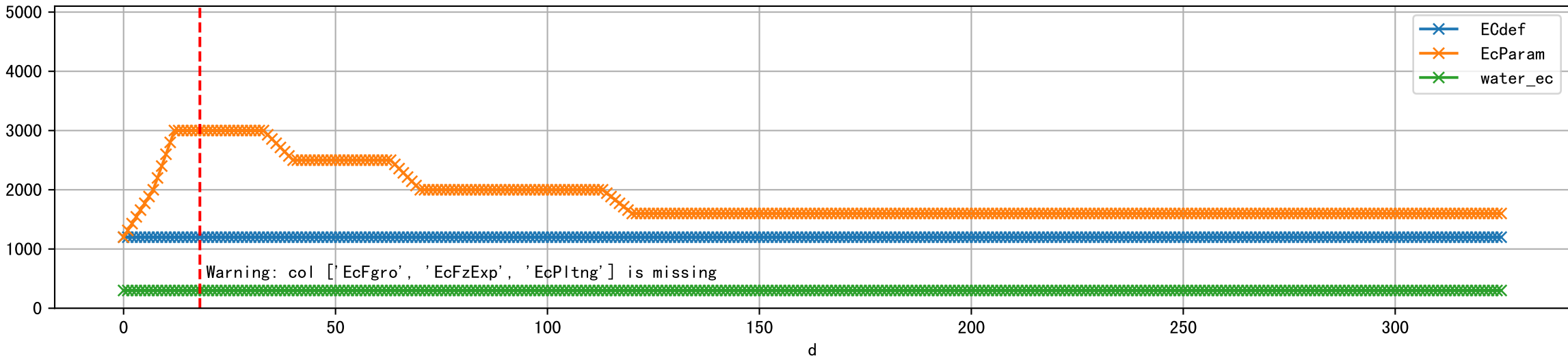
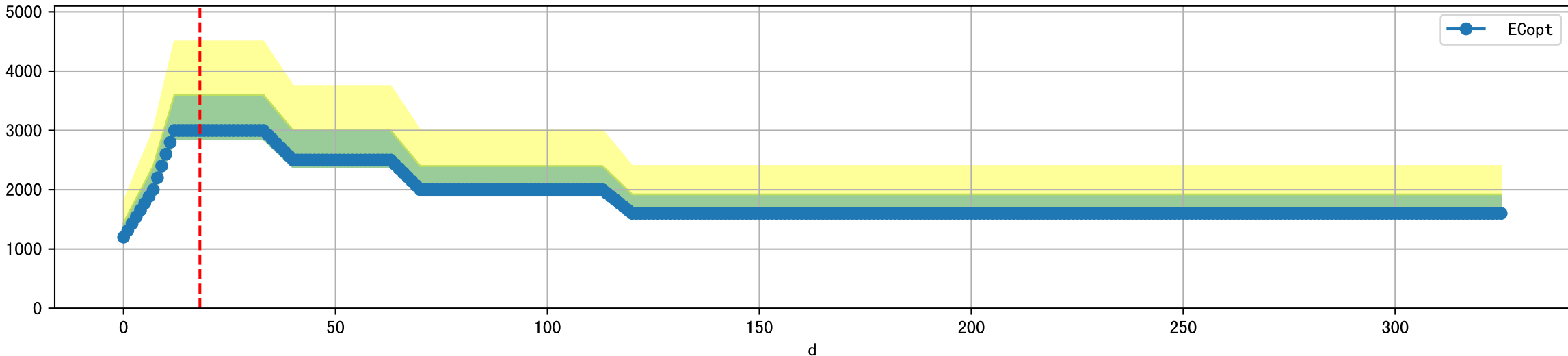


FgArea: [' 0' ]  
SS40 XX8  
2025-09-26 (Day 18)

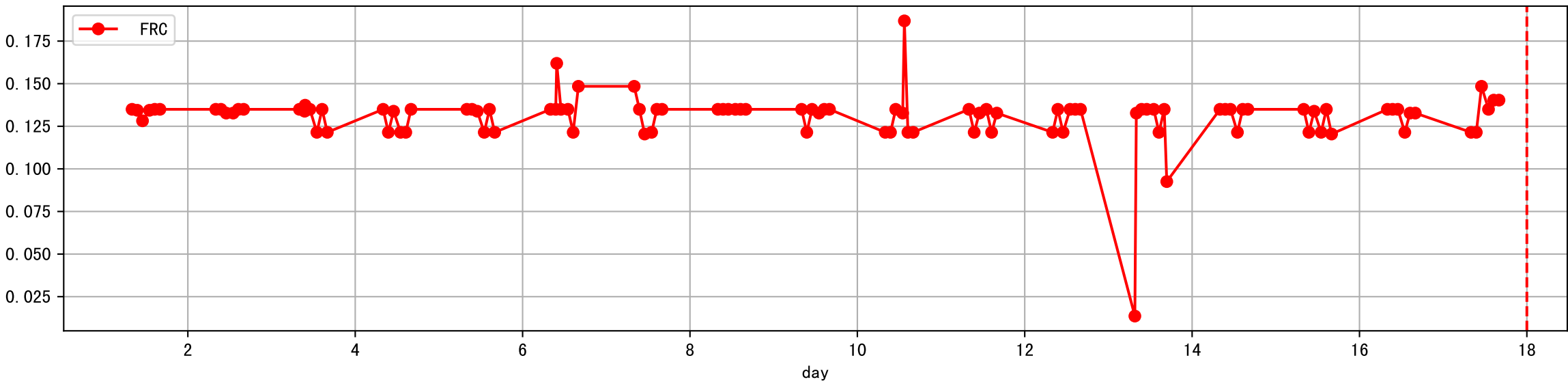
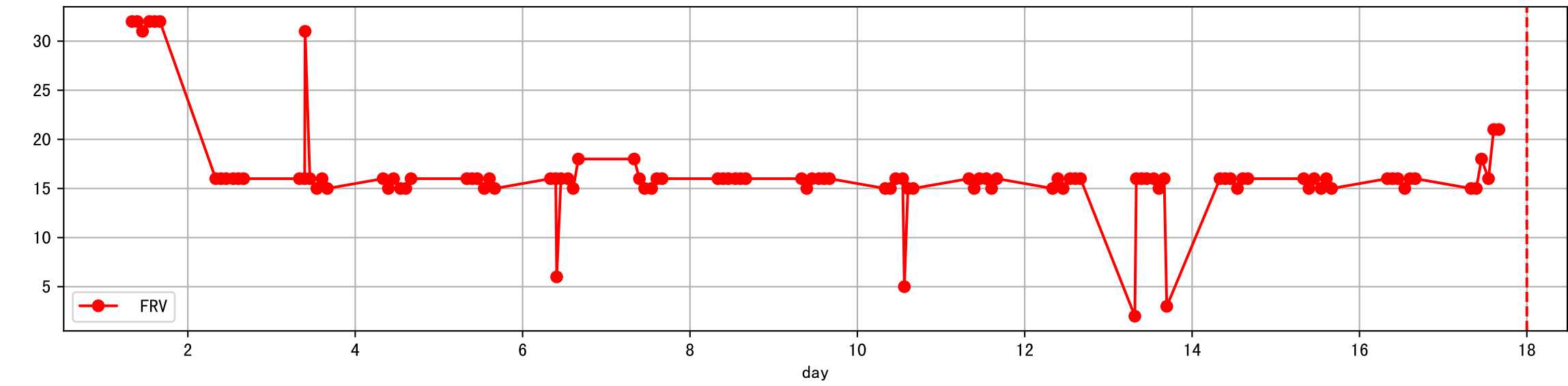
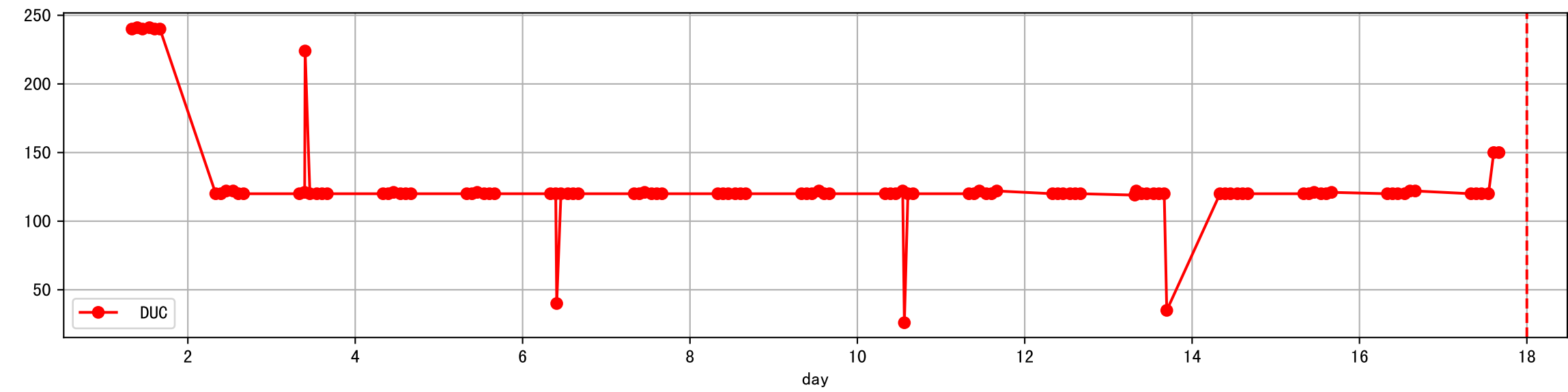
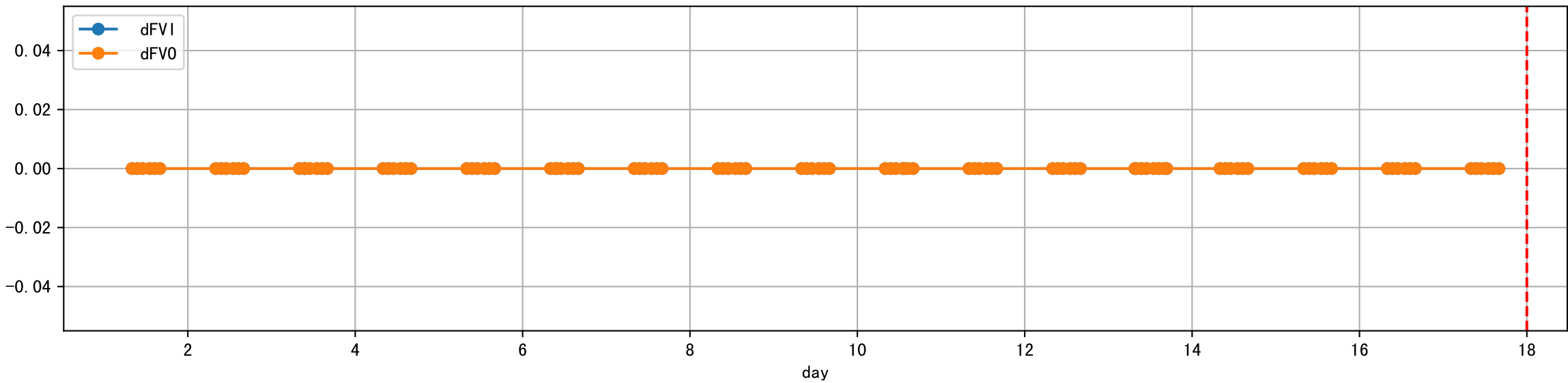
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

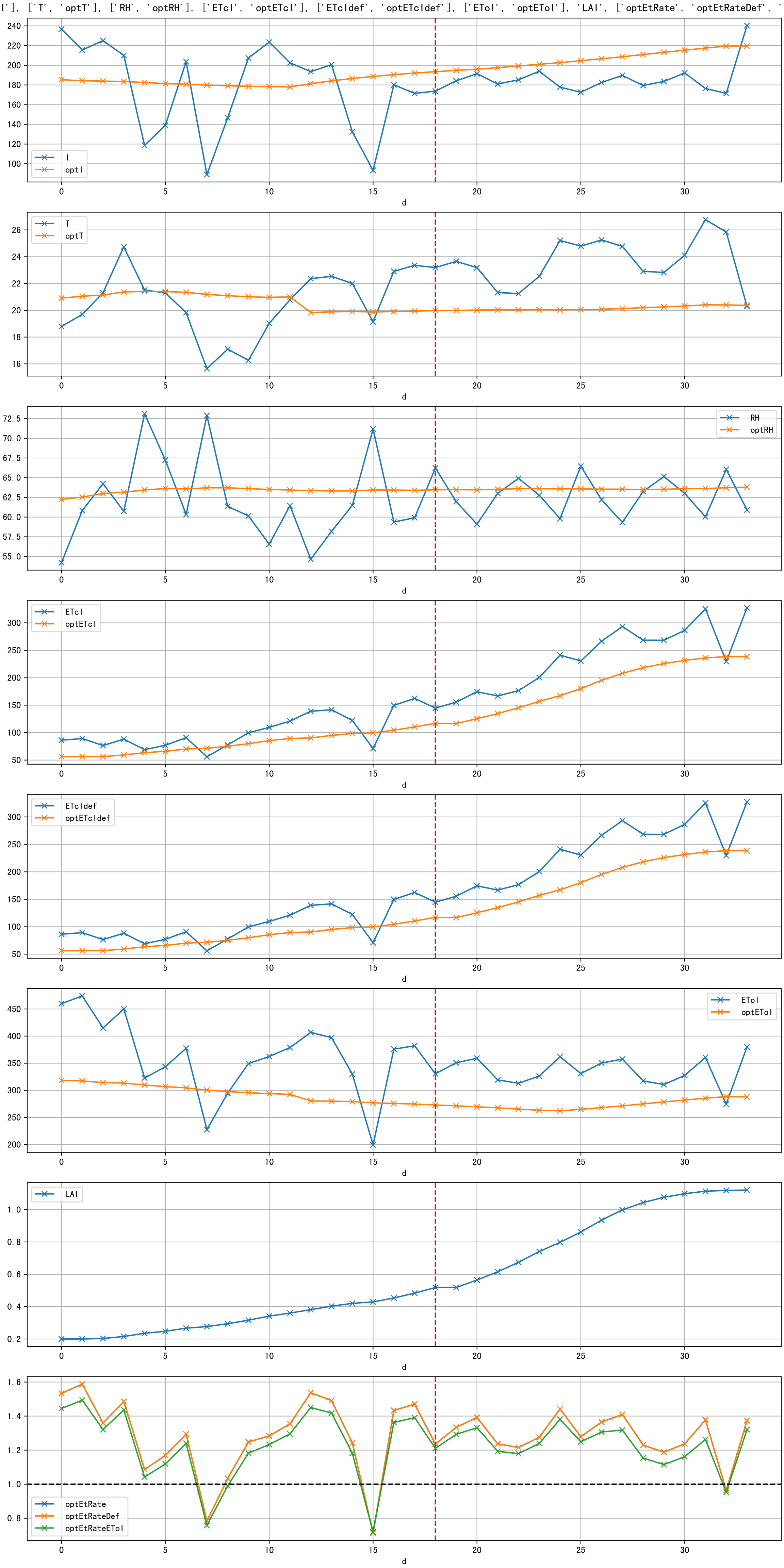


Plot ['ECopt']

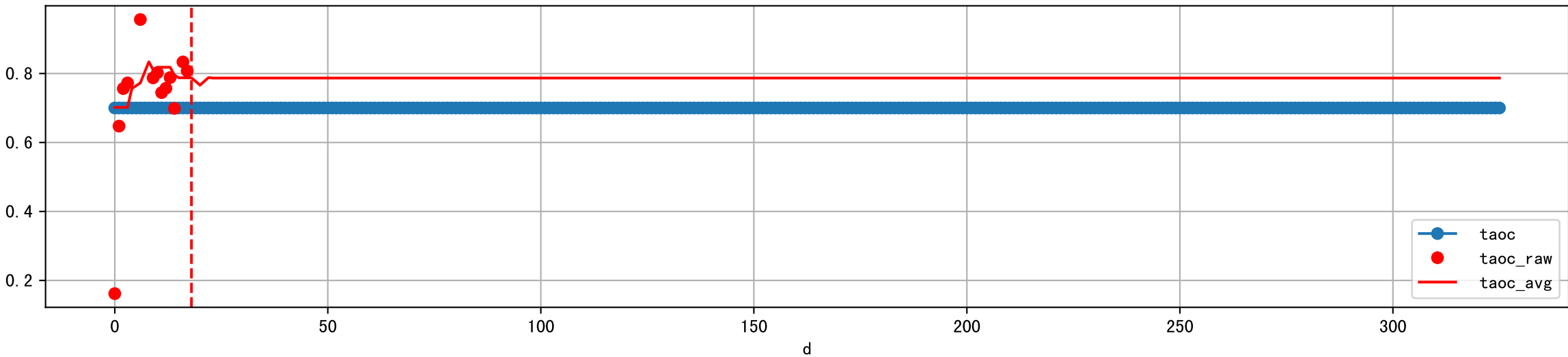


Plot Sensor and FgRec Data

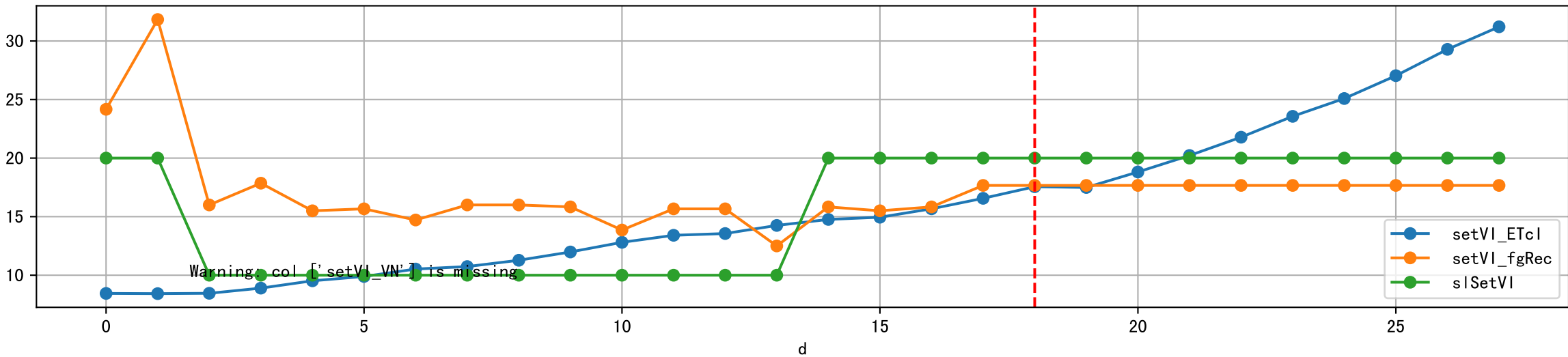




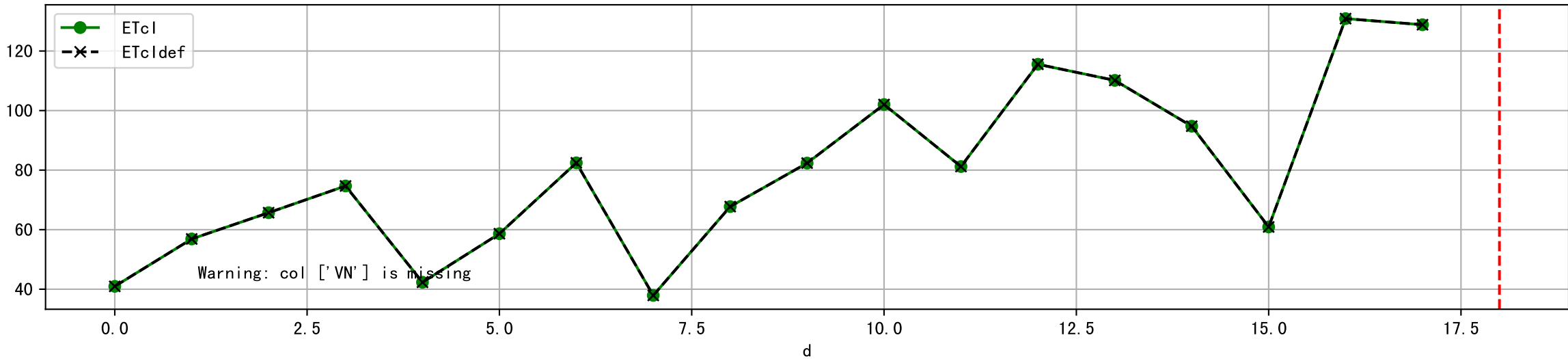
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]



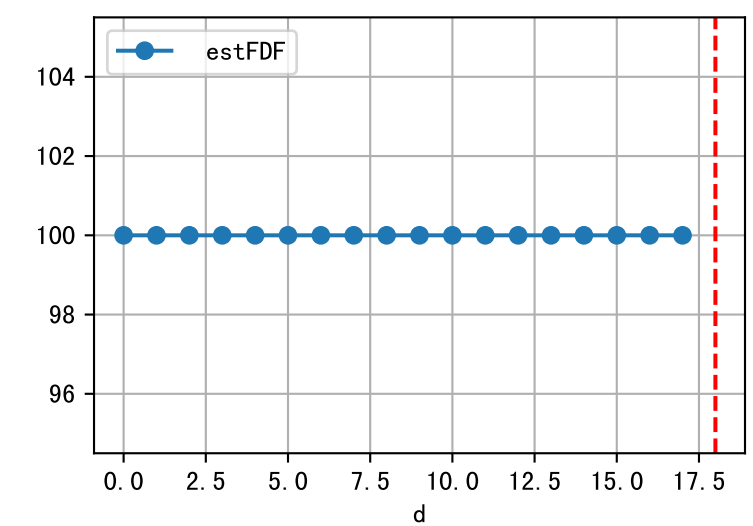
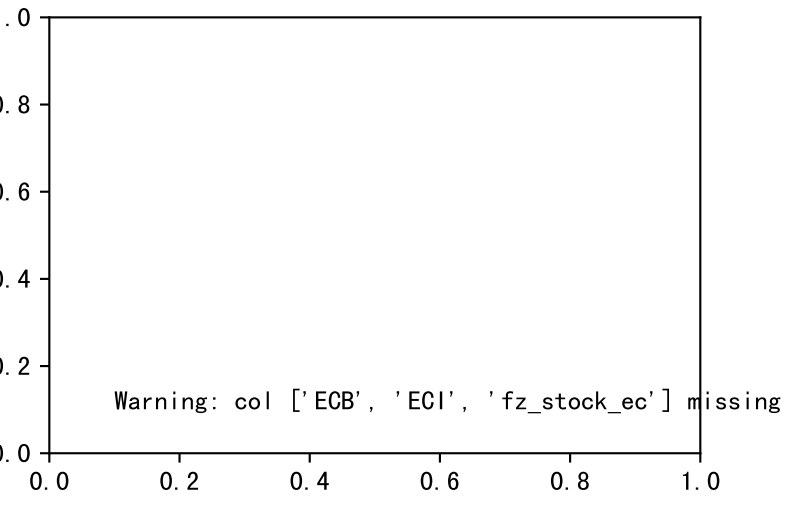
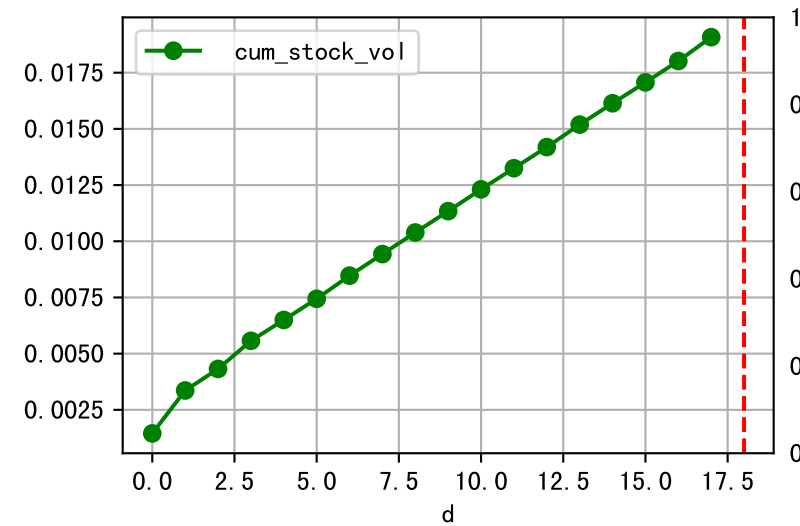
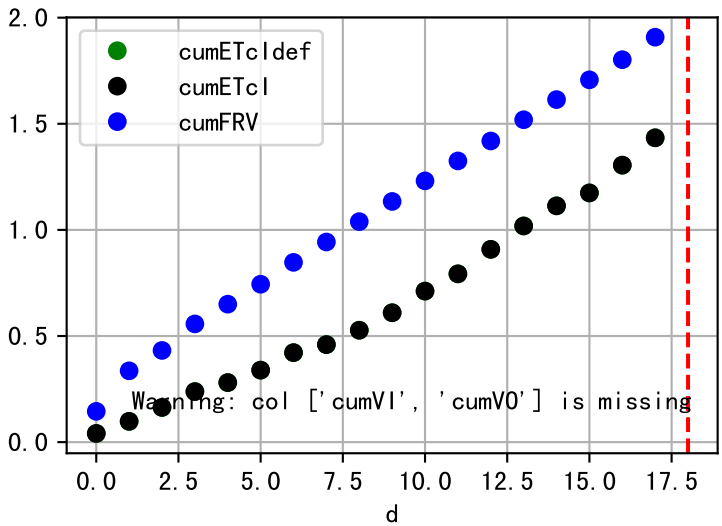
Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



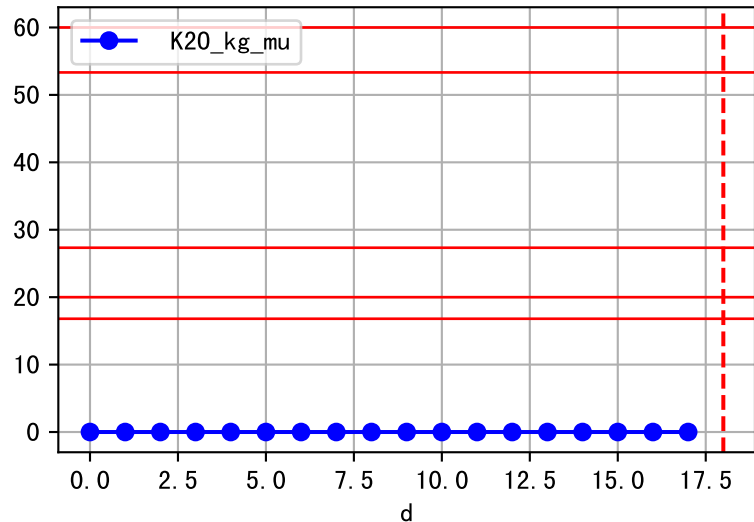
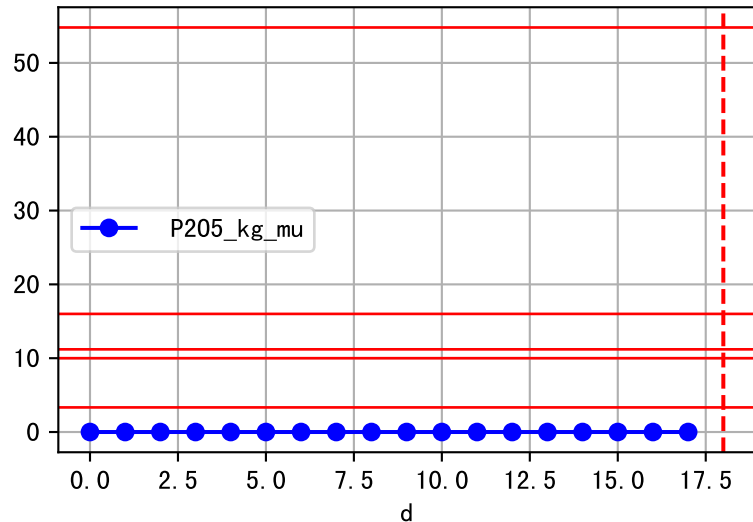
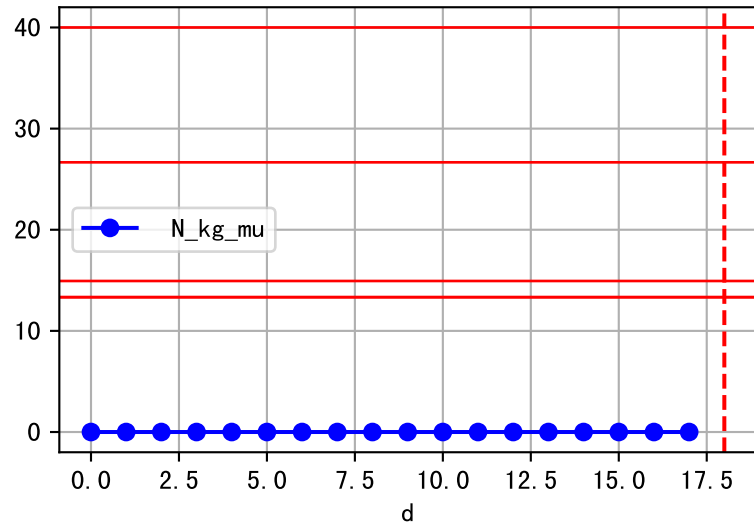
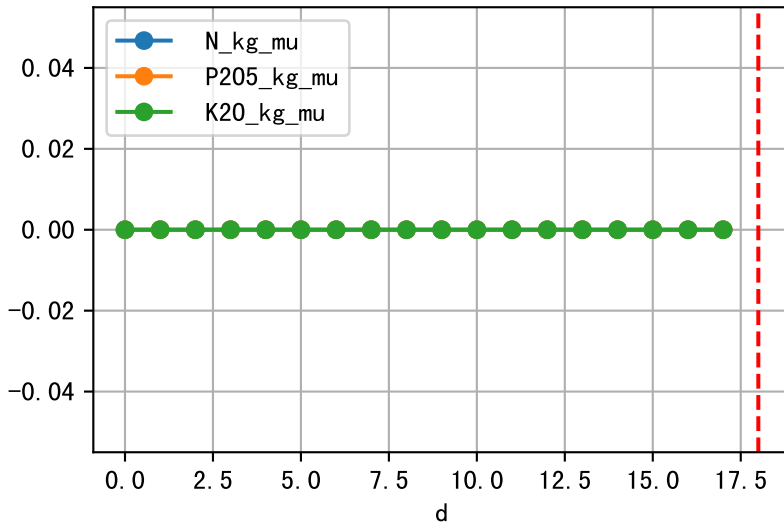
Plot ET/VN



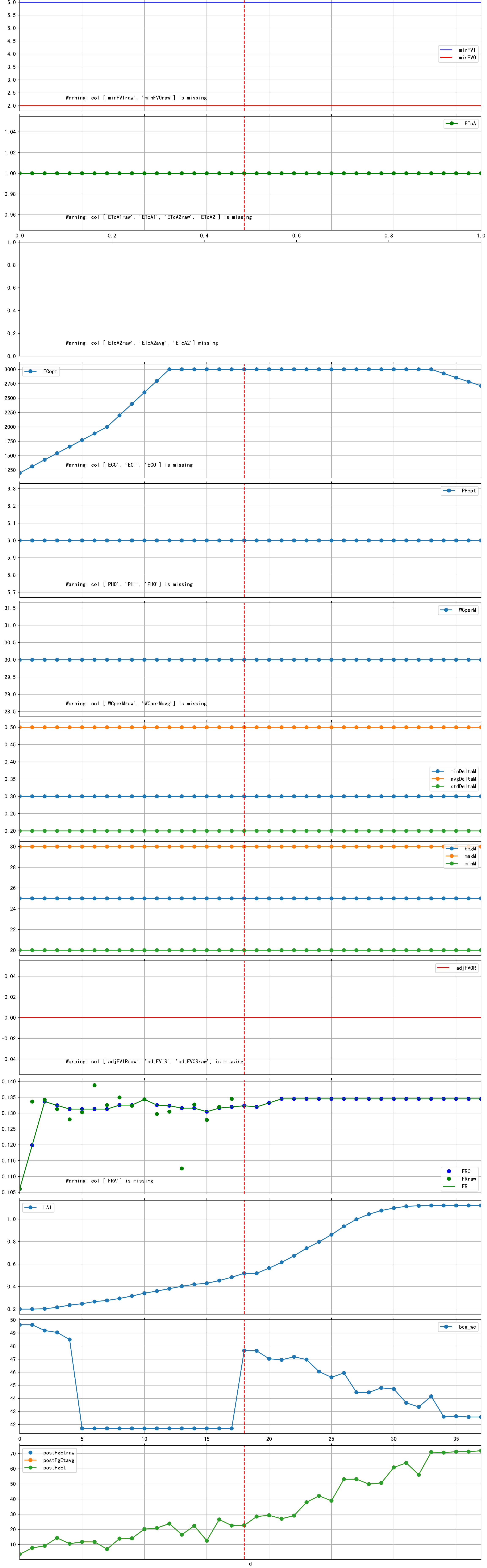
Plot Fv and fertilizer usage



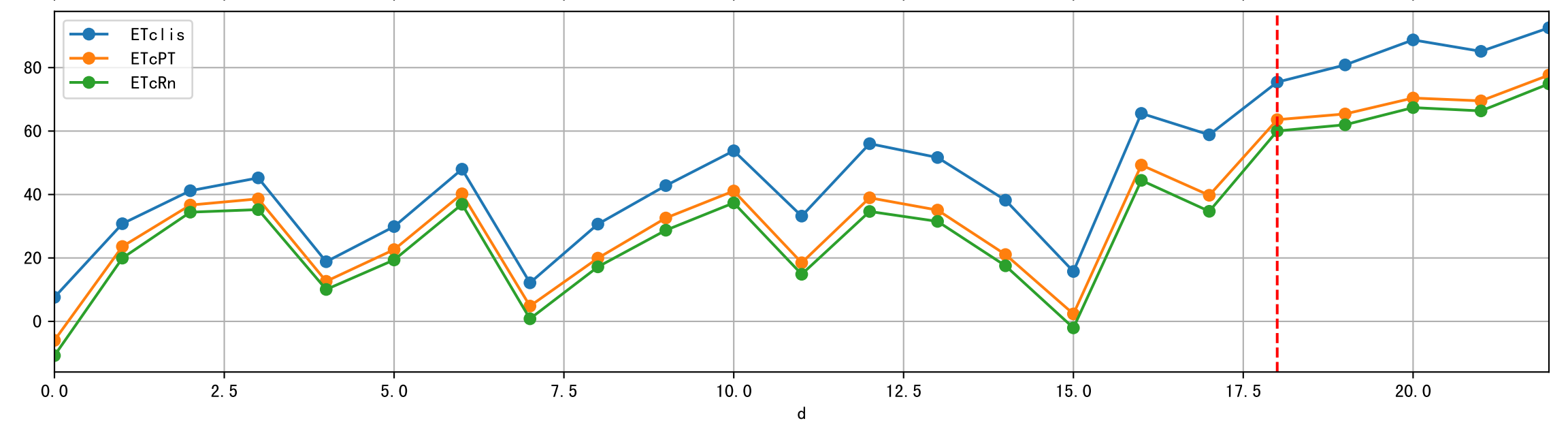
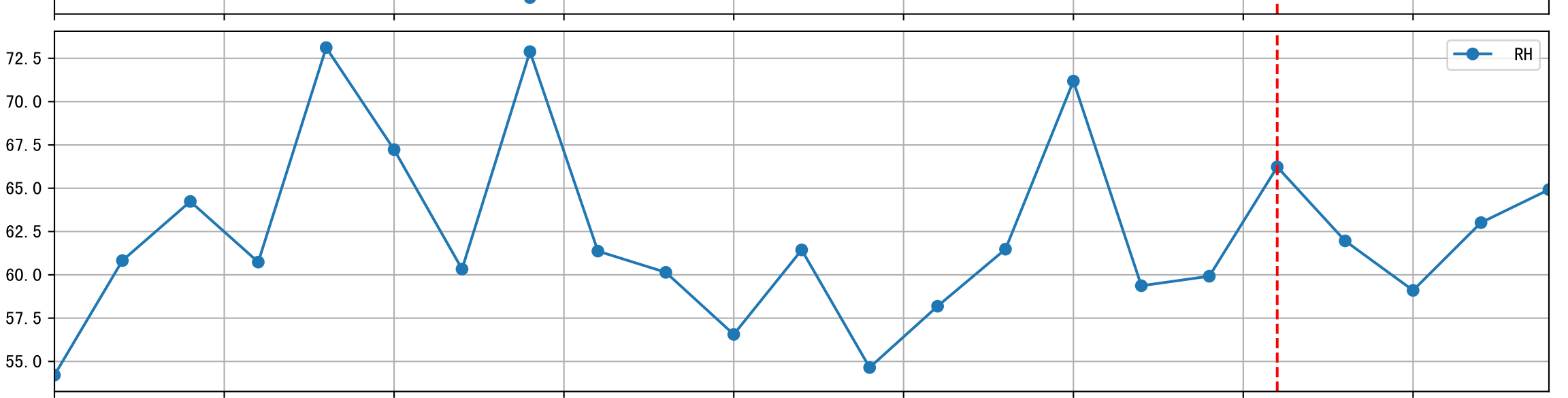
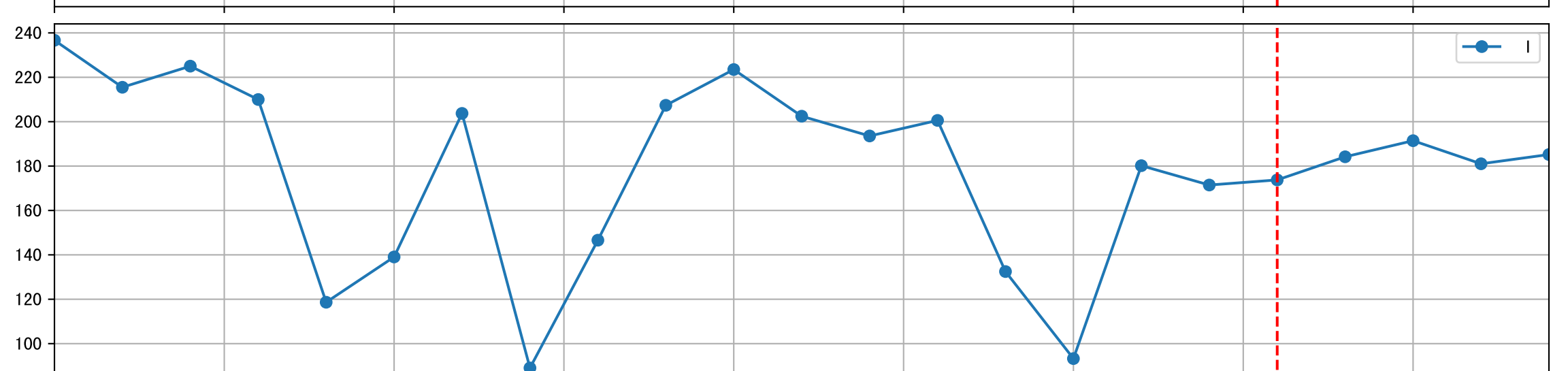
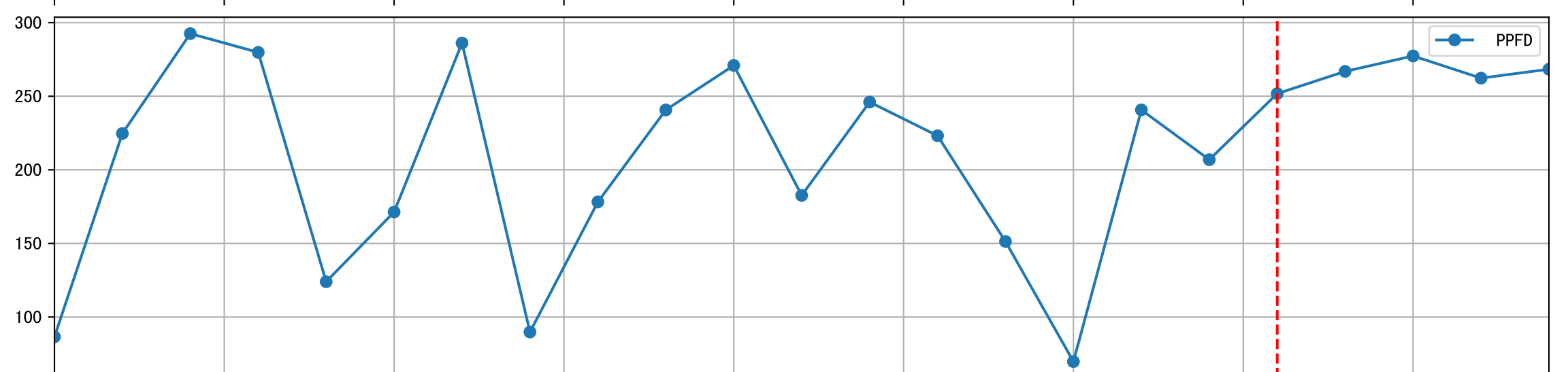
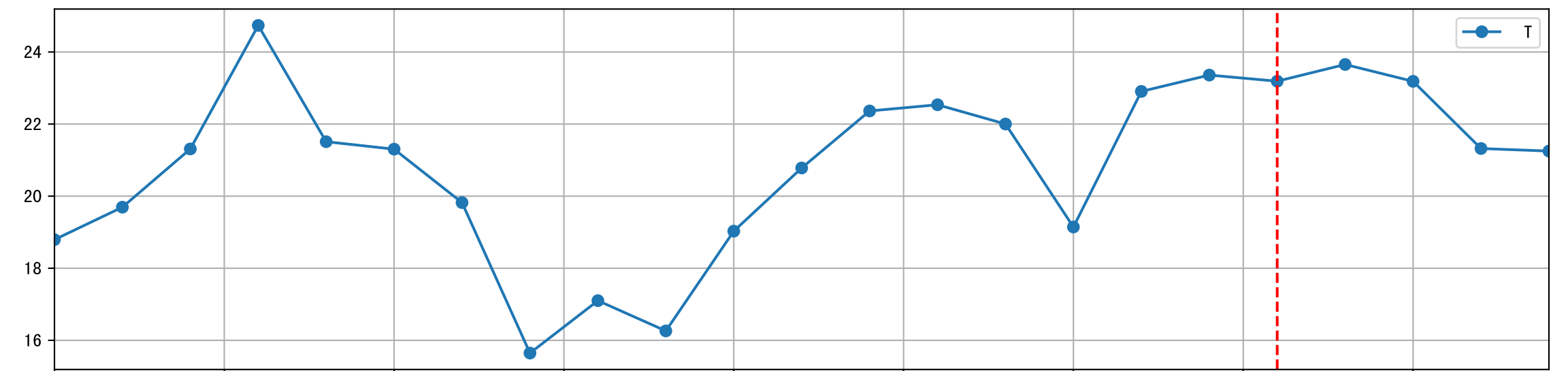
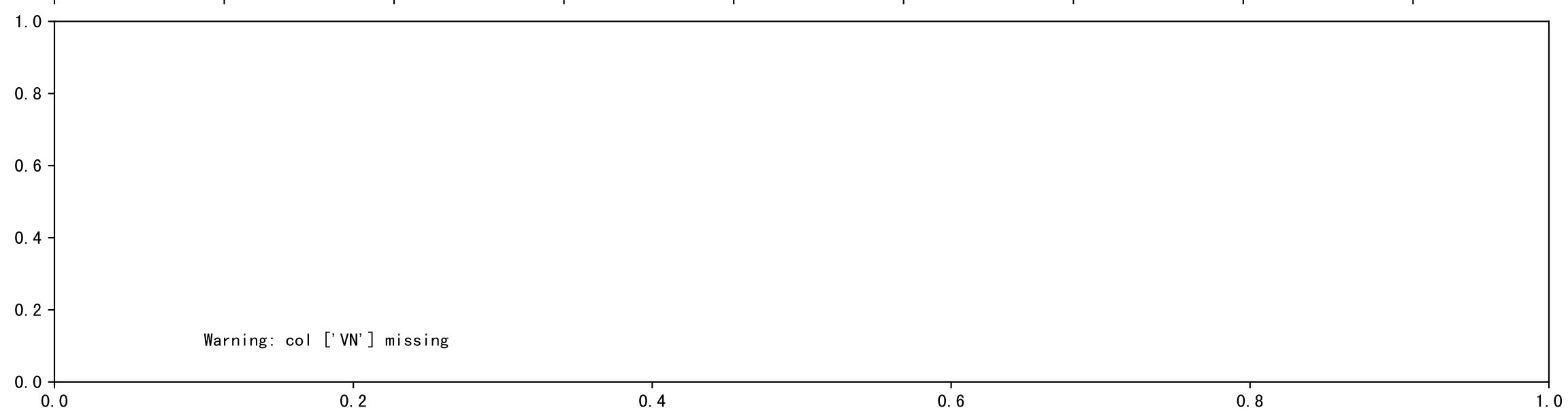
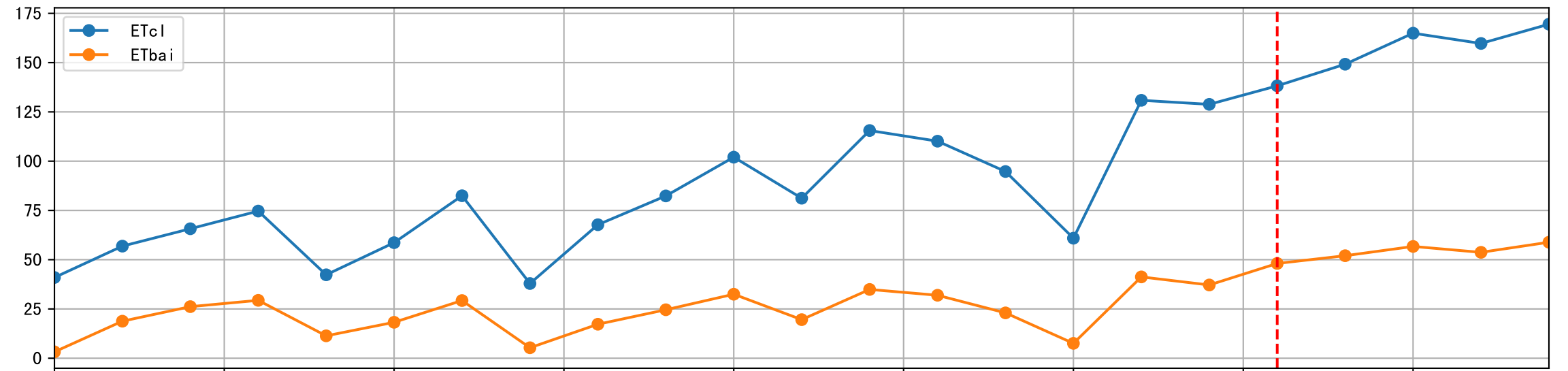
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

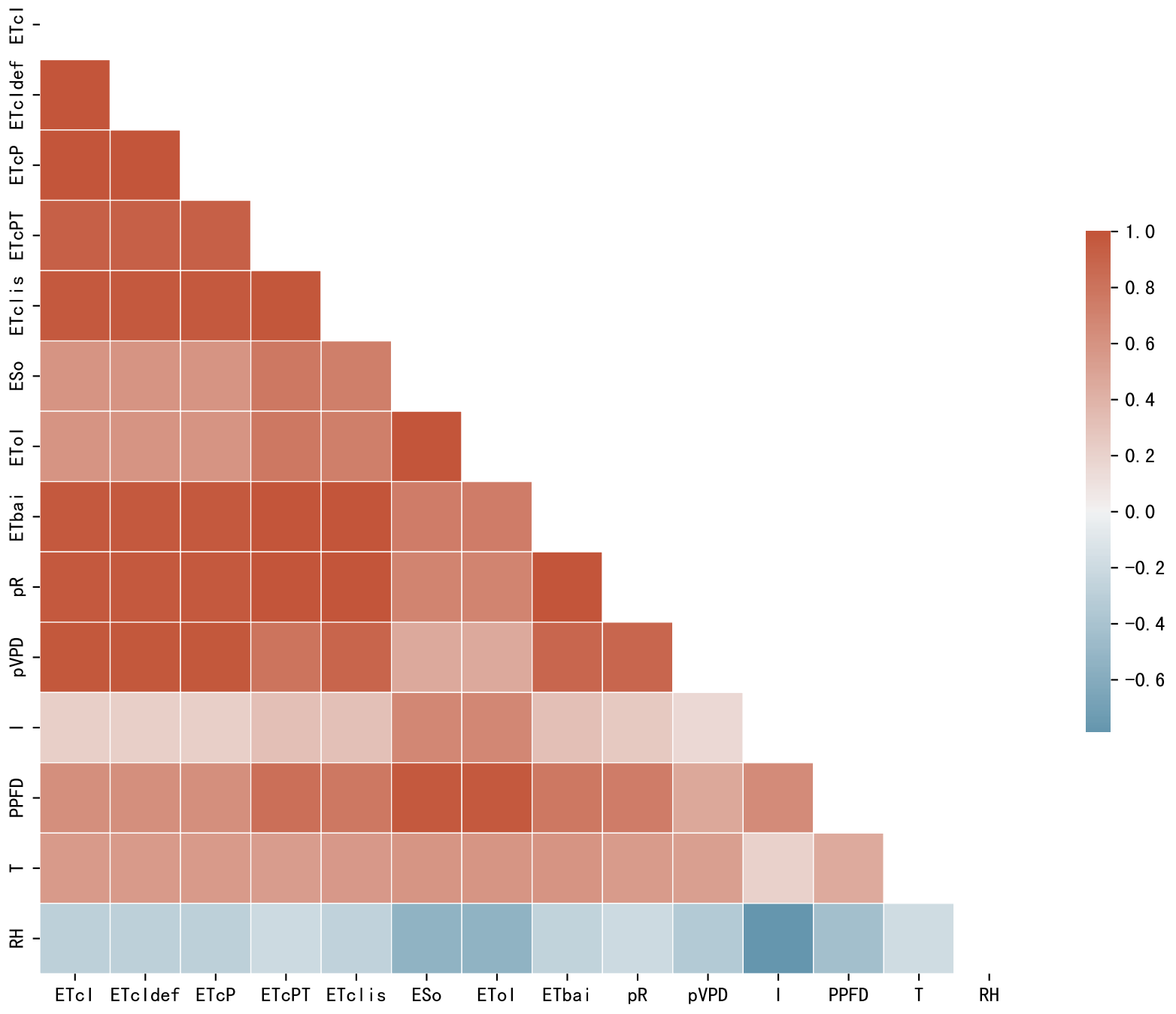


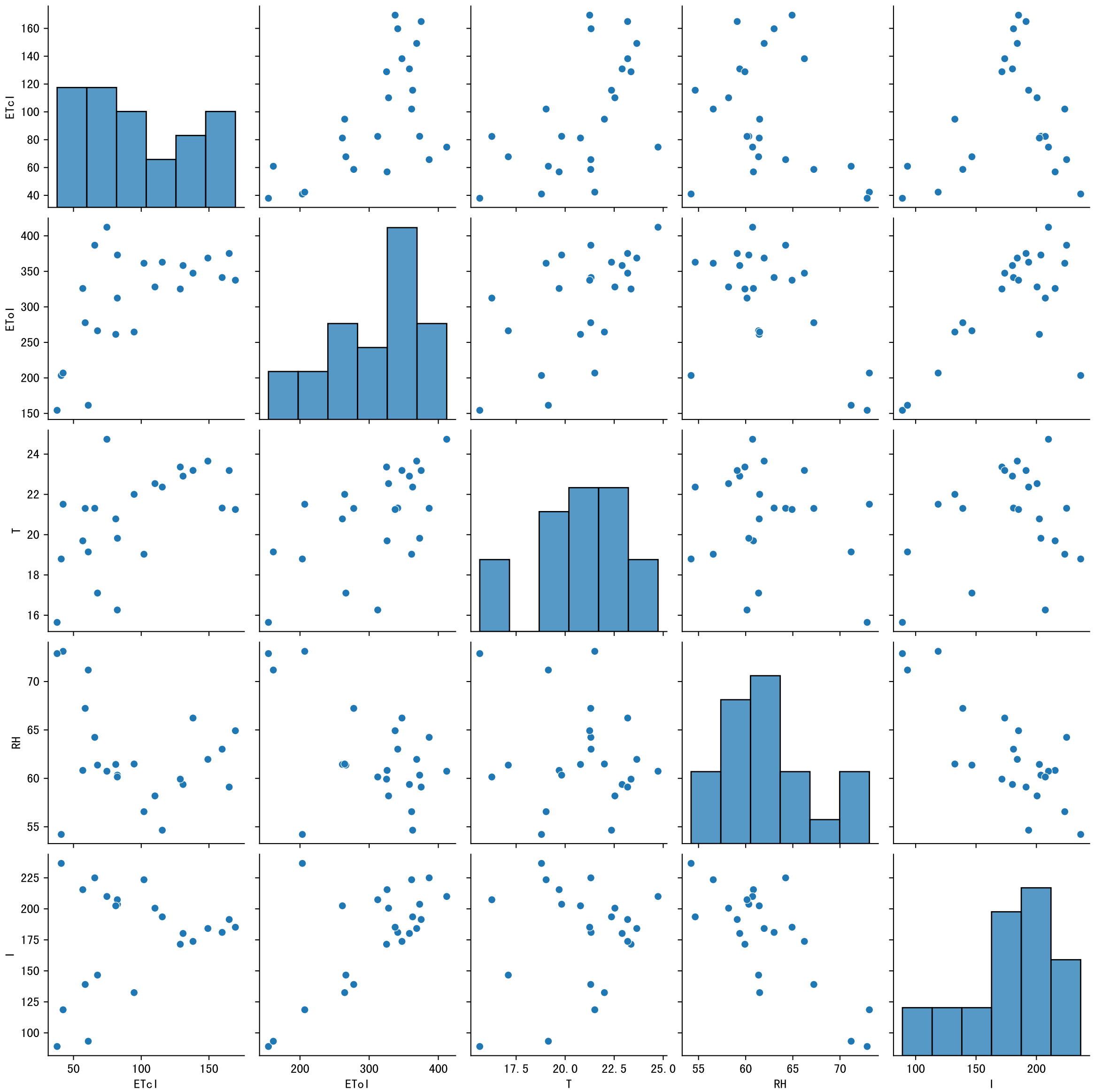
Trend plot forXX8\_0

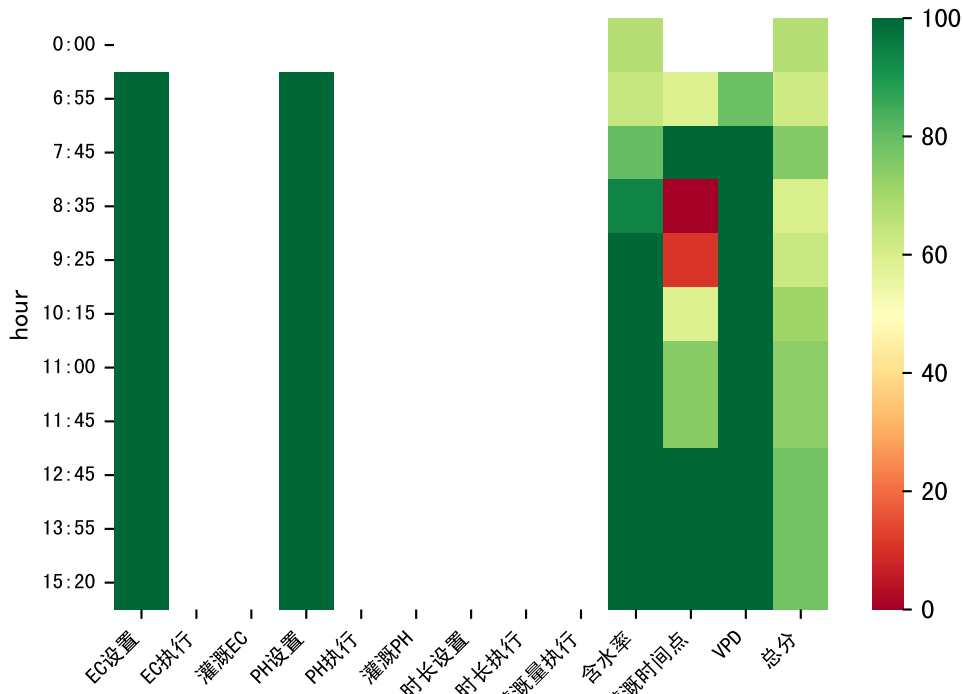




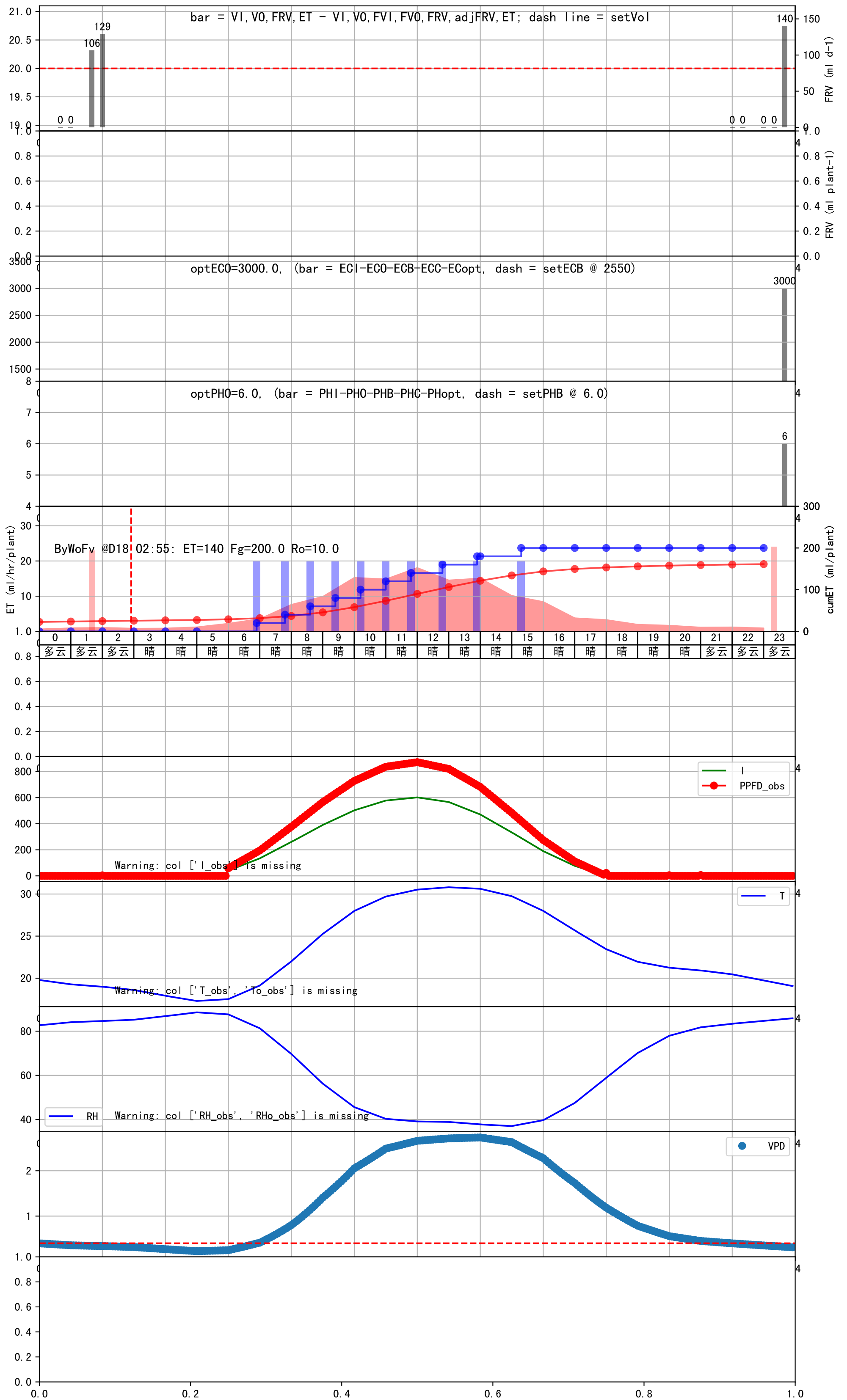


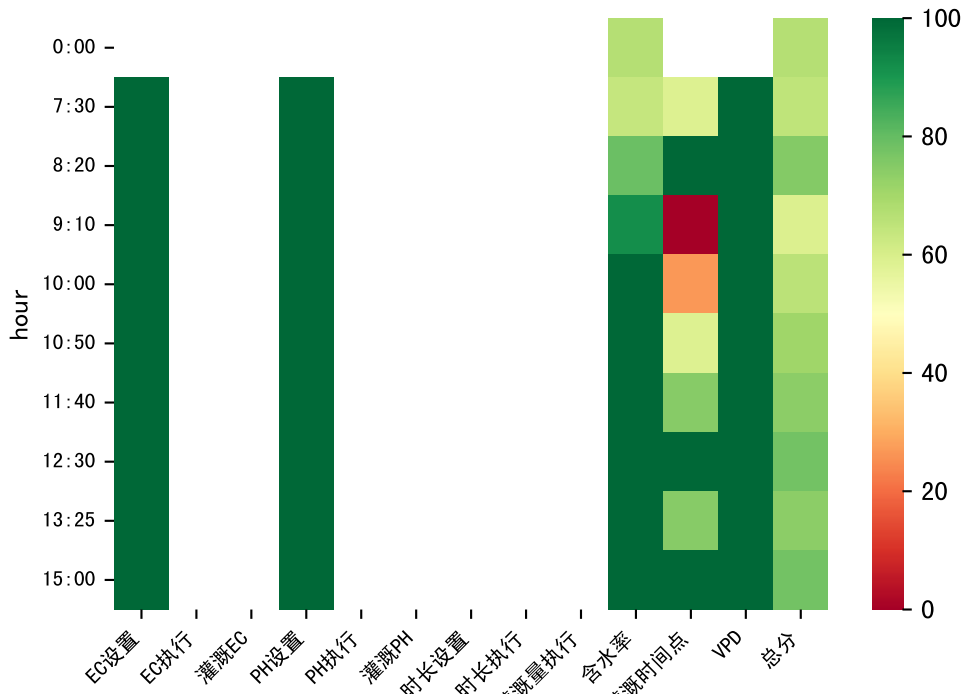




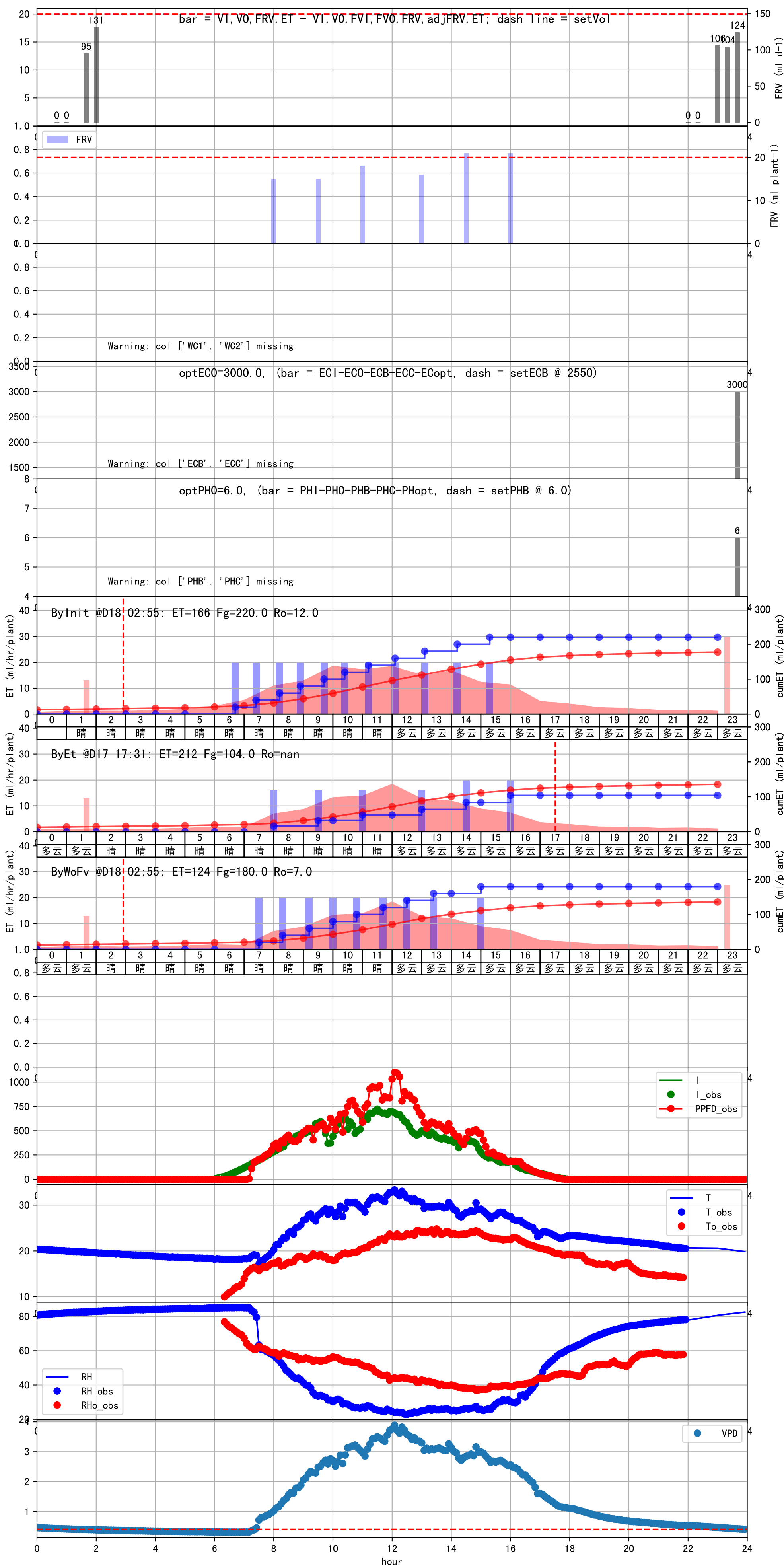


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	154	20.0	0.124	晴	预期@06:55 手动(未用传感器)
07:45	154	20.0	0.124	晴	预期@07:45 手动(未用传感器)
08:35	154	20.0	0.124	晴	预期@08:35 手动(未用传感器)
09:25	154	20.0	0.124	晴	预期@09:25 手动(未用传感器)
10:15	154	20.0	0.124	晴	预期@10:15 手动(未用传感器)
11:00	154	20.0	0.124	晴	预期@11:00 手动(未用传感器)
11:45	154	20.0	0.124	晴	预期@11:45 手动(未用传感器)
12:45	154	20.0	0.124	晴	预期@12:45 手动(未用传感器)
13:55	154	20.0	0.124	晴	预期@13:55 手动(未用传感器)
15:20	154	20.0	0.124	晴	预期@15:20 手动(未用传感器)
总计	1540.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0





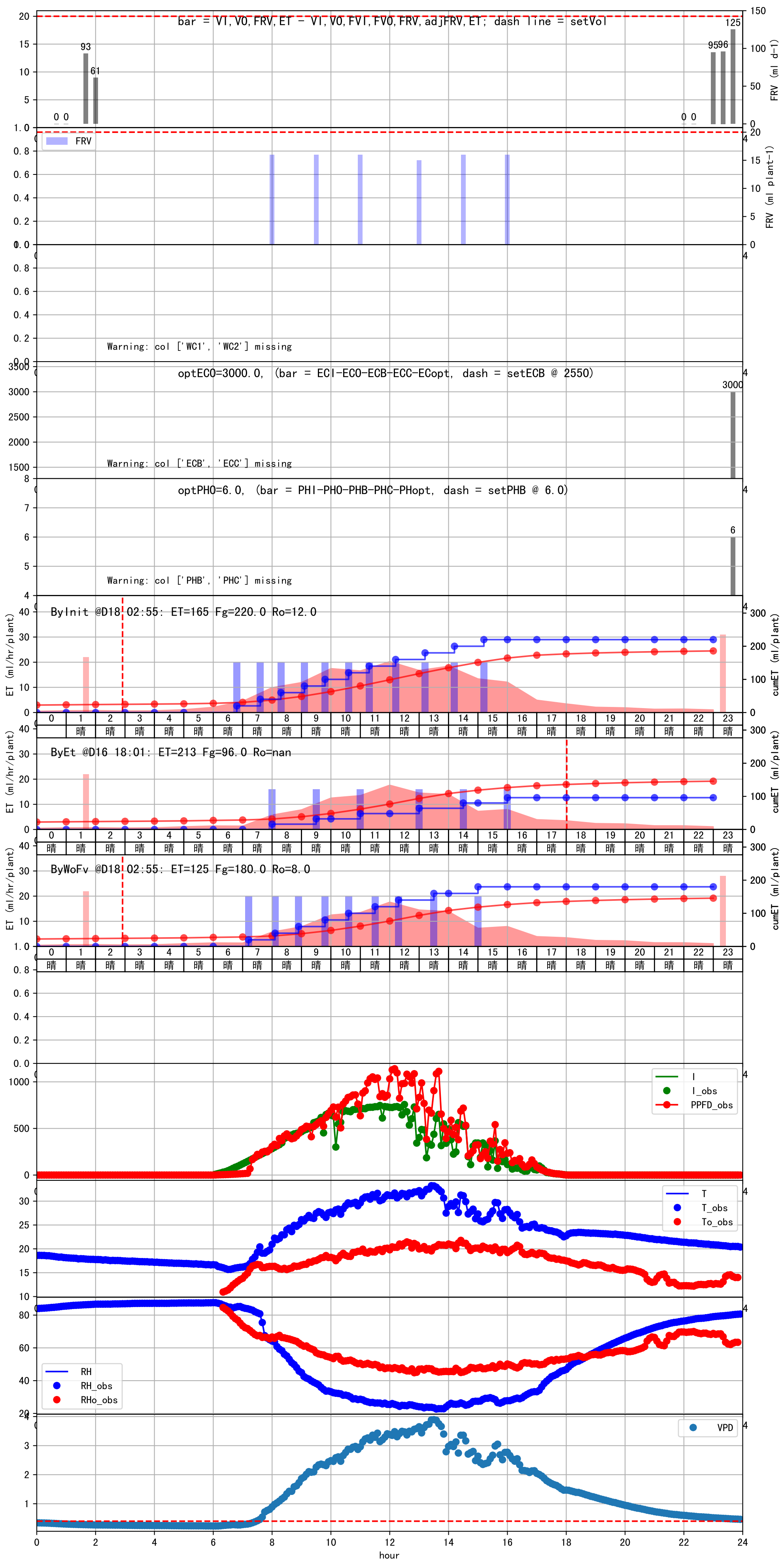
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	120	20.0	0.124	晴	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:20	120	20.0	0.124	晴	假设@08:20 手动 (未用传感器)
09:10	120	20.0	0.124	晴	假设@09:10 手动 (未用传感器)
10:00	120	20.0	0.124	晴	假设@10:00 手动 (未用传感器)
10:50	120	20.0	0.124	晴	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:40	120	20.0	0.124	晴	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:30	120	20.0	0.124	多云	假设@12:30 手动 (未用传感器)
13:25	120	20.0	0.124	多云	假设@13:25 手动 (未用传感器)
15:00	120	20.0	0.124	多云	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

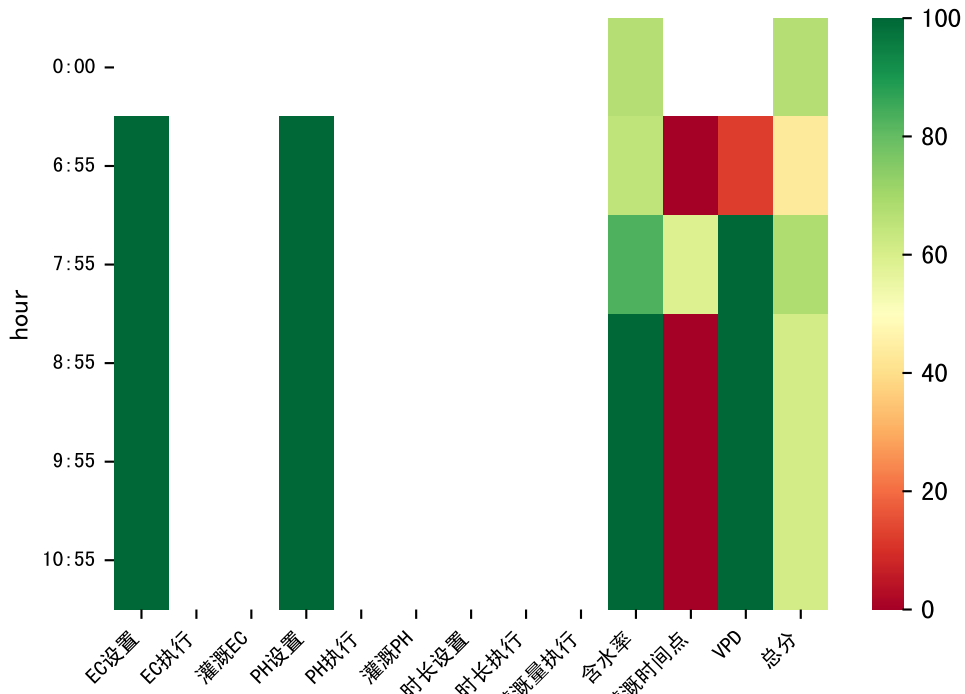




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	120	20.0	0.124	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
08:05	120	20.0	0.124	晴	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:55	120	20.0	0.124	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:45	120	20.0	0.124	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:35	120	20.0	0.124	晴	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:30	120	20.0	0.124	晴	假设@11:30 手动 (未用传感器)
12:20	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

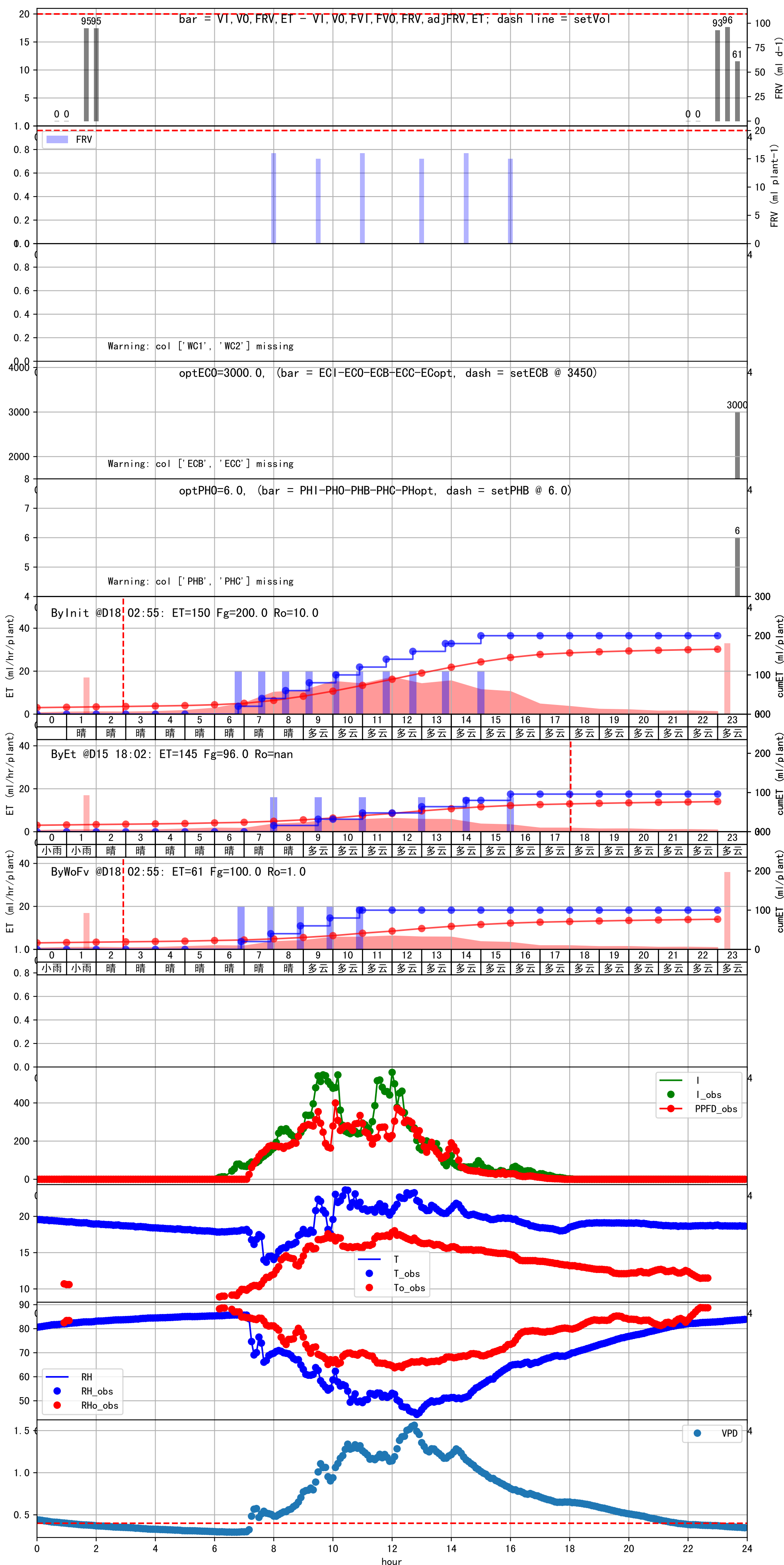
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (122 vs 154.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.

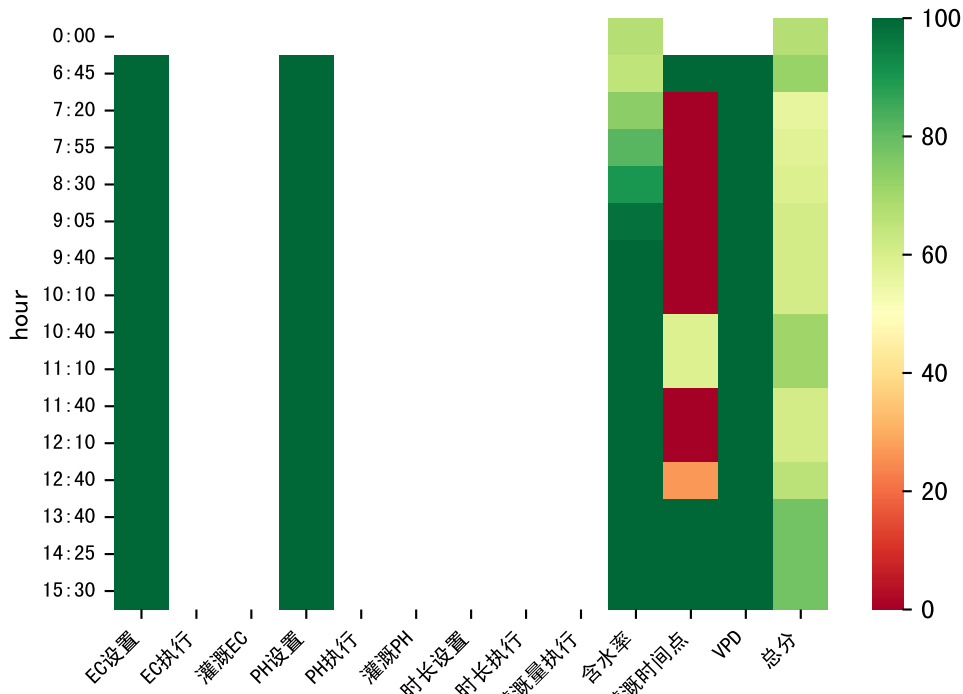




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:55	120	20.0	0.124	晴	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:55	120	20.0	0.124	晴	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:55	120	20.0	0.124	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:55	120	20.0	0.124	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:55	120	20.0	0.124	多云	假设@10:55 手动 (未用传感器)
总计	600.0 (5次)	100.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.0

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.

