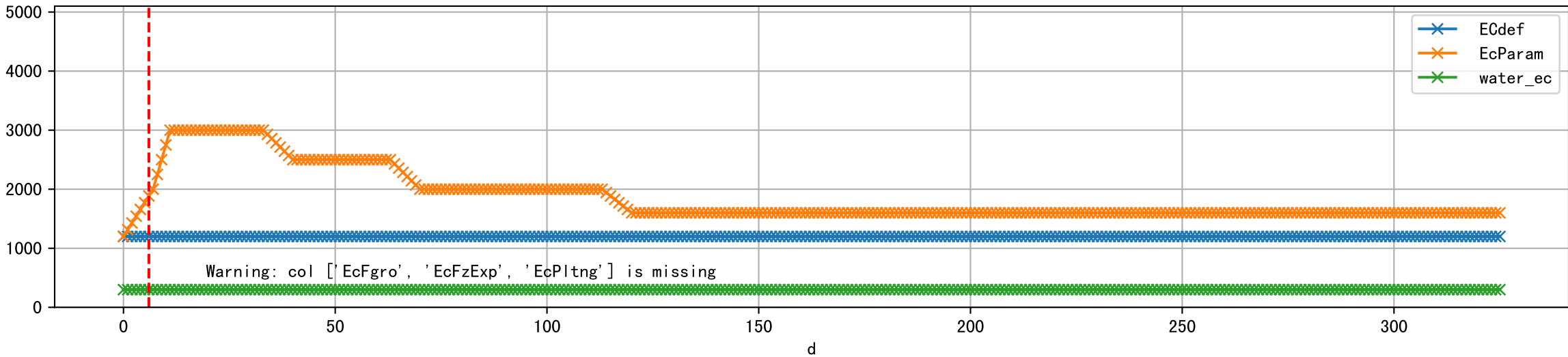
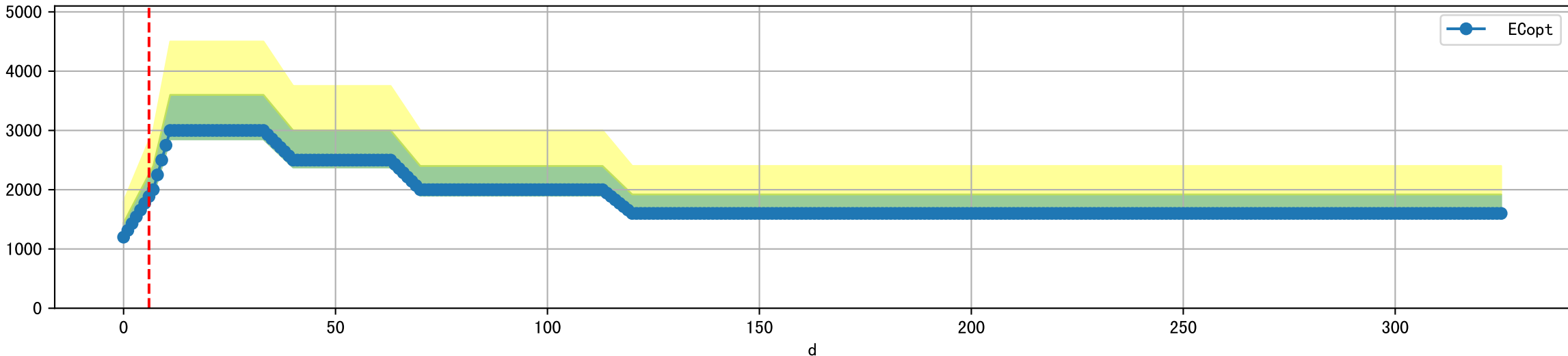


FgArea: [' 0']
SS40 XX8
2025-09-14 (Day 6)

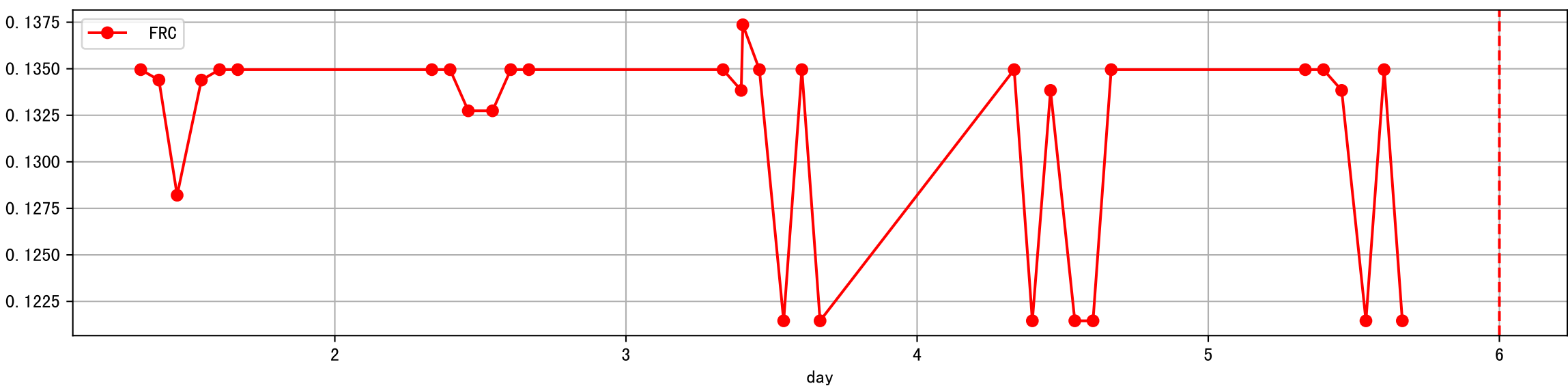
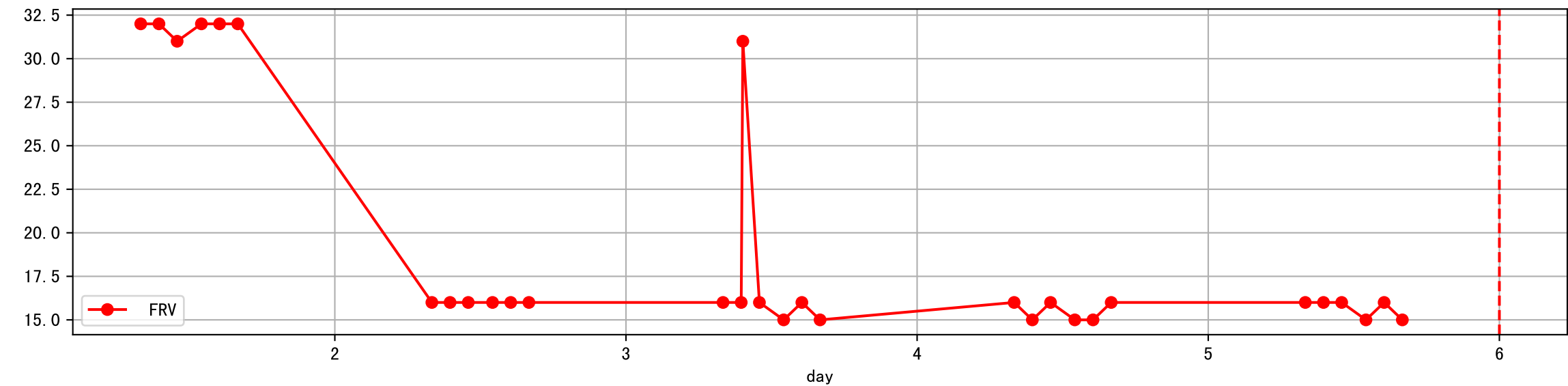
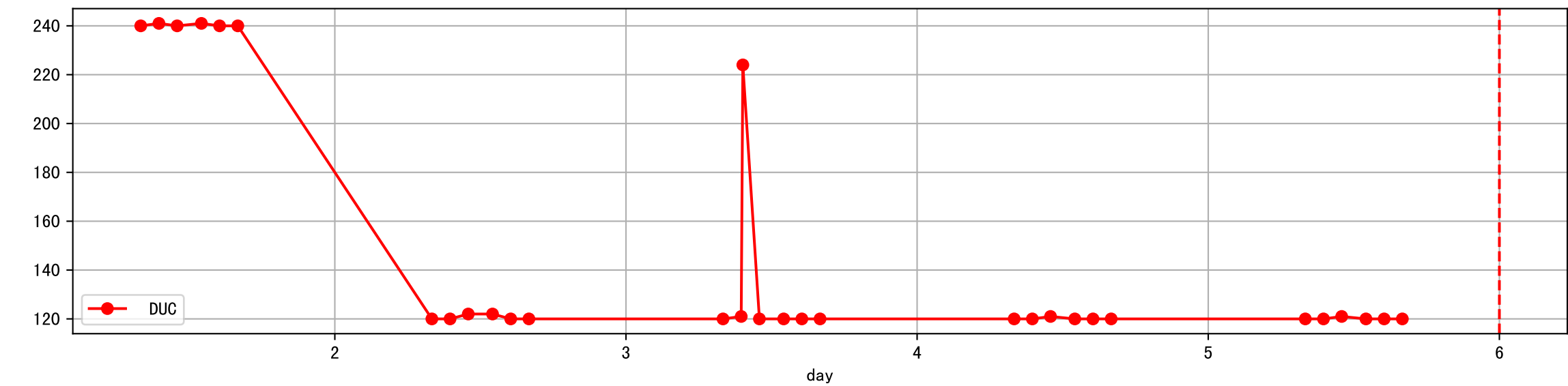
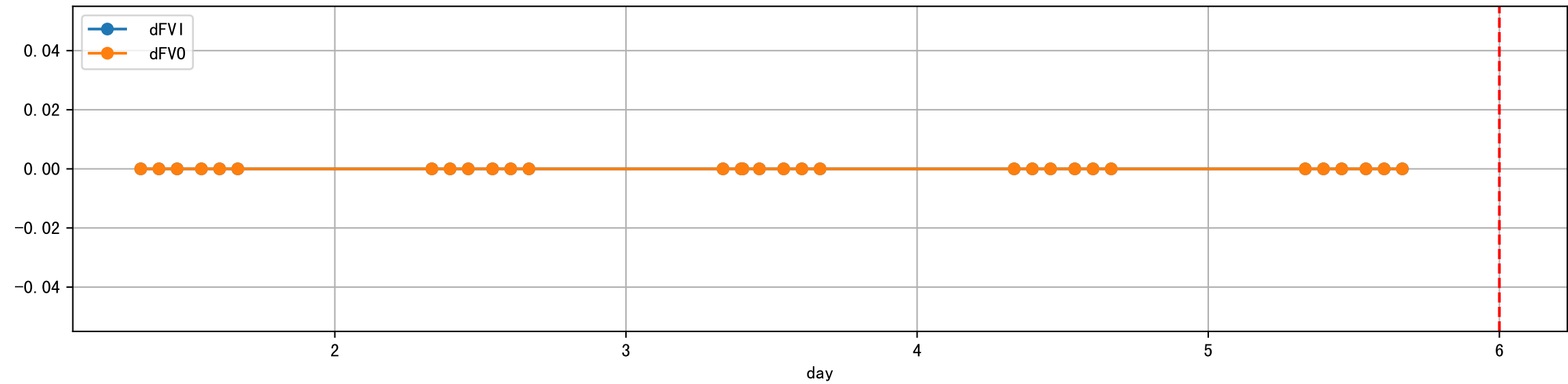
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

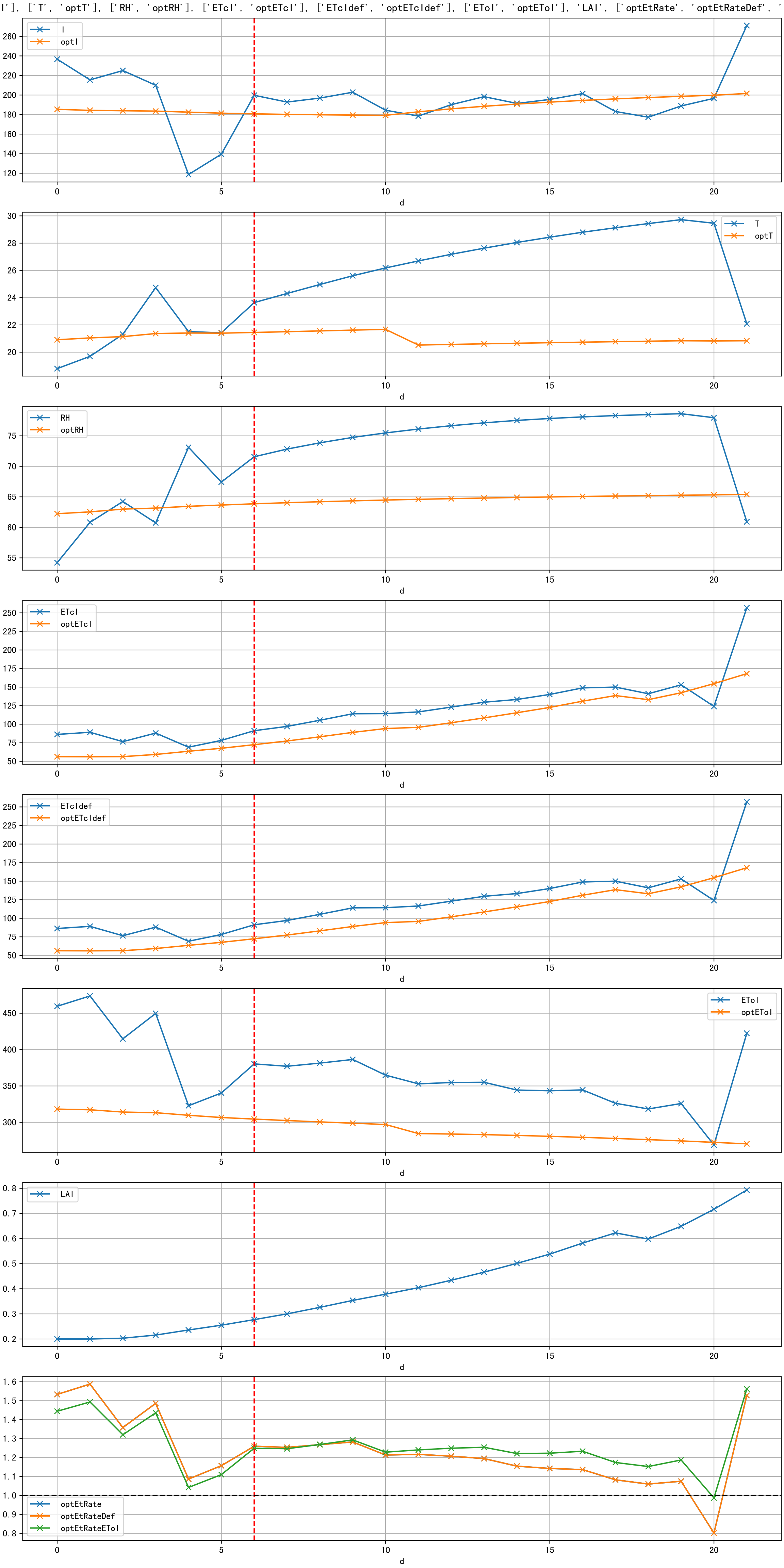


Plot ['ECopt']

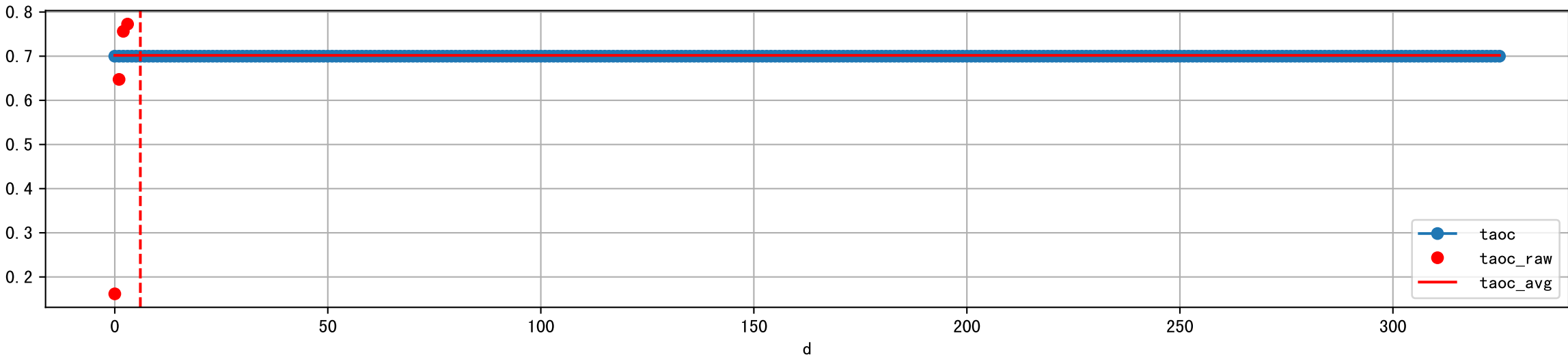


Plot Sensor and FgRec Data

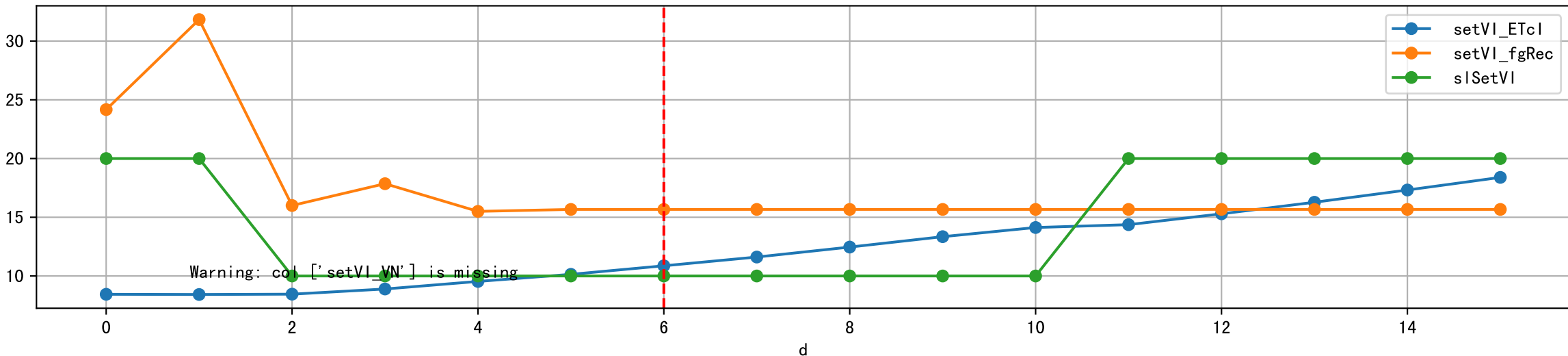




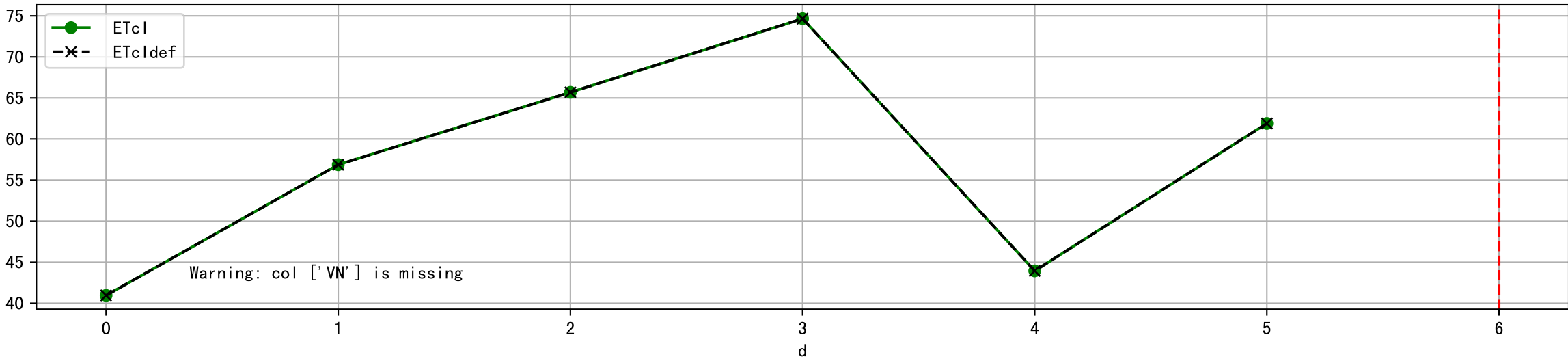
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



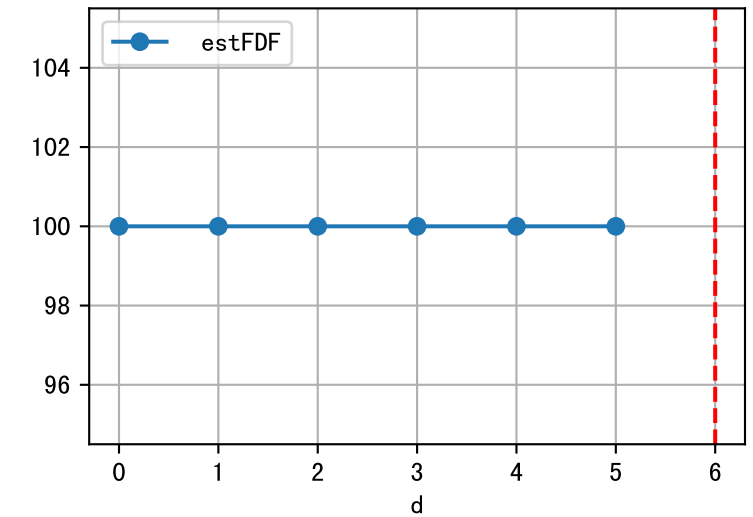
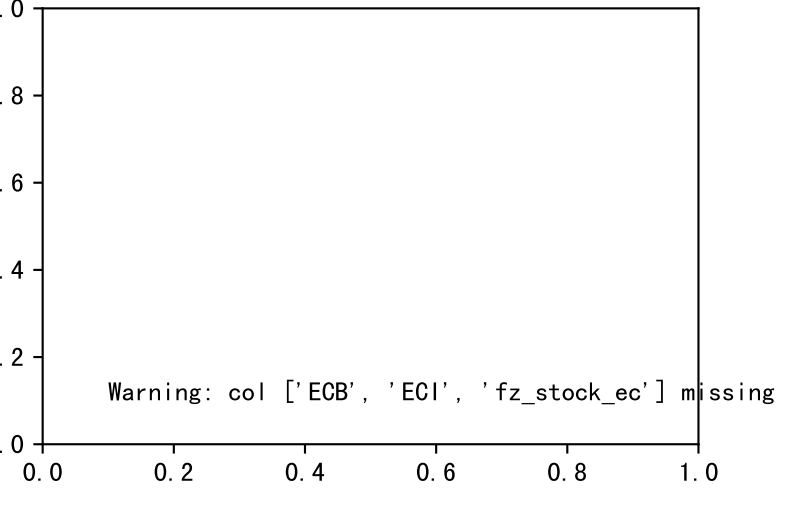
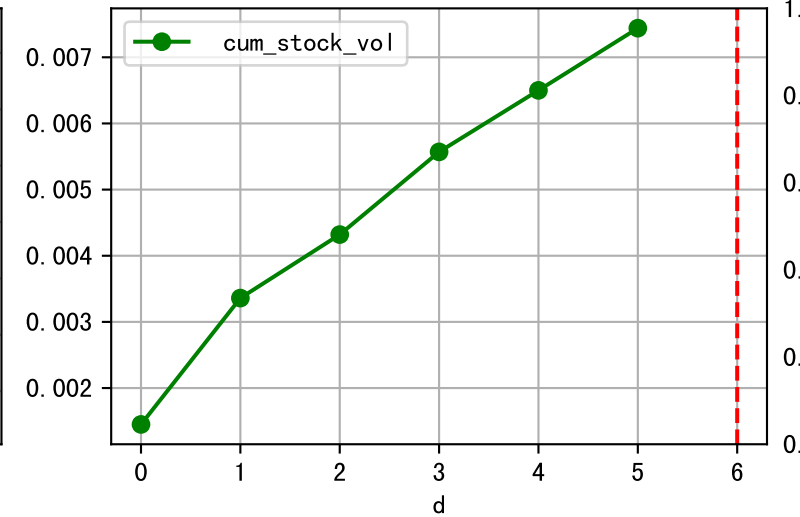
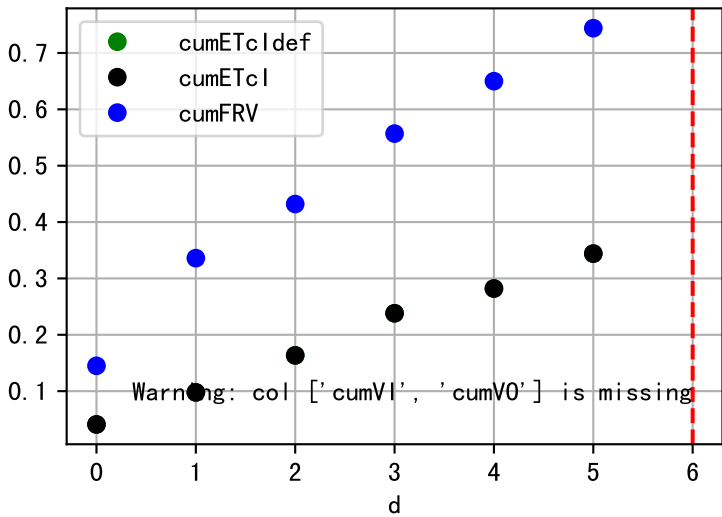
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



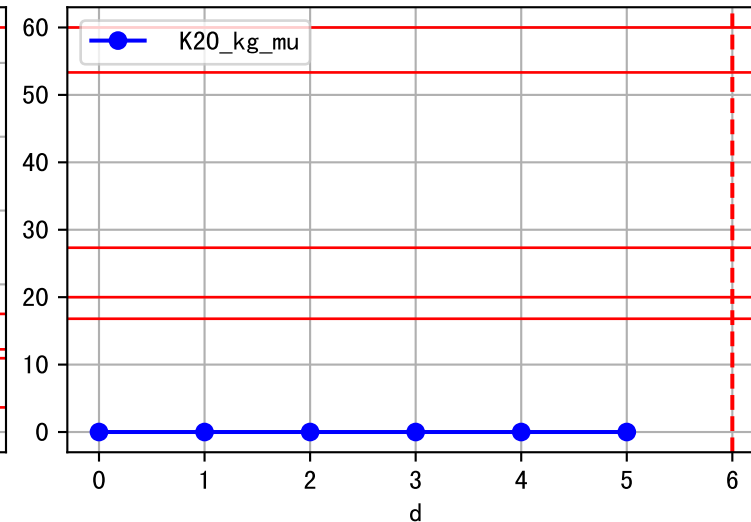
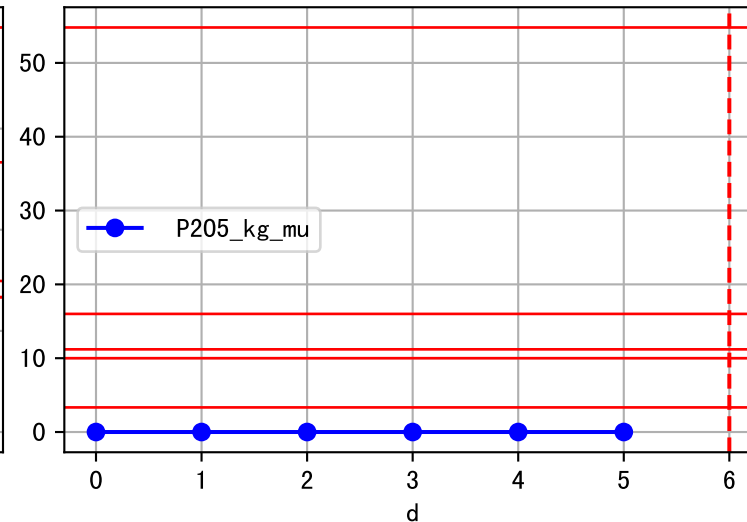
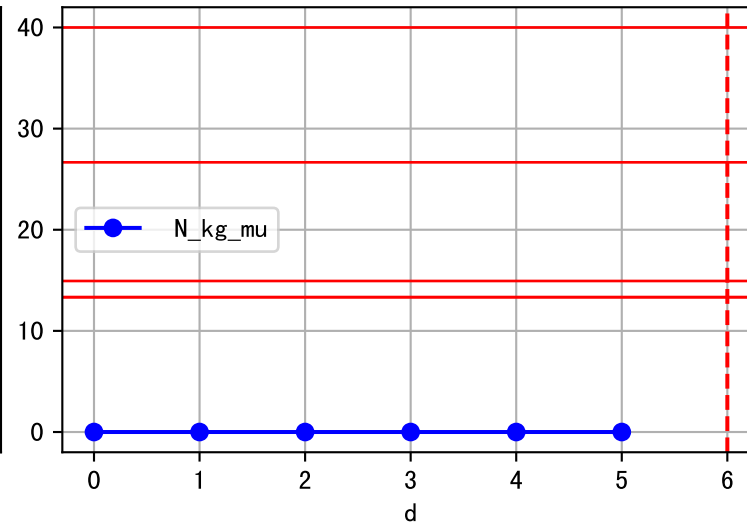
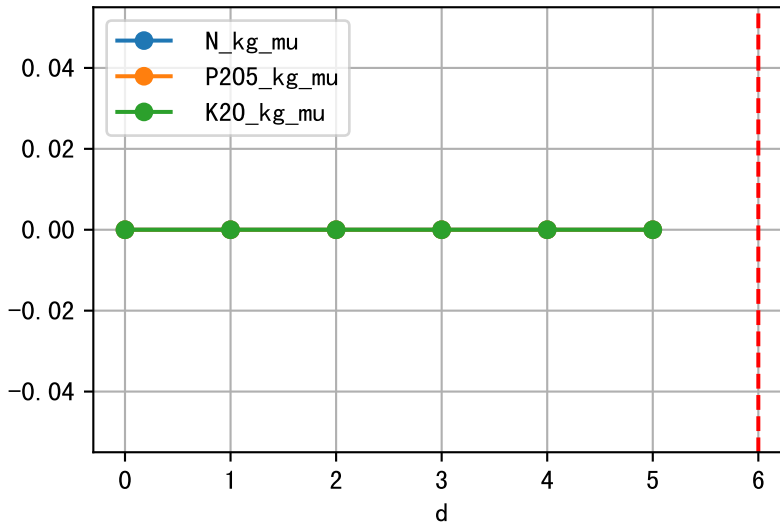
Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage



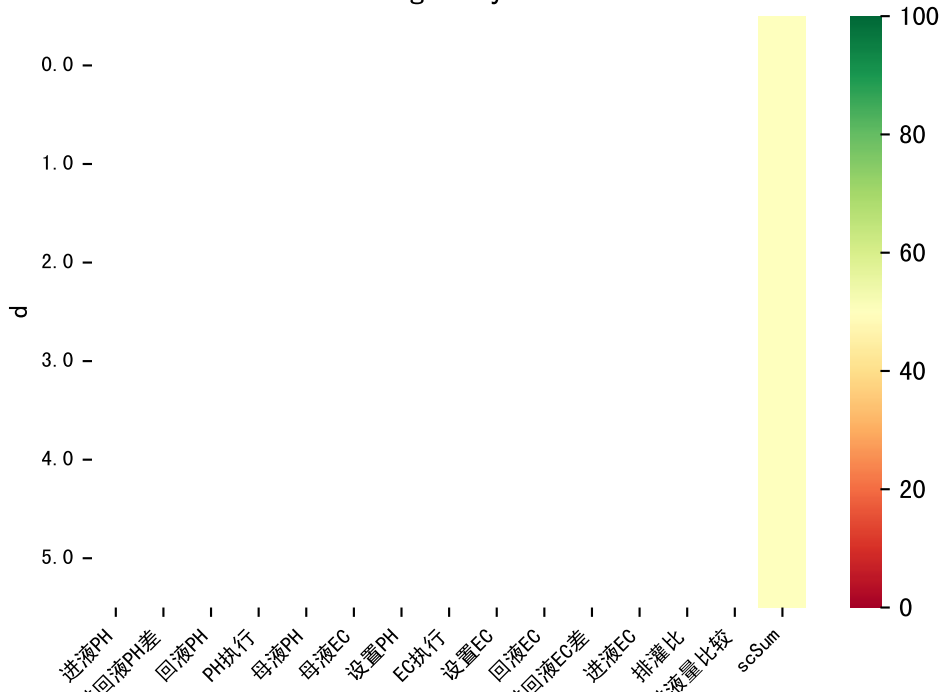
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

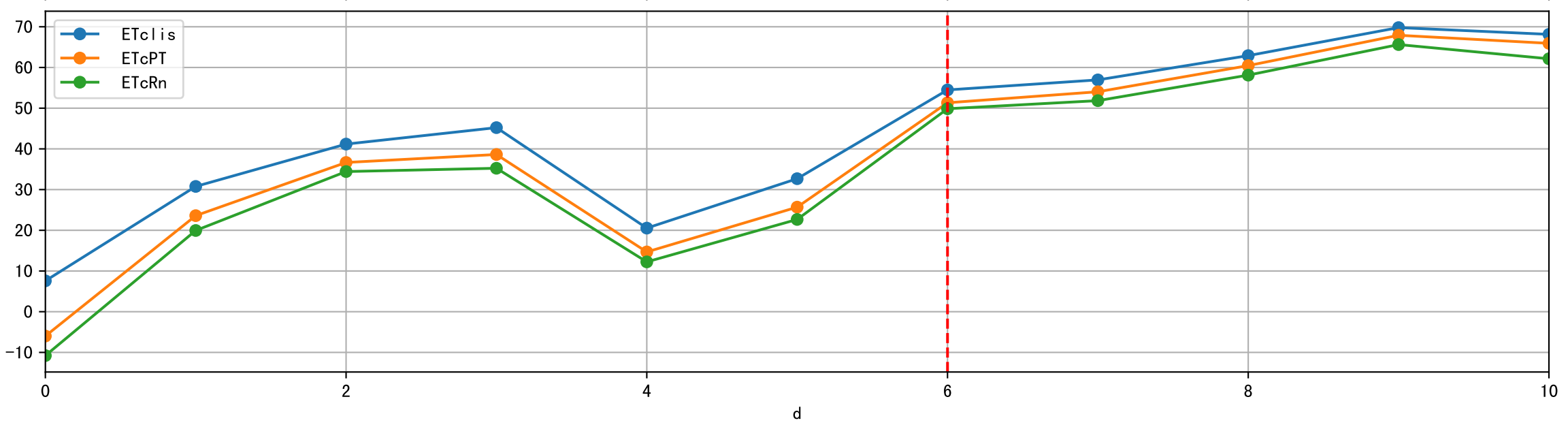
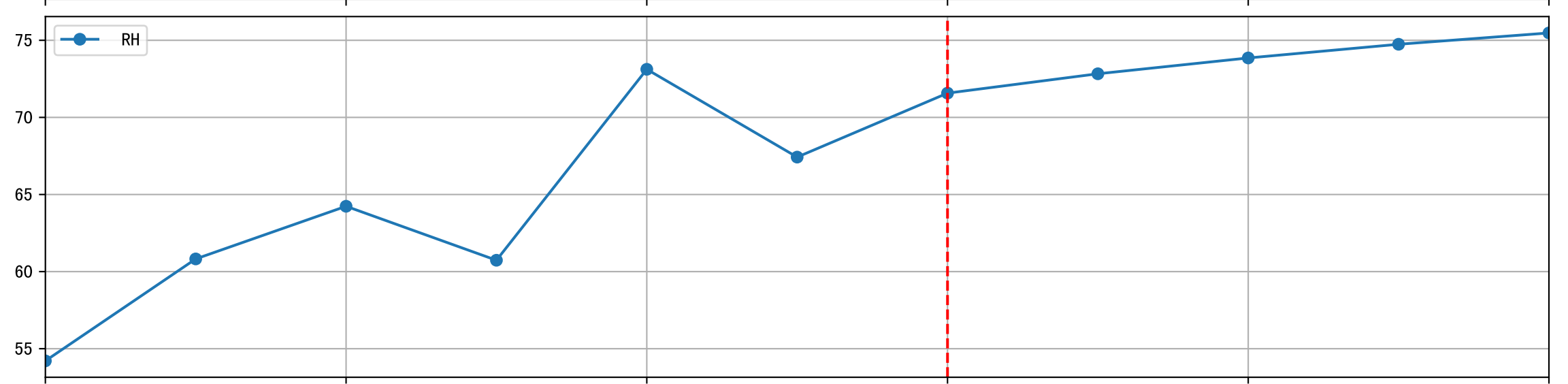
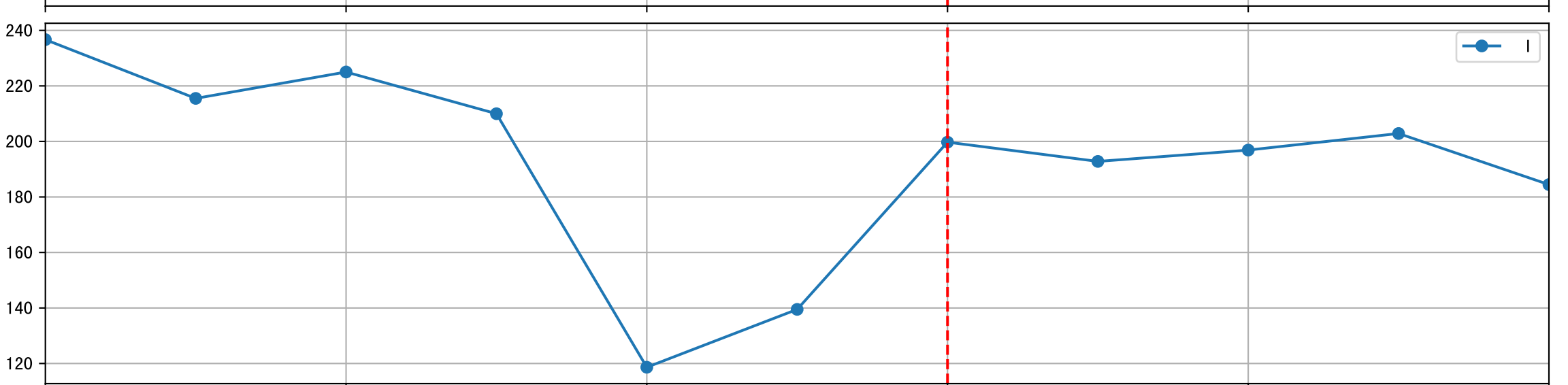
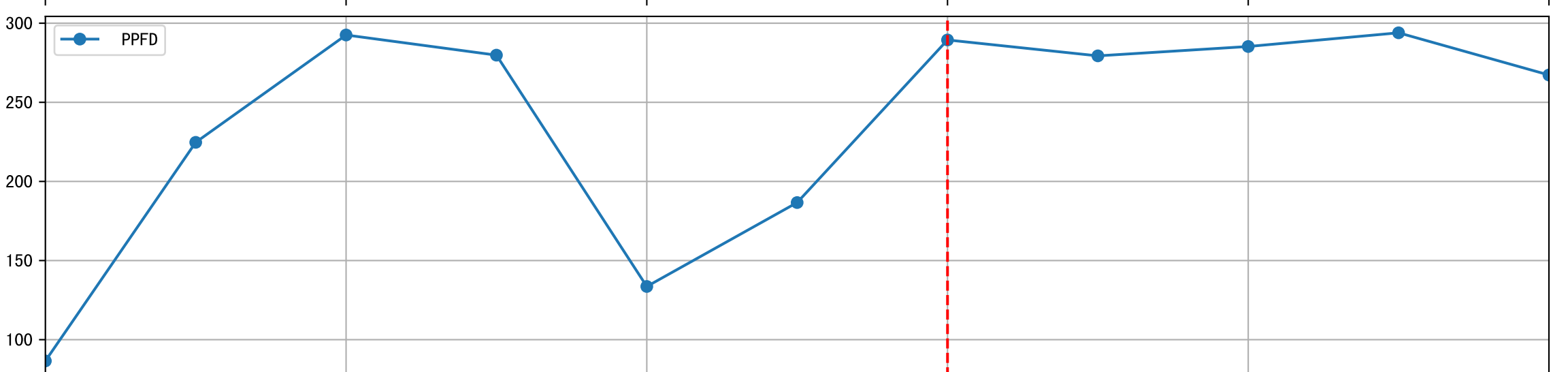
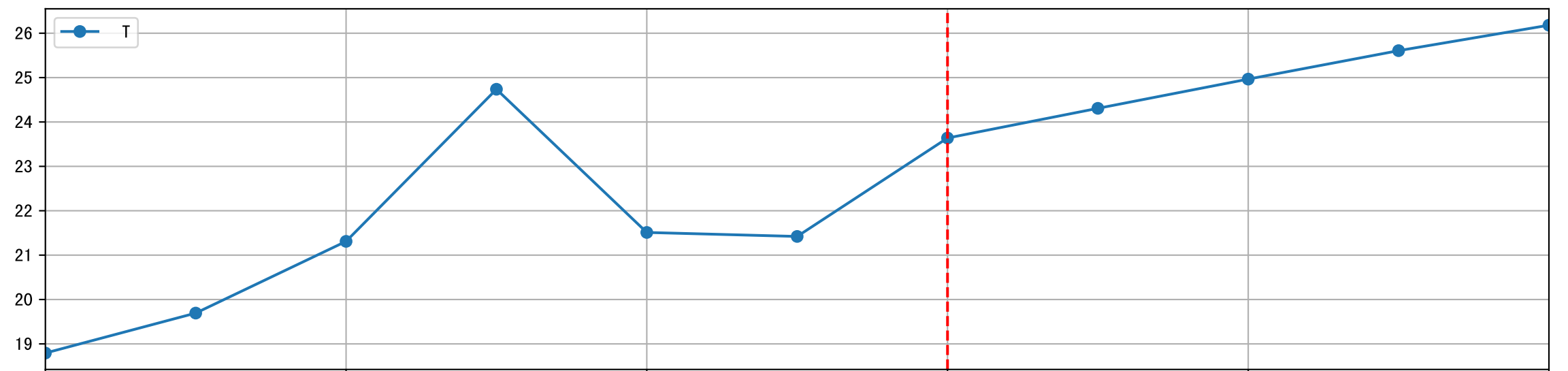
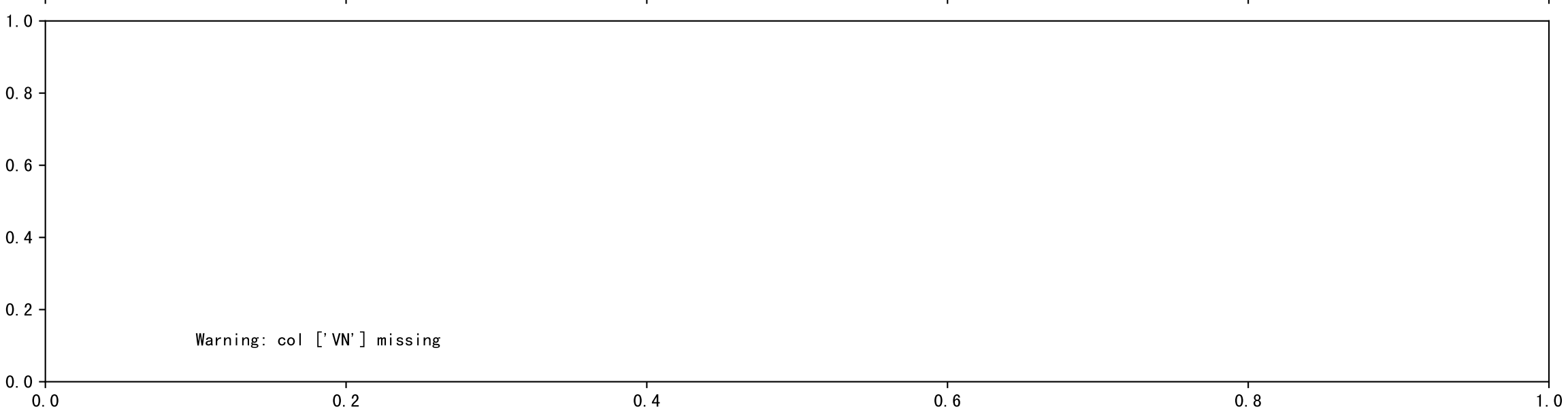
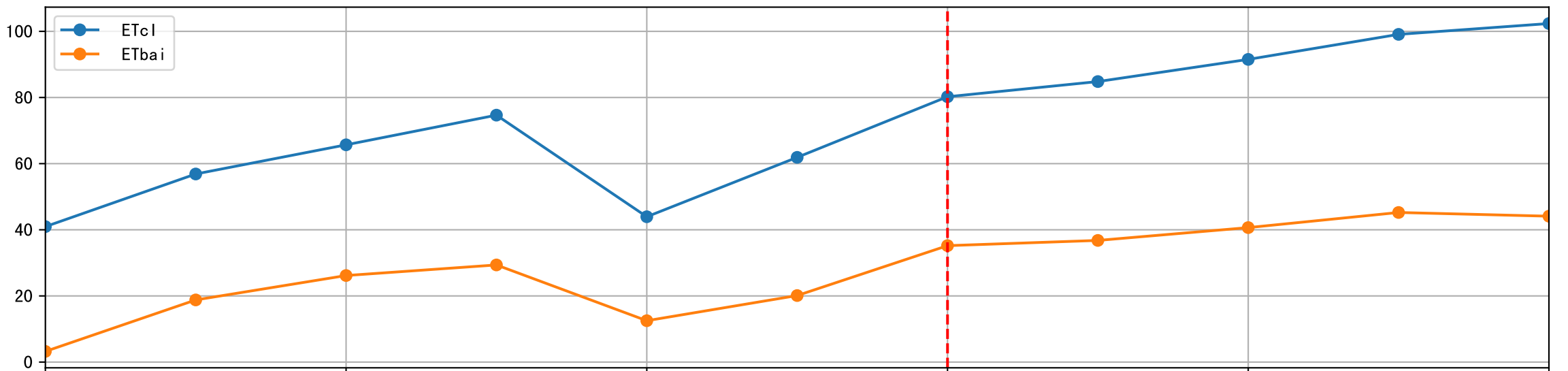


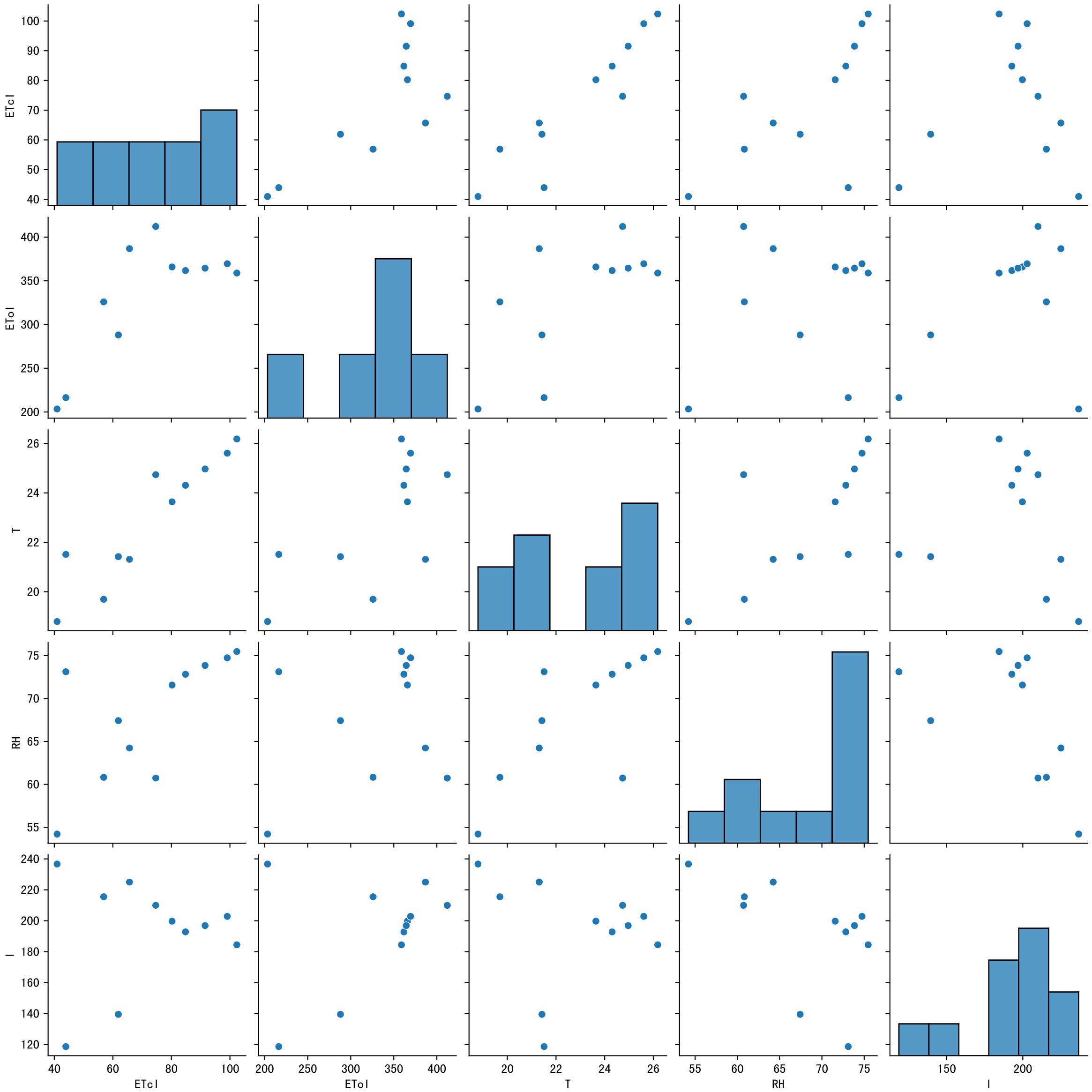
Trend plot forXX8_0

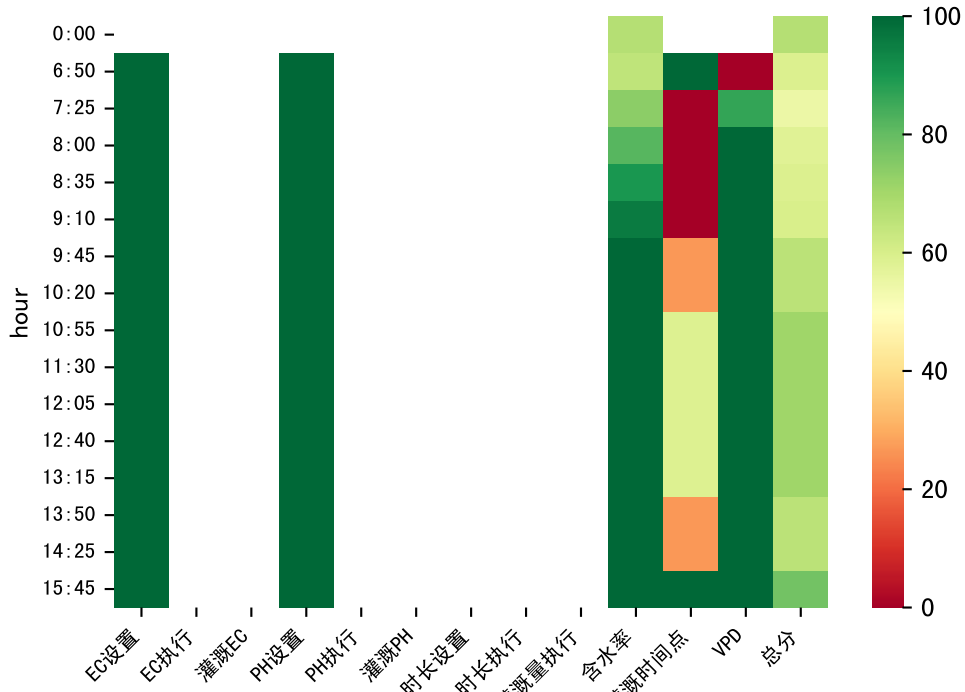


FgDaily

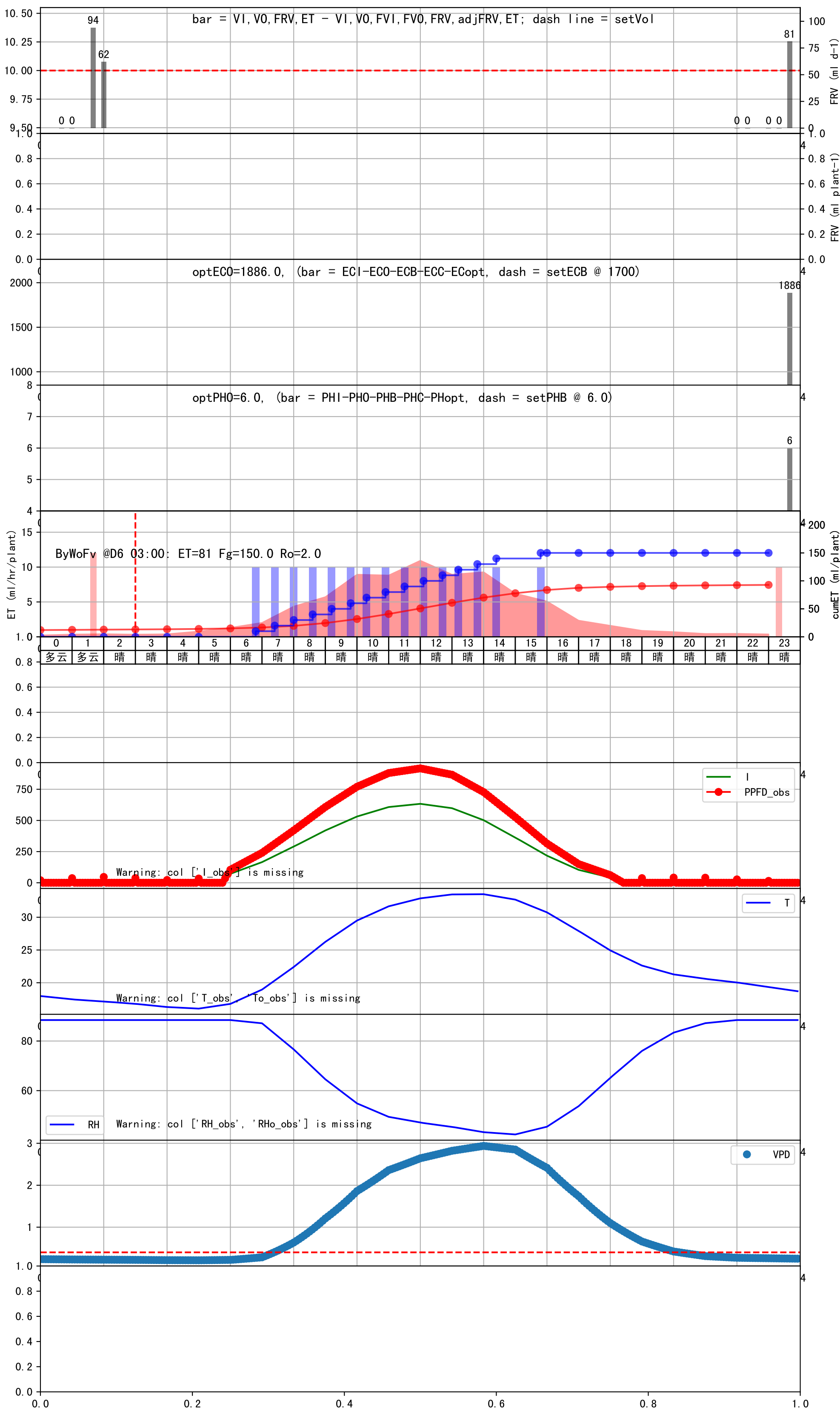


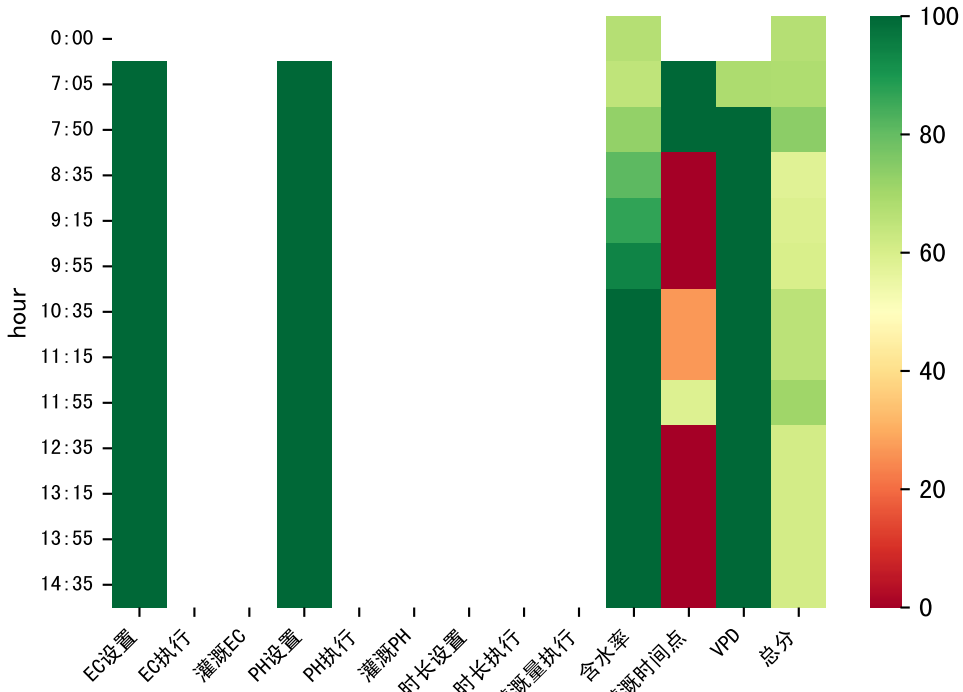






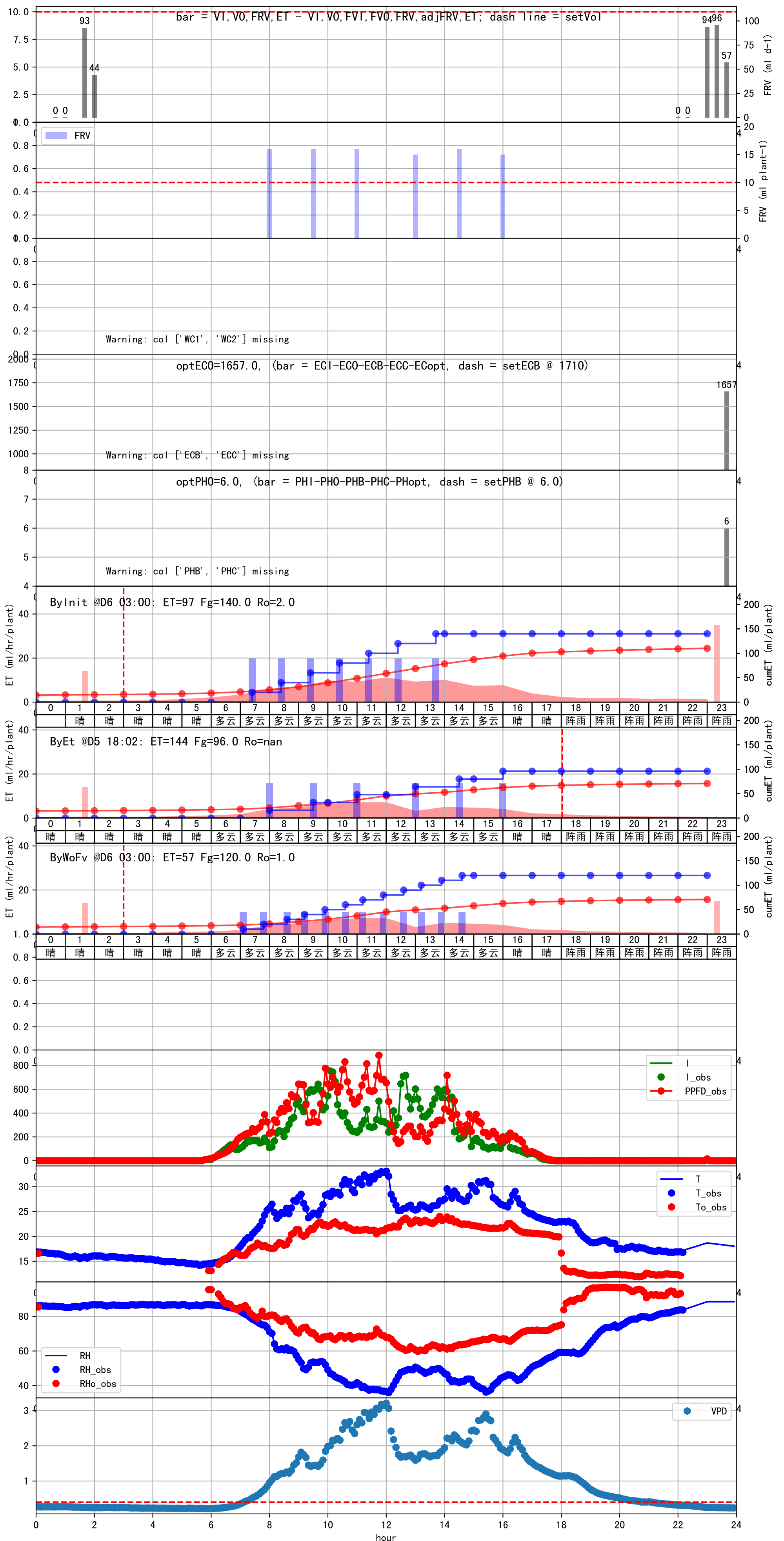
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	77	10.0	0.062	晴	预期@06:50 手动(未用传感器)
07:25	77	10.0	0.062	晴	预期@07:25 手动(未用传感器)
08:00	77	10.0	0.062	晴	预期@08:00 手动(未用传感器)
08:35	77	10.0	0.062	晴	预期@08:35 手动(未用传感器)
09:10	77	10.0	0.062	晴	预期@09:10 手动(未用传感器)
09:45	77	10.0	0.062	晴	预期@09:45 手动(未用传感器)
10:20	77	10.0	0.062	晴	预期@10:20 手动(未用传感器)
10:55	77	10.0	0.062	晴	预期@10:55 手动(未用传感器)
11:30	77	10.0	0.062	晴	预期@11:30 手动(未用传感器)
12:05	77	10.0	0.062	晴	预期@12:05 手动(未用传感器)
12:40	77	10.0	0.062	晴	预期@12:40 手动(未用传感器)
13:15	77	10.0	0.062	晴	预期@13:15 手动(未用传感器)
13:50	77	10.0	0.062	晴	预期@13:50 手动(未用传感器)
14:25	77	10.0	0.062	晴	预期@14:25 手动(未用传感器)
15:45	77	10.0	0.062	晴	预期@15:45 手动(未用传感器)
总计	1155.0 (15次)	150.0			建议进液EC: 1700, PH: 6.0





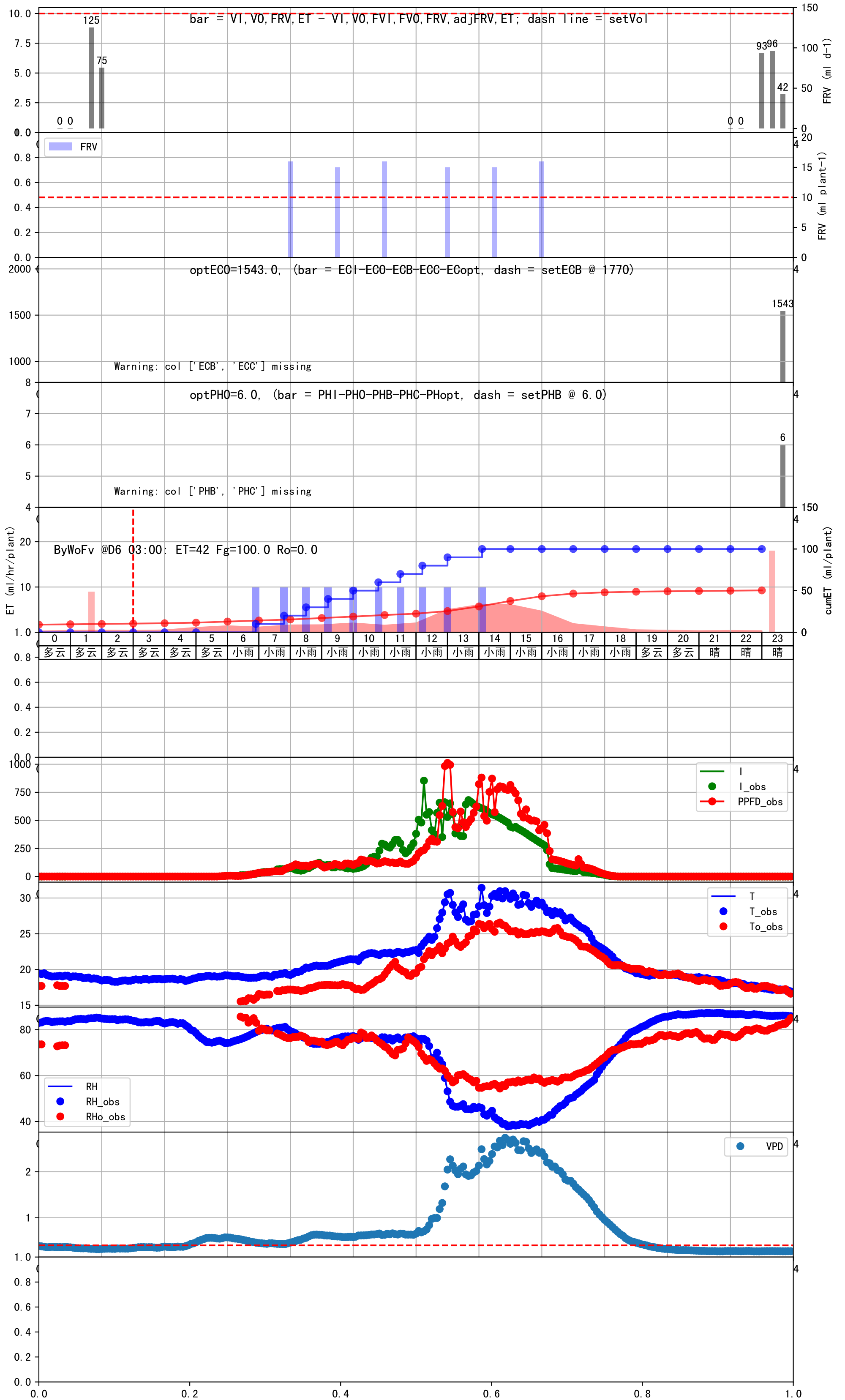
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	120	10.0	0.062	多云	假设@07:05 手动 (未用传感器)
07:50	120	10.0	0.062	多云	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:35	120	10.0	0.062	多云	假设@08:35 手动 (未用传感器)
09:15	120	10.0	0.062	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
09:55	120	10.0	0.062	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:35	120	10.0	0.062	多云	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:15	120	10.0	0.062	多云	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:55	120	10.0	0.062	多云	假设@11:55 手动 (未用传感器)
12:35	120	10.0	0.062	多云	假设@12:35 手动 (未用传感器)
13:15	120	10.0	0.062	多云	假设@13:15 手动 (未用传感器)
13:55	120	10.0	0.062	多云	假设@13:55 手动 (未用传感器)
14:35	120	10.0	0.062	多云	假设@14:35 手动 (未用传感器)
总计	1440.0 (12次)	120.0			建议进液EC: 1710, PH: 6.0

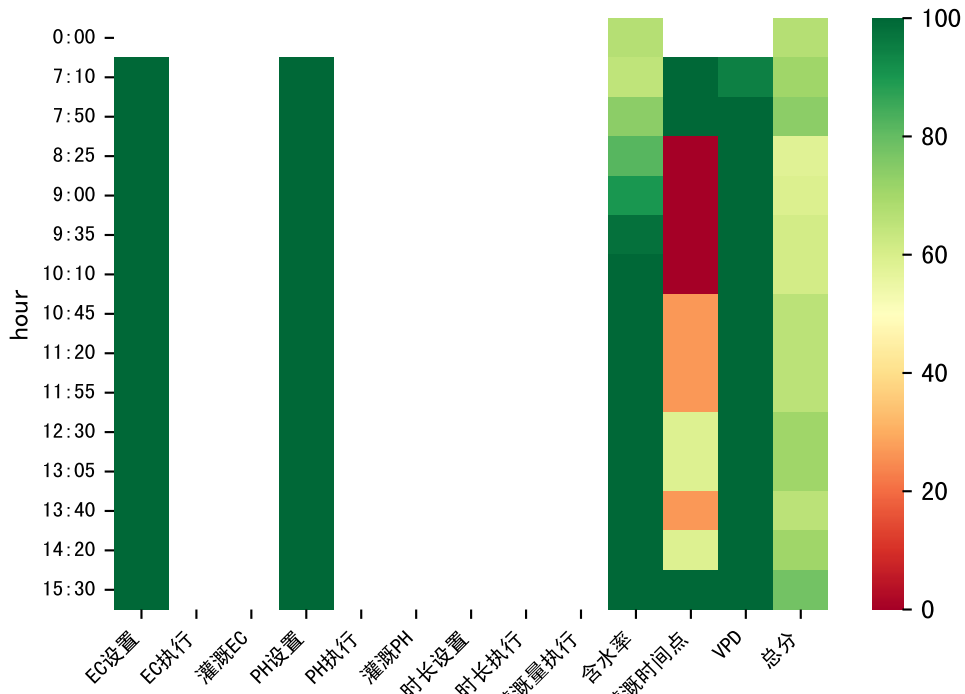
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	120	10.0	0.062	小雨	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:45	120	10.0	0.062	小雨	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:30	120	10.0	0.062	小雨	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:15	120	10.0	0.062	小雨	假设@09:15 手动 (未用传感器)
10:00	120	10.0	0.062	小雨	假设@10:00 手动 (未用传感器)
10:45	120	10.0	0.062	小雨	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:30	120	10.0	0.062	小雨	假设@11:30 手动 (未用传感器)
12:15	120	10.0	0.062	小雨	假设@12:15 手动 (未用传感器)
13:00	120	10.0	0.062	小雨	假设@13:00 手动 (未用传感器)
14:05	120	10.0	0.062	小雨	假设@14:05 手动 (未用传感器)
总计	1200.0 (10次)	100.0			建议进液EC: 1770, PH: 6.0

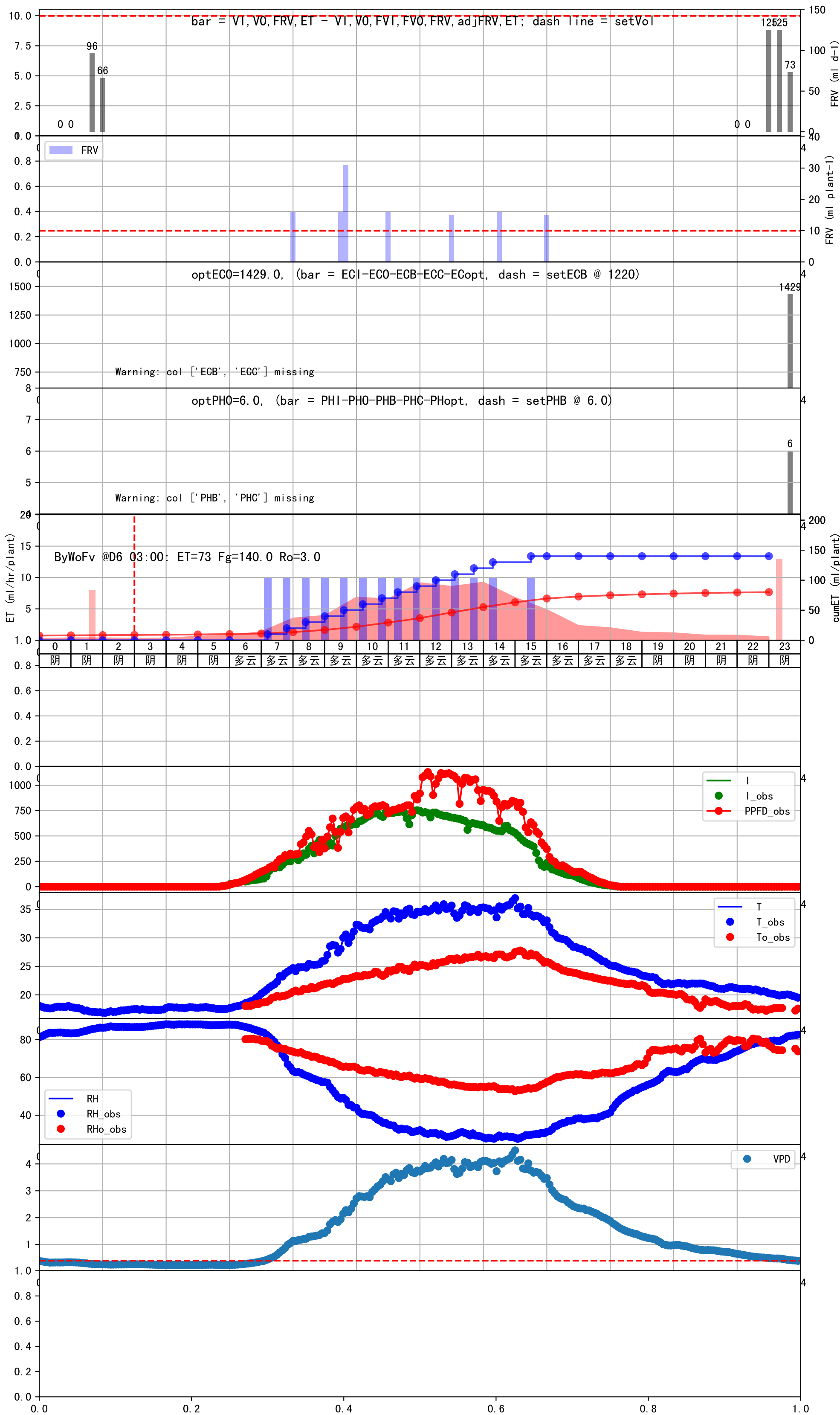
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.





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	120	10.0	0.062	多云	假设@07:10 手动 (未用传感器)
07:50	120	10.0	0.062	多云	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:25	120	10.0	0.062	多云	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:00	120	10.0	0.062	多云	假设@09:00 手动 (未用传感器)
09:35	120	10.0	0.062	多云	假设@09:35 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)
10:45	120	10.0	0.062	多云	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:20	120	10.0	0.062	多云	假设@11:20 手动 (未用传感器)
11:55	120	10.0	0.062	多云	假设@11:55 手动 (未用传感器)
12:30	120	10.0	0.062	多云	假设@12:30 手动 (未用传感器)
13:05	120	10.0	0.062	多云	假设@13:05 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)
14:20	120	10.0	0.062	多云	假设@14:20 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	1680.0 (14次)	140.0			建议进液EC: 1220, 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
07:20	120	20.0	0.124	小雨	假设@07:20 手动 (未用传感器)
08:20	120	20.0	0.124	小雨	假设@08:20 手动 (未用传感器)
09:20	120	20.0	0.124	小雨	假设@09:20 手动 (未用传感器)
10:20	120	20.0	0.124	小雨	假设@10:20 手动 (未用传感器)
11:20	120	20.0	0.124	小雨	假设@11:20 手动 (未用传感器)
13:10	120	20.0	0.124	小雨	假设@13:10 手动 (未用传感器)
总计	720.0 (6次)	120.0			建议进液EC: 1110, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.12), 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 167.0)
默认实际灌溉14.0 ml.

