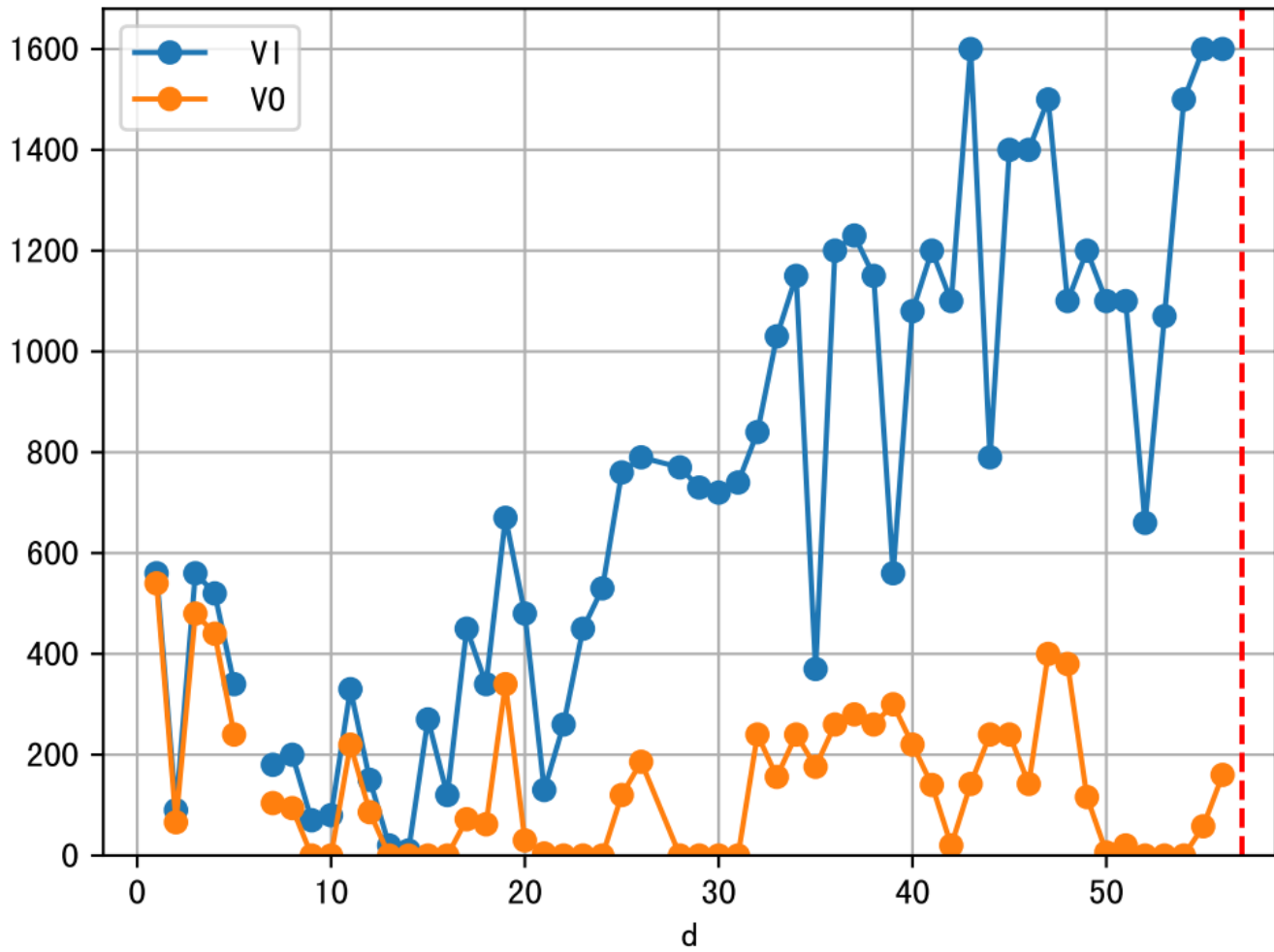
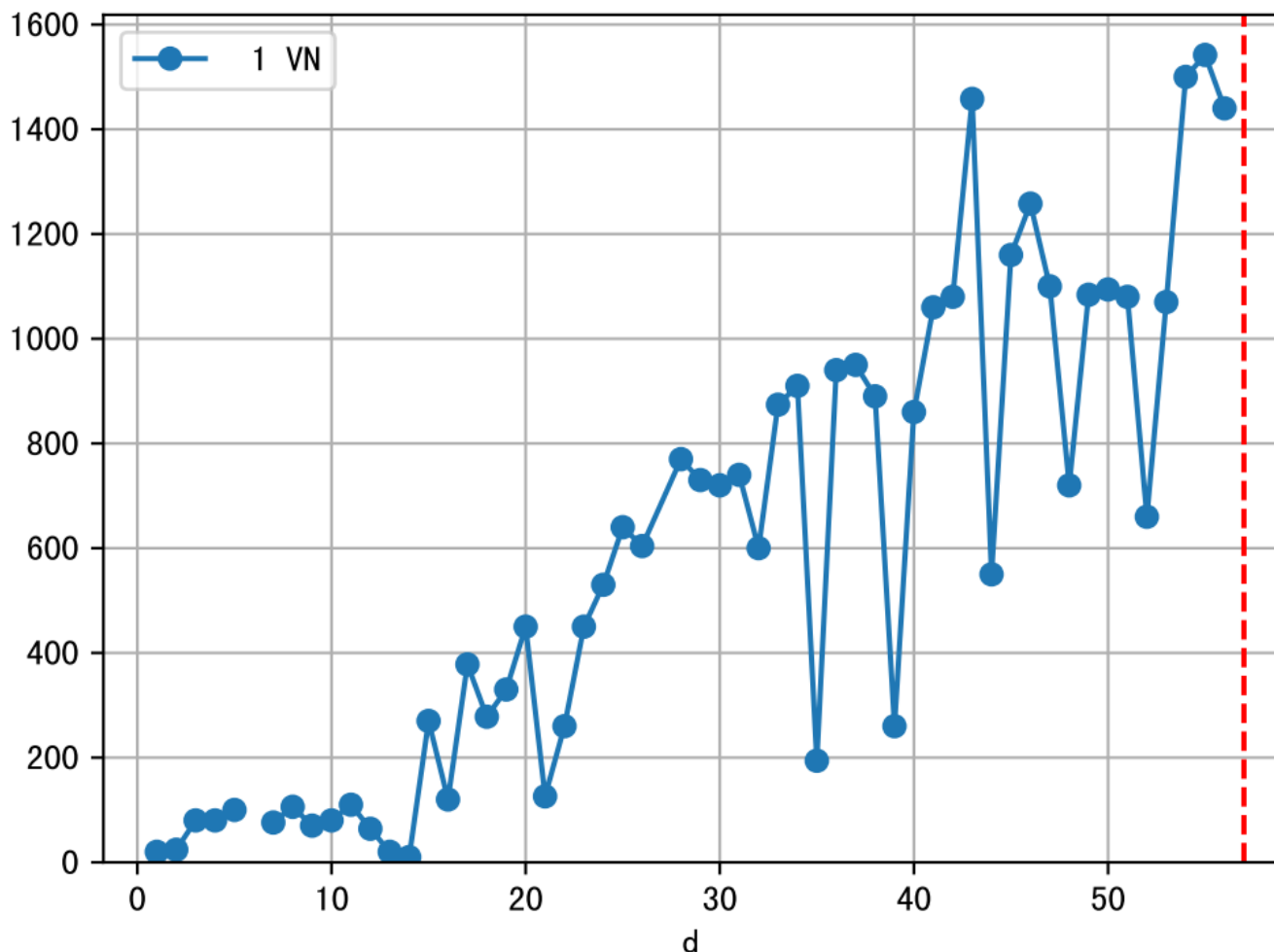
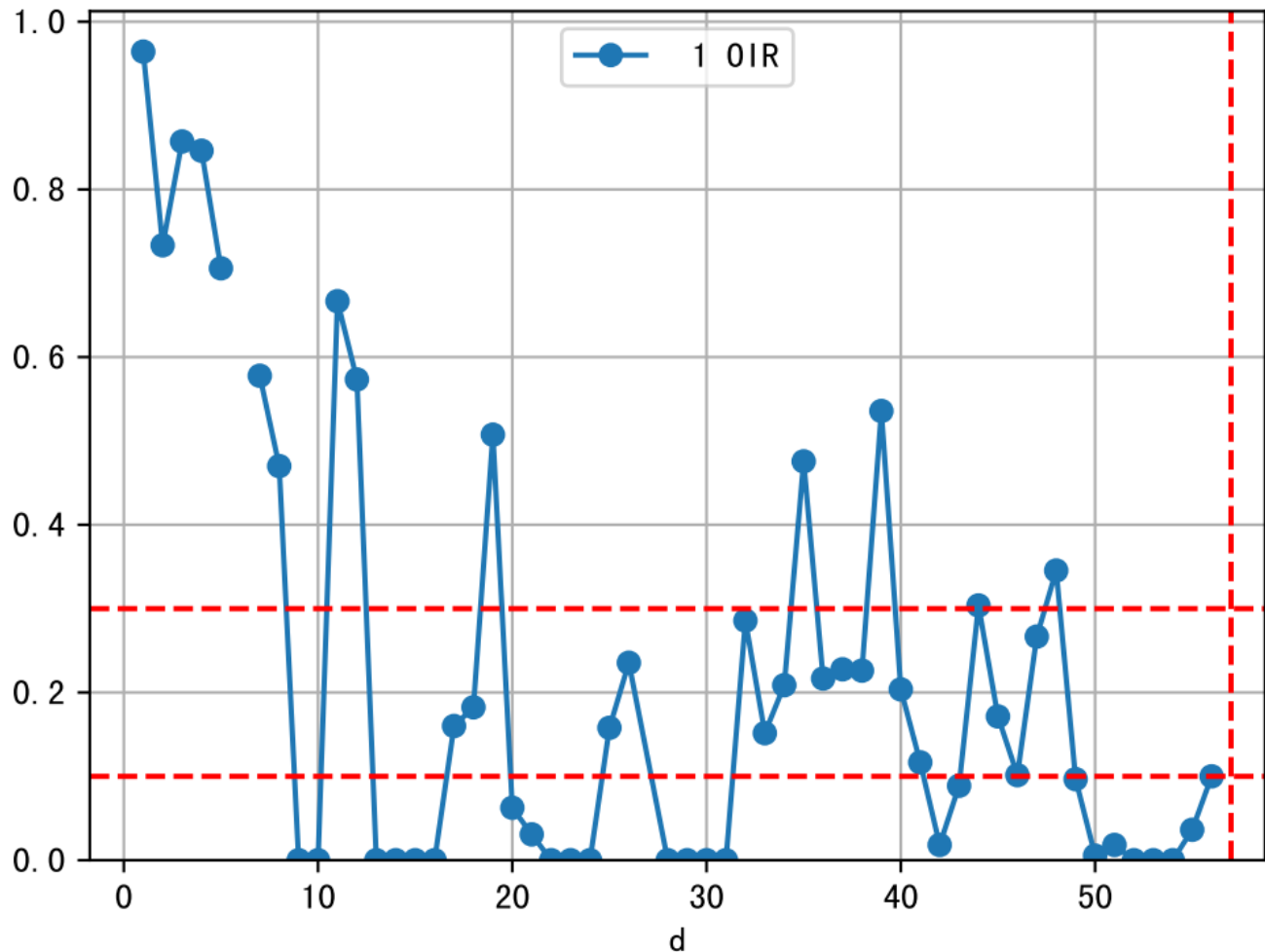
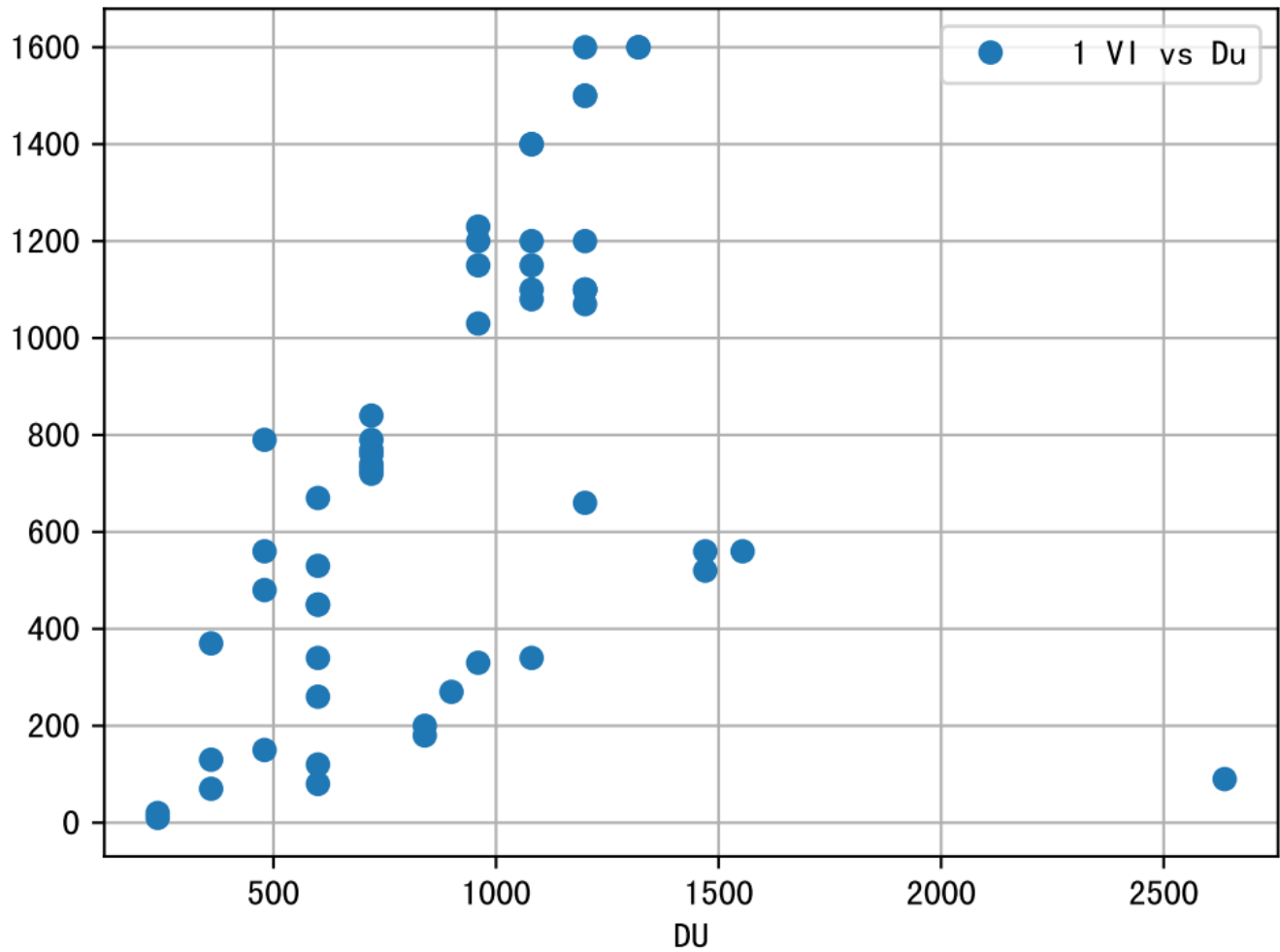


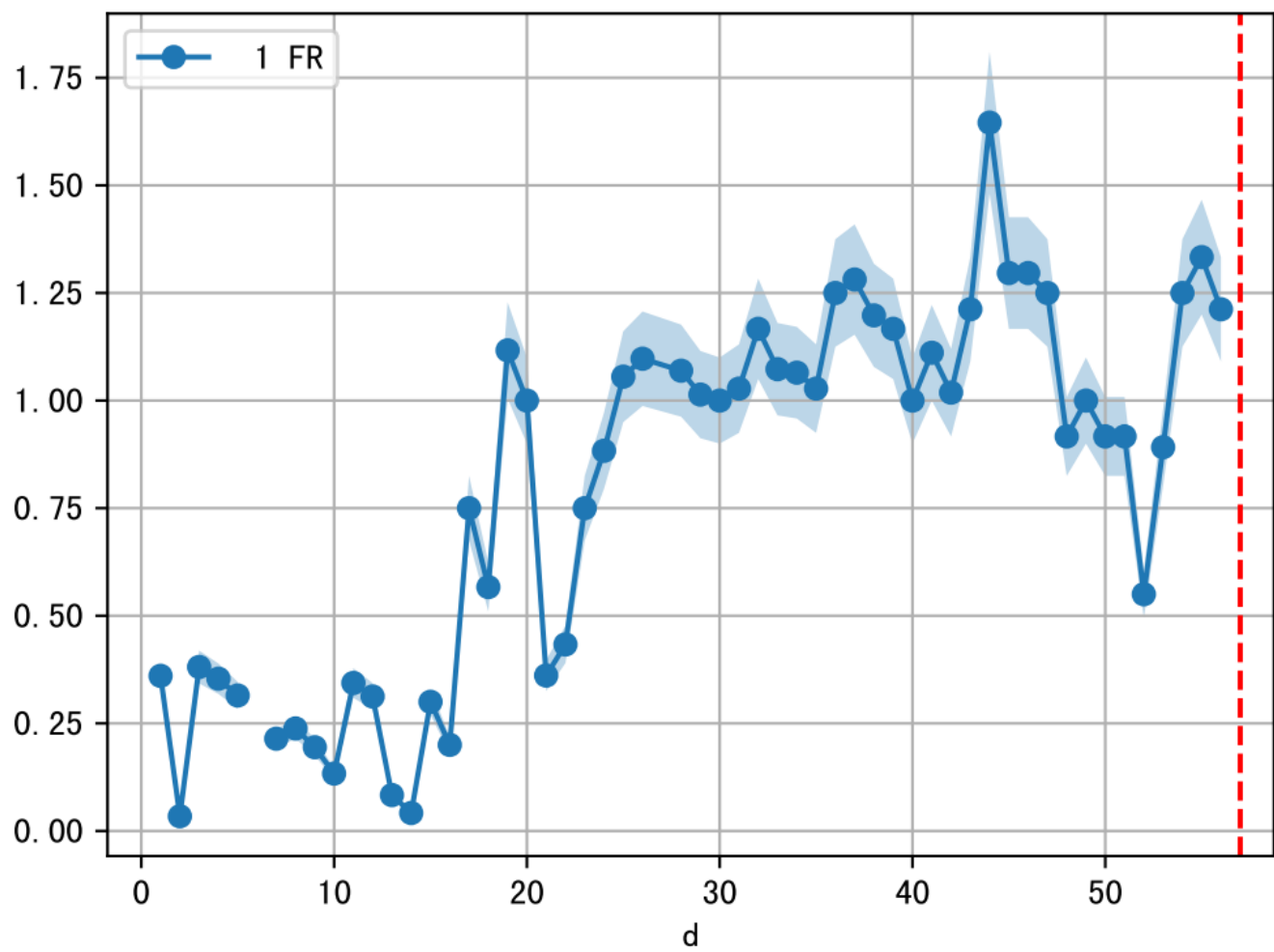
FgArea: [ '0' ]  
NC11 P3-16  
2025-05-27 (Day 57)

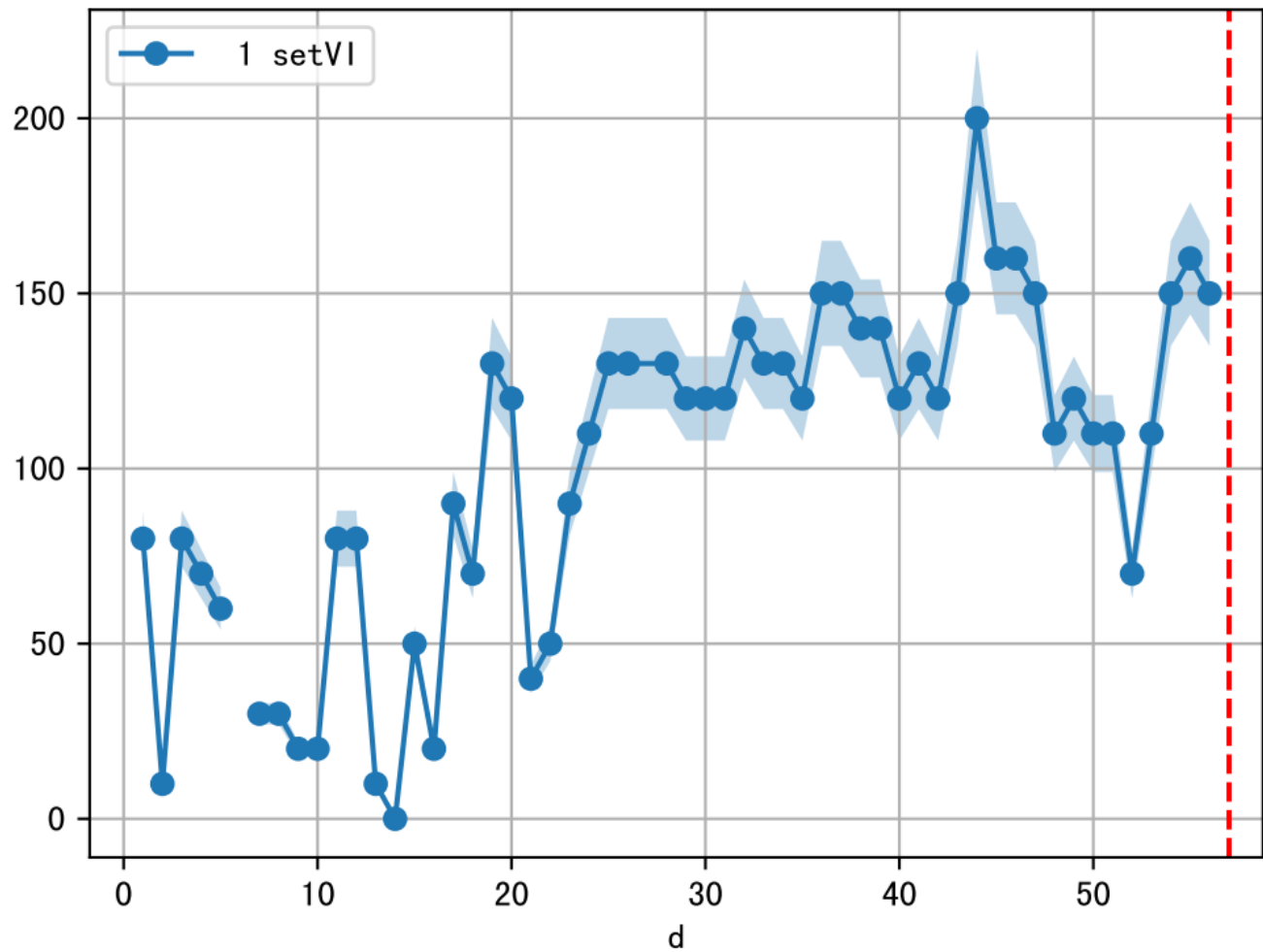




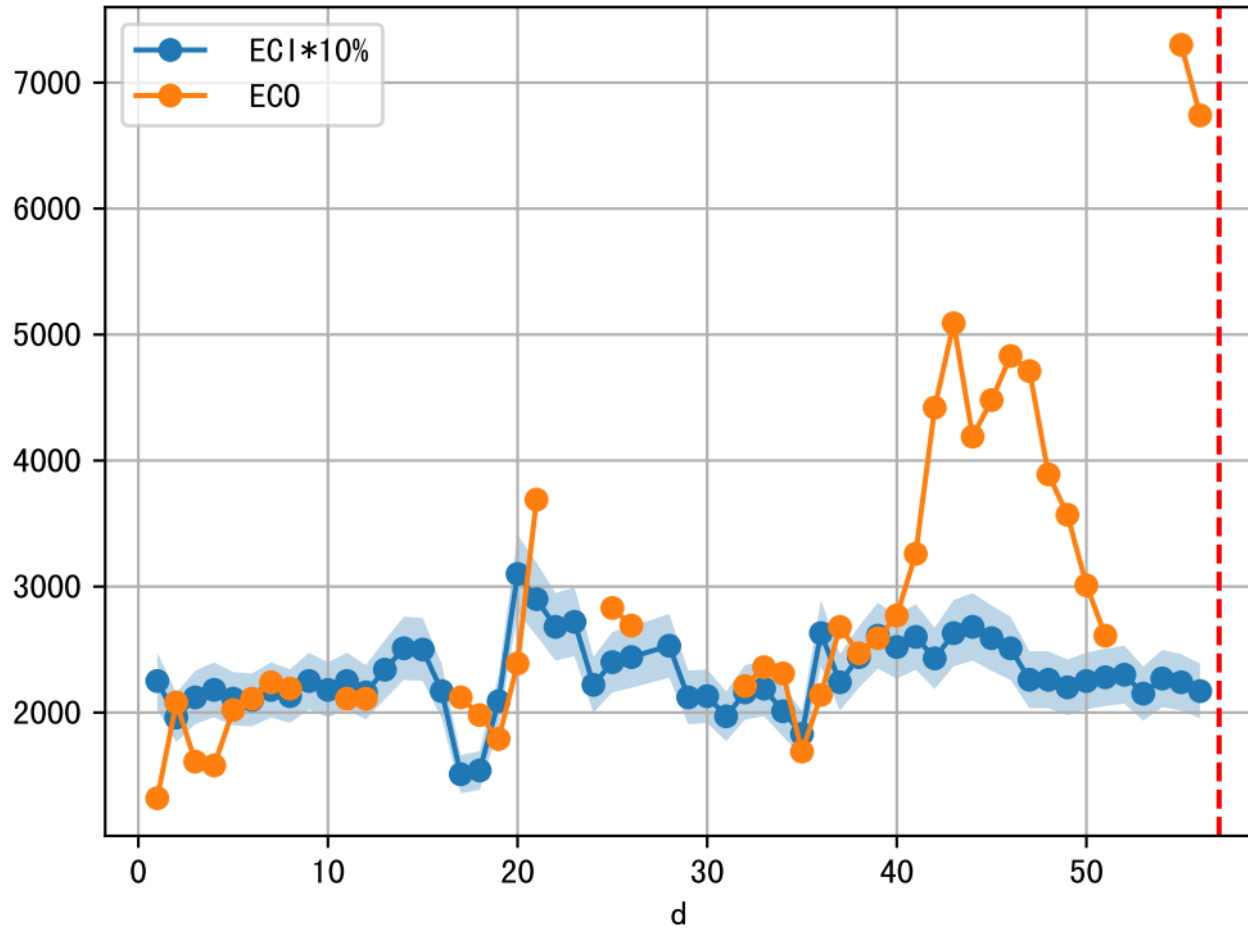


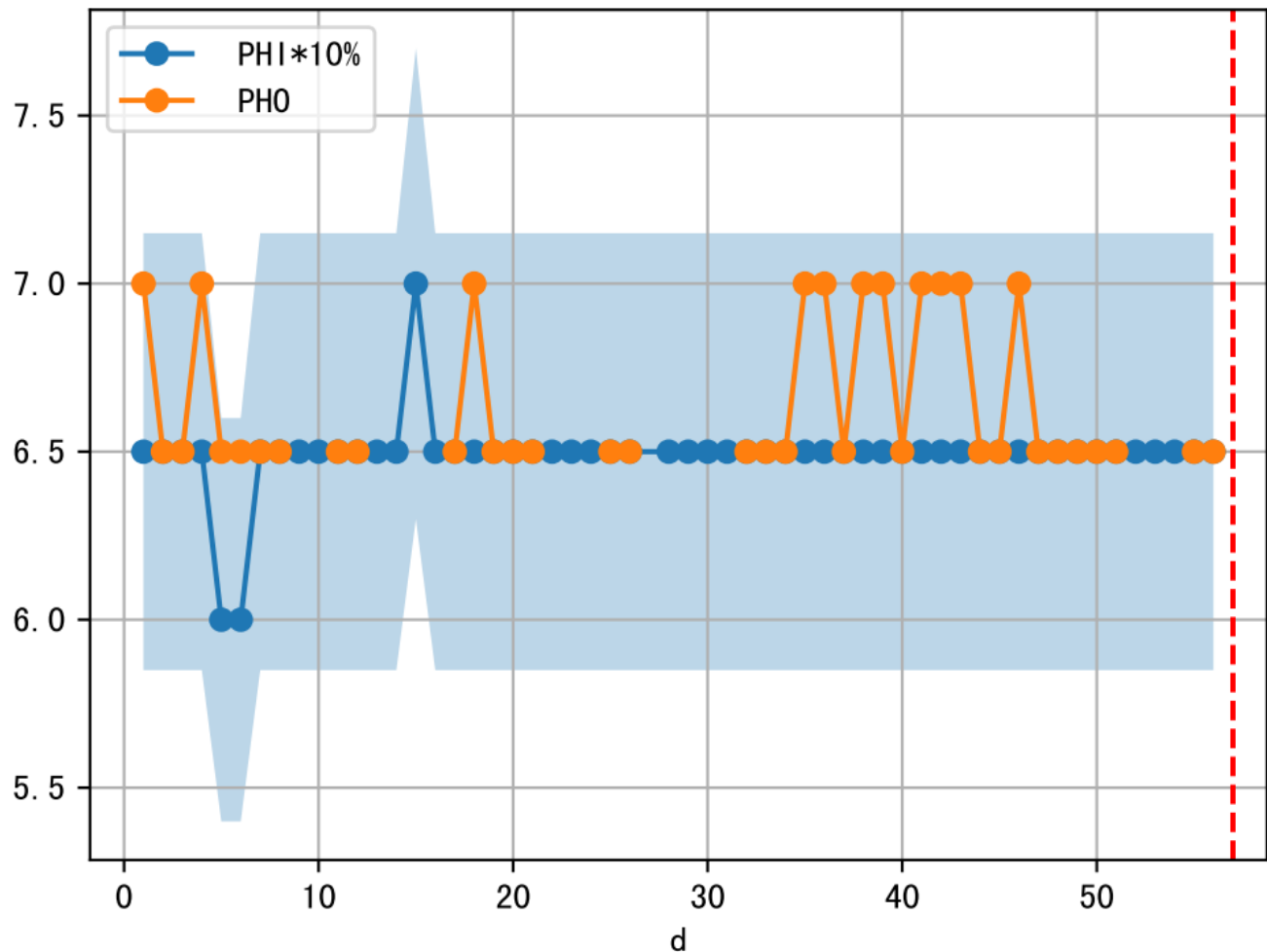




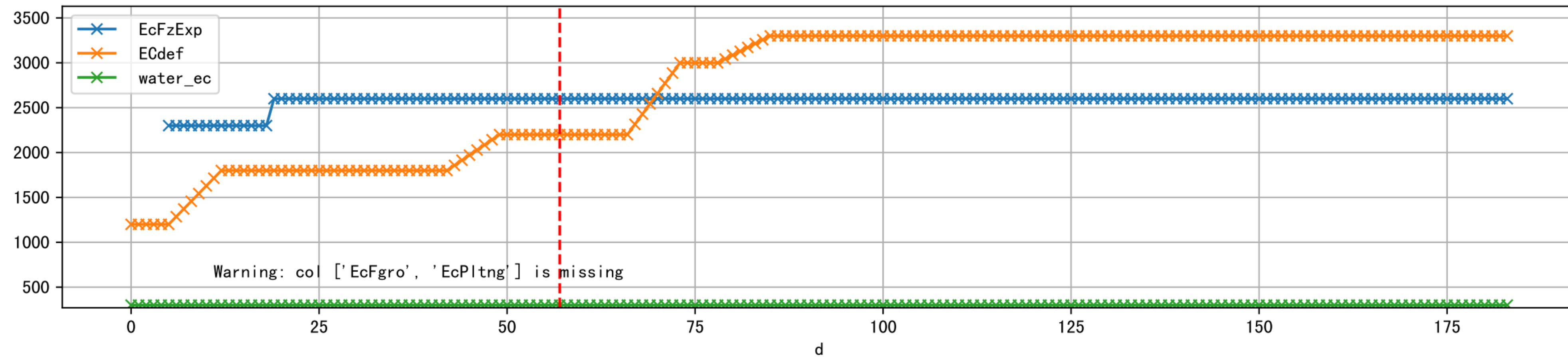


# 1 (fgArea = NA)

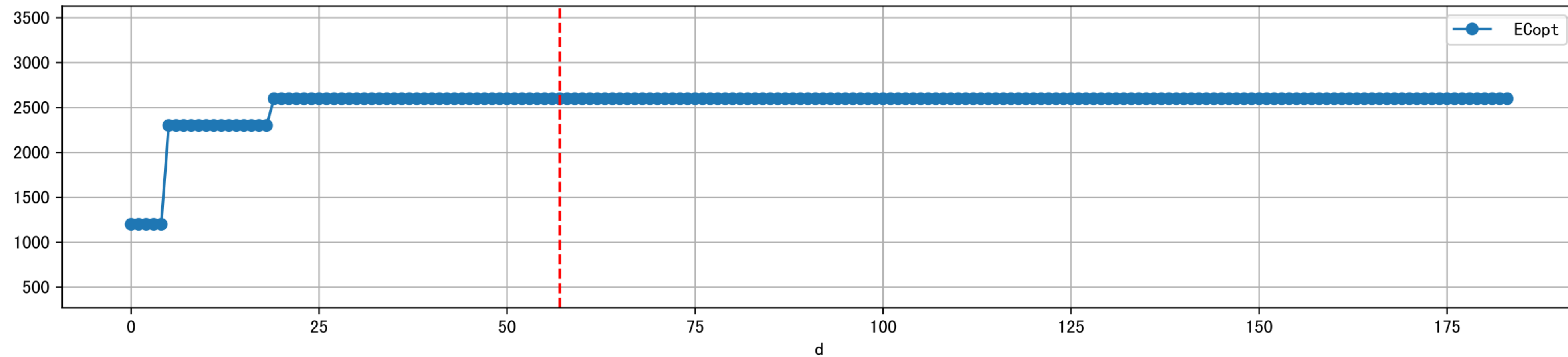




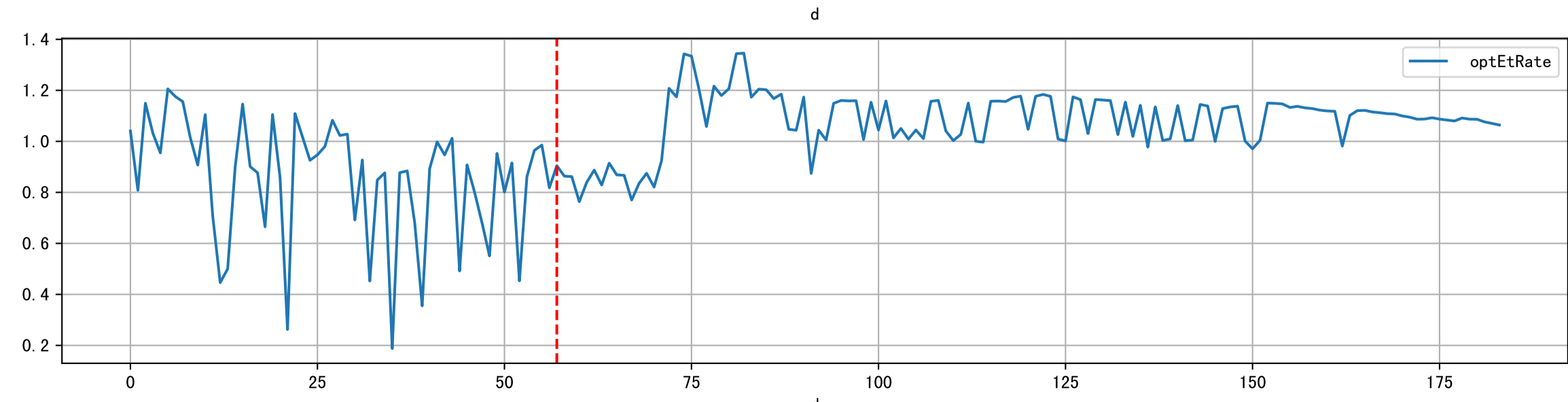
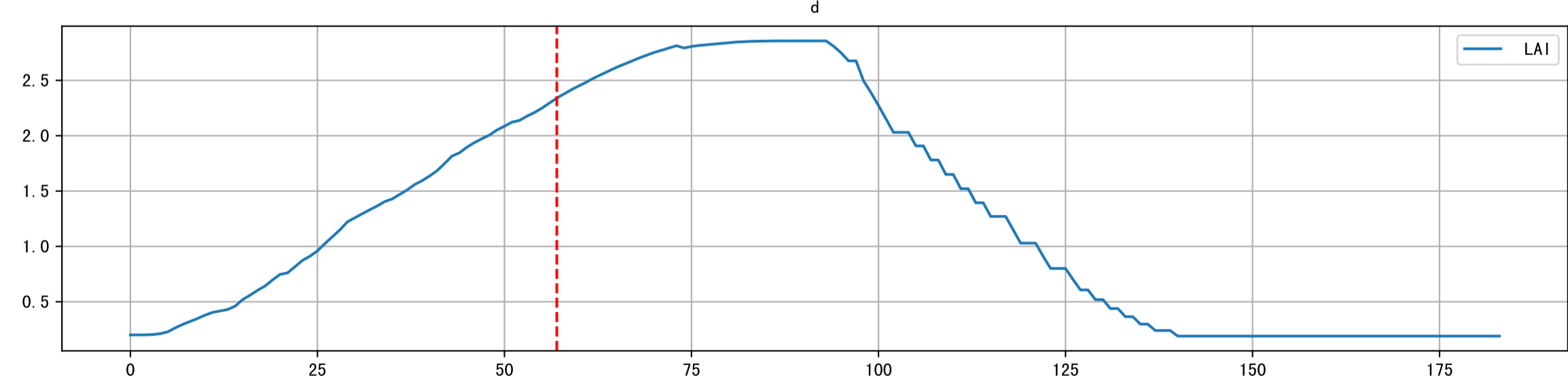
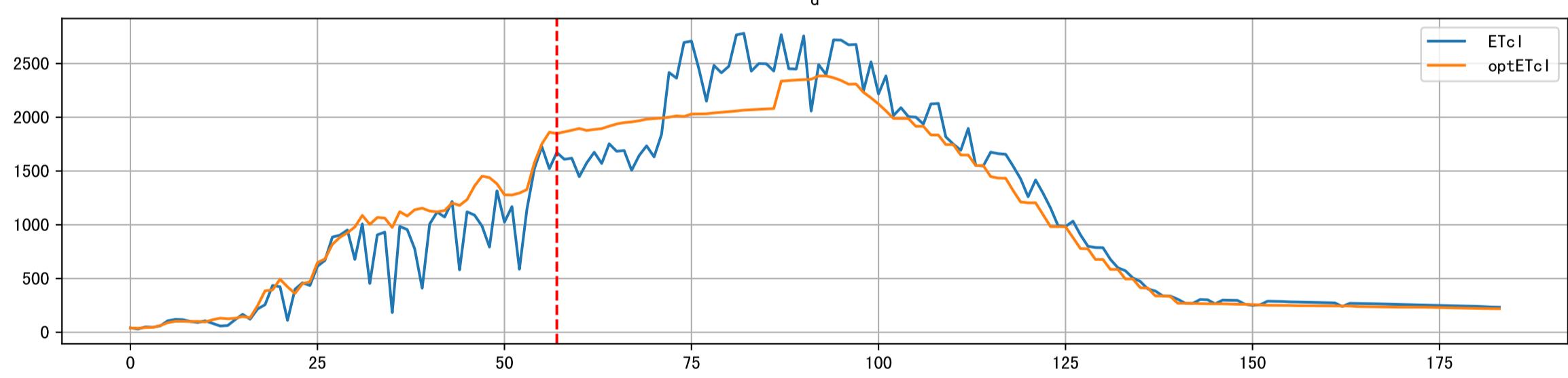
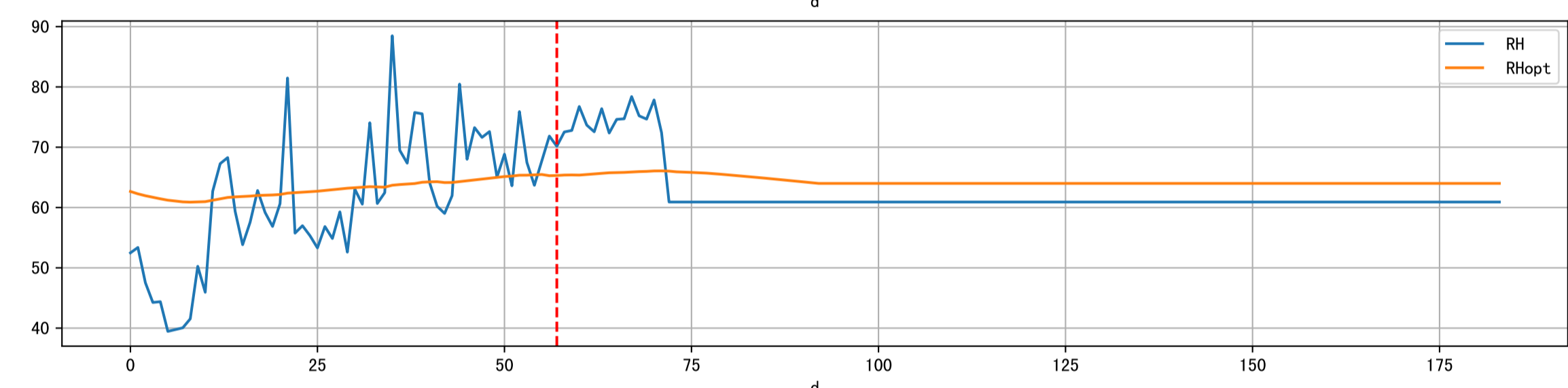
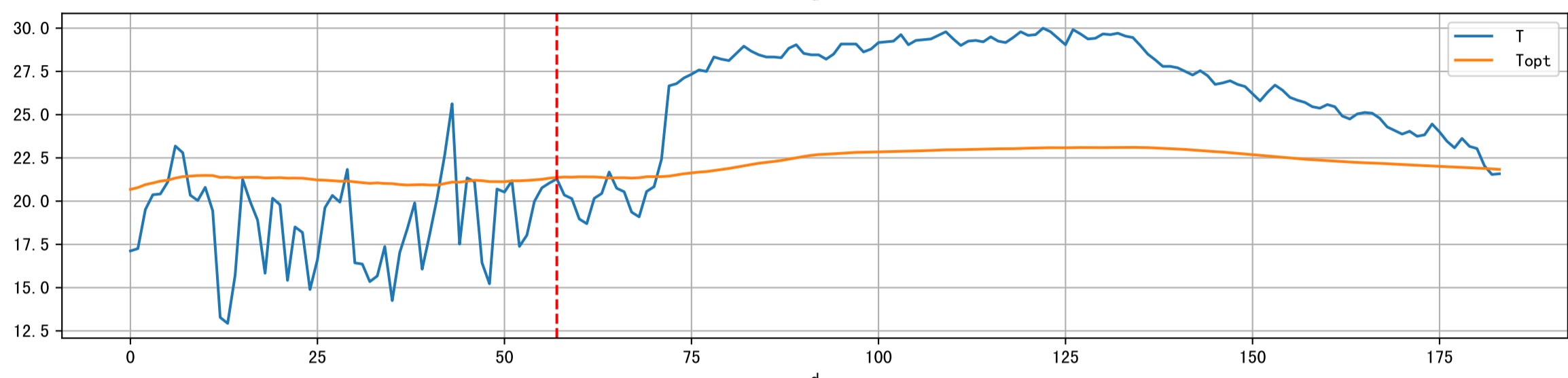
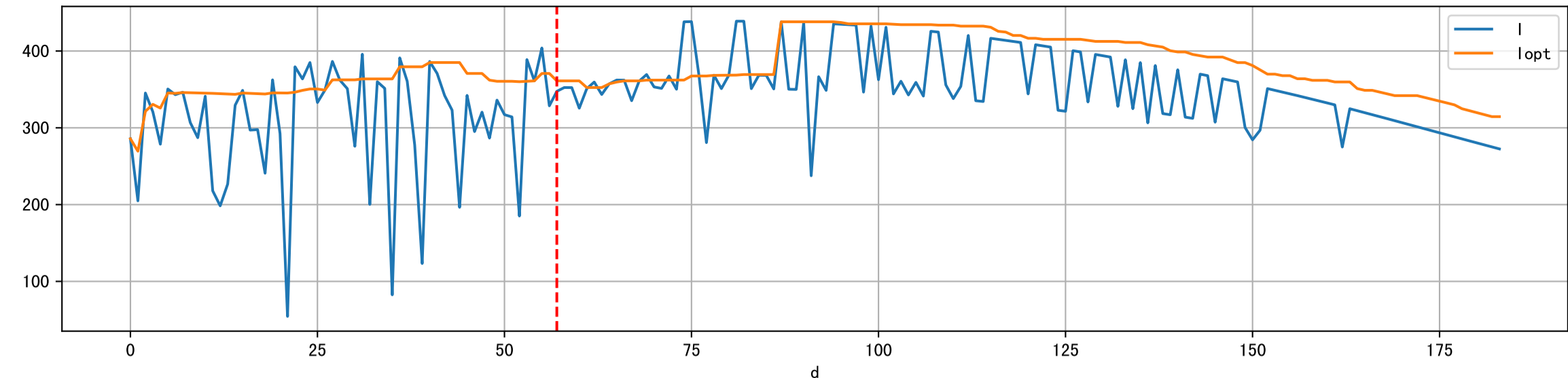
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water\_ec']]



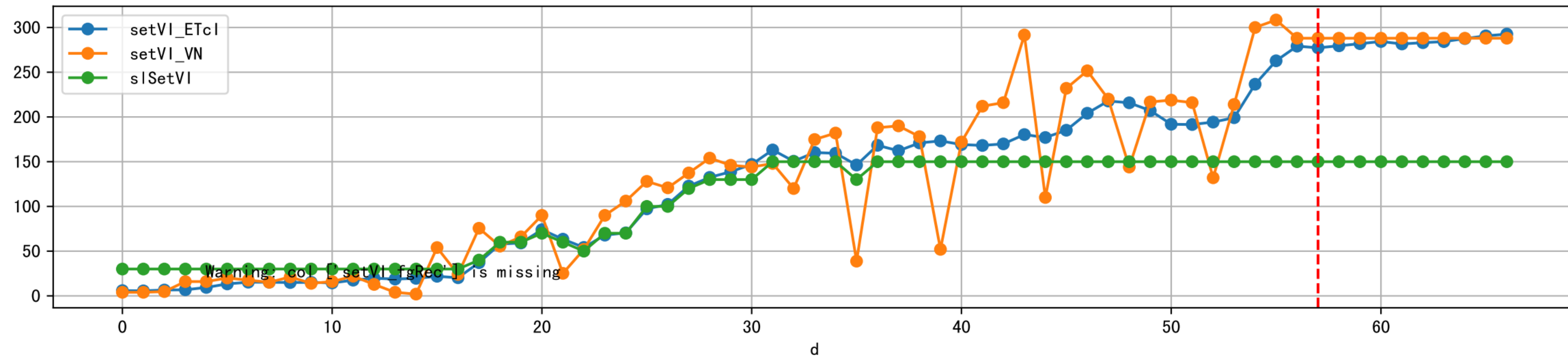
Plot [ ' ECopt' ]



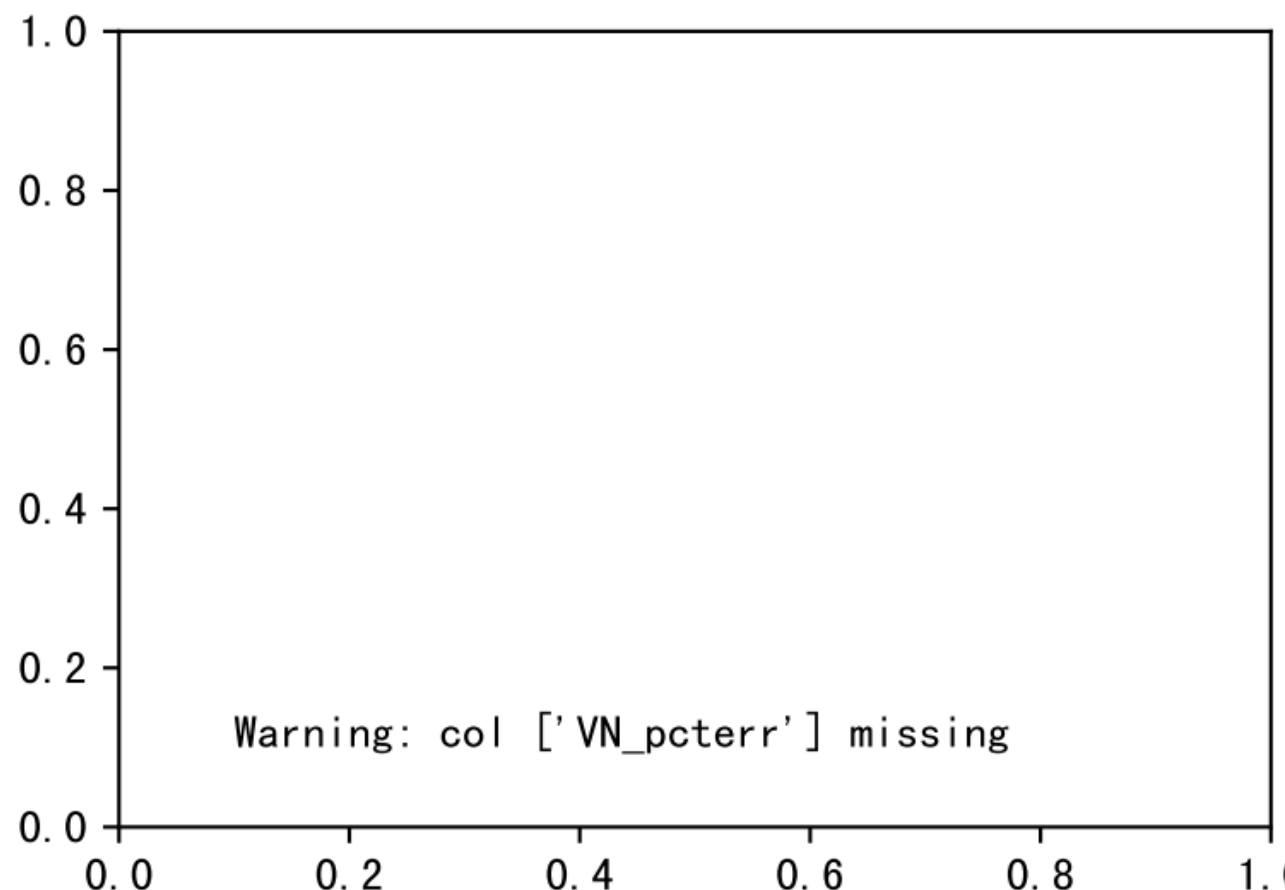
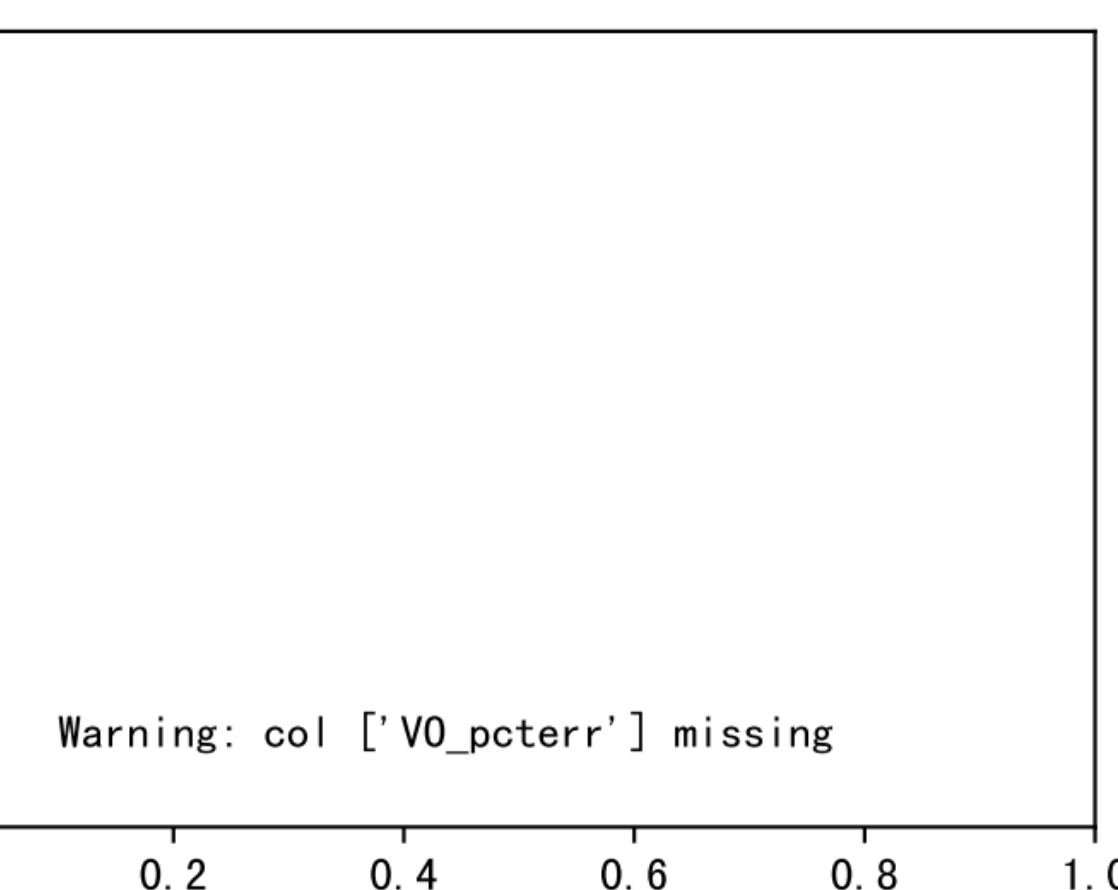
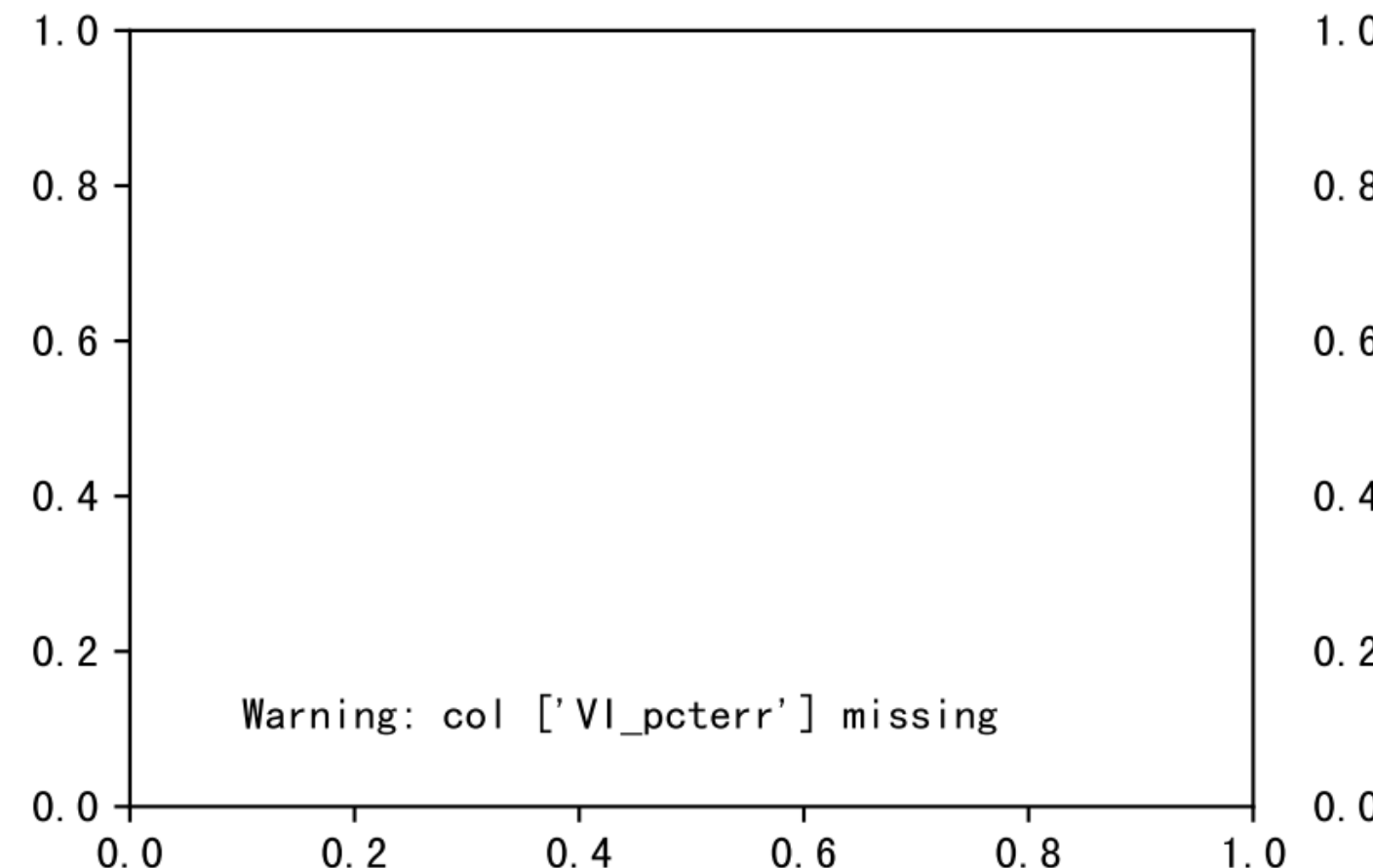
Plot[['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



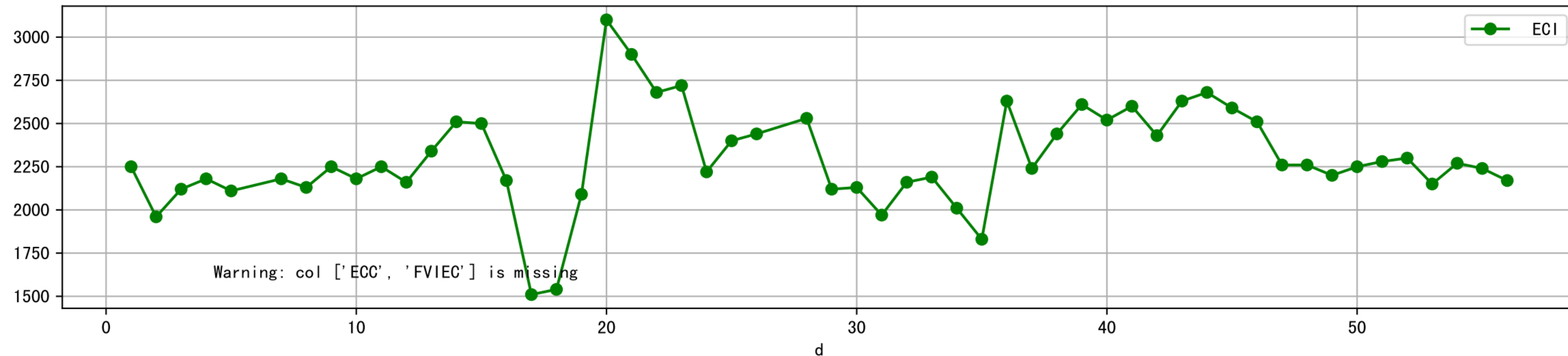
Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



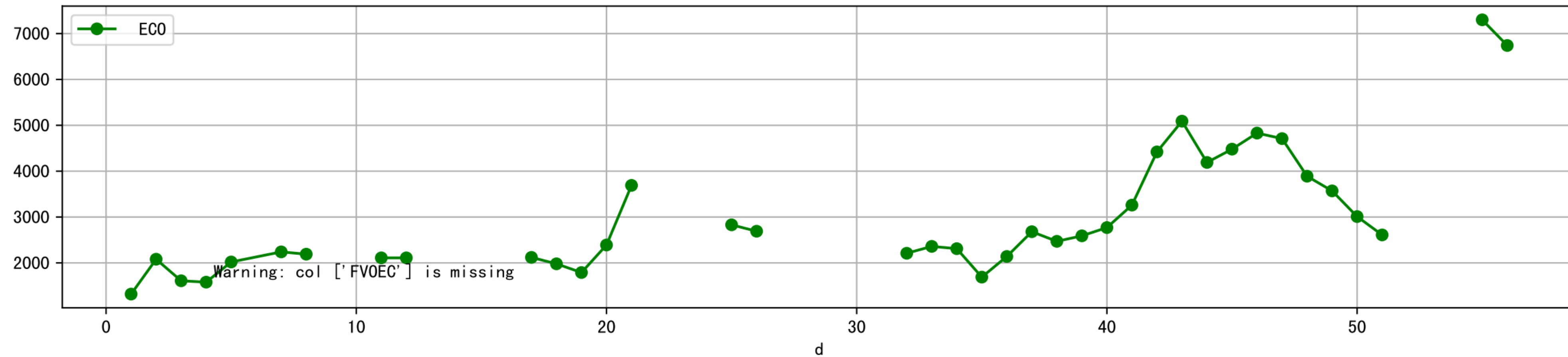
Plot [ 'VI\_pcterr' , 'V0\_pcterr' , 'VN\_pcterr' ]



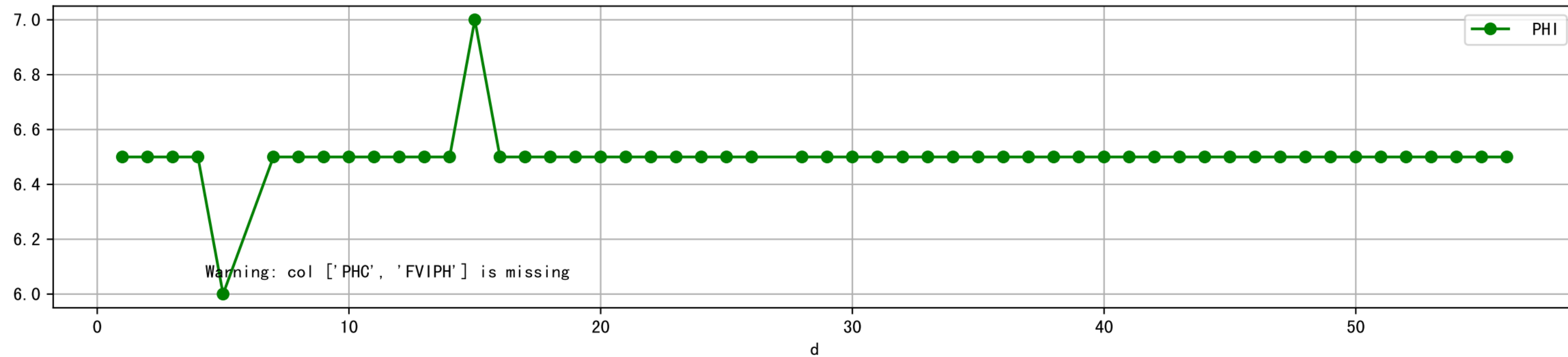
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



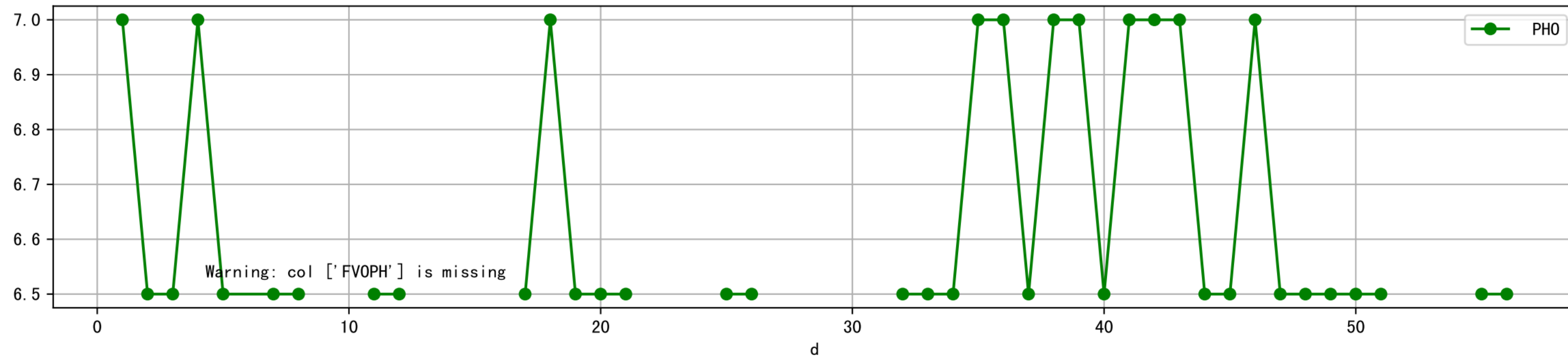
Plot [['FV0EC:r-o', 'EC0:g-o']]



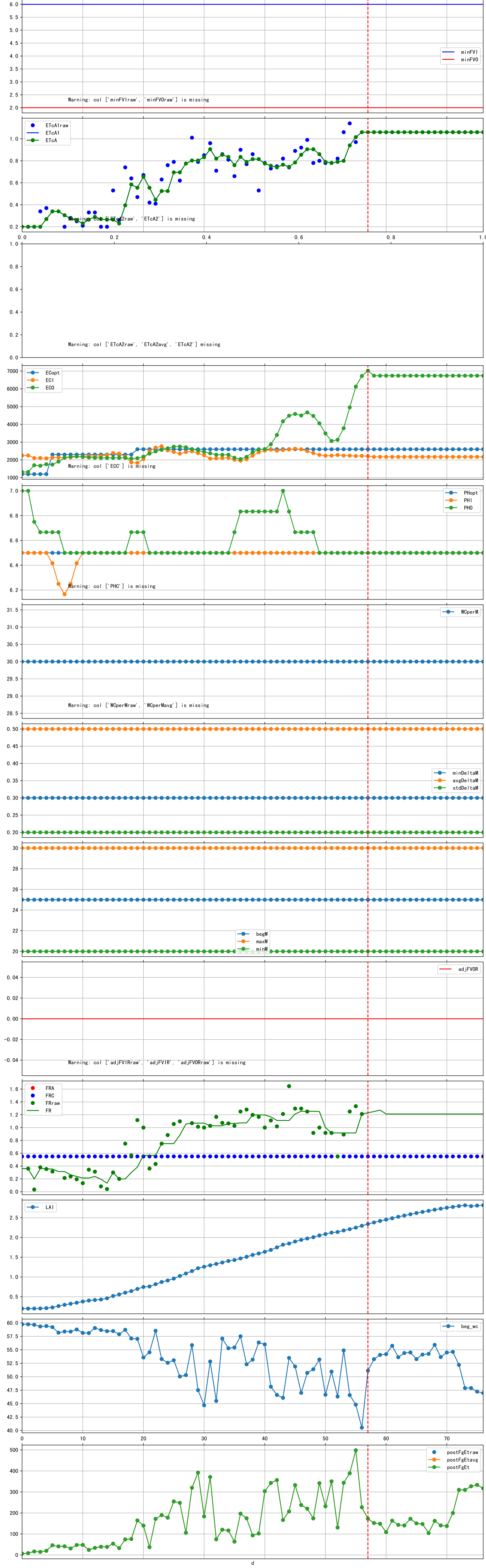
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



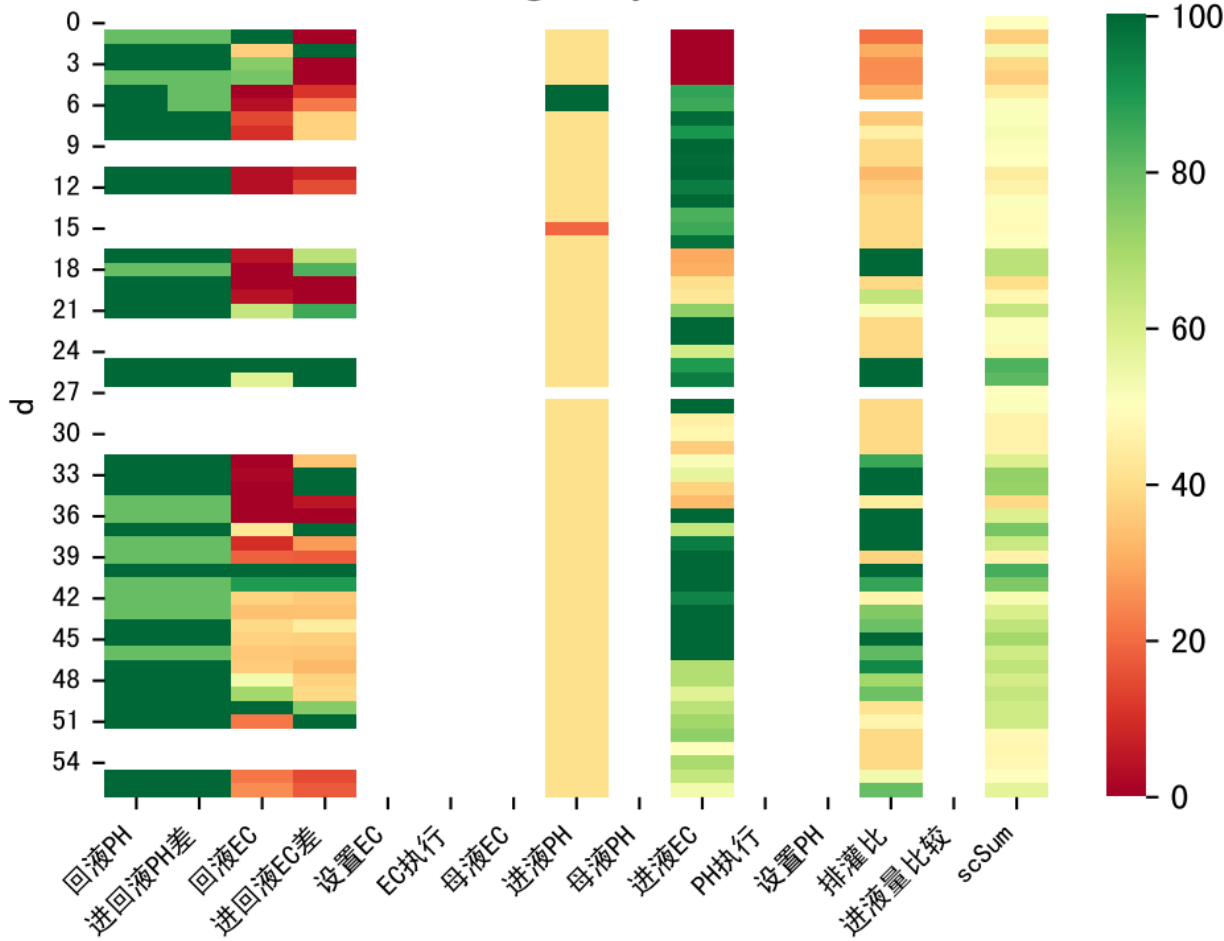
Plot [['FVOPH:r-o', 'PH0:g-o']]



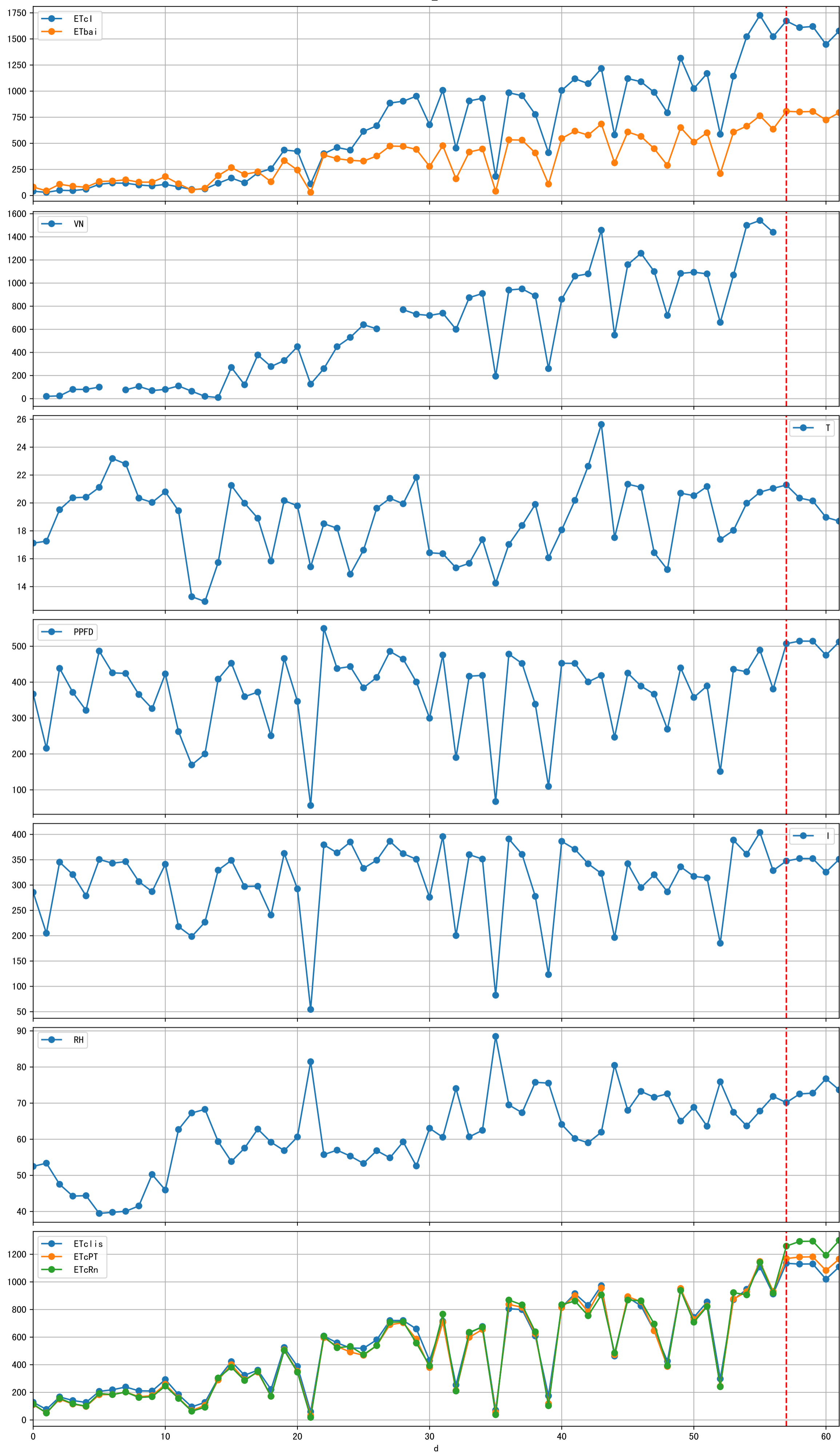
Trend plot for P3-16\_0

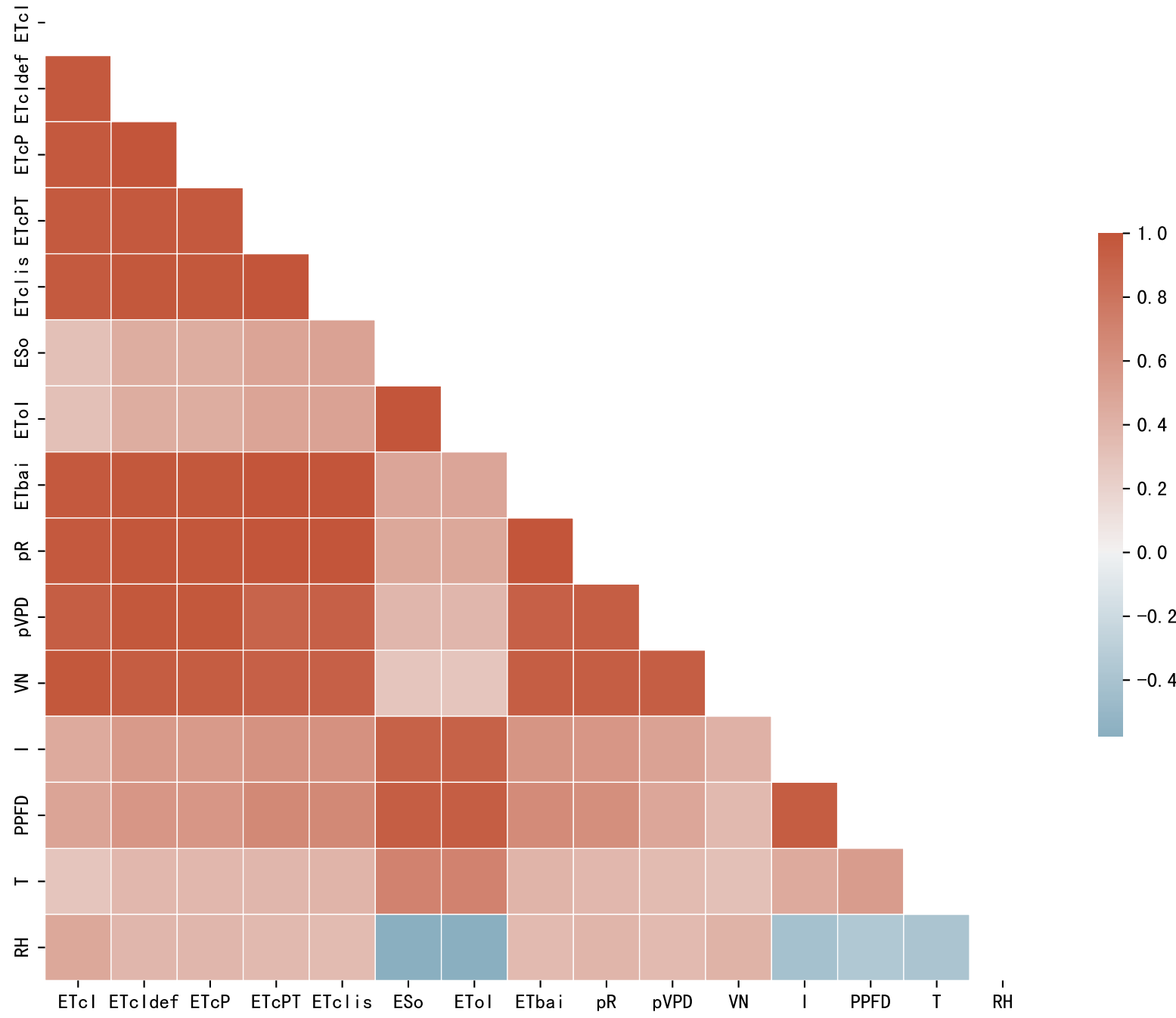


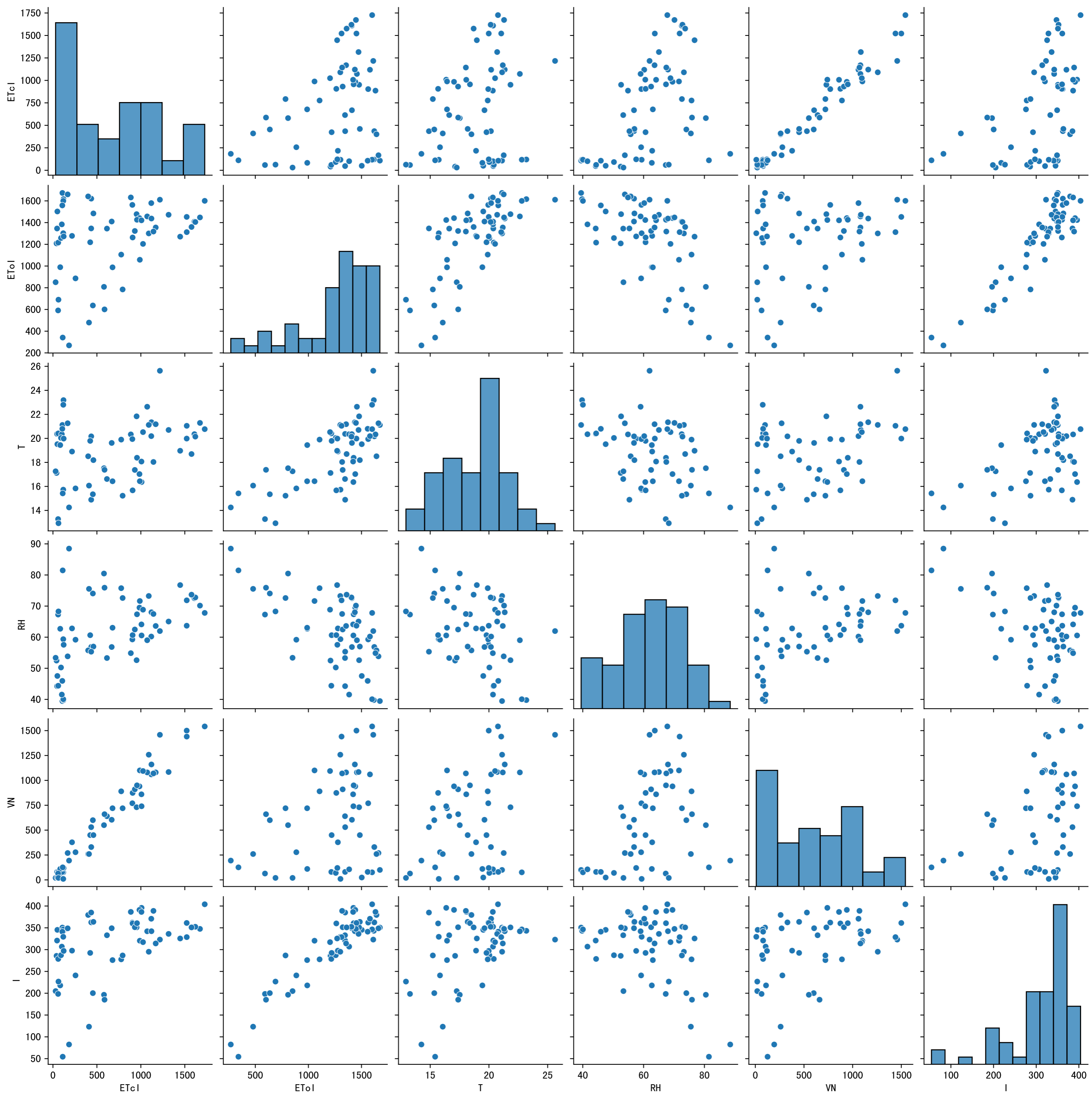
FgDaily

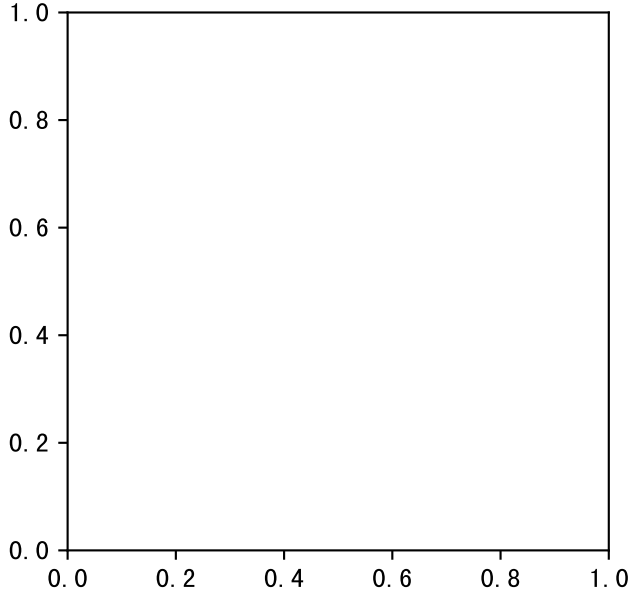
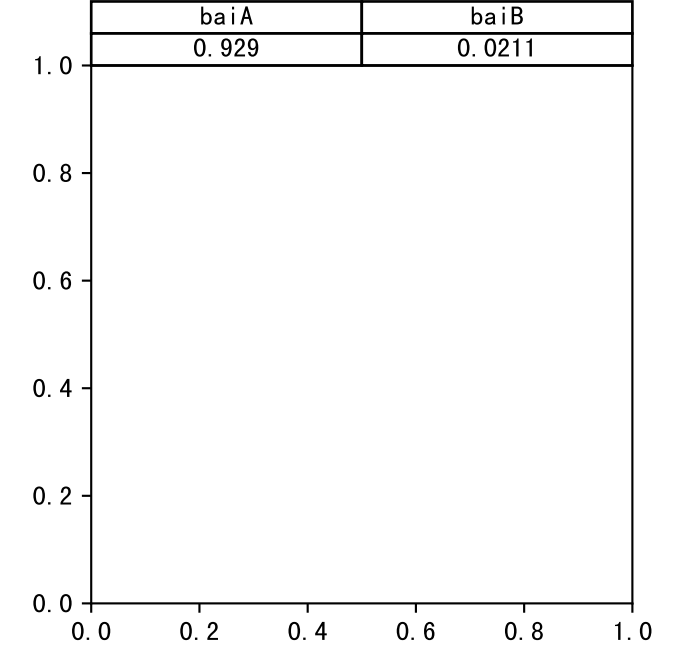
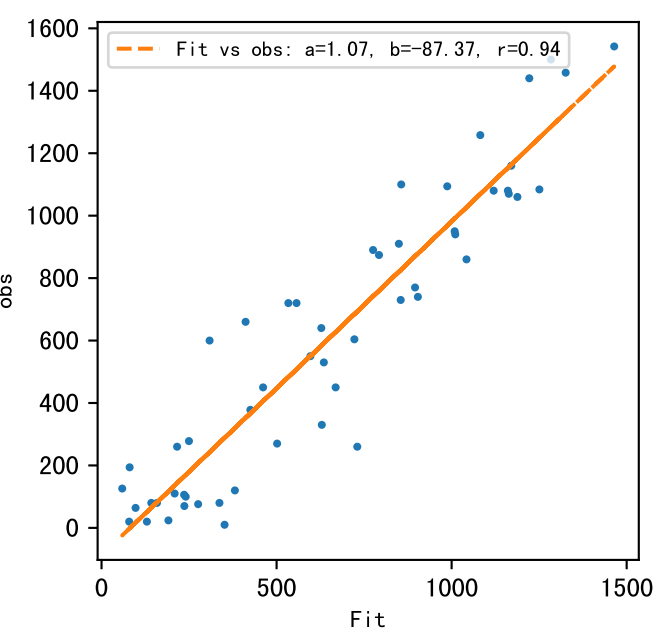
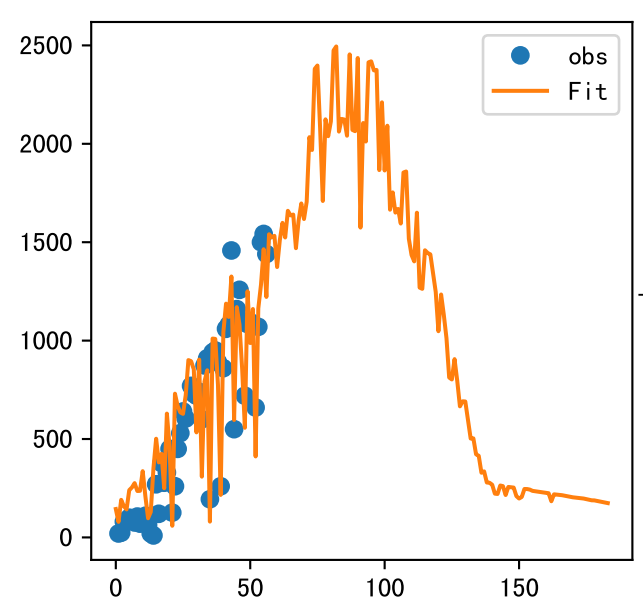


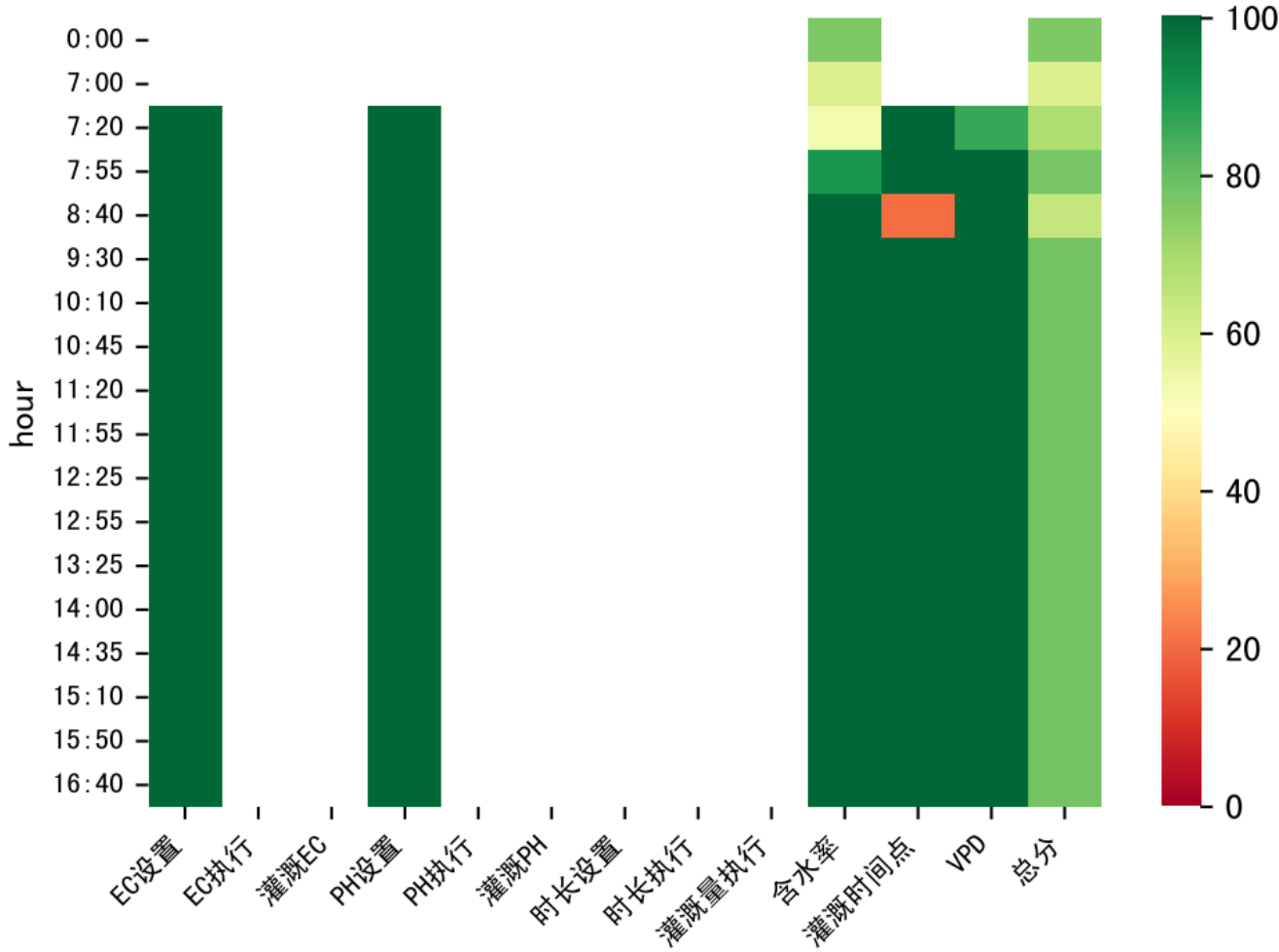
P3-16\_0





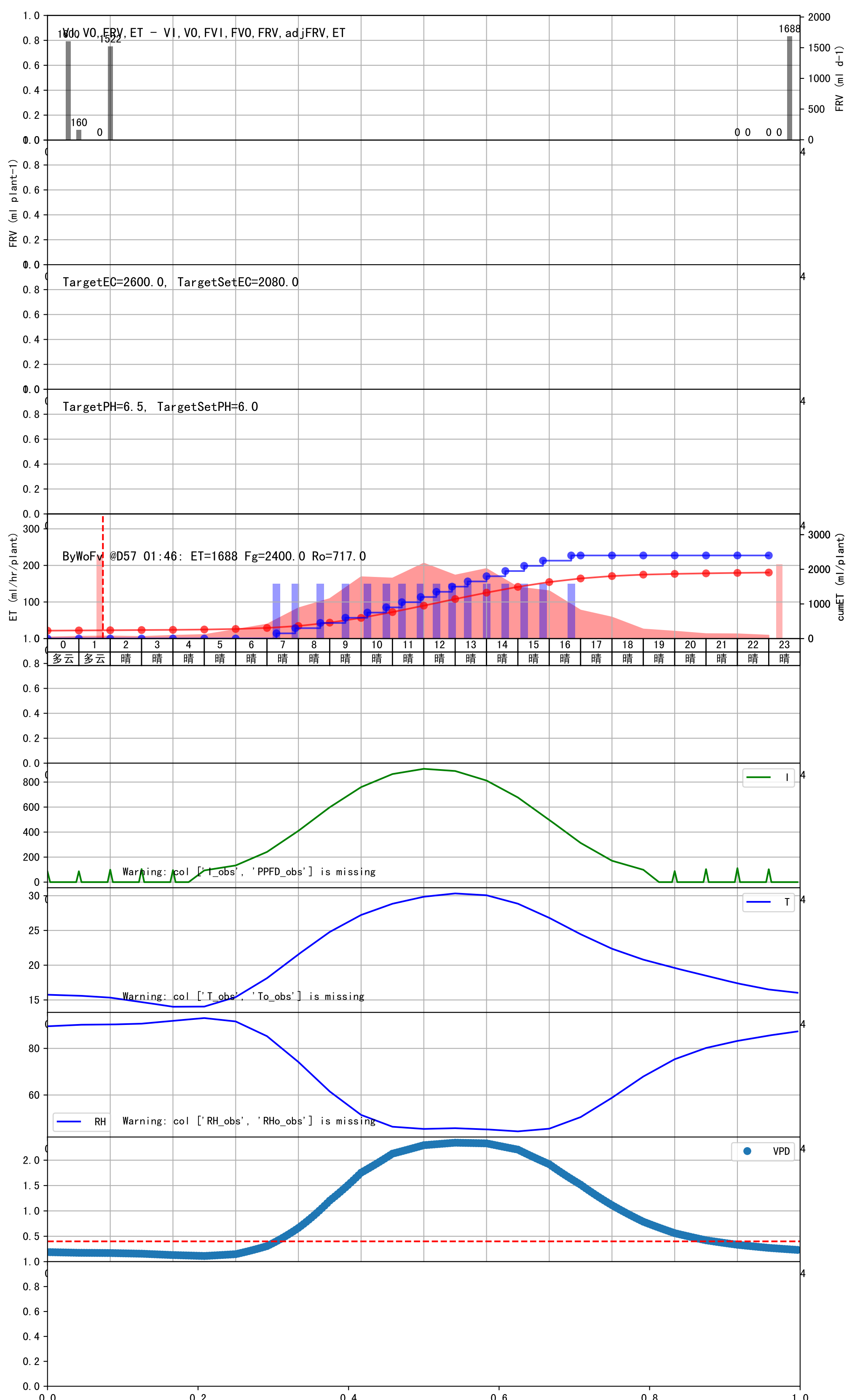


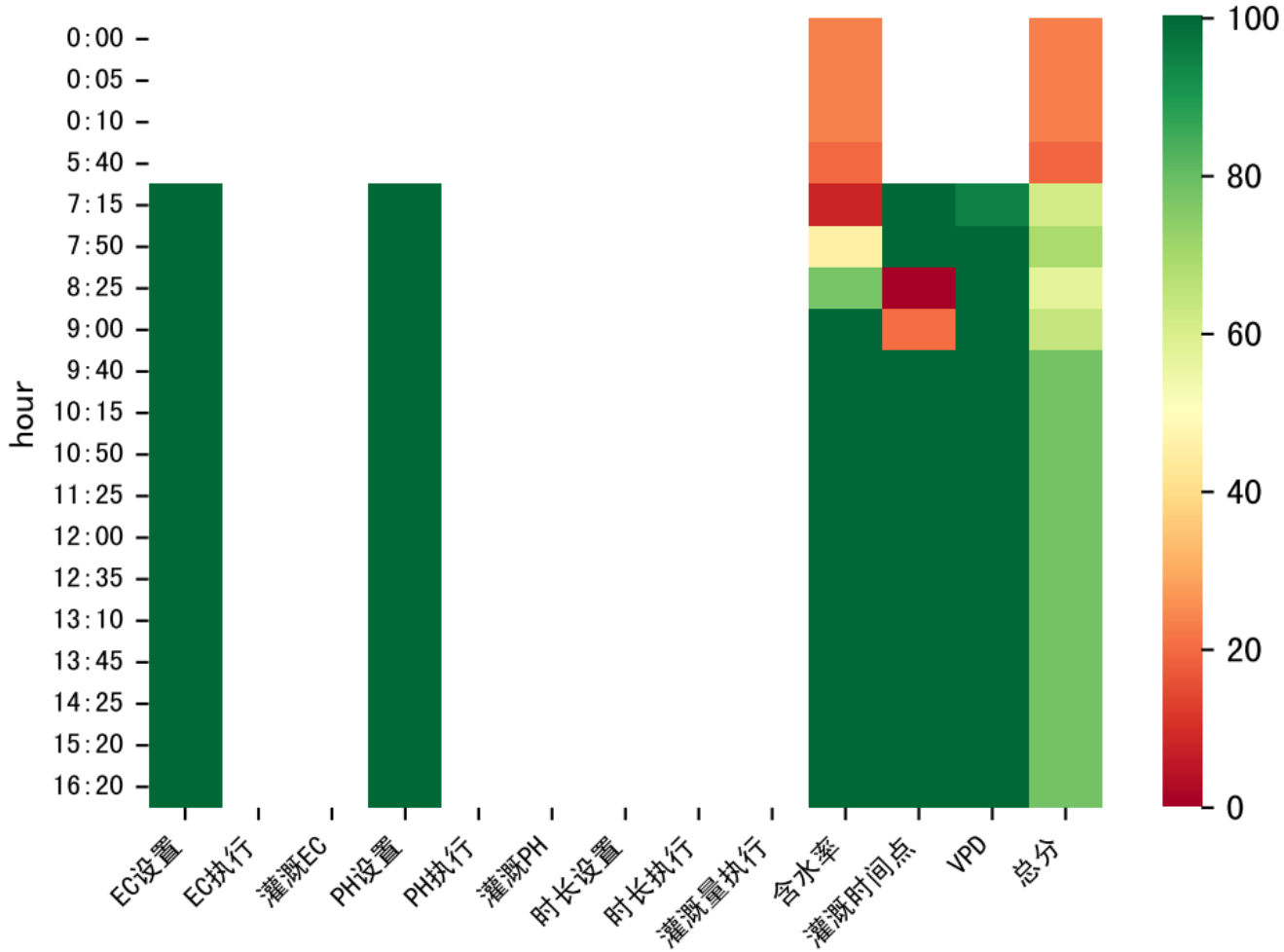




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:20	122	150.0	晴	预期@07:20 未知程序 (未用传感器)
07:55	122	150.0	晴	预期@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:40	122	150.0	晴	预期@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:30	122	150.0	晴	预期@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:10	122	150.0	晴	预期@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:45	122	150.0	晴	预期@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:20	122	150.0	晴	预期@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	122	150.0	晴	预期@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	122	150.0	晴	预期@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	122	150.0	晴	预期@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	122	150.0	晴	预期@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:00	122	150.0	晴	预期@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:35	122	150.0	晴	预期@14:35 未知程序 (未用传感器)
15:10	122	150.0	晴	预期@15:10 未知程序 (未用传感器)
15:50	122	150.0	晴	预期@15:50 未知程序 (未用传感器)
16:40	122	150.0	晴	预期@16:40 未知程序 (未用传感器)
总计	1952.0 (16次)	2400.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

回液EC 6722.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质  
 进回液EC差 (2227.0 vs 6722.0) 过高



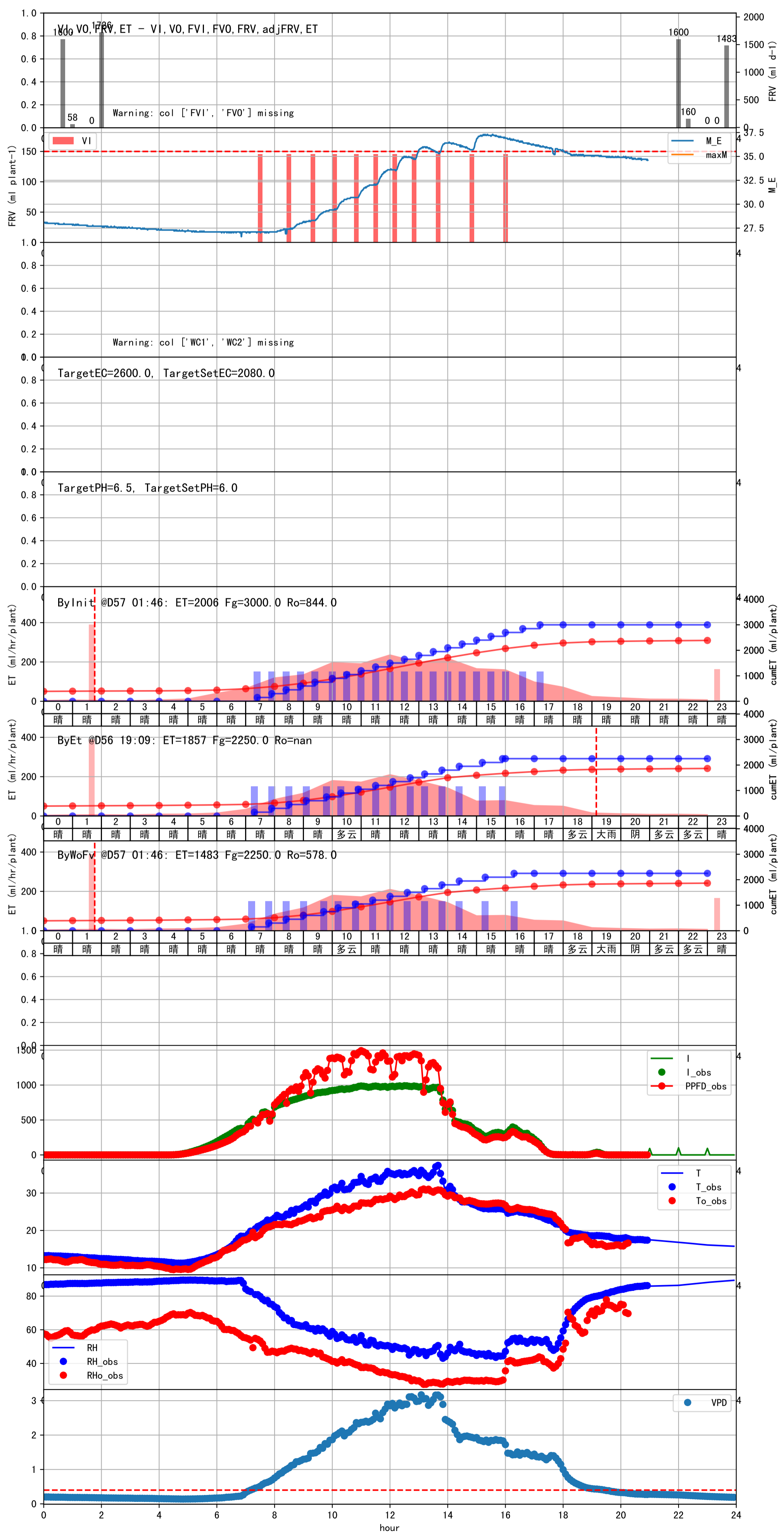


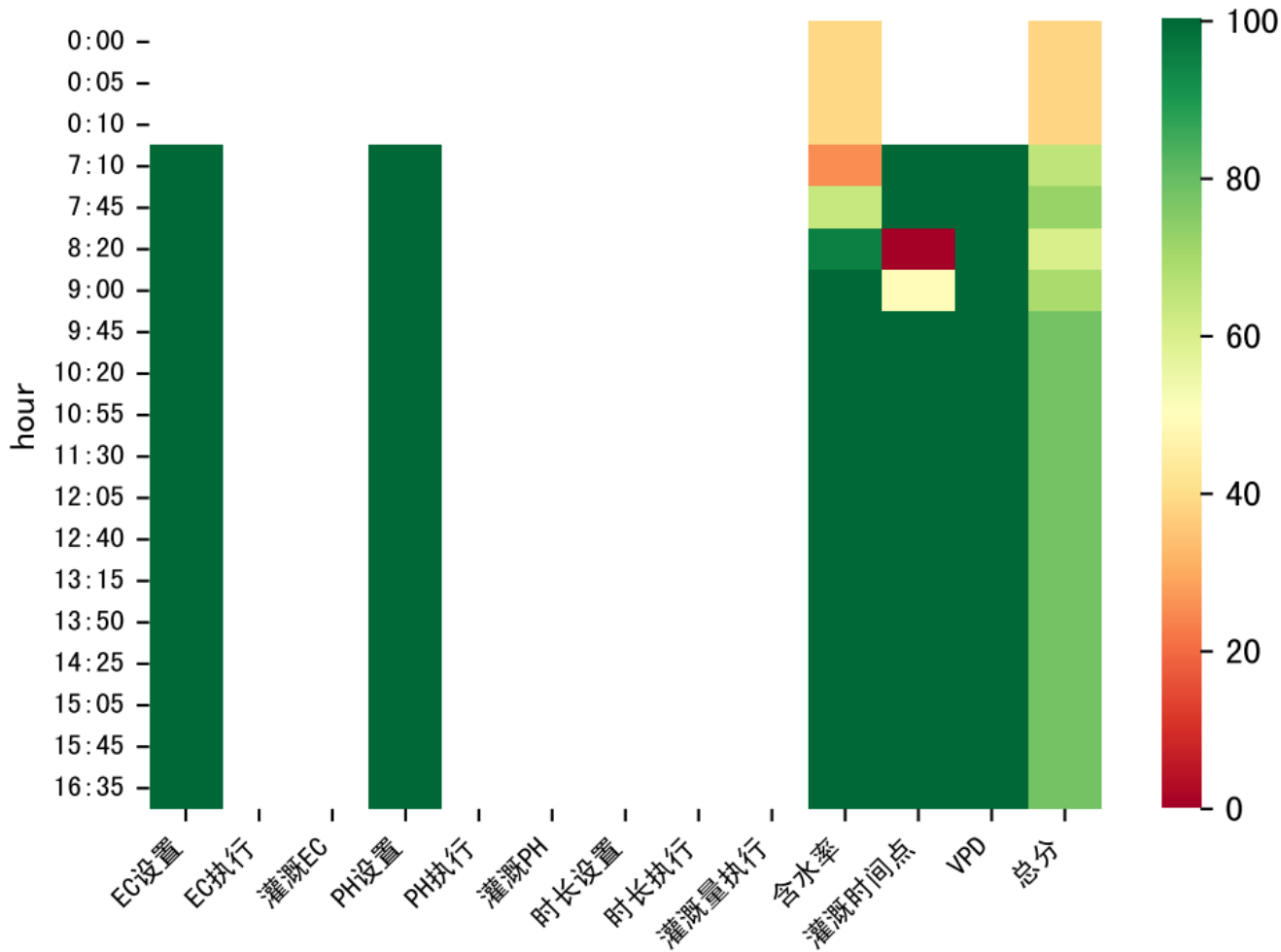
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:15	163	150.0	晴	假设@07:15 未知程序 (未用传感器)
07:50	163	150.0	晴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:25	163	150.0	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:00	163	150.0	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:40	163	150.0	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:15	163	150.0	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:50	163	150.0	多云	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:25	163	150.0	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:00	163	150.0	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:35	163	150.0	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:10	163	150.0	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	163	150.0	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:25	163	150.0	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:20	163	150.0	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
16:20	163	150.0	晴	假设@16:20 未知程序 (未用传感器)
总计	2445.0 (15次)	2250.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

large discrepancy for begining water status (389:62.0), set to 389 ml.

回液EC 6128.0 太高, 建议用低EC肥液冲洗基质

进回液EC差 (2220.0 vs 6128.0) 过高





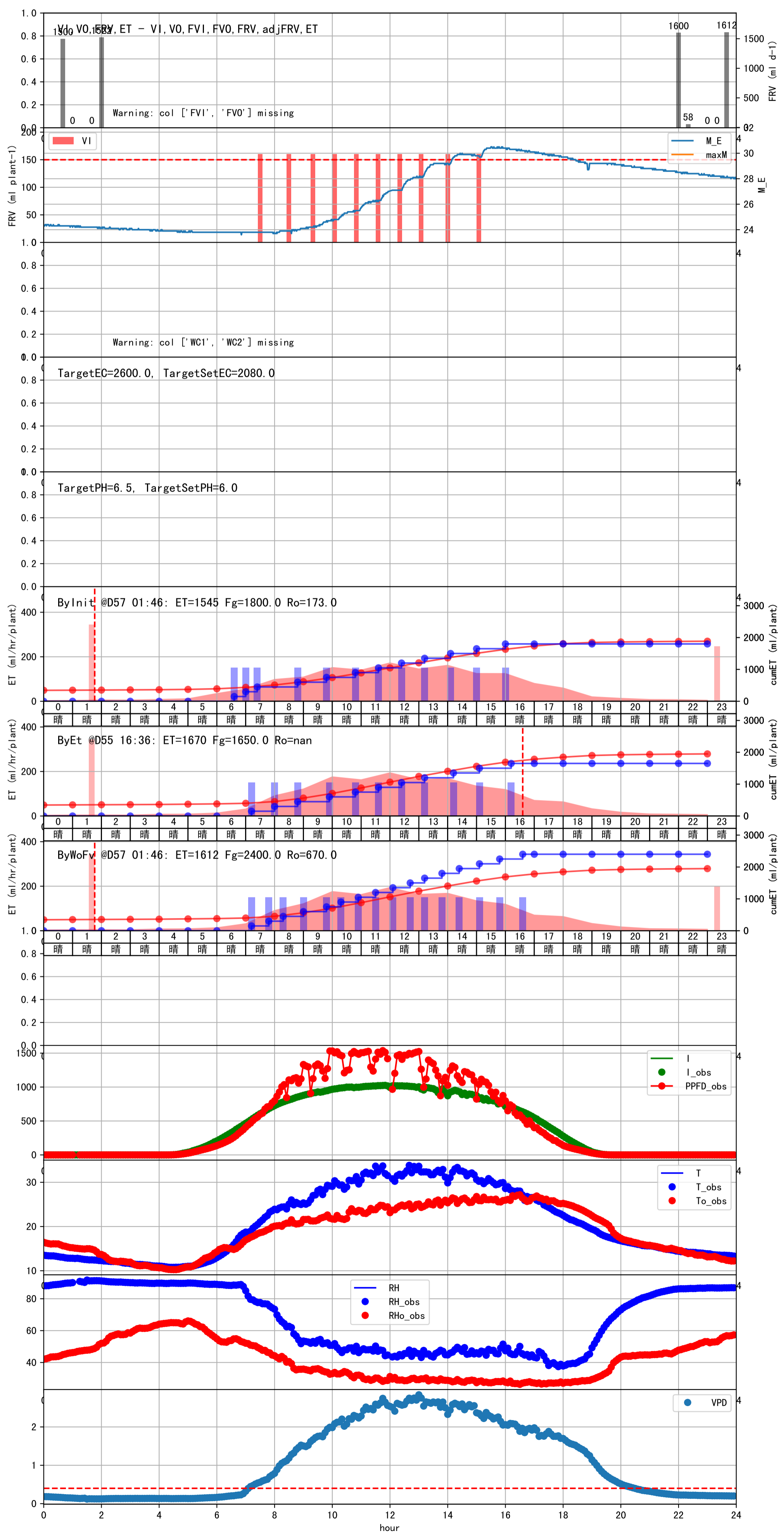
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:10	163	150.0	晴	假设@07:10 未知程序 (未用传感器)
07:45	163	150.0	晴	假设@07:45 未知程序 (未用传感器)
08:20	163	150.0	晴	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
09:00	163	150.0	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:45	163	150.0	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:20	163	150.0	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:55	163	150.0	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:30	163	150.0	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:05	163	150.0	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:40	163	150.0	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:15	163	150.0	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:50	163	150.0	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:25	163	150.0	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:05	163	150.0	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
15:45	163	150.0	晴	假设@15:45 未知程序 (未用传感器)
16:35	163	150.0	晴	假设@16:35 未知程序 (未用传感器)
总计	2608.0 (16次)	2400.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

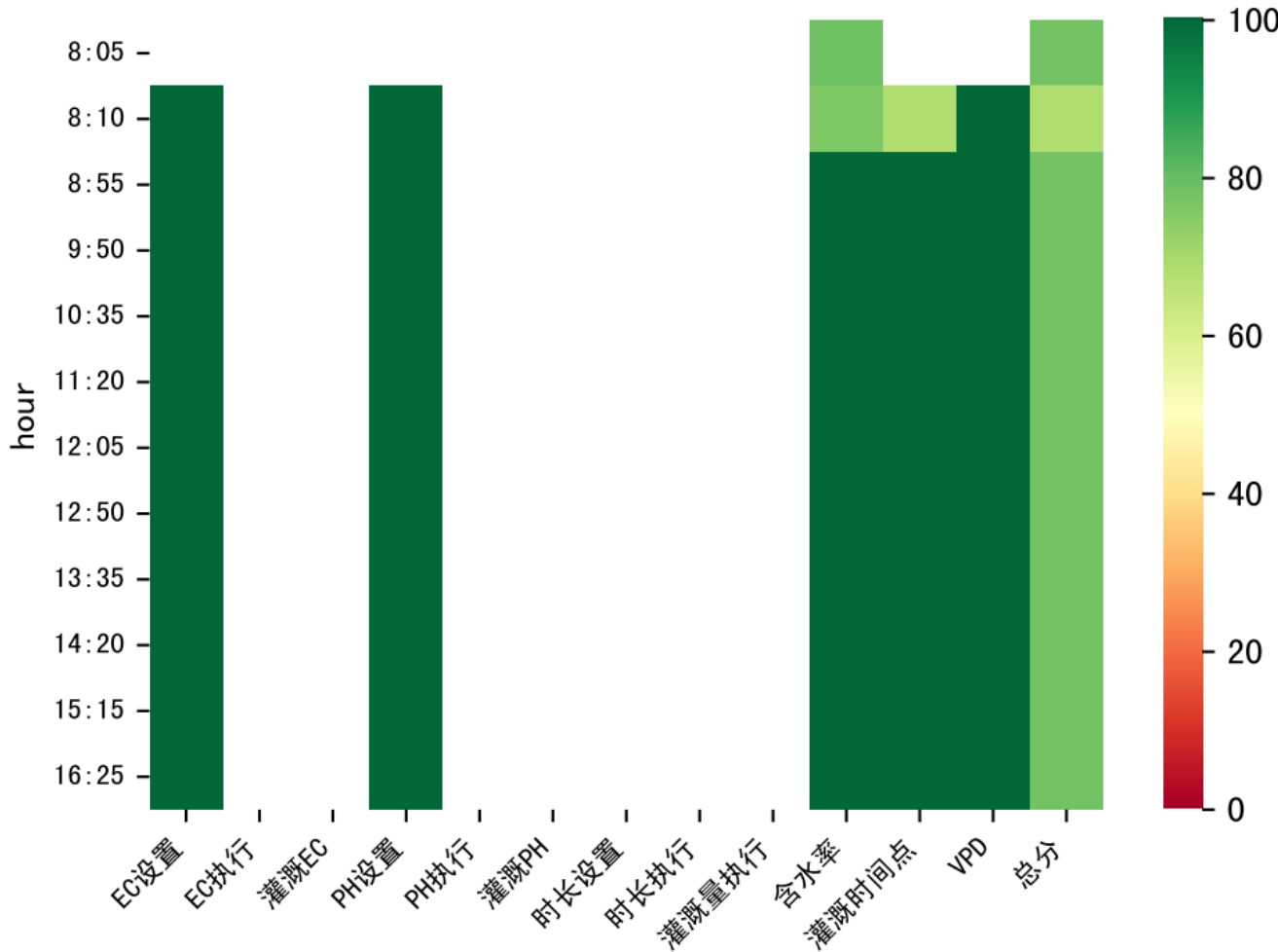
large discrepancy for begining water status (344:170.0), set to 344 ml.

昨天进回液EC数据缺失.

进回液EC差 (2240.0 vs 4955.0) 过高

昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策



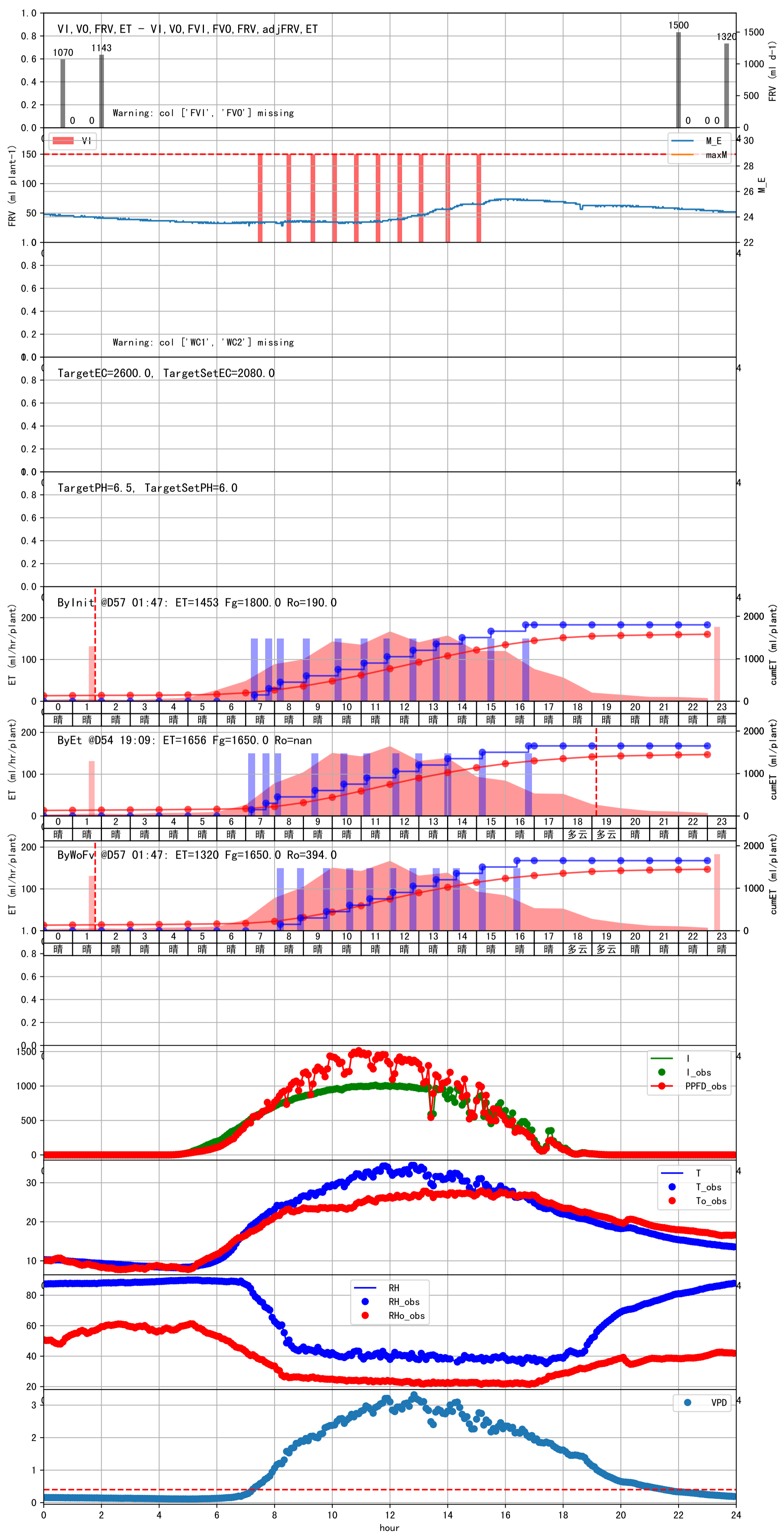


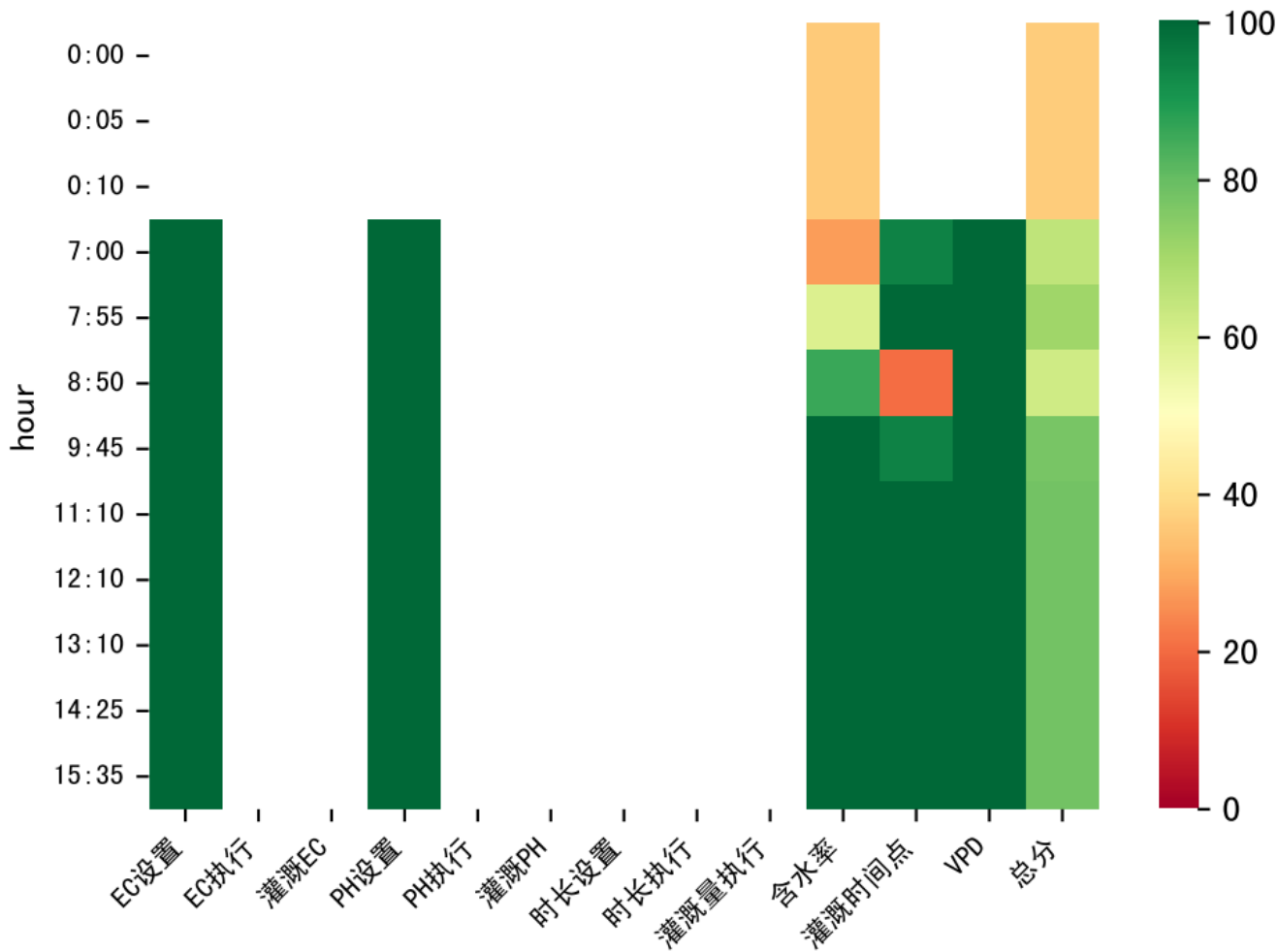
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
08:10	163	150.0	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:55	163	150.0	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:50	163	150.0	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:35	163	150.0	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:20	163	150.0	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:05	163	150.0	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:50	163	150.0	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:35	163	150.0	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:20	163	150.0	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:15	163	150.0	晴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
16:25	163	150.0	晴	假设@16:25 未知程序 (未用传感器)
总计	1793.0 (11次)	1650.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

昨天进回液EC数据缺失.

进回液EC差(2243.0 vs 3782.0)过高

昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
07:00	163	150.0	多云	假设@07:00 未知程序 (未用传感器)
07:55	163	150.0	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:50	163	150.0	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:45	163	150.0	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
11:10	163	150.0	多云	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
12:10	163	150.0	多云	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
13:10	163	150.0	阴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:25	163	150.0	阴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:35	163	150.0	阴	假设@15:35 未知程序 (未用传感器)
总计	1467.0 (9次)	1350.0		建议进液EC: 2080.0, PH: 6.0

large discrepancy for begining water status (350:141.0), set to 350 ml.

昨天进回液EC数据缺失.

进回液EC差 (2277.0 vs 3134.0) 偏高

昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

