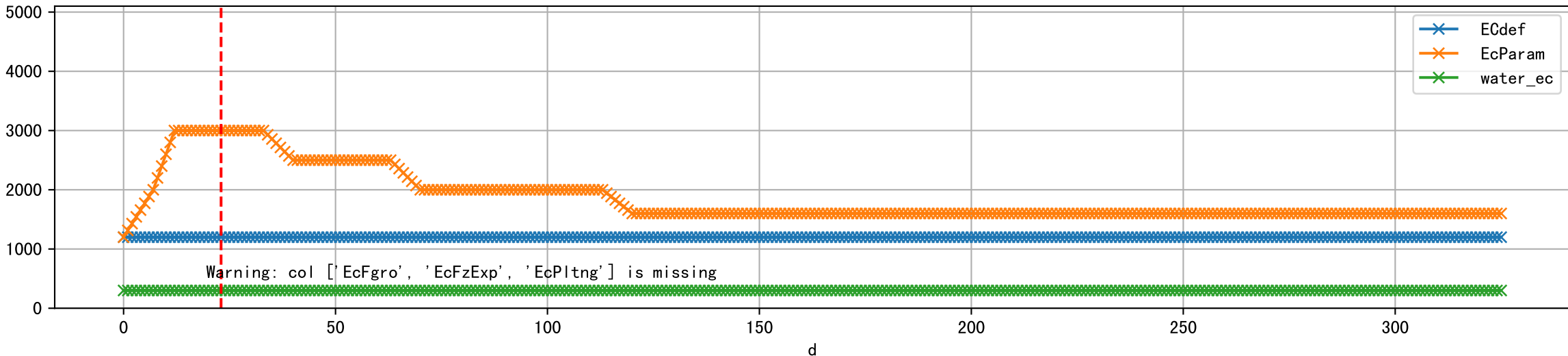
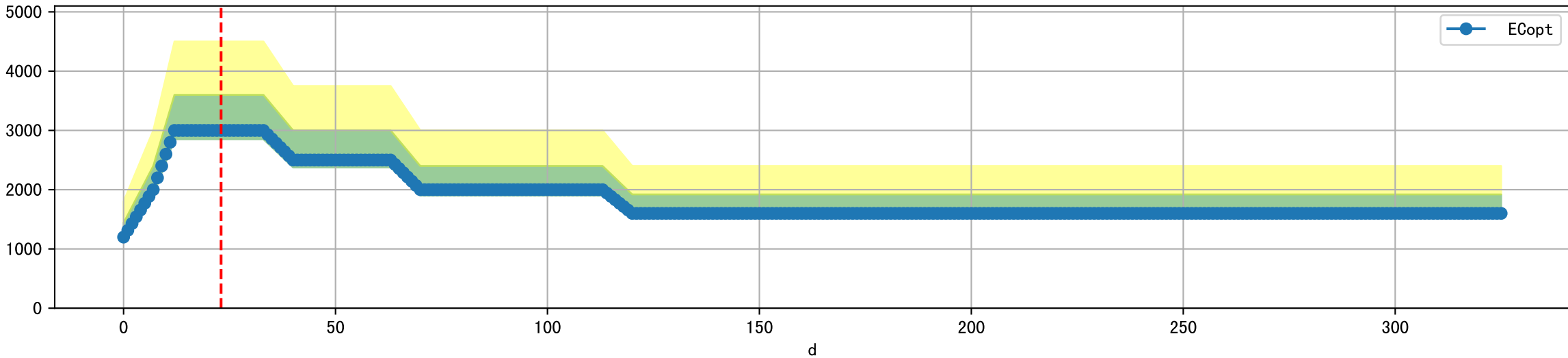


FgArea: [' 0' ]  
SS40 XX8  
2025-10-01 (Day 23)

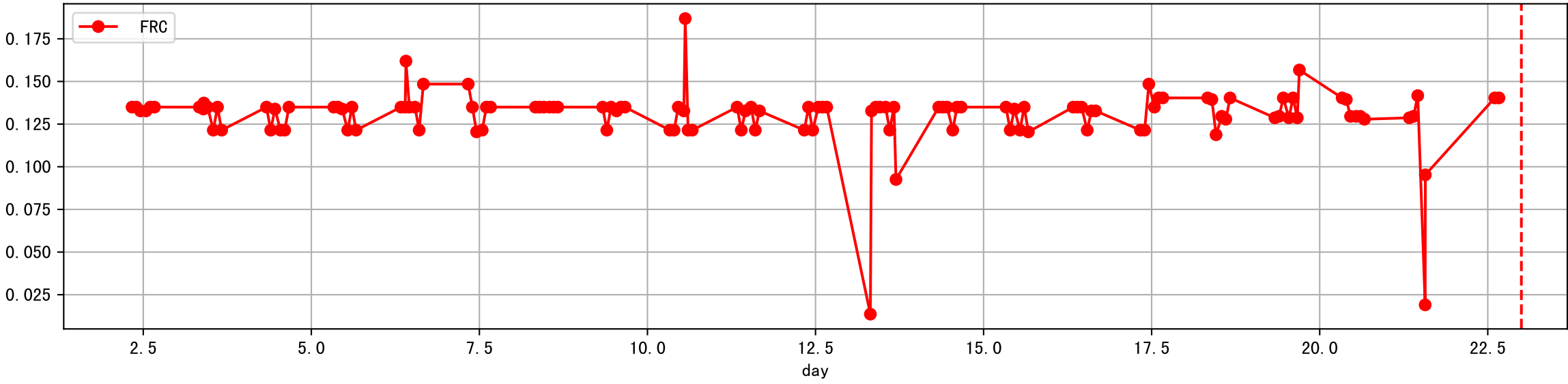
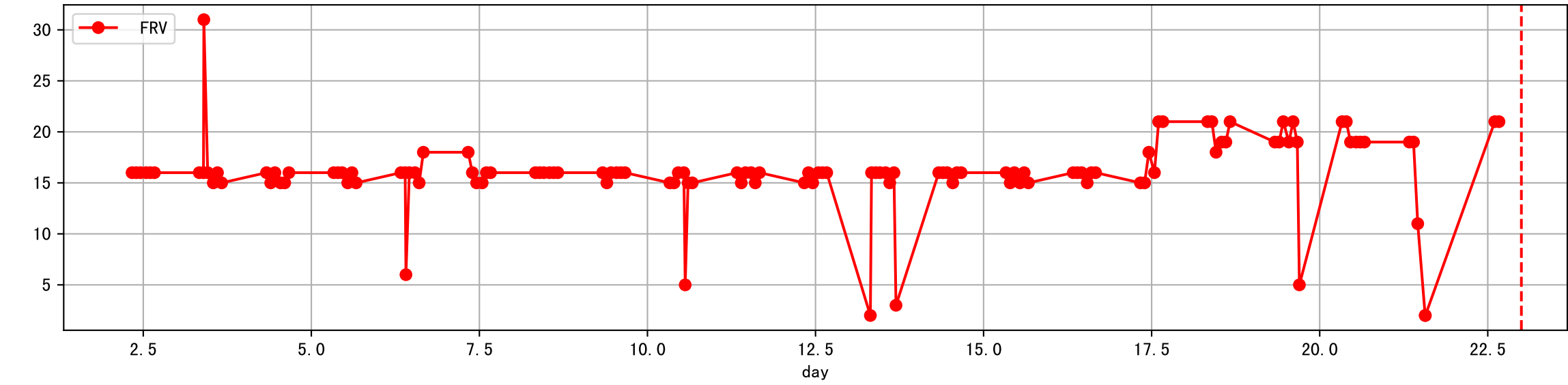
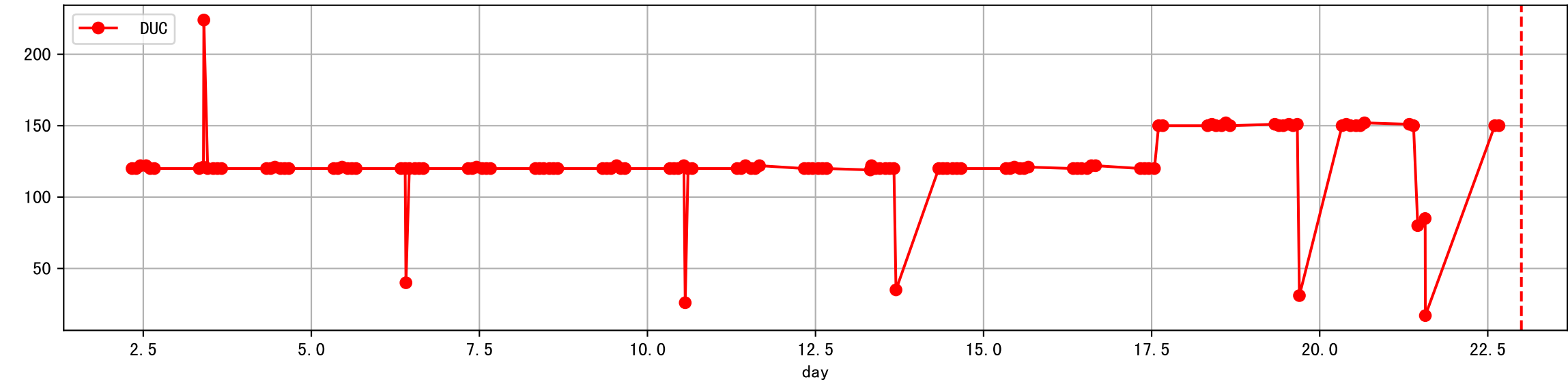
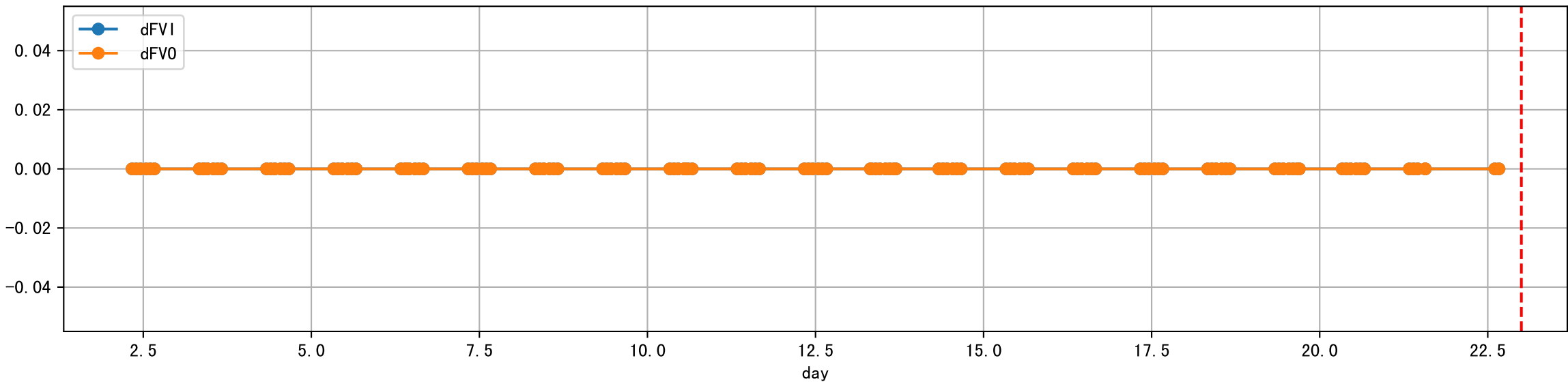
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



Plot ['ECopt']

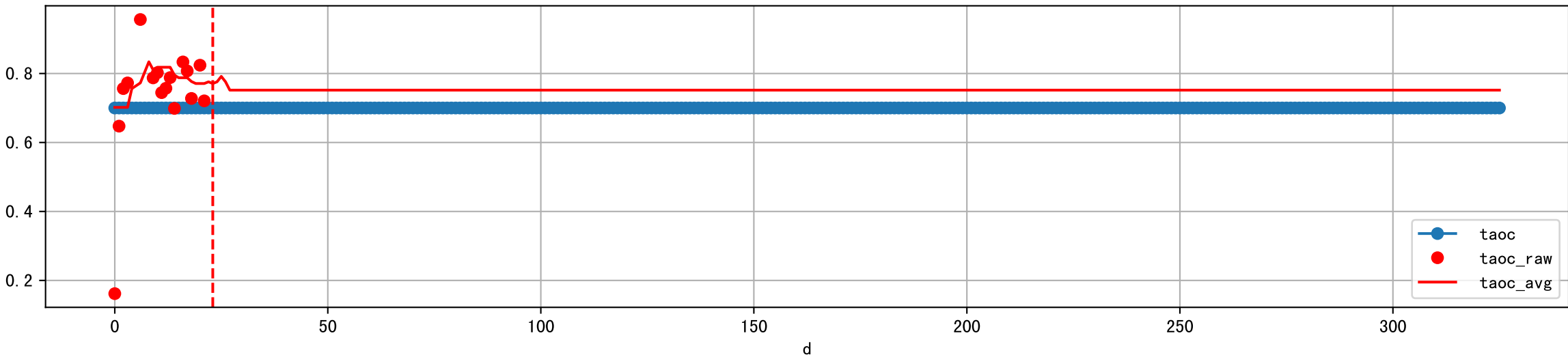


Plot Sensor and FgRec Data

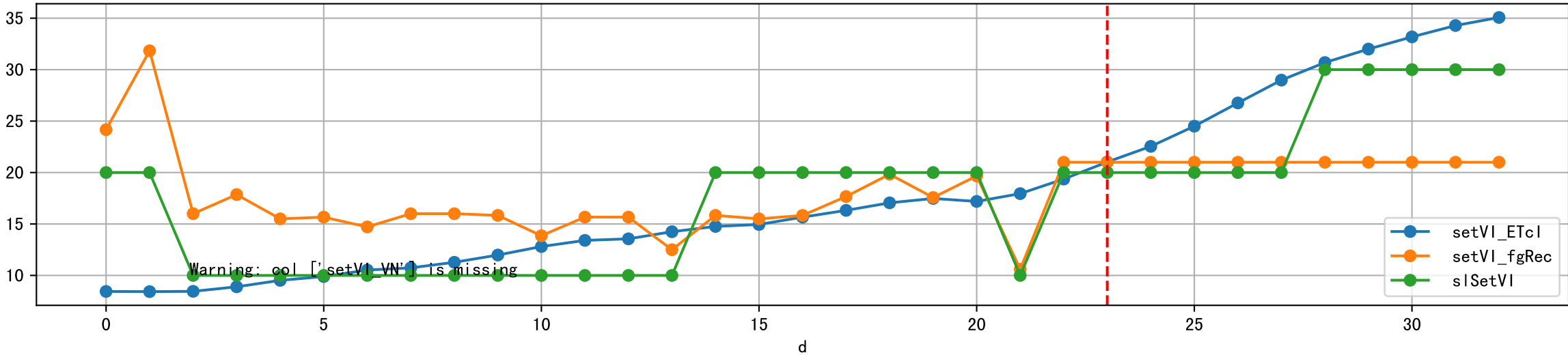




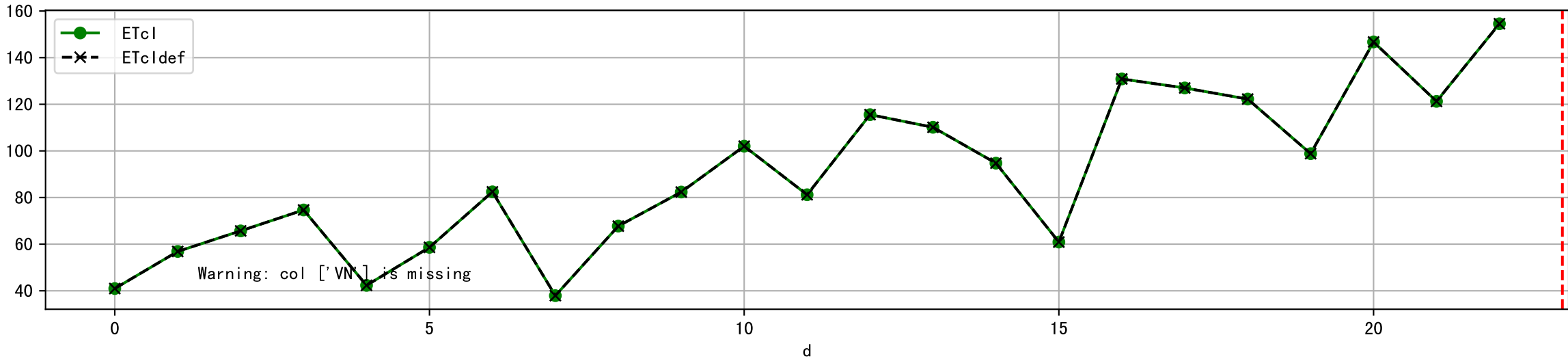
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

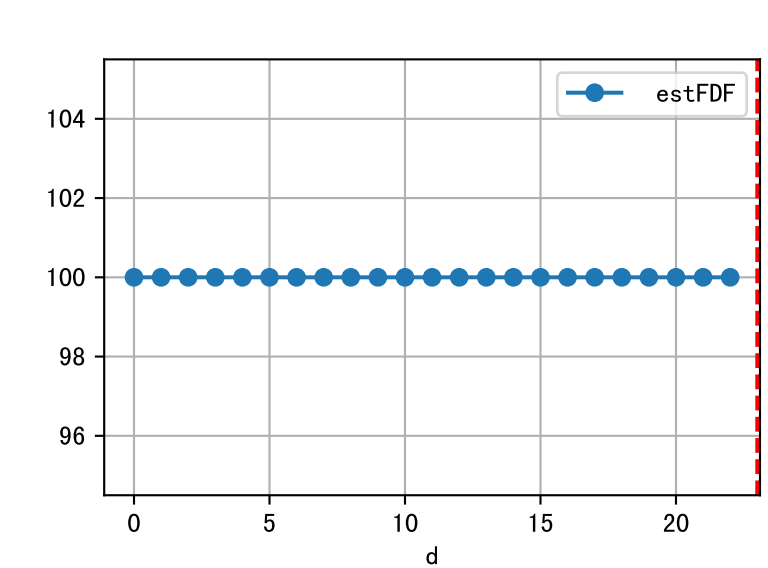
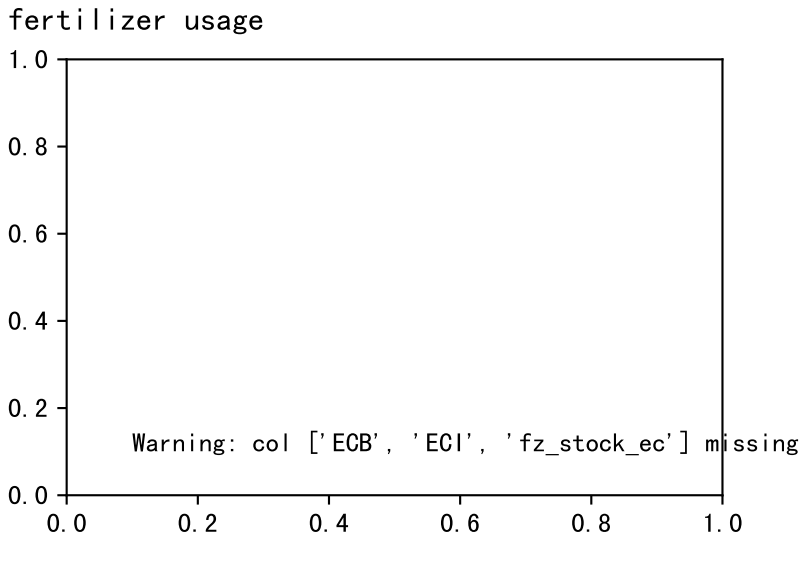
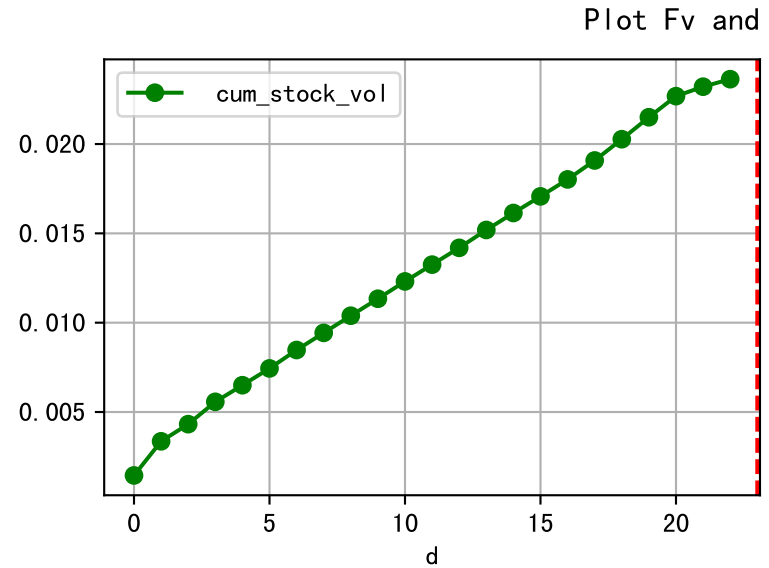
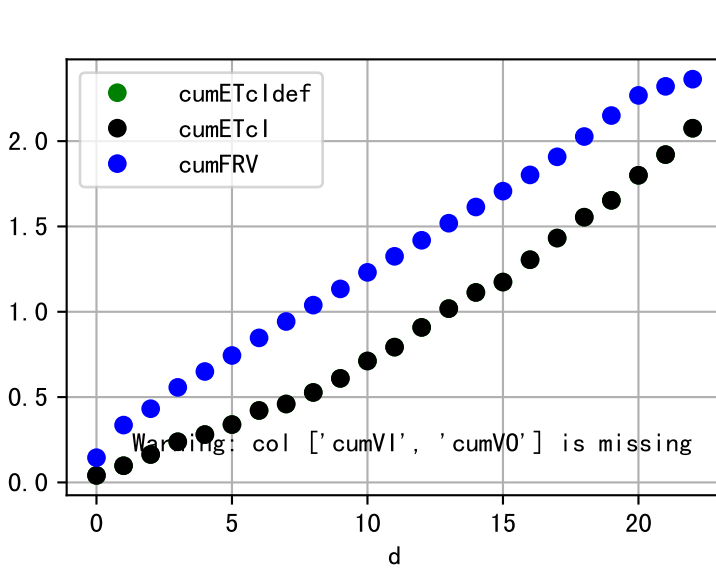


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

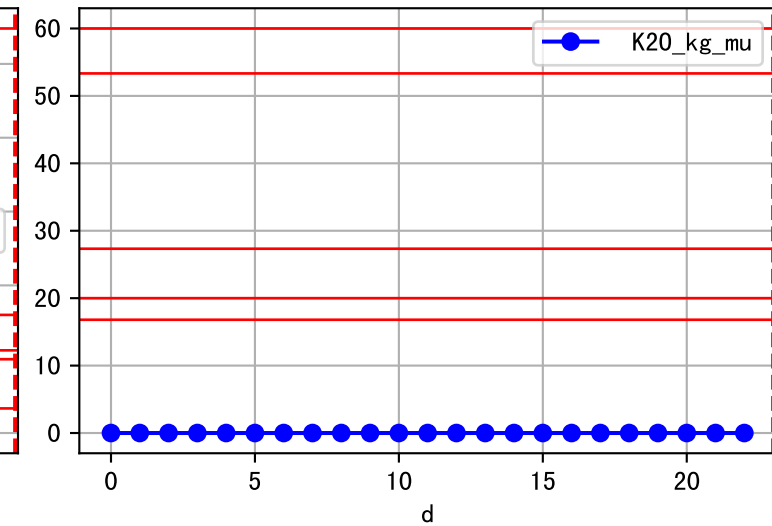
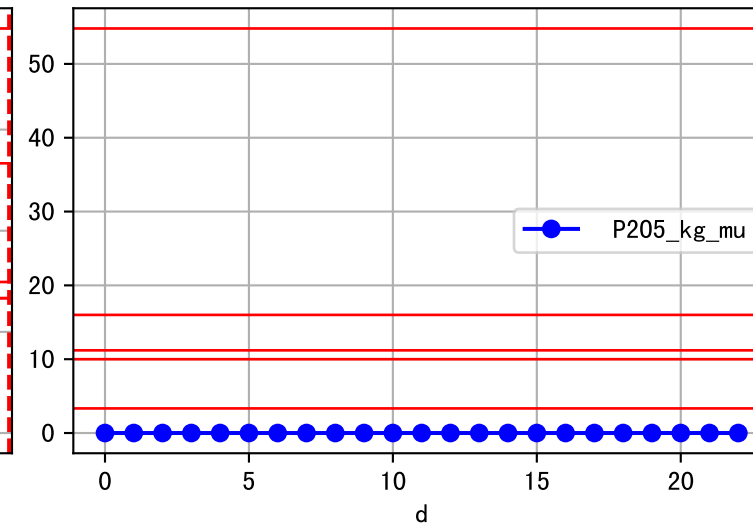
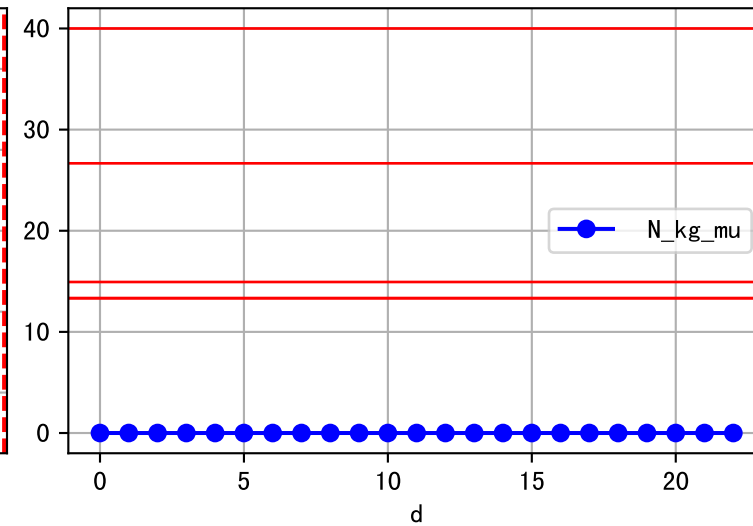
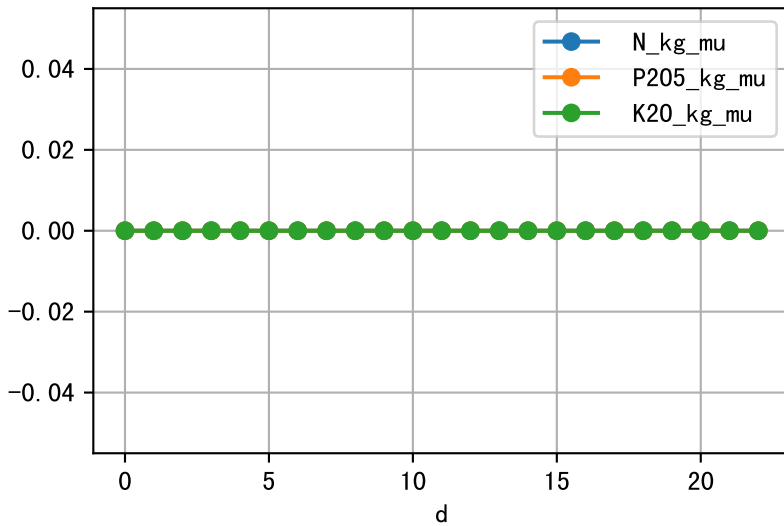


Plot ET/VN





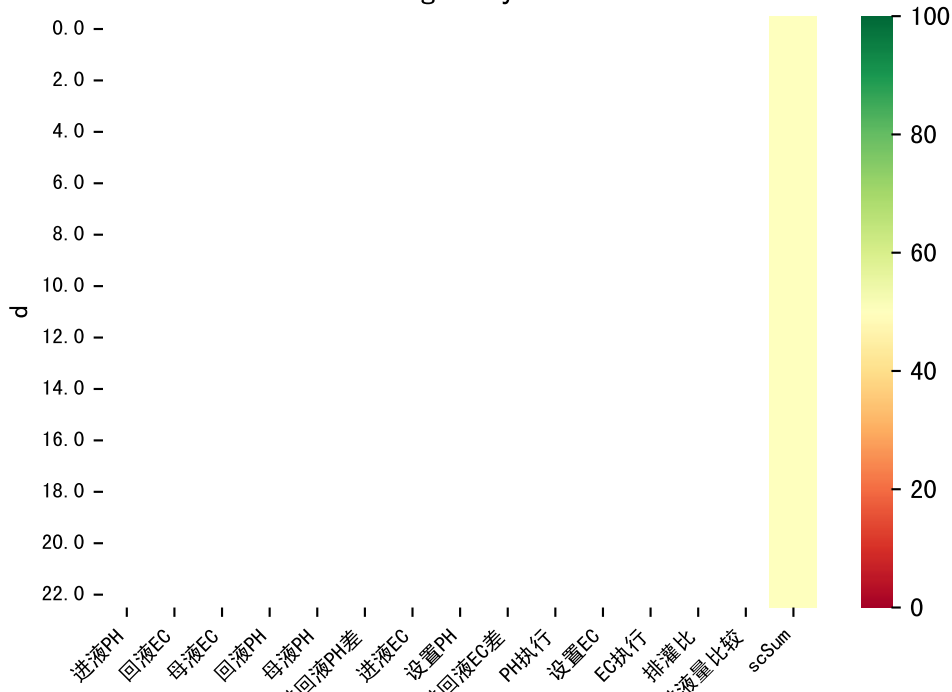
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

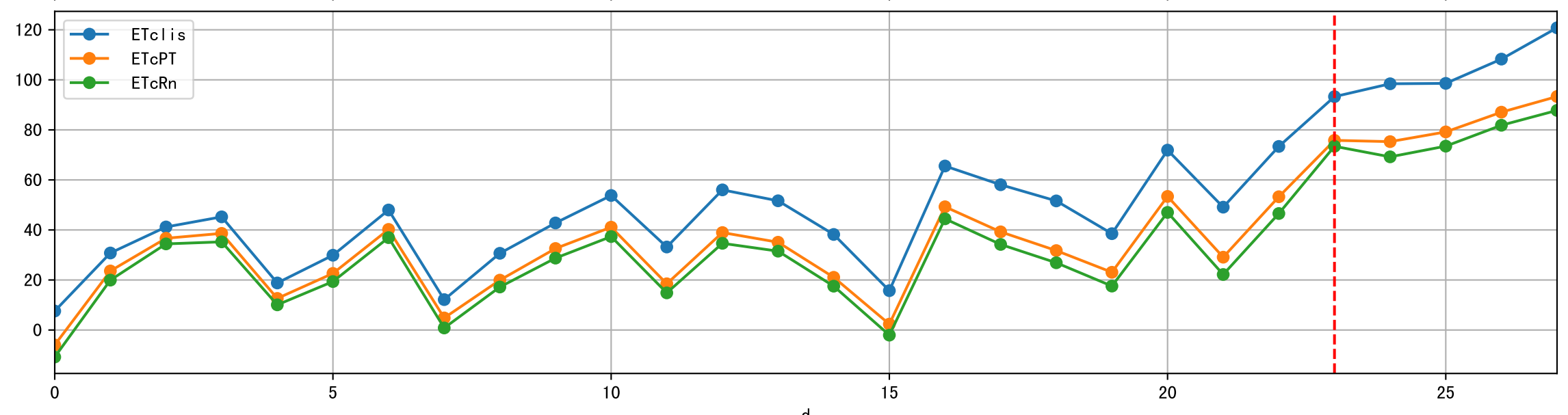
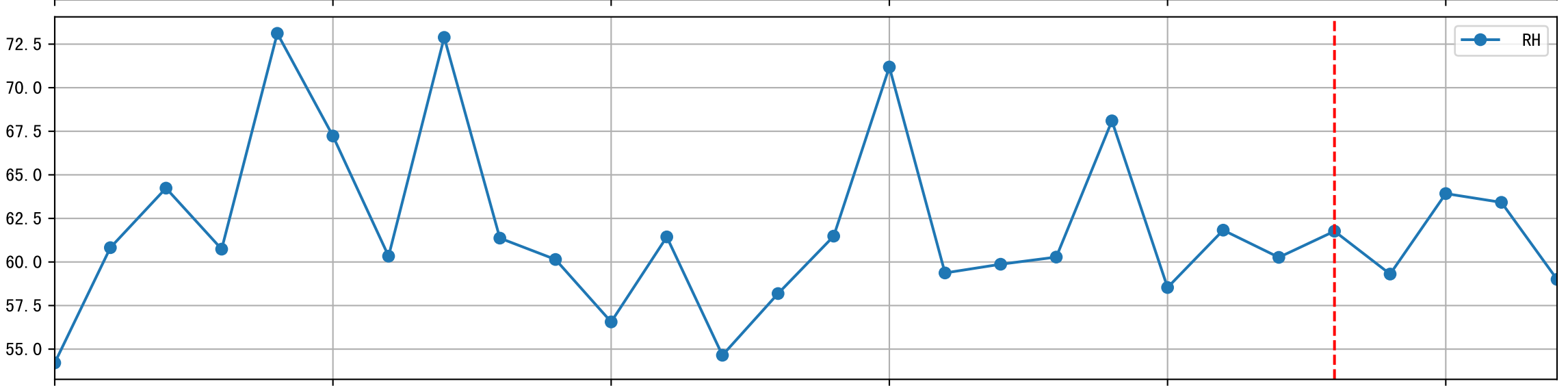
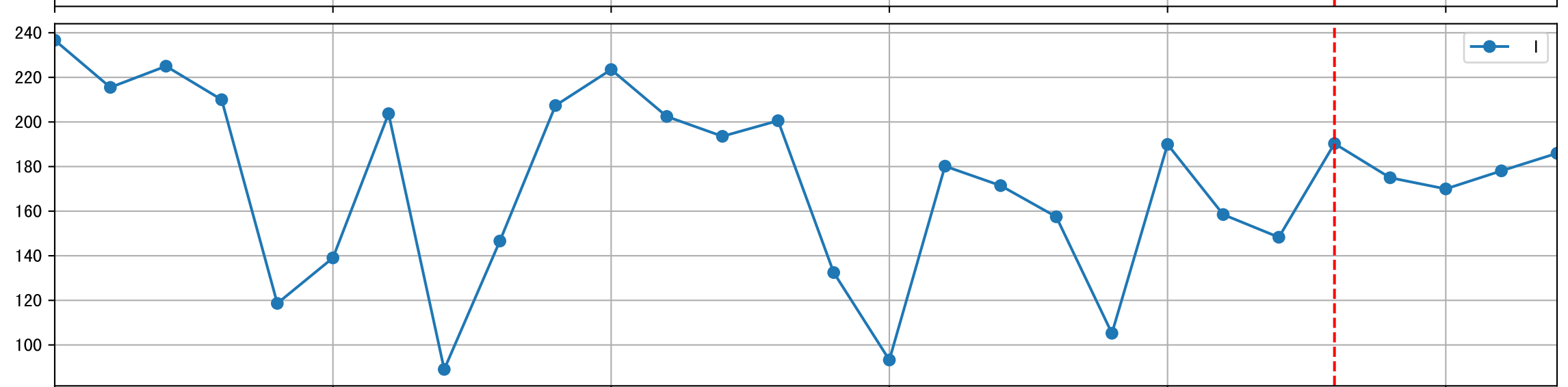
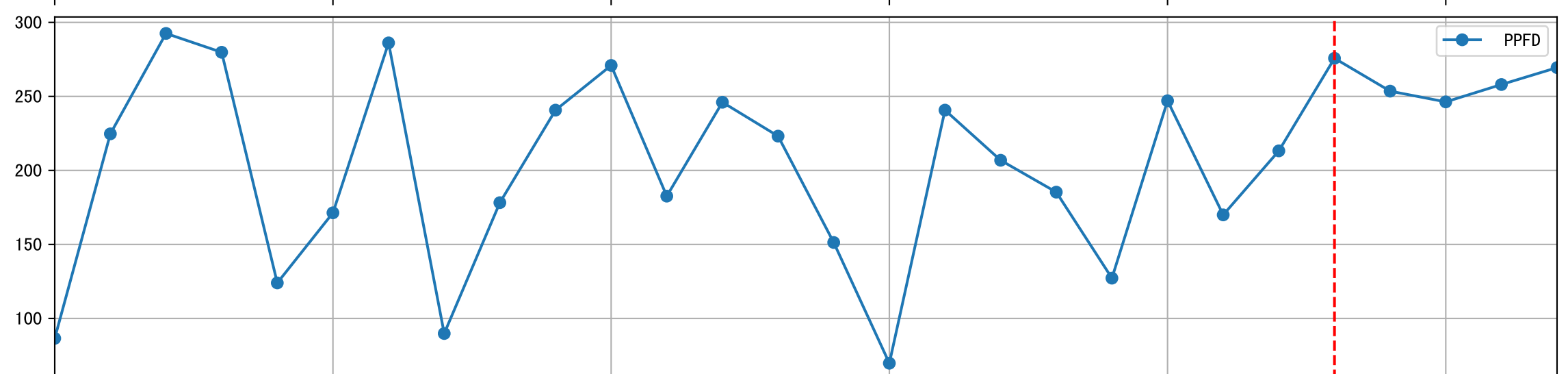
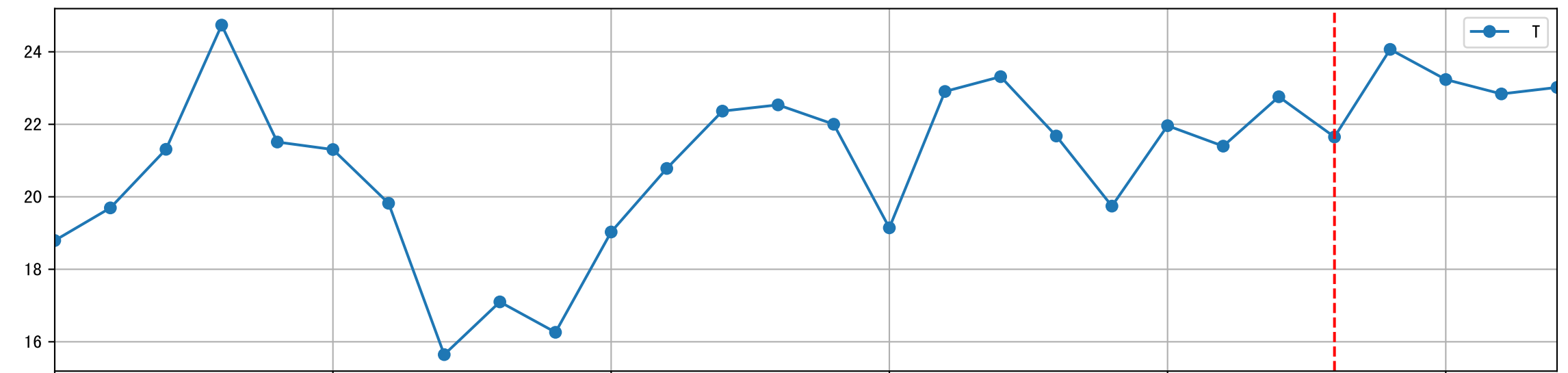
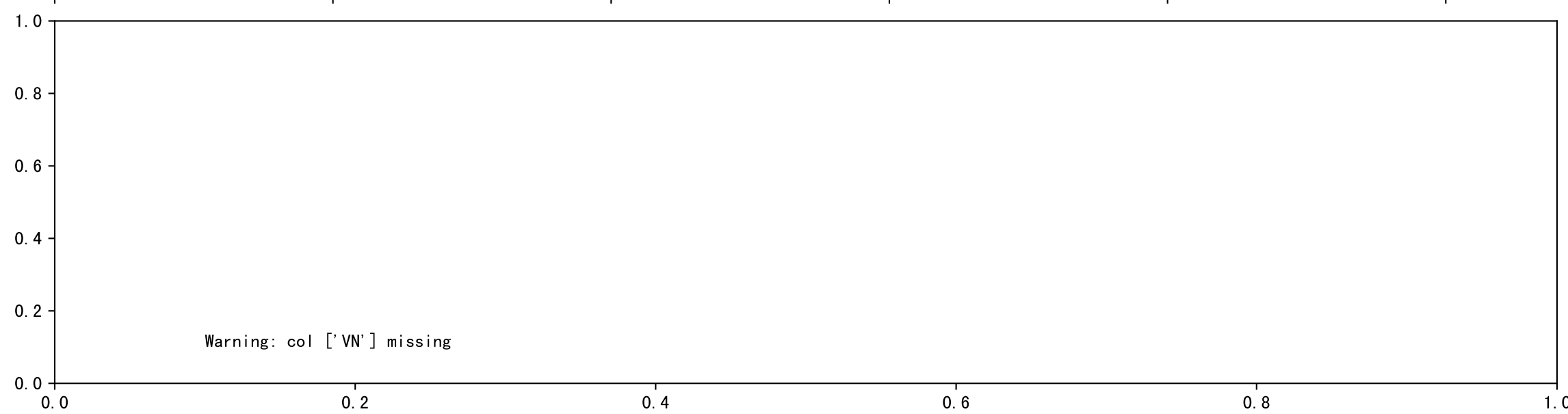
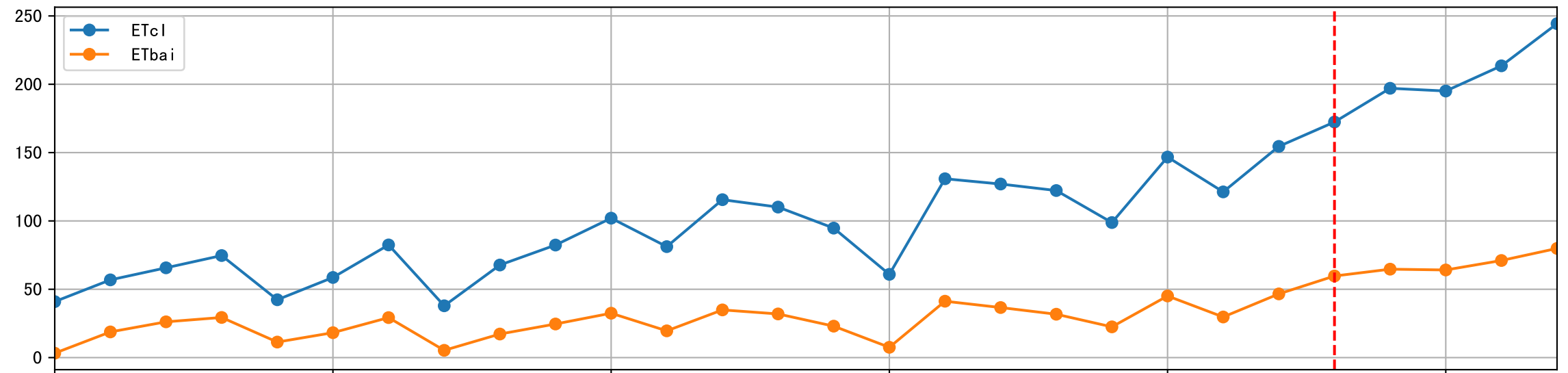


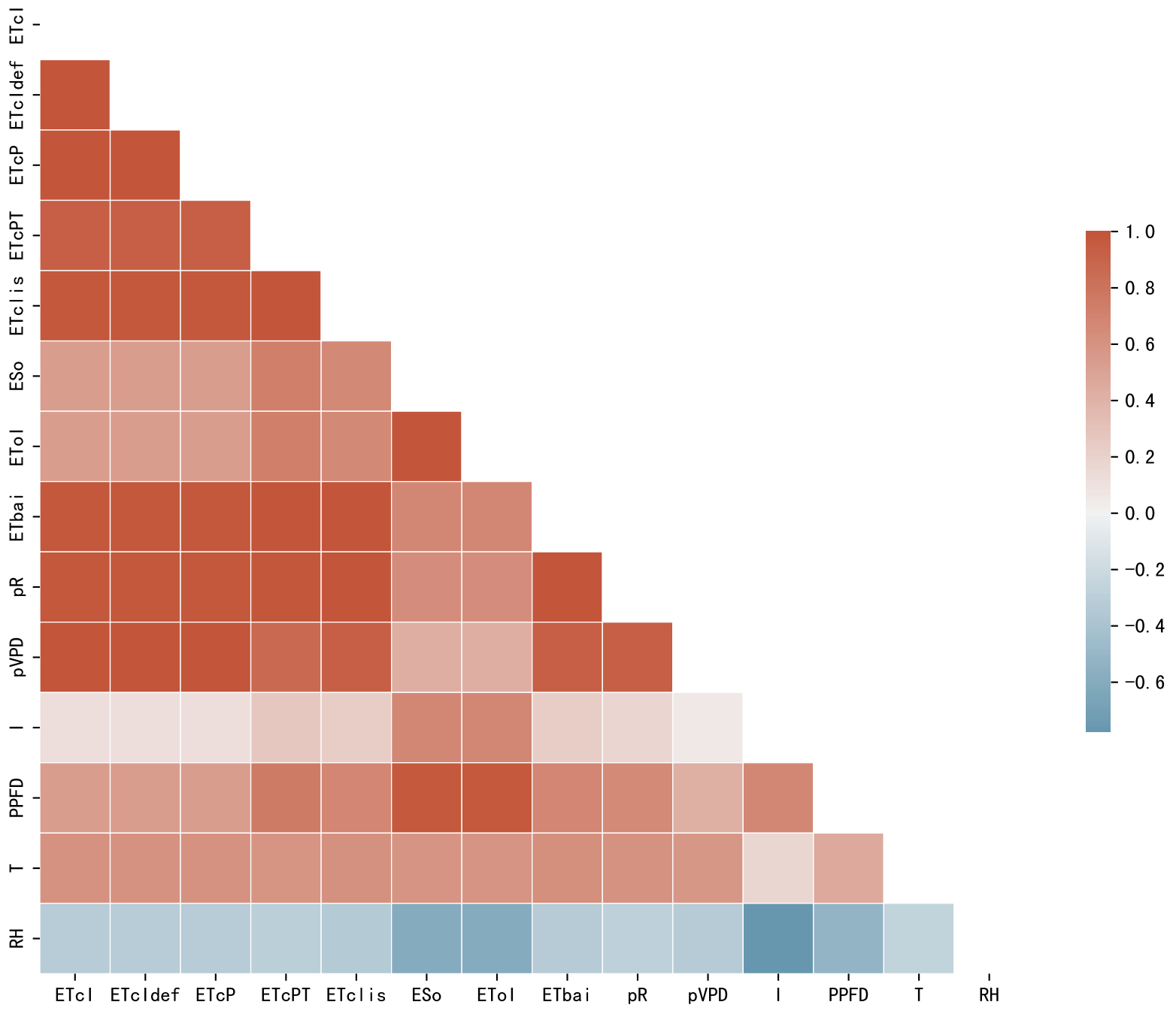
Trend plot forXX8\_0

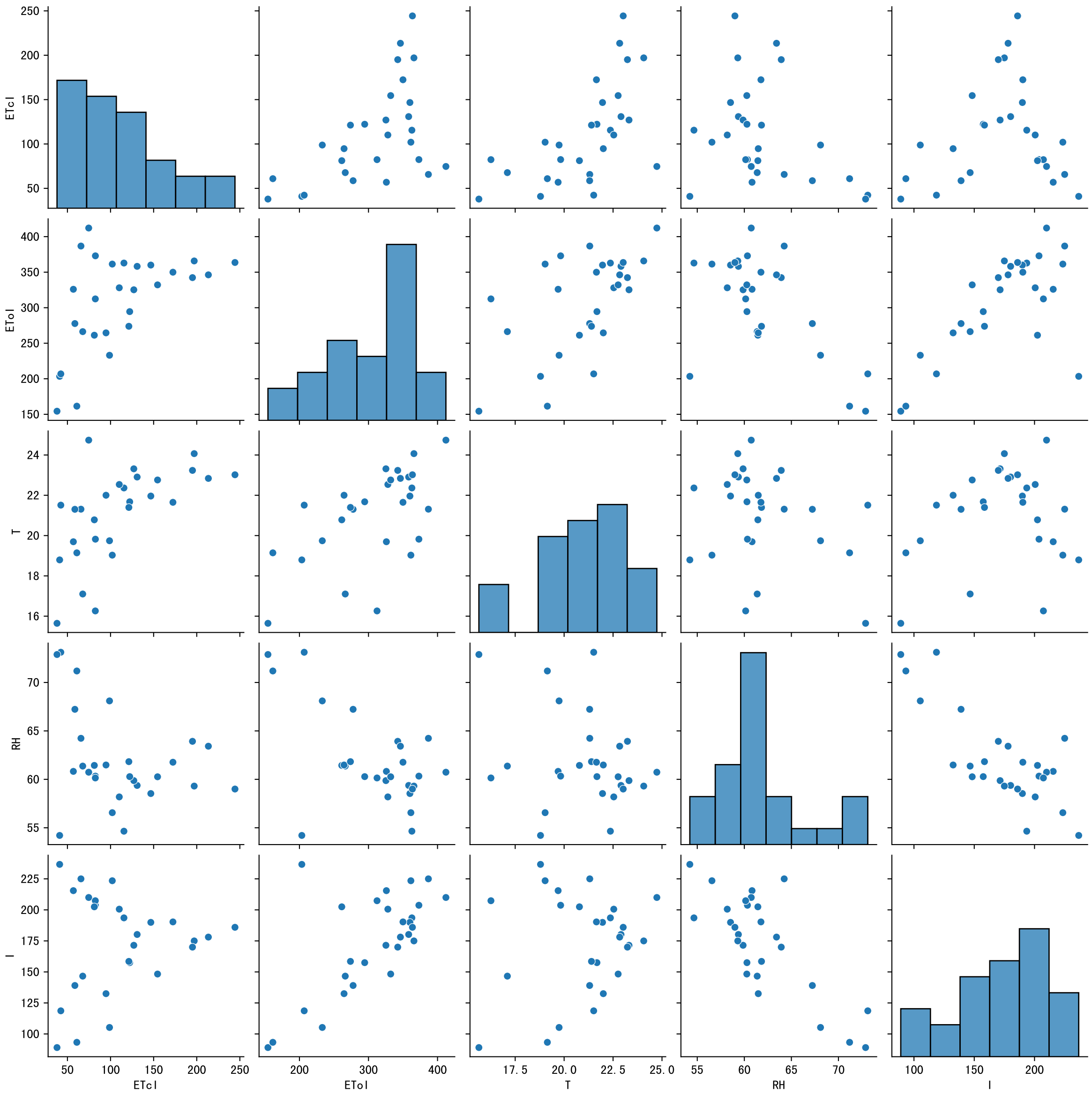


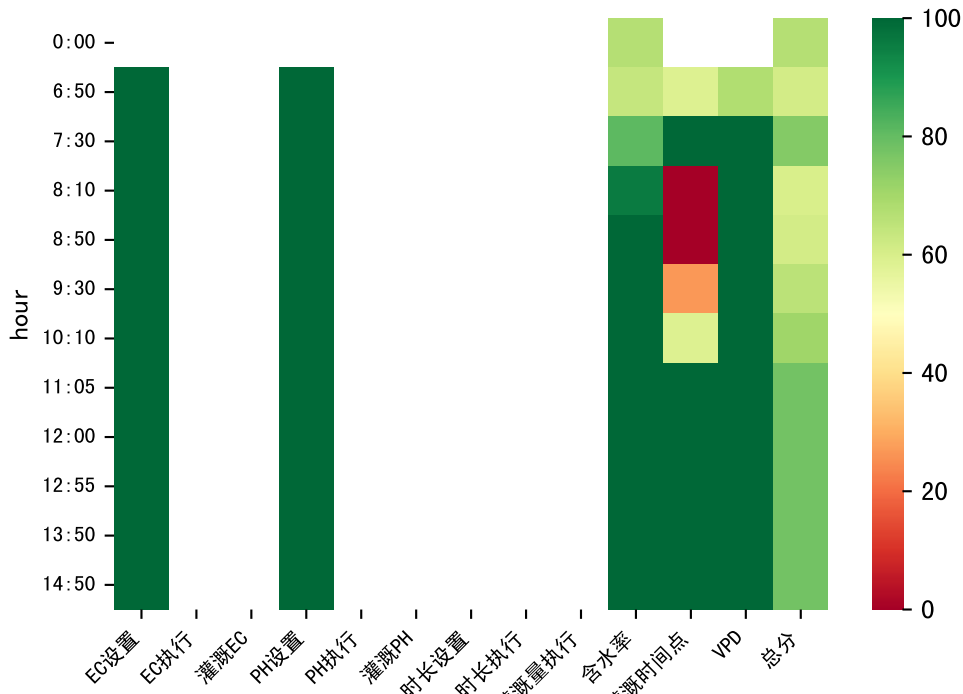
# FgDaily



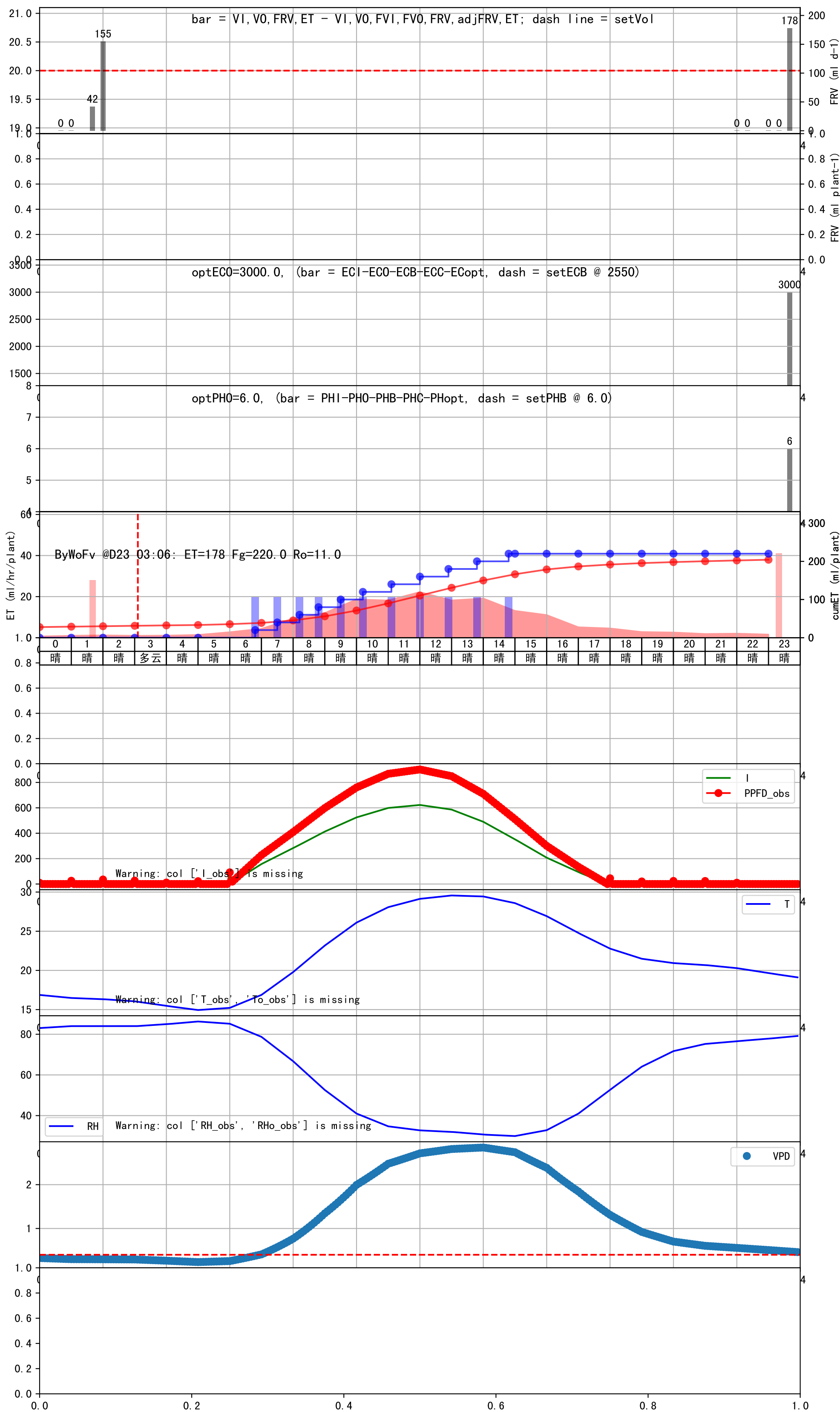


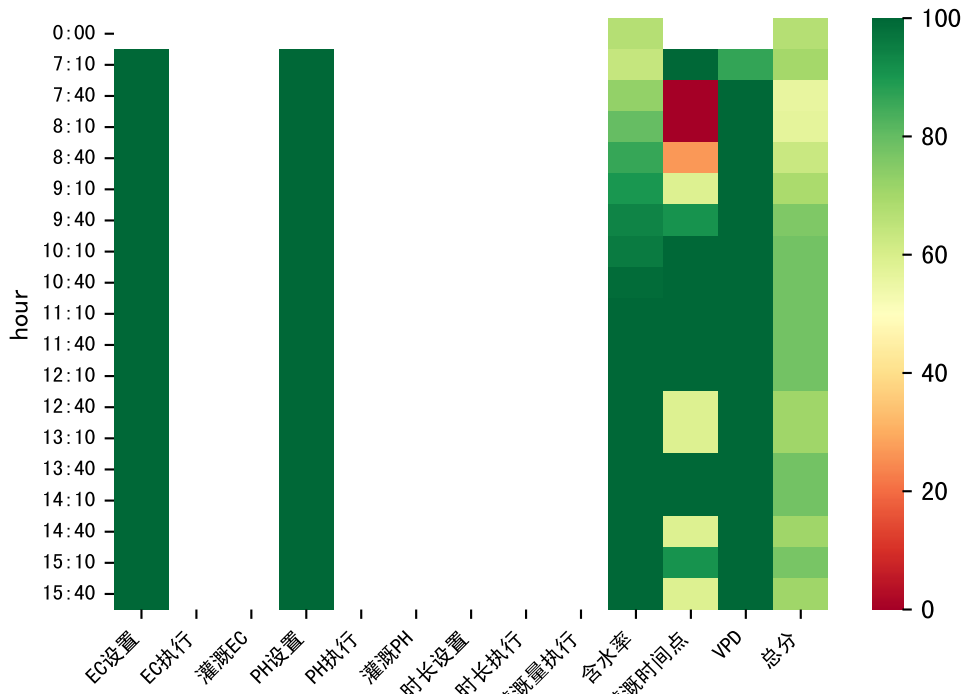






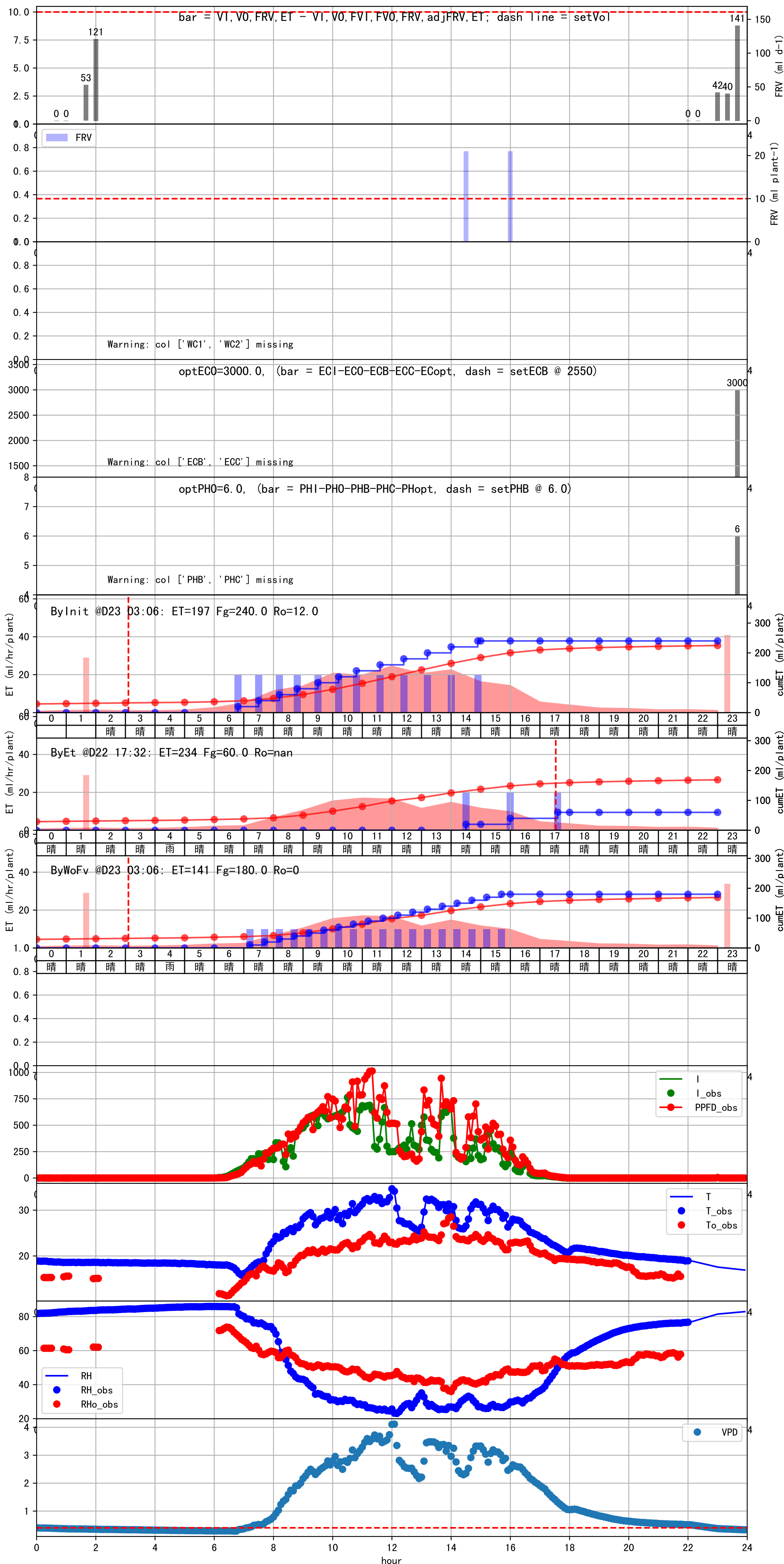
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	143	20.0	0.124	晴	预期@06:50 手动(未用传感器)
07:30	143	20.0	0.124	晴	预期@07:30 手动(未用传感器)
08:10	143	20.0	0.124	晴	预期@08:10 手动(未用传感器)
08:50	143	20.0	0.124	晴	预期@08:50 手动(未用传感器)
09:30	143	20.0	0.124	晴	预期@09:30 手动(未用传感器)
10:10	143	20.0	0.124	晴	预期@10:10 手动(未用传感器)
11:05	143	20.0	0.124	晴	预期@11:05 手动(未用传感器)
12:00	143	20.0	0.124	晴	预期@12:00 手动(未用传感器)
12:55	143	20.0	0.124	晴	预期@12:55 手动(未用传感器)
13:50	143	20.0	0.124	晴	预期@13:50 手动(未用传感器)
14:50	143	20.0	0.124	晴	预期@14:50 手动(未用传感器)
总计	1573.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

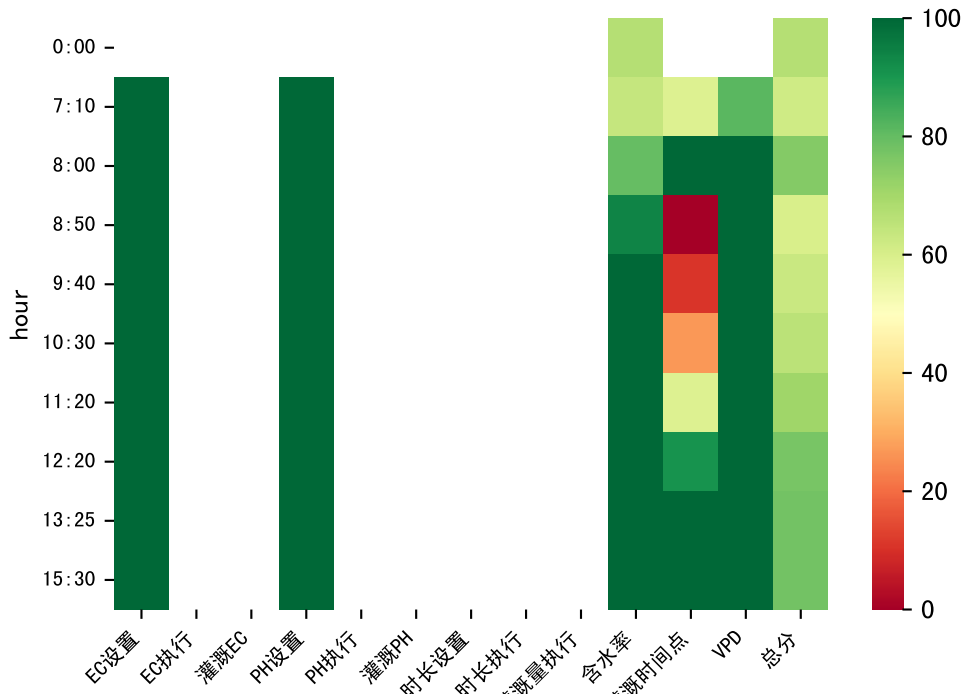




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	150	10.0	0.062	晴	假设@07:10 手动(未用传感器)
07:40	150	10.0	0.062	晴	假设@07:40 手动(未用传感器)
08:10	150	10.0	0.062	晴	假设@08:10 手动(未用传感器)
08:40	150	10.0	0.062	晴	假设@08:40 手动(未用传感器)
09:10	150	10.0	0.062	晴	假设@09:10 手动(未用传感器)
09:40	150	10.0	0.062	晴	假设@09:40 手动(未用传感器)
10:10	150	10.0	0.062	晴	假设@10:10 手动(未用传感器)
10:40	150	10.0	0.062	晴	假设@10:40 手动(未用传感器)
11:10	150	10.0	0.062	晴	假设@11:10 手动(未用传感器)
11:40	150	10.0	0.062	晴	假设@11:40 手动(未用传感器)
12:10	150	10.0	0.062	晴	假设@12:10 手动(未用传感器)
12:40	150	10.0	0.062	晴	假设@12:40 手动(未用传感器)
13:10	150	10.0	0.062	晴	假设@13:10 手动(未用传感器)
13:40	150	10.0	0.062	晴	假设@13:40 手动(未用传感器)
14:10	150	10.0	0.062	晴	假设@14:10 手动(未用传感器)
14:40	150	10.0	0.062	晴	假设@14:40 手动(未用传感器)
15:10	150	10.0	0.062	晴	假设@15:10 手动(未用传感器)
15:40	150	10.0	0.062	晴	假设@15:40 手动(未用传感器)
总计	2700.0 (18次)	180.0			建议进液EC: 2550, 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(150 vs 77.0)  
默认实际灌溉20.0 ml.





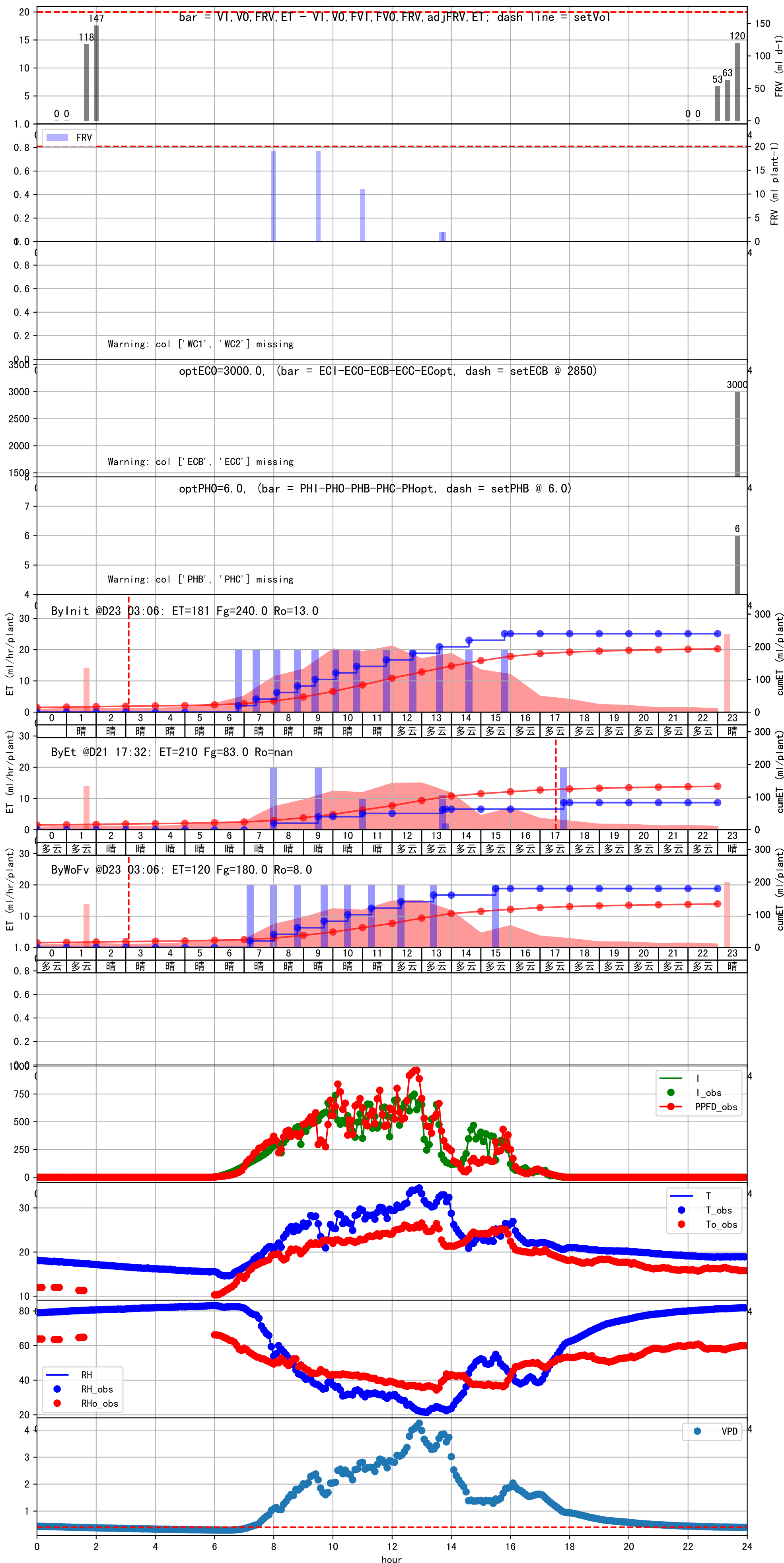
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	151	20.0	0.124	晴	假设@07:10 手动 (未用传感器)
08:00	151	20.0	0.124	晴	假设@08:00 手动 (未用传感器)
08:50	151	20.0	0.124	晴	假设@08:50 手动 (未用传感器)
09:40	151	20.0	0.124	晴	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:30	151	20.0	0.124	晴	假设@10:30 手动 (未用传感器)
11:20	151	20.0	0.124	晴	假设@11:20 手动 (未用传感器)
12:20	151	20.0	0.124	多云	假设@12:20 手动 (未用传感器)
13:25	151	20.0	0.124	多云	假设@13:25 手动 (未用传感器)
15:30	151	20.0	0.124	多云	假设@15:30 手动 (未用传感器)
总计	1359.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2850, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

上次灌溉流速比平时小 (0.1 vs 0.13), 可能有多阀同灌或管道堵塞或水压不足

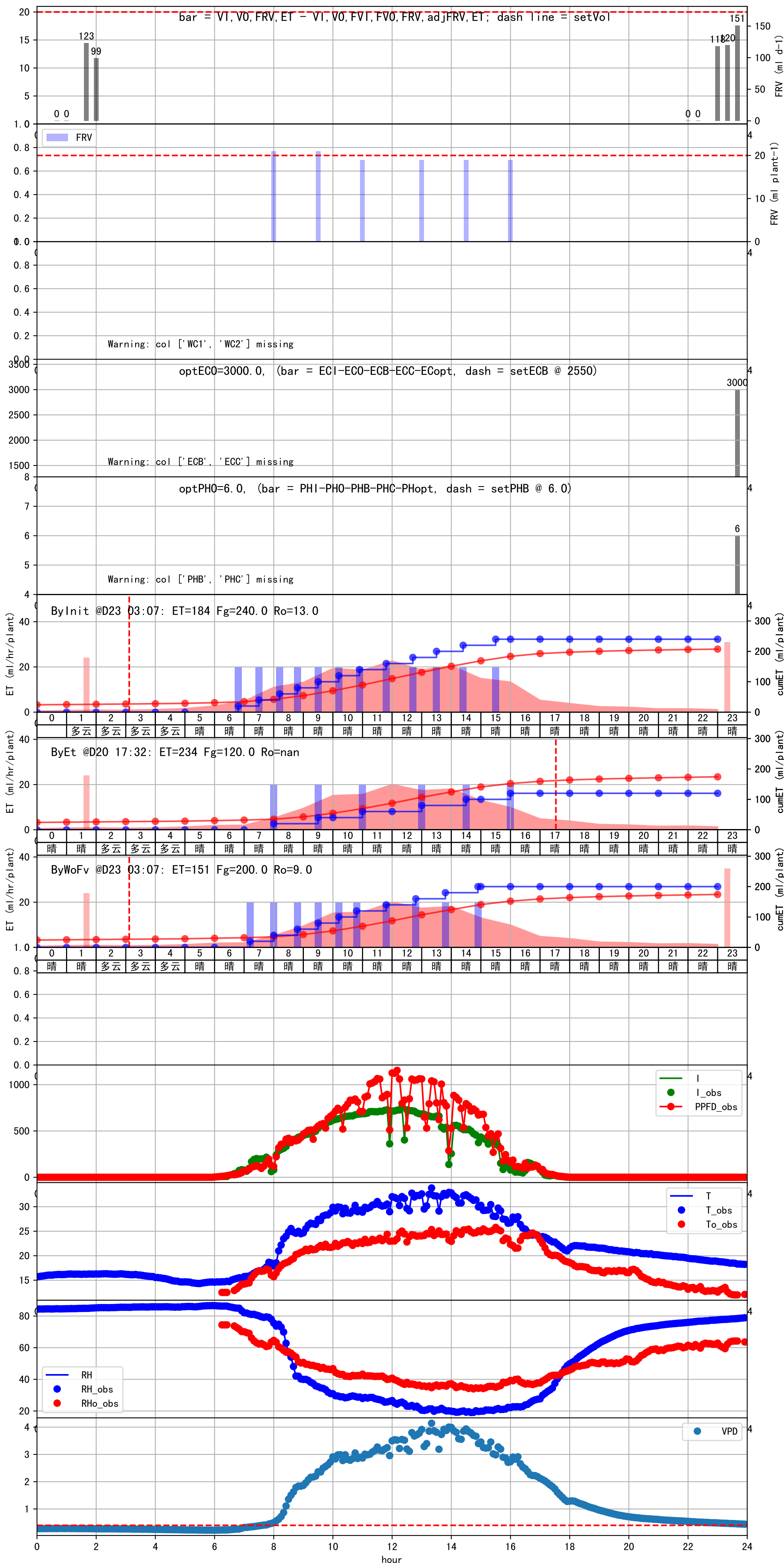
上次灌溉时长未按模型建议 (17 vs 154.0))

默认实际灌溉2.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	150	20.0	0.124	晴	假设@07:15 手动(未用传感器)
08:00	150	20.0	0.124	晴	假设@08:00 手动(未用传感器)
08:45	150	20.0	0.124	晴	假设@08:45 手动(未用传感器)
09:30	150	20.0	0.124	晴	假设@09:30 手动(未用传感器)
10:10	150	20.0	0.124	晴	假设@10:10 手动(未用传感器)
10:50	150	20.0	0.124	晴	假设@10:50 手动(未用传感器)
11:50	150	20.0	0.124	晴	假设@11:50 手动(未用传感器)
12:50	150	20.0	0.124	晴	假设@12:50 手动(未用传感器)
13:50	150	20.0	0.124	晴	假设@13:50 手动(未用传感器)
14:55	150	20.0	0.124	晴	假设@14:55 手动(未用传感器)
总计	1500.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 2550, 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
07:15	151	20.0	0.124	多云	假设@07:15 手动 (未用传感器)
08:15	151	20.0	0.124	多云	假设@08:15 手动 (未用传感器)
09:15	151	20.0	0.124	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
10:15	151	20.0	0.124	多云	假设@10:15 手动 (未用传感器)
11:15	151	20.0	0.124	多云	假设@11:15 手动 (未用传感器)
12:20	151	20.0	0.124	多云	假设@12:20 手动 (未用传感器)
13:45	151	20.0	0.124	多云	假设@13:45 手动 (未用传感器)
总计	1057.0 (7次)	140.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

上次灌溉流速比平时大 (0.16 vs 0.13), 可能有多阀同灌或管道漏水

施肥机灌溉量与预期值不符 (5.0 : 4.0), 可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (31 vs 154.0)

默认实际灌溉4.0 ml.

