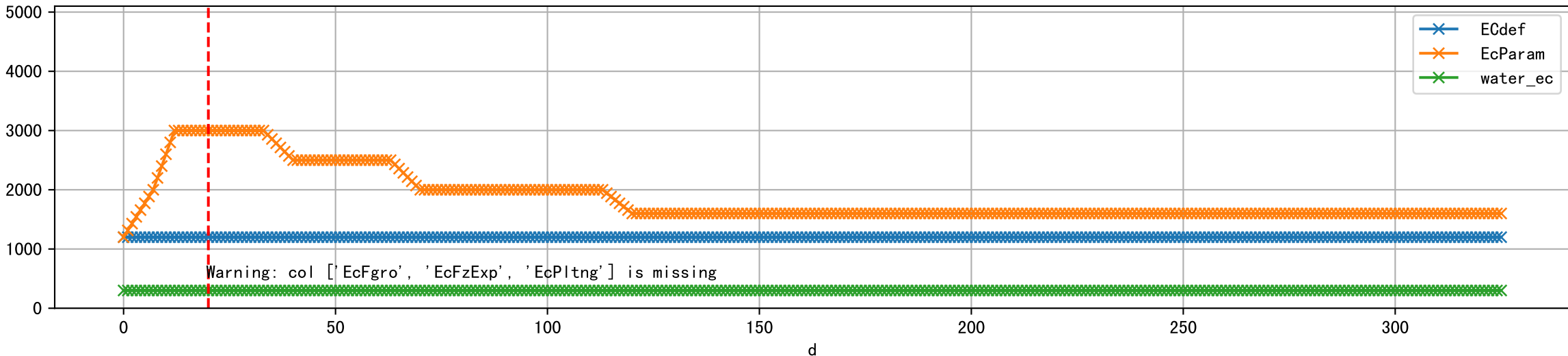
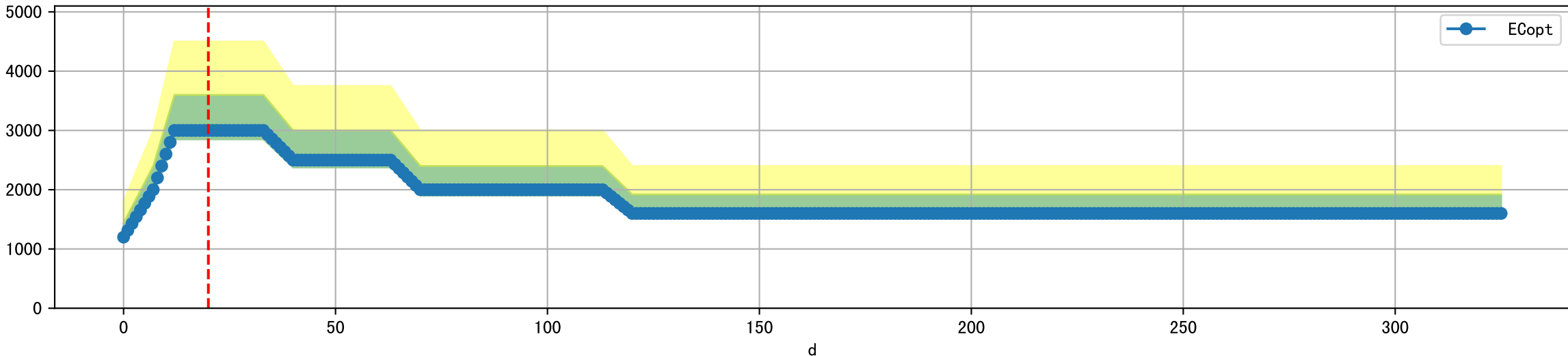


FgArea: [' 0']
SS40 XX8
2025-09-28 (Day 20)

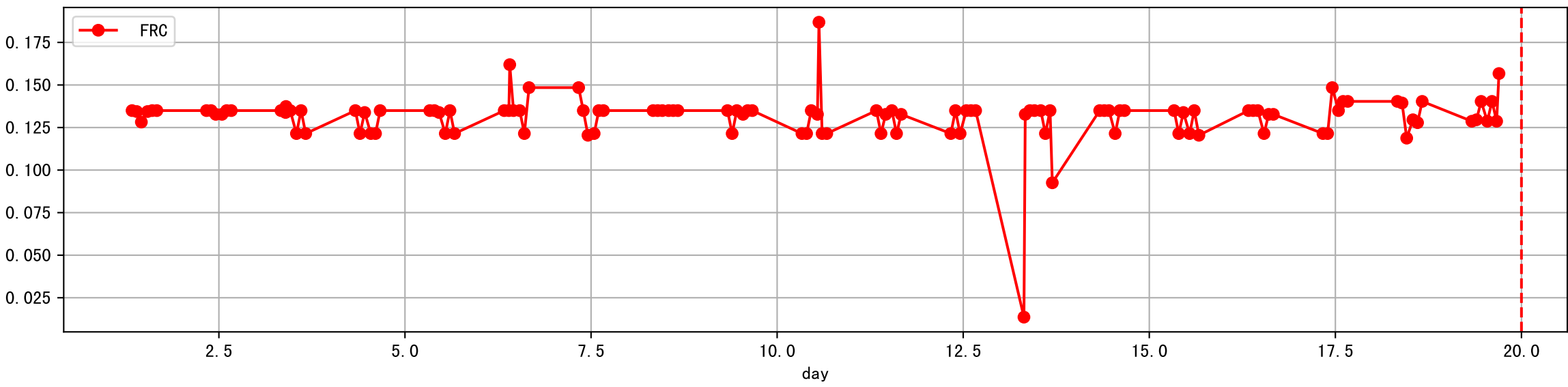
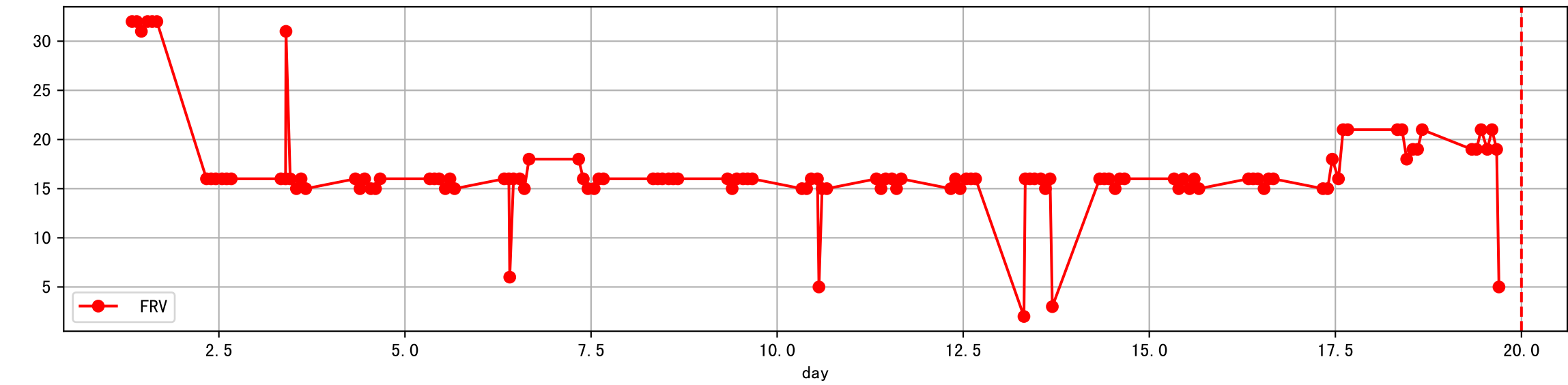
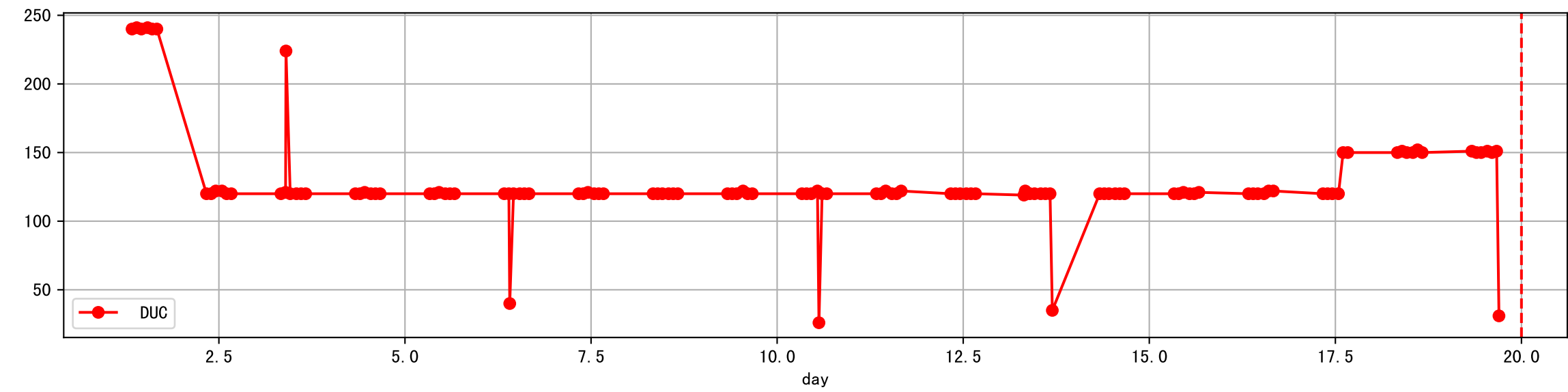
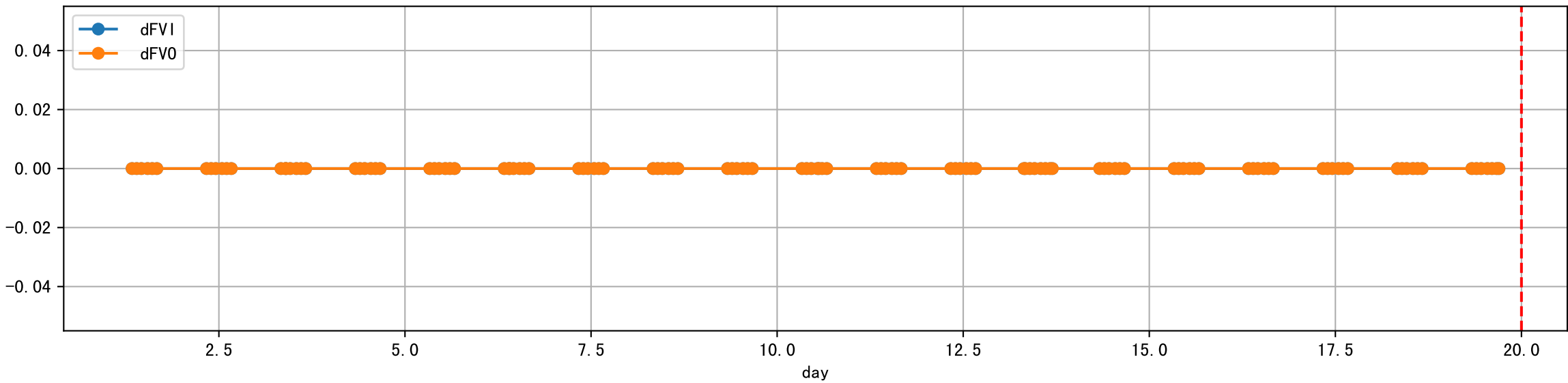
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]



Plot ['ECopt']

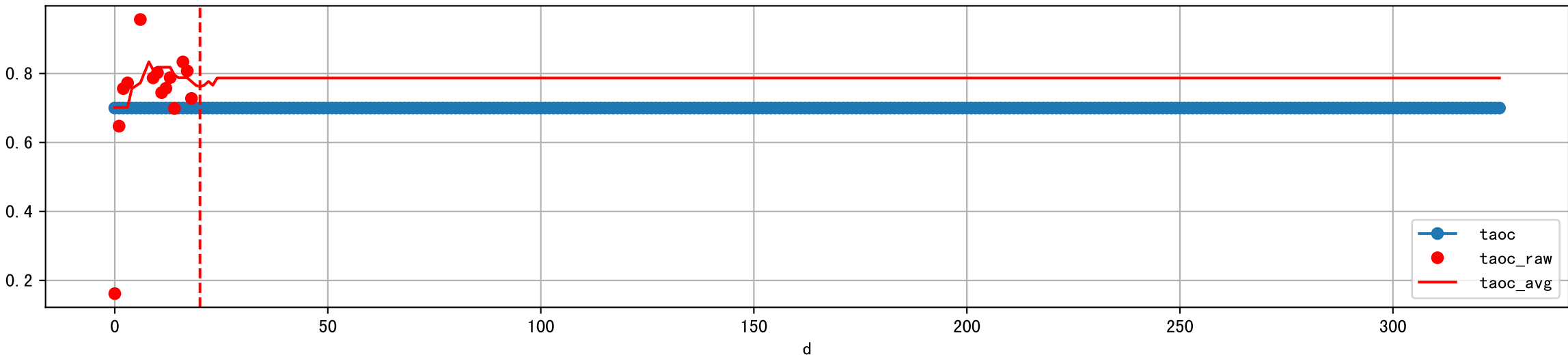


Plot Sensor and FgRec Data

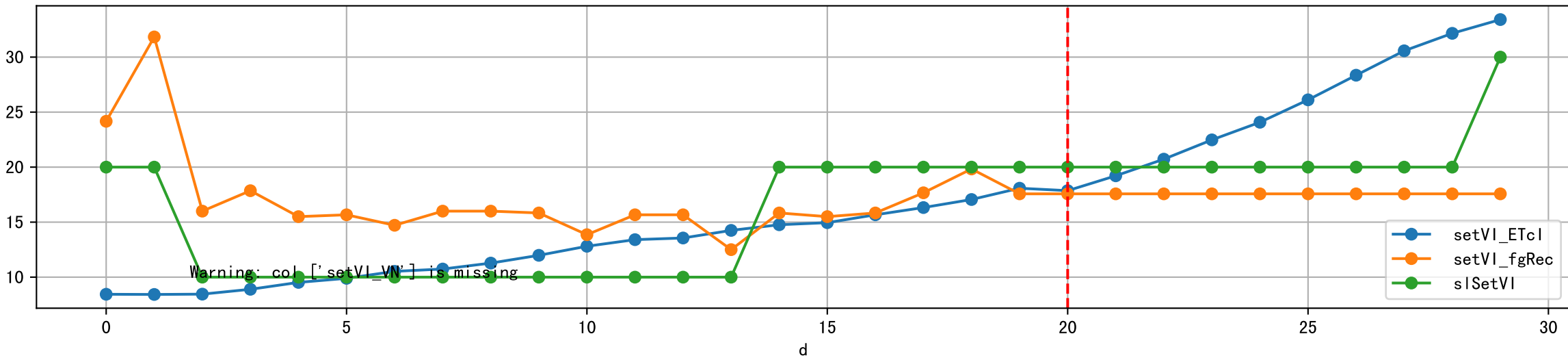




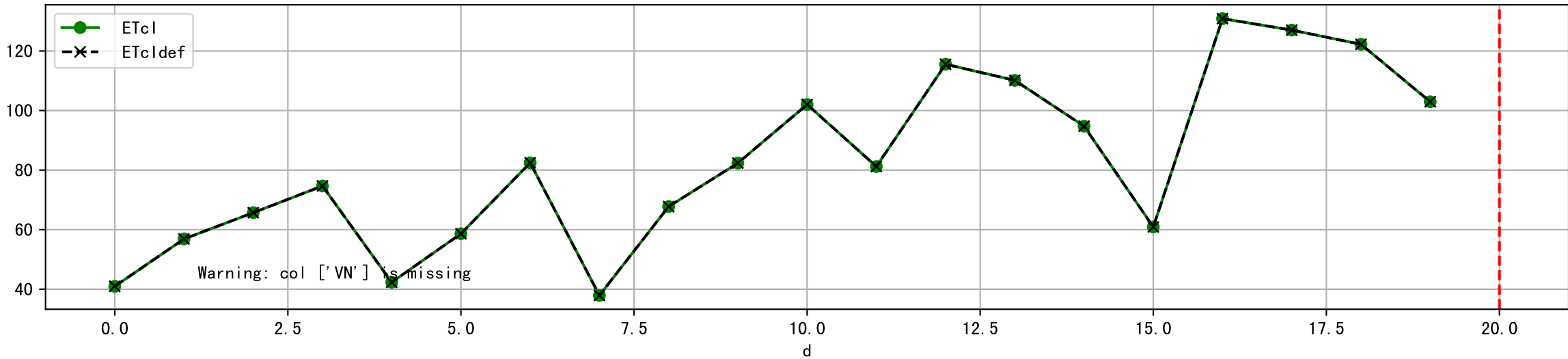
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



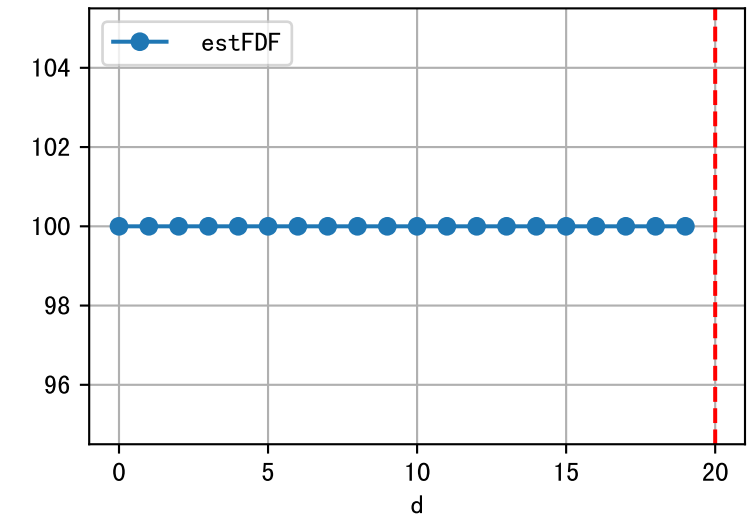
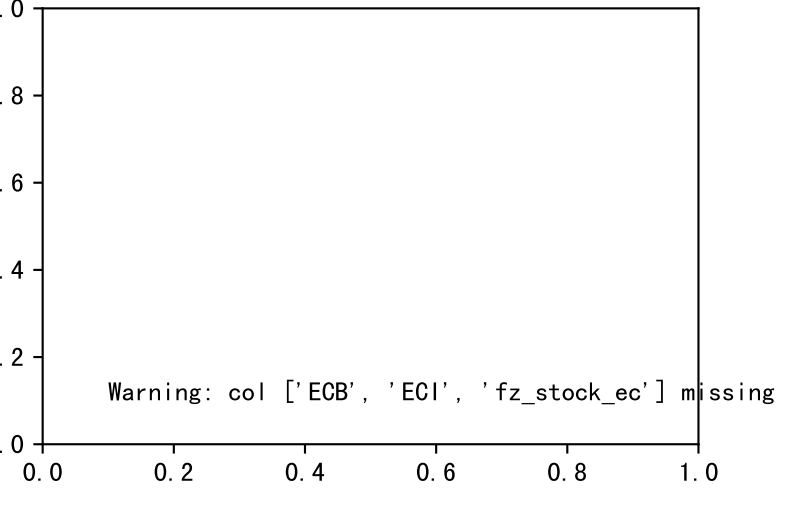
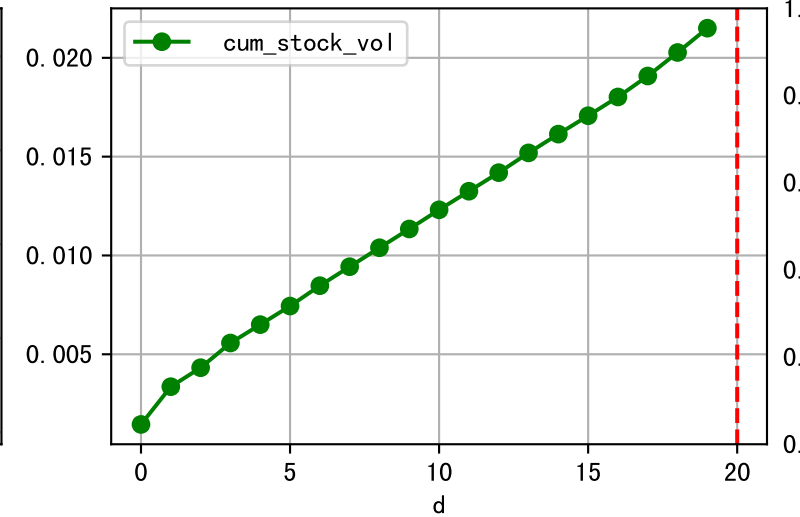
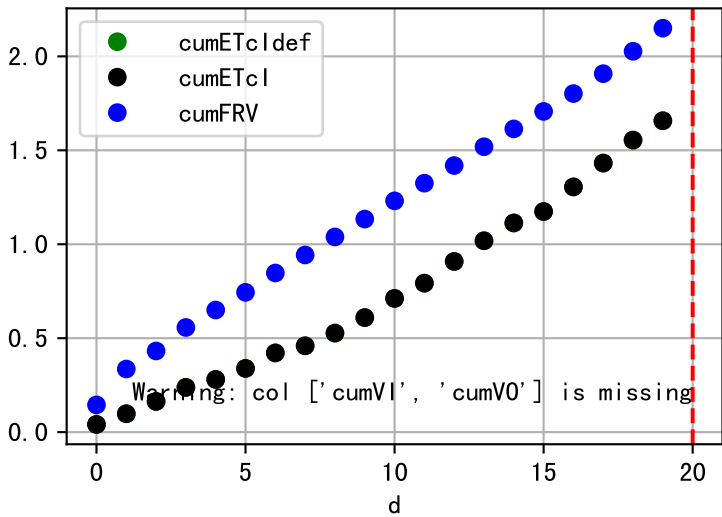
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



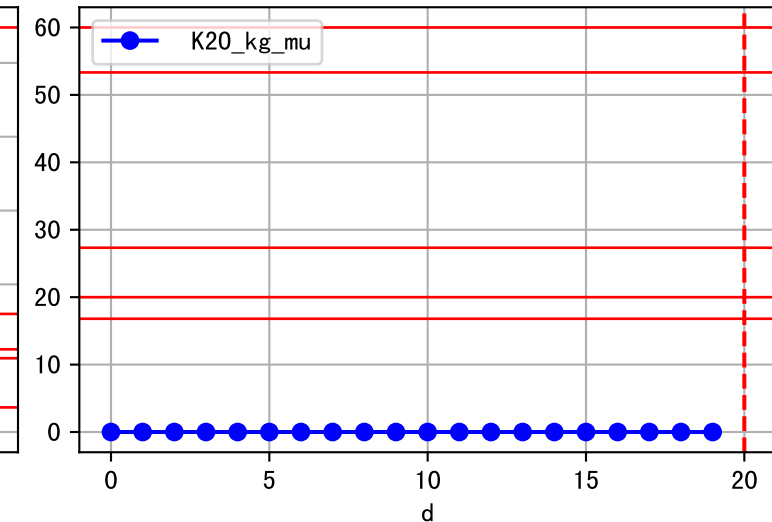
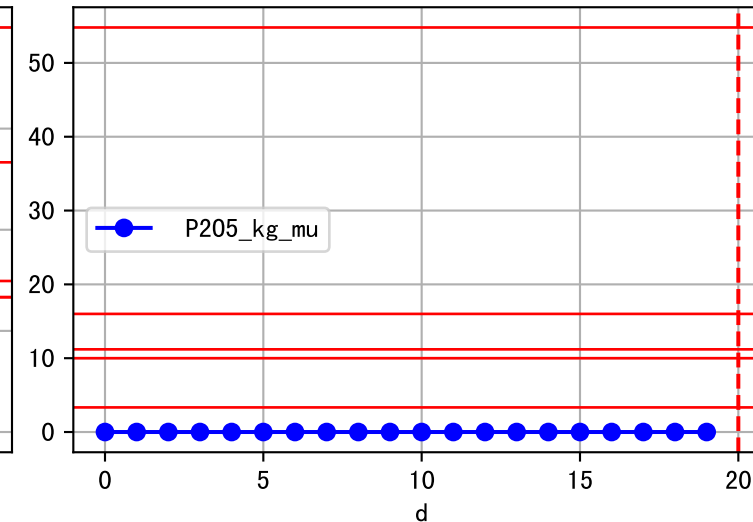
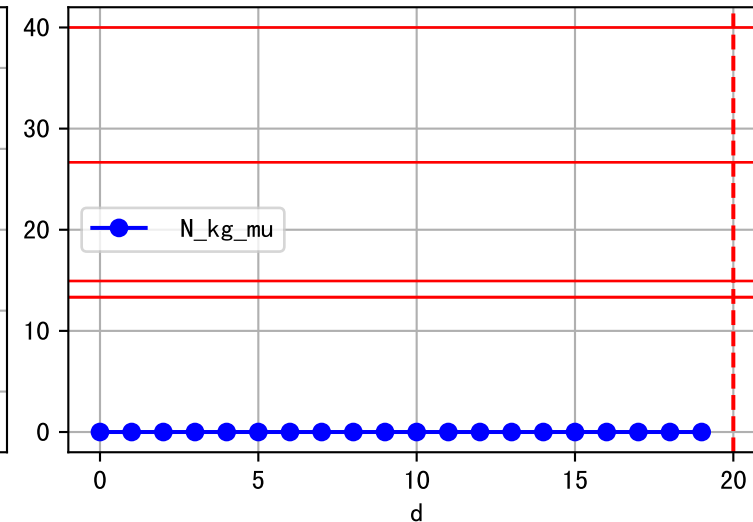
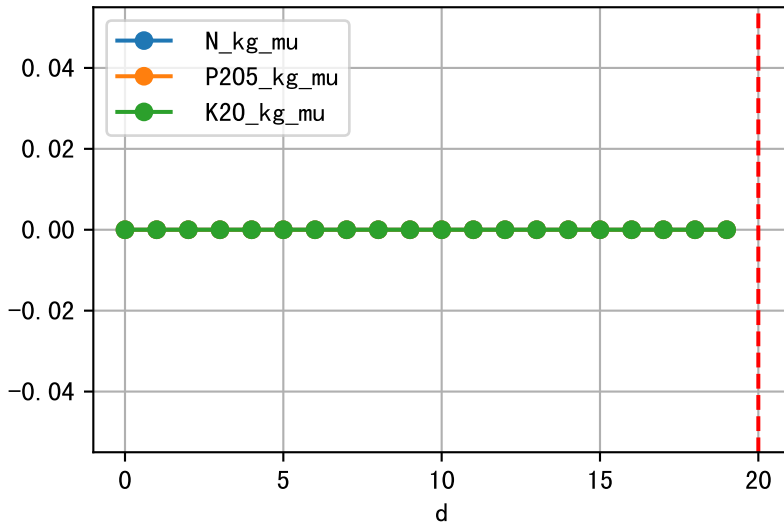
Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage



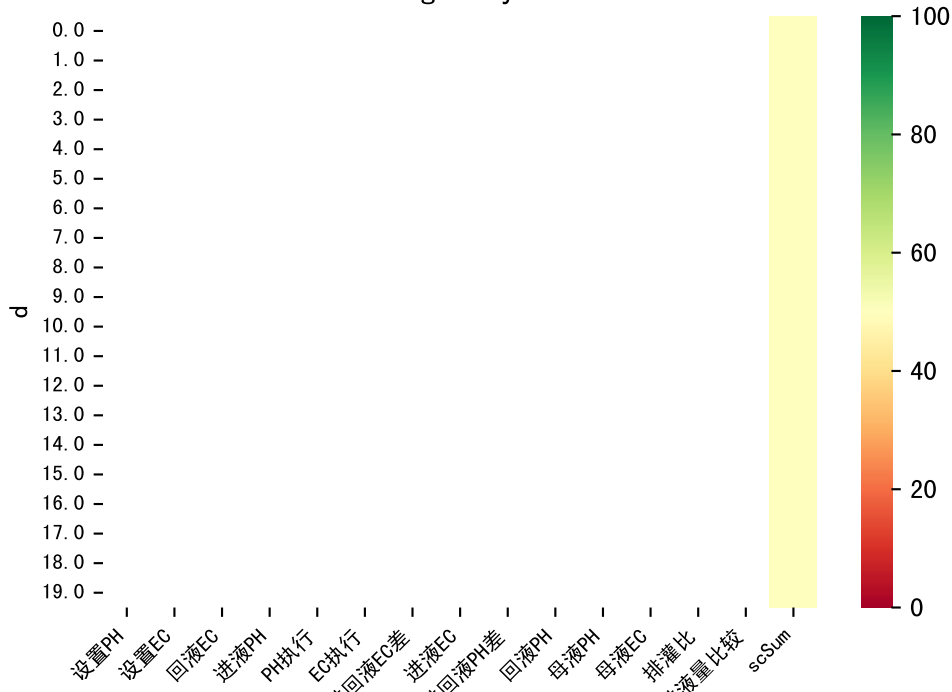
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

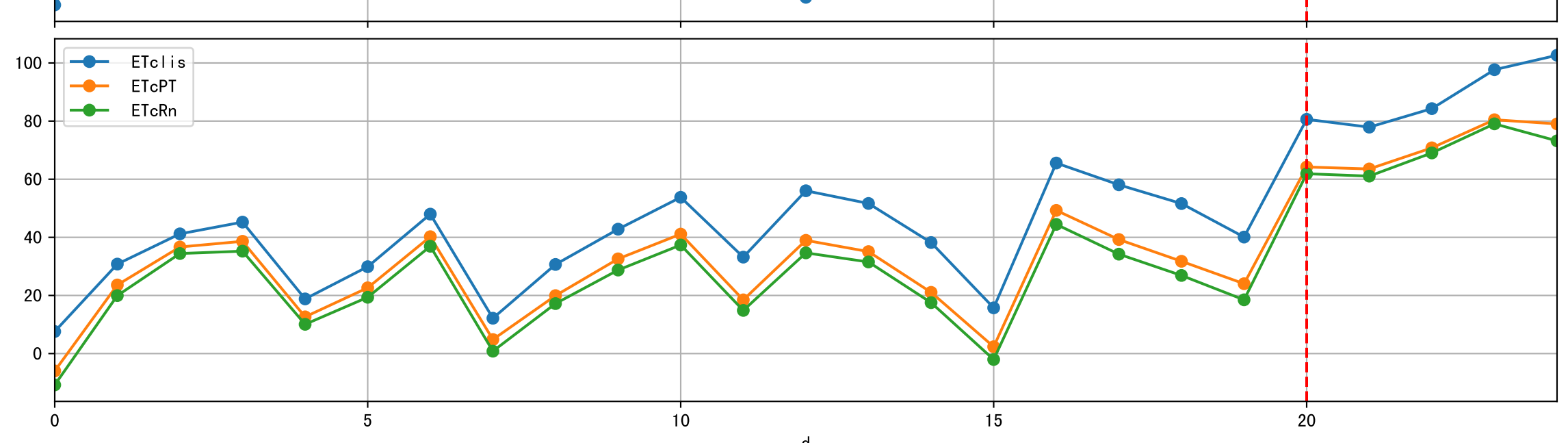
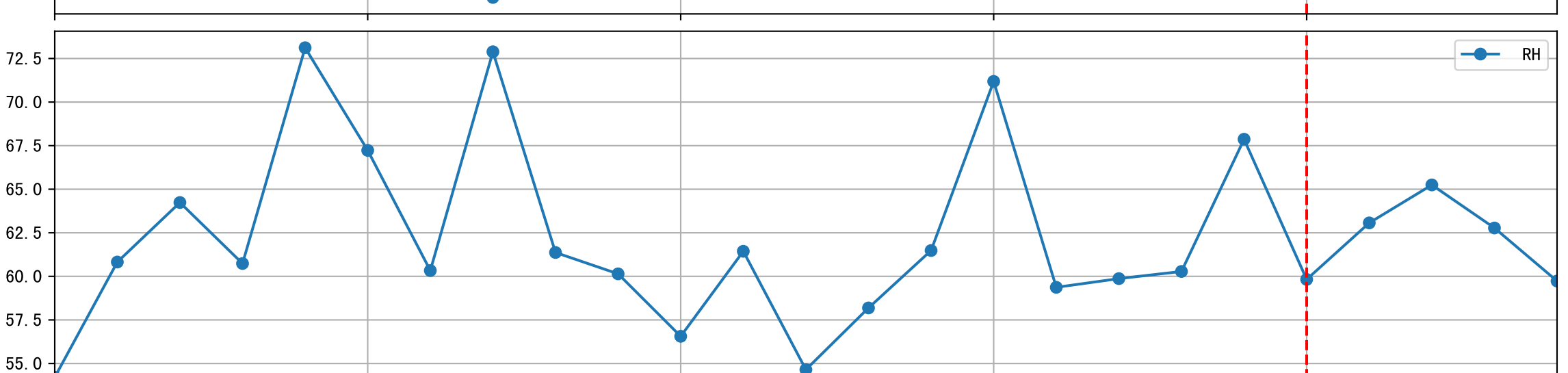
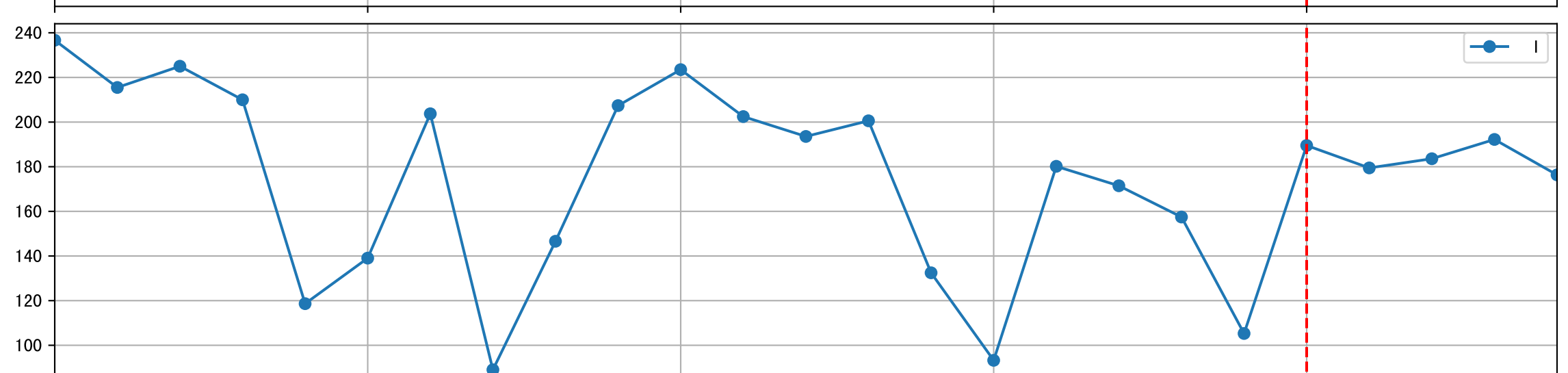
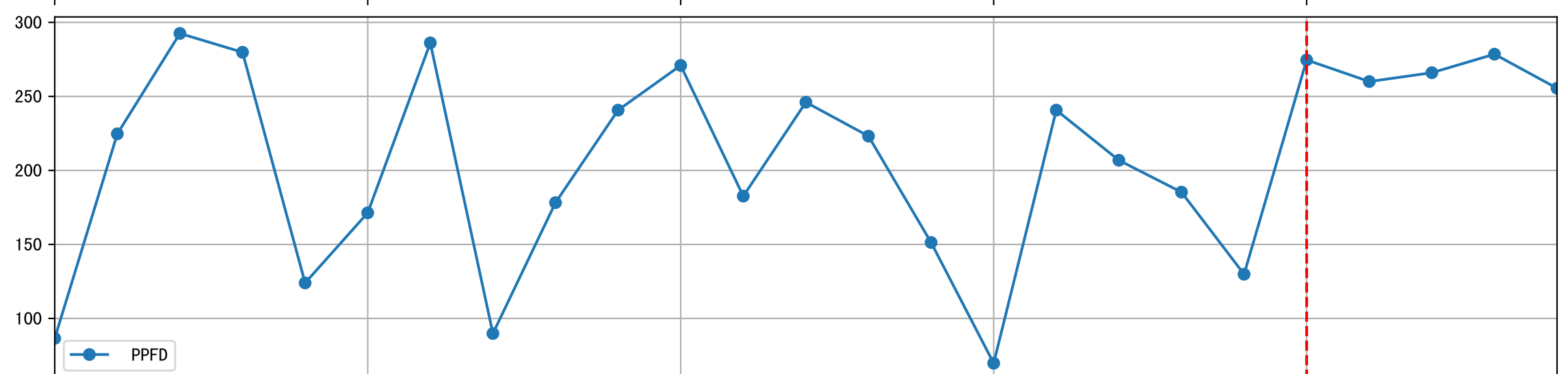
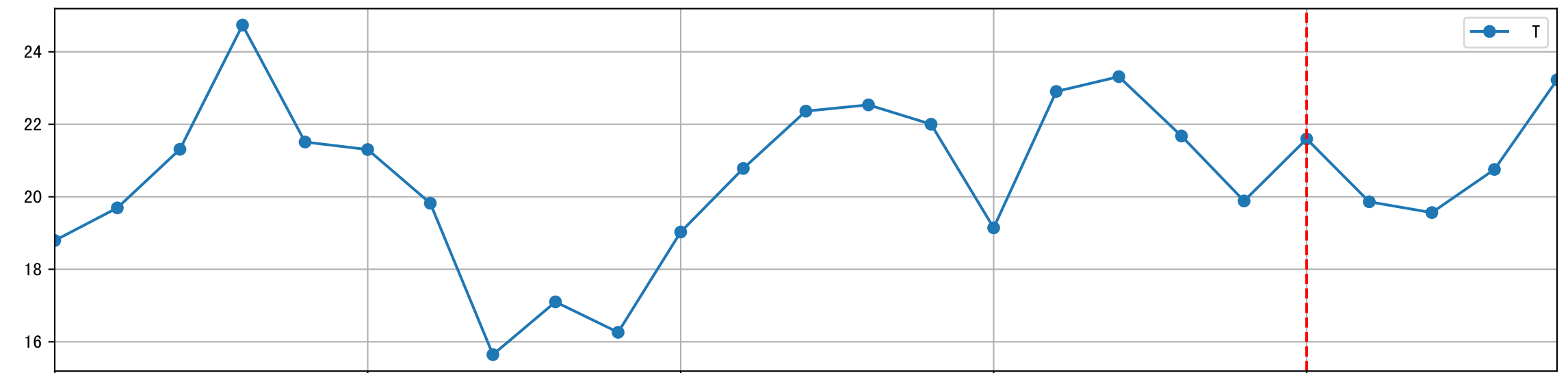
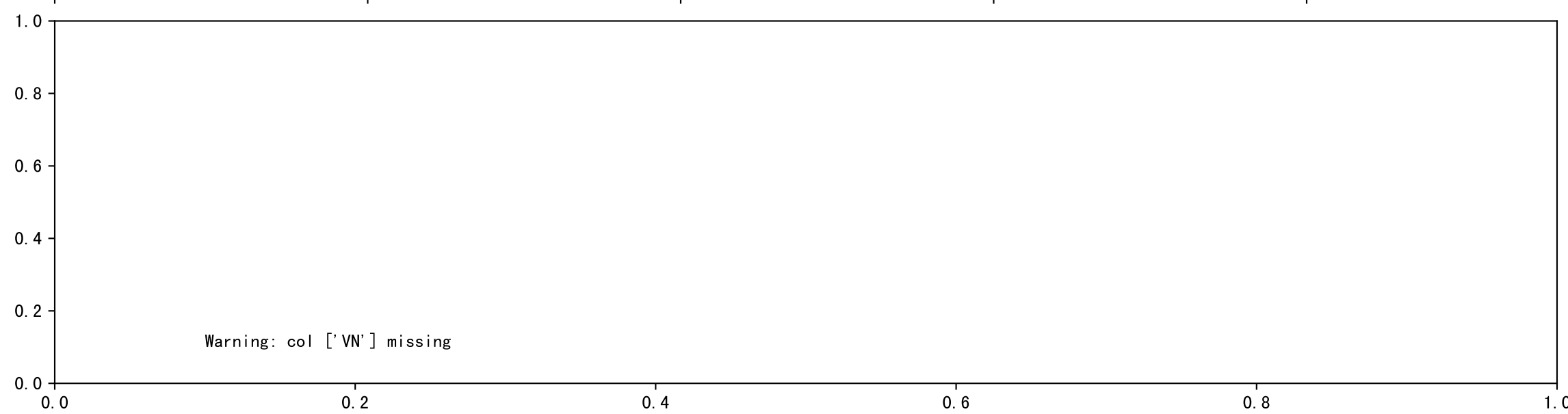
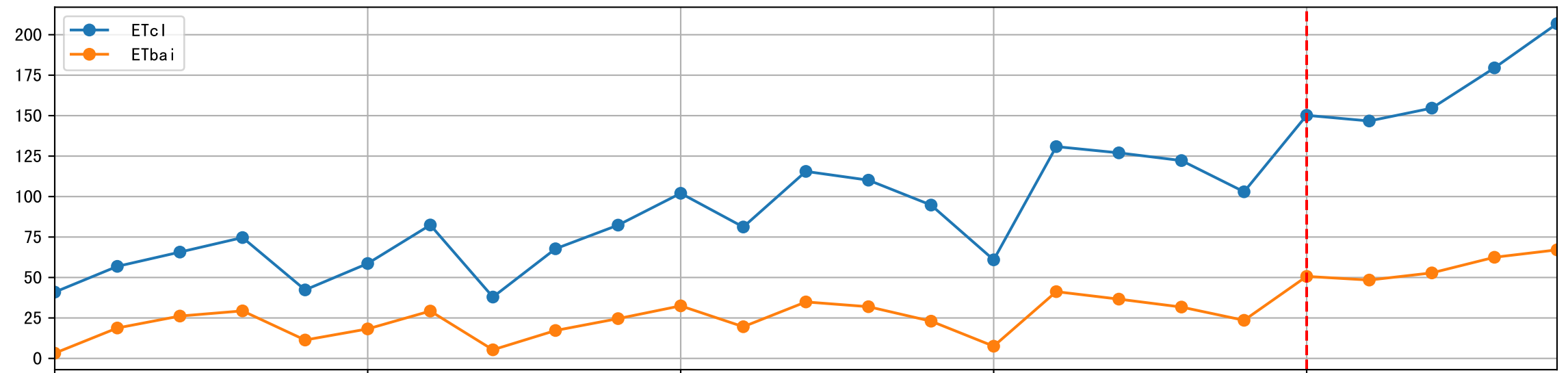


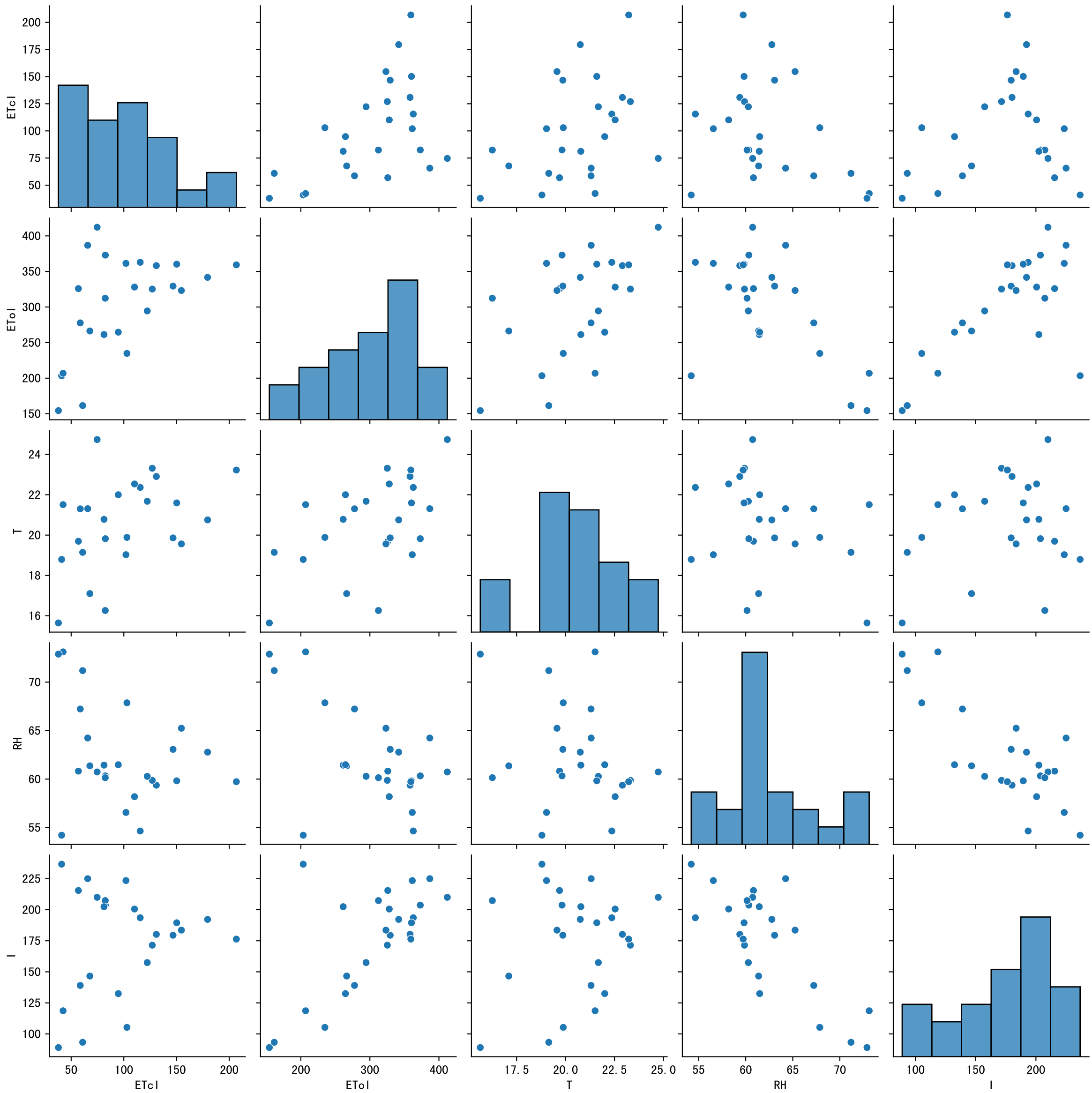
Trend plot forXX8_0



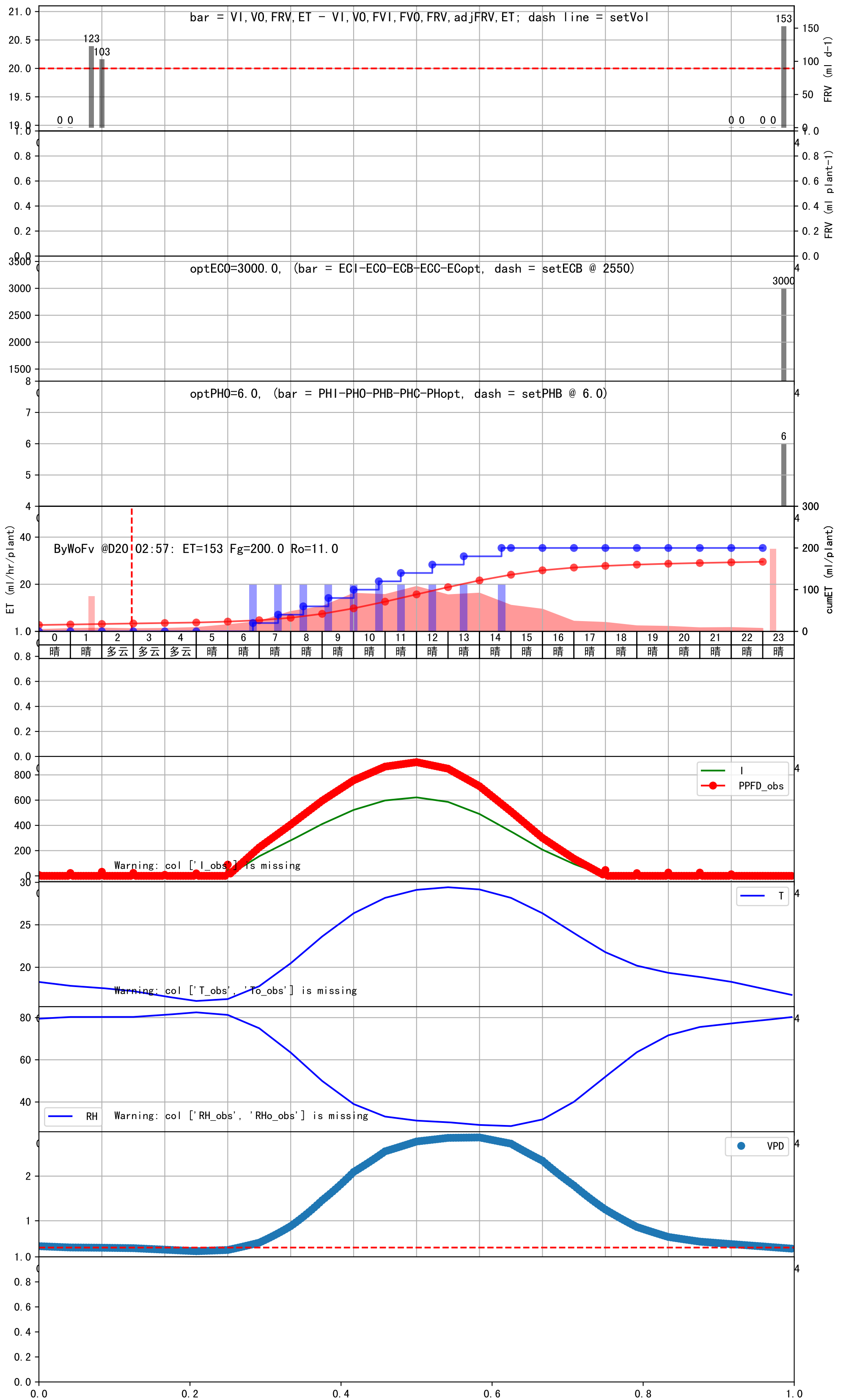
FgDaily







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	晴	预期@06:50 手动 (未用传感器)
07:35	154	20.0	0.124	晴	预期@07:35 手动 (未用传感器)
08:25	154	20.0	0.124	晴	预期@08:25 手动 (未用传感器)
09:15	154	20.0	0.124	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
10:00	154	20.0	0.124	晴	预期@10:00 手动 (未用传感器)
10:45	154	20.0	0.124	晴	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:30	154	20.0	0.124	晴	预期@11:30 手动 (未用传感器)
12:30	154	20.0	0.124	晴	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:30	154	20.0	0.124	晴	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:40	154	20.0	0.124	晴	预期@14:40 手动 (未用传感器)
总计	1540.0 (10次)	200.0			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
07:15	151	20.0	0.124	多云	假设@07:15 手动 (未用传感器)
08:10	151	20.0	0.124	多云	假设@08:10 手动 (未用传感器)
09:05	151	20.0	0.124	多云	假设@09:05 手动 (未用传感器)
10:05	151	20.0	0.124	多云	假设@10:05 手动 (未用传感器)
11:05	151	20.0	0.124	多云	假设@11:05 手动 (未用传感器)
12:20	151	20.0	0.124	多云	假设@12:20 手动 (未用传感器)
13:45	151	20.0	0.124	多云	假设@13:45 手动 (未用传感器)
总计	1057.0 (7次)	140.0			建议进液EC: 3320, PH: 6.0

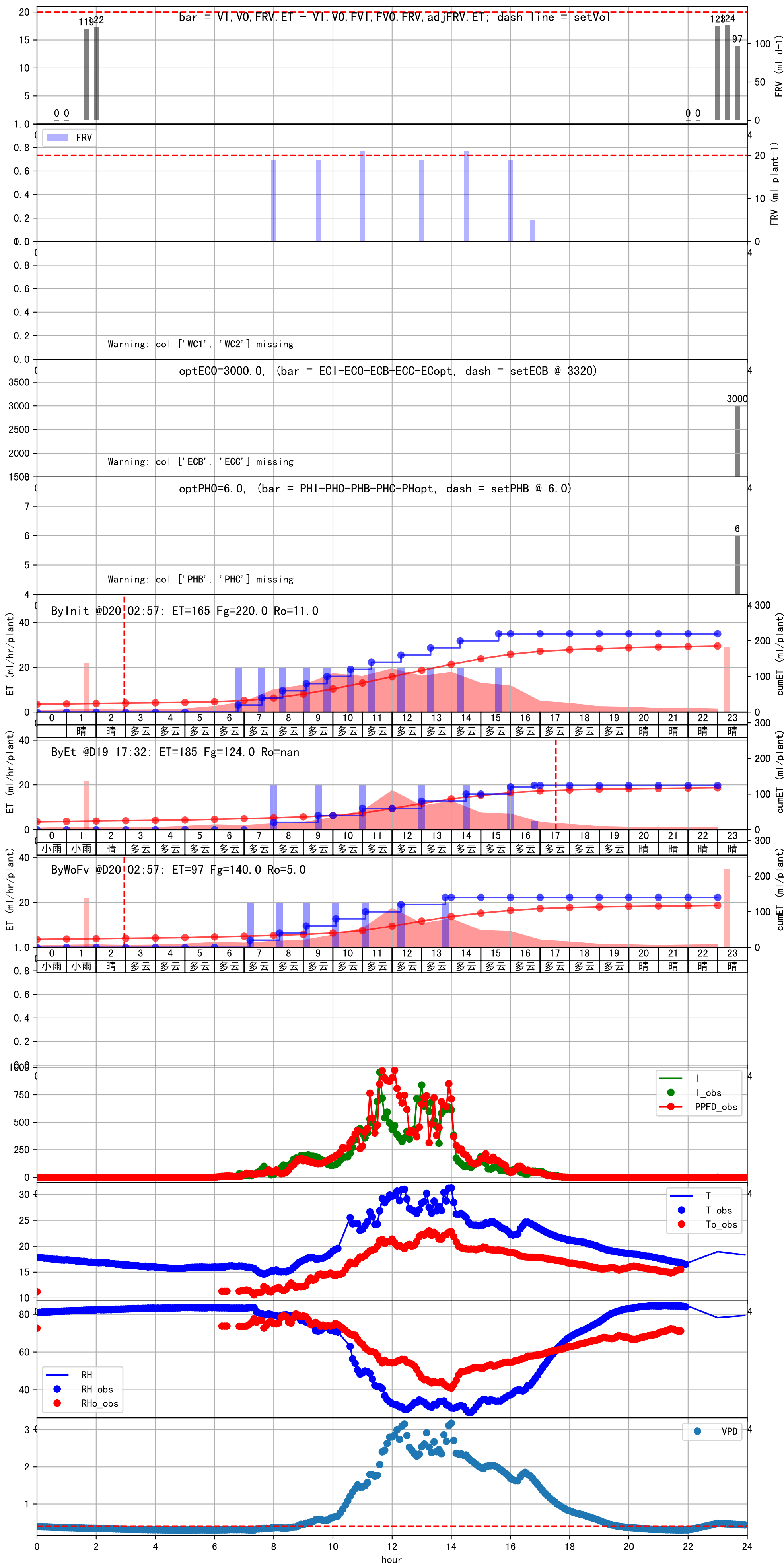
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查

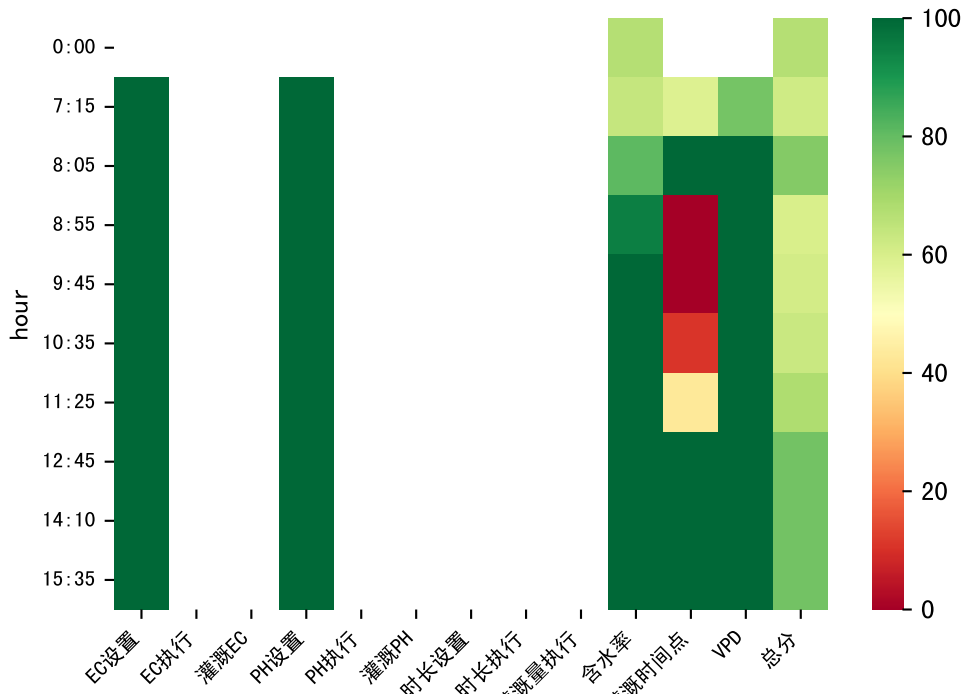
上次灌溉流速比平时大 (0.16 vs 0.13), 可能有多阀同灌或管道漏水

施肥机灌溉量与预期值不符 (5.0 : 4.0), 可能水表需要校准

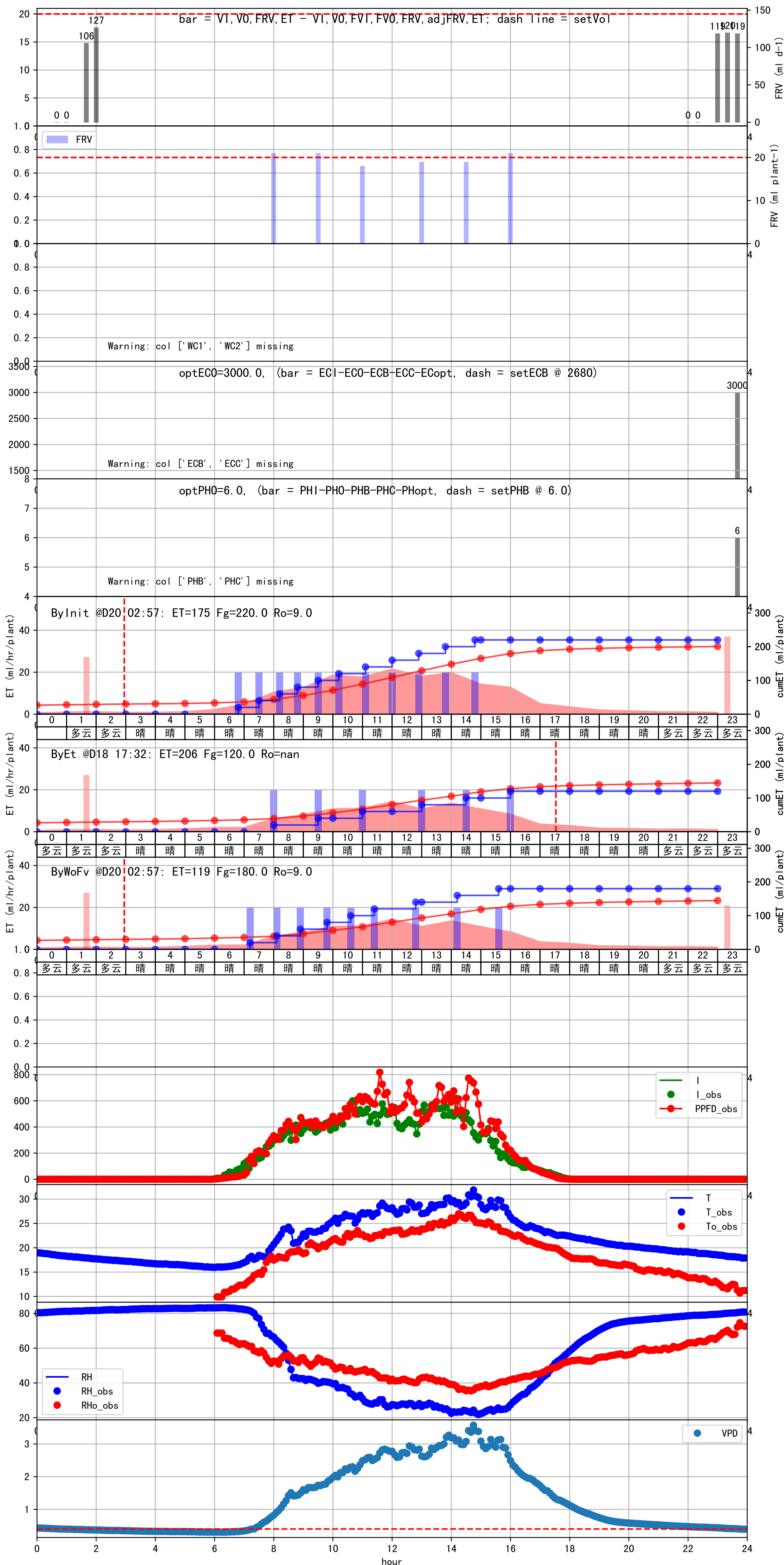
上次灌溉时长未按模型建议 (31 vs 154.0)

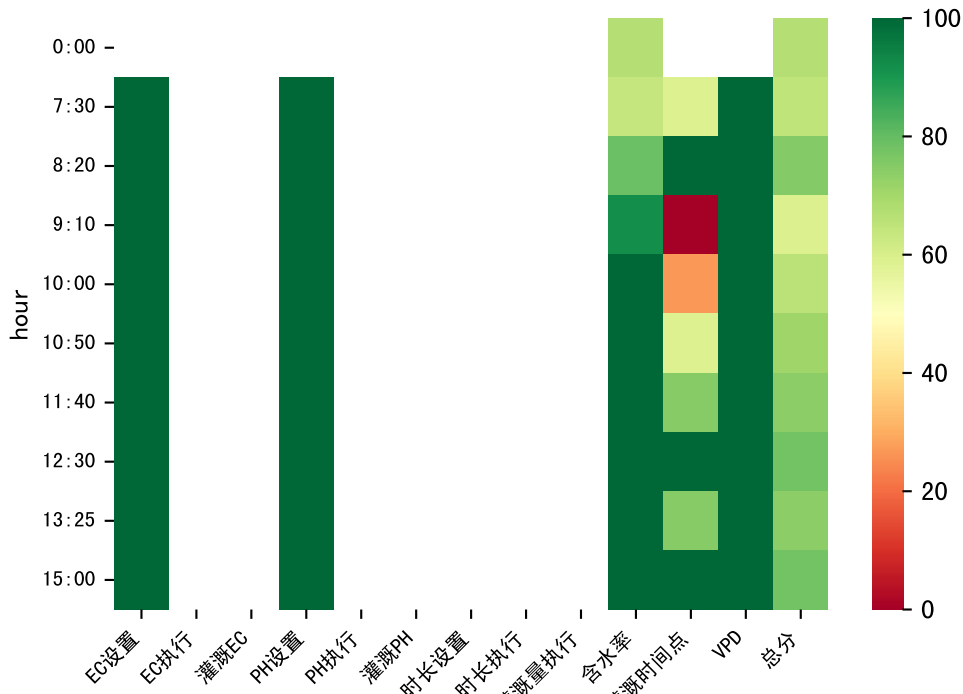
默认实际灌溉4.0 ml.



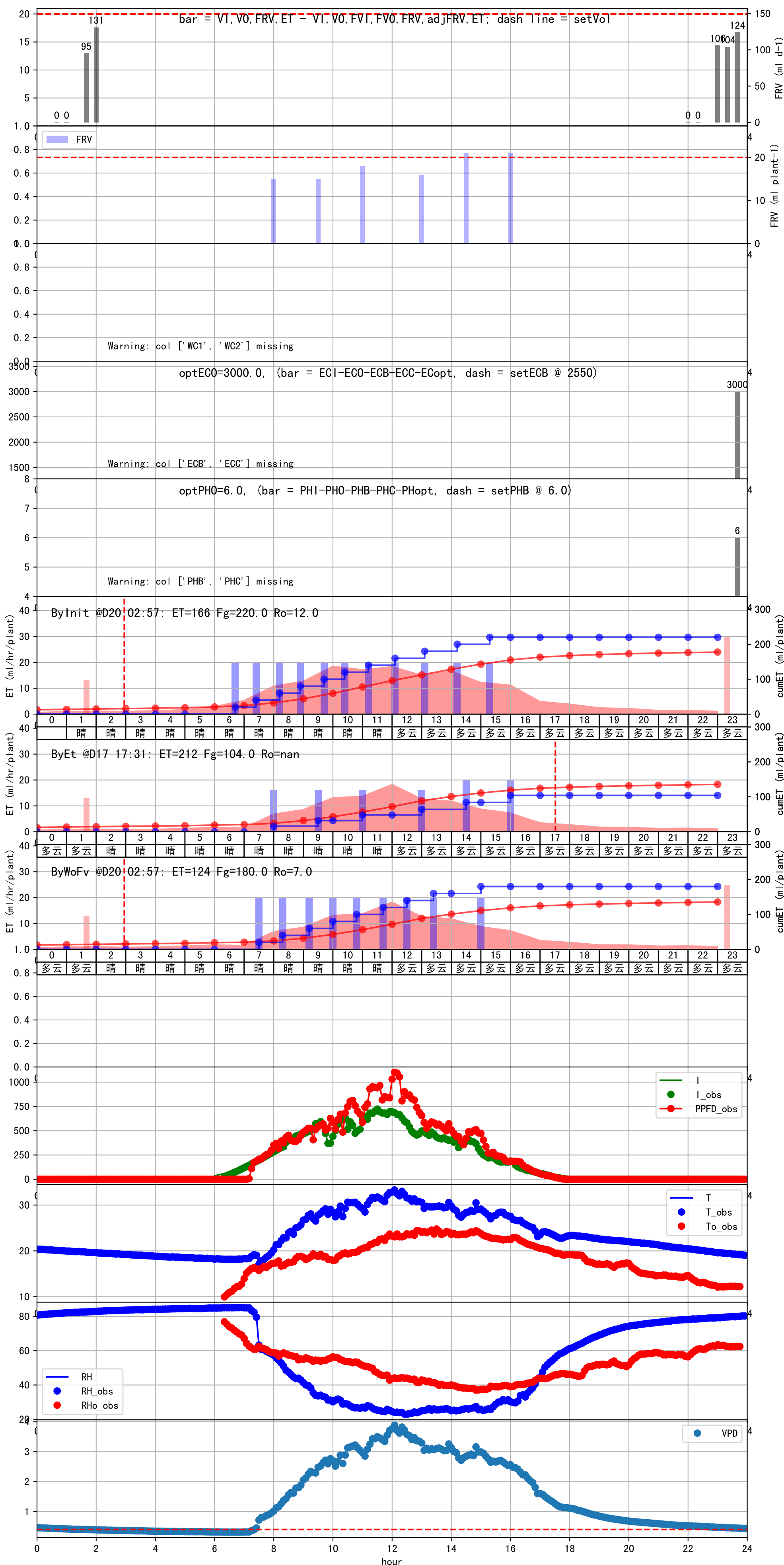


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:15	150	20.0	0.124	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
08:05	150	20.0	0.124	晴	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:55	150	20.0	0.124	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:45	150	20.0	0.124	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:35	150	20.0	0.124	晴	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:25	150	20.0	0.124	晴	假设@11:25 手动 (未用传感器)
12:45	150	20.0	0.124	晴	假设@12:45 手动 (未用传感器)
14:10	150	20.0	0.124	晴	假设@14:10 手动 (未用传感器)
15:35	150	20.0	0.124	晴	假设@15:35 手动 (未用传感器)
总计	1350.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2680, 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
07:30	120	20.0	0.124	晴	假设@07:30 手动 (未用传感器)
08:20	120	20.0	0.124	晴	假设@08:20 手动 (未用传感器)
09:10	120	20.0	0.124	晴	假设@09:10 手动 (未用传感器)
10:00	120	20.0	0.124	晴	假设@10:00 手动 (未用传感器)
10:50	120	20.0	0.124	晴	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:40	120	20.0	0.124	晴	假设@11:40 手动 (未用传感器)
12:30	120	20.0	0.124	多云	假设@12:30 手动 (未用传感器)
13:25	120	20.0	0.124	多云	假设@13:25 手动 (未用传感器)
15:00	120	20.0	0.124	多云	假设@15:00 手动 (未用传感器)
总计	1080.0 (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
07:15	120	20.0	0.124	晴	假设@07:15 手动 (未用传感器)
08:05	120	20.0	0.124	晴	假设@08:05 手动 (未用传感器)
08:55	120	20.0	0.124	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:45	120	20.0	0.124	晴	假设@09:45 手动 (未用传感器)
10:35	120	20.0	0.124	晴	假设@10:35 手动 (未用传感器)
11:30	120	20.0	0.124	晴	假设@11:30 手动 (未用传感器)
12:20	120	20.0	0.124	晴	假设@12:20 手动 (未用传感器)
13:30	120	20.0	0.124	晴	假设@13:30 手动 (未用传感器)
15:00	120	20.0	0.124	晴	假设@15:00 手动 (未用传感器)
总计	1080.0 (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
上次灌溉时长未按模型建议 (122 vs 154.0)
默认实际灌溉16.0 ml.

