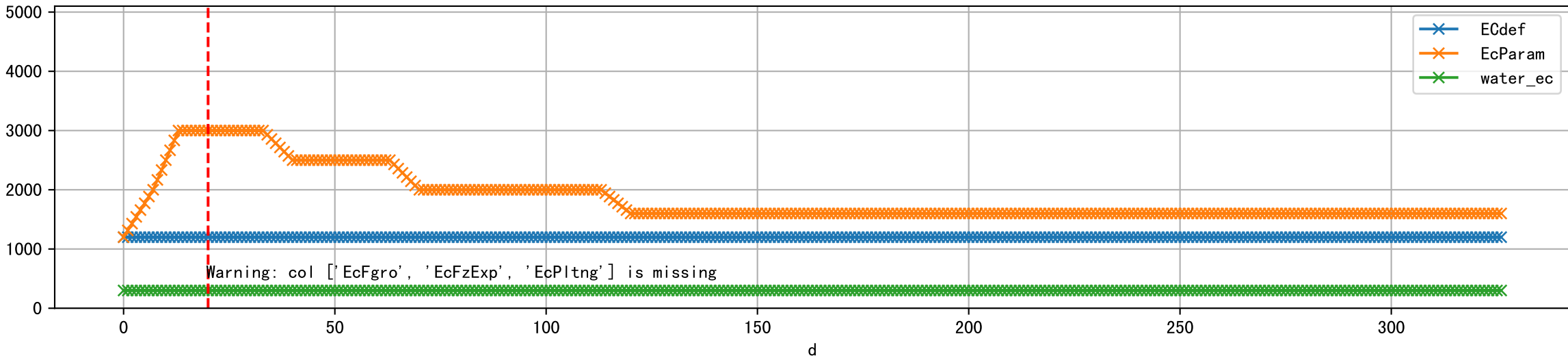
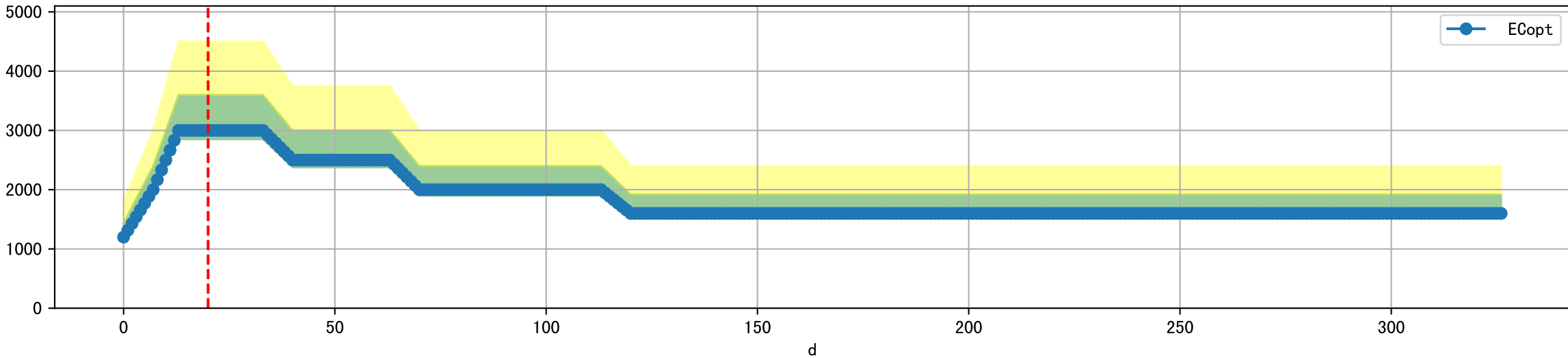


FgArea: [' 0' ]  
SS40 XX6  
2025-09-27 (Day 20)

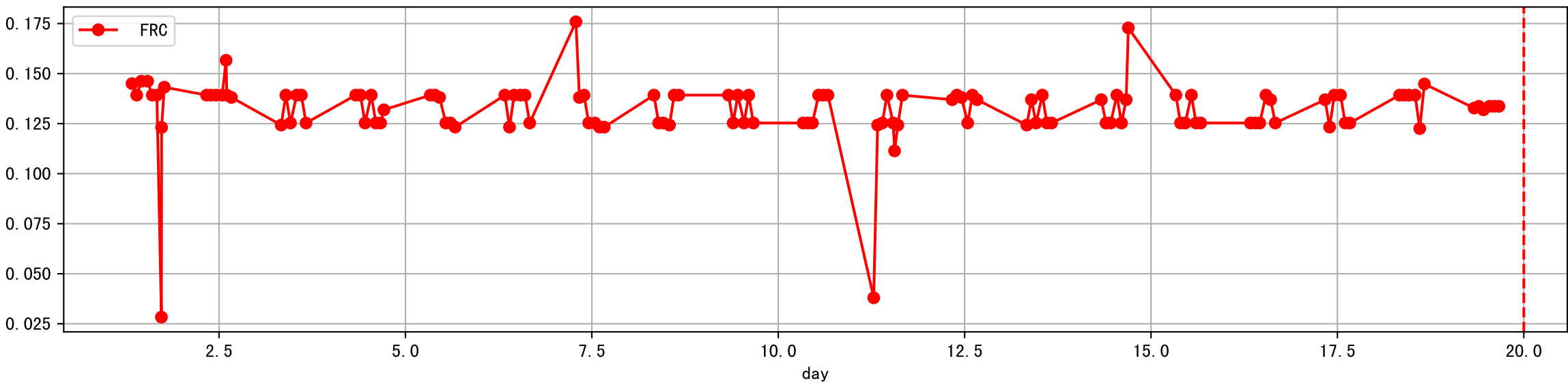
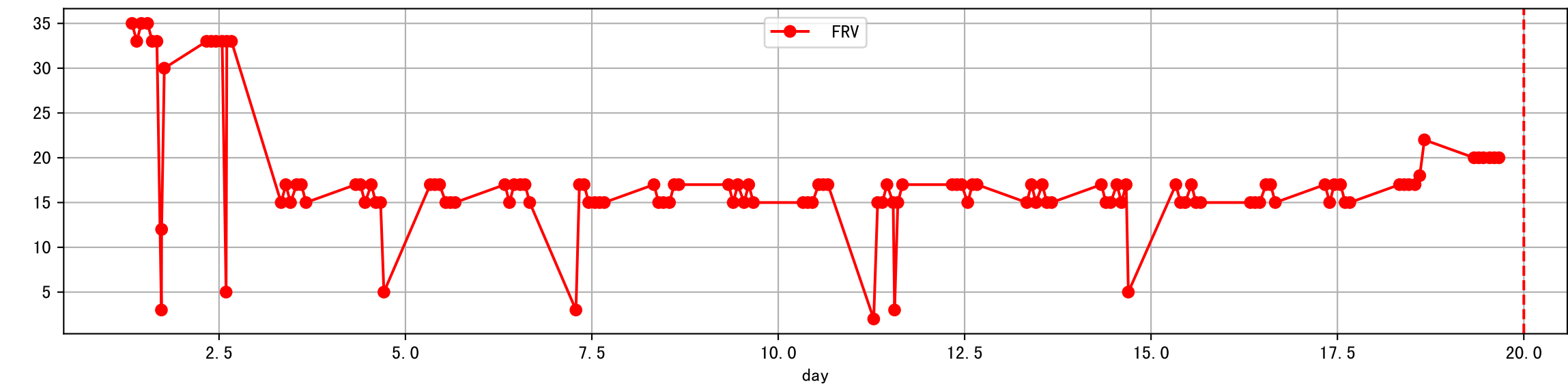
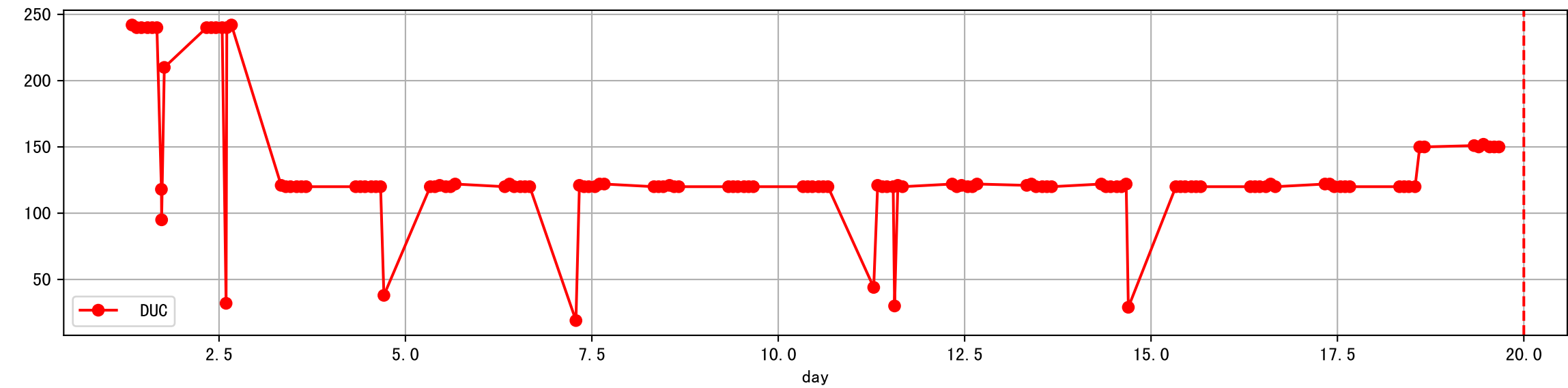
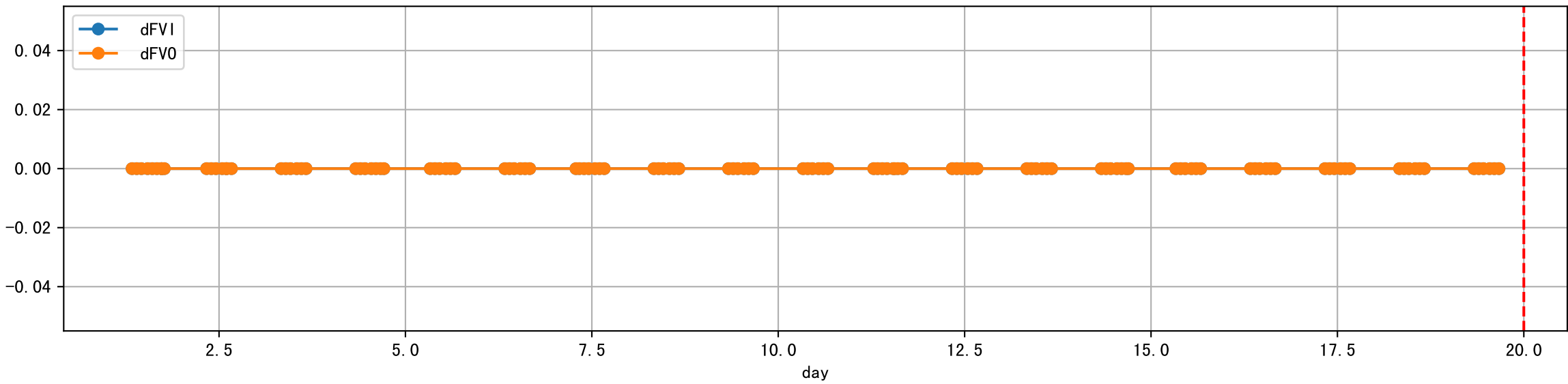
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

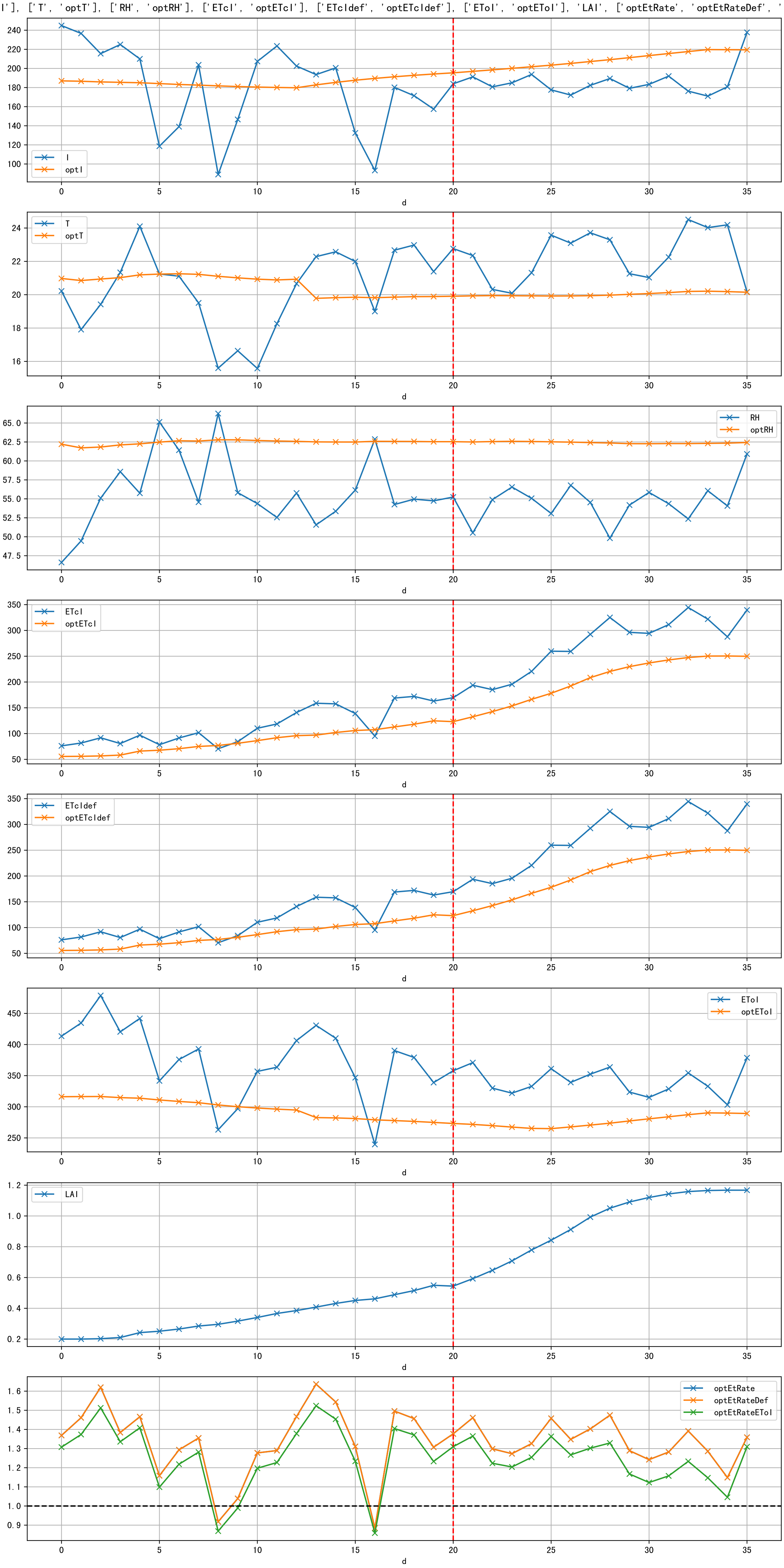


Plot [' ECopt ']

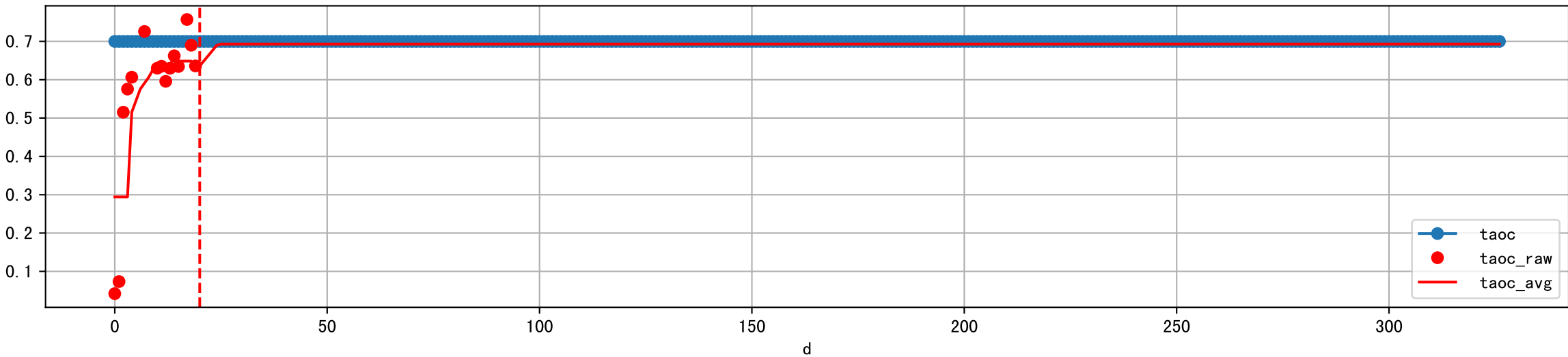


Plot Sensor and FgRec Data

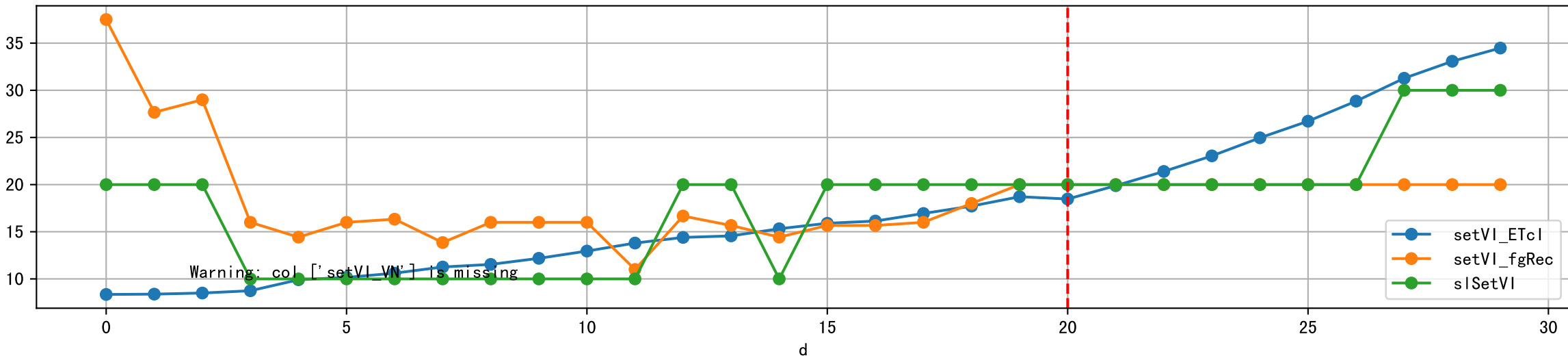




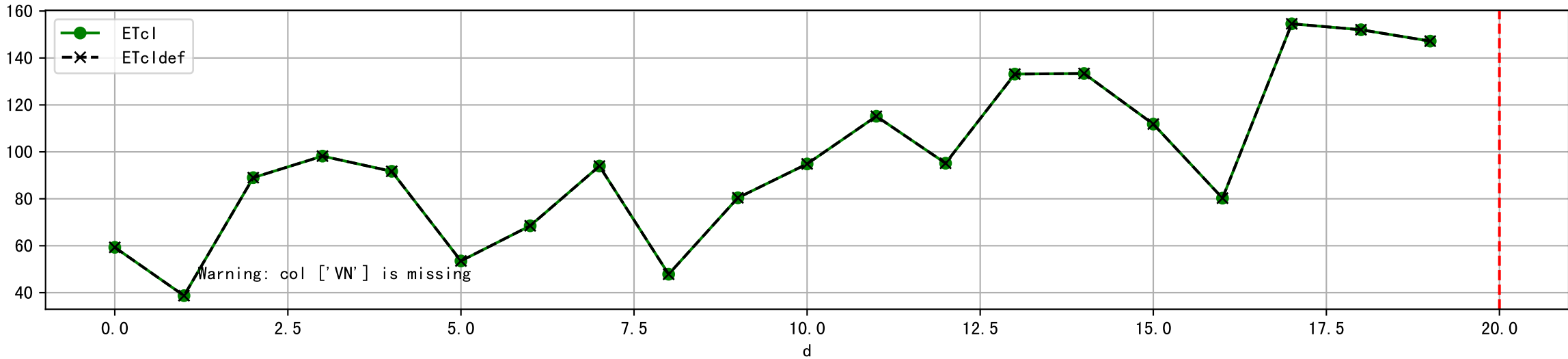
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

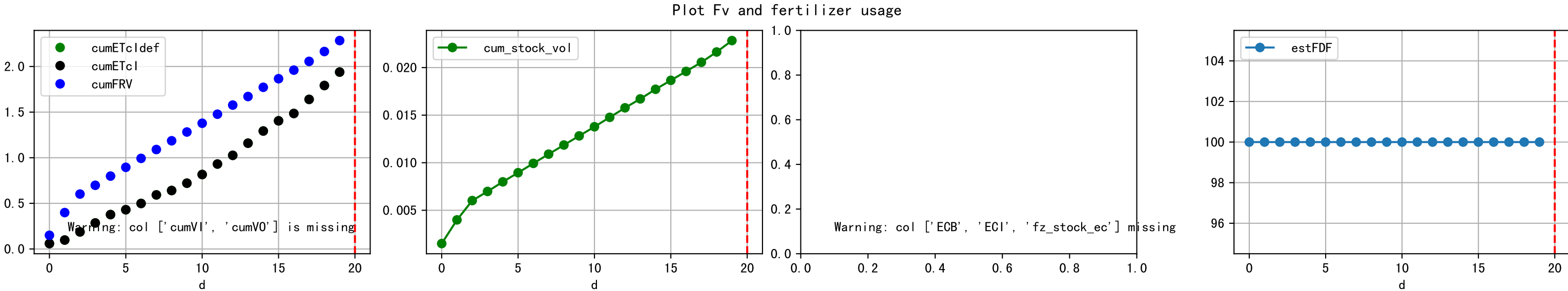


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

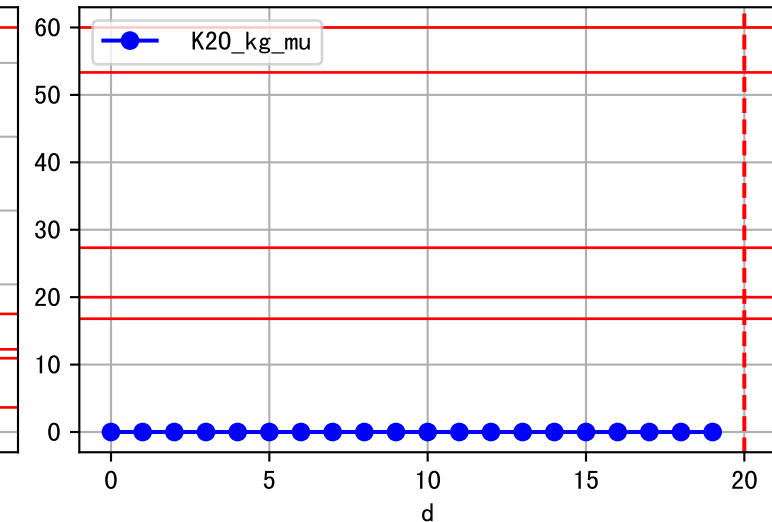
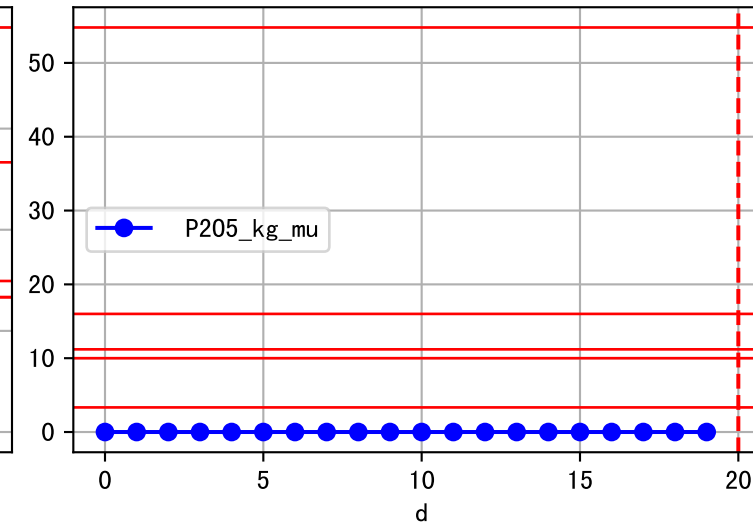
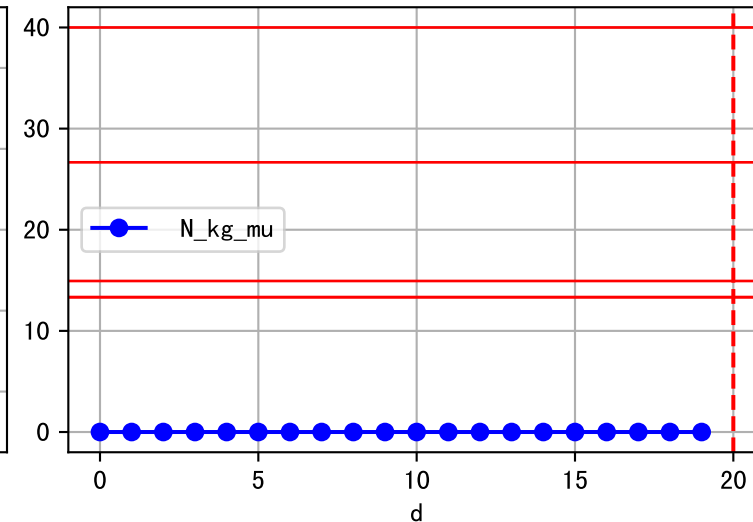
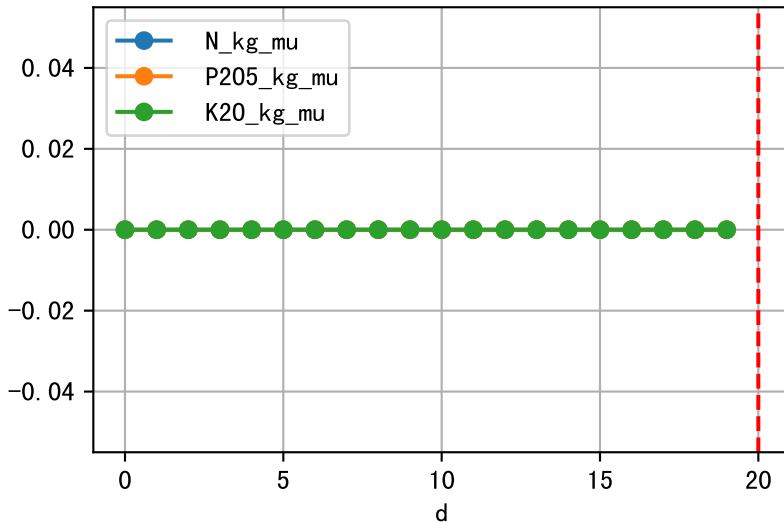


Plot ET/VN

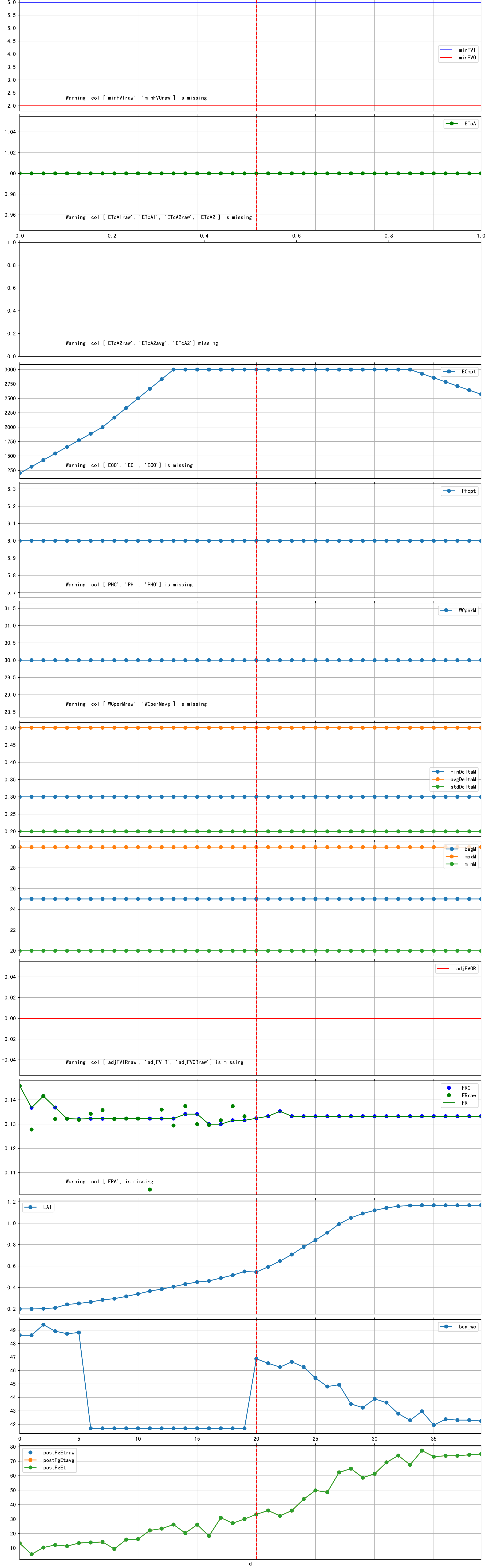




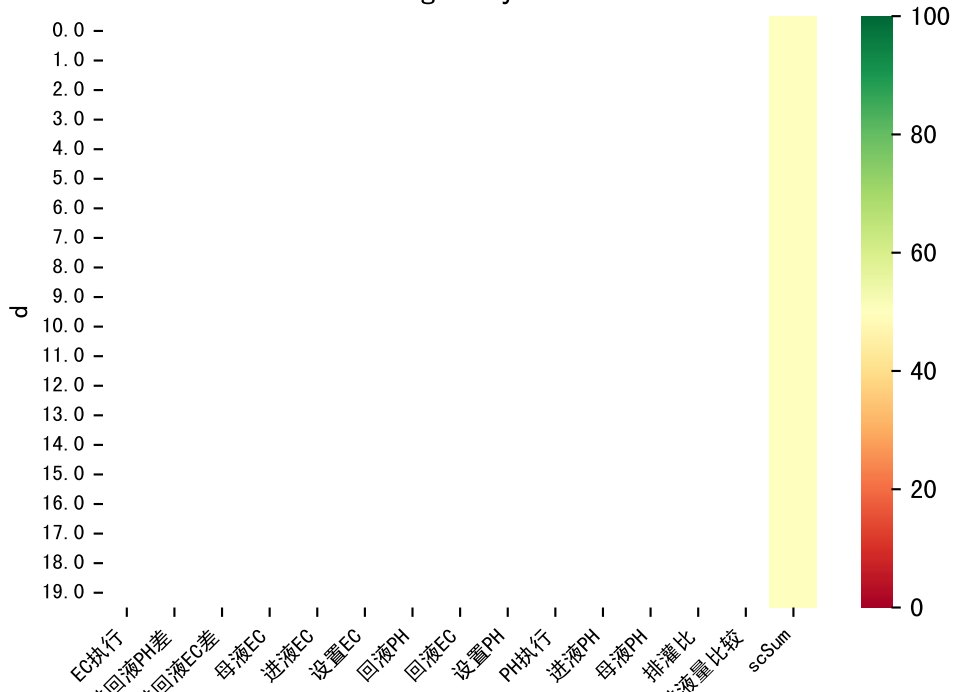
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAl, Haifa

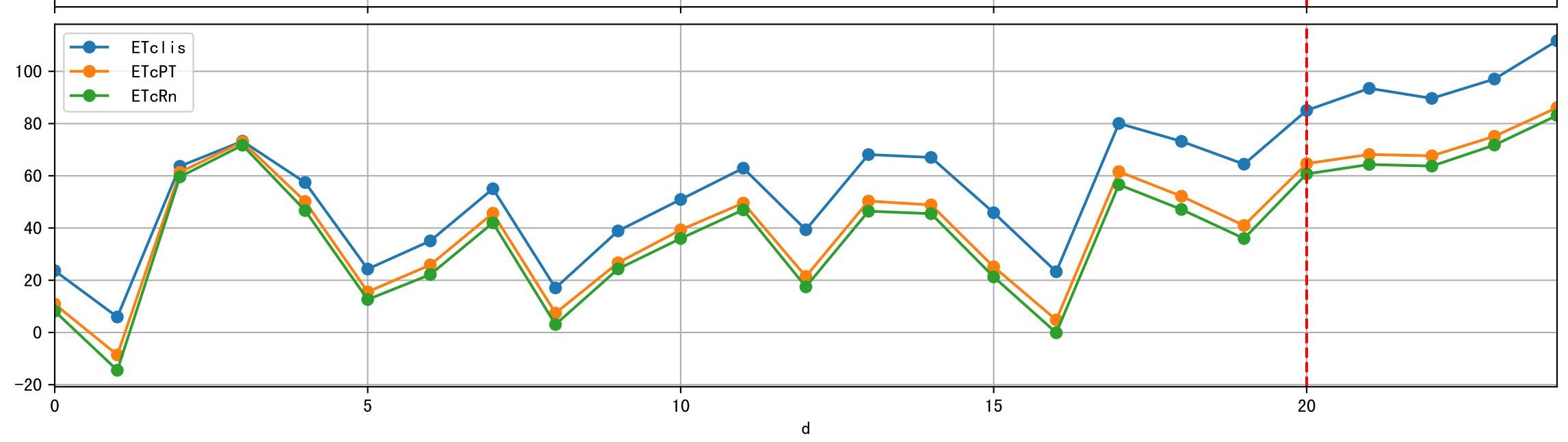
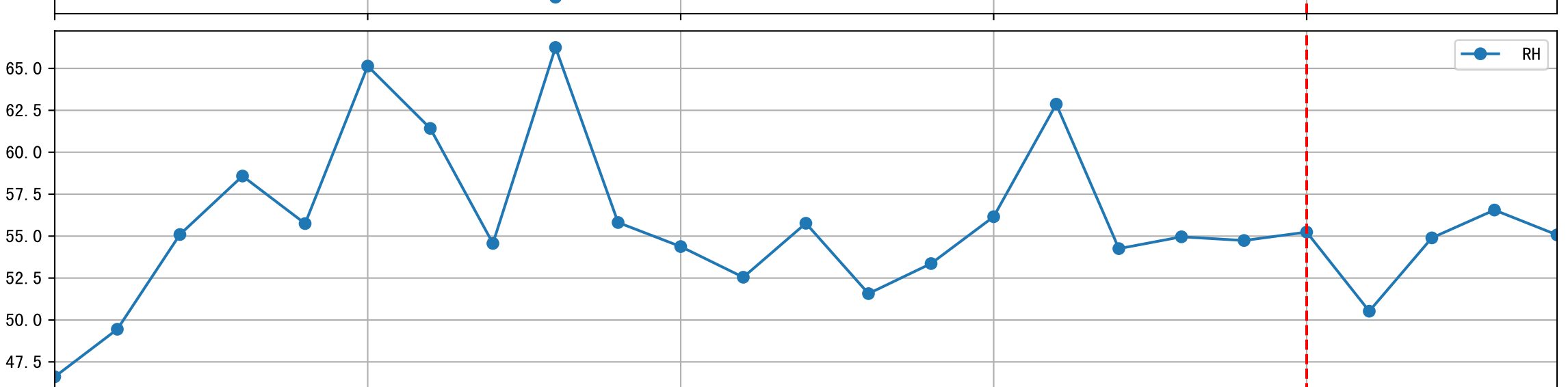
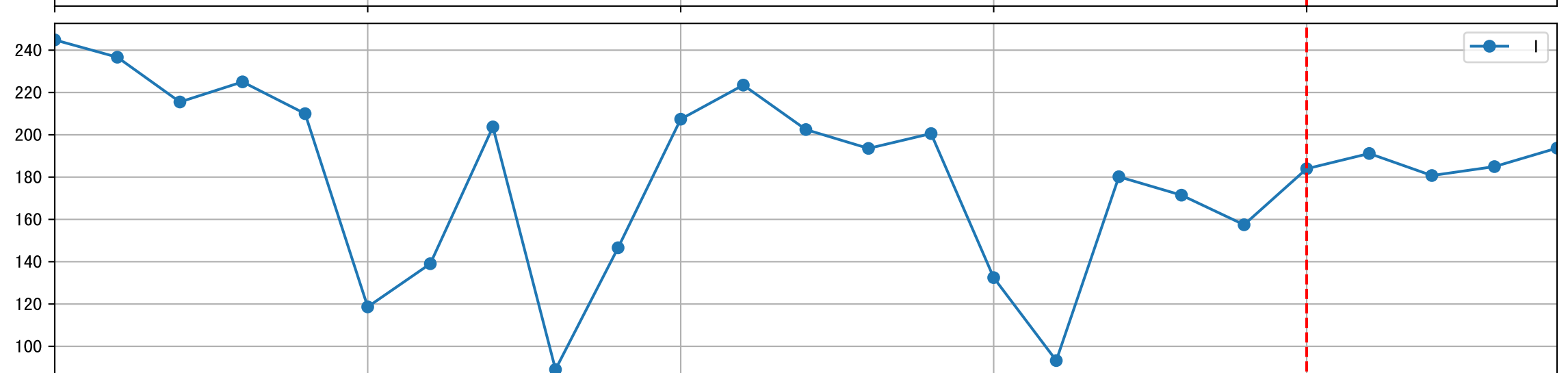
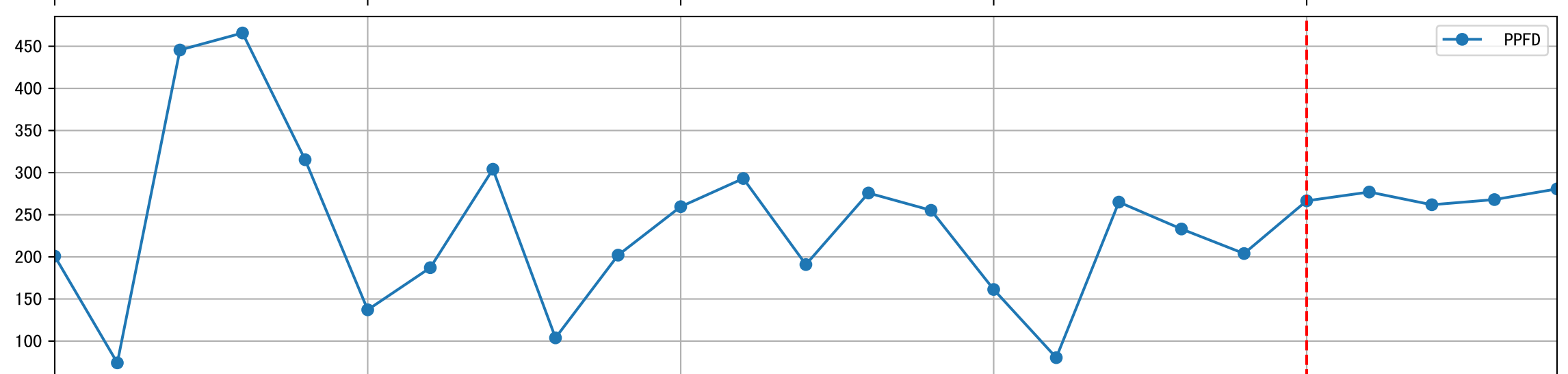
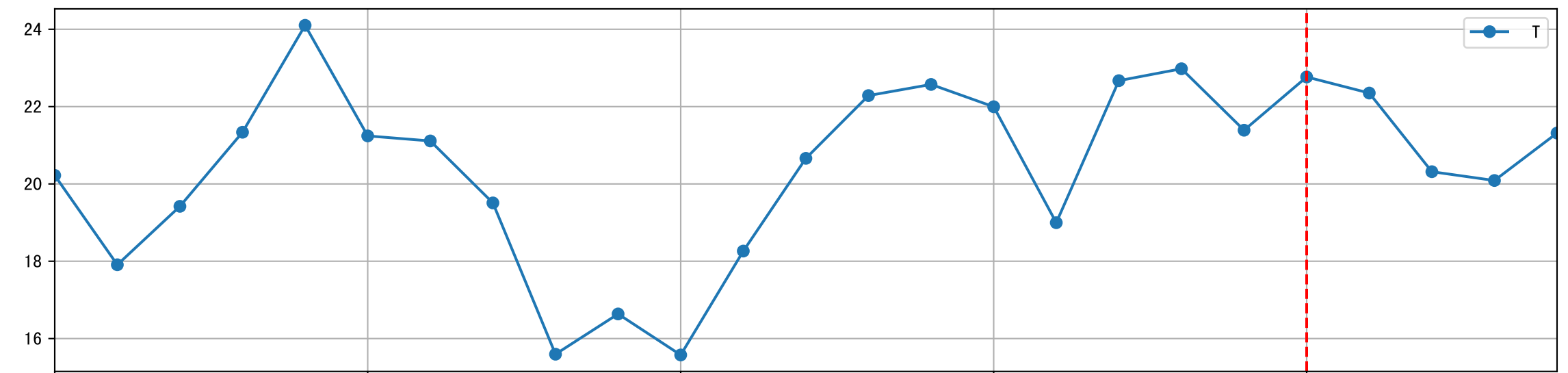
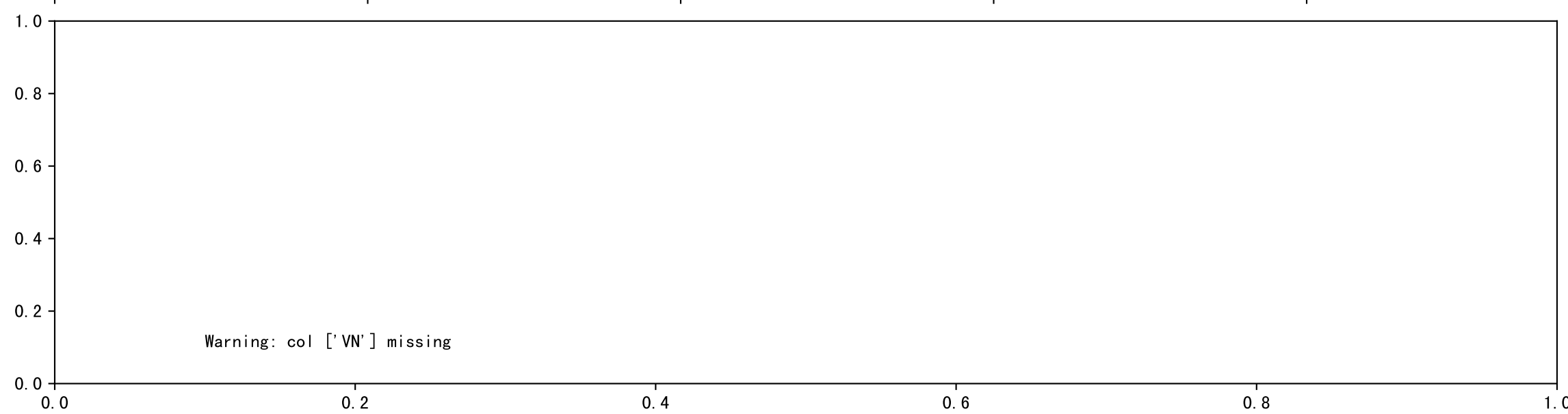
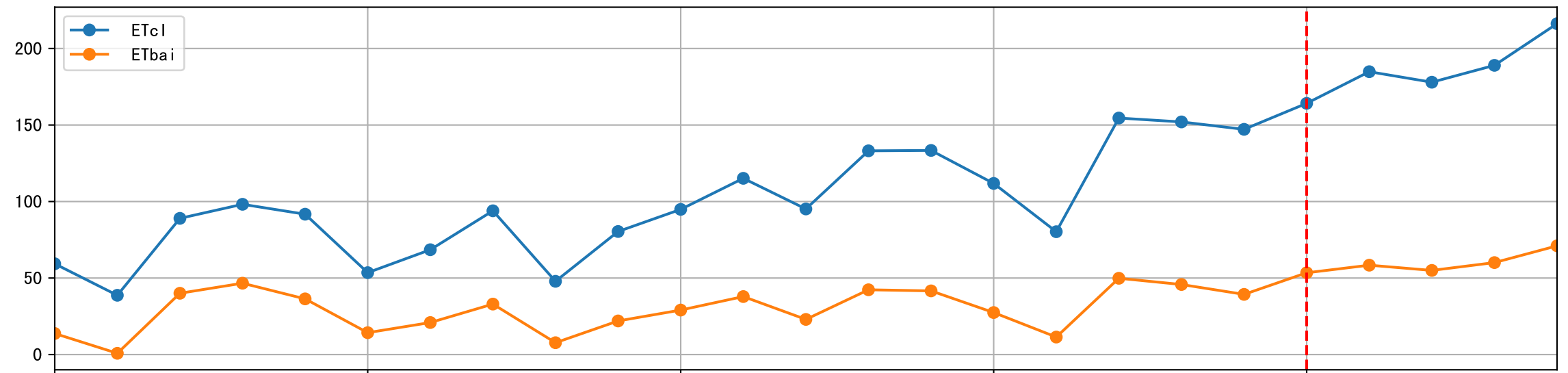


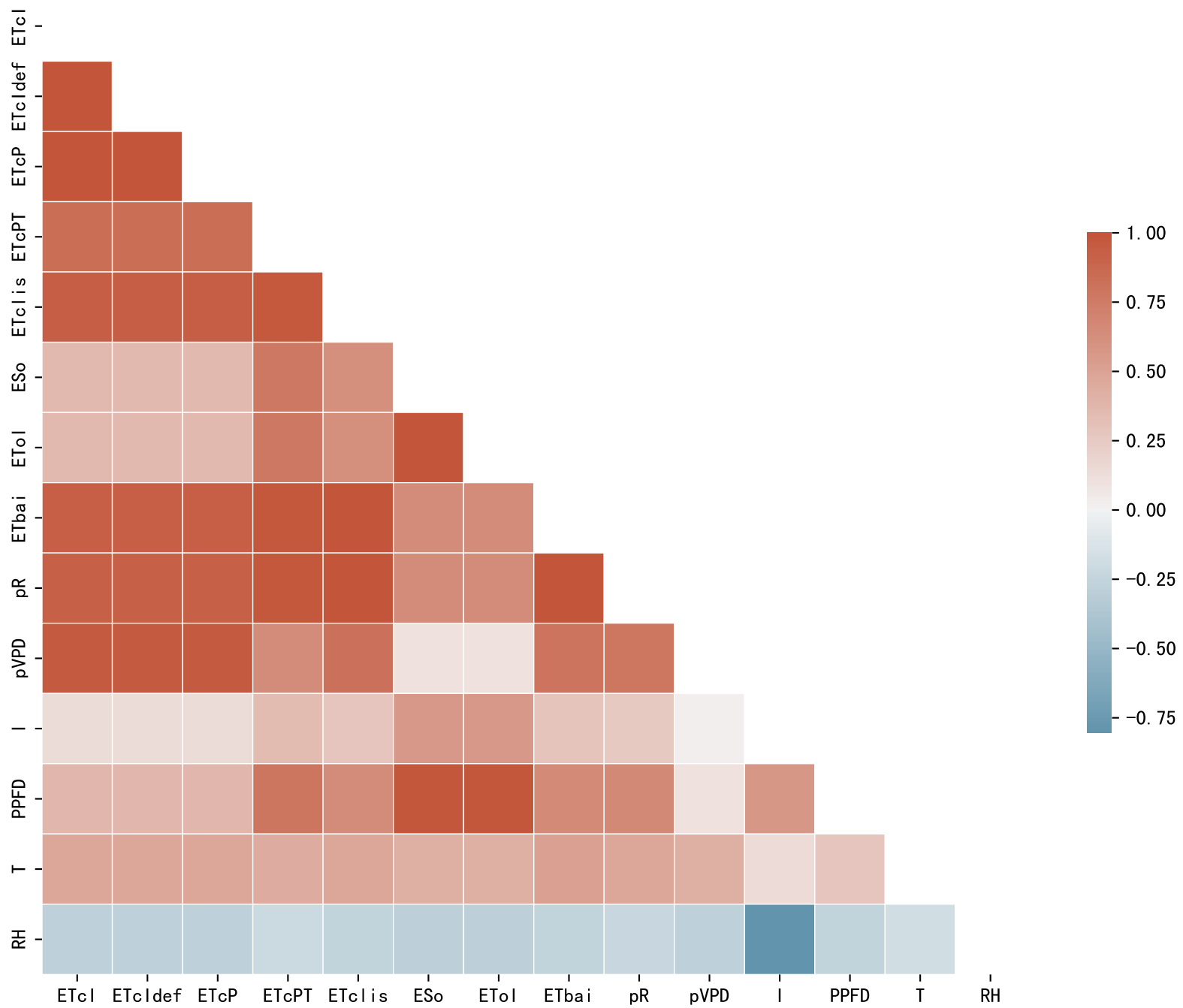
Trend plot forXX6\_0

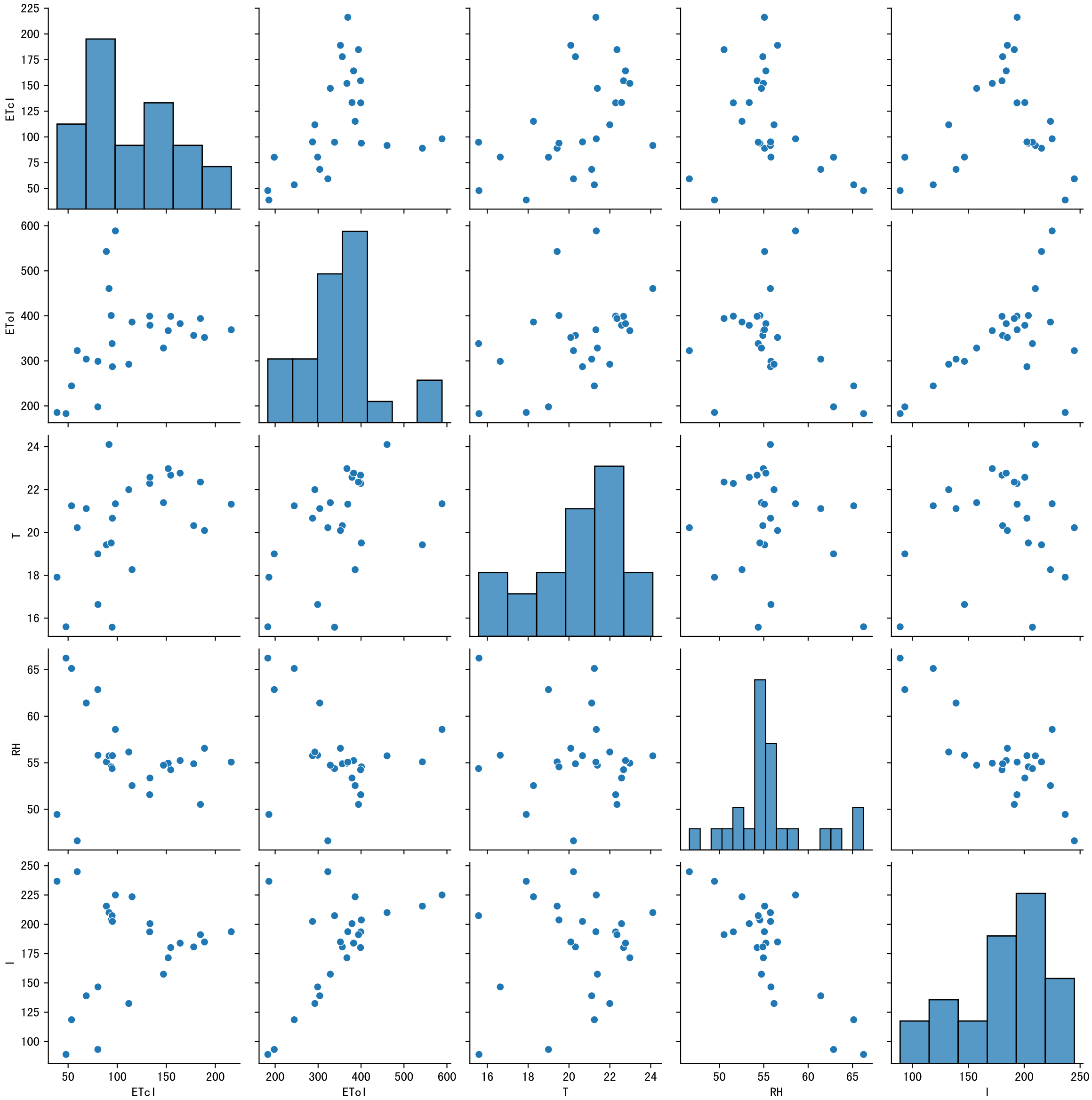


# FgDaily



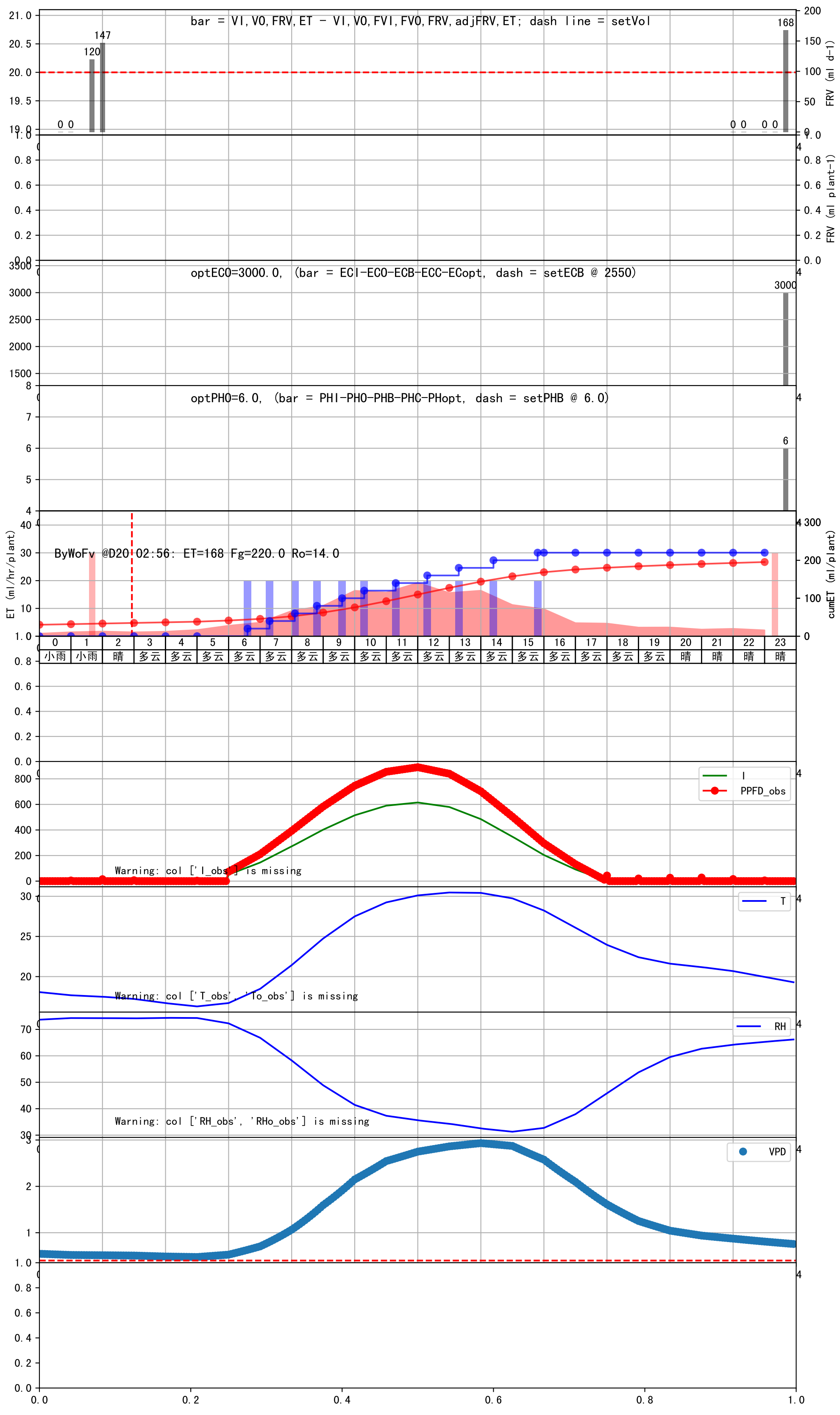






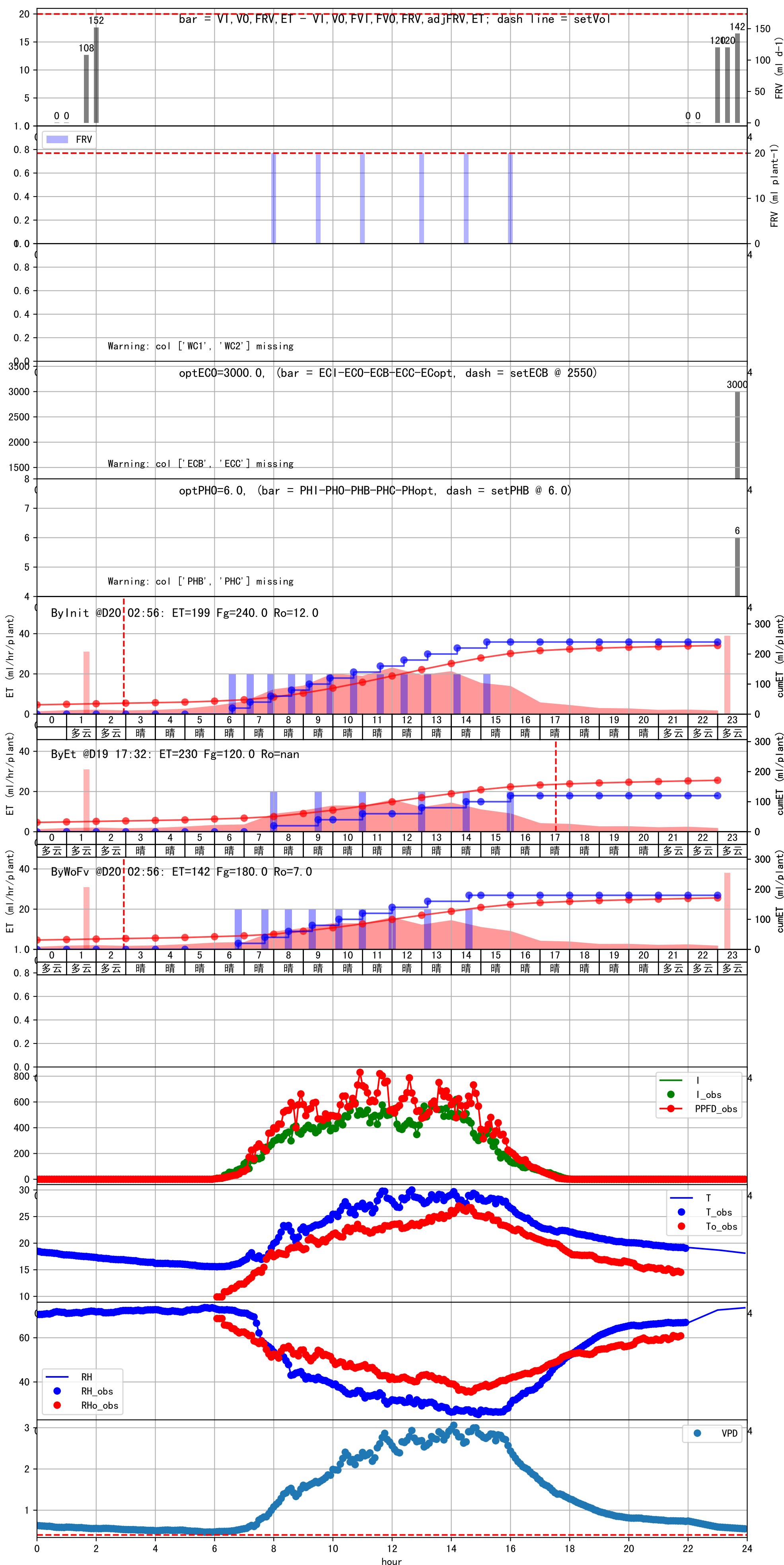


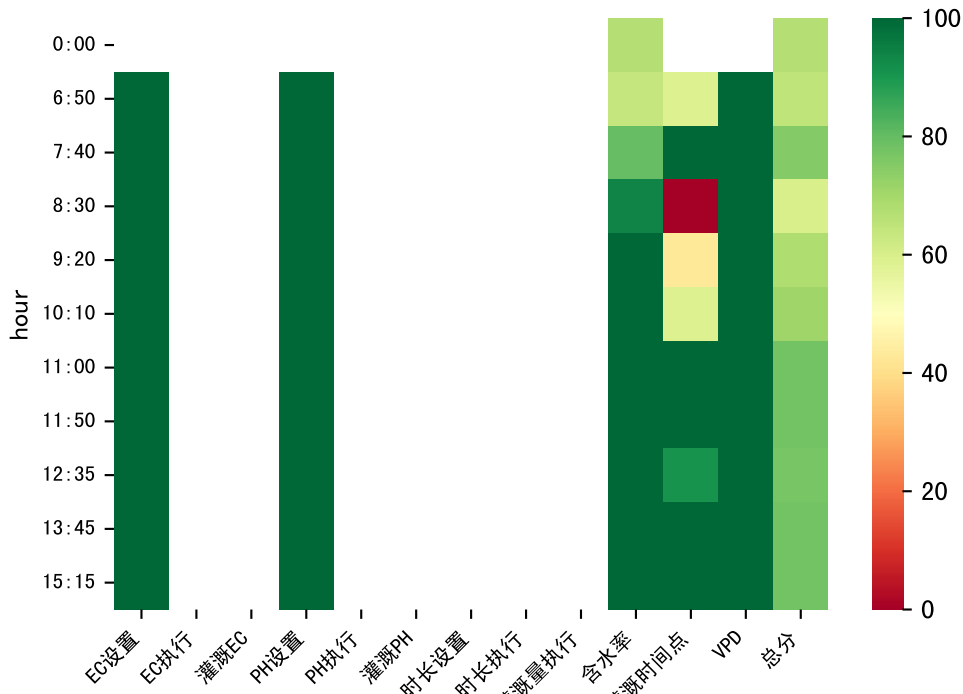
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:35	154	20.0	0.12	多云	预期@06:35 手动(未用传感器)
07:20	154	20.0	0.12	多云	预期@07:20 手动(未用传感器)
08:05	154	20.0	0.12	多云	预期@08:05 手动(未用传感器)
08:50	154	20.0	0.12	多云	预期@08:50 手动(未用传感器)
09:35	154	20.0	0.12	多云	预期@09:35 手动(未用传感器)
10:20	154	20.0	0.12	多云	预期@10:20 手动(未用传感器)
11:20	154	20.0	0.12	多云	预期@11:20 手动(未用传感器)
12:20	154	20.0	0.12	多云	预期@12:20 手动(未用传感器)
13:20	154	20.0	0.12	多云	预期@13:20 手动(未用传感器)
14:25	154	20.0	0.12	多云	预期@14:25 手动(未用传感器)
15:50	154	20.0	0.12	多云	预期@15:50 手动(未用传感器)
总计	1694.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0



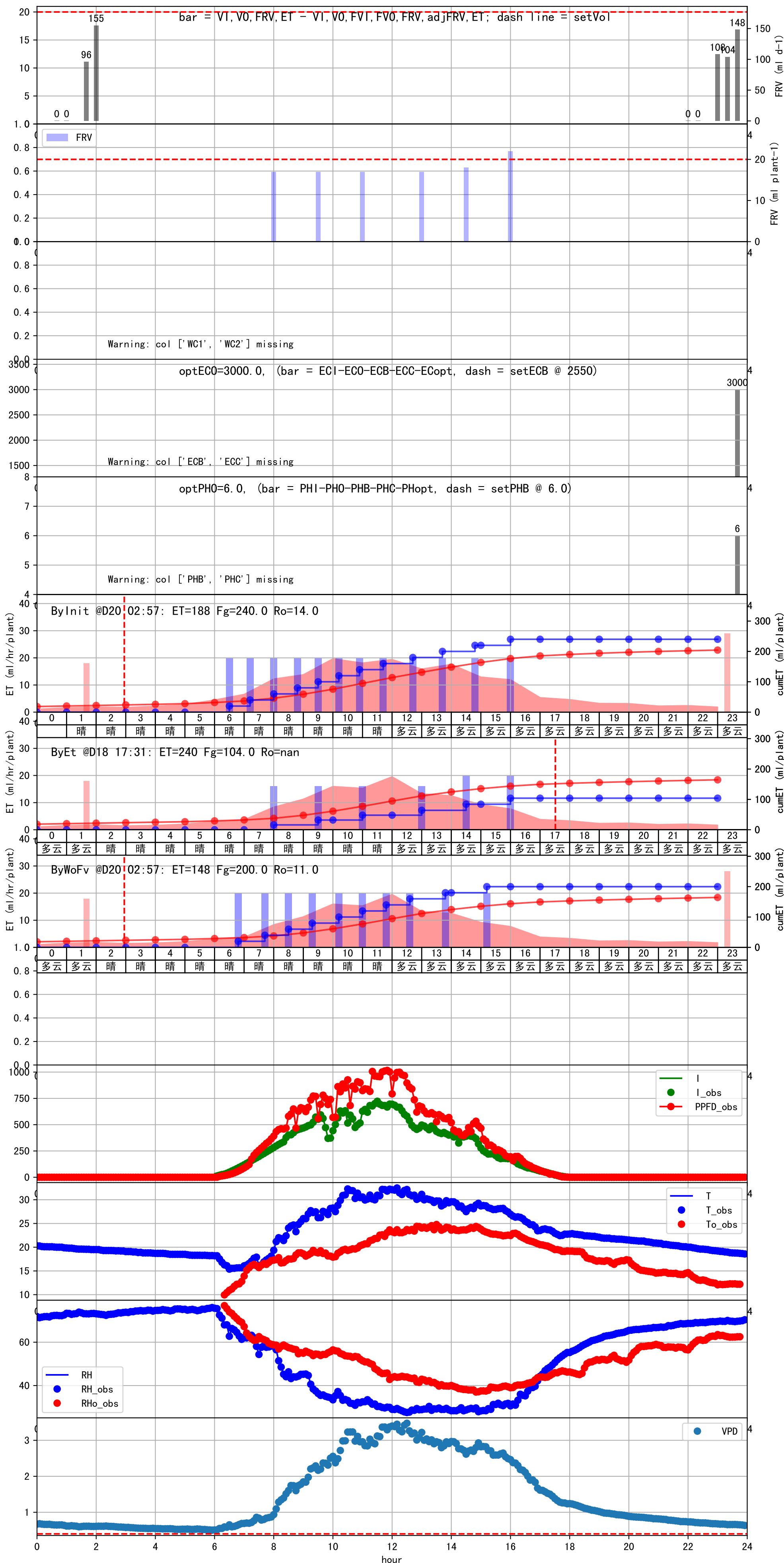


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	151	20.0	0.12	晴	假设@06:50 手动 (未用传感器)
07:40	151	20.0	0.12	晴	假设@07:40 手动 (未用传感器)
08:30	151	20.0	0.12	晴	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:20	151	20.0	0.12	晴	假设@09:20 手动 (未用传感器)
10:10	151	20.0	0.12	晴	假设@10:10 手动 (未用传感器)
11:00	151	20.0	0.12	晴	假设@11:00 手动 (未用传感器)
12:00	151	20.0	0.12	晴	假设@12:00 手动 (未用传感器)
13:15	151	20.0	0.12	晴	假设@13:15 手动 (未用传感器)
14:35	151	20.0	0.12	晴	假设@14:35 手动 (未用传感器)
总计	1359.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0





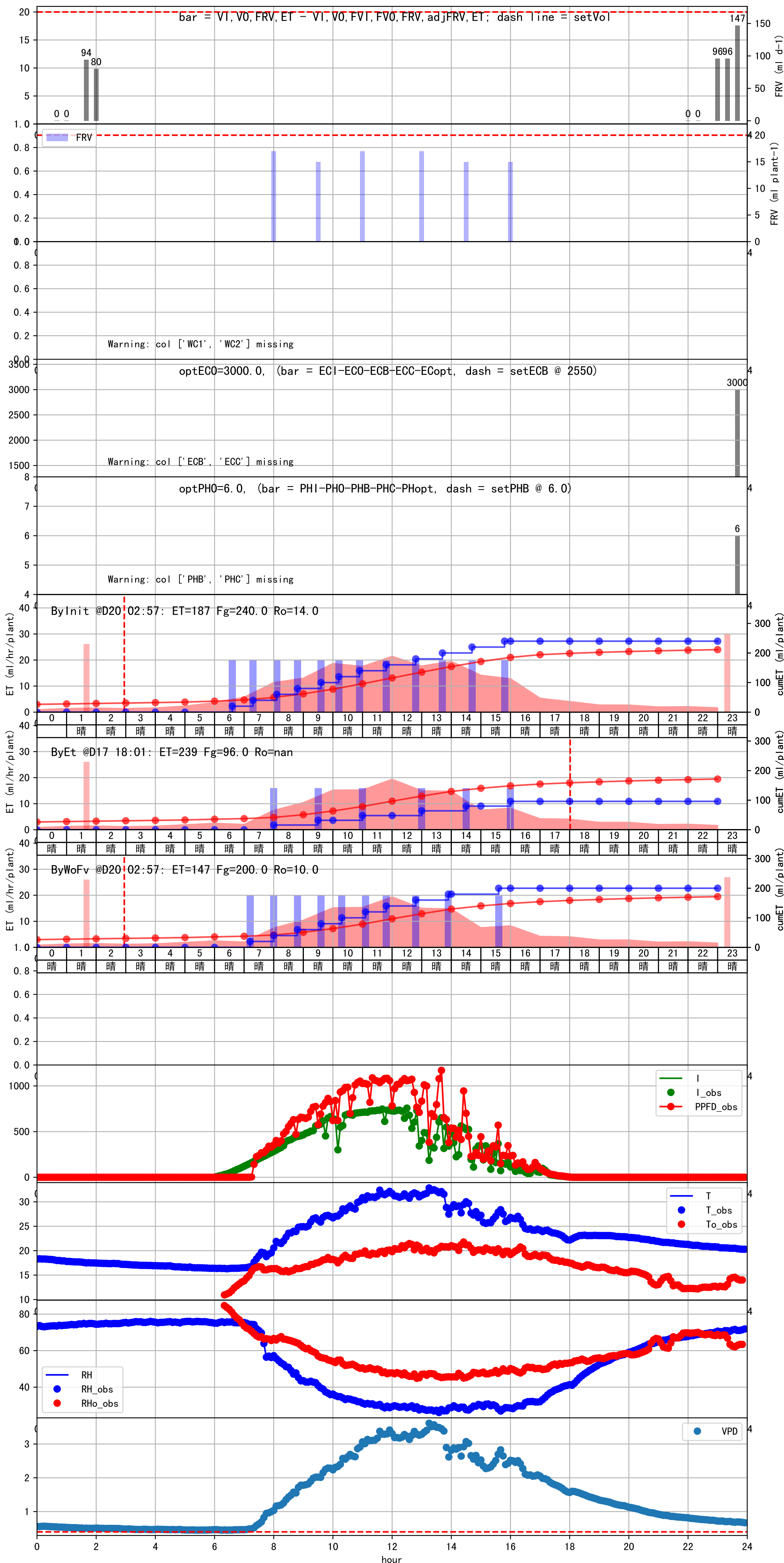
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	120	20.0	0.12	晴	假设@06:50 手动(未用传感器)
07:40	120	20.0	0.12	晴	假设@07:40 手动(未用传感器)
08:30	120	20.0	0.12	晴	假设@08:30 手动(未用传感器)
09:20	120	20.0	0.12	晴	假设@09:20 手动(未用传感器)
10:10	120	20.0	0.12	晴	假设@10:10 手动(未用传感器)
11:00	120	20.0	0.12	晴	假设@11:00 手动(未用传感器)
11:50	120	20.0	0.12	晴	假设@11:50 手动(未用传感器)
12:35	120	20.0	0.12	多云	假设@12:35 手动(未用传感器)
13:45	120	20.0	0.12	多云	假设@13:45 手动(未用传感器)
15:15	120	20.0	0.12	多云	假设@15:15 手动(未用传感器)
总计	1200.0 (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
07:10	122	20.0	0.12	晴	假设@07:10 手动 (未用传感器)
08:00	122	20.0	0.12	晴	假设@08:00 手动 (未用传感器)
08:50	122	20.0	0.12	晴	假设@08:50 手动 (未用传感器)
09:35	122	20.0	0.12	晴	假设@09:35 手动 (未用传感器)
10:20	122	20.0	0.12	晴	假设@10:20 手动 (未用传感器)
11:05	122	20.0	0.12	晴	假设@11:05 手动 (未用传感器)
11:50	122	20.0	0.12	晴	假设@11:50 手动 (未用传感器)
12:50	122	20.0	0.12	晴	假设@12:50 手动 (未用传感器)
13:55	122	20.0	0.12	晴	假设@13:55 手动 (未用传感器)
15:35	122	20.0	0.12	晴	假设@15:35 手动 (未用传感器)
总计	1220.0 (10次)	200.0			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 (120 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	0.12	晴	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:55	120	20.0	0.12	晴	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:55	120	20.0	0.12	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:55	120	20.0	0.12	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:55	120	20.0	0.12	多云	假设@10:55 手动 (未用传感器)
12:35	120	20.0	0.12	多云	假设@12:35 手动 (未用传感器)
总计	720.0 (6次)	120.0			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 (120 vs 154.0)  
 默认实际灌溉16.0 ml.

