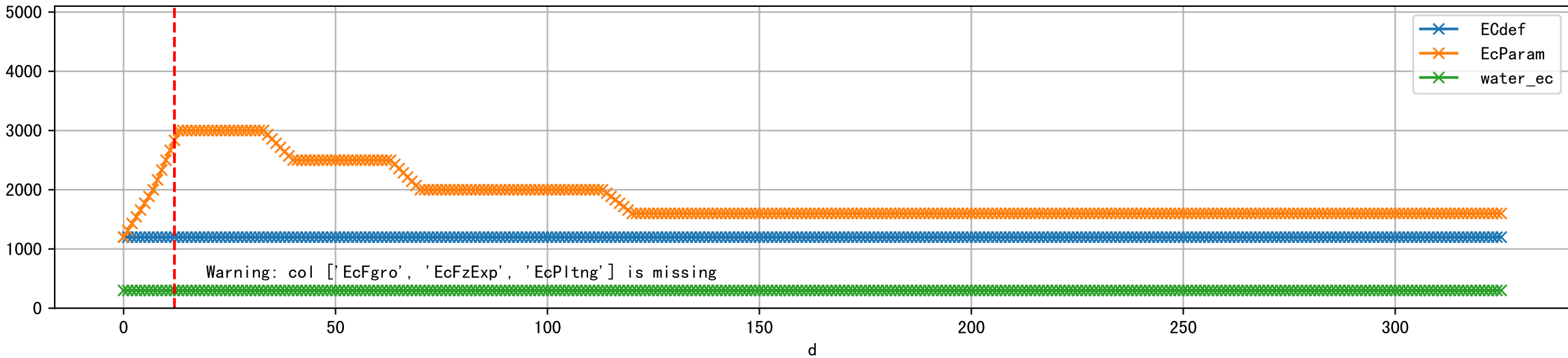
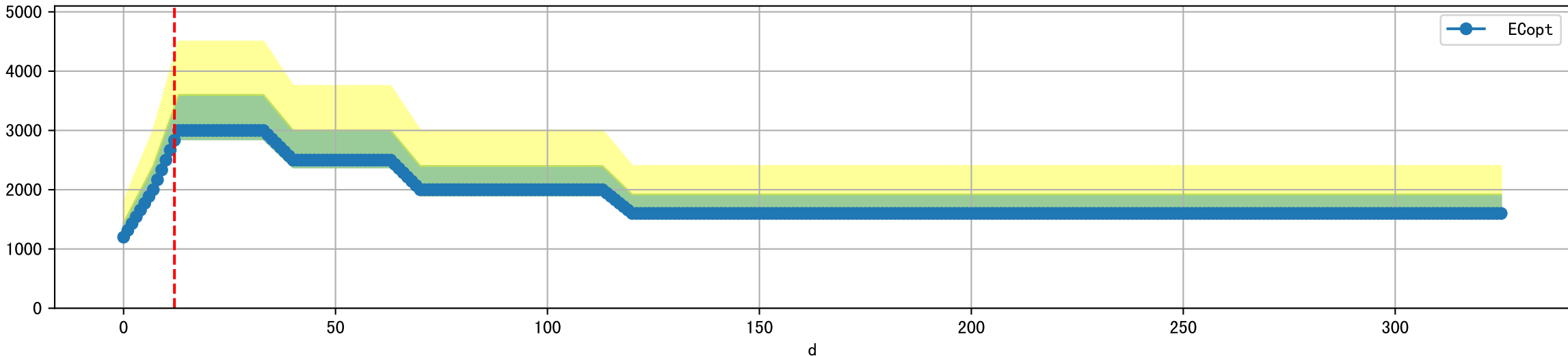


FgArea: [' 0']
SS40 XX8
2025-09-20 (Day 12)

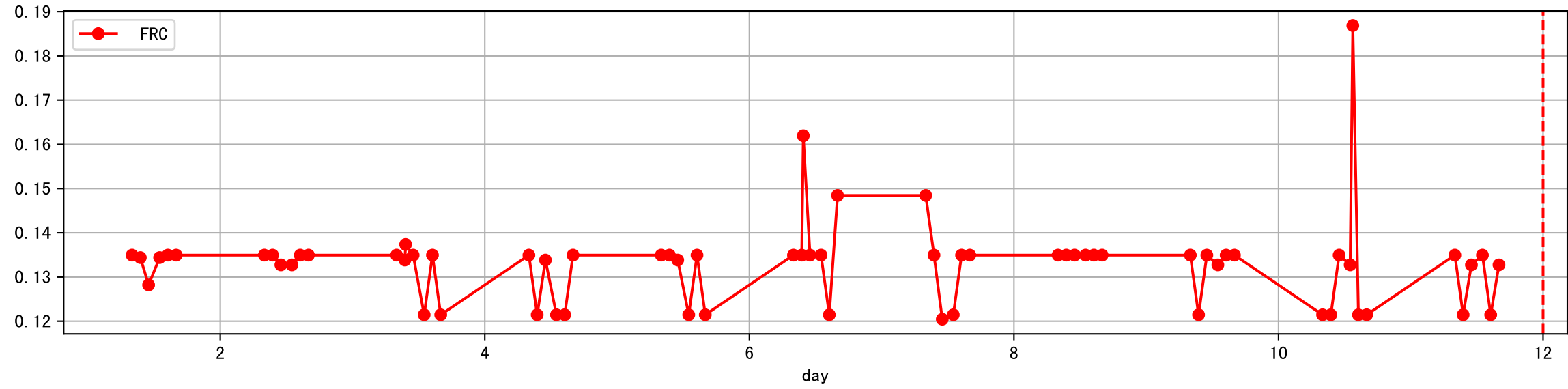
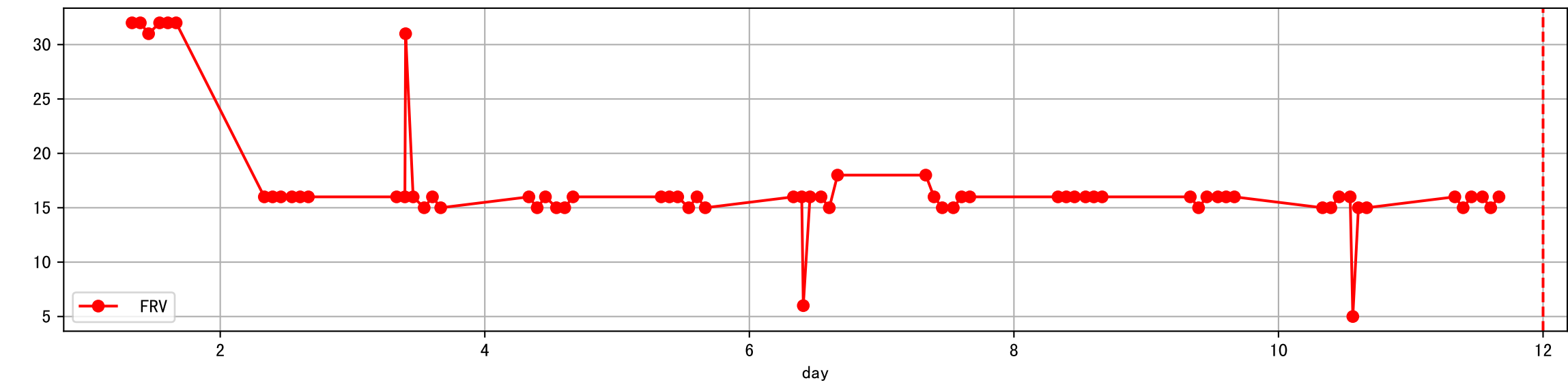
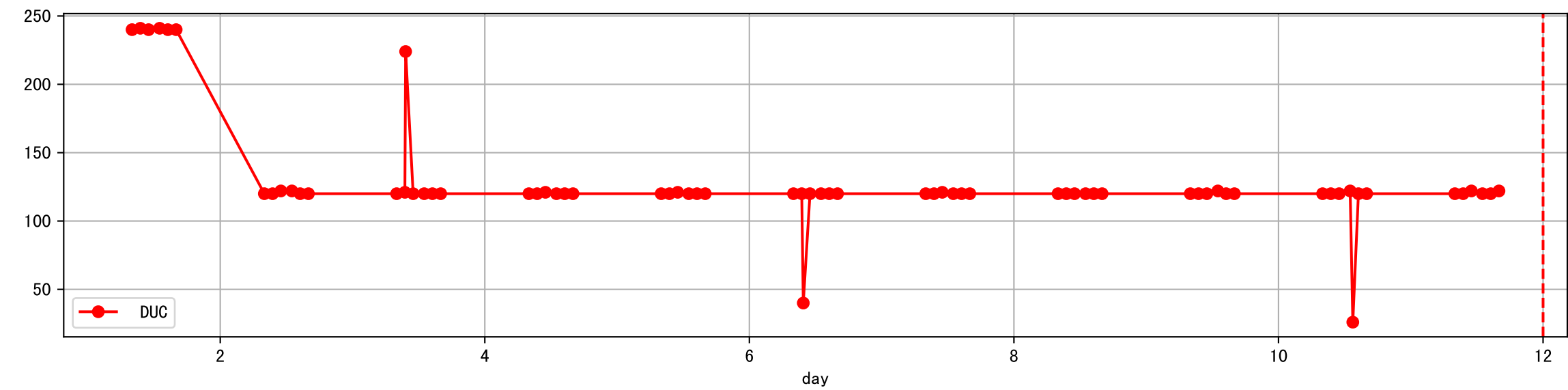
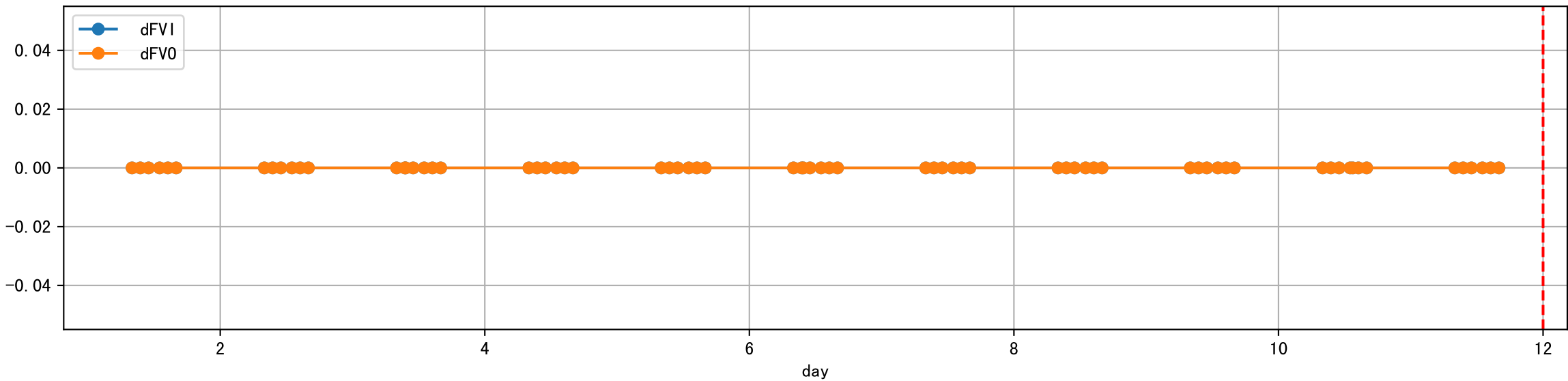
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

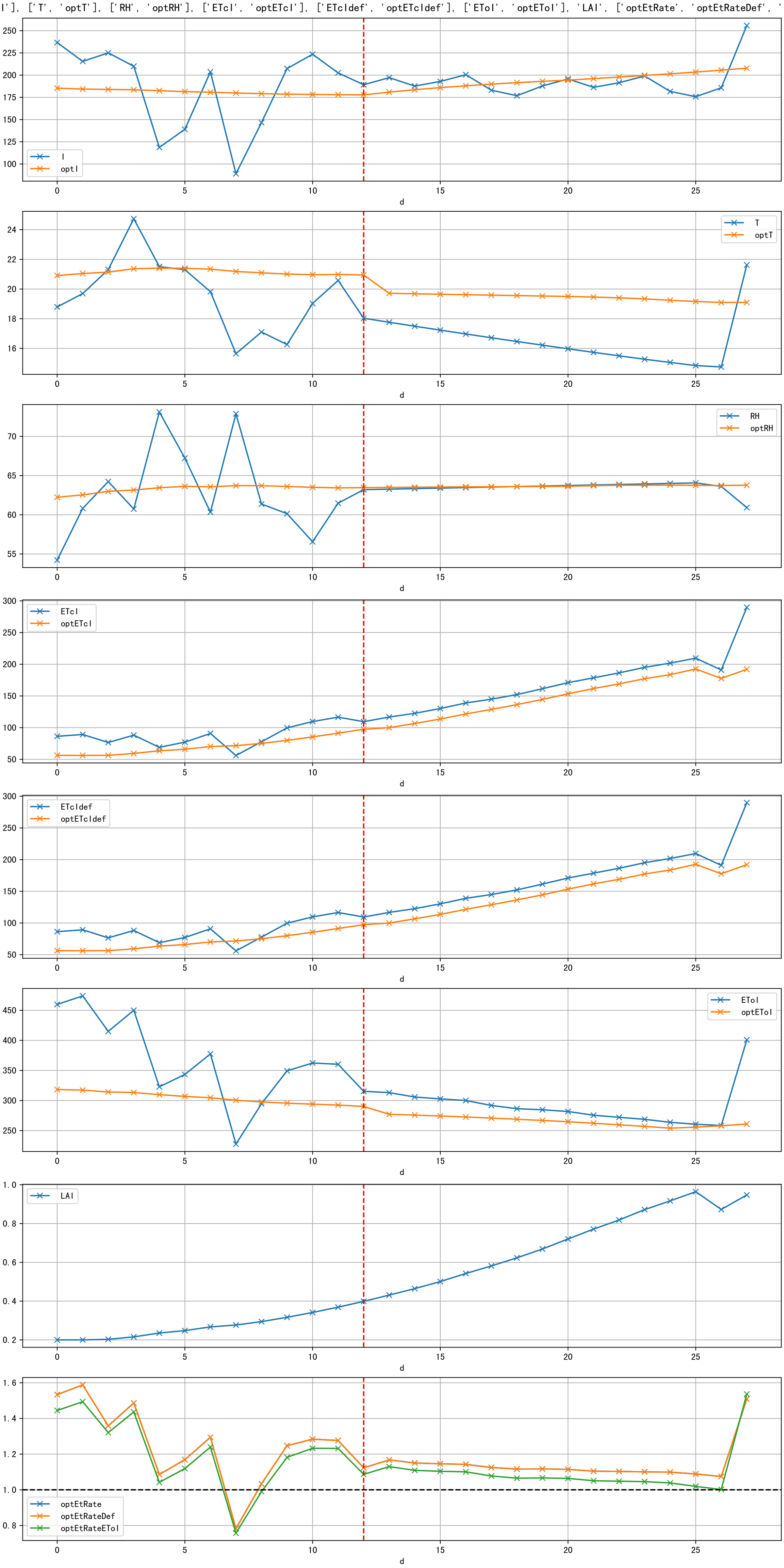


Plot ['ECopt']

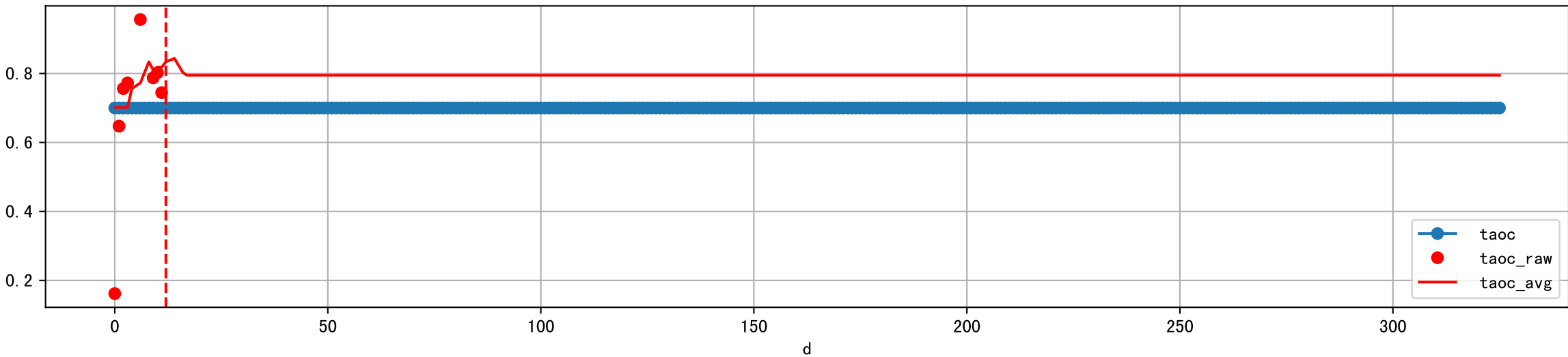


Plot Sensor and FgRec Data

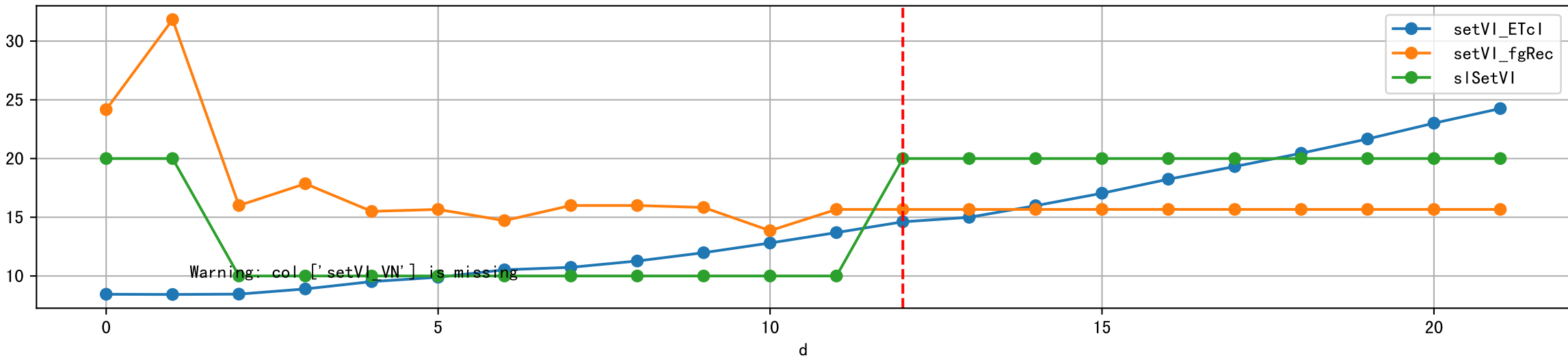




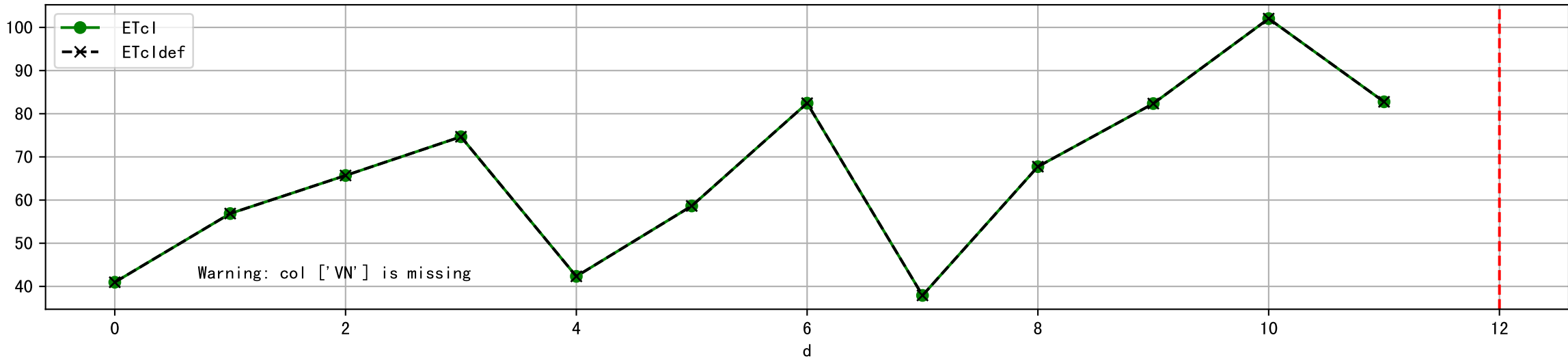
Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]



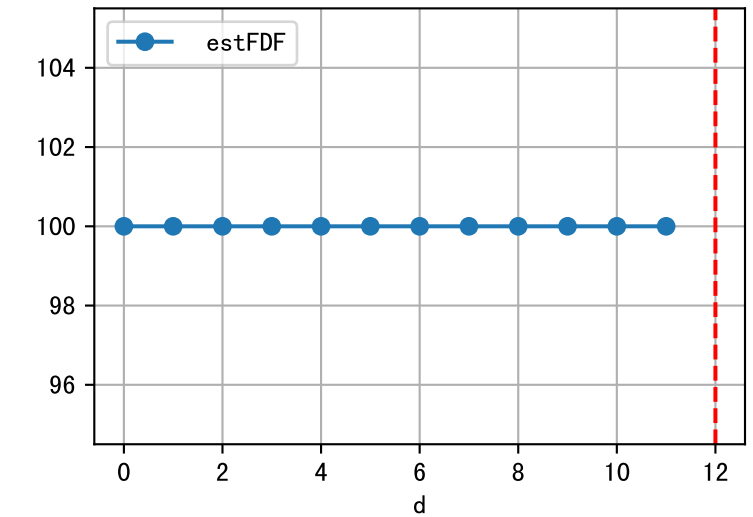
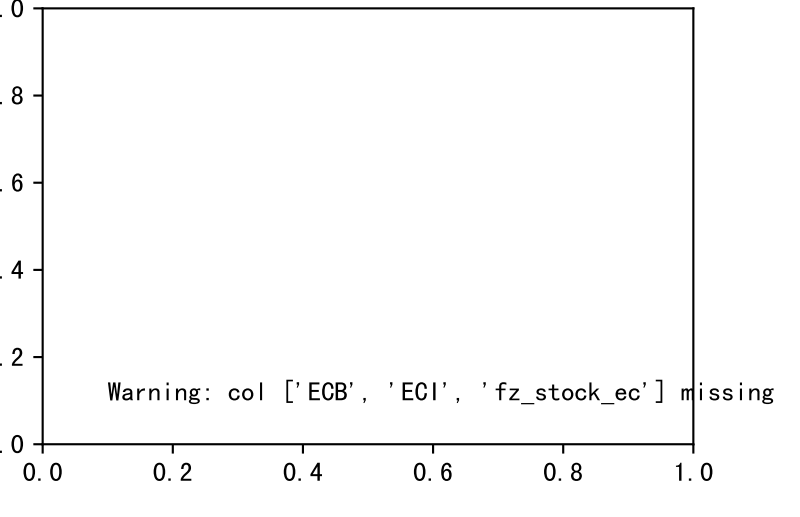
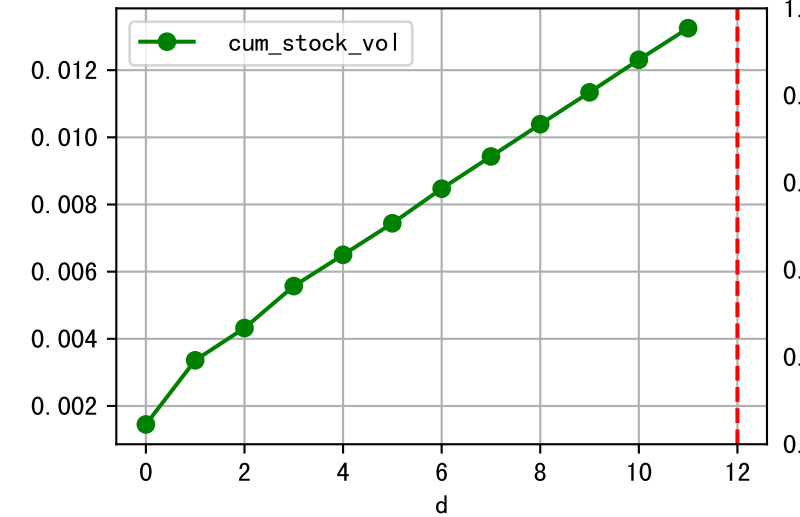
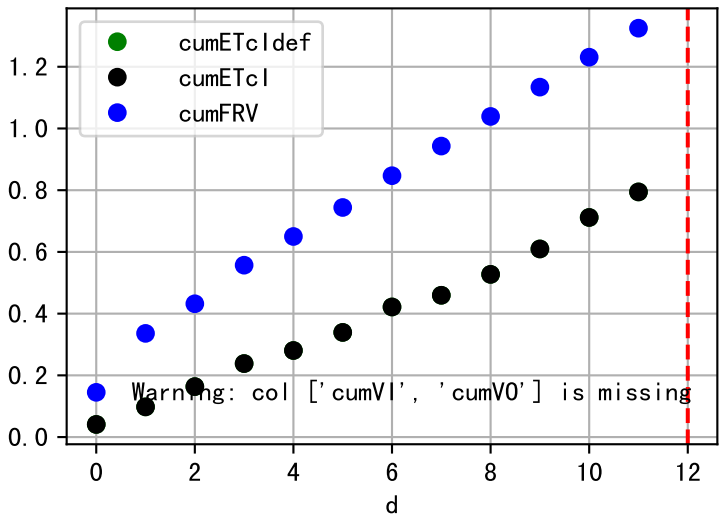
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



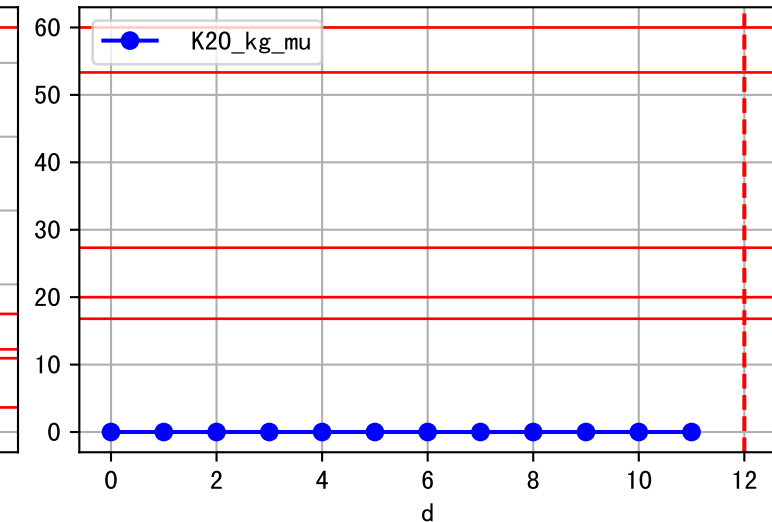
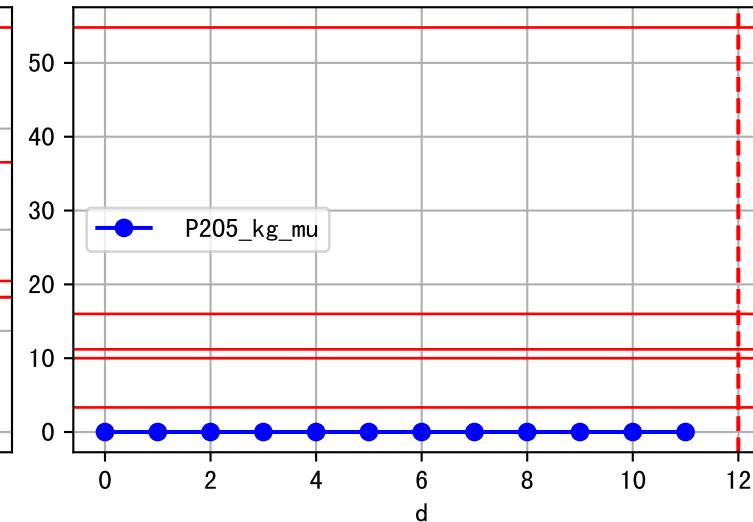
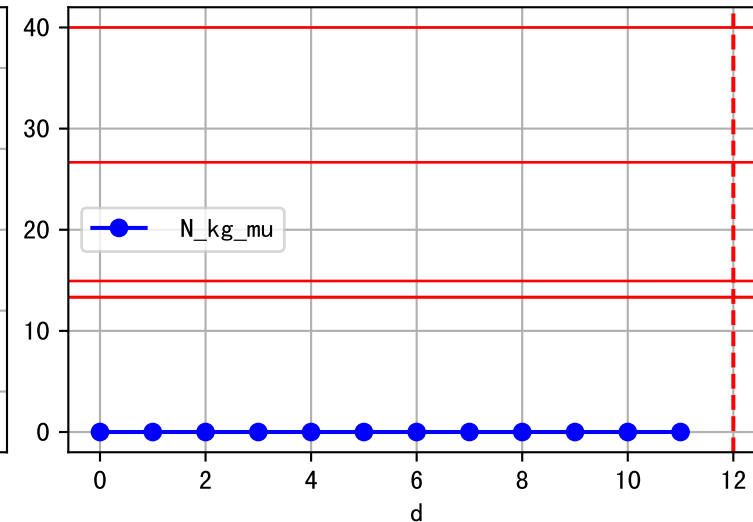
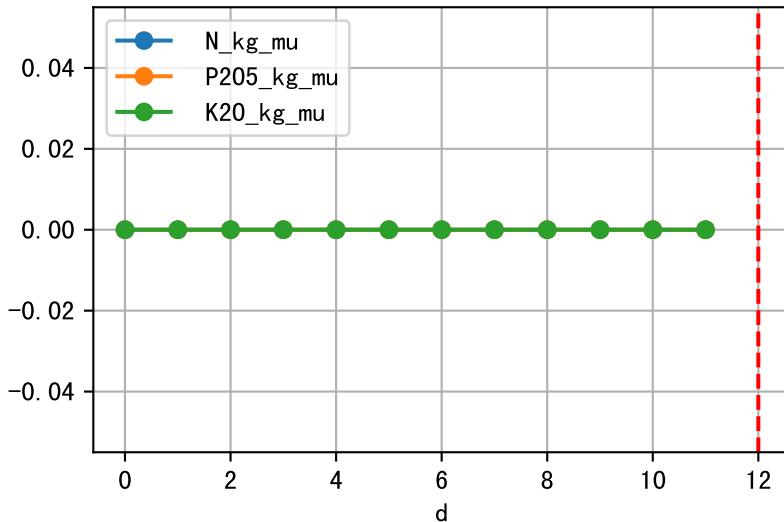
Plot ET/VN



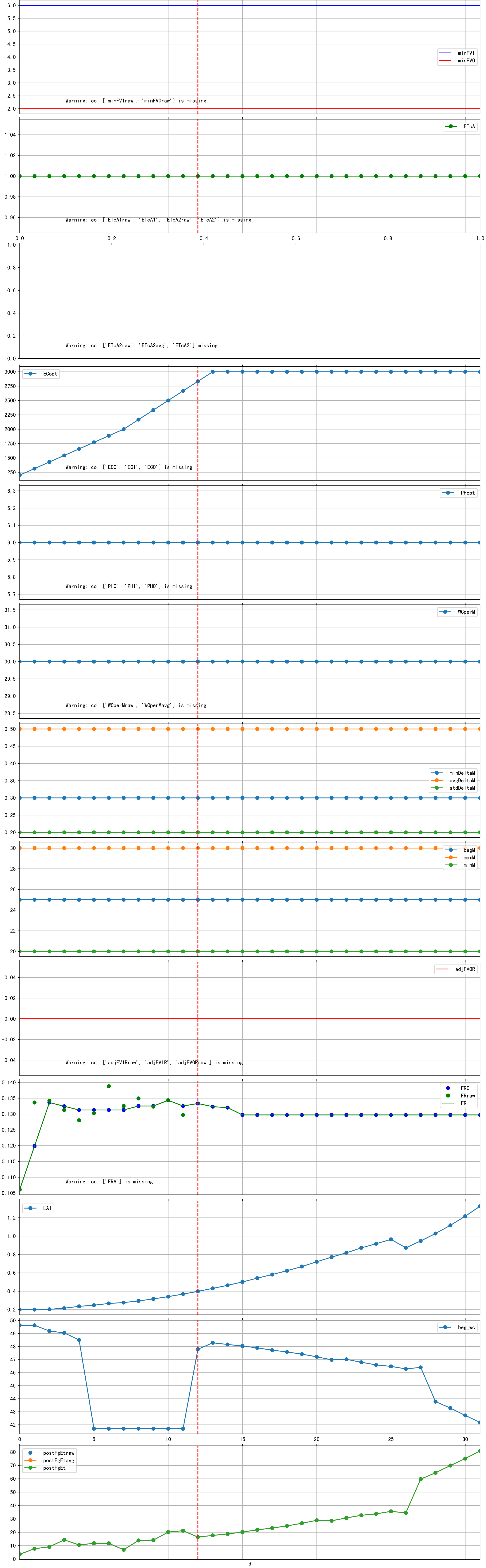
Plot Fv and fertilizer usage



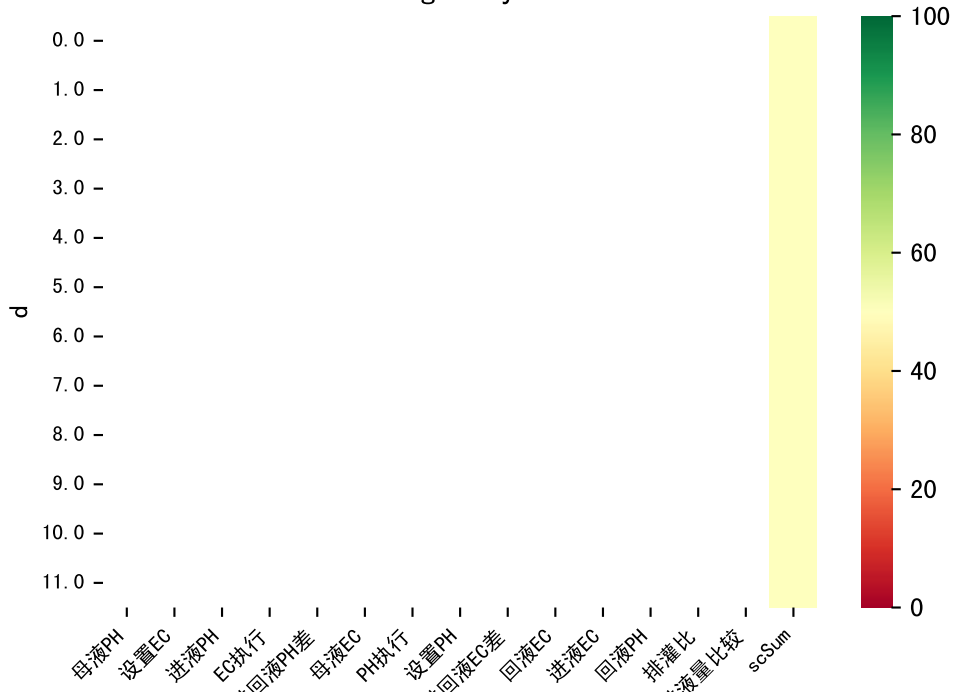
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

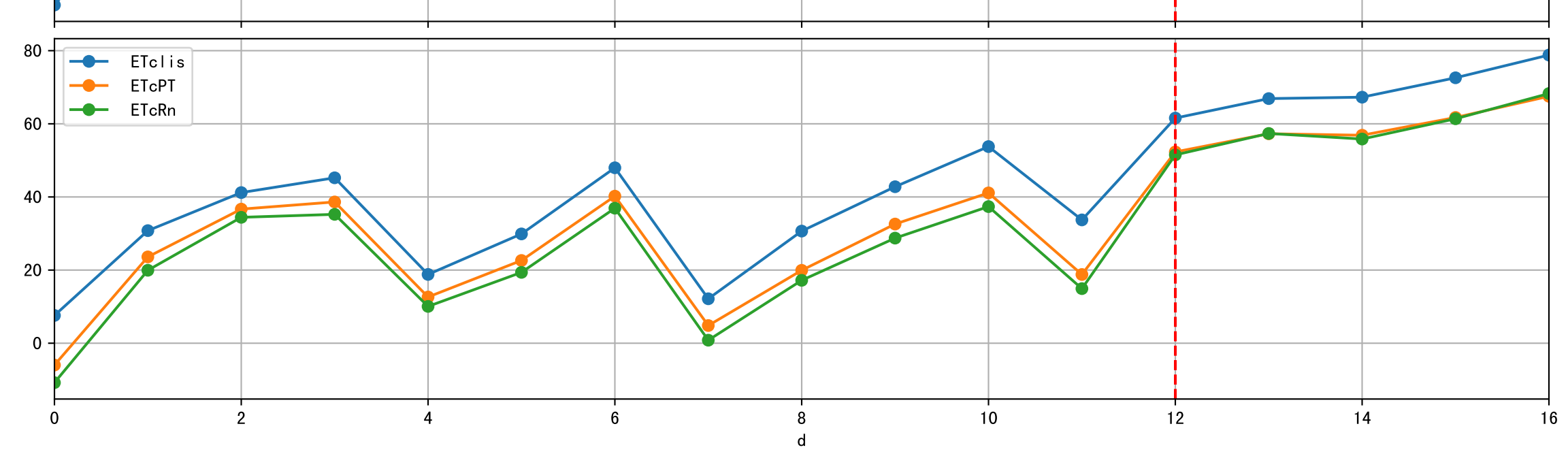
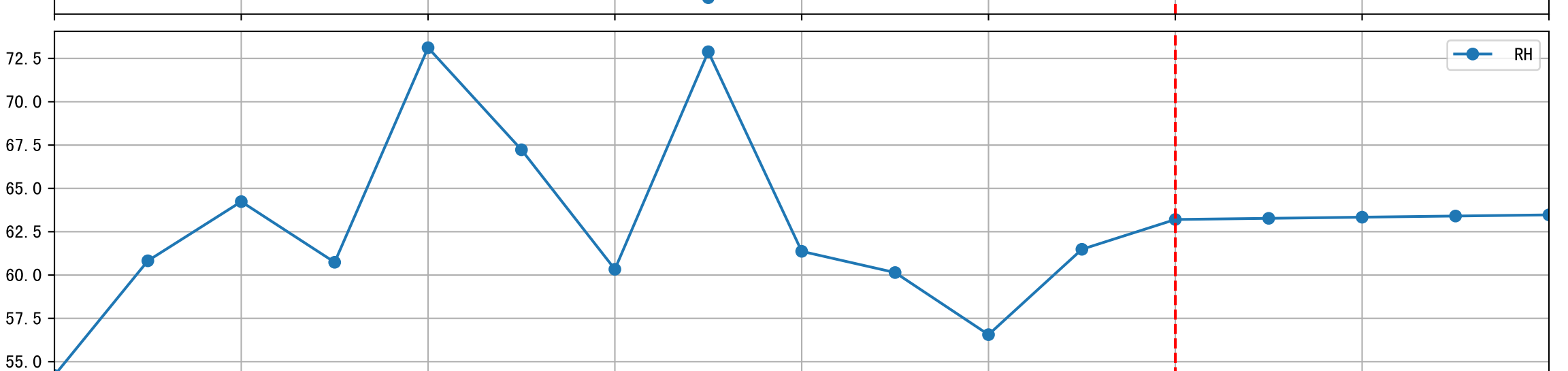
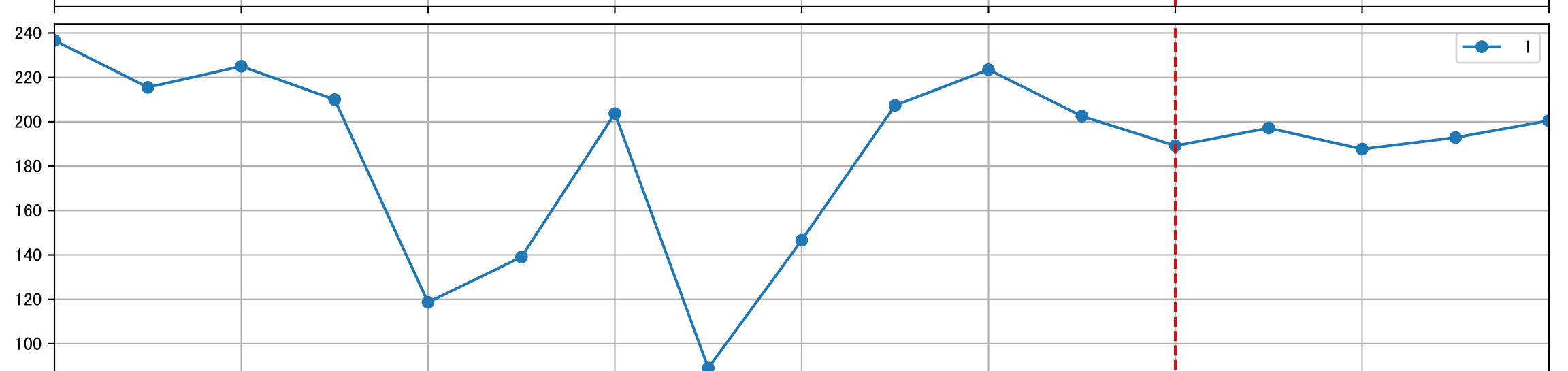
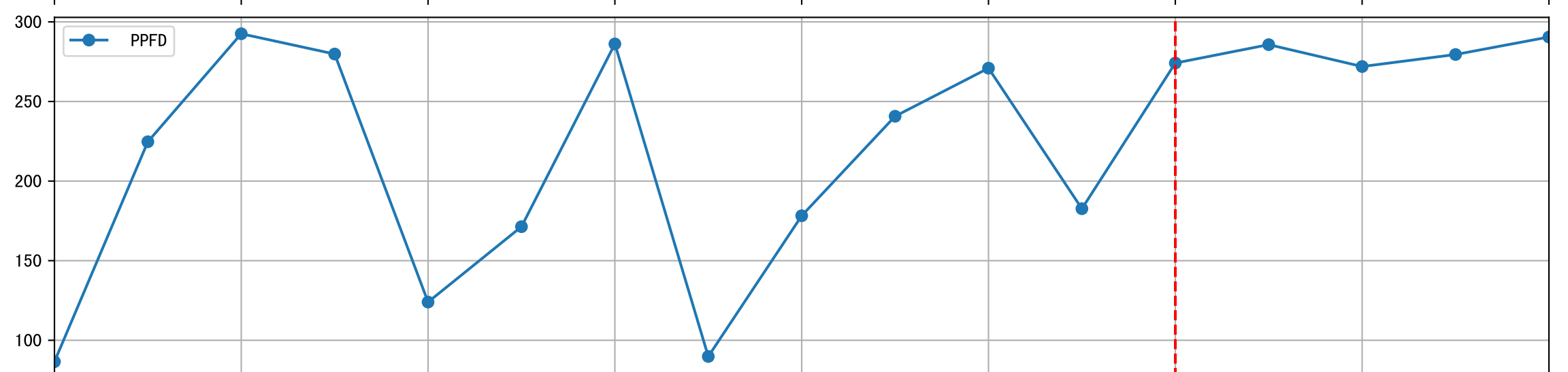
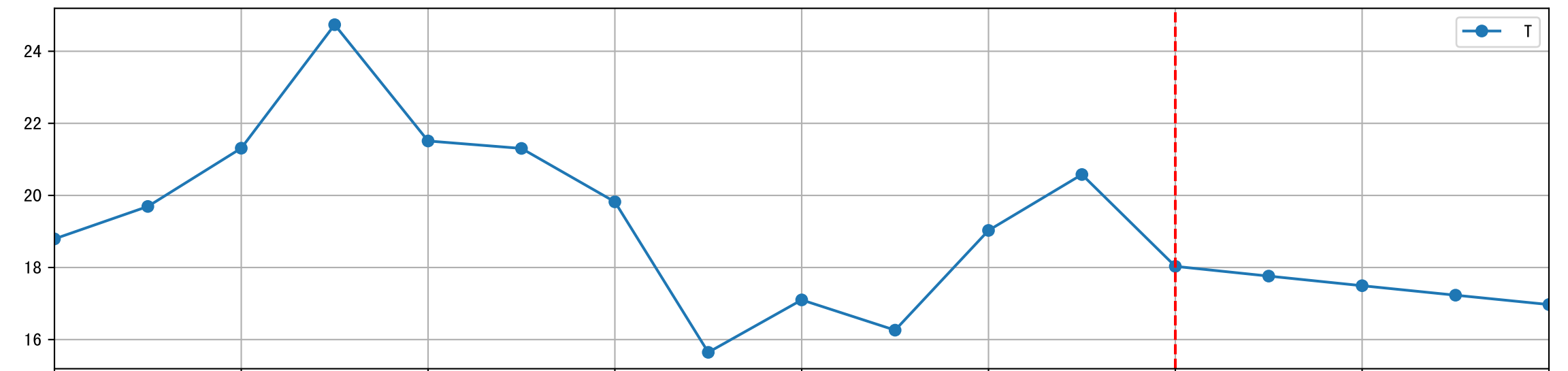
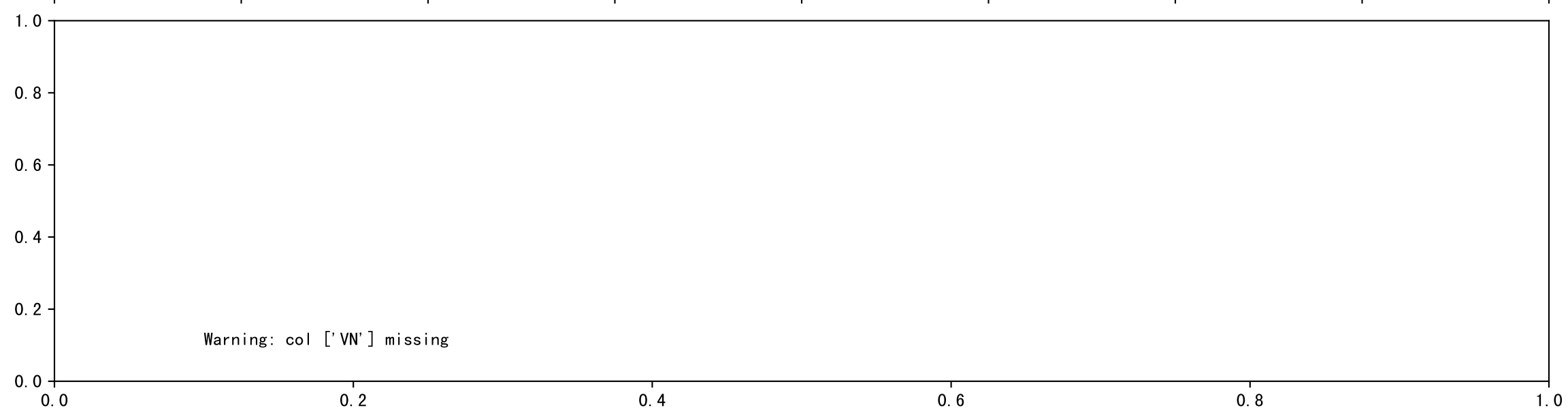
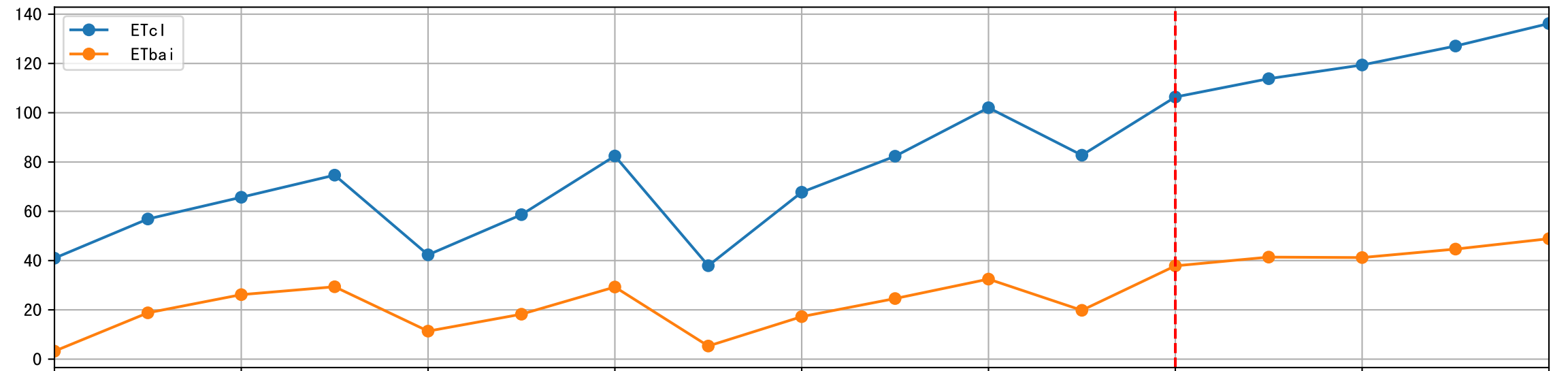


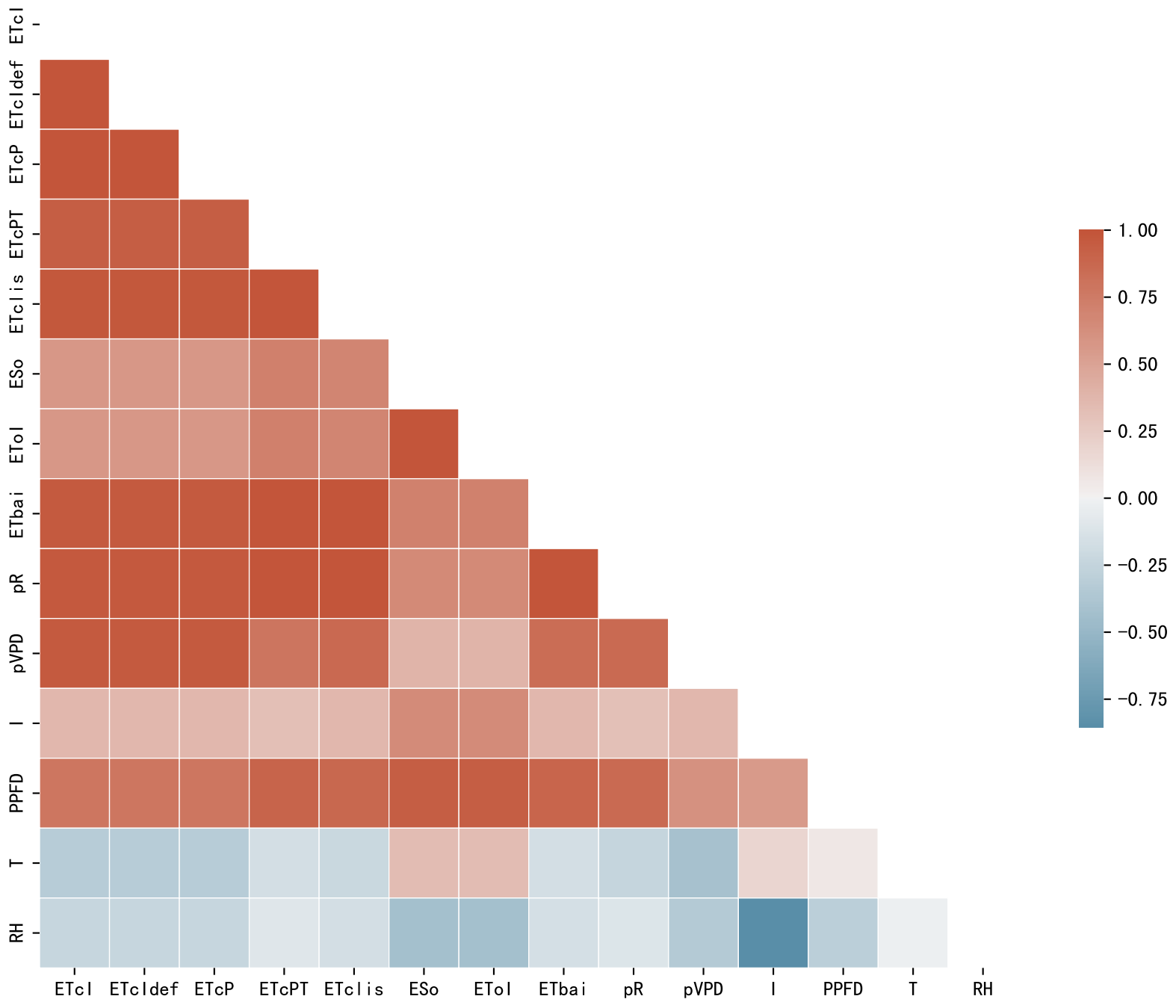
Trend plot forXX8_0

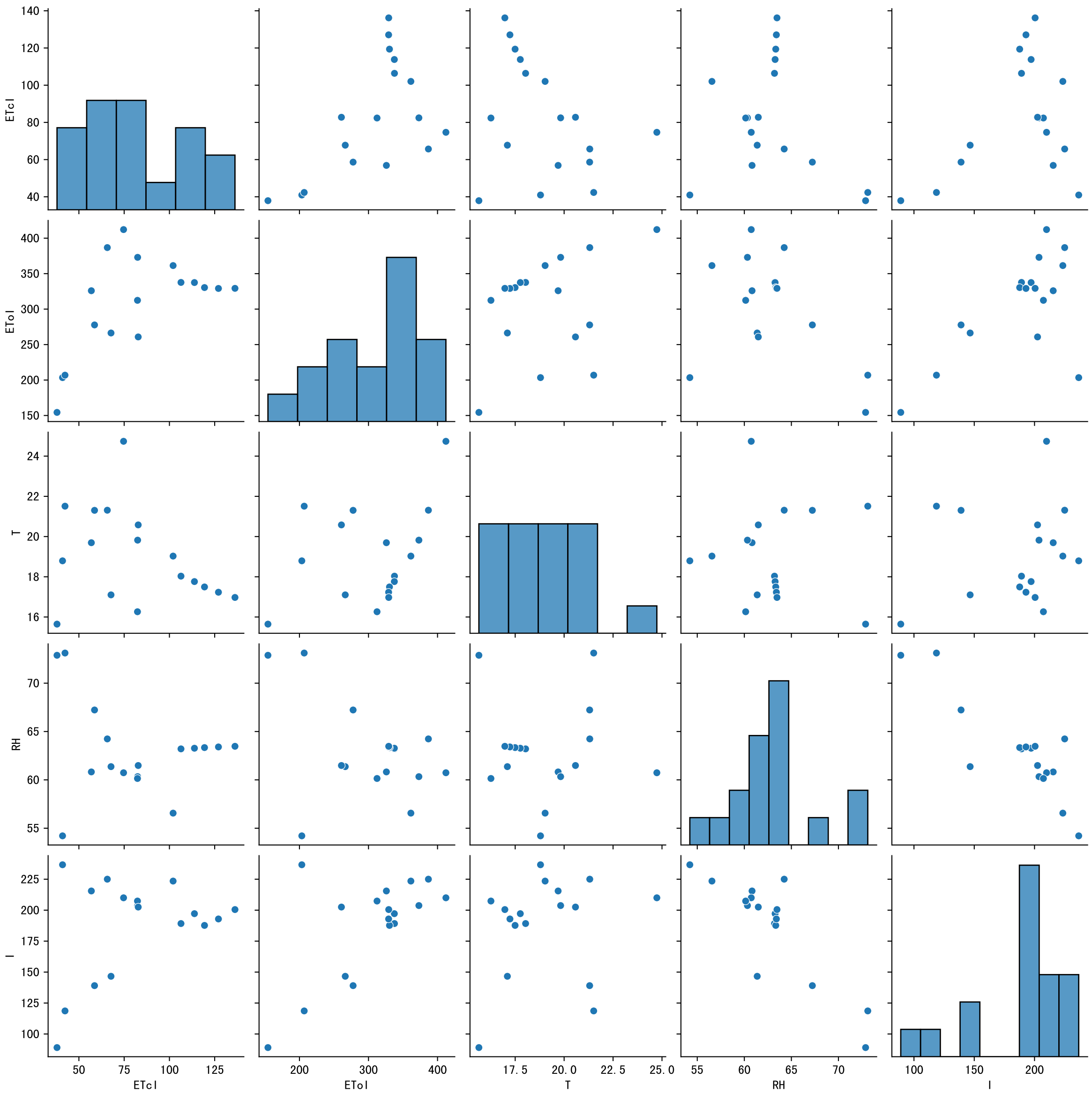


FgDaily

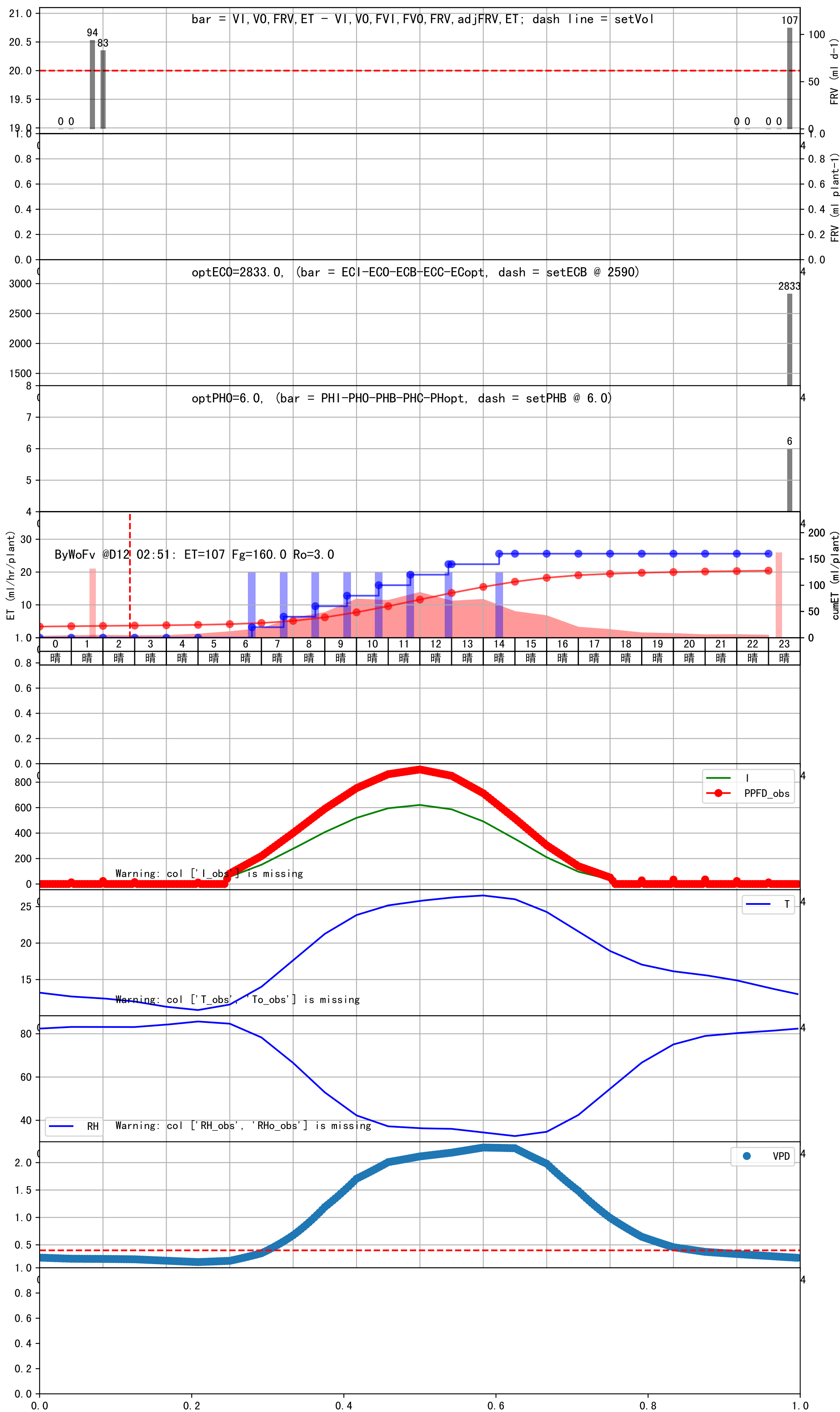






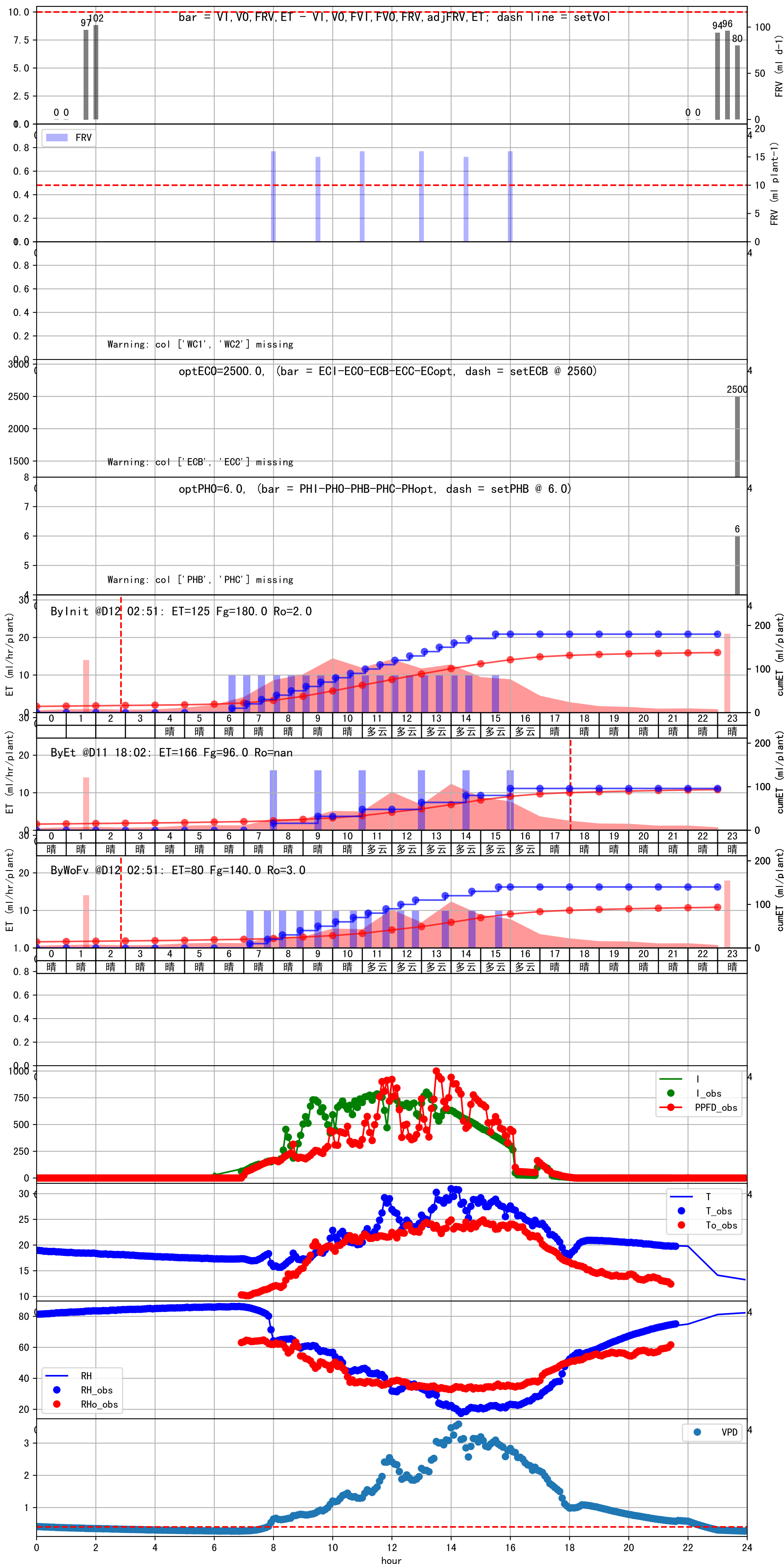


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
06:40	154	20.0	0.124	晴	预期@06:40 手动 (未用传感器)
07:40	154	20.0	0.124	晴	预期@07:40 手动 (未用传感器)
08:40	154	20.0	0.124	晴	预期@08:40 手动 (未用传感器)
09:40	154	20.0	0.124	晴	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:40	154	20.0	0.124	晴	预期@10:40 手动 (未用传感器)
11:40	154	20.0	0.124	晴	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:55	154	20.0	0.124	晴	预期@12:55 手动 (未用传感器)
14:30	154	20.0	0.124	晴	预期@14:30 手动 (未用传感器)
总计	1232.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 2590, PH: 6.0



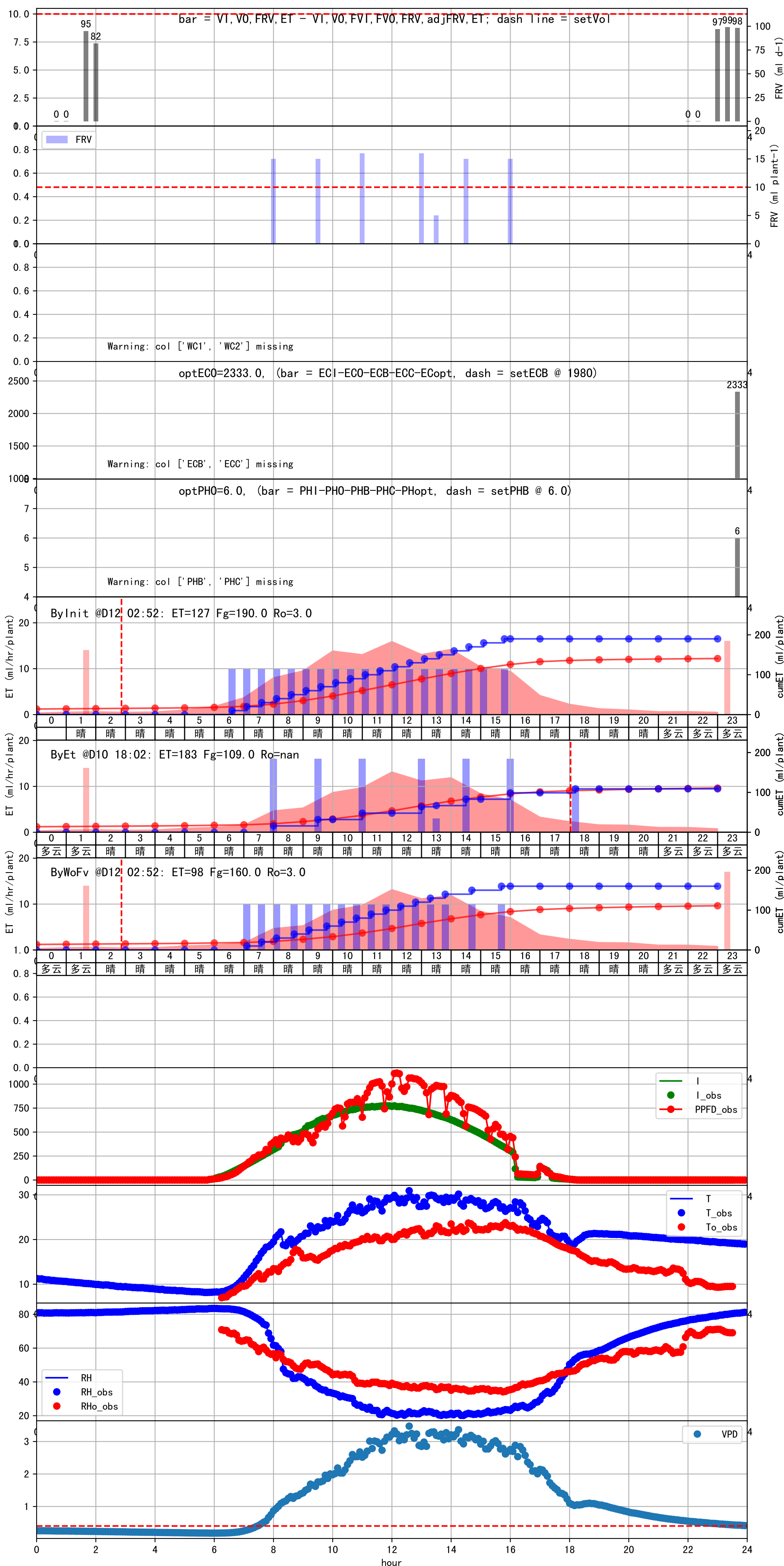
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:10	120	10.0	0.062	晴	假设@07:10 手动 (未用传感器)
07:45	120	10.0	0.062	晴	假设@07:45 手动 (未用传感器)
08:20	120	10.0	0.062	晴	假设@08:20 手动 (未用传感器)
08:55	120	10.0	0.062	晴	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:30	120	10.0	0.062	晴	假设@09:30 手动 (未用传感器)
10:05	120	10.0	0.062	晴	假设@10:05 手动 (未用传感器)
10:40	120	10.0	0.062	晴	假设@10:40 手动 (未用传感器)
11:15	120	10.0	0.062	多云	假设@11:15 手动 (未用传感器)
11:50	120	10.0	0.062	多云	假设@11:50 手动 (未用传感器)
12:20	120	10.0	0.062	多云	假设@12:20 手动 (未用传感器)
12:50	120	10.0	0.062	多云	假设@12:50 手动 (未用传感器)
13:50	120	10.0	0.062	多云	假设@13:50 手动 (未用传感器)
14:40	120	10.0	0.062	多云	假设@14:40 手动 (未用传感器)
15:35	120	10.0	0.062	多云	假设@15:35 手动 (未用传感器)
总计	1680.0 (14次)	140.0			建议进液EC: 2560, PH: 6.0

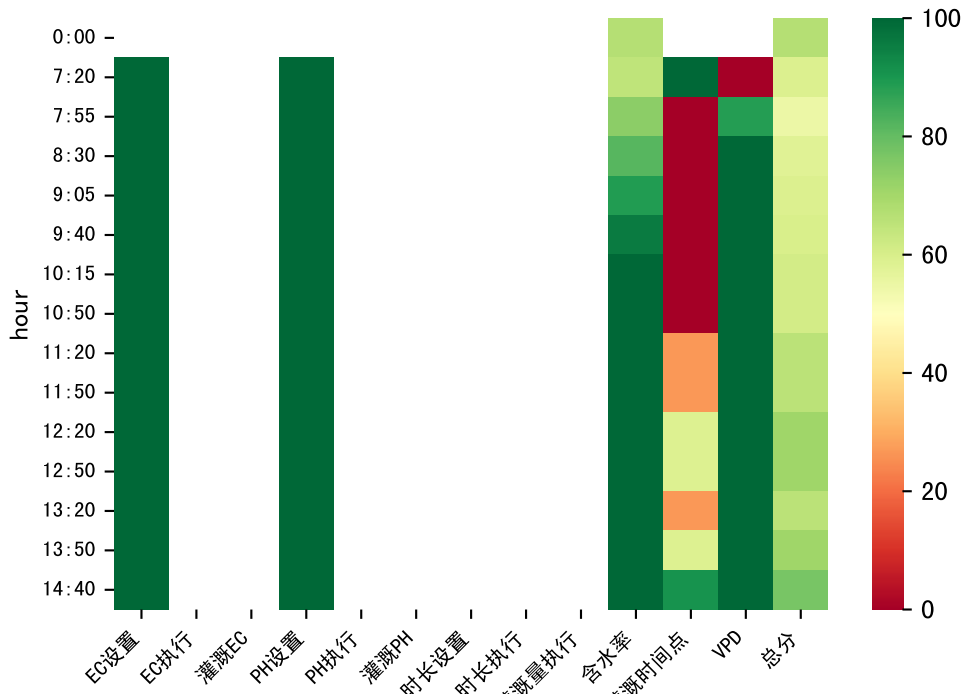
滴头平均流速偏小 (0.13), 请检查
上次灌溉时长未按模型建议 (122 vs 77.0)
默认实际灌溉16.0 ml.



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:05	120	10.0	0.062	晴	假设@07:05 手动(未用传感器)
07:35	120	10.0	0.062	晴	假设@07:35 手动(未用传感器)
08:05	120	10.0	0.062	晴	假设@08:05 手动(未用传感器)
08:40	120	10.0	0.062	晴	假设@08:40 手动(未用传感器)
09:10	120	10.0	0.062	晴	假设@09:10 手动(未用传感器)
09:45	120	10.0	0.062	晴	假设@09:45 手动(未用传感器)
10:20	120	10.0	0.062	晴	假设@10:20 手动(未用传感器)
10:50	120	10.0	0.062	晴	假设@10:50 手动(未用传感器)
11:20	120	10.0	0.062	晴	假设@11:20 手动(未用传感器)
11:50	120	10.0	0.062	晴	假设@11:50 手动(未用传感器)
12:20	120	10.0	0.062	晴	假设@12:20 手动(未用传感器)
12:50	120	10.0	0.062	晴	假设@12:50 手动(未用传感器)
13:20	120	10.0	0.062	晴	假设@13:20 手动(未用传感器)
13:50	120	10.0	0.062	晴	假设@13:50 手动(未用传感器)
14:40	120	10.0	0.062	晴	假设@14:40 手动(未用传感器)
15:40	120	10.0	0.062	晴	假设@15:40 手动(未用传感器)
总计	1920.0 (16次)	160.0			建议进液EC: 1980, 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
07:20	120	10.0	0.062	多云	假设@07:20 手动 (未用传感器)
07:55	120	10.0	0.062	多云	假设@07:55 手动 (未用传感器)
08:30	120	10.0	0.062	多云	假设@08:30 手动 (未用传感器)
09:05	120	10.0	0.062	多云	假设@09:05 手动 (未用传感器)
09:40	120	10.0	0.062	多云	假设@09:40 手动 (未用传感器)
10:15	120	10.0	0.062	多云	假设@10:15 手动 (未用传感器)
10:50	120	10.0	0.062	多云	假设@10:50 手动 (未用传感器)
11:20	120	10.0	0.062	晴	假设@11:20 手动 (未用传感器)
11:50	120	10.0	0.062	晴	假设@11:50 手动 (未用传感器)
12:20	120	10.0	0.062	晴	假设@12:20 手动 (未用传感器)
12:50	120	10.0	0.062	晴	假设@12:50 手动 (未用传感器)
13:20	120	10.0	0.062	晴	假设@13:20 手动 (未用传感器)
13:50	120	10.0	0.062	晴	假设@13:50 手动 (未用传感器)
14:40	120	10.0	0.062	晴	假设@14:40 手动 (未用传感器)
总计	1680.0 (14次)	140.0			建议进液EC: 1990, 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
06:55	120	10.0	0.062	多云	假设@06:55 手动 (未用传感器)
07:35	120	10.0	0.062	多云	假设@07:35 手动 (未用传感器)
08:15	120	10.0	0.062	多云	假设@08:15 手动 (未用传感器)
08:55	120	10.0	0.062	多云	假设@08:55 手动 (未用传感器)
09:35	120	10.0	0.062	多云	假设@09:35 手动 (未用传感器)
10:15	120	10.0	0.062	多云	假设@10:15 手动 (未用传感器)
10:55	120	10.0	0.062	多云	假设@10:55 手动 (未用传感器)
11:35	120	10.0	0.062	晴	假设@11:35 手动 (未用传感器)
12:15	120	10.0	0.062	晴	假设@12:15 手动 (未用传感器)
12:55	120	10.0	0.062	晴	假设@12:55 手动 (未用传感器)
13:30	120	10.0	0.062	晴	假设@13:30 手动 (未用传感器)
14:05	120	10.0	0.062	晴	假设@14:05 手动 (未用传感器)
15:20	120	10.0	0.062	晴	假设@15:20 手动 (未用传感器)
总计	1560.0 (13次)	130.0			建议进液EC: 2120, 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.

