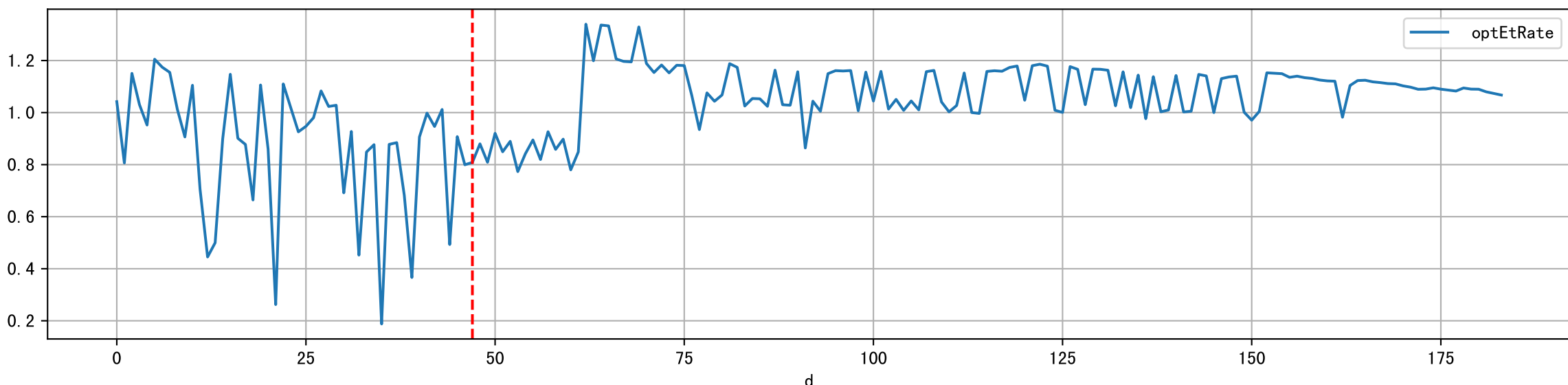
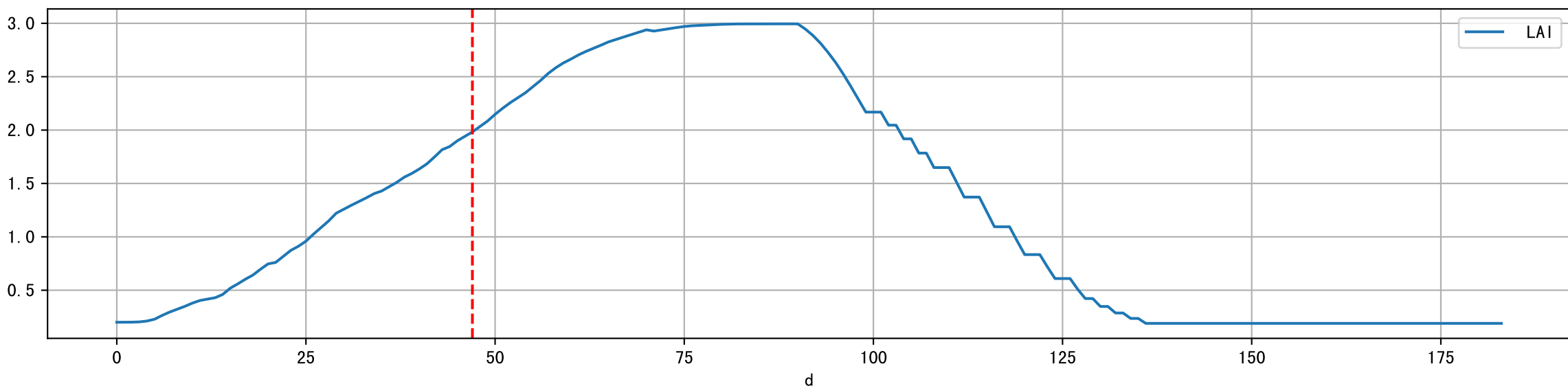
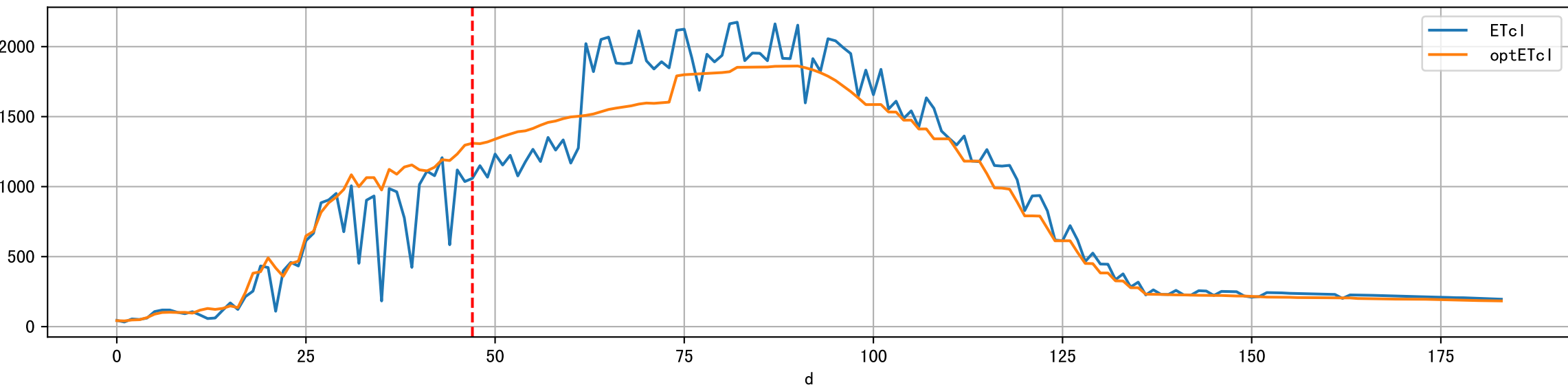
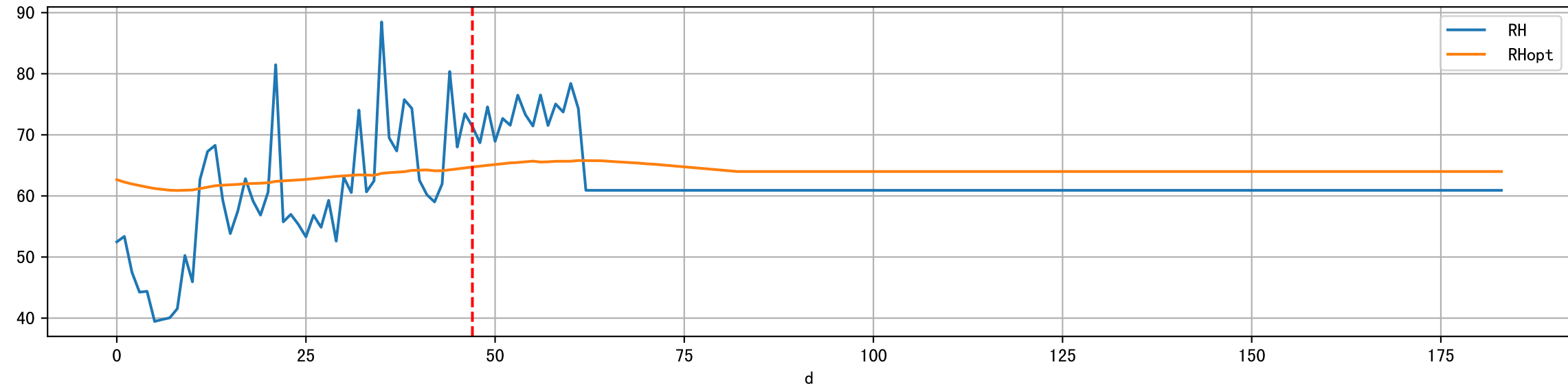
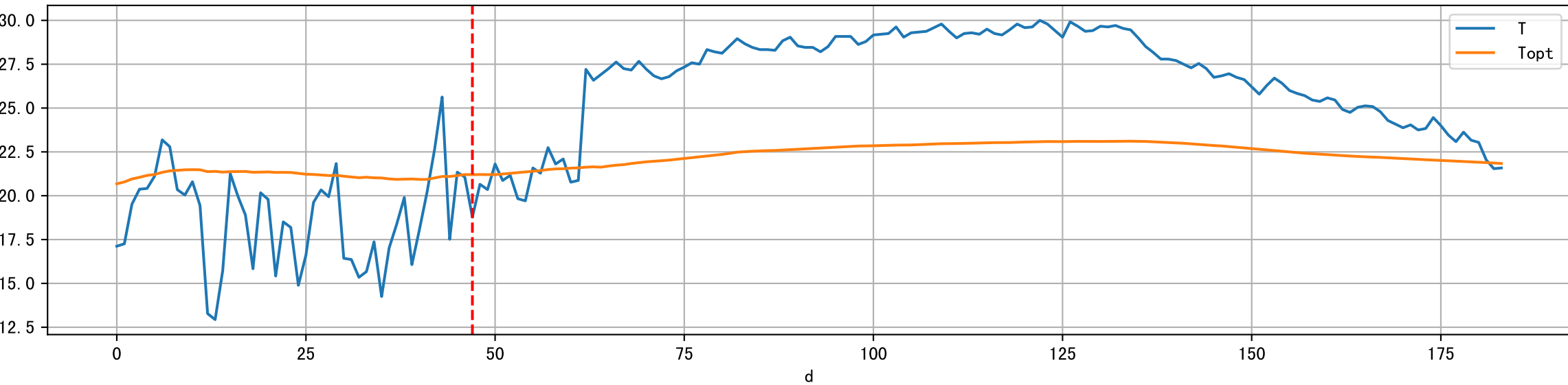
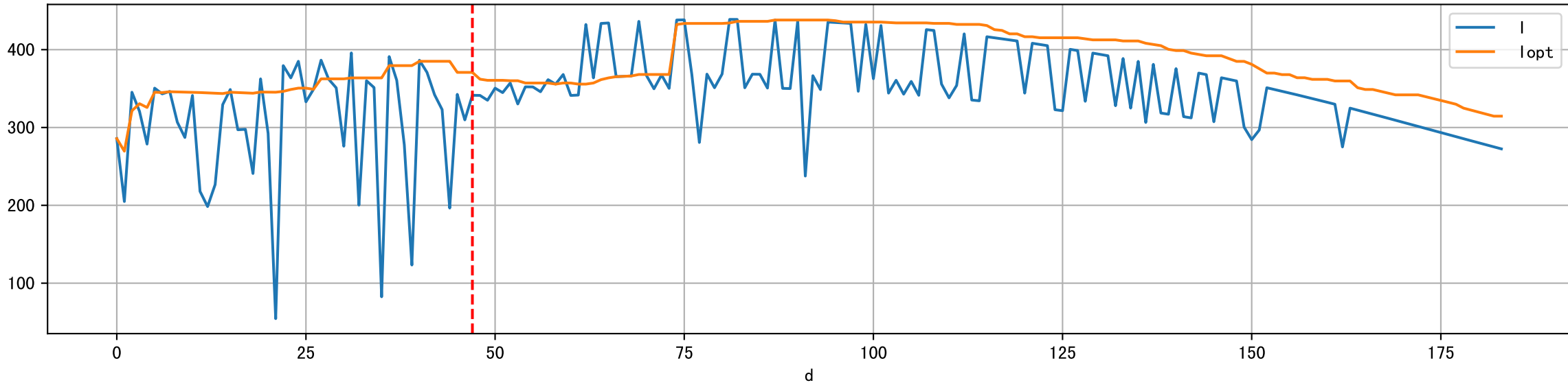
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



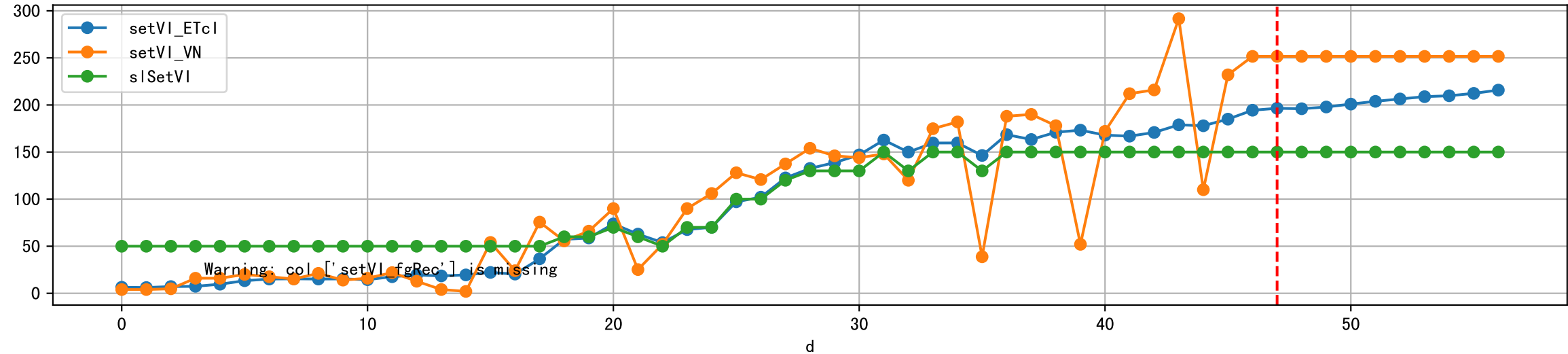
Plot ['ECopt']



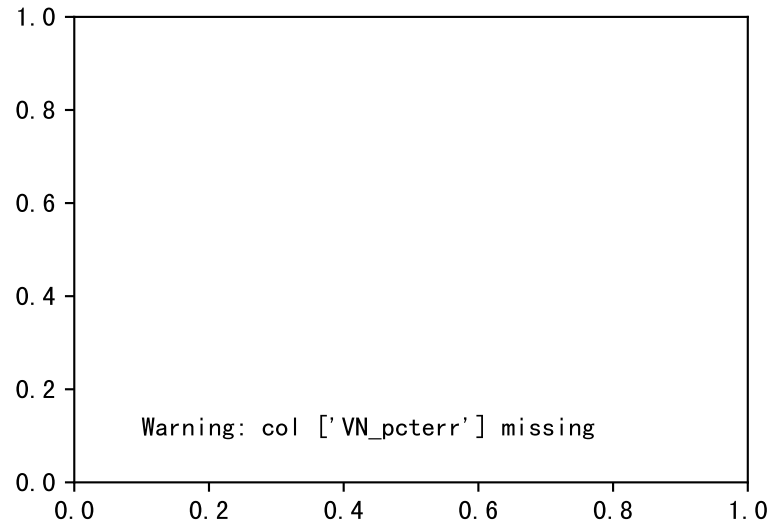
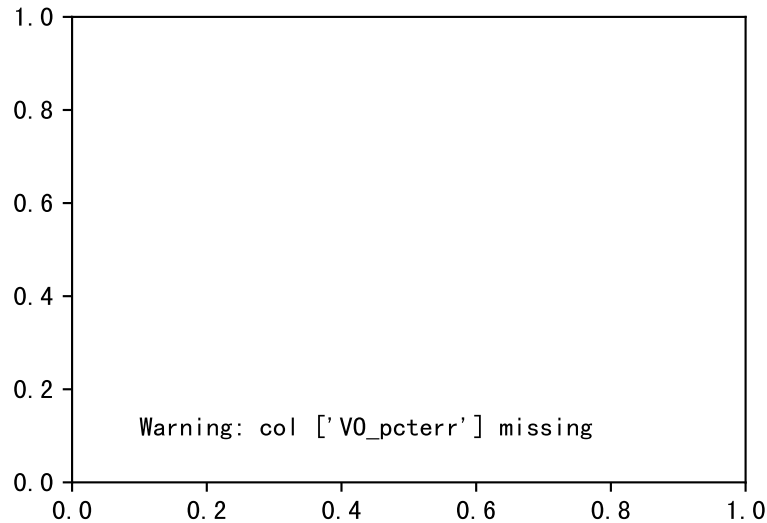
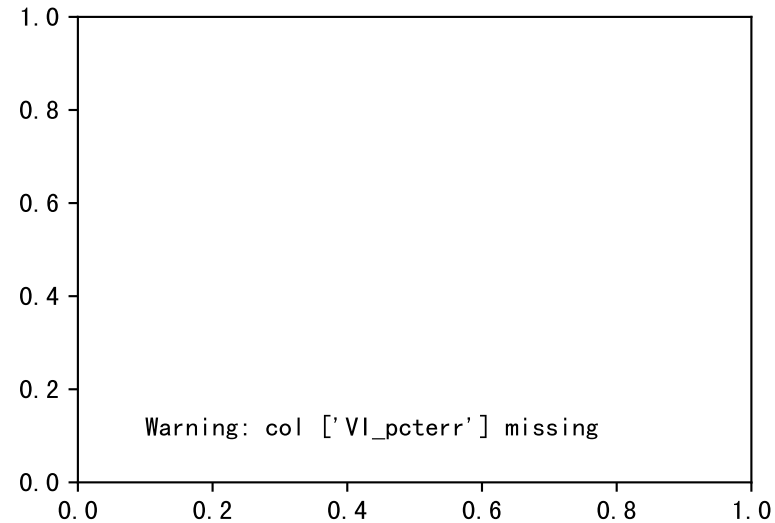
Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], 'LAI', 'optEtRate']



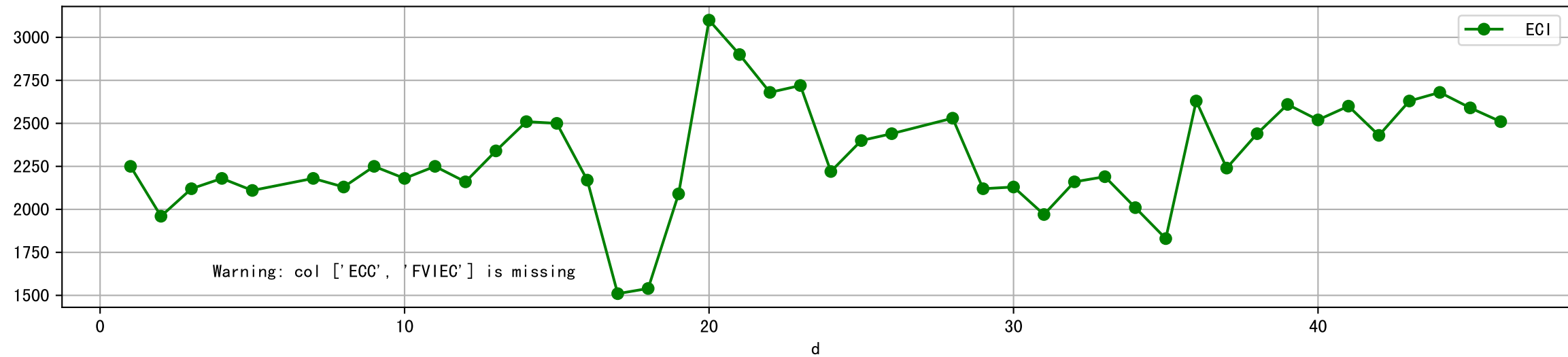
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



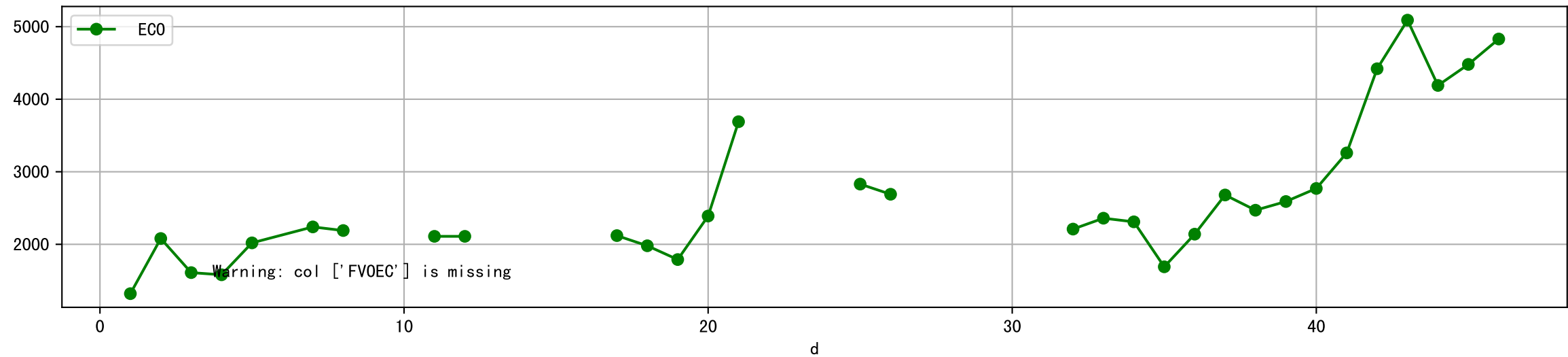
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



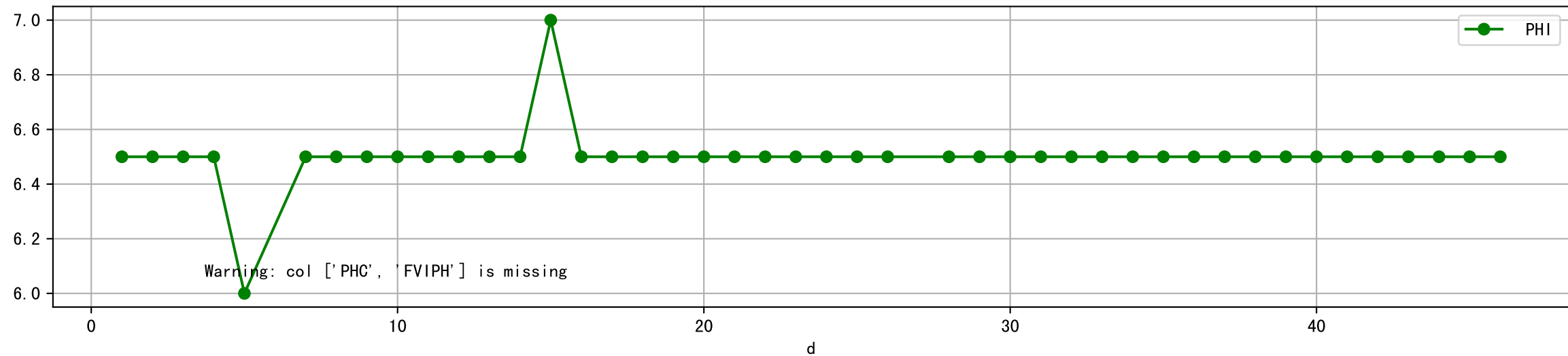
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



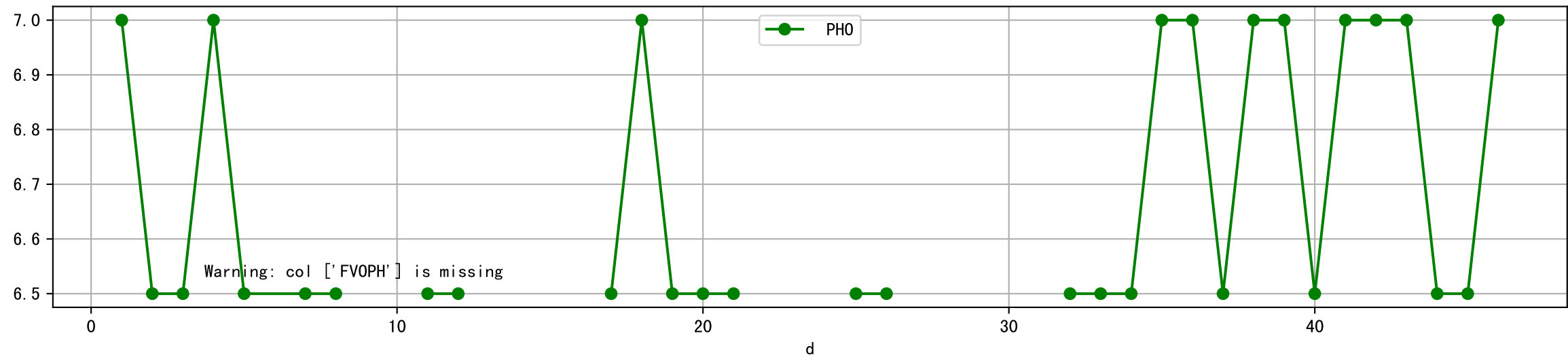
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



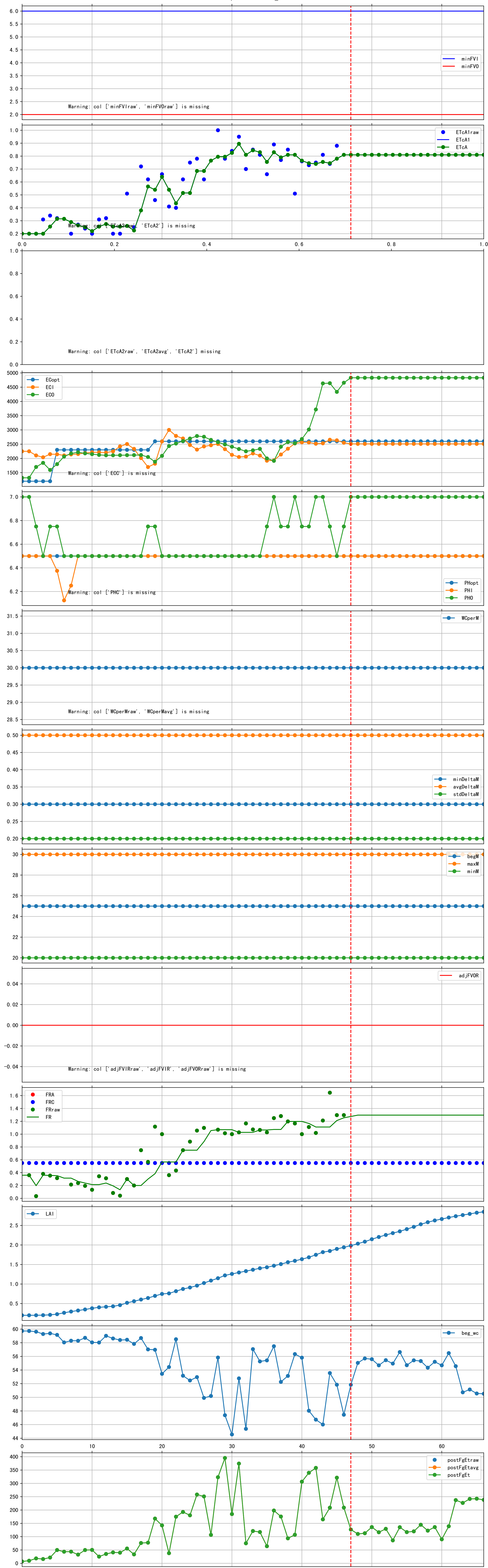
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



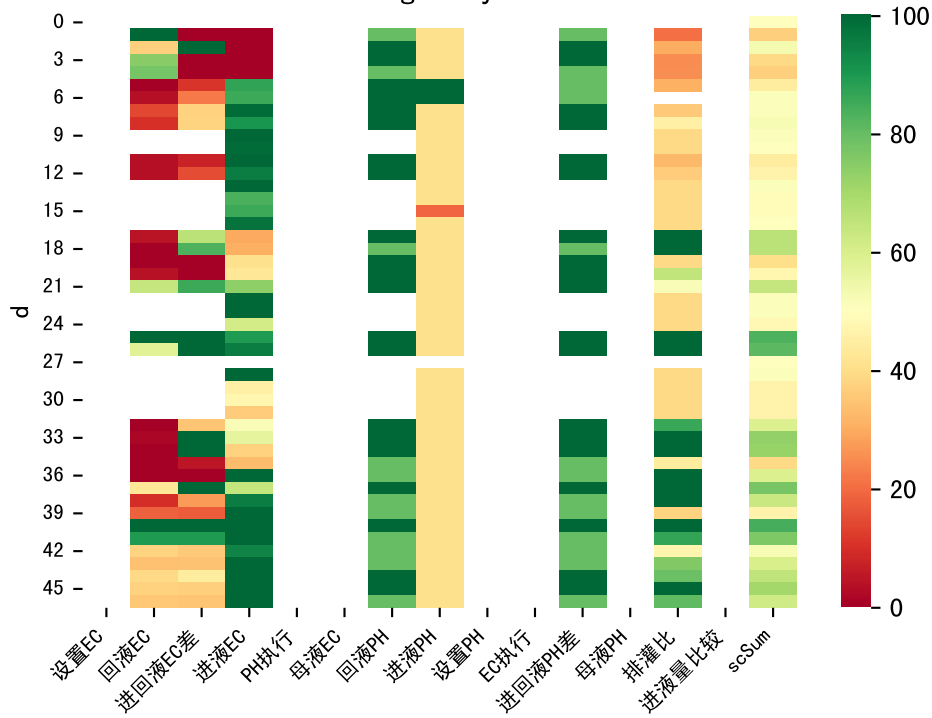
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

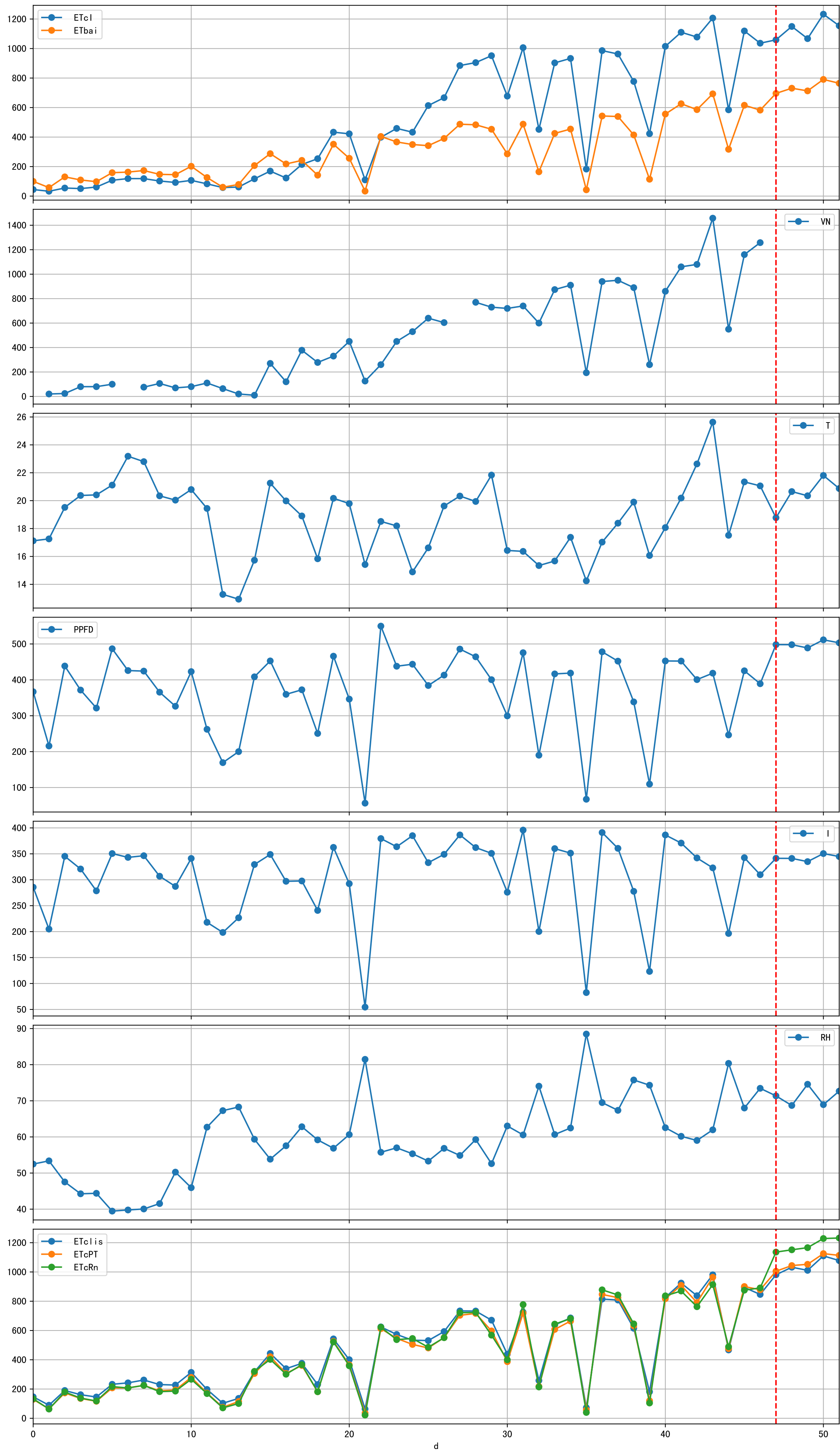


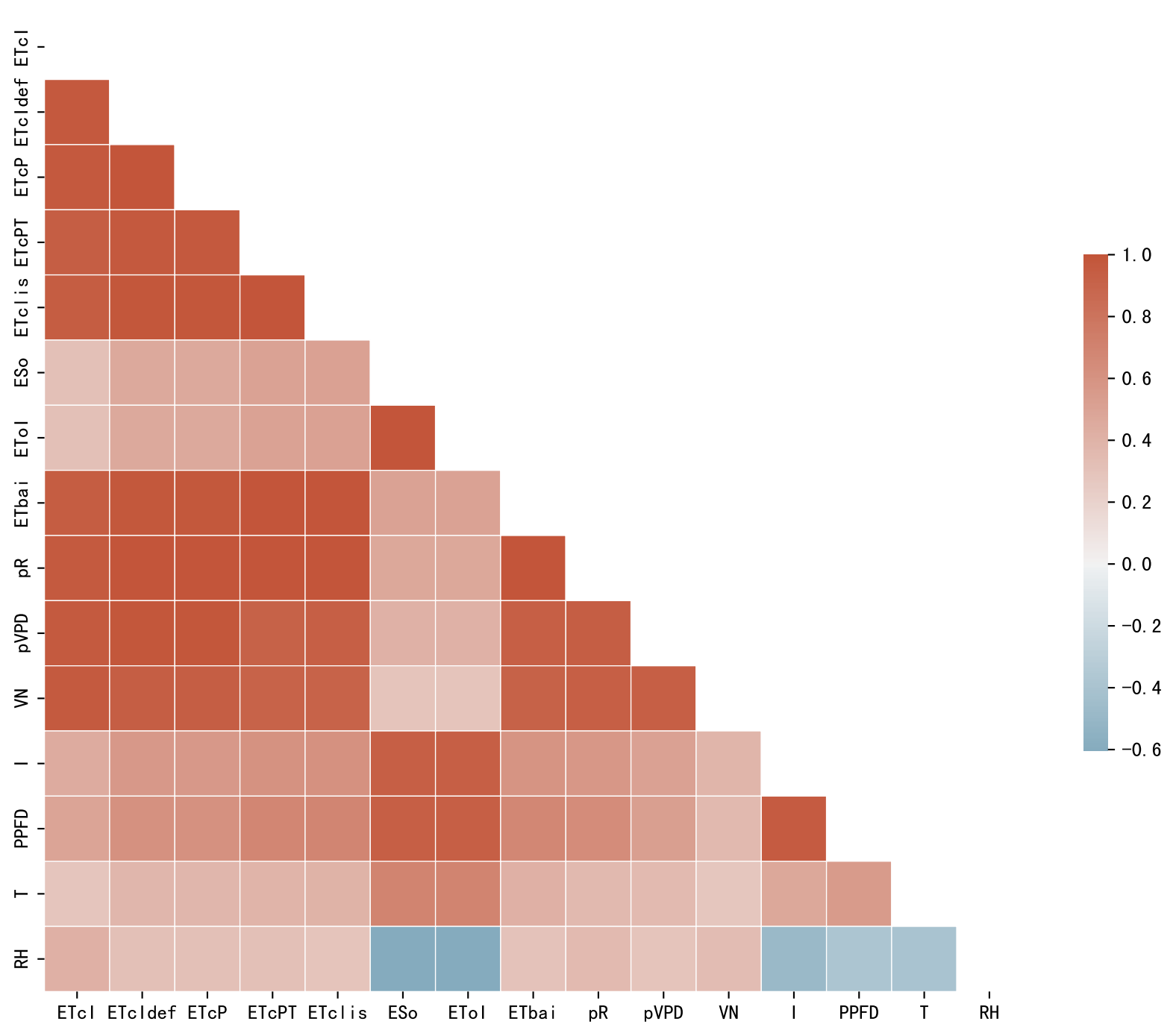
Trend plot forP3-16_0

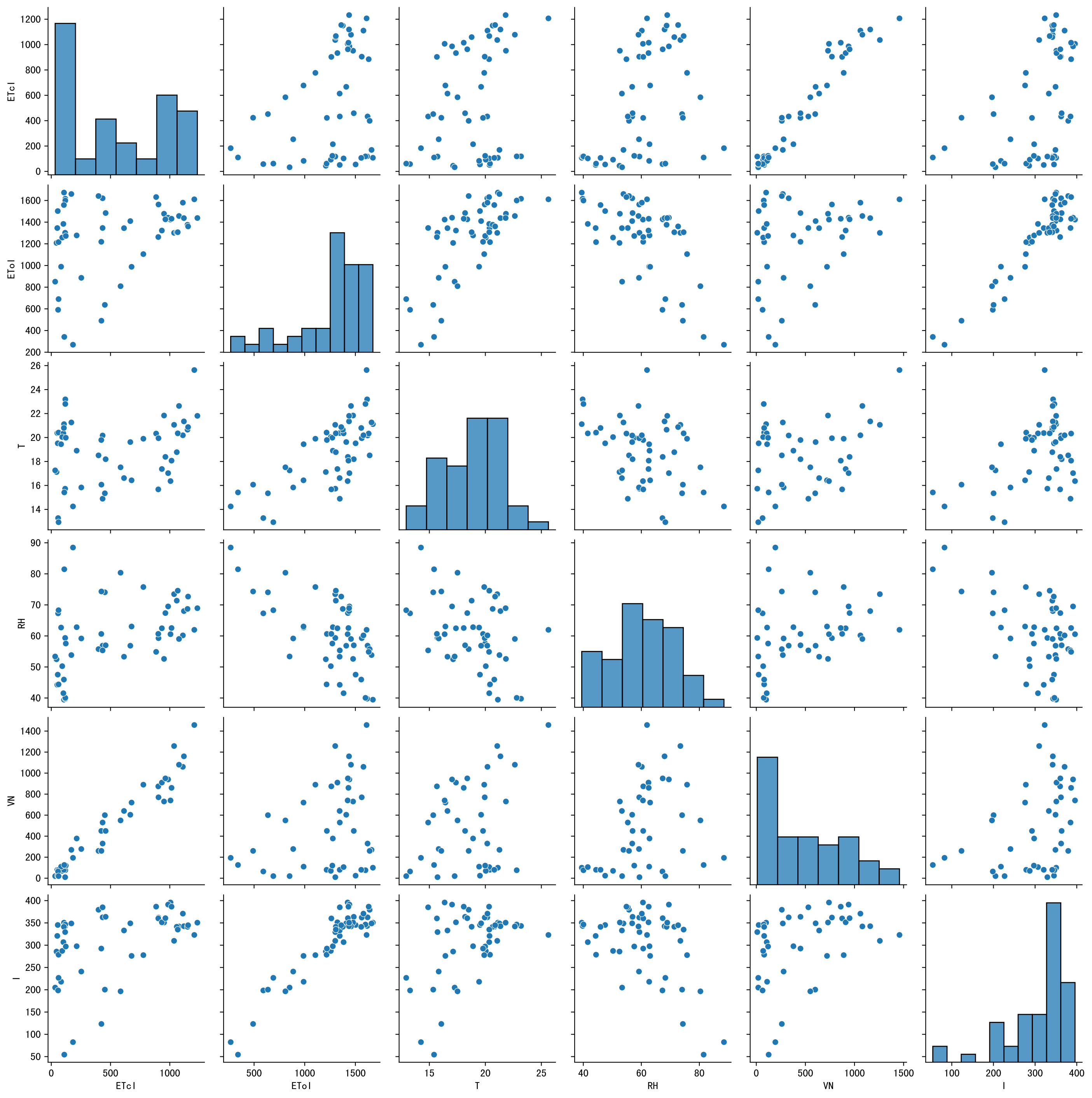


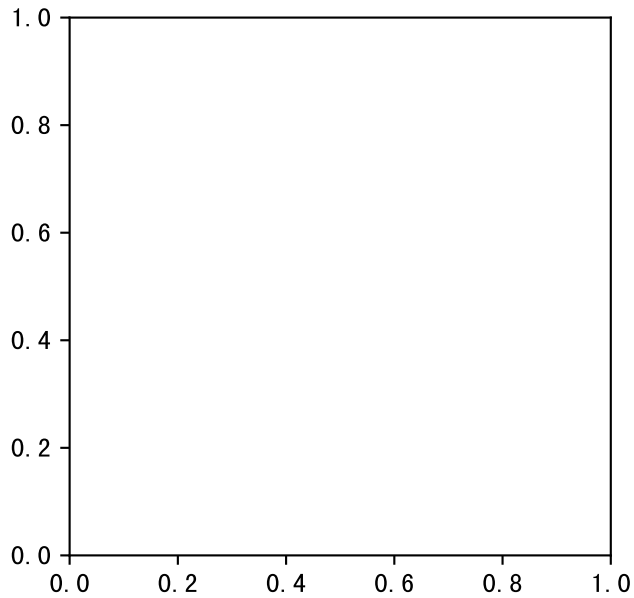
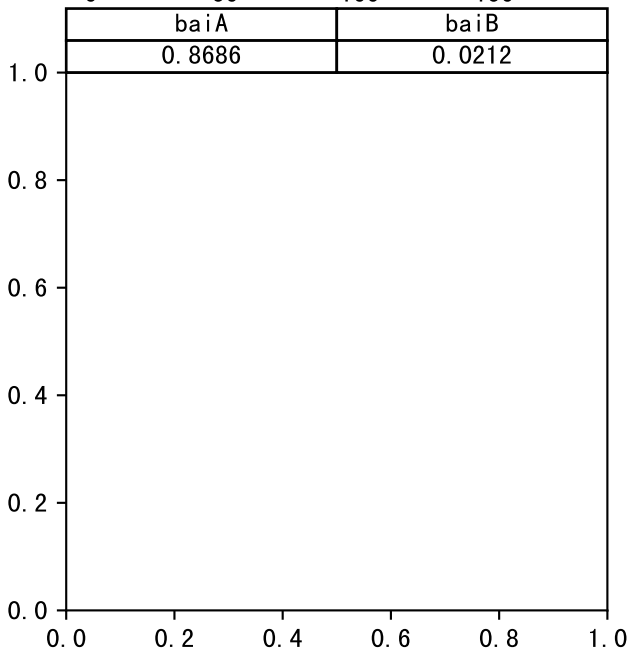
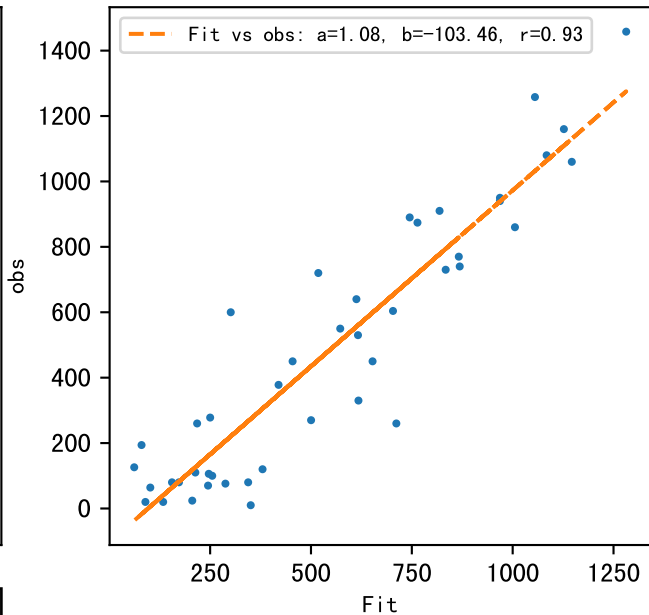
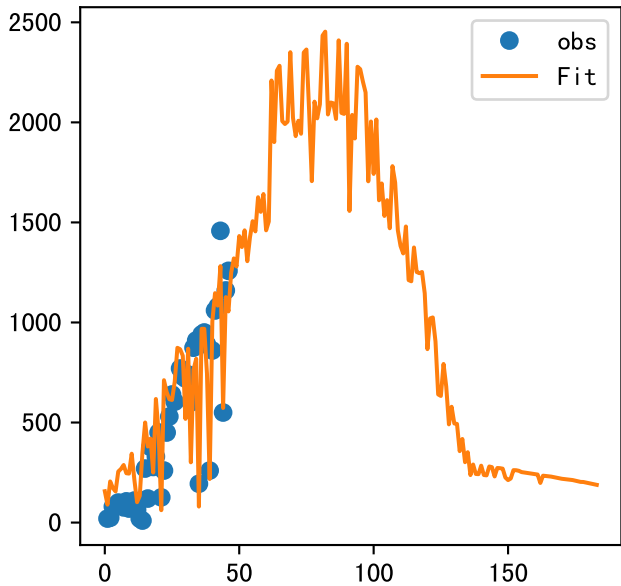
FgDaily

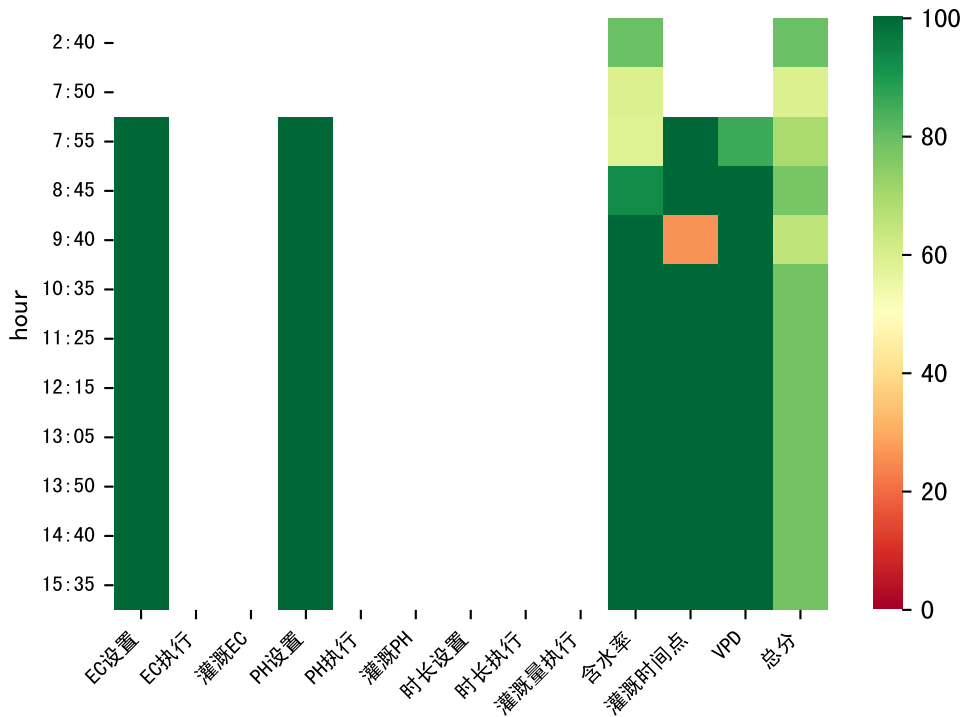






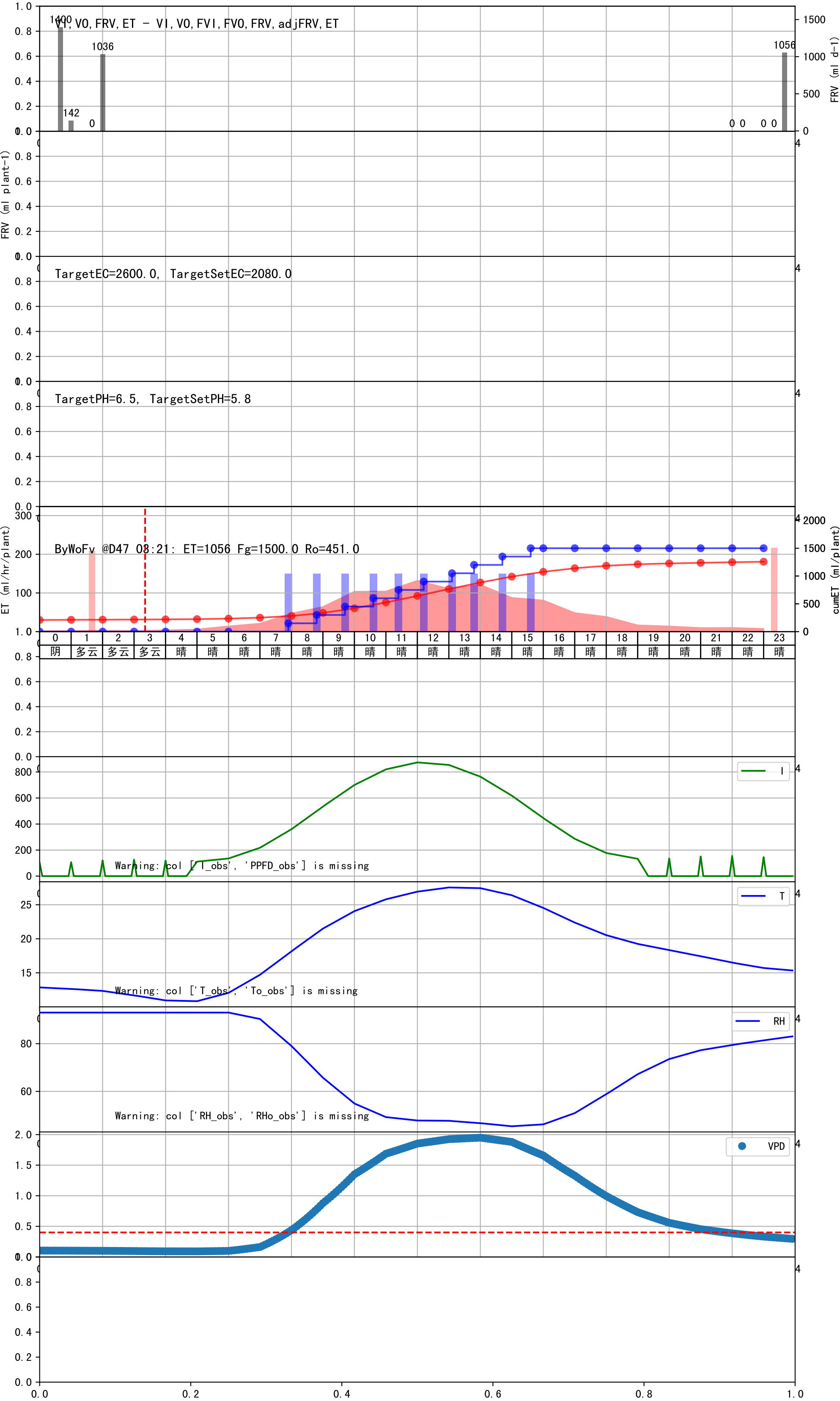


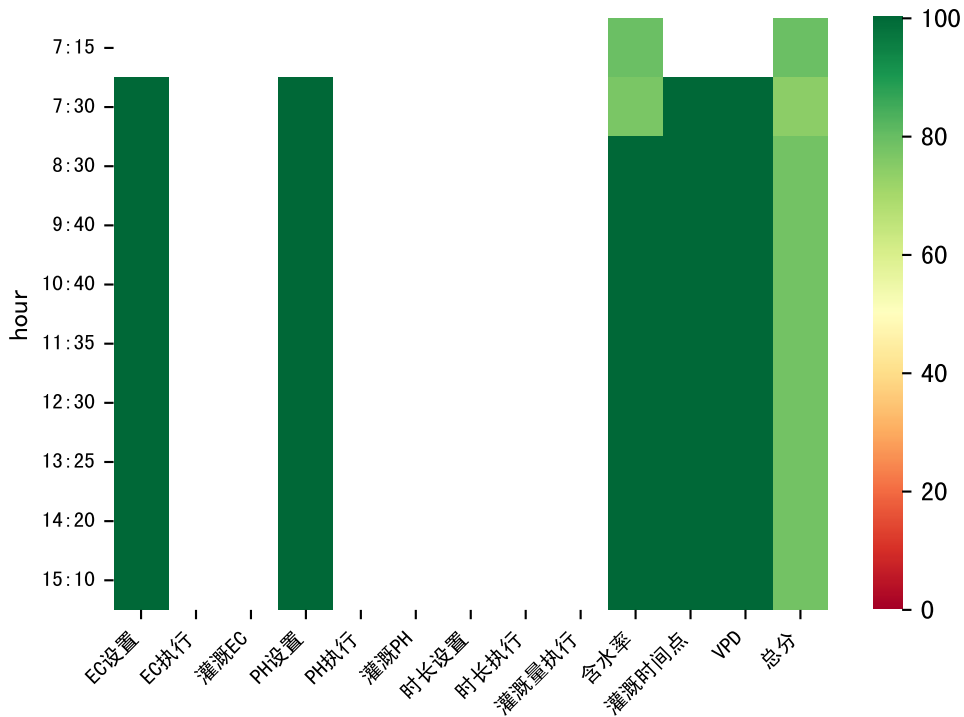




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:55	117	150.0	晴	预期@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:45	117	150.0	晴	预期@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:40	117	150.0	晴	预期@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:35	117	150.0	晴	预期@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:25	117	150.0	晴	预期@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:15	117	150.0	晴	预期@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:05	117	150.0	晴	预期@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:50	117	150.0	晴	预期@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:40	117	150.0	晴	预期@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:35	117	150.0	晴	预期@15:35 未知程序 (未用传感器)
总计	1170.0 (10次)	1500.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

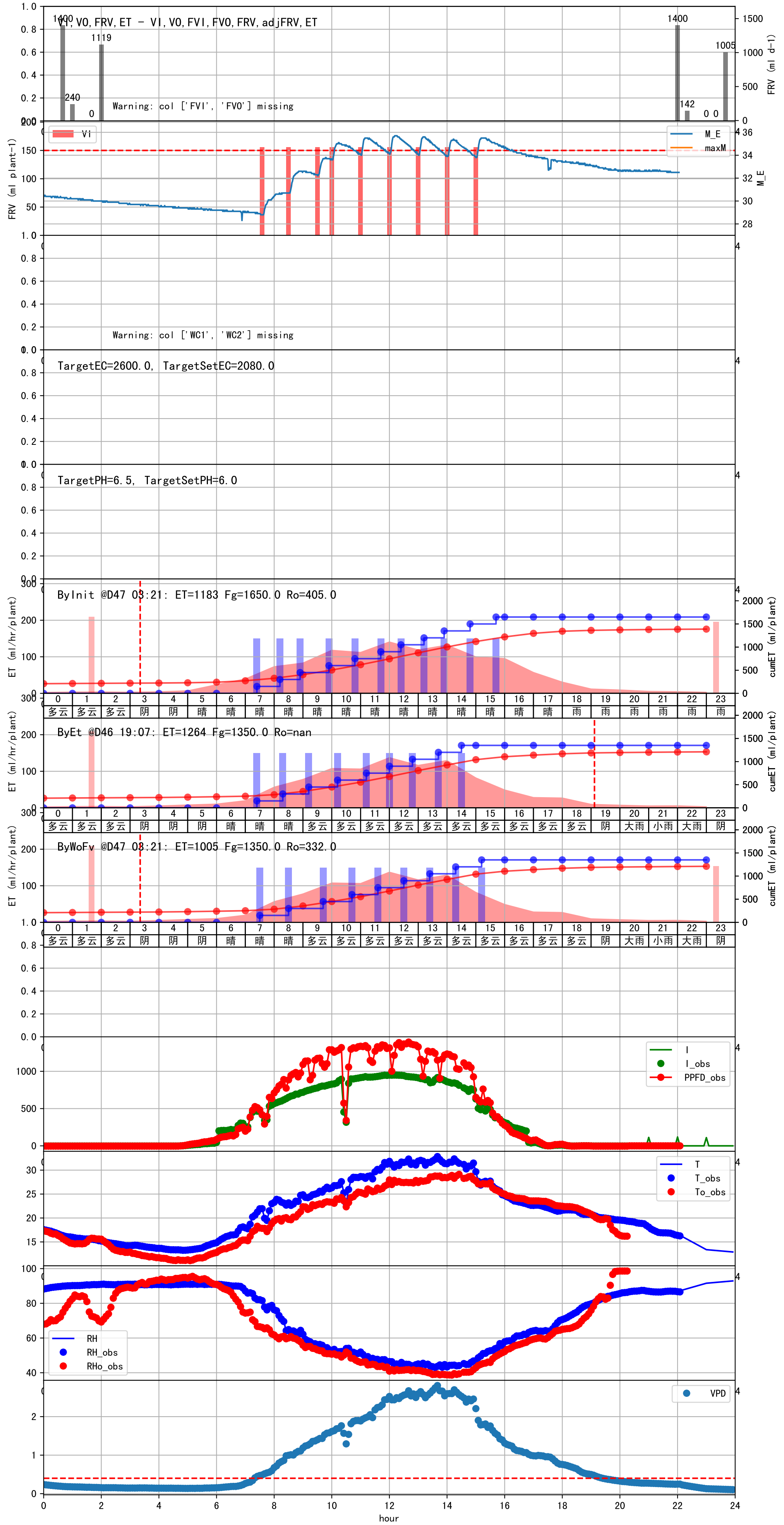
昨天灌溉EC (2550.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2550.0 vs 4655.0) 过高

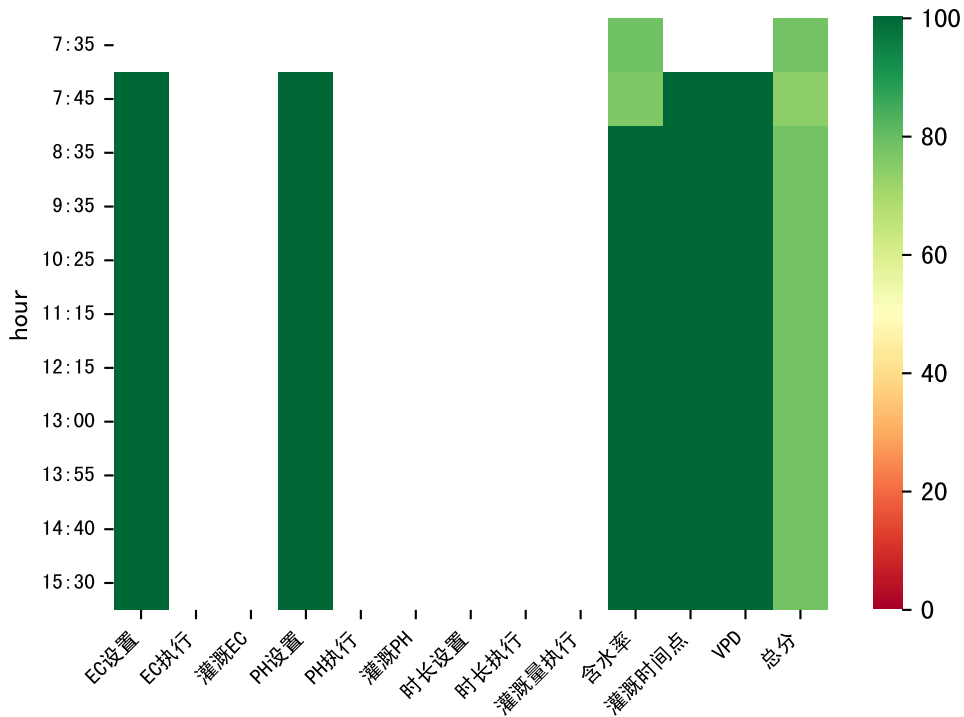




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:30	124	150.0	晴	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:30	124	150.0	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:40	124	150.0	多云	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:40	124	150.0	多云	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:35	124	150.0	多云	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:30	124	150.0	多云	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:25	124	150.0	多云	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:20	124	150.0	多云	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:10	124	150.0	多云	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
总计	1116.0 (9次)	1350.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

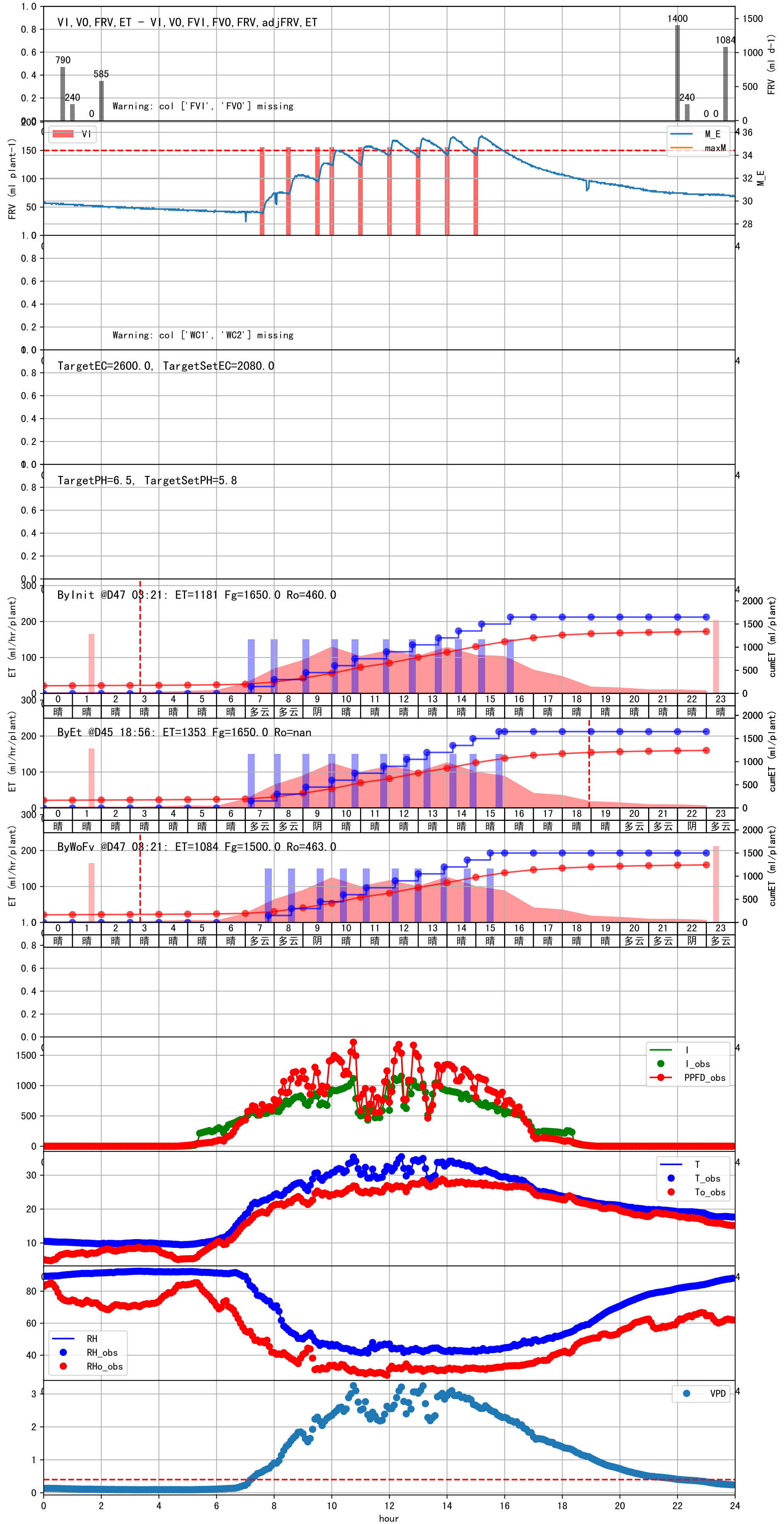
昨天灌溉EC (2635.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2635.0 vs 4335.0) 过高

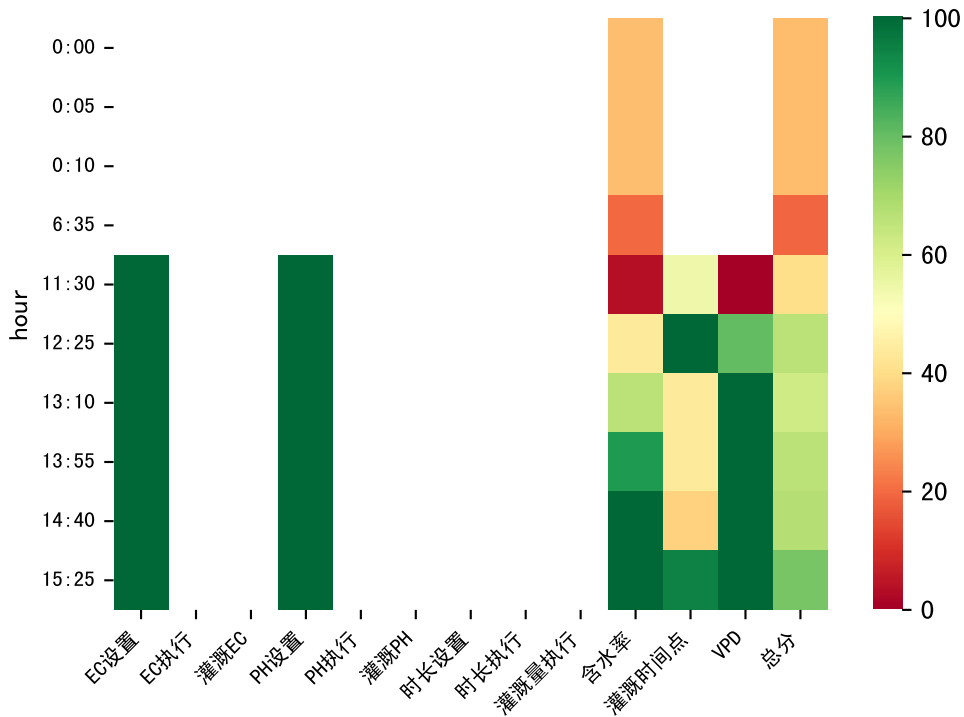




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:45	135	150.0	多云	假设@07:45 未知程序 (未用传感器)
08:35	135	150.0	多云	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:35	135	150.0	阴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:25	135	150.0	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:15	135	150.0	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:15	135	150.0	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:00	135	150.0	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:55	135	150.0	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:40	135	150.0	晴	假设@14:40 未知程序 (未用传感器)
15:30	135	150.0	晴	假设@15:30 未知程序 (未用传感器)
总计	1350.0 (10次)	1500.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.8

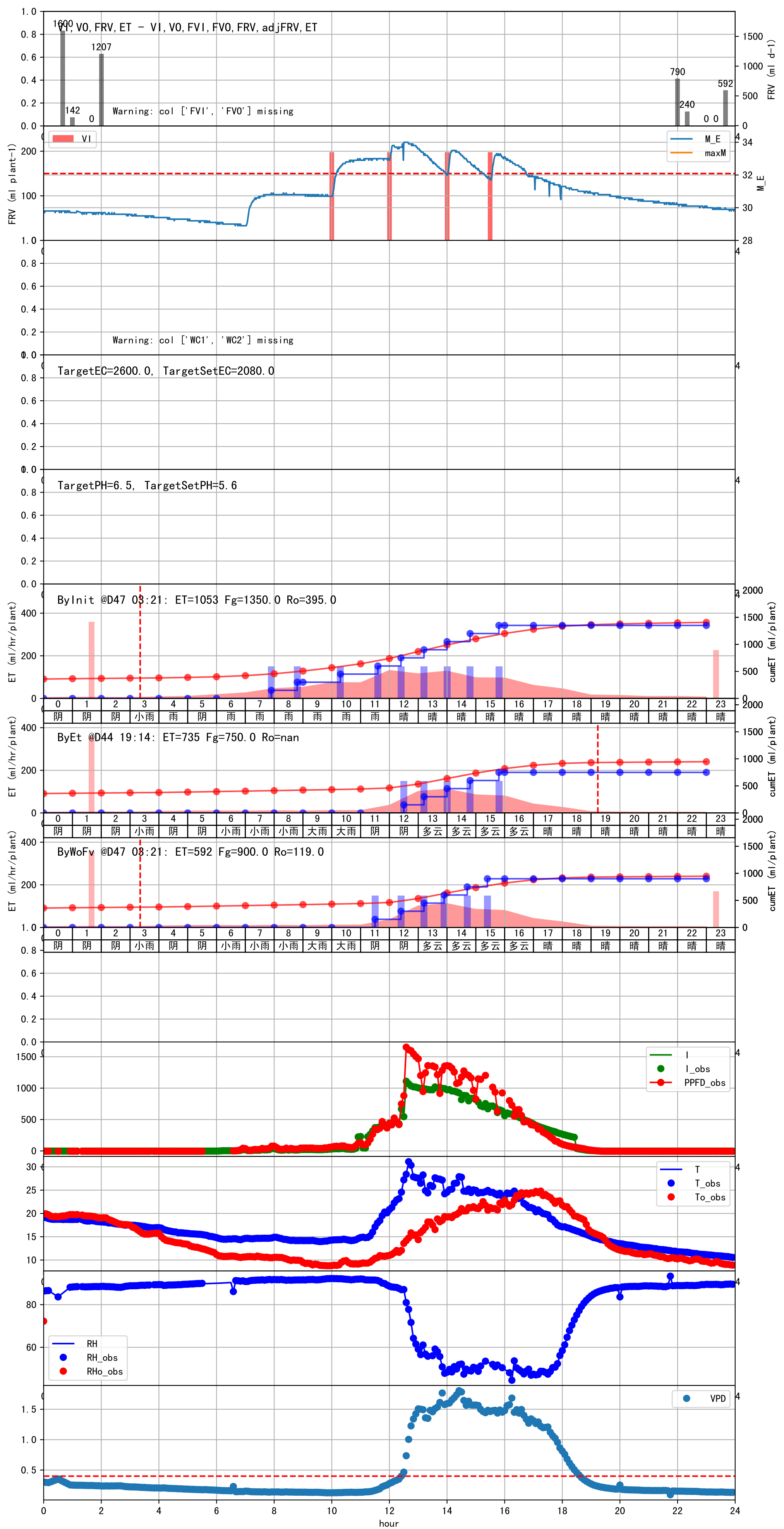
large discrepancy for begining water status (165:6.0), set to 165 ml.
昨天灌溉EC (2655.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2655.0 vs 4640.0) 过高

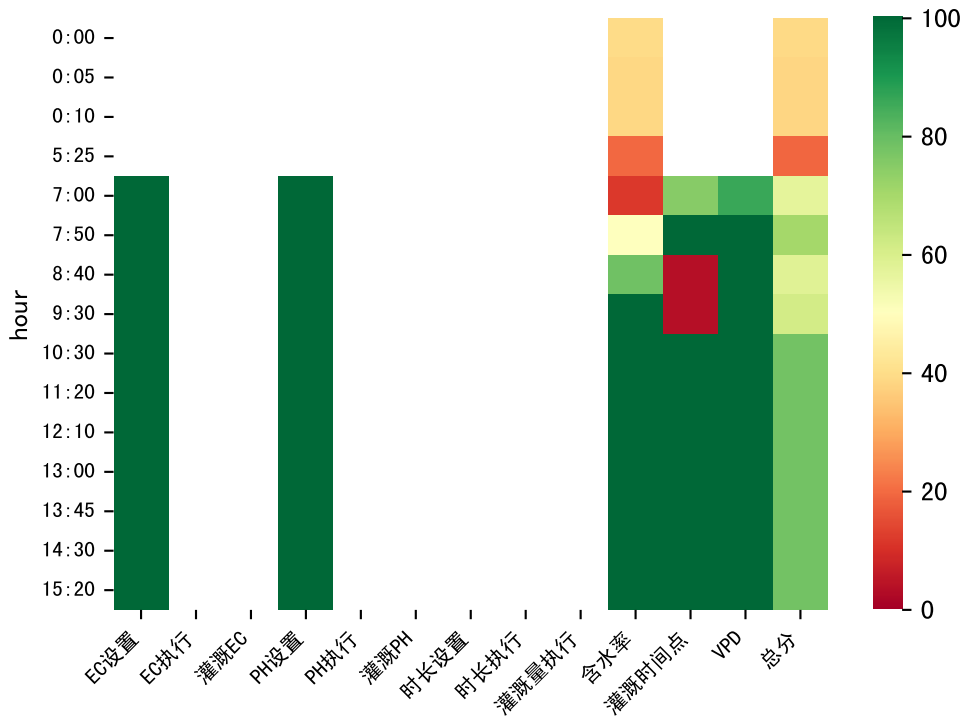




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
11:30	135	150.0	阴	假设@11:30 未知程序（未用传感器）
12:25	135	150.0	阴	假设@12:25 未知程序（未用传感器）
13:10	135	150.0	多云	假设@13:10 未知程序（未用传感器）
13:55	135	150.0	多云	假设@13:55 未知程序（未用传感器）
14:40	135	150.0	多云	假设@14:40 未知程序（未用传感器）
15:25	135	150.0	多云	假设@15:25 未知程序（未用传感器）
总计	810.0（6次）	900.0		建议进液EC：2080.0， PH： 5.6

large discrepancy for begining water status (358:6.0), set to 358 ml.
昨天灌溉EC（2530.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2530.0 vs 4632.0) 过高





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:00	135	150.0	晴	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
07:50	135	150.0	晴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:40	135	150.0	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:30	135	150.0	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:30	135	150.0	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:20	135	150.0	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:10	135	150.0	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
13:00	135	150.0	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:45	135	150.0	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:30	135	150.0	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:20	135	150.0	多云	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
总计	1485.0 (11次)	1650.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 5.6

large discrepancy for begining water status (340:168.0), set to 340 ml.
昨天灌溉EC (2515.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2515.0 vs 3718.0) 偏高

