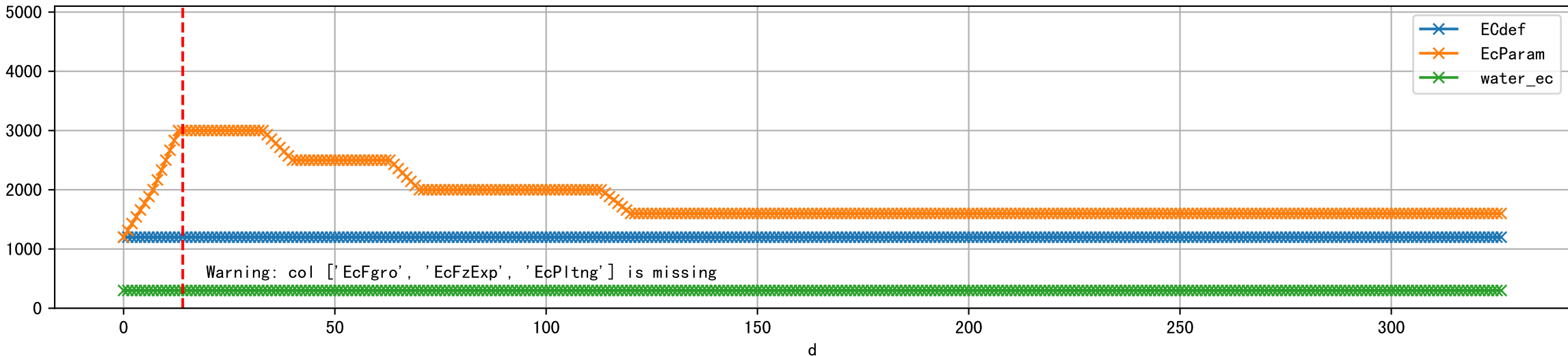
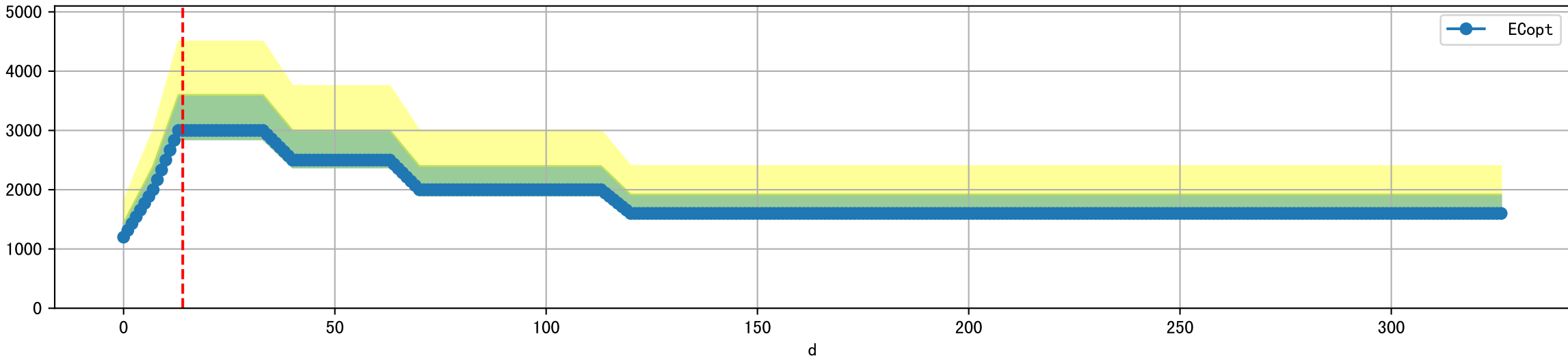


FgArea: [' 0' ]  
SS40 XX6  
2025-09-21 (Day 14)

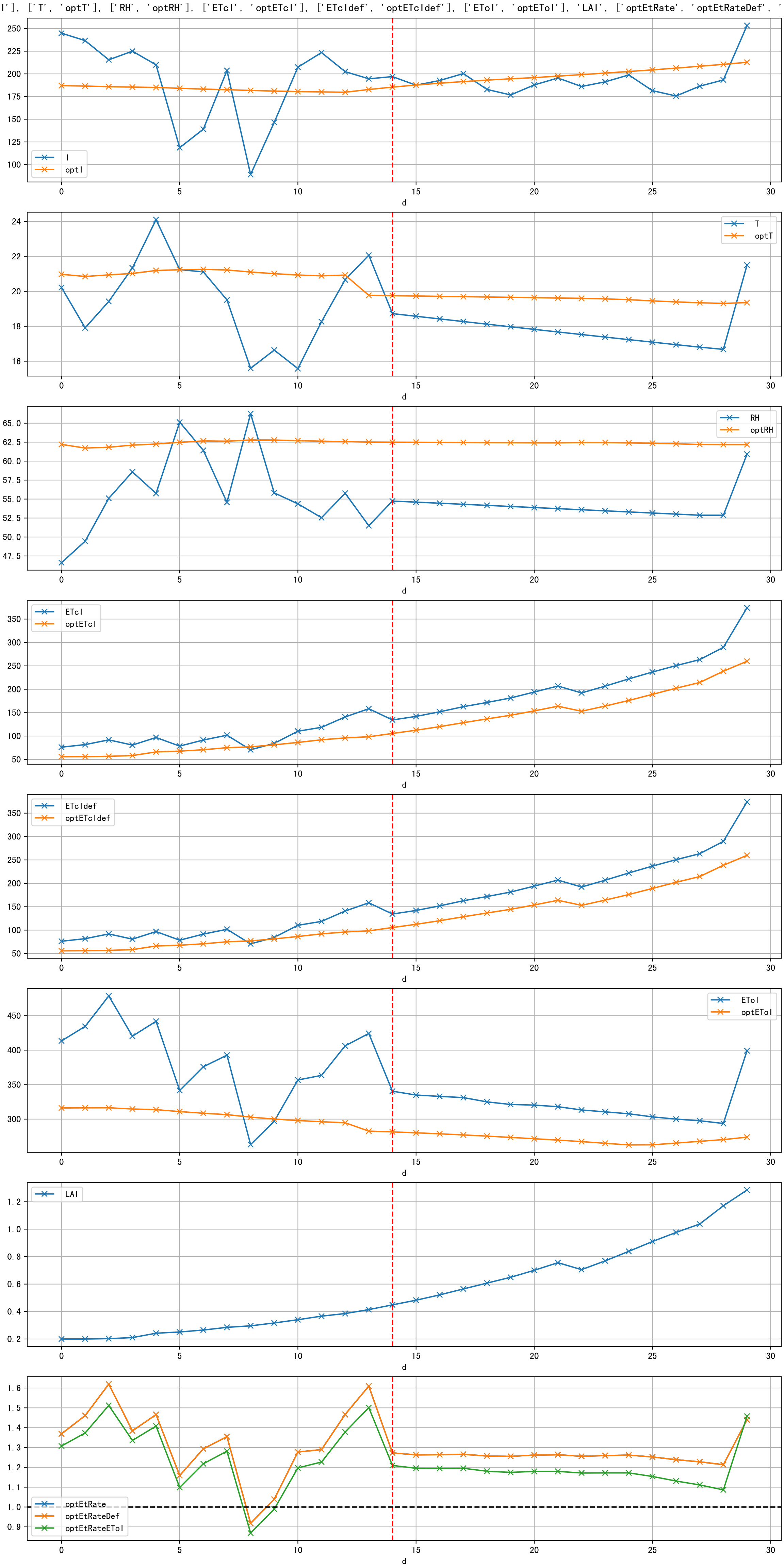
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



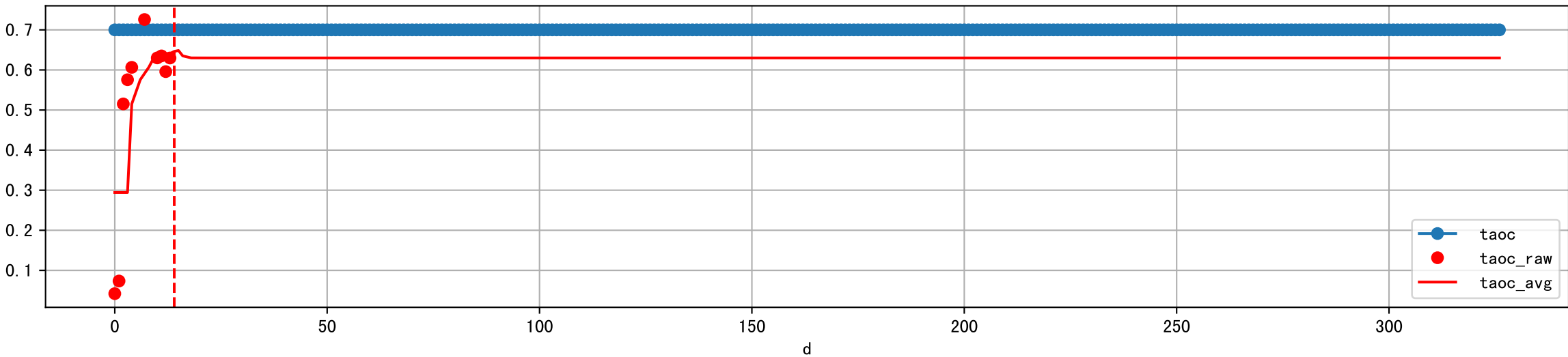
Plot ['ECopt']



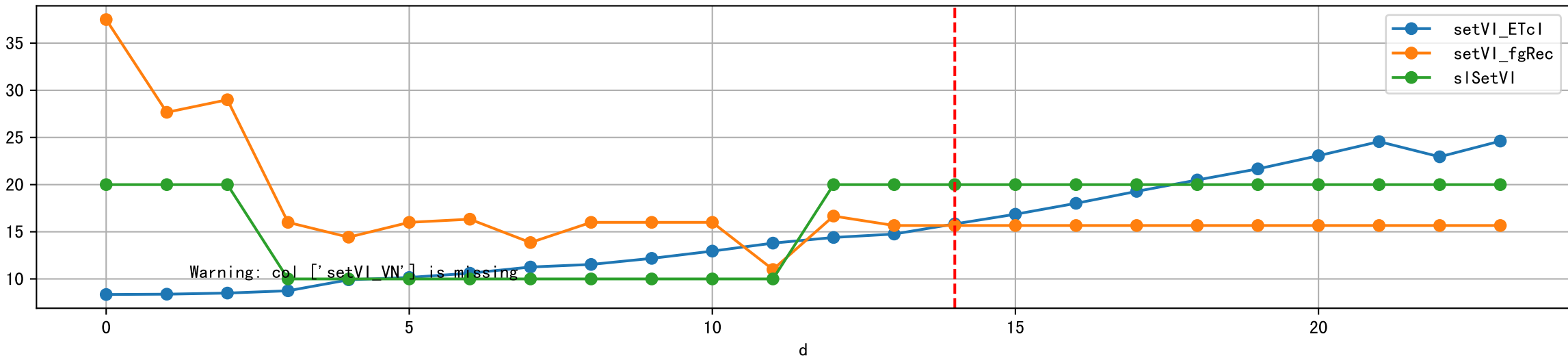




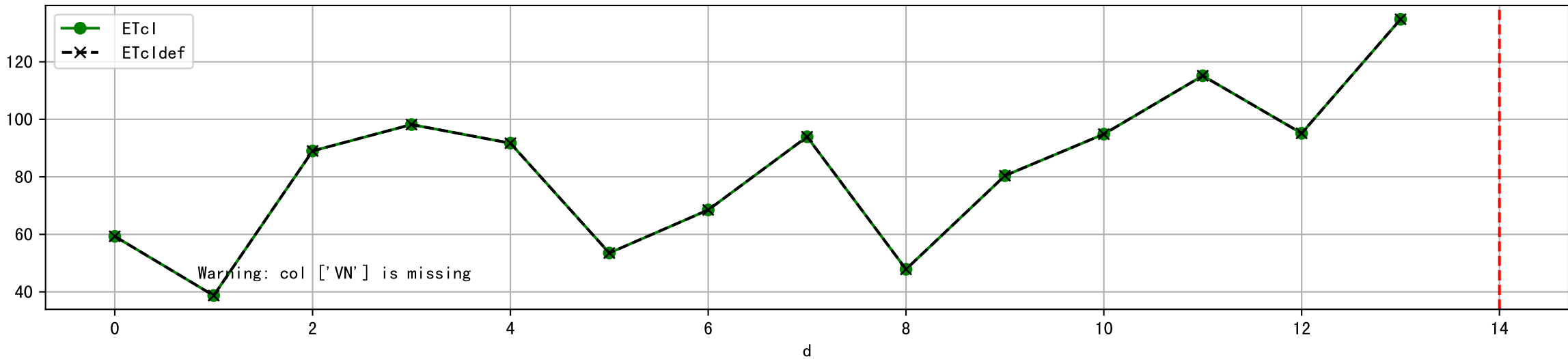
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]



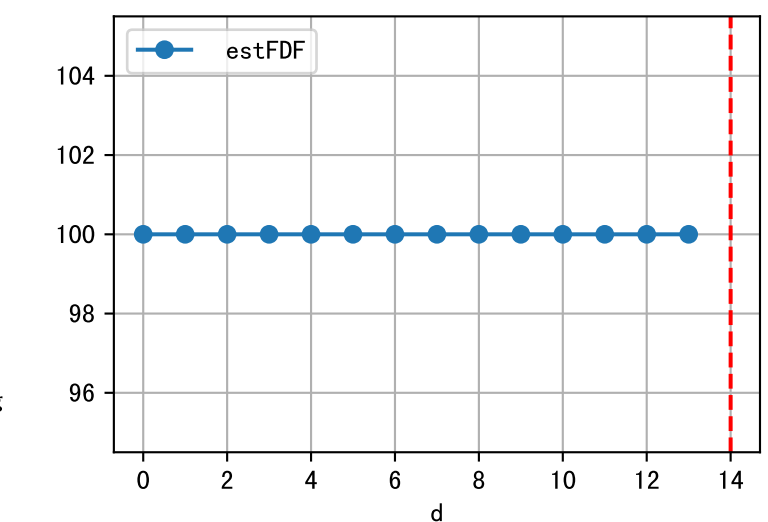
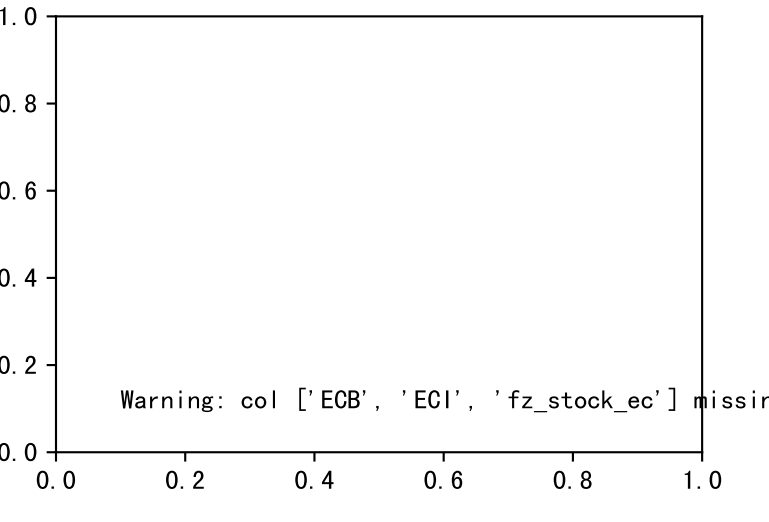
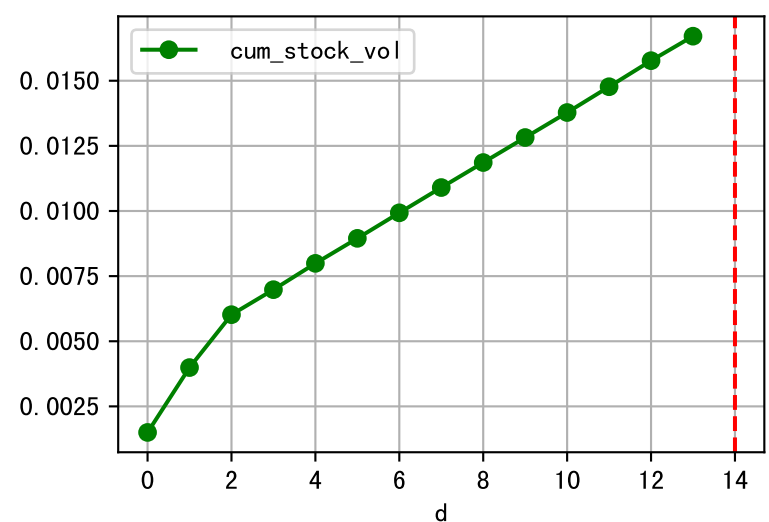
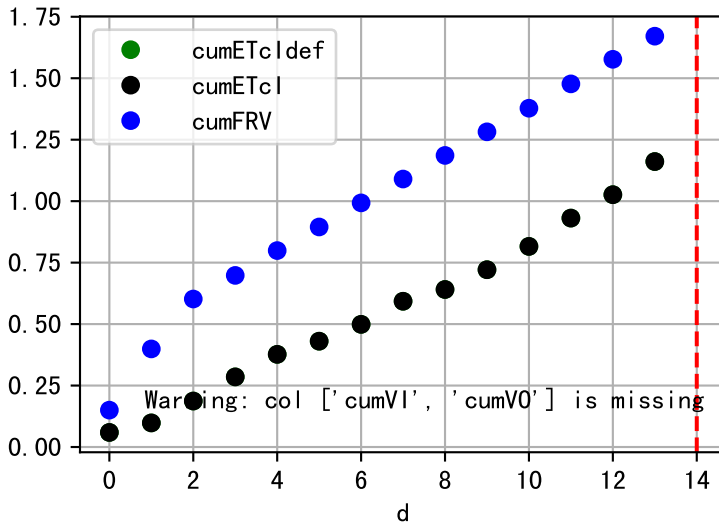
Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



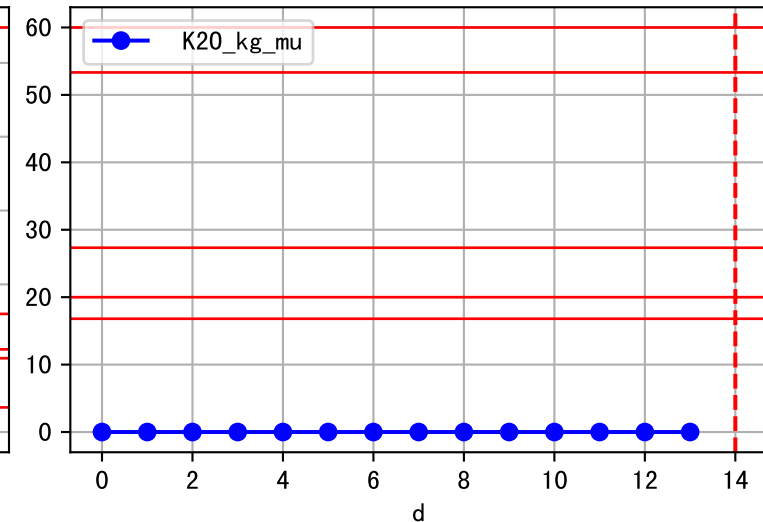
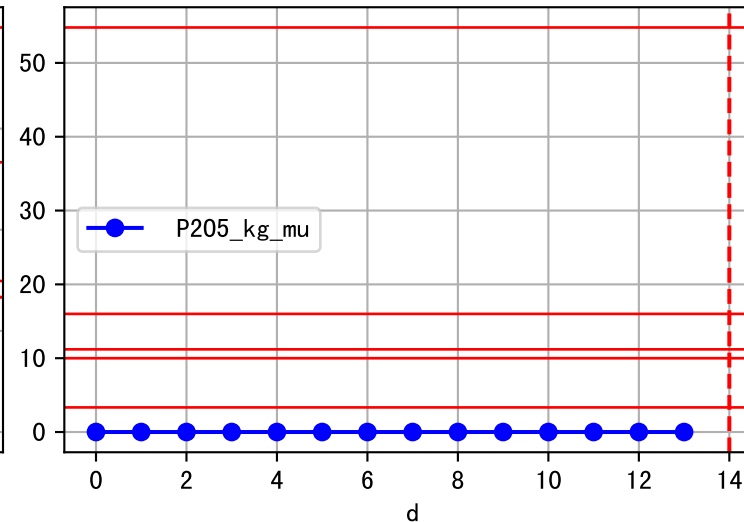
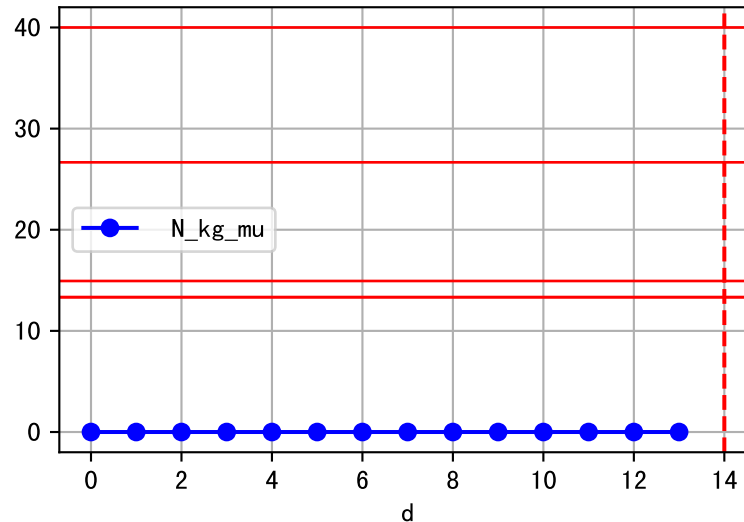
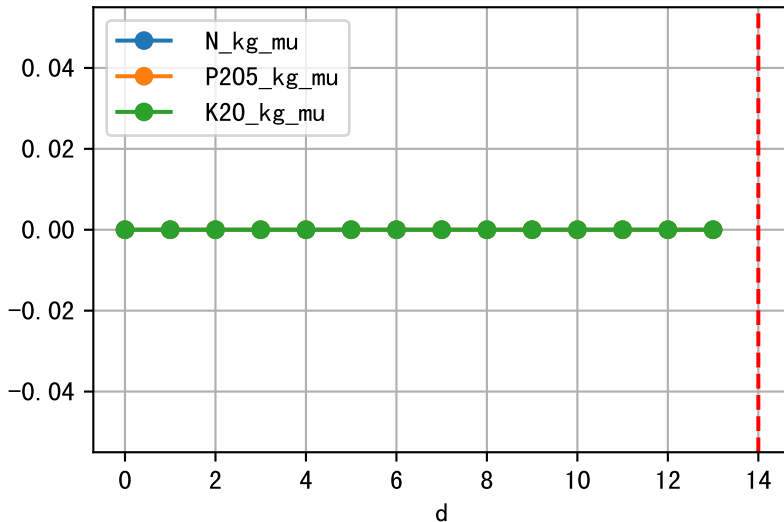
Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage



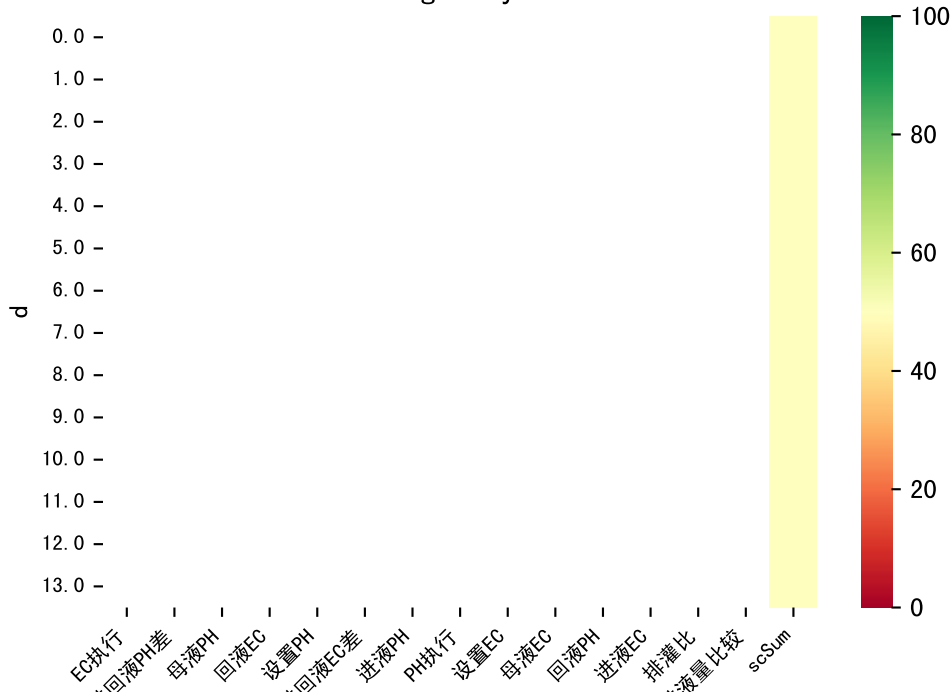
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

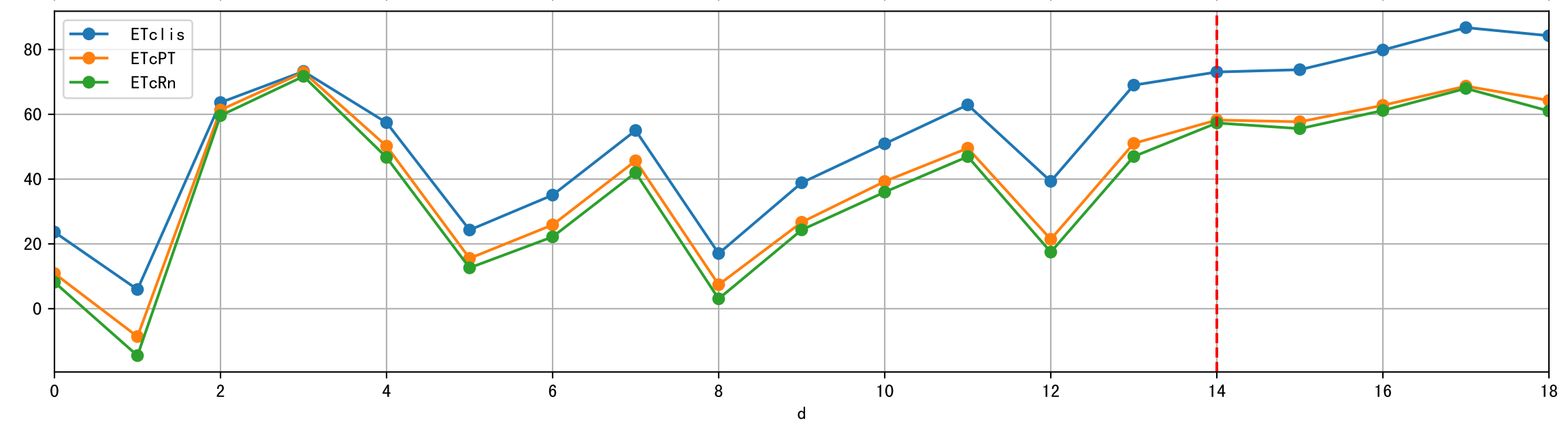
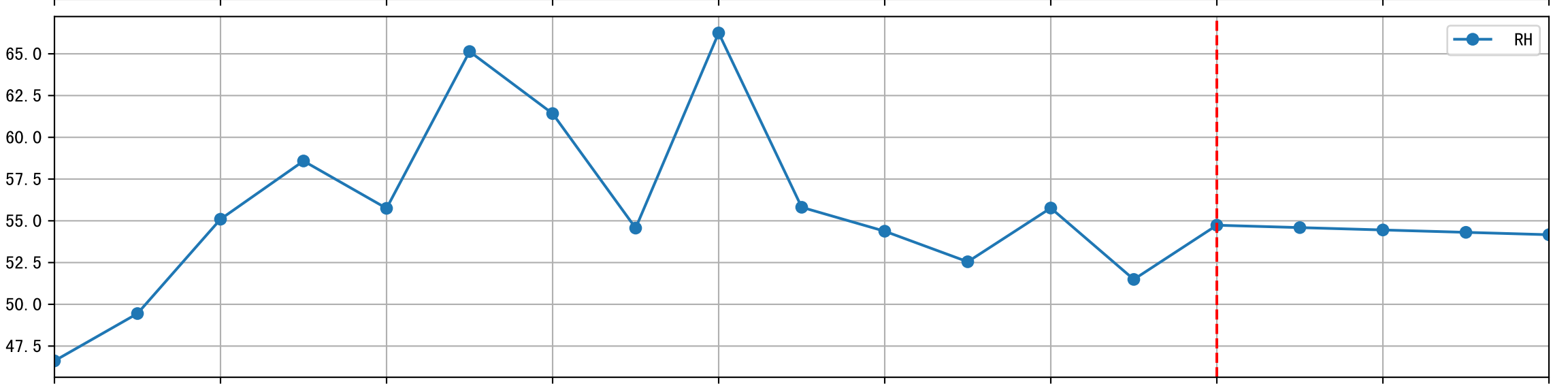
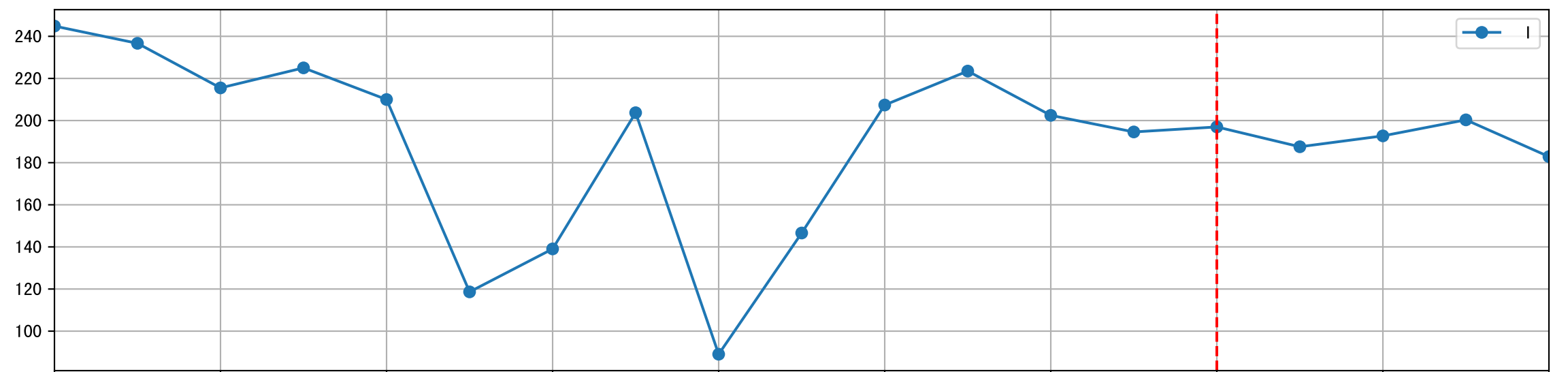
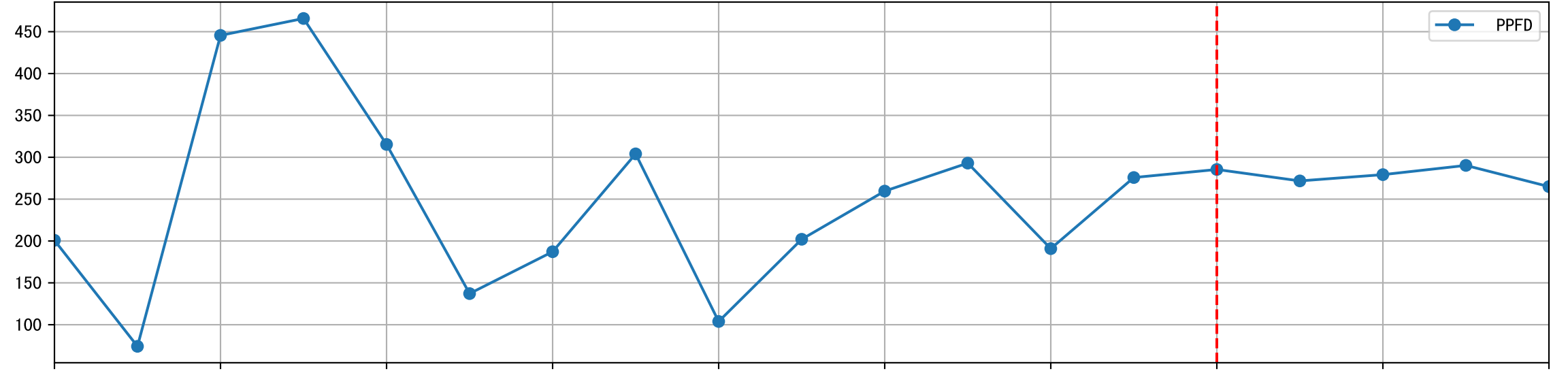
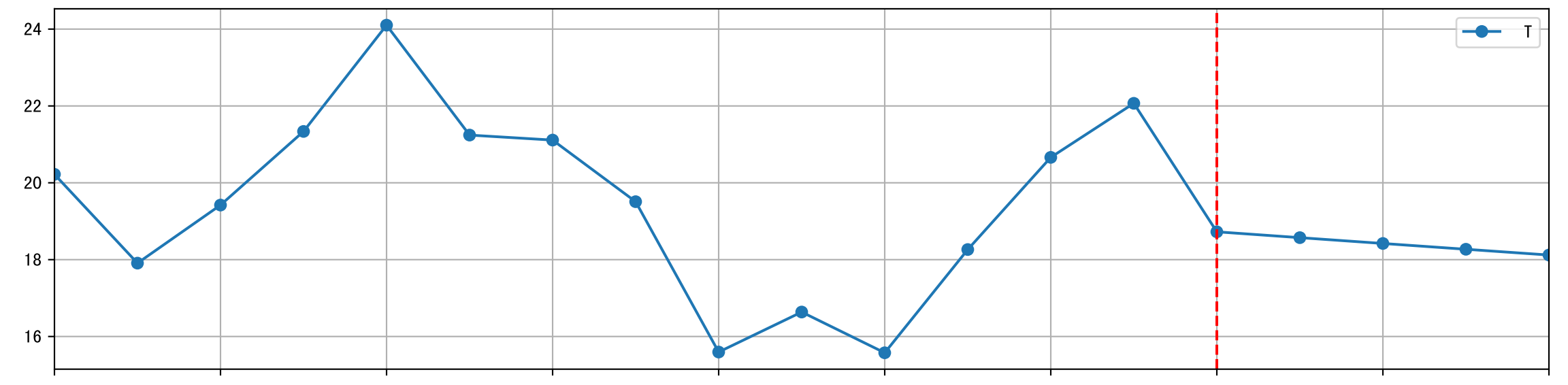
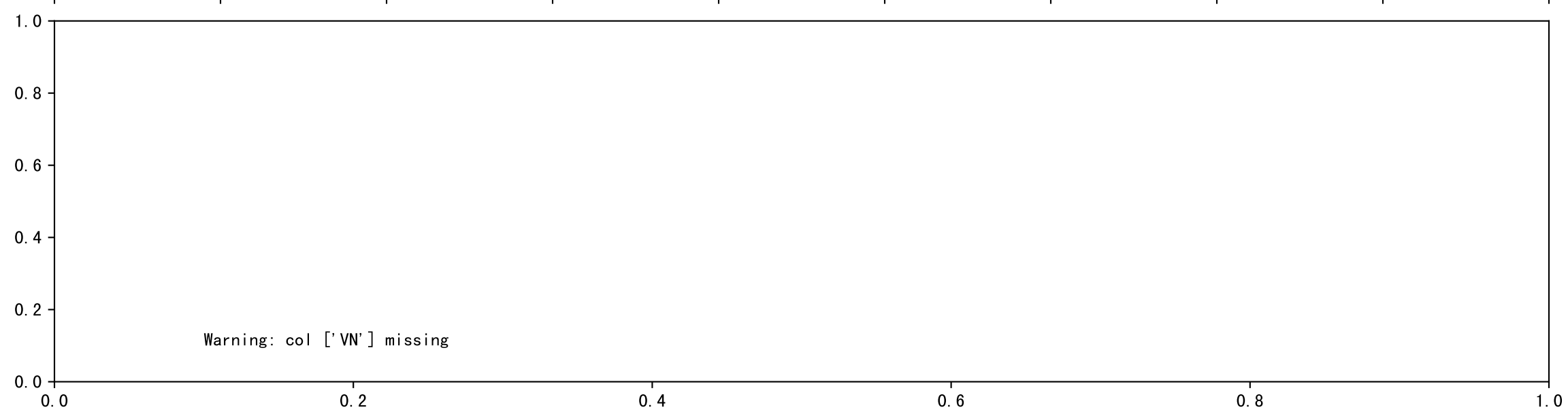
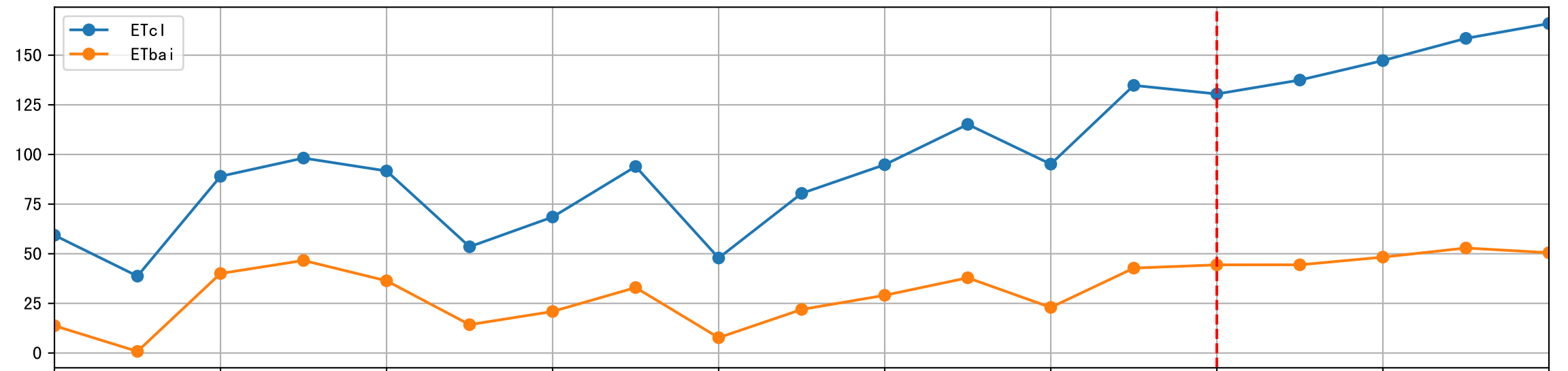


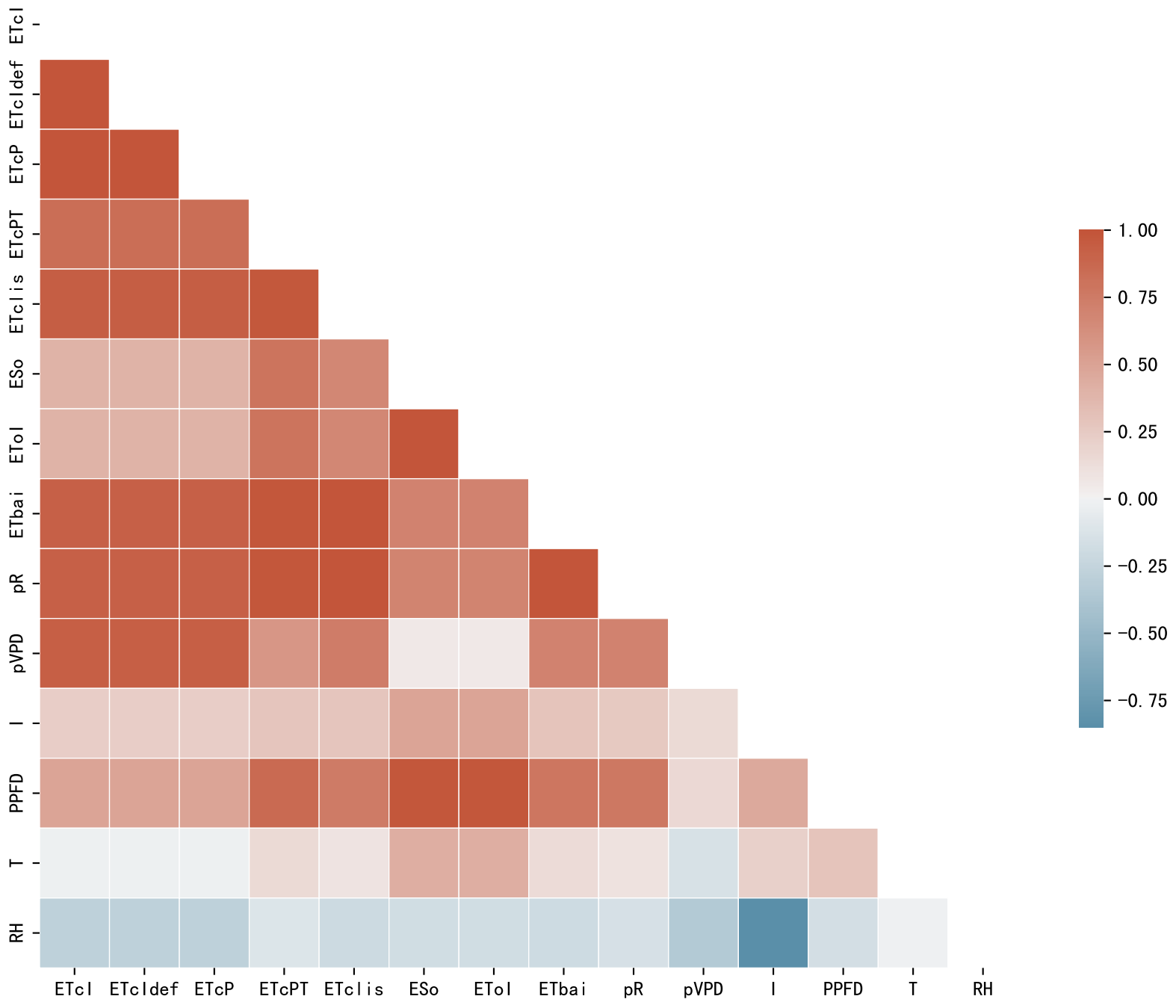
Trend plot forXX6\_0

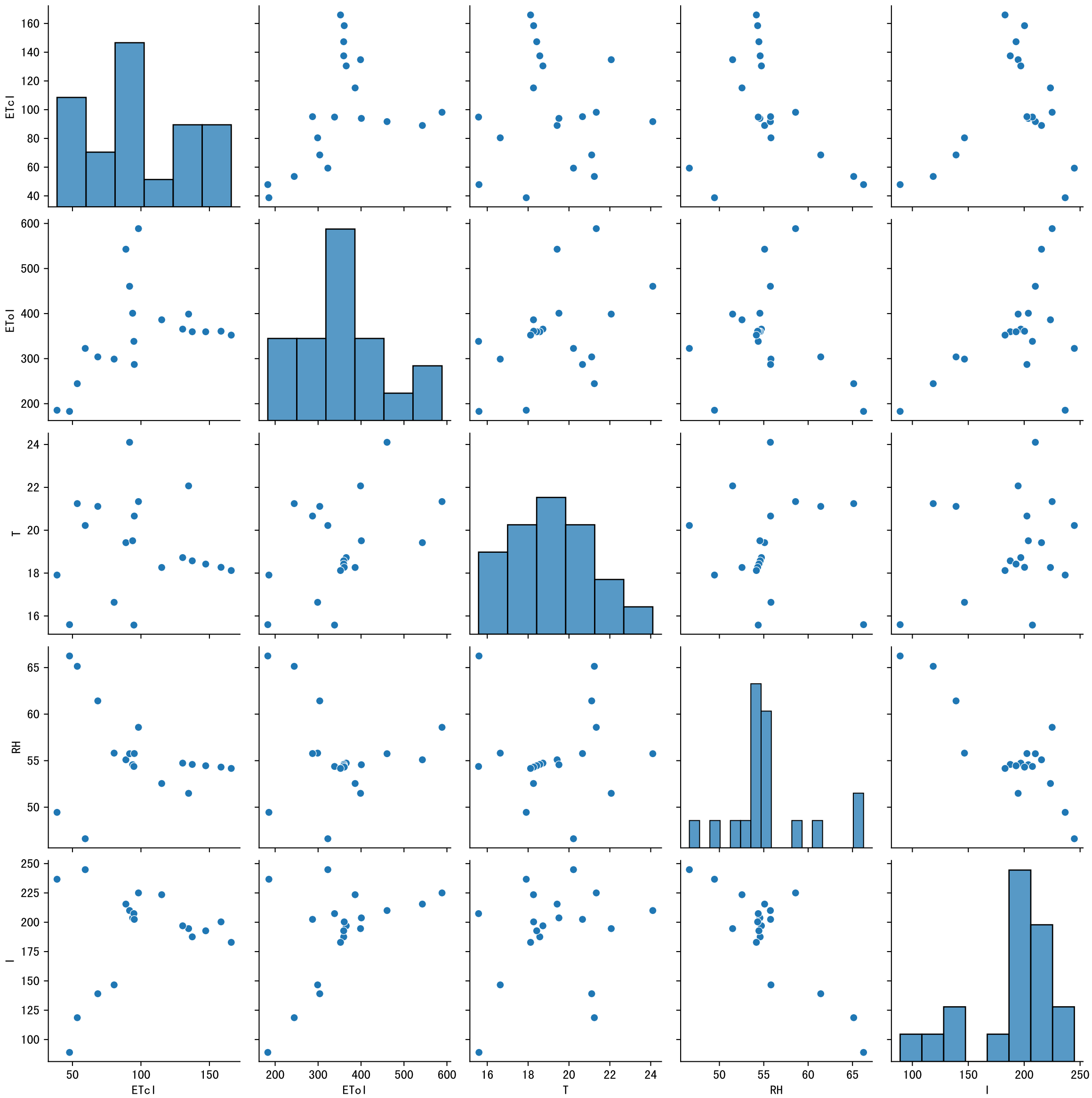


# FgDaily



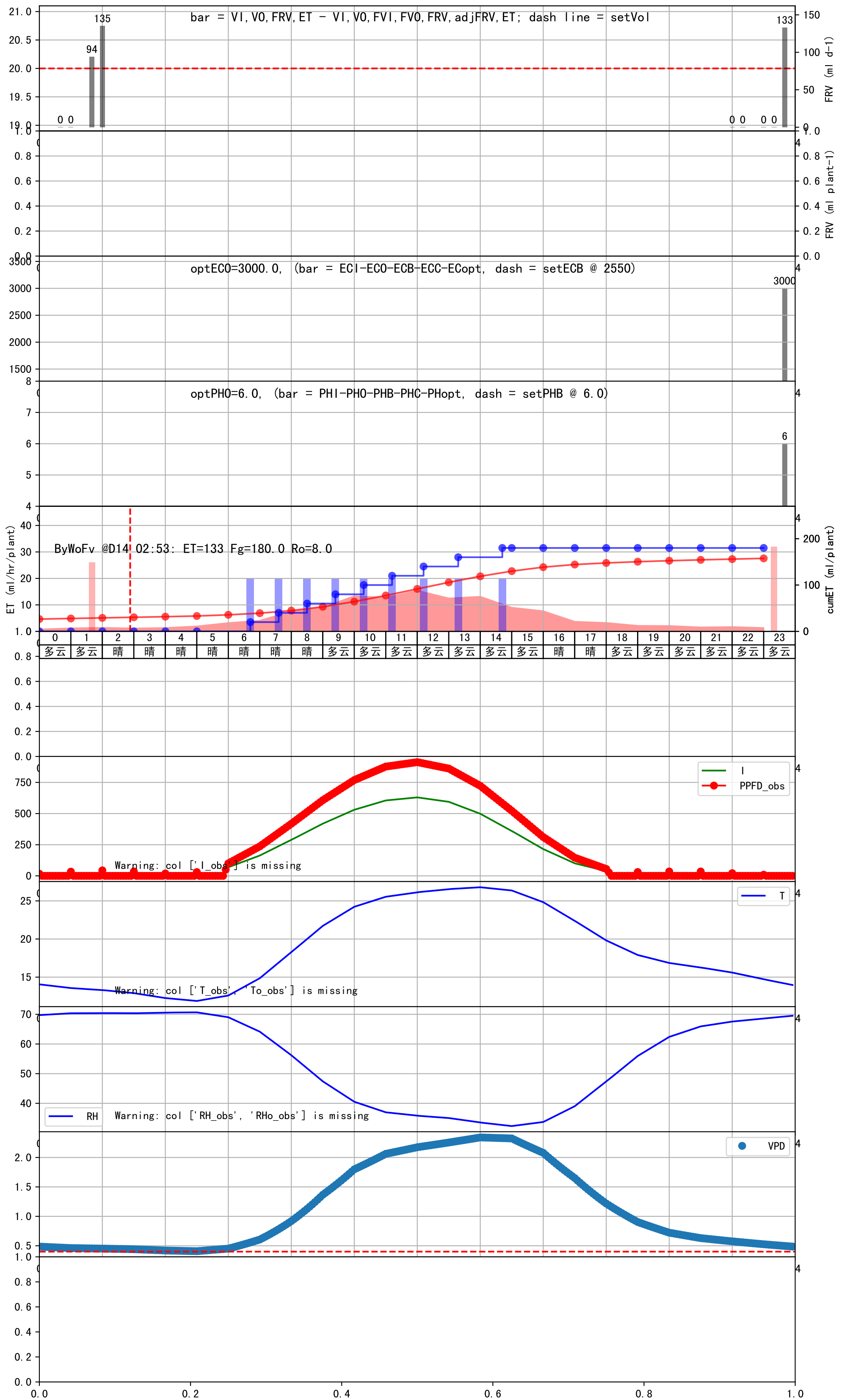


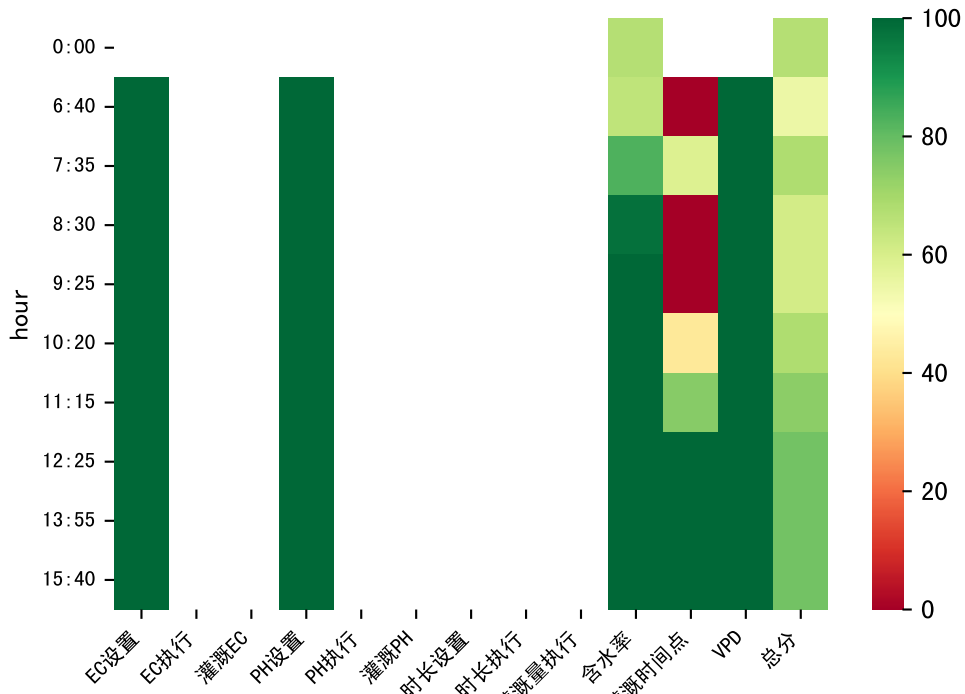






时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	154	20.0	0.12	晴	预期@06:40 手动 (未用传感器)
07:35	154	20.0	0.12	晴	预期@07:35 手动 (未用传感器)
08:30	154	20.0	0.12	晴	预期@08:30 手动 (未用传感器)
09:25	154	20.0	0.12	多云	预期@09:25 手动 (未用传感器)
10:20	154	20.0	0.12	多云	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:15	154	20.0	0.12	多云	预期@11:15 手动 (未用传感器)
12:10	154	20.0	0.12	多云	预期@12:10 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)
14:40	154	20.0	0.12	多云	预期@14:40 手动 (未用传感器)
总计	1386.0 (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
06:40	121	20.0	0.12	晴	假设@06:40 手动 (未用传感器)
07:35	121	20.0	0.12	晴	假设@07:35 手动 (未用传感器)
08:30	121	20.0	0.12	晴	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:25	121	20.0	0.12	晴	假设@09:25 手动 (未用传感器)
10:20	121	20.0	0.12	晴	假设@10:20 手动 (未用传感器)
11:15	121	20.0	0.12	晴	假设@11:15 手动 (未用传感器)
12:25	121	20.0	0.12	晴	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:55	121	20.0	0.12	晴	假设@13:55 手动 (未用传感器)
15:40	121	20.0	0.12	晴	假设@15:40 手动 (未用传感器)
总计	1089.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2410, 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
06:40	122	10.0	0.06	晴	假设@06:40 手动 (未用传感器)
07:15	122	10.0	0.06	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:50	122	10.0	0.06	晴	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:25	122	10.0	0.06	晴	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:00	122	10.0	0.06	晴	假设@09:00 手动 (未用传感器)
09:35	122	10.0	0.06	晴	假设@09:35 手动 (未用传感器)
10:10	122	10.0	0.06	晴	假设@10:10 手动 (未用传感器)
10:45	122	10.0	0.06	晴	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:15	122	10.0	0.06	多云	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	122	10.0	0.06	多云	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	122	10.0	0.06	多云	假设@12:15 手动 (未用传感器)
13:20	122	10.0	0.06	多云	假设@13:20 手动 (未用传感器)
14:00	122	10.0	0.06	多云	假设@14:00 手动 (未用传感器)
14:55	122	10.0	0.06	多云	假设@14:55 手动 (未用传感器)
15:55	122	10.0	0.06	多云	假设@15:55 手动 (未用传感器)
总计	1830.0 (15次)	150.0			建议进液EC: 2580, PH: 6.0

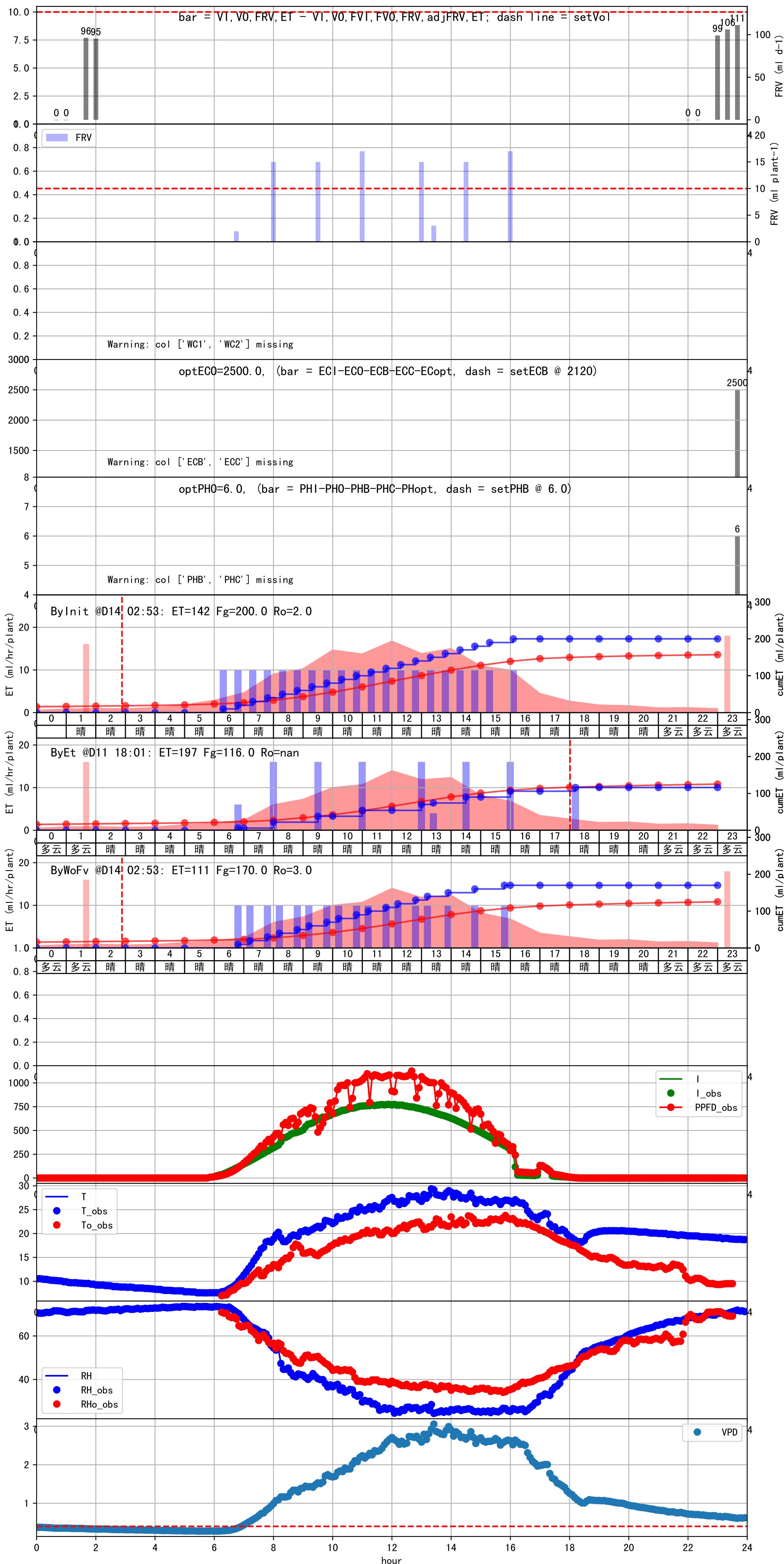
滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (122 vs 77.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	44	10.0	0.06	晴	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:15	44	10.0	0.06	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:45	44	10.0	0.06	晴	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	44	10.0	0.06	晴	假设@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	44	10.0	0.06	晴	假设@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	44	10.0	0.06	晴	假设@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	44	10.0	0.06	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:15	44	10.0	0.06	晴	假设@10:15 手动 (未用传感器)
10:45	44	10.0	0.06	晴	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:15	44	10.0	0.06	晴	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	44	10.0	0.06	晴	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	44	10.0	0.06	晴	假设@12:15 手动 (未用传感器)
12:45	44	10.0	0.06	晴	假设@12:45 手动 (未用传感器)
13:15	44	10.0	0.06	晴	假设@13:15 手动 (未用传感器)
13:55	44	10.0	0.06	晴	假设@13:55 手动 (未用传感器)
14:45	44	10.0	0.06	晴	假设@14:45 手动 (未用传感器)
15:50	44	10.0	0.06	晴	假设@15:50 手动 (未用传感器)
总计	748.0 (17次)	170.0			建议进液EC: 2120, 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
06:50	120	10.0	0.06	多云	假设@06:50 手动 (未用传感器)
07:25	120	10.0	0.06	多云	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:00	120	10.0	0.06	多云	假设@08:00 手动 (未用传感器)
08:35	120	10.0	0.06	多云	假设@08:35 手动 (未用传感器)
09:10	120	10.0	0.06	多云	假设@09:10 手动 (未用传感器)
09:45	120	10.0	0.06	多云	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:20	120	10.0	0.06	多云	假设@10:20 手动 (未用传感器)
10:50	120	10.0	0.06	多云	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:20	120	10.0	0.06	晴	假设@11:20 手动 (未用传感器)
11:50	120	10.0	0.06	晴	假设@11:50 手动 (未用传感器)
12:20	120	10.0	0.06	晴	假设@12:20 手动 (未用传感器)
12:50	120	10.0	0.06	晴	假设@12:50 手动 (未用传感器)
13:20	120	10.0	0.06	晴	假设@13:20 手动 (未用传感器)
13:50	120	10.0	0.06	晴	假设@13:50 手动 (未用传感器)
15:00	120	10.0	0.06	晴	假设@15:00 手动 (未用传感器)
总计	1800.0 (15次)	150.0			建议进液EC: 1990, 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.

