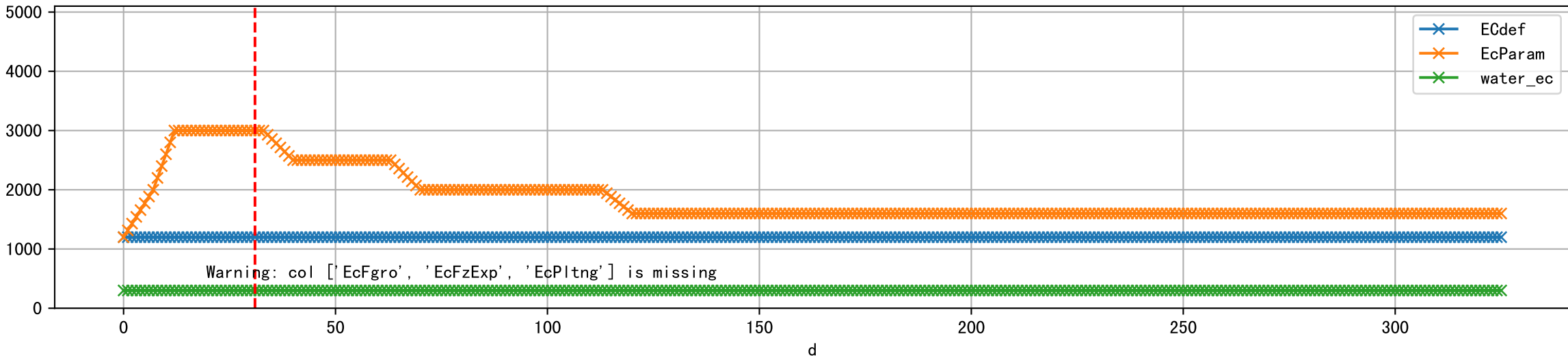
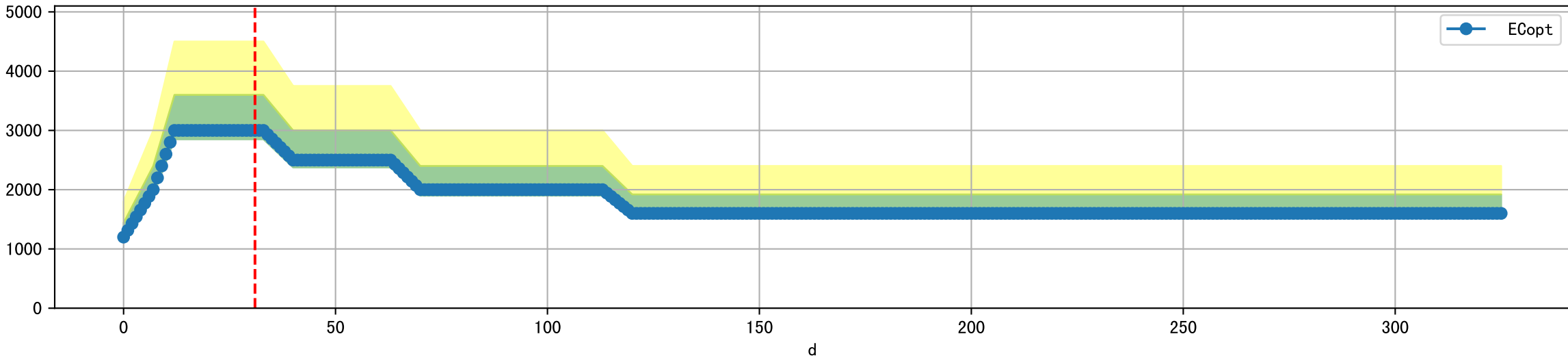


FgArea: [' 0' ]  
SS40 XX8  
2025-10-09 (Day 31)

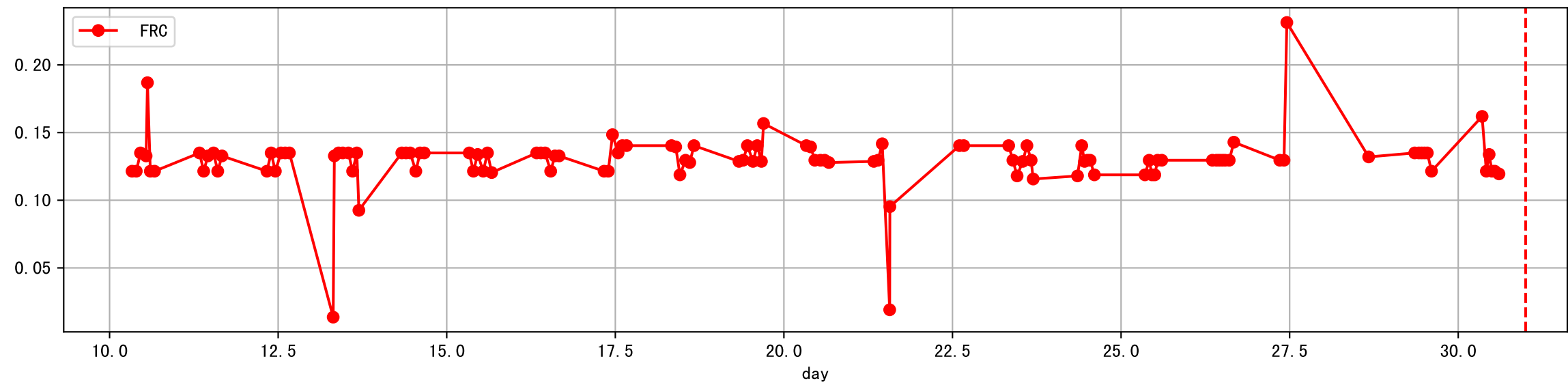
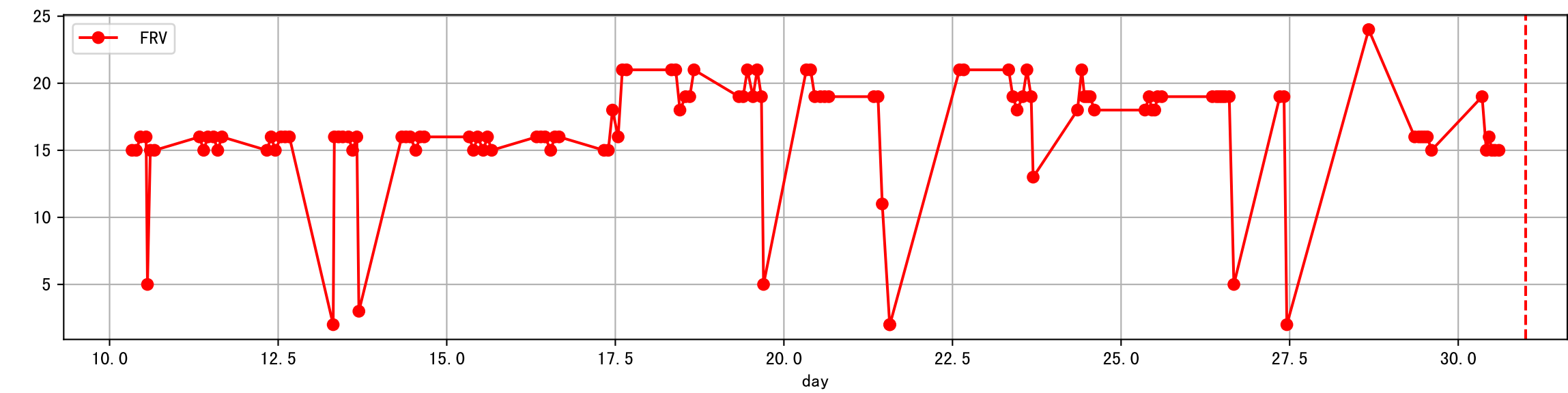
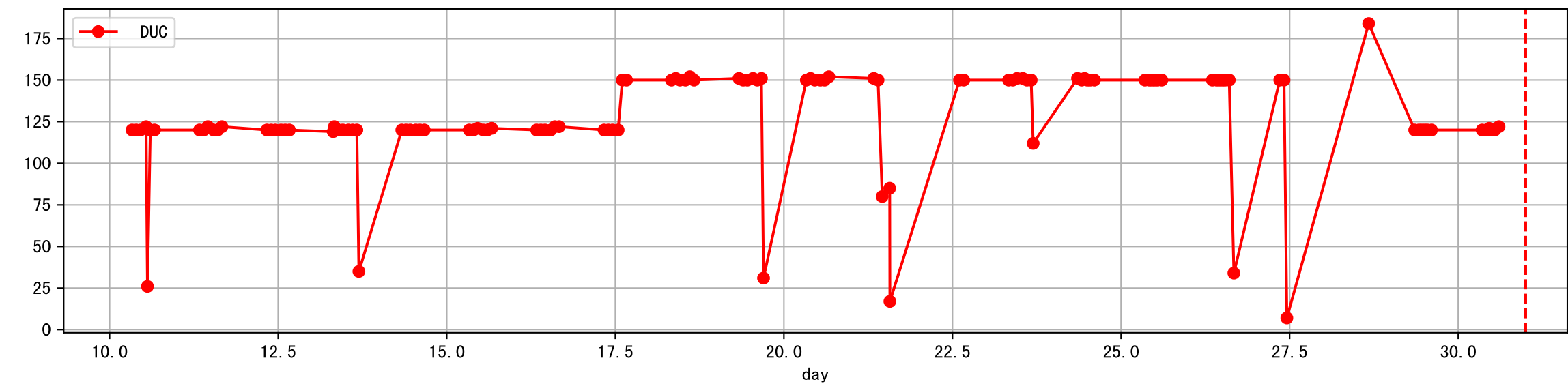
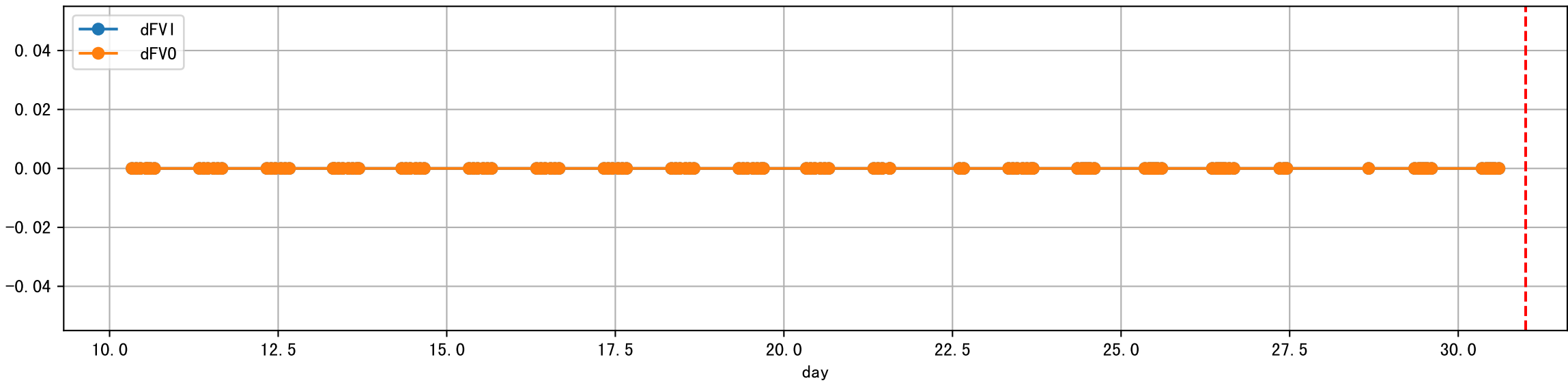
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

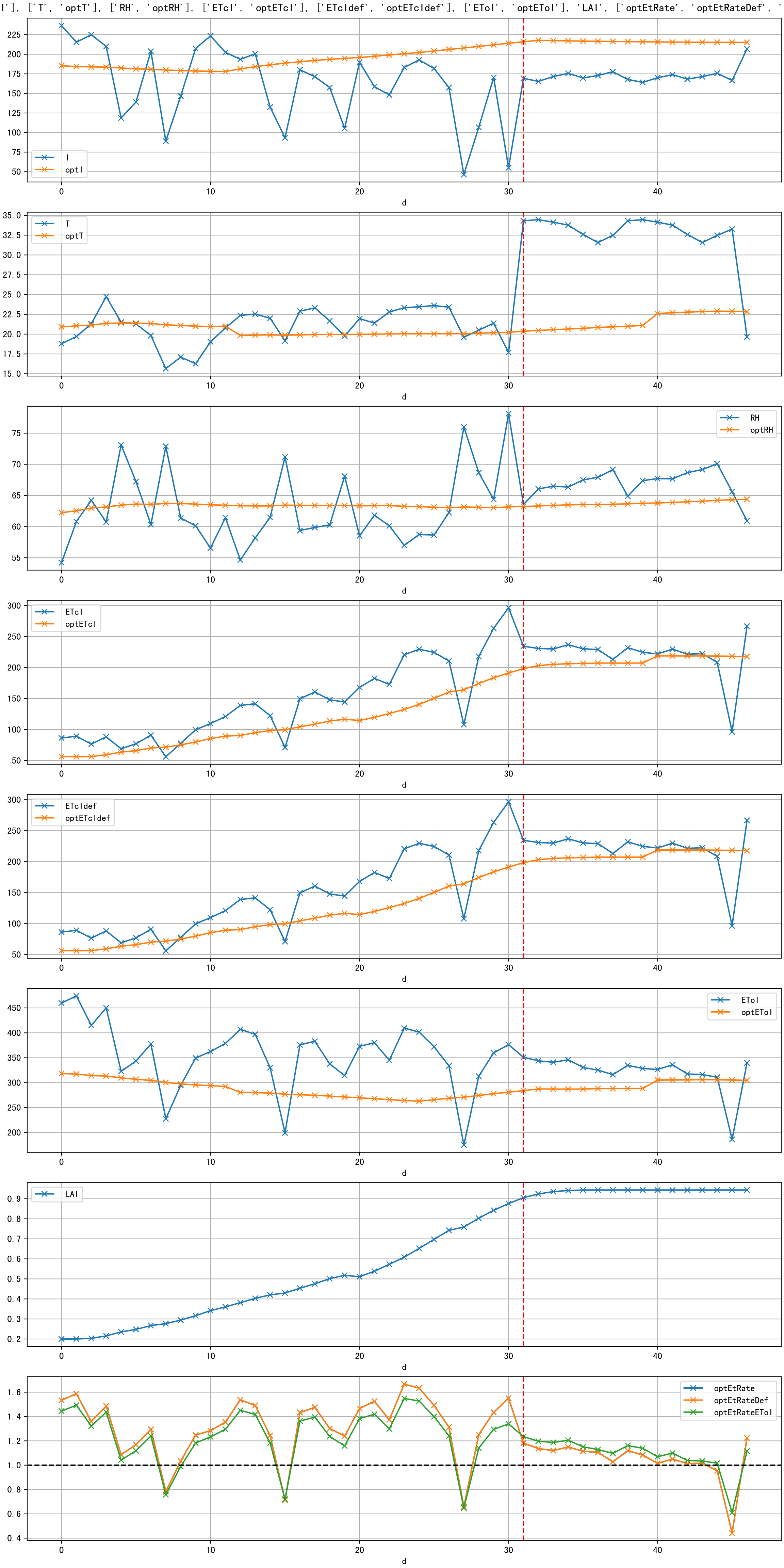


Plot ['ECopt']

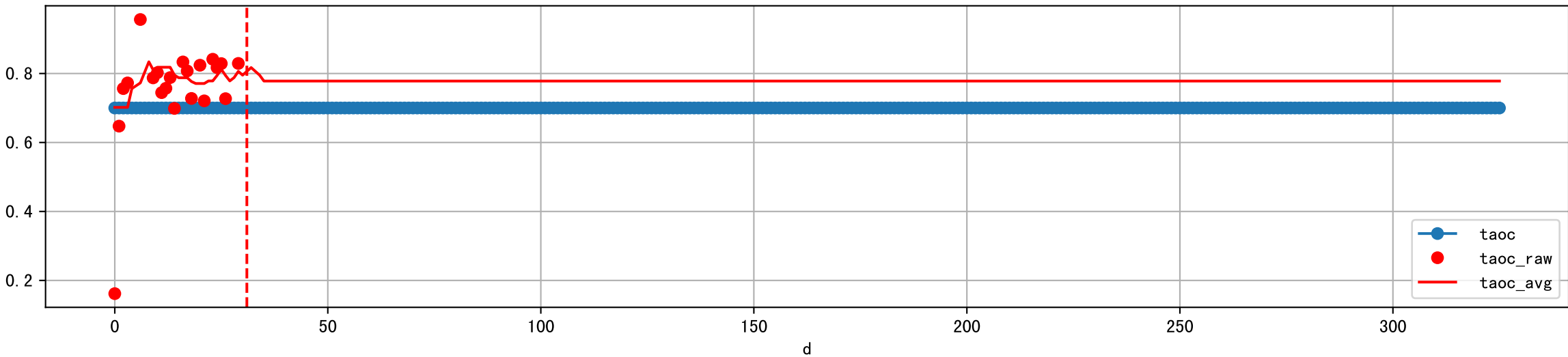


Plot Sensor and FgRec Data

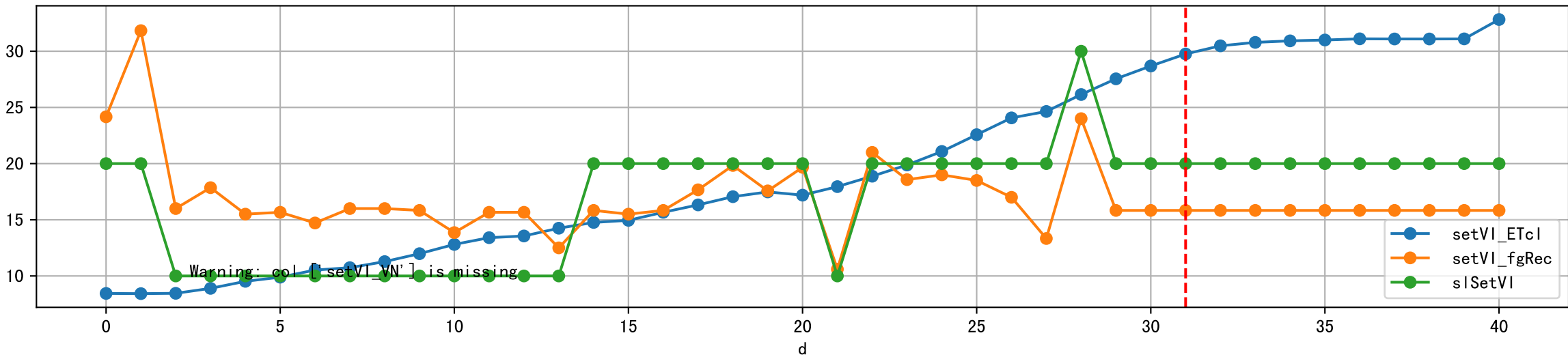




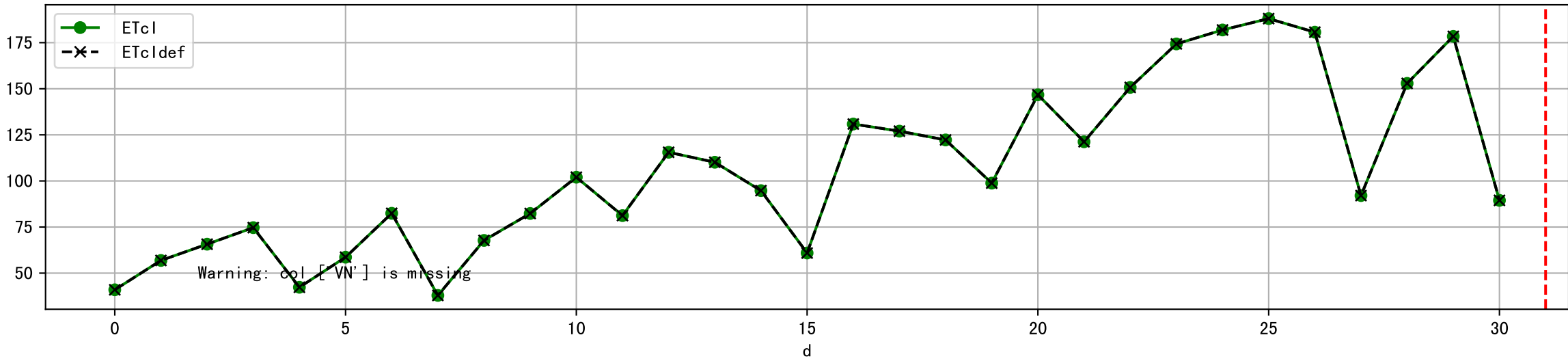
Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]



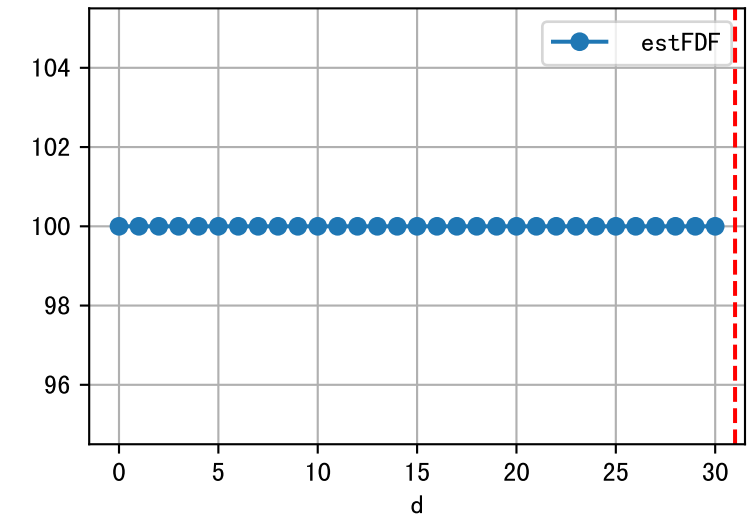
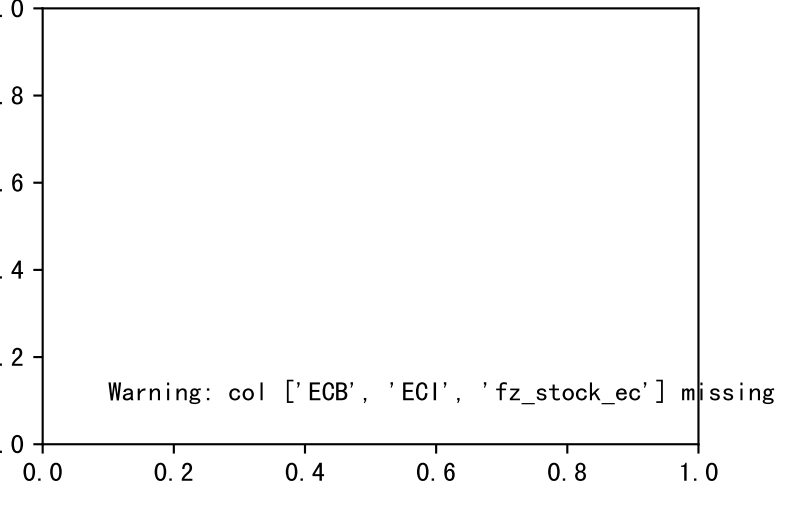
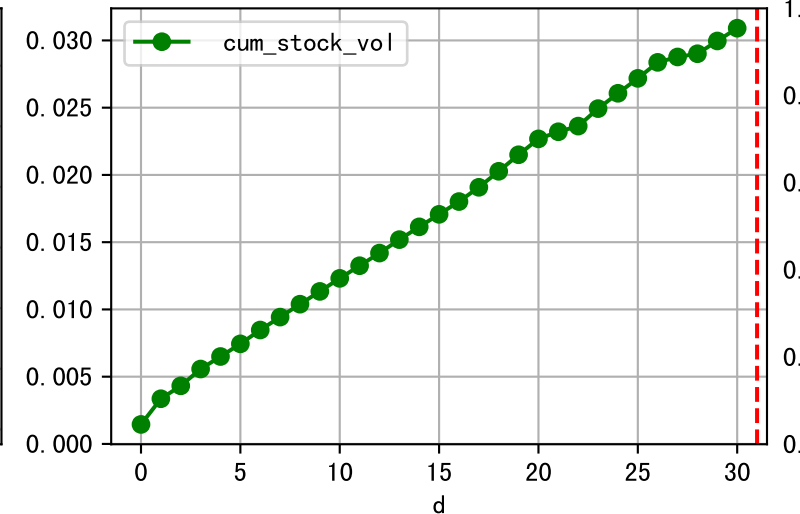
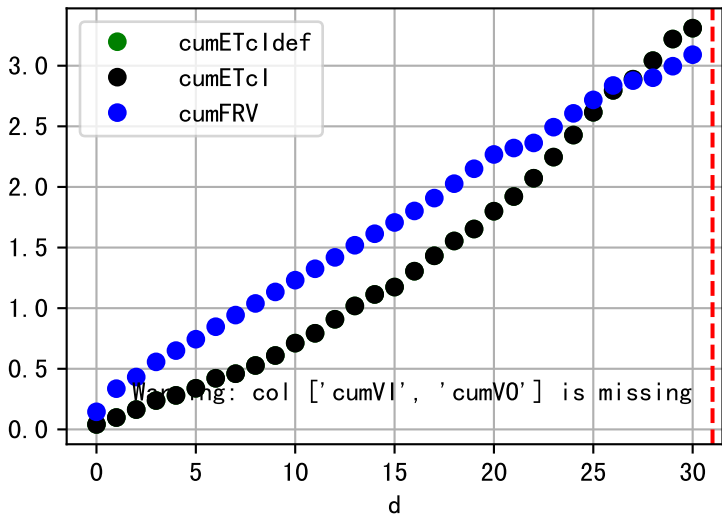
Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]



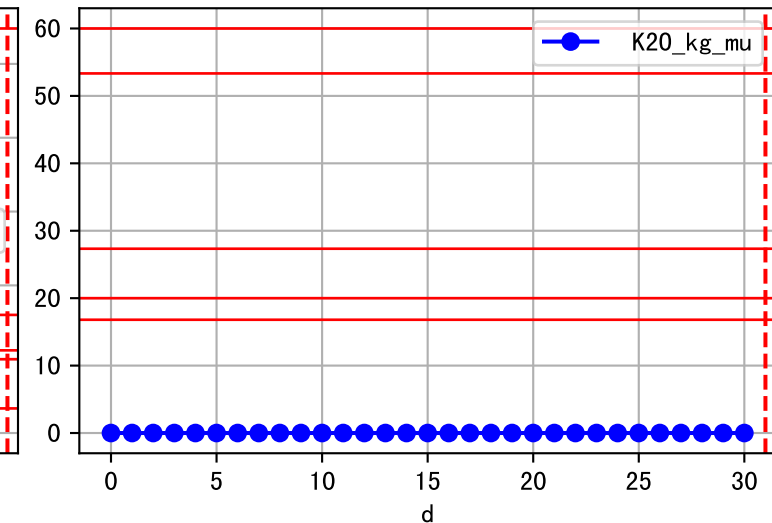
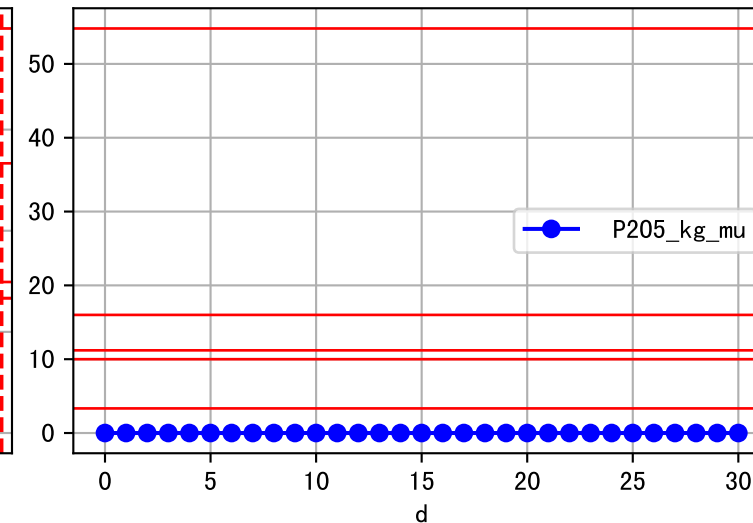
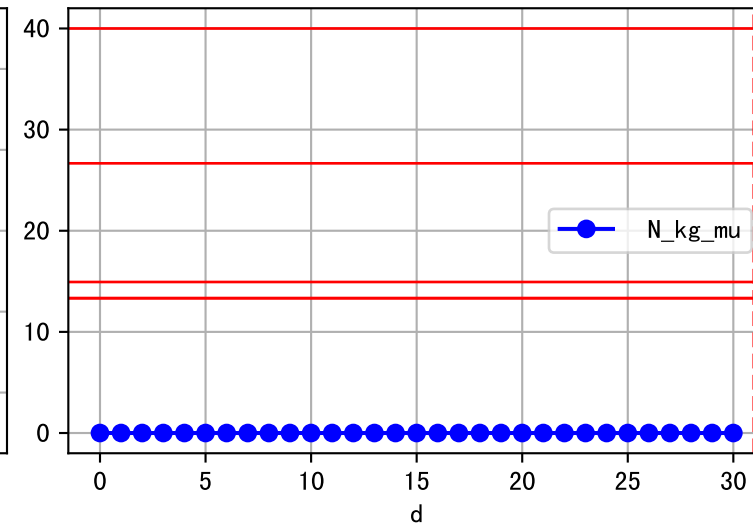
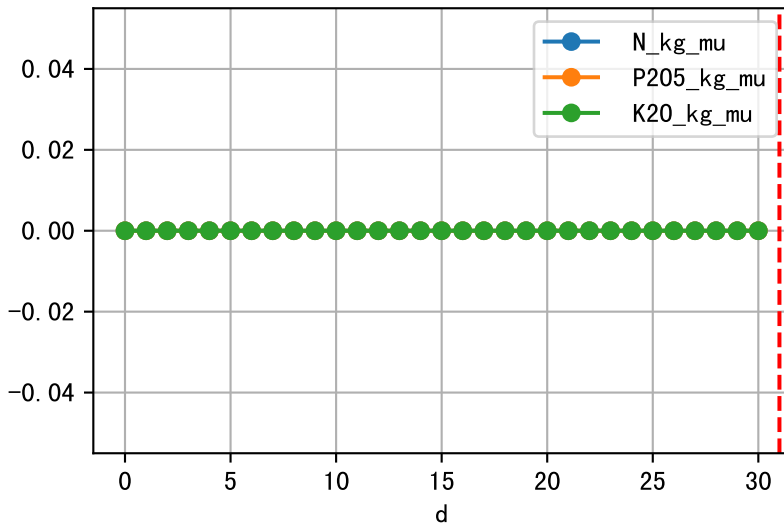
Plot ET/VN



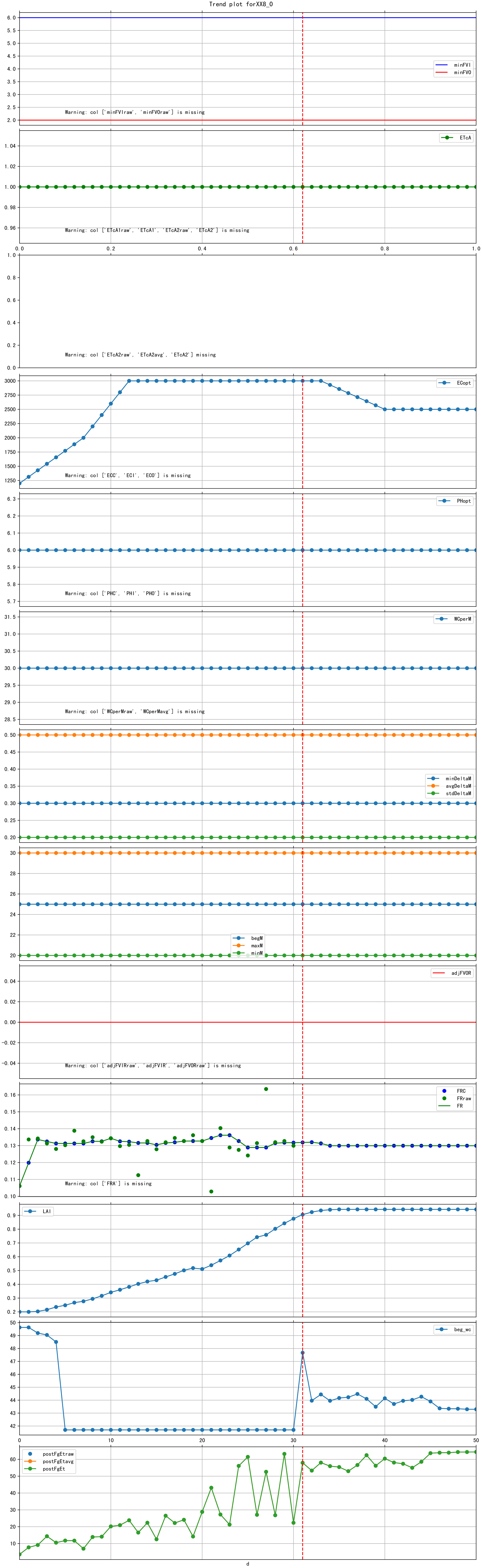
Plot Fv and fertilizer usage



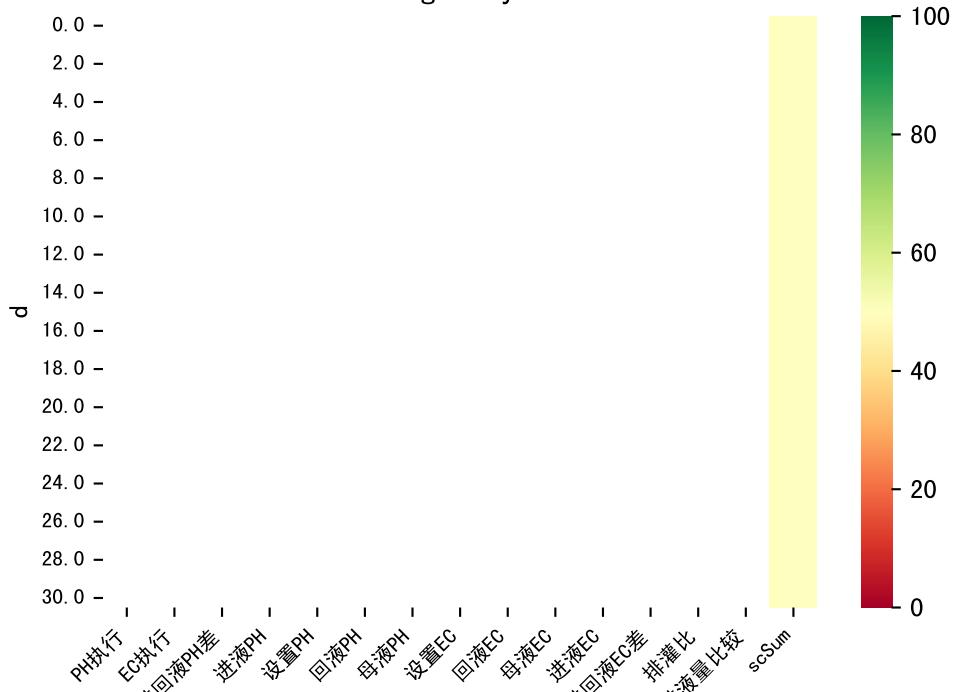
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

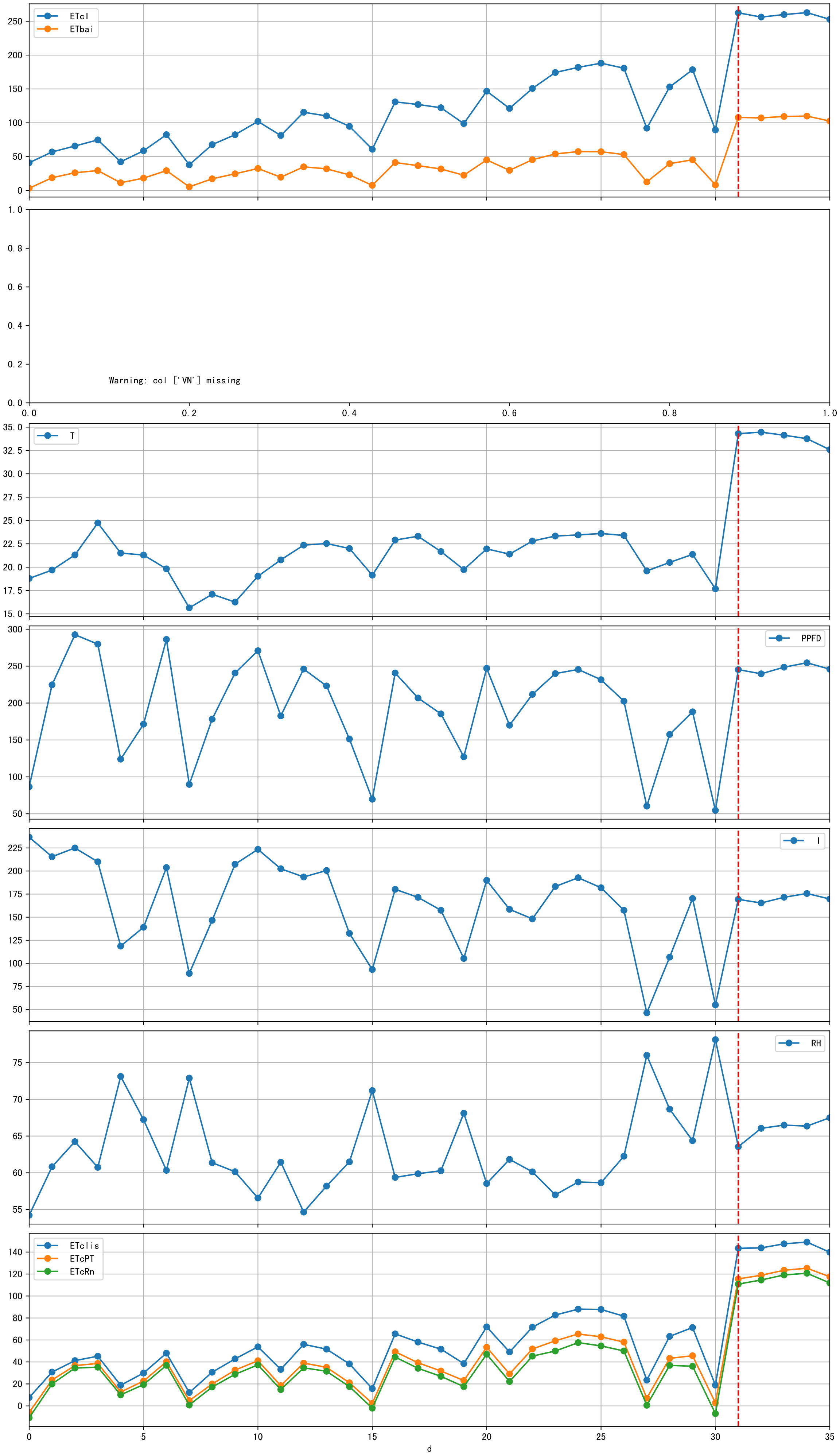


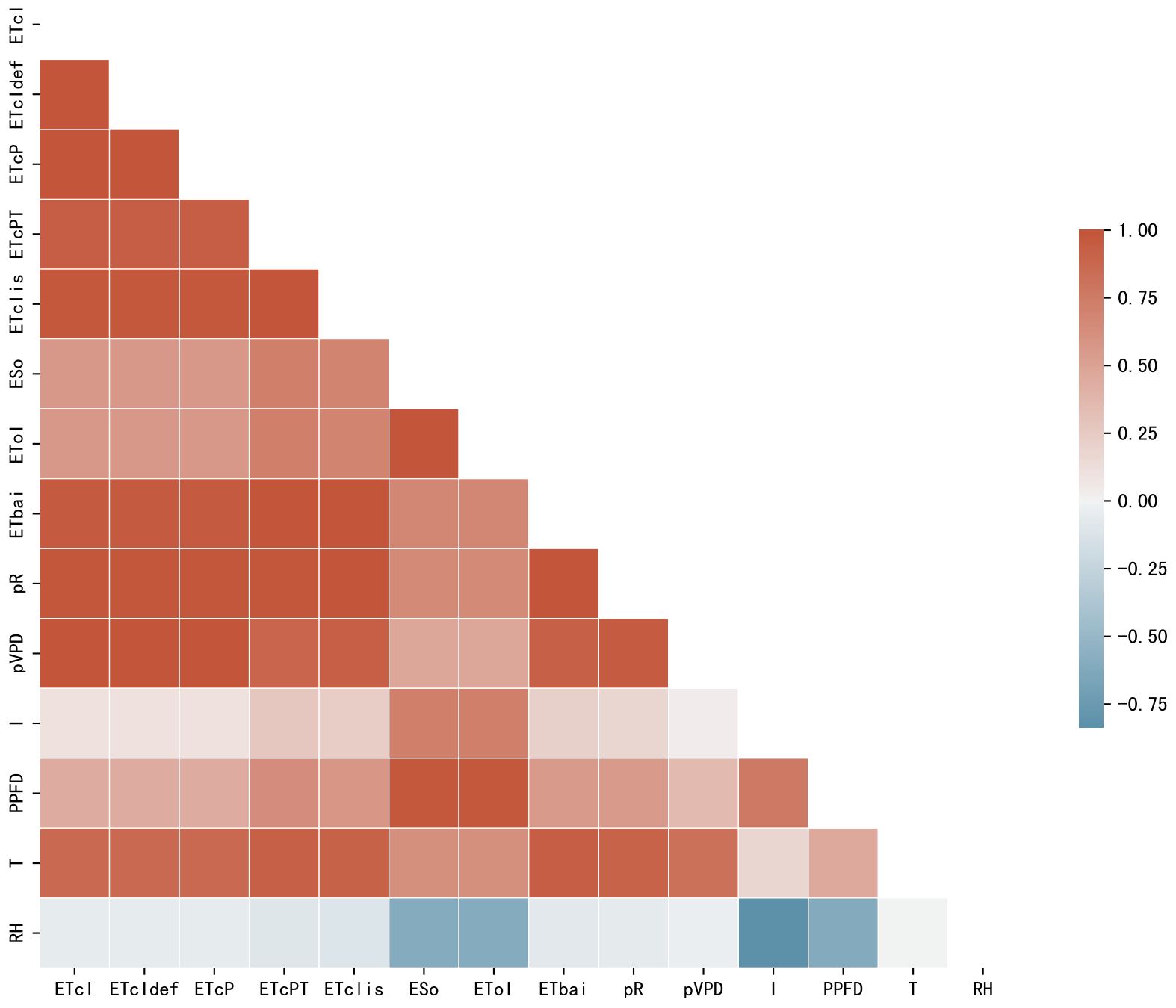
Trend plot forXX8\_0

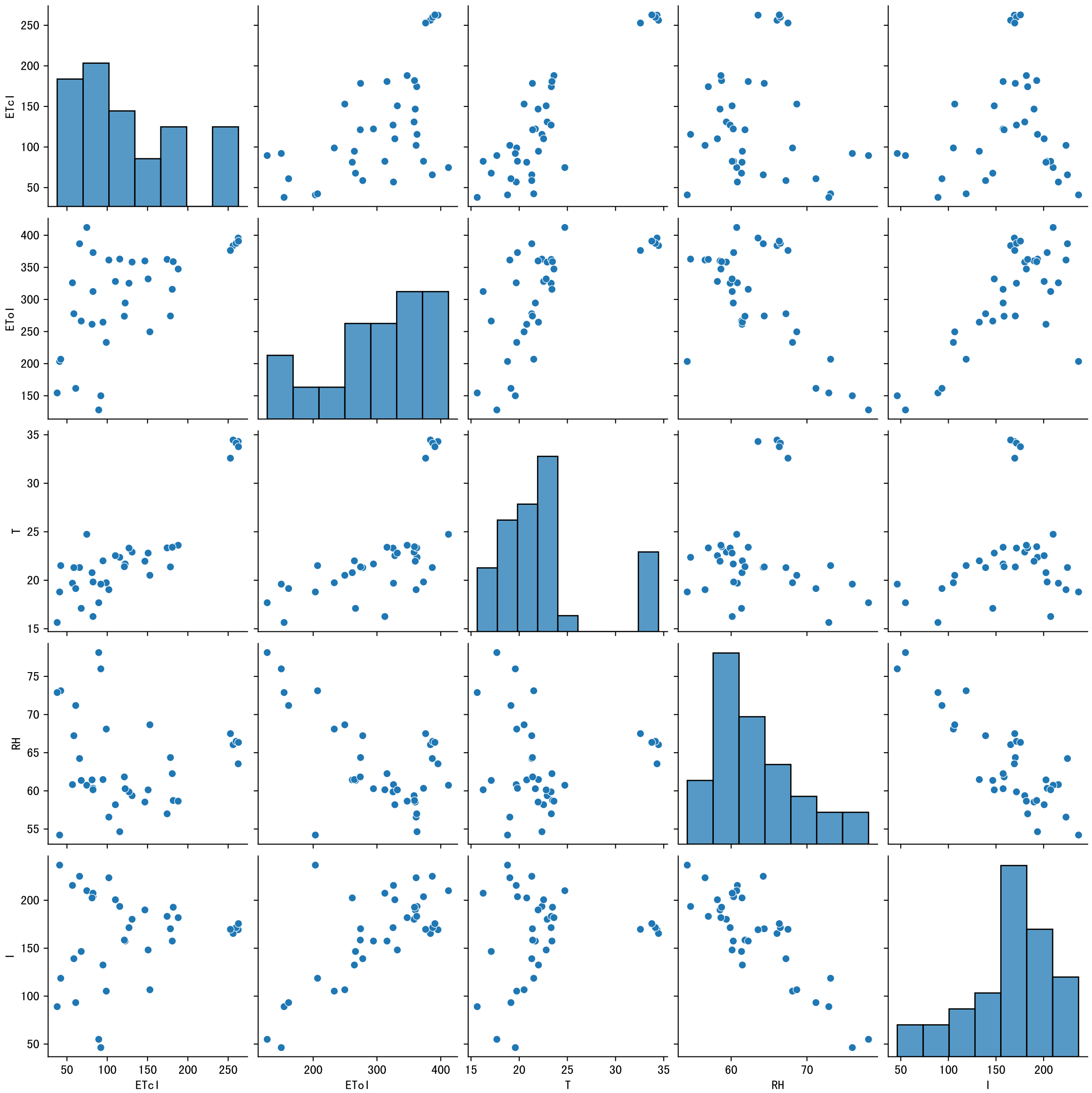


# FgDaily



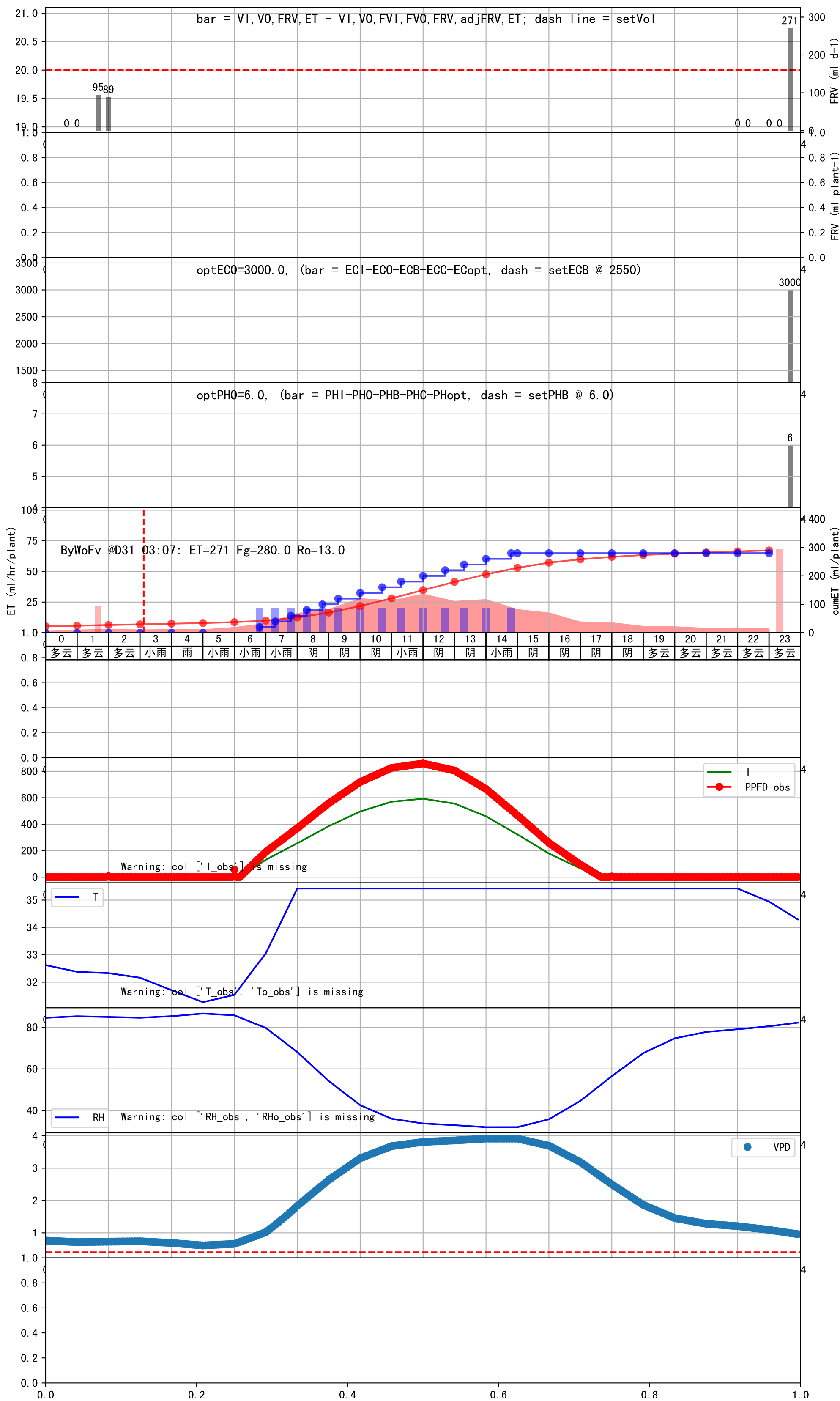








时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:50	154	20.0	0.124	小雨	预期@06:50 手动(未用传感器)
07:20	154	20.0	0.124	小雨	预期@07:20 手动(未用传感器)
07:50	154	20.0	0.124	小雨	预期@07:50 手动(未用传感器)
08:20	154	20.0	0.124	阴	预期@08:20 手动(未用传感器)
08:50	154	20.0	0.124	阴	预期@08:50 手动(未用传感器)
09:20	154	20.0	0.124	阴	预期@09:20 手动(未用传感器)
10:00	154	20.0	0.124	阴	预期@10:00 手动(未用传感器)
10:40	154	20.0	0.124	阴	预期@10:40 手动(未用传感器)
11:20	154	20.0	0.124	小雨	预期@11:20 手动(未用传感器)
12:00	154	20.0	0.124	阴	预期@12:00 手动(未用传感器)
12:40	154	20.0	0.124	阴	预期@12:40 手动(未用传感器)
13:20	154	20.0	0.124	阴	预期@13:20 手动(未用传感器)
14:00	154	20.0	0.124	小雨	预期@14:00 手动(未用传感器)
14:45	154	20.0	0.124	小雨	预期@14:45 手动(未用传感器)
总计	2156.0 (14次)	280.0			建议进液EC: 2550, PH: 6.0

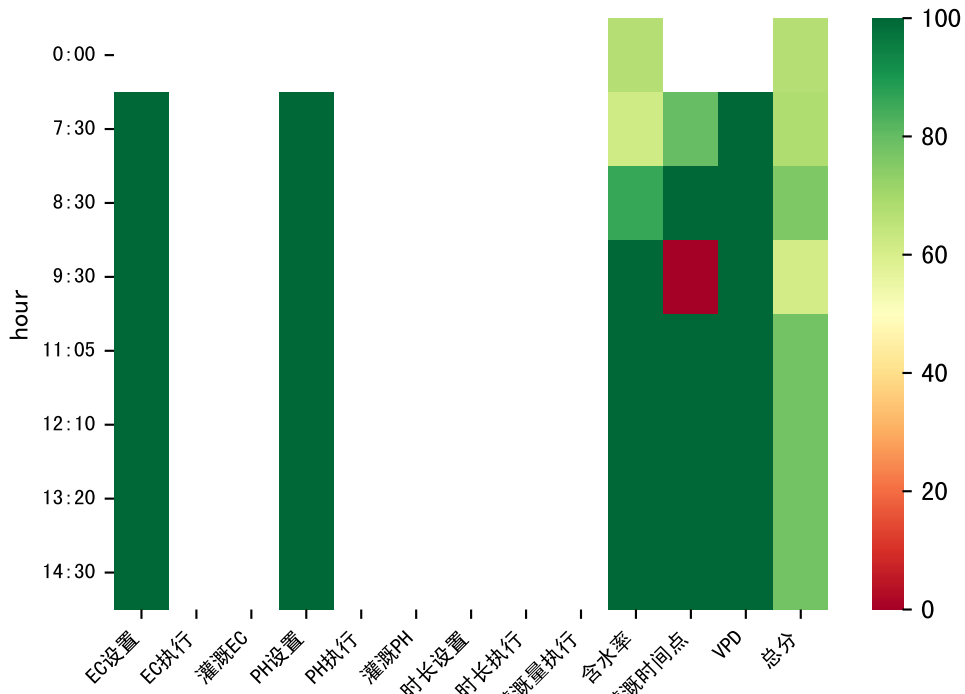




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	120	20.0	0.124	多云	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:25	120	20.0	0.124	多云	假设@08:25 手动 (未用传感器)
09:25	120	20.0	0.124	多云	假设@09:25 手动 (未用传感器)
10:25	120	20.0	0.124	多云	假设@10:25 手动 (未用传感器)
11:25	120	20.0	0.124	多云	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:25	120	20.0	0.124	多云	假设@12:25 手动 (未用传感器)
13:55	120	20.0	0.124	多云	假设@13:55 手动 (未用传感器)
总计	840.0 (7次)	140.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.0

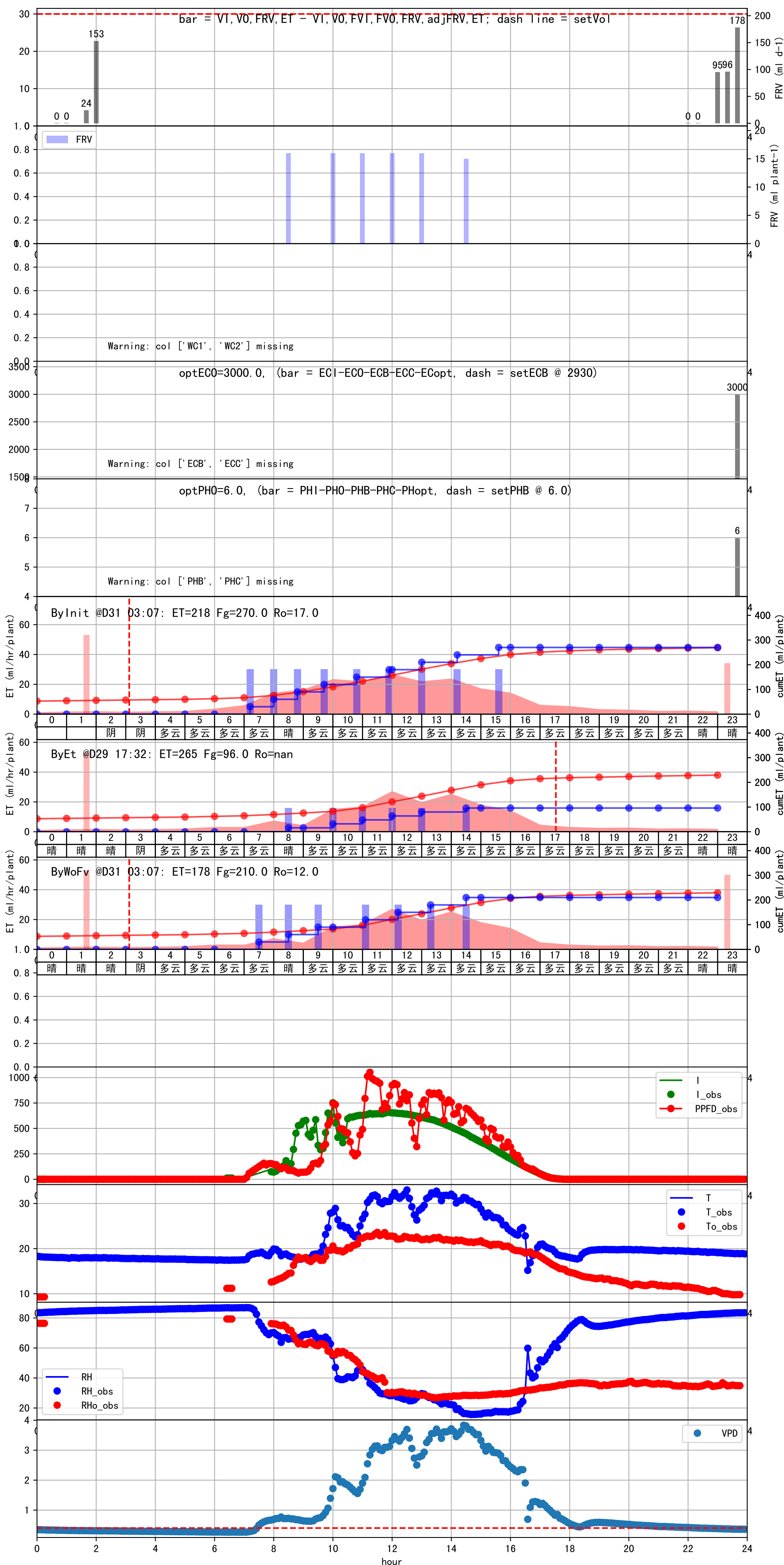
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (122 vs 154.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	120	30.0	0.185	多云	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:30	120	30.0	0.185	晴	假设@08:30 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)
11:05	120	30.0	0.185	多云	假设@11:05 手动 (未用传感器)
12:10	120	30.0	0.185	多云	假设@12:10 手动 (未用传感器)
13:20	120	30.0	0.185	多云	假设@13:20 手动 (未用传感器)
14:30	120	30.0	0.185	多云	假设@14:30 手动 (未用传感器)
总计	840.0 (7次)	210.0			建议进液EC: 2930, PH: 6.0

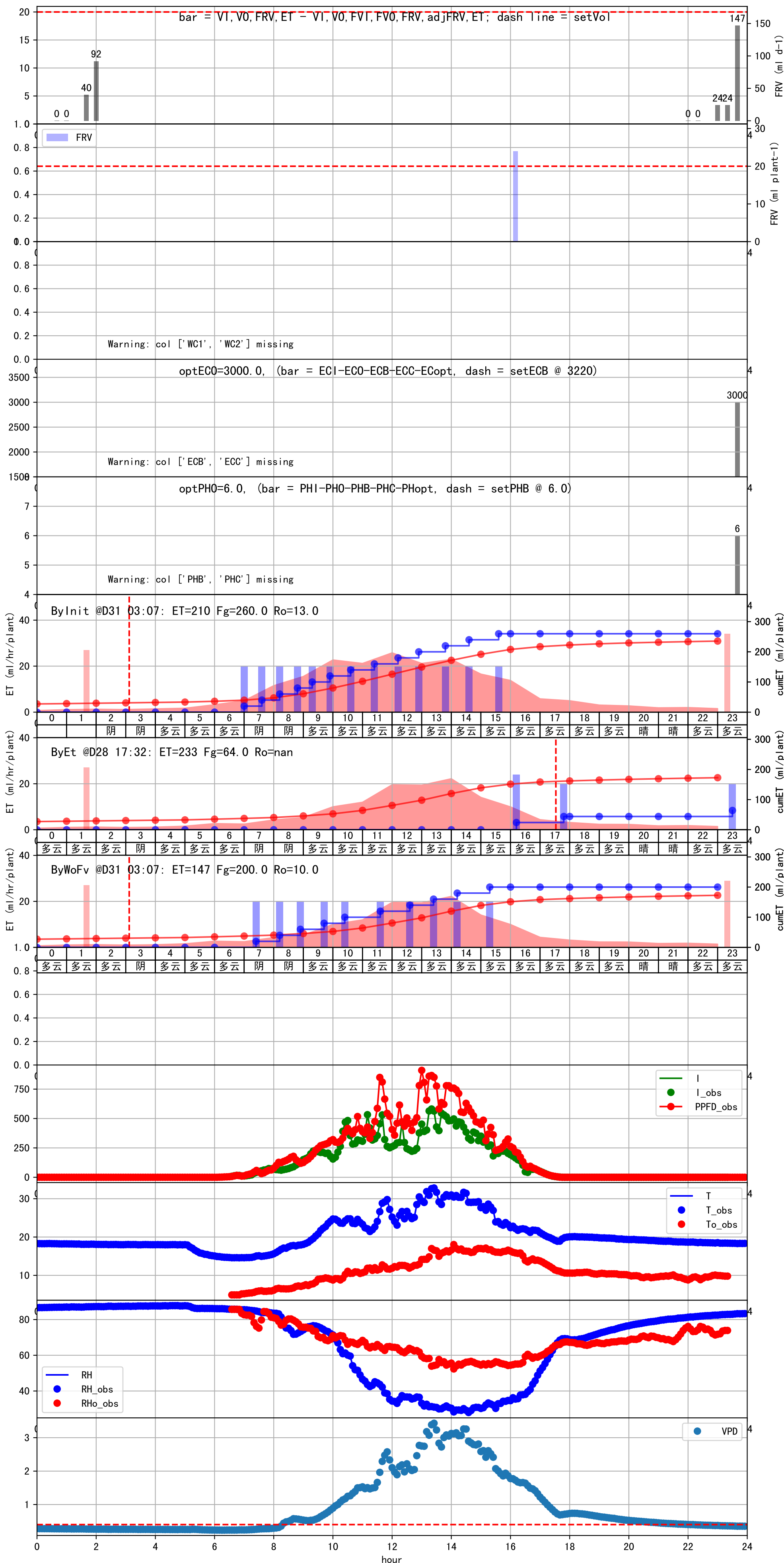
滴头平均流速偏小 (0.13) , 请检查  
上次灌溉时长未按模型建议 (120 vs 231.0)  
默认实际灌溉16.0 ml.

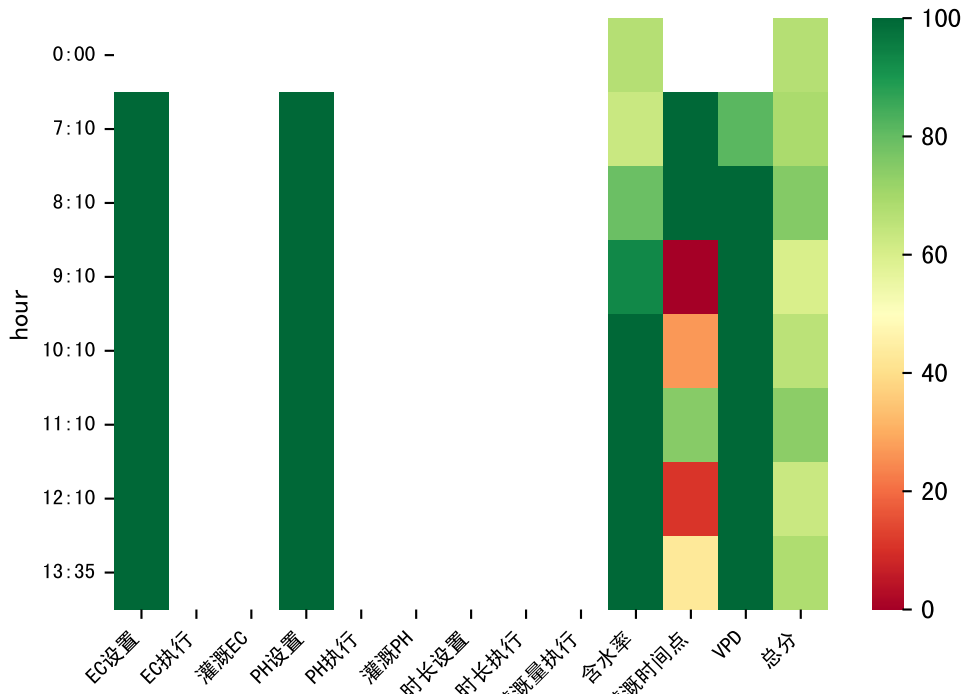




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	184	20.0	0.124	阴	假设@07:25 手动 (未用传感器)
08:10	184	20.0	0.124	阴	假设@08:10 手动 (未用传感器)
08:55	184	20.0	0.124	阴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:40	184	20.0	0.124	多云	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:25	184	20.0	0.124	多云	假设@10:25 手动 (未用传感器)
11:35	184	20.0	0.124	多云	假设@11:35 手动 (未用传感器)
12:35	184	20.0	0.124	多云	假设@12:35 手动 (未用传感器)
13:25	184	20.0	0.124	多云	假设@13:25 手动 (未用传感器)
14:15	184	20.0	0.124	多云	假设@14:15 手动 (未用传感器)
15:20	184	20.0	0.124	多云	假设@15:20 手动 (未用传感器)
总计	1840.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 3220, 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 (184 vs 154.0)  
默认实际灌溉24.0 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	150	20.0	0.124	多云	假设@07:10 手动 (未用传感器)
08:10	150	20.0	0.124	多云	假设@08:10 手动 (未用传感器)
09:10	150	20.0	0.124	多云	假设@09:10 手动 (未用传感器)
10:10	150	20.0	0.124	多云	假设@10:10 手动 (未用传感器)
11:10	150	20.0	0.124	阴	假设@11:10 手动 (未用传感器)
12:10	150	20.0	0.124	阴	假设@12:10 手动 (未用传感器)
13:35	150	20.0	0.124	阴	假设@13:35 手动 (未用传感器)
总计	1050.0 (7次)	140.0			建议进液EC: 3450, PH: 6.0

滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

上次灌溉流速比平时大 (0.23 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 (2.0 : 1.0), 可能水表需要校准

上次灌溉时长未按模型建议 (7 vs 154.0)

默认实际灌溉1.0 ml.

unusual large postFgEt from yesterday (61), set to 60.0 ml.

