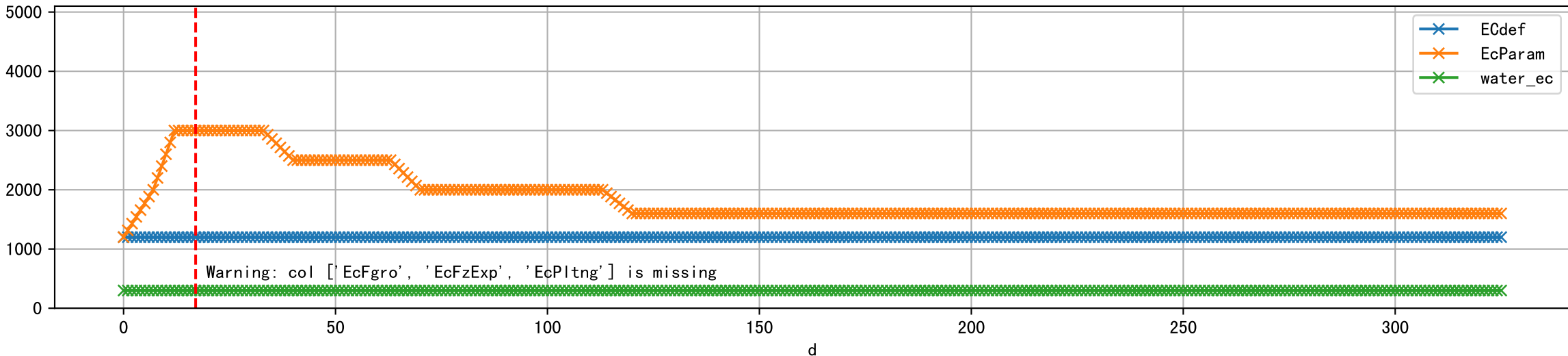
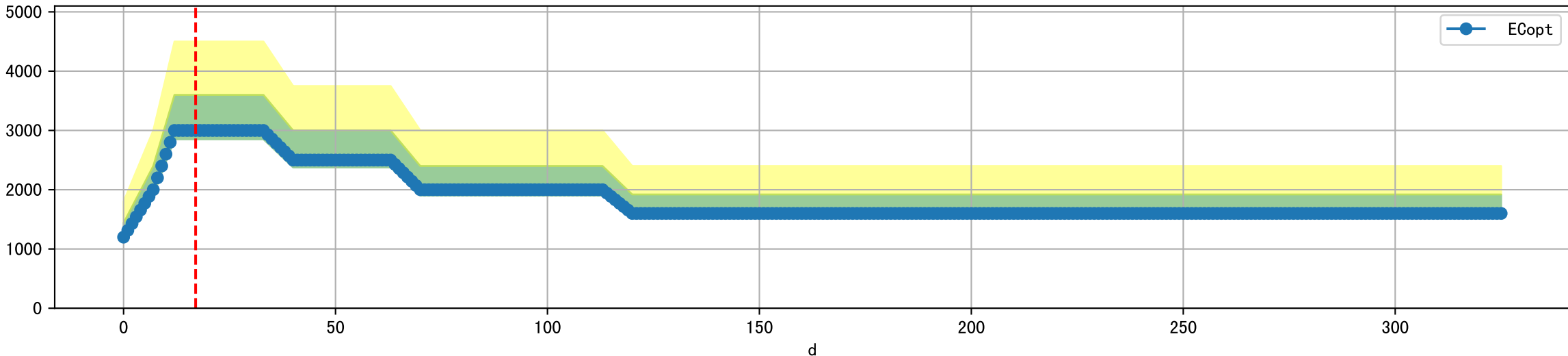


FgArea: [' 0']
SS40 XX8
2025-09-25 (Day 17)

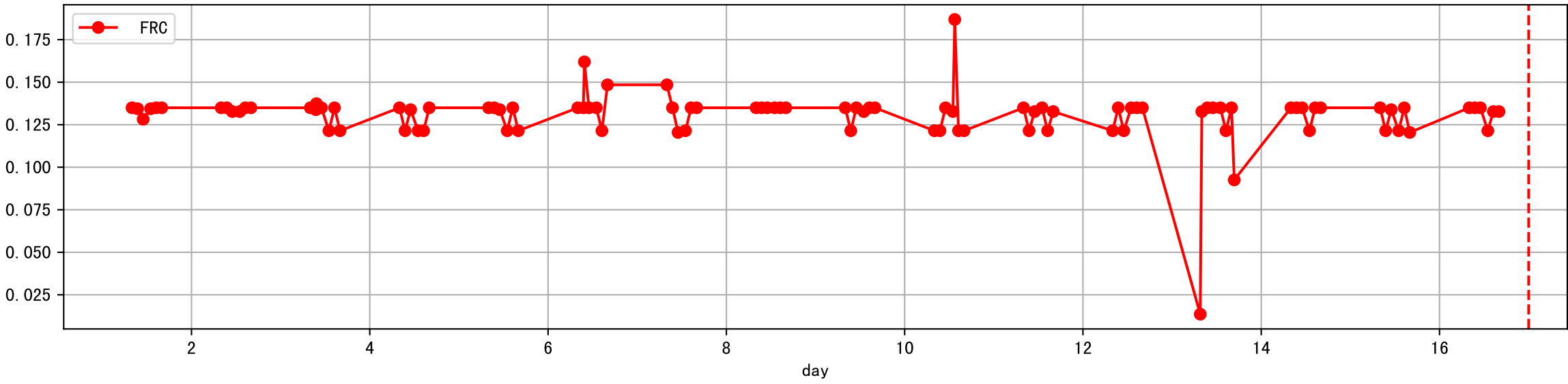
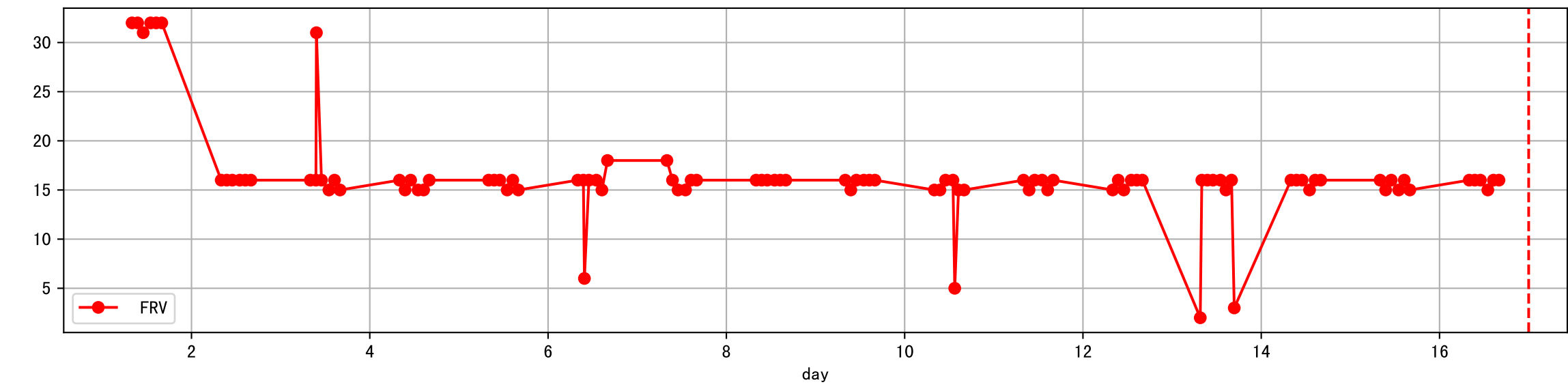
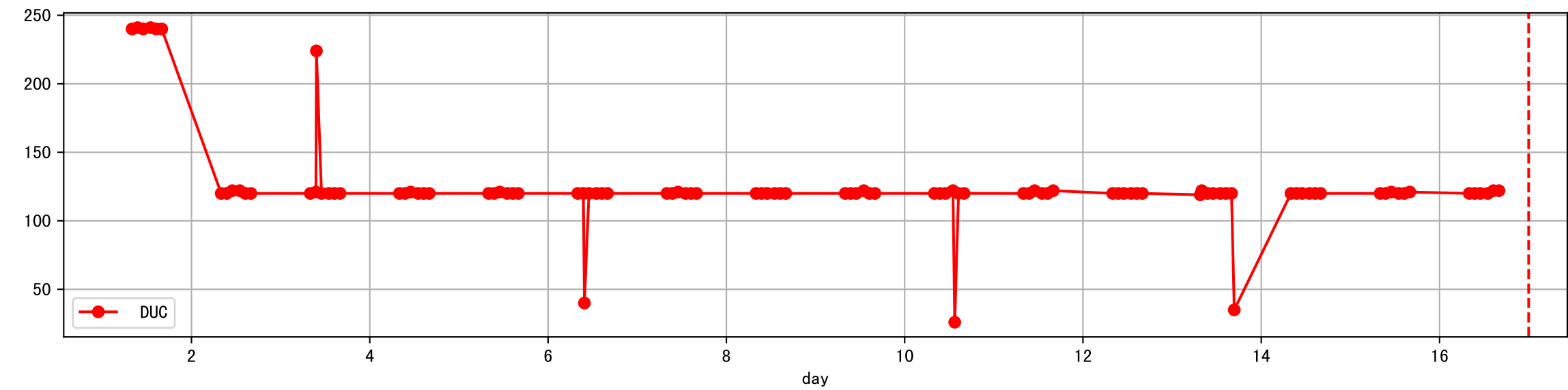
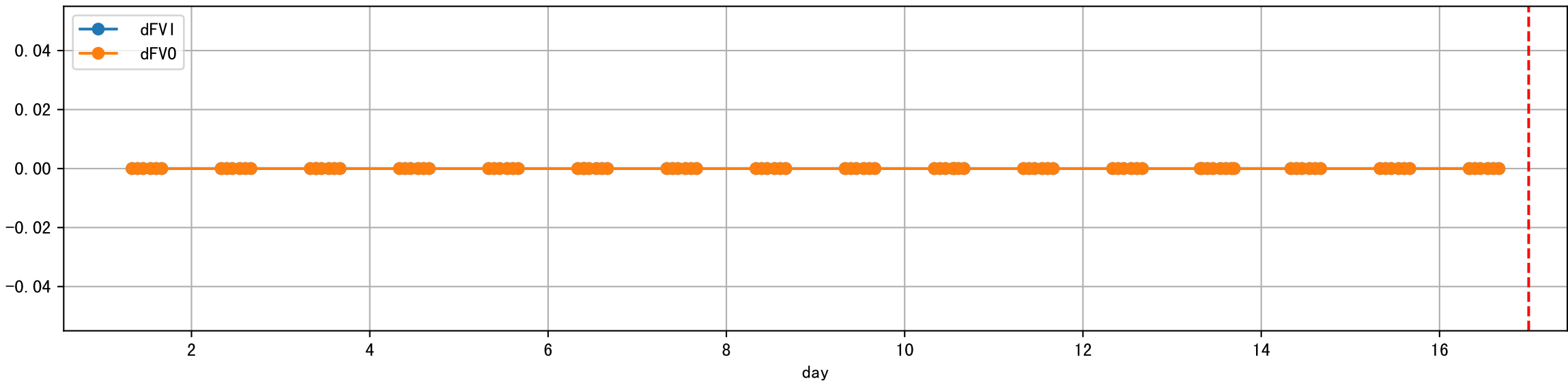
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



Plot ['ECopt']

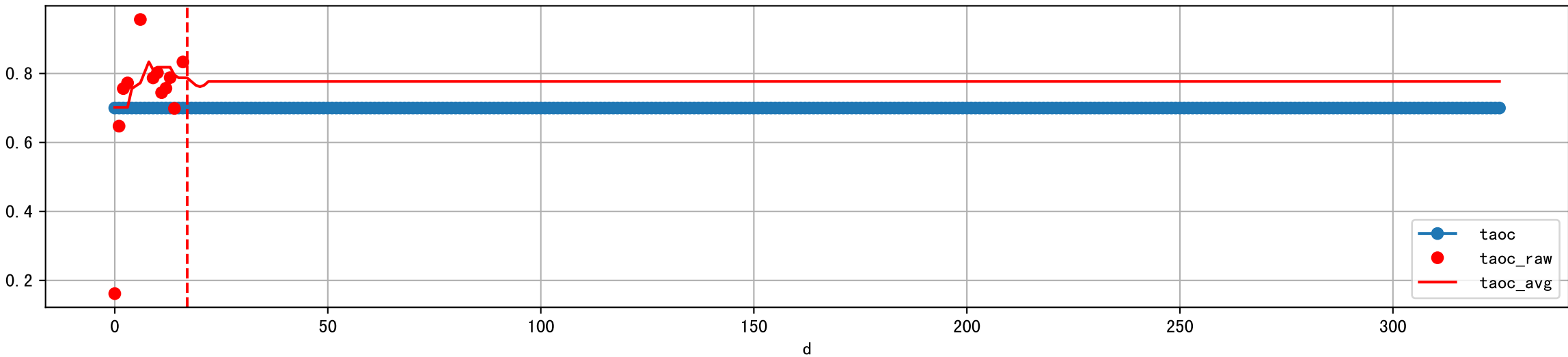


Plot Sensor and FgRec Data

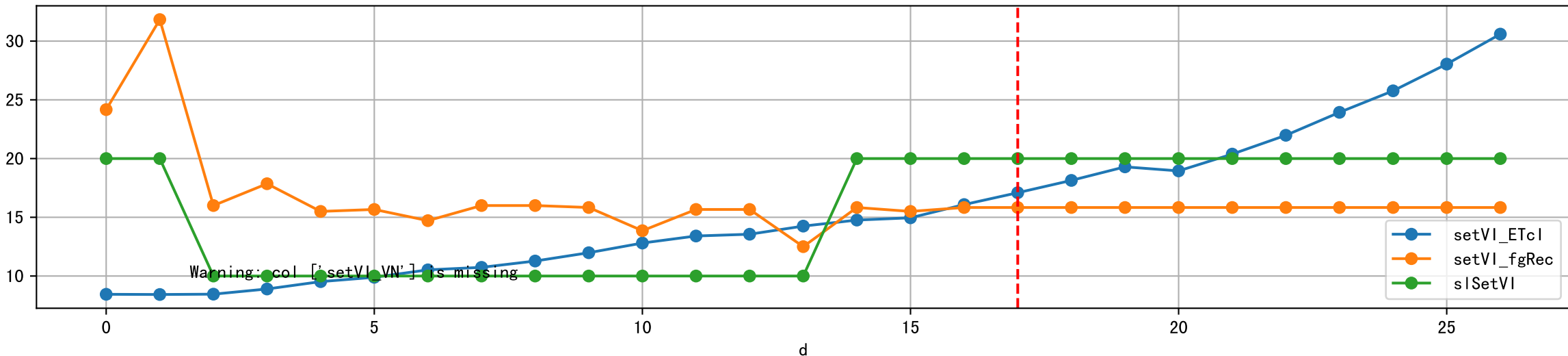




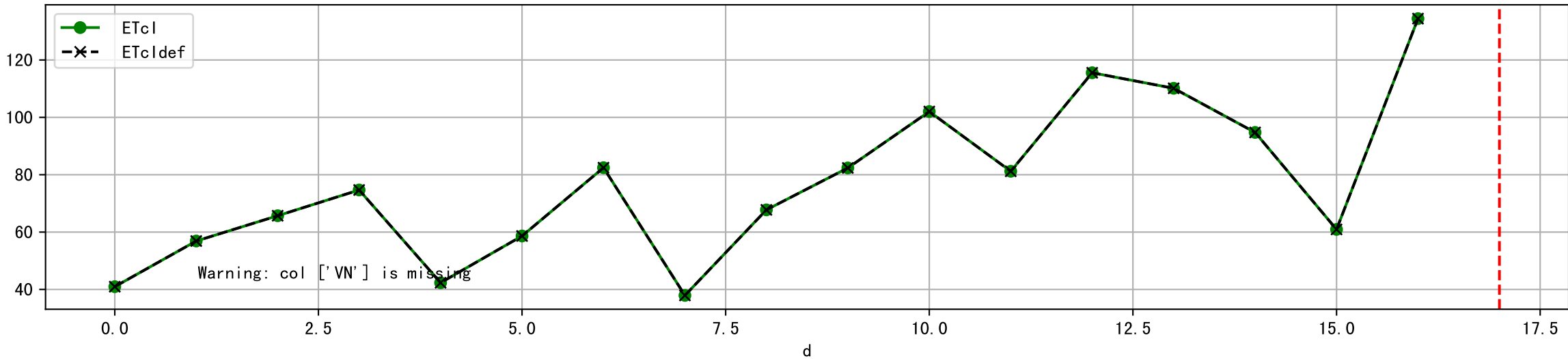
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



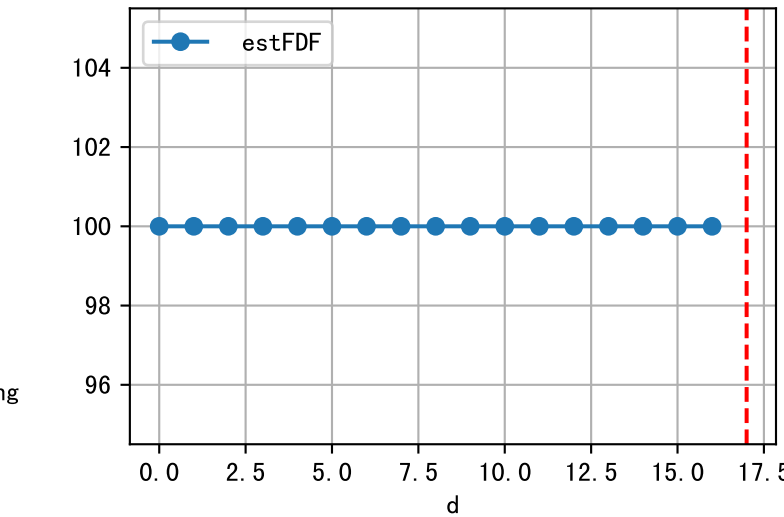
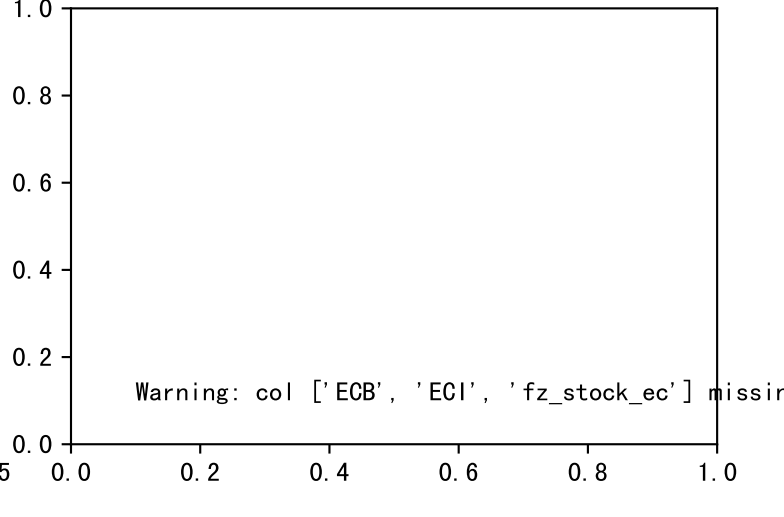
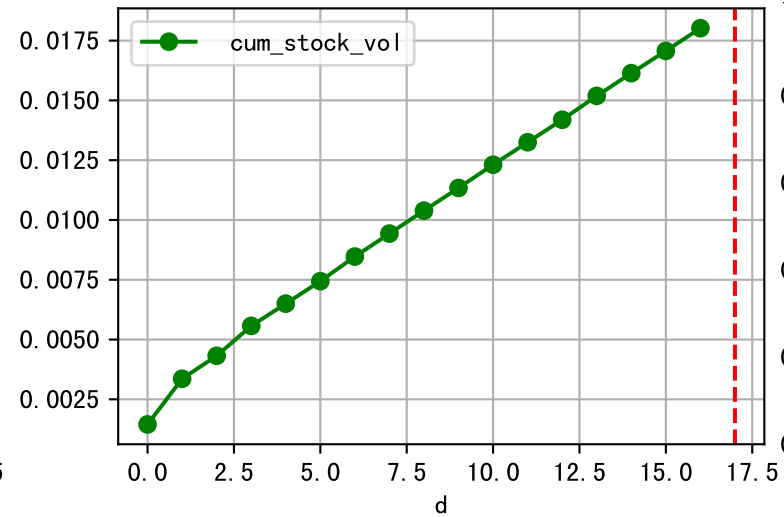
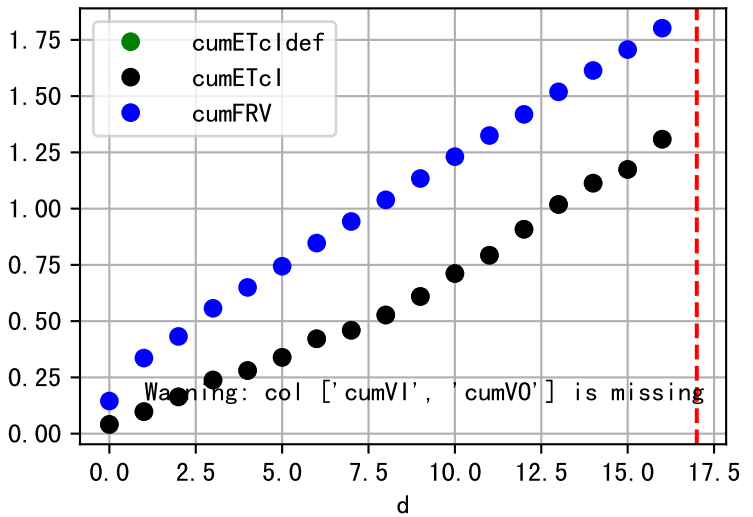
Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



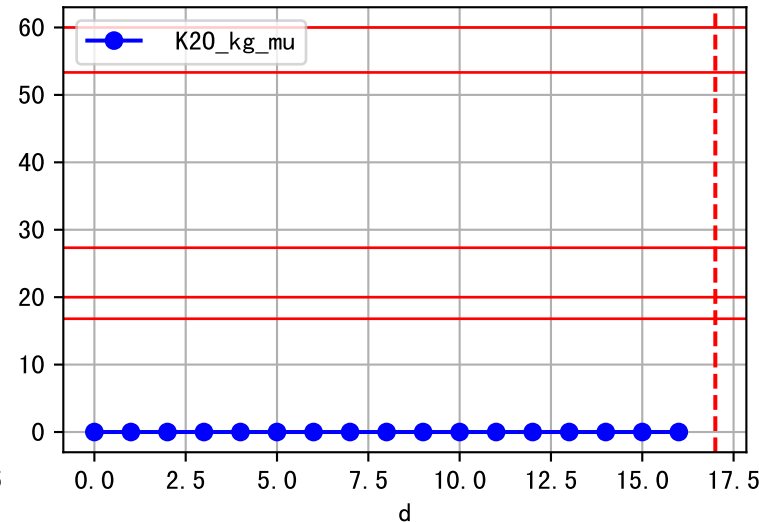
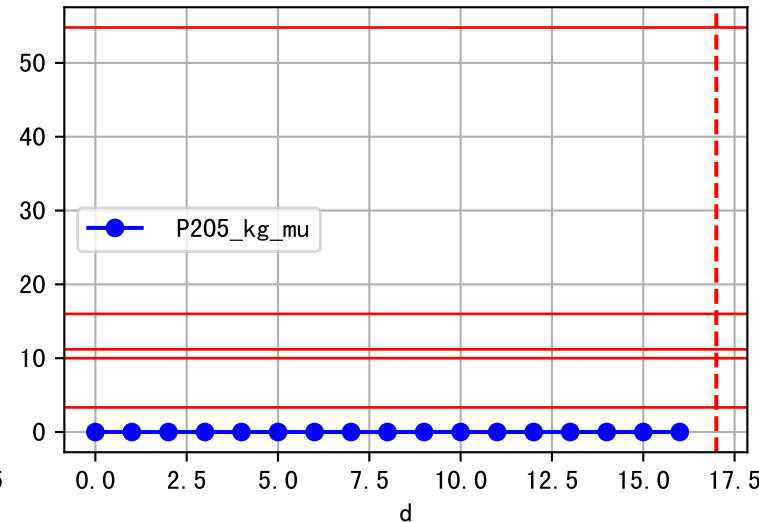
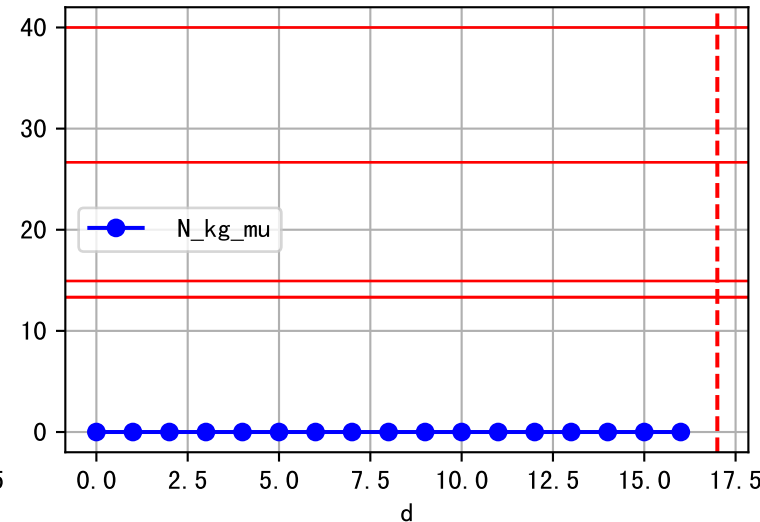
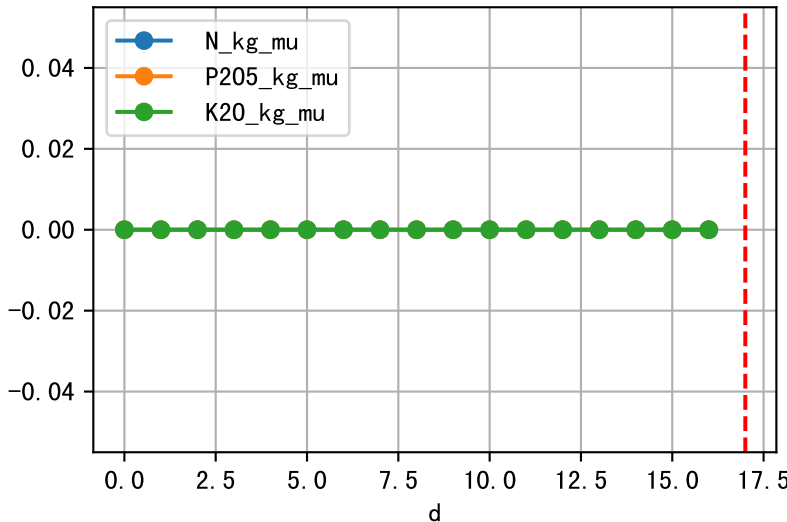
Plot ET/VN



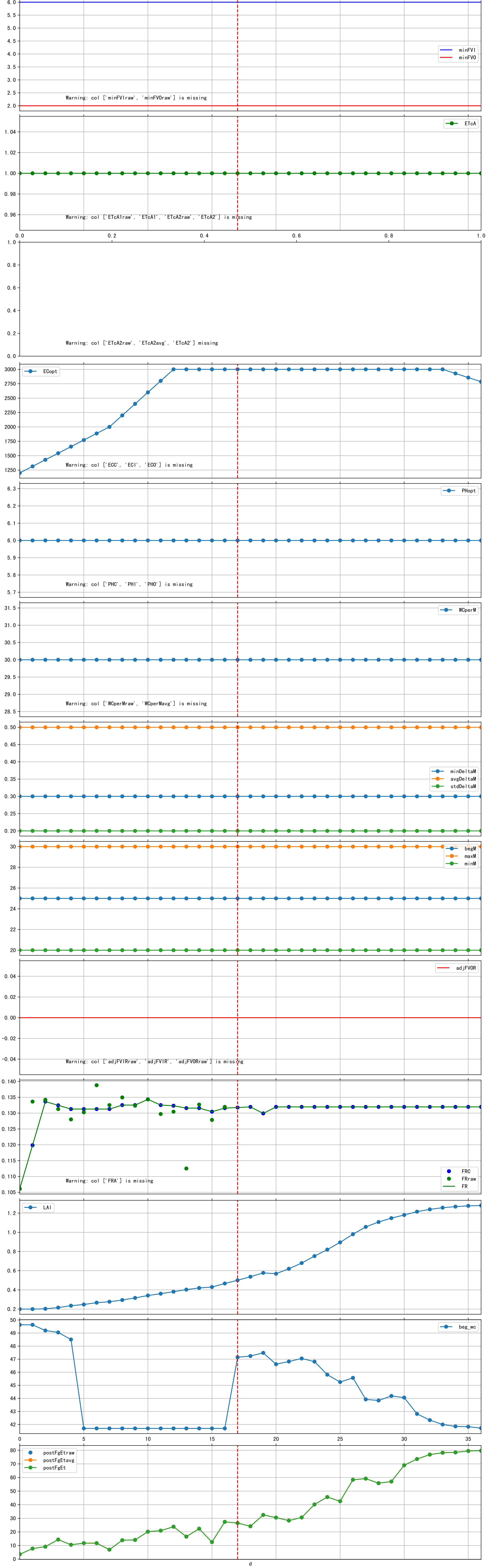
Plot Fv and fertilizer usage



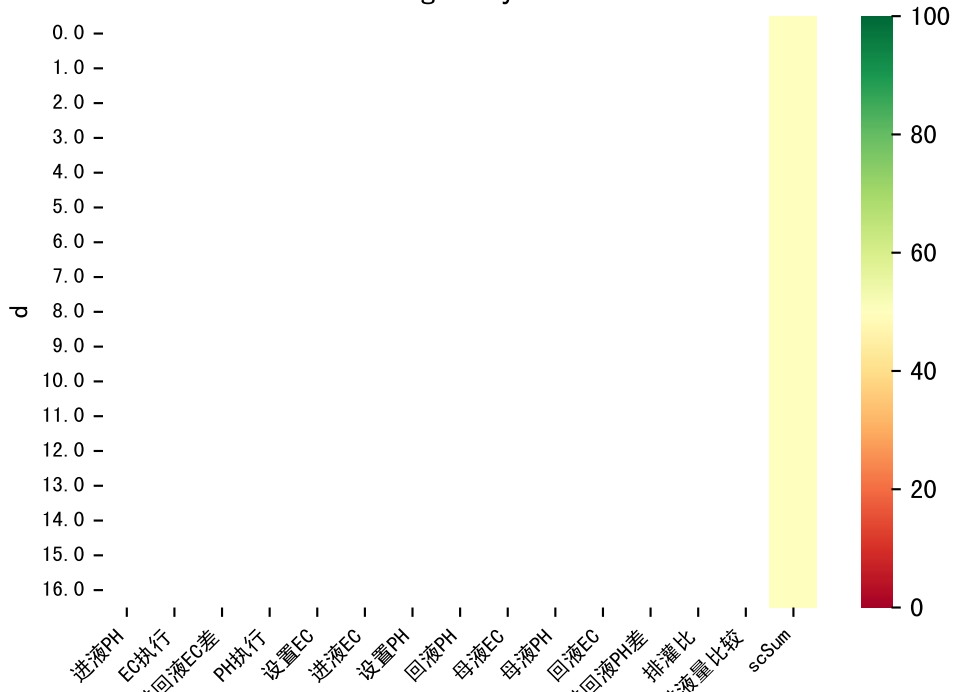
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

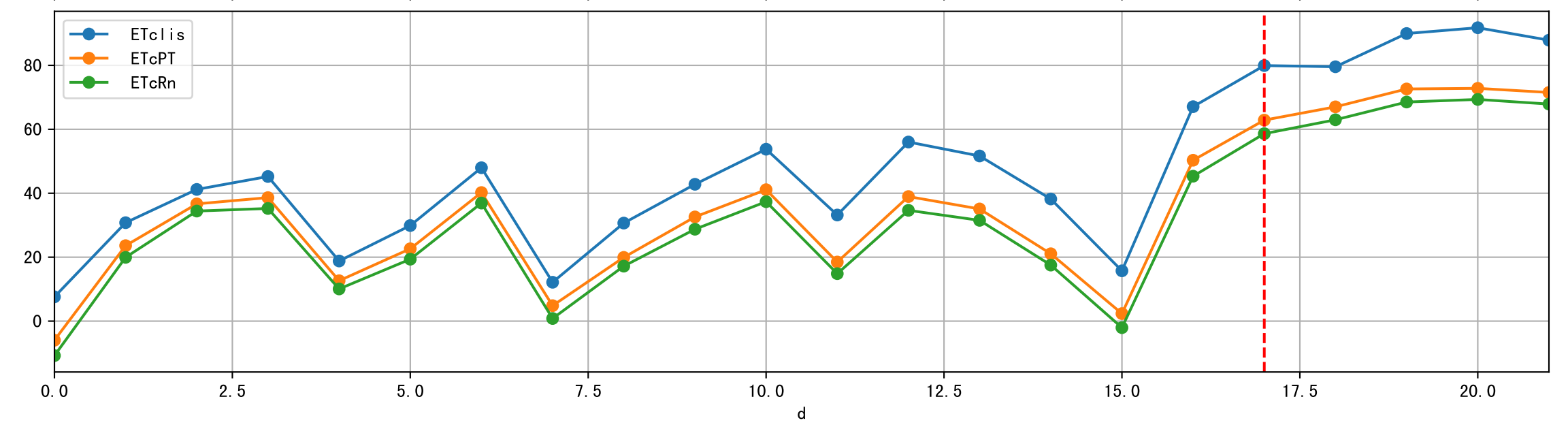
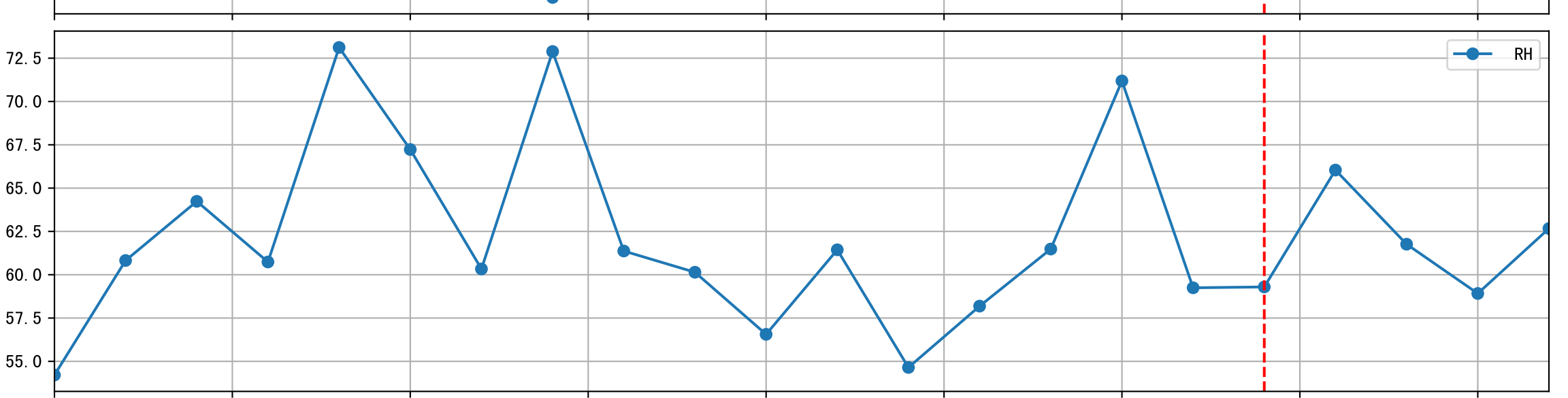
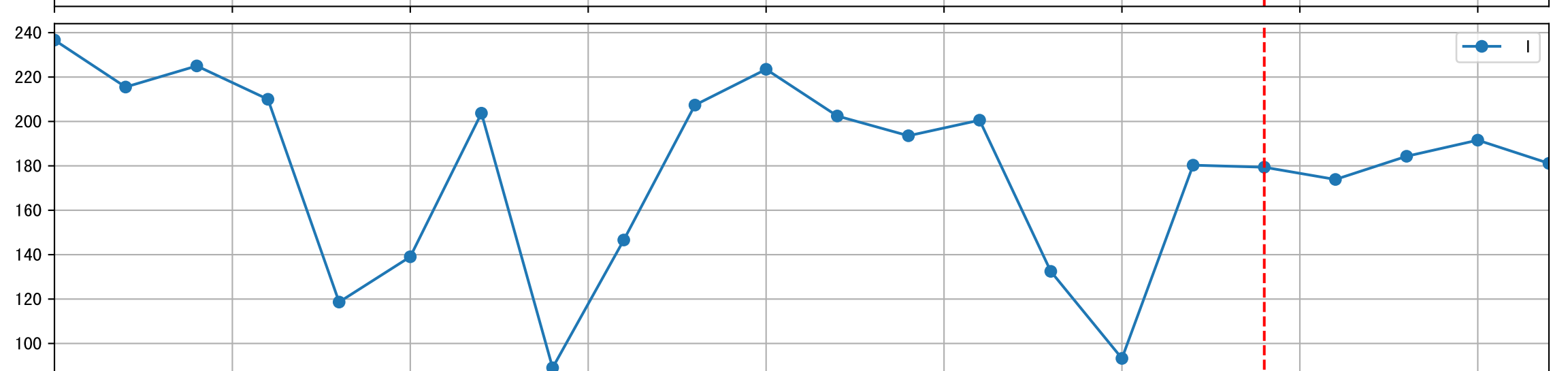
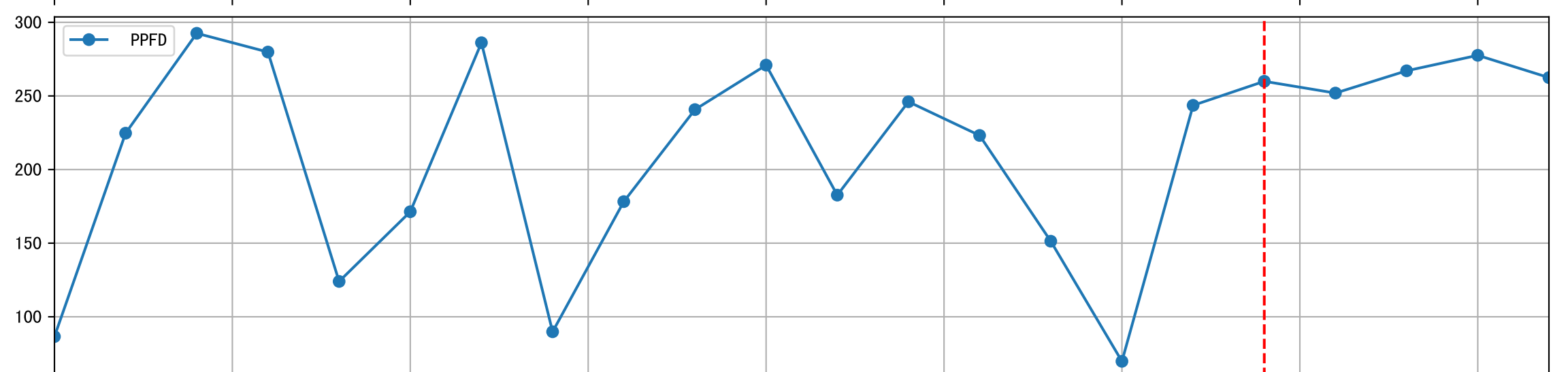
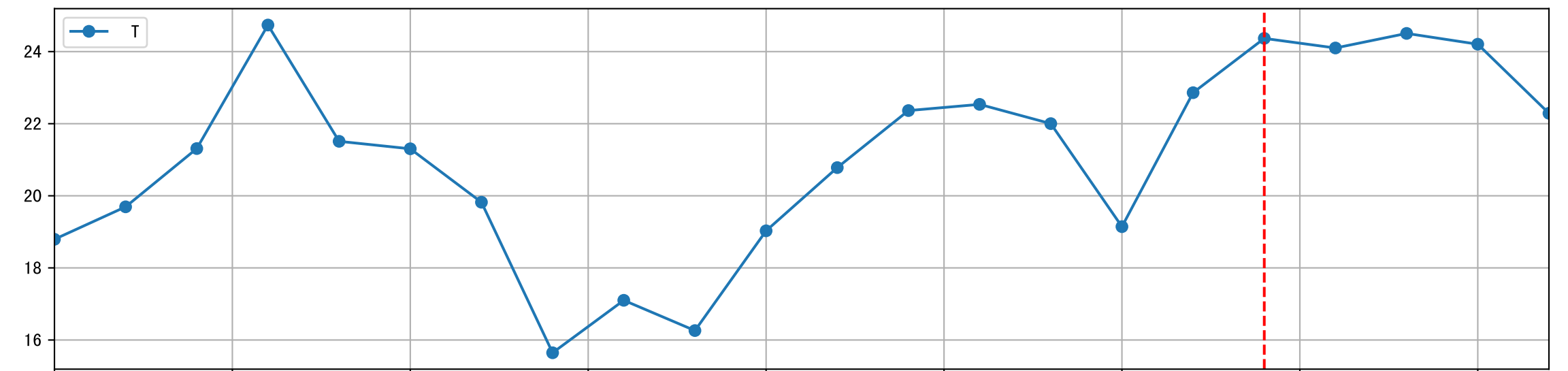
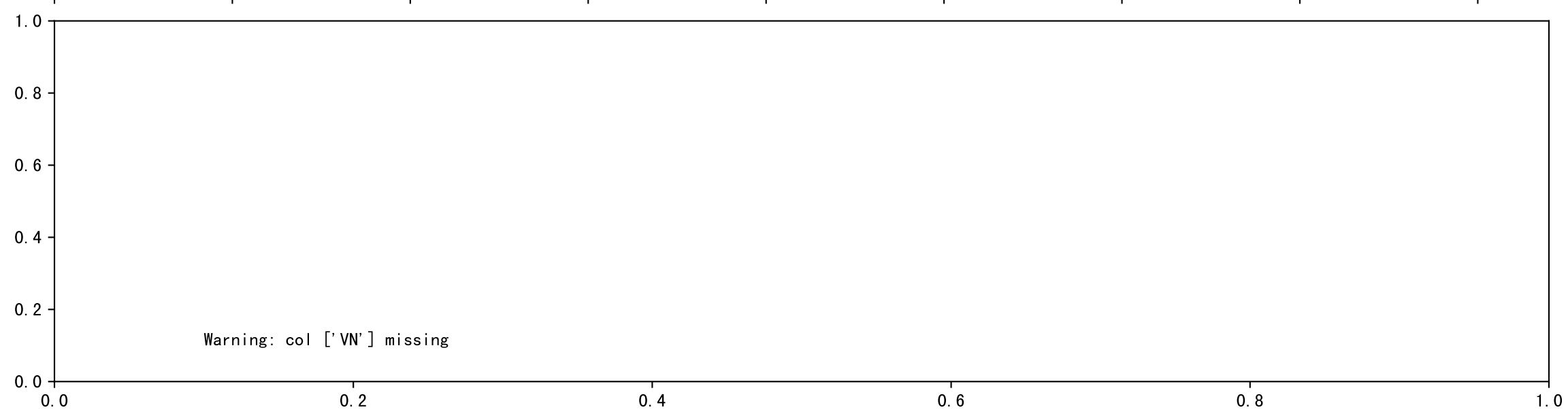
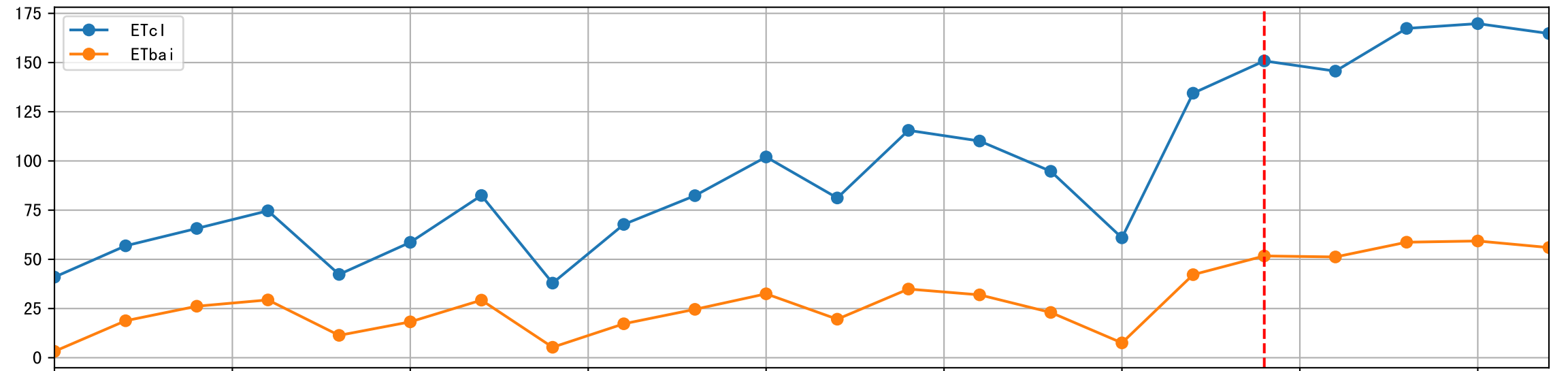


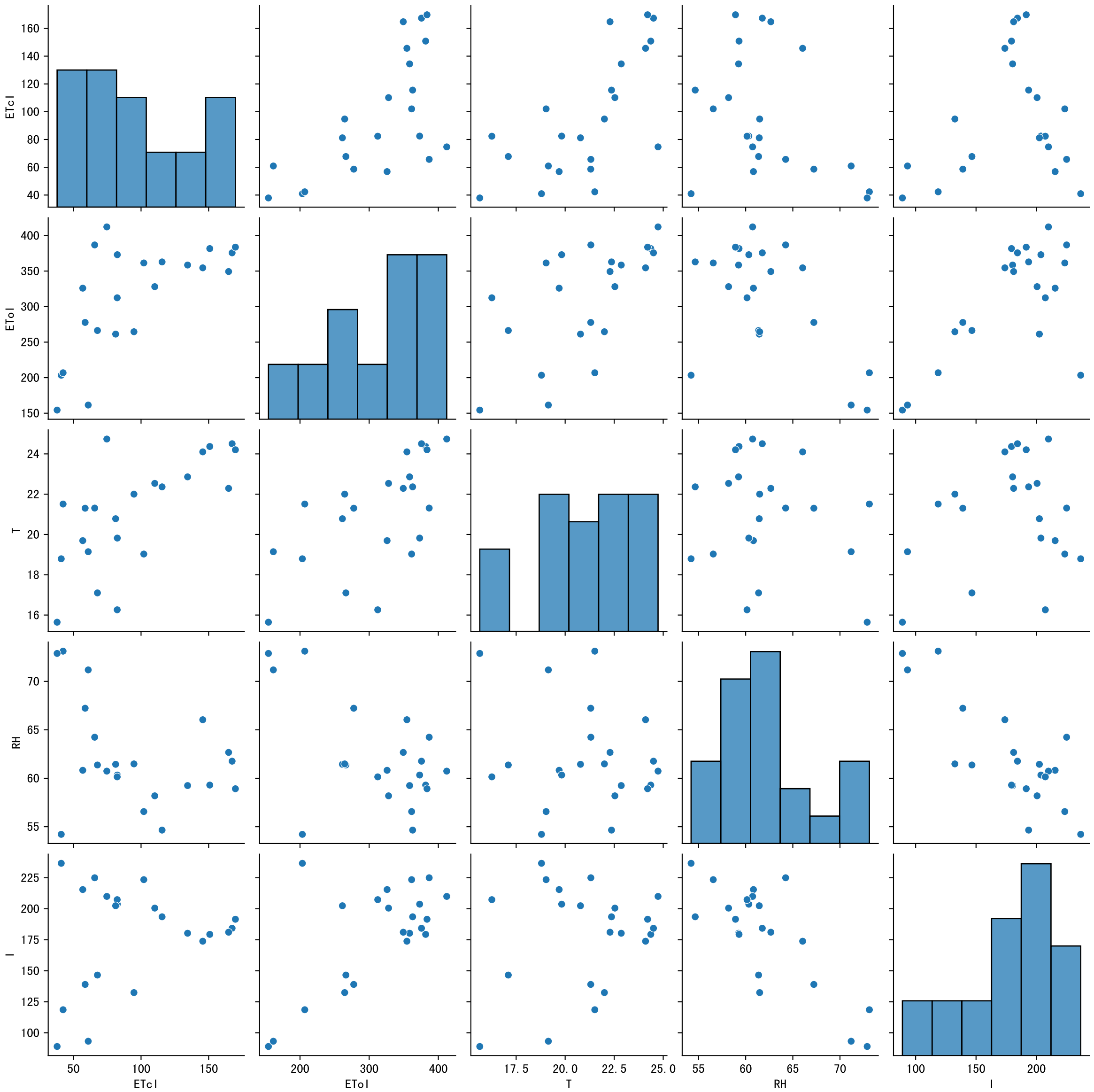
Trend plot forXX8_0



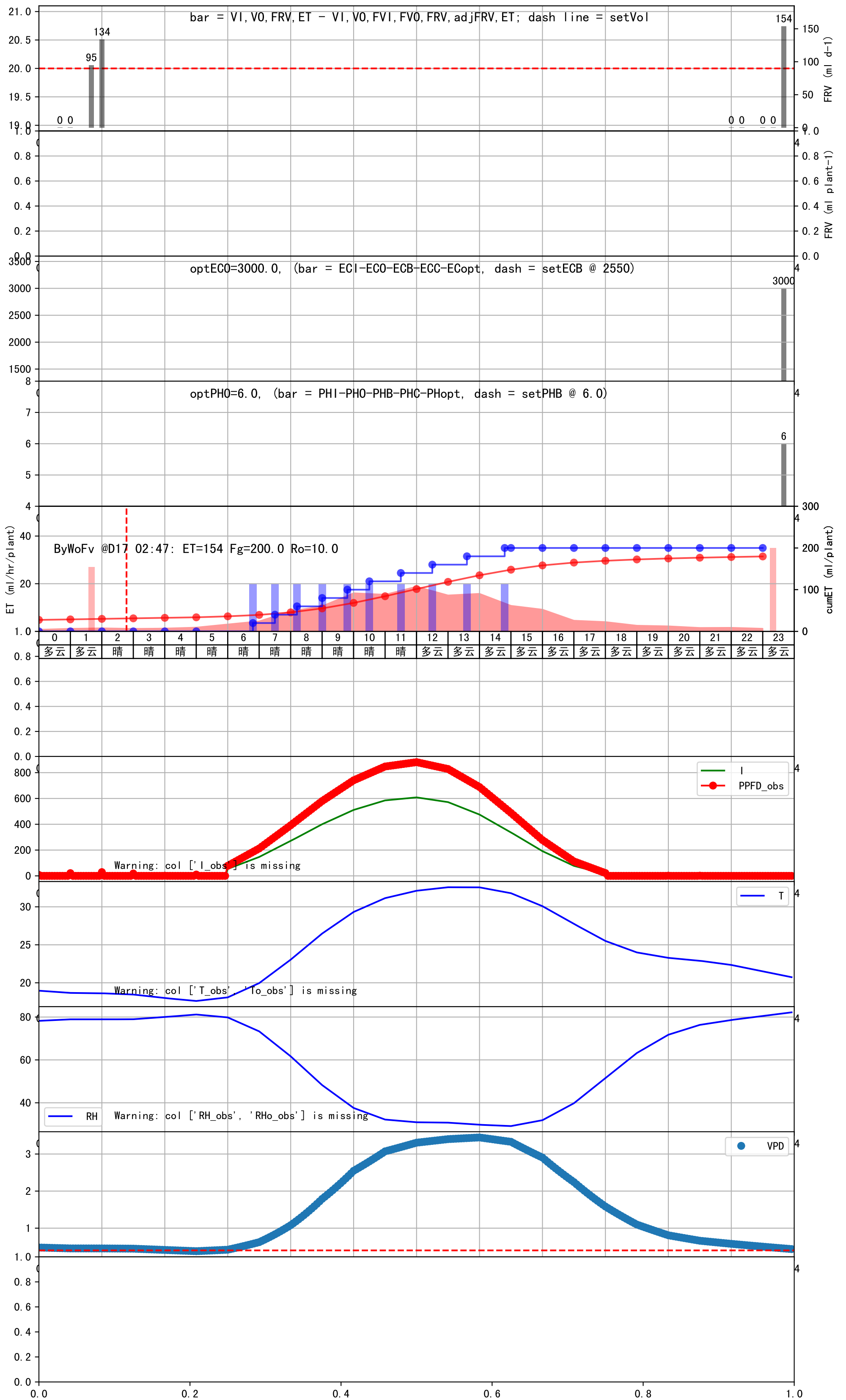
FgDaily





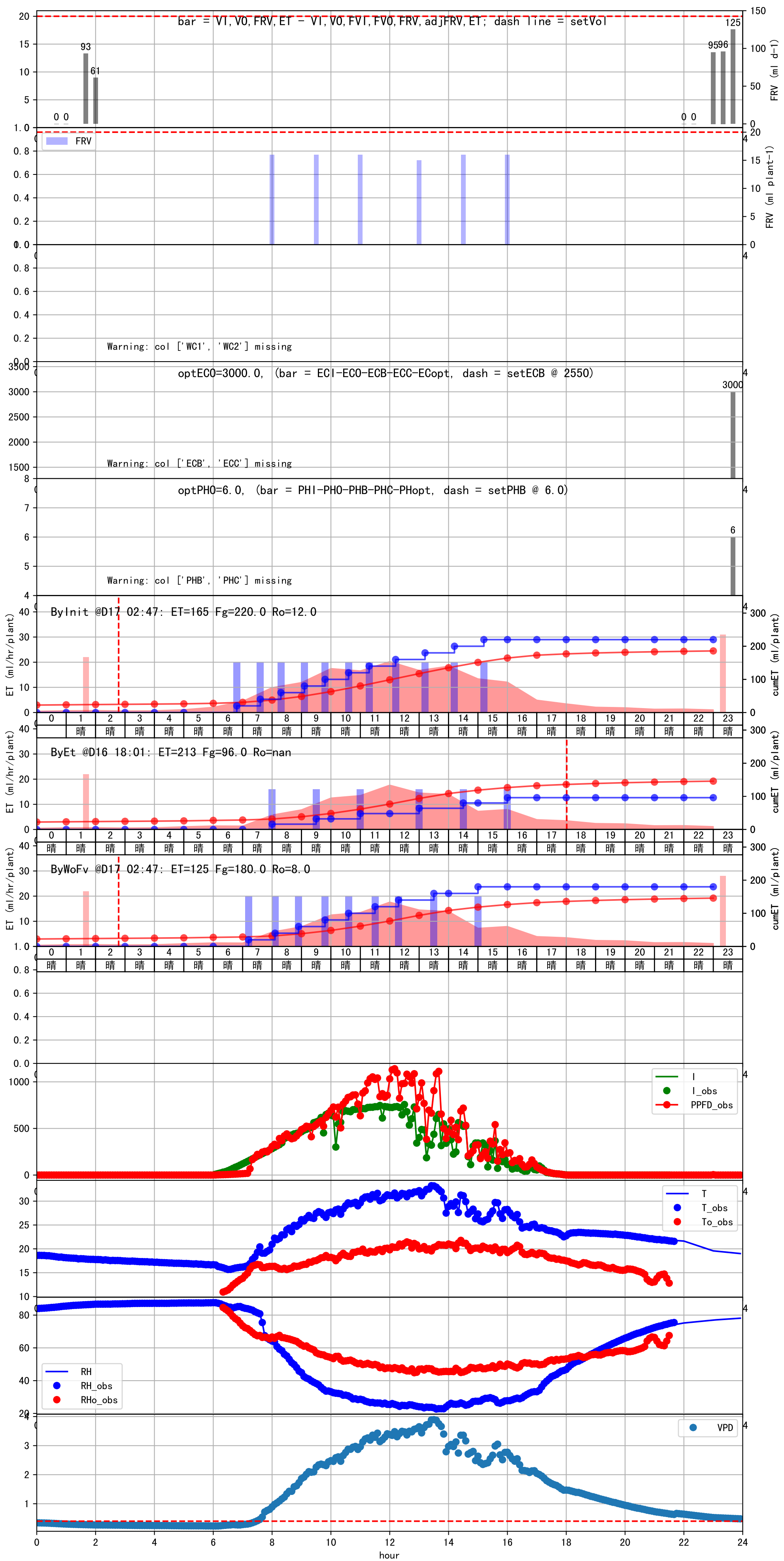


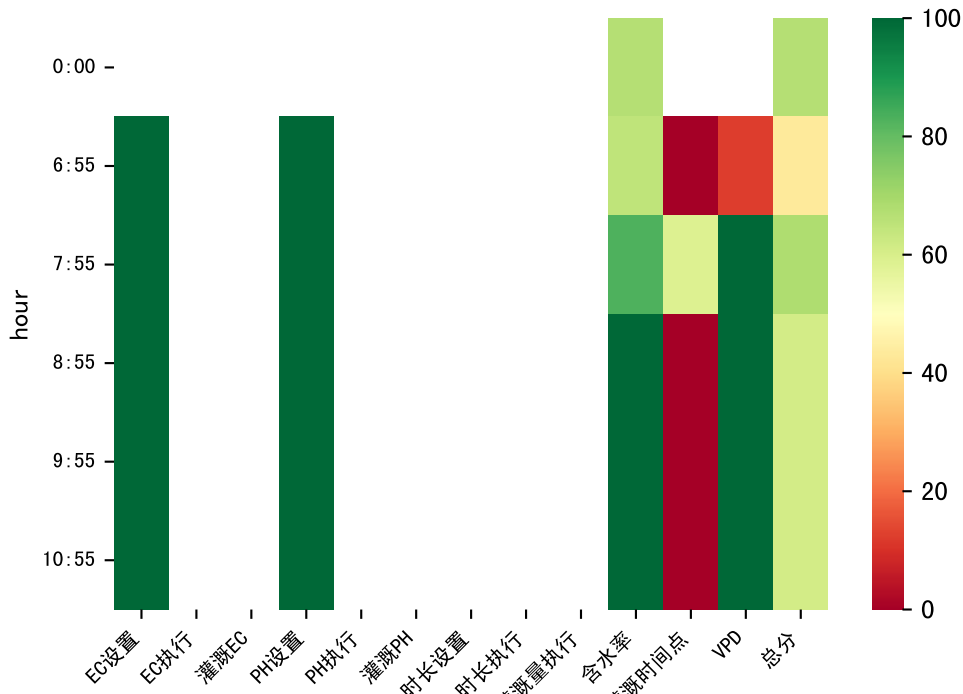
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	154	20.0	0.124	晴	预期@06:45 手动 (未用传感器)
07:30	154	20.0	0.124	晴	预期@07:30 手动 (未用传感器)
08:15	154	20.0	0.124	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
09:00	154	20.0	0.124	晴	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:45	154	20.0	0.124	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:30	154	20.0	0.124	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:30	154	20.0	0.124	晴	预期@11:30 手动 (未用传感器)
12:30	154	20.0	0.124	多云	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:35	154	20.0	0.124	多云	预期@13:35 手动 (未用传感器)
14:45	154	20.0	0.124	多云	预期@14:45 手动 (未用传感器)
总计	1540.0 (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	120	20.0	0.124	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
08:05	120	20.0	0.124	晴	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:55	120	20.0	0.124	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:45	120	20.0	0.124	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:35	120	20.0	0.124	晴	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:30	120	20.0	0.124	晴	假设@11:30 手动 (未用传感器)
12:20	120	20.0	0.124	晴	假设@12:20 手动 (未用传感器)
13:30	120	20.0	0.124	晴	假设@13:30 手动 (未用传感器)
15:00	120	20.0	0.124	晴	假设@15:00 手动 (未用传感器)
总计	1080.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

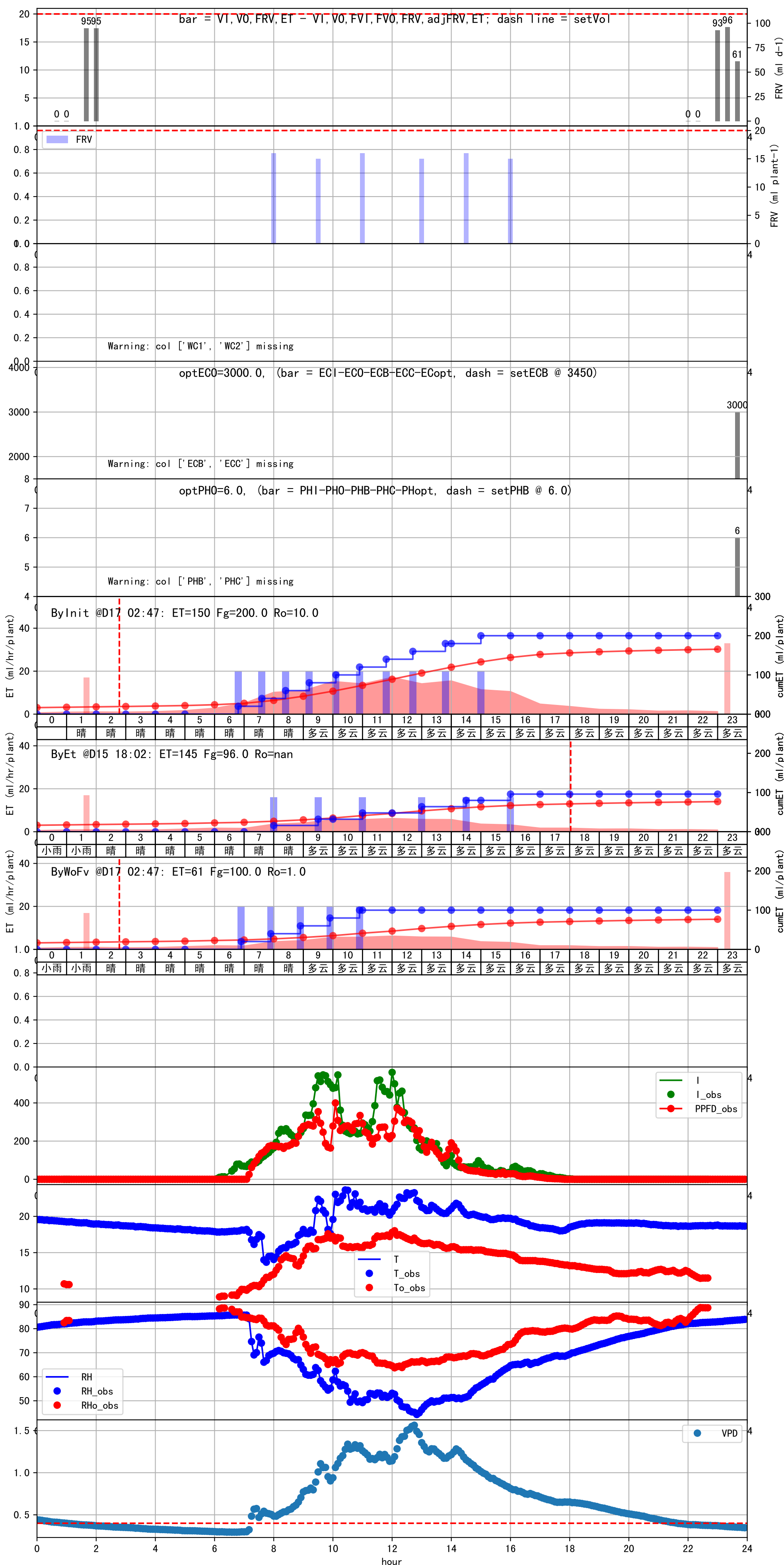
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (122 vs 154.0)
默认实际灌溉16.0 ml.





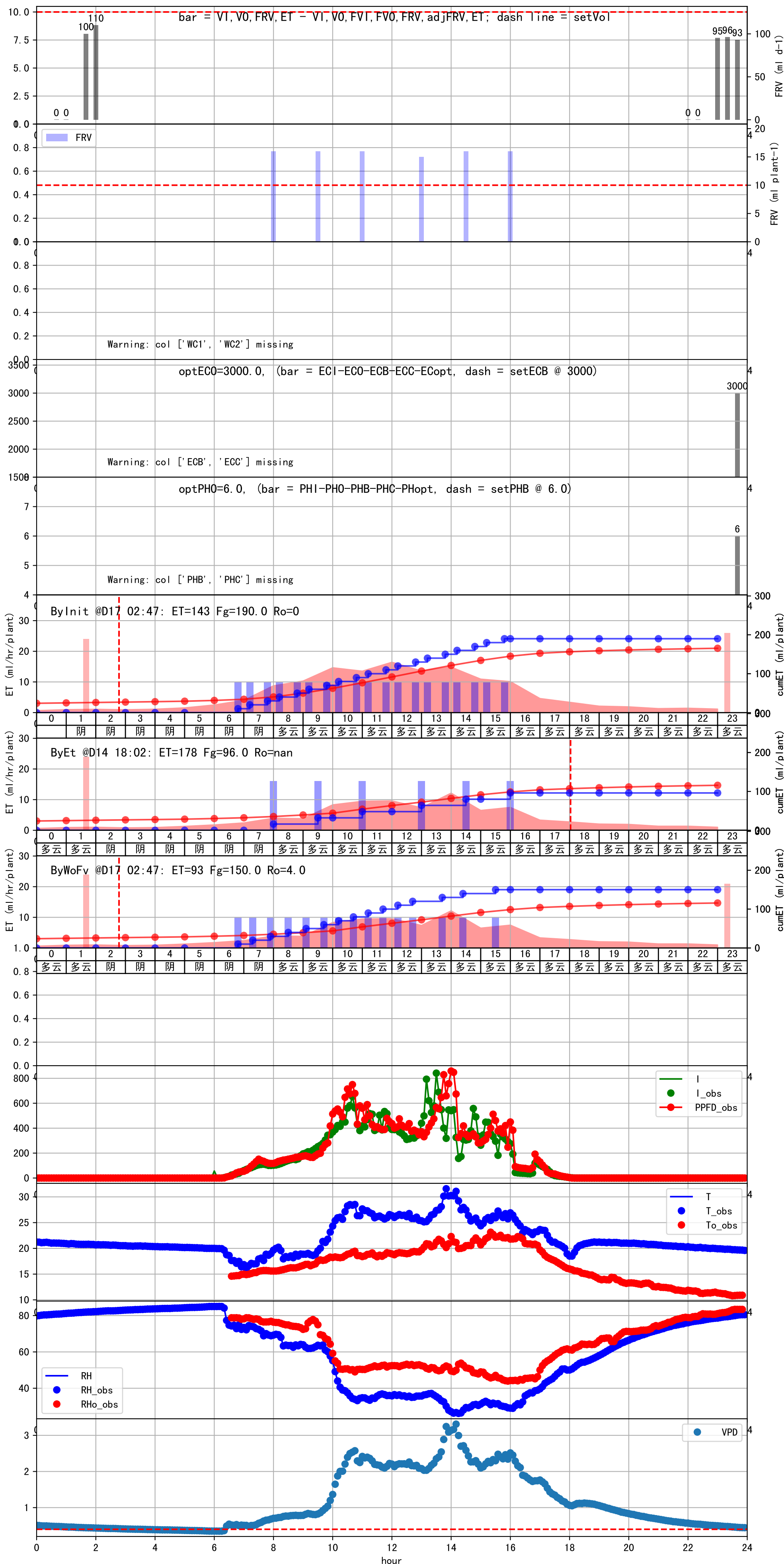
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	120	20.0	0.124	晴	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:55	120	20.0	0.124	晴	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:55	120	20.0	0.124	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:55	120	20.0	0.124	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:55	120	20.0	0.124	多云	假设@10:55 手动 (未用传感器)
总计	600.0 (5次)	100.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查
 上次灌溉时长未按模型建议 (121 vs 154.0)
 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	0.062	阴	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:20	120	10.0	0.062	阴	假设@07:20 手动 (未用传感器)
07:55	120	10.0	0.062	阴	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:30	120	10.0	0.062	多云	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:05	120	10.0	0.062	多云	假设@09:05 手动 (未用传感器)
09:40	120	10.0	0.062	多云	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:10	120	10.0	0.062	多云	假设@10:10 手动 (未用传感器)
10:40	120	10.0	0.062	多云	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:10	120	10.0	0.062	多云	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:40	120	10.0	0.062	多云	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:10	120	10.0	0.062	多云	假设@12:10 手动 (未用传感器)
12:40	120	10.0	0.062	多云	假设@12:40 手动 (未用传感器)
13:40	120	10.0	0.062	多云	假设@13:40 手动 (未用传感器)
14:25	120	10.0	0.062	多云	假设@14:25 手动 (未用传感器)
15:30	120	10.0	0.062	多云	假设@15:30 手动 (未用传感器)
总计	1800.0 (15次)	150.0			建议进液EC: 3000, 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
07:10	119	10.0	0.062	晴	假设@07:10 手动 (未用传感器)
07:40	119	10.0	0.062	晴	假设@07:40 手动 (未用传感器)
08:10	119	10.0	0.062	晴	假设@08:10 手动 (未用传感器)
08:40	119	10.0	0.062	晴	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:10	119	10.0	0.062	多云	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:40	119	10.0	0.062	多云	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:10	119	10.0	0.062	多云	假设@10:10 手动 (未用传感器)
10:40	119	10.0	0.062	多云	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:10	119	10.0	0.062	多云	假设@11:10 手动 (未用传感器)
11:40	119	10.0	0.062	多云	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:10	119	10.0	0.062	多云	假设@12:10 手动 (未用传感器)
12:40	119	10.0	0.062	多云	假设@12:40 手动 (未用传感器)
13:10	119	10.0	0.062	多云	假设@13:10 手动 (未用传感器)
13:40	119	10.0	0.062	多云	假设@13:40 手动 (未用传感器)
14:10	119	10.0	0.062	多云	假设@14:10 手动 (未用传感器)
14:55	119	10.0	0.062	多云	假设@14:55 手动 (未用传感器)
15:55	119	10.0	0.062	多云	假设@15:55 手动 (未用传感器)
总计	2023.0 (17次)	170.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13)，请检查

上次灌溉流速比平时小 (0.09 vs 0.13)，可能有多阀同灌或管道堵塞或水压不足

施肥机灌溉量与预期值不符 (3.0 : 5.0)，可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (35 vs 77.0))

默认实际灌溉5.0 ml.

