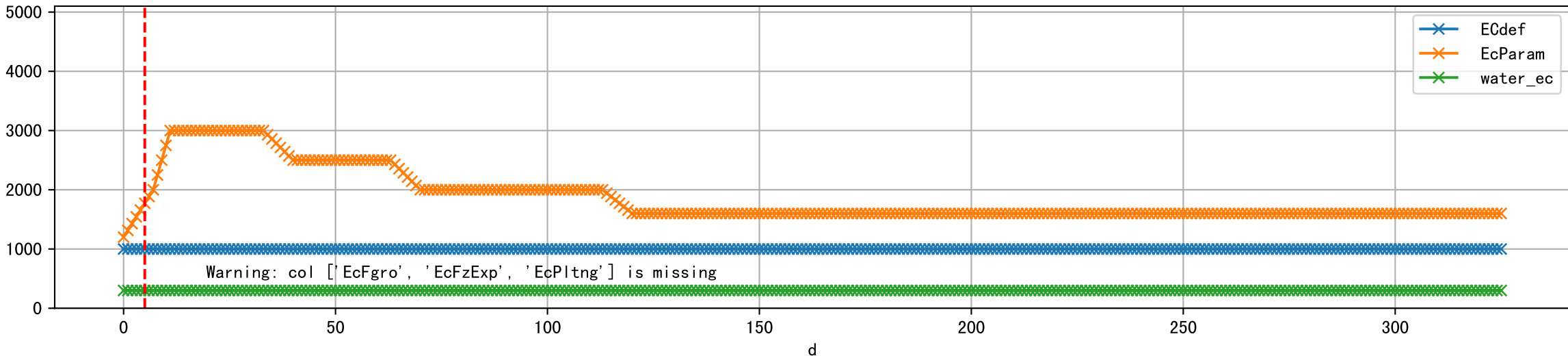
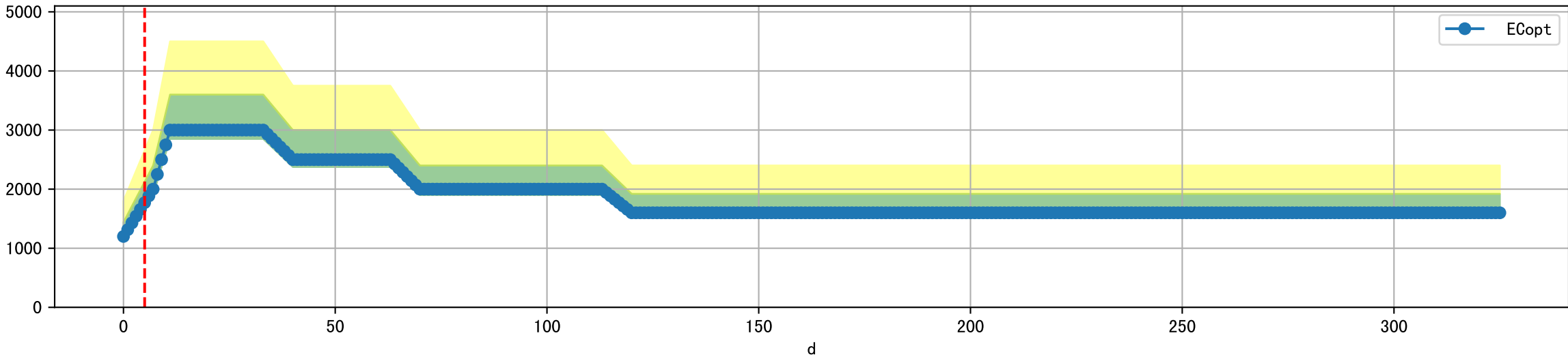


FgArea: [' 0' ]  
SS40 XX8  
2025-09-13 (Day 5)

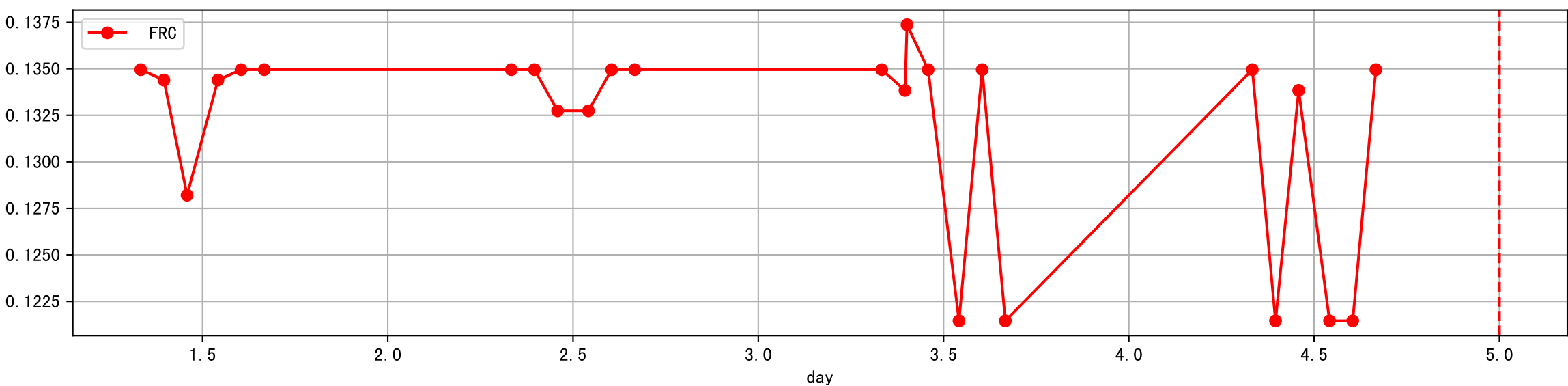
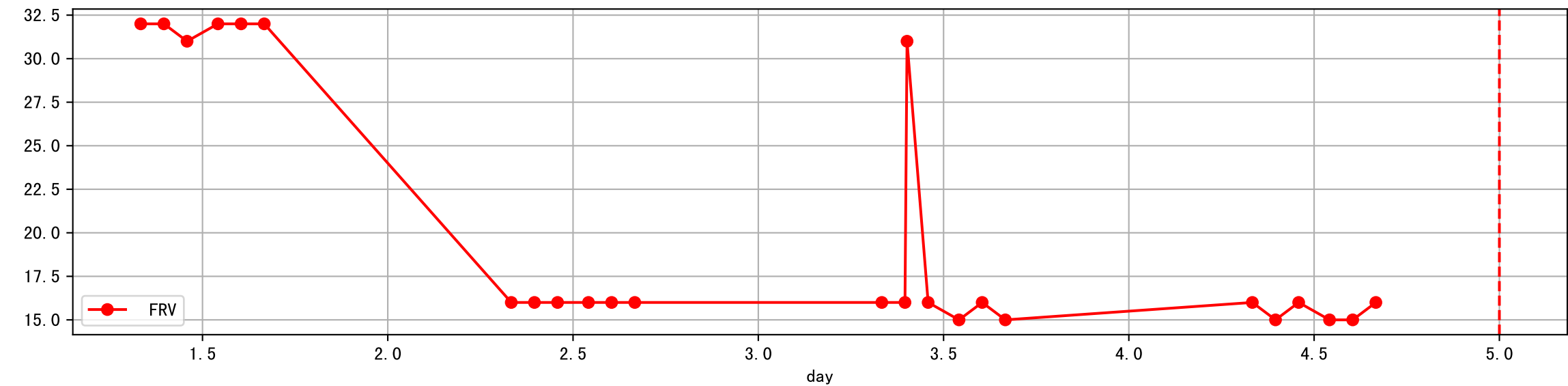
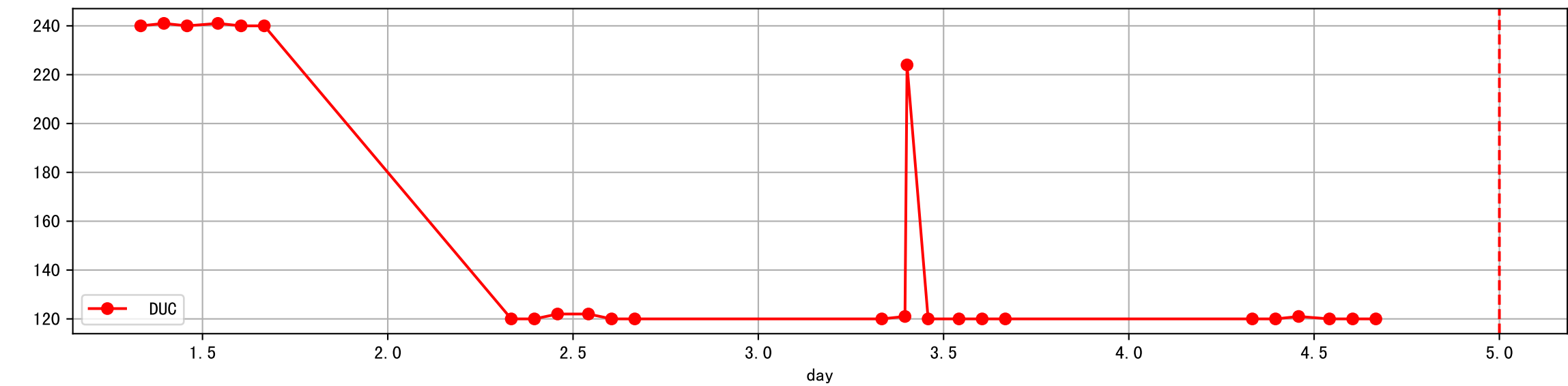
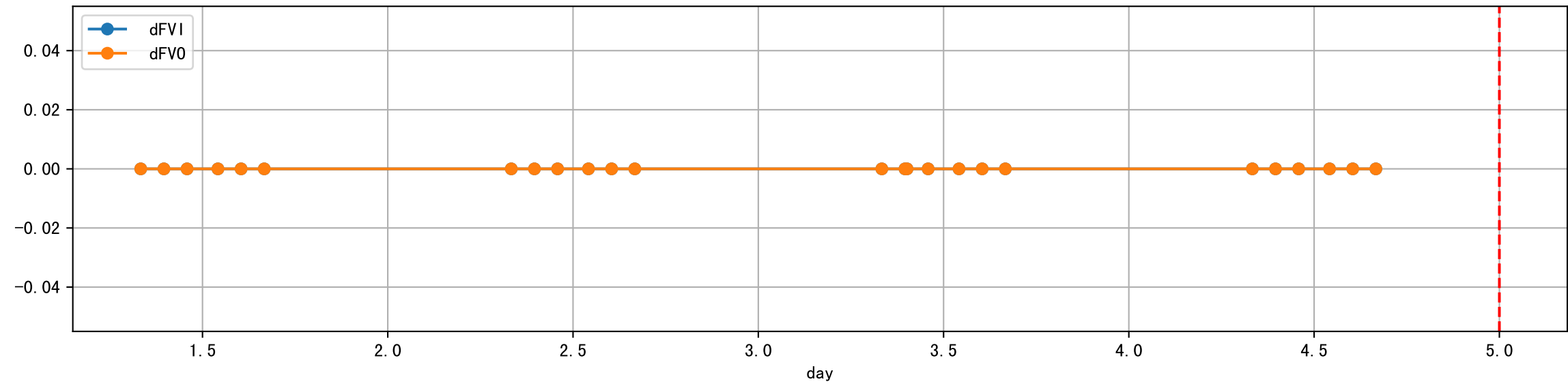
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]



Plot ['ECopt']

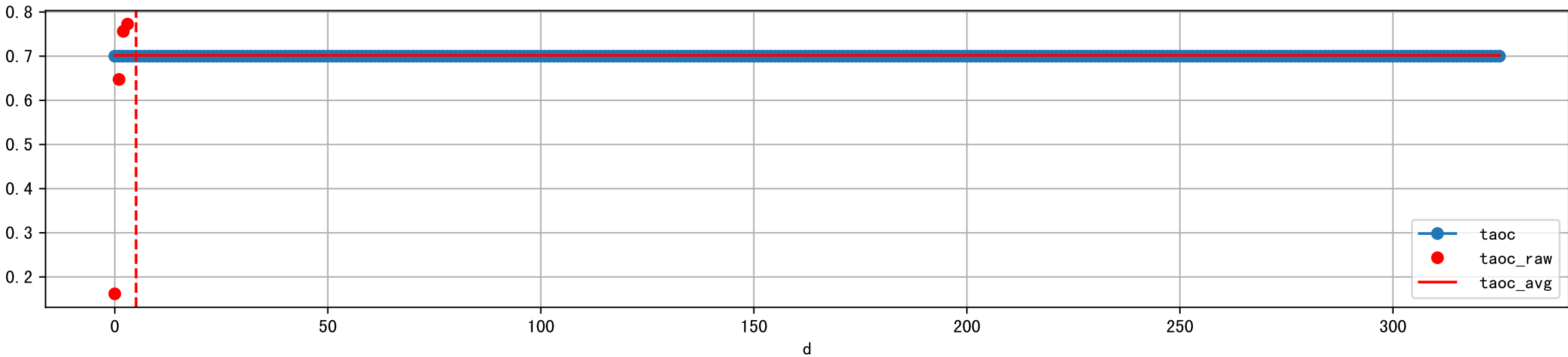


Plot Sensor and FgRec Data

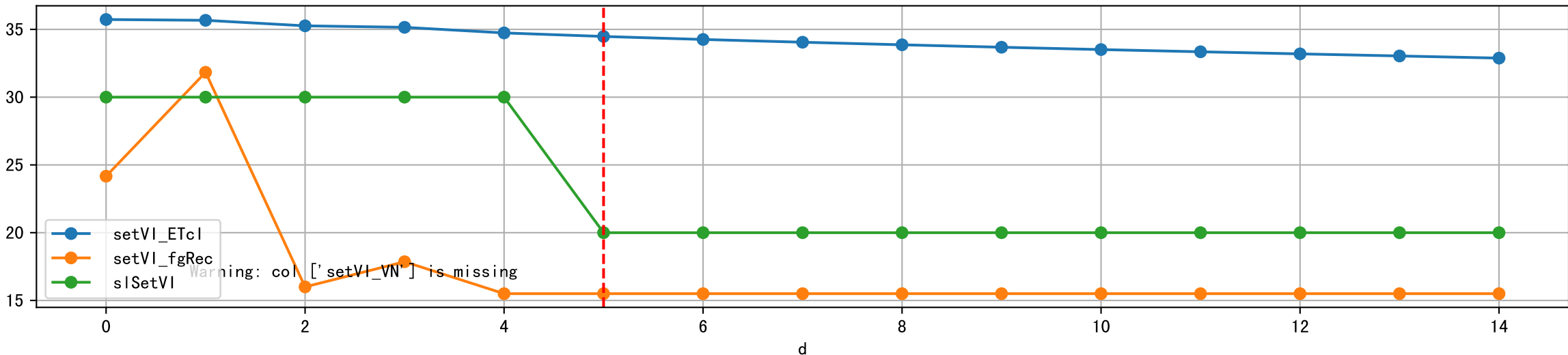




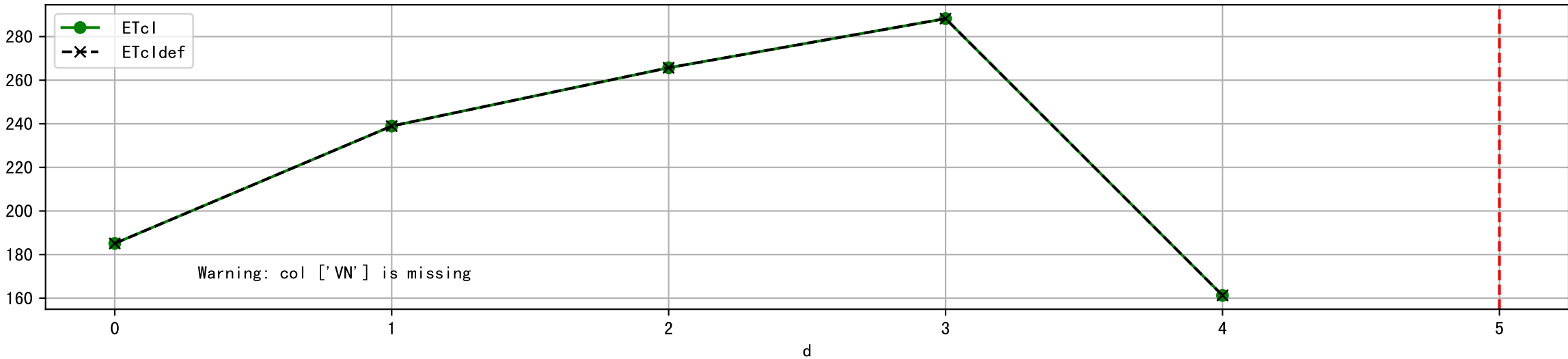
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

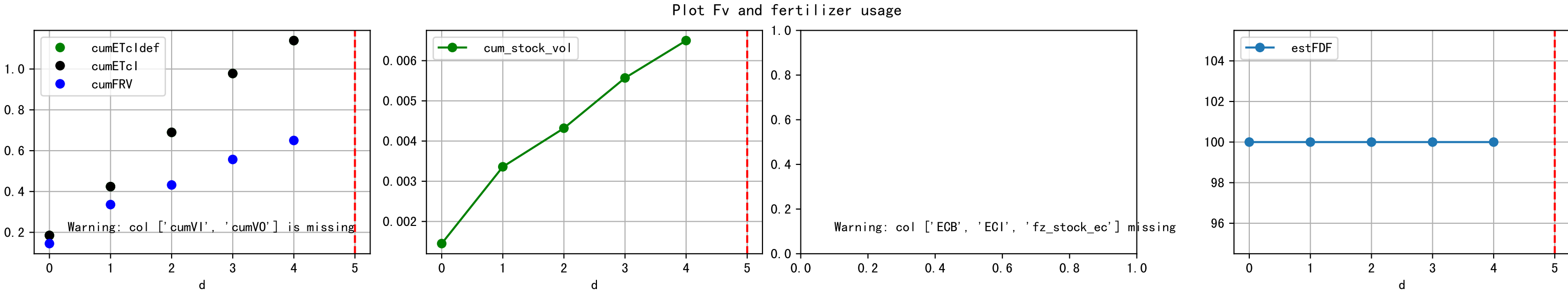


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

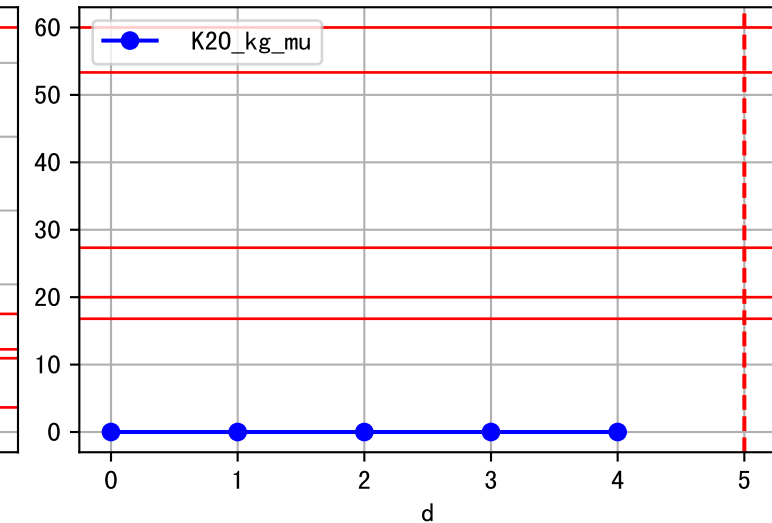
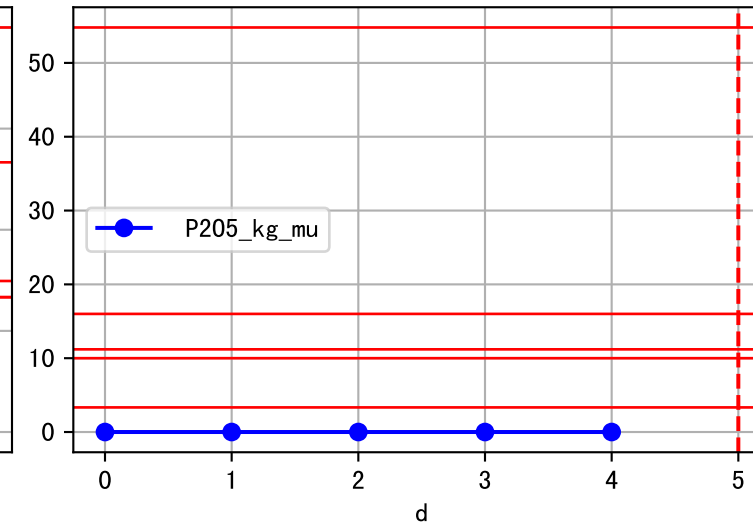
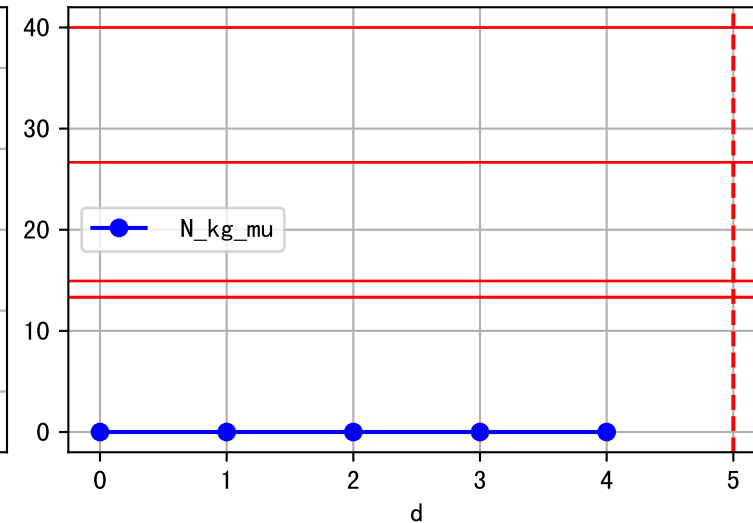
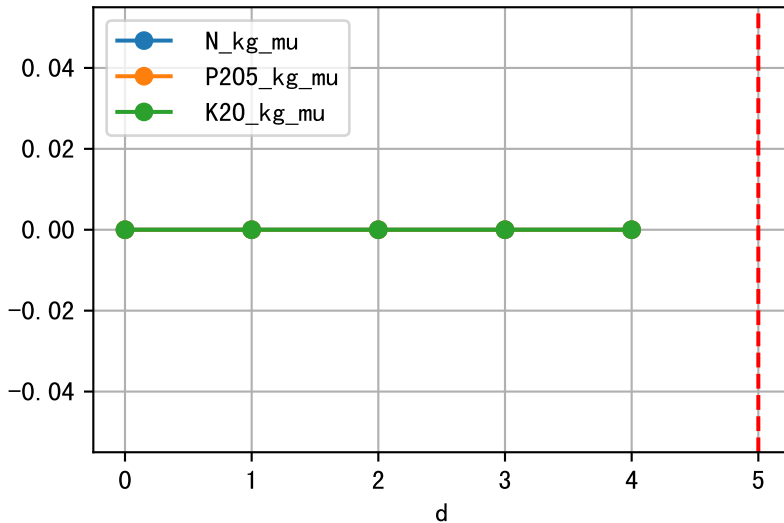


Plot ET/VN

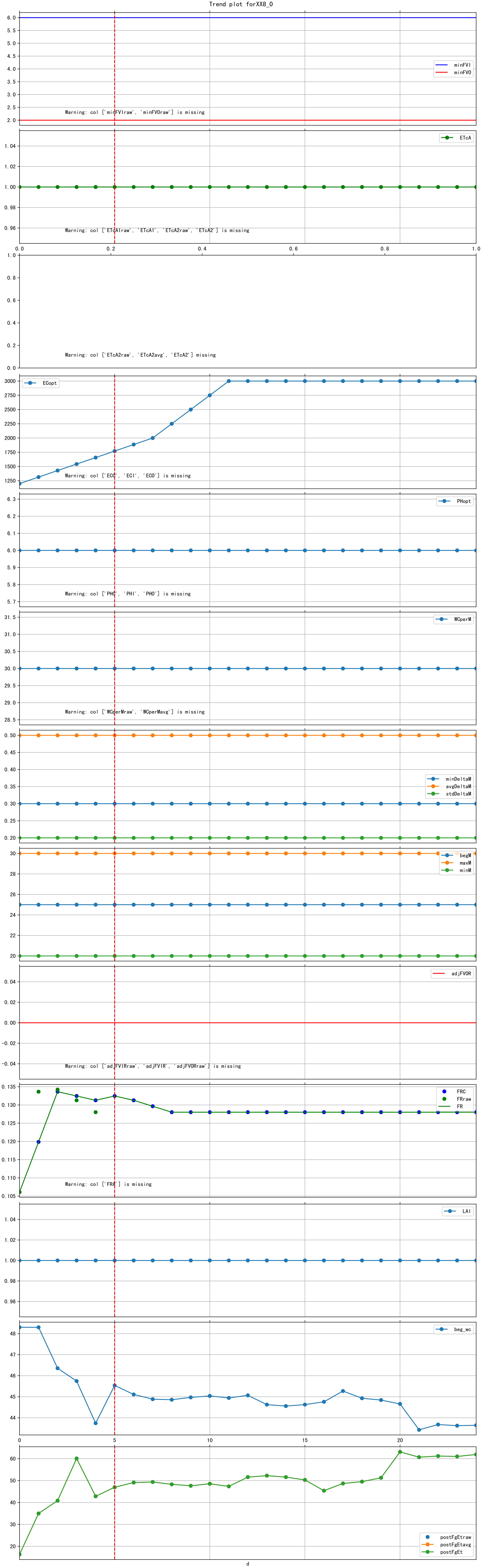




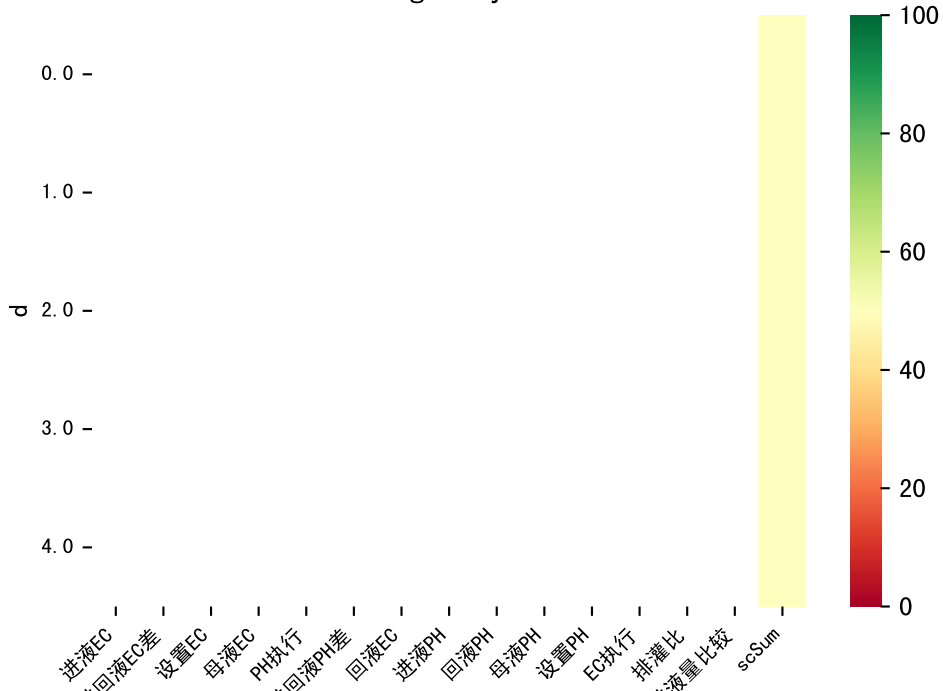
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

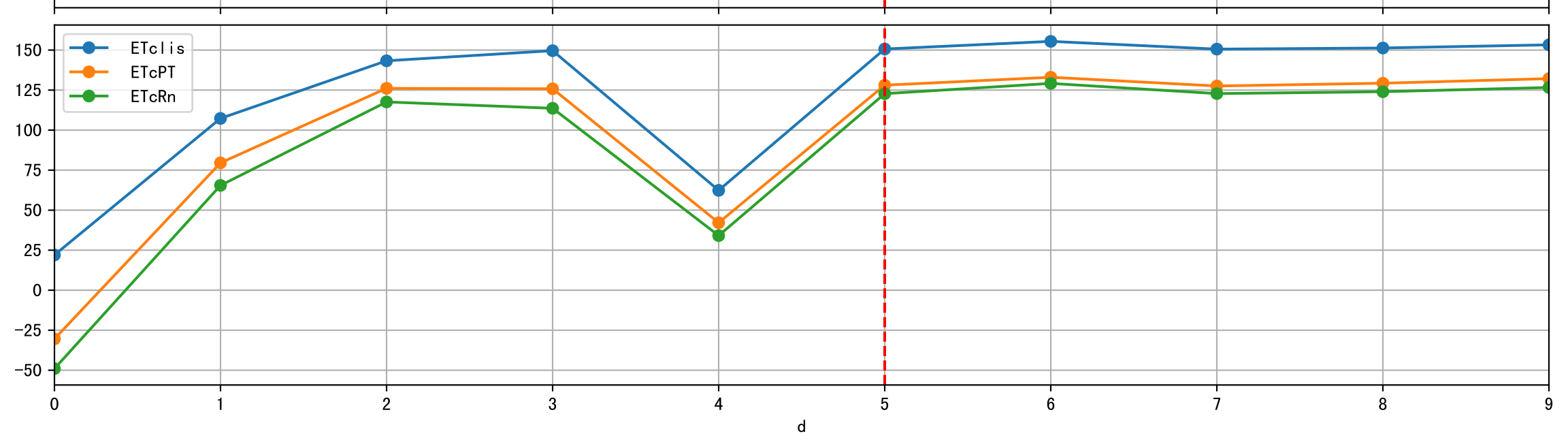
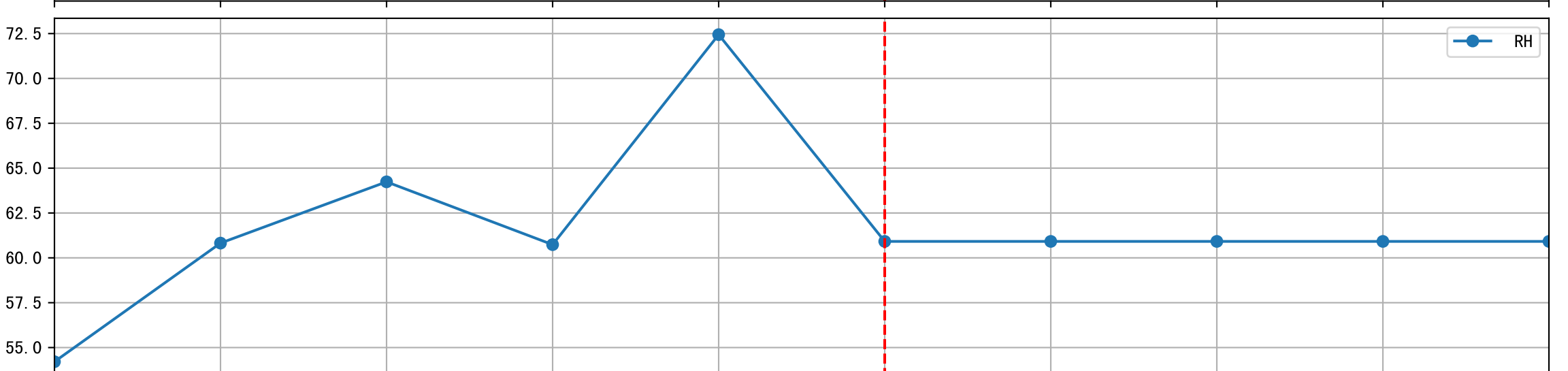
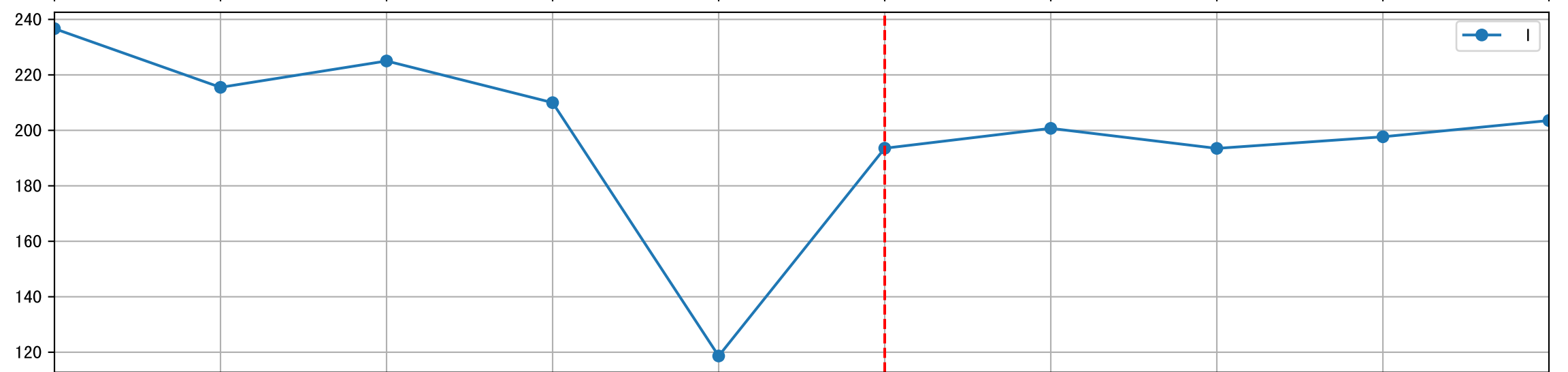
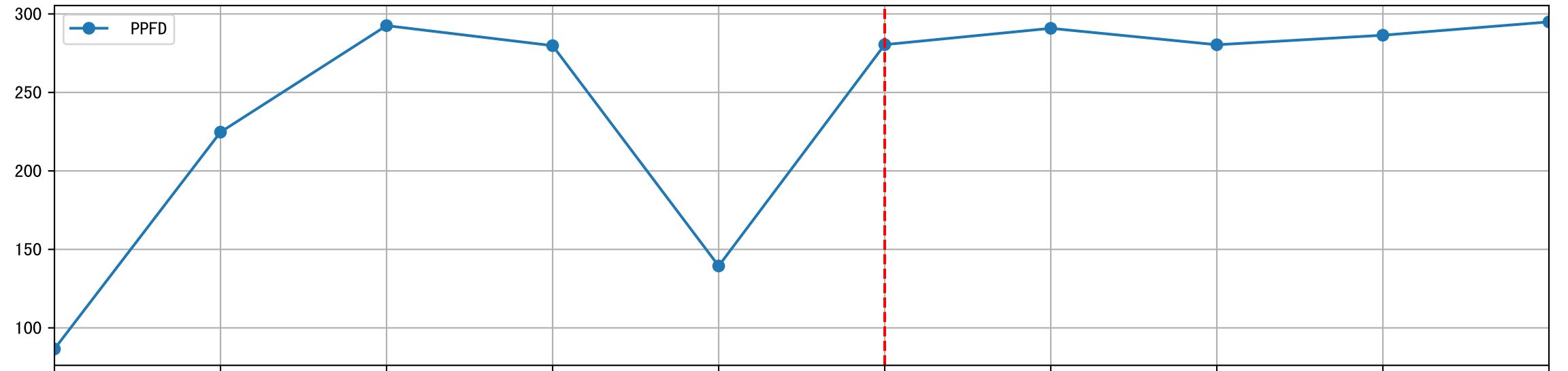
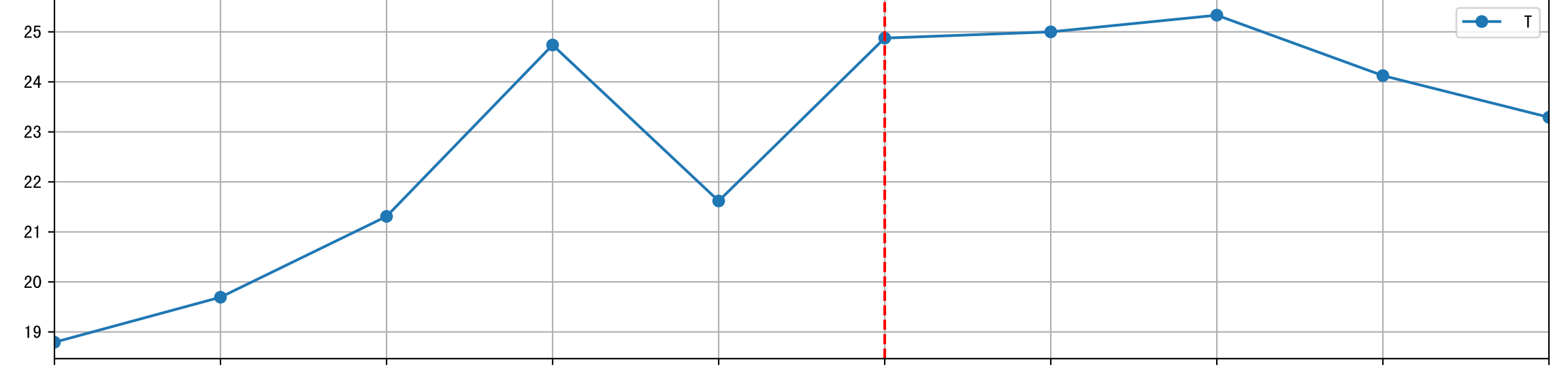
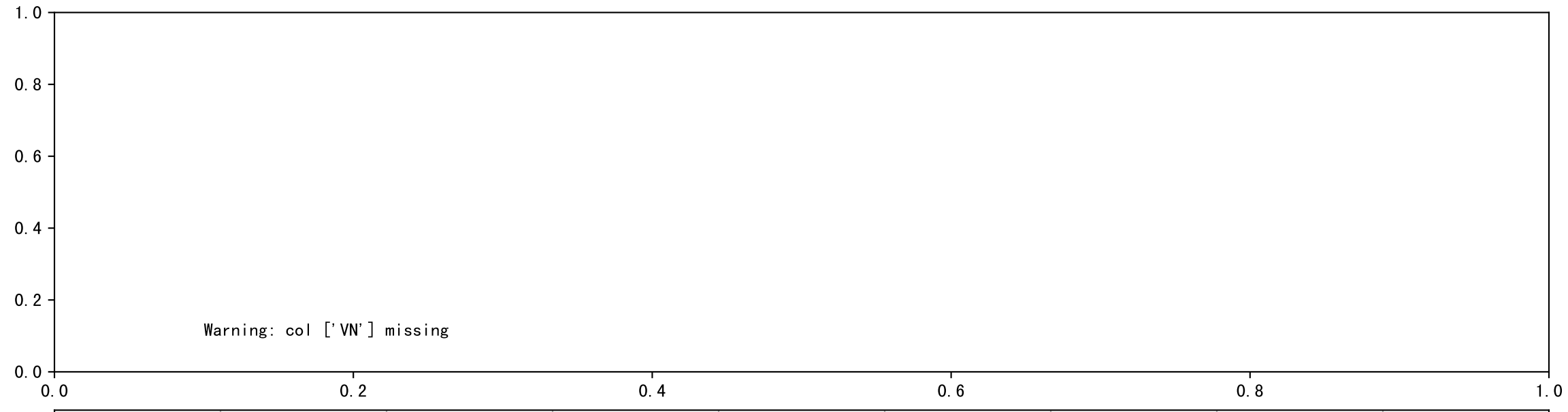
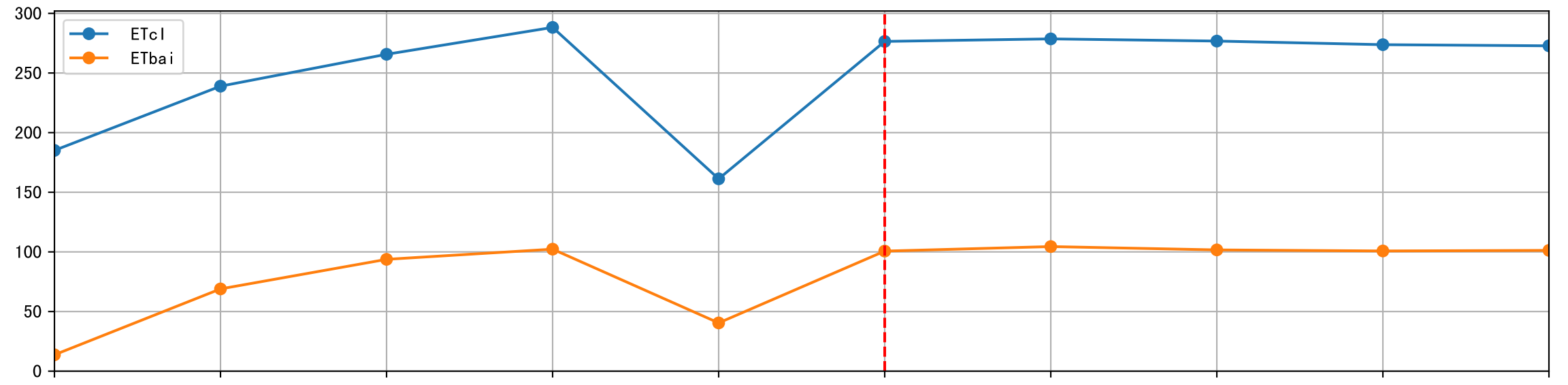


Trend plot forXX8\_0

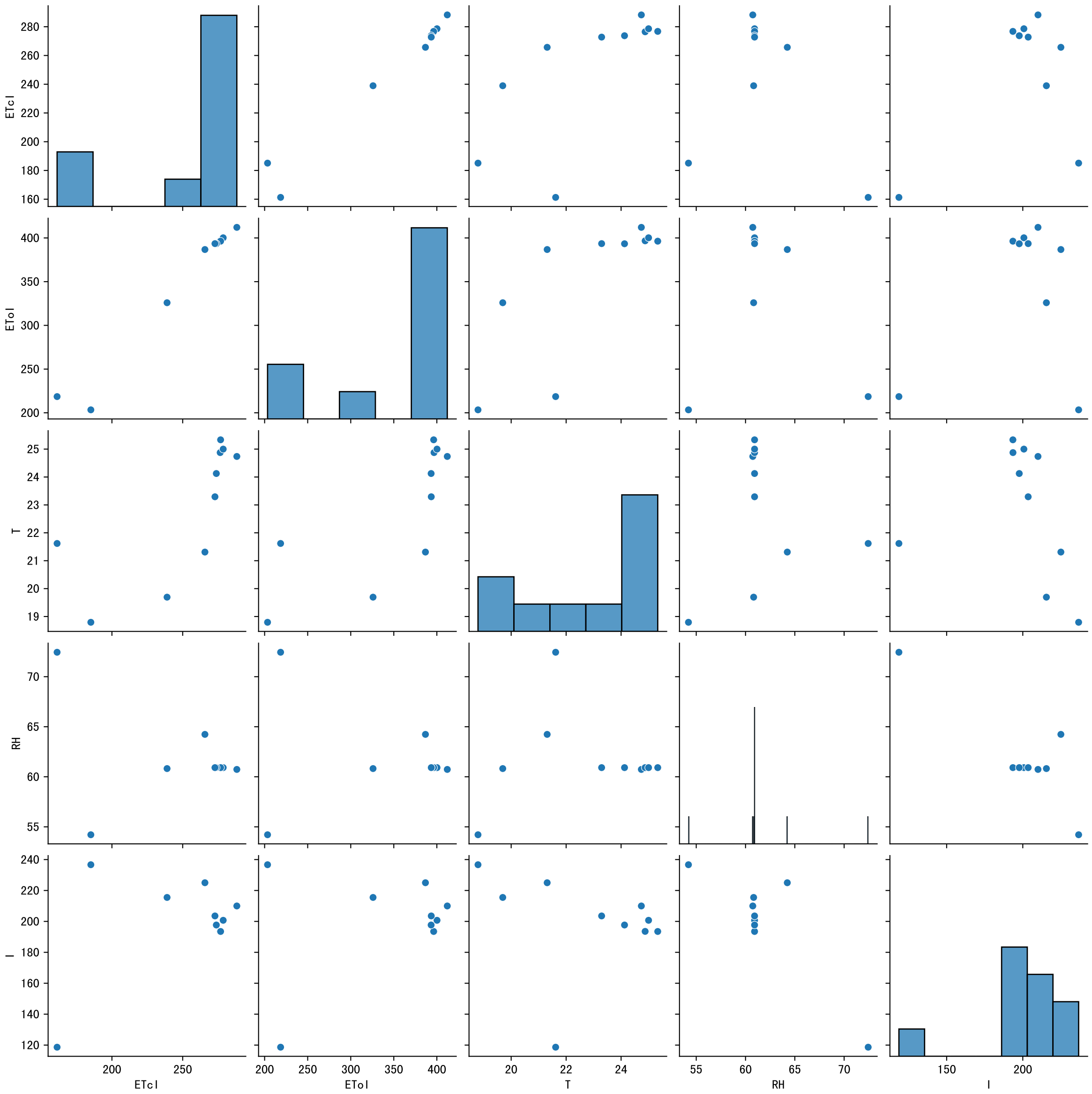


# FgDaily



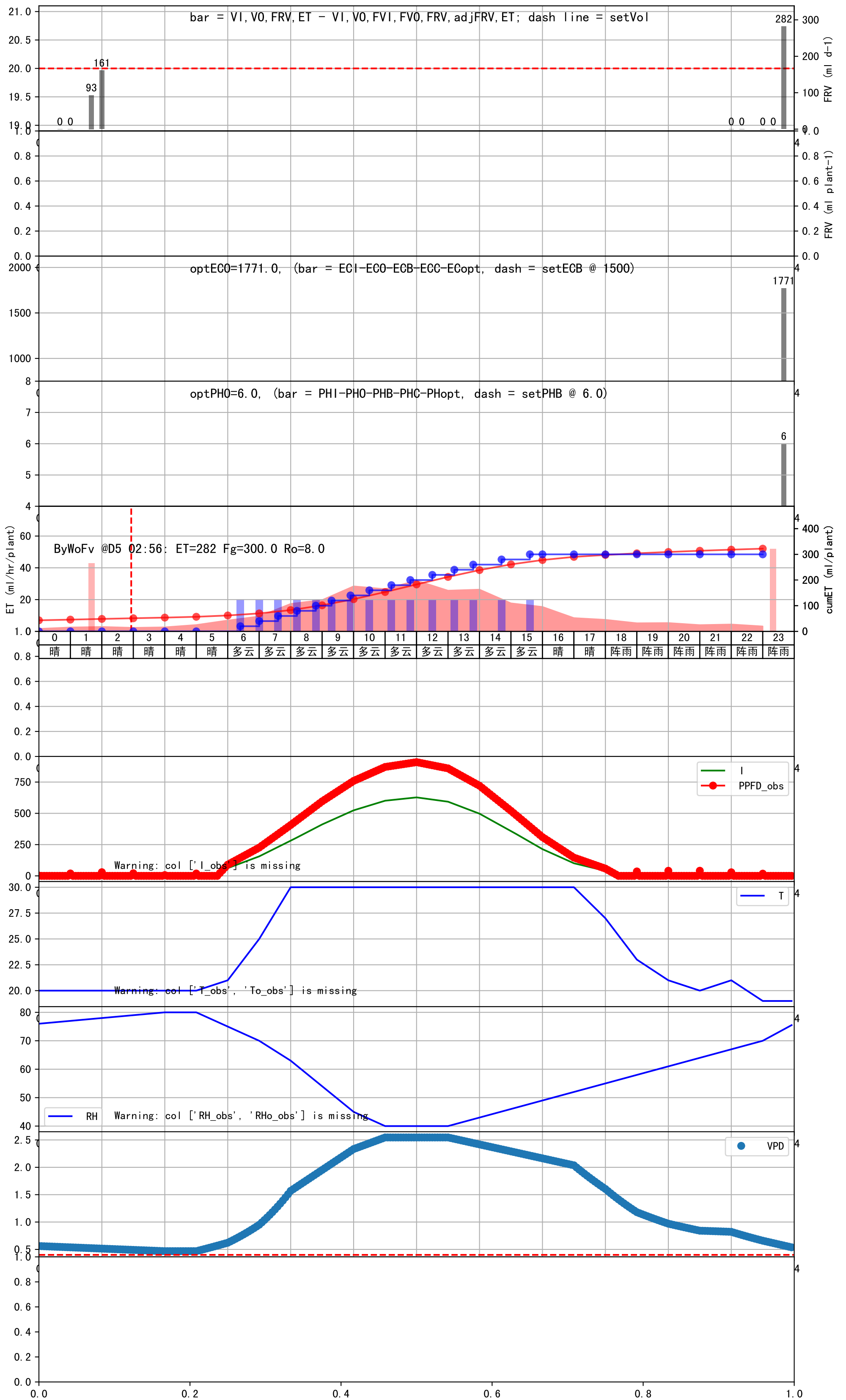








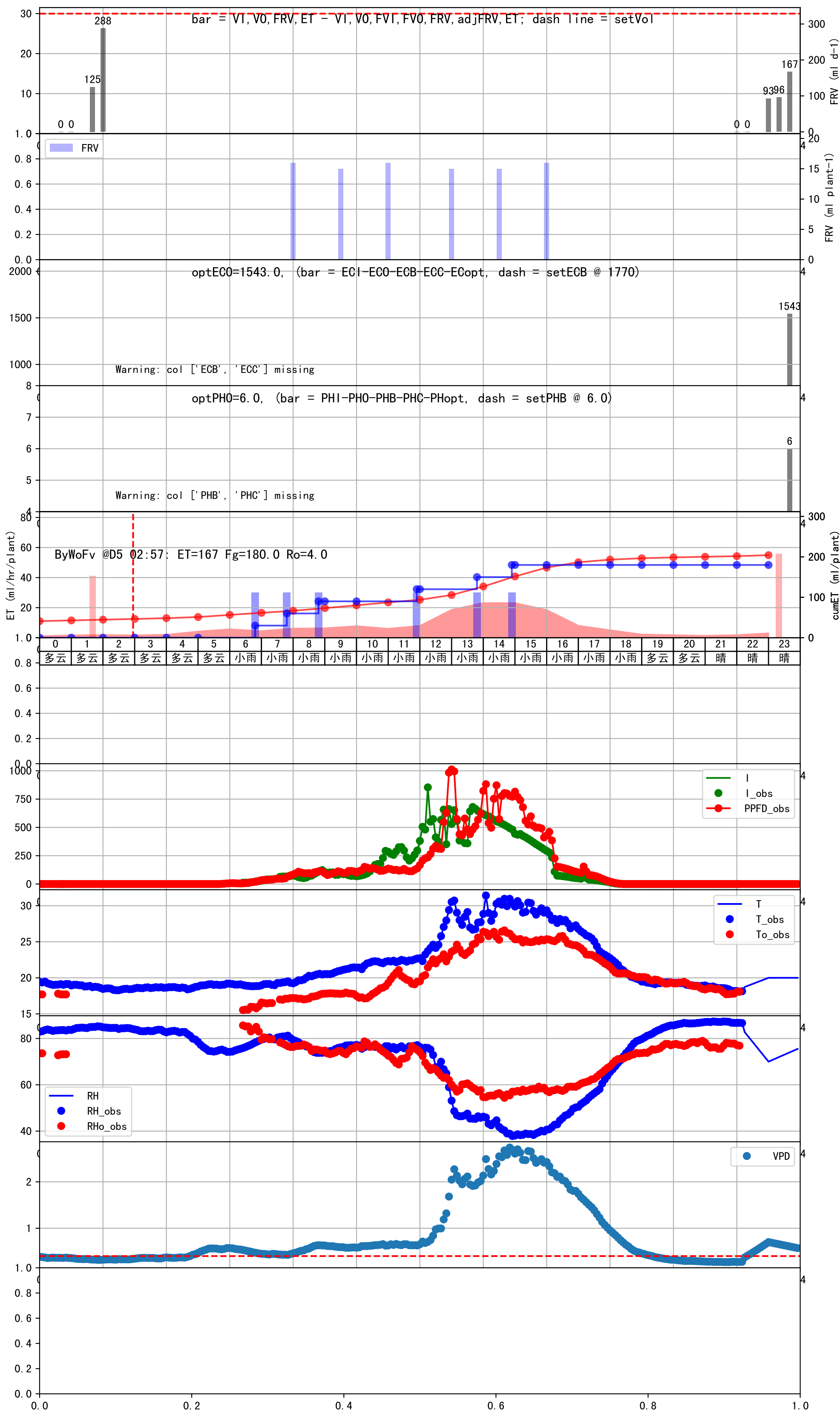
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:25	154	20.0	0.124	多云	预期@06:25 手动(未用传感器)
07:00	154	20.0	0.124	多云	预期@07:00 手动(未用传感器)
07:35	154	20.0	0.124	多云	预期@07:35 手动(未用传感器)
08:10	154	20.0	0.124	多云	预期@08:10 手动(未用传感器)
08:45	154	20.0	0.124	多云	预期@08:45 手动(未用传感器)
09:20	154	20.0	0.124	多云	预期@09:20 手动(未用传感器)
09:55	154	20.0	0.124	多云	预期@09:55 手动(未用传感器)
10:30	154	20.0	0.124	多云	预期@10:30 手动(未用传感器)
11:10	154	20.0	0.124	多云	预期@11:10 手动(未用传感器)
11:50	154	20.0	0.124	多云	预期@11:50 手动(未用传感器)
12:30	154	20.0	0.124	多云	预期@12:30 手动(未用传感器)
13:10	154	20.0	0.124	多云	预期@13:10 手动(未用传感器)
13:50	154	20.0	0.124	多云	预期@13:50 手动(未用传感器)
14:40	154	20.0	0.124	多云	预期@14:40 手动(未用传感器)
15:35	154	20.0	0.124	多云	预期@15:35 手动(未用传感器)
总计	2310.0 (15次)	300.0			建议进液EC: 1500, 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
06:45	120	30.0	0.185	小雨	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:45	120	30.0	0.185	小雨	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:45	120	30.0	0.185	小雨	假设@08:45 手动 (未用传感器)
11:55	120	30.0	0.185	小雨	假设@11:55 手动 (未用传感器)
13:45	120	30.0	0.185	小雨	假设@13:45 手动 (未用传感器)
14:55	120	30.0	0.185	小雨	假设@14:55 手动 (未用传感器)
总计	720.0 (6次)	180.0			建议进液EC: 1770, PH: 6.0

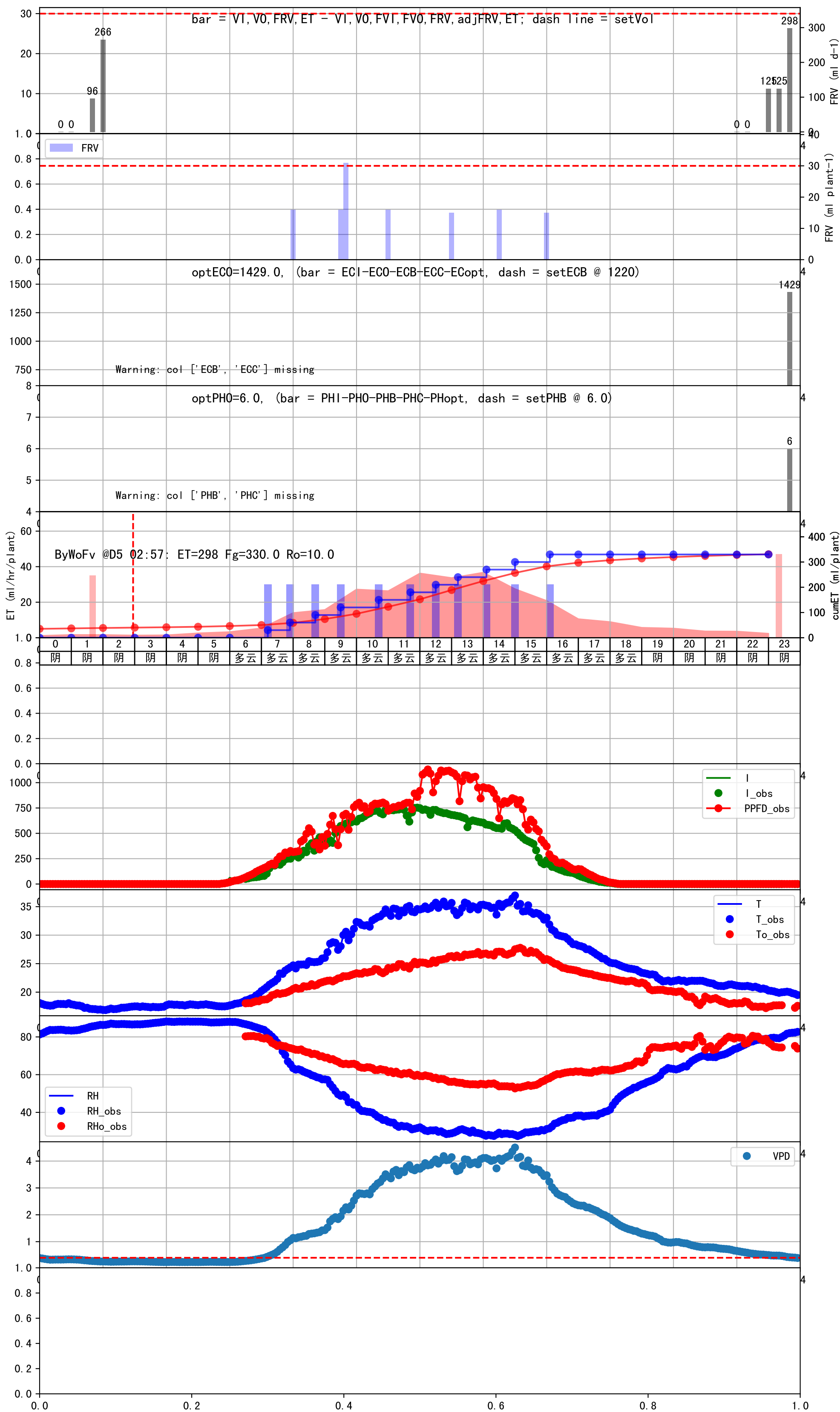
滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 231.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.





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	30.0	0.185	多云	假设@07:10 手动 (未用传感器)
07:55	120	30.0	0.185	多云	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:40	120	30.0	0.185	多云	假设@08:40 手动 (未用传感器)
09:30	120	30.0	0.185	多云	假设@09:30 手动 (未用传感器)
10:40	120	30.0	0.185	多云	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:40	120	30.0	0.185	多云	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:30	120	30.0	0.185	多云	假设@12:30 手动 (未用传感器)
13:15	120	30.0	0.185	多云	假设@13:15 手动 (未用传感器)
14:05	120	30.0	0.185	多云	假设@14:05 手动 (未用传感器)
15:00	120	30.0	0.185	多云	假设@15:00 手动 (未用传感器)
16:05	120	30.0	0.185	多云	假设@16:05 手动 (未用传感器)
总计	1320.0 (11次)	330.0			建议进液EC: 1220, PH: 6.0

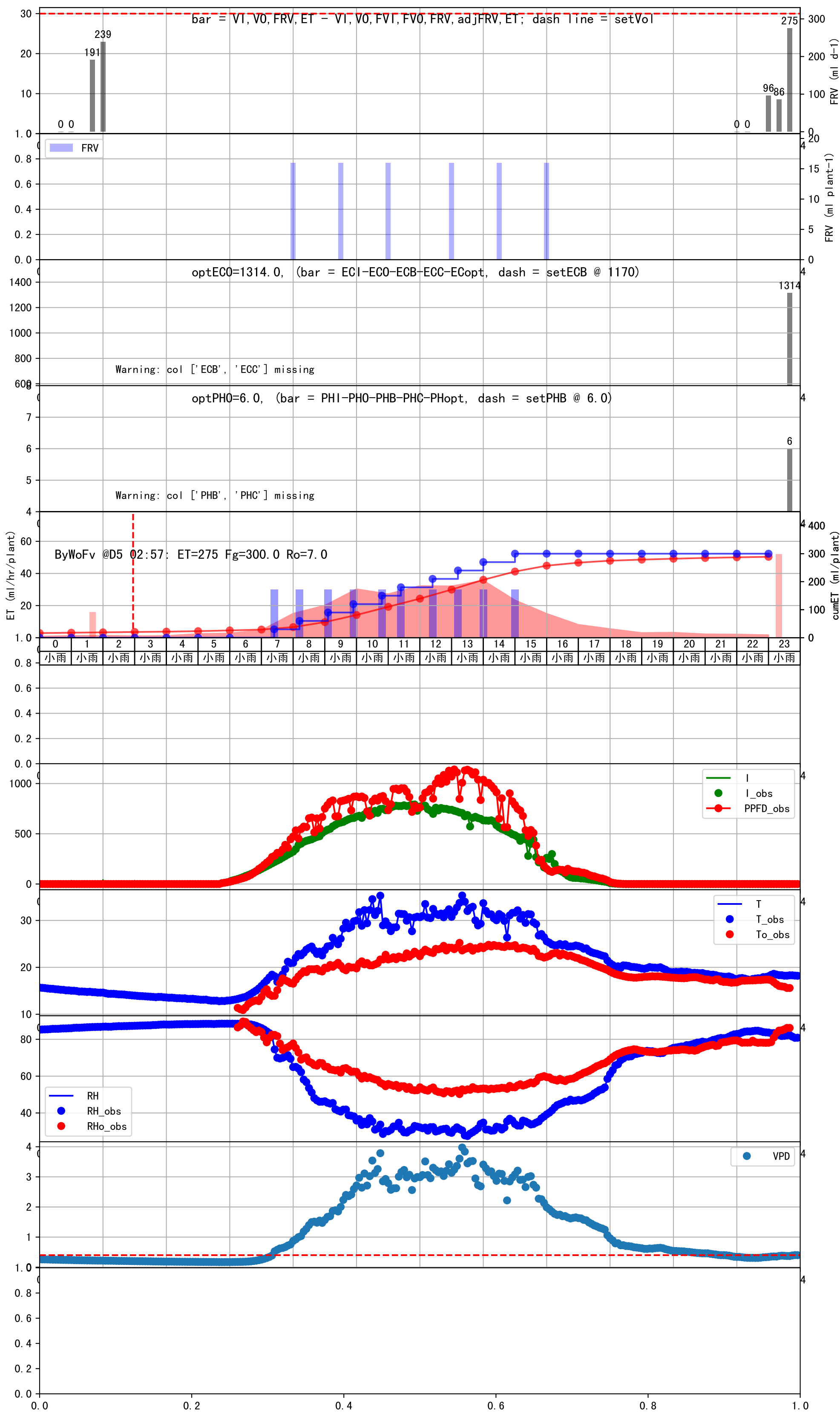
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 231.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	120	30.0	0.185	小雨	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:15	120	30.0	0.185	小雨	假设@08:15 手动 (未用传感器)
09:05	120	30.0	0.185	小雨	假设@09:05 手动 (未用传感器)
09:55	120	30.0	0.185	小雨	假设@09:55 手动 (未用传感器)
10:45	120	30.0	0.185	小雨	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:25	120	30.0	0.185	小雨	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:25	120	30.0	0.185	小雨	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:15	120	30.0	0.185	小雨	假设@13:15 手动 (未用传感器)
14:00	120	30.0	0.185	小雨	假设@14:00 手动 (未用传感器)
15:00	120	30.0	0.185	小雨	假设@15:00 手动 (未用传感器)
总计	1200.0 (10次)	300.0			建议进液EC: 1170, 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 250.0)  
默认实际灌溉14.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	240	30.0	0.185	多云	假设@07:05 手动 (未用传感器)
08:00	240	30.0	0.185	多云	假设@08:00 手动 (未用传感器)
08:55	240	30.0	0.185	多云	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:50	240	30.0	0.185	多云	假设@09:50 手动 (未用传感器)
10:50	240	30.0	0.185	多云	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:45	240	30.0	0.185	多云	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:40	240	30.0	0.185	多云	假设@12:40 手动 (未用传感器)
13:35	240	30.0	0.185	多云	假设@13:35 手动 (未用传感器)
14:25	240	30.0	0.185	多云	假设@14:25 手动 (未用传感器)
总计	2160.0 (9次)	270.0			建议进液EC: 1200, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.11)，请检查

上次灌溉流速比平时大 (0.13 vs 0.11)，可能有多阀同灌或管道漏水

施肥机灌溉量与预期值不符 (32.0 : 26.0)，可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (240 vs 273.0)

默认实际灌溉26.0 ml.

