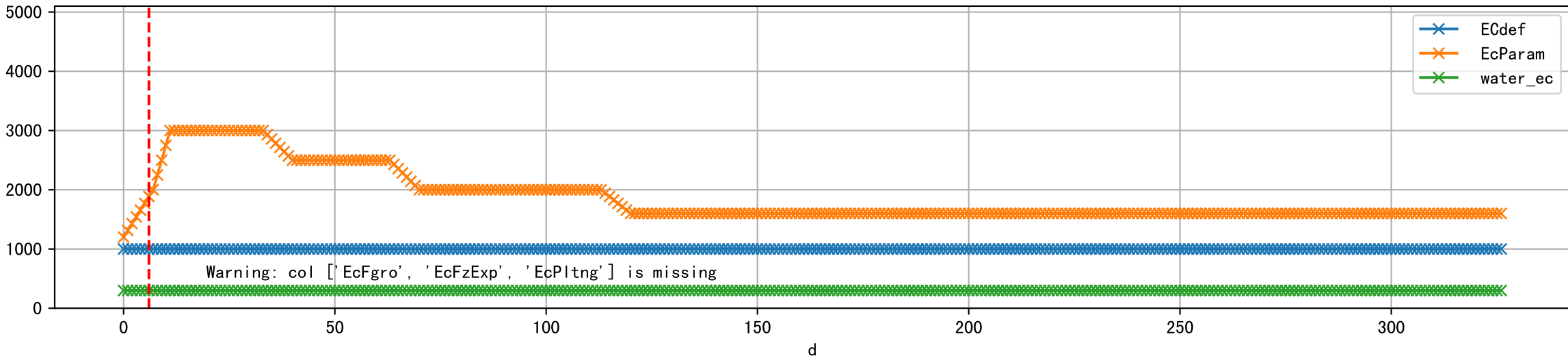
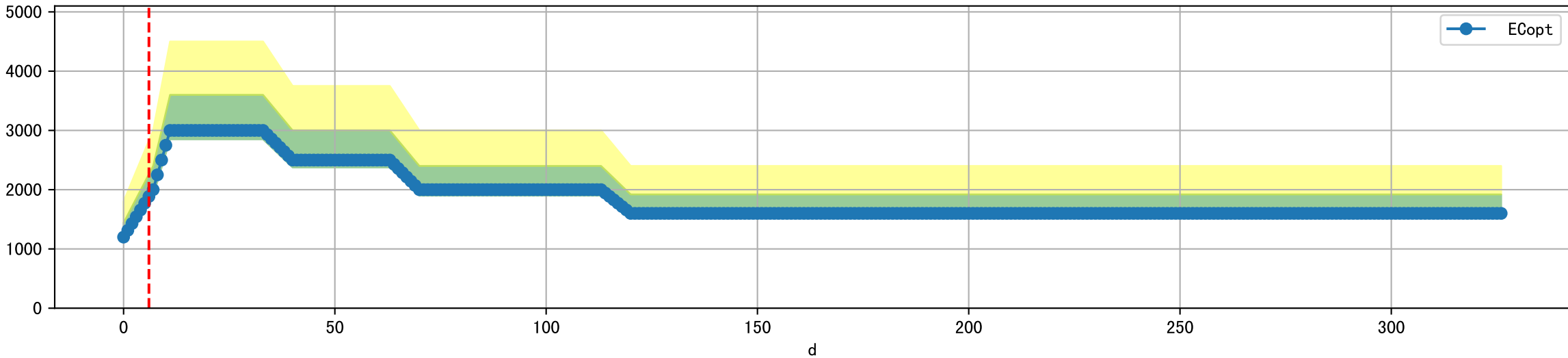


FgArea: [' 0' ]  
SS40 XX6  
2025-09-13 (Day 6)

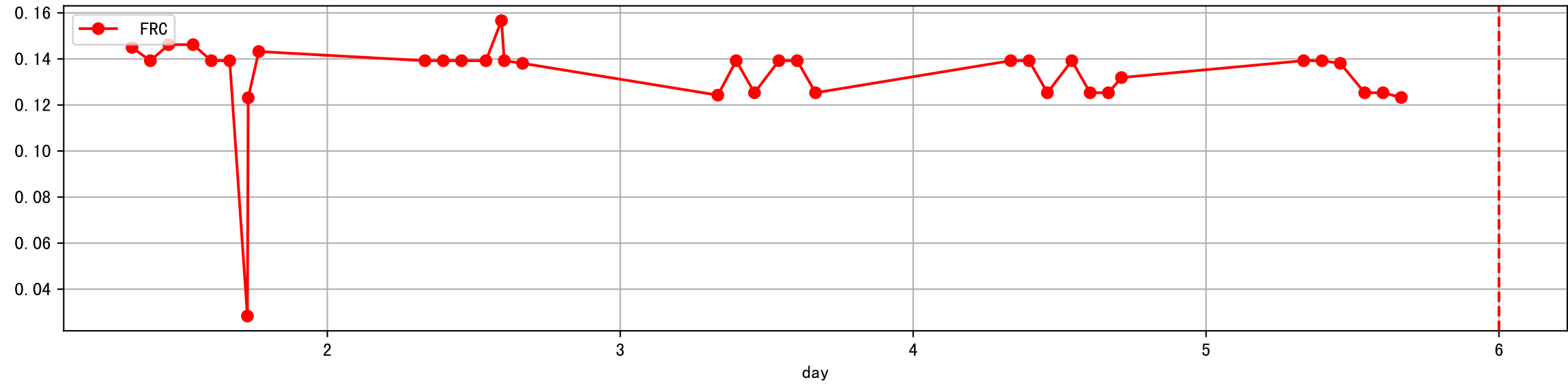
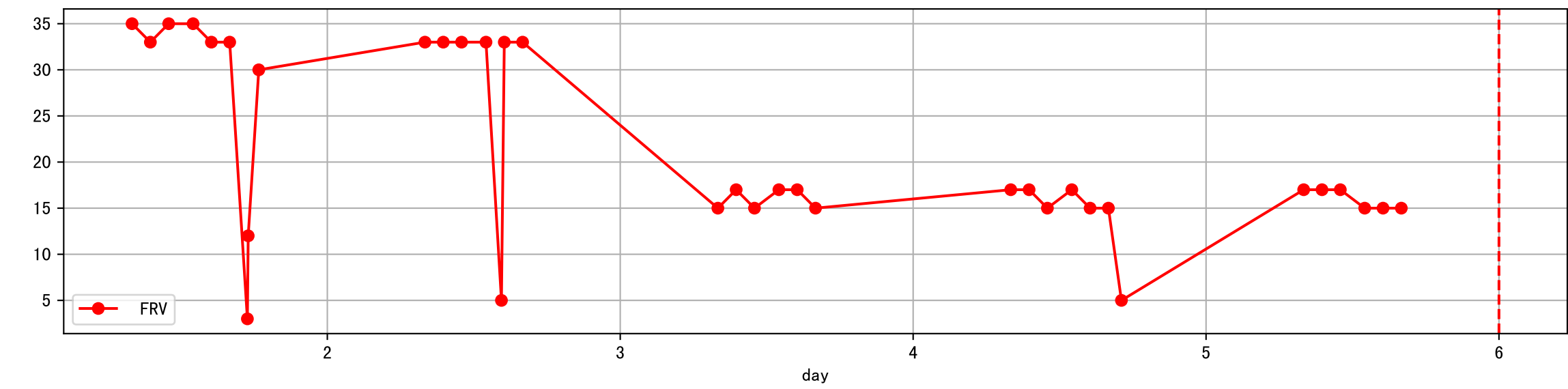
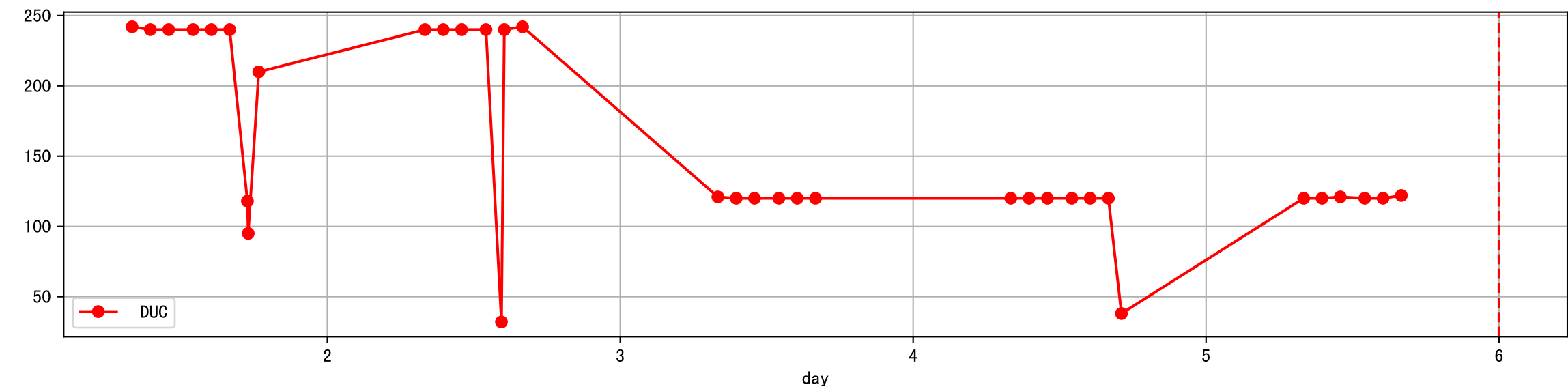
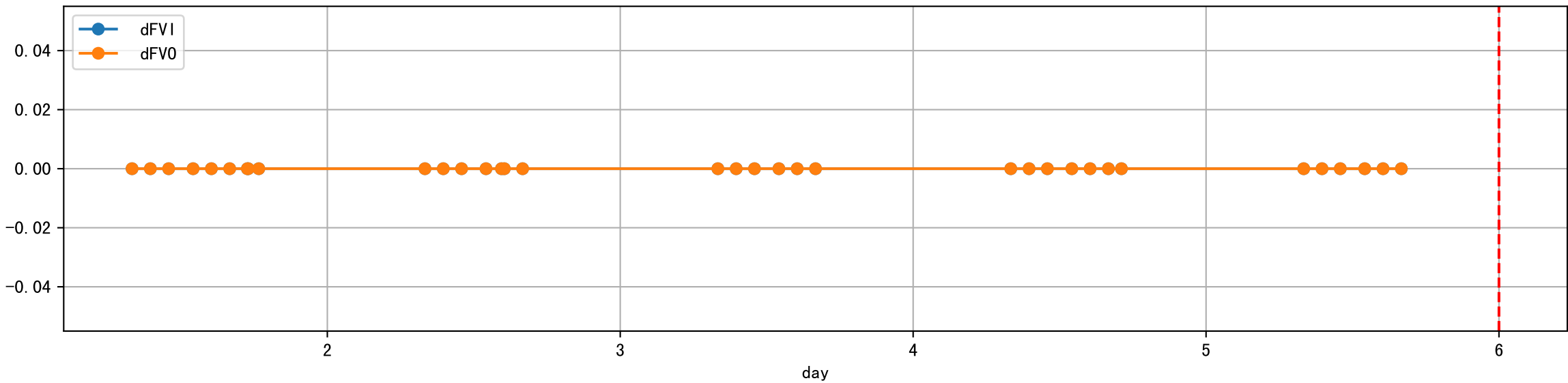
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

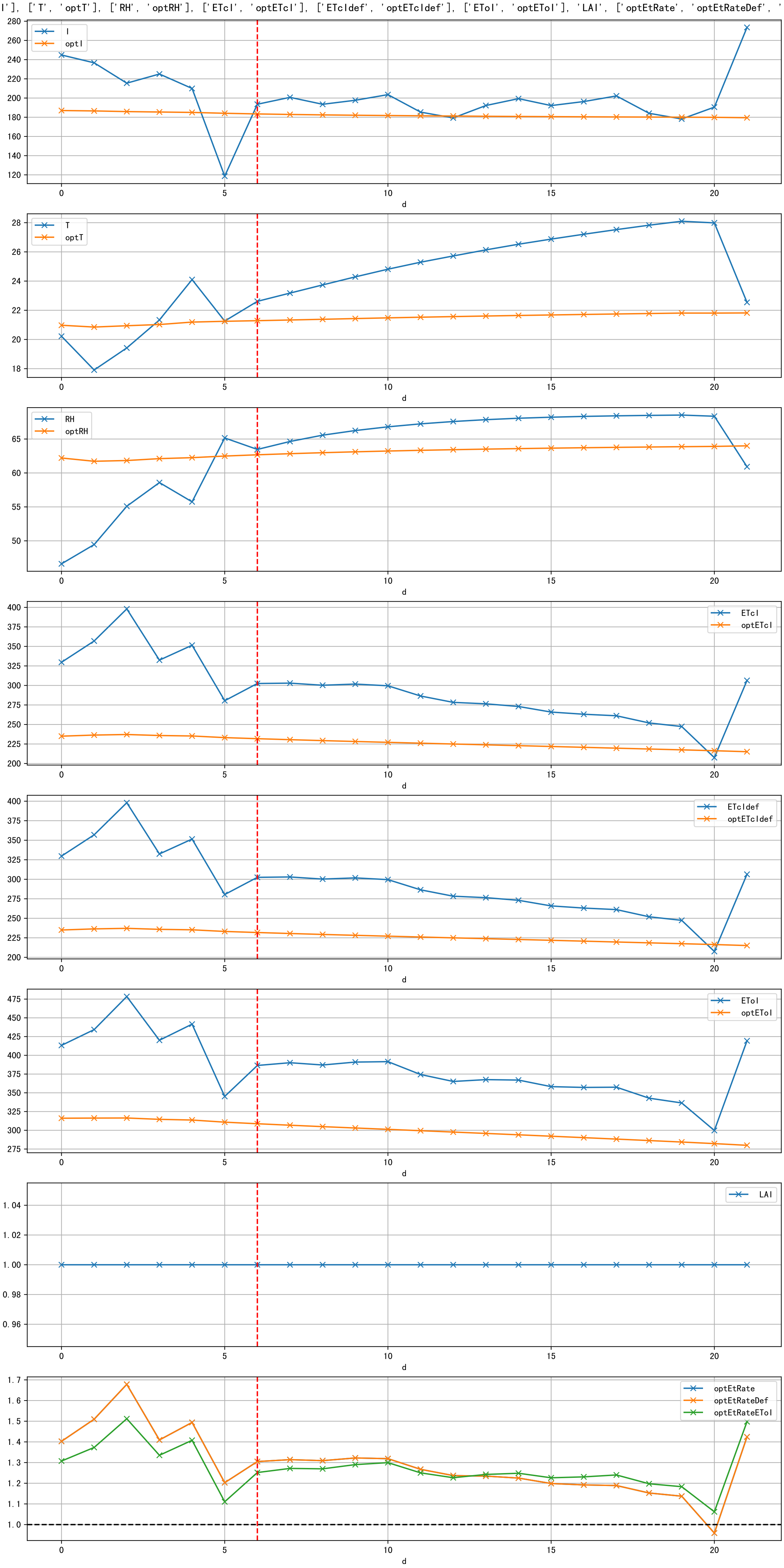


Plot ['ECopt']

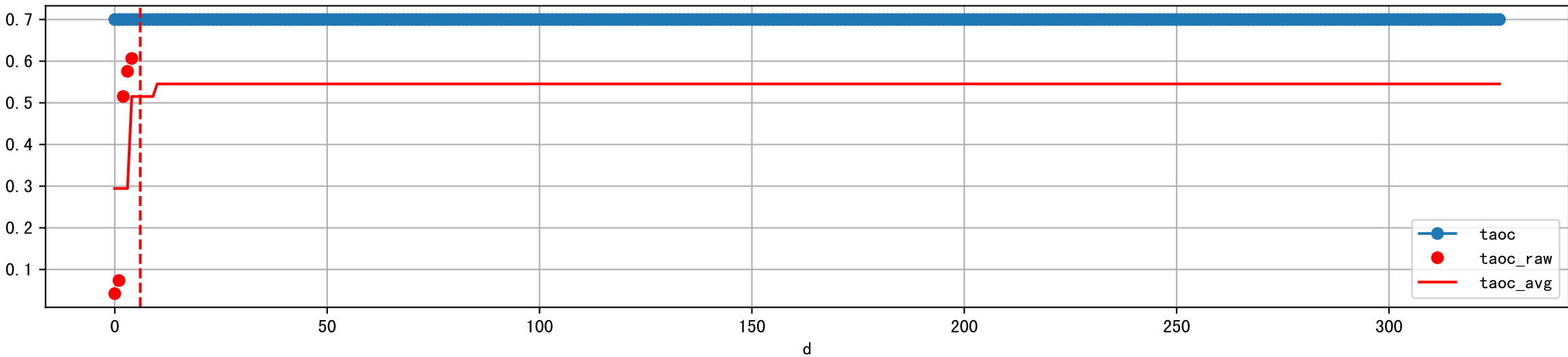


Plot Sensor and FgRec Data

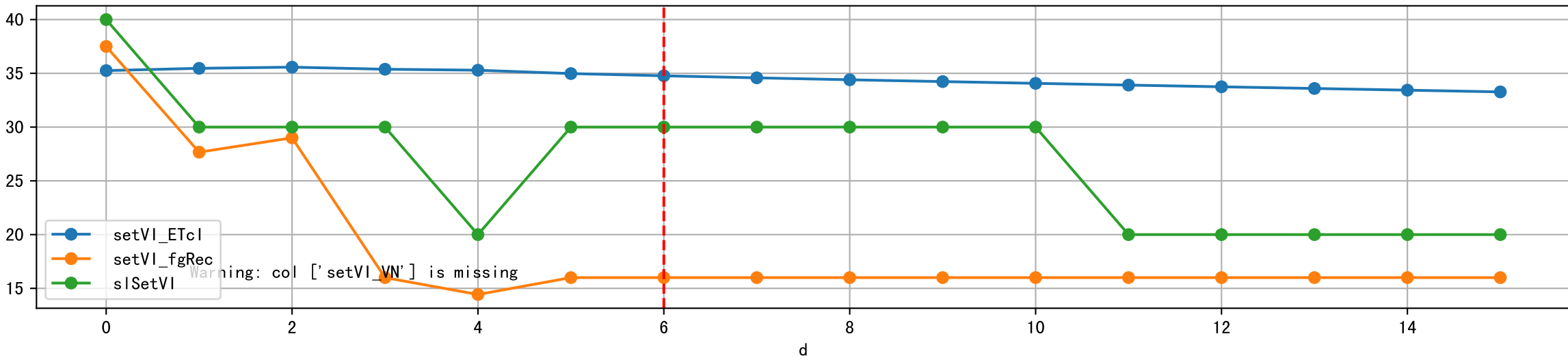




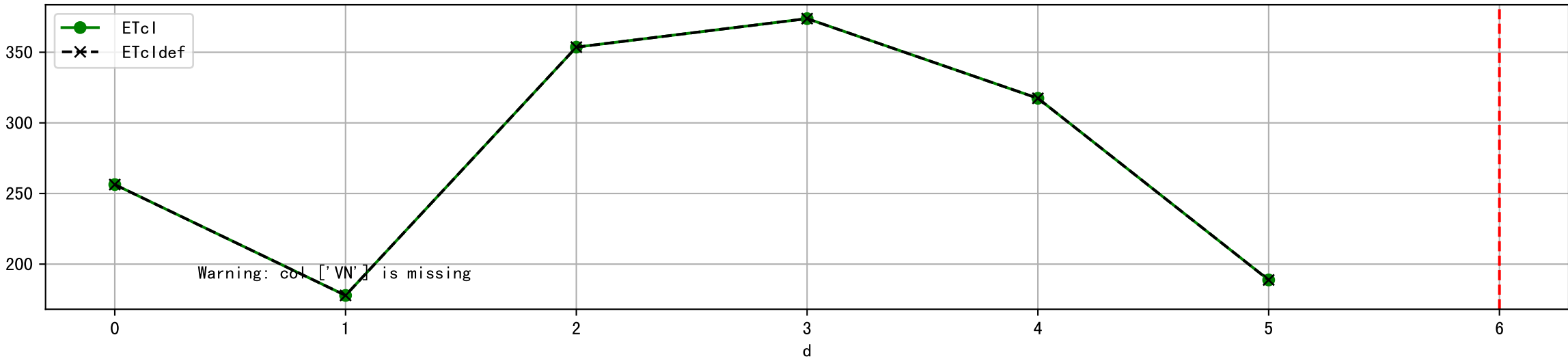
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]



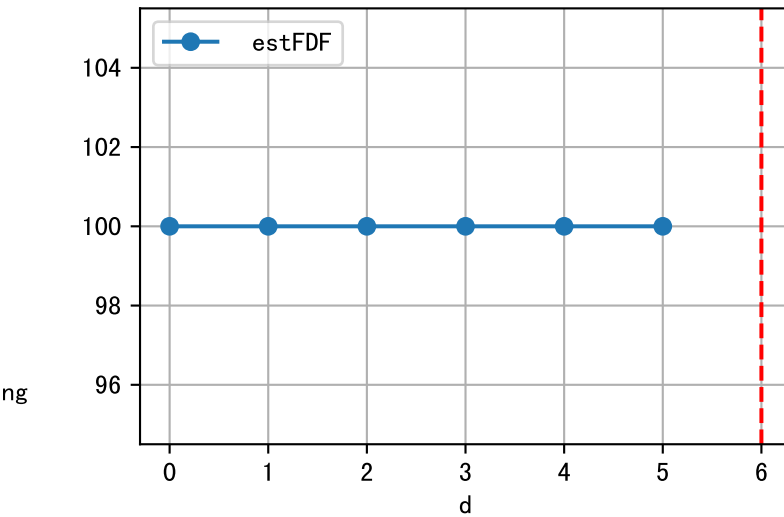
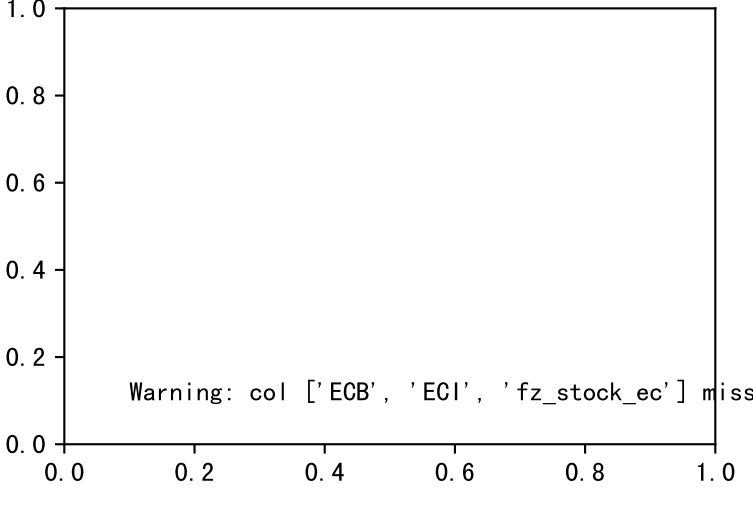
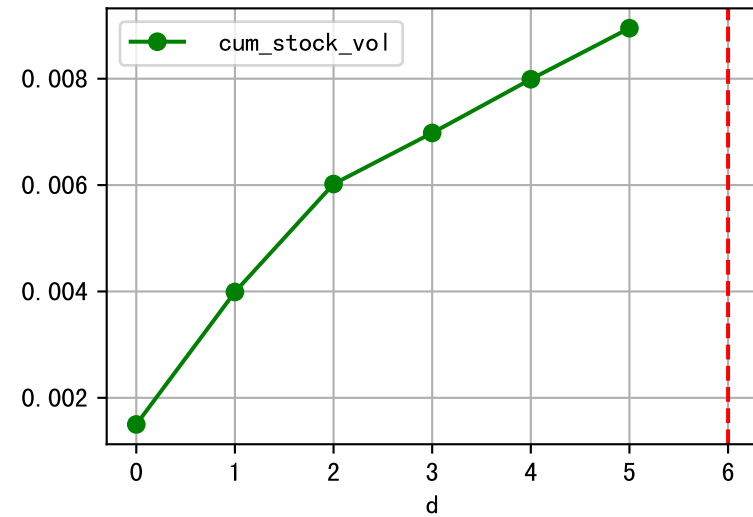
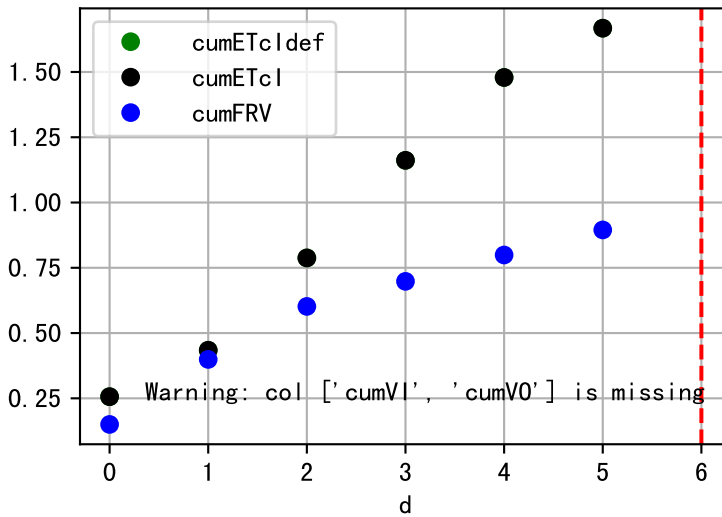
Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



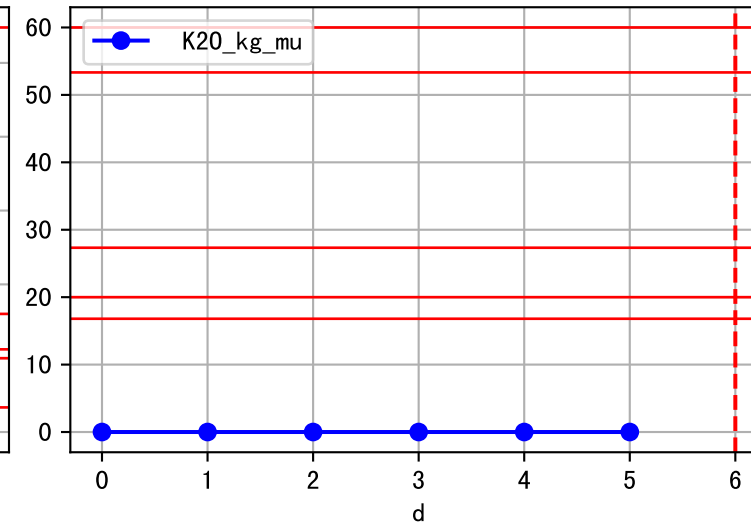
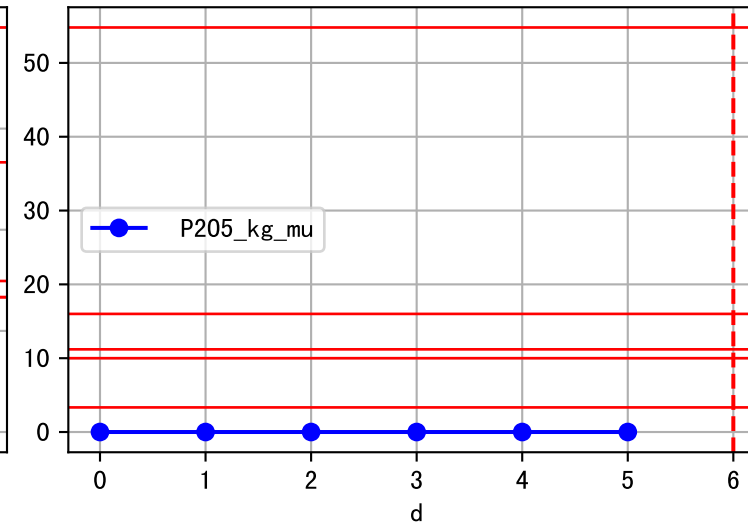
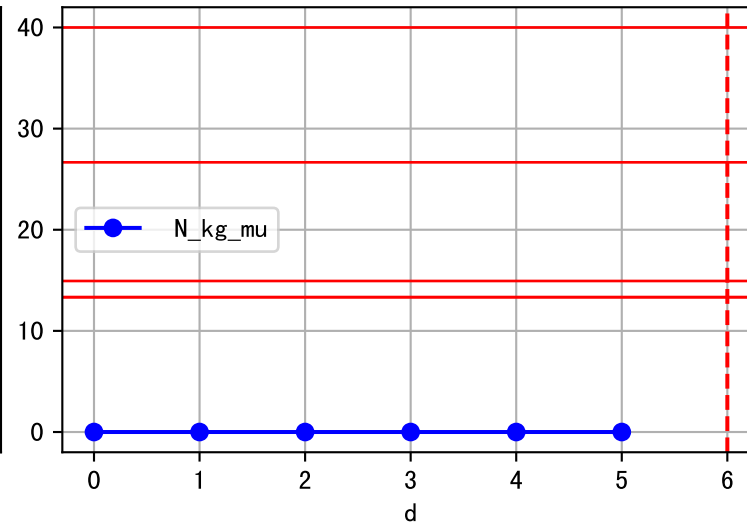
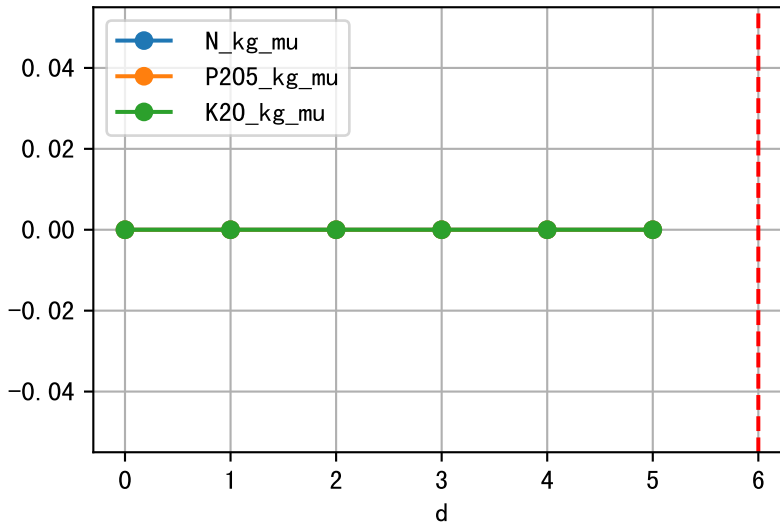
Plot ET/VN



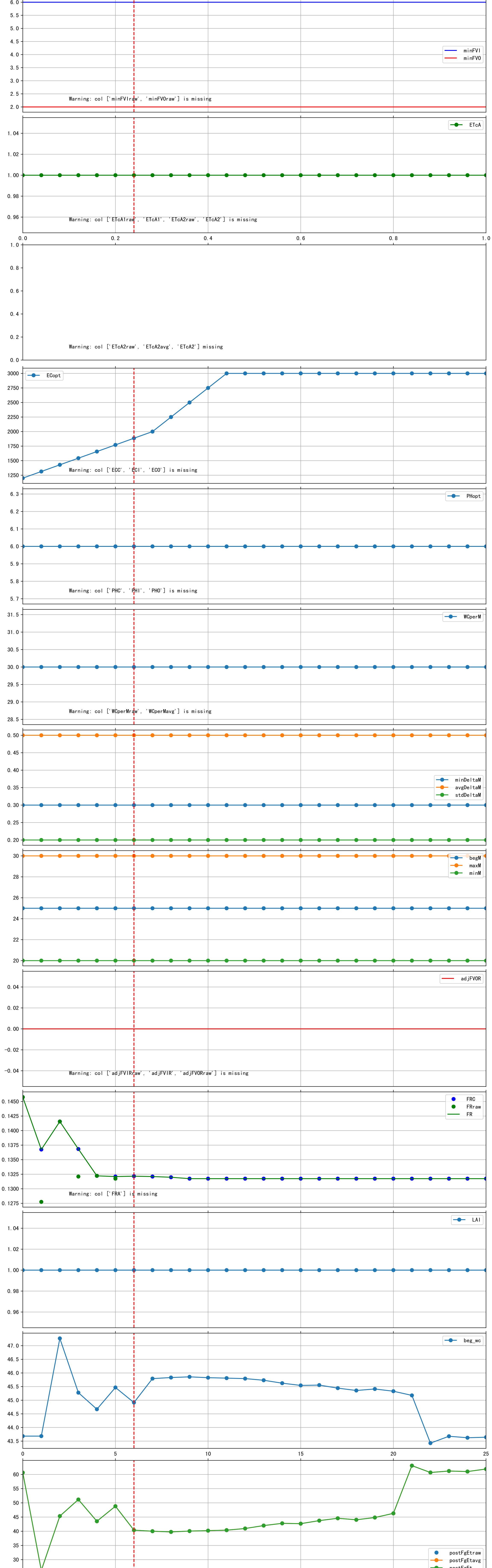
Plot Fv and fertilizer usage



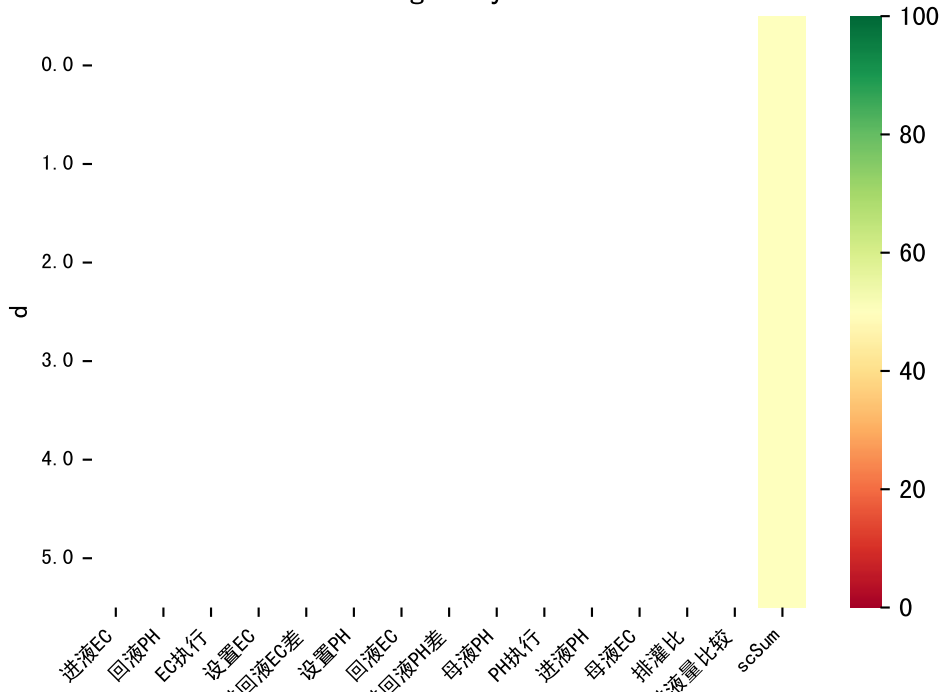
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

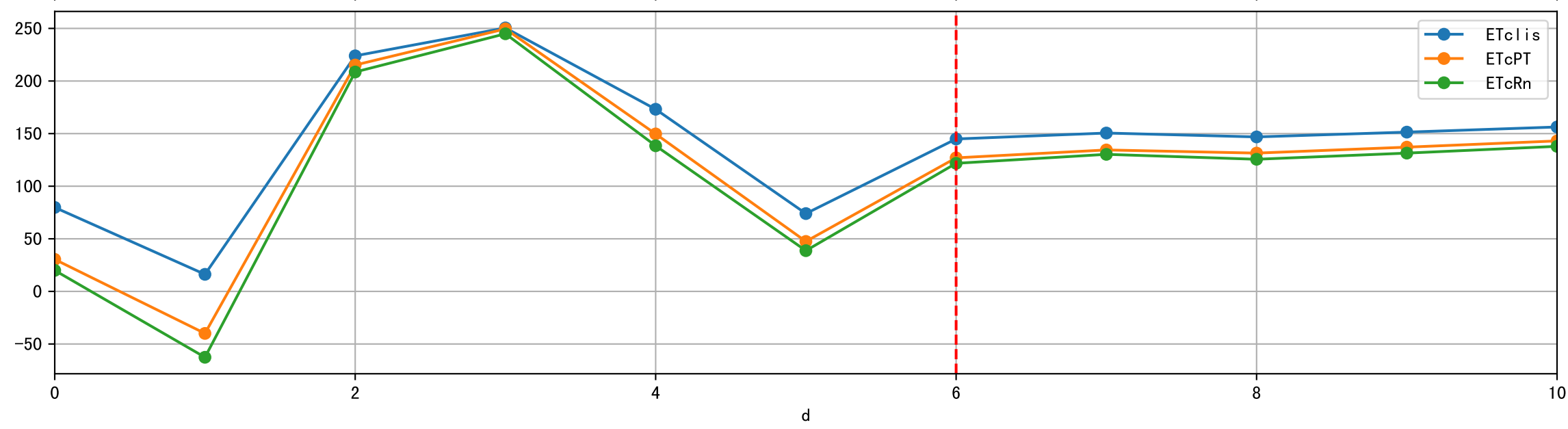
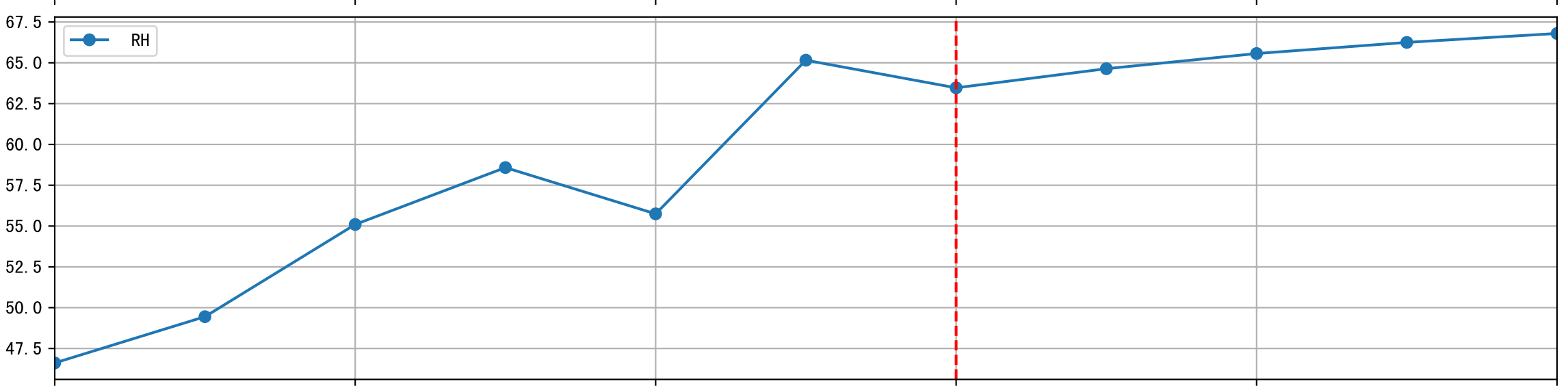
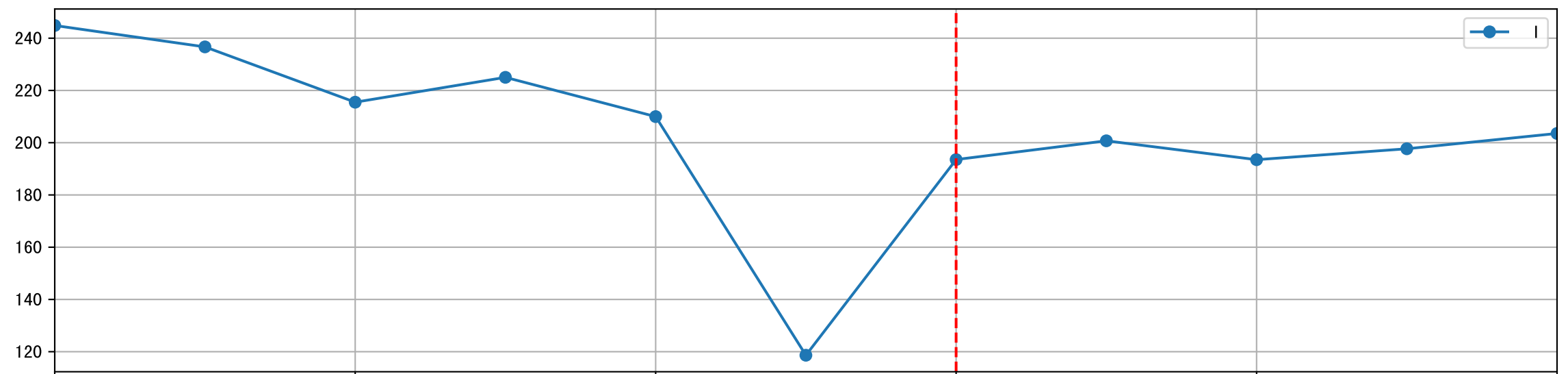
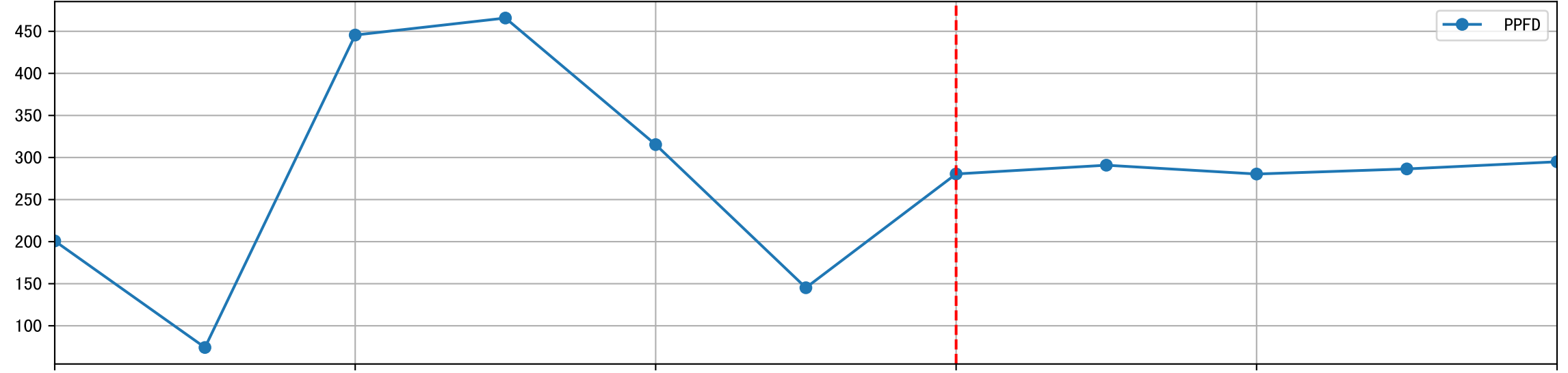
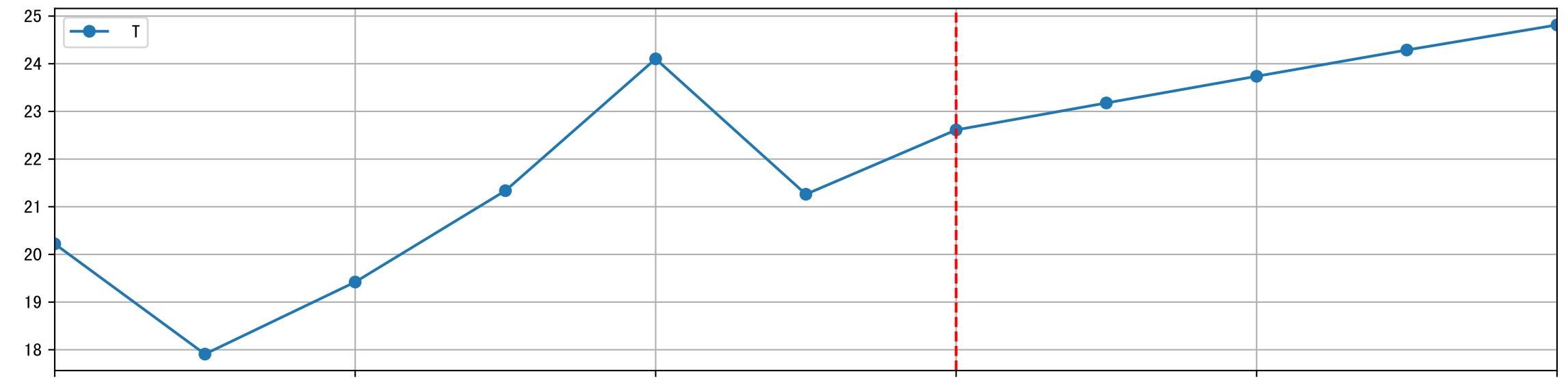
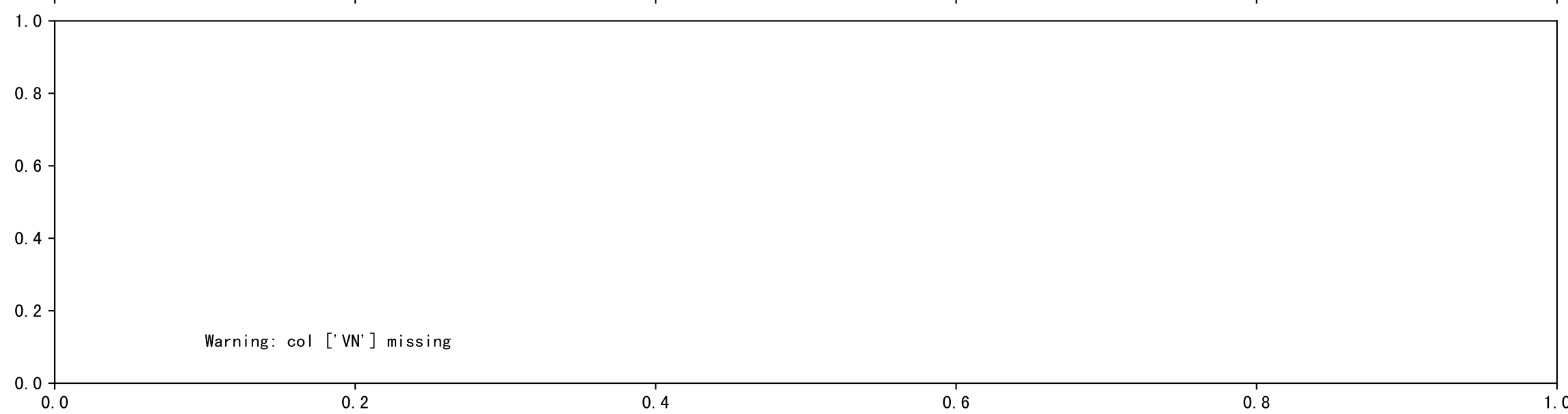
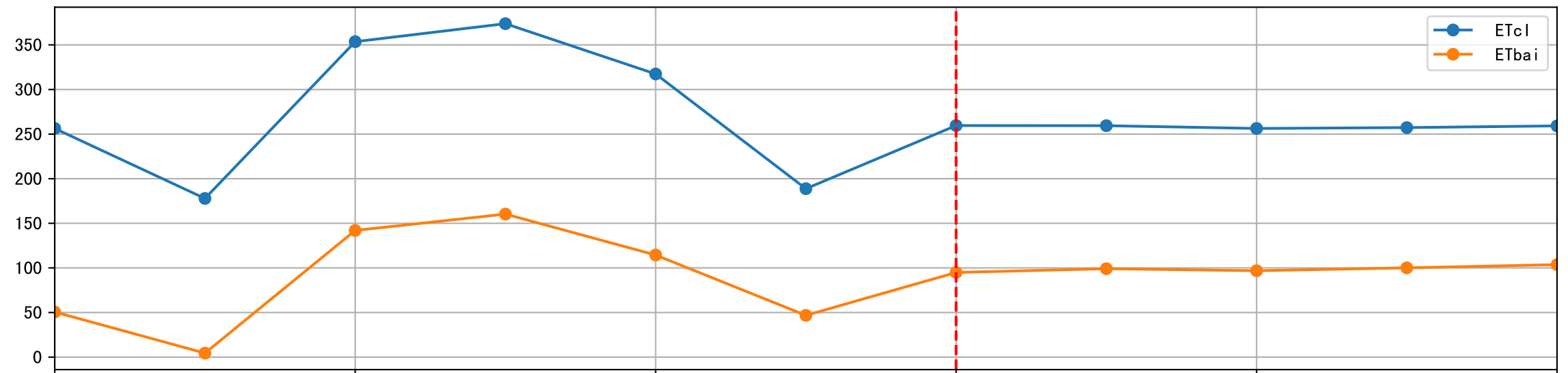


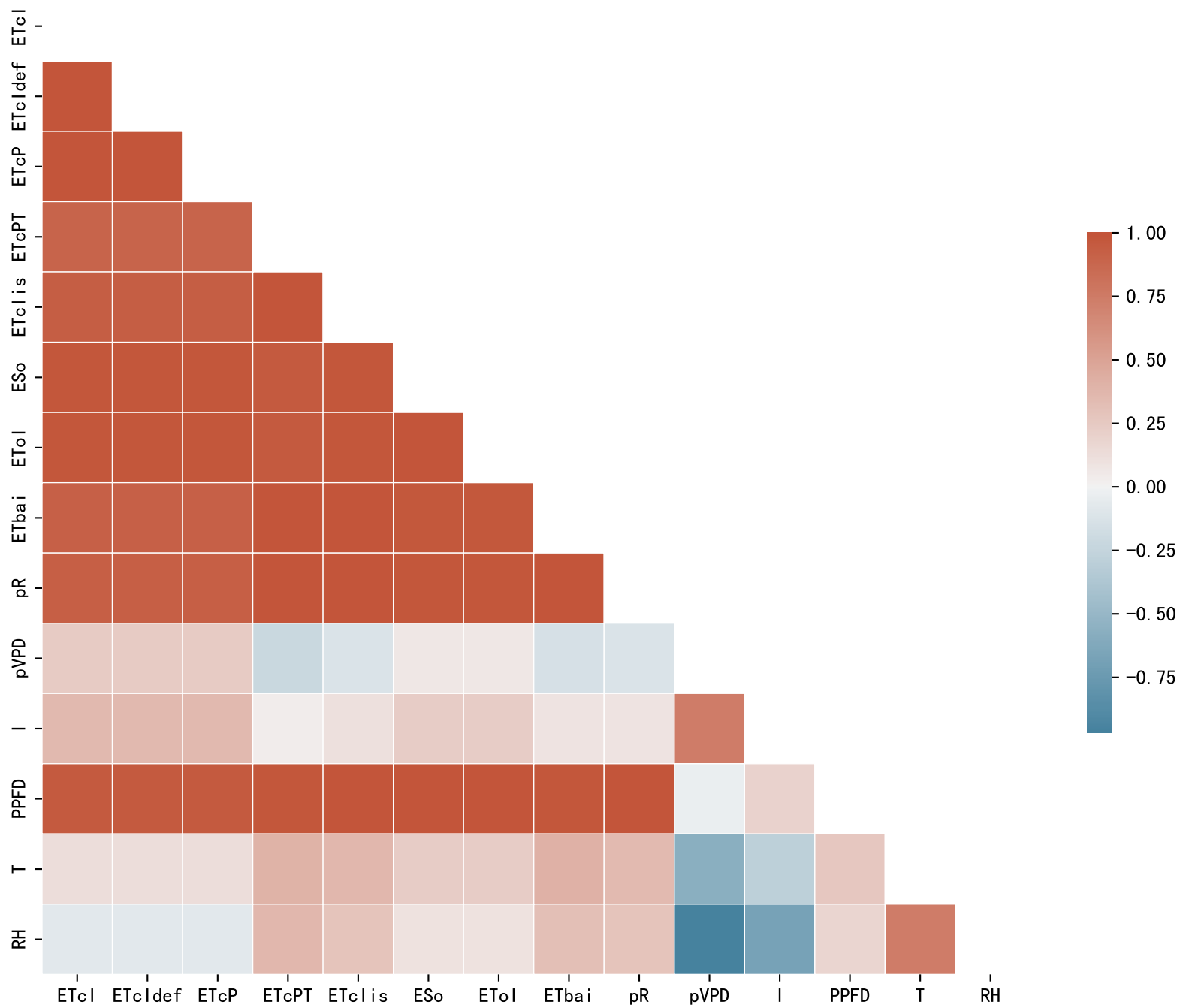
Trend plot forXX6\_0

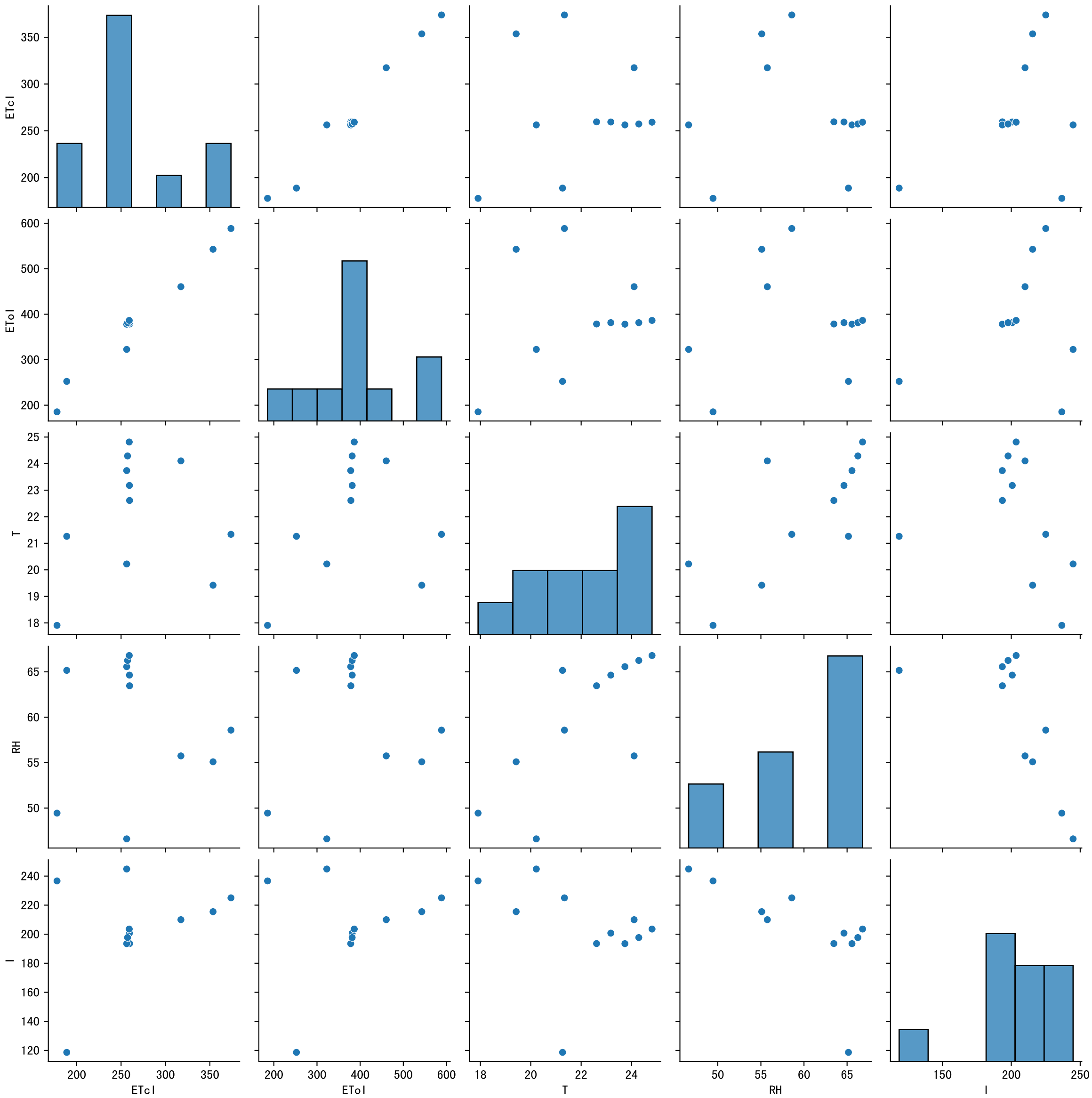


# FgDaily



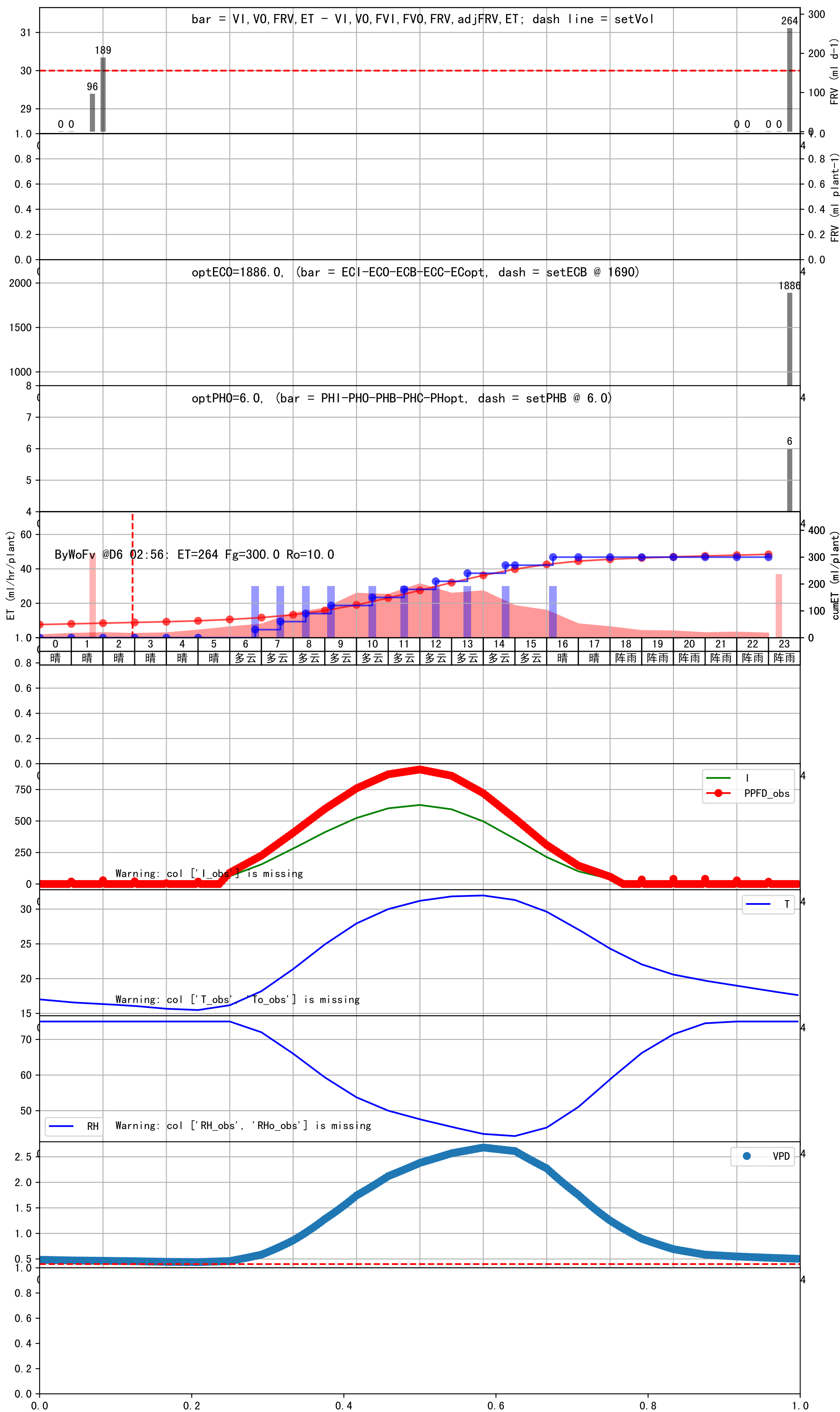








时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:45	231	30.0	0.18	多云	预期@06:45 手动 (未用传感器)
07:35	231	30.0	0.18	多云	预期@07:35 手动 (未用传感器)
08:25	231	30.0	0.18	多云	预期@08:25 手动 (未用传感器)
09:15	231	30.0	0.18	多云	预期@09:15 手动 (未用传感器)
10:30	231	30.0	0.18	多云	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:30	231	30.0	0.18	多云	预期@11:30 手动 (未用传感器)
12:30	231	30.0	0.18	多云	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:30	231	30.0	0.18	多云	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:40	231	30.0	0.18	多云	预期@14:40 手动 (未用传感器)
16:10	231	30.0	0.18	晴	预期@16:10 手动 (未用传感器)
总计	2310.0 (10次)	300.0			建议进液EC: 1690, 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
06:20	120	20.0	0.12	小雨	假设@06:20 手动 (未用传感器)
07:05	120	20.0	0.12	小雨	假设@07:05 手动 (未用传感器)
07:50	120	20.0	0.12	小雨	假设@07:50 手动 (未用传感器)
08:35	120	20.0	0.12	小雨	假设@08:35 手动 (未用传感器)
09:20	120	20.0	0.12	小雨	假设@09:20 手动 (未用传感器)
10:35	120	20.0	0.12	小雨	假设@10:35 手动 (未用传感器)
12:45	120	20.0	0.12	小雨	假设@12:45 手动 (未用传感器)
13:35	120	20.0	0.12	小雨	假设@13:35 手动 (未用传感器)
14:25	120	20.0	0.12	小雨	假设@14:25 手动 (未用传感器)
15:10	120	20.0	0.12	小雨	假设@15:10 手动 (未用传感器)
16:05	120	20.0	0.12	小雨	假设@16:05 手动 (未用传感器)
总计	1320.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1910, 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
06:45	120	30.0	0.18	多云	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:30	120	30.0	0.18	多云	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:15	120	30.0	0.18	多云	假设@08:15 手动 (未用传感器)
09:05	120	30.0	0.18	多云	假设@09:05 手动 (未用传感器)
10:15	120	30.0	0.18	多云	假设@10:15 手动 (未用传感器)
11:10	120	30.0	0.18	多云	假设@11:10 手动 (未用传感器)
12:00	120	30.0	0.18	多云	假设@12:00 手动 (未用传感器)
12:50	120	30.0	0.18	多云	假设@12:50 手动 (未用传感器)
13:40	120	30.0	0.18	多云	假设@13:40 手动 (未用传感器)
14:30	120	30.0	0.18	多云	假设@14:30 手动 (未用传感器)
15:25	120	30.0	0.18	多云	假设@15:25 手动 (未用传感器)
总计	1320.0 (11次)	330.0			建议进液EC: 1310, PH: 6.0

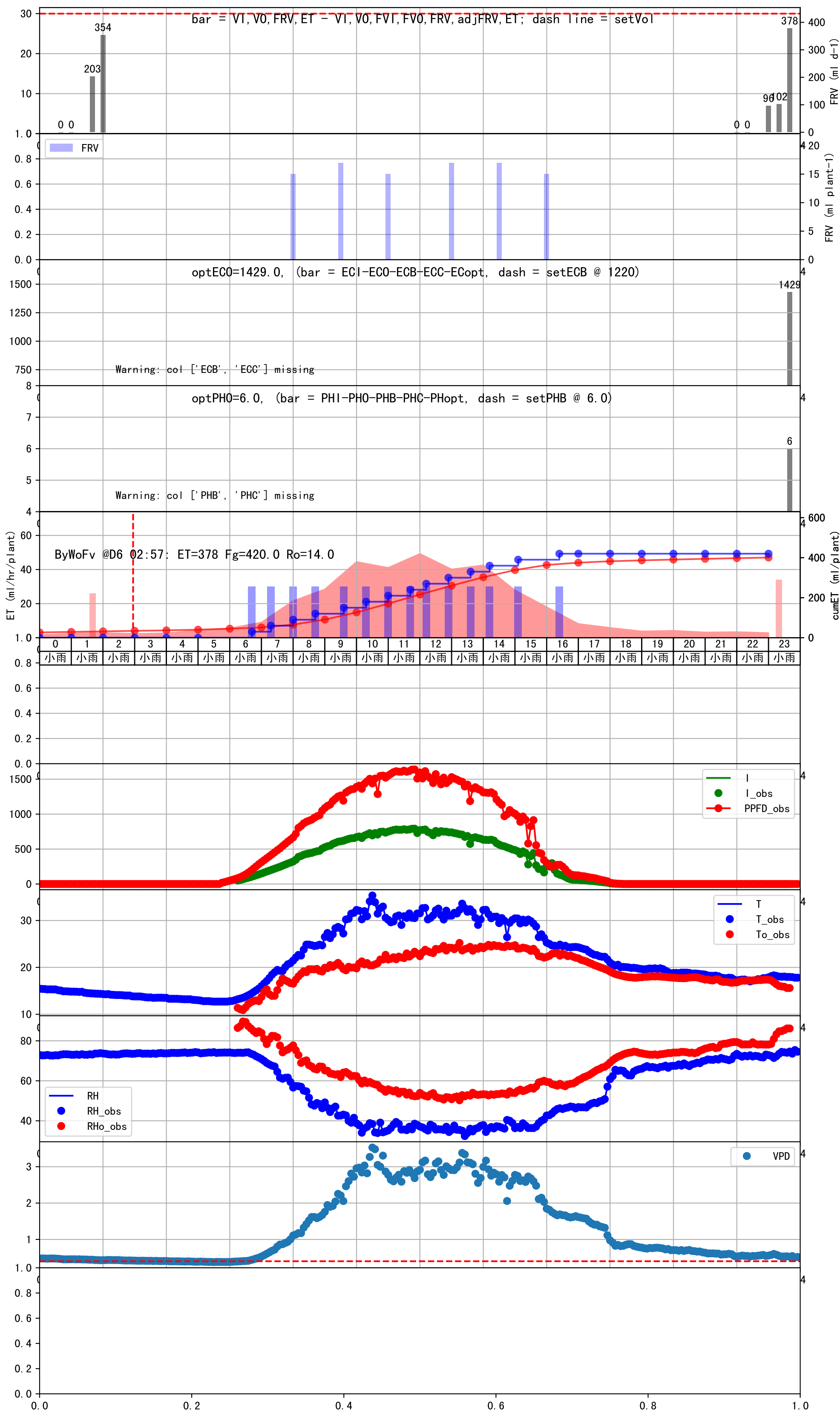
滴头平均流速偏小 (0.14), 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (38 vs 214.0)  
默认实际灌溉5.0 ml.





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	121	30.0	0.18	小雨	假设@06:40 手动 (未用传感器)
07:20	121	30.0	0.18	小雨	假设@07:20 手动 (未用传感器)
08:00	121	30.0	0.18	小雨	假设@08:00 手动 (未用传感器)
08:40	121	30.0	0.18	小雨	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:35	121	30.0	0.18	小雨	假设@09:35 手动 (未用传感器)
10:20	121	30.0	0.18	小雨	假设@10:20 手动 (未用传感器)
11:00	121	30.0	0.18	小雨	假设@11:00 手动 (未用传感器)
11:40	121	30.0	0.18	小雨	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:15	121	30.0	0.18	小雨	假设@12:15 手动 (未用传感器)
12:55	121	30.0	0.18	小雨	假设@12:55 手动 (未用传感器)
13:35	121	30.0	0.18	小雨	假设@13:35 手动 (未用传感器)
14:15	121	30.0	0.18	小雨	假设@14:15 手动 (未用传感器)
15:05	121	30.0	0.18	小雨	假设@15:05 手动 (未用传感器)
16:25	121	30.0	0.18	小雨	假设@16:25 手动 (未用传感器)
总计	1694.0 (14次)	420.0			建议进液EC: 1220, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.14), 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 214.0)  
默认实际灌溉17.0 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	240	30.0	0.18	多云	假设@06:40 手动 (未用传感器)
07:25	240	30.0	0.18	多云	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:05	240	30.0	0.18	多云	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:45	240	30.0	0.18	多云	假设@08:45 手动 (未用传感器)
09:55	240	30.0	0.18	多云	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:40	240	30.0	0.18	多云	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:20	240	30.0	0.18	多云	假设@11:20 手动 (未用传感器)
12:00	240	30.0	0.18	多云	假设@12:00 手动 (未用传感器)
12:35	240	30.0	0.18	多云	假设@12:35 手动 (未用传感器)
13:15	240	30.0	0.18	多云	假设@13:15 手动 (未用传感器)
13:55	240	30.0	0.18	多云	假设@13:55 手动 (未用传感器)
14:45	240	30.0	0.18	多云	假设@14:45 手动 (未用传感器)
16:10	240	30.0	0.18	多云	假设@16:10 手动 (未用传感器)
总计	3120.0 (13次)	390.0			建议进液EC: 1110, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.14) , 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (242 vs 214.0)  
默认实际灌溉34.0 ml.

