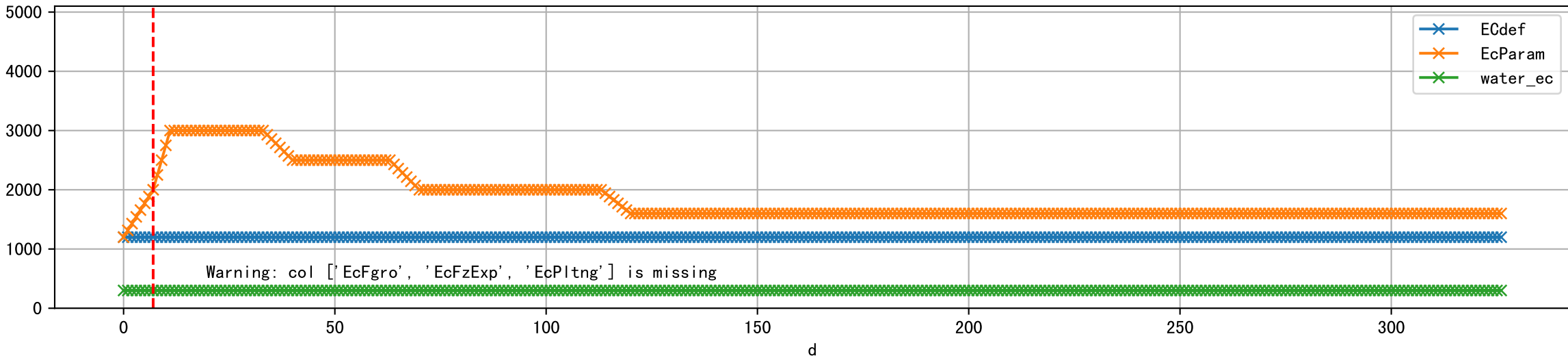
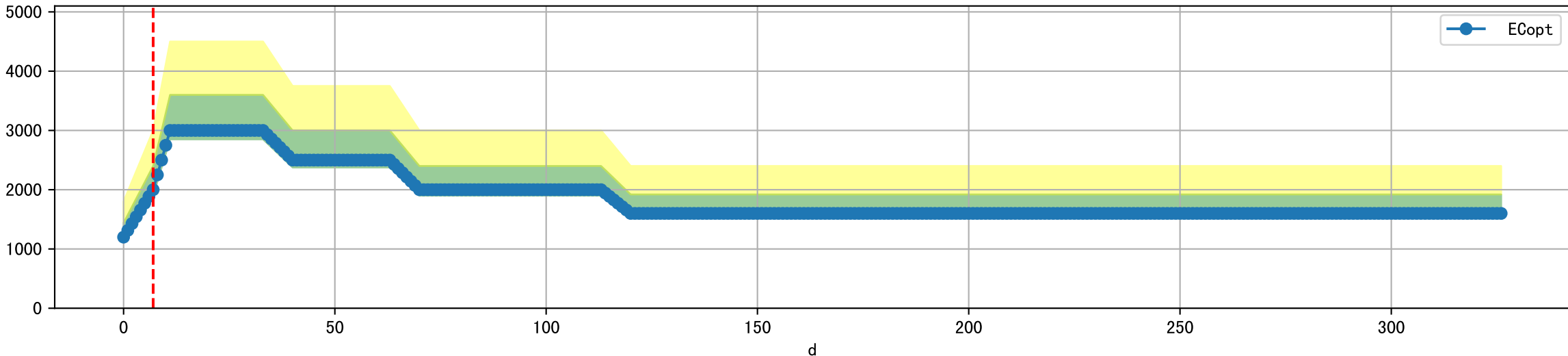


FgArea: [' 0' ]  
SS40 XX6  
2025-09-14 (Day 7)

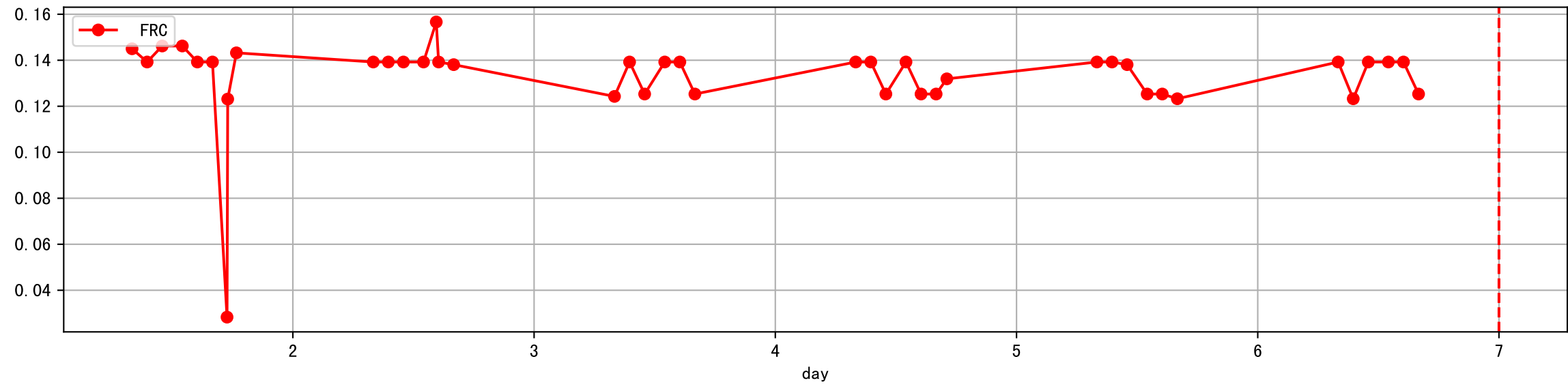
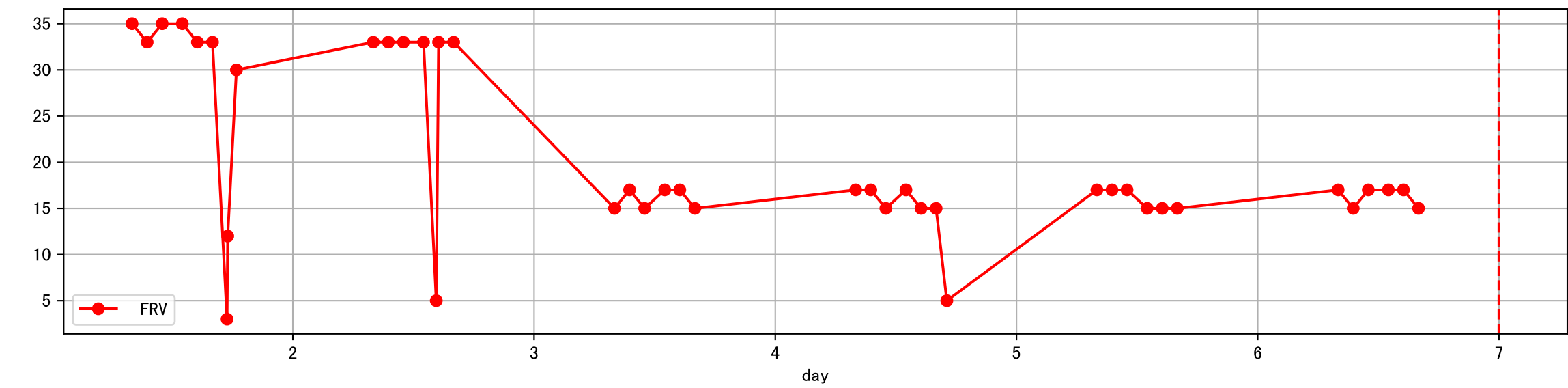
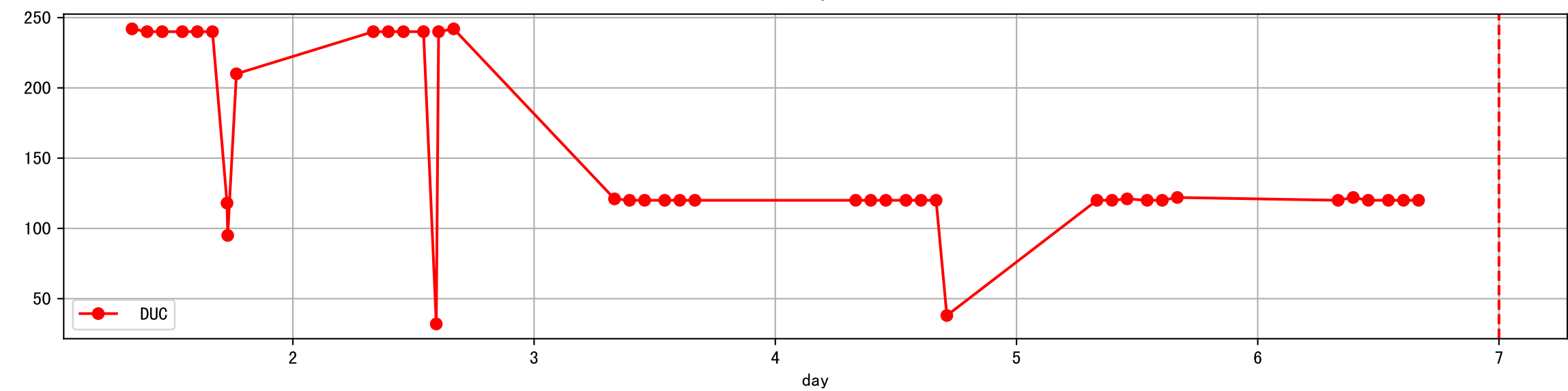
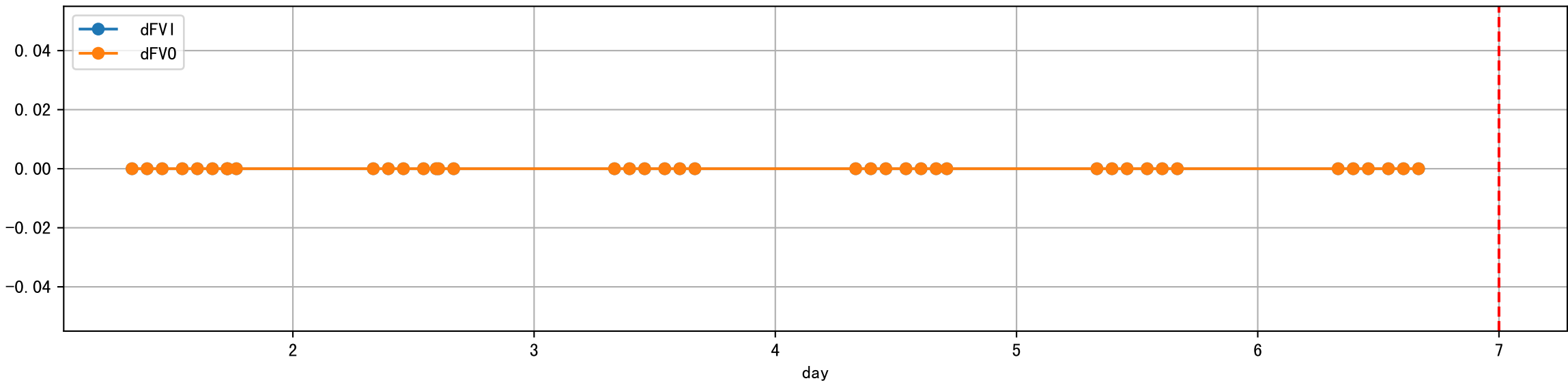
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

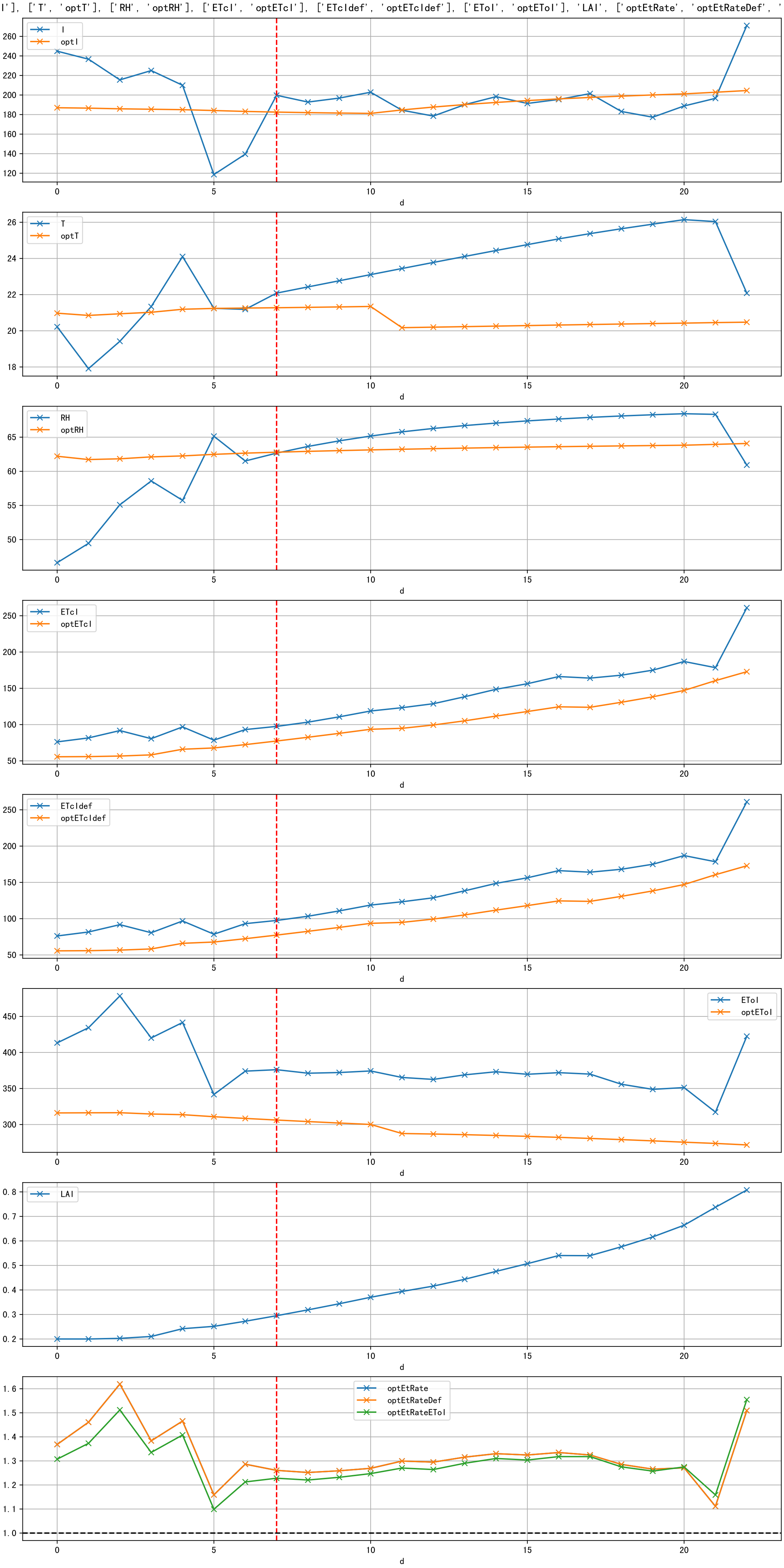


Plot ['ECopt']

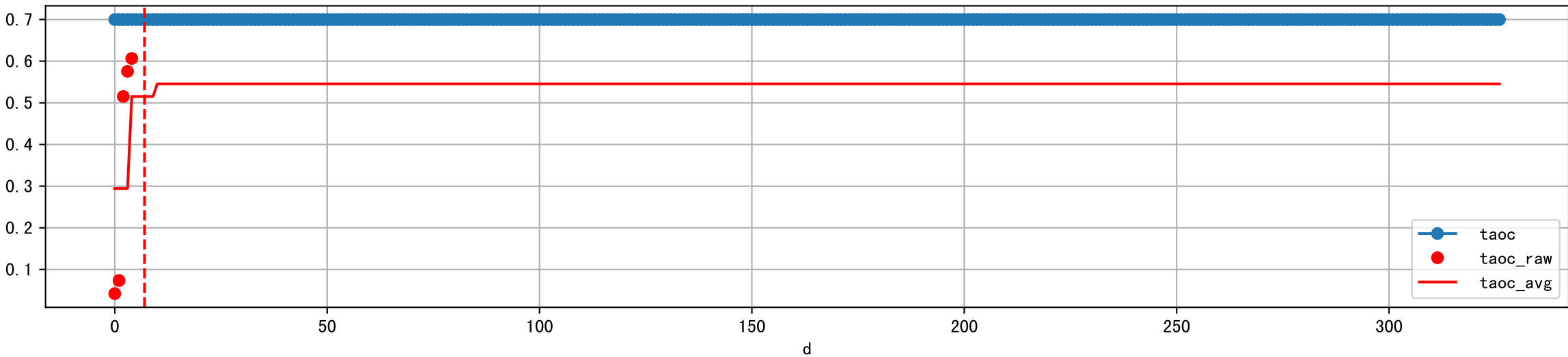


Plot Sensor and FgRec Data

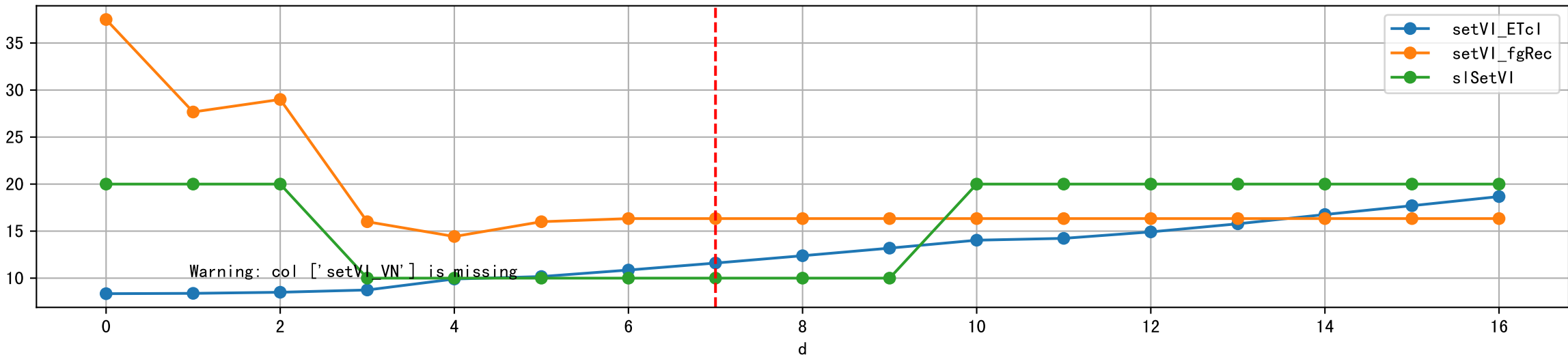




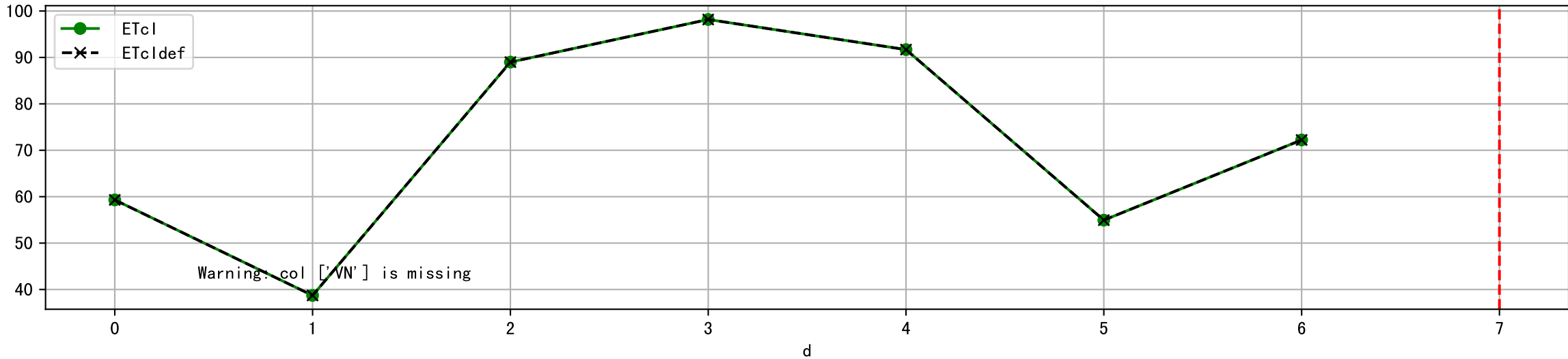
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

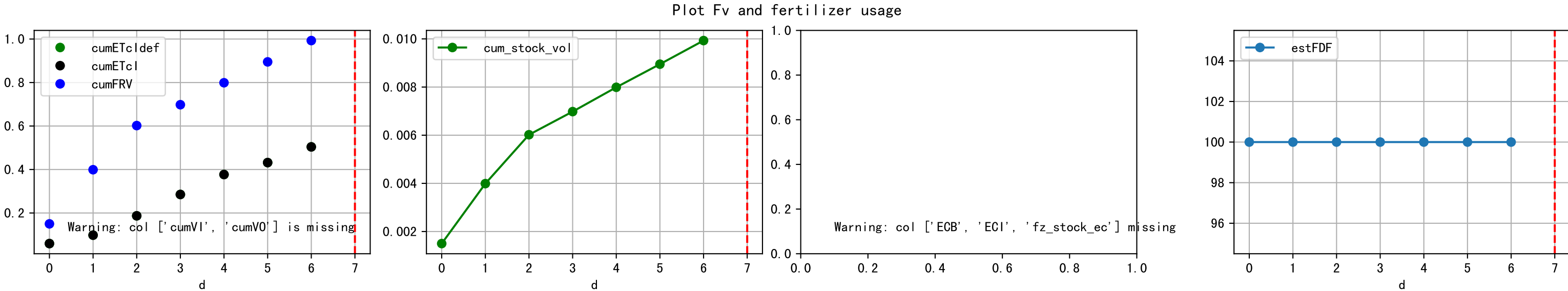


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

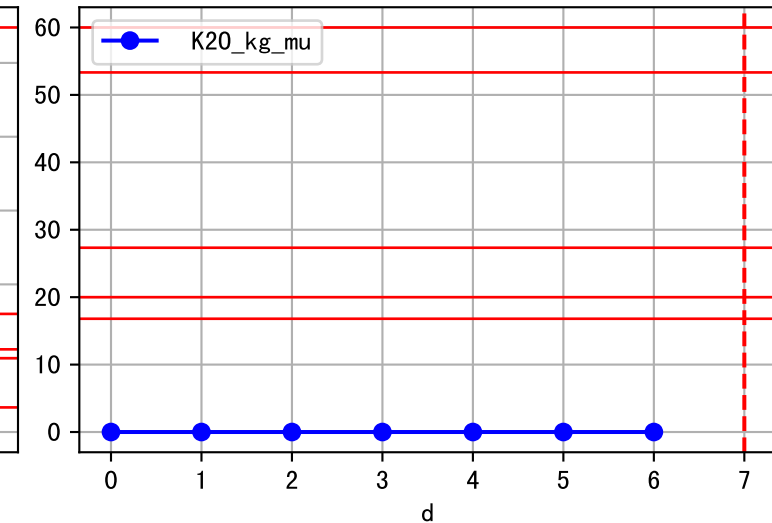
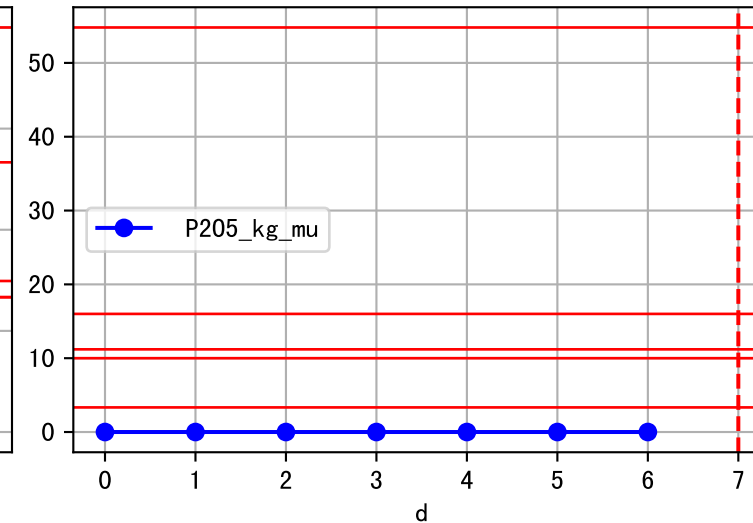
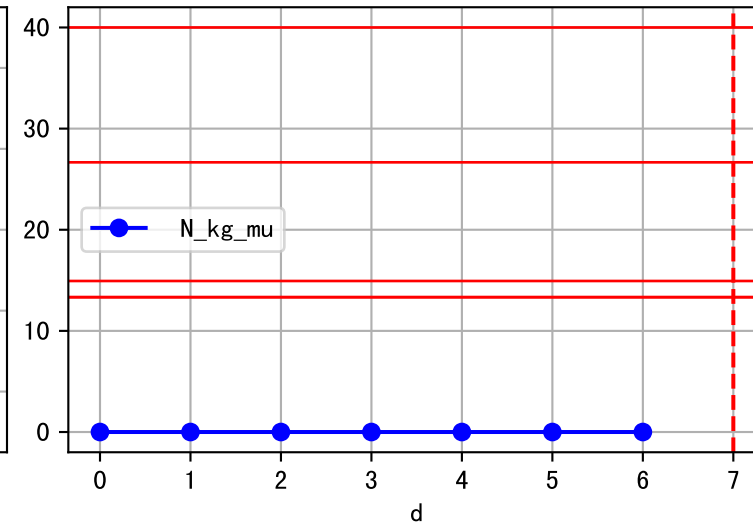
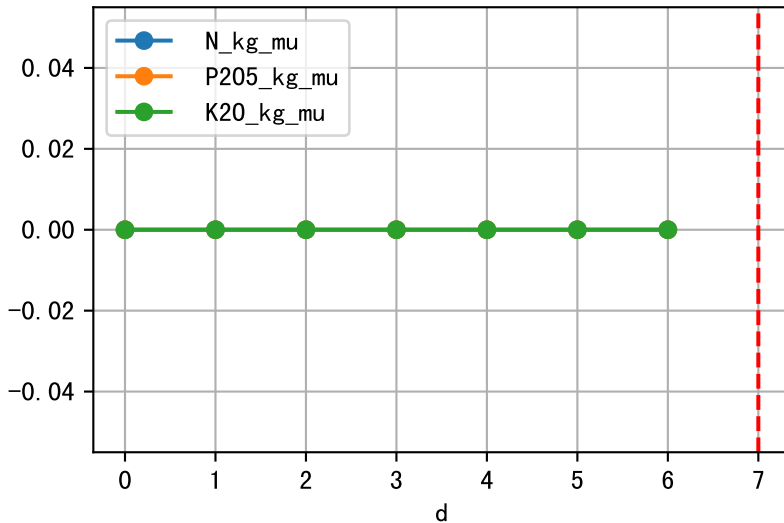


Plot ET/VN





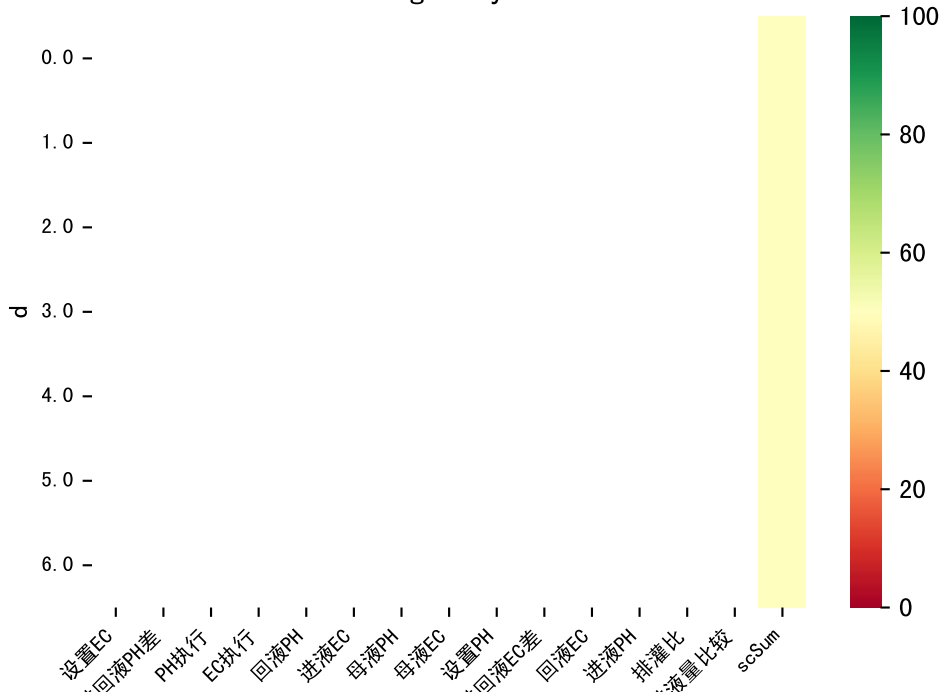
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

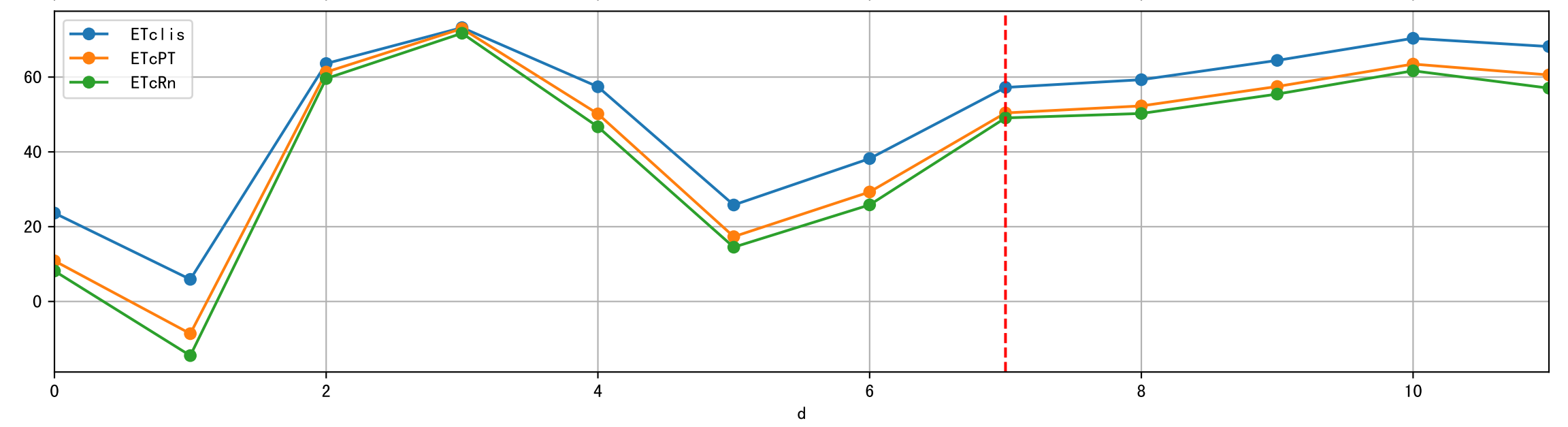
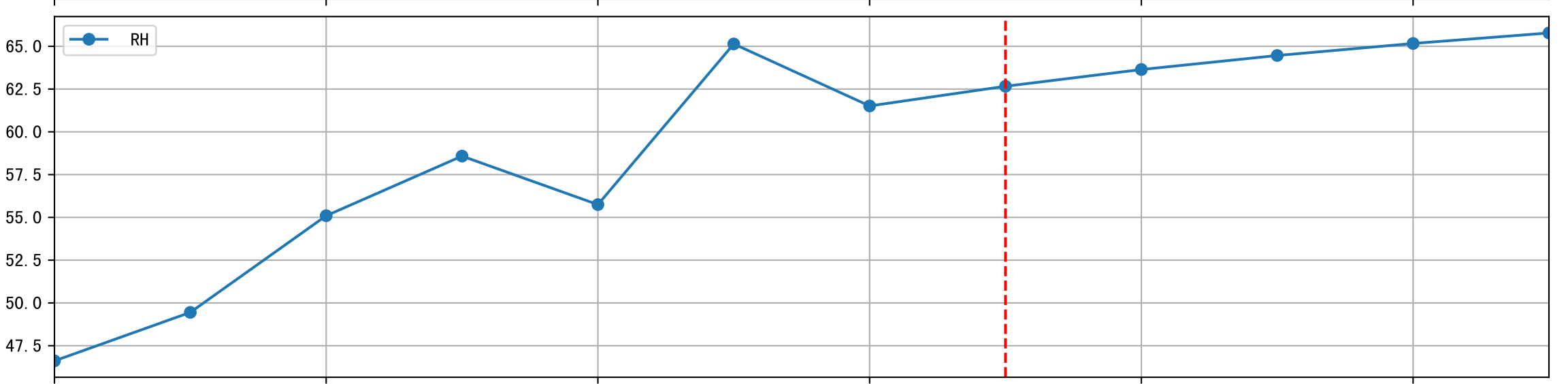
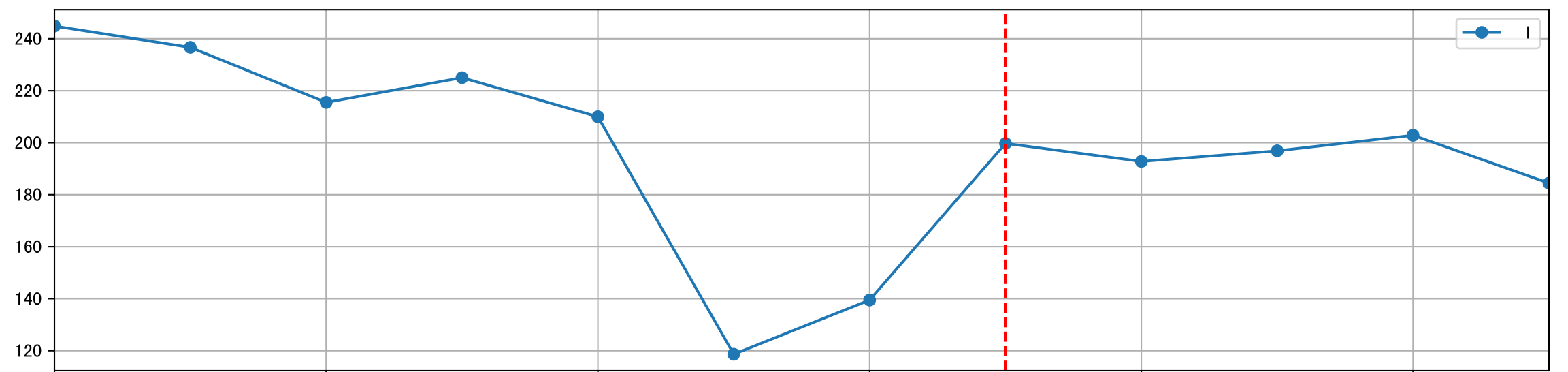
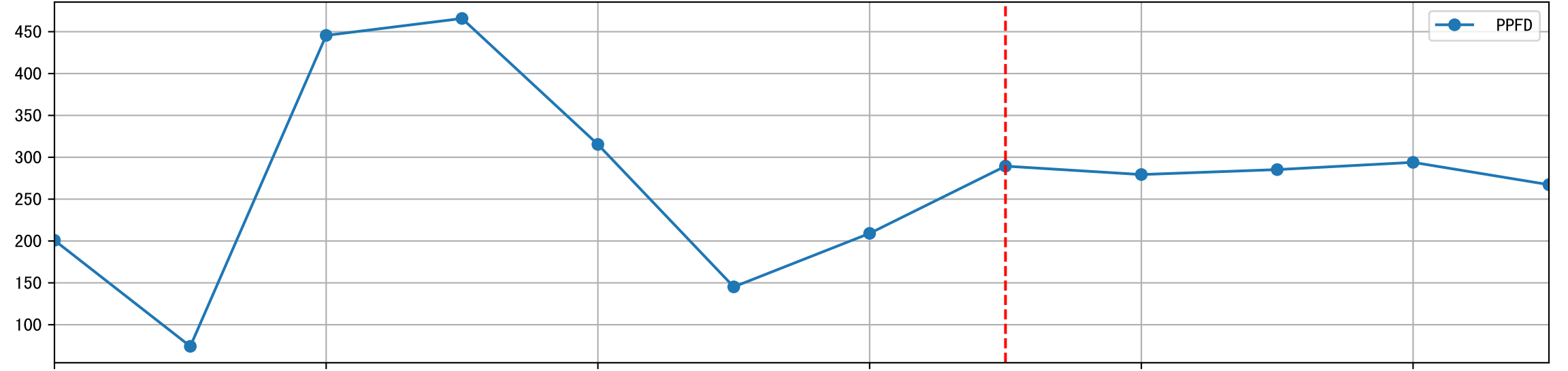
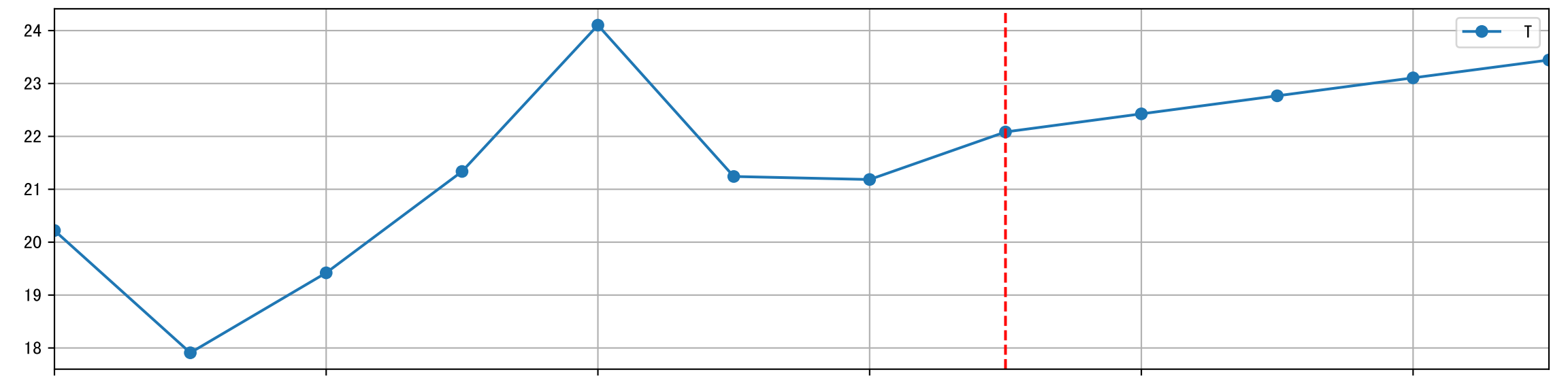
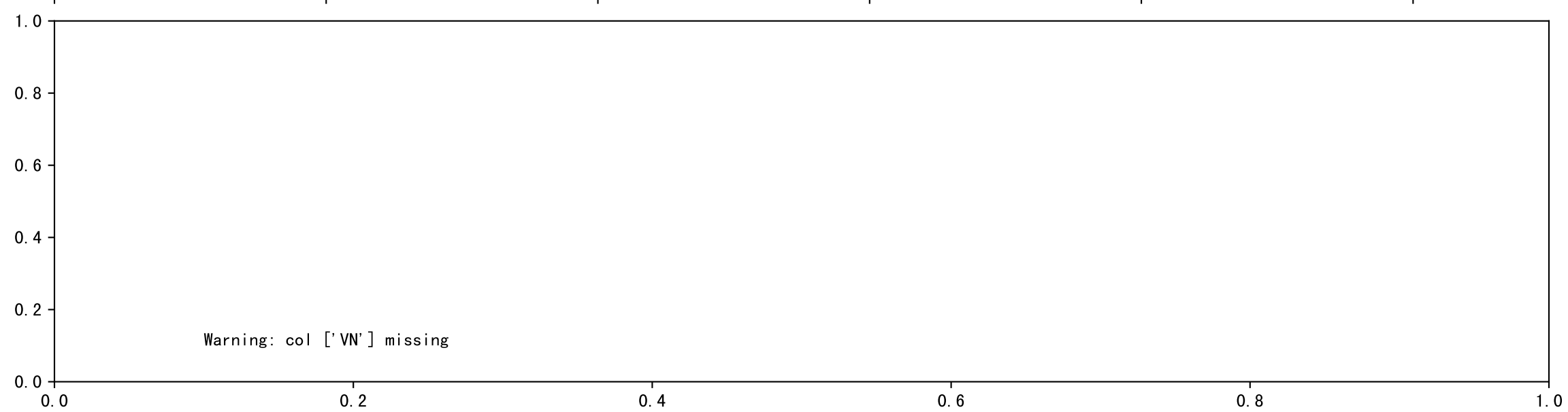
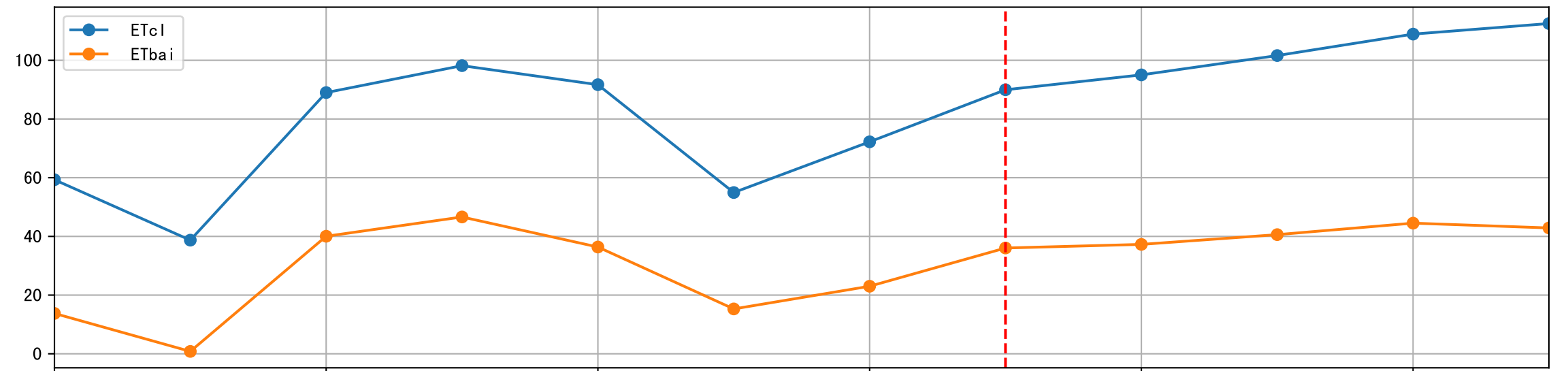


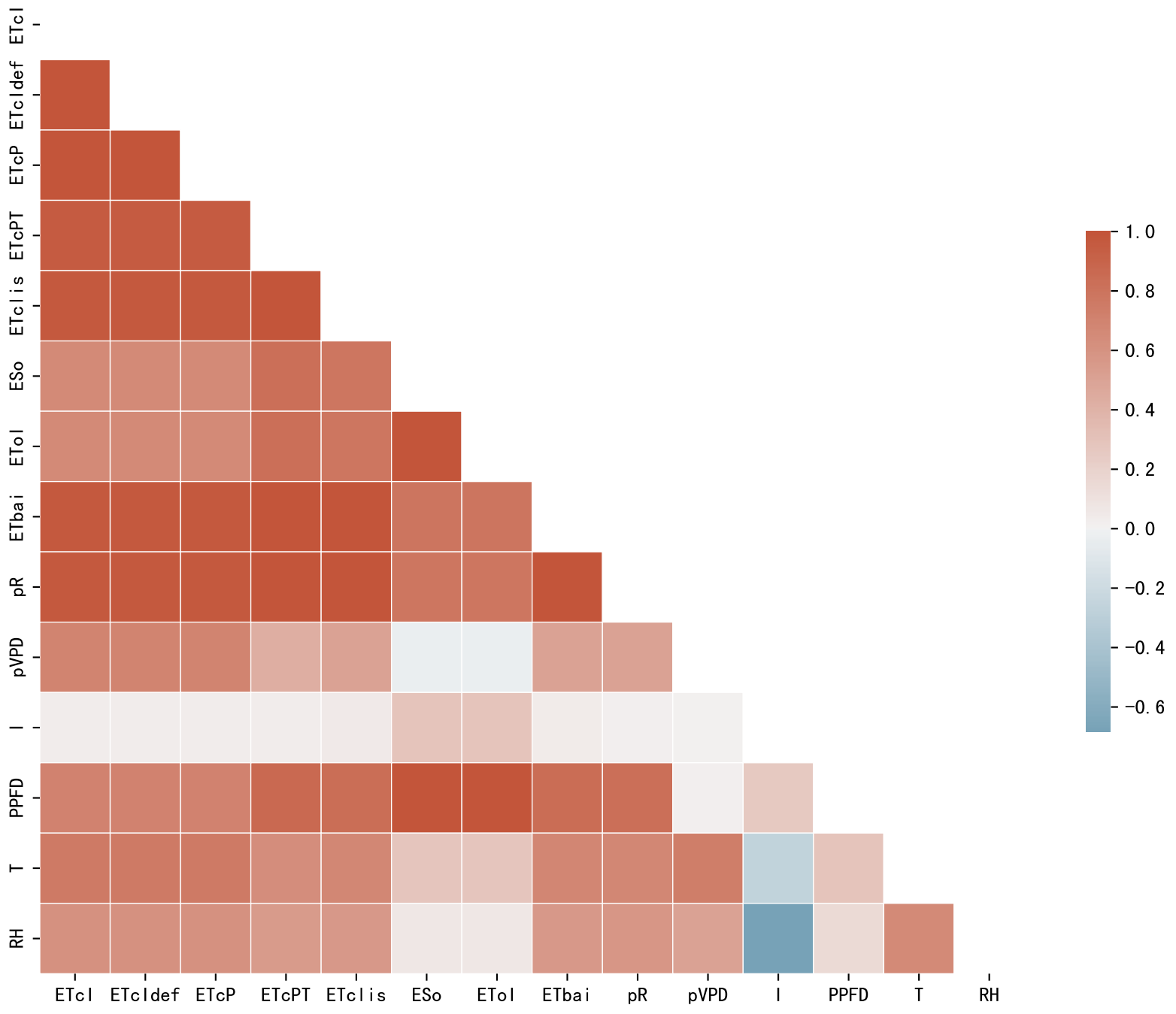
Trend plot forXX6\_0

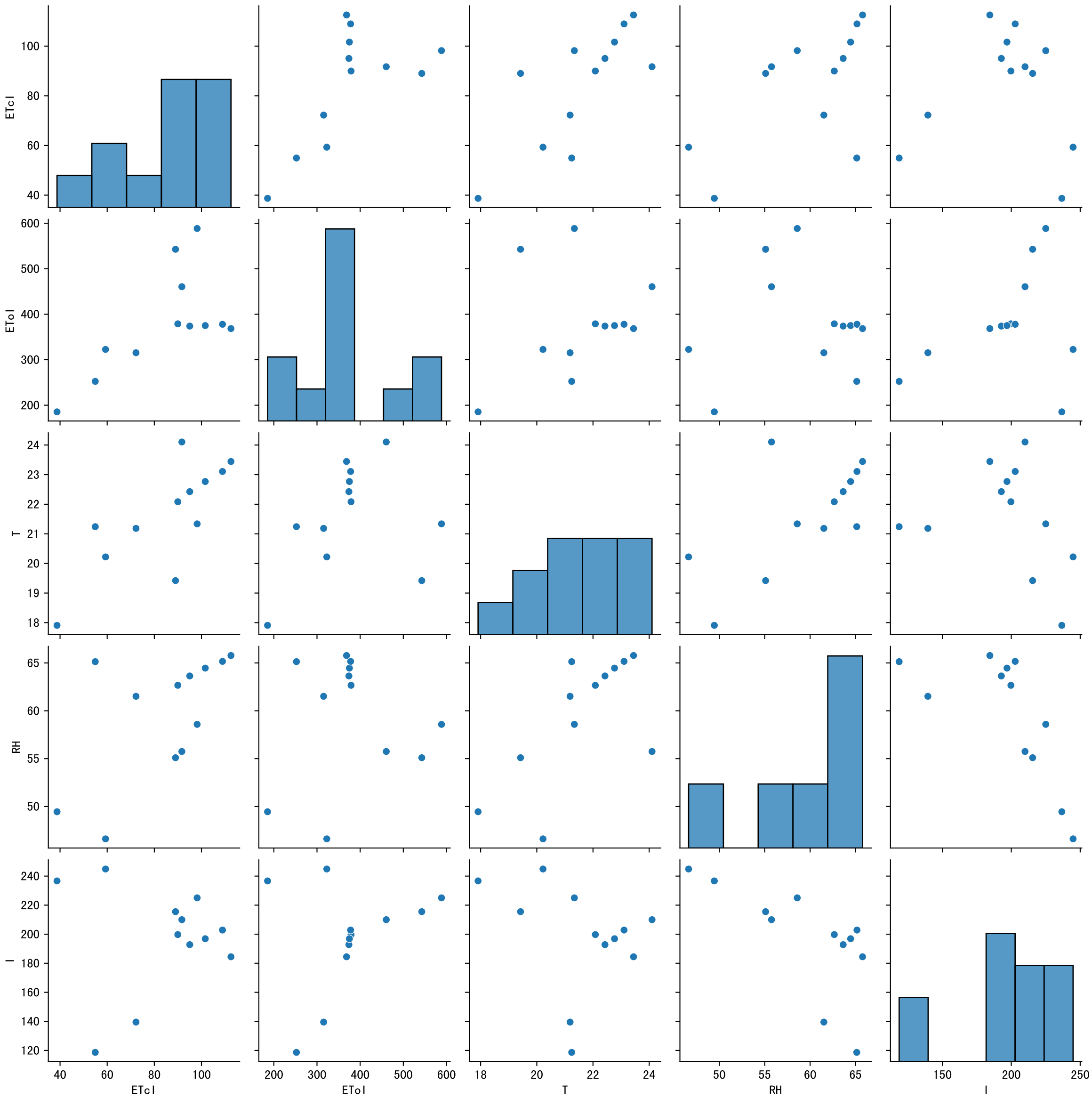


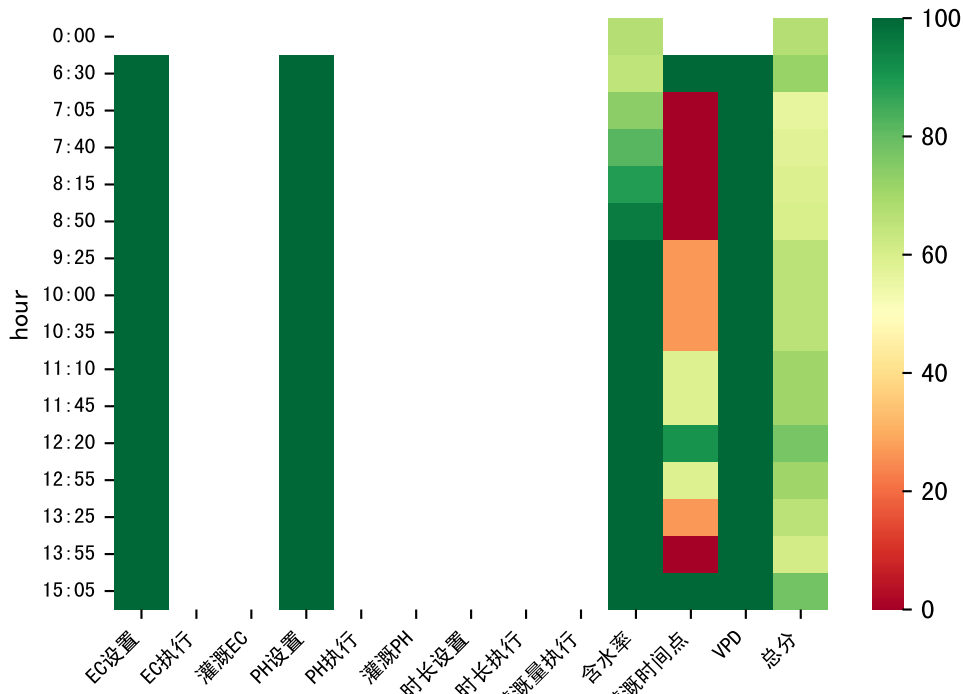
# FgDaily



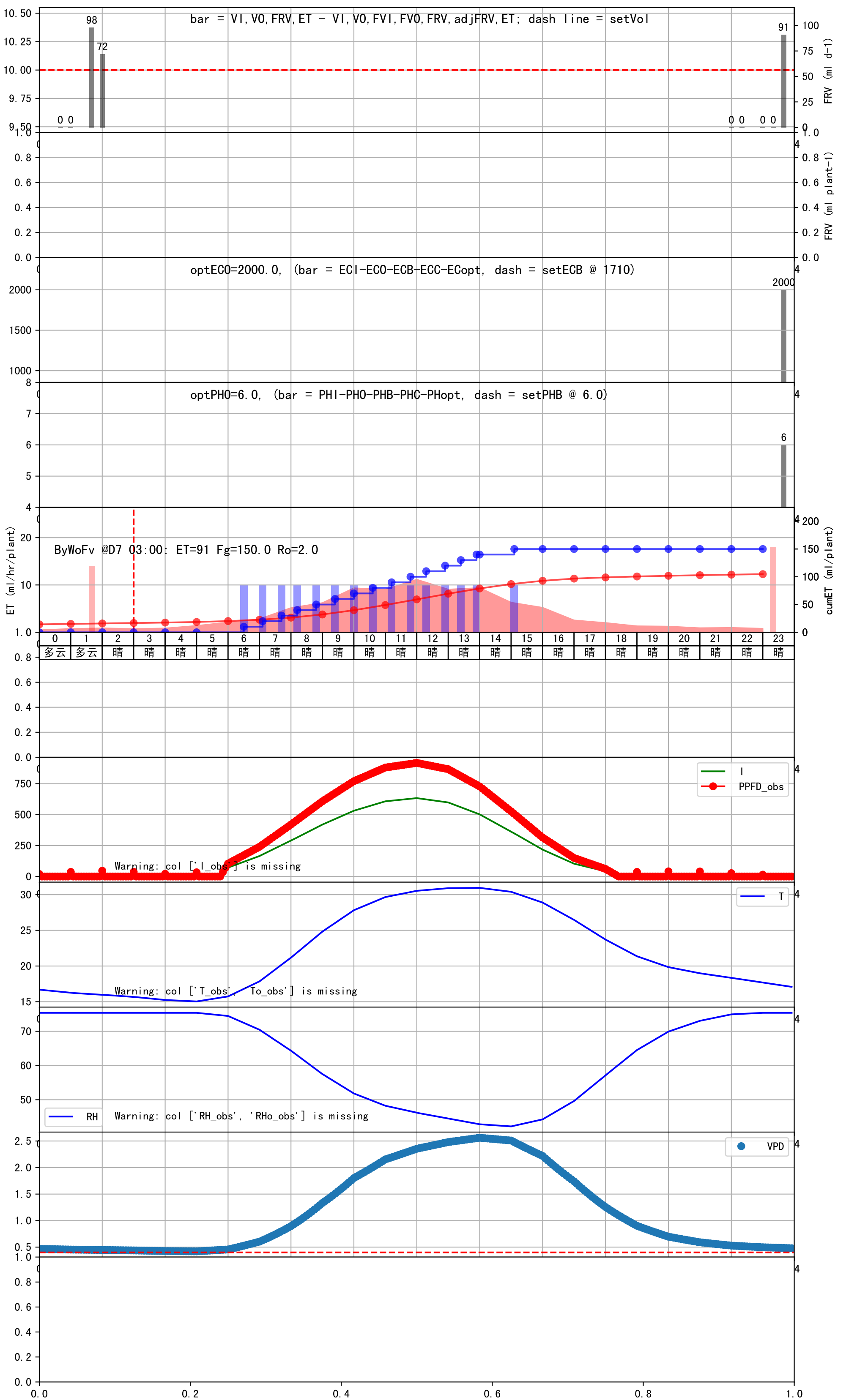


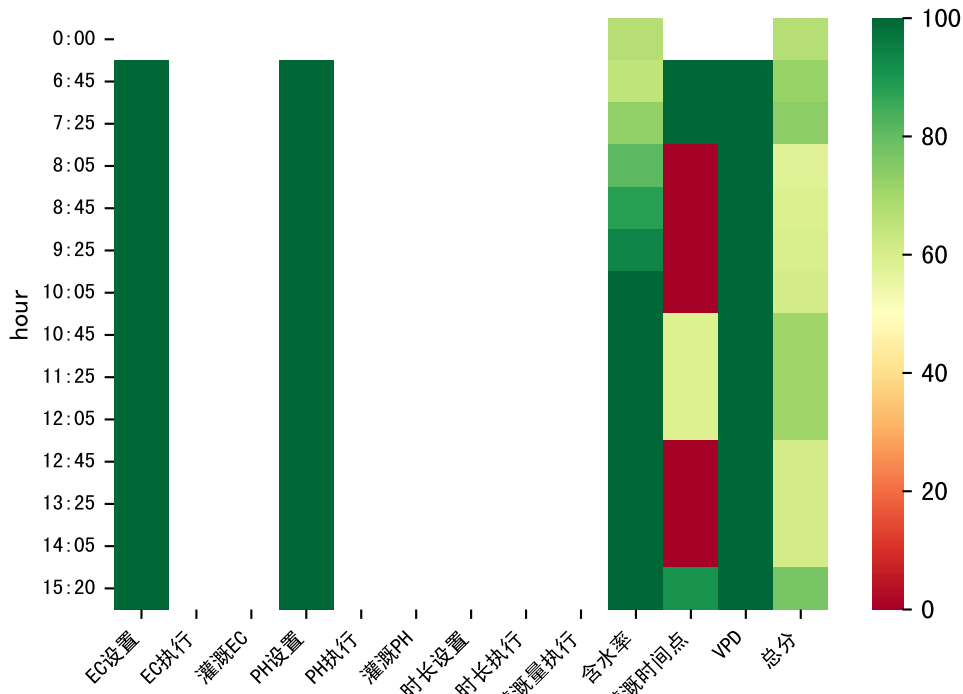






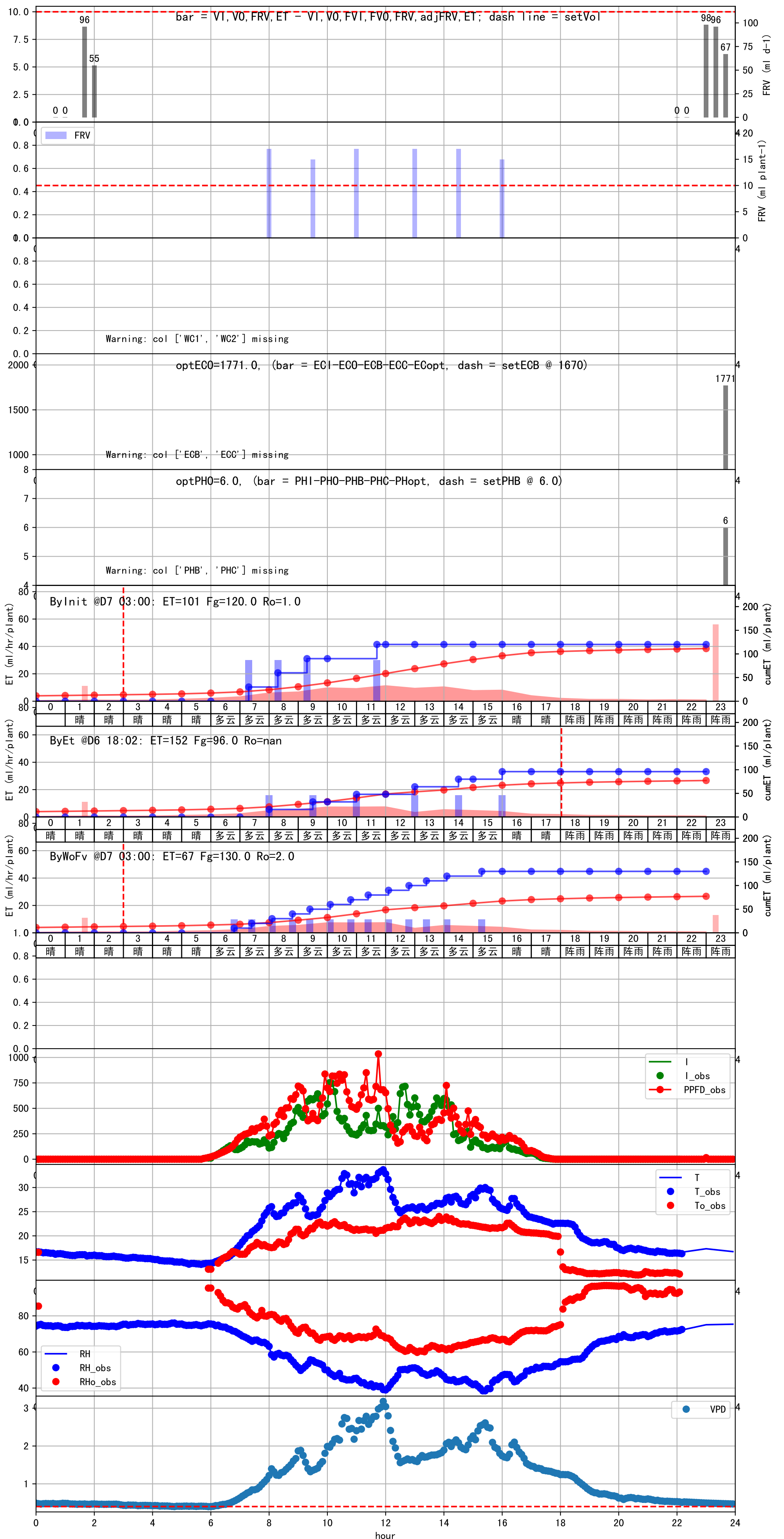
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	77	10.0	0.06	晴	预期@06:30 手动(未用传感器)
07:05	77	10.0	0.06	晴	预期@07:05 手动(未用传感器)
07:40	77	10.0	0.06	晴	预期@07:40 手动(未用传感器)
08:15	77	10.0	0.06	晴	预期@08:15 手动(未用传感器)
08:50	77	10.0	0.06	晴	预期@08:50 手动(未用传感器)
09:25	77	10.0	0.06	晴	预期@09:25 手动(未用传感器)
10:00	77	10.0	0.06	晴	预期@10:00 手动(未用传感器)
10:35	77	10.0	0.06	晴	预期@10:35 手动(未用传感器)
11:10	77	10.0	0.06	晴	预期@11:10 手动(未用传感器)
11:45	77	10.0	0.06	晴	预期@11:45 手动(未用传感器)
12:20	77	10.0	0.06	晴	预期@12:20 手动(未用传感器)
12:55	77	10.0	0.06	晴	预期@12:55 手动(未用传感器)
13:25	77	10.0	0.06	晴	预期@13:25 手动(未用传感器)
13:55	77	10.0	0.06	晴	预期@13:55 手动(未用传感器)
15:05	77	10.0	0.06	晴	预期@15:05 手动(未用传感器)
总计	1155.0 (15次)	150.0			建议进液EC: 1710, PH: 6.0





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	120	10.0	0.06	多云	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:25	120	10.0	0.06	多云	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:05	120	10.0	0.06	多云	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:45	120	10.0	0.06	多云	假设@08:45 手动 (未用传感器)
09:25	120	10.0	0.06	多云	假设@09:25 手动 (未用传感器)
10:05	120	10.0	0.06	多云	假设@10:05 手动 (未用传感器)
10:45	120	10.0	0.06	多云	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:25	120	10.0	0.06	多云	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:05	120	10.0	0.06	多云	假设@12:05 手动 (未用传感器)
12:45	120	10.0	0.06	多云	假设@12:45 手动 (未用传感器)
13:25	120	10.0	0.06	多云	假设@13:25 手动 (未用传感器)
14:05	120	10.0	0.06	多云	假设@14:05 手动 (未用传感器)
15:20	120	10.0	0.06	多云	假设@15:20 手动 (未用传感器)
总计	1560.0 (13次)	130.0			建议进液EC: 1670, PH: 6.0

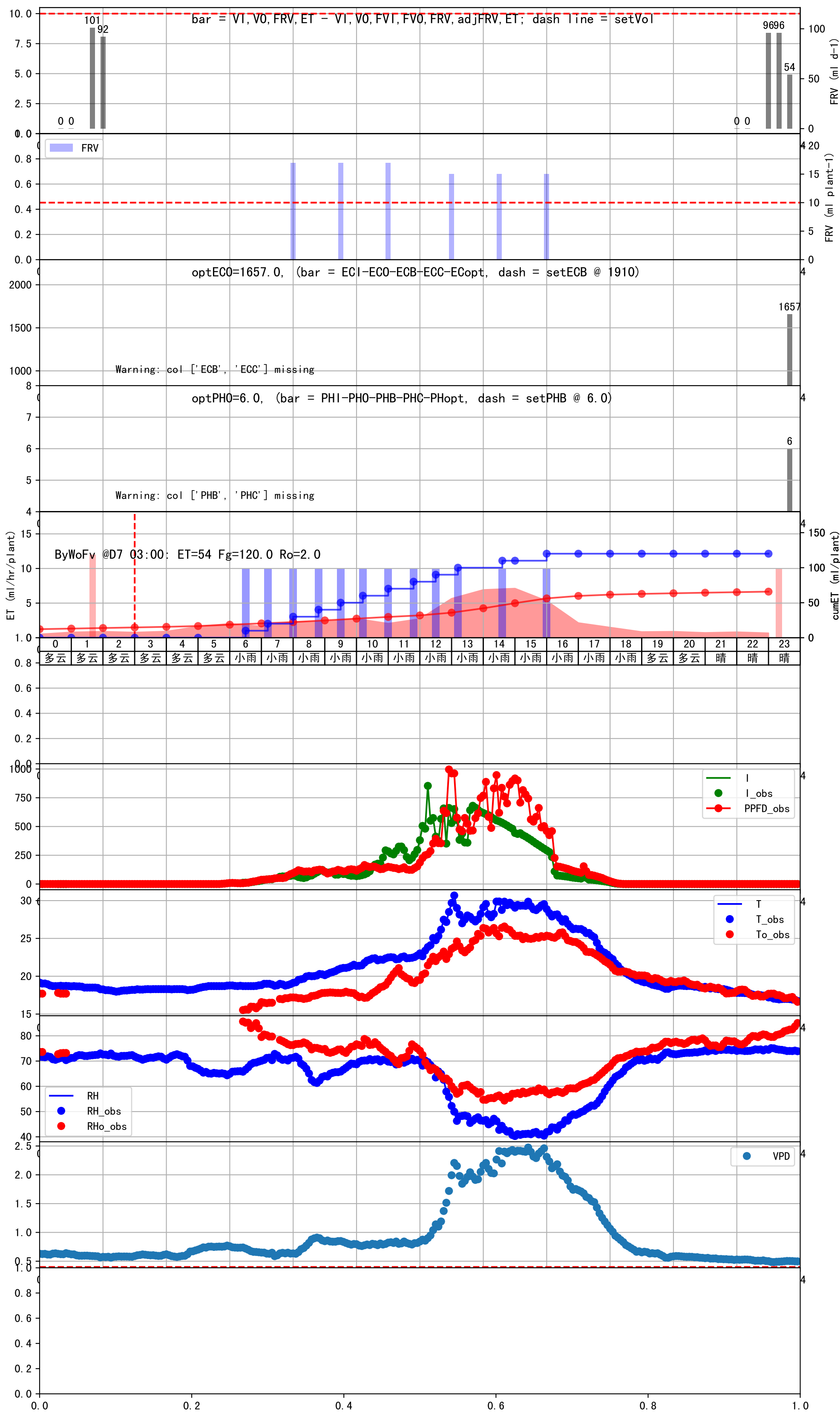
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 77.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.





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	120	10.0	0.06	小雨	假设@06:30 手动(未用传感器)
07:15	120	10.0	0.06	小雨	假设@07:15 手动(未用传感器)
08:00	120	10.0	0.06	小雨	假设@08:00 手动(未用传感器)
08:45	120	10.0	0.06	小雨	假设@08:45 手动(未用传感器)
09:30	120	10.0	0.06	小雨	假设@09:30 手动(未用传感器)
10:15	120	10.0	0.06	小雨	假设@10:15 手动(未用传感器)
11:00	120	10.0	0.06	小雨	假设@11:00 手动(未用传感器)
11:45	120	10.0	0.06	小雨	假设@11:45 手动(未用传感器)
12:30	120	10.0	0.06	小雨	假设@12:30 手动(未用传感器)
13:15	120	10.0	0.06	小雨	假设@13:15 手动(未用传感器)
14:35	120	10.0	0.06	小雨	假设@14:35 手动(未用传感器)
16:00	120	10.0	0.06	小雨	假设@16:00 手动(未用传感器)
总计	1440.0 (12次)	120.0			建议进液EC: 1910, PH: 6.0

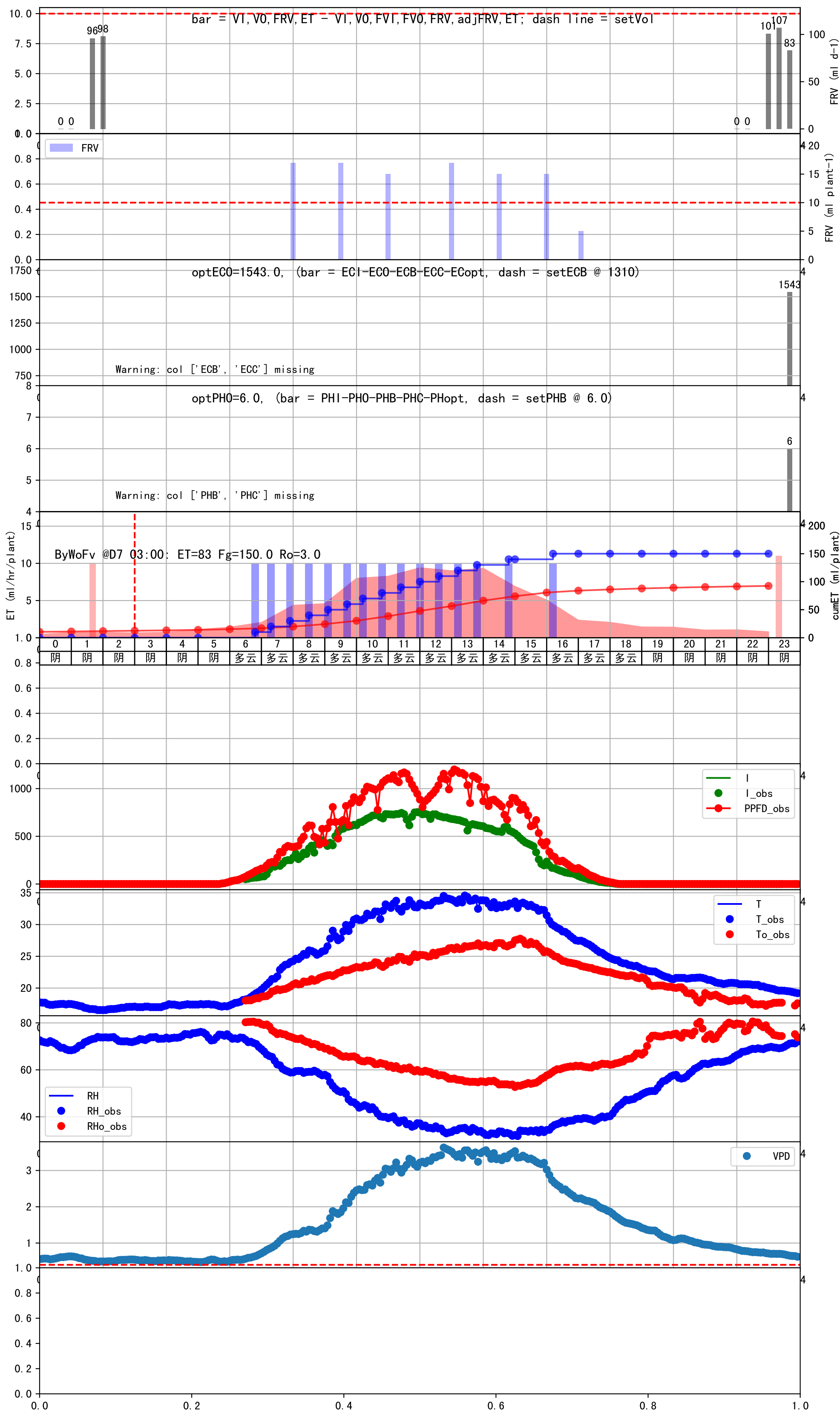
滴头平均流速偏小(0.13), 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议(122 vs 77.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	120	10.0	0.06	多云	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:20	120	10.0	0.06	多云	假设@07:20 手动 (未用传感器)
07:55	120	10.0	0.06	多云	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:30	120	10.0	0.06	多云	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:05	120	10.0	0.06	多云	假设@09:05 手动 (未用传感器)
09:40	120	10.0	0.06	多云	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:15	120	10.0	0.06	多云	假设@10:15 手动 (未用传感器)
10:50	120	10.0	0.06	多云	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:25	120	10.0	0.06	多云	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:00	120	10.0	0.06	多云	假设@12:00 手动 (未用传感器)
12:35	120	10.0	0.06	多云	假设@12:35 手动 (未用传感器)
13:10	120	10.0	0.06	多云	假设@13:10 手动 (未用传感器)
13:45	120	10.0	0.06	多云	假设@13:45 手动 (未用传感器)
14:50	120	10.0	0.06	多云	假设@14:50 手动 (未用传感器)
16:15	120	10.0	0.06	多云	假设@16:15 手动 (未用传感器)
总计	1800.0 (15次)	150.0			建议进液EC: 1310, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.14) , 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (38 vs 71.0))  
默认实际灌溉5.0 ml.





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	121	20.0	0.12	小雨	假设@06:50 手动 (未用传感器)
07:50	121	20.0	0.12	小雨	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:50	121	20.0	0.12	小雨	假设@08:50 手动 (未用传感器)
09:50	121	20.0	0.12	小雨	假设@09:50 手动 (未用传感器)
10:50	121	20.0	0.12	小雨	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:50	121	20.0	0.12	小雨	假设@11:50 手动 (未用传感器)
13:05	121	20.0	0.12	小雨	假设@13:05 手动 (未用传感器)
总计	847.0 (7次)	140.0			建议进液EC: 1220, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.14) , 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 143.0)  
默认实际灌溉17.0 ml.

