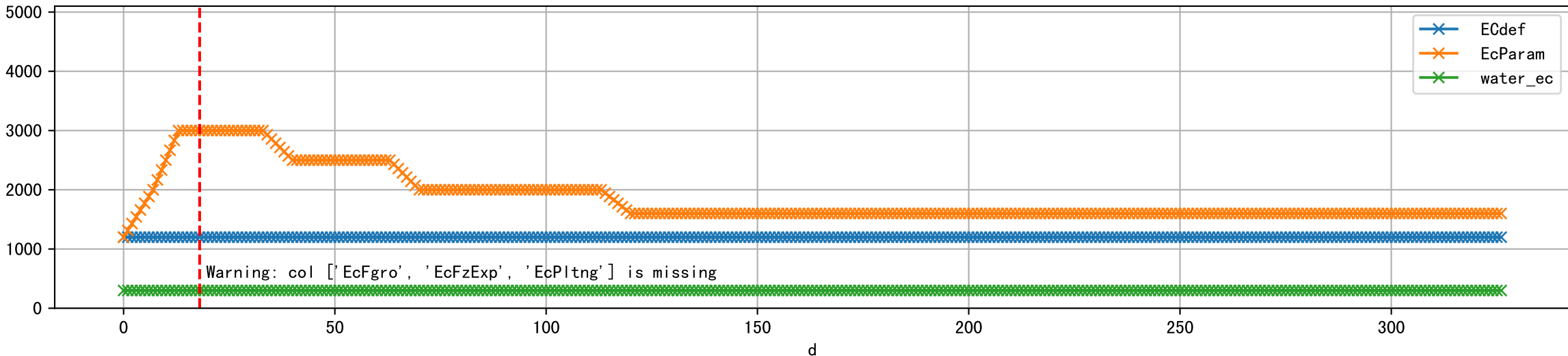
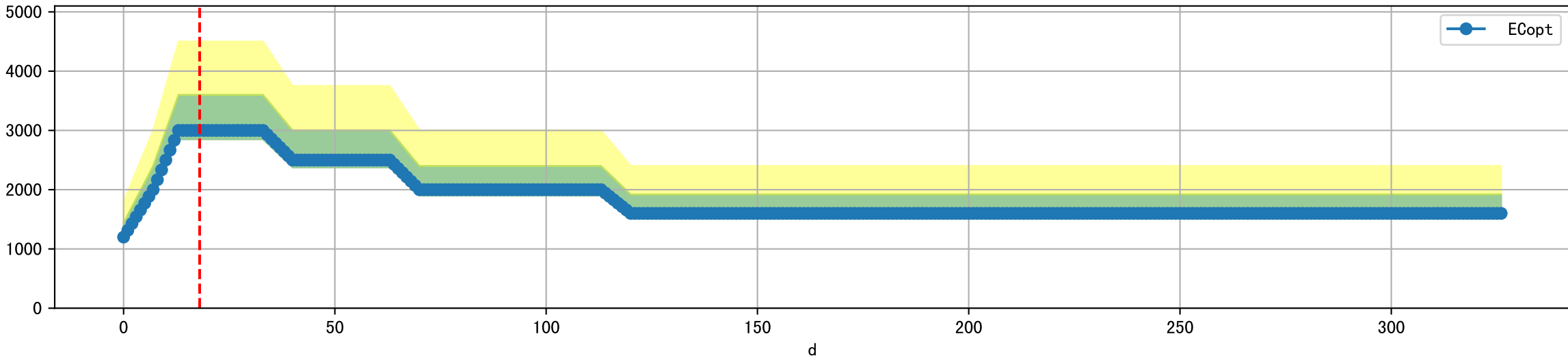


FgArea: [' 0' ]  
SS40 XX6  
2025-09-25 (Day 18)

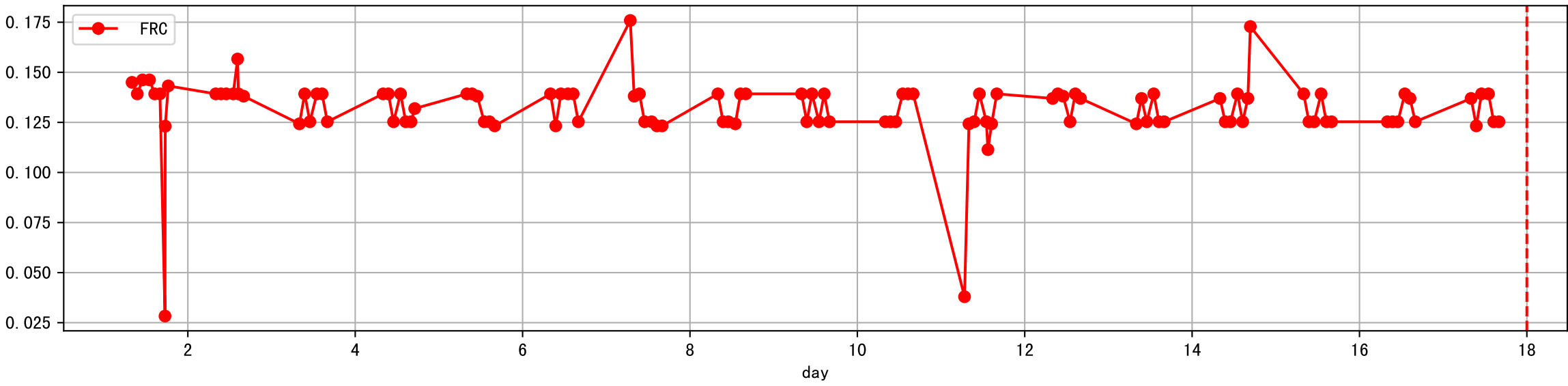
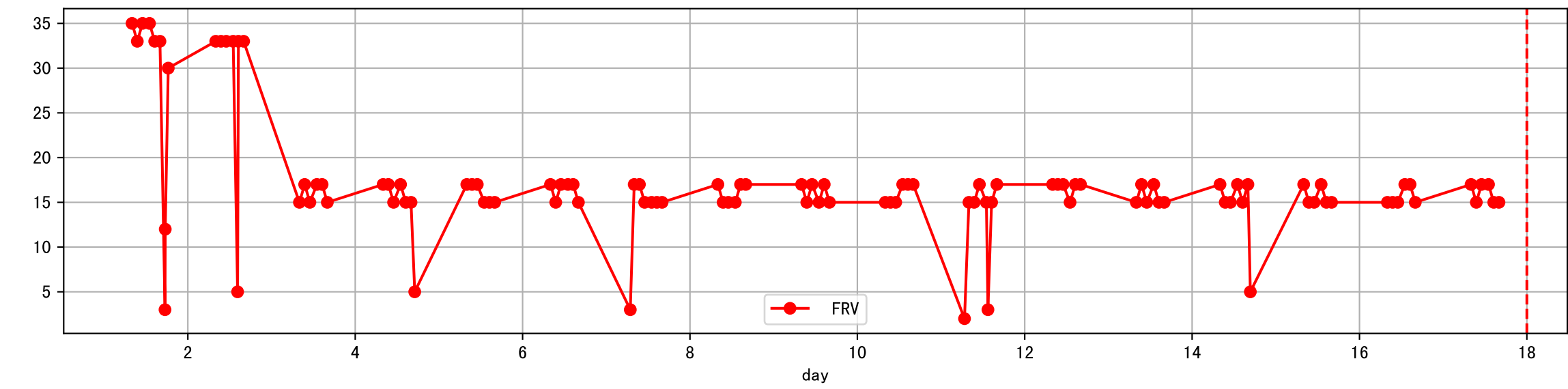
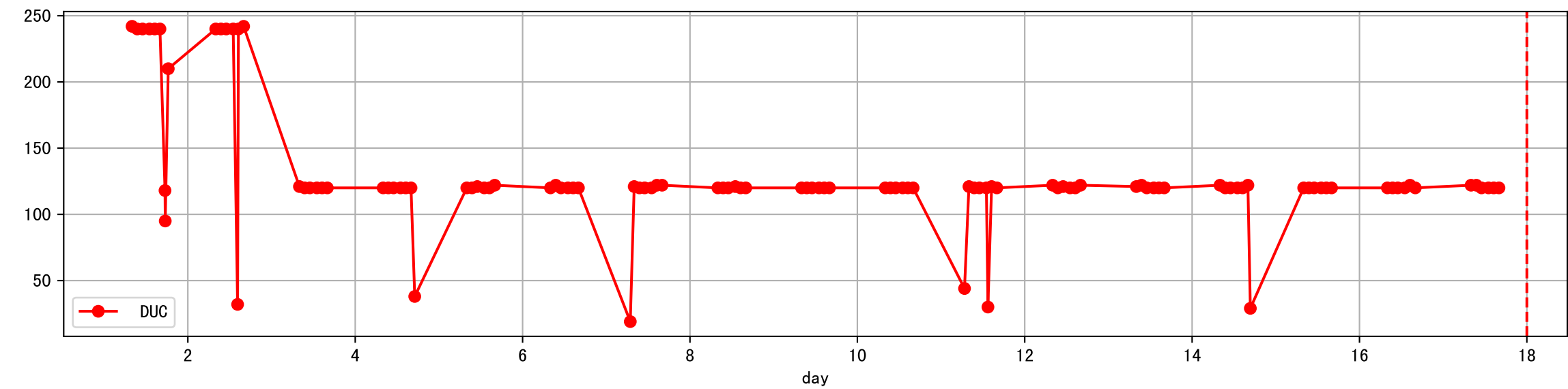
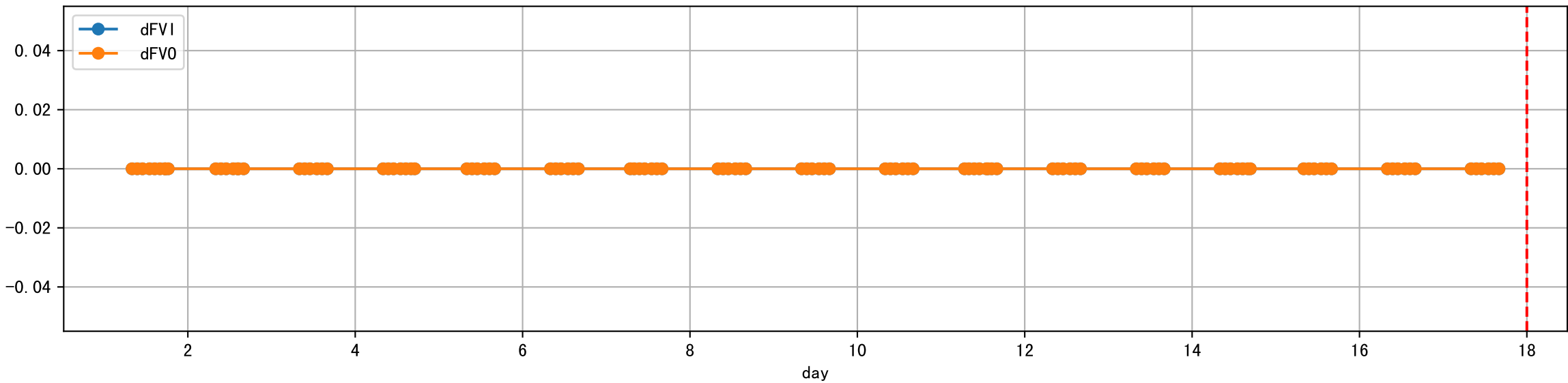
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

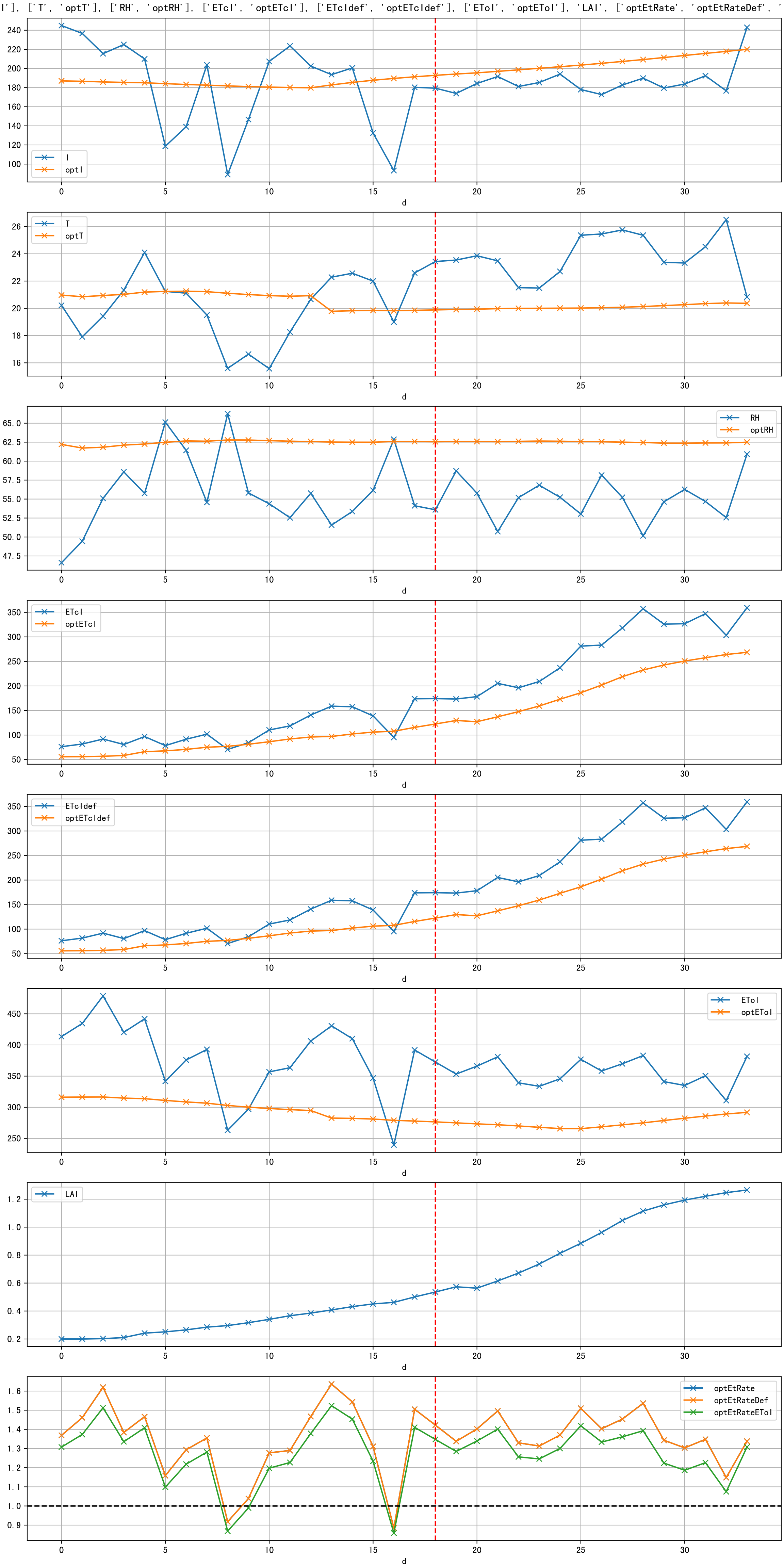


Plot ['ECopt']

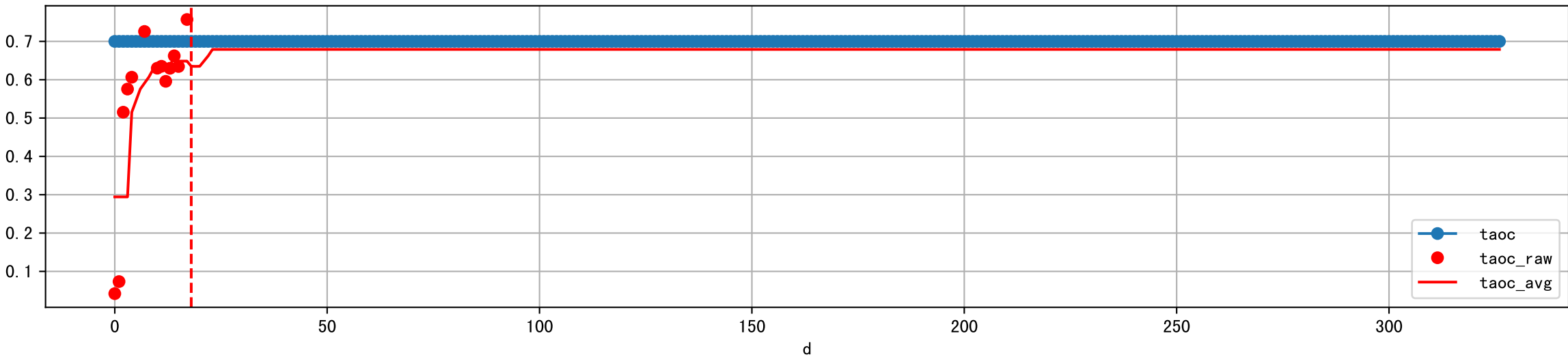


Plot Sensor and FgRec Data

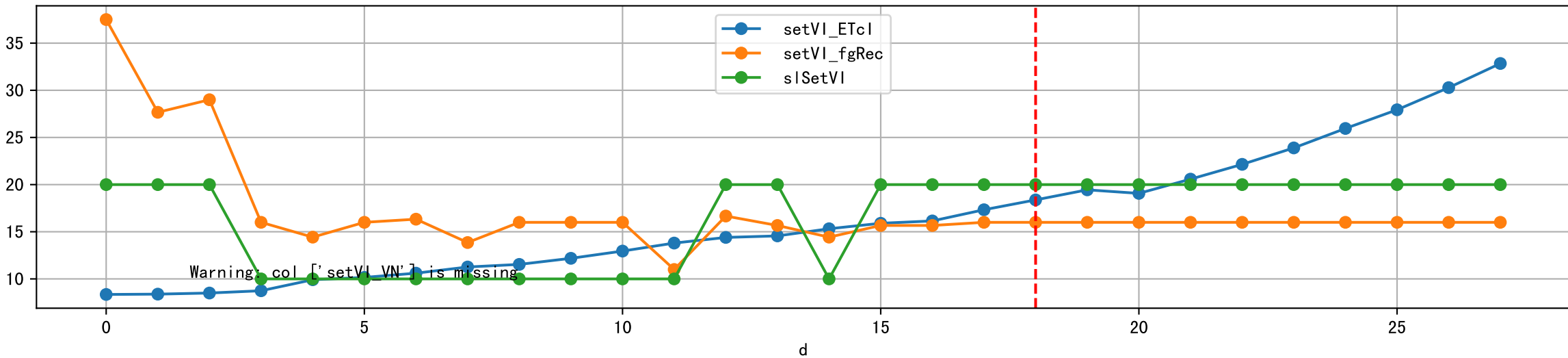




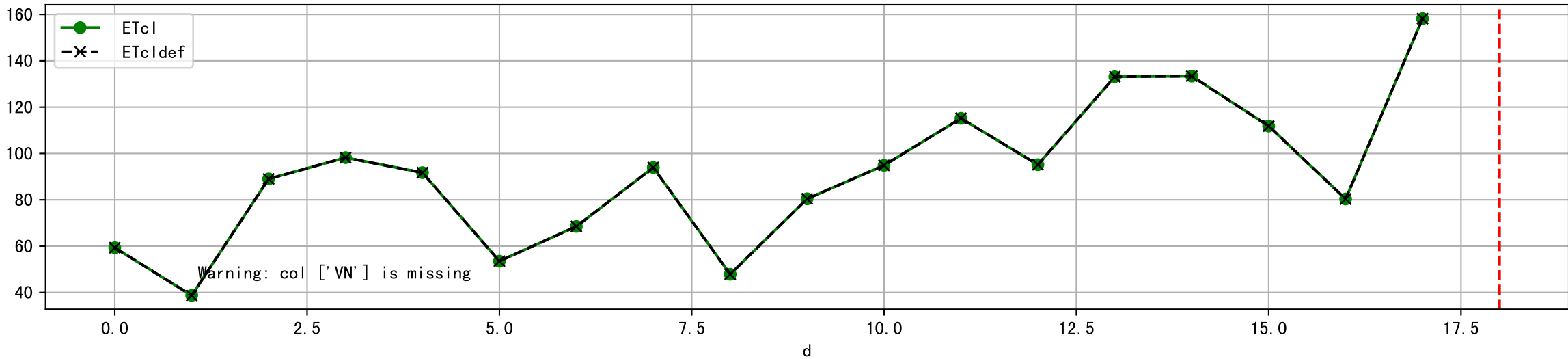
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

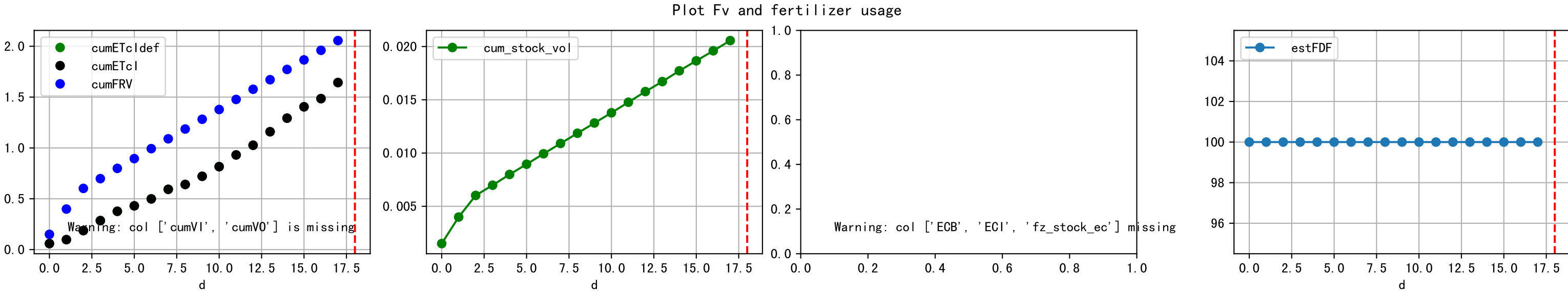


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

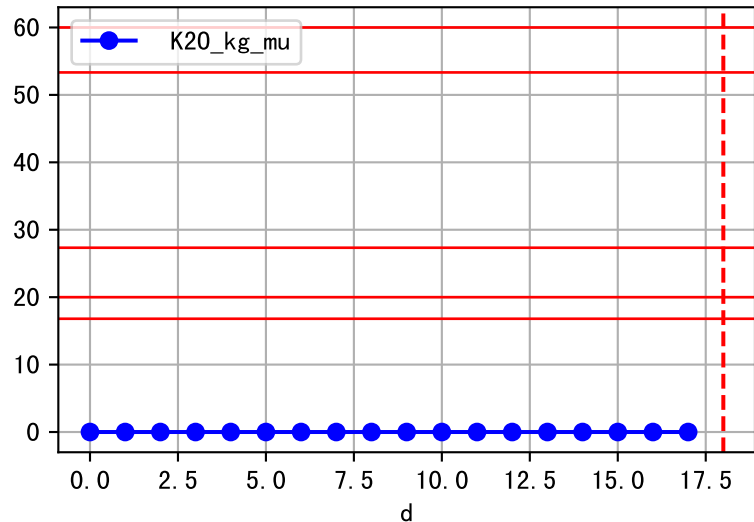
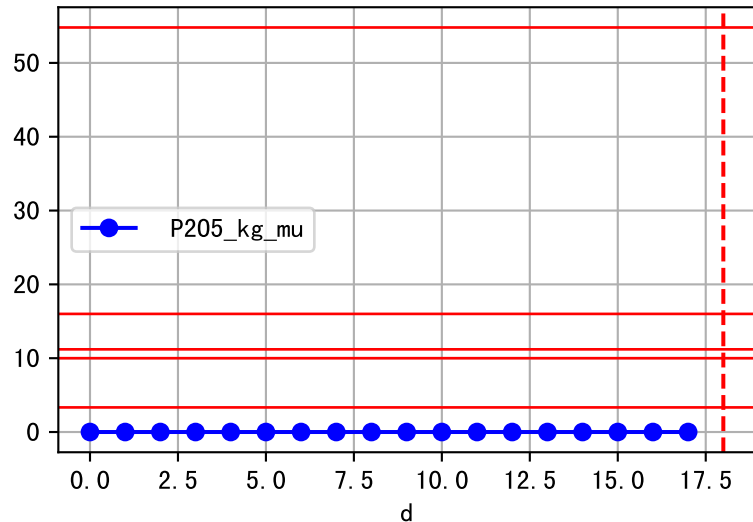
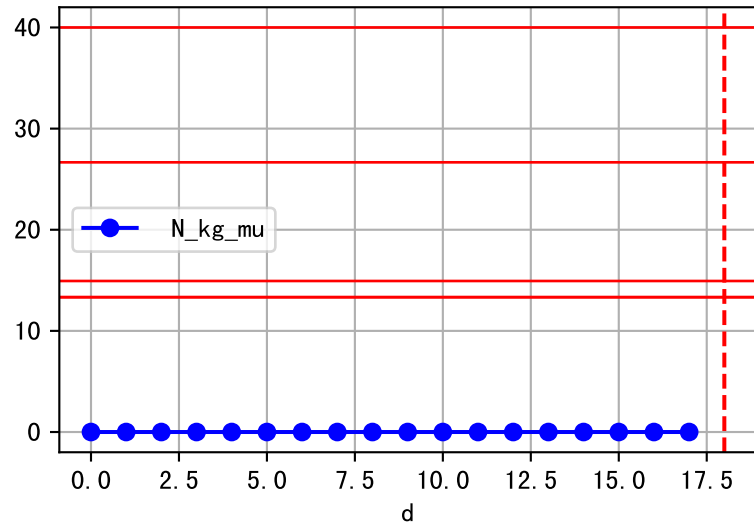
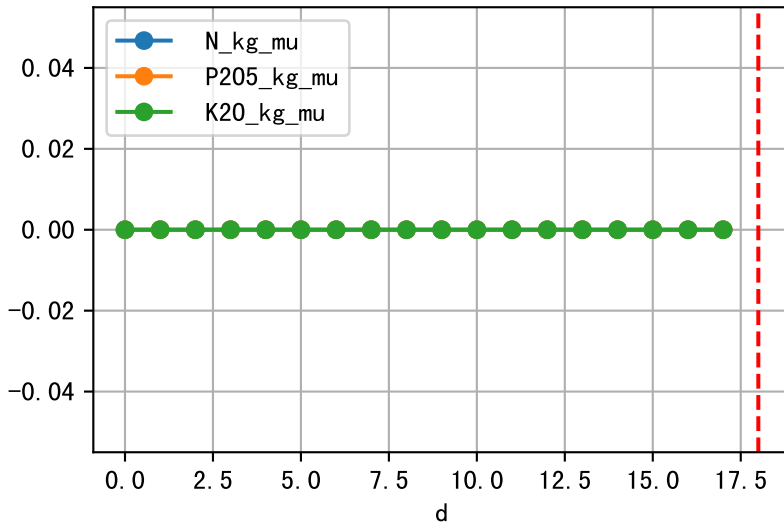


Plot ET/VN

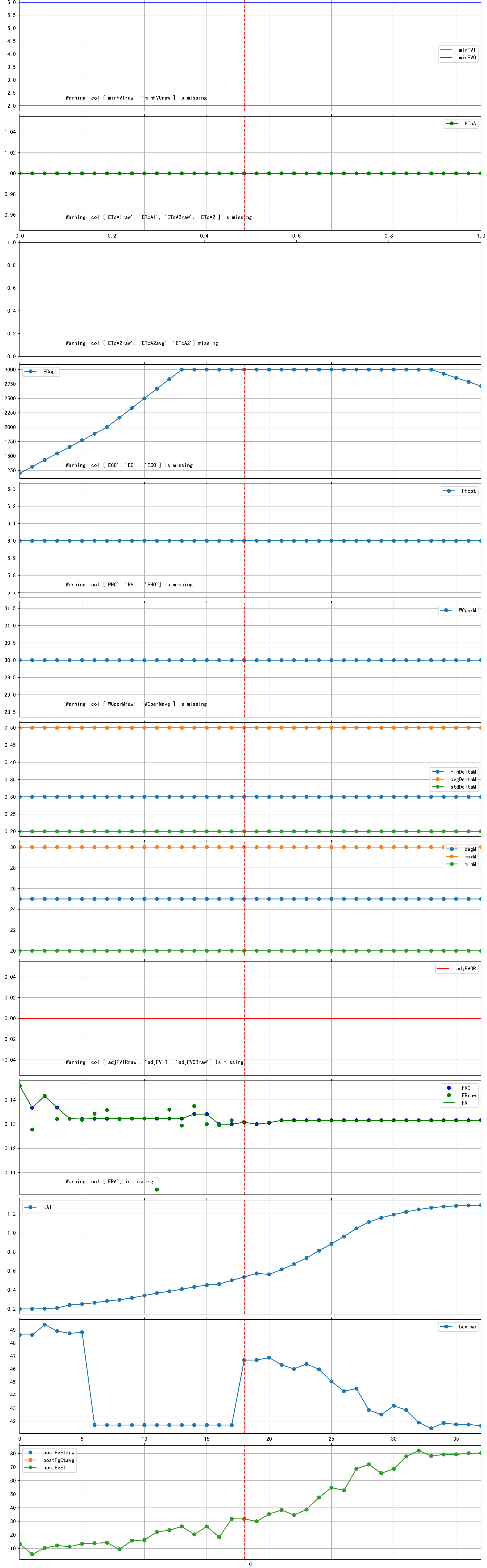




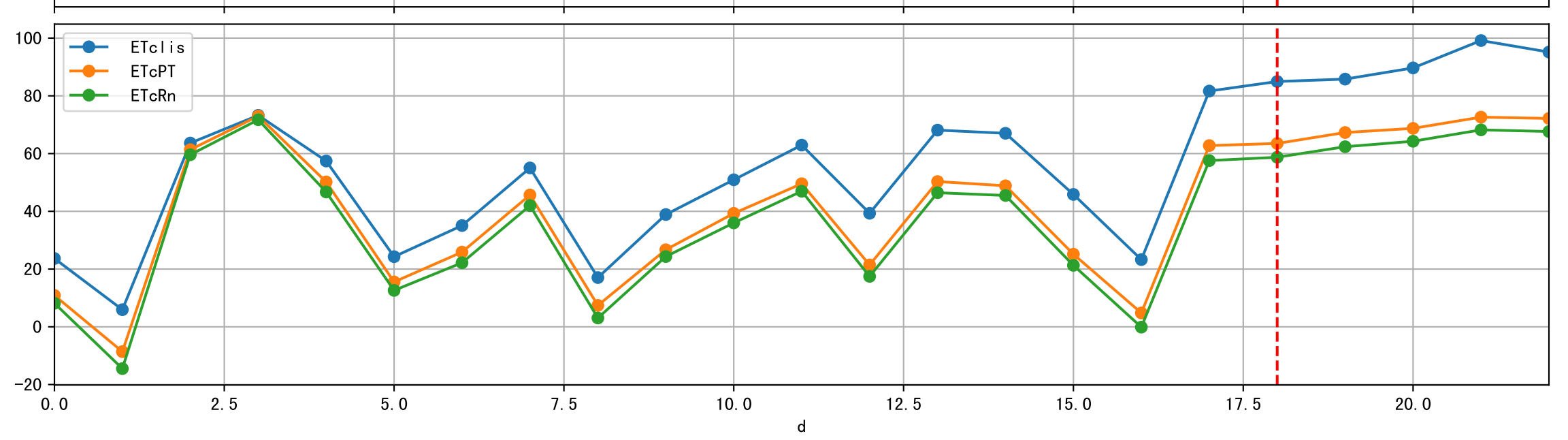
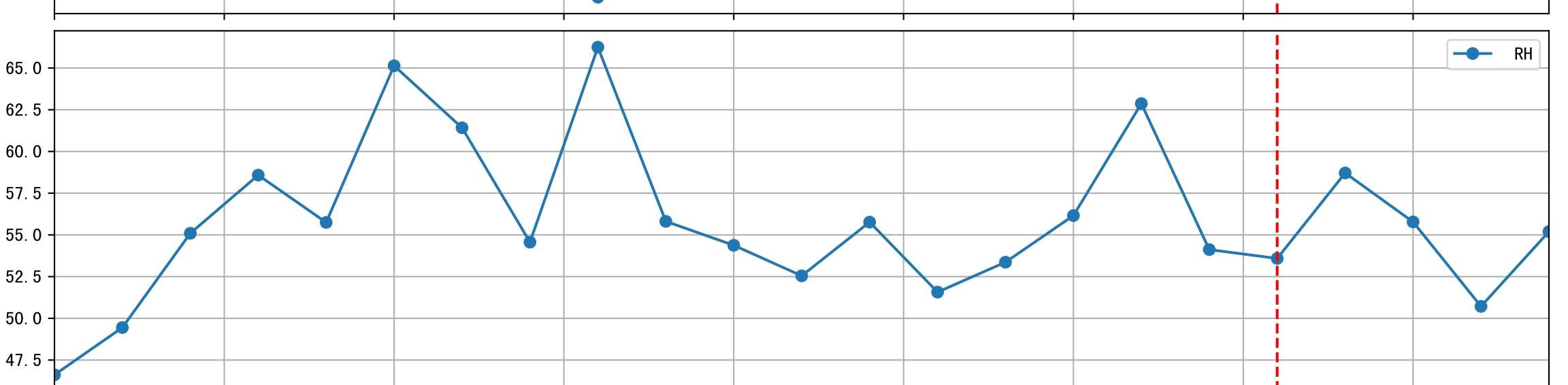
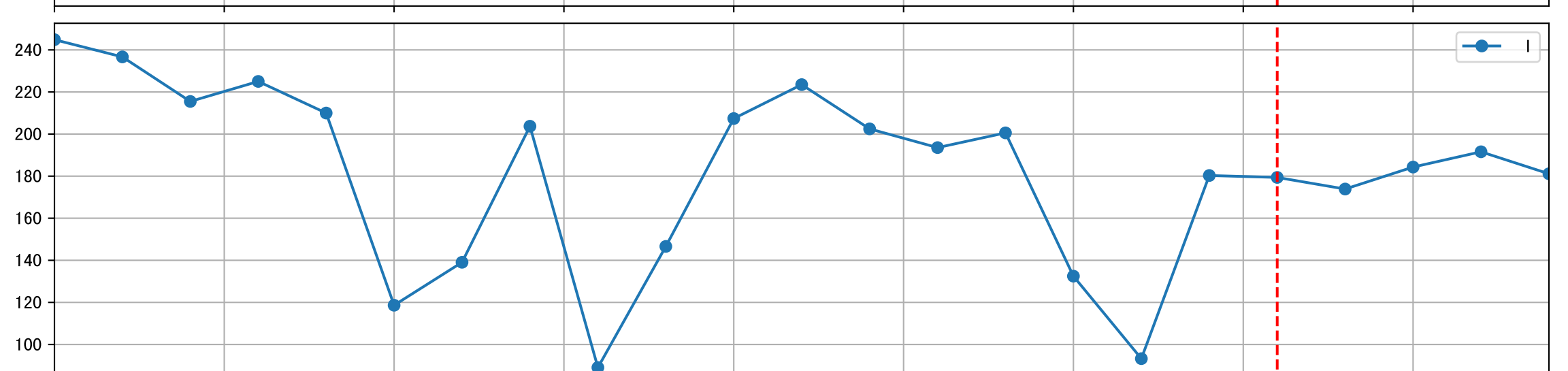
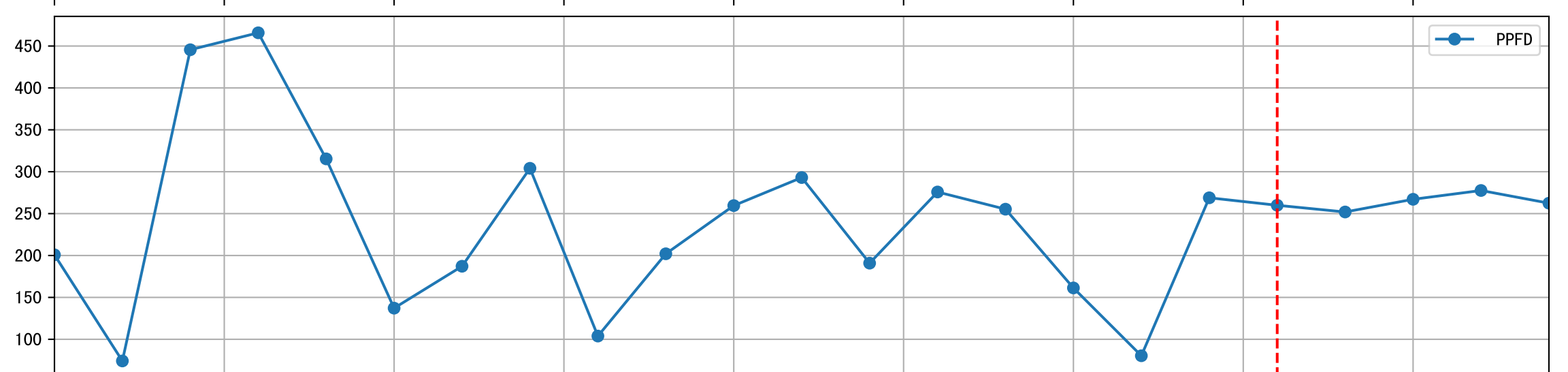
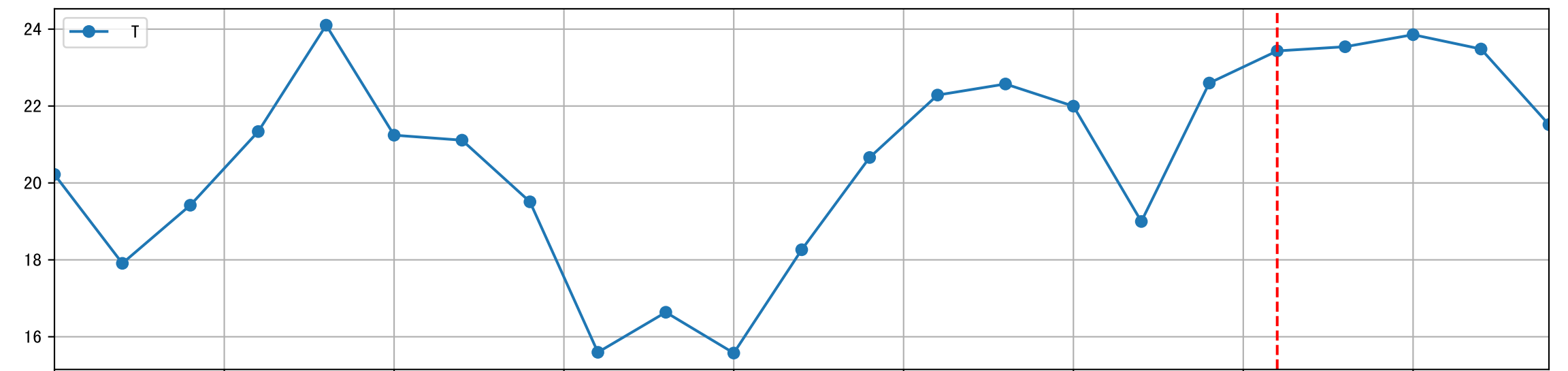
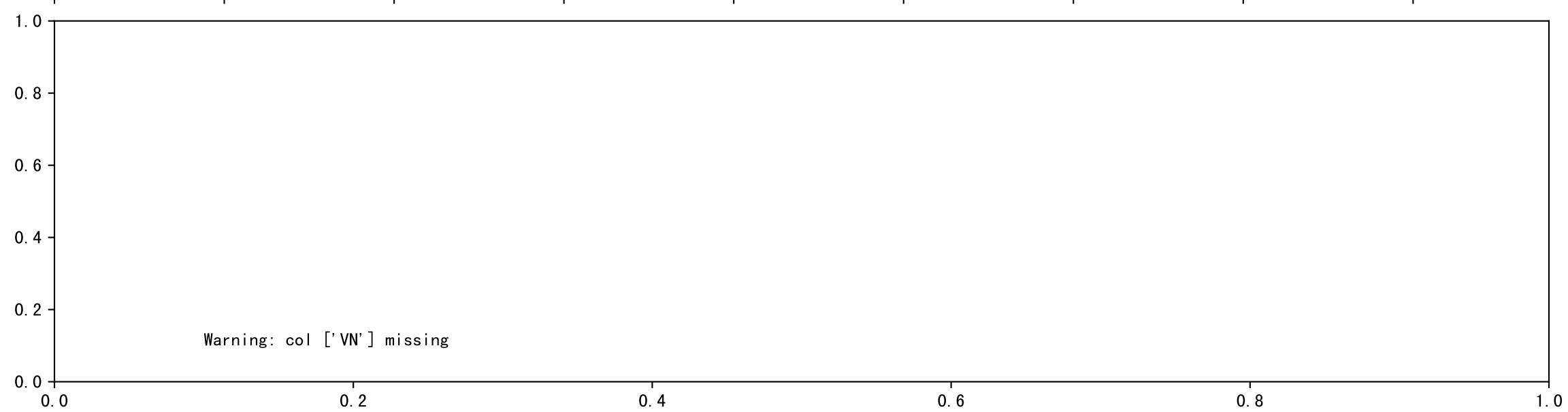
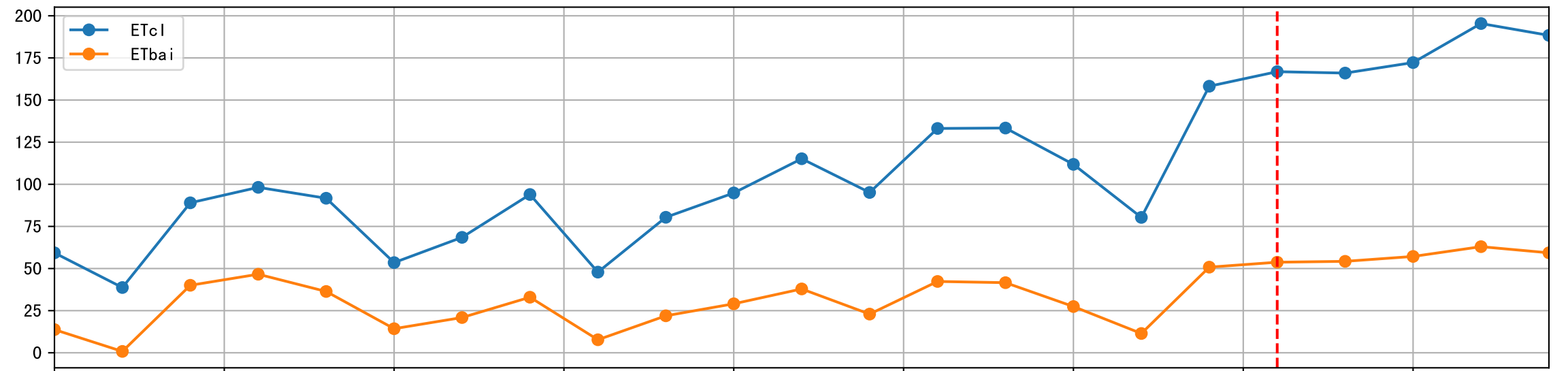
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



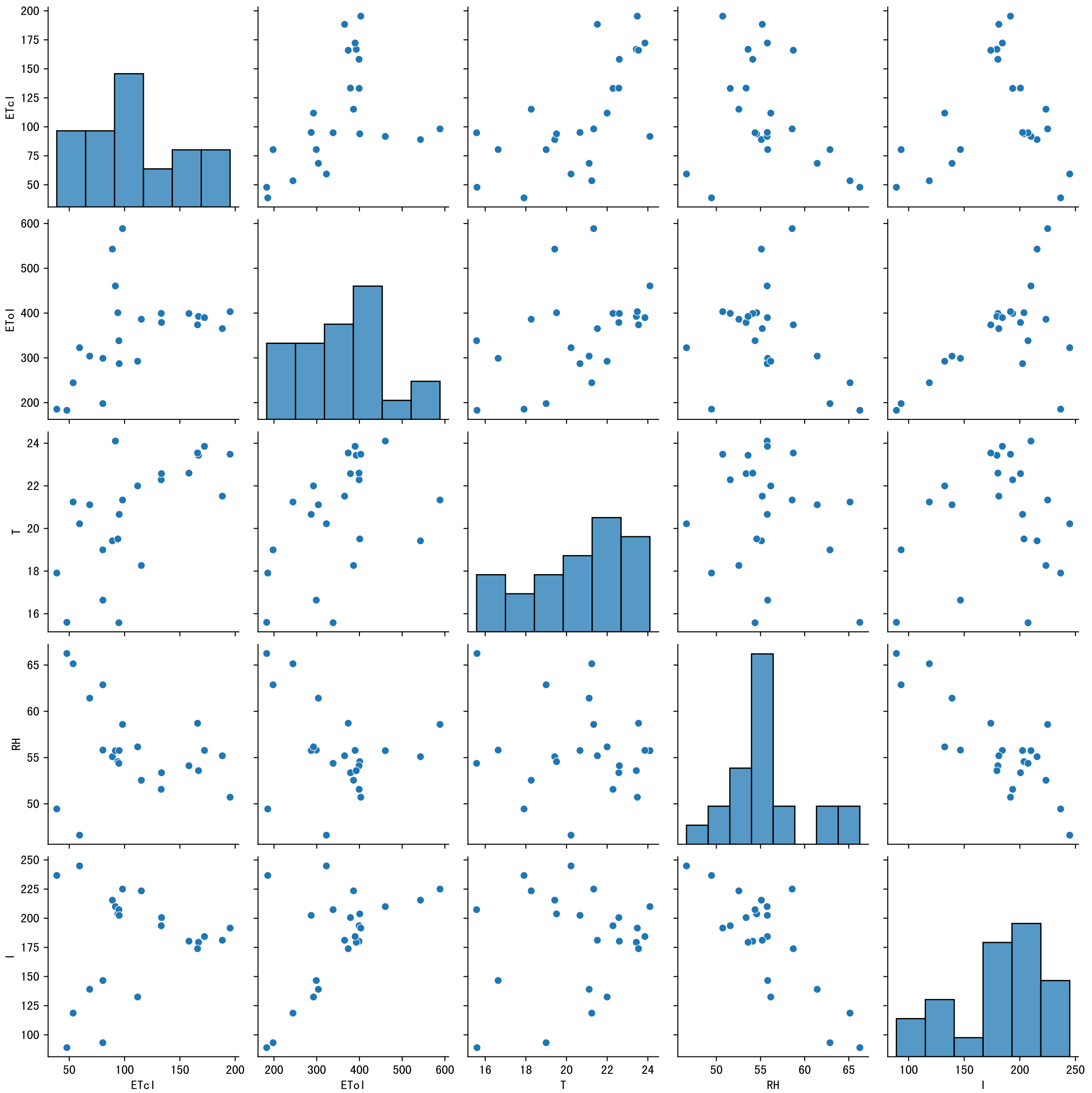
Trend plot forXX6\_0





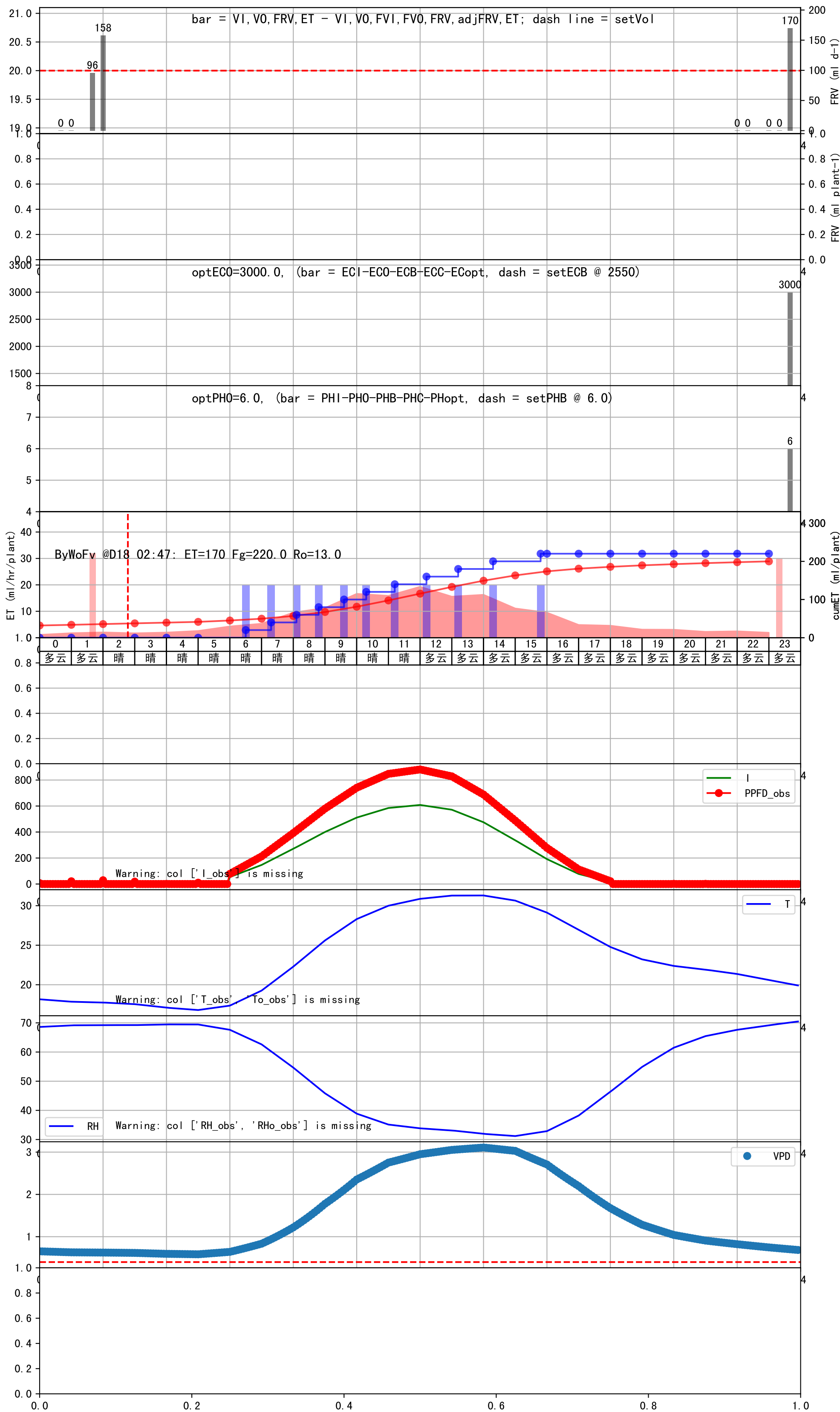








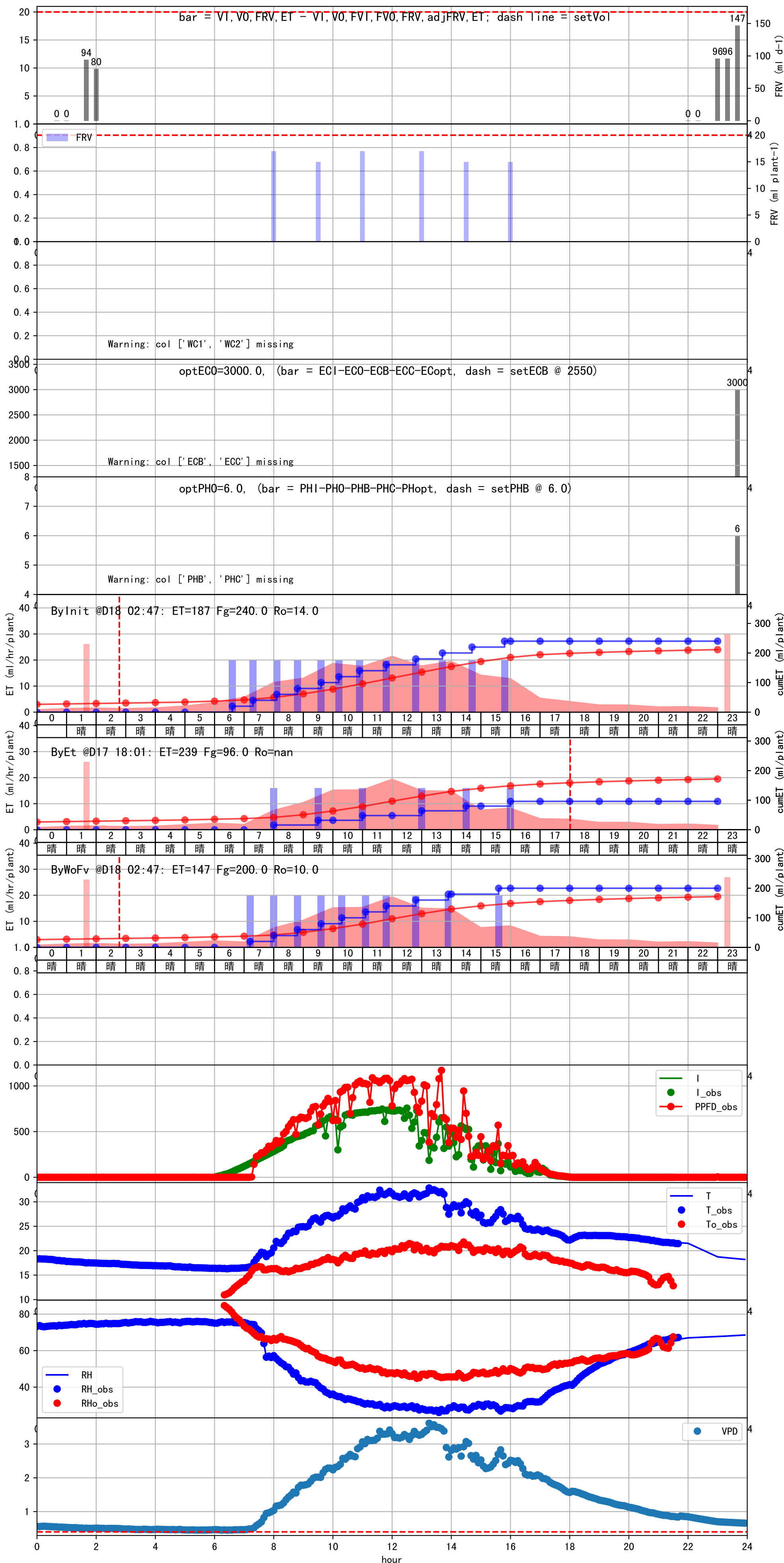
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:30	154	20.0	0.12	晴	预期@06:30 手动 (未用传感器)
07:20	154	20.0	0.12	晴	预期@07:20 手动 (未用传感器)
08:05	154	20.0	0.12	晴	预期@08:05 手动 (未用传感器)
08:50	154	20.0	0.12	晴	预期@08:50 手动 (未用传感器)
09:35	154	20.0	0.12	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:20	154	20.0	0.12	晴	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:15	154	20.0	0.12	晴	预期@11:15 手动 (未用传感器)
12:15	154	20.0	0.12	多云	预期@12:15 手动 (未用传感器)
13:15	154	20.0	0.12	多云	预期@13:15 手动 (未用传感器)
14:20	154	20.0	0.12	多云	预期@14:20 手动 (未用传感器)
15:45	154	20.0	0.12	多云	预期@15:45 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
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

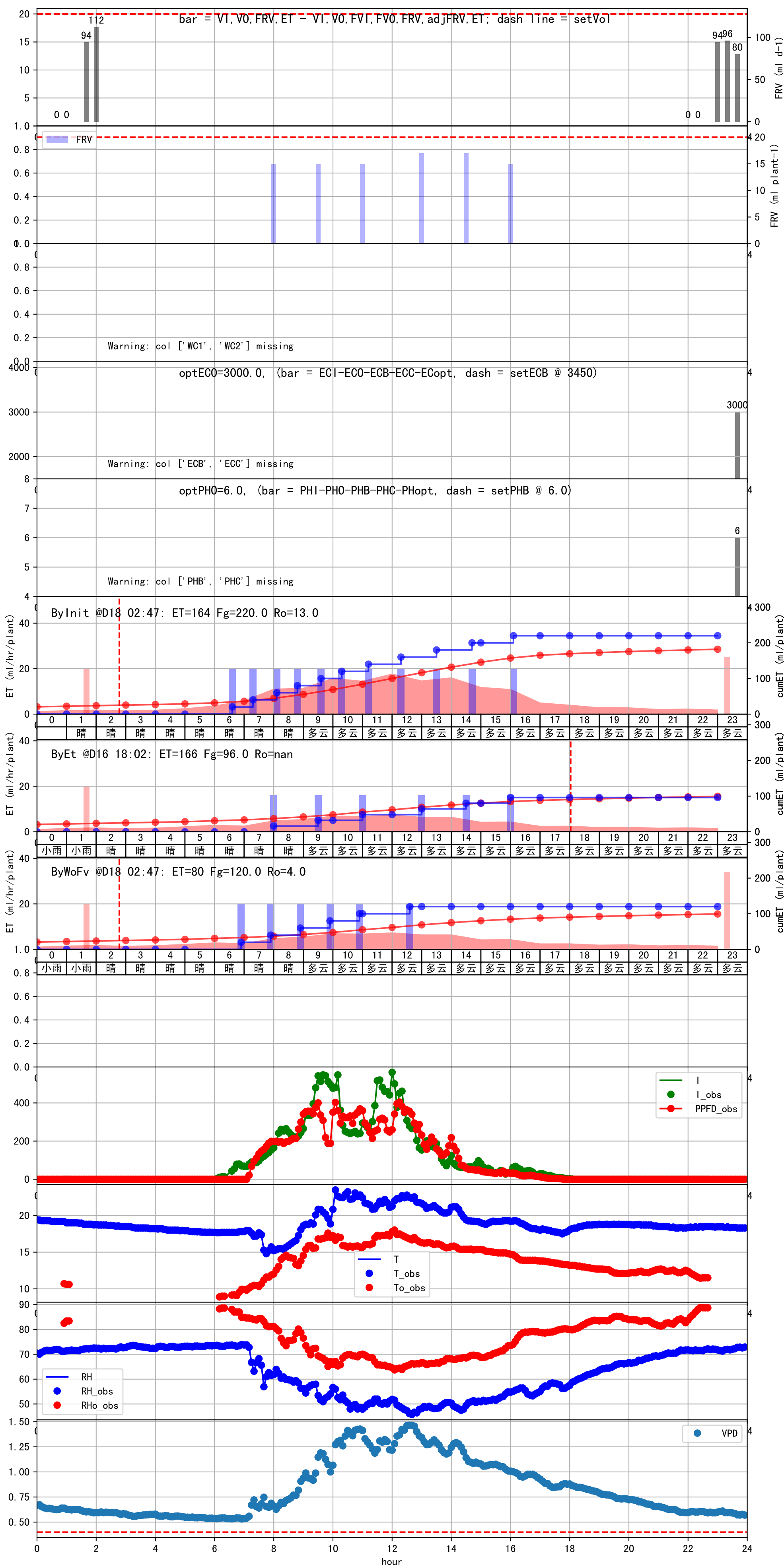
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 154.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.





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

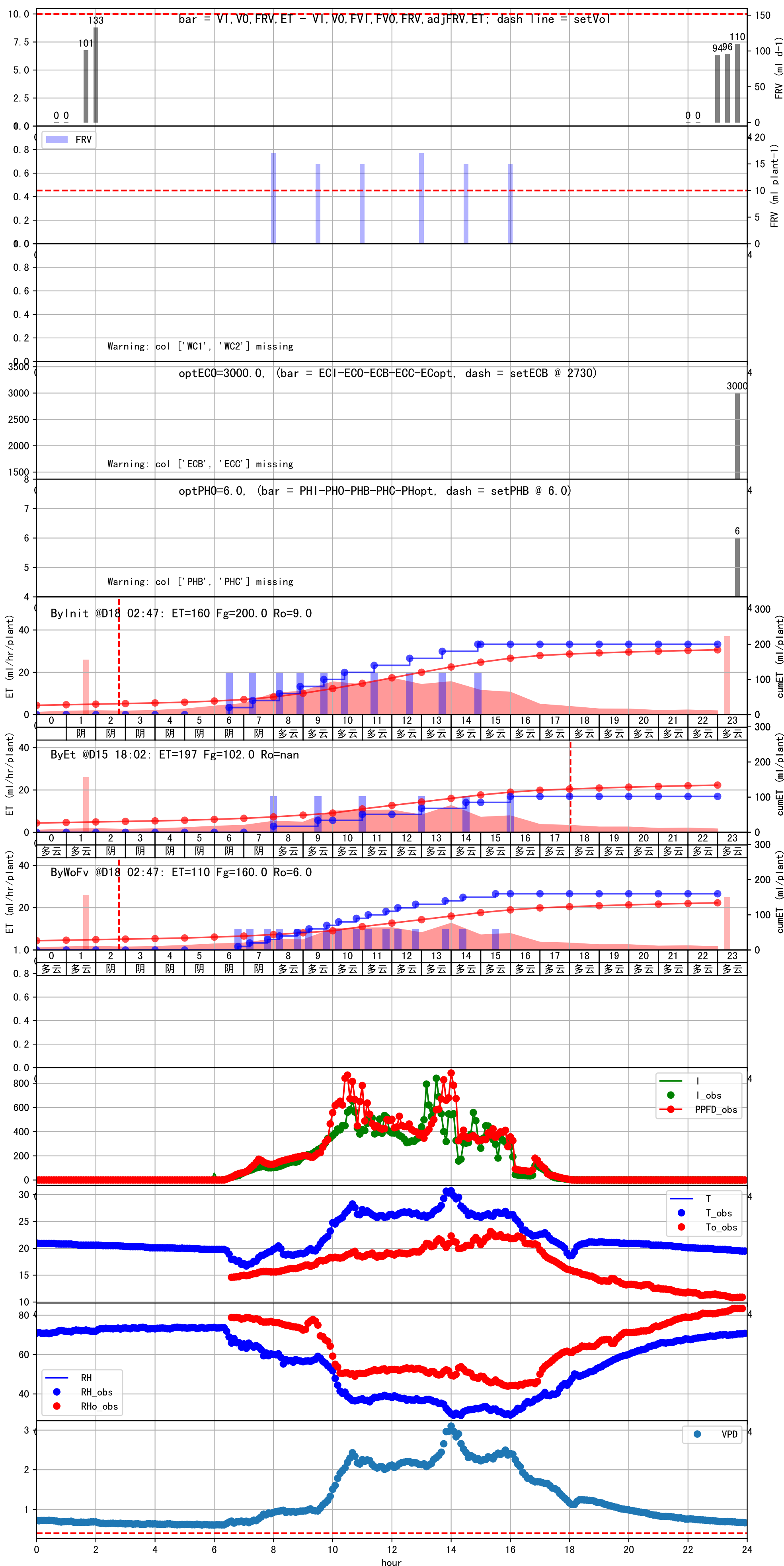
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查  
 上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 154.0)  
 默认实际灌溉16.0 ml.





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	0.06	阴	假设@06:45 手动 (未用传感器)
07:15	120	10.0	0.06	阴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
07:45	120	10.0	0.06	阴	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	120	10.0	0.06	多云	假设@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	120	10.0	0.06	多云	假设@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	120	10.0	0.06	多云	假设@09:15 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)
10:15	120	10.0	0.06	多云	假设@10:15 手动 (未用传感器)
10:45	120	10.0	0.06	多云	假设@10:45 手动 (未用传感器)
11:15	120	10.0	0.06	多云	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	120	10.0	0.06	多云	假设@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	120	10.0	0.06	多云	假设@12:15 手动 (未用传感器)
12:50	120	10.0	0.06	多云	假设@12:50 手动 (未用传感器)
13:45	120	10.0	0.06	多云	假设@13:45 手动 (未用传感器)
14:25	120	10.0	0.06	多云	假设@14:25 手动 (未用传感器)
15:30	120	10.0	0.06	多云	假设@15:30 手动 (未用传感器)
总计	1920.0 (16次)	160.0			建议进液EC: 2730, 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
06:30	122	20.0	0.12	晴	假设@06:30 手动 (未用传感器)
07:25	122	20.0	0.12	晴	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:20	122	20.0	0.12	晴	假设@08:20 手动 (未用传感器)
09:15	122	20.0	0.12	多云	假设@09:15 手动 (未用传感器)
10:10	122	20.0	0.12	多云	假设@10:10 手动 (未用传感器)
11:05	122	20.0	0.12	多云	假设@11:05 手动 (未用传感器)
12:10	122	20.0	0.12	多云	假设@12:10 手动 (未用传感器)
13:15	122	20.0	0.12	多云	假设@13:15 手动 (未用传感器)
14:40	122	20.0	0.12	多云	假设@14:40 手动 (未用传感器)
总计	1098.0 (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

上次灌溉流速比平时大 (0.17 vs 0.13), 可能有多阀同灌或管道漏水

施肥机灌溉量与预期值不符 (5.0 : 4.0), 可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (29 vs 154.0))

默认实际灌溉4.0 ml.

